

RAPPORT D'ETUDE



Atlas de la Biodiversité Communale de Grasse : Inventaires de la Flore et de l'Entomofaune

Antibes
Décembre 2022

Atlas de la Biodiversité Communale de Grasse : Inventaires de la Flore et de l'Entomofaune Antibes

Coordination :

Anaïs Syx – CEN PACA, Responsable Pôle Alpes-Maritimes

Équipe de terrain :

Laurène Chevallier – CEN PACA, Chargée d'étude, Entomologie

Denis Meinier – CEN PACA, Bénévole, Entomologie

Thibault Morra – CEN PACA, Chargée de mission, Entomologie

Ugo Schumpp – CEN PACA, Chargé de mission, Botanique

Laurent Wagner – CEN PACA, Bénévole, Entomologie, botanique

Document réalisé par :

Laurène Chevallier – CEN PACA, Chargée d'étude, Entomologie

Ugo Schumpp – CEN PACA, Chargé de mission, Botanique

Crédits photographiques : 1^{ère} de couverture : Plateau Saint-Christophe © L. CHEVALLIER - CEN PACA.
Pour le reste des illustrations, l'auteur est mentionné dans la légende

Date de réalisation de l'étude : saison 2022

Date de rédaction du rapport : 12/2022

Citation recommandée :

CEN PACA., 2022. *Atlas de la Biodiversité Communale de Grasse : Inventaires de la Flore et de l'Entomofaune (Alpes-Maritimes)*. Conservatoire d'espaces naturels de Provence-Alpes-Côte d'Azur. Antibes, 113 p.



Table des matières

Résumé	4
1. Définitions préalables	4
2. Inventaires habitats	5
2.1. Méthodologie	5
2.2. Résultats	6
2.2.1. Un territoire contrasté	6
2.2.2. L'eau et le paysage	6
2.2.3. Un paysage agricole historique encore présent	6
3. Inventaires flore	9
3.1. Méthodologie	9
3.2. Résultats	10
3.3. Avant ABC	10
3.4. Après ABC	11
3.5. Espèces protégées ou patrimoniales	11
3.6. Cas particuliers et apports d'un ABC	13
3.7. Espèces Végétales Exotiques Envahissantes	14
3.8. La Flore sur la commune de Grasse : chiffres-clés	14
4. Inventaires entomologiques	24
4.1. Méthodologie	24
4.2. Résultats	26
4.3. L'Entomofaune sur la commune de Grasse : chiffres-clés	30
5. Annexes	50
5.1. Espèces végétales connues sur la commune de Grasse	50
5.2. Espèces d'insectes, arachnides, mollusques et autres invertébrés sur la commune de Grasse	87
5.3. Bibliographie	110
5.3.1. Habitats	110
5.3.2. Flore	110
5.3.3. EVEC	110
5.3.4. Insectes	110
5.3.5. Statuts des espèces et textes de loi	111

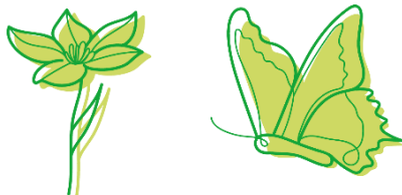
Résumé

Le territoire de la ville de Grasse offre une mosaïque d'espaces urbains, agricoles ou naturels, abritant des espèces végétales, animales et de nombreux habitats naturels variés. Il témoigne de nombreux enjeux environnementaux et de biodiversité. Située entre le littoral méditerranéen et les Pré-Alpes d'Azur, la commune offre un territoire riche et contrasté sur une superficie de près de 45 km². Ici, la richesse du patrimoine naturel s'exprime au travers des zones humides, forêts, garrigues, plaines agricoles. Ce territoire est également soumis à de fortes contraintes d'aménagements avec le développement croissant de l'habitat urbain, des réseaux de voiries, transports, équipements, logistique...

Afin d'assurer un développement responsable du territoire incluant la préservation de son patrimoine naturel, la ville de Grasse souhaite, dans le cadre du projet de Contrat de Transition Ecologique du Pays de Grasse (CTE), mettre en valeur la biodiversité ordinaire et les espaces remarquables présents sur la commune. En ce sens, il a été initié la réalisation d'un Atlas de la Biodiversité Communale, ABC, dans une logique de développement, de valorisation et de partage des connaissances naturalistes.

Dans le cadre de l'ABC, le Conservatoire d'espaces naturels de Provence-Alpes-Côte d'Azur, CEN PACA, est en charge de plusieurs missions en 2022 :

- La réalisation de plusieurs inventaires :



FLORE/HABITATS **INSECTES**

- La réalisation d'animations à destination des résidents de la commune

Les résultats sont restitués sous la forme du présent document. Des préconisations sont proposées au vu de l'analyse des données obtenues.

1. Définitions préalables

Dans le présent rapport, est entendu sous la dénomination « **espèces protégées** » les espèces bénéficiant d'une protection par la loi à l'échelle régionale ou nationale. La dénomination « **espèces patrimoniales** » désigne toute espèce représentant un intérêt particulier pour sa conservation. Ces dernières peuvent avoir différents statuts (liste non exhaustive), déterminantes pour les **Zones Naturelles d'Intérêt Écologique Faunistique et Floristique** (ZNIEFF), inscrites sur les listes rouges nationales et régionales des espèces menacées, ayant un enjeu de conservation régional fort.

Ont été aussi notées des espèces dites « **plantes hôtes** ». Ce sont des plantes dont dépendent certains insectes pour effectuer une partie de leur cycle de vie (reproduction, ponte, alimentation...). La destruction de la plante engendre une perte d'habitat pour les espèces en question. Dans le cas présent, ces plantes ont été mentionnées en raison de la présence avérée ou fortement potentielle des insectes inféodés. La potentialité est estimée d'après des données, ou des mentions, de présence des espèces à proximité et d'habitats semblant adaptés à leur accueil.

De plus, les « **espèces Végétales Exotiques Envahissantes** » (EVEE) sont systématiquement signalées. Ce sont des plantes inscrites sur la liste figurant sur le site www.invmed.fr. Ces espèces, sont dites « exotiques » car elles sont introduites hors de leur aire d'indigénat par l'Homme, volontairement ou non. Celles-ci sont considérées invasives en raison de leur forte capacité d'extension et de la

concurrence qu'elles exercent sur les espèces autochtones. De plus, certaines peuvent engendrer des modifications des fonctionnalités écologiques (création d'embâcles dans les canaux par exemple). Cette information est essentielle car des mesures de traitement adaptées doivent être observées dans le but de limiter leur propagation sur le territoire. En outre, leur traitement est encadré par la loi et doit se faire dans des centres de traitements adaptés.

Le terme **bioindicateur** désigne un organisme vivant (faune, ou flore, champignon, bactérie...) qui indique par sa présence certaines conditions d'un milieu. Ainsi, il existe des organismes bioindicateurs pour aider à caractériser le degré de pollution d'un cours d'eau par exemple.

2. Inventaires habitats

2.1. Méthodologie

Les grands types d'habitats ont été désignés selon différentes méthodes :

- Directement sur le terrain d'après les relevés des différentes cortèges floristiques
- Par photo-interprétation

Afin de pouvoir apporter un maximum d'informations au travers de la réalisation de l'ABC, les relevés d'habitats et les inventaires de la flore ont été effectués simultanément. La photo-interprétation complète les informations recueillies lors des passages de terrain.

Les habitats disposent d'une dénomination particulière, toutefois, ils sont rattachés aux codes de la typologie EUNIS et, le cas échéant, la typologie des cahiers d'habitats Natura 2000.

Une hiérarchisation des enjeux de conservation des habitats est proposée à l'échelle de la commune. Elle prend en compte plusieurs éléments :

- Leur représentativité à l'échelle biogéographique et locale (habitat rare dans la région méditerranéenne, à l'échelle du département)
- Leur état de conservation
- Les espèces qu'ils abritent ou qu'ils peuvent potentiellement abriter
- Les menaces susceptibles de les impacter directement ou indirectement

Afin d'équilibrer le temps dédié à la numérisation de la cartographie et à l'analyse du territoire, les zones anthropisées sont réparties en plusieurs catégories. Ces catégories sont définies selon la proportion d'éléments « naturels » visibles et le type d'utilisation (agricole, commercial, services, production ou résidentiel). Ces zones présentent potentiellement des différences tant du point de vue fonctionnel (imperméabilisation des sols) que du point de vue écologique (ex : présence de zones de repos et d'alimentation pour la faune comme les haies, les bosquets ou les friches). Ainsi les catégories sont :

- Les zones résidentielles peu denses (ex : quartiers résidentiels isolés du centre-ville avec de grands jardins ornementaux)
- Les zones résidentielles modérément denses (ex : quartiers résidentiels en zone péri-urbaine avec éventuellement de petits jardins ornementaux)
- Les zones d'activité (ex : zones commerciales)
- Le centre-ville
- Les zones résidentielles agricoles (ex : quartiers résidentiels avec des champs, des oliveraies et autre type de cultures)

La légende présente de nombreuses variations qu'il est important de mettre en avant.

En effet, les grands types de boisements sont déclinés car leur sensibilité, leur structure (jeunes ou anciens boisements) et leur rôle fonctionnel diffèrent.

De la même manière, un grand type d'habitat comme les pelouses sèches est décliné en deux catégories en fonction de l'altitude à laquelle il se trouve. Ici la cartographie distingue donc :

- L'étage mésoméditerranéen lorsque cet habitat est situé à une faible altitude (partie sud de la commune)
- L'étage supraméditerranéen, lorsque cet habitat est situé à une altitude plus importante (partie nord de la commune)

Les cortèges floristiques et les conditions écologiques, météorologiques et géologiques diffèrent nettement d'un étage à un autre et représentent les spécificités du territoire de la commune.

2.2. Résultats

2.2.1. Un territoire contrasté

La commune de Grasse présente de forts contrastes. D'une part, les parties centrales et sud sont fortement anthropisées. Le centre-ville et ses abords immédiats concentrent les activités économiques et de loisir. Les quartiers se répartissent autour de la plaine agricole au sud et dans les vallons. Le sud de la commune compte de nombreux espaces agricoles en activités ou abandonnés. Les espèces végétales connues sont témoins des activités historiques et laissent aussi supposer un certain gradient d'humidité dans le sol. Par exemple, il est intéressant de noter la présence très régulière d'Alpiste aquatique, *Phalaris aquatica*, sur les lieux. Si ces zones sont très aménagées, elles présentent encore quelques îlots d'une biodiversité spécialisée, parfois rare en France, comme la Céphalaire de Transylvanie, *Cephalaria transylvanica*. D'autre part la partie nord est située nettement plus en altitude, à cheval entre les étages supraméditerranéens et montagnards. La proportion d'espaces naturels y est nettement plus importante. A l'extrémité nord se trouve le plateau Saint-Christophe, où le paysage est partagé entre milieux forestiers, pelouses sèches et milieux rocheux.

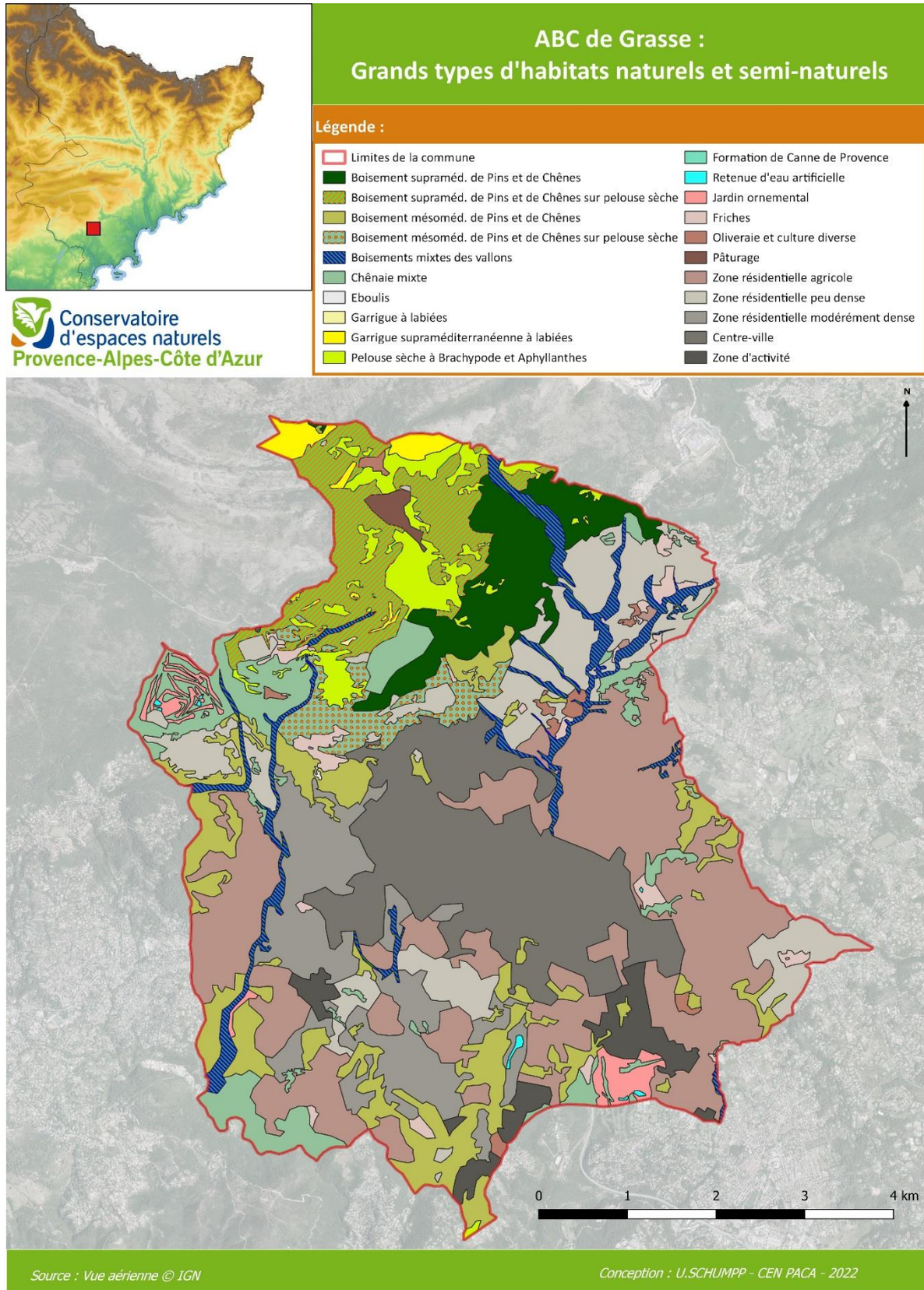
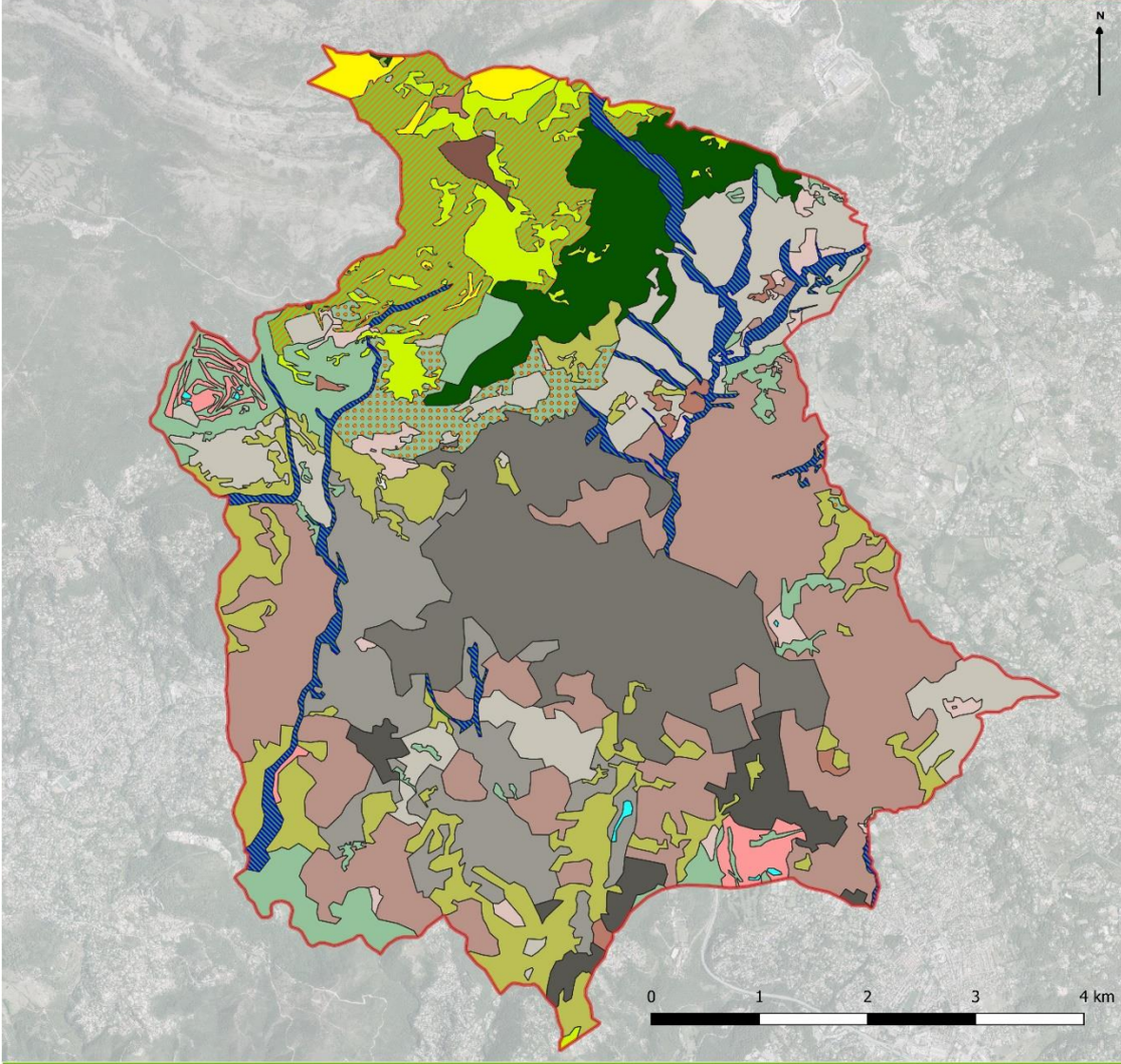
2.2.2. L'eau et le paysage

L'eau joue historiquement et actuellement un rôle déterminant dans la structure du paysage. En effet, par sa circulation depuis les reliefs, elle a créé les vallons. Ce sont des voies essentielles de circulation et d'abri pour la faune et la flore. Ils contribuent à maintenir des espaces relativement frais dans lesquels peuvent s'épanouir des espèces végétales spécialisées comme l'Asplenium scolopendre, *Asplenium scolopendrium* ou des formations très intéressantes comme les boisements à Charme-houblon et à Frêne à fleur, *Fraxinus ornus*. Ces milieux sont à la fois les plus sensibles et les plus menacés. En effet, dans le département comme sur Grasse, les rivières sont fréquemment polluées en aval mais aussi en amont. Il est courant d'observer des carcasses de véhicules dont certaines pièces contiennent des produits extrêmement nocifs comme les batteries. De plus, les ruissellements de divers produits comme les produits phytosanitaires, le rejet des fosses septiques et le dépôt de gravats ont un très fort impact sur la qualité de nos cours d'eau et sur la biodiversité spécialisée qui dépend de ce milieu naturel. C'est ici un des enjeux de conservation les plus forts pour la commune de Grasse.

2.2.3. Un paysage agricole historique encore présent

La ceinture péri-urbaine, en particulier au sud de la commune, présente encore quelques zones cultivées. Certaines parcelles sont dédiées à la culture des roses type « centifolia », une des activités traditionnelles liée à la parfumerie de Grasse. Plusieurs oliveraies sont nettement visibles par photo-interprétation, elles sont aussi liées au patrimoine culturel de la région.

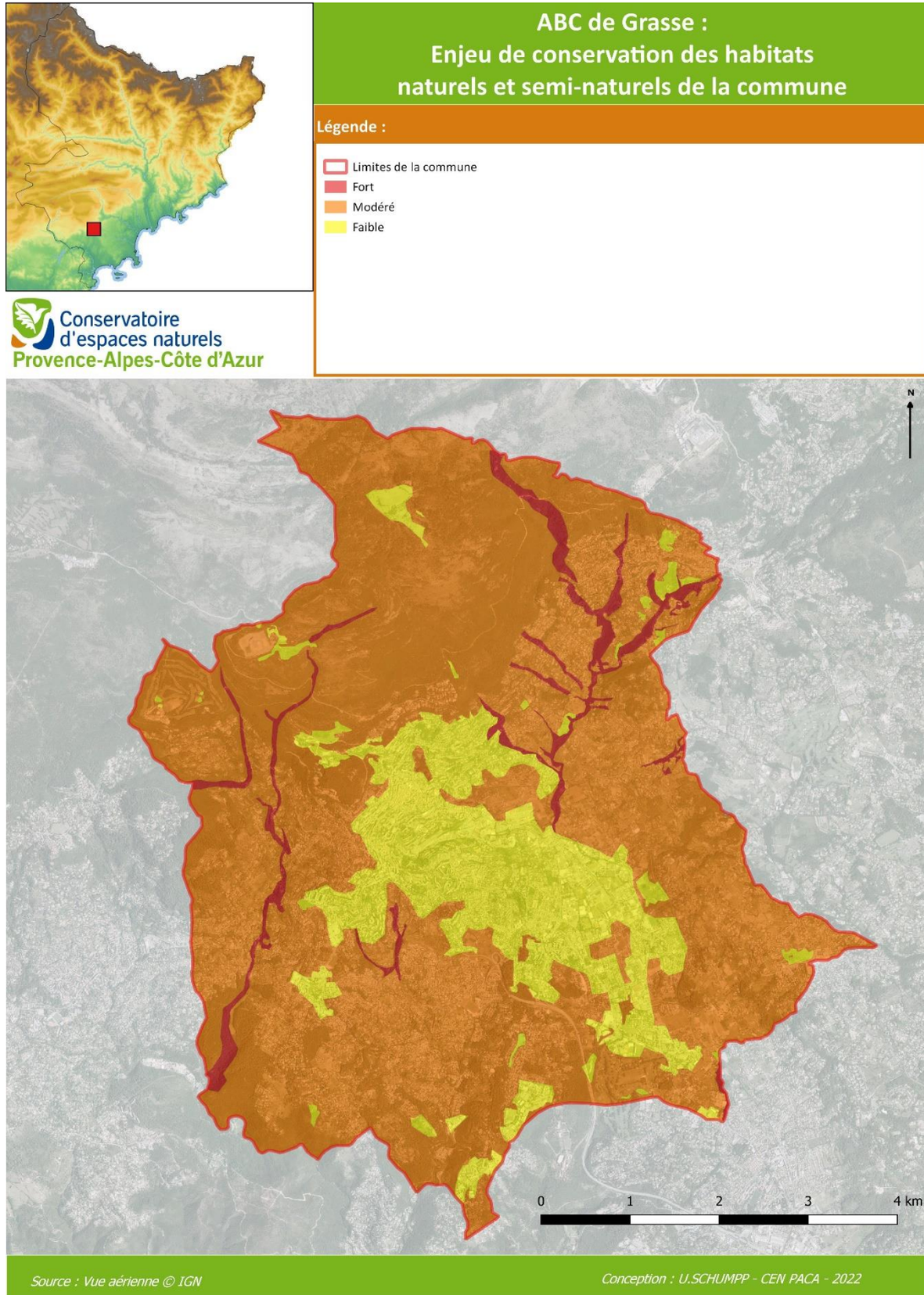
Carte 1 : Grands types d'habitats naturels et semi-naturels

Source : Vue aérienne © IGN

Conception : U.SCHUMPP - CEN PACA - 2022

Carte 2 : Enjeu de conservation des habitats naturels et semi-naturels de la commune



3. Inventaires flore

3.1. Méthodologie

Au préalable une étude des données historiques issues de sources bibliographiques permet d'établir une liste d'espèces potentiellement présentes sur la zone d'étude. À partir de cette première phase sont désignés :

- Les périodes de floraison et donc la désignation du calendrier des inventaires
- Les secteurs à prospecter en priorité ou sur lesquels une attention particulière doit être portée
- Les secteurs avec peu (ou pas) de données
- Les secteurs avec des données anciennes qu'ils seraient intéressants à actualiser

Les observations sont répertoriées sur HELIX, la base de données interne du CEN PACA.

L'identification des taxons est effectuée d'après les critères proposés par les ouvrages référence Flore de la France méditerranéenne continentale et Flora Gallica.

Ainsi 7 secteurs ont été identifiés.

Ils sont délimités d'après les pointages d'espèces végétales historiques provenant de la base de données SILENE, plateforme régionale du Système d'Information de l'Inventaire du Patrimoine naturel (SINP). Leur superficie est, de fait assez étendue, notamment pour Saint-Christophe. En effet la répartition des données est parfois limitée aux axes routiers ou sentiers et à leurs abords immédiats. Ce cas de figure peut laisser penser à la présence de grands ensembles naturels abritant une flore plutôt « commune » et peu diversifiée. Il peut s'agir de jeunes boisements de Chênes verts par exemple. Ces boisements constituent un stade intermédiaire de reconquête de la végétation. Leur strate arbustive est très dense et laisse peu de place pour la strate herbacée, limitant, de fait, la richesse spécifique. Au vu de la superficie des territoires étudiés, il est difficilement concevable d'effectuer des prospections pleinement exhaustives. La priorité sera donnée à des milieux abritant très potentiellement une flore sensible (en forte régression par exemple), et portera probablement moins sur ces jeunes boisements de Chênes.

Les superficies des secteurs, quand ils sont accessibles, sont donc possiblement étendus ou restreint pour se focaliser sur d'autres zones stratégiques (à proximité directe de la zone urbaine ou péri-urbaine, présence historique ou à proximité d'espèces végétales présentant des enjeux de conservation...).

Tableau 1 : Secteurs prioritaires sélectionnés pour la Flore

Secteur	Localisation du secteur (lieu-dit)	Type de milieu
1	Saint-Christophe et Roquevignon	Garrigues à labiées et pelouses sèches
2	Golf du Clos Amics	Boisement de Chênes et pelouses à Brachypode
3	Basses Ribes	Yeuseraie et boisements de Frêne à fleurs
4	Sud-ouest dont vallon des Ribes	Yeuseraie et boisements de Frêne à fleurs
5	Sud dont complexe des Bois murés	Pinède et jardins ornementaux
6	Ouest Fontaine de l'Ormeau	Boisements mixtes à Pins et Chênes
7	Nord-est vallons quartier St Jean	Yeuseraie

Au total, 6 inventaires de la flore ont été menés sur l'année 2022.

Tableau 2 : Dates des inventaires Flore

Date de passage	Secteur(s) ciblé(s)	Observateur(s)
29/03/2022	Secteur 7	SCHUMPP Ugo
12/04/2022	Secteur 6	SCHUMPP Ugo
27/04/2022	Secteur 1	SCHUMPP Ugo
09/05/2022	Secteur 4 et 1	SCHUMPP Ugo, LONGARINI Sarah
11/05/2022	Secteur 5	SCHUMPP Ugo
13/06/2022	Secteur 3 et 2	SCHUMPP Ugo

Une journée d'animation grand public a été organisée le 28/04/2022, au Parc naturel départemental de Roquevignon. A l'occasion de cette sortie les participants ont découvert les richesses de la flore de ce lieu. Cette sortie revêt une importance particulière car elle permet au public de porter un regard nouveau sur l'environnement aux alentours immédiat de la ville de Grasse. Le but n'étant pas de connaître parfaitement l'intégralité des noms des plantes mais de susciter la curiosité et l'intérêt.

Tableau 3 : Date de l'animation grand public réalisée dans le cadre de l'ABC de Grasse

Date	Thématique abordée	Public ciblé	Nombre de participants	Site	Animateur(s)
28/04/2022	Découverte de la flore	Public familial	15	Roquevignon	SCHUMPP Ugo, TOSOLINI Anaïs

3.2. Résultats

Tableau 4 : Nombre de données issues des bases de données avant et pendant l'ABC

	Avant ABC (< 2021)	Pendant ABC (2021-2022)
Nombre de données	6 874	1 207
Nombre d'espèces	1 229	394
Nombre d'espèces patrimoniales	204	27

3.3. Avant ABC

Les données historiques sur la commune de Grasse sont particulièrement riches. En effet de nombreuses observations sont répertoriées dès le 19^{ème} siècle et l'on aperçoit rapidement des noms de plusieurs personnages ayant grandement contribué au développement la connaissance de la botanique comme Emile Burnat, auteur de la Flore des Alpes-Maritimes (premier volume publié en 1892) ou Gustave Thuret créateur du jardin botanique de la villa Thuret (Antibes).

Ces informations sont des témoignages fondamentaux de l'évolution de la biodiversité de notre territoire. En effet, sur cette base, il est possible de constater un recul généralisé sur le territoire de nombreuses plantes. Parmi les espèces fréquemment citées il est possible de retrouver :

- Des végétaux liés directement ou indirectement aux systèmes culturaux
 - o La Scille fausse Jacinthe, *Nectaroscilla hyacinthoides*
 - o Le Carthame bleu, *Carthamus caeruleus*

- La Céphalaire de transylvanie, *Cephalaria transylvanica*
- Des végétaux liés aux zones humides ou aux milieux aquatiques
 - Le Crypside piquant, *Crypsis aculeata*
 - L'Oenanthe globuleuse, *Oenanthe globulosa*
 - Le Potamot coloré, *Potamogeton coloratus*

Ainsi sur la commune de Grasse sur un total de 196 espèces végétales protégées ou patrimoniales 125 n'ont plus été signalées depuis les années 2000. Afin d'interpréter correctement cette donnée il est important de la replacer dans son contexte. Si effectivement l'extension de l'urbanisation des communes autour des zones d'activités tend à s'accélérer d'autres facteurs entrent en jeu. En outre, la déprise agricole, le drainage, l'altération ou la destruction de zones humides font partie des phénomènes ayant le plus d'influence sur la biodiversité en général. La distinction entre certaines espèces peut s'avérer complexe, en particulier en l'absence d'ouvrages spécialisés, c'est le cas du genre *Lathyrus* ou *Tulipa*. L'erreur de détermination demeure une hypothèse à considérer car elle ne dépend pas uniquement de la rigueur des observateurs mais aussi de l'avancée des connaissances. De plus, en l'absence de part d'herbier attestant la donnée, il est raisonnable de se poser la question de l'exactitude de l'information, en particulier quand il n'existe en tout, qu'une seule donnée. Enfin la localisation est fréquemment approximative, le lieu-dit est souvent cité comme unique repère diminuant les chances de retrouver une plante qui serait particulièrement rare sur un secteur. Il est intéressant de noter que plusieurs pointages de Faux Chêne liège, *Quercus crenata* et de Chêne chevelu, *Quercus cerris*, ont été signalés vers les quartiers Saint-Christophe et Saint-Jean entre la fin du 19^{ème} siècle et le début du 20^{ème} siècle par plusieurs observateurs et qu'aucune donnée plus récente n'existe.

3.4. Après ABC

En flore, sur les 6 874 données disponibles avant l'ABC, 2 133 datent d'avant les années 2000. 1 207 données ont été ajoutées durant l'ABC. Ce qui représente une augmentation significative d'informations disponibles sur la commune de Grasse.

45 nouvelles espèces végétales ont été notées, parmi elles 10 EVEC. Bien que ces résultats puissent être interprétés de différentes manières, cela peut montrer, d'une part que la connaissance du nombre d'espèces végétales (connaissance taxonomique) est correcte. D'autre part que la forte proportion de nouvelles EVEC correspond à leur implantation sur la commune durant ces 20 dernières années.

Si le fait de disposer d'une connaissance taxonomique correcte constitue une bonne base de réflexion, elle doit s'accompagner de la connaissance sur la répartition de ces espèces au sein de la commune (connaissance chorologique). En effet, cela permet de prendre connaissance non seulement de la présence d'une espèce mais aussi de sa zone de présence et, dans le cas où l'information est renseignée, son abondance.

Ces chiffres minimisent l'apport de l'ABC car les données récoltées en 2021 et 2022 sont comparées à l'ensemble des autres données sans prendre en compte leur date. De ce fait les « redécouvertes » d'espèces végétales ne sont pas mis en évidence, c'est le cas notamment de la Nivéole très jolie, *Leucojum pulchellum* dont la dernière mention date de 1990 et qui a été observée de nouveau en 2022 dans le cadre de l'ABC.

3.5. Espèces protégées ou patrimoniales

Comme précisé dans la partie 1.4, il est possible de considérer que 65 espèces végétales protégées ou patrimoniales sont présentes ou potentiellement encore présentes aujourd'hui (données à partir de l'année 2000). Afin de conserver la clarté du propos de ce diagnostic, ne seront présentés que les espèces ayant une situation particulière sur la commune de Grasse (nombreuses populations, effectifs importants, menaces particulières...).

Parmi les espèces protégées (notées « (PR) » pour protection régionale ou « (PN) » pour protection nationale) ou patrimoniales qui sont connues actuellement sur la commune de Grasse (de 2000 à 2022) il est possible de citer :

- **La Consoude bulbeuse, *Symphytum bulbosum* (PR)**
Sa répartition mondiale actuelle est limitée à une partie du sud de l'Europe, de la Turquie au sud-est de la France. Elle occupe les berges de nombreux cours d'eau et vallons. Des populations remarquables se situent au sud de la commune dans le cours d'eau qui borde la route de Pégomas.
- **L'Asplenium scolopendre, *Asplenium scolopendrium* (PR)**
Cette fougère est présente sur la partie ouest de l'Eurasie et en Afrique du nord. Une variété existe en Amérique, l'Asplenium d'Amérique, *Asplenium scolopendrium* var. *americanum*. En France elle est courante dans la moitié nord et se raréfie dans le sud. Elle s'épanouit dans les milieux frais comme les vallons ombragés et sur des sols à tendance calcaire. Sur la commune de Grasse elle partage souvent le milieu de vie de la Consoude bulbeuse, c'est le cas du vallon de la Mourachonne et Grand vallon.
- **Le Cléistogène tardif, *Cleistogenes serotina* (PR)**
Il s'agit d'une graminée de milieux secs ou steppiques. Elle est ponctuellement présente sur la commune, notamment le long du canal de la Siagne vers le quartier Saint-Mathieu et le long de la route de Pégomas.
- **L'Ophrys de Bertoloni, *Ophrys bertolonii* (PR)**
Cette orchidée occupe des pelouses sèches de la partie nord du bassin méditerranéen. Elle est fréquemment signalée sur la commune en particulier sur le Parc naturel départemental de Roquevignon.
- **L'Ophrys de Provence, *Ophrys provincialis* (PR)**
Comme pour *Ophrys bertolonii*, cette orchidée vit dans les pelouses sèches. Sa répartition mondiale est limitée au sud-est de la France et à la Ligurie. Elle fait partie du riche cortège d'orchidées du Parc naturel régional de Roquevignon. Elle est ponctuellement présente ailleurs sur la commune.
- **L'Alpiste aquatique, *Phalaris aquatica* (PR)**
Cette poacée occupe les zones de friches à tendance humides. L'essentiel de sa répartition mondiale est situé autour du bassin méditerranéen. Il est bien représenté, et régulièrement signalé, sur la partie sud et sud-est de la commune.
- **L'Andropogon à deux épis, *Andropogon distachyos***
Il occupe généralement des habitats similaires au Cléistogène tardif, *Cleistogenes serotina*. Il est fréquemment observable en bord de route.
- **La Nivéole très jolie, *Leucjum pulchellum***
Elle affectionne les boisements humides et leurs abords. Plusieurs pieds ont été retrouvés aux abords des routes à proximité de propriétés sur la partie est de la commune. Historiquement une seule donnée avait été notée en 1990 à proximité du centre-ville. Il existe des individus issus de cultures dans son aire de répartition originelle comme en dehors.

Bien que très courantes sur le territoire les espèces citées ci-dessous sont considérées comme patrimoniales en raison de leur répartition mondiale extrêmement restreinte, parfois limitée au sud-est de la France et à la Ligurie. Étant, à l'heure actuelle, peu menacée, elles sont des éléments indissociables du patrimoine naturel du territoire :

- **La fausse Jacinthe d'Italie, *Hyacinthoides italica***
La répartition de cette « Jacinthe » est limitée au sud-est de la France et à la Ligurie. Il existe cependant des formes cultivées en dehors de son aire d'indigénat actuellement connue. Elle vit généralement en sous-bois secs et ourlets où la strate herbacée est clairsemée. D'importantes populations vivent dans le vallon Saint-Christophe au nord de la commune.

- **La Sesslerie argentée, *Sesleria argentea***

Sa répartition mondiale est limitée aux montagnes méditerranéennes du sud-est de la France et du nord de l'Espagne, où elle serait identifiée comme une variété (*Sesleria argentea* var. *hispanica*). Elle occupe sensiblement les mêmes milieux de vie que la Fausse Jacinthe d'Italie, *Hyacinthoides italica*. Bien que discrète, car en mélange avec la Sesslerie bleue, *Sesleria carulea*, elle est présente sur le plateau Saint-Christophe.

Pour finir plusieurs espèces représentant un enjeu très fort de conservation en PACA figurent dans les données « récentes » (depuis l'an 2000). En raison des priorités définies pour les prospections de l'ABC, elles n'ont pas été observées en 2022. Sauf si les stations de ces plantes ont été perturbées ou détruites par divers phénomènes (aménagements, incendies, décapage du sol...), leur présence est à considérer comme avérée.

- **La Fausse Canne de Pline, *Arundo donaciformis***

C'est une espèce morphologiquement proche de la Canne de Provence à l'exception de sa taille qui demeure généralement plus modeste. Dans le monde, cette plante est essentiellement connue en France et en Italie. Elle est fréquemment notée aux alentours de Fréjus. Cette Canne s'épanouit dans les milieux humides dans les friches ou en bordure de cours d'eau. Une donnée a été signalée au sud de la commune de Grasse en 2014.

- **La Bellevalia de Rome, *Bellevalia romana***

Cette espèce occupe les milieux humides comme les prairies ou forêts de bords de cours d'eau. Elle est présente uniquement dans la partie nord du bassin méditerranéen. Sur Grasse elle a été signalée à deux emplacements en 2010 au sud-est de la commune, en bordure de route.

- **La Coronille de Valence, *Coronilla valentina***

Bien que fréquemment cultivée, son aire d'indigénat serait localisée autour du littoral des Alpes-Maritimes, les îles du Riou, le Nord de la Corse. Elle a tendance à occuper les formations arbustives de garrigues. Une donnée a été signalée au sud-est de la commune en 2014.

3.6. Cas particuliers et apports d'un ABC

Un des apports notoires des ABC est que leur approche vient compléter celle des expertises naturalistes diverses sur un territoire.

D'une part, les experts définissent leurs efforts de prospection à l'échelle d'une ou plusieurs communes en fonction des thématiques définies durant l'élaboration du projet. Cette échelle est particulièrement intéressante car elle permet une vision équilibrée entre une zone d'étude large (ex : mission de développement de la connaissance sur toute la région méditerranéenne) et une zone d'étude très restreinte (ex : étude menée sur une parcelle ou une population d'une plante précisément). L'ABC offre de multiples choix pour répondre à l'objectif du développement de la connaissance sur un territoire. En effet, la priorité peut être donnée aux secteurs sans connaissances au lieu de se focaliser, en premier lieu, sur les potentialités de trouver de nouvelles populations de plantes à fort enjeu de conservation. Cela augmente l'objectivité du choix des zones à inventorier et laisse l'opportunité à la fois d'éventuellement faire de nouvelles découvertes et de les relier au contexte du territoire. Par exemple, de nombreuses stations de Cléistogène tardif, *Cleistogenes serotina*, ont pu être précisément délimitées en limite sud de la commune, aux abords immédiats de la route de Pegomas. Étant une zone où la circulation est fluide et où, d'après les vues aériennes, les milieux naturels semblent fortement homogènes (Boisements de Chênes verts), il serait compréhensible qu'elle n'ait, jusqu'à présent pas été identifiée comme zone à étudier précisément.

L'ABC a aussi pour particularité de promouvoir l'engagement citoyen pour la préservation de la biodiversité et le partage de la connaissance. C'est ainsi que se rencontre le monde des experts naturalistes et le monde du grand public. Ce type de projet favorise la prise de contact des résidents désireux de connaître et de préserver la biodiversité sur leur propriété. Cet apport est capital pour la connaissance de la répartition de certaines espèces. En effet, l'estimation et l'état de conservation des

populations de plusieurs plantes demeure très floue car les stations historiques se trouvent actuellement en partie au sein de propriété privées. C'est dans cet état d'esprit qu'a été signalée une importante population de Tulipe de l'écluse, *Tulipa clusiana*, au cœur de la ville de Grasse.

Le cas peut se présenter pour plusieurs autres végétaux parmi eux :

- L'Iris tubéreux, *Iris tuberosa*
- L'Anémone œil-de-paon, *Anemone hortensis subsp. pavonina*

Il convient de bien garder à l'esprit que, bien souvent, ce type d'espèce provient de cultures anciennes. Leur préservation demeure toutefois importante tant parce qu'elles peuvent être protégées par la loi que parce qu'elles sont des témoins d'un patrimoine à la fois culturel et naturel.

3.7. Espèces Végétales Exotiques Envahissantes

De nombreuses EVEC sont signalées sur la commune. Ce constat est courant sur de nombreux territoires en particulier en zone urbaine et péri-urbaine. Les principales sources d'apparition et de propagation des EVEC sont :

- Leur utilisation en tant que plantes ornementales, c'est le cas du Robinier faux-acacia, *Robinia pseudoacacia* ou l'Herbe de la Pampa
- Des stratégies de reproduction très efficaces, de nombreuses EVEC peuvent se bouturer à partir d'un fragment de racine et parfois de tige, c'est le cas des Figuiers de barbarie, *Opuntia sp.*. Les espèces comme les Erigerons, *Erigeron sp.* produisent de nombreuses graines disséminées par le vent.
- Les remaniements des sols et l'apport de remblais contenant des bulbes, graines, boutures d'EVEC

3.8. La Flore sur la commune de Grasse : chiffres-clés

Tableau 5 : Nombre d'espèces selon les différents enjeux de conservation et nombre d'EVEC

Enjeu TRES FORT	Enjeu FORT	Enjeu MOYEN	Enjeu FAIBLE	EVEC
6	29	15	1	45

Tableau 6 : Espèces végétales protégées et patrimoniales inventoriées sur la commune de Grasse

Nom latin	Nom vernaculaire	Statut de protection ⁽¹⁾			Statut de conservation ⁽²⁾			Enjeu	Contact pendant ABC (2022)
		DHFF	PN	PR	LRN	LRR	Autres critères		
FLORE									
<i>Arundo donaciformis</i>	Fausse Canne de Pline			Art. 1	EN	EN		Très fort	
<i>Bellevalia romana</i>	Bellevalia de Rome		Art. 1			VU	Déterminante ZNIEFF	Très fort	
<i>Coronilla valentina</i>	Coronille de Valence		Art. 1				Déterminante ZNIEFF	Très fort	
<i>Leucojum pulchellum</i>	Nivéole très jolies				NT			Très fort	X
<i>Ophrys arachnitiformis</i>	Ophrys en forme d'araignée						Déterminante ZNIEFF	Très fort	X
<i>Allium triquetrum</i>	Ail à trois angles							Fort	
<i>Anacamptis papilionacea</i>	Orchis papillon						Déterminante ZNIEFF	Fort	
<i>Anisantha rigida</i>	Brôme rigide							Fort	
<i>Arisarum vulgare</i>	Capuchon de moine							Fort	
<i>Carex depressa</i>	Laïche déprimée			Art. 1			Déterminante ZNIEFF	Fort	
<i>Cephalaria transylvanica</i>	Céphalaire de Transylvanie			Art. 1		EN	Déterminante ZNIEFF	Fort	
<i>Ferula communis subsp. communis</i>	Grande Férule							Fort	
<i>Hyacinthoides italica</i>	Fausse Jacinthe d'Italie							Fort	X
<i>Lathyrus clymenum</i>	Gesse Clymène							Fort	
<i>Lilium candidum</i>	Lis candide						Origine horticole probable	Fort	
<i>Malva arborea</i>	Mauve arborescente							Fort	X
<i>Malva nicaeensis</i>	Mauve de Nice							Fort	
<i>Malva punctata</i>	Lavatère ponctuée			Art. 1			Déterminante ZNIEFF	Fort	
<i>Medicago murex subsp. sphaerocarpos</i>	Luzerne à fruits ronds							Fort	
<i>Muscari matritensis</i>	Muscari de Madrid							Fort	
<i>Narcissus tazetta</i>	Narcisse tazette						Arrêté préfectoral du 18 juin 1996 : Réglementation et protection de certaines espèces dans les Alpes-Maritimes	Fort	X
<i>Ophrys bertolonii</i>	Ophrys de Bertoloni		Art. 1					Fort	X
<i>Ophrys funerea</i>	Ophrys funèbre					VU		Fort	X
<i>Ophrys incubacea</i>	Ophrys à petit labelle							Fort	
<i>Ophrys provincialis</i>	Ophrys de Provence			Art. 1				Fort	X

<i>Ophrys saratoi</i>	Ophrys de Sarato			Ann.I				Fort	
<i>Ranunculus parviflorus</i>	Renoncule à petites fleurs							Fort	X
<i>Scrophularia auriculata</i>	Scrophulaire auriculée							Fort	X
<i>Sison amomum</i>	Sison amome							Fort	
<i>Stachys heraclea</i>	Epiaire d'Héraclée							Fort	X
<i>Symphytum bulbosum</i>	Consoude bulbeuse		Art. 1			VU	Déterminante ZNIEFF, espèce bénéficiant d'un Plan Régional d'Action	Fort	X
<i>Andropogon distachyos</i>	Andropogon à deux épis						Déterminante ZNIEFF	Moyen	X
<i>Asplenium scolopendrium</i>	Asplénium scolopendre			Art. 1				Moyen	X
<i>Carex olbiensis</i>	Laïche d'Hyères			Art. 1				Moyen	
<i>Cleistogenes serotina</i>	Cléistogène tardive			Art. 1			Déterminante ZNIEFF	Moyen	X
<i>Euphorbia spinosa</i>	Euphorbe épineuse						Aire de répartition mondiale restreinte	Moyen	X
<i>Iberis linifolia subsp. linifolia</i>	Ibérus à feuilles de Lin			Art. 1				Moyen	
<i>Ilex aquifolium</i>	Houx						Essence représentant un intérêt particulier	Moyen	
<i>Legousia falcata</i>	Légousie en faux		Art. 1			EN	Déterminante ZNIEFF	Moyen	
<i>Narcissus poeticus</i>	Narcisse des poètes						Arrêté préfectoral du 18 juin 1996 : Réglementation et protection de certaines espèces dans les Alpes-Maritimes	Moyen	X
<i>Nerium oleander</i>	Laurier-rose		Art. 2,3				Déterminante ZNIEFF, origine horticole probable	Moyen	
<i>Ophioglossum vulgatum</i>	Ophioglosse répandu			Art. 1			Déterminante ZNIEFF	Moyen	
<i>Phalaris aquatica</i>	Alpiste aquatique			Art. 1				Moyen	X
<i>Polystichum setiferum</i>	Polystic à soies			Art. 1			Déterminante ZNIEFF	Moyen	
<i>Ruscus aculeatus</i>	Fragon piquant	Ann. V						Moyen	
<i>Sesleria argentea</i>	Seslerie argentée						Répartition mondiale très restreinte	Moyen	X
<i>Taxus baccata</i>	If						Essence représentant un intérêt	Moyen	X
<i>Vitex agnus-castus</i>	Gattilier		Art. 2,3				Déterminante ZNIEFF, origine horticole probable	Moyen	X
<i>Papaver dubium</i>	Pavot douteux		Art. 1					Faible	X
<i>Chamaerops humilis</i>	Palmier nain		Art. 1				Origine horticole probable	DD	X

<i>Cynara cardunculus</i>	Cardon				VU			DD	
<i>Anemone coronaria</i>	Anémone couronnée		Art. 1				Origine horticole probable pour au moins une partie des stations	NE	X
<i>Anemone hortensis subsp. pavonina</i>	Anémone œil-de-Paon						Espèce horticole rare	NE	
<i>Charybdis maritima</i>	Scille maritime		Art. 2,3				Origine horticole probable	NE	
<i>Delphinium ajacis</i>	Dauphinelle d'Ajax				EN			NE	
<i>Iris tuberosa</i>	Iris tubéreux		Art. 1				Déterminante ZNIEFF	NE	
<i>Nectaroscilla hyacinthoides</i>	Nectaroscille fausse-Jacinthe		Art. 1				Origine horticole probable	NE	
<i>Teucrium fruticans</i>	Germandrée arbustive		Art. 1		EN		Origine horticole probable	NE	
<i>Tulipa agenensis</i>	Tulipe d'Agen		Art. 1				Déterminante ZNIEFF	NE	
<i>Tulipa clusiana</i>	Tulipe de l'Ecluse		Art. 1				Déterminante ZNIEFF	NE	X
<i>Tulipa lortetii</i>	Tulipe de Lortet						Déterminante ZNIEFF	NE	
<i>Tulipa raddii</i>	Tulipe précoce		Art. 1				Déterminante ZNIEFF	NE	

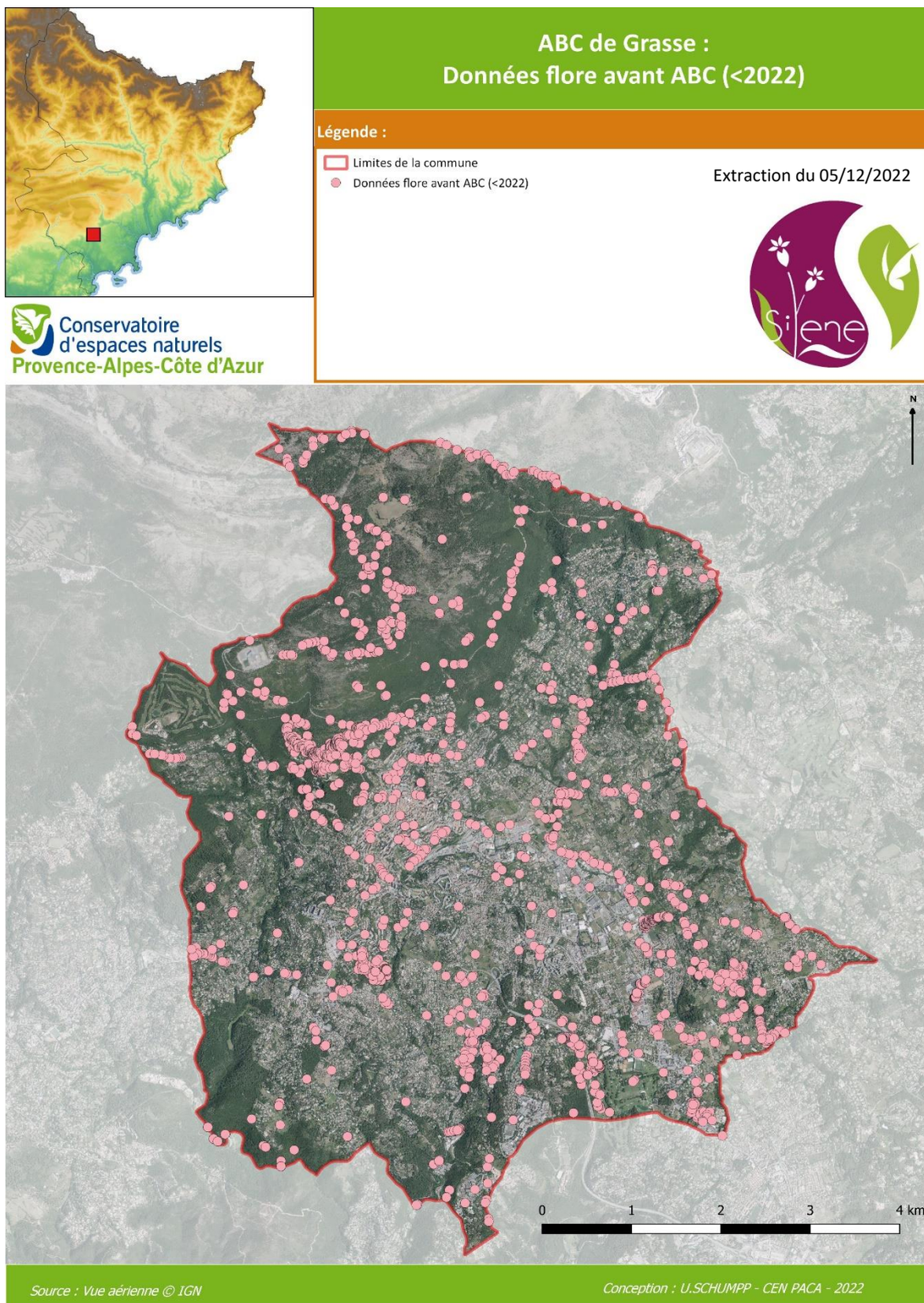
⁽¹⁾ Statut de protection :

- DHFF : Directive Habitat-Faune-Flore
- PN : Protection nationale
- PR : Protection régionale
- Art. : Article
- Ann. : Annexe

