Flore régionale

Catalogue de la flore régionale

Note explicative

Arbres	1
Arbustes	6
Grimpantes	12
Herbacées	15
Annexes	
Flore protégée	

Fiches flore protégée

Note explicative



FLORE RÉGIONALE

Et spécificités de la situation parisienne

La végétation parisienne est majoritairement composée d'espèces végétales exotiques et de variétés horticoles. Entre 2010 et 2014, on a pourtant dénombré 637 espèces de plantes « sauvages » sur le domaine de la Ville de Paris¹.

Contenu du document:

On appelle «flore régionale» l'ensemble des espèces végétales sauvages qui poussent spontanément en Île-de-France. Sont exclues de la flore régionale :

- les espèces extra-régionales, sauvages dans d'autres régions françaises ;
- les espèces exotiques et pas seulement celles des pays chauds ;
- les variétés horticoles issues de ces catégories, qui n'ont pas d'existence à l'état naturel.

Le présent document constitue une synthèse portant uniquement sur les plantes vasculaires: « plantes à fleurs » (Angiospermes), conifères et plantes alliées (Gymnospermes) et fougères et plantes alliées (Ptéridophytes). Il ne rend donc pas compte de la situation des plantes non vasculaires (Mousses, Algues...), ni des Champignons et Lichens, qui ne sont pas des Végétaux mais des Mycètes.

Destinataires du document :

- aménageurs d'une parcelle sur laquelle il préexiste une végétation. Ils trouveront ici les listes des plantes sauvages et leurs statuts, notamment celles sur lesquelles il existe des enjeux de conservation (plantes protégées par la loi, plantes rares, menacées...) ou des recommandations de limitation ou élimination (espèces exotiques envahissantes);
- paysagistes et jardiniers, dont l'objectif est d'utiliser dans leurs plantations des plantes régionales, y compris pour renforcer les trames verte et bleue (TVB) et favoriser la faune sauvage.

C'est notamment pour favoriser les espèces animales régionales, que l'action 21 du nouveau Plan Biodiversité de la Ville de Paris, adopté en mars 2018, est consacrée à l'objectif d'augmenter la présence des espèces végétales régionales dans le paysage urbain parisien.



¹ squares, parcs, jardins, cimetières, bois de Boulogne et Vincennes, certains espaces verts privés des 20 arr. de Paris et cimetières parisiens *extra muros*

Plantes sauvages : indigénat et enjeux de conservation

Les données d'Ile-de-France mises à disposition par le Conservatoire Botanique National du Bassin Parisien (CBNBP) datées de 2016 sur laquelle nous nous basons ici (voir Sources), rendent compte de la présence de 1620 espèces² de plantes sauvages en Île-de-France. Ces espèces sont listées dans le tableau intitulé « Catalogue Flore Régionale par Strates ». Les chiffres évoluent en permanence³ et font donc l'objet de mises à jour régulières.

Entre 2010 et 2014, 637 de ces espèces ont été rencontrées dans les 20 arrondissements de Paris, y compris les bois de Vincennes et de Boulogne. Ce chiffre est issu des bases de données naturalistes alimentées par et pour le compte de la Ville de Paris (SERENA puis CETTIA), notamment des études et inventaires floristiques menés par les services de la Ville de Paris

Les espèces de plantes sauvages, qui composent la flore francilienne, se distribuent en 3 catégories, pour lesquelles les enjeux de conservation sont nettement différents. Ces 3 catégories sont distinguées dans la colonne Stat. 1 IDF 2016 du tableau intitulé « Catalogue Flore Régionale par Strates ».

1. Les espèces indigènes régionales Ind., au nombre de 1429 parmi 1620, en 2016, constituent le patrimoine naturel de la région. Dans un paysage existant, ces espèces sont à préserver tout particulièrement, à plus forte raison celles qui sont protégées (obligation légale). Les protections dont certaines espèces bénéficient sont en rapport avec leur niveau de rareté et/ou avec le niveau des menaces qui pèsent sur elles, susceptibles de conduire à leur disparition de la région. Il convient de produire, semer, planter ces espèces, à l'exception des espèces protégées, dont la multiplication et l'introduction sont encadrées scientifiquement.

La flore indigène est le support privilégié pour l'alimentation et le développement des espèces animales indigènes: herbivores, phytophages, pollinisateurs, frugivores, granivores... La présence et l'abondance de ces animaux « végétariens » est à son tour déterminante de celle des animaux carnivores.

Le tableau suivant rend compte de la richesse spécifique de 4 groupes d'insectes phytophages, sauf les pollinisateurs, associés à quelques arbres et arbustes indigènes et exotiques (étude réalisée en Grande Bretagne):

	Arbres ou arbustes	Hétéroptères	Homoptères	Lépidoptères	Coléoptères	Total	+
	Chênes (Quercus robur, petraea)	37	10	187	50	284	1
es	Saules (Salix sp.)	22	20	173	51	266	
Indigènes	Aubépine (Crataegus sp.)	17	1	117	14	149	
dig T	Peupliers (Populus sp.)	8	11	59	19	97	
드	Noisetier (Corylus avellana)	16	2	46	9	73	は、[] 「
	Frêne (Fraxinus excelsior)	10	2	25	4	41	ış:
≝ े	Marronnier (Aesculus hippocastanum)	0	2	2	0	4	l III ou
β -	Noyer commun (Juglans regia)	0	0	1	2	3	<u>.≥</u> . ∥ ∣
Introduits	Robinier pseudo-acacia (Robinia pseudoacacia)	0	0	1	0	1	j j
<u>-</u>		Sources : So	outhwoo	d, 1961;	Rose et H	larding, 1978.	- S

² Les sous-espèces, formes et variétés sauvages de chaque espèce sont rassemblées sous l'espèce en question.

³ Les origines de ces fluctuations sont notamment la pression d'observation (nombre d'inventaires et sites); le nombre des apparitions / disparitions d'espèces; l'évolution de la nomenclature scientifique (noms latins); la fluctuation du rang taxonomique (sous-espèces élevées au rang d'espèces, éclatement d'une espèce en plusieurs ou inversement)...

2. Le restant de la flore régionale est représenté par des espèces naturalisées Nat. Les espèces en question, 191 en 2016, sont historiquement exotiques et ont été introduites en Europe et notamment en France, de pays étrangers, souvent lointains. Elles ont été amenées par l'homme, intentionnellement (pour l'art des jardins, l'horticulture, l'apiculture, l'aquariophilie, les industries textiles, l'alimentation...) ou de manière involontaire, accidentelle. Les plantes en question se sont intégrées dans la flore régionale, dans le paysage. Elles constituent des populations en général fonctionnelles, réalisent plus ou moins complètement leurs cycles biologiques (végétation et souvent aussi reproduction sexuée); elles sont utilisées par la faune (habitat, nidification; herbivorie, phytophagie; ressources de nectar, fruit ou graines). Ces espèces sont acceptables, donc à conserver dans l'existant, limitées si elles sont ou peuvent s'avérer trop compétitives, mais ne doivent être ni produites, ni semées, ni plantées.

Parmi ces espèces naturalisées évoquées, environ 49 sont distinguées en 2016 comme espèces exotiques envahissantes Nat. EEE Parfois nommées espèces invasives, elles forment un sous-ensemble composé d'espèces particulièrement dynamiques (végétation active, allélotoxie; dissémination active...), qui entrainent un déséquilibre au sein des écosystèmes (compétition pour les ressources...). À chaque espèce est affecté un coefficient de 0 à 5, qui indique un consensus sur la nature et la dangerosité de l'invasion dans la région. Ces espèces ne doivent être ni achetées, ni produites, ni semées, ni plantées: c'est tout particulièrement le cas pour les espèces faisant l'objet d'une loi⁴.

Buddleia, Ailante et Robinier sont parmi les premières à coloniser un milieu, surtout s'il est perturbé, puis se développent rapidement, y compris parce qu'elles ont été introduites dans nos régions sans les plantes et animaux capables de les limiter dans leur pays d'origine.

Les espèces ligneuses referment le milieu et font régresser, voire disparaitre, le couvert herbacé et, par voie de conséquence, la diversité faunistique associée.

La Renouée du Japon, l'Ailante et le Séneçon du Cap sécrètent des substances chimiques au niveau de leurs racines, qui inhibent la croissance des plantes avoisinantes, ce qui leur permet de fortement occuper le terrain, en peuplements monospécifiques.



Chemins de la nature 2e édition - 2020

⁴ arrêté du 2 mai 2007, relatif aux interdictions portant sur deux espèces de Jussie. «Sont interdits sur tout le territoire métropolitain et en tout temps, le colportage, la mise en vente, la vente, l'achat, l'utilisation ainsi que l'introduction dans le milieu naturel, volontaire, par négligence ou par imprudence de tout spécimen de [Ludwigia grandiflora et L. peploides]. »

En 2018, une nouvelle étude du CBNBP⁵ met à jour la liste des EEE en IDF. De 49 on passe à 63 espèces et le coefficent de 0 à 5 de 2016 est abandonné, au bénéfice d'une catégorisation en 4 types d'espèces : espèces exotiques envahissantes avérées *implantées* ou *émergentes*, espèces exotiques envahissantes *potentiellement* implantées et espèces sur liste d'alerte. Nous substituons donc aux connaissances de 2016 (case Nat. EEE de la colonne Stat. 1 IDF 2016 passée en blanc) celles de 2018 (colonne EEE 2018). On remarquera que certaines des EEE de 2016 ne le sont plus (dont *Acer pseudoplatanus, Ambrosia artemisiifolia...*) et qu'inversement certaines EEE de 2018 n'étaient pas considérées EEE en 2016 (dont *Berberis aquifolium, Symphoricarpos albus...*).

Enfin, conformément à l'action 27 du Plan biodiversité, la Ville de Paris se dote d'une stratégie de gestion qui lui est propre : la colonne stratégie VDP 2020 indique l'attitude à avoir pour chaque EEE : à réguler, à suivre et veille scientifique.

-

⁵ <u>Liste hiérarchisée des plantes exotiques envahissantes (PEE) d'Île-de-France,</u> Conservatoire Botanique National du Bassin Parisien (CBNBP), mai 2018.

217 espèces protégées en île-de-France : une obligation réglementaire

Parmi les espèces régionales, certaines sont protégées par la loi : voir colonnes <u>Prot. Dir. Hab. CO. 2016</u> du tableau intitulé « Catalogue Flore Régionale par Strates ».

La liste donnée en ANNEXE 1 regroupe les espèces d'Île-de-France qui font l'objet de règlements favorables à leur conservation sur le territoire. Elle comporte, en 2016, 217 espèces :

- strictement protégées sur l'ensemble du territoire métropolitain⁶. Ces espèces, 35 en 2016, sont affectées du code PN;
- protégées sur le territoire métropolitain au titre de la directive européenne habitats faune flore (DHFF)⁷. Ces espèces, 6 en 2016, sont affectées des codes DH2-4⁸ ou DH5⁹;
- protégées au niveau régional¹⁰. Ces espèces, 156 en 2016, sont affectées du code PR;
- dont la cueillette est réglementée sur l'ensemble du territoire français ou régional¹¹. Ces 20 espèces sont respectivement affectées du code CO ou C93.

Le principe de la prise en compte des espèces végétales protégées est, en première approche, qu'il est interdit (illégal) de porter atteinte, et à plus forte raison de détruire des espèces végétales protégées, y compris en portant atteinte, directe ou indirecte, à leur habitat.

En cas d'atteinte, et à plus forte raison destruction d'espèces végétales et/ou d'habitats protégés, notamment dans le cadre d'un projet d'aménagement, une demande de dérogation motivée de destruction d'espèces et/ou habitats protégés doit être adressé à l'autorité environnementale¹². En Île-de-France, le destinataire est la Direction Régionale et Interdépartementale de l'Environnement et de l'Énergie (DRIEE). Une demande de dérogation conforme doit apporter la preuve d'une part de la connaissance suffisante de l'existant (état initial) et d'autre part du respect, par le projet impactant, de la séquence éviter - réduire - compenser (ERC).

Une fois les impacts identifiés et caractérisés (étude d'impact), les mesures envisagées pour réduire et compenser ces impacts doivent être présentées, sur le temps de la phase chantier et celui de l'exploitation.

_

⁶ arrêté du 20 janvier 1982 relatif à la liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire national (JORF no 111 complémentaire du 13 mai 1982, p. 4559–4562). Le texte de loi qui ouvre sur cette liste est le suivant. « Afin de prévenir la disparition d'espèces végétales menacées et de permettre la conservation des biotopes correspondants, sont interdits, en tout temps et sur tout le territoire métropolitain, la destruction, la coupe, la mutilation, l'arrachage, la cueillette ou l'enlèvement, le colportage, l'utilisation, la mise en vente, la vente ou l'achat de tout ou partie des spécimens sauvages des espèces [listées]. » Le décret initial a été modifié à trois reprises, par les arrêtés :

[•] du 31 août 1995 portant modifications de l'arrêté du 20 janvier 1982 relatif à la liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire (JORF no 242 du 17 octobre 1995, p. 15099-15101) ;

[•] du 14 décembre 2006 portant modification de l'arrêté du 20 janvier 1982 modifié relatif à la liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire national (JORF no 47 du 24 février 2007, p. 3391, texte no 62);

[•] et du 23 mai 2013 portant modification de l'arrêté du 20 janvier 1982 modifié relatif à la liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire national (JORF no 0130 du 7 juin 2013, p. 9491, texte no 24).

⁷ directive 92/43 CEE du 21 mai 1992, en rapport avec le programme européen des zones Natura 2000

⁸ espèces inscrites à la fois comme espèces dont la conservation nécessite la désignation de zones spéciales de conservation et comme espèces qui nécessitent une protection stricte

⁹ espèces qui bénéficient d'une restriction de commerce à l'intérieur de la Communauté européenne

¹⁰ arrêté du 11 mars 1991 relatif à la liste des espèces végétales protégées en Île-de-France complétant la liste nationale (JORF no 104 du 3 mai 1991, p. 5904–5905)

11 Le texte de loi qui ouvre sur cette liste est le suivant. « Pour les spécimens sauvages poussant sur le territoire national des

¹¹ Le texte de loi qui ouvre sur cette liste est le suivant. « Pour les spécimens sauvages poussant sur le territoire national des espèces [listées], le ramassage ou la récolte, l'utilisation, le transport, la cession à titre gratuit ou onéreux sont soumis à l'autorisation du ministre chargé de la protection de la nature après avis du comité permanent du Conseil national de la protection de la nature. ».

¹² art. L411-1 et suivants du code de l'environnement

Dans l'état actuel de nos connaissances (décembre 2020), 6 espèces végétales protégées au niveau régional sont connues dans les 20 arrondissements de Paris: Cardamine impatiens, Carex depauperata, Falcaria vulgaris, Melica ciliata, Polystichum aculeatum et Ranunculus parviflorus.

au-delà des espèces protégées : les autres espèces à enjeux de conservation

Le Conservatoire Botanique National du Bassin Parisien considère que les enjeux de conservation devraient aller plus loin que le minimum réglementaire. Il préconise donc de préserver dans l'existant les espèces protégées par la loi, mais aussi celles considérées comme rares et/ou menacées.

Les niveaux de rareté des espèces dans la région, ainsi que celui, souvent connexe mais pas synonyme, des menaces pesant sur leur survie, sont déterminés au vu de la dynamique des populations. L'évolution de l'état des populations, étudiée scientifiquement (effectifs des individus dans les différentes populations, isolement, capacité de dispersion...), inspire des modifications des listes d'espèces protégées, mais cette prise en compte légale (arrêtés modificatifs) nécessite un certain délai.

526 espèces régionales étaient considérées en 2016 comme très rares (RR) ou extrêmement rares (RRR) dans la région. Elles sont respectivement codifiées RR et RRR¹³ dans la colonne Rar. IDF 2016 du tableau intitulé « Catalogue Flore Régionale par Strates ».

On regroupe sous le qualificatif de menacées les 678 espèces régionales qui appartenaient en 2016 aux 3 catégories suivantes de la Liste rouge régionale des plantes vasculaires¹⁴: espèces en danger critique d'extinction (CR), en danger d'extinction (EN) et vulnérables (VU). Elles sont respectivement codifiées CR, EN et VU dans la colonne Cot. UICN IDF 2016 du tableau intitulé « Catalogue Flore Régionale par Strates ».

Enfin, un certain nombre d'espèces régionales, 427 en 2016, sont considérées comme déterminantes pour la création de Zones Naturelles d'Intérêt Écologique Floristique ou Faunistique (ZNIEFF). La très grande majorité d'entre elles sont par ailleurs menacées. Ces espèces sont signalées (X) dans la colonne Dét. ZNIEFF 2016 du Catalogue de la Flore Régionale par Strates ».

En pratique, toutes les espèces en danger critique d'extinction (CR) sont à la fois extrêmement rares (RRR), les autres espèces menacées (EN et VU) étant plus souvent très rares (RR).

Sur le territoire régional, les 678 espèces actuellement menacées ou en passe de devenir menacées d'extinction, selon les critères de l'UICN, constituent plus de la moitié des plantes régionales! 81 espèces ont d'ailleurs déjà disparu de la flore régionale depuis la précédente période de référence (observations antérieures à 1990)! Ce sont là d'importants signaux d'alerte d'une réelle érosion de la diversité floristique en Île-de-France.

Sur le territoire parisien, il remontait des inventaires réalisés entre 1989 et 2015, par les services de la Ville, 67 espèces menacées, parmi lesquelles les espèces protégées citées plus haut. Il a été convenu, avec le CBNBP, de concentrer les efforts de recherche et de signalement aux gestionnaires, à des fins conservatoires, à 21 espèces. La liste de ces espèces et l'état de nos connaissances sont donnés dans l'ANNEXE 2.

^{13 173} espèces sont très rares ou supposées comme telles (RR ou RR ?) et 353 sont extrêmement rares ou supposées comme telles (RRR ou RRR ?).

¹⁴Les Listes rouges utilisent la méthodologie, la nomenclature et la catégorisation de l'Union Internationale de Conservation de la Nature (UICN).

Chemins de la nature 2º édition - 2020

Spécificités de la situation parisienne

Les indices de rareté des espèces sont moyennés sur la région. C'est pourquoi ils peuvent ne pas être représentatifs de la situation parisienne.

Il arrive régulièrement que des plantes communes dans la région s'avèrent plus rares à Paris (habitat naturel moins représenté, spécificités de l'écosystème urbain dont la fréquentation intensive des espaces verts) et, inversement, que des espèces rares dans la région soient particulièrement bien représentées à Paris. On trouvera ces dernières le plus souvent dans des habitats de substitution, souvent artificiels (secondaires).

C'est seulement en alimentant les bases de données naturalistes, et plus particulièrement en indiquant lors de chaque observation les effectifs observés de chaque espèce, que l'on pourra améliorer la connaissance des effectifs des espèces et de la dynamique des communautés et des populations.

C'est pourquoi la Ville de Paris alimente et demande à ce que soit alimentée en données parisiennes la base de données GeoNature¹⁵.

Tableau de synthèse « Catalogue Flore Régionale par Strates »

Le tableau de synthèse de la Flore Régionale présente les espèces régionales considérées comme sauvages, dans l'ordre alphabétique des noms latins pour chaque strate de végétation : arbres, arbustes, grimpantes et herbacées.

Certaines espèces figurent dans deux tableaux :

- les arbres pouvant être cultivés dans la strate arbustive, dans laquelle ils sont maintenus par la taille, tel que *Carpinus betulus*, figurent aussi dans le tableau des arbustes (avec la mention *arbre* dans la colonne remarques);
- les arbustes sarmenteux tels que *Rosa canina*, figurent aussi dans le tableau des grimpantes (avec la mention *arbuste* dans la colonne remarques);
- les herbacées grimpantes, telles que *Humulus lupulus*, figurent aussi dans le tableau des herbacées (avec la mention *grimpante* dans la colonne <u>remarques</u>).

¹⁵ https://geonature.fr/

Sources

• <u>Catalogue de la Flore Vasculaire d'Île-de-France</u>, Conservatoire Botanique National du Bassin Parisien (CBNBP), avril 2014. Document disponible en ligne à l'adresse suivante :

http://cbnbp.mnhn.fr/cbnbp/ressources/telechargements/Catalogue%20de%20la%20flore%20vasculaire%20d'lle-de-France%20%28version%202014%29.pdf

- mise à jour non publiée du précédent, communication orale CBNBP, 2016. Ces données, les plus actuelles, que nous utilisons largement ici, intègrent d'importants changements de nomenclature, des indices de rareté des espèces et des listes d'espèces déterminantes ZNIEFF¹⁶ actualisés depuis la précédente publication.
- <u>Liste hiérarchisée des plantes exotiques envahissantes (PEE) d'Île-de-France,</u> Conservatoire Botanique National du Bassin Parisien (CBNBP), mai 2018.

Remerciements

- Sébastien FILOCHE, CBNBP
- Daniel LE QUÉRÉ, botaniste indépendant correspondant du CBNBP pour Paris, fondateur du site Images de la flore de Paris

 $^{^{16}}$ ZNIEFF : Zones Naturelles d'Intérêt Écologique Faunistique et Floristique.

LES ARBRES

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020
Acer campestre L., 1753	Erable champêtre	Ind.		Val.	CCC	LC									
Acer negundo L., 1753	Erable negundo	Nat. (S.) EEE	Cult.	Val.	AR	NA								avérée implantée	à suivre
Acer platanoides L., 1753	Erable plane	Nat. (E.)	Cult.	Val.	СС	NA									
Acer pseudoplatanus L., 1753	Erable sycomore	Nat. (E.)	N. D.	Val.	CCC	NA								non EEE	
Ailanthus altissima (Mill.) Swingle, 1916	Ailante glanduleux	Nat. (E.) EEE		Val.	AC	NA								avérée implantée	à réguler
Alnus glutinosa (L.) Gaertn., 1790	Aulne glutineux	Ind.		Val.	СС	LC									
Betula pendula Roth, 1788	Bouleau verruqueux	Ind.		Val.	ccc	LC									
Betula pubescens Ehrh., 1791	Bouleau blanc	Ind.		Val.	С	LC									
Betula x aurata Borkh., 1790	Bouleau doré	Ind.		Val.	?	NA									
Buxus sempervirens L., 1753	Buis commun	Nat. (E.)	Ind.	Val.	AC	NA			R. C.				R. C.		
Carpinus betulus L., 1753	Charme	Ind.		Val.	CCC	LC									
Castanea sativa Mill., 1768	Châtaignier	Ind.	Cult.	Val.	СС	LC									
Cornus mas L., 1753	Cornouiller mâle	Ind.		Val.	C	LC									
Crataegus germanica (L.) Kuntze, 1891	Néflier d'Allemagne	Ind.		Val.	AC	LC									

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020
Crataegus laevigata (Poir.) DC., 1825	Aubépine à deux styles	Ind.		Val.	С	LC									
Crataegus monogyna Jacq., 1775	Aubépine à un style	Ind.		Val.	CCC	LC									
Crataegus x macrocarpa Hegetschw., 1839		Ind.		Val.	?	NA									
Fagus sylvatica L., 1753	Hêtre	Ind.	Cult.	Val.	CC	LC									
Fraxinus angustifolia Vahl, 1804	Frêne à feuilles étroites	Ind.	Cult.	Val.	RR ?	DD									
Fraxinus excelsior L., 1753	Frêne élevé	Ind.		Val.	CCC	LC									
llex aquifolium L., 1753	Houx	Ind.		Val.	CC	LC			R. C.				R. C.		
Juglans regia L., 1753	Noyer commun	Nat. (E.)		Val.	СС	NA									
Juniperus communis L., 1753	Genévrier commun	Ind.		Val.	AR	LC									
Laburnum anagyroides Medik., 1787	Aubour faux- ébénier	Nat. (E.)		Val.	AC	NA								avérée implantée	à suivre
Malus sylvestris Mill., 1768	Pommier sauvage	Ind.		Val.	AR	DD									
Pinus sylvestris L., 1753	Pin sylvestre	Nat. (E.)	Cult.	Val.	С	NA									
Populus alba L., 1753	Peuplier blanc	Nat. (E.)		Val.	AC	NA									
Populus nigra L., 1753	Peuplier noir	Ind.	Subsp	Val.	AC ?	DD									
Populus tremula L., 1753	Peuplier tremble	Ind.		Val.	CCC	LC									
Populus x canescens (Aiton) Sm., 1804	Peuplier grisard	Nat. (E.)	Cult.	Val.	С	NA									
Prunus avium (L.) L., 1755	Merisier vrai	Ind.		Val.	CCC	LC									

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020
Prunus laurocerasus L., 1753	Laurier-cerise	Nat. (E.) EEE	Cult.	Val.	AC	NA								potentielle implantée	à suivre
Prunus mahaleb L., 1753	Bois de Sainte- Lucie	Ind.		Val.	С	LC									
Prunus padus L., 1753	Cerisier à grappes	Nat. (S.)	Subsp	Val.	R	NA									
Prunus serotina Ehrh., 1788	Cerisier tardif	Nat. (S.) EEE		Val.	R	NA								avérée implantée	à suivre
Pyrus communis L., 1753	Poirier cultivé	Ind.	Cult.	Val.	R	NA									
Quercus petraea Liebl., 1784	Chêne sessile	Ind.		Val.	CCC	LC									
Quercus pubescens Willd., 1805	Chêne pubescent	Ind.		Val.	AC	LC									
Quercus pyrenaica Willd., 1805	Chêne des Pyrénées	Nat. (S.)	Subsp	Val.	RRR	NA									
Quercus robur L., 1753	Chêne pédonculé	Ind.		Val.	CCC	LC									
Quercus x rosacea Bechst., 1813		Ind.		Val.	?	NA									
Quercus x streimeri Heuff. ex Freyn, 1878		Ind.		Val.	?	NA									
Rhamnus alaternus L., 1753	Nerprun alaterne	Nat. (S.)	Subsp	Val.	?	NA									
Rhamnus cathartica L., 1753	Nerprun purgatif	Ind.		Val.	С	LC									
Rhododendron ponticum L., 1762	Rhododendron des parcs	Nat. (E.) EEE	Subsp	Val.	RRR	NA								avérée émergente	à suivre

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020
Robinia pseudoacacia L., 1753	Robinier faux- acacia	Nat. (E.) EEE		Val.	CCC	NA								avérée implantée	à réguler
Salix alba L., 1753	Saule blanc	Ind.		Val.	CC	LC									
Salix atrocinerea Brot., 1804	Saule roux- cendré	Ind.		Val.	AC	LC									
Salix caprea L., 1753	Saule marsault	Ind.		Val.	CCC	LC									
Salix cinerea L., 1753	Saule cendré	Ind.		Val.	СС	LC									
Salix fragilis L., 1753	Saule fragile	Ind.	Cult.	Val.	R	LC									
Salix triandra L., 1753	Saule à trois étamines	Ind.		Val.	R	LC									
Salix viminalis L., 1753	Saule des vanniers	Ind.		Val.	AR	LC									
Salix x mollissima Ehrh. ex Elwert, 1786		Ind.		Val.	?	NA									
Salix x multinervis Döll, 1858	Saule à nervures nombreuses	Ind.		Val.	?	NA									
Salix x rubens Schrank, 1789	Osier jaune	Ind.		Val.	?	NA									
Salix x rubra Huds., 1762	Saule rouge	Ind.		Val.	?	NA									
Salix x sericans Tausch ex A.Kern., 1860		Ind.		Val.	?	NA									
Sorbus aria (L.) Crantz, 1763	Alisier blanc	Ind.		Val.	RR	NT		X							
Sorbus aucuparia L., 1753	Sorbier des oiseleurs	Ind.	Cult.	Val.	С	LC									
Sorbus domestica L., 1753	Cormier	Ind.	Cult.	Val.	RR	NA									
Sorbus latifolia (Lam.) Pers., 1806	Alisier de Fontainebleau	Ind.		Val.	R	NT		х	PN1	PN1					

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020
Sorbus remensis Cornier, 2009	Alisier de Reims	Ind.		Val.	RRR	CR									
Sorbus torminalis (L.) Crantz, 1763	Alisier torminal	Ind.		Val.	С	LC									
Taxus baccata L., 1753	If	Nat. (E.)		Val.	С	NA			R. C.				R. C.		
Tilia cordata Mill., 1768	Tilleul à petites feuilles	Ind.		Val.	СС	LC									
Tilia platyphyllos Scop., 1771	Tilleul à grandes feuilles	Ind.		Val.	С	LC									
Tilia x europaea L., 1753	Tilleul commun	Ind.	Cult.	Val.	?	NA									
Ulmus glabra Huds., 1762	Orme de montagnes	Ind.		Val.	AC	LC									
Ulmus laevis Pall., 1784	Orme lisse	Ind.		Val.	RR	VU		Х							
Ulmus minor Mill., 1768	Orme champêtre	Ind.		Val.	CCC	LC								_	

LES ARBUSTES

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020	N.B.
Amelanchier ovalis Medik., 1793	Amélanchier à feuilles rondes	Ind.		Val.	RR	NT		х	PR		PR					
Berberis aquifolium Pursh, 1814	Mahonia faux- houx	Nat. (E.)	Cult.	Val.	AC	NA								potentielle implantée	à suivre	
Berberis vulgaris L., 1753	Epine-vinette commune	Ind.		Val.	RR	EN		X								
Buddleja davidii Franch., 1887	Buddleia du père David	Nat. (E.) EEE	Cult.	Val.	С	NA								potentielle implantée	à réguler	
Buxus sempervirens L., 1753	Buis commun	Nat. (E.)	Ind.	Val.	AC	NA			R. C.				R. C.			arbre
Calluna vulgaris (L.) Hull, 1808	Callune	Ind.		Val.	С	LC										
Carpinus betulus L., 1753	Charme	Ind.		Val.	CCC	LC										arbre
Cistus umbellatus L., 1753	Hélianthème en ombelle	Ind.		Val.	RRR	VU		х	PR		PR					
Colutea arborescens L., 1753	Baguenaudier	Nat. (S.)	Subsp	Val.	R	NA										
Cornus mas L., 1753	Cornouiller mâle	Ind.		Val.	С	LC										arbre
Cornus sanguinea L., 1753	Cornouiller sanguin	Ind.		Val.	CCC	LC										
Corylus avellana L., 1753	Noisetier,Coudrie r	Ind.		Val.	CCC	LC										
Crataegus germanica (L.) Kuntze, 1891	Néflier d'Allemagne	Ind.		Val.	AC	LC										arbre
Crataegus laevigata (Poir.) DC., 1825	Aubépine à deux styles	Ind.		Val.	С	LC										arbre

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020	N.B.
Crataegus monogyna Jacq., 1775	Aubépine à un style	Ind.		Val.	CCC	LC										arbre
Crataegus x macrocarpa Hegetschw., 1839		Ind.		Val.	?	NA										arbre
Cytisus decumbens (Durande) Spach, 1845	Cytise rampant	Ind.		Val.	RRR	CR		Х	PR		PR					
Cytisus scoparius (L.) Link, 1822	Genêt à balais	Ind.		Val.	СС	LC										
Daphne laureola L., 1753	Daphné lauréole	Ind.		Val.	AC	LC										
Daphne mezereum L., 1753	Bois joli	Ind.		Val.	RRR	EN		х	PR, R. C.		PR		R. C.			
Erica ciliaris Loefl. ex L., 1753	Bruyère ciliée	Ind.		Val.	RRR	VU		х	PR		PR					
Erica cinerea L., 1753	Bruyère cendrée	Ind.		Val.	AC	LC										
Erica scoparia L., 1753	Bruyère à balais	Ind.		Val.	RRR	VU		х	PR		PR					
Erica tetralix L., 1753	Bruyère à quatre angles	Ind.		Val.	RR	LC		х								
Erica vagans L., 1770	Bruyère vagabonde	Ind.		Val.	NRR	RE			PR		PR					
Euonymus europaeus L., 1753	Fusain d'Europe	Ind.		Val.	CCC	LC										
Fagus sylvatica L., 1753	Hêtre	Ind.	Cult.	Val.	СС	LC										arbre
Frangula dodonei Ard., 1766	Bourdaine	Ind.		Val.	С	LC										
Genista anglica L., 1753	Genêt d'Angleterre	Ind.		Val.	RRR	EN		х								

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020	N.B.
Genista germanica L., 1753	Genêt d'Allemagne	Ind.		Val.	RRR	CR		х	PR		PR					
Genista pilosa L., 1753	Genêt poilu	Ind.		Val.	RR	NT		х								
Genista tinctoria L., 1753	Genêt des teinturiers	Ind.		Val.	AC	LC										
Helianthemum apenninum (L.) Mill., 1768	Hélianthème des Apennins	Ind.		Val.	R	LC		Х								
Helianthemum canum (L.) Baumg., 1816	Hélianthème blanc	Ind.		Val.	RRR	EN*		Х	PR		PR					
Hyssopus officinalis L., 1753	Hysope	Nat. (S.)		Val.	RRR	NA			PR		PR					
llex aquifolium L., 1753	Houx	Ind.		Val.	СС	LC			R. C.				R. C.			arbre
Juniperus communis L., 1753	Genévrier commun	Ind.		Val.	AR	LC										arbre
Ligustrum vulgare L., 1753	Troène commun	Ind.		Val.	CCC	LC										1
Lonicera xylosteum L., 1753	Chèvrefeuille des haies	Ind.		Val.	CC	LC										
Lycium barbarum L., 1753	Lyciet commun	(S.)	Subsp	Val.	RR	NA								potentielle implantée	à suivre	
Myrica gale L., 1753	Piment royal	Ind.		Val.	RRR	NT		X	PR		PR					
Ononis spinosa L., 1753	Bugrane épineuse	Ind.		Val.	СС	LC										
Prunus laurocerasus L., 1753	Laurier-cerise	Nat. (E.) EEE	Cult.	Val.	AC	NA								potentielle implantée	à suivre	arbre
Prunus spinosa L., 1753	Prunellier	Ind.		Val.	CCC	LC										

