

# Flore régionale

## Catalogue de la flore régionale

Note explicative

Arbres	1
Arbustes	6
Grimpantes	12
Herbacées	15

Annexes

## Flore protégée

Note explicative

Fiches flore protégée

# 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 Paris<sup>1</sup>.

### 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.*



---

<sup>1</sup> 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'Île-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 espèces<sup>2</sup> de plantes sauvages en Île-de-France. Ces espèces sont listées dans le tableau intitulé « Catalogue Flore Régionale par Strates ». Les chiffres évoluent en permanence<sup>3</sup> 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 ( <i>Quercus robur, petraea</i> )	37	10	187	50	284
Saules ( <i>Salix sp.</i> )	22	20	173	51	266
Aubépine ( <i>Crataegus sp.</i> )	17	1	117	14	149
Peupliers ( <i>Populus sp.</i> )	8	11	59	19	97
Noisetier ( <i>Corylus avellana</i> )	16	2	46	9	73
Frêne ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	10	2	25	4	41
Marronnier ( <i>Aesculus hippocastanum</i> )	0	2	2	0	4
Noyer commun ( <i>Juglans regia</i> )	0	0	1	2	3
Robinier pseudo-acacia ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	0	0	1	0	1

Sources : Southwood, 1961 ; Rose et Harding, 1978.

**Biodiversité** ↑

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

<sup>3</sup> 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)...

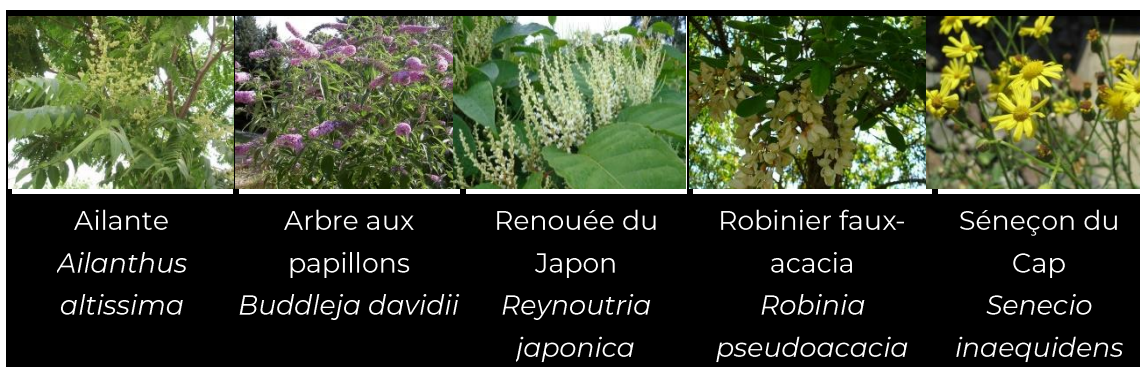
2. Le restant de la flore régionale est représenté par des espèces naturalisées Nat.. Les espèces en question, 191 en 2016, sont historiquement exotiques et ont été introduites en Europe et notamment en France, de pays étrangers, souvent lointains. Elles ont été amenées par l'homme, intentionnellement (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 entraînent 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 loi<sup>4</sup>.

*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 disparaître, le couvert herbacé et, par voie de conséquence, la diversité faunistique associée.*

*La Renouée du Japon, l'Ailante et le Sénéçon 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.*



<sup>4</sup> 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 CBNBP<sup>5</sup> met à jour la liste des EEE en IDF. De 49 on passe à 63 espèces et le coefficient 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.

---

<sup>5</sup> Liste hiérarchisée des plantes exotiques envahissantes (PEE) d'Île-de-France, 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 Prot. Dir. Hab. CO. 2016 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 métropolitain<sup>6</sup>. 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)<sup>7</sup>. Ces espèces, 6 en 2016, sont affectées des codes DH2-4<sup>8</sup> ou DH5<sup>9</sup> ;
- protégées au niveau régional<sup>10</sup>. Ces espèces, 156 en 2016, sont affectées du code PR ;
- dont la cueillette est réglementée sur l'ensemble du territoire français ou régional<sup>11</sup>. 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 adressée à l'autorité environnementale<sup>12</sup>. 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.*

---

<sup>6</sup> 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).

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

<sup>8</sup> 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

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

<sup>10</sup> 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)

<sup>11</sup> 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. ».

<sup>12</sup> 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 **RRR**<sup>13</sup> 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 vasculaires<sup>14</sup>: 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.

<sup>13</sup> 173 espèces sont très rares ou supposées comme telles (RR ou RR ?) et 353 sont extrêmement rares ou supposées comme telles (RRR ou RRR ?).

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

## 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 GeoNature<sup>15</sup>.

### 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 remarques).

---

<sup>15</sup> <https://geonature.fr/>



## Sources

- Catalogue de la Flore Vasculaire d'Île-de-France, 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'Ile-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 ZNIEFF<sup>16</sup> actualisés depuis la précédente publication.

- Liste hiérarchisée des plantes exotiques envahissantes (PEE) d'Île-de-France, 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

---

<sup>16</sup> 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
<i>Acer campestre</i> L., 1753	Erable champêtre	Ind.		Val.	CCC	LC									
<i>Acer negundo</i> L., 1753	Erable negundo	Nat. (S.) EEE	Cult.	Val.	AR	NA								avérée implantée	à suivre
<i>Acer platanoides</i> L., 1753	Erable plane	Nat. (E.)	Cult.	Val.	CC	NA									
<i>Acer pseudoplatanus</i> L., 1753	Erable sycomore	Nat. (E.)	N. D.	Val.	CCC	NA								non EEE	
<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle, 1916	Ailante glanduleux	Nat. (E.) EEE		Val.	AC	NA								avérée implantée	à réguler
<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn., 1790	Aulne glutineux	Ind.		Val.	CC	LC									
<i>Betula pendula</i> Roth, 1788	Bouleau verruqueux	Ind.		Val.	CCC	LC									
<i>Betula pubescens</i> Ehrh., 1791	Bouleau blanc	Ind.		Val.	C	LC									
<i>Betula x aurata</i> Borkh., 1790	Bouleau doré	Ind.		Val.	?	NA									
<i>Buxus sempervirens</i> L., 1753	Buis commun	Nat. (E.)	Ind.	Val.	AC	NA			R. C.				R. C.		
<i>Carpinus betulus</i> L., 1753	Charme	Ind.		Val.	CCC	LC									
<i>Castanea sativa</i> Mill., 1768	Châtaignier	Ind.	Cult.	Val.	CC	LC									
<i>Cornus mas</i> L., 1753	Cornouiller mâle	Ind.		Val.	C	LC									
<i>Crataegus germanica</i> (L.) Kuntze, 1891	Néflier d'Allemagne	Ind.		Val.	AC	LC									

Catalogue de la flore régionale

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
<i>Crataegus laevigata</i> (Poir.) DC., 1825	Aubépine à deux styles	Ind.		Val.	C	LC									
<i>Crataegus monogyna</i> Jacq., 1775	Aubépine à un style	Ind.		Val.	CCC	LC									
<i>Crataegus x macrocarpa</i> Hegetschw., 1839	.	Ind.		Val.	?	NA									
<i>Fagus sylvatica</i> L., 1753	Hêtre	Ind.	Cult.	Val.	CC	LC									
<i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl, 1804	Frêne à feuilles étroites	Ind.	Cult.	Val.	RR ?	DD									
<i>Fraxinus excelsior</i> L., 1753	Frêne élevé	Ind.		Val.	CCC	LC									
<i>Ilex aquifolium</i> L., 1753	Houx	Ind.		Val.	CC	LC			R. C.				R. C.		
<i>Juglans regia</i> L., 1753	Noyer commun	Nat. (E.)		Val.	CC	NA									
<i>Juniperus communis</i> L., 1753	Genévrier commun	Ind.		Val.	AR	LC									
<i>Laburnum anagyroides</i> Medik., 1787	Aubour faux-ébénier	Nat. (E.)		Val.	AC	NA								avérée implantée	à suivre
<i>Malus sylvestris</i> Mill., 1768	Pommier sauvage	Ind.		Val.	AR	DD									
<i>Pinus sylvestris</i> L., 1753	Pin sylvestre	Nat. (E.)	Cult.	Val.	C	NA									
<i>Populus alba</i> L., 1753	Peuplier blanc	Nat. (E.)		Val.	AC	NA									
<i>Populus nigra</i> L., 1753	Peuplier noir	Ind.	Subsp	Val.	AC ?	DD									
<i>Populus tremula</i> L., 1753	Peuplier tremble	Ind.		Val.	CCC	LC									
<i>Populus x canescens</i> (Aiton) Sm., 1804	Peuplier grisard	Nat. (E.)	Cult.	Val.	C	NA									
<i>Prunus avium</i> (L.) L., 1755	Merisier vrai	Ind.		Val.	CCC	LC									

Catalogue de la flore régionale

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
<i>Prunus laurocerasus L., 1753</i>	Laurier-cerise	Nat. (E.) EEE	Cult.	Val.	AC	NA								potentielle implantée	à suivre
<i>Prunus mahaleb L., 1753</i>	Bois de Sainte-Lucie	Ind.		Val.	C	LC									
<i>Prunus padus L., 1753</i>	Cerisier à grappes	Nat. (S.)	Subsp.	Val.	R	NA									
<i>Prunus serotina Ehrh., 1788</i>	Cerisier tardif	Nat. (S.) EEE		Val.	R	NA								avérée implantée	à suivre
<i>Pyrus communis L., 1753</i>	Poirier cultivé	Ind.	Cult.	Val.	R	NA									
<i>Quercus petraea Liebl., 1784</i>	Chêne sessile	Ind.		Val.	CCC	LC									
<i>Quercus pubescens Willd., 1805</i>	Chêne pubescent	Ind.		Val.	AC	LC									
<i>Quercus pyrenaica Willd., 1805</i>	Chêne des Pyrénées	Nat. (S.)	Subsp.	Val.	RRR	NA									
<i>Quercus robur L., 1753</i>	Chêne pédonculé	Ind.		Val.	CCC	LC									
<i>Quercus x rosacea Bechst., 1813</i>	.	Ind.		Val.	?	NA									
<i>Quercus x streimeri Heuff. ex Freyn, 1878</i>	.	Ind.		Val.	?	NA									
<i>Rhamnus alaternus L., 1753</i>	Nerprun alaterne	Nat. (S.)	Subsp.	Val.	?	NA									
<i>Rhamnus cathartica L., 1753</i>	Nerprun purgatif	Ind.		Val.	C	LC									
<i>Rhododendron ponticum L., 1762</i>	Rhododendron des parcs	Nat. (E.) EEE	Subsp.	Val.	RRR	NA								avérée émergente	à suivre

Catalogue de la flore régionale

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
<i>Robinia pseudoacacia</i> L., 1753	Robinier faux-acacia	Nat. (E.) EEE		Val.	CCC	NA								avérée implantée	à réguler
<i>Salix alba</i> L., 1753	Saule blanc	Ind.		Val.	CC	LC									
<i>Salix atrocinerea</i> Brot., 1804	Saule roux-cendré	Ind.		Val.	AC	LC									
<i>Salix caprea</i> L., 1753	Saule marsault	Ind.		Val.	CCC	LC									
<i>Salix cinerea</i> L., 1753	Saule cendré	Ind.		Val.	CC	LC									
<i>Salix fragilis</i> L., 1753	Saule fragile	Ind.	Cult.	Val.	R	LC									
<i>Salix triandra</i> L., 1753	Saule à trois étamines	Ind.		Val.	R	LC									
<i>Salix viminalis</i> L., 1753	Saule des vanniers	Ind.		Val.	AR	LC									
<i>Salix x mollissima</i> Ehrh. ex Elwert, 1786	.	Ind.		Val.	?	NA									
<i>Salix x multinervis</i> Döll, 1858	Saule à nervures nombreuses	Ind.		Val.	?	NA									
<i>Salix x rubens</i> Schrank, 1789	Osier jaune	Ind.		Val.	?	NA									
<i>Salix x rubra</i> Huds., 1762	Saule rouge	Ind.		Val.	?	NA									
<i>Salix x sericans</i> Tausch ex A.Kern., 1860	.	Ind.		Val.	?	NA									
<i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz, 1763	Alisier blanc	Ind.		Val.	RR	NT		x							
<i>Sorbus aucuparia</i> L., 1753	Sorbier des oiseleurs	Ind.	Cult.	Val.	C	LC									
<i>Sorbus domestica</i> L., 1753	Cormier	Ind.	Cult.	Val.	RR	NA									
<i>Sorbus latifolia</i> (Lam.) Pers., 1806	Alisier de Fontainebleau	Ind.		Val.	R	NT		x	PN1	PN1					

Catalogue de la flore régionale

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
<i>Sorbus remensis</i> <b>Cornier, 2009</b>	Alisier de Reims	Ind.		Val.	RRR	CR									
<i>Sorbus torminalis</i> (L.) <b>Crantz, 1763</b>	Alisier torminal	Ind.		Val.	C	LC									
<i>Taxus baccata</i> L., 1753	If	Nat. (E.)		Val.	C	NA			R. C.				R. C.		
<i>Tilia cordata</i> Mill., 1768	Tilleul à petites feuilles	Ind.		Val.	CC	LC									
<i>Tilia platyphyllos</i> Scop., 1771	Tilleul à grandes feuilles	Ind.		Val.	C	LC									
<i>Tilia x europaea</i> L., 1753	Tilleul commun	Ind.	Cult.	Val.	?	NA									
<i>Ulmus glabra</i> Huds., 1762	Orme de montagnes	Ind.		Val.	AC	LC									
<i>Ulmus laevis</i> Pall., 1784	Orme lisse	Ind.		Val.	RR	VU		x							
<i>Ulmus minor</i> 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.
<i>Amelanchier ovalis</i> <i>Medik., 1793</i>	Amélanchier à feuilles rondes	Ind.		Val.	RR	NT		x	PR		PR					
<i>Berberis aquifolium</i> <i>Pursh, 1814</i>	Mahonia faux- houx	Nat. (E.)	Cult.	Val.	AC	NA								potentielle implantée	à suivre	
<i>Berberis vulgaris L.,</i> <i>1753</i>	Epine-vinette commune	Ind.		Val.	RR	EN		x								
<i>Buddleja davidii</i> <i>Franch., 1887</i>	Buddleia du père David	Nat. (E.) EEE	Cult.	Val.	C	NA								potentielle implantée	à réguler	
<i>Buxus sempervirens</i> <i>L., 1753</i>	Buis commun	Nat. (E.)	Ind.	Val.	AC	NA			R. C.				R. C.			arbre
<i>Calluna vulgaris (L.)</i> <i>Hull, 1808</i>	Callune	Ind.		Val.	C	LC										
<i>Carpinus betulus L.,</i> <i>1753</i>	Charme	Ind.		Val.	CCC	LC										arbre
<i>Cistus umbellatus</i> <i>L., 1753</i>	Hélianthème en ombelle	Ind.		Val.	RRR	VU		x	PR		PR					
<i>Colutea arborescens</i> <i>L., 1753</i>	Baguenaudier	Nat. (S.)	Subsp.	Val.	R	NA										
<i>Cornus mas L., 1753</i>	Cornouiller mâle	Ind.		Val.	C	LC										arbre
<i>Cornus sanguinea</i> <i>L., 1753</i>	Cornouiller sanguin	Ind.		Val.	CCC	LC										
<i>Corylus avellana L.,</i> <i>1753</i>	Noisetier, Coudrie r	Ind.		Val.	CCC	LC										
<i>Crataegus</i> <i>germanica (L.)</i> <i>Kuntze, 1891</i>	Néflier d'Allemagne	Ind.		Val.	AC	LC										arbre
<i>Crataegus laevigata</i> <i>(Poir.) DC., 1825</i>	Aubépine à deux styles	Ind.		Val.	C	LC										arbre



Catalogue de la flore régionale

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.
<i>Crataegus monogyna</i> Jacq., 1775	Aubépine à un style	Ind.		Val.	CCC	LC										arbre
<i>Crataegus x macrocarpa</i> Hegetschw., 1839	.	Ind.		Val.	?	NA										arbre
<i>Cytisus decumbens</i> (Durande) Spach, 1845	Cytise rampant	Ind.		Val.	RRR	CR		x	PR		PR					
<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link, 1822	Genêt à balais	Ind.		Val.	CC	LC										
<i>Daphne laureola</i> L., 1753	Daphné lauréole	Ind.		Val.	AC	LC										
<i>Daphne mezereum</i> L., 1753	Bois joli	Ind.		Val.	RRR	EN		x	PR, R. C.		PR		R. C.			
<i>Erica ciliaris</i> Loeff. ex L., 1753	Bruyère ciliée	Ind.		Val.	RRR	VU		x	PR		PR					
<i>Erica cinerea</i> L., 1753	Bruyère cendrée	Ind.		Val.	AC	LC										
<i>Erica scoparia</i> L., 1753	Bruyère à balais	Ind.		Val.	RRR	VU		x	PR		PR					
<i>Erica tetralix</i> L., 1753	Bruyère à quatre angles	Ind.		Val.	RR	LC		x								
<i>Erica vagans</i> L., 1770	Bruyère vagabonde	Ind.		Val.	NRR	RE			PR		PR					
<i>Euonymus europaeus</i> L., 1753	Fusain d'Europe	Ind.		Val.	CCC	LC										
<i>Fagus sylvatica</i> L., 1753	Hêtre	Ind.	Cult.	Val.	CC	LC										arbre
<i>Frangula dodonei</i> Ard., 1766	Bourdaine	Ind.		Val.	C	LC										
<i>Genista anglica</i> L., 1753	Genêt d'Angleterre	Ind.		Val.	RRR	EN		x								

Catalogue de la flore régionale

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.
<i>Genista germanica</i> L., 1753	Genêt d'Allemagne	Ind.		Val.	RRR	CR		x	PR		PR					
<i>Genista pilosa</i> L., 1753	Genêt poilu	Ind.		Val.	RR	NT		x								
<i>Genista tinctoria</i> L., 1753	Genêt des teinturiers	Ind.		Val.	AC	LC										
<i>Helianthemum apenninum</i> (L.) Mill., 1768	Hélianthème des Apennins	Ind.		Val.	R	LC		x								
<i>Helianthemum canum</i> (L.) Baumg., 1816	Hélianthème blanc	Ind.		Val.	RRR	EN*		x	PR		PR					
<i>Hyssopus officinalis</i> L., 1753	Hysope	Nat. (S.)		Val.	RRR	NA			PR		PR					
<i>Ilex aquifolium</i> L., 1753	Houx	Ind.		Val.	CC	LC			R. C.				R. C.			arbre
<i>Juniperus communis</i> L., 1753	Genévrier commun	Ind.		Val.	AR	LC										arbre
<i>Ligustrum vulgare</i> L., 1753	Troène commun	Ind.		Val.	CCC	LC										
<i>Lonicera xylosteum</i> L., 1753	Chèvrefeuille des haies	Ind.		Val.	CC	LC										
<i>Lycium barbarum</i> L., 1753	Lyciet commun	Nat. (S.)	Subsp.	Val.	RR	NA								potentielle implantée	à suivre	
<i>Myrica gale</i> L., 1753	Piment royal	Ind.		Val.	RRR	NT		x	PR		PR					
<i>Ononis spinosa</i> L., 1753	Bugrane épineuse	Ind.		Val.	CC	LC										
<i>Prunus laurocerasus</i> L., 1753	Laurier-cerise	Nat. (E.) EEE	Cult.	Val.	AC	NA								potentielle implantée	à suivre	arbre
<i>Prunus spinosa</i> L., 1753	Prunellier	Ind.		Val.	CCC	LC										

Catalogue de la flore régionale

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.
<i>Prunus x fruticans</i> <b>Weihe, 1826</b>	Prunellier à gros fruits	Nat. (S.)		Val.	RR	NA										
<i>Rhamnus alaternus</i> <b>L., 1753</b>	Nerprun alaterne	Nat. (S.)	Subsp.	Val.	?	NA										arbre
<i>Rhamnus cathartica</i> <b>L., 1753</b>	Nerprun purgatif	Ind.		Val.	C	LC										arbre
<i>Rhododendron ponticum</i> <b>L., 1762</b>	Rhododendron des parcs	Nat. (E.) EEE	Subsp.	Val.	RRR	NA								avérée émergente	à suivre	arbre
<i>Ribes alpinum</i> <b>L., 1753</b>	Groseillier des Alpes	Nat. (S.)	N. D.	Val.	RR	NA										
<i>Ribes nigrum</i> <b>L., 1753</b>	Cassis	Nat. (S.)	N. D.	Val.	R	NA										
<i>Ribes rubrum</i> <b>L., 1753</b>	Groseillier rouge	Ind.		Val.	CC	LC										
<i>Ribes uva-crispa</i> <b>L., 1753</b>	Groseillier à maquereau	Ind.		Val.	AC	LC										
<i>Rosa agrestis</i> <b>Savi, 1798</b>	Rosier des haies	Ind.		Val.	R	LC										
<i>Rosa arvensis</i> <b>Huds., 1762</b>	Rosier des champs	Ind.		Val.	CCC	LC										
<i>Rosa canina</i> <b>L., 1753</b>	Rosier des chiens	Ind.		Val.	CCC	LC										
<i>Rosa corymbifera</i> <b>Borkh., 1790</b>	Rosier à fleurs en corymbe	Ind.		Val.	RR ?	DD										
<i>Rosa deseglisei</i> <b>Boreau, 1857</b>	Rosier de Déséglise	Ind.		Val.	RRR ?	DD										
<i>Rosa elliptica</i> <b>Tausch, 1819</b>	Rosier à folioles elliptiques	Ind.		Val.	RRR ?	DD										
<i>Rosa micrantha</i> <b>Borrer ex Sm., 1812</b>	Rosier à petites fleurs	Ind.		Val.	R	LC										
<i>Rosa obtusifolia</i> <b>Desv., 1809</b>	Rosier à folioles obtuses	Ind.		Val.	RRR ?	DD										

Catalogue de la flore régionale

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.
<i>Rosa rubiginosa L., 1771</i>	Rosier rouillé	Ind.		Val.	RR ?	DD										
<i>Rosa spinosissima L., 1753</i>	Rosier pimprenelle	Ind.		Val.	RR	LC		x								
<i>Rosa squarrosa (Rau) Boreau, 1857</i>	Rosier rude	Ind.		Val.	RRR ?	DD										
<i>Rosa stylosa Desv., 1809</i>	Rosier à styles soudés	Ind.		Val.	RRR ?	DD										
<i>Rosa tomentosa Sm., 1800</i>	Rosier tomenteux	Ind.		Val.	RRR ?	DD										
<i>Rubus fruticosus L., 1753</i>	Ronce commune	Ind.		Val.	CCC	LC										
<i>Rubus idaeus L., 1753</i>	Framboisier	Ind.	Subsp.	Val.	AR	LC										
<i>Rubus ulmifolius Schott, 1818</i>	Ronce à feuilles d'orme	Ind.		Val.	C	LC										
<i>Salix aurita L., 1753</i>	Saule à oreillettes	Ind.		Val.	AR ?	DD										
<i>Salix caprea L., 1753</i>	Saule marsault	Ind.		Val.	CCC	LC										arbre
<i>Salix cinerea L., 1753</i>	Saule cendré	Ind.		Val.	CC	LC										arbre
<i>Salix fragilis L., 1753</i>	Saule fragile	Ind.	Cult.	Val.	R	LC										arbre
<i>Salix purpurea L., 1753</i>	Saule pourpre	Ind.		Val.	RR	LC		x								
<i>Salix repens L., 1753</i>	Saule rampant	Ind.		Val.	RRR	EN		x	PR		PR					
<i>Salix viminalis L., 1753</i>	Saule des vanniers	Ind.		Val.	AR	LC										arbre
<i>Salix x mollissima Ehrh. ex Elwert, 1786</i>		Ind.		Val.	?	NA										arbre
<i>Salix x multinervis Döll, 1858</i>	Saule à nervures nombreuses	Ind.		Val.	?	NA										arbre

Catalogue de la flore régionale

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.
<i>Salix x rubens</i> <i>Schrank, 1789</i>	Osier jaune	Ind.		Val.	?	NA										arbre
<i>Salix x rubra</i> Huds., 1762	Saule rouge	Ind.		Val.	?	NA										arbre
<i>Salix x sericans</i> <i>Tausch ex A.Kern.,</i> 1860	.	Ind.		Val.	?	NA										arbre
<i>Sambucus nigra</i> L., 1753	Sureau noir	Ind.		Val.	CCC	LC										
<i>Sambucus racemosa</i> L., 1753	Sureau à grappes	Ind.	Nat. (S.)	Val.	RR	DD										
<i>Symphoricarpos</i> <i>albus</i> (L.) S.F.Blake, 1914	Symphorine à fruits blancs	Nat. (S.)	Subsp .	Val.	?	NA								potentielle implantée	à suivre	
<i>Syringa vulgaris</i> L., 1753	Lilas	Nat. (S.)	Subsp .	Val.	?	NA								avérée implantée	veille scientifiqu e	
<i>Taxus baccata</i> L., 1753	If	Nat. (E.)		Val.	C	NA			R. C.				R. C.			arbre
<i>Ulex europaeus</i> L., 1753	Ajonc d'Europe	Ind.		Val.	AR	LC										
<i>Ulex minor</i> Roth, 1797	Ajonc nain	Ind.		Val.	RR	LC		x								
<i>Vaccinium myrtillus</i> L., 1753	Myrtille	Ind.		Val.	RR	NT		x	R. C.				R. C.			
<i>Vaccinium</i> <i>oxycoccos</i> L., 1753	Canneberge	Ind.		Val.	RRR	CR		x	PR, R. C.		PR		R. C.			
<i>Viburnum lantana</i> L., 1753	Viorne mancienne	Ind.		Val.	CC	LC										
<i>Viburnum opulus</i> L., 1753	Viorne obier	Ind.		Val.	CC	LC										
<i>Viscum album</i> L., 1753	Gui	Ind.		Val.	CC	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.
<i>Bryonia cretica</i> L.	Bryone de Crête	Ind.		Val.	CC	LC										herbacée
<i>Clematis vitalba</i> L., 1753	Clématite des haies	Ind.		Val.	CCC	LC										ligneuse
<i>Convolvulus sepium</i> L., 1753	Liseron des haies	Ind.		Val.	CCC	LC										herbacée
<i>Convolvulus silvaticus</i> Kit., 1805	Liseron des bois	Nat. (S.)		Val.	?	NA										herbacée
<i>Dioscorea communis</i> (L.) Caddick & Wilkin, 2002	Tamier commun	Ind.		Val.	CC	LC			R. C.				R. C.			herbacée
<i>Fallopia convolvulus</i> (L.) Á.Löve, 1970	Renouée faux- liseron	Ind.		Val.	CC	LC										herbacée
<i>Fallopia dumetorum</i> (L.) Holub, 1971	Renouée des buissons	Ind.		Val.	AR	LC										herbacée
<i>Hedera helix</i> L., 1753	Lierre grimpant	Ind.		Val.	CCC	LC										ligneuse
<i>Humulus lupulus</i> L., 1753	Houblon	Ind.		Val.	CC	LC										herbacée
<i>Lathyrus angulatus</i> L., 1753	Gesse anguleuse	Ind.		Val.	NRR	RE										herbacée
<i>Lathyrus aphaca</i> L., 1753	Gesse sans feuilles	Ind.		Val.	AR	LC										herbacée
<i>Lathyrus hirsutus</i> L., 1753	Gesse hérissée	Ind.		Val.	R	NT										herbacée
<i>Lathyrus latifolius</i> L., 1753	Gesse à larges feuilles	Nat. (E.)		Val.	C	NA										herbacée

Catalogue de la flore régionale

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.
<i>Lathyrus palustris</i> L., 1753	Gesse des marais	Ind.		Val.	RRR	EN		x	PR		PR					herbacée
<i>Lathyrus pratensis</i> L., 1753	Gesse des prés	Ind.		Val.	CC	LC										herbacée
<i>Lathyrus sphaericus</i> Retz., 1783	Gesse à fruits ronds	Ind.	Acc.	Val.	RRR	CR										herbacée
<i>Lathyrus sylvestris</i> L., 1753	Gesse des bois	Ind.		Val.	R	LC										herbacée
<i>Lathyrus tuberosus</i> L., 1753	Gesse tubéreuse	Ind.		Val.	AC	LC										herbacée
<i>Lonicera periclymenum</i> L., 1753	Chèvrefeuille des bois	Ind.		Val.	CCC	LC										ligneuse
<i>Parthenocissus inserta</i> (A.Kern.) Fritsch, 1922	Vigne-vierge commune	Nat. (E.) EEE		Val.	AC	NA								avérée implantée	à suivre	ligneuse
<i>Rosa agrestis</i> Savi, 1798	Rosier des haies	Ind.		Val.	R	LC										ligneuse, arbuste
<i>Rosa canina</i> L., 1753	Rosier des chiens	Ind.		Val.	CCC	LC										ligneuse, arbuste
<i>Rosa micrantha</i> Borrer ex Sm., 1812	Rosier à petites fleurs	Ind.		Val.	R	LC										ligneuse, arbuste
<i>Rosa rubiginosa</i> L., 1771	Rosier rouillé	Ind.		Val.	RR ?	DD										ligneuse, arbuste
<i>Rubus fruticosus</i> L., 1753	Ronce commune	Ind.		Val.	CCC	LC										ligneuse, arbuste
<i>Solanum dulcamara</i> L., 1753	Morelle douce-amère	Ind.		Val.	CCC	LC										herbacée
<i>Vicia angustifolia</i> L., 1759	Vesce à feuilles étroites	Ind.		Val.	R	LC										herbacée

