



ATLAS DE LA BIODIVERSITE COMMUNALE DE CORRENS

VOLET HABITAT & FLORE

Auteur : Matthieu CHARRIER – Botaniste-Ecologue
Floraconsult
0665052605



Table des matières

1	ELEMENTS METHODOLOGIQUES	3
1.1	ANALYSE BIBLIOGRAPHIQUE	3
1.2	METHODE DE HIERARCHISATION DES ENJEUX FLORISTIQUES	6
1.3	PLAN DE PROSPECTION : CHOIX ET ORIENTATION DES INVENTAIRES MENES EN 2020	8
1.4	DATE DES PROSPECTIONS	9
1.5	LIMITE TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES OU PROBLEMES RENCONTRES	10
2	RESULTATS DES PROSPECTIONS DE TERRAIN	10
2.1	HABITATS NATURELS	10
2.1.1	GENERALITES ET METHODE	10
2.1.2	RESULTATS	11
2.1.2.1	MILIEU FORESTIER ET PRE-FORESTIER	12
2.1.2.2	MILIEU OUVERT ET SEMI-OUVERT	16
2.1.2.3	MILIEU HUMIDE	18
2.1.2.4	MILIEU RUPICOLE	24
2.1.2.5	MILIEU ANTHROPIQUE ET AGROPASTORAL	26
2.2	FLORE	28
2.2.1	PRESENTATION GENERALE DE LA FLORE	28
2.2.2	PLANTES RARES OU MENACEES	29
2.2.2.1	ESPECE A ENJEU REGIONAL TRES FORT	37
2.2.2.2	ESPECE A ENJEU REGIONAL FORT	41
2.2.2.3	ESPECE A ENJEUX REGIONAUX MOYEN ET FAIBLE	59
2.2.2.4	ESPECE A ENJEU REGIONAL TRES FAIBLE	63
2.2.3	ESPECES VEGETALES EXOTIQUES ENVAHISSANTES OU POTENTIELLEMENT ENVAHISSANTES	65
3	PERSPECTIVES ET PROPOSITIONS D' ACTIONS	70
3.1	CARTOGRAPHIE DES ZONES A ENJEUX ET A CONSERVER	71
3.2	PROPOSITIONS D' ACTIONS	71

1 Éléments méthodologiques

1.1 - Analyse bibliographique

L'analyse bibliographique s'est appuyée sur 3 principales ressources d'informations : les ouvrages de références et documents concernant la flore et les habitats, la base de données floristique du CBNMED (SILENE) et dans une moindre mesure, par des informations ponctuelles émanant de naturalistes locaux (Dominique Rombaut, Nicolas Delelis, Henri Michaud, Association InfloVar).

1. Les ouvrages de référence :

- Plan de gestion du Vallon Sourn (Biotope Tome 2 : Bilan écologique, Rapport d'évaluation 2010 CD83)
- Inventaire, cartographie et analyse écologique des habitats naturels terrestres du Val d'Argens site Natura2000 FR9301626
- Le Var et sa flore (2008)

2. Base de donnée SILENE : Extraction de la couche floristique des espèces connues à l'échelle communale

A l'issue de cette consultation, plusieurs espèces ont été ciblées dans le plan de prospections. Le tableau ci-dessous fait état des espèces considérées comme patrimoniales et connues sur la commune et les communes limitrophes ainsi que celles pouvant être potentielles (à rechercher) :

Tableau n° 1: Espèces végétales patrimoniales connues et à rechercher

Espèces patrimoniales connues						
Nom scientifique	Nom vernaculaire	Dernière Observation	Source	Habitat	Lieu d'observation	Statut
<i>Asplenium scolopendrium</i> L.	Scolopendre, Scolopendre officinale	1993	SILENE	milieux humides ombragés	GROTTE AUX FEES & Vallon Sourn: Val Obscur	PR
<i>Circaea lutetiana</i> L.	Circée de Paris	1999	SILENE	ripisylve	vallon sourn, val obscur	PR
<i>Crepis zacintha</i> (L.) Loisel.	Crépide de Zante, Crépis de Zante	2011	SILENE	friche humide	les baumes - en amont des sources cours d'eau temporaire	NT
<i>Ferulago campestris</i> (Besser) Grecescu	Petite férule des champs	1999	SILENE	lisière	vallon sourn	PD

Espèces patrimoniales connues						
<i>Lysimachia tenella</i> L.	Mouron délicat	2011	SILENE	milieux humides	vallon des baumes	NT
<i>Moehringia intermedia</i> Loisel. ex Panizzi	Sabline de Provence, Sabline du Verdon, Moehringie de Provence, Moehringie intermédiaire	2001	SILENE	rochers	Vallon Sourn : à l'est de la grotte des Fées	PN - NT
<i>Orobanche crenata</i> Forssk.	Orobanche crénelée	2005	SILENE	Vallon frais, friches, bordures de ruisseau	vallon des baumes	NT
<i>Phleum subulatum</i> (Savi) Asch. & Graebn.	Phléole subulée	2011	SILENE	olivette	vallon des baumes	VU
<i>Tulipa clusiana</i> DC.	Tulipe de l'écluse, Tulipe de Perse	2015	SILENE	olivette	st pierre	PN
<i>Viola jordanii</i> Hanry	Violette de Jordan	2018	SILENE	chênaie pubescente, vallon frais-ripisylve	Val obscur, Vallon des Baumes, les Baumes	PR
<i>Medicago sativa</i> subsp. <i>glomerata</i> (Balb.) Rouy	Luzerne agglomérée	2005	SILENE	friches bord de chemin-garrigues	vallon des baumes	PR
<i>Anacamptis fragrans</i> (Pollini) R.M.Bateman	Orchis à odeur de vanille	2018	SILENE	pelouses	vallon des baumes	PN
<i>Malva subovata</i> (DC.) Molero & J.M.Monts.	Lavatière maritime	2015	SILENE	falaises	vallon sourn	PN
<i>Alcea biennis</i> Winterl	Mauve bisannuelle	2008	cruon et al., 2008	friches bord de chemin	/	PR
<i>Gagea lacaitae</i> A.Terracc.	Gagée de Lacaitae	2019	SILENE	pelouses sèches rocailleuses	Entre les Baumes et St Andrieu	PN

Espèces patrimoniales à rechercher						
<i>Gagea villosa</i> (M.Bieb.) Sweet	Gagée des champs	/	SILENE	olivettes, cultures extensives	/	PN
<i>Ophrys bertolonii</i> Moretti	Ophrys de Bertoloni	/	SILENE	pelouses	/	PN
<i>Ophrys provincialis</i> (Baumann & Künkele) Paulus	Ophrys de Provence	/	SILENE	pelouses	/	PR
<i>Carex depauperata</i> Curtis ex With.	Laïche à épis grêles	/	cruon et al., 2008: chateauvert	bois mésohygrophiles/ruisseaux	/	PR

Espèces patrimoniales à rechercher						
<i>Ophioglossum vulgatum</i> L.	Ophioglosse commun	/	SILENE	milieux humides	/	PR
<i>Picris pauciflora</i> Willd.	Picride à fleurs peu nombreuses	/	SILENE	pelouses sèches-rocaille	/	/
<i>Gladiolus dubius</i> Guss.	Glaïeul douteux	/	SILENE	pelouse	/	PN
<i>Helianthemum syriacum</i> (Jacq.) Dum.Cours.	Hélianthème à feuilles de lavande	/	SILENE	pelouse sèche garrigue	/	PN - NT
<i>Visnaga daucoides</i> Gaertn.	Ammi visnage	/	SILENE	culture-friche	/	ZNIEFF
<i>Anemone coronaria</i> L.	Anémone coronaire	/	SILENE	prairie humide	/	PN
<i>Gagea pratensis</i> (Pers.) Dumort.	Gagée des prés	/	SILENE	ripisylve-pelouse fraîche	/	PN
<i>Narduoides salzmannii</i> (Boiss.) Rouy	Nard de salzmann	/	SILENE	pelouses sabloneuses	/	NT
<i>Achillea ageratum</i> L.	Achillée visqueuse	/	SILENE	friche humide	/	NT
<i>Allium longispatum</i> Redouté	Ail en panicule	/	SILENE	friche	/	NT
<i>Vaccaria hispanica</i> (Mill.) Rauschert	Saponaire des vaches	/	SILENE	culture	/	NT
<i>Silene inaperta</i> L.	Silène fermé	/	SILENE	garrigue	/	/
<i>Carduus acicularis</i> Bertol.	Chardon à aiguilles	/	SILENE	friche	/	PR
<i>Geropogon hybridus</i> (L.) Sch.Bip.	Salsifis hybride	/	SILENE	garrigue-pelouse-Friche- Oliveraie	/	VU
<i>Nectaroscilla hyacinthoides</i> (L.) Parl.	Scille fausse jacinthe	/	SILENE	friche	/	PN
<i>Orobanche artemisiae-campestris</i> Vaucher ex Gaudin	Orobanche de l'armoise des champs	/	SILENE	Sur <i>Artemisia campestris</i> en milieux sablonneux	/	/
<i>Phelipanche arenaria</i> (Borkh.) Pomel	Orobanche des sables	/	SILENE	Sur <i>Artemisia campestris</i> en milieux sablonneux	/	/
<i>Phelipanche bohémica</i> (Čelak.) Holub & Zázvorka	/	/	SILENE	Sur <i>Artemisia campestris</i> en milieux sablonneux	/	/
<i>Arenaria modesta</i> Dufour	Sablina modeste	/	SILENE	rochers dolomitiques	/	/
<i>Anarrhinum laxiflorum</i> Boiss.	Muflier à fleurs lâches	/	SILENE	rochers dolomitiques	/	PR

La carte ci-dessous localise les pointages floristiques issus de la base de donnée SILENE du CBNMED (secteurs ayant été prospectés au moins une fois) ce qui permet d’avoir un bon aperçu de la pression de prospection au niveau communal avec des secteurs bien connus (Vallon Sourn, Vallon des Baumes, Val Obscur et Saint Pierre) et d’autres sous-prospectés voir sans aucune donnée (Cartons du Défens, Pallière, St François, Vallon des Canebières, Vallon d’Ambonnet, Basson, Curnière, Pigeonnier ou encore Sambigné).

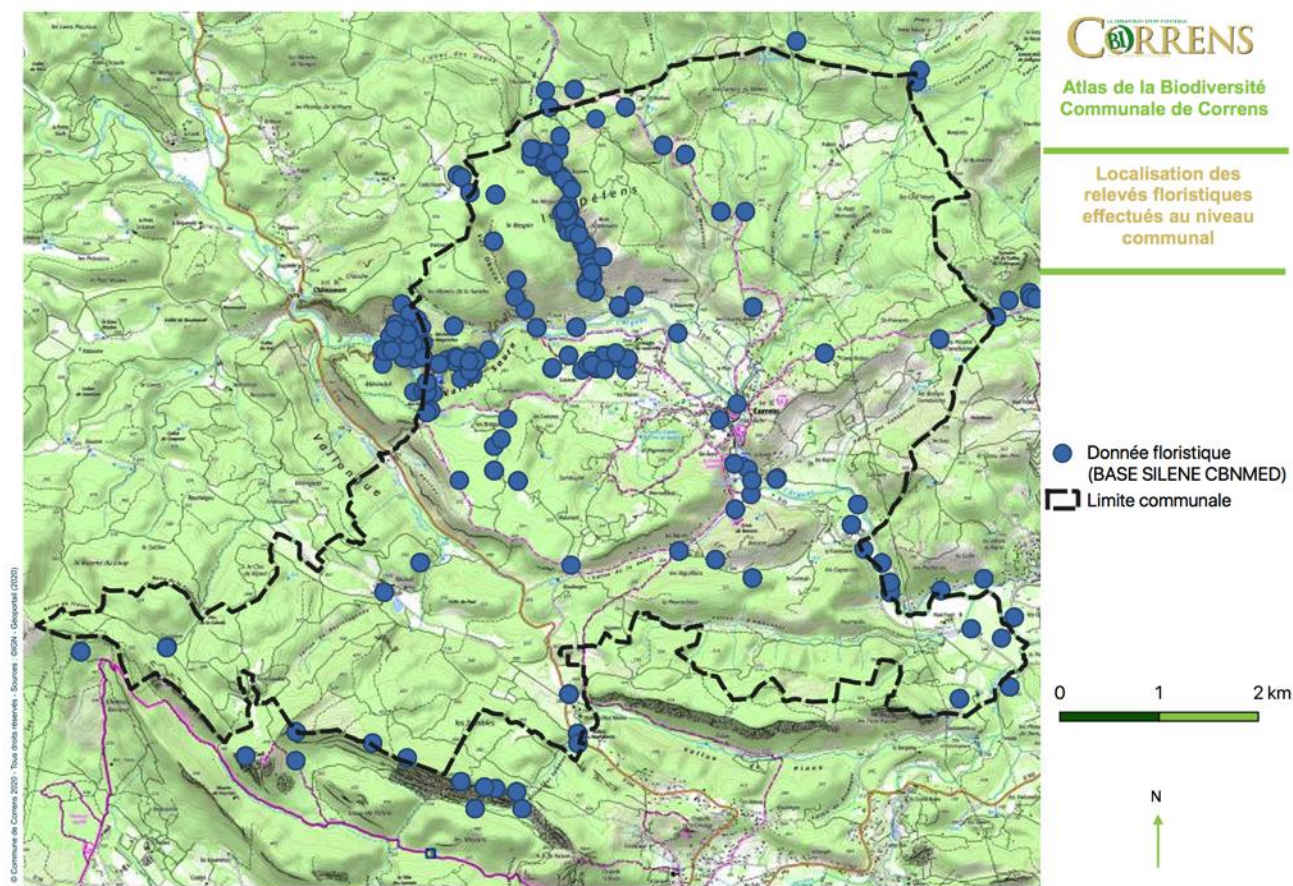


Figure 1 : Carte de répartition des occurrences des relevés floristiques (Donnée SILENE)

Source : Matthieu Charrier

1.2 - Méthode de hiérarchisation des enjeux floristiques

L'évaluation de la valeur patrimoniale d'une espèce s'est appuyée sur la méthode de hiérarchisation expliquée ci-dessous. Elle croise plusieurs critères et s'accorde avec plusieurs listes ou documents. Afin de classer ces espèces par niveau d'enjeu, nous avons utilisé 3 critères principaux présentés ci-dessous :

- **La rareté de l'espèce à l'échelle régionale** : Ce critère se base sur le nombre de communes où l'espèce est présente à l'échelle de la région PACA via la base de donnée SILENE. La note attribuée est précisée dans le tableau ci-dessous :

Niveau de rareté	Très commun (plus de 200)	Commun (Entre 101 et 200)	Peu commun (71-100)	Assez rare (51-70)	Rare (31-50)	Très rare (11-30)	Exceptionnel (1-10)
Note correspondante	0	1	2	3	4	5	6

- **La vulnérabilité de l'espèce** : on utilise ici les listes rouges (Nationale et régionale). A défaut d'évaluation (notamment pour les espèces archéophytes) la note attribuée est 0. Le critère le plus élevé a toujours été favorisé lorsque les 2 listes ne présentaient pas des catégories similaires.

Catégorie UICN	LC	NT	VU	EN	CR
Note correspondante	0	1	2	3	4

- **La responsabilité régionale** pour la conservation de l'espèce. Ce critère se base sur le document édité par le Conservatoire Botanique National Méditerranéen (LE BERRE & Al. 2017). Une catégorie a été rajoutée (très faible) et les écarts ont été modifiés.

Catégorie utilisée	Très faible (score entre 3 et 5)	Faible 5,25 et 7	Moyen 7,25 et 9,25	Fort 9,5 et 11,5	Très Fort 11,5 <
Note correspondante	0	1	2	3	4

Cas particulier des espèces côté « DD » pour manque d'informations. Dans les espèces analysées, 2 rentrent dans cette catégorie et où aucun score n'a pu être attribué. Le dire d'expert a donc fait été ici privilégié.

- **Pondération des scores** : Certaines espèces protégées ont un score relativement bas par le fait que ces dernières années elles ont été recherchées activement lors des études réglementaires. Leur nombre d'occurrence s'est donc largement développé par rapport aux autres espèces. Leur score a donc été augmenté de 2 points. Inversement les espèces d'origine étrangère ont vu leur score diminué de 2 points.
- **Calcul de la note globale et attribution de l'enjeu correspondant**

L'addition des notes de chaque critère (en incluant les notes bonus) permet d'attribuer un niveau d'enjeu régional pour chaque espèce, selon la correspondance présentée dans le tableau ci-dessous :

Note globale	0-3	4-7	8-9	10 +
Enjeu correspondant	Faible	Moyen	Fort	Très fort

1.3- Plan de prospection : choix et orientation des inventaires menés en 2020

Les inventaires de terrain ont été orientés selon trois axes principaux :

- Compléter la cartographie des habitats naturels sur les 28% restant de la commune et dans un second temps préciser celle déjà réalisé lors du DOCOB en 2010 ;
- Améliorer les connaissances sur certains types de milieu (Zones humides, boisements mûres, pelouses sèches, milieu rupestre ou encore ripisylve)
- Rechercher des espèces patrimoniales.

En fonction de ces 3 axes, les choix et orientations des prospections ont donc été principalement ciblés sur des secteurs montrant un déficit (voir une absence totale) de connaissances. Les secteurs plutôt bien connus n'ont donc pas fait l'objet d'une attention particulière et n'ont été visités que secondairement si besoin (Vallon des Baumes, Vallon Sourn, St Pierre). Enfin, au niveau géologique, la commune de Correns montre la présence dans beaucoup de secteurs de calcaires dolomitiques, substrat préférentiel pour certaines espèces floristiques. Ces zones ont donc aussi été privilégiées.

La carte ci-dessous localise les zones humides qu'il faudrait inventorier et les secteurs ayant fait l'objet d'une prospection en 2020 :

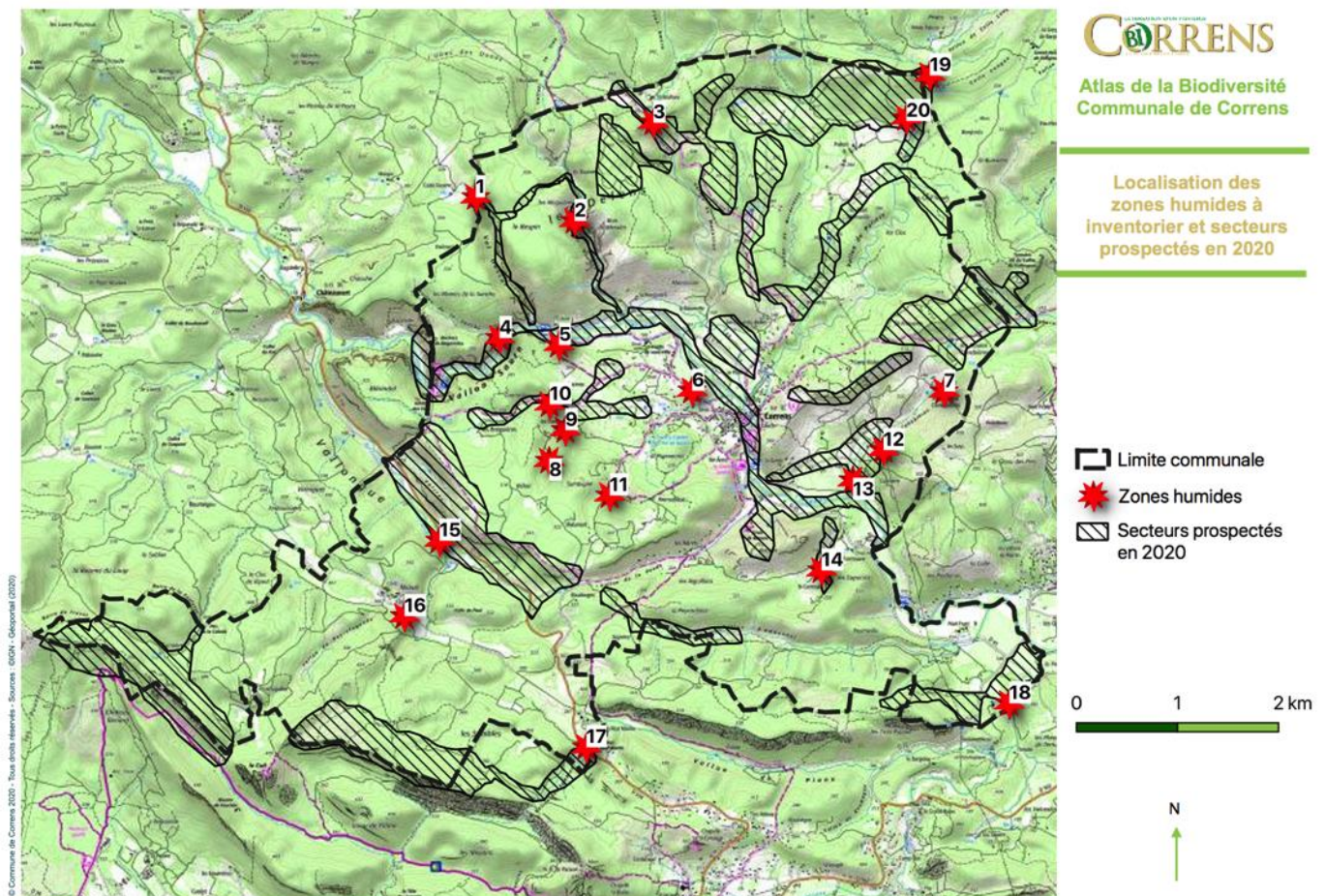


Figure 2 : Carte des espaces échantillonnés et des zones humides à prospector

Source : Matthieu Charrier

1.4 - Date des prospections

Les prospections floristiques ont été programmées en fonction de périodes phénologiques favorables à l'observation de la flore vasculaire. Elles s'étalent du mois de Mars à Septembre 2020 et comptabilisent au total 13 sorties. Le printemps, saison la plus riche pour inventorier les plantes vasculaires, concentre l'essentiel des prospections (7 sorties) avec l'été (3 sorties). Le tableau ci-dessous récapitule les journées effectuées et précise certains points.

Tableau n° 2: Date des inventaires

Date	Conditions météorologique	Objectifs ciblés	Observateurs
13/03/2020	Bonne- ensoleillée	Espèces précoces notamment les gagées	M. CHARRIER
04/04/2020	Bonne- ensoleillée	Espèces précoces notamment les orchidées et Liliacées	M. CHARRIER
13/04/2020	Bonne- ensoleillée avec un léger voile nuageux	Espèces précoces le long de l'Argens et au sein des garrigues	M. CHARRIER
24/04/2020	Bonne- ensoleillée	Espèces précoces des boisements (Val Obscur) et mare temporaire	M. CHARRIER ; N. DELELIS
04/05/2020	Bonne- ensoleillée	Espèces patrimoniales croix de Basson et prairie humide domaine le Vailet	M. CHARRIER ; D. ROMBAUT
22/05/2020	Bonne- ensoleillée	Espèces générales et patrimoniales Les Sables et crêtes sud de la commune	M. CHARRIER ; D. ROMBAUT ; A. HACQUARD, V. LE GAL ; Killian
01/06/2020	Bonne- ensoleillée	Prospection sud-est de la commune (Flore et habitats)	M. CHARRIER
18/06/2020	Bonne- ensoleillée	Prospection secteurs Nord (Flore et habitats)	M. CHARRIER ; V. LE GAL ; Killian
23/06/2020	Bonne- ensoleillée	Zone humide St Andrieu et secteurs variés	M. CHARRIER ; V. LE GAL ; Killian
26/06/2020	Bonne- ensoleillée	Vallon de Robernier, les Plaines, Gayassu	M. CHARRIER ; N. DELELIS ; V. LE GAL ; Killian
15/07/2020	Bonne- ensoleillée	Descente de l'Argens en Canoë du Vallon Sourn au centre du village	M. CHARRIER ; V. LE GAL ; Killian
10/09/2020	Pluie toute la journée	Val obscur-Mare temporaire et prairie Réal martin	M. CHARRIER, H. MICHAUD

29/09/2020	Bonne- ensoleillée	Secteurs variés (Habitats naturels)	M. CHARRIER
------------	--------------------	--	-------------

1.5 - Limite techniques et scientifiques ou problèmes rencontrés

La mission s'est globalement déroulée sans problématique majeure. Les seuls accros pouvant être signalés sont d'une part les accès à certains sites privés qui nous ont été refusés et où il n'y a pas ou très peu de données (Domaine de Miraval, Vallon des Canebières (Basses Canebières), Domaine de Pallière) et d'autre part l'accès à certains sites naturels accidentés ou à végétation très denses ne permettant pas d'effectuer de relevés sans équipement adapté (Rochers de Bagarèdes, Vallon de la Sancho, Barre de la Confesse et de Travet, Barre rocheuse de Basson, rochers entre le Val Obscur et le Vallon des Baumes).

2 Résultats des prospections de terrain

2.1 Habitats naturels

2.1.1 Généralités et méthode

Le premier travail en amont de la phase de terrain consiste à réaliser une pré-cartographie des secteurs à inventorier lors de la phase terrain.

Au cours de cette étape, nous réalisons une analyse des orthophotographies (Google, Bing, ESRI, IGN) et hiérarchisons les grands types de milieux afin d'orienter la phase de terrain.

Dans le cadre de cette étude, nous n'avons pas réalisé de relevés phytosociologiques, mais nous leur avons préféré des relevés phytocoenotiques (une liste d'espèces a été dressée par type d'habitat) qui permettent une description analytique des communautés végétales observées. Sur la base de ces relevés, une correspondance avec les différentes typologies de référence a eu pour but de caractériser les formations végétales repérées sur le site et de mettre en évidence les éventuels habitats d'intérêt communautaire. Chaque relevé permet par la suite par sa composition floristique de qualifier l'habitat naturel.

Pour chaque habitat, les correspondances avec les typologies en vigueur seront réalisées selon les manuels présentés ci-après :

- EUNIS (Louvel J., Gaudillat V. & Poncet L., 2013).
- CORINE BIOTOPE
- Manuel d'interprétation des habitats de l'Union européenne pour l'Europe à 28 (COMMISSION EUROPEENNE, 2019) afin d'assurer la correspondance avec la codification Natura 2000.
- Cahiers d'habitats relatifs à Natura2000.

Précisions : La délimitation précise des habitats naturels reste souvent délicate car les
--

groupements recensés ne sont pas facilement individualisables sur le terrain et apparaissent souvent imbriqués. En effet, il arrive souvent que les limites soient floues, que plusieurs plantes d'un cortège s'observe aussi dans un autre, ou qu'au sein d'une même parcelle apparemment homogène se retrouve, pour des raisons très locales (type de sol, micro-topographie influençant l'humidité etc.) un cortège différent de celui qui domine. Dans ce cas, plusieurs habitats peuvent coexister au sein d'un même polygone, l'habitat majoritaire au sein du polygone est celui qui apparaîtra en premier lieu dans la table attributaire.

Le travail effectué ici vient compléter celui déjà réalisé lors de l'inventaire du site Natura2000 FR9301626 « val d'Argens » en 2010. Les prospections ont été d'abord orientées vers les secteurs non encore cartographiés (28% de la surface communale) puis au niveau des zones humides et enfin vers les boisements sénescents et les secteurs ouverts (garrigues et pelouses). Lorsque des évolutions ont été constatées par rapport aux inventaires de 2010, des modifications ont été apportées à la table attributaire et les habitats naturels ont été actualisés.

Ces habitats ont été informatisés à l'aide du logiciel QGis Version 3.4.

L'évaluation des enjeux concernant les habitats naturels a été effectuée à dire d'expert. Ils ne font pas légion et pourront être discutés pour apporter des changements au besoin.

2.1.2 Résultats

Les habitats naturels présentés ici, sont abordés par grands types de milieux. Nous présentons de façon synthétique les milieux naturels observés au niveau communal en donnant des précisions sur les habitats naturels ayant un intérêt patrimonial et rattachés à des milieux d'intérêt communautaire d'après la Directive Habitats. Pour chaque grand type de milieu, ces habitats sont regroupés au sein d'un tableau précisant leur enjeu local.

Les autres seront listés au sein d'un tableau récapitulatif. Tous les habitats naturels seront localisés sur une carte à l'échelle communale.

Cinq grands types de milieux sont présents à l'échelle communale de Correns :

- Milieu Forestier et pré-forestier
- Milieu ouvert et semi-ouvert
- Milieu humide (sont inclus ici les boisements humides comme la ripisylve)
- Milieu anthropique et agropastoral
- Milieu rupicole

Les formations boisés arborés et arbustives sont très largement dominantes avec 62,2%, puis les espaces anthropisés 20,5% et les zones ouvertes 13%. Les milieux humides et rupicoles sont très marginaux avec respectivement 2,8% et 0,5% de l'occupation du sol. Concernant les milieux rupicoles le pourcentage est sous-évalué du fait de la verticalité du milieu.

La représentation de ces milieux au niveau communal est exposée sur la carte ci-dessous.