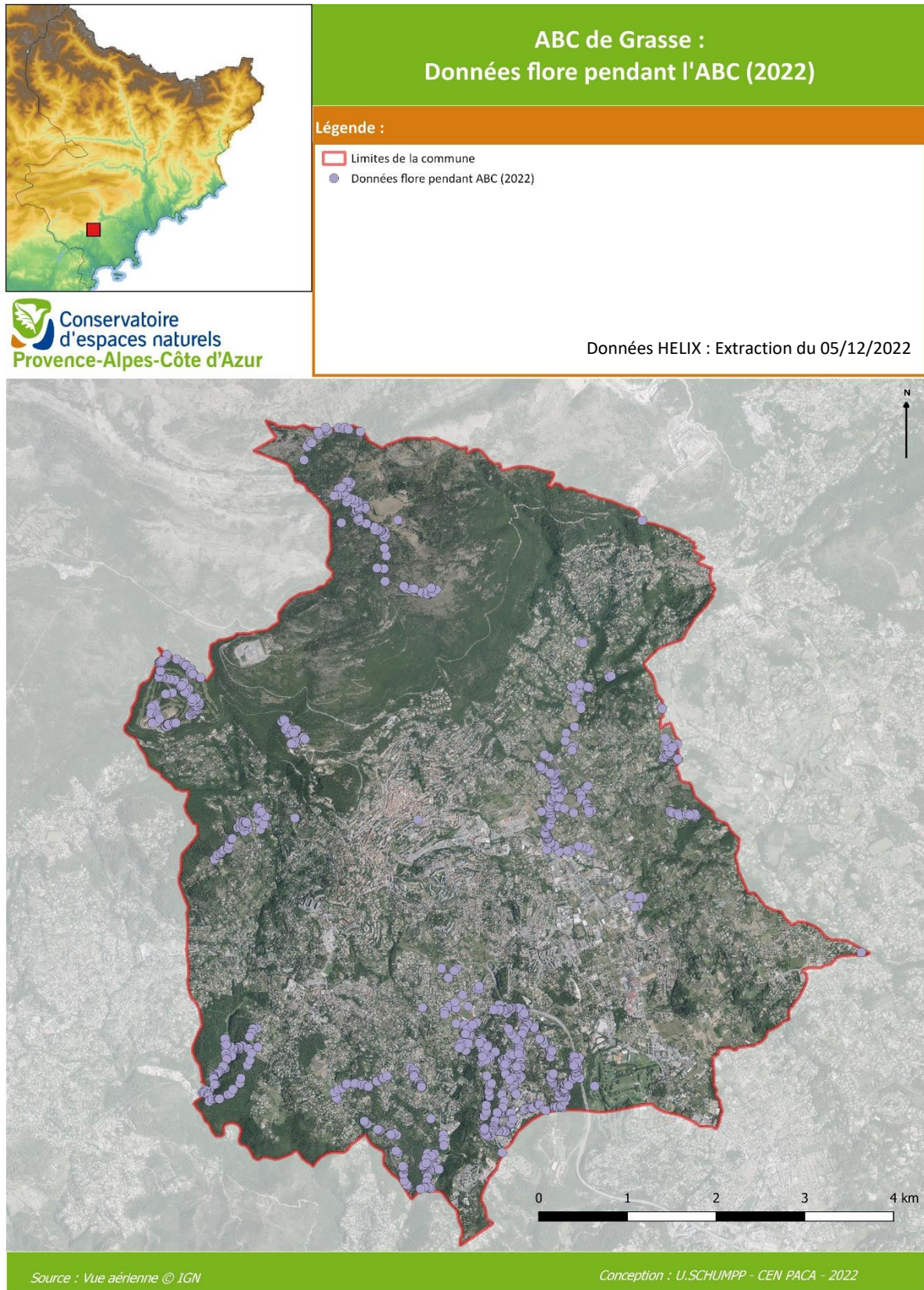
⁽²⁾ Statut de conservation :

- LRN : Liste rouge nationale
- LRR : Liste rouge régionale
- (-) : pas de liste rouge pour ce groupe
 - CR = en danger critique d'extinction
 - EN = en danger
 - VU = vulnérable
 - NT = quasi menacée
 - LC = préoccupation mineure
 - DD = données insuffisantes
 - NA = non applicable
 - NE = non évalué
- ZNIEFF : Zone naturelle d'intérêt écologique, faunistique et floristique
- SCAP : Stratégie nationale de création d'aires protégées
- TVB : Trame verte et bleue

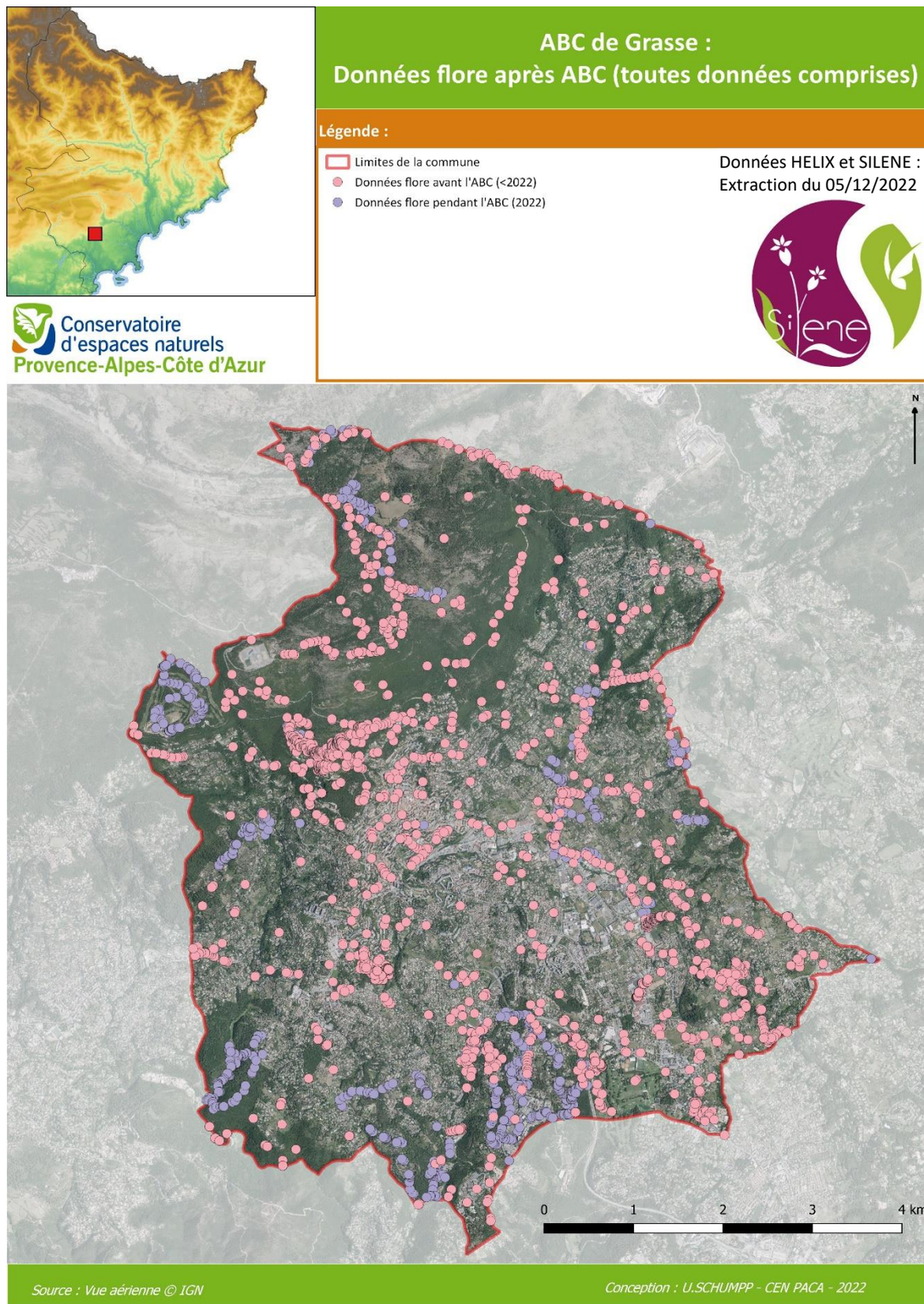
Carte 3 : Répartition des données Flore sur la commune avant l'ABC



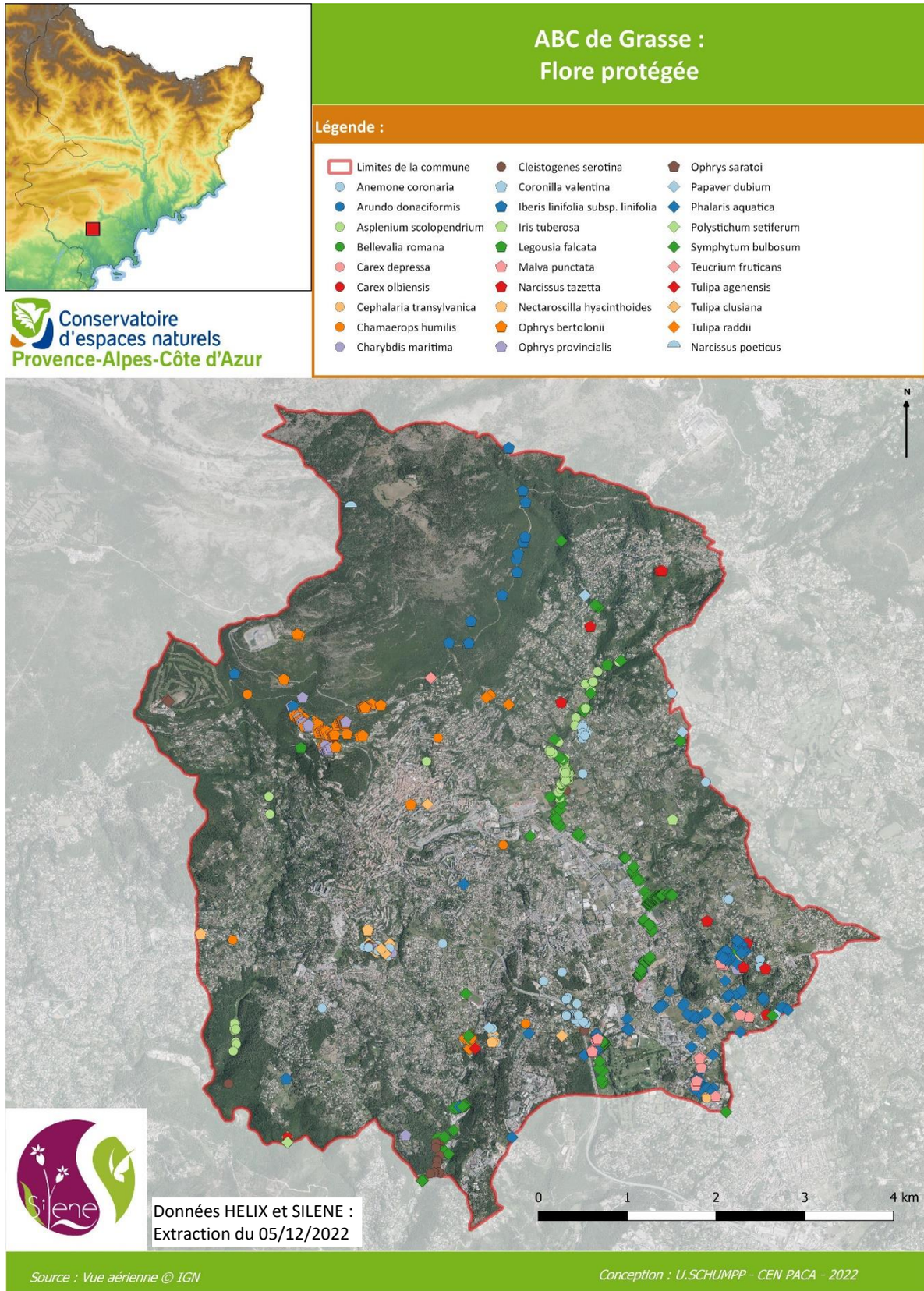
Carte 4 : Répartition des données Flore sur la commune pendant l'ABC



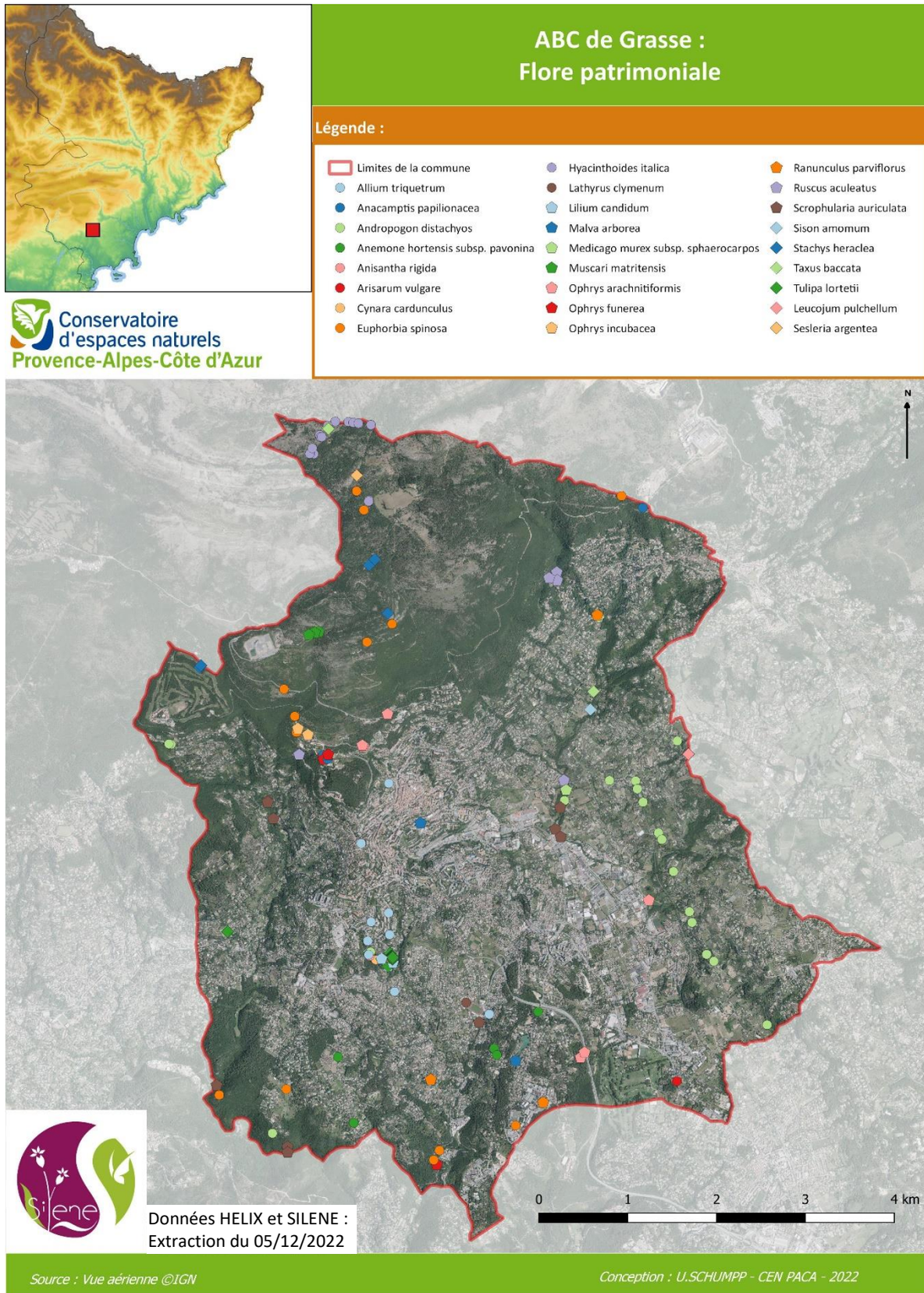
Carte 5 : Répartition de l'ensemble des données Flore sur la commune



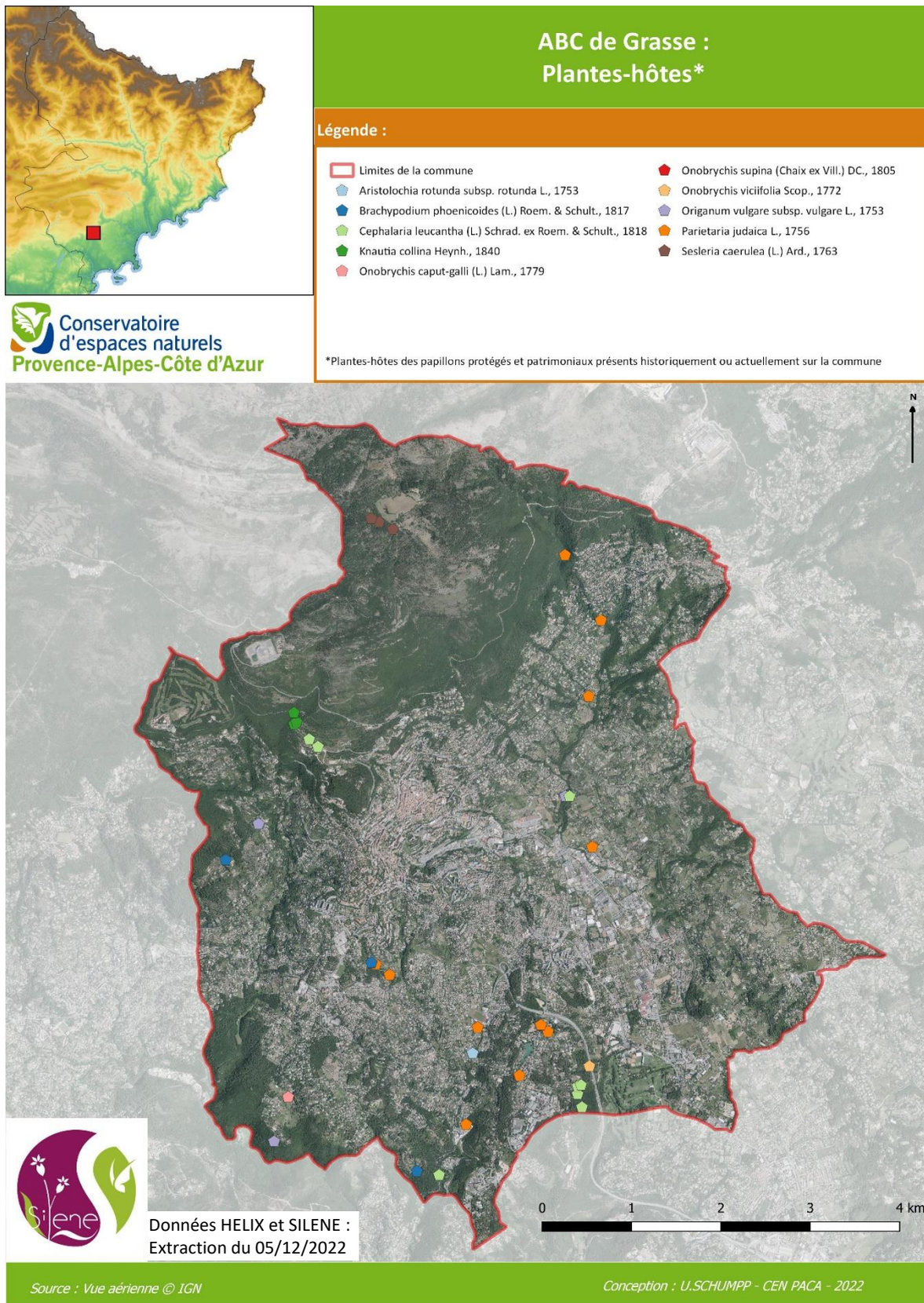
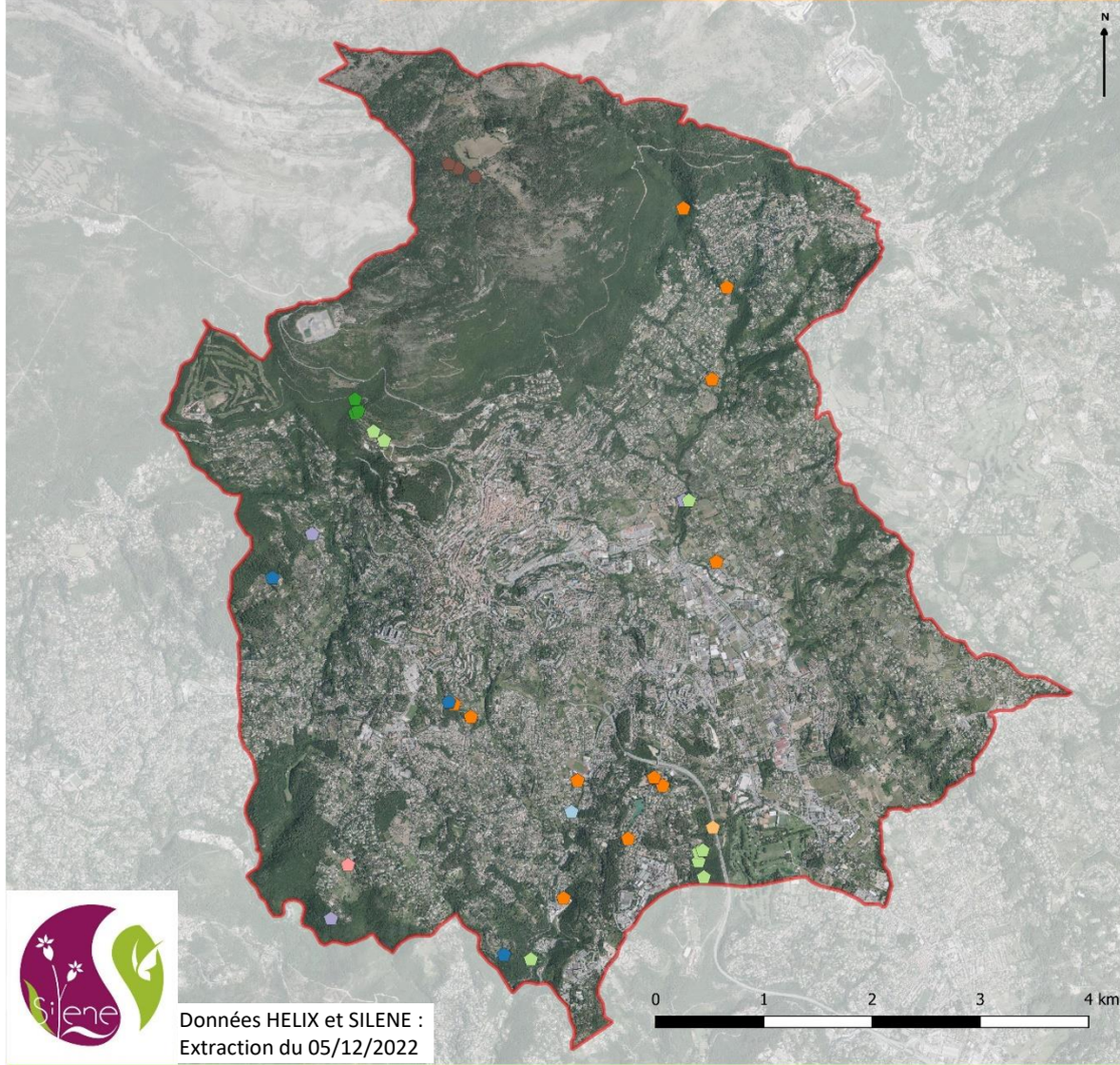
Carte 6 : Répartition de la Flore protégée sur la commune



Carte 7 : Répartition de la Flore patrimoniale sur la commune



Carte 8 : Répartition des plantes-hôtes signalées sur la commune



Données HELIX et SILENE :
Extraction du 05/12/2022

0 1 2 3 4 km

Source : Vue aérienne © IGN

Conception : U.SCHUMPP - CEN PACA - 2022

4. Inventaires entomologiques

4.1. Méthodologie

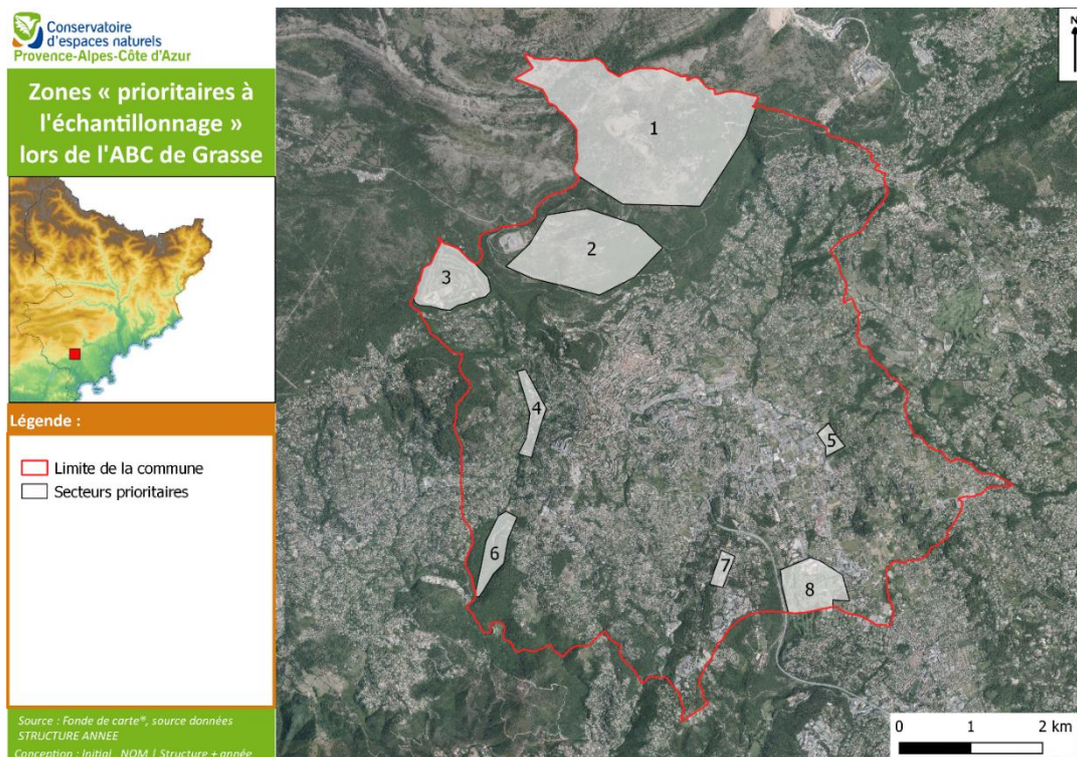
L'ensemble des groupes taxonomiques d'insectes et autres arthropodes étudiés n'ont pas fait l'objet d'un inventaire spécifique. Les données recueillies sont principalement le résultat de données ponctuelles et opportunistes, collectées à vue ou avec capture au filet. Pour la recherche des hémiptères, un fauchage des hautes herbes à l'aide d'un filet à papillon a parfois été nécessaire. La détermination des espèces a été réalisée sur place ou a posteriori si les critères d'identification le nécessitaient.

Au cours de cet ABC, plusieurs inventaires entomologiques ont été menés sur des secteurs préalablement définis comme « prioritaires à l'échantillonnage ». Il s'agit de secteurs jugés à enjeux ou bien des secteurs pour lesquels l'effort de prospection était à compléter. Ces secteurs sont présentés dans le Tableau 7 et la Carte 9.

Tableau 7 : Description des secteurs « prioritaires à l'échantillonnage » définis pour l'entomofaune

Secteur	Localisation du secteur (lieu-dit)	Type de milieu
1	Saint-Christophe	Garrigues à labiées et pelouses sèches
2	Roquevignon	Garrigues à labiées et pelouses sèches
3	Golf du Clos Amics	Boisement de Chênes et pelouses à Brachypode
4	Basses Ribes	Yeuseraie et boisements de Frêne à fleurs
5	Lac Saint-Joseph	Friches plus ou moins humides
6	Vallon des Ribes	Yeuseraie et boisements de Frêne à fleurs
7	Complexe des Bois murés	Pinède et jardins ornementaux
8	Golf de Saint-Donas	Boisements mixtes à Pins et Chênes et jardins ornementaux

Carte 9 : Zones de prospection identifiées par l'échantillonnage de l'entomofaune



Ainsi, six inventaires entomologiques ont été menés sur ces secteurs ciblés. En complément, de nombreuses données supplémentaires ont été ajoutées grâce au passage fréquent et régulier d'un bénévole du CEN PACA sur la commune.

Tableau 8 : Récapitulatif de l'effort de prospection pour les inventaires entomologiques pendant l'ABC de Grasse

Date de passage	Secteur(s) ciblé(s)	Observateur(s)
02, 08, 09, 12, 15, 16, 17, 26/02/2022	Compléments sur la commune	WAGNER Laurent
16, 22, 31/03/2022	Compléments sur la commune	WAGNER Laurent
01, 05/04/2022	Compléments sur la commune	WAGNER Laurent
06/04/2022	Secteurs 1 et 5	CHEVALLIER Laurène, WAGNER Laurent
08, 11, 13, 14, 18, 20, 27/04/2022	Compléments sur la commune	WAGNER Laurent
01, 02, 03, 04/05/2022	Compléments sur la commune	WAGNER Laurent
05, 07/05/2022	Compléments sur la commune	WAGNER Laurent
09/05/2022	Secteurs 1 et 2	CHEVALLIER Laurène, MORRA Thibault, SATTIN Mika, WAGNER Laurent
17/05/2022	Secteur 5, Canal de la Siagne et Roseaie	CHEVALLIER Laurène, WAGNER Laurent
19, 20, 22, 29, 31/05/2022	Compléments sur la commune	WAGNER Laurent
03, 10/06/2022	Compléments sur la commune	WAGNER Laurent
13/06/2022	Secteurs 3 et 4	CHEVALLIER Laurène, WAGNER Laurent
14, 16, 17, 26, 28/06/2022	Compléments sur la commune	WAGNER Laurent
30/06/2022	Secteurs 1, 5 et 6	MEINIER Denis, WAGNER Laurent
05, 08, 26, 29/07/2022	Compléments sur la commune	WAGNER Laurent
03, 04, 16, 21/08/2022	Compléments sur la commune	WAGNER Laurent
23/08/2022	Secteurs 7 et 8	MEINIER Denis, WAGNER Laurent
27, 28, 29, 30, 31/08/2022	Compléments sur la commune	WAGNER Laurent
01, 04, 06, 30/09/2022	Compléments sur la commune	WAGNER Laurent
08, 09, 10, 25, 31/10/2022	Compléments sur la commune	WAGNER Laurent
03, 04, 13/11/2022	Compléments sur la commune	WAGNER Laurent

Une animation grand public, « A la découverte des papillons de jours », a aussi été organisée le 4 mai 2022. Cette sortie fût l'occasion, pour les participants, de découvrir les papillons présents sur la commune, comment les observer et les déterminer, et pour les organisateurs, de collecter des données supplémentaires dans le cadre de l'ABC de la commune. A noter qu'une animation sur les papillons de nuit avait été programmée, et n'a pu être réalisée, elle sera proposée en 2023.

Tableau 9 : Récapitulatif de l'animation entomologique organisée pendant l'ABC de Grasse

Date	Thématique abordée	Public ciblé	Nombre de participants	Site	Animateur(s)
04/05/2022	Observation des papillons de jour	Public familial	6	Chemin du champ de Tir	BOURGON Alain, CHEVALLIER Laurène, DESRIAUX Pierre

4.2. Résultats

En combinant les données acquises avant et après ABC, plus de 16 000 données, dont 846 espèces d'insectes et autres arthropodes ont été référencées sur la commune de Grasse.

Au cours de cet ABC, 589 données ont été recensées, avec un total de 260 espèces dont 4 espèces patrimoniales (présentant un statut d'espèce remarquable ou déterminante ZNIEFF).

De plus, il est important de noter les résultats d'un effort de prospection important en seulement une année d'inventaire. Pour comparaison, les données recensées avant la mise en place de l'ABC correspondent à des prospections de terrain et des données bibliographiques accumulées entre 1840 et 2021 (Tableau 10).

Tableau 10 : Récapitulatif des données avant-après ABC

	Avant ABC (< 2021)	Pendant ABC (2021-2022)
Nombre de données	+ 16 000	589
Nombre d'espèces	729	260
Nombre d'espèces patrimoniales	26	4

Le détail des groupes recensés avant et pendant l'ABC est présenté dans le Tableau 11.

Tableau 11 : Récapitulatif des données avant-après ABC pour les différents ordres d'insectes et autres arthropodes observés

Groupe taxonomique	Ordre	Avant ABC (<2022)		Pendant ABC (2022)		
		Nombre d'espèces	Nombre d'espèces patrimoniales	Nombre d'espèces		Nombre d'espèces patrimoniales
				Nouvellement observées	Total	
Autres invertébrés	Arachnides	70	3	3	5	0
	Autre faune du sol	10	0	2	2	0
Insectes	Coléoptères	154	6	36	61	2
	Diptères	12	0	2	3	0
	Hémiptères	96	2	27	52	0
	Hétérocères	119	3	22	32	1
	Hyménoptères	63	1	3	8	0
	Neuroptères	5	1	2	3	1
	Mantes	4	0	0	0	0
	Odonates	3	1	4	20	0
	Orthoptères	54	3	3	13	0
	Phasmes	1	0	0	0	0
Rhopalocères	105	6	13	61	0	
TOTAL		729	26	117	260	4

Parmi les 260 espèces recensées au cours de l'ABC, 117 sont de nouvelles espèces observées sur le territoire Grassois. Ces nouvelles espèces concernent principalement l'ordre des coléoptères, hémiptères et hétérocères.

Au total, prenant en compte l'ensemble des arthropodes observés sur la commune de Grasse avant et au cours de l'ABC, 54 espèces à enjeu plus ou moins fort ont été identifiées. Parmi ces 54 espèces, 14 ont été contactées au cours de l'ABC et 5 d'entre elles ont été nouvellement observées pendant l'ABC (Tableaux 12 et 13).

Cinq espèces à enjeu fort ont été identifiées sur la commune de Grasse. Il s'agit des espèces suivantes :

- **L'Hermite *Chazara briseis***

Méditerranéo-asiatique (Maghreb, Europe méridionale, Asie mineure, Iran et sud de la Chine). Ce papillon recherche les milieux arides, caillouteux et très ouverts. La chenille se nourrit de diverses Poacées xérophiles : *Sesleria caerulea*, *Festuca ovina*, *Brachypodium phoenicoides*. Il butine principalement les chardons et scabieuses, au cours d'une seule génération annuelle estivale : de fin juin à mi-septembre. Cette espèce est en forte régression presque partout en Europe. Cinq données recensées dans les années 60 et en 2017 aux abords du parc de Roquevignon. La présence actuelle de l'espèce est à vérifier, mais semble tout à fait probable.

- **La Vanesse des Pariétaires *Polygonia egea***

Sud-est de la France à l'Asie centrale. Son habitat principal, dans les milieux chauds et secs, est lié à la présence de sa plante-hôte, la Pariétaire de Judée, *Parietaria judaica*, qui pousse principalement dans les vieux murs. Commune dans les années 1970 dans la région PACA, elle connaît un déclin brutal durant les années 1980. Les raisons de la spectaculaire régression de la Vanesse des parietaires sont toujours discutées, sa plante-hôte restant abondante dans son aire de répartition originelle. Elle est classée « En Danger » sur la Liste rouge régionale depuis 2014. Une donnée recensée en 2013 à proximité du lotissement des Campanettes. La présence actuelle de l'espèce est à vérifier, connaissant un fort déclin dans la région depuis les 20 dernières années.

- **La Zygène cendrée *Zygaena rhadamanthus* (Protection nationale)**

Espèce ibéro-provençale. En PACA elle est largement répandue et commune. Ce papillon diurne fréquente les pelouses sèches et les garrigues. La chenille se nourrit *Dorycnium sp.* et parfois sur *Onobrychis sp.* Cette espèce bénéficie d'un statut de protection nationale. Quatre données recensées des années 60 à 2017 aux abords du parc de Roquevignon. La présence actuelle de l'espèce est à vérifier, mais semble tout à fait probable.

- **Le Grillon des marais *Pteronemobius heydenii***

Méditerranéenne, centre-européenne et sud-ouest asiatique. Se retrouve sur divers habitats humides : marais, rives d'étangs ou de cours d'eau, fossés, suintements, etc. En région PACA il est particulièrement localisé sur le littoral et considéré « quasi menacé » sur la liste rouge régionale. Une donnée recensée en 2012 à proximité du chemin de Saint-Joseph. La présence actuelle de l'espèce est à vérifier, mais semble tout à fait probable.

- **Le Grillon des jonchères *Trigonidium cicindeloides***

Méditerranéo-tropical, en Asie, Afrique et sud de l'Europe. En France uniquement sur le littoral, de Marseille aux Alpes-Maritimes. Méso-hygrophile, on retrouve ce grillon dans les fourrés, fossés et les prairies humides. Bien mieux représentée dans le Var que dans les Bouches-du-Rhône et les Alpes-Maritimes, l'espèce demeure globalement peu commune et localisée. Trois données recensées en 2018 et 2020 à proximité du Grand Vallon de Grasse, les Campanettes et du quartier des Bastides. La présence actuelle de l'espèce est à vérifier, mais semble tout à fait probable.

Si ces espèces n'ont pas été contactées lors des inventaires de 2022, cela ne signifie pas nécessairement qu'elles ne sont plus présentes sur la commune. En effet, une attention particulière est à porter à ces espèces discrètes, généralement peu abondantes et localisées. Favoriser le maintien de leurs habitats et poursuivre les suivis naturalistes permet d'augmenter les chances d'observer à nouveau ces espèces à enjeu fort sur la commune de Grasse.

Il convient également de noter que 8 espèces référencées sur la commune sont protégées à l'échelle nationale. Il s'agit de :

- **Le Grand Capricorne *Cerambyx cerdo* (Protection nationale)**

Ouest paléarctique (Europe centrale et méridionale, Afrique du nord et Asie mineure). Xylophage, la larve du Grand Capricorne se nourrit du bois dépourvu de sève ou parfois même en bonne santé de feuillus, principalement des chênes. Le développement de l'espèce s'échelonne en général sur trois ans. Une fois sortis, les adultes ont une activité surtout crépusculaire et nocturne. A l'échelle régionale, l'espèce est commune en dehors du littoral des Bouches-du-Rhône et du massif alpin où elle ne pénètre presque pas, se limitant aux boisements situés sur les versants bien exposés des Préalpes. Cette espèce bénéficie d'un statut de protection nationale. Quatre données recensées en 2016 et 2017 à proximité de la Bergerie. La présence actuelle de l'espèce est à vérifier, mais semble tout à fait probable.

- **L'Agrion de Mercure *Coenagrion mercuriale* (Protection nationale)**

Atlanto-méditerranéenne (transgressant vers le nord-est en plaine). Espèce localisée mais assez commune et non menacée en région PACA. Elle peuple divers écoulements (ruisseaux, résurgences de la nappe souterraine, canaux), d'autant plus lorsqu'ils sont ensoleillés et peuplés par les végétaux hydrophytes et/ou héliophytes. Cette espèce bénéficie d'un statut de protection nationale. Cinq données recensées en 2014 et 2018. Les dernières données ont été observées à proximité du chemin de la Rose de mai et du Grand Vallon de Grasse.

- **L'Écaille funèbre *Epatolmis luctifera* (Protection nationale)**

Trans-paléarctique. L'espèce affectionne différents milieux ouverts, avec souvent la présence de lisières ou de fourrés arbustifs. L'Écaille funèbre est présente de l'étage collinéen à montagnard. Polyphages, les chenilles mangent différentes plantes basses telles que *Galium sp.*, *Plantago sp.*, ou *Veronica sp.* Cette espèce bénéficie d'un statut de protection nationale. Une donnée recensée en 1910 route de Cabris. Cette donnée historique nécessiterait la mise en place d'inventaires de nuit pour confirmer la présence actuelle de l'espèce. D'après sa répartition dans le département, sa présence sur Grasse reste probable mais nécessite grandement d'être actualisée. Les captures de nuit prévues en 2023 pourront répondre à cette question.

- **La Magicienne dentelée *Saga pedo* (Protection nationale)**

Méditerranéo-asiatique, de l'Espagne à la Chine nord-occidentale. Cette sauterelle est remarquable à plusieurs égards : taille démesurée jusqu'à 12 cm de long, régime carnassier, reproduction par parthénogénèse. Elle vit dans différents types de milieux ouverts. La discrétion de ses mœurs et les faibles densités de ses populations expliquent sa réputation de rareté. Cette espèce bénéficie d'un statut de protection nationale. Une donnée recensée en 2017 à proximité du parc de Roquevignon. La présence actuelle de l'espèce est à vérifier, mais semble tout à fait probable.

- **Le Damier de la Succise *Euphydryas aurinia* (Protection nationale)**

Paléarctique tempéré (subdivisé en plusieurs taxons dont le rang n'est pas clairement établi).

Le Damier de la Succise est une espèce à large répartition qui se subdivise en plusieurs types ou sous-espèces suivant les régions biogéographiques. En région PACA, la zone méditerranéenne concerne le Damier de la Succise provençal (sous-espèce *provincialis*), qui peuple les milieux secs. La chenille est principalement dépendante de la Céphalaire blanche (*Cephalaria leucantha*) mais peut aussi se nourrir sur *Centranthus spp.* et *Lonicera spp.* Cette espèce bénéficie d'un statut de protection nationale. Une vingtaine de données recensées depuis les années 80 à 2022 aux abords du parc de Roquevignon.

- **L'Azuré du Serpolet *Phengaris arion* (Protection nationale)**

Eurasie tempérée. Grand Azuré localisé et souvent peu abondant, on le retrouve dans les pelouses et prairies jusqu'à 2400 m. La femelle pond jusqu'à 200 œufs sur des plants de Serpolet et d'Origan toujours à proximité d'une colonie de fourmis du genre *Myrmeca*. La chenille se nourrit des fleurs de la plante-hôte jusqu'à se laisser tomber au sol au troisième stade larvaire. Elle émet alors une odeur spécifique pour attirer une fourmi. Après s'être nourri du miellat produit par la chenille, la fourmi l'emporte dans la fourmilière où la chenille se nourrit de larves jusqu'à l'éclosion du papillon. Cette espèce bénéficie d'un statut de protection nationale. Une donnée recensée en 2012, chemin du Champ de Tir. La présence actuelle de l'espèce est à vérifier, mais semble tout à fait probable.

- **La Diane *Zerynthia polyxena* (Protection nationale)**

Méditerranéo-asiatique (du Languedoc au nord-ouest du Kazakhstan). On la retrouve dans les prairies, garrigues, maquis et landes ouvertes jusqu'à 1500 m, du nord-ouest de l'Ariège aux Alpes-Maritimes. Les adultes sont peu floricoles. Les œufs sont déposés isolément ou par petit groupe sur le dessous des feuilles de plusieurs aristoloches. La plante-hôte principale de la Diane en France est *Aristolochia rotunda* et *Aristolochia pallida* en montagne. Cette espèce bénéficie d'un statut de protection nationale. Deux données recensées en 2012 à proximité de Plascassier. La présence actuelle de l'espèce est à vérifier, mais semble tout à fait probable.

- **La Zygène cendrée *Zygaena rhadamanthus* (Protection nationale)**

Espèce ibéro-provençale. En PACA elle est largement répandue et commune. Ce papillon diurne fréquente les pelouses sèches et les garrigues. La chenille se nourrit *Dorycnium sp.* et parfois sur *Onobrychis sp.* Cette espèce bénéficie d'un statut de protection nationale. Quatre données recensées des années 60 à 2017 aux abords du parc de Roquevignon. La présence actuelle de l'espèce est à vérifier, mais semble tout à fait probable.

L'ensemble de ces espèces à enjeu sont présentées à la suite du Tableau 13.

On notera aussi que la mise en place de cet ABC a permis d'observer **5 nouvelles espèces à enjeu** sur la commune. En effet, les inventaires de 2022 ont permis de mettre en évidence la présence de :

- ***Asida ochsi*,**

Petit coléoptère de la famille des ténébrions, il s'agit d'une espèce patrimoniale, endémique du sud-est de la France, décrite uniquement en région PACA.

- ***Zygaena hilaris*,**

Cette zygène se rencontre depuis le sud de l'Espagne et du Portugal à la Ligurie en Italie. Appréciant les biotopes calcaires chauds et les zones rocailleuses où pousse sa plante hôte, la Bugrane (*Ononis spp.*), on retrouve cette espèce patrimoniale de 70 à 1700 m. Rarement abondante, elle est sensible à la dégradation de ses milieux.

- ***Zygaena romeo*, la Zygène de la Gesse,**

Cette zygène présente une aire morcelée depuis l'Espagne à l'Italie. Elle affectionne les clairières, friches et boisements clairs de 70 à 1800 m. Sa chenille se développe sur *Vicia cracca*. Sa distribution régionale reste encore à préciser.

- ***Zygaena viciae*, la Zygène des Thérésiens,**

Zygène à large distribution de l'Espagne au nord de la Mongolie, elle occupe les Préalpes du Sud bien qu'elle soit globalement absente de toute la Basse Provence. Elle affectionne les clairières et prairies fraîches mésophiles de 300 à 2000 m. Sa chenille se développe aussi sur *Vicia cracca*.

- ***Perla marginata***

Les Perles, du genre *Perla*, sont des plécoptères, insectes vivant à proximité des cours d'eau. Les larves aquatiques de ces insectes sont très sensibles à la pollution. Elles peuvent donc servir de bioindicateurs de la qualité des eaux. Un adulte volant a été observé aux abords d'un brin du Riou, à l'ouest de la commune au cours de l'ABC mené en 2022. Cette observation laisse à penser que le brin d'eau où il a été observé est suffisamment propre et oxygéné pour permettre le développement de ses larves.

Enfin, il est à notifier la présence d'une espèce exotique, le Brun des Pélargonium *Cacyreus marshallii*. Petit papillon de jour originaire d'Afrique australe arrivé en France en 1997 avec l'importation de pélargoniums d'ornement, il est à présent relativement commun sur le territoire français. On le retrouve surtout à proximité des jardinières des habitations arborant des pélargoniums, plantes-hôtes de l'espèce sur lesquelles se développent ses chenilles.

4.3. L'Entomofaune sur la commune de Grasse : chiffres-clés

Tableau 12 : Nombre d'espèces d'insectes présentant un enjeu sur la commune de Grasse

Enjeu FORT	Enjeu MOYEN	Enjeu FAIBLE	Espèce introduite
5	31	14	1

Tableau 13 : Liste des espèces d'insectes à enjeu patrimonial présentes sur la commune Grasse

Nom latin	Nom vernaculaire	Statut de protection ⁽¹⁾		Statut de conservation ⁽²⁾			Enjeu	Contact pendant ABC (2022)
		DHFF	PN	LRN	LRR	Autres critères		
ARACHNIDES								
<i>Cyrtophora citricola</i>	Épeire de l'Opuntia			-	-	Remarquable ZNIEFF	Moyen	
<i>Dasumia laevigata</i>	-			-	-	Remarquable ZNIEFF	Moyen	
<i>Uloborus plumipes</i>	-			-	-	Déterminante ZNIEFF	Moyen	
COLEOPTERES								
<i>Asida ochsi</i>	-			-	-	Déterminante ZNIEFF	Moyen	X (Nouvelle observation)
<i>Cerambyx cerdo</i>	Grand Capricorne	Ann. II, IV	Art. 2	-	-	Convention Berne, « quasi menacé » sur LR Europe, statut SCAP	Moyen	
<i>Chlorophorus ruficornis</i>	-			-	-	Déterminante ZNIEFF	Moyen	
<i>Chrysolina rossia</i>	-			-	-	Remarquable ZNIEFF	Moyen	
<i>Gymnopleurus geoffroyi</i>	-			-	-	Remarquable ZNIEFF	Moyen	
<i>Scarabaeus laticollis</i>	-			-	-	Remarquable ZNIEFF	Moyen	X
<i>Scarabaeus typhon</i>	-			-	-	Déterminante ZNIEFF	Moyen	
<i>Lucanus cervus</i>	Cerf-volant (mâle), Biche (femelle)	Ann. II		-	-	Convention Berne, « quasi menacé » sur LR Europe	Faible	X
HEMIPTERES								
<i>Aethus pilosus</i>	-			-	-	Déterminante ZNIEFF	Moyen	
<i>Micrellytra fossularum</i>	-			-	-	Déterminante ZNIEFF	Moyen	
ODONATES								
<i>Coenagrion mercuriale</i>	Agrion de Mercure	Ann. II	Art. 3	LC	LC	Remarquable ZNIEFF, convention de Berne, statut SCAP, statut TVB	Moyen	
HYMENOPTERES								
<i>Mutilla</i>	-			-	-	Déterminante ZNIEFF	Moyen	
NEUROPTERES								
<i>Palpares libelluloides</i>	-			-	-	Remarquable ZNIEFF	Moyen	X
HETERO CERES								
<i>Zygaena rhadamanthus</i>	Zygène cendrée		Art. 3	NE	LC	Remarquable ZNIEFF	Fort	
<i>Epatolmis luctifera</i>	Ecaïlle funèbre		Art. 3	-	-	Remarquable ZNIEFF	Moyen	
<i>Zygaena ephialtes</i>	Zygène de la Coronille			NE	LC	Répartition très restreinte en PACA	Moyen	
<i>Zygaena hilaris</i>				NE	LC	Remarquable ZNIEFF	Moyen	X (Nouvelle observation)
<i>Zygaena fausta</i>	Zygène de la Petite			NE	LC		Faible	X

<i>Zygaena lavandulae</i>	Zygène de la Badasse			NE	LC		Faible	X
<i>Zygaena loti</i>	Zygène du Lotier			NE	LC		Faible	
<i>Zygaena romeo</i>	Zygène de la Gesse			NE	LC		Faible	X (Nouvelle observation)
<i>Zygaena sarpedon</i>	Zygène du Panicaut			NE	LC		Faible	X
<i>Zygaena viciae</i>	Zygène des Thérésiens			NE	LC		Faible	X (Nouvelle observation)
ORTHOPTERES								
<i>Pteronemobius heydenii</i>	Grillon des marais			-	NT		Fort	
<i>Trigonidium</i>	Grillon des jonchères			-	EN	Déterminante ZNIEFF	Fort	
<i>Acrotylus insubricus</i>	Œdipode grenadine			-	LC	Statut TVB, répartition restreinte en	Moyen	
<i>Dolichopoda azami</i>	Sauterelle des grottes			-	LC	Remarquable ZNIEFF	Moyen	
<i>Eugryllodes pipiens</i>	Grillon testacé			-	LC	Remarquable ZNIEFF	Moyen	
<i>Meconema thalassinum</i>	Méconème tambourinaire			-	LC	Répartition restreinte en PACA	Moyen	
<i>Rhacocleis poneli</i>	Decticelle varoise			-	LC	Répartition restreinte en PACA, statut SCAP	Moyen	X
<i>Saga pedo</i>	Magicienne dentelée	Ann. 4	Art. 2	-	LC	Convention de Berne, statut TVB	Moyen	
<i>Arachnocephalus</i>	Grillon des Cistes			-	LC	Répartition restreinte en PACA	Faible	
<i>Gryllomorpha</i>	Grillon des bastides			-	LC	Répartition restreinte en PACA	Faible	
<i>Pholidoptera femorata</i>	Decticelle des roselières			-	LC	Répartition restreinte en PACA	Faible	
<i>Sepiana sepium</i>	Decticelle échassière			-	LC	Répartition restreinte en PACA	Faible	
PLECOPTERES								
<i>Perla marginata</i>	-			-	-	Espèce bioindicatrice qualité des cours d'eau, répartition restreinte en PACA	Moyen	X (Nouvelle observation)
RHOPALOCERES								
<i>Chazara briseis</i>	Hermite			VU	EN	Remarquable ZNIEFF	Fort	
<i>Polygonia egea</i>	Vanesse des Pariétaires			EN	EN	Déterminante ZNIEFF	Fort	
<i>Euphydryas aurinia</i>	Damier de la Succise	Ann. II	Art. 3	LC	LC	Convention Berne, statut SCAP	Moyen	X
<i>Danaus chrysippus</i>	Petit Monarque			LC	NA	Répartition restreinte en PACA	Moyen	
<i>Nymphalis antiopa</i>	Morio			VU	LC		Moyen	
<i>Phengaris arion</i>	Azuré du Serpolet	Ann. IV	Art. 2			Remarquable ZNIEFF, convention Berne, « en danger » sur LR Europe	Moyen	
<i>Rhagades pruni</i>	Procris du Prunier			NE	LC	Répartition restreinte en PACA	Moyen	
<i>Satyrrium w-album</i>	Thécla de l'Orme			LC	LC	Remarquable ZNIEFF	Moyen	
<i>Satyrus actaea</i>	Petite Coronide			LC	NT		Moyen	
<i>Scolitantides orion</i>	Azuré des Orpins			LC	LC	Remarquable ZNIEFF	Moyen	
<i>Zerynthia polyxena</i>	Diane	Ann. IV	Art. 2	LC	LC	Remarquable ZNIEFF, Convention Berne, statut TVB	Moyen	
<i>Fabriciana niobe</i>	Chiffre			NT	LC		Faible	

<i>Polyommatus dorylas</i>	Azuré du Mélilot			NT	LC		Faible	X
<i>Pyrgus foulquieri</i>	Hespérie des			LC	LC		Faible	
<i>Pyrgus onopordi</i>	Hespérie de la Malope			LC	LC		Faible	