Catalogue de la flore régionale

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.
<i>Vicia cracca</i> L., 1753	Vesce à épis	Ind.		Val.	CC	LC										herbacée
<i>Vicia dasycarpa</i> Ten., 1829	Vesce variable	Ind.		Val.	?	DD										herbacée
<i>Vicia hirsuta</i> (L.) Gray, 1821	Vesce hérissée	Ind.		Val.	C	LC										herbacée
<i>Vicia lathyroides</i> L., 1753	Vesce fausse- gesse	Ind.		Val.	RR	VU		x								herbacée
<i>Vicia lutea</i> L., 1753	Vesce jaune	Ind.		Val.	RR	VU										herbacée
<i>Vicia parviflora</i> Cav., 1801	Vesce à petites fleurs	Ind.		Val.	RRR	DD										herbacée
<i>Vicia sativa</i> L., 1753	Vesce cultivée	Ind.		Val.	CCC	LC										herbacée
<i>Vicia segetalis</i> Thuill., 1799	Vesce des moissons	Ind.		Val.	CCC	LC										herbacée
<i>Vicia sepium</i> L., 1753	Vesce des haies	Ind.		Val.	CC	LC										herbacée
<i>Vicia tenuifolia</i> Roth, 1788	Vesce à petites feuilles	Ind.		Val.	R	LC										herbacée
<i>Vicia tetrasperma</i> (L.) Schreb., 1771	Vesce à quatre graines	Ind.		Val.	C	LC										herbacée
<i>Vicia villosa</i> Roth, 1793	Vesce velue	Ind.		Val.	R	LC										herbacée
<i>Vitis vinifera</i> 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.
<i>Achillea millefolium L., 1753</i>	Achillée millefeuille	Ind.		Val.	CCC	LC										
<i>Achillea ptarmica L., 1753</i>	Achillée sternutatoire	Ind.		Val.	R	LC		x								
<i>Aconitum napellus L., 1753</i>	Aconit napel	Ind.		Val.	RRR	EN*			R. C.				R. C.			
<i>Actaea spicata L., 1753</i>	Actée en épi	Ind.		Val.	RR	EN		x	PR		PR					
<i>Adonis aestivalis L., 1762</i>	Adonis d'été	Ind.		Val.	RRR	CR ?										
<i>Adonis annua L., 1753</i>	Adonis d'automne	Ind.		Val.	RRR	CR		x								
<i>Adonis flammea Jacq., 1776</i>	Adonis couleur de feu	Ind.		Val.	NRR	RE										
<i>Adoxa moschatellina L., 1753</i>	Adoxe musquée	Ind.		Val.	AC	LC										
<i>Aegopodium podagraria L., 1753</i>	Podagraire	Ind.		Val.	AR	LC										
<i>Aethusa cynapium L., 1753</i>	Petite cigüe	Ind.		Val.	C	LC										
<i>Agrimonia eupatoria L., 1753</i>	Aigremoine eupatoire	Ind.		Val.	CCC	LC										
<i>Agrimonia procera Wallr., 1840</i>	Aigremoine odorante	Ind.		Val.	AC	LC										
<i>Agrostemma githago L., 1753</i>	Nielle des blés	Ind.	Cult.	Val.	RRR	CR										
<i>Agrostis canina L., 1753</i>	Agrostide des chiens	Ind.		Val.	AC	LC										

Catalogue de la flore régionale

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.
<i>Agrostis capillaris</i> L., 1753	Agrostide capillaire	Ind.		Val.	CC	LC										
<i>Agrostis castellana</i> Boiss. & Reut., 1842	Agrostide de Castille	Ind.		Val.	RRR ?	DD										
<i>Agrostis gigantea</i> Roth, 1788	Agrostide géant	Ind.		Val.	AC	LC										
<i>Agrostis stolonifera</i> L., 1753	Agrostide stolonifère	Ind.		Val.	CCC	LC										
<i>Agrostis vinealis</i> Schreb., 1771	Agrostide des vignes	Ind.		Val.	RRR	VU										
<i>Aira caryophylla</i> L., 1753	Canche caryophyllée	Ind.		Val.	AR	LC										
<i>Aira multiculmis</i> Dumort., 1824	Canche à tiges nombreuses	Ind.		Val.	RRR ?	DD										
<i>Aira praecox</i> L., 1753	Canche printanière	Ind.		Val.	AR	LC										
<i>Ajuga chamaepitys</i> (L.) Schreb., 1773	Bugle petit-pin	Ind.		Val.	R	LC										
<i>Ajuga genevensis</i> L., 1753	Bugle de Genève	Ind.		Val.	AR	LC										
<i>Ajuga reptans</i> L., 1753	Bugle rampante	Ind.		Val.	CC	LC										
<i>Alisma gramineum</i> Lej., 1811	Plantain d'eau à feuilles de graminées	Ind.		Val.	RRR	CR		x	PN2	PN2						
<i>Alisma lanceolatum</i> With., 1796	Plantain d'eau à feuilles lancéolées	Ind.		Val.	R	LC										
<i>Alisma plantago- aquatica</i> L., 1753	Grand plantain d'eau	Ind.		Val.	C	LC										
<i>Alliaria petiolata</i> (M.Bieb.) Cavara & Grande, 1913	Alliaire	Ind.		Val.	CCC	LC										

Catalogue de la flore régionale

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.
<i>Allium angulosum</i> L., 1753	Ail anguleux	Ind.		Val.	RRR	EN		x	PR		PR					
<i>Allium flavum</i> L., 1753	Ail jaune	Ind.		Val.	RRR	VU		x	PR		PR					
<i>Allium longispathum</i> D.Delaroche, 1811	Ail en panicule	Nat. (S.)		Val.	RRR	NA										
<i>Allium oleraceum</i> L., 1753	Ail des maraîchers	Ind.		Val.	AR	LC										
<i>Allium sphaerocephalon</i> L., 1753	Ail à tête ronde	Ind.		Val.	R	LC		x								
<i>Allium ursinum</i> L., 1753	Ail des ours	Ind.		Val.	R	LC		x								
<i>Allium vineale</i> L., 1753	Ail des vignes	Ind.		Val.	C	LC										
<i>Alopecurus aequalis</i> Sobol., 1799	Vulpin roux	Ind.		Val.	R	LC										
<i>Alopecurus geniculatus</i> L., 1753	Vulpin genouillé	Ind.		Val.	AR	LC										
<i>Alopecurus myosuroides</i> Huds., 1762	Vulpin des champs	Ind.		Val.	CC	LC										
<i>Alopecurus pratensis</i> L., 1753	Vulpin des prés	Ind.		Val.	C	LC										
<i>Alopecurus pratensis</i> subsp. <i>pratensis</i>	Vulpin des prés	Ind.		Val.	C	LC										
<i>Althaea officinalis</i> L., 1753	Guimauve officinale	Ind.	Nat. (S.)	Val.	R	LC										

Catalogue de la flore régionale

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.
<i>Alyssum alyssoides</i> (L.) L., 1759	Alysson à calices persistants	Ind.		Val.	RR	VU		x								
<i>Alyssum montanum</i> L., 1753	Alysson des montagnes	Ind.		Val.	RRR	CR ?			PR		PR					
<i>Amaranthus albus</i> L., 1759	Amarante blanche	Nat. (S.)		Val.	R	NA										
<i>Amaranthus blitoides</i> S.Watson, 1877	Amarante fausse-blette	Nat. (S.)		Val.	RR	NA										
<i>Amaranthus blitum</i> L., 1753	Amarante livide	Ind.		Val.	R	LC										
<i>Amaranthus deflexus</i> L., 1771	Amarante couchée	Nat. (S.)		Val.	AR	NA										
<i>Amaranthus graecizans</i> L., 1753	Amarante africaine	Ind.		Val.	RR	NA										
<i>Amaranthus hybridus</i> Gr.	Amarante hybride (Groupe)	Nat. (E.) EEE		Val.	CC	NA								non EEE	-	
<i>Amaranthus hybridus</i> L., 1753	Amarante hybride	Nat. (E.) EEE		Val.	CC	NA								non EEE	-	
<i>Amaranthus retroflexus</i> L., 1753	Amarante réfléchie	Nat. (E.)		Val.	AC	NA										
<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., 1753	Ambrosie à feuilles d'Armoise	Nat. (S.) EEE	Acc.	Val.	RR	NA								non EEE	à réguler	
<i>Ambrosia psilostachya</i> DC., 1836	Ambrosie à épis grêles	Nat. (S.)		Val.	?	NA								liste d'alerte	à suivre	
<i>Ammi majus</i> L., 1753	Ammi élevé	Ind.	Acc.	Val.	R	LC										

Catalogue de la flore régionale

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.
<i>Anacamptis coriophora</i> (L.) <i>R.M.Bateman, Pridgeon &amp; M.W.Chase, 1997</i>	Orchis punaise	Ind.		Val.	NRR	RE	VU		PN1	PN1						
<i>Anacamptis laxiflora</i> (Lam.) <i>R.M.Bateman, Pridgeon &amp; M.W.Chase, 1997</i>	Orchis à fleurs lâches	Ind.		Val.	NRR	RE	VU									
<i>Anacamptis morio</i> (L.) <i>R.M.Bateman, Pridgeon &amp; M.W.Chase, 1997</i>	Orchis bouffon	Ind.		Val.	RR	VU	LC	x								
<i>Anacamptis palustris</i> (Jacq.) <i>R.M.Bateman, Pridgeon &amp; M.W.Chase, 1997</i>	Orchis des marais	Ind.		Val.	RRR	CR	VU	x	PR		PR					
<i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) <i>Rich., 1817</i>	Orchis pyramidal	Ind.		Val.	AC	LC	LC									
<i>Anacamptis x alata</i> (Fleury) <i>H.Kretzschmar, Eccarius &amp; H.Dietr., 2007</i>	.	Ind.		Val.	?	NA										
<i>Anchusa italica</i> Retz., 1779	Buglosse d'Italie	Nat. (S.)	Acc.	Val.	RRR	NA										
<i>Androsace maxima</i> L., 1753	Androsace des champs	Ind.		Val.	NRR	RE										
<i>Andryala integrifolia</i> L., 1753	Andryale à feuilles entières	Ind.		Val.	RR	NA										

Catalogue de la flore régionale

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.
<i>Anemone hepatica</i> L., 1753	Anémone hépatique	Ind.	Cult.	Val.	RRR	EN		x	PR		PR					
<i>Anemone nemorosa</i> L., 1753	Anémone des bois	Ind.		Val.	CC	LC										
<i>Anemone pulsatilla</i> L., 1753	Pulsatille commune	Ind.		Val.	R	LC		x	R. C.				R. C.			
<i>Anemone ranunculoides</i> L., 1753	Anémone fausse-renoncule	Ind.		Val.	RR	VU		x	PR		PR					
<i>Anemone sylvestris</i> L., 1753	Anémone sauvage	Ind.		Val.	NRR	RE			PN1	PN1						
<i>Angelica sylvestris</i> L., 1753	Angélique des bois	Ind.		Val.	CC	LC										
<i>Anisantha diandra</i> (Roth) Tutin ex Tzvelev, 1963	Brome à deux étamines	Ind.		Val.	AR	LC										
<i>Anisantha madritensis</i> (L.) Nevski, 1934	Brome de Madrid	Nat. (S.)	Acc.	Val.	RRR	NA										
<i>Anisantha rigida</i> (Roth) Hyl., 1945	Brome raide	Nat. (S.)		Val.	?	NA										
<i>Anisantha rubens</i> (L.) Nevski, 1934	Brome rouge	Nat. (S.)	Acc.	Val.	RRR	NA										
<i>Anisantha sterilis</i> (L.) Nevski, 1934	Brome stérile	Ind.		Val.	CCC	LC										
<i>Anisantha tectorum</i> (L.) Nevski, 1934	Brome des toits	Ind.		Val.	AR	LC										
<i>Antennaria dioica</i> (L.) Gaertn., 1791	Pied-de-chat dioïque	Ind.		Val.	NRR	RE			R. C.				R. C.			
<i>Anthemis arvensis</i> L., 1753	Anthémis des champs	Ind.		Val.	RRR	EN										
<i>Anthemis cotula</i> L., 1753	Anthémis fétide	Ind.		Val.	RRR	EN										

Catalogue de la flore régionale

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.
<i>Anthericum liliago</i> L., 1753	Phalangère à fleurs de lys	Ind.		Val.	RRR	EN		x	PR		PR					
<i>Anthericum ramosum</i> L., 1753	Phalangère rameuse	Ind.		Val.	RR	NT		x								
<i>Anthoxanthum odoratum</i> L., 1753	Flouve odorante	Ind.		Val.	CC	LC										
<i>Anthriscus caucalis</i> M.Bieb., 1808	Cerfeuil commun	Ind.		Val.	AR	LC										
<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm., 1814	Cerfeuil des bois	Ind.		Val.	CC	LC										
<i>Anthyllis vulneraria</i> L., 1753	Anthyllide vulnéraire	Ind.		Val.	AR	LC										
<i>Antinoria agrostidea</i> (DC.) Parl., 1845	Antinorie faux- agrostis	Ind.		Val.	RRR	CR ?	EN									
<i>Apera interrupta</i> (L.) P.Beauv., 1812	Agrostis interrompu	Ind.		Val.	RR	VU										
<i>Apera spica-venti</i> (L.) P.Beauv., 1812	Agrostis jouet- du-vent	Ind.		Val.	C	LC										
<i>Aphanes arvensis</i> L., 1753	Alchémille des champs	Ind.		Val.	C	LC										
<i>Aphanes australis</i> Rydb., 1908	Alchémille oubliée	Ind.		Val.	R	LC		x								
<i>Aquilegia vulgaris</i> L., 1753	Ancolie commune	Ind.	Subsp	Val.	R	LC										
<i>Arabidopsis arenosa</i> (L.) Lawalrée, 1960	Arabette des sables	Ind.		Val.	RRR	CR*		x	PR		PR					
<i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh., 1842	Arabette de Thalius	Ind.		Val.	CC	LC										

Catalogue de la flore régionale

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.
<i>Arabis hirsuta</i> (L.) Scop., 1772	Arabette hérissée	Ind.		Val.	AC	LC										
<i>Arabis planisiliqua</i> (Pers.) Rchb., 1838	Arabette à fruits aplatis	Ind.		Val.	?	DD										
<i>Arabis sagittata</i> (Bertol.) DC., 1815	Arabette hérissée	Ind.		Val.	?	DD										
<i>Arctium lappa</i> L., 1753	Grande bardane	Ind.		Val.	CC	LC										
<i>Arctium minus</i> (Hill) Bernh., 1800	Petite bardane	Ind.		Val.	CC	LC										
<i>Arctium nemorosum</i> Lej., 1833	Bardane des bois	Ind.		Val.	RRR ?	DD										
<i>Arctium tomentosum</i> Mill., 1768	Bardane poilue	Ind.		Val.	RRR	CR										
<i>Arctium x mixtum</i> (Simonk.) Nyman, 1889	Bardane	Ind.		Val.	?	NA										
<i>Arctium x nothum</i> (Ruhmer) J.Weiss, 1902	Bardane	Ind.		Val.	?	NA										
<i>Arenaria grandiflora</i> L., 1759	Sabline à grandes fleurs	Ind.		Val.	RRR	CR		x	PR		PR					
<i>Arenaria leptoclados</i> (Rchb.) Guss., 1844	Sabline grêle	Ind.		Val.	AR ?	DD										
<i>Arenaria serpyllifolia</i> (Groupe)	Sabline à feuilles de serpolet (Groupe)	Ind.		Val.	CCC	NA										
<i>Arenaria serpyllifolia</i> L., 1753	Sabline à feuilles de serpolet	Ind.		Val.	CCC	LC										



Catalogue de la flore régionale

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.
<i>Argentina anserina</i> (L.) Rydb., 1899	Potentille ansérine	Ind.		Val.	CC	LC										
<i>Aristavena setacea</i> (Huds.) F.Albers & Butzin, 1977	Canche des marais	Ind.		Val.	RRR	CR ?			PR		PR					
<i>Aristolochia</i> <i>clematidis</i> L., 1753	Aristolochie clématite	Ind.		Val.	AR	LC										
<i>Armeria arenaria</i> (Pers.) Schult., 1820	Armérie des sables	Ind.		Val.	R	LC		x								
<i>Armoracia</i> <i>rusticana</i> G.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1800	Raifort	Nat. (S.)	Subsp.	Val.	RR	NA										
<i>Arnoseris minima</i> (L.) Schweigg. & Körte, 1811	Arnoseris naine	Ind.		Val.	NRR	RE										
<i>Arrhenatherum</i> <i>elatius</i> (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl, 1819	Fromental élevé	Ind.		Val.	CCC	LC										
<i>Artemisia</i> <i>absinthium</i> L., 1753	Absinthe	Nat. (S.)	Subsp.	Val.	RRR	NA										
<i>Artemisia annua</i> L., 1753	Armoise annuelle	Nat. (S.)	Acc.	Val.	R	NA										
<i>Artemisia biennis</i> Willd., 1794	Armoise bisannuelle	Nat. (S.)	Subsp.	Val.	?	NA										
<i>Artemisia</i> <i>campestris</i> L., 1753	Armoise champêtre	Ind.		Val.	RR	VU		x								
<i>Artemisia</i> <i>verlotiorum</i> Lamotte, 1877	Armoise des frères Verlot	Nat. (S.) EEE		Val.	R	NA								potentielle implantée	à suivre	
<i>Artemisia vulgaris</i> L., 1753	Armoise commune	Ind.		Val.	CCC	LC										

Catalogue de la flore régionale

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.
<i>Arum italicum</i> Mill., 1768	Arum d'Italie	Nat. (E.)		Val.	AC	NA										
<i>Arum maculatum</i> L., 1753	Arum tâcheté	Ind.		Val.	CCC	LC										
<i>Asarum europaeum</i> L., 1753	Asaret d'Europe	Ind.		Val.	RR	VU		x	PR		PR					
<i>Asarum europaeum</i> subsp. <i>europaeum</i>	Asaret d'Europe	Ind.		Val.	RR	VU										
<i>Asparagus officinalis</i> L., 1753	Asperge officinale	Ind.	Cult.	Val.	CC	LC										
<i>Asperugo procumbens</i> L., 1753	Râpette couchée	Ind.	Acc.	Val.	NRR	RE										
<i>Asperula arvensis</i> L., 1753	Aspérule des champs	Ind.		Val.	NRR	RE										
<i>Asperula cynanchica</i> L., 1753	Aspérule à l'esquinancie	Ind.		Val.	AR	LC										
<i>Asperula tinctoria</i> L., 1753	Aspérule des teinturiers	Ind.		Val.	RRR	VU		x	PR		PR					
<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L., 1753	Doradille noire	Ind.		Val.	AR	LC										
<i>Asplenium ceterach</i> L., 1753	Cétérach officinal	Ind.		Val.	R	LC		x								
<i>Asplenium foreziense</i> Legrand, 1885	Doradille du Forez	Ind.		Val.	NRR	RE			PR		PR					
<i>Asplenium obovatum</i> Viv., 1824	Doradille à feuilles obovales	Ind.		Val.	RRR	EN*			PR		PR					
<i>Asplenium ruta-muraria</i> L., 1753	Doradille rue des murailles	Ind.		Val.	CC	LC										

Catalogue de la flore régionale

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.
<i>Asplenium scolopendrium</i> L., 1753	Scolopendre langue-de-cerf	Ind.		Val.	C	LC										
<i>Asplenium septentrionale</i> (L.) Hoffm., 1795	Doradille du nord	Ind.		Val.	RRR	CR		x	PR		PR					
<i>Asplenium trichomanes</i> L., 1753	Doradille polytric	Ind.		Val.	C	LC										
<i>Asplenium x alternifolium</i> Wulfen, 1781	Doradille à feuilles alternes	Ind.		Val.	NRR	NA										
<i>Asplenium x murbeckii</i> Dörf., 1895	Doradille	Ind.		Val.	.	NA										
<i>Aster amellus</i> L., 1753	Marguerite de la Saint-Michel	Ind.		Val.	NRR	RE			PN1	PN1						
<i>Astragalus glycyphyllos</i> L., 1753	Astragale à feuilles de réglisse	Ind.		Val.	AC	LC										
<i>Astragalus monspessulanus</i> L., 1753	Astragale de Montpellier	Ind.		Val.	RRR	VU		x								
<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth, 1799	Fougère femelle	Ind.		Val.	C	LC										
<i>Atriplex patula</i> L., 1753	Arroche étalée	Ind.		Val.	C	LC										
<i>Atriplex prostrata</i> Boucher ex DC., 1805	Arroche couchée	Ind.		Val.	C	LC										
<i>Atropa belladonna</i> L., 1753	Belladone	Ind.	Subsp.	Val.	RR	EN		x								

Catalogue de la flore régionale

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.
<i>Avena fatua</i> L., 1753	Folle-avoine	Ind.		Val.	CC	LC										
<i>Avena sterilis</i> L., 1762	Avoine sterile	Ind.		Val.	RRR ?	DD										
<i>Avenella flexuosa</i> (L.) Drejer, 1838	Canche fleuxueuse	Ind.		Val.	C	LC										
<i>Avenula pubescens</i> (Huds.) Dumort., 1868	Avoine pubescente	Ind.		Val.	AR	LC										
<i>Azolla filiculoides</i> Lam., 1783	Azolla fausse- fougère	Nat. (S.) EEE		Val.	RR	NA								avérée implantée	à suivre	
<i>Baldellia ranunculoides</i> (L.) Parl., 1854	Flûteau fausse- renoncule	Ind.		Val.	RR	EN*		x	PR		PR					
<i>Baldellia repens</i> (Lam.) Ooststr. ex Lawaalrée, 1973	Flûteau rampant	Ind.		Val.	NRR	RE										
<i>Ballota nigra</i> L., 1753	Ballote noire	Ind.		Val.	C	LC										
<i>Barbarea intermedia</i> Boreau, 1840	Barbarée intermédiaire	Nat. (S.)		Val.	?	NA										
<i>Barbarea vulgaris</i> R.Br., 1812	Barbarée commune	Ind.		Val.	C	LC										
<i>Bassia scoparia</i> (L.) Voss, 1903	Bassie à balais	Nat. (S.)	Acc.	Val.	RRR	NA										
<i>Bellis perennis</i> L., 1753	Pâquerette vivace	Ind.		Val.	CCC	LC										
<i>Berteroa incana</i> (L.) DC., 1821	Alysson blanc	Nat. (S.)		Val.	R	NA										
<i>Berula erecta</i> (Huds.) Coville, 1893	Berle dressée	Ind.		Val.	AR	LC										

Catalogue de la flore régionale

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.
<i>Beta vulgaris L., 1753</i>	Betterave commune	Nat. (S.)	Cult.	Val.	?	NA										
<i>Betonica officinalis L., 1753</i>	Epiaire officinale	Ind.		Val.	C	LC										
<i>Bidens cernua L., 1753</i>	Bident penché	Ind.		Val.	RR	NT		x								
<i>Bidens connata Muhlenb. ex Willd., 1803</i>	Bident à feuilles connées	Nat. (S.)		Val.	RRR	NA										
<i>Bidens frondosa L., 1753</i>	Bident à fruits noirs	Nat. (S.)		Val.	AR	NA								potentielle implantée	à suivre	
<i>Bidens radiata Thuill., 1799</i>	Bident rayonnant	Ind.		Val.	RRR	VU		x	PR		PR					
<i>Bidens tripartita L., 1753</i>	Bident à feuilles tripartites	Ind.		Val.	AC	LC										
<i>Bifora radians M.Bieb., 1819</i>	Bifora rayonnant	Ind.		Val.	RRR	CR		x								
<i>Bistorta officinalis Delarbre, 1800</i>	Renouée bistorte	Ind.		Val.	RRR	EN		x	PR		PR					
<i>Blackstonia perfoliata (L.) Huds., 1762</i>	Chlore perfoliée	Ind.		Val.	AC	LC										
<i>Blechnum spicant (L.) Roth, 1794</i>	Blechnum en épi	Ind.		Val.	R	NT		x								
<i>Blitum bonus-henricus (L.) C.A.Mey., 1829</i>	Chénopode du bon Henri	Nat. (S.)	Subsp.	Val.	?	NA										
<i>Blasmus compressus (L.) Panz. ex Link, 1827</i>	Scirpe à épillets comprimés	Ind.		Val.	RRR	CR ?										

Catalogue de la flore régionale

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.
<i>Bolboschoenus laticarpus</i> Marhold, Hroudová, Ducháček & Zákr., 2004	Scirpe à fruit large	Ind.		Val.	RRR ?	DD										
<i>Bolboschoenus yagara</i> (Ohwi) A.E.Kozhev., 1988	Scirpe yagara	Ind.		Val.	RRR	CR*		x								
<i>Bombycilaena erecta</i> (L.) Smoljan., 1955	Cotonnière dressée	Ind.		Val.	RR	EN		x								
<i>Bothriochloa ischaemum</i> (L.) Keng, 1936	Barbon pied-de-poule	Ind.		Val.	RRR	VU		x	PR		PR					
<i>Botrychium lunaria</i> (L.) Sw., 1802	Botryche lunaire	Ind.		Val.	RRR	CR		x	PR		PR					
<i>Botrychium matricariifolium</i> (A.Braun ex Döll) W.D.J.Koch, 1846	Botryche à feuilles de matricaire	Ind.		Val.	NRR	RE	VU		PN1	PN1						
<i>Brachypodium rupestre</i> (Host) Roem. & Schult., 1817	Brachypode des rochers	Ind.		Val.	CC	LC										
<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P.Beauv., 1812	Brachypode des bois	Ind.		Val.	CCC	LC										
<i>Brassica nigra</i> (L.) W.D.J.Koch, 1833	Moutarde noire	Ind.	Subsp.	Val.	R	LC										
<i>Briza media</i> L., 1753	Brize intermédiaire	Ind.		Val.	AC	LC										
<i>Briza minor</i> L., 1753	Petite brize	Ind.	Acc.	Val.	NRR	RE										

Catalogue de la flore régionale

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.
<i>Bromopsis erecta</i> (Huds.) Fourr., 1869	Brome érigé	Ind.		Val.	C	LC										
<i>Bromopsis inermis</i> (Leyss.) Holub, 1973	Brome sans- arêtes	Nat. (S.)		Val.	AR	NA								potentielle implantée	à suivre	
<i>Bromopsis ramosa</i> (Huds.) Holub, 1973	Brome rude	Ind.		Val.	AC	LC										
<i>Bromus arvensis</i> L., 1753	Brome des champs	Ind.		Val.	RR ?	DD										
<i>Bromus catharticus Vahl,</i> 1791	Brome purgatif	Nat. (S.)		Val.	RR	NA										
<i>Bromus commutatus Schrud., 1806</i>	Brome variable	Ind.		Val.	AR	LC										
<i>Bromus grossus Desf. ex DC., 1805</i>	Brome à fleurs nombreuses	Ind.		Val.	NRR	RE	RE		PN1 (DH 2-4)	PN1		DH 2- 4				
<i>Bromus hordeaceus L., 1753</i>	Brome mou	Ind.		Val.	CCC	LC										
<i>Bromus racemosus L., 1762</i>	Brome en grappe	Ind.		Val.	RRR	VU										
<i>Bromus secalinus L., 1753</i>	Brome faux- seigle	Ind.		Val.	RR ?	DD										
<i>Bryonia cretica L.</i>	Bryone de Crête	Ind.		Val.	CC	LC										grimp ante
<i>Buglossoides arvensis (L.) I.M.Johnst., 1954</i>	Grémil des champs	Ind.		Val.	RR	EN		x								

Catalogue de la flore régionale

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.
<i>Buglossoides purpureocaerulea</i> (L.) I.M.Johnst., 1954	Grémil bleu-pourpre	Ind.		Val.	RR	VU		x	PR		PR					
<i>Bunias orientalis</i> L., 1753	Bunias d'Orient	Nat. (S.)		Val.	RR	NA										
<i>Bunium bulbocastanum</i> L., 1753	Marron de terre	Ind.		Val.	RRR	EN		x								
<i>Bupleurum baldense</i> Turra, 1764	Buplèvre du Mont Baldo	Ind.		Val.	RRR	CR ?		x								
<i>Bupleurum falcatum</i> L., 1753	Buplèvre en faux	Ind.		Val.	AC	LC										
<i>Bupleurum rotundifolium</i> L., 1753	Buplèvre à feuilles rondes	Ind.	Cult.	Val.	NRR	RE										
<i>Bupleurum tenuissimum</i> L., 1753	Buplèvre grêle	Ind.		Val.	NRR	RE										
<i>Butomus umbellatus</i> L., 1753	Butome en ombelle	Ind.	Cult.	Val.	RR	VU		x								
<i>Calamagrostis canescens</i> (Weber) Roth, 1789	Calamagrostis blanchâtre	Ind.		Val.	RRR	EN		x	PR		PR					
<i>Calamagrostis epigejos</i> (L.) Roth, 1788	Calamagrostis épigéios	Ind.		Val.	CC	LC										
<i>Calendula arvensis</i> L., 1763	Souci des champs	Ind.	Subsp.	Val.	R	NT										
<i>Calepina irregularis</i> (Asso) Thell., 1905	Calépine de Corvin	Ind.		Val.	RRR	EN										



Catalogue de la flore régionale

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.
<i>Callitriche brutia</i> <i>Petagna, 1787</i>	Callitriche pédonculé	Ind.		Val.	R	LC		x								
<i>Callitriche hamulata</i> Kütz. ex <i>W.D.J.Koch, 1837</i>	Callitriche à crochets	Ind.		Val.	RR	LC		x								
<i>Callitriche obtusangula</i> Le <i>Gall, 1852</i>	Callitriche à angles obtus	Ind.		Val.	R	LC										
<i>Callitriche palustris</i> <i>L., 1753</i>	Callitriche des marais	Ind.		Val.	?	NA										
<i>Callitriche platycarpa</i> Kütz., <i>1842</i>	Callitriche à fruits plats	Ind.		Val.	R	LC										
<i>Callitriche stagnalis</i> Scop., <i>1772</i>	Callitriche des eaux stagnantes	Ind.		Val.	AC	LC										
<i>Callitriche truncata</i> <i>Guss., 1826</i>	Callitriche tronqué	Ind.		Val.	RRR	DD										
<i>Caltha palustris</i> L., <i>1753</i>	Populage des marais	Ind.		Val.	AC	LC										
<i>Camelina alyssum</i> <i>(Mill.) Thell., 1906</i>	Caméline alysson	Ind.	Acc.	Val.	NRR	RE										
<i>Camelina microcarpa</i> Andrz. ex DC., 1821	Caméline à petits fruits	Ind.	Acc.	Val.	NRR	RE										
<i>Campanula cervicaria</i> L., 1753	Campanule cervicaire	Ind.		Val.	NRR	RE	EN		PN1	PN1						
<i>Campanula glomerata</i> L., 1753	Campanule agglomérée	Ind.		Val.	RR	VU		x								
<i>Campanula persicifolia</i> L., 1753	Campanule à feuilles de pêcher	Ind.		Val.	RR	EN		x								

