



Assistance technique au Conseil départemental de l'Yonne Volet 2021

Corentin Nicod, Olivier Bardet

► To cite this version:

Corentin Nicod, Olivier Bardet. Assistance technique au Conseil départemental de l'Yonne Volet 2021. [Rapport de recherche] CBNBP - MNHN, Délégation Bourgogne, Maison du PNR du Morvan - 58230 Saint-Brisson, France. 2021. hal-03592911

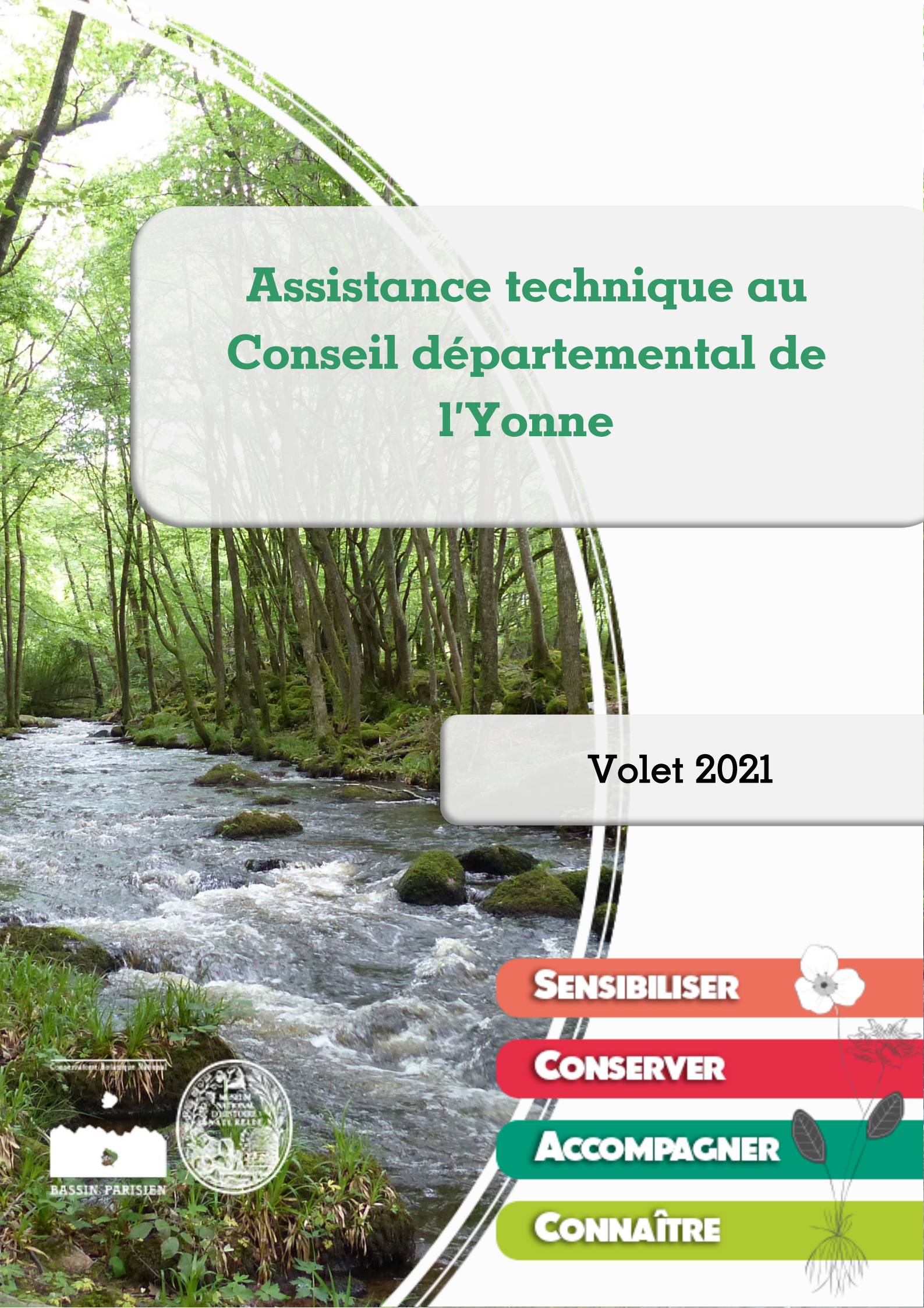
HAL Id: hal-03592911

<https://hal.science/hal-03592911>

Submitted on 8 Mar 2022

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



Assistance technique au Conseil départemental de l'Yonne

Volet 2021

SENSIBILISER

CONSERVER

ACCOMPAGNER

CONNAÎTRE



BASSIN PARISIEN



Assistance technique au Conseil départemental de l'Yonne

Volet 2021

Ce document a été réalisé par le Conservatoire botanique national du Bassin parisien, délégation Bourgogne, sous la responsabilité de :

Frédéric Hendoux, directeur du Conservatoire
Conservatoire botanique national du Bassin Parisien
Muséum national d'Histoire naturelle
61 rue Buffon CP 53, 75005 Paris Cedex 05
Tel. : 01 40 79 35 54 – Fax : 01 40 79 35 53
E-mail : cfnbp@mnhn.fr

Olivier Bardet, Responsable de la délégation Bourgogne
Conservatoire botanique national du Bassin Parisien
Muséum national d'Histoire naturelle
61 rue Buffon CP 53, 75005 Paris Cedex 05
Tel. : 03 86 78 79 60
E-mail : cfnbp_bou@mnhn.fr

Inventaire de terrain : Corentin NICOD & Olivier BARDET
Rédaction et mise en page : Corentin NICOD & Olivier BARDET
Cartographie, Gestion des données, analyse : Corentin NICOD
Relecture : Olivier Bardet

Le partenaire de cette étude est :
Conseil Départemental de l'Yonne
16 – 18, boulevard de la Marne
89089 Auxerre Cedex



Référence à utiliser

NICOD C. & BARDET O. (2021) – Assistance technique au Conseil départemental de l'Yonne - Volet 2021. Conservatoire botanique national du Bassin parisien. Paris. 93 p.

Crédit photo

Photographies : C. NICOD MNHN - CBNBP (sauf mention contraire)
Photo de couverture : Gorges du Trinquelin à Saint-Léger-Vauban

Résumé

Le Conservatoire botanique national du Bassin parisien (CBNBP), dont l'activité principale est l'inventaire de la flore et la mise à disposition de ses données aux pouvoirs publics, a initié en 2020 un partenariat avec le Conseil départemental de l'Yonne (CD89). Ce partenariat fait suite à l'élaboration du schéma ENS (espaces naturels sensibles) du département les années précédentes. Une convention pluriannuelle a été signée entre le Département et le Conservatoire dans laquelle le CBNBP propose de travailler sur le territoire de l'Yonne, en recherchant à la fois à produire des connaissances nouvelles et à la fois en s'attachant à ce que ces connaissances s'intègrent et soient valorisables dans la politique de préservation des espaces du département.

Un programme d'actualisation des connaissances a été lancé sur la période 2020-2022. Ce programme se focalise sur une liste de sites du département, liste établie par les principales structures naturalistes intervenant dans l'Yonne (ligue pour la protection des oiseaux LPO, société d'histoire naturelle d'Autun SHNA, conservatoire d'espaces naturels de Bourgogne CENB, conservatoire botanique national du bassin parisien CBNBP).

Le présent rapport présente les actions réalisées par le CBNBP en 2021 sur une sélection de 8 sites d'intérêt dans le cadre de l'assistance technique et scientifique au Département.

Mots Clés

Espaces naturels sensibles ; Yonne ; Conseil départemental ; inventaires floristiques

Sommaire

Introduction	1
2. Inventaire des sites	2
2.1. Contexte	2
2.2. Méthode	2
2.3. Résultats succincts par site	3
1 Expertise avant travaux sur la Druyes	11
1.1 Méthode	11
1.2 Résultats	12
1.3 Conclusion	15
Annexes	16

Introduction

Dans le cadre de la politique de préservation des espaces naturels du département, le Conseil départemental de l'Yonne (CD89) est à l'origine d'un programme d'actualisation des connaissances naturalistes 2020-2022 sur différents sites d'intérêts. Ces sites, préalablement identifiés par les principales structures de connaissances naturalistes (LPO, SHNA, CENB, CBNBP), sont candidats à une labérisation en ENS à court ou moyen terme en fonction de leur richesse faunistique et floristique. Des prospections de terrains sont réalisées sur tous les sites afin de produire des connaissances nouvelles et de les valoriser dans la politique de préservation des espaces semi-naturels du département. La suite de ce document présente les résultats des prospections de l'année 2021 pour la flore.

Les actions réalisées par le CBNBP en 2021 portent sur la sélection des 8 sites ci-dessous. Leur localisation est présentée par la figure 1 :

- Prairies inondables de Perrigny-sur-Armançon
- Pelouses et secteurs à éboulis de la vallée de l'Armançon
- Coteaux de Chablis et Chichée
- Vallée du Trinquelin
- Bois des Landes
- Roselière de Moutiers
- Forêt des Choubis et des Vernes
- Forêt de Pontigny (orientation des inventaires au niveau des zones humides ponctuelles)

Par ailleurs, le Conseil Départemental a souhaité avoir un avis complémentaire aux études réalisées en prévision des travaux sur le bras sud de la Druyes (Andryes). Ce point a été traité en 2021 et fait l'objet d'un compte-rendu.

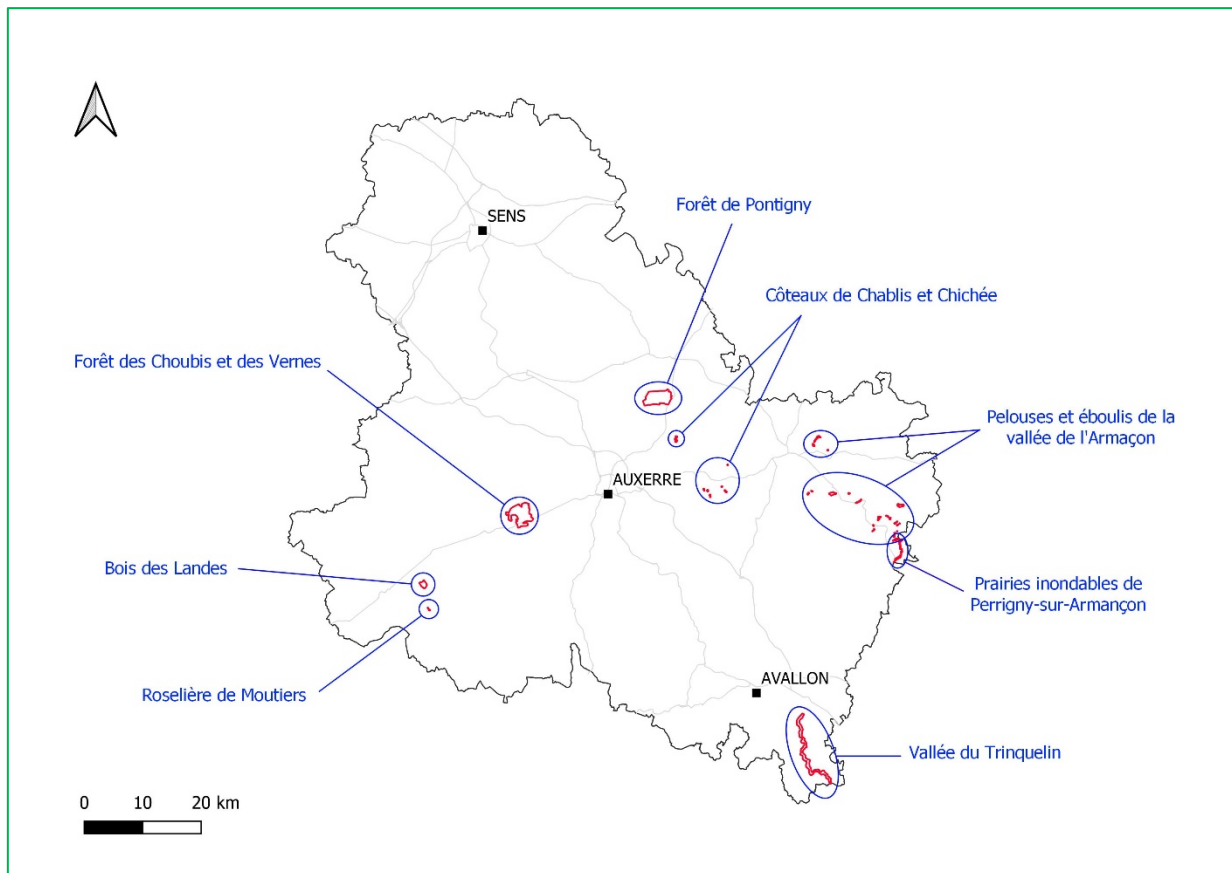


Figure 1 : localisation des 8 sites sélectionnées en 2021 dans le département de l'Yonne

2. Inventaire des sites

2.1. Contexte

La liste des sites servant de base aux inventaires 2020-2022 a été établie à la suite des travaux sur le schéma des ENS du Département. Des propositions de sites d'intérêts avaient été faites durant les comités techniques ENS et ont été compilées par un bureau d'étude assistant le département.

Un groupe de travail composé des principales structures naturalistes intervenant dans l'Yonne (LPO, SHNA, CENB, CBNBP) a complété cette première liste avec des sites connus pour leur valeur naturaliste avérée ou potentielle. Une liste d'environ 50 sites est ressortie de ces travaux.

Les sites étant proposés par différents intervenants ne présentaient pas le même niveau de connaissance dans les différents champs naturalistes : certains présentaient des lacunes pour la Flore ou pour un groupe faunistique particulier. Les sites prioritaires pour la Flore ont été retenus dans le cadre du partenariat Département – CBN.

Un point important à préciser est que la notion de "site" utilisée ici fait souvent référence à des zones dont le périmètre précis n'est pas connu (« Côteaux de Chablis et Fleys » par exemple) ou à des réseaux de sites souvent très vastes comme à des sites très précis ("Roselière de Moutier"). Ce point constitue une difficulté pour un travail à réaliser en commun entre plusieurs structures.

2.2. Méthode

Les inventaires du CBNBP réalisés en 2021 ont porté sur :

- La **flore vasculaire**, avec un à plusieurs inventaire(s) exhaustif(s) au sein de périmètres dans les sites prospectés.
- Les **habitats naturels**, essentiellement par une appréciation à dire d'expert de l'état des habitats (altérations, état de conservation...). Des inventaires de la végétation utilisant la méthode phytosociologique n'ont pas été réalisés car trop chronophages.

L'approche de chaque site a été relativement simple avec au préalable une **définition approximative des contours des sites** (souvent, un site est inclus dans la liste pour une thématique particulière, comme des pelouses calcicoles par exemple, la préparation du terrain s'effectue en repérant l'habitat sur photographie aérienne). Par la suite, des **prospections de tout ou partie des sites** ont été réalisées. Les ayants droits des sites sont prévenus des passages pour les inventaires.

2.3. Résultats succincts par site

Une structure commune de fiche de site a été élaborée avec la SHNA pour synthétiser les résultats des prospections. Ces fiches seront compilées en fin de cycle de prospection car les sites ne sont pas tous prospectés par les différentes structures (certains n'ont pas d'intérêt pour la flore ou sont déjà connus).

2.3.1. Prairies inondables de Perrigny-sur-Armançon

INVENTAIRES FLORISTIQUES ET HABITATS

Groupes cibles

Flore vasculaire (trachéophytes).

Année de prospection

Année 2021. Collecte des données postérieures à 2001 dans la base du CBNBP.

Résultats des prospections

TAXONS	
Bryophytes	0
Trachéophytes	54
PROTECTION	
DHFF	0
Protection nationale	0
Protection régionale	0
LISTE ROUGE BOURGOGNE	
Espèces CR	0
Espèces EN	0
Espèces VU	0
Espèces NT	0
Espèces LC	52
Espèces DD	0
ZNIEFF	
Espèces déterminantes	0

Une vue aérienne des sites ainsi que la liste complète des espèces observées est disponible en annexe 1.

Enjeux patrimoniaux et intérêt du site

Les prairies semi-naturelles de la vallée de l'Armançon, qui sont localisées sur les communes de Perrigny-sur-Armançon et Cry, sont des prairies productives qui ne concentrent pas d'enjeux pour la flore.

Ces prairies se situent à des niveaux topographiques élevés par rapport au cours de l'Armançon. Elles présentent des végétations peu humides et davantage mésophiles.

Menaces observées

Si l'on considère leur composition floristique, les prairies semi-naturelles fortement fertilisées et productives peuvent être considérées comme des habitats dégradés par rapport à des prairies originales oligotrophes. En l'état actuel, les prairies de Perrigny-sur-Armançon et Cry sont des milieux déjà dégradés qui ne semblent pas menacés.

Les prairies prospectées supportent une production fourragère importante et ne présentent pas d'intérêt pour la flore. Elles ne sont donc pas appropriées pour une labélisation ENS.

2.3.2. Pelouses et secteurs à éboulis de la vallée de l'Armançon

INVENTAIRES FLORISTIQUES ET HABITATS

Groupes cibles

Flore vasculaire (trachéophytes). Données partielles pour les bryophytes.

Année de prospection

Année 2021. Collecte des données postérieures à 2001 dans la base du CBNBP.

Résultats des prospections

TAXONS*	
Bryophytes	45
Trachéophytes	435
PROTECTION	
DHFF	0
Protection nationale	1
Protection régionale	5
LISTE ROUGE BOURGOGNE	
Espèces CR	2
Espèces EN	4
Espèces VU	3
Espèces NT	3
Espèces LC	437
Espèces DD	7
ZNIEFF	
Espèces déterminantes	10

Une vue aérienne des sites ainsi que la liste complète des espèces observées est disponible en annexe 2.

Enjeux patrimoniaux et intérêt du site

Les pelouses et secteurs à éboulis de la vallée de l'Armançon présentent des enjeux notables pour la flore. Les principaux enjeux identifiés sont concentrés à l'intérieur du site Natura2000 « éboulis calcaires de la vallée de l'Armançon ». Le site de Saint-Martin-sur-Armançon accueille des espèces de fort intérêt comme *Iberis intermedia* et *Ptychotis saxifraga*, toutes deux revues en 2021. Le site de l'ancienne carrière de Cry est exceptionnel pour la flore, avec la présence d'espèces très rares comme *Ptychotis saxifraga*, *Polystichum lonchitis*, *Linaria alpina*, *Leontodon hispidus* subsp. *hyoseroides*, *Galium fleurotii* ou encore *Coronilla coronata*. Toutes ces espèces ont été revues récemment.

Menaces observées

D'une manière générale, les sites de pelouses sont fortement menacés par l'abandon des pratiques d'entretien et par l'enfrichement. En revanche, les sites concernant des éboulis ou des pierriers semblent peu menacés à court terme. Ces sites ne nécessitent pas de mesures de gestions particulières car la colonisation par une végétation arbustive y est très lente, voire impossible dans les cas de fortes pentes.

Le site de l'ancienne carrière de la commune de Cry (au Nord du Moulin d'Arlot) présente un intérêt très fort pour l'Yonne, avec des enjeux de conservation très élevés dans un périmètre restreint. Il mérite d'être labellisé ENS à court terme. Le site de Saint-Martin-sur-Armançon présente également des enjeux forts, mais concernant un nombre d'espèces plus restreint. La localisation de ces deux sites d'intérêt est présentée en annexe 2. De nombreux sites de petites tailles n'ont pas pu être prospectés en 2021 par manque de temps. Certains d'entre eux peuvent présenter des intérêts pour la flore. Un passage sur ces sites en 2022 sera réalisé pour finaliser les prospections de terrain.

2.3.3. Côteaux de Chablis et Chichée

INVENTAIRES FLORISTIQUES ET HABITATS

Groupes cibles

Flore vasculaire (trachéophytes).

Année de prospection

Année 2021. Collecte des données postérieures à 2001 dans la base du CBNBP.

Résultats des prospections

TAXONS*	
Bryophytes	0
Trachéophytes	282
PROTECTION	
DHFF	0
Protection nationale	0
Protection régionale	0
LISTE ROUGE BOURGOGNE	
Espèces CR	0
Espèces EN	0
Espèces VU	1
Espèces NT	4
Espèces LC	255
Espèces DD	5
ZNIEFF	
Espèces déterminantes	1

Une vue aérienne des sites ainsi que la liste complète des espèces observées est disponible en annexe 3.

Enjeux patrimoniaux et intérêt du site

Les pelouses localisées sur les côteaux de Chablis et Chichée abritent des cortèges d'espèces typiques de ces milieux. Cependant, les sites prospectés ne présentent pas d'enjeux particuliers pour la flore vasculaire, hormis quelques espèces sporadiques qui peuvent se développer dans les vignes. Les milieux étudiés sont peu entretenus et présentent une végétation herbacée assez haute. Cela ne permet pas l'expression des espèces de pelouse d'intérêt, qui sont souvent liés à des parties bien exposées où la végétation est rase.

Menaces observées

Les pelouses des côteaux de Chablis et Chichée sont menacées à court terme par l'arrêt des pratiques d'entretien et l'enrichissement. Certains des sites prospectés présentent déjà des stades d'enrichissement très avancés.

En l'état actuel, les côteaux de Chablis et Chichée ne présentent plus un état de conservation suffisant ni une flore d'intérêt particulier pour une labélation ENS. Les espèces remarquables notées dans les années 2000 n'ont pas été retrouvées et l'état de conservation des pelouses s'est considérablement dégradé.

Les secteurs visités présentent cependant des caractéristiques climatiques, pédologiques et topographiques propices à la présence d'espèces de pelouses d'intérêt. Une réouverture de ces milieux pourrait permettre la réapparition de certaines espèces identifiées dans ces secteurs par le passé (*Orobanche alsatica*, *Orchis simia*).

2.3.4. Vallée du Trinquelin

INVENTAIRES FLORISTIQUES ET HABITATS

Groupes cibles

Flore vasculaire (trachéophytes) et bryophytes.

Année de prospection

Année 2021. Collecte des données postérieures à 2001 dans la base du CBNBP.

Résultats des prospections

TAXONS*	
Bryophytes	141
Trachéophytes	454
PROTECTION	
DHFF	1
Protection nationale	3
Protection régionale	4
LISTE ROUGE BOURGOGNE	
Espèces CR	4
Espèces EN	3
Espèces VU	8
Espèces NT	15
Espèces LC	529
Espèces DD	9
ZNIEFF	
Espèces déterminantes	27

Une vue aérienne du site ainsi que la liste complète des espèces observées est disponible en annexe 4.

Enjeux patrimoniaux et intérêt du site

La vallée du Trinquelin est connue pour son patrimoine floristique très riche, notamment pour sa végétation forestière ainsi qu'au niveau de ses herbiers aquatiques, qui abritent des espèces très rares et menacées comme *Myriophyllum alterniflorum*, *Utricularia minor* ou encore *Luronium natans*. Les espèces d'intérêt de ces herbiers aquatiques n'ont cependant pas été retrouvées en 2021. Il est néanmoins difficile d'affirmer leur disparition, les jours de terrain alloués à la prospection de la vallée du trinquelin étant trop courts pour prospecter efficacement ce type de milieu. En revanche, les espèces d'intérêts localisées dans les milieux forestiers, principalement dans les gorges du Trinquelin (du lac de Saint-Agnan au lieu-dit Trinquelin), ont toutes été revues en 2021. Les enjeux du site concernent notamment *Phegopteris connectilis*, *Osmunda regalis*, *Luzula nivea*, ainsi que de nombreuses espèces de bryophytes (*Hookeria lucens*, *Imbribryum alpinum*, *Hyocomium armoricum*, *Orthotrichum rivulare* et d'autres).

Menaces observées

Les menaces dans les gorges du trinquelin sont assez faibles, les végétations forestières y sont typiques et les espèces d'intérêt y sont très présentes. En revanche, en ce qui concerne le reste de la vallée (du lieu-dit Trinquelin à la commune de Cussy-les-Forges), la qualité des milieux semble s'être dégradée. Par exemple, de nombreuses populations d'*Osmunda regalis*, localisées à la fin des années 1990, n'ont pas été retrouvées dans cette partie du linéaire en 2021. Cependant, il est difficile d'identifier clairement les menaces qui ont pu ou peuvent encore sur cette partie de la vallée (modification des débits du Trinquelin, modernisation et intensification de l'agriculture ?).

Les gorges du Trinquelin, de part leur caractère naturel bien conservé et de part la présence d'espèces trachéophytes et bryophytes d'intérêt, peuvent faire l'objet d'une labellisation ENS en particulier sur le tronçon entre l'aval de l'Abbaye et les rochers de la Breuillotte.

2.3.5. Bois des Landes

INVENTAIRES FLORISTIQUES ET HABITATS

Groupes cibles

Flore vasculaire (trachéophytes).

Année de prospection

Année 2021. Collecte des données postérieures à 2001 dans la base du CBNBP.

Résultats des prospections

TAXONS*	
Bryophytes	0
Trachéophytes	161
PROTECTION	
DHFF	0
Protection nationale	0
Protection régionale	1
LISTE ROUGE BOURGOGNE	
Espèces CR	0
Espèces EN	0
Espèces VU	0
Espèces NT	1
Espèces LC	156
Espèces DD	1
ZNIEFF	
Espèces déterminantes	3

Une vue aérienne du site ainsi que la liste complète des espèces observées est disponible en annexe 5.

Enjeux patrimoniaux et intérêt du site

Le bois des Landes est une entité forestière privée qui présente une grande diversité de milieux humides (bétulaies à sphagnes, mares, petits étangs). Il ne présente pas d'espèces particulièrement menacées. En revanche, ce site est remarquable de part la présence de très nombreuses populations de *Hottonia palustris*, espèce très rare et protégée en Bourgogne. Les populations les plus importantes ont été localisées à proximité du Bois des Rameaux. Des inventaires complémentaires pour les bryophytes pourraient apporter des compléments d'informations sur les enjeux du site.

Menaces observées

Les populations de *Hottonia palustris*, observées dans diverses mares et en bordure de petits étangs, concentrent des effectifs importants et ne sont pas menacées. La gestion actuelle des milieux aquatiques est tout à fait favorable au développement de cette espèce. D'une manière plus générale, le bois des Landes ne fait pas l'objet de menaces particulières.

La présence de populations très importantes de *Hottonia palustris* est remarquable pour ce site. Cependant, cela n'est probablement pas suffisant pour une labélisation ENS du Bois des Landes sur des critères floristiques. De plus, les enjeux les plus importants sont localisés en bordure du site, conjointement au Bois des Rameaux.

2.3.6. Roselière de Moutiers

INVENTAIRES FLORISTIQUES ET HABITATS

Groupes cibles

Flore vasculaire (trachéophytes). Données partielles pour les bryophytes.

Année de prospection

Année 2021. Collecte des données postérieures à 2001 dans la base du CBNBP.

Résultats des prospections

TAXONS*	
Bryophytes	3
Trachéophytes	143
PROTECTION	
DHFF	0
Protection nationale	0
Protection régionale	0
LISTE ROUGE BOURGOGNE	
Espèces CR	0
Espèces EN	0
Espèces VU	0
Espèces NT	0
Espèces LC	141
Espèces DD	1
ZNIEFF	
Espèces déterminantes	0

Une vue aérienne du site ainsi que la liste complète des espèces observées est disponible en annexe 6.

Enjeux patrimoniaux et intérêt du site

La roselière de Moutiers est la queue de l'étang de Moutiers, localisé sur la commune de Moutiers-en-Puisaye. Les prospections de l'année 2021 n'ont pas permis de mettre en avant un intérêt de ce site pour la flore. Cependant, les niveaux d'eau étant très élevés au moment des prospections, une partie de ce site n'a pas pu être prospectée. Il est donc possible que des herbiers aquatiques d'intérêt n'aient pas pu être mis en évidence.

Menaces observées

Le site est densément colonisé par des roseaux (*Phragmites australis*) et des grandes laîches (*Carex sp.*). Ce type de végétation est assez typique mais ne permet pas l'expression d'une flore d'intérêt, souvent liée à des milieux plus ouverts. Le site n'en est pas menacé pour autant, ces milieux pouvant être très accueillant pour une avifaune particulière.

En l'état actuel des connaissances, l'intérêt floristique de la roselière de Moutiers est très limité. Ce site ne constitue pas un bon candidat pour une labélisation ENS du point de vue de la flore et des habitats naturels.

2.3.7. Forêt des Choubis et des Vernes

INVENTAIRES FLORISTIQUES ET HABITATS

Groupes cibles

Flore vasculaire (trachéophytes) et bryophytes.

Année de prospection

Année 2021. Collecte des données postérieures à 2001 dans la base du CBNP.

Résultats des prospections

TAXONS*

Bryophytes	83
Trachéophytes	496

PROTECTION

DHFF	0
Protection nationale	0
Protection régionale	6

LISTE ROUGE BOURGOGNE

Espèces CR	2
Espèces EN	6
Espèces VU	9
Espèces NT	10
Espèces LC	518
Espèces DD	7

ZNIEFF

Espèces déterminantes	19
-----------------------	----

Une vue aérienne du site ainsi que la liste complète des espèces observées est disponible en annexe 7.

Enjeux patrimoniaux et intérêt du site

La forêt des Choubis et des Vernes est une grande entité, principalement forestière, localisée sur les communes de Pourrain et Parly. La pluparts des enjeux sont localisées dans la partie Sud du site, avec des populations très importantes d'*Osmunda regalis* et la présence de *Thelypteris palustris*. La découverte d'*Erica tetralix* en 2021, au niveau d'une source près du lieu-dit « les Pontoises » est également un enjeu pour le site. Néanmoins, seulement deux individus peu développés ont été recensés. Le site est également connu pour abriter de nombreuses espèces de pelouses, de cultures, et de prairies humides d'intérêt. Ces espèces n'ont pas été revues en 2021. Cela est cependant à mettre en relation avec le temps alloué aux prospections, qui n'a pas permis de parcourir l'entièreté du site. Enfin, le site accueille de nombreuses espèces de bryophytes d'intérêt (*Dicranum bonjeanii*, *Fissidens osmundoides*, *Hookeria lucens* et d'autres).

Menaces observées

Les milieux forestiers humides du site ne semblent pas menacés à court terme, du moins dans sa partie d'intérêt au Sud. Au Nord, les milieux forestiers sont pour la plupart déconnectés des cours d'eau qui les traversent. Les parties humides des milieux ouverts (prairies) sont menacées avant tout par les modifications de circulation de l'eau (drainages), par l'intensification des pratiques agricoles (mise en culture, surpâturage), et par l'abandon. Les milieux ouverts secs (pelouses) sont menacés par l'abandon des pratiques d'entretien ou par la conversion de ces milieux en boisements.

Les enjeux floristiques de la forêt des Choubis et des Vernes sont localisés au niveau des milieux humides dans la moitié Sud du site. Ils sont cependant assez dispersés et concernent un nombre limité d'espèces trachéophytes. En revanche, les enjeux concernant les bryophytes, encore peu connus, semblent plus important notamment sur le secteur des Pontoises, et mériteraient d'être approfondis (annexe 7).

2.3.8. Forêt de Pontigny

INVENTAIRES FLORISTIQUES ET HABITATS

Groupes cibles

Flore vasculaire (trachéophytes) et bryophytes.

Année de prospection

Année 2021. Collecte des données postérieures à 2001 dans la base du CBNP.

Résultats des prospections

TAXONS*	
Bryophytes	70
Trachéophytes	455
PROTECTION	
DHFF	0
Protection nationale	1
Protection régionale	2
LISTE ROUGE BOURGOGNE	
Espèces CR	2
Espèces EN	4
Espèces VU	7
Espèces NT	5
Espèces LC	483
Espèces DD	5
ZNIEFF	
Espèces déterminantes	8

Une vue aérienne du site ainsi que la liste complète des espèces observées est disponible en annexe 8.

Enjeux patrimoniaux et intérêt du site

Les enjeux patrimoniaux du site de la forêt de Pontigny concernent principalement des espèces forestières et de milieux humides. Certaines espèces observées au début des années 2000 (*Oreopteris limbosperma*, *Pyrola rotundifolia*, *Fragaria moschata*) n'ont pas été revues en 2021 alors qu'elles concentraient une partie des recherches. Les zones humides ponctuelles intraforestières se sont également révélées assez peu intéressantes pour la flore vasculaire. A l'inverse, la présence d'*Osmunda regalis* et de *Drosera rotundifolia* (protection nationale), non revues depuis une quinzaine d'années, a pu être confirmée au niveau d'un étang au Nord-Est du lieu-dit « la Sablonnière ». L'intérêt du Nord-Est de la forêt de Pontigny concerne également les bryophytes, avec la présence d'espèces très rares et menacées dans les parties humides (*Calypogeia suecica*, *Dicranum spurium*, *Sphagnum compactum*).

Menaces observées

Les menaces observées sur le site semblent assez faibles. Certaines parcelles forestières sont gérées de manière assez intensive mais cela est bien équilibré avec des parcelles de gros bois. La gestion de l'étang où *Drosera rotundifolia* est présente semble optimale pour le maintien de cette espèce. Une possible menace pour certaines espèces non revues (*Oreopteris limbosperma*, *Pyrola rotundifolia*) peut être l'évolution actuelle du climat.

Les zones humides au Nord-Est de la forêt de Pontigny accueillent des espèces trachéophytes et bryophytes de fort intérêt. Ces zones humides ainsi que l'étang au Nord-Est du lieu-dit « la Sablonnière » (également localisés dans la partie Nord-Est de la forêt) peuvent faire l'objet d'une labellisation ENS. La localisation des zones humides d'intérêt est présentée en annexe 8.

