



FLORE RÉGIONALE et spécificités de la situation parisienne

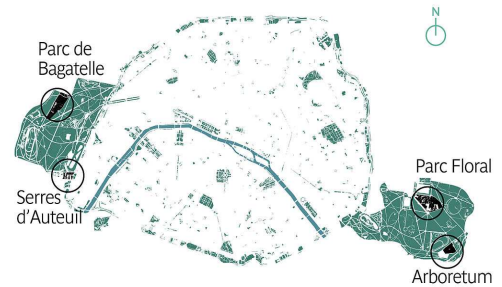
La végétation parisienne est majoritairement composée d'espèces végétales exotiques et de variétés horticoles. Entre 2010 et 2014, on a pourtant dénombré 637 espèces de plantes « sauvages » sur le domaine de la Ville de Paris¹.

contenu du document

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

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

Pour se familiariser avec l'origine des plantes, il est utile de visiter des jardins botaniques, où les plantes sont étiquetées. Leurs noms scientifique (latin) et vernaculaire (français) sont accompagnés de l'indication de leur origine géographique (aire de répartition) ou horticole. Le Jardin Botanique de Paris est présent sur 4 sites, 2 situés dans le Bois de Boulogne et 2 dans le Bois de Vincennes.



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

destinataires du document

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

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



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

PLANTES SAUVAGES : INDIGÉNAT ET ENJEUX DE CONSERVATION

Les données d'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 espèces² de plantes sauvages en Île-de-France. Ces espèces sont listées dans le tableau intitulé « Catalogue Flore Régionale par Strates » (mars 2018). Les chiffres évoluent en permanence³ et font donc l'objet de mises à jour régulières.

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

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 du tableau intitulé « Catalogue Flore Régionale par Strates » (mars 2018).

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 :



		Hétéroptères	Homoptères	Lépidoptères	Coleoptères	Total
Indigènes	Arbres ou arbustes					
	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
Introduits	Robinier pseudo-acacia (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	0	0	1	0	1
	Sources : Southwood, 1961 ; Rose et Harding, 1978.					

comparaison de la richesse spécifique entomologique associée à quelques arbres et arbustes indigènes et introduits.
(étude réalisée en Grande Bretagne)

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

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

2. Le restant de la flore régionale est représenté par des espèces naturalisées

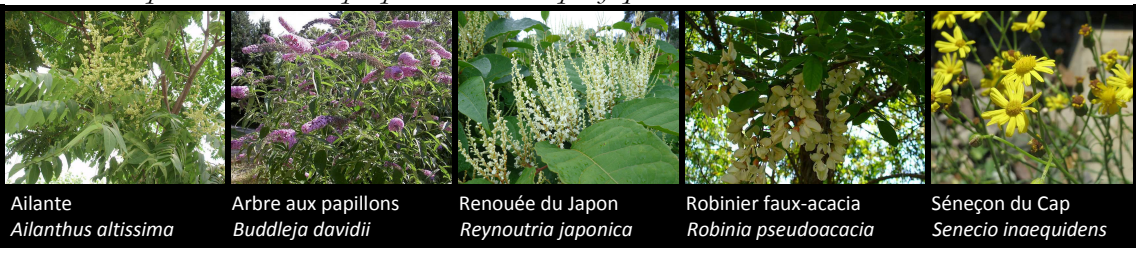
Nat. Les espèces en question, 191 en 2016, sont historiquement exotiques et ont été introduites en Europe et notamment en France, de pays étrangers, souvent lointains. Elles ont été amenées par l'homme, intentionnellement (pour l'art des jardins, l'horticulture, l'apiculture, l'aquariophilie, les industries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

Parmi ces espèces naturalisées évoquées, environ 49 sont distinguées en 2016 comme espèces exotiques envahissantes **Nat. EEE**. Parfois nommées espèces invasives, elles forment un sous-ensemble composé d'espèces particulièrement dynamiques (végétation active, allélopathie ; 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 (voir la colonne **Inv. IDF** du Catalogue de la Flore Vasculaire d'Île-de-France), qui indique un consensus sur la nature et la dangerosité de l'invasion dans la région. Les recommandations de gestion des espèces se déduisent de ces coefficients : les EEE portant les coefficients 2 à 5 doivent être régulées ; celles qui sont actuellement considérées en expansion⁴, doivent être éliminées. Il est à plus forte raison inacceptable que ces espèces soient achetées, produites, semées ou plantées : c'est tout particulièrement le cas pour les deux espèces faisant l'objet d'une loi⁵.

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



Ailante
Ailanthus altissima

Arbre aux papillons
Buddleja davidii

Renouée du Japon
Reynoutria japonica

Robinier faux-acacia
Robinia pseudoacacia

Séneçon du Cap
Senecio inaequidens

⁴ *Ailanthus altissima, Elodea nuttallii, Heracleum mantegazzianum, Prunus serotina, Lemna minuta*

⁵ 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*]. »

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. du tableau intitulé « Catalogue Flore Régionale par Strates » (mars 2018).

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

- strictement protégées sur l'ensemble du territoire métropolitain⁶. Ces espèces, 35 en 2016, sont affectées du code PN ;
- protégées sur le territoire métropolitain au titre de la directive européenne habitats faune flore (DHFF)⁷. Ces espèces, 6 en 2016, sont affectées des codes DH2-4⁸ ou DH5⁹ ;
- protégées au niveau régional¹⁰. Ces espèces, 156 en 2016, sont affectées du code PR ;
- dont la cueillette est réglementée sur l'ensemble du territoire français ou régional¹¹. Ces 20 espèces sont respectivement affectées du code C0 ou C93.

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

En cas d'atteinte, et à plus forte raison destruction d'espèces végétales et/ou d'habitats protégés, notamment dans le cadre d'un projet d'aménagement, une demande de dérogation motivée de destruction d'espèces et/ou habitats protégés doit être adressé à l'autorité environnementale¹². En Île-de-France, le destinataire est la Direction Régionale et Interdépartementale de l'Environnement et de l'Énergie (DRIEE).

Une demande de dérogation conforme doit apporter la preuve d'une part de la connaissance suffisante de l'existant (état initial) et d'autre part du respect, par le projet impactant, de la séquence éviter - réduire - compenser (ERC).

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

Dans l'état actuel de nos connaissances, 10 espèces végétales protégées au niveau régional étaient connues à Paris, s'entend dans les 20 arrondissements, y compris les Bois de Boulogne et de Vincennes : *Cardamine impatiens**, *Carex depauperata**, *Cuscuta europaea*, *Falcaria vulgaris**, *Gymnocarpium robertianum**, *Melica ciliata**, *Polystichum aculeatum**, *Potentilla supina*, *Ranunculus parviflorus** et

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

• du 31 août 1995 portant modifications de l'arrêté du 20 janvier 1982 relatif à la liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire (JORF no 242 du 17 octobre 1995, p. 15099-15101) ;
• du 14 décembre 2006 portant modification de l'arrêté du 20 janvier 1982 modifié relatif à la liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire national (JORF no 47 du 24 février 2007, p. 3391, texte no 62) ;
• et du 23 mai 2013 portant modification de l'arrêté du 20 janvier 1982 modifié relatif à la liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire national (JORF no 0130 du 7 juin 2013, p. 9491, texte no 24).

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

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

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

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

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

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

Thelypteris palustris. La présence de celles marquées d'une * a été validée lors d'une campagne de recherche spécifique conduite en 2017.

AU-DELÀ DES ESPÈCES PROTÉGÉES : LES AUTRES ESPÈCES À ENJEUX DE CONSERVATION

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

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



526 espèces régionales étaient considérées en 2016 comme très rares (RR) ou extrêmement rares (RRR) dans la région. Elles sont respectivement codifiées RR et RRR¹³ dans la colonne Rar. IDF 2016 du tableau intitulé « Catalogue Flore Régionale par Strates » (mars 2018).

On regroupe sous le qualificatif de menacées les 678 espèces régionales qui appartenaient en 2016 aux 3 catégories suivantes de la Liste rouge régionale des plantes vasculaires¹⁴ : espèces en danger critique d'extinction (CR), en danger d'extinction (EN) et vulnérables (VU). Elles sont respectivement codifiées CR, EN et VU dans la colonne Cot. UICN IDF du tableau intitulé « Catalogue Flore Régionale par Strates » (mars 2018).

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 » (mars 2018).

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'IUCN, 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 10 espèces protégées citées plus haut. Il a été convenu, avec le CBNP, de concentrer les efforts de recherche et de signalement aux gestionnaires, à des fins conservatoires, à 21 espèces. La liste de ces espèces et l'état de nos connaissances sont donnés dans l'ANNEXE 2.

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

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

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 CETTIA / Île-de-France¹⁵.

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'Île-de-France%20%28version%202014%29.pdf>

- mise à jour non publiée, communication orale CBNBP, 2016. Ces données, les plus actuelles, que nous utilisons largement ici, intègrent d'importants changements de nomenclature, des indices de rareté des espèces et des listes d'espèces déterminantes ZNIEFF¹⁶ actualisés depuis la précédente publication.

REMERCIEMENTS

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

¹⁵ <http://cettia-idf.fr>

¹⁶ ZNIEFF : Zones Naturelles d'Intérêt Écologique Faunistique et Floristique.

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. *Anacampsis coriophora* (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997
9. *Anacampsis 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. *Aristavaea setacea* (Huds.) F.Albers & Butzin, 1977
19. *Asarum europaeum* L., 1753
20. *Asperula tinctoria* L., 1753
21. *Asplenium forezense* 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* Delarbree, 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 purpurocaerulea* (L.) I.M.Johnst., 1954
34. *Calamagrostis canescens* (Weber) Roth, 1789
35. *Campanula cervicaria* L., 1753
36. *Cardamine impatiens* L., 1753
37. *Carex canescens* L., 1753
38. *Carex depauperata* Curtis ex With., 1787
39. *Carex diandra* Schrank, 1781
40. *Carex elongata* L., 1753
41. *Carex halleriana* Asso, 1779
42. *Carex hordeistichos* Vill., 1779
43. *Carex laevigata* Sm., 1800
44. *Carex lasiocarpa* Ehrh., 1784
45. *Carex liparocarpos* Gaudin, 1804
46. *Carex mairei* Coss. & Germ., 1840
47. *Carex montana* L., 1753
48. *Carthamus mitissimus* L., 1753
49. *Cephalanthera rubra* (L.) Rich., 1817
50. *Cervaria rivini* Gaertn., 1788
51. *Chrysosplenium alternifolium* L., 1753
52. *Cistus umbellatus* L., 1753
53. *Comarum palustre* L., 1753
54. *Convallaria majalis* L., 1753
55. *Crassula vaillantii* (Willd.) Roth, 1827
56. *Cuscuta europaea* L., 1753
57. *Cyperus longus* L., 1753
58. *Cystopteris fragilis* (L.) Bernh., 1805
59. *Cytisus decumbens* (Durande) Spach, 1845
60. *Cytisus lotoides* Pourr., 1788
61. *Dactylorhiza praetermissa* (Druce) Soó, 1962
62. *Dactylorhiza viridis* (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997
63. *Damasonium alisma* Mill., 1768
64. *Daphne mezereum* L., 1753
65. *Daphne mezereum* L., 1753
66. *Dianthus armeria* L., 1753
67. *Dianthus carthusianorum* L., 1753
68. *Dianthus deltoides* L., 1753
69. *Dianthus deltoides* L., 1753
70. *Dianthus superbus* L., 1755
71. *Dianthus superbus* L., 1755
72. *Dioscorea communis* (L.) Caddick & Wilkin, 2002
73. *Diphasiastrum tristachyum* (Pursh) Holub, 1975
74. *Draba muralis* L., 1753
75. *Drosera intermedia* Hayne, 1798
76. *Drosera longifolia* L., 1753
77. *Drosera rotundifolia* L., 1753
78. *Dryopteris cristata* (L.) A.Gray, 1848
79. *Elatine hexandra* (Lapierre) DC., 1808
80. *Epipactis purpurata* Sm., 1828
81. *Equisetum hyemale* L., 1753
82. *Equisetum variegatum* Schleich., 1797
83. *Erica ciliaris* Loefl. ex L., 1753
84. *Erica scoparia* L., 1753
85. *Erica vagans* L., 1770
86. *Eriophorum angustifolium* Honck., 1782
87. *Eriophorum gracile* Koch ex Roth, 1806
88. *Eriophorum latifolium* Hoppe, 1800
89. *Eriophorum vaginatum* L., 1753
90. *Erucastrum supinum* (L.) Al-Shehbaz & Warwick, 2003
91. *Erucastrum supinum* (L.) Al-Shehbaz & Warwick, 2003
92. *Falcaria vulgaris* Bernh., 1800
93. *Gagea bohemica* (Zauschn.) Schult. & Schult.f., 1829
94. *Gagea villosa* (M.Bieb.) Sweet, 1826
95. *Genista germanica* L., 1753
96. *Geum rivale* L., 1753
97. *Gratiola officinalis* L., 1753
98. *Gymnocarpium dryopteris* (L.) Newman, 1851
99. *Gymnocarpium robertianum* (Hoffm.) Newman, 1851
100. *Hammarbya paludosa* (L.) Kuntze, 1891
101. *Helianthemum canum* (L.) Baumg., 1816
102. *Helleborus viridis* L., 1753
103. *Helosciadium inundatum* (L.) W.D.J.Koch, 1824
104. *Helosciadium repens* (Jacq.) W.D.J.Koch, 1824
105. *Helosciadium repens* (Jacq.) W.D.J.Koch, 1824
106. *Herminium monorchis* (L.) R.Br., 1813
107. *Hornungia petraea* (L.) Rchb., 1838
108. *Hyacinthoides non-scripta* (L.) Chouard ex Rothm., 1944
109. *Hypericum elodes* L., 1759
110. *Hypochaeris maculata* L., 1753
111. *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 adonisifolia* (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* (Bureau) D.Dietr. ex Walp., 1844
146. *Ophioglossum azoricum* C.Presl, 1845
147. *Ophrys virescens* Philippe, 1859
148. *Oreopteris limbosperma* (Bellardi ex All.) Holub, 1969
149. *Osmunda regalis* L., 1753
150. *Osmunda regalis* L., 1753

151. *Parnassia palustris* L., 1753
 152. *Pedicularis palustris* L., 1753
 153. *Pedicularis sylvatica* L., 1753
 154. *Phelipanche purpurea* (Jacq.) Soják, 1972
 155. *Pilularia globulifera* L., 1753
 156. *Pinguicula vulgaris* L., 1753
 157. *Poa palustris* L., 1759
 158. *Polycnemum majus* A.Braun, 1841
 159. *Polygala amarella* Crantz, 1769
 160. *Polystichum aculeatum* (L.) Roth, 1799
 161. *Polystichum aculeatum* (L.) Roth, 1799
 162. *Polystichum setiferum* (Forssk.) T.Moore ex Woyn., 1913
 163. *Potamogeton polygonifolius* Pourr., 1788
 164. *Potentilla montana* Brot., 1804
 165. *Potentilla supina* L., 1753
 166. *Pulicaria vulgaris* Gaertn., 1791
 167. *Ranunculus gramineus* L., 1753
 168. *Ranunculus hederaceus* L., 1753
 169. *Ranunculus lingua* L., 1753
 170. *Ranunculus nodiflorus* L., 1753
 171. *Ranunculus 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. *Tephroseris 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 déterminante de ZNIEFF	dernières observations
<i>Cardamine impatiens</i>	RÉGIONALE	LC préoccupant min ^{re}	AR	non	• PRTK & DLQ, 20/06/2017, 16 ^e , Bois de Boulogne : berges de la Seine.
<i>Carex depauperata</i>	RÉGIONALE	EN	RRR	OUI	• PRTK & DLQ, 22/06/2017, 12 ^e , Bois de Vincennes : Jardin d'Agronomie Tropicale et secteur.
<i>Centaurea calcitrapa</i>	non protégée	EN	RRR	non	• PRTK & DLQ, 20/06/2017, 16 ^e , Bois de Boulogne : secteur du terrain de sport de Bagatelle.
<i>Cuscuta europaea</i>	RÉGIONALE	VU	RR	OUI	• 2003, 16 ^e , 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 ^e , Bois de Vincennes : Arboretum Du Breuil.
<i>Gymnocarpium robertianum</i>	RÉGIONALE	RE réputée éteinte	NRR non revue récemment	non	• DLQ, 21/05/2017, 12 ^e , Port de Plaisance de l'Arsenal.
<i>Lathyrus nissolia</i>	non protégée	VU	RR	non	• PRTK, 2013, 12 ^e , Bois de Vincennes, parcelles D23A, D32A et E18A. • DLQ, 18/06/2006, 15 ^e , Parc André Citroën : venue avec des apports de terre ?
<i>Leonurus cardiaca</i>	non protégée	EN	RR	non	• PRTK, 03/11/2015, 12 ^e , 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 ^e , bd. du Général d'Armée Jean Simon. • DLQ, 2017, 12 ^e , Bois de Vincennes. • PRTK & DLQ, 13/07/2016, 12 ^e , Bois de Vincennes : secteur du Lac Daumesnil.
<i>Melica ciliata</i>	RÉGIONALE	EN	RRR	non	• à préciser : DLQ, 03/08/2017, 19 ^e , Quai de la Gironde : introduction volontaire ? • DLQ, 15/06/2016, 12 ^e , Allée de Bercy : friches en bordure du chemin de fer. • DLQ, 01/08/2012, 12 ^e , rue Coriolis : friches en bordure du chemin de fer.
<i>Ophioglossum vulgatum</i>	non protégée	VU	RR	OUI	• PRTK & DLQ, 22/06/2017, 12 ^e , Bois de Vincennes : Arboretum Du Breuil. • 16 ^e , Jardin des Serres d'Auteuil : non retrouvée par PRTK & DLQ en

					2017. • 16 ^e , Jardin des Poètes : non retrouvée par PRTK & DLQ en 2017.
<i>Orchis simia</i>	non protégée mais inscrite à l'annexe B de la convention CITES au sein de la CE	VU	R	OUI	• 12 ^e , Bois de Vincennes : parcelle D22, au niveau de l'Allée Royale. Très exposée, a probablement disparu.
<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	• PRTK & DLQ, 22/06/2017, 12 ^e , Bois de Vincennes : Plaine St Hubert (F25)
<i>Polystichum aculeatum</i>	RÉGIONALE et restriction de cueillette	LC préoccu pat ⁿ min ^{re}	AR	OUI	• DLQ, 05/2017, domaine de l'Hôpital de la Salpêtrière.
<i>Potentilla supina</i>	RÉGIONALE	VU	RRR	OUI	• DLQ, 2011, 12 ^e , Bois de Vincennes : sur le parking de l'hippodrome devenu aire d'accueil des gens du voyage : a probablement disparu.
<i>Ranunculus parviflorus</i>	RÉGIONALE	VU	RR	OUI	• DLQ, 10/05/2017, 12 ^e , Bois de Vincennes : secteur du Lac de Saint-Mandé : a probablement disparu depuis, recouvert par la végétation.
<i>Scilla bifolia</i>	non protégée	LC préoccu pat ⁿ min ^{re}	RR	OUI	• DLQ, 12 ^e , Bois de Vincennes
<i>Thelypteris palustris</i>	RÉGIONALE	LC préoccu pat ⁿ min ^{re}	R	OUI	• 7 ^e , quais de la Seine entre la Passerelle Debilly et l'espace Eiffel-Branly
<i>Trifolium scabrum</i>	non protégée	VU	RR	OUI	• DLQ, 12 ^e , Bois de Vincennes : non revue, supposée disparue
<i>Trifolium striatum</i>	non protégée	VU	RR	OUI	• DLQ, 26/05/2017, 12 ^e , Bois de Vincennes : secteur du Lac de St-Mandé.

Catalogue de la flore régionale par strates

type biologique / gestion horticole		nom scientifique (taxon de Taxref 7)	nom commun	Stat.1 IDF	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF	Prot. - Dir. Hab. - CO.	Dét. ZNIE FF 2016	EEE	Inv. IDF	Remarques
arbres	arbustes grimpantes	herbacées									
1			<i>Acer campestre L., 1753</i>	Erable champêtre	Ind.	CCC	LC				
2			<i>Alnus glutinosa (L.) Gaertn., 1790</i>	Aulne glutineux	Ind.	CC	LC				
3			<i>Betula pendula Roth, 1788</i>	Bouleau verruqueux	Ind.	CCC	LC				
4			<i>Betula pubescens Ehrh., 1791</i>	Bouleau blanc	Ind.	C	LC				
5			<i>Betula x aurata Borkh., 1790</i>	Bouleau doré	Ind.	?	NA				<i>B. alba x B. pendula</i>
6	x		<i>Carpinus betulus L., 1753</i>	Charme	Ind.	CCC	LC				
7			<i>Castanea sativa Mill., 1768</i>	Châtaignier	Ind.	CC	LC				Archéophyte
8	x		<i>Cornus mas L., 1753</i>	Cornouiller mâle	Ind.	C	LC				
9	x		<i>Crataegus germanica (L.) Kuntze, 1891</i>	Néflier d'Allemagne	Ind.	AC	LC				
10	x		<i>Crataegus laevigata (Poir.) DC., 1825</i>	Aubépine à deux styles	Ind.	C	LC				
11	x		<i>Crataegus monogyna Jacq., 1775</i>	Aubépine à un style	Ind.	CCC	LC				
12	x		<i>Crataegus x macrocarpa Hegetschw., 1839</i>	.	Ind.	?	NA				
13	x		<i>Fagus sylvatica L., 1753</i>	Hêtre	Ind.	CC	LC				
14			<i>Fraxinus angustifolia Vahl, 1804</i>	Frêne à feuilles étroites	Ind.	RR ?	DD				
15			<i>Fraxinus excelsior L., 1753</i>	Frêne élevé	Ind.	CCC	LC				
16	x		<i>Ilex aquifolium L., 1753</i>	Houx	Ind.	CC	LC	R. C.			
17	x		<i>Juniperus communis L., 1753</i>	Genévrier commun	Ind.	AR	LC				
18			<i>Malus sylvestris Mill., 1768</i>	Pommier sauvage	Ind.	AR	DD				NOMBREUSES CONFUSIONS AVEC <i>M. domestica</i>
19			<i>Populus nigra L., 1753</i>	Peuplier noir	Ind.	AC ?	DD				A étudier
20			<i>Populus tremula L., 1753</i>	Peuplier tremble	Ind.	CCC	LC				
21			<i>Prunus avium (L.) L., 1755</i>	Merisier vrai	Ind.	CCC	LC				
22			<i>Prunus mahaleb L., 1753</i>	Bois de Sainte-Lucie	Ind.	C	LC				Archéophyte
23			<i>Pyrus communis L., 1753</i>	Poirier cultivé	Ind.	R	NA				
24			<i>Quercus petraea Liebl., 1784</i>	Chêne sessile	Ind.	CCC	LC				
25			<i>Quercus pubescens Willd., 1805</i>	Chêne pubescent	Ind.	AC	LC				(= <i>Quercus humilis</i> Mill.)
26			<i>Quercus robur L., 1753</i>	Chêne pédonculé	Ind.	CCC	LC				
27			<i>Quercus x rosacea Bechst., 1813</i>	.	Ind.	?	NA				<i>Q. petraea x Q. robur</i>
28			<i>Quercus x streimeri Heuff. ex Freyn, 1878</i>	.	Ind.	?	NA				<i>Q. pubescens x Q. petraea</i>
29	x		<i>Rhamnus cathartica L., 1753</i>	Nerprun purgatif	Ind.	C	LC				
30			<i>Salix alba L., 1753</i>	Saule blanc	Ind.	CC	LC				
31			<i>Salix atrocinerea Brot., 1804</i>	Saule roux-cendré	Ind.	AC	LC				
32	x		<i>Salix caprea L., 1753</i>	Saule marsault	Ind.	CCC	LC				
33	x		<i>Salix cinerea L., 1753</i>	Saule cendré	Ind.	CC	LC				
34	x		<i>Salix fragilis L., 1753</i>	Saule fragile	Ind.	R	LC				
35			<i>Salix triandra L., 1753</i>	Saule à trois étamines	Ind.	R	LC				
36	x		<i>Salix viminalis L., 1753</i>	Saule des vanniers	Ind.	AR	LC				
37	x		<i>Salix x mollissima Ehrh. ex Elwert, 1786</i>	.	Ind.	?	NA				<i>S. triandra x S. viminalis</i>

Catalogue de la flore régionale par strates

type biologique / gestion horticole				nom scientifique (taxon de Taxref 7)	nom commun	Stat.1 IDF	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF	Prot. - Dir. Hab. - CO.	Dét. ZNIE FF 2016	EEE	Inv. IDF	Remarques
arbres arbustes grimpantes herbacées													
38	x			<i>Salix x multinervis Döll., 1858</i>	Saule à nervures nombreuses	Ind.	?	NA					<i>S. aurita x S. cinerea</i>
39	x			<i>Salix x rubens Schrank, 1789</i>	Osier jaune	Ind.	?	NA					<i>S. alba x S. fragilis</i>
40	x			<i>Salix x rubra Huds., 1762</i>	Saule rouge	Ind.	?	NA					<i>S. purpurea x S. vinimalis</i>
41	x			<i>Salix x sericans Tausch ex A.Kern., 1860</i>	.	Ind.	?	NA					<i>S. caprea x S. vinimalis</i>
42				<i>Sorbus aria (L.) Crantz, 1763</i>	Alisier blanc	Ind.	RR	NT		x			
43				<i>Sorbus aucuparia L., 1753</i>	Sorbier des oiseleurs	Ind.	C	LC					
44				<i>Sorbus domestica L., 1753</i>	Cormier	Ind.	RR	NA					Archéophyte
45				<i>Sorbus latifolia (Lam.) Pers., 1806</i>	Alisier de Fontainebleau	Ind.	R	NT	PN1	x			
46				<i>Sorbus remensis Cornier, 2009</i>	Alisier de Reims	Ind.	RRR	CR					
47				<i>Sorbus torminalis (L.) Crantz, 1763</i>	Alisier torminal	Ind.	C	LC					
48				<i>Tilia cordata Mill., 1768</i>	Tilleul à petites feuilles	Ind.	CC	LC					
49				<i>Tilia platyphyllos Scop., 1771</i>	Tilleul à grandes feuilles	Ind.	C	LC					
50				<i>Tilia x europaea L., 1753</i>	Tilleul commun	Ind.	?	NA					<i>T. cordata x T. platyphyllos</i>
51				<i>Ulmus glabra Huds., 1762</i>	Orme de montagnes	Ind.	AC	LC					
52				<i>Ulmus laevis Pall., 1784</i>	Orme lisse	Ind.	RR	VU		x			
53				<i>Ulmus minor Mill., 1768</i>	Orme champêtre	Ind.	CCC	LC					
-				<i>Betula pubescens var. pubescens</i>	Bouleau blanc	Ind.	C	LC					
-				<i>Fraxinus angustifolia subsp. oxycarpa (M.Bieb. ex Willd.) Franco & Rocha Afonso, 1971</i>	Frêne à feuilles aiguës	Ind.	RR ?	DD					
-	x			<i>Juniperus communis L. subsp. communis</i>	Genévrier commun	Ind.	AR	LC					Seule ssp. possible en Île-de-France
-				<i>Populus nigra L. subsp. nigra</i>	Peuplier noir	Ind.	AR ?	DD					A renvoyer vers subsp. betulifolia
-				<i>Pyrus communis subsp. pyraster (L.) Ehrh., 1780</i>	Poirier sauvage	Ind.	R ?	DD					Archéophyte
-				<i>Quercus petraea Liebl. subsp. petraea</i>	Chêne sessile	Ind.	CCC	LC					Seule ssp. possible en France
-				<i>Sorbus aucuparia L. subsp. aucuparia</i>	Sorbier des oiseleurs	Ind.	C	LC					Seule ssp. possible en Île-de-France
-				<i>Ulmus minor Mill. subsp. minor</i>	Orme champêtre	Ind.	CCC	LC					
-				<i>Ulmus minor subsp. procera (Salisb.) Franco, 1993</i>	Orme rouge	Ind.	?	DD					
1				<i>Acer platanoides L., 1753</i>	Erable plane	Nat. (E.)	CC	NA			0		
2	x			<i>Buxus sempervirens L., 1753</i>	Buis commun	Nat. (E.)	AC	NA	R. C.		0		
3				<i>Juglans regia L., 1753</i>	Noyer commun	Nat. (E.)	CC	NA			1		
4				<i>Laburnum anagyroides Medik., 1787</i>	Aubour faux-ébénier	Nat. (E.)	AC	NA			1		

Catalogue de la flore régionale par strates

type biologique / gestion horticole				nom scientifique (taxon de Taxref 7)	nom commun	Stat.1 IDF	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF	Prot. - Dir. Hab. - CO.	Dét. ZNIE FF 2016	EEE	Inv. IDF	Remarques
arbres	arbustes	grimpantes	herbacées										
5				<i>Pinus sylvestris L., 1753</i>	Pin sylvestre	Nat. (E.)	C	NA			0		
6				<i>Populus alba L., 1753</i>	Peuplier blanc	Nat. (E.)	AC	NA			1		
7				<i>Populus x canescens (Aiton) Sm., 1804</i>	Peuplier grisard	Nat. (E.)	C	NA			1	<i>P. alba x P tremula</i>	
8				<i>Prunus padus L., 1753</i>	Cerisier à grappes	Nat. (S.)	R	NA			1		
-				<i>Prunus padus var. padus</i>	Cerisier à grappes	Nat. (S.)	R	NA			1	Seule var. possible en Île-de-France	
9				<i>Quercus pyrenaica Willd., 1805</i>	Chêne des Pyrénées	Nat. (S.)	RRR	NA			1		
10	x			<i>Rhamnus alaternus L., 1753</i>	Nerprun alaterne	Nat. (S.)	?	NA			0		
-	x			<i>Rhamnus alaternus subsp. alaternus</i>	Nerprun alaterne	Nat. (S.)	?	NA			0		
11	x			<i>Taxus baccata L., 1753</i>	If	Nat. (E.)	C	NA	R. C.		1		
1				<i>Acer negundo L., 1753</i>	Erable negundo	Nat. (S.) EEE	AR	NA			3		
2				<i>Acer pseudoplatanus L., 1753</i>	Erable sycomore	Nat. (E.)	CCC	NA			3		
3				<i>Ailanthus altissima (Mill.) Swingle, 1916</i>	Ailante glanduleux	Nat. (E.) EEE	AC	NA			4		
4	x			<i>Prunus laurocerasus L., 1753</i>	Laurier-cerise	Nat. (E.) EEE	AC	NA			2		
5				<i>Prunus serotina Ehrh., 1788</i>	Cerisier tardif	Nat. (S.) EEE	R	NA			4		
6	x			<i>Rhododendron ponticum L., 1762</i>	Rhododendron des parcs	Nat. (E.) EEE	RRR	NA			2		
-	x			<i>Rhododendron ponticum subsp. baeticum (Boiss. & Reut.) Hand.-Mazz., 1909</i>	Rhododendron pontique	Nat. (E.) EEE	RRR	NA			2	Seule ssp. possible en France	
7				<i>Robinia pseudoacacia L., 1753</i>	Robinier faux-acacia	Nat. (E.) EEE	CCC	NA			5		
arbres	arbustes	grimpantes	herbacées										

Catalogue de la flore régionale par strates

type biologique / gestion horticole			nom scientifique (taxon de Taxref 7)	nom commun	Stat.1 IDF	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF	Prot. - Dir. Hab. - CO.	Dét. ZNIE FF 2016	EEE	Inv. IDF	Remarques
arbres	arbustes	grimpantes	herbacées									
	1			<i>Amelanchier ovalis</i> Medik., 1793	Amélanchier à feuilles rondes	Ind.	RR	NT	PR	x		
	2			<i>Berberis vulgaris</i> L., 1753	Epine-vinette commune	Ind.	RR	EN		x		
	3			<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull, 1808	Callune	Ind.	C	LC				
xxx	4			<i>Carpinus betulus</i> L., 1753	Charme	Ind.	CCC	LC				
	5	x		<i>Cistus umbellatus</i> L., 1753	Hélianthème en ombelle	Ind.	RRR	VU	PR	x		
xxx	6			<i>Cornus mas</i> L., 1753	Cornouiller mâle	Ind.	C	LC				
	7			<i>Cornus sanguinea</i> L., 1753	Cornouiller sanguin	Ind.	CCC	LC				
	8			<i>Corylus avellana</i> L., 1753	Noisetier, Coudrier	Ind.	CCC	LC				
xxx	9			<i>Crataegus germanica</i> (L.) Kuntze, 1891	Néflier d'Allemagne	Ind.	AC	LC				
xxx	10			<i>Crataegus laevigata</i> (Poir.) DC., 1825	Aubépine à deux styles	Ind.	C	LC				
xxx	11			<i>Crataegus monogyna</i> Jacq., 1775	Aubépine à un style	Ind.	CCC	LC				
xxx	12			<i>Crataegus x macrocarpa</i> Hegetschw., 1839	.	Ind.	?	NA				
	13	x		<i>Cytisus decumbens</i> (Durande) Spach, 1845	Cytise rampant	Ind.	RRR	CR	PR	x		
	14			<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link, 1822	Genêt à balais	Ind.	CC	LC				
	15			<i>Daphne laureola</i> L., 1753	Daphné lauréole	Ind.	AC	LC				
	16			<i>Daphne mezereum</i> L., 1753	Bois joli	Ind.	RRR	EN	PR, R.C.	x		
	17			<i>Erica ciliaris</i> Loefl. ex L., 1753	Bruyère ciliée	Ind.	RRR	VU	PR	x		
	18			<i>Erica cinerea</i> L., 1753	Bruyère cendrée	Ind.	AC	LC				
	19			<i>Erica scoparia</i> L., 1753	Bruyère à balais	Ind.	RRR	VU	PR	x		
	20			<i>Erica tetralix</i> L., 1753	Bruyère à quatre angles	Ind.	RR	LC		x		
	21			<i>Erica vagans</i> L., 1770	Bruyère vagabonde	Ind.	NRR	RE	PR			
	22			<i>Euonymus europaeus</i> L., 1753	Fusain d'Europe	Ind.	CCC	LC				
xxx	23			<i>Fagus sylvatica</i> L., 1753	Hêtre	Ind.	CC	LC				
	24			<i>Frangula dodonei</i> Ard., 1766	Bourdaine	Ind.	C	LC				
	25			<i>Genista anglica</i> L., 1753	Genêt d'Angleterre	Ind.	RRR	EN		x		
	26			<i>Genista germanica</i> L., 1753	Genêt d'Allemagne	Ind.	RRR	CR	PR	x		Revue récemment
	27			<i>Genista pilosa</i> L., 1753	Genêt poilu	Ind.	RR	NT		x		
	28			<i>Genista tinctoria</i> L., 1753	Genêt des teinturiers	Ind.	AC	LC				
	29	x		<i>Helianthemum apenninum</i> (L.) Mill., 1768	Hélianthème des Apennins	Ind.	R	LC		x		
	30	x		<i>Helianthemum canum</i> (L.) Baumg., 1816	Hélianthème blanc	Ind.	RRR	EN*	PR	x		
xxx	31			<i>Ilex aquifolium</i> L., 1753	Houx	Ind.	CC	LC	R.C.			
xxx	32			<i>Juniperus communis</i> L., 1753	Genévrier commun	Ind.	AR	LC				
	33			<i>Ligustrum vulgare</i> L., 1753	Troène commun	Ind.	CCC	LC				
	34			<i>Lonicera xylosteum</i> L., 1753	Chèvrefeuille des haies	Ind.	CC	LC				

Catalogue de la flore régionale par strates

type biologique / gestion horticole			nom scientifique (taxon de Taxref 7)	nom commun	Stat.1 IDF	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF	Prot. - Dir. Hab. - CO.	Dét. ZNIE FF 2016	EEE	Inv. IDF	Remarques
arbres arbustes grimpantes herbacées												
	35			<i>Myrica gale L., 1753</i>	Piment royal	Ind.	RRR	NT	PR	x		
	36		x	<i>Ononis spinosa L., 1753</i>	Bugrane épineuse	Ind.	CC	LC				
	37			<i>Prunus spinosa L., 1753</i>	Prunellier	Ind.	CCC	LC				La var. <i>spinosa</i> à différencier de la var. <i>fruticans</i>
xxx	38			<i>Rhamnus cathartica L., 1753</i>	Nerprun purgatif	Ind.	C	LC				
	39			<i>Ribes rubrum L., 1753</i>	Groseillier rouge	Ind.	CC	LC				
	40			<i>Ribes uva-crispa L., 1753</i>	Groseillier à maquereau	Ind.	AC	LC				
	41	x		<i>Rosa agrestis Savi, 1798</i>	Rosier des haies	Ind.	R	LC				
	42			<i>Rosa arvensis Huds., 1762</i>	Rosier des champs	Ind.	CCC	LC				
	43	x		<i>Rosa canina L., 1753</i>	Rosier des chiens	Ind.	CCC	LC				
	44			<i>Rosa corymbifera Borkh., 1790</i>	Rosier à fleurs en corymbe	Ind.	RR ?	DD				
	45			<i>Rosa deseglisei Boreau, 1857</i>	Rosier de Déséglise	Ind.	RRR ?	DD				Variation à pédicelles glanduleux de <i>R. corymbifera</i> selon Mercier
	46			<i>Rosa elliptica Tausch, 1819</i>	Rosier à folioles elliptiques	Ind.	RRR ?	DD				
	47	x		<i>Rosa micrantha Borrer ex Sm., 1812</i>	Rosier à petites fleurs	Ind.	R	LC				
	48			<i>Rosa obtusifolia Desv., 1809</i>	Rosier à folioles obtuses	Ind.	RRR ?	DD				
	49	x		<i>Rosa rubiginosa L., 1771</i>	Rosier rouillé	Ind.	RR ?	DD				
	50			<i>Rosa spinosissima L., 1753</i>	Rosier pimprenelle	Ind.	RR	LC	x			
	51			<i>Rosa squarrosa (Rau) Boreau, 1857</i>	Rosier rude	Ind.	RRR ?	DD				Variation à folioles multidentées-glanduleuses de <i>R. canina</i> selon Mercier
	52			<i>Rosa stylosa Desv., 1809</i>	Rosier à styles soudés	Ind.	RRR ?	DD				
	53			<i>Rosa tomentosa Sm., 1800</i>	Rosier tomenteux	Ind.	RRR ?	DD				
	55	x		<i>Rubus fruticosus L., 1753</i>	Ronce commune	Ind.	CCC	LC				
	56			<i>Rubus idaeus L., 1753</i>	Framboisier	Ind.	AR	LC				
	57			<i>Rubus ulmifolius Schott, 1818</i>	Ronce à feuilles d'orme	Ind.	C	LC				
	58			<i>Salix aurita L., 1753</i>	Saule à oreillettes	Ind.	AR ?	DD				Surestimé, confusion avec <i>S. x multinervis</i>
xxx	59			<i>Salix caprea L., 1753</i>	Saule marsault	Ind.	CCC	LC				
xxx	60			<i>Salix cinerea L., 1753</i>	Saule cendré	Ind.	CC	LC				
xxx	61			<i>Salix fragilis L., 1753</i>	Saule fragile	Ind.	R	LC				
	62			<i>Salix purpurea L., 1753</i>	Saule pourpre	Ind.	RR	LC	x			
	63		x	<i>Salix repens L., 1753</i>	Saule rampant	Ind.	RRR	EN	PR	x		Les différentes ssp restent à étudier. Il existe beaucoup de forme intermédiaire.
xxx	64			<i>Salix viminalis L., 1753</i>	Saule des vanniers	Ind.	AR	LC				

Catalogue de la flore régionale par strates

type biologique / gestion horticole			nom scientifique (taxon de Taxref 7)	nom commun	Stat.1 IDF	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF	Prot. - Dir. Hab. - CO.	Dét. ZNIE FF 2016	EEE	Inv. IDF	Remarques
arbres arbustes grimpantes herbacées												
xxx	65			<i>Salix x mollissima Ehrh. ex Elwert, 1786</i>	-	Ind.	?	NA				<i>S. triandra x S. viminalis</i>
xxx	66			<i>Salix x multinervis Döll, 1858</i>	Saule à nervures nombreuses	Ind.	?	NA				<i>S. aurita x S. cinerea</i>
xxx	67			<i>Salix x rubens Schrank, 1789</i>	Osier jaune	Ind.	?	NA				<i>S. alba x S. fragilis</i>
xxx	68			<i>Salix x rubra Huds., 1762</i>	Saule rouge	Ind.	?	NA				<i>S. purpurea x S. viminalis</i>
xxx	69			<i>Salix x sericans Tausch ex A.Kern., 1860</i>	-	Ind.	?	NA				<i>S. caprea x S. viminalis</i>
	70			<i>Sambucus nigra L., 1753</i>	Sureau noir	Ind.	CCC	LC				
	71			<i>Sambucus racemosa L., 1753</i>	Sureau à grappes	Ind.	RR	DD				Indigénat à confirmer
	72			<i>Ulex europaeus L., 1753</i>	Ajonc d'Europe	Ind.	AR	LC				il existe une ssp. <i>latebracteatus</i> semé et naturalisé
	73	x		<i>Ulex minor Roth, 1797</i>	Ajonc nain	Ind.	RR	LC		x		
	74	x		<i>Vaccinium myrtillus L., 1753</i>	Myrtille	Ind.	RR	NT	R. C.	x		
	75	x		<i>Vaccinium oxycoccus L., 1753</i>	Canneberge	Ind.	RRR	CR	PR, R. C.	x		
	76			<i>Viburnum lantana L., 1753</i>	Viorne mancienne	Ind.	CC	LC				
	77			<i>Viburnum opulus L., 1753</i>	Viorne obier	Ind.	CC	LC				
	78			<i>Viscum album L., 1753</i>	Gui	Ind.	CC	LC	R. C.			
-				<i>Amelanchier ovalis Medik. subsp. ovalis</i>	Amélanchier à feuilles rondes	Ind.	RR	NT	PR			Seule ssp. possible en France
-		x		<i>Cistus umbellatus subsp. umbellatus</i>	Hélianthème en ombelle	Ind.	RRR	VU	PR			Seule ssp. possible en Île-de-France
-				<i>Cornus sanguinea subsp. sanguinea</i>	Cornouiller sanguin	Ind.	CCC	LC				
-				<i>Cytisus scoparius var. scoparius</i>	Genêt à balais	Ind.	CC	LC				
-				<i>Erica scoparia subsp. scoparia</i>	Bruyère à balais	Ind.	RRR	VU				Seule ssp. possible en France
-				<i>Frangula dodonei Ard. subsp. dodonei</i>	Bourdaine	Ind.	C	LC				Seule ssp. possible en France
-				<i>Genista pilosa subsp. pilosa</i>	Genêt poiliu	Ind.	RR	NT				Seule ssp. possible en Île-de-France
xxx	-			<i>Juniperus communis L. subsp. communis</i>	Genévrier commun	Ind.	AR	LC				Seule ssp. possible en Île-de-France
-		x		<i>Ononis spinosa L. subsp. spinosa</i>	Bugrane épineuse	Ind.	RRR	DD				
-		x		<i>Ononis spinosa subsp. procurrens (Wallr.) Brig., 1913</i>	Bugrane maritime	Ind.	CC	LC				(= <i>Ononis repens L.</i>)
-				<i>Rosa spinosissima subsp. spinosissima</i>	Rosier pimprenelle	Ind.	RR	LC				Seule ssp. possible en Île-de-France
-				<i>Rubus idaeus subsp. idaeus</i>	Framboisier	Ind.	AR	LC				Seule ssp. possible en France
-		x		<i>Salix repens L. subsp. repens</i>	Saule rampant	Ind.	RRR	EN	PR			
-		x		<i>Salix repens subsp. dunensis Rouy, 1910</i>	Saule des sables	Ind.	RRR	CR*				
-				<i>Sambucus racemosa subsp. racemosa</i>	Sureau à grappes	Ind.	RR	DD				Indigénat à confirmer
-				<i>Ulex europaeus L. subsp. europaeus</i>	Ajonc d'Europe	Ind.	AR	LC				
-				<i>Viscum album L. subsp. album</i>	Gui	Ind.	CC	LC				Plante parasite sur feuillus
1				<i>Berberis aquifolium Pursh, 1814</i>	Mahonia faux-houx	Nat. (E.)	AC	NA		0		
xxx	2			<i>Buxus sempervirens L., 1753</i>	Buis commun	Nat. (E.)	AC	NA	R. C.		0	