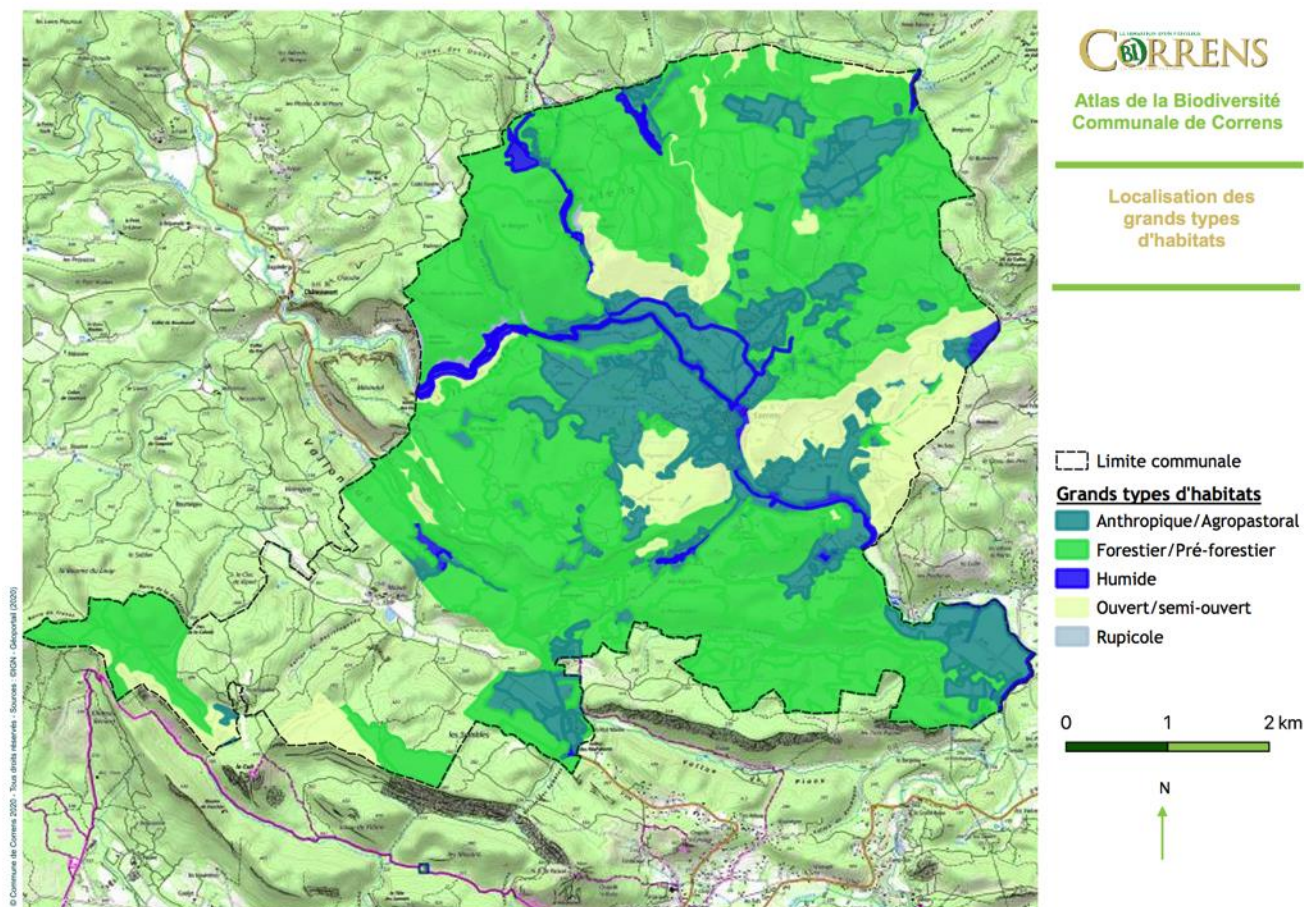


figure 3 : carte représentative des grands types de milieu
Source : Matthieu Charrier

2.1.2.1 Milieu forestier et pré-forestier

Ce complexe d'habitat est le plus largement représenté au niveau communal. On y intègre toutes les structures arbustives et arborées des milieux secs (Les forêts riveraines sont incluses dans le milieu humide).

Ces forêts ont très largement été impactés par des évènements volontaires (pressions anthropiques variées : urbanisation, mise en culture, coupe ou reboisement) ou involontaires (incendies par exemple) et n'apparaissent à ce jour que principalement sous forme de taillis bas ou de matorrals et sont souvent imbriquées.

Les peuplements sont donc constitués de plusieurs essences et leur individualisation n'est pas toujours aisée.

Globalement le matorral à Chêne vert est très largement dominant et très souvent en mélange avec le matorral à Pin d'Alep ou à Genévrier oxycèdre. Ce dernier semblait assez commun lors de l'inventaire du DOCOB en 2010 et constituait un habitat à part entière. En 2020 cet habitat n'a été que très peu observé, le Génévrier n'apparaît que ponctuellement au sein de la matrice boisé à Chêne vert et Pin d'Alep et ne forme pas d'habitat typique.

Sur certaines crêtes, un autre Genévrier (*Juniperus phoenicea*), s'exprime mais de façon très ponctuelle et forme aussi des matorrals.

Dans les milieux plus frais le chêne vert s'accompagne du chêne pubescent et constitue un complexe original.

Enfin la pinède de Pin maritime apparaît aussi çà et là dans le secteur du vallon de la Puade et très éparsement vers Curnière, St Français et Camp Redon surtout sur substrat dolomitique. Une autre variante composée du Pin pignon (*Pinus pinea*) s'installe aussi dans les environs de Couastes belles mais couvre une superficie restreinte.

Au sein de ces espaces boisés, trois habitats peuvent être rattaché à des milieux d'intérêt communautaire :

- la Chênaie verte et toutes ces déclinaisons (Code EUR28 : 9340-1, 9340-3, 9340-8)
- le Matorral à Genévrier (Code EUR28 : 5210-1 et 5210-3). Milieu probablement surévalué en 2010 et non revu de façon typique en 2020. Ces formations sur Correns sont surtout attribuées à la garrigue à Romarin et Bruyère multiflore sans prépondérance du Genévrier et donc peu caractéristique ;
- la Pinède de Pin maritime et de Pin pignon (Code EUR28 : 9540-1.4, 9540-2.1)

L'espace forestier reste très pauvre en espèce patrimoniale et accueille uniquement la Violette de Jordan (*Viola jordanii*) dans les secteurs les plus frais en présence du chêne blanc notamment (Vallon des Baumes et Bepin). On note aussi 2 autres espèces peu communes localement mais sans statut particulier l'Epipactis à petites fleurs (*Epipactis microphylla*) et la Gesse filiforme (*Lathyrus filiformis*).



Matorral mixte et multi-strate (à gauche) et Chênaie blanche ouverte (à droite)



Matorral à Chêne vert surcimé par le Pin d'Alep (à gauche) et jeune matorral en mélange avec la garrigue au sein d'une ancienne plantation de Cèdre (à droite)



Pinède de Pin maritime (à gauche) et Epipactis à petites fleurs au sein de la chênaie verte (à droite)

Tableau n° 3: Récapitulatif des habitats forestiers secs d'intérêt communautaire

Intitulé Natura 2000	Code EUR28	Intitulé EUNIS	Code EUNIS	Intitulé CORINE	Code CORINE	Enjeu local de conservation
Pinèdes méditerranéennes de pins mésogéens endémiques: Pin maritime: Peuplements de Pin maritime de Provence et Alpes- Maritimes sur substrats calcaires ou dolomitiques	9540-1.4	Pinèdes à Pins mésogéens Franco-italiennes	G3.723	Forêts de Pins mésogéens franco-italiennes	42.823	Fort
Forêt à <i>Quercus ilex</i> et <i>Quercus rotundifolia</i> : Yeuseraie mature à Épipactis à petites feuilles	9340-1	Chênaies à <i>Quercus ilex</i> mésoméditerranéennes	G2.121	Forêts de Chêne verts	45.31	Moyen
Forêt à <i>Quercus ilex</i> et <i>Quercus rotundifolia</i> : Yeuseraie à Laurier tin	9340-3	Chênaies à <i>Quercus ilex</i> mésoméditerranéennes	G2.121	Forêt catalano-provençale de chêne vert de basse altitude	45.312	Moyen
Forêt à <i>Quercus ilex</i> et <i>Quercus rotundifolia</i>	9340	Matorrals calciphiles ouest-méditerranéen à Chêne vert	F5.112 ou F5.113	Matorral arborescent méso-méditerranéen à Chêne vert	32.112 ou 32.113	Moyen
Forêt à <i>Quercus ilex</i> et <i>Quercus rotundifolia</i> : Yeuseraies-chênaies pubescentes à Gesce à larges feuilles	9340-8	Chênaies à <i>Quercus ilex</i> mésoméditerranéennes x Chênaies à Chênes blancs euméditerranéennes	G2.12 x G1.714	Forêts de Chêne verts x bois de Chênes blancs euméditerranéens	45.31 x 41.714	Moyen
Matorrals arborescents à <i>Juniperus spp</i> : Matorral à <i>Juniperus oxycedrus</i>	5210-1	Matorral arborescent à <i>Juniperus oxycedrus</i>	F5.1311	Matorral arborescent interne à <i>Juniperus oxycedrus</i>	32.1311	Moyen
Matorrals arborescents à <i>Juniperus spp.</i> : Matorral à <i>Juniperus phoenicea</i>	5210-3	Matorral arborescent à <i>Juniperus phoenicea</i>	F5.1321	Matorral arborescent à <i>Juniperus phoenicea</i>	32.132	Moyen

2.1.2.2 Milieu ouvert et semi-ouvert

On inclus dans cette catégorie toutes les formations de ligneux bas et d'espèces herbacées dominantes d'origine naturelle (Tous les espaces ouverts influencés fortement par l'homme sont classés dans la catégorie « anthropique »)

Ce milieu se caractérise par un stade de dégradation des milieux forestiers présentés ci-avant et se compose le plus souvent d'espèces ligneuses basses (moins de 1,5m). Sur la commune on note généralement deux stades principaux de dégradation :

- la garrigue à Ciste blanc (*Cistus albidus*) sur substrat calcaire ; faciès le plus largement répandu qui s'accompagne du Thym (*Thymus vulgaris*), milieu très riche en annuelle ;
- la garrigue à Romarin (*Rosmarinus officinalis*) et Bruyère multiflore (*Erica multiflora*) sur dolomie.

Ces formations peuvent former des étendues considérables mais apparaissent aussi très régulièrement en mélange avec les matorrals de Chêne vert, de Pin d'Alep et de Genévrier oxycèdre.

Les pelouses observées ne forment jamais des entités pures et s'étalent toujours sur des surfaces restreintes et en mosaïque au sein des garrigues à Ciste blanc et uniquement sur calcaire. C'est le cas des pelouses à Brachypode rameux (*Brachypodium retusum*), habitat d'intérêt communautaire/prioritaire à rattacher au Code EUR28 :6220 de la directive habitat. On l'observe ainsi au niveau de la crête des Bréguières au sud, à l'extrême sud sur la crête des Sables, au Nord du Cartons du Défens et de Pallière et enfin à la faveur des zones pare-feu DFCI au niveau de la piste vers le vallon de Maoussan.

Cet habitat accueille quelques espèces remarquables comme *Picris pauciflora*, *Phelipanche rosarina*, *Gagea lacaitae*, *Narduroides salzmanii* ou encore *Lomelosia simplex*.

Un second habitat très isolé et formant des surfaces très réduites (Pelouse à *Sedum spp.*) des dalles rocheuses calcaires s'exprime sur les surplombs rocheux et au niveau des crêtes. Il n'a pas été observé précisément en 2020. Il se localise au niveau du Vallon Sourn et au nord du vallon des Baumes. Cet habitat lors de la cartographie de 2010 a été rattaché à l'habitat d'intérêt communautaire et prioritaire 6110 « Pelouses rupicoles calcaires ou basiphiles de l'Alyso - *Sedion albi* ». Pour la zone méditerranéenne, cet habitat est encore mal caractérisé et peu connu (Gaudillat & Poncet, 2019). Une recherche plus précise pourrait être envisagée à l'échelle communale en y effectuant systématiquement des relevés de végétation.



Garrigue à Ciste blanc (à gauche) et garrigue mixte en mélange avec le matorral (à droite)



Faciès à Brachypode rameux (à gauche) et secteur ayant brûlé à Baudougne (à droite)

Tableau n° 4: Récapitulatif des habitats ouverts et semi-ouverts d'intérêt communautaire

Intitulé Natura 2000	Code EUR28	Intitulé EUNIS	Code EUNIS	Intitulé CORINE	Code CORINE	Enjeu local de conservation
Parcours substeppiques de graminées et annuelles du <i>Thero-Brachypodietea</i> : Ourlets méditerranéens mésothermes à Brachypode rameux de Provence et des Alpes-Maritimes	6220*-1	Pelouses à Brachypode rameux	E1.311	Gazons du Brachypodietum retusi	34.511	Fort
Pelouses rupicoles calcaires ou basiphiles du <i>Alyso-Sedion albi</i> : Pelouses pionnières des dalles calcaires planitiaires et collinéennes	6110*-1	Gazons eurosibériens sur débris rocheux	E1.11	Pelouses médio-européennes sur ébris rocheux	34.11	Fort

2.1.2.3 Milieu humide

Sont considérés comme milieu humide, l'ensemble des cours d'eau (Argens et Ribeirotte) et les boisements rivulaires qui leurs sont inféodés, ainsi que les différentes sources, écoulement temporaire, mares, prairies humides et communautés d'hélophytes. Ces espaces forment des complexes souvent linéaires ou recouvrent de faibles surfaces pour autant leur enjeu de conservation est primordiale car ils accueillent très souvent une flore et une faune patrimoniale importante et rare à l'échelle méditerranéenne. Ils sont aussi fortement menacés par l'agriculture et l'urbanisation qui provoque souvent une eutrophisation de ces milieux. Ce sont enfin des voies privilégiées pour la dispersion des espèces invasives, qui parfois supplantent les espèces autochtones comme dans le cas du Robinier faux-acacia.

Les boisements rivulaires sont constitués par trois principaux habitats tous d'intérêt communautaire :

- Forêts galeries à *Salix alba* et *Populus alba* (principalement le long de l'Argens et parfois en mélange avec le suivant) (Code EUR28 : 92A0) ;
- Forêts mixtes à *Quercus robur*, *Ulmus minor*, *Fraxinus angustifolia* (Vallon des Baumes, St Andrieu au nord du Vallon de Maoussan, Ribeirotte, Vallongue et ponctuellement en aval de l'Argens et au lieu dit la Parémiane) (Code EUR28 : 91F0) ;
- Frênaies thermophiles à *Fraxinus angustifolia* (Vallon de la Puade, en amont du Vallon des Baumes, les Hautes Canebières) (Code EUR28 : 91B0).

Tous ces milieux représentent un enjeu fort.

L'Argens accueille aussi une végétation aquatique libre, flottante ou enracinée que composent les herbiers aquatiques. Ces milieux n'ont pu être correctement caractérisés en 2020. En effet suite aux crues de 2019, ils avaient pratiquement disparu du cours d'eau et commençaient tout juste leur reconquête naturelle en 2020.

Les herbiers se composaient principalement de *Callitriche obtusangula*, *Potamogeton crispus* et *Potamogeton nodosus*. Cet habitat peut être rattaché à l'habitat d'intérêt communautaire Code EUR28 : 3260.

Aucun herbier d'eau stagnante ne fut observé en 2020 le long de l'Argens. Les tapis de Nénuphar jaune (*Nuphar lutea*) observé en 2010 n'ont pas été revus. Toutefois ces milieux apparaissent ponctuellement au niveau des mares (St Andrieu et les adrets dans le Vallon de la Puade). La mare de Saint Andrieu était constituée d'un bel herbier à Myriophylle en épis. Cet habitat se rattache au Code EUR28 : 3150.

Très ponctuellement aussi, se forment au niveau des sources des herbiers à Charophytes (*Chara sp.*). A minima, deux localités existent sur la commune, au niveau des sources de Pallière et à l'aval du vallon de la Sancho. Ce milieu se rattache à l'habitat d'intérêt communautaire Code EUR28 : 3140

Par ailleurs une multitude de sources sont signalées sur les cartes IGN. Certaines ont pu être visitées mais ne présentait pas d'intérêt particulier (le plus souvent à sec ou seulement avec un léger écoulement comme à St Germain).

D'autres points d'eau ont aussi fait l'objet d'une prospection comme celles de Pallière (Bassin artificiel sans intérêt particulier), la mare de Coste Cuyère (hors limite communale) accueille au printemps des herbiers à *Ranunculus trichophyllus* et à l'automne une communauté dominée par *Juncus articulatus* et *Agrostis stolonifera*. Enfin au niveau des Hautes Canebières une source coule dans un bassin artificiel et accueille un herbier à *Groenlandia densa* et les marges suintantes forme une petite communauté hygrophile avec *Hypericum tetrapterum* et *Epilobium hirsutum*.

Plusieurs milieux ont aussi été rattachés à l'habitat d'intérêt communautaire Code EUR28 : 7220 : « Sources pétrifiantes avec formations de travertins ». Ces milieux n'ont pas été spécifiquement prospectés en 2020. En 2010 ils ont été localisés à différents endroits (Val Obscur, le long de l'Argens au niveau de l'Ecluse, Vallon des Baumes, au nord du village entre le centre ville et les Vieras et vers Couastes Belles).

Ces milieux mériteraient clairement une typification et délimitation précise afin d'engager si besoin des mesures de conservation.

Pour finir, on note une prairie humide méditerranéenne (Code EUR28 : 6420) au niveau de Réal Martin et des lisières humides (Code EUR28 : 6430) au sein du Vallon des Baumes et de Sancho.

La prairie humide se compose d'un cortège floristique assez classique : *Mentha suaveolens*, *Scirpoides holoschoenus*, *Cyperus fuscus*, *Trifolium pratensis*, *Prunella vulgaris*, *Lythrum salicaria*, *Lotus glaber*, *Carex flacca*, *Carex hirta*, *Lotus maritimus*, *Pulicaria dysenterica*, *Blackstonia acuminata*, *Trifolium repens*.

Un suivi régulier de cette parcelle serait pertinent pour préserver l'unique prairie humide de la commune. Une seconde parcelle avait été rattachée aussi à cet habitat en 2010 mais celle-ci a été comblée entre temps. En 2020 cet espace était recouvert de remblais avec la présence d'espèces rudérales et l'apparition d'une espèce envahissante l'Armoise de Chine (*Artemisia verliotorum*).

Tous ces milieux montrent un intérêt floristique évident avec la présence de nombreuses espèces rares à l'échelle méditerranéenne (plus commune dans le nord de la France). Ainsi y ont été observés entre autres *Oenanthe lachenalii*, *Circaea lutetiana* (Non revue), *Asplenium scolopendrium* (Non revue), *Hypericum tomentosum*, *Lysimachia tenella*, *Potamogeton crispus*, *Achillea ageratum* etc.



Herbier à Potamogeton nodosus sur l'Argens (à gauche) et Forêt mixtes sur les bords de l'Argens (à droite)



Mare de Coste cuyère en avril 2020 (à gauche) et septembre (à droite)



Mare à Myriophylle en épi vers St Andrieu (à gauche) et Source au niveau du Val Obscur (à droite)



Berge de la Ribeirotte



Achillée à feuilles d'Agérotum sur les bords d'une ornière forestière au niveau de Curnière

Tableau n° 5: Récapitulatif des habitats humides d'intérêt communautaire

Intitulé Natura 2000	Code EUR28	Intitulé EUNIS	Code EUNIS	Intitulé CORINE	Code CORINE	Enjeu local de conservation
Forêts-galeries à <i>Salix alba</i> et <i>Populus alba</i> : Forêts-galeries à <i>Salix alba</i> et <i>Populus alba</i>	92A0-6	Forêts galeries provenço-languedociennes à Peupliers	G1.312	Galeries de Peupliers provenço-languedociennes	44.612	Fort
Forêts mixtes à <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> , <i>Ulmus minor</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> ou <i>Fraxinus angustifolia</i> , riveraines des grands fleuves: Chênaies-ormaies à Frêne oxyphylle	91F0-3	Forêts mixtes de Quercus-Ulmus-Fraxinus des grands fleuves	G1.22	Forêts mixtes de chênes, d'ormes et de frênes des grands fleuves	44.4	Fort
Pelouses méditerranéennes humides semi naturelles à hautes herbes du <i>Molinio-holoschoenion</i> : Prés humides méditerranéens de Provence	6420-5	Prairies humides hautes méditerranéennes	E3.1	Prairies humides méditerranéennes hautes	37.4	Fort
Lacs eutrophes naturels avec associations de grands potamots du <i>Magnopotamion</i> ou végétation flottante du <i>Hydrocharition</i>	3150	Végétations flottantes des plans d'eau oligotrophes	C1.13	Eaux eutrophes x (végétations flottant librement & groupements de grands Potamots)	22.13 x (22.41 & 22.421)	Fort
Végétation flottante de Renoncles de rivières	3260	Végétation eutrophe des cours d'eau à débit rapide	C2.28	Végétation immergée des rivières	24.4	Fort
Eaux oligotrophes calcaires avec végétation benthique à <i>Chara spp.</i> : Communautés à characées des eaux oligo-mésotrophes basiques	3140-1	Tapis immergés de charophytes des plans d'eau oligotrophes	C1.14	Tapis immergés de Characées	22.44	Fort
Sources pétrifiantes avec formations de travertins: Communautés des sources et suintements carbonatés	7220*-1	Sources d'eaux dures	C2.12	Sources d'eaux dures	54.12	Fort
Frênaies thermophiles à <i>Fraxinus angustifolia</i>	91B0	Frênaies thermophiles	G1.7C6	Bois de Frênes thermophiles	41.86	Moyen

2.1.2.4 Milieu rupicole

Ces milieux apparaissent de façon très marginale par rapport aux autres grands types. On les observe uniquement dans trois localités. La première se situe au niveau du vallon Sourn, de la limite communale avec Châteuvert jusqu'au Val Obscur, la seconde dans le vallon des Baumes au niveau du « Bois de Messiès » et la dernière au niveau de Basson. Le secteur de Curnière (Barre du Travet et de la Confesse) accueille aussi quelques petites falaises mais la difficulté d'accès à ces sites en limite communale n'a pu être prospecté.

Cet habitat minéral s'inscrit dans son ensemble au sein de l'habitat d'intérêt communautaire des falaises calcaires méditerranéennes (Code EUR28 : 8210). Relativement commun à l'échelle régionale et présentant diverses déclinaisons suivant l'étage bioclimatique, il montre généralement un recouvrement très faible mais héberge des espèces souvent emblématiques et rares.

Sur la commune, on ne déroge pas à cette règle où les falaises du Vallon Sourn accueillent la fameuse Sabline du Verdon (*Moehringia intermedia*), espèce endémique provençale atteignant ici sa limite sud (Voir fiche espèce). A l'instar de cette espèce, la Lavatère maritime (*Malva subovata*) trouve aussi refuge dans ce lieu. Le vallon Sourn constitue l'unique localité pour ces 2 espèces qui sont un peu plus présente côté Châteuvert. Pour autant la difficulté d'accès à ces falaises ne permet pas d'avoir une vision objective de leur population, probablement plus importante.

Localement, le cortège floristique se compose le plus souvent par le Gaillet fluet (*Galium pusillum*) le Phagnalon repoussant (*Phagnalon sordidum*), l'Arabette des collines (*Arabis collina*) ou la Pariétaire de Judée (*Parietaria judaica*).

Sur substrat dolomitique on note aussi la présence de la Sabline agglomérée (*Arenaria aggregata*). Plusieurs espèces connues au sein des communes alentours ont fait l'objet d'une prospection ciblée dans ce type d'habitat ou en pied de falaise à savoir le Muflier à fleurs lâches (*Anarrhinum laxiflorum*), la Sabline modeste (*Arenaria modesta*) et la Pariétaire du Portugal (*Parietaria lusitanica*). A ce jour, elles n'ont toujours pas été observées sur la commune mais encore une fois la difficulté d'accès à ces milieux peut présager encore de belles découvertes.



Vue sur le Gros Bessillon depuis la Croix de Basson (à gauche) et falaise calcaire sur les bords de l'Argens au niveau du vallon Sourn (à droite)



Rochers et falaises au sein du Vallon des Baumes (N. Delelis)

Tableau n° 6: Récapitulatif des habitats humides d'intérêt communautaire

Intitulé Natura 2000	Code EUR28	Intitulé EUNIS	Code EUNIS	Intitulé CORINE	Code CORINE	Enjeu local de conservation
Pentes rocheuses calcaires avec végétation chasmophytique: Falaises calcaires méditerranéennes thermophiles	8210-1	Falaises à Doradille de Pétrarque	H3.211	Falaises calcaires ibéro-méditerranéennes	62.1111	Moyen

2.1.2.5 Milieu anthropique et agropastoral

Après les formations boisées, cet habitat occupe la surface la plus importante de l'espace communal. Ces milieux se localisent principalement dans la plaine de l'Argens avec quelques secteurs au nord et au sud autour des grandes propriétés viticoles (Pallière, Réal Martin ou St Andrieu). Les milieux inclus dans cette catégorie comprennent toutes les parcelles ayant subies une modification importante de la main de l'homme (Prairie semée, toutes les zones de cultures, les parcelles postculturales, les zones rudérales, tout l'espace urbain et les voies de circulation, les bassins fortement artificialisés).

D'un point de vue intrinsèque ces habitats semi-naturelles ne présentent pas d'enjeu particulier mais peuvent accueillir une faune et une flore diversifiées et rares.

A cet égard les parcelles les plus riches sont celles traitées de façon extensive (sans intrants chimiques ou de manière très ponctuelle), et montrant des pratiques agricoles respectueuses et encore traditionnelles. Parmi ces espèces, celles inféodées aux moissons (cultures de céréales) sont spécifiquement nommées « messicoles ». Plus largement ce panel de plantes s'étend à d'autres types de cultures (Oliveraies, Vignes, Vergers, Rizières etc.). D'origine très variée et le plus souvent étrangère aux territoires (Archéophytes ou introduites plus récemment), ces espèces font maintenant partie intégrante de la diversité floristique du paysage méditerranéen même si un fort déclin s'est dessiné durant la révolution agricole. Certaines espèces ont donc quasi disparues de nos contrées.

A Correns, la pratique agricole très largement dominante est celle de la vigne. Considéré comme premier village « Bio », la commune accueille encore une belle diversité végétale au sein de ces champs.

A l'instar de la Tulipe de l'Ecluse (*Tulipa clusiana*), connue depuis plusieurs années au sein des Olivettes de St Pierre, qui égaye le paysage par ses belles fleurs blanches et roses vifs.

Les recherches menées au sein des domaines méconnus, ont apportés de belles découvertes floristiques au niveau communal notamment avec l'observation de la Scabieuse simple (*Lomelosia simplex*), extrêmement abondante dans plusieurs secteurs (St Pierre, Pallière, St Andrieu et Cartons du Défens) et même régional avec une redécouverte majeure la Silène

attrape-mouche (*Silene muscipula*), espèce étant considérée comme disparue de la région PACA (Eteinte au niveau régional d'après la cotation UICN).

On notera aussi la présence de plusieurs autres espèces affectionnant ces milieux comme l'Ail en panicule (*Allium longispathum*), la Mauve bisannuelle (*Alcea biennis*), la Mauve à petites fleurs (*Malva parviflora*), ou encore l'Épiaire à feuilles de sauge (*Stachys germanica subsp. salviifolia*). Certaines de ces espèces font l'objet de fiches plus détaillées dans le paragraphe dédié à la flore patrimoniale.



Population présentant des centaines d'individus de Scabieuse simple aux abords d'une parcelle viticole (à gauche) et au sein d'une friche postculturale (à droite)



Culture de lavande et Sauge sclarée (à gauche) et milieu remanié (à droite)



*Friche postculturelle dominée par *Phleum subulatum* (à gauche) et domaine agricole du Cartons du Défens (à droite)*

2.2 Flore

2.2.1. Présentation générale de la flore ^[1]_{SEP}

La commune de Correns se situe dans la petite région naturelle de la « Basse Provence calcaire » (Tison & et al. 2014) à l'étage bioclimatique méso-méditerranéen. Plus précisément elle s'inscrit au sein du « district » xérothermophile du centre Var (Cruon & al. 2008) caractérisé principalement par des garrigues à Romarin et Bruyère multiflore, issues de la dégradation des Chênaies vertes et par des boisements à Pin d'Alep souvent en mélange avec le Pin maritime.

D'un point de vue biogéographique, la flore du territoire de la commune de Correns se rapporte majoritairement à l'élément méditerranéen (Sténo-méditerranéenne et Eury-méditerranéenne). Ce contingent comporte aussi des espèces Européennes (*Circaea lutetiana*, *Phleum pratense*, *Fumaria officinalis*, *Genista hispanica*), Eurasiatiques (*Juncus compressus*, *Carex pendula*, *Trisetum flavescens*, *Melilotus albus*, *Myosotis arvensis* etc.) et Cosmopolites (*Ranunculus trichophyllus*, *Rostraria cristata*, *Urtica dioica*, *Euphorbia helioscopia*, *Polygonum aviculare*) .

Enfin dans une mesure moins importante on note aussi quelques Endémiques (*Ophrys provincialis*, *Moehringia intermedia*, *Campanula rotundifolia* subsp. *macrorhiza*, *Scrophularia provincialis*, *Sideritis provincialis* etc.), Méditerranéennes-atlantiques (*Asplenium onopteris*, *Dioscorea communis*, *Neotinea maculata*, *Allium longispathum* etc.) ou Méditerranéano-touraniennes (*Aegilops neglecta*, *Melica ciliata*, *Pisum biflorum*, *Ononis reclinata* ou encore *Chrozophora tinctoria*).

Les inventaires floristiques de 2020 ont permis d'agréments de 128 espèces supplémentaires la liste globale à l'échelle communale ce qui permet d'atteindre à ce jour le nombre de 793 taxons ce qui représente 28 % de la flore Varoise qui compte 2839 taxons (dont 2401 espèces indigènes) confirmés après 2000 et quasiment 22% de la flore régionale qui comporte 3615 taxons (Noble & al. 2016).

Dans cette analyse, plusieurs espèces considérées comme douteuses (absence de l'espèce au niveau départemental ou au sein de la petite région naturelle) ont été exclues et sont probablement dues à des erreurs d'identification. Elles sont listées ci-dessous :

Arum maculatum, Arabis nova, Bufonia tenuifolia, Centaurea atrata (nomenclature erronée), Euonymus latifolius, Genista scorpius, Hypericum perforatum, Oenanthe pimpinelloides, Phagnalon saxatile, Potentilla heptaphylla, Quercus cerris, Rubus fruticosus, Saxifraga hypnoides, Selaginella denticulata, Seseli montanum, Silene noctiflora, Tamarix africana et Viola mirabilis.

2.2.2. Plantes rares ou menacées

Concernant le choix et l'évaluation des taxons se reporter au paragraphe méthodologie. Lors des investigations de terrain et des recherches bibliographiques, un total de 41 taxons considérés comme patrimoniaux (enjeu régional de faible à très fort), a été listé ce qui représente 5% des espèces connues à ce jour sur la commune. Le tableau ci-dessous répertorie l'ensemble des espèces définies comme patrimoniales sur la commune de Correns entre 1993 et 2020. On y dénombre 2 espèces à enjeu très fort dont une nouvelle espèce pour la région PACA (non revues depuis plus de 50 ans), 9 espèces à enjeu fort, 22 espèces à enjeu moyen et 8 espèces à enjeu faible.