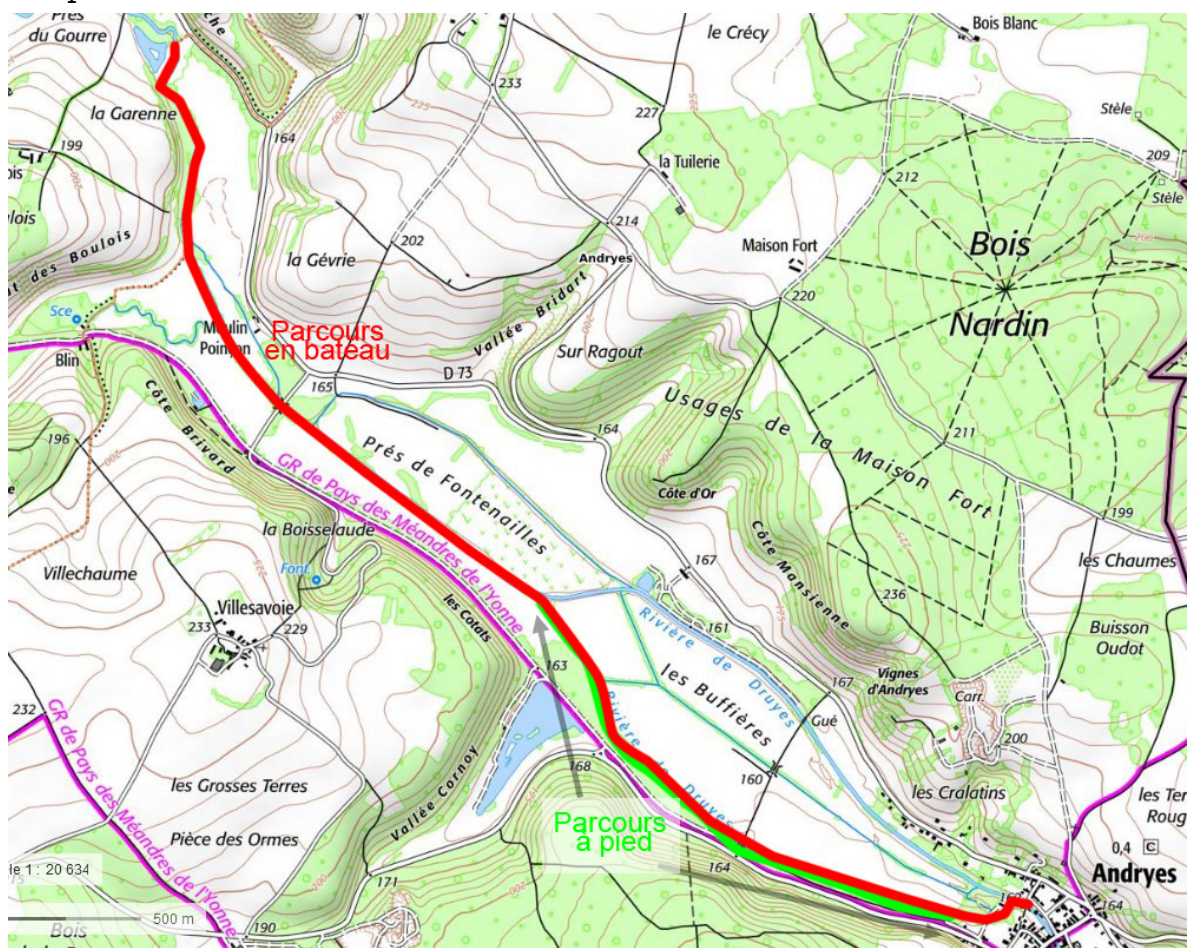
L'intérêt floristique de la forêt de Pontigny semble plus important pour les bryophytes. L'état actuel des connaissances sur ce groupe taxonomique ne nous permet pas d'identifier la totalité des enjeux du site. Des prospections complémentaires, focalisée sur les bryophytes, pourraient être envisagées dans le futur.

1 Expertise avant travaux sur la Druyes

1.1 Méthode

Dans la logique des travaux réalisés pour reméandrer la Druyes (site de la Fédération des Chasseurs de l'Yonne), une intervention sur le bras sud de la Druyes (commune d'Andryes) est à l'étude. Une étude a déjà été conduite avec des propositions de travaux. Sachant que le cours même de la Druyes représente la plus grosse population de Bourgogne de *Potamogeton coloratus*, une espèce menacée, et que cette espèce ne figurait pas dans les inventaires avant travaux, il a semblé nécessaire de réaliser quelques compléments pour s'assurer que les travaux n'auraient pas d'impact direct et pour établir un état zéro de la population.

Les prospections ont eu lieu depuis les berges à pied sur tout le bras sud (entre Andryes et la confluence entre le bras sud et la Druyes) et ont été complétées spécifiquement pour l'*Potamogeton coloratus* par une prospection en bateau sur l'ensemble de la Druyes et du Bras sud (entre le cœur du village d'Andryes et la limite communale avec Druyes les Belles Fontaines). Cette prospection a donc été l'occasion de faire un état global des populations de l'espèce. Voir carte suivante.

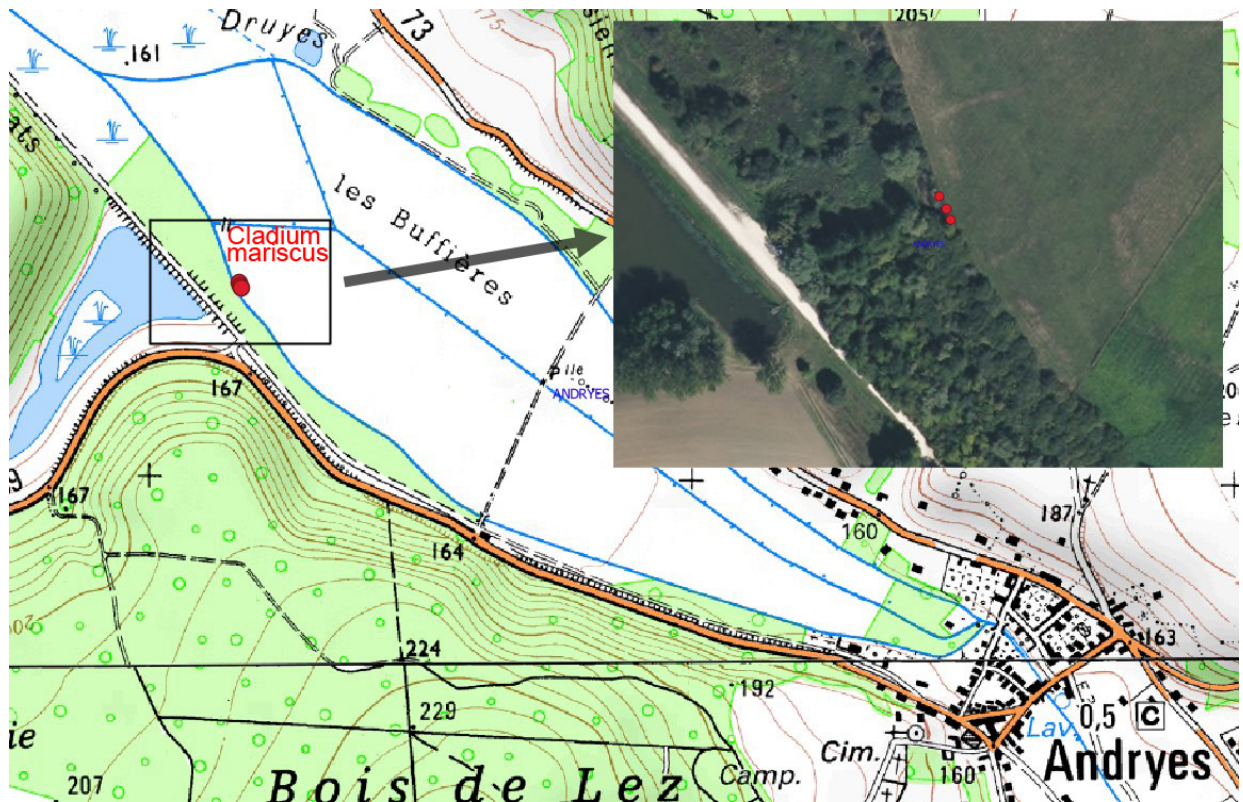


1.2 Résultats

Les prospections ont été menées le 2 et le 6 juillet 2021. D'une manière générale, le bras sud est extrêmement encombré sur ces berges et les saules se rejoignent souvent pour obstruer le passage. Le courant est très faible, et le cours est rempli d'herbiers aquatiques mésotrophes à *Helosciadium nodiflorum*, très bien constitués mais assez pauvres en espèces.

Seules deux espèces à enjeu ont été recensées : *Potamogeton coloratus* Hornem., 1813 et *Cladium mariscus* (L.) Pohl, 1809

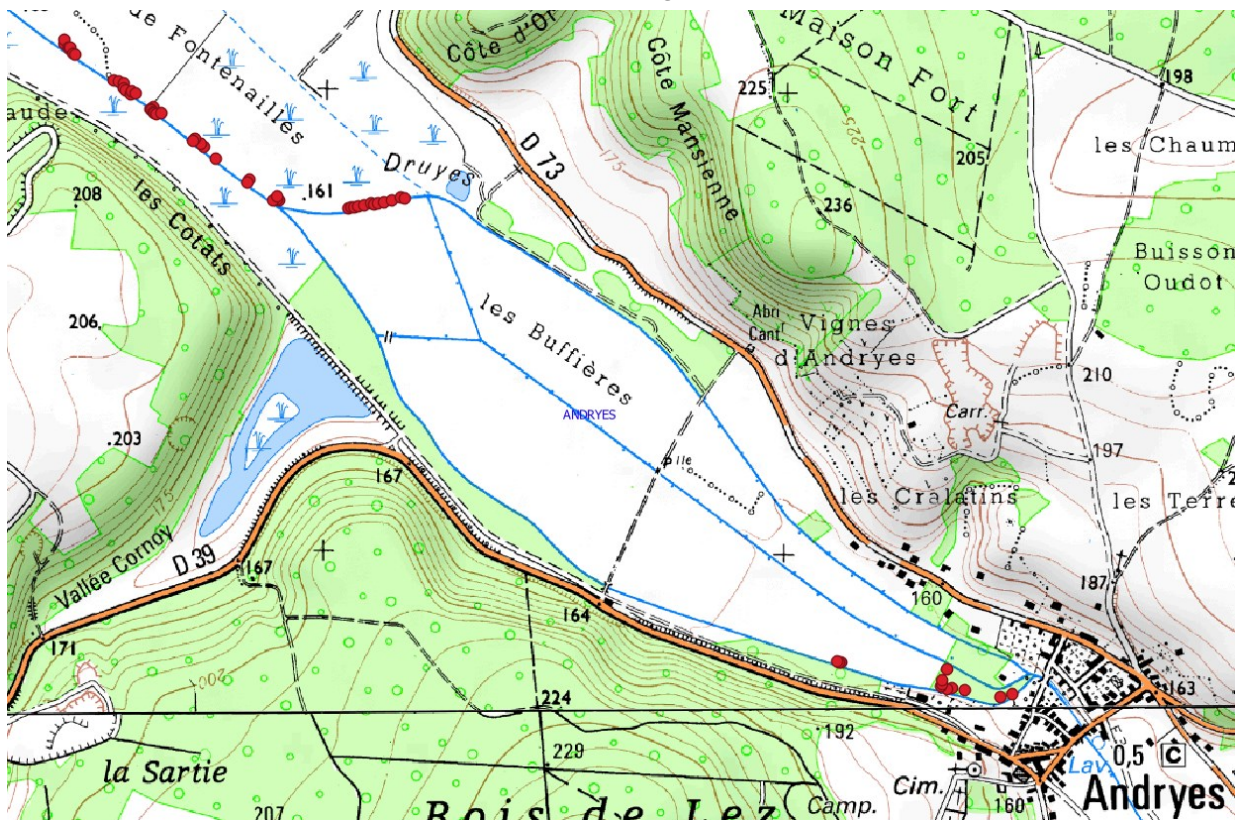
***Cladium mariscus* (Marisque ou Roseau coupant)** : déjà connu à proximité par quelques pieds dans le fossé central du site géré par la Fédération des Chasseurs de l'Yonne (FDC89). La population en rive droite du bras sud comprend 20 tiges sur une dizaine de mètres de berge (voir carte) dans le secteur B de l'étude CD-Eau-Environnement.



La zone à Marisque correspond à une zone de travaux de reprofilage des berges qu'il faudra adapter pour permettre à l'espèce de se maintenir voire de s'étendre.

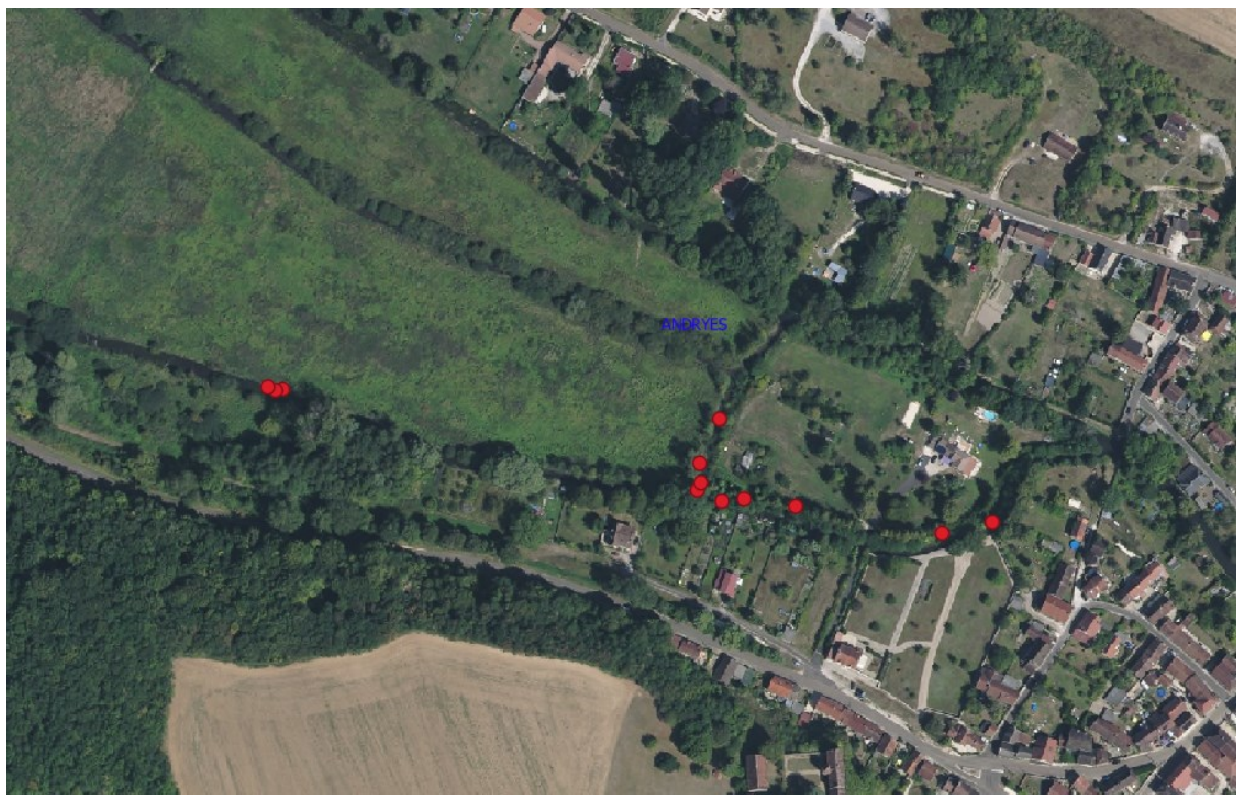
***Potamogeton coloratus* (Potamot coloré)** : connu depuis 2011 dans la vallée, dans la Druyes et certaines mares ou anciens chenaux adjacents. Les travaux de reméandrement du site de la FDC89 avaient laissé craindre une diminution de la qualité de l'habitat pour l'espèce sur la zone travaillée (très peu d'observations en 2019 notamment).

Les prospections de 2021 ont conduit aux pointages de la carte suivante.



Les 57 observations faites se répartissent essentiellement :

- à l'amont du village d'Andryes, dans les chenaux entre les maisons ;



- dans le secteur des prés de Fontenailles, sur le site de la FDC89.



Il est remarquable de noter que sur ce dernier site, l'espèce n'est présente que dans les parties de l'ancien tronçon rectiligne de la Druyes. Elle est totalement absente des zones méandrées recréées ou le courant est trop fort a priori. Un suivi sur le long terme permettra de voir si l'espèce colonise ces tronçons à terme. Les inventaires de 2021 ont en revanche clairement montré que l'espèce avait bien repris sa place dans tous les secteurs favorables par rapport aux observations de 2019.

Sur le Bras sud, l'espèce est présente en un point, correspondant au secteur F de l'étude CD-Eau-environnement.



Sur ce secteur, les travaux prévus prévoient justement un aménagement pour retrouver un ancien méandre au sud du chenal actuel. Des précautions seront à prendre lors des travaux pour conserver l'espèce à l'emplacement noté.

1.3 Conclusion

Suite aux observations réalisées, deux cas très ponctuels seulement seront à prendre en compte lors des tavaux, du point de vue de la Flore et des Habitats : un tronçon de berge (moins de 50m) en secteur B pour la Marsique et un tronçon de chenal en eau (moins de 50m) en secteur F pour le Potamot coloré.

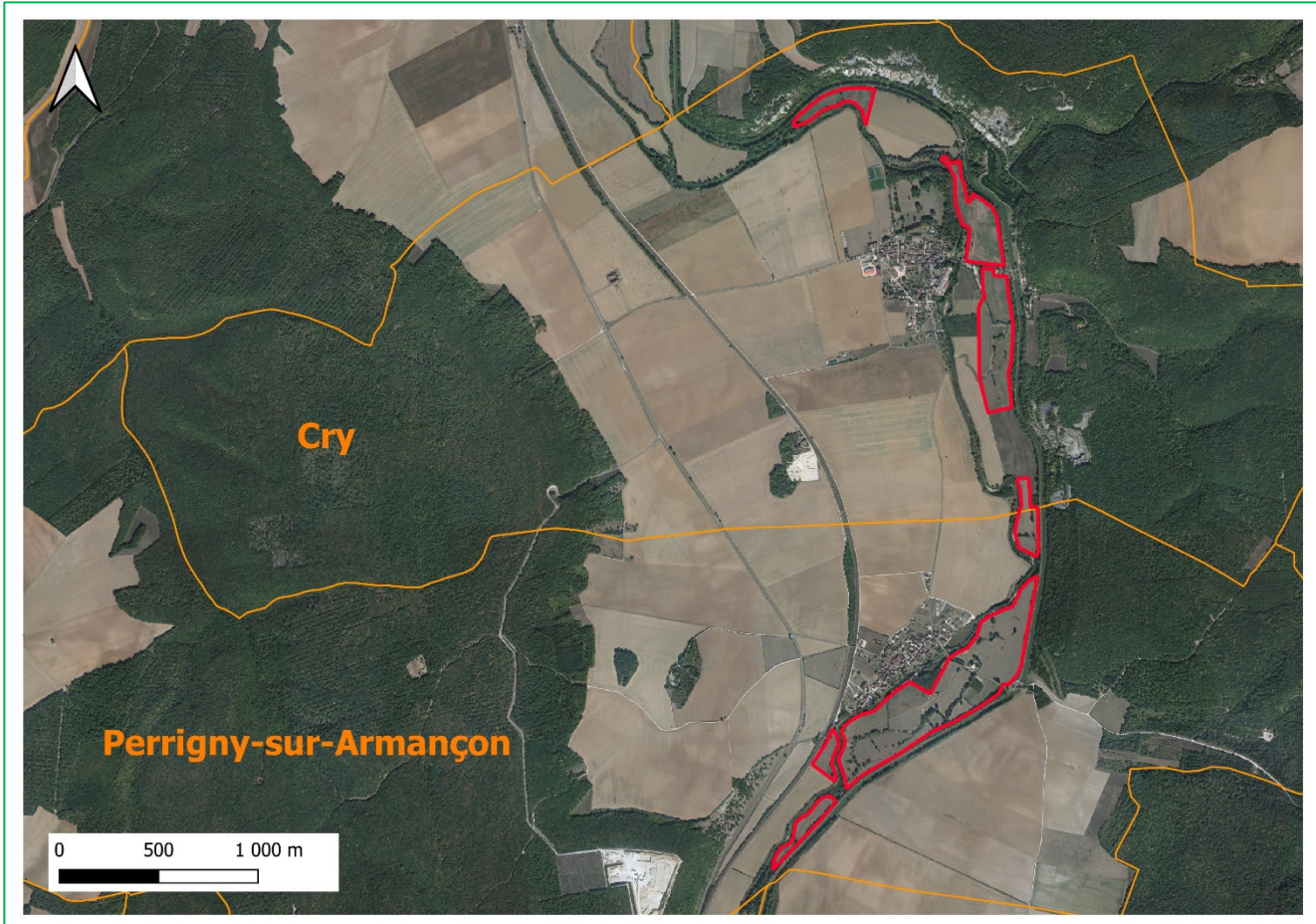
Annexes

Les différents champs des tableaux des annexes sont présentés ci-dessous :

- Groupe : Tr. pour trachéophyte ; Br. pour bryophyte
- Espèce : nom scientifique du taxon végétal (suivant le référentiel Taxref14)
- Déterminant ZNIEFF : type 1 si l'espèce est déterminante pour les ZNIEFF de type 1 ; type 2 si l'espèce est déterminante pour les ZNIEFF de type 2
- Protection : PN pour protection nationale, PR pour protection régionale, DH si l'espèce est inscrite dans une des annexes de la Directive européenne Habitats Faune Flore.
- LRR Bourgogne : statut de l'espèce sur la liste rouge régionale de Bourgogne (version de 2015 pour les trachéophytes et version de 2021 pour les bryophytes). NA naturalisé, NE non évalué, DD données déficientes, LC préoccupation mineure, NT quasi-menacé, VU vulnérable, EN en danger, CR en danger critique.
- LR France : statut de l'espèce sur la liste rouge nationale de France (version de 2019, uniquement pour les trachéophytes).
- Rareté : Indice de rareté de l'espèce (version de 2016). CCC très très commun, CC très commun, C commun, AC assez commun, AR assez rare, R rare, RR très rare, RRR très très rare.
- Année d'observation : dernière année où l'espèce a été observée.

ANNEXE 1

Vue aérienne des sites « prairies inondables de Perrigny-sur-Armançon »



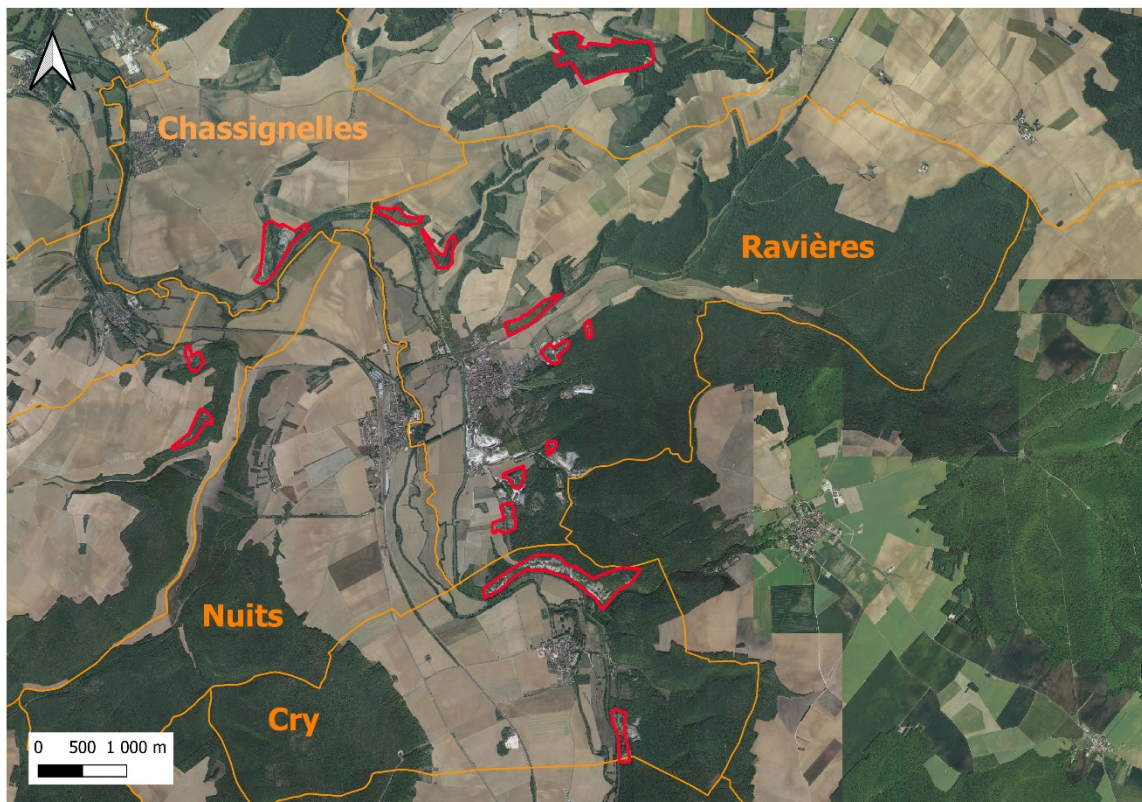
Liste des espèces observées dans les prairies inondables de Perrigny-sur-Armançon

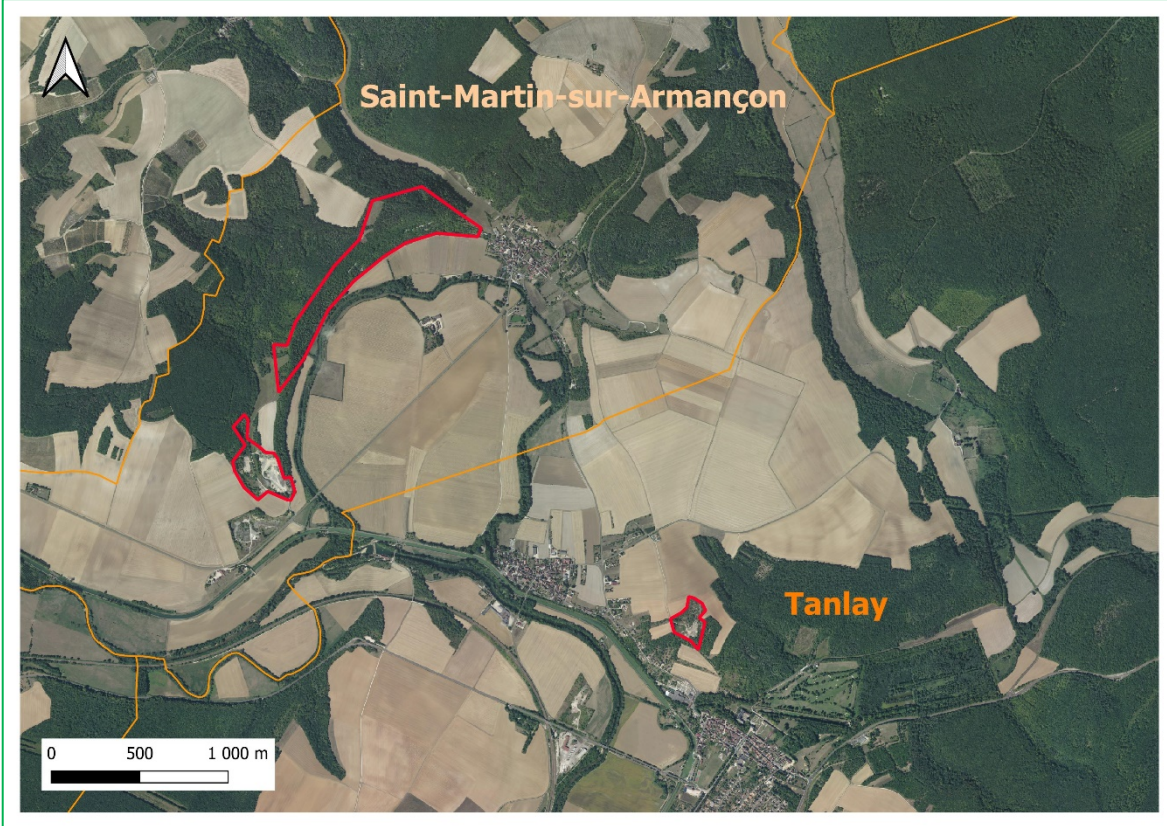
Groupe	Espèce	Déterminant ZNIEFF	Protection	LRR Bourgogne	LR France	Rareté	Année d'observation
Tr.	<i>Agrostis stolonifera</i>	-	-	LC	LC	CCC	2019
Tr.	<i>Ajuga reptans</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Allium oleraceum</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Alopecurus pratensis</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Anisantha sterilis</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Anthoxanthum odoratum</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Arrhenatherum elatius</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Barbarea vulgaris</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Bellis perennis</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Bromus hordeaceus</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021

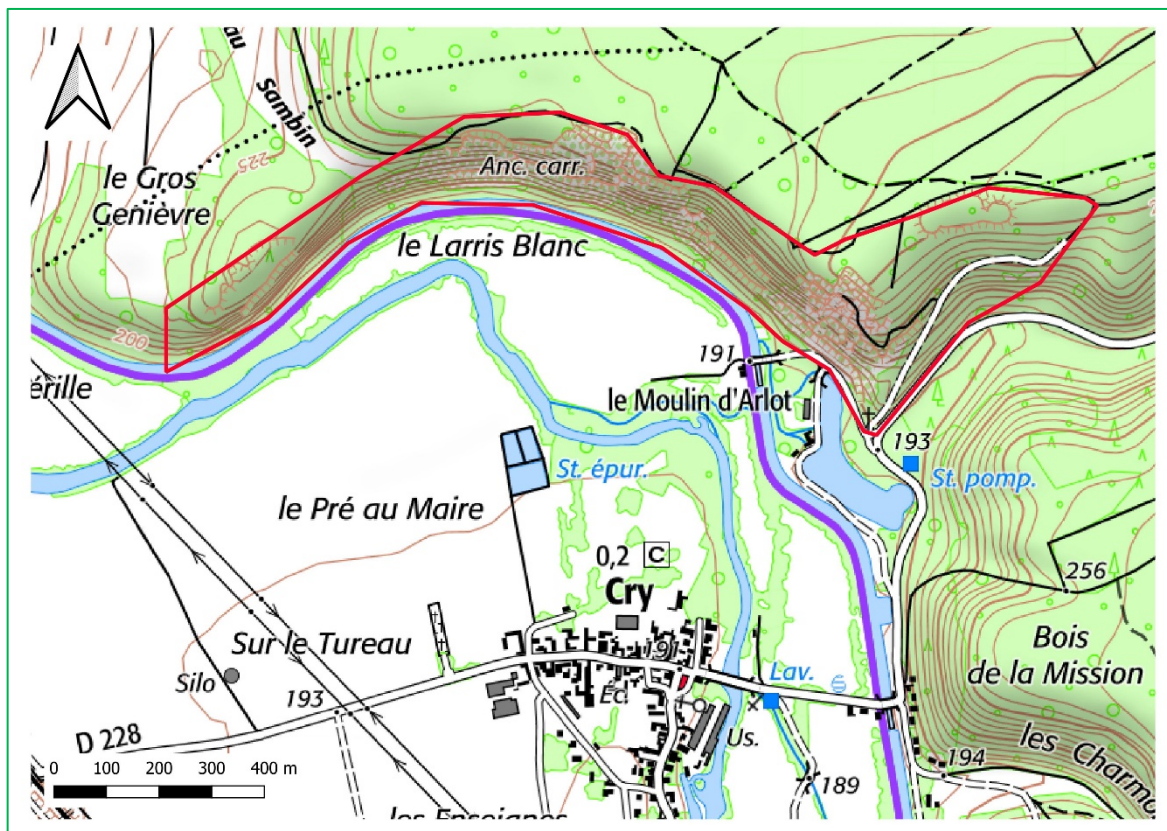
Tr.	<i>Carex hirta</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Centaurea jacea</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Cerastium fontanum</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Cirsium arvense</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Cirsium vulgare</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Cruciata laevipes</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Dactylis glomerata</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Dipsacus fullonum</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Festuca rubra</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Filipendula ulmaria</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Galium aparine</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Galium verum</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Geranium dissectum</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Glechoma hederacea</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Heracleum sphondylium</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Holcus lanatus</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Lamium purpureum</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Lathyrus pratensis</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Leucanthemum ircutianum</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Linaria vulgaris</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Lolium perenne</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Medicago arabica</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Medicago lupulina</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Myosotis arvensis</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Plantago lanceolata</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Poa pratensis</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Poa trivialis</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Potentilla reptans</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Ranunculus acris</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Ranunculus bulbosus</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Ranunculus repens</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Rumex acetosa</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Rumex crispus</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Schedonorus arundinaceus</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Scrophularia nodosa</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Sonchus asper</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Taraxacum ruderalia (gr.)</i>	-	-	NE	NE	-	2021
Tr.	<i>Tragopogon pratensis</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Trifolium pratense</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Trifolium repens</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Urtica dioica</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Veronica arvensis</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Veronica chamaedrys</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Veronica persica</i>	-	-	NA	NA	CCC	2021

ANNEXE 2

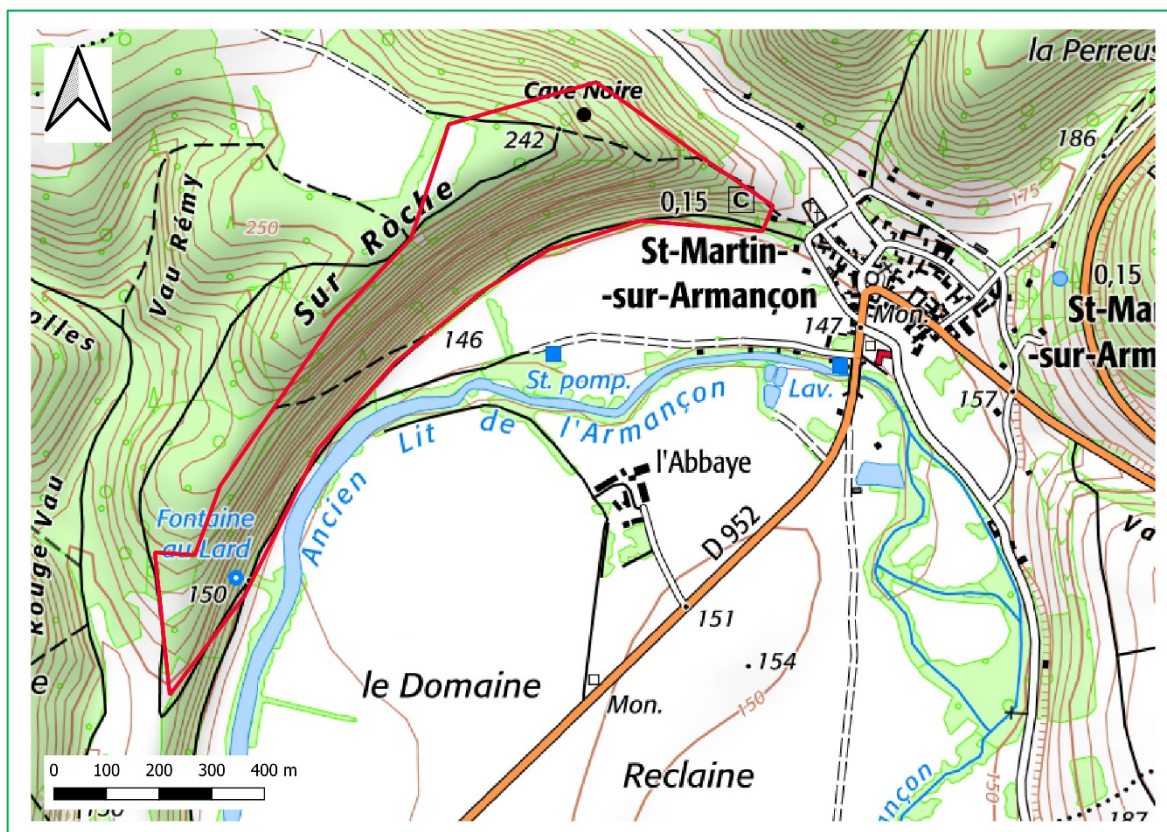
Vues aériennes des sites « pelouses et secteurs à éboulis de la vallée de l'Armançon »







Carte du site d'intérêt de l'ancienne carrière de Cry



Carte du site d'intérêt de Saint-Martin-sur-Armançon

Liste des espèces observées dans les pelouses et secteurs à éboulis de la vallée de l'Armançon