Catalogue de la flore régionale par strates

type biologique / gestion horticole			nom scientifique (taxon de Taxref 7)	nom commun	Stat.1 IDF	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF	Prot. - Dir. Hab. - CO.	Dét. ZNIE FF 2016	EEE	Inv. IDF	Remarques
arbres arbustes grimpantes herbacées												
	3			<i>Colutea arborescens L., 1753</i>	Baguenaudier	Nat. (S.)	R	NA			1	
	-			<i>Cornus sanguinea subsp. australis</i>	.	Nat. (S.)	?	NA			0	
	4			<i>Hyssopus officinalis L., 1753</i>	Hysope	Nat. (S.)	RRR	NA	PR		1	Archéophyte
	5			<i>Lycium barbarum L., 1753</i>	Lyciet commun	Nat. (S.)	RR	NA			0	
	6			<i>Prunus x fruticans Weihe, 1826</i>	Prunellier à gros fruits	Nat. (S.)	RR	NA			1	Consideré comme une variété de spinosa dans Flora Gallica ; <i>P. spinosa</i> x <i>P. domestica</i> subsp. <i>insititia</i>
xxx	7			<i>Rhamnus alaternus L., 1753</i>	Nerprun alaterne	Nat. (S.)	?	NA			0	
xxx	-			<i>Rhamnus alaternus subsp. alaternus</i>	Nerprun alaterne	Nat. (S.)	?	NA			0	
	8			<i>Ribes alpinum L., 1753</i>	Groseillier des Alpes	Nat. (S.)	RR	NA			0	
	9			<i>Ribes nigrum L., 1753</i>	Cassis	Nat. (S.)	R	NA			0	
	10			<i>Symporicarpos albus (L.) S.F.Blake, 1914</i>	Symphorine à fruits blancs	Nat. (S.)	?	NA			0	
	11			<i>Syringa vulgaris L., 1753</i>	Lilas	Nat. (S.)	?	NA			0	
xxx	12			<i>Taxus baccata L., 1753</i>	If	Nat. (E.)	C	NA	R. C.		1	
xxx	1			<i>Prunus laurocerasus L., 1753</i>	Laurier-cerise	Nat. (E.) EEE	AC	NA			2	
xxx	2			<i>Rhododendron ponticum L., 1762</i>	Rhododendron des parcs	Nat. (E.) EEE	RRR	NA			2	
xxx	-			<i>Rhododendron ponticum subsp. baeticum (Boiss. & Reut.) Hand.-Mazz., 1909</i>	Rhododendron pontique	Nat. (E.) EEE	RRR	NA			2	Seule ssp. possible en France
	3			<i>Buddleja davidii Franch., 1887</i>	Buddleia du père David	Nat. (E.) EEE	C	NA			3	
arbres arbustes grimpan tes herbacées												
	1			<i>Clematis vitalba L., 1753</i>	Clématite des haies	Ind.	CCC	LC				
	2			<i>Hedera helix L., 1753</i>	Lierre grimpant	Ind.	CCC	LC				
	-			<i>Lonicera periclymenum L. subsp. periclymenum</i>	Chèvrefeuille des bois	Ind.	CCC	LC			Seule ssp. possible en France	

Catalogue de la flore régionale par strates

type biologique / gestion horticole			nom scientifique (taxon de Taxref 7)	nom commun	Stat.1 IDF	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF	Prot. - Dir. Hab. - CO.	Dét. ZNIE FF 2016	EEE	Inv. IDF	Remarques
arbres	arbustes grimpantes	herbacées										
	3		<i>Lonicera periclymenum L., 1753</i>	Chèvrefeuille des bois	Ind.	CCC	LC					
xxx	4		<i>Rosa agrestis Savi, 1798</i>	Rosier des haies	Ind.	R	LC					
xxx	5		<i>Rosa canina L., 1753</i>	Rosier des chiens	Ind.	CCC	LC					
xxx	6		<i>Rosa micrantha Borrer ex Sm., 1812</i>	Rosier à petites fleurs	Ind.	R	LC					
xxx	7		<i>Rosa rubiginosa L., 1771</i>	Rosier rouillé	Ind.	RR ?	DD					
xxx	8		<i>Rubus fruticosus L., 1753</i>	Ronce commune	Ind.	CCC	LC					
	9		<i>Vitis vinifera L., 1753</i>	Vigne	Ind.	?	CR*					Seule la ssp. <i>sylvestris</i> a été prise en compte pour la cotation UICN
	-		<i>Vitis vinifera subsp. <i>sylvestris</i> (C.C.Gmel.) Hegi, 1925</i>	Vigne sauvage	Ind.	RRR	CR*	PN1	x			
	1		<i>Parthenocissus inserta (A.Kern.) Fritsch, 1922</i>	Vigne-vierge commune	Nat. (E.) EEE	AC	NA			3		
	1		<i>Bryonia cretica L.</i>	Bryone de Crête	Ind.	CC	LC					
	-		<i>Bryonia cretica subsp. <i>dioica</i> (Jacq.) Tutin, 1968</i>	Bryone dioïque	Ind.	CC	LC*					
	2		<i>Convolvulus sepium L., 1753</i>	Liseron des haies	Ind.	CCC	LC					(= <i>Calystegia sepium</i> (L.) R.Br.)
	3		<i>Dioscorea communis (L.) Caddick & Wilkin, 2002</i>	Tamier commun	Ind.	CC	LC	R. C.				
	4		<i>Fallopia convolvulus (L.) Å.Löve, 1970</i>	Renouée faux-liseron	Ind.	CC	LC					Archéophyte
	5		<i>Fallopia dumetorum (L.) Holub, 1971</i>	Renouée des buissons	Ind.	AR	LC					
	6		<i>Humulus lupulus L., 1753</i>	Houblon	Ind.	CC	LC					
	7		<i>Lathyrus angulatus L., 1753</i>	Gesse angleuse	Ind.	NRR	RE					Archéophyte
	8		<i>Lathyrus aphaca L., 1753</i>	Gesse sans feuilles	Ind.	AR	LC					
	9		<i>Lathyrus hirsutus L., 1753</i>	Gesse hérissee	Ind.	R	NT					
	10		<i>Lathyrus palustris L., 1753</i>	Gesse des marais	Ind.	RRR	EN	PR	x			
	11		<i>Lathyrus pratensis L., 1753</i>	Gesse des prés	Ind.	CC	LC					
	12		<i>Lathyrus sphaericus Retz., 1783</i>	Gesse à fruits ronds	Ind.	RRR	CR					
	13		<i>Lathyrus sylvestris L., 1753</i>	Gesse des bois	Ind.	R	LC					
	14		<i>Lathyrus tuberosus L., 1753</i>	Gesse tubéreuse	Ind.	AC	LC					
	15		<i>Solanum dulcamara L., 1753</i>	Morelle douce-amère	Ind.	CCC	LC					
	-		<i>Solanum dulcamara var. <i>dulcamara</i></i>	Morelle douce-amère	Ind.	CCC	LC					Seule var. possible en Ile-de-France
	16		<i>Vicia angustifolia L., 1759</i>	Vesce à feuilles étroites	Ind.	R	LC					(= <i>Vicia sativa</i> subsp. <i>nigra</i> (L.) Ehrh., 1780=)
	17		<i>Vicia cracca L., 1753</i>	Vesce à épis	Ind.	CC	LC					
	18		<i>Vicia dasycarpa Ten., 1829</i>	Vesce variable	Ind.	?	DD					Archéophyte - (= <i>Vicia villosa</i> subsp. <i>varia</i> (Host) Corb., 1894)
	19		<i>Vicia hirsuta (L.) Gray, 1821</i>	Vesce hérissee	Ind.	C	LC					

Catalogue de la flore régionale par strates

type biologique / gestion horticole			nom scientifique (taxon de Taxref 7)	nom commun	Stat.1 IDF	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF	Prot. - Dir. Hab. - CO.	Dét. ZNIE FF 2016	EEE	Inv. IDF	Remarques
arbres arbustes grimpantes herbacées												
			20	<i>Vicia lathyroides L., 1753</i>	Vesce fausse-gesse	Ind.	RR	VU	x			
			21	<i>Vicia lutea L., 1753</i>	Vesce jaune	Ind.	RR	VU				Archéophyte
			-	<i>Vicia lutea subsp. lutea</i>	Vesce jaune	Ind.	RR	VU				Seule ssp. possible en France
			22	<i>Vicia parviflora Cav., 1801</i>	Vesce à petites fleurs	Ind.	RRR	DD				(= <i>Vicia tetrasperma</i> subsp. <i>gracilis</i> (Lois.) Hook.f., 1870=)
			23	<i>Vicia sativa L., 1753</i>	Vesce cultivée	Ind.	CCC	LC				
			24	<i>Vicia segetalis Thuill., 1799</i>	Vesce des moissons	Ind.	CCC	LC				Archéophyte - (= <i>Vicia sativa</i> subsp. <i>segetalis</i> (Thuill.) Celak., 1875)
			25	<i>Vicia sepium L., 1753</i>	Vesce des haies	Ind.	CC	LC				
			26	<i>Vicia tenuifolia Roth, 1788</i>	Vesce à petites feuilles	Ind.	R	LC				
			27	<i>Vicia tetrasperma (L.) Schreb., 1771</i>	Vesce à quatre graines	Ind.	C	LC				
			28	<i>Vicia villosa Roth, 1793</i>	Vesce velue	Ind.	R	LC				
			1	<i>Lathyrus latifolius L., 1753</i>	Gesse à larges feuilles	Nat. (E.)	C	NA			1	
			2	<i>Convolvulus silvaticus Kit., 1805</i>	Liseron des bois	Nat. (S.)	?	NA			0	
arbres arbustes grimpantes herbacées												
			1	<i>Achillea millefolium L., 1753</i>	Achillée millefeuille	Ind.	CCC	LC				
			2	<i>Achillea ptarmica L., 1753</i>	Achillée sternutatoire	Ind.	R	LC	x			
			3	<i>Aconitum napellus L., 1753</i>	Aconit napel	Ind.	RRR	EN*	R. C.			
			4	<i>Actaea spicata L., 1753</i>	Actée en épis	Ind.	RR	EN	PR	x		
			5	<i>Adonis aestivalis L., 1762</i>	Adonis d'été	Ind.	RRR	CR ?				Archéophyte
			6	<i>Adonis annua L., 1753</i>	Adonis d'automne	Ind.	RRR	CR	x			Archéophyte
			7	<i>Adonis flammea Jacq., 1776</i>	Adonis couleur de feu	Ind.	NRR	RE				Archéophyte
			8	<i>Adoxa moschatellina L., 1753</i>	Adoxe musquée	Ind.	AC	LC				
			9	<i>Aegopodium podagraria L., 1753</i>	Podagraire	Ind.	AR	LC				Archéophyte ?
			10	<i>Aethusa cynapium L., 1753</i>	Petite cigüe	Ind.	C	LC				
			11	<i>Agrimonia eupatoria L., 1753</i>	Aigremoine eupatoire	Ind.	CCC	LC				
			12	<i>Agrimonia procera Wallr., 1840</i>	Aigremoine odorante	Ind.	AC	LC				
			13	<i>Agrostemma githago L., 1753</i>	Nielle des blés	Ind.	RRR	CR				Archéophyte
			14	<i>Agrostis canina L., 1753</i>	Agrostide des chiens	Ind.	AC	LC				
			15	<i>Agrostis capillaris L., 1753</i>	Agrostide capillaire	Ind.	CC	LC				
			16	<i>Agrostis castellana Boiss. & Reut., 1842</i>	Agrostide de Castille	Ind.	RRR ?	DD				(= <i>Agrostis capillaris</i> subsp. <i>castellana</i> (Boiss. & Reut.) O.Bolòs, Massales & Vigo, 1988)

Catalogue de la flore régionale par strates

type biologique / gestion horticole		nom scientifique (taxon de Taxref 7)	nom commun	Stat.1 IDF	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF	Prot. - Dir. Hab. - CO.	Dét. ZNIE FF 2016	EEE	Inv. IDF	Remarques
arbres arbustes grimpantes herbacées											
		17	<i>Agrostis gigantea</i> Roth, 1788	Agrostide géant	Ind.	AC	LC				
		18	<i>Agrostis stolonifera</i> L., 1753	Agrostide stolonifère	Ind.	CCC	LC				
		19	<i>Agrostis vinealis</i> Schreb., 1771	Agrostide des vignes	Ind.	RRR	VU				
		20	<i>Aira caryophyllea</i> L., 1753	Canche caryophyllée	Ind.	AR	LC				
		21	<i>Aira multiculmis</i> Dumort., 1824	Canche à tiges nombreuses	Ind.	RRR ?	DD				Archéophyte - (= <i>Aira caryophyllea</i> subsp. <i>multiculmis</i> (Dumort.) Bonnier & Layens, 1894)
		22	<i>Aira praecox</i> L., 1753	Canche printanière	Ind.	AR	LC				
		23	<i>Ajuga chamaepitys</i> (L.) Schreb., 1773	Bugle petit-pin	Ind.	R	LC				
		24	<i>Ajuga genevensis</i> L., 1753	Bugle de Genève	Ind.	AR	LC				
		25	<i>Ajuga reptans</i> L., 1753	Bugle rampante	Ind.	CC	LC				
		26	<i>Alisma gramineum</i> Lej., 1811	Plantain d'eau à feuilles de graminées	Ind.	RRR	CR	PN2	x		Revue dernièrement dans la RNN de Saint-Quentin
		27	<i>Alisma lanceolatum</i> With., 1796	Plantain d'eau à feuilles lancéolées	Ind.	R	LC				
		28	<i>Alisma plantago-aquatica</i> L., 1753	Grand plantain d'eau	Ind.	C	LC				
		29	<i>Alliaria petiolata</i> (M.Bieb.) Cavara & Grande, 1913	Alliaire	Ind.	CCC	LC				
		30	<i>Allium angulosum</i> L., 1753	Ail anguleux	Ind.	RRR	EN	PR	x		
		31	<i>Allium flavum</i> L., 1753	Ail jaune	Ind.	RRR	VU	PR	x		Archéophyte
		32	<i>Allium oleraceum</i> L., 1753	Ail des maraîchers	Ind.	AR	LC				
		33	<i>Allium sphaerocephalon</i> L., 1753	Ail à tête ronde	Ind.	R	LC		x		
		34	<i>Allium ursinum</i> L., 1753	Ail des ours	Ind.	R	LC		x		
		35	<i>Allium vineale</i> L., 1753	Ail des vignes	Ind.	C	LC				
		36	<i>Alopecurus aequalis</i> Sobol., 1799	Vulpin roux	Ind.	R	LC				
		37	<i>Alopecurus geniculatus</i> L., 1753	Vulpin genouillé	Ind.	AR	LC				
		38	<i>Alopecurus myosuroides</i> Huds., 1762	Vulpin des champs	Ind.	CC	LC				Archéophyte - seule le type est présent en France
		39	<i>Alopecurus pratensis</i> L., 1753	Vulpin des prés	Ind.	C	LC				
		40	<i>Alopecurus pratensis</i> subsp. <i>pratensis</i>	Vulpin des prés	Ind.	C	LC				
		41	<i>Althaea officinalis</i> L., 1753	Guimauve officinale	Ind.	R	LC				Archéophyte
		42	<i>Alyssum alyssoides</i> (L.) L., 1759	Alysson à calices persistants	Ind.	RR	VU		x		
		43	<i>Alyssum montanum</i> L., 1753	Alysson des montagnes	Ind.	RRR	CR ?	PR			
		44	<i>Amaranthus blitum</i> L., 1753	Amarante livide	Ind.	R	LC				Archéophyte ? - indigénat à confirmer
		45	<i>Amaranthus graecizans</i> L., 1753	Amarante africaine	Ind.	RR	NA				Archéophyte ? - indigénat à confirmer
		46	<i>Ammi majus</i> L., 1753	Ammi élevé	Ind.	R	LC				Archéophyte

Catalogue de la flore régionale par strates

type biologique / gestion horticole			nom scientifique (taxon de Taxref 7)	nom commun	Stat.1 IDF	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF	Prot. - Dir. Hab. - CO.	Dét. ZNIE FF 2016	EEE	Inv. IDF	Remarques
arbres arbustes grimpantes herbacées												
			47	<i>Anacamptis coriophora</i> (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	Orchis punaise	Ind.	NRR	RE	PN1			
			48	<i>Anacamptis laxiflora</i> (Lam.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	Orchis à fleurs lâches	Ind.	NRR	RE				
			49	<i>Anacamptis morio</i> (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	Orchis bouffon	Ind.	RR	VU		x		
			50	<i>Anacamptis palustris</i> (Jacq.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	Orchis des marais	Ind.	RRR	CR	PR	x		
			51	<i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) Rich., 1817	Orchis pyramidal	Ind.	AC	LC				
			52	<i>Anacamptis x alata</i> (Fleury) H.Kretzschmar, Eccarius & H.Dietr., 2007	.	Ind.	?	NA				A. laxifolia x A. morio
			53	<i>Androsace maxima</i> L., 1753	Androsace des champs	Ind.	NRR	RE				Archéophyte
			54	<i>Andryala integrifolia</i> L., 1753	Andryale à feuilles entières	Ind.	RR	NA			0	Néo-Indigène ?
			55	<i>Anemone hepatica</i> L., 1753	Anémone hépatique	Ind.	RRR	EN	PR	x		
			56	<i>Anemone nemorosa</i> L., 1753	Anémone des bois	Ind.	CC	LC				
			57	<i>Anemone pulsatilla</i> L., 1753	Pulsatille commune	Ind.	R	LC	R. C.	x		(= Pulsatilla vulgaris Mill., 1768)
			58	<i>Anemone ranunculoides</i> L., 1753	Anémone fausse-renoncule	Ind.	RR	VU	PR	x		
			59	<i>Anemone sylvestris</i> L., 1753	Anémone sauvage	Ind.	NRR	RE	PN1			
			60	<i>Angelica sylvestris</i> L., 1753	Angélique des bois	Ind.	CC	LC				
			61	<i>Anisantha diandra</i> (Roth) Tutin ex Tzvelev, 1963	Brome à deux étamines	Ind.	AR	LC				(= Bromus diandrus Roth, 1787)
			62	<i>Anisantha sterilis</i> (L.) Nevski, 1934	Brome stérile	Ind.	CCC	LC				(= Bromus sterilis L., 1753)
			63	<i>Anisantha tectorum</i> (L.) Nevski, 1934	Brome des toits	Ind.	AR	LC				(= Bromus tectorum L., 1753=)
			64	<i>Antennaria dioica</i> (L.) Gaertn., 1791	Pied-de-chat dioïque	Ind.	NRR	RE	R. C.			
			65	<i>Anthemis arvensis</i> L., 1753	Anthémis des champs	Ind.	RRR	EN				Archéophyte
			66	<i>Anthemis cotula</i> L., 1753	Anthémis fétide	Ind.	RRR	EN				Archéophyte
			67	<i>Anthericum liliago</i> L., 1753	Phalangère à fleurs de lys	Ind.	RRR	EN	PR	x		
			68	<i>Anthericum ramosum</i> L., 1753	Phalangère rameuse	Ind.	RR	NT		x		
			69	<i>Anthoxanthum odoratum</i> L., 1753	Flouve odorante	Ind.	CC	LC				
			70	<i>Anthriscus caucalis</i> M.Bieb., 1808	Cerfeuil commun	Ind.	AR	LC				
			71	<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm., 1814	Cerfeuil des bois	Ind.	CC	LC				
			72	<i>Anthyllis vulneraria</i> L., 1753	Anthyllide vulnéraire	Ind.	AR	LC				Il existe plusieurs cultivars semés
			73	<i>Antinoria agrostidea</i> (DC.) Parl., 1845	Antinorie faux-agrostis	Ind.	RRR	CR ?				

Catalogue de la flore régionale par strates

type biologique / gestion horticole		nom scientifique (taxon de Taxref 7)	nom commun	Stat.1 IDF	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF	Prot. - Dir. Hab. - CO.	Dét. ZNIE FF 2016	EEE	Inv. IDF	Remarques
arbres arbustes grimpantes herbacées											
		74	<i>Apera interrupta</i> (L.) P.Beauv., 1812	Agrostis interrompu	Ind.	RR	VU				
		75	<i>Apera spica-venti</i> (L.) P.Beauv., 1812	Agrostis jouet-du-vent	Ind.	C	LC				Archéophyte
		76	<i>Aphanes arvensis</i> L., 1753	Alchémille des champs	Ind.	C	LC				
		77	<i>Aphanes australis</i> Rydb., 1908	Alchémille oubliée	Ind.	R	LC		x		
		78	<i>Aquilegia vulgaris</i> L., 1753	Ancolie commune	Ind.	R	LC				Distinction entre pop. indigènes et pop. subsp. parfois difficile
		79	<i>Arabidopsis arenosa</i> (L.) Lawalrée, 1960	Arabette des sables	Ind.	RRR	CR*	PR	x		
		80	<i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh., 1842	Arabette de Thalius	Ind.	CC	LC				
		81	<i>Arabis hirsuta</i> (L.) Scop., 1772	Arabette hérissée	Ind.	AC	LC				
		82	<i>Arabis planisiliqua</i> (Pers.) Rchb., 1838	Arabette à fruits aplatis	Ind.	?	DD				Considérée comme une ssp de A. hirsuta par certains auteurs,
		83	<i>Arabis sagittata</i> (Bertol.) DC., 1815	Arabette hérissée	Ind.	?	DD				Considérée comme une ssp de A. hirsuta par certains auteurs,
		84	<i>Arctium lappa</i> L., 1753	Grande bardane	Ind.	CC	LC				
		85	<i>Arctium minus</i> (Hill) Bernh., 1800	Petite bardane	Ind.	CC	LC				
		86	<i>Arctium nemorosum</i> Lej., 1833	Bardane des bois	Ind.	RRR	DD				Confusion dans certains cas avec des individus de A. minus
		87	<i>Arctium tomentosum</i> Mill., 1768	Bardane poilue	Ind.	RRR	CR				
		88	<i>Arctium x mixtum</i> (Simonk.) Nyman, 1889	Bardane	Ind.	?	NA				<i>A. minus x A. tomentosum</i>
		89	<i>Arctium x nothum</i> (Ruhmer) J.Weiss, 1902	Bardane	Ind.	?	NA				<i>A. lappa x A. minus</i>
		90	<i>Arenaria grandiflora</i> L., 1759	Sabline à grandes fleurs	Ind.	RRR	CR	PR	x		
		91	<i>Arenaria leptoclados</i> (Rchb.) Guss., 1844	Sabline grêle	Ind.	AR ?	DD				(= Arenaria serpyllifolia subsp. leptoclados (Rchb.) Nyman, 1878)
		92	<i>Arenaria serpyllifolia</i> (Groupe)	Sabline à feuilles de serpolet (Groupe)	Ind.	CCC	NA				
		93	<i>Arenaria serpyllifolia</i> L., 1753	Sabline à feuilles de serpolet	Ind.	CCC	LC				
		94	<i>Argentina anserina</i> (L.) Rydb., 1899	Potentille ansépine	Ind.	CC	LC				(= Potentilla anserina L., 1753)
		95	<i>Aristavena setacea</i> (Huds.) F.Albers & Butzin, 1977	Canche des marais	Ind.	RRR	CR ?	PR			(= Deschampsia setacea (Huds.) Hack., 1880)
		96	<i>Aristolochia clematitis</i> L., 1753	Aristolochie clématite	Ind.	AR	LC				
		97	<i>Armeria arenaria</i> (Pers.) Schult., 1820	Armérie des sables	Ind.	R	LC		x		
		98	<i>Arnoseris minima</i> (L.) Schweigg. & Körte, 1811	Arnoseris naine	Ind.	NRR	RE				Archéophyte
		99	<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl, 1819	Fromental élevé	Ind.	CCC	LC				
		100	<i>Artemisia campestris</i> L., 1753	Armoise champêtre	Ind.	RR	VU		x		
		101	<i>Artemisia vulgaris</i> L., 1753	Armoise commune	Ind.	CCC	LC				

Catalogue de la flore régionale par strates

type biologique / gestion horticole		nom scientifique (taxon de Taxref 7)	nom commun	Stat.1 IDF	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF	Prot. - Dir. Hab. - CO.	Dét. ZNIE FF 2016	EEE	Inv. IDF	Remarques
arbres arbustes grimpantes herbacées											
		102	<i>Arum maculatum L., 1753</i>	Arum tâché	Ind.	CCC	LC				
		103	<i>Asarum europaeum L., 1753</i>	Asaret d'Europe	Ind.	RR	VU	PR	x		
		104	<i>Asarum europaeum subsp. europaeum</i>	Asaret d'Europe	Ind.	RR	VU				Seule ssp. possible en France
		105	<i>Asparagus officinalis L., 1753</i>	Asperge officinale	Ind.	CC	LC				Archéophyte
		106	<i>Asperugo procumbens L., 1753</i>	Râpette couchée	Ind.	NRR	RE				Archéophyte (AR chez Cosson 1845)
		107	<i>Asperula arvensis L., 1753</i>	Aspérule des champs	Ind.	NRR	RE				Archéophyte
		108	<i>Asperula cynanchica L., 1753</i>	Aspérule à l'esquinancie	Ind.	AR	LC				
		109	<i>Asperula tinctoria L., 1753</i>	Aspérule des teinturiers	Ind.	RRR	VU	PR	x		
		110	<i>Asplenium adiantum-nigrum L., 1753</i>	Doradille noire	Ind.	AR	LC				
		111	<i>Asplenium ceterach L., 1753</i>	Cétérach officinal	Ind.	R	LC		x		
		112	<i>Asplenium forezense Legrand, 1885</i>	Doradille du Forez	Ind.	NRR	RE	PR			Risque de confusion avec <i>A. billotii</i>
		113	<i>Asplenium obovatum Viv., 1824</i>	Doradille à feuilles obovales	Ind.	RRR	EN*	PR			
		114	<i>Asplenium ruta-muraria L., 1753</i>	Doradille rue des murailles	Ind.	CC	LC				
		115	<i>Asplenium scolopendrium L., 1753</i>	Scolopendre langue-de-cerf	Ind.	C	LC				
		116	<i>Asplenium septentrionale (L.) Hoffm., 1795</i>	Doradille du nord	Ind.	RRR	CR	PR	x		
		117	<i>Asplenium trichomanes L., 1753</i>	Doradille polytric	Ind.	C	LC				6 ssp. possibles en France
		118	<i>Asplenium x alternifolium Wulfen, 1781</i>	Doradille à feuilles alternes	Ind.	NRR	NA				<i>A. septentrionale</i> x <i>A. trichomanes</i>
		119	<i>Asplenium x murbeckii Dörfel., 1895</i>	Doradille	Ind.	.	NA				<i>A. septentrionale</i> x <i>A. ruta-muraria</i> (non valide chez Prelli)
		120	<i>Aster amellus L., 1753</i>	Marguerite de la Saint-Michel	Ind.	NRR	RE	PN1			
		121	<i>Astragalus glycyphyllos L., 1753</i>	Astragale à feuilles de réglisse	Ind.	AC	LC				
		122	<i>Astragalus monspessulanus L., 1753</i>	Astragale de Montpellier	Ind.	RRR	VU		x		
		123	<i>Athyrium filix-femina (L.) Roth, 1799</i>	Fougère femelle	Ind.	C	LC				
		124	<i>Atriplex patula L., 1753</i>	Arroche étalée	Ind.	C	LC				
		125	<i>Atriplex prostrata Boucher ex DC., 1805</i>	Arroche couchée	Ind.	C	LC				
		126	<i>Atropa belladonna L., 1753</i>	Belladone	Ind.	RR	EN		x		
		127	<i>Avena fatua L., 1753</i>	Folleavoine	Ind.	CC	LC				Archéophyte
		128	<i>Avena sterilis L., 1762</i>	Avoine sterile	Ind.	RRR	DD				Archéophyte - pls ssp. possible
		129	<i>Avenella flexuosa (L.) Drejer, 1838</i>	Canche fleuxueuse	Ind.	C	LC				(= Deschampsia flexuosa (L.) Trin., 1836)
		130	<i>Avenula pubescens (Huds.) Dumort., 1868</i>	Avoine pubescente	Ind.	AR	LC				

Catalogue de la flore régionale par strates

type biologique / gestion horticole		nom scientifique (taxon de Taxref 7)	nom commun	Stat.1 IDF	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF	Prot. - Dir. Hab. - CO.	Dét. ZNIE FF 2016	EEE	Inv. IDF	Remarques
arbres arbustes grimpantes herbacées											
		131	<i>Baldellia ranunculoides</i> (L.) Parl., 1854	Flûteau fausse-renoncule	Ind.	RR	EN*	PR	x		
		132	<i>Baldellia repens</i> (Lam.) Ooststr. ex Lawalréée, 1973	Flûteau rampant	Ind.	NRR	RE				Rambouillet - présent dans une part d'herbier (Jauzein, 2011)
		133	<i>Ballota nigra</i> L., 1753	Ballote noire	Ind.	C	LC				
		134	<i>Barbarea vulgaris</i> R.Br., 1812	Barbarée commune	Ind.	C	LC				
		135	<i>Bellis perennis</i> L., 1753	Pâquerette vivace	Ind.	CCC	LC				
		136	<i>Berula erecta</i> (Huds.) Coville, 1893	Berle dressée	Ind.	AR	LC				
		137	<i>Betonica officinalis</i> L., 1753	Epiaire officinale	Ind.	C	LC				(= Stachys officinalis (L.) Trévis., 1842)
		138	<i>Bidens cernua</i> L., 1753	Bident penché	Ind.	RR	NT		x		
		139	<i>Bidens radiata</i> Thuill., 1799	Bident rayonnant	Ind.	RRR	VU	PR	x		
		140	<i>Bidens tripartita</i> L., 1753	Bident à feuilles tripartites	Ind.	AC	LC				
		141	<i>Bifora radians</i> M.Bieb., 1819	Bifora rayonnant	Ind.	RRR	CR		x		Archéophyte
		142	<i>Bistorta officinalis</i> Delarb're, 1800	Renouée bistorte	Ind.	RRR	EN	PR	x		(= Polygonum bistorta L.)
		143	<i>Blackstonia perfoliata</i> (L.) Huds., 1762	Chlore perfoliée	Ind.	AC	LC				
		144	<i>Blechnum spicant</i> (L.) Roth, 1794	Blechnum en épis	Ind.	R	NT		x		
		145	<i>Blysmus compressus</i> (L.) Panz. ex Link, 1827	Scirpe à épillets comprimés	Ind.	RRR	CR ?				
		146	<i>Bolboschoenus laticarpus</i> Marhold, Hroudová, Duchá?ek & Zákr., 2004	Scirpe à fruit large	Ind.	RRR	DD ?				
		147	<i>Bolboschoenus yagara</i> (Ohwi) A.E.Kozhevnikov, 1988	Scirpe yagara	Ind.	RRR	CR*		x		
		148	<i>Bombycilaena erecta</i> (L.) Smiljan., 1955	Cotonnière dressée	Ind.	RR	EN		x		
		149	<i>Bothriochloa ischaemum</i> (L.) Keng, 1936	Barbon pied-de-poule	Ind.	RRR	VU	PR	x		
		150	<i>Botrychium lunaria</i> (L.) Sw., 1802	Botryche lunaire	Ind.	RRR	CR	PR	x		
		151	<i>Botrychium matricariifolium</i> (A.Braun ex Döll) W.D.J.Koch, 1846	Botryche à feuilles de matricaire	Ind.	NRR	RE	PN1			
		152	<i>Brachypodium rupestre</i> (Host) Roem. & Schult., 1817	Brachypode des rochers	Ind.	CC	LC				Considérée comme une ssp de <i>B. pinnatum</i> par certains auteurs et la seule présente en Ile-de-France
		153	<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P.Beauvois., 1812	Brachypode des bois	Ind.	CCC	LC				
		154	<i>Brassica nigra</i> (L.) W.D.J.Koch, 1833	Moutarde noire	Ind.	R	LC				
		155	<i>Briza media</i> L., 1753	Brize intermédiaire	Ind.	AC	LC				
		156	<i>Briza minor</i> L., 1753	Petite brize	Ind.	NRR	RE				Archéophyte
		157	<i>Bromopsis erecta</i> (Huds.) Fourr., 1869	Brome érigé	Ind.	C	LC				(= Bromus erectus Huds., 1762)
		158	<i>Bromopsis ramosa</i> (Huds.) Holub, 1973	Brome rude	Ind.	AC	LC				(= Bromus ramosus Huds., 1762=)
		159	<i>Bromus arvensis</i> L., 1753	Brome des champs	Ind.	RR ?	DD				Archéophyte
		160	<i>Bromus commutatus</i> Schrad., 1806	Brome variable	Ind.	AR	LC				Considérée comme une ssp de <i>B. racemosus</i> par certains auteurs

Catalogue de la flore régionale par strates

type biologique / gestion horticole			nom scientifique (taxon de Taxref 7)	nom commun	Stat.1 IDF	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF	Prot. - Dir. Hab. - CO.	Dét. ZNIE FF 2016	EEE	Inv. IDF	Remarques
arbres	arbustes	grimpantes	herbacées									
			161	<i>Bromus grossus Desf. ex DC., 1805</i>	Brome à fleurs nombreuses	Ind.	NRR	RE	PN1 (DH 2-4)			
			162	<i>Bromus hordeaceus L., 1753</i>	Brome mou	Ind.	CCC	LC				
			163	<i>Bromus racemosus L., 1762</i>	Brome en grappe	Ind.	RRR	VU				Lapsus fréquent avec <i>B. ramosus</i> et confusion avec <i>B. commutatus</i>
			164	<i>Bromus secalinus L., 1753</i>	Brome faux-seigle	Ind.	RR ?	DD				Archéophyte - proche de <i>B. commutatus</i>
x			165	<i>Bryonia cretica L.</i>	Bryone de Crète	Ind.	CC	LC				
			166	<i>Buglossoides arvensis (L.) I.M.Johnst., 1954</i>	Grémil des champs	Ind.	RR	EN		x		Archéophyte - (= <i>Lithospermum arvensis</i> L.)
			167	<i>Buglossoides purpurocaerulea (L.) I.M.Johnst., 1954</i>	Grémil bleu-pourpre	Ind.	RR	VU	PR	x		(= <i>Lithospermum purpuro-caeruleum</i> L.)
			168	<i>Bunium bulbocastanum L., 1753</i>	Marron de terre	Ind.	RRR	EN		x		
			169	<i>Bupleurum baldense Turra, 1764</i>	Buplèvre du Mont Baldo	Ind.	RRR	CR ?		x		
			170	<i>Bupleurum falcatum L., 1753</i>	Buplèvre en faux	Ind.	AC	LC				
			171	<i>Bupleurum rotundifolium L., 1753</i>	Buplèvre à feuilles rondes	Ind.	NRR	RE				Archéophyte - Planté à Neauphlette (2010) et subspontanée dans les cimetières
			172	<i>Bupleurum tenuissimum L., 1753</i>	Buplèvre grêle	Ind.	NRR	RE				
			173	<i>Butomus umbellatus L., 1753</i>	Butome en ombelle	Ind.	RR	VU		x		
			174	<i>Calamagrostis canescens (Weber) Roth, 1789</i>	Calamagrostis blanchâtre	Ind.	RRR	EN	PR	x		
			175	<i>Calamagrostis epigejos (L.) Roth, 1788</i>	Calamagrostis épigéios	Ind.	CC	LC				
			176	<i>Calendula arvensis L., 1763</i>	Souci des champs	Ind.	R	NT				Archéophyte
			177	<i>Calepina irregularis (Asso) Thell., 1905</i>	Calépine de Corvin	Ind.	RRR	EN				Archéophyte
			178	<i>Callitrichia brutia Petagna, 1787</i>	Callitrichia pédonculé	Ind.	R	LC		x		Proche de <i>C. hamulata</i> , parfois considérée comme une sous-espèce de celle-ci
			179	<i>Callitrichia hamulata Kütz. ex W.D.J.Koch, 1837</i>	Callitrichia à crochets	Ind.	RR	LC		x		
			180	<i>Callitrichia obtusangula Le Gall, 1852</i>	Callitrichia à angles obtus	Ind.	R	LC				
			181	<i>Callitrichia palustris L., 1753</i>	Callitrichia des marais	Ind.	?	NA				A confirmer
			182	<i>Callitrichia platycarpa Kütz., 1842</i>	Callitrichia à fruits plats	Ind.	R	LC				
			183	<i>Callitrichia stagnalis Scop., 1772</i>	Callitrichia des eaux stagnantes	Ind.	AC	LC				
			184	<i>Callitrichia truncata Guss., 1826</i>	Callitrichia tronqué	Ind.	RRR	DD				Nouvelle pour la région
			185	<i>Caltha palustris L., 1753</i>	Populage des marais	Ind.	AC	LC				

Catalogue de la flore régionale par strates

type biologique / gestion horticole		nom scientifique (taxon de Taxref 7)	nom commun	Stat.1 IDF	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF	Prot. - Dir. Hab. - CO.	Dét. ZNIE FF 2016	EEE	Inv. IDF	Remarques
arbres arbustes grimpantes herbacées											
		186	<i>Camelina alyssum</i> (Mill.) Thell., 1906	Caméline alysson	Ind.	NRR	RE				Archéophyte - (= <i>C. sativa</i> ssp <i>dentata</i>)
		187	<i>Camelina microcarpa</i> Andrz. ex DC., 1821	Caméline à petits fruits	Ind.	NRR	RE				Archéophyte - (= <i>C. sativa</i> ssp <i>dmicrocarpa</i>)
		188	<i>Campanula cervicaria</i> L., 1753	Campanule cervicaire	Ind.	NRR	RE	PN1			
		189	<i>Campanula glomerata</i> L., 1753	Campanule agglomérée	Ind.	RR	VU		x		
		190	<i>Campanula persicifolia</i> L., 1753	Campanule à feuilles de pêcher	Ind.	RR	EN		x		
		191	<i>Campanula rapunculus</i> L., 1753	Campanule raiponce	Ind.	CC	LC				
		192	<i>Campanula rotundifolia</i> L., 1753	Campanule à feuilles rondes	Ind.	C	LC				
		193	<i>Campanula trachelium</i> L., 1753	Campanule gantelée	Ind.	AR	LC				
		194	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik., 1792	Capselle bourse-à-pasteur	Ind.	CCC	LC				
		195	<i>Cardamine amara</i> L., 1753	Cardamine amère	Ind.	RR	LC		x		
		196	<i>Cardamine bulbifera</i> (L.) Crantz, 1769	Cardamine à bulbillles	Ind.	NRR	RE				
		197	<i>Cardamine dentata</i> Schult., 1809	Cardamine des marais	Ind.	?	DD				A confirmer - (= Cardamine pratensis L. subsp. <i>paludosa</i> (Knaf) Celak.)
		198	<i>Cardamine flexuosa</i> With., 1796	Cardamine flexueuse	Ind.	AC	LC				
		199	<i>Cardamine heptaphylla</i> (Vill.) O.E.Schulz, 1903	Cardamine pennée	Ind.	RRR	CR		x		
		200	<i>Cardamine hirsuta</i> L., 1753	Cardamine hérissée	Ind.	CC	LC				
		201	<i>Cardamine impatiens</i> L., 1753	Cardamine impatiente	Ind.	AR	LC	PR			
		202	<i>Cardamine pratensis</i> L., 1753	Cardamine des prés	Ind.	C	LC				
		203	<i>Carduus acanthoides</i> L., 1753	Chardon faux-acanthe	Ind.	RRR	DD				
		204	<i>Carduus crispus</i> L., 1753	Chardon crépu	Ind.	C	LC				
		205	<i>Carduus nutans</i> L., 1753	Chardon penché	Ind.	AC	LC				
		206	<i>Carduus tenuiflorus</i> Curtis, 1793	Chardon à petites fleurs	Ind.	RR	LC				
		207	<i>Carex acuta</i> L., 1753	Laîche aiguë	Ind.	AR	LC				
		208	<i>Carex acutiformis</i> Ehrh., 1789	Laîche des marais	Ind.	C	LC				
		209	<i>Carex appropinquata</i> Schumach., 1801	Laîche paradoxale	Ind.	RRR	CR ?				
		210	<i>Carex arenaria</i> L., 1753	Laîche des sables	Ind.	RRR	EN		x		
		211	<i>Carex bohemica</i> Schreb., 1772	Laîche de Bohème	Ind.	RRR	CR ?		x		
		212	<i>Carex canescens</i> L., 1753	Laîche blanchâtre	Ind.	RRR	EN	PR	x		
		213	<i>Carex caryophyllea</i> Latourr., 1785	Laîche printanière	Ind.	AR	LC				

