



Conservatoire botanique national du Bassin parisien

Une structure au cœur du développement durable Connaître Comprendre Conserver

Catalogue de la flore Vasculaire d'Ile-de-France

Communiquer

(rareté, protections, menaces et statuts)



Version complète 2a / avril 2014

Conservatoire botanique national du Bassin parisien
UMS 2699 - Unité Inventaire et suivi de la biodiversité
Muséum national d'Histoire naturelle
61, rue Buffon - CP 53 - 75005 Paris- France
Tél.: 01 40 79 35 54 - cbnbp@mnhn.fr





Conservatoire botanique national du Bassin parisien

Une structure au cœur du développement durable Connaître Comprendre

Conserver Communiquer

Catalogue de la flore Vasculaire d'Ilede-France (rareté, protections, menaces et statuts)

Version complète 2a / avril 2014

Auteurs de la notice :

Sébastien Filoche, Maëlle Rambaud, Anne Beylot, Frédéric Hendoux CBNBP/MNHN Avril 2014

Conservatoire botanique national du Bassin parisien UMS 2699 – Unité Inventaire et suivi de la biodiversité Muséum national d'Histoire naturelle

61, rue Buffon - CP 53 - 75005 Paris Cedex 05 – France

Tél.: 01 40 79 35 54-cbnbp@mnhn.fr

Catalogue de la flore vasculaire d'Ilede-France (rareté, protections, menaces et statuts)

Version complète 2a / avril 2014

Ce document a été réalisé par le Conservatoire botanique national du Bassin parisien, délégation lle-de-France, sous la direction scientifique de

Frédéric Hendoux, directeur

Conservatoire botanique national du Bassin Parisien / Muséum national d'Histoire naturelle 61 rue Buffon CP 53, 75005 Paris Cedex 05

Tel.: 03.86.78.79.60 - Fax: 01 40 79 35 53

E-mail: cbnbp@mnhn.fr

Sébastien Filoche, responsable de la délégation Île-de-France Conservatoire botanique national du Bassin Parisien / Muséum national d'Histoire naturelle 61 rue Buffon CP 53, 75005 Paris Cedex 05

Tel.: 01 40 79 56 47 - Fax: 01 40 79 35 53

E-mail: filoche@mnhn.fr

Coordination scientifique : Sébastien Filoche, Maëlle Rambaud (rareté), Sophie

Auvert (liste rouge)

Développement informatique : Anne Beylot

Les partenaires de cette étude sont :

Direction Régionale et Interdépartementale de l'Environnement et de l'Energie d'Ile-de-France (DRIEE-IF) 10 Rue Crillon - 75194 PARIS cedex 04



Conseil Régional Ile-de-France Unité Aménagement durable-Direction de l'Environnement



Crédit photo

Photo de couverture : Allium flavum. S. Filoche CBNBP/MNHN

Sommaire

Introduction	5
4 Lámondos et codifications	•
1 – Légendes et codifications	
1-1 – Le choix des espèces et le référentiel taxonomique	
1-2 – Le choix des noms communs	
1-3 – Définition des différents statuts d'indigénat	7
1-4 – Calcul de l'indice de rareté	11
1-5 - Nombre de maille	15
1-6 – La cotation UICN Ile-de-France	15
1-7 – La cotation UICN France	22
1-8 - Statut de protection, restriction de cueillette et directive « Habitat »	22
1-9 – l'arrété zone humidés»	
1-10 – Les taxons déterminants Znieff	
1-11 – Les espèces invasives	
1-12 – Dates de mentions	
1-13 – Remarques	
2 – Le catalogue	27
3 – Synthèse	. 154
4 – Remerciements	.162
5 – Bibliographie	.166

Introduction

Cette nouvelle version du catalogue initiallement publié en 2011, présente les espèces végétales appartenant à la flore vasculaire de l'Ile-de-France, en dehors des espèces strictement plantées ou cultivées. Les principales évolutions concernent le changement de version du référentiel taxonomique (passage de taxref 3.2 à taxref 5), nous permettant de gommer ainsi un certain nombre d'erreurs liées à des problèmes taxonomiques et de nomenclature, mais aussi l'ajout d'une colonne sur l'appartenance d'un taxon à la liste des taxons déterminants pour la définition de zones humides issue de l'arrété du 24 Juin 2008 et des modifications à la marge des indices de rareté. Cette nouvelle édition a été l'occasion aussi de revoir, pour près de 60 taxons, la cotation de menace UICN en Ile-de-France, pour des taxons qui depuis 2011 ont été découverts, retrouvés ou dont la répartition et la connaissance ont été affinées.

Il reprend ensuite l'ensemble des taxons observés ou ayant fait l'objet d'une publication de 1635 (date des premiers écrits disponibles) à nos jours. Il mentionne le statut de rareté de chaque taxon lorsque la connaissance sur sa répartition est suffisante, l'indigénat, les statuts de protection éventuels (arrêté du 20 janvier 1982 modifié par l'arrêté du 31 août 1995, arrêté du 11 mars 1991), l'inscription éventuelle à la directive 92/43 dite «Habitat », l'inscription sur l'arrêté de restriction de cueillette et les arrêtés préfectoraux d'application éventuels sur le territoire considéré), le degré de menace selon la méthodologie UICN (Union Internationale pour la Conservation de la Nature) développée en collaboration avec la FCBN (Fédération des Conservatoires botaniques nationaux) pour l'établissement des listes rouges nationale et régionale, si l'espèce est déterminante pour fonder une ZNIEFF en Ilede-France (Zone naturelle d'intérêt écologique, faunistique et floristique), son appartenance à la liste des taxons de l'arrêté sur les zones humides, sa première et sa plus récente date d'observation, en plus de remarques éventuelles.

Le présent catalogue est établi à partir des 1 800 000 données disponibles dans ©Flora, la base de données du Conservatoire botanique national du Bassin parisien (CBNBP) (mise à jour le 27 Décembre 2013), complétées très ponctuellement de certaines données par anticipation des saisies à venir durant l'hiver 2013/2014. Les sources de données exploitées pour ce travail sont issues :

- des inventaires propres au CBNBP et de structures avec lesquelles nous avons des conventions de partenariats (Parcs naturels régionaux (PNR), bureaux d'études, associations...);
- du réseau régional de correspondants constitué surtout de membres d'associations de protection de la Nature et de botanistes bénévoles ;
- de la bibliographie;
- d'herbiers.

Il s'adresse à tous les botanistes, aux gestionnaires de milieux naturels ainsi qu'aux bureaux d'études et aux organismes (ou personnes) amenés à réaliser des évaluations patrimoniales de la flore francilienne. C'est un outil qui permet de comparer le niveau d'intérêt floristique de différents territoires, de relativiser le degré d'intérêt patrimonial des espèces observées et d'apprécier le degré de menace dont elles font l'objet en Ile-de-France et en France. Il constitue une aide à la décision en contribuant à une meilleure caractérisation des enjeux concernant la flore et permet ainsi de mettre en œuvre des réponses proportionnées et adaptées aux problématiques de conservation de la nature.

Une telle publication est forcément évolutive et constitue un instantané de l'état des connaissances disponibles au CBNBP. Nous espérons que ce travail, mené de façon collaborative de la manière la plus ouverte possible sera un outil partagé et qu'il fera l'objet d'un retour de la part de ses utilisateurs. Le CBNBP attachera une grande importance aux remarques constructives, aux manques, erreurs ou autres inexactitudes qui nous serons signalées, afin que nous puissions améliorer la pertinence et la justesse de ce catalogue, contribuant ainsi à une amélioration constante de la connaissance de la flore de la région Île-de-France.

1 – Légendes et codifications

1-1 – Le choix des taxons et le référentiel (colonne taxon)

Ce catalogue concerne les plantes vasculaires, c'est-à-dire possédant des vaisseaux conduisant la sève (sous-règne des trachéobiontes) :

- l'embranchement des ptéridophytes (fougères et plantes alliées) appelés aussi cryptogames vasculaires ;
- l'embranchement des spermaphytes (appelés aussi phanérogames) qui comprend les gymnospermes (conifères et plantes alliées) et les angiospermes (plantes à fleurs).

Il ne concerne ni les algues, ni les bryophytes.

Nous avons pris en compte l'ensemble des taxons à partir du rang spécifique présents dans la base de données ©Flora du Conservatoire botanique national du Bassin parisien (les indigènes, les naturalisés, les subspontanés, les accidentels et les plantés/cultivés bénéficiant d'un statut secondaire subspontané, y compris les taxons hybrides), jusqu'au rang variétal (var.). Les taxons ayant saisis par erreur dans la base de donnée et les taxons strictement ornementaux ou cultivés ne pouvant pas justifier d'un statut secondaire ont été exclus de la liste. Les taxons douteux ou non valides (voir définition des statuts) figurent dans ce catalogue.

Le référentiel taxonomique adopté dans le cadre de ce catalogue suit le Référentiel de la flore vasculaire de France métropolitaine (BDTFX), proposé par l'INPN et utilisé par le réseau des Conservatoires botaniques nationaux dans sa version 2.00 du 03 juillet 2013 (nouveauté version 5.0). La BDTFX v2.00 correspond à une extraction de la BDNFF coordonnée par Benoît Bock et dont les données ont pour origine l'Index Synonymique de la Flore de France (dit " Index Kerguelen ").

1-2 – Choix du nom commun (colonne nom commun)

Nous avons repris ici les noms communs des taxons communément admis dans différentes flores. Nous nous sommes inscrits, lorsque cela était possible, dans une perspective nationale, en suivant le principe d'une nomenclature française comprenant un seul nom et hiérarchisé lorsque cela était possible autour des niveaux taxonomiques genre et espèce (exemple : *Pastinaca sativa* L. = Panais commun), à condition que cela ne porte

pas à confusion ou conduise à des noms trop éloignés des usages courants dans la langue française.

Exemple : *Pteridium aquilinum* (L.) Kuhn = Fougère aigle, plutôt que Ptéridion aigle.

Cette construction est proche dans son esprit du système taxonomique et implique un nom français unique pour chaque genre et une épithète (ou un complément de nom) unique pour chaque niveau de base (espèce, sous-espèce).

Pour les taxons pour lesquels une ou plusieurs sous-espèces sont signalées dans le référentiel, la sous-espèce autonyme portera le nom du rang supérieur :

Exemple : *Pastinaca sativa* L. = Panais commun

Pastinaca sativa L. subsp. sativa = Panais commun

Pour les autres sous-espèces, le nom commun de genre est suivi du nom commun de la sous-espèce :

Exemple : Helleborus viridis L. = Hellébore vert

Helleborus viridis L. subsp. occidentalis (Reut. Schiffn) = Hellébore occidental

Les différentes variétés (var.) et formes (f.) d'une même sous-espèce ou espèce qui étaient jusqu'alors dépourvues de nom français, porteront ici celui du taxon nommé du rang supérieur.

1-3 – Définition des différents statuts d'indigénats (colonne stat.1 et stat.2)

Une typologie relativement simple est proposée ici permettant d'identifier, le plus clairement possible, chacune des catégories d'indigénat les unes par rapport aux autres. Pour réaliser ce travail, nous nous sommes fortement appuyés sur le travail de B. Toussaint et al. (2007). Nous l'avons parfois complété ou modifié en prenant en compte les indications présentes dans la flore de Cosson et Germain de Saint-Pierre publiée en 1861 et la flore de Jeanpert publiée en 1911. Ce travail est aussi le fruit des réflexions de l'ensemble des botanistes du CBNBP et de quelques correspondants. Cependant, dans un certain nombre de cas, l'application de cette typologie se heurte à des lacunes de connaissance, surtout en ce qui concerne l'histoire la plus ancienne de la répartition des espèces et pourra être sujet à discussion. Il convient, en outre, de garder à l'esprit que le propre des organismes vivants est de sans cesse chercher l'occupation de nouveaux territoires. La frontière entre deux statuts est ainsi ténue et témoigne des capacités d'adaptation de la vie. Cette capacité

s'accommode assez mal de considérations souvent dogmatiques ou trop anthropocentriques. L'indication de ces statuts a donc pour nous comme but de rendre compte autant que possible de l'évolution (parfois rapide) de la flore d'une région plutôt que de stigmatiser telle ou telle catégorie de taxons. La notion d'indigénat notamment ne repose pas sur une notion scientifique du fait des lois de l'évolution de la vie et de sa distribution à la surface des continents. Ainsi l'indigénat ne peut il être considéré qu'en rapport à une date de référence.

Ind.: Les <u>taxons indigènes</u> (autochtones ou spontanés) sont des plantes faisant partie du cortège « originel » de la flore d'un territoire, dans la période bioclimatique actuelle. Nous avons intégré dans ce groupe les plantes compagnes des cultures et autres plantes eurasiatiques qui ont suivi les flux migratoires humains (archéophytes), et ceci avant la mise en place des grands flux intercontinentaux (par convention 1492, date d'introduction des premières espèces venant d'Amérique). L'établissement de l'indigénat n'est pas toujours évident, faute d'une documentation précise. Le cas de certains taxons présentés dans cet ouvrage comme « Indigènes » ou « Naturalisés » peutêtre débattu.

Nat.: Les <u>taxons naturalisés</u> sont des plantes non indigènes, introduites volontairement ou non par les activités humaines après la mise en place des grands flux intercontinentaux (par convention 1492) et devenues capables de se reproduire naturellement d'une manière durable, parfois de façon dynamique. Elles se comportent, de fait, comme des espèces indigènes, c'est-à-dire capable de se reproduire et de coloniser de nouveaux milieux sans intervention directe de l'homme par semis ou plantation. Ces taxons naturalisés peuvent être séparés en deux sous-groupes distincts les Eurynaturalisés et les Sténonaturalisés reprenant la définition de Toussaint et *al.* (2007).

Nat. (E.) = Eurynaturalisé

Plante non indigène ayant colonisé un territoire nouveau à grande échelle. Nous considèrerons un taxon comme eurynaturalisé s'il occupe, ou a occupé jadis, au minimum 10 % du territoire (valeur correspondant à un coefficient de rareté qualifié de rare ou plus commun) ou s'il a colonisé la majeure partie de ses habitats potentiels (même si ceux-ci sont rares).

Nat. (S) = Sténonaturalisé

Plante non indigène se propageant localement en persistant au moins dans certaines de ses stations. À l'échelle régionale, nous considèrerons un taxon comme sténonaturalisé s'il remplit à la fois les deux conditions suivantes :

- occupation de moins de 10 % du territoire (valeur correspondant à un coefficient de rareté égal à très rare ou extrêmement rare) et occupation d'une minorité de ses habitats potentiels. Au-delà, il sera considéré comme Eurynaturalisé (E.) ;
- observation, dans une même station, sur une durée au moins égale à 10 ans avec une vigueur significative des populations : 1) au moins renouvellement régulier des effectifs pour les plantes annuelles et bisannuelles 2) propension à l'extension par voie sexuée ou végétative (dissémination ou formation de peuplements étendus) dans le cas des plantes vivaces, cela dans au moins une de leurs stations.

Subsp.: Les <u>taxons subspontanés</u> sont des plantes volontairement introduites par l'Homme pour la culture, l'ornement, la revégétalisation des bords de routes, etc.... et qui, échappés de leur culture initiale, sont capables de se maintenir sans nouvelle intervention humaine mais sans s'étendre et en ne se mêlant peu ou pas à la flore indigène. Leurs stations ont donc une pérennité limitée dans le temps (quelques années à quelques dizaines d'années), leur adaptation aux conditions locales est donc moins bonne que pour les espèces naturalisées. Les plantes se maintenant dans les anciens jardins ou parcs à l'abandon (reliques culturales) sont également intégrées dans cette catégorie.

Pour les taxons annuels et bisannuels, ce statut correspond à une durée maximale de 10 ans d'observation, dans une même station, des descendants des individus originellement cultivés (au-delà, la plante sera considérée comme naturalisée). Pour les taxons vivaces (herbacés ou ligneux), il n'aura pas été observé de propension à l'extension des populations par voie sexuée ou végétative (dissémination ou formation de peuplements étendus) dans aucune de leurs stations.

Acc. Les <u>taxons accidentels</u> (pour plus de clarté, nous avons éliminé le terme d'adventice, qu'il vaut mieux réserver aux plantes compagnes des cultures) sont des plantes qui apparaissent fortuitement, soit par des moyens naturels (les oiseaux migrateurs, le vent), soit involontairement par les activités de l'Homme. Il s'agit de plantes peu fréquentes, fugaces, et qui ne sont pas (encore) intégrées dans la flore locale.

Pour les taxons annuels et bisannuels, ce statut correspond à une durée maximale de 10 ans d'observation dans une même station (au delà, la plante sera considérée comme naturalisée). Pour les taxons vivaces (herbacés ou ligneux), il n'aura pas été observé de propension à l'extension par voie sexuée ou végétative (dissémination ou formation de peuplements étendus) dans aucune de leurs stations.

Cult. Les <u>taxons cultivés ou plantés</u> sont des plantes utilisées à des fins de production, cultivées en grand ou pour l'ornement. Ces taxons ne sont pas notés systématiquement dans les inventaires. Seuls les taxons susceptibles de devenir subspontanés ont été gardés dans le présent catalogue.

NB : Le statut d'une espèce est valable à un instant t et peut parfaitement changer. Par définition, la première mention d'une espèce allochtone sera considérée comme accidentelle ou subspontanée. Si de telles mentions se multiplient dans les années suivant sa première découverte, elle sera dite naturalisée ou néo-indigène dans le cas d'une espèce étendant naturellement son aire de distribution.

Concernant les signes et abréviations utilisés :

"??": signifie que l'existence de la plante dans le rayon du présent catalogue est douteux. Il s'agit généralement de taxons dont le classement taxonomique a considérablement varié au cours de l'histoire botanique ou dont la délimitation et la détermination posent d'importants problèmes. Entrent aussi dans cette catégorie, les citations taxonomiques apparemment douteuses ou incertaines, en attente d'une confirmation.

NV : signifie que le taxon cité possède une valeur taxonomique incertaine ou en cours de révision.

Ind.? : signifie que l'indication du statut d'indigénat peut faire l'objet de discussion et reste incertaine.

Les statuts sont notés de façon hiérarchisée. La colonne « stat. 1 » correspond au statut principal de la plante, c'est à dire la catégorie dans laquelle la plante est habituellement observée sur notre territoire. Nous avons indiqué dans la colonne « stat.2 » un statut secondaire possible.

Ex : Aquilegia vulgaris L. plante dont la majeure partie des stations est indigène en Île-de-France peut parfois être plantée dans les jardins et s'en échapper.

Lorsque les subsp. d'une même espèce possèdent un statut différent, l'espèce prendra le statut le plus proche de l'indigénat. Dans le cadre d'une cotation UICN de cette espèce, seules les stations indigènes seront alors prises en compte.

Ex: Vitis vinifera L. subsp. sylvestris (C.C.Gmel.) Hegi est indigène et CR

Vitis vinifera L. subsp. vinifera est subspontané et NA

Vitis vinifera L. est donc Indigène et CR

Nous convenons bien que dans ce cadre, l'indigénat du niveau spécifique peut conduire à des problèmes d'interprétations, mais par commodité avec la cotation UICN nous avons décidé d'appliquer cette méthode. Une bonne connaissance de la répartition des taxons infra-spécifiques est ici obligatoire.

1-4 – Calcul de l'indice de rareté (colonne Rar. IDF 2013)

Il n'existe pas dans la littérature de mesure universelle permettant de calculer un indice de rareté ni de définition précise ; il est par conséquent difficile de quantifier la rareté d'un taxon (Hartley et Kunin 2003). Aucun indice général n'est suggéré, aucune méthode reconnue ne met en évidence les critères à développer, ni les applications de terrain associées ; autrement dit une multitude d'approches existent (Callaghan et Ashton 2009). Chaque groupe de travail utilise l'indice qui lui semble le plus approprié et le plus simple à exploiter. Bien souvent, l'abondance ou la taille de l'aire de répartition/d'occupation du taxon est utilisée (Gaston 1994 ; Gaston 1997), avec divers pourcentages permettant de transposer les valeurs quantitatives en classes de rareté.