Groupe	Espèce	Déterminant ZNIEFF	Protection	LRR Bourgogne	LR France	Rareté	Année d'observation
Br.	<i>Abietinella abietina</i>	-	-	LC	-	C	2019
Br.	<i>Aloina aloides</i>	-	-	LC	-	AC	2019
Br.	<i>Amblystegium serpens</i>	-	-	LC	-	CC	2019
Br.	<i>Barbula unguiculata</i>	-	-	LC	-	C	2019
Br.	<i>Brachythecium rutabulum</i>	-	-	LC	-	CC	2019
Br.	<i>Bryum argenteum</i>	-	-	LC	-	C	2019
Br.	<i>Bryum dichotomum</i>	-	-	LC	-	C	2019
Br.	<i>Campyliadelphus chrysophyllus</i>	-	-	LC	-	C	2019
Br.	<i>Ceratodon purpureus</i>	-	-	LC	-	CC	2019
Br.	<i>Ctenidium molluscum</i>	-	-	LC	-	CC	2019
Br.	<i>Dicranum scoparium</i>	-	-	LC	-	CC	2019
Br.	<i>Didymodon acutus</i>	-	-	LC	-	AC	2019
Br.	<i>Didymodon fallax</i>	-	-	LC	-	C	2019
Br.	<i>Didymodon ferrugineus</i>	-	-	LC	-	AC	2019
Br.	<i>Didymodon luridus</i>	-	-	LC	-	C	2019
Br.	<i>Didymodon vinealis</i>	-	-	LC	-	C	2019
Br.	<i>Entodon concinnus</i>	-	-	LC	-	C	2019
Br.	<i>Flexitrichum gracile</i>	-	-	LC	-	AC	2019
Br.	<i>Frullania dilatata</i>	-	-	LC	-	CC	2019
Br.	<i>Funaria hygrometrica</i>	-	-	LC	-	AC	2019
Br.	<i>Grimmia pulvinata</i>	-	-	LC	-	CC	2019
Br.	<i>Homalothecium lutescens</i>	-	-	LC	-	CC	2019
Br.	<i>Hylocomiadelphus triquetrus</i>	-	-	LC	-	CC	2019
Br.	<i>Hylocomium splendens</i>	-	-	LC	-	CC	2019
Br.	<i>Hypnum cupressiforme</i>	-	-	LC	-	CC	2019
Br.	<i>Lewinskya affinis</i>	-	-	LC	-	CC	2019
Br.	<i>Pseudocrossidium hornschuchianum</i>	-	-	LC	-	C	2019
Br.	<i>Pseudoscleropodium purum</i>	-	-	LC	-	CC	2019
Br.	<i>Ptychostomum capillare</i>	-	-	LC	-	CC	2019
Br.	<i>Ptychostomum imbricatum</i>	-	-	LC	-	AR	2019
Br.	<i>Ptychostomum rubens</i>	-	-	LC	-	C	2019
Br.	<i>Racomitrium canescens</i>	-	-	LC	-	AC	2019
Br.	<i>Rhytidium rugosum</i>	-	-	LC	-	C	2019
Br.	<i>Riccia sorocarpa</i>	-	-	LC	-	C	2019
Br.	<i>Schistidium crassipilum</i>	-	-	LC	-	C	2019
Br.	<i>Streblotrichum commutatum</i>	-	-	DD	-	R	2019

Br.	<i>Streblotrichum convolutum</i>	-	-	LC	-	C	2019
Br.	<i>Syntrichia montana</i>	-	-	LC	-	C	2019
Br.	<i>Syntrichia ruralis</i>	-	-	LC	-	C	2019
Br.	<i>Thuidium assimile</i>	-	-	LC	-	AC	2019
Br.	<i>Tortella inclinata</i>	-	-	LC	-	AC	2019
Br.	<i>Tortella squarrosa</i>	-	-	LC	-	C	2019
Br.	<i>Tortella tortuosa</i>	-	-	LC	-	C	2019
Br.	<i>Tortula muralis</i>	-	-	LC	-	C	2019
Br.	<i>Weissia controversa</i>	-	-	LC	-	C	2019
Tr.	<i>Acer campestre</i>	-	-	LC	LC	CCC	2006
Tr.	<i>Acer pseudoplatanus</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Achillea millefolium</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Aegonychon purpurocaeruleum</i>	-	-	LC	LC	RR	2021
Tr.	<i>Agrimonia eupatoria</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Agrostis capillaris</i>	-	-	LC	LC	CC	2002
Tr.	<i>Alliaria petiolata</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Allium oleraceum</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Allium sphaerocephalon</i>	-	-	LC	LC	R	2021
Tr.	<i>Alopecurus myosuroides</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Alopecurus pratensis</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Amelanchier ovalis</i>	-	-	LC	LC	RR	2002
Tr.	<i>Anacamptis pyramidalis</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Anemone nemorosa</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Anemone pulsatilla</i>	-	-	LC	LC	R	2002
Tr.	<i>Anisantha sterilis</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Antericum liliago</i>	-	-	LC	LC	RR	2002
Tr.	<i>Antericum ramosum</i>	-	-	LC	LC	R	2021
Tr.	<i>Anthoxanthum odoratum</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Anthyllis vulneraria</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Aphanes arvensis</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Aquilegia vulgaris</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Arabidopsis arenosa</i>	-	-	LC	LC	R	2021
Tr.	<i>Arabis hirsuta</i>	-	-	LC	LC	R	2021
Tr.	<i>Arabis sagittata</i>	-	-	LC	LC	RR	2021
Tr.	<i>Arctium lappa</i>	-	-	LC	LC	AC	2002
Tr.	<i>Arctium minus</i>	-	-	LC	LC	AC	2002
Tr.	<i>Arenaria serpyllifolia</i>	-	-	LC	LC	R	2021
Tr.	<i>Arrhenatherum elatius</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Artemisia vulgaris</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Arum maculatum</i>	-	-	LC	LC	CCC	2006
Tr.	<i>Asperula cynanchica</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Asplenium ceterach</i>	-	-	LC	LC	R	2021
Tr.	<i>Asplenium ruta-muraria</i>	-	-	LC	LC	C	2004
Tr.	<i>Asplenium scolopendrium</i>	-	-	LC	LC	R	2021
Tr.	<i>Asplenium trichomanes</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Astragalus glycyphyllos</i>	-	-	LC	LC	AR	2013
Tr.	<i>Avenula pubescens</i>	-	-	LC	LC	R	2021

Tr.	<i>Barbarea vulgaris</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Bellis perennis</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Betonica officinalis</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Betula pendula</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Borago officinalis</i>	-	-	NA	LC	-	2021
Tr.	<i>Brachypodium rupestre</i>	-	-	DD	LC	RRR	2021
Tr.	<i>Brachypodium sylvaticum</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Brassica napus</i>	-	-	NA	NA	-	2021
Tr.	<i>Briza media</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Bromopsis benekenii</i>	-	-	LC	LC	RR	2021
Tr.	<i>Bromopsis erecta</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Bromus arvensis</i>	-	-	LC	LC	AR	2002
Tr.	<i>Bromus hordeaceus</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Bryonia dioica</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Bupleurum falcatum</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Buxus sempervirens</i>	-	-	LC	LC	R	2002
Tr.	<i>Campanula glomerata</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Campanula rotundifolia</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Campanula trachelium</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Capsella bursa-pastoris</i>	-	-	LC	LC	CCC	2002
Tr.	<i>Capsella rubella</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Cardamine hirsuta</i>	-	-	LC	LC	CC	2002
Tr.	<i>Cardamine pratensis</i>	-	-	LC	LC	CC	2002
Tr.	<i>Carex caryophyllea</i>	-	-	LC	LC	AC	2014
Tr.	<i>Carex digitata</i>	-	-	LC	LC	R	2002
Tr.	<i>Carex divulsa</i>	-	-	LC	LC	AC	2013
Tr.	<i>Carex flacca</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Carex halleriana</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Carex humilis</i>	-	-	LC	LC	R	2002
Tr.	<i>Carex pairae</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Carex sylvatica</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Carlina vulgaris</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Carpinus betulus</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Catapodium rigidum</i>	-	-	LC	LC	R	2021
Tr.	<i>Centaurea decipiens</i>	-	-	DD	LC	RR	2002
Tr.	<i>Centaurea jacea</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Centaurea scabiosa</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Centranthus angustifolius</i>	-	-	LC	LC	RR	2010
Tr.	<i>Centranthus ruber</i>	-	-	NA	LC	-	2021
Tr.	<i>Cephalanthera damasonium</i>	-	-	LC	LC	R	2021
Tr.	<i>Cephalanthera rubra</i>	type 1	-	LC	LC	RR	2021
Tr.	<i>Cerastium arvense</i>	-	-	LC	LC	RR	2021
Tr.	<i>Cerastium brachypetalum</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Cerastium fontanum</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Cerastium glomeratum</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Cerastium pumilum</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Cervaria rivini</i>	-	-	LC	LC	R	2021

Tr.	<i>Chaenorhinum minus</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Chaerophyllum temulum</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Chelidonium majus</i>	-	-	LC	LC	CC	2002
Tr.	<i>Chenopodium album</i>	-	-	LC	LC	CCC	2002
Tr.	<i>Cichorium intybus</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Cirsium acaulon</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Cirsium arvense</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Cirsium eriophorum</i>	-	-	LC	LC	AR	2004
Tr.	<i>Cirsium vulgare</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Clematis vitalba</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Clinopodium nepeta</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Clinopodium vulgare</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Convallaria majalis</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Convolvulus arvensis</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Cornus mas</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Cornus sanguinea</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Coronilla coronata</i>	type 1	PR	VU	LC	RRR	2021
Tr.	<i>Coronilla minima</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Coronilla varia</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Corylus avellana</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Crataegus laevigata</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Crataegus monogyna</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Crepis capillaris</i>	-	-	LC	LC	CC	2013
Tr.	<i>Crepis pulchra</i>	-	-	LC	LC	R	2002
Tr.	<i>Crepis setosa</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Cruciata laevipes</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Cyanus segetum</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Cymbalaria muralis</i>	-	-	LC	LC	C	2013
Tr.	<i>Cytisus decumbens</i>	-	-	LC	LC	R	2021
Tr.	<i>Dactylis glomerata</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Daphne laureola</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Daucus carota</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Digitaria sanguinalis</i>	-	-	LC	LC	CC	2013
Tr.	<i>Dipsacus fullonum</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Discorea communis</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Draba verna</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Dryopteris filix-mas</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Echium vulgare</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Elytrigia repens</i>	-	-	LC	LC	CC	2013
Tr.	<i>Epilobium angustifolium</i>	-	-	LC	LC	AR	2002
Tr.	<i>Epilobium parviflorum</i>	-	-	LC	LC	CC	2013
Tr.	<i>Epipactis atrorubens</i>	-	-	LC	LC	R	2021
Tr.	<i>Equisetum arvense</i>	-	-	LC	LC	CC	2002
Tr.	<i>Eragrostis minor</i>	-	-	NA	NA	AR	2013
Tr.	<i>Erigeron acris</i>	-	-	LC	LC	RR	2021
Tr.	<i>Erigeron annuus</i>	-	-	NA	NA	C	2021
Tr.	<i>Erigeron canadensis</i>	-	-	NA	NA	CC	2021

Tr.	<i>Erodium cicutarium</i>	-	-	LC	LC	C	2013
Tr.	<i>Ervilia hirsuta</i>	-	-	LC	LC	C	2002
Tr.	<i>Eryngium campestre</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Euonymus europaeus</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Eupatorium cannabinum</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Euphorbia amygdaloides</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Euphorbia cyparissias</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Euphorbia exigua</i>	-	-	LC	LC	AC	2002
Tr.	<i>Euphorbia flavidoma</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Euphorbia helioscopia</i>	-	-	LC	LC	CC	2013
Tr.	<i>Euphorbia lathyris</i>	-	-	NA	LC	AC	2013
Tr.	<i>Euphorbia maculata</i>	-	-	NA	NA	RR	2013
Tr.	<i>Euphorbia peplus</i>	-	-	LC	LC	C	2013
Tr.	<i>Euphorbia stricta</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Euphrasia stricta</i>	-	-	LC	LC	RR	2004
Tr.	<i>Fagus sylvatica</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Fallopia convolvulus</i>	-	-	LC	LC	C	2013
Tr.	<i>Festuca aquiflora</i>	-	-	VU	LC	RRR	2002
Tr.	<i>Festuca lemanii</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Festuca ovina (gr.)</i>	-	-	NE	NE	-	2021
Tr.	<i>Festuca rubra</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Ficaria verna</i>	-	-	LC	LC	CC	2006
Tr.	<i>Filago pyramidata</i>	-	-	NT	LC	RR	2021
Tr.	<i>Fragaria vesca</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Fragaria viridis</i>	-	-	LC	LC	RR	2021
Tr.	<i>Frangula alnus</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Fraxinus excelsior</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Fumana procumbens</i>	-	-	LC	LC	R	2002
Tr.	<i>Fumaria officinalis</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Galeopsis angustifolia</i>	-	-	LC	LC	R	2021
Tr.	<i>Galeopsis tetrahit</i>	-	-	LC	LC	CC	2002
Tr.	<i>Galium album</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Galium aparine</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Galium fleurotii</i>	type 1	-	VU	LC	RRR	2021
Tr.	<i>Galium pumilum</i>	-	-	LC	LC	RR	2004
Tr.	<i>Galium verum</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Genista pilosa</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Genista tinctoria</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Gentianopsis ciliata</i>	type 1	PR	NT	LC	RR	2013
Tr.	<i>Geranium columbinum</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Geranium dissectum</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Geranium molle</i>	-	-	LC	LC	CC	2013
Tr.	<i>Geranium pusillum</i>	-	-	LC	LC	C	2013
Tr.	<i>Geranium pyrenaicum</i>	-	-	LC	LC	C	2002
Tr.	<i>Geranium robertianum</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Geranium rotundifolium</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Geum urbanum</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021

Tr.	<i>Glechoma hederacea</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Globularia bisnagarica</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Gymnadenia conopsea</i>	-	-	LC	LC	AR	2013
Tr.	<i>Hedera helix</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Helianthemum apenninum</i>	-	-	LC	LC	R	2021
Tr.	<i>Helianthemum canum</i>	-	-	DD	LC	RR	2002
Tr.	<i>Helianthemum nummularium</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Helictochloa pratensis</i>	-	-	LC	LC	R	2013
Tr.	<i>Helleborus foetidus</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Helminthotheca echooides</i>	-	-	NA	LC	AR	2021
Tr.	<i>Heracleum sphondylium</i>	-	-	LC	LC	CCC	2006
Tr.	<i>Hieracium glaucinum</i>	-	-	LC	LC	R	2004
Tr.	<i>Hieracium lachenalii</i>	-	-	NE	NE	-	2002
Tr.	<i>Hieracium laevigatum</i>	-	-	LC	LC	R	2002
Tr.	<i>Hieracium murorum</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Hieracium umbellatum</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Himantoglossum hircinum</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Hippocratea comosa</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Hippocratea emerus</i>	-	PR	LC	LC	RR	2021
Tr.	<i>Holcus lanatus</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Hylotelephium telephium</i>	-	-	LC	LC	R	2021
Tr.	<i>Hypericum hirsutum</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Hypericum perforatum</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Hypochaeris radicata</i>	-	-	LC	LC	CC	2002
Tr.	<i>Iberis amara</i>	-	-	NT	LC	RRR	2013
Tr.	<i>Iberis intermedia</i>	type 1	PR	EN	LC	RRR	2021
Tr.	<i>Inula conyzoides</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Jacobaea erucifolia</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Jacobaea vulgaris</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Juglans regia</i>	-	-	NA	NA	C	2021
Tr.	<i>Juniperus communis</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Kickxia spuria</i>	-	-	LC	LC	AC	2013
Tr.	<i>Knautia arvensis</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Koeleria pyramidata</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Koeleria vallesiana</i>	-	-	LC	LC	RRR	2013
Tr.	<i>Laburnum anagyroides</i>	-	-	LC	LC	R	2021
Tr.	<i>Lactuca muralis</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Lactuca perennis</i>	-	-	LC	LC	RR	2021
Tr.	<i>Lactuca serriola</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Lactuca virosa</i>	-	-	LC	LC	R	2006
Tr.	<i>Lamium album</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Lamium amplexicaule</i>	-	-	LC	LC	R	2002
Tr.	<i>Lamium galeobdolon</i>	-	-	LC	LC	CC	2002
Tr.	<i>Lamium purpureum</i>	-	-	LC	LC	CC	2002
Tr.	<i>Lapsana communis</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Laserpitium latifolium</i>	-	-	LC	LC	RR	2021
Tr.	<i>Lathyrus linifolius</i>	-	-	LC	LC	AC	2002

Tr.	<i>Lathyrus pratensis</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Lathyrus tuberosus</i>	-	-	LC	LC	AR	2003
Tr.	<i>Leontodon hispidus subsp. hispidus</i>	-	-	LC	LC	C	2004
Tr.	<i>Leontodon hispidus subsp. hyoseroides</i>	-	-	EN	LC	RRR	2021
Tr.	<i>Leucanthemum ircutianum</i>	-	-	DD	-	CCC	2021
Tr.	<i>Libanotis pyrenaica</i>	-	-	LC	LC	R	2021
Tr.	<i>Ligustrum vulgare</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Linaria alpina</i>	type 1	PR	CR	LC	RRR	2019
Tr.	<i>Linaria repens</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Linaria vulgaris</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Linum catharticum</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Linum tenuifolium</i>	-	-	LC	LC	R	2021
Tr.	<i>Lolium perenne</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Loncomelos pyrenaicus</i>	-	-	LC	LC	AC	2006
Tr.	<i>Lonicera xylosteum</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Lotus corniculatus</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Lysimachia arvensis</i>	-	-	LC	LC	CC	2013
Tr.	<i>Lysimachia foemina</i>	-	-	LC	LC	AR	2013
Tr.	<i>Malus sylvestris</i>	-	-	LC	LC	AC	2002
Tr.	<i>Malva moschata</i>	-	-	LC	LC	C	2013
Tr.	<i>Malva neglecta</i>	-	-	LC	LC	C	2002
Tr.	<i>Matricaria discoidea</i>	-	-	NA	NA	C	2013
Tr.	<i>Medicago lupulina</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Medicago sativa</i>	-	-	LC	LC	C	2013
Tr.	<i>Melampyrum arvense</i>	-	-	LC	LC	R	2021
Tr.	<i>Melampyrum pratense</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Melica ciliata</i>	-	-	LC	LC	R	2021
Tr.	<i>Melica uniflora</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Melilotus albus</i>	-	-	LC	LC	AR	2002
Tr.	<i>Melilotus altissimus</i>	-	-	LC	LC	AR	2002
Tr.	<i>Melittis melissophyllum</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Mercurialis annua</i>	-	-	LC	LC	CC	2013
Tr.	<i>Mercurialis perennis</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Microthlaspi perfoliatum</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Millium effusum</i>	-	-	LC	LC	C	2002
Tr.	<i>Minuartia hybrida</i>	-	-	LC	LC	R	2021
Tr.	<i>Molinia arundinacea</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Monotropa hypopitys</i>	-	-	LC	LC	RR	2004
Tr.	<i>Muscaria comosum</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Muscaria neglectum</i>	-	-	LC	LC	RR	2004
Tr.	<i>Myosotis arvensis</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Neottia nidus-avis</i>	-	-	LC	LC	AR	2002
Tr.	<i>Neottia ovata</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Ononis natrix</i>	-	-	LC	LC	R	2021
Tr.	<i>Ononis pusilla</i>	-	-	LC	LC	RR	2006
Tr.	<i>Ononis spinosa</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Ophrys fuciflora</i>	-	-	LC	LC	R	2021

Tr.	<i>Ophrys insectifera</i>	-	-	LC	LC	R	2021
Tr.	<i>Orchis anthropophora</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Orchis mascula</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Orchis militaris</i>	-	-	LC	LC	R	2021
Tr.	<i>Orchis purpurea</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Origanum vulgare</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Ornithogalum umbellatum</i>	-	-	LC	LC	R	2004
Tr.	<i>Orobanche teucrii</i>	-	-	LC	LC	RR	2006
Tr.	<i>Papaver dubium</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Papaver rhoeas</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Pastinaca sativa</i>	-	-	LC	LC	AC	2002
Tr.	<i>Petrorhagia prolifera</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Phacelia tanacetifolia</i>	-	-	NA	NA	-	2021
Tr.	<i>Phleum nodosum</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Phleum pratense</i>	-	-	LC	LC	C	2002
Tr.	<i>Picris hieracioides</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Pilosella officinarum</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Pimpinella major</i>	-	-	LC	LC	R	2021
Tr.	<i>Pimpinella saxifraga</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Pinus nigra</i>	-	-	NA	NA	-	2021
Tr.	<i>Pinus sylvestris</i>	-	-	NA	LC	-	2021
Tr.	<i>Plantago lanceolata</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Plantago major</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Plantago media</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Poa annua</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Poa bulbosa</i>	-	-	LC	LC	R	2021
Tr.	<i>Poa compressa</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Poa nemoralis</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Poa pratensis</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Poa trivialis</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Polygala calcarea</i>	-	-	LC	LC	R	2021
Tr.	<i>Polygala vulgaris</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Polygonatum multiflorum</i>	-	-	LC	LC	CC	2002
Tr.	<i>Polygonatum odoratum</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Polygonum aviculare</i>	-	-	LC	LC	CCC	2013
Tr.	<i>Polypodium interjectum</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Polystichum lonchitis</i>	type 1	-	CR	LC	RRR	2021
Tr.	<i>Populus alba</i>	-	-	NA	LC	RR	2002
Tr.	<i>Populus tremula</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Portulaca oleracea</i>	-	-	LC	LC	C	2013
Tr.	<i>Potentilla reptans</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Potentilla sterilis</i>	-	-	LC	LC	CC	2002
Tr.	<i>Potentilla verna</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Poterium sanguisorba</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Primula veris</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Prunella grandiflora</i>	-	-	LC	LC	AR	2004
Tr.	<i>Prunella laciniata</i>	-	-	LC	LC	R	2004

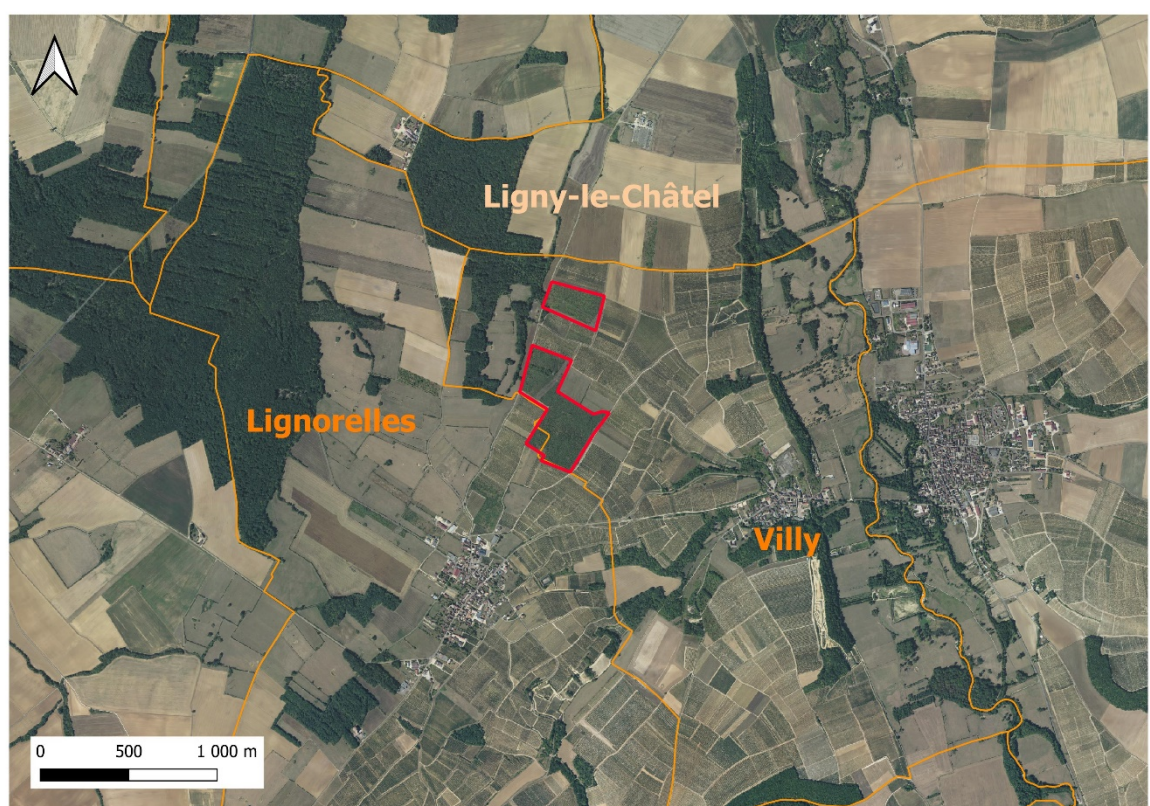
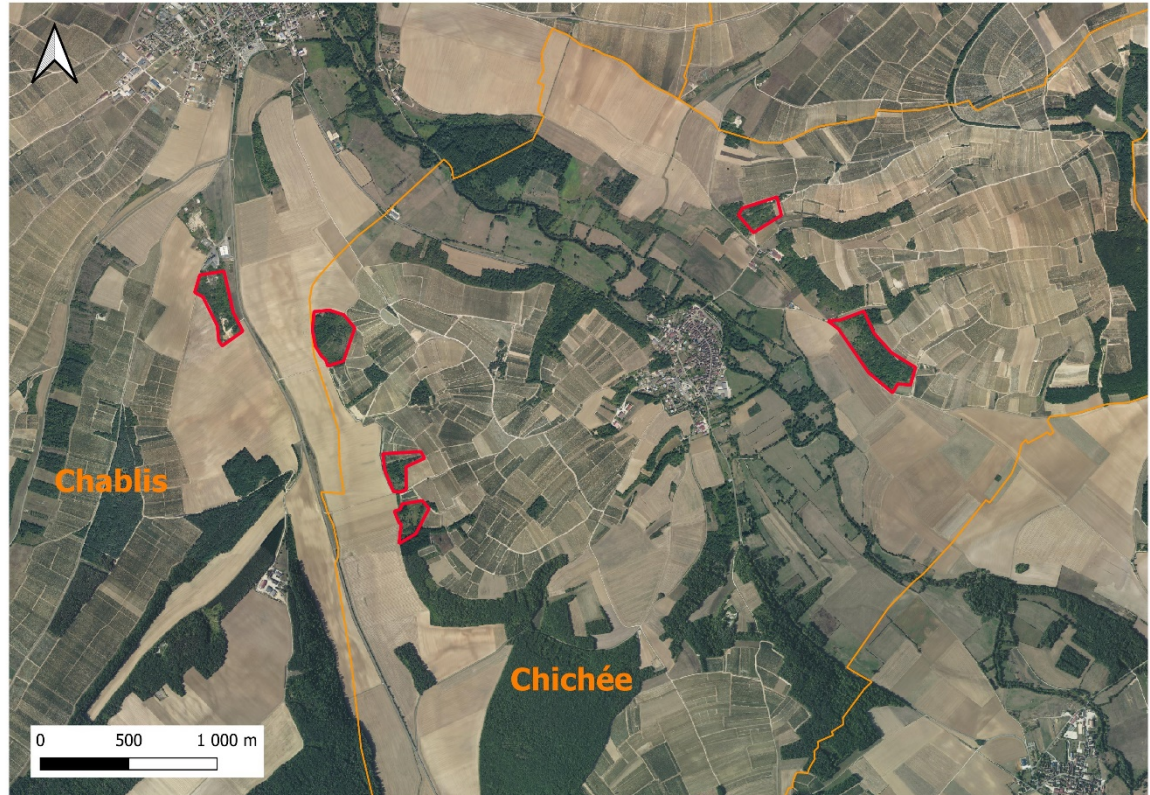
Tr.	<i>Prunella vulgaris</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Prunus avium</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Prunus mahaleb</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Prunus spinosa</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Ptychotis saxifraga</i>	type 1	-	EN	LC	RRR	2021
Tr.	<i>Pyrus communis</i>	-	-	NA	LC	AC	2004
Tr.	<i>Quercus petraea</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Quercus pubescens</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Quercus robur</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Quercus x streimii</i>	-	-	LC	LC	R	2013
Tr.	<i>Ranunculus acris</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Ranunculus auricomus</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Ranunculus bulbosus</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Ranunculus repens</i>	-	-	LC	LC	CCC	2013
Tr.	<i>Ranunculus serpens</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Reseda lutea</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Reseda luteola</i>	-	-	LC	LC	AR	2002
Tr.	<i>Rhamnus cathartica</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Ribes uva-crispa</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Robinia pseudoacacia</i>	-	-	NA	NA	CC	2004
Tr.	<i>Rosa arvensis</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Rosa canina</i> (gr.)	-	-	NE	NE	-	2021
Tr.	<i>Rosa corymbifera</i>	-	-	LC	LC	AC	2006
Tr.	<i>Rosa rubiginosa</i> (gr.)	-	-	NE	NE	-	2021
Tr.	<i>Rosa squarrosa</i>	-	-	LC	LC	AR	2002
Tr.	<i>Rubia peregrina</i>	-	-	LC	LC	R	2021
Tr.	<i>Rubus fruticosus</i> (gr.)	-	-	NE	NE	-	2021
Tr.	<i>Rumex acetosa</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Rumex conglomeratus</i>	-	-	LC	LC	CC	2002
Tr.	<i>Rumex crispus</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Rumex scutatus</i>	-	-	LC	LC	RR	2021
Tr.	<i>Salix caprea</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Salvia pratensis</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Sambucus ebulus</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Saponaria officinalis</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Saxifraga tridactylites</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Scabiosa columbaria</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Scandix pecten-veneris</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Schedonorus arundinaceus</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Schedonorus giganteus</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Schedonorus pratensis</i>	-	-	LC	LC	AC	2002
Tr.	<i>Scorzoneroïdes autumnalis</i>	-	-	LC	LC	AC	2013
Tr.	<i>Scrophularia nodosa</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Sedum acre</i>	-	-	LC	LC	C	2002
Tr.	<i>Sedum album</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Sedum rupestre</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Senecio vulgaris</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021

Tr.	<i>Seseli montanum</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Sesleria caerulea</i>	-	-	LC	LC	R	2021
Tr.	<i>Setaria italica</i>	-	-	LC	LC	C	2013
Tr.	<i>Setaria verticillata</i>	-	-	LC	LC	AC	2013
Tr.	<i>Sherardia arvensis</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Silene latifolia</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Silene nutans</i>	-	-	LC	LC	R	2021
Tr.	<i>Silene vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Silene vulgaris</i> subsp. <i>prostrata</i>	type 2	-	NT	-	RRR	2021
Tr.	<i>Solidago virgaurea</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Sonchus arvensis</i>	-	-	LC	LC	AC	2002
Tr.	<i>Sonchus asper</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Sonchus oleraceus</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Sorbus aria</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Sorbus domestica</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Sorbus latifolia</i>	type 1	PN	EN	LC	RR	2021
Tr.	<i>Sorbus torminalis</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Stachys alpina</i>	-	-	LC	LC	R	2006
Tr.	<i>Stachys annua</i>	-	-	LC	LC	R	2021
Tr.	<i>Stachys recta</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Stellaria media</i>	-	-	LC	LC	CCC	2013
Tr.	<i>Tanacetum corymbosum</i>	-	-	LC	LC	RR	2021
Tr.	<i>Taraxacum ruderalia</i> (gr.)	-	-	NE	NE	-	2021
Tr.	<i>Teucrium chamaedrys</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Teucrium montanum</i>	-	-	LC	LC	R	2021
Tr.	<i>Teucrium scorodonia</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Thymus drucei</i>	-	-	DD	LC	RRR	2021
Tr.	<i>Tilia cordata</i>	-	-	LC	LC	AR	2002
Tr.	<i>Tilia platyphyllos</i>	-	-	LC	LC	AC	2013
Tr.	<i>Torilis japonica</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Tragopogon pratensis</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Trifolium campestre</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Trifolium dubium</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Trifolium fragiferum</i>	-	-	LC	LC	AR	2013
Tr.	<i>Trifolium medium</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Trifolium pratense</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Trifolium repens</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Trifolium rubens</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Tripleurospermum inodorum</i>	-	-	LC	LC	CC	2013
Tr.	<i>Trisetum flavescens</i>	-	-	LC	LC	C	2002
Tr.	<i>Tussilago farfara</i>	-	-	LC	LC	AC	2013
Tr.	<i>Ulmus minor</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Urtica dioica</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Valeriana officinalis</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Valerianella locusta</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Verbascum densiflorum</i>	-	-	LC	LC	R	2021
Tr.	<i>Verbascum thapsus</i>	-	-	LC	LC	AC	2002

Tr.	<i>Verbena officinalis</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Veronica arvensis</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Veronica chamaedrys</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Veronica hederifolia</i>	-	-	LC	LC	C	2006
Tr.	<i>Veronica persica</i>	-	-	NA	NA	CCC	2021
Tr.	<i>Veronica polita</i>	-	-	LC	LC	AR	2002
Tr.	<i>Viburnum lantana</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Vicia angustifolia</i>	-	-	LC	LC	AC	2002
Tr.	<i>Vicia cracca</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Vicia sativa (gr.)</i>	-	-	NE	NE	-	2021
Tr.	<i>Vicia segetalis</i>	-	-	DD	LC	RR	2021
Tr.	<i>Vicia sepium</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Vicia tenuifolia</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Vinca minor</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Vincetoxicum hirundinaria</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Viola arvensis</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Viola hirta</i>	-	-	LC	LC	C	2002
Tr.	<i>Viola odorata</i>	-	-	LC	LC	CC	2003
Tr.	<i>Viola reichenbachiana</i>	-	-	LC	LC	CC	2006
Tr.	<i>Viscum album</i>	-	-	LC	LC	CC	2006
Tr.	<i>Vulpia bromoides</i>	-	-	LC	LC	AR	2011
Tr.	<i>Vulpia myuros</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Ziziphora acinos</i>	-	-	LC	LC	R	2021

ANNEXE 3

Vues aériennes des sites « coteaux de Chablis et de Chichée »



Liste des espèces observées sur les coteaux de Chablis et de Chichée

Groupe	Espèce	Déterminant ZNIEFF	Protection	LRR Bourgogne	LRR France	Rareté	Année d'observation
Tr.	<i>Acer campestre</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Achillea millefolium</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Agrimonia eupatoria</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Ajuga reptans</i>	-	-	LC	LC	CCC	2005
Tr.	<i>Alliaria petiolata</i>	-	-	LC	LC	CC	2005
Tr.	<i>Allium vineale</i>	-	-	LC	LC	C	2003
Tr.	<i>Alopecurus myosuroides</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Anacamptis pyramidalis</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Anemone pulsatilla</i>	-	-	LC	LC	R	2021
Tr.	<i>Angelica sylvestris</i>	-	-	LC	LC	CC	2005
Tr.	<i>Anisantha sterilis</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Anthericum liliago</i>	-	-	LC	LC	RR	2021
Tr.	<i>Anthericum ramosum</i>	-	-	LC	LC	R	2008
Tr.	<i>Anthyllis vulneraria</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Aphanaes arvensis</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Aquilegia vulgaris</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Arabidopsis arenosa</i>	-	-	LC	LC	R	2021
Tr.	<i>Arabis hirsuta</i>	-	-	LC	LC	R	2021
Tr.	<i>Arctium lappa</i>	-	-	LC	LC	AC	2005
Tr.	<i>Arenaria serpyllifolia</i>	-	-	LC	LC	R	2021
Tr.	<i>Arrhenatherum elatius</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Artemisia vulgaris</i>	-	-	LC	LC	CCC	2019
Tr.	<i>Asperula cynanchica</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Barbarea vulgaris</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Bellis perennis</i>	-	-	LC	LC	CCC	2005
Tr.	<i>Brachypodium rupestre</i>	-	-	DD	LC	RRR	2021
Tr.	<i>Brachypodium sylvaticum</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Briza media</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Bromopsis erecta</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Bromus arvensis</i>	-	-	LC	LC	AR	2003
Tr.	<i>Bromus hordeaceus</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Bryonia dioica</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Bupleurum falcatum</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Calendula arvensis</i>	-	-	NT	LC	RR	2019
Tr.	<i>Campanula glomerata</i>	-	-	LC	LC	AR	2008
Tr.	<i>Campanula rotundifolia</i>	-	-	LC	LC	AC	2008
Tr.	<i>Capsella bursa-pastoris</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021