Catalogue de la flore régionale par strates

type biologique / gestion horticole		nom scientifique (taxon de Taxref 7)	nom commun	Stat.1 IDF	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF	Prot. - Dir. Hab. - CO.	Dét. ZNIE FF 2016	EEE	Inv. IDF	Remarques
arbres arbustes grimpantes herbacées											
		214	<i>Carex cuprina (Sandor ex Heuff.) Nendtv. ex A.Kern., 1863</i>	Laîche cuivrée	Ind.	C	LC				(= Carex otrubae Podp.)
		215	<i>Carex davalliana Sm., 1800</i>	Laîche de Davall	Ind.	NRR	RE				
		216	<i>Carex demissa Vahl ex Hartm., 1808</i>	Laîche déprimée	Ind.	R	LC				(= Carex viridula subsp. oedocarpa (Andersson) B.Schmid, 1983)
		217	<i>Carex depauperata Curtis ex With., 1787</i>	Laîche appauvrie	Ind.	RRR	EN	PR	x		
		218	<i>Carex diandra Schrank, 1781</i>	Laîche à deux étamines	Ind.	RRR	CR ?	PR			
		219	<i>Carex digitata L., 1753</i>	Laîche digitée	Ind.	RRR	EN		x		
		220	<i>Carex dioica L., 1753</i>	Laîche dioïque	Ind.	NRR	RE				
		221	<i>Carex distans L., 1759</i>	Laîche à épis distants	Ind.	RR	NT		x		
		222	<i>Carex disticha Huds., 1762</i>	Laîche distique	Ind.	R	NT		x		
		223	<i>Carex divulsa Stokes, 1787</i>	Laîche écartée	Ind.	CC	LC				
		224	<i>Carex echinata Murray, 1770</i>	Laîche étoilée	Ind.	RR	VU		x		
		225	<i>Carex elata All., 1785</i>	Laîche raide	Ind.	AR	LC				
		226	<i>Carex elongata L., 1753</i>	Laîche allongée	Ind.	RRR	VU	PR	x		
		227	<i>Carex ericetorum Pollich, 1777</i>	Laîche des bruyères	Ind.	RRR	EN		x		
		228	<i>Carex flacca Schreb., 1771</i>	Laîche glauque	Ind.	CC	LC				
		229	<i>Carex flava L., 1753</i>	Laîche jaunâtre	Ind.	RRR	EN		x		
		230	<i>Carex halleriana Asso, 1779</i>	Laîche de Haller	Ind.	RR	LC	PR	x		
		231	<i>Carex hartmanii Cajander, 1935</i>	Laîche de Hartman	Ind.	RRR	CR		x		Proche <i>C. buxbaumii</i>
		232	<i>Carex hirta L., 1753</i>	Laîche hérisnée	Ind.	CC	LC				
		233	<i>Carex hordeistichos Vill., 1779</i>	Laîche à épis d'orge	Ind.	NRR	RE	PN1			
		234	<i>Carex hostiana DC., 1813</i>	Laîche blonde	Ind.	RRR	CR		x		
		235	<i>Carex humilis Leyss., 1758</i>	Laîche humble	Ind.	RR	LC		x		
		236	<i>Carex laevigata Sm., 1800</i>	Laîche lisse	Ind.	RRR	EN	PR	x		
		237	<i>Carex lasiocarpa Ehrh., 1784</i>	Laîche filiforme	Ind.	RRR	CR	PR	x		
		238	<i>Carex leersii F.W.Schultz, 1870</i>	Laîche de Leers	Ind.	?	DD				(= Carex divulsa subsp. leersii (Kneuck.) W.Koch, 1923)
		239	<i>Carex lepidocarpa Tausch, 1834</i>	Laîche écailleuse	Ind.	RR	LC		x		(= Carex viridula var. etatior (Schltdl.) Crins, 1989)
		240	<i>Carex liparocarpos Gaudin, 1804</i>	Laîche à fruits lustrés	Ind.	RRR	CR	PR	x		
		241	<i>Carex mairei Coss. & Germ., 1840</i>	Laîche de Maire	Ind.	RRR	CR	PR	x		
		242	<i>Carex montana L., 1753</i>	Laîche des montagnes	Ind.	RRR	VU	PR	x		
		243	<i>Carex nigra (L.) Reichard, 1778</i>	Laîche noire	Ind.	RRR	EN		x		
		244	<i>Carex otrubae (Groupe)</i>	Laîche cuivrée (Groupe)	Ind.	C	NA				
		245	<i>Carex ovalis Gooden., 1794</i>	Laîche des lièvres	Ind.	AC	LC				(= Carex leporina auct. Non L.)
		246	<i>Carex pairae F.W.Schultz, 1868</i>	Laîche de Paire	Ind.	RRR	?	DD			(= C. muricata ssp lamprocarpa)
		247	<i>Carex pallescens L., 1753</i>	Laîche pâle	Ind.	AC	LC				
		248	<i>Carex panicea L., 1753</i>	Laîche millet	Ind.	R	LC		x		

Catalogue de la flore régionale par strates

type biologique / gestion horticole		nom scientifique (taxon de Taxref 7)	nom commun	Stat.1 IDF	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF	Prot. - Dir. Hab. - CO.	Dét. ZNIE FF 2016	EEE	Inv. IDF	Remarques
arbres arbustes grimpantes herbacées											
		249	<i>Carex paniculata L., 1755</i>	Laîche paniculée	Ind.	AR	LC				
		250	<i>Carex pendula Huds., 1762</i>	Laîche à épis pendants	Ind.	C	LC				
		251	<i>Carex pilulifera L., 1753</i>	Laîche à pilules	Ind.	C	LC				
		252	<i>Carex praecox Schreb., 1771</i>	Laîche précoce	Ind.	RRR	EN		x		
		253	<i>Carex pseudocyperus L., 1753</i>	Laîche faux-souchet	Ind.	AC	LC				
		254	<i>Carex pulicaris L., 1753</i>	Laîche puce	Ind.	RRR	EN		x		
		255	<i>Carex remota L., 1755</i>	Laîche espacée	Ind.	C	LC				
		256	<i>Carex riparia Curtis, 1783</i>	Laîche des rives	Ind.	C	LC				
		257	<i>Carex rostrata Stokes, 1787</i>	Laîche en ampoules	Ind.	RRR	EN		x		
		258	<i>Carex spicata Huds., 1762</i>	Laîche en épis	Ind.	C	LC				
		259	<i>Carex strigosa Huds., 1778</i>	Laîche à épis grêles	Ind.	RRR	EN		x		
		260	<i>Carex sylvatica Huds., 1762</i>	Laîche des bois	Ind.	CCC	LC				
		261	<i>Carex tomentosa L., 1767</i>	Laîche tomenteuse	Ind.	R	LC		x		
		262	<i>Carex umbrosa Host, 1801</i>	Laîche des ombrages	Ind.	RRR	CR				
		263	<i>Carex vesicaria L., 1753</i>	Laîche vésiculeuse	Ind.	AR	LC				
		264	<i>Carex viridula Michx., 1803</i>	Laîche tardive	Ind.	AR	LC				(= Carex serotina Mérat)
		265	<i>Carex vulpina L., 1753</i>	Laîche des renards	Ind.	RRR	DD				
		266	<i>Carlina vulgaris L., 1753</i>	Carline commune	Ind.	AC	LC				
		267	<i>Carthamus lanatus L., 1753</i>	Carthame lainex	Ind.	RRR	VU				Archéophyte
		268	<i>Carthamus mitissimus L., 1753</i>	Cardonelle molle	Ind.	RR	NT	PR	x		(= Carduncellus mitissimus (L.) DC., 1805)
		269	<i>Catabrosa aquatica (L.) P.Beauv., 1812</i>	Canche aquatique	Ind.	RRR	CR		x		
		270	<i>Catapodium rigidum (L.) C.E.Hubb., 1953</i>	Fétuque raide	Ind.	AC	LC				
		271	<i>Caucalis platycarpos L., 1753</i>	Caucalis à fruits plats	Ind.	RRR	VU		x		Archéophyte
		272	<i>Centaurea calcitrapa L., 1753</i>	Centaurée chaussetrappe	Ind.	RRR	EN				Archéophyte
		273	<i>Centaurea decipiens Thuill., 1799</i>	Centaurée tardive	Ind.	AC	LC				
		274	<i>Centaurea jacea (Groupe)</i>	Centaurée jacée (Groupe)	Ind.	CCC	NA				
		275	<i>Centaurea jacea L., 1753</i>	Centaurée jacée	Ind.	CC	LC				
		276	<i>Centaurea nigra L., 1753</i>	Centaurée noire	Ind.	AC	LC				Taxon pas toujours reconnu en plaine
		277	<i>Centaurea scabiosa L., 1753</i>	Centaurée scabieuse	Ind.	AC	LC				
		278	<i>Centaurium erythraea Rafn, 1800</i>	Petite-centaurée commune	Ind.	CC	LC				
		279	<i>Centaurium pulchellum (Sw.) Druce, 1898</i>	Petite-centaurée délicate	Ind.	AC	LC				
		280	<i>Cephalanthera damasonium (Mill.) Druce, 1906</i>	Céphalanthère à grandes fleurs	Ind.	AR	LC				

Catalogue de la flore régionale par strates

type biologique / gestion horticole			nom scientifique (taxon de Taxref 7)	nom commun	Stat.1 IDF	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF	Prot. - Dir. Hab. - CO.	Dét. ZNIE FF 2016	EEE	Inv. IDF	Remarques
arbres arbustes grimpantes herbacées												
			281	<i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch, 1888	Céphalanthère à longues feuilles	Ind.	RR	EN		x		
			282	<i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich., 1817	Céphalanthère rouge	Ind.	RRR	EN	PR	x		
			283	<i>Cerastium arvense</i> L., 1753	Céraiste des champs	Ind.	AR	LC				
			284	<i>Cerastium brachypetalum</i> Desp. ex Pers., 1805	Céraiste à pétales courts	Ind.	R	LC				
			285	<i>Cerastium fontanum</i> Baumg., 1816	Céraiste commun	Ind.	CCC	LC				
			286	<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill., 1799	Céraiste aggloméré	Ind.	CC	LC				
			287	<i>Cerastium pumilum</i> Curtis, 1777	Céraiste nain	Ind.	AR	LC				
			288	<i>Cerastium semidecandrum</i> L., 1753	Céraiste à 5 étamines	Ind.	AC	LC				
			289	<i>Ceratophyllum demersum</i> L., 1753	Cornifle immergé	Ind.	AC	LC				
			290	<i>Ceratophyllum submersum</i> L., 1763	Cornifle submergé	Ind.	R	LC				
			291	<i>Cervaria rivini</i> Gaertn., 1788	Peucedan herbe aux cerfs	Ind.	RRR	VU	PR	x		(= Peucedanum cervaria (L.) Lapeyr.)
			292	<i>Chaenorhinum minus</i> (L.) Lange, 1870	Petite linaire	Ind.	C	LC				
			293	<i>Chaerophyllum temulum</i> L., 1753	Cerfeuil penché	Ind.	CCC	LC				
			294	<i>Chamaemelum nobile</i> (L.) All., 1785	Camomille romaine	Ind.	RRR	EN		x		
			295	<i>Chelidonium majus</i> L., 1753	Grande chélidoine	Ind.	CCC	LC				
			296	<i>Chenopodium hybridum</i> (L.) S.Fuentes, Uotila & Borsch, 2012	Chénopode hybride	Ind.	AC	LC				Archéophyte ? - (= Chenopodium hybridum L., 1753)
			297	<i>Chenopodium album</i> L., 1753	Chénopode blanc	Ind.	CCC	LC				
			298	<i>Chenopodium ficifolium</i> Sm., 1800	Chénopode à feuilles de figuier	Ind.	RR	DD				Néo-Indigène
			299	<i>Chenopodium murale</i> L., 1753	Chénopode des murs	Ind.	RR	NT				
			300	<i>Chenopodium vulvaria</i> L., 1753	Chénopode fétide	Ind.	RR	NT				Archéophyte ?
			301	<i>Chondrilla juncea</i> L., 1753	Chondrille à tiges de jonc	Ind.	R	LC				
			302	<i>Chrysosplenium alternifolium</i> L., 1753	Dorine à feuilles alternes	Ind.	RRR	EN	PR	x		
			303	<i>Chrysosplenium oppositifolium</i> L., 1753	Dorine à feuilles opposées	Ind.	RRR	CR		x		
			304	<i>Cicendia filiformis</i> (L.) Delarbre, 1800	Cicendie filiforme	Ind.	RRR	CR		x		
			305	<i>Cichorium intybus</i> L., 1753	Chicorée amère	Ind.	AC	LC				
			306	<i>Cicutia virosa</i> L., 1753	Cigüe vireuse	Ind.	NRR	RE				
			307	<i>Circaea lutetiana</i> L., 1753	Circée de Paris	Ind.	CC	LC				
			308	<i>Cirsium acaulon</i> (L.) Scop., 1769	Cirse acaule	Ind.	AC	LC				
			309	<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop., 1772	Cirse des champs	Ind.	CCC	LC				
			310	<i>Cirsium dissectum</i> (L.) Hill, 1768	Cirse découpé	Ind.	RR	VU		x		
			311	<i>Cirsium eriophorum</i> (L.) Scop., 1772	Cirse laineux	Ind.	AR	LC				
			312	<i>Cirsium oleraceum</i> (L.) Scop., 1769	Cirse des maraîchers	Ind.	C	LC				

Catalogue de la flore régionale par strates

type biologique / gestion horticole		nom scientifique (taxon de Taxref 7)	nom commun	Stat.1 IDF	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF	Prot. - Dir. Hab. - CO.	Dét. ZNIE FF 2016	EEE	Inv. IDF	Remarques
arbres arbustes grimpantes herbacées											
		313	<i>Cirsium palustre (L.) Scop., 1772</i>	Cirse des marais	Ind.	CC	LC				
		314	<i>Cirsium tuberosum (L.) All., 1785</i>	Cirse tubéreux	Ind.	NRR	RE				Confusion possible avec <i>C. dissectum</i>
		315	<i>Cirsium vulgare (Savi) Ten., 1838</i>	Cirse commun	Ind.	CCC	LC				
		316	<i>Cirsium x hybridum Koch ex DC., 1815</i>	Cirse hybride	Ind.	?	NA				<i>C. oleraceum</i> x <i>C. palustre</i>
		317	<i>Cirsium x rigens (Aiton) Wallr., 1822</i>	.	Ind.	.	NA				<i>C. acaule</i> x <i>C. oleraceum</i>
		318	<i>Cladanthus mixtus (L.) Chevall., 1827</i>	Camomille mixte	Ind.	RRR	CR				Archéophyte - (= Ormenis mixta (L.) Dumort
		319	<i>Cladium mariscus (L.) Pohl, 1809</i>	Marisque	Ind.	RR	NT		x		
		320	<i>Clinopodium acinos (L.) Kuntze, 1891</i>	Calament des champs	Ind.	AR	LC				
		321	<i>Clinopodium nepeta (L.) Kuntze, 1891</i>	Sarriette faux-népéta	Ind.	RRR	LC				
		322	<i>Clinopodium vulgare L., 1753</i>	Clinopode commun	Ind.	CC	LC				
		323	<i>Coincya monensis (L.) Greuter & Burdet, 1983</i>	Moutarde giroflée	Ind.	RRR	EN		x		
		324	<i>Colchicum autumnale L., 1753</i>	Colchique d'automne	Ind.	AC	LC				
		325	<i>Comarum palustre L., 1753</i>	Comaret des marais	Ind.	RRR	CR	PR	x		
		326	<i>Conium maculatum L., 1753</i>	Grande ciguë	Ind.	R	LC				
		327	<i>Conopodium majus (Gouan) Loret, 1886</i>	Conopode dénudé	Ind.	RRR	VU		x		
		328	<i>Conringia orientalis (L.) Dumort., 1827</i>	Roquette d'Orient	Ind.	NRR	RE				Archéophyte - Accidentelle de nos jours
		329	<i>Convallaria majalis L., 1753</i>	Muguet	Ind.	C	LC	R. C.93			
		330	<i>Convolvulus arvensis L., 1753</i>	Liseron des champs	Ind.	CCC	LC				
x		331	<i>Convolvulus sepium L., 1753</i>	Liseron des haies	Ind.	CCC	LC				(= Calystegia sepium (L.) R.Br.)
		332	<i>Coronilla minima L., 1756</i>	Coronille naine	Ind.	R	LC		x		
		333	<i>Coronilla varia L., 1753</i>	Coronille bigarrée	Ind.	C	LC				
		334	<i>Corydalis solida (L.) Clairv., 1811</i>	Corydale à tubercule plein	Ind.	RRR	EN		x		
		335	<i>Corynephorus canescens (L.) P.Beauv., 1812</i>	Canche des sables	Ind.	R	LC		x		
		336	<i>Crassula tillaea Lest.-Garl., 1903</i>	Crassule mousse	Ind.	RR	NT		x		
		337	<i>Crassula vaillantii (Willd.) Roth, 1827</i>	Crassule de Vaillant	Ind.	RRR	CR	PR	x		
		338	<i>Crepis biennis L., 1753</i>	Crépide bisannuelle	Ind.	RR	DD		x		
		339	<i>Crepis capillaris (L.) Wallr., 1840</i>	Crépide capillaire	Ind.	CCC	LC				
		340	<i>Crepis foetida L., 1753</i>	Crépide fétide	Ind.	RRR	CR				Archéophyte - la ssp. <i>rhoeadifolia</i> est à rechercher
		341	<i>Crepis pulchra L., 1753</i>	Crépide élégante	Ind.	RRR	EN				Archéophyte
		342	<i>Crepis setosa Haller f., 1797</i>	Crépide hérissee	Ind.	CC	LC				
		343	<i>Crepis tectorum L., 1753</i>	Crépide des toits	Ind.	RRR	CR				Archéophyte
		344	<i>Crepis vesicaria L., 1753</i>	Crépide à vésicules	Ind.	AC	LC				
		345	<i>Cruciata laevipes Opiz, 1852</i>	Gaillet croisette	Ind.	CC	LC				
		346	<i>Crypsis alopecuroides (Piller & Mitterp.) Schrad., 1806</i>	Crypside faux-vulpin	Ind.	RRR	CR		x		

Catalogue de la flore régionale par strates

type biologique / gestion horticole		nom scientifique (taxon de Taxref 7)	nom commun	Stat.1 IDF	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF	Prot. - Dir. Hab. - CO.	Dét. ZNIE FF 2016	EEE	Inv. IDF	Remarques
arbres arbustes grimpantes herbacées											
		347	<i>Cuscuta epilinum</i> Weihe, 1824	Cuscute du lin	Ind.	NRR	RE				Archéophyte
		348	<i>Cuscuta epithymum</i> (L.) L., 1774	Cuscute du thym	Ind.	RR	VU	x			
		349	<i>Cuscuta europaea</i> L., 1753	Cuscute d'Europe	Ind.	RR	VU	PR	x		
		350	<i>Cyanus segetum</i> Hill, 1762	Centaurée bleuet	Ind.	R	LC				Archéophyte - (= <i>Centaurea cyanus</i> L.)
		351	<i>Cymbalaria muralis</i> P.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1800	Ruine de Rome	Ind.	CC	LC				Archéophyte ?
		352	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers., 1805	Chiendent pied-de-poule	Ind.	AC	LC				
		353	<i>Cynoglossum germanicum</i>	Cynoglosse d'Allemagne	Ind.	RRR	DD				A confirmer
		354	<i>Cynoglossum officinale</i> L., 1753	Cynoglosse officinale	Ind.	R	NT				
		355	<i>Cynosurus cristatus</i> L., 1753	Crételle	Ind.	AC	LC				
		356	<i>Cyperus flavescens</i> L., 1753	Souchet jaunâtre	Ind.	RRR	CR				
		357	<i>Cyperus fuscus</i> L., 1753	Souchet brun	Ind.	R	LC				
		358	<i>Cyperus longus</i> L., 1753	Souchet allongé	Ind.	RRR	CR	PR			1 station indigène
		359	<i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh., 1805	Capillaire blanche	Ind.	RRR	CR	PR	x		
		360	<i>Cytisus lotoides</i> Pourr., 1788	Cytise couché	Ind.	RRR	EN	PR	x		
		361	<i>Dactylis glomerata</i> L., 1753	Dactyle aggloméré	Ind.	CCC	LC				
		362	<i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soó, 1962	Orchis de Fuchs	Ind.	RR	EN	x			
		363	<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó, 1962	Orchis incarnat	Ind.	RRR	EN	x			Répartition à affiner
		364	<i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soó, 1962	Orchis tacheté	Ind.	AR	LC				
		365	<i>Dactylorhiza majalis</i> (Rchb.) P.F.Hunt & Summerh., 1965	Orchis à larges feuilles	Ind.	RR	CR		x		Répartition à affiner ; en forte régression
		366	<i>Dactylorhiza praetermissa</i> (Druce) Soó, 1962	Orchis négligé	Ind.	R	NT	PR	x		
		367	<i>Dactylorhiza sambucina</i> (L.) Soó, 1962	Orchis sureau	Ind.	NRR	RE				Problème de renvoi taxonomique avec <i>D. fistulosa</i> pour certaines données
		368	<i>Dactylorhiza viridis</i> (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	Orchis vert	Ind.	NRR	RE	PR			(= <i>Coeloglossum viride</i> (L.) Hartman)
		369	<i>Dactylorhiza x aschersoniana</i> (Hausskn.) Borsos & Soó, 1960	Orchis d'Ascherson	Ind.	?	NA				<i>D. majalis</i> x <i>D. incarnata</i>
		370	<i>Dactylorhiza x grandis</i> (Druce) P.F.Hunt, 1971	.	Ind.	?	NA				<i>D. praetermissa</i> x <i>D. fuchsii</i>
		371	<i>Dactylorhiza x hallii</i> (Druce) Soó, 1962	.	Ind.	?	NA				<i>D. maculata</i> x <i>D. praetermissa</i>
		372	<i>Dactylorhiza x kernerorum</i> (Soó) Soó, 1962	.	Ind.	?	NA				<i>D. fuchsii</i> x <i>D. incarnata</i>
		373	<i>Damasonium alisma</i> Mill., 1768	Etoile d'eau	Ind.	RR	EN	PN1	x		
		374	<i>Danthonia decumbens</i> (L.) DC., 1805	Danthonie retombante	Ind.	AR	LC				
		375	<i>Daucus carota</i> L., 1753	Carotte sauvage	Ind.	CCC	LC				
		376	<i>Delphinium consolida</i> L., 1753	Dauphinelle royale	Ind.	RR	EN		x		Archéophyte

Catalogue de la flore régionale par strates

type biologique / gestion horticole			nom scientifique (taxon de Taxref 7)	nom commun	Stat.1 IDF	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF	Prot. - Dir. Hab. - CO.	Dét. ZNIE FF 2016	EEE	Inv. IDF	Remarques
arbres arbustes grimpantes herbacées												
			377	<i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) P.Beauv., 1812	Canche cespiteuse	Ind.	C	LC				
			378	<i>Deschampsia media</i> (Gouan) Roem. & Schult., 1817	Canche à feuilles de jonc	Ind.	RRR	CR		x		
			379	<i>Descurainia sophia</i> (L.) Webb ex Prantl, 1891	Sisymbre sagesse	Ind.	RRR	CR				Archéophyte
			380	<i>Dianthus armeria</i> L., 1753	Oeillet velu	Ind.	AR	LC	R. C.			
			381	<i>Dianthus carthusianorum</i> L., 1753	Oeillet des chartreux	Ind.	R	LC	R. C.			
			382	<i>Dianthus deltoides</i> L., 1753	Oeillet couché	Ind.	RRR	VU	PR, R. C.	x		
			383	<i>Dianthus superbus</i> L., 1755	Oeillet magnifique	Ind.	RRR	CR	PN2, R. C.	x		
			384	<i>Dichoropetalum carvifolia</i> (Vill.) Pimenov & Klijuykov	Peucédan à feuilles de Carvi	Ind.	RRR	EN		x		(= <i>Holandrea carvifolia</i> (Vill.) Reduron, Charpin & Pimenov, 1997)
			385	<i>Digitalis lutea</i> L., 1753	Digitale jaune	Ind.	RRR	EN		x		
			386	<i>Digitalis purpurea</i> L., 1753	Digitale pourpre	Ind.	AC	LC				
			387	<i>Digitaria ischaemum</i> (Schreb.) Schreb. ex Mühl., 1817	Digitaire glabre	Ind.	RR	NT				
			388	<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop., 1771	Digitaire sanguine	Ind.	CC	LC				
x			389	<i>Dioscorea communis</i> (L.) Caddick & Wilkin, 2002	Tamier commun	Ind.	CC	LC	R. C.			
			390	<i>Diphasiastrum tristachyum</i> (Pursh) Holub, 1975	Lycopode petit cyprès	Ind.	NRR	RE	PN1			
			391	<i>Diplotaxis muralis</i> (L.) DC., 1821	Roquette des murs	Ind.	RRR	EN				Archéophyte
			392	<i>Diplotaxis tenuifolia</i> (L.) DC., 1821	Roquette jaune	Ind.	AC	LC				Archéophyte
			393	<i>Diplotaxis viminea</i> (L.) DC., 1821	Roquette des vignes	Ind.	RRR	CR				Archéophyte
			394	<i>Dipsacus fullonum</i> L., 1753	Cabaret des oiseaux	Ind.	CCC	LC				
			395	<i>Dipsacus pilosus</i> L., 1753	Cardère poilue	Ind.	AR	LC				
			396	<i>Draba muralis</i> L., 1753	Drave des murailles	Ind.	RR	VU	PR			
			397	<i>Draba verna</i> L., 1753	Drave printanière	Ind.	CC	LC				
			398	<i>Drosera intermedia</i> Hayne, 1798	Rossolis intermédiaire	Ind.	RRR	CR	PN2	x		
			399	<i>Drosera longifolia</i> L., 1753	Rossolis à feuilles longues	Ind.	NRR	RE	PN2			
			400	<i>Drosera rotundifolia</i> L., 1753	Rossolis à feuilles rondes	Ind.	RRR	VU	PN2	x		
			401	<i>Drosera x obovata</i> Mert. & W.D.J.Koch, 1826	Droséra à feuilles obovales	Ind.	NRR	NA				<i>D. rotundifolia</i> x <i>D. anglica</i>
			402	<i>Dryopteris affinis</i> (Lowe) Fraser-Jenk., 1979	Dryoptéris écailleux	Ind.	AR	LC				
			403	<i>Dryopteris carthusiana</i> (Vill.) H.P.Fuchs, 1959	Dryoptéris des chartreux	Ind.	CC	LC				
			404	<i>Dryopteris cristata</i> (L.) A.Gray, 1848	Dryoptéris à crêtes	Ind.	RRR	EN	PN1	x		

Catalogue de la flore régionale par strates

type biologique / gestion horticole		nom scientifique (taxon de Taxref 7)	nom commun	Stat.1 IDF	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF	Prot. - Dir. Hab. - CO.	Dét. ZNIE FF 2016	EEE	Inv. IDF	Remarques
arbres arbustes grimpantes herbacées											
		405	<i>Dryopteris dilatata (Hoffm.) A.Gray, 1848</i>	Dryoptéris dilaté	Ind.	C	LC				
		406	<i>Dryopteris filix-mas (L.) Schott, 1834</i>	Fougère mâle	Ind.	CCC	LC				
		407	<i>Dryopteris x uliginosa (A.Braun ex Döll) Kuntze ex Druce, 1908</i>	Dryoptéris des fanges	Ind.	RRR	NA				<i>D. carthusiana x D. cristata</i>
		408	<i>Echinochloa crus-galli (L.) P.Beauv., 1812</i>	Panic pied-de-coq	Ind.	CC	LC				
		409	<i>Echium vulgare L., 1753</i>	Vipérine commune	Ind.	C	LC				
		410	<i>Elatine alsinastrum L., 1753</i>	Elatine fausse-alsine	Ind.	RRR	EN		x		
		411	<i>Elatine hexandra (Lapierre) DC., 1808</i>	Elatine à six étamines	Ind.	RRR	CR	PR	x		
		412	<i>Elatine hydropiper L., 1753</i>	Elatine poivre-d'eau	Ind.	NRR	RE				
		413	<i>Elatine macropoda Guss., 1827</i>	Elatine à longs pédicelles	Ind.	NRR	RE				Autrefois présente à Franchard et Bellecroix (Fontainebleau)
		414	<i>Eleocharis acicularis (L.) Roem. & Schult., 1817</i>	Scirpe épingle	Ind.	RRR	EN		x		
		415	<i>Eleocharis multicaulis (Sm.) Desv., 1818</i>	Scirpe à nombreuses tiges	Ind.	RRR	EN		x		
		416	<i>Eleocharis ovata (Roth) Roem. & Schult., 1817</i>	Scirpe à inflorescence ovoïde	Ind.	RRR	EN		x		
		417	<i>Eleocharis palustris (L.) Roem. & Schult., 1817</i>	Scirpe des marais	Ind.	AC	LC				
		418	<i>Eleocharis quinqueflora (Hartmann) O.Schwarz, 1949</i>	Scirpe pauciflore	Ind.	NRR	RE				
		419	<i>Eleocharis uniglumis (Link) Schult., 1824</i>	Scirpe à une écaille	Ind.	RR	LC				
		420	<i>Elymus caninus (L.) L., 1755</i>	Chiendent des chiens	Ind.	AC	LC				
		421	<i>Elytrigia campestris (Godr. & Gren.) Kerquélen ex Carreras, 1986</i>	Chiendent des champs	Ind.	RR	DD				Nombreux hybrides difficiles à séparer de <i>E. intermedia</i> . A étudier.
		422	<i>Elytrigia repens (L.) Desv. ex Nevski, 1934</i>	Chiendent commun	Ind.	CCC	LC				
		423	<i>Epilobium angustifolium L., 1753</i>	Epilobe en épi	Ind.	C	LC				
		424	<i>Epilobium hirsutum L., 1753</i>	Epilobe hérisssé	Ind.	CCC	LC				
		425	<i>Epilobium lanceolatum Sebast. & Mauri, 1818</i>	Epilobe à feuilles lancéolées	Ind.	RRR	DD				
		426	<i>Epilobium montanum L., 1753</i>	Epilobe des montagnes	Ind.	C	LC				
		427	<i>Epilobium obscurum Schreb., 1771</i>	Epilobe vert foncé	Ind.	RRR	DD				
		428	<i>Epilobium palustre L., 1753</i>	Epilobe des marais	Ind.	RRR	CR		x		
		429	<i>Epilobium parviflorum Schreb., 1771</i>	Epilobe à petites fleurs	Ind.	CC	LC				
		430	<i>Epilobium roseum Schreb., 1771</i>	Epilobe à fleurs roses	Ind.	RR	NT		x		

Catalogue de la flore régionale par strates

type biologique / gestion horticole			nom scientifique (taxon de Taxref 7)	nom commun	Stat.1 IDF	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF	Prot. - Dir. Hab. - CO.	Dét. ZNIE FF 2016	EEE	Inv. IDF	Remarques
arbres arbustes grimpantes herbacées												
			431	<i>Epilobium tetragonum L., 1753</i>	Epilobe à quatre angles	Ind.	CCC	LC				
			432	<i>Epipactis atrorubens (Hoffm.) Besser, 1809</i>	Epipactis brun rouge	Ind.	R	NT		x		
			433	<i>Epipactis helleborine (L.) Crantz, 1769</i>	Epipactis à larges feuilles	Ind.	CC	LC				
			434	<i>Epipactis microphylla (Ehrh.) Sw., 1800</i>	Epipactis à petites feuilles	Ind.	RRR	CR		x		
			435	<i>Epipactis muelleri Godfery, 1921</i>	Epipactis de Müller	Ind.	RR	EN		x		
			436	<i>Epipactis palustris (L.) Crantz, 1769</i>	Epipactis des marais	Ind.	RR	VU		x		
			437	<i>Epipactis purpurata Sm., 1828</i>	Epipactis pourpre	Ind.	RR	VU	PR	x		
			438	<i>Equisetum arvense L., 1753</i>	Prêle des champs	Ind.	CCC	LC				
			439	<i>Equisetum fluviatile L., 1753</i>	Prêle des rivières	Ind.	R	LC				
			440	<i>Equisetum hyemale L., 1753</i>	Prêle d'hiver	Ind.	RRR	CR ?	PR			Données modernes douteuses, confusion avec <i>E. moorei</i>
			441	<i>Equisetum palustre L., 1753</i>	Prêle des marais	Ind.	AC	LC				
			442	<i>Equisetum sylvaticum L., 1753</i>	Prêle des bois	Ind.	NRR	RE				
			443	<i>Equisetum telmateia Ehrh., 1783</i>	Grande prêle	Ind.	AR	LC				
			444	<i>Equisetum variegatum Schleich., 1797</i>	Prêle panachée	Ind.	RRR	CR	PR			Archéophyte ? - indigénat à confirmer
			445	<i>Equisetum x litorale Kuhlew. ex Rupr., 1845</i>	Prêle du littoral	Ind.	?	NA				<i>E. arvense x E. fluviatile</i>
			446	<i>Equisetum x moorei Newman, 1854</i>	Prêle de Moore	Ind.	RRR	NA				<i>E. hyemale x E. ramosissimum</i>
			447	<i>Eragrostis pilosa (L.) P.Beauv., 1812</i>	Eragrostis poilu	Ind.	RRR	VU		x		Seul Eragrotis indigène de notre flore
			448	<i>Erigeron acris L., 1753</i>	Vergerette acre	Ind.	AR	LC				
			449	<i>Eriophorum angustifolium Honck., 1782</i>	Linaigrette à feuilles étroites	Ind.	RR	VU	PR	x		
			450	<i>Eriophorum gracile Koch ex Roth, 1806</i>	Linaigrette grèle	Ind.	NRR	RE	PN1			
			451	<i>Eriophorum latifolium Hoppe, 1800</i>	Linaigrette à feuilles larges	Ind.	NRR	RE	PR			
			452	<i>Eriophorum vaginatum L., 1753</i>	Linaigrette engainée	Ind.	RRR	CR	PR	x		
			453	<i>Erodium cicutarium (L.) L'Hér., 1789</i>	Bec-de-grue à feuilles de ciguë	Ind.	CC	LC				
			454	<i>Erucastrum supinum (L.) Al-Shehbaz & Warwick, 2003</i>	Sisymbre couché	Ind.	RRR	VU	PN1 (DH 2-4)	x		
			455	<i>Eryngium campestre L., 1753</i>	Panicaut champêtre	Ind.	CC	LC				
			456	<i>Erysimum cheiranthoides L., 1753</i>	Vélar fausse-giroflée	Ind.	R	LC				
			457	<i>Erysimum odoratum Ehrh., 1792</i>	Vélar odorant	Ind.	NRR	RE				
			458	<i>Eupatorium cannabinum L., 1753</i>	Eupatoire à feuilles de chanvre	Ind.	CCC	LC				
			459	<i>Euphorbia amygdaloides L., 1753</i>	Euphorbe des bois	Ind.	CC	LC				
			460	<i>Euphorbia cyparissias L., 1753</i>	Euphorbe petit-cyprès	Ind.	AC	LC				
			461	<i>Euphorbia dulcis L., 1753</i>	Euphorbe douce	Ind.	RR	LC		x		

Catalogue de la flore régionale par strates

type biologique / gestion horticole		nom scientifique (taxon de Taxref 7)	nom commun	Stat.1 IDF	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF	Prot. - Dir. Hab. - CO.	Dét. ZNIE FF 2016	EEE	Inv. IDF	Remarques
arbres arbustes grimpantes herbacées											
		462	<i>Euphorbia esula L., 1753</i>	Euphorbe ésole	Ind.	RR	DD				
		463	<i>Euphorbia exigua L., 1753</i>	Euphorbe fluette	Ind.	C	LC				
		464	<i>Euphorbia falcata L., 1753</i>	Euphorbe en faux	Ind.	NRR	RE				Archéophyte
		465	<i>Euphorbia flavicoma DC., 1813</i>	Euphorbe à ombelles jaunes	Ind.	RRR	VU*				
		466	<i>Euphorbia helioscopia L., 1753</i>	Euphorbe réveil-matin	Ind.	CC	LC				
		467	<i>Euphorbia loreyi Jord., 1855</i>	Euphorbe sombre	Ind.	RRR	VU		x		(= <i>Euphorbia esula L. subsp. tristis</i> (Besser ex M.Bieb.) Rouy)
		468	<i>Euphorbia palustris L., 1753</i>	Euphorbe des marais	Ind.	RR	NT		x		
		469	<i>Euphorbia peplus L., 1753</i>	Euphorbe omblette	Ind.	CC	LC				
		470	<i>Euphorbia platyphyllos L., 1753</i>	Euphorbe à feuilles larges	Ind.	RRR	VU				
		471	<i>Euphorbia seguieriana Neck., 1770</i>	Euphorbe de Séguier	Ind.	RR	VU		x		
		472	<i>Euphorbia stricta L., 1759</i>	Euphorbe raide	Ind.	R	LC		x		
		473	<i>Euphrasia micrantha Rchb., 1831</i>	Euphraise grêle	Ind.	RRR	DD				
		474	<i>Euphrasia nemorosa (Pers.) Wallr., 1815</i>	Euphraise des bois	Ind.	RRR	DD				
		475	<i>Euphrasia officinalis L., 1753</i>	Euphraise officinale	Ind.	RRR	DD				
		476	<i>Euphrasia stricta D.Wolff ex J.F.Lehm., 1809</i>	Euphraise raide	Ind.	R	LC				
		477	<i>Exaculum pusillum (Lam.) Caruel, 1886</i>	Cicendie naine	Ind.	RRR	EN		x		
		478	<i>Falcaria vulgaris Bernh., 1800</i>	Falcaire	Ind.	RR	VU	PR	x		Archéophyte
x		479	<i>Fallopia convolvulus (L.) A.Löve, 1970</i>	Renouée faux-liseron	Ind.	CC	LC				Archéophyte
x		480	<i>Fallopia dumetorum (L.) Holub, 1971</i>	Renouée des buissons	Ind.	AR	LC				
		481	<i>Festuca filiformis Pourr., 1788</i>	Fétuque capillaire	Ind.	AC	LC				
		482	<i>Festuca heteropachys (St.-Yves) Patzke ex Auquier, 1973</i>	Fétuque à feuilles d'épaisseur variable	Ind.	RRR	DD				
		483	<i>Festuca heterophylla Lam., 1779</i>	Fétuque à feuilles variables	Ind.	AC	LC				
		484	<i>Festuca lemanii Bastard, 1809</i>	Fétuque de Léman	Ind.	AR	LC				
		485	<i>Festuca longifolia Thuill., 1799</i>	Fétuque à longues feuilles	Ind.	NRR	DD				
		486	<i>Festuca marginata (Hack.) K.Richt., 1890</i>	Fétuque de Timbal-Lagrave	Ind.	AR	LC				
		487	<i>Festuca ovina (Groupe)</i>	.	Ind.	AC	NA				
		488	<i>Festuca ovina L., 1753</i>	Fétuque des moutons	Ind.	AC	LC				Les données actuelles de <i>F. ovina</i> correspondent au "grp ovina".
		489	<i>Festuca rubra (Groupe)</i>	.	Ind.	C	NA				

Catalogue de la flore régionale par strates

type biologique / gestion horticole			nom scientifique (taxon de Taxref 7)	nom commun	Stat.1 IDF	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF	Prot. - Dir. Hab. - CO.	Dét. ZNIE FF 2016	EEE	Inv. IDF	Remarques
arbres arbustes grimpantes herbacées												
			490	<i>Festuca rubra L., 1753</i>	Fétuque rouge	Ind.	C	LC				Les données actuelles de <i>F. rubra</i> correspondent au "grp <i>rubra</i> ". ssp. <i>junccea</i> possible en IdF (= <i>Ranunculus ficaria</i> 1753)
			491	<i>Ficaria verna Huds., 1762</i>	Ficaire fausse-renoncule	Ind.	CC	LC				Archéophyte
			492	<i>Filago arvensis L., 1753</i>	Cotonnière des champs	Ind.	RRR	CR ?				Archéophyte
			493	<i>Filago germanica L., 1763</i>	Cotonnière d'Allemagne	Ind.	R	LC				
			494	<i>Filago lutescens Jord., 1846</i>	Cotonnière jaunâtre	Ind.	RRR	CR				Archéophyte -
			495	<i>Filago pyramidalis L., 1753</i>	Cotonnière à feuilles spatulées	Ind.	RR	VU				
			496	<i>Filipendula ulmaria (L.) Maxim., 1879</i>	Reine des prés	Ind.	CC	LC				
			497	<i>Filipendula vulgaris Moench, 1794</i>	Filipendule commune	Ind.	RR	LC	x			
			498	<i>Fragaria moschata Weston, 1771</i>	Fraisier musqué	Ind.	?	DD				Archéophyte
			499	<i>Fragaria vesca L., 1753</i>	Fraisier des bois	Ind.	CCC	LC				
			500	<i>Fragaria viridis Weston, 1771</i>	Fraisier vert	Ind.	RR	LC	x			
			501	<i>Fumana procumbens (Dunal) Gren. & Godr., 1847</i>	Fumana couché	Ind.	RR	NT	x			
			502	<i>Fumaria bastardii Boreau, 1847</i>	Fumeterre de Bastard	Ind.	RRR	DD				A étudier
			503	<i>Fumaria capreolata L., 1753</i>	Fumeterre grimpante	Ind.	RR	LC				
			504	<i>Fumaria densiflora DC., 1813</i>	Fumeterre à fleurs serrées	Ind.	RRR	CR				Archéophyte
			505	<i>Fumaria muralis Sond. ex W.D.J.Koch, 1847</i>	Fumeterre des murs	Ind.	RRR	VU*				
			506	<i>Fumaria officinalis L., 1753</i>	Fumeterre officinale	Ind.	CC	LC				
			507	<i>Fumaria parviflora Lam., 1788</i>	Fumeterre à petites fleurs	Ind.	RRR	VU	x			Archéophyte
			508	<i>Fumaria vaillantii Loisel., 1809</i>	Fumeterre de Vaillant	Ind.	RRR	VU				Archéophyte
			509	<i>Gagea bohemica (Zauschn.) Schult. & Schult.f., 1829</i>	Gagée de Bohème	Ind.	NRR	RE	PN1			
			510	<i>Gagea villosa (M.Bieb.) Sweet, 1826</i>	Gagée des champs	Ind.	RRR	CR	PN1	x		Archéophyte - (= <i>G. arvensis</i> (Pers.) Dum.)
			511	<i>Galatella linosyris (L.) Rchb.f., 1854</i>	Aster à feuilles d'osirys	Ind.	RRR	EN		x		
			512	<i>Galeopsis angustifolia Ehrh. ex Hoffm., 1804</i>	Galéopsis à feuilles étroites	Ind.	RRR	EN*		x		
			513	<i>Galeopsis segetum Neck., 1770</i>	Galéopsis des moissons	Ind.	NRR	RE				
			514	<i>Galeopsis tetrahit L., 1753</i>	Galéopsis tétrahit	Ind.	CC	LC				