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020	N.B.
Prunus x fruticans Weihe, 1826	Prunellier à gros fruits	Nat. (S.)		Val.	RR	NA										
Rhamnus alaternus L., 1753	Nerprun alaterne	Nat. (S.)	Subsp	Val.	?	NA										arbre
Rhamnus cathartica L., 1753	Nerprun purgatif	Ind.		Val.	С	LC										arbre
Rhododendron ponticum L., 1762	Rhododendron des parcs	Nat. (E.) EEE	Subsp	Val.	RRR	NA								avérée émergente	à suivre	arbre
Ribes alpinum L., 1753	Groseillier des Alpes	Nat. (S.)	N. D.	Val.	RR	NA										
Ribes nigrum L., 1753	Cassis	Nat. (S.)	N. D.	Val.	R	NA										
Ribes rubrum L., 1753	Groseillier rouge	Ind.		Val.	СС	LC										
Ribes uva-crispa L., 1753	Groseillier à maquereau	Ind.		Val.	AC	LC										
Rosa agrestis Savi, 1798	Rosier des haies	Ind.		Val.	R	LC										
Rosa arvensis Huds., 1762	Rosier des champs	Ind.		Val.	CCC	LC										
Rosa canina L., 1753	Rosier des chiens	Ind.		Val.	CCC	LC										
Rosa corymbifera Borkh., 1790	Rosier à fleurs en corymbe	Ind.		Val.	RR?	DD										
Rosa deseglisei Boreau, 1857	Rosier de Déséglise	Ind.		Val.	RRR ?	DD										
Rosa elliptica Tausch, 1819	Rosier à folioles elliptiques	Ind.		Val.	RRR ?	DD										
Rosa micrantha Borrer ex Sm., 1812	Rosier à petites fleurs	Ind.		Val.	R	LC										
Rosa obtusifolia Desv., 1809	Rosier à folioles obtuses	Ind.		Val.	RRR ?	DD							_			

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020	N.B.
Rosa rubiginosa L., 1771	Rosier rouillé	Ind.		Val.	RR?	DD										
Rosa spinosissima L., 1753	Rosier pimprenelle	Ind.		Val.	RR	LC		х								
Rosa squarrosa (Rau) Boreau, 1857	Rosier rude	Ind.		Val.	RRR ?	DD										
Rosa stylosa Desv., 1809	Rosier à styles soudés	Ind.		Val.	RRR ?	DD										
Rosa tomentosa Sm., 1800	Rosier tomenteux	Ind.		Val.	RRR ?	DD										
Rubus fruticosus L., 1753	Ronce commune	Ind.		Val.	CCC	LC										
Rubus idaeus L., 1753	Framboisier	Ind.	Subsp	Val.	AR	LC										
Rubus ulmifolius Schott, 1818	Ronce à feuilles d'orme	Ind.		Val.	С	LC										
Salix aurita L., 1753	Saule à oreillettes	Ind.		Val.	AR ?	DD										
Salix caprea L., 1753	Saule marsault	Ind.		Val.	CCC	LC										arbre
Salix cinerea L., 1753	Saule cendré	Ind.		Val.	СС	LC										arbre
Salix fragilis L., 1753	Saule fragile	Ind.	Cult.	Val.	R	LC										arbre
Salix purpurea L., 1753	Saule pourpre	Ind.		Val.	RR	LC		х								
Salix repens L., 1753	Saule rampant	Ind.		Val.	RRR	EN		Х	PR		PR					
Salix viminalis L., 1753	Saule des vanniers	Ind.		Val.	AR	LC										arbre
Salix x mollissima Ehrh. ex Elwert, 1786		Ind.		Val.	?	NA										arbre
Salix x multinervis Döll, 1858	Saule à nervures nombreuses	Ind.		Val.	?	NA										arbre

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020	N.B.
Salix x rubens Schrank, 1789	Osier jaune	Ind.		Val.	?	NA										arbre
Salix x rubra Huds., 1762	Saule rouge	Ind.		Val.	?	NA										arbre
Salix x sericans Tausch ex A.Kern., 1860		Ind.		Val.	?	NA										arbre
Sambucus nigra L., 1753	Sureau noir	Ind.		Val.	CCC	LC										
Sambucus racemosa L., 1753	Sureau à grappes	Ind.	Nat. (S.)	Val.	RR	DD										
Symphoricarpos albus (L.) S.F.Blake, 1914	Symphorine à fruits blancs	Nat. (S.)	Subsp	Val.	?	NA								potentielle implantée	à suivre	
Syringa vulgaris L., 1753	Lilas	Nat. (S.)	Subsp	Val.	?	NA								avérée implantée	veille scientifiqu e	
Taxus baccata L., 1753	If	Nat. (E.)		Val.	С	NA			R. C.				R. C.			arbre
Ulex europaeus L., 1753	Ajonc d'Europe	Ind.		Val.	AR	LC										
Ulex minor Roth, 1797	Ajonc nain	Ind.		Val.	RR	LC		х								
Vaccinium myrtillus L., 1753	Myrtille	Ind.		Val.	RR	NT		х	R. C.				R. C.			
Vaccinium oxycoccos L., 1753	Canneberge	Ind.		Val.	RRR	CR		х	PR, R. C.		PR		R. C.			
Viburnum lantana L., 1753	Viorne mancienne	Ind.		Val.	СС	LC										
Viburnum opulus L., 1753	Viorne obier	Ind.		Val.	СС	LC										
Viscum album L., 1753	Gui	Ind.		Val.	СС	LC			R. C.		_		R. C.			

LES GRIMPANTES

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020	N.B.
Bryonia cretica L.	Bryone de Crête	Ind.		Val.	CC	LC										herbacée
Clematis vitalba L., 1753	Clématite des haies	Ind.		Val.	CCC	LC										ligneuse
Convolvulus sepium L., 1753	Liseron des haies	Ind.		Val.	ccc	LC										herbacée
Convolvulus silvaticus Kit., 1805	Liseron des bois	Nat. (S.)		Val.	?	NA										herbacée
Dioscorea communis (L.) Caddick & Wilkin, 2002	Tamier commun	Ind.		Val.	СС	LC			R. C.				R. C.			herbacée
Fallopia convolvulus (L.) Á.Löve, 1970	Renouée faux- liseron	Ind.		Val.	СС	LC										herbacée
Fallopia dumetorum (L.) Holub, 1971	Renouée des buissons	Ind.		Val.	AR	LC										herbacée
Hedera helix L., 1753	Lierre grimpant	Ind.		Val.	CCC	LC										ligneuse
Humulus lupulus L., 1753	Houblon	Ind.		Val.	СС	LC										herbacée
Lathyrus angulatus L., 1753	Gesse anguleuse	Ind.		Val.	NRR	RE										herbacée
Lathyrus aphaca L., 1753	Gesse sans feuilles	Ind.		Val.	AR	LC										herbacée
Lathyrus hirsutus L., 1753	Gesse hérissée	Ind.		Val.	R	NT										herbacée
Lathyrus latifolius L., 1753	Gesse à larges feuilles	Nat. (E.)		Val.	С	NA										herbacée

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020	N.B.
Lathyrus palustris L., 1753	Gesse des marais	Ind.		Val.	RRR	EN		Х	PR		PR					herbacée
Lathyrus pratensis L., 1753	Gesse des prés	Ind.		Val.	СС	LC										herbacée
Lathyrus sphaericus Retz., 1783	Gesse à fruits ronds	Ind.	Acc.	Val.	RRR	CR										herbacée
Lathyrus sylvestris L., 1753	Gesse des bois	Ind.		Val.	R	LC										herbacée
Lathyrus tuberosus L., 1753	Gesse tubéreuse	Ind.		Val.	AC	LC										herbacée
Lonicera periclymenum L., 1753	Chèvrefeuille des bois	Ind.		Val.	ccc	LC										ligneuse
Parthenocissus inserta (A.Kern.) Fritsch, 1922	Vigne-vierge commune	Nat. (E.) EEE		Val.	AC	NA								avérée implantée	à suivre	ligneuse
Rosa agrestis Savi, 1798	Rosier des haies	Ind.		Val.	R	LC										ligneuse, arbuste
Rosa canina L., 1753	Rosier des chiens	Ind.		Val.	CCC	LC										ligneuse, arbuste
Rosa micrantha Borrer ex Sm., 1812	Rosier à petites fleurs	Ind.		Val.	R	LC										ligneuse, arbuste
Rosa rubiginosa L., 1771	Rosier rouillé	Ind.		Val.	RR?	DD										ligneuse, arbuste
Rubus fruticosus L., 1753	Ronce commune	Ind.		Val.	ccc	LC										ligneuse, arbuste
Solanum dulcamara L., 1753	Morelle douce- amère	Ind.		Val.	CCC	LC										herbacée
Vicia angustifolia L., 1759	Vesce à feuilles étroites	Ind.		Val.	R	LC										herbacée

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020	N.B.
Vicia cracca L., 1753	Vesce à épis	Ind.		Val.	СС	LC										herbacée
Vicia dasycarpa Ten., 1829	Vesce variable	Ind.		Val.	?	DD										herbacée
Vicia hirsuta (L.) Gray, 1821	Vesce hérissée	Ind.		Val.	С	LC										herbacée
Vicia lathyroides L., 1753	Vesce fausse- gesse	Ind.		Val.	RR	VU		X								herbacée
Vicia lutea L., 1753	Vesce jaune	Ind.		Val.	RR	VU										herbacée
Vicia parviflora Cav., 1801	Vesce à petites fleurs	Ind.		Val.	RRR	DD										herbacée
Vicia sativa L., 1753	Vesce cultivée	Ind.		Val.	CCC	LC										herbacée
Vicia segetalis Thuill., 1799	Vesce des moissons	Ind.		Val.	CCC	LC										herbacée
Vicia sepium L., 1753	Vesce des haies	Ind.		Val.	СС	LC										herbacée
Vicia tenuifolia Roth, 1788	Vesce à petites feuilles	Ind.		Val.	R	LC										herbacée
Vicia tetrasperma (L.) Schreb., 1771	Vesce à quatre graines	Ind.		Val.	С	LC										herbacée
Vicia villosa Roth, 1793	Vesce velue	Ind.		Val.	R	LC										herbacée
Vitis vinifera L., 1753	Vigne	Ind.	Subsp	Val.	?	CR*										ligneuse

LES HERBACEES

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020	N.B.
	Achillée millefeuille	Ind.		Val.	ССС	LC										
	Achillée sternutatoire	Ind.		Val.	R	LC		х								
L., 1753	Aconit napel	Ind.		Val.	RRR	EN*			R. C.				R. C.			
1753	Actée en épi	Ind.		Val.	RR	EN		X	PR		PR					
L., 1762	Adonis d'été	Ind.		Val.	RRR	CR?										
1753	Adonis d'automne	Ind.		Val.	RRR	CR		X								
	Adonis couleur de feu	Ind.		Val.	NRR	RE										
Adoxa moschatellina L., 1753	Adoxe musquée	Ind.		Val.	AC	LC										
Aegopodium podagraria L., 1753	Podagraire	Ind.		Val.	AR	LC										
Aethusa cynapium L., 1753	Petite cigüe	Ind.		Val.	С	LC										
	Aigremoine eupatoire	Ind.		Val.	CCC	LC										
	Aigremoine odorante	Ind.		Val.	AC	LC										
	Nielle des blés	Ind.	Cult.	Val.	RRR	CR										
	Agrostide des chiens	Ind.		Val.	AC	LC										

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020	N.B.
Agrostis capillaris L., 1753	Agrostide capillaire	Ind.		Val.	СС	LC										
Agrostis castellana Boiss. & Reut., 1842	Agrostide de Castille	Ind.		Val.	RRR ?	DD										
Agrostis gigantea Roth, 1788	Agrostide géant	Ind.		Val.	AC	LC										
Agrostis stolonifera L., 1753	Agrostide stolonifère	Ind.		Val.	ccc	LC										
Agrostis vinealis Schreb., 1771	Agrostide des vignes	Ind.		Val.	RRR	VU										
Aira caryophyllea L., 1753	Canche caryophyllée	Ind.		Val.	AR	LC										
Aira multiculmis Dumort., 1824	Canche à tiges nombreuses	Ind.		Val.	RRR ?	DD										
Aira praecox L., 1753	Canche printanière	Ind.		Val.	AR	LC										
Ajuga chamaepitys (L.) Schreb., 1773	Bugle petit-pin	Ind.		Val.	R	LC										
Ajuga genevensis L., 1753	Bugle de Genève			Val.	AR	LC										
Ajuga reptans L., 1753	Bugle rampante	Ind.		Val.	СС	LC										
Alisma gramineum Lej., 1811	Plantain d'eau à feuilles de graminées	Ind.		Val.	RRR	CR		X	PN2	PN2						
Alisma lanceolatum With., 1796	Plantain d'eau à feuilles lancéolées	Ind.		Val.	R	LC										
Alisma plantago- aquatica L., 1753	Grand plantain d'eau	Ind.		Val.	С	LC										
Alliaria petiolata (M.Bieb.) Cavara & Grande, 1913	Alliaire	Ind.		Val.	CCC	LC										

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020	N.B.
Allium angulosum L., 1753	Ail anguleux	Ind.		Val.	RRR	EN		х	PR		PR					
Allium flavum L., 1753	Ail jaune	Ind.		Val.	RRR	VU		х	PR		PR					
Allium Iongispathum D.Delaroche, 1811	Ail en panicule	Nat. (S.)		Val.	RRR	NA										
Allium oleraceum L., 1753	Ail des maraîchers	Ind.		Val.	AR	LC										
Allium sphaerocephalon L., 1753	Ail à tête ronde	Ind.		Val.	R	LC		х								
Allium ursinum L., 1753	Ail des ours	Ind.		Val.	R	LC		х								
Allium vineale L., 1753	Ail des vignes	Ind.		Val.	С	LC										
Alopecurus aequalis Sobol., 1799	Vulpin roux	Ind.		Val.	R	LC										
Alopecurus geniculatus L., 1753	Vulpin genouillé	Ind.		Val.	AR	LC										
Alopecurus myosuroides Huds., 1762	Vulpin des champs	Ind.		Val.	СС	LC										
Alopecurus pratensis L., 1753	Vulpin des prés	Ind.		Val.	С	LC										
Alopecurus pratensis subsp. pratensis	Vulpin des prés	Ind.		Val.	С	LC										
Althaea officinalis L., 1753	Guimauve officinale	Ind.	Nat. (S.)	Val.	R	LC										

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020	N.B.
Alyssum alyssoides (L.) L., 1759	Alysson à calices persistants	Ind.		Val.	RR	VU		х								
Alyssum montanum L., 1753	Alysson des montagnes	Ind.		Val.	RRR	CR?			PR		PR					
Amaranthus albus L., 1759	Amarante blanche	Nat. (S.)		Val.	R	NA										
Amaranthus blitoides S.Watson, 1877	Amarante fausse-blette	Nat. (S.)		Val.	RR	NA										
Amaranthus blitum L., 1753	Amarante livide	Ind.		Val.	R	LC										
Amaranthus deflexus L., 1771	Amarante couchée	Nat. (S.)		Val.	AR	NA										
Amaranthus graecizans L., 1753	Amarante africaine	Ind.		Val.	RR	NA										
Amaranthus hybridus Gr.	Amarante hybride (Groupe)	Nat. (E.) EEE		Val.	СС	NA								non EEE	-	
Amaranthus hybridus L., 1753	Amarante hybride	Nat. (E.) EEE		Val.	СС	NA								non EEE	-	
Amaranthus retroflexus L., 1753	Amarante réfléchie	Nat. (E.)		Val.	AC	NA										
Ambrosia artemisiifolia L., 1753	Ambroisie à feuilles d'Armoise	Nat. (S.) EEE	Acc.	Val.	RR	NA								non EEE	à réguler	
Ambrosia psilostachya DC., 1836	Ambroise à épis grêles	Nat. (S.)		Val.	?	NA								liste d'alerte	à suivre	
Ammi majus L., 1753	Ammi élevé	Ind.	Acc.	Val.	R	LC										

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020	N.B.
Anacamptis coriophora (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	Orchis punaise	Ind.		Val.	NRR	RE	VU		PN1	PN1						
Anacamptis laxiflora (Lam.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	Orchis à fleurs lâches	Ind.		Val.	NRR	RE	VU									
Anacamptis morio (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	Orchis bouffon	Ind.		Val.	RR	VU	LC	х								
Anacamptis palustris (Jacq.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	Orchis des marais	Ind.		Val.	RRR	CR	VU	х	PR		PR					
Anacamptis pyramidalis (L.) Rich., 1817	Orchis pyramidal	Ind.		Val.	AC	LC	LC									
Anacamptis x alata (Fleury) H.Kretzschmar, Eccarius & H.Dietr., 2007		Ind.		Val.	?	NA										
Anchusa italica Retz., 1779	Buglosse d'Italie	Nat. (S.)	Acc.	Val.	RRR	NA										
Androsace maxima L., 1753	Androsace des champs	Ind.		Val.	NRR	RE										
Andryala integrifolia L., 1753	Andryale à feuilles entières	Ind.		Val.	RR	NA										

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020	N.B.
Anemone hepatica L., 1753	Anémone hépatique	Ind.	Cult.	Val.	RRR	EN		х	PR		PR					
Anemone nemorosa L., 1753	Anémone des bois	Ind.		Val.	СС	LC										
Anemone pulsatilla L., 1753	Pulsatille commune	Ind.		Val.	R	LC		X	R. C.				R. C.			
Anemone ranunculoides L., 1753	Anémone fausse-renoncule	Ind.		Val.	RR	VU		Х	PR		PR					
Anemone sylvestris L., 1753	Anémone sauvage	Ind.		Val.	NRR	RE			PN1	PN1						
Angelica sylvestris L., 1753	Angélique des bois	Ind.		Val.	СС	LC										
Anisantha diandra (Roth) Tutin ex Tzvelev, 1963	Brome à deux étamines	Ind.		Val.	AR	LC										
Anisantha madritensis (L.) Nevski, 1934	Brome de Madrid	Nat. (S.)	Acc.	Val.	RRR	NA										
Anisantha rigida (Roth) Hyl., 1945	Brome raide	Nat. (S.)		Val.	?	NA										
Anisantha rubens (L.) Nevski, 1934	Brome rouge	Nat. (S.)	Acc.	Val.	RRR	NA										
Anisantha sterilis (L.) Nevski, 1934	Brome stérile	Ind.		Val.	CCC	LC										
Anisantha tectorum (L.) Nevski, 1934	Brome des toits	Ind.		Val.	AR	LC										
Antennaria dioica (L.) Gaertn., 1791	Pied-de-chat dioïque	Ind.		Val.	NRR	RE			R. C.				R. C.			
Anthemis arvensis L., 1753	Anthémis des champs	Ind.		Val.	RRR	EN										
Anthemis cotula L., 1753	Anthémis fétide	Ind.		Val.	RRR	EN										

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020	N.B.
Anthericum liliago L., 1753	Phalangère à fleurs de lys	Ind.		Val.	RRR	EN		х	PR		PR					
Anthericum ramosum L., 1753	Phalangère rameuse	Ind.		Val.	RR	NT		Х								
Anthoxanthum odoratum L., 1753	Flouve odorante	Ind.		Val.	СС	LC										
Anthriscus caucalis M.Bieb., 1808	Cerfeuil commun	Ind.		Val.	AR	LC										
Anthriscus sylvestris (L.) Hoffm., 1814	Cerfeuil des bois	Ind.		Val.	СС	LC										
Anthyllis vulneraria L., 1753	Anthyllide vulnéraire	Ind.		Val.	AR	LC										
Antinoria agrostidea (DC.) Parl., 1845	Antinorie faux- agrostis	Ind.		Val.	RRR	CR ?	EN									
Apera interrupta (L.) P.Beauv., 1812	Agrostis interrompu	Ind.		Val.	RR	VU										
Apera spica-venti (L.) P.Beauv., 1812	Agrostis jouet- du-vent	Ind.		Val.	С	LC										
Aphanes arvensis L., 1753	Alchémille des champs	Ind.		Val.	С	LC										
Aphanes australis Rydb., 1908	Alchémille oubliée	Ind.		Val.	R	LC		X								
Aquilegia vulgaris L., 1753	Ancolie commune	Ind.	Subsp	Val.	R	LC										
Arabidopsis arenosa (L.) Lawalrée, 1960	Arabette des sables	Ind.		Val.	RRR	CR*		х	PR		PR					
Arabidopsis thaliana (L.) Heynh., 1842	Arabette de Thalius	Ind.		Val.	СС	LC										

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020	N.B.
Arabis hirsuta (L.) Scop., 1772	Arabette hérissée	Ind.		Val.	AC	LC										
Arabis planisiliqua (Pers.) Rchb., 1838	Arabette à fruits aplatis	Ind.		Val.	?	DD										
Arabis sagittata (Bertol.) DC., 1815	Arabette hérissée	Ind.		Val.	?	DD										
Arctium lappa L., 1753	Grande bardane	Ind.		Val.	СС	LC										
Arctium minus (Hill) Bernh., 1800	Petite bardane	Ind.		Val.	СС	LC										
Arctium nemorosum Lej., 1833	Bardane des bois	Ind.		Val.	RRR ?	DD										
Arctium tomentosum Mill., 1768	Bardane poilue	Ind.		Val.	RRR	CR										
Arctium x mixtum (Simonk.) Nyman, 1889	Bardane	Ind.		Val.	?	NA										
Arctium x nothum (Ruhmer) J.Weiss, 1902	Bardane	Ind.		Val.	?	NA										
Arenaria grandiflora L., 1759	Sabline à grandes fleurs	Ind.		Val.	RRR	CR		х	PR		PR					
Arenaria leptoclados (Rchb.) Guss., 1844	Sabline grêle	Ind.		Val.	AR ?	DD										
Arenaria serpyllifolia (Groupe)	Sabline à feuilles de serpolet (Groupe)	Ind.		Val.	CCC	NA										
Arenaria serpyllifolia L., 1753	Sabline à feuilles de serpolet	Ind.		Val.	ccc	LC										

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020	N.B.
Argentina anserina (L.) Rydb., 1899	Potentille ansérine	Ind.		Val.	СС	LC										
Aristavena setacea (Huds.) F.Albers & Butzin, 1977	Canche des marais	Ind.		Val.	RRR	CR?			PR		PR					
Aristolochia clematitis L., 1753	Aristoloche clématite	Ind.		Val.	AR	LC										
Armeria arenaria (Pers.) Schult., 1820	Armérie des sables	Ind.		Val.	R	LC		Х								
Armoracia rusticana G.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1800	Raifort	Nat. (S.)	Subsp	Val.	RR	NA										
Arnoseris minima (L.) Schweigg. & Körte, 1811	Arnoseris naine	Ind.		Val.	NRR	RE										
Arrhenatherum elatius (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl, 1819	Fromental élevé	Ind.		Val.	CCC	LC										
Artemisia absinthium L., 1753	Absinthe	Nat. (S.)	Subsp	Val.	RRR	NA										
Artemisia annua L., 1753	Armoise annuelle	Nat. (S.)	Acc.	Val.	R	NA										
Artemisia biennis Willd., 1794	Armoise bisannuelle	Nat. (S.)	Subsp	Val.	?	NA										
Artemisia campestris L., 1753	Armoise champêtre	Ind.		Val.	RR	VU		Х								
Artemisia verlotiorum Lamotte, 1877	Armoise des frères Verlot	Nat. (S.) EEE		Val.	R	NA								potentielle implantée	à suivre	
Artemisia vulgaris L., 1753	Armoise commune	Ind.		Val.	CCC	LC							-			

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020	N.B.
Arum italicum Mill., 1768	Arum d'Italie	Nat. (E.)		Val.	AC	NA										
Arum maculatum L., 1753	Arum tâcheté	Ind.		Val.	ccc	LC										
Asarum europaeum L., 1753	Asaret d'Europe	Ind.		Val.	RR	VU		Х	PR		PR					
Asarum europaeum subsp. europaeum	Asaret d'Europe	Ind.		Val.	RR	VU										
Asparagus officinalis L., 1753	Asperge officinale	Ind.	Cult.	Val.	СС	LC										
Asperugo procumbens L., 1753	Râpette couchée	Ind.	Acc.	Val.	NRR	RE										
Asperula arvensis L., 1753	Aspérule des champs	Ind.		Val.	NRR	RE										
Asperula cynanchica L., 1753	Aspérule à l'esquinancie	Ind.		Val.	AR	LC										
Asperula tinctoria L., 1753	Aspérule des teinturiers	Ind.		Val.	RRR	VU		х	PR		PR					
Asplenium adiantum-nigrum L., 1753	Doradille noire	Ind.		Val.	AR	LC										
Asplenium ceterach L., 1753	Cétérach officinal	Ind.		Val.	R	LC		X								
Asplenium foreziense Legrand, 1885	Doradille du Forez	Ind.		Val.	NRR	RE			PR		PR					
Asplenium obovatum Viv., 1824	Doradille à feuilles obovales	Ind.		Val.	RRR	EN*			PR		PR					
Asplenium ruta- muraria L., 1753	Doradille rue des murailles	Ind.		Val.	СС	LC										

Asplenium Scolopendre langue-de-cerf langue-de-ce	Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020	N.B.
Septentrionale (L.)	scolopendrium L.,		Ind.		Val.	С	LC										
Val. C LC	septentrionale (L.)		Ind.		Val.	RRR	CR		Х	PR		PR					
alternifolium Wulfen, 1781 feuilles alternes Val. NRR NA Asplenium x murbeckii Dörfl., 1895 Doradille Ind. Val. . NA Aster amellus L., 1753 Marguerite de la Saint-Michel Ind. Val. NRR RE PN1 PN1 PN1 Astragalus de réglisse de	trichomanes L.,	, ,	Ind.		Val.	С	LC										
murbeckii Dörfl., 1895 Aster amellus L., 1753 Astragalus monspessulanus L., 1753 Athyrium filix-femina (L.) Roth, 1799 Atriplex patula L., 1753 Atropa belladonna Marguerite de la lnd. Val. NRR RE PN1 PN1 PN1 PN1 PN1 PN1 PN1 PN1 PN1 PN	alternifolium	feuilles alternes	Ind.		Val.	NRR	NA										
Astragalus Astragale à Ind. I	murbeckii Dörfl., 1895				Val.		NA										
glycyphyllos L., feuilles de réglisse Astragalus Astragale de Montpellier L., 1753 Athyrium filix-femina (L.) Roth, 1799 Atriplex patula L., 1753 Atriplex prostrata Boucher ex DC., 1805 Atropa belladonna Belladone Val. AC LC Val. RRR VU X Val. C LC LC LC LC LC Val. C LC LC Val. C LC			Ind.		Val.	NRR	RE			PN1	PN1						ı
Montpellier Val. RRR VU X Athyrium filix-femina (L.) Roth, 1799 Fougère femelle Ind. Val. C LC Atriplex patula L., 1753 Arroche étalée Ind. Val. C LC Atriplex prostrata Boucher ex DC., 1805 Arroche couchée Ind. Val. C LC Atropa belladonna Belladone Ind. Subsp. Val. RRR VU X Val. C LC LC Val. C LC	glycyphyllos L.,	feuilles de	Ind.		Val.	AC	LC										
femina (L.) Roth, 1799 Atriplex patula L., 1753 Atriplex prostrata Boucher ex DC., 1805 Atropa belladonna Belladone Val. C LC LC LC LC LC LC	monspessulanus L., 1753		Ind.		Val.	RRR	VU		Х								
1753 Val. C LC	femina (L.) Roth, 1799	· ·	Ind.		Val.	С	LC										
Boucher ex DC., 1805 Atropa belladonna Belladone Ind. Subsp Vol. BB EN		Arroche étalée	Ind.		Val.	С	LC										ı
	Boucher ex DC., 1805		Ind.		Val.	С	LC										
		Belladone	Ind.	Subsp	Val.	RR	EN		Х								

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020	N.B.
Avena fatua L., 1753	Folle-avoine	Ind.		Val.	СС	LC										
Avena sterilis L., 1762	Avoine sterile	Ind.		Val.	RRR ?	DD										
Avenella flexuosa (L.) Drejer, 1838	Canche fleuxueuse	Ind.		Val.	С	LC										
Avenula pubescens (Huds.) Dumort., 1868	Avoine pubescente	Ind.		Val.	AR	LC										
Azolla filiculoides Lam., 1783	Azolla fausse- fougère	Nat. (S.) EEE		Val.	RR	NA								avérée implantée	à suivre	
Baldellia ranunculoides (L.) Parl., 1854	Flûteau fausse- renoncule	Ind.		Val.	RR	EN*		Х	PR		PR					
Baldellia repens (Lam.) Ooststr. ex Lawalrée, 1973	Flûteau rampant	Ind.		Val.	NRR	RE										
Ballota nigra L., 1753	Ballote noire	Ind.		Val.	С	LC										
Barbarea intermedia Boreau, 1840	Barbarée intermédiaire	Nat. (S.)		Val.	?	NA										
Barbarea vulgaris R.Br., 1812	Barbarée commune	Ind.		Val.	С	LC										
Bassia scoparia (L.) Voss, 1903	Bassie à balais	Nat. (S.)	Acc.	Val.	RRR	NA										
Bellis perennis L., 1753	Pâquerette vivace	Ind.		Val.	CCC	LC										
Berteroa incana (L.) DC., 1821	Alysson blanc	Nat. (S.)		Val.	R	NA										
Berula erecta (Huds.) Coville, 1893	Berle dressée	Ind.		Val.	AR	LC										

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020	N.B.
Beta vulgaris L., 1753	Betterave commune	Nat. (S.)	Cult.	Val.	?	NA										
Betonica officinalis L., 1753	Epiaire officinale	Ind.		Val.	С	LC										
Bidens cernua L., 1753	Bident penché	Ind.		Val.	RR	NT		X								
Bidens connata Muhlenb. ex Willd., 1803	Bident à feuilles connées	Nat. (S.)		Val.	RRR	NA										
Bidens frondosa L., 1753	Bident à fruits noirs	Nat. (S.)		Val.	AR	NA								potentielle implantée	à suivre	
Bidens radiata Thuill., 1799	Bident rayonnant	Ind.		Val.	RRR	VU		х	PR		PR					
Bidens tripartita L., 1753	Bident à feuilles tripartites	Ind.		Val.	AC	LC										
Bifora radians M.Bieb., 1819	Bifora rayonnant	Ind.		Val.	RRR	CR		X								
Bistorta officinalis Delarbre, 1800	Renouée bistorte	Ind.		Val.	RRR	EN		X	PR		PR					
Blackstonia perfoliata (L.) Huds., 1762	Chlore perfoliée	Ind.		Val.	AC	LC										
Blechnum spicant (L.) Roth, 1794	Blechnum en épi	Ind.		Val.	R	NT		X								ı
Blitum bonus- henricus (L.) C.A.Mey., 1829	Chénopode du bon Henri	Nat. (S.)	Subsp	Val.	?	NA										
Blysmus compressus (L.) Panz. ex Link, 1827	Scirpe à épillets comprimés	Ind.		Val.	RRR	CR?										