Tr.	<i>Cardamine hirsuta</i>	-	-	LC	LC	CC	2005
Tr.	<i>Carduus nutans</i>	-	-	LC	LC	AR	2003
Tr.	<i>Carex caryophyllea</i>	-	-	LC	LC	AC	2008
Tr.	<i>Carex flacca</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Carex halleriana</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Carex pairae</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Carlina vulgaris</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Carpinus betulus</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Centaurea jacea</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Centaurea scabiosa</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Cephalanthera damasonium</i>	-	-	LC	LC	R	2021
Tr.	<i>Cerastium arvense</i>	-	-	LC	LC	RR	2021
Tr.	<i>Cerastium brachypetalum</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Cerastium fontanum</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Cerastium glomeratum</i>	-	-	LC	LC	C	2003
Tr.	<i>Cerastium pumilum</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Cervaria rivini</i>	-	-	LC	LC	R	2021
Tr.	<i>Chaerophyllum temulum</i>	-	-	LC	LC	C	2005
Tr.	<i>Cirsium acaulon</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Cirsium arvense</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Cirsium vulgare</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Clematis vitalba</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Convallaria majalis</i>	-	-	LC	LC	C	2005
Tr.	<i>Convolvulus arvensis</i>	-	-	LC	LC	CCC	2005
Tr.	<i>Convolvulus sepium</i>	-	-	LC	LC	CCC	2005
Tr.	<i>Cornus sanguinea</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Coronilla minima</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Coronilla varia</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Corylus avellana</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Crataegus monogyna</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Crepis pulchra</i>	-	-	LC	LC	R	2021
Tr.	<i>Crepis vesicaria</i>	-	-	LC	LC	AC	2003
Tr.	<i>Cruciata laevipes</i>	-	-	LC	LC	CC	2005
Tr.	<i>Cytisus decumbens</i>	-	-	LC	LC	R	2021
Tr.	<i>Dactylis glomerata</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Daphne laureola</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Daucus carota</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Dichoropetalum carvifolia</i>	type 1	-	NT	LC	RR	2021
Tr.	<i>Dipsacus fullonum</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Draba verna</i>	-	-	LC	LC	AR	2005
Tr.	<i>Echium vulgare</i>	-	-	LC	LC	C	2008
Tr.	<i>Epilobium montanum</i>	-	-	LC	LC	AC	2005
Tr.	<i>Epipactis atrorubens</i>	-	-	LC	LC	R	2008
Tr.	<i>Epipactis helleborine</i>	-	-	LC	LC	AR	2008
Tr.	<i>Equisetum arvense</i>	-	-	LC	LC	CC	2005
Tr.	<i>Erodium cicutarium</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Eryngium campestre</i>	-	-	LC	LC	C	2021

Tr.	<i>Euonymus europaeus</i>	-	-	LC	LC	CCC	2005
Tr.	<i>Euphorbia flavidica</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Fagus sylvatica</i>	-	-	LC	LC	CC	2008
Tr.	<i>Festuca lemanii</i>	-	-	LC	LC	AC	2008
Tr.	<i>Festuca ovina (gr.)</i>	-	-	NE	NE	-	2021
Tr.	<i>Festuca rubra</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Ficaria verna</i>	-	-	LC	LC	CC	2005
Tr.	<i>Foeniculum vulgare</i>	-	-	NA	LC	-	2019
Tr.	<i>Fragaria vesca</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Fragaria viridis</i>	-	-	LC	LC	RR	2008
Tr.	<i>Frangula alnus</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Fraxinus excelsior</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Fumana procumbens</i>	-	-	LC	LC	R	2021
Tr.	<i>Fumaria parviflora</i>	-	-	VU	LC	RRR	2003
Tr.	<i>Galium album</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Galium aparine</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Galium verum</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Genista pilosa</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Genista tinctoria</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Geranium columbinum</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Geranium dissectum</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Geranium molle</i>	-	-	LC	LC	CC	2005
Tr.	<i>Geranium robertianum</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Geranium rotundifolium</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Geum urbanum</i>	-	-	LC	LC	CCC	2008
Tr.	<i>Glechoma hederacea</i>	-	-	LC	LC	CCC	2005
Tr.	<i>Globularia bisnagarica</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Gymnadenia conopsea</i>	-	-	LC	LC	AR	2008
Tr.	<i>Hedera helix</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Helianthemum nummularium</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Helleborus foetidus</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Hieracium murorum (gr.)</i>	-	-	NE	NE	-	2021
Tr.	<i>Hieracium umbellatum</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Himantoglossum hircinum</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Hippocratea comosa</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Hypericum perforatum</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Hypochaeris radicata</i>	-	-	LC	LC	CC	2005
Tr.	<i>Inula conyza</i>	-	-	LC	LC	AC	2008
Tr.	<i>Jacobaea erucifolia</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Jacobaea vulgaris</i>	-	-	LC	LC	CCC	2008
Tr.	<i>Juglans regia</i>	-	-	NA	NA	C	2021
Tr.	<i>Juniperus communis</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Knautia arvensis</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Koeleria pyramidata</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Laburnum anagyroides</i>	-	-	LC	LC	R	2021
Tr.	<i>Lactuca perennis</i>	-	-	LC	LC	RR	2021
Tr.	<i>Lactuca serriola</i>	-	-	LC	LC	CC	2021

Tr.	<i>Lactuca virosa</i>	-	-	LC	LC	R	2019
Tr.	<i>Lamium album</i>	-	-	LC	LC	C	2005
Tr.	<i>Lamium purpureum</i>	-	-	LC	LC	CC	2005
Tr.	<i>Lapsana communis</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Lathyrus aphaca</i>	-	-	LC	LC	R	2021
Tr.	<i>Lathyrus latifolius</i>	-	-	NA	LC	R	2021
Tr.	<i>Lathyrus pratensis</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Lathyrus sylvestris</i>	-	-	LC	LC	R	2008
Tr.	<i>Lathyrus tuberosus</i>	-	-	LC	LC	AR	2008
Tr.	<i>Lepidium campestre</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Leontodon hispidus</i>	-	-	LC	LC	C	2008
Tr.	<i>Leucanthemum ircutianum</i>	-	-	DD	-	CCC	2021
Tr.	<i>Libanotis pyrenaica</i>	-	-	LC	LC	R	2021
Tr.	<i>Ligustrum vulgare</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Linum catharticum</i>	-	-	LC	LC	AC	2008
Tr.	<i>Linum tenuifolium</i>	-	-	LC	LC	R	2021
Tr.	<i>Lolium perenne</i>	-	-	LC	LC	CCC	2005
Tr.	<i>Lonicera xylosteum</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Lotus corniculatus</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Lysimachia foemina</i>	-	-	LC	LC	AR	2003
Tr.	<i>Malus domestica</i>	-	-	NA	-	-	2008
Tr.	<i>Malus sylvestris</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Medicago lupulina</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Medicago sativa</i>	-	-	LC	LC	C	2008
Tr.	<i>Melampyrum arvense</i>	-	-	LC	LC	R	2021
Tr.	<i>Melilotus albus</i>	-	-	LC	LC	AR	2005
Tr.	<i>Melilotus officinalis</i>	-	-	LC	LC	AR	2008
Tr.	<i>Melittis melissophyllum</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Mercurialis perennis</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Microthlaspi perfoliatum</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Muscari comosum</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Myosotis arvensis</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Neottia nidus-avis</i>	-	-	LC	LC	AR	2005
Tr.	<i>Noettia ovata</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Ononis spinosa</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Ophrys apifera</i>	-	-	LC	LC	R	2021
Tr.	<i>Ophrys fuciflora</i>	-	-	LC	LC	R	2021
Tr.	<i>Ophrys insectiflora</i>	-	-	LC	LC	R	2005
Tr.	<i>Orchis anthropophora</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Orchis mascula</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Orchis purpurea</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Origanum vulgare</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Orobanche picridis</i>	-	-	LC	LC	RR	2019
Tr.	<i>Papaver dubium</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Papaver rhoeas</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Papaver somniferum</i>	-	-	NA	LC	-	2019
Tr.	<i>Pastinaca sativa</i>	-	-	LC	LC	AC	2003

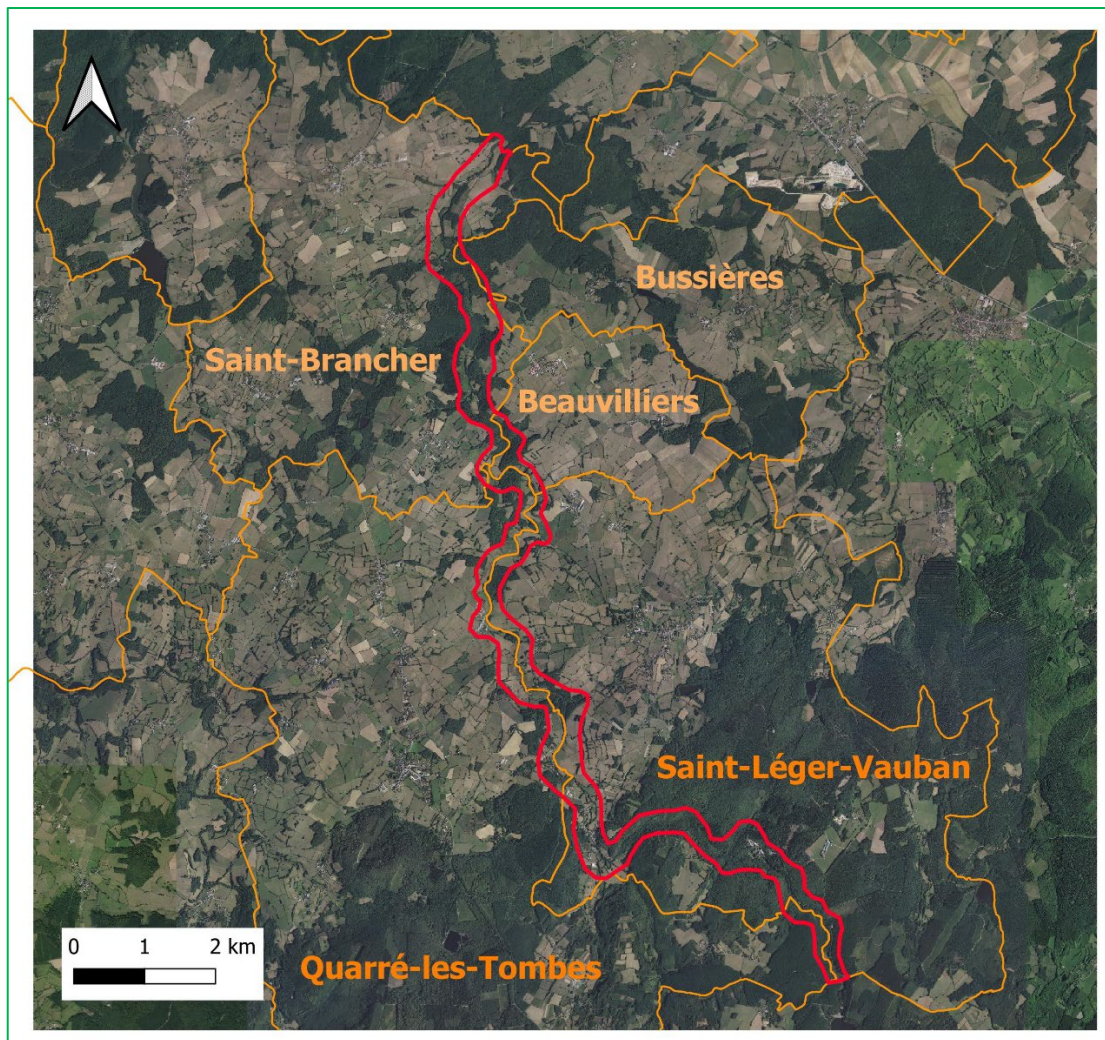
Tr.	<i>Phleum nodosum</i>	-	-	LC	LC	C	2008
Tr.	<i>Phyteuma orbiculare</i>	-	-	NT	LC	RR	2008
Tr.	<i>Picris hieracioides</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Pilosella officinarum</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Pimpinella saxifraga</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Pinus nigra</i>	-	-	NA	NA	-	2021
Tr.	<i>Pinus sylvestris</i>	-	-	NA	LC	-	2021
Tr.	<i>Plantago lanceolata</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Plantago major</i>	-	-	LC	LC	CCC	2008
Tr.	<i>Plantago media</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Poa annua</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Poa nemoralis</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Poa pratensis</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Polygala calcarea</i>	-	-	LC	LC	R	2021
Tr.	<i>Polygala vulgaris</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Polygonatum odoratum</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Polygonum aviculare</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Populus alba</i>	-	-	NA	LC	RR	2005
Tr.	<i>Potentilla reptans</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Potentilla verna</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Poterium sanguisorba</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Primula veris</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Prunella grandiflora</i>	-	-	LC	LC	AR	2008
Tr.	<i>Prunella vulgaris</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Prunus avium</i>	-	-	LC	LC	CCC	2008
Tr.	<i>Prunus cerasus</i>	-	-	NA	NA	-	2005
Tr.	<i>Prunus mahaleb</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Prunus spinosa</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Pyrus communis</i>	-	-	NA	LC	AC	2005
Tr.	<i>Quercus petraea</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Quercus robur</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Quercus x stremmii</i>	-	-	LC	LC	R	2003
Tr.	<i>Ranunculus acris</i>	-	-	LC	LC	CCC	2005
Tr.	<i>Ranunculus bulbosus</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Ranunculus repens</i>	-	-	LC	LC	CCC	2005
Tr.	<i>Reseda lutea</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Rhamnus cathartica</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Rosa agrestis</i>	-	-	LC	LC	RR	2008
Tr.	<i>Rosa arvensis</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Rosa canina (gr.)</i>	-	-	NE	NE	-	2021
Tr.	<i>Rosa corymbifera</i>	-	-	LC	LC	AC	2008
Tr.	<i>Rosa micrantha</i>	-	-	LC	LC	RR	2008
Tr.	<i>Rosa squarrosa</i>	-	-	LC	LC	AR	2003
Tr.	<i>Rubia peregrina</i>	-	-	LC	LC	R	2021
Tr.	<i>Rubus caesius</i>	-	-	LC	LC	CC	2005
Tr.	<i>Rubus fruticosus (gr.)</i>	-	-	NE	NE	-	2021
Tr.	<i>Rubus nessensis</i>	-	-	DD	-	RRR	2008

Tr.	<i>Rumex acetosa</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Rumex crispus</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Rumex sanguineus</i>	-	-	LC	LC	C	2005
Tr.	<i>Salvia pratensis</i>	-	-	LC	LC	AC	2008
Tr.	<i>Sambucus ebulus</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Sambucus nigra</i>	-	-	LC	LC	CCC	2005
Tr.	<i>Sanicula europaea</i>	-	-	LC	LC	R	2021
Tr.	<i>Scabiosa columbaria</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Scandix pecten-veneris</i>	-	-	LC	LC	AR	2003
Tr.	<i>Schedonorus arundinaceus</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Senecio vulgaris</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Seseli montanum</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Silene latifolia</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Silene nutans</i>	-	-	LC	LC	R	2021
Tr.	<i>Sinapis arvensis</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Solidago virgaurea</i>	-	-	LC	LC	CC	2005
Tr.	<i>Sonchus asper</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Sorbus aria</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Sorbus torminalis</i>	-	-	LC	LC	C	2008
Tr.	<i>Stachys recta</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Taraxacum ruderalia (gr.)</i>	-	-	NE	NE	-	2021
Tr.	<i>Teucrium chamaedrys</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Teucrium montanum</i>	-	-	LC	LC	R	2021
Tr.	<i>Thesium humifusum</i>	-	-	LC	LC	RR	2008
Tr.	<i>Thymus drucei</i>	-	-	DD	LC	RRR	2008
Tr.	<i>Thymus praecox (gr.)</i>	-	-	NE	NE	-	2021
Tr.	<i>Tilia platyphyllos</i>	-	-	LC	LC	AC	2005
Tr.	<i>Torilis japonica</i>	-	-	LC	LC	CC	2005
Tr.	<i>Tragopogon pratensis</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Trifolium campestre</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Trifolium dubium</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Trifolium medium</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Trifolium pratense</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Trifolium repens</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Trifolium rubens</i>	-	-	LC	LC	AR	2008
Tr.	<i>Tripleurospermum inodorum</i>	-	-	LC	LC	CC	2003
Tr.	<i>Trisetum flavescens</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Ulmus minor</i>	-	-	LC	LC	CC	2008
Tr.	<i>Urtica dioica</i>	-	-	LC	LC	CCC	2005
Tr.	<i>Valerianella locusta</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Verbascum nigrum</i>	-	-	LC	LC	R	2019
Tr.	<i>Verbena officinalis</i>	-	-	LC	LC	CCC	2008
Tr.	<i>Veronica arvensis</i>	-	-	LC	LC	CC	2005
Tr.	<i>Veronica chamaedrys</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Veronica hederifolia</i>	-	-	LC	LC	C	2005
Tr.	<i>Veronica persica</i>	-	-	NA	NA	CCC	2021
Tr.	<i>Veronica polita</i>	-	-	LC	LC	AR	2003

Tr.	<i>Viburnum lantana</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Vicia cracca</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Vicia lathyroides</i>	-	-	NT	LC	RRR	2005
Tr.	<i>Vicia segetalis</i>	-	-	DD	LC	RR	2021
Tr.	<i>Vicia sepium</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Vicia tenuifolia</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Vincetoxicum hirundinaria</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Viola arvensis</i>	-	-	LC	LC	C	2003
Tr.	<i>Viola hirta</i>	-	-	LC	LC	C	2008
Tr.	<i>Viscum album</i>	-	-	LC	LC	CC	2005

ANNEXE 4

Vue aérienne du site « vallée du Trinquelin »



Liste des espèces observées dans la vallée du Trinquelin

Groupe	Espèce	Déterminant ZNIEFF	Protection	LRR Bourgogne	LR France	Rareté	Année d'observation
Br.	<i>Alleniella complanata</i>	-	-	LC	-	CC	2016
Br.	<i>Amblystegium serpens</i>	-	-	LC	-	CC	2016
Br.	<i>Antitrichia curtipendula</i>	-	-	LC	-	AC	2015
Br.	<i>Atrichum undulatum</i>	-	-	LC	-	CC	2018
Br.	<i>Barbilophozia barbata</i>	-	-	LC	-	AR	2015
Br.	<i>Bartramia pomiformis</i>	-	-	LC	-	AC	2015
Br.	<i>Bazzania trilobata</i>	-	-	LC	-	AR	2015
Br.	<i>Brachythecium velutinum</i>	-	-	LC	-	AC	2015

Br.	<i>Brachythecium rivulare</i>	-	-	LC	-	CC	2016
Br.	<i>Brachythecium rutabulum</i>	-	-	LC	-	CC	2015
Br.	<i>Calliergonella cuspidata</i>	-	-	LC	-	CC	2015
Br.	<i>Calypogeia arguta</i>	-	-	LC	-	AC	2015
Br.	<i>Calypogeia fissa</i>	-	-	LC	-	C	2016
Br.	<i>Campylopus flexuosus</i>	-	-	LC	-	AC	2015
Br.	<i>Campylopus fragilis</i>	-	-	NT	-	R	2015
Br.	<i>Campylopus introflexus</i>	-	-	NA	-	C	2018
Br.	<i>Cephalozia bicuspidata</i>	-	-	LC	-	AC	2016
Br.	<i>Cephaloziella divaricata</i>	-	-	LC	-	C	2015
Br.	<i>Ceratodon purpureus</i>	-	-	LC	-	CC	2018
Br.	<i>Chiloscyphus polyanthos</i>	-	-	LC	-	C	2016
Br.	<i>Chionoloma tenuirostre</i>	-	-	LC	-	R	2016
Br.	<i>Cirriphyllum crassinervium</i>	-	-	LC	-	C	2015
Br.	<i>Cirriphyllum piliferum</i>	-	-	LC	-	AC	2015
Br.	<i>Ctenidium molluscum</i>	-	-	LC	-	CC	2016
Br.	<i>Cynodontium bruntonii</i>	-	-	LC	-	AC	2015
Br.	<i>Dicranella heteromalla</i>	-	-	LC	-	CC	2016
Br.	<i>Dicranoweisia cirrata</i>	-	-	LC	-	C	2015
Br.	<i>Dicranum fulvum</i>	-	-	LC	-	R	2015
Br.	<i>Dicranum scoparium</i>	-	-	LC	-	CC	2016
Br.	<i>Diphyscium foliosum</i>	-	-	LC	-	AR	2015
Br.	<i>Diplophyllum albicans</i>	-	-	LC	-	C	2016
Br.	<i>Encalypta streptocarpa</i>	-	-	LC	-	C	2016
Br.	<i>Eurhynchium striatum</i>	-	-	LC	-	CC	2015
Br.	<i>Exsertotheca crispa</i>	-	-	LC	-	C	2015
Br.	<i>Fissidens bryoides</i>	-	-	LC	-	C	2015
Br.	<i>Fissidens crassipes</i>	-	-	LC	-	CC	2015
Br.	<i>Fissidens dubius</i>	-	-	LC	-	CC	2016
Br.	<i>Fissidens pusillus</i>	-	-	LC	-	AR	2016
Br.	<i>Fissidens taxifolius</i>	-	-	LC	-	CC	2016
Br.	<i>Fontinalis antipyretica</i>	-	-	LC	-	CC	2010
Br.	<i>Fontinalis squamosa</i>	-	-	LC	-	AC	2016
Br.	<i>Frullania dilatata</i>	-	-	LC	-	CC	2016
Br.	<i>Frullania fragilifolia</i>	-	-	LC	-	AR	2015
Br.	<i>Frullania tamarisci</i>	-	-	LC	-	C	2016
Br.	<i>Grimmia hartmanii</i>	-	-	LC	-	AR	2015
Br.	<i>Grimmia trichophylla</i>	-	-	LC	-	AC	2015
Br.	<i>Hedwigia ciliata</i>	-	-	LC	-	AC	2015
Br.	<i>Hedwigia emodica</i>	-	-	DD	-	R	2015
Br.	<i>Herzogiella seligeri</i>	-	-	LC	-	C	2015
Br.	<i>Heterocladium flaccidum</i>	-	-	LC	-	AR	2016
Br.	<i>Heterocladum heteropterum</i>	-	-	LC	-	AC	2016
Br.	<i>Homalia trichomanoides</i>	-	-	LC	-	CC	2015
Br.	<i>Homalothecium sericeum</i>	-	-	LC	-	CC	2015
Br.	<i>Hookeria lucens</i>	-	-	VU	-	RR	2016
Br.	<i>Holocomiadelphus triquetrus</i>	-	-	LC	-	CC	2018

Br.	<i>Hyocomium armoricum</i>	-	-	NT	-	RR	2016
Br.	<i>Hypnum andoi</i>	-	-	LC	-	AC	2015
Br.	<i>Hypnum cupressiforme</i>	-	-	LC	-	CC	2016
Br.	<i>Hypnum jutlandicum</i>	-	-	LC	-	C	2016
Br.	<i>Imbribryum alpinum</i>	-	-	VU	-	AR	2015
Br.	<i>Isothecium alopecuroides</i>	-	-	LC	-	CC	2016
Br.	<i>Isothecium myosuroides</i>	-	-	LC	-	CC	2016
Br.	<i>Kindbergia praelonga</i>	-	-	LC	-	CC	2015
Br.	<i>Lejeuna cavifolia</i>	-	-	LC	-	C	2016
Br.	<i>Lepidozia reptans</i>	-	-	LC	-	AC	2015
Br.	<i>Leskea polycarpa</i>	-	-	LC	-	AC	2015
Br.	<i>Leucobryum glaucum</i>	-	-	LC	-	CC	2018
Br.	<i>Leucobrym juniperoides</i>	-	-	LC	-	AC	2015
Br.	<i>Leucodon sciuroides</i>	-	-	LC	-	CC	2016
Br.	<i>Lewiskya affinis</i>	-	-	LC	-	CC	2015
Br.	<i>Lewiskya striata</i>	-	-	LC	-	C	2015
Br.	<i>Loeskeobryum brevirostre</i>	-	-	LC	-	C	2015
Br.	<i>Lophocolea bidentata</i>	-	-	LC	-	CC	2016
Br.	<i>Lophocolea heterophylla</i>	-	-	LC	-	CC	2016
Br.	<i>Lophozia ventricosa</i>	-	-	LC	-	AC	2015
Br.	<i>Marsupella emarginata</i>	-	-	LC	-	R	2015
Br.	<i>Metzgeria conjugata</i>	-	-	LC	-	AR	2016
Br.	<i>Metzgeria furcata</i>	-	-	LC	-	CC	2016
Br.	<i>Mnium hornum</i>	-	-	LC	-	CC	2016
Br.	<i>Nardia scalaris</i>	-	-	NT	-	R	2003
Br.	<i>Neoorthocaulis attenuatus</i>	-	-	LC	-	AR	2015
Br.	<i>Nogopterium gracile</i>	-	-	NT	-	AR	2015
Br.	<i>Nowellia curvifolia</i>	-	-	LC	-	C	2015
Br.	<i>Orthotrichum rivulare</i>	-	-	VU	-	RR	2015
Br.	<i>Orthotrichum stramineum</i>	-	-	LC	-	AC	2015
Br.	<i>Oxyrrhynchium hians</i>	-	-	LC	-	CC	2015
Br.	<i>Oxyrrhynchium speciosum</i>	-	-	LC	-	AC	2016
Br.	<i>Paraleucobryum longifolium</i>	-	-	VU	-	R	2016
Br.	<i>Pellia epiphylla</i>	-	-	LC	-	C	2016
Br.	<i>Plagiochila porelloides</i>	-	-	LC	-	C	2016
Br.	<i>Plagiomnium rostratum</i>	-	-	LC	-	AC	2015
Br.	<i>Plagiomnium undulatum</i>	-	-	LC	-	CC	2016
Br.	<i>Plagiothecium cavifolium</i>	-	-	LC	-	AR	2016
Br.	<i>Plagiothecium nemorale</i>	-	-	LC	-	C	2016
Br.	<i>Plagiothecium succulentum</i>	-	-	LC	-	AR	2015
Br.	<i>Pleurozium schreberi</i>	-	-	LC	-	C	2015
Br.	<i>Pogonatum aloides</i>	-	-	LC	-	C	2016
Br.	<i>Pohlia melanodon</i>	-	-	LC	-	C	2015
Br.	<i>Polytrichum formosum</i>	-	-	LC	-	CC	2016
Br.	<i>Polytrichum juniperinum</i>	-	-	LC	-	C	2015
Br.	<i>Polytrichum piliferum</i>	-	-	LC	-	C	2015
Br.	<i>Porella pinnata</i>	-	-	LC	-	AR	2015

Br.	<i>Porella platyphylla</i>	-	-	LC	-	CC	2015
Br.	<i>Pseudanomodon attenuatus</i>	-	-	NT	-	AR	2015
Br.	<i>Pseudosclerospodium purum</i>	-	-	LC	-	CC	2015
Br.	<i>Pseudotaxiphyllum elegans</i>	-	-	LC	-	C	2016
Br.	<i>Ptychomitrium polyphyllum</i>	-	-	NT	-	R	2015
Br.	<i>Ptychostomum capillare</i>	-	-	LC	-	CC	2015
Br.	<i>Ptychostomum moravicum</i>	-	-	LC	-	AC	2015
Br.	<i>Pulvigera lyellii</i>	-	-	LC	-	CC	2015
Br.	<i>Racomitrium aciculare</i>	-	-	LC	-	AR	2016
Br.	<i>Racomitrium aquaticum</i>	-	-	LC	-	AR	2015
Br.	<i>Racomitrium elongatum</i>	-	-	LC	-	AC	2015
Br.	<i>Racomitrium heterostichum</i>	-	-	LC	-	AC	2015
Br.	<i>Racomitrium lanuginosum</i>	-	-	NT	-	AR	2015
Br.	<i>Radula complanata</i>	-	-	LC	-	CC	2018
Br.	<i>Rhizomnium punctatum</i>	-	-	LC	-	C	2016
Br.	<i>Rhynchostegium confertum</i>	-	-	LC	-	AC	2015
Br.	<i>Rhynchostegium riparioides</i>	-	-	LC	-	CC	2016
Br.	<i>Rhytidadelphus loreus</i>	-	-	LC	-	C	2016
Br.	<i>Riccardia chamedryfolia</i>	-	-	LC	-	AC	2016
Br.	<i>Scapania nemorea</i>	-	-	LC	-	C	2015
Br.	<i>Scapania undulata</i>	-	-	LC	-	AC	2015
Br.	<i>Schistidium rivulare</i>	-	-	VU	-	R	2015
Br.	<i>Sphagnum inundatum</i>	-	-	LC	-	AC	2016
Br.	<i>Sphagnum palustre</i>	-	-	LC	-	C	2016
Br.	<i>Sphagnum subsecundum</i>	-	-	LC	-	AR	2015
Br.	<i>Sphenolobus minutus</i>	-	-	LC	-	R	2015
Br.	<i>Syzygiella autumnalis</i>	-	-	LC	-	AR	2015
Br.	<i>Taxiphyllum wissgrillii</i>	-	-	LC	-	AC	2016
Br.	<i>Tetraphis pellucida</i>	-	-	LC	-	C	2016
Br.	<i>Thamnobryum alopecurum</i>	-	-	LC	-	CC	2016
Br.	<i>Thuidium delicatulum</i>	-	-	LC	-	R	2016
Br.	<i>Thuidium tamariscinum</i>	-	-	LC	-	CC	2016
Br.	<i>Tortella tortuosa</i>	-	-	LC	-	C	2016
Br.	<i>Tortella muralis</i>	-	-	LC	-	C	2016
Br.	<i>Trichocolea tomentella</i>	-	-	LC	-	AR	2016
Br.	<i>Ulota bruchii</i>	-	-	LC	-	CC	2016
Br.	<i>Ulota crispa</i>	-	-	LC	-	CC	2018
Br.	<i>Ulota hutchinsiae</i>	-	-	VU	-	RR	2015
Br.	<i>Zygogon rupestris</i>	-	-	LC	-	C	2015
Tr.	<i>Abies alba</i>	-	-	NA	LC	-	2021
Tr.	<i>Acer campestre</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Acer platanoides</i>	-	-	LC	LC	AC	2004
Tr.	<i>Acer pseudoplatanus</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Achillea millefolium</i>	-	-	LC	LC	CCC	2011
Tr.	<i>Achillea ptarmica</i>	-	-	LC	LC	AC	2013
Tr.	<i>Aethusa cynapium</i>	-	-	LC	LC	C	2011
Tr.	<i>Agrimonia procera</i>	-	-	LC	LC	R	2004

Tr.	<i>Agrostis canina</i>	-	-	LC	LC	AC	2008
Tr.	<i>Agrostis capillaris</i>	-	-	LC	LC	CC	2011
Tr.	<i>Agrostis stolonifera</i>	-	-	LC	LC	CCC	2011
Tr.	<i>Aira caryophyllea</i>	-	-	LC	LC	R	2004
Tr.	<i>Aira praecox</i>	-	-	LC	LC	RR	2021
Tr.	<i>Ajuga reptans</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Alliaria petiolata</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Allium vineale</i>	-	-	LC	LC	C	2004
Tr.	<i>Alnus glutinosa</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Alopecurus aequalis</i>	-	-	LC	LC	RR	2003
Tr.	<i>Alopecurus pratensis</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Amaranthus powellii</i>	-	-	NA	NA	RR	2011
Tr.	<i>Anacamptis morio</i>	-	-	LC	LC	R	2011
Tr.	<i>Anemone nemorosa</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Angelica sylvestris</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Anisantha sterilis</i>	-	-	LC	LC	CCC	2011
Tr.	<i>Anthoxanthum odoratum</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Aphanes australis</i>	-	-	LC	LC	R	2004
Tr.	<i>Aquilegia vulgaris</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Arabidopsis thaliana</i>	-	-	LC	LC	AC	2011
Tr.	<i>Arctium lappa</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Arctium minus</i>	-	-	LC	LC	AC	2011
Tr.	<i>Arenaria serpyllifolia</i>	-	-	LC	LC	R	2011
Tr.	<i>Arnoseris minima</i>	type 1	-	EN	LC	RRR	2004
Tr.	<i>Arrhenatherum elatius</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Artemisia vulgaris</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Arum maculatum</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Asplenium adiantum-nigrum</i>	-	-	LC	LC	RR	2004
Tr.	<i>Asplenium septentrionale</i>	type 1	-	LC	LC	RR	2003
Tr.	<i>Asplenium trichomanes</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Athyrium filix-femina</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Atriplex patula</i>	-	-	LC	LC	C	2011
Tr.	<i>Avenella flexuosa</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Barbarea vulgaris</i>	-	-	LC	LC	C	2020
Tr.	<i>Bellis perennis</i>	-	-	LC	LC	CCC	2004
Tr.	<i>Betonica officinalis</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Betula pendula</i>	-	-	LC	LC	CC	2011
Tr.	<i>Betula pubescens</i>	-	-	LC	LC	R	2003
Tr.	<i>Bidens tripartita</i>	-	-	LC	LC	AC	2004
Tr.	<i>Bistorta officinalis</i>	-	-	LC	LC	RR	2021
Tr.	<i>Brachypodium sylvaticum</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Briza media</i>	-	-	LC	LC	C	2008
Tr.	<i>Bromus hordeaceus</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Bryonia dioica</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Callitrichia stagnalis</i>	-	-	LC	LC	R	2004
Tr.	<i>Calluna vulgaris</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Caltha palustris</i>	-	-	LC	LC	AC	2021