Catalogue de la flore régionale par strates

type biologique / gestion horticole		nom scientifique (taxon de Taxref 7)	nom commun	Stat.1 IDF	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF	Prot. - Dir. Hab. - CO.	Dét. ZNIE FF 2016	EEE	Inv. IDF	Remarques
arbres arbustes grimpantes herbacées											
		515	<i>Galium album Mill., 1768</i>	Gaillet blanc	Ind.	CCC	DD				(= <i>Galium mollugo</i> subsp. <i>erectum</i> Syme, 1865)
		516	<i>Galium aparine L., 1753</i>	Gaillet gratteron	Ind.	CCC	LC				
		517	<i>Galium boreale L., 1753</i>	Gaillet boréal	Ind.	NRR	RE				
		518	<i>Galium debile Desv., 1818</i>	Gaillet chétif	Ind.	NRR	CR*				Parfois considérée comme une ssp de <i>G. palustre</i>
		519	<i>Galium divaricatum Pourr. ex Lam., 1788</i>	Gaillet divariqué	Ind.	?	DD				Considérée comme une ssp de <i>G. parisienne</i>
		520	<i>Galium elongatum C.Presl, 1822</i>	Gaillet allongé	Ind.	R ?	DD				<i>Galium palustre</i> subsp. <i>elongatum</i> (C.Presl) Lange, 1869
		521	<i>Galium fleurotii Jord., 1849</i>	Gaillet de Fleurot	Ind.	NRR	RE				
		522	<i>Galium glaucum L., 1753</i>	Gaillet glauque	Ind.	RRR	CR	x			
		523	<i>Galium odoratum (L.) Scop., 1771</i>	Aspérule odorante	Ind.	AR	LC				
		524	<i>Galium palustre L., 1753</i>	Gaillet des marais	Ind.	C	LC*				
		525	<i>Galium parisiense L., 1753</i>	Gaillet de Paris	Ind.	RR	VU	x			
		526	<i>Galium pumilum Murray, 1770</i>	Gaillet rude	Ind.	R	LC				
		527	<i>Galium saxatile L., 1753</i>	Gaillet des rochers	Ind.	RRR	CR	x			
		528	<i>Galium tricornutum Dandy, 1957</i>	Gaillet à trois cornes	Ind.	RRR	CR	x			Archéophyte
		529	<i>Galium uliginosum L., 1753</i>	Gaillet des fanges	Ind.	AR	LC				
		530	<i>Galium verum L., 1753</i>	Gaillet jaune	Ind.	CC	LC				
		531	<i>Galium x pomeranicum Retz., 1795</i>	Galium de Poméranie	Ind.	?	NA				<i>G. verum</i> x <i>G. mollugo</i>
		532	<i>Gaudinia fragilis (L.) P.Beauv., 1812</i>	Gaudinia fragile	Ind.	RRR	CR	x			
		533	<i>Genista sagittalis L., 1753</i>	Genêt ailé	Ind.	RR	VU	x			
		534	<i>Gentiana cruciata L., 1753</i>	Gentiane croisette	Ind.	RRR	CR	x			
		535	<i>Gentiana pneumonanthe L., 1753</i>	Gentiane des marais	Ind.	RR	EN	x			
		536	<i>Gentianella germanica (Willd.) Börner, 1912</i>	Gentiane d'Allemagne	Ind.	RR	EN	x			
		537	<i>Gentianopsis ciliata (L.) Ma, 1951</i>	Gentiane ciliée	Ind.	NRR	RE				
		538	<i>Geranium columbinum L., 1753</i>	Géranium des colombes	Ind.	CC	LC				
		539	<i>Geranium dissectum L., 1755</i>	Géranium découpé	Ind.	CCC	LC				
		540	<i>Geranium lucidum L., 1753</i>	Géranium luisant	Ind.	RR	LC				
		541	<i>Geranium molle L., 1753</i>	Géranium à feuilles molles	Ind.	CCC	LC				
		542	<i>Geranium purpureum Vill., 1786</i>	Géranium pourpre	Ind.	RR	DD				
		543	<i>Geranium pusillum L., 1759</i>	Géranium fluet	Ind.	CC	LC				
		544	<i>Geranium pyrenaicum Burm.f., 1759</i>	Géranium des Pyrénées	Ind.	CCC	LC				
		545	<i>Geranium robertianum L., 1753</i>	Géranium herbe-à-Robert	Ind.	CCC	LC				
		546	<i>Geranium rotundifolium L., 1753</i>	Géranium à feuilles rondes	Ind.	CC	LC				

Catalogue de la flore régionale par strates

type biologique / gestion horticole		nom scientifique (taxon de Taxref 7)	nom commun	Stat.1 IDF	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF	Prot. - Dir. Hab. - CO.	Dét. ZNIE FF 2016	EEE	Inv. IDF	Remarques
arbres arbustes grimpantes herbacées											
		547	<i>Geranium sanguineum L., 1753</i>	Géranium sanguin	Ind.	R	LC		x		
		548	<i>Geum rivale L., 1753</i>	Benoîte des ruisseaux	Ind.	RRR	CR	PR	x		
		549	<i>Geum urbanum L., 1753</i>	Benoîte des villes	Ind.	CCC	LC				
		550	<i>Geum x intermedium Ehrh., 1791</i>	Benoîte intermédiaire	Ind.	NRR	NA				<i>G. rivale x G. urbanum</i>
		551	<i>Glebionis segetum (L.) Fourr., 1869</i>	Chrysanthème des moissons	Ind.	RRR	CR		x		Archéophyte
		552	<i>Glechoma hederacea L., 1753</i>	Lierre terrestre	Ind.	CCC	LC				
		553	<i>Globularia bisnagarica L., 1753</i>	Globulaire ponctuée	Ind.	R	LC		x		
		554	<i>Glyceria declinata Bréb., 1859</i>	Glycéria dentée	Ind.	AR	LC				
		555	<i>Glyceria fluitans (L.) R.Br., 1810</i>	Glycéria flottante	Ind.	C	LC				
		556	<i>Glyceria maxima (Hartm.) Holmb., 1919</i>	Glycéria aquatique	Ind.	AR	LC				
		557	<i>Glyceria notata Chevall., 1827</i>	Glycéria pliée	Ind.	R	LC				
		558	<i>Glyceria x pedicellata F.Towns., 1850</i>	.	Ind.	?	NA				<i>G. fluitans x G. notata</i>
		559	<i>Gnaphalium sylvaticum L., 1753</i>	Gnaphale des bois	Ind.	RR	EN		x		
		560	<i>Gnaphalium uliginosum L., 1753</i>	Cotonnière des fanges	Ind.	C	LC				
		561	<i>Gratiola officinalis L., 1753</i>	Gratiola officinale	Ind.	RRR	CR	PN2	x		
		562	<i>Groenlandia densa (L.) Fourr., 1869</i>	Potamot dense	Ind.	RRR	VU		x		
		563	<i>Gymnadenia conopsea (L.) R.Br., 1813</i>	Orchis moucherons	Ind.	R	VU		x		
		564	<i>Gymnadenia odoratissima (L.) Rich., 1817</i>	Orchis odorant	Ind.	NRR	RE				
		565	<i>Gymnocarpium dryopteris (L.) Newman, 1851</i>	Polypode du chêne	Ind.	RRR	CR	PR	x		
		566	<i>Gymnocarpium robertianum (Hoffm.) Newman, 1851</i>	Polypode du calcaire	Ind.	NRR	RE	PR			Subspontanée dans Paris (2004)
		567	<i>Gypsophila muralis L., 1753</i>	Gypsophile des murailles	Ind.	RRR	EN		x		
		568	<i>Hammarbya paludosa (L.) Kuntze, 1891</i>	Malaxide des marais	Ind.	NRR	RE	PN1			
		569	<i>Helianthemum nummularium (L.) Mill., 1768</i>	Hélianthème jaune	Ind.	AC	LC				
		570	<i>Helianthemum x sulphureum Willd. ex Schltl., 1813</i>	Hélianthème soufré	Ind.	RRR	NA				<i>H. apenninum x H. nummularium</i>
		571	<i>Helictochloa pratensis (L.) Romero Zarco, 2011</i>	Avoine des prés	Ind.	AR	VU				(= Avenula pratensis (L.) Dumort., 1868)
		572	<i>Heliotropium europaeum L., 1753</i>	Héliotrope d'Europe	Ind.	R	NT				Archéophyte
		573	<i>Helleborus foetidus L., 1753</i>	Hellébore fétide	Ind.	AR	LC				
		574	<i>Helleborus viridis L., 1753</i>	Hellébore vert	Ind.	RRR	EN	PR	x		Parfois planté
		575	<i>Helminthotheca echioides (L.) Holub, 1973</i>	Picride fausse-vipérine	Ind.	CCC	LC				(= Picris echioides L.)
		576	<i>Helosciadium inundatum (L.) W.D.J.Koch, 1824</i>	Ache inondée	Ind.	RRR	CR	PR	x		

Catalogue de la flore régionale par strates

type biologique / gestion horticole			nom scientifique (taxon de Taxref 7)	nom commun	Stat.1 IDF	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF	Prot. - Dir. Hab. - CO.	Dét. ZNIE FF 2016	EEE	Inv. IDF	Remarques
arbres arbustes grimpantes herbacées												
			577	<i>Helosciadium nodiflorum</i> (L.) W.D.J.Koch, 1824	Ache noueuse	Ind.	C	LC				
			578	<i>Helosciadium repens</i> (Jacq.) W.D.J.Koch, 1824	Ache rampante	Ind.	NRR	RE	PN1 (DH 2-4)			
			579	<i>Heracleum sphondylium</i> L., 1753	Berce commune	Ind.	CCC	LC				
			580	<i>Herminium monorchis</i> (L.) R.Br., 1813	Orchis musc	Ind.	RRR	CR	PR	x		
			581	<i>Herniaria glabra</i> L., 1753	Herniaire glabre	Ind.	AR	LC				
			582	<i>Herniaria hirsuta</i> L., 1753	Herniaire velue	Ind.	R	LC				
			583	<i>Hieracium glaucinum</i> Jord., 1848	Epervière précoce	Ind.	RRR	DD				
			584	<i>Hieracium lachenalii</i> Suter	Epervière de Lachenal	Ind.	AC	LC				(= Hieracium argillaceum Jord.)
			585	<i>Hieracium laevigatum</i> Willd., 1803	Epervière lisse	Ind.	R	LC				
			586	<i>Hieracium maculatum</i> Schrank, 1789	Epervière tachetée	Ind.	R	LC				
			587	<i>Hieracium murorum</i> L., 1753	Epervière des murs	Ind.	AR	LC				
			588	<i>Hieracium sabaudum</i> L., 1753	Epervière de Savoie	Ind.	AR	LC				
			589	<i>Hieracium umbellatum</i> L., 1753	Epervière en ombelle	Ind.	AC	LC				
			590	<i>Himantoglossum hircinum</i> (L.) Spreng., 1826	Orchis bouc	Ind.	C	LC				
			591	<i>Hippocratea comosa</i> L., 1753	Hippocrate à toupet	Ind.	AC	LC				
			592	<i>Hippuris vulgaris</i> L., 1753	Hippuris commun	Ind.	RRR	EN		x		
			593	<i>Holcus lanatus</i> L., 1753	Houlque laineuse	Ind.	CCC	LC				
			594	<i>Holcus mollis</i> L., 1759	Houlque molle	Ind.	C	LC				
			595	<i>Holosteum umbellatum</i> L., 1753	Holostée en ombelle	Ind.	RRR	CR		x		
			596	<i>Hordelymus europaeus</i> (L.) Harz, 1885	Orge des bois	Ind.	NRR	RE				
			597	<i>Hordeum murinum</i> L., 1753	Orge des rats	Ind.	CC	LC				
			598	<i>Hordeum secalinum</i> Schreb., 1771	Orge faux-seigle	Ind.	RR	LC		x		
			599	<i>Hornungia petraea</i> (L.) Rchb., 1838	Hornungie des pierres	Ind.	RR	NT	PR	x		
			600	<i>Hottonia palustris</i> L., 1753	Hottonie des marais	Ind.	RR	VU		x		
x			601	<i>Humulus lupulus</i> L., 1753	Houblon	Ind.	CC	LC				
			602	<i>Huperzia selago</i> (L.) Bernh. ex Schrank & Mart., 1829	Lycopode sélagine	Ind.	NRR	RE				
			603	<i>Hyacinthoides non-scripta</i> (L.) Chouard ex Rothm., 1944	Jacinthe des bois	Ind.	C	LC	R. C.			
			604	<i>Hydrocharis morsus-ranae</i> L., 1753	Hydrocharis des grenouilles	Ind.	RRR	EN		x		
			605	<i>Hydrocotyle vulgaris</i> L., 1753	Hydrocotyle commun	Ind.	R	LC		x		
			606	<i>Hylotelephium telephium</i> (L.) H.Ohba, 1977	Orpin reprise	Ind.	AC	LC				

Catalogue de la flore régionale par strates

type biologique / gestion horticole		nom scientifique (taxon de Taxref 7)	nom commun	Stat.1 IDF	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF	Prot. - Dir. Hab. - CO.	Dét. ZNIE FF 2016	EEE	Inv. IDF	Remarques
arbres arbustes grimpantes herbacées											
		607	<i>Hyoscyamus niger L., 1753</i>	Jusquame noire	Ind.	RR	EN				Archéophyte
		608	<i>Hypericum androsaemum L., 1753</i>	Millepertuis androsème	Ind.	RRR	CR		x		
		609	<i>Hypericum elodes L., 1759</i>	Millepertuis des marais	Ind.	RRR	EN	PR	x		
		610	<i>Hypericum hirsutum L., 1753</i>	Millepertuis velu	Ind.	C	LC				
		611	<i>Hypericum humifusum L., 1753</i>	Millepertuis couché	Ind.	AC	LC				
		612	<i>Hypericum maculatum Crantz, 1763</i>	Millepertuis maculé	Ind.	AR	LC				
		613	<i>Hypericum montanum L., 1755</i>	Millepertuis des montagnes	Ind.	RR	EN		x		
		614	<i>Hypericum perforatum L., 1753</i>	Millepertuis perforé	Ind.	CCC	LC				
		615	<i>Hypericum pulchrum L., 1753</i>	Millepertuis élégant	Ind.	C	LC				
		616	<i>Hypericum tetrapterum Fr., 1823</i>	Millepertuis à quatre ailes	Ind.	C	LC				
		617	<i>Hypericum x desetangii Lamotte, 1874</i>	Millepertuis de Desétangs	Ind.	.	NA				Groupe H. maculatum
		618	<i>Hypochaeris glabra L., 1753</i>	Porcelle glabre	Ind.	RR	VU		x		
		619	<i>Hypochaeris maculata L., 1753</i>	Porcelle à feuilles tachées	Ind.	RRR	VU	PR	x		
		620	<i>Hypochaeris radicata L., 1753</i>	Porcelle enracinée	Ind.	CCC	LC				
		621	<i>Iberis amara L., 1753</i>	Ibéris amer	Ind.	R	NT		x		
		622	<i>Illecebrum verticillatum L., 1753</i>	Illécèbre verticillé	Ind.	RRR	EN	PR	x		
		623	<i>Impatiens noli-tangere L., 1753</i>	Balsamine des bois	Ind.	RRR	CR	PR	x		
		624	<i>Inula britannica L., 1753</i>	Inule britannique	Ind.	RRR	EN	PR	x		
		625	<i>Inula conyzoides DC., 1836</i>	Inule conyze	Ind.	C	LC				
		626	<i>Inula hirta L., 1753</i>	Inule hérisseé	Ind.	RRR	EN	PR	x		
		627	<i>Inula salicina L., 1753</i>	Inule à feuilles de saule	Ind.	RR	NT		x		
		628	<i>Iris foetidissima L., 1753</i>	Iris fétide	Ind.	AC	LC				
		629	<i>Iris pseudacorus L., 1753</i>	Iris faux-acore	Ind.	CC	LC				
		630	<i>Isolepis fluitans (L.) R.Br., 1810</i>	Scirpe flottant	Ind.	RRR	VU	PR	x		
		631	<i>Isolepis setacea (L.) R.Br., 1810</i>	Scirpe sétacé	Ind.	AR	LC				
		632	<i>Isopyrum thalictroides L., 1753</i>	Isopyre faux-pygamon	Ind.	RRR	VU	PR	x		
		633	<i>Jacobaea adonisifolia (Loisel.) Mérat, 1812</i>	Séneçon à feuilles d'adonis	Ind.	NRR	RE	PR			
		634	<i>Jacobaea aquatica (Hill) P.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1801</i>	Séneçon aquatique	Ind.	RRR	CR				A confirmer
		635	<i>Jacobaea erucifolia (L.) P.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1801</i>	Séneçon à feuilles de roquette	Ind.	CC	LC				
		636	<i>Jacobaea paludosa (L.) P.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1801</i>	Séneçon des marais	Ind.	RR	EN		x		
		637	<i>Jacobaea vulgaris Gaertn., 1791</i>	Séneçon jacobée	Ind.	CCC	LC				
		638	<i>Jasione montana L., 1753</i>	Jasione des montagnes	Ind.	RR	LC		x		

Catalogue de la flore régionale par strates

type biologique / gestion horticole			nom scientifique (taxon de Taxref 7)	nom commun	Stat.1 IDF	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF	Prot. - Dir. Hab. - CO.	Dét. ZNIE FF 2016	EEE	Inv. IDF	Remarques
arbres arbustes grimpantes herbacées												
			639	<i>Juncus acutiflorus Ehrh. ex Hoffm., 1791</i>	Jonc à tépales aigus	Ind.	AC	LC				
			640	<i>Juncus anceps Laharpe, 1827</i>	Jonc à deux faces	Ind.	RRR	CR		x		
			641	<i>Juncus articulatus L., 1753</i>	Jonc à fruits luisants	Ind.	C	LC				
			642	<i>Juncus bufonius L., 1753</i>	Jonc des crapauds	Ind.	CC	LC				
			643	<i>Juncus bulbosus L., 1753</i>	Jonc bulbeux	Ind.	AR	LC				
			644	<i>Juncus capitatus Weigel, 1772</i>	Jonc à inflorescence globuleuse	Ind.	RRR	EN	PR	x		
			645	<i>Juncus compressus Jacq., 1762</i>	Jonc à tiges comprimées	Ind.	AR	LC				
			646	<i>Juncus conglomeratus L., 1753</i>	Jonc agloméré	Ind.	C	LC				
			647	<i>Juncus effusus L., 1753</i>	Jonc épars	Ind.	CCC	LC				
			648	<i>Juncus inflexus L., 1753</i>	Jonc glauque	Ind.	CC	LC				
			649	<i>Juncus pygmaeus Rich. ex Thuill., 1799</i>	Jonc nain	Ind.	RRR	CR	PR	x		
			650	<i>Juncus squarrosum L., 1753</i>	Jonc rude	Ind.	RRR	EN		x		
			651	<i>Juncus subnodulosus Schrank, 1789</i>	Jonc à tépales obtus	Ind.	R	LC		x		
			652	<i>Juncus tenageia Ehrh. ex L.f., 1782</i>	Jonc des marécages	Ind.	RR	VU		x		
			653	<i>Juncus x diffusus Hoppe, 1819</i>	Jonc diffus	Ind.	?	NA				
			654	<i>Kickxia elatine (L.) Dumort., 1827</i>	Linaire élatine	Ind.	C	LC				Archéophyte
			655	<i>Kickxia spuria (L.) Dumort., 1827</i>	Linaire bâtarde	Ind.	C	LC				Archéophyte
			656	<i>Knautia arvensis (L.) Coulte., 1828</i>	Knautie des champs	Ind.	CC	LC				
			657	<i>Koeleria macrantha (Lebed.) Schult., 1824</i>	Koélérie grêle	Ind.	R	LC				
			658	<i>Koeleria pyramidata (Lam.) P.Beauv., 1812</i>	Koélérie pyramidale	Ind.	AR	LC				
			659	<i>Koeleria vallesiana (Honck.) Gaudin, 1808</i>	Koélérie du Valais	Ind.	RRR	EN		x		
			660	<i>Lactuca muralis (L.) Gaertn., 1791</i>	Laitue des murs	Ind.	C	LC				
			661	<i>Lactuca perennis L., 1753</i>	Laitue vivace	Ind.	RRR	CR		x		
			662	<i>Lactuca saligna L., 1753</i>	Laitue à feuilles de saule	Ind.	RRR	CR				Archéophyte
			663	<i>Lactuca serriola L., 1756</i>	Laitue sauvage	Ind.	CCC	LC				
			664	<i>Lactuca virosa L., 1753</i>	Laitue vireuse	Ind.	AC	LC				
			665	<i>Lamium album L., 1753</i>	Lamier blanc	Ind.	CCC	LC				
			666	<i>Lamium amplexicaule L., 1753</i>	Lamier à feuilles embrassantes	Ind.	C	LC				
			667	<i>Lamium galeobdolon (L.) L., 1759</i>	Lamier jaune	Ind.	C	LC				
			668	<i>Lamium hybridum Vill., 1786</i>	Lamier hybride	Ind.	AR	LC				
			669	<i>Lamium maculatum (L.) L., 1763</i>	Lamier tacheté	Ind.	RRR	DD				A confirmer
			670	<i>Lamium purpureum L., 1753</i>	Lamier pourpre	Ind.	CC	LC				

Catalogue de la flore régionale par strates

type biologique / gestion horticole			nom scientifique (taxon de Taxref 7)	nom commun	Stat.1 IDF	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF	Prot. - Dir. Hab. - CO.	Dét. ZNIE FF 2016	EEE	Inv. IDF	Remarques
arbres arbustes grimpantes herbacées												
			671	<i>Laphangium luteoalbum</i> (L.) Tzvelev, 1994	Cotonnière blanc-jaunâtre	Ind.	RRR	EN		x		
			672	<i>Lappula squarrosa</i> (Retz.) Dumort., 1827	Bardelette	Ind.	NRR	RE				Archéophyte
			673	<i>Lapsana communis</i> L., 1753	Lampsane commune	Ind.	CCC	LC				
			674	<i>Laserpitium latifolium</i> L., 1753	Laser à feuilles larges	Ind.	RRR	EN	PR	x		
			675	<i>Lathraea clandestina</i> L., 1753	Lathrée clandestine	Ind.	RRR	VU	PR	x		
			676	<i>Lathraea squamaria</i> L., 1753	Lathrée écailleuse	Ind.	RRR	EN	PR	x		
x			677	<i>Lathyrus angulatus</i> L., 1753	Gesse anguleuse	Ind.	NRR	RE				Archéophyte
x			678	<i>Lathyrus aphaca</i> L., 1753	Gesse sans feuilles	Ind.	AR	LC				
x			679	<i>Lathyrus hirsutus</i> L., 1753	Gesse hérissée	Ind.	R	NT				
			680	<i>Lathyrus linifolius</i> (Reichard) Bässler, 1971	Gesse à feuilles de lin	Ind.	R	LC				
			681	<i>Lathyrus niger</i> (L.) Bernh., 1800	Gesse noire	Ind.	RRR	EN	PR	x		
			682	<i>Lathyrus nissolia</i> L., 1753	Gesse sans vrille	Ind.	RR	VU				Archéophyte
x			683	<i>Lathyrus palustris</i> L., 1753	Gesse des marais	Ind.	RRR	EN	PR	x		
x			684	<i>Lathyrus pratensis</i> L., 1753	Gesse des prés	Ind.	CC	LC				
x			685	<i>Lathyrus sphaericus</i> Retz., 1783	Gesse à fruits ronds	Ind.	RRR	CR				
x			686	<i>Lathyrus sylvestris</i> L., 1753	Gesse des bois	Ind.	R	LC				
x			687	<i>Lathyrus tuberosus</i> L., 1753	Gesse tubéreuse	Ind.	AC	LC				
			688	<i>Leersia oryzoides</i> (L.) Sw., 1788	Léersie faux-riz	Ind.	RRR	VU	PR	x		
			689	<i>Legousia hybrida</i> (L.) Delarbre, 1800	Petite spéculaire	Ind.	RRR	CR		x		Archéophyte
			690	<i>Legousia speculum-veneris</i> (L.) Chaix, 1785	Miroir-de-Vénus	Ind.	RR	VU		x		Archéophyte
			691	<i>Lemna gibba</i> L., 1753	Lentille d'eau bossue	Ind.	RRR	VU				
			692	<i>Lemna minor</i> L., 1753	Petite lentille d'eau	Ind.	CC	LC				
			693	<i>Lemna trisulca</i> L., 1753	Lentille d'eau à trois lobes	Ind.	AR	LC				
			694	<i>Leontodon hispidus</i> L., 1753	Liondent hispide	Ind.	AC	LC*				
			695	<i>Leontodon saxatilis</i> Lam., 1779	Liondent des rochers	Ind.	AR	LC				
			696	<i>Leonurus cardiaca</i> L., 1753	Agripaume cardiaque	Ind.	RR	EN				Archéophyte
			697	<i>Lepidium campestre</i> (L.) R.Br., 1812	Passerage champêtre	Ind.	AR	LC				
			698	<i>Lepidium heterophyllum</i> Benth., 1826	Passerage à feuilles variables	Ind.	RRR	CR		x		
			699	<i>Lepidium ruderale</i> L., 1753	Passerage des décombres	Ind.	RR	LC				Archéophyte
			700	<i>Lepidium squatum</i> Forssk., 1775	Corne-de-cerf écailleuse	Ind.	C	LC				
			701	<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam., 1779	Marguerite commune	Ind.	CCC	LC				

Catalogue de la flore régionale par strates

type biologique / gestion horticole		nom scientifique (taxon de Taxref 7)	nom commun	Stat.1 IDF	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF	Prot. - Dir. Hab. - CO.	Dét. ZNIE FF 2016	EEE	Inv. IDF	Remarques
arbres arbustes grimpantes herbacées											
		702	<i>Libanotis pyrenaica</i> (L.) O.Schwarz, 1949	Libanotis des montagnes	Ind.	RRR	VU		x		
		703	<i>Limodorum abortivum</i> (L.) Sw., 1799	Limodore avorté	Ind.	RR	NT		x		
		704	<i>Limosella aquatica</i> L., 1753	Limoselle aquatique	Ind.	RRR	EN		x		
		705	<i>Linaria arvensis</i> (L.) Desf., 1799	Linaire des champs	Ind.	NRR	RE				Archéophyte (gironville/essonne aux Grouettes)
		706	<i>Linaria pelisseriana</i> (L.) Mill., 1768	Linaire de Pélissier	Ind.	RRR	CR		x		
		707	<i>Linaria repens</i> (L.) Mill., 1768	Linaire rampante	Ind.	R	LC				
		708	<i>Linaria supina</i> (L.) Chaz., 1790	Linaire couchée	Ind.	R	LC				
		709	<i>Linaria vulgaris</i> Mill., 1768	Linaire commune	Ind.	CCC	LC				
		710	<i>Linaria x sepium</i> Allman, 1843	Linaire des haies	Ind.	.	NA				<i>L. repens x L. vulgaris</i>
		711	<i>Linum catharticum</i> L., 1753	Lin purgatif	Ind.	C	LC				
		712	<i>Linum leonii</i> F.W.Schultz, 1838	Lin de Léo	Ind.	RRR	EN	PR	x		
		713	<i>Linum tenuifolium</i> L., 1753	Lin à feuilles étroites	Ind.	R	LC		x		
		714	<i>Linum trigynum</i> L., 1753	Lin à trois styles	Ind.	NRR	RE				
		715	<i>Lipandra polysperma</i> (L.) S.Fuentes, Uotila & Borsch, 2012	Chénopode à nombreuses graines	Ind.	C	LC				(= Chenopodium polyspermum L., 1753)
		716	<i>Liparis loeselii</i> (L.) Rich., 1817	Liparis de Loesel	Ind.	NRR	RE	préconisations POUR LE 10 MAI			
		717	<i>Lithospermum officinale</i> L., 1753	Grémil officinal	Ind.	AR	LC				
		718	<i>Littorella uniflora</i> (L.) Asch., 1864	Littorelle à une fleur	Ind.	RRR	VU	PN1	x		
		719	<i>Lobelia urens</i> L., 1753	Lobélie brûlante	Ind.	RR	LC	PR	x		
		720	<i>Logfia gallica</i> (L.) Coss. & Germ., 1843	Cotonnière de France	Ind.	RRR	CR ?				Archéophyte
		721	<i>Logfia minima</i> (Sm.) Dumort., 1827	Cotonnière naine	Ind.	R	LC		x		
		722	<i>Lolium perenne</i> L., 1753	Ivraie vivace	Ind.	CCC	LC				
		723	<i>Lolium temulentum</i> L., 1753	Ivraie envirante	Ind.	NRR	RE				Archéophyte
		724	<i>Loncomelos pyrenaicus</i> (L.) Hrouda, 1988	Asperge des bois	Ind.	AC	LC				
		725	<i>Lotus corniculatus</i> L., 1753	Lotier corniculé	Ind.	CCC	LC				
		726	<i>Lotus glaber</i> Mill., 1768	Lotier à feuilles étroites	Ind.	R	LC				(= Linum tenuis Waldst. & Kit. Ex Willd.)
		727	<i>Lotus maritimus</i> L., 1753	Lotier à gousse carrée	Ind.	R	LC		x		
		728	<i>Lotus pedunculatus</i> Cav., 1793	Lotier des marais	Ind.	C	LC				
		729	<i>Ludwigia palustris</i> (L.) Elliott, 1817	Ludwigie des marais	Ind.	NRR	RE				
		730	<i>Luronium natans</i> (L.) Raf., 1840	Flûteau nageant	Ind.	RRR	EN	PN1 (DH 2-4)	x		
		731	<i>Luzula campestris</i> (L.) DC., 1805	Luzule des champs	Ind.	C	LC				
		732	<i>Luzula congesta</i> (Thuill.) Lej., 1811	Luzule à inflorescence dense	Ind.	RR ?	DD				
		733	<i>Luzula forsteri</i> (Sm.) DC., 1806	Luzule de Forster	Ind.	C	LC				

Catalogue de la flore régionale par strates

type biologique / gestion horticole			nom scientifique (taxon de Taxref 7)	nom commun	Stat.1 IDF	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF	Prot. - Dir. Hab. - CO.	Dét. ZNIE FF 2016	EEE	Inv. IDF	Remarques
arbres	arbustes	grimpantes	herbacées									
			734	<i>Luzula multiflora</i> (Ehrh.) Lej., 1811	Luzule à nombreuses fleurs	Ind.	C	LC				
			735	<i>Luzula pilosa</i> (L.) Willd., 1809	Luzule printanière	Ind.	AC	LC				
			736	<i>Luzula sylvatica</i> (Huds.) Gaudin, 1811	Luzule des bois	Ind.	RRR	VU	PR	x		
			737	<i>Lychnis flos-cuculi</i> L., 1753	Silène fleur-de-coucou	Ind.	AC	LC				
			738	<i>Lycopodiella inundata</i> (L.) Holub, 1964	Lycopode des tourbières	Ind.	RRR	EN	PN1	x		
			739	<i>Lycopodium clavatum</i> L., 1753	Lycopode en massue	Ind.	NRR	CR ?	PR, R. C.			
			740	<i>Lycopsis arvensis</i> L., 1753	Buglosse des champs	Ind.	AC	LC				
			741	<i>Lycopus europaeus</i> L., 1753	Lycope d'Europe	Ind.	CC	LC				
			742	<i>Lysimachia arvensis</i> (L.) U.Manns & Anderb., 2009	Mouron rouge	Ind.	CCC	LC				(= Anagallis arvensis L.)
			743	<i>Lysimachia foemina</i> (Mill.) U.Manns & Anderb., 2009	Mouron bleu	Ind.	AC	LC				Archéophyte - (= anagallis foemina L.)
			744	<i>Lysimachia minima</i> (L.) U.Manns & Anderb., 2009	Centenille minime	Ind.	RR	VU		x		(= Anagallis minima L.)
			745	<i>Lysimachia nemorum</i> L., 1753	Lysimaque des bois	Ind.	RR	VU		x		
			746	<i>Lysimachia nummularia</i> L., 1753	Lysimaque nummulaire	Ind.	CC	LC				
			747	<i>Lysimachia tenella</i> L., 1753	Mouron délicat	Ind.	RR	EN		x		(= Anagallis tenella L.)
			748	<i>Lysimachia vulgaris</i> L., 1753	Lysimaque commune	Ind.	CC	LC				
			749	<i>Lythrum hyssopifolia</i> L., 1753	Salicaire à feuilles d'hysope	Ind.	AR	LC				
			750	<i>Lythrum portula</i> (L.) D.A.Webb, 1967	Salicaire pourpier d'eau	Ind.	AR	LC				
			751	<i>Lythrum salicaria</i> L., 1753	Salicaire commune	Ind.	CC	LC				
			752	<i>Maianthemum bifolium</i> (L.) F.W.Schmidt, 1794	Maïanthème à deux feuilles	Ind.	RRR	EN		x		
			753	<i>Malva alcea</i> L., 1753	Mauve alcée	Ind.	AR	LC				
			754	<i>Malva moschata</i> L., 1753	Mauve musquée	Ind.	C	LC				
			755	<i>Malva neglecta</i> Wallr., 1824	Petite mauve	Ind.	CC	LC				
			756	<i>Malva setigera</i> Spenn., 1829	Guimauve hérissee	Ind.	R	VU				
			757	<i>Malva sylvestris</i> L., 1753	Mauve des bois	Ind.	CC	LC				
			758	<i>Marrubium vulgare</i> L., 1753	Marrube commun	Ind.	RRR	CR				Archéophyte
			759	<i>Matricaria chamomilla</i> L., 1753	Matricaire camomille	Ind.	CC	LC				
			760	<i>Medicago arabica</i> (L.) Huds., 1762	Luzerne tachetée	Ind.	CC	LC				Archéophyte
			761	<i>Medicago lupulina</i> L., 1753	Luzerne lupuline	Ind.	CCC	LC				
			762	<i>Medicago minima</i> (L.) L., 1754	Luzerne naine	Ind.	AR	LC				
			763	<i>Medicago monspeliaca</i> (L.) Trautv., 1841	Trigonelle de Montpellier	Ind.	RRR	CR	PR	x		

Catalogue de la flore régionale par strates

type biologique / gestion horticole		nom scientifique (taxon de Taxref 7)	nom commun	Stat.1 IDF	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF	Prot. - Dir. Hab. - CO.	Dét. ZNIE FF 2016	EEE	Inv. IDF	Remarques
arbres arbustes grimpantes herbacées											
		764	<i>Medicago orbicularis</i> (L.) Bartal., 1776	Luzerne orbiculaire	Ind.	RRR	CR ?				Archéophyte
		765	<i>Medicago polymorpha</i> L., 1753	Luzerne polymorphe	Ind.	RRR ?	DD				Archéophyte
		766	<i>Medicago rigidula</i> (L.) All., 1785	Luzerne rigide	Ind.	NRR	RE				Archéophyte
		767	<i>Medicago sativa</i> L., 1753	Luzerne cultivée	Ind.	CC	LC*				
		768	<i>Melampyrum arvense</i> L., 1753	Mélampyre des champs	Ind.	AR	LC				
		769	<i>Melampyrum cristatum</i> L., 1753	Mélampyre à crêtes	Ind.	RR	VU	x			
		770	<i>Melampyrum pratense</i> L., 1753	Mélampyre des prés	Ind.	AC	LC				
		771	<i>Melica ciliata</i> L., 1753	Mélique ciliée	Ind.	RRR	EN	PR			
		772	<i>Melica nutans</i> L., 1753	Mélique penchée	Ind.	RRR	CR	PR	x		
		773	<i>Melica uniflora</i> Retz., 1779	Mélique uniflore	Ind.	C	LC				
		774	<i>Melilotus albus</i> Medik., 1787	Méliilot blanc	Ind.	C	LC				
		775	<i>Melilotus altissimus</i> Thuill., 1799	Méliilot élevé	Ind.	R	LC				
		776	<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Lam., 1779	Méliilot officinal	Ind.	AC	LC				
		777	<i>Melittis melissophyllum</i> L., 1753	Mélitte à feuilles de Mélisse	Ind.	R	LC				
		778	<i>Mentha aquatica</i> L., 1753	Menthe aquatique	Ind.	CC	LC				
		779	<i>Mentha arvensis</i> L., 1753	Menthe des champs	Ind.	C	LC				
		780	<i>Mentha pulegium</i> L., 1753	Menthe pouliot	Ind.	RR	EN	x			
		781	<i>Mentha suaveolens</i> Ehrh., 1792	Menthe à feuilles rondes	Ind.	CC	LC				
		782	<i>Mentha x suavis</i> Guss., 1826	Menthe odorante	Ind.	?	NA				<i>M. aquatica</i> x <i>M. suaveolens</i>
		783	<i>Mentha x verticillata</i> L., 1759	Menthe verticillée	Ind.	?	NA				<i>M. aquatica</i> x <i>M. arvensis</i>
		784	<i>Menyanthes trifoliata</i> L., 1753	Trèfle d'eau	Ind.	RR	VU	x			
		785	<i>Mercurialis annua</i> L., 1753	Mercuriale annuelle	Ind.	CCC	LC				
		786	<i>Mercurialis perennis</i> L., 1753	Mercuriale vivace	Ind.	C	LC				
		787	<i>Mibora minima</i> (L.) Desv., 1818	Mibora naine	Ind.	R	LC	x			
		788	<i>Micropyrum tenellum</i> (L.) Link, 1844	Catapode des graviers	Ind.	RRR	EN	PR	x		
		789	<i>Microthlaspi perfoliatum</i> (L.) F.K.Mey., 1973	Tabouret perfolié	Ind.	AR	LC				
		790	<i>Milium effusum</i> L., 1753	Millet diffus	Ind.	C	LC				
		791	<i>Minuartia hybrida</i> (Vill.) Schischk., 1936	Sabline hybride	Ind.	AC	LC				
		792	<i>Minuartia setacea</i> (Thuill.) Hayek, 1911	Sabline sétacée	Ind.	RRR	EN	x			
		793	<i>Misopates orontium</i> (L.) Raf., 1840	Muflier des champs	Ind.	RR	NT				Archéophyte
		794	<i>Moehringia trinervia</i> (L.) Clairv., 1811	Sabline à trois nervures	Ind.	CC	LC				
		795	<i>Moenchia erecta</i> (L.) P.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1799	Céraiste dressé	Ind.	RRR	EN	x			
		796	<i>Molinia caerulea</i> (L.) Moench, 1794	Molinie bleue	Ind.	AC	LC				
		797	<i>Monotropa hypopitys</i> L., 1753	Monotrope sucepin	Ind.	RR	VU				

Catalogue de la flore régionale par strates

type biologique / gestion horticole			nom scientifique (taxon de Taxref 7)	nom commun	Stat.1 IDF	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF	Prot. - Dir. Hab. - CO.	Dét. ZNIE FF 2016	EEE	Inv. IDF	Remarques
arbres arbustes grimpantes herbacées												
			798	<i>Montia arvensis</i> Wallr., 1840	Montie à graines cartilagineuses	Ind.	RRR	EN*		x		(= <i>Montia fontana</i> subsp. <i>chondrosperma</i> (Fenzl) Walters, 1953.)
			799	<i>Montia fontana</i> L., 1753	Montie des fontaines	Ind.	NRR	RE				présence de données historiques à confirmer
			800	<i>Muscari comosum</i> (L.) Mill., 1768	Muscari à toupet	Ind.	AC	LC				
			801	<i>Muscari neglectum</i> Guss. ex Ten., 1842	Muscari à grappes	Ind.	R	LC				
			802	<i>Myosotis arvensis</i> Hill, 1764	Myosotis des champs	Ind.	CCC	LC				
			803	<i>Myosotis discolor</i> Pers., 1797	Myosotis bicolore	Ind.	R	LC				
			804	<i>Myosotis laxa</i> Lehm., 1818	Myosotis à fleurs lâches	Ind.	R	LC				
			805	<i>Myosotis nemorosa</i> Besser, 1821	Myosotis à poils réfractés	Ind.	RRR ?	DD				
			806	<i>Myosotis ramosissima</i> Rochel, 1814	Myosotis ramifié	Ind.	C	LC				
			807	<i>Myosotis scorpioides</i> L., 1753	Myosotis des marais	Ind.	C	LC				
			808	<i>Myosotis stricta</i> Link ex Roem. & Schult., 1819	Myosotis raide	Ind.	RRR ?	DD				
			809	<i>Myosotis sylvatica</i> Hoffm., 1791	Myosotis des bois	Ind.	R	LC				
			810	<i>Myosoton aquaticum</i> (L.) Moench, 1794	Stellaire aquatique	Ind.	C	LC				
			811	<i>Myosurus minimus</i> L., 1753	Queue-de-souris naine	Ind.	RR	EN	x			
			812	<i>Myriophyllum alterniflorum</i> DC., 1815	Myriophylle à fleurs alternes	Ind.	RRR	EN	PR	x		
			813	<i>Myriophyllum spicatum</i> L., 1753	Myriophylle en épis	Ind.	AC	LC				
			814	<i>Myriophyllum verticillatum</i> L., 1753	Myriophylle à fleurs verticillées	Ind.	RR	VU		x		
			815	<i>Najas marina</i> L., 1753	Grande Naïade	Ind.	R	LC				
			816	<i>Najas minor</i> All., 1773	Petite naïade	Ind.	RRR	EN		x		
			817	<i>Narcissus pseudonarcissus</i> L., 1753	Jonquille des bois	Ind.	AR	LC	R. C.			Risques de confusion avec des variétés horticoles
			818	<i>Nardus stricta</i> L., 1753	Nard raide	Ind.	RRR	EN		x		
			819	<i>Nasturtium microphyllum</i> (Boenn.) Rchb., 1832	Cresson à petites feuilles	Ind.	RRR ?	DD				
			820	<i>Nasturtium officinale</i> R.Br., 1812	Cresson de Fontaine	Ind.	C	LC				
			821	<i>Neotinea ustulata</i> (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	Orchis brûlé	Ind.	RRR	EN		x		
			822	<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich., 1817	Néottie nid-d'oiseau	Ind.	AC	LC				
			823	<i>Neottia ovata</i> (L.) Bluff & Fingerh., 1837	Listère ovale	Ind.	CC	LC				(= <i>Listera ovata</i> (L.) R.Br., 1813)
			824	<i>Neslia paniculata</i> (L.) Desv., 1815	Neslie paniculée	Ind.	NRR	RE				Archéophyte
			825	<i>Nigella arvensis</i> L., 1753	Nigelle des champs	Ind.	RRR	CR		x		Archéophyte