Catalogue de la flore régionale

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.
<i>Campanula rapunculoides L., 1753</i>	Campanule fausse-raiponce	Nat. (S.)	Cult.	Val.	RRR	NA										
<i>Campanula rapunculus L., 1753</i>	Campanule raiponce	Ind.		Val.	CC	LC										
<i>Campanula rotundifolia L., 1753</i>	Campanule à feuilles rondes	Ind.		Val.	C	LC										
<i>Campanula trachelium L., 1753</i>	Campanule gantelée	Ind.		Val.	AR	LC										
<i>Capsella bursa-pastoris (L.) Medik., 1792</i>	Capselle bourse-à-pasteur	Ind.		Val.	CCC	LC										
<i>Cardamine amara L., 1753</i>	Cardamine amère	Ind.		Val.	RR	LC		x								
<i>Cardamine bulbifera (L.) Crantz, 1769</i>	Cardamine à bulbilles	Ind.		Val.	NRR	RE										
<i>Cardamine dentata Schult., 1809</i>	Cardamine des marais	Ind.		Val.	?	DD										
<i>Cardamine flexuosa With., 1796</i>	Cardamine flexueuse	Ind.		Val.	AC	LC										
<i>Cardamine heptaphylla (Vill.) O.E.Schulz, 1903</i>	Cardamine pennée	Ind.		Val.	RRR	CR		x								
<i>Cardamine hirsuta L., 1753</i>	Cardamine hérissée	Ind.		Val.	CC	LC										
<i>Cardamine impatiens L., 1753</i>	Cardamine impatiente	Ind.		Val.	AR	LC			PR		PR					
<i>Cardamine pratensis L., 1753</i>	Cardamine des prés	Ind.		Val.	C	LC										

Catalogue de la flore régionale

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.
<i>Carduus acanthoides</i> L., 1753	Chardon faux-acanthe	Ind.		Val.	RRR	DD										
<i>Carduus crispus</i> L., 1753	Chardon crépu	Ind.		Val.	C	LC										
<i>Carduus nutans</i> L., 1753	Chardon penché	Ind.		Val.	AC	LC										
<i>Carduus tenuiflorus</i> Curtis, 1793	Chardon à petites fleurs	Ind.		Val.	RR	LC										
<i>Carex acuta</i> L., 1753	Laïche aiguë	Ind.		Val.	AR	LC										
<i>Carex acutiformis</i> Ehrh., 1789	Laïche des marais	Ind.		Val.	C	LC										
<i>Carex appropinquata</i> Schumach., 1801	Laïche paradoxale	Ind.		Val.	RRR	CR ?										
<i>Carex arenaria</i> L., 1753	Laïche des sables	Ind.		Val.	RRR	EN		x								
<i>Carex bohémica</i> Schreb., 1772	Laïche de Bohème	Ind.		Val.	RRR	CR ?		x								
<i>Carex canescens</i> L., 1753	Laïche blanchâtre	Ind.		Val.	RRR	EN		x	PR		PR					
<i>Carex caryophyllea</i> Latourr., 1785	Laïche printanière	Ind.		Val.	AR	LC										
<i>Carex cuprina</i> (Sandor ex Heuff.) Nendtv. ex A.Kern., 1863	Laïche cuivrée	Ind.		Val.	C	LC										
<i>Carex davalliana</i> Sm., 1800	Laïche de Davall	Ind.		Val.	NRR	RE										
<i>Carex demissa</i> Vahl ex Hartm., 1808	Laïche déprimée	Ind.		Val.	R	LC										

Catalogue de la flore régionale

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.
<i>Carex depauperata</i> <i>Curtis ex With.,</i> <i>1787</i>	Laïche appauvrie	Ind.		Val.	RRR	EN		x	PR		PR					
<i>Carex diandra</i> <i>Schrank, 1781</i>	Laïche à deux étamines	Ind.		Val.	RRR	CR ?			PR		PR					
<i>Carex digitata L.,</i> <i>1753</i>	Laïche digitée	Ind.		Val.	RRR	EN		x								
<i>Carex dioïca L.,</i> <i>1753</i>	Laïche dioïque	Ind.		Val.	NRR	RE										
<i>Carex distans L.,</i> <i>1759</i>	Laïche à épis distants	Ind.		Val.	RR	NT		x								
<i>Carex disticha</i> <i>Huds., 1762</i>	Laïche distique	Ind.		Val.	R	NT		x								
<i>Carex divisa Huds.,</i> <i>1762</i>	Laïche divisée	Nat. (S.)		Val.	RRR	NA										
<i>Carex divulsa</i> <i>Stokes, 1787</i>	Laïche écartée	Ind.		Val.	CC	LC										
<i>Carex echinata</i> <i>Murray, 1770</i>	Laïche étoilée	Ind.		Val.	RR	VU		x								
<i>Carex elata All.,</i> <i>1785</i>	Laïche raide	Ind.		Val.	AR	LC										
<i>Carex elongata L.,</i> <i>1753</i>	Laïche allongée	Ind.		Val.	RRR	VU		x	PR		PR					
<i>Carex ericetorum</i> <i>Pollich, 1777</i>	Laïche des bruyères	Ind.		Val.	RRR	EN		x								
<i>Carex flacca</i> <i>Schreb., 1771</i>	Laïche glauque	Ind.		Val.	CC	LC										
<i>Carex flava L., 1753</i>	Laïche jaunâtre	Ind.		Val.	RRR	EN		x								
<i>Carex halleriana</i> <i>Asso, 1779</i>	Laïche de Haller	Ind.		Val.	RR	LC		x	PR		PR					
<i>Carex hartmanii</i> <i>Cajander, 1935</i>	Laïche de Hartman	Ind.		Val.	RRR	CR	DD	x								
<i>Carex hirta L., 1753</i>	Laïche hérissée	Ind.		Val.	CC	LC										

Catalogue de la flore régionale

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.
<i>Carex hordeistichos</i> Vill., 1779	Laïche à épis d'orge	Ind.		Val.	NRR	RE	NT		PN1	PN1						
<i>Carex hostiana</i> DC., 1813	Laïche blonde	Ind.		Val.	RRR	CR		x								
<i>Carex humilis</i> Leyss., 1758	Laïche humble	Ind.		Val.	RR	LC		x								
<i>Carex laevigata</i> Sm., 1800	Laïche lisse	Ind.		Val.	RRR	EN		x	PR		PR					
<i>Carex lasiocarpa</i> Ehrh., 1784	Laïche filiforme	Ind.		Val.	RRR	CR		x	PR		PR					
<i>Carex leersii</i> F.W.Schultz, 1870	Laïche de Leers	Ind.		Val.	?	DD										
<i>Carex lepidocarpa</i> Tausch, 1834	Laïche écailleuse	Ind.		Val.	RR	LC		x								
<i>Carex liparocarpos</i> Gaudin, 1804	Laïche à fruits lustrés	Ind.		Val.	RRR	CR		x	PR		PR					
<i>Carex mairei</i> Coss. & Germ., 1840	Laïche de Maire	Ind.		Val.	RRR	CR		x	PR		PR					
<i>Carex montana</i> L., 1753	Laïche des montagnes	Ind.		Val.	RRR	VU		x	PR		PR					
<i>Carex nigra</i> (L.) Reichard, 1778	Laïche noire	Ind.		Val.	RRR	EN		x								
<i>Carex otrubae</i> (Groupe)	Laïche cuivrée (Groupe)	Ind.		Val.	C	NA										
<i>Carex ovalis</i> Gooden., 1794	Laïche des lièvres	Ind.		Val.	AC	LC										
<i>Carex pairae</i> F.W.Schultz, 1868	Laïche de Paira	Ind.		Val.	RRR ?	DD										
<i>Carex pallescens</i> L., 1753	Laïche pâle	Ind.		Val.	AC	LC										
<i>Carex panicea</i> L., 1753	Laïche millet	Ind.		Val.	R	LC		x								

Catalogue de la flore régionale

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.
<i>Carex paniculata</i> L., 1755	Laïche paniculée	Ind.		Val.	AR	LC										
<i>Carex pendula</i> Huds., 1762	Laïche à épis pendants	Ind.		Val.	C	LC										
<i>Carex pilulifera</i> L., 1753	Laïche à pilules	Ind.		Val.	C	LC										
<i>Carex praecox</i> Schreb., 1771	Laïche précoce	Ind.		Val.	RRR	EN		x								
<i>Carex pseudocyperus</i> L., 1753	Laïche faux- souchet	Ind.		Val.	AC	LC										
<i>Carex pulicaris</i> L., 1753	Laïche puce	Ind.		Val.	RRR	EN		x								
<i>Carex remota</i> L., 1755	Laïche espacée	Ind.		Val.	C	LC										
<i>Carex riparia</i> Curtis, 1783	Laïche des rives	Ind.		Val.	C	LC										
<i>Carex rostrata</i> Stokes, 1787	Laïche en ampoules	Ind.		Val.	RRR	EN		x								
<i>Carex spicata</i> Huds., 1762	Laïche en épi	Ind.		Val.	C	LC										
<i>Carex strigosa</i> Huds., 1778	Laïche à épis grêles	Ind.		Val.	RRR	EN		x								
<i>Carex sylvatica</i> Huds., 1762	Laïche des bois	Ind.		Val.	CCC	LC										
<i>Carex tomentosa</i> L., 1767	Laïche tomenteuse	Ind.		Val.	R	LC		x								
<i>Carex umbrosa</i> Host, 1801	Laïche des ombrages	Ind.		Val.	RRR	CR										
<i>Carex vesicaria</i> L., 1753	Laïche vésiculeuse	Ind.		Val.	AR	LC										
<i>Carex viridula</i> Michx., 1803	Laïche tardive	Ind.		Val.	AR	LC										

Catalogue de la flore régionale

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.
<i>Carex vulpina L., 1753</i>	Laîche des renards	Ind.		Val.	RRR ?	DD										
<i>Carlina vulgaris L., 1753</i>	Carlina commune	Ind.		Val.	AC	LC										
<i>Carthamus lanatus L., 1753</i>	Carthame laineux	Ind.		Val.	RRR	VU										
<i>Carthamus mitissimus L., 1753</i>	Cardoncelle molle	Ind.		Val.	RR	NT		x	PR		PR					
<i>Catabrosa aquatica (L.) P.Beauv., 1812</i>	Canche aquatique	Ind.		Val.	RRR	CR		x								
<i>Catapodium rigidum (L.) C.E.Hubb., 1953</i>	Fétuque raide	Ind.		Val.	AC	LC										
<i>Caucalis platycarpus L., 1753</i>	Caucalis à fruits plats	Ind.		Val.	RRR	VU		x								
<i>Centaurea calcitrapa L., 1753</i>	Centaurée chausse-trape	Ind.		Val.	RRR	EN										
<i>Centaurea decipiens Thuill., 1799</i>	Centaurée tardive	Ind.		Val.	AC	LC										
<i>Centaurea jacea (Groupe)</i>	Centaurée jacée (Groupe)	Ind.		Val.	CCC	NA										
<i>Centaurea jacea L., 1753</i>	Centaurée jacée	Ind.		Val.	CC	LC										
<i>Centaurea nigra L., 1753</i>	Centaurée noire	Ind.	NV	Val.	AC	LC										
<i>Centaurea scabiosa L., 1753</i>	Centaurée scabieuse	Ind.		Val.	AC	LC										
<i>Centaurea stoebe L., 1753</i>	Centaurée du Rhin	Nat. (S.)		Val.	RRR	NA										
<i>Centaureum erythraea Rafn, 1800</i>	Petite-centaurée commune	Ind.		Val.	CC	LC										

Catalogue de la flore régionale

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.
<i>Centaureum pulchellum</i> (Sw.) Druce, 1898	Petite-centaurée délicate	Ind.		Val.	AC	LC										
<i>Centranthus ruber</i> (L.) DC., 1805	Centranthe rouge	Nat. (S.)	Subsp.	Val.	?	NA										
<i>Cephalanthera damasonium</i> (Mill.) Druce, 1906	Céphalanthère à grandes fleurs	Ind.		Val.	AR	LC	LC									
<i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch, 1888	Céphalanthère à longues feuilles	Ind.		Val.	RR	EN	LC	x								
<i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich., 1817	Céphalanthère rouge	Ind.		Val.	RRR	EN	LC	x	PR		PR					
<i>Cerastium arvense</i> L., 1753	Céraiste des champs	Ind.		Val.	AR	LC										
<i>Cerastium brachypetalum</i> Desp. ex Pers., 1805	Céraiste à pétales courts	Ind.		Val.	R	LC										
<i>Cerastium fontanum</i> Baumg., 1816	Céraiste commun	Ind.		Val.	CCC	LC										
<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill., 1799	Céraiste aggloméré	Ind.		Val.	CC	LC										
<i>Cerastium pumilum</i> Curtis, 1777	Céraiste nain	Ind.		Val.	AR	LC										
<i>Cerastium semidecandrum</i> L., 1753	Céraiste à 5 étamines	Ind.		Val.	AC	LC										
<i>Ceratophyllum demersum</i> L., 1753	Cornifle immergé	Ind.		Val.	AC	LC										



Catalogue de la flore régionale

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.
<i>Ceratophyllum submersum</i> L., 1763	Cornifle submergé	Ind.		Val.	R	LC										
<i>Cervaria rivini</i> Gaertn., 1788	Peucedan herbe aux cerfs	Ind.		Val.	RRR	VU		x	PR		PR					
<i>Chaenorhinum minus</i> (L.) Lange, 1870	Petite linaira	Ind.		Val.	C	LC										
<i>Chaerophyllum temulum</i> L., 1753	Cerfeuil penché	Ind.		Val.	CCC	LC										
<i>Chamaemelum nobile</i> (L.) All., 1785	Camomille romaine	Ind.		Val.	RRR	EN		x								
<i>Chelidonium majus</i> L., 1753	Grande chélideine	Ind.		Val.	CCC	LC										
<i>Chenopodium hybridum</i> (L.) S.Fuentes, Uotila & Borsch, 2012	Chénopode hybride	Ind.		Val.	AC	LC										
<i>Chenopodium album</i> L., 1753	Chénopode blanc	Ind.		Val.	CCC	LC										
<i>Chenopodium ambrosioides</i> L., 1753	Chénopode fausse-ambrosie	Nat. (S.)		Val.	RR	NA										
<i>Chenopodium ficifolium</i> Sm., 1800	Chénopode à feuilles de figuier	Ind.		Val.	RR	DD										
<i>Chenopodium murale</i> L., 1753	Chénopode des murs	Ind.		Val.	RR	NT										
<i>Chenopodium vulvaria</i> L., 1753	Chénopode fétide	Ind.		Val.	RR	NT										
<i>Chimaphila umbellata</i> (L.) W.P.C.Barton, 1817	Pyrole en ombelle	Nat. (S.)		Val.	RRR	NA	RE		PR		PR					

Catalogue de la flore régionale

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.
<i>Chondrilla juncea</i> L., 1753	Chondrille à tiges de jonc	Ind.		Val.	R	LC										
<i>Chrysosplenium alternifolium</i> L., 1753	Dorine à feuilles alternes	Ind.		Val.	RRR	EN		x	PR		PR					
<i>Chrysosplenium oppositifolium</i> L., 1753	Dorine à feuilles opposées	Ind.		Val.	RRR	CR		x								
<i>Cicendia filiformis</i> (L.) Delarbre, 1800	Cicendie filiforme	Ind.		Val.	RRR	CR		x								
<i>Cichorium intybus</i> L., 1753	Chicorée amère	Ind.		Val.	AC	LC										
<i>Cicuta virosa</i> L., 1753	Cigüe vireuse	Ind.		Val.	NRR	RE										
<i>Circaea lutetiana</i> L., 1753	Circée de Paris	Ind.		Val.	CC	LC										
<i>Cirsium acaulon</i> (L.) Scop., 1769	Cirse acaule	Ind.		Val.	AC	LC										
<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop., 1772	Cirse des champs	Ind.		Val.	CCC	LC										
<i>Cirsium dissectum</i> (L.) Hill, 1768	Cirse découpé	Ind.		Val.	RR	VU		x								
<i>Cirsium eriphorum</i> (L.) Scop., 1772	Cirse laineux	Ind.		Val.	AR	LC										
<i>Cirsium oleraceum</i> (L.) Scop., 1769	Cirse des maraîchers	Ind.		Val.	C	LC										
<i>Cirsium palustre</i> (L.) Scop., 1772	Cirse des marais	Ind.		Val.	CC	LC										
<i>Cirsium tuberosum</i> (L.) All., 1785	Cirse tubéreux	Ind.		Val.	NRR	RE										
<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten., 1838	Cirse commun	Ind.		Val.	CCC	LC										

Catalogue de la flore régionale

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.
<i>Cirsium x hybridum Koch ex DC., 1815</i>	Cirse hybride	Ind.		Val.	?	NA										
<i>Cirsium x rigens (Aiton) Wallr., 1822</i>	.	Ind.		Val.	.	NA										
<i>Cladanthus mixtus (L.) Chevall., 1827</i>	Camomille mixte	Ind.		Val.	RRR	CR										
<i>Cladium mariscus (L.) Pohl, 1809</i>	Marisque	Ind.		Val.	RR	NT		x								
<i>Clinopodium acinos (L.) Kuntze, 1891</i>	Calament des champs	Ind.		Val.	AR	LC										
<i>Clinopodium nepeta (L.) Kuntze, 1891</i>	Sarriette faux-népéta	Ind.	Cult.	Val.	RRR	LC										
<i>Clinopodium vulgare L., 1753</i>	Clinopode commun	Ind.		Val.	CC	LC										
<i>Cochlearia danica L., 1753</i>	Cranson du Danemark	Nat. (S.)		Val.	RRR	NA										
<i>Coincya monensis (L.) Greuter &amp; Burdet, 1983</i>	Moutarde giroflée	Ind.		Val.	RRR	EN		x								
<i>Colchicum autumnale L., 1753</i>	Colchique d'automne	Ind.		Val.	AC	LC										
<i>Comarum palustre L., 1753</i>	Comaret des marais	Ind.		Val.	RRR	CR		x	PR		PR					
<i>Conium maculatum L., 1753</i>	Grande ciguë	Ind.		Val.	R	LC										
<i>Conopodium majus (Gouan) Loret, 1886</i>	Conopode dénudé	Ind.		Val.	RRR	VU		x								
<i>Conringia orientalis (L.) Dumort., 1827</i>	Roquette d'Orient	Ind.	Subsp.	Val.	NRR	RE										

Catalogue de la flore régionale

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.
<i>Convallaria majalis</i> L., 1753	Muguet	Ind.		Val.	C	LC			R. C.93				R. C.93			
<i>Convolvulus arvensis</i> L., 1753	Liseron des champs	Ind.		Val.	CCC	LC										
<i>Convolvulus sepium</i> L., 1753	Liseron des haies	Ind.		Val.	CCC	LC										grimp ante
<i>Convolvulus silvaticus</i> Kit., 1805	Liseron des bois	Nat. (S.)		Val.	?	NA										grimp ante
<i>Corispermum pallasii</i> Steven, 1814	Corisperme	Nat. (S.)		Val.	RRR	NA										
<i>Coronilla minima</i> L., 1756	Coronille naine	Ind.		Val.	R	LC		x								
<i>Coronilla varia</i> L., 1753	Coronille bigarrée	Ind.		Val.	C	LC										
<i>Corydalis solida</i> (L.) Clairv., 1811	Corydale à tubercule plein	Ind.		Val.	RRR	EN		x								
<i>Corynephorus canescens</i> (L.) P.Beauv., 1812	Canche des sables	Ind.		Val.	R	LC		x								
<i>Crassula tillaea</i> Lest.-Garl., 1903	Crassule mousse	Ind.		Val.	RR	NT		x								
<i>Crassula vaillantii</i> (Willd.) Roth, 1827	Crassule de Vaillant	Ind.		Val.	RRR	CR		x	PR		PR					
<i>Crepis biennis</i> L., 1753	Crépide bisannuelle	Ind.		Val.	RR	DD		x								
<i>Crepis bursifolia</i> L., 1753	Crépide à feuilles de capselle	Nat. (S.)		Val.	RRR	NA										
<i>Crepis capillaris</i> (L.) Wallr., 1840	Crépide capillaire	Ind.		Val.	CCC	LC										
<i>Crepis foetida</i> L., 1753	Crépide fétide	Ind.		Val.	RRR	CR										
<i>Crepis pulchra</i> L., 1753	Crépide élégante	Ind.		Val.	RRR	EN										

Catalogue de la flore régionale

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.
<i>Crepis sancta</i> (L.) <b>Bornm., 1913</b>	Crépide de la terre sainte	Nat. (S.)		Val.	RRR	NA										
<i>Crepis setosa</i> <b>Haller f., 1797</b>	Crépide hérissée	Ind.		Val.	CC	LC										
<i>Crepis tectorum</i> L., <b>1753</b>	Crépide des toits	Ind.		Val.	RRR	CR										
<i>Crepis vesicaria</i> L., <b>1753</b>	Crépide à vésicules	Ind.		Val.	AC	LC										
<i>Cruciata laevipes</i> <b>Opiz, 1852</b>	Gaillet croisette	Ind.		Val.	CC	LC										
<i>Crypsis alopecuroides</i> (Piller & Mitterp.) <b>Schrad., 1806</b>	Crypside faux- vulpin	Ind.		Val.	RRR	CR		x								
<i>Cuscuta campestris</i> Yunck., <b>1932</b>	Cuscute des champs	Nat. (S.)	Acc.	Val.	RRR	NA										
<i>Cuscuta epilinum</i> <b>Weihe, 1824</b>	Cuscute du lin	Ind.	Nat. (S.)	Val.	NRR	RE										
<i>Cuscuta epithymum</i> (L.) L., <b>1774</b>	Cuscute du thym	Ind.		Val.	RR	VU		x								
<i>Cuscuta europaea</i> L., <b>1753</b>	Cuscute d'Europe	Ind.		Val.	RR	VU		x	PR		PR					
<i>Cyanus segetum</i> <b>Hill, 1762</b>	Centauree bleuet	Ind.	Cult.	Val.	R	LC										
<i>Cymbalaria muralis</i> P.Gaertn., B.Mey. & Scherb., <b>1800</b>	Ruine de Rome	Ind.		Val.	CC	LC										
<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers., <b>1805</b>	Chiendent pied- de-poule	Ind.		Val.	AC	LC										
<i>Cynoglossum germanicum</i>	Cynoglosse d'Allemagne	Ind.		Val.	RRR	DD										

Catalogue de la flore régionale

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.
<i>Cynoglossum officinale</i> L., 1753	Cynoglosse officinale	Ind.		Val.	R	NT										
<i>Cynosurus cristatus</i> L., 1753	Crételle	Ind.		Val.	AC	LC										
<i>Cyperus eragrostis</i> Lam., 1791	Souchet vigoureux	Nat. (S.)	Acc.	Val.	RRR	NA										
<i>Cyperus flavescens</i> L., 1753	Souchet jaunâtre	Ind.		Val.	RRR	CR										
<i>Cyperus fuscus</i> L., 1753	Souchet brun	Ind.		Val.	R	LC										
<i>Cyperus longus</i> L., 1753	Souchet allongé	Ind.	Cult.	Val.	RRR	CR			PR		PR					
<i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh., 1805	Capillaire blanche	Ind.		Val.	RRR	CR		x	PR		PR					
<i>Cytisus lotoides</i> Pourr., 1788	Cytise couché	Ind.		Val.	RRR	EN		x	PR		PR					
<i>Dactylis glomerata</i> L., 1753	Dactyle aggloméré	Ind.		Val.	CCC	LC										
<i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soó, 1962	Orchis de Fuchs	Ind.		Val.	RR	EN	LC	x								
<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó, 1962	Orchis incarnat	Ind.		Val.	RRR	EN	VU	x								
<i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soó, 1962	Orchis tacheté	Ind.		Val.	AR	LC	LC									
<i>Dactylorhiza majalis</i> (Rchb.) P.F.Hunt & Summerh., 1965	Orchis à larges feuilles	Ind.		Val.	RR	CR	NT	x								
<i>Dactylorhiza praetermissa</i> (Druce) Soó, 1962	Orchis négligé	Ind.		Val.	R	NT	NT	x	PR		PR					

Catalogue de la flore régionale

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.
<i>Dactylorhiza sambucina</i> (L.) Soó, 1962	Orchis sureau	Ind.		Val.	NRR	RE	LC									
<i>Dactylorhiza viridis</i> (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	Orchis vert	Ind.		Val.	NRR	RE	NT		PR		PR					
<i>Dactylorhiza x aschersoniana</i> (Hauskn.) Borsos & Soó, 1960	Orchis d'Ascherson	Ind.		Val.	?	NA										
<i>Dactylorhiza x grandis</i> (Druce) P.F.Hunt, 1971	.	Ind.		Val.	?	NA										
<i>Dactylorhiza x hallii</i> (Druce) Soó, 1962	.	Ind.		Val.	?	NA										
<i>Dactylorhiza x kerneriorum</i> (Soó) Soó, 1962	.	Ind.		Val.	?	NA										
<i>Damasonium alisma</i> Mill., 1768	Etoile d'eau	Ind.		Val.	RR	EN		x	PN1	PN1						
<i>Danthonia decumbens</i> (L.) DC., 1805	Danthonie retombante	Ind.		Val.	AR	LC										
<i>Datura stramonium</i> L., 1753	Stramoine commune	Nat. (E.)		Val.	AC	NA										
<i>Daucus carota</i> L., 1753	Carotte sauvage	Ind.		Val.	CCC	LC										
<i>Delphinium consolida</i> L., 1753	Dauphinelle royale	Ind.	Subsp .	Val.	RR	EN		x								
<i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) P.Beauv., 1812	Canche cespitouse	Ind.		Val.	C	LC										

Catalogue de la flore régionale

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.
<i>Deschampsia media</i> (Gouan) Roem. & Schult., 1817	Canche à feuilles de jonc	Ind.		Val.	RRR	CR		x								
<i>Descurainia sophia</i> (L.) Webb ex Prantl, 1891	Sisymbre sagesse	Ind.		Val.	RRR	CR										
<i>Dianthus armeria</i> L., 1753	Oeillet velu	Ind.		Val.	AR	LC			R. C.				R. C.			
<i>Dianthus carthusianorum</i> L., 1753	Oeillet des chartreux	Ind.		Val.	R	LC			R. C.				R. C.			
<i>Dianthus deltoides</i> L., 1753	Oeillet couché	Ind.		Val.	RRR	VU		x	PR, R. C.		PR		R. C.			
<i>Dianthus superbus</i> L., 1755	Oeillet magnifique	Ind.		Val.	RRR	CR		x	PN2, R. C.	PN2			R. C.			
<i>Dichoropetalum carvifolia</i> (Vill.) Pimenov & Kljuykov	Peucedan à feuilles de Carvi	Ind.		Val.	RRR	EN		x								
<i>Digitalis lutea</i> L., 1753	Digitale jaune	Ind.		Val.	RRR	EN		x								
<i>Digitalis purpurea</i> L., 1753	Digitale pourpre	Ind.		Val.	AC	LC										
<i>Digitaria ischaemum</i> (Schreb.) Schreb. ex Mühl., 1817	Digitaire glabre	Ind.		Val.	RR	NT										
<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop., 1771	Digitaire sanguine	Ind.		Val.	CC	LC										



Catalogue de la flore régionale

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.
<i>Dioscorea communis</i> (L.) Caddick & Wilkin, 2002	Tamier commun	Ind.		Val.	CC	LC			R. C.				R. C.			grimpe ante
<i>Diphasiastrum tristachyum</i> (Pursh) Holub, 1975	Lycopode petit cyprès	Ind.		Val.	NRR	RE	VU		PN1	PN1						
<i>Diplotaxis muralis</i> (L.) DC., 1821	Roquette des murs	Ind.		Val.	RRR	EN										
<i>Diplotaxis tenuifolia</i> (L.) DC., 1821	Roquette jaune	Ind.		Val.	AC	LC										
<i>Diplotaxis viminea</i> (L.) DC., 1821	Roquette des vignes	Ind.		Val.	RRR	CR										
<i>Dipsacus fullonum</i> L., 1753	Cabaret des oiseaux	Ind.		Val.	CCC	LC										
<i>Dipsacus laciniatus</i> L., 1753	Cardère à feuilles laciniées	Nat. (S.)	Acc.	Val.	?	NA										
<i>Dipsacus pilosus</i> L., 1753	Cardère poilue	Ind.		Val.	AR	LC										
<i>Dittrichia graveolens</i> (L.) Greuter, 1973	Inule fétide	Nat. (S.)		Val.	RRR	NA										
<i>Doronicum plantagineum</i> L., 1753	Doronic à feuilles de plantain	Nat. (S.)	Cult.	Val.	RR	NA			R. C.				R. C.			
<i>Draba muralis</i> L., 1753	Drave des murailles	Ind.		Val.	RR	VU			PR		PR					
<i>Draba verna</i> L., 1753	Drave printanière	Ind.		Val.	CC	LC										
<i>Drosera intermedia</i> Hayne, 1798	Rossolis intermédiaire	Ind.		Val.	RRR	CR		x	PN2	PN2						

Catalogue de la flore régionale

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.
<i>Drosera longifolia</i> L., 1753	Rossolis à feuilles longues	Ind.		Val.	NRR	RE			PN2	PN2						
<i>Drosera rotundifolia</i> L., 1753	Rossolis à feuilles rondes	Ind.		Val.	RRR	VU		x	PN2	PN2						
<i>Drosera x obovata</i> Mert. & W.D.J.Koch, 1826	Droséra à feuilles obovales	Ind.		Val.	NRR	NA										
<i>Dryopteris affinis</i> (Lowe) Fraser- Jenk., 1979	Dryoptéris écailléux	Ind.		Val.	AR	LC										
<i>Dryopteris carthusiana</i> (Vill.) H.P.Fuchs, 1959	Dryoptéris des chartreux	Ind.		Val.	CC	LC										
<i>Dryopteris cristata</i> (L.) A.Gray, 1848	Dryoptéris à crêtes	Ind.		Val.	RRR	EN	VU	x	PN1	PN1						
<i>Dryopteris dilatata</i> (Hoffm.) A.Gray, 1848	Dryoptéris dilaté	Ind.		Val.	C	LC										
<i>Dryopteris filix- mas</i> (L.) Schott, 1834	Fougère mâle	Ind.		Val.	CCC	LC										
<i>Dryopteris x uliginosa</i> (A.Braun ex Döll) Kuntze ex Druce, 1908	Dryoptéris des fanges	Ind.		Val.	RRR	NA										
<i>Dysphania botrys</i> (L.) Mosyakin & Clemants, 2002	Chénopode botryde	Nat. (S.)		Val.	RRR	NA										
<i>Dysphania pumilio</i> (R.Br.) Mosyakin & Clemants, 2002	Chénopode couché	Nat. (S.)		Val.	RRR	NA										