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020	N.B.
Bolboschoenus laticarpus Marhold, Hroudová, Duchá?ek & Zákr., 2004	Scirpe à fruit large	Ind.		Val.	RRR ?	DD										
Bolboschoenus yagara (Ohwi) A.E.Kozhevn., 1988	Scirpe yagara	Ind.		Val.	RRR	CR*		Х								
Bombycilaena erecta (L.) Smoljan., 1955	Cotonnière dressée	Ind.		Val.	RR	EN		х								
Bothriochloa ischaemum (L.) Keng, 1936	Barbon pied-de- poule	Ind.		Val.	RRR	VU		х	PR		PR					
Botrychium Iunaria (L.) Sw., 1802	Botryche lunaire	Ind.		Val.	RRR	CR		X	PR		PR					
Botrychium matricariifolium (A.Braun ex Döll) W.D.J.Koch, 1846	Botryche à feuilles de matricaire	Ind.		Val.	NRR	RE	VU		PN1	PN1						
Brachypodium rupestre (Host) Roem. & Schult., 1817	Brachypode des rochers	Ind.		Val.	СС	LC										
Brachypodium sylvaticum (Huds.) P.Beauv., 1812	Brachypode des bois	Ind.		Val.	ссс	LC										
Brassica nigra (L.) W.D.J.Koch, 1833	Moutarde noire	Ind.	Subsp	Val.	R	LC										
Briza media L., 1753	Brize intermédiaire	Ind.		Val.	AC	LC										
Briza minor L., 1753	Petite brize	Ind.	Acc.	Val.	NRR	RE										
																İ

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020	N.B.
Bromopsis erecta (Huds.) Fourr., 1869	Brome érigé	Ind.		Val.	С	LC										
Bromopsis inermis (Leyss.) Holub, 1973	Brome sans- arêtes	Nat. (S.)		Val.	AR	NA								potentielle implantée	à suivre	
Bromopsis ramosa (Huds.) Holub, 1973	Brome rude	Ind.		Val.	AC	LC										
Bromus arvensis L., 1753	Brome des champs	Ind.		Val.	RR?	DD										
Bromus catharticus Vahl, 1791	Brome purgatif	Nat. (S.)		Val.	RR	NA										
Bromus commutatus Schrad., 1806	Brome variable	Ind.		Val.	AR	LC										
Bromus grossus Desf. ex DC., 1805	Brome à fleurs nombreuses	Ind.		Val.	NRR	RE	RE		PN1 (DH 2-4)	PN1		DH 2- 4				
Bromus hordeaceus L., 1753	Brome mou	Ind.		Val.	CCC	LC										
Bromus racemosus L., 1762	Brome en grappe	Ind.		Val.	RRR	VU										
Bromus secalinus L., 1753	Brome faux- seigle	Ind.		Val.	RR ?	DD										
Bryonia cretica L.	Bryone de Crête	Ind.		Val.	СС	LC										grimp ante
Buglossoides arvensis (L.) I.M.Johnst., 1954	Grémil des champs	Ind.		Val.	RR	EN		x								_

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020	N.B.
Buglossoides purpurocaerulea (L.) I.M.Johnst., 1954	Grémil bleu- pourpre	Ind.		Val.	RR	VU		Х	PR		PR					
Bunias orientalis L., 1753	Bunias d'Orient	Nat. (S.)		Val.	RR	NA										
Bunium bulbocastanum L., 1753	Marron de terre	Ìnd.		Val.	RRR	EN		х								
Bupleurum baldense Turra, 1764	Buplèvre du Mont Baldo	Ind.		Val.	RRR	CR?		х								
Bupleurum falcatum L., 1753	Buplèvre en faux	Ind.		Val.	AC	LC										
Bupleurum rotundifolium L., 1753	Buplèvre à feuilles rondes	Ind.	Cult.	Val.	NRR	RE										
Bupleurum tenuissimum L., 1753	Buplèvre grêle	Ind.		Val.	NRR	RE										
Butomus umbellatus L., 1753	Butome en ombelle	Ind.	Cult.	Val.	RR	VU		х								
Calamagrostis canescens (Weber) Roth, 1789	Calamagrostis blanchâtre	Ind.		Val.	RRR	EN		Х	PR		PR					
Calamagrostis epigejos (L.) Roth, 1788	Calamagrostis épigéios	Ind.		Val.	CC	LC										
Calendula arvensis L., 1763	Souci des champs	Ind.	Subsp	Val.	R	NT										
Calepina irregularis (Asso) Thell., 1905	Calépine de Corvin	Ind.		Val.	RRR	EN										

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020	N.B.
Callitriche brutia Petagna, 1787	Callitriche pédonculé	Ind.		Val.	R	LC		х								
Callitriche hamulata Kütz. ex W.D.J.Koch, 1837	Callitriche à crochets	Ind.		Val.	RR	LC		X								
Callitriche obtusangula Le Gall, 1852	Callitriche à angles obtus	Ind.		Val.	R	LC										
Callitriche palustris L., 1753	Callitriche des marais	Ind.		Val.	?	NA										
Callitriche platycarpa Kütz., 1842	Callitriche à fruits plats	Ind.		Val.	R	LC										
Callitriche stagnalis Scop., 1772	Callitriche des eaux stagnantes	Ind.		Val.	AC	LC										
Callitriche truncata Guss., 1826	Callitriche tronqué	Ind.		Val.	RRR	DD										
Caltha palustris L., 1753	Populage des marais	Ind.		Val.	AC	LC										
Camelina alyssum (Mill.) Thell., 1906	Caméline alysson	Ind.	Acc.	Val.	NRR	RE										
Camelina microcarpa Andrz. ex DC., 1821	Caméline à petits fruits		Acc.	Val.	NRR	RE										
Campanula cervicaria L., 1753	Campanule cervicaire	Ind.		Val.	NRR	RE	EN		PN1	PN1						
Campanula glomerata L., 1753	Campanule agglomérée	Ind.		Val.	RR	VU		х								
Campanula persicifolia L., 1753	Campanule à feuilles de pêcher	Ind.		Val.	RR	EN		X								

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020	N.B.
Campanula rapunculoides L., 1753	Campanule fausse-raiponce	Nat. (S.)	Cult.	Val.	RRR	NA										
Campanula rapunculus L., 1753	Campanule raiponce	Ind.		Val.	СС	LC										
Campanula rotundifolia L., 1753	Campanule à feuilles rondes	Ind.		Val.	С	LC										
Campanula trachelium L., 1753	Campanule gantelée	Ind.		Val.	AR	LC										ı
Capsella bursa- pastoris (L.) Medik., 1792	Capselle bourse- à-pasteur	Ind.		Val.	CCC	LC										
Cardamine amara L., 1753	Cardamine amère	Ind.		Val.	RR	LC		Х								
Cardamine bulbifera (L.) Crantz, 1769	Cardamine à bulbilles	Ind.		Val.	NRR	RE										
Cardamine dentata Schult., 1809	Cardamine des marais	Ind.		Val.	?	DD										
Cardamine flexuosa With., 1796	Cardamine flexueuse	Ind.		Val.	AC	LC										
Cardamine heptaphylla (Vill.) O.E.Schulz, 1903	Cardamine pennée	Ind.		Val.	RRR	CR		X								
Cardamine hirsuta L., 1753	Cardamine hérissée	Ind.		Val.	СС	LC										
Cardamine impatiens L., 1753	Cardamine impatiente	Ind.		Val.	AR	LC			PR		PR					
Cardamine pratensis L., 1753	Cardamine des prés	Ind.		Val.	С	LC										

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020	N.B.
Carduus acanthoides L., 1753	Chardon faux- acanthe	Ind.		Val.	RRR	DD										
Carduus crispus L., 1753	Chardon crépu	Ind.		Val.	С	LC										
Carduus nutans L., 1753	Chardon penché	Ind.		Val.	AC	LC										
Carduus tenuiflorus Curtis, 1793	Chardon à petites fleurs	Ind.		Val.	RR	LC										
Carex acuta L., 1753	Laîche aiguë	Ind.		Val.	AR	LC										
Carex acutiformis Ehrh., 1789	Laîche des marais	Ind.		Val.	С	LC										
Carex appropinquata Schumach., 1801	Laîche paradoxale	Ind.		Val.	RRR	CR ?										
Carex arenaria L., 1753	Laîche des sables	Ind.		Val.	RRR	EN		х								
Carex bohemica Schreb., 1772	Laîche de Bohème	Ind.		Val.	RRR	CR?		Х								
Carex canescens L., 1753	Laîche blanchâtre	Ind.		Val.	RRR	EN		X	PR		PR					
Carex caryophyllea Latourr., 1785	printanière	Ind.		Val.	AR	LC										
Carex cuprina (Sandor ex Heuff.) Nendtv. ex A.Kern., 1863	Laîche cuivrée	Ind.		Val.	С	LC										
Carex davalliana Sm., 1800	Laîche de Davall	Ind.		Val.	NRR	RE										
Carex demissa Vahl ex Hartm., 1808	Laîche déprimée	Ind.		Val.	R	LC										

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020	N.B.
Carex depauperata Curtis ex With., 1787	Laîche appauvrie	Ind.		Val.	RRR	EN		х	PR		PR					
Carex diandra Schrank, 1781	Laîche à deux étamines	Ind.		Val.	RRR	CR?			PR		PR					
Carex digitata L., 1753	Laîche digitée	Ind.		Val.	RRR	EN		X								
Carex dioica L., 1753	Laîche dioïque	Ind.		Val.	NRR	RE										
Carex distans L., 1759	Laîche à épis distants	Ind.		Val.	RR	NT		X								
Carex disticha Huds., 1762	Laîche distique	Ind.		Val.	R	NT		X								
Carex divisa Huds., 1762	Laîche divisée	Nat. (S.)		Val.	RRR	NA										
Carex divulsa Stokes, 1787	Laîche écartée	Ind.		Val.	СС	LC										
Carex echinata Murray, 1770	Laîche étoilée	Ind.		Val.	RR	VU		X								
Carex elata All., 1785	Laîche raide	Ind.		Val.	AR	LC										
Carex elongata L., 1753	Laîche allongée	Ind.		Val.	RRR	VU		X	PR		PR					
Carex ericetorum Pollich, 1777	Laîche des bruyères	Ind.		Val.	RRR	EN		X								
Carex flacca Schreb., 1771	Laîche glauque	Ind.		Val.	СС	LC										
Carex flava L., 1753	-	Ind.		Val.	RRR	EN		X								
Carex halleriana Asso, 1779	Laîche de Haller	Ind.		Val.	RR	LC		Х	PR		PR					
Carex hartmanii Cajander, 1935	Laîche de Hartman	Ind.		Val.	RRR	CR	DD	X								
Carex hirta L., 1753	Laîche hérissée	Ind.		Val.	CC	LC										

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020	N.B.
Carex hordeistichos Vill., 1779	Laîche à épis d'orge	Ind.		Val.	NRR	RE	NT		PN1	PN1						
Carex hostiana DC., 1813	Laîche blonde	Ind.		Val.	RRR	CR		X								
Carex humilis Leyss., 1758	Laîche humble	Ind.		Val.	RR	LC		Х								
Carex laevigata Sm., 1800	Laîche lisse	Ind.		Val.	RRR	EN		х	PR		PR					
Carex lasiocarpa Ehrh., 1784	Laîche filiforme	Ind.		Val.	RRR	CR		х	PR		PR					
Carex leersii F.W.Schultz, 1870	Laîche de Leers	Ind.		Val.	?	DD										
Carex lepidocarpa Tausch, 1834	Laîche écailleuse	Ind.		Val.	RR	LC		Х								
Carex liparocarpos Gaudin, 1804	Laîche à fruits lustrés	Ind.		Val.	RRR	CR		X	PR		PR					
Carex mairei Coss. & Germ., 1840	Laîche de Maire	Ind.		Val.	RRR	CR		X	PR		PR					
Carex montana L., 1753	Laîche des montagnes	Ind.		Val.	RRR	VU		X	PR		PR					
Carex nigra (L.) Reichard, 1778	Laîche noire	Ind.		Val.	RRR	EN		х								
Carex otrubae (Groupe)	Laîche cuivrée (Groupe)	Ind.		Val.	С	NA										
Carex ovalis Gooden., 1794	Laîche des lièvres	Ind.		Val.	AC	LC										
Carex pairae F.W.Schultz, 1868	Laîche de Paira	Ind.		Val.	RRR ?	DD										
Carex pallescens L., 1753	Laîche pâle	Ind.		Val.	AC	LC										
Carex panicea L., 1753	Laîche millet	Ind.		Val.	R	LC		х								

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020	N.B.
Carex paniculata L., 1755	Laîche paniculée	Ind.		Val.	AR	LC										
Carex pendula Huds., 1762	Laîche à épis pendants	Ind.		Val.	С	LC										
Carex pilulifera L., 1753	Laîche à pilules	Ind.		Val.	С	LC										
Carex praecox Schreb., 1771	Laîche précoce	Ind.		Val.	RRR	EN		X								
Carex pseudocyperus L., 1753	Laîche faux- souchet	Ind.		Val.	AC	LC										
Carex pulicaris L., 1753	Laîche puce	Ind.		Val.	RRR	EN		х								
Carex remota L., 1755	Laîche espacée	Ind.		Val.	С	LC										
Carex riparia Curtis, 1783	Laîche des rives	Ind.		Val.	С	LC										
Carex rostrata Stokes, 1787	Laîche en ampoules	Ind.		Val.	RRR	EN		X								
Carex spicata Huds., 1762	Laîche en épi	Ind.		Val.	С	LC										
Carex strigosa Huds., 1778	Laîche à épis grêles	Ind.		Val.	RRR	EN		X								
Carex sylvatica Huds., 1762	Laîche des bois	Ind.		Val.	ccc	LC										
Carex tomentosa L., 1767	Laîche tomenteuse	Ind.		Val.	R	LC		X								
Carex umbrosa Host, 1801	Laîche des ombrages	Ind.		Val.	RRR	CR										
Carex vesicaria L., 1753	Laîche vésiculeuse	Ind.		Val.	AR	LC										
Carex viridula Michx., 1803	Laîche tardive	Ind.		Val.	AR	LC										

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020	N.B.
Carex vulpina L., 1753	Laîche des renards	Ind.		Val.	RRR ?	DD										
Carlina vulgaris L., 1753	Carline commune	Ind.		Val.	AC	LC										
Carthamus lanatus L., 1753	Carthame laineux	Ind.		Val.	RRR	VU										
Carthamus mitissimus L., 1753	Cardoncelle	Ind.		Val.	RR	NT		х	PR		PR					
Catabrosa aquatica (L.) P.Beauv., 1812	Canche aquatique	Ind.		Val.	RRR	CR		х								
Catapodium rigidum (L.) C.E.Hubb., 1953	Fétuque raide	Ind.		Val.	AC	LC										
Caucalis platycarpos L., 1753	Caucalis à fruits plats	Ind.		Val.	RRR	VU		Х								
Centaurea calcitrapa L., 1753	Centaurée chausse-trape	Ind.		Val.	RRR	EN										
Centaurea decipiens Thuill., 1799	Centaurée tardive	Ind.		Val.	AC	LC										
Centaurea jacea (Groupe)	Centaurée jacée (Groupe)	Ind.		Val.	ССС	NA										
Centaurea jacea L., 1753	Centaurée jacée	Ind.		Val.	СС	LC										
Centaurea nigra L., 1753	Centaurée noire	Ind.	NV	Val.	AC	LC										
Centaurea scabiosa L., 1753	Centaurée scabieuse	Ind.		Val.	AC	LC										
Centaurea stoebe L., 1753	Centaurée du Rhin	Nat. (S.)		Val.	RRR	NA										
Centaurium erythraea Rafn, 1800	Petite-centaurée commune	Ind.		Val.	CC	LC										

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020	N.B.
Centaurium pulchellum (Sw.) Druce, 1898	Petite-centaurée délicate	Ind.		Val.	AC	LC										
Centranthus ruber (L.) DC., 1805	Centranthe rouge	Nat. (S.)	Subsp	Val.	?	NA										
Cephalanthera damasonium (Mill.) Druce, 1906	Céphalanthère à grandes fleurs	Ind.		Val.	AR	LC	LC									
Cephalanthera Iongifolia (L.) Fritsch, 1888	Céphalanthère à longues feuilles	Ind.		Val.	RR	EN	LC	X								
Cephalanthera rubra (L.) Rich., 1817	Céphalanthère rouge	Ind.		Val.	RRR	EN	LC	X	PR		PR					
Cerastium arvense L., 1753	Céraiste des champs	Ind.		Val.	AR	LC										
Cerastium brachypetalum Desp. ex Pers., 1805	Céraiste à pétales courts	Ind.		Val.	R	LC										
Cerastium fontanum Baumg., 1816	Céraiste commun	Ind.		Val.	CCC	LC										
Cerastium glomeratum Thuill., 1799	Céraiste aggloméré	Ind.		Val.	СС	LC										
Cerastium pumilum Curtis, 1777	Céraiste nain	Ind.		Val.	AR	LC										
Cerastium semidecandrum L., 1753	Céraiste à 5 étamines	Ind.		Val.	AC	LC										
Ceratophyllum demersum L., 1753	Cornifle immergé	Ind.		Val.	AC	LC										

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020	N.B.
Ceratophyllum submersum L., 1763	Cornifle submergé	Ind.		Val.	R	LC										
Cervaria rivini Gaertn., 1788	Peucédan herbe aux cerfs	Ind.		Val.	RRR	VU		х	PR		PR					
Chaenorrhinum minus (L.) Lange, 1870	Petite linaire	Ind.		Val.	С	LC										
Chaerophyllum temulum L., 1753	Cerfeuil penché	Ind.		Val.	CCC	LC										
Chamaemelum nobile (L.) All., 1785	Camomille romaine	Ind.		Val.	RRR	EN		Х								
Chelidonium majus L., 1753	Grande chélidoine	Ind.		Val.	CCC	LC										
Chenopodiastrum hybridum (L.) S.Fuentes, Uotila & Borsch, 2012	Chénopode hybride	Ind.		Val.	AC	LC										
Chenopodium album L., 1753	Chénopode blanc	Ind.		Val.	ССС	LC										
Chenopodium ambrosioides L., 1753	Chénopode fausse-ambroisie	Nat. (S.)		Val.	RR	NA										
Chenopodium ficifolium Sm., 1800	Chénopode à feuilles de figuier	Ind.		Val.	RR	DD										
Chenopodium murale L., 1753	Chénopode des murs	Ind.		Val.	RR	NT										
Chenopodium vulvaria L., 1753	Chénopode fétide	Ind.		Val.	RR	NT										
Chimaphila umbellata (L.) W.P.C.Barton, 1817	Pyrole en ombelle	Nat. (S.)		Val.	RRR	NA	RE		PR		PR					

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020	N.B.
Chondrilla juncea L., 1753	Chondrille à tiges de jonc	Ind.		Val.	R	LC										
Chrysosplenium alternifolium L., 1753	Dorine à feuilles alternes	Ind.		Val.	RRR	EN		х	PR		PR					
Chrysosplenium oppositifolium L., 1753	Dorine à feuilles opposées	Ind.		Val.	RRR	CR		х								
Cicendia filiformis (L.) Delarbre, 1800	Cicendie filiforme	Ind.		Val.	RRR	CR		X								
Cichorium intybus L., 1753	Chicorée amère	Ind.		Val.	AC	LC										
Cicuta virosa L., 1753	Cigüe vireuse	Ind.		Val.	NRR	RE										
Circaea lutetiana L., 1753	Circée de Paris	Ind.		Val.	СС	LC										
Cirsium acaulon (L.) Scop., 1769	Cirse acaule	Ind.		Val.	AC	LC										
Cirsium arvense (L.) Scop., 1772	Cirse des champs	Ind.		Val.	ccc	LC										
Cirsium dissectum (L.) Hill, 1768	Cirse découpé	Ind.		Val.	RR	VU		х								
Cirsium eriophorum (L.) Scop., 1772	Cirse laineux	Ind.		Val.	AR	LC										
Cirsium oleraceum (L.) Scop., 1769	Cirse des maraîchers	Ind.		Val.	С	LC										1
Cirsium palustre (L.) Scop., 1772	Cirse des marais	Ind.		Val.	СС	LC										
Cirsium tuberosum (L.) All., 1785	Cirse tubéreux	Ind.		Val.	NRR	RE										
Cirsium vulgare (Savi) Ten., 1838	Cirse commun	Ind.		Val.	CCC	LC										

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020	N.B.
Cirsium x hybridum Koch ex DC., 1815	Cirse hybride	Ind.		Val.	?	NA										
Cirsium x rigens (Aiton) Wallr., 1822		Ind.		Val.	-	NA										
Cladanthus mixtus (L.) Chevall., 1827	Camomille mixte	Ind.		Val.	RRR	CR										
Cladium mariscus (L.) Pohl, 1809	Marisque	Ind.		Val.	RR	NT		х								
Clinopodium acinos (L.) Kuntze, 1891	Calament des champs	Ind.		Val.	AR	LC										
Clinopodium nepeta (L.) Kuntze, 1891	Sarriette faux- népéta	Ind.	Cult.	Val.	RRR	LC										
Clinopodium vulgare L., 1753	Clinopode commun	Ind.		Val.	СС	LC										
Cochlearia danica L., 1753	Cranson du Danemark	Nat. (S.)		Val.	RRR	NA										
Coincya monensis (L.) Greuter & Burdet, 1983	Moutarde giroflée			Val.	RRR	EN		Х								
Colchicum autumnale L., 1753	Colchique d'automne	Ind.		Val.	AC	LC										
Comarum palustre L., 1753	Comaret des marais	Ind.		Val.	RRR	CR		Х	PR		PR					
Conium maculatum L., 1753	Grande ciguë	Ind.		Val.	R	LC										
Conopodium majus (Gouan) Loret, 1886	Conopode dénudé	Ind.		Val.	RRR	VU		Х								
Conringia orientalis (L.) Dumort., 1827	Roquette d'Orient	Ind.	Subsp	Val.	NRR	RE										

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020	N.B.
Convallaria majalis L., 1753	Muguet	Ind.		Val.	С	LC			R. C.93				R. C.93			
Convolvulus arvensis L., 1753	Liseron des champs	Ind.		Val.	ccc	LC										
Convolvulus sepium L., 1753	Liseron des haies	Ind.		Val.	ССС	LC										grimp ante
Convolvulus silvaticus Kit., 1805	Liseron des bois	Nat. (S.)		Val.	?	NA										grimp ante
Corispermum pallasii Steven, 1814	Corisperme	Nat. (S.)		Val.	RRR	NA										
Coronilla minima L., 1756	Coronille naine	Ind.		Val.	R	LC		х								
Coronilla varia L., 1753	Coronille bigarrée	Ind.		Val.	С	LC										
Corydalis solida (L.) Clairv., 1811	Corydale à tubercule plein	Ind.		Val.	RRR	EN		x								
Corynephorus canescens (L.) P.Beauv., 1812	Canche des sables	Ind.		Val.	R	LC		Х								
Crassula tillaea LestGarl., 1903	Crassule mousse	Ind.		Val.	RR	NT		x								
Crassula vaillantii (Willd.) Roth, 1827	Crassule de Vaillant	Ind.		Val.	RRR	CR		x	PR		PR					
Crepis biennis L., 1753	Crépide bisannuelle	Ind.		Val.	RR	DD		x								
Crepis bursifolia L., 1753	Crépide à feuilles de capselle	Nat. (S.)		Val.	RRR	NA										
Crepis capillaris (L.) Wallr., 1840	Crépide capillaire	Ind.		Val.	ccc	LC										
Crepis foetida L., 1753	Crépide fétide	Ind.		Val.	RRR	CR										
Crepis pulchra L., 1753	Crépide élégante	Ind.		Val.	RRR	EN										

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020	N.B.
Crepis sancta (L.) Bornm., 1913	Crépide de la terre sainte	Nat. (S.)		Val.	RRR	NA										
Crepis setosa Haller f., 1797	Crépide hérissée	Ind.		Val.	СС	LC										
Crepis tectorum L., 1753	Crépide des toits	Ind.		Val.	RRR	CR										
Crepis vesicaria L., 1753	Crépide à vésicules	Ind.		Val.	AC	LC										
Cruciata laevipes Opiz, 1852	Gaillet croisette	Ind.		Val.	СС	LC										
Crypsis alopecuroides (Piller & Mitterp.) Schrad., 1806	Crypside faux- vulpin	Ind.		Val.	RRR	CR		Х								
Cuscuta campestris Yunck., 1932	Cuscute des champs	Nat. (S.)	Acc.	Val.	RRR	NA										
Cuscuta epilinum Weihe, 1824	Cuscute du lin	Ind.	Nat. (S.)	Val.	NRR	RE										
Cuscuta epithymum (L.) L., 1774	Cuscute du thym	Ind.		Val.	RR	VU		Х								
Cuscuta europaea L., 1753	Cuscute d'Europe	Ind.		Val.	RR	VU		x	PR		PR					
Cyanus segetum Hill, 1762	Centaurée bleuet	Ind.	Cult.	Val.	R	LC										
Cymbalaria muralis P.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1800	Ruine de Rome	Ind.		Val.	СС	LC										
Cynodon dactylon (L.) Pers., 1805	Chiendent pied- de-poule	Ind.		Val.	AC	LC										
Cynoglossum germanicum	Cynoglosse d'Allemagne	Ind.		Val.	RRR	DD										

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020	N.B.
Cynoglossum officinale L., 1753	Cynoglosse officinale	Ind.		Val.	R	NT										
Cynosurus cristatus L., 1753	Crételle	Ind.		Val.	AC	LC										
Cyperus eragrostis Lam., 1791	Souchet vigoureux	Nat. (S.)	Acc.	Val.	RRR	NA										
Cyperus flavescens L., 1753	Souchet jaunâtre	Ind.		Val.	RRR	CR										
Cyperus fuscus L., 1753	Souchet brun	Ind.		Val.	R	LC										
Cyperus longus L., 1753	Souchet allongé	Ind.	Cult.	Val.	RRR	CR			PR		PR					
Cystopteris fragilis (L.) Bernh., 1805	Capillaire blanche	Ind.		Val.	RRR	CR		X	PR		PR					
Cytisus lotoides Pourr., 1788	Cytise couché	Ind.		Val.	RRR	EN		X	PR		PR					
Dactylis glomerata L., 1753	Dactyle aggloméré	Ind.		Val.	ccc	LC										
Dactylorhiza fuchsii (Druce) Soó, 1962	Orchis de Fuchs	Ind.		Val.	RR	EN	LC	Х								
Dactylorhiza incarnata (L.) Soó, 1962	Orchis incarnat	Ind.		Val.	RRR	EN	VU	Х								
Dactylorhiza maculata (L.) Soó, 1962	Orchis tacheté	Ind.		Val.	AR	LC	LC									
Dactylorhiza majalis (Rchb.) P.F.Hunt & Summerh., 1965	Orchis à larges feuilles	Ind.		Val.	RR	CR	NT	Х								
Dactylorhiza praetermissa (Druce) Soó, 1962	Orchis négligé	Ind.		Val.	R	NT	NT	X	PR		PR					

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020	N.B.
Dactylorhiza sambucina (L.) Soó, 1962	Orchis sureau	Ind.		Val.	NRR	RE	LC									
Dactylorhiza viridis (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	Orchis vert	Ind.		Val.	NRR	RE	NT		PR		PR					
Dactylorhiza x aschersoniana (Hausskn.) Borsos & Soó, 1960	Orchis d'Ascherson	Ind.		Val.	?	NA										
Dactylorhiza x grandis (Druce) P.F.Hunt, 1971		Ind.		Val.	?	NA										
Dactylorhiza x hallii (Druce) Soó, 1962		Ind.		Val.	?	NA										
Dactylorhiza x kerneriorum (Soó) Soó, 1962		Ind.		Val.	?	NA										
Damasonium alisma Mill., 1768	Etoile d'eau	Ind.		Val.	RR	EN		х	PN1	PN1						
Danthonia decumbens (L.) DC., 1805	Danthonie retombante	Ind.		Val.	AR	LC										
Datura stramonium L., 1753	Stramoine commune	Nat. (E.)		Val.	AC	NA										
Daucus carota L., 1753	Carotte sauvage	Ind.		Val.	CCC	LC										
Delphinium consolida L., 1753	Dauphinelle royale	Ind.	Subsp	Val.	RR	EN		Х								
Deschampsia cespitosa (L.) P.Beauv., 1812	Canche cespiteuse	Ind.		Val.	С	LC										

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020	N.B.
Deschampsia media (Gouan) Roem. & Schult., 1817	Canche à feuilles de jonc	Ind.		Val.	RRR	CR		х								
Descurainia sophia (L.) Webb ex Prantl, 1891	Sisymbre sagesse	Ind.		Val.	RRR	CR										
Dianthus armeria L., 1753	Oeillet velu	Ind.		Val.	AR	LC			R. C.				R. C.			
Dianthus carthusianorum L., 1753	Oeillet des chartreux	Ind.		Val.	R	LC			R. C.				R. C.			
Dianthus deltoides L., 1753	Oeillet couché	Ind.		Val.	RRR	VU		Х	PR, R. C.		PR		R. C.			
Dianthus superbus L., 1755	Oeillet magnifique	Ind.		Val.	RRR	CR		Х	PN2, R. C.	PN2			R. C.			
Dichoropetalum carvifolia (Vill.) Pimenov & Kljuykov	Peucédan à feuilles de Carvi	Ind.		Val.	RRR	EN		х								
Digitalis lutea L., 1753	Digitale jaune	Ind.		Val.	RRR	EN		Х								
Digitalis purpurea L., 1753	Digitale pourpre	Ind.		Val.	AC	LC										
Digitaria ischaemum (Schreb.) Schreb. ex Mühl., 1817	Digitaire glabre	Ind.		Val.	RR	NT										
Digitaria sanguinalis (L.) Scop., 1771	Digitaire sanguine	Ind.		Val.	СС	LC										

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020	N.B.
Dioscorea communis (L.) Caddick & Wilkin, 2002	Tamier commun	Ind.		Val.	СС	LC			R. C.				R. C.			grimp ante
Diphasiastrum tristachyum (Pursh) Holub, 1975	Lycopode petit cyprès	Ind.		Val.	NRR	RE	VU		PN1	PN1						
Diplotaxis muralis (L.) DC., 1821	Roquette des murs	Ind.		Val.	RRR	EN										
Diplotaxis tenuifolia (L.) DC., 1821	Roquette jaune	Ind.		Val.	AC	LC										
Diplotaxis viminea (L.) DC., 1821	Roquette des vignes	Ind.		Val.	RRR	CR										
Dipsacus fullonum L., 1753	Cabaret des oiseaux	Ind.		Val.	ССС	LC										
Dipsacus laciniatus L., 1753	Cardère à feuilles laciniées	Nat. (S.)	Acc.	Val.	?	NA										
Dipsacus pilosus L., 1753	Cardère poilue	Ind.		Val.	AR	LC										
Dittrichia graveolens (L.) Greuter, 1973	Inule fétide	Nat. (S.)		Val.	RRR	NA										
Doronicum plantagineum L., 1753	Doronic à feuilles de plantain	Nat. (S.)	Cult.	Val.	RR	NA			R. C.				R. C.			
Draba muralis L., 1753	Drave des murailles	Ind.		Val.	RR	VU			PR		PR					
Draba verna L., 1753	Drave printanière	Ind.		Val.	СС	LC										
Drosera intermedia Hayne, 1798	Rossolis intermédiaire	Ind.		Val.	RRR	CR		х	PN2	PN2						

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020	N.B.
Drosera longifolia L., 1753	Rossolis à feuilles longues	Ind.		Val.	NRR	RE			PN2	PN2						
Drosera rotundifolia L., 1753	Rossolis à feuilles rondes	Ind.		Val.	RRR	VU		X	PN2	PN2						
Drosera x obovata Mert. & W.D.J.Koch, 1826	Droséra à feuilles obovales	Ind.		Val.	NRR	NA										
Dryopteris affinis (Lowe) Fraser- Jenk., 1979	Dryoptéris écailleux	Ind.		Val.	AR	LC										
Dryopteris carthusiana (Vill.) H.P.Fuchs, 1959	Dryoptéris des chartreux	Ind.		Val.	CC	LC										
Dryopteris cristata (L.) A.Gray, 1848	Dryoptéris à crêtes	Ind.		Val.	RRR	EN	VU	х	PN1	PN1						
Dryopteris dilatata (Hoffm.) A.Gray, 1848	Dryoptéris dilaté	Ind.		Val.	С	LC										
Dryopteris filix- mas (L.) Schott, 1834	Fougère mâle	Ind.		Val.	ccc	LC										
Dryopteris x uliginosa (A.Braun ex Döll) Kuntze ex Druce, 1908	Dryoptéris des fanges	Ind.		Val.	RRR	NA										
Dysphania botrys (L.) Mosyakin & Clemants, 2002	Chénopode botryde	Nat. (S.)		Val.	RRR	NA										
Dysphania pumilio (R.Br.) Mosyakin & Clemants, 2002	Chénopode couché	Nat. (S.)		Val.	RRR	NA										

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020	N.B.
Echinochloa crus- galli (L.) P.Beauv., 1812	Panic pied-de- coq	Ind.		Val.	СС	LC										
Echium vulgare L., 1753	Vipérine commune	Ind.		Val.	С	LC										
Egeria densa Planch., 1849	Elodée dense	Nat. (S.) EEE	Acc.	Val.	RRR	NA								liste d'alerte	à suivre	
Elatine alsinastrum L., 1753	Elatine fausse- alsine	Ind.		Val.	RRR	EN		х								
Elatine hexandra (Lapierre) DC., 1808	Elatine à six étamines	Ind.		Val.	RRR	CR		х	PR		PR					
Elatine hydropiper L., 1753	Elatine poivre- d'eau	Ind.		Val.	NRR	RE	VU									
Elatine macropoda Guss., 1827	Elatine à longs pédicelles	Ind.		Val.	NRR	RE										
Eleocharis acicularis (L.) Roem. & Schult., 1817	Scirpe épingle	Ind.		Val.	RRR	EN		Х								
Eleocharis multicaulis (Sm.) Desv., 1818	Scirpe à nombreuses tiges	Ind.		Val.	RRR	EN		х								
Eleocharis ovata (Roth) Roem. & Schult., 1817	Scirpe à inflorescence ovoïde	Ind.		Val.	RRR	EN		X								
Eleocharis palustris (L.) Roem. & Schult., 1817	Scirpe des marais	Ind.		Val.	AC	LC										
					_								_			

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020	N.B.
Eleocharis quinqueflora (Hartmann) O.Schwarz, 1949	Scirpe pauciflore	Ind.		Val.	NRR	RE										
Eleocharis uniglumis (Link) Schult., 1824	Scirpe à une écaille	Ind.		Val.	RR	LC										
Eleusine indica (L.) Gaertn., 1788	Eleusine des Indes	Nat. (S.)	Acc.	Val.	RRR	NA										
Elodea canadensis Michx., 1803	Elodée du Canada	Nat. (S.)		Val.	R	NA								avérée implantée	à réguler	
Elodea nuttalii (Planch.) H.St.John, 1920	Elodée à feuilles étroites	Nat. (S.) EEE		Val.	RR	NA								avérée implantée	à réguler	
Elymus caninus (L.) L., 1755	Chiendent des chiens	Ind.		Val.	AC	LC										
Elytrigia campestris (Godr. & Gren.) Kerguélen ex Carreras, 1986	Chiendent des champs	Ind.		Val.	RR	DD										
Elytrigia repens (L.) Desv. ex Nevski, 1934	Chiendent commun	Ind.		Val.	CCC	LC										
Epilobium angustifolium L., 1753	Epilobe en épi	Ind.		Val.	С	LC										
Epilobium brachycarpum C.Presl, 1831	Epilobe d'automne	Nat. (S.)		Val.	?	NA										
Epilobium ciliatum Raf., 1808	Epilobe cilié	Nat. (S.) EEE		Val.	AR	NA								potentielle implantée	à suivre	
Epilobium hirsutum L., 1753	Epilobe hérissé	Ind.		Val.	ccc	LC										