Jusqu'à aujourd'hui, le CBNBP utilisaient l'aire d'occupation des taxons (nombre de communes dans lesquelles le taxon est présent) et des pourcentages issus d'une suite géométrique de raison deux pour obtenir huit classes de rareté (espèces présentes dans moins de 1% des communes, 2%, 4%, 8%, 16%, 32%, 64%) (Boullet 1998). Malgré la simplicité de cette méthode, son principal désavantage est que les bornes des classes de rareté sont choisies de manière arbitraire. Les résultats seraient bien différents si au lieu de se servir d'une suite de raison deux, nous avions choisi des intervalles de 10% par exemple. Or, comme nous avons choisi arbitrairement le nombre de classes de rareté (huit), notre objectif était de trouver une méthode statistique qui s'affranchisse d'un choix arbitraire supplémentaire. De plus, comme le CBNBP vient de changer d'unité d'échantillonnage en passant de la commune à la maille de 25 km², la méthode se devait d'être stable face à cette conversion et conserver des degrés de rareté similaires quelle que soit l'unité utilisée. Finalement, avec les données de présence non exhaustives dont nous disposons, il s'avérait impossible d'obtenir une valeur de rareté absolue pour chaque taxon. La méthode devait donc aussi évaluer la rareté de manière relative par des comparaisons entre taxons, un taxon étant rare comparativement à l'ensemble des taxons pris en compte dans la **zone d'étude** (la région lle-de-France en l'occurrence).

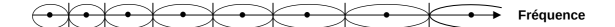
Une recherche scientifique a donc été entreprise pour élaborer un nouvel indice de rareté, toujours basé sur l'aire d'occupation des taxons, mais qui soit moins dépendant des choix de l'utilisateur (bornes des classes et unité d'échantillonnage) et fournisse une rareté relative. (Rambaud et al. 2012).

Dans un premier temps, la fréquence (Fq) a été calculée en divisant l'aire d'occupation du taxon (AOO = nombre de mailles de 25 km² occupées par le taxon) par le nombre total de mailles de 25 km² de la zone d'étude (N) selon la formule :

$$Fq = AOO/N$$
.

La fréquence varie entre 0 et 1 ; plus elle est faible, plus le taxon est rare.

Dans un deuxième temps, l'ensemble des valeurs de fréquence des taxons a été découpé en huit classes de rareté (RRR, RR, R, AR, AC, C, CC, CCC avec R = Rare, C = Commune, A = Assez,) par une méthode de partitionnement basée sur les médoïdes (noyaux représentants les centres de classes). Cette méthode est une version robuste des méthodes de partitionnement appartenant à la famille des « k-means » (Callaghan and Ashton 2009), préconisée par Legendre et Legendre (1998) dans le cas de partitionnement d'une série de données en 'k' groupes, 'k' étant défini par l'utilisateur (k = 8 dans notre cas). Elle consiste à rechercher huit objets centraux représentatifs de la classe (ou médoïdes, points noirs sur le schéma ci-dessous) parmi l'ensemble des valeurs de fréquence.



Une fois les huit médoïdes définis, huit clusters (classes) sont construits en assignant chaque fréquence (et donc chaque taxon) au médoïde le plus proche. Dans chaque classe, le nuage de points des fréquences (cercle noir sur le schéma) gravite autour du médoïde, chaque fréquence étant plus proche du médoïde de sa classe que des médoïdes des autres classes. Les huit médoïdes ainsi définis minimisent la variance intra-classe et maximise la variance inter-classe (Maechler et al. 2005). Le package « cluster » (Maechler et al. 2005) du logiciel R version R-2.8.1 (Ikaha and Gentleman 1996; R Development Core Team 2008) a été utilisé pour définir les classes de rareté et attribuer un degré de rareté à chaque taxon.

Par contre, les classes de rareté obtenues avec cette méthode dépendent du pool de taxons. Il est donc nécessaire au préalable que les données reposent sur un pool de taxons

conséquent et qu'elles soient validées. De même, pour que le jeu de données soit homogène, nous avons travaillé sur la période 1990-2013, et nous avons porté attention à ce que les taxons utilisés pour définir les classes de rareté appartiennent toutes au même rang taxonomique (l'espèce), soient indigènes ou naturalisés, et ne soient pas des hybrides. Toutefois, les taxons non pris en compte dans la définition des classes de rareté pourront secondairement se voir attribuer un degré de rareté grâce à leur fréquence et aux limites des classes obtenues précédemment.

Les indices de rareté (fréquence) ont donc été calculés en fonction de la présence des espèces indigènes et naturalisées sur les 533 mailles présentes en Ile-de-France pour lesquelles le CBNBP gère des informations modernes (après 1990), soit un total de 998 873 données analysées.

Tableau 1 : Classe de rareté.

Indice de rareté	définition	Nombre de mailles	% de maille
RRR	Extrêmement rare	1 à 19	≤ 3,56
RR	Très rare	20 à 57	≤ 10,69
R	Rare	58 à 118	≤ 22,14
AR	Assez rare	119 à 190	≤ 35,65
AC	Assez commun	191 à 264	≤ 49,53
С	Commun	265 à 343	≤ 64,35
CC	Très commun	344 à 442	≤ 82,93
CCC	Extrêmement	443 à 533	≥ 82,93
	commun		

Aux huit classes de rareté s'ajoutent deux autres mentions :

NRR = Non Revu Récemment, pour qualifier des taxons n'ayant pas fait l'objet (à notre connaissance) d'observations récentes (postérieures à 1990) dans la dition.

? = taxons présents en lle-de-France mais dont la rareté ne peut-être évaluée sur la base des connaissances actuelles (cas fréquent des infrataxons méconnus ou des taxons subspontanés, adventices, cultivés, dont la rareté ou la fréquence est actuellement impossible à apprécier) ou dont la présence est hypothétique (indication vague pour le territoire, détermination rapportée en *confer*, ou encore présence probable à confirmer en absence de citation).

De manière générale, les indices de rareté (2013) n'ont été attribués qu'aux taxons indigènes et naturalisés. Ont été exclus les taxons accidentels (obligatoirement rares du fait de leur écologie) et subspontanés (dont l'évaluation de la rareté reste sans objet). Dans un souci d'objectivité, les rangs spécifiques et infra-spécifiques se sont vus attribuer un indice de rareté uniquement lorsque que nous avons considéré que la connaissance de leur répartition était suffisante. Dans le cas contraire, l'indice de rareté est suivi d'un « ? » lorsqu'il est donné à titre indicatif ou remplacé par un « ? » pour montrer notre méconnaissance.

1-5 – Nombre de mailles (colonne Nb. maille)

Nous indiquons ici, à titre informatif, le nombre de mailles de présence d'une espèce ceci après le 31 décembre 1989, ce nombre nous ayant servi de base au calcul des indices de rareté. Les taxons pour lesquelles les données s'avèrent insuffisantes, non valides ou douteuses n'ont pas toujours été renseignés.

Par contre, nous avons laissé, pour information, le nombre de mailles pour les taxons accidentels et subspontanés, même si ceci ne se traduit pas par un indice de rareté.

Le maillage utilisé suit la grille nationale Lambert 93 (5 km x 5 Km) qui est le maillage officiellement admis au niveau national (Figure 1).

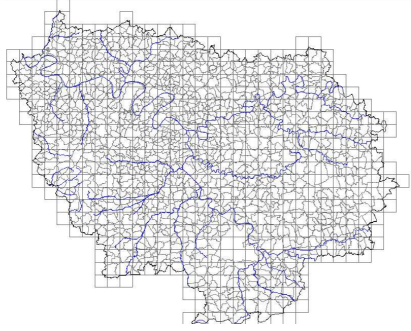


Figure 1 : Représentation graphique des mailles de 25 Km² sur l'Île-de-France selon la projection Lambert 93.

1-6 – Cotation UICN Ile-de-France (colonne cot. UICN IDF)

Les catégories de menaces sont définies dans un cadre régional selon les critères de l'UICN adaptés au contexte territorial restreint de l'aire du taxon. Elles ne s'appliquent qu'aux seuls taxons ou populations indigènes ou archéophytes.

L'établissement de la liste rouge de la région Ile-de-France suit la méthodologie préconisée par l'UICN dans ses publications (UICN, 2001¹, UICN 2003²). Elle doit respecter les préconisations de l'UICN et de la Fédération des conservatoires botaniques nationaux, dans le but d'homogénéiser la démarche d'élaboration des listes rouges régionales par les différents CBN.

La publication *Catégories et Critères de l'UICN pour la Liste Rouge* (UICN, 2001) met en évidence la démarche suivie à l'échelle mondiale pour établir les listes rouges des différents groupes taxonomiques. Cinq grands critères y sont étudiés et **permettent de mesurer le risque d'extinction d'une espèce (taxon) donnée.** Il s'agit alors d'étudier :

- A: la dynamique de la population;
- B : la répartition géographique ;
- C: la taille de la population;
- D: le cas des petites populations ;
- E : l'évaluation de la probabilité d'extinction par analyse quantitative.

En ce qui concerne le CBNBP, nous avons étudié les quatre premiers critères, le 5^{ème}, jugé trop complexe, n'a pas été utilisé car il requiert des éléments de modélisation de la dynamique des populations.

Les catégories de menace :

➢ REGIONALLY EXTINCT (RE) = Eteint dans la région IDF : « Catégorie assignée à un taxon lorsqu'il ne fait aucun doute que le dernier individu en mesure de se reproduire dans la région est mort ou disparu à l'état sauvage dans cette région [...] ». Nous considérons qu'un taxon non revu dans la région depuis 1990 (date limite entre les données anciennes et récentes) a disparu. Une période d'une vingtaine d'années paraît raisonnable compte tenu de la pression d'observation exercée.

¹ UICN. (2001). *Catégories et Critères de l'UICN pour la Liste Rouge : Version 3.1*. Commission de la sauvegarde des espèces de l'UICN. UICN, Gland, Suisse et Cambridge, Royaume-Uni. ii + 32pp.

² UICN. (2003). Lignes Directrices pour l'Application, au niveau Régional, des Critères de l'UICN, pour la Liste Rouge. Commission de la sauvegarde des espèces de l'UICN. UICN, Gland, Suisse et Cambridge, Royaume-Uni .ii + 26pp.

- ➤ CRITICALLY ENDANGERED (CR) = En danger critique d'extinction : « Un taxon est dit En danger critique d'extinction lorsque les meilleures données disponibles indiquent qu'il remplit l'un des critères A à D correspondant à la catégorie En danger critique d'extinction», précisés dans le processus d'affectation des catégories UICN (§ 2.2.2). Ce taxon est alors confronté à un risque d'extinction à l'état sauvage extrêmement élevé et à court terme.
- ➤ ENDANGERED (EN) = En danger d'extinction : « Un taxon est dit En danger lorsque les meilleures données disponibles indiquent qu'il remplit l'un des critères A à D correspondant à la catégorie En danger » (cf. § 2.2.2). Taxon dont la survie est peu probable à moyen terme si les facteurs responsables de sa disparition continuent à agir.
- ➤ VULNERABLE (VU) = Vulnérable: « Un taxon est dit Vulnérable lorsque les meilleures données disponibles indiquent qu'il remplit l'un des critères A à D correspondant à la catégorie Vulnérable » (cf. § 2.2.2). Taxon dont la survie est peu probable à long terme si les facteurs responsables de sa disparition continuent à agir.
- NEAR THREATENED (NT) = Quasi menacée : « Un taxon est dit quasi menacé lorsqu'il a été évalué d'après les critères et ne remplit pas, pour l'instant, les critères des catégories CR, EN ou VU mais qu'il est près de remplir les critères correspondant aux catégories du groupe Menacé ou qu'il les remplira probablement dans un proche avenir. »
- ➤ LEAST CONCERN (LC) = Préoccupation mineure : « Un taxon est dit de Préoccupation mineure lorsqu'il a été évalué d'après les critères et ne remplit pas les critères des catégories CR, EN ou VU. Dans cette catégorie sont inclus les taxons largement répandus et abondants. »
- ➤ DATA DEFICIENT (DD) = Données insuffisantes: « Un taxon entre dans la catégorie Données insuffisantes lorsqu'on ne dispose pas d'assez de données pour évaluer directement ou indirectement le risque d'extinction en fonction de sa distribution et/ou l'état de sa population »
- ➤ NOT APPLICABLE (NA) = Non applicable : Un taxon est dit Non applicable lorsqu'on le « considère impossible à évaluer au niveau régional » Cette catégorie concerne notamment les taxons non indigènes, naturalisés, subspontanés, acccidentels ou encore néoindigènes. Par convention, ce code a également été affecté aux hybrides non fixés.
- > NOT EVALUATED (NE) = Non évalué : « Un taxon est dit Non évalué lorsqu'il n'a pas encore été confronté aux critères ». Nous avons rangé dans cette

catégorie les taxons dont l'indigénat est douteux (??) ou les taxons posant des problèmes d'ordre taxonomique ou nomenclatural (NV).

Le traitement de chacun des critères de l'UICN :

→ Critère A

Ce critère évalue la dynamique de la population. Il doit être utilisé sur un pas de 10 ans, ce qui le rend complexe à exploiter en ce qui concerne la flore. En effet, il est très difficile de réactualiser l'ensemble des données sur la flore d'un territoire régional en 10 ans. Une approche de ce critère est donc proposée par la FCBN permettant d'utiliser ce critère lorsque le résultat semble pertinent :

IR (indice de réduction)

Nombre de mailles où l'espèce a été observée après 1990* - Nombre de mailles où l'espèce a été observée après 2000**
= 100x

Nombre de mailles où l'espèce a été observée après 1990*

- * L'année 1990 a été choisie comme borne inférieure aux données les plus récentes.
- ** Cela correspond aux données considérées comme valables en 2010, i.e. l'ensemble des données datant de 2001 à 2010

Ce calcul est à utiliser avec une grande prudence. En effet, il n'est pas pertinent de s'en contenter pour tous les taxons. Une attention particulière doit être accordée aux taxons dont l'état de connaissance est estimé insuffisant pour statuer. C'est le cas des taxons méconnus ou des taxons surestimés résultant d'erreurs taxonomiques.

→ Critère B

Ce critère aborde deux types de menace, selon qu'il s'agit de la zone d'occurrence ou de la zone d'occupation. En effet, si la condition nécessaire sur la zone d'occurrence ou la zone d'occupation est remplie, elle n'est pas suffisante pour attribuer une catégorie de menace. Une combinaison de sous-critères est indispensable pour ce critère B. Les conditions nécessaires et suffisantes sont les suivantes :

- Menace d'occurrence : les conditions doivent être remplies sur :

 (fragmentation OU nombre de localités) ET déclin continu

 Zone d'occurrence + (fragmentation OU nombre de localités) ET fluctuations extrêmes

 déclin continu ET fluctuations extrêmes
- Menace d'occupation : les conditions doivent êtres remplies sur :

 (fragmentation OU nombre de localités) ET déclin continu

Zone d'occupation + (fragmentation OU nombre de localités) ET fluctuations extrêmes déclin continu ET fluctuations extrêmes

Tableau 2 : Définition des critères de l'UICN.

Définition de ces critères selon l'UICN :

- → « <u>la zone d'occurrence</u> est définie comme la superficie délimitée par la ligne imaginaire continue la plus courte possible pouvant renfermer tous les sites connus, déduits ou prévus de présence actuelle d'un taxon, à l'exclusion des individus erratiques »;
- → « <u>la zone d'occupation</u> est la superficie occupée par un taxon au sein de la zone d'occurrence, à l'exclusion des individus errants » ;
- → la fragmentation concerne uniquement les obstacles anthropiques créés. Cela « fait référence à une situation dans laquelle un risque d'extinction accru résulte du fait que la plupart des individus vivent en petites sous populations relativement isolées [...]. Ces petites populations peuvent s'éteindre, et la probabilité de recolonisation est faible » ;
- → <u>le déclin</u> est une donnée qualitative dans ce cas, il peut intégrer les données historiques de la région ;
- → le <u>nombre de localités</u> est variable en fonction de la menace dont la probabilité d'exister est la plus grande. « Le terme localité définit une zone particulière du point de vue géographique dans laquelle un seul phénomène menaçant peut affecter rapidement tous les individus du taxon présent. [...] Lorsqu'un taxon est affecté par un phénomène menaçant au moins, la localité doit être définie en tenant compte de la menace plausible la plus grave » ;
- → les fluctuations extrêmes concernent les taxons qui ne sont pas visibles d'une année à l'autre. « On peut dire qu'un taxon connaît des fluctuations extrêmes lorsque ses effectifs ou son aire de répartition varient fortement, rapidement et fréquemment, et que cette variation est supérieure à un facteur 10 ».

Tout d'abord, la surface de la **zone d'occurrence**, est estimée à partir des cartes de répartition de chacun des taxons. Sachant que l'Ile-de-France a une superficie de 12 000km², la zone d'occurrence n'entrera jamais dans la plus grande catégorie de l'UICN : « >20 000km² ».

L'estimation de la **zone d'occupation** est plus difficile à approcher. En effet, elle dépend beaucoup de l'état des données et de la fiabilité de leur cartographie. Après concertation avec la FCBN et l'UICN, nous nous sommes mis d'accord sur le principe

suivant : 1 station = 1km², la méthodologie de l'UICN étant basée sur un maillage fin de 1 ou 2 km². Les relevés ont été consultés un par un pour connaître le nombre de stations.

La notion de **déclin** abordée dans ce critère B est une donnée qualitative. A l'inverse du critère A, il est possible de prendre en compte les données historiques pour indiquer si l'espèce est ou n'est pas en déclin dans la région. Cette précision est importante, notamment pour des espèces comme les messicoles que l'on a peu retrouvées ces 10 dernières années mais qui étaient pourtant bien présentes à l'état sauvage dans la région il y a plusieurs dizaines d'années. Concrètement, même si une espèce n'a pas régressé ces 10 dernières années sur la région, il est possible d'affirmer qu'elle est en déclin si par exemple, dans les flores anciennes, elle était considérée commune.

→ Critère C

La taille des populations est un critère théoriquement plus facile à approcher. Il s'agit également d'une combinaison de critères mais seules deux conditions sont nécessaires et suffisantes. Pour estimer la taille de la population de chaque taxon examiné, tous les relevés concernant ce taxon ont été utilisés. A l'image de ce qui est réalisé pour l'approche des zones d'occupation, nous nous sommes intéressés à la fois au contenu des bordereaux (nombre d'individus des stations), à l'écologie de l'espèce, à sa répartition dans la région. Par ailleurs, les deux années de prospection (2009 et 2010), ciblées sur les espèces les plus rares d'Ile-de-France, nous ont permis d'enrichir la base de données et de compléter certaines informations manquantes. Cela nous a permis de mieux apprécier la taille réelle de chacune des populations. La notion de déclin dont il s'agit dans ce critère autorise l'utilisation des données historiques.

Malgré la simplicité de la définition de ce critère, il faut toutefois noter que les particularités des modes de reproduction végétatifs et sexués des végétaux rendent son application délicate dans de nombreux cas (cas des espèces rhizomateuses par exemple). Sans entrer dans le détail, on retiendra que, la plupart du temps, les estimations du nombre d'individus se réfèrent à l'observation du nombre de tiges sortant de terre (notion de « ramet »), ces tiges pouvant correspondre à des individus génétiquement et fonctionnellement différents (cas des plantes en rosette à racine pivotante unique. Ex : Daucus carota L.) ou à des individus génétiquement identiques voire fonctionnellement reliés par le réseau souterrain de racines (ex. : tiges de Cirsium arvense (L.) Scop. ou Urtica dioica L.)

→ Critère D

Ce critère est clairement lié au précédent. C'est un critère qui permet d'attribuer automatiquement une catégorie de menace aux populations qui ont un très faible nombre

d'individus dans la région étudiée. Si la population est composée de moins de 1000 individus matures, alors elle est concernée par ce critère.

Tableau 3 : Catégorie de menace selon le nombre d'individus (Critère D).

Population	de	moins	de	 Catégorie	de	menace	de
individus				ľUICN			
	5	0			CF	₹	
	25	50			E١	N .	
	10	00			VU (I	D1)	

Si la population comporte moins de 50 individus, alors elle est automatiquement affectée à la catégorie CR. Il n'est pas indispensable de remplir les autres critères (A, B ou C). En revanche, pour les autres possibilités (moins de 250, moins de 1000), il est possible qu'un des autres critères attribue une plus forte menace au taxon étudié. Il est donc indispensable de s'attarder sur l'ensemble des critères A, B et C.

A noter que lorsqu'un taxon occupe moins de 20 localités, on lui affecte alors la catégorie VU sous le critère D2.

→ Ajustements régionaux

La publication Lignes directrices pour l'application, au niveau régional, des critères de l'UICN pour la liste rouge (UICN, 2003) met en évidence la démarche à suivre en complément de la publication précédente (UICN, 2001) pour l'établissement des listes rouges régionales. Ces critères permettent d'augmenter ou de diminuer la menace d'un taxon en prenant en compte l'état des populations limitrophes.