Catalogue de la flore régionale

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.
<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P.Beauv., 1812	Panic pied-de-coq	Ind.		Val.	CC	LC										
<i>Echium vulgare</i> L., 1753	Vipérine commune	Ind.		Val.	C	LC										
<i>Egeria densa</i> Planch., 1849	Elodée dense	Nat. (S.) EEE	Acc.	Val.	RRR	NA								liste d'alerte	à suivre	
<i>Elatine alsinastrum</i> L., 1753	Elatine fausse-alsine	Ind.		Val.	RRR	EN		x								
<i>Elatine hexandra</i> (Lapierre) DC., 1808	Elatine à six étamines	Ind.		Val.	RRR	CR		x	PR		PR					
<i>Elatine hydropiper</i> L., 1753	Elatine poivre-d'eau	Ind.		Val.	NRR	RE	VU									
<i>Elatine macropoda</i> Guss., 1827	Elatine à longs pédicelles	Ind.		Val.	NRR	RE										
<i>Eleocharis acicularis</i> (L.) Roem. & Schult., 1817	Scirpe épingle	Ind.		Val.	RRR	EN		x								
<i>Eleocharis multicaulis</i> (Sm.) Desv., 1818	Scirpe à nombreuses tiges	Ind.		Val.	RRR	EN		x								
<i>Eleocharis ovata</i> (Roth) Roem. & Schult., 1817	Scirpe à inflorescence ovoïde	Ind.		Val.	RRR	EN		x								
<i>Eleocharis palustris</i> (L.) Roem. & Schult., 1817	Scirpe des marais	Ind.		Val.	AC	LC										

Catalogue de la flore régionale

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.
<i>Eleocharis quinqueflora</i> (Hartmann) O.Schwarz, 1949	Scirpe pauciflore	Ind.		Val.	NRR	RE										
<i>Eleocharis uniglumis</i> (Link) Schult., 1824	Scirpe à une écaille	Ind.		Val.	RR	LC										
<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn., 1788	Eleusine des Indes	Nat. (S.)	Acc.	Val.	RRR	NA										
<i>Elodea canadensis</i> Michx., 1803	Elodée du Canada	Nat. (S.)		Val.	R	NA								avérée implantée	à réguler	
<i>Elodea nuttallii</i> (Planch.) H.St.John, 1920	Elodée à feuilles étroites	Nat. (S.) EEE		Val.	RR	NA								avérée implantée	à réguler	
<i>Elymus caninus</i> (L.) L., 1755	Chiendent des chiens	Ind.		Val.	AC	LC										
<i>Elytrigia campestris</i> (Godr. & Gren.) Kerguélen ex Carreras, 1986	Chiendent des champs	Ind.		Val.	RR	DD										
<i>Elytrigia repens</i> (L.) Desv. ex Nevski, 1934	Chiendent commun	Ind.		Val.	CCC	LC										
<i>Epilobium angustifolium</i> L., 1753	Epilobe en épi	Ind.		Val.	C	LC										
<i>Epilobium brachycarpum</i> C.Presl, 1831	Epilobe d'automne	Nat. (S.)		Val.	?	NA										
<i>Epilobium ciliatum</i> Raf., 1808	Epilobe cilié	Nat. (S.) EEE		Val.	AR	NA								potentielle implantée	à suivre	
<i>Epilobium hirsutum</i> L., 1753	Epilobe hérissé	Ind.		Val.	CCC	LC										

Catalogue de la flore régionale

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.
<i>Epilobium lanceolatum</i> Sebast. & Mauri, 1818	Epilobe à feuilles lancéolées	Ind.		Val.	RRR	DD										
<i>Epilobium montanum</i> L., 1753	Epilobe des montagnes	Ind.		Val.	C	LC										
<i>Epilobium obscurum</i> Schreb., 1771	Epilobe vert foncé	Ind.		Val.	RRR	DD										
<i>Epilobium palustre</i> L., 1753	Epilobe des marais	Ind.		Val.	RRR	CR		x								
<i>Epilobium parviflorum</i> Schreb., 1771	Epilobe à petites fleurs	Ind.		Val.	CC	LC										
<i>Epilobium roseum</i> Schreb., 1771	Epilobe à fleurs roses	Ind.		Val.	RR	NT		x								
<i>Epilobium tetragonum</i> L., 1753	Epilobe à quatre angles	Ind.		Val.	CCC	LC										
<i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffm.) Besser, 1809	Epipactis brun rouge	Ind.		Val.	R	NT	LC	x								
<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz, 1769	Epipactis à larges feuilles	Ind.		Val.	CC	LC	LC									
<i>Epipactis microphylla</i> (Ehrh.) Sw., 1800	Epipactis à petites feuilles	Ind.		Val.	RRR	CR	LC	x								
<i>Epipactis muelleri</i> Godfery, 1921	Epipactis de Müller	Ind.		Val.	RR	EN	LC	x								
<i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz, 1769	Epipactis des marais	Ind.		Val.	RR	VU	NT	x								

Catalogue de la flore régionale

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.
<i>Epipactis purpurata</i> Sm., 1828	Epipactis pourpre	Ind.		Val.	RR	VU	LC	x	PR		PR					
<i>Equisetum arvense</i> L., 1753	Prêle des champs	Ind.		Val.	CCC	LC										
<i>Equisetum fluviatile</i> L., 1753	Prêle des rivières	Ind.		Val.	R	LC										
<i>Equisetum hyemale</i> L., 1753	Prêle d'hiver	Ind.		Val.	RRR	CR ?			PR		PR					
<i>Equisetum palustre</i> L., 1753	Prêle des marais	Ind.		Val.	AC	LC										
<i>Equisetum ramosissimum</i> Desf., 1799	Prêle ramifiée	Nat. (S.)		Val.	RRR	NA										
<i>Equisetum sylvaticum</i> L., 1753	Prêle des bois	Ind.		Val.	NRR	RE										
<i>Equisetum telmateia</i> Ehrh., 1783	Grande prêle	Ind.		Val.	AR	LC										
<i>Equisetum variegatum</i> Schleich., 1797	Prêle panachée	Ind.		Val.	RRR	CR			PR		PR					
<i>Equisetum x litorale</i> Kuhlew. ex Rupr., 1845	Prêle du littoral	Ind.		Val.	?	NA										
<i>Equisetum x moorei</i> Newman, 1854	Prêle de Moore	Ind.		Val.	RRR	NA										
<i>Eragrostis cilianensis</i> (All.) Vignolo ex Janch., 1907	Grand éragrostis	Nat. (S.)		Val.	?	NA										

Catalogue de la flore régionale

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.
<i>Eragrostis mexicana</i> (Hornem.) Link, 1827	Eragrostis du Mexique	Nat. (S.)		Val.	?	NA										
<i>Eragrostis minor</i> Host, 1809	Eragrostis faux-pâturin	Nat. (E.)		Val.	C	NA										
<i>Eragrostis multicaulis</i> Steud., 1854	Eragrostis à tiges nombreuses	Nat. (S.)		Val.	RRR	NA										
<i>Eragrostis pectinacea</i> (Michx.) Nees, 1841	Eragrostis en peigne	Nat. (S.)		Val.	RRR	NA										
<i>Eragrostis pilosa</i> (L.) P.Beauv., 1812	Eragrostis poilu	Ind.		Val.	RRR	VU		x								
<i>Eragrostis virescens</i> C.Presl, 1830	Eragrostis verdâtre	Nat. (S.)		Val.	RRR	NA										
<i>Erigeron acris</i> L., 1753	Vergerette acre	Ind.		Val.	AR	LC										
<i>Erigeron annuus</i> (L.) Desf., 1804	Vergerette annuelle	Nat. (E.) EEE		Val.	C	NA								potentielle implantée	à suivre	
<i>Erigeron bonariensis</i> L., 1753	Vergerette de Buenos Aires	Nat. (S.)		Val.	RRR	NA										
<i>Erigeron canadensis</i> L., 1753	Vergerette du Canada	Nat. (E.) EEE		Val.	CCC	NA								potentielle implantée	à réguler	
<i>Erigeron floribundus</i> (Kunth) Sch.Bip., 1865	Vergerette à fleurs nombreuses	Nat. (S.)		Val.	?	NA										

Catalogue de la flore régionale

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.
<i>Erigeron karvinskianus DC., 1836</i>	Vergerette de Karvinski	Nat. (S.)		Val.	RRR	NA										
<i>Erigeron sumatrensis Retz., 1810</i>	Vergerette de Sumatra	Nat. (E.) EEE		Val.	C	NA								potentielle implantée	à réguler	
<i>Eriophorum angustifolium Honck., 1782</i>	Linaigrette à feuilles étroites	Ind.		Val.	RR	VU		x	PR		PR					
<i>Eriophorum gracile Koch ex Roth, 1806</i>	Linaigrette grêle	Ind.		Val.	NRR	RE			PN1	PN1						
<i>Eriophorum latifolium Hoppe, 1800</i>	Linaigrette à feuilles larges	Ind.		Val.	NRR	RE			PR		PR					
<i>Eriophorum vaginatum L., 1753</i>	Linaigrette engainée	Ind.		Val.	RRR	CR		x	PR		PR					
<i>Erodium cicutarium (L.) L'Hér., 1789</i>	Bec-de-grue à feuilles de ciguë	Ind.		Val.	CC	LC										
<i>Erodium moschatum (L.) L'Hér., 1789</i>	Bec-de-grue musqué	Nat. (S.)	Acc.	Val.	RRR	NA										
<i>Eruca vesicaria (L.) Cav., 1802</i>	Roquette	Nat. (S.)	Ind.	Val.	?	NA			PR		PR					
<i>Erucastrum supinum (L.) Al-Shehbaz &amp; Warwick, 2003</i>	Sisymbre couché	Ind.		Val.	RRR	VU	LC	x	PN1 (DH 2-4)	PN1		DH 2-4				
<i>Eryngium campestre L., 1753</i>	Panicaut champêtre	Ind.		Val.	CC	LC										
<i>Erysimum cheiranthoides L., 1753</i>	Vélar fausse-girolée	Ind.		Val.	R	LC										



Catalogue de la flore régionale

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.
<i>Erysimum odoratum Ehrh., 1792</i>	Vélar odorant	Ind.		Val.	NRR	RE	LC									
<i>Eupatorium cannabinum L., 1753</i>	Eupatoire à feuilles de chanvre	Ind.		Val.	CCC	LC										
<i>Euphorbia amygdaloides L., 1753</i>	Euphorbe des bois	Ind.		Val.	CC	LC										
<i>Euphorbia cyparissias L., 1753</i>	Euphorbe petit-cyprès	Ind.		Val.	AC	LC										
<i>Euphorbia dulcis L., 1753</i>	Euphorbe douce	Ind.		Val.	RR	LC		x								
<i>Euphorbia esula L., 1753</i>	Euphorbe ésole	Ind.		Val.	RR	DD										
<i>Euphorbia exigua L., 1753</i>	Euphorbe fluette	Ind.		Val.	C	LC										
<i>Euphorbia falcata L., 1753</i>	Euphorbe en faux	Ind.	Acc.	Val.	NRR	RE										
<i>Euphorbia flavicoma DC., 1813</i>	Euphorbe à ombelles jaunes	Ind.		Val.	RRR	VU*										
<i>Euphorbia helioscopia L., 1753</i>	Euphorbe réveil-matin	Ind.		Val.	CC	LC										
<i>Euphorbia lathyris L., 1753</i>	Euphorbe des jardins	Nat. (E.)		Val.	C	NA										
<i>Euphorbia loreyi Jord., 1855</i>	Euphorbe sombre	Ind.		Val.	RRR	VU		x								
<i>Euphorbia maculata L., 1753</i>	Euphorbe à feuilles tachées	Nat. (S.)		Val.	R	NA										
<i>Euphorbia palustris L., 1753</i>	Euphorbe des marais	Ind.		Val.	RR	NT		x								

Catalogue de la flore régionale

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.
<i>Euphorbia peplus</i> L., 1753	Euphorbe omblette	Ind.		Val.	CC	LC										
<i>Euphorbia platyphyllos</i> L., 1753	Euphorbe à feuilles larges	Ind.		Val.	RRR	VU										
<i>Euphorbia prostrata</i> Aiton, 1789	Euphorbe prostrée	Nat. (S.)		Val.	RRR	NA										
<i>Euphorbia seguieriana</i> Neck., 1770	Euphorbe de Séguier	Ind.		Val.	RR	VU		x								
<i>Euphorbia stricta</i> L., 1759	Euphorbe raide	Ind.		Val.	R	LC		x								
<i>Euphrasia micrantha</i> Rchb., 1831	Euphrase grêle	Ind.		Val.	RRR ?	DD										
<i>Euphrasia nemorosa</i> (Pers.) Wallr., 1815	Euphrase des bois	Ind.		Val.	RRR ?	DD										
<i>Euphrasia officinalis</i> L., 1753	Euphrase officinale	Ind.		Val.	RRR ?	DD										
<i>Euphrasia stricta</i> D.Wolff ex J.F.Lehm., 1809	Euphrase raide	Ind.		Val.	R	LC										
<i>Exaculum pusillum</i> (Lam.) Caruel, 1886	Cicendie naine	Ind.		Val.	RRR	EN		x								
<i>Falcaria vulgaris</i> Bernh., 1800	Falcaire	Ind.		Val.	RR	VU		x	PR		PR					
<i>Fallopia convolvulus</i> (L.) Á.Löve, 1970	Renouée faux- liseron	Ind.		Val.	CC	LC										grimp ante
<i>Fallopia dumetorum</i> (L.) Holub, 1971	Renouée des buissons	Ind.		Val.	AR	LC										grimp ante

Catalogue de la flore régionale

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.
<i>Festuca filiformis</i> <b>Pourr., 1788</b>	Fétuque capillaire	Ind.		Val.	AC	LC										
<i>Festuca heteropachys</i> (St.- Yves) Patzke ex <b>Auquier, 1973</b>	Fétuque à feuilles d'épaisseur variable	Ind.		Val.	RRR ?	DD										
<i>Festuca heterophylla</i> Lam., <b>1779</b>	Fétuque à feuilles variables	Ind.		Val.	AC	LC										
<i>Festuca lemanii</i> <b>Bastard, 1809</b>	Fétuque de Léman	Ind.		Val.	AR	LC										
<i>Festuca longifolia</i> <b>Thuill., 1799</b>	Fétuque à longues feuilles	Ind.		Val.	NRR	DD										
<i>Festuca marginata</i> (Hack.) K.Richt., <b>1890</b>	Fétuque de Timbal-Lagrange	Ind.		Val.	AR	LC										
<i>Festuca ovina</i> (Groupe)	.	Ind.		Val.	AC	NA										
<i>Festuca ovina</i> L., <b>1753</b>	Fétuque des moutons	Ind.		Val.	AC	LC										
<i>Festuca rubra</i> (Groupe)	.	Ind.		Val.	C	NA										
<i>Festuca rubra</i> L., <b>1753</b>	Fétuque rouge	Ind.		Val.	C	LC										
<i>Ficaria verna</i> <b>Huds., 1762</b>	Ficaire fausse- renoncule	Ind.		Val.	CC	LC										
<i>Filago arvensis</i> L., <b>1753</b>	Cotonnière des champs	Ind.		Val.	RRR	CR ?										
<i>Filago germanica</i> L., <b>1763</b>	Cotonnière d'Allemagne	Ind.		Val.	R	LC										
<i>Filago lutescens</i> <b>Jord., 1846</b>	Cotonnière jaunâtre	Ind.		Val.	RRR	CR										
<i>Filago pyramidata</i> L., <b>1753</b>	Cotonnière à feuilles spatulées	Ind.		Val.	RR	VU										

Catalogue de la flore régionale

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.
<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim., 1879	Reine des prés	Ind.		Val.	CC	LC										
<i>Filipendula vulgaris</i> Moench, 1794	Filipendule commune	Ind.		Val.	RR	LC		x								
<i>Foeniculum vulgare</i> Mill., 1768	Fenouil commun	Nat. (S.)		Val.	AR	NA										
<i>Fragaria moschata</i> Weston, 1771	Fraisier musqué	Ind.		Val.	?	DD										
<i>Fragaria vesca</i> L., 1753	Fraisier des bois	Ind.		Val.	CCC	LC										
<i>Fragaria viridis</i> Weston, 1771	Fraisier vert	Ind.		Val.	RR	LC		x								
<i>Fumana procumbens</i> (Dunal) Gren. & Godr., 1847	Fumana couché	Ind.		Val.	RR	NT		x								
<i>Fumaria bastardii</i> Boreau, 1847	Fumeterre de Bastard	Ind.		Val.	RRR ?	DD										
<i>Fumaria capreolata</i> L., 1753	Fumeterre grimpeuse	Ind.		Val.	RR	LC										
<i>Fumaria densiflora</i> DC., 1813	Fumeterre à fleurs serrées	Ind.		Val.	RRR	CR										
<i>Fumaria muralis</i> Sond. ex W.D.J.Koch, 1847	Fumeterre des murs	Ind.		Val.	RRR	VU*										
<i>Fumaria officinalis</i> L., 1753	Fumeterre officinale	Ind.		Val.	CC	LC										
<i>Fumaria parviflora</i> Lam., 1788	Fumeterre à petites fleurs	Ind.		Val.	RRR	VU		x								
<i>Fumaria vaillantii</i> Loisel., 1809	Fumeterre de Vaillant	Ind.		Val.	RRR	VU										

Catalogue de la flore régionale

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.
<i>Gagea bohemica</i> (Zauschn.) Schult. & Schult.f., 1829	Gagée de Bohème	Ind.		Val.	NRR	RE			PN1	PN1						
<i>Gagea villosa</i> (M.Bieb.) Sweet, 1826	Gagée des champs	Ind.		Val.	RRR	CR		x	PN1	PN1						
<i>Galatella linosyris</i> (L.) Rchb.f., 1854	Aster à feuilles d'osirys	Ind.		Val.	RRR	EN		x								
<i>Galega officinalis</i> L., 1753	Sainfoin d'Espagne	Nat. (E.) EEE		Val.	AC	NA								avérée implantée à suivre		
<i>Galeopsis angustifolia Ehrh. ex Hoffm., 1804</i>	Galéopsis à feuilles étroites	Ind.		Val.	RRR	EN*		x								
<i>Galeopsis segetum</i> Neck., 1770	Galéopsis des moissons	Ind.		Val.	NRR	RE										
<i>Galeopsis tetrahit</i> L., 1753	Galéopsis tétrahit	Ind.		Val.	CC	LC										
<i>Galinsoga parviflora Cav., 1795</i>	Galinsoga à petites fleurs	Nat. (S.)		Val.	R	NA										
<i>Galinsoga quadriradiata Ruiz &amp; Pav., 1798</i>	Galinsoga cilié	Nat. (E.)		Val.	AC	NA										
<i>Galium album Mill., 1768</i>	Gaillet blanc	Ind.		Val.	CCC	DD										
<i>Galium aparine L., 1753</i>	Gaillet gratteron	Ind.		Val.	CCC	LC										
<i>Galium boreale L., 1753</i>	Gaillet boréal	Ind.		Val.	NRR	RE										
<i>Galium debile</i> Desv., 1818	Gaillet chétif	Ind.		Val.	NRR	CR*										

Catalogue de la flore régionale

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.
<i>Galium divaricatum</i> Pourr. ex Lam., 1788	Gaillet divariqué	Ind.	Acc.	Val.	?	DD										
<i>Galium elongatum</i> C.Presl, 1822	Gaillet allongé	Ind.		Val.	R ?	DD										
<i>Galium fleurotii</i> Jord., 1849	Gaillet de Fleurot	Ind.		Val.	NRR	RE	LC									
<i>Galium glaucum</i> L., 1753	Gaillet glauque	Ind.		Val.	RRR	CR		x								
<i>Galium odoratum</i> (L.) Scop., 1771	Aspérule odorante	Ind.		Val.	AR	LC										
<i>Galium palustre</i> L., 1753	Gaillet des marais	Ind.		Val.	C	LC*										
<i>Galium parisiense</i> L., 1753	Gaillet de Paris	Ind.		Val.	RR	VU		x								
<i>Galium pumilum</i> Murray, 1770	Gaillet rude	Ind.		Val.	R	LC										
<i>Galium saxatile</i> L., 1753	Gaillet des rochers	Ind.		Val.	RRR	CR		x								
<i>Galium tricornutum</i> Dandy, 1957	Gaillet à trois cornes	Ind.		Val.	RRR	CR		x								
<i>Galium uliginosum</i> L., 1753	Gaillet des fanges	Ind.		Val.	AR	LC										
<i>Galium verum</i> L., 1753	Gaillet jaune	Ind.		Val.	CC	LC										
<i>Galium x pomeranicum</i> Retz., 1795	Galium de Poméranie	Ind.		Val.	?	NA										
<i>Gaudinia fragilis</i> (L.) P.Beauv., 1812	Gaudinie fragile	Ind.		Val.	RRR	CR		x								
<i>Genista sagittalis</i> L., 1753	Genêt ailé	Ind.		Val.	RR	VU		x								
<i>Gentiana cruciata</i> L., 1753	Gentiane croisette	Ind.		Val.	RRR	CR		x								

Catalogue de la flore régionale

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.
<i>Gentiana pneumonanthe</i> L., 1753	Gentiane des marais	Ind.		Val.	RR	EN		x								
<i>Gentianella germanica</i> (Willd.) Börner, 1912	Gentiane d'Allemagne	Ind.		Val.	RR	EN		x								
<i>Gentianopsis ciliata</i> (L.) Ma, 1951	Gentiane ciliée	Ind.		Val.	NRR	RE										
<i>Geranium columbinum</i> L., 1753	Géranium des colombes	Ind.		Val.	CC	LC										
<i>Geranium dissectum</i> L., 1755	Géranium découpé	Ind.		Val.	CCC	LC										
<i>Geranium lucidum</i> L., 1753	Géranium luisant	Ind.		Val.	RR	LC										
<i>Geranium molle</i> L., 1753	Géranium à feuilles molles	Ind.		Val.	CCC	LC										
<i>Geranium purpureum</i> Vill., 1786	Géranium pourpre	Ind.		Val.	RR	DD										
<i>Geranium pusillum</i> L., 1759	Géranium fluet	Ind.		Val.	CC	LC										
<i>Geranium pyrenaicum</i> Burm.f., 1759	Géranium des Pyrénées	Ind.		Val.	CCC	LC										
<i>Geranium robertianum</i> L., 1753	Géranium herbe-à-Robert	Ind.		Val.	CCC	LC										
<i>Geranium rotundifolium</i> L., 1753	Géranium à feuilles rondes	Ind.		Val.	CC	LC										
<i>Geranium sanguineum</i> L., 1753	Géranium sanguin	Ind.	Cult.	Val.	R	LC		x								

Catalogue de la flore régionale

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.
<i>Geum rivale L., 1753</i>	Benoîte des ruisseaux	Ind.		Val.	RRR	CR		x	PR		PR					
<i>Geum urbanum L., 1753</i>	Benoîte des villes	Ind.		Val.	CCC	LC										
<i>Geum x intermedium Ehrh., 1791</i>	Benoîte intermédiaire	Ind.		Val.	NRR	NA										
<i>Glebionis segetum (L.) Fourr., 1869</i>	Chrysanthème des moissons	Ind.		Val.	RRR	CR		x								
<i>Glechoma hederacea L., 1753</i>	Lierre terrestre	Ind.		Val.	CCC	LC										
<i>Globularia bisnagarica L., 1753</i>	Globulaire ponctuée	Ind.		Val.	R	LC		x								
<i>Glyceria declinata Bréb., 1859</i>	Glycérie dentée	Ind.		Val.	AR	LC										
<i>Glyceria fluitans (L.) R.Br., 1810</i>	Glycérie flottante	Ind.		Val.	C	LC										
<i>Glyceria maxima (Hartm.) Holmb., 1919</i>	Glycérie aquatique	Ind.		Val.	AR	LC										
<i>Glyceria notata Chevall., 1827</i>	Glycérie pliée	Ind.		Val.	R	LC										
<i>Glyceria striata (Lam.) Hitchc., 1928</i>	Glycérie striée	Nat. (S.)		Val.	RRR	NA								liste d'alerte	veille scientifique	
<i>Glyceria x pedicellata F.Towns., 1850</i>	.	Ind.		Val.	?	NA										
<i>Gnaphalium sylvaticum L., 1753</i>	Gnaphale des bois	Ind.		Val.	RR	EN		x								
<i>Gnaphalium uliginosum L., 1753</i>	Cotonnière des fanges	Ind.		Val.	C	LC										



Catalogue de la flore régionale

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.
<i>Goodyera repens</i> (L.) R.Br., 1813	Goodyère rampante	Nat. (S.)		Val.	RR	NA	LC									
<i>Gratiola officinalis</i> L., 1753	Gratiolle officinale	Ind.		Val.	RRR	CR		x	PN2	PN2						
<i>Groenlandia densa</i> (L.) Fourr., 1869	Potamot dense	Ind.		Val.	RRR	VU		x								
<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R.Br., 1813	Orchis moucheron	Ind.		Val.	R	VU	LC	x								
<i>Gymnadenia odoratissima</i> (L.) Rich., 1817	Orchis odorant	Ind.		Val.	NRR	RE	VU									
<i>Gymnocarpium dryopteris</i> (L.) Newman, 1851	Polypode du chêne	Ind.		Val.	RRR	CR		x	PR		PR					
<i>Gymnocarpium robertianum</i> (Hoffm.) Newman, 1851	Polypode du calcaire	Ind.	Subsp.	Val.	NRR	RE			PR		PR					
<i>Gypsophila muralis</i> L., 1753	Gypsophile des murailles	Ind.		Val.	RRR	EN		x								
<i>Hammarbya paludosa</i> (L.) Kuntze, 1891	Malaxide des marais	Ind.		Val.	NRR	RE	EN		PN1	PN1						
<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill., 1768	Hélianthème jaune	Ind.		Val.	AC	LC										
<i>Helianthemum x sulphureum</i> Willd. ex Schtdl., 1813	Hélianthème soufré	Ind.		Val.	RRR	NA										
<i>Helianthus tuberosus</i> L., 1753	Topinambour	Nat. (S.) EEE	Cult.	Val.	RR	NA								potentielle implantée	à suivre	

Catalogue de la flore régionale

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.
<i>Helictochloa pratensis</i> (L.) Romero Zarco, 2011	Avoine des prés	Ind.		Val.	AR	VU										
<i>Heliotropium europaeum</i> L., 1753	Héliotrope d'Europe	Ind.		Val.	R	NT										
<i>Helleborus foetidus</i> L., 1753	Hellébore fétide	Ind.		Val.	AR	LC										
<i>Helleborus viridis</i> L., 1753	Hellébore vert	Ind.	Nat. (S.)	Val.	RRR	EN		x	PR		PR					
<i>Helminthotheca echioides</i> (L.) Holub, 1973	Picride fausse-vipérine	Ind.		Val.	CCC	LC										
<i>Helosciadium inundatum</i> (L.) W.D.J.Koch, 1824	Ache inondée	Ind.		Val.	RRR	CR		x	PR		PR					
<i>Helosciadium nodiflorum</i> (L.) W.D.J.Koch, 1824	Ache noueuse	Ind.		Val.	C	LC										
<i>Helosciadium repens</i> (Jacq.) W.D.J.Koch, 1824	Ache rampante	Ind.		Val.	NRR	RE	NT		PN1 (DH 2-4)	PN1		DH 2-4				
<i>Heracleum mantegazzianum</i> Sommier & Levier, 1895	Berce du Caucase	Nat. (S.) EEE		Val.	RR	NA								avérée implantée à réguler		
<i>Heracleum sphondylium</i> L., 1753	Berce commune	Ind.		Val.	CCC	LC										
<i>Herminium monorchis</i> (L.) R.Br., 1813	Orchis musc	Ind.		Val.	RRR	CR	VU	x	PR		PR					

Catalogue de la flore régionale

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.
<i>Herniaria glabra</i> L., 1753	Herniaire glabre	Ind.		Val.	AR	LC										
<i>Herniaria hirsuta</i> L., 1753	Herniaire velue	Ind.		Val.	R	LC										
<i>Hesperis matronalis</i> L., 1753	Julienne des dames	Nat. (S.)	Subsp.	Val.	?	NA										
<i>Hieracium glaucinum</i> Jord., 1848	Epervière précoce	Ind.		Val.	RRR ?	DD										
<i>Hieracium lachenalii</i> Suter	Epervière de Lachenal	Ind.		Val.	AC	LC										
<i>Hieracium laevigatum</i> Willd., 1803	Epervière lisse	Ind.		Val.	R	LC										
<i>Hieracium maculatum</i> Schrank, 1789	Epervière tachetée	Ind.		Val.	R	LC										
<i>Hieracium murorum</i> L., 1753	Epervière des murs	Ind.		Val.	AR	LC										
<i>Hieracium sabaudum</i> L., 1753	Epervière de Savoie	Ind.		Val.	AR	LC										
<i>Hieracium umbellatum</i> L., 1753	Epervière en ombelle	Ind.		Val.	AC	LC										
<i>Himantoglossum hircinum</i> (L.) Spreng., 1826	Orchis bouc	Ind.		Val.	C	LC	LC									
<i>Hippocrepis comosa</i> L., 1753	Hippocrepis à toupet	Ind.		Val.	AC	LC										
<i>Hippuris vulgaris</i> L., 1753	Hippuris commun	Ind.		Val.	RRR	EN		x								
<i>Hirschfeldia incana</i> (L.) Lagr.-Foss., 1847	Hirschfeldie grisâtre	Nat. (S.)		Val.	R	NA										

Catalogue de la flore régionale

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.
<i>Holcus lanatus L., 1753</i>	Houlque laineuse	Ind.		Val.	CCC	LC										
<i>Holcus mollis L., 1759</i>	Houlque molle	Ind.		Val.	C	LC										
<i>Holosteum umbellatum L., 1753</i>	Holostée en ombelle	Ind.		Val.	RRR	CR		x								
<i>Hordelymus europaeus (L.) Harz, 1885</i>	Orge des bois	Ind.		Val.	NRR	RE										
<i>Hordeum murinum L., 1753</i>	Orge des rats	Ind.		Val.	CC	LC										
<i>Hordeum secalinum Schreb., 1771</i>	Orge faux-seigle	Ind.		Val.	RR	LC		x								
<i>Hornungia petraea (L.) Rchb., 1838</i>	Hornungie des pierres	Ind.		Val.	RR	NT		x	PR		PR					
<i>Hottonia palustris L., 1753</i>	Hottonie des marais	Ind.		Val.	RR	VU		x								
<i>Humulus lupulus L., 1753</i>	Houblon	Ind.		Val.	CC	LC										grimpante
<i>Huperzia selago (L.) Bernh. ex Schrank &amp; Mart., 1829</i>	Lycopode sélagine	Ind.		Val.	NRR	RE										
<i>Hyacinthoides non-scripta (L.) Chouard ex Rothm., 1944</i>	Jacinthe des bois	Ind.		Val.	C	LC			R. C.				R. C.			
<i>Hydrocharis morsus-ranae L., 1753</i>	Hydrocharis des grenouilles	Ind.		Val.	RRR	EN		x								