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020	N.B.
Epilobium lanceolatum Sebast. & Mauri, 1818	Epilobe à feuilles lancéolées	Ind.		Val.	RRR	DD										
Epilobium montanum L., 1753	Epilobe des montagnes	Ind.		Val.	С	LC										
Epilobium obscurum Schreb., 1771	Epilobe vert foncé	Ind.		Val.	RRR	DD										
Epilobium palustre L., 1753	Epilobe des marais	Ind.		Val.	RRR	CR		х								
Epilobium parviflorum Schreb., 1771	Epilobe à petites fleurs	Ind.		Val.	СС	LC										
Epilobium roseum Schreb., 1771	Epilobe à fleurs roses	Ind.		Val.	RR	NT		х								
Epilobium tetragonum L., 1753	Epilobe à quatre angles	Ind.		Val.	ССС	LC										
Epipactis atrorubens (Hoffm.) Besser, 1809	Epipactis brun rouge	Ind.		Val.	R	NT	LC	Х								
Epipactis helleborine (L.) Crantz, 1769	Epipactis à larges feuilles	Ind.		Val.	CC	LC	LC									
Epipactis microphylla (Ehrh.) Sw., 1800	Epipactis à petites feuilles	Ind.		Val.	RRR	CR	LC	X								
Epipactis muelleri Godfery, 1921	Epipactis de Müller	Ind.		Val.	RR	EN	LC	Х								
Epipactis palustris (L.) Crantz, 1769	Epipactis des marais	Ind.		Val.	RR	VU	NT	Х								

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020	N.B.
Epipactis purpurata Sm., 1828	Epipactis pourpre	Ind.		Val.	RR	VU	LC	х	PR		PR					
Equisetum arvense L., 1753	champs	Ind.		Val.	ccc	LC										
Equisetum fluviatile L., 1753	Prêle des rivières			Val.	R	LC										
Equisetum hyemale L., 1753	Prêle d'hiver	Ind.		Val.	RRR	CR?			PR		PR					
Equisetum palustre L., 1753		Ind.		Val.	AC	LC										
Equisetum ramosissimum Desf., 1799	Prêle ramifiée	Nat. (S.)		Val.	RRR	NA										
Equisetum sylvaticum L., 1753	Prêle des bois	Ind.		Val.	NRR	RE										
Equisetum telmateia Ehrh., 1783	Grande prêle	Ind.		Val.	AR	LC										
Equisetum variegatum Schleich., 1797	Prêle panachée	Ind.		Val.	RRR	CR			PR		PR					
Equisetum x litorale Kuhlew. ex Rupr., 1845	Prêle du littoral	Ind.		Val.	?	NA										
Equisetum x moorei Newman, 1854	Prêle de Moore	Ind.		Val.	RRR	NA										
Eragrostis cilianensis (All.) Vignolo ex Janch., 1907	Grand éragrostis	Nat. (S.)		Val.	?	NA										

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020	N.B.
Eragrostis mexicana (Hornem.) Link, 1827	Eragrostis du Mexique	Nat. (S.)		Val.	?	NA										
Eragrostis minor Host, 1809	Eragrostis faux- pâturin	Nat. (E.)		Val.	С	NA										
Eragrostis multicaulis Steud., 1854	Eragrostis à tiges nombreuses	Nat. (S.)		Val.	RRR	NA										
Eragrostis pectinacea (Michx.) Nees, 1841	Eragrostis en peigne	Nat. (S.)		Val.	RRR	NA										
Eragrostis pilosa (L.) P.Beauv., 1812	Eragrostis poilu	Ind.		Val.	RRR	VU		Х								
Eragrostis virescens C.Presl, 1830	Eragrostis verdâtre	Nat. (S.)		Val.	RRR	NA										
Erigeron acris L., 1753	Vergerette acre	Ind.		Val.	AR	LC										
Erigeron annuus (L.) Desf., 1804	Vergerette annuelle	Nat. (E.) EEE		Val.	С	NA								potentielle implantée	à suivre	
Erigeron bonariensis L., 1753	Vergerette de Buenos Aires	Nat. (S.)		Val.	RRR	NA										
Erigeron canadensis L., 1753	Vergerette du Canada	Nat. (E.) EEE		Val.	ccc	NA								potentielle implantée	à réguler	
Erigeron floribundus (Kunth) Sch.Bip., 1865	Vergerette à fleurs nombreuses	Nat. (S.)		Val.	?	NA										

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020	N.B.
Erigeron karvinskianus DC., 1836	Vergerette de Karvinski	Nat. (S.)		Val.	RRR	NA										
Erigeron sumatrensis Retz., 1810	Vergerette de Sumatra	Nat. (E.) EEE		Val.	С	NA								potentielle implantée	à réguler	
Eriophorum angustifolium Honck., 1782	Linaigrette à feuilles étroites	Ind.		Val.	RR	VU		Х	PR		PR					
Eriophorum gracile Koch ex Roth, 1806	Linaigrette grèle	Ind.		Val.	NRR	RE			PN1	PN1						
Eriophorum latifolium Hoppe, 1800	Linaigrette à feuilles larges	Ind.		Val.	NRR	RE			PR		PR					
Eriophorum vaginatum L., 1753	Linaigrette engainée	Ind.		Val.	RRR	CR		X	PR		PR					
Erodium cicutarium (L.) L'Hér., 1789	Bec-de-grue à feuilles de ciguë	Ind.		Val.	СС	LC										
Erodium moschatum (L.) L'Hér., 1789	Bec-de-grue musqué	Nat. (S.)	Acc.	Val.	RRR	NA										
Eruca vesicaria (L.) Cav., 1802	Roquette	Nat. (S.)	Ind.	Val.	?	NA			PR		PR					
Erucastrum supinum (L.) Al- Shehbaz & Warwick, 2003	Sisymbre couché	Ind.		Val.	RRR	VU	LC	х	PN1 (DH 2-4)	PN1		DH 2- 4				
Eryngium campestre L., 1753	Panicaut champêtre	Ind.		Val.	СС	LC										
Erysimum cheiranthoides L., 1753	Vélar fausse- giroflée	Ind.		Val.	R	LC										

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020	N.B.
Erysimum odoratum Ehrh., 1792	Vélar odorant	Ind.		Val.	NRR	RE	LC									
Eupatorium cannabinum L., 1753	Eupatoire à feuilles de chanvre	Ind.		Val.	ССС	LC										
Euphorbia amygdaloides L., 1753	Euphorbe des bois	Ind.		Val.	СС	LC										
Euphorbia cyparissias L., 1753	Euphorbe petit- cyprès	Ind.		Val.	AC	LC										
Euphorbia dulcis L., 1753	Euphorbe douce	Ind.		Val.	RR	LC		Х								
Euphorbia esula L., 1753	Euphorbe ésule	Ind.		Val.	RR	DD										
Euphorbia exigua L., 1753	Euphorbe fluette	Ind.		Val.	С	LC										
Euphorbia falcata L., 1753	Euphorbe en faux	Ind.	Acc.	Val.	NRR	RE										
Euphorbia flavicoma DC., 1813	Euphorbe à ombelles jaunes	Ind.		Val.	RRR	VU*										
Euphorbia helioscopia L., 1753	Euphorbe réveil- matin	Ind.		Val.	СС	LC										
Euphorbia lathyris L., 1753	Euphorbe des jardins	Nat. (E.)		Val.	С	NA										
Euphorbia loreyi Jord., 1855	Euphorbe sombre	Ind.		Val.	RRR	VU		х								
Euphorbia maculata L., 1753	Euphorbe à feuilles tachées	Nat. (S.)		Val.	R	NA										
Euphorbia palustris L., 1753	Euphorbe des marais	Ind.		Val.	RR	NT		х								

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020	N.B.
Euphorbia peplus L., 1753	Euphorbe omblette	Ind.		Val.	СС	LC										
Euphorbia platyphyllos L., 1753	Euphorbe à feuilles larges	Ind.		Val.	RRR	VU										
Euphorbia prostrata Aiton, 1789	Euphorbe prostrée	Nat. (S.)		Val.	RRR	NA										
Euphorbia seguieriana Neck., 1770	Euphorbe de Séguier	Ind.		Val.	RR	VU		Х								
Euphorbia stricta L., 1759	Euphorbe raide	Ind.		Val.	R	LC		х								
Euphrasia micrantha Rchb., 1831	Euphraise grêle	Ind.		Val.	RRR ?	DD										
Euphrasia nemorosa (Pers.) Wallr., 1815	Euphraise des bois	Ind.		Val.	RRR ?	DD										
Euphrasia officinalis L., 1753	Euphraise officinale	Ind.		Val.	RRR ?	DD										
Euphrasia stricta D.Wolff ex J.F.Lehm., 1809	Euphraise raide	Ind.		Val.	R	LC										
Exaculum pusillum (Lam.) Caruel, 1886	Cicendie naine	Ind.		Val.	RRR	EN		х								
Falcaria vulgaris Bernh., 1800	Falcaire	Ind.		Val.	RR	VU		х	PR		PR					
Fallopia convolvulus (L.) Á.Löve, 1970	Renouée faux- liseron	Ind.		Val.	СС	LC										grimp ante
Fallopia dumetorum (L.) Holub, 1971	Renouée des buissons	Ind.		Val.	AR	LC										grimp ante

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020	N.B.
Festuca filiformis Pourr., 1788	Fétuque capillaire	Ind.		Val.	AC	LC										
Festuca heteropachys (St Yves) Patzke ex Auquier, 1973	Fétuque à feuilles d'épaisseur variable	Ind.		Val.	RRR ?	DD										
Festuca heterophylla Lam., 1779	Fétuque à feuilles variables	Ind.		Val.	AC	LC										
Festuca lemanii Bastard, 1809	Fétuque de Léman	Ind.		Val.	AR	LC										
Festuca longifolia Thuill., 1799	Fétuque à longues feuilles	Ind.		Val.	NRR	DD										
Festuca marginata (Hack.) K.Richt., 1890	Fétuque de Timbal-Lagrave	Ind.		Val.	AR	LC										
Festuca ovina (Groupe)		Ind.		Val.	AC	NA										
Festuca ovina L., 1753	Fétuque des moutons	Ind.		Val.	AC	LC										
Festuca rubra (Groupe)		Ind.		Val.	С	NA										
Festuca rubra L., 1753	Fétuque rouge	Ind.		Val.	С	LC										
Ficaria verna Huds., 1762	Ficaire fausse- renoncule	Ind.		Val.	СС	LC										
Filago arvensis L., 1753	Cotonnière des champs	Ind.		Val.	RRR	CR?										
Filago germanica L., 1763	Cotonnière d'Allemagne	Ind.		Val.	R	LC										
Filago lutescens Jord., 1846	Cotonnière jaunâtre	Ind.		Val.	RRR	CR										
Filago pyramidata L., 1753	Cotonnière à feuilles spatulées	Ind.		Val.	RR	VU										

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020	N.B.
Filipendula ulmaria (L.) Maxim., 1879	Reine des prés	Ind.		Val.	СС	LC										
Filipendula vulgaris Moench, 1794	Filipendule commune	Ind.		Val.	RR	LC		х								
Foeniculum vulgare Mill., 1768	Fenouil commun	Nat. (S.)		Val.	AR	NA										
Fragaria moschata Weston, 1771	Fraisier musqué	Ind.		Val.	?	DD										
Fragaria vesca L., 1753	Fraisier des bois	Ind.		Val.	ССС	LC										
Fragaria viridis Weston, 1771	Fraisier vert	Ind.		Val.	RR	LC		х								
Fumana procumbens (Dunal) Gren. & Godr., 1847	Fumana couché	Ind.		Val.	RR	NT		Х								
Fumaria bastardii Boreau, 1847	Fumeterre de Bastard	Ind.		Val.	RRR ?	DD										
Fumaria capreolata L., 1753	Fumeterre grimpante	Ind.		Val.	RR	LC										
Fumaria densiflora DC., 1813	Fumeterre à fleurs serrées	Ind.		Val.	RRR	CR										
Fumaria muralis Sond. ex W.D.J.Koch, 1847	Fumeterre des murs	Ind.		Val.	RRR	VU*										
Fumaria officinalis L., 1753	Fumeterre officinale	Ind.		Val.	СС	LC										
Fumaria parviflora Lam., 1788	Fumeterre à petites fleurs	Ind.		Val.	RRR	VU		х								
Fumaria vaillantii Loisel., 1809	Fumeterre de Vaillant	Ind.		Val.	RRR	VU										

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020	N.B.
Gagea bohemica (Zauschn.) Schult. & Schult.f., 1829	Gagée de Bohème	Ind.		Val.	NRR	RE			PN1	PN1						
Gagea villosa (M.Bieb.) Sweet, 1826	Gagée des champs	Ind.		Val.	RRR	CR		X	PN1	PN1						
Galatella linosyris (L.) Rchb.f., 1854	Aster à feuilles d'osirys	Ind.		Val.	RRR	EN		X								
Galega officinalis L., 1753	Sainfoin d'Espagne	Nat. (E.) EEE		Val.	AC	NA								avérée implantée	à suivre	
Galeopsis angustifolia Ehrh. ex Hoffm., 1804	Galéopsis à feuilles étroites	Ind.		Val.	RRR	EN*		х								
Galeopsis segetum Neck., 1770	Galéopsis des moissons	Ind.		Val.	NRR	RE										
Galeopsis tetrahit L., 1753	Galéopsis tétrahit	Ind.		Val.	СС	LC										
Galinsoga parviflora Cav., 1795	Galinsoga à petites fleurs	Nat. (S.)		Val.	R	NA										
Galinsoga quadriradiata Ruiz & Pav., 1798	Galinsoga cilié	Nat. (E.)		Val.	AC	NA										
Galium album Mill., 1768	Gaillet blanc	Ind.		Val.	CCC	DD										
Galium aparine L., 1753	Gaillet gratteron	Ind.		Val.	ССС	LC										
Galium boreale L., 1753	Gaillet boréal	Ind.		Val.	NRR	RE										
Galium debile Desv., 1818	Gaillet chétif	Ind.		Val.	NRR	CR*										
																l

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020	N.B.
Galium divaricatum Pourr. ex Lam., 1788	Gaillet divariqué	Ind.	Acc.	Val.	?	DD										
Galium elongatum C.Presl, 1822	Gaillet allongé	Ind.		Val.	R ?	DD										
Galium fleurotii Jord., 1849	Gaillet de Fleurot	Ind.		Val.	NRR	RE	LC									
Galium glaucum L., 1753	Gaillet glauque	Ind.		Val.	RRR	CR		X								
Galium odoratum (L.) Scop., 1771	Aspérule odorante	Ind.		Val.	AR	LC										
Galium palustre L., 1753	Gaillet des marais	Ind.		Val.	С	LC*										
Galium parisiense L., 1753	Gaillet de Paris	Ind.		Val.	RR	VU		X								
Galium pumilum Murray, 1770	Gaillet rude	Ind.		Val.	R	LC										
Galium saxatile L., 1753	Gaillet des rochers	Ind.		Val.	RRR	CR		Х								
Galium tricornutum Dandy, 1957	Gaillet à trois cornes	Ind.		Val.	RRR	CR		Х								
Galium uliginosum L., 1753	Gaillet des fanges	Ind.		Val.	AR	LC										
Galium verum L., 1753	Gaillet jaune	Ind.		Val.	СС	LC										
Galium x pomeranicum Retz., 1795	Galium de Poméranie	Ind.		Val.	?	NA										
Gaudinia fragilis (L.) P.Beauv., 1812	Gaudinie fragile	Ind.		Val.	RRR	CR		х								
Genista sagittalis L., 1753	Genêt ailé	Ind.		Val.	RR	VU		Х								
Gentiana cruciata L., 1753	Gentiane croisette	Ind.		Val.	RRR	CR		X								

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020	N.B.
Gentiana pneumonanthe L., 1753	Gentiane des marais	Ind.		Val.	RR	EN		х								
Gentianella germanica (Willd.) Börner, 1912	Gentiane d'Allemagne	Ind.		Val.	RR	EN		х								
Gentianopsis ciliata (L.) Ma, 1951	Gentiane ciliée	Ind.		Val.	NRR	RE										
Geranium columbinum L., 1753	Géranium des colombes	Ind.		Val.	СС	LC										
Geranium dissectum L., 1755	Géranium découpé	Ind.		Val.	ccc	LC										
Geranium lucidum L., 1753	Géranium luisant	Ind.		Val.	RR	LC										
Geranium molle L., 1753	Géranium à feuilles molles	Ind.		Val.	ccc	LC										
Geranium purpureum Vill., 1786	Géranium pourpre	Ind.		Val.	RR	DD										
Geranium pusillum L., 1759	Géranium fluet	Ind.		Val.	СС	LC										
Geranium pyrenaicum Burm.f., 1759	Géranium des Pyrénées	Ind.		Val.	CCC	LC										
Geranium robertianum L., 1753	Géranium herbe- à-Robert	Ind.		Val.	CCC	LC										
Geranium rotundifolium L., 1753	Géranium à feuilles rondes	Ind.		Val.	CC	LC										
Geranium sanguineum L., 1753	Géranium sanguin	Ind.	Cult.	Val.	R	LC		x								

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020	N.B.
Geum rivale L., 1753	Benoîte des ruisseaux	Ind.		Val.	RRR	CR		х	PR		PR					
Geum urbanum L., 1753	Benoîte des villes	Ind.		Val.	ССС	LC										
Geum x intermedium Ehrh., 1791	Benoïte intermédiaire	Ind.		Val.	NRR	NA										
Glebionis segetum (L.) Fourr., 1869	Chrysanthème des moissons	Ind.		Val.	RRR	CR		х								
Glechoma hederacea L., 1753	Lierre terrestre	Ind.		Val.	ССС	LC										
Globularia bisnagarica L., 1753	Globulaire ponctuée	Ind.		Val.	R	LC		х								
Glyceria declinata Bréb., 1859	Glycérie dentée	Ind.		Val.	AR	LC										
Glyceria fluitans (L.) R.Br., 1810	Glycérie flottante	Ind.		Val.	С	LC										
Glyceria maxima (Hartm.) Holmb., 1919	Glycérie aquatique	Ind.		Val.	AR	LC										
Glyceria notata Chevall., 1827	Glycérie pliée	Ind.		Val.	R	LC										
Glyceria striata (Lam.) Hitchc., 1928	Glycerie striée	Nat. (S.)		Val.	RRR	NA								liste d'alerte	veille scientifique	
Glyceria x pedicellata F.Towns., 1850		Ind.		Val.	?	NA										
Gnaphalium sylvaticum L., 1753	Gnaphale des bois	Ind.		Val.	RR	EN		х								
Gnaphalium uliginosum L., 1753	Cotonnière des fanges	Ind.		Val.	С	LC										

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020	N.B.
Goodyera repens (L.) R.Br., 1813	Goodyère rampante	Nat. (S.)		Val.	RR	NA	LC									
Gratiola officinalis L., 1753	Gratiole officinale	Ind.		Val.	RRR	CR		X	PN2	PN2						
Groenlandia densa (L.) Fourr., 1869	Potamot dense	Ind.		Val.	RRR	VU		Х								
Gymnadenia conopsea (L.) R.Br., 1813	Orchis moucheron	Ind.		Val.	R	VU	LC	Х								
Gymnadenia odoratissima (L.) Rich., 1817	Orchis odorant	Ind.		Val.	NRR	RE	VU									
Gymnocarpium dryopteris (L.) Newman, 1851	Polypode du chêne	Ind.		Val.	RRR	CR		Х	PR		PR					
Gymnocarpium robertianum (Hoffm.) Newman, 1851	Polypode du calcaire	Ind.	Subsp	Val.	NRR	RE			PR		PR					
Gypsophila muralis L., 1753	Gypsophile des murailles	Ind.		Val.	RRR	EN		х								
Hammarbya paludosa (L.) Kuntze, 1891	Malaxide des marais	Ind.		Val.	NRR	RE	EN		PN1	PN1						
Helianthemum nummularium (L.) Mill., 1768	Hélianthème jaune	Ind.		Val.	AC	LC										
Helianthemum x sulphureum Willd. ex Schltdl., 1813	Hélianthème soufré	Ind.		Val.	RRR	NA										
Helianthus tuberosus L., 1753	Topinambour	Nat. (S.) EEE	Cult.	Val.	RR	NA								potentielle implantée	à suivre	

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020	N.B.
Helictochloa pratensis (L.) Romero Zarco, 2011	Avoine des prés	Ind.		Val.	AR	VU										
Heliotropium europaeum L., 1753	Héliotrope d'Europe	Ind.		Val.	R	NT										
Helleborus foetidus L., 1753	Hellébore fétide	Ind.		Val.	AR	LC										
Helleborus viridis L., 1753	Hellébore vert	Ind.	Nat. (S.)	Val.	RRR	EN		х	PR		PR					
Helminthotheca echioides (L.) Holub, 1973	Picride fausse- vipérine	Ind.	7	Val.	ccc	LC										
Helosciadium inundatum (L.) W.D.J.Koch, 1824	Ache inondée	Ind.		Val.	RRR	CR		х	PR		PR					
Helosciadium nodiflorum (L.) W.D.J.Koch, 1824	Ache noueuse	Ind.		Val.	С	LC										
Helosciadium repens (Jacq.) W.D.J.Koch, 1824	Ache rampante	Ind.		Val.	NRR	RE	NT		PN1 (DH 2-4)	PN1		DH 2- 4				
Heracleum mantegazzianum Sommier & Levier, 1895	Berce du Caucase	Nat. (S.) EEE		Val.	RR	NA								avérée implantée	à réguler	
Heracleum sphondylium L., 1753	Berce commune	Ind.		Val.	CCC	LC										
Herminium monorchis (L.) R.Br., 1813	Orchis musc	Ind.		Val.	RRR	CR	VU	Х	PR		PR					

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020	N.B.
Herniaria glabra L., 1753	Herniaire glabre	Ind.		Val.	AR	LC										
Herniaria hirsuta L., 1753	Herniaire velue	Ind.		Val.	R	LC										
Hesperis matronalis L., 1753	Julienne des dames	Nat. (S.)	Subsp	Val.	?	NA										
Hieracium glaucinum Jord., 1848	Epervière précoce	Ind.		Val.	RRR ?	DD										
Hieracium Iachenalii Suter	Epervière de Lachenal	Ind.		Val.	AC	LC										
Hieracium Iaevigatum Willd., 1803	Epervière lisse	Ind.		Val.	R	LC										
Hieracium maculatum Schrank, 1789	Epervière tachetée	Ind.		Val.	R	LC										
Hieracium murorum L., 1753	Epervière des murs	Ind.		Val.	AR	LC										
Hieracium sabaudum L., 1753	Epervière de Savoie	Ind.		Val.	AR	LC										
Hieracium umbellatum L., 1753	Epervière en ombelle	Ind.		Val.	AC	LC										
Himantoglossum hircinum (L.) Spreng., 1826	Orchis bouc	Ind.		Val.	С	LC	LC									
Hippocrepis comosa L., 1753	Hippocrepis à toupet	Ind.		Val.	AC	LC										
Hippuris vulgaris L., 1753	Hippuris commun			Val.	RRR	EN		х								
Hirschfeldia incana (L.) LagrFoss., 1847	Hirschfeldie grisâtre	Nat. (S.)		Val.	R	NA										

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020	N.B.
Holcus lanatus L., 1753	Houlque laineuse	Ind.		Val.	CCC	LC										
Holcus mollis L., 1759	Houlque molle	Ind.		Val.	С	LC										
Holosteum umbellatum L., 1753	Holostée en ombelle	Ind.		Val.	RRR	CR		х								
Hordelymus europaeus (L.) Harz, 1885	Orge des bois	Ind.		Val.	NRR	RE										
Hordeum murinum L., 1753	Orge des rats	Ind.		Val.	СС	LC										
Hordeum secalinum Schreb., 1771	Orge faux-seigle	Ind.		Val.	RR	LC		х								
Hornungia petraea (L.) Rchb., 1838	Hornungie des pierres	Ind.		Val.	RR	NT		х	PR		PR					
Hottonia palustris L., 1753	Hottonie des marais	Ind.		Val.	RR	VU		х								
Humulus lupulus L., 1753	Houblon	Ind.		Val.	СС	LC										grimp ante
Huperzia selago (L.) Bernh. ex Schrank & Mart., 1829	Lycopode sélagine	Ind.		Val.	NRR	RE										
Hyacinthoides non- scripta (L.) Chouard ex Rothm., 1944	Jacinthe des bois	Ind.		Val.	С	LC			R. C.				R. C.			
Hydrocharis morsus-ranae L., 1753	Hydrocharis des grenouilles	Ind.		Val.	RRR	EN		Х								

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020	N.B.
Hydrocotyle ranunculoides L.f., 1782	Hydrocotyle fausse-renoncule	Nat. (S.) EEE		Val.	RRR	NA								avérée émergente	à suivre	
Hydrocotyle vulgaris L., 1753	Hydrocotyle commun	Ind.		Val.	R	LC		Х								
Hylotelephium telephium (L.) H.Ohba, 1977	Orpin reprise	Ind.		Val.	AC	LC										
Hyoscyamus niger L., 1753	Jusquiame noire	Ind.		Val.	RR	EN										
Hypericum androsaemum L., 1753	Millepertuis androsème	Ind.		Val.	RRR	CR		X								
Hypericum elodes L., 1759	Millepertuis des marais	Ind.		Val.	RRR	EN		х	PR		PR					
Hypericum hirsutum L., 1753	Millepertuis velu	Ind.		Val.	С	LC										
Hypericum humifusum L., 1753	Millepertuis couché	Ind.		Val.	AC	LC										
Hypericum maculatum Crantz, 1763	Millepertuis maculé	Ind.		Val.	AR	LC										
Hypericum montanum L., 1755	Millepertuis des montagnes	Ind.		Val.	RR	EN		X								
Hypericum perforatum L., 1753		Ind.		Val.	ccc	LC										
Hypericum pulchrum L., 1753	Millepertuis élégant	Ind.		Val.	С	LC										
Hypericum tetrapterum Fr., 1823	Millepertuis à quatre ailes	Ind.		Val.	С	LC										

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020	N.B.
Hypericum x desetangsii Lamotte, 1874	Millepertuis de Desétangs	Ind.		Val.		NA										
Hypochaeris glabra L., 1753	Porcelle glabre	Ind.		Val.	RR	VU		х								
Hypochaeris maculata L., 1753	Porcelle à feuilles tachées	Ind.		Val.	RRR	VU		х	PR		PR					
Hypochaeris radicata L., 1753	Porcelle enracinée	Ind.		Val.	CCC	LC										
Iberis amara L., 1753	Ibéris amer	Ind.		Val.	R	NT		X								
Illecebrum verticillatum L., 1753	Illécèbre verticillé	Ind.		Val.	RRR	EN		Х	PR		PR					
Impatiens balfouri Hook.f., 1903	Balsamine de Balfour	Nat. (S.) EEE		Val.	RR	NA								potentielle implantée	à suivre	
Impatiens capensis Meerb., 1775	Balsamine du Cap	Nat. (S.) EEE		Val.	RR	NA								potentielle implantée	à suivre	
Impatiens glandulifera Royle, 1833	Balsamine de l'Himalaya	Nat. (S.) EEE		Val.	RR	NA								avérée implantée	à suivre	
Impatiens nolitangere L., 1753	Balsamine des bois	Ind.		Val.	RRR	CR		Х	PR		PR					
Impatiens parviflora DC., 1824	Balsamine à petites fleurs	Nat. (S.) EEE		Val.	R	NA								non EEE	veille scientifique	
Inula britannica L., 1753	Inule britannique	Ind.		Val.	RRR	EN		х	PR		PR					
Inula conyza DC., 1836	Inule conyze	Ind.		Val.	С	LC										
Inula helenium L., 1753	Inule grande aunée	Nat. (S.)		Val.	RRR	NA										

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020	N.B.
Inula hirta L., 1753	Inule hérissée	Ind.		Val.	RRR	EN		Х	PR		PR					
Inula salicina L., 1753	Inule à feuilles de saule	Ind.		Val.	RR	NT		х								
Iris foetidissima L., 1753	Iris fétide	Ind.		Val.	AC	LC										
Iris pseudacorus L., 1753	Iris faux-acore	Ind.		Val.	СС	LC										
Isatis tinctoria L., 1753	Pastel des teinturiers	Nat. (S.)		Val.	RRR	NA										
Isolepis fluitans (L.) R.Br., 1810	Scirpe flottant	Ind.		Val.	RRR	VU		х	PR		PR					
Isolepis setacea (L.) R.Br., 1810	Scirpe sétacé	Ind.		Val.	AR	LC										
Isopyrum thalictroides L., 1753	Isopyre faux- pygamon	Ind.		Val.	RRR	VU		х	PR		PR					
Jacobaea adonidifolia (Loisel.) Mérat, 1812	Séneçon à feuilles d'adonis	Ind.		Val.	NRR	RE			PR		PR					
Jacobaea aquatica (Hill) P.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1801	Séneçon aquatique	Ind.		Val.	RRR	CR										
Jacobaea erucifolia (L.) P.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1801	feuilles de roquette	Ind.		Val.	CC	LC										
Jacobaea paludosa (L.) P.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1801	Séneçon des marais	Ind.		Val.	RR	EN		х								
Jacobaea vulgaris Gaertn., 1791	Séneçon jacobée	Ind.		Val.	CCC	LC										

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020	N.B.
Jasione montana L., 1753	Jasione des montagnes	Ind.		Val.	RR	LC		х								
Juncus acutiflorus Ehrh. ex Hoffm., 1791	Jonc à tépales aigus	Ind.		Val.	AC	LC										
Juncus anceps Laharpe, 1827	Jonc à deux faces	Ind.		Val.	RRR	CR		X								
Juncus articulatus L., 1753	Jonc à fruits luisants	Ind.		Val.	С	LC										
Juncus bufonius L., 1753	Jonc des crapauds	Ind.		Val.	СС	LC										
Juncus bulbosus L., 1753	Jonc bulbeux	Ind.		Val.	AR	LC										
Juncus capitatus Weigel, 1772	Jonc à inflorescence globuleuse	Ind.		Val.	RRR	EN		Х	PR		PR					
Juncus compressus Jacq., 1762	Jonc à tiges comprimées	Ind.		Val.	AR	LC										
Juncus conglomeratus L., 1753	Jonc agloméré	Ind.		Val.	С	LC										
Juncus effusus L., 1753	Jonc épars	Ind.		Val.	ccc	LC										
Juncus inflexus L., 1753	Jonc glauque	Ind.		Val.	СС	LC										
Juncus pygmaeus Rich. ex Thuill., 1799	Jonc nain	Ind.		Val.	RRR	CR		х	PR		PR					
Juncus squarrosus L., 1753		Ind.		Val.	RRR	EN		Х								
Juncus subnodulosus Schrank, 1789	Jonc à tépales obtus	Ind.		Val.	R	LC		X								

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020	N.B.
Juncus tenageia Ehrh. ex L.f., 1782	Jonc des marécages	Ind.		Val.	RR	VU		х								
Juncus tenuis Willd., 1799	Jonc grêle	Nat. (E.) EEE		Val.	С	NA								non EEE	veille scientifique	
Juncus x diffusus Hoppe, 1819	Jonc diffus	Ind.		Val.	?	NA										
Kickxia elatine (L.) Dumort., 1827	Linaire élatine	Ind.		Val.	С	LC										
Kickxia spuria (L.) Dumort., 1827	Linaire bâtarde	Ind.		Val.	С	LC										
Knautia arvensis (L.) Coult., 1828	Knautie des champs	Ind.		Val.	СС	LC										
Koeleria macrantha (Ledeb.) Schult., 1824	Koélérie grêle	Ind.		Val.	R	LC										
Koeleria pyramidata (Lam.) P.Beauv., 1812	Koelérie pyramidale	Ind.		Val.	AR	LC										
Koeleria vallesiana (Honck.) Gaudin, 1808	Koélérie du Valais	Ind.		Val.	RRR	EN		х								
Lactuca muralis (L.) Gaertn., 1791	Laitue des murs	Ind.		Val.	С	LC										
Lactuca perennis L., 1753	Laitue vivace	Ind.		Val.	RRR	CR		х								
Lactuca saligna L., 1753	Laitue à feuilles de saule	Ind.		Val.	RRR	CR										
Lactuca serriola L., 1756	Laitue sauvage	Ind.		Val.	CCC	LC										
Lactuca virosa L., 1753	Laitue vireuse	Ind.		Val.	AC	LC										

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020	N.B.
Lagarosiphon major (Ridl.) Moss, 1928	Grand lagarosiphon	Nat. (S.) EEE		Val.	RRR	NA								liste d'alerte	à suivre	
Lamium album L., 1753	Lamier blanc	Ind.		Val.	CCC	LC										
Lamium amplexicaule L., 1753	Lamier à feuilles embrassantes	Ind.		Val.	С	LC										
Lamium galeobdolon (L.) L., 1759	Lamier jaune	Ind.		Val.	С	LC										
Lamium hybridum Vill., 1786	Lamier hybride	Ind.		Val.	AR	LC										
Lamium maculatum (L.) L., 1763	Lamier tacheté	Ind.		Val.	RRR	DD										
Lamium purpureum L., 1753	Lamier pourpre	Ind.		Val.	СС	LC										
Laphangium luteoalbum (L.) Tzvelev, 1994	Cotonière blanc- jaunâtre	Ind.		Val.	RRR	EN		х								
Lappula squarrosa (Retz.) Dumort., 1827	Bardanette	Ind.		Val.	NRR	RE										
Lapsana communis L., 1753	Lampsane commune	Ind.		Val.	CCC	LC										
Laserpitium latifolium L., 1753	Laser à feuilles larges	Ind.		Val.	RRR	EN		х	PR		PR					
Lathraea clandestina L., 1753	Lathrée clandestine	Ind.		Val.	RRR	VU		х	PR		PR					
Lathraea squamaria L., 1753	Lathrée écailleuse	Ind.		Val.	RRR	EN		х	PR		PR					