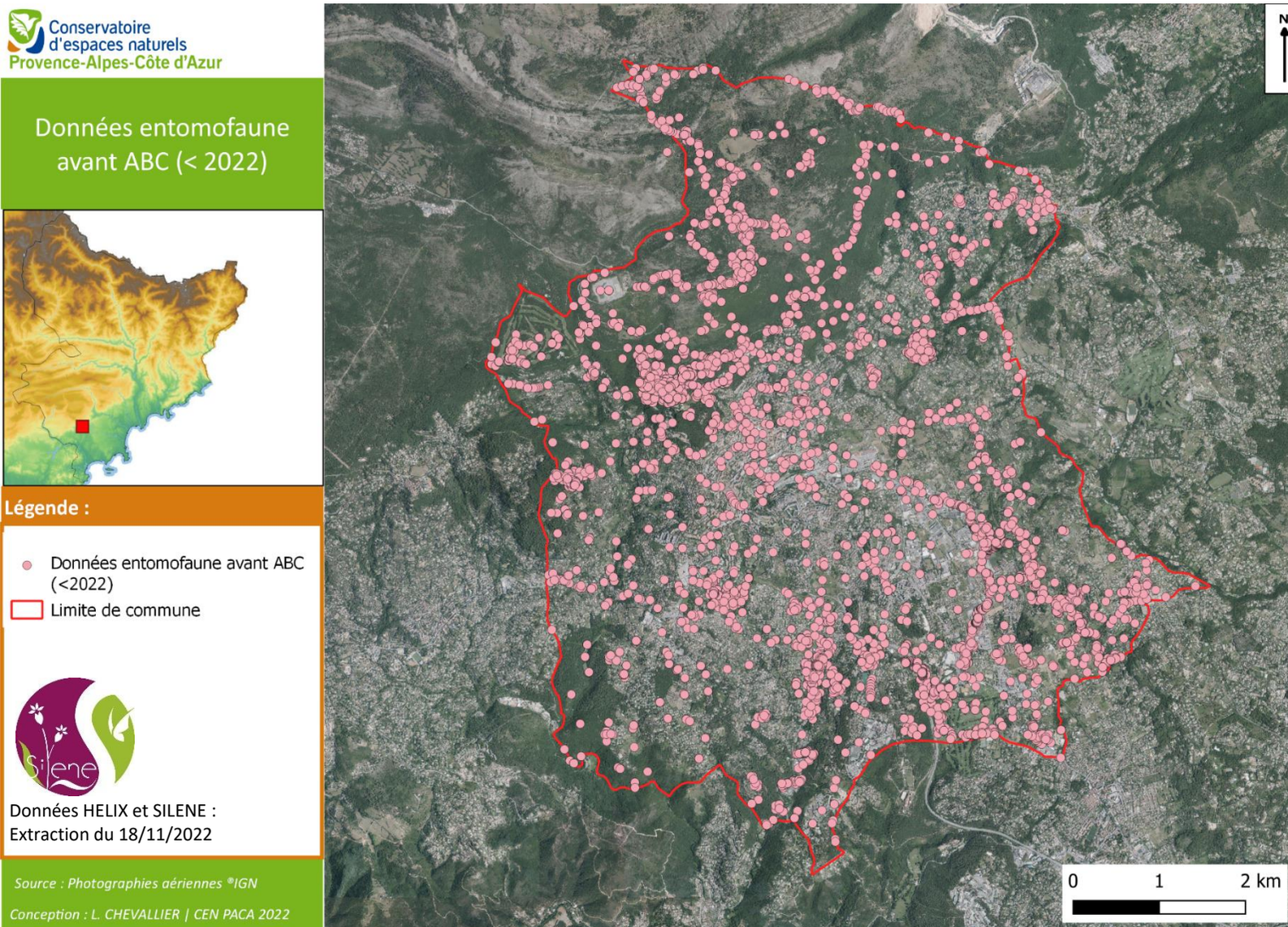
⁽¹⁾ Statut de protection :

- DHFF : Directive Habitat-Faune-Flore
- PN : Protection nationale
- PR : Protection régionale
- Art. : Article
- Ann. : Annexe

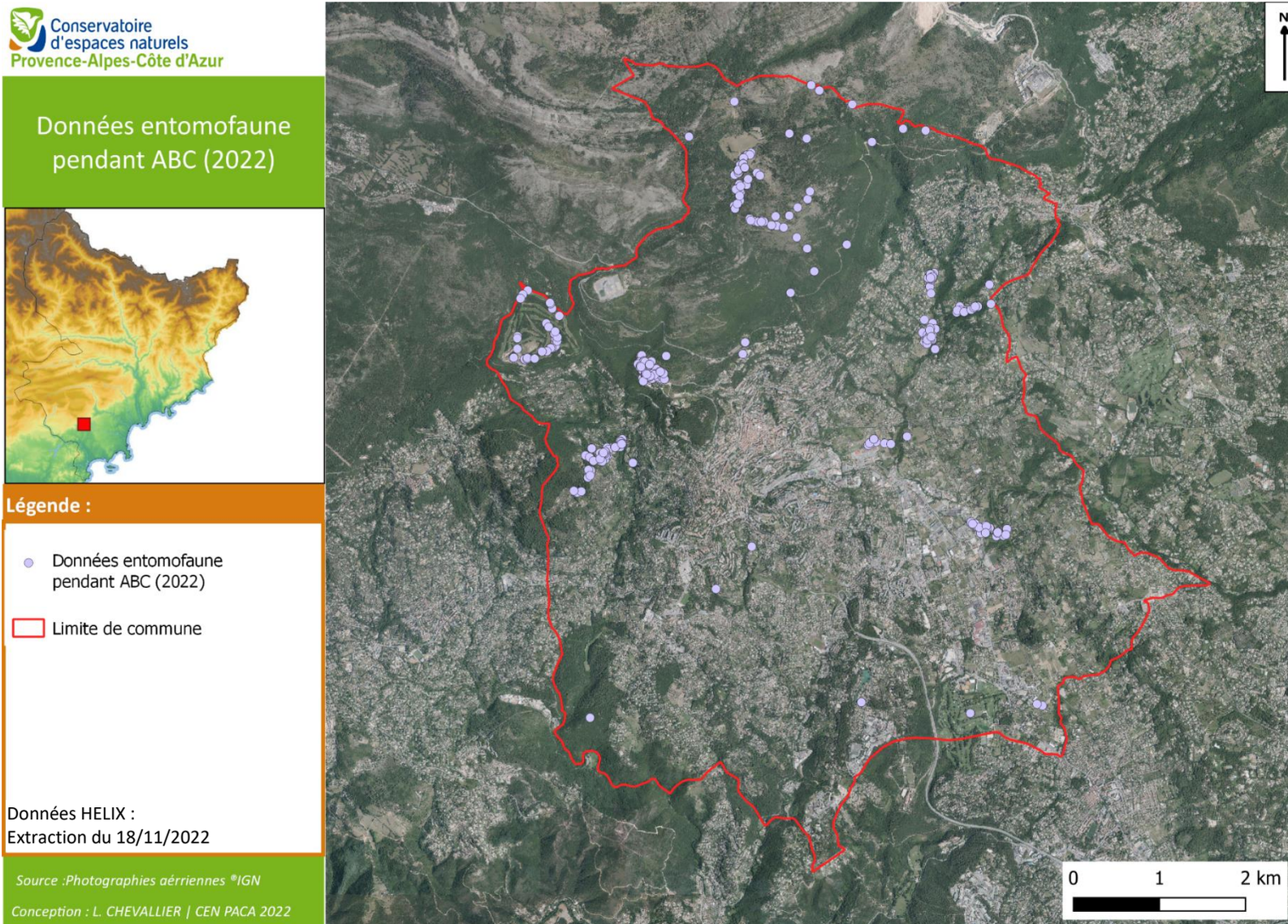
⁽²⁾ Statut de conservation :

- LRN : Liste rouge nationale
- LRR : Liste rouge régionale
- (-) : pas de liste rouge pour ce groupe
 - CR = en danger critique d'extinction
 - EN = en danger
 - VU = vulnérable
 - NT = quasi menacée
 - LC = préoccupation mineure
 - DD = données insuffisantes
 - NA = non applicable
 - NE = non évalué
- ZNIEFF : Zone naturelle d'intérêt écologique, faunistique et floristique
- SCAP : Stratégie nationale de création d'aires protégées
- TVB : Trame verte et bleue

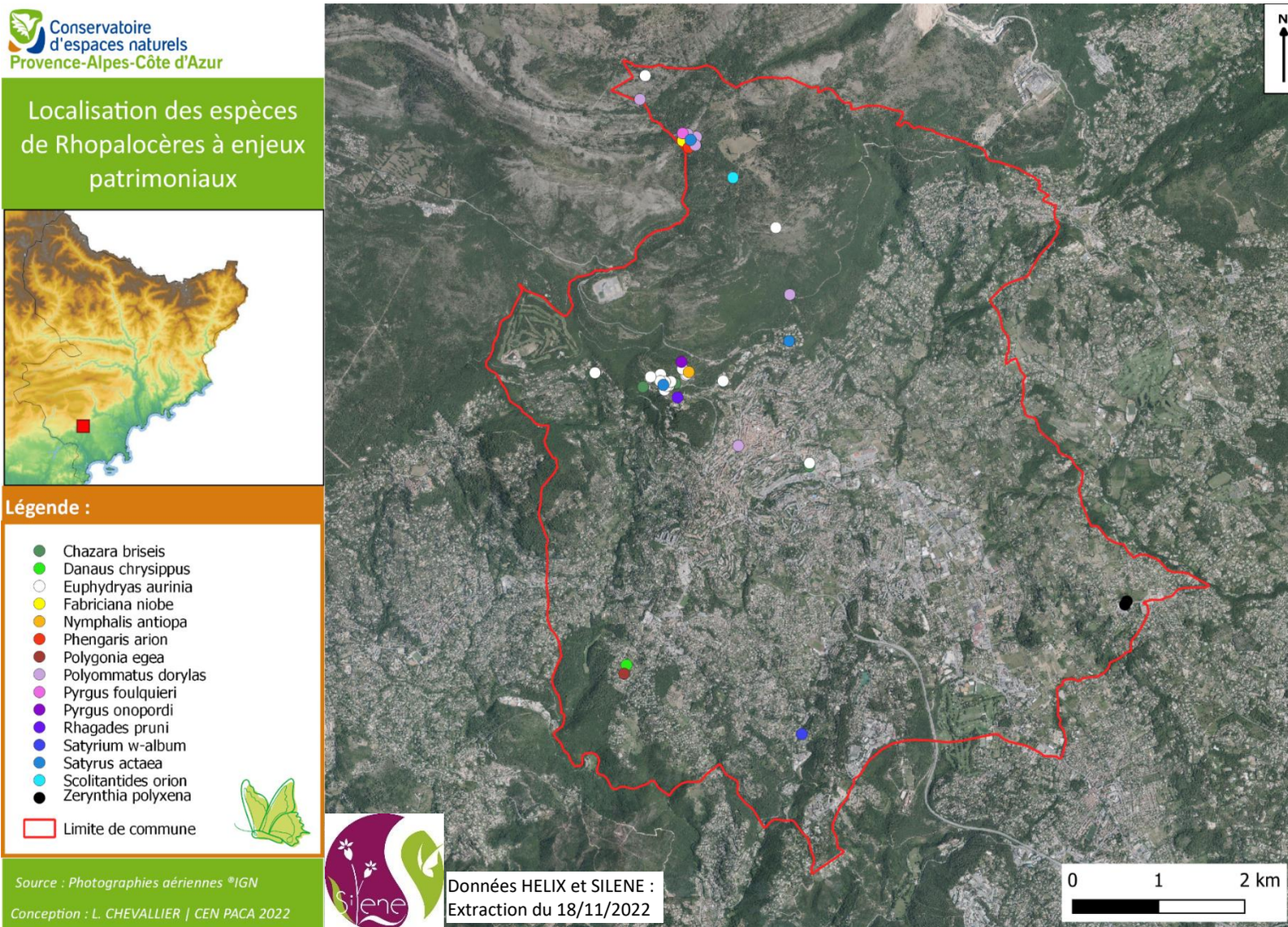
Carte 10 : Répartition des données Entomofaune sur la commune avant l'ABC



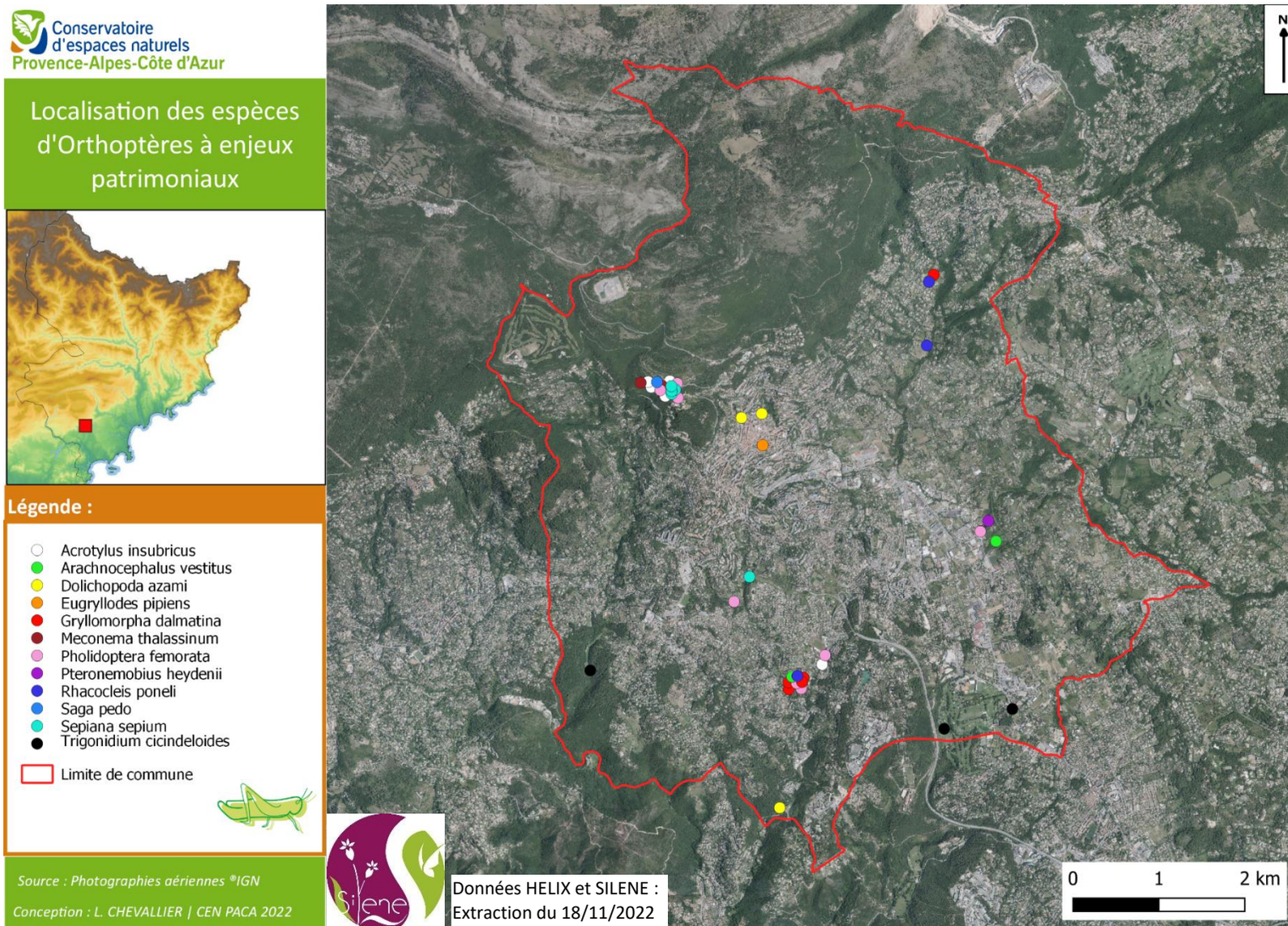
Carte 11 : Répartition des données Entomofaune sur la commune pendant l'ABC



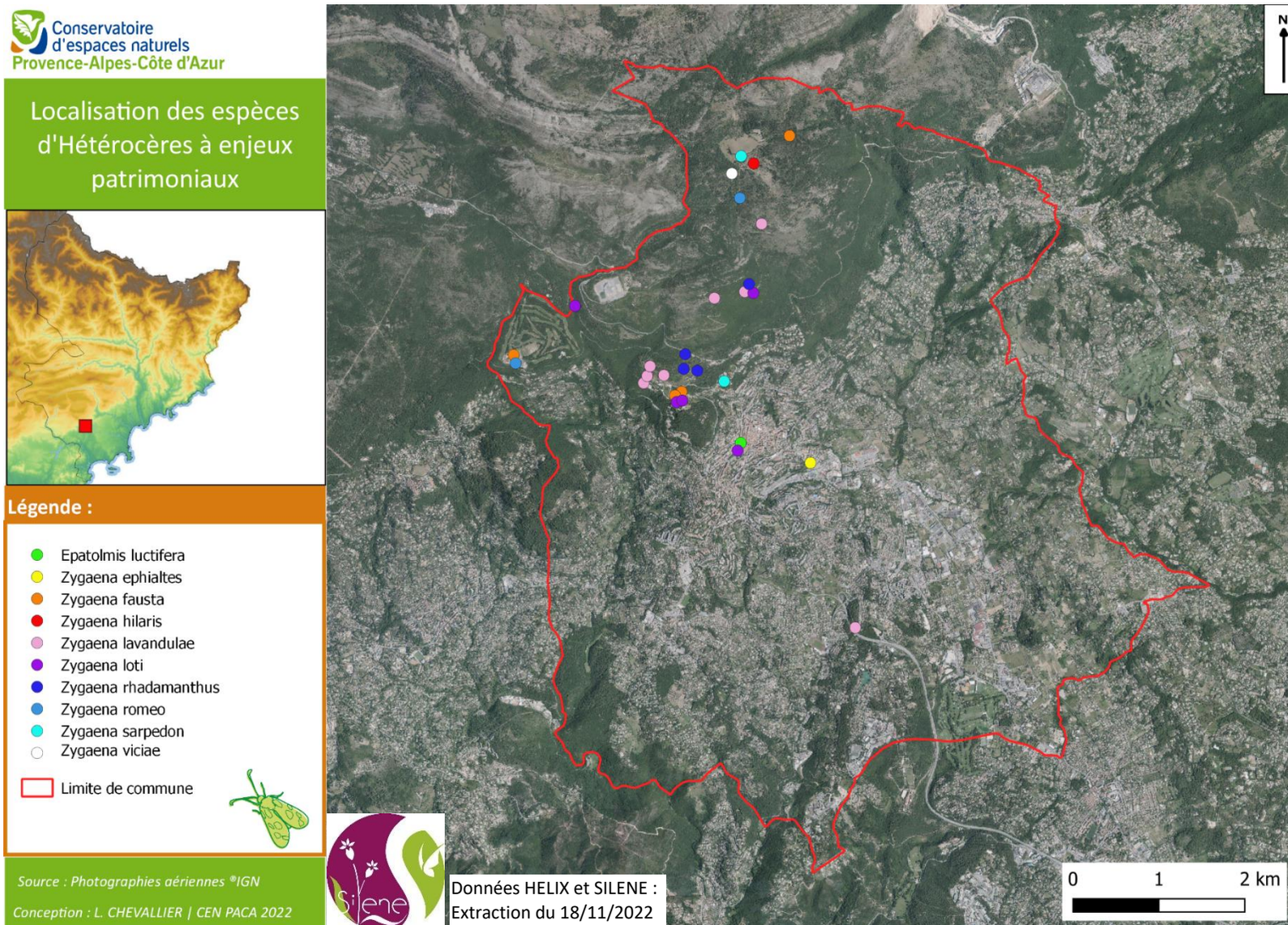
Carte 12 : Répartition des espèces de Rhopalocères (Papillons de jour) à enjeux patrimoniaux sur la commune



Carte 13 : Répartition des espèces d'Orthoptères à enjeux patrimoniaux sur la commune



Carte 14 : Répartition des espèces d'Hétérocères à enjeux patrimoniaux sur la commune



ABC DE GRASSE

PETIT CATALOGUE NATURALISTE



ZOOM SUR...

LES ESPACES NATURELS REMARQUABLES DE GRASSE ET LES ESPÈCES QUI Y VIVENT



Liste rouge régionale des espèces menacées :

- NT** Espèce quasi-menacée
- VU** Espèce vulnérable
- EN** Espèce en danger

Espèces protégées ou réglementées :

- PR** Espèce protégée en PACA
- PN** Espèce protégée sur l'ensemble du territoire métropolitain
- RD** Réglementation Alpes-Maritimes

PELOUSES SÈCHES DES PLAINES ET
DES MONTAGNES



© L. CHEVALLIER – CEN PACA



PN

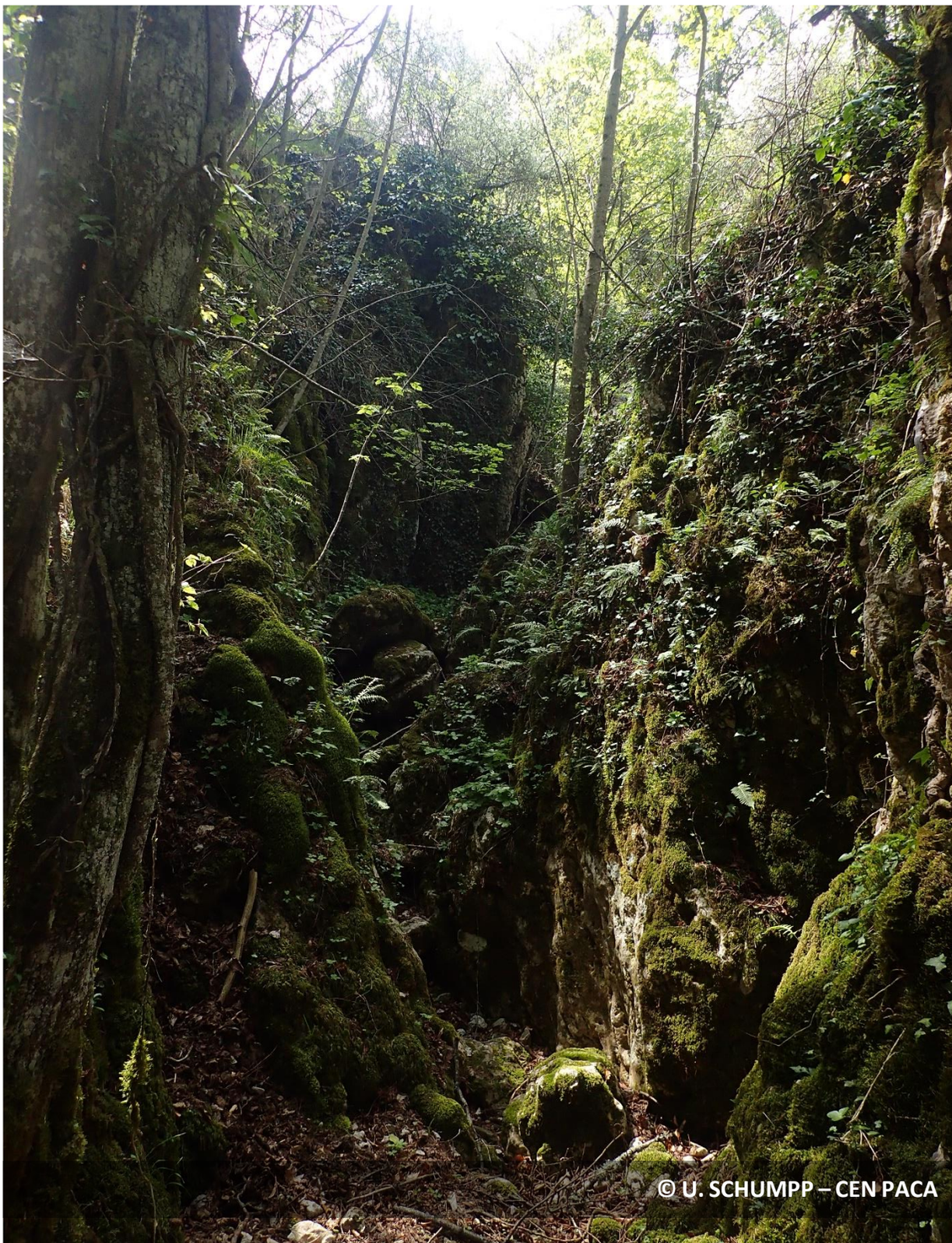
ZYGENE CENDREE © S. RICHAUD – CEN PACA



PR

OPHRYS DE PROVENCE © U. SCHUMPP – CEN PACA

VALLONS ET BOISEMENTS DES MONTAGNES



© U. SCHUMPP – CEN PACA



FRITILLAIRE A INVOLUCRE © U. SCHUMPP – CEN PACA



FAUSSE JACINTHE D'ITALIE © U. SCHUMPP – CEN PACA

VALLONS ET BOISEMENTS DES PLAINES

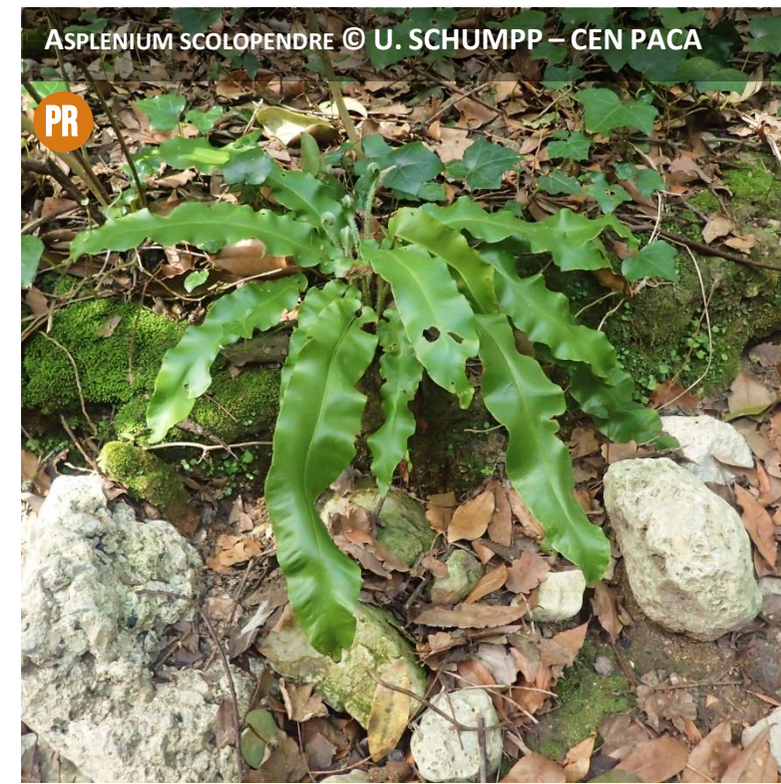


© U. SCHUMPP – CEN PACA



PR
VU

CONSOUDE BULBEUSE © U. SCHUMPP – CEN PACA



PR

ASPLENIUM SCOLOPENDRE © U. SCHUMPP – CEN PACA

JARDINS ET ESPACES AGRICOLES



© L. CHEVALLIER – CEN PACA



PN

IRIS TUBEREUX © U. SCHUMPP – CEN PACA



PN

TULIPE DE L'ÉCLUSE © L. WAGNER – CEN PACA



ZOOM SUR...

QUELQUES EXEMPLES DE SPÉCIALISATION :
LES PLANTES-HÔTES
LES MILIEUX DE VIE MENACÉS

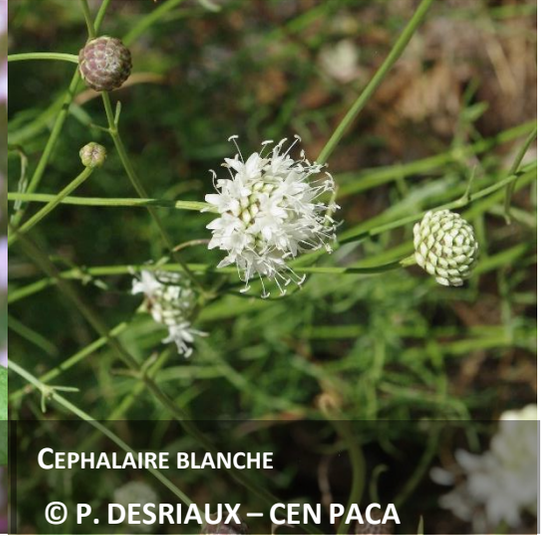
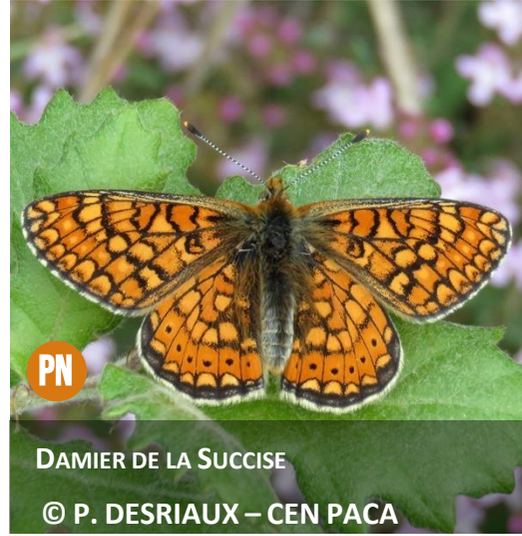


Liste rouge régionale
des espèces menacées :

- NT** Espèce quasi-menacée
- VU** Espèce vulnérable
- EN** Espèce en danger

Espèces protégées ou réglementées :

- PR** Espèce protégée en PACA
- PN** Espèce protégée sur l'ensemble du territoire métropolitain
- RD** Réglementation Alpes-Maritimes



VIEUX CHÊNES



ZONES HUMIDES





TROMBINOSCOPE

FAUNE/FLORE



Liste rouge régionale des espèces menacées :

- NT** Espèce quasi-menacée
- VU** Espèce vulnérable
- EN** Espèce en danger

Espèces protégées ou réglementées :

- PR** Espèce protégée en PACA
- PN** Espèce protégée sur l'ensemble du territoire métropolitain
- RD** Réglementation Alpes-Maritimes



EN

L'HERMITE

©S.BENCE – CEN PACA



PN

L'AZURÉ DU SERPOLET

©S. RICHAUD – CEN PACA



EN

LA VANESSE DES PARIÉTAIRES

©D. MEINIER – CEN PACA



PN

LA MAGICIENNE DENTELÉE

©S. BENCE – CEN PACA



PN

L'AGRION DE MERCURE



L'ASCALAPHE SOUFFRÉ

©D. MEINIER – CEN PACA



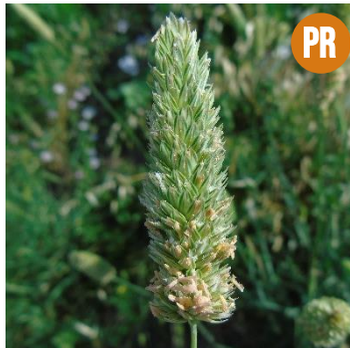


PN

VU

LA
BELLEVALIA
DE
ROME

©U.SCHUMPP – CEN PACA



PR

L'ALPISTE
AQUATIQUE

©A. FLORI – CEN PACA



PN

L'OPHRY
DE
BERTOLONI

©L. MOTTA – CEN PACA



PR

LA
CLÉISTOGÈNE
TARDIVE

©H. VANDERPert – CEN PACA



LE
CAPUCHON
DE
MOINE

©A. SYX – CEN PACA



RD

LE
NARCISSE
DES
POÈTES

©L. MOTTA – CEN PACA



5. Annexes

5.1. Espèces végétales connues sur la commune de Grasse

D'après extractions de SILENE et HELIX du 20/12/2022



Famille	CD REF	Nom scientifique	Nom vernaculaire
Acanthaceae	79721	<i>Acanthus mollis</i> L., 1753	Acanthe à feuilles molles, Acanthe molle
Aizoaceae	89212	<i>Carpobrotus edulis</i> (L.) N.E.Br., 1926	Ficoïde doux, Griffes de sorcière, Figuier des Hottentots
Aizoaceae	190366	<i>Carpobrotus</i> N.E.Br., 1925	
Amaranthaceae	81978	<i>Amaranthus deflexus</i> L., 1771	Amarante couchée, Amarante étalée, Amarante recourbée
Amaranthaceae	82018	<i>Amaranthus retroflexus</i> L., 1753	Amarante réfléchie, Amarante à racines rouges, Blé rouge
Amaranthaceae	85075	<i>Atriplex hortensis</i> L., 1753	Arroche des jardins, Bonne-Dame
Amaranthaceae	85112	<i>Atriplex prostrata</i> Boucher ex DC., 1805	Arroche prostrée, Arroche hastée
Amaranthaceae	994837	<i>Blitum bonus-henricus</i> (L.) Rchb., 1832	Chénopode bon Henri, Épinard sauvage, Blette bon Henri, Chénopode du bon Henri
Amaranthaceae	611753	<i>Dysphania ambrosioides</i> (L.) Mosyakin & Clemants, 2002	Chénopode fausse Ambroisie, Dysphanie fausse ambroisie
Amaryllidaceae	188971	<i>Allium</i> L., 1753	
Amaryllidaceae	81423	<i>Allium lusitanicum</i> Lam., 1783	Ail du Portugal, Ail des montagnes, Ail douteux, Ail des collines, Ail de Lusitanie
Amaryllidaceae	81439	<i>Allium moschatum</i> L., 1753	Ail musqué
Amaryllidaceae	81445	<i>Allium neapolitanum</i> Cirillo, 1788	Ail de Naples, Ail blanc
Amaryllidaceae	81449	<i>Allium nigrum</i> L., 1762	Ail noir, Ail de Chine
Amaryllidaceae	81479	<i>Allium polyanthum</i> Schult. & Schult.f., 1830	Ail à fleurs nombreuses, Poireau des vignes
Amaryllidaceae	81499	<i>Allium roseum</i> L., 1753	Ail rose
Amaryllidaceae	81501	<i>Allium rotundum</i> L., 1762	Ail arrondi, Ail à inflorescences rondes
Amaryllidaceae	81525	<i>Allium subhirsutum</i> L., 1753	Ail un peu hérissé, Ail presque hirsute, Ail presque hérissé
Amaryllidaceae	81538	<i>Allium triquetrum</i> L., 1753	Ail à trois angles, Ail à tige triquètre
Amaryllidaceae	105837	<i>Leucojum pulchellum</i> Salisb., 1807	Nivéole jolie, Nivéole élégante
Amaryllidaceae	109263	<i>Narcissus jonquilla</i> L., 1753	Narcisse jonquille
Amaryllidaceae	195065	<i>Narcissus</i> L., 1753	
Amaryllidaceae	109287	<i>Narcissus papyraceus</i> Ker Gawl., 1806	
Amaryllidaceae	109291	<i>Narcissus poeticus</i> L., 1753	Narcisse des poètes
Amaryllidaceae	612520	<i>Narcissus pseudonarcissus</i> subsp. <i>provincialis</i> (Pugsley) J.-M. Tison, 2010	Narcisse de Provence
Amaryllidaceae	138006	<i>Narcissus pseudonarcissus</i> subsp. <i>pseudonarcissus</i> L., 1753	Narcisse faux narcissus, Jonquille des bois, Jonquille, Narcisse trompette
Amaryllidaceae	109309	<i>Narcissus tazetta</i> L., 1753	Narcisse tazette, Narcisses à bouquet jaune, Narcisse à bouquet
Amaryllidaceae	717327	<i>Narcissus x compressus</i> Haw., 1800	
Amaryllidaceae	109329	<i>Narcissus x incomparabilis</i> Mill., 1768	Narcisse incomparable
Amaryllidaceae	109338	<i>Narcissus x medioluteus</i> Mill., 1768	Narcisse bicolore, Narcisse à bouquet
Amaryllidaceae	109339	<i>Narcissus x odoratus</i> L., 1756	Narcisse odorant

Famille	CD REF	Nom scientifique	Nom vernaculaire
Amaryllidaceae	125123	<i>Sternbergia lutea</i> (L.) Ker Gawl. ex Spreng., 1825	Sternbergie jaune, Vendangeuse jaune
Amaryllidaceae	611592	<i>Sternbergia sicula</i> Tineo ex Guss., 1844	
Amaryllidaceae	127685	<i>Tristagma uniflorum</i> (Lindl.) Traub, 1963	Tristagma à une fleur, Iphéion à une fleur
Amblystegiaceae	434377	<i>Campyliadelphus chrysophyllus</i> (Brid.) R.S.Chopra	
Anacardiaceae	92631	<i>Cotinus coggygria</i> Scop., 1771	Arbre à perruque, Sumac fustet, Fustet, Fustet des teinturiers
Anacardiaceae	113744	<i>Pistacia lentiscus</i> L., 1753	Pistachier lentisque, Lentisque, Arbre au mastic
Anacardiaceae	113748	<i>Pistacia terebinthus</i> L., 1753	Pistachier térébinthe, Pudis, Térébinthe
Anacardiaceae	117712	<i>Rhus coriaria</i> L., 1753	Sumac des corroyeurs, Vinaigrier
Anomodontaceae	5184	<i>Anomodon viticulosus</i> (Hedw.) Hook. & Taylor, 1818	
Apiaceae	82130	<i>Ammi majus</i> L., 1753	Ammi élevé, Grand ammi
Apiaceae	82738	<i>Angelica sylvestris</i> L., 1753	Angélique sylvestre, Angélique sauvage, Impéatoire sauvage
Apiaceae	82932	<i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffm., 1814	Cerfeuil cultivé, Cerfeuil commun
Apiaceae	187226	Apiaceae Lindl., 1836	
Apiaceae	85999	<i>Bifora testiculata</i> (L.) Spreng., 1820	Bifore testiculée, Bifore à deux coques, Bifora testiculé, Bifora à deux coques, Bifora à testicules
Apiaceae	86983	<i>Bunium bulbocastanum</i> L., 1753	Noix de terre, Marron de terre, Châtaigne-de-terre
Apiaceae	86997	<i>Bunium pachypodum</i> P.W.Ball, 1968	Bunium épaissi, Bunium à pied épais
Apiaceae	87027	<i>Bupleurum baldense</i> Turra, 1764	Buplèvre du mont Baldo, Buplèvre aristé, Buplèvre opaque
Apiaceae	87053	<i>Bupleurum gerardi</i> All., 1773	Buplèvre de Gérard
Apiaceae	87085	<i>Bupleurum praealtum</i> L., 1756	Buplèvre très élevé, Buplèvre élevé, Buplèvre à tiges jonciformes
Apiaceae	87095	<i>Bupleurum rotundifolium</i> L., 1753	Buplèvre à feuilles rondes, Oreille-de-lièvre
Apiaceae	87102	<i>Bupleurum subovatum</i> Link ex Spreng., 1813	Buplèvre presque ovale, Buplèvre ovale, Buplèvre à ombelles réduites
Apiaceae	90278	<i>Cervaria rivini</i> Gaertn., 1788	Cervaire de Rivinus, Herbe-aux-cerfs, Peucedan des cerfs, Peucedan herbe-aux-cerfs
Apiaceae	92242	<i>Conopodium majus</i> (Gouan) Loret, 1886	Conopode dénudé, Grand conopode, Conopode élevé, Noisette de terre
Apiaceae	92465	<i>Coriandrum sativum</i> L., 1753	Coriandre cultivée
Apiaceae	94503	<i>Daucus carota</i> L., 1753	Carotte sauvage, Carotte commune, Daucus carotte
Apiaceae	133731	<i>Daucus carota</i> subsp. <i>carota</i> L., 1753	Carotte sauvage, Carotte commune, Daucus carotte
Apiaceae	97141	<i>Eryngium campestre</i> L., 1753	Panicaut champêtre, Chardon Roland
Apiaceae	134477	<i>Ferula communis</i> subsp. <i>communis</i> L., 1753	Ferule commune, Pamelier
Apiaceae	98032	<i>Ferulago campestris</i> (Besser) Grecescu, 1898	Petite fêrule des champs
Apiaceae	98756	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill., 1768	Fenouil commun
Apiaceae	134694	<i>Foeniculum vulgare</i> subsp. <i>piperitum</i> (Ucria) Bég., 1907	Fenouil poivré
Apiaceae	101221	<i>Helosciadium nodiflorum</i> (L.) W.D.J.Koch, 1824	Ache nodiflore, Ache noueuse, Ache faux cresson, Ache à fleurs nodales
Apiaceae	104713	<i>Kundmannia sicula</i> (L.) DC., 1830	Kundmannie de Sicile
Apiaceae	109869	<i>Oenanthe fistulosa</i> L., 1753	Oenanthe fistuleuse
Apiaceae	109874	<i>Oenanthe globulosa</i> L., 1753	Oenanthe globuleuse, Oenanthe à fruit globuleux
Apiaceae	110735	<i>Opopanax chironium</i> (L.) W.D.J.Koch, 1824	Opopanax de Chiron, Opopanax de Somalie, Laser de Chiron

Famille	CD REF	Nom scientifique	Nom vernaculaire
Apiaceae	111297	<i>Orlaya grandiflora</i> (L.) Hoffm., 1814	Orlaya à grandes fleurs, Caucalis à grandes fleurs, Caucalide à grandes fleurs
Apiaceae	111301	<i>Orlaya platycarpus</i> W.D.J.Koch, 1824	Orlaya à fruits larges, Orlaya de Koch, Orlaya intermédiaire
Apiaceae	112550	<i>Pastinaca sativa</i> L., 1753	Panais cultivé, Pastinaciel
Apiaceae	613154	<i>Peucedanum officinale</i> var. <i>officinale</i> L., 1753	Peucedan officinal, Fenouil de porc
Apiaceae	116339	<i>Ptychotis saxifraga</i> (L.) Loret & Barrandon, 1876	Ptychotide saxifrage, Ptychotis à feuilles variées, Ptychotide à feuilles de saxifrage
Apiaceae	117820	<i>Ridolfia segetum</i> (Guss.) Moris, 1842	Ridolfie des moissons, Aneth des moissons, Fenouil des moissons
Apiaceae	120772	<i>Sanicula europaea</i> L., 1753	Sanicle d'Europe, Herbe aux chênes
Apiaceae	121449	<i>Scandix pecten-veneris</i> L., 1753	Scandix peigne-de-Vénus, Peigne-de-Vénus
Apiaceae	140752	<i>Scandix pecten-veneris</i> subsp. <i>pecten-veneris</i> L., 1753	Scandix peigne-de-Vénus, Peigne-de-Vénus
Apiaceae	123367	<i>Silaum silaus</i> (L.) Schinz & Thell., 1915	Silaüs des prés, Cumin des prés, Silaüs jaunâtre
Apiaceae	123773	<i>Sison amomum</i> L., 1753	Sison amome, Sison, Sison aromatique
Apiaceae	124003	<i>Smyrniolum olusatrum</i> L., 1753	Maceron cultivé, Maceron, Gros persil
Apiaceae	126829	<i>Tordylium apulum</i> L., 1753	Tordyle d'Apulie, Tordyle des Pouilles
Apiaceae	126837	<i>Tordylium maximum</i> L., 1753	Tordyle élevé, Tordyle majeur, Grand tordyle
Apiaceae	611567	<i>Torilis africana</i> Spreng., 1815	Torilide d'Afrique, Torilis pourpre, Torilide pourpre
Apiaceae	141793	<i>Torilis arvensis</i> subsp. <i>arvensis</i> (Huds.) Link, 1821	Torilide des champs, Torilis des champs
Apiaceae	126859	<i>Torilis japonica</i> (Houtt.) DC., 1830	Torilide du Japon, Torilis du Japon, Torilis faux cerfeuil, Grattau
Apiaceae	126861	<i>Torilis leptophylla</i> (L.) Rchb.f., 1867	Torilide à feuilles grêles, Torilis à folioles étroites, Torilis à feuilles étroites, Torilis à feuilles grêles
Apiaceae	126865	<i>Torilis nodosa</i> (L.) Gaertn., 1788	Torilis à fleurs glomérulées, Torilis noueuse
Apiaceae	141803	<i>Torilis nodosa</i> subsp. <i>nodosa</i> (L.) Gaertn., 1788	Torilide noueuse, Torilis à fleurs glomérulées, Torilis noueuse
Apiaceae	127595	<i>Trinia glauca</i> (L.) Dumort., 1827	Trinie glauque, Trinie commune, Trinie vulgaire
Apocynaceae	109584	<i>Nerium oleander</i> L., 1753	Laurier rose, Oléandre
Apocynaceae	129468	<i>Vinca major</i> L., 1753	Pervenche élevée, Grande pervenche, Pervenche à grandes fleurs
Apocynaceae	129470	<i>Vinca minor</i> L., 1753	Pervenche mineure, Petite pervenche, Violette de serpent, Pervenche humble
Apocynaceae	129477	<i>Vincetoxicum hirundinaria</i> Medik., 1790	Dompte-venin officinal, Dompte-venin, Asclépiade blanche, Contre-poison
Aquifoliaceae	103514	<i>Ilex aquifolium</i> L., 1753	Houx commun, Houx
Araceae	83755	<i>Arisarum vulgare</i> O.Targ.Tozz., 1810	Gouet à capuchon, Capuchon-de-moine, Arum à capuchon, Arisare commun
Araceae	84110	<i>Arum italicum</i> Mill., 1768	Gouet d'Italie, Pied-de-veau, Arum d'Italie
Araceae	95425	<i>Dracunculus vulgaris</i> Schott, 1832	Serpentaire commune, Arum serpentaire, Gouet serpentaire, Petit dragon commun, Dragonne Serpentaire
Araliaceae	100787	<i>Hedera helix</i> L., 1753	Lierre grimpant, Herbe de saint Jean, Lierre commun
Araucariaceae	189392	<i>Araucaria</i> Juss., 1789	
Arecaceae	90524	<i>Chamaerops humilis</i> L., 1753	Chamaerops humble, Chamaerops nain, Faux palmier doum, Palmier nain, Chamérops nain
Aristolochiaceae	83791	<i>Aristolochia pistolochia</i> L., 1763	Aristolochie pistolochie, Pistolochie
Aristolochiaceae	131628	<i>Aristolochia rotunda</i> subsp. <i>rotunda</i> L., 1753	Aristolochie à feuilles rondes, Aristolochie arrondie
Asparagaceae	80383	<i>Agave americana</i> L., 1753	Agave d'Amérique
Asparagaceae	82903	<i>Anthericum liliago</i> L., 1753	Phalangère à fleurs de lis, Phalangère petit-lis, Bâton de Saint Joseph, Anthéricum à fleurs de Lis

Famille	CD REF	Nom scientifique	Nom vernaculaire
Asparagaceae	83171	<i>Aphyllanthes monspeliensis</i> L., 1753	Aphyllanthe de Montpellier, Œillet bleu de Montpellier, Jonciole, Bragalou
Asparagaceae	84264	<i>Asparagus acutifolius</i> L., 1753	Asperge à feuilles aiguës, Asperge sauvage
Asparagaceae	945634	<i>Bellevalia romana</i> (L.) Sweet, 1826	Bellevalie de Rome, Bellevalia de Rome, Bellevalie romaine, Jacinthe romaine, Jacinthe de Rome
Asparagaceae	161772	<i>Charybdis maritima</i> (L.) Speta, 1998	Scille maritime, Urginée maritime, Squille, Charybdis maritime, Scille officinale
Asparagaceae	103056	<i>Hyacinthoides italica</i> (L.) Rothm., 1944	Fausse jacinthe d'Italie, Scille d'Italie, Jacinthe d'Italie
Asparagaceae	193378	<i>Hyacinthus</i> L., 1753	
Asparagaceae	103081	<i>Hyacinthus orientalis</i> L., 1753	Jacinthe d'Orient, Jacinthe, Muguet bleu
Asparagaceae	106545	<i>Loncomelos narbonensis</i> (L.) Raf., 1840	Ornithogale de Narbonne, Loncomélos de Narbonne
Asparagaceae	106546	<i>Loncomelos pyrenaicus</i> (L.) Hrouda, 1988	Ornithogale des Pyrénées, Loncomélos des Pyrénées, Aspergette, Asperge des bois
Asparagaceae	108869	<i>Muscari botryoides</i> (L.) Mill., 1768	Muscari fausse botryde, Muscari faux botrys, Muscari botryoïde, Muscari en grappe
Asparagaceae	108874	<i>Muscari comosum</i> (L.) Mill., 1768	Muscari chevelu, Muscari à toupet, Muscari chevelu, Muscari à toupet
Asparagaceae	610916	<i>Muscari matritensis</i> Ruíz Rejón, Pascual, C.Ruíz Rejón, Valdés & J.L.Oliv., 1985	
Asparagaceae	108898	<i>Muscari neglectum</i> Guss. ex Ten., 1842	Muscari négligé, Muscari à grappes, Muscari négligé
Asparagaceae	109469	<i>Nectaroscilla hyacinthoides</i> (L.) Parl., 1854	Nectaroscille fausse jacinthe, Scille fausse jacinthe
Asparagaceae	111391	<i>Ornithogalum umbellatum</i> L., 1753	Ornithogale en ombelle, Dame-d'onze-heures, Ornithogale à feuilles étroites
Asparagaceae	115975	<i>Prospero autumnale</i> (L.) Speta, 1982	Scille d'automne, Prospéro d'automne
Asparagaceae	119698	<i>Ruscus aculeatus</i> L., 1753	Fragon piquant, Fragon, Petit houx, Buis piquant, Fragon petit houx
Asparagaceae	130584	<i>Yucca gloriosa</i> L., 1753	Yucca superbe
Asphodelaceae	446221	<i>Aloe</i> L., 1753	
Asphodelaceae	81595	<i>Aloe maculata</i> All., 1773	
Asphodelaceae	610614	<i>Asphodeline lutea</i> (L.) Rchb., 1830	
Asphodelaceae	84355	<i>Asphodelus fistulosus</i> L., 1753	Asphodèle fistuleux
Asphodelaceae	101237	<i>Hemerocallis fulva</i> (L.) L., 1762	Hémérocalle fauve
Aspleniaceae	84472	<i>Asplenium ceterach</i> L., 1753	Doradille cétérac, cétérac officinal, Cétérac, Cétérach
Aspleniaceae	84513	<i>Asplenium onopteris</i> L., 1753	Doradille des ânes
Aspleniaceae	84514	<i>Asplenium petrarchae</i> (Guérin) DC., 1815	Doradille de Pétrarque
Aspleniaceae	131840	<i>Asplenium ruta-muraria</i> subsp. <i>ruta-muraria</i> L., 1753	Doradille rue-des-murailles, Rue-des-murailles
Aspleniaceae	84524	<i>Asplenium scolopendrium</i> L., 1753	Doradille scolopendre, Scolopendre, Scolopendre officinale, Langue-de-cerf
Aspleniaceae	84534	<i>Asplenium trichomanes</i> L., 1753	Doradille des murailles, Capillaire des murailles, Fausse capillaire, Capillaire rouge
Aspleniaceae	131859	<i>Asplenium trichomanes</i> subsp. <i>quadrivalens</i> D.E.Mey., 1964	Doradille fausse capillaire
Asteraceae	79865	<i>Achillea ageratum</i> L., 1753	Achillée visqueuse, Herbe au charpentier, Achillée agérate
Asteraceae	896277	<i>Achillea collina</i> (Becker ex Wirtg.) Heimerl, 1883	
Asteraceae	79908	<i>Achillea millefolium</i> L., 1753	Achillée millefeuille, Herbe au charpentier, Sourcils-de-Vénus, Millefeuille, Chiendent rouge

Famille	CD REF	Nom scientifique	Nom vernaculaire
Asteraceae	79939	<i>Achillea tomentosa</i> L., 1753	Achillée tomenteuse
Asteraceae	82562	<i>Andryala integrifolia</i> L., 1753	Andryale à feuilles entières, Andryale sinieuse
Asteraceae	131421	<i>Anthemis arvensis</i> subsp. <i>incrassata</i> (Loisel.) Nyman, 1879	Anthémide épaissie, Anthémis à pédoncules renflés, Anthémide de Nice
Asteraceae	82833	<i>Anthemis cotula</i> L., 1753	Anthémide puante, Camomille puante, Anthémis fétide, Anthémis puant, Maroute, Camomille fétide, Anthémide fétide
Asteraceae	83499	<i>Arctium lappa</i> L., 1753	Grande bardane, Bardane commune
Asteraceae	83502	<i>Arctium minus</i> (Hill) Bernh., 1800	Petite bardane, Bardane à petites têtes, Bardane à petits capitules
Asteraceae	83933	<i>Artemisia absinthium</i> L., 1753	Armoise absinthe, Absinthe, Herbe aux vers
Asteraceae	83934	<i>Artemisia alba</i> Turra, 1764	Armoise blanche, Armoise camphrée
Asteraceae	83943	<i>Artemisia armeniaca</i> Lam., 1783	
Asteraceae	84057	<i>Artemisia verlotiorum</i> Lamotte, 1877	Armoise des Frères Verlot, Armoise de Chine
Asteraceae	84061	<i>Artemisia vulgaris</i> L., 1753	Armoise commune, Herbe de feu
Asteraceae	84626	<i>Aster amellus</i> L., 1753	Aster amelle, Marguerite de la Saint-Michel, Étoilée, Œil-du-Christ
Asteraceae	187227	<i>Asteraceae</i> Bercht. & J.Presl, 1820	
Asteraceae	85720	<i>Bellidiastrum michelii</i> Cass., 1817	Bellidiastre de Michel, Aster fausse pâquerette, Fausse pâquerette, Grande pâquerette des montagnes
Asteraceae	85740	<i>Bellis perennis</i> L., 1753	Pâquerette vivace, Pâquerette
Asteraceae	85745	<i>Bellis sylvestris</i> Cirillo, 1792	Pâquerette sylvestre, Pâquerette des bois, Pâquerette d'Automne
Asteraceae	189871	<i>Bidens</i> L., 1753	
Asteraceae	132137	<i>Bidens tripartita</i> subsp. <i>tripartita</i> L., 1753	Bident triparti, Bident trifolié, Eupatoire aquatique, Chanvre d'eau
Asteraceae	86136	<i>Bombycilaena erecta</i> (L.) Smoljan., 1955	Bombycilène dressée, Micrope dressé, Gnaphale dressé, Micrope droit, Micrope érigé, Cotonnière dressée
Asteraceae	87009	<i>Bupthalmum salicifolium</i> L., 1753	Buphtalme oeil-de-boeuf, Oeil-de-boeuf
Asteraceae	87420	<i>Calendula arvensis</i> L., 1763	Souci des champs, Gauchefer
Asteraceae	88062	<i>Carduus acicularis</i> Bertol., 1829	Chardon à épingles, Chardon à aiguilles
Asteraceae	132592	<i>Carduus defloratus</i> subsp. <i>carlinifolius</i> (Lam.) Ces., 1844	Chardon à feuilles de carline
Asteraceae	88143	<i>Carduus litigiosus</i> Nocca & Balb., 1821	Chardon litigieux
Asteraceae	161034	<i>Carduus nigrescens</i> subsp. <i>nigrescens</i> Vill., 1779	Chardon noircissant, Chardon noirâtre
Asteraceae	88165	<i>Carduus nigrescens</i> Vill., 1779	Chardon noirâtre, Chardon noircissant
Asteraceae	132612	<i>Carduus nutans</i> subsp. <i>platylepis</i> (Rchb. & Saut.) Nyman, 1879	Chardon à écailles plates
Asteraceae	88191	<i>Carduus pycnocephalus</i> L., 1763	Chardon à tête dense, Chardon à capitules denses
Asteraceae	88207	<i>Carduus tenuiflorus</i> Curtis, 1793	Chardon à petites fleurs, Chardon à petits capitules, Chardon à capitules étroits, Chardon à fleurs ténues
Asteraceae	132839	<i>Carlina acanthifolia</i> subsp. <i>acanthifolia</i> All., 1773	Carline à feuilles d'acanthé, Chardousse, Cardabelle
Asteraceae	89159	<i>Carlina hispanica</i> Lam., 1785	
Asteraceae	89161	<i>Carlina lanata</i> L., 1753	Carline laineuse
Asteraceae	89221	<i>Carthamus caeruleus</i> L., 1753	Carthame bleu, Onobrome bleu, Cardoncelle bleue
Asteraceae	89224	<i>Carthamus carduncellus</i> L., 1753	Carthame cardoncelle, Cardoncelle de Montpellier, Cardoncelle des montpelliérains
Asteraceae	89232	<i>Carthamus lanatus</i> L., 1753	Carthame laineux, C, Faux safranentaurée laineuse
Asteraceae	89330	<i>Catananche caerulea</i> L., 1753	Catananche bleue, Cupidone, Cigaline
Asteraceae	89525	<i>Centaurea aspera</i> L., 1753	Centaurée rude