Catalogue de la flore régionale

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.
<i>Hydrocotyle ranunculoides</i> L.f., 1782	Hydrocotyle fausse-renoncule	Nat. (S.) EEE		Val.	RRR	NA								avérée émergente	à suivre	
<i>Hydrocotyle vulgaris</i> L., 1753	Hydrocotyle commun	Ind.		Val.	R	LC		x								
<i>Hylotelephium telephium</i> (L.) H.Ohba, 1977	Orpin reprise	Ind.		Val.	AC	LC										
<i>Hyoscyamus niger</i> L., 1753	Jusquiamе noire	Ind.		Val.	RR	EN										
<i>Hypericum androsaemum</i> L., 1753	Millepertuis androsème	Ind.		Val.	RRR	CR		x								
<i>Hypericum elodes</i> L., 1759	Millepertuis des marais	Ind.		Val.	RRR	EN		x	PR		PR					
<i>Hypericum hirsutum</i> L., 1753	Millepertuis velu	Ind.		Val.	C	LC										
<i>Hypericum humifusum</i> L., 1753	Millepertuis couché	Ind.		Val.	AC	LC										
<i>Hypericum maculatum</i> Crantz, 1763	Millepertuis maculé	Ind.		Val.	AR	LC										
<i>Hypericum montanum</i> L., 1755	Millepertuis des montagnes	Ind.		Val.	RR	EN		x								
<i>Hypericum perforatum</i> L., 1753	Millepertuis perforé	Ind.		Val.	CCC	LC										
<i>Hypericum pulchrum</i> L., 1753	Millepertuis élégant	Ind.		Val.	C	LC										
<i>Hypericum tetrapterum</i> Fr., 1823	Millepertuis à quatre ailes	Ind.		Val.	C	LC										

Catalogue de la flore régionale

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.
<i>Hypericum x desetangsii</i> <b>Lamotte, 1874</b>	Millepertuis de Desétangs	Ind.		Val.	.	NA										
<i>Hypochaeris glabra</i> <b>L., 1753</b>	Porcelle glabre	Ind.		Val.	RR	VU		x								
<i>Hypochaeris maculata</i> <b>L., 1753</b>	Porcelle à feuilles tachées	Ind.		Val.	RRR	VU		x	PR		PR					
<i>Hypochaeris radicata</i> <b>L., 1753</b>	Porcelle enracinée	Ind.		Val.	CCC	LC										
<i>Iberis amara</i> <b>L., 1753</b>	Ibérus amer	Ind.		Val.	R	NT		x								
<i>Illecebrum verticillatum</i> <b>L., 1753</b>	Illécèbre verticillé	Ind.		Val.	RRR	EN		x	PR		PR					
<i>Impatiens balfouri</i> <b>Hook.f., 1903</b>	Balsamine de Balfour	Nat. (S.) EEE		Val.	RR	NA								potentielle implantée	à suivre	
<i>Impatiens capensis</i> <b>Meerb., 1775</b>	Balsamine du Cap	Nat. (S.) EEE		Val.	RR	NA								potentielle implantée	à suivre	
<i>Impatiens glandulifera</i> <b>Royle, 1833</b>	Balsamine de l'Himalaya	Nat. (S.) EEE		Val.	RR	NA								avérée implantée	à suivre	
<i>Impatiens noli-tangere</i> <b>L., 1753</b>	Balsamine des bois	Ind.		Val.	RRR	CR		x	PR		PR					
<i>Impatiens parviflora</i> <b>DC., 1824</b>	Balsamine à petites fleurs	Nat. (S.) EEE		Val.	R	NA								non EEE	veille scientifique	
<i>Inula britannica</i> <b>L., 1753</b>	Inule britannique	Ind.		Val.	RRR	EN		x	PR		PR					
<i>Inula conyza</i> <b>DC., 1836</b>	Inule conyze	Ind.		Val.	C	LC										
<i>Inula helenium</i> <b>L., 1753</b>	Inule grande aunée	Nat. (S.)		Val.	RRR	NA										

Catalogue de la flore régionale

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.
<i>Inula hirta L., 1753</i>	Inule hérissée	Ind.		Val.	RRR	EN		x	PR		PR					
<i>Inula salicina L., 1753</i>	Inule à feuilles de saule	Ind.		Val.	RR	NT		x								
<i>Iris foetidissima L., 1753</i>	Iris fétide	Ind.		Val.	AC	LC										
<i>Iris pseudacorus L., 1753</i>	Iris faux-acore	Ind.		Val.	CC	LC										
<i>Isatis tinctoria L., 1753</i>	Pastel des teinturiers	Nat. (S.)		Val.	RRR	NA										
<i>Isolepis fluitans (L.) R.Br., 1810</i>	Scirpe flottant	Ind.		Val.	RRR	VU		x	PR		PR					
<i>Isolepis setacea (L.) R.Br., 1810</i>	Scirpe sétacé	Ind.		Val.	AR	LC										
<i>Isopyrum thalictroides L., 1753</i>	Isopyre faux-pygamon	Ind.		Val.	RRR	VU		x	PR		PR					
<i>Jacobaea adonidifolia (Loisel.) Mérat, 1812</i>	Séneçon à feuilles d'adonis	Ind.		Val.	NRR	RE			PR		PR					
<i>Jacobaea aquatica (Hill) P.Gaertn., B.Mey. &amp; Scherb., 1801</i>	Séneçon aquatique	Ind.		Val.	RRR	CR										
<i>Jacobaea erucifolia (L.) P.Gaertn., B.Mey. &amp; Scherb., 1801</i>	Séneçon à feuilles de roquette	Ind.		Val.	CC	LC										
<i>Jacobaea paludosa (L.) P.Gaertn., B.Mey. &amp; Scherb., 1801</i>	Séneçon des marais	Ind.		Val.	RR	EN		x								
<i>Jacobaea vulgaris Gaertn., 1791</i>	Séneçon jacobée	Ind.		Val.	CCC	LC										

Catalogue de la flore régionale

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.
<i>Jasione montana</i> L., 1753	Jasione des montagnes	Ind.		Val.	RR	LC		x								
<i>Juncus acutiflorus</i> Ehrh. ex Hoffm., 1791	Jonc à tépales aigus	Ind.		Val.	AC	LC										
<i>Juncus anceps</i> Laharpe, 1827	Jonc à deux faces	Ind.		Val.	RRR	CR		x								
<i>Juncus articulatus</i> L., 1753	Jonc à fruits luisants	Ind.		Val.	C	LC										
<i>Juncus bufonius</i> L., 1753	Jonc des crapauds	Ind.		Val.	CC	LC										
<i>Juncus bulbosus</i> L., 1753	Jonc bulbeux	Ind.		Val.	AR	LC										
<i>Juncus capitatus</i> Weigel, 1772	Jonc à inflorescence globuleuse	Ind.		Val.	RRR	EN		x	PR		PR					
<i>Juncus compressus</i> Jacq., 1762	Jonc à tiges comprimées	Ind.		Val.	AR	LC										
<i>Juncus conglomeratus</i> L., 1753	Jonc aggloméré	Ind.		Val.	C	LC										
<i>Juncus effusus</i> L., 1753	Jonc épars	Ind.		Val.	CCC	LC										
<i>Juncus inflexus</i> L., 1753	Jonc glauque	Ind.		Val.	CC	LC										
<i>Juncus pygmaeus</i> Rich. ex Thuill., 1799	Jonc nain	Ind.		Val.	RRR	CR		x	PR		PR					
<i>Juncus squarrosus</i> L., 1753	Jonc rude	Ind.		Val.	RRR	EN		x								
<i>Juncus subnodulosus</i> Schrank, 1789	Jonc à tépales obtus	Ind.		Val.	R	LC		x								



Catalogue de la flore régionale

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.
<i>Juncus tenageia</i> <i>Ehrh. ex L.f., 1782</i>	Jonc des marécages	Ind.		Val.	RR	VU		x								
<i>Juncus tenuis</i> <i>Willd., 1799</i>	Jonc grêle	Nat. (E.) EEE		Val.	C	NA								non EEE	veille scientifique	
<i>Juncus x diffusus</i> <i>Hoppe, 1819</i>	Jonc diffus	Ind.		Val.	?	NA										
<i>Kickxia elatine (L.) Dumort., 1827</i>	Linaire élatine	Ind.		Val.	C	LC										
<i>Kickxia spuria (L.) Dumort., 1827</i>	Linaire bâtarde	Ind.		Val.	C	LC										
<i>Knautia arvensis (L.) Coult., 1828</i>	Knautie des champs	Ind.		Val.	CC	LC										
<i>Koeleria macrantha (Ledeb.) Schult., 1824</i>	Koélérie grêle	Ind.		Val.	R	LC										
<i>Koeleria pyramidata (Lam.) P.Beauv., 1812</i>	Koélérie pyramidale	Ind.		Val.	AR	LC										
<i>Koeleria vallesiana (Honck.) Gaudin, 1808</i>	Koélérie du Valais	Ind.		Val.	RRR	EN		x								
<i>Lactuca muralis (L.) Gaertn., 1791</i>	Laitue des murs	Ind.		Val.	C	LC										
<i>Lactuca perennis L., 1753</i>	Laitue vivace	Ind.		Val.	RRR	CR		x								
<i>Lactuca saligna L., 1753</i>	Laitue à feuilles de saule	Ind.		Val.	RRR	CR										
<i>Lactuca serriola L., 1756</i>	Laitue sauvage	Ind.		Val.	CCC	LC										
<i>Lactuca virosa L., 1753</i>	Laitue vireuse	Ind.		Val.	AC	LC										

Catalogue de la flore régionale

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.
<i>Lagarosiphon major</i> (Ridl.) Moss, 1928	Grand lagarosiphon	Nat. (S.) EEE		Val.	RRR	NA								liste d'alerte	à suivre	
<i>Lamium album</i> L., 1753	Lamier blanc	Ind.		Val.	CCC	LC										
<i>Lamium amplexicaule</i> L., 1753	Lamier à feuilles embrassantes	Ind.		Val.	C	LC										
<i>Lamium galeobdolon</i> (L.) L., 1759	Lamier jaune	Ind.		Val.	C	LC										
<i>Lamium hybridum</i> Vill., 1786	Lamier hybride	Ind.		Val.	AR	LC										
<i>Lamium maculatum</i> (L.) L., 1763	Lamier tacheté	Ind.		Val.	RRR	DD										
<i>Lamium purpureum</i> L., 1753	Lamier pourpre	Ind.		Val.	CC	LC										
<i>Laphangium luteoalbum</i> (L.) Tzvelev, 1994	Cotonnière blanc-jaunâtre	Ind.		Val.	RRR	EN		x								
<i>Lappula squarrosa</i> (Retz.) Dumort., 1827	Bardanette	Ind.		Val.	NRR	RE										
<i>Lapsana communis</i> L., 1753	Lampsane commune	Ind.		Val.	CCC	LC										
<i>Laserpitium latifolium</i> L., 1753	Laser à feuilles larges	Ind.		Val.	RRR	EN		x	PR		PR					
<i>Lathraea clandestina</i> L., 1753	Lathrée clandestine	Ind.		Val.	RRR	VU		x	PR		PR					
<i>Lathraea squamaria</i> L., 1753	Lathrée écailleuse	Ind.		Val.	RRR	EN		x	PR		PR					

Catalogue de la flore régionale

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.
<i>Lathyrus angulatus</i> L., 1753	Gesse anguleuse	Ind.		Val.	NRR	RE										grimp ante
<i>Lathyrus aphaca</i> L., 1753	Gesse sans feuilles	Ind.		Val.	AR	LC										grimp ante
<i>Lathyrus hirsutus</i> L., 1753	Gesse hérissée	Ind.		Val.	R	NT										grimp ante
<i>Lathyrus latifolius</i> L., 1753	Gesse à larges feuilles	Nat. (E.)		Val.	C	NA										grimp ante
<i>Lathyrus linifolius</i> (Reichard) Bässler, 1971	Gesse à feuilles de lin	Ind.		Val.	R	LC										
<i>Lathyrus niger</i> (L.) Bernh., 1800	Gesse noire	Ind.		Val.	RRR	EN		x	PR		PR					
<i>Lathyrus nissolia</i> L., 1753	Gesse sans vrille	Ind.		Val.	RR	VU										
<i>Lathyrus palustris</i> L., 1753	Gesse des marais	Ind.		Val.	RRR	EN		x	PR		PR					grimp ante
<i>Lathyrus pratensis</i> L., 1753	Gesse des prés	Ind.		Val.	CC	LC										grimp ante
<i>Lathyrus sphaericus</i> Retz., 1783	Gesse à fruits ronds	Ind.	Acc.	Val.	RRR	CR										grimp ante
<i>Lathyrus sylvestris</i> L., 1753	Gesse des bois	Ind.		Val.	R	LC										grimp ante
<i>Lathyrus tuberosus</i> L., 1753	Gesse tubéreuse	Ind.		Val.	AC	LC										grimp ante
<i>Leersia oryzoides</i> (L.) Sw., 1788	Léersie faux-riz	Ind.		Val.	RRR	VU		x	PR		PR					
<i>Legousia hybrida</i> (L.) Delarbre, 1800	Petite spéculaire	Ind.		Val.	RRR	CR		x								
<i>Legousia speculum-veneris</i> (L.) Chaix, 1785	Miroir-de-Vénus	Ind.		Val.	RR	VU		x								

Catalogue de la flore régionale

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.
<i>Lemna gibba L., 1753</i>	Lentille d'eau bossue	Ind.		Val.	RRR	VU										
<i>Lemna minor L., 1753</i>	Petite lentille d'eau	Ind.		Val.	CC	LC										
<i>Lemna minuta Kunth, 1816</i>	Lentille d'eau minuscule	Nat. (S.) EEE		Val.	AR	NA								avérée implantée	à suivre	
<i>Lemna trisulca L., 1753</i>	Lentille d'eau à trois lobes	Ind.		Val.	AR	LC										
<i>Leontodon hispidus L., 1753</i>	Liondent hispide	Ind.		Val.	AC	LC*										
<i>Leontodon saxatilis Lam., 1779</i>	Liondent des rochers	Ind.		Val.	AR	LC										
<i>Leonurus cardiaca L., 1753</i>	Agripaume cardiaque	Ind.		Val.	RR	EN										
<i>Lepidium campestre (L.) R.Br., 1812</i>	Passerage champêtre	Ind.		Val.	AR	LC										
<i>Lepidium densiflorum Schrad., 1832</i>	Passerage à fleurs serrées	Nat. (S.)	Acc.	Val.	RRR	NA										
<i>Lepidium didymum L., 1767</i>	Corne-de-cerf didyme	Nat. (S.)		Val.	RR	NA										
<i>Lepidium draba L., 1753</i>	Passerage drave	Nat. (E.)		Val.	AC	NA										
<i>Lepidium graminifolium L., 1759</i>	Passerage à feuilles de graminée	Nat. (S.)		Val.	RR	NA										
<i>Lepidium heterophyllum Benth., 1826</i>	Passerage à feuilles variables	Ind.		Val.	RRR	CR		x								
<i>Lepidium latifolium L., 1753</i>	Passerage à feuilles larges	Nat. (S.)		Val.	RR	NA										

Catalogue de la flore régionale

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.
<i>Lepidium ruderale</i> L., 1753	Passerage des décombres	Ind.		Val.	RR	LC										
<i>Lepidium squamatum</i> Forssk., 1775	Corne-de-cerf écailleuse	Ind.		Val.	C	LC										
<i>Lepidium virginicum</i> L., 1753	Passerage de Virginie	Nat. (S.)		Val.	RR	NA										
<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam., 1779	Marguerite commune	Ind.		Val.	CCC	LC										
<i>Libanotis pyrenaica</i> (L.) O.Schwarz, 1949	Libanotis des montagnes	Ind.		Val.	RRR	VU		x								
<i>Limodorum abortivum</i> (L.) Sw., 1799	Limodore avorté	Ind.		Val.	RR	NT	LC	x								
<i>Limosella aquatica</i> L., 1753	Limoselle aquatique	Ind.		Val.	RRR	EN		x								
<i>Linaria arvensis</i> (L.) Desf., 1799	Linaire des champs	Ind.		Val.	NRR	RE										
<i>Linaria pelisseriana</i> (L.) Mill., 1768	Linaire de Pélissier	Ind.		Val.	RRR	CR		x								
<i>Linaria repens</i> (L.) Mill., 1768	Linaire rampante	Ind.		Val.	R	LC										
<i>Linaria supina</i> (L.) Chaz., 1790	Linaire couchée	Ind.		Val.	R	LC										
<i>Linaria vulgaris</i> Mill., 1768	Linaire commune	Ind.		Val.	CCC	LC										
<i>Linaria x sepium</i> Allman, 1843	Linaire des haies	Ind.		Val.	.	NA										
<i>Linum catharticum</i> L., 1753	Lin purgatif	Ind.		Val.	C	LC										
<i>Linum leonii</i> F.W.Schultz, 1838	Lin de Léo	Ind.		Val.	RRR	EN		x	PR		PR					

Catalogue de la flore régionale

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.
<i>Linum tenuifolium</i> L., 1753	Lin à feuilles étroites	Ind.		Val.	R	LC		x								
<i>Linum trigynum</i> L., 1753	Lin à trois styles	Ind.		Val.	NRR	RE										
<i>Linum usitatissimum</i> L., 1753	Lin cultivé	Nat. (S.)	Cult.	Val.	?	NA										
<i>Lipandra polysperma</i> (L.) S.Fuentes, Uotila & Borsch, 2012	Chénopode à nombreuses graines	Ind.		Val.	C	LC										
<i>Liparis loeselii</i> (L.) Rich., 1817	Liparis de Loesel	Ind.		Val.	NRR	RE	VU		PN1 (DH 2-4)	PN1		DH 2- 4				
<i>Lithospermum officinale</i> L., 1753	Grémil officinal	Ind.		Val.	AR	LC										
<i>Littorella uniflora</i> (L.) Asch., 1864	Littorelle à une fleur	Ind.		Val.	RRR	VU		x	PN1	PN1						
<i>Lobelia urens</i> L., 1753	Lobélie brûlante	Ind.		Val.	RR	LC		x	PR		PR					
<i>Logfia gallica</i> (L.) Coss. & Germ., 1843	Cotonnière de France	Ind.		Val.	RRR	CR ?										
<i>Logfia minima</i> (Sm.) Dumort., 1827	Cotonnière naine	Ind.		Val.	R	LC		x								
<i>Lolium multiflorum</i> Lam., 1779	Ivraie multiflore	Nat. (S.)		Val.	AR	NA										
<i>Lolium perenne</i> L., 1753	Ivraie vivace	Ind.		Val.	CCC	LC										
<i>Lolium temulentum</i> L., 1753	Ivraie enivrante	Ind.		Val.	NRR	RE	EN									

Catalogue de la flore régionale

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.
<i>Lomelosia argentea</i> (L.) Greuter & Burdet, 1985	Scabieuse argentée	Nat. (S.)		Val.	RRR	NA										
<i>Loncomelos pyrenaicus</i> (L.) Hrouda, 1988	Asperge des bois	Ind.		Val.	AC	LC										
<i>Lotus corniculatus</i> L., 1753	Lotier corniculé	Ind.		Val.	CCC	LC										
<i>Lotus glaber</i> Mill., 1768	Lotier à feuilles étroites	Ind.		Val.	R	LC										
<i>Lotus maritimus</i> L., 1753	Lotier à gousse carrée	Ind.		Val.	R	LC		x								
<i>Lotus pedunculatus</i> Cav., 1793	Lotier des marais	Ind.		Val.	C	LC										
<i>Ludwigia grandiflora</i> (Michx.) Greuter & Burdet, 1987	Jussie à grandes fleurs	Nat. (S.) EEE		Val.	RRR	NA			EEE					avérée émergente à suivre		
<i>Ludwigia palustris</i> (L.) Elliott, 1817	Ludwigie des marais	Ind.		Val.	NRR	RE										
<i>Ludwigia peploides</i> (Kunth) P.H.Raven, 1963	Jussie	Nat. (S.) EEE	Cult.	Val.	RRR	NA			EEE					avérée émergente à suivre		
<i>Luronium natans</i> (L.) Raf., 1840	Flûteau nageant	Ind.		Val.	RRR	EN	LC	x	PN1 (DH 2-4)	PN1		DH 2-4				
<i>Luzula campestris</i> (L.) DC., 1805	Luzule des champs	Ind.		Val.	C	LC										
<i>Luzula congesta</i> (Thuill.) Lej., 1811	Luzule à inflorescence dense	Ind.		Val.	RR ?	DD										

Catalogue de la flore régionale

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.
<i>Luzula forsteri</i> (Sm.) DC., 1806	Luzule de Forster	Ind.		Val.	C	LC										
<i>Luzula multiflora</i> (Ehrh.) Lej., 1811	Luzule à nombreuses fleurs	Ind.		Val.	C	LC										
<i>Luzula pilosa</i> (L.) Willd., 1809	Luzule printanière	Ind.		Val.	AC	LC										
<i>Luzula sylvatica</i> (Huds.) Gaudin, 1811	Luzule des bois	Ind.		Val.	RRR	VU		x	PR		PR					
<i>Lychnis flos-cuculi</i> L., 1753	Silène fleur-de- coucou	Ind.		Val.	AC	LC										
<i>Lycopodiella inundata</i> (L.) Holub, 1964	Lycopode des tourbières	Ind.		Val.	RRR	EN	NT	x	PN1	PN1						
<i>Lycopodium clavatum</i> L., 1753	Lycopode en massue	Ind.		Val.	NRR	CR ?			PR, R. C.		PR		R. C.			
<i>Lycopsis arvensis</i> L., 1753	Buglosse des champs	Ind.		Val.	AC	LC										
<i>Lycopus europaeus</i> L., 1753	Lycope d'Europe	Ind.		Val.	CC	LC										
<i>Lysimachia arvensis</i> (L.) U.Manns & Anderb., 2009	Mouron rouge	Ind.		Val.	CCC	LC										
<i>Lysimachia foemina</i> (Mill.) U.Manns & Anderb., 2009	Mouron bleu	Ind.		Val.	AC	LC										
<i>Lysimachia minima</i> (L.) U.Manns & Anderb., 2009	Centenille minime	Ind.		Val.	RR	VU		x								
<i>Lysimachia nemorum</i> L., 1753	Lysimaque des bois	Ind.		Val.	RR	VU		x								



Catalogue de la flore régionale

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.
<i>Lysimachia nummularia</i> L., 1753	Lysimaque nummulaire	Ind.		Val.	CC	LC										
<i>Lysimachia tenella</i> L., 1753	Mouron délicat	Ind.		Val.	RR	EN		x								
<i>Lysimachia vulgaris</i> L., 1753	Lysimaque commune	Ind.		Val.	CC	LC										
<i>Lythrum hyssopifolia</i> L., 1753	Salicaire à feuilles d'hysope	Ind.		Val.	AR	LC										
<i>Lythrum portula</i> (L.) D.A.Webb, 1967	Salicaire pourpier d'eau	Ind.		Val.	AR	LC										
<i>Lythrum salicaria</i> L., 1753	Salicaire commune	Ind.		Val.	CC	LC										
<i>Maianthemum bifolium</i> (L.) F.W.Schmidt, 1794	Maianthème à deux feuilles	Ind.		Val.	RRR	EN		x								
<i>Malva alcea</i> L., 1753	Mauve alcée	Ind.		Val.	AR	LC										
<i>Malva moschata</i> L., 1753	Mauve musquée	Ind.		Val.	C	LC										
<i>Malva neglecta</i> Wallr., 1824	Petite mauve	Ind.		Val.	CC	LC										
<i>Malva setigera</i> Spenn., 1829	Guimauve hérissée	Ind.		Val.	R	VU										
<i>Malva sylvestris</i> L., 1753	Mauve des bois	Ind.		Val.	CC	LC										
<i>Marrubium vulgare</i> L., 1753	Marrube commun	Ind.		Val.	RRR	CR										
<i>Matricaria chamomilla</i> L., 1753	Matricaire camomille	Ind.		Val.	CC	LC										

Catalogue de la flore régionale

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.
<i>Matricaria discoidea</i> DC., 1838	Matricaire fausse-camomille	Nat. (E.)		Val.	CC	NA										
<i>Medicago arabica</i> (L.) Huds., 1762	Luzerne tachetée	Ind.		Val.	CC	LC										
<i>Medicago lupulina</i> L., 1753	Luzerne lupuline	Ind.		Val.	CCC	LC										
<i>Medicago minima</i> (L.) L., 1754	Luzerne naine	Ind.		Val.	AR	LC										
<i>Medicago monspeliaca</i> (L.) Trautv., 1841	Trigonelle de Montpellier	Ind.		Val.	RRR	CR		x	PR		PR					
<i>Medicago orbicularis</i> (L.) Bartal., 1776	Luzerne orbiculaire	Ind.	Acc.	Val.	RRR	CR ?										
<i>Medicago polymorpha</i> L., 1753	Luzerne polymorphe	Ind.		Val.	RRR ?	DD										
<i>Medicago rigidula</i> (L.) All., 1785	Luzerne rigide	Ind.	Acc.	Val.	NRR	RE										
<i>Medicago sativa</i> L., 1753	Luzerne cultivée	Ind.	Nat. (S.)	Val.	CC	LC*										
<i>Melampyrum arvense</i> L., 1753	Mélampyre des champs	Ind.		Val.	AR	LC										
<i>Melampyrum cristatum</i> L., 1753	Mélampyre à crêtes	Ind.		Val.	RR	VU		x								
<i>Melampyrum pratense</i> L., 1753	Mélampyre des prés	Ind.		Val.	AC	LC										
<i>Melica ciliata</i> L., 1753	Mélique ciliée	Ind.		Val.	RRR	EN			PR		PR					
<i>Melica nutans</i> L., 1753	Mélique penchée	Ind.		Val.	RRR	CR		x	PR		PR					
<i>Melica uniflora</i> Retz., 1779	Mélique uniflore	Ind.		Val.	C	LC										

Catalogue de la flore régionale

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.
<i>Melilotus albus</i> <i>Medik., 1787</i>	Mélicot blanc	Ind.		Val.	C	LC										
<i>Melilotus altissimus</i> <i>Thuill., 1799</i>	Mélicot élevé	Ind.		Val.	R	LC										
<i>Melilotus officinalis</i> <i>(L.) Lam., 1779</i>	Mélicot officinal	Ind.		Val.	AC	LC										
<i>Melissa officinalis</i> <i>L., 1753</i>	Mélicotte officinale	Nat. (E.)	Cult.	Val.	AC	NA										
<i>Melittis melissophyllum</i> <i>L., 1753</i>	Mélicotte à feuilles de Mélicotte	Ind.		Val.	R	LC										
<i>Mentha aquatica</i> <i>L., 1753</i>	Menthe aquatique	Ind.		Val.	CC	LC										
<i>Mentha arvensis</i> <i>L., 1753</i>	Menthe des champs	Ind.		Val.	C	LC										
<i>Mentha pulegium</i> <i>L., 1753</i>	Menthe pouliot	Ind.		Val.	RR	EN		x								
<i>Mentha suaveolens</i> <i>Ehrh., 1792</i>	Menthe à feuilles rondes	Ind.		Val.	CC	LC										
<i>Mentha x suavis</i> <i>Guss., 1826</i>	Menthe odorante	Ind.		Val.	?	NA										
<i>Mentha x verticillata</i> <i>L., 1759</i>	Menthe verticillée	Ind.		Val.	?	NA										
<i>Menyanthes trifoliata</i> <i>L., 1753</i>	Trèfle d'eau	Ind.	Cult.	Val.	RR	VU		x								
<i>Mercurialis annua</i> <i>L., 1753</i>	Mercuriale annuelle	Ind.		Val.	CCC	LC										
<i>Mercurialis perennis</i> <i>L., 1753</i>	Mercuriale vivace	Ind.		Val.	C	LC										
<i>Mibora minima</i> <i>(L.) Desv., 1818</i>	Mibora naine	Ind.		Val.	R	LC		x								

Catalogue de la flore régionale

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.
<i>Micropyrum tenellum</i> (L.) Link, 1844	Catapode des graviers	Ind.		Val.	RRR	EN		x	PR		PR					
<i>Microthlaspi perfoliatum</i> (L.) F.K.Mey., 1973	Tabouret perfolié	Ind.		Val.	AR	LC										
<i>Milium effusum</i> L., 1753	Millet diffus	Ind.		Val.	C	LC										
<i>Minuartia hybrida</i> (Vill.) Schischk., 1936	Sabline hybride	Ind.		Val.	AC	LC										
<i>Minuartia setacea</i> (Thuill.) Hayek, 1911	Sabline sétacée	Ind.		Val.	RRR	EN	EN	x								
<i>Misopates orontium</i> (L.) Raf., 1840	Muflier des champs	Ind.		Val.	RR	NT										
<i>Moehringia trinervia</i> (L.) Clairv., 1811	Sabline à trois nervures	Ind.		Val.	CC	LC										
<i>Moenchia erecta</i> (L.) P.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1799	Céraiste dressé	Ind.		Val.	RRR	EN		x								
<i>Molinia caerulea</i> (L.) Moench, 1794	Molinie bleue	Ind.		Val.	AC	LC										
<i>Monotropa hypopitys</i> L., 1753	Monotrope sucepin	Ind.		Val.	RR	VU										
<i>Montia arvensis</i> Wallr., 1840	Montie à graines cartilagineuses	Ind.		Val.	RRR	EN*		x								
<i>Montia fontana</i> L., 1753	Montie des fontaines	Ind.		Val.	NRR	RE										
<i>Muscari comosum</i> (L.) Mill., 1768	Muscari à toupet	Ind.		Val.	AC	LC										