Catalogue de la flore régionale par strates

type biologique / gestion horticole			nom scientifique (taxon de Taxref 7)	nom commun	Stat.1 IDF	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF	Prot. - Dir. Hab. - CO.	Dét. ZNIE FF 2016	EEE	Inv. IDF	Remarques
arbres	arbustes	grimpantes	herbacées									
			826	<i>Noccaea montana</i> (L.) F.K.Mey., 1973	Tabouret des collines	Ind.	NRR	RE				
			827	<i>Nuphar lutea</i> (L.) Sm., 1809	Nénuphar jaune	Ind.	AC	LC				
			828	<i>Nymphaea alba</i> L., 1753	Nymphaea blanc	Ind.	R	LC				
			829	<i>Nymphoides peltata</i> (S.G.Gmel.) Kuntze, 1891	Faux-nénuphar	Ind.	RRR	CR				
			830	<i>Odontites jaubertianus</i> (Bureau) D.Dietr. ex Walp., 1844	Odontite de Jaubert	Ind.	RRR	EN	PN1	x		
			831	<i>Odontites vernus</i> (Bellardi) Dumort., 1827	Odontite de printemps	Ind.	CC	LC				
			832	<i>Oenanthe aquatica</i> (L.) Poir., 1798	Oenanthe aquatique	Ind.	AR	LC				
			833	<i>Oenanthe fistulosa</i> L., 1753	Oenanthe fistuleuse	Ind.	RRR	EN		x		
			834	<i>Oenanthe fluviatilis</i> (Bab.) Coleman, 1844	Oenanthe des fleuves	Ind.	RRR	CR		x		
			835	<i>Oenanthe lachenalii</i> C.C.Gmel., 1805	Oenanthe de Lachenal	Ind.	RR	VU		x		
			836	<i>Oenanthe peucedanifolia</i> Pollich, 1776	Oenanthe à feuilles de peucédan	Ind.	RRR	CR		x		
			837	<i>Oenanthe pimpinelloides</i> L., 1753	Oenanthe faux-boucage	Ind.	RRR	VU		x		
			838	<i>Oenanthe silaifolia</i> M.Bieb., 1819	Oenanthe à feuilles de Silaüs	Ind.	RRR	EN		x		
			839	<i>Ononis natrix</i> L., 1753	Bugrane jaune	Ind.	R	LC		x		
			840	<i>Ononis pusilla</i> L., 1759	Bugrane naine	Ind.	RR	EN		x		
			841	<i>Onopordum acanthium</i> L., 1753	Onopordon fausse-acanthe	Ind.	AC	LC				Archéophyte
			842	<i>Ophioglossum azoricum</i> C.Presl, 1845	Ophioglosse des Açores	Ind.	RRR	CR	PN1	x		
			843	<i>Ophioglossum vulgatum</i> L., 1753	Ophioglosse commun	Ind.	RR	VU		x		
			844	<i>Ophrys apifera</i> Huds., 1762	Ophrys abeille	Ind.	AC	LC				
			845	<i>Ophrys aranifera</i> Huds., 1778	Ophrys araignée	Ind.	R	LC		x		
			846	<i>Ophrys fuciflora</i> (F.W.Schmidt) Moench, 1802	Ophrys bourdon	Ind.	RR	NT		x		
			847	<i>Ophrys insectifera</i> L., 1753	Ophrys mouche	Ind.	R	LC				
			848	<i>Ophrys virescens</i> Philippe, 1859	Ophrys araignée	Ind.	RRR	CR	PR	x		La véritable identité du taxon francilien est à identifier - (= <i>Ophrys litigiosa</i> E.G.Camus, 1896)
			849	<i>Ophrys x hybrida</i> Pokorny ex Rchb.f., 1851	Ophrys hybride	Ind.	?	NA				<i>O. insectifera</i> x <i>O. aranifera</i>
			850	<i>Ophrys x jeanpertii</i> E.G.Camus, 1891	Ophrys de Jeanpert	Ind.	?	NA				<i>O. aranifera</i> X <i>O. litigiosa</i>
			851	<i>Orchis anthropophora</i> (L.) All., 1785	Orchis homme-pendu	Ind.	R	LC		x		
			852	<i>Orchis mascula</i> (L.) L., 1755	Orchis mâle	Ind.	R	NT		x		
			853	<i>Orchis militaris</i> L., 1753	Orchis militaire	Ind.	R	LC				

Catalogue de la flore régionale par strates

type biologique / gestion horticole		nom scientifique (taxon de Taxref 7)	nom commun	Stat.1 IDF	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF	Prot. - Dir. Hab. - CO.	Dét. ZNIE FF 2016	EEE	Inv. IDF	Remarques
arbres arbustes grimpantes herbacées											
		854	<i>Orchis purpurea</i> Huds., 1762	Orchis pourpre	Ind.	C	LC				
		855	<i>Orchis simia</i> Lam., 1779	Orchis singe	Ind.	R	VU		x		
		856	<i>Orchis x angusticurvis</i> Franch. ex Rouy, 1912	.	Ind.	?	NA				<i>O. purpurea</i> x <i>O. simia</i>
		857	<i>Orchis x bergenii</i> Nanteuil, 1887	Orchis de Bergon	Ind.	?	NA				<i>O. anthropophora</i> x <i>O. simia</i>
		858	<i>Orchis x beyrichii</i> A.Kern., 1865	Orchis de Beyrich	Ind.	?	NA				<i>O. militaris</i> x <i>O. simia</i>
		859	<i>Orchis x hybrida</i> Boenn. ex Rchb., 1830	Orchis hybride	Ind.	?	NA				<i>O. simia</i> x <i>O. purpurea</i>
		860	<i>Orchis x spuria</i> Rchb.f., 1849	.	Ind.	?	NA				<i>O. militaris</i> x <i>O. purpurea</i>
		861	<i>Oreopteris limbosperma</i> (Bellardi ex All.) Holub, 1969	Fougère des montagnes	Ind.	RRR	CR	PR	x		
		862	<i>Oreoselinum nigrum</i> Delarbre, 1800	Persil des montagnes	Ind.	RR	NT		x		
		863	<i>Origanum vulgare</i> L., 1753	Origan commun	Ind.	CCC	LC				
		864	<i>Orlaya grandiflora</i> (L.) Hoffm., 1814	Orlaya à grandes fleurs	Ind.	NRR	RE				Archéophyte - Une station planté à Neauphlette (2 010)
		865	<i>Ornithogalum umbellatum</i> L., 1753	Ornithogale à feuilles étroites	Ind.	RRR	DD				(= <i>Ornithogalum angustifolium</i> Boreau, 1847)
		866	<i>Ornithopus perpusillus</i> L., 1753	Ornithope délicat	Ind.	R	LC		x		
		867	<i>Orobanche alba</i> Stephan ex Willd., 1800	Orobanche du thym	Ind.	RR	NT		x		
		868	<i>Orobanche amethystea</i> Thuill., 1799	Orobanche du panicaut	Ind.	AR	LC				
		869	<i>Orobanche caryophyllacea</i> Sm., 1798	Orobanche du gaillet	Ind.	RR	NT				
		870	<i>Orobanche gracilis</i> Sm., 1798	Orobanche sanglante	Ind.	RR	NT		x		
		871	<i>Orobanche hederae</i> Vaucher ex Duby, 1828	Orobanche du lierre	Ind.	R	LC				
		872	<i>Orobanche minor</i> Sm., 1797	Orobanche du trèfle	Ind.	RR	NT				
		873	<i>Orobanche picridis</i> F.W.Schultz, 1830	Orobanche de la picride	Ind.	AC	LC				
		874	<i>Orobanche rapum-genistae</i> Thuill., 1799	Orobanche du genêt	Ind.	RRR	EN		x		
		875	<i>Orobanche teucrii</i> Holandre, 1829	Orobanche de la germandrée	Ind.	RR	VU		x		
		876	<i>Osmunda regalis</i> L., 1753	Osmonde royale	Ind.	RR	VU	PR, R. C.	x		
		877	<i>Oxalis acetosella</i> L., 1753	Oxalide petite oseille	Ind.	R	LC				
		878	<i>Oxybasis glauca</i> (L.) S.Fuentes, Uotila & Borsch, 2012	Chénopode glauque	Ind.	RR	LC				(= <i>Chenopodium glaucum</i> L., 1753)
		879	<i>Oxybasis rubra</i> (L.) S.Fuentes, Uotila & Borsch, 2012	Chénopode rouge	Ind.	AR	LC				(= <i>Chenopodium rubrum</i> L., 1753)
		880	<i>Papaver argemone</i> L., 1753	Coquelicot argémone	Ind.	R	NT				Archéophyte
		881	<i>Papaver dubium</i> L., 1753	Coquelicot douteux	Ind.	C	LC				Archéophyte
		882	<i>Papaver hybridum</i> L., 1753	Coquelicot hybride	Ind.	RRR	CR		x		Archéophyte

Catalogue de la flore régionale par strates

type biologique / gestion horticole		nom scientifique (taxon de Taxref 7)	nom commun	Stat.1 IDF	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF	Prot. - Dir. Hab. - CO.	Dét. ZNIE FF 2016	EEE	Inv. IDF	Remarques
arbres arbustes grimpantes herbacées											
		883	<i>Papaver rhoeas L., 1753</i>	Coquelicot	Ind.	CCC	LC				Archéophyte
		884	<i>Papaver x hungaricum</i> Borbás, 1900	Pavot de Hongrie	Ind.	?	NA				<i>P. dubium</i> x <i>P. rhoeas</i>
		885	<i>Parietaria judaica L., 1756</i>	Pariétaire de Judée	Ind.	CC	LC				
		886	<i>Parietaria officinalis L., 1753</i>	Pariétaire officinale	Ind.	RR	LC				
		887	<i>Paris quadrifolia L., 1753</i>	Parisette à quatre feuilles	Ind.	AC	LC				
		888	<i>Parnassia palustris L., 1753</i>	Parnassie des marais	Ind.	RRR	CR	PR	x		
		889	<i>Pastinaca sativa L., 1753</i>	Panaïs cultivé	Ind.	CCC	LC				Plusieurs ssp. possibles en IdF
		890	<i>Pedicularis palustris L., 1753</i>	Pédiculaire des marais	Ind.	NRR	RE	PR			
		891	<i>Pedicularis sylvatica L., 1753</i>	Pédiculaire des bois	Ind.	RRR	EN	PR	x		
		892	<i>Persicaria amphibia</i> (L.) Gray, 1821	Renouée amphibia	Ind.	CC	LC				Il existe une forme terrestre
		893	<i>Persicaria hydropiper</i> (L.) Spach, 1841	Renoué poivre d'eau	Ind.	C	LC				
		894	<i>Persicaria lapathifolia</i> (L.) Delarbre, 1800	Renouée à feuilles de patience	Ind.	C	LC				
		895	<i>Persicaria maculosa</i> Gray, 1821	Renouée persicaire	Ind.	CCC	LC				
		896	<i>Persicaria minor</i> (Huds.) Opiz, 1852	Renouée fluette	Ind.	RRR	VU		x		
		897	<i>Persicaria mitis</i> (Schrank) Assenov, 1966	Renouée douce	Ind.	RRR	VU		x		
		898	<i>Petrorhagia prolifera</i> (L.) P.W.Ball & Heywood, 1964	Oeillet prolifère	Ind.	R	LC				
		899	<i>Peucedanum gallicum</i> Latourr., 1785	Peucédan de France	Ind.	R	LC		x		
		900	<i>Phalaris arundinacea L., 1753</i>	Baldingère faux-roseau	Ind.	CC	LC				
		901	<i>Phelipanche arenaria</i> (Borkh.) Pomel, 1874	Orobanche des sables	Ind.	RRR	CR		x		
		902	<i>Phelipanche purpurea</i> (Jacq.) Soják, 1972	Orobanche pourpre	Ind.	RR	EN	PR	x		
		903	<i>Phleum nodosum L., 1759</i>	Fléole noueuse	Ind.	CC	LC				(= <i>Phleum bertolonii</i> DC.)
		904	<i>Phleum phleoides</i> (L.) H.Karst., 1880	Fléole de Boehmer	Ind.	R	LC		x		
		905	<i>Phleum pratense L., 1753</i>	Fléole des prés	Ind.	CCC	LC				
		906	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud., 1840	Roseau commun	Ind.	CC	LC				
		907	<i>Physalis alkekengi L., 1753</i>	Coqueret	Ind.	RRR	CR*				A étudier
		908	<i>Phyteuma orbiculare L., 1753</i>	Raiponce orbiculaire	Ind.	RR	VU*		x		
		909	<i>Phyteuma spicatum L., 1753</i>	Raiponce en épι	Ind.	RR	VU		x		
		910	<i>Picris hieracioides L., 1753</i>	Picride fausse-épervière	Ind.	CCC	LC				
		911	<i>Pilosella lactucella</i> (Wallr.) P.D.Sell & C.West, 1967	Epervière petite-laitue	Ind.	RRR	DD				A confirmer
		912	<i>Pilosella officinarum</i> F.W.Schultz & Sch.Bip., 1862	Epervière piloselle	Ind.	C	LC				

Catalogue de la flore régionale par strates

type biologique / gestion horticole			nom scientifique (taxon de Taxref 7)	nom commun	Stat.1 IDF	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF	Prot. - Dir. Hab. - CO.	Dét. ZNIE FF 2016	EEE	Inv. IDF	Remarques
arbres arbustes grimpantes herbacées												
			913	<i>Pilosella peleteriana</i> (Mérat) F.W.Schultz & Sch.Bip., 1862	Eperrière de Lepeletier	Ind.	NRR	RE				A vérifier, plusieurs ssp. Possibles
			914	<i>Pilularia globulifera</i> L., 1753	Pilulaire naine	Ind.	RRR	EN	PN1	x		
			915	<i>Pimpinella major</i> (L.) Huds., 1762	Grand boucage	Ind.	RRR	VU		x		
			916	<i>Pimpinella saxifraga</i> L., 1753	Boucage saxifrage	Ind.	C	LC				
			917	<i>Pinguicula vulgaris</i> L., 1753	Grassette commune	Ind.	NRR	RE	PR			
			918	<i>Plantago arenaria</i> Waldst. & Kit., 1802	Plantain des sables	Ind.	RR	NT				
			919	<i>Plantago coronopus</i> L., 1753	Plantain corne-de-cerf	Ind.	C	LC				
			920	<i>Plantago lanceolata</i> L., 1753	Plantain lancéolé	Ind.	CCC	LC				
			921	<i>Plantago major</i> L., 1753	Grand plantain	Ind.	CCC	LC				
			922	<i>Plantago media</i> L., 1753	Plantain moyen	Ind.	C	LC				
			923	<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich., 1817	Orchis à deux feuilles	Ind.	AR	VU				
			924	<i>Platanthera chlorantha</i> (Custer) Rchb., 1828	Orchis verdâtre	Ind.	C	LC				
			925	<i>Poa annua</i> L., 1753	Pâturin annuel	Ind.	CCC	LC				
			926	<i>Poa bulbosa</i> L., 1753	Pâturin bulbeux	Ind.	AR	LC				
			927	<i>Poa compressa</i> L., 1753	Pâturin comprimé	Ind.	C	LC				
			928	<i>Poa nemoralis</i> L., 1753	Pâturin des bois	Ind.	CCC	LC				
			929	<i>Poa palustris</i> L., 1759	Paturin des marais	Ind.	RR	EN	PR	x		
			930	<i>Poa pratensis</i> L., 1753	Pâturin des prés	Ind.	CCC	LC				
			931	<i>Poa trivialis</i> L., 1753	Pâturin commun	Ind.	CCC	LC				
			932	<i>Podospermum laciniatum</i> (L.) DC., 1805	Scorsonière laciniée	Ind.	NRR	RE				Archéophyte
			933	<i>Polycnemum arvense</i> L., 1753	Polycnème des champs	Ind.	NRR	RE				Archéophyte
			934	<i>Polycnemum majus</i> A.Braun, 1841	Grand polycnème	Ind.	RRR	CR	PR	x		Archéophyte
			935	<i>Polygala amarella</i> Crantz, 1769	Polygale amer	Ind.	RRR	CR	PR	x		
			936	<i>Polygala calcarea</i> F.W.Schultz, 1837	Polygale du calcaire	Ind.	R	LC		x		
			937	<i>Polygala comosa</i> Schkuhr, 1796	Polygale à toupet	Ind.	RRR	CR		x		
			938	<i>Polygala serpyllifolia</i> Hose, 1797	Polygale à feuilles de serpollet	Ind.	RR	VU		x		
			939	<i>Polygala vulgaris</i> L., 1753	Polygale commun	Ind.	AC	LC				
			940	<i>Polygonatum multiflorum</i> (L.) All., 1785	Sceau-de-Salomon multiflore	Ind.	CCC	LC				
			941	<i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce, 1906	Sceau-de-Salomon odorant	Ind.	AR	LC				
			942	<i>Polygonum aviculare</i> L., 1753	Renouée des oiseaux	Ind.	CCC	LC				
			943	<i>Polygonum bellardii</i> All., 1785	Renouée de Bellardi	Ind.	NRR	RE				Archéophyte
			944	<i>Polypodium cambricum</i> L., 1753	Polypode du sud	Ind.	RRR	CR				
			945	<i>Polypodium interjectum</i> Shivas, 1961	Polypode du chêne	Ind.	C	LC				
			946	<i>Polypodium vulgare</i> (Groupe)	Polypode commun (Groupe)	Ind.	CC	NA				

Catalogue de la flore régionale par strates

type biologique / gestion horticole			nom scientifique (taxon de Taxref 7)	nom commun	Stat.1 IDF	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF	Prot. - Dir. Hab. - CO.	Dét. ZNIE FF 2016	EEE	Inv. IDF	Remarques
arbres arbustes grimpantes herbacées												
			947	<i>Polypodium vulgare L., 1753</i>	Polypode commun	Ind.	R	LC				
			948	<i>Polypodium x font-queri Rothm., 1937</i>	Polypode de Font Quer	Ind.	?	NA				P. <i>vulgare</i> x <i>P. cambricum</i>
			949	<i>Polystichum aculeatum (L.) Roth, 1799</i>	Polystic à aiguillons	Ind.	AR	LC	PR, R. C.	x		
			950	<i>Polystichum setiferum (Forssk.) T.Moore ex Woyn., 1913</i>	Polystic à soies	Ind.	AR	LC	R. C.	x		
			951	<i>Polystichum x bicknellii (H.Christ) Hahne, 1905</i>	Polystic de Bicknell	Ind.	RRR	NA				<i>P. setiferum</i> x <i>P. aculeatum</i>
			952	<i>Potamogeton acutifolius Link, 1818</i>	Potamot à feuilles aiguës	Ind.	RRR	DD				NOMBREUSES CONFUSIONS AVEC <i>P. trichoides</i>
			953	<i>Potamogeton berchtoldii Fieber, 1838</i>	Potamot de Berchtold	Ind.	RR	NT				
			954	<i>Potamogeton coloratus Hornem., 1813</i>	Potamot coloré	Ind.	RRR	EN		x		
			955	<i>Potamogeton crispus L., 1753</i>	Potamot crépu	Ind.	AR	LC				
			956	<i>Potamogeton friesii Rupr., 1845</i>	Potamot à feuilles mucronées	Ind.	RRR	CR				NOMBREUSES CONFUSIONS AVEC <i>P. trichoides</i>
			957	<i>Potamogeton gramineus L., 1753</i>	Potamot à feuilles de graminée	Ind.	RRR	EN		x		
			958	<i>Potamogeton lucens L., 1753</i>	Potamot luisant	Ind.	R	LC		x		
			959	<i>Potamogeton natans L., 1753</i>	Potamot nageant	Ind.	AC	LC				
			960	<i>Potamogeton nodosus Poir., 1816</i>	Potamot noueux	Ind.	R	LC				
			961	<i>Potamogeton obtusifolius Mert. & W.D.J.Koch, 1823</i>	Potamot à feuilles obtuses	Ind.	RRR	VU		x		
			962	<i>Potamogeton perfoliatus L., 1753</i>	Potamot à feuilles perfoliées	Ind.	RRR	NT		x		
			963	<i>Potamogeton polygonifolius Pourr., 1788</i>	Potamot à feuilles de renouée	Ind.	RR	NT	PR	x		
			964	<i>Potamogeton pusillus L., 1753</i>	Potamot fluet	Ind.	RRR	DD				A étudier
			965	<i>Potamogeton trichoides Cham. & Schltdl., 1827</i>	Potamot à feuilles capillaires	Ind.	RR	EN				
			966	<i>Potamogeton x fluitans Roth, 1788</i>	Potamot flottant	Ind.	?	NA				<i>P. lucens</i> x <i>P. natans</i>
			967	<i>Potamogeton x zizii W.D.J.Koch ex Roth, 1827</i>	Potamot de Ziz	Ind.	?	NA				<i>P. gramineus</i> x <i>P. lucens</i>
			968	<i>Potentilla anglica Laichard., 1790</i>	Potentille d'Angleterre	Ind.	RRR	CR				
			969	<i>Potentilla argentea L., 1753</i>	Potentille argentée	Ind.	AR	LC				
			970	<i>Potentilla erecta (L.) Räusch., 1797</i>	Potentille tormentille	Ind.	C	LC				
			971	<i>Potentilla montana Brot., 1804</i>	Potentille des montagnes	Ind.	RRR	VU	PR	x		
			972	<i>Potentilla reptans L., 1753</i>	Potentille rampante	Ind.	CCC	LC				
			973	<i>Potentilla sterilis (L.) Garcke, 1856</i>	Potentille faux-fraisier	Ind.	CC	LC				
			974	<i>Potentilla supina L., 1753</i>	Potentille couchée	Ind.	RRR	VU	PR	x		

Catalogue de la flore régionale par strates

type biologique / gestion horticole			nom scientifique (taxon de Taxref 7)	nom commun	Stat.1 IDF	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF	Prot. - Dir. Hab. - CO.	Dét. ZNIE FF 2016	EEE	Inv. IDF	Remarques
arbres arbustes grimpantes herbacées												
			975	<i>Potentilla tabernaemontani</i> Asch., 1891	Potentille printanière	Ind.	AC	LC				(= <i>Potentilla neumanniana</i> Rchb., 1832)
			976	<i>Potentilla x mixta</i> Nolte ex W.D.J.Koch, 1843	.	Ind.	?	NA				<i>P. anglica</i> x <i>P. reptans</i>
			977	<i>Poterium sanguisorba</i> L., 1753	Petite Pimprenelle	Ind.	CC	LC				(= <i>Sanguisorba minor</i> Scop., 1771)
			978	<i>Primula elatior</i> (L.) Hill, 1765	Primevère élevée	Ind.	C	LC				
			979	<i>Primula veris</i> L., 1753	Primevère officinale	Ind.	CC	LC				
			980	<i>Primula vulgaris</i> Huds., 1762	Primevère commune	Ind.	R ?	DD				Stations indigènes mal différencierées des stations subspontanées
			981	<i>Primula x digenea</i> A.Kern., 1875	Primevère	Ind.	?	NA				<i>P. vulgaris</i> x <i>P. elatior</i>
			982	<i>Primula x media</i> Peterm., 1838	Primevère moyenne	Ind.	?	NA				<i>P. elatior</i> x <i>P. veris</i>
			983	<i>Prospero autumnale</i> (L.) Speta, 1982	Scille d'automne	Ind.	RRR	VU	x			
			984	<i>Prunella grandiflora</i> (L.) Schöller, 1775	Brunelle à grandes fleurs	Ind.	R	LC	x			
			985	<i>Prunella laciniata</i> (L.) L., 1763	Brunelle laciniée	Ind.	R	NT	x			
			986	<i>Prunella vulgaris</i> L., 1753	Brunelle commune	Ind.	CCC	LC				
			987	<i>Prunella x dissecta</i> Wender., 1831	Brunelle	Ind.	?	NA				
			988	<i>Prunella x intermedia</i> Link, 1791	Brunelle intermédiaire	Ind.	?	NA				<i>P. laciniata</i> x <i>P. vulgaris</i>
			989	<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn, 1879	Fougère aigle	Ind.	C	LC				
			990	<i>Pulicaria dysenterica</i> (L.) Bernh., 1800	Pulicaire dysentérique	Ind.	CC	LC				
			991	<i>Pulicaria vulgaris</i> Gaertn., 1791	Pulicaire commune	Ind.	RRR	VU	PN1	x		
			992	<i>Pulmonaria longifolia</i> (Bastard) Boreau, 1857	Pulmonaire à feuilles longues	Ind.	AR	LC				
			993	<i>Pyrola minor</i> L., 1753	Petite pyrole	Ind.	RRR	EN	x			
			994	<i>Pyrola rotundifolia</i> L., 1753	Pyrole à feuilles rondes	Ind.	RRR	VU		x		
			995	<i>Radiola linoides</i> Roth, 1788	Radiole faux-lin	Ind.	RR	VU		x		
			996	<i>Ranunculus acris</i> L., 1753	Renoncule âcre	Ind.	CCC	LC				
			997	<i>Ranunculus aquatilis</i> L., 1753	Renoncule aquatique	Ind.	R	LC				
			998	<i>Ranunculus arvensis</i> L., 1753	Renoncule des champs	Ind.	RRR	EN	x			Archéophyte
			999	<i>Ranunculus auricomus</i> L., 1753	Renoncule à tête d'or	Ind.	C	LC				
			1000	<i>Ranunculus bulbosus</i> L., 1753	Renoncule bulbeuse	Ind.	C	LC				
			1001	<i>Ranunculus circinatus</i> Sibth., 1794	Renoncule divariquée	Ind.	RR	VU		x		
			1002	<i>Ranunculus flammula</i> L., 1753	Petite douve	Ind.	AC	LC				
			1003	<i>Ranunculus fluitans</i> Lam., 1779	Renoncule des rivières	Ind.	RRR	VU				
			1004	<i>Ranunculus gramineus</i> L., 1753	Renoncule à feuilles de graminée	Ind.	RRR	CR	PR	x		

Catalogue de la flore régionale par strates

type biologique / gestion horticole		nom scientifique (taxon de Taxref 7)	nom commun	Stat.1 IDF	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF	Prot. - Dir. Hab. - CO.	Dét. ZNIE FF 2016	EEE	Inv. IDF	Remarques
arbres arbustes grimpantes herbacées											
		1005	<i>Ranunculus hederaceus L., 1753</i>	Renoncule à feuilles de lierre	Ind.	RRR	CR	PR	x		
		1006	<i>Ranunculus lingua L., 1753</i>	Grande douve	Ind.	RR	VU	PN1	x		
		1007	<i>Ranunculus nodiflorus L., 1753</i>	Renoncule à fleurs nodales	Ind.	RRR	EN	PN1	x		
		1008	<i>Ranunculus ololeucus J.Lloyd, 1844</i>	Renoncule toute blanche	Ind.	RRR	CR	PR	x		
		1009	<i>Ranunculus paludosus Poir., 1789</i>	Renoncule des marais	Ind.	RR	VU		x		
		1010	<i>Ranunculus parviflorus L., 1758</i>	Renoncule à petites fleurs	Ind.	RR	VU	PR	x		Archéophyte
		1011	<i>Ranunculus peltatus Schrank, 1789</i>	Renoncule peltée	Ind.	RR	LC				
		1012	<i>Ranunculus penicillatus (Dumort.) Bab., 1874</i>	Renoncule en pinceau	Ind.	RRR	DD		x		
		1013	<i>Ranunculus polyanthemoides Boreau, 1857</i>	Renoncule à segments étroits	Ind.	RRR	CR	PR	x		Taxonomie à revoir (= <i>R. serpens</i> ssp <i>polyanthemoides</i> ?)
		1014	<i>Ranunculus repens L., 1753</i>	Renoncule rampante	Ind.	CCC	LC				
		1015	<i>Ranunculus sardous Crantz, 1763</i>	Renoncule sarde	Ind.	AC	LC				
		1016	<i>Ranunculus sceleratus L., 1753</i>	Renoncule scélérat	Ind.	C	LC				
		1017	<i>Ranunculus trichophyllus Chaix, 1785</i>	Renoncule à feuilles capillaires	Ind.	RR	NT				
		1018	<i>Ranunculus tripartitus DC., 1807</i>	Renoncule tripartite	Ind.	RRR	EN	PR	x		
		1019	<i>Ranunculus tuberosus Lapeyr., 1813</i>	Renoncule des bois	Ind.	RRR	EN		x		Syn. de <i>R. serpens</i> par certains auteurs
		1020	<i>Ranunculus x felixii Segret, 1936</i>	Renoncule de Felix	Ind.	?	NA				<i>R. ololeucus x tripartitus</i>
		1021	<i>Raphanus raphanistrum L., 1753</i>	Radis ravenelle	Ind.	AC	LC				
		1022	<i>Reseda lutea L., 1753</i>	Réséda jaune	Ind.	CC	LC				
		1023	<i>Reseda luteola L., 1753</i>	Réséda des teinturiers	Ind.	C	LC				
		1024	<i>Reseda phytœuma L., 1753</i>	Réséda raiponce	Ind.	RRR	CR		x		Archéophyte
		1025	<i>Rhinanthus alectorolophus (Scop.) Pollich, 1777</i>	Rhinanthe crête-de-coq	Ind.	R	LC				
		1026	<i>Rhinanthus minor L., 1756</i>	Petit rhinanthe	Ind.	R	LC		x		
		1027	<i>Rhynchospora alba (L.) Vahl, 1805</i>	Rhynchospore blanc	Ind.	RRR	EN	PR	x		
		1028	<i>Rhynchospora fusca (L.) W.T.Aiton, 1810</i>	Rhynchospore fauve	Ind.	RRR	CR	PR	x		
		1029	<i>Roripa amphibia (L.) Besser, 1821</i>	Rorippe amphibia	Ind.	C	LC				
		1030	<i>Roripa palustris (L.) Besser, 1821</i>	Rorippe faux-cresson	Ind.	AR	LC				
		1031	<i>Roripa sylvestris (L.) Besser, 1821</i>	Rorippe des forêts	Ind.	AR	LC				
		1032	<i>Roripa x anceps (Wahlenb.) Rchb., 1837</i>	Rorippe couché	Ind.	?	NA				<i>R. amphibia x R. sylvestris</i>

Catalogue de la flore régionale par strates

type biologique / gestion horticole		nom scientifique (taxon de Taxref 7)	nom commun	Stat.1 IDF	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF	Prot. - Dir. Hab. - CO.	Dét. ZNIE FF 2016	EEE	Inv. IDF	Remarques
arbres arbustes grimpantes herbacées											
		1033 <i>Rubia peregrina L., 1753</i>	Garance voyageuse	Ind.	R	LC					
		1033 bis <i>Rubus caesius L., 1753</i>	Ronce bleue	Ind.	CCC	LC					
		1034 <i>Rumex acetosa L., 1753</i>	Oseille des prés	Ind.	CC	LC					
		1035 <i>Rumex acetosella L., 1753</i>	Petite oseille	Ind.	C	LC					
		1036 <i>Rumex conglomeratus Murray, 1770</i>	Oseille agglomérée	Ind.	CC	LC					
		1037 <i>Rumex crispus L., 1753</i>	Oseille crépue	Ind.	CCC	LC					
		1038 <i>Rumex hydrolapathum Huds., 1778</i>	Oseille aquatique	Ind.	AR	LC					
		1039 <i>Rumex maritimus L., 1753</i>	Oseille maritime	Ind.	R	LC		x			
		1040 <i>Rumex obtusifolius L., 1753</i>	Oseille à feuilles obtuses	Ind.	CCC	LC					
		1041 <i>Rumex palustris Sm., 1800</i>	Oseille des marais	Ind.	RRR	CR		x			
		1042 <i>Rumex pulcher L., 1753</i>	Oseille gracieuse	Ind.	R	LC					
		1043 <i>Rumex sanguineus L., 1753</i>	Oseille sanguine	Ind.	CCC	LC					
		1044 <i>Rumex x heterophyllus Schultz, 1819</i>	.	Ind.	?	NA					
		1045 <i>Rumex x pratensis Mert. & W.D.J.Koch, 1826</i>	Oseille des champs	Ind.	.	NA					R. crispus x R. obtusifolius
		1046 <i>Ruscus aculeatus L., 1753</i>	Fragon, Petit houx	Ind.	AC	LC	DH5, CO				
		1047 <i>Sagina apetala Ard., 1763</i>	Sagine apétale	Ind.	CC	LC					
		1048 <i>Sagina nodosa (L.) Fenzl, 1833</i>	Sagine noueuse	Ind.	RRR	CR	PR	x			
		1049 <i>Sagina procumbens L., 1753</i>	Sagine couchée	Ind.	AC	LC					
		1050 <i>Sagina subulata (Sw.) C.Presl, 1826</i>	Sagine subulée	Ind.	NRR	RE	PR				
		1051 <i>Sagittaria sagittifolia L., 1753</i>	Sagittaire à feuilles en flèche	Ind.	R	LC					
		1052 <i>Salvia pratensis L., 1753</i>	Sauge des prés	Ind.	C	LC					
		1053 <i>Sambucus ebulus L., 1753</i>	Sureau yèble	Ind.	C	LC					
		1054 <i>Samolus valerandi L., 1753</i>	Samole de Valerand	Ind.	R	NT		x			
		1055 <i>Sanguisorba officinalis L., 1753</i>	Sanguisorbe officinale	Ind.	RRR	VU	PR	x			
		1056 <i>Sanicula europaea L., 1753</i>	Sanicle d'Europe	Ind.	AC	LC					
		1057 <i>Saponaria officinalis L., 1753</i>	Saponaire officinale	Ind.	C	NA					Archéophyte
		1058 <i>Saxifraga granulata L., 1753</i>	Saxifrage à bulbes	Ind.	AR	LC					
		1059 <i>Saxifraga tridactylites L., 1753</i>	Saxifrage à trois doigts	Ind.	CC	LC					
		1060 <i>Scabiosa canescens Waldst. & Kit., 1802</i>	Scabieuse blanchâtre	Ind.	RRR	EN	PR	x			
		1061 <i>Scabiosa columbaria L., 1753</i>	Scabieuse colombaire	Ind.	AC	LC					
		1062 <i>Scandix pecten-veneris L., 1753</i>	Scandix peigne-de-Vénus	Ind.	RR	VU					Archéophyte
		1063 <i>Schedonorus arundinaceus (Schreb.) Dumort. 1824</i>	Fétuque faux-roseau	Ind.	CCC	LC					(= Festuca arundinacea Schreb., 1771=
		1064 <i>Schedonorus giganteus (L.) Holub, 1998</i>	Fétuque géante	Ind.	C	LC					(= Festuca gigantea (L.) Vill., 1787)
		1065 <i>Schedonorus pratensis (Huds.) P.Beauv., 1812</i>	Fétuque des prés	Ind.	AR	LC					(= Festuca pratensis Huds., 1762)

Catalogue de la flore régionale par strates

type biologique / gestion horticole		nom scientifique (taxon de Taxref 7)	nom commun	Stat.1 IDF	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF	Prot. - Dir. Hab. - CO.	Dét. ZNIE FF 2016	EEE	Inv. IDF	Remarques
arbres arbustes grimpantes herbacées											
		1066	<i>Schoenoplectus lacustris</i> (L.) Palla, 1888	Scirpe des étangs	Ind.	AC	LC				
		1067	<i>Schoenoplectus supinus</i> (L.) Palla, 1888	Scirpe couché	Ind.	RRR	CR		x		
		1068	<i>Schoenoplectus tabernaemontani</i> (C.C.Gmel.) Palla, 1888	Scirpe glauque	Ind.	RRR	VU		x		
		1069	<i>Schoenoplectus triquetus</i> (L.) Palla, 1888	Scirpe à tige trigone	Ind.	NRR	RE				Autrefois à Port-Villez (Jauzein, 2011)
		1070	<i>Schoenus nigricans</i> L., 1753	Choin noirâtre	Ind.	RRR	VU		x		
		1071	<i>Scilla bifolia</i> L., 1753	Scille à deux feuilles	Ind.	RR	LC		x		
		1072	<i>Scirpus sylvaticus</i> L., 1753	Scirpe des bois	Ind.	AC	LC				
		1073	<i>Scleranthus annuus</i> L., 1753	Gnavelle annuelle	Ind.	RR	NT		x		
		1074	<i>Scleranthus perennis</i> L., 1753	Gnavelle vivace	Ind.	RRR	VU		x		
		1075	<i>Scorzonera austriaca</i> Willd., 1803	Scorsonère d'Autriche	Ind.	RRR	CR	PR	x		
		1076	<i>Scorzonera humilis</i> L., 1753	Scorsonère des prés	Ind.	RR	VU		x		
		1077	<i>Scorzonera autumnalis</i> (L.) Moench, 1794	Liondent d'automne	Ind.	C	LC				(= Leontodon autumnalis)
		1078	<i>Scrophularia auriculata</i> L., 1753	Scrofulaire aquatique	Ind.	CC	LC				
		1079	<i>Scrophularia nodosa</i> L., 1753	Scrofulaire noueuse	Ind.	CC	LC				
		1080	<i>Scutellaria galericulata</i> L., 1753	Scutellaire casquée	Ind.	C	LC				
		1081	<i>Scutellaria minor</i> Huds., 1762	Petite scutellaire	Ind.	AR	LC				
		1082	<i>Sedum acre</i> L., 1753	Orpin acre	Ind.	CC	LC				
		1083	<i>Sedum album</i> L., 1753	Orpin blanc	Ind.	C	LC				
		1084	<i>Sedum cepaea</i> L., 1753	Orpin paniculé	Ind.	RR	VU				
		1085	<i>Sedum forsterianum</i> Sm., 1808	Orpin de Forster	Ind.	RR	LC		x		
		1086	<i>Sedum hirsutum</i> All., 1785	Orpin hérisonné	Ind.	RRR	EN	PR	x		
		1087	<i>Sedum pentandrum</i> (DC.) Boreau, 1849	Orpin à cinq étamines	Ind.	RRR	EN		x		Anciennement inclus dans S. villosum
		1088	<i>Sedum rubens</i> L., 1753	Orpin rougeâtre	Ind.	RRR	EN		x		
		1089	<i>Sedum rupestre</i> L., 1753	Orpin réfléchi	Ind.	AC	LC				
		1090	<i>Sedum sexangulare</i> L., 1753	Orpin à six angles	Ind.	RRR	VU	PR	x		
		1091	<i>Selinum carvifolia</i> (L.) L., 1762	Sélin à feuilles de carvi	Ind.	RR	EN		x		
		1092	<i>Senecio ovatus</i> (P.Gaertn., B.Mey. & Scherb.) Willd., 1803	Sénéçon de Fuchs	Ind.	RRR	EN		x		
		1093	<i>Senecio sylvaticus</i> L., 1753	Sénéçon des bois	Ind.	R	NT				
		1094	<i>Senecio viscosus</i> L., 1753	Sénéçon visqueux	Ind.	AR	LC				
		1095	<i>Senecio vulgaris</i> L., 1753	Sénéçon commun	Ind.	CCC	LC				
		1096	<i>Serratula tinctoria</i> L., 1753	Serratule des teinturiers	Ind.	R	LC		x		
		1097	<i>Sesamoides purpurascens</i> (L.) G.López, 1986	Astérocarpe pourpré	Ind.	NRR	RE				
		1098	<i>Seseli annuum</i> L., 1753	Séséli des steppes	Ind.	RRR	EN		x		

Catalogue de la flore régionale par strates

type biologique / gestion horticole		nom scientifique (taxon de Taxref 7)	nom commun	Stat.1 IDF	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF	Prot. - Dir. Hab. - CO.	Dét. ZNIE FF 2016	EEE	Inv. IDF	Remarques
arbres arbustes grimpantes herbacées											
		1099	<i>Seseli montanum L., 1753</i>	Séséli des montagnes	Ind.	AC	LC				
		1100	<i>Sesleria caerulea (L.) Ard., 1763</i>	Seslierie blanchâtre	Ind.	RR	LC		x		
		1101	<i>Setaria italica (L.) P.Beauv., 1812</i>	Millet des oiseaux	Ind.	CC	LC			0	
		1102	<i>Setaria pumila (Poir.) Roem. & Schult., 1817</i>	Sétaire glauque	Ind.	AR	LC				
		1103	<i>Setaria verticillata (L.) P.Beauv., 1812</i>	Sétaire verticillée	Ind.	CC	LC				
		1104	<i>Sherardia arvensis L., 1753</i>	Rubéole des champs	Ind.	C	LC				
		1105	<i>Sibthorpia europaea L., 1753</i>	Sibthorpie d'Europe	Ind.	NRR	RE			0	
		1106	<i>Silaum silaus (L.) Schinz & Thell., 1915</i>	Silaüs des prés	Ind.	AC	LC				
		1107	<i>Silene baccifera (L.) Roth, 1788</i>	Cucubale à baies	Ind.	AC	LC				
		1108	<i>Silene conica L., 1753</i>	Silène conique	Ind.	RR	EN				
		1109	<i>Silene dioica (L.) Clairv., 1811</i>	Silène dioïque	Ind.	R	LC				
		1110	<i>Silene gallica L., 1753</i>	Silène de France	Ind.	RRR	CR	x		Archéophyte	
		1111	<i>Silene latifolia Poir., 1789</i>	Compagnon blanc	Ind.	CCC	LC				
		1112	<i>Silene noctiflora L., 1753</i>	Silène de nuit	Ind.	RRR	EN	x		Archéophyte	
		1113	<i>Silene nutans L., 1753</i>	Silène penché	Ind.	R	LC	x			
		1114	<i>Silene otites (L.) Wibel, 1799</i>	Silène à oreillettes	Ind.	RR	VU	x			
		1115	<i>Silene vulgaris (Moench) Garcke, 1869</i>	Silène commun	Ind.	C	LC				
		1116	<i>Simethis mattiazzii (Vand.) G.López & Jarvis, 1984</i>	Simethis à feuilles planes	Ind.	RRR	CR	x			
		1117	<i>Sinapis arvensis L., 1753</i>	Moutarde des champs	Ind.	CC	LC				
		1118	<i>Sison amomum L., 1753</i>	Sison commun	Ind.	R	LC	PR			
		1119	<i>Sison segetum L., 1753</i>	Persil des moissons	Ind.	RRR	CR			Archéophyte	
		1120	<i>Sisymbrella aspera (L.) Spach, 1838</i>	Sisymbre rude	Ind.	RRR	CR	PR	x		
		1121	<i>Sisymbrium officinale (L.) Scop., 1772</i>	Sisymbre officinal	Ind.	CC	LC				
		1122	<i>Sium latifolium L., 1753</i>	Berle à larges feuilles	Ind.	RRR	EN		x		
x		1123	<i>Solanum dulcamara L., 1753</i>	Morelle douce-amère	Ind.	CCC	LC				
		1124	<i>Solanum nigrum L., 1753</i>	Morelle noire	Ind.	CCC	LC				
		1125	<i>Solidago virgaurea L., 1753</i>	Solidage verge d'or	Ind.	C	LC				
		1126	<i>Sonchus arvensis L., 1753</i>	Laïteron des champs	Ind.	CC	LC				
		1127	<i>Sonchus asper (L.) Hill, 1769</i>	Laïteron rude	Ind.	CCC	LC				
		1128	<i>Sonchus oleraceus L., 1753</i>	Laïteron potager	Ind.	CCC	LC				
		1129	<i>Sonchus palustris L., 1753</i>	Laïteron des marais	Ind.	R	LC				
		1130	<i>Sparganium emersum Rehm., 1871</i>	Rubanier émergé	Ind.	AR	LC				
		1131	<i>Sparganium erectum L., 1753</i>	Rubanier dressé	Ind.	AC	LC				
		1132	<i>Sparganium natans L., 1754</i>	Rubanier nain	Ind.	RRR	EN	PR	x		
		1133	<i>Spergula arvensis L., 1753</i>	Spargoute des champs	Ind.	AR	LC				