Famille	CD REF	Nom scientifique	Nom vernaculaire
Asteraceae	132873	<i>Centaurea aspera</i> subsp. <i>aspera</i> L., 1753	Centaurée rude
Asteraceae	132874	<i>Centaurea aspera</i> subsp. <i>pseudosphaerocephala</i> (Shuttlew. ex Rouy) Gugler, 1907	Centaurée à tête presque ronde, Centaurée à capitules presque sphériques
Asteraceae	89531	<i>Centaurea benedicta</i> (L.) L., 1763	Centaurée bénie, Chardon béni, Cnicus béni, Cnicaut béni
Asteraceae	89542	<i>Centaurea calcitrapa</i> L., 1753	Centaurée chausse-trape, Centaurée chausse-trappe
Asteraceae	89557	<i>Centaurea collina</i> L., 1753	Centaurée des collines
Asteraceae	161380	<i>Centaurea jacea</i> subsp. <i>jacea</i> L., 1753	
Asteraceae	132917	<i>Centaurea jacea</i> subsp. <i>timbalii</i> (Martrin-Donos) Braun-Blanq., 1952	Centaurée de Timbal-Lagrange, Centaurée de Timbal
Asteraceae	89659	<i>Centaurea paniculata</i> L., 1753	Centaurée en panicule, Centaurée paniculée
Asteraceae	132966	<i>Centaurea paniculata</i> subsp. <i>leucophaea</i> (Jord.) Arcang., 1882	Centaurée blanchâtre, Centaurée gris-cendré
Asteraceae	89697	<i>Centaurea scabiosa</i> L., 1753	Centaurée scabieuse
Asteraceae	133004	<i>Centaurea scabiosa</i> subsp. <i>scabiosa</i> L., 1753	Centaurée scabieuse
Asteraceae	89819	<i>Centaurea x silvatica</i> Pourr., 1788	Centaurée des bois
Asteraceae	91169	<i>Cichorium intybus</i> L., 1753	Chicorée sauvage, Chicorée amère, Barbe-de-capucin
Asteraceae	91289	<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop., 1772	Cirse des champs, Chardon des champs, Calcide
Asteraceae	91330	<i>Cirsium ferox</i> (L.) DC., 1805	Cirse féroce
Asteraceae	91369	<i>Cirsium monspessulanum</i> (L.) Hill, 1768	Cirse de Montpellier
Asteraceae	91430	<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten., 1838	Cirse commun, Cirse à feuilles lancéolées, Cirse lancéolé
Asteraceae	133346	<i>Cirsium vulgare</i> subsp. <i>vulgare</i> (Savi) Ten., 1838	Cirse commun, Cirse à feuilles lancéolées, Cirse lancéolé
Asteraceae	92627	<i>Cota altissima</i> (L.) J.Gay ex Guss., 1844	anthémide très élevée, Anthémide géante, Cota très élevé
Asteraceae	92629	<i>Cota tinctoria</i> (L.) J.Gay ex Guss., 1844	Anthémide des teinturiers, Camomille des teinturiers, Cota des teinturiers
Asteraceae	93020	<i>Crepis bursifolia</i> L., 1753	Crépide à feuilles de capselle, Crépide à feuilles de roquette, Barkhausie à feuilles de capselle, Crépis à feuilles de capselle
Asteraceae	93045	<i>Crepis foetida</i> L., 1753	Crépide fétide, Laitue de porc, Barkhausie fétide, Crépis fétide
Asteraceae	93097	<i>Crepis nicaeensis</i> Balb., 1807	Crépide de Nice
Asteraceae	93129	<i>Crepis sancta</i> (L.) Bornm., 1913	Crépide sacrée, Crépis sacré
Asteraceae	93157	<i>Crepis vesicaria</i> L., 1753	Barkhausie à feuilles de pissenlit, Crépis à vésicules
Asteraceae	133531	<i>Crepis vesicaria</i> subsp. <i>taraxacifolia</i> (Thuill.) Thell., 1914	Crépide à feuilles de pissenlit, Barkhausie à feuilles de Pissenlit, Crépide de Haenseler, Crépis à feuilles de pissenlit
Asteraceae	93167	<i>Crepis zacintha</i> (L.) Loisel., 1807	Crépide de Zante, Crépis de Zante, Crépide verruqueuse
Asteraceae	93449	<i>Crupina vulgaris</i> Cass., 1817	Crupine commune, Crupine vulgaire
Asteraceae	93783	<i>Cynara cardunculus</i> L., 1753	Cardon, Carde, Artichaut sauvage
Asteraceae	95187	<i>Dittrichia viscosa</i> (L.) Greuter, 1973	Inule visqueuse, Dittrichie visqueuse
Asteraceae	95709	<i>Echinops ritro</i> L., 1753	Échinops ritro, Échinops, Chardon bleu
Asteraceae	96739	<i>Erigeron annuus</i> (L.) Desf., 1804	
Asteraceae	96749	<i>Erigeron canadensis</i> L., 1753	Érigéron du Canada, Conyze du Canada, Vergerette du Canada
Asteraceae	96775	<i>Erigeron karvinskianus</i> DC., 1836	Érigéron de Karwinsky, Vergerette de Karwinsky
Asteraceae	192282	<i>Erigeron</i> L., 1753	
Asteraceae	96814	<i>Erigeron sumatrensis</i> Retz., 1810	Érigéron de Sumatra, Conyze de Sumatra, Vergerette blanchâtre, Vergerette de Sumatra

Famille	CD REF	Nom scientifique	Nom vernaculaire
Asteraceae	96816	<i>Erigeron uniflorus</i> L., 1753	Vergerette à une tête
Asteraceae	134346	<i>Eupatorium cannabinum</i> subsp. <i>cannabinum</i> L., 1753	Eupatoire chanvrine, Eupatoire à feuilles de chanvre, Chanvre d'eau
Asteraceae	98699	<i>Filago pyramidata</i> L., 1753	Cotonnière pyramidale, Cotonnière spatulée, Cotonnière à feuilles spatulées, Cotonnière en pyramide
Asteraceae	99224	<i>Galactites tomentosus</i> Moench, 1794	Galactitès tomenteux, Galactitès élégant, Centaurée galactitès, Centaurée tomenteuse
Asteraceae	99244	<i>Galatella linosyris</i> (L.) Rchb.f., 1854	Aster linosyris, Linosyris, Linosyris à feuilles de Lin, Aster linosyride, Linosyride commune, Linosyride, Galatelle linosyride
Asteraceae	610594	<i>Galatella sedifolia</i> (L.) Greuter, 2003	Aster âcre
Asteraceae	612633	<i>Galatella sedifolia</i> subsp. <i>sedifolia</i> (L.) Greuter, 2003	Aster à feuilles d'orpin, Galatelle à feuilles d'orpin, Aster âcre
Asteraceae	100187	<i>Geropogon hybridus</i> (L.) Sch.Bip., 1844	Géropogon hybride, Salsifis hybride, Salsifis intermédiaire
Asteraceae	100813	<i>Hedypnois rhagadioloides</i> (L.) F.W.Schmidt, 1795	Hédypnois faux rhagadiole, Hédypnois polymorphe, Hédypnois de Crète
Asteraceae	101055	<i>Helianthus tuberosus</i> L., 1753	Topinambour, Patate de Virginie
Asteraceae	101101	<i>Helichrysum stoechas</i> (L.) Moench, 1794	Hélichryse stoechade, Immortelle stoechade, Immortelle des dunes, Immortelle jaune
Asteraceae	101210	<i>Helminthotheca echioides</i> (L.) Holub, 1973	Picride fausse vipérine, Helminthothèque fausse vipérine, Picris fausse vipérine
Asteraceae	102055	<i>Hieracium humile</i> Jacq., 1777	Épervière humble
Asteraceae	102397	<i>Hieracium provinciale</i> Jord., 1849	Épervière de Provence
Asteraceae	102471	<i>Hieracium rionii</i> Grelli, 1883	Épervière de Rion
Asteraceae	102708	<i>Hieracium virgultorum</i> Jord., 1848	Épervière des broussailles
Asteraceae	103205	<i>Hyoseris radiata</i> L., 1753	Hyoséride radiée, Chicorée radiée, Hyoséris radié
Asteraceae	103352	<i>Hypochaeris achyrophorus</i> L., 1753	Porcelle à soies courtes, Porcelle de l'Etna
Asteraceae	103375	<i>Hypochaeris radicata</i> L., 1753	Porcelle enracinée, Salade-de-porc
Asteraceae	945856	<i>Inula conyzae</i> (Greiss.) DC., 1836	Inule conyze, Inule squarreuse, Herbe aux mouches, Inule commune, Herbe aux punaises
Asteraceae	103631	<i>Inula hirta</i> L., 1753	Inule hérissée
Asteraceae	103639	<i>Inula montana</i> L., 1753	Inule des montagnes
Asteraceae	103648	<i>Inula salicina</i> L., 1753	Inule saulière, Inule à feuilles de saule
Asteraceae	103651	<i>Inula spiraeifolia</i> L., 1759	Inule à feuilles de spirée, Inule squarreuse
Asteraceae	103991	<i>Jacobaea erucifolia</i> (L.) G.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1801	Jacobée à feuilles de roquette, Sénéçon à feuilles de roquette
Asteraceae	610643	<i>Jacobaea maritima</i> (L.) Pelsler & Meijden, 2005	Jacobée maritime, Sénéçon cinéraire, Cinéraire maritime
Asteraceae	717783	<i>Klasea nudicaulis</i> (L.) Fourr., 1869	Serratule à tige nue, Klasée à tiges nues
Asteraceae	610995	<i>Lactuca muralis</i> (L.) Gaertn., 1791	Laitue des murs, Mycélide des murs, Mycélis des murs, Pendrille
Asteraceae	104764	<i>Lactuca perennis</i> L., 1753	Laitue vivace, Bézègue
Asteraceae	104770	<i>Lactuca saligna</i> L., 1753	Laitue à feuilles de saule
Asteraceae	104775	<i>Lactuca serriola</i> L., 1756	Laitue scariole, Escarole, Laitue sauvage
Asteraceae	137061	<i>Lactuca viminea</i> subsp. <i>chondrilliflora</i> (Boreau) Bonnier, 1923	Laitue à fleurs de chondrille
Asteraceae	104787	<i>Lactuca virosa</i> L., 1753	Laitue vireuse, Laitue sauvage
Asteraceae	610681	<i>Laphangium luteoalbum</i> (L.) Tzvelev, 1994	Laphangium blanc jaunâtre, Gnaphale jaunâtre, Cotonnière blanc jaunâtre, Faux gnaphale blanc jaunâtre, Gnaphale blanc jaunâtre
Asteraceae	105017	<i>Lapsana communis</i> L., 1753	Lampsane commune, Graceline

Famille	CD REF	Nom scientifique	Nom vernaculaire
Asteraceae	137096	<i>Lapsana communis</i> subsp. <i>communis</i> L., 1753	Lampsane commune, Graceline
Asteraceae	105490	<i>Leontodon crispus</i> Vill., 1779	Liondent crépu, Liondent à feuilles crépues, Liondent crispé
Asteraceae	105500	<i>Leontodon hirtus</i> L., 1759	Liondent hérissé, Liondent de Villars
Asteraceae	137205	<i>Leontodon saxatilis</i> subsp. <i>saxatilis</i> Lam., 1779	Liondent des rochers, Liondent faux pissenlit, Thrincie, Liondent à tige nue
Asteraceae	105529	<i>Leontodon tuberosus</i> L., 1753	Liondent tubéreux, Léontodon tubéreux
Asteraceae	105795	<i>Leucanthemum ircutianum</i> DC., 1838	Marguerite d'Irkutsk
Asteraceae	194069	<i>Leucanthemum</i> Mill., 1754	
Asteraceae	105807	<i>Leucanthemum pallens</i> (J.Gay ex Perreym.) DC., 1838	Marguerite pâle
Asteraceae	106449	<i>Logfia gallica</i> (L.) Coss. & Germ., 1843	Logfie de France, Cotonnière de France
Asteraceae	107446	<i>Matricaria discoidea</i> DC., 1838	Matricaire discoïde, Matricaire fausse camomille
Asteraceae	110244	<i>Onopordum acanthium</i> L., 1753	Onoporde acanthe, Onopordon faux acanthe, Chardon aux ânes, Onoporde à feuilles d'acanthé, Pet-d'âne
Asteraceae	112065	<i>Pallenis spinosa</i> (L.) Cass., 1825	Pallénide épineuse, Pallénis épineux, Astérolide épineuse
Asteraceae	112790	<i>Petasites pyrenaicus</i> (L.) G.López, 1986	Pétasite des Pyrénées, Pétasite odorant, Hélioïtre d'hiver
Asteraceae	112935	<i>Phagnalon saxatile</i> (L.) Cass., 1819	Phagnalon saxatile, Phagnalon des rochers
Asteraceae	112936	<i>Phagnalon sordidum</i> (L.) Rchb., 1831	Phagnalon sordide, Phagnalon repoussant
Asteraceae	717833	<i>Phagnalon x ambiguum</i> Albert	Phagnalon hybride
Asteraceae	113474	<i>Picris hieracioides</i> L., 1753	Picride fausse épervière, Picride épervière, Herbe-aux-vermisseaux, Picris fausse épervière
Asteraceae	138785	<i>Picris hieracioides</i> subsp. <i>hieracioides</i> L., 1753	Picride fausse épervière, Picride épervière, Herbe-aux-vermisseaux, Picris fausse épervière
Asteraceae	113485	<i>Picris pauciflora</i> Willd., 1803	Picride à fleurs peu nombreuses, Picride pauciflore
Asteraceae	113525	<i>Pilosella officinarum</i> F.W.Schultz & Sch.Bip., 1862	Pilloselle officinale, Épervière piloselle
Asteraceae	114468	<i>Podospermum laciniatum</i> (L.) DC., 1805	Podosperme lacinié, Scorsonère à feuilles de chausse-trape, Scorsonère laciniée
Asteraceae	116392	<i>Pulicaria dysenterica</i> (L.) Bernh., 1800	Pulicaire dysentérique, Herbe de Saint-Roch, Inule dysentérique
Asteraceae	116401	<i>Pulicaria sicula</i> (L.) Moris, 1843	Pulicaire de Silice, Inule de Sicile
Asteraceae	117426	<i>Reichardia picroides</i> (L.) Roth, 1787	Reichardie fausse picride, Reichardie, Picridion commun
Asteraceae	117512	<i>Rhagadiolus edulis</i> Gaertn., 1791	Rhagadiole doux, Rhagadiole comestible, Lampsane rhagadiole
Asteraceae	611455	<i>Rhaponticum coniferum</i> (L.) Greuter, 2003	Rhapontic conifère, Pomme-de-pin, Leuzée conifère, Leuzée à cônes, Leuzée pomme-de-pin
Asteraceae	140807	<i>Scorzonera hispanica</i> subsp. <i>asphodeloides</i> (Wallr.) Arcang., 1882	Scorsonère fausse asphodèle, Scorsonère à feuilles de guède
Asteraceae	122611	<i>Senecio gallicus</i> Vill., 1785	Séneçon de France, Séneçon de Gaule
Asteraceae	122656	<i>Senecio lividus</i> L., 1753	Séneçon livide
Asteraceae	140994	<i>Senecio vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> L., 1753	Séneçon commun
Asteraceae	122971	<i>Serratula tinctoria</i> L., 1753	Serratule des teinturiers, Sarrette
Asteraceae	123705	<i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn., 1791	Silybe de Marie, Chardon marie, Chardon marbré
Asteraceae	124205	<i>Solidago virgaurea</i> L., 1753	Solidage verge-d'or, Herbe des Juifs, Verge-d'or
Asteraceae	141301	<i>Sonchus arvensis</i> subsp. <i>arvensis</i> L., 1753	Laiteron des champs
Asteraceae	124233	<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill, 1769	Laiteron rude, Laiteron piquant

Famille	CD REF	Nom scientifique	Nom vernaculaire
Asteraceae	124261	<i>Sonchus oleraceus</i> L., 1753	Laiteron potager, Laiteron lisse, Laiteron maraîcher
Asteraceae	124278	<i>Sonchus tenerrimus</i> L., 1753	Laiteron très tendre, Laiteron délicat
Asteraceae	124842	<i>Staelina dubia</i> L., 1753	Stéhéline douteuse
Asteraceae	125333	<i>Symphyotrichum squamatum</i> (Spreng.) G.L.Nesom, 1995	Symphyotriche écailleux, Aster écailleux
Asteraceae	125460	<i>Tanacetum corymbosum</i> (L.) Sch.Bip., 1844	Tanaisie en corymbe, Marguerite en corymbe, Chrysanthème en corymbe
Asteraceae	125585	<i>Taraxacum erythrospermum</i> Andrz. ex Besser, 1821	Pissenlit à fruits rouges, Pissenlit gracile, Pissenlit à feuilles lisses
Asteraceae	717630	<i>Taraxacum officinale</i> F.H.Wigg., 1780	Pissenlit officinal, Pissenlit commun
Asteraceae	126822	<i>Tolpis umbellata</i> Bertol., 1803	Tolpide en ombelle, Œil-du-Christ, Trépane en ombelle, Tolpis en ombelle
Asteraceae	127002	<i>Tragopogon crocifolius</i> L., 1759	Salsifis à feuilles de crocus
Asteraceae	127005	<i>Tragopogon dubius</i> Scop., 1772	Salsifis douteux, Grand salsifis
Asteraceae	198548	<i>Tragopogon</i> L., 1753	
Asteraceae	127028	<i>Tragopogon porrifolius</i> L., 1753	Salsifis à feuilles de poireau, Salsifis du Midi
Asteraceae	141820	<i>Tragopogon pratensis</i> subsp. <i>orientalis</i> (L.) Čelak., 1871	Salsifis d'Orient
Asteraceae	128042	<i>Tussilago farfara</i> L., 1753	Tussilage pas-d'âne, Tussilage, Pas-d'âne, Herbe de Saint-Quirin
Asteraceae	128104	<i>Tyrimnus leucographus</i> (L.) Cass., 1826	Tyrimne à taches blanches
Asteraceae	128255	<i>Urospermum dalechampii</i> (L.) Scop. ex F.W.Schmidt, 1795	Urosperme de Daléchamps, Salsifis de Daléchamps
Asteraceae	128256	<i>Urospermum picroides</i> (L.) Scop. ex F.W.Schmidt, 1795	Urosperme fausse picride, Salsifis fausse picride
Asteraceae	612629	<i>Xanthium orientale</i> subsp. <i>italicum</i> (Moretti) Greuter, 2003	Lampourde d'Italie
Asteraceae	130492	<i>Xanthium strumarium</i> L., 1753	Lampourde glouteron, Herbe aux écrouelles
Aytoniaceae	6153	<i>Reboulia hemisphaerica</i> (L.) Raddi, 1818	
Balsaminaceae	103543	<i>Impatiens balfourii</i> Hook.f., 1903	Impatience de Balfour, Impatiente des jardins
Balsaminaceae	103543	<i>Impatiens balfourii</i> Hook.f., 1903	Impatiente de Balfour, Balsamine de Balfour, Balsamine des jardins
Betulaceae	81567	<i>Alnus cordata</i> (Loisel.) Duby, 1828	Aulne cordé, Aulne à feuilles en cœur, Aulne de Corse, Aune cordiforme
Betulaceae	89200	<i>Carpinus betulus</i> L., 1753	Charme commun, Charme, Charmille
Betulaceae	89205	<i>Carpinus ostrya</i> L., 1753	Charme houblon, Bois-de-fer
Betulaceae	92606	<i>Corylus avellana</i> L., 1753	Noisetier commun, Noisetier, Coudrier, Avelinier
Boraginaceae	80317	<i>Aegonychon purpurocaeruleum</i> (L.) Holub, 1973	
Boraginaceae	81287	<i>Alkanna matthioli</i> Tausch, 1824	Orcanette de Matthiole, Orcanette des teinturiers, Orcanette tinctoriale
Boraginaceae	618756	<i>Anchusa azurea</i> Mill., 1768	Buglosse d'Italie, Buglosse azurée
Boraginaceae	86156	<i>Borago officinalis</i> L., 1753	Bourrache officinale
Boraginaceae	90258	<i>Cerinthe major</i> L., 1753	Grand mélinet, Mélinet élevé, Grand Cérinthe, Cérinthe élevé
Boraginaceae	93826	<i>Cynoglossum cheirifolium</i> L., 1753	Cynoglosse à feuilles de giroflée, Orcanette tinctoriale
Boraginaceae	93828	<i>Cynoglossum creticum</i> Mill., 1768	Cynoglosse de Crète, Cynoglosse peinte, Cynoglosse rayée
Boraginaceae	95758	<i>Echium italicum</i> L., 1753	Vipérine d'Italie, Vipérine des Albères
Boraginaceae	95793	<i>Echium vulgare</i> L., 1753	Vipérine commune, Vipérine vulgaire
Boraginaceae	106396	<i>Lithospermum officinale</i> L., 1753	Grémil officinal, Herbe aux perles

Famille	CD REF	Nom scientifique	Nom vernaculaire
Boraginaceae	107027	<i>Lycopsis arvensis</i> L., 1753	Lycopside des champs, Lycopsis des champs, Buglosse des champs
Boraginaceae	108996	<i>Myosotis arvensis</i> (L.) Hill, 1764	Myosotis des champs
Boraginaceae	195001	<i>Myosotis</i> L., 1753	
Boraginaceae	137934	<i>Myosotis ramosissima</i> subsp. <i>ramosissima</i> Rochel, 1814	Myosotis très rameux, Myosotis rameux, Myosotis hérissé
Boraginaceae	109091	<i>Myosotis scorpioides</i> L., 1753	Myosotis faux scorpion, Myosotis des marais
Boraginaceae	109102	<i>Myosotis stricta</i> Link ex Roem. & Schult., 1819	Myosotis raide
Boraginaceae	109120	<i>Myosotis x suzae</i> Domin, 1938	Myosotis
Boraginaceae	109465	<i>Neatostema apulum</i> (L.) I.M.Johnst., 1953	Néatostème d'Apulie, Grémil d'Apulie, Grémil jaune
Boraginaceae	125343	<i>Symphytum bulbosum</i> K.F.Schimp., 1825	Consoude bulbeuse, Consoude à bulbe
Boraginaceae	198127	<i>Symphytum</i> L., 1753	
Boraginaceae	125364	<i>Symphytum tuberosum</i> L., 1753	Consoude tubéreuse, Consoude à tubercules
Brachytheciaceae	5878	<i>Homalothecium lutescens</i> (Hedw.) H.Rob., 1962	
Brachytheciaceae	5882	<i>Homalothecium sericeum</i> (Hedw.) Schimp., 1851	
Brachytheciaceae	3819	<i>Plasteurhynchium meridionale</i> (Schimp.) M.Fleisch., 1925	
Brachytheciaceae	5872	<i>Plasteurhynchium striatulum</i> (Spruce) M.Fleisch., 1925	
Brachytheciaceae	5922	<i>Pseudoscleropodium purum</i> (Hedw.) M.Fleisch., 1923	
Brachytheciaceae	5903	<i>Rhynchostegiella tenella</i> (Dicks.) Limpr., 1890	
Brachytheciaceae	5908	<i>Rhynchostegium megapolitanum</i> (Blandow ex F.Weber & D.Mohr) Schimp., 1852	
Brassicaceae	80350	<i>Aethionema saxatile</i> (L.) R.Br., 1812	Aéthionème des rochers, Aéthionéma des rochers
Brassicaceae	80350	<i>Aethionema saxatile</i> (L.) W.T.Aiton, 1812	Éthionème des rochers
Brassicaceae	81295	<i>Alliaria petiolata</i> (M.Bieb.) Cavara & Grande, 1913	Alliaire, Herbe aux aulx, Alliaire pétiolée, Alliaire officinale
Brassicaceae	81878	<i>Alyssum alyssoides</i> (L.) L., 1759	Alysson faux alysson, Alysson à calice persistant
Brassicaceae	81944	<i>Alyssum simplex</i> Rudolphi, 1799	Alysson simple, Alysson nain, Alysson champêtre, Alysson des champs
Brassicaceae	83272	<i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh., 1842	Fausse arabette de Thalius, Arabette de Thalius, Arabette des dames
Brassicaceae	83285	<i>Arabis auriculata</i> Lam., 1783	Arabette dressée, Arabette auriculée, Arabette à oreillettes, Arabette droite
Brassicaceae	718309	<i>Arabis collina</i> subsp. <i>collina</i> Ten., 1815	
Brassicaceae	83332	<i>Arabis hirsuta</i> (L.) Scop., 1772	Arabette poilue, Arabette hérissée
Brassicaceae	83375	<i>Arabis planisiliqua</i> (Pers.) Rchb., 1838	Arabette à fruits aplatis, Arabette des bois, Arabette à siliques planes
Brassicaceae	83398	<i>Arabis sagittata</i> (Bertol.) DC., 1815	Arabette sagittée
Brassicaceae	610739	<i>Biscutella ambigua</i> DC., 1811	Biscutelle ambiguë, Biscutelle de Nice, Lunetière de Nice
Brassicaceae	86045	<i>Biscutella laevigata</i> L., 1771	Lunetière lisse, Biscutelle commune
Brassicaceae	86969	<i>Bunias erucago</i> L., 1753	Bunias fausse roquette, Roquette des champs
Brassicaceae	87442	<i>Calepina irregularis</i> (Asso) Thell., 1905	Calépine irrégulière, Calépine de Corvin, Calépine faux cranson

Famille	CD REF	Nom scientifique	Nom vernaculaire
Brassicaceae	87849	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik., 1792	Capselle bourse-à-pasteur, Bourse-de-capucin, Bourse-à-pasteur
Brassicaceae	87862	<i>Capsella rubella</i> Reut., 1854	Capselle rougeâtre, Bourse-à-pasteur rougeâtre
Brassicaceae	87930	<i>Cardamine hirsuta</i> L., 1753	Cardamine hérissée, Cardamine hirsute, Cresson de muraille
Brassicaceae	95111	<i>Diplotaxis eruroides</i> (L.) DC., 1821	Diplotaxe fausse roquette, Roquette blanche, Diplotaxis fausse roquette
Brassicaceae	95122	<i>Diplotaxis muralis</i> (L.) DC., 1821	Diplotaxe des murs, Roquette des murailles, Roquette des murs, Vélard des murs, Diplotaxis des murs
Brassicaceae	95136	<i>Diplotaxis tenuifolia</i> (L.) DC., 1821	Diplotaxe à feuilles ténues, Diplotaxe à feuilles étroites, Roquette sauvage, Diplotaxe vulgaire, Roquette jaune, Diplotaxis à feuilles ténues
Brassicaceae	95289	<i>Draba aizoides</i> L., 1767	Drave faux aizoon
Brassicaceae	95372	<i>Draba verna</i> L., 1753	Drave printanière, Drave de printemps, Érophile printanière
Brassicaceae	97041	<i>Eruca vesicaria</i> (L.) Cav., 1802	Roquette cultivée, Roquette vésicaire
Brassicaceae	134287	<i>Erucastrum nasturtiifolium</i> subsp. <i>nasturtiifolium</i> (Poir.) O.E.Schulz, 1916	Érucastre à feuilles de cresson, Fausse roquette à feuilles de cresson
Brassicaceae	97185	<i>Erysimum cheiri</i> (L.) Crantz, 1769	Giroflée des murailles, Violier jaune, Violier des murailles, Vélard violier, Vélard giroflée
Brassicaceae	192331	<i>Erysimum</i> L., 1753	
Brassicaceae	159654	<i>Erysimum nevadense</i> Reut., 1855	Velard du Nevada
Brassicaceae	154843	<i>Erysimum nevadense</i> subsp. <i>collisparsum</i> (Jord.) P.W.Ball, 1990	Vélard du Roussillon, Vélard de Provence
Brassicaceae	101455	<i>Hesperis laciniata</i> All., 1785	Julienne laciniée, Julienne à feuilles laciniées
Brassicaceae	103019	<i>Hornungia petraea</i> (L.) Rchb., 1838	Hornungie des rochers, Hutchinsie des rochers, Hutchinsie des pierres
Brassicaceae	103433	<i>Iberis ciliata</i> All., 1789	Ibérider ciliée, Iberis cilié, Ibéris à feuilles ciliées
Brassicaceae	136819	<i>Iberis linifolia</i> subsp. <i>linifolia</i> L., 1759	Ibérider à feuilles de lin, Ibéris à feuilles de lin, Ibéris de Prost
Brassicaceae	103478	<i>Iberis pinnata</i> L., 1755	Ibérider pennée, Ibéris penné, Ibéris à feuilles pennatifides
Brassicaceae	103492	<i>Iberis saxatilis</i> L., 1756	Ibérider des rochers, Ibéris des rochers, Ibéris saxatile
Brassicaceae	103502	<i>Iberis umbellata</i> L., 1753	Ibéris en ombelle, Tabouret en ombelle
Brassicaceae	105621	<i>Lepidium draba</i> L., 1753	Passerage drave, Pain-blanc
Brassicaceae	105631	<i>Lepidium hirtum</i> (L.) Sm., 1818	Passerage hérissée
Brassicaceae	137224	<i>Lepidium hirtum</i> subsp. <i>hirtum</i> (L.) Sm., 1818	Passerage hérissée
Brassicaceae	106439	<i>Lobularia maritima</i> (L.) Desv., 1815	Lobulaire maritime, Alysse maritime, Alysson maritime
Brassicaceae	106754	<i>Lunaria annua</i> L., 1753	Lunaire annuelle, Monnaie-du-Pape, Herbe aux écus, Médaille de Judas
Brassicaceae	108522	<i>Microthlaspi perfoliatum</i> (L.) F.K.Mey., 1973	Petit-tabouret perfolié, Kandide perfoliée, Tabouret perfolié
Brassicaceae	109422	<i>Nasturtium officinale</i> W.T.Aiton, 1812	Cresson officinal, Cresson des fontaines, Cresson de fontaine
Brassicaceae	117353	<i>Raphanus raphanistrum</i> L., 1753	Radis ravenelle, Ravenelle, Radis sauvage
Brassicaceae	139838	<i>Raphanus raphanistrum</i> subsp. <i>landra</i> (Moretti ex DC.) Bonnier & Layens, 1894	Radis maritime
Brassicaceae	117393	<i>Rapistrum rugosum</i> (L.) All., 1785	Rapistre rugueux, Ravaniscle
Brassicaceae	117951	<i>Rorippa sylvestris</i> (L.) Besser, 1821	Rorippe sylvestre, Rorippe des forêts, Rorippe des bois, Cresson des bois
Brassicaceae	123711	<i>Sinapis alba</i> L., 1753	Moutarde blanche
Brassicaceae	141230	<i>Sisymbrella aspera</i> subsp. <i>aspera</i> (L.) Spach, 1838	Sisymbrelle rude, Cresson rude, Sisymbre rude, Rorippe rude

Famille	CD REF	Nom scientifique	Nom vernaculaire
Brassicaceae	123841	<i>Sisymbrium irio</i> L., 1753	Sisymbre irio, Vélar, Vélar irio
Brassicaceae	123863	<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop., 1772	Sisymbre officinal, Herbe aux chantres, Vélar officinal
Brassicaceae	141250	<i>Sisymbrium orientale</i> subsp. <i>orientale</i> L., 1756	Sisymbre d'Orient, Vélar d'Orient
Brassicaceae	126322	<i>Thlaspi alliaceum</i> L., 1753	Tabouret à odeur d'ail, Tabouret alliacé
Bryaceae	770937	<i>Ptychostomum capillare</i> (Hedw.) Holyoak & N.Pedersen, 2007	
Bryaceae	786466	<i>Ptychostomum torquescens</i> (Bruch & Schimp.) Ros & Mazimpaka, 2013	
Buxaceae	87143	<i>Buxus sempervirens</i> L., 1753	Buis toujours vert, Buis commun, Buis sempervirent, Bois béni
Cactaceae	110758	<i>Opuntia ficus-indica</i> (L.) Mill., 1768	Figuier de Barbarie, Figuier d'Inde
Campanulaceae	87613	<i>Campanula bononiensis</i> L., 1753	Campanule de Bologne
Campanulaceae	87636	<i>Campanula erinus</i> L., 1753	Campanule érine, Campanule érinus, Campanule à petites fleurs
Campanulaceae	87652	<i>Campanula glomerata</i> L., 1753	Campanule agglomérée
Campanulaceae	87678	<i>Campanula medium</i> L., 1753	Campanule carillon, Fausse raiponce, Campanule moyenne
Campanulaceae	87712	<i>Campanula rapunculus</i> L., 1753	Campanule raiponce
Campanulaceae	87742	<i>Campanula trachelium</i> L., 1753	Campanule gantelée, Gant de Notre-Dame, Ortie bleue
Campanulaceae	105406	<i>Legousia falcata</i> (Ten.) Fritsch, 1907	Légousie en faux, Spéculaire en faux
Campanulaceae	105407	<i>Legousia hybrida</i> (L.) Delarbre, 1800	Légousie hybride, Petite spéculaire, Spéculaire hybride, Miroir-de-Vénus hybride
Campanulaceae	105410	<i>Legousia speculum-veneris</i> (L.) Chaix, 1785	Légousie miroir-de-Vénus, Miroir-de-Vénus, Spéculaire miroir-de-Vénus
Campanulaceae	113389	<i>Phyteuma orbiculare</i> L., 1753	Raiponce orbiculaire
Campanulaceae	126930	<i>Trachelium caeruleum</i> L., 1753	Trachélium bleu
Cannabaceae	89468	<i>Celtis australis</i> L., 1753	Micocoulier de Provence, Micocoulier austral, Falabreguier
Cannabaceae	103031	<i>Humulus lupulus</i> L., 1753	Houblon lupulin, Houblon, Vigne du Nord, Houblon grim pant
Caprifoliaceae	89881	<i>Centranthus calcitrapae</i> (L.) Duf., 1811	Centranthe chausse-trappe, Centranthe chausse-trape
Caprifoliaceae	89888	<i>Centranthus ruber</i> (L.) DC., 1805	Centranthe rouge, Valériane rouge, Lilas d'Espagne
Caprifoliaceae	89940	<i>Cephalaria leucantha</i> (L.) Schrad. ex Roem. & Schult., 1818	Céphalaire à fleurs blanches, Céphalaire blanche
Caprifoliaceae	89945	<i>Cephalaria transylvanica</i> (L.) Schrad. ex Roem. & Schult., 1818	Céphalaire de Transylvanie
Caprifoliaceae	95149	<i>Dipsacus fullonum</i> L., 1753	Cardère à foulon, Cabaret des oiseaux, Cardère sauvage
Caprifoliaceae	97994	<i>Fedia graciliflora</i> Fisch. & C.A.Mey., 1840	Fédie à fleurs grêles
Caprifoliaceae	104516	<i>Knautia arvensis</i> (L.) Coult., 1828	Knautie des champs, Oreille-d'âne
Caprifoliaceae	998978	<i>Knautia collina</i> Heynh., 1840	Knautie des collines, Knautie pourpre
Caprifoliaceae	104537	<i>Knautia integrifolia</i> (L.) Bertol., 1836	Knautie à feuilles entières
Caprifoliaceae	106535	<i>Lomelosia simplex</i> (Desf.) Raf., 1838	Lomélosie simple, Scabieuse simple
Caprifoliaceae	106565	<i>Lonicera etrusca</i> Santi, 1795	Chèvrefeuille d'Étrurie, Chèvrefeuille étrusque, Chèvrefeuille de Toscane
Caprifoliaceae	106570	<i>Lonicera implexa</i> Aiton, 1789	Chèvrefeuille entrelacé, Chèvrefeuille des Baléares
Caprifoliaceae	106571	<i>Lonicera japonica</i> Thunb., 1784	Chèvrefeuille du Japon
Caprifoliaceae	194267	<i>Lonicera</i> L., 1753	
Caprifoliaceae	106595	<i>Lonicera xylosteum</i> L., 1753	Chèvrefeuille des haies, Camérisier des haies, Chèvrefeuille camérisier, Camérisier à balais
Caprifoliaceae	121316	<i>Scabiosa atropurpurea</i> L., 1753	Scabieuse pourpre noir, Scabieuse pourpre foncé, Scabieuse des jardins, Sixalix pourpre noir

Famille	CD REF	Nom scientifique	Nom vernaculaire
Caprifoliaceae	121331	<i>Scabiosa cinerea</i> Lapeyr. ex Lam., 1792	Scabieuse cendrée
Caprifoliaceae	121414	<i>Scabiosa triandra</i> L., 1753	Scabieuse à trois étamines, Scabieuse de Gramont
Caprifoliaceae	125295	<i>Succisa pratensis</i> Moench, 1794	Succise des prés, Herbe-du-diable, Mors-du-diable
Caprifoliaceae	128446	<i>Valeriana tuberosa</i> L., 1753	Valériane tubéreuse
Caprifoliaceae	128462	<i>Valerianella coronata</i> (L.) DC., 1805	Valérianelle couronnée, Mâche couronnée
Caprifoliaceae	128468	<i>Valerianella discoidea</i> (L.) Loisel., 1810	Valérianelle discoïde, Mâche discoïde, Mâche à disque
Caprifoliaceae	128469	<i>Valerianella echinata</i> (L.) DC., 1805	Valérianelle épineuse, Mâche à piquants, Mâche hérisson
Caprifoliaceae	128470	<i>Valerianella eriocarpa</i> Desv., 1809	Valérianelle à fruits laineux, Mâche à fruits velus, Valérianelle à fruits velus
Caprifoliaceae	128476	<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr., 1821	Valérianelle potagère, Mache doucette, Mache, Doucette
Caprifoliaceae	128479	<i>Valerianella microcarpa</i> Loisel., 1810	Valérianelle à petits fruits, Mâche à petits fruits
Caryophyllaceae	83596	<i>Arenaria leptoclados</i> (Rchb.) Guss., 1844	Sabline à rameaux grêles, Sabline à parois fines, Sabline grêle
Caryophyllaceae	83653	<i>Arenaria serpyllifolia</i> L., 1753	Sabline à feuilles de serpolet, Sabline des murs
Caryophyllaceae	86879	<i>Bufoia paniculata</i> Dubois ex Delarbre, 1800	Bufonie paniculée
Caryophyllaceae	89968	<i>Cerastium arvense</i> L., 1753	Céaiste des champs
Caryophyllaceae	133088	<i>Cerastium arvense</i> subsp. <i>suffruticosum</i> (L.) Ces., 1844	Céaiste suffrutescens, Céaiste ligneux, Céaiste arbustif
Caryophyllaceae	133089	<i>Cerastium brachypetalum</i> subsp. <i>brachypetalum</i> Pers., 1805	Céaiste à pétales courts
Caryophyllaceae	133108	<i>Cerastium fontanum</i> subsp. <i>vulgare</i> (Hartm.) Greuter & Burdet, 1982	Céaiste commun, Mouron d'alouette
Caryophyllaceae	90017	<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill., 1799	Céaiste aggloméré
Caryophyllaceae	90019	<i>Cerastium glutinosum</i> Fr., 1817	Céaiste glutineux, Céaiste pâle
Caryophyllaceae	190485	<i>Cerastium</i> L., 1753	
Caryophyllaceae	94693	<i>Dianthus armeria</i> L., 1753	Œillet armérie, Œillet velu, Armoirie, Œillet à bouquet
Caryophyllaceae	94697	<i>Dianthus balbisii</i> Ser., 1824	Œillet de Balbis
Caryophyllaceae	94717	<i>Dianthus caryophyllus</i> L., 1753	Oeillet giroflée
Caryophyllaceae	94754	<i>Dianthus godronianus</i> Jord., 1855	Œillet de Godron
Caryophyllaceae	970234	<i>Dianthus nudiflorus</i> Griff., 1854	Vélézie rigide, Vélézie raide, Œillet à fleurs nues
Caryophyllaceae	100694	<i>Gypsophila vaccaria</i> (L.) Sm., 1809	
Caryophyllaceae	102921	<i>Holosteum umbellatum</i> L., 1753	Holostée en ombelle
Caryophyllaceae	108703	<i>Moenchia erecta</i> (L.) G. Gaertn., B. Mey. & Scherb., 1799	Moenchie dressée, Moenchie commune, Céaiste dressé
Caryophyllaceae	112808	<i>Petrorhagia prolifera</i> (L.) P.W. Ball & Heywood, 1964	Pétrorhagie prolifère, Œillet prolifère
Caryophyllaceae	138658	<i>Petrorhagia saxifraga</i> subsp. <i>saxifraga</i> (L.) Link, 1829	Pétrorhagie saxifrage, Œillet des rochers, Œillet saxifrage
Caryophyllaceae	114517	<i>Polycarpon tetraphyllum</i> (L.) L., 1759	Polycarpon à quatre feuilles, Polycarpe à quatre feuilles
Caryophyllaceae	139033	<i>Polycarpon tetraphyllum</i> subsp. <i>tetraphyllum</i> (L.) L., 1759	Polycarpon à quatre feuilles, Polycarpe à quatre feuilles
Caryophyllaceae	1000533	<i>Sabulina tenuifolia</i> subsp. <i>laxa</i> (Jord.) Garraud & J.-M. Tison, 2021	
Caryophyllaceae	119780	<i>Sagina apetala</i> Ard., 1763	Sagine apétale, Sagine sans pétales
Caryophyllaceae	119824	<i>Sagina revelierei</i> Jord. & Fourr., 1866	Sagine subulée, Sagine de Revelière
Caryophyllaceae	140569	<i>Saponaria ocymoides</i> subsp. <i>ocymoides</i> L., 1753	Saponaire faux basilic, Saponaire de Montpellier

Famille	CD REF	Nom scientifique	Nom vernaculaire
Caryophyllaceae	120824	<i>Saponaria officinalis</i> L., 1753	Saponaire officinale, Savonnière, Herbe à savon
Caryophyllaceae	123458	<i>Silene cretica</i> L., 1753	Silène de Crète
Caryophyllaceae	123485	<i>Silene gallica</i> L., 1753 [nom. cons.]	Silène de France, Silène d'Angleterre
Caryophyllaceae	123512	<i>Silene italica</i> (L.) Pers., 1805	Silène d'Italie
Caryophyllaceae	141162	<i>Silene italica</i> subsp. <i>italica</i> (L.) Pers., 1805	Silène d'Italie
Caryophyllaceae	123522	<i>Silene latifolia</i> Poir., 1789	Silène à feuilles larges, Silène à larges feuilles, Compagnon blanc
Caryophyllaceae	123555	<i>Silene muscipula</i> L., 1753	Silène attrape-mouches
Caryophyllaceae	141178	<i>Silene nocturna</i> subsp. <i>nocturna</i> L., 1753	Silène nocturne
Caryophyllaceae	123628	<i>Silene saxifraga</i> L., 1753	Silène saxifrage
Caryophyllaceae	123683	<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke, 1869	Silène commun, Silène enflé, Tapotte
Caryophyllaceae	141214	<i>Silene vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> (Moench) Garcke, 1869	Silène commun, Silène enflé, Tapotte
Caryophyllaceae	124574	<i>Spergularia nicaeensis</i> Sarato ex Burnat, 1892	Spergulaire de nice
Caryophyllaceae	125014	<i>Stellaria media</i> (L.) Vill., 1789	Stellaire intermédiaire, Mouron des oiseaux, Morgeline, Mouron blanc
Celastraceae	609982	<i>Euonymus europaeus</i> L., 1753	Fusain d'Europe, Bonnet-d'évêque
Celastraceae	609983	<i>Euonymus latifolius</i> (L.) Mill., 1768	Fusain à feuilles larges
Characeae	190639	<i>Chara</i> L., 1753	
Characeae	73574	<i>Chara vulgaris</i> L., 1753	
Cistaceae	91630	<i>Cistus albidus</i> L., 1753	Ciste blanc, Ciste mâle à feuilles blanches, Ciste cotonneux
Cistaceae	91647	<i>Cistus crispus</i> L., 1753	Ciste crépu, Ciste crispé
Cistaceae	91692	<i>Cistus monspeliensis</i> L., 1753	Ciste de Montpellier
Cistaceae	91715	<i>Cistus salvifolius</i> L., 1753	Ciste à feuilles de sauge, Mondré
Cistaceae	99015	<i>Fumana ericifolia</i> Wallr., 1840	Fumana à feuilles de bruyère, Fumana de Spach, Héliantheme de Spach, Fumana des montagnes
Cistaceae	99022	<i>Fumana laevipes</i> (L.) Spach, 1836	Fumana à pédoncules lisses, Héliantheme à pédoncules lisses, Héliantheme à feuilles étroites
Cistaceae	99023	<i>Fumana laevis</i> (Cav.) Pau, 1901	
Cistaceae	99028	<i>Fumana procumbens</i> (Dunal) Gren. & Godr., 1847	
Cistaceae	99032	<i>Fumana thymifolia</i> (L.) Spach ex Webb, 1838	Fumana à feuilles de thym, Héliantheme à feuilles de thym
Cistaceae	100896	<i>Helianthemum apenninum</i> (L.) Mill., 1768	Héliantheme des Apennins, Héliantheme blanc, Herbe à feuilles de Polium
Cistaceae	100956	<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill., 1768	Héliantheme nummulaire, Héliantheme jaune, Héliantheme commun
Cistaceae	1002106	<i>Helianthemum oelandicum</i> var. <i>italicum</i> (L.) DC., 1813	Héliantheme d'Italie
Cistaceae	100983	<i>Helianthemum salicifolium</i> (L.) Mill., 1768	Héliantheme à feuilles de saule
Cistaceae	127901	<i>Tuberaria guttata</i> (L.) Fourr., 1868	Tubénaire tachetée, Héliantheme taché, Grille-midi, Héliantheme tacheté
Colchicaceae	92127	<i>Colchicum autumnale</i> L., 1753	Colchique d'automne, Safran des prés
Colchicaceae	92146	<i>Colchicum longifolium</i> Castagne, 1845	Colchique à feuilles longues, Colchique à longues feuilles, Colchique de Naples
Commelinaceae	126954	<i>Tradescantia fluminensis</i> Vell., 1829	Éphémère de Rio
Commelinaceae	198547	<i>Tradescantia</i> L., 1753	

Famille	CD REF	Nom scientifique	Nom vernaculaire
Conocephalaceae	6163	<i>Conocephalum conicum</i> (L.) Dumort.	
Convolvulaceae	92297	<i>Convolvulus althaeoides</i> L., 1753	Liseron fausse mauve, Liseron fausse guimauve
Convolvulaceae	92302	<i>Convolvulus arvensis</i> L., 1753	Liseron des champs, Vrillée, Petit liseron
Convolvulaceae	92308	<i>Convolvulus cantabrica</i> L., 1753	Liseron des monts Cantabriques, Liseron de Cantabrie, Herbe de Biscaye
Convolvulaceae	92353	<i>Convolvulus sepium</i> L., 1753	Liseron des haies, Liset, Calystégie des haies
Convolvulaceae	92357	<i>Convolvulus silvaticus</i> Kit., 1805	Liseron des forêts
Convolvulaceae	93623	<i>Cuscuta europaea</i> L., 1753	Cuscute d'Europe, Grande cuscute
Convolvulaceae	93640	<i>Cuscuta planiflora</i> Ten., 1829	Cuscute à fleurs planes
Coriariaceae	92467	<i>Coriaria myrtifolia</i> L., 1753	Corroyère à feuilles de myrte, Redoul, Herbe-aux-tanneurs
Cornaceae	92497	<i>Cornus mas</i> L., 1753	Cornouiller mâle, Cornouiller sauvage
Cornaceae	92501	<i>Cornus sanguinea</i> L., 1753	Cornouiller sanguin, Sanguine, Cornouiller femelle
Crassulaceae	448106	<i>Graptopetalum paraguayense</i> (N.E.Br.) E.Walther, 1938	
Crassulaceae	103159	<i>Hylotelephium maximum</i> (L.) Holub, 1978	Hylotéléphium élevé, Grand hylotéléphium, Grand orpin
Crassulaceae	973446	<i>Petrosedum ochroleucum</i> (Chaix) Niederle, 2014	Orpin à pétales droits
Crassulaceae	112817	<i>Petrosedum sediforme</i> (Jacq.) Grulich, 1984	Orpin blanc jaunâtre, Orpin de Nice, Sédum de Nice
Crassulaceae	113076	<i>Phedimus stellatus</i> (L.) Raf., 1817	Orpin étoilé, Phédime étoilé, Orpin pourpre
Crassulaceae	122101	<i>Sedum acre</i> L., 1753	Orpin âcre, Poivre de muraille, Vermiculaire, Poivre des murailles
Crassulaceae	122106	<i>Sedum album</i> L., 1753	Orpin blanc
Crassulaceae	122136	<i>Sedum caespitosum</i> (Cav.) DC., 1828	Orpin rougeâtre, Sédum rougeâtre
Crassulaceae	122140	<i>Sedum cepaea</i> L., 1753	Orpin pourpier, Orpin paniculé
Crassulaceae	122150	<i>Sedum dasyphyllum</i> L., 1753	Orpin à feuilles poilues, Orpin à feuilles serrées, Orpin à feuilles épaisses
Crassulaceae	197563	<i>Sedum</i> L., 1753	
Crassulaceae	197563	<i>Sedum</i> L., 1753 [nom. et typ. cons.]	Orpin, Sédum
Crassulaceae	122256	<i>Sedum sexangulare</i> L., 1753	Orpin à six angles, Orpin de Bologne, Orpin doux
Crassulaceae	128215	<i>Umbilicus rupestris</i> (Salisb.) Dandy, 1948	Ombilic rupestre, Nombril-de-Vénus, Oreille-d'abbé, Ombilic des rochers
Cucurbitaceae	86828	<i>Bryonia dioica</i> Jacq., 1774	Bryone dioïque
Cucurbitaceae	95662	<i>Ecballium elaterium</i> (L.) A.Rich., 1824	Momordique élatérium, Concombre d'âne, Momordique, Concombre sauvage
Cupressaceae	93590	<i>Cupressus sempervirens</i> L., 1753	Cyprès toujours vert, Cyprès d'Italie, Cyprès de Montpellier
Cupressaceae	104397	<i>Juniperus communis</i> L., 1753	Genévrier commun, Genièvre, Peteron
Cupressaceae	136969	<i>Juniperus communis</i> subsp. <i>communis</i> L., 1753	Genévrier commun, Genièvre, Peteron
Cupressaceae	104409	<i>Juniperus oxycedrus</i> L., 1753	Genévrier oxycèdre, Cèdre piquant
Cupressaceae	136979	<i>Juniperus oxycedrus</i> subsp. <i>oxycedrus</i> L., 1753	Genévrier oxycèdre, Cèdre piquant
Cyperaceae	88415	<i>Carex caryophyllaea</i> Latourr., 1785	Laïche caryophyllée, Laïche printanière, Laïche du printemps
Cyperaceae	88467	<i>Carex depressa</i> Link, 1800	Laïche déprimée
Cyperaceae	88476	<i>Carex distachya</i> Desf., 1799	Laïche à deux épis, Laïche à longues bractées
Cyperaceae	88482	<i>Carex divisa</i> Huds., 1762	Laïche divisée, Laïche d'Oeder
Cyperaceae	88510	<i>Carex flacca</i> Schreb., 1771	Laïche glauque
Cyperaceae	88560	<i>Carex halleriana</i> Asso, 1779	Laïche de Haller