Tr.	<i>Campanula rotundifolia</i>	-	-	LC	LC	AC	2011
Tr.	<i>Campanula trachelium</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Capsella bursa-pastoris</i>	-	-	LC	LC	CCC	2011
Tr.	<i>Cardamine flexuosa</i>	-	-	LC	LC	RR	2021
Tr.	<i>Cardamine hirsuta</i>	-	-	LC	LC	CC	2011
Tr.	<i>Cardamine pratensis</i>	-	-	LC	LC	CC	2015
Tr.	<i>Carex caryophyllea</i>	-	-	LC	LC	AC	2011
Tr.	<i>Carex demissa</i>	-	-	LC	LC	R	2008
Tr.	<i>Carex disticha</i>	-	-	LC	LC	AR	2008
Tr.	<i>Carex divulsa</i>	-	-	LC	LC	AC	2011
Tr.	<i>Carex echinata</i>	-	-	LC	LC	RR	2004
Tr.	<i>Carex elongata</i>	-	-	LC	LC	RR	2004
Tr.	<i>Carex hirta</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Carex laevigata</i>	-	-	LC	LC	RR	2008
Tr.	<i>Carex leporina</i>	-	-	LC	LC	AR	2011
Tr.	<i>Carex nigra</i>	-	-	LC	LC	R	2013
Tr.	<i>Carex pallescens</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Carex panicea</i>	-	-	LC	LC	AR	2008
Tr.	<i>Carex paniculata</i>	-	-	LC	LC	R	2021
Tr.	<i>Carex pilulifera</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Carex remota</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Carex rostrata</i>	-	-	LC	LC	RR	2003
Tr.	<i>Carex spicata</i>	-	-	LC	LC	AC	2011
Tr.	<i>Carex sylvatica</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Carex vesicaria</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Carpinus betulus</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Castanea sativa</i>	-	-	NA	LC	AC	2004
Tr.	<i>Centaurea decipiens</i>	-	-	DD	LC	RR	2005
Tr.	<i>Centaurea jacea</i>	-	-	LC	LC	CC	2004
Tr.	<i>Cerastium fontanum</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Cerastium glomeratum</i>	-	-	LC	LC	C	2011
Tr.	<i>Chaerophyllum temulum</i>	-	-	LC	LC	C	2011
Tr.	<i>Chenopodium album</i>	-	-	LC	LC	CCC	2011
Tr.	<i>Chrysosplenium oppositifolium</i>	-	-	LC	LC	R	2021
Tr.	<i>Circaea lutetiana</i>	-	-	LC	LC	AC	2004
Tr.	<i>Cirsium arvense</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Cirsium dissectum</i>	-	-	LC	LC	R	2013
Tr.	<i>Cirsium palustre</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Cirsium vulgare</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Clinopodium vulgare</i>	-	-	LC	LC	CC	2011
Tr.	<i>Comarum palustre</i>	type 1	-	NT	LC	RR	2003
Tr.	<i>Convolvulus arvensis</i>	-	-	LC	LC	CCC	2004
Tr.	<i>Convolvulus sepium</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Cornus sanguinea</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Corrigiola litoralis</i>	-	-	LC	LC	RR	2011
Tr.	<i>Corylus avellana</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Crataegus monogyna</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021

Tr.	<i>Crepis biennis</i>	-	-	LC	LC	R	2013
Tr.	<i>Crepis capillaris</i>	-	-	LC	LC	CC	2004
Tr.	<i>Crepis setosa</i>	-	-	LC	LC	C	2004
Tr.	<i>Crepis vesicaria</i>	-	-	LC	LC	AC	2005
Tr.	<i>Cruciata laevipes</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Cymbalaria muralis</i>	-	-	LC	LC	C	2004
Tr.	<i>Cynosurus cristatus</i>	-	-	LC	LC	C	2013
Tr.	<i>Cytisus scoparius</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Dactylis glomerata</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Dactylorhiza fuchsii</i>	-	-	VU	LC	RR	2009
Tr.	<i>Dactylorhiza majalis</i>	-	-	LC	LC	RR	2013
Tr.	<i>Danthonia decumbens</i>	-	-	LC	LC	AR	2015
Tr.	<i>Daucus carota</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Deschampsia cespitosa</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Digitalis purpurea</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Doronicum austriacum</i>	-	-	NT	LC	RRR	2021
Tr.	<i>Draba verna</i>	-	-	LC	LC	AR	2011
Tr.	<i>Dryopteris affinis</i>	type 2	-	LC	LC	RR	2021
Tr.	<i>Dryopteris carthusiana</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Dryopteris dilatata</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Dryopteris filix-mas</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Echium vulgare</i>	-	-	LC	LC	C	2011
Tr.	<i>Eleocharis palustris</i>	-	-	LC	LC	AC	2003
Tr.	<i>Elymus caninus</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Elytrigia repens</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Epilobium angustifolium</i>	-	-	LC	LC	AR	2015
Tr.	<i>Epilobium hirsutum</i>	-	-	LC	LC	CC	2015
Tr.	<i>Epilobium montanum</i>	-	-	LC	LC	AC	2015
Tr.	<i>Epilobium obscurum</i>	-	-	LC	LC	R	2008
Tr.	<i>Epilobium tetragonum</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Erigeron annuus</i>	-	-	NA	NA	C	2004
Tr.	<i>Erigeron canadensis</i>	-	-	NA	NA	CC	2011
Tr.	<i>Erodium cicutarium</i>	-	-	LC	LC	C	2011
Tr.	<i>Ervilia hirsuta</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Euonymus europaeus</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Eupatorium cannabinum</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Euphorbia amygdaloides</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Euphorbia peplus</i>	-	-	LC	LC	C	2011
Tr.	<i>Euphorbia stricta</i>	-	-	LC	LC	C	2011
Tr.	<i>Fagus sylvatica</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Fallopia convolvulus</i>	-	-	LC	LC	C	2011
Tr.	<i>Festuca heterophylla</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Festuca filiformis</i>	-	-	LC	LC	R	2004
Tr.	<i>Festuca nigrescens</i>	-	-	NT	LC	R	2013
Tr.	<i>Festuca rubra</i>	-	-	LC	LC	CCC	2011
Tr.	<i>Ficaria verna</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Filago germanica</i>	-	-	LC	LC	R	2004

Tr.	<i>Filago pyramidalis</i>	-	-	NT	LC	RR	2004
Tr.	<i>Filipendula ulmaria</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Fragaria vesca</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Frangula alnus</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Fraxinus excelsior</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Galeopsis segetum</i>	-	-	LC	LC	R	2004
Tr.	<i>Galeopsis tetrahit</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Galinsoga quadriradiata</i>	-	-	NA	NA	R	2011
Tr.	<i>Galium album</i>	-	-	LC	LC	AR	2011
Tr.	<i>Galium aparine</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Galium palustre</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Galium saxatile</i>	-	-	LC	LC	RR	2011
Tr.	<i>Galium uliginosum</i>	-	-	LC	LC	AR	2008
Tr.	<i>Galium verum</i>	-	-	LC	LC	CC	2009
Tr.	<i>Genista pilosa</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Genista sagittalis</i>	-	-	LC	LC	AR	2004
Tr.	<i>Genista tinctoria</i>	-	-	LC	LC	C	2011
Tr.	<i>Geranium columbinum</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Geranium dissectum</i>	-	-	LC	LC	CCC	2011
Tr.	<i>Geranium molle</i>	-	-	LC	LC	CC	2011
Tr.	<i>Geranium pusillum</i>	-	-	LC	LC	C	2011
Tr.	<i>Geranium pyrenaicum</i>	-	-	LC	LC	C	2011
Tr.	<i>Geranium robertianum</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Geum urbanum</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Glechoma hederacea</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Glyceria fluitans</i>	-	-	LC	LC	C	2004
Tr.	<i>Glyceria notata</i>	-	-	LC	LC	AR	2004
Tr.	<i>Gnaphalium uliginosum</i>	-	-	LC	LC	AC	2018
Tr.	<i>Hedera helix</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Heracleum sphondylium</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Hieracium argilaceum</i>	-	-	LC	LC	RR	2011
Tr.	<i>Hieracium laevigatum</i>	-	-	LC	LC	R	2004
Tr.	<i>Hieracium murorum (gr.)</i>	-	-	NE	NE	-	2021
Tr.	<i>Hieracium schmidtii</i>	-	-	DD	-	RRR	2004
Tr.	<i>Hieracium umbellatum</i>	-	-	LC	LC	AC	2013
Tr.	<i>Holcus lanatus</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Holcus mollis</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Hordeum murinum</i>	-	-	LC	LC	AC	2004
Tr.	<i>Humulus lupulus</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Hyacinthoides non-scripta</i>	-	-	LC	LC	RR	2021
Tr.	<i>Hydrocotyle vulgaris</i>	type 1	-	LC	LC	RR	2011
Tr.	<i>Hypericum humifusum</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Hypericum perforatum</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Hypericum pulchrum</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Hypericum tetrapterum</i>	-	-	LC	LC	AC	2005
Tr.	<i>Hypochaeris radicata</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Ilex aquifolium</i>	-	-	LC	LC	C	2021

Tr.	<i>Iris pseudacorus</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Isolepis setacea</i>	-	-	LC	LC	RR	2008
Tr.	<i>Jacobaea vulgaris</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Jasione montana</i>	-	-	LC	LC	R	2011
Tr.	<i>Juncus acutiflorus</i>	-	-	LC	LC	AC	2013
Tr.	<i>Juncus articulatus</i>	-	-	LC	LC	AC	2011
Tr.	<i>Juncus bufonius</i>	-	-	LC	LC	AC	2011
Tr.	<i>Juncus bulbosus</i>	-	-	LC	LC	RR	2011
Tr.	<i>Juncus conglomeratus</i>	-	-	LC	LC	AC	2013
Tr.	<i>Juncus effusus</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Juncus tenuis</i>	-	-	NA	NA	C	2021
Tr.	<i>Juniperus communis</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Lactuca muralis</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Lactuca serriola</i>	-	-	LC	LC	CC	2011
Tr.	<i>Lactuca virosa</i>	-	-	LC	LC	R	2004
Tr.	<i>Lamium album</i>	-	-	LC	LC	C	2004
Tr.	<i>Lamium amplexicaule</i>	-	-	LC	LC	R	2011
Tr.	<i>Lamium galeobdolon</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Lamium purpureum</i>	-	-	LC	LC	CC	2011
Tr.	<i>Lapsana communis</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Larix decidua</i>	-	-	NA	LC	-	2018
Tr.	<i>Lathyrus linifolius</i>	-	-	LC	LC	AC	2004
Tr.	<i>Lathyrus pratensis</i>	-	-	LC	LC	CC	2013
Tr.	<i>Lemna minor</i>	-	-	LC	LC	C	2004
Tr.	<i>Leontodon hispidus</i>	-	-	LC	LC	C	2013
Tr.	<i>Leucanthemum ircutianum</i>	-	-	DD	-	CCC	2021
Tr.	<i>Ligustrum vulgare</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Linaria repens</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Linaria vulgaris</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Lipandra polysperma</i>	-	-	LC	LC	AC	2011
Tr.	<i>Littorella uniflora</i>	type 1	PN	VU	LC	RR	2003
Tr.	<i>Logfia minima</i>	-	-	NT	LC	RR	2011
Tr.	<i>Lolium multiflorum</i>	-	-	LC	LC	R	2021
Tr.	<i>Lolium perenne</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Loncomelos pyrenaicus</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Lonicera periclymenum</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Lotus corniculatus</i>	-	-	LC	LC	CCC	2013
Tr.	<i>Lotus pedunculatus</i>	-	-	LC	LC	C	2013
Tr.	<i>Luronium natans</i>	type 1	PN / DH	CR	LC	RRR	2003
Tr.	<i>Luzula campestris</i>	-	-	LC	LC	AC	2013
Tr.	<i>Luzula forsteri</i>	-	-	LC	LC	AR	2015
Tr.	<i>Luzula multiflora</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Luzula nivea</i>	type 1	-	CR	LC	RRR	2021
Tr.	<i>Luzula pilosa</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Luzula sylvatica</i>	-	-	LC	LC	R	2021
Tr.	<i>Lychnis flos-cuculi</i>	-	-	LC	LC	AC	2013
Tr.	<i>Lycopus europaeus</i>	-	-	LC	LC	CC	2021

Tr.	<i>Lysimachia arvensis</i>	-	-	LC	LC	CC	2011
Tr.	<i>Lysimachia nemorum</i>	-	-	LC	LC	R	2021
Tr.	<i>Lysimachia nummularia</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Lysimachia tenella</i>	type 1	-	NT	LC	RR	2008
Tr.	<i>Lysimachia vulgaris</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Malus sylvestris</i>	-	-	LC	LC	AC	2011
Tr.	<i>Malva moschata</i>	-	-	LC	LC	C	2013
Tr.	<i>Malva neglecta</i>	-	-	LC	LC	C	2011
Tr.	<i>Malva sylvestris</i>	-	-	LC	LC	AC	2004
Tr.	<i>Matricaria chamomilla</i>	-	-	LC	LC	AC	2011
Tr.	<i>Matricaria discoidea</i>	-	-	NA	NA	C	2011
Tr.	<i>Medicago lupulina</i>	-	-	LC	LC	CCC	2011
Tr.	<i>Medicago sativa</i>	-	-	LC	LC	C	2004
Tr.	<i>Melampyrum pratense</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Melica uniflora</i>	-	-	LC	LC	AC	2004
Tr.	<i>Melilotus albus</i>	-	-	LC	LC	AR	2004
Tr.	<i>Melilotus altissimus</i>	-	-	LC	LC	AR	2004
Tr.	<i>Melilotus officinalis</i>	-	-	LC	LC	AR	2011
Tr.	<i>Mentha aquatica</i>	-	-	LC	LC	C	2013
Tr.	<i>Mentha arvensis</i>	-	-	LC	LC	AC	2011
Tr.	<i>Micropyrum tenellum</i>	-	-	LC	LC	RR	2021
Tr.	<i>Millium effusum</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Moehringia trinervia</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Molinia caerulea</i>	-	-	LC	LC	AC	2015
Tr.	<i>Montia arvensis</i>	-	-	LC	LC	RR	2004
Tr.	<i>Montia fontana</i>	-	-	LC	LC	RR	2008
Tr.	<i>Myosotis arvensis</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Myosotis laxa</i> subsp. <i>cespitosa</i>	-	-	LC	LC	R	2013
Tr.	<i>Myosotis scorpioides</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Myosotis sylvatica</i>	-	-	LC	LC	R	2004
Tr.	<i>Myriophyllum alterniflorum</i>	type 1	PR	EN	LC	RRR	2003
Tr.	<i>Nymphaea alba</i>	-	-	LC	LC	RR	2003
Tr.	<i>Oenanthe peucedanifolia</i>	type 1	-	NT	LC	RR	2005
Tr.	<i>Omalotheca sylvatica</i>	-	-	LC	LC	RR	2011
Tr.	<i>Orchis mascula</i>	-	-	LC	LC	AR	2009
Tr.	<i>Ornithopus perpusillus</i>	-	-	LC	LC	R	2011
Tr.	<i>Osmunda regalis</i>	type 1	PR	VU	LC	RR	2021
Tr.	<i>Oxalis acetosella</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Papaver rhoeas</i>	-	-	LC	LC	C	2011
Tr.	<i>Paris quadrifolia</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Parnassia palustris</i>	type 1	-	NT	LC	RR	2004
Tr.	<i>Parthenocissus inserta</i>	-	-	NA	NA	AR	2021
Tr.	<i>Pedicularis sylvatica</i>	type 1	-	LC	LC	RR	2004
Tr.	<i>Persicaria amphibia</i>	-	-	LC	LC	AC	2009
Tr.	<i>Persicaria hydropiper</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Persicaria lapathifolia</i>	-	-	LC	LC	AR	2004
Tr.	<i>Phalaris arundinacea</i>	-	-	LC	LC	CC	2021

Tr.	<i>Phegopteris connectilis</i>	type 1	-	VU	LC	RRR	2021
Tr.	<i>Phleum nodosum</i>	-	-	LC	LC	C	2004
Tr.	<i>Phleum pratense</i>	-	-	LC	LC	C	2011
Tr.	<i>Phyteuma spicatum</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Picea abies</i>	-	-	NA	LC	-	2021
Tr.	<i>Picris hieracioides</i>	-	-	LC	LC	CC	2004
Tr.	<i>Pilosella lactucella</i>	-	-	LC	LC	R	2004
Tr.	<i>Pilosella officinarum</i>	-	-	LC	LC	CC	2011
Tr.	<i>Pilosella peleteriana</i>	type 1	-	EN	LC	RRR	2004
Tr.	<i>Pilularia globulifera</i>	type 1	PN	CR	LC	RRR	2003
Tr.	<i>Pinus sylvestris</i>	-	-	NA	LC	-	2004
Tr.	<i>Plantago lanceolata</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Plantago major</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Poa annua</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Poa chaixii</i>	type 1	-	LC	LC	RR	2015
Tr.	<i>Poa compressa</i>	-	-	LC	LC	C	2011
Tr.	<i>Poa nemoralis</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Poa pratensis</i>	-	-	LC	LC	CCC	2015
Tr.	<i>Poa trivialis</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Polygala serpyllifolia</i>	type 1	-	LC	LC	RR	2011
Tr.	<i>Polygala vulgaris</i>	-	-	LC	LC	AC	2011
Tr.	<i>Polygonatum multiflorum</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Polygonum aviculare</i>	-	-	LC	LC	CCC	2011
Tr.	<i>Polypodium vulgare</i>	-	-	LC	LC	R	2021
Tr.	<i>Populus tremula</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Potamogeton polygonifolius</i>	type 1	-	LC	LC	RR	2003
Tr.	<i>Potentilla erecta</i>	-	-	LC	LC	C	2013
Tr.	<i>Potentilla reptans</i>	-	-	LC	LC	CCC	2009
Tr.	<i>Potentilla sterilis</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Poterium sanguisorba</i>	-	-	LC	LC	CC	2011
Tr.	<i>Primula elatior</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Primula veris</i>	-	-	LC	LC	CC	2004
Tr.	<i>Prunella vulgaris</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Prunus avium</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Prunus cerasus</i>	-	-	NA	NA	-	2003
Tr.	<i>Prunus padus</i>	type 1	PR	LC	LC	RR	2021
Tr.	<i>Prunus spinosa</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Psammophiliella muralis</i>	-	-	LC	LC	R	2004
Tr.	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	-	-	NA	NA	-	2021
Tr.	<i>Pteridium aquilinum</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Pyrus communis</i>	-	-	LC	LC	AC	2004
Tr.	<i>Quercus petraea</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Quercus robur</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Quercus rubra</i>	-	-	NA	NA	-	2021
Tr.	<i>Ranunculus aconitifolius</i>	-	-	LC	LC	RR	2021
Tr.	<i>Ranunculus acris</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Ranunculus bulbosus</i>	-	-	LC	LC	CC	2013

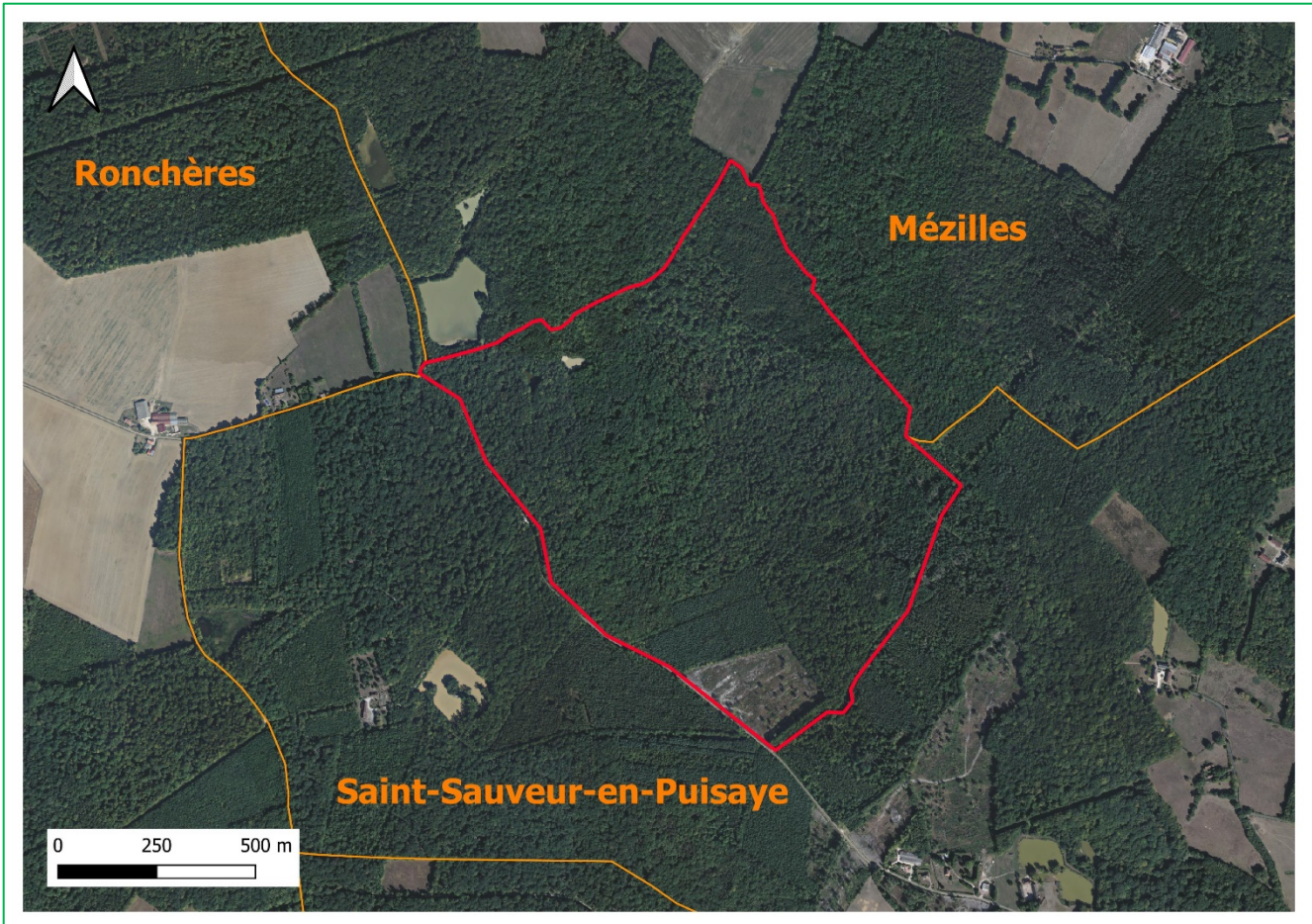
Tr.	<i>Ranunculus flammula</i>	-	-	LC	LC	AC	2015
Tr.	<i>Ranunculus repens</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Reynoutria japonica</i>	-	-	NA	NA	AC	2004
Tr.	<i>Rhinanthus minor</i>	-	-	LC	LC	R	2013
Tr.	<i>Ribes rubrum</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Ribes uva-crispa</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Robinia pseudoacacia</i>	-	-	NA	NA	CC	2013
Tr.	<i>Rosa arvensis</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Rosa canina (gr.)</i>	-	-	NE	NE	-	2021
Tr.	<i>Rosa corymbifera</i>	-	-	LC	LC	AC	2004
Tr.	<i>Rubus caesius</i>	-	-	LC	LC	CC	2011
Tr.	<i>Rubus canescens</i>	-	-	LC	LC	RR	2004
Tr.	<i>Rubus fruticosus (gr.)</i>	-	-	NE	NE	-	2021
Tr.	<i>Rubus fuscus</i>	-	-	DD	-	RRR	2004
Tr.	<i>Rubus gremliei</i>	-	-	LC	-	R	2004
Tr.	<i>Rubus idaeus</i>	-	-	LC	LC	AR	2015
Tr.	<i>Rubus macrophyllus</i>	-	-	LC	-	R	2003
Tr.	<i>Rubus pyramidalis</i>	-	-	DD	-	RRR	2004
Tr.	<i>Rubus questieri</i>	-	-	DD	-	RRR	2004
Tr.	<i>Rubus rhombifolius</i>	-	-	LC	-	RR	2004
Tr.	<i>Rubus schleicheri</i>	-	-	DD	-	RRR	2004
Tr.	<i>Rubus silvaticus</i>	-	-	LC	-	AR	2004
Tr.	<i>Rubus sprengelii</i>	-	-	DD	-	RRR	2004
Tr.	<i>Rubus ulmifolius</i>	-	-	LC	LC	R	2004
Tr.	<i>Rumex acetosa</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Rumex acetosella</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Rumex crispus</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Rumex obtusifolius</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Rumex sanguineus</i>	-	-	LC	LC	C	2004
Tr.	<i>Sagina procumbens</i>	-	-	LC	LC	R	2004
Tr.	<i>Salix aurita</i>	-	-	LC	LC	AR	2011
Tr.	<i>Salix caprea</i>	-	-	LC	LC	CCC	2011
Tr.	<i>Salix cinerea</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Sambucus nigra</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Sambucus racemosa</i>	-	-	LC	LC	R	2021
Tr.	<i>Saxifraga granulata</i>	type 1	-	LC	LC	RR	2004
Tr.	<i>Scabiosa columbaria</i>	-	-	LC	LC	C	2011
Tr.	<i>Schedonorus arundinaceus</i>	-	-	LC	LC	CCC	2011
Tr.	<i>Schedonorus giganteus</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Schedonorus pratensis</i>	-	-	LC	LC	AC	2013
Tr.	<i>Scilla bifolia</i>	-	-	LC	LC	R	2004
Tr.	<i>Scirpus sylvaticus</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Scleranthus annuus</i>	-	-	LC	LC	R	2011
Tr.	<i>Scorzonera humilis</i>	-	-	LC	LC	R	2013
Tr.	<i>Scorzoneroidea autumnalis</i>	-	-	LC	LC	AC	2011
Tr.	<i>Scrophularia auriculata</i>	-	-	LC	LC	C	2004
Tr.	<i>Scrophularia nodosa</i>	-	-	LC	LC	CC	2021

Tr.	<i>Scutellaria galericulata</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Scutellaria minor</i>	-	-	LC	LC	R	2008
Tr.	<i>Sedum forsterianum</i>	-	-	LC	LC	RR	2004
Tr.	<i>Senecio ovatus</i>	-	-	LC	LC	R	2021
Tr.	<i>Senecio sylvaticus</i>	-	-	LC	LC	R	2011
Tr.	<i>Silene dioica</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Silene latifolia</i>	-	-	LC	LC	CC	2011
Tr.	<i>Silene nutans</i>	-	-	LC	LC	R	2020
Tr.	<i>Sinapis arvensis</i>	-	-	LC	LC	C	2011
Tr.	<i>Sisymbrium officinale</i>	-	-	LC	LC	AC	2011
Tr.	<i>Solidago gigantea</i>	-	-	NA	NA	RR	2004
Tr.	<i>Solidago virgaurea</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Sonchus asper</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Sonchus oleraceus</i>	-	-	LC	LC	CC	2011
Tr.	<i>Sorbus aucuparia</i>	-	-	LC	LC	R	2021
Tr.	<i>Spergula arvensis</i>	-	-	LC	LC	R	2011
Tr.	<i>Spergula morisonii</i>	type 1	-	LC	LC	RR	2021
Tr.	<i>Stachys sylvatica</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Stellaria alsine</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Stellaria graminea</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Stellaria holostea</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Stellaria media</i>	-	-	LC	LC	CCC	2011
Tr.	<i>Stellaria nemorum</i>	type 1	-	LC	LC	RR	2004
Tr.	<i>Struthiopteris spicant</i>	-	-	LC	LC	RR	2021
Tr.	<i>Succisa pratensis</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Taraxacum ruderalia (gr.)</i>	-	-	NE	NE	-	2021
Tr.	<i>Teesdalia nudicaulis</i>	-	-	LC	LC	R	2004
Tr.	<i>Teucrium scorodonia</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Thymus pulegioides</i>	-	-	LC	LC	AC	2004
Tr.	<i>Tilia cordata</i>	-	-	LC	LC	AR	2004
Tr.	<i>Tilia platyphyllos</i>	-	-	LC	LC	AC	2004
Tr.	<i>Torilis arvensis</i>	-	-	LC	LC	AR	2004
Tr.	<i>Torilis japonica</i>	-	-	LC	LC	CC	2004
Tr.	<i>Trifolium dubium</i>	-	-	LC	LC	C	2004
Tr.	<i>Trifolium hybridum var. elegans</i>	-	-	LC	-	AC	2011
Tr.	<i>Trifolium medium</i>	-	-	LC	LC	AC	2004
Tr.	<i>Trifolium pratense</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Trifolium repens</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Tripleurospermum inodorum</i>	-	-	LC	LC	CC	2011
Tr.	<i>Trisetum flavescens</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Trocdaris verticillatum</i>	-	-	LC	LC	R	2013
Tr.	<i>Ulmus glabra</i>	type 1	-	LC	LC	RR	2010
Tr.	<i>Ulmus laevis</i>	-	-	LC	LC	RR	2021
Tr.	<i>Urtica dioica</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Utricularia minor</i>	type 1	-	CR	NT	RRR	2003
Tr.	<i>Valeriana dioica</i>	-	-	LC	LC	R	2013
Tr.	<i>Valeriana officinalis</i>	-	-	LC	LC	CC	2021

Tr.	<i>Verbascum thapsus</i>	-	-	LC	LC	AC	2004
Tr.	<i>Verbena officinalis</i>	-	-	LC	LC	CCC	2011
Tr.	<i>Veronica arvensis</i>	-	-	LC	LC	CC	2013
Tr.	<i>Veronica beccabunga</i>	-	-	LC	LC	C	2005
Tr.	<i>Veronica chamaedrys</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Veronica montana</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Veronica officinalis</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Veronica persica</i>	-	-	NA	NA	CCC	2011
Tr.	<i>Veronica scutellata</i>	-	-	LC	LC	R	2004
Tr.	<i>Veronica serpyllifolia</i>	-	-	LC	LC	C	2013
Tr.	<i>Viburnum opulus</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Vicia cracca</i>	-	-	LC	LC	C	2004
Tr.	<i>Vicia sativa</i>	-	-	LC	LC	CC	2011
Tr.	<i>Vicia sepium</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Vinca minor</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Viola arvensis</i>	-	-	LC	LC	C	2011
Tr.	<i>Viola canina</i>	-	-	LC	LC	RR	2021
Tr.	<i>Viola odorata</i>	-	-	LC	LC	CC	2005
Tr.	<i>Viola palustris</i>	-	-	LC	LC	RR	2008
Tr.	<i>Viola reichenbachiana</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Viola riviniana</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Vulpia bromoides</i>	-	-	LC	LC	AR	2011
Tr.	<i>Wahlenbergia hederacea</i>	type 1	PR	NT	LC	RR	2008

ANNEXE 5

Vue aérienne du site « bois des Landes »



Liste des espèces observées dans le bois des Landes

Groupe	Espèce	Déterminant ZNIEFF	Protection	LRR Bourgogne	LR France	Rareté	Année d'observation
Tr.	<i>Acer campestre</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Achillea millefolium</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Agrimonia eupatoria</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Agrimonia procera</i>	-	-	LC	LC	R	2021
Tr.	<i>Agrostis capillaris</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Agrostis stolonifera</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Ajuga reptans</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Alisma lanceolatum</i>	-	-	LC	LC	RR	2021
Tr.	<i>Alliaria petiolata</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Alnus glutinosa</i>	-	-	LC	LC	CC	2021

Tr.	<i>Angelica sylvestris</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Arrhenatherum elatius</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Athyrium filix-femina</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Avenella flexuosa</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Barbarea vulgaris</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Betonica officinalis</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Betula pendula</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Betula pubescens</i>	-	-	LC	LC	R	2021
Tr.	<i>Brachypodium sylvaticum</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Calluna vulgaris</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Cardamine pratensis</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Carex acuta</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Carex elata</i>	-	-	LC	LC	R	2021
Tr.	<i>Carex flacca</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Carex hirta</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Carex leporina</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Carex otrubae</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Carex pairae</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Carex pallescens</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Carex paniculata</i>	-	-	LC	LC	R	2021
Tr.	<i>Carex remota</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Carex rostrata</i>	-	-	LC	LC	RR	2021
Tr.	<i>Carex sylvatica</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Carpinus betulus</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Centaurea jacea</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Circaeа lutetiana</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Cirsium arvense</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Cirsium palustre</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Cirsium vulgare</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Cornus sanguinea</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Corylus avellana</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Crataegus laevigata</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Crataegus monogyna</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Cynosurus cristatus</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Cytisus scoparius</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Dactylis glomerata</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Daucus carota</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Deschampsia cespitosa</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Dianthus armeria</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Dipsacus fullonum</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Dryopteris affinis</i>	type 2	-	LC	LC	RR	2021
Tr.	<i>Dryopteris carthusiana</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Dryopteris filix-mas</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Eleocharis palustris</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Elymus caninus</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Elytrigia repens</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Epilobium hirsutum</i>	-	-	LC	LC	CC	2021

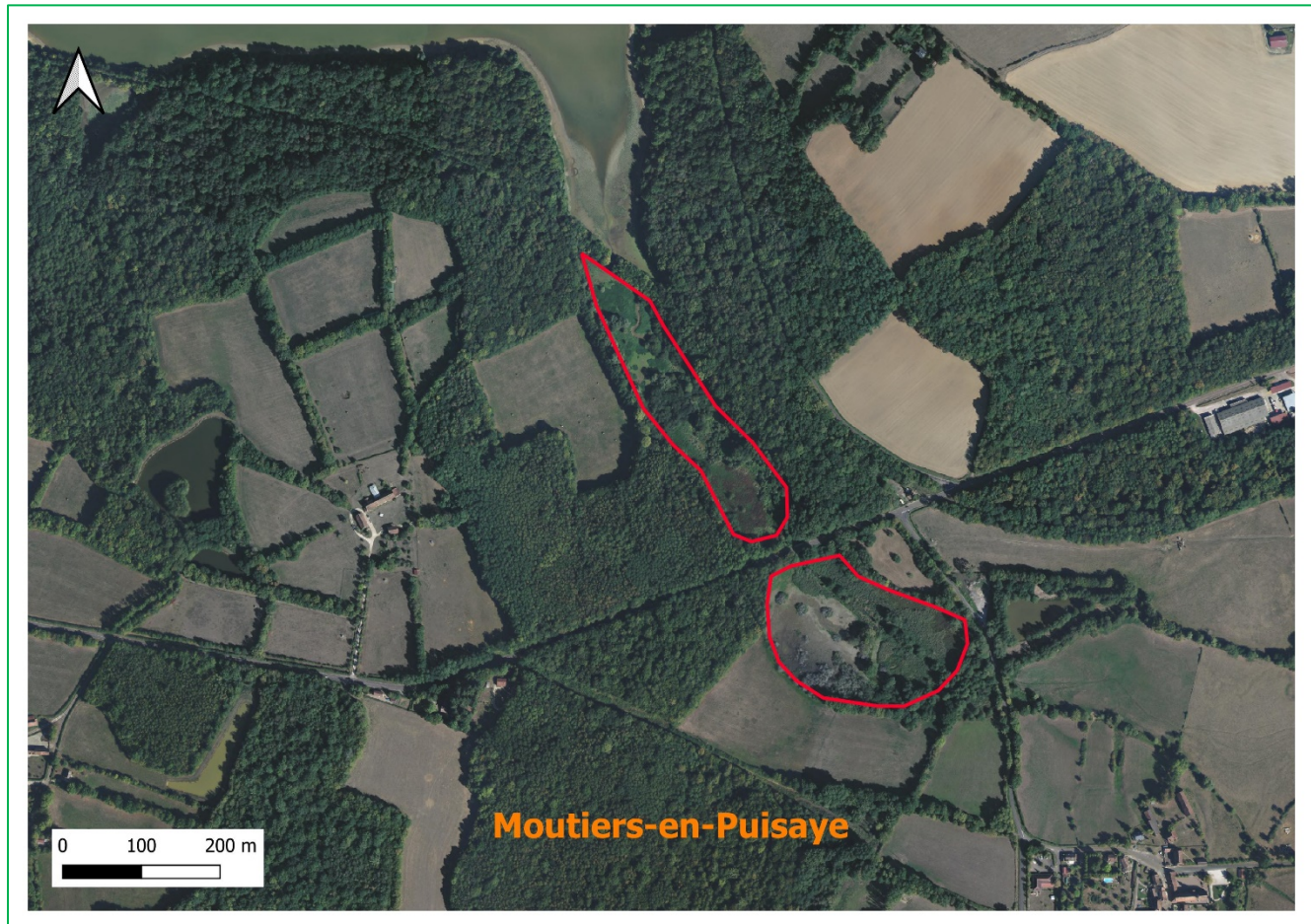
Tr.	<i>Epilobium montanum</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Epilobium tetragonum</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Eupatorium cannabinum</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Festuca rubra</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Fragaria vesca</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Frangula alnus</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Fraxinus excelsior</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Galeopsis tetrahit</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Galium album</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Galium aparine</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Galium palustre</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Geranium dissectum</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Geranium robertianum</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Geum urbanum</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Glechoma hederacea</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Glyceria fluitans</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Hedera helix</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Heracleum sphondylium</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Holcus lanatus</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Holcus mollis</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Hottonia palustris</i>	type 1	PR	LC	LC	RR	2021
Tr.	<i>Hypericum perforatum</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Hypericum pulchrum</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Hypericum tetrapterum</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Ilex aquifolium</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Iris pseudacorus</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Jacobsaea vulgaris</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Juncus articulatus</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Juncus conglomeratus</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Juncus effusus</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Juniperus communis</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Lapsana communis</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Lathyrus pratensis</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Lemna minor</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Leucanthemum ircutianum</i>	-	-	DD	-	CCC	2021
Tr.	<i>Lonicera periclymenum</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Lotus glaber</i>	-	-	NT	LC	RR	2021
Tr.	<i>Lotus pedunculatus</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Luzula multiflora</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Luzula pilosa</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Lychnis flos-cuculi</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Lycopus europaeus</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Lysimachia arvensis</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Lysimachia nummularia</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Lysimachia vulgaris</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Lythrum salicaria</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Medicago lupulina</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021