Le territoire d'agrément du CBNBP comporte 3 régions limitrophes à l'Ile-de-France pour lesquelles nous disposons des données, ce qui facilite leur utilisation. Pour les deux régions (Haute Normandie et Picardie) appartenant au territoire d'agrément du CBN de Bailleul, nous avons utilisé les critères de menaces disponibles dans les catalogues publiés par ce conservatoire.

Les réflexions avancées par l'UICN pour ajuster régionalement les catégories de menace nous ont amenés à nous interroger sur les notions suivantes.

Pour un taxon donné:

- quel est l'état des populations dans les régions limitrophes ?
- la population régionale est-elle en aire disjointe ?
- la population régionale est-elle en limite d'aire de répartition ?
- Lla population régionale a-t-elle un intérêt particulier ? (lié aux conditions édaphiques)

Le principe établi consiste à augmenter ou diminuer le niveau de menace d'une catégorie lorsque deux au moins de ces interrogations convergent respectivement à la hausse ou à la baisse du niveau de menace. Il existe néanmoins des cas particuliers où la majoration / minoration sera accordée, si un seul de ces critères fait varier ce niveau, dans la mesure où ce critère est jugé particulièrement pertinent pour le taxon évalué. Cette augmentation ou diminution ne peut se faire uniquement que lorsque la population extra-régionale joue un rôle de source par rapport à la population étudiée. Finalement, ces ajustements ne seront quasiment jamais utilisés en lle-de-France en raison du manque de certitude évidence sur ce fonctionnement de populations source/puits avec les populations extra-régionales.

Par ailleurs, l'intégration de notions supplémentaires a été discutée entre les différents CBN, la FCBN et l'UICN. Il s'agit notamment de l'endémisme, de la responsabilité patrimoniale qu'une région a envers certains taxons, de la zone potentielle d'occupation d'un taxon ainsi que des facteurs liés aux traits de vie de chaque espèce (mode de dissémination des graines, type de pollinisation, type de stratégie adoptée...) qui peuvent avoir un rôle important dans l'attribution des catégories de menace. Toutefois, ces notions n'ont finalement pas été intégrées car leur approche est jugée inadaptée selon l'UICN pour l'évaluation d'une liste rouge. Ces notions pourront cependant être utilisées dans l'établissement des listes de protection régionale, ou encore de la révision des listes d'espèces déterminantes de ZNIEFF, de l'élaboration des plans de conservation...

NB: A noter que l'UICN préconise une publication au rang spécifique (ce qui sera le cas dans la publication spécifique à la liste rouge, à venir). Dans le cadre de ce catalogue, les subsp. dites autonyme prennent la cotation du rang spécifique (sauf cas particulier de *Dryopteris affinis* (Lowe) Fraser-Jenk. subsp. *affinis*). Les subsp. particulières ont fait l'objet d'une cotation spécifique.

Lorsque la cotation du rang spécifique reprend uniquement la cotation d'une subsp. particulière, la cotation est suivi d'un astérisque.

Exemple: Aconitum napellus L. EN*

Aconitum napellus L. subsp. lusitanicum Rouy EN

Rappel: Seules les stations indigènes sont prises en compte dans la cotation.

Ces cotations ont toutes été effectuées en collaboration avec le groupe de travail Liste rouge : Michel Arluison (ANVL), Gérard Arnal, Gabriel Carlier (ANVL), Nicolas Galand (PNR vexin), Jean Giraud (ANVL), Jean Guittet, Philippe Jauzein (INRA), Florian Kirchner (UICN), Franck Le Bloch (Ecosphère), Bernard Pasquier, Fabrice Perriat (CBNBP).

En 2014, à la suite du changement de référentiel (passage de TaxRef 3.2 à TaxRef 5.0), opéré sur le catalogue de la flore de l'Ile-de-France, il est apparu plus que nécessaire d'effectuer un certain nombre de modification sur la Liste rouge de la flore vasculaire de l'Ile-de-France.

70 espèces ont donc vu leur cotation être modifiée. Parmi celle-ci 7 espèces sont devenues NA, 5 RE, 21 CR, 2 DD, 1 EN, 13 LC, 7 NT et 4 VU.

La plupart de ces modifications sont directement liées au changement de référentiel (rassemblement de quelques espèces en une seule, l'une devenant la sous-espèce de l'autre). Deux erreurs ont été corrigées par rapport à la première liste, les majorations/diminutions n'ayant pas été prise en compte. Des publications récentes font que nous avons une meilleure connaissance de l'indigénat réel de certaines espèces, entrainant des modifications. Plusieurs espèces ont donc vu leur statut passer en NA ou au contraire certaines espèces classées initialement NA ont été évaluées.

Enfin, depuis 3 ans (la première liste rouge ayant été publiée en 2011) de nombreux inventaires de terrain nous ont permis d'améliorer notre connaissance. Ainsi plusieurs espèces considérées comme disparues ont pu être retrouvées et quelques espèces découvertes récemment sont nouvelles pour notre région. Nous avons donc pu évaluer un certain nombre d'espèces qui avait été auparavant classée dans la catégorie DD (data deficient). Nous avons aussi fait un travail de réévaluation d'espèces classées en VUD2 qui sont devenues NT grace à une meilleure connaissance de leur aire de répartition. A noter aussi que plusieurs sous-espèces ont été évaluées.

A la suite de la mise à jour du catalogue, les espèces devant faire l'objet d'une réévaluation (changement de critères dans l'indigénat, nouvelles espèces, modification de la répartition, erreurs, redécouvertes) ont été selectionnées et ont fait l'objet d'une préévaluation. Elles ont ensuite été envoyées au groupe d'expert sous forme de tableau excel, afin que chacun d'entre eux puissent faire un commentaire sur l'évaluation. L'ensemble des commentaires a été compilé, certaines espèces réévaluées et le tout réexpédier à l'ensemble du groupe d'expert pour que ceux-ci puissent définitivement valider les modifications.

Vous trouverez donc dans la pièce ci-jointe, l'ensemble des espèces indigènes composant la flore de l'Ile-de-France avec leur évaluation, dont les 63 nouvelles évaluations.

Compilation des données et évaluation

Sébastien Filoche (CBNBP)

Comité d'évaluation

Michel Arluison (ANVL), Gérard Arnal (ancien directeur adjoint du CBNBP), Gabriel Carlier (ANVL), Nicolas Galand (PNR vexin), Philippe Jauzein (INRA), Franck Le block (Ecosphère), Bernard Pasquier (indépendant).

1-7 – Cotation UICN France (colonne cot. UICN nat.)

Un certain nombre de taxons ont fait l'objet d'une cotation de leurs catégories de menaces dans un cadre national selon les critères de l'UICN suivant en cela le protocole expliqué dans le paragraphe précédent.

Pour le moment, seules les critères de menaces des orchidées de France et des taxons du livre rouge Tome 1 ont fait l'objet d'une publication.

1-8 -Statut de protection, restriction de cueillette et inscription à la directive « Habitat » (colonne Prot. IDF, Dir. Hab., Co)

Statut de protection

PN: Taxon bénéficiant d'une protection nationale en France métropolitaine, arrêté du 20 janvier 1982, modifié par l'arrêté du 31 août 1995, avec distinction de l'annexe 1 ou 2.

PR: Taxon bénéficiant d'une protection régionale en Ile-de-France (arrêté du 11 mars 1991).

Directive « Habitats »

Taxon inscrit à la Directive "Habitats" (directive 92/43 CEE du 21 mai 1992).

DH2-4 à la fois à l'annexe II (espèce dont la conservation nécessite la désignation de zones spéciales de conservation) et à l'annexe IV (espèce qui nécessite une protection stricte) **DH5** (espèce qui bénéficie d'une restriction de commerce à l'intérieur de la Communauté européenne).

Réglementation de la cueillette :

C0 = taxon inscrit dans l'Arrêté du 13 octobre 1989 (Journal officiel du 10 décembre 1989) modifié par l'arrêté du 5 octobre 1992 (Journal officiel du 26 octobre 1992) relatif à la liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire.

C93 = arrêté préfectoral du 30 avril 1991 réglementant la cueillette du Muguet sur le département de la Seine-Saint-Denis. Actuellement, il s'agit du seul arrêté préfectoral ayant été pris en lle de France en application de l'arrêté du 13 octobre 1989

NB : Un arrêté préfectoral régementant la ceuillette dans le Val d'Oise aurait été pris dès 1991. Nous n'avons pas pu l'intégrer à ce catalogue, faute d'avoir touver le texte officiel.

Réglementation espèce exotique envahissante :

EEE = Arrêté du 2 mai 2007 relatif aux interdictions portant sur deux espèces de jussie Ludwigia grandiflora et Ludwigia peploides-. 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 des espèces végétales suivantes :

- Ludwigia grandiflora (Michx.) Greuter & Burdet, Ludwigie à grande fleurs ;
- Ludwigia peploides (Kunth) P.H. Raven, Jussie.

1-9 - Taxons indicateurs des zones humides (colonne Ar. Zh.)

Liste des espèces indicatrices des zones humides faisant suite à l'arrêté du 24 juin 2008, précisant les critères de définition et de délimitation des zones humides en application des articles L. 214-7-1 et R. 211-108 du code de l'environnement. (Noté Ar. ZH).

Nous y avons ajouté une liste des taxons complémentaires zones humides pour la région lle-de-France. Cette liste a été établie dans le cadre de la convention liant la FCBN, le CBNBP, le CBNB et le CBNBL. Cette liste n'étant pas validée, elle ne peut pour le moment pas etre utilisé de manière officielle (Noté Zh IdF).

1-10 – Taxons déterminants de ZNIEFF (colonne dét. ZNIEFF)

Taxons dont la présence peut justifier de la création d'une Zone Naturelle d'Intérêt Ecologique, Faunistique et Floristique.

Les taxons déterminants pour la création de ZNIEFF sont classés en trois catégories que nous détaillons ci-dessous :

- Z 1 : Indique que le taxon est déterminant dans tous les cas. Ce groupe comprend
 365 taxons ;
- Z 2 : Indique que le taxon est déterminant mais avec une restriction géographique.
 Nous mentionnons alors les départements où le taxon est effectivement déterminant (sachant que cette restriction ne s'applique pas à Paris et la Petite Couronne). Ce groupe comprend 16 taxons ;
- **Z 3** : Concerne les taxons des milieux très anthropiques (cultures, carrières, friches...). Pour être effectivement déterminants, ces taxons doivent être présents en

populations significatives, être accompagnés d'autres taxons déterminants, et surtout ne pas présenter un caractère fugace. Ce groupe comprend 84 taxons.

Pour toutes précisions se reporter au « Guide méthodologique pour la création de ZNIEFF en Ile-de-France », CSRPN et DIREN Ile-de-France, 4 septembre 2002

1-11 - Invasive (colonne Inv. IDF)

Le terme « invasive » s'applique aux taxons exotiques qui, par leur prolifération dans les milieux naturels ou semi-naturels entraînent des changements significatifs de composition, de structure et/ou de fonctionnement des écosystèmes où ils se sont établis. Des problèmes d'ordre économique (gêne pour la navigation, la pêche, les loisirs, les cultures) mais aussi d'ordre sanitaire (toxicité, réactions allergiques...) sont fréquemment pris en considération et s'ajoutent aux nuisances écologiques. Cette liste a été fortement inspirée des travaux de Serge Muller (2004) et de Lavergne (CBN mascarin, puis ajustée à la région lle-de-France et complétée.

Plusieurs catégories ont été distinguées :

- **0** : Taxon exotique insuffisamment documenté, d'introduction récente sur le territoire, non évaluable ;
- 1 : Taxon exotique non invasif, naturalisé de longue date ne présentant pas de comportement invasif et non cité comme invasif avéré dans un territoire géographiquement proche ou taxon dont le risque de prolifération est jugé faible par l'analyse de risque de Weber & Gut (2004) ;
- 2 : Taxon invasif émergent dont l'ampleur de la propagation n'est pas connue ou reste encore limitée, présentant ou non un comportement invasif (peuplements denses et tendance à l'extension géographique rapide) dans une localité et dont le risque de prolifération a été jugé fort par l'analyse de risque de Weber & Gut (2004) ou cité comme invasive avérée dans un territoire géographiquement proche;
- **3** : Taxon exotiques se propageant dans les milieux non patrimoniaux fortement perturbés par les activités humaines (bords de route, cultures, friches, plantations forestières, jardins) ou par des processus naturels (friches des hautes grèves des grandes vallées) ;
- **4** : Taxon localement invasif, n'ayant pas encore colonisées l'ensemble des milieux naturels non ou faiblement perturbés potentiellement colonisables, dominant ou co-dominant dans ces milieux et ayant un impact (avéré ou supposé) important sur l'abondance des populations et les communautés végétales envahies ;

5 : Taxon invasif, à distribution généralisée dans les milieux naturels non ou faiblement perturbés potentiellement colonisables, dominant ou co-dominant dans ces milieux et ayant un impact (avéré ou supposé) important sur l'abondance des populations et les communautés végétales envahies.

A rechercher: Taxon absents du territoire ou plantés/cultivés stricts, cités invasifs avérés dans un territoire géographiquement proche ou dont le risque de prolifération est jugé fort par l'analyse de risque de Weber & Gut (2004

NB : Seules les catégories 5, 4 et 2 peuvent être considérées comme des espèces posant des problèmes.

1-12 – Dates de mention (colonne Prem. ment. et Dern. ment.)

Nous avons indiqué dans la première colonne la date de première mention (publication ou observation) du taxon saisie dans la base de données ©*Flora*. Nous avons indiqué dans la seconde colonne la date de dernière mention connue du taxon dans ©*Flora*. N'ayant pas la possiblité de renouveller l'ensemble des observations annuellement, nous avons préférer, concernant les données très récentes postérieures à 2000, indiquer la date suivante ≥ 2 000 au lieu de la date exacte.

Ces dates sont données à titre indicatif et ne concerne pas toujours la date effective de l'observation de la plante (exemple : *Drosera x obovata* Mert. & W.D.J.Koch. mention = 1996, mais observation certainement bien antérieure). Le conservatoire n'a pas pu exploiter la masse de données présentes dans la très nombreuse bibliographie historique et les diverses publications. Le CBNBP n'a pas non plus connaissance de toutes les découvertes ou redécouvertes récentes effectuées par les botanistes prospectant en Ile-de-France. Nous accueillerons donc avec beaucoup d'intérêt toute observation complémentaire qui pourra améliorer les informations fournies dans le présent catalogue.

1-13 – Remarques

Nous avons indiqué, dans cette colonne, différentes remarques concernant des problèmes taxonomiques, méconnaissances, doutes et diverses autres indications concernant certains taxons. Voici ci-dessous les principales définitions :

Méconnu: Taxon dont la rareté n'est pas objectivement évaluable du fait de sa méconnaissance par beaucoup d'observateurs.

Surestimé: Taxon dont la fréquence est surestimée du fait de sa confusion ou de son assimilation avec d'autres taxons (exemple: certaines espèces de *Salix* sont confondues avec des hybrides très proches morphologiquement).

Sous-estimé : Taxon dont la fréquence est sous-estimée du fait de :

- la difficulté d'accès du milieu (espèces aquatiques...) ;
- la phénologie (annuelle à cycle court...) réduisant la période durant laquelle le taxon est assurément identifiable ou observable ;
- la phénologie décalée par rapport à celle de la majorité des autres espèces croissant dans le même milieu (espèces tardives des pelouses...).

Douteux: Taxon dont la présence dans la dition n'a jamais été confirmée avec certitude. Ces taxons (heureusement peu nombreux) sont mentionnés pour information, la probabilité de les observer n'étant pas nulle. En revanche les taxons dont la mention dans la base de données ©*FLORA* résultait manifestement d'une erreur de saisie, n'ont pas été intégrés à la liste.

Espèce obsidionale : qui concerne le siège d'une ville ; dans le cas de la flore, présence de taxons, dans la grande majorité des cas accidentelles, aux alentours d'anciens camps militaires.

–Catalogue

Taxon_taxref_5	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2013	Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Abies alba Mill., 1768	Sapin pectiné	Cult.	Subsp.		14	NA						1993	≥ 2 000	
Abutilon theophrasti Medik., 1787	Abutilon d'Avicenne	Subsp.	Cult.		1	NA					0	1821	≥ 2 000	
Acer campestre L., 1753	Erable champêtre	Ind.		ccc	492	LC						1708	≥ 2 000	
Acer campestre L. subsp. campestre	Erable champêtre	Ind.		CCC	492	LC						1976	≥ 2 000	
Acer negundo L., 1753	Erable negundo	Nat. (S.)	Cult.	AR	143	NA					3	1858	≥ 2 000	
Acer negundo L. subsp. negundo	Erable negundo	Nat. (S.)	Cult.	AR	143	NA					3	1974	≥ 2 000	
Acer platanoides L., 1753	Erable plane	Nat. (E.)	Cult.	CC	399	NA					0	1727	≥ 2 000	
Acer pseudoplatanus L., 1753	Erable sycomore	Nat. (E.)	Ind. ?	CCC	500	NA					0	1635	≥ 2 000	
Achillea ageratum L., 1753	Achillée visqueuse	Acc.			0	NA					0	1928	1928	
Achillea ligustica All., 1773	Achillée de Ligurie	Acc.			0	NA					0	1871	1913	
Achillea millefolium L., 1753	Achillée millefeuille	Ind.		ccc	522	LC						1635	≥ 2 000	
Achillea millefolium L. subsp. millefolium	Achillée millefeuille	Ind.		ccc	522	LC						1994	≥ 2 000	
Achillea nobilis L., 1753	Achillée noble	Acc.			1	NA					0	2006	≥ 2 000	
Achillea ptarmica L., 1753	Achillée sternutatoire	Ind.		R	72	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	
Achnatherum calamagrostis (L.) P.Beauv., 1812	Calamagrostide argentée	Acc.			0	NA					0	1928	1928	
Aconitum napellus L., 1753	Aconit napel	Ind.		RRR	12	EN*		СО	ZH.			1861	≥ 2 000	
Aconitum napellus subsp. lusitanicum Rouy, 1884	Aconit du Portugal	Ind.		RRR	11	EN*		PR, CO	ZH.	Z 1		1861	≥ 2 000	
Aconitum napellus L. subsp. napellus	Aconit napel	Subsp.	Cult.		1	NA					0	2012	≥ 2 000	
Aconitum napellus var. giganteum (Dumort. ex Thiélens) J.Duvign., 1991		Subsp.	Cult.		1						0	2012	≥ 2 000	

Taxon_taxref_5	Nom commun	Stat.1 IDF	IDE		Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.		Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Acorus calamus L., 1753	Acore calame	Cult.	Subsp.		2	NA			ZH.			2000	≥ 2 000	
Actaea spicata L., 1753	Actée en épi	Ind.		RR	20	EN		PR		Z 1		1799	≥ 2 000	
Adiantum capillus-veneris L., 1753	Capillaire de Montpellier	Subsp.	Cult.		6	NA			ZH.		0	1888	≥ 2 000	
Adonis aestivalis L., 1762	Adonis d'été	Ind.		RRR	1	CR?				Z 3		1877	1998	Archéophyte
Adonis annua L., 1753	Adonis d'automne	Ind.		RRR	7	CR				Z 3		1635	≥ 2 000	Archéophyte
Adonis annua var. annua	Adonis d'automne	Ind.		RRR	7					Z 3		1635	≥ 2 000	Archéophyte
Adonis flammea Jacq., 1776	Adonis couleur de feu	Ind.		NRR	0	RE				Z 3		1859	1952	Archéophyte
Adoxa moschatellina L., 1753	Adoxe musquée	Ind.		AC	233	LC						1716	≥ 2 000	
Aegilops cylindrica Host, 1802	Egilope cylindrique	Acc.			0	NA					0	1948	1961	
Aegilops ovata L., 1753	Egilope ovale	Acc.			0	NA				Z 3	0	1836	1926	
Aegilops triuncialis L., 1753	Egilope allongé	Acc.			0	NA				Z 3	0	1836	1957	
Aegilops ventricosa Tausch, 1837	Egilope ventru	Acc.			0	NA					0	1871	1872	Esp. obsidionale
Aegopodium podagraria L., 1753	Podagraire	Ind.		AR	135	LC						1635	≥ 2 000	Archéophyte?
Aesculus hippocastanum L., 1753	Marronnier d'Inde	Subsp.	Cult.		314	NA					0	1884	≥ 2 000	
Aethusa cynapium L., 1753	Petite cigüe	Ind.		С	334	LC						1836	≥ 2 000	
Aethusa cynapium L. subsp. cynapium	Petite cigüe	Ind.		С	334	LC						1998	≥ 2 000	
Aethusa cynapium subsp. elata (Friedl.) Schübler & G.Martens, 1834	Petite cigüe élevée	Ind.		RRR ?	4	DD						2000	≥ 2 000	Mal connue
Agrimonia eupatoria L., 1753	Aigremoine eupatoire	Ind.		CCC	513	LC						1635	≥ 2 000	
Agrimonia eupatoria L. subsp. eupatoria	Aigremoine eupatoire	Ind.		CCC	513	LC						2007	≥ 2 000	