Tableau n° 7: Espèces patrimoniales connues à l'échelle communale

Nom vernaculaire	Nom scientifique	Directive 92/43/CEE : Annexe	Statut de protection	Liste rouge IUCN Europe (2011)	Liste rouge IUCN France métropolitaine (2019)	Liste rouge IUCN PACA (2015)	Espèce déterminante ZNIEFF	Situation de l'espèce sur la commune	Enjeu régional de conservation	Date dernière Observation
Sabline du Verdon	<i>Moehringia intermedia</i> Loisel. ex Panizzi	Aucun	National	/	NT	NT	Déterminante	Rare uniquement dans le Vallon sourn	Très fort	2020
Silène attrape-mouches	<i>Silene muscipula</i> L.	Aucun	National	/	CR	RE	Déterminante	Redécouverte après plus de 50 ans. Espèce extrêmement rare connue seulement en Languedoc d'une seule station. A correns uniquement au Cartons du Défens. 2 eme station française.	Très fort	2020
Fléole subulée	<i>Phleum subulatum</i> (Savi) Asch. & Graebn.	Aucun	Aucun	/	VU	VU	Déterminante	Assez rare mais pouvant être abondant dans ses stations. (Secteurs des plaines , De Basson et Vallon des Baumes)	Fort	2020
Scabieuse simple	<i>Lomelosia simplex</i> (Desf.) Raf.	Aucun	Aucun	/	NT	NT	/	Très commune au nord de la commune et assez rare ailleurs (Plaine de l'Argens, St Français, Vallon	Fort	2020

Nom vernaculaire	Nom scientifique	Directive 92/43/CEE : Annexe	Statut de protection	Liste rouge IUCN Europe (2011)	Liste rouge IUCN France métropolitaine (2019)	Liste rouge IUCN PACA (2015)	Espèce déterminante ZNIEFF	Situation de l'espèce sur la commune	Enjeu régional de conservation	Date dernière Observation
								des Cannebières et crête en limite sud de commune		
Mauve à petites fleurs	<i>Malva parviflora</i> L.	Aucun	Aucun	/	LC	NT	/	Très rare 3 stations aux Cartons du Défens	Fort	2020
Nardure de Salzmann	<i>Narduroides salzmannii</i> (Boiss.) Rouy	Aucun	Aucun	/	NT	NT	/	Rare à l'extrême sud-ouest avec de belles populations et à l'Extrême Nord-est au vallon de Robernier	Fort	2020
Orobanche crénelée	<i>Orobanche crenata</i> Forssk.	Aucun	Aucun	/	LC	NT	/	Très rare une observation dans le vallon des Baumes	Fort	2005
Fléole des sables	<i>Phleum arenarium</i> L.	Aucun	Aucun	/	LC	NT	Déterminante	Très rare unique station au niveau du Vallon de Robernier	Fort	2020
Ail en panicule	<i>Allium longispatum</i> Redouté	Aucun	Aucun	/	LC	NT	/	Rare localisé au niveau du carton du défens. Une station isolée au niveau du secteur de Basson.	Fort	2020
Lavatère maritime	<i>Malva subovata</i> (DC.) Molero & J.M.Monts.	Aucun	National	/	LC	LC	Remarquable	Très rare, deux observations dans le vallon Sourn au	Fort	2020

Nom vernaculaire	Nom scientifique	Directive 92/43/CEE : Annexe	Statut de protection	Liste rouge IUCN Europe (2011)	Liste rouge IUCN France métropolitaine (2019)	Liste rouge IUCN PACA (2015)	Espèce déterminante ZNIEFF	Situation de l'espèce sur la commune	Enjeu régional de conservation	Date dernière Observation
								niveau des rochers de Bagarèdes		
Férule des champs	<i>Ferulago campestris</i> (Besser) Grecescu	Aucun	Départemental	/	LC	LC	Déterminante	Non revue depuis 1999	Fort	1999
Achillée à feuilles d'agératum	<i>Achillea ageratum</i> L.	Aucun	Aucun	/	LC	NT	/	Très rare une seule observation	Moyen	2020
Mauve bisannuelle	<i>Alcea biennis</i> Winterl	Aucun	Régional	/	LC	LC	Remarquable	Assez commune	Moyen	2020
Gaillet à feuilles sétacées	<i>Galium setaceum</i> Lam.	Aucun	Aucun	/	LC	LC	Déterminante	Très rare une seule observation en limite sud de commune à l'ouest du vallon des Sables	Moyen	2009
Crépis de Zante	<i>Crepis zacintha</i> (L.) Loisel.	Aucun	Aucun	/	LC	NT	/	Très rare une observation en 2011 dans le vallon des Baumes	Moyen	2011
Mouron délicat	<i>Lysimachia tenella</i> L.	Aucun	Aucun	/	LC	NT	Remarquable	Rare uniquement dans le vallon des Baumes	Moyen	2020
Millepertuis tomenteux	<i>Hypericum tomentosum</i> L.	Aucun	Aucun	/	LC	LC	/	Très rare uniquement au début du val obscur	Moyen	2020

Nom vernaculaire	Nom scientifique	Directive 92/43/CEE : Annexe	Statut de protection	Liste rouge IUCN Europe (2011)	Liste rouge IUCN France métropolitaine (2019)	Liste rouge IUCN PACA (2015)	Espèce déterminante ZNIEFF	Situation de l'espèce sur la commune	Enjeu régional de conservation	Date dernière Observation
Mauve de Nice	<i>Malva nicaensis</i> All.	Aucun	Aucun	/	LC	LC	/	Très rare unique station aux Cartons du Défens	Moyen	2020
Luzerne agglomérée	<i>Medicago sativa</i> subsp. <i>glomerata</i> (Balb.) Rouy	Aucun	Régional	/	LC	LC	Remarquable	Assez rare et répartie sur plusieurs secteurs (Rochers de Bagarède, Vallon des Baumes, Val Obscur, St Français et Carton du Défens)	Moyen	2020
Potamot à feuilles crépues	<i>Potamogeton crispus</i> L.	Aucun	Aucun	/	LC	LC	/	Présent ça et là dans l'Argens. Assez rare	Moyen	2020
Tulipe de L'Écluse	<i>Tulipa clusiana</i> DC.	Aucun	National	/	NA	NA	Déterminante	Rare quelques stations à Saint Pierre. Une au niveau des Plaines et une dernière aux abords du centre du village	Moyen	2020
Vélézie raide	<i>Velezia rigida</i> L.	Aucun	Aucun	/	NT	NT	/	Non revue depuis 1999	Moyen	1999
Violette de Jordan	<i>Viola jordanii</i> Hanry	Aucun	Régional	/	LC	LC	Remarquable	Assez rare. Connue dans les vallons des Baumes et au niveau du Bepin	Moyen	2020

Nom vernaculaire	Nom scientifique	Directive 92/43/CEE : Annexe	Statut de protection	Liste rouge IUCN Europe (2011)	Liste rouge IUCN France métropolitaine (2019)	Liste rouge IUCN PACA (2015)	Espèce déterminante ZNIEFF	Situation de l'espèce sur la commune	Enjeu régional de conservation	Date dernière Observation
Orchis à odeur de vanille	<i>Anacamptis fragrans</i> (Pollini) R.M.Bateman	Aucun	National	/	LC	LC	Remarquable	4 occurrences dans le vallon des Baumes	Moyen	2018
Circée de Paris	<i>Circaea lutetiana</i> L.	Aucun	Régional	/	LC	LC	Remarquable	Non revue depuis 1999	Moyen	1999
Gagée de Lacaitae	<i>Gagea lacaitae</i> A.Terracc.	Aucun	National	/	LC	LC	Remarquable	Très rare une seule observation au nord du vallon des Baumes en limite de commune	Moyen	2020
Glaieul douteux	<i>Gladiolus dubius</i> Guss.	Aucun	National	/	LC	LC	Remarquable	Très rare une unique station au niveau du pas de la Calade au sud-ouest de la commune	Moyen	2020
Ophrys splendide	<i>Ophrys arachnitiformis</i> Gren. & M.Philippe	Aucun	Aucun	/	LC	LC	/	Rare au niveau de St Pierre et de Camp Redon	Moyen	2020
Herbe du mont Serrat	<i>Thymelaea sanamunda</i> All.	Aucun	Aucun	/	LC	LC	/	Rare, rencontrée dans 2 secteurs à Sant François et à l'extrême sud-ouest à l'ouest de Curnière	Moyen	2020
Bugrane à fleurs courtes	<i>Ononis breviflora</i> DC.	Aucun	Aucun	/	LC	LC	/	Très rare une observation dans	Moyen	2018

Nom vernaculaire	Nom scientifique	Directive 92/43/CEE : Annexe	Statut de protection	Liste rouge IUCN Europe (2011)	Liste rouge IUCN France métropolitaine (2019)	Liste rouge IUCN PACA (2015)	Espèce déterminante ZNIEFF	Situation de l'espèce sur la commune	Enjeu régional de conservation	Date dernière Observation
								le vallon des Baumes		
Ophrys noirâtre	<i>Ophrys incubacea</i> Bianca	Aucun	Aucun	/	LC	LC	/	Rare localisée au secteur de Saint Pierre	Moyen	2020
Ophrys de Provence	<i>Ophrys provincialis</i> (Baumann & Künkele) Paulus	Aucun	Régional	/	LC	LC	Remarquable	Rare Deux stations au vallon de Pallière et à St Français	Moyen	2020
Chlore non perfoliée	<i>Blackstonia imperfoliata</i> (L.f.) Samp.	Aucun	Aucun	/	LC	LC	/	Très rare 2 occurrences dans le vallon des Baumes	Moyen	2018
Cucubale à baies	<i>Silene baccifera</i> (L.) Roth	Aucun	Aucun	/	LC	LC	/	Rare en Provence et dispersée le long des cours d'eau. Assez commun le long de l'Argens	Faible	2020
Scolopendre officinale	<i>Asplenium scolopendrium</i> L.	Aucun	PR	/	LC	LC	Déterminante	Non revue depuis 1993	Faible	1993
Orobanche du romarin	<i>Phelipanche rosmarina</i> (Beck) Banfi, Galasso & Soldano	Aucun	Aucun	/	LC	LC	/	Rare uniquement sur les crêtes sud de la commune	Faible	2020
Chlore acuminée	<i>Blackstonia acuminata</i> (W.D.J.Koch & Ziz) Domin	Aucun	Aucun	/	LC	LC	/	Très rare une occurrence dans le vallon des baumes	Faible	2011

Nom vernaculaire	Nom scientifique	Directive 92/43/CEE : Annexe	Statut de protection	Liste rouge IUCN Europe (2011)	Liste rouge IUCN France métropolitaine (2019)	Liste rouge IUCN PACA (2015)	Espèce déterminante ZNIEFF	Situation de l'espèce sur la commune	Enjeu régional de conservation	Date dernière Observation
Ibérus à feuilles de lin	<i>Iberis linifolia</i> L.	Aucun	Régional	/	LC	LC	/	Onze stations réparties surtout au nord (Vallon Sourn, Val obscur).	Faible	2018
Oenanthe de Lachenal	<i>Oenanthe lachenalii</i> C.C.Gmel.	Aucun	Aucun	/	LC	LC	/	Très rare uniquement le long de l'Argens au niveau de la jonction avec le vallon des Baumes	Faible	2020
Picride à fleurs peu nombreuses	<i>Picris pauciflora</i> Willd.	Aucun	Aucun	/	LC	LC	/	Localisée mais bien présent à l'est de Peyrefuguède	Faible	2020
Épiaire à feuilles de sauge	<i>Stachys germanica</i> subsp. <i>salviifolia</i> (Ten.) Gams	Aucun	Aucun	/	LC	LC	/	Peu commun surtout Cartons du Défens et Pallière	Faible	2020

Plusieurs espèces n'apparaissent pas dans ce tableau car elles représentent un enjeu régional très faible mais sont plutôt rares localement, elles méritent donc d'être signalées au niveau communal. Elles ont été géolocalisées précisément et feront l'objet d'une synthèse cartographique. Enfin les espèces les plus rares et les plus menacées (Enjeu fort et très fort) font l'objet d'un encart présenté ci-dessous. Pour les espèces à enjeu moyen et faible, une carte par catégorie est présentée.

2.2.2.1 Espèce à enjeu régional très fort

<i>Nom Scientifique : Silene muscipula L.</i>	<i>Statut de conservation régional :</i> RE
<i>Nom vernaculaire : Silene attrape-mouche</i>	<i>Statut de conservation national :</i> CR
<i>Statut de protection : PN</i>	
<i>Enjeu Régional : Très fort</i>	

Espèce sténo-méditerranéenne, répartie sur quasiment l'ensemble du bassin méditerranéen. En France, l'espèce n'est connue que dans le département de l'Hérault sur la commune de Saint Mathieu-de-Trévières. Cette annuelle se reconnaît à ses pétales rose vif, ses tiges bipares, fortement visqueuses au sommet des inflorescences, et ses pédicelles très courts. Elle fleurit entre mai et juillet et est principalement inféodée aux moissons. Dans la localité de Correns, elle s'observe au sein de vignes extensives où elle est soumise à des labours annuels. En PACA, cette espèce est une redécouverte, elle était considérée comme éteinte au niveau régional par la liste rouge. A ce jour ce sont les seules populations connues de l'espèce. Au niveau communal, elle n'a été observée que dans un seul secteur le cartons du défens où 24 individus ont été dénombrés.



Figure 4 : Inflorescence de l'espèce
Source : Matthieu Charrier



Figure 5 : Vue générale de l'espèce
Source : Matthieu Charrier

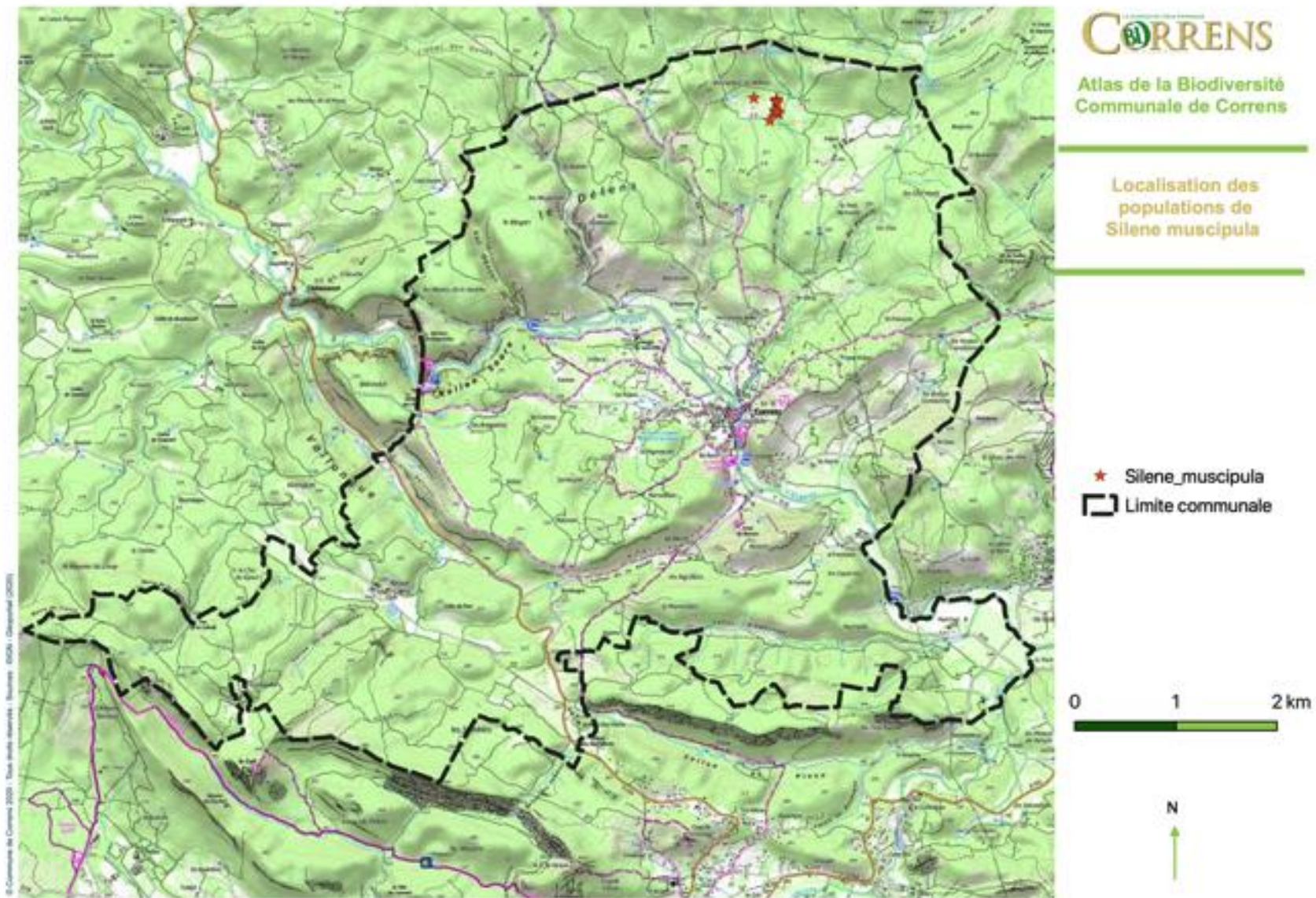


Figure 6 : Carte de répartition de l'espèce à l'échelle communale
Source : Matthieu Charrier

<i>Nom Scientifique : Moehringia intermedia (Loisel.) Panizzi</i>	<i>Statut de conservation régional :</i> NT
<i>Nom vernaculaire : Sabline du Verdon</i>	<i>Statut de conservation national :</i> NT
<i>Statut de protection : PN</i>	
<i>Enjeu Régional : Très fort</i>	

Espèce endémique du sud-est de la France connue exclusivement dans le Var et les Alpes-de-Haute-Provence. Dans le département du Var, les stations du Vallon Sourn forme un petit isolat qui marque la limite sud de l'espèce. Sur la commune de Correns, elle s'observe sur les falaises calcaires du Vallon Sourn et est très rare avec une unique localité. L'espèce pourrait être un peu plus abondante dans ce secteur mais la difficulté d'accès aux falaises limite les prospections. Espèce hémicryptophyte pouvait former de petits coussinets. Elle se reconnaît à ses fleurs tetramères, ses pédicelles allongés dépassant le calice, ses feuilles linéaires dépassant 1,5 mm de large.

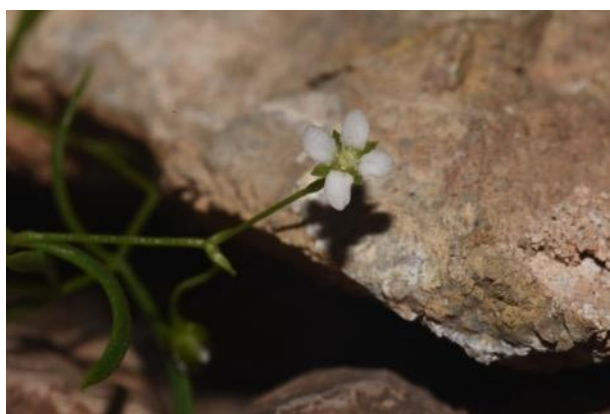


Figure 7 : Fleurs de Sabline du Verdon
Source : Matthieu Charrier



Figure 8 : Vue générale de la Sabline du Verdon
Source : Matthieu Charrier

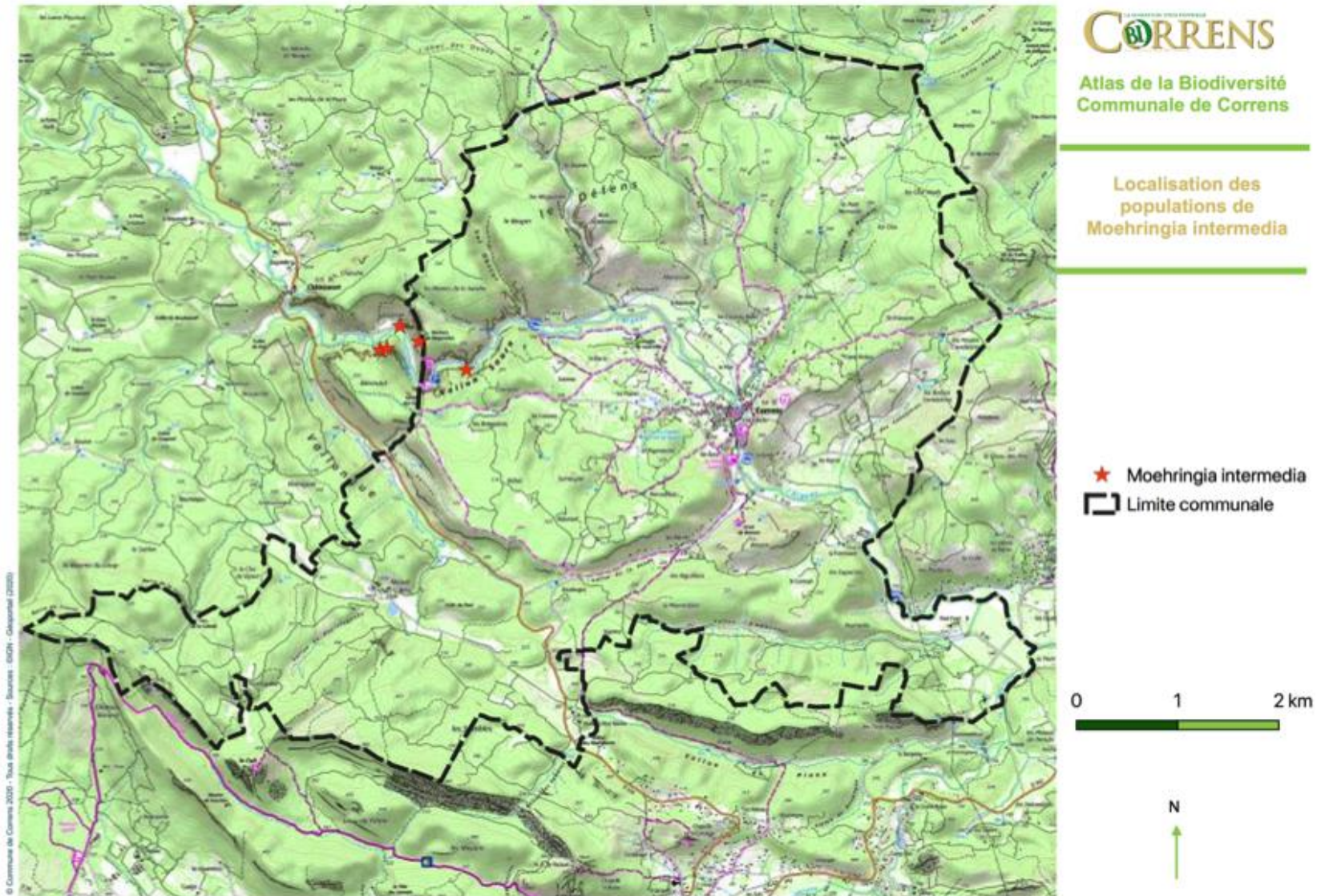


Figure 9 : Carte de répartition de l'espèce à l'échelle communale
 Source : Matthieu Charrier

2.2.2.2 Espèce à enjeu régional fort

<i>Nom Scientifique : Malva parviflora L.</i>	<i>Statut de conservation régional :</i> NT
<i>Nom vernaculaire : Mauve à petites fleurs</i>	<i>Statut de conservation national :</i> LC
<i>Statut de protection : Aucun</i>	
<i>Enjeu Régional : Fort</i>	

Espèce sténo-méditerranéenne, répartie sur l'ensemble du bassin méditerranéen. En France, l'espèce s'observe surtout sur le littoral des Pyrénées-Orientales aux Alpes-Maritimes. Elle est très occasionnelle sur la côte Atlantique. Dans le Var elle est principalement localisée sur les îles et la côte. Les stations observées sur la commune de Correns constituent les seules observations du centre-Var. Elle affectionne principalement les friches, les zones rudérales ou encore les cultures. Elle est très facile à reconnaître avec ses fleurs très petites et ses méricarpes à dos réticulés.

Les populations Correnciennes se localisent au sein des cultures viticoles du carton du Défens et de Pallière où 5 stations ont été répertoriées.



Figure 10 : Vue générale de la plante

Source : Matthieu Charrier

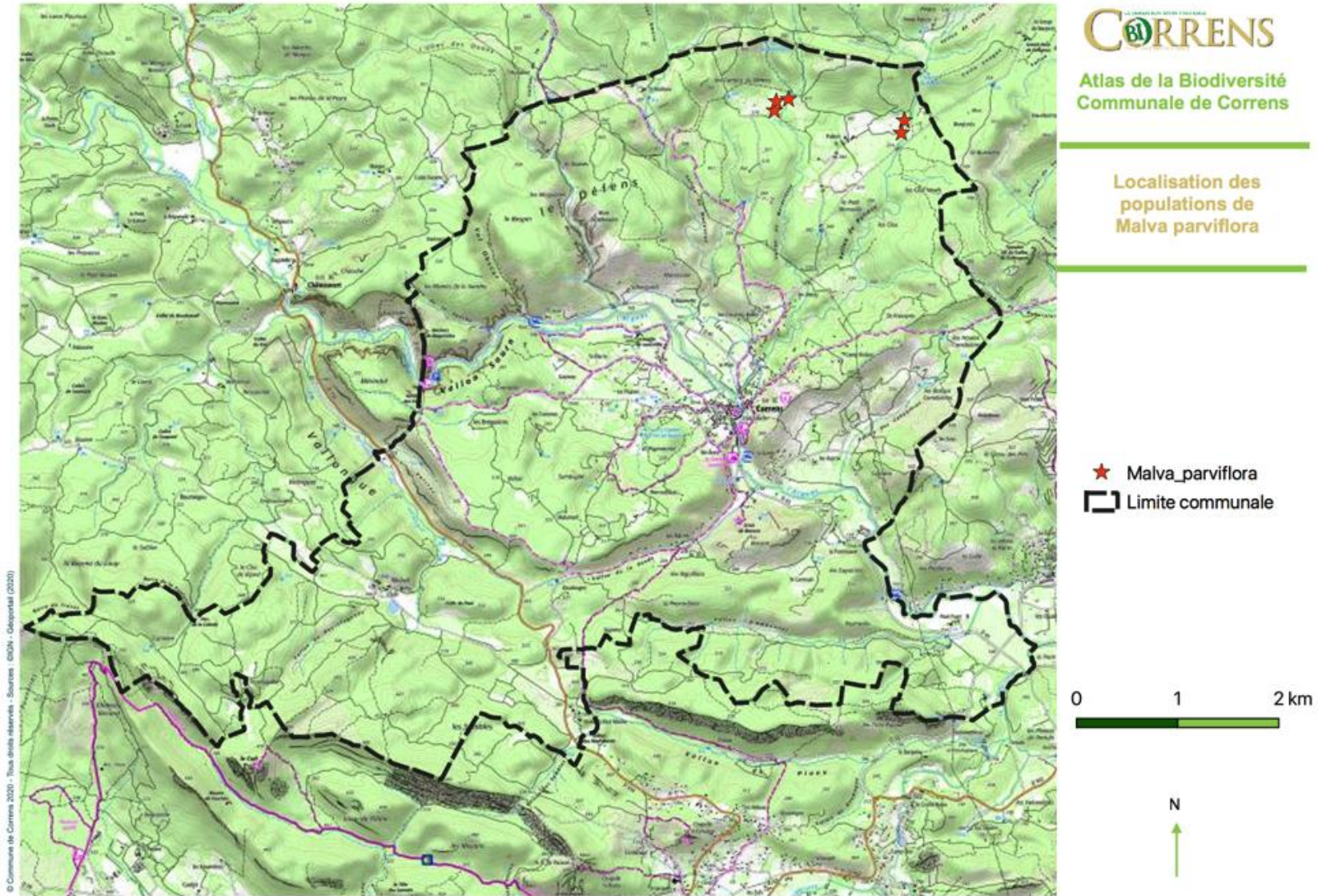


Figure 11 : Carte de répartition de l'espèce à l'échelle communale
 Source : Matthieu Charrier

<i>Nom Scientifique : Narduroides salzmanii (Boiss.) Rouy</i>	<i>Statut de conservation régional :</i> NT
<i>Nom vernaculaire : Nardure de Salzman</i>	<i>Statut de conservation national :</i> NT
<i>Statut de protection : Aucun</i>	
<i>Enjeu Régional : Fort</i>	

Espèce sténo-méditerranéenne de l'Ouest connue principalement en France et Espagne. Observée aussi à l'est de la Méditerranée (Lybie et Turquie) où elle ne serait qu'occasionnelle. En France elle forme un unique foyer entre Marseille, Aix-en-Provence et Toulon. Dans le Var elle occupe la partie ouest du département où les populations de Correns constituent la limite Nord de répartition. Petite graminée grêle et très discrète pouvant facilement passer inaperçue et être confondue avec *Micropyrum tenellum* à glumes aigues-aristées. Elle s'en distingue par ses inflorescences souvent plus allongées et la forme de ses glumes toujours obtuses. Elle occupe des zones ouvertes comme les garrigues rocailleuses, les pelouses sablonneuses surtout sur grès et dolomie et plus rares sur calcaire. Sur la commune elle a été observée exclusivement au sud sur les crêtes rocailleuses au sud de Peyrefuguède. Une observation a été faite à l'est au niveau du vallon de Robernier mais appartient à la commune de Montfort.