Catalogue de la flore régionale

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.
<i>Muscari neglectum</i> Guss. ex Ten., 1842	Muscari à grappes	Ind.		Val.	R	LC										
<i>Myosotis arvensis</i> Hill, 1764	Myosotis des champs	Ind.		Val.	CCC	LC										
<i>Myosotis discolor</i> Pers., 1797	Myosotis bicolore	Ind.		Val.	R	LC										
<i>Myosotis laxa</i> Lehm., 1818	Myosotis à fleurs lâches	Ind.		Val.	R	LC										
<i>Myosotis nemorosa</i> Besser, 1821	Myosotis à poils réfractés	Ind.		Val.	RRR ?	DD										
<i>Myosotis ramosissima</i> Rochel, 1814	Myosotis ramifié	Ind.		Val.	C	LC										
<i>Myosotis scorpioides</i> L., 1753	Myosotis des marais	Ind.		Val.	C	LC										
<i>Myosotis stricta</i> Link ex Roem. & Schult., 1819	Myosotis raide	Ind.		Val.	RRR ?	DD										
<i>Myosotis sylvatica</i> Hoffm., 1791	Myosotis des bois	Ind.	Nat. (S.)	Val.	R	LC										
<i>Myosoton aquaticum</i> (L.) Moench, 1794	Stellaire aquatique	Ind.		Val.	C	LC										
<i>Myosurus minimus</i> L., 1753	Queue-de-souris naine	Ind.		Val.	RR	EN		x								
<i>Myriophyllum alterniflorum</i> DC., 1815	Myriophylle à fleurs alternes	Ind.		Val.	RRR	EN		x	PR		PR					
<i>Myriophyllum spicatum</i> L., 1753	Myriophylle en épi	Ind.		Val.	AC	LC										

Catalogue de la flore régionale

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.
<i>Myriophyllum verticillatum</i> L., 1753	Myriophylle à fleurs verticillées	Ind.		Val.	RR	VU		x								
<i>Najas marina</i> L., 1753	Grande Naïade	Ind.		Val.	R	LC										
<i>Najas minor</i> All., 1773	Petite naïade	Ind.		Val.	RRR	EN		x								
<i>Narcissus pseudonarcissus</i> L., 1753	Jonquille des bois	Ind.		Val.	AR	LC			R. C.				R. C.			
<i>Nardus stricta</i> L., 1753	Nard raide	Ind.		Val.	RRR	EN		x								
<i>Nasturtium microphyllum</i> (Boenn.) Rchb., 1832	Cresson à petites feuilles	Ind.		Val.	RRR ?	DD										
<i>Nasturtium officinale</i> R.Br., 1812	Cresson de Fontaine	Ind.		Val.	C	LC										
<i>Neotinea ustulata</i> (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	Orchis brûlé	Ind.		Val.	RRR	EN	LC	x								
<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich., 1817	Néottie nid-d'oiseau	Ind.		Val.	AC	LC	LC									
<i>Neottia ovata</i> (L.) Bluff & Fingerh., 1837	Listère ovale	Ind.		Val.	CC	LC	LC									
<i>Nepeta cataria</i> L., 1753	Menthe des chats	Nat. (S.)	Subsp.	Val.	RRR	NA										
<i>Neslia paniculata</i> (L.) Desv., 1815	Neslie paniculée	Ind.		Val.	NRR	RE										
<i>Nigella arvensis</i> L., 1753	Nigelle des champs	Ind.		Val.	RRR	CR	CR	x								

Catalogue de la flore régionale

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.
<i>Noccaea montana</i> (L.) F.K.Mey., 1973	Tabouret des collines	Ind.		Val.	NRR	RE										
<i>Nuphar lutea</i> (L.) Sm., 1809	Nénuphar jaune	Ind.		Val.	AC	LC										
<i>Nymphaea alba</i> L., 1753	Nymphaea blanc	Ind.	Cult.	Val.	R	LC										
<i>Nymphoides peltata</i> (S.G.Gmel.) Kuntze, 1891	Faux-nénuphar	Ind.		Val.	RRR	CR										
<i>Odontites jaubertianus</i> (Boreau) D.Dietr. ex Walp., 1844	Odontite de Jaubert	Ind.		Val.	RRR	EN		x	PN1	PN1						
<i>Odontites vernus</i> (Bellardi) Dumort., 1827	Odontite de printemps	Ind.		Val.	CC	LC										
<i>Oenanthe aquatica</i> (L.) Poir., 1798	Oenanthe aquatique	Ind.		Val.	AR	LC										
<i>Oenanthe crocata</i> L., 1753	Oenanthe safranée	Nat. (S.)	Subsp.	Val.	RRR	NA										
<i>Oenanthe fistulosa</i> L., 1753	Oenanthe fistuleuse	Ind.		Val.	RRR	EN		x								
<i>Oenanthe fluviatilis</i> (Bab.) Coleman, 1844	Oenanthe des fleuves	Ind.		Val.	RRR	CR		x								
<i>Oenanthe lachenalii</i> C.C.Gmel., 1805	Oenanthe de Lachenal	Ind.		Val.	RR	VU		x								
<i>Oenanthe peucedanifolia</i> Pollich, 1776	Oenanthe à feuilles de peucedan	Ind.		Val.	RRR	CR		x								
<i>Oenanthe pimpinelloides</i> L., 1753	Oenanthe faux-boucage	Ind.		Val.	RRR	VU		x								

Catalogue de la flore régionale

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.
<i>Oenanthe silaifolia</i> <i>M.Bieb., 1819</i>	Oenanthe à feuilles de Silaüs	Ind.		Val.	RRR	EN		x								
<i>Oenothera biennis</i> <i>L., 1753</i>	Onagre bisannuelle	Nat. (S.) EEE		Val.	AR	NA								non EEE	veille scientifique	
<i>Oenothera glazioviana</i> <i>Micheli, 1875</i>	Onagre à sépalas rouges	Nat. (S.) EEE		Val.	R	NA								non EEE	veille scientifique	
<i>Oenothera laciniata</i> <i>Hill, 1768</i>	Onagre à feuilles découpées	Nat. (S.)		Val.	RRR	NA										
<i>Oenothera parviflora</i> <i>L., 1759</i>	Onagre à petites fleurs	Nat. (S.)		Val.	?	NA										
<i>Onobrychis viciifolia</i> <i>Scop., 1772</i>	Sainfoin	Nat. (S.)		Val.	R	NA										
<i>Ononis natrx</i> <i>L., 1753</i>	Bugrane jaune	Ind.		Val.	R	LC		x								
<i>Ononis pusilla</i> <i>L., 1759</i>	Bugrane naine	Ind.		Val.	RR	EN		x								
<i>Onopordum acanthium</i> <i>L., 1753</i>	Onopordon fausse-acanthe	Ind.		Val.	AC	LC										
<i>Ophioglossum azoricum</i> <i>C.Presl, 1845</i>	Ophioglosse des Açores	Ind.		Val.	RRR	CR	NT	x	PN1	PN1						
<i>Ophioglossum vulgatum</i> <i>L., 1753</i>	Ophioglosse commun	Ind.		Val.	RR	VU		x								
<i>Ophrys apifera</i> <i>Huds., 1762</i>	Ophrys abeille	Ind.		Val.	AC	LC	LC									
<i>Ophrys aranifera</i> <i>Huds., 1778</i>	Ophrys araignée	Ind.		Val.	R	LC	LC	x								
<i>Ophrys fuciflora</i> <i>(F.W.Schmidt)</i> <i>Moench, 1802</i>	Ophrys bourdon	Ind.		Val.	RR	NT	LC	x								



Catalogue de la flore régionale

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.
<i>Ophrys insectifera</i> L., 1753	Ophrys mouche	Ind.		Val.	R	LC	LC									
<i>Ophrys virescens</i> Philippe, 1859	Ophrys araignée	Ind.		Val.	RRR	CR	LC	x	PR		PR					
<i>Ophrys x hybrida</i> Pokorny ex Rchb.f., 1851	Ophrys hybride	Ind.		Val.	?	NA										
<i>Ophrys x jeanpertii</i> E.G.Camus, 1891	Ophrys de Jeanpert	Ind.		Val.	?	NA										
<i>Orchis anthropophora</i> (L.) All., 1785	Orchis homme- pendu	Ind.		Val.	R	LC	LC	x								
<i>Orchis mascula</i> (L.) L., 1755	Orchis mâle	Ind.		Val.	R	NT	LC	x								
<i>Orchis militaris</i> L., 1753	Orchis militaire	Ind.		Val.	R	LC	LC									
<i>Orchis purpurea</i> Huds., 1762	Orchis pourpre	Ind.		Val.	C	LC	LC									
<i>Orchis simia</i> Lam., 1779	Orchis singe	Ind.		Val.	R	VU	LC	x								
<i>Orchis x angusticuris</i> Franch. ex Rouy, 1912	.	Ind.		Val.	?	NA										
<i>Orchis x bergonii</i> Nanteuil, 1887	Orchis de Bergon	Ind.		Val.	?	NA										
<i>Orchis x beyrichii</i> A.Kern., 1865	Orchis de Beyrich	Ind.		Val.	?	NA										
<i>Orchis x hybrida</i> Boenn. ex Rchb., 1830	Orchis hybride	Ind.		Val.	?	NA										
<i>Orchis x spuria</i> Rchb.f., 1849	.	Ind.		Val.	?	NA										

Catalogue de la flore régionale

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.
<i>Oreopteris limbosperma</i> (Bellardi ex All.) Holub, 1969	Fougère des montagnes	Ind.		Val.	RRR	CR		x	PR		PR					
<i>Oreoselinum nigrum</i> Delarbre, 1800	Persil des montagnes	Ind.		Val.	RR	NT		x								
<i>Origanum vulgare</i> L., 1753	Origan commun	Ind.		Val.	CCC	LC										
<i>Orlaya grandiflora</i> (L.) Hoffm., 1814	Orlaya à grandes fleurs	Ind.	Cult.	Val.	NRR	RE										
<i>Ornithogalum divergens</i> Boreau, 1857	Dame-d'onze- heures	Nat. (S.)	Subsp	Val.	AR	NA										
<i>Ornithogalum umbellatum</i> L., 1753	Ornithogale à feuilles étroites	Ind.		Val.	RRR ?	DD										
<i>Ornithopus perpusillus</i> L., 1753	Ornithope délicat	Ind.		Val.	R	LC		x								
<i>Orobanche alba</i> Stephan ex Willd., 1800	Orobanche du thym	Ind.		Val.	RR	NT		x								
<i>Orobanche amethystea</i> Thuill., 1799	Orobanche du panicaut	Ind.		Val.	AR	LC										
<i>Orobanche caryophyllacea</i> Sm., 1798	Orobanche du gaillet	Ind.		Val.	RR	NT										
<i>Orobanche gracilis</i> Sm., 1798	Orobanche sanglante	Ind.		Val.	RR	NT		x								
<i>Orobanche hederæ</i> Vaucher ex Duby, 1828	Orobanche du lierre	Ind.		Val.	R	LC										

Catalogue de la flore régionale

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.
<i>Orobanche minor</i> <b>Sm., 1797</b>	Orobanche du trèfle	Ind.		Val.	RR	NT										
<i>Orobanche picridis</i> <b>F.W.Schultz, 1830</b>	Orobanche de la picride	Ind.		Val.	AC	LC										
<i>Orobanche rapumgenistae</i> <b>Thuill., 1799</b>	Orobanche du genêt	Ind.		Val.	RRR	EN		x								
<i>Orobanche teucrii</i> <b>Holandre, 1829</b>	Orobanche de la germandrée	Ind.		Val.	RR	VU		x								
<i>Osmunda regalis</i> <b>L., 1753</b>	Osmonde royale	Ind.		Val.	RR	VU		x	PR, R. C.		PR		R. C.			
<i>Oxalis acetosella</i> <b>L., 1753</b>	Oxalide petite oseille	Ind.		Val.	R	LC										
<i>Oxalis corniculata</i> <b>L., 1753</b>	Oxalide corniculée	Nat. (E.)		Val.	AC	NA										
<i>Oxalis dillenii</i> <b>Jacq., 1794</b>	Oxalide de Dillénus	Nat. (S.)		Val.	RRR	NA										
<i>Oxalis fontana</i> <b>Bunge, 1835</b>	Oxalide des fontaines	Nat. (E.)		Val.	AC	NA										
<i>Oxybasis glauca</i> <b>(L.) S.Fuentes, Uotila &amp; Borsch, 2012</b>	Chénopode glauque	Ind.		Val.	RR	LC										
<i>Oxybasis rubra</i> <b>(L.) S.Fuentes, Uotila &amp; Borsch, 2012</b>	Chénopode rouge	Ind.		Val.	AR	LC										
<i>Panicum capillare</i> <b>L., 1753</b>	Panic capillaire	Nat. (S.)		Val.	RR	NA										
<i>Panicum miliaceum</i> <b>L., 1753</b>	Panic faux-millet	Nat. (S.)	Acc.	Val.	RR	NA										
<i>Papaver argemone</i> <b>L., 1753</b>	Coquelicot argémone	Ind.		Val.	R	NT										
<i>Papaver dubium</i> <b>L., 1753</b>	Coquelicot douteux	Ind.		Val.	C	LC										

Catalogue de la flore régionale

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.
<i>Papaver hybridum</i> L., 1753	Coquelcot hybride	Ind.		Val.	RRR	CR		x								
<i>Papaver rhoeas</i> L., 1753	Coquelicot	Ind.		Val.	CCC	LC										
<i>Papaver somniferum</i> L., 1753	Pavot somnifère	Nat. (S.)	Subsp.	Val.	?	NA										
<i>Papaver x hungaricum</i> Borbás, 1900	Pavot de Hongrie	Ind.		Val.	?	NA										
<i>Parietaria judaica</i> L., 1756	Pariétaire de Judée	Ind.		Val.	CC	LC										
<i>Parietaria officinalis</i> L., 1753	Pariétaire officinale	Ind.		Val.	RR	LC										
<i>Paris quadrifolia</i> L., 1753	Parisette à quatre feuilles	Ind.		Val.	AC	LC										
<i>Parnassia palustris</i> L., 1753	Parnassie des marais	Ind.		Val.	RRR	CR		x	PR		PR					
<i>Paspalum dilatatum</i> Poir., 1804	Paspale dilaté	Nat. (S.) EEE		Val.	?	NA								liste d'alerte	veille scientifique	
<i>Pastinaca sativa</i> L., 1753	Panais cultivé	Ind.		Val.	CCC	LC										
<i>Pedicularis palustris</i> L., 1753	Pédiculaire des marais	Ind.		Val.	NRR	RE			PR		PR					
<i>Pedicularis sylvatica</i> L., 1753	Pédiculaire des bois	Ind.		Val.	RRR	EN		x	PR		PR					
<i>Pentaglottis sempervirens</i> (L.) Tausch ex L.H.Bailey, 1949	Buglosse toujours vert	Nat. (S.)	Subsp.	Val.	?	NA										
<i>Persicaria amphibia</i> (L.) Gray, 1821	Renouée amphibie	Ind.		Val.	CC	LC										

Catalogue de la flore régionale

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.
<i>Persicaria hydropiper (L.) Spach, 1841</i>	Renoué poivre d'eau	Ind.		Val.	C	LC										
<i>Persicaria lapathifolia (L.) Delarbre, 1800</i>	Renouée à feuilles de patience	Ind.		Val.	C	LC										
<i>Persicaria maculosa Gray, 1821</i>	Renouée persicaire	Ind.		Val.	CCC	LC										
<i>Persicaria minor (Huds.) Opiz, 1852</i>	Renouée fluette	Ind.		Val.	RRR	VU		x								
<i>Persicaria mitis (Schrank) Assenov, 1966</i>	Renouée douce	Ind.		Val.	RRR	VU		x								
<i>Petasites hybridus (L.) P.Gaertn., B.Mey. &amp; Scherb., 1801</i>	Pétasite hybride	Nat. (S.)	N. D.	Val.	RR	NA										
<i>Petrorhagia prolifera (L.) P.W.Ball &amp; Heywood, 1964</i>	Oeillet prolifère	Ind.		Val.	R	LC										
<i>Peucedanum gallicum Latourr., 1785</i>	Peucedan de France	Ind.		Val.	R	LC		x								
<i>Phalaris arundinacea L., 1753</i>	Baldingère faux- roseau	Ind.		Val.	CC	LC										
<i>Phelipanche arenaria (Borkh.) Pomel, 1874</i>	Orobanche des sables	Ind.		Val.	RRR	CR		x								
<i>Phelipanche purpurea (Jacq.) Soják, 1972</i>	Orobanche pourpre	Ind.		Val.	RR	EN		x	PR		PR					

Catalogue de la flore régionale

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.
<i>Phleum nodosum</i> L., 1759	Fléole noueuse	Ind.		Val.	CC	LC										
<i>Phleum phleoides</i> (L.) H.Karst., 1880	Fléole de Boehmer	Ind.		Val.	R	LC		x								
<i>Phleum pratense</i> L., 1753	Fléole des prés	Ind.		Val.	CCC	LC										
<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud., 1840	Roseau commun	Ind.		Val.	CC	LC										
<i>Physalis alkekengi</i> L., 1753	Coqueret	Ind.		Val.	RRR	CR*										
<i>Phyteuma orbiculare</i> L., 1753	Raiponce orbiculaire	Ind.		Val.	RR	VU*		x								
<i>Phyteuma spicatum</i> L., 1753	Raiponce en épi	Ind.		Val.	RR	VU		x								
<i>Phytolacca americana</i> L., 1753	Raisin d'Amérique	Nat. (S.) EEE		Val.	AR	NA								potentielle implantée	à réguler	
<i>Picris hieracioides</i> L., 1753	Picride fausse- éperviaire	Ind.		Val.	CCC	LC										
<i>Pilosella caespitosa</i> (Dumort.) P.D.Sell & C.West, 1967	Epervière des prairies	Nat. (S.)		Val.	RRR	NA										
<i>Pilosella lactucella</i> (Wallr.) P.D.Sell & C.West, 1967	Epervière petite- laitue	Ind.		Val.	RRR ?	DD										
<i>Pilosella officinarum</i> F.W.Schultz & Sch.Bip., 1862	Epervière piloselle	Ind.		Val.	C	LC										

Catalogue de la flore régionale

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.
<i>Pilosella peleteriana</i> (Mérat) F.W.Schultz & Sch.Bip., 1862	Epervière de Lepeletier	Ind.		Val.	NRR	RE										
<i>Pilularia globulifera</i> L., 1753	Pilulaire naine	Ind.		Val.	RRR	EN		x	PN1	PN1						
<i>Pimpinella major</i> (L.) Huds., 1762	Grand boucage	Ind.		Val.	RRR	VU		x								
<i>Pimpinella saxifraga</i> L., 1753	Boucage saxifrage	Ind.		Val.	C	LC										
<i>Pinguicula vulgaris</i> L., 1753	Grassette commune	Ind.		Val.	NRR	RE			PR		PR					
<i>Plantago arenaria</i> Waldst. & Kit., 1802	Plantain des sables	Ind.		Val.	RR	NT										
<i>Plantago coronopus</i> L., 1753	Plantain corne-de-cerf	Ind.		Val.	C	LC										
<i>Plantago lanceolata</i> L., 1753	Plantain lancéolé	Ind.		Val.	CCC	LC										
<i>Plantago major</i> L., 1753	Grand plantain	Ind.		Val.	CCC	LC										
<i>Plantago media</i> L., 1753	Plantain moyen	Ind.		Val.	C	LC										
<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich., 1817	Orchis à deux feuilles	Ind.		Val.	AR	VU	LC									
<i>Platanthera chlorantha</i> (Custer) Rchb., 1828	Orchis verdâtre	Ind.		Val.	C	LC	LC									
<i>Poa annua</i> L., 1753	Pâturin annuel	Ind.		Val.	CCC	LC										
<i>Poa bulbosa</i> L., 1753	Pâturin bulbeux	Ind.		Val.	AR	LC										
<i>Poa chaixii</i> Vill., 1786	Pâturin de Chaix	Nat. (S.)	Cult.	Val.	RRR	NA										

Catalogue de la flore régionale

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.
<i>Poa compressa L., 1753</i>	Pâturin comprimé	Ind.		Val.	C	LC										
<i>Poa infirma Kunth, 1816</i>	Paturin grêle	Nat. (S.)		Val.	?	NA										
<i>Poa nemoralis L., 1753</i>	Pâturin des bois	Ind.		Val.	CCC	LC										
<i>Poa palustris L., 1759</i>	Paturin des marais	Ind.		Val.	RR	EN		x	PR		PR					
<i>Poa pratensis L., 1753</i>	Pâturin des prés	Ind.		Val.	CCC	LC										
<i>Poa trivialis L., 1753</i>	Pâturin commun	Ind.		Val.	CCC	LC										
<i>Podospermum laciniatum (L.) DC., 1805</i>	Scorsonère laciniée	Ind.	Acc.	Val.	NRR	RE										
<i>Polycarpon tetraphyllum (L.) L., 1759</i>	Polycarpon à quatre feuilles	Nat. (S.)		Val.	RR	NA										
<i>Polycnemum arvense L., 1753</i>	Polycnème des champs	Ind.		Val.	NRR	RE	EN									
<i>Polycnemum majus A.Braun, 1841</i>	Grand polycnème	Ind.		Val.	RRR	CR		x	PR		PR					
<i>Polygala amarella Crantz, 1769</i>	Polygale amer	Ind.		Val.	RRR	CR		x	PR		PR					
<i>Polygala calcarea F.W.Schultz, 1837</i>	Polygale du calcaire	Ind.		Val.	R	LC		x								
<i>Polygala comosa Schkuhr, 1796</i>	Polygale à toupet	Ind.		Val.	RRR	CR		x								
<i>Polygala serpyllifolia Hose, 1797</i>	Polygale à feuilles de serpollet	Ind.		Val.	RR	VU		x								
<i>Polygala vulgaris L., 1753</i>	Polygale commun	Ind.		Val.	AC	LC										



Catalogue de la flore régionale

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.
<i>Polygonatum multiflorum</i> (L.) <i>All., 1785</i>	Sceau-de-Salomon multiflore	Ind.		Val.	CCC	LC										
<i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) <i>Druce, 1906</i>	Sceau-de-Salomon odorant	Ind.		Val.	AR	LC										
<i>Polygonum aviculare</i> L., 1753	Renouée des oiseaux	Ind.		Val.	CCC	LC										
<i>Polygonum bellardii</i> All., 1785	Renouée de Bellardi	Ind.	Acc.	Val.	NRR	RE										
<i>Polypodium cambricum</i> L., 1753	Polypode du sud	Ind.		Val.	RRR	CR										
<i>Polypodium interjectum</i> Shivas, 1961	Polypode du chêne	Ind.		Val.	C	LC										
<i>Polypodium vulgare</i> (Groupe)	Polypode commun (Groupe)	Ind.		Val.	CC	NA										
<i>Polypodium vulgare</i> L., 1753	Polypode commun	Ind.		Val.	R	LC										
<i>Polypodium x fontqueri</i> Rothm., 1937	Polypode de Font Quer	Ind.		Val.	?	NA										
<i>Polypogon monspeliensis</i> (L.) <i>Desf., 1798</i>	Polypogon de Montpellier	Nat. (S.)		Val.	RR	NA										
<i>Polypogon viridis</i> (Gouan) Breistr., 1966	Polypogon vrai	Nat. (S.)	Acc.	Val.	.	NA										
<i>Polystichum aculeatum</i> (L.) <i>Roth, 1799</i>	Polystic à aiguillons	Ind.		Val.	AR	LC		x	PR, R. C.		PR		R. C.			

Catalogue de la flore régionale

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.
<i>Polystichum setiferum</i> (Forssk.) T.Moore ex Woyn., 1913	Polystic à soies	Ind.		Val.	AR	LC		x	R. C.				R. C.			
<i>Polystichum x bicknellii</i> (H.Christ) Hahne, 1905	Polystic de Bicknell	Ind.		Val.	RRR	NA										
<i>Portulaca oleracea</i> L., 1753	Pourpier cultivé	Nat. (E.)		Val.	CC	NA										
<i>Potamogeton acutifolius</i> Link, 1818	Potamot à feuilles aiguës	Ind.		Val.	RRR	DD										
<i>Potamogeton berchtoldii</i> Fieber, 1838	Potamot de Berchtold	Ind.		Val.	RR	NT										
<i>Potamogeton coloratus</i> Hornem., 1813	Potamot coloré	Ind.		Val.	RRR	EN		x								
<i>Potamogeton crispus</i> L., 1753	Potamot crépu	Ind.		Val.	AR	LC										
<i>Potamogeton friesii</i> Rupr., 1845	Potamot à feuilles mucronées	Ind.		Val.	RRR	CR										
<i>Potamogeton gramineus</i> L., 1753	Potamot à feuilles de graminée	Ind.		Val.	RRR	EN		x								
<i>Potamogeton lucens</i> L., 1753	Potamot luisant	Ind.		Val.	R	LC		x								
<i>Potamogeton natans</i> L., 1753	Potamot nageant	Ind.		Val.	AC	LC										
<i>Potamogeton nodosus</i> Poir., 1816	Potamot noueux	Ind.		Val.	R	LC										

Catalogue de la flore régionale

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.
<i>Potamogeton obtusifolius</i> Mert. & W.D.J.Koch, 1823	Potamot à feuilles obtuses	Ind.		Val.	RRR	VU		x								
<i>Potamogeton perfoliatus</i> L., 1753	Potamot à feuilles perfoliées	Ind.		Val.	RRR	NT		x								
<i>Potamogeton polygonifolius</i> Pourr., 1788	Potamot à feuilles de renouée	Ind.		Val.	RR	NT		x	PR		PR					
<i>Potamogeton pusillus</i> L., 1753	Potamot fluet	Ind.		Val.	RRR	DD										
<i>Potamogeton trichoides</i> Cham. & Schtdl., 1827	Potamot à feuilles capillaires	Ind.		Val.	RR	EN										
<i>Potamogeton x fluitans</i> Roth, 1788	Potamot flottant	Ind.		Val.	?	NA										
<i>Potamogeton x zizii</i> W.D.J.Koch ex Roth, 1827	Potamot de Ziz	Ind.		Val.	?	NA										
<i>Potentilla anglica</i> Laichard., 1790	Potentille d'Angleterre	Ind.		Val.	RRR	CR										
<i>Potentilla argentea</i> L., 1753	Potentille argentée	Ind.		Val.	AR	LC										
<i>Potentilla erecta</i> (L.) Rausch., 1797	Potentille tormentille	Ind.		Val.	C	LC										
<i>Potentilla indica</i> (Andrews) Th. Wolf, 1904	Fraisier d'Inde	Nat. (E.) EEE		Val.	AC	NA								non EEE	-	
<i>Potentilla montana</i> Brot., 1804	Potentille des montagnes	Ind.		Val.	RRR	VU		x	PR		PR					
<i>Potentilla recta</i> L., 1753	Potentille dressée	Nat. (S.)		Val.	R	NA										
<i>Potentilla reptans</i> L., 1753	Potentille rampante	Ind.		Val.	CCC	LC										

Catalogue de la flore régionale

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.
<i>Potentilla sterilis</i> (L.) Garcke, 1856	Potentille faux- fraisier	Ind.		Val.	CC	LC										
<i>Potentilla supina</i> L., 1753	Potentille couchée	Ind.		Val.	RRR	VU		x	PR		PR					
<i>Potentilla tabernaemontani</i> Asch., 1891	Potentille printanière	Ind.		Val.	AC	LC										
<i>Potentilla x mixta</i> Nolte ex W.D.J.Koch, 1843	.	Ind.		Val.	?	NA										
<i>Poterium sanguisorba</i> L., 1753	Petite Pimprenelle	Ind.		Val.	CC	LC										
<i>Primula elatior</i> (L.) Hill, 1765	Primevère élevée	Ind.		Val.	C	LC										
<i>Primula veris</i> L., 1753	Primevère officinale	Ind.		Val.	CC	LC										
<i>Primula vulgaris</i> Huds., 1762	Primevère commune	Ind.	Subsp	Val.	R ?	DD										
<i>Primula x digenea</i> A.Kern., 1875	Primevère	Ind.		Val.	?	NA										
<i>Primula x media</i> Peterm., 1838	Primevère moyenne	Ind.		Val.	?	NA										
<i>Prospero autumnale</i> (L.) Speta, 1982	Scille d'automne	Ind.		Val.	RRR	VU		x								
<i>Prunella grandiflora</i> (L.) Schöller, 1775	Brunelle à grandes fleurs	Ind.		Val.	R	LC		x								
<i>Prunella laciniata</i> (L.) L., 1763	Brunelle laciniée	Ind.		Val.	R	NT		x								
<i>Prunella vulgaris</i> L., 1753	Brunelle commune	Ind.		Val.	CCC	LC										

Catalogue de la flore régionale

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.
<i>Prunella x dissecta</i> <i>Wender., 1831</i>	Brunelle	Ind.		Val.	?	NA										
<i>Prunella x</i> <i>intermedia Link,</i> <i>1791</i>	Brunelle intermédiaire	Ind.		Val.	?	NA										
<i>Pseudofumaria</i> <i>lutea (L.) Borkh.,</i> <i>1797</i>	Corydale jaune	Nat. (S.)	Subsp	Val.	?	NA										
<i>Pteridium</i> <i>aquilinum (L.)</i> <i>Kuhn, 1879</i>	Fougère aigle	Ind.		Val.	C	LC										
<i>Pulicaria</i> <i>dysenterica (L.)</i> <i>Bernh., 1800</i>	Pulicaire dysentérique	Ind.		Val.	CC	LC										
<i>Pulicaria vulgaris</i> <i>Gaertn., 1791</i>	Pulicaire commune	Ind.		Val.	RRR	VU		x	PN1	PN1						
<i>Pulmonaria</i> <i>longifolia (Bastard)</i> <i>Boreau, 1857</i>	Pulmonaire à feuilles longues	Ind.		Val.	AR	LC										
<i>Pyrola chlorantha</i> <i>Sw., 1810</i>	Pyrole à fleurs verdâtres	Nat. (S.)		Val.	RRR	NA										
<i>Pyrola minor L.,</i> <i>1753</i>	Petite pyrole	Ind.		Val.	RRR	EN		x								
<i>Pyrola rotundifolia</i> <i>L., 1753</i>	Pyrole à feuilles rondes	Ind.		Val.	RRR	VU		x								
<i>Radiola linoides</i> <i>Roth, 1788</i>	Radiole faux-lin	Ind.		Val.	RR	VU		x								
<i>Ranunculus acris</i> <i>L., 1753</i>	Renoncule âcre	Ind.		Val.	CCC	LC										
<i>Ranunculus</i> <i>aquatilis L., 1753</i>	Renoncule aquatique	Ind.		Val.	R	LC										
<i>Ranunculus</i> <i>arvensis L., 1753</i>	Renoncule des champs	Ind.		Val.	RRR	EN		x								