Famille	CD REF	Nom scientifique	Nom vernaculaire
Cyperaceae	88582	<i>Carex humilis</i> Leyss., 1758	Laîche humble
Cyperaceae	88734	<i>Carex olbiensis</i> Jord., 1846	Laîche d'Hyères
Cyperaceae	88741	<i>Carex otrubae</i> Podp., 1922	Laîche cuivrée
Cyperaceae	88766	<i>Carex pendula</i> Huds., 1762	Laîche à épis pendants, Laîche pendante
Cyperaceae	88885	<i>Carex spicata</i> Huds., 1762	Laîche en épi
Cyperaceae	93923	<i>Cyperus eragrostis</i> Lam., 1791	Souchet vigoureux, Souchet robuste, Souchet éragrostide, Souchet éragrostis
Cyperaceae	93924	<i>Cyperus esculentus</i> L., 1753	Souchet comestible, Souchet sucré, Souchet doré
Cyperaceae	191454	<i>Cyperus</i> L., 1753	
Cyperaceae	93967	<i>Cyperus longus</i> L., 1753	Souchet long, Souchet odorant
Cyperaceae	95922	<i>Eleocharis palustris</i> (L.) Roem. & Schult., 1817	Éléocharide des marais, Scirpe des marais, Éléocharis des marais
Cyperaceae	121581	<i>Schoenus nigricans</i> L., 1753	Choin noircissant, Choin noirâtre
Cyperaceae	121673	<i>Scirpoides holoschoenus</i> (L.) Soják, 1972	Faux scirpe jonc, Scirpe jonc
Cytinaceae	94079	<i>Cytinus hypocistis</i> (L.) L., 1767	Cytinet, Cytinelle, Cytinet des cistes
Cytinaceae	94080	<i>Cytinus ruber</i> Fritsch, 1922	Cytinet de L'Écluse
Dennstaedtiaceae	116265	<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn, 1879	Ptéridie aigle, Ptéridium aigle, Fougère aigle, Porte-aigle
Dicranaceae	4754	<i>Dicranum scoparium</i> Hedw., 1801	
Dioscoreaceae	611652	<i>Dioscorea communis</i> (L.) Caddick & Wilkin, 2002	Dioscorée commune, Tamier commun, Herbe aux femmes battues, Taminier, Sceau-de-Notre-Dame
Dryopteridaceae	115076	<i>Polystichum setiferum</i> (Forssk.) T.Moore ex Woy., 1913	Polystic à soies, Polystic à frondes soyeuses, Fougère des fleuristes, Aspidium à cils raides
Encalyptaceae	4851	<i>Encalypta streptocarpa</i> Hedw., 1801	
Equisetaceae	96508	<i>Equisetum arvense</i> L., 1753	Prêle des champs, Queue-de-renard
Equisetaceae	96539	<i>Equisetum ramosissimum</i> Desf., 1799	Prêle très rameuse, Prêle rameuse
Equisetaceae	96546	<i>Equisetum telmateia</i> Ehrh., 1783	Grande prêle, Prêle d'ivoire
Ericaceae	83481	<i>Arbutus unedo</i> L., 1753	Arbousier commun, Arbre aux fraises
Ericaceae	87501	<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull, 1808	Callune commune, Callune, Béruee, Bruyère commune
Ericaceae	96659	<i>Erica arborea</i> L., 1753	Bruyère arborescente, Bruyère en arbre, Bruyère arborée
Ericaceae	96691	<i>Erica scoparia</i> L., 1753	Bruyère à balais, Brande
Euphorbiaceae	91010	<i>Chrozophora tinctoria</i> (L.) A.Juss., 1824	Chrozophora des teinturiers, Croton des teinturiers, Tournesol des teinturiers
Euphorbiaceae	134348	<i>Euphorbia amygdaloides</i> subsp. <i>amygdaloides</i> L., 1753	Euphorbe faux amandier, Euphorbe des bois, Herbe à la faux
Euphorbiaceae	97472	<i>Euphorbia canutii</i> Parl., 1869	Euphorbe de Canut
Euphorbiaceae	134355	<i>Euphorbia chamaesyce</i> subsp. <i>chamaesyce</i> L., 1753	Euphorbe petit-figuier, Monnoyère
Euphorbiaceae	97478	<i>Euphorbia characias</i> L., 1753	Euphorbe des vallons
Euphorbiaceae	134357	<i>Euphorbia characias</i> subsp. <i>characias</i> L., 1753	
Euphorbiaceae	97490	<i>Euphorbia cyparissias</i> L., 1753	Euphorbe petit-cyprès, Euphorbe faux cyprès, Petite ésole
Euphorbiaceae	967227	<i>Euphorbia dulcis</i> subsp. <i>purpurata</i> (Thuill.) Murr, 1923	Euphorbe pourprée, Euphorbe négligée
Euphorbiaceae	97511	<i>Euphorbia exigua</i> L., 1753	Euphorbe fluette, Euphorbe exigué
Euphorbiaceae	97513	<i>Euphorbia falcata</i> L., 1753	Euphorbe en faux, Euphorbe à cornes en faucille
Euphorbiaceae	97516	<i>Euphorbia flavicoma</i> DC., 1813	Euphorbe à tête jaune-d'or, Euphorbe à ombelles jaunes

Famille	CD REF	Nom scientifique	Nom vernaculaire
Euphorbiaceae	134387	<i>Euphorbia flavicoma</i> subsp. <i>verrucosa</i> (Fiori) Pignatti, 1973	Euphorbe verruqueuse
Euphorbiaceae	97537	<i>Euphorbia helioscopia</i> L., 1753	Euphorbe réveil matin, Herbe aux verrues
Euphorbiaceae	97591	<i>Euphorbia nicaeensis</i> All., 1785	Euphorbe de Nice
Euphorbiaceae	97609	<i>Euphorbia peplus</i> L., 1753	Euphorbe péplus, Euphorbe des jardins, Euphorbe omblette, Ésole ronde
Euphorbiaceae	97673	<i>Euphorbia spinosa</i> L., 1753	Euphorbe épineuse
Euphorbiaceae	97685	<i>Euphorbia taurinensis</i> All., 1785	Euphorbe de Turin
Euphorbiaceae	108350	<i>Mercurialis ambigua</i> L.f., 1762	Mercuriale ambiguë
Euphorbiaceae	108351	<i>Mercurialis annua</i> L., 1753	Mercuriale annuelle, Vignette
Fabaceae	79691	<i>Acacia dealbata</i> Link, 1822	Mimosa argenté, Mimosa des fleuristes, Mimosa de Bormes
Fabaceae	447347	<i>Albizia julibrissin</i> Durazz., 1772	Arbre à soie, Acacia de Constantinople, Albizia
Fabaceae	82985	<i>Anthyllis montana</i> L., 1753	Anthyllide des montagnes, Vulnéraire des montagnes
Fabaceae	82999	<i>Anthyllis vulneraria</i> L., 1753	Anthyllide vulnéraire, Anthyllis vulnéraire, Trèfle des sables, Vulnéraire, Thé des Alpes
Fabaceae	131489	<i>Anthyllis vulneraria</i> subsp. <i>rubriflora</i> Arcang., 1882	Anthyllide à fleurs rouges, Anthyllide hâtive, Anthyllis à fleurs rouges
Fabaceae	83722	<i>Argyrolobium zanonii</i> (Turra) P.W.Ball, 1968	Argyrolobe de Zanon, Cytise argenté, Argyrolobe de Linné
Fabaceae	84846	<i>Astragalus hamosus</i> L., 1753	Astragale à crochets, Astragale à fruits en hameçon, Astragale à gousses en hameçon
Fabaceae	189578	<i>Astragalus</i> L., 1753	Astragale
Fabaceae	131916	<i>Astragalus monspessulanus</i> subsp. <i>monspessulanus</i> L., 1753	Astragale de Montpellier, Esparcette bâtarde
Fabaceae	86083	<i>Bituminaria bituminosa</i> (L.) C.H.Stirt., 1981	Psoralée à odeur de bitume, Bitumineuse, Trèfle bitumeux, Trèfle bitumineux, Bituminaire bitumineuse
Fabaceae	90234	<i>Cercis siliquastrum</i> L., 1753	Arbre de Judée, Gainier de Judée, Gainier commun
Fabaceae	92521	<i>Coronilla glauca</i> L., 1755	Coronille glauque
Fabaceae	92527	<i>Coronilla minima</i> L., 1756	Coronille naine, Petite coronille, Coronille mineure
Fabaceae	133436	<i>Coronilla minima</i> subsp. <i>minima</i> L., 1756	Coronille naine, Petite coronille, Coronille mineure
Fabaceae	92536	<i>Coronilla scorpioides</i> (L.) W.D.J.Koch, 1837	Coronille scorpion, Coronille faux scorpion, Queue-de-scorpion
Fabaceae	92544	<i>Coronilla valentina</i> L., 1753	Coronille de Valence
Fabaceae	94092	<i>Cytisophyllum sessilifolium</i> (L.) O.Lang, 1843	Cytisophylle à feuilles sessiles, Cytise à feuilles sessiles
Fabaceae	94167	<i>Cytisus spinosus</i> (L.) Bubani, 1899	Cytise épineux, Calicotome épineuse
Fabaceae	94177	<i>Cytisus villosus</i> Pourr., 1788	Cytise velu, Genêt velu
Fabaceae	97085	<i>Ervilia monanthos</i> (L.) Opiz, 1852	Ervilier articulé, Ervilier à une fleur, Vesce articulée, Jarousse, Jaroufle, Jarosse d'Auvergne, Lentille d'Auvergne, Lentille d'Aragon
Fabaceae	97101	<i>Ervum gracile</i> (Loisel.) DC., 1813	Ers grêle, Vesce à fleurs lâches, Vesce grêle, Vesce à petites fleurs
Fabaceae	97128	<i>Ervum tetraspermum</i> L., 1753	Ers à quatre graines, Lentillon, Vesce à quatre graines
Fabaceae	99735	<i>Genista cinerea</i> (Vill.) DC., 1805	Genêt cendré
Fabaceae	99761	<i>Genista hispanica</i> L., 1753	Petit Genêt d'Espagne, Genêt d'Espagne
Fabaceae	134976	<i>Genista hispanica</i> subsp. <i>hispanica</i> L., 1753	Genêt d'Espagne, Petit genêt d'Espagne
Fabaceae	134984	<i>Genista pilosa</i> subsp. <i>pilosa</i> L., 1753	Genêt poilu, Genêt velu, Genette
Fabaceae	99828	<i>Genista tinctoria</i> L., 1753	Genêt des teinturiers
Fabaceae	102840	<i>Hippocrepis biflora</i> Spreng., 1815	Hippocrévide à deux fleurs

Famille	CD REF	Nom scientifique	Nom vernaculaire
Fabaceae	102842	<i>Hippocrepis comosa</i> L., 1753	Hippocrépide chevelue, Hippocrépide fer-à-cheval, Fer-à-cheval, Hippocrépide à toupet, Hippocrépide en ombelle, Hippocrépis chevelu
Fabaceae	102845	<i>Hippocrepis emerus</i> (L.) Lassen, 1989	Hippocrépide faux baguenaudier, Séné batard, Coronille faux séné, Hippocrépis faux baguenaudier
Fabaceae	104716	<i>Laburnum anagyroides</i> Medik., 1787	Faux-ébénier, Cytise, Aubour
Fabaceae	105159	<i>Lathyrus angulatus</i> L., 1753	Gesse anguleuse, Gesse à graines anguleuses
Fabaceae	105161	<i>Lathyrus annuus</i> L., 1753	Gesse annuelle
Fabaceae	105162	<i>Lathyrus aphaca</i> L., 1753	Gesse aphyllé, Gesse sans feuilles
Fabaceae	105175	<i>Lathyrus cicera</i> L., 1753	Gesse pois-chiche, Gessette, Jarosse
Fabaceae	105178	<i>Lathyrus clymenum</i> L., 1753	Gesse clymène
Fabaceae	105189	<i>Lathyrus filiformis</i> (Lam.) J.Gay, 1857	Gesse filiforme, Gesse de Bauhin
Fabaceae	105204	<i>Lathyrus inconspicuus</i> L., 1753	Gesse discrète, Gesse à petites fleurs, Gesse peu remarquable
Fabaceae	105211	<i>Lathyrus latifolius</i> L., 1753	Gesse à feuilles larges, Gesse à larges feuilles, Pois vivace
Fabaceae	105214	<i>Lathyrus linifolius</i> (Reichard) Bässler, 1971	Gesse à feuilles de Lin
Fabaceae	105230	<i>Lathyrus niger</i> (L.) Bernh., 1800	Gesse noire, Orobe noir
Fabaceae	105236	<i>Lathyrus ochrus</i> (L.) DC., 1805	Gesse ochre, Moret d'Espagne
Fabaceae	105260	<i>Lathyrus setifolius</i> L., 1753	Gesse à feuilles fines, Gesse à petites feuilles, Gesse à feuilles très fines
Fabaceae	105261	<i>Lathyrus sphaericus</i> Retz., 1783	Gesse sphérique, Gesse à fruits ronds, Gesse à graines rondes, Gesse à graines sphériques
Fabaceae	106653	<i>Lotus corniculatus</i> L., 1753	Lotier corniculé, Pied de poule, Sabot-de-la-mariée
Fabaceae	106664	<i>Lotus dorycnium</i> L., 1753	Lotier dorycnie, Dorycnie à cinq feuilles, Dorycnie sous-ligneuse, Badasse
Fabaceae	106670	<i>Lotus glaber</i> Mill., 1768	Lotier ténu, Lotier à feuilles ténues, Lotier glabre, Lotier à feuilles étroites
Fabaceae	106677	<i>Lotus hirsutus</i> L., 1753	Lotier hirsute, Lotier hérissé, Bonjeanie hérissée, Dorycnie hérissée
Fabaceae	106694	<i>Lotus ornithopodioides</i> L., 1753	Lotier faux pied-d'oiseau, Lotier pied-d'oiseau
Fabaceae	106708	<i>Lotus rectus</i> L., 1753	Lotier droit, Dorycnie droite, Bonjéanie droite, Dorycnium dressé, Dorycnie dressée
Fabaceae	106720	<i>Lotus tetragonolobus</i> L., 1753	Lotier tétragonolobe, Tétragonolobe pourpre, Lotier pourpre, Lotier rouge
Fabaceae	106766	<i>Lupinus angustifolius</i> L., 1753	Lupin à feuilles étroites, Lupin bleu
Fabaceae	107574	<i>Medicago arabica</i> (L.) Huds., 1762	Luzerne d'Arabie, Luzerne maculée, Luzerne tachetée
Fabaceae	194515	<i>Medicago</i> L., 1753	
Fabaceae	107649	<i>Medicago lupulina</i> L., 1753	Luzerne lupuline, Minette
Fabaceae	107658	<i>Medicago minima</i> (L.) L., 1754	Luzerne naine, Luzerne minime, Petite luzerne
Fabaceae	107662	<i>Medicago monspeliaca</i> (L.) Trautv., 1841	Luzerne de Montpellier, Trigonelle de Montpellier
Fabaceae	137648	<i>Medicago murex</i> subsp. <i>sphaerocarpos</i> (Bertol.) I.Lesins & K.A.Lesins, 1979	Luzerne à fruits ronds
Fabaceae	107677	<i>Medicago orbicularis</i> (L.) Bortal., 1776	Luzerne orbiculaire
Fabaceae	107689	<i>Medicago polymorpha</i> L., 1753	Luzerne polymorphe, Luzerne à fruits nombreux
Fabaceae	107706	<i>Medicago rigidula</i> (L.) All., 1785	Luzerne rigide, Luzerne de Gérard
Fabaceae	107711	<i>Medicago sativa</i> L., 1753	Luzerne cultivée
Fabaceae	137673	<i>Medicago sativa</i> subsp. <i>sativa</i> L., 1753	Luzerne cultivée

Famille	CD REF	Nom scientifique	Nom vernaculaire
Fabaceae	107739	<i>Medicago truncatula</i> Gaertn., 1791	Luzerne tronquée, Luzerne faux tribule
Fabaceae	107742	<i>Medicago turbinata</i> (L.) All., 1785	Luzerne à tubercules
Fabaceae	107887	<i>Melilotus altissimus</i> Thuill., 1799	Mélicot élevé
Fabaceae	107915	<i>Melilotus infestus</i> Guss., 1828	Mélicot nuisible
Fabaceae	107942	<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Lam., 1779	Mélicot officinal, Mélicot jaune
Fabaceae	107965	<i>Melilotus spicatus</i> (Sm.) Breistr., 1956	Mélicot en épi
Fabaceae	107967	<i>Melilotus sulcatus</i> Desf., 1799	Mélicot sillonné
Fabaceae	110110	<i>Onobrychis caput-galli</i> (L.) Lam., 1779	Sainfoin tête-de-coq
Fabaceae	110134	<i>Onobrychis supina</i> (Chaix ex Vill.) DC., 1805	Sainfoin couché, Esparcette couchée
Fabaceae	110139	<i>Onobrychis viciifolia</i> Scop., 1772	Sainfoin à feuilles de vesce, Sainfoin, Esparcette, Sainfoin cultivé, Esparcette cultivée
Fabaceae	110153	<i>Ononis alopecuroides</i> L., 1753	Bugrane faux vulpin, Ononis queue-de-renard, Bugrane queue-de-renard, Bugrane fausse queue-de-renard
Fabaceae	110171	<i>Ononis breviflora</i> DC., 1825	Bugrane à fleurs courtes
Fabaceae	110205	<i>Ononis minutissima</i> L., 1753	Bugrane très menue, Bugrane très grêle
Fabaceae	110211	<i>Ononis natrix</i> L., 1753	Bugrane gluante, Bugrane jaune, Bugrane fétide, Coquesigrue
Fabaceae	110221	<i>Ononis pusilla</i> L., 1759	Bugrane fluette, Bugrane naine, Ononis de Colonna, Ononis grêle, Bugrane de Colonna
Fabaceae	110226	<i>Ononis reclinata</i> L., 1763	Bugrane penchée, Bugrane à fleurs pendantes
Fabaceae	110236	<i>Ononis spinosa</i> L., 1753	Bugrane épineuse, Arrête-boeuf
Fabaceae	138212	<i>Ononis spinosa</i> subsp. <i>procurrens</i> (Wallr.) Briq., 1913	Bugrane étalée, Bugrane maritime
Fabaceae	111406	<i>Ornithopus compressus</i> L., 1753	Ornithope comprimé, Pied-d'oiseau comprimé
Fabaceae	117860	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., 1753	Robinier faux acacia, Carouge
Fabaceae	121929	<i>Scorpiurus subvillosus</i> L., 1753	Scorpiure velue, Scorpiure poilue, Chenillette poilue
Fabaceae	124453	<i>Spartium junceum</i> L., 1753	Spartier jonc, Genêt d'Espagne, Spartier à tiges de jonc, Sparte, Spartion
Fabaceae	127216	<i>Trifolium alpestre</i> L., 1763	Trèfle alpestre
Fabaceae	127223	<i>Trifolium angustifolium</i> L., 1753	Trèfle à feuilles étroites, Trèfle à folioles étroites, Queue-de-renard
Fabaceae	127230	<i>Trifolium arvense</i> L., 1753	Trèfle des champs, Trèfle Pied-de-lièvre, Pied-de-lièvre
Fabaceae	127259	<i>Trifolium campestre</i> Schreb., 1804	Trèfle champêtre, Trèfle champêtre, Trèfle jaune, Trance
Fabaceae	127326	<i>Trifolium glomeratum</i> L., 1753	Trèfle aggloméré, Petit trèfle à boules
Fabaceae	152182	<i>Trifolium incarnatum</i> var. <i>molinerii</i> (Balb. ex Hornem.) DC., 1815	Trèfle de Molineri
Fabaceae	127361	<i>Trifolium lappaceum</i> L., 1753	Trèfle bardane, Trèfle fausse bardane
Fabaceae	127402	<i>Trifolium nigrescens</i> Viv., 1808	Trèfle noircissant
Fabaceae	127439	<i>Trifolium pratense</i> L., 1753	Trèfle des prés, Trèfle violet
Fabaceae	127454	<i>Trifolium repens</i> L., 1753	Trèfle rampant, Trèfle blanc, Trèfle de Hollande
Fabaceae	152226	<i>Trifolium repens</i> var. <i>repens</i> L., 1753	
Fabaceae	127457	<i>Trifolium resupinatum</i> L., 1753	Trèfle renversé, Trèfle de Perse
Fabaceae	127463	<i>Trifolium rubens</i> L., 1753	Trèfle rougi, Trèfle rougeâtre, Trèfle pourpré, Trèfle queue-de-renard, Queue-de-renard
Fabaceae	127470	<i>Trifolium scabrum</i> L., 1753	Trèfle scabre, Trèfle rude
Fabaceae	160269	<i>Trifolium squamosum</i> L., 1759	Trèfle squameux, Trèfle écailleux, Trèfle maritime
Fabaceae	127491	<i>Trifolium stellatum</i> L., 1753	Trèfle étoilé

Famille	CD REF	Nom scientifique	Nom vernaculaire
Fabaceae	127496	<i>Trifolium strictum</i> L., 1755	Trèfle raide
Fabaceae	127563	<i>Trigonella gladiata</i> Steven ex M.Bieb., 1808	Trigonelle en glaive, Trigonelle armée, Trigonelle à fruits en glaive
Fabaceae	127619	<i>Tripodion tetraphyllum</i> (L.) Fourr., 1868	Tripodion à quatre feuilles, Anthyllis à quatre feuilles, Anthyllide à quatre feuilles
Fabaceae	717696	<i>Vicia amphicarpa</i> L., 1763	Vesce à fruits dimorphes
Fabaceae	129109	<i>Vicia angustifolia</i> L., 1759	Vesce à feuilles étroites, Vesce noire
Fabaceae	129124	<i>Vicia benghalensis</i> L., 1753	Vesce du Bengale
Fabaceae	129127	<i>Vicia bithynica</i> (L.) L., 1759	Vesce de Bithynie
Fabaceae	129157	<i>Vicia disperma</i> DC., 1813	Vesce à deux graines
Fabaceae	129195	<i>Vicia hybrida</i> L., 1753	Vesce hybride
Fabaceae	129202	<i>Vicia johannis</i> Tamamsch., 1954	Vesce de Johann
Fabaceae	142212	<i>Vicia lutea</i> subsp. <i>lutea</i> L., 1753	Vesce jaune
Fabaceae	129260	<i>Vicia onobrychioides</i> L., 1753	Vesce faux sainfoin, Vesce fausse esparcette
Fabaceae	129271	<i>Vicia peregrina</i> L., 1753	Vesce voyageuse
Fabaceae	129298	<i>Vicia sativa</i> L., 1753	Vesce cultivée, Poisette
Fabaceae	129305	<i>Vicia sepium</i> L., 1753	Vesce des haies
Fagaceae	116670	<i>Quercus cerris</i> L., 1753	Chêne chevelu, Chêne de Turquie
Fagaceae	116672	<i>Quercus coccifera</i> L., 1753	Chêne Kermès
Fagaceae	116677	<i>Quercus crenata</i> Lam., 1785	Chêne crénelé, Faux chêne-liège
Fagaceae	116704	<i>Quercus ilex</i> L., 1753	Chêne vert, yeuse
Fagaceae	116751	<i>Quercus pubescens</i> Willd., 1805	Chêne pubescent, chêne humble
Fagaceae	116759	<i>Quercus robur</i> L., 1753	Chêne pédonculé, Gravelin, Chêne femelle, Chêne à grappe, Châgne
Fagaceae	116774	<i>Quercus suber</i> L., 1753	Chêne-liège, Surier
Fissidentaceae	4397	<i>Fissidens taxifolius</i> Hedw., 1801	
Flexitrichaceae	904184	<i>Flexitrichum gracile</i> (Mitt.) Ignatov & Fedosov, 2016	
Frullaniaceae	6677	<i>Frullania dilatata</i> (L.) Dumort., 1835	
Gentianaceae	132169	<i>Blackstonia perfoliata</i> subsp. <i>perfoliata</i> (L.) Huds., 1762	Blackstonie perfoliée, Chlorette, Chlore perfoliée
Gentianaceae	89840	<i>Centaurium erythraea</i> Rafn, 1800	Petite-centaurée commune, Érythrée petite-centaurée, Petite-centaurée érythrée, Érythrée
Gentianaceae	89852	<i>Centaurium pulchellum</i> (Sw.) Druce, 1898	Petite-centaurée délicate, Érythrée élégante, Érythrée jolie, Petite-centaurée jolie, Petite-centaurée élégante
Geraniaceae	96876	<i>Erodium acaule</i> (L.) Bech. & Thell., 1928	Érodium acaule
Geraniaceae	96894	<i>Erodium ciconium</i> (L.) L'Hér., 1789	Érodium bec-de-cigogne, Bec-de-cigogne
Geraniaceae	134238	<i>Erodium cicutarium</i> subsp. <i>cutarium</i> (L.) L'Hér., 1789	
Geraniaceae	96919	<i>Erodium malacoides</i> (L.) L'Hér., 1789	Érodium fausse mauve, Érodium à feuilles de mauve
Geraniaceae	100045	<i>Geranium columbinum</i> L., 1753	Géranium colombin, Pied-de-pigeon, Géranium des colombes
Geraniaceae	100052	<i>Geranium dissectum</i> L., 1755	Géranium découpé, Géranium à feuilles découpées
Geraniaceae	100076	<i>Geranium lanuginosum</i> Lam., 1788	Géranium laineux
Geraniaceae	100085	<i>Geranium lucidum</i> L., 1753	Géranium luisant
Geraniaceae	100104	<i>Geranium molle</i> L., 1753	Géranium mou, Géranium à feuilles molles
Geraniaceae	100132	<i>Geranium purpureum</i> Vill., 1786	Géranium pourpre
Geraniaceae	100136	<i>Geranium pyrenaicum</i> Burm.f., 1759	Géranium des Pyrénées

Famille	CD REF	Nom scientifique	Nom vernaculaire
Geraniaceae	100142	<i>Geranium robertianum</i> L., 1753	Géranium de Robert, Herbe à Robert, Géranium herbe à Robert
Geraniaceae	100144	<i>Geranium rotundifolium</i> L., 1753	Géranium à feuilles rondes, Mauvette
Geraniaceae	100149	<i>Geranium sanguineum</i> L., 1753	Géranium sanguin, Sanguinaire, Herbe à becquet
Geraniaceae	112637	<i>Pelargonium x hybridum</i> (L.) Aiton, 1789	Géranium
Grimmiaceae	5547	<i>Grimmia orbicularis</i> Bruch ex Wilson, 1844	
Grimmiaceae	5554	<i>Grimmia pulvinata</i> (Hedw.) Sm., 1807	
Habrodontaceae	5149	<i>Habrodon perpusillus</i> (De Not.) Lindb., 1863	
Hydrangeaceae	113134	<i>Philadelphus coronarius</i> L., 1753	Seringa commun
Hypericaceae	103245	<i>Hypericum androsaemum</i> L., 1753	Millepertuis androsème, Toute-bonne
Hypericaceae	103254	<i>Hypericum calycinum</i> L., 1767	Millepertuis calycinal, Millepertuis à calice, Millepertuis à grandes fleurs
Hypericaceae	193498	<i>Hypericum</i> L., 1753	
Hypericaceae	103301	<i>Hypericum montanum</i> L., 1755	Millepertuis des montagnes
Hypericaceae	103316	<i>Hypericum perforatum</i> L., 1753	Millepertuis perforé, Herbe de la Saint-Jean
Hypericaceae	103329	<i>Hypericum tetrapterum</i> Fr., 1823	Millepertuis à quatre ailes, Millepertuis à quatre angles
Hypericaceae	103330	<i>Hypericum tomentosum</i> L., 1753	Millepertuis tomenteux
Hypnaceae	434662	<i>Hypnum cupressiforme</i> var. <i>cupressiforme</i> Hedw., 1801	
Iridaceae	93284	<i>Crocus versicolor</i> Ker Gawl., 1808	Crocus changeant, Crocus bigarré, Crocus versicolore
Iridaceae	98958	<i>Freesia alba</i> (G.L.Mey.) Gumbel., 1896	
Iridaceae	100275	<i>Gladiolus italicus</i> Mill., 1768	Glaïeul d'Italie, Glaïeul des moissons
Iridaceae	192797	<i>Gladiolus</i> L., 1753	
Iridaceae	100264	<i>Gladiolus x byzantinus</i> Mill., 1768	Glaïeul de Byzance
Iridaceae	103702	<i>Iris albicans</i> Lange, 1860	Iris blanchissant, Iris blanc
Iridaceae	103734	<i>Iris foetidissima</i> L., 1753	Iris fétide, Iris gigot, Iris puant, Glaïeul puant
Iridaceae	103737	<i>Iris germanica</i> L., 1753	Iris d'Allemagne, Flambe, Iris des jardins
Iridaceae	103749	<i>Iris lutescens</i> Lam., 1789	Iris jaunissant, Iris jaunâtre, Iris nain
Iridaceae	103772	<i>Iris pseudacorus</i> L., 1753	Iris faux acore, Iris des marais
Iridaceae	103790	<i>Iris tuberosa</i> L., 1753	Iris tubéreux, Hermodactyle tubéreux
Juglandaceae	104076	<i>Juglans regia</i> L., 1753	Noyer royal, Noyer commun, Calottier
Juncaceae	104126	<i>Juncus articulatus</i> L., 1753	Jonc articulé, Jonc à fruits luisants, Jonc à fruits brillants
Juncaceae	104214	<i>Juncus inflexus</i> L., 1753	Jonc glauque, Jonc courbé
Juncaceae	106818	<i>Luzula campestris</i> (L.) DC., 1805	Luzule champêtre, Luzule des champs
Juncaceae	106828	<i>Luzula forsteri</i> (Sm.) DC., 1806	Luzule de Forster
Lamiaceae	80978	<i>Ajuga chamaepitys</i> (L.) Schreb., 1773	Bugle petit-pin, Petite ivette, Bugle jaune
Lamiaceae	80983	<i>Ajuga iva</i> (L.) Schreb., 1773	Bugle ivette, Ivette musquée
Lamiaceae	80990	<i>Ajuga reptans</i> L., 1753	Bugle rampante, Consyre moyenne
Lamiaceae	132060	<i>Ballota nigra</i> subsp. <i>foetida</i> (Vis.) Hayek, 1929	Ballote fétide, Ballote du Midi, Ballote méridionale
Lamiaceae	85852	<i>Betonica officinalis</i> L., 1753	Bétoine officinale, Épiaire officinal
Lamiaceae	91910	<i>Clinopodium nepeta</i> (L.) Kuntze, 1891	Clinopode népéta, Calament népéta, Sarriette népéta
Lamiaceae	718332	<i>Clinopodium nepeta</i> subsp. <i>nepeta</i> (L.) Kuntze, 1891	

Famille	CD REF	Nom scientifique	Nom vernaculaire
Lamiaceae	91912	<i>Clinopodium vulgare</i> L., 1753	Clinopode commun, Calament clinopode, Sarriette commune, Grand basilic
Lamiaceae	100310	<i>Glechoma hederacea</i> L., 1753	Gléchome Lierre terrestre, Lierre terrestre, Gléchome lierre
Lamiaceae	103406	<i>Hyssopus officinalis</i> L., 1753	Hysope officinale, Hysope, Herbe sacrée
Lamiaceae	104855	<i>Lamium amplexicaule</i> L., 1753	Lamier amplexicaule, Lamier à feuilles embrassantes
Lamiaceae	104879	<i>Lamium hybridum</i> Vill., 1786	Lamier hybride
Lamiaceae	104889	<i>Lamium maculatum</i> (L.) L., 1763	Lamier maculé, Lamier à feuilles panachées
Lamiaceae	104903	<i>Lamium purpureum</i> L., 1753	Lamier pourpre, Ortie rouge
Lamiaceae	105297	<i>Lavandula angustifolia</i> Mill., 1768	Lavande officinale
Lamiaceae	137161	<i>Lavandula angustifolia</i> subsp. <i>angustifolia</i> Mill., 1768	Lavande à feuilles étroites, Lavande officinale, Lavande vraie
Lamiaceae	105312	<i>Lavandula latifolia</i> Medik., 1784	Lavande à larges feuilles, Spic, Lavande à feuilles larges, Aspic
Lamiaceae	105321	<i>Lavandula stoechas</i> L., 1753	Lavande stoechade, Lavande papillon, Lavande stéchede
Lamiaceae	107038	<i>Lycopus europaeus</i> L., 1753	Lycopce d'Europe, Chanvre d'eau, Marrube aquatique, Herbe des Égyptiens
Lamiaceae	107397	<i>Marrubium vulgare</i> L., 1753	Marrube commun, Marrube vulgaire
Lamiaceae	107992	<i>Melissa officinalis</i> L., 1753	Mélisse officinale, Mélisse citronnelle, Citronnelle
Lamiaceae	137741	<i>Melissa officinalis</i> subsp. <i>officinalis</i> L., 1753	Mélisse officinale, Mélisse citronnelle, Citronnelle
Lamiaceae	108003	<i>Melittis melissophyllum</i> L., 1753	Mélitte à feuilles de mélisse
Lamiaceae	108027	<i>Mentha aquatica</i> L., 1753	Menthe aquatique, Baume d'eau, Baume de rivière, Bonhomme de rivière, Menthe rouge, Riolet, Menthe à grenouilles
Lamiaceae	108138	<i>Mentha pulegium</i> L., 1753	Menthe pouliot
Lamiaceae	108166	<i>Mentha spicata</i> L., 1753	Menthe en épi, Menthe verte
Lamiaceae	137771	<i>Mentha suaveolens</i> subsp. <i>suaveolens</i> Ehrh., 1792	Menthe odorante, Menthe à feuilles rondes
Lamiaceae	111289	<i>Origanum vulgare</i> L., 1753	Origan commun
Lamiaceae	138444	<i>Origanum vulgare</i> subsp. <i>vulgare</i> L., 1753	Origan commun, Marjolaine sauvage
Lamiaceae	113239	<i>Phlomis fruticosa</i> L., 1753	Phlomide ligneuse, Phlomis ligneux, Sauge de Jérusalem
Lamiaceae	115996	<i>Prunella hyssopifolia</i> L., 1753	Brunelle à feuilles d'hysope
Lamiaceae	115998	<i>Prunella laciniata</i> (L.) L., 1763	Brunelle laciniée, Brunelle blanche
Lamiaceae	116012	<i>Prunella vulgaris</i> L., 1753	Brunelle commune, Herbe au charpentier
Lamiaceae	118865	<i>Rosmarinus officinalis</i> L., 1753	Romarin, Romarin officinal
Lamiaceae	120678	<i>Salvia officinalis</i> L., 1753	Sauge officinale
Lamiaceae	120685	<i>Salvia pratensis</i> L., 1753	Sauge des prés, Sauge commune
Lamiaceae	120691	<i>Salvia sclarea</i> L., 1753	Sauge sclarée, Orvale, Sclarée, Toute bonne
Lamiaceae	120700	<i>Salvia verbenaca</i> L., 1753	Sauge verveine, Sauge fausse verveine
Lamiaceae	612559	<i>Salvia verbenaca</i> subsp. <i>verbenaca</i> L., 1753	
Lamiaceae	120901	<i>Satureja hortensis</i> L., 1753	Sarriette des jardins, Sarriette annuelle
Lamiaceae	120908	<i>Satureja montana</i> L., 1753	Sarriette des montagnes, Sarriette de montagne
Lamiaceae	621123	<i>Sideritis provincialis</i> (Jord. & Fourr. ex Rouy) Coulomb & J.-M. Tison, 2010	
Lamiaceae	123325	<i>Sideritis romana</i> L., 1753	Crapaudine romaine, Thé de campagne
Lamiaceae	124741	<i>Stachys annua</i> (L.) L., 1763	Épiaire annuel
Lamiaceae	124744	<i>Stachys arvensis</i> (L.) L., 1763	Épiaire des champs

Famille	CD REF	Nom scientifique	Nom vernaculaire
Lamiaceae	141406	<i>Stachys germanica</i> subsp. <i>germanica</i> L., 1753	Épiaire d'Allemagne, Sauge molle
Lamiaceae	124775	<i>Stachys heraclea</i> All., 1785	Épiaire d'Héraclée
Lamiaceae	124805	<i>Stachys recta</i> L., 1767	Épiaire droit
Lamiaceae	125976	<i>Teucrium botrys</i> L., 1753	Germandrée botryde, Germandrée en grappe, Germandrée femelle
Lamiaceae	125981	<i>Teucrium chamaedrys</i> L., 1753	Germandrée petit-chêne, Chênette
Lamiaceae	141565	<i>Teucrium flavum</i> subsp. <i>flavum</i> L., 1753	Germandrée jaune
Lamiaceae	125995	<i>Teucrium fruticans</i> L., 1753	Germandrée arbustive, Germandrée en arbre
Lamiaceae	126002	<i>Teucrium lucidum</i> L., 1759	Germandrée luisante
Lamiaceae	126008	<i>Teucrium montanum</i> L., 1753	Germandrée des montagnes
Lamiaceae	126019	<i>Teucrium polium</i> L., 1753	Germandrée Polium
Lamiaceae	141576	<i>Teucrium polium</i> subsp. <i>polium</i> L., 1753	Germandrée polium, Germandrée tomenteuse
Lamiaceae	126034	<i>Teucrium scordium</i> L., 1753	Germandrée des marais, Germandrée des marais, Chamaraz, Germandrée d'eau
Lamiaceae	126035	<i>Teucrium scorodonia</i> L., 1753	Germandrée scorodoine, Sauge des bois, Germandrée des bois
Lamiaceae	198449	<i>Thymus</i> L., 1753	
Lamiaceae	126541	<i>Thymus longicaulis</i> C.Presl, 1826	Thym à longues tiges, Thym à tiges longues, Serpolet à longues tiges
Lamiaceae	126582	<i>Thymus vulgaris</i> L., 1753	Thym commun, Farigoule
Lamiaceae	129914	<i>Vitex agnus-castus</i> L., 1753	Vitex gattilier, Gattilier, Poivre sauvage, Agneau chaste, Poivre des moines, Arbre au poivre
Lamiaceae	970955	<i>Ziziphora acinos</i> (L.) Melnikov, 2016	Ziziphora acinos, Clinopode acinos, Clinopode des champs, Calament acinos, Thym basilic, Sarriette des champs, Petit basilic
Lamiaceae	970961	<i>Ziziphora granatensis</i> subsp. <i>granatensis</i> (Boiss. & Reut.) Melnikov, 2016	Ziziphora de Grenade, Clinopode méridional, Calament méridional, Sarriette méridionale, Acinos méridional, Calament du Midi, Clinopode des Pyrénées, Calament des Pyrénées, Sarriette des Pyrénées, Acinos des Pyrénées
Lauraceae	105295	<i>Laurus nobilis</i> L., 1753	Laurier noble, Laurier-sauce
Liliaceae	97325	<i>Erythronium dens-canis</i> L., 1753	Érythrone dent-de-chien, Érythronium dent-de-chien, Dent-de-chien
Liliaceae	98972	<i>Fritillaria involucreta</i> All., 1789	Fritillaire à involucre
Liliaceae	99211	<i>Gagea villosa</i> (M.Bieb.) Sweet, 1826	Gagée velue, Gagée des champs
Liliaceae	105980	<i>Lilium candidum</i> L., 1753	Lis candide, Lis blanc
Liliaceae	105991	<i>Lilium pomponium</i> L., 1753	Lis de Pomponne, Lis turban
Liliaceae	127915	<i>Tulipa agenensis</i> DC., 1804	Tulipe d'Agen, Tulipe oeil-de-soleil
Liliaceae	127925	<i>Tulipa clusiana</i> DC., 1804	Tulipe de l'Écluse, Tulipe de Perse
Liliaceae	127934	<i>Tulipa gesneriana</i> L., 1753	Tulipe de Gesner
Liliaceae	198738	<i>Tulipa</i> L., 1753	
Liliaceae	127938	<i>Tulipa lortetii</i> Jord., 1858	Tulipe de Lortet
Liliaceae	127956	<i>Tulipa raddii</i> Reboul, 1822	Tulipe précoce
Liliaceae	142001	<i>Tulipa sylvestris</i> subsp. <i>australis</i> (Link) Pamp., 1914	Tulipe australe, Tulipe des Alpes, Tulipe du Midi
Linaceae	106320	<i>Linum narbonense</i> L., 1753	Lin de Narbonne
Linaceae	106321	<i>Linum nodiflorum</i> L., 1753	Lin à fleurs nodales
Linaceae	137382	<i>Linum strictum</i> subsp. <i>strictum</i> L., 1753	Lin raide, Lin droit, Lin à tige raide
Linaceae	137383	<i>Linum suffruticosum</i> subsp. <i>appressum</i> (Caball.) Rivas Mart., 1978	Lin à feuilles de Salsola, Lin apprimé

Famille	CD REF	Nom scientifique	Nom vernaculaire
Linaceae	106346	<i>Linum tenuifolium</i> L., 1753	Lin à feuilles ténues, Lin à feuilles menues, Lin à petites feuilles
Linaceae	106347	<i>Linum trigynum</i> L., 1753	Lin à trois stigmatés, Lin de France
Linaceae	137388	<i>Linum usitatissimum</i> subsp. <i>angustifolium</i> (Huds.) Thell., 1912	Lin à feuilles étroites, Lin bisannuel
Lunulariaceae	6167	<i>Lunularia cruciata</i> (L.) Dumort. ex Lindb., 1868	
Lythraceae	107108	<i>Lythrum junceum</i> Banks & Sol., 1794	Salicaire jonc
Lythraceae	107117	<i>Lythrum salicaria</i> L., 1753	Salicaire commune, Salicaire pourpre
Malvaceae	81023	<i>Alcea rosea</i> L., 1753	Rose trémière, Passerose, Alcée rose
Malvaceae	81837	<i>Althaea cannabina</i> L., 1753	Guimauve faux chanvre, Guimauve chanvrine, Guimauve à feuilles de chanvre
Malvaceae	107197	<i>Malope malacoides</i> L., 1753	Malope fausse mauve
Malvaceae	107224	<i>Malva alcea</i> L., 1753	Mauve alcée
Malvaceae	107233	<i>Malva arborea</i> (L.) Webb & Berthel., 1837	Mauve arborée, Mauve en arbre, Lavatère arborée, Lavatère arborescente
Malvaceae	107286	<i>Malva nicaeensis</i> All., 1785	Mauve de Nice
Malvaceae	107302	<i>Malva punctata</i> (L.) Alef., 1862	Mauve ponctuée, Lavatère ponctuée
Malvaceae	107313	<i>Malva setigera</i> Spenn., 1829	Mauve hérissée, Mauve hirsute, Guimauve hérissée
Malvaceae	107318	<i>Malva sylvestris</i> L., 1753	Mauve sauvage, Mauve sylvestre, Grande mauve
Malvaceae	198461	<i>Tilia</i> L., 1753	
Malvaceae	126650	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop., 1771	Tilleul à grandes feuilles, Tilleul à feuilles larges, Tilleul à larges feuilles
Marchantiaceae	194459	<i>Marchantia</i> L., 1753	
Marchantiaceae	6181	<i>Marchantia paleacea</i> Bertol., 1817	
Mniaceae	4946	<i>Plagiomnium undulatum</i> (Hedw.) T.J.Kop., 1968	
Moraceae	86817	<i>Broussonetia papyrifera</i> (L.) Vent., 1799	Mûrier à papier, Broussonétia à papier, Broussonétie à papier
Moraceae	98653	<i>Ficus carica</i> L., 1753	Figuier commun, Figuiers de Carie, Caprifiguier, Figuiers
Moraceae	194913	<i>Morus</i> L., 1753	
Myrtaceae	192361	<i>Eucalyptus</i> L'Hér., 1789	
Myrtaceae	109186	<i>Myrtus communis</i> L., 1753	Myrte commun
Myuriaceae	5998	<i>Ctenidium molluscum</i> (Hedw.) Mitt., 1869	
Neckeraceae	786408	<i>Alleniella besseri</i> (Lobarz.) S.Olsson, Enroth & D.Quandt, 2011	
Neckeraceae	786495	<i>Alleniella complanata</i> (Hedw.) S.Olsson, Enroth & D.Quandt, 2011	
Neckeraceae	786463	<i>Exsertotheca crispa</i> (Hedw.) S.Olsson, Enroth & D.Quandt, 2011	
Neckeraceae	5173	<i>Thamnobryum alopecurum</i> (Hedw.) Gangulee	
Oleaceae	98910	<i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl, 1804	Frêne à feuilles étroites
Oleaceae	98933	<i>Fraxinus ornus</i> L., 1753	Orne, Frêne à fleurs, Orne d'Europe, Frêne orne
Oleaceae	104036	<i>Jasminum fruticans</i> L., 1753	Jasmin arbustif, Jasmin ligneux, Jasmin jaune, Jasmin d'été
Oleaceae	105960	<i>Ligustrum lucidum</i> W.T.Aiton, 1810	Troène luisant
Oleaceae	105966	<i>Ligustrum vulgare</i> L., 1753	Troène commun, Troène, Raisin de chien
Oleaceae	110002	<i>Olea europaea</i> L., 1753	Olivier d'Europe
Oleaceae	159745	<i>Olea europaea</i> subsp. <i>europaea</i> L., 1753	Olivier d'Europe

Famille	CD REF	Nom scientifique	Nom vernaculaire
Oleaceae	113142	<i>Phillyrea angustifolia</i> L., 1753	Phillyrée à feuilles étroites, Alavert à feuilles étroites
Oleaceae	113148	<i>Phillyrea latifolia</i> L., 1753	Phillyrée à feuilles larges, Phillyrée à larges feuilles, Alavert à feuilles larges, Filaire à feuilles larges
Onagraceae	96180	<i>Epilobium hirsutum</i> L., 1753	Épilobe hérissé, Épilobe hirsute
Onagraceae	96229	<i>Epilobium parviflorum</i> Schreb., 1771	Épilobe à petites fleurs
Onagraceae	96271	<i>Epilobium tetragonum</i> L., 1753	Épilobe à tige carrée, Épilobe à quatre angles, Épilobe tétragone
Onagraceae	612513	<i>Ludwigia grandiflora</i> subsp. <i>hexapetala</i> (Hook. & Arn.) G.L.Nesom & Kartesz, 2000	
Onagraceae	445869	<i>Ludwigia</i> L., 1753	
Ophioglossaceae	110313	<i>Ophioglossum vulgatum</i> L., 1753	Ophioglosse commun, Langue-de-serpent, Ophioglosse Langue-de-serpent
Orchidaceae	717075	<i>Anacamptis fragrans</i> (Pollini) R.M.Bateman, 2003	Anacamptide odorante, Orchis à odeur de vanille
Orchidaceae	82285	<i>Anacamptis morio</i> (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	Anacamptide bouffon, Orchis bouffon
Orchidaceae	719217	<i>Anacamptis morio</i> subsp. <i>morio</i> (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	
Orchidaceae	82287	<i>Anacamptis papilionacea</i> (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	Anacamptide papilionacée, Orchis papillon
Orchidaceae	82288	<i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) Rich., 1817	Anacamptide pyramidale, Orchis pyramidal, Anacamptide en pyramide
Orchidaceae	613137	<i>Anacamptis pyramidalis</i> var. <i>pyramidalis</i> (L.) Rich., 1817	Anacamptis en pyramide
Orchidaceae	89920	<i>Cephalanthera damasonium</i> (Mill.) Druce, 1906	Céphalanthère à grandes fleurs, Céphalanthère pâle, Céphalanthère blanche, Elléborine blanche
Orchidaceae	89926	<i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch, 1888	Céphalanthère à feuilles longues, Céphalanthère à longues feuilles, Céphalanthère à feuilles en épée
Orchidaceae	89928	<i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich., 1817	Céphalanthère rouge, Elléborine rouge
Orchidaceae	96447	<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz, 1769	Épipactide helléborine, Épipactis à larges feuilles, Épipactis à feuilles larges, Elléborine à larges feuilles, Helléborine
Orchidaceae	134141	<i>Epipactis helleborine</i> subsp. <i>helleborine</i> (L.) Crantz, 1769	Épipactide helléborine, Épipactis à larges feuilles, Épipactis à feuilles larges, Elléborine à larges feuilles, Helléborine
Orchidaceae	96454	<i>Epipactis microphylla</i> (Ehrh.) Sw., 1800	Épipactide à petites feuilles, Épipactis à petites feuilles
Orchidaceae	96465	<i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz, 1769	Épipactide des marais, Épipactis des marais
Orchidaceae	100607	<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R.Br., 1813	Gymnadénie moucheron, Orchis moucheron, Orchis moustique
Orchidaceae	102797	<i>Himantoglossum hircinum</i> (L.) Spreng., 1826	Himantoglosse bouc, Orchis bouc, Himantoglosse à odeur de bouc
Orchidaceae	162131	<i>Himantoglossum robertianum</i> (Loisel.) P.Delforge, 1999	Himantoglosse de Robert, Barlie de Robert, Orchis de Robert, Orchis géant, Orchis à longues bractées, Barlie
Orchidaceae	106026	<i>Limodorum abortivum</i> (L.) Sw., 1799	Limodore avorté, Limodore sans feuille, Limodore à feuilles avortées
Orchidaceae	109499	<i>Neotinea maculata</i> (Desf.) Stearn, 1974	Néotinée maculée, Orchis maculé
Orchidaceae	162206	<i>Neotinea tridentata</i> (Scop.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	Néotinée tridentée, Orchis à trois dents, Orchis tridenté
Orchidaceae	109506	<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich., 1817	Néottie nid-d'oiseau, Herbe aux vers
Orchidaceae	109507	<i>Neottia ovata</i> (L.) Bluff & Fingerh., 1837	Néottie ovale, Grande Listère, Double-feuille, Listère à feuilles ovales, Listère ovale
Orchidaceae	110335	<i>Ophrys apifera</i> Huds., 1762	Ophrys abeille

Famille	CD REF	Nom scientifique	Nom vernaculaire
Orchidaceae	110341	<i>Ophrys arachnitiformis</i> Gren. & M.Philippe, 1860	Ophrys à forme d'araignée, Ophrys en forme d'araignée, Ophrys arachnitiforme, Ophrys brillant
Orchidaceae	110357	<i>Ophrys bertolonii</i> Moretti, 1823	Ophrys de Bertoloni, Ophrys Aurélia
Orchidaceae	110385	<i>Ophrys exaltata</i> Ten., 1819	Ophrys exalté
Orchidaceae	110394	<i>Ophrys funerea</i> Viv., 1824	Ophrys funèbre
Orchidaceae	110395	<i>Ophrys fusca</i> Link, 1800	Ophrys brun
Orchidaceae	110409	<i>Ophrys incubacea</i> Bianca, 1842	Ophrys noir, Ophrys de petite taille, Ophrys noirâtre
Orchidaceae	195496	<i>Ophrys</i> L., 1753	
Orchidaceae	110425	<i>Ophrys lutea</i> Cav., 1793	Ophrys jaune
Orchidaceae	110427	<i>Ophrys marmorata</i> G.Foelsche & W.Foelsche, 1998	Ophrys marbré
Orchidaceae	110452	<i>Ophrys provincialis</i> (H.Baumann & Künkele) Paulus, 1988	Ophrys de Provence
Orchidaceae	110704	<i>Ophrys saratoi</i> E.G.Camus, 1893	Ophrys de Sarato, Ophrys de la Drôme
Orchidaceae	110468	<i>Ophrys scolopax</i> Cav., 1793	Ophrys bécasse
Orchidaceae	138327	<i>Ophrys scolopax</i> subsp. <i>scolopax</i> Cav., 1793	Ophrys Bécasse
Orchidaceae	110495	<i>Ophrys vetula</i> Risso, 1844	
Orchidaceae	110801	<i>Orchis anthropophora</i> (L.) All., 1785	Orchis homme-pendu, Acéras homme-pendu, Porte-Homme, Pantine, Homme-pendu
Orchidaceae	110914	<i>Orchis mascula</i> (L.) L., 1755	Orchis mâle, Herbe-à-la-couleuvre, Pentecôte, Satirion
Orchidaceae	110942	<i>Orchis olbiensis</i> Reut. ex Gren., 1859	Orchis d'Hyères
Orchidaceae	110961	<i>Orchis provincialis</i> Balb. ex DC., 1806	Orchis de Provence
Orchidaceae	110966	<i>Orchis purpurea</i> Huds., 1762	Orchis pourpre, Grivollée, Orchis casque, Orchis brun
Orchidaceae	110987	<i>Orchis simia</i> Lam., 1779	Orchis singe
Orchidaceae	122810	<i>Serapias lingua</i> L., 1753	Sérapias langue, Sérapias à languette
Orchidaceae	122830	<i>Serapias parviflora</i> Parl., 1837	Sérapias à petites fleurs
Orchidaceae	122837	<i>Serapias vomeracea</i> (Burm.f.) Briq., 1910	Sérapias en soc, Sérapias à labelle long, Sérapias à labelle allongé
Orchidaceae	124699	<i>Spiranthes aestivalis</i> (Poir.) Rich., 1817	Spiranthe d'été
Orchidaceae	124701	<i>Spiranthes spiralis</i> (L.) Chevall., 1827	Spiranthe d'automne, Spiranthe spiralée
Orobanchaceae	85617	<i>Bartsia trixago</i> L., 1753	Bartsie trixago, Bellardie germandrée, Bellardie trixago, Bellardie
Orobanchaceae	107786	<i>Melampyrum arvense</i> L., 1753	Mélampyre des champs, Rougeole
Orobanchaceae	107790	<i>Melampyrum cristatum</i> L., 1753	Mélampyre à crête, Mélampyre à crêtes
Orobanchaceae	109838	<i>Odontites luteus</i> (L.) Clairv., 1811	Euphrase jaune, Odontitès jaune
Orobanchaceae	138126	<i>Odontites luteus</i> subsp. <i>lanceolatus</i> (Gaudin) P.Fourn., 1937	Odontite lancéolé, Euphrase lancéolée, Odontitès lancéolé
Orobanchaceae	138127	<i>Odontites luteus</i> subsp. <i>luteus</i> (L.) Clairv., 1811	Odontite jaune, Euphrase jaune, Odontitès jaune
Orobanchaceae	612521	<i>Odontites luteus</i> subsp. <i>provincialis</i> (Bolliger) J.-M.Tison, 2010	Odontite de Provence, Odontitès de Provence
Orobanchaceae	111454	<i>Orobanche amethystea</i> Thuill., 1799	Orobanche améthyste, Orobanche violette, Orobanche du panicaut
Orobanchaceae	111556	<i>Orobanche gracilis</i> Sm., 1798	Orobanche grêle, Orobanche à odeur de girofle, Orobanche sanglante
Orobanchaceae	111561	<i>Orobanche hederæ</i> Vaucher ex Duby, 1828	Orobanche du lierre
Orobanchaceae	111614	<i>Orobanche minor</i> Sm., 1797	Orobanche mineure, Orobanche du trèfle, Petite orobanche
Orobanchaceae	112404	<i>Parentucellia latifolia</i> (L.) Caruel, 1885	Parentucelle à feuilles larges, Parentucelle à larges feuilles, Eufragie à feuilles larges