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020	N.B.
Lathyrus angulatus L., 1753	Gesse anguleuse	Ind.		Val.	NRR	RE										grimp ante
Lathyrus aphaca L., 1753	Gesse sans feuilles	Ind.		Val.	AR	LC										grimp ante
Lathyrus hirsutus L., 1753	Gesse hérissée	Ind.		Val.	R	NT										grimp ante
Lathyrus latifolius L., 1753	Gesse à larges feuilles	Nat. (E.)		Val.	С	NA										grimp ante
Lathyrus linifolius (Reichard) Bässler, 1971	Gesse à feuilles de lin	Ind.		Val.	R	LC										
Lathyrus niger (L.) Bernh., 1800	Gesse noire	Ind.		Val.	RRR	EN		X	PR		PR					
Lathyrus nissolia L., 1753	Gesse sans vrille	Ind.		Val.	RR	VU										
Lathyrus palustris L., 1753	Gesse des marais	Ind.		Val.	RRR	EN		X	PR		PR					grimp ante
Lathyrus pratensis L., 1753	Gesse des prés	Ind.		Val.	СС	LC										grimp ante
Lathyrus sphaericus Retz., 1783	Gesse à fruits ronds	Ind.	Acc.	Val.	RRR	CR										grimp ante
Lathyrus sylvestris L., 1753	Gesse des bois	Ind.		Val.	R	LC										grimp ante
Lathyrus tuberosus L., 1753	Gesse tubéreuse	Ind.		Val.	AC	LC										grimp ante
Leersia oryzoides (L.) Sw., 1788	Léersie faux-riz	Ind.		Val.	RRR	VU		Х	PR		PR					
Legousia hybrida (L.) Delarbre, 1800	Petite spéculaire	Ind.		Val.	RRR	CR		Х								
Legousia speculum-veneris (L.) Chaix, 1785	Miroir-de-Vénus	Ind.		Val.	RR	VU		Х								

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020	N.B.
Lemna gibba L., 1753	Lentille d'eau bossue	Ind.		Val.	RRR	VU										
Lemna minor L., 1753	Petite lentille d'eau	Ind.		Val.	СС	LC										
Lemna minuta Kunth, 1816	Lentille d'eau minuscule	Nat. (S.) EEE		Val.	AR	NA								avérée implantée	à suivre	
Lemna trisulca L., 1753	Lentille d'eau à trois lobes	Ind.		Val.	AR	LC										
Leontodon hispidus L., 1753	Liondent hispide	Ind.		Val.	AC	LC*										
Leontodon saxatilis Lam., 1779	Liondent des rochers	Ind.		Val.	AR	LC										
Leonurus cardiaca L., 1753	Agripaume cardiaque	Ind.		Val.	RR	EN										
Lepidium campestre (L.) R.Br., 1812	Passerage champêtre	Ind.		Val.	AR	LC										
Lepidium densiflorum Schrad., 1832	Passerage à fleurs serrées	Nat. (S.)	Acc.	Val.	RRR	NA										
Lepidium didymum L., 1767	Corne-de-cerf didyme	Nat. (S.)		Val.	RR	NA										
Lepidium draba L., 1753	Passerage drave	Nat. (E.)		Val.	AC	NA										
Lepidium graminifolium L., 1759	Passerage à feuilles de graminée	Nat. (S.)		Val.	RR	NA										
Lepidium heterophyllum Benth., 1826	Passerage à feuilles variables	Ind.		Val.	RRR	CR		Х								
Lepidium latifolium L., 1753	Passerage à feuilles larges	Nat. (S.)		Val.	RR	NA										

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020	N.B.
Lepidium ruderale L., 1753	Passerage des décombres	Ind.		Val.	RR	LC										
Lepidium squamatum Forssk., 1775	Corne-de-cerf écailleuse	Ind.		Val.	С	LC										
Lepidium virginicum L., 1753	Passerage de Virginie	Nat. (S.)		Val.	RR	NA										
Leucanthemum vulgare Lam., 1779	Marguerite commune	Ind.		Val.	ccc	LC										
Libanotis pyrenaica (L.) O.Schwarz, 1949	Libanotis des montagnes	Ind.		Val.	RRR	VU		X								
Limodorum abortivum (L.) Sw., 1799	Limodore avorté	Ind.		Val.	RR	NT	LC	X								
Limosella aquatica L., 1753	Limoselle aquatique	Ind.		Val.	RRR	EN		X								
Linaria arvensis (L.) Desf., 1799	Linaire des champs	Ind.		Val.	NRR	RE										
Linaria pelisseriana (L.) Mill., 1768	Linaire de Pélissier	Ind.		Val.	RRR	CR		X								
Linaria repens (L.) Mill., 1768	Linaire rampante	Ind.		Val.	R	LC										
Linaria supina (L.) Chaz., 1790	Linaire couchée	Ind.		Val.	R	LC										
Linaria vulgaris Mill., 1768	Linaire commune	Ind.		Val.	CCC	LC										
Linaria x sepium Allman, 1843	Linaire des haies	Ind.		Val.		NA										
Linum catharticum L., 1753	Lin purgatif	Ind.		Val.	С	LC										
Linum leonii F.W.Schultz, 1838	Lin de Léo	Ind.		Val.	RRR	EN		х	PR		PR					

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020	N.B.
Linum tenuifolium L., 1753	Lin à feuilles étroites	Ind.		Val.	R	LC		х								
Linum trigynum L., 1753	Lin à trois styles	Ind.		Val.	NRR	RE										
Linum usitatissimum L., 1753	Lin cultivé	Nat. (S.)	Cult.	Val.	?	NA										
Lipandra polysperma (L.) S.Fuentes, Uotila & Borsch, 2012	Chénopode à nombreuses graines	Ind.		Val.	С	LC										
Liparis loeselii (L.) Rich., 1817	Liparis de Loesel	Ind.		Val.	NRR	RE	VU		PN1 (DH 2-4)	PN1		DH 2- 4				
Lithospermum officinale L., 1753	Grémil officinal	Ind.		Val.	AR	LC										
Littorella uniflora (L.) Asch., 1864	Littorelle à une fleur	Ind.		Val.	RRR	VU		х	PN1	PN1						
Lobelia urens L., 1753	Lobélie brûlante	Ind.		Val.	RR	LC		Х	PR		PR					
Logfia gallica (L.) Coss. & Germ., 1843	Cotonnière de France	Ind.		Val.	RRR	CR ?										
Logfia minima (Sm.) Dumort., 1827	Cotonnière naine	Ind.		Val.	R	LC		X								
Lolium multiflorum Lam., 1779	Ivraie multiflore	Nat. (S.)		Val.	AR	NA										
Lolium perenne L., 1753	Ivraie vivace	Ind.		Val.	CCC	LC										
Lolium temulentum L., 1753	Ivraie enivrante	Ind.		Val.	NRR	RE	EN									
																Į.

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020	N.B.
Lomelosia argentea (L.) Greuter & Burdet, 1985	Scabieuse argentée	Nat. (S.)		Val.	RRR	NA										
Loncomelos pyrenaicus (L.) Hrouda, 1988	Asperge des bois	Ind.		Val.	AC	LC										
Lotus corniculatus L., 1753	Lotier corniculé	Ind.		Val.	ccc	LC										
Lotus glaber Mill., 1768	Lotier à feuilles étroites	Ind.		Val.	R	LC										
Lotus maritimus L., 1753	Lotier à gousse carrée	Ind.		Val.	R	LC		х								
Lotus pedunculatus Cav., 1793	Lotier des marais	Ind.		Val.	С	LC										
Ludwigia grandiflora (Michx.) Greuter & Burdet, 1987		Nat. (S.) EEE		Val.	RRR	NA			EEE					avérée émergente	à suivre	
Ludwigia palustris (L.) Elliott, 1817	Ludwigie des marais	Ind.		Val.	NRR	RE										
Ludwigia peploides (Kunth) P.H.Raven, 1963	Jussie	Nat. (S.) EEE	Cult.	Val.	RRR	NA			EEE					avérée émergente	à suivre	
Luronium natans (L.) Raf., 1840	Flûteau nageant	Ind.		Val.	RRR	EN	LC	Х	PN1 (DH 2-4)	PN1		DH 2- 4				
Luzula campestris (L.) DC., 1805	Luzule des champs	Ind.		Val.	С	LC										
Luzula congesta (Thuill.) Lej., 1811	Luzule à inflorescence dense	Ind.		Val.	RR ?	DD										

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020	N.B.
Luzula forsteri (Sm.) DC., 1806	Luzule de Forster	Ind.		Val.	С	LC										
Luzula multiflora (Ehrh.) Lej., 1811	Luzule à nombreuses fleurs	Ind.		Val.	С	LC										
Luzula pilosa (L.) Willd., 1809	Luzule printanière	Ind.		Val.	AC	LC										
Luzula sylvatica (Huds.) Gaudin, 1811	Luzule des bois	Ind.		Val.	RRR	VU		Х	PR		PR					
Lychnis flos-cuculi L., 1753	Silène fleur-de- coucou	Ind.		Val.	AC	LC										
Lycopodiella inundata (L.) Holub, 1964	Lycopode des tourbières	Ind.		Val.	RRR	EN	NT	X	PN1	PN1						
Lycopodium clavatum L., 1753	Lycopode en massue	Ind.		Val.	NRR	CR?			PR, R. C.		PR		R. C.			
Lycopsis arvensis L., 1753	Buglosse des champs	Ind.		Val.	AC	LC										
Lycopus europaeus L., 1753	Lycope d'Europe	Ind.		Val.	СС	LC										
Lysimachia arvensis (L.) U.Manns & Anderb., 2009	Mouron rouge	Ind.		Val.	CCC	LC										
Lysimachia foemina (Mill.) U.Manns & Anderb., 2009	Mouron bleu	Ind.		Val.	AC	LC										
Lysimachia minima (L.) U.Manns & Anderb., 2009	minime	Ind.		Val.	RR	VU		х								
Lysimachia nemorum L., 1753	Lysimaque des bois	Ind.		Val.	RR	VU		х								

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020	N.B.
Lysimachia nummularia L., 1753	Lysimaque nummulaire	Ind.		Val.	СС	LC										
Lysimachia tenella L., 1753	Mouron délicat	Ind.		Val.	RR	EN		х								
Lysimachia vulgaris L., 1753	Lysimaque commune	Ind.		Val.	СС	LC										
Lythrum hyssopifolia L., 1753	Salicaire à feuilles d'hysope	Ind.		Val.	AR	LC										
Lythrum portula (L.) D.A.Webb, 1967	Salicaire pourpier d'eau	Ind.		Val.	AR	LC										
Lythrum salicaria L., 1753	Salicaire commune	Ind.		Val.	СС	LC										
Maianthemum bifolium (L.) F.W.Schmidt, 1794	Maïanthème à deux feuilles	Ind.		Val.	RRR	EN		Х								
Malva alcea L., 1753	Mauve alcée	Ind.		Val.	AR	LC										
Malva moschata L., 1753	Mauve musquée	Ind.		Val.	С	LC										
Malva neglecta Wallr., 1824	Petite mauve	Ind.		Val.	СС	LC										
Malva setigera Spenn., 1829	Guimauve hérissée	Ind.		Val.	R	VU										
Malva sylvestris L., 1753	Mauve des bois	Ind.		Val.	СС	LC										
Marrubium vulgare L., 1753	Marrube commun	Ind.		Val.	RRR	CR										
Matricaria chamomilla L., 1753	Matricaire camomille	Ind.		Val.	СС	LC										

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020	N.B.
Matricaria discoidea DC., 1838	Matricaire fausse-camomille	Nat. (E.)		Val.	СС	NA										
Medicago arabica (L.) Huds., 1762	Luzerne tachetée	Ind.		Val.	СС	LC										
Medicago lupulina L., 1753	Luzerne lupuline	Ind.		Val.	CCC	LC										
Medicago minima (L.) L., 1754	Luzerne naine	Ind.		Val.	AR	LC										
Medicago monspeliaca (L.) Trautv., 1841	Trigonelle de Montpellier	Ind.		Val.	RRR	CR		Х	PR		PR					
Medicago orbicularis (L.) Bartal., 1776	Luzerne orbiculaire	Ind.	Acc.	Val.	RRR	CR ?										
Medicago polymorpha L., 1753	Luzerne polymorphe	Ind.		Val.	RRR ?	DD										
Medicago rigidula (L.) All., 1785	Luzerne rigide	Ind.	Acc.	Val.	NRR	RE										
Medicago sativa L., 1753	Luzerne cultivée	Ind.	Nat. (S.)	Val.	СС	LC*										
Melampyrum arvense L., 1753	Mélampyre des champs	Ind.		Val.	AR	LC										
Melampyrum cristatum L., 1753	Mélampyre à crêtes	Ind.		Val.	RR	VU		х								
Melampyrum pratense L., 1753	Mélampyre des prés	Ind.		Val.	AC	LC										
Melica ciliata L., 1753	Mélique ciliée	Ind.		Val.	RRR	EN			PR		PR					
Melica nutans L., 1753	Mélique penchée	Ind.		Val.	RRR	CR		х	PR		PR					
Melica uniflora Retz., 1779	Mélique uniflore	Ind.		Val.	С	LC										

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020	N.B.
Melilotus albus Medik., 1787	Mélilot blanc	Ind.		Val.	С	LC										
Melilotus altissimus Thuill., 1799	Mélilot élevé	Ind.		Val.	R	LC										
Melilotus officinalis (L.) Lam., 1779	Mélilot officinal	Ind.		Val.	AC	LC										
Melissa officinalis L., 1753	Mélisse officinale	Nat. (E.)	Cult.	Val.	AC	NA										
Melittis melissophyllum L., 1753	Mélitte à feuilles de Mélisse	Ind.		Val.	R	LC										
Mentha aquatica L., 1753	Menthe aquatique	Ind.		Val.	СС	LC										
Mentha arvensis L., 1753	Menthe des champs	Ind.		Val.	С	LC										
Mentha pulegium L., 1753	Menthe pouliot	Ind.		Val.	RR	EN		х								
Mentha suaveolens Ehrh., 1792	Menthe à feuilles rondes	Ind.		Val.	СС	LC										
Mentha x suavis Guss., 1826	Menthe odorante	Ind.		Val.	?	NA										
Mentha x verticillata L., 1759	Menthe verticillée	Ind.		Val.	?	NA										
Menyanthes trifoliata L., 1753	Trèfle d'eau	Ind.	Cult.	Val.	RR	VU		х								
Mercurialis annua L., 1753	Mercuriale annuelle	Ind.		Val.	CCC	LC										
Mercurialis perennis L., 1753	Mercuriale vivace	Ind.		Val.	С	LC										
Mibora minima (L.) Desv., 1818	Mibora naine	Ind.		Val.	R	LC		х								

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020	N.B.
Micropyrum tenellum (L.) Link, 1844	Catapode des graviers	Ind.		Val.	RRR	EN		х	PR		PR					
Microthlaspi perfoliatum (L.) F.K.Mey., 1973	Tabouret perfolié	Ind.		Val.	AR	LC										
Milium effusum L., 1753	Millet diffus	Ind.		Val.	С	LC										1
Minuartia hybrida (Vill.) Schischk., 1936	Sabline hybride	Ind.		Val.	AC	LC										
Minuartia setacea (Thuill.) Hayek, 1911	Sabline sétacée	Ind.		Val.	RRR	EN	EN	х								
Misopates orontium (L.) Raf., 1840	Muflier des champs	Ind.		Val.	RR	NT										
Moehringia trinervia (L.) Clairv., 1811	Sabline à trois nervures	Ind.		Val.	СС	LC										
Moenchia erecta (L.) P.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1799	Céraiste dressé	Ind.		Val.	RRR	EN		Х								
Molinia caerulea (L.) Moench, 1794	Molinie bleue	Ind.		Val.	AC	LC										
Monotropa hypopitys L., 1753	Monotrope sucepin	Ind.		Val.	RR	VU										
Montia arvensis Wallr., 1840	Montie à graines cartilagineuses	Ind.		Val.	RRR	EN*		х								
Montia fontana L., 1753	Montie des fontaines	Ind.		Val.	NRR	RE										
Muscari comosum (L.) Mill., 1768	Muscari à toupet	Ind.		Val.	AC	LC										

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020	N.B.
Muscari neglectum Guss. ex Ten., 1842	Muscari à grappes	Ind.		Val.	R	LC										
Myosotis arvensis Hill, 1764	Myosotis des champs	Ind.		Val.	ССС	LC										
Myosotis discolor Pers., 1797	Myosotis bicolore	Ind.		Val.	R	LC										
Myosotis laxa Lehm., 1818	Myosotis à fleurs lâches	Ind.		Val.	R	LC										
Myosotis nemorosa Besser, 1821	Myosotis à poils réfractés	Ind.		Val.	RRR ?	DD										
Myosotis ramosissima Rochel, 1814	Myosotis ramifié	Ind.		Val.	С	LC										
Myosotis scorpioides L., 1753	Myosotis des marais	Ind.		Val.	С	LC										
Myosotis stricta Link ex Roem. & Schult., 1819	Myosotis raide	Ind.		Val.	RRR ?	DD										
Myosotis sylvatica Hoffm., 1791	Myosotis des bois	Ind.	Nat. (S.)	Val.	R	LC										
Myosoton aquaticum (L.) Moench, 1794	Stellaire aquatique	Ind.	,	Val.	С	LC										
Myosurus minimus L., 1753	Queue-de-souris naine	Ind.		Val.	RR	EN		x								
Myriophyllum alterniflorum DC., 1815	Myriophylle à fleurs alternes	Ind.		Val.	RRR	EN		х	PR		PR					
Myriophyllum spicatum L., 1753	Myriophylle en épi	Ind.		Val.	AC	LC										

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020	N.B.
Myriophyllum verticillatum L., 1753	Myriophylle à fleurs verticillées	Ind.		Val.	RR	VU		х								
Najas marina L., 1753	Grande Naïade	Ind.		Val.	R	LC										
Najas minor All., 1773	Petite naïade	Ind.		Val.	RRR	EN		х								
Narcissus pseudonarcissus L., 1753	Jonquille des bois	Ind.		Val.	AR	LC			R. C.				R. C.			
Nardus stricta L., 1753	Nard raide	Ind.		Val.	RRR	EN		х								
Nasturtium microphyllum (Boenn.) Rchb., 1832	Cresson à petites feuilles	Ind.		Val.	RRR ?	DD										
Nasturtium officinale R.Br., 1812	Cresson de Fontaine	Ind.		Val.	С	LC										
Neotinea ustulata (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	Orchis brûlé	Ind.		Val.	RRR	EN	LC	Х								
Neottia nidus-avis (L.) Rich., 1817	Néottie nid- d'oiseau	Ind.		Val.	AC	LC	LC									
Neottia ovata (L.) Bluff & Fingerh., 1837	Listère ovale	Ind.		Val.	СС	LC	LC									
Nepeta cataria L., 1753	Menthe des chats	Nat. (S.)	Subsp	Val.	RRR	NA										
Neslia paniculata (L.) Desv., 1815	Neslie paniculée	Ind.		Val.	NRR	RE										
Nigella arvensis L., 1753	Nigelle des champs	Ind.		Val.	RRR	CR	CR	х								

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020	N.B.
Noccaea montana (L.) F.K.Mey., 1973	Tabouret des collines	Ind.		Val.	NRR	RE										
Nuphar lutea (L.) Sm., 1809	Nénuphar jaune	Ind.		Val.	AC	LC										
Nymphaea alba L., 1753	Nymphea blanc	Ind.	Cult.	Val.	R	LC										
Nymphoides peltata (S.G.Gmel.) Kuntze, 1891	Faux-nénuphar	Ind.		Val.	RRR	CR										
Odontites jaubertianus (Boreau) D.Dietr. ex Walp., 1844	Odontite de Jaubert	Ind.		Val.	RRR	EN		Х	PN1	PN1						
Odontites vernus (Bellardi) Dumort., 1827	Odontite de printemps	Ind.		Val.	СС	LC										
Oenanthe aquatica (L.) Poir., 1798	Oenanthe aquatique	Ind.		Val.	AR	LC										
Oenanthe crocata L., 1753	Oenanthe safranée	Nat. (S.)	Subsp	Val.	RRR	NA										
Oenanthe fistulosa L., 1753	Oenanthe fistuleuse	Ind.		Val.	RRR	EN		Х								
Oenanthe fluviatilis (Bab.) Coleman, 1844	Oenanthe des fleuves	Ind.		Val.	RRR	CR		X								
Oenanthe lachenalii C.C.Gmel., 1805	Oenanthe de Lachenal	Ind.		Val.	RR	VU		X								
Oenanthe peucedanifolia Pollich, 1776	Oenanthe à feuilles de peucédan	Ind.		Val.	RRR	CR		X								
Oenanthe pimpinelloides L., 1753	Oenanthe faux- boucage	Ind.		Val.	RRR	VU		х								

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020	N.B.
Oenanthe silaifolia M.Bieb., 1819	Oenanthe à feuilles de Silaüs	Ind.		Val.	RRR	EN		х								
Oenothera biennis L., 1753	Onagre bisannuelle	Nat. (S.) EEE		Val.	AR	NA								non EEE	veille scientifique	
Oenothera glazioviana Micheli, 1875	Onagre à sépales rouges	Nat. (S.) EEE		Val.	R	NA								non EEE	veille scientifique	
Oenothera laciniata Hill, 1768	Onagre à feuilles découpées	Nat. (S.)		Val.	RRR	NA										
Oenothera parviflora L., 1759	Onagre à petites fleurs	Nat. (S.)		Val.	?	NA										
Onobrychis viciifolia Scop., 1772	Sainfoin	Nat. (S.)		Val.	R	NA										
Ononis natrix L., 1753	Bugrane jaune	Ind.		Val.	R	LC		Х								
Ononis pusilla L., 1759	Bugrane naine	Ind.		Val.	RR	EN		х								
Onopordum acanthium L., 1753	Onopordon fausse-acanthe	Ind.		Val.	AC	LC										
Ophioglossum azoricum C.Presl, 1845	Ophioglosse des Açores	Ind.		Val.	RRR	CR	NT	X	PN1	PN1						
Ophioglossum vulgatum L., 1753	Ophioglosse commun	Ind.		Val.	RR	VU		X								
Ophrys apifera Huds., 1762	Ophrys abeille	Ind.		Val.	AC	LC	LC									
Ophrys aranifera Huds., 1778	Ophrys araignée	Ind.		Val.	R	LC	LC	Х								
Ophrys fuciflora (F.W.Schmidt) Moench, 1802	Ophrys bourdon	Ind.		Val.	RR	NT	LC	x								

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020	N.B.
Ophrys insectifera L., 1753	Ophrys mouche	Ind.		Val.	R	LC	LC									
Ophrys virescens Philippe, 1859	Ophrys araignée	Ind.		Val.	RRR	CR	LC	X	PR		PR					
Ophrys x hybrida Pokorny ex Rchb.f., 1851	Ophrys hybride	Ind.		Val.	?	NA										
Ophrys x jeanpertii E.G.Camus, 1891	Ophrys de Jeanpert	Ind.		Val.	?	NA										
Orchis anthropophora (L.) All., 1785	Orchis homme- pendu	Ind.		Val.	R	LC	LC	х								
Orchis mascula (L.) L., 1755	Orchis mâle	Ind.		Val.	R	NT	LC	Х								
Orchis militaris L., 1753	Orchis militaire	Ind.		Val.	R	LC	LC									
Orchis purpurea Huds., 1762	Orchis pourpre	Ind.		Val.	С	LC	LC									
Orchis simia Lam., 1779	Orchis singe	Ind.		Val.	R	VU	LC	х								
Orchis x angusticruris Franch. ex Rouy, 1912		Ind.		Val.	?	NA										
Orchis x bergonii Nanteuil, 1887	Orchis de Bergon	Ind.		Val.	?	NA										
Orchis x beyrichii A.Kern., 1865	Orchis de Beyrich	Ind.		Val.	?	NA										
Orchis x hybrida Boenn. ex Rchb., 1830	Orchis hybride	Ind.		Val.	?	NA										
Orchis x spuria Rchb.f., 1849		Ind.		Val.	?	NA										

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020	N.B.
Oreopteris limbosperma (Bellardi ex All.) Holub, 1969	Fougère des montagnes	Ind.		Val.	RRR	CR		х	PR		PR					
Oreoselinum nigrum Delarbre, 1800	Persil des montagnes	Ind.		Val.	RR	NT		Х								
Origanum vulgare L., 1753	Origan commun	Ind.		Val.	ccc	LC										
Orlaya grandiflora (L.) Hoffm., 1814	Orlaya à grandes fleurs	Ind.	Cult.	Val.	NRR	RE										
Ornithogalum divergens Boreau, 1857	Dame-d'onze- heures	Nat. (S.)	Subsp	Val.	AR	NA										
Ornithogalum umbellatum L., 1753	Ornithogale à feuilles étroites	Ind.		Val.	RRR ?	DD										
Ornithopus perpusillus L., 1753	Ornithope délicat	Ind.		Val.	R	LC		х								
Orobanche alba Stephan ex Willd., 1800	Orobanche du thym	Ind.		Val.	RR	NT		х								
Orobanche amethystea Thuill., 1799	Orobanche du panicaut	Ind.		Val.	AR	LC										
Orobanche caryophyllacea Sm., 1798	Orobanche du gaillet	Ind.		Val.	RR	NT										
Orobanche gracilis Sm., 1798	Orobanche sanglante	Ind.		Val.	RR	NT		x								<u> </u>
Orobanche hederae Vaucher ex Duby, 1828	Orobanche du lierre	Ind.		Val.	R	LC										
																J

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020	N.B.
Orobanche minor Sm., 1797	Orobanche du trèfle	Ind.		Val.	RR	NT										
Orobanche picridis F.W.Schultz, 1830	Orobanche de la picride	Ind.		Val.	AC	LC										
Orobanche rapum- genistae Thuill., 1799	Orobanche du genêt	Ind.		Val.	RRR	EN		Х								
Orobanche teucrii Holandre, 1829	Orobanche de la germandrée	Ind.		Val.	RR	VU		х								
Osmunda regalis L., 1753	Osmonde royale	Ind.		Val.	RR	VU		х	PR, R. C.		PR		R. C.			
Oxalis acetosella L., 1753	Oxalide petite oseille	Ind.		Val.	R	LC										
Oxalis corniculata L., 1753	Oxalide corniculée	Nat. (E.)		Val.	AC	NA										
Oxalis dillenii Jacq., 1794	Oxalide de Dillénius	Nat. (S.)		Val.	RRR	NA										
Oxalis fontana Bunge, 1835	Oxalide des fontaines	Nat. (E.)		Val.	AC	NA										
Oxybasis glauca (L.) S.Fuentes, Uotila & Borsch, 2012	Chénopode glauque	Ind.		Val.	RR	LC										
Oxybasis rubra (L.) S.Fuentes, Uotila & Borsch, 2012	Chénopode rouge	Ind.		Val.	AR	LC										
Panicum capillare L., 1753	Panic capillaire	Nat. (S.)		Val.	RR	NA										
Panicum miliaceum L., 1753	Panic faux-millet	Nat. (S.)	Acc.	Val.	RR	NA										
Papaver argemone L., 1753	Coquelicot argémone	Ind.		Val.	R	NT										
Papaver dubium L., 1753	Coquelicot douteux	Ind.		Val.	С	LC										

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020	N.B.
Papaver hybridum L., 1753	Coquelcot hybride	Ind.		Val.	RRR	CR		х								
Papaver rhoeas L., 1753	Coquelicot	Ind.		Val.	ccc	LC										
Papaver somniferum L., 1753	Pavot somnifère	Nat. (S.)	Subsp	Val.	?	NA										
Papaver x hungaricum Borbás, 1900	Pavot de Hongrie	Ind.		Val.	?	NA										
Parietaria judaica L., 1756	Pariétaire de Judée	Ind.		Val.	СС	LC										
Parietaria officinalis L., 1753	Pariétaire officinale	Ind.		Val.	RR	LC										
Paris quadrifolia L., 1753	quatre feuilles	Ind.		Val.	AC	LC										
Parnassia palustris L., 1753	marais	Ind.		Val.	RRR	CR		x	PR		PR					
Paspalum dilatatum Poir., 1804	Paspale dilaté	Nat. (S.) EEE		Val.	?	NA								liste d'alerte	veille scientifique	
Pastinaca sativa L., 1753	Panais cultivé	Ind.		Val.	ccc	LC										
Pedicularis palustris L., 1753	Pédiculaire des marais	Ind.		Val.	NRR	RE			PR		PR					
Pedicularis sylvatica L., 1753	Pédiculaire des bois	Ind.		Val.	RRR	EN		x	PR		PR					
Pentaglottis sempervirens (L.) Tausch ex L.H.Bailey, 1949	Buglosse toujours vert	Nat. (S.)	Subsp	Val.	?	NA										
Persicaria amphibia (L.) Gray, 1821	Renouée amphibie	Ind.		Val.	СС	LC										

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020	N.B.
Persicaria hydropiper (L.) Spach, 1841	Renoué poivre d'eau	Ind.		Val.	С	LC										
Persicaria Iapathifolia (L.) Delarbre, 1800	Renouée à feuilles de patience	Ind.		Val.	С	LC										
Persicaria maculosa Gray, 1821	Renouée persicaire	Ind.		Val.	ccc	LC										
Persicaria minor (Huds.) Opiz, 1852	Renouée fluette	Ind.		Val.	RRR	VU		X								
Persicaria mitis (Schrank) Assenov, 1966	Renouée douce	Ind.		Val.	RRR	VU		х								
Petasites hybridus (L.) P.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1801	Pétasite hybride	Nat. (S.)	N. D.	Val.	RR	NA										
Petrorhagia prolifera (L.) P.W.Ball & Heywood, 1964	Oeillet prolifère	Ind.		Val.	R	LC										
Peucedanum gallicum Latourr., 1785	Peucédan de France	Ind.		Val.	R	LC		х								
Phalaris arundinacea L., 1753	Baldingère faux- roseau	Ind.		Val.	СС	LC										
Phelipanche arenaria (Borkh.) Pomel, 1874	Orobanche des sables	Ind.		Val.	RRR	CR		X								
Phelipanche purpurea (Jacq.) Soják, 1972	Orobanche pourpre	Ind.		Val.	RR	EN		X	PR		PR					

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020	N.B.
Phleum nodosum L., 1759	Fléole noueuse	Ind.		Val.	СС	LC										
Phleum phleoides (L.) H.Karst., 1880	Fléole de Boehmer	Ind.		Val.	R	LC		X								
Phleum pratense L., 1753	Fléole des prés	Ind.		Val.	ccc	LC										
Phragmites australis (Cav.) Trin. ex Steud., 1840	Roseau commun	Ind.		Val.	CC	LC										
Physalis alkekengi L., 1753	Coqueret	Ind.		Val.	RRR	CR*										
Phyteuma orbiculare L., 1753	Raiponce orbiculaire	Ind.		Val.	RR	VU*		х								
Phyteuma spicatum L., 1753	Raiponce en épi	Ind.		Val.	RR	VU		X								
Phytolacca americana L., 1753	Raisin d'Amérique	Nat. (S.) EEE		Val.	AR	NA								potentielle implantée	à réguler	
Picris hieracioides L., 1753	Picride fausse- éperviaire	Ind.		Val.	CCC	LC										
Pilosella caespitosa (Dumort.) P.D.Sell & C.West, 1967	Epervière des prairies	Nat. (S.)		Val.	RRR	NA										
Pilosella lactucella (Wallr.) P.D.Sell & C.West, 1967	Epervière petite- laitue	Ind.		Val.	RRR ?	DD										
Pilosella officinarum F.W.Schultz & Sch.Bip., 1862	Epervière piloselle	Ind.		Val.	С	LC										

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020	N.B.
peleteriana (Mérat) F.W.Schultz & Sch.Bip., 1862	Epervière de Lepeletier	Ind.		Val.	NRR	RE										
Pilularia globulifera L., 1753	Pilulaire naine	Ind.		Val.	RRR	EN		Х	PN1	PN1						
Pimpinella major (L.) Huds., 1762	Grand boucage	Ind.		Val.	RRR	VU		х								
Pimpinella	Boucage saxifrage	Ind.		Val.	С	LC										
	Grassette commune	Ind.		Val.	NRR	RE			PR		PR					
Plantago arenaria Waldst. & Kit., 1802	Plantain des sables	Ind.		Val.	RR	NT										
•	Plantain corne- de-cerf	Ind.		Val.	С	LC										
lanceolata L., 1753	Plantain lancéolé	Ind.		Val.	ccc	LC										
1753	Grand plantain	Ind.		Val.	CCC	LC										
1753	Plantain moyen	Ind.		Val.	С	LC										
(L.) Rich., 1817	Orchis à deux feuilles	Ind.		Val.	AR	VU	LC									
Platanthera chlorantha (Custer) Rchb., 1828	Orchis verdâtre	Ind.		Val.	С	LC	LC									
, , ,	Pâturin annuel	Ind.		Val.	CCC	LC										
1753	Pâturin bulbeux	Ind.		Val.	AR	LC										
Poa chaixii Vill., 1786	Pâturin de Chaix	Nat. (S.)	Cult.	Val.	RRR	NA										

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020	N.B.
Poa compressa L., 1753	Pâturin comprimé	Ind.		Val.	С	LC										
Poa infirma Kunth, 1816	Paturin grêle	Nat. (S.)		Val.	?	NA										
Poa nemoralis L., 1753	Pâturin des bois	Ind.		Val.	CCC	LC										
Poa palustris L., 1759	Paturin des marais	Ind.		Val.	RR	EN		X	PR		PR					
Poa pratensis L., 1753	Pâturin des prés	Ind.		Val.	CCC	LC										
Poa trivialis L., 1753	Pâturin commun	Ind.		Val.	ccc	LC										
Podospermum laciniatum (L.) DC., 1805	Scorsonère laciniée	Ind.	Acc.	Val.	NRR	RE										
Polycarpon tetraphyllum (L.) L., 1759	Polycarpon à quatre feuilles	Nat. (S.)		Val.	RR	NA										
Polycnemum arvense L., 1753	Polycnème des champs	Ind.		Val.	NRR	RE	EN									
Polycnemum majus A.Braun, 1841	Grand polycnème	Ind.		Val.	RRR	CR		X	PR		PR					
Polygala amarella Crantz, 1769	Polygale amer	Ind.		Val.	RRR	CR		Х	PR		PR					
Polygala calcarea F.W.Schultz, 1837	Polygale du calcaire	Ind.		Val.	R	LC		X								
Polygala comosa Schkuhr, 1796	Polygale à toupet			Val.	RRR	CR		х								
Polygala serpyllifolia Hose, 1797	Polygale à feuilles de serpollet	Ind.		Val.	RR	VU		Х								
Polygala vulgaris L., 1753	Polygale commun	Ind.		Val.	AC	LC										

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020	N.B.
Polygonatum multiflorum (L.) All., 1785	Sceau-de- Salomon multiflore	Ind.		Val.	CCC	LC										
Polygonatum odoratum (Mill.) Druce, 1906	Sceau-de- Salomon odorant	Ind.		Val.	AR	LC										
Polygonum aviculare L., 1753	Renouée des oiseaux	Ind.		Val.	ССС	LC										
Polygonum bellardii All., 1785	Renouée de Bellardi	Ind.	Acc.	Val.	NRR	RE										
Polypodium cambricum L., 1753	Polypode du sud	Ind.		Val.	RRR	CR										
Polypodium interjectum Shivas, 1961	Polypode du chêne	Ind.		Val.	С	LC										
Polypodium vulgare (Groupe)	Polypode commun (Groupe)	Ind.		Val.	СС	NA										
Polypodium vulgare L., 1753	Polypode commun	Ind.		Val.	R	LC										
Polypodium x font- queri Rothm., 1937	Polypode de Font Quer	Ind.		Val.	?	NA										
Polypogon monspeliensis (L.) Desf., 1798	Polypogon de Montpellier	Nat. (S.)		Val.	RR	NA										
Polypogon viridis (Gouan) Breistr., 1966	Polypogon vrai	Nat. (S.)	Acc.	Val.		NA										
Polystichum aculeatum (L.) Roth, 1799	Polystic à aiguillons	Ind.		Val.	AR	LC		х	PR, R. C.		PR		R. C.			