Taxon_taxref_5	INOM commun		IDE		Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Agrimonia procera Wallr., 1840	Aigremoine odorante	Ind.		AC	152	LC						1727	≥ 2 000	
Agrostemma githago L., 1753	Nielle des blés	Ind.	Cult.	RRR	3	CR				Z 3		1635	≥ 2 000	Archéophyte
Agrostemma githago L. subsp. githago	Nielle des blés	Ind.	Cult.	RRR	3	CR				Z 3		1636	≥ 2 000	Archéophyte
Agrostis canina L., 1753	Agrostide des chiens	Ind.		AC	184	LC			ZH.			1799	≥ 2 000	
Agrostis canina var. canina	Agrostide des chiens	Ind.		AC					ZH.			1 799	≥ 2 000	
Agrostis capillaris L., 1753	Agrostide capillaire	Ind.		CC	405	LC						1799	≥ 2 000	
Agrostis capillaris L. subsp. capillaris	Agrostide capillaire	Ind.		CC	72	LC						1836	≥ 2 000	
Agrostis capillaris subsp. castellana (Boiss. & Reut.) O.Bolòs, Massales & Vigo, 1988	Agrostide de Castille	Ind.		RRR ?	1	DD						2010	≥ 2 000	
Agrostis gigantea Roth, 1788	Agrostide géant	Ind.		AC	189	LC			ZH.			1883	≥ 2 000	
Agrostis pourretii Willd., 1780	Agrostide de Pourret	Acc.			0	NA					0	1871	1872	Esp. obsidionale
Agrostis stolonifera L., 1753	Agrostide stolonifère	Ind.		CCC	507	LC			ZH.			1727	≥ 2 000	La var. arenaria est à chercher en lle-de- France (Portal)
Agrostis stolonifera L. subsp. stolonifera	Agrostide stolonifère	Ind.		CCC	507	LC			ZH.			1821	≥ 2 000	
Agrostis stolonifera var. stolonifera	Agrostide stolonifère	Ind.		CCC	507				ZH.			1821	≥ 2 000	
Agrostis vinealis Schreb., 1771	Agrostide des vignes	Ind.		RRR	16	VU						1883	≥ 2 000	Considéré comme une ssp de canina par certains auteurs
Ailanthus altissima (Mill.) Swingle, 1916		Nat. (E.)		AC	218	NA					4	1883	≥ 2 000	
Aira caryophyllea L., 1753	Canche caryophyllée	Ind.		AR	105	LC						1866	≥ 2 000	
Aira caryophyllea L. subsp. caryophyllea	Canche caryophyllée	Ind.		AR	105	LC						1993	≥ 2 000	
Aira caryophyllea subsp. multiculmis (Dumort.) Bonnier & Layens, 1894	Canche à tiges nombreuses	Ind.		RRR ?	3	DD						1866	≥ 2 000	Archéophyte - Présence à préciser
Aira praecox L., 1753	Canche printanière	Ind.		AR	115	LC						1836	≥ 2 000	

Taxon_taxref_5	Nom commun		IDE	Rar. IDF 2013	Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Ajuga chamaepitys (L.) Schreb., 1773	Bugle petit-pin	Ind.		R	80	LC						1635	≥ 2 000	
Ajuga genevensis L., 1753	Bugle de Genève	Ind.		AR	95	LC						1698	≥ 2 000	
Ajuga reptans L., 1753	Bugle rampante	Ind.		CC	439	LC						1635	≥ 2 000	
Alcea rosea L., 1753	Rose trémière	Subsp.	Cult.		56	NA					0	1932	≥ 2 000	
Alisma gramineum Lej., 1811	Plantain d'eau à feuilles de	Ind.		RRR	1	CR		PN2	ZH.			1899	≥ 2 000	Revu dernièrement dans la RNN de Saint- Quentin
Alisma lanceolatum With., 1796	Plantain d'eau à feuilles lancéolées	Ind.		R	85	LC			ZH.			1920	≥ 2 000	
Alisma plantago-aquatica L., 1753	Grand plantain d'eau	Ind.		С	295	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	
Alkanna lutea Moris, 1845	Henné jaune	Acc.			1	NA	EN				0	1857	≥ 2 000	
Alliaria petiolata (M.Bieb.) Cavara & Grande, 1913	Alliaire	Ind.		ccc	460	LC						1635	≥ 2 000	
Allium angulosum L., 1753	Ail anguleux	Ind.		RRR	3	EN		PR	ZH.	Z 1		1845	≥ 2 000	
Allium carinatum L., 1753	Ail à pétales carénés	Cult.	Subsp.		1	NA						2011	≥ 2 000	
Allium flavum L., 1753	Ail jaune	Ind.		RRR	3	VU		PR		Z 1		1727	≥ 2 000	Archéophyte
Allium longispathum D.Delaroche, 1811	Ail en panicule	Nat. (S.)		RRR	2	NA					0	1799	≥ 2 000	Archéophyte?
Allium oleraceum L., 1753	Ail des maraîchers	Ind.		AR	108	LC						1896	≥ 2 000	
Allium schoenoprasum L., 1753	Ciboulette	Subsp.	Cult.		14	NA					0	1936	≥ 2 000	
Allium scorodoprasum L., 1753	Ail rocambole	Subsp.	Nat. (S.)		2	NA					0	1635	≥ 2 000	
Allium sphaerocephalon L., 1753	Ail à tête ronde	Ind.		R	50	LC						1836	≥ 2 000	
Allium ursinum L., 1753	Ail des ours	Ind.		R	54	LC			Cplt. IdF			1635	≥ 2 000	
Allium vineale L., 1753	Ail des vignes	Ind.		С	323	LC						1635	≥ 2 000	

Taxon_taxref_5	Nom commun		IDE	Rar. IDF 2013	Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Alnus glutinosa (L.) Gaertn., 1790	Aulne glutineux	Ind.		CC	412	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	
Alnus incana (L.) Moench, 1794	Aulne blanc	Cult.	Subsp.		28	NA			ZH.			1836	≥ 2 000	
Alopecurus aequalis Sobol., 1799	Vulpin roux	Ind.		R	66	LC			ZH.			1883	≥ 2 000	
Alopecurus bulbosus Gouan, 1762	Vulpin bulbeux	Acc.			0	NA			ZH.		0	1872	1872	Esp. obsidionale
Alopecurus geniculatus L., 1753	Vulpin genouillé	Ind.		AR	96	LC			ZH.			1889	≥ 2 000	
Alopecurus myosuroides Huds., 1762	Vulpin des champs	Ind.		CC	368	LC						1883	≥ 2 000	Archéophyte
Alopecurus pratensis L., 1753	Vulpin des prés	Ind.		С	272	LC						1635	≥ 2 000	
Alopecurus rendlei Eig, 1937	Vulpin renflé	Acc.	Cult.		0	NA					0	1799	1879	Noté introduit par Cosson
Althaea cannabina L., 1753	Guimauve faux- chanvre	Subsp.			1	NA					0	1993	1993	
Althaea hirsuta L., 1753	Guimauve hérissée	Ind.		R	53	VU						1836	≥ 2 000	
Althaea officinalis L., 1753	Guimauve officinale	Ind.	Nat. (S.)	R	84	LC			ZH.			1708	≥ 2 000	Archéophyte
Alyssum alyssoides (L.) L., 1759	Alysson à calices persistants	Ind.		RR	42	νυ						1636	≥ 2 000	
Alyssum montanum L., 1753	Alysson des montagnes	Ind.		RRR	3	CR?		PR		Z 1		1698	1995	
Alyssum montanum L. subsp. montanum	Alysson des montagnes	Ind.		RRR	3	CR?		PR		Z 1		1698	1 995	
Alyssum simplex Rudolphi, 1799	Alysson des champs	Acc.			0	NA					0	1836	1836	
Alyssum simplex Rudolphi subsp. simplex	Alysson des champs	Acc.			0	NA					0	1836	1836	
Amaranthus albus L., 1759		Nat. (S.)		R	53	NA					1	1871	≥ 2 000	
Amaranthus blitoides S.Watson, 1877	Amarante fausse- blette	Nat. (S.)		RR	30	NA					1	1728	≥ 2 000	
Amaranthus blitum L., 1753	Amarante livide	Ind.		R	80	LC					1	1635	≥ 2 000	Archéophyte

Taxon_taxref_5	Nom commun	Stat.1 IDF	IDE	Rar. IDF 2013	Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Amaranthus blitum L. subsp. blitum	Amarante livide	Ind.		?	1	LC					0	1960	≥ 2 000	Archéophyte
Amaranthus blitum subsp. emarginatus (Moq. ex Uline & W.L.Bray) Carretero, Muñoz Garm. &	Amarante échancrée	Nat. (S.)		?	7	NA					1	2000	≥ 2 000	Archéophyte - Mal connue
Amaranthus blitum L. subsp. blitum var. blitum	Amarante livide	Ind.		?	0						0	1960	1960	Archéophyte
Amaranthus caudatus L., 1753	Amarante queue-de- renard	Cult.	Subsp.		8	NA						1991	≥ 2 000	
Amaranthus deflexus L., 1771	Amarante couchée	Nat. (S.)		AR	140	NA					1	1858	≥ 2 000	
Amaranthus graecizans L., 1753	Amarante africaine	Nat. (S.)		RR	48	NA					1	1846	≥ 2 000	Archéophyte ?
Amaranthus graecizans subsp. silvestris (Vill.) Brenan, 1961	Amarante des bois	Ind.		RR	48	NA					1	1846	≥ 2 000	Archéophyte ?
Amaranthus hybridus L., 1753	Amarante hybride	Nat. (E.)		CC	140	NA					3	1871	≥ 2 000	
Amaranthus hybridus L. subsp. hybridus	Amarante hybride	Nat. (S.)		?	7	NA					3	1871	≥ 2 000	
Amaranthus hybridus subsp. bouchonii (Thell.) O.Bolòs & Vigo, 1974	Amarante de Bouchon	Nat. (E.)		?	58	NA					0	1926	≥ 2 000	
Amaranthus hybridus var. erythrostachys Moq., 1849	Amarante hybride	Nat. (S.)		?	0						0	1921	1921	
Amaranthus hybridus var. hybridus	Amarante hybride	Nat. (S.)		?	6						0	1871	≥ 2 000	
Amaranthus hypochondriacus L., 1753	Amarante hypochondriaque	Nat. (E.)		?	1	NA					0	1871	≥ 2 000	Inclus dans A. hybridus (Jauzein)
Amaranthus retroflexus L., 1753	Amarante réfléchie	Nat. (E.)		AC	229	NA					1	1836	≥ 2 000	
Amaranthus standleyanus Parodi ex Covas, 1941	Amarante de Standley	Acc.			1	NA					0	1995	1995	
Ambrosia maritima L., 1753	Ambroise maritime	Acc.			0	NA	DD				0	1950	1950	
Ambrosia artemisiifolia L.	Ambroisie à feuilles d'Armoise	Nat. (S.)		RR	28	NA					2	1945	≥ 2 000	
Ambrosia psilostachya DC., 1836	Ambroise à épis grêles	Nat. (S.)		?	3	NA					0	2000	≥ 2 000	
Ambrosia trifida L., 1753	Ambroisie trifide	Acc.			0	NA					0	1917	1971	

Taxon_taxref_5	Nom commun		IDF	Rar. IDF 2013	Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Amelanchier ovalis Medik., 1793	Amélanchier à feuilles rondes	Ind.		RR	29	NT		PR		Z 1		1698	≥ 2 000	
Amelanchier ovalis Medik. subsp. ovalis	Amélanchier à feuilles rondes	Ind.		RR	29	NT		PR		Z 1		1 698	≥ 2 000	
Ammi majus L., 1753	Ammi élevé	Ind.	Acc.	R	70	LC					1	1635	≥ 2 000	Archéophyte
Ammi majus L. subsp. majus	Ammi élevé	Ind.	Acc.	R	70	LC					1	1636	≥ 2 000	Archéophyte
Ammi majus var. glaucifolium (L.) Mérat, 1812	Ammi élevé à feuilles glauques	NV	Acc.		0							1861	1861	Valeur taxonomique incertaine
Amorpha fruticosa L., 1753	Indigo du bush	Cult.	Subsp.		2	NA						1955	≥ 2 000	
Amsinckia intermedia Fisch. & C.A. Meyer	Amsinckie intermédiaire	Acc.			0	NA					0	1874	1874	
Amsinckia lycopsoides (Lehm.) Lehm., 1831	Amsinckie faux- lycopse	Acc.			0	NA					0	1884	1884	
Amsinckia micrantha Suksd., 1900	Amsinckie à petites fleurs	Acc.			1	NA					0	1885	≥ 2 000	
Anacamptis coriophora (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	Orchis punaise	Ind.		NRR	0	RE	VU	PN1	ZH.	Z 1		1708	1890	
Anacamptis coriophora (L.) Bateman, Pridgeon & Chase subsp. coriophora	Orchis punaise	Ind.		NRR	0	RE		PN1	ZH.	Z 1		1709	1 890	
Anacamptis laxiflora (Lam.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	Orchis à fleurs lâches	Ind.		NRR	0	RE	VU		ZH.			1727	1945	
Anacamptis morio (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	Orchis bouffon	Ind.		RR	37	VU	LC			Z 1		1708	≥ 2 000	
Anacamptis palustris (Jacq.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	Orchis des marais	Ind.		RRR	4	CR	VU	PR	ZH.	Z 1		1836	≥ 2 000	
Anacamptis palustris (Jacq.) Bateman, Pridgeon & Chase subsp. palustris	Orchis des marais	Ind.		RRR	4	CR		PR	ZH.	Z 1		1986	≥ 2 000	
Anacamptis palustris var. palustris	Orchis des marais	Ind.		RRR	4			PR	ZH.	Z 1		1986	≥ 2 000	
Anacamptis pyramidalis (L.) Rich., 1817	Orchis pyramidal	Ind.		AC	160	LC	LC					1708	≥ 2 000	
Anacamptis x alata (Fleury) H.Kretzschmar, Eccarius & H.Dietr., 2007	Orchis	Ind.		?	0	NA						1896	1898	A. laxifolia x A. morio
Anacyclus clavatus (Desf.) Pers., 1807	Anacycle en massue	Acc.			0	NA					0	1871	1917	Esp. obsidionale

Taxon_taxref_5	Nom commun		IDF	Rar. IDF 2013	Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Anacyclus radiatus Loisel., 1828	Anacycle radié	Acc.			0	NA					0	1920	1920	
Anacyclus valentinus L., 1753	Anacycle de Valence	Acc.			0	NA	DD				0	1871	1872	Esp. obsidionale
Anchusa italica Retz., 1779	Buglosse d'Italie	Nat. (S.)	Acc.	RRR	4	NA					0	1727	≥ 2 000	
Anchusa officinalis L., 1753	Buglosse officinale	Subsp.			2	NA					0	1799	≥ 2 000	
Androsace maxima L., 1753	Androsace des champs	Ind.		NRR	0	RE						1836	1879	Archéophyte
Andryala integrifolia L., 1753	Andryale à feuilles entières	Nat. (S.)	Ind.	RR	32	NA					0	1993	≥ 2 000	
Anemone hepatica L., 1753	Anémone hépatique	Ind.	Cult.	RRR	3	EN		PR		Z 1		1852	≥ 2 000	
Anemone nemorosa L., 1753	Anémone des bois	Ind.		CC	355	LC						1876	≥ 2 000	
Anemone ranunculoides L., 1753	Anémone fausse- renoncule	Ind.		RR	22	VU		PR	Cplt. IdF	Z 1		1708	≥ 2 000	
Anemone sylvestris L., 1753	Anémone sauvage	Ind.		NRR	0	RE		PN1		Z 1		1727	1952	
Anethum graveolens L., 1753	Aneth odorant	Subsp.	Cult.		1	NA					0	1879	≥ 2 000	
Angelica archangelica L., 1753	Angélique vraie	Cult.	Subsp.		2	NA			ZH.			1954	≥ 2 000	
Angelica sylvestris L., 1753	Angélique des bois	Ind.		CC	421	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	
Antennaria dioica (L.) Gaertn., 1791	Pied-de-chat dioïque	Ind.		NRR	0	RE		CO		Z 1		1635	1949	
Anthemis arvensis L., 1753	Anthémis des champs	Ind.		RRR	13	EN						1836	≥ 2 000	Archéophyte
Anthemis cotula L., 1753	Anthémis fétide	Ind.		RRR	9	EN						1883	≥ 2 000	Archéophyte
Anthericum liliago L., 1753	Phalangère à fleurs de lys	Ind.		RRR	17	EN		PR		Z 1		1635	≥ 2 000	
Anthericum liliago L. var. liliago	Phalangère à fleurs de lys	Ind.		RRR	17			PR		Z 1		1635	≥ 2 000	
Anthericum ramosum L., 1753	Phalangère rameuse	Ind.		RR	39	NT				Z 1		1635	≥ 2 000	

Taxon_taxref_5	INOM commun	Stat.1 IDF	IDE	Rar. IDF 2013	Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Anthoxanthum aristatum Boiss., 1842	Flouve aristée	Acc.			0	NA				Z 3	0	1869	1988	
Anthoxanthum odoratum L., 1753	Flouve odorante	Ind.		СС	371	LC						1698	≥ 2 000	
Anthoxanthum odoratum L. subsp. odoratum	Flouve odorante	Ind.		CC	371	LC						1992	≥ 2 000	
Anthriscus caucalis M.Bieb., 1808	Cerfeuil commun	Ind.		AR	137	LC						1708	≥ 2 000	
Anthriscus caucalis M.Bieb. var. caucalis	Cerfeuil commun	Ind.		AR	137							1708	≥ 2 000	
Anthriscus sylvestris (L.) Hoffm., 1814	Cerfeuil des bois	Ind.		CC	440	LC						1708	≥ 2 000	
Anthriscus sylvestris (L.) Hoffm. subsp. sylvestris	Cerfeuil des bois	Ind.		CC	440	LC						1727	≥ 2 000	
Anthyllis vulneraria L., 1753	Anthyllide vulnéraire	Ind.		AR	128	LC						1635	≥ 2 000	Plusieurs ssp. possibles ; à étudier
Anthyllis vulneraria subsp. pseudovulneraria (Sagorski) J.Duvign., 1983	Anthyllide fausse- vulnéraire	Ind.		?	18	DD						1925	≥ 2 000	
Antinoria agrostidea (DC.) Parl., 1845	Antinorie faux- agrostis	Ind.		RRR	1	CR ?	EN		ZH.			1727	1996	
Antinoria agrostidea (DC.) Parl. subsp. agrostidea	Antinorie faux- agrostis	Ind.		RRR	1	CR ?			ZH.			1727	1996	
Antirrhinum majus L., 1753	Muflier à grandes fleurs	Subsp.	Cult.		29	NA					0	1698	≥ 2 000	
Apera interrupta (L.) P.Beauv., 1812	Agrostis interrompu	Ind.		RR	41	VU						1839	≥ 2 000	
Apera spica-venti (L.) P.Beauv., 1812	Agrostis jouet-du- vent	Ind.		С	305	LC						1799	≥ 2 000	Archéophyte
Apera spica-venti (L.) P.Beauv. subsp. spica- venti	Agrostis jouet-du- vent	Ind.		С	305	LC						1799	≥ 2 000	Archéophyte
Aphanes arvensis L., 1753	Alchémille des champs	Ind.		С	294	LC						1881	≥ 2 000	
Aphanes australis Rydb., 1908	Alchémille oubliée	Ind.		R	71	LC						1939	≥ 2 000	
Apium graveolens L., 1753	Céleri	Cult.	Subsp.		5	NA			ZH.			1635	≥ 2 000	
Aquilegia vulgaris L., 1753	Ancolie commune	Ind.	Subsp.	R	79	LC						1698	≥ 2 000	Distinction entre pop. indigènes et pop. subsp. parfois difficile