Famille	CD REF	Nom scientifique	Nom vernaculaire
Orthotrichaceae	839012	<i>Lewinskya affinis</i> (Schrad. ex Brid.) F.Lara, Garilleti & Goffinet, 2016	
Orthotrichaceae	839016	<i>Lewinskya speciosa</i> (Nees) F.Lara, Garilleti & Goffinet, 2016	
Orthotrichaceae	839017	<i>Lewinskya striata</i> (Hedw.) F.Lara, Garilleti & Goffinet, 2016	
Orthotrichaceae	5017	<i>Orthotrichum anomalum</i> Hedw., 1801	
Orthotrichaceae	5021	<i>Orthotrichum diaphanum</i> Schrad. ex Brid., 1801	
Orthotrichaceae	5046	<i>Orthotrichum tenellum</i> Bruch ex Brid., 1827	
Orthotrichaceae	963550	<i>Pulviger a lyellii</i> (Hook. & Taylor) Plášek, Sawicki & Ochyra, 2015	
Oxalidaceae	111863	<i>Oxalis articulata</i> Savigny, 1798	Oxalide articulée, Oxalis articulé
Oxalidaceae	111876	<i>Oxalis corniculata</i> L., 1753	Oxalide corniculée, Oxalis corniculé, Trèfle jaune
Oxalidaceae	195604	<i>Oxalis</i> L., 1753	Oxalide, Oxalis
Oxalidaceae	111910	<i>Oxalis pes-caprae</i> L., 1753	Oxalide pied-de-chèvre, Oxalis pied-de-chèvre
Papaveraceae	90669	<i>Chelidonium majus</i> L., 1753	Grande chélidoine, Chélidoine élevée, Herbe à la verrue, Éclaire, Grande éclaire, Chélidoine éclaire
Papaveraceae	92594	<i>Corydalis solida</i> (L.) Clairv., 1811	Corydale solide
Papaveraceae	99051	<i>Fumaria bastardii</i> Boreau, 1847	Fumeterre de Bastard
Papaveraceae	99062	<i>Fumaria capreolata</i> L., 1753	Fumeterre grimpante, Fumeterre capréolée, Fumeterre blanche
Papaveraceae	99108	<i>Fumaria officinalis</i> L., 1753	Fumeterre officinale, Herbe à la veuve
Papaveraceae	112303	<i>Papaver dubium</i> L., 1753	Pavot douteux, Petit coquelicot
Papaveraceae	138564	<i>Papaver dubium</i> subsp. <i>dubium</i> L., 1753	Pavot douteux, Petit coquelicot
Papaveraceae	112319	<i>Papaver hybridum</i> L., 1753	Pavot hybride, Pavot hispide
Papaveraceae	195739	<i>Papaver</i> L., 1753	
Papaveraceae	112355	<i>Papaver rhoeas</i> L., 1753	Coquelicot, Grand coquelicot, Pavot coquelicot
Papaveraceae	112364	<i>Papaver somniferum</i> L., 1753	Pavot somnifère, Pavot officinal, Œillette
Papaveraceae	138595	<i>Papaver somniferum</i> subsp. <i>setigerum</i> (DC.) Arcang., 1882	Pavot à soies, Pavot sauvage
Papaveraceae	117876	<i>Roemeria hybrida</i> (L.) DC., 1821	Roémie hybride, Roémie intermédiaire, Roémie violacée
Passifloraceae	112536	<i>Passiflora caerulea</i> L., 1753	Passiflore, Fruit de la passion, Grenadille
Phytolaccaceae	113418	<i>Phytolacca americana</i> L., 1753	Phytolaque d'Amérique, Raisin d'Amérique, Phytolaque américaine, Laque végétale
Pinaceae	79319	<i>Abies alba</i> Mill., 1768	Sapin blanc, Sapin pectiné
Pinaceae	89452	<i>Cedrus atlantica</i> (Manetti ex Endl.) Carrière, 1855	Cèdre de l'Atlas
Pinaceae	113665	<i>Pinus halepensis</i> Mill., 1768	Pin d'Alep, Pin blanc de Provence, Pin blanc
Pinaceae	138840	<i>Pinus mugo</i> subsp. <i>uncinata</i> (Ramond ex DC.) Domin, 1936	Pin à crochets
Pinaceae	138843	<i>Pinus nigra</i> subsp. <i>nigra</i> J.F.Arnold, 1785	Pin noir, Pin noir d'Autriche
Pinaceae	113689	<i>Pinus pinaster</i> Aiton, 1789	Pin maritime, Pin mésogéen, Pin des Landes
Pinaceae	113703	<i>Pinus sylvestris</i> L., 1753	Pin sylvestre
Pittosporaceae	113785	<i>Pittosporum tobira</i> (Thunb.) W.T.Aiton, 1811	Pittosporum tobira, Arbre des Hottentots
Plagiochilaceae	6474	<i>Plagiochila porelloides</i> (Torr. ex Nees) Lindenb., 1840	

Famille	CD REF	Nom scientifique	Nom vernaculaire
Plantaginaceae	610704	<i>Anarrhinum laxiflorum</i> Boiss., 1838	Anarrhine à fleurs lâches, Muflier à fleurs lâches
Plantaginaceae	83058	<i>Antirrhinum majus</i> L., 1753	Muflier à grandes fleurs, Gueule-de-lion
Plantaginaceae	131498	<i>Antirrhinum majus</i> subsp. <i>latifolium</i> (Mill.) Bonnier & Layens, 1894	Muflier à feuilles larges, Muflier à larges feuilles
Plantaginaceae	131503	<i>Antirrhinum majus</i> subsp. <i>tortuosum</i> (Bosc) Ball, 1878	Muflier tortueux, Grand muflier tortueux, Gueule-de-loup sinueuse
Plantaginaceae	93763	<i>Cymbalaria muralis</i> G.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1800	Cymbalaire, Ruine de Rome, Cymbalaire des murs, Linaire cymbalaire, Ruine de Rome, Lierre fleuri
Plantaginaceae	94945	<i>Digitalis lutea</i> L., 1753	Digitale jaune
Plantaginaceae	100335	<i>Globularia alypum</i> L., 1753	Globulaire alypum
Plantaginaceae	100338	<i>Globularia bisnagarica</i> L., 1753	Globulaire ponctuée, Globulaire de Willkomm, Globulaire de Bisnagar
Plantaginaceae	100340	<i>Globularia cordifolia</i> L., 1753	Globulaire à feuilles en cœur, Globulaire à feuilles cordées, Veuve-céleste
Plantaginaceae	100576	<i>Gratiola officinalis</i> L., 1753	Gratiolle officinale, Herbe au pauvre homme
Plantaginaceae	106213	<i>Linaria repens</i> (L.) Mill., 1768	Linaire rampante
Plantaginaceae	106220	<i>Linaria simplex</i> (Willd.) DC., 1805	Linaire simple
Plantaginaceae	106230	<i>Linaria triphylla</i> (L.) Mill., 1768	Linaire trifoliée, Linaire à feuilles par trois, Linaire à trois feuilles
Plantaginaceae	108645	<i>Misopates orontium</i> (L.) Raf., 1840	Misopate rubicond, Muflier rubicond, Muflier des champs, Tête-de-mort
Plantaginaceae	113804	<i>Plantago afra</i> L., 1762	Plantain psyllium, Plantain pucier, Herbe-aux-puces, Pucier
Plantaginaceae	113893	<i>Plantago lanceolata</i> L., 1753	Plantain lancéolé, Herbe-aux-cinq-coutures, herbe-à-cinq-côtes
Plantaginaceae	113904	<i>Plantago major</i> L., 1753	Plantain élevé, Plantain majeur, Grand plantain, Plantain à bouquet
Plantaginaceae	138903	<i>Plantago major</i> subsp. <i>pleiosperma</i> Pilg., 1937	Plantain à nombreuses graines, Plantain à graines nombreuses, Plantain intermédiaire
Plantaginaceae	113957	<i>Plantago sempervirens</i> Crantz, 1766	Plantain toujours vert, Œil-de-chien
Plantaginaceae	128792	<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L., 1753	Véronique mouron-d'eau, Mouron aquatique, Mouron-d'eau
Plantaginaceae	128801	<i>Veronica arvensis</i> L., 1753	Véronique des champs, Velvete sauvage
Plantaginaceae	128808	<i>Veronica beccabunga</i> L., 1753	Véronique beccabonga, Cresson de cheval, Véronique des ruisseaux, Salade de chouette
Plantaginaceae	128832	<i>Veronica chamaedrys</i> L., 1753	Véronique petit-chêne, Fausse germandrée
Plantaginaceae	128842	<i>Veronica cymbalaria</i> Bodard, 1798	Véronique cymbalaire
Plantaginaceae	128942	<i>Veronica orsiniana</i> Ten., 1830	Véronique d'Orsini, Véronique douteuse
Plantaginaceae	128956	<i>Veronica persica</i> Poir., 1808	Véronique de Perse
Plantaginaceae	128963	<i>Veronica polita</i> Fr., 1819	Véronique luisante, Véronique brillante
Plantaginaceae	142164	<i>Veronica serpyllifolia</i> subsp. <i>serpyllifolia</i> L., 1753	Véronique à feuilles de serpolet
Platanaceae	114024	<i>Platanus x hispanica</i> Mill. ex Münchh., 1770	Platane d'Espagne
Plumbaginaceae	131643	<i>Armeria arenaria</i> subsp. <i>bupleuroides</i> (Godr. & Gren.) Greuter & Burdet, 1989	Armérie faux buplèvre
Plumbaginaceae	114080	<i>Plumbago europaea</i> L., 1753	Dentelaire d'Europe, Plumbago d'Europe
Poaceae	717051	<i>Achnatherum bromoides</i> (L.) P.Beauv., 1812	Plumet faux brome, Stipe faux brome, Achnathère faux brome
Poaceae	79970	<i>Achnatherum calamagrostis</i> (L.) P.Beauv., 1812	Calamagrostide argentée, Stipe calamagrostide, Achnathère calamagrostide, Calamagrostis argenté
Poaceae	80278	<i>Aegilops geniculata</i> Roth, 1797	Égilope ovale, Égilope ovoïde, Égilope géniculé
Poaceae	188834	<i>Aegilops</i> L., 1753	
Poaceae	80288	<i>Aegilops neglecta</i> Req. ex Bertol., 1835	Égilope négligée, Égilope à trois arêtes

Famille	CD REF	Nom scientifique	Nom vernaculaire
Poaceae	80593	<i>Agrostis castellana</i> Boiss. & Reut., 1842	Agrostide de Castille
Poaceae	971406	<i>Airopsis tenella</i> (Cav.) Coss. & Durieu, 1855	Aïropside délicate, Aïropside globuleuse, Airopsis délicat, Faux aïra délicat
Poaceae	82439	<i>Andropogon distachyos</i> L., 1753	Andropogon à deux épis, Barbon double
Poaceae	82750	<i>Anisantha diandra</i> (Roth) Tutin ex Tzvelev, 1963	Brome à deux étamines, Anisanthe à deux étamines
Poaceae	82753	<i>Anisantha madritensis</i> (L.) Nevski, 1934	Anisanthe de Madrid, Brome de Madrid
Poaceae	82755	<i>Anisantha rigida</i> (Roth) Hyl., 1945	Brome raide, Anisanthe raide, Brome rigide, Brome d'Husnot
Poaceae	82757	<i>Anisantha sterilis</i> (L.) Nevski, 1934	Brome stérile, Anisanthe stérile
Poaceae	82922	<i>Anthoxanthum odoratum</i> L., 1753	Flouve odorante
Poaceae	83912	<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl, 1819	Fromental élevé, Ray-grass français
Poaceae	131693	<i>Arrhenatherum elatius</i> subsp. <i>elatius</i> (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl, 1819	Fromental élevé, Avoine élevée, Fromental, Fénausse, Ray-grass français
Poaceae	788856	<i>Arundo donaciformis</i> (Loisel.) Hardion, Verlaque & B.Vila, 2012	Fausse canne de Pline
Poaceae	84173	<i>Arundo donax</i> L., 1753	Canne de Provence, Grand roseau, Roseau de Provence
Poaceae	85208	<i>Avena barbata</i> Pott ex Link, 1799	Avoine barbue
Poaceae	85374	<i>Avena sterilis</i> L., 1762 [nom. & typ. cons.]	Avoine stérile, Avoine à grosses graines
Poaceae	86169	<i>Bothriochloa ischaemum</i> (L.) Keng, 1936	Bothriochloa pied-de-poule, Barbon pied-de-poule, Barbon digité, Bothriochloa ischème
Poaceae	86262	<i>Brachypodium distachyon</i> (L.) P.Beauv., 1812	Brachypode à deux épis, Brachypode à deux épillets
Poaceae	86288	<i>Brachypodium phoenicoides</i> (L.) Roem. & Schult., 1817	Brachypode fausse ivraie
Poaceae	86289	<i>Brachypodium pinnatum</i> (L.) P.Beauv., 1812	Brachypode penné
Poaceae	86297	<i>Brachypodium retusum</i> (Pers.) P.Beauv., 1812	Brachypode tronqué, Brachypode rameux
Poaceae	86301	<i>Brachypodium rupestre</i> (Host) Roem. & Schult., 1817	Brachypode rupestre, Brachypode des rochers
Poaceae	86305	<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P.Beauv., 1812	Brachypode des forêts, Brachypode des bois, Brome des bois
Poaceae	86489	<i>Briza maxima</i> L., 1753	Brize élevée, Grande brize
Poaceae	86490	<i>Briza media</i> L., 1753	Brize intermédiaire, Amourette commune, Amourette
Poaceae	86512	<i>Bromopsis erecta</i> (Huds.) Fourr., 1869	Brome érigé, Brome dressé, Faux brome érigé, Faux brome dressé
Poaceae	86537	<i>Bromus arvensis</i> L., 1753	Brome des champs
Poaceae	86634	<i>Bromus hordeaceus</i> L., 1753	Brome mou, Brome orge
Poaceae	86642	<i>Bromus intermedius</i> Guss., 1827	Brome intermédiaire, Brome divariqué
Poaceae	86648	<i>Bromus lanceolatus</i> Roth, 1797	Brome lancéolé
Poaceae	86761	<i>Bromus squarrosus</i> L., 1753	Brome squarreux, Brome raboteux
Poaceae	89338	<i>Catapodium rigidum</i> (L.) C.E.Hubb., 1953	Catapode rigide, Pâturin rigide, Desmazérie rigide
Poaceae	91116	<i>Chrysopogon gryllus</i> (L.) Trin., 1820	Chrysopogon grillon
Poaceae	91852	<i>Cleistogenes serotina</i> (L.) Keng, 1934	Cléistogène tardive, Diplachné tardive, Kengie tardive
Poaceae	92572	<i>Cortaderia selloana</i> (Schult. & Schult.f.) Asch. & Graebn., 1900	Herbe de la Pampa, Gynérium argenté, Cortadérie argentée, Roseau à plumes, Cortadérie de Selloa
Poaceae	93454	<i>Crypsis aculeata</i> (L.) Aiton, 1789	Crypside piquant, Crypside à aiguillons, Crypsis en forme d'aiguillon

Famille	CD REF	Nom scientifique	Nom vernaculaire
Poaceae	93803	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers., 1805	Chiendent dactyle, Chiendent pied-de-poule, Gros chiendent
Poaceae	93860	<i>Cynosurus cristatus</i> L., 1753	Crételle
Poaceae	93864	<i>Cynosurus echinatus</i> L., 1753	Crételle hérissée, Crételle épineuse
Poaceae	94207	<i>Dactylis glomerata</i> L., 1753	Dactyle aggloméré, Pied-de-poule
Poaceae	133654	<i>Dactylis glomerata</i> subsp. <i>hispanica</i> (Roth) Nyman, 1882	Dactyle d'Espagne
Poaceae	94995	<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop., 1771	Digitaire sanguine, Digitaire commune
Poaceae	95671	<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P.Beauv., 1812	Échinochloa pied-de-coq, Échinochloé Pied-de-coq, Pied-de-coq, Panic pied-de-coq
Poaceae	95992	<i>Elymus caninus</i> (L.) L., 1755	Chiendent des chiens, Roegnérie des chiens, Élyme des chiens, Froment des haies
Poaceae	718341	<i>Elytrigia campestris</i> subsp. <i>campestris</i> (Godr. & Gren.) Kerguelen ex Carreras, 1986	
Poaceae	192126	<i>Elytrigia</i> Desv., 1810	
Poaceae	96585	<i>Eragrostis cilianensis</i> (All.) Vignolo ex Janch., 1907	Éragrostide de Cigliano, Grand éragrostis, Éragrostide Amourette, Grande éragrostide, Éragrostis de Cigliano
Poaceae	98147	<i>Festuca cinerea</i> Vill., 1786	Fétuque cendrée
Poaceae	98280	<i>Festuca heterophylla</i> Lam., 1779	Fétuque hétérophylle
Poaceae	611182	<i>Festuca inops</i> De Not., 1844	Fétuque très grêle, Fétuque grêle
Poaceae	98586	<i>Festuca trichophylla</i> (Ducros ex Gaudin) K.Richt., 1890	Fétuque à feuilles capillaires
Poaceae	99666	<i>Gastridium scabrum</i> C.Presl, 1820	Gastridie scabre, Gastridie rude
Poaceae	717222	<i>Helictochloa bromoides</i> (Gouan) Romero Zarco, 2011	Hélictochloa faux brome, Avénule faux brome, Avoine faux brome, Avoine brome
Poaceae	102900	<i>Holcus lanatus</i> L., 1753	Houlque laineuse, Blanchard
Poaceae	102974	<i>Hordeum murinum</i> L., 1753	Orge sauvage, Orge queue-de-rat, Orge des rats
Poaceae	136672	<i>Hordeum murinum</i> subsp. <i>leporinum</i> (Link) Arcang., 1882	Orge des lièvres
Poaceae	103216	<i>Hyparrhenia hirta</i> (L.) Stapf, 1919	Hyparrhénie hérissée, Hyparrhénia hérissé, Andropogon hérissé
Poaceae	103219	<i>Hyparrhenia sinaica</i> (Delile) Llauradó ex G.López, 1994	
Poaceae	104665	<i>Koeleria pyramidata</i> (Lam.) P.Beauv., 1812	Koelérie pyramidale
Poaceae	137044	<i>Koeleria vallesiana</i> subsp. <i>vallesiana</i> (Honck.) Gaudin, 1808	Koelérie du Valais
Poaceae	106499	<i>Lolium perenne</i> L., 1753	Ivraie vivace, Ray-grass anglais
Poaceae	137412	<i>Lolium rigidum</i> subsp. <i>rigidum</i> Gaudin, 1811	Ivraie rigide, Ray-grass rigide, Ivraie à épis serrés
Poaceae	107842	<i>Melica amethystina</i> Pourr., 1788	Mélique améthyste, Mélique couleur d'améthyste, Mélique de Bauhin
Poaceae	107851	<i>Melica ciliata</i> L., 1753	Mélique ciliée
Poaceae	107867	<i>Melica minuta</i> L., 1767	Mélique menue, Petite mélique
Poaceae	160979	<i>Melica minuta</i> var. <i>minuta</i> L., 1767	
Poaceae	107880	<i>Melica uniflora</i> Retz., 1779	Mélique uniflore
Poaceae	108519	<i>Micropyrum tenellum</i> (L.) Link, 1844	Micropyre délicat, Catapode délicat, Catapode des graviers
Poaceae	108717	<i>Molinia arundinacea</i> Schrank, 1789	Molinie roseau, Molinie élevée
Poaceae	108718	<i>Molinia caerulea</i> (L.) Moench, 1794	Molinie bleue
Poaceae	109379	<i>Nassella neesiana</i> (Trin. & Rupr.) Barkworth, 1990	Nasselle de Nees, Stipe de Nees

Famille	CD REF	Nom scientifique	Nom vernaculaire
Poaceae	717338	<i>Oloptum miliaceum</i> (L.) Röser & Hamasha, 2012	Oloptum millet, Piptathère faux millet, Piptathère millet
Poaceae	112482	<i>Paspalum dilatatum</i> Poir., 1804	Paspale dilaté
Poaceae	112483	<i>Paspalum distichum</i> L., 1759	Paspale distique, Paspale à deux épis
Poaceae	112972	<i>Phalaris aquatica</i> L., 1755	Alpiste aquatique
Poaceae	112988	<i>Phalaris canariensis</i> L., 1753	Alpiste des Canaries, Baldingère des Canaries
Poaceae	608746	<i>Phalaris coerulescens</i> Desf., 1798	Alpiste bleissant, Alpiste bleuâtre
Poaceae	196059	<i>Phalaris</i> L., 1753	
Poaceae	113016	<i>Phalaris paradoxa</i> L., 1763	Alpiste paradoxal
Poaceae	113212	<i>Phleum nodosum</i> L., 1759	Fléole noueuse, Fléole tardive, Fléole de Bertoloni
Poaceae	113260	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud., 1840	Roseau, Roseau commun, Roseau à balais
Poaceae	196218	<i>Phyllostachys Siebold & Zucc., 1843</i> [nom. cons.]	
Poaceae	114114	<i>Poa annua</i> L., 1753	Pâturin annuel
Poaceae	114136	<i>Poa bulbosa</i> L., 1753	Pâturin bulbeux
Poaceae	114247	<i>Poa infirma</i> Kunth, 1816	Pâturin faible, Pâturin grêle
Poaceae	114332	<i>Poa pratensis</i> L., 1753	Pâturin des prés
Poaceae	139008	<i>Poa pratensis</i> subsp. <i>angustifolia</i> (L.) Dumort., 1824	Pâturin à feuilles étroites
Poaceae	114416	<i>Poa trivialis</i> L., 1753	Pâturin commun, Gazon d'Angleterre
Poaceae	115031	<i>Polypogon viridis</i> (Gouan) Breistr., 1966	Polypogon vert, Polypogon vrai
Poaceae	717533	<i>Schedonorus arundinaceus</i> (Schreb.) Dumort., 1824	Fétuque Roseau
Poaceae	718287	<i>Schedonorus arundinaceus</i> subsp. <i>uechtritzi</i> (Wiesb.) H.Scholz & Valdés, 2007	Schédonore d'Uechtritz, Fétuque d'Uechtritz
Poaceae	123069	<i>Sesleria argentea</i> (Savi) Savi, 1808	Seslérie argentée, Seslérie argentée, Seslérie cylindrique
Poaceae	123071	<i>Sesleria caerulea</i> (L.) Ard., 1763	Seslérie bleue, Seslérie blanchâtre
Poaceae	718414	<i>Setaria italica</i> subsp. <i>italica</i> (L.) P.Beauv., 1812	
Poaceae	141058	<i>Setaria italica</i> subsp. <i>pynocoma</i> (Steud.) de Wet, 1981	Sétaire dense
Poaceae	718292	<i>Setaria italica</i> subsp. <i>viridis</i> (L.) Thell., 1912	Sétaire verte
Poaceae	197624	<i>Setaria</i> P.Beauv., 1812	
Poaceae	123141	<i>Setaria pumila</i> (Poir.) Roem. & Schult., 1817	Sétaire naine, Sétaire glauque
Poaceae	123154	<i>Setaria verticillata</i> (L.) P.Beauv., 1812	Sétaire verticillée, Panic verticillé
Poaceae	124378	<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers., 1805	Sorgho d'Alep, Herbe de Cuba
Poaceae	125146	<i>Stipa gallica</i> Čelak., 1883	Stipe de Gaule, Stipe de Paris, Stipe de Lutèce
Poaceae	125167	<i>Stipa offneri</i> Breistr., 1950	Stipe d'Offner
Poaceae	125397	<i>Taeniatherum caput-medusae</i> (L.) Nevski, 1934	Téniathérum tête-de-méduse, Tête-de-méduse
Poaceae	127660	<i>Trisetum flavescens</i> (L.) P.Beauv., 1812	Trisète jaunissant, Trisète commun, Avoine dorée, Avoine jaunâtre, Trisète jaunâtre
Poaceae	141949	<i>Trisetum flavescens</i> subsp. <i>flavescens</i> (L.) P.Beauv., 1812	Trisète jaunissant, Trisète commun, Avoine dorée, Avoine jaunâtre, Trisète jaunâtre
Poaceae	129997	<i>Vulpia bromoides</i> (L.) Gray, 1821	Vulpie queue-d'écureuil, Vulpie faux brome

Famille	CD REF	Nom scientifique	Nom vernaculaire
Poaceae	198938	<i>Vulpia C.C.Gmel., 1805</i>	
Poaceae	142460	<i>Vulpia ciliata subsp. ciliata Dumort., 1824</i>	Vulpie ciliée
Polygalaceae	196529	<i>Polygala L., 1753</i>	
Polygalaceae	114569	<i>Polygala monspeliaca L., 1753</i>	Polygale de Montpellier, Polygala de Montpellier
Polygalaceae	114572	<i>Polygala myrtifolia L., 1753</i>	Polygale à feuilles de Myrte, Polygala à feuilles de Myrte
Polygalaceae	114573	<i>Polygala nicaeensis Risso ex W.D.J.Koch, 1830</i>	Polygale de Nice, Polygala de Nice
Polygalaceae	114595	<i>Polygala vulgaris L., 1753</i>	Polygale commun, Polygala commun, Polygala vulgaire
Polygonaceae	112739	<i>Persicaria hydropiper (L.) Spach, 1841</i>	Persicaire poivre-d'eau, Renouée poivre-d'eau
Polygonaceae	112741	<i>Persicaria lapathifolia (L.) Delarbre, 1800</i>	Persicaire à feuilles de patience, Renouée à feuilles de patience, Renouée gonflée
Polygonaceae	112745	<i>Persicaria maculosa Gray, 1821</i>	
Polygonaceae	114658	<i>Polygonum aviculare L., 1753</i>	Renouée des oiseaux, Renouée Traînasse, Traînasse
Polygonaceae	140321	<i>Rumex acetosa subsp. acetosa L., 1753</i>	Patience oseille, Oseille des prés, Rumex oseille, Grande oseille, Oseille commune, Surelle
Polygonaceae	119471	<i>Rumex conglomeratus Murray, 1770</i>	Patience agglomérée, Oseille agglomérée, Rumex aggloméré
Polygonaceae	119473	<i>Rumex crispus L., 1753</i>	Patience crépue, Oseille crépue, Parelle crépue, Rumex crépu
Polygonaceae	119513	<i>Rumex intermedius DC., 1815</i>	Patience intermédiaire, Oseille intermédiaire, Rumex intermédiaire
Polygonaceae	197284	<i>Rumex L., 1753</i>	
Polygonaceae	119550	<i>Rumex obtusifolius L., 1753</i>	Patience à feuilles obtuses, Oseille à feuilles obtuses, Patience sauvage, Parelle à feuilles obtuses, Rumex à feuilles obtuses
Polygonaceae	119569	<i>Rumex pulcher L., 1753</i>	Patience élégante, Oseille élégante, Rumex joli, Violon, Patience jolie
Polygonaceae	119587	<i>Rumex scutatus L., 1753</i>	Patience à bouclier, Oseille ronde, Oseille à écusson, Oseille en écusson
Polypodiaceae	114942	<i>Polypodium cambricum L., 1753</i>	Polypode du Pays de Galles, Polypode austral
Polypodiaceae	114972	<i>Polypodium interjectum Shivas, 1961</i>	Polypode intermédiaire
Polypodiaceae	115016	<i>Polypodium vulgare L., 1753</i>	Polypode commun, Réglisse des bois, Polypode vulgaire
Porellaceae	6669	<i>Porella platyphylla (L.) Pfeiff., 1855</i>	
Potamogetonaceae	115237	<i>Potamogeton coloratus Hornem., 1813</i>	Potamot coloré, Potamot des tourbières alcalines, Potamot rougeâtre
Pottiaceae	5273	<i>Didymodon acutus (Brid.) K.Saito, 1975</i>	
Pottiaceae	434227	<i>Syntrichia calcicola J.J.Amann, 1918</i>	
Pottiaceae	434233	<i>Syntrichia laevipila Brid., 1819</i>	
Pottiaceae	434236	<i>Syntrichia montana Nees, 1819</i>	
Pottiaceae	434238	<i>Syntrichia papillosa (Wilson) Jur., 1882</i>	
Pottiaceae	5349	<i>Tortella nitida (Lindb.) Broth., 1902</i>	
Pottiaceae	786420	<i>Tortella squarrosa (Brid.) Limpr., 1888</i>	
Pottiaceae	5350	<i>Tortella tortuosa (Hedw.) Limpr., 1888</i>	
Pottiaceae	786510	<i>Tortula muralis subsp. muralis Hedw., 1801</i>	
Primulaceae	92478	<i>Coris monspeliensis L., 1753</i>	Coris de Montpellier
Primulaceae	610909	<i>Lysimachia arvensis (L.) U.Manns & Anderb., 2009</i>	Lysimaque des champs, Mouron rouge, Mouron des champs, Fausse morgeline
Primulaceae	706505	<i>Lysimachia foemina (Mill.) U.Manns & Anderb., 2009</i>	Lysimaque bleue, Mouron femelle, Mouron bleu

Famille	CD REF	Nom scientifique	Nom vernaculaire
Primulaceae	107066	<i>Lysimachia linum-stellatum</i> L., 1753	Lysimaque lin-étoilé, Astérolinon lin-étoilé, Lin-étoilé, Astérolinon
Primulaceae	107073	<i>Lysimachia nummularia</i> L., 1753	Lysimaque nummulaire, Herbe-aux-écus, Monnoyère
Primulaceae	115918	<i>Primula veris</i> L., 1753	Primevère vraie, Coucou, Primevère officinale, Brérelle
Primulaceae	139395	<i>Primula vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> Huds., 1762	Primevère commune, Primevère acaule, Primevère à grandes fleurs
Primulaceae	120732	<i>Samolus valerandi</i> L., 1753	Samole de Valérand, Mouron d'eau
Pteridaceae	447951	<i>Adiantum capillus-veneris</i> L., 1753	Capillaire de Montpellier, Cheveux-de-Vénus, Capillaire cheveux-de-Vénus, Adiante cheveux-de-Vénus
Pteridaceae	82783	<i>Anogramma leptophylla</i> (L.) Link, 1841	Anogramme à feuilles minces, Grammitis à feuilles minces, Anogramme à feuilles grêles
Pteridaceae	959200	<i>Oeosporangium acrosticum</i> (Balb.) L.Sáez & Aymerich, 2017	Allosore acrostic, Cheilanthès acrostic
Pucciniaceae	29256	<i>Puccinia malvacearum</i> Mont.	
Radulaceae	6657	<i>Radula complanata</i> (L.) Dumort., 1831	
Ranunculaceae	80212	<i>Adonis annua</i> L., 1753	Adonis annuel, Adonis d'automne, Goutte-de-sang
Ranunculaceae	82607	<i>Anemone coronaria</i> L., 1753	Anémone couronnée, Anémone Coronaire, Anémone de Caen
Ranunculaceae	101253	<i>Anemone hepatica</i> L., 1753	Hépatique à trois lobes
Ranunculaceae	82623	<i>Anemone hortensis</i> L., 1753	Anémone des jardins
Ranunculaceae	131397	<i>Anemone hortensis</i> subsp. <i>hortensis</i> L., 1753	Anémone des jardins
Ranunculaceae	131398	<i>Anemone hortensis</i> subsp. <i>pavonina</i> (Lam.) Arcang., 1882	Anémone œil-de-paon, Anémone écarlate
Ranunculaceae	189160	<i>Anemone</i> L., 1753	
Ranunculaceae	91867	<i>Clematis flammula</i> L., 1753	Clématite flammette, Clématite brûlante, Clématite flamme, Clématite odorante
Ranunculaceae	91886	<i>Clematis vitalba</i> L., 1753	Clématite des haies, Clématite vigne blanche, Herbe aux gueux
Ranunculaceae	94567	<i>Delphinium ajacis</i> L., 1753	Dauphinelle d'Ajax, Pied-d'alouette d'Ajax, Dauphinelle des jardins
Ranunculaceae	98651	<i>Ficaria verna</i> Huds., 1762	Ficaire printanière, Renoncule ficaire
Ranunculaceae	134666	<i>Ficaria verna</i> subsp. <i>grandiflora</i> (Robert) Hayek, 1924	Ficaire à grandes fleurs
Ranunculaceae	101188	<i>Helleborus foetidus</i> L., 1753	Ellébore fétide, Pied-de-griffon
Ranunculaceae	101253	<i>Hepatica nobilis</i> Schreb., 1771	Hépatique à trois lobes, Hépatique noble, Anémone hépatique
Ranunculaceae	109625	<i>Nigella damascena</i> L., 1753	Nigelle de Damas, Herbe de Capucin
Ranunculaceae	109638	<i>Nigella sativa</i> L., 1753	Nigelle cultivée, Herbe aux épices
Ranunculaceae	116903	<i>Ranunculus acris</i> L., 1753	Renoncule âcre, Bouton-d'or, Pied-de-coq
Ranunculaceae	116907	<i>Ranunculus aduncus</i> Gren., 1847	Renoncule crochue, Renoncule de Villars
Ranunculaceae	116952	<i>Ranunculus bulbosus</i> L., 1753	Renoncule bulbeuse, Bouton-d'or bulbeux
Ranunculaceae	117049	<i>Ranunculus gramineus</i> L., 1753	Renoncule graminée, Renoncule à feuilles de graminée
Ranunculaceae	117108	<i>Ranunculus macrophyllus</i> Desf., 1798	Renoncule à grosses feuilles, Bouton-d'or à grandes feuilles, Renoncule à grandes feuilles
Ranunculaceae	117128	<i>Ranunculus muricatus</i> L., 1753	Renoncule épineuse, Renoncule à petites pointes, Pied-de-coq
Ranunculaceae	117146	<i>Ranunculus ophioglossifolius</i> Vill., 1789	Renoncule à feuilles d'ophioglosse, Bouton-d'or à feuilles d'ophioglosse
Ranunculaceae	117151	<i>Ranunculus paludosus</i> Poir., 1789	Renoncule des marais, Renoncule à feuilles de cerfeuil
Ranunculaceae	117156	<i>Ranunculus parviflorus</i> L., 1758	Renoncule à petites fleurs
Ranunculaceae	718400	<i>Ranunculus parviflorus</i> subsp. <i>parviflorus</i> L., 1758	
Ranunculaceae	117201	<i>Ranunculus repens</i> L., 1753	Renoncule rampante, Bouton-d'or rampant

Famille	CD REF	Nom scientifique	Nom vernaculaire
Ranunculaceae	117221	<i>Ranunculus sardous</i> Crantz, 1763	Renoncule de Sardaigne, Renoncule sarde, Sardonie, Renoncule des marais
Ranunculaceae	141630	<i>Thalictrum minus</i> subsp. <i>saxatile</i> (Schleich. ex DC.) Ces., 1844	Pigamon des rochers, Petit pigamon des rochers, Pigamon du mont Olympe
Resedaceae	139851	<i>Reseda alba</i> subsp. <i>alba</i> L., 1753	Réséda blanc
Resedaceae	117458	<i>Reseda lutea</i> L., 1753	Réséda jaune, Réséda bâtard
Resedaceae	117469	<i>Reseda phyteuma</i> L., 1753	Réséda raiponce
Rhamnaceae	89448	<i>Ceanothus thyrsiflorus</i> Eschsch., 1826	Lilas de Californie
Rhamnaceae	112061	<i>Paliurus spina-christi</i> Mill., 1768	Paliure épine-du-Christ, Épine-du-Christ, Paliure, Porte-chapeau
Rhamnaceae	117526	<i>Rhamnus alaternus</i> L., 1753	Nerprun alaterne, Alaterne
Rosaceae	80410	<i>Agrimonia eupatoria</i> L., 1753	Aigremoine eupatoire, Francormier
Rosaceae	82103	<i>Amelanchier ovalis</i> Medik., 1793	Amélanchier ovale, Amélanchier commun, Amélanchier à feuilles ovales
Rosaceae	83732	<i>Aria edulis</i> (Willd.) M.Roem., 1847	Alisier blanc, Alisier de Bourgogne, Alouchier, Sorbier des Alpes
Rosaceae	92488	<i>Cormus domestica</i> (L.) Spach, 1834	Cormier, Sorbier domestique
Rosaceae	191211	<i>Cotoneaster</i> Medik., 1789 [nom. cons.]	
Rosaceae	92854	<i>Crataegus germanica</i> (L.) Kuntze, 1891	Néflier d'Allemagne, Néflier
Rosaceae	92876	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq., 1775	Aubépine à un style, Épine noire, Bois de mai, Aubépine monogyne
Rosaceae	93734	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., 1768	Cognassier commun, Cognassier, Cognassier oblong
Rosaceae	98718	<i>Filipendula vulgaris</i> Moench, 1794	Filipendule commune, Spirée filipendule, Filipendule à six pétales, Filipendule vulgaire
Rosaceae	98865	<i>Fragaria vesca</i> L., 1753	Fraisier sauvage, Fraisier des bois
Rosaceae	100225	<i>Geum urbanum</i> L., 1753	Benoîte des villes, Benoîte commune, Herbe de saint Benoît
Rosaceae	107217	<i>Malus sylvestris</i> Mill., 1768	Pommier sylvestre, Pommier sauvage, Pommier des bois, Boquetier
Rosaceae	115407	<i>Potentilla argentea</i> L., 1753	Potentille argentée
Rosaceae	139257	<i>Potentilla caulescens</i> subsp. <i>petiolulata</i> (Gaudin) Nyman, 1878	Potentille pétiolulée
Rosaceae	115515	<i>Potentilla hirta</i> L., 1753	Potentille hérissée, Potentille velue
Rosaceae	115526	<i>Potentilla inclinata</i> Vill., 1788	Potentille inclinée, Potentille grisâtre
Rosaceae	115554	<i>Potentilla micrantha</i> Ramond ex DC., 1805	Potentille à petites fleurs
Rosaceae	611467	<i>Potentilla pedata</i> Willd. ex Hornem., 1815	
Rosaceae	115620	<i>Potentilla recta</i> L., 1753	Potentille droite, Potentille dressée
Rosaceae	115624	<i>Potentilla reptans</i> L., 1753	Potentille rampante, Quintefeuille
Rosaceae	115694	<i>Potentilla verna</i> L., 1753	Potentille printanière, Potentille de Tabernaemontanus, Potentille de printemps, Potentille de Neumann
Rosaceae	115789	<i>Poterium sanguisorba</i> L., 1753	Potérium sanguisorbe, Pimprenelle à fruits réticulés, Petite sanguisorbe, Petite pimprenelle, Sanguisorbe mineure
Rosaceae	115792	<i>Poterium verrucosum</i> Link ex G.Don, 1832	Potérium verruqueux, Sanguisorbe à fruits verruqueux, Sanguisorbe de Spach, Sanguisorbe verruqueuse
Rosaceae	116043	<i>Prunus avium</i> (L.) L., 1755	Merisier vrai, Prunier des oiseaux, Cerisier des bois, Merisier, Prunier merisier
Rosaceae	116089	<i>Prunus laurocerasus</i> L., 1753	Prunier laurier-cerise, Laurier-cerise, Laurier-palme
Rosaceae	116142	<i>Prunus spinosa</i> L., 1753	Prunier épineux, Épine noire, Prunellier, Pelossier
Rosaceae	116485	<i>Pyracantha coccinea</i> M.Roem., 1847	Pyracantha écarlate, Buisson ardent, Pyracantha à fleurs peu nombreuses
Rosaceae	196966	<i>Pyracantha</i> M.Roem., 1847	

Famille	CD REF	Nom scientifique	Nom vernaculaire
Rosaceae	118073	<i>Rosa canina</i> L., 1753	Rosier des chiens, Rosier des haies, Églantier, Églantier des chiens
Rosaceae	197264	<i>Rosa</i> L., 1753 [nom. et typ. cons.]	
Rosaceae	118329	<i>Rosa micrantha</i> Borrer ex Sm., 1812	Rosier à petites fleurs, Églantier à petites fleurs
Rosaceae	118474	<i>Rosa rubiginosa</i> L., 1771	Rosier rouillé, Rosier rubigineux, Rosier à odeur de pomme
Rosaceae	118498	<i>Rosa sempervirens</i> L., 1753	Rosier toujours vert, Rosier de tous les mois
Rosaceae	118513	<i>Rosa sicula</i> Tratt., 1823	Rosier de Sicile, Églantier nain
Rosaceae	718403	<i>Rosa spinosissima</i> subsp. <i>spinosissima</i> L., 1753	
Rosaceae	118592	<i>Rosa vosagiaca</i> N.H.F.Desp., 1828	Rosier des Vosges, Rosier glauque, Églantier des Vosges
Rosaceae	118993	<i>Rubus caesius</i> L., 1753	Ronce bleue, Ronce bleu-vert, Ronce à fruits bleus, Ronce glauque
Rosaceae	119003	<i>Rubus canescens</i> DC., 1813	Ronce blanchissante, Ronce blanchâtre
Rosaceae	197281	<i>Rubus</i> L., 1753 [nom. et typ. cons.]	
Rosaceae	119284	<i>Rubus procerus</i> P.J.Müll. ex Boulay, 1869	
Rosaceae	119373	<i>Rubus ulmifolius</i> Schott, 1818	Ronce à feuilles d'Orme
Rosaceae	197352	<i>Sanguisorba</i> L., 1753	
Rosaceae	120758	<i>Sanguisorba officinalis</i> L., 1753	Sanguisorbe officinale, Grande pimprenelle, Sanguisorbe, Pimprenelle officinale
Rosaceae	975515	<i>Torminalis glaberrima</i> (Gand.) Sennikov & Kurtto, 2017	Alisier des bois, Alisier torminal
Rubiaceae	84297	<i>Asperula arvensis</i> L., 1753	Aspérule des champs
Rubiaceae	84319	<i>Asperula purpurea</i> (L.) Ehrend., 1973	Aspérule pourpre
Rubiaceae	93295	<i>Crucianella angustifolia</i> L., 1753	Crucianelle à feuilles étroites
Rubiaceae	99366	<i>Galium album</i> Mill., 1768	Gaillet blanc, Gaillet dressé
Rubiaceae	99373	<i>Galium aparine</i> L., 1753	Gaillet gratteron, Herbe collante, Gratteron
Rubiaceae	99406	<i>Galium corrudifolium</i> Vill., 1779	Gaillet à feuilles d'asperge sauvage, Gaillet à feuilles d'asperge
Rubiaceae	99473	<i>Galium mollugo</i> L., 1753	Gaillet commun, Gaillet Mollugine, Caille-lait blanc
Rubiaceae	99479	<i>Galium murale</i> (L.) All., 1785	Gaillet des murs, Shérardie des murs
Rubiaceae	997255	<i>Galium obliquum</i> Vill., 1779	Gaillet oblique
Rubiaceae	99496	<i>Galium parisiense</i> L., 1753	Gaillet de Paris
Rubiaceae	99541	<i>Galium setaceum</i> Lam., 1788	Gaillet sétacé
Rubiaceae	99580	<i>Galium verrucosum</i> Huds., 1767	Gaillet verruqueux, Gaillet à verrues, Gaillet anisé
Rubiaceae	99581	<i>Galium verticillatum</i> Danthoine ex Lam., 1788	Gaillet verticillé
Rubiaceae	134957	<i>Galium verum</i> subsp. <i>verum</i> L., 1753	Gaillet vrai, Gaillet jaune, Caille-lait jaune
Rubiaceae	118916	<i>Rubia peregrina</i> L., 1753	Garance voyageuse, Petite garance
Rubiaceae	123164	<i>Sherardia arvensis</i> L., 1753	Shérardie des champs, Rubéole des champs, Gratteron fleuri, Shérarde des champs
Rubiaceae	126268	<i>Theligonum cynocrambe</i> L., 1753	Théligone chou-de-chien, Cynocrambe, Chou-de-chien
Rutaceae	94923	<i>Dictamnus albus</i> L., 1753	Dictame blanc, Fraxinelle blanche
Rutaceae	119707	<i>Ruta angustifolia</i> Pers., 1805	Rue à feuilles étroites
Rutaceae	119710	<i>Ruta chalepensis</i> L., 1767	Rue de Chalep
Rutaceae	119722	<i>Ruta montana</i> (L.) L., 1756	Rue des montagnes
Salicaceae	115110	<i>Populus alba</i> L., 1753	Peuplier blanc
Salicaceae	115145	<i>Populus nigra</i> L., 1753	Peuplier noir, Peuplier commun noir
Salicaceae	139172	<i>Populus nigra</i> subsp. <i>neapolitana</i> (Ten.) Maire, 1932	Peuplier de Naples

Famille	CD REF	Nom scientifique	Nom vernaculaire
Salicaceae	119915	<i>Salix alba</i> L., 1753	Saule blanc, Saule commun, Osier blanc
Salicaceae	119977	<i>Salix caprea</i> L., 1753	Saule marsault, Saule des chèvres, Marsaule, Marsault
Salicaceae	120029	<i>Salix eleagnos</i> Scop., 1772	Saule drapé, Saule blanchâtre
Salicaceae	120189	<i>Salix purpurea</i> L., 1753	Saule pourpre, Osier rouge, Osier pourpre
Santalaceae	111840	<i>Osyris alba</i> L., 1753	Osyride blanche, Rouvet blanc
Santalaceae	126298	<i>Thesium humifusum</i> DC., 1815	Thésium couché
Santalaceae	142440	<i>Viscum album</i> subsp. <i>album</i> L., 1753	Gui des feuillus
Sapindaceae	79734	<i>Acer campestre</i> L., 1753	Érable champêtre, Acéraïlle
Sapindaceae	79763	<i>Acer monspessulanum</i> L., 1753	Érable de Montpellier, Agas, Azerou
Sapindaceae	130715	<i>Acer opalus</i> subsp. <i>opalus</i> Mill., 1768	Érable à feuilles d'obier, Érable opale, Érable d'Italie
Sapindaceae	80334	<i>Aesculus hippocastanum</i> L., 1753	Marronnier d'Inde, Marronnier commun
Saxifragaceae	121065	<i>Saxifraga granulata</i> L., 1753	Saxifrage granulée, Herbe à la gravelle, Casse-pierre
Saxifragaceae	121201	<i>Saxifraga tridactylites</i> L., 1753	Saxifrage à trois doigts, Petite saxifrage
Scrophulariaceae	86869	<i>Buddleja davidii</i> Franch., 1887	Buddleia de David, Buddleia du père David, Arbre-à-papillon, Arbres-aux-papillons
Scrophulariaceae	121999	<i>Scrophularia auriculata</i> L., 1753	Scrofulaire auriculée, Scrofulaire aquatique, Scrofulaire de Balbis
Scrophulariaceae	122003	<i>Scrophularia canina</i> L., 1753	Scrofulaire des chiens
Scrophulariaceae	140822	<i>Scrophularia canina</i> subsp. <i>canina</i> L., 1753	Scrofulaire des chiens
Scrophulariaceae	140831	<i>Scrophularia oblongifolia</i> subsp. <i>umbrosa</i> (Dumort.) Gamisans, 1992	Scrofulaire des lieux ombragés, Herbe aux écrouelles, scrofulaire ailée
Scrophulariaceae	122032	<i>Scrophularia peregrina</i> L., 1753	Scrofulaire voyageuse
Scrophulariaceae	122036	<i>Scrophularia provincialis</i> Rouy, 1909	
Scrophulariaceae	128543	<i>Verbascum blattaria</i> L., 1753	Molène blattaire, Herbe-aux-mites, Bouillon-mitier
Scrophulariaceae	128546	<i>Verbascum boerhavii</i> L., 1767	Molène de Boerhaave, Molène de mai
Scrophulariaceae	128567	<i>Verbascum densiflorum</i> Bertol., 1810	Molène à fleurs denses, Molène faux bouillon-blanc, Molène faux thapsus
Scrophulariaceae	128651	<i>Verbascum sinuatum</i> L., 1753	Molène sinuée
Selaginellaceae	122304	<i>Selaginella denticulata</i> (L.) Spring, 1838	Sélaginelle denticulée
Simaroubaceae	80824	<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle, 1916	Ailante glanduleux, Faux vernis du Japon, Ailante, Ailanthe
Smilacaceae	123987	<i>Smilax aspera</i> L., 1753	Salsepareille rude, Salsepareille, Liseron épineux
Solanaceae	611231	<i>Datura wrightii</i> Regel, 1859	
Solanaceae	103178	<i>Hyoscyamus albus</i> L., 1753	Jusquiame blanche
Solanaceae	103185	<i>Hyoscyamus niger</i> L., 1753	Jusquiame noire, Herbe à la teigne
Solanaceae	109608	<i>Nicotiana glauca</i> Graham, 1828	Tabac glauque
Solanaceae	113321	<i>Physalis alkekengi</i> L., 1753	Coqueret alkékenge, Coqueret, Cerise d'hiver
Solanaceae	113332	<i>Physalis viscosa</i> L., 1753	
Solanaceae	124025	<i>Solanum chenopodioides</i> Lam., 1794	Morelle faux chénopode, Morelle sublobée
Solanaceae	124064	<i>Solanum laciniatum</i> Aiton, 1789	Morelle laciniée
Solanaceae	124080	<i>Solanum nigrum</i> L., 1753	Morelle noire
Taxaceae	125816	<i>Taxus baccata</i> L., 1753	If à baies, if commun
Thesiaceae	141645	<i>Thesium humifusum</i> subsp. <i>divaricatum</i> (Mert. & W.D.J.Koch) Bonnier & Layens, 1894	Thésion divariqué, Thésium divariqué
Thymelaeaceae	94427	<i>Daphne gnidium</i> L., 1753	Daphné garou, Garou, Sain-Bois

Famille	CD REF	Nom scientifique	Nom vernaculaire
Thymelaeaceae	94432	<i>Daphne laureola</i> L., 1753	Daphné lauréole, Laurier des bois
Thymelaeaceae	126474	<i>Thymelaea passerina</i> (L.) Coss. & Germ., 1861	Thyméléée passerine, Passerine annuelle, Langue-de-moineau
Thymelaeaceae	126478	<i>Thymelaea sanamunda</i> All., 1785	Thyméléée sanamunda, Herbe du mont Serrat, Passerine sanamunda
Tropaeolaceae	127885	<i>Tropaeolum majus</i> L., 1753	Capucine élevée, Grande capucine, Capucine à grandes fleurs
Ulmaceae	128171	<i>Ulmus laevis</i> Pall., 1784	Orme lisse, Orme blanc, Orme pédonculé
Ulmaceae	128175	<i>Ulmus minor</i> Mill., 1768	Orme mineur, Petit orme, Orme cilié, Orme champêtre, Ormeau
Urticaceae	112410	<i>Parietaria judaica</i> L., 1756	Pariétaire de Judée, Pariétaire des murs, Pariétaire diffuse
Urticaceae	128268	<i>Urtica dioica</i> L., 1753	Ortie dioïque, Grande ortie
Urticaceae	142037	<i>Urtica dioica</i> subsp. <i>dioica</i> L., 1753	Ortie dioïque, Grande ortie
Urticaceae	128291	<i>Urtica pilulifera</i> L., 1753	Ortie à pilules
Urticaceae	128298	<i>Urtica urens</i> L., 1753	Ortie brûlante, Ortie grêche
Verbenaceae	718746	<i>Phyla nodiflora</i> var. <i>minor</i> (Gillies & Hook.) N.O'Leary & Múlgura, 2012	Phyla mineure
Verbenaceae	128754	<i>Verbena officinalis</i> L., 1753	Verveine officinale, verveine sauvage
Viburnaceae	120712	<i>Sambucus ebulus</i> L., 1753	Sureau yèble, Herbe à l'aveugle, Petit sureau
Viburnaceae	120717	<i>Sambucus nigra</i> L., 1753	Sureau noir, Sampéchier
Viburnaceae	129083	<i>Viburnum lantana</i> L., 1753	Viorne lantane, Viorne mancienne, Mancienne
Viburnaceae	129092	<i>Viburnum tinus</i> L., 1753	Viorne tin, Fatamot, Laurier-tin
Violaceae	129492	<i>Viola alba</i> Besser, 1809	Violette blanche
Violaceae	129600	<i>Viola kitaibeliana</i> Schult., 1819	Violette de Kitaibel, Pensée de Kitaibel
Violaceae	129632	<i>Viola odorata</i> L., 1753	Violette odorante
Violaceae	129666	<i>Viola reichenbachiana</i> Jord. ex Boreau, 1857	Violette de Reichenbach, Violette des bois
Violaceae	129674	<i>Viola rupestris</i> F.W.Schmidt, 1791	Violette rupestre, Violette des sables, Violette des rochers
Viscaceae	142441	<i>Viscum album</i> subsp. <i>austriacum</i> (Wiesb.) Vollm., 1914	Gui d'Autriche
Vitaceae	198919	<i>Vitis</i> L., 1753	Vigne
Zygophyllaceae	127131	<i>Tribulus terrestris</i> L., 1753	Tribule terrestre, Croix-de-Malte, Herse, Rasèle