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020	N.B.
Polystichum setiferum (Forssk.) T.Moore ex Woyn., 1913	Polystic à soies	Ind.		Val.	AR	LC		Х	R. C.				R. C.			
Polystichum x bicknellii (H.Christ) Hahne, 1905	Polystic de Bicknell	Ind.		Val.	RRR	NA										
Portulaca oleracea L., 1753	Pourpier cultivé	Nat. (E.)		Val.	СС	NA										
Potamogeton acutifolius Link, 1818	Potamot à feuilles aiguës	Ìnd.		Val.	RRR	DD										
Potamogeton berchtoldii Fieber, 1838	Potamot de Berchtold	Ind.		Val.	RR	NT										
Potamogeton coloratus Hornem., 1813	Potamot coloré	Ind.		Val.	RRR	EN		Х								
Potamogeton crispus L., 1753	Potamot crépu	Ind.		Val.	AR	LC										
Potamogeton friesii Rupr., 1845	Potamot à feuilles mucronées	Ind.		Val.	RRR	CR										
Potamogeton gramineus L., 1753	Potamot à feuilles de graminée	Ind.		Val.	RRR	EN		х								
Potamogeton lucens L., 1753	Potamot luisant	Ind.		Val.	R	LC		х								
Potamogeton natans L., 1753	Potamot nageant	Ind.		Val.	AC	LC										
Potamogeton nodosus Poir., 1816	Potamot noueux	Ind.		Val.	R	LC										

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020	N.B.
Potamogeton obtusifolius Mert. & W.D.J.Koch, 1823	Potamot à feuilles obtuses	Ind.		Val.	RRR	VU		Х								
Potamogeton perfoliatus L., 1753	Potamot à feuilles perfoliées	Ind.		Val.	RRR	NT		Х								
Potamogeton polygonifolius Pourr., 1788	Potamot à feuilles de renouée	Ind.		Val.	RR	NT		Х	PR		PR					
Potamogeton pusillus L., 1753	Potamot fluet	Ind.		Val.	RRR	DD										
Potamogeton trichoides Cham. & Schltdl., 1827	Potamot à feuilles capillaires	Ind.		Val.	RR	EN										
Potamogeton x fluitans Roth, 1788	Potamot flottant	Ind.		Val.	?	NA										
Potamogeton x zizii W.D.J.Koch ex Roth, 1827	Potamot de Ziz	Ind.		Val.	?	NA										
Potentilla anglica Laichard., 1790	Potentille d'Angleterre	Ind.		Val.	RRR	CR										
Potentilla argentea L., 1753	Potentille argentée	Ind.		Val.	AR	LC										
Potentilla erecta (L.) Räusch., 1797	Potentille tormentille	Ind.		Val.	С	LC										
Potentilla indica (Andrews)Th.Wolf, 1904	Fraisier d'Inde	Nat. (E.) EEE		Val.	AC	NA								non EEE	-	
Potentilla montana Brot., 1804	Potentille des montagnes	Ind.		Val.	RRR	VU		X	PR		PR					
Potentilla recta L., 1753	Potentille dressée	Nat. (S.)		Val.	R	NA										
Potentilla reptans L., 1753	Potentille rampante	Ìnd.		Val.	CCC	LC										

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020	N.B.
Potentilla sterilis (L.) Garcke, 1856	Potentille faux- fraisier	Ind.		Val.	СС	LC										
Potentilla supina L., 1753	Potentille couchée	Ind.		Val.	RRR	VU		X	PR		PR					
Potentilla tabernaemontani Asch., 1891	Potentille printanière	Ind.		Val.	AC	LC										
Potentilla x mixta Nolte ex W.D.J.Koch, 1843		Ind.		Val.	?	NA										
Poterium sanguisorba L., 1753	Petite Pimprenelle	Ind.		Val.	СС	LC										
Primula elatior (L.) Hill, 1765	Primevère élevée	Ind.		Val.	С	LC										
Primula veris L., 1753	Primevère officinale	Ind.		Val.	СС	LC										
Primula vulgaris Huds., 1762	Primevère commune	Ind.	Subsp	Val.	R ?	DD										
Primula x digenea A.Kern., 1875	Primevère	Ind.		Val.	?	NA										
Primula x media Peterm., 1838	Primevère moyenne	Ind.		Val.	?	NA										
Prospero autumnale (L.) Speta, 1982	Scille d'automne	Ind.		Val.	RRR	VU		X								
Prunella grandiflora (L.) Schöller, 1775	Brunelle à grandes fleurs	Ind.		Val.	R	LC		х								
Prunella laciniata (L.) L., 1763	Brunelle laciniée	Ind.		Val.	R	NT		Х								
Prunella vulgaris L., 1753	Brunelle commune	Ind.		Val.	CCC	LC										

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020	N.B.
Prunella x dissecta Wender., 1831	Brunelle	Ind.		Val.	?	NA										
Prunella x intermedia Link, 1791	Brunelle intermédiaire	Ind.		Val.	?	NA										
Pseudofumaria Iutea (L.) Borkh., 1797	Corydale jaune	Nat. (S.)	Subsp	Val.	?	NA										
Pteridium aquilinum (L.) Kuhn, 1879	Fougère aigle	Ind.		Val.	С	LC										
Pulicaria dysenterica (L.) Bernh., 1800	Pulicaire dysentérique	Ind.		Val.	СС	LC										
Pulicaria vulgaris Gaertn., 1791	Pulicaire commune	Ind.		Val.	RRR	VU		х	PN1	PN1						
Pulmonaria Iongifolia (Bastard) Boreau, 1857	Pulmonaire à feuilles longues	Ind.		Val.	AR	LC										
Pyrola chlorantha Sw., 1810	Pyrole à fleurs verdâtres	Nat. (S.)		Val.	RRR	NA										
Pyrola minor L., 1753	Petite pyrole	Ind.		Val.	RRR	EN		X								
Pyrola rotundifolia L., 1753	Pyrole à feuilles rondes	Ind.		Val.	RRR	VU		Х								
Radiola linoides Roth, 1788	Radiole faux-lin	Ind.		Val.	RR	VU		X								
Ranunculus acris L., 1753	Renoncule âcre	Ind.		Val.	CCC	LC										
Ranunculus aquatilis L., 1753	Renoncule aquatique	Ind.		Val.	R	LC										
Ranunculus arvensis L., 1753	Renoncule des champs	Ind.		Val.	RRR	EN		х								_

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020	N.B.
Ranunculus auricomus L., 1753	Renoncule à tête d'or	Ind.		Val.	С	LC										
Ranunculus bulbosus L., 1753	Renoncule bulbeuse	Ind.		Val.	С	LC										
Ranunculus circinatus Sibth., 1794	Renoncule divariquée	Ind.		Val.	RR	VU		x								
Ranunculus flammula L., 1753	Petite douve	Ind.		Val.	AC	LC										
Ranunculus fluitans Lam., 1779	Renoncule des rivières	Ind.		Val.	RRR	VU										
Ranunculus gramineus L., 1753	Renoncule à feuilles de graminée	Ind.		Val.	RRR	CR		Х	PR		PR					
Ranunculus hederaceus L., 1753	Renoncule à feuilles de lierre	Ind.		Val.	RRR	CR		х	PR		PR					
Ranunculus lingua L., 1753	Grande douve	Ind.		Val.	RR	VU		х	PN1	PN1						
Ranunculus nodiflorus L., 1753	Renoncule à fleurs nodales	Ind.		Val.	RRR	EN	NT	х	PN1	PN1						
Ranunculus ololeucos J.Lloyd, 1844	Renoncule toute blanche	Ind.		Val.	RRR	CR		х	PR		PR					
Ranunculus paludosus Poir., 1789	Renoncule des marais	Ind.		Val.	RR	VU		х								
Ranunculus parviflorus L., 1758	Renoncule à petites fleurs	Ind.		Val.	RR	VU		х	PR		PR					
Ranunculus peltatus Schrank, 1789	Renoncule peltée	Ind.		Val.	RR	LC										

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020	N.B.
Ranunculus penicillatus (Dumort.) Bab., 1874	Renoncule en pinceau	Ind.		Val.	RRR	DD		х								
Ranunculus polyanthemoides Boreau, 1857	Renoncule à segments étroits	Ind.		Val.	RRR	CR		X	PR		PR					
Ranunculus repens L., 1753	Renoncule rampante	Ind.		Val.	ccc	LC										
Ranunculus sardous Crantz, 1763	Renoncule sarde	Ind.		Val.	AC	LC										
Ranunculus sceleratus L., 1753	Renoncule scélérate	Ind.		Val.	С	LC										
Ranunculus trichophyllus Chaix, 1785	Renoncule à feuilles capillaires	Ind.		Val.	RR	NT										
Ranunculus tripartitus DC., 1807	Renoncule tripartite	Ind.		Val.	RRR	EN		х	PR		PR					
Ranunculus tuberosus Lapeyr., 1813	Renoncule des bois	Ind.		Val.	RRR	EN		Х								
Ranunculus x felixii Segret, 1936	Renoncule de Felix	Ind.		Val.	?	NA										
Raphanus raphanistrum L., 1753	Radis ravenelle	Ind.		Val.	AC	LC										
Rapistrum rugosum (L.) All., 1785	Rapistre rugueux	Nat. (S.)	Acc.	Val.	RRR	NA										
Reseda alba L., 1753	Réséda blanc	Nat. (S.)		Val.	RR	NA										

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020	N.B.
Reseda lutea L., 1753	Réséda jaune	Ind.		Val.	СС	LC										
Reseda luteola L., 1753	Réséda des teinturiers	Ind.		Val.	С	LC										
Reseda phyteuma L., 1753	Réséda raiponce	Ind.	Acc.	Val.	RRR	CR		х								
Reynoutria japonica Houtt., 1777	Renouée du Japon	Nat. (E.) EEE		Val.	С	NA								avérée implantée	à réguler	
Reynoutria sachalinensis (F.Schmidt) Nakai, 1922	Renouée de Sakhaline	Nat. (S.) EEE		Val.	?	NA								avérée implantée	à réguler	
Reynoutria x bohemica Chrtek & Chrtkova, 1983	Renoué de Bohème	Nat. (S.) EEE		Val.	?	NA								avérée implantée	à réguler	
Rhinanthus alectorolophus (Scop.) Pollich, 1777	Rhinanthe crête- de-coq	Ind.		Val.	R	LC										
Rhinanthus minor L., 1756	Petit rhinanthe	Ind.		Val.	R	LC		х								
Rhynchospora alba (L.) Vahl, 1805	Rhynchospore blanc	Ind.		Val.	RRR	EN		х	PR		PR					
Rhynchospora fusca (L.) W.T.Aiton, 1810	Rhynchospore fauve	Ind.		Val.	RRR	CR		х	PR		PR					
Rorippa amphibia (L.) Besser, 1821	Rorippe amphibie	Ind.		Val.	С	LC										
Rorippa austriaca (Crantz) Besser, 1821	Rorippe d'Autriche	Nat. (S.)		Val.	RRR	NA										
Rorippa palustris (L.) Besser, 1821	Rorippe faux- cresson	Ind.		Val.	AR	LC										

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020	N.B.
Rorippa sylvestris (L.) Besser, 1821	Rorippe des forêts	Ind.		Val.	AR	LC										
Rorippa x anceps (Wahlenb.) Rchb., 1837	Rorippe couché	Ind.		Val.	?	NA										
Rostraria cristata (L.) Tzvelev, 1971	Koelérie fausse- fléole	Nat. (S.)		Val.	RR	NA										
Rubia peregrina L., 1753	Garance voyageuse	Ind.		Val.	R	LC										
Rubus caesius L., 1753	Ronce bleue	Ind.		Val.	ССС	LC										
Rumex acetosa L., 1753	Oseille des prés	Ind.		Val.	СС	LC										
Rumex acetosella L., 1753	Petite oseille	Ind.		Val.	С	LC										
Rumex conglomeratus Murray, 1770	Oseille agglomérée	Ind.		Val.	СС	LC										
Rumex crispus L., 1753	Oseille crépue	Ind.		Val.	ccc	LC										
Rumex cristatus DC., 1813	Oseille à crêtes	Nat. (S.)		Val.	RR	NA										
Rumex hydrolapathum Huds., 1778	Oseille aquatique	Ind.		Val.	AR	LC										
Rumex maritimus L., 1753	Oseille maritime	Ind.		Val.	R	LC		Х								
Rumex obtusifolius L., 1753	Oseille à feuilles obtuses	Ind.		Val.	CCC	LC										
Rumex palustris Sm., 1800	Oseille des marais	Ind.		Val.	RRR	CR		х								
Rumex patientia L., 1753	Epinard-oseille	Nat. (S.)		Val.	RR	NA										

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020	N.B.
Rumex pulcher L., 1753	Oseille gracieuse	Ind.		Val.	R	LC										
Rumex sanguineus L., 1753	Oseille sanguine	Ind.		Val.	CCC	LC										
Rumex scutatus L., 1753	Oseille ronde	Nat. (S.)	Subsp	Val.	NRR	NA			PR		PR					
Rumex thyrsiflorus Fingerh., 1829	Oseille à oreillettes	Nat. (S.)		Val.	R	NA										
Rumex x heterophyllus Schultz, 1819		Ind.		Val.	?	NA										
Rumex x pratensis Mert. & W.D.J.Koch, 1826	Oseille des champs	Ind.		Val.	-	NA										
Ruscus aculeatus L., 1753	Fragon, Petit houx	Ind.		Val.	AC	LC			DH5, CO			DH5				
Ruta graveolens L., 1753	Rue fétide	Nat. (S.)	Subsp	Val.	?	NA										
Sagina apetala Ard., 1763	Sagine apétale	Ind.		Val.	СС	LC										
Sagina nodosa (L.) Fenzl, 1833	Sagine noueuse	Ind.		Val.	RRR	CR		x	PR		PR					
Sagina procumbens L., 1753	Sagine couchée	Ind.		Val.	AC	LC										
Sagina subulata (Sw.) C.Presl, 1826	Sagine subulée	Ind.		Val.	NRR	RE			PR		PR					
Sagittaria sagittifolia L., 1753	Sagittaire à feuilles en flèche	Ind.	Cult.	Val.	R	LC										
Salvia pratensis L., 1753	Sauge des prés	Ind.		Val.	С	LC										
Salvia verbenaca L., 1753	Sauge fausse- verveine	Nat. (S.)	Subsp	Val.	?	NA										

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020	N.B.
Sambucus ebulus L., 1753	Sureau yèble	Ind.		Val.	С	LC										
Samolus valerandi L., 1753	Samole de Valerand	Ind.		Val.	R	NT		х								
Sanguisorba officinalis L., 1753	Sanguisorbe officinale	Ind.		Val.	RRR	VU		х	PR		PR					
Sanicula europaea L., 1753	Sanicle d'Europe	Ind.		Val.	AC	LC										
Saponaria officinalis L., 1753	Saponaire officinale	Ind.		Val.	С	NA										
Saxifraga granulata L., 1753	Saxifrage à bulbilles	Ind.		Val.	AR	LC										
Saxifraga tridactylites L., 1753	Saxifrage à trois doigts	Ind.		Val.	СС	LC										
Scabiosa canescens Waldst. & Kit., 1802	Scabieuse blanchâtre	Ind.		Val.	RRR	EN		Х	PR		PR					
Scabiosa columbaria L., 1753	Scabieuse colombaire	Ind.		Val.	AC	LC										
Scandix pecten- veneris L., 1753	Scandix peigne- de-Vénus	Ind.		Val.	RR	VU										
Schedonorus arundinaceus (Schreb.) Dumort., 1824	Fétuque faux- roseau	Ind.		Val.	CCC	LC										
Schedonorus giganteus (L.) Holub, 1998	Fétuque géante	Ind.		Val.	С	LC										
Schedonorus pratensis (Huds.) P.Beauv., 1812	Fétuque des prés	Ind.		Val.	AR	LC										

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020	N.B.
Schoenoplectus lacustris (L.) Palla, 1888	Scirpe des étangs	Ind.		Val.	AC	LC										
Schoenoplectus supinus (L.) Palla, 1888	Scirpe couché	Ind.		Val.	RRR	CR		Х								
Schoenoplectus tabernaemontani (C.C.Gmel.) Palla, 1888	Scirpe glauque	Ind.		Val.	RRR	VU		Х								
Schoenoplectus triqueter (L.) Palla, 1888	Scirpe à tige trigone	Ind.		Val.	NRR	RE										
Schoenus nigricans L., 1753	Choin noirâtre	Ind.		Val.	RRR	VU		Х								
Scilla bifolia L., 1753	Scille à deux feuilles	Ind.		Val.	RR	LC		х								
Scirpus sylvaticus L., 1753	Scirpe des bois	Ind.		Val.	AC	LC										
Scleranthus annuus L., 1753	Gnavelle annuelle	Ind.		Val.	RR	NT		X								
Scleranthus perennis L., 1753	Gnavelle vivace	Ind.		Val.	RRR	VU		X								
Scorzonera austriaca Willd., 1803	Scorsonère d'Autriche	Ind.		Val.	RRR	CR		X	PR		PR					
Scorzonera humilis L., 1753	Scorsonère des prés	Ind.		Val.	RR	VU		X								
Scorzoneroides autumnalis (L.) Moench, 1794	Liondent d'automne	Ind.		Val.	С	LC										
Scrophularia auriculata L., 1753	Scrofulaire aquatique	Ind.		Val.	СС	LC										

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020	N.B.
Scrophularia nodosa L., 1753	Scrofulaire noueuse	Ind.		Val.	СС	LC										
Scutellaria altissima L., 1753	Scutellaire élevée	Nat. (S.)		Val.	RRR	NA										1
Scutellaria columnae All., 1785		Nat. (S.)	Acc.	Val.	?	NA	DD									
Scutellaria galericulata L., 1753	Scutellaire casquée	Ind.		Val.	С	LC										
Scutellaria minor Huds., 1762	Petite scutellaire	Ind.		Val.	AR	LC										
Sedum acre L., 1753	Orpin acre	Ind.		Val.	СС	LC										
Sedum album L., 1753	Orpin blanc	Ind.		Val.	С	LC										
Sedum cepaea L., 1753	Orpin paniculé	Ind.		Val.	RR	VU										
Sedum forsterianum Sm., 1808	Orpin de Forster	Ind.		Val.	RR	LC		х								
Sedum hirsutum All., 1785	Orpin hérissé	Ind.		Val.	RRR	EN		X	PR		PR					
Sedum pentandrum (DC.) Boreau, 1849	Orpin à cinq étamines	Ind.		Val.	RRR	EN		X								
Sedum rubens L., 1753	Orpin rougeâtre	Ind.		Val.	RRR	EN		X								
Sedum rupestre L., 1753	Orpin réfléchi	Ind.		Val.	AC	LC										
Sedum sexangulare L., 1753	Orpin à six angles	Ind.		Val.	RRR	VU		х	PR		PR					
Selinum carvifolia (L.) L., 1762	Sélin à feuilles de carvi	Ind.		Val.	RR	EN		х								

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020	N.B.
Senecio inaequidens DC., 1838	Séneçon du Cap	Nat. (S.) EEE		Val.	AR	NA								potentielle implantée	à suivre	
Senecio ovatus (P.Gaertn., B.Mey. & Scherb.) Willd., 1803	Séneçon de Fuchs	Ind.		Val.	RRR	EN		Х								
Senecio sylvaticus L., 1753	Séneçon des bois	Ind.		Val.	R	NT										
Senecio viscosus L., 1753	Séneçon visqueux	Ind.		Val.	AR	LC										
Senecio vulgaris L., 1753	Séneçon commun	Ind.		Val.	CCC	LC										
Serratula tinctoria L., 1753	Serratule des teinturiers	Ind.		Val.	R	LC		Х								
Sesamoides purpurascens (L.) G.López, 1986	Astérocarpe pourpré	Ind.		Val.	NRR	RE										
Seseli annuum L., 1753	Séséli des steppes	Ind.		Val.	RRR	EN		х								
Seseli montanum L., 1753	Séséli des montagnes	Ind.		Val.	AC	LC										
Sesleria caerulea (L.) Ard., 1763	Seslérie blanchâtre	Ind.		Val.	RR	LC		x								
Setaria italica (L.) P.Beauv., 1812	Millet des oiseaux	Ind.		Val.	СС	LC										
Setaria pumila (Poir.) Roem. & Schult., 1817	Sétaire glauque	Ind.		Val.	AR	LC										
Setaria verticillata (L.) P.Beauv., 1812	Sétaire verticillée	Ind.		Val.	СС	LC										
Sherardia arvensis L., 1753	Rubéole des champs	Ind.		Val.	С	LC										

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020	N.B.
Sibthorpia europaea L., 1753	Sibthorpie d'Europe	Ind.		Val.	NRR	RE	LC									
Silaum silaus (L.) Schinz & Thell., 1915	Silaüs des prés	Ind.		Val.	AC	LC										
Silene baccifera (L.) Roth, 1788	Cucubale à baies	Ind.		Val.	AC	LC										
Silene conica L., 1753	Silène conique	Ind.		Val.	RR	EN										
Silene dioica (L.) Clairv., 1811	Silène dioïque	Ind.		Val.	R	LC										
Silene gallica L., 1753	Silène de France	Ind.		Val.	RRR	CR		х								
Silene latifolia Poir., 1789	Compagnon blanc	Ind.		Val.	CCC	LC										
Silene noctiflora L., 1753	Silène de nuit	Ind.		Val.	RRR	EN		X								
Silene nutans L., 1753	Silène penché	Ind.		Val.	R	LC		X								
Silene otites (L.) Wibel, 1799	Silène à oreillettes	Ind.		Val.	RR	VU		X								
Silene vulgaris (Moench) Garcke, 1869	Silène commun	Ind.		Val.	С	LC										
Simethis mattiazzii (Vand.) G.López & Jarvis, 1984	Simethis à feuilles planes	Ind.		Val.	RRR	CR		X								
Sinapis alba L., 1753	Moutarde blanche	Nat. (S.)		Val.	RR	NA										
Sinapis arvensis L., 1753	Moutarde des champs	Ind.		Val.	СС	LC										
Sison amomum L., 1753	Sison commun	Ind.		Val.	R	LC			PR		PR					

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020	N.B.
Sison segetum L., 1753	Persil des moissons	Ind.		Val.	RRR	CR										
Sisymbrella aspera (L.) Spach, 1838	Sisymbre rude	Ind.		Val.	RRR	CR		х	PR		PR					
Sisymbrium altissimum L., 1753	Sisymbre élevé	Nat. (S.)		Val.	RRR	NA										
Sisymbrium irio L., 1753	Vélaret	Nat. (S.)		Val.	RR	NA										
Sisymbrium loeselii L., 1755	Sisymbre de Loesel	Nat. (S.)		Val.	RR	NA										
Sisymbrium officinale (L.) Scop., 1772	Sisymbre officinal	Ind.		Val.	СС	LC										
Sisymbrium orientale L., 1756	Sisymbre d'Orient	Nat. (S.)		Val.	RRR	NA										
Sium latifolium L., 1753	Berle à larges feuilles	Ind.		Val.	RRR	EN		X								
Solanum dulcamara L., 1753	Morelle douce- amère	Ind.		Val.	ccc	LC										grimp ante
Solanum Iycopersicum L., 1753	Tomate	Nat. (S.)	Subsp	Val.	?	NA										
Solanum nigrum L., 1753	Morelle noire	Ind.		Val.	ccc	LC										
Solanum physalifolium Rusby, 1895	Morelle à feuilles de coqueret	Nat. (S.)		Val.	RRR	NA										
Solidago canadensis L., 1753	Solidage du Canada	Nat. (E.) EEE		Val.	С	NA								avérée implantée	à suivre	
Solidago gigantea Aiton, 1789	Solidage glabre	Nat. (E.) EEE		Val.	AC	NA								avérée implantée	à suivre	

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020	N.B.
Solidago virgaurea L., 1753	Solidage verge d'or	Ind.		Val.	С	LC										
Sonchus arvensis L., 1753	Laiteron des champs	Ind.		Val.	СС	LC										1
Sonchus asper (L.) Hill, 1769	Laiteron rude	Ind.		Val.	CCC	LC										
Sonchus oleraceus L., 1753	Laiteron potager	Ind.		Val.	CCC	LC										
Sonchus palustris L., 1753	Laiteron des marais	Ind.		Val.	R	LC										
Sparganium emersum Rehmann, 1871	Rubanier émergé	Ind.		Val.	AR	LC										
Sparganium erectum L., 1753	Rubanier dressé	Ind.		Val.	AC	LC										
Sparganium natans L., 1754	Rubanier nain	Ind.		Val.	RRR	EN		Х	PR		PR					
Spergula arvensis L., 1753	Spargoute des champs	Ind.		Val.	AR	LC										
Spergula morisonii Boreau, 1847	Spargoute printanière	Ind.		Val.	RR	VU		X								
Spergula pentandra L., 1753	Spargoute à cinq étamines	Ind.		Val.	RRR	CR										
Spergula rubra (L.) D.Dietr., 1840	Spargoute rouge	Ind.		Val.	R	LC										
Spergula segetalis (L.) Vill., 1789	Spargoute des moissons	Ind.		Val.	RRR	CR		х								
Spiranthes aestivalis (Poir.) Rich., 1817	Spiranthe d'été	Ind.		Val.	NRR	RE	VU		PN1	PN1						
Spiranthes spiralis (L.) Chevall., 1827	Spiranthe d'automne	Ind.		Val.	RRR	EN	NT	х	PR		PR					
Spirodela polyrhiza (L.) Schleid., 1839	Spirodèle à plusieurs racines	Ind.		Val.	R	LC										

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020	N.B.
Sporobolus indicus (L.) R.Br., 1810	Sporobole fertile	Nat. (S.)		Val.	RRR	NA										
Stachys alpina L., 1753	Epiaire des Alpes	Ind.		Val.	RRR	CR		х								
Stachys annua (L.) L., 1763	Epiaire annuelle	Ind.		Val.	R	LC										
Stachys arvensis (L.) L., 1763	Epiaire des champs	Ind.		Val.	R	LC										
Stachys germanica L., 1753	Epiaire d'Allemagne	Ind.		Val.	RRR	CR		X								
Stachys palustris L., 1753	Epiaire des marais	Ind.		Val.	AC	LC										
Stachys recta L., 1767	Epiaire droite	Ind.		Val.	AC	LC										
Stachys sylvatica L., 1753	Epiaire des bois	Ind.		Val.	ccc	LC										
Stachys x ambigua Sm., 1810	Epiaire douteuse	Ind.		Val.	?	NA										
Stellaria alsine Grimm, 1767	Stellaire des sources	Ind.		Val.	AR	LC										
Stellaria graminea L., 1753	Stellaire graminée	Ind.		Val.	С	LC										
Stellaria holostea L., 1753	Stellaire holostée	Ind.		Val.	СС	LC										
Stellaria media (L.) Vill., 1789	Mouron des oiseaux	Ind.		Val.	ccc	LC										
Stellaria neglecta Weihe, 1825	Stellaire négligée	Ind.		Val.	RRR ?	DD										
Stellaria nemorum L., 1753	Stellaire des bois	Ind.		Val.	RRR	CR										
Stellaria pallida (Dumort.) Piré, 1863	Stellaire pâle	Ind.		Val.	RR	LC										

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020	N.B.
Stellaria palustris Retz., 1795	Stellaire des marais	Ind.		Val.	RRR	CR		х	PR		PR					
Stipa gallica Celak., 1883	Stipe de France	Ind.		Val.	RRR	EN		X	PR		PR					
Stratiotes aloides L., 1753	Stratiotes faux- aloès	Nat. (S.)	Subsp	Val.	NRR	NA			PR		PR					
Stuckenia pectinata (L.) Börner, 1912	Potamot à feuilles pectinées	Ind.		Val.	AR	LC										
Succisa pratensis Moench, 1794	Succise des prés	Ind.		Val.	AC	LC										
Symphyotrichum invasifs (Groupe)	Asters américains (Groupe)	Nat. (E.) EEE		Val.	?	NA								avérée implantée	à suivre	
Symphyotrichum lanceolatum (Willd.) G.L.Nesom, 1995	Aster à feuilles lancéolées	Nat. (S.) EEE		Val.	AR	NA								avérée implantée	à suivre	
Symphyotrichum x salignum (Willd.) G.L.Nesom, 1995	Aster à feuilles de saule	Nat. (S.) EEE		Val.	RR	NA								avérée implantée	à suivre	
Symphytum officinale L., 1753	Grande consoude	Ind.		Val.	СС	LC										
Tanacetum parthenium (L.) Sch.Bip., 1844	Grande camomille	Nat. (S.)		Val.	R	NA										
Tanacetum vulgare L., 1753	Tanaisie commune	Ind.		Val.	СС	LC										
Taraxacum celtica (Groupe)		ind.		Val.	-	NA										
Taraxacum erythrosperma (Groupe)	Pissenlit à fruits rouges (Groupe)	Ind.		Val.	AC	NA										

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020	N.B.
Taraxacum erythrospermum Andrz. ex Besser, 1821	Pissenlit à fruits rouges	Ind.		Val.	AC	LC										
Taraxacum hamata (Groupe)		ind.		Val.		NA										
Taraxacum palustre (Lyons) Symons, 1798	Pissenlit des marais	Ind.		Val.	RRR	CR		X	PR		PR					
Taraxacum palustria (Groupe)	Pissenlit des marais (Groupe)	Ind.		Val.	RRR	NA										
Taraxacum ruderalia (Groupe)	Pissenlit commun (Groupe)	Ind.		Val.	СС	NA										
Teesdalia nudicaulis (L.) R.Br., 1812	Téesdalie à tige nue	Ind.		Val.	R	LC		X								
Tephroseris helenitis (L.) B.Nord., 1978	Séneçon à feuilles spatulées	Ind.		Val.	RRR	CR		X	PR		PR					
Teucrium botrys L., 1753	Germandrée botryde	Ind.		Val.	R	LC										
Teucrium chamaedrys L., 1753	Germandrée petit-chêne	Ind.		Val.	AC	LC										
Teucrium montanum L., 1753	Germandrée des montagnes	Ind.		Val.	R	LC		X								
Teucrium scordium L., 1753	Germandrée des marais	Ind.		Val.	RR	VU		X								
Teucrium scorodonia L., 1753	Germandrée scorodoine	Ind.		Val.	СС	LC										
Thalictrum flavum L., 1753	Pigamon jaune	Ind.		Val.	AR	LC										

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020	N.B.
Thalictrum minus L., 1753	Petit pigamon	Ind.		Val.	RR	EN*		х	PR		PR					
Thalictrum x timeroyi Jord., 1847	Pigamon de France	Ind.		Val.	NRR	NA										
Thelypteris palustris Schott, 1834	Fougère des marais	Ind.		Val.	R	LC		X	PR		PR					
Thesium humifusum DC., 1815	Thésium couché	Ind.		Val.	R	LC										
Thlaspi alliaceum L., 1753	Tabouret à odeur d'ail	Nat. (S.)		Val.	RRR	NA										
Thlaspi arvense L., 1753	Tabouret des champs	Ind.		Val.	RR	VU										
Thymelaea passerina (L.) Coss. & Germ., 1861	Passerine annuelle	Ind.		Val.	RRR	CR		Х								
Thymus praecox Opiz, 1824	Thym précoce	Ind.		Val.	AR	LC										
Thymus pulegioides L., 1753	Thym faux- pouliot	Ind.		Val.	R	LC										
Thysselinum palustre (L.) Hoffm., 1814	Peucédan des marais	Ind.		Val.	RRR	CR		х	PR		PR					
Tordylium maximum L., 1753	Tordyle élevé	Ind.		Val.	RR	NT										
Torilis arvensis (Huds.) Link, 1821	Torilis des champs	Ind.		Val.	С	LC										
Torilis japonica (Houtt.) DC., 1830	Torilis faux- cerfeuil	Ind.		Val.	ccc	LC										