Catalogue de la flore régionale par strates

type biologique / gestion horticole		nom scientifique (taxon de Taxref 7)	nom commun	Stat.1 IDF	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF	Prot. - Dir. Hab. - CO.	Dét. ZNIE FF 2016	EEE	Inv. IDF	Remarques
arbres arbustes grimpantes herbacées											
		1134	<i>Spergula morisonii</i> Boreau, 1847	Spargoute printanière	Ind.	RR	VU		x		
		1135	<i>Spergula pentandra</i> L., 1753	Spargoute à cinq étamines	Ind.	RRR	CR				A étudier
		1136	<i>Spergula rubra</i> (L.) D.Dietr., 1840	Spargoute rouge	Ind.	R	LC				
		1137	<i>Spergula segetalis</i> (L.) Vill., 1789	Spargoute des moissons	Ind.	RRR	CR		x		
		1138	<i>Spiranthes aestivalis</i> (Poir.) Rich., 1817	Spiranthe d'été	Ind.	NRR	RE	PN1			
		1139	<i>Spiranthes spiralis</i> (L.) Chevall., 1827	Spiranthe d'automne	Ind.	RRR	EN	PR	x		Population fragmenté
		1140	<i>Spirodela polyrhiza</i> (L.) Schleid., 1839	Spirodèle à plusieurs racines	Ind.	R	LC				
		1141	<i>Stachys alpina</i> L., 1753	Epiaire des Alpes	Ind.	RRR	CR		x		
		1142	<i>Stachys annua</i> (L.) L., 1763	Epiaire annuelle	Ind.	R	LC				Archéophyte
		1143	<i>Stachys arvensis</i> (L.) L., 1763	Epiaire des champs	Ind.	R	LC				
		1144	<i>Stachys germanica</i> L., 1753	Epiaire d'Allemagne	Ind.	RRR	CR		x		Archéophyte - Confusion possible avec <i>S. byzantina</i> dans certains cas
		1145	<i>Stachys palustris</i> L., 1753	Epiaire des marais	Ind.	AC	LC				
		1146	<i>Stachys recta</i> L., 1767	Epiaire droite	Ind.	AC	LC				
		1147	<i>Stachys sylvatica</i> L., 1753	Epiaire des bois	Ind.	CCC	LC				
		1148	<i>Stachys x ambigua</i> Sm., 1810	Epiaire douteuse	Ind.	?	NA				<i>S. palustris</i> x <i>S. sylvatica</i>
		1149	<i>Stellaria alsine</i> Grimm, 1767	Stellaire des sources	Ind.	AR	LC				
		1150	<i>Stellaria graminea</i> L., 1753	Stellaire graminée	Ind.	C	LC				
		1151	<i>Stellaria holostea</i> L., 1753	Stellaire holostée	Ind.	CC	LC				
		1152	<i>Stellaria media</i> (L.) Vill., 1789	Mouron des oiseaux	Ind.	CCC	LC				
		1153	<i>Stellaria neglecta</i> Weihe, 1825	Stellaire négligée	Ind.	RRR	DD				A étudier
		1154	<i>Stellaria nemorum</i> L., 1753	Stellaire des bois	Ind.	RRR	CR				A compléter
		1155	<i>Stellaria pallida</i> (Dumort.) Piré, 1863	Stellaire pâle	Ind.	RR	LC				
		1156	<i>Stellaria palustris</i> Retz., 1795	Stellaire des marais	Ind.	RRR	CR	PR	x		
		1157	<i>Stipa gallica</i> Celak., 1883	Stipe de France	Ind.	RRR	EN	PR	x		Anciennement nommé par erreur <i>Stipa pennata</i>
		1158	<i>Stuckenia pectinata</i> (L.) Börner, 1912	Potamot à feuilles pectinées	Ind.	AR	LC				
		1159	<i>Succisa pratensis</i> Moench, 1794	Succise des prés	Ind.	AC	LC				
		1160	<i>Symphytum officinale</i> L., 1753	Grande consoude	Ind.	CC	LC				
		1161	<i>Tanacetum vulgare</i> L., 1753	Tanaisie commune	Ind.	CC	LC				Archéophyte
		1162	<i>Taraxacum celtica</i> (Groupe)	.	Ind.	.	NA				
		1163	<i>Taraxacum erythrospermum</i> (Groupe)	Pissenlit à fruits rouges (Groupe)	Ind.	AC	NA				
		1164	<i>Taraxacum erythrospermum</i> Andrz. ex Besser, 1821	Pissenlit à fruits rouges	Ind.	AC	LC				
		1165	<i>Taraxacum hamata</i> (Groupe)	.	Ind.	.	NA				

Catalogue de la flore régionale par strates

type biologique / gestion horticole			nom scientifique (taxon de Taxref 7)	nom commun	Stat.1 IDF	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF	Prot. - Dir. Hab. - CO.	Dét. ZNIE FF 2016	EEE	Inv. IDF	Remarques
arbres arbustes grimpantes herbacées												
			1166	<i>Taraxacum palustre (Lyons) Symons, 1798</i>	Pissenlit des marais	Ind.	RRR	CR	PR	x		
			1167	<i>Taraxacum palustria (Groupe)</i>	Pissenlit des marais (Groupe)	Ind.	RRR	NA				
			1168	<i>Taraxacum ruderalia (Groupe)</i>	Pissenlit commun (Groupe)	Ind.	CC	NA				
			1169	<i>Teesdalia nudicaulis (L.) R.Br., 1812</i>	Téesdale à tige nue	Ind.	R	LC		x		
			1170	<i>Tephroseris helenitis (L.) B.Nord., 1978</i>	Séneçon à feuilles spatulées	Ind.	RRR	CR	PR	x		
			1171	<i>Teucrium botrys L., 1753</i>	Germandrée botryde	Ind.	R	LC				
			1172	<i>Teucrium chamaedrys L., 1753</i>	Germandrée petit-chêne	Ind.	AC	LC				
			1173	<i>Teucrium montanum L., 1753</i>	Germandrée des montagnes	Ind.	R	LC		x		
			1174	<i>Teucrium scordium L., 1753</i>	Germandrée des marais	Ind.	RR	VU		x		
			1175	<i>Teucrium scorodonia L., 1753</i>	Germandrée scorodoine	Ind.	CC	LC				
			1176	<i>Thalictrum flavum L., 1753</i>	Pigamon jaune	Ind.	AR	LC				
			1177	<i>Thalictrum minus L., 1753</i>	Petit pigamon	Ind.	RR	EN*	PR	x		
			1178	<i>Thalictrum x timeroyi Jord., 1847</i>	Pigamon de France	Ind.	NRR	NA				Thalictrum simplex L. subsp. gallicum (Rouy & Foucaud) Tutin
			1179	<i>Thelypteris palustris Schott, 1834</i>	Fougère des marais	Ind.	R	LC	PR	x		
			1180	<i>Thesium humifusum DC., 1815</i>	Thésium couché	Ind.	R	LC				
			1181	<i>Thlaspi arvense L., 1753</i>	Tabouret des champs	Ind.	RR	VU				Archéophyte
			1182	<i>Thymelaea passerina (L.) Coss. & Germ., 1861</i>	Passerine annuelle	Ind.	RRR	CR		x		Archéophyte
			1183	<i>Thymus praecox Opiz, 1824</i>	Thym précoce	Ind.	AR	LC				
			1184	<i>Thymus pulegioides L., 1753</i>	Thym faux-pouliot	Ind.	R	LC				
			1185	<i>Thyselinum palustre (L.) Hoffm., 1814</i>	Peucedan des marais	Ind.	RRR	CR	PR	x		(= Peucedanum palustre (L.) Moench.)
			1186	<i>Tordylium maximum L., 1753</i>	Tordyle élevé	Ind.	RR	NT				Archéophyte
			1187	<i>Torilis arvensis (Huds.) Link, 1821</i>	Torilis des champs	Ind.	C	LC				
			1188	<i>Torilis japonica (Houtt.) DC., 1830</i>	Torilis faux-cerfeuil	Ind.	CCC	LC				
			1189	<i>Torilis nodosa (L.) Gaertn., 1788</i>	Torilis noueux	Ind.	AR	LC				
			1190	<i>Tragopogon dubius Scop., 1772</i>	Salsifis douteux	Ind.	R	LC				
			1191	<i>Tragopogon pratensis L., 1753</i>	Salsifis des prés	Ind.	CC	LC				
			1192	<i>Trichophorum cespitosum (L.) Hartm., 1849</i>	Scirpe cespiteux	Ind.	RRR	CR*	PR	x		
			1193	<i>Trifolium arvense L., 1753</i>	Trèfle des champs	Ind.	AC	LC				
			1194	<i>Trifolium aureum Pollich, 1777</i>	Trèfle doré	Ind.	NRR	EN				
			1195	<i>Trifolium campestre Schreb., 1804</i>	Trèfle des champs	Ind.	CC	LC				
			1196	<i>Trifolium dubium Sibth., 1794</i>	Trèfle douteux	Ind.	CC	LC				

Catalogue de la flore régionale par strates

type biologique / gestion horticole		nom scientifique (taxon de Taxref 7)	nom commun	Stat.1 IDF	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF	Prot. - Dir. Hab. - CO.	Dét. ZNIE FF 2016	EEE	Inv. IDF	Remarques
arbres arbustes grimpantes herbacées											
		1197	<i>Trifolium fragiferum L., 1753</i>	Trèfle fraise	Ind.	CC	LC				
		1198	<i>Trifolium glomeratum L., 1753</i>	Trèfle aggloméré	Ind.	RRR	CR	PR	x		
		1199	<i>Trifolium hybridum L., 1753</i>	Trèfle hybride	Ind.	AR	DD				A étudier
		1200	<i>Trifolium medium L., 1759</i>	Trèfle intermédiaire	Ind.	R	NT		x		
		1201	<i>Trifolium micranthum Viv., 1824</i>	Trèfle à petites fleurs	Ind.	RRR	CR		x		
		1202	<i>Trifolium montanum L., 1753</i>	Trèfle des montagnes	Ind.	NRR	RE				
		1203	<i>Trifolium ochroleucon Huds., 1762</i>	Trèfle jaunâtre	Ind.	RRR	EN		x		
		1204	<i>Trifolium ornithopodioides L., 1753</i>	Trèfle pied-d'oiseau	Ind.	RRR	CR	PR	x		
		1205	<i>Trifolium patens Schreb., 1804</i>	Trèfle étalé	Ind.	NRR	RE				
		1206	<i>Trifolium pratense L., 1753</i>	Trèfle des prés	Ind.	CCC	LC				
		1207	<i>Trifolium repens L., 1753</i>	Trèfle blanc	Ind.	CCC	LC				
		1208	<i>Trifolium rubens L., 1753</i>	Trèfle rougeâtre	Ind.	RR	VU	PR	x		
		1209	<i>Trifolium scabrum L., 1753</i>	Trèfle rude	Ind.	RR	VU		x		
		1210	<i>Trifolium striatum L., 1753</i>	Trèfle strié	Ind.	RR	VU		x		
		1211	<i>Trifolium strictum L., 1755</i>	Trèfle raide	Ind.	NRR	RE				
		1212	<i>Trifolium subterraneum L., 1753</i>	Trèfle semeur	Ind.	RRR	EN		x		
		1213	<i>Triglochin palustre L., 1753</i>	Troscart des marais	Ind.	RRR	CR		x		
		1214	<i>Trinia glauca (L.) Dumort., 1827</i>	Trinie glauque	Ind.	RRR	EN	PR	x		
		1215	<i>Tripleurospermum inodorum Sch.Bip., 1844</i>	Matricaire inodore	Ind.	CCC	LC				Archéophyte - (= Matricaria perforata)
		1216	<i>Trisetum flavescens (L.) P.Beauv., 1812</i>	Avoine dorée	Ind.	C	LC				
		1217	<i>Trocndaris verticillatum (L.) Raf., 1840</i>	Carvi verticillé	Ind.	RRR	EN	PR	x		
		1218	<i>Tuberaria guttata (L.) Fourr., 1868</i>	Hélianthème taché	Ind.	R	LC		x		
		1219	<i>Tulipa sylvestris L., 1753</i>	Tulipe des bois	Ind.	RR	DD				Archéophyte uniquement dans les vignes
		1220	<i>Turgenia latifolia (L.) Hoffm., 1814</i>	Caucalis à larges feuilles	Ind.	NRR	RE				Archéophyte
		1221	<i>Turritis glabra L., 1753</i>	Arabette glabre	Ind.	RRR	VU		x		
		1222	<i>Tussilago farfara L., 1753</i>	Tussilage	Ind.	CC	LC				
		1223	<i>Typha angustifolia L., 1753</i>	Massette à feuilles étroites	Ind.	AC	LC				
		1224	<i>Typha latifolia L., 1753</i>	Massette à larges feuilles	Ind.	CC	LC				
		1225	<i>Urtica dioica L., 1753</i>	Grande ortie	Ind.	CCC	LC				
		1226	<i>Urtica urens L., 1753</i>	Ortie brûlante	Ind.	AC	LC				
		1227	<i>Utricularia australis R.Br., 1810</i>	Utriculaire citrine	Ind.	R	LC	PR	x		(= Utricularia neglecta Lehm.)
		1228	<i>Utricularia intermedia Hayne, 1800</i>	Utriculaire intermédiaire	Ind.	NRR	RE	PR			
		1229	<i>Utricularia minor L., 1753</i>	Petite utriculaire	Ind.	RRR	CR	PR	x		
		1230	<i>Utricularia vulgaris L., 1753</i>	Utriculaire commune	Ind.	RR	VU		x		
		1231	<i>Vaccaria hispanica (Mill.) Rauschert, 1965</i>	Saponaire des vaches	Ind.	RRR	CR ?				Archéophyte

Catalogue de la flore régionale par strates

type biologique / gestion horticole		nom scientifique (taxon de Taxref 7)	nom commun	Stat.1 IDF	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF	Prot. - Dir. Hab. - CO.	Dét. ZNIE FF 2016	EEE	Inv. IDF	Remarques
arbres arbustes grimpantes herbacées											
		1232	<i>Valeriana dioica L., 1753</i>	Valériane dioïque	Ind.	RR	EN		x		
		1233	<i>Valeriana officinalis L., 1753</i>	Valériane officinale	Ind.	C	LC*				
		1234	<i>Valerianella coronata (L.) DC., 1805</i>	Mâche couronnée	Ind.	NRR	RE				Archéophyte
		1235	<i>Valerianella dentata (L.) Pollich, 1776</i>	Mâche dentée	Ind.	RRR	VU				Archéophyte
		1236	<i>Valerianella eriocarpa Desv., 1809</i>	Mâche à fruits velus	Ind.	RR	VU				Archéophyte
		1237	<i>Valerianella locusta (L.) Laterr., 1821</i>	Mâche potagère	Ind.	AC	LC				Archéophyte
		1238	<i>Verbascum blattaria L., 1753</i>	Molène blattaire	Ind.	AR	LC				
		1239	<i>Verbascum densiflorum Bertol., 1810</i>	Molène faux-bouillon-blanc	Ind.	AR	LC				
		1240	<i>Verbascum lychnitis L., 1753</i>	Molène lychnite	Ind.	AR	LC				
		1241	<i>Verbascum nigrum L., 1753</i>	Molène noire	Ind.	RR	NT				
		1242	<i>Verbascum phlomoides L., 1753</i>	Molène faux-phlomis	Ind.	RR ?	DD				
		1243	<i>Verbascum pulverulentum Vill., 1779</i>	Molène pulvérulente	Ind.	R	LC				
		1244	<i>Verbascum thapsus L., 1753</i>	Molène bouillon-blanc	Ind.	CC	LC				
		1245	<i>Verbascum virgatum Stokes, 1787</i>	Molène rayée	Ind.	RRR	CR				Proche de V. blattaria, . Données récentes à moisson (P. Jauzein comm. Pers.)
		1246	<i>Verbascum x ambiguum Lej., 1824</i>	Molène ambiguë	Ind.	?	NA				<i>V. densiflorum x V. nigrum</i>
		1247	<i>Verbascum x incanum Gaudin, 1828</i>	.	Ind.	?	NA				<i>V. lychnitis x V. nigrum</i>
		1248	<i>Verbascum x mixtum Ramond ex DC., 1805</i>	Molène mixte	Ind.	?	NA				<i>V. nigrum x V. pulverulentum</i>
		1249	<i>Verbascum x nothum W.D.J.Koch, 1838</i>	.	Ind.	?	NA				<i>V. densiflorum x V. pulverulentum</i>
		1250	<i>Verbascum x regelianum Wirtg., 1857</i>	Molène de Regel	Ind.	?	NA				<i>V. lychnitis x V. pulverulentum</i>
		1251	<i>Verbascum x semialbum Chaub., 1821</i>	Molène des collines	Ind.	?	NA				<i>V. nigrum x V. thapsus</i>
		1252	<i>Verbascum x thapsi L., 1763</i>	Molène bâtarde	Ind.	?	NA				<i>V. lychnitis x V. thapsus</i>
		1253	<i>Verbena officinalis L., 1753</i>	Verveine officinale	Ind.	CCC	LC				
		1254	<i>Veronica acinifolia L., 1762</i>	Véronique à feuilles de calament	Ind.	RRR	CR ?				
		1255	<i>Veronica agrestis L., 1753</i>	Véronique agreste	Ind.	RRR	NA				Archéophyte - Nombreuses confusion avec <i>V. polita</i> et/ou <i>V. opaca</i>
		1256	<i>Veronica anagallis-aquatica L., 1753</i>	Véronique mourron-d'eau	Ind.	AC	LC				
		1257	<i>Veronica anagalloides Guss., 1826</i>	Véronique faux-mourron-d'eau	Ind.	?	DD				(= <i>Veronica anagallis-aquatica</i> subsp. <i>anagalloides</i> (Guss.) Batt., 1890)
		1258	<i>Veronica arvensis L., 1753</i>	Véronique des champs	Ind.	CCC	LC				
		1259	<i>Veronica beccabunga L., 1753</i>	Véronique des ruisseaux	Ind.	C	LC				
		1260	<i>Veronica catenata Pennell, 1921</i>	Véronique aquatique	Ind.	RR ?	DD				(= <i>Veronica anagallis-aquatica</i> subsp. <i>aquatica</i> Nyman, 1890)
		1261	<i>Veronica chamaedrys L., 1753</i>	Véronique petit-chêne	Ind.	CCC	LC				

Catalogue de la flore régionale par strates

type biologique / gestion horticole		nom scientifique (taxon de Taxref 7)	nom commun	Stat.1 IDF	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF	Prot. - Dir. Hab. - CO.	Dét. ZNIE FF 2016	EEE	Inv. IDF	Remarques
arbres arbustes grimpantes herbacées											
		1262	<i>Veronica hederifolia L., 1753</i>	Véronique à feuilles de lierre	Ind.	CC	LC				ourlets eutrophes, proche de V. sublobata
		1263	<i>Veronica montana L., 1755</i>	Véronique des montagnes	Ind.	AC	LC				
		1264	<i>Veronica officinalis L., 1753</i>	Véronique officinale	Ind.	C	LC				
		1265	<i>Veronica orsiniana Ten., 1830</i>	Véronique douteuse	Ind.	R	LC*	x			(= Veronica austriaca subsp. dubia (Chaix ex Lapeyr.), 1993) - Répartition à préciser
		1266	<i>Veronica polita Fr., 1819</i>	Véronique luisante	Ind.	AC	LC				Archéophyte
		1267	<i>Veronica praecox All., 1789</i>	Véronique précoce	Ind.	RRR	EN	x			
		1268	<i>Veronica scheereri (J.-P.Brandt) Holub, 1973</i>	Véronique de Scheerer	Ind.	RR	NT	x			Répartition à préciser - (= Veronica prostrata subsp. scheereri J.-P.Brandt, 1969)
		1269	<i>Veronica scutellata L., 1753</i>	Véronique à écusson	Ind.	R	LC				
		1270	<i>Veronica serpyllifolia L., 1753</i>	Véronique à feuilles de serpolet	Ind.	CC	LC				
		1271	<i>Veronica spicata L., 1753</i>	Véronique en épis	Ind.	RR	LC	x			
		1272	<i>Veronica sublobata M.Fisch., 1967</i>	Véronique des bois	Ind.	C	DD				(= Veronica hederifolia subsp. lucorum (Klett & Richt.) Hartl, 1968), cultures
		1273	<i>Veronica triphyllos L., 1753</i>	Véronique à feuilles trilobées	Ind.	RRR	EN		x		
		1274	<i>Veronica verna L., 1753</i>	Véronique printanière	Ind.	RRR	VU	x			
x		1275	<i>Vicia angustifolia L., 1759</i>	Vesce à feuilles étroites	Ind.	R	LC				(= Vicia sativa subsp. nigra (L.) Ehrh., 1780=)
x		1276	<i>Vicia cracca L., 1753</i>	Vesce à épis	Ind.	CC	LC				
x		1277	<i>Vicia dasycarpa Ten., 1829</i>	Vesce variable	Ind.	?	DD				Archéophyte - (= Vicia villosa subsp. varia (Host) Corb., 1894)
x		1278	<i>Vicia hirsuta (L.) Gray, 1821</i>	Vesce hérissee	Ind.	C	LC				
x		1279	<i>Vicia lathyroides L., 1753</i>	Vesce fausse-gesse	Ind.	RR	VU	x			
x		1280	<i>Vicia lutea L., 1753</i>	Vesce jaune	Ind.	RR	VU				Archéophyte
x		1281	<i>Vicia parviflora Cav., 1801</i>	Vesce à petites fleurs	Ind.	RRR	DD				(= Vicia tetrasperma subsp. gracilis (Lois.) Hook.f., 1870=)
x		1282	<i>Vicia sativa L., 1753</i>	Vesce cultivée	Ind.	CCC	LC				
x		1283	<i>Vicia segetalis Thuill., 1799</i>	Vesce des moissons	Ind.	CCC	LC				Archéophyte - (= Vicia sativa subsp. segetalis (Thuill.) Celak., 1875)
x		1284	<i>Vicia sepium L., 1753</i>	Vesce des haies	Ind.	CC	LC				
x		1285	<i>Vicia tenuifolia Roth, 1788</i>	Vesce à petites feuilles	Ind.	R	LC				
x		1286	<i>Vicia tetrasperma (L.) Schreb., 1771</i>	Vesce à quatre graines	Ind.	C	LC				
x		1287	<i>Vicia villosa Roth, 1793</i>	Vesce velue	Ind.	R	LC				

Catalogue de la flore régionale par strates

type biologique / gestion horticole		nom scientifique (taxon de Taxref 7)	nom commun	Stat.1 IDF	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF	Prot. - Dir. Hab. - CO.	Dét. ZNIE FF 2016	EEE	Inv. IDF	Remarques
arbres arbustes grimpantes herbacées											
		1288	<i>Vinca minor L., 1753</i>	Petite pervenche	Ind.	C	LC				
		1289	<i>Vincetoxicum hirundinaria Medik., 1790</i>	Dompte-venin	Ind.	AC	LC				
		1290	<i>Viola alba Besser, 1809</i>	Violette blanche	Ind.	RRR	CR		x		
		1291	<i>Viola arvensis Murray, 1770</i>	Pensée des champs	Ind.	C	LC				Archéophyte (var. comtempta à rechercher)
		1292	<i>Viola canina L., 1753</i>	Violette des chiens	Ind.	R	LC				
		1293	<i>Viola elatior Fr., 1828</i>	Violette élevée	Ind.	RRR	VU	PN1	x		En limite d'aire
		1294	<i>Viola hirta L., 1753</i>	Violette hérisnée	Ind.	C	LC				
		1295	<i>Viola odorata L., 1753</i>	Violette odorante	Ind.	CCC	LC				
		1296	<i>Viola palustris L., 1753</i>	Violette des marais	Ind.	RRR	EN	PR	x		
		1297	<i>Viola pumila Chaix, 1785</i>	Petite violette	Ind.	RRR	CR		x		
		1298	<i>Viola reichenbachiana Jord. ex Boreau, 1857</i>	Violette de Reichenbach	Ind.	CC	LC				
		1299	<i>Viola riviniana Rchb., 1823</i>	Violette de Rivinus	Ind.	CC	LC				
		1300	<i>Viola rupestris F.W.Schmidt, 1791</i>	Violette des rochers	Ind.	RR	NT	PR	x		
		1301	<i>Viola tricolor L., 1753</i>	Pensée sauvage	Ind.	RRR	?	DD			Archéophyte - Problème de confusion récurrente avec des morphes culturels
		1302	<i>Viscaria vulgaris Bernh., 1800</i>	Silène visqueux	Ind.	RRR	EN	PR	x		
		1303	<i>Vulpia bromoides (L.) Gray, 1821</i>	Vulpie faux-Brome	Ind.	AC	LC				(= Vulpia bromoides (L.) Gray)
		1304	<i>Vulpia ciliata Dumort., 1824</i>	Vulpie ciliée	Ind.	R	LC				
		1305	<i>Vulpia membranacea (L.) Dumort., 1824</i>	Vulpie à longue arête	Ind.	RR	VU				
		1306	<i>Vulpia myuros (L.) C.C.Gmel., 1805</i>	Vulpie queue-de-rat	Ind.	CC	LC				
		1307	<i>Vulpia unilateralis (L.) Stace, 1978</i>	Vulpie unilatérale	Ind.	R	LC				
		1308	<i>Wahlenbergia hederacea (L.) Rchb., 1827</i>	Campanille à feuilles de lierre	Ind.	RRR	EN	PR	x		
		1309	<i>Wolffia arrhiza (L.) Horkel ex Wimm., 1857</i>	Lentille d'eau sans racine	Ind.	RRR	EN				
		1310	<i>x Dactylocampτis boudieri (E.G.Camus) B.Bock, 2012</i>	.	Ind.	.	NA				Anacamptis morio x Dactylorhiza majalis
		1311	<i>x Schedolium braunii (K.Richt.) Stace, 2009</i>	.	Ind.	?	NA				Festuca pratensis x Lolium multiflorum
		1312	<i>x Schedolium loliaceum (Huds.) Holub, 1998</i>	.	Ind.	?	NA				Festuca arundinacea x Lolium perenne
		1313	<i>Xeranthemum cylindraceum Sm., 1813</i>	Xéranthème fétide	Ind.	RRR	CR		x		Archéophyte ?
		1314	<i>Zannichellia palustris L., 1753</i>	Zannichellie des marais	Ind.	AR	LC	PR			
	-	Achillea ptarmica subsp.ptarmica	Achillée sternutatoire	Ind.	R	LC					Seule ssp. possible en Île-de-France
	-	Aconitum napellus subsp. lusitanicum Rouy, 1884	Aconit du Portugal	Ind.	RRR	EN*	PR, R. C.	x			
	-	Aethusa cynapium f. agrestis (Wallr.) Schube, 1903	Petite cigüe des moissons	Ind.	?	DD					
	-	Aethusa cynapium L. subsp. cynapium	Petite cigüe	Ind.	C	LC					

Catalogue de la flore régionale par strates

type biologique / gestion horticole		nom scientifique (taxon de Taxref 7)	nom commun	Stat.1 IDF	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF	Prot. - Dir. Hab. - CO.	Dét. ZNIE FF 2016	EEE	Inv. IDF	Remarques
arbres arbustes grimpantes herbacées											
		-	<i>Aethusa cynapium</i> subsp. <i>elata</i> (Friedl.) Schübler & G.Martens, 1834	Petite cigüe élevée	Ind.	RRR ?	DD				
		-	<i>Agrimonia eupatoria</i> L. subsp. <i>eupatoria</i>	Aigremoine eupatoire	Ind.	CCC	LC				
		-	<i>Agrostis canina</i> var. <i>canina</i>	Agrostide des chiens	Ind.	AC	LC				Seule var. possible en Île-de-France
		-	<i>Agrostis capillaris</i> var. <i>capillaris</i>	Agrostide capillaire	Ind.	CC	LC				Seule var. possible en Île-de-France
		-	<i>Agrostis stolonifera</i> var. <i>stolonifera</i>	Agrostide stolonifère	Ind.	CCC	LC				Seule var. possible en Île-de-France
		-	<i>Ajuga chamaepitys</i> subsp. <i>chamaepitys</i>	Bugle petit-pin	Ind.	R	LC				Seule ssp. possible en Île-de-France
		-	<i>Allium sphaerocephalon</i> subsp. <i>sphaerocephalon</i>	Ail à tête ronde	Ind.	R	LC				
		-	<i>Alopecurus myosuroides</i> subsp. <i>myosuroides</i>	Vulpin des champs	Ind.	CC	LC				
		-	<i>Amaranthus blitum</i> L. subsp. <i>blitum</i>	Amarante livide	Ind.	?	LC				Archéophyte ? - indigénat à confirmer
		-	<i>Amaranthus blitum</i> subsp. <i>emarginatus</i> (Salzm. ex Uline & W.L.Bray) Carretero, Muñoz Garm. & Pedrol, 1987	Amarante échancrée	Ind.	?	LC				Archéophyte - Indigénat à confirmer
		-	<i>Amaranthus graecizans</i> subsp. <i>silvestris</i> (Vill.) Brenan, 1961	Amarante des bois	Ind.	RR	NA				Archéophyte ? - seule ssp. Possible en France - Indigénat à confirmer
		-	<i>Anacamptis coriophora</i> (L.) Bateman, Pridgeon & Chase subsp. <i>coriophora</i>	Orchis punaise	Ind.	NRR	RE	PN1			Seule ssp. possible en Île-de-France
		-	<i>Anacamptis morio</i> subsp. <i>morio</i>	Orchis bouffon	Ind.	RR	VU				Seule ssp. possible en Île-de-France
		-	<i>Anacamptis pyramidalis</i> var. <i>pyramidalis</i>	Orchis pyramidal	Ind.	AC	LC				Seule var. possible en Île-de-France
		-	<i>Anemone pulsatilla</i> subsp. <i>pulsatilla</i>	Pulsatille commune	Ind.	R	LC	R. C.			(= <i>Pulsatilla vulgaris</i> Mill. subsp. <i>Vulgaris</i>) - Seule ssp. possible en Île-de-France
		-	<i>Anemone ranunculoides</i> subsp. <i>ranunculoides</i>	Anémone fausse-renoncule	Ind.	RR	VU				Seule ssp. possible en Île-de-France
		-	<i>Angelica sylvestris</i> subsp. <i>sylvestris</i>	Angélique des bois	Ind.	CC	LC				
		-	<i>Anthemis arvensis</i> subsp. <i>arvensis</i>	Anthémis des champs	Ind.	RRR	EN				Seule ssp. possible en Île-de-France
		-	<i>Anthriscus caucalis</i> M.Bieb. var. <i>caucalis</i>	Cerfeuil commun	Ind.	AR	LC				Seule var. possible en Île-de-France
		-	<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm. subsp. <i>sylvestris</i>	Cerfeuil des bois	Ind.	CC	LC				
		-	<i>Anthyllis vulneraria</i> subsp. <i>pseudovulneraria</i> (Sagorski) J.Duvign., 1983	Anthyllide fausse-vulnéraire	Ind.	?	DD				Seule ssp. possible en Île-de-France
		-	<i>Antinoria agrostidea</i> (DC.) Parl. subsp. <i>agrostidea</i>	Antinorie faux-agrostis	Ind.	RRR	CR ?				Seule ssp. possible en Île-de-France
		-	<i>Apera spica-venti</i> (L.) P.Beauv. subsp. <i>spica-venti</i>	Agrostis jouet-du-vent	Ind.	C	LC				Archéophyte - seule ssp. possible en France
		-	<i>Arabidopsis arenosa</i> subsp. <i>borbasi</i> (Zapal.) O'Kane & Al-Shehbaz, 1997	Arabette de Borbas	Ind.	RRR	CR*	PR			Seule ssp. possible en Île-de-France

Catalogue de la flore régionale par strates

type biologique / gestion horticole		nom scientifique (taxon de Taxref 7)	nom commun	Stat.1 IDF	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF	Prot. - Dir. Hab. - CO.	Dét. ZNIE FF 2016	EEE	Inv. IDF	Remarques
arbres	arbustes grimpantes	herbacées									
		-	<i>Arenaria grandiflora L. subsp. grandiflora</i>	Sabline à grandes fleurs	Ind.	RRR	CR	PR			Seule ssp. possible en France
		-	<i>Armeria arenaria (Pers.) Schult. subsp. arenaria</i>	Armérie des sables	Ind.	R	LC				Seule ssp. possible en Île-de-France
		-	<i>Arrhenatherum elatius (L.) P.Beauv. ex J. & C.Presl subsp. elatius</i>	Fromental élevé	Ind.	CCC	LC				
		-	<i>Arrhenatherum elatius subsp. bulbosum (Willd.) Schübler & G.Martens, 1834</i>	Fromental bulbeux	Ind.	RRR ?	DD				Archéophyte
		-	<i>Artemisia campestris L. subsp. campestris</i>	Armoise champêtre	Ind.	RR	VU				Seule ssp. possible en Île-de-France
		-	<i>Asparagus officinalis L. subsp. officinalis</i>	Asperge officinale	Ind.	CC	LC				Archéophyte - seule ssp. possible en Île-de-France
		-	<i>Asplenium obovatum subsp. billotii (F.W.Schultz) O.Bolòs, Vigo, Massales & Ninot, 1990</i>	Doradille de Billot	Ind.	RRR	EN*	PR	x		Seule ssp. possible en Île-de-France
		-	<i>Asplenium ruta-muraria L. subsp. ruta-muraria</i>	Doradille rue des murailles	Ind.	CC	LC				Seule ssp. possible en Île-de-France
		-	<i>Asplenium septentrionale subsp. septentrionale</i>	Doradille du nord	Ind.	RRR	CR	PR			Seule ssp. possible en France
		-	<i>Asplenium trichomanes subsp. quadrivalens D.E.Mey., 1964</i>	Doradille polytric	Ind.	C	LC				Seule ssp. réellement identifiée en Île-de-France
		-	<i>Astragalus monspessulanus subsp. monspessulanus</i>	Astragale de Montpellier	Ind.	RRR	VU				Seule ssp. possible en Île-de-France
		-	<i>Avena fatua ssp. fatua</i>	Folle-avoine	Ind.	CC	LC				Seule ssp. possible en France
		-	<i>Avenella flexuosa subsp. flexuosa</i>	Canche fleueuse	Ind.	C	LC				Seule ssp. possible en France
		-	<i>Avenula pubescens (Huds.) Dumort. subsp. pubescens</i>	Avoine pubescente	Ind.	AR	LC				Seule ssp. possible en Île-de-France
		-	<i>Baldellia repens subsp. cavanillesii (Molina Abril, A.Galán, Pizarro & Sard.Rosc.) Talavera, 2008</i>	Flûteau rampant	Ind.	NRR	RE	PR			Rambouillet - présent dans une part d'herbier (Jauzein, 2011)
		-	<i>Ballota nigra subsp. foetida (Vis.) Hayek, 1929</i>	Ballote fétide	Ind.	C	LC				
		-	<i>Betonica officinalis subsp. officinalis</i>	Epiaire officinale	Ind.	C	LC				
		-	<i>Bidens tripartita L. subsp. tripartita</i>	Bident à feuilles tripartites	Ind.	AC	LC				Seule ssp. possible en Île-de-France
		-	<i>Blackstonia perfoliata (L.) Huds. subsp. perfoliata</i>	Chlore perfoliée	Ind.	AC	LC				Seule ssp. possible en Île-de-France
		-	<i>Blechnum spicant (L.) Roth var. spicant</i>	Blechnum en épi	Ind.	R	NT				
		-	<i>Brachypodium rupestre subsp. rupestre</i>	Brachypode des rochers	Ind.	CC	LC				Seule ssp. possible en Île-de-France
		-	<i>Briza media subsp. media</i>	Brize intermédiaire	Ind.	AC	LC				Seule ssp. possible en France
		-	<i>Bromopsis erecta subsp. erecta</i>	Brome érigé	Ind.	C	LC				
		-	<i>Bromopsis ramosa subsp. ramosa</i>	Brome rude	Ind.	AC	LC				
		-	<i>Bromus arvensis L. subsp. arvensis</i>	Brome des champs	Ind.	RR ?	DD				

Catalogue de la flore régionale par strates

type biologique / gestion horticole		nom scientifique (taxon de Taxref 7)	nom commun	Stat.1 IDF	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF	Prot. - Dir. Hab. - CO.	Dét. ZNIE FF 2016	EEE	Inv. IDF	Remarques
arbres	arbustes grimpantes	herbacées									
		-	<i>Bromus commutatus Schrad. subsp. commutatus</i>	Brome variable	Ind.	AR	LC				
		-	<i>Bromus hordeaceus L. subsp. hordeaceus</i>	Brome mou	Ind.	CCC	LC				
		-	<i>Bromus hordeaceus subsp. molliformis (J.Lloyd ex Godr.) Maire & Weiller, 1955</i>	Brome divarqué	Ind.	?	DD				
x	-		<i>Bryonia cretica subsp. dioica (Jacq.) Tutin, 1968</i>	Bryone dioïque	Ind.	CC	LC*				
	-		<i>Buglossoides arvensis subsp. arvensis</i>	Grémil des champs	Ind.	RR	EN				Seule ssp. possible en Île-de-France
	-		<i>Bunium bulbocastanum L. var. bulbocastanum</i>	Marron de terre	Ind.	RRR	EN				
	-		<i>Bupleurum baldense Turra subsp. baldense</i>	Buplèvre du Mont Baldo	Ind.	RRR	CR ?				
	-		<i>Bupleurum falcatum L. subsp. falcatum</i>	Buplèvre en faux	Ind.	AC	LC				
	-		<i>Bupleurum tenuissimum subsp. tenuissimum</i>	Buplèvre grêle	Ind.	NRR	RE				Seule ssp. possible en France
	-		<i>Calamagrostis canescens (Weber) Roth subsp. canescens</i>	Calamagrostis blanchâtre	Ind.	RRR	EN	PR			Seule ssp. possible en France
	-		<i>Calamagrostis epigejos subsp. epigejos</i>	Calamagrostis épigéios	Ind.	CC	LC				Seule ssp. possible en France
	-		<i>Callitricha truncata subsp. occidentalis (Rouy) Braun-Blanq., 1929</i>	Callitriche occidentale	Ind.	RRR	DD				Nouvelle pour la région
	-		<i>Caltha palustris L. subsp. palustris</i>	Populage des marais	Ind.	AC	LC				
	-		<i>Campanula glomerata L. subsp. glomerata</i>	Campanule agglomérée	Ind.	RR	VU				Seule ssp. possible en Île-de-France
	-		<i>Campanula rotundifolia subsp. rotundifolia</i>	Campanule à feuilles rondes	Ind.	C	LC				Seule ssp. possible en Île-de-France
	-		<i>Campanula trachelium subsp. trachelium</i>	Campanule gantelée	Ind.	AR	LC				Seule ssp. possible en France
	-		<i>Capsella bursa-pastoris (L.) Medik. subsp. bursa-pastoris</i>	Capselle bourse-à-pasteur	Ind.	CCC	LC				
	-		<i>Capsella bursa-pastoris subsp. rubella (Reut.) Hobk., 1869</i>	Capselle rougeâtre	Ind.	R	LC				(= Capsella rubella Reut.)
	-		<i>Cardamine amara subsp. amara</i>	Cardamine amère	Ind.	RR	LC				Seule ssp. possible en Île-de-France
	-		<i>Cardamine pratensis L. subsp. pratensis</i>	Cardamine des prés	Ind.	C	DD				
	-		<i>Carduus crispus subsp. multiflorus (Gaudin) Gremli, 1878</i>	Chardon à fleurs nombreuses	Ind.	C	LC				Seule ssp. possible en Île-de-France
	-		<i>Carduus nutans L. subsp. nutans</i>	Chardon penché	Ind.	AC	LC				Seule ssp. possible en Île-de-France
	-		<i>Carex caryophyllea Latourr. var. caryophyllea</i>	Laîche printanière	Ind.	AR	LC				
	-		<i>Carex cuprina (Sandor ex Heuff.) Nendtv. ex A.Kern. var. cuprina</i>	Laîche cuivrée	Ind.	C	LC				
	-		<i>Carex echinata subsp. echinata</i>	Laîche étoilée	Ind.	RR	VU				Seule ssp. possible en France
	-		<i>Carex elata All. subsp. elata</i>	Laîche raide	Ind.	AR	LC				Seule ssp. possible en France