Taxon_taxref_5	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2013	Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	lnv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Arabidopsis arenosa (L.) Lawalrée, 1960	Arabette des sables	Ind.		RRR	2	CR*		PR		Z 1		1799	≥ 2 000	
Arabidopsis arenosa subsp. borbasii (Zapal.) O?Kane & Al-Shehbaz, 1997	Arabette des sables	Ind.		RRR	2	CR*		PR		Z 1		1799	≥ 2 000	La ssp. arenosa a été citée à tort dans notre région
Arabidopsis thaliana (L.) Heynh., 1842	Arabette de Thalius	Ind.		CC	360	LC						1836	≥ 2 000	
Arabis hirsuta (L.) Scop., 1772	Arabette hérissée	Ind.		AC	179	LC						1727	≥ 2 000	
Arabis planisiliqua (Pers.) Rchb., 1838	Arabette à fruits aplatis	Ind.		?	0	DD						1956	1975	Considérée comme une ssp de A. hirsuta par certains auteurs, mal connue
Arabis sagittata (Bertol.) DC., 1815	Arabette hérissée	Ind.		?	7	DD						1836	≥ 2 000	Considérée comme une ssp de <i>A. hirsuta</i> par certains auteurs, mal connue
Arctium lappa L., 1753	Grande bardane	Ind.		CC	397	LC						1635	≥ 2 000	
Arctium minus (Hill) Bernh., 1800	Petite bardane	Ind.		CC	441	LC						1883	≥ 2 000	
Arctium nemorosum Lej., 1833	Bardane des bois	Ind.		RRR ?	14	DD						1906	≥ 2 000	Confusion dans certains cas avec des individus de <i>A. minus</i>
Arctium tomentosum Mill., 1768	Bardane poilue	Ind.		RRR	3	CR						1876	≥ 2 000	
Arctium x mixtum (Simonk.) Nyman, 1889	Bardane	Ind.		?	0	NA						1897	1917	A. minus x A. tomentosum
Arctium x nothum (Ruhmer) J.Weiss, 1902	Bardane	Ind.		?	0	NA						1916	1916	A. lappa x A. minus
Arenaria grandiflora L., 1759	Sabline à grandes fleurs	Ind.		RRR	5	CR		PR		Z 1		1698	≥ 2 000	
Arenaria grandiflora L. subsp. grandiflora	Sabline à grandes fleurs	Ind.		RRR	5	CR		PR		Z 1		1698	≥ 2 000	
Arenaria serpyllifolia L., 1753	Sabline à feuilles de serpolet	Ind.		CCC	477	LC						1876	≥ 2 000	
Arenaria serpyllifolia L. subsp. serpyllifolia	Sabline à feuilles de serpolet	Ind.		С	322	LC						1994	≥ 2 000	
Arenaria serpyllifolia subsp. leptoclados (Rchb.) Nyman, 1878	Sabline grêle	Ind.		AR ?	98	DD						1876	≥ 2 000	Arenaria leptoclados (Rchb.) Guss.
Arenaria serpyllifolia var. serpyllifolia	Sabline à feuilles de serpolet	Ind.		С	322							2003	≥ 2 000	
Aristolochia clematitis L., 1753	Aristoloche clématite	Ind.		AR	97	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	

Taxon_taxref_5	Nom commun		IDE	Rar. IDF 2013	Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Armeria arenaria (Pers.) Schult., 1820	Armérie des sables	Ind.		R	61	LC						1635	≥ 2 000	
Armeria arenaria (Pers.) Schult. subsp. arenaria	Armérie des sables	Ind.		R	61	LC						1635	≥ 2 000	
Armoracia rusticana G.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1800	Raifort	Nat. (S.)	Subsp.	RR	31	NA					1	1836	≥ 2 000	
Arnoseris minima (L.) Schweigg. & Körte, 1811	Arnoseris naine	Ind.		NRR	0	RE				Z 1		1698	1922	Archéophyte
Arrhenatherum elatius (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl, 1819	Fromental élevé	Ind.		CCC	523	LC						1635	≥ 2 000	
Arrhenatherum elatius (L.) P.Beauv. ex J. & C.Presl subsp. elatius	Fromental élevé	Ind.		CCC	523	LC						1897	≥ 2 000	
Arrhenatherum elatius subsp. bulbosum (Willd.) Schübler & G.Martens, 1834	Fromental bulbeux	Ind.		RRR ?	10	DD						1635	≥ 2 000	Archéophyte - Mal connue
Artemisia absinthium L., 1753	Absinthe	Nat. (S.)	Subsp.	RRR	18	NA					1	1846	≥ 2 000	
Artemisia annua L., 1753	Armoise annuelle	Nat. (S.)	Acc.	R	65	NA					1	1907	≥ 2 000	
Artemisia biennis Willd., 1794	Armoise bisannuelle	Subsp.			7	NA					0	1947	≥ 2 000	
Artemisia campestris L., 1753	Armoise champêtre	Ind.		RR	34	VU				Z 2		1635	≥ 2 000	
Artemisia campestris L. subsp. campestris	Armoise champêtre	Ind.		RR	34	VU				Z 2		2006	≥ 2 000	
Artemisia verlotiorum Lamotte, 1876	Armoise des frères Verlot	Nat. (S.)		R	81	NA					3	1821	≥ 2 000	
Artemisia vulgaris L., 1753	Armoise commune	Ind.		CCC	517	LC						1727	≥ 2 000	
Arum italicum Mill., 1768	Arum d'Italie	Nat. (E.)		AC	174	NA					1	1845	≥ 2 000	
Arum italicum var. italicum	Arum d'Italie	Nat. (S.)	Subsp.	?	7						0	1986	≥ 2 000	
Arum italicum var. neglectum F.Towns., 1883	Arum négligé	Nat. (S.)		?	15						0	1995	≥ 2 000	Valeur taxonomique incertaine
Arum maculatum L., 1753	Arum tâcheté	Ind.		CCC	457	LC						1635	≥ 2 000	
Asarum europaeum L., 1753	Asaret d'Europe	Ind.		RR	21	VU		PR		Z 1		1635	≥ 2 000	

Taxon_taxref_5	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2013	Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Asclepias syriaca L., 1753	Herbe à la ouate	Subsp.			3	NA					0	1879	≥ 2 000	
Asparagus officinalis L., 1753	Asperge officinale	Ind.	Cult.	CC	384	LC					0	1635	≥ 2 000	Archéophyte
Asparagus officinalis L. subsp. officinalis	Asperge officinale	Ind.	Cult.	СС	384	LC					0	1978	≥ 2 000	Archéophyte
Asperugo procumbens L., 1753	Râpette couchée	Ind.	Acc.	NRR	0	RE				Z 3		1635	1896	Archéophyte (AR chez Cosson 1845)
Asperula arvensis L., 1753	Aspérule des champs	Ind.		NRR	0	RE				Z 3		1635	1948	Archéophyte
Asperula cynanchica L., 1753	Aspérule à l'esquinancie	Ind.		AR	137	LC						1635	≥ 2 000	
Asperula tinctoria L., 1753	Aspérule des teinturiers	Ind.		RRR	9	VU		PR		Z 1		1727	≥ 2 000	
Asplenium adiantum-nigrum L., 1753	Doradille noire	Ind.		AR	95	LC						1698	≥ 2 000	
Asplenium ceterach L., 1753	Cétérach officinal	Ind.		R	70	LC				Z 2		1698	≥ 2 000	
Asplenium ceterach L. subsp. ceterach	Cétérach officinal	Ind.		R	70	LC						1897	≥ 2 000	
Asplenium foreziense Legrand, 1885	Doradille du Forez	Ind.		NRR	0	RE		PR		Z 1		1885	1966	Risque de confusion avec A. billotii
Asplenium obovatum Viv., 1824	Doradille à feuilles obovales	Ind.		RRR	6	EN*						1815	≥ 2 000	
Asplenium obovatum subsp. billotii (F.W.Schultz) O.Bolòs, Vigo, Massales & Ninot, 1990	Doradille de Billot	Ind.		RRR	6	EN*		PR		Z 1		1815	≥ 2 000	Seule ssp. possible en Ile-de-France
Asplenium ruta-muraria L., 1753	Doradille rue des murailles	Ind.		CC	390	LC						1635	≥ 2 000	
Asplenium ruta-muraria L. subsp. ruta-muraria	Doradille rue des murailles	Ind.		CC	390	LC						2000	≥ 2 000	
Asplenium scolopendrium L., 1753	Scolopendre langue- de-cerf	Ind.		С	261	LC						1635	≥ 2 000	
Asplenium septentrionale (L.) Hoffm., 1795	Doradille du nord	Ind.		RRR	4	CR		PR		Z 1		1828	≥ 2 000	
Asplenium trichomanes L., 1753	Doradille polytric	Ind.		С	348	LC						1635	≥ 2 000	6 ssp. possibles en France
Asplenium trichomanes subsp. quadrivalens D.E.Mey., 1964	Doradille polytric	Ind.		С	348	LC						1989	≥ 2 000	Seule ssp. réellement identifiée en Ile-de- France

Taxon_taxref_5	Nom commun	Stat.1 IDF	IDF	Rar. IDF 2013	Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Asplenium x alternifolium Wulfen, 1781	Doradille à feuilles alternes	Ind.		NRR	0	NA						1828	1966	A. septentrionale x A. trichomanes
Asplenium x murbeckii Dörfl., 1895	Doradille	NV			0	NA						1849	1973	A. septentrionale x A. ruta-muraria (non valide chez Prelli)
Aster amellus L., 1753	Marguerite de la Saint-Michel	Ind.		NRR	0	RE		PN1		Z 1		1845	1941	
Astragalus glycyphyllos L., 1753	Astragale à feuilles de réglisse	Ind.		AC	211	LC						1635	≥ 2 000	
Astragalus hamosus L., 1753	Astragale à gousse en hameçon	Acc.			0	NA					0	1871	1872	Esp. obsidionale
Astragalus monspessulanus L., 1753	Astragale de Montpellier	Ind.		RRR	10	VU				Z 1		1727	≥ 2 000	
Astragalus pelecinus (L.) Barneby, 1964	Astragale double- scie	Acc.			0	NA					0	1872	1872	Esp. obsidionale
Athyrium filix-femina (L.) Roth, 1799	Fougère femelle	Ind.		С	267	LC						1635	≥ 2 000	
Atriplex hortensis L., 1753	Arroche des jardins	Subsp.	Cult.		2	NA					0	1846	≥ 2 000	
Atriplex patula L., 1753	Arroche étalée	Ind.		С	311	LC						1708	≥ 2 000	
Atriplex prostrata Boucher ex DC., 1805	Arroche couchée	Ind.		С	249	LC						1708	≥ 2 000	Plusieurs ssp. possibles
Atriplex prostrata Boucher ex DC. subsp. deltoidea (Bab.) Rauschert	Arroche couchée	Ind.		?	2	DD						1939	1999	Mal connue
Atriplex prostrata Boucher ex DC. subsp. prostrata	Arroche couchée	Ind.		?	9	DD						1998	≥ 2 000	Mal connue
Atropa belladonna L., 1753	Belladone	Ind.	Subsp.	RR	23	EN						1727	≥ 2 000	
Aurinia saxatilis (L.) Desv., 1815	Corbeille d'or	Cult.	Subsp.		1	NA						1879	≥ 2 000	
Aurinia saxatilis (L.) Desv. subsp. saxatilis	Corbeille d'or	Cult.	Subsp.		1	NA						1879	≥ 2 000	
Avena barbata Pott ex Link, 1799	Avoine barbue	Acc.			1	NA					0	2010	≥ 2 000	
Avena brevis Roth, 1787	Avoine courte	Subsp.			1	NA					0	2003	≥ 2 000	
Avena sativa L., 1753	Avoine cultivée	Ind.	Cult.	СС	405	LC						1635	≥ 2 000	Archéophyte

Taxon_taxref_5	Nom commun	Stat.1 IDF	IDF	Rar. IDF 2013	Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Avena sativa subsp. fatua (L.) Thell.	Folle-avoine	Ind.		CC	402	LC						1635	≥ 2 000	Archéophyte
Avena sativa subsp. sterilis (L.) De Wet, 1981	Avoine sterile	Ind.		RRR ?	3	DD					0	1871	≥ 2 000	Archéophyte
Avena strigosa Schreb., 1771	Avoine rude	Acc.			0	NA					0	1861	1861	
Avenula pratensis (L.) Dumort., 1868	Avoine des prés	Ind.		AR	91	νυ						1727	≥ 2 000	
Avenula pratensis (L.) Dumort. subsp. pratensis	Avoine des prés	Ind.		AR	91	νυ						1727	≥ 2 000	
Avenula pubescens (Huds.) Dumort., 1868	Avoine pubescente	Ind.		AR	141	LC						1799	≥ 2 000	
Avenula pubescens (Huds.) Dumort. subsp. pubescens	Avoine pubescente	Ind.		AR	141	LC						1799	≥ 2 000	
Azolla filiculoides Lam., 1783	Azolla fausse- fougère	Nat. (S.)		RR	25	NA					2	1937	≥ 2 000	
Baldellia ranunculoides (L.) Parl., 1854	Flûteau fausse- renoncule	Ind.		RR	20	EN*		PR	ZH.	Z 1		1836	≥ 2 000	
Baldellia ranunculoides (L.) Parl. subsp. ranunculoides	Flûteau fausse- renoncule	Ind.		RR	20	EN*		PR	ZH.	Z 1		1836	≥ 2 000	
Ballota nigra L., 1753	Ballote noire	Ind.		С	290	LC						1635	≥ 2 000	
Ballota nigra subsp. meridionalis (Bég.) Bég., 1909	Ballote fétide	Ind.		С	290	LC						1883	≥ 2 000	
Barbarea intermedia Boreau, 1840	Barbarée intermédiaire	Nat. (S.)		?	2	DD					1	1954	≥ 2 000	Mal connue
Barbarea stricta Andrz., 1821	Barbarée droite	Acc.			0	NA					0	1948	1948	
Barbarea verna (Mill.) Asch., 1866	Barbarée printanière	Acc.			1	NA					0	1836	1997	
Barbarea vulgaris R.Br., 1812	Barbarée commune	Ind.		С	332	LC			Cplt. IdF			1635	≥ 2 000	
Barbarea vulgaris R.Br. subsp. vulgaris	Barbarée commune	Ind.		С	332	LC			Cplt. IdF			2010	≥ 2 000	
Bartsia trixago L., 1753	Bellardie multicolore	Acc.			0	NA					0	1871	1872	Esp. obsidionale
Bassia scoparia (L.) Voss, 1903	Bassie à balais	Nat. (S.)	Acc.	RRR	3	NA					0	1919	≥ 2 000	

Taxon_taxref_5	Nom commun			Rar. IDF 2013	Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Bellevalia romana (L.) Rchb., 1830	Jacinthe de Rome	Subsp.	Cult.		1	NA	NT	PN1			0	2010	≥ 2 000	
Bellis annua L., 1753	Pâquerette annuelle	Acc.			0	NA					0	1871	1872	Esp. obsidionale
Bellis perennis L., 1753	Pâquerette vivace	Ind.		ccc	507	LC						1635	≥ 2 000	
Berberis vulgaris L., 1753	Epine-vinette commune	Ind.		RR	40	EN						1635	≥ 2 000	
Berteroa incana (L.) DC., 1821	Alysson blanc	Nat. (S.)		R	65	NA					1	1871	≥ 2 000	
Berula erecta (Huds.) Coville, 1893	Berle dressée	Ind.		AR	105	LC			ZH.			1839	≥ 2 000	
Beta trigyna Waldst. & Kit., 1802	Betterave à trois stigmates	Subsp.	Cult.		0	NA					0	1926	1926	
Beta vulgaris L., 1753	Betterave commune	Subsp.	Cult.		52	NA					0	1846	≥ 2 000	
Beta vulgaris L. subsp. vulgaris	Betterave commune	Subsp.	Cult.		6	NA					0	1994	≥ 2 000	
Beta vulgaris subsp. maritima (L.) Arcang., 1882	Betterave sauvage	Acc.			0	NA					0	1872	1892	
Beta vulgaris var. cicla L., 1753	Blette	Cult.	Subsp.		1							2007	≥ 2 000	
Betula pendula Roth, 1788	Bouleau verruqueux	Ind.		ccc	471	LC						1635	≥ 2 000	
Betula pubescens Ehrh., 1791	Bouleau blanc	Ind.		С	331	LC			ZH.			1827	≥ 2 000	
Betula pubescens subsp. pubescens	Bouleau blanc	Ind.		С	50	LC			ZH.			1861	≥ 2 000	
Betula x aurata Borkh., 1790	Bouleau doré	Ind.		?	2	NA						1990	1993	B. alba x B. pendula
Bidens cernua L., 1753	Bident penché	Ind.		RR	29	NT			ZH.			1708	≥ 2 000	
Bidens connata Muhlenb. ex Willd., 1803		Nat. (S.)		RRR	5	NA			ZH.		0	1948	≥ 2 000	
Bidens frondosa L., 1753	Bident à fruits noirs	Nat. (S.)		AR	95	NA			ZH.		2	1821	≥ 2 000	
Bidens frondosa L. var. frondosa	Bident à fruits noirs	Nat. (S.)		?	2				ZH.		0	2005	≥ 2 000	

Taxon_taxref_5	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2013		Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Bidens frondosa var. anomala Porter ex Fernald, 1903	Bident à fruits noirs	Nat. (S.)		?	2				ZH.		0	2005	≥ 2 000	
Bidens pilosa L., 1753	Bident poilu	Acc.		•	1	NA					0	2010	≥ 2 000	
Bidens radiata Thuill., 1799	Bident rayonnant	Ind.		RRR	13	VU		PR	ZH.	Z 1		1799	≥ 2 000	
Bidens tripartita L., 1753	Bident à feuilles tripartites	Ind.		AC	239	LC			ZH.			1799	≥ 2 000	
Bidens x garumnae Jeanj. & Debray, 1933	Bident de la Garonne	NV		•	0	NA						1955	1958	Valeur taxonomique incertaine
Bifora radians M.Bieb., 1819	Bifora rayonnant	Ind.		RRR	6	CR				Z 3		1906	≥ 2 000	Archéophyte
Biscutella auriculata L., 1753	Lunetière à oreillettes	Acc.			0	NA					0	1919	1919	
Biscutella intricata Jord., 1864	Lunetière intriquée	Acc.			0	NA					0	1848	1848	
Blackstonia perfoliata (L.) Huds., 1762	Chlore perfoliée	Ind.		AC	165	LC						1635	≥ 2 000	
Blackstonia perfoliata (L.) Huds. subsp. perfoliata	Chlore perfoliée	Ind.		AC	165	LC						1635	≥ 2 000	
Blechnum spicant (L.) Roth, 1794	Blechnum en épi	Ind.		R	61	NT				Z 2		1835	≥ 2 000	
Blechnum spicant (L.) Roth var. spicant	Blechnum en épi	Ind.		R	61							1898	≥ 2 000	
Blysmus compressus (L.) Panz. ex Link, 1827	Scirpe à épillets comprimés	Ind.		RRR	1	CR?			ZH.	Z 1		1799	1995	
Bolboschoenus maritimus (L.) Palla, 1905	Scirpe maritime	Ind.	Cult.	RR	38	LC*			ZH.			1836	≥ 2 000	
Bolboschoenus maritimus subsp. cymosus (Rchb.) Soják, 1972	Scirpe à fruit large	Ind.		RR	38	LC			ZH.			1991	≥ 2 000	(=Bolboschoenus laticarpus Marhold)
Bolboschoenus maritimus subsp. maritimus	Scirpe maritime	Subsp.	Cult.		2	NA			ZH.		0	1998	≥ 2 000	
Bolboschoenus maritimus subsp. yagara (Ohwi) Jauzein	Scirpe yagara	Ind.		RRR		CR*			ZH.					(=Bolboschoenus yagara (Ohwi) A.E. Kozhen.)
Bolboschoenus maritimus var. planiculmis (F.Schmidt) Jauzein, 2010	Scirpe à fruit plat	Subsp.	Cult.		2				ZH.		0	1998	≥ 2 000	(=Bolboschoenus planiculmis (F. Schmidt) T. V. Egorova)
Bombycilaena erecta (L.) Smoljan., 1955	Cotonnière dressée	Ind.		RR	22	EN				Z 2		1727	≥ 2 000	