Catalogue de la flore régionale

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.
<i>Ranunculus auricomus L., 1753</i>	Renoncule à tête d'or	Ind.		Val.	C	LC										
<i>Ranunculus bulbosus L., 1753</i>	Renoncule bulbeuse	Ind.		Val.	C	LC										
<i>Ranunculus circinatus Sibth., 1794</i>	Renoncule divariquée	Ind.		Val.	RR	VU		x								
<i>Ranunculus flammula L., 1753</i>	Petite douve	Ind.		Val.	AC	LC										
<i>Ranunculus fluitans Lam., 1779</i>	Renoncule des rivières	Ind.		Val.	RRR	VU										
<i>Ranunculus gramineus L., 1753</i>	Renoncule à feuilles de graminée	Ind.		Val.	RRR	CR		x	PR		PR					
<i>Ranunculus hederaceus L., 1753</i>	Renoncule à feuilles de lierre	Ind.		Val.	RRR	CR		x	PR		PR					
<i>Ranunculus lingua L., 1753</i>	Grande douve	Ind.		Val.	RR	VU		x	PN1	PN1						
<i>Ranunculus nodiflorus L., 1753</i>	Renoncule à fleurs nodales	Ind.		Val.	RRR	EN	NT	x	PN1	PN1						
<i>Ranunculus ololeucos J.Lloyd, 1844</i>	Renoncule toute blanche	Ind.		Val.	RRR	CR		x	PR		PR					
<i>Ranunculus paludosus Poir., 1789</i>	Renoncule des marais	Ind.		Val.	RR	VU		x								
<i>Ranunculus parviflorus L., 1758</i>	Renoncule à petites fleurs	Ind.		Val.	RR	VU		x	PR		PR					
<i>Ranunculus peltatus Schrank, 1789</i>	Renoncule peltée	Ind.		Val.	RR	LC										

Catalogue de la flore régionale

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.
<i>Ranunculus penicillatus</i> (Dumort.) Bab., 1874	Renoncule en pinceau	Ind.		Val.	RRR	DD		x								
<i>Ranunculus polyanthemoides</i> Boreau, 1857	Renoncule à segments étroits	Ind.		Val.	RRR	CR		x	PR		PR					
<i>Ranunculus repens</i> L., 1753	Renoncule rampante	Ind.		Val.	CCC	LC										
<i>Ranunculus sardous</i> Crantz, 1763	Renoncule sarde	Ind.		Val.	AC	LC										
<i>Ranunculus sceleratus</i> L., 1753	Renoncule scélérate	Ind.		Val.	C	LC										
<i>Ranunculus trichophyllus</i> Chaix, 1785	Renoncule à feuilles capillaires	Ind.		Val.	RR	NT										
<i>Ranunculus tripartitus</i> DC., 1807	Renoncule tripartite	Ind.		Val.	RRR	EN		x	PR		PR					
<i>Ranunculus tuberosus</i> Lapeyr., 1813	Renoncule des bois	Ind.		Val.	RRR	EN		x								
<i>Ranunculus x felixii</i> Segret, 1936	Renoncule de Felix	Ind.		Val.	?	NA										
<i>Raphanus raphanistrum</i> L., 1753	Radis ravenelle	Ind.		Val.	AC	LC										
<i>Rapistrum rugosum</i> (L.) All., 1785	Rapistre rugueux	Nat. (S.)	Acc.	Val.	RRR	NA										
<i>Reseda alba</i> L., 1753	Réséda blanc	Nat. (S.)		Val.	RR	NA										

Catalogue de la flore régionale

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.
<i>Reseda lutea</i> L., 1753	Réséda jaune	Ind.		Val.	CC	LC										
<i>Reseda luteola</i> L., 1753	Réséda des teinturiers	Ind.		Val.	C	LC										
<i>Reseda phyteuma</i> L., 1753	Réséda raiponce	Ind.	Acc.	Val.	RRR	CR		x								
<i>Reynoutria japonica</i> Houtt., 1777	Renouée du Japon	Nat. (E.) EEE		Val.	C	NA								avérée implantée	à réguler	
<i>Reynoutria sachalinensis</i> (F.Schmidt) Nakai, 1922	Renouée de Sakhaline	Nat. (S.) EEE		Val.	?	NA								avérée implantée	à réguler	
<i>Reynoutria x bohemica</i> Chrtek & Chrtkova, 1983	Renoué de Bohème	Nat. (S.) EEE		Val.	?	NA								avérée implantée	à réguler	
<i>Rhinanthus alectorolophus</i> (Scop.) Pollich, 1777	Rhinanthe crête- de-coq	Ind.		Val.	R	LC										
<i>Rhinanthus minor</i> L., 1756	Petit rhinanthe	Ind.		Val.	R	LC		x								
<i>Rhynchospora alba</i> (L.) Vahl, 1805	Rhynchospore blanc	Ind.		Val.	RRR	EN		x	PR		PR					
<i>Rhynchospora fusca</i> (L.) W.T.Aiton, 1810	Rhynchospore fauve	Ind.		Val.	RRR	CR		x	PR		PR					
<i>Rorippa amphibia</i> (L.) Besser, 1821	Rorippe amphibie	Ind.		Val.	C	LC										
<i>Rorippa austriaca</i> (Crantz) Besser, 1821	Rorippe d'Autriche	Nat. (S.)		Val.	RRR	NA										
<i>Rorippa palustris</i> (L.) Besser, 1821	Rorippe faux- cresson	Ind.		Val.	AR	LC										



Catalogue de la flore régionale

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.
<i>Rorippa sylvestris</i> (L.) Besser, 1821	Rorippe des forêts	Ind.		Val.	AR	LC										
<i>Rorippa x anceps</i> (Wahlenb.) Rchb., 1837	Rorippe couché	Ind.		Val.	?	NA										
<i>Rostraria cristata</i> (L.) Tzvelev, 1971	Koelérie fausse- fléole	Nat. (S.)		Val.	RR	NA										
<i>Rubia peregrina</i> L., 1753	Garance voyageuse	Ind.		Val.	R	LC										
<i>Rubus caesius</i> L., 1753	Ronce bleue	Ind.		Val.	CCC	LC										
<i>Rumex acetosa</i> L., 1753	Oseille des prés	Ind.		Val.	CC	LC										
<i>Rumex acetosella</i> L., 1753	Petite oseille	Ind.		Val.	C	LC										
<i>Rumex conglomeratus</i> Murray, 1770	Oseille agglomérée	Ind.		Val.	CC	LC										
<i>Rumex crispus</i> L., 1753	Oseille crépue	Ind.		Val.	CCC	LC										
<i>Rumex cristatus</i> DC., 1813	Oseille à crêtes	Nat. (S.)		Val.	RR	NA										
<i>Rumex hydrolapathum</i> Huds., 1778	Oseille aquatique	Ind.		Val.	AR	LC										
<i>Rumex maritimus</i> L., 1753	Oseille maritime	Ind.		Val.	R	LC		x								
<i>Rumex obtusifolius</i> L., 1753	Oseille à feuilles obtus	Ind.		Val.	CCC	LC										
<i>Rumex palustris</i> Sm., 1800	Oseille des marais	Ind.		Val.	RRR	CR		x								
<i>Rumex patientia</i> L., 1753	Epinard-oseille	Nat. (S.)		Val.	RR	NA										

Catalogue de la flore régionale

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.
<i>Rumex pulcher L., 1753</i>	Oseille gracieuse	Ind.		Val.	R	LC										
<i>Rumex sanguineus L., 1753</i>	Oseille sanguine	Ind.		Val.	CCC	LC										
<i>Rumex scutatus L., 1753</i>	Oseille ronde	Nat. (S.)	Subsp.	Val.	NRR	NA			PR		PR					
<i>Rumex thyrsoiflorus Fingerh., 1829</i>	Oseille à oreillettes	Nat. (S.)		Val.	R	NA										
<i>Rumex x heterophyllus Schultz, 1819</i>		Ind.		Val.	?	NA										
<i>Rumex x pratensis Mert. &amp; W.D.J.Koch, 1826</i>	Oseille des champs	Ind.		Val.	.	NA										
<i>Ruscus aculeatus L., 1753</i>	Fragon, Petit houx	Ind.		Val.	AC	LC			DH5, CO			DH5				
<i>Ruta graveolens L., 1753</i>	Rue fétide	Nat. (S.)	Subsp.	Val.	?	NA										
<i>Sagina apetala Ard., 1763</i>	Sagine apétale	Ind.		Val.	CC	LC										
<i>Sagina nodosa (L.) Fenzl, 1833</i>	Sagine noueuse	Ind.		Val.	RRR	CR		x	PR		PR					
<i>Sagina procumbens L., 1753</i>	Sagine couchée	Ind.		Val.	AC	LC										
<i>Sagina subulata (Sw.) C.Presl, 1826</i>	Sagine subulée	Ind.		Val.	NRR	RE			PR		PR					
<i>Sagittaria sagittifolia L., 1753</i>	Sagittaire à feuilles en flèche	Ind.	Cult.	Val.	R	LC										
<i>Salvia pratensis L., 1753</i>	Sauge des prés	Ind.		Val.	C	LC										
<i>Salvia verbenaca L., 1753</i>	Sauge fausse- verveine	Nat. (S.)	Subsp.	Val.	?	NA										

Catalogue de la flore régionale

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.
<i>Sambucus ebulus</i> L., 1753	Sureau yèble	Ind.		Val.	C	LC										
<i>Samolus valerandi</i> L., 1753	Samole de Valerand	Ind.		Val.	R	NT		x								
<i>Sanguisorba officinalis</i> L., 1753	Sanguisorbe officinale	Ind.		Val.	RRR	VU		x	PR		PR					
<i>Sanicula europaea</i> L., 1753	Sanicle d'Europe	Ind.		Val.	AC	LC										
<i>Saponaria officinalis</i> L., 1753	Saponaire officinale	Ind.		Val.	C	NA										
<i>Saxifraga granulata</i> L., 1753	Saxifrage à bulbilles	Ind.		Val.	AR	LC										
<i>Saxifraga tridactylites</i> L., 1753	Saxifrage à trois doigts	Ind.		Val.	CC	LC										
<i>Scabiosa canescens</i> Waldst. & Kit., 1802	Scabieuse blanchâtre	Ind.		Val.	RRR	EN		x	PR		PR					
<i>Scabiosa columbaria</i> L., 1753	Scabieuse colombaire	Ind.		Val.	AC	LC										
<i>Scandix pecten- veneris</i> L., 1753	Scandix peigne- de-Vénus	Ind.		Val.	RR	VU										
<i>Schedonorus arundinaceus</i> (Schreb.) Dumort., 1824	Fétuque faux- roseau	Ind.		Val.	CCC	LC										
<i>Schedonorus giganteus</i> (L.) Holub, 1998	Fétuque géante	Ind.		Val.	C	LC										
<i>Schedonorus pratensis</i> (Huds.) P.Beauv., 1812	Fétuque des prés	Ind.		Val.	AR	LC										

Catalogue de la flore régionale

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.
<i>Schoenoplectus lacustris</i> (L.) Palla, 1888	Scirpe des étangs	Ind.		Val.	AC	LC										
<i>Schoenoplectus supinus</i> (L.) Palla, 1888	Scirpe couché	Ind.		Val.	RRR	CR		x								
<i>Schoenoplectus tabernaemontani</i> (C.C.Gmel.) Palla, 1888	Scirpe glauque	Ind.		Val.	RRR	VU		x								
<i>Schoenoplectus triqueter</i> (L.) Palla, 1888	Scirpe à tige trigone	Ind.		Val.	NRR	RE										
<i>Schoenus nigricans</i> L., 1753	Choin noirâtre	Ind.		Val.	RRR	VU		x								
<i>Scilla bifolia</i> L., 1753	Scille à deux feuilles	Ind.		Val.	RR	LC		x								
<i>Scirpus sylvaticus</i> L., 1753	Scirpe des bois	Ind.		Val.	AC	LC										
<i>Scleranthus annuus</i> L., 1753	Gnavelle annuelle	Ind.		Val.	RR	NT		x								
<i>Scleranthus perennis</i> L., 1753	Gnavelle vivace	Ind.		Val.	RRR	VU		x								
<i>Scorzonera austriaca</i> Willd., 1803	Scorsonère d'Autriche	Ind.		Val.	RRR	CR		x	PR		PR					
<i>Scorzonera humilis</i> L., 1753	Scorsonère des prés	Ind.		Val.	RR	VU		x								
<i>Scorzoneroides autumnalis</i> (L.) Moench, 1794	Liondent d'automne	Ind.		Val.	C	LC										
<i>Scrophularia auriculata</i> L., 1753	Scrofulaire aquatique	Ind.		Val.	CC	LC										

Catalogue de la flore régionale

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.
<i>Scrophularia nodosa</i> L., 1753	Scrofulaire noueuse	Ind.		Val.	CC	LC										
<i>Scutellaria altissima</i> L., 1753	Scutellaire élevée	Nat. (S.)		Val.	RRR	NA										
<i>Scutellaria columnae</i> All., 1785	Scutellaire de Colonna	Nat. (S.)	Acc.	Val.	?	NA	DD									
<i>Scutellaria galericulata</i> L., 1753	Scutellaire casquée	Ind.		Val.	C	LC										
<i>Scutellaria minor</i> Huds., 1762	Petite scutellaire	Ind.		Val.	AR	LC										
<i>Sedum acre</i> L., 1753	Orpin acre	Ind.		Val.	CC	LC										
<i>Sedum album</i> L., 1753	Orpin blanc	Ind.		Val.	C	LC										
<i>Sedum cepaea</i> L., 1753	Orpin paniculé	Ind.		Val.	RR	VU										
<i>Sedum forsterianum</i> Sm., 1808	Orpin de Forster	Ind.		Val.	RR	LC		x								
<i>Sedum hirsutum</i> All., 1785	Orpin hérissé	Ind.		Val.	RRR	EN		x	PR		PR					
<i>Sedum pentandrum</i> (DC.) Boreau, 1849	Orpin à cinq étamines	Ind.		Val.	RRR	EN		x								
<i>Sedum rubens</i> L., 1753	Orpin rougeâtre	Ind.		Val.	RRR	EN		x								
<i>Sedum rupestre</i> L., 1753	Orpin réfléchi	Ind.		Val.	AC	LC										
<i>Sedum sexangulare</i> L., 1753	Orpin à six angles	Ind.		Val.	RRR	VU		x	PR		PR					
<i>Selinum carvifolia</i> (L.) L., 1762	Sélin à feuilles de carvi	Ind.		Val.	RR	EN		x								

Catalogue de la flore régionale

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.
<i>Senecio inaequidens DC., 1838</i>	Séneçon du Cap	Nat. (S.) EEE		Val.	AR	NA								potentielle implantée	à suivre	
<i>Senecio ovatus (P.Gaertn., B.Mey. &amp; Scherb.) Willd., 1803</i>	Séneçon de Fuchs	Ind.		Val.	RRR	EN		x								
<i>Senecio sylvaticus L., 1753</i>	Séneçon des bois	Ind.		Val.	R	NT										
<i>Senecio viscosus L., 1753</i>	Séneçon visqueux	Ind.		Val.	AR	LC										
<i>Senecio vulgaris L., 1753</i>	Séneçon commun	Ind.		Val.	CCC	LC										
<i>Serratula tinctoria L., 1753</i>	Serratule des teinturiers	Ind.		Val.	R	LC		x								
<i>Sesamoides purpurascens (L.) G.López, 1986</i>	Astérocarpe pourpré	Ind.		Val.	NRR	RE										
<i>Seseli annuum L., 1753</i>	Séséli des steppes	Ind.		Val.	RRR	EN		x								
<i>Seseli montanum L., 1753</i>	Séséli des montagnes	Ind.		Val.	AC	LC										
<i>Sesleria caerulea (L.) Ard., 1763</i>	Seslérie blanchâtre	Ind.		Val.	RR	LC		x								
<i>Setaria italica (L.) P.Beauv., 1812</i>	Millet des oiseaux	Ind.		Val.	CC	LC										
<i>Setaria pumila (Poir.) Roem. &amp; Schult., 1817</i>	Sétaire glauque	Ind.		Val.	AR	LC										
<i>Setaria verticillata (L.) P.Beauv., 1812</i>	Sétaire verticillée	Ind.		Val.	CC	LC										
<i>Sherardia arvensis L., 1753</i>	Rubéole des champs	Ind.		Val.	C	LC										

Catalogue de la flore régionale

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.
<i>Sibthorpia europaea</i> L., 1753	Sibthorpie d'Europe	Ind.		Val.	NRR	RE	LC									
<i>Silaum silaus</i> (L.) Schinz & Thell., 1915	Silaüs des prés	Ind.		Val.	AC	LC										
<i>Silene baccifera</i> (L.) Roth, 1788	Cucubale à baies	Ind.		Val.	AC	LC										
<i>Silene conica</i> L., 1753	Silène conique	Ind.		Val.	RR	EN										
<i>Silene dioica</i> (L.) Clairv., 1811	Silène dioïque	Ind.		Val.	R	LC										
<i>Silene gallica</i> L., 1753	Silène de France	Ind.		Val.	RRR	CR		x								
<i>Silene latifolia</i> Poir., 1789	Compagnon blanc	Ind.		Val.	CCC	LC										
<i>Silene noctiflora</i> L., 1753	Silène de nuit	Ind.		Val.	RRR	EN		x								
<i>Silene nutans</i> L., 1753	Silène penché	Ind.		Val.	R	LC		x								
<i>Silene otites</i> (L.) Wibel, 1799	Silène à oreillettes	Ind.		Val.	RR	VU		x								
<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke, 1869	Silène commun	Ind.		Val.	C	LC										
<i>Simethis mattiazzii</i> (Vand.) G.López & Jarvis, 1984	Simethis à feuilles planes	Ind.		Val.	RRR	CR		x								
<i>Sinapis alba</i> L., 1753	Moutarde blanche	Nat. (S.)		Val.	RR	NA										
<i>Sinapis arvensis</i> L., 1753	Moutarde des champs	Ind.		Val.	CC	LC										
<i>Sison amomum</i> L., 1753	Sison commun	Ind.		Val.	R	LC			PR		PR					

Catalogue de la flore régionale

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.
<i>Sison segetum L., 1753</i>	Persil des moissons	Ind.		Val.	RRR	CR										
<i>Sisymbrella aspera (L.) Spach, 1838</i>	Sisymbre rude	Ind.		Val.	RRR	CR		x	PR		PR					
<i>Sisymbrium altissimum L., 1753</i>	Sisymbre élevé	Nat. (S.)		Val.	RRR	NA										
<i>Sisymbrium irio L., 1753</i>	Vélaret	Nat. (S.)		Val.	RR	NA										
<i>Sisymbrium loeselii L., 1755</i>	Sisymbre de Loesel	Nat. (S.)		Val.	RR	NA										
<i>Sisymbrium officinale (L.) Scop., 1772</i>	Sisymbre officinal	Ind.		Val.	CC	LC										
<i>Sisymbrium orientale L., 1756</i>	Sisymbre d'Orient	Nat. (S.)		Val.	RRR	NA										
<i>Sium latifolium L., 1753</i>	Berle à larges feuilles	Ind.		Val.	RRR	EN		x								
<i>Solanum dulcamara L., 1753</i>	Morelle douce-amère	Ind.		Val.	CCC	LC										grimpante
<i>Solanum lycopersicum L., 1753</i>	Tomate	Nat. (S.)	Subsp.	Val.	?	NA										
<i>Solanum nigrum L., 1753</i>	Morelle noire	Ind.		Val.	CCC	LC										
<i>Solanum physalifolium Rusby, 1895</i>	Morelle à feuilles de coqueret	Nat. (S.)		Val.	RRR	NA										
<i>Solidago canadensis L., 1753</i>	Solidage du Canada	Nat. (E.) EEE		Val.	C	NA								avérée implantée	à suivre	
<i>Solidago gigantea Aiton, 1789</i>	Solidage glabre	Nat. (E.) EEE		Val.	AC	NA								avérée implantée	à suivre	



Catalogue de la flore régionale

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.
<i>Solidago virgaurea</i> L., 1753	Solidage verge d'or	Ind.		Val.	C	LC										
<i>Sonchus arvensis</i> L., 1753	Laiteron des champs	Ind.		Val.	CC	LC										
<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill, 1769	Laiteron rude	Ind.		Val.	CCC	LC										
<i>Sonchus oleraceus</i> L., 1753	Laiteron potager	Ind.		Val.	CCC	LC										
<i>Sonchus palustris</i> L., 1753	Laiteron des marais	Ind.		Val.	R	LC										
<i>Sparganium emersum</i> Rehmann, 1871	Rubanier émergé	Ind.		Val.	AR	LC										
<i>Sparganium erectum</i> L., 1753	Rubanier dressé	Ind.		Val.	AC	LC										
<i>Sparganium natans</i> L., 1754	Rubanier nain	Ind.		Val.	RRR	EN		x	PR		PR					
<i>Spergula arvensis</i> L., 1753	Spargoute des champs	Ind.		Val.	AR	LC										
<i>Spergula morisonii</i> Boreau, 1847	Spargoute printanière	Ind.		Val.	RR	VU		x								
<i>Spergula pentandra</i> L., 1753	Spargoute à cinq étamines	Ind.		Val.	RRR	CR										
<i>Spergula rubra</i> (L.) D.Dietr., 1840	Spargoute rouge	Ind.		Val.	R	LC										
<i>Spergula segetalis</i> (L.) Vill., 1789	Spargoute des moissons	Ind.		Val.	RRR	CR		x								
<i>Spiranthes aestivalis</i> (Poir.) Rich., 1817	Spiranthe d'été	Ind.		Val.	NRR	RE	VU		PN1	PN1						
<i>Spiranthes spiralis</i> (L.) Chevall., 1827	Spiranthe d'automne	Ind.		Val.	RRR	EN	NT	x	PR		PR					
<i>Spirodela polyrhiza</i> (L.) Schleid., 1839	Spirodèle à plusieurs racines	Ind.		Val.	R	LC										

Catalogue de la flore régionale

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.
<i>Sporobolus indicus</i> (L.) R.Br., 1810	Sporobole fertile	Nat. (S.)		Val.	RRR	NA										
<i>Stachys alpina</i> L., 1753	Epiaire des Alpes	Ind.		Val.	RRR	CR		x								
<i>Stachys annua</i> (L.) L., 1763	Epiaire annuelle	Ind.		Val.	R	LC										
<i>Stachys arvensis</i> (L.) L., 1763	Epiaire des champs	Ind.		Val.	R	LC										
<i>Stachys germanica</i> L., 1753	Epiaire d'Allemagne	Ind.		Val.	RRR	CR		x								
<i>Stachys palustris</i> L., 1753	Epiaire des marais	Ind.		Val.	AC	LC										
<i>Stachys recta</i> L., 1767	Epiaire droite	Ind.		Val.	AC	LC										
<i>Stachys sylvatica</i> L., 1753	Epiaire des bois	Ind.		Val.	CCC	LC										
<i>Stachys x ambigua</i> Sm., 1810	Epiaire douteuse	Ind.		Val.	?	NA										
<i>Stellaria alsine</i> Grimm, 1767	Stellaire des sources	Ind.		Val.	AR	LC										
<i>Stellaria graminea</i> L., 1753	Stellaire graminée	Ind.		Val.	C	LC										
<i>Stellaria holostea</i> L., 1753	Stellaire holostée	Ind.		Val.	CC	LC										
<i>Stellaria media</i> (L.) Vill., 1789	Mouron des oiseaux	Ind.		Val.	CCC	LC										
<i>Stellaria neglecta</i> Weihe, 1825	Stellaire négligée	Ind.		Val.	RRR ?	DD										
<i>Stellaria nemorum</i> L., 1753	Stellaire des bois	Ind.		Val.	RRR	CR										
<i>Stellaria pallida</i> (Dumort.) Piré, 1863	Stellaire pâle	Ind.		Val.	RR	LC										

Catalogue de la flore régionale

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.
<i>Stellaria palustris</i> Retz., 1795	Stellaire des marais	Ind.		Val.	RRR	CR		x	PR		PR					
<i>Stipa gallica</i> Celak., 1883	Stipe de France	Ind.		Val.	RRR	EN		x	PR		PR					
<i>Stratiotes aloides</i> L., 1753	Stratiotes faux-aloès	Nat. (S.)	Subsp.	Val.	NRR	NA			PR		PR					
<i>Stuckenia pectinata</i> (L.) Börner, 1912	Potamot à feuilles pectinées	Ind.		Val.	AR	LC										
<i>Succisa pratensis</i> Moench, 1794	Succise des prés	Ind.		Val.	AC	LC										
<i>Symphotrichum invasifs</i> (Groupe)	Asters américains (Groupe)	Nat. (E.) EEE		Val.	?	NA								avérée implantée	à suivre	
<i>Symphotrichum lanceolatum</i> (Willd.) G.L.Nesom, 1995	Aster à feuilles lancéolées	Nat. (S.) EEE		Val.	AR	NA								avérée implantée	à suivre	
<i>Symphotrichum x salignum</i> (Willd.) G.L.Nesom, 1995	Aster à feuilles de saule	Nat. (S.) EEE		Val.	RR	NA								avérée implantée	à suivre	
<i>Symphytum officinale</i> L., 1753	Grande consoude	Ind.		Val.	CC	LC										
<i>Tanacetum parthenium</i> (L.) Sch.Bip., 1844	Grande camomille	Nat. (S.)		Val.	R	NA										
<i>Tanacetum vulgare</i> L., 1753	Tanaisie commune	Ind.		Val.	CC	LC										
<i>Taraxacum celtica</i> (Groupe)	.	ind.		Val.	.	NA										
<i>Taraxacum erythrosperma</i> (Groupe)	Pissenlit à fruits rouges (Groupe)	Ind.		Val.	AC	NA										

Catalogue de la flore régionale

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.
<i>Taraxacum erythrospermum</i> Andr. ex Besser, 1821	Pissenlit à fruits rouges	Ind.		Val.	AC	LC										
<i>Taraxacum hamata</i> (Groupe)	.	ind.		Val.	.	NA										
<i>Taraxacum palustre</i> (Lyons) Symons, 1798	Pissenlit des marais	Ind.		Val.	RRR	CR		x	PR		PR					
<i>Taraxacum palustria</i> (Groupe)	Pissenlit des marais (Groupe)	Ind.		Val.	RRR	NA										
<i>Taraxacum ruderalia</i> (Groupe)	Pissenlit commun (Groupe)	Ind.		Val.	CC	NA										
<i>Teesdalia nudicaulis</i> (L.) R.Br., 1812	Téesdalie à tige nue	Ind.		Val.	R	LC		x								
<i>Tephrosieris helenitis</i> (L.) B.Nord., 1978	Séneçon à feuilles spatulées	Ind.		Val.	RRR	CR		x	PR		PR					
<i>Teucrium botrys</i> L., 1753	Germandrée botryde	Ind.		Val.	R	LC										
<i>Teucrium chamaedrys</i> L., 1753	Germandrée petit-chêne	Ind.		Val.	AC	LC										
<i>Teucrium montanum</i> L., 1753	Germandrée des montagnes	Ind.		Val.	R	LC		x								
<i>Teucrium scordium</i> L., 1753	Germandrée des marais	Ind.		Val.	RR	VU		x								
<i>Teucrium scorodonia</i> L., 1753	Germandrée scorodoine	Ind.		Val.	CC	LC										
<i>Thalictrum flavum</i> L., 1753	Pigamon jaune	Ind.		Val.	AR	LC										

Catalogue de la flore régionale

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.
<i>Thalictrum minus</i> L., 1753	Petit pigamon	Ind.		Val.	RR	EN*		x	PR		PR					
<i>Thalictrum x</i> <i>timeroyi</i> Jord., 1847	Pigamon de France	Ind.		Val.	NRR	NA										
<i>Thelypteris</i> <i>palustris</i> Schott, 1834	Fougère des marais	Ind.		Val.	R	LC		x	PR		PR					
<i>Thesium</i> <i>humifusum</i> DC., 1815	Thésium couché	Ind.		Val.	R	LC										
<i>Thlaspi alliaceum</i> L., 1753	Tabouret à odeur d'ail	Nat. (S.)		Val.	RRR	NA										
<i>Thlaspi arvense</i> L., 1753	Tabouret des champs	Ind.		Val.	RR	VU										
<i>Thymelaea</i> <i>passerina</i> (L.) Coss. & Germ., 1861	Passerine annuelle	Ind.		Val.	RRR	CR		x								
<i>Thymus praecox</i> Opiz, 1824	Thym précoce	Ind.		Val.	AR	LC										
<i>Thymus</i> <i>pulegioides</i> L., 1753	Thym faux- pouliot	Ind.		Val.	R	LC										
<i>Thysselinum</i> <i>palustre</i> (L.) Hoffm., 1814	Peucédan des marais	Ind.		Val.	RRR	CR		x	PR		PR					
<i>Tordylium</i> <i>maximum</i> L., 1753	Tordyle élevé	Ind.		Val.	RR	NT										
<i>Torilis arvensis</i> (Huds.) Link, 1821	Torilis des champs	Ind.		Val.	C	LC										
<i>Torilis japonica</i> (Houtt.) DC., 1830	Torilis faux- cerfeuil	Ind.		Val.	CCC	LC										

Catalogue de la flore régionale

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.
<i>Torilis nodosa</i> (L.) Gaertn., 1788	Torilis noueux	Ind.		Val.	AR	LC										
<i>Tragopogon dubius</i> Scop., 1772	Salsifis douteux	Ind.		Val.	R	LC										
<i>Tragopogon pratensis</i> L., 1753	Salsifis des prés	Ind.		Val.	CC	LC										
<i>Tragus racemosus</i> (L.) All., 1785	Bardanette à grappes	Nat. (S.)		Val.	RRR	NA										
<i>Trapa natans</i> L., 1753	Châtaigne d'eau	Nat. (S.)		Val.	NRR	NA										
<i>Trichophorum cespitosum</i> (L.) Hartm., 1849	Scirpe cespiteux	Ind.		Val.	RRR	CR*		x	PR		PR					
<i>Trifolium arvense</i> L., 1753	Trèfle des champs	Ind.		Val.	AC	LC										
<i>Trifolium aureum</i> Pollich, 1777	Trèfle doré	Ind.		Val.	NRR	EN										
<i>Trifolium campestre</i> Schreb., 1804	Trèfle des champs	Ind.		Val.	CC	LC										
<i>Trifolium dubium</i> Sibth., 1794	Trèfle douteux	Ind.		Val.	CC	LC										
<i>Trifolium fragiferum</i> L., 1753	Trèfle fraise	Ind.		Val.	CC	LC										
<i>Trifolium glomeratum</i> L., 1753	Trèfle aggloméré	Ind.	Acc.	Val.	RRR	CR		x	PR		PR					
<i>Trifolium hybridum</i> L., 1753	Trèfle hybride	ind.		Val.	AR	DD										
<i>Trifolium medium</i> L., 1759	Trèfle intermédiaire	Ind.		Val.	R	NT		x								
<i>Trifolium micranthum</i> Viv., 1824	Trèfle à petites fleurs	Ind.		Val.	RRR	CR		x								