Catalogue de la flore régionale par strates

type biologique / gestion horticole		nom scientifique (taxon de Taxref 7)	nom commun	Stat.1 IDF	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF	Prot. - Dir. Hab. - CO.	Dét. ZNIE FF 2016	EEE	Inv. IDF	Remarques
arbres arbustes grimpantes herbacées											
		-	<i>Carex flacca Schreb. subsp. flacca</i>	Laîche glauque	Ind.	CC	LC				Seule ssp. possible en Île-de-France
		-	<i>Carex lippocarpos subsp. lippocarpos</i>	Laîche à fruits lustrés	Ind.	RRR	CR	PR			Seule ssp. possible en France
		-	<i>Carex paniculata subsp. paniculata</i>	Laîche paniculée	Ind.	AR	LC				Seule ssp. possible en Île-de-France
		-	<i>Carex pilulifera subsp. pilulifera</i>	Laîche à pilules	Ind.	C	LC				Seule ssp. possible en France
		-	<i>Carex sylvatica subsp. sylvatica</i>	Laîche des bois	Ind.	CCC	LC				Seule ssp. possible en France
		-	<i>Carex umbrosa var. umbrosa</i>	Laîche des ombrages	Ind.	RRR	CR				
		-	<i>Centaurea jacea L. subsp. jacea</i>	Centaurée jacée	Ind.	RRR ?	DD				Pas toujours bien différenciée du groupe
		-	<i>Centaurea jacea subsp. timbalii (Martrin-Donos) Braun-Blanq., 1952</i>	Centaurée de Timbal-Lagrave	Ind.	RR ?	DD				
		-	<i>Centaurea scabiosa L. subsp. scabiosa</i>	Centaurée scabieuse	Ind.	AC	LC				Seule ssp. possible en Île-de-France
		-	<i>Centaurium erythraea Rafn subsp. erythraea</i>	Petite-centaurée commune	Ind.	CC	LC				Seule ssp. possible en Île-de-France
		-	<i>Centaurium erythraea var. erythraea</i>	Petite-centaurée commune	Ind.	CC	LC				Seule var. possible en Île-de-France
		-	<i>Cerastium arvense L. subsp. arvense</i>	Céraiste des champs	Ind.	AR	LC				Seule ssp. possible en Île-de-France
		-	<i>Cerastium brachypetalum Desp. ex Pers. subsp. brachypetalum</i>	Céraiste à pétales courts	Ind.	?	DD				
		-	<i>Cerastium fontanum subsp. vulgare (Hartm.) Greuter & Burdet, 1982</i>	Céraiste commun	Ind.	CCC	LC				Seule ssp. possible en Île-de-France
		-	<i>Cerastium pumilum var. glutinosum (Fr.) Beck, 1906</i>	Céraiste glutineux	Ind.	?	NA				
		-	<i>Cerastium pumilum var. pumilum</i>	Céraiste nain	Ind.	?	LC				
		-	<i>Chaenorhinum minus (L.) Lange subsp. minus</i>	Petite linaire	Ind.	C	LC				Seule ssp. possible en Île-de-France
		-	<i>Chelidonium majus subsp. majus</i>	Grande chélidoine	Ind.	CCC	LC				Seule ssp. possible en France
		-	<i>Chenopodium album L. subsp. album</i>	Chénopode blanc	Ind.	CCC	LC				
		-	<i>Chenopodium album subsp. opulifolium (Schrad. ex W.D.J.Koch & Ziz.) Batt., 1890</i>	Chénopode à feuilles d'obier	Ind.	?	DD				
		-	<i>Cirsium vulgare (Savi) Ten. subsp. vulgare</i>	Cirse commun	Ind.	CCC	LC				Seule ssp. possible en Île-de-France
		-	<i>Clinopodium nepeta subsp. ascendens (Jord.) B.Bock, 2012</i>	Sarriette ascendante	Ind.	RRR	EN				
		-	<i>Clinopodium nepeta subsp. nepeta</i>	Sarriette faux-népéta	Ind.	RRR	DD				Archéophyte - A étudier
		-	<i>Clinopodium nepeta subsp. sylvaticum (Bromf.) B.Bock, 2012</i>	Sarriette des bois	Ind.	R	LC				(= Clinopodium menthifolium (Host) AG706 1989)
		-	<i>Clinopodium nepeta var. glandulosum (Req.) B.Bock, 2012</i>	Sarriette visqueuse	Ind.	?	DD				
		-	<i>Coincyia monensis subsp. cheiranthos (Vill.) Aedo, Leadlay & Muñoz Garm., 1993</i>	Moutarde giroflée	Ind.	RRR	EN				Seule ssp. possible en Île-de-France
		-	<i>Coronilla minima subsp. minima</i>	Coronille naine	Ind.	R	LC				Seule ssp. possible en Île-de-France

Catalogue de la flore régionale par strates

type biologique / gestion horticole		nom scientifique (taxon de Taxref 7)	nom commun	Stat.1 IDF	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF	Prot. - Dir. Hab. - CO.	Dét. ZNIE FF 2016	EEE	Inv. IDF	Remarques
arbres	arbustes grimpantes	herbacées									
		-	<i>Crepis foetida L. subsp. foetida</i>	Crépide fétide	Ind.	RRR	CR				Archéophyte
		-	<i>Crepis vesicaria subsp. taraxacifolia (Thuill.) Thell. ex Schinz & R.Keller, 1914</i>	Crépide à feuilles de pissenlit	Ind.	AC	LC				Seule ssp. possible en Île-de-France
		-	<i>Cuscuta epithymum (L.) L. subsp. epithymum</i>	Cuscute du thym	Ind.	RR	VU				Seule ssp. possible en Île-de-France
		-	<i>Cymbalaria muralis f. muralis</i>	Ruine de Rome	Ind.	CC	LC				Archéophyte ?
		-	<i>Dactylis glomerata L. subsp. glomerata</i>	Dactyle aggloméré	Ind.	CCC	LC				
		-	<i>Dactylis glomerata subsp. lobata (Drejer) H.Lindb., 1906</i>	Dactyle d'Ascherson	Ind.	RRR ?	DD				
		-	<i>Dactylorhiza incarnata (L.) Soó subsp. incarnata</i>	Orchis incarnat	Ind.	RRR	EN				
		-	<i>Dactylorhiza x hallii subsp. hallii</i>	.	Ind.	?	NA				
		-	<i>Danthonia decumbens (L.) DC. subsp. decumbens</i>	Danthonie retombante	Ind.	AR	LC				Seule ssp. possible en France
		-	<i>Daucus carota L. subsp. carota</i>	Carotte sauvage	Ind.	CCC	LC				Seule ssp. possible en Île-de-France
		-	<i>Delphinium consolida subsp. consolida</i>	Dauphinelle d'Orient	Ind.	RR	EN				Seule ssp. possible en Île-de-France
		-	<i>Deschampsia cespitosa (L.) P.Beauv. subsp. cespitosa</i>	Canche cespiteuse	Ind.	C	LC				
		-	<i>Deschampsia media subsp. media</i>	Canche à feuilles de junc	Ind.	RRR	CR				Seule ssp. possible en Île-de-France
		-	<i>Dianthus armeria subsp. armeria</i>	Oeillet velu	Ind.	AR	LC				Seule ssp. possible en Île-de-France
		-	<i>Dianthus carthusianorum L. subsp. carthusianorum</i>	Oeillet des chartreux	Ind.	R	LC	R. C.			Seule ssp. possible en Île-de-France
		-	<i>Dianthus superbus L. subsp. superbus</i>	Oeillet magnifique	Ind.	RRR	CR	PN2, R. C.			Seule ssp. possible en Île-de-France
		-	<i>Digitalis purpurea subsp. purpurea</i>	Digitale pourpre	Ind.	AC	LC				Seule ssp. possible en Île-de-France
		-	<i>Diplotaxis muralis (L.) DC. subsp. muralis</i>	Roquette des murs	Ind.	RRR	EN				Archéophyte - seule ssp. possible en France
		-	<i>Dryopteris affinis (Lowe) Fraser-Jenk. subsp. affinis</i>	Dryoptéris écailleux	Ind.	?	DD				A confirmer
		-	<i>Dryopteris affinis subsp. borreri (Newman) Fraser-Jenk., 1980</i>	Dryoptéris de Borrer	Ind.	R	LC				
		-	<i>Echium vulgare var. vulgare</i>	Vipérine commune	Ind.	C	LC				
		-	<i>Eleocharis palustris (L.) Roem. & Schult. subsp. palustris</i>	Scirpe des marais	Ind.	AC	LC				Seule ssp. possible en France
		-	<i>Elytrigia campestris subsp. campestris</i>	Chiendent des champs	Ind.	RR	DD				Seule ssp. possible en Île-de-France
		-	<i>Elytrigia repens (L.) Desv. ex Nevski subsp. repens</i>	Chiendent commun	Ind.	CCC	LC				Seule ssp. possible en France
		-	<i>Epilobium angustifolium L. subsp. angustifolium</i>	Epilobe en épî	Ind.	C	LC				Seule ssp. possible en France
		-	<i>Epilobium roseum subsp. roseum</i>	Epilobe à fleurs roses	Ind.	RR	NT				Seule ssp. possible en France

Catalogue de la flore régionale par strates

type biologique / gestion horticole		nom scientifique (taxon de Taxref 7)	nom commun	Stat.1 IDF	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF	Prot. - Dir. Hab. - CO.	Dét. ZNIE FF 2016	EEE	Inv. IDF	Remarques
arbres	arbustes grimpantes	herbacées									
		-	<i>Epilobium tetragonum L. subsp. tetragonum</i>	Epilobe à quatre angles	Ind.	?	DD				
		-	<i>Epilobium tetragonum subsp. lamyi</i> (F.W.Schultz) Nyman, 1879	Epilobe de Lamy	Ind.	?	DD				
		-	<i>Epipactis helleborine (L.) Crantz subsp. helleborine</i>	Epipactis à larges feuilles	Ind.	CC	LC				Seule ssp. possible en Île-de-France
		-	<i>Equisetum hyemale subsp. hyemale</i>	Prêle d'hiver	Ind.	RRR	CR ?				Seule ssp. possible en France
		-	<i>Equisetum telmateia subsp. telmateia</i>	Grande prêle	Ind.	AR	LC				Seule ssp. possible en France
		-	<i>Equisetum variegatum subsp. variegatum</i>	Prêle panachée	Ind.	RRR	CR	PR			Seule ssp. possible en France - Indigénat à confirmer
		-	<i>Erigeron acris subsp. acris</i>	Vergerette acre	Ind.	AR	LC				
		-	<i>Eriophorum angustifolium subsp. angustifolium</i>	Linaigrette à feuilles étroites	Ind.	RR	VU				Seule ssp. possible en France
		-	<i>Erodium cicutarium (L.) L'Her. subsp. cicutarium</i>	Bec-de-grue à feuilles de ciguë	Ind.	CC	LC				
		-	<i>Erodium cicutarium subsp. bipinnatum (Cav.) Tourlet, 1907</i>	Bec-de-grue poilu	Ind.	?	DD				A rechercher
		-	<i>Erysimum cheiranthoides L. subsp. cheiranthoides</i>	Vélar fausse-giroflée	Ind.	R	LC				Seule ssp. possible en France
		-	<i>Eupatorium cannabinum L. subsp. cannabinum</i>	Eupatoire à feuilles de chanvre	Ind.	CCC	LC				Seule ssp. possible en Île-de-France
		-	<i>Euphorbia amygdaloides L. subsp. amygdaloides</i>	Euphorbe des bois	Ind.	CC	LC				Seule ssp. possible en Île-de-France
		-	<i>Euphorbia dulcis subsp. incompta (Ces.) Nyman, 1890</i>	Euphorbe pourprée	Ind.	RR	LC				Seule ssp. possible en France
		-	<i>Euphorbia esula L. subsp. esula</i>	Euphorbe ésule	Ind.	RRR	DD				
		-	<i>Euphorbia esula subsp. saratoi (Ardoino) P.Fourn., 1936</i>	Euphorbe ésule	Ind.	RRR	DD				
		-	<i>Euphorbia flavicoma subsp. verrucosa (Fiori) Pignatti, 1973</i>	Euphorbe verrueuse	Ind.	RRR	VU*	PR	x		Seule ssp. possible en Île-de-France
		-	<i>Euphorbia helioscopia subsp. helioscopia</i>	Euphorbe réveil-matin	Ind.	CC	LC				Seule ssp. possible en France
		-	<i>Euphorbia seguieriana var. seguieriana</i>	Euphorbe de Séguier	Ind.	RR	VU				Seule ssp. possible en Île-de-France
		-	<i>Euphrasia officinalis subsp. rostkoviana</i> (Hayne) F.Towns., 1884	Euphrase des prés	Ind.	RRR	DD				Seule ssp. possible en Ile-de-France
		-	<i>Festuca marginata (Hack.) K.Richt. subsp. marginata</i>	Fétuque de Timbal-Lagrave	Ind.	?	LC				
		-	<i>Festuca ovina subsp. guestfalica</i> (Boenn. ex Rchb.) K.Richt., 1890	Fétuque de Westphalie	Ind.	?	DD				Seule ssp. possible en Île-de-France
		-	<i>Festuca rubra L. subsp. rubra</i>	Fétuque rouge	Ind.	?	LC				
		-	<i>Ficaria verna subsp. verna</i>	Ficaire à bulbille	Ind.	CC	DD				Seule ssp. possible en Île-de-France

Catalogue de la flore régionale par strates

type biologique / gestion horticole		nom scientifique (taxon de Taxref 7)	nom commun	Stat.1 IDF	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF	Prot. - Dir. Hab. - CO.	Dét. ZNIE FF 2016	EEE	Inv. IDF	Remarques
arbres arbustes grimpantes herbacées											
		-	<i>Filago lutescens Jord. subsp. lutescens</i>	Cotonnière jaunâtre	Ind.	RRR	CR				Seule ssp. possible en île-de-France
		-	<i>Fragaria viridis Weston subsp. viridis</i>	Fraisier vert	Ind.	RR	LC				Seule ssp. possible en île-de-France
		-	<i>Galatella linosyris var. linosyris</i>	Aster à feuilles d'osirys	Ind.	RRR	EN				Seule ssp. possible en île-de-France
		-	<i>Galium aparine subsp. spurium (L.) Hartm., 1846</i>	Gaillet bâtard	Ind.	?	DD				Archéophyte
		-	<i>Galium verum L. subsp. verum</i>	Gaillet jaune	Ind.	CC	LC				
		-	<i>Galium verum subsp. wirtgenii (F.W.Schultz) Oborny, 1885</i>	.	Ind.	?	DD				
		-	<i>Geranium pyrenaicum subsp. pyrenaicum</i>	Géranium des Pyrénées	Ind.	CCC	LC				Seule ssp. possible en France
		-	<i>Helictochloa pratensis subsp. pratensis</i>	Avoine des prés	Ind.	AR	VU				Seule ssp. possible en île-de-France
		-	<i>Heracleum sphondylium L. subsp. sphondylium</i>	Berce commune	Ind.	CCC	LC				Seule ssp. possible en île-de-France
		-	<i>Holcus lanatus subsp. lanatus</i>	Houlique laineuse	Ind.	CCC	LC				Seule ssp. possible en France
		-	<i>Holcus mollis subsp. mollis</i>	Houlique molle	Ind.	C	LC				Seule ssp. possible en France
		-	<i>Hordeum murinum L. subsp. murinum</i>	Orge des rats	Ind.	CC	LC				
		-	<i>Huperzia selago subsp. selago</i>	Lycopode sélagine	Ind.	NRR	RE				Seule ssp. possible en France
		-	<i>Hypericum maculatum subsp. obtusiusculum (Tourlet) Hayek, 1912</i>	Millepertuis à sépales obtus	Ind.	AR	LC*				(= Hypericum dubium) - seule ssp. possible en île-de-France
		-	<i>Hypericum perforatum var. perforatum</i>	Millepertuis perforé	Ind.	CCC	LC				Seule var. possible en île-de-France
		-	<i>Jacobaea paludosa subsp. angustifolia (Holub) B.Nord. & Greuter, 2006</i>	Sénéçon des marais	Ind.	RR	EN				Seule ssp. possible en France
		-	<i>Jacobaea vulgaris subsp. vulgaris</i>	Sénéçon jacobée	Ind.	CCC	LC				
		-	<i>Juncus articulatus f. articulatus</i>	Jonc à fruits luisants	Ind.	C	LC				Seule ssp. possible en France
		-	<i>Juncus bufonius var. bufonius</i>	Jonc des crapauds	Ind.	CC	LC				
		-	<i>Juncus bulbosus L. subsp. bulbosus</i>	Jonc bulbeux	Ind.	AR	LC				
		-	<i>Kickxia elatine (L.) Dumort. subsp. elatine</i>	Linaire élatine	Ind.	C	LC				Archéophyte - seule ssp. possible en île-de-France
		-	<i>Koeleria macrantha subsp. macrantha</i>	Koélérie grêle	Ind.	R	LC				Seule ssp. possible en France
		-	<i>Koeleria pyramidata subsp. pyramidata</i>	Koélérie pyramidale	Ind.	AR	LC				Seule ssp. possible en France
		-	<i>Koeleria vallesiana subsp. vallesiana</i>	Koélérie du Valais	Ind.	RRR	EN				Seule ssp. possible en île-de-France
		-	<i>Lactuca serriola f. serriola</i>	Laitue sauvage	Ind.	CCC	LC				
		-	<i>Lamium galeobdolon subsp. montanum (Pers.) Hayek, 1929</i>	Lamier jaune des montagnes	Ind.	C	LC				
		-	<i>Lapsana communis L. subsp. communis</i>	Lampsane commune	Ind.	CCC	LC				
		-	<i>Lapsana communis subsp. intermedia (M.Bieb.) Hayek, 1931</i>	Lamsane intermédiaire	Ind.	?	DD				A confirmer
		-	<i>Laserpitium latifolium L. var. latifolium</i>	Laser à feuilles larges	Ind.	RRR	EN	PR			
		-	<i>Laserpitium latifolium subsp. latifolium</i>	Laser à feuilles larges	Ind.	RRR	EN	PR			Seule ssp. possible en France
		-	<i>Lathyrus niger (L.) Bernh. subsp. niger</i>	Gesse noire	Ind.	RRR	EN	PR			

Catalogue de la flore régionale par strates

type biologique / gestion horticole		nom scientifique (taxon de Taxref 7)	nom commun	Stat.1 IDF	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF	Prot. - Dir. Hab. - CO.	Dét. ZNIE FF 2016	EEE	Inv. IDF	Remarques
arbres arbustes grimpantes herbacées											
		- <i>Lathyrus niger var. niger</i>	Gesse noire	Ind.	RRR	EN	PR				Seule var. possible en île-de-France
		- <i>Lathyrus nissolia var. glabrecens Freyn.</i>	Gesse sans vrille	Ind.	?	DD					Seule var. possible en île-de-France
		- <i>Leontodon hispidus L. subsp. hispidus</i>	Liondent hispide	Ind.	AC	LC					
		- <i>Leontodon hispidus subsp. hyoseroides (Welw. ex Rchb.) Greml., 1885</i>	Liondent des éboulis	Ind.	RRR	CR*		x			
		- <i>Leontodon saxatilis Lam. subsp. saxatilis</i>	Liondent des rochers	Ind.	AR	DD					Seule ssp. possible en île-de-France
		- <i>Libanotis pyrenaica subsp. pyrenaica</i>	Libanotis des montagnes	Ind.	RRR	VU					Seule ssp. possible en France
		- <i>Linum catharticum var. catharticum</i>	Lin purgatif	Ind.	C	LC					Seule var. possible en France
		- <i>Linum usitatissimum subsp. angustifolium (Huds.) Thell., 1912</i>	Lin bisannuel	Ind.	RRR	DD					(= Linum bienné)
		- <i>Liparis loeselii var. loeselii</i>	Liparis de Loesel	Ind.	NRR	RE	PN1				
		- <i>Loncomeles pyrenaicus subsp. pyrenaicus</i>	Asperge des bois	Ind.	AC	LC					Seule ssp. possible en île-de-France
		- <i>Lotus corniculatus L. subsp. corniculatus</i>	Lotier corniculé	Ind.	CCC	LC					Seule ssp. possible en île-de-France
		- <i>Lotus maritimus var. hirsutus (Willk.) Kerquélen, 1994</i>	Lotier maritime velu	Ind.	R	DD					Seule ssp. possible en île-de-France
		- <i>Luzula campestris subsp. campestris</i>	Luzule des champs	Ind.	C	LC					Seule ssp. possible en France
		- <i>Luzula multiflora (Ehrh.) Lej. subsp. multiflora</i>	Luzule à nombreuses fleurs	Ind.	C	DD					Seule ssp. possible en France
		- <i>Luzula sylvatica (Huds.) Gaudin subsp. sylvatica</i>	Luzule des bois	Ind.	RRR	VU	PR				Seule ssp. possible en île-de-France
		- <i>Lychnis flos-cuculi subsp. flos-cuculi</i>	Silène fleur-de-coucou	Ind.	AC	LC					Seule ssp. possible en France
		- <i>Lycopodium clavatum subsp. clavatum</i>	Lycopode en massue	Ind.	NRR	CR ?					Seule ssp. possible en France
		- <i>Lysimachia arvensis subsp. arvensis</i>	Mouron rouge	Ind.	CCC	LC					Seule ssp. possible en île-de-France
		- <i>Medicago lupulina var. lupulina</i>	Luzerne lupuline	Ind.	CCC	LC					Seule var. possible en île-de-France
		- <i>Medicago orbicularis var. orbicularis</i>	Luzerne orbiculaire	Ind.	RRR	CR ?					Seule var. possible en île-de-France
		- <i>Medicago sativa subsp. falcata (L.) Arcang., 1882</i>	Luzerne en faux	Ind.	RR	CR*					Confusion fréquente avec nsnbsp; media, l'ensemble des stations sont à vérifier
		- <i>Melica ciliata L. subsp. ciliata</i>	Mélique ciliée	Ind.	RRR	EN	PR	x			
		- <i>Melittis melissophyllum subsp. melissophyllum</i>	Mélitte à feuilles de Mélisse	Ind.	R	LC					Seule ssp. possible en France
		- <i>Mentha suaveolens Ehrh. subsp. suaveolens</i>	Menthe à feuilles rondes	Ind.	CC	LC					Seule ssp. possible en île-de-France
		- <i>Minuartia hybrida subsp. hybrida</i>	Sabline hybride	Ind.	?	DD					A rechercher
		- <i>Minuartia hybrida subsp. laxa (Jordan) Jauzein</i>	Minuartie à fleurs lâches	Ind.	?	DD					A rechercher
		- <i>Minuartia hybrida subsp. tenuifolia (L.) Kerquélen, 1993</i>	Sabline à feuilles étroites	Ind.	AR	LC					
		- <i>Minuartia hybrida subsp. viscosa (Schreber) Jauzein</i>	Sabline visqueuse	Ind.	?	DD					A rechercher
		- <i>Monotropa hypopitys L. subsp. hypopitys</i>	Monotrope sucepin	Ind.	?	DD					

Catalogue de la flore régionale par strates

type biologique / gestion horticole		nom scientifique (taxon de Taxref 7)	nom commun	Stat.1 IDF	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF	Prot. - Dir. Hab. - CO.	Dét. ZNIE FF 2016	EEE	Inv. IDF	Remarques
arbres	arbustes grimpantes	herbacées									
		-	<i>Monotropa hypopitys subsp. hypophegea</i> (Waller.) Holmboe, 1922	Monotrope du hêtre	Ind.	?	DD				
		-	<i>Myosotis discolor subsp. dubia</i> (Arrond.) Blaise, 1972	Myosotis douteux	Ind.	RRR ?	DD				élevé au rang spécifique sous le nom de <i>Myosotis dubia</i>
		-	<i>Myosotis laxa subsp. cespitosa</i> (Schultz) Hyl. ex Nordh., 1940	Myosotis gazonnant	Ind.	R	LC				Seule ssp. possible en Île-de-France
		-	<i>Myosotis ramosissima</i> Rochel subsp. <i>ramosissima</i>	Myosotis ramifié	Ind.	C	LC				Seule ssp. possible en Île-de-France
		-	<i>Najas marina</i> L. subsp. <i>marina</i>	Grande Naïade	Ind.	R	LC				Seule ssp. possible en Île-de-France
		-	<i>Narcissus pseudonarcissus</i> L. subsp. <i>pseudonarcissus</i>	Jonquille des bois	Ind.	AR	LC	R.C.			
		-	<i>Neotinea ustulata</i> var. <i>aestivalis</i> (Kümpel) Tali, M.F.Fay & R.M.Bateman, 2006	Orchis brûlé d'été	Ind.	RRR ?	DD				
		-	<i>Neotinea ustulata</i> var. <i>ustulata</i>	Orchis brûlé	Ind.	RRR	EN				
		-	<i>Neslia paniculata</i> subsp. <i>thracica</i> (Velen.) Bornm., 1894	Neslie paniculée	Ind.	NRR	RE				Archéophyte - seule ssp. possible en Île-de-France
		-	<i>Nigella arvensis</i> subsp. <i>arvensis</i>	Nigelle des champs	Ind.	RRR	CR				Seule ssp. possible en France
		-	<i>Noccaea montana</i> subsp. <i>montana</i>	Tabouret des collines	Ind.	NRR	RE				Seule ssp. possible en Île-de-France
		-	<i>Odontites jaubertianus</i> var. <i>jaubertianus</i>	Odontite de Jaubert	Ind.	RRR	EN	PN1			Seule var. possible en Île-de-France
		-	<i>Odontites vernus</i> (Bellardi) Dumort. subsp. <i>vernus</i>	Odontite de printemps	Ind.	RR ?	DD				
		-	<i>Odontites vernus</i> subsp. <i>serotinus</i> (Coss. & Germ.) Corb., 1894	Odontite tardive	Ind.	CC	LC				
		-	<i>Ononis pusilla</i> subsp. <i>pusilla</i>	Bugrane naine	Ind.	RR	EN				Seule ssp. possible en France
		-	<i>Ophrys aranifera</i> Huds. subsp. <i>aranifera</i>	Ophrys araignée	Ind.	R	LC				Seule ssp. possible en Île-de-France
		-	<i>Ophrys fuciflora</i> (F.W.Schmidt) Moench subsp. <i>fuciflora</i>	Ophrys bourdon	Ind.	RR	NT				Seule ssp. possible en Île-de-France
		-	<i>Orchis mascula</i> subsp. <i>mascula</i>	Orchis mâle	Ind.	R	NT				Seule ssp. possible en France
		-	<i>Origanum vulgare</i> L. subsp. <i>vulgare</i>	Origan commun	Ind.	CCC	LC				
		-	<i>Oxybasis rubra</i> var. <i>intermedia</i> (Mert. & W.D.J.Koch) B.Bock & J.M.Tison, 2012	.	Ind.	?	DD				
		-	<i>Oxybasis rubra</i> var. <i>rubra</i>	Chénopode rouge	Ind.	?	DD				
		-	<i>Papaver argemone</i> subsp. <i>argemone</i>	Coquelicot argémone	Ind.	R	NT				Seule ssp. possible en France
		-	<i>Papaver dubium</i> L. subsp. <i>dubium</i>	Coquelicot douteux	Ind.	?	LC				Archéophyte
		-	<i>Papaver dubium</i> subsp. <i>lecoqii</i> (Lamotte) Syme, 1863	Coquelicot de Lecocq	Ind.	?	DD				Archéophyte
		-	<i>Pastinaca sativa</i> subsp. <i>urens</i> (Req. ex Godr.) Celak., 1875	Panaïs brûlant	Ind.	?	LC				
		-	<i>Pastinaca sativa</i> var. <i>arvensis</i> Pers., 1805	Panaïs des bois	Ind.	?	DD				
		-	<i>Pastinaca sativa</i> var. <i>pratensis</i>	Panaïs des prés	Ind.	?	DD				
		-	<i>Pedicularis palustris</i> subsp. <i>palustris</i>	Pédiculaire des marais	Ind.	NRR	RE	PR			Seule ssp. possible en France

Catalogue de la flore régionale par strates

type biologique / gestion horticole		nom scientifique (taxon de Taxref 7)	nom commun	Stat.1 IDF	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF	Prot. - Dir. Hab. - CO.	Dét. ZNIE FF 2016	EEE	Inv. IDF	Remarques
arbres arbustes grimpantes herbacées											
		-	<i>Pedicularis sylvatica</i> subsp. <i>sylvatica</i>	Pédiculaire des bois	Ind.	RRR	EN	PR			Seule ssp. possible en France
		-	<i>Phalaris arundinacea</i> L. subsp. <i>arundinacea</i>	Baldingère faux-roseau	Ind.	CC	LC				Seule ssp. possible en Île-de-France
		-	<i>Phelipanche purpurea</i> subsp. <i>purpurea</i>	Orobanche pourpre	Ind.	RR	EN	PR			Seule ssp. possible en Île-de-France
		-	<i>Physalis alkekengi</i> L. var. <i>alkekengi</i>	Coqueret	Ind.	RRR	CR*				
		-	<i>Phyteuma orbiculare</i> subsp. <i>tenerum</i> (R.Schulz) Braun-Blanq., 1933	Raiponce délicate	Ind.	RR	VU*				Seule ssp. possible en Île-de-France
		-	<i>Picris hieracioides</i> L. subsp. <i>hieracioides</i>	Picride fausse-éperviaire	Ind.	CCC	LC				Seule ssp. possible en Île-de-France
		-	<i>Pilosella lactucella</i> subsp. <i>lactucella</i>	Epervière petite-laitue	Ind.	RRR	DD				
		-	<i>Pimpinella saxifraga</i> L. subsp. <i>saxifraga</i>	Boucage saxifrage	Ind.	?	DD				Seule ssp. possible en Île-de-France
		-	<i>Pinguicula vulgaris</i> var. <i>vulgaris</i>	Grassette commune	Ind.	NRR	RE	PR			Seule var. possible en Île-de-France
		-	<i>Plantago coronopus</i> L. subsp. <i>coronopus</i>	Plantain corne-de-cerf	Ind.	C	LC				Seule ssp. possible en Île-de-France
		-	<i>Plantago major</i> L. subsp. <i>major</i>	Grand plantain	Ind.	CCC	LC				
		-	<i>Plantago major</i> subsp. <i>pleiosperma</i> Pilg., 1937	Plantain intermédiaire	Ind.	AC	LC				
		-	<i>Plantago media</i> L. subsp. <i>media</i>	Plantain moyen	Ind.	C	LC				Seule ssp. possible en France
		-	<i>Poa annua</i> var. <i>annua</i>	Pâturin annuel	Ind.	CCC	LC				
		-	<i>Poa bulbosa</i> L. subsp. <i>bulbosa</i>	Pâturin bulbeux	Ind.	?	DD				
		-	<i>Poa bulbosa</i> var. <i>bulbosa</i>	Pâturin bulbeux	Ind.	?	DD				
		-	<i>Poa bulbosa</i> var. <i>vivipara</i> Koeler, 1802	Pâturin vivipare	Ind.	?	DD				
		-	<i>Poa nemoralis</i> L. subsp. <i>nemoralis</i>	Pâturin des bois	Ind.	CCC	LC				Seule var. possible en France
		-	<i>Poa pratensis</i> L. subsp. <i>pratensis</i>	Pâturin des prés	Ind.	CCC	LC				
		-	<i>Poa pratensis</i> subsp. <i>angustifolia</i> (L.) Dumort., 1824	Pâturin à feuilles étroites	Ind.	AC ?	DD				
		-	<i>Poa pratensis</i> subsp. <i>irrigata</i> (Lindm.) H.Lindb., 1916	Paturin bleuté	Ind.	RRR	DD				(= <i>Poa pratensis</i> subsp. <i>latifolia</i> (Weihe) Schübl. & Martens) chez Portal
		-	<i>Poa trivialis</i> L. subsp. <i>trivialis</i>	Pâturin commun	Ind.	CCC	LC				Seule ssp. possible en Île-de-France
		-	<i>Polygala vulgaris</i> L. subsp. <i>vulgaris</i>	Polygale à ailes aiguës	Ind.	AC	LC				Seule ssp. possible en France
		-	<i>Polygonum aviculare</i> L. subsp. <i>aviculare</i>	Renouée des oiseaux	Ind.	?	LC				
		-	<i>Polygonum aviculare</i> subsp. <i>depressum</i> (Meisn.) Arcang., 1882	Renoué des graviers	Ind.	?	DD				
		-	<i>Polygonum aviculare</i> subsp. <i>rurivagum</i> (Jord. ex Boreau) Berher, 1887	Renoué des champs	Ind.	?	DD				
		-	<i>Polypodium cambricum</i> subsp. <i>cambricum</i>	Polypode du sud	Ind.	RRR	CR				Seule ssp. possible en Île-de-France
		-	<i>Potentilla anglica</i> Laichard. subsp. <i>anglica</i>	Potentille d'Angleterre	Ind.	RRR	DD				Seule ssp. possible en Île-de-France
		-	<i>Potentilla supina</i> subsp. <i>supina</i>	Potentille couchée	Ind.	RRR	VU	PR			Seule ssp. possible en France

Catalogue de la flore régionale par strates

type biologique / gestion horticole		nom scientifique (taxon de Taxref 7)	nom commun	Stat.1 IDF	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF	Prot. - Dir. Hab. - CO.	Dét. ZNIE FF 2016	EEE	Inv. IDF	Remarques
arbres	arbustes grimpantes	herbacées									
		-	<i>Poterium sanguisorba</i> subsp. <i>sanguisorba</i>	Petite Pimprenelle	Ind.	CC	LC				
		-	<i>Primula elatior</i> (L.) Hill subsp. <i>elatior</i>	Primevère élevée	Ind.	C	LC				Seule ssp. possible en Île-de-France
		-	<i>Primula veris</i> L. subsp. <i>veris</i>	Primevère officinale	Ind.	CC	LC				Seule var. possible en Île-de-France
		-	<i>Primula vulgaris</i> Huds. subsp. <i>vulgaris</i>	Primevère commune	Ind.	R ?	DD				Stations indigènes mal différencierées des stations spontanées
		-	<i>Pulmonaria longifolia</i> subsp. <i>longifolia</i>	Pulmonaire à feuilles longues	Ind.	AR	LC				Seule ssp. possible en Île-de-France
		-	<i>Pyrola rotundifolia</i> var. <i>rotundifolia</i>	Pyrole à feuilles rondes	Ind.	RRR	VU				Seule var. possible en Île-de-France
		-	<i>Ranunculus acris</i> L. subsp. <i>acris</i>	Renoncule acré	Ind.	RR ?	DD				
		-	<i>Ranunculus acris</i> subsp. <i>friesianus</i> (Jord.) Syme, 1863	Renoncule de Fries	Ind.	CCC	LC				
		-	<i>Ranunculus flammula</i> var. <i>flammula</i>	Petite douve	Ind.	AC	LC				
		-	<i>Ranunculus parviflorus</i> subsp. <i>parviflorus</i>	Renoncule à petites fleurs	Ind.	RR	VU				Seule ssp. possible en France
		-	<i>Ranunculus peltatus</i> Schrank subsp. <i>peltatus</i>	Renoncule peltée	Ind.	RR	DD				
		-	<i>Ranunculus penicillatus</i> subsp. <i>pseudofluitans</i> (Syme) S.D.Webster, 1988	Fausse Renoncule flottante	Ind.	RRR	DD				
		-	<i>Ranunculus sceleratus</i> subsp. <i>sceleratus</i>	Renoncule scélérate	Ind.	C	LC				Seule ssp. possible en France
		-	<i>Ranunculus trichophyllus</i> Chaix subsp. <i>trichophyllus</i>	Renoncule à feuilles capillaires	Ind.	RR	NT				Seule ssp. possible en Île-de-France
		-	<i>Raphanus raphanistrum</i> L. subsp. <i>raphanistrum</i>	Radis ravenelle	Ind.	AC	DD				
		-	<i>Reseda lutea</i> subsp. <i>lutea</i>	Réséda jaune	Ind.	CC	LC				
		-	<i>Rubia peregrina</i> subsp. <i>peregrina</i>	Garance voyageuse	Ind.	R	LC				Seule ssp. possible en Île-de-France
		-	<i>Rumex acetosa</i> L. subsp. <i>acetosa</i>	Oseille des prés	Ind.	CC	LC				Seule ssp. possible en Île-de-France
		-	<i>Rumex crispus</i> var. <i>crispus</i>	Oseille crépue	Ind.	CCC	LC				
		-	<i>Rumex obtusifolius</i> L. subsp. <i>obtusifolius</i>	Oseille à feuilles obtuses	Ind.	CCC	LC				
		-	<i>Rumex pulcher</i> subsp. <i>pulcher</i>	Oseille gracieuse	Ind.	R	LC				Seule ssp. possible en Île-de-France
		-	<i>Sagina apetala</i> Ard. subsp. <i>apetala</i>	Sagine apétale	Ind.	?	DD				
		-	<i>Sagina apetala</i> subsp. <i>erecta</i> F.Herm., 1912	Sagine dressée	Ind.	CC ?	DD				
		-	<i>Sagina subulata</i> var. <i>subulata</i>	Sagine subulée	Ind.	NRR	RE	PR			Seule var. possible en Île-de-France
		-	<i>Salvia pratensis</i> subsp. <i>pratensis</i>	Sauge des prés	Ind.	C	LC				
		-	<i>Scandix pecten-veneris</i> subsp. <i>pecten-veneris</i>	Scandix peigne-de-Vénus	Ind.	RR	VU				
		-	<i>Schedonorus arundinaceus</i> subsp. <i>arundinaceus</i>	Fétuque faux-roseau	Ind.	CCC	LC				Seule ssp. possible en Île-de-France
		-	<i>Schedonorus pratensis</i> subsp. <i>pratensis</i>	Fétuque des prés	Ind.	AR	LC				Seule ssp. possible en Île-de-France
		-	<i>Scleranthus annuus</i> L. subsp. <i>annuus</i>	Gnavelle annuelle	Ind.	RR	NT				
		-	<i>Scleranthus annuus</i> subsp. <i>polycarpus</i> (L.) Bonnier & Layens, 1894	Gnavelle à fruits nombreux	Ind.	RRR	DD	?			