Tr.	<i>Melampyrum pratense</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Melica uniflora</i>	-	-	LC	LC	AC	2011
Tr.	<i>Mentha arvensis</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Millium effusum</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Molinia caerulea</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Myosotis scorpioides</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Phleum pratense</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Picea abies</i>	-	-	NA	LC	-	2021
Tr.	<i>Plantago major</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Poa annua</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Poa nemoralis</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Poa trivialis</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Polypodium vulgare</i>	-	-	LC	LC	R	2021
Tr.	<i>Populus tremula</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Potamogeton natans</i>	-	-	LC	LC	R	2021
Tr.	<i>Potentilla erecta</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Potentilla reptans</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Prunella vulgaris</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Prunus avium</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Prunus spinosa</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Pteridium aquilinum</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Quercus petraea</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Quercus robur</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Ranunculus acris</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Ranunculus flamula</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Ranunculus repens</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Robinia pseudoacacia</i>	-	-	NA	NA	CC	2021
Tr.	<i>Rubus fruticosus (gr.)</i>	-	-	NE	NE	-	2021
Tr.	<i>Rumex conglomeratus</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Rumex sanguineus</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Salix caprea</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Salix cinerea</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Sanicula europaea</i>	-	-	LC	LC	R	2021
Tr.	<i>Schedonorus giganteus</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Scrophularia auriculata</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Scrophularia nodosa</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Scutellaria galericulata</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Sorbus torminalis</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Stachys sylvatica</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Stellaria graminea</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Stellaria holostea</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Struthiopteris spicant</i>	-	-	LC	LC	RR	2021
Tr.	<i>Teucrium scorodonia</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Torilis japonica</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Trifolium hybridum var. elegans</i>	-	-	LC	-	AC	2021
Tr.	<i>Trifolium pratense</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Trifolium repens</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021

Tr.	<i>Ulmus minor</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Urtica dioica</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Utricularia australis</i>	type 1	-	LC	LC	RR	2021
Tr.	<i>Verbena officinalis</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Veronica officinalis</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Veronica scutellata</i>	-	-	LC	LC	R	2021
Tr.	<i>Viburnum opulus</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Vicia cracca</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Vicia sepium</i>	-	-	LC	LC	CCC	2011
Tr.	<i>Vinca minor</i>	-	-	LC	LC	AC	2021

ANNEXE 6

Vue aérienne du site « roselière de Moutiers »



Liste des espèces observées dans la roselière de Moutiers

Groupe	Espèce	Déterminant ZNIEFF	Protection	LRR Bourgogne	LRR France	Rareté	Année d'observation
Br.	<i>Fissidens pusillus</i>	-	-	LC	-	AR	2020
Br.	<i>Fissidens taxifolius</i>	-	-	LC	-	CC	2020
Br.	<i>Hygroamblystegium varium</i>	-	-	LC	-	AC	2020
Tr.	<i>Acer pseudoplatanus</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Achillea ptarmica</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Aethusa cynapium</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Agrostis canina</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Ajuga reptans</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Alisma lanceolatum</i>	-	-	LC	LC	RR	2021
Tr.	<i>Alisma plantago-aquatica</i>	-	-	LC	LC	AC	2013

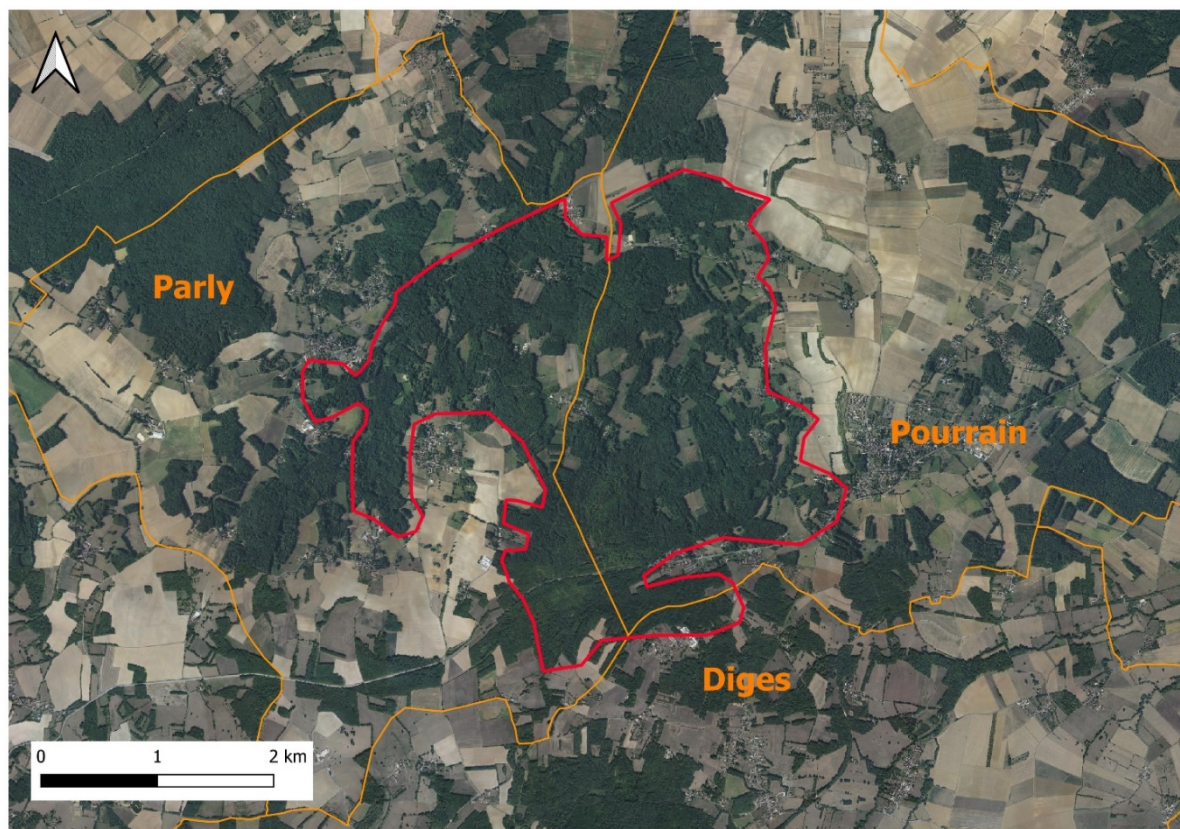
Tr.	<i>Alliaria petiolata</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Alnus glutinosa</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Alopecurus pratensis</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Angelica sylvestris</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Anthoxanthum odoratum</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Argentina anserina</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Betonica officinalis</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Bidens cernua</i>	-	-	LC	LC	R	2013
Tr.	<i>Bidens tripartita</i>	-	-	LC	LC	AC	2013
Tr.	<i>Bromus racemosus</i>	-	-	LC	LC	R	2021
Tr.	<i>Caltha palustris</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Campanula trachelium</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Carex acuta</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Carex acutiformis</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Carex leporina</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Carex pallescens</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Carex remota</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Carex riparia</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Carex rostrata</i>	-	-	LC	LC	RR	2021
Tr.	<i>Carex sylvatica</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Carex vesicaria</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Carex vulpina</i>	-	-	LC	LC	R	2021
Tr.	<i>Carpinus betulus</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Centaurea jacea</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Cirsium palustre</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Clematis vitalba</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Convallaria majalis</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Convolvulus sepium</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Cornus sanguinea</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Corylus avellana</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Crataegus monogyna</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Cyperus fuscus</i>	-	-	LC	LC	AR	2013
Tr.	<i>Deschampsia cespitosa</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Dipsacus fullonum</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Dryopteris carthusiana</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Dryopteris filix-mas</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Eleocharis palustris</i>	-	-	LC	LC	AC	2013
Tr.	<i>Elymus caninus</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Epilobium hirsutum</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Epilobium parviflorum</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Epilobium tetragonum</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Equisetum fluviatile</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Equisetum palustre</i>	-	-	LC	LC	R	2021
Tr.	<i>Euonymus europaeus</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Eupatorium cannabinum</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Euphorbia amygdaloides</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Fallopia convolvulus</i>	-	-	LC	LC	C	2021

Tr.	<i>Filipendula ulmaria</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Frangula alnus</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Fraxinus excelsior</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Galeopsis tetrahit</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Galium aparine</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Galium palustre</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Geranium robertianum</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Geum urbanum</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Glechoma hederacea</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Glyceria fluitans</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Gnaphalium uliginosum</i>	-	-	LC	LC	AC	2013
Tr.	<i>Hedera helix</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Heracleum sphondylium</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Holcus lanatus</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Holcus mollis</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Humulus lupulus</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Ilex aquifolium</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Iris pseudacorus</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Juncus acutiflorus</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Juncus conglomeratus</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Juncus effusus</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Lamium galeobdolon</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Lapsana communis</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Lathyrus pratensis</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Leersia oryzoides</i>	-	-	LC	LC	AR	2013
Tr.	<i>Lemna minor</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Leucanthemum ircutianum</i>	-	-	DD	-	CCC	2021
Tr.	<i>Ligustrum vulgare</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Lindernia dubia</i>	-	-	NA	NA	RR	2013
Tr.	<i>Lonicera periclymenum</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Lotus pedunculatus</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Lychnis flos-cuculi</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Lycopus europaeus</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Lysimachia nummularia</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Lysimachia vulgaris</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Lythrum salicaria</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Melica uniflora</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Mentha aquatica</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Mentha arvensis</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Millium effusum</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Myosotis laxa subsp. cespitosa</i>	-	-	LC	LC	R	2021
Tr.	<i>Myosotis scorpioides</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Myosoton aquaticum</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Nuphar lutea</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Panicum capillare</i>	-	-	NA	NA	RR	2013
Tr.	<i>Persicaria amphibia</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Persicaria hydropiper</i>	-	-	LC	LC	C	2021

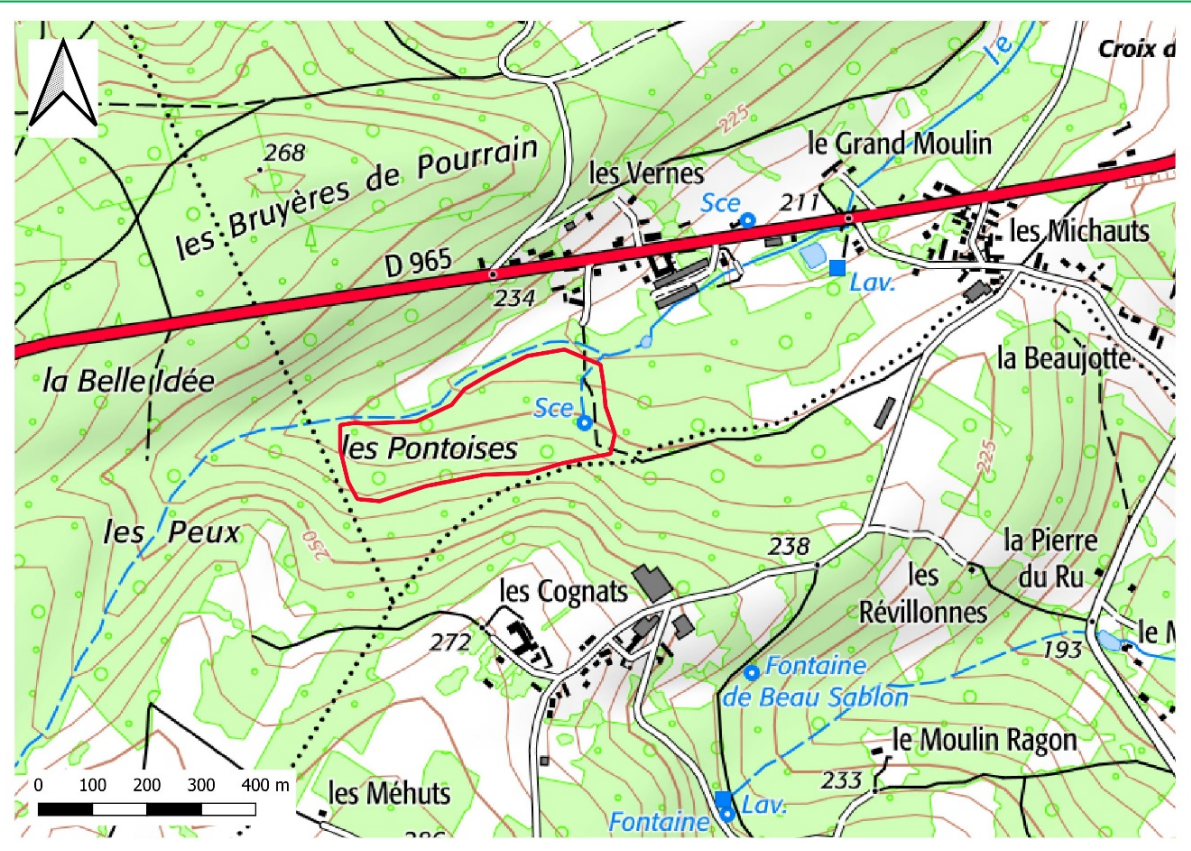
Tr.	<i>Persicaria lapathifolia</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Persicaria maculosa</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Phalaris arundinacea</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Phragmites australis</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Plantago lanceolata</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Poa nemoralis</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Poa trivialis</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Populus tremula</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Primula elatior</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Prunus spinosa</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Quercus robur</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Ranunculus acris</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Ranunculus flammula</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Ranunculus repens</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Rhamnus cathartica</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Rorippa amphibia</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Rorippa palustris</i>	-	-	LC	LC	RR	2013
Tr.	<i>Rubus fruticosus (gr.)</i>	-	-	NE	-	CCC	2021
Tr.	<i>Rumex acetosa</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Rumex conglomeratus</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Rumex sanguineus</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Salix cinerea</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Salix triandra</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Sambucus nigra</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Schedonorus pratensis</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Scirpus sylvaticus</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Scorzonera humilis</i>	-	-	LC	LC	R	2021
Tr.	<i>Scrophularia nodosa</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Scutellaria galericulata</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Solanum dulcamara</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Solidago gigantea</i>	-	-	NA	NA	RR	2021
Tr.	<i>Stachys sylvatica</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Stellaria graminea</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Stellaria holostea</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Symphytum officinale</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Trifolium pratense</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Trifolium repens</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Urtica dioica</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Valeriana officinalis</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Viburnum opulus</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Vicia cracca</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Vicia sepium</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021

ANNEXE 7

Vue aérienne du site « forêt des Choubis et des Vernes »



Carte du secteur d'intérêt au Sud de la forêt des Choubis et des Vernes



Liste des espèces observées dans la forêt des Choubis et des Vernes

Groupe	Espèce	Déterminant ZNIEFF	Protection	LRR Bourgogne	LR France (2019)	Rareté (2016)	Année d'observation
Br.	<i>Amblystegium serpens</i>	-	-	LC	-	CC	2018
Br.	<i>Apopellia endiviifolia</i>	-	-	LC	-	CC	2018
Br.	<i>Atrichum undulatum</i>	-	-	LC	-	CC	2018
Br.	<i>Aulacomnium palustre</i>	-	-	NT	-	AR	2014
Br.	<i>Brachythecium rivulare</i>	-	-	LC	-	CC	2018
Br.	<i>Brachythecium rutabulum</i>	-	-	LC	-	CC	2018
Br.	<i>Calliergonella cuspidata</i>	-	-	LC	-	CC	2014
Br.	<i>Calypogeia arguta</i>	-	-	LC	-	AC	2018
Br.	<i>Calypogeia fissa</i>	-	-	LC	-	C	2014
Br.	<i>Calypogeia muelleriana</i>	-	-	LC	-	AR	2014
Br.	<i>Campylium stellatum</i>	-	-	VU	-	AR	2014
Br.	<i>Campylopus flexuosus</i>	-	-	LC	-	AC	2014
Br.	<i>Campylopus fragilis</i>	-	-	NT	-	R	2014
Br.	<i>Campylopus introflexus</i>	-	-	NA	-	C	2014
Br.	<i>Cephaloziella divaricata</i>	-	-	LC	-	C	2014
Br.	<i>Cirriphyllum piliferum</i>	-	-	LC	-	AC	2018
Br.	<i>Conocephalum conicum</i>	-	-	LC	-	R	2018
Br.	<i>Dicranella heteromalla</i>	-	-	LC	-	CC	2018
Br.	<i>Dicranoweisia cirrata</i>	-	-	LC	-	C	2014
Br.	<i>Dicranum bonjeanii</i>	-	-	VU	-	AR	2014
Br.	<i>Dicranum montanum</i>	-	-	LC	-	CC	2014
Br.	<i>Dicranum scoparium</i>	-	-	LC	-	CC	2018
Br.	<i>Eurhynchium striatum</i>	-	-	LC	-	CC	2018
Br.	<i>Fissidens bryoides</i>	-	-	LC	-	C	2018
Br.	<i>Fissidens crassipes</i>	-	-	LC	-	CC	2018
Br.	<i>Fissidens osmundoides</i>	-	-	CR	-	RR	2014
Br.	<i>Fissidens taxifolius</i>	-	-	LC	-	CC	2018
Br.	<i>Frullania dilatata</i>	-	-	LC	-	CC	2018
Br.	<i>Fuscocephaloziopsis connivens</i>	-	-	NT	-	AR	2014
Br.	<i>Herzogiella seligeri</i>	-	-	LC	-	C	2014
Br.	<i>Homalia trichomanoides</i>	-	-	LC	-	CC	2018
Br.	<i>Homalothecium sericeum</i>	-	-	LC	-	CC	2018
Br.	<i>Hookeria lucens</i>	-	-	VU	-	RR	2014
Br.	<i>Hylocomiadelphus triquetrus</i>	-	-	LC	-	CC	2014
Br.	<i>Hylocomium splendens</i>	-	-	LC	-	CC	2014
Br.	<i>Hyocomium armoricum</i>	-	-	NT	-	RR	2014
Br.	<i>Hypnum cupressiforme</i>	-	-	LC	-	CC	2018
Br.	<i>Imbribryum subapiculatum</i>	-	-	LC	-	AR	2018

Br.	<i>Isothecium alopecuroides</i>	-	-	LC	-	CC	2014
Br.	<i>Isothecium myosuroides</i>	-	-	LC	-	CC	2018
Br.	<i>Kindbergia praelonga</i>	-	-	LC	-	CC	2018
Br.	<i>Leptodictyum riparium</i>	-	-	LC	-	CC	2018
Br.	<i>Leucobryum glaucum</i>	-	-	LC	-	CC	2014
Br.	<i>Leucodon sciurooides</i>	-	-	LC	-	CC	2018
Br.	<i>Lewinskya affinis</i>	-	-	LC	-	CC	2018
Br.	<i>Lewinskya striata</i>	-	-	LC	-	C	2014
Br.	<i>Loeskeobryum brevirostre</i>	-	-	LC	-	C	2014
Br.	<i>Lophocolea bidentata</i>	-	-	LC	-	CC	2014
Br.	<i>Marchantia polymorpha</i>	-	-	LC	-	AR	2018
Br.	<i>Metzgeria furcata</i>	-	-	LC	-	CC	2018
Br.	<i>Oxyrrhynchium hians</i>	-	-	LC	-	CC	2018
Br.	<i>Pellia epiphylla</i>	-	-	LC	-	C	2018
Br.	<i>Plagiochila asplenoides</i>	-	-	LC	-	AR	2014
Br.	<i>Plagiomnium affine</i>	-	-	LC	-	C	2014
Br.	<i>Plagiomnium undulatum</i>	-	-	LC	-	CC	2018
Br.	<i>Plagiothecium cavifolium</i>	-	-	LC	-	AR	2018
Br.	<i>Plagiothecium nemorale</i>	-	-	LC	-	C	2014
Br.	<i>Plagiothecium succulentum</i>	-	-	LC	-	AR	2018
Br.	<i>Polytrichum formosum</i>	-	-	LC	-	CC	2018
Br.	<i>Porella platyphylla</i>	-	-	LC	-	CC	2018
Br.	<i>Pseudoscleropodium purum</i>	-	-	LC	-	CC	2014
Br.	<i>Pseudotaxiphyllum elegans</i>	-	-	LC	-	C	2018
Br.	<i>Ptychostomum capillare</i>	-	-	LC	-	CC	2014
Br.	<i>Pulvigera lyellii</i>	-	-	LC	-	CC	2018
Br.	<i>Radula complanata</i>	-	-	LC	-	CC	2018
Br.	<i>Rhizomnium punctatum</i>	-	-	LC	-	C	2018
Br.	<i>Rhynchosstegium confertum</i>	-	-	LC	-	AC	2018
Br.	<i>Rhynchosstegium riparioides</i>	-	-	LC	-	CC	2018
Br.	<i>Riccardia multifida</i>	-	-	LC	-	R	2014
Br.	<i>Scapania nemorea</i>	-	-	LC	-	C	2014
Br.	<i>Sphagnum capillifolium</i>	-	-	LC	-	R	2014
Br.	<i>Sphagnum fallax</i>	-	-	LC	-	AR	2012
Br.	<i>Sphagnum palustre</i>	-	-	LC	-	C	2014
Br.	<i>Sphagnum subnitens</i>	-	-	LC	-	AR	2014
Br.	<i>Sphagnum subsecundum</i>	-	-	LC	-	AR	2014
Br.	<i>Thamnobryum alopecurum</i>	-	-	LC	-	CC	2018
Br.	<i>Thuidium delicatulum</i>	-	-	LC	-	R	2014
Br.	<i>Thuidium tamariscinum</i>	-	-	LC	-	CC	2018
Br.	<i>Trichocolea tomentella</i>	-	-	LC	-	AR	2014
Br.	<i>Ulota bruchii</i>	-	-	LC	-	CC	2014
Br.	<i>Ulota crispa</i>	-	-	LC	-	CC	2018
Br.	<i>Zygodon rupestris</i>	-	-	LC	-	C	2018
Br.	<i>Zygodon viridissimus</i>	-	-	LC	-	AC	2018
Tr.	<i>Abies alba</i>	-	-	NA	LC	-	2011
Tr.	<i>Acer campestre</i>	-	-	LC	LC	CCC	2003

Tr.	<i>Acer platanoides</i>	-	-	LC	LC	AC	2011
Tr.	<i>Acer pseudoplatanus</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Achillea millefolium</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Adoxa moschatellina</i>	-	-	LC	LC	R	2012
Tr.	<i>Aegopodium podagraria</i>	-	-	LC	LC	RR	2012
Tr.	<i>Agrimonia eupatoria</i>	-	-	LC	LC	CCC	2011
Tr.	<i>Agrostemma githago</i>	-	-	EN	LC	RRR	2004
Tr.	<i>Agrostis canina</i>	-	-	LC	LC	AC	2006
Tr.	<i>Agrostis capillaris</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Agrostis stolonifera</i>	-	-	LC	LC	CCC	2012
Tr.	<i>Aira caryophyllea</i>	-	-	LC	LC	R	2021
Tr.	<i>Ajuga reptans</i>	-	-	LC	LC	CCC	2011
Tr.	<i>Alisma plantago-aquatica</i>	-	-	LC	LC	AC	2003
Tr.	<i>Alliaria petiolata</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Allium vineale</i>	-	-	LC	LC	C	2009
Tr.	<i>Alnus glutinosa</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Alopecurus pratensis</i>	-	-	LC	LC	AC	2004
Tr.	<i>Anemone nemorosa</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Angelica sylvestris</i>	-	-	LC	LC	CC	2011
Tr.	<i>Anisantha sterilis</i>	-	-	LC	LC	CCC	2011
Tr.	<i>Anthoxanthum odoratum</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Anthriscus sylvestris</i>	-	-	LC	LC	AR	2012
Tr.	<i>Apera spica-venti</i>	-	-	LC	LC	R	2003
Tr.	<i>Aphanes arvensis</i>	-	-	LC	LC	AC	2009
Tr.	<i>Aphanes australis</i>	-	-	LC	LC	R	2021
Tr.	<i>Arabidopsis thaliana</i>	-	-	LC	LC	AC	2011
Tr.	<i>Arctium minus</i>	-	-	LC	LC	AC	2011
Tr.	<i>Argentina anserina</i>	-	-	LC	LC	AC	2003
Tr.	<i>Arrhenatherum elatius</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Artemisia vulgaris</i>	-	-	LC	LC	CCC	2011
Tr.	<i>Arum maculatum</i>	-	-	LC	LC	CCC	2012
Tr.	<i>Asparagus officinalis</i>	-	-	LC	LC	AR	2004
Tr.	<i>Asperula cynanchica</i>	-	-	LC	LC	AR	2002
Tr.	<i>Asplenium scolopendrium</i>	-	-	LC	LC	R	2007
Tr.	<i>Athyrium filix-femina</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Atriplex patula</i>	-	-	LC	LC	C	2011
Tr.	<i>Atriplex prostrata</i>	-	-	LC	LC	AR	2004
Tr.	<i>Avena fatua</i>	-	-	LC	LC	AC	2004
Tr.	<i>Avenella flexuosa</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Avenula pubescens</i>	-	-	LC	LC	R	2003
Tr.	<i>Barbarea vulgaris</i>	-	-	LC	LC	C	2004
Tr.	<i>Bellis perennis</i>	-	-	LC	LC	CCC	2011
Tr.	<i>Betonica officinalis</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Betula pendula</i>	-	-	LC	LC	CC	2011
Tr.	<i>Betula pubescens</i>	-	-	LC	LC	R	2021
Tr.	<i>Bidens tripartita</i>	-	-	LC	LC	AC	2004
Tr.	<i>Bistorta officinalis</i>	-	-	LC	LC	RR	2003

Tr.	<i>Blackstonia perfoliata</i>	-	-	LC	LC	RR	2002
Tr.	<i>Brachypodium rupestre</i>	-	-	DD	LC	RRR	2004
Tr.	<i>Brachypodium sylvaticum</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Brassica napus</i>	-	-	NA	NA	-	2007
Tr.	<i>Briza media</i>	-	-	LC	LC	C	2011
Tr.	<i>Bromopsis erecta</i>	-	-	LC	LC	C	2003
Tr.	<i>Bromus hordeaceus</i>	-	-	LC	LC	CCC	2006
Tr.	<i>Bryonia dioica</i>	-	-	LC	LC	CC	2011
Tr.	<i>Bupleurum falcatum</i>	-	-	LC	LC	AC	2002
Tr.	<i>Calluna vulgaris</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Caltha palustris</i>	-	-	LC	LC	AC	2012
Tr.	<i>Campanula patula</i>	-	-	LC	LC	RR	2021
Tr.	<i>Campanula rapunculus</i>	-	-	LC	LC	R	2021
Tr.	<i>Campanula rotundifolia</i>	-	-	LC	LC	AC	2002
Tr.	<i>Campanula trachelium</i>	-	-	LC	LC	C	2003
Tr.	<i>Capsella bursa-pastoris</i>	-	-	LC	LC	CCC	2011
Tr.	<i>Cardamine amara</i>	type 1	-	VU	LC	RRR	2012
Tr.	<i>Cardamine flexuosa</i>	-	-	LC	LC	RR	2003
Tr.	<i>Cardamine hirsuta</i>	-	-	LC	LC	CC	2009
Tr.	<i>Cardamine pratensis</i>	-	-	LC	LC	CC	2012
Tr.	<i>Carex acuta</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Carex acutiformis</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Carex demissa</i>	-	-	LC	LC	R	2021
Tr.	<i>Carex echinata</i>	-	-	LC	LC	RR	2021
Tr.	<i>Carex elata</i>	-	-	LC	LC	R	2006
Tr.	<i>Carex flacca</i>	-	-	LC	LC	CC	2011
Tr.	<i>Carex halleriana</i>	-	-	LC	LC	AR	2002
Tr.	<i>Carex hirta</i>	-	-	LC	LC	CC	2011
Tr.	<i>Carex leersii</i>	-	-	LC	LC	R	2003
Tr.	<i>Carex leporina</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Carex nigra</i>	-	-	LC	LC	R	2006
Tr.	<i>Carex otrubae</i>	-	-	LC	LC	AR	2003
Tr.	<i>Carex pallescens</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Carex paniculata</i>	-	-	LC	LC	R	2003
Tr.	<i>Carex pilulifera</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Carex remota</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Carex riparia</i>	-	-	LC	LC	AC	2003
Tr.	<i>Carex spicata</i>	-	-	LC	LC	AC	2009
Tr.	<i>Carex sylvatica</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Carex tomentosa</i>	-	-	LC	LC	R	2003
Tr.	<i>Carex vesicaria</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Carex viridula</i>	-	-	LC	LC	RRR	2006
Tr.	<i>Carlina vulgaris</i>	-	-	LC	LC	AC	2002
Tr.	<i>Carpinus betulus</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Castanea sativa</i>	-	-	NA	LC	AC	2021
Tr.	<i>Centaurea decipiens</i>	-	-	DD	LC	RR	2004
Tr.	<i>Centaurea jacea</i>	-	-	LC	LC	CC	2021

Tr.	<i>Centaurea nigra</i>	-	-	DD	DD	AR	2011
Tr.	<i>Centaurea scabiosa</i>	-	-	LC	LC	AC	2004
Tr.	<i>Centaurium erythraea</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Cerastium fontanum</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Cerastium glomeratum</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Chaerophyllum temulum</i>	-	-	LC	LC	C	2011
Tr.	<i>Chelidonium majus</i>	-	-	LC	LC	CC	2012
Tr.	<i>Chenopodium hybridum</i>	-	-	LC	LC	R	2011
Tr.	<i>Chenopodium album</i>	-	-	LC	LC	CCC	2011
Tr.	<i>Chrysosplenium oppositifolium</i>	-	-	LC	LC	R	2012
Tr.	<i>Cichorium intybus</i>	-	-	LC	LC	C	2011
Tr.	<i>Circaea lutetiana</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Cirsium acaulon</i>	-	-	LC	LC	AC	2002
Tr.	<i>Cirsium arvense</i>	-	-	LC	LC	CCC	2011
Tr.	<i>Cirsium dissectum</i>	-	-	LC	LC	R	2003
Tr.	<i>Cirsium oleraceum</i>	-	-	LC	LC	RR	2003
Tr.	<i>Cirsium palustre</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Cirsium vulgare</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Clematis vitalba</i>	-	-	LC	LC	CC	2004
Tr.	<i>Clinopodium vulgare</i>	-	-	LC	LC	CC	2011
Tr.	<i>Coeloglossum viride</i>	type 1	PR	EN	-	RR	2002
Tr.	<i>Colchicum autumnale</i>	-	-	LC	LC	AC	2012
Tr.	<i>Convallaria majalis</i>	-	-	LC	LC	C	2002
Tr.	<i>Convolvulus arvensis</i>	-	-	LC	LC	CCC	2012
Tr.	<i>Cornus sanguinea</i>	-	-	LC	LC	CCC	2011
Tr.	<i>Coronilla minima</i>	-	-	LC	LC	AR	2002
Tr.	<i>Coronilla varia</i>	-	-	LC	LC	C	2002
Tr.	<i>Coryllus avellana</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Crataegus germanica</i>	-	-	LC	LC	AR	2009
Tr.	<i>Crataegus laevigata</i>	-	-	LC	LC	CC	2007
Tr.	<i>Crataegus monogyna</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Crepis capillaris</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Crepis sancta</i>	-	-	NA	NA	RR	2009
Tr.	<i>Cruciata laevis</i>	-	-	LC	LC	CC	2012
Tr.	<i>Cyanus segetum</i>	-	-	LC	LC	AR	2004
Tr.	<i>Cynosurus cristatus</i>	-	-	LC	LC	C	2011
Tr.	<i>Cytisus scoparius</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Dactylis glomerata</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Dactylorhiza fuchsii</i>	-	-	VU	LC	RR	2003
Tr.	<i>Dactylorhiza maculata</i>	-	-	LC	LC	R	2003
Tr.	<i>Dactylorhiza majalis</i>	-	-	LC	LC	RR	2003
Tr.	<i>Daucus carota</i>	-	-	LC	LC	CCC	2011
Tr.	<i>Deschampsia cespitosa</i>	-	-	LC	LC	C	2002
Tr.	<i>Digitaria sanguinalis</i>	-	-	LC	LC	CC	2011
Tr.	<i>Dioscorea communis</i>	-	-	LC	LC	AC	2011
Tr.	<i>Dipsacus fullonum</i>	-	-	LC	LC	CC	2004
Tr.	<i>Doronicum plantagineum</i>	-	-	NA	LC	-	2006