Figure 12 : Détail de l'inflorescence
Source : Matthieu Charrier



Figure 13 : Vue générale de l'espèce
Source : Matthieu Charrier

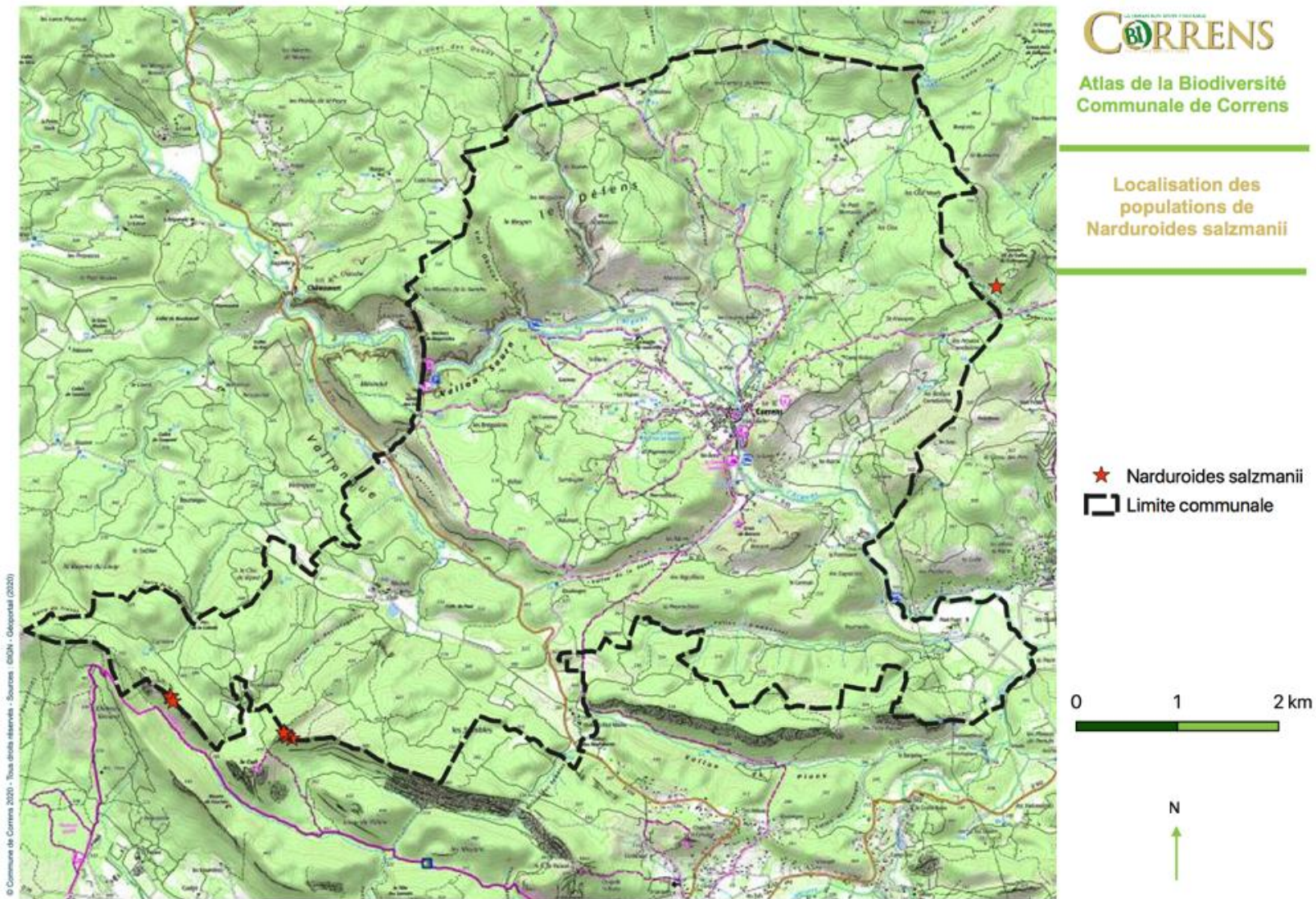


Figure 14 : Carte de répartition de l'espèce à l'échelle communale
 Source : Matthieu Charrier

<i>Nom Scientifique : Orobanche crenata Forssk</i>	<i>Statut de conservation régional :</i>	NT
<i>Nom vernaculaire : Orobanche crénelée</i>	<i>Statut de conservation national :</i>	LC
<i>Statut de protection : Aucun</i>		
<i>Enjeu Régional : Fort</i>		

Plante parasite Méditerranéo-touranienne répartie sur tout le pourtour méditerranéen jusqu'en Iran. En France uniquement connue des départements méditerranéen où la région PACA accueille plus des $\frac{3}{4}$ des populations. Le Var forme les occurrences les plus nombreuses. Une seule et unique observation a été effectuée sur le commune de Correns en 2005 au niveau du vallon des Baumes. L'espèce n'a pas été revue depuis. Elle affectionne surtout les cultures de légumineuses (Fèves) mais aussi certaines espèces sauvages comme le genre *Vicia*. Elle se reconnaît à sa robustesse, son inflorescence dense, ses corolles ouvertes de couleur blanche à blanc-rosé veinées de pourpre avec de grands lobes.



Figure 15 : Inflorescence de l'espèce
Source : Daniel Pavon

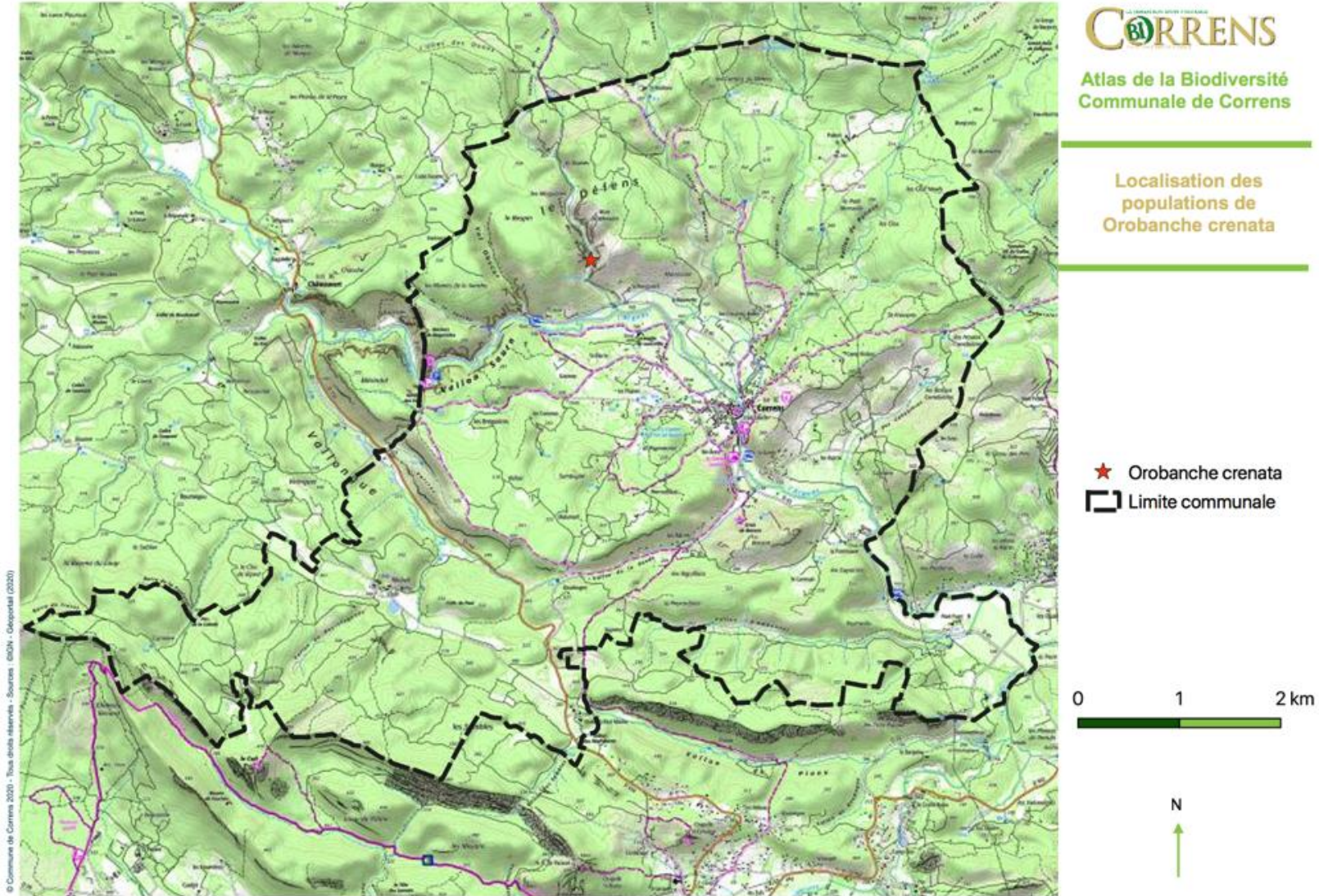


Figure 16 : Carte de répartition de l'espèce à l'échelle communale
 Source : Matthieu Charrier

<i>Nom Scientifique : Phleum subulatum (Savi) Asch. & Graebn.</i>	<i>Statut de conservation régional :</i> VU
<i>Nom vernaculaire : Fléole subulée</i>	<i>Statut de conservation national :</i> VU
<i>Statut de protection : Aucun</i>	
<i>Enjeu Régional : Fort</i>	

Espèce appartenant à la famille des Poacées. Elle occupe principalement une aire Nord-Méditerranéenne où elle est rare au sud et remonte au nord au niveau des Balkans. En France, les observations récentes se restreignent principalement aux départements des Bouches-du-Rhône et du Var. Elle reste très rare en Occitanie et dans les Alpes-Maritimes. Le département du Var accueille les observations les plus nombreuses. Au niveau communal, elle était connue dans le vallon des Baumes (2011) au sein d'une oliveraie. En 2020, elle a été revue à 7 reprises dans des friches post-culturelles au pied du massif de Basson où des milliers d'individus se développent ainsi que de la quartier des Caounes et de Gayassu. Elle se reconnaît par son caractère annuel, son épi unique et ses glumes simplement aigues sans pointe. Elle se développe entre avril et juin et occupe généralement les cultures, friches ou pelouses sablonneuses.



Figure 17 : Vue générale de la plante
Source : Matthieu Charrier

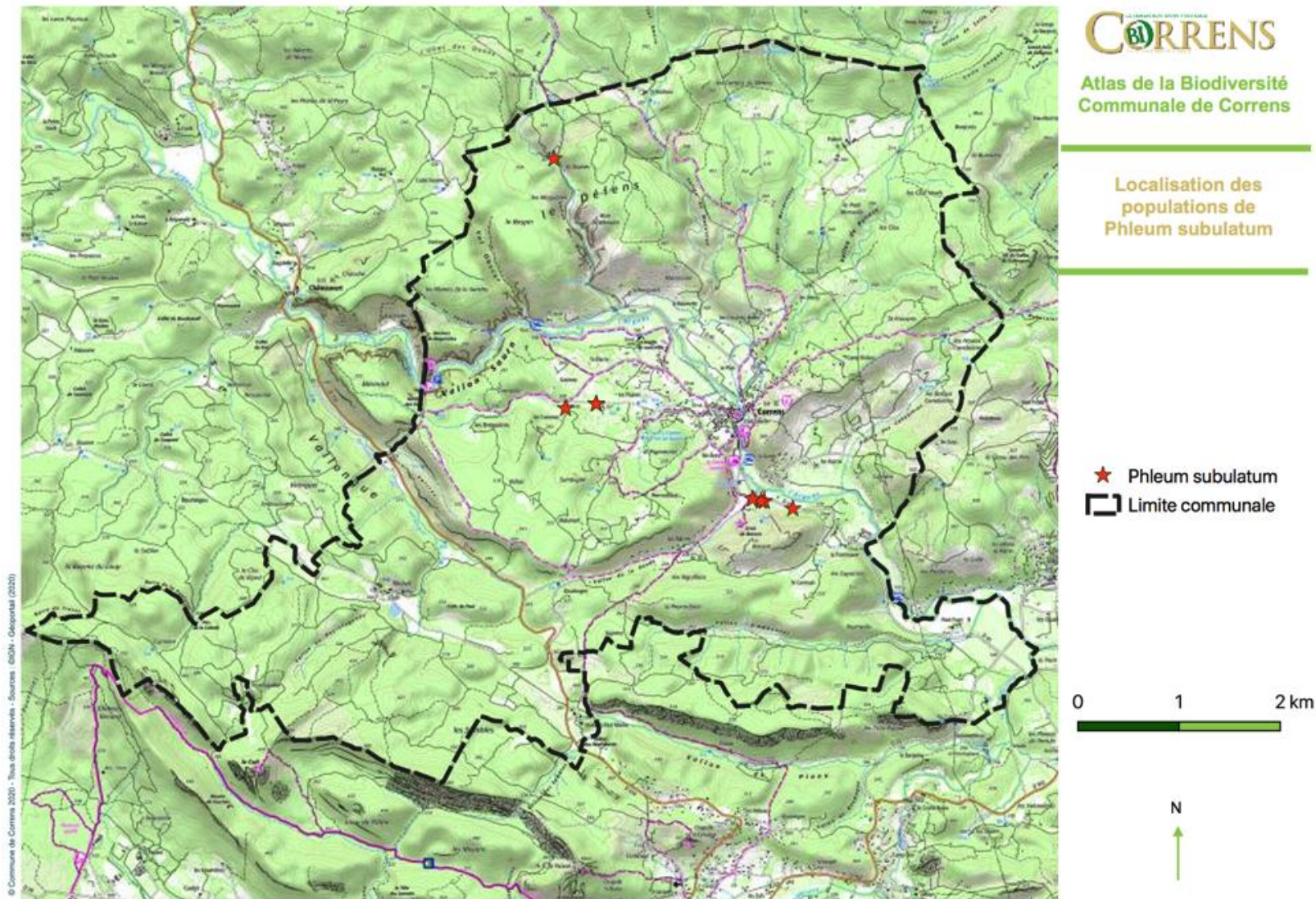


Figure 18 : Carte de répartition de l'espèce à l'échelle communale
Source : Matthieu Charrier

<i>Nom Scientifique : Phleum arenarium L.</i>	<i>Statut de conservation régional :</i> NT
<i>Nom vernaculaire : Fléole des sables</i>	<i>Statut de conservation national :</i> LC
<i>Statut de protection : Aucun</i>	
<i>Enjeu Régional : Fort</i>	

Espèce Méditerranéo-Atlantique, répartie sur l'ensemble du bassin méditerranéen et des côtes Atlantique et de la Manche remontant jusqu'en Scandinavie au nord et descendant jusqu'au Maroc. En France, elle s'exprime au niveau de tous les départements littoraux mais remonte aussi dans les causses et le long de la vallée du Rhône (bassin de Carpentras et d'Avignon) ainsi qu'au nord du Luberon. Dans le Var, elle est rare et s'observe au niveau de la presqu'île d'Hyères, les îles, bassin de Fréjus et dans les terres entre Meounes et Bras. Localement, elle ne fut détectée qu'au niveau du vallon de Robernier sur des sables en bord de pistes où 30 individus ont été dénombrés.

Petite espèce annuelle à épi assez large avec des glumes aristées et fortement ciliée. Elle fleurit entre avril et juin sur des sables littoraux ou de l'intérieur.



Figure 19 : Vue générale de la plante
Source : Matthieu Charrier

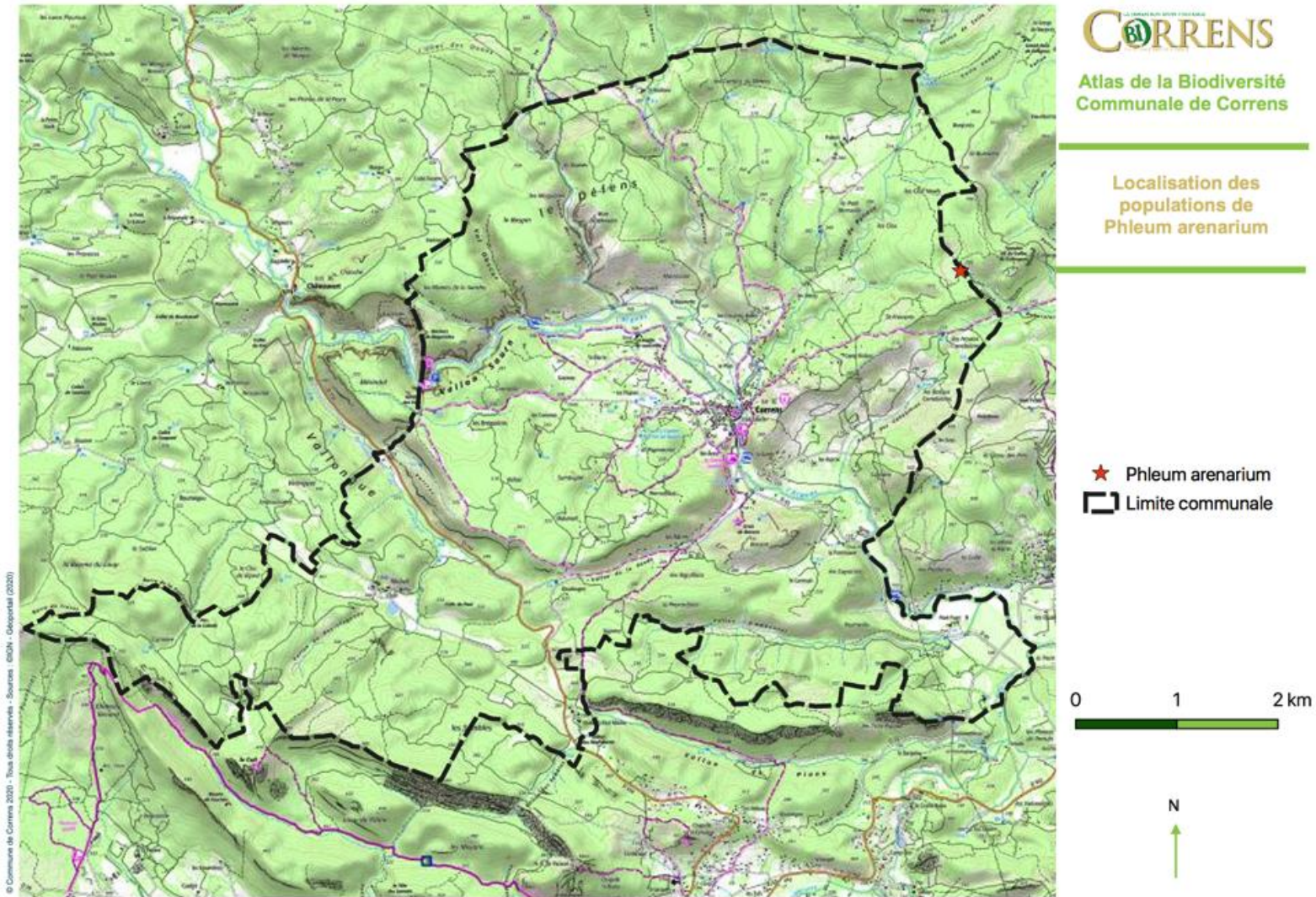


Figure 20 : Carte de répartition de l'espèce à l'échelle communale
Source : Matthieu Charrier

<i>Nom Scientifique : Allium longispathum</i> Redouté	<i>Statut de conservation régional :</i> NT
<i>Nom vernaculaire : Ail en panicule</i>	<i>Statut de conservation national :</i> LC
<i>Statut de protection : Aucun</i>	
<i>Enjeu Régional : Fort</i>	

Espèce Méditerranéo-Atlantique, très éparpillée sur le territoire national où elle s'observe dans le bassin Parisien et remonte jusque dans l'Ain et la Creuse. Sur la frange méditerranéenne elle s'épanouie dans l'ensemble des départements mais toujours de façon ponctuelle. Cette espèce d'ail se reconnaît à ses tépales de couleur verdâtre à brun long d'environ 4,5 mm, son inflorescence diffuse et pendante, sa longue spathe permanente et son ovaire rétréci à l'extrémité. Il fleurit entre juillet et août et affectionne les cultures et les friches. A Correns, on note 3 localités distinctes (Gayassu, pied du Basson et carton du Défens) dont un foyer plus important au carton du Défens avec une quinzaine d'individus. elle s'observe au sein de vignes extensives où elle est soumise à des labours annuels.



Figure 21 : Vue générale de l'espèce
Source : Matthieu Charrier



Figure 22 : Détail de l'inflorescence
Source : Matthieu Charrier

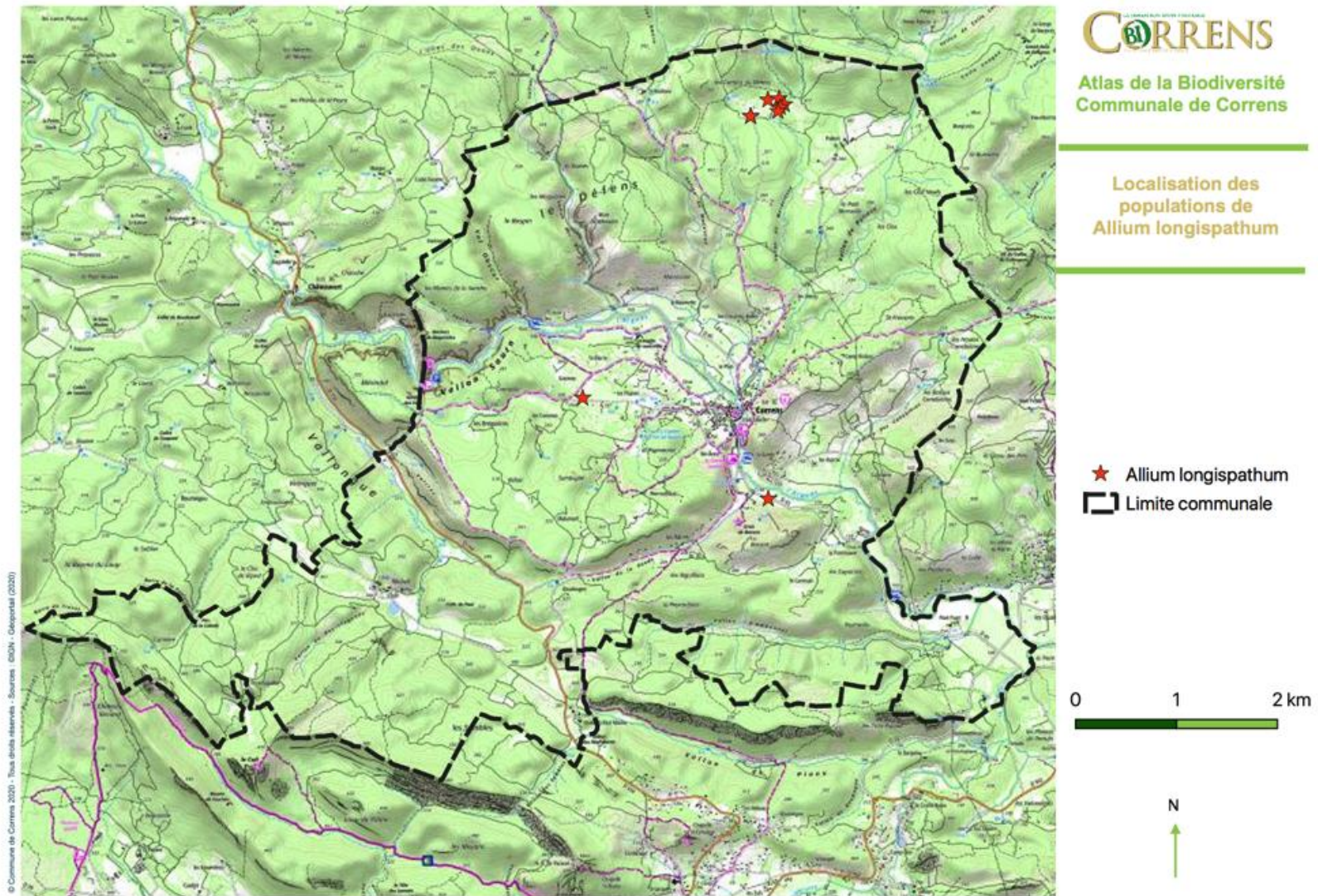


Figure 23 : Carte de répartition de l'espèce à l'échelle communale
 Source : Matthieu Charrier

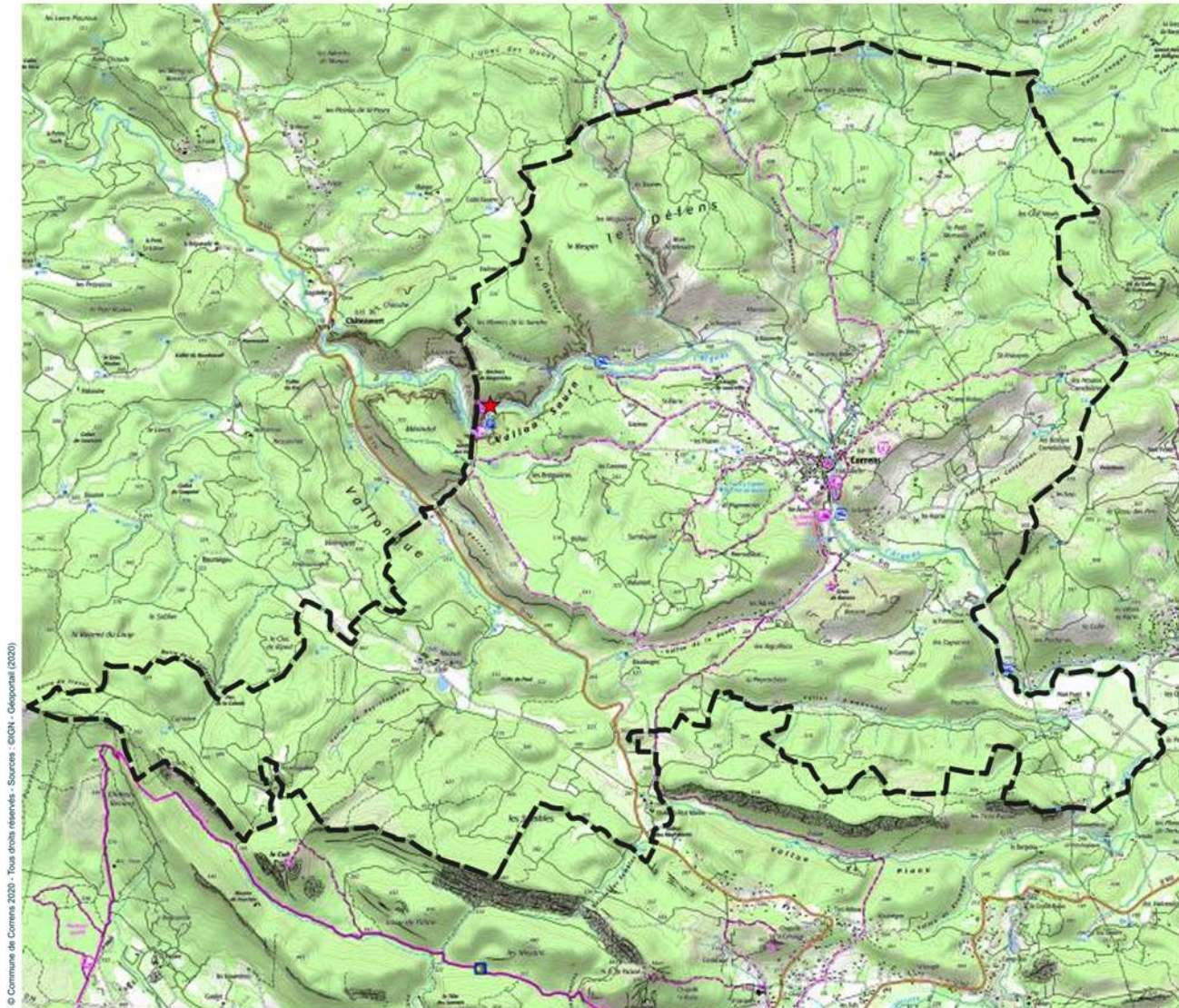
<i>Nom Scientifique : Malva subovata (DC.) Molero & J.M.Monts.</i>	<i>Statut de conservation régional :</i> LC
<i>Nom vernaculaire : Lavatère maritime</i>	<i>Statut de conservation national :</i> LC
<i>Statut de protection : National</i>	
<i>Enjeu Régional : Fort</i>	

Espèce sténo-méditerranéenne de l'Ouest, en France elle occupe la frange méditerranéenne des Pyrénées-Orientales aux Alpes-Maritimes mais s'observe aussi loin du littoral comme dans l'arrière Pays Niçois, dans le centre Var et les Alpes-de-Hautes-Provence, occurrence la plus septentrionale. Elle existe aussi en Corse mais reste très rare. Dans le Var elle est surtout présente sur les falaises maritimes dans le bassin Toulonnais mais remonte dans le centre Var sur les marges de l'Issole au niveau de la forêt domaniale de Cabasse-Thoronet et sur la commune de Correns dans le vallon Sourn. Les occurrences de 2015 ont été reconfirmées en 2020. Très facilement reconnaissable à ses fleurs mauves pâles parfois tachées de violet et ses feuilles arrondies glauques tomenteuses. Elle fleurit entre mai et juillet et affectionne les parois calcaires, pied de falaise et garrigues rocailleuses. A Correns, il existe une unique station dans le Vallon Sourn avec quelques individus en pied de falaise et sur les parois.



Figure 24 : Fleurs et feuilles de l'espèce

Source : Daniel Pavon



Localisation des
 populations de
 Malva subovata

- ★ Malva subovata
- ▭ Limite communale



© Commune de Correns 2020 - Tous droits réservés - Sources : IGN - Copportail (2020)

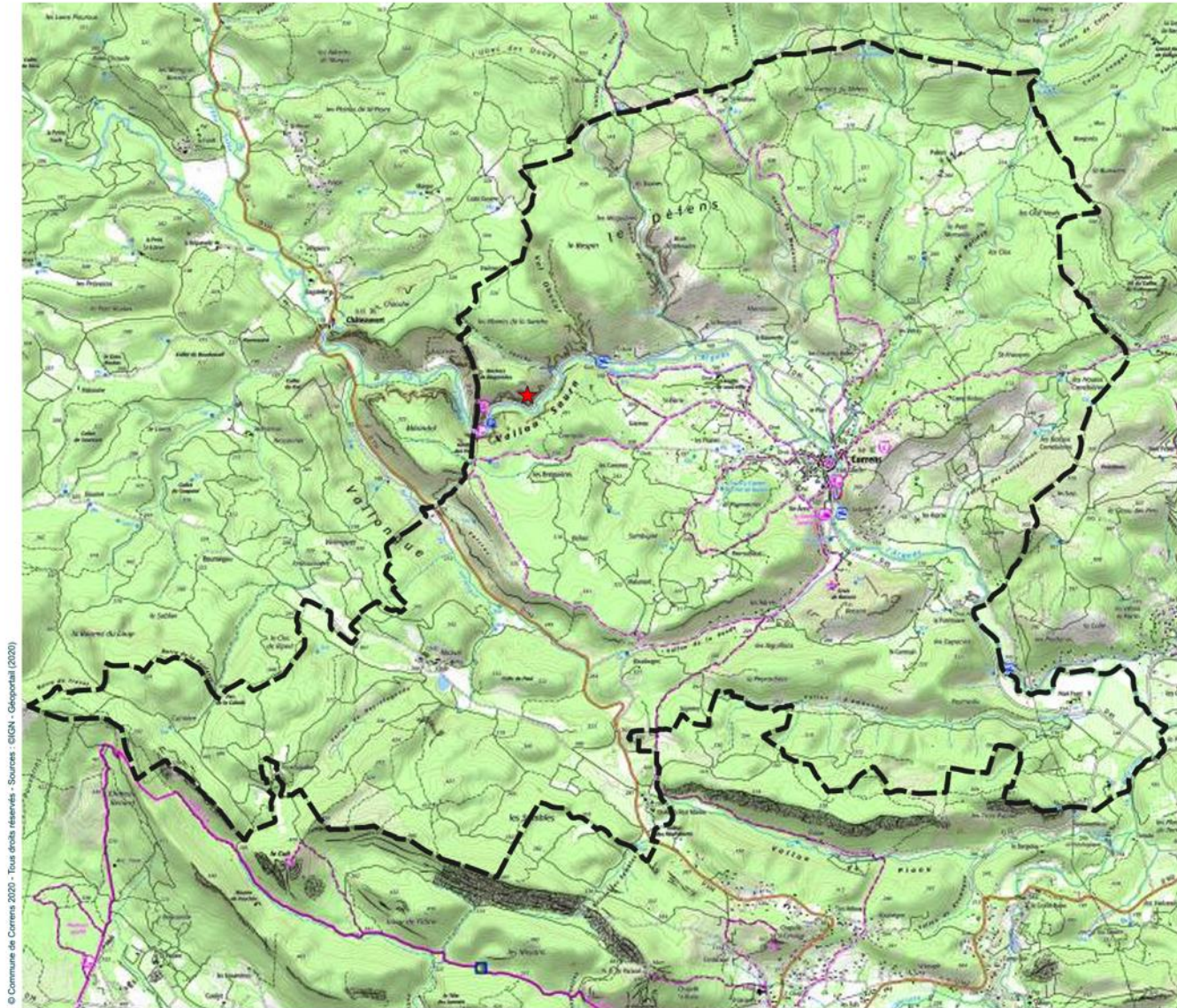
Figure 25 : Carte de répartition de l'espèce à l'échelle communale
 Source : Matthieu Charrier

<i>Nom Scientifique : Ferulago campestris (Besser) Grecescu</i>	<i>Statut de conservation régional :</i> LC
<i>Nom vernaculaire : Férule des champs</i>	<i>Statut de conservation national :</i> LC
<i>Statut de protection : Départemental</i>	
<i>Enjeu Régional : Fort</i>	

Espèce Euryméditerranéenne, qui s'étend de la France à l'Azerbaïdjan aux bords de la mer Caspienne. Elle occupe aussi tout le pourtour de la mer Noire et plus au sud sur le Littoral Marocain qui marque sa limite Sud. En France elle ne se cantonne qu'aux départements du Var et des Alpes-Maritimes surtout entre Draguignan et Cannes. Ailleurs elles apparaît très sporadique. Les populations de Correns sont à ce jour les plus occidentales de France. Elle se reconnaît à ses feuilles très finement découpées et ses inflorescences jaunes sur plusieurs niveaux. Elle fleurit entre juillet et août et affectionne surtout les pelouses rocailleuses, garrigues, lisières forestières et les bords de route. A Correns, une seule localité a été noté en 1999 dans le vallon Sourn sans indications plus précises. Elle n'a pas été retrouvée lors des inventaires de 2020.