Catalogue de la flore régionale par strates

type biologique / gestion horticole		nom scientifique (taxon de Taxref 7)	nom commun	Stat.1 IDF	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF	Prot. - Dir. Hab. - CO.	Dét. ZNIE FF 2016	EEE	Inv. IDF	Remarques
arbres arbustes grimpantes herbacées											
		-	<i>Scleranthus perennis subsp. perennis</i>	Gnavelle vivace	Ind.	RRR	VU				
		-	<i>Scorzonera austriaca subsp. bupleurifolia</i> (Pouzolz ex Timb.-Lagr. & Jeanb.) Bonnier, 1923	Scorsonère d'Autriche	Ind.	RRR	CR				Seule ssp. possible en Île-de-France
		-	<i>Scrophularia auriculata subsp. auriculata</i>	Scrofulaire aquatique	Ind.	CC	LC				
		-	<i>Senecio ovatus</i> (G.Gaertn., B.Mey. & Scherb.) Willd. subsp. <i>ovatus</i>	Séneçon de Fuchs	Ind.	RRR	EN				Seule ssp. possible en Île-de-France
		-	<i>Senecio vulgaris subsp. vulgaris</i>	Séneçon commun	Ind.	CCC	LC				Seule ssp. possible en Île-de-France
		-	<i>Seseli annuum</i> L. subsp. <i>annuum</i>	Séséli des steppes	Ind.	RRR	EN				Seule ssp. possible en Île-de-France
		-	<i>Seseli montanum</i> L. subsp. <i>montanum</i>	Séséli des montagnes	Ind.	AC	LC				Seule ssp. possible en Île-de-France
		-	<i>Sesleria caerulea</i> (L.) Ard. subsp. <i>caerulea</i>	Seslerie blanchâtre	Ind.	RR	LC				Seule ssp. possible en France
		-	<i>Setaria italica</i> subsp. <i>viridis</i> (L.) Thell., 1912	Sétaire verte	Ind.	CC	LC				
		-	<i>Setaria verticillata</i> var. <i>ambigua</i> (Guss.) Parl., 1845	Sétaire douteuse	Ind.	?	DD				
		-	<i>Setaria verticillata</i> var. <i>verticillata</i>	Sétaire verticillée	Ind.	?	DD				
		-	<i>Silene dioica</i> (L.) Clairv. var. <i>dioica</i>	Silène dioïque	Ind.	R	LC				Seule var. possible en Île-de-France
		-	<i>Silene nutans</i> L. subsp. <i>nutans</i>	Silène penché	Ind.	R	LC				Seule ssp. possible en Île-de-France
		-	<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke subsp. <i>vulgaris</i>	Silène commun	Ind.	C	LC				Seule ssp. possible en Île-de-France
		-	<i>Sisymbrella aspera</i> subsp. <i>aspera</i>	Sisymbre rude	Ind.	RRR	CR				Seule ssp. possible en Île-de-France
x		-	<i>Solanum dulcamara</i> var. <i>dulcamara</i>	Morelle douce-amère	Ind.	CCC	LC				Seule var. possible en Île-de-France
		-	<i>Solanum nigrum</i> L. subsp. <i>nigrum</i>	Morelle noire	Ind.	CCC	LC				
		-	<i>Solidago virgaurea</i> L. subsp. <i>virgaurea</i>	Solidage verge d'or	Ind.	C	LC				Seule ssp. possible en Île-de-France
		-	<i>Sonchus arvensis</i> L. subsp. <i>arvensis</i>	Laïteron des champs	Ind.	CC	LC				Seule ssp. possible en Île-de-France
		-	<i>Sonchus asper</i> subsp. <i>asper</i>	Laïteron rude	Ind.	CCC	LC				Seule ssp. possible en Île-de-France
		-	<i>Sparganium emersum</i> subsp. <i>emersum</i>	Rubanier émergé	Ind.	AR	LC				Seule ssp. possible en France
		-	<i>Sparganium erectum</i> L. subsp. <i>erectum</i>	Rubanier dressé	Ind.	?	DD				
		-	<i>Sparganium erectum</i> subsp. <i>neglectum</i> (Beeby) K.Richt., 1890	Rubanier négligé	Ind.	?	DD				élevé au rang spécifique par certains auteurs
		-	<i>Stachys germanica</i> L. subsp. <i>germanica</i>	Epiaire d'Allemagne	Ind.	RRR	CR				Seule ssp. possible en Île-de-France
		-	<i>Stachys recta</i> L. subsp. <i>recta</i>	Epiaire droite	Ind.	AC	LC				Seule ssp. possible en France
		-	<i>Stellaria neglecta</i> var. <i>neglecta</i>	Stellaire négligée	Ind.	RRR	?	DD			Seule var. possible en Île-de-France
		-	<i>Stellaria nemorum</i> subsp. <i>nemorum</i>	Stellaire des bois	Ind.	RRR	CR				
		-	<i>Symphytum officinale</i> subsp. <i>officinale</i>	Grande consoude	Ind.	CC	LC				Seule ssp. possible en France
		-	<i>Tephroseris helenitis</i> (L.) B.Nord. subsp. <i>helenitis</i>	Séneçon à feuilles spatulées	Ind.	RRR	CR	PR			
		-	<i>Tephroseris helenitis</i> var. <i>helenitis</i>	Séneçon à feuilles spatulées	Ind.	RRR	CR	PR			Seule var. possible en Île-de-France

Catalogue de la flore régionale par strates

type biologique / gestion horticole		nom scientifique (taxon de Taxref 7)	nom commun	Stat.1 IDF	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF	Prot. - Dir. Hab. - CO.	Dét. ZNIE FF 2016	EEE	Inv. IDF	Remarques
arbres arbustes grimpantes herbacées											
		-	<i>Thalictrum minus subsp. saxatile</i> Ces., 1844	Pigamon des rochers	Ind.	RR	EN*	PR			Seule ssp. possible en Île-de-France
		-	<i>Thesium humifusum subsp. divaricatum</i> (Mert. & W.D.J.Koch) Bonnier & Layens, 1894	Thésium divariqué	Ind.	RRR	CR ?				
		-	<i>Thesium humifusum subsp. humifusum</i>	Thésium couché	Ind.	R	LC				
		-	<i>Thymelaea passerina</i> (L.) Coss. & Germ. subsp. <i>passerina</i>	Passerine annuelle	Ind.	RRR	CR				Seule ssp. possible en Île-de-France
		-	<i>Thymus praecox subsp. britannicus</i> (Ronniger) Holub, 1973	Thym d'Angleterre	Ind.	RRR	DD				<i>T. drucei</i> = <i>T. britannicus</i> = <i>T. praecox</i> ssp <i>arcticus</i>
		-	<i>Thymus pulegioides</i> var. <i>pulegioides</i>	Thym faux-pouliot	Ind.	R	LC				
		-	<i>Torilis arvensis</i> (Huds.) Link subsp. <i>arvensis</i>	Torilis des champs	Ind.	C	LC				
		-	<i>Torilis japonica</i> subsp. <i>japonica</i>	Torilis faux-cerfeuil	Ind.	CCC	LC				Seule ssp. possible en France
		-	<i>Torilis nodosa</i> (L.) Gaertn. subsp. <i>nodosa</i>	Torilis noueux	Ind.	AR	LC				Seule ssp. possible en Île-de-France
		-	<i>Tragopogon pratensis</i> L. subsp. <i>pratensis</i>	Salsifis des prés	Ind.	CC	DD				
		-	<i>Tragopogon pratensis</i> subsp. <i>minor</i> (Mill.) Hartm., 1846	Petit salsifis	Ind.	?	DD				Valeur taxonomique incertaine
		-	<i>Tragopogon pratensis</i> subsp. <i>orientalis</i> (L.) Celak., 1871	Salsifis d'Orient	Ind.	RR	DD				
		-	<i>Trichophorum cespitosum</i> subsp. <i>germanicum</i> (Palla) Hegi, 1908	Scirpe d'Allemagne	Ind.	RRR	CR*	PR			Seule ssp. possible en Île-de-France
		-	<i>Trifolium arvense</i> var. <i>arvense</i>	Trèfle des champs	Ind.	AC	DD				
		-	<i>Trifolium hybridum</i> var. <i>elegans</i> (Savi) Boiss.	Trèfle élégant	Ind.	?	DD				
		-	<i>Trifolium medium</i> subsp. <i>medium</i>	Trèfle intermédiaire	Ind.	R	NT				Seule ssp. possible en France
		-	<i>Trifolium montanum</i> subsp. <i>montanum</i>	Trèfle des montagnes	Ind.	NRR	RE				
		-	<i>Trifolium pratense</i> L. subsp. <i>pratense</i>	Trèfle des prés	Ind.	CCC	LC				
		-	<i>Trifolium repens</i> L. subsp. <i>repens</i>	Trèfle blanc	Ind.	CCC	LC				
		-	<i>Trifolium scabrum</i> subsp. <i>scabrum</i>	Trèfle rude	Ind.	RR	VU				Seule ssp. possible en Île-de-France
		-	<i>Trifolium subterraneum</i> var. <i>subterraneum</i>	Trèfle semeur	Ind.	RRR	EN				Seule var. possible en Île-de-France
		-	<i>Trinia glauca</i> var. <i>glauca</i>	Trinie glauque	Ind.	RRR	EN	PR			Seule var. possible en Île-de-France
		-	<i>Trisetum flavescens</i> subsp. <i>flavescens</i>	Avoine dorée	Ind.	C	LC				Seule ssp. possible en Île-de-France
		-	<i>Tulipa sylvestris</i> L. subsp. <i>sylvestris</i>	Tulipe des bois	Ind.	RR	DD	PN1	x		Archéophyte dans les vignes, Naturalisé ailleurs
		-	<i>Urtica dioica</i> L. subsp. <i>dioica</i>	Grande ortie	Ind.	CCC	LC				
		-	<i>Valeriana dioica</i> subsp. <i>dioica</i>	Valériane dioïque	Ind.	RR	EN				Seule ssp. possible en France
		-	<i>Valeriana officinalis</i> subsp. <i>sambucifolia</i> (J.C.Mikan ex Pohl) Celak., 1871	Valériane à feuilles de sureau	Ind.	C	DD				
		-	<i>Valeriana officinalis</i> subsp. <i>tenuifolia</i> (Vahl) Schübler & G.Martens, 1834	Valériane des collines	Ind.	RR	VU*				(= <i>Valeriana walrothii</i> Kreyer)
		-	<i>Verbascum nigrum</i> subsp. <i>nigrum</i>	Molène noire	Ind.	RR	NT				Seule ssp. possible en Île-de-France
		-	<i>Verbascum thapsus</i> subsp. <i>thapsus</i>	Molène bouillon-blanc	Ind.	?	DD				Seule ssp. possible en Île-de-France

Catalogue de la flore régionale par strates

type biologique / gestion horticole		nom scientifique (taxon de Taxref 7)	nom commun	Stat.1 IDF	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF	Prot. - Dir. Hab. - CO.	Dét. ZNIE FF 2016	EEE	Inv. IDF	Remarques
arbres arbustes grimpantes herbacées											
		-	<i>Veronica beccabunga subsp. beccabunga</i>	Véronique des ruisseaux	Ind.	C	LC				Seule ssp. possible en France
		-	<i>Veronica chamaedrys subsp. chamaedrys</i>	Véronique petit-chêne	Ind.	CCC	LC				Seule ssp. possible en France
		-	<i>Veronica serpyllifolia subsp. serpyllifolia</i>	Véronique à feuilles de serpolet	Ind.	CC	LC				Seule ssp. possible en Île-de-France
		-	<i>Veronica spicata subsp. spicata</i>	Véronique en épi	Ind.	RR	LC				Seule ssp. possible en France
		-	<i>Veronica verna subsp. verna</i>	Véronique printanière	Ind.	RRR	VU				Seule ssp. possible en Île-de-France
	x	-	<i>Vicia lutea subsp. lutea</i>	Vesce jaune	Ind.	RR	VU				Seule ssp. possible en France
		-	<i>Viola arvensis var. arvensis</i>	Pensée des champs	Ind.	C	LC				Archéophyte
		-	<i>Viola canina L. subsp. canina</i>	Violette des chiens	Ind.	R	LC				Seule ssp. possible en Île-de-France
		-	<i>Viola tricolor subsp. tricolor</i>	Pensée sauvage	Ind.	RRR ?	DD				Seule ssp. possible en Île-de-France
		-	<i>Viscaria vulgaris subsp. vulgaris</i>	Silène visqueux	Ind.	RRR	EN	PR			Seule ssp. possible en Île-de-France
		-	<i>Vulpia ciliata Dumort. subsp. ciliata</i>	Vulpie ciliée	Ind.	R	DD				Seule ssp. possible en Île-de-France
		-	<i>Zannichellia palustris L. subsp. palustris</i>	Zannichellie des marais	Ind.	AR	LC	PR			Seule ssp. possible en Île-de-France
		1	<i>Allium longispathum D.Delaroche, 1811</i>	Ail en panicule	Nat. (S.)	RRR	NA			0	Archéophyte ?
		2	<i>Amaranthus albus L., 1759</i>	Amarante blanche	Nat. (S.)	R	NA			1	
		3	<i>Amaranthus blitoides S.Watson, 1877</i>	Amarante fausse-blette	Nat. (S.)	RR	NA			1	
		4	<i>Amaranthus deflexus L., 1771</i>	Amarante couchée	Nat. (S.)	AR	NA			1	
		-	<i>Amaranthus hybridus subsp. bouchonii (Thell.) O.Bolòs & Vigo, 1974</i>	Amarante de Bouchon	Nat. (E.)	?	NA			0	
		-	<i>Amaranthus hybridus var. erythrostachys Moq., 1849</i>	Amarante hybride	Nat. (S.)	?	NA			0	
		-	<i>Amaranthus hybridus var. hybridus</i>	Amarante hybride	Nat. (S.)	?	NA			0	
		5	<i>Amaranthus retroflexus L., 1753</i>	Amarante réfléchie	Nat. (E.)	AC	NA			1	
		6	<i>Ambrosia psilostachya DC., 1836</i>	Ambroise à épis grèles	Nat. (S.)	?	NA			0	(= Ambrosia coronopifolia Torr. & A.Gray)
		7	<i>Anchusa italicica Retz., 1779</i>	Buglosse d'Italie	Nat. (S.)	RRR	NA			0	
		8	<i>Anisantha madritensis (L.) Nevski, 1934</i>	Brome de Madrid	Nat. (S.)	RRR	NA			1	(= Bromus madritensis L., 1755)
		9	<i>Anisantha rigida (Roth) Hyl., 1945</i>	Brome raide	Nat. (S.)	?	NA			1	(= Bromus diandrus subsp. maximus (Desf.) Soó, 1972)
		10	<i>Anisantha rubens (L.) Nevski, 1934</i>	Brome rouge	Nat. (S.)	RRR	NA			0	(= Bromus rubens L., 1755)

Catalogue de la flore régionale par strates

type biologique / gestion horticole			nom scientifique (taxon de Taxref 7)	nom commun	Stat.1 IDF	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF	Prot. - Dir. Hab. - CO.	Dét. ZNIE FF 2016	EEE	Inv. IDF	Remarques
arbres arbustes grimpantes herbacées												
			11	<i>Armoracia rusticana G.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1800</i>	Raifort	Nat. (S.)	RR	NA			1	
			12	<i>Artemisia absinthium L., 1753</i>	Absinthe	Nat. (S.)	RRR	NA			1	
			13	<i>Artemisia annua L., 1753</i>	Armoise annuelle	Nat. (S.)	R	NA			1	
			14	<i>Artemisia biennis Willd., 1794</i>	Armoise bisannuelle	Nat. (S.)	?	NA			0	
			15	<i>Arum italicum Mill., 1768</i>	Arum d'Italie	Nat. (E.)	AC	NA			1	
			-	<i>Arum italicum</i> var. <i>italicum</i>	Arum d'Italie	Nat. (S.)	?	NA			0	
			-	<i>Arum italicum</i> var. <i>neglectum</i> F.Towns., 1883	Arum négligé	Nat. (S.)	?	NA			0	Valeur taxonomique incertaine
			16	<i>Barbarea intermedia Boreau, 1840</i>	Barbarée intermédiaire	Nat. (S.)	?	NA			1	
			17	<i>Bassia scoparia (L.) Voss, 1903</i>	Bassie à balais	Nat. (S.)	RRR	NA			0	
			18	<i>Berteroa incana (L.) DC., 1821</i>	Alysson blanc	Nat. (S.)	R	NA			1	
			19	<i>Beta vulgaris L., 1753</i>	Betterave commune	Nat. (S.)	?	NA			0	
			20	<i>Bidens connata Muhlenb. ex Willd., 1803</i>	Bident à feuilles connées	Nat. (S.)	RRR	NA			0	
			-	<i>Bidens frondosa L. var. frondosa</i>	Bident à fruits noirs	Nat. (S.)	?	NA			0	
			21	<i>Bidens frondosa L., 1753</i>	Bident à fruits noirs	Nat. (S.)	AR	NA			1	
			-	<i>Bidens frondosa</i> var. <i>anomala</i> Porter ex Fernald, 1903	Bident à fruits noirs	Nat. (S.)	?	NA			0	
			22	<i>Blitum bonus-henricus (L.) C.A.Mey., 1829</i>	Chénopode du bon Henri	Nat. (S.)	?	NA			1	Archéophyte, présente anciennement aux voisnages des fermes (Cosson). (= <i>Chenopodium bonus-henricus L.</i> , 1753)
			23	<i>Bromopsis inermis (Leyss.) Holub, 1973</i>	Brome sans-arêtes	Nat. (S.)	AR	NA			1	(= <i>Bromus inermis</i> Leyss., 1761)
			-	<i>Bromopsis inermis</i> subsp. <i>imermis</i>	Brome sans-arêtes	Nat. (S.)	AR	NA			0	
			24	<i>Bromus catharticus Vahl, 1791</i>	Brome purgatif	Nat. (S.)	RR	NA			0	
			25	<i>Bunias orientalis L., 1753</i>	Bunias d'Orient	Nat. (S.)	RR	NA			1	
			26	<i>Campanula rapunculoides L., 1753</i>	Campanule fausse-raiponce	Nat. (S.)	RRR	NA			0	

Catalogue de la flore régionale par strates

type biologique / gestion horticole			nom scientifique (taxon de Taxref 7)	nom commun	Stat.1 IDF	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF	Prot. - Dir. Hab. - CO.	Dét. ZNIE FF 2016	EEE	Inv. IDF	Remarques
arbres	arbustes	grimpantes	herbacées									
			27	<i>Carex divisa Huds., 1762</i>	Laîche divisée	Nat. (S.)	RRR	NA			1	
			28	<i>Centaurea stoebe L., 1753</i>	Centaurée du Rhin	Nat. (S.)	RRR	NA			1	Inclus <i>C. maculosa</i> et <i>C. paniculata</i>
			29	<i>Centranthus ruber (L.) DC., 1805</i>	Centranthe rouge	Nat. (S.)	?	NA			0	
			30	<i>Chenopodium ambrosioides L., 1753</i>	Chénopode fausse-ambroisie	Nat. (S.)	RR	NA			1	
			31	<i>Chimaphila umbellata (L.) W.P.C.Barton, 1817</i>	Pyrole en ombelle	Nat. (S.)	RRR	NA	PR		1	Populations indigènes françaises supposées disparues
			32	<i>Cochlearia danica L., 1753</i>	Cranson du Danemark	Nat. (S.)	RRR	NA			0	
	x		33	<i>Convolvulus silvaticus Kit., 1805</i>	Liseron des bois	Nat. (S.)	?	NA			0	
			34	<i>Corispermum pallasii Steven, 1814</i>	Corisperme	Nat. (S.)	RRR	NA			0	
			35	<i>Crepis bursifolia L., 1753</i>	Crépide à feuilles de capselle	Nat. (S.)	RRR	NA			0	En expansion
			36	<i>Crepis sancta (L.) Bornm., 1913</i>	Crépide de la terre sainte	Nat. (S.)	RRR	NA			0	
			37	<i>Cuscuta campestris Yunck., 1932</i>	Cuscute des champs	Nat. (S.)	RRR	NA			0	(= <i>Cuscuta scandens</i> Brotero) - À confirmer
			38	<i>Cyperus eragrostis Lam., 1791</i>	Souchet vigoureux	Nat. (S.)	RRR	NA			0	
			39	<i>Datura stramonium L., 1753</i>	Stramoine commune	Nat. (E.)	AC	NA			1	
			40	<i>Dipsacus laciniatus L., 1753</i>	Cardère à feuilles laciniées	Nat. (S.)	?	NA			0	En expansion - 1 station à chilly-Mazarin (jauzein, 2011)
			41	<i>Dittrichia graveolens (L.) Greuter, 1973</i>	Inule fétide	Nat. (S.)	RRR	NA			0	
			42	<i>Doronicum plantagineum L., 1753</i>	Doronic à feuilles de plantain	Nat. (S.)	RR	NA	R. C.		1	Stations actuelles à revoir correspondant à un complexe hybridogène d'origine ornementale
			43	<i>Dysphania botrys (L.) Mosyakin & Clements, 2002</i>	Chénopode botryde	Nat. (S.)	RRR	NA			1	
			44	<i>Dysphania pumilio (R.Br.) Mosyakin & Clements, 2002</i>	Chénopode couché	Nat. (S.)	RRR	NA			1	
			45	<i>Eleusine indica (L.) Gaertn., 1788</i>	Eleusine des Indes	Nat. (S.)	RRR	NA			0	
			46	<i>Elodea canadensis Michx., 1803</i>	Elodée du Canada	Nat. (S.)	R	NA			1	
			47	<i>Epilobium brachycarpum C.Presl, 1831</i>	Epilobe d'automne	Nat. (S.)	?	NA			0	
			48	<i>Equisetum ramosissimum Desf., 1799</i>	Prêle ramifiée	Nat. (S.)	RRR	NA			0	Néo-indigène ?

Catalogue de la flore régionale par strates

type biologique / gestion horticole		nom scientifique (taxon de Taxref 7)	nom commun	Stat.1 IDF	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF	Prot. - Dir. Hab. - CO.	Dét. ZNIE FF 2016	EEE	Inv. IDF	Remarques
arbres arbustes grimpantes herbacées											
		-	<i>Equisetum ramosissimum subsp. ramosissimum</i>	Prêle ramifiée	Nat. (S.)	RRR	NA			0	Seule ssp. possible en France
		49	<i>Eragrostis cilianensis</i> (All.) Vignolo ex Janch., 1907	Grand éragrostis	Nat. (S.)	?	NA			0	
		50	<i>Eragrostis mexicana</i> (Hornem.) Link, 1827	Eragrostis du Mexique	Nat. (S.)	?	NA			0	
		51	<i>Eragrostis minor</i> Host, 1809	Eragrostis faux-pâturin	Nat. (E.)	C	NA			1	
		52	<i>Eragrostis multicaulis</i> Steud., 1854	Eragrostis à tiges nombreuses	Nat. (S.)	RRR	NA			0	Considérée comme une subsp. de pilosa (= Eragrostis pilosa subsp. damiensiana)
		53	<i>Eragrostis pectinacea</i> (Michx.) Nees, 1841	Eragrostis en peigne	Nat. (S.)	RRR	NA			0	
		54	<i>Eragrostis virescens</i> C.Presl, 1830	Eragrostis verdâtre	Nat. (S.)	RRR	NA			0	Considéré comme une ssp. de mexicana dans certaines flore
		55	<i>Erigeron bonariensis</i> L., 1753	Vergerette de Buenos Aires	Nat. (S.)	RRR	NA			1	
		56	<i>Erigeron floribundus</i> (Kunth) Sch.Bip., 1865	Vergerette à fleurs nombreuses	Nat. (S.)	?	NA			0	En expansion
		57	<i>Erigeron karvinskianus</i> DC., 1836	Vergerette de Karvinski	Nat. (S.)	RRR	NA			0	
		58	<i>Erodium moschatum</i> (L.) L'Hér., 1789	Bec-de-grue musqué	Nat. (S.)	RRR	NA			1	A confirmer
		59	<i>Eruca vesicaria</i> (L.) Cav., 1802	Roquette	Nat. (S.)	?	NA	PR		0	Archéophyte ?
		60	<i>Euphorbia lathyris</i> L., 1753	Euphorbe des jardins	Nat. (E.)	C	NA			1	
		61	<i>Euphorbia maculata</i> L., 1753	Euphorbe à feuilles tachées	Nat. (S.)	R	NA			1	
		62	<i>Euphorbia prostrata</i> Aiton, 1789	Euphorbe prostrée	Nat. (S.)	RRR	NA			0	
		63	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill., 1768	Fenouil commun	Nat. (S.)	AR	NA			1	
		-	<i>Foeniculum vulgare</i> subsp. <i>piperitum</i> (Ucria) Béj., 1907	Fenouil poivré	Nat. (S.)	?	NA			0	A étudier
		-	<i>Foeniculum vulgare</i> subsp. <i>vulgare</i>	Fenouil commun	Nat. (S.)	?	NA			1	
		-	<i>Foeniculum vulgare</i> var. <i>vulgare</i>	Fenouil commun	Nat. (S.)	?	NA			1	
		64	<i>Galinsoga parviflora</i> Cav., 1795	Galinsoga à petites fleurs	Nat. (S.)	R	NA			1	
		65	<i>Galinsoga quadriradiata</i> Ruiz & Pav., 1798	Galinsoga cilié	Nat. (E.)	AC	NA			1	
		66	<i>Glyceria striata</i> (Lam.) Hitchc., 1928	Glycerie striée	Nat. (S.)	RRR	NA			0	

Catalogue de la flore régionale par strates

type biologique / gestion horticole		nom scientifique (taxon de Taxref 7)	nom commun	Stat.1 IDF	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF	Prot. - Dir. Hab. - CO.	Dét. ZNIE FF 2016	EEE	Inv. IDF	Remarques
arbres arbustes grimpantes herbacées											
		-	<i>Glyceria striata</i> subsp. <i>stricta</i> (Scribn.) Hultén, 1942	Glycerie droite	Nat. (S.)	RRR	NA			0	La ssp. <i>diffiformis</i> est à chercher
		67	<i>Goodyera repens</i> (L.) R.Br., 1813	Goodyère rampante	Nat. (S.)	RR	NA			1	
		68	<i>Hesperis matronalis</i> L., 1753	Julienne des dames	Nat. (S.)	?	NA			0	
		69	<i>Hirschfeldia incana</i> (L.) Lagr.-Foss., 1847	Hirschfeldie grisâtre	Nat. (S.)	R	NA			1	
		70	<i>Inula helenium</i> L., 1753	Inule grande aunée	Nat. (S.)	RRR	NA			1	
		71	<i>Isatis tinctoria</i> L., 1753	Pastel des teinturiers	Nat. (S.)	RRR	NA			1	Archéophyte ?
	x	72	<i>Lathyrus latifolius</i> L., 1753	Gesse à larges feuilles	Nat. (E.)	C	NA			1	
		73	<i>Lepidium densiflorum</i> Schrad., 1832	Passerage à fleurs serrées	Nat. (S.)	RRR	NA			1	Inclus <i>L. neglectum</i>
		74	<i>Lepidium didymum</i> L., 1767	Corne-de-cerf didyme	Nat. (S.)	RR	NA			1	
		75	<i>Lepidium draba</i> L., 1753	Passerage drave	Nat. (E.)	AC	NA			1	
		76	<i>Lepidium graminifolium</i> L., 1759	Passerage à feuilles de graminée	Nat. (S.)	RR	NA			1	
		77	<i>Lepidium latifolium</i> L., 1753	Passerage à feuilles larges	Nat. (S.)	RR	NA			1	
		78	<i>Lepidium virginicum</i> L., 1753	Passerage de Virginie	Nat. (S.)	RR	NA			1	
		79	<i>Linum usitatissimum</i> L., 1753	Lin cultivé	Nat. (S.)	?	NA			0	
		-	<i>Linum usitatissimum</i> subsp. <i>usatissimum</i>	Lin cultivé	Nat. (S.)	?	NA			0	
		80	<i>Lolium multiflorum</i> Lam., 1779	Ivraie multiflore	Nat. (S.)	AR	NA			1	
		81	<i>Lomelosia argentea</i> (L.) Greuter & Burdet, 1985	Scabieuse argentée	Nat. (S.)	RRR	NA			1	
		-	<i>Ludwigia grandiflora</i> subsp. <i>hexapetala</i> (Hook.) (Spreng.) P.H.Raven, 1964	Jussie à grandes fleurs	Nat. (S.)	RRR	NA			0	Seule ssp. possible en France
		-	<i>Ludwigia peploides</i> subsp. <i>montevidensis</i> (Spreng.) P.H.Raven, 1964	Jussie	Nat. (S.)	?	NA			0	Seule ssp. possible en France
		82	<i>Matricaria discoidea</i> DC., 1838	Matricaire fausse-camomille	Nat. (E.)	CC	NA			1	
		-	<i>Medicago sativa</i> L. subsp. <i>sativa</i>	Luzerne cultivée	Nat. (E.)	?	NA			1	
		-	<i>Medicago sativa</i> subsp. <i>ambigua</i> (Trautv.) Tutin	Luzerne bâtarde	Nat. (S.)	RR	NA			1	(= <i>Medicago sativa</i> subsp. <i>media</i> (Pers.) Schübeler & G.Martens, 1834)

Catalogue de la flore régionale par strates

type biologique / gestion horticole			nom scientifique (taxon de Taxref 7)	nom commun	Stat.1 IDF	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF	Prot. - Dir. Hab. - CO.	Dét. ZNIE FF 2016	EEE	Inv. IDF	Remarques
arbres arbustes grimpantes herbacées												
			83	<i>Melissa officinalis L., 1753</i>	Mélisse officinale	Nat. (E.)	AC	NA			1	
			-	<i>Melissa officinalis subsp. officinalis</i>	Mélisse officinale	Nat. (E.)	AC	NA			0	Seule ssp. possible en Île-de-France
			84	<i>Nepeta cataria L., 1753</i>	Menthe des chats	Nat. (S.)	RRR	NA			0	Archéophyte ? - Possible confusion sur quelques données récentes
			85	<i>Oenanthe crocata L., 1753</i>	Oenanthe safranée	Nat. (S.)	RRR	NA			0	
			86	<i>Oenothera laciniata Hill, 1768</i>	Onagre à feuilles découpées	Nat. (S.)	RRR	NA			0	
			87	<i>Oenothera parviflora L., 1759</i>	Onagre à petites fleurs	Nat. (S.)	?	NA			0	
			88	<i>Onobrychis viciifolia Scop., 1772</i>	Sainfoin	Nat. (S.)	R	NA			1	
			89	<i>Ornithogalum divergens Boreau, 1857</i>	Dame-d'onze-heures	Nat. (S.)	AR	NA			0	(= Ornithogalum umbellatum L. ssp. umbellatum)
			90	<i>Oxalis corniculata L., 1753</i>	Oxalide corniculée	Nat. (E.)	AC	NA			1	
			91	<i>Oxalis dillenii Jacq., 1794</i>	Oxalide de Dillénus	Nat. (S.)	RRR	NA			1	
			92	<i>Oxalis fontana Bunge, 1835</i>	Oxalide des fontaines	Nat. (E.)	AC	NA			1	
			93	<i>Panicum capillare L., 1753</i>	Panic capillaire	Nat. (S.)	RR	NA			0	
			94	<i>Panicum miliaceum L., 1753</i>	Panic faux-millet	Nat. (S.)	RR	NA			0	
			95	<i>Papaver somniferum L., 1753</i>	Pavot somnifère	Nat. (S.)	?	NA			0	
			-	<i>Papaver somniferum subsp. somniferum</i>	Pavot somnifère	Nat. (S.)	?	NA			0	
			96	<i>Pentaglottis sempervirens (L.) Tausch ex L.H.Bailey, 1949</i>	Buglosse toujours vert	Nat. (S.)	?	NA			0	
			97	<i>Petasites hybridus (L.) P.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1801</i>	Pétasite hybride	Nat. (S.)	RR	NA			0	Archéophyte ?
			98	<i>Pilosella caespitosa (Dumort.) P.D.Sell & C.West, 1967</i>	Epervière des prairies	Nat. (S.)	RRR	NA			0	
			99	<i>Poa chaixii Vill., 1786</i>	Pâturin de Chaix	Nat. (S.)	RRR	NA			0	
			100	<i>Poa infirma Kunth, 1816</i>	Paturin grêle	Nat. (S.)	?	NA			1	Considérée comme une ssp de <i>P. annua</i> selon certains auteurs
			101	<i>Polycarpon tetraphyllum (L.) L., 1759</i>	Polycarpon à quatre feuilles	Nat. (S.)	RR	NA			1	
			-	<i>Polycarpon tetraphyllum subsp. tetraphyllum</i>	Polycarpon à quatre feuilles	Nat. (S.)	RR	NA			0	Seule ssp. possible en Île-de-France

Catalogue de la flore régionale par strates

type biologique / gestion horticole			nom scientifique (taxon de Taxref 7)	nom commun	Stat.1 IDF	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF	Prot. - Dir. Hab. - CO.	Dét. ZNIE FF 2016	EEE	Inv. IDF	Remarques
arbres	arbustes	grimpantes	herbacées									
			102	<i>Polypogon monspeliensis</i> (L.) Desf., 1798	Polypogon de Montpellier	Nat. (S.)	RR	NA			1	
			103	<i>Polypogon viridis</i> (Gouan) Breistr., 1966	Polypogon vrai	Nat. (S.)	.	NA			0	
			104	<i>Portulaca oleracea</i> L., 1753	Pourpier cultivé	Nat. (E.)	CC	NA			1	Archéophyte ?
			105	<i>Potentilla recta</i> L., 1753	Potentille dressée	Nat. (S.)	R	NA			1	
		-		<i>Poterium sanguisorba</i> subsp. <i>balearica</i> (Bourg. ex Nyman) Stace, 2009	Petite Pimprenelle	Nat. (S.)	?	NA			0	Introduite sur talus de route
			106	<i>Pseudofumaria lutea</i> (L.) Borkh., 1797	Corydale jaune	Nat. (S.)	?	NA			0	
			107	<i>Pyrola chlorantha</i> Sw., 1810	Pyrole à fleurs verdâtres	Nat. (S.)	RRR	NA			1	
		-		<i>Rapistrum rugosum</i> (L.) All. subsp. <i>rugosum</i>	Rapistre rugueux	Nat. (S.)	?	NA			0	
			108	<i>Rapistrum rugosum</i> (L.) All., 1785	Rapistre rugueux	Nat. (S.)	RRR	NA			0	
		-		<i>Rapistrum rugosum</i> subsp. <i>orientale</i> (L.) Arcang., 1882	Rapistre rugueux d'orient	Nat. (S.)	?	NA			0	
			109	<i>Reseda alba</i> L., 1753	Réséda blanc	Nat. (S.)	RR	NA			1	
		-		<i>Reseda alba</i> subsp. <i>alba</i>	Réséda blanc	Nat. (S.)	RR	NA			0	
			110	<i>Rorippa austriaca</i> (Crantz) Besser, 1821	Rorippe d'Autriche	Nat. (S.)	RRR	NA			0	
			111	<i>Rostraria cristata</i> (L.) Tzvelev, 1971	Koelérie fausse-fléole	Nat. (S.)	RR	NA			1	
			112	<i>Rumex cristatus</i> DC., 1813	Oseille à crêtes	Nat. (S.)	RR	NA			0	
			113	<i>Rumex patientia</i> L., 1753	Epinard-oseille	Nat. (S.)	RR	NA			1	
			114	<i>Rumex scutatus</i> L., 1753	Oseille ronde	Nat. (S.)	NRR	NA	PR			1
			115	<i>Rumex thrysiflorus</i> Fingerh., 1829	Oseille à oreillettes	Nat. (S.)	R	NA			0	
			116	<i>Ruta graveolens</i> L., 1753	Rue fétide	Nat. (S.)	?	NA			0	
			117	<i>Salvia verbenaca</i> L., 1753	Sauge fausse-verveine	Nat. (S.)	?	NA			0	Méconnu
			118	<i>Scutellaria altissima</i> L., 1753	Scutellaire élevée	Nat. (S.)	RRR	NA			1	
			119	<i>Scutellaria columnae</i> All., 1785	Scutellaire de Colonna	Nat. (S.)	?	NA			0	

Catalogue de la flore régionale par strates

type biologique / gestion horticole		nom scientifique (taxon de Taxref 7)	nom commun	Stat.1 IDF	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF	Prot. - Dir. Hab. - CO.	Dét. ZNIE FF 2016	EEE	Inv. IDF	Remarques
arbres arbustes grimpantes herbacées											
		-	<i>Scutellaria columnae subsp. columnae</i>	Scutellaire de Colonna	Nat. (S.)	?	NA			0	
		-	<i>Setaria italica subsp. pycnocoma</i> (Steud.) de Wet, 1981	Sétaire dense	Nat. (S.)	?	DD				
		120	<i>Sinapis alba L., 1753</i>	Moutarde blanche	Nat. (S.)	RR	NA			1	
		121	<i>Sisymbrium altissimum L., 1753</i>	Sisymbre élevé	Nat. (S.)	RRR	NA			1	
		122	<i>Sisymbrium irio L., 1753</i>	Vélaret	Nat. (S.)	RR	NA			1	
		123	<i>Sisymbrium loeselii L., 1755</i>	Sisymbre de Loesel	Nat. (S.)	RR	NA			1	
		-	<i>Sisymbrium orientale L. subsp. orientale</i>	Sisymbre d'Orient	Nat. (S.)	RRR	NA			0	Seule ssp. possible en Île-de-France
		124	<i>Sisymbrium orientale L., 1756</i>	Sisymbre d'Orient	Nat. (S.)	RRR	NA			1	
		125	<i>Solanum lycopersicum L., 1753</i>	Tomate	Nat. (S.)	?	NA			0	
		-	<i>Solanum nigrum subsp. schultesii</i> (Opiz) Wessely, 1961	Morelle de Schultes	Nat. (S.)	?	NA			0	A confirmer
		126	<i>Solanum physalifolium Rusby, 1895</i>	Morelle à feuilles de coqueret	Nat. (S.)	RRR	NA			0	
		127	<i>Sporobolus indicus</i> (L.) R.Br., 1810	Sporobole fertile	Nat. (S.)	RRR	NA			0	
		128	<i>Stratiotes aloides L., 1753</i>	Stratiotes faux-aloès	Nat. (S.)	NRR	NA	PR		0	
		129	<i>Tanacetum parthenium</i> (L.) Sch.Bip., 1844	Grande camomille	Nat. (S.)	R	NA			1	
		130	<i>Thlaspi alliaceum L., 1753</i>	Tabouret à odeur d'ail	Nat. (S.)	RRR	NA			0	
		131	<i>Tragus racemosus</i> (L.) All., 1785	Bardanette à grappes	Nat. (S.)	RRR	NA			1	
		132	<i>Trapa natans L., 1753</i>	Châtaigne d'eau	Nat. (S.)	NRR	NA			0	
		-	<i>Trifolium hybridum var. hybridum</i>	Trèfle hybride	Nat. (S.)	?	NA			1	
		-	<i>Trifolium nigrescens subsp. nigrescens</i>	Trèfle noirissant	Nat. (S.)	RRR	NA			0	Seule ssp. possible en France
		133	<i>Trifolium nigrescens</i> Viv., 1808	Trèfle noirissant	Nat. (S.)	RRR	NA			0	Esp. obsidionale
		134	<i>Umbilicus rupestris</i> (Salisb.) Dandy, 1948	Ombilic des rochers	Nat. (S.)	RRR	NA			0	
		135	<i>Vallisneria spiralis L., 1753</i>	Vallisnée en spirale	Nat. (S.)	RR	NA			1	

Catalogue de la flore régionale par strates

type biologique / gestion horticole			nom scientifique (taxon de Taxref 7)	nom commun	Stat.1 IDF	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF	Prot. - Dir. Hab. - CO.	Dét. ZNIE FF 2016	EEE	Inv. IDF	Remarques
arbres arbustes grimpantes herbacées												
			136	<i>Veronica filiformis Sm., 1791</i>	Véronique filiforme	Nat. (S.)	R	NA			1	
			137	<i>Veronica peregrina L., 1753</i>	Véronique voyageuse	Nat. (S.)	RR	NA			1	
			138	<i>Veronica persica Poir., 1808</i>	Véronique de Perse	Nat. (E.)	CCC	NA			1	
			139	<i>Vicia pannonica Crantz, 1769</i>	Vesce de Hongrie	Nat. (S.)	RRR	NA			1	Archéophyte ?
			140	<i>Viola kitaibeliana Schult., 1819</i>	Violette de Kitaibel	Nat. (S.)	?	NA			0	Installation récente à Verneil-sur-Seine (Jauzein, 2011)
		1	<i>Amaranthus hybridus Gr.</i>		Amarante hybride (Groupe)	Nat. (E.) EEE	CC	NA			3	
		-	<i>Amaranthus hybridus L. subsp. hybridus</i>		Amarante hybride	Nat. (S.) EEE	?	NA			3	
		2	<i>Amaranthus hybridus L., 1753</i>		Amarante hybride	Nat. (E.) EEE	CC	NA			3	
		6	<i>Ambrosia artemisiifolia L., 1753</i>		Ambroisie à feuilles d'Armoise	Nat. (S.) EEE	RR	NA			2	
		3	<i>Artemisia verlotiorum Lamotte, 1877</i>		Armoise des frères Verlot	Nat. (S.) EEE	R	NA			3	
		18	<i>Azolla filiculoides Lam., 1783</i>		Azolla fausse-fougère	Nat. (S.) EEE	RR	NA			2	
		30	<i>Egeria densa Planch., 1849</i>		Elodée dense	Nat. (S.) EEE	RRR	NA			2	
		4	<i>Elodea nuttallii (Planch.) H.St.John, 1920</i>		Elodée à feuilles étroites	Nat. (S.) EEE	RR	NA			4	
		5	<i>Epilobium ciliatum Raf., 1808</i>		Epilobe cilié	Nat. (S.) EEE	AR	NA			3	
		7	<i>Erigeron annuus (L.) Desf., 1804</i>		Vergerette annuelle	Nat. (E.) EEE	C	NA			3	
		8	<i>Erigeron canadensis L., 1753</i>		Vergerette du Canada	Nat. (E.) EEE	CCC	NA			3	

Catalogue de la flore régionale par strates

type biologique / gestion horticole			nom scientifique (taxon de Taxref 7)	nom commun	Stat.1 IDF	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF	Prot. - Dir. Hab. - CO.	Dét. ZNIE FF 2016	EEE	Inv. IDF	Remarques
arbres	arbustes	grimpantes	herbacées									
			9	<i>Erigeron sumatrensis Retz., 1810</i>	Vergerette de Sumatra	Nat. (E.) EEE	C	NA			3	
			10	<i>Galega officinalis L., 1753</i>	Sainfoin d'Espagne	Nat. (E.) EEE	AC	NA			4	
			11	<i>Helianthus tuberosus L., 1753</i>	Topinambour	Nat. (S.) EEE	RR	NA			3	
			12	<i>Heracleum mantegazzianum Sommier & Levier, 1895</i>	Berce du Caucase	Nat. (S.) EEE	RR	NA			4	
			31	<i>Hydrocotyle ranunculoides L.f., 1782</i>	Hydrocotyle fausse-renoncule	Nat. (S.) EEE	RRR	NA			2	
			32	<i>Impatiens balfouri Hook.f., 1903</i>	Balsamine de Balfour	Nat. (S.) EEE	RR	NA			2	
			33	<i>Impatiens capensis Meerb., 1775</i>	Balsamine du Cap	Nat. (S.) EEE	RR	NA			2	
			13	<i>Impatiens glandulifera Royle, 1833</i>	Balsamine de l'Himalaya	Nat. (S.) EEE	RR	NA			3	
			14	<i>Impatiens parviflora DC., 1824</i>	Balsamine à petites fleurs	Nat. (S.) EEE	R	NA			3	
		-		<i>Juncus tenuis subsp. tenuis</i>	Jonc grêle	Nat. (E.) EEE	C	NA			3	
			15	<i>Juncus tenuis Willd., 1799</i>	Jonc grêle	Nat. (E.) EEE	C	NA			3	
			34	<i>Lagarosiphon major (Ridl.) Moss, 1928</i>	Grand lagarosiphon	Nat. (S.) EEE	RRR	NA			2	
			35	<i>Lemna minuta Kunth, 1816</i>	Lentille d'eau minuscule	Nat. (S.) EEE	AR	NA			2	
			16	<i>Ludwigia grandiflora (Michx.) Greuter & Burdet, 1987</i>	Jussie à grandes fleurs	Nat. (S.) EEE	RRR	NA		EEE	2	
			17	<i>Ludwigia peploides (Kunth) P.H.Raven, 1963</i>	Jussie	Nat. (S.) EEE	RRR	NA		EEE	2	

Catalogue de la flore régionale par strates

type biologique / gestion horticole			nom scientifique (taxon de Taxref 7)	nom commun	Stat.1 IDF	Rar. IDF 2016	Cot. UICN IDF	Prot. - Dir. Hab. - CO.	Dét. ZNIE FF 2016	EEE	Inv. IDF	Remarques
arbres arbustes grimpantes herbacées												
			19	<i>Oenothera biennis L., 1753</i>	Onagre bisannuelle	Nat. (S.) EEE	AR	NA				3
			20	<i>Oenothera glazioviana Michelii, 1875</i>	Onagre à sépales rouges	Nat. (S.) EEE	R	NA				3
			36	<i>Paspalum dilatatum Poir., 1804</i>	Paspale dilaté	Nat. (S.) EEE	?	NA				2
			21	<i>Phytolacca americana L., 1753</i>	Raisin d'Amérique	Nat. (S.) EEE	AR	NA				3
			22	<i>Potentilla indica (Andrews) Th.Wolf, 1904</i>	Fraisier d'Inde	Nat. (E.) EEE	AC	NA				3
			23	<i>Reynoutria japonica Houtt., 1777</i>	Renouée du Japon	Nat. (E.) EEE	C	NA				5
			37	<i>Reynoutria sachalinensis (F.Schmidt) Nakai, 1922</i>	Renouée de Sakhaline	Nat. (S.) EEE	?	NA				2
			24	<i>Reynoutria x bohemica Chrtek & Chrtkova, 1983</i>	Renoué de Bohème	Nat. (S.) EEE	?	NA				5 <i>R. japonica x R. sachalinensis</i>
			25	<i>Senecio inaequidens DC., 1838</i>	Sénéçon du Cap	Nat. (S.) EEE	AR	NA				3
			26	<i>Solidago canadensis L., 1753</i>	Solidage du Canada	Nat. (E.) EEE	C	NA				4
			27	<i>Solidago gigantea Aiton, 1789</i>	Solidage glabre	Nat. (E.) EEE	AC	NA				4
			28	<i>Symphyotrichum invasifs (Groupe)</i>	Asters américains (Groupe)	Nat. (E.) EEE	?	NA				3
			29	<i>Symphyotrichum lanceolatum (Willd.) G.L.Nesom, 1995</i>	Aster à feuilles lancéolées	Nat. (S.) EEE	AR	NA				2 (= Aster lanceolatum)
			38	<i>Symphyotrichum x salignum (Willd.) G.L.Nesom, 1995</i>	Aster à feuilles de saule	Nat. (S.) EEE	RR	NA				2 (= Aster x salignum)