Catalogue de la flore régionale

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.
<i>Trifolium montanum L., 1753</i>	Trèfle des montagnes	Ind.		Val.	NRR	RE										
<i>Trifolium nigrescens Viv., 1808</i>	Trèfle noirissant	Nat. (S.)		Val.	RRR	NA										
<i>Trifolium ochroleucon Huds., 1762</i>	Trèfle jaunâtre	Ind.		Val.	RRR	EN		x								
<i>Trifolium ornithopodioides L., 1753</i>	Trèfle pied-d'oiseau	Ind.		Val.	RRR	CR		x	PR		PR					
<i>Trifolium patens Schreb., 1804</i>	Trèfle étalé	Ind.		Val.	NRR	RE										
<i>Trifolium pratense L., 1753</i>	Trèfle des prés	Ind.		Val.	CCC	LC										
<i>Trifolium repens L., 1753</i>	Trèfle blanc	Ind.		Val.	CCC	LC										
<i>Trifolium rubens L., 1753</i>	Trèfle rougeâtre	Ind.		Val.	RR	VU		x	PR		PR					
<i>Trifolium scabrum L., 1753</i>	Trèfle rude	Ind.		Val.	RR	VU		x								
<i>Trifolium striatum L., 1753</i>	Trèfle strié	Ind.		Val.	RR	VU		x								
<i>Trifolium strictum L., 1755</i>	Trèfle raide	Ind.		Val.	NRR	RE										
<i>Trifolium subterraneum L., 1753</i>	Trèfle semeur	Ind.		Val.	RRR	EN		x								
<i>Triglochin palustre L., 1753</i>	Troscart des marais	Ind.		Val.	RRR	CR		x								
<i>Trinia glauca (L.) Dumort., 1827</i>	Trinie glauque	Ind.		Val.	RRR	EN		x	PR		PR					

Catalogue de la flore régionale

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.
<i>Tripleurospermum inodorum</i> Sch.Bip., 1844	Matricaire inodore	Ind.		Val.	CCC	LC										
<i>Trisetum flavescens</i> (L.) P.Beauv., 1812	Avoine dorée	Ind.		Val.	C	LC										
<i>Trocdaris verticillatum</i> (L.) Raf., 1840	Carvi verticillé	Ind.		Val.	RRR	EN		x	PR		PR					
<i>Tuberaria guttata</i> (L.) Fourr., 1868	Héliantheme taché	Ind.		Val.	R	LC		x								
<i>Tulipa sylvestris</i> L., 1753	Tulipe des bois	Ind.	Nat. (S.)	Val.	RR	DD										
<i>Turgenia latifolia</i> (L.) Hoffm., 1814	Caucalis à larges feuilles	Ind.		Val.	NRR	RE										
<i>Turritis glabra</i> L., 1753	Arabette glabre	Ind.		Val.	RRR	VU		x								
<i>Tussilago farfara</i> L., 1753	Tussilage	Ind.		Val.	CC	LC										
<i>Typha angustifolia</i> L., 1753	Massette à feuilles étroites	Ind.		Val.	AC	LC										
<i>Typha latifolia</i> L., 1753	Massette à larges feuilles	Ind.		Val.	CC	LC										
<i>Umbilicus rupestris</i> (Salisb.) Dandy, 1948	Ombilic des rochers	Nat. (S.)		Val.	RRR	NA										
<i>Urtica dioica</i> L., 1753	Grande ortie	Ind.		Val.	CCC	LC										
<i>Urtica urens</i> L., 1753	Ortie brûlante	Ind.		Val.	AC	LC										
<i>Utricularia australis</i> R.Br., 1810	Utriculaire citrine	Ind.		Val.	R	LC		x	PR		PR					



Catalogue de la flore régionale

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.
<i>Utricularia intermedia</i> Hayne, 1800	Utriculaire intermédiaire	Ind.		Val.	NRR	RE	VU		PR		PR					
<i>Utricularia minor</i> L., 1753	Petite utriculaire	Ind.		Val.	RRR	CR		x	PR		PR					
<i>Utricularia vulgaris</i> L., 1753	Utriculaire commune	Ind.		Val.	RR	VU		x								
<i>Vaccaria hispanica</i> (Mill.) Rauschert, 1965	Saponaire des vaches	Ind.		Val.	RRR	CR ?										
<i>Valeriana dioica</i> L., 1753	Valériane dioïque	Ind.		Val.	RR	EN		x								
<i>Valeriana officinalis</i> L., 1753	Valériane officinale	Ind.		Val.	C	LC*										
<i>Valerianella coronata</i> (L.) DC., 1805	Mâche couronnée	Ind.		Val.	NRR	RE										
<i>Valerianella dentata</i> (L.) Pollich, 1776	Mâche dentée	Ind.		Val.	RRR	VU										
<i>Valerianella eriocarpa</i> Desv., 1809	Mâche à fruits velus	Ind.		Val.	RR	VU										
<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr., 1821	Mâche potagère	Ind.		Val.	AC	LC										
<i>Vallisneria spiralis</i> L., 1753	Vallisnérie en spirale	Nat. (S.)		Val.	RR	NA										
<i>Verbascum blattaria</i> L., 1753	Molène blattaire	Ind.		Val.	AR	LC										
<i>Verbascum densiflorum</i> Bertol., 1810	Molène faux-bouillon-blanc	Ind.		Val.	AR	LC										

Catalogue de la flore régionale

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.
<i>Verbascum lychnitis</i> L., 1753	Molène lychnite	Ind.		Val.	AR	LC										
<i>Verbascum nigrum</i> L., 1753	Molène noire	Ind.		Val.	RR	NT										
<i>Verbascum phlomoides</i> L., 1753	Molène faux-phlomis	Ind.		Val.	RR ?	DD										
<i>Verbascum pulverulentum</i> Vill., 1779	Molène pulvérulente	Ind.		Val.	R	LC										
<i>Verbascum thapsus</i> L., 1753	Molène bouillon-blanc	Ind.		Val.	CC	LC										
<i>Verbascum virgatum</i> Stokes, 1787	Molène rayée	Ind.		Val.	RRR	CR										
<i>Verbascum x ambiguum</i> Lej., 1824	Molène ambuguë	Ind.		Val.	?	NA										
<i>Verbascum x incanum</i> Gaudin, 1828	.	Ind.		Val.	?	NA										
<i>Verbascum x mixtum</i> Ramond ex DC., 1805	Molène mixte	Ind.		Val.	?	NA										
<i>Verbascum x nothum</i> W.D.J.Koch, 1838	.	Ind.		Val.	?	NA										
<i>Verbascum x regelianum</i> Wirtg., 1857	Molène de Regel	Ind.		Val.	?	NA										
<i>Verbascum x semialbum</i> Chaub., 1821	Molène des collines	Ind.		Val.	?	NA										

Catalogue de la flore régionale

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.
<i>Verbascum x thapsi L., 1763</i>	Molène bâtarde	Ind.		Val.	?	NA										
<i>Verbena officinalis L., 1753</i>	Verveine officinale	Ind.		Val.	CCC	LC										
<i>Veronica acinifolia L., 1762</i>	Véronique à feuilles de calament	Ind.		Val.	RRR	CR ?										
<i>Veronica agrestis L., 1753</i>	Véronique agreste	Ind.		Val.	RRR	NA										
<i>Veronica anagallis-aquatica L., 1753</i>	Véronique mourron-d'eau	Ind.		Val.	AC	LC										
<i>Veronica anagalloides Guss., 1826</i>	Véronique faux-mourron-d'eau	Ind.		Val.	?	DD										
<i>Veronica arvensis L., 1753</i>	Véronique des champs	Ind.		Val.	CCC	LC										
<i>Veronica beccabunga L., 1753</i>	Véronique des ruisseaux	Ind.		Val.	C	LC										
<i>Veronica catenata Pennell, 1921</i>	Véronique aquatique	Ind.		Val.	RR ?	DD										
<i>Veronica chamaedrys L., 1753</i>	Véronique petit-chêne	Ind.		Val.	CCC	LC										
<i>Veronica filiformis Sm., 1791</i>	Véronique filiforme	Nat. (S.)		Val.	R	NA										
<i>Veronica hederifolia L., 1753</i>	Véronique à feuilles de lierre	Ind.		Val.	CC	LC										
<i>Veronica montana L., 1755</i>	Véronique des montagnes	Ind.		Val.	AC	LC										
<i>Veronica officinalis L., 1753</i>	Véronique officinale	Ind.		Val.	C	LC										
<i>Veronica orsiniana Ten., 1830</i>	Véronique douteuse	Ind.		Val.	R	LC*		x								

Catalogue de la flore régionale

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.
<i>Veronica peregrina</i> L., 1753	Véronique voyageuse	Nat. (S.)		Val.	RR	NA										
<i>Veronica persica</i> Poir., 1808	Véronique de Perse	Nat. (E.)		Val.	CCC	NA										
<i>Veronica polita</i> Fr., 1819	Véronique luisante	Ind.		Val.	AC	LC										
<i>Veronica praecox</i> All., 1789	Véronique précoce	Ind.		Val.	RRR	EN		x								
<i>Veronica scheereri</i> (J.-P.Brandt) Holub, 1973	Véronique de Scheerer	Ind.		Val.	RR	NT		x								
<i>Veronica scutellata</i> L., 1753	Véronique à écusson	Ind.		Val.	R	LC										
<i>Veronica serpyllifolia</i> L., 1753	Véronique à feuilles de serpolet	Ind.		Val.	CC	LC										
<i>Veronica spicata</i> L., 1753	Véronique en épi	Ind.		Val.	RR	LC		x								
<i>Veronica sublobata</i> M.Fisch., 1967	Véronique des bois	Ind.		Val.	C	DD										
<i>Veronica triphyllos</i> L., 1753	Véronique à feuilles trilobées	Ind.		Val.	RRR	EN		x								
<i>Veronica verna</i> L., 1753	Véronique printanière	Ind.		Val.	RRR	VU		x								
<i>Vicia angustifolia</i> L., 1759	Vesce à feuilles étroites	Ind.		Val.	R	LC										grimp ante
<i>Vicia cracca</i> L., 1753	Vesce à épis	Ind.		Val.	CC	LC										grimp ante
<i>Vicia dasycarpa</i> Ten., 1829	Vesce variable	Ind.		Val.	?	DD										grimp ante
<i>Vicia hirsuta</i> (L.) Gray, 1821	Vesce hérissée	Ind.		Val.	C	LC										grimp ante

Catalogue de la flore régionale

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.
<i>Vicia lathyroides</i> L., 1753	Vesce fausse- gesse	Ind.		Val.	RR	VU		x								grimp ante
<i>Vicia lutea</i> L., 1753	Vesce jaune	Ind.		Val.	RR	VU										grimp ante
<i>Vicia pannonica</i> Crantz, 1769	Vesce de Hongrie	Nat. (S.)		Val.	RRR	NA										
<i>Vicia parviflora</i> Cav., 1801	Vesce à petites fleurs	Ind.		Val.	RRR	DD										grimp ante
<i>Vicia sativa</i> L., 1753	Vesce cultivée	Ind.		Val.	CCC	LC										grimp ante
<i>Vicia segetalis</i> Thuill., 1799	Vesce des moissons	Ind.		Val.	CCC	LC										grimp ante
<i>Vicia sepium</i> L., 1753	Vesce des haies	Ind.		Val.	CC	LC										grimp ante
<i>Vicia tenuifolia</i> Roth, 1788	Vesce à petites feuilles	Ind.		Val.	R	LC										grimp ante
<i>Vicia tetrasperma</i> (L.) Schreb., 1771	Vesce à quatre graines	Ind.		Val.	C	LC										grimp ante
<i>Vicia villosa</i> Roth, 1793	Vesce velue	Ind.		Val.	R	LC										grimp ante
<i>Vinca minor</i> L., 1753	Petite pervenche	Ind.		Val.	C	LC										
<i>Vincetoxicum</i> <i>hirundinaria</i> Medik., 1790	Dompte-venin	Ind.		Val.	AC	LC										
<i>Viola alba</i> Besser, 1809	Violette blanche	Ind.		Val.	RRR	CR		x								
<i>Viola arvensis</i> Murray, 1770	Pensée des champs	Ind.		Val.	C	LC										
<i>Viola canina</i> L., 1753	Violette des chiens	Ind.		Val.	R	LC										

Catalogue de la flore régionale

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.
<i>Viola elatior Fr., 1828</i>	Violette élevée	Ind.		Val.	RRR	VU		x	PN1	PN1						
<i>Viola hirta L., 1753</i>	Violette hérissée	Ind.		Val.	C	LC										
<i>Viola kitaibeliana Schult., 1819</i>	Violette de Kitaibel	Nat. (S.)		Val.	?	NA										
<i>Viola odorata L., 1753</i>	Violette odorante	Ind.		Val.	CCC	LC										
<i>Viola palustris L., 1753</i>	Violette des marais	Ind.		Val.	RRR	EN		x	PR		PR					
<i>Viola pumila Chaix, 1785</i>	Petite violette	Ind.		Val.	RRR	CR	EN	x								
<i>Viola reichenbachiana Jord. ex Boreau, 1857</i>	Violette de Reichenbach	Ind.		Val.	CC	LC										
<i>Viola riviniana Rchb., 1823</i>	Violette de Rivinus	Ind.		Val.	CC	LC										
<i>Viola rupestris F.W.Schmidt, 1791</i>	Violette des rochers	Ind.		Val.	RR	NT		x	PR		PR					
<i>Viola tricolor L., 1753</i>	Pensée sauvage	Ind.		Val.	RRR ?	DD										
<i>Viscaria vulgaris Bernh., 1800</i>	Silène visqueux	Ind.		Val.	RRR	EN		x	PR		PR					
<i>Vulpia bromoides (L.) Gray, 1821</i>	Vulpie faux-Brome	Ind.		Val.	AC	LC										
<i>Vulpia ciliata Dumort., 1824</i>	Vulpie ciliée	Ind.		Val.	R	LC										
<i>Vulpia membranacea (L.) Dumort., 1824</i>	Vulpie à longue arête	Ind.		Val.	RR	VU										
<i>Vulpia myuros (L.) C.C.Gmel., 1805</i>	Vulpie queue-de-rat	Ind.		Val.	CC	LC										

Catalogue de la flore régionale

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.
<i>Vulpia unilateralis</i> (L.) Stace, 1978	Vulpie unilatérale	Ind.		Val.	R	LC										
<i>Wahlenbergia hederacea</i> (L.) Rchb., 1827	Campanille à feuilles de lierre	Ind.		Val.	RRR	EN		x	PR		PR					
<i>Wolffia arrhiza</i> (L.) <i>Horkel ex Wimm.</i> , 1857	Lentille d'eau sans racine	Ind.		Val.	RRR	EN										
<i>x Dactylocamptis boudieri</i> (E.G.Camus) B.Bock, 2012	.	Ind.		Val.	.	NA										
<i>x Schedolium braunii</i> (K.Richt.) Stace, 2009	.	Ind.		Val.	?	NA										
<i>x Schedolium loliaceum</i> (Huds.) Holub, 1998	.	Ind.		Val.	?	NA										
<i>Xeranthemum cylindraceum</i> Sm., 1813	Xéranthème fétide	Ind.		Val.	RRR	CR		x								
<i>Zannichellia palustris</i> 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
8. *Anacamptis coriophora* (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997
9. *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 lunaria* (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 purpureocaerulea* (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. *Ilex 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 loeselii* (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 Woy., 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 ololeucus* 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. *Tephroses helenitis* (L.) B.Nord., 1978  
196. *Thalictrum minus* L., 1753  
197. *Thelypteris palustris* Schott, 1834  
198. *Thyselinum 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 oxycoccus* L., 1753  
210. *Vaccinium oxycoccus* 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 déterminée de ZNIEFF	dernières observations
<i>Cardamine impatiens</i>	RÉGIONALE	LC préoccupat <sup>n</sup> min <sup>re</sup>	AR	non	• PRTK & DLQ, 20/06/2017, 16 <sup>e</sup> , Bois de Boulogne: berges de la Seine.
<i>Carex depauperata</i>	RÉGIONALE	EN	RRR	OUI	• PRTK & DLQ, 22/06/2017, 12 <sup>e</sup> , Bois de Vincennes: Jardin d'Agronomie Tropicale et secteur.
<i>Centaurea calcitrapa</i>	non protégée	EN	RRR	non	• PRTK & DLQ, 20/06/2017, 16 <sup>e</sup> , Bois de Boulogne: secteur du terrain de sport de Bagatelle.
<i>Cuscuta europaea</i>	RÉGIONALE	VU	RR	OUI	• 2003, 16 <sup>e</sup> , Bois de Boulogne, berges de la Seine. Non retrouvée depuis: définitivement disparue ?
<i>Dactylorhiza majalis</i>	non protégée	CR	RR	OUI	• à préciser
<i>Falcaria vulgaris</i>	RÉGIONALE	VU	RR	OUI	• PRTK & DLQ, 22/06/2017, 12 <sup>e</sup> , Bois de Vincennes: Arboretum Du Breuil.
<i>Gymnocarpium robertianum</i>	RÉGIONALE	RE réputé éteint	NRR non revue récemment	non	• DLQ, 21/05/2017, 12 <sup>e</sup> , Port de Plaisance de l'Arsenal.
<i>Lathyrus nissolia</i>	non protégée	VU	RR	non	• PRTK, 2013, 12 <sup>e</sup> , Bois de Vincennes, parcelles D23A, D32A et E18A. • DLQ, 18/06/2006, 15 <sup>e</sup> , Parc André Citroën: venue avec des apports de terre ?
<i>Leonurus cardiaca</i>	non protégée	EN	RR	non	• PRTK, 03/11/2015, 12 <sup>e</sup> , Bois de Vincennes, secteur de l'École Du Breuil: introduite depuis la friche Soleil-Pixerécourt, act. jardin Léon Zyguel.
<i>Medicago polymorpha</i>	non protégée	DD données insuffisantes	RRR ?	non	• DLQ, 05/2017, 13 <sup>e</sup> , bd. du Général d'Armée Jean Simon. • DLQ, 2017, 12 <sup>e</sup> , Bois de Vincennes. • PRTK & DLQ, 13/07/2016, 12 <sup>e</sup> , Bois de Vincennes: secteur du Lac Daumesnil.

<i>Melica ciliata</i>	RÉGIONALE	EN	RRR	non	<ul style="list-style-type: none"> <li>à préciser: DLQ, 03/08/2017, 19<sup>e</sup>, Quai de la Gironde : introduction volontaire ?</li> <li>DLQ, 15/06/2016, 12<sup>e</sup>, Allée de Bercy : friches en bordure du chemin de fer.</li> <li>DLQ, 01/08/2012, 12<sup>e</sup>, rue Coriolis : friches en bordure du chemin de fer.</li> </ul>
<i>Ophioglossum vulgatum</i>	non protégée	VU	RR	OUI	<ul style="list-style-type: none"> <li>PRTK &amp; DLQ, 22/06/2017, 12<sup>e</sup>, Bois de Vincennes: Arboretum Du Breuil.</li> <li>16<sup>e</sup>, Jardin des Serres d'Auteuil : non retrouvée par PRTK &amp; DLQ en 2017.</li> <li>16<sup>e</sup>, Jardin des Poètes: non retrouvée par PRTK &amp; DLQ en 2017.</li> </ul>
<i>Orchis simia</i>	non protégée mais inscrite à l'annexe B de la convention CITES au sein de la CE	VU	R	OUI	<ul style="list-style-type: none"> <li>12<sup>e</sup>, Bois de Vincennes: parcelle D22, au niveau de l'Allée Royale. Très exposée, a probablement disparu.</li> </ul>
<i>Platanthera cf. bifolia</i>	non protégée mais inscrite à l'annexe B de la convention CITES au sein de la CE	VU	AR	non	<ul style="list-style-type: none"> <li>PRTK &amp; DLQ, 22/06/2017, 12<sup>e</sup>, Bois de Vincennes: Plaine St Hubert (F25)</li> </ul>
<i>Polystichum aculeatum</i>	RÉGIONALE et restriction de cueillette	LC préoccupat <sup>n</sup> min <sup>re</sup>	AR	OUI	<ul style="list-style-type: none"> <li>DLQ, 05/2017, domaine de l'Hôpital de la Salpêtrière.</li> </ul>
<i>Potentilla supina</i>	RÉGIONALE	VU	RRR	OUI	<ul style="list-style-type: none"> <li>DLQ, 2011, 12<sup>e</sup>, Bois de Vincennes: sur le parking de l'hippodrome devenu aire d'accueil des gens du voyage: a probablement disparu.</li> </ul>
<i>Ranunculus parviflorus</i>	RÉGIONALE	VU	RR	OUI	<ul style="list-style-type: none"> <li>DLQ, 10/05/2017, 12<sup>e</sup>, Bois de Vincennes: secteur du Lac de Saint-Mandé: a probablement disparu depuis, recouvert par la végétation.</li> </ul>
<i>Scilla bifolia</i>	non protégée	LC préoccupat <sup>n</sup> min <sup>re</sup>	RR	OUI	<ul style="list-style-type: none"> <li>DLQ, 12<sup>e</sup>, Bois de Vincennes</li> </ul>

<i>Thelypteris palustris</i>	RÉGIONALE	LC préocupat <sup>n</sup> min <sup>re</sup>	R	OUI	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 7<sup>e</sup>, quais de la Seine entre la Passerelle Debilly et l'espace Eiffel-Branly</li> </ul>
<i>Trifolium scabrum</i>	non protégée	VU	RR	OUI	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DLQ, 12<sup>e</sup>, Bois de Vincennes : non revue, supposée disparue</li> </ul>
<i>Trifolium striatum</i>	non protégée	VU	RR	OUI	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DLQ, 26/05/2017, 12<sup>e</sup>, Bois de Vincennes : secteur du Lac de St-Mandé.</li> </ul>

# 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 arrêté<sup>1</sup> qui désigne les espèces protégées sur tout le territoire, dont l'Île-de-France ;
- un arrêté<sup>2</sup> 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 (consanguinité), régressent (diminution des effectifs) et finissent par disparaître.

---

<sup>1</sup> [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 \(JORF no 0130 du 7 juin 2013, p. 9491, texte no 24\)](#).

<sup>2</sup> 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 déclenchement 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 (spontanées), 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 spontanées), 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**<sup>3</sup> 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.

---

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

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 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 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.

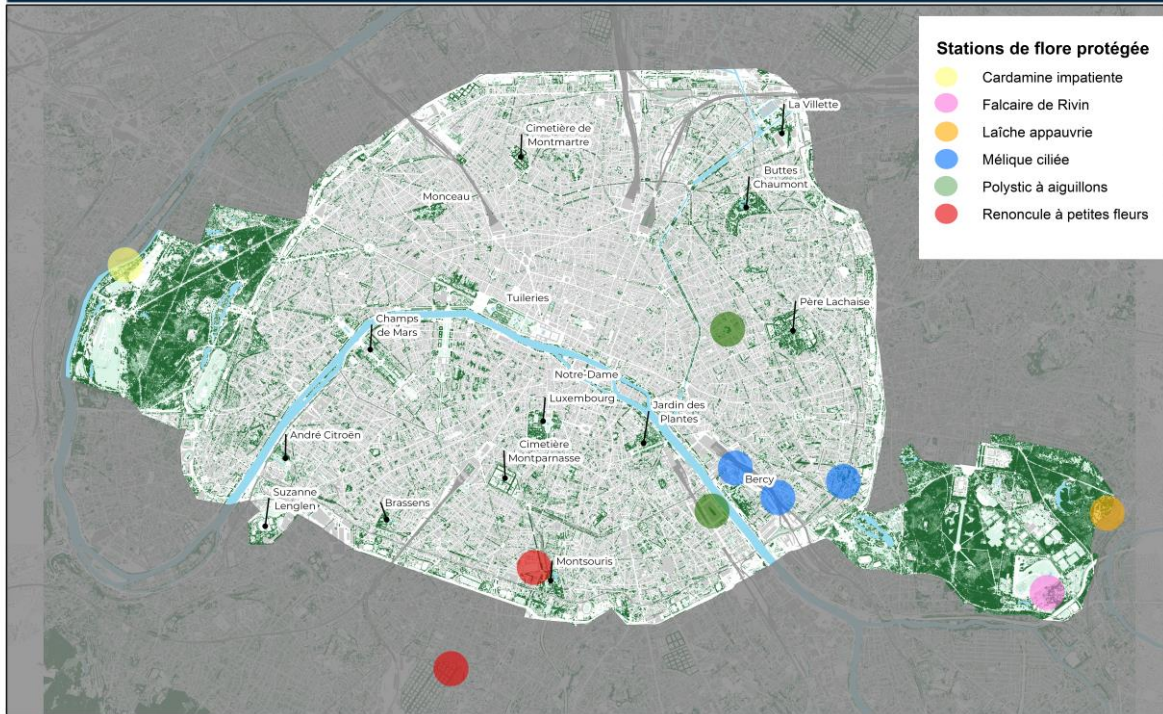
Un groupe de travail interne proposera une stratégie d'action à Paris, concernant les espèces protégées mais aussi pour les espèces menacées, visant leur connaissance et leur protection.

### **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.







sous-trame  
herbacée

*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

**plante** : 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 ;

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

**fruits** : 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 [fig. 5], 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).

## répartition régionale

Espèce assez commune en montagne, plus rare ailleurs.

En Île-de-France, considérée très rare au XIX<sup>e</sup> s., rare au XX<sup>e</sup> 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 connaît 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.

sous-trame  
herbacée

## Carex depauperata Laïche appauvrie CYPERACÉES

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



1. port



2. feuilles sup.  
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  
femelle et  
écaille



6. fleur femelle / jeune fruit  
noter les bractées

### 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	aoû	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.

## répartition régionale

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

désormais : 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<sup>e</sup>) : 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.

sous-trame  
herbacée

## *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 involuclles 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 (pennatiséqués), 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 involuclles 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.

### biologie

**cycle biologique** : bisannuelle ou vivace (hémicryptophyte).

**phénologie** :

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

### écologie et habitat

**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...

### menaces

Herbicides ; fermeture du milieu ; requalification des friches.

## répartition régionale

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). Anecdote 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<sup>e</sup>).

## 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...



sous-trame  
herbacée

*Melica ciliata*  
Mélique ciliée  
GRAMINÉES

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



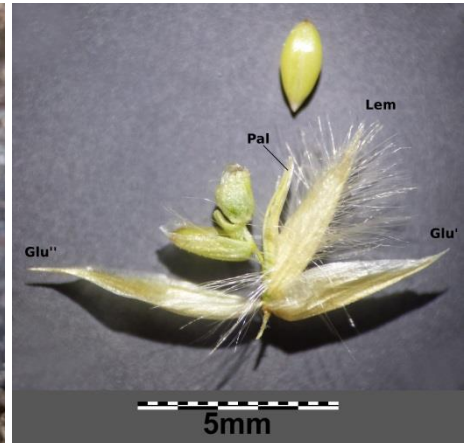
1. écologie dans l'emprise SNCF, rue Coriolis (12<sup>e</sup>, localité E) : dans le ballast



2. écologie Cour du Ginkgo (12<sup>e</sup>, 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 ;

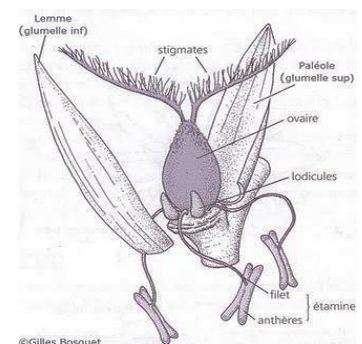
**feuilles** : limbe **plus ou moins enroulé**, raide, de 2-4 mm de large ; gaine à ligule de 2-4 mm, tronquée ;

**inflorescences** : **fig. 3** épis d'épillets en **panicule cylindrique**, compacte ou plus ou moins lobulée, **velue-soyeuse** à maturité, de 5-10 (15) cm de long ;

**épillets** : **fig. 4** 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 rocaillieux...

- 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.

## répartition régionale

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 (échappée 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<sup>e</sup> 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).

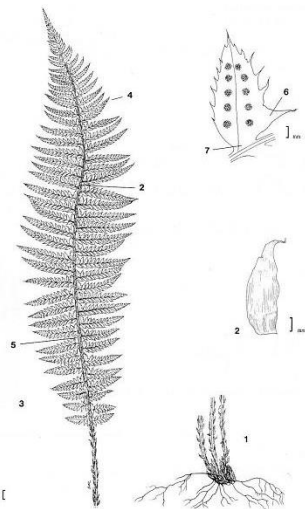
La plante, très décorative et robuste, est par ailleurs souvent plantée ou échappée de culture (subspontanée). Il peut donc être difficile, de trancher dans certains cas entre l'état sauvage, cultivé, ou subspontané, ces derniers annulant l'aspect protégé des populations en question.

sous-trame  
herbacée

## *Polystichum aculeatum*

Polystic à aiguillons  
DRYOPTERIDACEAE

PROTÉGÉE (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.

**frondes** : [fig. 1 à 3](#) 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** :

- **rachis** : couvert d'écaillés brun-roux ;
- **limbe** : 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 ;

**sores (groupes de sporanges)** : 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.

### biologie

**cycle biologique** : espèce vivace

**phénologie** :

	jan	feb	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-éablières), 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...

### répartition régionale

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<sup>e</sup>), 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<sup>e</sup>), 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.

sous-trame  
herbacée

*Ranunculus parviflorus*  
Renoncule à petites fleurs  
RENONCULACÉES

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



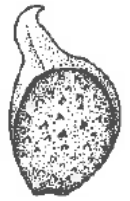
1. écologie à la station C : pelouse sur les marges de la prairie du Réservoir de Montsouris (14°)



2. 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, **très petites**, 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, disparaît, 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).

## répartition régionale

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<sup>e</sup>, 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.