Figure 26 : Vue générale de l'espèce
Source : Matthieu Charrier



Localisation des
 populations de
Ferulago campestris

★ *Ferulago campestris*
 □ Limite communale



© Commune de Correns 2020 - Tous droits réservés - Sources : IGN - Geoportail (2020)

Figure 27 : Carte de répartition de l'espèce à l'échelle communale
 Source : Matthieu Charrier

<i>Nom Scientifique : Lomelosia simplex (Desf.) Raf.</i>	<i>Statut de conservation régional :</i> NT
<i>Nom vernaculaire : Scabieuse simple</i>	<i>Statut de conservation national :</i> NT
<i>Statut de protection : Aucun</i>	
<i>Enjeu Régional : Fort</i>	

Espèce sténo-méditerranéenne de l'Ouest, répartie de l'Italie à l'Espagne et au Maghreb excepté la Lybie. En France, elle s'exprime en Languedoc où elle est très rare (Gard et semble disparue de l'Hérault) et en PACA du Vaucluse au Var (très rare dans les Bouches-du-Rhône et les Alpes-de-Haute-Provence) et semble disparue des Alpes-Maritimes. Le département du Var accueille les populations les plus importantes du pays surtout dans le pays Toulonnais, bassin de Fréjus et autour de Mazaugues et très ponctuellement au nord du département. Cette espèce est très proche de *Lomelosia stellata* et s'en distingue principalement par la longueur et la forme des arêtes calicinales. Chez *L. simplex* la base des arêtes est fortement dilatée couvert de courts poils glanduleux. Le critère des bractées est trop variable pour permettre une identification certaine. Enfin la couleur des fleurs est plus bleutée que chez *L. stellata*. Elle affectionne des habitats variés comme les pelouses rocailleuses, friches, oliveraies ou encore les zones rudéralisées.

Au niveau communal, l'espèce est très abondante au carton du Défens et Pallière où elle recouvre des parcelles entières (oliveraies ou friches). Bien présente aussi autour de St Français dans des pelouses sablonneuses, vers St Pierre et les Plaines, dans le Vallon des Cannebières, St Andrieu et enfin une station au sud de Peyrefuguède.

Les populations de Correns représentent un bastion évalué à environ 5000 individus.



Figure 28 : Vue générale de l'espèce
Source : Matthieu Charrier



Figure 29 : Détail de l'infrutescence
Source : Matthieu Charrier

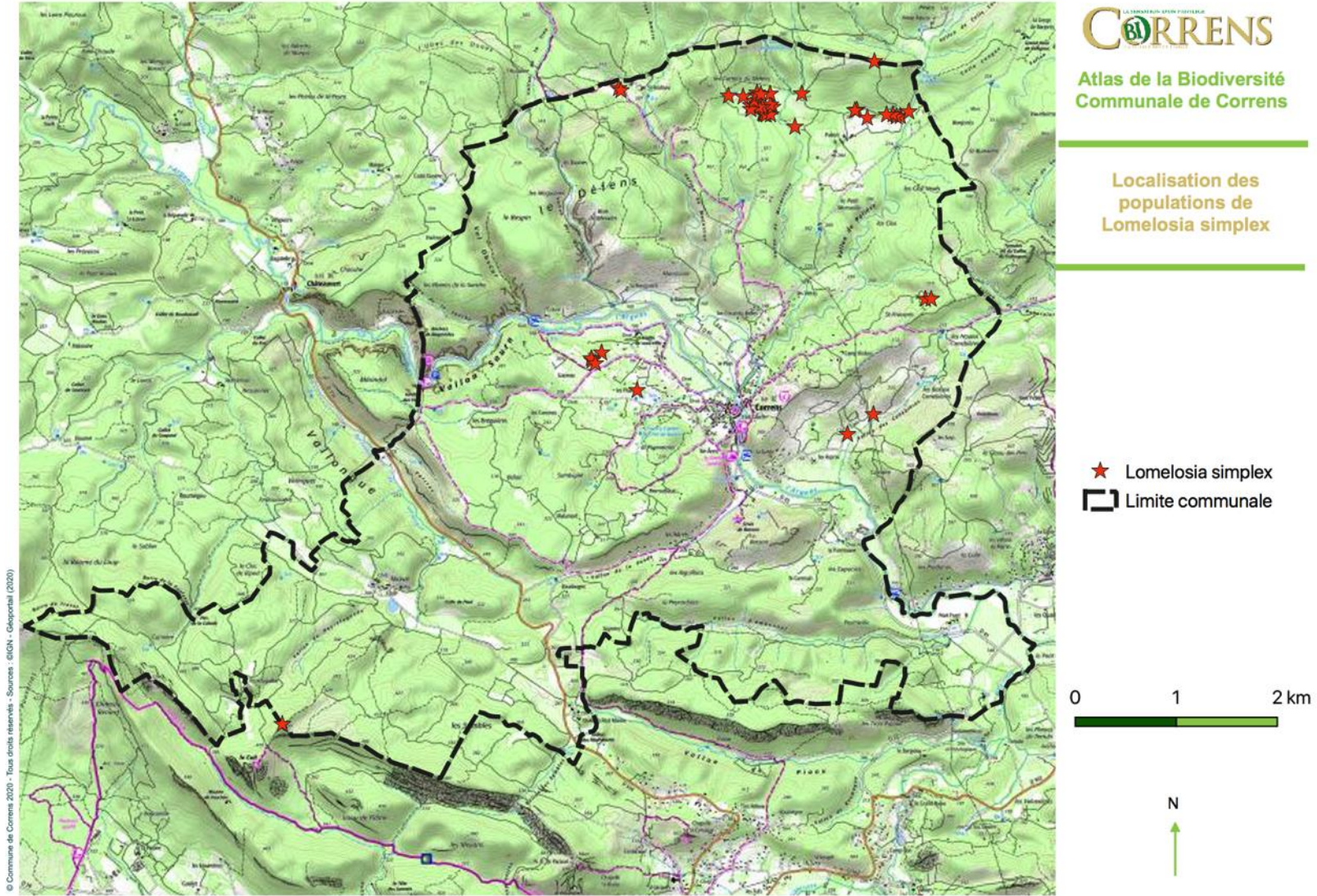


Figure 30 : Carte de répartition de l'espèce à l'échelle communale
Source : Matthieu Charrier

2.2.2.3 Espèce à enjeux régionaux moyen et faible

Ce contingent représente un nombre d'espèces trop important (22 espèces à enjeu moyen et 8 à enjeu faible) pour les présenter une à une. Une cartographie globale (une carte pour les enjeux moyens et une carte pour les enjeux faibles) de leur répartition à l'échelle communale est présentée ci-dessous ainsi qu'une palette photographique de quelques espèces observées en 2020. Les observations comprennent les observations de 2020 et celles issues de la base de données SILENE du CBNMED. Une espèce observée en 1999 n'a pas été localisée avec précision et n'apparaît donc pas sur la carte ci-dessous, il s'agit de la Vélézie raide (*Velezia rigida*).

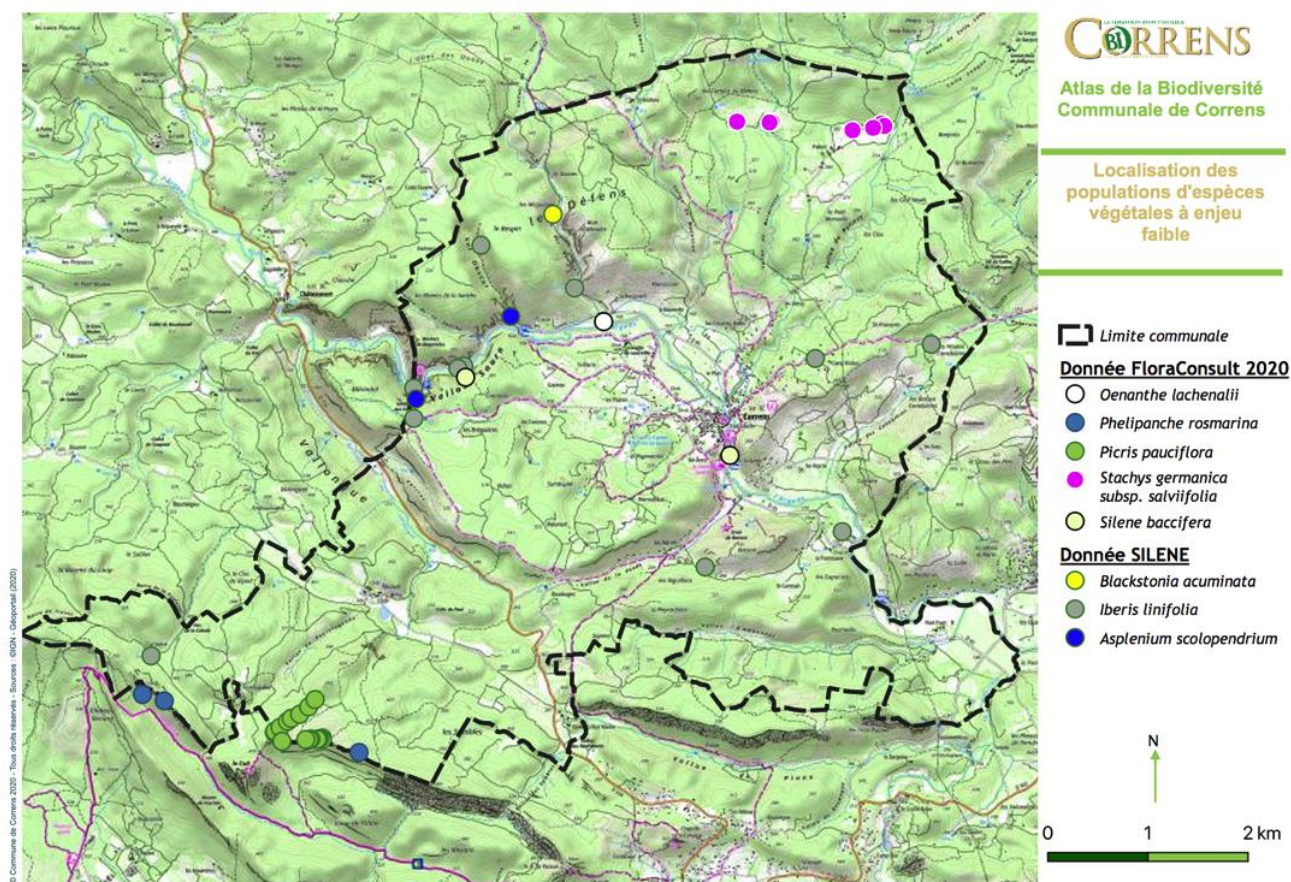
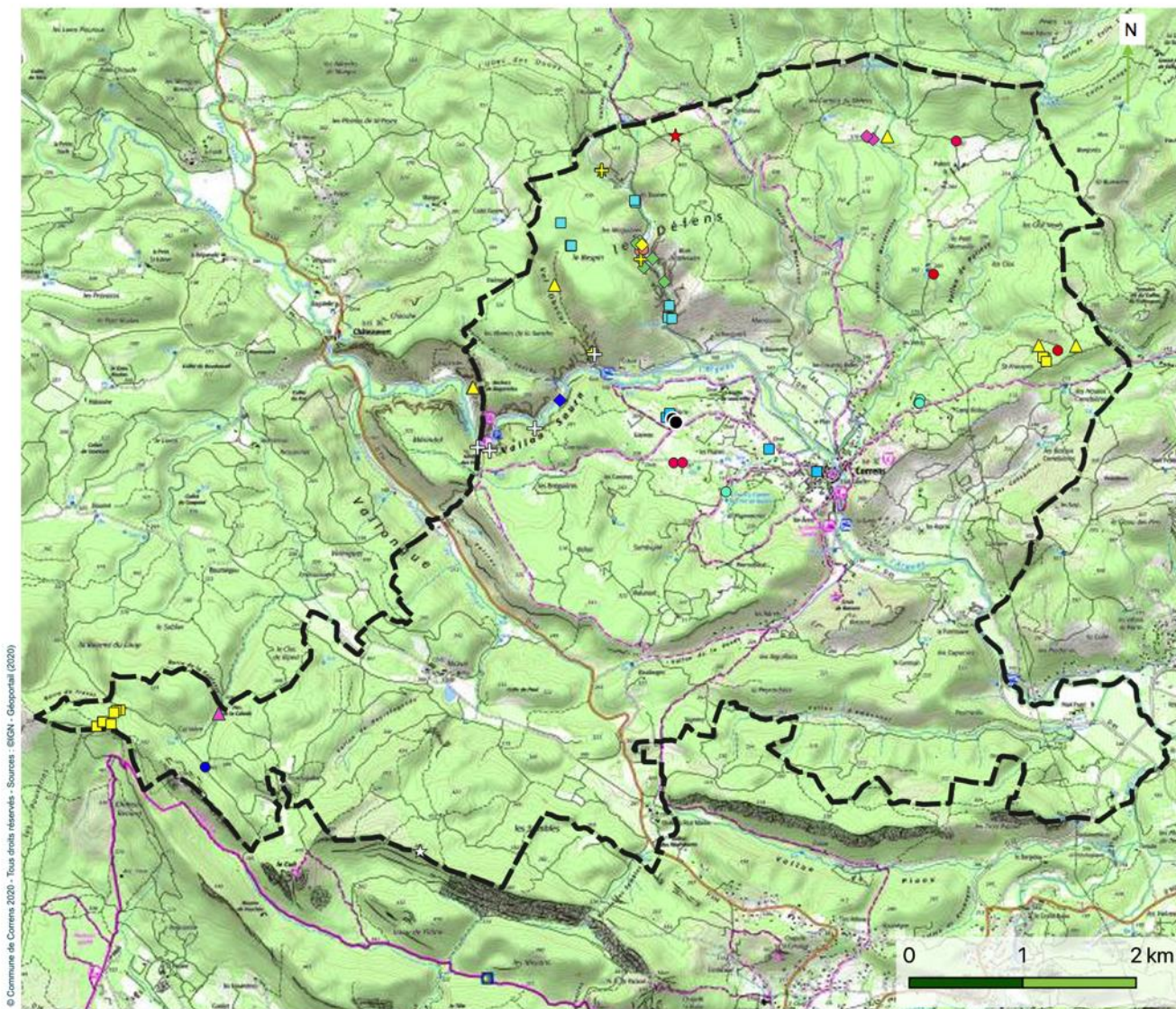


Figure 31 : Répartition communale des espèces à enjeu faible
Source : Matthieu Charrier



**Localisation des
 populations d'espèces
 végétales à enjeu
 moyen**

 Limite communale

Donnée FloraConsult 2020

- *Achillea ageratum*
- *Alcea biennis* (PR)
- ★ *Gagea lacaitae* (PN)
- ▲ *Gladiolus dubius* (PN)
- ☆ *Hypericum tomentosum*
- ◆ *Lysimachia tenella*
- ◆ *Malva nicaensis*
- ▲ *Medicago sativa*
- *subsp. glomerata* (PR)
- *Ophrys arachnitiformis*
- *Ophrys incubacea*
- *Ophrys provincialis* (PR)
- ◆ *Potamogeton crispus*
- *Thymelaea sanamunda*
- *Tulipa clusiana* (PN)
- *Viola jordanii* (PR)

Donnée SILENE

- *Anacamptis fragrans* (PN)
- ⊕ *Blackstonia imperfoliata*
- ⊕ *Circaea lutetiana* (PR)
- ★ *Crepis zacintha*
- ☆ *Galium setaceum*
- ◆ *Ononis breviflora*

Figure 32 : Répartition communale des espèces à enjeu moyen

Source : Matthieu Charrier



Figure 33 : Inflorescence d'Alcea biennis
Source : Matthieu Charrier



Figure 34 : Vue générale de Gladiolus dubius
Source : Matthieu Charrier



Figure 35 : Inflorescence de Thymelaea sanamunda
Source : Matthieu Charrier



Figure 36 : Vue générale de Picris pauciflora
Source : Matthieu Charrier

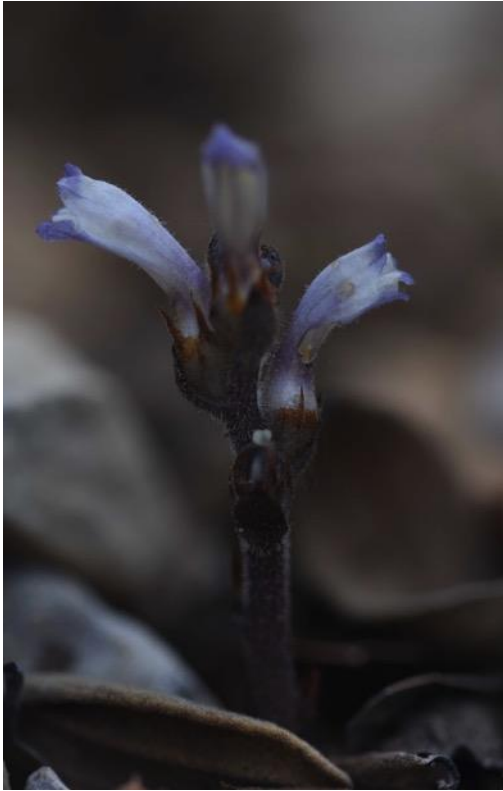


Figure 37 : Vue générale de Phelipanche rosmarina
Source : Matthieu Charrier



Figure 38 : Fleur d'Ophrys arachnitiformis
Source : Matthieu Charrier



Figure 39 : Vue générale d'Ophrys incubacea
Source : Matthieu Charrier



Figure 40 : Vue générale d'Ophrys provincialis
Source : Matthieu Charrier

2.2.2.4 Espèce à enjeu régional très faible

Dans cette catégorie, nous incluons les espèces largement répandues en région PACA mais présentant un intérêt local (très rares et/ou nouvelles pour la commune de Correns). Elles sont listées dans le tableau ci-dessous :

Tableau n° 8: Espèce patrimoniale d'intérêt local

Nom vernaculaire	Nom scientifique	Situation de l'espèce sur la commune	Date dernière Observation
Sabline agglomérée	<i>Arenaria aggregata (L.) Loisel.</i>	Localisée dans 2 secteurs : St Français et Basson sur des zones rocailleuses	2020
Tournesol des teinturiers	<i>Chrozophora tinctoria (L.) A.Juss.</i>	Très rare, une observation dans un champs vers l'Ecluse.	2020
Épipactis à petites feuilles	<i>Epipactis microphylla (Ehrh.) Sw.</i>	Très rare, une observation dans la chênaie dans le secteur des Sables	2020
Échinaire à têtes	<i>Echinaria capitata (L.) Desf.</i>	Très rare, 1 observation dans une oliveraie à St Français	2020
Euphorbe de Turin	<i>Euphorbia taurinensis All.</i>	Rare 4 observations dans le vallon des Baumes	2018
Gaillet à trois cornes	<i>Galium tricornutum Dandy</i>	1 observation dans un champ au Carton du Défens	2020
Gaillet cendré	<i>Galium cinereum All.</i>	1 observation sur un muret au Carton du Défens	2020
Gesse filiforme	<i>Lathyrus filiformis (Lam.) J.Gay</i>	1 observation en lisière de Chênaie verte au Carton du Défens	2020
Mauve à feuilles rondes	<i>Malva neglecta Wallr.</i>	1 observation dans une vigne au Carton du Défens	2020
Monotrope sucepin	<i>Monotropa hypopithis L.</i>	1 observation dans le sous-bois de la Chênaie blanche au Bepin	2020
Ophrys marbrée	<i>Ophrys marmorata G.Foelsche & W.Foelsche</i>	2 observations (Croix de Basson et au nord des Trois Piaoux) au sein de la garrigue à Romarin	2020
Grand Boucage	<i>Pimpinella major (L.) Huds.</i>	1 observation sur les bords de la ripisylve au niveau du lieu dit « le Plan »	2020
Rue des montagnes	<i>Ruta montana (L.) L.</i>	2 observations à St Pierre sur le haut d'un muret	2020
Mélilot de Naples	<i>Trigonella wojciechowskii Coulot & Rabaute</i>	Trois localités présentant de nombreux individus (Carton du Défens, au nord du village en montant vers Camp Redon et vers Sigoire)	2020
Pervenche difforme	<i>Vinca difformis Pourr.</i>	1 observation le long de la ripisylve de l'Argens au niveau du	2020

Nom vernaculaire	Nom scientifique	Situation de l'espèce sur la commune	Date dernière Observation
		pont immédiatement au sud du village	



Figure 41 : Vue générale d'Echinaria capitata
Source : Matthieu Charrier



Figure 42 : Vue générale de Vinca difformis
Source : Matthieu Charrier

2.2.3 Espèces végétales exotiques envahissantes ou potentiellement envahissantes

Un total de 24 espèces a été répertorié sur la commune de Correns. Ce résultat est assez représentatif du panel d'espèces existantes même s'il n'est pas exhaustif. Ces données incluent aussi les observations issues de la base de donnée SILENE. Pour chaque espèce apparaît dans le tableau ci-dessous, son statut (exotique avérée : EVEC ou potentielle : EEVPE), sa catégorie d'appartenance d'après le document édité par le CBNMED (COTTAZ C., BRAVET P., CARROUÉE A. & DIADEMA K., 2018., et site www.invmed.fr), sa fréquence sur le site.

On intègre aussi ici les espèces introduites non problématiques à ce jour et quelques espèces cultivées.

Les espèces annuelles n'ont pas l'objet d'un repérage systématique. Les populations sont variables d'une année à l'autre et ces espèces sont souvent très abondantes dans les friches post-culturelles notamment les vergerettes (*Erigeron spp.*).

Typologie et définition des différentes catégories d'EVEC et EEVPE

Catégories	Définitions	Statuts
Majeure	Espèce végétale exotique assez fréquemment à fréquemment présente sur le territoire considéré et qui a un recouvrement, dans ses aires de présence, régulièrement supérieur à 50%	
Modérée	Espèce végétale exotique assez fréquemment à fréquemment présente sur le territoire considéré et qui a un recouvrement, dans ses aires de présence, régulièrement inférieur à 5% et parfois supérieur à 25%	Espèce végétale exotique envahissante (EVEC)
Emergente	Espèce végétale exotique peu fréquente sur le territoire considéré et qui a un recouvrement, dans ses aires de présence, régulièrement supérieur à 50%	
Alerte	Espèce végétale exotique peu fréquente sur le territoire considéré et qui a un recouvrement dans ses aires de présence soit toujours inférieur à 5% soit régulièrement inférieur à 5% et parfois supérieur à 25%. De plus, cette espèce est citée comme envahissante ailleurs* ou a un risque intermédiaire à élevé de prolifération en région PACA (d'après Weber & Gut modifié).	Espèce végétale exotique potentiellement envahissante (EEVPE)
Prévention	Espèce végétale exotique absente du territoire considéré et citée comme envahissante ailleurs* ou ayant un risque intermédiaire à élevé de prolifération en région PACA (d'après Weber & Gut modifié).	

*dans un territoire géographiquement proche et à climat similaire

Tableau n° 9: Espèce exotique végétale envahissante, introduite et cultivée

Espèces considérées	Statut	Catégories	Fréquence*	Effectif*
Aulne à feuilles en cœur <i>Alnus cordata</i> (Loisel.) Duby	EEVPE	Alerte	Très rare	Très faible
Amarante réfléchie <i>Amaranthus retroflexus</i> L.	EVEE	Modéré	Rare	Faible
Ambroisie à feuilles d'armoise <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	EVEE	Majeure	Très rare	Faible
Armoise de Chine <i>Artemisia verlotiorum</i> Lamotte	EVEE	Majeure	Rare	Assez abondant
Cannes de Provence <i>Arundo donax</i> L.	EVEE	Non évaluée considérée comme Archéophyte	Commune	Abondant
Herbe de la pampa <i>Cortaderia selloana</i> (Schult. & Schult.f.) Asch. & Graebn.	EVEE	Majeure	Rare	Faible
Vergere de Karvinski <i>Erigeron karvinskianus</i> DC.	EVEE	Modéré	Très rare	Faible
Vergere <i>Erigeron</i> spp. (inclus <i>E. bonariensis</i> , <i>canadensis</i> , <i>sumatrensis</i>)	EVEE	Modéré	Commune	Abondant
Sarrasin <i>Fagopyrum esculentum</i> Moench	Cultivé	Non évaluée, espèce cultivée	Rare	Assez abondant
Topinambour <i>Helianthus tuberosus</i> L.	EVEE	Majeure	Rare	Faible
Lapsane intermédiaire <i>Lapsana communis</i> subsp. <i>intermedia</i> (M.Bieb.) Hayek	EVEE	Majeure	Très rare	Très faible
Onagre à grandes fleurs <i>Oenothera glazioviana</i> Micheli	EVEE	Modéré	Rare	Assez abondant
Oxalis articulé <i>Oxalis articulata</i> Savigny	EVEE	Modéré	Très rare	Faible
Paspale dilaté <i>Paspalum dilatatum</i> Poir.	EVEE	Majeure	Rare	Assez abondant
Phacélie à feuilles de tanaïse <i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.	Cultivé	Non évaluée, espèce cultivée	Très rare	Très faible
Bambous <i>Phyllostachys</i> spp. (inclus <i>P. aurea</i> , <i>P. bambusoides</i> , <i>P. mitis</i> , <i>P. nigra</i> , <i>P. viridi-glaucescens</i>)	EEVPE	Prévention	Rare	Assez abondant
Raison d'Amérique <i>Phytolacca americana</i> L.	EVEE	Modéré	Rare	Faible
Platane <i>Platanus x hispanicus</i> Mill. ex Münchh.	EVEE	Modéré	Rare	Très faible
Buisson ardent <i>Pyracantha coccinea</i> M.Roem.	EVEE	Modéré	Rare	Faible
Robinier faux-acacia <i>Robinia pseudoacacia</i> L.	EVEE	Majeure	Commune	Abondant

Espèces considérées	Statut	Catégories	Fréquence*	Effectif*
Muguet des pampas <i>Salpichroa origanifolia (Lam.) Baill.</i>	EVEE	Emergente	Très rare	Faible
Solidage géant <i>Solidago gigantea Aiton</i>	EVEE	Majeure	Très rare	Faible
Aster écailleux <i>Symphotrichum squamatum (Spreng.) G.L.Nesom</i>	EVEE	Majeure	Rare	Faible
Lampourde d'Italie <i>Xanthium orientale subsp. italicum (Moretti) Greuter</i>	EVEE	Modéré	Assez rare	Assez abondant

Toutes ces espèces sont réparties inégalement sur le territoire communal et certains secteurs constituent des voies privilégiées de dispersion (principalement les cours d'eau) :

- la plaine de l'Argens ;
- le Vallon des Baumes ;
- toutes les zones cultivées ou en friches surtout au sud du village.

Les plus problématiques sont à surveiller en priorité pour éviter un développement dans les années futures à savoir : le Robinier faux-acacia, la Lampourde d'Italie, le Raisin d'Amérique, le Topinambour, la Canne de Provence, l'Armoise de Chine et l'Ambroisie. Des actions pourront être mise en place pour limiter leur extension.