Tr.	<i>Draba verna</i>	-	-	LC	LC	AR	2009
Tr.	<i>Dryopteris affinis</i>	type 2	-	LC	LC	RR	2002
Tr.	<i>Dryopteris carthusiana</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Dryopteris dilatata</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Dryopteris filix-mas</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Echinochloa crus-galli</i>	-	-	NA	LC	C	2011
Tr.	<i>Echium vulgare</i>	-	-	LC	LC	C	2002
Tr.	<i>Elymus caninus</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Elytrigia repens</i>	-	-	LC	LC	CC	2011
Tr.	<i>Epilobium hirsutum</i>	-	-	LC	LC	CC	2004
Tr.	<i>Epilobium montanum</i>	-	-	LC	LC	AC	2004
Tr.	<i>Epilobium obscurum</i>	-	-	LC	LC	R	2002
Tr.	<i>Epilobium parviflorum</i>	-	-	LC	LC	CC	2011
Tr.	<i>Epilobium tetragonum</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Equisetum arvense</i>	-	-	LC	LC	CC	2011
Tr.	<i>Equisetum fluviatile</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Equisetum palustre</i>	-	-	LC	LC	R	2021
Tr.	<i>Erica cinerea</i>	type 1	PR	NT	LC	RR	2021
Tr.	<i>Erica tetralix</i>	type 1	PR	EN	LC	RRR	2021
Tr.	<i>Erigeron canadensis</i>	-	-	NA	NA	CC	2011
Tr.	<i>Erodium cicutarium</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Ervilia hirsuta</i>	-	-	LC	LC	C	2011
Tr.	<i>Ervum tetraspermum</i>	-	-	LC	LC	AR	2007
Tr.	<i>Eryngium campestre</i>	-	-	LC	LC	C	2002
Tr.	<i>Euonymus europaeus</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Eupatorium cannabinum</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Euphorbia amygdaloides</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Euphorbia helioscopia</i>	-	-	LC	LC	CC	2004
Tr.	<i>Euphorbia lathyris</i>	-	-	NA	LC	AC	2009
Tr.	<i>Euphorbia peplus</i>	-	-	LC	LC	C	2003
Tr.	<i>Fallopia convolvulus</i>	-	-	LC	LC	C	2011
Tr.	<i>Festuca filiformis</i>	-	-	LC	LC	R	2004
Tr.	<i>Festuca ovina</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Festuca rubra</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Ficaria verna</i>	-	-	LC	LC	CC	2009
Tr.	<i>Filipendula ulmaria</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Fragaria vesca</i>	-	-	LC	LC	CCC	2011
Tr.	<i>Frangula alnus</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Fraxinus excelsior</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Galanthus nivalis</i>	-	-	LC	LC	RRR	2012
Tr.	<i>Galeopsis tetrahit</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Galium album</i>	-	-	LC	LC	AR	2012
Tr.	<i>Galium aparine</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Galium palustre</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Galium uliginosum</i>	-	-	LC	LC	AR	2012
Tr.	<i>Galium verum</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Genista tinctoria</i>	-	-	LC	LC	C	2003

Tr.	<i>Geranium columbinum</i>	-	-	LC	LC	CC	2011
Tr.	<i>Geranium dissectum</i>	-	-	LC	LC	CCC	2007
Tr.	<i>Geranium molle</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Geranium pusillum</i>	-	-	LC	LC	C	2011
Tr.	<i>Geranium robertianum</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Geum urbanum</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Glechoma hederacea</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Glyceria declinata</i>	-	-	LC	LC	R	2011
Tr.	<i>Glyceria fluitans</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Glyceria notata</i>	-	-	LC	LC	AR	2003
Tr.	<i>Gnaphalium uliginosum</i>	-	-	LC	LC	AC	2003
Tr.	<i>Hedera helix</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Helianthemum nummularium</i>	-	-	LC	LC	AC	2002
Tr.	<i>Helosciadium nodiflorum</i>	-	-	LC	LC	AR	2011
Tr.	<i>Heracleum sphondylium</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Hieracium argillaceum</i>	-	-	LC	LC	RR	2003
Tr.	<i>Hieracium laevigatum</i>	-	-	LC	LC	R	2004
Tr.	<i>Hieracium murorum</i>	-	-	LC	LC	C	2003
Tr.	<i>Hieracium sabaudum</i>	-	-	LC	LC	RR	2007
Tr.	<i>Hieracium umbellatum</i>	-	-	LC	LC	AC	2003
Tr.	<i>Hippocratea comosa</i>	-	-	LC	LC	AC	2002
Tr.	<i>Holcus lanatus</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Holcus mollis</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Hordeum murinum</i>	-	-	LC	LC	AC	2004
Tr.	<i>Humulus lupulus</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Hylotelephium telephium</i>	-	-	LC	LC	R	2003
Tr.	<i>Hypericum humifusum</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Hypericum perforatum</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Hypericum pulchrum</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Hypericum tetrapterum</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Hypochaeris radicata</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Ilex aquifolium</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Impatiens glandulifera</i>	-	-	NA	NA	RR	2021
Tr.	<i>Impatiens noli-tangere</i>	type 1	PR	NT	LC	RR	2003
Tr.	<i>Inula conyzoides</i>	-	-	LC	LC	AC	2004
Tr.	<i>Iris pseudacorus</i>	-	-	LC	LC	CC	2003
Tr.	<i>Isolepis setacea</i>	-	-	LC	LC	RR	2021
Tr.	<i>Jacobaea erucifolia</i>	-	-	LC	LC	C	2002
Tr.	<i>Jacobaea vulgaris</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Jasione montana</i>	-	-	LC	LC	R	2021
Tr.	<i>Juglans regia</i>	-	-	NA	NA	C	2003
Tr.	<i>Juncus acutiflorus</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Juncus articulatus</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Juncus bufonius</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Juncus conglomeratus</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Juncus effusus</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Juncus inflexus</i>	-	-	LC	LC	C	2009

Tr.	<i>Juniperus communis</i>	-	-	LC	LC	AC	2003
Tr.	<i>Knautia arvensis</i>	-	-	LC	LC	C	2004
Tr.	<i>Koeleria macrantha</i>	-	-	VU	LC	RRR	2003
Tr.	<i>Koeleria pyramidata</i>	-	-	LC	LC	AR	2003
Tr.	<i>Lactuca serriola</i>	-	-	LC	LC	CC	2009
Tr.	<i>Lamium album</i>	-	-	LC	LC	C	2003
Tr.	<i>Lamium amplexicaule</i>	-	-	LC	LC	R	2003
Tr.	<i>Lamium galeobdolon</i>	-	-	LC	LC	CC	2012
Tr.	<i>Lamium purpureum</i>	-	-	LC	LC	CC	2011
Tr.	<i>Lapsana communis</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Lathyrus linifolius</i>	-	-	LC	LC	AC	2003
Tr.	<i>Lathyrus pratensis</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Lathyrus tuberosus</i>	-	-	LC	LC	AR	2003
Tr.	<i>Leontodon hispidus</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Leucanthemum ircutianum</i>	-	-	DD	-	CCC	2021
Tr.	<i>Ligustrum vulgare</i>	-	-	LC	LC	CCC	2011
Tr.	<i>Linaria vulgaris</i>	-	-	LC	LC	C	2011
Tr.	<i>Linum catharticum</i>	-	-	LC	LC	AC	2003
Tr.	<i>Linum tenuifolium</i>	-	-	LC	LC	R	2002
Tr.	<i>Lipandra polysperma</i>	-	-	LC	LC	AC	2011
Tr.	<i>Lolium multiflorum</i>	-	-	LC	LC	R	2011
Tr.	<i>Lolium perenne</i>	-	-	LC	LC	CCC	2011
Tr.	<i>Loncomelos pyrenaicus</i>	-	-	LC	LC	AC	2003
Tr.	<i>Lonicera periclymenum</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Lonicera xylosteum</i>	-	-	LC	LC	C	2003
Tr.	<i>Lotus corniculatus</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Lotus pedunculatus</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Luzula campestris</i>	-	-	LC	LC	AC	2006
Tr.	<i>Luzula congesta</i>	-	-	LC	LC	RR	2003
Tr.	<i>Luzula forsteri</i>	-	-	LC	LC	AR	2009
Tr.	<i>Luzula multiflora</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Luzula pilosa</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Lychnis flos-cuculi</i>	-	-	LC	LC	AC	2012
Tr.	<i>Lycopsis arvensis</i>	-	-	LC	LC	R	2009
Tr.	<i>Lycopus europaeus</i>	-	-	LC	LC	CC	2012
Tr.	<i>Lysimachia arvensis</i>	-	-	LC	LC	CC	2009
Tr.	<i>Lysimachia nemorum</i>	-	-	LC	LC	R	2006
Tr.	<i>Lysimachia nummularia</i>	-	-	LC	LC	CC	2012
Tr.	<i>Lysimachia tenella</i>	type 1	-	NT	LC	RR	2006
Tr.	<i>Lysimachia vulgaris</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Lythrum salicaria</i>	-	-	LC	LC	CC	2011
Tr.	<i>Malus sylvestris</i>	-	-	LC	LC	AC	2006
Tr.	<i>Malva moschata</i>	-	-	LC	LC	C	2003
Tr.	<i>Malva neglecta</i>	-	-	LC	LC	C	2003
Tr.	<i>Malva sylvestris</i>	-	-	LC	LC	AC	2004
Tr.	<i>Matricaria chamomilla</i>	-	-	LC	LC	AC	2009
Tr.	<i>Matricaria discoidea</i>	-	-	NA	NA	C	2004

Tr.	<i>Medicago arabica</i>	-	-	LC	LC	AC	2004
Tr.	<i>Medicago lupulina</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Medicago sativa</i>	-	-	LC	LC	C	2004
Tr.	<i>Melampyrum arvense</i>	-	-	LC	LC	R	2002
Tr.	<i>Melampyrum pratense</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Melilotus altissimus</i>	-	-	LC	LC	AR	2011
Tr.	<i>Mentha aquatica</i>	-	-	LC	LC	C	2011
Tr.	<i>Mentha arvensis</i>	-	-	LC	LC	AC	2002
Tr.	<i>Mentha suaveolens</i>	-	-	LC	LC	AC	2012
Tr.	<i>Mercurialis annua</i>	-	-	LC	LC	CC	2004
Tr.	<i>Mercurialis perennis</i>	-	-	LC	LC	AR	2012
Tr.	<i>Mibora minima</i>	type 1	-	NT	LC	RRR	2009
Tr.	<i>Microthlaspi perfoliatum</i>	-	-	LC	LC	AR	2004
Tr.	<i>Moehringia trinervia</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Molinia caerulea</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Montia arvensis</i>	-	-	LC	LC	RR	2009
Tr.	<i>Muscari comosum</i>	-	-	LC	LC	AR	2004
Tr.	<i>Myosotis arvensis</i>	-	-	LC	LC	CC	2011
Tr.	<i>Myosotis discolor</i>	-	-	LC	LC	R	2009
Tr.	<i>Myosotis laxa subsp. <i>cespitosa</i></i>	-	-	LC	LC	R	2003
Tr.	<i>Myosotis ramosissima</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Myosotis scorpioides</i>	-	-	LC	LC	C	2003
Tr.	<i>Myosoton aquaticum</i>	-	-	LC	LC	AC	2011
Tr.	<i>Myosurus minimus</i>	-	-	EN	LC	RRR	2009
Tr.	<i>Neottia ovata</i>	-	-	LC	LC	AR	2003
Tr.	<i>Oenanthe peucedanifolia</i>	type 1	-	NT	LC	RR	2003
Tr.	<i>Onobrychis viciifolia</i>	-	-	NA	LC	R	2002
Tr.	<i>Ononis natrix</i>	-	-	LC	LC	R	2002
Tr.	<i>Ononis spinosa</i>	-	-	LC	LC	CC	2004
Tr.	<i>Orchis mascula</i>	-	-	LC	LC	AR	2003
Tr.	<i>Origanum vulgare</i>	-	-	LC	LC	C	2004
Tr.	<i>Ornithopus perpusillus</i>	-	-	LC	LC	R	2021
Tr.	<i>Osmunda regalis</i>	type 1	PR	VU	LC	RR	2021
Tr.	<i>Oxalis acetosella</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Oxalis dillenii</i>	-	-	NA	NA	RR	2009
Tr.	<i>Oxalis stricta</i>	-	-	NA	NA	AR	2003
Tr.	<i>Papaver argemone</i>	-	-	LC	LC	RR	2007
Tr.	<i>Papaver rhoeas</i>	-	-	LC	LC	C	2011
Tr.	<i>Pastinaca sativa</i>	-	-	LC	LC	AC	2004
Tr.	<i>Persicaria amphibia</i>	-	-	LC	LC	AC	2011
Tr.	<i>Persicaria hydropiper</i>	-	-	LC	LC	C	2011
Tr.	<i>Persicaria lapathifolia</i>	-	-	LC	LC	AR	2011
Tr.	<i>Persicaria maculosa</i>	-	-	LC	LC	CC	2004
Tr.	<i>Phleum pratense</i>	-	-	LC	LC	C	2011
Tr.	<i>Phragmites australis</i>	-	-	LC	LC	AC	2003
Tr.	<i>Plantago lanceolata</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Picris hieracioides</i>	-	-	LC	LC	CC	2011

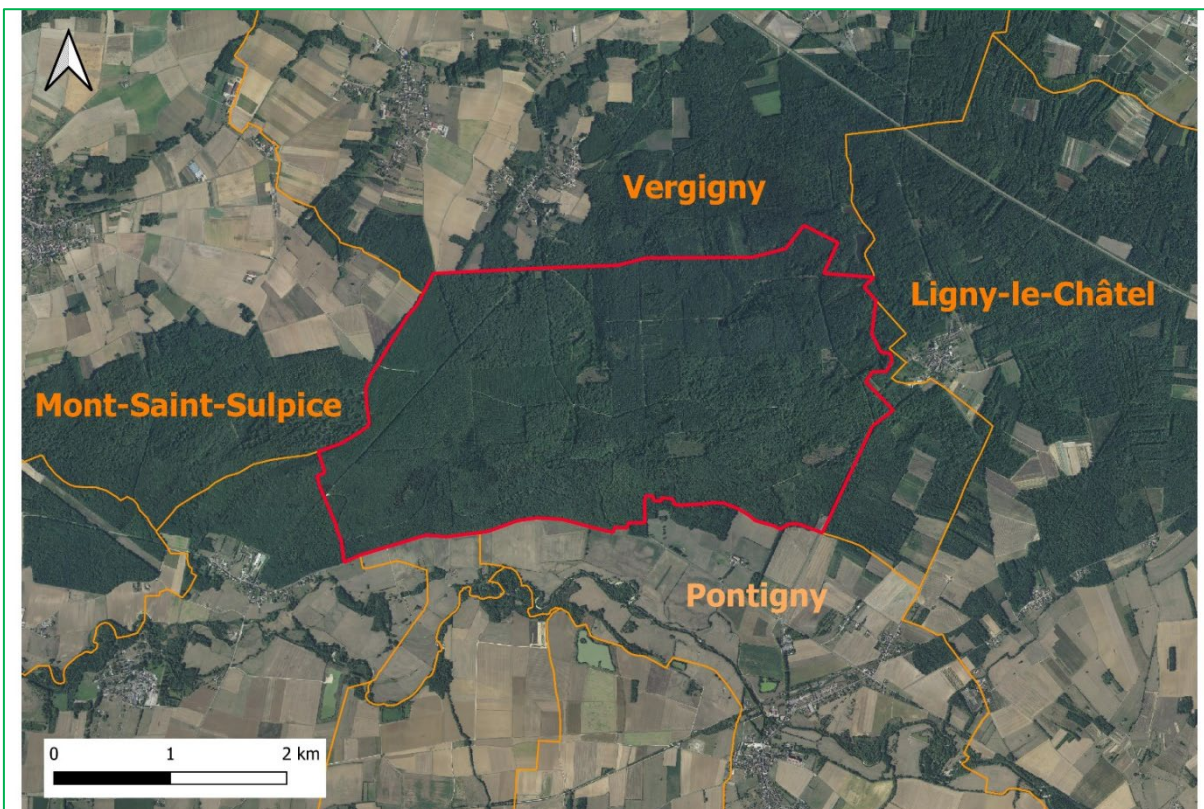
Tr.	<i>Pilosella officinarum</i>	-	-	LC	LC	CC	2003
Tr.	<i>Pimpinella saxifraga</i>	-	-	LC	LC	C	2002
Tr.	<i>Pinus nigra</i>	-	-	NA	NA	-	2006
Tr.	<i>Pinus sylvestris</i>	-	-	NA	NA	-	2009
Tr.	<i>Plantago lanceolata</i>	-	-	LC	LC	CCC	2012
Tr.	<i>Plantago major</i>	-	-	LC	LC	CCC	2011
Tr.	<i>Plantago media</i>	-	-	LC	LC	CC	2003
Tr.	<i>Platanthera bifolia</i>	-	-	LC	LC	R	2003
Tr.	<i>Platanthera chlorantha</i>	type 1	-	VU	LC	RR	2003
Tr.	<i>Poa annua</i>	-	-	LC	LC	CCC	2011
Tr.	<i>Poa compressa</i>	-	-	LC	LC	C	2006
Tr.	<i>Poa nemoralis</i>	-	-	LC	LC	CC	2004
Tr.	<i>Poa pratensis</i>	-	-	LC	LC	CCC	2003
Tr.	<i>Poa trivialis</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Polygala vulgaris</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Polygonatum multiflorum</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Polygonum aviculare</i>	-	-	LC	LC	CCC	2011
Tr.	<i>Polypodium interjectum</i>	-	-	LC	LC	AR	2003
Tr.	<i>Polypodium vulgare</i>	-	-	LC	LC	R	2009
Tr.	<i>Polystichum aculeatum</i>	type 1	-	NT	LC	RR	2007
Tr.	<i>Polystichum setiferum</i>	type 1	-	LC	LC	RR	2005
Tr.	<i>Populus alba</i>	-	-	NA	LC	RR	2003
Tr.	<i>Populus nigra</i>	-	-	LC	LC	R	2003
Tr.	<i>Populus tremula</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Potentilla erecta</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Potentilla reptans</i>	-	-	LC	LC	CCC	2012
Tr.	<i>Potentilla sterilis</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Potentilla verna</i>	-	-	LC	LC	C	2002
Tr.	<i>Poterium sanguisorba</i>	-	-	LC	LC	CC	2003
Tr.	<i>Primula elatior</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Primula veris</i>	-	-	LC	LC	CC	2012
Tr.	<i>Prunella vulgaris</i>	-	-	LC	LC	CCC	2012
Tr.	<i>Prunus avium</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Prunus domestica</i>	-	-	NA	NA	-	2002
Tr.	<i>Prunus laurocerasus</i>	-	-	NA	NA	-	2021
Tr.	<i>Prunus mahaleb</i>	-	-	LC	LC	AC	2002
Tr.	<i>Prunus spinosa</i>	-	-	LC	LC	CCC	2011
Tr.	<i>Pteridium aquilinum</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Pulicaria dysenterica</i>	-	-	LC	LC	AC	2012
Tr.	<i>Pyrus communis</i>	-	-	LC	LC	AC	2006
Tr.	<i>Quercus petraea</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Quercus robur</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Ranunculus acris</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Ranunculus auricomus</i>	-	-	LC	LC	AC	2007
Tr.	<i>Ranunculus bulbosus</i>	-	-	LC	LC	CC	2004
Tr.	<i>Ranunculus flammula</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Ranunculus repens</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021

Tr.	<i>Ranunculus sardous</i>	-	-	LC	LC	R	2011
Tr.	<i>Raphanus raphanistrum</i>	-	-	LC	LC	R	2009
Tr.	<i>Reynoutria japonica</i>	-	-	NA	NA	AC	2004
Tr.	<i>Rhamnus cathartica</i>	-	-	LC	LC	C	2002
Tr.	<i>Rhinanthus alectorolophus</i>	-	-	LC	LC	R	2003
Tr.	<i>Ribes rubrum</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Ribes uva-crispa</i>	-	-	LC	LC	C	2012
Tr.	<i>Robinia pseudoacacia</i>	-	-	NA	NA	CC	2021
Tr.	<i>Rosa arvensis</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Rosa canina</i>	-	-	LC	LC	CC	2011
Tr.	<i>Rosa corymbifera</i>	-	-	LC	LC	AC	2004
Tr.	<i>Rosa squarrosa</i>	-	-	LC	LC	AR	2011
Tr.	<i>Rubus caesius</i>	-	-	LC	LC	CC	2004
Tr.	<i>Rubus fruticosus (gr.)</i>	-	-	NE	NE	-	2021
Tr.	<i>Rubus gremlii</i>	-	-	LC	-	R	2009
Tr.	<i>Rubus rhamnifolius</i>	-	-	LC	-	AR	2011
Tr.	<i>Rubus silvaticus</i>	-	-	LC	-	AR	2002
Tr.	<i>Rubus sprengelii</i>	-	-	DD	-	RRR	2006
Tr.	<i>Rubus ulmifolius</i>	-	-	LC	LC	R	2011
Tr.	<i>Rumex acetosa</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Rumex acetosella</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Rumex conglomeratus</i>	-	-	LC	LC	CC	2011
Tr.	<i>Rumex crispus</i>	-	-	LC	LC	CCC	2009
Tr.	<i>Rumex obtusifolius</i>	-	-	LC	LC	CCC	2011
Tr.	<i>Rumex sanguineus</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Rumex thyrsiflorus</i>	type 1	-	NT	-	RR	2003
Tr.	<i>Ruscus aculeatus</i>	-	-	LC	LC	R	2003
Tr.	<i>Salix alba</i>	-	-	LC	LC	CC	2003
Tr.	<i>Salix aurita</i>	-	-	LC	LC	AR	2003
Tr.	<i>Salix caprea</i>	-	-	LC	LC	CCC	2012
Tr.	<i>Salix cinerea</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Salix viminalis</i>	-	-	LC	LC	R	2003
Tr.	<i>Sambucus nigra</i>	-	-	LC	LC	CCC	2012
Tr.	<i>Sanicula europaea</i>	-	-	LC	LC	R	2003
Tr.	<i>Saxifraga granulata</i>	type 1	-	LC	LC	RR	2007
Tr.	<i>Saxifraga tridactylites</i>	-	-	LC	LC	AC	2004
Tr.	<i>Scabiosa columbaria</i>	-	-	LC	LC	C	2002
Tr.	<i>Schedonorus arundinaceus</i>	-	-	LC	LC	CCC	2012
Tr.	<i>Schedonorus giganteus</i>	-	-	LC	LC	AR	2011
Tr.	<i>Schedonorus pratensis</i>	-	-	LC	LC	AC	2011
Tr.	<i>Scirpus sylvaticus</i>	-	-	LC	LC	C	2012
Tr.	<i>Scorzonera humilis</i>	-	-	LC	LC	R	2003
Tr.	<i>Scrophularia auriculata</i>	-	-	LC	LC	C	2011
Tr.	<i>Scrophularia nodosa</i>	-	-	LC	LC	CC	2011
Tr.	<i>Scutellaria minor</i>	-	-	LC	LC	R	2006
Tr.	<i>Senecio vulgaris</i>	-	-	LC	LC	CCC	2009
Tr.	<i>Seseli montanum</i>	-	-	LC	LC	AC	2002

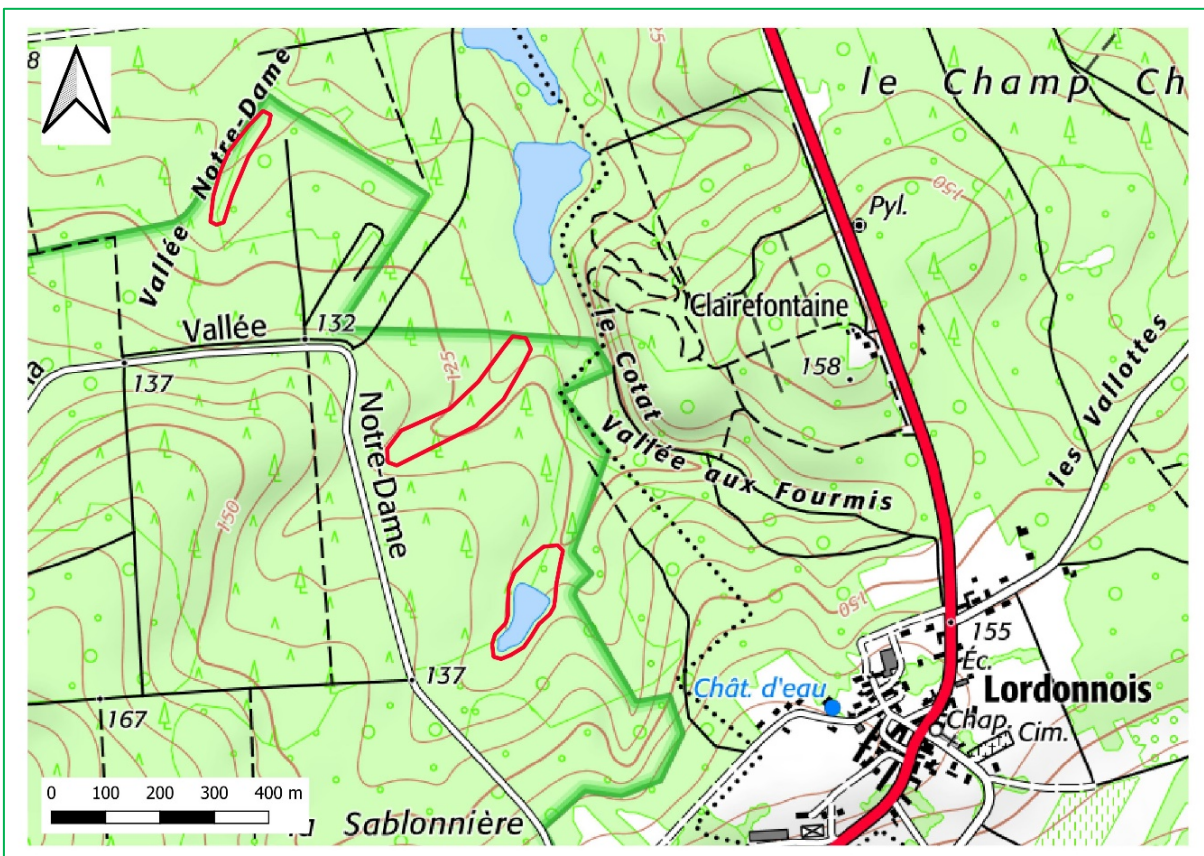
Tr.	<i>Setaria verticillata</i>	-	-	LC	LC	AC	2011
Tr.	<i>Silaum silaus</i>	-	-	LC	LC	AR	2012
Tr.	<i>Silene baccifera</i>	-	-	LC	LC	AR	2011
Tr.	<i>Silene latifolia</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Silene vulgaris</i>	-	-	LC	LC	C	2002
Tr.	<i>Sinapis arvensis</i>	-	-	LC	LC	C	2004
Tr.	<i>Sisymbrium officinale</i>	-	-	LC	LC	AC	2004
Tr.	<i>Solanum dulcamara</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Solanum nigrum</i>	-	-	LC	LC	AC	2011
Tr.	<i>Solidago virgaurea</i>	-	-	LC	LC	CC	2006
Tr.	<i>Sonchus arvensis</i>	-	-	LC	LC	AC	2004
Tr.	<i>Sonchus asper</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Sonchus oleraceus</i>	-	-	LC	LC	CC	2011
Tr.	<i>Sorbus domestica</i>	-	-	LC	LC	AR	2002
Tr.	<i>Sparganium erectum</i>	-	-	LC	LC	AC	2012
Tr.	<i>Spergula arvensis</i>	-	-	LC	LC	R	2011
Tr.	<i>Stachys alpina</i>	-	-	LC	LC	R	2003
Tr.	<i>Stachys recta</i>	-	-	LC	LC	AC	2002
Tr.	<i>Stachys sylvatica</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Stellaria alsine</i>	-	-	LC	LC	AR	2003
Tr.	<i>Stellaria graminea</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Stellaria holostea</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Stellaria media</i>	-	-	LC	LC	CCC	2009
Tr.	<i>Succisa pratensis</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Symphytum officinale</i>	-	-	LC	LC	AR	2002
Tr.	<i>Taraxacum ruderalia (gr.)</i>	-	-	NE	NE	-	2021
Tr.	<i>Taraxacum palustre</i>	type 1	-	CR	DD	RRR	2003
Tr.	<i>Teucrium chamaedrys</i>	-	-	LC	LC	AC	2002
Tr.	<i>Teucrium montanum</i>	-	-	LC	LC	R	2002
Tr.	<i>Teucrium scorodonia</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Thelypteris palustris</i>	type 1	PR	VU	LC	RRR	2021
Tr.	<i>Thymus drucei</i>	-	-	DD	LC	RRR	2002
Tr.	<i>Tilia platyphyllos</i>	-	-	LC	LC	AC	2003
Tr.	<i>Tordylium maximum</i>	-	-	LC	LC	RR	2003
Tr.	<i>Torilis japonica</i>	-	-	LC	LC	CC	2011
Tr.	<i>Tragopogon pratensis</i>	-	-	LC	LC	C	2003
Tr.	<i>Trifolium arvense</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Trifolium campestre</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Trifolium dubium</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Trifolium hybridum var. elegans</i>	-	-	LC	LC	AC	2012
Tr.	<i>Trifolium pratense</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Trifolium repens</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Tripleurospermum inodorum</i>	-	-	LC	LC	CC	2011
Tr.	<i>Trisetum flavescens</i>	-	-	LC	LC	C	2002
Tr.	<i>Tussilago farfara</i>	-	-	LC	LC	AC	2004
Tr.	<i>Typha latifolia</i>	-	-	LC	LC	AC	2003
Tr.	<i>Ulex europaeus</i>	-	-	LC	LC	RR	2002

Tr.	<i>Ulmus minor</i>	-	-	LC	LC	CC	2011
Tr.	<i>Urtica dioica</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Valeriana officinalis</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Valerianella locusta</i>	-	-	LC	LC	C	2009
Tr.	<i>Veronica acinifolia</i>	type 1	-	EN	LC	RRR	2009
Tr.	<i>Veronica arvensis</i>	-	-	LC	LC	CC	2007
Tr.	<i>Veronica beccabunga</i>	-	-	LC	LC	C	2007
Tr.	<i>Veronica chamaedrys</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Veronica hederifolia</i>	-	-	LC	LC	C	2012
Tr.	<i>Veronica montana</i>	-	-	LC	LC	AR	2011
Tr.	<i>Veronica officinalis</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Veronica persica</i>	-	-	NA	NA	CCC	2011
Tr.	<i>Veronica triphylllos</i>	type 1	-	EN	NT	RRR	2003
Tr.	<i>Viburnum opulus</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Vicia angustifolia</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Vicia segetalis</i>	-	-	DD	LC	RR	2021
Tr.	<i>Vicia sepium</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Vinca minor</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Viola arvensis</i>	-	-	LC	LC	C	2011
Tr.	<i>Viola hirta</i>	-	-	LC	LC	C	2002
Tr.	<i>Viola odorata</i>	-	-	LC	LC	CC	2007
Tr.	<i>Viola reichenbachiana</i>	-	-	LC	LC	CC	2003
Tr.	<i>Viola riviniana</i>	-	-	LC	LC	C	2011
Tr.	<i>Viscum album</i>	-	-	LC	LC	CC	2021

ANNEXE 8



Vue aérienne du site « forêt de Pontigny »



Carte des zones humides d'intérêt au Nord-Est de la forêt de Pontigny

Liste des espèces observées dans la forêt de Pontigny

Groupe	Espèce	Déterminant ZNIEFF	Protection	LRR Bourgogne	LR France (2019)	Rareté (2016)	Année d'observation
Br.	<i>Amblystegium serpens</i>	-	-	LC	-	CC	2014
Br.	<i>Atrichum undulatum</i>	-	-	LC	-	CC	2015
Br.	<i>Aulacomnium palustre</i>	-	-	NT	-	AR	2014
Br.	<i>Barbula unguiculata</i>	-	-	LC	-	C	2014
Br.	<i>Brachythecium albicans</i>	-	-	LC	-	C	2014
Br.	<i>Brachythecium rutabulum</i>	-	-	LC	-	CC	2014
Br.	<i>Calypogeia arguta</i>	-	-	LC	-	AC	2014
Br.	<i>Calypogeia fissa</i>	-	-	LC	-	C	2014
Br.	<i>Calypogeia muelleriana</i>	-	-	LC	-	AR	2017
Br.	<i>Calypogeia suecica</i>	-	-	EN	-	RR	2014
Br.	<i>Campylopus flexuosus</i>	-	-	LC	-	AC	2014
Br.	<i>Campylopus fragilis</i>	-	-	NT	-	R	2014
Br.	<i>Campylopus introflexus</i>	-	-	NA	-	C	2017
Br.	<i>Campylopus pyriformis</i>	-	-	LC	-	AC	2014
Br.	<i>Cephalozia bicuspidata</i>	-	-	LC	-	AC	2014
Br.	<i>Cephaloziella divaricata</i>	-	-	LC	-	C	2014
Br.	<i>Ceratodon purpureus</i>	-	-	LC	-	CC	2015
Br.	<i>Dicranella heteromalla</i>	-	-	LC	-	CC	2017
Br.	<i>Dicranoweisia cirrata</i>	-	-	LC	-	C	2017
Br.	<i>Dicranum polysetum</i>	-	-	NT	-	AR	2017
Br.	<i>Dicranum scoparium</i>	-	-	LC	-	CC	2017
Br.	<i>Dicranum spurium</i>	-	-	CR	-	RR	2015
Br.	<i>Eurhynchium striatum</i>	-	-	LC	-	CC	2017
Br.	<i>Fissidens bryoides</i>	-	-	LC	-	C	2014
Br.	<i>Frullania dilatata</i>	-	-	LC	-	CC	2017
Br.	<i>Funaria hygrometrica</i>	-	-	LC	-	AC	2014
Br.	<i>Herzogiella seligeri</i>	-	-	LC	-	C	2017
Br.	<i>Homalothecium sericeum</i>	-	-	LC	-	CC	2017
Br.	<i>Hylocomium splendens</i>	-	-	LC	-	CC	2017
Br.	<i>Hypnum cupressiforme</i>	-	-	LC	-	CC	2017
Br.	<i>Hypnum jutlandicum</i>	-	-	LC	-	C	2017
Br.	<i>Kindbergia praelonga</i>	-	-	LC	-	CC	2014
Br.	<i>Leucobryum glaucum</i>	-	-	LC	-	CC	2014
Br.	<i>Leucodon sciuroides</i>	-	-	LC	-	CC	2014
Br.	<i>Lewinskya striata</i>	-	-	LC	-	C	2014
Br.	<i>Loeskeobryum brevirostre</i>	-	-	LC	-	C	2014
Br.	<i>Lophocolea bidentata</i>	-	-	LC	-	CC	2014