Taxon_taxref_5	Nom commun		IDE		Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Borago officinalis L., 1753	Bourrache officinale	Subsp.			21	NA					0	1635	≥ 2 000	
Bothriochloa barbinodis (Lag.) Herter, 1940	Barbon andropogon	Acc.			1	NA					2	2012	≥ 2 000	
Bothriochloa ischaemum (L.) Keng, 1936	Barbon pied-de- poule	Ind.		RRR	13	VU		PR		Z 1		1836	≥ 2 000	
Botrychium Iunaria (L.) Sw., 1802	Botryche lunaire	Ind.		RRR	2	CR		PR		Z 1		1697	≥ 2 000	
Botrychium matricariifolium (A.Braun ex Döll) W.D.J.Koch, 1846	Botryche à feuilles de matricaire	Ind.		NRR	0	RE	VU	PN1		Z 1		1898	1917	
Brachiaria eruciformis (Sm.) Griseb., 1852	Panic en forme de chenille	Acc.			1	NA					0	1997	1997	
Brachypodium distachyon (L.) P.Beauv., 1812	Brachypode à deux épis	Acc.			0	NA					0	1799	1872	Esp. obsidionale
Brachypodium phoenicoides (L.) Roem. & Schult., 1817	Brachypode de Phénicie	Acc.			0	NA					0	1948	1948	
Brachypodium pinnatum (L.) P.Beauv., 1812	Brachypode penné	Ind.		CC	400	LC						1727	≥ 2 000	
Brachypodium rupestre (Host) Roem. & Schult., 1817	Brachypode des rochers	Ind.		?	20	DD						1994	≥ 2 000	Considérée comme une ssp de <i>B. pinnatum</i> par certains auteurs
Brachypodium sylvaticum (Huds.) P.Beauv., 1812	Brachypode des bois	Ind.		CCC	510	LC						1881	≥ 2 000	
Brachypodium sylvaticum (Huds.) P.Beauv. subsp. sylvaticum	Brachypode des bois	Ind.		CCC	3	LC						1883	≥ 2 000	
Brassica juncea (L.) Czern., 1859	Chou faux-jonc	Acc.			3	NA					0	1993	1998	
Brassica napus L., 1753	Colza	Subsp.	Cult.		93	NA					0	1846	≥ 2 000	
Brassica napus L. subsp. napus	Colza	Subsp.	Cult.			NA					0	1994	≥ 2 000	
Brassica napus subsp. rapifera Metzg., 1833	Rutabaga	Cult.	Subsp.		1	NA						1923	≥ 2 000	
Brassica nigra (L.) W.D.J.Koch, 1833	Moutarde noire	Ind.	Subsp.	R	64	LC						1708	≥ 2 000	
Brassica rapa L., 1753	Navette des champs	Cult.	Subsp.		1	NA						1836	1998	
Brassica rapa subsp. campestris (L.) Clapham, 1952	Navette des champs	Cult.	Subsp.			NA						1886	1886	

Taxon_taxref_5	Nom commun	Stat.1 IDF	IDE	Rar. IDF 2013	Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Brassica rapa subsp. oleifera (DC.) Metzg., 1833	Navette d'été	Cult.	Subsp.		0	NA						1883	1883	
Briza maxima L., 1753	Brize élevée	Acc.			0	NA					0	1871	1872	Esp. obsidionale
Briza media L., 1753	Brize intermédiaire	Ind.		AC	210	LC						1836	≥ 2 000	
Briza minor L., 1753	Petite brize	Ind.	Acc.	NRR	0	RE						1698	1 994	Archéophyte
Bromus alopecuros Poir., 1789	Brome queue-de- renard	Acc.			0	NA					0	1872	1872	Esp. obsidionale
Bromus arvensis L., 1753	Brome des champs	Ind.		RR ?	31	DD				Z 3		1698	≥ 2 000	Archéophyte - Mal connue
Bromus arvensis L. subsp. arvensis	Brome des champs	Ind.		RR ?	31	DD				Z 3		1708	≥ 2 000	Mal connue
Bromus carinatus Hook. & Arn., 1841	Brome de Californie	Acc.			5	NA					0	1994	≥ 2 000	
Bromus catharticus Vahl, 1791	Brome purgatif	Nat. (S.)		RR	46	NA					0	1987	≥ 2 000	
Bromus commutatus Schrad., 1806	Brome variable	Ind.		AR	107	LC						1922		Considérée comme une ssp de <i>B. racemosus</i> par certains auteurs
Bromus commutatus Schrad. subsp. commutatus	Brome variable	Ind.		AR	107	LC						1 922	≥ 2 000	
Bromus diandrus Roth, 1787	Brome à deux étamines	Ind.		AR	128	LC						1871	≥ 2 000	
Bromus diandrus Roth subsp. diandrus	Brome à deux étamines	Ind.		?	14	DD						1910	≥ 2 000	Mal connue
Bromus diandrus subsp. maximus (Desf.) Soó, 1972	Brome raide	Nat. (S.)		?	51	DD					1	1871	≥ 2 000	Mal connue
Bromus erectus Huds., 1762	Brome érigé	Ind.		С	316	LC						1727	≥ 2 000	
Bromus grossus Desf. ex DC., 1805	Brome à fleurs nombreuses	Ind.		NRR	0	RE	RE	PN1 (DH 2-				1897	1897	
Bromus hordeaceus L., 1753	Brome mou	Ind.		CCC	502	LC		A				1698	≥ 2 000	Plusieurs ssp. possibles
Bromus hordeaceus L. subsp. hordeaceus	Brome mou	Ind.		CCC	502	LC						1698	≥ 2 000	
Bromus hordeaceus subsp. divaricatus (Bonnier & Layens) Kerguélen, 1981	Brome divariqué	Ind.		?	0	DD						1925	1925	Mal connue

Taxon_taxref_5	Nom commun		Stat.2 IDF	Rar. IDF 2013	Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Bromus hordeaceus subsp. lepidus (Holmb.) A.Pedersen, 1974	Brome gracieux	Ind.		?	4	DD						1993	≥ 2 000	Mal connue
Bromus hordeaceus subsp. pseudothominei (P.Sm.) H.Scholz, 1970	Brome	Ind.		?	5	DD						2005	≥ 2 000	Mal connue
Bromus inermis Leyss., 1761	Brome sans-arêtes	Nat. (S.)		AR	99	NA					1	1911	≥ 2 000	
Bromus japonicus Thunb., 1784	Brome du Japon	Acc.			1	NA					0	1895	1999	
Bromus japonicus Thunb. subsp. japonicus	Brome du Japon	Acc.			1	NA					0	1895	1 999	
Bromus lanceolatus Roth, 1797	Brome lancéolé	Acc.			1	NA					0	1871	≥ 2 000	Esp. obsidionale
Bromus madritensis L., 1755	Brome de Madrid	Nat. (S.)	Acc.	RRR	15	NA					1	1872	≥ 2 000	
Bromus racemosus L., 1762	Brome en grappe	Ind.		RRR	19	VU			ZH.			1881	≥ 2 000	Lapsus fréquent avec <i>B. ramosus</i> et confusion avec <i>B. commutatus</i>
Bromus ramosus Huds., 1762	Brome rude	Ind.		AC	195	LC						1883	≥ 2 000	
Bromus ramosus Huds. subsp. ramosus	Brome rude	Ind.		AC	195	LC						1992	≥ 2 000	
Bromus rubens L., 1755	Brome rouge	Nat. (S.)	Acc.	RRR	1	NA					0	1871	≥ 2 000	
Bromus scoparius L., 1755	Brome à balais	Acc.			0	NA					0	1872	1872	Esp. obsidionale
Bromus secalinus L., 1753	Brome faux-seigle	Ind.		RR ?	36	DD				Z 3		1881	≥ 2 000	Archéophyte - Mal connue, proche de <i>B.</i> commutatus
Bromus sitchensis Trin., 1832	Brome de Sitka	Subsp.			5	NA					0	2002	≥ 2 000	
Bromus squarrosus L., 1753	Brome raboteux	Acc.			0	NA					0	1727	1892	
Bromus sterilis L., 1753	Brome stérile	Ind.		CCC	512	LC						1635	≥ 2 000	
Bromus tectorum L., 1753	Brome des toits	Ind.		AR	99	LC						1890	≥ 2 000	
Bryonia cretica L.	Bryone de Crête	Ind.		CC	432	LC						1635	≥ 2 000	
Bryonia cretica subsp. dioica (Jacq.) Tutin, 1968	Bryone dioïque	Ind.		CC	432	LC*						1635	≥ 2 000	

Taxon_taxref_5	Nom commun	Stat.1 IDF	IDF	Rar. IDF 2013	Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Buddleja davidii Franch., 1887		Nat. (E.)	Cult.	С	288	NA					3	1923	≥ 2 000	
Buglossoides arvensis (L.) I.M.Johnst., 1954	Grémil des champs	Ind.		RR	40	EN						1708	≥ 2 000	Archéophyte
Buglossoides purpurocaerulea (L.) I.M.Johnst., 1954	Grémil bleu-pourpre	Ind.		RR	20	VU		PR		Z 1		1635	≥ 2 000	
Bunias erucago L., 1753	Bunias fausse- roquette	Acc.			0	NA					0	1871	1930	Esp. obsidionale
Bunias orientalis L., 1753	Bunias d'Orient	Nat. (S.)		RR	27	NA					1	1861	≥ 2 000	
Bunium bulbocastanum L., 1753	Marron de terre	Ind.		RRR	16	EN						1708	≥ 2 000	
Bunium bulbocastanum L. var. bulbocastanum	Marron de terre	Ind.		RRR	16							1709	≥ 2 000	
Bupleurum baldense Turra, 1764	Buplèvre du Mont Baldo	Ind.		RRR	6	CR?				Z 1		1845	≥ 2 000	
Bupleurum baldense Turra subsp. baldense	Buplèvre du Mont Baldo	Ind.		RRR	6	CR?				Z 1		1845	≥ 2 000	
Bupleurum falcatum L., 1753	Buplèvre en faux	Ind.		AC	175	LC						1635	≥ 2 000	
Bupleurum falcatum L. subsp. falcatum	Buplèvre en faux	Ind.		AC	175	LC						2001	≥ 2 000	
Bupleurum lancifolium Hornem., 1813	Buplèvre à feuilles lancéolées	Acc.			0	NA					0	1980	1980	
Bupleurum praealtum L., 1756	Buplèvre élevé	Acc.			0	NA					0	1799	1799	
Bupleurum rotundifolium L., 1753	Buplèvre à feuilles rondes	Ind.	Cult.	?	7	RE				Z 3		1635	≥ 2 000	Archéophyte - Planté à Neauphlette (2010) et subspontanée dans les cimetières
Bupleurum subovatum Link ex Spreng., 1813	Buplèvre ovale	Acc.			0	NA	EN				0	1872	1943	Esp. obsidionale
Bupleurum tenuissimum L., 1753	Buplèvre grêle	Ind.		NRR	0	RE				Z 1		1727	1919	
Butomus umbellatus L., 1753	Butome en ombelle	Ind.	Cult.	RR	30	VU			ZH.			1635	≥ 2 000	
Buxus sempervirens L., 1753		Nat. (E.)	Ind.	AC	158	NA		СО			0	1635	≥ 2 000	
Cabomba caroliniana A.Gray, 1848	Cabomba de Caroline	Acc.			1	NA					0	2010	≥ 2 000	

Taxon_taxref_5	Nom commun	Stat.1 IDF	IDF	Rar. IDF 2013	Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Calamagrostis canescens (Weber) Roth, 1789	Calamagrostis blanchâtre	Ind.		RRR	5	EN		PR	ZH.	Z 1		1864	≥ 2 000	
Calamagrostis canescens (Weber) Roth subsp. canescens	Calamagrostis blanchâtre	Ind.		RRR	5	EN		PR	ZH.	Z 1		1864	≥ 2 000	
Calamagrostis epigejos (L.) Roth, 1788	Calamagrostis épigéios	Ind.		CC	420	LC						1821	≥ 2 000	
Calendula arvensis L., 1763	Souci des champs	Ind.	Subsp.	R	55	NT						1871	≥ 2 000	Archéophyte
Calendula officinalis L., 1753	Souci officinal	Cult.	Subsp.		11	NA						1934	≥ 2 000	
Calendula stellata Cav., 1791	Souci étoilé	Acc.			0	NA					0	1871	1871	Esp. obsidionale
Calepina irregularis (Asso) Thell., 1905	Calépine de Corvin	Ind.		RRR	8	EN						1728	≥ 2 000	Archéophyte
Callitriche brutia Petagna, 1787	Callitriche pédonculé	Ind.		R?	59	LC						1799		Inclus les deux ssp. brutia et hamulata, différenciées par certains auteurs
Callitriche brutia var. brutia	Callitriche pédonculé	Ind.		RR	27	EN*						1806	≥ 2 000	la plus rare
Callitriche brutia var. hamulata (Kütz. ex W.D.J.Koch) Lansdown, 2006	Callitriche à crochets	Ind.		RR	43							1799	≥ 2 000	séparation difficile avec C. brutia
Callitriche obtusangula Le Gall, 1852	Callitriche à angles obtus	Ind.		R	79	LC						1977	≥ 2 000	
Callitriche palustris L., 1753	Callitriche des marais	??			16	NA						1836	≥ 2 000	A confirmer
Callitriche platycarpa Kütz., 1842	Callitriche à fruits plats	Ind.		R	59	LC						1976	≥ 2 000	Mal connue
Callitriche stagnalis Scop., 1772	Callitriche des eaux stagnantes	Ind.		AC	234	LC			Cplt. IdF			1934	≥ 2 000	
Callitriche truncata Guss., 1826	Callitriche tronqué	Ind.		RRR	1	DD						2012	≥ 2 000	Nouvelle pour la région
Callitriche truncata subsp. occidentalis (Rouy) Braun-Blanq., 1929	Callitriche occidental	Ind.		RRR	1	DD						2012	≥ 2 000	Nouvelle pour la région
Calluna vulgaris (L.) Hull, 1808	Callune	Ind.		С	248	LC						1635	≥ 2 000	
Caltha palustris L., 1753	Populage des marais	Ind.		AC	164	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	
Calystegia sepium (L.) R.Br., 1810	Liseron des haies	Ind.		CCC	497	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	

Taxon_taxref_5	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2013	Nb_ Maille> 1989	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Calystegia sepium (L.) R.Br. subsp. sepium	Liseron des haies	Ind.		CCC	497	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	
Calystegia sepium subsp. silvatica (Kit.) Batt., 1890	Liseron des bois	Nat. (S.)		?	3	NA			ZH.		0	2011	≥ 2 000	
Camelina alyssum (Mill.) Thell., 1906	Caméline alysson	Ind.	Acc.	NRR	0	RE				Z 3	0	1836	1871	Archéophyte ; (=C. sativa ssp dentata)
Camelina microcarpa Andrz. ex DC., 1821	Caméline à petits fruits	Ind.	Acc.	RRR	1	RE					0	1708	1990	Archéophyte ; (=C. sativa ssp. microcarpa)
Camelina microcarpa Andrz. ex DC. subsp. sylvestris (Wallr.) Hiitonen	Caméline des bois	Ind.	Acc.	RRR	0	RE					0	1708	1924	Archéophyte ; (=C. sativa ssp. microcarpa)
Camelina sativa (L.) Crantz, 1762	Caméline cultivée	Nat. (S.)	Acc.	RRR	1	NA					0	1708	1996	
Camelina sativa var. sativa	Caméline cultivée	Nat. (S.)	Acc.	RRR	0						0	1727	1727	
Campanula cervicaria L., 1753	Campanule cervicaire	Ind.		NRR	0	RE	EN	PN1		Z 1		1836	1962	
Campanula glomerata L., 1753	Campanule agglomérée	Ind.		RR	44	VU				Z 1		1635	≥ 2 000	
Campanula glomerata L. subsp. glomerata	Campanule agglomérée	Ind.		RR	44	VU				Z 1		1995	≥ 2 000	
Campanula persicifolia L., 1753	Campanule à feuilles de pêcher	Ind.		RR	34	EN				Z 1		1698	≥ 2 000	
Campanula rapunculoides L., 1753	Campanule fausse- raiponce	Nat. (S.)	Cult.	RRR	6	NA					0	1727	≥ 2 000	
Campanula rapunculus L., 1753	Campanule raiponce	Ind.		CC	445	LC						1635	≥ 2 000	
Campanula rotundifolia L., 1753	Campanule à feuilles rondes	Ind.		С	243	LC						1635	≥ 2 000	
Campanula trachelium L., 1753	Campanule gantelée	Ind.		AR	105	LC						1635	≥ 2 000	
Capsella bursa-pastoris (L.) Medik., 1792	Capselle bourse-à- pasteur	Ind.		CCC	510	LC						1635	≥ 2 000	
Capsella bursa-pastoris (L.) Medik. subsp. bursa- pastoris	Capselle bourse-à- pasteur	Ind.		CCC	510	LC						1 635	≥ 2 000	
Capsella bursa-pastoris subsp. rubella (Reut.) Hobk., 1869	Capselle rougeâtre	Ind.		R	66	LC						1883	≥ 2 000	(=Capsella rubella Reut.)
Cardamine amara L., 1753	Cardamine amère	Ind.		RR	48	LC			ZH.			1799	≥ 2 000	

Taxon_taxref_5	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2	Rar. IDF 2013	Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Cardamine bulbifera (L.) Crantz, 1769	Cardamine à bulbilles	Ind.		NRR	0	RE						1894	1894	
Cardamine dentata Schult., 1809	Cardamine des marais	Ind.		?	3	DD			Cplt. IdF			2009	≥ 2 000	A confirmer; (=Cardamine pratensis L. subsp. paludosa (Knaf) Celak.)
Cardamine flexuosa With., 1796	Cardamine flexueuse	Ind.		AC	173	LC			ZH.			1858	≥ 2 000	
Cardamine heptaphylla (Vill.) O.E.Schulz, 1903	Cardamine pennée	Ind.		RRR	1	CR						1861	≥ 2 000	
Cardamine hirsuta L., 1753	Cardamine hérissée	Ind.		CC	452	LC						1799	≥ 2 000	
Cardamine impatiens L., 1753	Cardamine impatiente	Ind.		AR	93	LC		PR	Cplt. IdF	Z 3		1799	≥ 2 000	
Cardamine parviflora L., 1759	Cardamine à petites fleurs	Acc.			2	NA					0	1924	≥ 2 000	
Cardamine pratensis L., 1753	Cardamine des prés	Ind.		С	309	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	2 ssp. possibles à étudier en IdF
Cardamine pratensis L. subsp. pratensis	Cardamine des prés	Ind.		С	309	DD			ZH.			1988	≥ 2 000	Mal connue
Carduus acanthoides L., 1753	Chardon faux- acanthe	Ind.		RRR	9	DD						1727	≥ 2 000	Mal connue
Carduus acanthoides L. subsp. acanthoides	Chardon faux- acanthe	Ind.		RRR	9	DD						2010	≥ 2 000	
Carduus crispus L., 1753	Chardon crépu	Ind.		С	288	LC						1635	≥ 2 000	
Carduus crispus subsp. multiflorus (Gaudin) Gremli, 1878	Chardon à fleurs nombreuses	Ind.		С	288	LC						1961	≥ 2 000	
Carduus nutans L., 1753	Chardon penché	Ind.		AC	183	LC						1708	≥ 2 000	
Carduus nutans L. subsp. nutans	Chardon penché	Ind.		AC	183	LC						1994	≥ 2 000	
Carduus pycnocephalus L., 1763	Chardon à têtes denses	Acc.			1	NA					0	1856	≥ 2 000	
Carduus tenuiflorus Curtis, 1793	Chardon à petites fleurs	Ind.		RR	44	LC						1883	≥ 2 000	
Carex acuta L., 1753	Laîche aiguë	Ind.		AR	100	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	
Carex acutiformis Ehrh., 1789	Laîche des marais	Ind.		С	319	LC			ZH.			1836	≥ 2 000	

Taxon_taxref_5	Nom commun		IDE	Rar. IDF 2013	Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Carex appropinquata Schumach., 1801	Laîche paradoxale	Ind.		RRR	4	CR?			ZH.	Z 1		1834	≥ 2 000	
Carex arenaria L., 1753	Laîche des sables	Ind.		RRR	5	EN				Z 1		1836	≥ 2 000	
Carex bohemica Schreb., 1772	Laîche de Bohème	Ind.		RRR	1	CR?			ZH.	Z 1		1822	≥ 2 000	
Carex caryophyllea Latourr., 1785	Laîche printanière	Ind.		AR	107	LC						1836	≥ 2 000	
Carex caryophyllea Latourr. var. caryophyllea	Laîche printanière	Ind.		AR	107							1836	≥ 2 000	
Carex cuprina (Sandor ex Heuff.) Nendtv. ex A.Kern., 1863	Laîche cuivrée	Ind.		С	264	LC			ZH.			1843	≥ 2 000	(=C. otrubae Podp.)
Carex cuprina (Sandor ex Heuff.) Nendtv. ex A.Kern. var. cuprina	Laîche cuivrée	Ind.		С	264				ZH.			1843	≥ 2 000	
Carex curta Gooden., 1794	Laîche blanchâtre	Ind.		RRR	16	EN		PR	ZH.	Z 1		1799	≥ 2 000	
Carex davalliana Sm., 1800	Laîche de Davall	Ind.		NRR	0	RE			ZH.	Z 1		1822	1911	
Carex depauperata Curtis ex With., 1787	Laîche appauvrie	Ind.		RRR	16	EN		PR		Z 1		1727	≥ 2 000	
Carex diandra Schrank, 1781	Laîche à deux étamines	Ind.		RRR	1	CR?		PR	ZH.	Z 1		1799	1991	
Carex digitata L., 1753	Laîche digitée	Ind.		RRR	5	EN				Z 1		1836	≥ 2 000	
Carex dioica L., 1753	Laîche dioïque	Ind.		NRR	0	RE			ZH.	Z 1		1836	1974	
Carex distans L., 1759	Laîche à épis distants	Ind.		RR	32	NT			ZH.	Z 1		1884	≥ 2 000	
Carex disticha Huds., 1762	Laîche distique	Ind.		R	65	NT			ZH.			1881	≥ 2 000	
Carex divisa Huds., 1762	Laîche divisée	Nat. (S.)		RRR	1	NA			ZH.		1	1836	≥ 2 000	
Carex divulsa Stokes, 1787	Laîche écartée	Ind.		CC	353	LC						1698	≥ 2 000	
Carex divulsa Stokes subsp. divulsa	Laîche écartée	Ind.		CC	353	LC						1799	≥ 2 000	
Carex divulsa subsp. leersii (Kneuck.) W.Koch, 1923	Laîche de Leers	Ind.		?	13	DD						1994	≥ 2 000	Mal connue