La carte ci-dessous permet de localiser ce contingent au niveau communal :

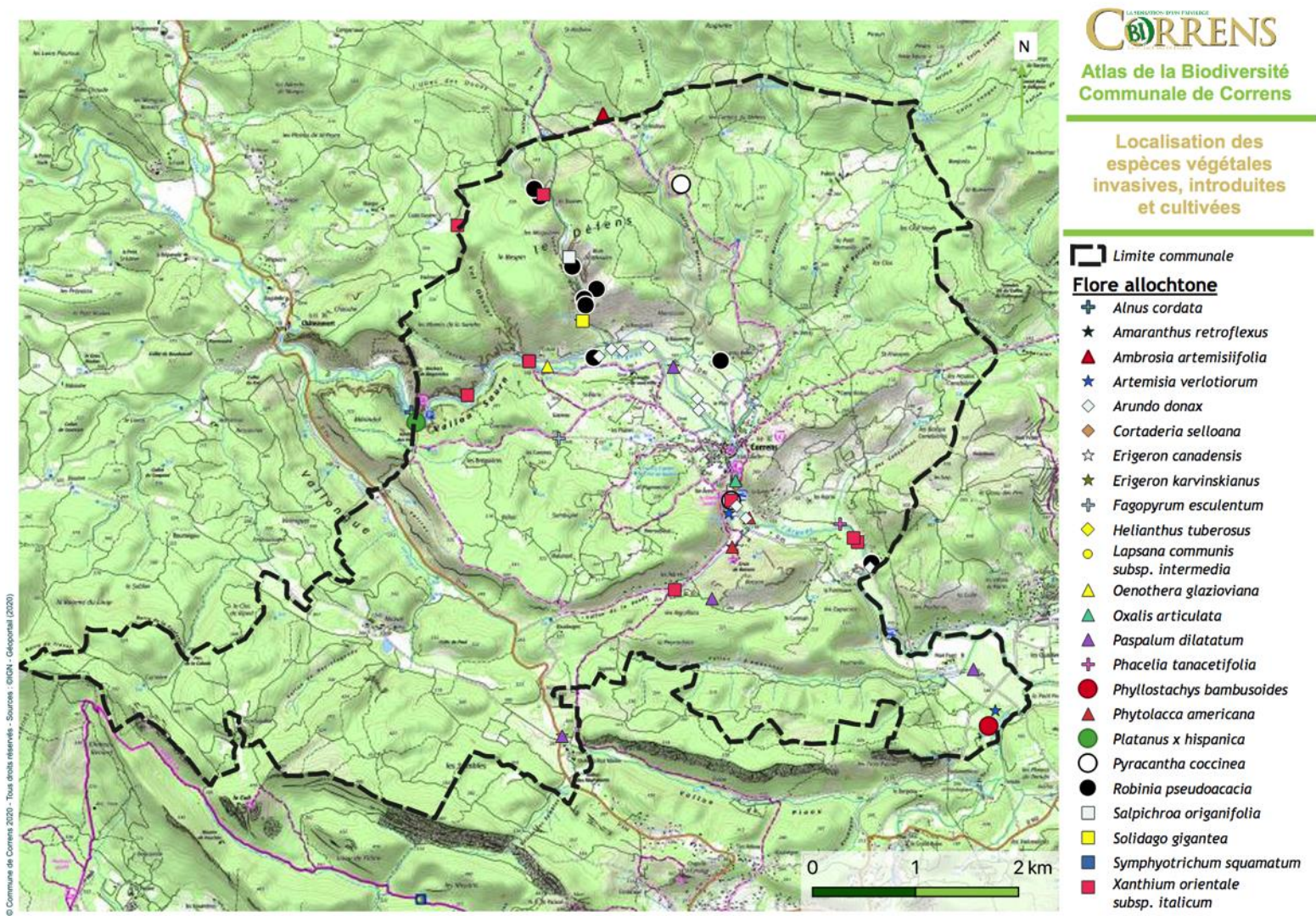


Figure 43 : Répartition communale des espèces invasives, introduites et cultivées
 Source : Matthieu Charrier

La carte ci-dessous au 1/15000 précise la localisation de certaines espèces:

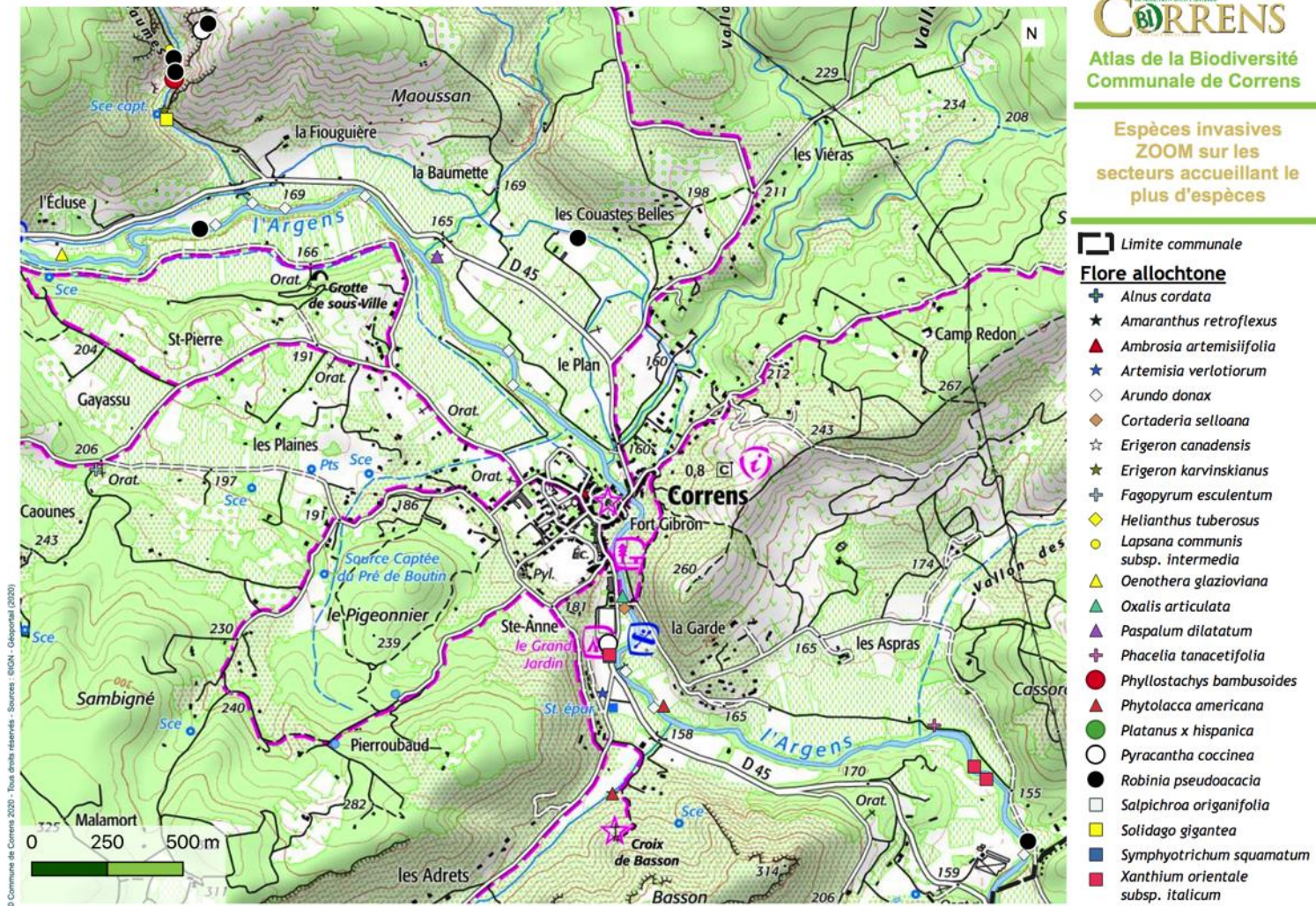


Figure 44 : Répartition plus précise des espèces invasives, introduites et cultivées, centrée sur les foyers les plus importants

Source : Matthieu Charrier

3. Perspectives et propositions d'actions

En terme d'intérêt floristique plusieurs ensembles se dégagent. La valeur patrimoniale de certains secteurs sont déjà connue de longue date (vallon Sourn, val Obsur, vallon des Baumes, plaine de Saint Pierre). Les prospections menées en 2020 viennent conforter encore un peu plus l'originalité de ces milieux, et rajoutent d'autres secteurs d'intérêt avec en premier lieu le Carton du Défens, plaine agricole extrêmement riche, le quartier de Saint Français avec la présence de sables dolomitiques et de quelques espèces rares, la partie Est du domaine de Pallière, les parcelles agricoles au sud du massif de Basson et toute la partie Sud-Ouest entre le vallon des Sables et la barre de Travet.

Ces secteurs devront faire l'objet d'une attention particulière et si possible être préservés et intégrés dans la mise en place du nouveau PLU. Une carte détoure les secteurs accueillant le plus d'enjeu floristique où une concertation devra être menée pour pouvoir pérenniser cette richesse patrimoniale locale.

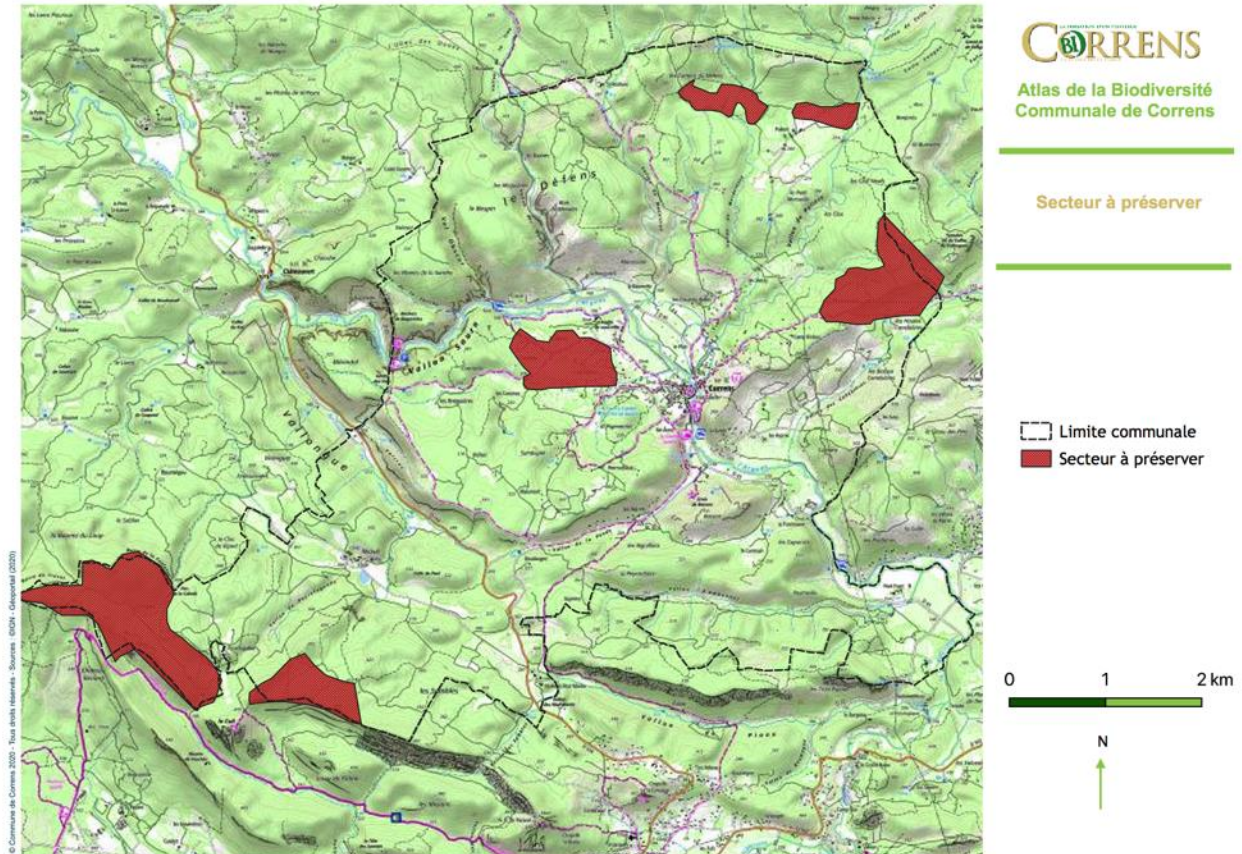
Au total ce sont donc plus de 790 espèces qui ont été recensées depuis un siècle sur la commune de Correns. Les inventaires effectués lors de l'ABC ont augmenté cette liste de plus de 120 espèces. A titre de comparaison, les communes limitrophes comportent à ce jour beaucoup moins d'espèces :

Chateaufort (557), Cotignac (514), Pontevès (543), Le Val (527), Carcès (580), Barjols (530), Montfort/Argens (308 espèces). Seule la commune de Bras se rapproche de celle de Correns avec 720 taxons.

L'effort mis en place durant cet ABC révèle bien l'efficacité de ce genre de programme qui permet de nettement améliorer les connaissances d'un territoire communal même si l'exhaustivité n'est pas atteinte et ne le saura probablement jamais, les découvertes effectuées durant cette année 2020 montrent que bien des espèces sont encore à découvrir et que les recoins les plus reculés permettront sûrement d'augmenter encore le patrimoine floristique.

3.1 - Cartographie des zones à enjeux et à conserver

La carte ci-dessous localise les secteurs abritant des enjeux floristiques importants qu'il serait nécessaire de préserver. Ne figure pas sur cette carte tous les secteurs déjà largement connus avec de forts enjeux (Vallon Sourn, vallon des Baumes, val Obscur).



3.2 Propositions d'actions

En fonction des éléments récoltés lors de la phase terrain plusieurs propositions de gestions, d'amélioration des connaissances, de sensibilisations sont proposés dans les tableaux ci-dessous. Ces actions mettent en avant les manques de connaissances ou les suivis qu'il serait nécessaire de mettre en place (amélioration des connaissances sur les habitats naturels, les secteurs montrant encore des déficits de données, recherche de nouvelles espèces rares, suivi régulier sur les espèces emblématiques,) mais aussi les milieux pouvant être restaurés ou à préserver en priorité (Zones humides notamment).

Tableau 10 : Listes des actions de suivi/connaissances possibles

ACTIONS	ESPÈCES OU HABITATS CIBLES	SITUATION SUR CORRENS
Connaissance/Suivi des espèces		
Suivi régulier des populations	<i>Silene muscipula</i>	Très rare/localisée, nouveau pour PACA
Suivi de certains foyers importants	<i>Lomelosia simplex</i>	Abondante
Suivi régulier des populations	<i>Picris pauciflora, Narduroides salzmanii</i>	Localisée
Prospecter les zones ouvertes des garrigues et des cultures à la recherche des espèces précoces	<i>Gagea lacaitae, Gagea pratensis, Gagea villosa</i>	Très rare ou à rechercher
Prospecter les falaises du Vallon sourn et autres secteurs rupicoles environnants. Descente encordée	<i>Annarrhinum laxiflorum, Arenaria modesta, Malva subovata, Moehringia intermedia</i>	Rare et à rechercher
Suivi des différentes zones humides (Mare, Sources, prairie humide et herbier de l'Argens)	Herbier aquatique et plantes patrimoniales	Rare et dispersé
Actualiser la cartographie des habitats naturels	Tous les habitats de la commune	Toute la commune
Effectuer des prospections complémentaires au sein de secteurs ciblés	Habitats et espèces patrimoniales	Certains secteurs déficitaires ou nécessitant du matériel adapté
Rechercher et caractériser précisément l'habitat d'intérêt communautaire 6110	Habitats des dalles rocheuses calcaires	Très rare et à caractériser précisément
Retrouver des espèces considérées comme disparues à ce jour	<i>Asplenium scolopendrium, Circaea lutetiana, Ferulago campestris</i>	Non revues depuis 1993 et 1999

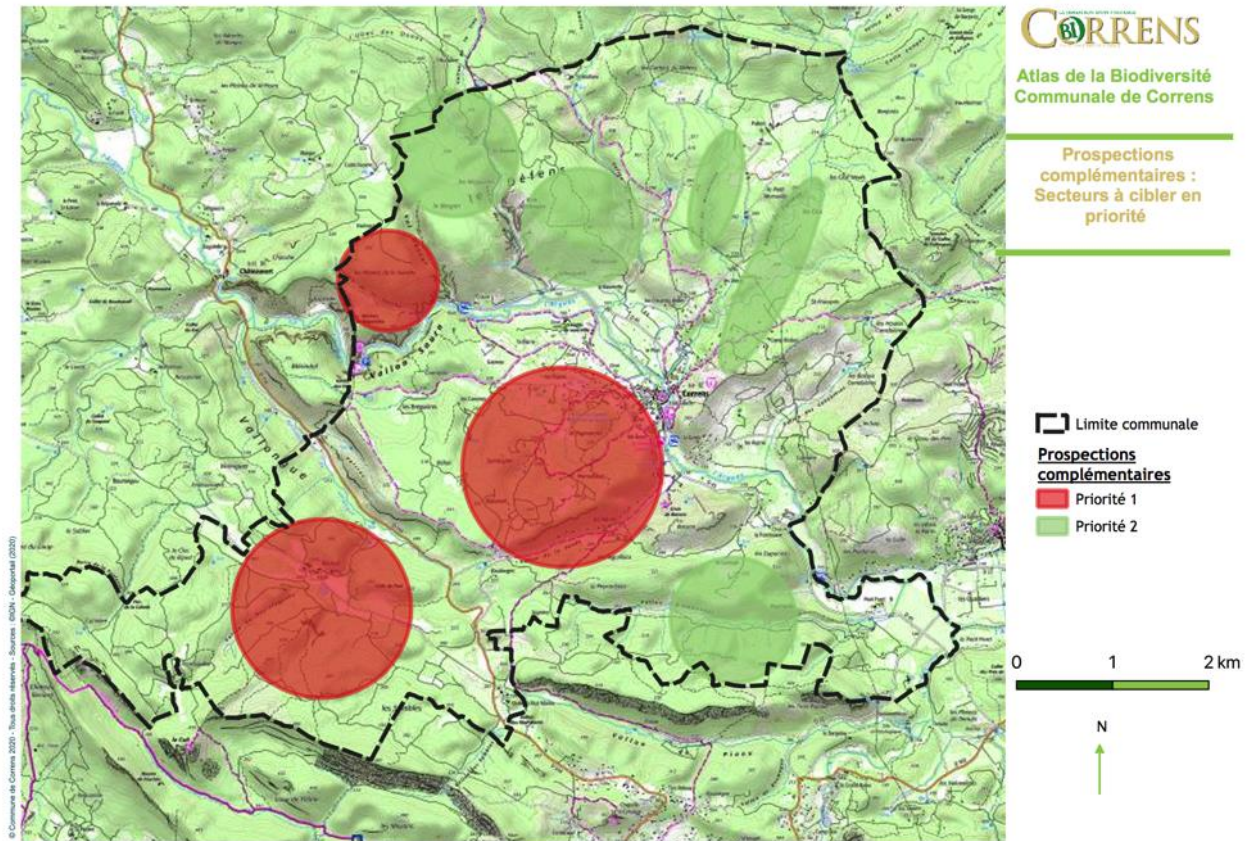


Tableau 11 : Listes des actions de gestion/restauration des habitats possibles

ACTIONS	Habitats CIBLES	SITUATION SUR CORRENS
Gestion/Restauration des habitats		
Eradiquer les zones à Robinier faux acacia	Ripisylve de l'Argens	Localisée le long de l'Argens principalement
Eradiquer les espèces invasives les plus problématiques	Plaine de l'Argens, Vallon des Baumes, parcelles agricoles et friches aux abords du village	Localisée à 3 secteurs principalement
Limiter l'impact sur la ripisylve de l'Argens en créant des zones tampon de 20-30 mètres	Ripisylve de l'Argens	Linéaire de l'Argens
Gestion des milieux ouverts incendiés. Couper un peu les arbres brûlés, utiliser le bois mort en fascinage pour éviter le lessivage. Bois mort à utiliser pour faire des gîtes potentiels à invertébrés. Mise en place d'un pâturage extensif	Garrigue incendiée	Secteur ayant brûlé
Créer des îlots boisés de Sénescence	Boisement de chêne blanc/vert	Bespin et Nord des 3 Piaoux

Limiter les plantations de Sorgho qui peuvent s'hybrider avec l'espèce introduite	Cultures	Localisé ça et là
Laisser des bandes enherbées naturelles (5 à 10 mètres) sur les marges des vignobles	Zones agricoles	Vignobles de la commune

Tableau 12 : Listes de actions en matière de concertation/éducation l'environnement possibles

ACTIONS	ESPÈCES CIBLES	SITUATION SUR CORRENS
Concertation/Education		
Sensibiliser les jeunes générations et touristes à la biodiversité végétale via les sorties Canoë par exemple. Organiser des sorties à thème (Ethnobotanique, plantes hôtes etc.)	Herbier aquatique, Espèce structurante de la ripisylve, Espèce des garrigues et pelouses	Toute la commune
Sensibiliser les agriculteurs à gérer leur parcelle et améliorer la connaissance sur la flore compagne des cultures	Flore des champs	Toutes les zones agricoles

Bibliographie

Agence Méditerranéenne de l'Environnement, CBNMED, 2003 – Plantes envahissantes de la région méditerranéenne. Agence Méditerranéenne de l'Environnement. Agence Régionale Pour l'Environnement Provence-Alpes-Côte d'Azur. 48 p.

ARPE, 2009 – Plantes envahissantes ; Guide d'identification des principales espèces aquatiques et de berges en Provence et Languedoc, 112p.

BENSETTITI F., RAMEAU J.-C. & CHEVALLIER H. (coord.), 2001. « Cahiers d'habitats » Natura 2000. Connaissance et gestion des habitats et des espèces d'intérêt communautaire. Tome 1 - Habitats forestiers. MATE/MAP/MNHN. Éd. La Documentation française, Paris, 2 volumes : 339 p. et 423 p.

BENSETTITI F., GAUDILLAT V. & HAURY J. (coord.), 2002. « Cahiers d'habitats » Natura 2000. Connaissance et gestion des habitats et des espèces d'intérêt communautaire. Tome 3 - Habitats humides. MATE/MAP/ MNHN. Éd. La Documentation française, Paris, 457 p.

BENSETTITI F., BOULLET V., CHAUAUDRET-LABORIE C. & DENIAUD J. (coord.), 2005. « Cahiers d'habitats » Natura 2000. Connaissance et gestion des habitats et des espèces d'intérêt communautaire. Tome 4 - Habitats agropastoraux. MEDD/MAAPAR/MNHN. Éd. La Documentation française, Paris, 2 volumes : 445 p. et 487 p.

BISSARDON M., GUIBAL L. et RAMEAU J.-C., 1997. CORINE Biotopes, Types d'habitats français. ENGREF. Nancy. 217 p.

COSTA C., 2005 – Atlas des espèces invasives présentes sur le périmètre du Parc Naturel Régional de Camargue. EME-PNR Camargue, 220 p.

COTTAZ C., BRAVET P., CARROUÉE A. & DIADEMA K., 2018. Stratégie régionale Provence-Alpes-Côte d'Azur relative aux plantes exotiques envahissantes. Guide méthodologique pour une déclinaison locale à l'attention des gestionnaires de sites. Conservatoire Botanique National Méditerranéen de Porquerolles. 30 p + annexes.

CRUON R. & al., 2008 – Le Var et sa flore. Plantes rares ou protégées. Naturalia publications, 544p.

DIADEMA K., FORT N., TERRIN E., 2014 - Liste des espèces végétales exotiques envahissantes et potentiellement envahissantes de Provence-Alpes-Côte d'Azur. Version mise en ligne. CBNA-CBNMED, 19p.

GAUDILLAT V. & PONCET R., 2019. Étude de l'éligibilité des communautés des *Alyssa alyssoidis* - *Sedetalia acris* à l'habitat 6110 *Pelouses rupicoles calcaires ou basiphiles de *l'Alyssa* - *Sedion albi*. UMS PatriNat, AFB - CNRS - MNHN, Paris, 23 p.

Interpretation Manual of European Union Habitats, version EUR 28

JAUZEIN P., 1995 – Flore des champs cultivés. SOPRA/INRA édit., 898 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.

MULLER S. (coord.) 2004. — Plantes invasives en France. Muséum national d'Histoire naturelle, Paris, 176 p. (Patrimoines naturels ; 62).

NOBLE V., VAN ES J., MICHAUD H., GARRAUD L. (coordination), 2015. Liste Rouge de la flore vasculaire de Provence-Alpes-Côte d’Azur – Version mise en ligne. Direction régionale de l’environnement, de l’aménagement et du logement & Région Provence-Alpes-Côte d’Azur, 14 p.

NOBLE V., VAN ES J., MICHAUD H., GARRAUD L. 2016. Catalogue de la flore vasculaire de la région Provence-Alpes-Côte d’Azur. Version 2.4 - 2016. Conservatoires botaniques nationaux alpin et méditerranéen. 115p.

PIRES M. & PAVON D. (coord.) 2018. – La flore remarquable de Bouches-du-Rhône. Plantes, milieux naturels et paysages. Biotpe editions, Mèze, 464p.

TISON J.MC, JAUZEIN P. et MICHAUD H., 2014 – Flore Méditerranéenne continentale, Naturalia Publications.

TISON J.-M. & DE FOUCAULT B. (coords), 2014. – Flora Gallica. Flore de France Biotope, Mèze, 1196 p.

UICN France, 2015. Les espèces exotiques envahissantes sur les sites d’entreprises. Livret 2 : Identifier et gérer les principales espèces, Paris, France, 96 pages

UICN France, 2020. La Liste Rouge des Ecosystèmes en France - Chapitre Forêts méditerranéennes de France métropolitaine, Rapport technique, Paris, France, 301 pages

UNEP (Union Nationale des Entreprises du Paysage) et al. Règle professionnelle P.E.6-R0 Gestion de populations de plantes exotiques envahissantes et d’adventices (applicable aux plantes allergisantes et toxiques). Lacenas : Éditions de Bionnay, 2019, 36 p.

Sites internet :

<http://www.paca.developpement-durable.gouv.fr/>

<http://www.invmed.fr>

<http://infoterre.brgm.fr>

SILENE – <http://flore.silene.eu>

TELA BOTANICA - www.tela-botanica.org

www.emplantbase.org

Annexe 1 : Atlas des habitats naturels à l'échelle communale**Annexe 2 : Liste globale des espèces floristiques observées sur la commune de Correns****En gras** : Espèce patrimoniale sans statut de protection**En gras** : Espèce protégée**Surlignée en rouge** : Espèce allochtone ou cultivée/plantée**Surlignée en jaune** : Espèce non revue

Nom scientifique	Date de dernière observation	Dernier observateur
<i>Acer campestre</i> L., 1753	02/08/2007	MORVANT Yves
<i>Acer monspessulanum</i> L., 1753	27/03/2008	MORVANT Yves
<i>Acer negundo</i> L.	1999	ENS Vallon Sourn
<i>Acer opalus</i> Mill.	1999	ENS Vallon Sourn
<i>Acer platanoides</i> L.	1999	ENS Vallon Sourn
<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	1999	ENS Vallon Sourn
<i>Achillea ageratum</i> L.	2020	FLORACONSULT
<i>Achillea millefolium</i> L., 1753	27/03/2008	MORVANT Yves
<i>Achnatherum bromoides</i> (L.) P.Beauv., 1812	06/04/2015	MORVANT Yves
<i>Adiantum capillus-veneris</i> L., 1753	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Aegilops geniculata</i> Roth, 1797	09/06/2005	MORVANT Yves
<i>Aegilops neglecta</i> Req. ex Bertol., 1835	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Aegilops triuncialis</i> L.	2020	FLORACONSULT
<i>Aethionema saxatile</i> (L.) R.Br.	2020	FLORACONSULT
<i>Agrimonia eupatoria</i> L., 1753	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Agrostis stolonifera</i> L., 1753	17/07/2011	MICHAUD Henri
<i>Ajuga chamaepitys</i> (L.) Schreb., 1773	02/08/2007	MORVANT Yves
<i>Ajuga iva</i> (L.) Schreb., 1773	26/09/2002	CRUON Roger
<i>Ajuga reptans</i> L., 1753	12/05/2002	CRUON Roger
<i>Alcea biennis</i> Winterl	2020	FLORACONSULT
<i>Alliaria petiolata</i> (M.Bieb.) Cavara & Grande	2020	FLORACONSULT
<i>Allium longispathum</i> D.Delaroche	2020	FLORACONSULT
<i>Allium neapolitanum</i> Cirillo	2020	FLORACONSULT
<i>Allium oporinanthum</i> Brullo, Pavone & Salmeri, 1977	17/07/2011	MICHAUD Henri
<i>Allium polyanthum</i> Schult. & Schult.f., 1830	02/08/2007	MORVANT Yves
<i>Allium roseum</i> L., 1753	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Allium rotundum</i> L., 1762	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Allium sphaerocephalon</i> L., 1753	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Allium vineale</i> L., 1753	02/08/2007	MORVANT Yves
<i>Alnus cordata</i> (Loisel.) Duby	2020	FLORACONSULT
<i>Althaea cannabina</i> L., 1753	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Althaea officinalis</i> L., 1753	02/08/2007	MORVANT Yves
<i>Alyssum alyssoides</i> (L.) L., 1759	06/04/2015	MORVANT Yves
<i>Amaranthus retroflexus</i> L., 1753	02/08/2007	MORVANT Yves
<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	2020	FLORACONSULT

Nom scientifique	Date de dernière observation	Dernier observateur
<i>Amelanchier ovalis</i> Medik., 1793	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Anacamptis fragrans</i> (Pollini) R.M.Bateman, 2003	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Anacamptis morio</i> (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase	2020	FLORACONSULT
<i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) Rich., 1817	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Anisantha madritensis</i> (L.) Nevski, 1934	09/06/2005	MORVANT Yves
<i>Anisantha sterilis</i> (L.) Nevski, 1934	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Anthemis arvensis</i> L., 1753	12/05/2002	CRUON Roger
<i>Anthemis arvensis</i> subsp. <i>incrassata</i> (Loisel.) Nyman, 1879	09/06/2005	MORVANT Yves
<i>Anthericum liliago</i> L.	2020	FLORACONSULT
<i>Anthriscus sylvestris</i> subsp. <i>sylvestris</i> (L.) Hoffm., 1814	02/08/2007	MORVANT Yves
<i>Anthyllis vulneraria</i> L., 1753	10/04/2008	CRUON Roger
<i>Antirrhinum majus</i> subsp. <i>latifolium</i> (Mill.) Bonnier & Layens, 1894	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Aphyllanthes monspeliensis</i> L., 1753	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Apium graveolens</i> L., 1753	02/08/2007	CRUON Roger
<i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh.	2020	FLORACONSULT
<i>Arabis auriculata</i> Lam.	2020	FLORACONSULT
<i>Arabis collina</i> subsp. <i>collina</i> Ten., 1815	2020	FLORACONSULT
<i>Arabis planisiliqua</i> (Pers.) Rchb., 1838	10/04/2008	CRUON Roger
<i>Arabis verna</i> (L.) R.Br.	1999	ENS Vallon Sourn
<i>Arbutus unedo</i> L., 1753	17/07/2011	MICHAUD Henri
<i>Arctium minus</i> (Hill) Bernh., 1800	02/08/2007	MORVANT Yves
<i>Arenaria aggregata</i> (L.) Loisel.	2020	FLORACONSULT
<i>Arenaria serpyllifolia</i> L.	2020	FLORACONSULT
<i>Argyrobolium zanonii</i> (Turra) P.W.Ball, 1968	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Aristolochia pistolochia</i> L., 1763	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Aristolochia rotunda</i> subsp. <i>rotunda</i> L., 1753	12/05/2002	CRUON Roger
<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl, 1819	06/10/97	DELVOSALLE Léon
<i>Artemisia campestris</i> L.	1999	ENS Vallon Sourn
<i>Artemisia verlotiorum</i> Lamotte, 1877	02/08/2007	MORVANT Yves
<i>Arum italicum</i> Mill., 1768	02/08/2007	MORVANT Yves
<i>Arundo donax</i> L., 1753	17/07/2011	MICHAUD Henri
<i>Asparagus acutifolius</i> L., 1753	10/04/2008	CRUON Roger
<i>Asparagus officinalis</i> subsp. <i>officinalis</i> L., 1753	02/08/2007	MORVANT Yves
<i>Asperula cynanchica</i> L., 1753	17/07/2011	MICHAUD Henri
<i>Asplenium ceterach</i> L., 1753	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Asplenium onopteris</i> L., 1753	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Asplenium ruta-muraria</i> L., 1753	08/08/2004	MICHAUD Henri
<i>Asplenium scolopendrium</i> L.	15/08/1993	ORSINI Yvette
<i>Asplenium trichomanes</i> L., 1753	17/07/2011	MICHAUD Henri
<i>Asplenium trichomanes</i> subsp. <i>inexpectans</i> Lovis, 1964	27/05/2018	MORVANT Yves