Br.	<i>Lophocolea heterophylla</i>	-	-	LC	-	CC	2014
Br.	<i>Lophozia ventricosa</i>	-	-	LC	-	AC	2017
Br.	<i>Metzgeria furcata</i>	-	-	LC	-	CC	2014
Br.	<i>Mnium hornum</i>	-	-	LC	-	CC	2017
Br.	<i>Nowellia curvifolia</i>	-	-	LC	-	C	2017
Br.	<i>Pellia epiphylla</i>	-	-	LC	-	C	2014
Br.	<i>Plagiomnium affine</i>	-	-	LC	-	C	2014
Br.	<i>Plagiothecium nemorale</i>	-	-	LC	-	C	2014
Br.	<i>Pleuridium acuminatum</i>	-	-	LC	-	C	2014
Br.	<i>Pleurozium schreberi</i>	-	-	LC	-	C	2015
Br.	<i>Polytrichum commune</i>	-	-	LC	-	AC	2017
Br.	<i>Polytrichum formosum</i>	-	-	LC	-	CC	2017
Br.	<i>Polytrichum juniperinum</i>	-	-	LC	-	C	2014
Br.	<i>Pseudoscleropodium purum</i>	-	-	LC	-	CC	2017
Br.	<i>Ptychostomum capillare</i>	-	-	LC	-	CC	2014
Br.	<i>Ptychostomum rubens</i>	-	-	LC	-	C	2014
Br.	<i>Pulvigera lyellii</i>	-	-	LC	-	CC	2014
Br.	<i>Radula complanata</i>	-	-	LC	-	CC	2017
Br.	<i>Sphagnum angustifolium</i>	-	-	LC	-	AC	2017
Br.	<i>Sphagnum auriculatum</i>	-	-	LC	-	AR	2017
Br.	<i>Sphagnum capillifolium</i>	-	-	LC	-	R	2017
Br.	<i>Sphagnum compactum</i>	-	-	CR	-	RR	2017
Br.	<i>Sphagnum cuspidatum</i>	-	-	NT	-	R	2014
Br.	<i>Sphagnum fimbriatum</i>	-	-	LC	-	AR	2017
Br.	<i>Sphagnum flexuosum</i>	-	-	LC	-	AC	2017
Br.	<i>Sphagnum inundatum</i>	-	-	LC	-	AC	2014
Br.	<i>Sphagnum palustre</i>	-	-	LC	-	C	2017
Br.	<i>Sphagnum rubellum</i>	-	-	LC	-	R	2017
Br.	<i>Sphagnum subsecundum</i>	-	-	LC	-	AR	2017
Br.	<i>Tetraphis pellucida</i>	-	-	LC	-	C	2017
Br.	<i>Thuidium tamariscinum</i>	-	-	LC	-	CC	2017
Br.	<i>Ulota bruchii</i>	-	-	LC	-	CC	2017
Br.	<i>Ulota crispa</i>	-	-	LC	-	CC	2014
Tr.	<i>Abies alba</i>	-	-	NA	LC	-	2021
Tr.	<i>Acer campestre</i>	-	-	LC	LC	CCC	2011
Tr.	<i>Acer platanoides</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Acer pseudoplatanus</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Achillea millefolium</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Agrimonia eupatoria</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Agrimonia procera</i>	-	-	LC	LC	R	2010
Tr.	<i>Agrostis canina</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Agrostis capillaris</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Agrostis stolonifera</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Aira caryophyllea</i>	-	-	LC	LC	R	2003
Tr.	<i>Ajuga genevensis</i>	-	-	LC	LC	R	2003
Tr.	<i>Ajuga reptans</i>	-	-	LC	LC	CCC	2011
Tr.	<i>Alisma plantago-aquatica</i>	-	-	LC	LC	AC	2009

Tr.	<i>Alliaria petiolata</i>	-	-	LC	LC	CC	2010
Tr.	<i>Allium oleraceum</i>	-	-	LC	LC	AC	2007
Tr.	<i>Alnus glutinosa</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Alopecurus myosuroides</i>	-	-	LC	LC	AC	2002
Tr.	<i>Anemone nemorosa</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Angelica sylvestris</i>	-	-	LC	LC	CC	2011
Tr.	<i>Anisantha sterilis</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Anthoxanthum odoratum</i>	-	-	LC	LC	CC	2010
Tr.	<i>Arabidopsis arenosa</i>	-	-	LC	LC	R	2003
Tr.	<i>Arabidopsis thaliana</i>	-	-	LC	LC	AC	2010
Tr.	<i>Arabis hirsuta</i>	-	-	LC	LC	R	2010
Tr.	<i>Arabis sagittata</i>	-	-	LC	LC	RR	2010
Tr.	<i>Arctium lappa</i>	-	-	LC	LC	AC	2010
Tr.	<i>Arctium minus</i>	-	-	LC	LC	AC	2003
Tr.	<i>Arenaria serpyllifolia</i>	-	-	LC	LC	R	2010
Tr.	<i>Argentina anserina</i>	-	-	LC	LC	AC	2009
Tr.	<i>Arrhenatherum elatius</i>	-	-	LC	LC	CCC	2011
Tr.	<i>Artemisia vulgaris</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Arum maculatum</i>	-	-	LC	LC	CCC	2004
Tr.	<i>Asparagus officinalis</i>	-	-	LC	LC	AR	2007
Tr.	<i>Astragalus glycyphyllos</i>	-	-	LC	LC	AR	2010
Tr.	<i>Athyrium filix-femina</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Atriplex patula</i>	-	-	LC	LC	C	2009
Tr.	<i>Atriplex prostrata</i>	-	-	LC	LC	AR	2007
Tr.	<i>Avena fatua</i>	-	-	LC	LC	AC	2007
Tr.	<i>Avenella flexuosa</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Barbarea vulgaris</i>	-	-	LC	LC	C	2010
Tr.	<i>Bellis perennis</i>	-	-	LC	LC	CCC	2010
Tr.	<i>Betonica officinalis</i>	-	-	LC	LC	CC	2011
Tr.	<i>Betula pendula</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Betula pubescens</i>	-	-	LC	LC	R	2021
Tr.	<i>Brachypodium sylvaticum</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Briza media</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Bromopsis erecta</i>	-	-	LC	LC	C	2010
Tr.	<i>Bromopsis ramosa</i>	-	-	LC	LC	AC	2009
Tr.	<i>Bromus hordeaceus</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Calamagrostis epigejos</i>	-	-	LC	LC	R	2021
Tr.	<i>Callitrichie stagnalis</i>	-	-	LC	LC	R	2007
Tr.	<i>Calluna vulgaris</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Campanula rapunculus</i>	-	-	LC	LC	R	2021
Tr.	<i>Campanula trachelium</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Capsella bursa-pastoris</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Cardamine flexuosa</i>	-	-	LC	LC	RR	2021
Tr.	<i>Cardamine impatiens</i>	-	-	LC	LC	R	2007
Tr.	<i>Cardamine pratensis</i>	-	-	LC	LC	CC	2009
Tr.	<i>Carex acutiformis</i>	-	-	LC	LC	AC	2011
Tr.	<i>Carex disticha</i>	-	-	LC	LC	AR	2009

Tr.	<i>Carex divisa</i>	-	-	LC	LC	AC	2011
Tr.	<i>Carex echinata</i>	-	-	LC	LC	RR	2003
Tr.	<i>Carex flacca</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Carex hirta</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Carex leersii</i>	-	-	LC	LC	R	2010
Tr.	<i>Carex leporina</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Carex otrubae</i>	-	-	LC	LC	AR	2002
Tr.	<i>Carex pairae</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Carex pallescens</i>	-	-	LC	LC	AR	2010
Tr.	<i>Carex pendula</i>	-	-	LC	LC	R	2011
Tr.	<i>Carex pilulifera</i>	-	-	LC	LC	AC	2011
Tr.	<i>Carex remota</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Carex spicata</i>	-	-	LC	LC	AC	2010
Tr.	<i>Carex strigosa</i>	-	-	LC	LC	RR	2021
Tr.	<i>Carex sylvatica</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Carex vesicaria</i>	-	-	LC	LC	AR	2009
Tr.	<i>Carpinus betulus</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Castanea sativa</i>	-	-	NA	LC	AC	2021
Tr.	<i>Centaurea decipiens</i>	-	-	DD	LC	RR	2011
Tr.	<i>Centaura jacea</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Centaurium erythraea</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Cerastium brachypetalum</i>	-	-	LC	LC	AR	2010
Tr.	<i>Cerastium fontanum</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Cerastium glomeratum</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Cerastium semidecandrum</i>	-	-	LC	LC	R	2003
Tr.	<i>Chaenorhinum minus</i>	-	-	LC	LC	AC	2010
Tr.	<i>Chaerophyllum temulum</i>	-	-	LC	LC	C	2010
Tr.	<i>Chelidonium majus</i>	-	-	LC	LC	CC	2002
Tr.	<i>Chenopodium album</i>	-	-	LC	LC	CCC	2010
Tr.	<i>Chenopodium ficifolium</i>	-	-	EN	LC	RRR	2003
Tr.	<i>Chrysosplenium oppositifolium</i>	-	-	LC	LC	R	2021
Tr.	<i>Cichorium intybus</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Circaeaa lutetiana</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Cirsium arvense</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Cirsium palustre</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Cirsium vulgare</i>	-	-	LC	LC	CCC	2011
Tr.	<i>Clematis vitalba</i>	-	-	LC	LC	CC	2010
Tr.	<i>Clinopodium nepeta</i>	-	-	LC	LC	-	2010
Tr.	<i>Clinopodium vulgare</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Convallaria majalis</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Convolvulus arvensis</i>	-	-	LC	LC	CCC	2009
Tr.	<i>Convolvulus sepium</i>	-	-	LC	LC	CCC	2011
Tr.	<i>Cornus sanguinea</i>	-	-	LC	LC	CCC	2009
Tr.	<i>Coronilla varia</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Corylus avellana</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Crataegus germanica</i>	-	-	LC	LC	AR	2003
Tr.	<i>Crataegus laevigata</i>	-	-	LC	LC	CC	2009

Tr.	<i>Crataegus monogyna</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Crepis capillaris</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Crepis setosa</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Cruciata laevipes</i>	-	-	LC	LC	CC	2011
Tr.	<i>Cytisus scoparius</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Dactylis glomerata</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Dactylorhiza fuchsii</i>	-	-	VU	LC	RR	2010
Tr.	<i>Dactylorhiza maculata</i>	-	-	LC	LC	R	2010
Tr.	<i>Danthonia decumbens</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Daucus carota</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Deschampsia cespitosa</i>	-	-	LC	LC	C	2011
Tr.	<i>Dianthus armeria</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Digitalis purpurea</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Digitaria sanguinalis</i>	-	-	LC	LC	CC	2010
Tr.	<i>Dipsacus fullonum</i>	-	-	LC	LC	CC	2007
Tr.	<i>Draba verna</i>	-	-	LC	LC	AR	2003
Tr.	<i>Drosera rotundifolia</i>	type 1	PN	EN	LC	RR	2021
Tr.	<i>Dryopteris carthusiana</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Dryopteris dilatata</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Dryopteris filix-mas</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Echinochloa crus-galli</i>	-	-	NA	LC	C	2010
Tr.	<i>Echium vulgare</i>	-	-	LC	LC	C	2003
Tr.	<i>Elytrigia repens</i>	-	-	LC	LC	CC	2010
Tr.	<i>Epilobium angustifolium</i>	-	-	LC	LC	AR	2011
Tr.	<i>Epilobium hirsutum</i>	-	-	LC	LC	CC	2011
Tr.	<i>Epilobium montanum</i>	-	-	LC	LC	AC	2011
Tr.	<i>Epilobium obscurum</i>	-	-	LC	LC	R	2007
Tr.	<i>Epilobium parviflorum</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Epilobium tetragonum</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Epipactis helleborine</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Equisetum arvense</i>	-	-	LC	LC	CC	2011
Tr.	<i>Equisetum fluviatile</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Erica tetralix</i>	type 1	PR	EN	LC	RRR	2003
Tr.	<i>Erigeron annuus</i>	-	-	NA	NA	C	2021
Tr.	<i>Erigeron canadensis</i>	-	-	NA	NA	CC	2021
Tr.	<i>Erodium cicutarium</i>	-	-	LC	LC	C	2002
Tr.	<i>Ervilia hirsuta</i>	-	-	LC	LC	C	2007
Tr.	<i>Ervum tetraspermum</i>	-	-	LC	LC	AR	2011
Tr.	<i>Eryngium campestre</i>	-	-	LC	LC	C	2002
Tr.	<i>Euonymus europaeus</i>	-	-	LC	LC	CCC	2011
Tr.	<i>Eupatorium cannabinum</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Euphorbia amygdaloides</i>	-	-	LC	LC	CC	2009
Tr.	<i>Euphorbia flavicoma</i>	-	-	LC	LC	AC	2010
Tr.	<i>Euphorbia platyphyllos</i>	-	-	LC	LC	AR	2009
Tr.	<i>Euphorbia stricta</i>	-	-	LC	LC	C	2007
Tr.	<i>Euphrasia nemorosa</i>	-	-	LC	LC	RRR	2011
Tr.	<i>Euphrasia stricta</i>	-	-	LC	LC	RR	2010

Tr.	<i>Fagus sylvatica</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Fallopia convolvulus</i>	-	-	LC	LC	C	2011
Tr.	<i>Fallopia dumetorum</i>	-	-	LC	LC	RR	2011
Tr.	<i>Festuca filiformis</i>	-	-	LC	LC	R	2002
Tr.	<i>Festuca heterophylla</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Festuca lemanii</i>	-	-	LC	LC	AC	2010
Tr.	<i>Festuca rubra</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Ficaria verna</i>	-	-	LC	LC	CC	2004
Tr.	<i>Filipendula ulmaria</i>	-	-	LC	LC	CC	2010
Tr.	<i>Fragaria moschata</i>	-	-	VU	LC	RRR	2003
Tr.	<i>Fragaria vesca</i>	-	-	LC	LC	CCC	2011
Tr.	<i>Frangula alnus</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Fraxinus excelsior</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Galeopsis tetrahit</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Galium album</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Galium aparine</i>	-	-	LC	LC	CCC	2010
Tr.	<i>Galium palustre</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Galium uliginosum</i>	-	-	LC	LC	AR	2011
Tr.	<i>Galium verum</i>	-	-	LC	LC	CC	2010
Tr.	<i>Genista pilosa</i>	-	-	LC	LC	AR	2003
Tr.	<i>Geranium columbinum</i>	-	-	LC	LC	CC	2003
Tr.	<i>Geranium dissectum</i>	-	-	LC	LC	CCC	2009
Tr.	<i>Geranium molle</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Geranium robertianum</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Geranium rotundifolium</i>	-	-	LC	LC	AC	2003
Tr.	<i>Geum urbanum</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Glechoma hederacea</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Glyceria declinata</i>	-	-	LC	LC	R	2021
Tr.	<i>Glyceria fluitans</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Gnaphalium uliginosum</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Hedera helix</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Helminthotheca echioides</i>	-	-	NA	LC	AR	2009
Tr.	<i>Heracleum sphondylium</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Hieracium argillaceum</i>	-	-	LC	LC	RR	2011
Tr.	<i>Hieracium murorum</i>	-	-	LC	LC	C	2009
Tr.	<i>Hieracium sabaudum</i>	-	-	LC	LC	RR	2010
Tr.	<i>Hieracium umbellatum</i>	-	-	LC	LC	AC	2011
Tr.	<i>Himantoglossum hircinum</i>	-	-	LC	LC	AR	2010
Tr.	<i>Hippocrepis comosa</i>	-	-	LC	LC	AC	2003
Tr.	<i>Holcus lanatus</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Holcus mollis</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Humulus lupulus</i>	-	-	LC	LC	C	2002
Tr.	<i>Hylotelephium telephium</i>	-	-	LC	LC	R	2011
Tr.	<i>Hypericum hirsutum</i>	-	-	LC	LC	C	2009
Tr.	<i>Hypericum humifusum</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Hypericum perforatum</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Hypericum pulchrum</i>	-	-	LC	LC	AC	2021

Tr.	<i>Hypericum tetrapterum</i>	-	-	LC	LC	AC	2011
Tr.	<i>Hypochaeris radicata</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Ilex aquifolium</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Inula conyzoides</i>	-	-	LC	LC	AC	2002
Tr.	<i>Iris pseudacorus</i>	-	-	LC	LC	CC	2010
Tr.	<i>Isolepis setacea</i>	-	-	LC	LC	RR	2011
Tr.	<i>Jacobaea erucifolia</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Jacobaea vulgaris</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Jasione montana</i>	-	-	LC	LC	R	2003
Tr.	<i>Juncus acutiflorus</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Juncus articulatus</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Juncus bufonius</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Juncus conglomeratus</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Juncus effusus</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Juncus inflexus</i>	-	-	LC	LC	C	2002
Tr.	<i>Juncus tenuis</i>	-	-	NA	NA	C	2021
Tr.	<i>Juniperus communis</i>	-	-	LC	LC	AC	2002
Tr.	<i>Kickxia elatine</i>	-	-	LC	LC	AR	2009
Tr.	<i>Koeleria macrantha</i>	-	-	VU	LC	RRR	2003
Tr.	<i>Lactuca serriola</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Lactuca virosa</i>	-	-	LC	LC	R	2003
Tr.	<i>Lamium album</i>	-	-	LC	LC	C	2002
Tr.	<i>Lamium galeobdolon</i>	-	-	LC	LC	CC	2011
Tr.	<i>Lamium purpureum</i>	-	-	LC	LC	CC	2004
Tr.	<i>Lapsana communis</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Lathyrus latifolius</i>	-	-	NA	LC	R	2009
Tr.	<i>Lathyrus linifolius</i>	-	-	LC	LC	AC	2009
Tr.	<i>Lathyrus pratensis</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Lathyrus sylvestris</i>	-	-	LC	LC	R	2011
Tr.	<i>Lemna minor</i>	-	-	LC	LC	C	2009
Tr.	<i>Leucanthemum ircutianum</i>	-	-	DD	-	CCC	2011
Tr.	<i>Ligustrum vulgare</i>	-	-	LC	LC	CCC	2009
Tr.	<i>Linaria vulgaris</i>	-	-	LC	LC	C	2011
Tr.	<i>Linum catharticum</i>	-	-	LC	LC	AC	2003
Tr.	<i>Lolium perenne</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Loniceria pyrenaicus</i>	-	-	LC	LC	AC	2007
Tr.	<i>Lonicera periclymenum</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Lonicera xylosteum</i>	-	-	LC	LC	C	2009
Tr.	<i>Lotus corniculatus</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Lotus pedunculatus</i>	-	-	LC	LC	C	2011
Tr.	<i>Luzula campestris</i>	-	-	LC	LC	AC	2003
Tr.	<i>Luzula forsteri</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Luzula multiflora</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Luzula pilosa</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Lycopsis arvensis</i>	-	-	LC	LC	R	2002
Tr.	<i>Lycopus europaeus</i>	-	-	LC	LC	CC	2011
Tr.	<i>Lysimachia arvensis</i>	-	-	LC	LC	CC	2010

Tr.	<i>Lysimachia foemina</i>	-	-	LC	LC	AR	2009
Tr.	<i>Lysimachia minima</i>	type 1	-	VU	LC	RRR	2009
Tr.	<i>Lysimachia nummularia</i>	-	-	LC	LC	CC	2009
Tr.	<i>Lysimachia vulgaris</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Lythrum hyssopifolia</i>	-	-	NT	LC	RRR	2009
Tr.	<i>Lythrum salicaria</i>	-	-	LC	LC	CC	2011
Tr.	<i>Maianthemum bifolium</i>	type 1	-	LC	LC	RR	2009
Tr.	<i>Malus sylvestris</i>	-	-	LC	LC	AC	2009
Tr.	<i>Matricaria chamomilla</i>	-	-	LC	LC	AC	2009
Tr.	<i>Medicago lupulina</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Melampyrum pratense</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Melica uniflora</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Melilotus albus</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Melilotus altissimus</i>	-	-	LC	LC	AR	2010
Tr.	<i>Mentha suaveolens</i>	-	-	LC	LC	AC	2010
Tr.	<i>Millium effusum</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Moehringia trinervia</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Molinia arundinacea</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Molinia caerulea</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Myosotis arvensis</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Myosotis discolor</i>	-	-	LC	LC	R	2003
Tr.	<i>Myosotis ramosissima</i>	-	-	LC	LC	AR	2003
Tr.	<i>Myosoton aquaticum</i>	-	-	LC	LC	AC	2010
Tr.	<i>Neottia nidus-avis</i>	-	-	LC	LC	AR	2002
Tr.	<i>Neottia ovata</i>	-	-	LC	LC	AR	2010
Tr.	<i>Odontites vernus</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Oenanthe aquatica</i>	-	-	LC	LC	R	2009
Tr.	<i>Oenothera biennis</i>	-	-	NA	NA	RR	2002
Tr.	<i>Ononis spinosa</i>	-	-	LC	LC	CC	2002
Tr.	<i>Orchis anthropophora</i>	-	-	LC	LC	AR	2010
Tr.	<i>Oreopteris limbosperma</i>	type 1	-	VU	LC	RRR	2003
Tr.	<i>Origanum vulgare</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Ornithopus perpusillus</i>	-	-	LC	LC	R	2011
Tr.	<i>Orobanche picridis</i>	-	-	LC	LC	RR	2011
Tr.	<i>Osmunda regalis</i>	type 1	PR	VU	LC	RR	2021
Tr.	<i>Oxalis acetosella</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Papaver dubium</i>	-	-	LC	LC	AC	2002
Tr.	<i>Papaver rhoeas</i>	-	-	LC	LC	C	2002
Tr.	<i>Pastinaca sativa</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Pedicularis sylvatica</i>	type 1	-	LC	LC	RR	2021
Tr.	<i>Persicaria hydropiper</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Persicaria maculosa</i>	-	-	LC	LC	CC	2011
Tr.	<i>Persicaria mitis</i>	-	-	LC	LC	R	2010
Tr.	<i>Petrorhagia prolifera</i>	-	-	LC	LC	AR	2003
Tr.	<i>Phleum nodosum</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Phleum pratense</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Phragmites australis</i>	-	-	LC	LC	AC	2011

Tr.	<i>Phyteuma spicatum</i>	-	-	LC	LC	AR	2009
Tr.	<i>Picris hieracioides</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Pilosella caespitosa</i>	-	-	LC	LC	RR	2010
Tr.	<i>Pilosella officinarum</i>	-	-	LC	LC	CC	2010
Tr.	<i>Pimpinella saxifraga</i>	-	-	LC	LC	C	2010
Tr.	<i>Pinus sylvestris</i>	-	-	NA	LC	-	2021
Tr.	<i>Plantago lanceolata</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Plantago major</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Platanthera bifolia</i>	-	-	LC	LC	R	2010
Tr.	<i>Poa annua</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Poa compressa</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Poa nemoralis</i>	-	-	LC	LC	CC	2010
Tr.	<i>Poa pratensis</i>	-	-	LC	LC	CCC	2010
Tr.	<i>Poa trivialis</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Polygala vulgaris</i>	-	-	LC	LC	AC	2010
Tr.	<i>Polygonatum multiflorum</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Polygonatum odoratum</i>	-	-	LC	LC	AR	2003
Tr.	<i>Polygonum aviculare</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Populus alba</i>	-	-	NA	LC	RR	2002
Tr.	<i>Populus nigra</i>	-	-	LC	LC	R	2003
Tr.	<i>Populus tremula</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Potamogeton natans</i>	-	-	LC	LC	R	2009
Tr.	<i>Potentilla erecta</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Potentilla reptans</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Potentilla sterilis</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Poterium sanguisorba</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Primula elatior</i>	-	-	LC	LC	C	2010
Tr.	<i>Primula veris</i>	-	-	LC	LC	CC	2010
Tr.	<i>Prunella vulgaris</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Prunus avium</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Prunus domestica</i>	-	-	NA	NA	-	2007
Tr.	<i>Prunus spinosa</i>	-	-	LC	LC	CCC	2010
Tr.	<i>Psammophiliella muralis</i>	-	-	LC	LC	R	2009
Tr.	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	-	-	NA	NA	-	2021
Tr.	<i>Pteridium aquilinum</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Pulicaria dysenterica</i>	-	-	LC	LC	AC	2011
Tr.	<i>Pyrola rotundifolia</i>	type 1	-	VU	LC	RRR	2003
Tr.	<i>Pyrus communis</i>	-	-	LC	LC	AC	2002
Tr.	<i>Quercus petraea</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Quercus robur</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Ranunculus acris</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Ranunculus auricomus</i>	-	-	LC	LC	AC	2004
Tr.	<i>Ranunculus bulbosus</i>	-	-	LC	LC	CC	2010
Tr.	<i>Ranunculus flammula</i>	-	-	LC	LC	AC	2009
Tr.	<i>Ranunculus repens</i>	-	-	LC	LC	CCC	2011
Tr.	<i>Ranunculus sardous</i>	-	-	LC	LC	R	2009
Tr.	<i>Ranunculus serpens</i>	-	-	LC	LC	AR	2021

Tr.	<i>Raphanus raphanistrum</i>	-	-	LC	LC	R	2009
Tr.	<i>Rhinanthus alectorolophus</i>	-	-	LC	LC	R	2010
Tr.	<i>Ribes rubrum</i>	-	-	LC	LC	AC	2011
Tr.	<i>Ribes uva-crispa</i>	-	-	LC	LC	C	2004
Tr.	<i>Robinia pseudoacacia</i>	-	-	NA	NA	-	2021
Tr.	<i>Rosa arvensis</i>	-	-	LC	LC	CCC	2011
Tr.	<i>Rosa canina</i>	-	-	LC	LC	CC	2011
Tr.	<i>Rubus bifrons</i>	-	-	DD	-	RRR	2007
Tr.	<i>Rubus caesius</i>	-	-	LC	LC	CC	2010
Tr.	<i>Rubus fruticosus (gr.)</i>	-	-	NE	NE	-	2021
Tr.	<i>Rubus gremlii</i>	-	-	LC	-	R	2007
Tr.	<i>Rubus hirtus</i>	-	-	LC	-	RR	2007
Tr.	<i>Rubus mucronulatus</i>	-	-	DD	-	RRR	2007
Tr.	<i>Rubus silvaticus</i>	-	-	LC	-	AR	2007
Tr.	<i>Rubus sulcatus</i>	-	-	LC	-	RR	2007
Tr.	<i>Rubus ulmifolius</i>	-	-	LC	LC	R	2002
Tr.	<i>Rubus vigorosus</i>	-	-	DD	-	RRR	2009
Tr.	<i>Rumex acetosa</i>	-	-	LC	LC	CCC	2011
Tr.	<i>Rumex acetosella</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Rumex conglomeratus</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Rumex crispus</i>	-	-	LC	LC	CCC	2007
Tr.	<i>Rumex obtusifolius</i>	-	-	LC	LC	CCC	2011
Tr.	<i>Rumex sanguineus</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Ruscus aculeatus</i>	-	-	LC	LC	R	2021
Tr.	<i>Sagina procumbens</i>	-	-	LC	LC	R	2009
Tr.	<i>Salix alba</i>	-	-	LC	LC	CC	2011
Tr.	<i>Salix aurita</i>	-	-	LC	LC	AR	2009
Tr.	<i>Salix caprea</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Salix cinerea</i>	-	-	LC	LC	C	2011
Tr.	<i>Salix fragilis</i>	-	-	LC	LC	R	2011
Tr.	<i>Salix purpurea</i>	-	-	LC	LC	AR	2010
Tr.	<i>Salix x multinervis</i>	-	-	LC	-	RR	2010
Tr.	<i>Sambucus ebulus</i>	-	-	LC	LC	C	2009
Tr.	<i>Sambucus nigra</i>	-	-	LC	LC	CCC	2003
Tr.	<i>Saponaria officinalis</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Schedonorus arundinaceus</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Schedonorus giganteus</i>	-	-	LC	LC	AR	2011
Tr.	<i>Schedonorus pratensis</i>	-	-	LC	LC	AC	2003
Tr.	<i>Scirpus sylvaticus</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Scorzoneraoides autumnalis</i>	-	-	LC	LC	AC	2010
Tr.	<i>Scrophularia nodosa</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Scutellaria galericulata</i>	-	-	LC	LC	AC	2009
Tr.	<i>Scutellaria minor</i>	-	-	LC	LC	R	2021
Tr.	<i>Senecio ovatus</i>	-	-	LC	LC	R	2009
Tr.	<i>Senecio sylvaticus</i>	-	-	LC	LC	R	2002
Tr.	<i>Senecio vulgaris</i>	-	-	LC	LC	CCC	2010
Tr.	<i>Seseli montanum</i>	-	-	LC	LC	AC	2003

Tr.	<i>Setaria italica</i>	-	-	LC	LC	C	2010
Tr.	<i>Silene dioica</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Silene latifolia</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Silene vulgaris</i>	-	-	LC	LC	C	2011
Tr.	<i>Sinapis arvensis</i>	-	-	LC	LC	C	2009
Tr.	<i>Solanum dulcamara</i>	-	-	LC	LC	CC	2009
Tr.	<i>Solidago virgaurea</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Sonchus arvensis</i>	-	-	LC	LC	AC	2011
Tr.	<i>Sonchus asper</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Sonchus oleraceus</i>	-	-	LC	LC	CC	2002
Tr.	<i>Sorbus aucuparia</i>	-	-	LC	LC	R	2011
Tr.	<i>Sorbus torminalis</i>	-	-	LC	LC	C	2010
Tr.	<i>Stachys sylvatica</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Stellaria alsine</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Stellaria graminea</i>	-	-	LC	LC	C	2010
Tr.	<i>Stellaria holostea</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Stellaria media</i>	-	-	LC	LC	CCC	2003
Tr.	<i>Struthiopteris spicant</i>	-	-	LC	LC	RR	2021
Tr.	<i>Succisa pratensis</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Symphytum officinale</i>	-	-	LC	LC	AR	2002
Tr.	<i>Taraxacum ruderalia (gr.)</i>	-	-	NE	NE	-	2021
Tr.	<i>Taxus baccata</i>	-	-	NA	LC	-	2003
Tr.	<i>Teucrium scorodonia</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Thalictrum flavum</i>	-	-	LC	LC	R	2009
Tr.	<i>Tilia cordata</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Torilis japonica</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Tragopogon pratensis</i>	-	-	LC	LC	C	2010
Tr.	<i>Trifolium arvense</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Trifolium campestre</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Trifolium dubium</i>	-	-	LC	LC	C	2010
Tr.	<i>Trifolium hybridum var. elegans</i>	-	-	LC	LC	AC	2011
Tr.	<i>Trifolium medium</i>	-	-	LC	LC	AC	2011
Tr.	<i>Trifolium pratense</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Trifolium repens</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Trifolium rubens</i>	-	-	LC	LC	AR	2003
Tr.	<i>Tripleurospermum inodorum</i>	-	-	LC	LC	CC	2007
Tr.	<i>Tussilago farfara</i>	-	-	LC	LC	AC	2011
Tr.	<i>Typha angustifolia</i>	-	-	LC	LC	RR	2003
Tr.	<i>Typha latifolia</i>	-	-	LC	LC	AC	2021
Tr.	<i>Ulmus minor</i>	-	-	LC	LC	CC	2010
Tr.	<i>Urtica dioica</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Valeriana officinalis</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Valerianella locusta</i>	-	-	LC	LC	C	2010
Tr.	<i>Verbascum lychnitis</i>	-	-	LC	LC	R	2003
Tr.	<i>Verbascum nigrum</i>	-	-	LC	LC	R	2011
Tr.	<i>Verbena officinalis</i>	-	-	LC	LC	CCC	2021
Tr.	<i>Veronica arvensis</i>	-	-	LC	LC	CC	2010

Tr.	<i>Veronica beccabunga</i>	-	-	LC	LC	C	2009
Tr.	<i>Veronica chamaedrys</i>	-	-	LC	LC	CCC	2010
Tr.	<i>Veronica hederifolia</i>	-	-	LC	LC	C	2003
Tr.	<i>Veronica montana</i>	-	-	LC	LC	AR	2021
Tr.	<i>Veronica officinalis</i>	-	-	LC	LC	C	2021
Tr.	<i>Veronica persica</i>	-	-	NA	NA	CCC	2010
Tr.	<i>Veronica polita</i>	-	-	LC	LC	AR	2002
Tr.	<i>Veronica serpyllifolia</i>	-	-	LC	LC	C	2011
Tr.	<i>Viburnum opulus</i>	-	-	LC	LC	CC	2021
Tr.	<i>Vicia cracca</i>	-	-	LC	LC	C	2010
Tr.	<i>Vicia sativa</i>	-	-	LC	LC	CC	2010
Tr.	<i>Vicia sepium</i>	-	-	LC	LC	CCC	2011
Tr.	<i>Viola odorata</i>	-	-	LC	LC	CC	2011
Tr.	<i>Viola reichenbachiana</i>	-	-	LC	LC	CC	2011
Tr.	<i>Viola riviniana</i>	-	-	LC	LC	C	2011
Tr.	<i>Viscum album</i>	-	-	LC	LC	CC	2004
Tr.	<i>Vulpia bromoides</i>	-	-	LC	LC	AR	2009
Tr.	<i>Vulpia unilateralis</i>	-	-	LC	LC	RRR	2002

Pour en savoir plus :

<http://www.cbnbp.mnhn.fr>

Le Conservatoire botanique national du Bassin parisien est un service scientifique du Muséum national d'Histoire naturelle, agréé par le ministère en charge de l'environnement depuis 1998.

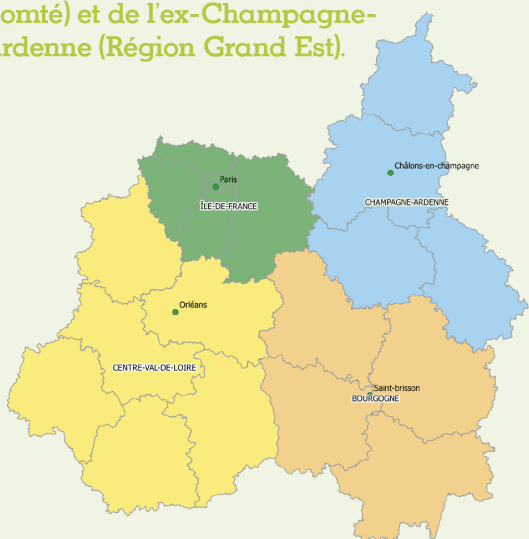
4 missions au service de la flore sauvage et de la végétation

- la connaissance ;
- l'identification et la conservation des éléments rares et menacés ;
- la fourniture d'un concours technique et scientifique auprès des pouvoirs publics ;
- l'information et la sensibilisation du public.

Sa labellisation

- Un agrément national conféré par le ministère en charge de l'environnement (JO du 23/09/2017) ;

Le CBNBP intervient sur un périmètre constitué des Régions Centre-Val de Loire, Île-de-France et des départements de l'ex-Bourgogne (Région Bourgogne-France-Comté) et de l'ex-Champagne-Ardenne (Région Grand Est).



Le CBNBP est membre de la Fédération des Conservatoires botaniques nationaux et partenaire de l'Agence Française pour la Biodiversité.

Contacts

Conservatoire botanique national du Bassin parisien

Muséum national d'Histoire naturelle
Directeur : Frédéric Hendoux
Directeur scientifique adjoint : Sébastien Filoche
61, rue Buffon - CP53
75005 PARIS
Tél. : 01 40 79 35 54
E-mail : cbnbp@mnhn.fr

Délégation Bourgogne

Responsable : Olivier Bardet
Maison du Parc Naturel Régional du Morvan
58230 SAINT-BRISSON
Tél. : 03 86 78 79 60
E-mail : cbnbp-bourg@mnhn.fr

Délégation Centre-Val de Loire

Responsable : Jordane Cordier
DREAL Centre - BP6407
5, avenue Buffon - 45064 ORLEANS Cedex 2
Tél. : 02 36 17 41 31
E-mail : cbnbp-cvl@mnhn.fr

Délégation Champagne-Ardenne

Responsable : Frédéric Hendoux
30, Chaussée du Port - CS 50423
51035 CHALONS-EN-CHAMPAGNE CEDEX
Tél. : 03 26 65 28 24
E-mail : cbnbp-ca@mnhn.fr

Délégation Île-de-France

Responsable : Jeanne Vallet
61, rue Buffon - 75005 PARIS
Tél. : 01 40 79 56 47
E-mail : cbnbp-idf@mnhn.fr

Pôle Conservation

Responsable : Philippe Bardin
Tel : 01 40 79 56 25
philippe.bardin@mnhn.fr

Pôle Phytosociologie

Responsable : Gaël Causse
Tel : 03 86 78 79 61
gael.causse@mnhn.fr

Pôle Système d'information

Responsable : Cyril Tabut
Tel : 01 40 79 80 99
cyril.tabut@mnhn.fr