Taxon_taxref_5	Nom commun	Stat.1 IDF	Rar. IDF 2013	Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Carex echinata Murray, 1770	Laîche étoilée	Ind.	RR	34	VU			ZH.			1838	≥ 2 000	
Carex elata All., 1785	Laîche raide	Ind.	AR	94	LC			ZH.			1899	≥ 2 000	
Carex elata All. subsp. elata	Laîche raide	Ind.	AR	94	LC						1899	≥ 2 000	
Carex elongata L., 1753	Laîche allongée	Ind.	RRR	17	VU		PR	ZH.	Z 1		1799	≥ 2 000	
Carex ericetorum Pollich, 1777	Laîche des bruyères	Ind.	RRR	11	EN				Z 1		1727	≥ 2 000	
Carex flacca Schreb., 1771	Laîche glauque	Ind.	СС	444	LC						1836	≥ 2 000	
Carex flacca Schreb. subsp. flacca	Laîche glauque	Ind.	СС	444	LC						1836	≥ 2 000	
Carex flava L., 1753	Laîche jaunâtre	Ind.	RRR	6	EN			ZH.			1898	≥ 2 000	
Carex halleriana Asso, 1779	Laîche de Haller	Ind.	RR	31	LC		PR		Z 1		1890	≥ 2 000	
Carex hartmanii Cajander, 1935	Laîche de Hartman	Ind.	RRR	1	CR	DD			Z 1		1971	≥ 2 000	Considérée comme une ssp de <i>C. buxbaumii</i> par certains auteurs
Carex hirta L., 1753	Laîche hérissée	Ind.	CC	425	LC						1881	≥ 2 000	
Carex hordeistichos Vill., 1779	Laîche à épis d'orge	Ind.	NRR	0	RE	NT	PN1		Z 1		1799	1954	
Carex hostiana DC., 1813	Laîche blonde	Ind.	RRR	9	CR			ZH.	Z 1		1866	≥ 2 000	
Carex humilis Leyss., 1758	Laîche humble	Ind.	RR	47	LC				Z 2		1799	≥ 2 000	
Carex laevigata Sm., 1800	Laîche lisse	Ind.	RRR	12	EN		PR	ZH.	Z 1		1822	≥ 2 000	
Carex lasiocarpa Ehrh., 1784	Laîche filiforme	Ind.	RRR	4	CR		PR	ZH.	Z 1		1836	≥ 2 000	
Carex liparocarpos Gaudin, 1804	Laîche à fruits lustrés	Ind.	RRR	2	CR		PR		Z 1		1727	≥ 2 000	
Carex mairei Coss. & Germ., 1840	Laîche de Maire	Ind.	RRR	14	CR		PR	ZH.	Z 1		1836	≥ 2 000	
Carex montana L., 1753	Laîche des montagnes	Ind.	RRR	9	VU		PR		Z 1		1727	≥ 2 000	

Taxon_taxref_5	Nom commun		Rar. IDF 2013	Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Carex muricata L., 1753	Laîche	NV		21	NA						1881	≥ 2 000	Problème de nomenclature
Carex nigra (L.) Reichard, 1778	Laîche noire	Ind.	RRR	15	EN			ZH.			1854	≥ 2 000	
Carex nigra (L.) Reichard subsp. nigra	Laîche noire	Ind.	RRR	15	EN			ZH.			1854	≥ 2 000	
Carex ovalis Gooden., 1794	Laîche des lièvres	Ind.	AC	166	LC			Cplt. IdF			1877	≥ 2 000	(=C. leporina auct. Non L.)
Carex pairae F.W.Schultz, 1868	Laîche de Paira	Ind.	RRR ?	18	DD						1883	≥ 2 000	Mal connue (= C. muricata ssp lamprocarpa)
Carex pallescens L., 1753	Laîche pâle	Ind.	AC	181	LC						1877	≥ 2 000	
Carex panicea L., 1753	Laîche millet	Ind.	R	80	LC			ZH.			1881	≥ 2 000	
Carex paniculata L., 1755	Laîche paniculée	Ind.	AR	133	LC			ZH.			1836	≥ 2 000	
Carex pendula Huds., 1762	Laîche à épis pendants	Ind.	С	273	LC			ZH.			1799	≥ 2 000	
Carex pilulifera L., 1753	Laîche à pilules	Ind.	С	299	LC						1861	≥ 2 000	
Carex praecox Schreb., 1771	Laîche précoce	Ind.	RRR	11	EN				Z 1		1799	≥ 2 000	
Carex praecox Schreb. subsp. praecox	Laîche précoce	Ind.	RRR	11	EN				Z 1		1799	≥ 2 000	
Carex pseudocyperus L., 1753	Laîche faux-souchet	Ind.	AC	185	LC			ZH.			1836	≥ 2 000	
Carex pulicaris L., 1753	Laîche puce	Ind.	RRR	12	EN			ZH.	Z 1		1836	≥ 2 000	
Carex remota L., 1755	Laîche espacée	Ind.	С	307	LC			ZH.			1836	≥ 2 000	
Carex riparia Curtis, 1783	Laîche des rives	Ind.	С	289	LC			ZH.			1861	≥ 2 000	
Carex rostrata Stokes, 1787	Laîche en ampoules	Ind.	RRR	17	EN			ZH.	Z 1		1799	≥ 2 000	
Carex spicata Huds., 1762	Laîche en épi	Ind.	С	320	LC						1898	≥ 2 000	
Carex strigosa Huds., 1778	Laîche à épis grêles	Ind.	RRR	19	EN			ZH.	Z 1		1859	≥ 2 000	

Taxon_taxref_5	Nom commun	Stat.1 IDF	IDE	Rar. IDF 2013	Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Carex sylvatica Huds., 1762	Laîche des bois	Ind.		CCC	500	LC						1883	≥ 2 000	
Carex tomentosa L., 1767	Laîche tomenteuse	Ind.		R	54	LC						1836	≥ 2 000	
Carex umbrosa Host, 1801	Laîche des ombrages	Ind.		RRR	1	CR						1850	1999	
Carex umbrosa var. umbrosa	Laîche des ombrages	Ind.		RRR	0							1850	1960	
Carex vesicaria L., 1753	Laîche vésiculeuse	Ind.		AR	120	LC			ZH.			1712	≥ 2 000	
Carex viridula Michx., 1803	Laîche tardive	Ind.		AR	112	LC						1836	≥ 2 000	
Carex viridula subsp. brachyrrhyncha (Celak.) B.Schmid, 1983	Laîche écailleuse	Ind.		RR	45	LC			ZH.			1881	≥ 2 000	
Carex viridula var. elatior (Schltdl.) Crins, 1989	Laîche écailleuse	Ind.		RR	45				ZH.			1881	≥ 2 000	(=C. lepidocarpa Tausch)
Carex viridula subsp. oedocarpa (Andersson) B.Schmid, 1983	Laîche déprimée	Ind.		R	66	LC			ZH.			1959	≥ 2 000	(=C. demissa Vahl ex Hartman)
Carex viridula Michx. subsp. viridula	Laîche tardive	Ind.		RR	42	LC			ZH.			1836	≥ 2 000	
Carex viridula var. viridula	Laîche tardive	Ind.		RR	42				ZH.			1887	≥ 2 000	(=C. serotina Mérat)
Carex vulpina L., 1753	Laîche des renards	Ind.		RRR ?	10	DD			ZH.			1843	≥ 2 000	Mal connue
Carex x fulva Gooden., 1794	Laîche blonde	NV			0	NA						1799	1975	Valeur taxonomique incertaine
Carlina corymbosa L., 1753	Carline en corymbe	Acc.			0	NA					0	1871	1871	Esp. obsidionale
Carlina corymbosa L. subsp. corymbosa	Carline en corymbe	Acc.			0	NA					0	1871	1871	Esp. obsidionale
Carlina vulgaris L., 1753	Carline commune	Ind.		AC	173	LC						1635	≥ 2 000	
Carpinus betulus L., 1753	Charme	Ind.		CCC	508	LC						1635	≥ 2 000	
Carthamus lanatus L., 1753	Carthame laineux	Ind.		RRR	15	VU						1635	≥ 2 000	Archéophyte
Carthamus Ianatus L. subsp. Ianatus	Carthame laineux	Ind.		RRR	15	VU						1876	≥ 2 000	

Taxon_taxref_5	INOM commun		IDE		Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Carthamus mitissimus L., 1753	Cardoncelle molle	Ind.		RR	33	NT		PR		Z 1		1708	≥ 2 000	
Carum carvi L., 1753	Cumin des prés	Subsp.	Cult.		2	NA					0	1635	≥ 2 000	
Carum verticillatum (L.) W.D.J.Koch, 1824	Carvi verticillé	Ind.		RRR	13	EN		PR	ZH.	Z 1		1727	≥ 2 000	
Castanea sativa Mill., 1768	Châtaignier	Ind.	Ind.	CC	431	LC					0	1635	≥ 2 000	Archéophyte
Catabrosa aquatica (L.) P.Beauv., 1812	Canche aquatique	Ind.		RRR	5	CR			ZH.	Z 1		1799	≥ 2 000	
Catananche lutea L., 1753	Catananche jaune	Acc.			0	NA					0	1871	1871	Esp. obsidionale
Catapodium marinum (L.) C.E.Hubb., 1955	Fétuque marine	Acc.			1	NA					0	2007	≥ 2 000	
Catapodium rigidum (L.) C.E.Hubb., 1953	Fétuque raide	Ind.		AC	233	LC						1890	≥ 2 000	
Caucalis platycarpos L., 1753	Caucalis à fruits plats	Ind.		RRR	8	VU				Z 3		1898	≥ 2 000	Archéophyte
Centaurea algeriensis Coss. & Durieu, 1852	Centaurée d'Algérie	Acc.			0	NA					0	1920	1920	
Centaurea aspera L., 1753	Centaurée rude	Acc.			0	NA					0	1869	1869	
Centaurea calcitrapa L., 1753	Centaurée chausse- trape	Ind.		RRR	15	EN				Z 3		1635	≥ 2 000	Archéophyte
Centaurea calcitrapa L. var. calcitrapa	Centaurée chausse- trape	Ind.		?								2010	≥ 2 000	
Centaurea calcitrapa var. myacantha (DC.) Coss. & Germ., 1845	Centaurée chausse- trape	NV		•	0							1904	1908	Valeur taxonomique incertaine
Centaurea jacea L., 1753	Centaurée jacée	Ind.		CC	449	LC						1635	≥ 2 000	
Centaurea jacea subsp. debeauxii (Godr. & Gren.) Douin, 1923	Centaurée de Debeaux	Ind.		R?	54	DD						1972	≥ 2 000	Mal connue
Centaurea jacea var. debeauxii	Centaurée de Debeaux	Ind.		RRR ?	13							1980	≥ 2 000	Mal connue
Centaurea jacea subsp. decipiens (Thuill.) Celak., 1871	Centaurée tardive	Ind.		AC	183	LC						1876	≥ 2 000	
Centaurea jacea var. decipiens	Centaurée tardive	Ind.		AC	183							1883	≥ 2 000	

Taxon_taxref_5	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2	Rar. IDF 2013	Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Centaurea jacea var. microptilon (Godr.) Briq., 1902	Centaurée à appendice étroit	Ind.		?	52							1876	≥ 2 000	Considérée comme une ssp de <i>C. decipiens</i> par certains auteurs
Centaurea jacea subsp. grandiflora (Gaudin) Schübler & G.Martens, 1834	Centaurée des prés	Ind.		CC	372	LC						1922	≥ 2 000	
Centaurea jacea L. subsp. jacea	Centaurée jacée	Ind.		RRR?	14	DD						1995	≥ 2 000	Pas toujours bien différenciée du groupe
Centaurea jacea subsp. nigra (L.) Bonnier & Layens, 1894	Centaurée noire	Ind.		AC	232	LC						1635	≥ 2 000	
Centaurea jacea var. nemoralis (Jord.) Briq. & Cavill.	Centaurée des bois	Ind.		AC	186							1883	≥ 2 000	Considérée comme une ssp de <i>C. nigra</i> par certains auteurs
Centaurea jacea var. nigra	Centaurée noire	Ind.		AC	232							2000	≥ 2 000	
Centaurea jacea subsp. timbalii (Martrin-Donos) Braun-Blanq., 1952	Centaurée de Timbal-Lagrave	Ind.		RR ?	21	DD						1993	≥ 2 000	Mal connue
Centaurea melitensis L., 1753	Centaurée de Malte	Acc.			0	NA					0	1867	1867	
Centaurea napifolia L., 1753	Centaurée à feuilles de navet	Acc.		•	0	NA	VU				0	1871	1872	Esp. obsidionale
Centaurea nicaeensis All., 1785	Centaurée de Nice	Acc.			0	NA					0	1872	1872	Esp. obsidionale
Centaurea phrygia L., 1753	Centaurée	Acc.			0	NA					0	1799	1799	
Centaurea pullata L., 1753	Centaurée brune	Acc.			0	NA					0	1871	1872	Esp. obsidionale
Centaurea scabiosa L., 1753	Centaurée scabieuse	Ind.		AC	224	LC						1698	≥ 2 000	
Centaurea scabiosa L. subsp. scabiosa	Centaurée scabieuse	Ind.		AC	224	LC						1969	≥ 2 000	
Centaurea solstitialis L., 1753	Centaurée du solstice	Acc.			2	NA				Z 3	0	1708	≥ 2 000	Introduite avec les semences de Luzerne selon Cosson
Centaurea stoebe L., 1753	Centaurée du Rhin	Nat. (S.)		RRR	14	NA					1	1872	≥ 2 000	Inclus C. maculosa et C. paniculata
Centaurium erythraea Raf., 1800	Petite-centaurée commune	Ind.		CC	383	LC						1635	≥ 2 000	
Centaurium erythraea Rafn subsp. erythraea	Petite-centaurée commune	Ind.		CC	383	LC						1698	≥ 2 000	
Centaurium erythraea var. erythraea	Petite-centaurée commune	Ind.		CC	383							1698	≥ 2 000	

Taxon_taxref_5	Nom commun		IDF	Rar. IDF 2013	Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Centaurium pulchellum (Sw.) Druce, 1898	Petite-centaurée délicate	Ind.		AC	154	LC						1727	≥ 2 000	
Centaurium pulchellum (Sw.) Druce subsp. pulchellum	Petite-centaurée délicate	Ind.		AC	154	LC						1727	≥ 2 000	
Centranthus ruber (L.) DC., 1805	Centranthe rouge	Subsp.			78	NA					0	1836	≥ 2 000	
Centranthus ruber (L.) DC. subsp. ruber	Centranthe rouge	Subsp.			78	NA					0	2008	≥ 2 000	
Cephalanthera damasonium (Mill.) Druce, 1906	Céphalanthère à grandes fleurs	Ind.		AR	113	LC	LC					1708	≥ 2 000	
Cephalanthera longifolia (L.) Fritsch, 1888	Céphalanthère à longues feuilles	Ind.		RR	27	EN	LC			Z 1		1727	≥ 2 000	
Cephalanthera rubra (L.) Rich., 1817	Céphalanthère rouge	Ind.		RRR	7	EN	LC	PR		Z 1		1698	≥ 2 000	
Cerastium arvense L., 1753	Céraiste des champs	Ind.		AR	127	LC						1708	≥ 2 000	
Cerastium arvense L. subsp. arvense	Céraiste des champs	Ind.		AR	127	LC						1989	≥ 2 000	
Cerastium brachypetalum Desp. ex Pers., 1805	Céraiste à pétales courts	Ind.		R	69	LC						1836	≥ 2 000	2 ssp. possibles à étudier en IdF
Cerastium brachypetalum Desp. ex Pers. subsp. brachypetalum	Céraiste à pétales courts	Ind.		?	7	DD						1998	≥ 2 000	Mal connue
Cerastium brachypetalum subsp. luridum (Boiss.) Nyman, 1878	Céraiste à pétales courts	Ind.		?	7	DD						1994	≥ 2 000	Mal connue
Cerastium fontanum Baumg., 1816	Céraiste commun	Ind.		CCC	507	LC						1708	≥ 2 000	
Cerastium fontanum subsp. vulgare (Hartm.) Greuter & Burdet, 1982	Céraiste commun	Ind.		CCC	507	LC						1708	≥ 2 000	
Cerastium glomeratum Thuill., 1799	Céraiste aggloméré	Ind.		CC	439	LC						1635	≥ 2 000	
Cerastium glutinosum Fr., 1817	Céraiste glutineux	NV			2	NA						1836	1999	Valeur taxonomique incertaine
Cerastium ligusticum Viv., 1802	Céraiste de Ligurie	Acc.			0	NA	VU				0	1836	1970	Esp. obsidionale
Cerastium ligusticum Viv. subsp. ligusticum	Céraiste de Ligurie	Acc.			0	NA					0	1836	1970	
Cerastium pumilum Curtis, 1777	Céraiste nain	Ind.		AR	97	LC						1861	≥ 2 000	

Taxon_taxref_5	Nom commun	Stat.1 IDF	IDF	Rar. IDF 2013	Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Cerastium pumilum Curtis subsp. pumilum	Céraiste nain	Ind.		AR	97	LC						1999	1999	
Cerastium semidecandrum L., 1753	Céraiste à 5 étamines	Ind.		AC	194	LC						1727	≥ 2 000	
Cerastium tomentosum L., 1753	Céraiste tomenteux	Cult.	Subsp.		29	NA						1812	≥ 2 000	
Ceratophyllum demersum L., 1753	Cornifle immergé	Ind.		AC	171	LC						1898	≥ 2 000	
Ceratophyllum submersum L., 1763	Cornifle submergé	Ind.		R	59	LC						1917	≥ 2 000	
Cerinthe major L., 1753	Grand mélinet	Acc.			0	NA					0	1871	1872	Esp. obsidionale
Cerinthe major L. subsp. gymnandra (Gasp.) Rouy	Mélinet à étamines saillantes	Acc.			0	NA					0	1871	1872	
Cerinthe minor L., 1753	Petit mélinet	Acc.			0	NA					0	1890	1890	
Cervaria rivini Gaertn., 1788	Peucédan herbe aux cerfs	Ind.		RRR	17	VU		PR		Z 1		1698	≥ 2 000	(=Peucedanum cervaria (L.) Lapeyr.)
Chaenorrhinum minus (L.) Lange, 1870	Petite linaire	Ind.		С	330	LC						1635	≥ 2 000	
Chaenorrhinum minus (L.) Lange subsp. minus	Petite linaire	Ind.		С	10	LC						1635	≥ 2 000	
Chaerophyllum temulum L., 1753	Cerfeuil penché	Ind.		ccc	458	LC						1881	≥ 2 000	
Chamaemelum fuscatum (Brot.) Vasc., 1967	Camomille précoce	Acc.			0	NA	LC				0	1871	1872	Esp. obsidionale
Chamaemelum nobile (L.) All., 1785	Camomille romaine	Ind.		RRR	5	EN				Z 3		1698	≥ 2 000	
Chelidonium majus L., 1753	Grande chélidoine	Ind.		CCC	479	LC						1698	≥ 2 000	
Chenopodium album L., 1753	Chénopode blanc	Ind.		CCC	503	LC						1635	≥ 2 000	
Chenopodium album L. subsp. album	Chénopode blanc	Ind.		CCC	503	LC						1846	≥ 2 000	
Chenopodium album subsp. opulifolium (Schrad. ex W.D.J.Koch & Ziz) Batt., 1890	Chénopode à feuilles d'obier	Ind.		?	2	DD						1855	≥ 2 000	
Chenopodium ambrosioides L., 1753	Chénopode fausse- ambroisie	Nat. (S.)		RR	31	NA					1	1871	≥ 2 000	