Nom scientifique	Date de dernière observation	Dernier observateur
<i>Asplenium trichomanes</i> subsp. <i>pachyrachis</i> (Christ) Lovis & Reichst., 1980	17/07/2011	MICHAUD Henri
<i>Asplenium trichomanes</i> subsp. <i>quadrivalens</i> D.E.Mey., 1964	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Astragalus hamosus</i> L.	2020	FLORACONSULT
<i>Astragalus hypoglottis</i> L., 1771	08/08/2004	MICHAUD Henri
<i>Astragalus monspessulanus</i> subsp. <i>monspessulanus</i> L., 1753	10/04/2008	CRUON Roger
<i>Atriplex prostrata</i> Boucher ex DC., 1805	02/08/2007	MORVANT Yves
<i>Avena barbata</i> Pott ex Link, 1799	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Avena sterilis</i> L., 1762	17/07/2011	MICHAUD Henri
<i>Bellis sylvestris</i> Cirillo, 1792	27/03/2008	MORVANT Yves
<i>Betonica officinalis</i> L.	1999	ENS Vallon Sourn
<i>Biscutella laevigata</i> gpe	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Biscutella lima</i> Rchb., 1832	28/05/2015	MICHAUD Henri
<i>Bituminaria bituminosa</i> (L.) C.H.Stirt., 1981	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Blackstonia acuminata</i> (W.D.J.Koch & Ziz) Domin, 1933	17/07/2011	MICHAUD Henri
<i>Blackstonia imperfoliata</i> (L.f.) Samp., 1913	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Blackstonia perfoliata</i> subsp. <i>perfoliata</i> (L.) Huds., 1762	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Bolboschoenus maritimus</i> gpe	02/08/2007	MORVANT Yves
<i>Bombycilaena erecta</i> (L.) Smoljan., 1955	15/11/2009	MICHAUD Henri
<i>Bothriochloa ischaemum</i> (L.) Keng, 1936	10/11/2002	ORSINI Yvette
<i>Brachypodium distachyon</i> (L.) P.Beauv., 1812	17/07/2011	MICHAUD Henri
<i>Brachypodium hybridum</i> Catalán, Joch.Müll., L.A.J.Mur & T.Langdon, 2012	28/05/2015	MICHAUD Henri
<i>Brachypodium phoenicoides</i> (L.) Roem. & Schult., 1817	17/07/2011	MICHAUD Henri
<i>Brachypodium retusum</i> (Pers.) P.Beauv., 1812	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Brachypodium rupestre</i> (Host) Roem. & Schult., 1817	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P.Beauv., 1812	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Brassica oleracea</i> L.	2020	FLORACONSULT
<i>Briza media</i> L., 1753	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Bromopsis erecta</i> (Huds.) Fourr., 1869	12/12/2004	MORVANT Yves
<i>Bromus hordeaceus</i> L., 1753	09/06/2005	MORVANT Yves
<i>Bromus hordeaceus</i> subsp. <i>thominei</i> (Hardouin) Braun-Blanq., 1929	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Bromus lanceolatus</i> Roth	2020	FLORACONSULT
<i>Bromus squarrosus</i> L., 1753	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Buglossoides arvensis</i> subsp. <i>arvensis</i> (L.) I.M.Johnst., 1954	10/04/2008	CRUON Roger
<i>Buglossoides purpureo-caerulea</i> (L.) I.M.Johnst., 1954	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Bunias erucago</i> L., 1753	06/04/2015	MORVANT Yves

Nom scientifique	Date de dernière observation	Dernier observateur
<i>Bupleurum baldense</i> Turra, 1764	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Bupleurum falcatum</i> L.	2020	FLORACONSULT
<i>Bupleurum praealtum</i> L., 1756	12/12/2004	MORVANT Yves
<i>Buxus sempervirens</i> L., 1753	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Calendula arvensis</i> L., 1763	06/04/2015	MORVANT Yves
<i>Calepina irregularis</i> (Asso) Thell.	2020	FLORACONSULT
<i>Callitriche obtusangula</i> Le Gall	2020	FLORACONSULT
<i>Campanula erinus</i> L., 1753	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Campanula glomerata</i> L., 1753	02/08/2007	MORVANT Yves
<i>Campanula medium</i> L., 1753	27/05/2018	MICHAUD Henri
<i>Campanula rapunculus</i> L., 1753	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Campanula rotundifolia</i> subsp. <i>macrorrhiza</i> (J.Gay ex A.DC.) Bonnier & Layens, 1894	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Campanula trachelium</i> L., 1753	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Capsella bursa-pastoris</i> subsp. <i>bursa-pastoris</i> (L.) Medik, 1792	10/04/2008	CRUON Roger
<i>Cardamine hirsuta</i> L.	2020	FLORACONSULT
<i>Carduus nigrescens</i> subsp. <i>nigrescens</i> Vill., 1779	17/07/2011	MICHAUD Henri
<i>Carduus pycnocephalus</i> L., 1763	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Carex caryophylla</i> Latourr., 1785	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Carex cuprina</i> Podp.	2020	FLORACONSULT
<i>Carex distachya</i> Desf.		ENS Vallon Sourn
<i>Carex distans</i> L., 1759	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Carex divisa</i> Huds.	2020	FLORACONSULT
<i>Carex flacca</i> Schreb., 1771	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Carex halleriana</i> Asso, 1779	28/05/2015	MICHAUD Henri
<i>Carex hirta</i> L., 1753	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Carex humilis</i> Leyss.	2020	FLORACONSULT
<i>Carex pendula</i> Huds., 1762	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Carlina hispanica</i> Lam., 1785	08/08/2004	MICHAUD Henri
<i>Carlina vulgaris</i> L., 1753	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Carthamus lanatus</i> L., 1753	10/04/2008	CRUON Roger
<i>Catananche caerulea</i> L., 1753	17/07/2011	MICHAUD Henri
<i>Catapodium rigidum</i> (L.) C.E.Hubb., 1953	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Caucalis platycarpus</i> L., 1753	09/06/2005	MORVANT Yves
<i>Celtis australis</i> L., 1753	28/05/2015	MICHAUD Henri
<i>Centaurea aspera</i> L., 1753	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Centaurea calcitrapa</i> L., 1753	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Centaurea collina</i> L., 1753	17/07/2011	MICHAUD Henri
<i>Centaurea jacea</i> subsp. <i>jacea</i> L., 1753	27/03/2008	MORVANT Yves
<i>Centaurea melitensis</i> L.	2020	FLORACONSULT
<i>Centaurea paniculata</i> L., 1753	06/04/2015	MORVANT Yves
<i>Centaureum erythraea</i> Rafn, 1800	17/07/2011	MICHAUD Henri
<i>Centaureum pulchellum</i> (Sw.) Druce	2020	FLORACONSULT
<i>Centaureum tenuiflorum</i> subsp. <i>acutiflorum</i> (Schott) Zeltner, 1970	17/07/2011	MICHAUD Henri
<i>Centranthus calcitrapae</i> (L.) Dufr., 1811	17/07/2011	MICHAUD Henri
<i>Centranthus ruber</i> (L.) DC., 1805	27/05/2018	MORVANT Yves

Nom scientifique	Date de dernière observation	Dernier observateur
<i>Cephalanthera damasonium</i> (Mill.) Druce, 1906	12/05/2002	CRUON Roger
<i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch	2020	FLORACONSULT
<i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich., 1817	09/06/2005	MORVANT Yves
<i>Cephalaria leucantha</i> (L.) Schrad. ex Roem. & Schult., 1818	28/05/2015	MICHAUD Henri
<i>Cerastium brachypetalum</i> subsp. <i>brachypetalum</i> Desp. ex Pers., 1805	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Cerastium pumilum</i> Curtis, 1777	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Cercis siliquastrum</i> L., 1753	02/08/2007	MORVANT Yves
<i>Chaenorrhinum minus</i> subsp. <i>minus</i> (L.) Lange, 1870	17/07/2011	MICHAUD Henri
<i>Chaenorrhinum rubrifolium</i> (Robill. & Castagne ex DC.) Fourr., 1869	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Chelidonium majus</i> L., 1753	02/08/2007	MORVANT Yves
<i>Chenopodium album</i> L., 1753	26/09/2002	CRUON Roger
<i>Chondrilla juncea</i> L., 1753	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Chrozophora tinctoria</i> (L.) A.Juss.	2020	FLORACONSULT
<i>Cichorium intybus</i> L., 1753	17/07/2011	MICHAUD Henri
<i>Circaea lutetiana</i> L.	1999	ENS Vallon Sourn
<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop., 1772	17/07/2011	MICHAUD Henri
<i>Cirsium monspessulanum</i> (L.) Hill, 1768	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten., 1838	02/08/2007	MORVANT Yves
<i>Cistus albidus</i> L., 1753	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Cistus monspeliensis</i> L.	2020	FLORACONSULT
<i>Cistus salvifolius</i> L., 1753	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Clematis flammula</i> L., 1753	10/04/2008	CRUON Roger
<i>Clematis vitalba</i> L., 1753	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Clinopodium acinos</i> (L.) Kuntze, 1891	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Clinopodium nepeta</i> subsp. <i>nepeta</i> (L.) Kuntze, 1891	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Clinopodium vulgare</i> L., 1753	10/04/2008	CRUON Roger
<i>Colchicum autumnale</i> L.	2020	FLORACONSULT
<i>Colchicum longifolium</i> Castagne	2020	FLORACONSULT
<i>Colutea arborescens</i> L.	1999	ENS Vallon Sourn
<i>Convolvulus arvensis</i> L., 1753	02/08/2007	MORVANT Yves
<i>Convolvulus cantabrica</i> L., 1753	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Convolvulus sepium</i> L., 1753	08/08/2004	MICHAUD Henri
<i>Coris monspeliensis</i> L., 1753	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Cornus mas</i> L., 1753	05/08/1993	ORSINI Yvette
<i>Cornus sanguinea</i> L., 1753	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Coronilla juncea</i> L., 1753	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Coronilla scorpioides</i> (L.) W.D.J.Koch, 1837	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Coronilla varia</i> L., 1753	27/05/2018	MICHAUD Henri
<i>Corylus avellana</i> L., 1753	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Cota altissima</i> (L.) J.Gay ex Guss.	2020	FLORACONSULT
<i>Cota tinctoria</i> subsp. <i>australis</i> (R.Fern.) Oberpr. & Greuter, 2003	17/07/2011	MICHAUD Henri
<i>Cotinus coggygria</i> Scop., 1771	27/05/2018	MORVANT Yves

Nom scientifique	Date de dernière observation	Dernier observateur
<i>Crataegus monogyna</i> Jacq., 1775	02/08/2007	MORVANT Yves
<i>Crepis foetida</i> L., 1753	17/07/2011	MICHAUD Henri
<i>Crepis pulchra</i> L., 1753	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Crepis sancta</i> (L.) Bornm., 1913	06/04/2015	MORVANT Yves
<i>Crepis vesicaria</i> subsp. <i>taraxacifolia</i> (Thuill.) Thell. ex Schinz & R.Keller, 1914	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Crepis zacintha</i> (L.) Loisel., 1807	17/07/2011	MICHAUD Henri
<i>Crocus versicolor</i> Ker Gawl., 1808	15/11/2009	MICHAUD Henri
<i>Crucianella angustifolia</i> L., 1753	15/11/2009	MICHAUD Henri
<i>Crucianella latifolia</i> L., 1753	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Crupina vulgaris</i> Cass., 1817	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Cupressus sempervirens</i> L., 1753	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Cuscuta epithymum</i> (L.) L., 1774	17/07/2011	MICHAUD Henri
<i>Cydonia oblonga</i> Mill., 1768	12/12/2004	MORVANT Yves
<i>Cymbalaria muralis</i> G.Gaertn., B.Mey. & Scherb.	2020	FLORACONSULT
<i>Cynoglossum creticum</i> Mill., 1768	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Cyperus fuscus</i> L.	2020	FLORACONSULT
<i>Cyperus longus</i> L.	2020	FLORACONSULT
<i>Cytisophyllum sessilifolium</i> (L.) O.Lang, 1843	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Cytisus spinosus</i> (L.) Bubani, 1899	10/04/2008	CRUON Roger
<i>Dactylis glomerata</i> L., 1753	09/06/2005	MORVANT Yves
<i>Dactylis glomerata</i> subsp. <i>hispanica</i> (Roth) Nyman, 1882	02/08/2007	MORVANT Yves
<i>Daphne gnidium</i> L., 1753	17/07/2011	MICHAUD Henri
<i>Daphne laureola</i> L., 1753	08/08/2004	MICHAUD Henri
<i>Daucus carota</i> subsp. <i>carota</i> L., 1753	10/04/2008	CRUON Roger
<i>Dianthus godronianus</i> Jord., 1855	09/06/2005	MORVANT Yves
<i>Digitalis lutea</i> L., 1753	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Dioscorea communis</i> (L.) Caddick & Wilkin, 2002	28/05/2015	MICHAUD Henri
<i>Diplotaxis erucoïdes</i> (L.) DC., 1821	06/04/2015	MORVANT Yves
<i>Diplotaxis tenuifolia</i> (L.) DC., 1821	02/08/2007	MORVANT Yves
<i>Dipsacus fullonum</i> L., 1753	09/06/2005	MORVANT Yves
<i>Dittrichia viscosa</i> (L.) Greuter, 1973	28/05/2015	MICHAUD Henri
<i>Draba muralis</i> L.	2020	FLORACONSULT
<i>Draba verna</i> L., 1753	06/04/2015	MORVANT Yves
<i>Echinaria capitata</i> (L.) Desf.	2020	FLORACONSULT
<i>Echinops ritro</i> L., 1753	17/07/2011	MICHAUD Henri
<i>Echium vulgare</i> L., 1753	17/07/2011	MICHAUD Henri
<i>Elytrigia campestris</i> subsp. <i>campestris</i> (Godr. & Gren.) Kerguélen ex Carreras, 1986	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Elytrigia repens</i> (L.) Desv. ex Nevski, 1934	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Epilobium hirsutum</i> L., 1753	17/07/2011	MICHAUD Henri
<i>Epilobium parviflorum</i> Schreb., 1771	17/07/2011	MICHAUD Henri
<i>Epilobium tetragonum</i> L., 1753	08/08/2004	MICHAUD Henri
<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz, 1769	27/05/2018	MORVANT Yves

Nom scientifique	Date de dernière observation	Dernier observateur
<i>Epipactis leptochila</i> subsp. <i>provincialis</i> (Aubenas & Robatsch) J.M.Tison	2020	FLORACONSULT
<i>Epipactis microphylla</i> (Ehrh.) Sw., 1800	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Equisetum arvense</i> L., 1753	17/07/2011	MICHAUD Henri
<i>Equisetum palustre</i> L., 1753	08/08/2004	MICHAUD Henri
<i>Equisetum ramosissimum</i> Desf., 1799	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Equisetum telmateia</i> Ehrh., 1783	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Erica arborea</i> L.	1999	ENS Vallon Sourn
<i>Erica multiflora</i> L., 1753	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Erica scoparia</i> L., 1753	27/03/2008	MORVANT Yves
<i>Erigeron canadensis</i> L., 1753	02/08/2007	MORVANT Yves
<i>Erigeron karvinskianus</i> DC., 1836	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Erodium acaule</i> (L.) Bech. & Thell.	2020	FLORACONSULT
<i>Erodium cicutarium</i> subsp. <i>cutarium</i> (L.) L'Hér., 1789	04/04/2015	ABADIE Juliet
<i>Erodium malacoides</i> (L.) L'Hér., 1789	04/04/2015	ABADIE Juliet
<i>Eryum tetraspermum</i> L.	2020	FLORACONSULT
<i>Eryngium campestre</i> L., 1753	04/04/2015	ABADIE Juliet
<i>Erysimum nevadense</i> subsp. <i>collisparsum</i> (Jord.) P.W.Ball, 1990	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Euonymus europaeus</i> L., 1753	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Eupatorium cannabinum</i> subsp. <i>cannabinum</i> L., 1753	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Euphorbia amygdaloides</i> subsp. <i>amygdaloides</i> L., 1753	02/08/2007	MORVANT Yves
<i>Euphorbia characias</i> subsp. <i>characias</i> L., 1753	28/05/2015	MICHAUD Henri
<i>Euphorbia cyparissias</i> L., 1753	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Euphorbia dulcis</i> subsp. <i>incompta</i> (Ces.) Nyman, 1890	09/06/2005	MORVANT Yves
<i>Euphorbia exigua</i> L., 1753	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Euphorbia falcata</i> L., 1753	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Euphorbia flavicoma</i> subsp. <i>flavicoma</i> DC.	2020	FLORACONSULT
<i>Euphorbia helioscopia</i> L., 1753	04/04/2015	ABADIE Juliet
<i>Euphorbia nicaeensis</i> All., 1785	12/12/2004	MORVANT Yves
<i>Euphorbia peplus</i> L., 1753	12/12/2004	MORVANT Yves
<i>Euphorbia segetalis</i> subsp. <i>segetalis</i> L., 1753	28/05/2015	MICHAUD Henri
<i>Euphorbia serrata</i> L., 1753	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Euphorbia sulcata</i> Lens ex Loisel.	2020	FLORACONSULT
<i>Euphorbia taurinensis</i> All., 1785	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench	2020	FLORACONSULT
<i>Ferulago campestris</i> (Besser) Grecescu, 1898	01/01/1999	ENS Vallon Sourn
<i>Festuca cinerea</i> Vill.	1999	ENS Vallon Sourn
<i>Festuca</i> sp. <i>A deter</i>	2020	FLORACONSULT
<i>Ficaria verna</i> Huds.	2020	FLORACONSULT
<i>Ficus carica</i> L., 1753	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Filago pyramidata</i> L., 1753	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Filipendula vulgaris</i> Moench	2020	FLORACONSULT

Nom scientifique	Date de dernière observation	Dernier observateur
<i>Foeniculum vulgare</i> Mill., 1768	02/08/2007	MORVANT Yves
<i>Fragaria vesca</i> L., 1753	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl, 1804	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Fraxinus excelsior</i> L.	1999	ENS Vallon Sourn
<i>Fumana ericifolia</i> Wallr., 1840	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Fumana laevipes</i> (L.) Spach	2020	FLORACONSULT
<i>Fumana thymifolia</i> (L.) Spach ex Webb	2020	FLORACONSULT
<i>Fumaria bastardii</i> Boreau, 1847	06/04/2015	MORVANT Yves
<i>Fumaria officinalis</i> L., 1753	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Fumaria parviflora</i> Lam., 1788	04/04/2015	ABADIE Juliet
<i>Gagea lacitae</i> A.Terracc., 1904	09/03/2019	BLAIS Pierre-Michel
<i>Galactites tomentosus</i> Moench, 1794	12/12/2004	MORVANT Yves
<i>Galatella sedifolia</i> subsp. <i>sedifolia</i> (L.) Greuter, 2003	17/07/2011	MICHAUD Henri
<i>Galeopsis angustifolia</i> Ehrh. ex Hoffm., 1804	17/07/2011	MICHAUD Henri
<i>Galium album</i> Mill., 1768	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Galium cinereum</i> All.	2020	FLORACONSULT
<i>Galium corrudifolium</i> Vill., 1779	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Galium divaricatum</i> Pourr. ex Lam.	2020	FLORACONSULT
<i>Galium mollugo</i> gpe	02/08/2007	MORVANT Yves
<i>Galium parisiense</i> L., 1753	17/07/2011	MICHAUD Henri
<i>Galium pusillum</i> L., 1753	28/05/2015	MICHAUD Henri
<i>Galium setaceum</i> Lam., 1788	15/11/2009	MICHAUD Henri
<i>Galium tricorntutum</i> Dandy	2020	FLORACONSULT
<i>Galium verticillatum</i> Danthoine ex Lam., 1788	15/11/2009	MICHAUD Henri
<i>Galium verum</i> L.	1999	ENS Vallon Sourn
<i>Gastroidium ventricosum</i> (Gouan) Schinz & Thell., 1913	17/07/2011	MICHAUD Henri
<i>Genista cinerea</i> (Vill.) DC., 1805	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Genista hispanica</i> subsp. <i>hispanica</i> L., 1753	10/04/2008	CRUON Roger
<i>Genista pilosa</i> subsp. <i>pilosa</i> L., 1753	10/04/2008	CRUON Roger
<i>Geranium molle</i> L., 1753	09/06/2005	MORVANT Yves
<i>Geranium purpureum</i> Vill., 1786	06/04/2015	MORVANT Yves
<i>Geranium rotundifolium</i> L., 1753	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Geum urbanum</i> L.	1999	ENS Vallon Sourn
<i>Gladiolus dubius</i> Guss.	2020	FLORACONSULT
<i>Gladiolus italicus</i> Mill., 1768	12/05/2002	CRUON Roger
<i>Globularia alypum</i>	1999	ENS Vallon Sourn
<i>Globularia bisnagarica</i> L., 1753	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Groenlandia densa</i> (L.) Fourr., 1869	02/08/2007	MORVANT Yves
<i>Hedera helix</i> L., 1753	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Hedypnois rhagadioloides</i> (L.) F.W.Schmidt	2020	FLORACONSULT
<i>Helianthemum apenninum</i> (L.) Mill., 1768	10/04/2008	CRUON Roger
<i>Helianthemum hirtum</i> (L.) Mill., 1768	06/04/2015	MORVANT Yves
<i>Helianthemum italicum</i> (L.) Pers., 1806	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill., 1768	27/05/2018	MORVANT Yves

Nom scientifique	Date de dernière observation	Dernier observateur
<i>Helianthemum salicifolium</i> (L.) Mill., 1768	27/03/2008	MORVANT Yves
<i>Helianthus tuberosus</i> L., 1753	02/08/2007	MORVANT Yves
<i>Helichrysum stoechas</i> (L.) Moench, 1794	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Helictochloa bromoides</i> (Gouan) Romero Zarco, 2011	09/06/2005	MORVANT Yves
<i>Heliotropium europaeum</i> L., 1753	26/08/2001	ASSOCIATION INVENTAIRE FLORE DU VAR
<i>Helleborus foetidus</i> L.	1999	ENS Vallon Sourn
<i>Helosciadium nodiflorum</i> (L.) W.D.J.Koch, 1824	02/08/2007	MORVANT Yves
<i>Hieracium cinerascens</i> Jord., 1849	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Himantoglossum robertianum</i> (Loisel.) P.Delforge, 1999	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Hippocrepis ciliata</i> Willd., 1808	17/07/2011	MICHAUD Henri
<i>Hippocrepis comosa</i> L., 1753	06/04/2015	MORVANT Yves
<i>Hippocrepis emerus</i> (L.) Lassen, 1989	17/07/2011	MICHAUD Henri
<i>Hippocrepis unisiliquosa</i>	2020	FLORACONSULT
<i>Holcus lanatus</i> L., 1753	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Hordeum murinum</i> L., 1753	28/05/2015	MICHAUD Henri
<i>Hornungia petraea</i> (L.) Rchb.	2020	FLORACONSULT
<i>Humulus lupulus</i> L., 1753	02/08/2007	MORVANT Yves
<i>Hypericum montanum</i> L., 1755	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Hypericum perforatum</i> L., 1753	17/07/2011	MICHAUD Henri
<i>Hypericum tetrapterum</i> Fr., 1823	17/07/2011	MICHAUD Henri
<i>Hypochaeris achyrophorus</i> L., 1753	10/04/2008	CRUON Roger
<i>Iberis linifolia</i> subsp. <i>linifolia</i> L., 1759	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Ilex aquifolium</i> L.	2020	FLORACONSULT
<i>Inula conyza</i> DC., 1836	10/04/2008	CRUON Roger
<i>Iris foetidissima</i> L., 1753	02/08/2007	MORVANT Yves
<i>Iris germanica</i> L., 1753	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Iris lutescens</i> Lam., 1789	17/07/2011	MICHAUD Henri
<i>Iris pseudacorus</i> L., 1753	02/08/2007	MORVANT Yves
<i>Isatis tinctoria</i> L., 1753	06/04/2015	MORVANT Yves
<i>Jacobaea erucifolia</i> (L.) G.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1801	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Jacobaea maritima</i> (L.) Pelser & Meijden, 2005	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Jasione montana</i> L., 1753	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Jasminum fruticans</i> L., 1753	17/07/2011	MICHAUD Henri
<i>Juglans regia</i> L., 1753	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Juncus acutus</i> L.	2020	FLORACONSULT
<i>Juncus articulatus</i> L., 1753	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Juncus compressus</i> Jacq., 1762	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Juncus inflexus</i> L., 1753	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Juncus subnodulosus</i> Schrank, 1789	17/07/2011	MICHAUD Henri
<i>Juniperus communis</i> subsp. <i>communis</i> L., 1753	08/08/2004	MICHAUD Henri
<i>Juniperus oxycedrus</i> subsp. <i>oxycedrus</i> L., 1753	10/04/2008	CRUON Roger

Nom scientifique	Date de dernière observation	Dernier observateur
<i>Juniperus phoenicea</i> subsp. <i>phoenicea</i> L., 1753	28/05/2015	MICHAUD Henri
<i>Kickxia spuria</i> (L.) Dumort.	2020	FLORACONSULT
<i>Knautia collina</i> Jord.	2020	FLORACONSULT
<i>Knautia integrifolia</i> (L.) Bertol., 1836	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Koeleria pyramidata</i> (Lam.) P.Beauv., 1812	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Lactuca muralis</i> (L.) Gaertn., 1791	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Lactuca perennis</i> L., 1753	28/05/2015	MICHAUD Henri
<i>Lactuca saligna</i> L., 1753	17/07/2011	MICHAUD Henri
<i>Lactuca serriola</i> L., 1756	28/05/2015	MICHAUD Henri
<i>Lactuca viminea</i> subsp. <i>chondrilliflora</i> (Boreau) Bonnier, 1923	17/07/2011	MICHAUD Henri
<i>Lamium amplexicaule</i> L., 1753	06/04/2015	MORVANT Yves
<i>Lamium maculatum</i> (L.) L., 1763	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Lamium purpureum</i> L.	2020	FLORACONSULT
<i>Lapsana communis</i> subsp. <i>communis</i> L., 1753	17/07/2011	MICHAUD Henri
<i>Lapsana communis</i> subsp. <i>intermedia</i> (M.Bieb.) Hayek, 1931	2005	MICHAUD Henri
<i>Laserpitium gallicum</i> L., 1753	04/04/2015	ABADIE Juliet
<i>Lathyrus annuus</i> L., 1753	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Lathyrus aphaca</i> L., 1753	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Lathyrus cicera</i> L., 1753	04/04/2015	ABADIE Juliet
<i>Lathyrus filiformis</i> (Lam.) J.Gay	2020	FLORACONSULT
<i>Lathyrus latifolius</i> L., 1753	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Lathyrus oleraceus</i> subsp. <i>biflorus</i> (Raf.) H.Schaef., Coulot & Rabaute	2020	FLORACONSULT
<i>Lathyrus setifolius</i> L., 1753	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Lathyrus sphaericus</i> Retz., 1783	06/04/2015	MORVANT Yves
<i>Laurus nobilis</i> L., 1753	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Lavandula angustifolia</i> Mill.	1999	ENS Vallon Sourn
<i>Lavandula latifolia</i> Medik., 1784	06/04/2015	MORVANT Yves
<i>Leontodon hispidus</i> subsp. <i>hispidus</i> L., 1753	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Leontodon tuberosus</i> L., 1753	12/12/2004	MORVANT Yves
<i>Lepidium draba</i> L., 1753	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Lepidium graminifolium</i> L., 1759	12/12/2004	MORVANT Yves
<i>Lepidium hirtum</i> subsp. <i>hirtum</i> (L.) Sm., 1818	10/04/2008	CRUON Roger
<i>Leucanthemum ircutianum</i> subsp. <i>ircutianum</i> DC., 1838	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Leucanthemum pallens</i> (J.Gay ex Perreym.) DC., 1838	17/07/2011	MICHAUD Henri
<i>Leucanthemum vulgare</i>	2020	FLORACONSULT
<i>Ligustrum vulgare</i> L., 1753	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Lilium candidum</i> L., 1753	06/04/2015	MORVANT Yves
<i>Lilium martagon</i>	1999	ENS Vallon Sourn
<i>Limodorum abortivum</i> (L.) Sw., 1799	17/07/2011	MICHAUD Henri
<i>Linaria repens</i> (L.) Mill., 1768	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Linaria simplex</i> (Willd.) DC., 1805	27/05/2018	MORVANT Yves