5.2. Espèces d'insectes, arachnides, mollusques et autres invertébrés sur la commune de Grasse

D'après extractions de SILENE et HELIX du 20/12/2022



Groupe taxonomique	CD REF	Nom scientifique	Nom vernaculaire
Arachnides	233202	<i>Aculepeira armida</i> (Audouin, 1826)	
Arachnides	2018	<i>Aelurillus v-insignitus</i> (Clerck, 1757)	Saltique marqué
Arachnides	2018	<i>Aelurillus v-insignitus</i> (Clerck, 1758)	Saltique marqué
Arachnides	1556	<i>Agalenatea redii</i> (Scopoli, 1763)	Épeire de velours
Arachnides	1894	<i>Alopecosa albofasciata</i> (Brullé, 1832)	
Arachnides	1595	<i>Araneus angulatus</i> Clerck, 1758	Épeire angulaire
Arachnides	1597	<i>Araneus diadematus</i> Clerck, 1758	Épeire diadème
Arachnides	189390	<i>Araniella Chamberlin & Ivie, 1942</i>	
Arachnides	1559	<i>Araniella cucurbitina</i> (Clerck, 1758)	Épeires concombres
Arachnides	1550	<i>Argiope bruennichi</i> (Scopoli, 1772)	Épeire frelon
Arachnides	924	<i>Aulonia albimana</i> (Walckenaer, 1805)	Aulonie mains-blanches
Arachnides	233970	<i>Carrhotus xanthogramma</i> (Latreille, 1819)	
Arachnides	202535	<i>Chalcoscirtus Bertkau, 1880</i>	
Arachnides	233973	<i>Chalcoscirtus infimus</i> (Simon, 1868)	
Arachnides	214962	<i>Cheiracanthium C. L. Koch, 1839</i>	
Arachnides	457328	<i>Cyrtophora citricola</i> (Forskål, 1775)	Épeire de l'Opuntia
Arachnides	1159	<i>Dasumia laevigata</i> (Thorell, 1873)	
Arachnides	1151	<i>Dysdera crocata</i> C.L. Koch, 1838	
Arachnides	719974	<i>Eratigena fuesslini</i> (Pavesi, 1873)	
Arachnides	233980	<i>Euophrys herbigrada</i> (Simon, 1871)	
Arachnides	233987	<i>Euophrys rufibarbis</i> (Simon, 1868)	
Arachnides	2128	<i>Euscorpius flavicaudis</i> (De Geer, 1778)	
Arachnides	2056	<i>Evarcha jucunda</i> (Lucas, 1846)	
Arachnides	457260	<i>Filistata insidiatrix</i> (Forskål, 1775)	Filistate perfide
Arachnides	1564	<i>Gibbaranea bituberculata</i> (Walckenaer, 1802)	Épeire à bosses
Arachnides	192859	<i>Gnaphosa Latreille, 1804</i>	
Arachnides	193079	<i>Haplodrassus Chamberlin, 1922</i>	
Arachnides	1180	<i>Haplodrassus signifer</i> (C.L. Koch, 1839)	
Arachnides	233996	<i>Heliophanus apiatatus</i> Simon, 1868	
Arachnides	193148	<i>Heliophanus C. L. Koch, 1833</i>	
Arachnides	1633	<i>Heriaeus hirtus</i> (Latreille, 1819)	
Arachnides	233876	<i>Hogna radiata</i> (Latreille, 1817)	Lycose tarentuline
Arachnides	2109	<i>Icius hamatus</i> (C.L. Koch, 1846)	
Arachnides	193568	<i>Icius Simon, 1876</i>	
Arachnides	304409	<i>Leptorchestes peresi</i> (Simon, 1868)	
Arachnides	194030	<i>Leptorchestes Thorell, 1870</i>	
Arachnides	233246	<i>Liophrurillus flavitarsis</i> (Lucas, 1846)	
Arachnides	234006	<i>Macaroeris nidicolens</i> (Walckenaer, 1802)	

Arachnides	1585	<i>Mangora acalypha</i> (Walckenaer, 1802)	Mangore petite-bouteille
Arachnides	2077	<i>Menemerus semilimbatus</i> (Hahn, 1829)	
Arachnides	2079	<i>Menemerus taeniatus</i> (L. Koch, 1867)	
Arachnides	1709	<i>Micrommata virescens</i> (Clerck, 1757)	Micrommate émeraude
Arachnides	1709	<i>Micrommata virescens</i> (Clerck, 1758)	Micrommate émeraude
Arachnides	195114	<i>Nemesia</i> Audouin, 1826	
Arachnides	233913	<i>Nemesia carminans</i> (Latreille, 1818)	
Arachnides	1571	<i>Neoscona adianta</i> (Walckenaer, 1802)	Épeires fougères
Arachnides	233229	<i>Neoscona subfusca</i> (C.L. Koch, 1837)	
Arachnides	195375	<i>Oecobius</i> Lucas, 1846	
Arachnides	457384	<i>Olios argelasius</i> (Walckenaer, 1806)	
Arachnides	195621	<i>Oxyopes</i> Latreille, 1804	
Arachnides	195913	<i>Pellenes</i> Simon, 1876	
Arachnides	834	<i>Phalangium opilio</i> Linnaeus, 1758	
Arachnides	2060	<i>Philaeus chrysops</i> (Poda, 1761)	Saltique sanguinolent
Arachnides	234020	<i>Phlegra bresnieri</i> (Lucas, 1846)	
Arachnides	1243	<i>Pholcus phalangoides</i> (Fuessly, 1775)	Pholque phalangiste
Arachnides	1882	<i>Pisaura mirabilis</i> (Clerck, 1757)	Pisaure admirable
Arachnides	1882	<i>Pisaura mirabilis</i> (Clerck, 1758)	Pisaure admirable
Arachnides	202522	<i>Pseudeuophrys</i> Dahl, 1902	
Arachnides	457389	<i>Runcinia grammica</i> (C.L. Koch, 1837)	Thomise rayé
Arachnides	2051	<i>Saitis barbipes</i> (Simon, 1868)	
Arachnides	1120	<i>Scytodes thoracica</i> (Latreille, 1802)	Araignée cracheuse
Arachnides	1165	<i>Segestria florentina</i> (Rossi, 1790)	Ségestrie florentine
Arachnides	233380	<i>Setaphis parvula</i> (Lucas, 1846)	
Arachnides	234123	<i>Steatoda nobilis</i> (Thorell, 1875)	
Arachnides	234125	<i>Steatoda triangulosa</i> (Walckenaer, 1802)	
Arachnides	234169	<i>Synema globosum</i> (Fabricius, 1775)	Thomise Napoléon
Arachnides	198316	<i>Tetragnatha</i> Latreille, 1804	
Arachnides	1604	<i>Thomisus onustus</i> Walckenaer, 1805	Thomise replet
Arachnides	1054	<i>Uloborus plumipes</i> Lucas, 1846	
Arachnides	1240	<i>Uroctea durandi</i> (Latreille, 1809)	
Arachnides	199101	<i>Xysticus</i> C.L. Koch, 1835	Xystique
Arachnides	1643	<i>Xysticus kochi</i> Thorell, 1872	
Arachnides	199129	<i>Zelotes</i> Gistel, 1848	
Arachnides	233237	<i>Zilla diodia</i> (Walckenaer, 1802)	Diodie tête de mort
Arachnides	234211	<i>Zoropsis spinimana</i> (Dufour, 1820)	Zoropse à pattes épineuses
Autres invertébrés	-494	<i>Aphrodes costatus</i>	
Autres invertébrés	227477	<i>Callipus foetidissimus</i> (Savi, 1819)	
Autres invertébrés	28978	<i>Cloeon dipterum</i> (Linnaeus, 1761)	Ephémère, Mouche de mai
Autres invertébrés	79241	<i>Ctenolepisma lineata</i> (Fabricius, 1775)	
Autres invertébrés	65853	<i>Euborellia moesta</i> (Géné, 1837)	
Autres invertébrés	221577	<i>Loboptera canariensis</i> Chopard, 1954	
Autres invertébrés	238499	<i>Panorpa meridionalis</i> Rambur, 1842	
Autres invertébrés	220480	<i>Phaeostigma notata</i> (Fabricius, 1781)	

Autres invertébrés	234482	<i>Scutigera coleoptrata</i> (Linnaeus, 1758)	Scutigère véloce
Autres invertébrés	216202	<i>Seira dollfusi</i> Carl, 1899	
Coleopteres	222177	<i>Acmaeoderella flavofasciata</i> (Piller & Mitterpacher, 1783)	
Coleopteres	200333	<i>Acrossus luridus</i> (Fabricius, 1775)	
Coleopteres	223187	<i>Aegosoma scabricorne</i> (Scopoli, 1763)	Prione ermite, Aegosoma scabricorne
Coleopteres	223089	<i>Agapanthia cardui</i> (Linnaeus, 1767)	Agapanthie du Chardon
Coleopteres	-318	<i>Agapanthia cardui</i> / <i>suturalis</i>	
Coleopteres	11756	<i>Agapanthia dahli</i> (Richter, 1820)	
Coleopteres	11758	<i>Agapanthia violacea</i> (Fabricius, 1775)	
Coleopteres	11364	<i>Agrilus viridis</i> (Linnaeus, 1758)	
Coleopteres	188898	<i>Agriotes Eschscholtz</i> , 1829	
Coleopteres	240336	<i>Agriotes gallicus</i> Lacordaire in Boisduval & Lacordaire, 1835	
Coleopteres	189022	<i>Amara Bonelli</i> , 1810	
Coleopteres	12280	<i>Anastrangalia sanguinolenta</i> (Linnaeus, 1760)	Lepture rouge sang
Coleopteres	12280	<i>Anastrangalia sanguinolenta</i> (Linnaeus, 1761)	Lepture rouge sang
Coleopteres	189178	<i>Anisodactylus</i> Dejean, 1829	
Coleopteres	251710	<i>Anogcodes seladonius seladonius</i> (Fabricius, 1792)	
Coleopteres	222079	<i>Anthaxia chevrieri</i> Gory & Laporte de Castelnau, 1839	
Coleopteres	222081	<i>Anthaxia dimidiata</i> (Thunberg, 1789)	
Coleopteres	11306	<i>Anthaxia hungarica</i> (Scopoli, 1772)	Bupreste hongrois
Coleopteres	11311	<i>Anthaxia manca</i> (Linnaeus, 1767)	
Coleopteres	11308	<i>Anthaxia millefolii</i> (Fabricius, 1801)	
Coleopteres	222087	<i>Anthaxia nitidula</i> (Linnaeus, 1758)	Anthaxie brillante
Coleopteres	222093	<i>Anthaxia scutellaris</i> (Gené, 1839)	Anthaxie ecussonnée
Coleopteres	222089	<i>Anthaxia suzannae</i> Théry, 1942	
Coleopteres	17430	<i>Apoderus coryli</i> (Linnaeus, 1758)	
Coleopteres	645534	<i>Araecerus fasciculatus</i> (De Geer, 1775)	Charançon a deux bandes transverses
Coleopteres	241541	<i>Arima maritima</i> Bua, 1953	
Coleopteres	244592	<i>Asida ochsi</i> Ardoin, 1958	
Coleopteres	11989	<i>Bioplanes meridionalis</i> Mulsant, 1854	
Coleopteres	13349	<i>Brachycerus muricatus</i> Olivier, 1790	Brachycère muriqué
Coleopteres	794821	<i>Bruchidius villosus</i> (Fabricius, 1792)	
Coleopteres	11399	<i>Buprestis octoguttata</i> Linnaeus, 1758	
Coleopteres	222120	<i>Capnodis tenebrionis</i> (Linnaeus, 1760)	Capnode du Pêcher
Coleopteres	222120	<i>Capnodis tenebrionis</i> (Linnaeus, 1761)	Capnode du Pêcher
Coleopteres	8447	<i>Carabus coriaceus</i> Linnaeus, 1758	Carabe chagriné
Coleopteres	11485	<i>Cardiophorus biguttatus</i> (Olivier, 1790)	
Coleopteres	12336	<i>Cerambyx cerdo</i> Linnaeus, 1758	Grand Capricorne (Le)
Coleopteres	12338	<i>Cerambyx scopoli</i> Fuessly, 1775	Petit capricorne (Le)
Coleopteres	10992	<i>Cetonia aurata</i> (Linnaeus, 1758)	Cétoine dorée (la), Hanneçon des roses
Coleopteres	222104	<i>Chalcophora mariana</i> (Linnaeus, 1758)	
Coleopteres	12400	<i>Chlorophorus figuratus</i> (Scopoli, 1763)	
Coleopteres	223099	<i>Chlorophorus glabromaculatus</i> (Goeze, 1777)	Clyte poilu

Coleopteres	12402	<i>Chlorophorus ruficornis</i> (Olivier, 1790)	
Coleopteres	12403	<i>Chlorophorus sartor</i> (Müller, 1766)	
Coleopteres	11348	<i>Chrysobothris affinis</i> (Fabricius, 1794)	Chrysobothre ressemblant
Coleopteres	241502	<i>Chrysolina americana</i> (Linnaeus, 1758)	Chrysomèle du Romarin
Coleopteres	241463	<i>Chrysolina haemoptera</i> (Linnaeus, 1758)	Chrysomèle violette
Coleopteres	241492	<i>Chrysolina rossia</i> (Illiger, 1802)	
Coleopteres	241493	<i>Chrysolina sanguinolenta</i> (Linnaeus, 1758)	Chrysomèle noire à bordure rouge
Coleopteres	8321	<i>Cicindela campestris</i> Linnaeus, 1758	Cicindèle champêtre
Coleopteres	11455	<i>Cidnopus aeruginosus</i> (Olivier, 1790)	
Coleopteres	235132	<i>Clanoptilus rufus</i> (Olivier, 1790)	Malachie rousse
Coleopteres	12380	<i>Clytus arietis</i> (Linnaeus, 1758)	Clyte bélier (Le), Clyte guêpe (Le)
Coleopteres	239126	<i>Coccinella magnifica</i> Redtenbacher, 1843	
Coleopteres	11165	<i>Coccinella septempunctata</i> Linnaeus, 1758	Coccinelle à 7 points, Coccinelle, Bête à bon Dieu
Coleopteres	223450	<i>Colymbetes fuscus</i> (Linnaeus, 1758)	Dytique noir
Coleopteres	241266	<i>Coptocephala scopolina</i> (Linnaeus, 1767)	
Coleopteres	11353	<i>Coraebus elatus</i> (Fabricius, 1787)	
Coleopteres	794609	<i>Coraebus fasciatus</i> (Villers, 1789)	Richard des Médecis
Coleopteres	222161	<i>Coraebus rubi</i> (Linnaeus, 1767)	Bupreste du rosier
Coleopteres	241871	<i>Crioceris asparagi</i> (Linnaeus, 1758)	Criocère porte-croix de l'asperge
Coleopteres	241872	<i>Crioceris duodecimpunctata</i> (Linnaeus, 1758)	Criocère rouge à points noirs
Coleopteres	252575	<i>Cryptocephalus bipunctatus bipunctatus</i> (Linnaeus, 1758)	
Coleopteres	191300	<i>Cryptocephalus</i> Geoffroy, 1762	
Coleopteres	12585	<i>Cryptocephalus marginellus</i> Olivier, 1791	
Coleopteres	12585	<i>Cryptocephalus marginellus</i> Olivier, 1792	
Coleopteres	241352	<i>Cryptocephalus rugicollis</i> Olivier, 1791	Cryptocéphale à corselet rugueux
Coleopteres	241352	<i>Cryptocephalus rugicollis</i> Olivier, 1792	Cryptocéphale à corselet rugueux
Coleopteres	12601	<i>Cryptocephalus trimaculatus</i> Rossi, 1790	Cryptocéphale à trois tâches
Coleopteres	214873	<i>Danacea Laporte de Castelneau</i> , 1838	
Coleopteres	223265	<i>Danacea nigratarsis</i> (Küster, 1850)	
Coleopteres	223266	<i>Danacea pallipes</i> (Panzer, 1793)	
Coleopteres	9435	<i>Demetrias atricapillus</i> (Linnaeus, 1758)	
Coleopteres	794784	<i>Dendarus coarcticollis</i> (Mulsant, 1854)	Ténébrion triste
Coleopteres	12008	<i>Diaperis boleti</i> (Linnaeus, 1758)	Diapère du bolet
Coleopteres	241842	<i>Dicladispa testacea</i> (Linnaeus, 1767)	
Coleopteres	11829	<i>Divales bipustulatus</i> (Fabricius, 1781)	
Coleopteres	191893	<i>Divales Laporte de Castelneau</i> , 1836	
Coleopteres	223250	<i>Divales quadrimaculatus</i> (Olivier, 1790)	
Coleopteres	11741	<i>Dolichosoma lineare</i> (Rossi, 1794)	
Coleopteres	647027	<i>Dorcus parallelipedus</i> (Linnaeus, 1758)	Petite biche, Petite lucane
Coleopteres	11503	<i>Drasterius bimaculatus</i> (Rossi, 1790)	Taupin noir à taches rouges
Coleopteres	792589	<i>Drilus flavescens</i> (Geoffroy in Fourcroy, 1785)	Panache jaune
Coleopteres	698792	<i>Enicopus ater</i> (Fabricius, 1787)	
Coleopteres	239225	<i>Eपुरaea guttata</i> (Olivier, 1811)	
Coleopteres	12195	<i>Ergates faber</i> (Linnaeus, 1761)	Forgeron, Ergate forgeron

Coleopteres	200436	<i>Eudolus quadriguttatus</i> (Herbst, 1783)	
Coleopteres	10999	<i>Eupotosia affinis</i> (Andersch, 1797)	Cétoine verte
Coleopteres	241554	<i>Exosoma lusitanicum</i> (Linnaeus, 1767)	Lupéris portugais
Coleopteres	10544	<i>Geotrupes mutator</i> (Marsham, 1802)	
Coleopteres	10552	<i>Geotrupes spiniger</i> Marsham, 1802	
Coleopteres	10797	<i>Gymnopleurus geoffroyi</i> (Fuessly, 1775)	
Coleopteres	459325	<i>Harmonia axyridis</i> (Pallas, 1773)	Coccinelle asiatique (la)
Coleopteres	9304	<i>Harpalus dimidiatus</i> (Rossi, 1790)	
Coleopteres	11145	<i>Hippodamia variegata</i> (Goeze, 1777)	Coccinelle des friches
Coleopteres	10449	<i>Hister quadrimaculatus</i> Linnaeus, 1758	Hister à quatre tâches
Coleopteres	14260	<i>Hypera postica</i> (Gyllenhal, 1813)	
Coleopteres	241808	<i>Hypocassida meridionalis</i> (Suffrian, 1844)	
Coleopteres	12961	<i>Ips sexdentatus</i> (Boerner, 1766)	
Coleopteres	242311	<i>Ips typographus</i> (Linnaeus, 1758)	
Coleopteres	12552	<i>Labidostomis taxicornis</i> (Fabricius, 1792)	
Coleopteres	11411	<i>Lacon punctatus</i> (Herbst, 1779)	
Coleopteres	11545	<i>Lampyrus noctiluca</i> (Linnaeus, 1758)	Ver luisant, Lampyre
Coleopteres	8290	<i>Leptinotarsa decemlineata</i> (Say, 1824)	Doryphore (Le)
Coleopteres	241869	<i>Lilioceris lili</i> (Scopoli, 1763)	Criocère du Lys
Coleopteres	194229	<i>Lixus Fabricius, 1801</i>	
Coleopteres	14034	<i>Lixus ochraceus</i> Boheman, 1842	
Coleopteres	14051	<i>Lixus vilis</i> (Rossi, 1790)	
Coleopteres	10502	<i>Lucanus cervus</i> (Linnaeus, 1758)	Cerf-volant (mâle), Biche (femelle), Lucane
Coleopteres	11552	<i>Luciola lusitanica</i> (Charpentier, 1825)	
Coleopteres	783808	<i>Luperomorpha xanthodera</i> (Fairmaire, 1888)	
Coleopteres	194441	<i>Malthinus Latreille, 1806</i>	
Coleopteres	200487	<i>Melinopterus prodromus</i> (Brahm, 1790)	
Coleopteres	14668	<i>Mesites cunipes</i> Boheman, 1838	
Coleopteres	14815	<i>Mononychus punctumalbum</i> (Herbst, 1784)	Charançon de l'Iris des marais
Coleopteres	224007	<i>Mylabris quadripunctata</i> (Linnaeus, 1767)	Mylabre à quatre points
Coleopteres	224008	<i>Mylabris variabilis</i> (Pallas, 1781)	Mylabre variable
Coleopteres	239117	<i>Myrrha octodecimguttata</i> (Linnaeus, 1758)	Coccinelle des pins
Coleopteres	14407	<i>Neoplinthus tigratus</i> (Rossi, 1792)	
Coleopteres	11008	<i>Netocia morio</i> (Fabricius, 1781)	Cétoine noire (la)
Coleopteres	11012	<i>Netocia oblonga</i> (Gory & Percheron, 1833)	Cétoine oblongue
Coleopteres	9873	<i>Ocyopus olens</i> (O.F. Müller, 1764)	Staphylin odorant
Coleopteres	12172	<i>Oedemera flavipes</i> (Fabricius, 1792)	
Coleopteres	12174	<i>Oedemera lurida</i> (Marsham, 1802)	
Coleopteres	12176	<i>Oedemera nobilis</i> (Scopoli, 1763)	Oedemère noble
Coleopteres	195380	<i>Oedemera Olivier, 1789</i>	
Coleopteres	12178	<i>Oedemera podagrariae</i> (Linnaeus, 1767)	Oedemère ochracée
Coleopteres	12056	<i>Omophlus lepturoides</i> (Fabricius, 1787)	Omophlus orangé
Coleopteres	10857	<i>Onthophagus coenobita</i> (Herbst, 1783)	
Coleopteres	10858	<i>Onthophagus emarginatus</i> Mulsant, 1842	
Coleopteres	10851	<i>Onthophagus grossepunctatus</i> Reitter, 1905	

Coleopteres	10854	<i>Onthophagus joannae</i> Goljan, 1953	
Coleopteres	10862	<i>Onthophagus lemur</i> (Fabricius, 1782)	Onthophage lémur
Coleopteres	10863	<i>Onthophagus maki</i> (Illiger, 1803)	
Coleopteres	10844	<i>Onthophagus taurus</i> (Schreber, 1759)	Bousier à cornes retroussées
Coleopteres	10864	<i>Onthophagus vacca</i> (Linnaeus, 1767)	Onthophage vacca
Coleopteres	10849	<i>Onthophagus verticicornis</i> (Laicharting, 1781)	
Coleopteres	10964	<i>Oryctes nasicornis</i> (Linnaeus, 1758)	Scarabée rhinocéros européen, Rhinocéros
Coleopteres	195594	<i>Otiorhynchus</i> Germar, 1822	
Coleopteres	10761	<i>Oxyomus sylvestris</i> (Scopoli, 1763)	
Coleopteres	11030	<i>Oxythyrea funesta</i> (Poda, 1761)	drap mortuaire (le)
Coleopteres	242658	<i>Pachyrhinus lethierryi</i> (Desbrochers des Loges, 1875)	Pachyrhine de Lethierry
Coleopteres	195672	<i>Paederus</i> Fabricius, 1775	
Coleopteres	10969	<i>Pentodon bidens punctatum</i> (Villers, 1789)	
Coleopteres	13173	<i>Peritelus sphaeroides</i> Germar, 1823	Péritèle gris
Coleopteres	196030	<i>Phaedon</i> Latreille, 1829	
Coleopteres	200534	<i>Phalacrothous quadrimaculatus</i> (Linnaeus, 1761)	
Coleopteres	244615	<i>Phylan abbreviatus</i> (Olivier, 1795)	Ténébrion abrégé
Coleopteres	12360	<i>Phymatodes testaceus</i> (Linnaeus, 1758)	Calleux chauffagiste
Coleopteres	12398	<i>Plagionotus arcuatus</i> (Linnaeus, 1758)	Clyte arqué
Coleopteres	223575	<i>Plegaderus otti</i> Marseul, 1856	
Coleopteres	10779	<i>Pleurophorus caesus</i> (Creutzer, 1796)	
Coleopteres	527194	<i>Potosia cuprea</i> (Fabricius, 1775)	Cétoine cuivrée (La)
Coleopteres	527193	<i>Potosia opaca</i> (Fabricius, 1787)	Cétoine mate (la)
Coleopteres	239111	<i>Propylea quatuordecimpunctata</i> (Linnaeus, 1758)	Coccinelle à damier, Coccinelle à 14 points
Coleopteres	10769	<i>Psammodytes asper</i> (Fabricius, 1775)	
Coleopteres	10771	<i>Psammodytes laevipennis</i> Costa, 1844	
Coleopteres	222466	<i>Pseudoophonus rufipes</i> (De Geer, 1774)	
Coleopteres	223156	<i>Pseudovadonia livida</i> (Fabricius, 1777)	Lepture havane, Pseudovadonie livide
Coleopteres	223254	<i>Psilothrix viridicoerulea</i> (Geoffroy, 1785)	Psilothrix vert
Coleopteres	11585	<i>Rhagonycha fulva</i> (Scopoli, 1763)	Téléphore fauve
Coleopteres	242398	<i>Rhinusa antirrhini</i> (Paykull, 1800)	
Coleopteres	328478	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier, 1791)	
Coleopteres	10807	<i>Scarabaeus laticollis</i> Linnaeus, 1767	
Coleopteres	10805	<i>Scarabaeus typhon</i> (Fischer, 1823)	
Coleopteres	197551	<i>Scymnus</i> Kugelann, 1794	
Coleopteres	783812	<i>Scyphophorus acupunctatus</i> Gyllenhal, 1838	
Coleopteres	240492	<i>Selatosomus aeneus</i> (Linnaeus, 1758)	
Coleopteres	795205	<i>Simmeiopsis cremieri</i> (Boheman, 1842)	
Coleopteres	10811	<i>Sisyphus schaefferi</i> (Linnaeus, 1758)	Sisyphé
Coleopteres	197706	<i>Sitona</i> Germar, 1817	
Coleopteres	197707	<i>Sitophilus Schönherr</i> , 1838	
Coleopteres	239275	<i>Soronia oblonga</i> C. Brisout de Barneville, 1863	
Coleopteres	12329	<i>Stenopterus ater</i> (Linnaeus, 1767)	Sténoptère noir

Coleopteres	12330	<i>Stenopterus rufus</i> (Linnaeus, 1767)	Sténoptère roux
Coleopteres	223166	<i>Stictoleptura cordigera</i> (Fuessly, 1775)	Lepture porte-coeur
Coleopteres	794808	<i>Stictoleptura fulva</i> (De Geer, 1775)	Lepture fauve
Coleopteres	241507	<i>Timarcha nicaeensis</i> A. Villa & G.B. Villa, 1835	
Coleopteres	198464	<i>Timarcha Samouelle</i> , 1819	
Coleopteres	12644	<i>Timarcha tenebricosa</i> (Fabricius, 1775)	Crache-sang
Coleopteres	11870	<i>Trichodes alvearius</i> (Fabricius, 1792)	Clairon des ruches
Coleopteres	234674	<i>Trichodes leucopsideus</i> (Olivier, 1795)	Clairon à épaulettes
Coleopteres	234674	<i>Trichodes leucopsideus</i> (Olivier, 1800)	Clairon à épaulettes
Coleopteres	11026	<i>Tropinota hirta</i> (Poda, 1761)	
Coleopteres	11028	<i>Tropinota squalida</i> (Scopoli, 1763)	Cétoine hérissée
Coleopteres	10519	<i>Trox hispidus</i> Pontoppidan, 1763	
Coleopteres	10517	<i>Trox perlatus</i> (Goeze, 1777)	
Coleopteres	10518	<i>Trox perrisi</i> Fairmaire, 1868	
Coleopteres	10569	<i>Trypocopriss vernalis</i> (Linnaeus, 1758)	
Coleopteres	200637	<i>Typhaeus typhoeus</i> (Linnaeus, 1758)	Minotaure (Le), Minotaure typhée
Coleopteres	239134	<i>Tytthaspis sedecimpunctata</i> (Linnaeus, 1760)	
Coleopteres	239134	<i>Tytthaspis sedecimpunctata</i> (Linnaeus, 1761)	Coccinelle à 16 points
Coleopteres	10977	<i>Valgus hemipterus</i> (Linnaeus, 1758)	Cétoine punaise
Coleopteres	12203	<i>Vesperus strepens</i> (Fabricius, 1792)	
Coleopteres	241519	<i>Xanthogaleruca luteola</i> (Müller, 1766)	Galéruque de l'orme (La)
Coleopteres	12377	<i>Xylotrechus arvicola</i> (Olivier, 1795)	
Coleopteres	12377	<i>Xylotrechus arvicola</i> (Olivier, 1800)	Clyte apaisé
Crustacés	18829	<i>Armadillidium vulgare</i> (Latreille, 1804)	Cloporte commun (Le), Armadille commune (L'), Armadille mélangée (L')
Crustacés	544258	<i>Asellus (Asellus) aquaticus</i> (Linnaeus, 1758)	Aselle aquatique (L'), Aselle d'eau douce (L'), Aselle ordinaire (L')
Dipteres	225132	<i>Aedes albopictus</i> (Skuse, 1894)	Moustique tigre
Dipteres	653205	<i>Bactrocera oleae</i> (Rossi, 1790)	
Dipteres	22170	<i>Chloromyia formosa</i> (Scopoli, 1763)	
Dipteres	22237	<i>Chrysopilus nubecula</i> (Fallén, 1814)	
Dipteres	225143	<i>Culiseta longiareolata</i> (Macquart, 1838)	
Dipteres	227438	<i>Dorycera grandis</i> (Rondani, 1869)	
Dipteres	701921	<i>Drosophila suzukii</i> (Matsumura, 1931)	
Dipteres	23915	<i>Eristalis tenax</i> (Linnaeus, 1758)	Eristale gluante, Mouche pourceau
Dipteres	22411	<i>Hemipenthes morio</i> (Linnaeus, 1758)	
Dipteres	217519	<i>Merodon albifrons</i> Meigen, 1822	
Dipteres	24321	<i>Sphaerophoria scripta</i> (Linnaeus, 1758)	
Dipteres	24577	<i>Syrirta pipiens</i> (Linnaeus, 1758)	
Dipteres	217030	<i>Terellia longicauda</i> (Meigen, 1838)	
Dipteres	226692	<i>Trichopoda pennipes</i> (Fabricius, 1781)	
Hémipteres	1000690	<i>Adomerus maculipes</i> (Mulsant & Rey, 1852)	
Hémipteres	51615	<i>Aelia acuminata</i> (Linnaeus, 1758)	Punaise à tête allongée
Hémipteres	238432	<i>Aelia rostrata</i> Boheman, 1852	
Hémipteres	238378	<i>Aethus pilosus</i> (Herrich-Schäffer, 1834)	
Hémipteres	238417	<i>Ancyrosoma leucogrammes</i> (Gmelin, 1790)	

Hémiptères	238122	<i>Aphanus rolandri</i> (Linnaeus, 1758)	Aphanus de Rolander
Hémiptères	189313	<i>Aphrodes</i> Curtis, 1833	
Hémiptères	51929	<i>Aphrophora alni</i> (Fallén, 1805)	
Hémiptères	238348	<i>Arenocoris waltlii</i> (Herrich-Schäffer, 1834)	
Hémiptères	51716	<i>Beosus maritimus</i> (Scopoli, 1763)	
Hémiptères	238318	<i>Camptopus lateralis</i> (Germar, 1817)	Alydide des genêts
Hémiptères	238365	<i>Canthophorus melanopterus</i> (Herrich-Schäffer, 1835)	
Hémiptères	252368	<i>Carpocoris mediterraneus atlanticus</i> Tamanini, 1958	
Hémiptères	252368	<i>Carpocoris mediterraneus atlanticus</i> Tamanini, 1959	
Hémiptères	238446	<i>Carpocoris mediterraneus</i> Tamanini, 1958	
Hémiptères	238446	<i>Carpocoris mediterraneus</i> Tamanini, 1959	
Hémiptères	313024	<i>Carpocoris pudicus</i> (Poda, 1761)	
Hémiptères	237416	<i>Catoplatus carthusianus</i> (Goeze, 1778)	
Hémiptères	241110	<i>Centrotus cornutus</i> (Linnaeus, 1758)	Demi-diable
Hémiptères	238344	<i>Ceraleptus obtusus</i> (Brullé, 1838)	
Hémiptères	241087	<i>Cercopis intermedia</i> Kirschbaum, 1868	
Hémiptères	51913	<i>Cicada orni</i> Linnaeus, 1758	Cigale grise (la), Cigale de l'orne (la), Cigale panachée (la), Cacan (le)
Hémiptères	51946	<i>Cicadella viridis</i> (Linnaeus, 1758)	Cicadelle verte
Hémiptères	238441	<i>Codophila varia</i> (Fabricius, 1787)	
Hémiptères	238382	<i>Coptosoma scutellatum</i> (Geoffroy, 1785)	Punaise cuirasse
Hémiptères	237995	<i>Coranus griseus</i> (Rossi, 1790)	
Hémiptères	51658	<i>Coreus marginatus</i> (Linnaeus, 1758)	Corée marginée
Hémiptères	51660	<i>Coriomeris hirticornis</i> (Fabricius, 1794)	
Hémiptères	191148	<i>Coriomeris</i> Westwood, 1842	
Hémiptères	238310	<i>Corizus hyoscyami</i> (Linnaeus, 1758)	Corise de la jusquiame
Hémiptères	238367	<i>Cydnus aterrimus</i> (Forster, 1771)	
Hémiptères	238387	<i>Cyphostethus tristriatus</i> (Fabricius, 1787)	
Hémiptères	51786	<i>Deraeocoris ruber</i> (Linnaeus, 1758)	
Hémiptères	237877	<i>Deraeocoris schach</i> (Fabricius, 1781)	
Hémiptères	238290	<i>Dicranocephalus agilis</i> (Scopoli, 1763)	
Hémiptères	238291	<i>Dicranocephalus albipes</i> (Fabricius, 1781)	
Hémiptères	51508	<i>Dolycoris baccarum</i> (Linnaeus, 1758)	Punaise brune à antennes & bords panachés
Hémiptères	192132	<i>Emblethis</i> Fieber, 1860	
Hémiptères	238326	<i>Enoplops scapha</i> (Fabricius, 1794)	
Hémiptères	238479	<i>Eurydema oleracea</i> (Linnaeus, 1758)	Punaise verte à raies & rouges ou blanches
Hémiptères	238480	<i>Eurydema ornata</i> (Linnaeus, 1758)	
Hémiptères	238485	<i>Eurydema ventralis</i> Kolenati, 1846	
Hémiptères	51602	<i>Eurygaster maura</i> (Linnaeus, 1758)	
Hémiptères	238458	<i>Eysarcoris ventralis</i> (Westwood, 1837)	
Hémiptères	51684	<i>Gampsocoris punctipes</i> (Germar, 1822)	
Hémiptères	238220	<i>Geocoris erythrocephalus</i> (Lepeletier de Saint Fargeau & Audinet-Serville, 1825)	Géocore à tête rouge
Hémiptères	51708	<i>Geocoris megacephalus</i> (Rossi, 1790)	

Hémiptères	192768	<i>Geotomus Mulsant & Rey, 1866</i>	
Hémiptères	238329	<i>Gonocerus acuteangulatus (Goeze, 1778)</i>	Gonocère du buis
Hémiptères	238330	<i>Gonocerus insidiator (Fabricius, 1787)</i>	
Hémiptères	238331	<i>Gonocerus juniperi Herrich-Schäffer, 1839</i>	Gonocère du genévrier
Hémiptères	51610	<i>Graphosoma italicum (O.F. Müller, 1766)</i>	Punaise arlequin
Hémiptères	238415	<i>Graphosoma semipunctatum (Fabricius, 1775)</i>	
Hémiptères	241089	<i>Haematoloma dorsata (Ahrens, 1812)</i>	
Hémiptères	720069	<i>Halyomorpha halys (Stål, 1855)</i>	Punaise diabolique
Hémiptères	237581	<i>Harpocera thoracica (Fallén, 1807)</i>	
Hémiptères	237925	<i>Himacerus mirmicoides (O. Costa, 1834)</i>	Nabide-fourmi
Hémiptères	238439	<i>Holcostethus sphaelatus (Fabricius, 1794)</i>	
Hémiptères	220306	<i>Homotoma ficus (Linnaeus, 1758)</i>	Psylle du figuier
Hémiptères	241138	<i>Issus coleoptratus (Fabricius, 1781)</i>	Isside commun
Hémiptères	238231	<i>Kleidocerys ericae (Horváth, 1908)</i>	
Hémiptères	193732	<i>Kleidocerys Stephens, 1829</i>	
Hémiptères	238139	<i>Lasiocoris anomalus (Kolenati, 1845)</i>	
Hémiptères	51331	<i>Ledra aurita (Linnaeus, 1758)</i>	Grand Diable
Hémiptères	312885	<i>Leptoglossus occidentalis Heidemann, 1910</i>	Punaise américaine du pin, Punaise du pin, Leptoglosse américain
Hémiptères	238252	<i>Lygaeosoma sardeum Spinola, 1837</i>	
Hémiptères	51687	<i>Lygaeus equestris (Linnaeus, 1758)</i>	Punaise écuyère
Hémiptères	51532	<i>Macroplox fasciata (Herrich-Schäffer, 1835)</i>	
Hémiptères	238132	<i>Megalonotus emarginatus (Rey, 1888)</i>	
Hémiptères	207483	<i>Megalonotus Fieber, 1860</i>	
Hémiptères	238136	<i>Megalonotus praetextatus (Herrich-Schäffer, 1835)</i>	
Hémiptères	238138	<i>Megalonotus sabulicola (Thomson, 1870)</i>	
Hémiptères	238250	<i>Melanocoryphus albomaculatus (Goeze, 1778)</i>	
Hémiptères	238315	<i>Micrelytra fossularum (Rossi, 1790)</i>	
Hémiptères	51980	<i>Mocydia crocea (Herrich-Schäffer, 1837)</i>	
Hémiptères	51667	<i>Myrmus miriformis (Fallén, 1807)</i>	
Hémiptères	312585	<i>Nagusta goedelii (Kolenati, 1857)</i>	
Hémiptères	238461	<i>Nezara viridula (Linnaeus, 1758)</i>	Punaise verte ponctuée
Hémiptères	51886	<i>Notonecta maculata Fabricius, 1794</i>	Notonecte maculée
Hémiptères	207450	<i>Nysius Dallas, 1852</i>	
Hémiptères	238398	<i>Odontoscelis fuliginosa (Linnaeus, 1760)</i>	
Hémiptères	238398	<i>Odontoscelis fuliginosa (Linnaeus, 1761)</i>	
Hémiptères	238404	<i>Odontotarsus purpureolineatus (Rossi, 1790)</i>	
Hémiptères	238191	<i>Oxycarenus hyalinipennis (A. Costa, 1843)</i>	
Hémiptères	207257	<i>Pachytomella Reuter, 1890</i>	
Hémiptères	51619	<i>Palomena prasina (Linnaeus, 1760)</i>	Punaise verte
Hémiptères	51619	<i>Palomena prasina (Linnaeus, 1761)</i>	Punaise verte
Hémiptères	238013	<i>Peirates stridulus (Fabricius, 1787)</i>	Rèduve pirate
Hémiptères	785667	<i>Peribalus strictus strictus (Fabricius, 1803)</i>	
Hémiptères	241085	<i>Philaenus spumarius (Linnaeus, 1758)</i>	Philène spumeuse
Hémiptères	238009	<i>Phymata crassipes (Fabricius, 1775)</i>	Punaise à pattes de crabe

Hémiptères	238206	<i>Platyplax inermis</i> (Rambur, 1839)	
Hémiptères	238207	<i>Platyplax salviae</i> (Schilling, 1829)	
Hémiptères	196712	<i>Psallus Fieber, 1858</i>	
Hémiptères	238166	<i>Raglius tristis</i> (Fieber, 1861)	
Hémiptères	238460	<i>Rhaphigaster nebulosa</i> (Poda, 1761)	Punaise nébuleuse, Punaise grise
Hémiptères	238304	<i>Rhopalus parumpunctatus</i> Schilling, 1829	
Hémiptères	207378	<i>Rhopalus Schilling, 1827</i>	
Hémiptères	238306	<i>Rhopalus subrufus</i> (Gmelin, 1790)	
Hémiptères	237991	<i>Rhynocoris erythropus</i> (Linnaeus, 1767)	Rèduve à pattes rouges
Hémiptères	237992	<i>Rhynocoris iracundus</i> (Poda, 1761)	
Hémiptères	197206	<i>Rhyparochromus Hahn, 1826</i>	
Hémiptères	238162	<i>Rhyparochromus vulgaris</i> (Schilling, 1829)	
Hémiptères	238469	<i>Sciocoris macrocephalus</i> Fieber, 1851	
Hémiptères	238473	<i>Sciocoris maculatus</i> Fieber, 1851	
Hémiptères	238474	<i>Sciocoris sideritidis</i> Wollaston, 1858	
Hémiptères	238354	<i>Sehirus morio</i> (Linnaeus, 1760)	
Hémiptères	238354	<i>Sehirus morio</i> (Linnaeus, 1761)	
Hémiptères	934101	<i>Spilostethus furcula</i> (Herrich-Schaffer, 1850)	
Hémiptères	934101	<i>Spilostethus furcula</i> (Herrich-Schäffer, 1850)	
Hémiptères	238248	<i>Spilostethus pandurus</i> (Scopoli, 1763)	
Hémiptères	238249	<i>Spilostethus saxatilis</i> (Scopoli, 1763)	Punaise à damier
Hémiptères	238435	<i>Staria lunata</i> (Hahn, 1835)	
Hémiptères	237854	<i>Stenodema laevigata</i> (Linnaeus, 1758)	
Hémiptères	241107	<i>Stictocephala bisonia</i> Kopp & Yonke, 1977	Membracide bison
Hémiptères	238298	<i>Stictopleurus punctatonervosus</i> (Goeze, 1778)	
Hémiptères	238335	<i>Strobilotoma typhaecornis</i> (Fabricius, 1803)	
Hémiptères	238069	<i>Taphropeltus hamulatus</i> (Thomson, 1870)	
Hémiptères	215717	<i>Tetraneura ulmi</i> (Linnaeus, 1758)	
Hémiptères	701435	<i>Tettigettula pygmaea</i> (Olivier, 1790)	Cigale pygmée (la)
Hémiptères	237362	<i>Tingis geniculata</i> (Fieber, 1844)	
Hémiptères	238158	<i>Xanthochilus quadratus</i> (Fabricius, 1798)	
Hémiptères	238159	<i>Xanthochilus saturnius</i> (Rossi, 1790)	
Hémiptères	207469	<i>Xanthochilus Stål, 1872</i>	
Hyménoptères	230139	<i>Amblyteles armatorius</i> (Forster, 1771)	
Hyménoptères	189150	<i>Andrena Fabricius, 1775</i>	
Hyménoptères	208070	<i>Anthophora Latreille, 1803</i>	
Hyménoptères	219458	<i>Aphaenogaster gibbosa</i> (Latreille, 1798)	Fourmi bossue
Hyménoptères	52777	<i>Aphaenogaster subterranea</i> (Latreille, 1798)	
Hyménoptères	239523	<i>Apis mellifera</i> Linnaeus, 1758	Abeille domestique, Abeille européenne, Abeille mellifère, Mouche à miel
Hyménoptères	189594	<i>Athalia Leach, 1817</i>	
Hyménoptères	209551	<i>Bathyplectes Förster, 1869</i>	
Hyménoptères	189947	<i>Bombus Latreille, 1802</i>	
Hyménoptères	53099	<i>Bombus pascuorum</i> (Scopoli, 1763)	Bourdon des champs
Hyménoptères	53104	<i>Bombus terrestris</i> (Linnaeus, 1758)	Bourdon terrestre (Le)

Hyménoptères	219467	<i>Bothriomyrmex corsicus</i> Santschi, 1923	
Hyménoptères	52779	<i>Camponotus aethiops</i> (Latreille, 1798)	Fourmi éthiopienne
Hyménoptères	219520	<i>Camponotus cruentatus</i> (Latreille, 1802)	Fourmi ensanglantée
Hyménoptères	52781	<i>Camponotus lateralis</i> (Olivier, 1792)	
Hyménoptères	219519	<i>Camponotus piceus</i> (Leach, 1825)	
Hyménoptères	52785	<i>Camponotus vagus</i> (Scopoli, 1763)	
Hyménoptères	219512	<i>Cataglyphis cursor</i> (Fonscolombe, 1846)	
Hyménoptères	815051	<i>Colobopsis truncata</i> (Spinola, 1808)	
Hyménoptères	52811	<i>Crematogaster scutellaris</i> (Olivier, 1792)	
Hyménoptères	52812	<i>Crematogaster sordidula</i> (Nylander, 1849)	
Hyménoptères	219532	<i>Cryptopone ochracea</i> (Mayr, 1855)	
Hyménoptères	192362	<i>Eucera Scopoli, 1770</i>	
Hyménoptères	52788	<i>Formica cunicularia</i> Latreille, 1798	Fourmi mineuse
Hyménoptères	219505	<i>Formica gagates</i> Latreille, 1798	Fourmi jaïet
Hyménoptères	52790	<i>Formica pratensis</i> Retzius, 1783	
Hyménoptères	52792	<i>Formica rufibarbis</i> Fabricius, 1793	
Hyménoptères	53146	<i>Halictus scabiosae</i> (Rossi, 1790)	
Hyménoptères	219528	<i>Hypoconera eduardi</i> (Forel, 1894)	
Hyménoptères	236057	<i>Isodontia mexicana</i> (Saussure, 1867)	
Hyménoptères	219484	<i>Lasius bicornis</i> (Förster, 1850)	
Hyménoptères	264385	<i>Lasius cinereus</i> Seifert, 1992	
Hyménoptères	52816	<i>Lasius emarginatus</i> (Olivier, 1792)	
Hyménoptères	219491	<i>Lasius lasioides</i> (Emery, 1869)	
Hyménoptères	219483	<i>Lasius myops</i> Forel, 1894	
Hyménoptères	264388	<i>Lasius paralienus</i> Seifert, 1992	
Hyménoptères	219464	<i>Linepithema humile</i> (Mayr, 1868)	Fourmi d'Argentine
Hyménoptères	52524	<i>Macrophya montana</i> (Scopoli, 1763)	Mouche-à-scie à trois bandes jaunes
Hyménoptères	52527	<i>Macrophya rufipes</i> (Linnaeus, 1758)	Mouche-à-scie noire, à points de devant jaunes & milieu du ventre fauve
Hyménoptères	194522	<i>Megachile</i> Latreille, 1802	
Hyménoptères	707069	<i>Megachile sculpturalis</i> Smith, 1853	
Hyménoptères	52803	<i>Messor capitatus</i> (Latreille, 1798)	
Hyménoptères	219411	<i>Messor structor</i> (Latreille, 1798)	
Hyménoptères	219607	<i>Mutilla quinque maculata</i> Cyrillo, 1787	
Hyménoptères	219401	<i>Myrmecina graminicola</i> (Latreille, 1802)	
Hyménoptères	628337	<i>Myrmica spinosior</i> Santschi, 1931	
Hyménoptères	209971	<i>Myrmilla Wesmael, 1852</i>	
Hyménoptères	53171	<i>Osmia andreoides</i> Spinola, 1807	
Hyménoptères	53171	<i>Osmia andreoides</i> Spinola, 1808	
Hyménoptères	52820	<i>Pheidole pallidula</i> (Nylander, 1849)	
Hyménoptères	196083	<i>Pheidole</i> Westwood, 1839	
Hyménoptères	52822	<i>Plagiolepis pygmaea</i> (Latreille, 1798)	
Hyménoptères	219479	<i>Plagiolepis xene</i> Stärcke, 1936	
Hyménoptères	219526	<i>Ponera testacea</i> Emery, 1895	
Hyménoptères	843981	<i>Proformica longipilosa</i> Galkowski, Lebas, Wegnez, Lenoir & Blatrix, 2017	

Hyménoptères	52831	<i>Tapinoma erraticum</i> (Latreille, 1798)	
Hyménoptères	782415	<i>Temnothorax flavicornis</i> (Emery, 1870)	
Hyménoptères	766778	<i>Temnothorax lichtensteini</i> (Bondroit, 1918)	
Hyménoptères	628363	<i>Temnothorax niger</i> (Forel, 1894)	
Hyménoptères	628374	<i>Temnothorax recedens</i> (Nylander, 1856)	
Hyménoptères	628381	<i>Temnothorax unifasciatus</i> (Latreille, 1798)	
Hyménoptères	52627	<i>Tenthredopsis scutellaris</i> (Fabricius, 1804)	
Hyménoptères	884840	<i>Tetramorium immigrans</i> Santschi, 1927	
Hyménoptères	52886	<i>Vespa crabro</i> Linnaeus, 1758	Frelon d'Europe, Frelon, Guichard
Hyménoptères	433589	<i>Vespa velutina</i> Lepeletier, 1836	Frelon à pattes jaunes, Frelon asiatique
Hyménoptères	433590	<i>Vespa velutina nigrithorax</i> du Buysson, 1905	Frelon à pattes jaunes, Frelon asiatique
Hyménoptères	53198	<i>Xylocopa violacea</i> (Linnaeus, 1758)	Abeille charpentière, Xylocope violet
Insectes aquatiques	65585	<i>Perla marginata</i> (Panzer, 1799)	
Lépidoptères	54798	<i>Acherontia atropos</i> (Linnaeus, 1758)	Sphinx Tête-de-Mort (Le)
Lépidoptères	249829	<i>Acontia lucida</i> (Hufnagel, 1766)	Collier blanc (Le)
Lépidoptères	247962	<i>Acrobasis obliqua</i> (Zeller, 1847)	
Lépidoptères	245337	<i>Adela australis</i> (Heydenreich, 1851)	
Lépidoptères	211691	<i>Adscita Retzius</i> , 1783	
Lépidoptères	608364	<i>Aglais io</i> (Linnaeus, 1758)	Paon-du-jour (Le), Paon de jour (Le), Oeil -de-Paon-du-Jour (Le), Paon (Le), Oeil-de-Paon (L')
Lépidoptères	53754	<i>Aglais urticae</i> (Linnaeus, 1758)	Petite Tortue (La), Vanesse de l'Ortie (La), Petit-Renard (Le)
Lépidoptères	54795	<i>Agrilus convolvuli</i> (Linnaeus, 1758)	Sphinx du Liseron (Le)
Lépidoptères	248246	<i>Ancylolomia tentaculella</i> (Hübner, 1796)	
Lépidoptères	54451	<i>Anthocharis cardamines</i> (Linnaeus, 1758)	Aurore (L')
Lépidoptères	219829	<i>Anthocharis euphenoides</i> Staudinger, 1869	Aurore de Provence (L')
Lépidoptères	247741	<i>Anthophila fabriciana</i> (Linnaeus, 1767)	
Lépidoptères	53783	<i>Apatura ilia</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Petit Mars changeant (Le), Petit Mars (Le), Miroitant (Le)
Lépidoptères	54339	<i>Aporia crataegi</i> (Linnaeus, 1758)	Gazé (Le), Piéride de l'Aubépine (La), Piéride gazée (La), Piéride de l'Alisier (La), Piéride de l'Aubergine (La)
Lépidoptères	248227	<i>Aporodes floralis</i> (Hübner, 1809)	
Lépidoptères	247729	<i>Archips xylosteana</i> (Linnaeus, 1758)	
Lépidoptères	249055	<i>Arctia villica</i> (Linnaeus, 1758)	Ecaille fermière (L'), Ecaille villageoise (L')
Lépidoptères	53370	<i>Arethusana arethusa</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Mercurie (Le), Petit Agreste (Le)
Lépidoptères	219819	<i>Argynnis pandora</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Cardinal (Le), Pandora (Le), Nacré turquoise (Le)
Lépidoptères	53878	<i>Argynnis paphia</i> (Linnaeus, 1758)	Tabac d'Espagne (Le), Nacré vert (Le), Barre argentée (La), Empereur (L')
Lépidoptères	521494	<i>Aricia agestis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Collier-de-corail (Le), Argus brun (L')
Lépidoptères	249151	<i>Autographa gamma</i> (Linnaeus, 1758)	Gamma (Le)
Lépidoptères	246181	<i>Batia lunaris</i> (Haworth, 1828)	
Lépidoptères	727311	<i>Blastobasis glandulella</i> (Riley, 1871)	
Lépidoptères	219818	<i>Boloria dia</i> (Linnaeus, 1767)	Petite Violette (La), Nacré violet (Le)
Lépidoptères	219815	<i>Boloria euphrosyne</i> (Linnaeus, 1758)	Grand collier argenté (Le), Nacré sagitté (Le)
Lépidoptères	53911	<i>Brenthis hecate</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Nacré de la Filipendule (Le), Agavé (L')
Lépidoptères	53367	<i>Brintesia circe</i> (Fabricius, 1775)	Silène (Le), Circé (Le)
Lépidoptères	219796	<i>Cacyreus marshalli</i> Butler, 1898	Brun du pélargonium (Le), Argus des Pélargoniums (L')