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020	N.B.
Torilis nodosa (L.) Gaertn., 1788	Torilis noueux	Ind.		Val.	AR	LC										
Tragopogon dubius Scop., 1772	Salsifis douteux	Ind.		Val.	R	LC										
Tragopogon pratensis L., 1753	Salsifis des prés	Ind.		Val.	СС	LC										
Tragus racemosus (L.) All., 1785	Bardanette à grappes	Nat. (S.)		Val.	RRR	NA										
Trapa natans L., 1753	Châtaigne d'eau	Nat. (S.)		Val.	NRR	NA										
Trichophorum cespitosum (L.) Hartm., 1849	Scirpe cespiteux	Ind.		Val.	RRR	CR*		Х	PR		PR					
Trifolium arvense L., 1753	Trèfle des champs	Ind.		Val.	AC	LC										
Trifolium aureum Pollich, 1777	Trèfle doré	Ind.		Val.	NRR	EN										
Trifolium campestre Schreb., 1804	Trèfle des champs	Ind.		Val.	СС	LC										
Trifolium dubium Sibth., 1794	Trèfle douteux	Ind.		Val.	СС	LC										
Trifolium fragiferum L., 1753	Trèfle fraise	Ind.		Val.	СС	LC										
Trifolium glomeratum L., 1753	Trèfle aggloméré	Ind.	Acc.	Val.	RRR	CR		X	PR		PR					
Trifolium hybridum L., 1753	Trèfle hybride	ind.		Val.	AR	DD										
Trifolium medium L., 1759	Trèfle intermédiaire	Ind.		Val.	R	NT		X								
Trifolium micranthum Viv., 1824	Trèfle à petites fleurs	Ind.		Val.	RRR	CR		Х								

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020	N.B.
Trifolium montanum L., 1753	Trèfle des montagnes	Ind.		Val.	NRR	RE										
Trifolium nigrescens Viv., 1808	Trèfle noircissant	Nat. (S.)		Val.	RRR	NA										
Trifolium ochroleucon Huds., 1762	Trèfle jaunâtre	Ind.		Val.	RRR	EN		х								
Trifolium ornithopodioides L., 1753	Trèfle pied- d'oiseau	Ind.		Val.	RRR	CR		х	PR		PR					
Trifolium patens Schreb., 1804	Trèfle étalé	Ind.		Val.	NRR	RE										
Trifolium pratense L., 1753	Trèfle des prés	Ind.		Val.	CCC	LC										
Trifolium repens L., 1753	Trèfle blanc	Ind.		Val.	CCC	LC										
Trifolium rubens L., 1753	Trèfle rougeâtre	Ind.		Val.	RR	VU		X	PR		PR					
Trifolium scabrum L., 1753	Trèfle rude	Ind.		Val.	RR	VU		х								
Trifolium striatum L., 1753	Trèfle strié	Ind.		Val.	RR	VU		х								
Trifolium strictum L., 1755	Trèfle raide	Ind.		Val.	NRR	RE										
Trifolium subterraneum L., 1753	Trèfle semeur	Ind.		Val.	RRR	EN		х								
Triglochin palustre L., 1753	Troscart des marais	Ind.		Val.	RRR	CR		х								
Trinia glauca (L.) Dumort., 1827	Trinie glauque	Ind.		Val.	RRR	EN		х	PR		PR					

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020	N.B.
Tripleurospermum inodorum Sch.Bip., 1844	Matricaire inodore	Ind.		Val.	CCC	LC										
Trisetum flavescens (L.) P.Beauv., 1812	Avoine dorée	Ind.		Val.	С	LC										
Trocdaris verticillatum (L.) Raf., 1840	Carvi verticillé	Ind.		Val.	RRR	EN		Х	PR		PR					
Tuberaria guttata (L.) Fourr., 1868	Hélianthème taché	Ind.		Val.	R	LC		X								
Tulipa sylvestris L., 1753	Tulipe des bois	Ind.	Nat. (S.)	Val.	RR	DD										
Turgenia latifolia (L.) Hoffm., 1814	Caucalis à larges feuilles	Ind.	, , ,	Val.	NRR	RE										
Turritis glabra L., 1753	Arabette glabre	Ind.		Val.	RRR	VU		X								
Tussilago farfara L., 1753	Tussilage	Ind.		Val.	СС	LC										
Typha angustifolia L., 1753	Massette à feuilles étroites	Ind.		Val.	AC	LC										
Typha latifolia L., 1753	Massette à larges feuilles	Ind.		Val.	СС	LC										
Umbilicus rupestris (Salisb.) Dandy, 1948	Ombilic des rochers	Nat. (S.)		Val.	RRR	NA										
Urtica dioica L., 1753	Grande ortie	Ind.		Val.	CCC	LC										
Urtica urens L., 1753	Ortie brûlante	Ind.		Val.	AC	LC										
Utricularia australis R.Br., 1810	Utriculaire citrine	Ind.		Val.	R	LC		х	PR		PR					

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020	N.B.
Utricularia intermedia Hayne, 1800	Utriculaire intermédiaire	Ind.		Val.	NRR	RE	VU		PR		PR					
Utricularia minor L., 1753	Petite utriculaire	Ind.		Val.	RRR	CR		X	PR		PR					
Utricularia vulgaris L., 1753	Utriculaire commune	Ind.		Val.	RR	VU		X								
Vaccaria hispanica (Mill.) Rauschert, 1965	Saponaire des vaches	Ind.		Val.	RRR	CR ?										
Valeriana dioica L., 1753	Valériane dioïque	Ind.		Val.	RR	EN		x								
Valeriana officinalis L., 1753	Valériane officinale	Ind.		Val.	С	LC*										
Valerianella coronata (L.) DC., 1805	Mâche couronnée	Ind.		Val.	NRR	RE										
Valerianella dentata (L.) Pollich, 1776	Mâche dentée	Ind.		Val.	RRR	VU										
Valerianella eriocarpa Desv., 1809	Mâche à fruits velus	Ind.		Val.	RR	VU										
Valerianella locusta (L.) Laterr., 1821	Mâche potagère	Ind.		Val.	AC	LC										
Vallisneria spiralis L., 1753	Vallisnérie en spirale	Nat. (S.)		Val.	RR	NA										
Verbascum blattaria L., 1753	Molène blattaire	Ind.		Val.	AR	LC										
Verbascum densiflorum Bertol., 1810	Molène faux- bouillon-blanc	Ind.		Val.	AR	LC										

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020	N.B.
Verbascum lychnitis L., 1753	Molène lychnite	Ind.		Val.	AR	LC										
Verbascum nigrum L., 1753	Molène noire	Ind.		Val.	RR	NT										
Verbascum phlomoides L., 1753	Molène faux- phlomis	Ind.		Val.	RR ?	DD										
Verbascum pulverulentum Vill., 1779	Molène pulvérulente	Ind.		Val.	R	LC										
Verbascum thapsus L., 1753	Molène bouillon- blanc	Ind.		Val.	СС	LC										
Verbascum virgatum Stokes, 1787	Molène rayée	Ind.		Val.	RRR	CR										
Verbascum x ambiguum Lej., 1824	Molène ambuguë	Ind.		Val.	?	NA										
Verbascum x incanum Gaudin, 1828		Ind.		Val.	?	NA										
Verbascum x mixtum Ramond ex DC., 1805	Molène mixte	Ind.		Val.	?	NA										
Verbascum x nothum W.D.J.Koch, 1838		Ind.		Val.	?	NA										
Verbascum x regelianum Wirtg., 1857	Molène de Regel	Ind.		Val.	?	NA										
Verbascum x semialbum Chaub., 1821	Molène des collines	Ind.		Val.	?	NA										

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020	N.B.
Verbascum x thapsi L., 1763	Molène bâtarde	Ind.		Val.	?	NA										
Verbena officinalis L., 1753	Verveine officinale	Ind.		Val.	CCC	LC										
Veronica acinifolia L., 1762	Véronique à feuilles de calament	Ind.		Val.	RRR	CR ?										
Veronica agrestis L., 1753	Véronique agreste	Ind.		Val.	RRR	NA										
Veronica anagallis- aquatica L., 1753	Véronique mourron-d'eau	Ind.		Val.	AC	LC										
Veronica anagalloides Guss., 1826	Véronique faux- mourron-d'eau	Ind.		Val.	?	DD										
Veronica arvensis L., 1753	Véronique des champs	Ind.		Val.	CCC	LC										
Veronica beccabunga L., 1753	Véronique des ruisseaux	Ind.		Val.	С	LC										
Veronica catenata Pennell, 1921	Véronique aquatique	Ind.		Val.	RR ?	DD										
Veronica chamaedrys L., 1753	Véronique petit- chêne	Ind.		Val.	CCC	LC										
Veronica filiformis Sm., 1791	Véronique filiforme	Nat. (S.)		Val.	R	NA										
Veronica hederifolia L., 1753	Véronique à feuilles de lierre	Ind.		Val.	СС	LC										
Veronica montana L., 1755	Véronique des montagnes	Ind.		Val.	AC	LC										
Veronica officinalis L., 1753	Véronique officinale	Ind.		Val.	С	LC										
Veronica orsiniana Ten., 1830	Véronique douteuse	Ind.		Val.	R	LC*		х								

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020	N.B.
Veronica peregrina L., 1753	Véronique voyageuse	Nat. (S.)		Val.	RR	NA										
Veronica persica Poir., 1808	Véronique de Perse	Nat. (E.)		Val.	ССС	NA										
Veronica polita Fr., 1819	Véronique luisante	Ind.		Val.	AC	LC										
Veronica praecox All., 1789	Véronique précoce	Ind.		Val.	RRR	EN		х								
Veronica scheereri (JP.Brandt) Holub, 1973	Véronique de Scheerer	Ind.		Val.	RR	NT		Х								
Veronica scutellata L., 1753	Véronique à écusson	Ind.		Val.	R	LC										
Veronica serpyllifolia L., 1753	Véronique à feuilles de serpolet	Ind.		Val.	СС	LC										
Veronica spicata L., 1753	Véronique en épi	Ind.		Val.	RR	LC		х								
Veronica sublobata M.Fisch., 1967	Véronique des bois	Ind.		Val.	С	DD										
Veronica triphyllos L., 1753	Véronique à feuilles trilobées	Ind.		Val.	RRR	EN		x								
Veronica verna L., 1753	Véronique printanière	Ind.		Val.	RRR	VU		x								
Vicia angustifolia L., 1759	Vesce à feuilles étroites	Ind.		Val.	R	LC										grimp ante
Vicia cracca L., 1753	Vesce à épis	Ind.		Val.	СС	LC										grimp ante
Vicia dasycarpa Ten., 1829	Vesce variable	Ind.		Val.	?	DD										grimp ante
Vicia hirsuta (L.) Gray, 1821	Vesce hérissée	Ind.		Val.	С	LC										grimp ante

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020	N.B.
Vicia lathyroides L., 1753	Vesce fausse- gesse	Ind.		Val.	RR	VU		х								grimp ante
Vicia lutea L., 1753	Vesce jaune	Ind.		Val.	RR	VU										grimp ante
Vicia pannonica Crantz, 1769	Vesce de Hongrie	Nat. (S.)		Val.	RRR	NA										
Vicia parviflora Cav., 1801	Vesce à petites fleurs	Ind.		Val.	RRR	DD										grimp ante
Vicia sativa L., 1753	Vesce cultivée	Ind.		Val.	CCC	LC										grimp ante
Vicia segetalis Thuill., 1799	Vesce des moissons	Ind.		Val.	CCC	LC										grimp ante
Vicia sepium L., 1753	Vesce des haies	Ind.		Val.	СС	LC										grimp ante
Vicia tenuifolia Roth, 1788	Vesce à petites feuilles	Ind.		Val.	R	LC										grimp ante
Vicia tetrasperma (L.) Schreb., 1771	Vesce à quatre graines	Ind.		Val.	С	LC										grimp ante
Vicia villosa Roth, 1793	Vesce velue	Ind.		Val.	R	LC										grimp ante
Vinca minor L., 1753	Petite pervenche	Ind.		Val.	С	LC										
Vincetoxicum hirundinaria Medik., 1790	Dompte-venin	Ind.		Val.	AC	LC										
Viola alba Besser, 1809	Violette blanche	Ind.		Val.	RRR	CR		х								
Viola arvensis Murray, 1770	Pensée des champs	Ind.		Val.	С	LC										
Viola canina L., 1753	Violette des chiens	Ind.		Val.	R	LC										

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020	N.B.
Viola elatior Fr., 1828	Violette élevée	Ind.		Val.	RRR	VU		х	PN1	PN1						
Viola hirta L., 1753	Violette hérissée	Ind.		Val.	С	LC										
Viola kitaibeliana Schult., 1819	Violette de Kitaibel	Nat. (S.)		Val.	?	NA										
Viola odorata L., 1753	Violette odorante	Ind.		Val.	CCC	LC										
Viola palustris L., 1753	Violette des marais	Ind.		Val.	RRR	EN		х	PR		PR					
Viola pumila Chaix, 1785	Petite violette	Ind.		Val.	RRR	CR	EN	х								
Viola reichenbachiana Jord. ex Boreau, 1857	Violette de Reichenbach	Ind.		Val.	СС	LC										
Viola riviniana Rchb., 1823	Violette de Rivinus	Ind.		Val.	СС	LC										
Viola rupestris F.W.Schmidt, 1791	Violette des rochers	Ind.		Val.	RR	NT		X	PR		PR					
Viola tricolor L., 1753	Pensée sauvage	Ind.		Val.	RRR ?	DD										
Viscaria vulgaris Bernh., 1800	Silène visqueux	Ind.		Val.	RRR	EN		X	PR		PR					
Vulpia bromoides (L.) Gray, 1821	Vulpie faux- Brome	Ind.		Val.	AC	LC										
Vulpia ciliata Dumort., 1824	Vulpie ciliée	Ind.		Val.	R	LC										
Vulpia membranacea (L.) Dumort., 1824	Vulpie à longue arête	Ind.		Val.	RR	VU										
Vulpia myuros (L.) C.C.Gmel., 1805	Vulpie queue-de- rat	Ind.		Val.	СС	LC										

Nom scientifique (taxon de Taxref 7)	Nom commun	Stat.1 IDF 2016	Stat.2 IDF 2016	Qual. 2016	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF 2016	Cot. UICN France 2016	Dét. ZNIEFF 2016	Prot. - Dir. Hab CO. 2016	Prot. Nat. 2016	Prot. IDF 2016	Dir. Hab. 2016	CO. 2016	EEE 2018	Stratégie VDP 2020	N.B.
Vulpia unilateralis (L.) Stace, 1978	Vulpie unilatérale	Ind.		Val.	R	LC										
Wahlenbergia hederacea (L.) Rchb., 1827	Campanille à feuilles de lierre	Ind.		Val.	RRR	EN		х	PR		PR					
Wolffia arrhiza (L.) Horkel ex Wimm., 1857	Lentille d'eau sans racine	Ind.		Val.	RRR	EN										
x Dactylocamptis boudieri (E.G.Camus) B.Bock, 2012		Ind.		Val.		NA										
x Schedolium braunii (K.Richt.) Stace, 2009		Ind.		Val.	?	NA										
x Schedolium Ioliaceum (Huds.) Holub, 1998		Ind.		Val.	?	NA										_
Xeranthemum cylindraceum Sm., 1813	Xéranthème fétide	Ind.		Val.	RRR	CR		х								
Zannichellia palustris L., 1753	Zannichellie des marais	Ind.		Val.	AR	LC			PR		PR					

ANNEXE 1 — Liste de synthèse des 217 plantes protégées ou réglementées en Île-de-France

- 1. Aconitum napellus L., 1753
- 2. Actaea spicata L., 1753
- 3. Alisma gramineum Lej., 1811
- 4. Allium angulosum L., 1753
- 5. Allium flavum L., 1753
- 6. Alyssum montanum L., 1753
- 7. Amelanchier ovalis Medik., 1793
- Anacamptis coriophora (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997
- Anacamptis palustris (Jacq.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997
- 10. Anemone hepatica L., 1753
- 11. Anemone pulsatilla L., 1753
- 12. Anemone ranunculoides L., 1753
- 13. Anemone sylvestris L., 1753
- 14. Antennaria dioica (L.) Gaertn., 1791
- 15. Anthericum liliago L., 1753
- 16. Arabidopsis arenosa (L.) Lawalrée, 1960
- 17. Arenaria grandiflora L., 1759
- 18. Aristavena setacea (Huds.) F.Albers & Butzin, 1977
- 19. Asarum europaeum L., 1753
- 20. Asperula tinctoria L., 1753
- 21. Asplenium foreziense Legrand, 1885
- 22. Asplenium obovatum Viv., 1824
- 23. Asplenium septentrionale (L.) Hoffm., 1795
- 24. Aster amellus L., 1753
- 25. Baldellia ranunculoides (L.) Parl., 1854
- 26. Bidens radiata Thuill., 1799
- 27. Bistorta officinalis Delarbre, 1800
- 28. Bothriochloa ischaemum (L.) Keng, 1936
- 29. Botrychium Iunaria (L.) Sw., 1802
- 30. Botrychium matricariifolium (A.Braun ex Döll) W.D.J.Koch, 1846
- 31. Bromus grossus Desf. ex DC., 1805
- 32. Bromus grossus Desf. ex DC., 1805
- 33. Buglossoides purpurocaerulea (L.) I.M.Johnst., 1954
- 34. Calamagrostis canescens (Weber) Roth, 1789
- 35. Campanula cervicaria L., 1753
- 36. Cardamine impatiens L., 1753
- 37. Carex canescens L., 1753
- 38. Carex depauperata Curtis ex With., 1787
- 39. Carex diandra Schrank, 1781
- 40. Carex elongata L., 1753
- 41. Carex halleriana Asso, 1779
- 42. Carex hordeistichos Vill., 1779
- 43. Carex laevigata Sm., 1800
- 44. Carex lasiocarpa Ehrh., 1784
- 45. Carex liparocarpos Gaudin, 1804
- 46. Carex mairei Coss. & Germ., 1840
- 47. Carex montana L., 1753
- 48. Carthamus mitissimus L., 1753
- 49. Cephalanthera rubra (L.) Rich., 1817
- 50. Cervaria rivini Gaertn., 1788
- 51. Chrysosplenium alternifolium L., 1753
- 52. Cistus umbellatus L., 1753
- 53. Comarum palustre L., 1753
- 54. Convallaria majalis L., 1753
- 55. Crassula vaillantii (Willd.) Roth, 1827
- 56. Cuscuta europaea L., 1753
- 57. Cyperus longus L., 1753
- 58. Cystopteris fragilis (L.) Bernh., 1805
- 59. Cytisus decumbens (Durande) Spach, 1845
- 60. Cytisus lotoides Pourr., 1788

- 61. Dactylorhiza praetermissa (Druce) Soó, 1962
- 62. Dactylorhiza viridis (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997
- 63. Damasonium alisma Mill., 1768
- 64. Daphne mezereum L., 1753
- 65. Daphne mezereum L., 1753
- 66. Dianthus armeria L., 1753
- 67. Dianthus carthusianorum L., 1753
- 68. Dianthus deltoides L., 1753
- 69. Dianthus deltoides L., 1753
- 70. Dianthus superbus L., 1755
- 71. Dianthus superbus L., 1755
- 72. Dioscorea communis (L.) Caddick & Wilkin, 2002
- 73. Diphasiastrum tristachyum (Pursh) Holub, 1975
- 74. Draba muralis L., 1753
- 75. Drosera intermedia Hayne, 1798
- 76. Drosera longifolia L., 1753
- 77. Drosera rotundifolia L., 1753
- 78. Dryopteris cristata (L.) A.Gray, 1848
- 79. Elatine hexandra (Lapierre) DC., 1808
- 80. Epipactis purpurata Sm., 1828
- 81. Equisetum hyemale L., 1753
- 82. Equisetum variegatum Schleich., 1797
- 83. Erica ciliaris Loefl. ex L., 1753
- 84. Erica scoparia L., 1753
- 85. Erica vagans L., 1770
- 86. Eriophorum angustifolium Honck., 1782
- 87. Eriophorum gracile Koch ex Roth, 1806
- 88. Eriophorum latifolium Hoppe, 1800
- 89. Eriophorum vaginatum L., 1753
- 90. Erucastrum supinum (L.) Al-Shehbaz & Warwick, 2003
- 91. Erucastrum supinum (L.) Al-Shehbaz & Warwick, 2003
- 92. Falcaria vulgaris Bernh., 1800
- 93. Gagea bohemica (Zauschn.) Schult. & Schult.f., 1829
- 94. Gagea villosa (M.Bieb.) Sweet, 1826
- 95. Genista germanica L., 1753
- 96. Geum rivale L., 1753
- 97. Gratiola officinalis L., 1753
- 98. Gymnocarpium dryopteris (L.) Newman, 1851
- 99. Gymnocarpium robertianum (Hoffm.) Newman, 1851
- 100. Hammarbya paludosa (L.) Kuntze, 1891
- 101. Helianthemum canum (L.) Baumg., 1816
- 102. Helleborus viridis L., 1753
- 103. Helosciadium inundatum (L.) W.D.J.Koch, 1824
- 104. Helosciadium repens (Jacq.) W.D.J.Koch, 1824
- 105. Helosciadium repens (Jacq.) W.D.J.Koch, 1824
- 106. Herminium monorchis (L.) R.Br., 1813
- 107. Hornungia petraea (L.) Rchb., 1838
- 108. Hyacinthoides non-scripta (L.) Chouard ex Rothm., 1944
- 109. Hypericum elodes L., 1759
- 110. Hypochaeris maculata L., 1753
- 111. *| lex aquifolium L., 1753*
- 112. Illecebrum verticillatum L., 1753
- 113. Impatiens noli-tangere L., 1753
- 114. Inula britannica L., 1753
- 115. Inula hirta L., 1753
- 116. Isolepis fluitans (L.) R.Br., 1810 117. Isopyrum thalictroides L., 1753
- 118. Jacobaea adonidifolia (Loisel.) Mérat, 1812
- 119. Juncus capitatus Weigel, 1772
- 120. Juncus pygmaeus Rich. ex Thuill., 1799
- 121. Laserpitium latifolium L., 1753
- 122. Lathraea clandestina L., 1753
- 123. Lathraea squamaria L., 1753 124. Lathyrus niger (L.) Bernh., 1800

- 125. Lathyrus palustris L., 1753
- 126. Leersia oryzoides (L.) Sw., 1788
- 127. Linum leonii F.W.Schultz, 1838
- 128. Liparis Ioeselii (L.) Rich., 1817
- 129. Liparis loeselii (L.) Rich., 1817
- 130. Littorella uniflora (L.) Asch., 1864
- 131. Lobelia urens L., 1753
- 132. Luronium natans (L.) Raf., 1840
- 133. Luronium natans (L.) Raf., 1840
- 134. Luzula sylvatica (Huds.) Gaudin, 1811
- 135. Lycopodiella inundata (L.) Holub, 1964
- 136. Lycopodium clavatum L., 1753
- 137. Lycopodium clavatum L., 1753
- 138. Medicago monspeliaca (L.) Trautv., 1841
- 139. Melica ciliata L., 1753
- 140. Melica nutans L., 1753
- 141. Micropyrum tenellum (L.) Link, 1844
- 142. Myrica gale L., 1753
- 143. Myriophyllum alterniflorum DC., 1815
- 144. Narcissus pseudonarcissus L., 1753
- 145. Odontites jaubertianus (Boreau) D.Dietr. ex Walp., 1844
- 146. Ophioglossum azoricum C.Presl, 1845
- 147. Ophrys virescens Philippe, 1859
- 148. Oreopteris limbosperma (Bellardi ex All.) Holub, 1969
- 149. Osmunda regalis L., 1753
- 150. Osmunda regalis L., 1753
- 151. Parnassia palustris L., 1753
- 152. Pedicularis palustris L., 1753
- 153. Pedicularis sylvatica L., 1753
- 154. Phelipanche purpurea (Jacq.) Soják, 1972
- 155. Pilularia globulifera L., 1753
- 156. Pinguicula vulgaris L., 1753
- 157. Poa palustris L., 1759
- 158. Polycnemum majus A.Braun, 1841
- 159. Polygala amarella Crantz, 1769
- 160. Polystichum aculeatum (L.) Roth, 1799
- 161. Polystichum aculeatum (L.) Roth, 1799
- 162. Polystichum setiferum (Forssk.) T.Moore ex Woyn., 1913
- 163. Potamogeton polygonifolius Pourr., 1788
- 164. Potentilla montana Brot., 1804
- 165. Potentilla supina L., 1753
- 166. Pulicaria vulgaris Gaertn., 1791
- 167. Ranunculus gramineus L., 1753
- 168. Ranunculus hederaceus L., 1753
- 169. Ranunculus lingua L., 1753
- 170. Ranunculus nodiflorus L., 1753
- 171. Ranunculus ololeucos J.Lloyd, 1844

- 172. Ranunculus parviflorus L., 1758
- 173. Ranunculus polyanthemoides Boreau, 1857
- 174. Ranunculus tripartitus DC., 1807
- 175. Rhynchospora alba (L.) Vahl, 1805
- 176. Rhynchospora fusca (L.) W.T.Aiton, 1810
- 177. Ruscus aculeatus L., 1753
- 178. Sagina nodosa (L.) Fenzl, 1833
- 179. Sagina subulata (Sw.) C.Presl, 1826
- 180. Salix repens L., 1753
- 181. Sanguisorba officinalis L., 1753
- 182. Scabiosa canescens Waldst. & Kit., 1802
- 183. Scorzonera austriaca Willd., 1803
- 184. Sedum hirsutum All., 1785
- 185. Sedum sexangulare L., 1753
- 186. Sison amomum L., 1753
- 187. Sisymbrella aspera (L.) Spach, 1838
- 188. Sorbus latifolia (Lam.) Pers., 1806
- 189. Sparganium natans L., 1754
- 190. Spiranthes aestivalis (Poir.) Rich., 1817
- 191. Spiranthes spiralis (L.) Chevall., 1827
- 192. Stellaria palustris Retz., 1795
- 193. Stipa gallica Celak., 1883
- 194. Taraxacum palustre (Lyons) Symons, 1798
- 195. Tephroseris helenitis (L.) B.Nord., 1978
- 196. Thalictrum minus L., 1753
- 197. Thelypteris palustris Schott, 1834
- 198. Thysselinum palustre (L.) Hoffm., 1814
- 199. Trichophorum cespitosum (L.) Hartm., 1849
- 200. Trifolium glomeratum L., 1753
- 201. Trifolium ornithopodioides L., 1753
- 202. Trifolium rubens L., 1753
- 203. Trinia glauca (L.) Dumort., 1827
- 204. Trocdaris verticillatum (L.) Raf., 1840
- 205. *Utricularia australis* R.Br., 1810
- 206. Utricularia intermedia Hayne, 1800
- 207. Utricularia minor L., 1753
- 208. Vaccinium myrtillus L., 1753
- 209. Vaccinium oxycoccos L., 1753
- 210. Vaccinium oxycoccos L., 1753
- 211. Viola elatior Fr., 1828
- 212. Viola palustris L., 1753
- 213. Viola rupestris F.W.Schmidt, 1791
- 214. Viscaria vulgaris Bernh., 1800
- 215. Viscum album L., 1753
- 216. Wahlenbergia hederacea (L.) Rchb., 1827
- 217. Zannichellia palustris L., 1753

ANNEXE 2 — Liste des espèces menacées et/ou protégées Paris, faisant l'objet d'une recherche systématique et d'un signalement aux gestionnaires à des fins conservatoires.

espèce	protection	menace	indice de rareté en IDF	espèce détermin ^{te} de ZNIEFF	dernières observa- tions
Cardamine impatiens	RÉGIONALE	LC préoc cupat ⁿ min ^{re}	. <u>=</u> 0 Φ	non	• PRTK & DLQ, 20/06/2017, 16°, Bois de Boulogne: berges de la Seine.
Carex depauperata	RÉGIONALE	EN	RRR	OUI	• PRTK & DLQ, 22/06/2017, 12e, Bois de Vincennes: Jardin d'Agronomie Tropicale et secteur.
Centaurea calcitrapa	non protégée	EN	RRR	non	• PRTK & DLQ, 20/06/2017, 16°, Bois de Boulogne: secteur du terrain de sport de Bagatelle.
Cuscuta europaea	RÉGIONALE	VU	RR	OUI	• 2003, 16°, Bois de Boulogne, berges de la Seine. Non retrouvée depuis : définitivement disparue ?
Dactylorhiza majalis	non protégée	CR	RR	OUI	• à préciser
Falcaria vulgaris	RÉGIONALE	VU	RR	OUI	• PRTK & DLQ, 22/06/2017, 12°, Bois de Vincennes: Arboretum Du Breuil.
Gymnocarpium robertianum	RÉGIONALE	réputé e éteint e	NRR non revue récem -ment	non	• DLQ, 21/05/2017, 12°, Port de Plaisance de l'Arsenal.
Lathyrus nissolia	non protégée	VU	RR	non	 PRTK, 2013, 12^e, Bois de Vincennes, parcelles D23A, D32A et E18A. DLQ, 18/06/2006, 15^e, Parc André Citroën: venue avec des apports de terre?
Leonurus cardiaca	non protégée	EN	RR	non	• PRTK, 03/11/2015, 12°, Bois de Vincennes, secteur de l'École Du Breuil: introduite depuis la friche Soleil-Pixerécourt, act. jardin Léon Zyguel.
Medicago polymorpha	non protégée	DD donné es insuffi santes	RRR?	non	 DLQ, 05/2017, 13°, bd. du Général d'Armée Jean Simon. DLQ, 2017, 12°, Bois de Vincennes. PRTK & DLQ, 13/07/2016, 12°, Bois de Vincennes: secteur du Lac Daumesnil.

Melica ciliata	RÉGIONALE	EN	RRR	non	 à préciser: DLQ, 03/08/2017, 19°, Quai de la Gironde: introduction volontaire? DLQ, 15/06/2016, 12°, Allée de Bercy: friches en bordure du chemin de fer. DLQ, 01/08/2012, 12°, rue Coriolis: friches en bordure du
Ophioglossum vulgatum	non protégée	VU	RR	OUI	chemin de fer. • PRTK & DLQ, 22/06/2017, 12°, Bois de Vincennes: Arboretum Du Breuil. • 16°, Jardin des Serres d'Auteuil: non retrouvée par PRTK & DLQ en 2017. • 16°, Jardin des Poètes: non retrouvée par PRTK & DLQ en 2017.
Orchis simia	non protégée mais inscrite à l'annexe B de la convention CITES au sein de la CE	VU	R	OUI	• 12°, Bois de Vincennes: parcelle D22, au niveau de l'Allée Royale. Très exposée, a probablement disparu.
Platanthera cf. bifolia	non protégée mais inscrite à l'annexe B de la convention CITES au sein de la CE	VU	AR	non	• PRTK & DLQ, 22/06/2017, 12°, Bois de Vincennes: Plaine St Hubert (F25)
Polystichum aculeatum	RÉGIONALE et restriction de cueillette	LC préoc cupat ⁿ min ^{re}	AR	OUI	• DLQ, 05/2017, domaine de l'Hôpital de la Salpêtrière.
Potentilla supina	RÉGIONALE	VU	RRR	OUI	• DLQ, 2011, 12°, Bois de Vincennes: sur le parking de l'hippodrome devenu aire d'accueil des gens du voyage: a probablement disparu.
Ranunculus parviflorus	RÉGIONALE	VU	RR	OUI	• DLQ, 10/05/2017, 12°, Bois de Vincennes: secteur du Lac de Saint-Mandé: a probablement disparu depuis, recouvert par la végétation.
Scilla bifolia	non protégée	LC préoc cupat ⁿ min ^{re}	RR	OUI	• DLQ, 12°, Bois de Vincennes

Thelypteris palustris	RÉGIONALE	LC préoc cupat ⁿ min ^{re}	R	OUI	• 7°, quais de la Seine entre la Passerelle Debilly et l'espace Eiffel-Branly
Trifolium scabrum	non	<mark>VU</mark>	RR	OUI	• DLQ, 12e, Bois de Vincennes:
	protégée				non revue, supposée disparue
Trifolium striatum	non	<mark>VU</mark>	RR	OUI	• DLQ, 26/05/2017, 12 ^e , Bois de
	protégée				Vincennes: secteur du Lac de St-
					Mandé.

ESPÈCES VÉGÉTALES PROTÉGÉES

Qu'est-ce qu'une espèce végétale protégée?

Les espèces protégées sont des espèces réglementées.

Les règlements de protection qui les désignent sont régionaux, nationaux ou européens.

Les règlements européens en question sont les directives *Habitats* et *Natura 2000*. Les lois nationales sont :

- un arrêté¹ qui désigne les espèces protégées sur tout le territoire, *dont* l'Île-de-France;
- un arrêté² qui complète le précédent en désignant les espèces protégées en Île-de-France, sans qu'elles le soient sur *l'ensemble* du territoire. Certaines d'entre elles ne font donc l'objet d'aucune protection dans certaines autres régions.

Combien y a-t-il d'espèces protégées à Paris et quelles sont ces espèces ?