Nom scientifique	Date de dernière observation	Dernier observateur
<i>Linaria supina</i> (L.) Chaz., 1790	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Linum campanulatum</i> L., 1753	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Linum catharticum</i> L., 1753	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Linum narbonense</i> L., 1753	10/04/2008	CRUON Roger
<i>Linum strictum</i> L., 1753	09/06/2005	MORVANT Yves
<i>Linum suffruticosum</i> subsp. <i>salsaloides</i> (Caball.) Rivas Mart.	2020	FLORACONSULT
<i>Linum usitatissimum</i> L.	1999	ENS Vallon Sourn
<i>Lithospermum officinale</i> L., 1753	02/08/2007	MORVANT Yves
<i>Lolium perenne</i> L., 1753	09/06/2005	MORVANT Yves
<i>Lomelosia simplex</i> (Desf.) Raf.	2020	FLORACONSULT
<i>Loncomelos narbonense</i> (L.) Raf., 1840	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Lonicera etrusca</i> Santi	1999	ENS Vallon Sourn
<i>Lonicera implexa</i> Aiton, 1789	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Lotus corniculatus</i> subsp. <i>corniculatus</i> L., 1753	09/06/2005	MORVANT Yves
<i>Lotus corniculatus</i> subsp. <i>delortii</i> (F.W.Schultz) Nyman, 1878	09/06/2005	MORVANT Yves
<i>Lotus dorycnium</i> L.	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Lotus glaber</i> Mill.	2020	FLORACONSULT
<i>Lotus hirsutus</i> L.	2020	FLORACONSULT
<i>Lotus maritimus</i> L., 1753	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Lotus rectus</i> L.	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Lunaria annua</i> L., 1753	02/08/2007	MORVANT Yves
<i>Lycopus europaeus</i> L., 1753	17/07/2011	MICHAUD Henri
<i>Lysimachia arvensis</i> (L.) U.Manns & Anderb., 2009	17/07/2011	MICHAUD Henri
<i>Lysimachia foemina</i> (Mill.) U.Manns & Anderb., 2009	09/06/2005	MORVANT Yves
<i>Lysimachia linum-stellatum</i> L., 1753	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Lysimachia tenella</i> L., 1753	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Lysimachia vulgaris</i> L.	2020	FLORACONSULT
<i>Lythrum hyssopifolia</i> L., 1753	19/07/2003	ASSOCIATION INVENTAIRE FLORE DU VAR
<i>Lythrum salicaria</i> L., 1753	17/07/2011	MICHAUD Henri
<i>Malus sylvestris</i> Mill., 1768	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Malva multiflora</i> (Cav.) Soldano, Banfi & Galasso	2020	FLORACONSULT
<i>Malva neglecta</i> Wallr.	2020	FLORACONSULT
<i>Malva nicaensis</i> All.	2020	FLORACONSULT
<i>Malva parviflora</i> L.	2020	FLORACONSULT
<i>Malva setigera</i> Spenn., 1829	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Malva subovata</i> (DC.) Molero & J.M.Monts., 2005	28/05/2015	MICHAUD Henri
<i>Marrubium vulgare</i> L., 1753	09/06/2005	MORVANT Yves
<i>Medicago lupulina</i> L., 1753	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Medicago minima</i> (L.) L., 1754	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Medicago monspeliaca</i> (L.) Trautv., 1841	17/07/2011	MICHAUD Henri
<i>Medicago orbicularis</i> (L.) Bartal., 1776	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Medicago polymorpha</i> L., 1753	06/04/2015	MORVANT Yves

Nom scientifique	Date de dernière observation	Dernier observateur
<i>Medicago rigidula</i> (L.) All., 1785	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Medicago sativa</i> subsp. <i>falcata</i> (L.) Arcang., 1882	09/06/2005	MORVANT Yves
<i>Medicago sativa</i> subsp. <i>glomerata</i> (Balb.) Rouy, 1899	09/06/2005	MORVANT Yves
<i>Medicago sativa</i> subsp. <i>sativa</i> L., 1753	09/06/2005	MORVANT Yves
<i>Melica ciliata</i> L., 1753	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Melica minuta</i> L., 1767	28/05/2015	MICHAUD Henri
<i>Melica uniflora</i> Retz., 1779	05/08/1993	ORSINI Yvette
<i>Melilotus albus</i> Medik., 1787	02/08/2007	MORVANT Yves
<i>Melissa officinalis</i> L., 1753	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Melittis melissophyllum</i> L., 1753	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Mentha aquatica</i> var. <i>aquatica</i> L., 1753	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Mentha pulegium</i> L.	1999	ENS Vallon Sourn
<i>Mentha spicata</i> L., 1753	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Mentha suaveolens</i> subsp. <i>suaveolens</i> Ehrh., 1792	17/07/2011	MICHAUD Henri
<i>Mercurialis huetii</i> Hanry, 1864	09/06/2005	MORVANT Yves
<i>Mercurialis perennis</i> L., 1753	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Micropyrum tenellum</i> (L.) Link	2020	FLORACONSULT
<i>Microthlaspi perfoliatum</i> (L.) F.K.Mey., 1973	10/04/2008	CRUON Roger
<i>Minuartia hybrida</i> subsp. <i>hybrida</i> (Vill.) Schischk., 1936	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Minuartia hybrida</i> subsp. <i>laxa</i>	2020	FLORACONSULT
<i>Minuartia rostrata</i> (Pers.) Rchb., 1842	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Mirabilis jalapa</i> L., 1753	02/08/2007	MORVANT Yves
<i>Misopates orontium</i> (L.) Raf., 1840	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Moehringia intermedia</i> Loisel. ex Panizzi, 1889	26/08/2001	ASSOCIATION INVENTAIRE FLORE DU VAR
<i>Molinia caerulea</i> (L.) Moench, 1794	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Monotropa hypopithis</i> L.	2020	FLORACONSULT
<i>Muscari comosum</i> (L.) Mill., 1768	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Muscari neglectum</i> Guss. ex Ten., 1842	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Myosotis arvensis</i> (L.) Hill, 1764	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Myosotis ramosissima</i> subsp. <i>ramosissima</i> Rochel, 1814	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Myriophyllum spicatum</i> L., 1753	02/08/2007	MORVANT Yves
<i>Narcissus poeticus</i> L.	2020	FLORACONSULT
<i>Narcissus tazetta</i> L.	2020	FLORACONSULT
<i>Narduroides salzmännii</i> (Boiss.) Rouy	2020	FLORACONSULT
<i>Nasturtium officinale</i> W.T.Aiton, 1812	02/08/2007	MORVANT Yves
<i>Neotinea maculata</i> (Desf.) Stearn, 1974	12/12/2004	MORVANT Yves
<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich	1999	ENS Vallon Sourn
<i>Nigella damascena</i> L., 1753	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Odontites luteus</i> subsp. <i>luteus</i> (L.) Clairv., 1811	06/04/2015	MORVANT Yves
<i>Odontites vernus</i> subsp. <i>serotinus</i> (Coss. & Germ.) Corb., 1894	02/08/2007	MORVANT Yves
<i>Odontites viscosus</i> (L.) Clairv.	2020	FLORACONSULT

Nom scientifique	Date de dernière observation	Dernier observateur
Oenanthe lachenalii C.C.Gmel.	2020	FLORACONSULT
Oenothera glazioviana Micheli	1999	ENS Vallon Sourn
<i>Olea europaea L., 1753</i>	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Oloptum miliaceum (L.) Röser & Hamasha, 2012</i>	28/05/2015	MICHAUD Henri
<i>Onobrychis supina (Chaix ex Vill.) DC., 1805</i>	09/06/2005	MORVANT Yves
Ononis breviflora DC., 1825	27/05/2018	MICHAUD Henri
<i>Ononis minutissima L., 1753</i>	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Ononis pusilla L., 1759</i>	08/08/2004	MICHAUD Henri
<i>Ononis reclinata L., 1763</i>	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Ononis spinosa L., 1753</i>	02/08/2007	MORVANT Yves
<i>Onopordon illyricum L.</i>	2020	FLORACONSULT
<i>Ophrys apifera Huds., 1762</i>	27/05/2018	MORVANT Yves
Ophrys arachnitiformis Gren. & M.Philippe	2020	FLORACONSULT
<i>Ophrys exaltata Ten., 1819</i>	13/04/2017	ASTIER Jean-Marie
<i>Ophrys fusca Link, 1800</i>	04/04/2015	ABADIE Juliet
Ophrys incubacea Bianca, 1842	06/04/2015	MORVANT Yves
<i>Ophrys marmorata G.Foelsche & W.Foelsche</i>	2020	FLORACONSULT
<i>Ophrys passionis Sennen, 1926</i>	04/04/2015	GRAUER Rosana
Ophrys provincialis (Baumann & Künkele) Paulus	2020	FLORACONSULT
<i>Ophrys scolopax Cav., 1793</i>	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Orchis anthropophora (L.) All., 1785</i>	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Orchis purpurea Huds., 1762</i>	10/04/2008	CRUON Roger
<i>Orchis simia Lam.</i>	1999	ENS Vallon Sourn
<i>Origanum vulgare subsp. vulgare L., 1753</i>	27/05/2018	MICHAUD Henri
<i>Orlaya grandiflora (L.) Hoffm., 1814</i>	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Orlaya platycarpus W.D.J.Koch, 1824</i>	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Ornithogalum angustifolium gpe</i>	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Ornithogalum divergens Boreau, 1857</i>	04/04/2015	GRAUER Rosana
<i>Ornithogalum umbellatum gpe</i>	06/04/2015	MORVANT Yves
<i>Orobanche amethystea Thuill., 1799</i>	09/06/2005	MORVANT Yves
<i>Orobanche caryophyllea Sm.</i>	2020	FLORACONSULT
Orobanche crenata Forssk., 1775	09/06/2005	MORVANT Yves
<i>Orobanche gracilis Sm.</i>	2020	FLORACONSULT
<i>Orobanche hederæ Vaucher ex Duby, 1828</i>	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Orobanche minor Sm., 1797</i>	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Orobanche picridis F.W.Schultz, 1830</i>	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Osyris alba L., 1753</i>	27/05/2018	MORVANT Yves
Oxalis articulata Savigny	2020	FLORACONSULT
<i>Paliurus spina-christi Mill., 1768</i>	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Pallenis spinosa (L.) Cass., 1825</i>	02/08/2007	MORVANT Yves
<i>Papaver dubium L., 1753</i>	09/06/2005	MORVANT Yves
<i>Papaver rhoeas L., 1753</i>	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Parietaria judaica L., 1756</i>	27/05/2018	MORVANT Yves
Paspalum dilatatum Poir., 1804	02/08/2007	MORVANT Yves

Nom scientifique	Date de dernière observation	Dernier observateur
<i>Pastinaca sativa</i> L., 1753	02/08/2007	CRUON Roger
<i>Petrorhagia prolifera</i> (L.) P.W.Ball & Heywood, 1964	02/08/2007	MORVANT Yves
<i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.	2020	FLORACONSULT
<i>Phagnalon sordidum</i> (L.) Rchb., 1831	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Phalaris arundinacea</i> L.	2020	FLORACONSULT
<i>Phelipanche rosmarina</i> (Beck) Banfi, Galasso & Soldano, 2005	15/11/2009	MICHAUD Henri
<i>Phillyrea angustifolia</i> L., 1753	10/04/2008	CRUON Roger
<i>Phillyrea latifolia</i> L., 1753	10/04/2008	CRUON Roger
<i>Phillyrea media</i> L., 1759	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Phleum arenarium</i> L.	2020	FLORACONSULT
<i>Phleum nodosum</i> L., 1759	17/07/2011	MICHAUD Henri
<i>Phleum subulatum</i> (Savi) Asch. & Graebn., 1899	17/07/2011	MICHAUD Henri
<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud., 1840	02/08/2007	MORVANT Yves
<i>Phyllostachys bambusoides</i> Siebold & Zucc., 1843	08/08/2004	MICHAUD Henri
<i>Phytolacca americana</i> L., 1753	02/08/2007	MORVANT Yves
<i>Picnomon acarna</i> (L.) Cass., 1826	10/04/2008	CRUON Roger
<i>Picris hieracioides</i> subsp. <i>hieracioides</i> L., 1753	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Picris pauciflora</i> willd.	2020	FLORACONSULT
<i>Pilosella officinarum</i> F.W.Schultz & Sch.Bip., 1862	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Pilosella ziziana</i> (Tausch) F.W.Schultz & Sch.Bip., 1862	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Pimpinella major</i> (L.) Huds.	2020	FLORACONSULT
<i>Pinus halepensis</i> Mill., 1768	06/04/2015	MORVANT Yves
<i>Pinus pinaster</i> Aiton, 1789	17/07/2011	MICHAUD Henri
<i>Pinus pinea</i> L., 1753	12/12/2004	MORVANT Yves
<i>Pinus sylvestris</i> L., 1753	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Piptatherum caeruleum</i> (Desf.) P.Beauv.	1999	ENS Vallon Sourn
<i>Pistacia lentiscus</i> L., 1753	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Pistacia terebinthus</i> L., 1753	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Pistacia x saportae</i> Burnat, 1896	27/03/2008	MORVANT Yves
<i>Plantago afra</i> L., 1762	02/08/2007	MORVANT Yves
<i>Plantago lanceolata</i> L., 1753	10/04/2008	CRUON Roger
<i>Plantago major</i> L., 1753	17/07/2011	MICHAUD Henri
<i>Plantago major</i> subsp. <i>pleiosperma</i> Pilg., 1937	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Plantago maritima</i> subsp. <i>serpentina</i> (All.) Arcang., 1882	27/03/2008	MORVANT Yves
<i>Plantago sempervirens</i> Crantz, 1766	14/10/2007	MICHAUD Henri
<i>Platanthera chlorantha</i> (Custer) Rchb.	1999	ENS Vallon Sourn
<i>Platanus x hispanicus</i> Mill. ex Münchh.	2020	FLORACONSULT
<i>Platycapnos spicata</i> (L.) Bernh., 1833	06/04/2015	MORVANT Yves
<i>Plumbago europaea</i> L., 1753	14/10/2007	MICHAUD Henri
<i>Poa annua</i> L.	2020	FLORACONSULT

Nom scientifique	Date de dernière observation	Dernier observateur
<i>Poa bulbosa</i> L., 1753	15/11/2009	MICHAUD Henri
<i>Poa pratensis</i> L.	2020	FLORACONSULT
<i>Poa trivialis</i> L., 1753	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Poa trivialis</i> subsp. <i>sylicola</i> (Guss.) H.Lindb., 1906	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce	2020	FLORACONSULT
<i>Polypodium cambricum</i> L., 1753	12/12/2004	MORVANT Yves
<i>Polypodium interjectum</i> Shivas, 1961	27/05/2018	MICHAUD Henri
<i>Populus alba</i> L., 1753	17/07/2011	MICHAUD Henri
<i>Populus nigra</i> subsp. <i>neapolitana</i> (Ten.) Maire, 1932	02/08/2007	MORVANT Yves
<i>Potamogeton crispus</i> L.	2020	FLORACONSULT
<i>Potamogeton nodosus</i> Poir., 1816	02/08/2007	MORVANT Yves
<i>Potentilla hirta</i> L., 1753	17/07/2011	MICHAUD Henri
<i>Potentilla pedata</i> Willd. ex Hornem., 1815	27/05/2018	MICHAUD Henri
<i>Potentilla recta</i> L., 1753	27/05/2018	MICHAUD Henri
<i>Potentilla reptans</i> L., 1753	17/07/2011	MICHAUD Henri
<i>Potentilla verna</i> L., 1753	10/04/2008	CRUON Roger
<i>Poterium sanguisorba</i> L., 1753	17/07/2011	MICHAUD Henri
<i>Prospero autumnale</i> (L.) Speta, 1982	15/11/2009	MICHAUD Henri
<i>Prunella hyssopifolia</i> L., 1753	27/03/2008	MORVANT Yves
<i>Prunella laciniata</i> (L.) L., 1763	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Prunella vulgaris</i> L., 1753	17/07/2011	MICHAUD Henri
<i>Prunus avium</i> (L.) L., 1755	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Prunus cerasus</i> L., 1753	09/06/2005	MORVANT Yves
<i>Prunus spinosa</i> L., 1753	02/08/2007	MORVANT Yves
<i>Pseudoturritis turrita</i> (L.) Al-Shehbaz, 2005	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Psilurus incurvus</i> (Gouan) Schinz & Thell.	2020	FLORACONSULT
<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn, 1879	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Pulicaria dysenterica</i> (L.) Bernh., 1800	17/07/2011	MICHAUD Henri
<i>Punica granatum</i> L.	2020	FLORACONSULT
<i>Pyracantha coccinea</i> M.Roem., 1847	02/08/2007	MORVANT Yves
<i>Pyrus spinosa</i> Forssk., 1775	02/08/2007	MORVANT Yves
<i>Quercus coccifera</i> L., 1753	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Quercus ilex</i> L., 1753	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Quercus pubescens</i> Willd., 1805	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Ranunculus acris</i> L., 1753	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Ranunculus bulbosus</i> L., 1753	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Ranunculus repens</i> L.	2020	FLORACONSULT
<i>Ranunculus trichophyllus</i> Chaix	2020	FLORACONSULT
<i>Rapistrum rugosum</i> (L.) All., 1785	06/04/2015	MORVANT Yves
<i>Reichardia picroides</i> (L.) Roth, 1787	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Reseda lutea</i> L., 1753	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Reseda phyteuma</i> L., 1753	06/04/2015	MORVANT Yves
<i>Rhamnus alaternus</i> L., 1753	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Rhaponticum coniferum</i> (L.) Greuter, 2003	06/04/2015	MORVANT Yves
<i>Rhus coriaria</i> L., 1753	06/04/2015	MORVANT Yves
<i>Robinia pseudoacacia</i> L., 1753	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Rosa agrestis</i> Savi, 1798	17/07/2011	MICHAUD Henri

Nom scientifique	Date de dernière observation	Dernier observateur
<i>Rosa corymbifera</i> Borkh., 1790	08/02/2004	CRUON Roger
<i>Rosa sempervirens</i> L., 1753	09/06/2005	MORVANT Yves
<i>Rosa squarrosa</i> (Rau) Boreau, 1857	08/02/2004	CRUON Roger
<i>Rosmarinus officinalis</i> L., 1753	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Rostraria cristata</i> (L.) Tzvelev, 1971	09/06/2005	MORVANT Yves
<i>Rubia peregrina</i> subsp. <i>peregrina</i> L., 1753	08/02/2004	CRUON Roger
<i>Rubus caesius</i> L., 1753	17/07/2011	MICHAUD Henri
<i>Rubus canescens</i> DC., 1813	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Rubus ulmifolius</i> Schott, 1818	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Rubus x uncinellus</i> P.J.Müll. & Lefèvre, 1859	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Rumex bucephalophorus</i> L.	2020	FLORACONSULT
<i>Rumex crispus</i> L., 1753	17/07/2011	MICHAUD Henri
<i>Rumex intermedius</i> DC., 1815	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Rumex pulcher</i> L., 1753	17/07/2011	MICHAUD Henri
<i>Ruscus aculeatus</i> L., 1753	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Ruta angustifolia</i> Pers., 1805	26/09/2002	CRUON Roger
<i>Ruta montana</i> (L.) L.	2020	FLORACONSULT
<i>Salix alba</i> L., 1753	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Salix babylonica</i> L., 1753	08/08/2004	MICHAUD Henri
<i>Salix cinerea</i> L., 1753	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Salix eleagnos</i> Scop., 1772	08/08/2004	MICHAUD Henri
<i>Salix purpurea</i> L., 1753	02/08/2007	MORVANT Yves
<i>Salpichroa origanifolia</i> (Lam.) Baill., 1888	08/08/2004	MICHAUD Henri
<i>Salvia pratensis</i> L., 1753	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Salvia sclarea</i> L., 1753	28/05/2015	MORVANT Yves
<i>Salvia verbenaca</i> L., 1753	10/04/2008	CRUON Roger
<i>Sambucus ebulus</i> L.	1999	ENS Vallon Sourn
<i>Sambucus nigra</i> L., 1753	02/08/2007	MORVANT Yves
<i>Samolus valerandi</i> L., 1753	28/05/2015	MICHAUD Henri
<i>Santolina chamaecyparissus</i> gpe	06/04/2015	MORVANT Yves
<i>Saponaria ocymoides</i> subsp. <i>ocymoides</i> L., 1753	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Saponaria officinalis</i> L., 1753	02/08/2007	MORVANT Yves
<i>Satureja montana</i> L., 1753	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Saxifraga tridactylites</i> L., 1753	06/04/2015	MORVANT Yves
<i>Scabiosa atropurpurea</i> var. <i>maritima</i> (L.) Fiori, 1903	09/06/2005	MORVANT Yves
<i>Scabiosa triandra</i> L., 1753	17/07/2011	MICHAUD Henri
<i>Scandix australis</i> subsp. <i>australis</i> L., 1753	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Scandix pecten-veneris</i> L., 1753	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Schoenus nigricans</i> L., 1753	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Scirpoides holoschoenus</i> (L.) Soják, 1972	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Scorpiurus muricatus</i> L.	2020	FLORACONSULT
<i>Scorzonera hirsuta</i> L., 1771	09/06/2005	MORVANT Yves
<i>Scrophularia auriculata</i> L.	2020	FLORACONSULT
<i>Scrophularia provincialis</i> Rouy	2020	FLORACONSULT
<i>Sedum album</i> L., 1753	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Sedum dasyphyllum</i> L., 1753	28/05/2015	MICHAUD Henri

Nom scientifique	Date de dernière observation	Dernier observateur
<i>Sedum ochroleucum</i> Chaix, 1785	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Sedum sediforme</i> (Jacq.) Pau, 1909	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Senecio gallicus</i> Vill., 1785	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Senecio lividus</i> L.	2020	FLORACONSULT
<i>Senecio vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> L., 1753	06/04/2015	MORVANT Yves
<i>Serapias vomeracea</i> (Burm.f.) Briq., 1910	27/03/2008	MORVANT Yves
<i>Seseli longifolium</i> subsp. <i>longifolium</i> L., 1759	17/07/2011	MICHAUD Henri
<i>Sesleria caerulea</i> (L.) Ard., 1763	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Sideritis provincialis</i> (Jord. & Fourr. ex Rouy) Coulomb & J.-M.Tison, 2010	10/04/2008	CRUON Roger
<i>Silene baccifera</i> (L.) Roth	2020	FLORACONSULT
<i>Silene italica</i> (L.) Pers., 1805	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Silene latifolia</i> Poir., 1789	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Silene muscipula</i> Guss.	2020	FLORACONSULT
<i>Silene nocturna</i> L., 1753	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Silene otites</i> (L.) Wibel, 1799	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Silene vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> (Moench) Garcke, 1869	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn., 1791	04/12/2003	CRUON Roger
<i>Smilax aspera</i> L., 1753	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Solanum dulcamara</i> L., 1753	02/08/2007	MORVANT Yves
<i>Solanum nigrum</i> L., 1753	17/07/2011	MICHAUD Henri
<i>Solidago gigantea</i> Aiton, 1789	17/07/2011	MICHAUD Henri
<i>Solidago virgaurea</i> L., 1753	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Sonchus maritimus</i>	2020	FLORACONSULT
<i>Sonchus oleraceus</i> L., 1753	09/06/2005	MORVANT Yves
<i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz, 1763	10/04/2008	CRUON Roger
<i>Sorbus domestica</i> L., 1753	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz	1999	ENS Vallon Sourn
<i>Spartium junceum</i> L., 1753	10/04/2008	CRUON Roger
<i>Stachys annua</i> (L.) L.	1999	ENS Vallon Sourn
<i>Stachys germanica</i> subsp. <i>salviifolia</i> (Ten.) Gams	2020	FLORACONSULT
<i>Stachys recta</i> L., 1767	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Staelina dubia</i> L., 1753	10/04/2008	CRUON Roger
<i>Stellaria pallida</i> (Dumort.) Piré	2020	FLORACONSULT
<i>Stipa capillata</i> L.	1999	ENS Vallon Sourn
<i>Stipa offneri</i> Breistr., 1950	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Stipa pennata</i> gpe	1999	ENS Vallon Sourn
<i>Succisa pratensis</i> Moench, 1794	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Symphotrichum squamatum</i> (Spreng.) G.L.Nesom, 1995	02/08/2007	MORVANT Yves
<i>Symphytum tuberosum</i> L., 1753	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Syringa vulgaris</i> L., 1753	06/04/2015	MORVANT Yves
<i>Tamarix gallica</i> L., 1753	02/08/2007	MORVANT Yves
<i>Tanacetum corymbosum</i> (L.) Sch.Bip., 1844	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Taraxacum erythrospermum</i> Andrz. ex Besser, 1821	10/04/2008	CRUON Roger

Nom scientifique	Date de dernière observation	Dernier observateur
<i>Taraxacum obovatum</i> (Waldst. & Kit. ex Willd.) DC., 1809	10/04/2008	CRUON Roger
<i>Taraxacum officinale</i> F.H.Wigg., 1780	26/09/2002	CRUON Roger
<i>Teucrium botrys</i> L., 1753	17/07/2011	MICHAUD Henri
<i>Teucrium chamaedrys</i> L., 1753	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Teucrium flavum</i> subsp. <i>flavum</i> L., 1753	28/05/2015	MICHAUD Henri
<i>Teucrium polium</i> subsp. <i>polium</i> L., 1753	10/04/2008	CRUON Roger
<i>Thalictrum minus</i> L.	2020	FLORACONSULT
<i>Thapsia villosa</i> L., 1753	10/04/2008	CRUON Roger
<i>Thesium humifusum</i> subsp. <i>divaricatum</i> (Mert. & W.D.J.Koch) Bonnier & Layens, 1894	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Thymelaea passerina</i> subsp. <i>pubescens</i> (Guss.) Meikle, 1985	17/07/2011	MICHAUD Henri
<i>Thymelaea sanamunda</i> All.	2020	FLORACONSULT
<i>Thymus vulgaris</i> L., 1753	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Tilia cordata</i> Mill., 1768	08/08/2004	MICHAUD Henri
<i>Tilia platyphyllos</i> Scop., 1771	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Tolpis staticifolia</i> (All.) Sch.Bip., 1861	01/01/1922	JAHANDIEZ Emile Lucien
<i>Tordylium maximum</i> L., 1753	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Torilis africana</i> Spreng., 1815	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Torilis arvensis</i> (Huds.) Link, 1821	02/08/2007	MORVANT Yves
<i>Torilis leptophylla</i> (L.) Rchb.f., 1867	09/06/2005	MORVANT Yves
<i>Tragopogon angustifolius</i> Bellardi ex Willd., 1803	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Tragopogon porrifolius</i> subsp. <i>porrifolius</i> L., 1753	06/04/2015	MORVANT Yves
<i>Tragopogon pratensis</i> subsp. <i>orientalis</i> (L.) ?elak., 1871	02/08/2007	MORVANT Yves
<i>Trifolium angustifolium</i> L., 1753	17/07/2011	MICHAUD Henri
<i>Trifolium campestre</i> Schreb., 1804	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Trifolium incarnatum</i> L.	2020	FLORACONSULT
<i>Trifolium lappaceum</i> L.	2020	FLORACONSULT
<i>Trifolium nigrescens</i> Viv., 1808	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Trifolium pratense</i> L., 1753	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Trifolium repens</i> L.	2020	FLORACONSULT
<i>Trifolium scabrum</i> subsp. <i>lucanicum</i> (Guss.) Arcang., 1894	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Trifolium</i> sp. <i>A deter</i>	2020	FLORACONSULT
<i>Trifolium suffocatum</i> L.	2020	FLORACONSULT
<i>Trigonella altissima</i> (Thuill.) Coulot & Rabaute, 2013	27/11/1991	ORSINI Yvette
<i>Trigonella gladiata</i> Steven ex M.Bieb., 1808	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Trigonella sulcata</i> (Desf.) Coulot & Rabaute	2020	FLORACONSULT
<i>Trigonella wojciechowskii</i> Coulot & Rabaute	2020	FLORACONSULT
<i>Tripleurospermum inodorum</i> (L.) Sch.Bip., 1844	06/04/2015	MORVANT Yves

Nom scientifique	Date de dernière observation	Dernier observateur
<i>Trisetum flavescens</i> subsp. <i>flavescens</i> (L.) P.Beauv., 1812	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Tulipa clusiana</i> DC., 1804	06/04/2015	MORVANT Yves
<i>Tulipa sylvestris</i> subsp. <i>australis</i> (Link) Pamp., 1914	15/11/2009	MICHAUD Henri
<i>Turritis glabra</i> L., 1753	10/04/2008	CRUON Roger
<i>Typha latifolia</i> L.	2020	FLORACONSULT
<i>Tyrimnus leucographus</i> (L.) Cass., 1826	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Ulex parviflorus</i> Pourr., 1788	12/12/2004	MORVANT Yves
<i>Ulmus minor</i> Mill., 1768	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Umbilicus rupestris</i> (Salisb.) Dandy, 1948	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Urospermum dalechampii</i> (L.) Scop. ex F.W.Schmidt, 1795	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Urospermum picroides</i> (L.) Scop. ex F.W.Schmidt, 1795	28/05/2015	MICHAUD Henri
<i>Urtica dioica</i> L., 1753	02/08/2007	MORVANT Yves
<i>Urtica urens</i> L.	2020	FLORACONSULT
<i>Valantia muralis</i> L., 1753	28/05/2015	MICHAUD Henri
<i>Valeriana tuberosa</i> L., 1753	17/07/2011	MICHAUD Henri
<i>Valerianella discoidea</i> (L.) Loisel.	2020	FLORACONSULT
<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr.	2020	FLORACONSULT
<i>Velezia rigida</i> L.	1999	ENS Vallon Sourn
<i>Verbascum blattaria</i> L., 1753	17/07/2011	MICHAUD Henri
<i>Verbascum boerhaviai</i> L., 1767	28/05/2015	MICHAUD Henri
<i>Verbascum sinuatum</i> L., 1753	02/08/2007	MORVANT Yves
<i>Verbascum thapsus</i> L., 1753	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Verbena officinalis</i> L., 1753	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Veronica anagallis aquatica</i> L.	2020	FLORACONSULT
<i>Veronica arvensis</i> L., 1753	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Veronica chamaedrys</i> L.	1999	ENS Vallon Sourn
<i>Veronica cymbalaria</i> Bodard, 1798	06/04/2015	MORVANT Yves
<i>Veronica hederifolia</i> L.	2020	FLORACONSULT
<i>Veronica persica</i> Poir.	2020	FLORACONSULT
<i>Veronica polita</i> Fr.	1999	ENS Vallon Sourn
<i>Viburnum tinus</i> L., 1753	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Vicia angustifolia</i> L., 1759	10/04/2008	CRUON Roger
<i>Vicia faba</i> L., 1753	04/04/2015	ABADIE Juliet
<i>Vicia hybrida</i> L., 1753	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Vicia johannis</i> Tamamsch., 1954	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Vicia pannonica</i> var. <i>purpurascens</i> (DC.) Ser., 1825	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Vicia segetalis</i> Thuil.	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Vinca difformis</i> Pourr.	2020	FLORACONSULT
<i>Vinca major</i> L., 1753	02/08/2007	MORVANT Yves
<i>Vinca minor</i> L., 1753	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Viola alba</i> Besser, 1809	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Viola jordanii</i> Hanry, 1853	27/05/2018	MICHAUD Henri
<i>Viola odorata</i> L., 1753	02/08/2007	MORVANT Yves
<i>Viola reichenbachiana</i> Jord. ex Boreau, 1857	27/05/2018	MORVANT Yves

Nom scientifique	Date de dernière observation	Dernier observateur
<i>Vitis vinifera</i> L., 1753	27/05/2018	MORVANT Yves
<i>Wisteria sinensis</i> (Sims) Sweet, 1826	08/08/2004	MICHAUD Henri
<i>Xanthium orientale</i> subsp. <i>italicum</i> (Moretti) Greuter, 2003	02/08/2007	MORVANT Yves
<i>Xeranthemum inapertum</i> (L.) Mill., 1768	27/03/2008	MORVANT Yves