Lépidoptères	54307	<i>Callophrys rubi</i> (Linnaeus, 1758)	Thécla de la Ronce (La), Argus vert (L')
Lépidoptères	248765	<i>Camptogramma bilineata</i> (Linnaeus, 1758)	Brocatelle d'or (La)
Lépidoptères	53291	<i>Carcharodus alceae</i> (Esper, 1780)	Hespérie de l'Alcée (L'), Hespérie de la Passe-Rose (L'), Grisette (La), Hespérie de la Guimauve (L'), Hespérie de la Mauve (L')
Lépidoptères	246214	<i>Carcina quercana</i> (Fabricius, 1775)	
Lépidoptères	249749	<i>Catocala nymphaea</i> (Esper, 1787)	Lichénée vestale (La)
Lépidoptères	249751	<i>Catocala nymphagoga</i> (Esper, 1787)	Nymphagogue (La)
Lépidoptères	249759	<i>Catocala sponsa</i> (Linnaeus, 1767)	Fiancée (La)
Lépidoptères	54052	<i>Celastrina argiolus</i> (Linnaeus, 1758)	Azuré des Nerpruns (L'), Argus à bande noire (L'), Argus bordé (L'), Argiolus (L')
Lépidoptères	53789	<i>Charaxes jasius</i> (Linnaeus, 1767)	Nymphale de l'Arbousier (La), Jason (Le), Pacha à deux queues (Le), Jasius (Le)
Lépidoptères	53425	<i>Chazara briseis</i> (Linnaeus, 1764)	Hermite (L'), Ermite (L')
Lépidoptères	248593	<i>Chloroclystis v-ata</i> (Haworth, 1809)	Eupithécie couronnée (L')
Lépidoptères	248257	<i>Chrysocrambus linetella</i> (Fabricius, 1781)	
Lépidoptères	248314	<i>Chrysoteuchia culmella</i> (Linnaeus, 1758)	
Lépidoptères	247702	<i>Clepsis consimilana</i> (Hübner, 1817)	
Lépidoptères	701411	<i>Cnaemidophorus rhododactylus</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	
Lépidoptères	247649	<i>Cnephasia cupressivorana</i> (Staudinger, 1871)	
Lépidoptères	53661	<i>Coenonympha arcania</i> (Linnaeus, 1760)	Céphale (Le), Arcanie (L')
Lépidoptères	53661	<i>Coenonympha arcania</i> (Linnaeus, 1761)	Céphale (Le), Arcanie (L')
Lépidoptères	53640	<i>Coenonympha dorus</i> (Esper, 1782)	Fadet des garrigues (Le), Palémon (Le), Doré (Le)
Lépidoptères	53623	<i>Coenonympha pamphilus</i> (Linnaeus, 1758)	Fadet commun (Le), Procris (Le), Petit Papillon des foins (Le), Pamphile (Le)
Lépidoptères	727315	<i>Coleophora texanella</i> Chambers, 1878	
Lépidoptères	219826	<i>Colias alfacariensis</i> Ribbe, 1905	Fluoré (Le)
Lépidoptères	641941	<i>Colias crocea</i> (Geoffroy in Fourcroy, 1785)	Souci (Le)
Lépidoptères	54029	<i>Cupido minimus</i> (Fuessly, 1775)	Argus frêle (L'), Argus minime (L'), Lycène naine (La), Pygmée (Le), Azuré murcian (L')
Lépidoptères	248404	<i>Cyclophora annularia</i> (Fabricius, 1775)	Ephyre omicron (L'), Phalène mariée (La)
Lépidoptères	248412	<i>Cyclophora linearia</i> (Hübner, 1799)	Ephyre triligée (L')
Lépidoptères	645061	<i>Cydalima perspectalis</i> (Walker, 1859)	Pyrale du buis
Lépidoptères	249073	<i>Cymbalophora pudica</i> (Esper, 1785)	Ecaille tesselée (L'), Ecaille pudique (L')
Lépidoptères	53352	<i>Danaus chrysippus</i> (Linnaeus, 1758)	Petit Monarque (Le)
Lépidoptères	781863	<i>Deltote pygarga</i> (Hufnagel, 1766)	
Lépidoptères	781863	<i>Deltote pygarga</i> (Hufnagel, 1767)	
Lépidoptères	54697	<i>Dysauxes punctata</i> (Fabricius, 1781)	Ménagère (La)
Lépidoptères	249102	<i>Eilema sororcula</i> (Hufnagel, 1766)	Manteau jaune (Le)
Lépidoptères	248047	<i>Ematheudes punctella</i> (Treitschke, 1833)	
Lépidoptères	248079	<i>Endotricha flammealis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	
Lépidoptères	716693	<i>Epatolmis luctifera</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Deuil (Le), Écaille funèbre (L')
Lépidoptères	53307	<i>Erynnis tages</i> (Linnaeus, 1758)	Point de Hongrie (Le), Grisette (La)
Lépidoptères	248015	<i>Etiella zinckenella</i> (Treitschke, 1832)	
Lépidoptères	249683	<i>Eublemma parva</i> (Hübner, 1808)	Anthophile des Inules (L')
Lépidoptères	54433	<i>Euchloe crameri</i> Butler, 1869	Piéride des Biscuettes (La)

Lépidoptères	520897	<i>Euclidia mi</i> (Clerck, 1759)	Mi (Le)
Lépidoptères	248338	<i>Eudonia angustea</i> (Curtis, 1827)	
Lépidoptères	53865	<i>Euphydryas aurinia</i> (Rottemburg, 1775)	Damier de la Succise (Le), Artémis (L'), Damier printanier (Le), Mélitée des marais (La), Mélitée de la Scabieuse (La), Damier des marais (Le)
Lépidoptères	608354	<i>Euphydryas aurinia provincialis</i> (Boisduval, 1828)	
Lépidoptères	248653	<i>Eupithecia centaureata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Eupithécie des Centaurées (L'), Eupithécie oblongue (L')
Lépidoptères	248618	<i>Eupithecia dodoneata</i> Guenée, 1858	Eupithécie sagittée (L')
Lépidoptères	248619	<i>Eupithecia massiliata</i> Millière, 1865	Eupithécie de Gibraltar (L'), Eupithécie marseillaise (L')
Lépidoptères	159442	<i>Euplagia quadripunctaria</i> (Poda, 1761)	Écaille chinée (L')
Lépidoptères	249033	<i>Euproctis chrysorrhoea</i> (Linnaeus, 1758)	Cul-brun (Le)
Lépidoptères	248906	<i>Eurranthis plummistaria</i> (Villers, 1789)	Fidonie plumeuse (La), Plumet provençal (Le)
Lépidoptères	248228	<i>Eurrhysis pollinalis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	
Lépidoptères	247918	<i>Euzophera pinguis</i> (Haworth, 1811)	
Lépidoptères	248209	<i>Evergestis forficalis</i> (Linnaeus, 1758)	
Lépidoptères	248214	<i>Evergestis mundalis</i> (Guenée, 1854)	
Lépidoptères	53895	<i>Fabriciana niobe</i> (Linnaeus, 1758)	Chiffre (Le)
Lépidoptères	54075	<i>Glaucopteryx alexis</i> (Poda, 1761)	Azuré des Cytises (L')
Lépidoptères	54077	<i>Glaucopteryx melanops</i> (Boisduval, 1828)	Azuré de la Badasse (L')
Lépidoptères	54419	<i>Gonepteryx cleopatra</i> (Linnaeus, 1767)	Citron de Provence (Le), Cléopâtre (La), Piéride Cléopâtre (La)
Lépidoptères	54417	<i>Gonepteryx rhamni</i> (Linnaeus, 1758)	Citron (Le), Limon (Le), Piéride du Nerprun (La)
Lépidoptères	249765	<i>Grammodes bifasciata</i> (Petagna, 1787)	Noctuelle de la Salsepareille (La)
Lépidoptères	248594	<i>Gymnoscelis rufifasciata</i> (Haworth, 1809)	Fausse-Eupithécie (La)
Lépidoptères	247197	<i>Hedya nubiferana</i> (Haworth, 1811)	
Lépidoptères	249325	<i>Helicoverpa armigera</i> (Hübner, 1808)	Armigère (L')
Lépidoptères	53332	<i>Hesperia comma</i> (Linnaeus, 1758)	Virgule (La), Comma (Le)
Lépidoptères	193288	<i>Hipparchia</i> Fabricius, 1807	
Lépidoptères	53376	<i>Hipparchia fagi</i> (Scopoli, 1763)	Sylvandre (Le), Portier de la forêt (Le), Silène (Le), Grand Sylvandre (Le)
Lépidoptères	53391	<i>Hipparchia semele</i> (Linnaeus, 1758)	Agreste (L')
Lépidoptères	219806	<i>Hipparchia statilinus</i> (Hufnagel, 1766)	Faune (Le), Arachné (L'), Coronis (Le)
Lépidoptères	247901	<i>Homoeosoma sinuella</i> (Fabricius, 1794)	
Lépidoptères	249430	<i>Hoplodrina ambigua</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Ambiguë (L')
Lépidoptères	248477	<i>Idaea aversata</i> (Linnaeus, 1758)	Impolie (L), l'Acidalie détournée (L')
Lépidoptères	248442	<i>Idaea circuitaria</i> (Hübner, 1819)	Acidalie entourée (L')
Lépidoptères	248479	<i>Idaea degeneraria</i> (Hübner, 1799)	Acidalie dégénérée (L')
Lépidoptères	248472	<i>Idaea distinctaria</i> (Boisduval, 1840)	Acidalie séparée (L')
Lépidoptères	248433	<i>Idaea filicata</i> (Hübner, 1799)	Acidalie rustique du Midi (L')
Lépidoptères	248429	<i>Idaea infirmaria</i> (Rambur, 1833)	Acidalie chétive (L')
Lépidoptères	248428	<i>Idaea ochrata</i> (Scopoli, 1763)	Acidalie ocreuse (L')
Lépidoptères	248458	<i>Idaea seriata</i> (Schrank, 1802)	Vieille (La), Voisine (La)
Lépidoptères	248460	<i>Idaea subsericeata</i> (Haworth, 1809)	Acidalie blanchâtre (L')
Lépidoptères	54475	<i>Iphiclides podalirius</i> (Linnaeus, 1758)	Flambé (Le)

Lépidoptères	53908	<i>Issoria lathonia</i> (Linnaeus, 1758)	Petit Nacré (Le), Latonia (Le), Lathone (Le)
Lépidoptères	247067	<i>Jordanita budensis</i> (Ad. Speyer & Au. Speyer, 1858)	Procris de Hongrie (Le), Turquoise des Achillées (La)
Lépidoptères	54021	<i>Lampides boeticus</i> (Linnaeus, 1767)	Azuré porte-queue (L'), Argus porte-queue (L'), Porte-Queue bleu strié (Le), Lycène du Baguenaudier (Le), Strié (Le)
Lépidoptères	54770	<i>Lasiocampa quercus</i> (Linnaeus, 1758)	Bombyx du Chêne (Le), Minimé à bandes jaunes (Le)
Lépidoptères	53609	<i>Lasiommata maera</i> (Linnaeus, 1758)	Némusien (Le), Ariane (L'), Némuetien (Le), Satyre (Le)
Lépidoptères	53604	<i>Lasiommata megera</i> (Linnaeus, 1767)	Mégère (La), Satyre (Le)
Lépidoptères	54376	<i>Leptidea sinapis</i> (Linnaeus, 1758)	Piérade du Lotier (La), Piérade de la Moutarde (La), Blanc-de-lait (Le)
Lépidoptères	-54	<i>Leptidea sinapis / reali / juvernica</i>	Les Piérides de la moutarde
Lépidoptères	219795	<i>Leptotes pirithous</i> (Linnaeus, 1767)	Azuré de la Luzerne (L'), Azuré de Lang (L'), Argus courte-queue (L'), Petit Argus porte-queue (Le)
Lépidoptères	53965	<i>Libythea celtis</i> (Laicharting, 1782)	Échancré (L'), Libythée du Micocoulier (La), Échancrée (L'), Libithée (La)
Lépidoptères	53767	<i>Limenitis reducta</i> Staudinger, 1901	Sylvain azuré (Le), Camille (Le)
Lépidoptères	249349	<i>Luperina dumerilii</i> (Duponchel, 1826)	Noctuelle de Duméril (La)
Lépidoptères	219752	<i>Lycaena alciphron</i> (Rottemburg, 1775)	Cuivré mauvin (Le), Cuivré flamboyant (Le), Argus pourpre (L')
Lépidoptères	608280	<i>Lycaena alciphron gordius</i> (Sulzer, 1776)	Cuivré flamboyant (Le)
Lépidoptères	53973	<i>Lycaena phlaeas</i> (Linnaeus, 1760)	Cuivré commun (Le), Argus bronzé (L'), Bronzé (Le)
Lépidoptères	219751	<i>Lycaena tityrus</i> (Poda, 1761)	Cuivré fuligineux (Le), Argus myope (L'), Polyommate Xanthé (Le)
Lépidoptères	249049	<i>Lymantria dispar</i> (Linnaeus, 1758)	Disparate (Le), Spongieuse (La), Zigzag (Le)
Lépidoptères	54271	<i>Lysandra bellargus</i> (Rottemburg, 1775)	Azuré bleu-céleste (L'), Bel-Argus (Le), Argus bleu céleste (L'), Lycène Bel-Argus (Le), Argus bleu ciel (L')
Lépidoptères	54267	<i>Lysandra hispana</i> (Herrich-Schäffer, 1852)	Bleu-nacré d'Espagne (Le)
Lépidoptères	54829	<i>Macroglossum stellatarum</i> (Linnaeus, 1758)	Moro-Sphinx (Le), Sphinx du Caille-Lait (Le)
Lépidoptères	53668	<i>Maniola jurtina</i> (Linnaeus, 1758)	Myrtil (Le), Myrtille (Le), Jurtine (La), Janire (La)
Lépidoptères	249841	<i>Meganola strigula</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Nole striolée (La)
Lépidoptères	53700	<i>Melanargia galathea</i> (Linnaeus, 1758)	Demi-Deuil (Le), Échiquier (L'), Échiquier commun (L'), Arge galathée (L')
Lépidoptères	53714	<i>Melanargia occitanica</i> (Esper, 1793)	Échiquier d'Occitanie (L'), Demi-Deuil occitan (Le)
Lépidoptères	608362	<i>Melitaea celadussa</i> Fruhstorfer, 1910	Melitée de Fruhstorfer (La)
Lépidoptères	53817	<i>Melitaea cinxia</i> (Linnaeus, 1758)	Mélitée du Plantain (La), Déesse à ceinturons (La), Damier du Plantain (Le), Damier pointillé (Le), Damier (Le), Mélitée de la Piloselle (La)
Lépidoptères	219808	<i>Melitaea deione</i> (Geyer, 1832)	Mélitée des Linaires (La)
Lépidoptères	53794	<i>Melitaea didyma</i> (Esper, 1778)	Mélitée orangée (La), Damier orangé (Le), Diane (La)
Lépidoptères	53811	<i>Melitaea phoebe</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Mélitée des Centaurées (La), Grand Damier (Le)
Lépidoptères	248901	<i>Menophra abruptaria</i> (Thunberg, 1792)	Boarmie pétrifiée (La)
Lépidoptères	248263	<i>Metacrambus carectellus</i> (Zeller, 1847)	
Lépidoptères	248517	<i>Minoa murinata</i> (Scopoli, 1763)	Souris (La), Phalène de l'Euphorbe (La)
Lépidoptères	53364	<i>Minois dryas</i> (Scopoli, 1763)	Grand Nègre des bois (Le), Dryade (La)
Lépidoptères	249600	<i>Mniotype solieri</i> (Boisduval, 1829)	Xyline provençale (La)
Lépidoptères	245386	<i>Monopis crocicapitella</i> (Clemens, 1859)	
Lépidoptères	956888	<i>Muschampia floccifera</i> (Zeller, 1847)	Hesperie du Marrube (L'), Hesperie de la Betoine (L'), Hesperie du Marrube (L'), Hesperie de la Guimauve (L'), Lisette (La), Hesperie de la Mauve (L'), Spilothyre (Le)

Lépidoptères	249557	<i>Mythimna albipuncta</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Point blanc (Le)
Lépidoptères	249552	<i>Mythimna unipuncta</i> (Haworth, 1809)	Leucanie orbicole (La)
Lépidoptères	249249	<i>Noctua comes</i> Hübner, 1813	Hulotte (La)
Lépidoptères	249246	<i>Noctua pronuba</i> (Linnaeus, 1758)	Hibou (Le)
Lépidoptères	53733	<i>Nymphalis antiopa</i> (Linnaeus, 1758)	Morio (Le), Manteau royal (Le), Velours (Le), Manteau-de-deuil (Le)
Lépidoptères	53727	<i>Nymphalis polychloros</i> (Linnaeus, 1758)	Grande Tortue (La), Vanesse de l'Orme (La), Grand-Renard (Le), Doré (Le)
Lépidoptères	219740	<i>Ochlodes sylvanus</i> (Esper, 1777)	Sylvaine (La), Sylvain (Le), Sylvine (La)
Lépidoptères	249675	<i>Odice jucunda</i> (Hübner, 1813)	Anthophile gracieuse (L')
Lépidoptères	249674	<i>Odice suava</i> (Hübner, 1813)	Anthophile charmante (L')
Lépidoptères	249339	<i>Oligia latruncula</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Trompeuse (La)
Lépidoptères	340824	<i>Opogona omoscopia</i> (Meyrick, 1893)	
Lépidoptères	249038	<i>Orgyia antiqua</i> (Linnaeus, 1758)	Etoilée (L'), Bombyx antique (Le)
Lépidoptères	249453	<i>Pachetra sagittigera</i> (Hufnagel, 1766)	Coureuse (La)
Lépidoptères	248104	<i>Palpita vitrealis</i> (Rossi, 1794)	
Lépidoptères	249327	<i>Panemeria tenebrata</i> (Scopoli, 1763)	Noctuelle héliaque (La)
Lépidoptères	54468	<i>Papilio machaon</i> Linnaeus, 1758	Machaon (Le), Grand Porte-Queue (Le)
Lépidoptères	53595	<i>Pararge aegeria</i> (Linnaeus, 1758)	Tircis (Le), Argus des Bois (L'), Égérie (L')
Lépidoptères	247078	<i>Paysandisia archon</i> (Burmeister, 1880)	Bombyx du Palmier (Le)
Lépidoptères	247316	<i>Pelochrista fuscilana</i> (Zeller, 1847)	
Lépidoptères	779498	<i>Pennithera ulicata</i> (Rambur, 1834)	Corythée des garrigues (La)
Lépidoptères	248887	<i>Peribatodes rhomboidaria</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Boarmie rhomboïdale (La), Boarmie commune (La)
Lépidoptères	826521	<i>Perigune narbonea</i> (Linnaeus, 1767)	Pétrophore narbonnaise (La)
Lépidoptères	631133	<i>Phengaris arion</i> (Linnaeus, 1758)	Azuré du Serpolet (L'), Azuré d'Arion (L'), Argus à bandes brunes (L'), Arion (L'), Argus Arion (L')
Lépidoptères	249513	<i>Phlogophora meticulosa</i> (Linnaeus, 1758)	Méticuleuse (La)
Lépidoptères	249074	<i>Phragmatobia fuliginosa</i> (Linnaeus, 1758)	Ecaille cramoisie (L')
Lépidoptères	247603	<i>Phtheochroa duponchelana</i> (Duponchel, 1842)	
Lépidoptères	54342	<i>Pieris brassicae</i> (Linnaeus, 1758)	Piérade du Chou (La), Grande Piérade du Chou (La), Papillon du Chou (Le)
Lépidoptères	219830	<i>Pieris mannii</i> (Mayer, 1851)	Piérade de l'Ibérade (La), Piérade jumelle (La)
Lépidoptères	219833	<i>Pieris napi</i> (Linnaeus, 1758)	Piérade du Navet (La), Papillon blanc veiné de vert (Le)
Lépidoptères	219831	<i>Pieris rapae</i> (Linnaeus, 1758)	Piérade de la Rave (La), Petit Blanc du Chou (Le), Petite Piérade du Chou (La)
Lépidoptères	196270	<i>Pieris Schrank</i> , 1801	
Lépidoptères	54105	<i>Plebejus argus</i> (Linnaeus, 1758)	Azuré de l'Ajonc (L'), Argus bleu-violet (L'), Argus satiné (L'), Argus (L'), Argus bleu (L')
Lépidoptères	246225	<i>Pleurota aristella</i> (Linnaeus, 1767)	
Lépidoptères	245818	<i>Plutella xylostella</i> (Linnaeus, 1758)	
Lépidoptères	53759	<i>Polygona c-album</i> (Linnaeus, 1758)	Gamma (Le), Robert-le-diable (Le), C-blanc (Le), Dentelle (La), Vanesse Gamma (La), Papillon-C (Le)
Lépidoptères	53761	<i>Polygona egea</i> (Cramer, 1775)	Vanesse des Pariétaires (La), Vanesse à L blanc (La), Gamma égéen (Le), L-blanche (Le), Vanesse à L blanche (La)
Lépidoptères	219764	<i>Polyommatus amandus</i> (Schneider, 1792)	Azuré de la Jarosse (L'), Argus ligné (L')
Lépidoptères	219763	<i>Polyommatus dorylas</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Azuré du Mélilot (L'), Argus turquoise (L'), Azuré (L')

Lépidoptères	219762	<i>Polyommatus escheri</i> (Hübner, 1823)	Azuré de l'Adragant (L'), Azuré du Plantain (L'), Azuré d'Escher (L'), Argus bleu ciel (L')
Lépidoptères	54279	<i>Polyommatus icarus</i> (Rottemburg, 1775)	Azuré de la Bugrane (L'), Argus bleu (L'), Azuré d'Icare (L'), Icare (L'), Lycène Icare (Le), Argus Icare (L')
Lépidoptères	249511	<i>Polyphaenis sericata</i> (Esper, 1787)	Noctuelle du Camérisier (La)
Lépidoptères	54362	<i>Pontia daplidice</i> (Linnaeus, 1758)	Marbré-de-vert (Le), Piéride du Réséda (La), Marbré (Le), Piéride marbrée (La), Piéride du Radis (La)
Lépidoptères	247260	<i>Pseudococcyx tessulatana</i> (Staudinger, 1871)	
Lépidoptères	248935	<i>Pseudopanthera macularia</i> (Linnaeus, 1758)	Panthère (La)
Lépidoptères	54055	<i>Pseudophilotes baton</i> (Bergsträsser, 1779)	Azuré du Thym (L'), Azuré de la Sariette (L'), Argus du Thym (L'), Argus pointillé (L')
Lépidoptères	249022	<i>Ptilodon cucullina</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Capuchon (Le)
Lépidoptères	248148	<i>Pyrausta aurata</i> (Scopoli, 1763)	
Lépidoptères	248146	<i>Pyrausta despicata</i> (Scopoli, 1763)	
Lépidoptères	53236	<i>Pyrgus armoricanus</i> (Oberthür, 1910)	Hespérie des Potentilles (L'), Armoricaïn (L')
Lépidoptères	219743	<i>Pyrgus carthami</i> (Hübner, 1813)	Hespérie du Carthame (L'), Bigarré (Le), Grande Hespéride (La), Plain-Chant (Le)
Lépidoptères	53240	<i>Pyrgus foulquieri</i> (Oberthür, 1910)	Hespérie des Hélianthes (L'), Hespérie de Foulquier (L')
Lépidoptères	219744	<i>Pyrgus malvoides</i> (Elwes & Edwards, 1897)	Tacheté austral (Le), Hespérie de l'Aigremoine (L'), Hespérie de la Mauve du Sud (L')
Lépidoptères	53251	<i>Pyrgus onopordi</i> (Rambur, 1839)	Hespérie de la Malope (L'), Vergeté (Le)
Lépidoptères	608405	<i>Pyronia tithonus</i> (Linnaeus, 1771)	Amaryllis (L'), Satyre tithon (Le), Titon (Le)
Lépidoptères	247103	<i>Pyropteron affine</i> (Staudinger, 1856)	Sésie des Hélianthes
Lépidoptères	54322	<i>Quercusia quercus</i> (Linnaeus, 1758)	Thécla du Chêne (La), Porte-Queue bleu à une bande blanche (Le)
Lépidoptères	247073	<i>Rhagades pruni</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Procris du Prunier (Le), Procris du Prunellier (Le), Turquoise du Prunellier (La)
Lépidoptères	248484	<i>Rhodometra sacraria</i> (Linnaeus, 1767)	Phalène sacrée (La)
Lépidoptères	-38	<i>Saturnia pavonia / pavoniella</i>	
Lépidoptères	219760	<i>Satyrium acaciae</i> (Fabricius, 1787)	Thécla de l'Amarel (La), Thécla de l'Acacia (La)
Lépidoptères	219759	<i>Satyrium esculi</i> (Hübner, 1804)	Thécla du Kermès (La), Thécla du Marronnier (La)
Lépidoptères	219758	<i>Satyrium ilicis</i> (Esper, 1779)	Thécla de l'Yeuse (La), Lyncée (Le), Porte-Queue brun à tâches fauves (Le)
Lépidoptères	219757	<i>Satyrium spini</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Thécla des Nerpruns (La), Thécla du Prunellier (La), Thécla de l'Aubépine (La), Porte-Queue brun à tâches bleues (Le), Porte-Queue gris-brun (Le)
Lépidoptères	219755	<i>Satyrium w-album</i> (Knoch, 1782)	Thécla de l'Orme (La), Thécla à W blanc (La), W blanc (Le), Thècle W-album (La), Thécla W-Blanc (La), Porte-Queue brun à une ligne blanche (Le)
Lépidoptères	53356	<i>Satyrus actaea</i> (Esper, 1781)	Petite Coronide (La), Actéon (L'), Coronis (Le), Actée (L')
Lépidoptères	53358	<i>Satyrus ferula</i> (Fabricius, 1793)	Grande Coronide (La), Pupillé (Le), Semi-Actéon (Le)
Lépidoptères	54065	<i>Scolitantides orion</i> (Pallas, 1771)	Azuré des Orpins (L'), Polyommate de l'Orpin (Le), Argus tigré (L'), Argus brun (L')
Lépidoptères	248508	<i>Scopula imitaria</i> (Hübner, 1799)	Acidalie fausse-Timandre (L')
Lépidoptères	248499	<i>Scopula ornata</i> (Scopoli, 1763)	Acidalie ornée (L')
Lépidoptères	248502	<i>Scopula submutata</i> (Treitschke, 1828)	Acidalie embrouillée (L')
Lépidoptères	248886	<i>Selidosema taeniolaria</i> (Hübner, 1813)	Boarmie à bandes (La), Boarmie des steppes (La)
Lépidoptères	248138	<i>Sitochroa verticalis</i> (Linnaeus, 1758)	
Lépidoptères	53269	<i>Spialia sertorius</i> (Hoffmannsegg, 1804)	Hespérie des Sanguisorbes (L'), Sao (La), Roussâtre (Le), Tacheté (Le)
Lépidoptères	249068	<i>Spilosoma lubricipeda</i> (Linnaeus, 1758)	Ecaïlle tigrée (L')

Lépidoptères	459036	<i>Spiris striata</i> (Linnaeus, 1758)	Ecaille striée (L')
Lépidoptères	248078	<i>Synaphe punctalis</i> (Fabricius, 1775)	
Lépidoptères	249503	<i>Thalophila matura</i> (Hufnagel, 1766)	Noctuelle cythérée (La)
Lépidoptères	248564	<i>Thera cupressata</i> (Geyer, 1831)	Corythée du Cyprès (La)
Lépidoptères	248401	<i>Thyatira batis</i> (Linnaeus, 1758)	Batis (La)
Lépidoptères	53320	<i>Thymelicus acteon</i> (Rottemburg, 1775)	Hespérie du Chiendent (L'), Hespérie Actéon (L'), Actéon (L')
Lépidoptères	219741	<i>Thymelicus lineola</i> (Ochsenheimer, 1808)	Hespérie du Dactyle (L'), Hespérie européenne (au Canada) (L'), Ligné (Le), Hespérie orangée (L')
Lépidoptères	219742	<i>Thymelicus sylvestris</i> (Poda, 1761)	Hespérie de la Houque (L'), Thaumás (Le), Bande noire (La)
Lépidoptères	247639	<i>Tortrix viridana</i> (Linnaeus, 1758)	
Lépidoptères	249115	<i>Tyta luctuosa</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Noctuelle en deuil (La)
Lépidoptères	248140	<i>Uresiphita gilvata</i> (Fabricius, 1794)	
Lépidoptères	53741	<i>Vanessa atalanta</i> (Linnaeus, 1758)	Vulcain (Le), Amiral (L'), Vanesse Vulcain (La), Chiffre (Le), Atalante (L')
Lépidoptères	53747	<i>Vanessa cardui</i> (Linnaeus, 1758)	Vanesse des Chardons (La), Belle-Dame (La), Vanesse de l'Artichaut (La), Vanesse du Chardon (La), Nymphé des Chardons (La)
Lépidoptères	248388	<i>Watsonalla binaria</i> (Hufnagel, 1767)	Hameçon (Le), Binaire (Le)
Lépidoptères	248389	<i>Watsonalla uncinula</i> (Borkhausen, 1790)	Hameçon méridional (Le)
Lépidoptères	248784	<i>Xanthorhoe fluctuata</i> (Linnaeus, 1758)	Incertaine (L'), Phalène ondée (La)
Lépidoptères	245800	<i>Ypsolopha dentella</i> (Fabricius, 1775)	
Lépidoptères	8267	<i>Zerynthia polyxena</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Diane (La), Thaïs (La)
Lépidoptères	247056	<i>Zygaena ephialtes</i> (Linnaeus, 1767)	Zygène de la Coronille variée (La), Zygène de la Coronille (La)
Lépidoptères	247044	<i>Zygaena fausta</i> (Linnaeus, 1767)	Zygène de la Petite coronille (La)
Lépidoptères	247058	<i>Zygaena filipendulae</i> (Linnaeus, 1758)	Zygène du Pied-de-Poule (La), Zygène des Lotiers (La), Zygène de la Filipendule (La)
Lépidoptères	247043	<i>Zygaena hilaris</i> Ochsenheimer, 1808	
Lépidoptères	247055	<i>Zygaena lavandulae</i> (Esper, 1783)	Zygène de la Badasse (La), Zygène de la Lavande (La)
Lépidoptères	247047	<i>Zygaena loti</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Zygène du Lotier (La), la Zygène du Fer-à-Cheval (La), Zygène de la Faucille (La), Zygène de l'Hippocrepis (La)
Lépidoptères	247049	<i>Zygaena rhadamanthus</i> (Esper, 1789)	Zygène de l'Esparcette (La), Zygène de la Dorycnie (La), Zygène cendrée (La)
Lépidoptères	247052	<i>Zygaena romeo</i> Duponchel, 1835	Zygène de la Gesse (La), Zygène des Vesces (La)
Lépidoptères	247035	<i>Zygaena sarpedon</i> (Hübner, 1790)	Zygène du Panicaut (La)
Lépidoptères	247057	<i>Zygaena transalpina</i> (Esper, 1780)	Zygène transalpine (La)
Lépidoptères	247054	<i>Zygaena viciae</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Zygène des Thérésiens (La), Zygène de la Jarosse (La)
Mollusques continentaux	162699	<i>Acicula lineata lineata</i> (Draparnaud, 1801)	Aiguillette bordée
Mollusques continentaux	526313	<i>Ambigolimax Pollonera</i> , 1887	
Mollusques continentaux	62153	<i>Bythinella viridis</i> (Poiret, 1801)	Bythinelle des moulins
Mollusques continentaux	56508	<i>Candidula unifasciata</i> (Poiret, 1801)	Hélicette du thym
Mollusques continentaux	163392	<i>Cantareus apertus</i> (Born, 1778)	Hélice édule
Mollusques continentaux	56510	<i>Cerņuella aginnica</i> (Locard, 1882)	Caragouille semblable

Mollusques continentaux	163321	<i>Cerņuella neglecta (Draparnaud, 1805)</i>	Caragouille élargie
Mollusques continentaux	190538	<i>Cerņuella Schlüter, 1838</i>	
Mollusques continentaux	163253	<i>Cochlicella barbara (Linnaeus, 1758)</i>	Cornet méditerranéen
Mollusques continentaux	199863	<i>Cornu aspersum (O.F. Müller, 1774)</i>	Escargot petit-gris
Mollusques continentaux	64264	<i>Eobania vermiculata (O.F. Müller, 1774)</i>	Escargot mourguéta
Mollusques continentaux	162972	<i>Granopupa granum (Draparnaud, 1801)</i>	Maillot grain
Mollusques continentaux	64268	<i>Helicodonta obvoluta (O.F. Müller, 1774)</i>	Veloutée plane
Mollusques continentaux	64260	<i>Helix pomatia Linnaeus, 1758</i>	Escargot de Bourgogne
Mollusques continentaux	163309	<i>Hygromia cinctella (Draparnaud, 1801)</i>	Hélice carénée
Mollusques continentaux	64063	<i>Lymnaea stagnalis (Linnaeus, 1758)</i>	Grande limnée
Mollusques continentaux	61778	<i>Marmorana serpentina (A. Férussac, 1821)</i>	Marbrée serpentine
Mollusques continentaux	64264	<i>Massylaea vermiculata (O. F. Müller, 1774)</i>	
Mollusques continentaux	64239	<i>Monacha cantiana (Montagu, 1803)</i>	Moine globuleux
Mollusques continentaux	163256	<i>Monacha cartusiana (O.F. Müller, 1774)</i>	Petit moine
Mollusques continentaux	64195	<i>Oxychilus draparnaudi (H. Beck, 1837)</i>	Grand luisant
Mollusques continentaux	195607	<i>Oxychilus Fitzinger, 1833</i>	
Mollusques continentaux	62032	<i>Pomatias elegans (O.F. Müller, 1774)</i>	Élégante striée
Mollusques continentaux	163087	<i>Rumina decollata (Linnaeus, 1758)</i>	Bulime tronqué
Mollusques continentaux	162979	<i>Solatopupa similis (Bruguière, 1792)</i>	Maillot cendré
Mollusques continentaux	64233	<i>Theba pisana (O.F. Müller, 1774)</i>	Caragouille rosée
Mollusques continentaux	163385	<i>Theba pisana pisana (O.F. Müller, 1774)</i>	Caragouille rosée
Mollusques continentaux	163331	<i>Urticicola moutonii (Dupuy, 1848)</i>	Fausse-veloutée de la Riviera
Mollusques continentaux	64145	<i>Vallonia pulchella (O.F. Müller, 1774)</i>	Vallonie trompette
Mollusques continentaux	163339	<i>Xerosecta cespitum (Draparnaud, 1801)</i>	Grande caragouille
Mollusques continentaux	163341	<i>Xerosecta introducta (A. Villa & G.B. Villa, 1841)</i>	Caragouille ligure
Mollusques continentaux	163294	<i>Xerotricha conspurcata (Draparnaud, 1801)</i>	Hélicette veloutée
Mollusques continentaux	64199	<i>Zonites algirus (Linnaeus, 1758)</i>	Escargot peson
Neuropteres	52089	<i>Distoleon tetragrammicus (Fabricius, 1798)</i>	Fourmillion longicorne
Neuropteres	52121	<i>Libelloides coccajus (Denis & Schiffermüller, 1775)</i>	Ascalaphe soufré
Neuropteres	52115	<i>Libelloides longicornis (Linnaeus, 1764)</i>	Ascalaphe ambré

Neuropteres	220005	<i>Macronemurus appendiculatus</i> (Latreille, 1807)	
Neuropteres	52124	<i>Mantispa styriaca</i> (Poda, 1761)	
Neuropteres	220008	<i>Palpares libelluloides</i> (Linnaeus, 1764)	
Odonates	65440	<i>Aeshna cyanea</i> (O.F. Müller, 1764)	Aeschne bleue (L')
Odonates	199909	<i>Aeshna isoceles</i> (O.F. Müller, 1767)	Aeschne isocèle
Odonates	65451	<i>Aeshna mixta</i> Latreille, 1805	Aeschne mixte
Odonates	65473	<i>Anax imperator</i> Leach, 1815	Anax empereur (L')
Odonates	65477	<i>Anax parthenope</i> (Selys, 1839)	Anax napolitain (L')
Odonates	65412	<i>Boyeria irene</i> (Boyer de Fonscolombe, 1838)	Aeschne paisible (L')
Odonates	65076	<i>Calopteryx haemorrhoidalis</i> (Vander Linden, 1825)	Caloptéryx hémorroïdal
Odonates	65080	<i>Calopteryx virgo</i> (Linnaeus, 1758)	Caloptéryx vierge
Odonates	65085	<i>Calopteryx virgo meridionalis</i> Selys, 1873	Caloptéryx vierge méridional, Caloptéryx méridional
Odonates	653286	<i>Ceriagrion tenellum</i> (Villers, 1789)	Agrion délicat
Odonates	65219	<i>Chalcolestes viridis</i> (Vander Linden, 1825)	Leste vert
Odonates	65133	<i>Coenagrion mercuriale</i> (Charpentier, 1840)	Agrion de Mercure
Odonates	65141	<i>Coenagrion puella</i> (Linnaeus, 1758)	Agrion jouvencelle
Odonates	199694	<i>Cordulegaster boltonii</i> (Donovan, 1807)	Cordulégastre annelé (Le)
Odonates	65300	<i>Crocothemis erythraea</i> (Brullé, 1832)	Crocothémis écarlate (Le)
Odonates	65155	<i>Enallagma cyathigerum</i> (Charpentier, 1840)	Agrion porte-coupe
Odonates	645873	<i>Erythromma lindenii</i> (Selys, 1840)	Agrion de Vander Linden, Naiade de Vander Linden
Odonates	65467	<i>Hemianax ephippiger</i> (Burmeister, 1839)	Anax porte-selle (L')
Odonates	65109	<i>Ischnura elegans</i> (Vander Linden, 1820)	Agrion élégant
Odonates	65202	<i>Lestes virens</i> (Charpentier, 1825)	Leste verdoyant
Odonates	199679	<i>Lestes virens virens</i> (Charpentier, 1825)	Leste verdoyant méridional
Odonates	65262	<i>Libellula depressa</i> Linnaeus, 1758	Libellule déprimée (La)
Odonates	65265	<i>Libellula fulva</i> O.F. Müller, 1764	Libellule fauve (La)
Odonates	65249	<i>Onychogomphus forcipatus</i> (Linnaeus, 1758)	Gomphe à forceps (Le), Gomphe à pinces (Le)
Odonates	65253	<i>Onychogomphus forcipatus unguiculatus</i> (Vander Linden, 1823)	Gomphe à forceps méridional (Le), Gomphe à pinces méridional (Le)
Odonates	65253	<i>Onychogomphus forcipatus unguiculatus</i> (Vander Linden, 1823)	Gomphe à forceps méridional (Le), Gomphe à pinces méridional (Le)
Odonates	65254	<i>Onychogomphus uncatus</i> (Charpentier, 1840)	Gomphe à crochets (Le)
Odonates	65290	<i>Orthetrum brunneum</i> (Boyer de Fonscolombe, 1837)	Orthétrum brun (L')
Odonates	65278	<i>Orthetrum cancellatum</i> (Linnaeus, 1758)	Orthétrum réticulé (L')
Odonates	65284	<i>Orthetrum coerulescens</i> (Fabricius, 1798)	Orthétrum bleuisant (L')
Odonates	199690	<i>Orthetrum coerulescens coerulescens</i> (Fabricius, 1798)	Orthétrum bleuisant
Odonates	65182	<i>Platycnemis latipes</i> Rambur, 1842	Agrion blanchâtre
Odonates	65184	<i>Platycnemis pennipes</i> (Pallas, 1771)	Agrion à larges pattes, Pennipatte bleuâtre
Odonates	65101	<i>Pyrrhosoma nymphula</i> (Sulzer, 1776)	Petite nymphe au corps de feu (La)
Odonates	65335	<i>Sympetrum fonscolombii</i> (Selys, 1840)	Sympétrum de Fonscolombe (Le)
Odonates	65339	<i>Sympetrum meridionale</i> (Selys, 1841)	Sympétrum méridional (Le)
Odonates	65322	<i>Sympetrum sanguineum</i> (O.F. Müller, 1764)	Sympétrum sanguin (Le), Sympétrum rouge sang (Le)
Odonates	65344	<i>Sympetrum striolatum</i> (Charpentier, 1840)	Sympétrum fascié (Le)
Odonates	199692	<i>Trithemis annulata</i> (Palisot de Beauvois, 1807)	Trithémis annelé (Le)

Orthopteres, Mantes et Phasmes	66209	<i>Acrotylus insubricus (Scopoli, 1786)</i>	OEdipode grenadine, OEdipode milanaise
Orthopteres, Mantes et Phasmes	432548	<i>Acrotylus insubricus insubricus (Scopoli, 1786)</i>	Oedipode grenadine
Orthopteres, Mantes et Phasmes	416654	<i>Aiolopus puissanti Defaut, 2005</i>	Aïolope de Kenitra
Orthopteres, Mantes et Phasmes	66215	<i>Aiolopus strepens (Latreille, 1804)</i>	OEdipode automnale, Criquet farouche
Orthopteres, Mantes et Phasmes	65834	<i>Ameles decolor (Charpentier, 1825)</i>	Mante décolorée
Orthopteres, Mantes et Phasmes	65832	<i>Ameles spallanzania (Rossi, 1792)</i>	
Orthopteres, Mantes et Phasmes	66262	<i>Anacridium aegyptium (Linnaeus, 1764)</i>	Criquet égyptien
Orthopteres, Mantes et Phasmes	65765	<i>Antaxius pedestris (Fabricius, 1787)</i>	Antaxie marbrée, Antaxie commune, Decticelle marbrée
Orthopteres, Mantes et Phasmes	65955	<i>Arachnocephalus vestitus Costa, 1855</i>	Grillon des Cistes
Orthopteres, Mantes et Phasmes	65628	<i>Barbitistes fischeri (Yersin, 1854)</i>	Barbitiste languedocien, Bourdragc, Odontura de Fisher
Orthopteres, Mantes et Phasmes	66270	<i>Calliptamus barbarus (O.G. Costa, 1836)</i>	Caloptène ochracé, Criquet de Barbarie
Orthopteres, Mantes et Phasmes	66271	<i>Calliptamus barbarus barbarus (O.G. Costa, 1836)</i>	Caloptène ochracé
Orthopteres, Mantes et Phasmes	66268	<i>Calliptamus italicus (Linnaeus, 1758)</i>	Caloptène italien, Criquet italien, Calliptame italique, Criquet italique
Orthopteres, Mantes et Phasmes	66276	<i>Calliptamus siciliae Ramme, 1927</i>	Caloptène provençal, Criquet sicilien
Orthopteres, Mantes et Phasmes	66017	<i>Clonopsis gallica (Charpentier, 1825)</i>	Phasme gaulois
Orthopteres, Mantes et Phasmes	65877	<i>Conocephalus fuscus (Fabricius, 1793)</i>	Conocéphale bigarré, Xiphidion Brun
Orthopteres, Mantes et Phasmes	65688	<i>Decticus albifrons (Fabricius, 1775)</i>	Dectique à front blanc, Sauterelle à front blanc
Orthopteres, Mantes et Phasmes	65968	<i>Dolichopoda azami Saulcy, 1893</i>	Sauterelle des grottes, Dolichopode dauphinois
Orthopteres, Mantes et Phasmes	65827	<i>Empusa pennata (Thunberg, 1815)</i>	Empuse commune, Diablotin
Orthopteres, Mantes et Phasmes	65660	<i>Ephippiger terrestris terrestris Yersin, 1854</i>	Ephippigère terrestre
Orthopteres, Mantes et Phasmes	66173	<i>Euchorthippus declivus (Brisout de Barneville, 1848)</i>	Criquet des mouillères, Criquet des Bromes
Orthopteres, Mantes et Phasmes	240287	<i>Euchorthippus elegantulus Zeuner, 1940</i>	
Orthopteres, Mantes et Phasmes	65928	<i>Eugryllodes pipiens (Dufour, 1820)</i>	Grillon testacé, Grillon de montagne
Orthopteres, Mantes et Phasmes	227817	<i>Eumodicogryllus bordigalensis (Latreille, 1804)</i>	Grillon bordelais, Grillon d'été
Orthopteres, Mantes et Phasmes	837861	<i>Eumodicogryllus bordigalensis bordigalensis (Latreille, 1804)</i>	Grillon bordelais
Orthopteres, Mantes et Phasmes	65743	<i>Eupholidoptera chabrieri (Charpentier, 1825)</i>	Decticelle splendide
Orthopteres, Mantes et Phasmes	65745	<i>Eupholidoptera chabrieri chabrieri (Charpentier, 1825)</i>	
Orthopteres, Mantes et Phasmes	971791	<i>Gomphocerippus brunneus (Thunberg, 1815)</i>	Criquet duettiste, Sauteriot
Orthopteres, Mantes et Phasmes	971792	<i>Gomphocerippus brunneus brunneus (Thunberg, 1815)</i>	Criquet duettiste

Orthopteres, Mantes et Phasmes	971768	<i>Gomphocerippus vagans (Eversmann, 1848)</i>	
Orthopteres, Mantes et Phasmes	971766	<i>Gomphocerippus vagans vagans (Eversmann, 1848)</i>	
Orthopteres, Mantes et Phasmes	65938	<i>Gryllomorpha dalmatina (Ocskay, 1832)</i>	Grillon des bastides, Grillon de Dalmatie
Orthopteres, Mantes et Phasmes	535759	<i>Gryllomorpha dalmatina dalmatina (Ocskay, 1832)</i>	Grillon des bastides
Orthopteres, Mantes et Phasmes	65909	<i>Gryllus bimaculatus De Geer, 1773</i>	Grillon provençal
Orthopteres, Mantes et Phasmes	65910	<i>Gryllus campestris Linnaeus, 1758</i>	Grillon champêtre, Grillon des champs, Gril, Riquet, Cricri, Grésillon, Grillon sauvage, Petit Cheval du Bon Dieu, Grill
Orthopteres, Mantes et Phasmes	65839	<i>Mantis religiosa (Linnaeus, 1758)</i>	Mante religieuse
Orthopteres, Mantes et Phasmes	65889	<i>Meconema thalassinum (De Geer, 1773)</i>	Méconème tambourinaire, Méconème varié, Sauterelle des Chênes
Orthopteres, Mantes et Phasmes	65932	<i>Nemobius sylvestris (Bosc, 1792)</i>	Grillon des bois, Grillon forestier, Nemobie forestier, Némobie forestière
Orthopteres, Mantes et Phasmes	535760	<i>Oecanthus pellucens pellucens (Scopoli, 1763)</i>	Grillon d Italie
Orthopteres, Mantes et Phasmes	66187	<i>Oedaleus decorus (Germar, 1825)</i>	Oedipode soufrée
Orthopteres, Mantes et Phasmes	445264	<i>Oedipoda caerulea caerulea (Linnaeus, 1758)</i>	Oedipode turquoise
Orthopteres, Mantes et Phasmes	66196	<i>Oedipoda germanica (Latreille, 1804)</i>	OEdipode rouge, Criquet à ailes rouges, Criquet rubané, Criquet rouge, Oedipode germanique
Orthopteres, Mantes et Phasmes	66087	<i>Omocestus raymondi (Yersin, 1863)</i>	Criquet des garrigues
Orthopteres, Mantes et Phasmes	66088	<i>Omocestus rufipes (Zetterstedt, 1821)</i>	Criquet noir-ébène
Orthopteres, Mantes et Phasmes	199958	<i>Pezotettix giornaie (Rossi, 1794)</i>	Criquet pansu
Orthopteres, Mantes et Phasmes	65613	<i>Phaneroptera falcata (Poda, 1761)</i>	Phanéoptère commun, Phanéroptère porte-faux, Phanéroptère en faux, Phanéroptère en faux
Orthopteres, Mantes et Phasmes	65614	<i>Phaneroptera nana Fieber, 1853</i>	Phanéoptère méridional
Orthopteres, Mantes et Phasmes	65737	<i>Pholidoptera femorata (Fieber, 1853)</i>	Decticelle des roselières , Decticelle des friches
Orthopteres, Mantes et Phasmes	535751	<i>Platypleura affinis affinis Fieber, 1853</i>	Decticelle côtière
Orthopteres, Mantes et Phasmes	65710	<i>Platypleura affinis Fieber, 1853</i>	Decticelle côtière
Orthopteres, Mantes et Phasmes	65697	<i>Platypleura albopunctata (Goeze, 1778)</i>	Decticelle grisâtre, Dectique gris
Orthopteres, Mantes et Phasmes	65706	<i>Platypleura intermedia intermedia (Audinet-Serville, 1838)</i>	Decticelle intermédiaire
Orthopteres, Mantes et Phasmes	65934	<i>Pteronemobius heydenii (Fischer, 1853)</i>	Grillon des marais
Orthopteres, Mantes et Phasmes	65759	<i>Rhacocleis poneli Harz & Voisin, 1987</i>	Decticelle varoise
Orthopteres, Mantes et Phasmes	65680	<i>Saga pedo (Pallas, 1771)</i>	Magicienne dentelée, Langouste de Provence, Saga aux longues pattes
Orthopteres, Mantes et Phasmes	65728	<i>Sepiana sepium (Yersin, 1854)</i>	Decticelle échassière, Decticelle des haies, Dectique des haies
Orthopteres, Mantes et Phasmes	66201	<i>Sphingonotus caerulea caerulea (Linnaeus, 1767)</i>	Oedipode aigue-marine
Orthopteres, Mantes et Phasmes	837838	<i>Tessellana tessellata (Charpentier, 1825)</i>	Decticelle carroyée, Dectique marqueté

Orthopteres, Mantes et Phasmes	198336	<i>Tetrix Latreille, 1802</i>	
Orthopteres, Mantes et Phasmes	65774	<i>Tettigonia viridissima (Linnaeus, 1758)</i>	Grande Sauterelle verte, Sauterelle verte (des prés), Tettigonie verte, Sauterelle à coutelas
Orthopteres, Mantes et Phasmes	65947	<i>Trigonidium cicindeloides Rambur, 1838</i>	Grillon des jonchères
Orthopteres, Mantes et Phasmes	65618	<i>Tylopsis lilifolia (Fabricius, 1793)</i>	Phanéoptère liliacé, Phi.Inéoptère feuille-de-lys, Sauterelle feuille-de-lys

5.3. Bibliographie

5.3.1. Habitats

BISSARDON M. & GUIBAL L. - « CORINE biotopes » 175 p.

LOUVEL J., GAUDILLAT V. & PONCET L., 2013. - « EUNIS, European Nature Information System, Système d'information européen sur la nature. Classification des habitats. Traduction française. Habitats terrestres et d'eau douce ». MNHN-DIREV-SPN, MEDDE, Paris, 289 p.

MUSEUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE, 2002. - « Cahiers d'habitats Natura 2000. Connaissance et gestion des habitats et des espèces d'intérêt communautaire ». La documentation française. 7 Tomes. 423 p. ; 399 p. ; 457 p. ; 445 p. ; 487 p. ; 381 p. ; 271 p. ; 353 p.

5.3.2. Flore

TISON J.M. & DE FOUCAULT B. 2014. - « Flora gallica ». Biotope éditions, Mèze, 1196 p.

TISON J.M., JAUZEIN P., MICHAUD H. 2014.- « Flore de la France méditerranéenne continentale ». Naturalia publication, 2080 p.

LE BERRE M., DIADEMA K., PIRES M., NOBLE V., DEBARROS G., GAVOTTO O. 2017. Hiérarchisation des enjeux de conservation de la flore en région Provence-Alpes-Côte d'Azur. Rapport inédit, CBNMed, CBNA, Région Provence-Alpes-Côte d'Azur, 30 pages + annexes

5.3.3. EVEC

Plateforme d'information et de ressources sur les EVEC des régions PACA, Occitanie et Corse
www.invmed.fr

5.3.4. Insectes

CONSERVATOIRE D'ESPACE NATURELS DE PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR, 2020. - « Atlas des papillons de jour et zygènes, Provence-Alpes Côte d'Azur ». Le naturographe éditions, 544 p.

LAFRANCHIS T. 2014 - « Papillons de France. Guide de détermination des papillons diurnes », 351 p.

MINISTERE DE LA TRANSITION ECOLOGIQUE ET SOLIDAIRE, 2018 - « Plan national d'actions 2018-2028 en faveur des papillons de jour. Agir pour la préservation de nos lépidoptères diurnes patrimoniaux ». 64 p.

5.3.5. Statuts des espèces et textes de loi

Arrêté du 23 avril 2007 fixant les listes des insectes protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection. Lien : www.legifrance.gouv.fr

Arrêté du 20 janvier 1982 fixant la liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire. Lien : www.legifrance.gouv.fr

Arrêté du 9 mai 1994 relatif à la liste des espèces végétales protégées en région Provence-Alpes-Côte d'Azur. Lien : www.legifrance.gouv.fr

Code de l'environnement - Section 2 : Contrôle et gestion de l'introduction et de la propagation de certaines espèces animales et végétales (Articles L411-4 à L411-10). Lien : www.legifrance.gouv.fr

Directive 92/43/CEE du Conseil, du 21 mai 1992, concernant la conservation des habitats naturels ainsi que de la faune et de la flore sauvages. Lien <https://eur-lex.europa.eu>

Convention de Berne. Convention on the Conservation of European Wildlife and Natural Habitats (ETS No. 104). Lien : www.coe.int



**Conservatoire
d'espaces naturels
Provence-Alpes-Côte d'Azur**

Siège :

4, avenue Marcel Pagnol
Immeuble Atrium Bât B.
13 100 Aix-en-Provence
Tél : 04 42 20 03 83
Fax : 04 42 20 05 98

Courriel : contact@cen-paca.org
www.cen-paca.org

Pôle Alpes-Maritimes
90 chemin Raymond
06160 ANTIBES

Courriel : anais.syx@cen-paca.org

Le Conservatoire d'espaces naturels
de Provence-Alpes-Côte d'Azur
est membre de la Fédération
des Conservatoires d'espaces naturels



**Conservatoires
d'espaces
naturels**

Ce travail a été réalisé grâce au soutien financier des partenaires suivants :