Dans l'état actuel de nos connaissances, sur les 217 espèces végétales vasculaires protégées en Île-de-France, on rencontre **6 espèces protégées** à Paris, dans les 20 arrondissements, y compris les bois de Boulogne et de Vincennes. Ce sont, évidemment, des espèces régionales sauvages: *Cardamine impatiens**, *Carex depauperata**, *Falcaria vulgaris**, *Melica ciliata**, *Polystichum aculeatum* et *Ranunculus parviflorus**.

D'autres espèces peuvent exister actuellement, mais nous n'en avons pas connaissance. De nouvelles espèces pourront apparaître à l'avenir, notamment si leurs habitats et conditions de vie sont restaurées ou créées.

Inversement, sur les 217 espèces protégées qu'on peut rencontrer en Île-de-France, la plupart sont absentes à Paris, car :

- les usages urbains sont incompatibles avec leur (sur)vie;
- leur habitat, très particulier, n'existe pas, n'existe plus, ou a été altéré;
- les populations, trop isolées les unes des autres dans l'espace urbain dense, ne peuvent plus assurer d'échanges génétiques (consanguinuité), régressent (diminution des effectifs) et finissent par disparaître.

¹ arrêté du 20 janvier 1982 relatif à la liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire national (<u>JORF</u> no 111 complémentaire du 13 mai 1982, p. 4559–4562). Le texte de loi qui ouvre sur cette liste est le suivant. « Afin de prévenir la disparition d'espèces végétales menacées et de permettre la conservation des <u>biotopes</u> correspondants, sont interdits, en tout temps et sur tout le territoire métropolitain, la destruction, la coupe, la mutilation, l'arrachage, la cueillette ou l'enlèvement, le colportage, l'utilisation, la mise en vente, la vente ou l'achat de tout ou partie des spécimens sauvages des espèces [listées]. » Le décret initial a été modifié à trois reprises, par les arrêtés:

[•] du 31 août 1995 portant modifications de l'arrêté du 20 janvier 1982 relatif à la liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire (JORF no 242 du 17 octobre 1995, p. 15099–15101);

[•] du <u>14 décembre 2006 portant modification de l'arrêté du 20 janvier 1982 modifié relatif à la liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire national (JORF no 47 du 24 février 2007, p. 3391, texte no 62) ;</u>

[•] et du <u>23 mai 2013 portant modification de l'arrêté du 20 janvier 1982 modifié relatif à la liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire national (JORF no 0130 du 7 juin 2013, p. 9491, texte no 24).</u>

² Arrêté du 11 mars 1991

Que dit la loi ? Que convient-il de faire ou ne pas faire quand on rencontre des plantes protégées ?

La loi de protection stipule que sont interdits, en tout temps, sur un territoire donné, la destruction, la coupe, la mutilation, l'arrachage, la cueillette ou l'enlèvement (...) des spécimens sauvages des espèces énumérées. En d'autres termes, il est obligatoire d'en assurer la conservation vis-à-vis:

- des **usages**. Si les plantes sont menacées, il convient de les mettre en défens, elles et leur habitat :
- de la gestion. Le cas échéant, réaliser une gestion différenciée: les tontes, ravalements, réparations de murs ou berges... doivent éviter, contourner les plantes protégées;
- des opérations de requalification paysagère, urbanisme... Ces opérations doivent être conduites le cas échéant après réalisation d'études préalable, avant d'engager quelque modification que ce soit de l'existant, à plus forte raison avant déclanchement de travaux. Si des espèces végétales protégées sont rencontrées, il convient d'assurer leur protection, ainsi que celle de leurs habitats. S'il y a un risque de destruction d'espèce protégée ou de son habitat, il est nécessaire de déposer une demande de dérogation pour destruction d'espèce(s) protégée(s). La demande doit être motivée et doit présenter les mesures de réduction ou compensation proposées. Il n'est a priori pas légal d'enlever des plantes protégées, sous aucune forme, pour les déplacer. Là encore, il est illégal d'altérer l'état initial (commencer des travaux) avant d'avoir obtenu le résultat (favorable) de l'instruction de la demande de dérogation.

Protection des plantes sauvages, caducité de la protection pour les plantes cultivées

Le statut de protection concerne uniquement des plantes (individus) **sauvages**. Si les plantes considérées ont été **plantées ou si elles sont échappées** de plantations (subspontanées), d'où elles sont arrivées « par leurs propres moyens », elles perdent leur statut de protection.

C'est pourquoi il est nécessaire d'établir dans chaque cas, si les plantes considérées à une station donnée sont sauvages ou non, car des plantes d'espèces protégées peuvent avoir été :

- semées / plantées / transplantées, par toute une diversité de personnes, souvent ignorantes du statut de ces espèces ;
- échappées, ce dont seule une étude génétique pourrait rendre compte, en comparant les patrimoines génétiques de la source cultivée et de la station d'arrivée.

Selon certains experts floristiques, des plantes qui poussent dans un milieu modifié, transformé, secondaire, et non pas dans leur milieu primaire (leur habitat « dans la nature », « dans le grand paysage »), ne doivent pas être considérées comme sauvages.

Paris propose que soient protégées sur son territoire toutes les plantes non plantées (spontanées ou subspontanées), même si elles poussent dans des **habitats secondaires**, plus ou moins artificiels car urbains. En effet, les habitats urbains de substitution sont nombreux, à l'image de plantes qui poussent sur des berges « dans la nature » et dans les quais de maçonnerie à Paris (*Gymnocarpium robertianum*) ou

d'autres sur des falaises, des rochers ou des pierriers « dans le grand paysage » et dans le ballast ferroviaire ou sur des murs à Paris, etc.

Quid de la production, des achats, de la culture d'espèces protégées?

Pour rappel, la loi de protection stipule que sont interdits, en tout temps, sur le territoire donné (...) le colportage, l'utilisation, la mise en vente, la vente ou l'achat de tout ou partie des spécimens sauvages des espèces énumérées.

En d'autres termes, il est interdit :

- d'acquérir (que ce soit par achat ou par don)
- de **produire** (car cela suppose d'acquérir du matériel végétal)
- de **cultiver** (cf. « l'utilisation »)

des plantes appartenant à des espèces protégées et ce sous toutes les formes : plantes, graines, boutures...

Protection et patrimonialité

Selon les critères des Listes rouges de l'Union Internationale de la Conservation de la Nature (UICN), les espèces **menacées**, sont celles dont les statuts de vulnérabilité sont : en danger critique d'extinction (CR), en danger d'extinction (EN) ou vulnérables (VU).

Une espèce bénéficiant d'une mesure de **protection** l'est souvent *car* elle est rare et/ou menacée et/ou déterminante ZNIEFF. Cependant, toutes les espèces rares et/ou menacées ne bénéficient pas de statut de protection, du moins pas actuellement.

Les mesures de protection peuvent donc se **superposer** en tout ou en partie aux statuts de rareté ou de menace, ainsi qu'à l'aspect déterminant Zone Naturelle d'Intérêt Écologique Faunistique Floristique (ZNIEFF).

Sont appelées espèces **patrimoniales**³ les espèces protégées et aussi les espèces rares (très rares RR, ou extrêmement rares RRR), classées menacées sur les listes rouges (CR, EN, VU) et déterminantes ZNIEFF et.

Quid des espèces patrimoniales non protégées?

Seules les mesures de protection sont des **obligatoires** (loi) ; les autres statuts, issus d'observations scientifiques (nombre et répartition des populations de plantes, effectifs et dynamiques des populations...) et les mesures de protection des espèces concernées, non protégées par la loi, sont de « simples » **recommandations** (CBNBP).

Le Conservatoire Botanique National du Bassin Parisien **recommande** que les enjeux de conservation aillent plus loin que le minimum réglementaire, donc de préserver dans l'existant les espèces protégées par la loi, mais aussi celles considérées comme rares et/ou menacées.

L'évolution de l'état des populations, étudiée scientifiquement (effectifs des individus dans les différentes populations, isolement, capacité de dispersion...), inspire des modifications des listes d'espèces protégées, mais cette prise en compte légale (arrêtés modificatifs) nécessite un certain délai.

³ Les espèces **patrimoniales** qui figurent dans les *fiches habitats prioritaires* sont indiquées <mark>sur fond rouge</mark>.

Chemins de la nature 2^e édition - 2020.

Sur le territoire **régional**, les 678 espèces actuellement menacées ou en passe de devenir menacées d'extinction selon les critères de l'UICN, constituent plus de la moitié des plantes régionales indigènes! 81 espèces ont d'ailleurs déjà disparu de la flore régionale depuis la précédente période de référence (observations antérieures à 1990)! Ce sont là d'importants signaux d'alerte d'une réelle érosion de la diversité floristique en Îlede-France.

Sur le territoire **parisien**, il remontait des inventaires réalisés entre 1989 et 2015, par les services de la Ville, **67 espèces menacées**, parmi lesquelles les 6 espèces protégées citées plus haut. Le travail d'actualisation de ces données est en cours, à partir des connaissances issues de la base de données CETTIA.

Une action spécifique du Plan biodiversité pour les espèces protégées et/ou menacées

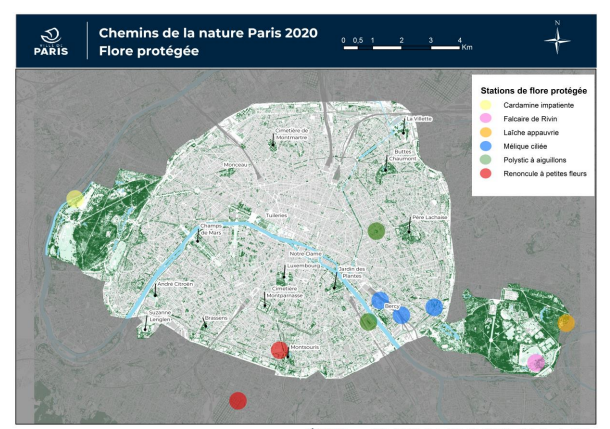
L'action 28 du Plan biodiversité 2018-2024 de la Ville de Paris a pour objet de développer des plans d'action spécifiques pour les espèces protégées et/ou menacées.

Un groupe de travail interne proposera une stratégie d'action à Paris, concernant les espèces protégées mais aussi pour les espèces menacées, visant leur connaissance et leur protection.

Les fiches espèces végétales protégées

Premiers objectifs atteints de l'action 28 : les 6 fiches espèces végétales protégées qui suivent :

- nomment l'espèce;
- indiquent le type de protection et les autres statuts (rareté, menace, aspect déterminant ZNIEFF) afférents pour l'IDF donc pour Paris;
- l'illustrent, y compris dans son habitat, autant que faire se peut à Paris ;
- donnent des caractéristiques morphologiques permettant l'identification de l'espèce et, le cas échéant, sa discrimination d'avec des espèces proches;
- donnent sa phénologie et écologie à l'état sauvage ;
- résument la répartition de l'espèce à l'état sauvage, dans son habitat naturel (primaire), et la dynamique des populations ;
- indiquent les localités connues pour Paris;
- donnent des recommandations de mesures conservatoires.



2 PARIS Sources : DEVE - AEU - Div. biodiv. ; SAB ; SEJ ; DU ; APUR ; SRCE - Décembre 2020

Cardamine impatiens Cardamine impatiente BRASSICACÉES / CRUCIFÈRES

PROTÉGÉE (prot. régionale) assez rare (AR) et déterminante ZNIEFF en Île-de-France.

déterminante ZNIEFF effective des « berges de Seine au Bois de Boulogne »



1. plante en fruits, dans sa seule station connue à Paris, en berge de Seine au bois de Boulogne



2. feuille caulinaire moyenne, sur la tige d'une plante qui débute sa floraison



3. plante fleurie



4. jeune fleur, encore complète



5. dissémination : voir l'enroulement en spirale des valves des fruits, lors de la déhiscence

description

<u>plante</u>: annuelle ou bisannuelle, **glabre** sauf le bord des folioles finement poilu, de 30-50 cm de hauteur en fin de cycle;

tige:

- en début de cycle : absente (plante acaule) ;
- en fin de cycle : sillonnée dans sa longueur, ramifiée au sommet (inflorescence) ;

feuilles:

- en début de cycle : en rosette ;
- en fin de cycle (plantes montées en tige) : alternes, embrassant la tige par deux oreillettes aiguës ; limbe divisé, le bord finement poilu, composé de 4-9 (11) paires de folioles trilobées-lancéolées fig.2, se simplifiant vers le sommet (deviennent linéaires) ;

inflorescence: se déboîtant progressivement, composée de fleurs à la fin très nombreuses;

<u>fleurs</u>: **petites** (pétales de moins de 3 mm de long), blanches-verdâtres, **les pièces florales** rapidement caduques fig. 4;

<u>fruits</u>: siliques longues (18-30 mm de long) et très fines (1 mm de large), à valves planes sans nervation marquée, **s'enroulant brutalement en spirale à partir du bas** lors de la déhiscence <u>fig. 5</u>, d'où le nom de l'espèce.

graines : alignées sur un rang, lisses.

Espèce à distinguer de *Cardamine flexuosa*, dont les tiges sont velues à la base, les folioles jamais linéaires, les fruits souvent plus courts (1-2,5 cm de long).

biologie

cycle biologique : espèce annuelle à bisannuelle.

phénologie:

	jan	fev	mar	avr	mai	jun	jul	aou	sep	oct	nov	dec
floraison												
fructification												

écologie

Espèce de mi-ombre, sur substrats calcaires à neutres, **humides à engorgés, riches** : éclaircies des ripisylves, berges érodées, berges minéralisées (espèce rudérale)...

menaces

Débroussaillage excessif, remaniement du terrain, dépôts de déchets (déchets verts, gravats, ordures).



Espèce assez commune en montagne, plus rare ailleurs.

En Île-de-France, considérée très rare au XIX^e s., rare au XX^e s., elle est désormais en expansion : dans le couloir séquanien, la vallée de la Marne, la vallée du Loing.

localités et écologie parisiennes

Cardamine impatiens fait partie des espèces déterminantes de la ZNIEFF I « Berges de Seine au bois de Boulogne », où on connait sa seule localité pour Paris : au Nord du bois, sur le chemin de halage.

mesures conservatoires

La seule population parisienne de l'espèce doit être préservée :

- des usages (promenade, dépôts d'objets...);
- lors du débroussaillage du chemin de halage : les interventions devront être effectuées :
 - après totale dissémination de la plante, soit à partir d'août ;
 - à une hauteur de coupe de 10 cm au moins, sous laquelle pourront se maintenir les rosettes de feuilles de l'année ;
 - alternativement sur un côté du chemin une année, puis sur l'autre l'année suivante, permettant à la plante annuelle à bisannuelle d'effectuer son cycle complet d'un côté puis sur l'autre.

Des dispositions conservatoires particulières devront être prises si des interventions plus lourdes sont envisagées, telles que la requalification de la route en amont du barrage de Suresnes ou du chemin de halage le long du camping.

Carex depauperata Laîche appauvrie CYPERACÉES

PROTÉGÉE (protection rég. menacée (en danger EN) Exceptionnelle (RRR) en Île-de-France











1. port 2. feuilles supert sommet de l'inflancement

et sommet de l'inflorescence montrant l'épi de fleurs mâles

3. inflorescence montrant les épis mâle (terminal) et femelles (inférieurs)

4. épi femelle

5. fleur 6. fleur femelle / jeune fruit femelle et oter les bractées écaille

description morphologique

Les « fleurs » des Carex : c'est un peu spécial...

Les fleurs des Carex n'ont pas de pétales, encore moins colorés. Elles sont en fait réduites aux pièces assurant la reproduction sexuée (étamines et pistil), accompagnées de quelques écailles plus ou moins enveloppantes :

Dans chaque fleur mâle, à maturité, 3 étamines dont le filet s'est allongé, pendent d'une écaille.

Dans chaque fleur femelle (voir fig. 5) une écaille reçoit la base du pistil, lui-même contenu dans une membrane en forme d'outre, d'où son nom d'utricule. L'utricule empêche donc de voir le pistil (il faut fendre l'utricule pour le découvrir), sauf le stigmate, trifide, qui émerge à maturité florale au-dessus du sommet de l'utricule.

Après fécondation, les anthères des fleurs mâles tombent et l'épi mâle se dessèche et tombe tôt ou tard. Les stigmates des fleurs femelles se dessèchent et tombent, après quoi l'utricule se colore et se tend sous la poussée du pistil devenu fruit.

plante : herbacée non rhizomateuse (cespiteuse), glabre, de 30-100 cm de haut.

tiges: de section sub-triangulaire.

feuilles : limbe plus ou moins long, de 2-4 (6) mm de large, légèrement rugueux au toucher (scabre).

inflorescence: épis unisexués (plante monoïque), espacés les uns des autres, les femelles accompagnés de bractées foliacées engainantes à la base : voir fig. 3 :

- -épi mâle : solitaire, terminal, linéaire-allongé, fauve pâle au moment de la floraison : voir fig. 2 ;
- -épis femelles: 2-5, à la base de l'inflorescence, ovales, courts, dressés: voir fig. 4 à 6.

fleurs femelles : voir fig. 4 à 6 relativement peu nombreuses dans chaque épi (2-6 (8)) d'où le nom de l'espèce, vertes, nettement espacées les unes des autres ; utricules dépassant nettement l'écaille, ovales-renflés, gros (7-9 mm de long), finement mais nettement nervurés dans le sens de la longueur, se terminant par un bec effilé, long de 1,5-3,5 mm, bidenté, par lequel passe le stigmate trifide.

biologie

cycle biologique : espèce vivace.

phénologie:

	jan	fev	mar	avr	mai	jun	jul	aou	sep	oct	nov	dec
floraison												
fructification												

écologie

Espèce de demi-ombre, notamment des sous-bois herbacés clairs : chênaies pubescentes, hêtraies calcicoles, chênaies-hêtraies...

menaces

Fermeture du milieu.



autrefois : bois de Vincennes et de Livry ; forêts de l'Isle-Adam, Luzarches, Bondy, Sénart, Rougeaux ;

<u>désormais</u>: principalement présente dans le massif de Fontainebleau et très localisée ailleurs: bois de Vincennes, forêt de Saint-Germain-en-Laye, basse vallée de la Seine (Limetz-Villez), vallée de la Juine (Janville), Gâtinais (Champcueil) et bocage gâtinais (bois de Cercanceaux).

localités et écologie parisiennes

Un seul ensemble de trois populations est connu à Paris, au Nord-Est du bois de Vincennes (12^e) : en lisière ou en berge, entre le lac des Minimes et Nogent.

mesures conservatoires

Les usages et la gestion actuels semblent convenir au bon fonctionnement des populations, qui semblent même en extension.

Il convient en revanche de veiller à la fois à ce que les milieux ne se ferment pas trop et que les fauches / débroussaillages ne compromettent ni la floraison, ni la dissémination : une fauche annuelle, tardive (à partir de septembre) semble convenir.

Falcaria vulgaris Falcaire commune APIACÉES

PROTÉGÉE (prot. régionale) menacée (vulnérable VU) très rare (RR) en Île-de-France







1. écologie à l'Arboretum de Paris (juillet 2008) 2. feuille moyenne

3. inflorescence: ombelle d'ombellules, montrant l'involucre et les involucelles de bractées

4. jeune fruit

description morphologique

plante: herbacée, glauque, glabre, de (30) 40-60 (80) cm de hauteur fig. 1.

tiges: ramifiées, à nombreux rameaux dressés-étalés, pleines, finement striées, pubescentes.

feuilles: alternes, pétiolées, composées, le limbe décurrent sur le pétiole, glabres sur les deux faces, un peu coriaces fig. 2:

- -de la base (radicales) : simples ou ternées ;
- -moyennes (caulinaires): souvent courbés en faux, divisées en segments linéaires-lancéolés (pennatiséquées), la marge finement denticulée, les dents très serrées.

inflorescence : ombelle de 6-18 ombellules, les deux accompagnées à la base par un involucre et des involucelles de bractées filiformes fig. 3:

- -rayons primaires: 6-18:
- -rayons secondaires: 8-15 au sommet de chaque rayon primaire.

fleurs : portées chacune par un pédicelle long et glabre fig. 3 et 4 :

- -calice: 5 sépales triangulaires, très courts;
- -corolle: 5 pétales libres, blancs, égaux, obovales, l'extrémité légèrement échancrée;
- -androcée : 5 étamines insérées entre les pétales, au sommet de l'ovaire ;
- gynécée : ovaire infère, composé de deux carpelles, surmonté de deux styles recourbés-réfléchis.

fruits : diakènes très allongés, de 3-5 mm de long, aplatis perpendiculairement à la soudure, la surface striée de 5 côtes fig. 4.

graines : à maturité, chaque diakène se scinde en 2, chaque partie contenant une graine.

cycle biologique : bisannuelle ou vivace (hémicryptophyte).

phénologie:

	jan	fev	mar	avr	mai	jun	jul	aou	sep	oct	nov	dec
floraison												
fructification												

écologie: espèce pionnière thermophile, appréciant les substrats surtout calcaires (neutrocalcicole), régulièrement perturbés (rudérale anthropophile), filtrants mais frais, à engorgement temporaire notamment en période automnale.

habitats: bords de champs ou pépinières (adventice), coupes forestières ; friches urbaines ou ferroviaires, pelouses ouvertes, gazons urbains, bords de chemins...

Herbicides; fermeture du milieu; requalification des friches.



Principalement distribuée dans le couloir séquanien (Féricy, Ablon, Saint-Germain, Hardricourt, Mézy, Juziers) et l'agglomération parisienne (Saint-Ouen où elle est abondante dans les docks, bois de Vincennes, Cachan, Pontault-Combault), secondairement dans la vallée de la Marne (Trilbardou, Chelles). Anecdotique ailleurs.

L'espèce s'est en partie éclipsée des cultures, pour trouver refuge dans des friches urbaines ou ferroviaires.

localités et écologie parisiennes

Une seule localité connue à Paris, à l'Arboretum de Paris (bois de Vincennes, 12^e).

mesures

La gestion actuellement pratiquée sur la prairie où se trouve la station convient, puisqu'elle respecte le cycle de vie complet de la plante. La fauche de la station est tardive, postérieure à la dissémination des graines (fructification / dissémination de juillet à octobre).

Si la fréquentation de l'arboretum menaçait le bon fonctionnement de la station, il conviendrait en revanche de prendre les mesures adéquates : mise en défens de la station...

Melica ciliata Mélique ciliée GRAMINÉES

PROTÉGÉE (prot. régionale) très rare (RR) menacée (en danger EN) déterminante ZNIEFF en Île-de-France



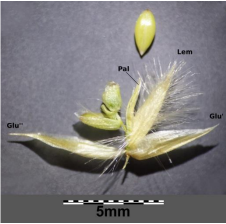
1. écologie dans l'emprise SNCF, rue Coriolis (12^e, localité E) : dans le ballast



2. écologie Cour du Ginkgo (12^e, localité C) : fente au bord d'un trottoir



3. inflorescence : épi d'épillets



4. épillet montrant la fleur fertile unique (entre *Pal* et *Lem*), qui a produit un fruit (caryopse), ainsi que la fleur stérile et la massue à l'extrémité

description

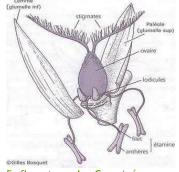
plante: pousse en touffe (cespiteuse), de 30-80 cm de hauteur;

<u>feuilles</u>: limbe **plus ou moins enroulé**, raide, de 2-4 mm de large; gaine à ligule de 2-4 mm, tronquée; <u>inflorescences</u>: <u>fig. 3</u> épis d'épillets en **panicule cylindrique**, compacte ou plus ou moins lobulée, **velue-soyeuse** à maturité, de 5-10 (15) cm de long;

<u>épillets</u>: <u>fig. 4</u> de 4-8 mm, axillés par 2 écailles (glumes *Glu*' et *Glu*'') sub-égales, ovales-aiguës, caduques ; chaque épillet comporte **1 seule fleur fertile** en général et se termine par une massue ;

fleurs: fig. 4 et 5 Chez les Graminées, chaque fleur fig. 5 est réduite aux pièces reproductrices (les étamines et /ou le pistil), accompagnées de 2 écailles plus ou moins enveloppantes: les glumelles inférieure (lemme) et supérieure (paléole). Chez *Melica ciliata*, la fleur fertile unique de l'épillet (la seule à donner un fruit) est accompagnée par 2 écailles (glumelles), l'inférieure (*Lemme* sur la fig. 5, *Lem* sur la fig. 4) lancéolée-aiguë, rigide et garnie de longs poils soyeux blancs-jaunes à maturité, d'où le nom d'espèce;

fruits et graines : caryopse ellipsoïde.



5. fleur type des Graminées

biologie

cycle biologique : plante vivace.

phénologie:

	jan	fev	mar	avr	mai	jun	jul	aou	sep	oct	nov	dec
floraison												
fructification												

écologie

Espèce calcicole des endroits ensoleillés, chauds et secs (xérothermophile), minéraux (saxicole) : roches, endroits rocailleux...

- dans ses stations naturelles, en Île-de-France : pinacles crayeux des falaises de la basse vallée de la Seine ;
- dans ses milieux de substitution : adventice urbaine des murs, bords de trottoirs, quais, ballasts...

menaces

- dans ses stations naturelles, principalement la fermeture des milieux ouverts;
- dans ses milieux de substitution, en ville, le désherbage, le ravalement.



Autrefois bien représentée dans le couloir séquanien, depuis la confluence de l'Oise (Conflans-Sainte-Honorine) jusqu'aux limites régionales (Port-Villez). Ne se maintient plus, actuellement, dans ses stations naturelles, que dans le secteur de la Haute-Isle / La Roche-Guyon.

En régression dans son milieu naturel, l'espèce semble être en expansion dans des milieux de substitution périurbains et urbains : adventice ou subspontanée (échapée de culture) à Paris, Saint-Ouen, Maisons-Alfort, Nemours...

localités et écologie parisiennes

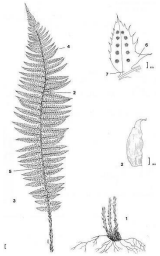
L'ensemble des localités actuellement actives, où l'espèce serait sauvage, se trouve dans le 12^e arr., dans des espaces privés : dans le ballast du faisceau ferroviaire Gare de Lyon (propriété RFF) et aux abords, notamment dans le joint de trottoir d'une propriété privée (Allée du Ginkgo).

La plante, très décorative et robuste, est par ailleurs souvent plantée ou échappée de culture (subspontanée). Il peut donc être difficile, de trancher dans certains cas entre l'état sauvage, cultivé, ou subspontané, ces derniers annulant l'aspect protégé des populations en question.

Polystichum aculeatum

Polystic à aiguillons DRYOPTERIDACEAE

PROTEGÉE (protection rég.) déterminante ZNIEFF en Île-de-France









1. critères d'identification

2. port

3. élément de fronde : face supérieure

4. sores : face intérieure des pinnules

description

plante: hémicryptophyte, de 30 à 80 (100) cm de hauteur.

<u>frondes</u>: <u>fig. 1 à 3</u> en corbeille / touffe, **persistant en hiver** jusqu'au développement des jeunes frondes au printemps, de forme générale lancéolée, **rétrécie vers la base** et vers le sommet :

- <u>rachis</u>: couvert d'écailles brun-roux;
- <u>limbe</u>: coriace, raide, relativement luisant, glabre à la face supérieure, 2 fois divisé, les segments ultimes **sessiles** (non pétiolulés), asymétriques, le lobe à la base de la division secondaire (le plus proche du rachis) plus grand du côté du sommet (6), la marge à dents pointues et acuminées, les segments suivants rapidement connés et obliques;

<u>sores (groupes de sporanges)</u>: à la face inférieure des frondes, sur 2 rangs, **grands, recouverts par une indusie peltée** (arrondie et fixée au centre par un ombilic).

Confusion possible avec *Polystichum setiferum* (avec lequel les hybrides sont fréquents), sauf que les frondes de ce dernier ne persistent pas en hiver et que les divisions ultimes sont faiblement pétiolulées.

hiologie

cycle biologique : espèce vivace

phénologie:

	jan	fev	mar	avr	mai	jun	jul	aou	sep	oct	nov	dec
sporulation												

écologie

Espèce sciaphile, mésophile à hygrocline, des substrats neutroclines frais à structure grossière, en mésoclimat frais et humide : boisements de microravins ou de vallons encaissés (frênaies-érablières), parfois en recolonisation de carrières de grès.

menaces

- dans le grand paysage : exploitation forestière.
- en ville : désherbage ; abattage, rejointoyage des ouvrages maçonnés : vieux murs, berges...



Assez fréquente sur les buttes du Vexin, les vallons du Mantois, la Vallée de Chevreuse et la Vallée du Petit-Morin ; sporadique ailleurs.

Peu menacée dans ses stations forestières, dont la nature est très ingrate pour une exploitation sylvicole rationnelle.

L'espèce se révèle stable en Île-de-France.

localités et écologie parisiennes

Aucune localité connue, pour des plantes sauvages, sur le domaine de la Ville de Paris : seulement une localité sur un domaine privé (Bibliothèque Nationale François Mitterrand, 13°), la détermination de l'espèce restant à confirmer.

Il est intéressant de savoir que la plante était connue à faible distance, poussant dans le mur d'enceinte d'un autre domaine privé (Hôpital de la Salpêtrière, 13°), d'où elle a disparu.

mesures conservatoires

Si la station de la Bibliothèque est confirmée, les plantes n'ont rien à craindre sous les caillebotis de la circulation autour du jardin central, à part leur nettoyage / désherbage, dont il conviendrait de profiter pour confirmer la détermination de l'espèce et déterminer les mesures de désherbage sélectif.

Ranunculus parviflorus

Renoncule à petites fleurs RENONCULACÉES

PROTÉGÉE (prot. régionale) menacée (vulnérable VU) très rare (RR) déterminante ZNIEFF en Île-de-France





 écologie à la station C : pelouse sur les marges de la prairie du Réservoir de Montsouris (14^e)

 écologie à la station B : entre les pavés de l'allée des Poiriers du cimetière parisien de Bagneux

3. rosette de feuilles (début mars 2020, station C)

4. fleur

5. fruit (akène)

description morphologique

plante: velue, de (3) 10-35 (40) cm de hauteur.

tige: très ramifiée, généralement étalée-diffuse

feuilles : alternes, longuement pétiolées, hérissées de poils ; limbe vert jaunâtre, formé de 3 à 5 lobes grossièrement dentés fig. 3.

fleurs : portées par des pédicelles en général plus courts qu'elles, <u>très petites</u>, de 6-8 mm de diamètre environ, d'où le nom d'espèce, **paraissant désordonnées ou incomplètes** fig. 4 :

- -calice: 5 sépales libres, ovales, velus, réfléchis-renversés, qui tombent au cours de la floraison;
- -corolle: 3-5 pétales rapidement caducs, jaune assez pâle, de moins de 5 mm de long;
- -androcée: 10-15 étamines;
- gynécée: 10-20 carpelles disposés en tête sphérique, sur un réceptacle glabre.

fruits: akènes comprimés, poilus, avec de **petits tubercules saillants sur les faces**, surmontés d'un court bec recourbé fig. 5.

biologie

cycle biologique : espèce annuelle (thérophyte) à cycle biologique précoce (espèce vernale).

phénologie:

	jan	fev	mar	avr	mai	jun	jul	aou	sep	oct	nov	dec
floraison												
fructification												

Espèce à éclipses (voir par exemple l'évolution des localités parisiennes) : elle apparaît ça et là, se maintient plus ou moins longtemps à sa station, disparait, peut même réapparaître dans une station où on la croyait disparue.

écologie et habitat

écologie: espèce pionnière thermophile, appréciant les substrats surtout calcaires (neutrocalcicole), régulièrement perturbés (anthropophile), filtrants mais frais, à engorgement temporaire notamment en période automnale.

habitats : pelouses ouvertes, gazons urbains, bords de chemins, talus, coupes forestières, champs ou pépinières (adventice)...

menaces

Espèce sensible à l'assèchement de son habitat (drainage des zones inondées en hiver...) et à la concurrence d'autres plantes (fermeture des milieux ouverts).



Espèce méditerranéo-atlantique (thermophile), qui a toujours été très rare (RR) en Île-de-France.

Autrefois, stations dispersées, avec un noyau principal dans le sud-ouest de l'agglomération parisienne (d'Orsay à Grignon), un noyau secondaire dans la haute vallée de l'Essonne (de Boigneville à Maisse) et dans Paris *intra muros* (cimetière du Père-Lachaise...).

Désormais, si elle semble avoir disparu de plusieurs secteurs (environs de Provins, côte de Champagne, bords de Seine en aval de Melun...), l'espèce semble en récente progression en contexte plus urbain. Par conséquent, les effectifs régionaux sont relativement stables, voire à la hausse.

localités et écologie parisiennes

L'espèce étant pionnière, des plantes apparaissent et disparaissent à un endroit donné, puis réapparaissent ailleurs.

Deux localités actives sont actuellement connues, où les plantes semblent se maintenir durablement :

- sur un domaine *extra muros* de la Ville de Paris, au Cimetière parisien de Bagneux (92) : au sein d'une division ensoleillée et entre les pavés d'une allée qui la longe ;
- sur un domaine privé, sur le toit du réservoir d'eau de Montsouris (14^e, Eau de Paris): sur le bord régulièrement tondu de la couverture herbacée.

mesures conservatoires

- À la station découverte depuis peu au Cimetière de Bagneux, les plantes ne semblent pas menacées. Elles peuvent être (ré-)apparues suite à l'arrêt du désherbage chimique, à la faveur d'habitats favorables, d'usages relativement réduits et d'un désherbage mécanique et différencié.
- Sur le réservoir d'eau de Montsouris, inaccessible au public, les gestionnaires sont informés de la présence de l'espèce et de la pertinence de la gestion. Sa conservation semble donc aussi assurée.