Taxon_taxref_5	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2013	Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Chenopodium bonus-henricus L., 1753	Chénopode du bon Henri	Ind.	Subsp.	?	8	RE					1	1635	≥ 2 000	Archéophyte. Présent anciennement aux voisinages des fermes (Cosson).
Chenopodium ficifolium Sm., 1800	Chénopode à feuilles de figuier	Ind.		RR	41	DD						1864	≥ 2 000	
Chenopodium foliosum Asch., 1866	Epinard-fraise en tête	Subsp.	Cult.		1	NA	VU				0	1799	≥ 2 000	
Chenopodium glaucum L., 1753	Chénopode glauque	Ind.		RR	39	LC						1708	≥ 2 000	
Chenopodium hircinum Schrad., 1833	Chénopode fétide	Acc.			0	NA					0	1916	1917	
Chenopodium hybridum L., 1753	Chénopode hybride	Ind.		AC	217	LC						1836	≥ 2 000	Archéophyte ?
Chenopodium leptophyllum (Nutt. ex Moq.) S.Watson, 1874	Chénopode à feuilles étroites	Acc.			0	NA					0	1917	1922	
Chenopodium murale L., 1753	Chénopode des murs	Ind.		RR	36	NT						1708	≥ 2 000	
Chenopodium polyspermum L., 1753	Chénopode à nombreuses graines	Ind.		С	280	LC						1883	≥ 2 000	
Chenopodium rubrum L., 1753	Chénopode rouge	Ind.		AR	117	LC			ZH.			1708	≥ 2 000	
Chenopodium rubrum var. intermedium (Mert. & W.D.J.Koch) Jauzein, 1993	Chénopode rouge	Ind.		?	0				ZH.			1883	1890	Mal connue
Chenopodium strictum Roth, 1821	Chénopode dressé	??			10	NA						1944	≥ 2 000	A confirmer
Chenopodium vulvaria L., 1753	Chénopode fétide	Ind.		RR	28	NT						1635	≥ 2 000	Archéophyte ?
Chimaphila maculata (L.) Pursh, 1814	Pyrole tachetée	Acc.	Nat. (S.)		2	NA					0	1902	≥ 2 000	
Chimaphila umbellata (L.) W.P.C.Barton, 1817	Pyrole en ombelle	Nat. (S.)		RRR	6	NA	RE	PR		Z 1	1	1885	≥ 2 000	Populations indigènes françaises supposées disparues
Chondrilla juncea L., 1753	Chondrille à tiges de jonc	Ind.		R	57	LC				Z 3		1635	≥ 2 000	
Chrysosplenium alternifolium L., 1753	Dorine à feuilles alternes	Ind.		RRR	6	EN		PR	ZH.	Z 1		1845	≥ 2 000	
Chrysosplenium oppositifolium L., 1753	Dorine à feuilles opposées	Ind.		RRR	2	CR			ZH.	Z 1		1874	≥ 2 000	
Cicendia filiformis (L.) Delarbre, 1800	Cicendie filiforme	Ind.		RRR	12	CR			ZH.	Z 1		1698	≥ 2 000	

Taxon_taxref_5	Nom commun	Stat.1 IDF	IDE	Rar. IDF 2013	Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Cicer arietinum L., 1753	Pois-chiche	Acc.			0	NA					0	1926	1926	
Cichorium intybus L., 1753	Chicorée amère	Ind.		AC	209	LC						1635	≥ 2 000	
Cichorium intybus subsp. glabratum (C.Presl) Arcang., 1882	Chicorée glabre	Acc.			0	NA					0	1871	1872	Esp. obsidionale ; valeur taxonomique incertaine ?
Circaea lutetiana L., 1753	Circée de Paris	Ind.		CC	426	LC						1635	≥ 2 000	
Circaea lutetiana L. subsp. lutetiana	Circée de Paris	Ind.		СС	426	LC						2005	≥ 2 000	
Cirsium acaule Scop., 1769	Cirse acaule	Ind.		AC	160	LC						1635	≥ 2 000	
Cirsium acaule Scop. subsp. acaule	Cirse acaule	Ind.		AC	160	LC						1635	≥ 2 000	
Cirsium arvense (L.) Scop., 1772	Cirse des champs	Ind.		CCC	521	LC						1883	≥ 2 000	
Cirsium arvense (L.) Scop. var. arvense	Cirse des champs	Ind.		?	2							1899	≥ 2 000	Morphe
Cirsium arvense var. vestitum Wimm. & Grab., 1829	Cirse des champs	Ind.		?	3							1996	≥ 2 000	Morphe
Cirsium dissectum (L.) Hill, 1768	Cirse découpé	Ind.		RR	31	VU			ZH.			1635	≥ 2 000	
Cirsium eriophorum (L.) Scop., 1772	Cirse laineux	Ind.		AR	138	LC						1698	≥ 2 000	
Cirsium eriophorum (L.) Scop. subsp. eriophorum	Cirse laineux	Ind.		AR	138	LC						1727	≥ 2 000	
Cirsium eriophorum var. eriophorum	Cirse laineux	Ind.		AR	138							1727	≥ 2 000	
Cirsium oleraceum (L.) Scop., 1769	Cirse des maraîchers	Ind.		С	245	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	
Cirsium palustre (L.) Scop., 1772	Cirse des marais	Ind.		CC	424	LC			ZH.			1836	≥ 2 000	
Cirsium tuberosum (L.) All., 1785	Cirse tubéreux	Ind.		NRR	0	RE			Cplt.			1861	1977	Confusion possible avec C. dissectum
Cirsium vulgare (Savi) Ten., 1838	Cirse commun	Ind.		CCC	520	LC						1836	≥ 2 000	
Cirsium vulgare (Savi) Ten. subsp. vulgare	Cirse commun	Ind.		CCC	520	LC						1836	≥ 2 000	

Taxon_taxref_5	Nom commun	Stat.1 IDF	IDF	Rar. IDF 2013	Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Cirsium x hybridum Koch ex DC., 1815	Cirse hybride	Ind.		?	0	NA						1836	1980	C. oleraceum x C. palustre
Cirsium x rigens (Aiton) Wallr., 1822		Ind.		RRR ?	4	NA						1861	≥ 2 000	C. acaule x C.oleraceum
Cistus umbellatus L., 1753	Hélianthème en ombelle	Ind.		RRR	11	VU		PR		Z 1		1698	≥ 2 000	
Cistus umbellatus subsp. umbellatus	Hélianthème en ombelle	Ind.		RRR	11	VU		PR		Z 1		1708	≥ 2 000	
Cladanthus mixtus (L.) Chevall., 1827	Camomille mixte	Ind.		RRR	1	CR				Z 3		1836	≥ 2 000	Archéophyte
Cladium mariscus (L.) Pohl, 1809	Marisque	Ind.		RR	29	NT			ZH.	Z 1		1799	≥ 2 000	
Claytonia perfoliata Donn ex Willd., 1798	Claytonie perfoliée	Acc.			10	NA					0	1997	≥ 2 000	
Clematis flammula L., 1753	Clématite flammette	Subsp.			5	NA					0	1906	≥ 2 000	
Clematis recta L., 1753	Clématite droite	Subsp.			1	NA					0	2005	≥ 2 000	
Clematis vitalba L., 1753	Clématite des haies	Ind.		CCC	495	LC						1635	≥ 2 000	
Clematis viticella L., 1753	Clématite fausse- vigne	Subsp.			6	NA					0	1924	≥ 2 000	
Clinopodium acinos (L.) Kuntze, 1891	Calament des champs	Ind.		AR	130	LC						1708	≥ 2 000	
Clinopodium acinos subsp. acinos	Calament des champs	Ind.		AR	130	LC						1708	≥ 2 000	
Clinopodium ascendens (Jord.) Samp., 1913	Sarriette ascendante	Ind.		RRR	7	EN						1861	≥ 2 000	
Clinopodium menthifolium (Host) Stace, 1989	Sarriette des bois	Ind.		R	54	LC						1883	≥ 2 000	
Clinopodium nepeta (L.) Kuntze, 1891	Sarriette faux- népéta	Ind.	Cult.	RRR	9	DD						1635	≥ 2 000	Archéophyte - A étudier
Clinopodium vulgare L., 1753	Clinopode commun	Ind.		CC	384	LC						1635	≥ 2 000	
Clinopodium vulgare L. subsp. vulgare	Clinopode commun	Ind.		CC	384	LC						1913	≥ 2 000	
Cnicus benedictus L., 1753	Chardon béni	Cult.	Subsp.		0	NA						1915	1915	

Taxon_taxref_5	Nom commun	Stat.1 IDF	IDF	Rar. IDF 2013	Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Cochlearia danica L., 1753	Cranson du Danemark	Nat. (S.)		RRR	4	NA					0	2001	≥ 2 000	
Cochlearia glastifolia L., 1753	Cranson à feuilles de pastel	Subsp.			0	NA					0	1850	1911	
Coincya cheiranthos (Vill.) Greuter & Burdet, 1983	Moutarde giroflée	Ind.		RRR	8	EN						1836	≥ 2 000	
Coincya cheiranthos (Vill.) Greuter & Burdet subsp. cheiranthos	Moutarde giroflée	Ind.		RRR	8	EN						1836	≥ 2 000	
Colchicum autumnale L., 1753	Colchique d'automne	Ind.		AC	177	LC			Cplt. IdF			1635	≥ 2 000	
Coleostephus myconis (L.) Cass. ex Rchb.f., 1854	Chrysanthème de Mikonos	Acc.	Cult.		0	NA					0	1871	1872	Esp. obsidionale
Colutea arborescens L., 1753	Baguenaudier	Nat. (S.)	Subsp.	R	66	NA					1	1890	≥ 2 000	
Conium maculatum L., 1753	Grande ciguë	Ind.		R	66	LC						1635	≥ 2 000	
Conopodium majus (Gouan) Loret, 1886	Conopode dénudé	Ind.		RRR	13	VU				Z 1		1868	≥ 2 000	
Conringia orientalis (L.) Dumort., 1829	Roquette d'Orient	Ind.	Subsp.	RRR	1	RE						1635	≥ 2 000	Archéophyte - Accidentelle de nos jours
Consolida ajacis (L.) Schur, 1853	Dauphinelle d'Ajax	Subsp.	Cult.		30	NA					0	1898	≥ 2 000	
Consolida regalis Gray, 1821	Dauphinelle royale	Ind.	Subsp.	RR	20	EN						1635	≥ 2 000	Archéophyte
Consolida regalis Gray subsp. regalis	Dauphinelle royale	Ind.		RR	20	EN						1635	≥ 2 000	Archéophyte
Convallaria majalis L., 1753	Muguet	Ind.		С	323	LC		93				1698	≥ 2 000	
Convolvulus arvensis L., 1753	Liseron des champs	Ind.		CCC	516	LC						1635	≥ 2 000	
Convolvulus tricolor L., 1753	Liseron tricolor	Acc.			0	NA					0	1871	1872	Esp. obsidionale
Conyza bonariensis (L.) Cronquist, 1943		Nat. (S.)		RRR	8	NA					1	1941	≥ 2 000	
Conyza canadensis (L.) Cronquist, 1943	Vergerette du Canada	Nat. (E.)		CCC	503	NA					3	1876	≥ 2 000	
Coriandrum sativum L., 1753	Coriandre cultivée	Cult.	Subsp.		6	NA						1731	≥ 2 000	

Taxon_taxref_5	Nom commun		IDE	Rar. IDF 2013	Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Corispermum pallasii Steven, 1814	Corisperme	Nat. (S.)		RRR	1	NA					0	1950	≥ 2 000	
Cornus mas L., 1753	Cornouiller mâle	Ind.		С	258	LC						1635	≥ 2 000	
Cornus sanguinea L., 1753	Cornouiller sanguin	Ind.		CCC	513	LC						1635	≥ 2 000	
Coronilla minima L., 1756	Coronille naine	Ind.		R	71	LC				Z 2		1635	≥ 2 000	
Coronilla scorpioides (L.) W.D.J.Koch, 1837	Coronille queue-de- scorpion	Acc.			0	NA					0	1871	1924	Esp. obsidionale
Corrigiola littoralis L., 1753	Corrigiole des grèves	Acc.			2	NA			ZH.	Z 1	0	1727	≥ 2 000	Les données récentes sont accidentelles est liées à l'importation de sable de Loire
Corydalis cava (L.) Schweigg. & Körte, 1811	Corydale creuse	Subsp.			1	NA					0	1861	≥ 2 000	
Corydalis solida (L.) Clairv., 1811	Corydale à tubercule plein	Ind.		RRR	8	EN				Z 1		1799	≥ 2 000	
Corylus avellana L., 1753	Noisetier,Coudrier	Ind.		CCC	518	LC						1635	≥ 2 000	
Corynephorus canescens (L.) P.Beauv., 1812	Canche des sables	Ind.		R	62	LC						1635	≥ 2 000	
Cota tinctoria (L.) J.Gay ex Guss., 1844	Anthémis des teinturiers	Acc.			4	NA					0	1871	≥ 2 000	Esp. obsidionale
Cotoneaster franchetii Bois, 1902	Cotonéaster de Franchet	Subsp.	Cult.		26	NA					0	1991	≥ 2 000	
Cotoneaster horizontalis Decne., 1879	Cotonéaster horizontal	Subsp.	Cult.		9	NA					0	1948	≥ 2 000	
Cotoneaster integerrimus Medik., 1793	Cotonéaster commun	Subsp.	Cult.		1	NA					0	2013	≥ 2 000	
Cotoneaster salicifolius Franch., 1885	Cotonéaster à feuilles de saule	Subsp.	Cult.		7	NA					0	1993	≥ 2 000	
Cotoneaster tomentosus Lindl., 1822	Cotonéaster tomenteux	Subsp.	Cult.		0	NA					0	1978	1978	
Crassula helmsii (Kirk) Cockayne, 1907	Crassule de Helms	Acc.	Nat. (S.)		2	NA			ZH.		2	2006	≥ 2 000	
Crassula tillaea LestGarl., 1903	Crassule mousse	Ind.		RR	31	NT						1799	≥ 2 000	
Crassula vaillantii (Willd.) Roth, 1827	Crassule de Vaillant	Ind.		RRR	10	CR		PR	ZH.	Z 1		1698	≥ 2 000	

Taxon_taxref_5	INOM commun	Stat.1 IDF	IDE	Rar. IDF 2013	Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Crataegus laevigata (Poir.) DC., 1825	Aubépine à deux styles	Ind.		С	346	LC						1635	≥ 2 000	
Crataegus laevigata (Poir.) DC. subsp. laevigata	Aubépine à deux styles	Ind.		С	346	LC						1635	≥ 2 000	
Crataegus monogyna Jacq., 1775	Aubépine à un style	Ind.		CCC	524	LC						1727	≥ 2 000	
Crataegus monogyna Jacq. subsp. monogyna	Aubépine à un style	Ind.		CCC	524	LC						1727	≥ 2 000	
Crataegus monogyna var. laciniata (Ucria) Kerguélen, 1994	Epine blanche à feuilles laciniées	Ind.		?	0							1727	1727	Mal connue
Crataegus monogyna var. monogyna	Aubépine à un style	Ind.		?	44							1917	≥ 2 000	Mal connue
Crataegus x macrocarpa Hegetschw., 1839	Aubépine	Ind.		?	1							2011	≥ 2 000	
Crepis amplexifolia (Godr.) Willk., 1861	Crépide	Acc.			0	NA					0	1871	1872	Esp. obsidionale
Crepis biennis L., 1753	Crépide bisannuelle	Ind.		RR	41	DD						1845	≥ 2 000	Mal connue
Crepis capillaris (L.) Wallr., 1840	Crépide capillaire	Ind.		CCC	496	LC						1727	≥ 2 000	
Crepis foetida L., 1753	Crépide fétide	Ind.		RRR	9	CR				Z 3		1708	≥ 2 000	Archéophyte
Crepis foetida L. subsp. foetida	Crépide fétide	Ind.		RRR	0	CR				Z 3		1836	1962	Archéophyte
Crepis pulchra L., 1753	Crépide élégante	Ind.		RRR	12	EN				Z 3		1836	≥ 2 000	Archéophyte
Crepis sancta (L.) Bornm., 1913	Crépide de la terre sainte	Nat. (S.)		RRR	18	NA					0	1872	≥ 2 000	
Crepis sancta subsp. nemausensis (Vill.) Babc., 1941	Crépide de Nîmes	Nat. (S.)		RRR	18	NA					0	1872	≥ 2 000	
Crepis setosa Haller f., 1797	Crépide hérissée	Ind.		CC	425	LC						1861	≥ 2 000	
Crepis tectorum L., 1753	Crépide des toits	Ind.		RRR	1	CR						1799	1999	Archéophyte
Crepis vesicaria L., 1753	Crépide à vésicules	Ind.		AC	167	LC						1799	≥ 2 000	
Crepis vesicaria subsp. taraxacifolia (Thuill.) Thell. ex Schinz & R.Keller, 1914	Crépide à feuilles de pissenlit	Ind.		AC	167	LC						1799	≥ 2 000	

Taxon_taxref_5		IDF	IDF	Rar. IDF 2013	Maille>	2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv		ment.	Remarques
Cruciata laevipes Opiz, 1852	Gaillet croisette	Ind.		CC	382	LC						1635	≥ 2 000	
Crypsis alopecuroides (Piller & Mitterp.) Schrad., 1806	Crypside faux-vulpin	Ind.		RRR	1	CR			ZH.	Z 1		1822	≥ 2 000	
Cucubalus baccifer L., 1753	Cucubale à baies	Ind.		AC	183	LC			Cplt. IdF			1635	≥ 2 000	
Cucumis sativus L., 1753	Concombre cultivé	Cult.	Subsp.		1	NA						2003	≥ 2 000	
Cuscuta campestris Yunck., 1932	Cuscute des champs	Nat. (S.)	Acc.	RRR	6	NA					0	1999	≥ 2 000	(= C. scandens Brotero) ?
Cuscuta epilinum Weihe, 1824	Cuscute du lin	Ind.	Nat. (S.)	NRR	0	RE				Z 3		1859	1922	Archéophyte
Cuscuta epithymum (L.) L., 1774	Cuscute du thym	Ind.		RR	43	VU						1708	≥ 2 000	
Cuscuta epithymum (L.) L. subsp. epithymum	Cuscute du thym	Ind.		RR	43	VU						1856	≥ 2 000	
Cuscuta europaea L., 1753	Cuscute d'Europe	Ind.		RR	32	VU		PR	Cplt. IdF	Z 3		1635	≥ 2 000	
Cuscuta suaveolens Ser., 1840	Cuscute odorante	Acc.			0	NA				Z 3	0	1849	1920	
Cyanus segetum Hill, 1762	Centaurée bleuet	Ind.	Cult.	R	60	LC						1635	≥ 2 000	Archéophyte
Cyclamen hederifolium Aiton, 1789	Cyclamen à feuilles de lierre	Subsp.	Cult.		16	NA					0	1974	≥ 2 000	
Cyclamen purpurascens Mill., 1768	Cyclamen d'Europe	Cult.	Subsp.		1	NA		СО				2008	≥ 2 000	
Cyclospermum leptophyllum (Pers.) Sprague ex Britton & Wilson, 1925	Céleri à petites feuilles	Subsp.			2	NA					0	2001	≥ 2 000	
Cymbalaria muralis P.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1800	Ruine de Rome	Ind.		CC	434	LC					0	1821	≥ 2 000	Archéophyte?
Cynodon dactylon (L.) Pers., 1805	Chiendent pied-de- poule	Ind.		AC	176	LC						1708	≥ 2 000	
Cynoglossum creticum Mill., 1768	Cynoglosse de Crête	Acc.			0	NA				Z 3	0	1846	1954	
Cynoglossum officinale L., 1753	Cynoglosse officinale	Ind.		R	67	NT						1635	≥ 2 000	
Cynosurus cristatus L., 1753	Crételle	Ind.		AC	191	LC						1698	≥ 2 000	

Taxon_taxref_5	Nom commun	Stat.1 IDF	IDE		Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Cynosurus echinatus L., 1753	Crételle hérissée	Acc.		•	0	NA					0	1861	1884	
Cynosurus effusus Link, 1799	Crételle diffuse	Acc.			0	NA					0	1871	1872	Esp. obsidionale
Cynosurus effusus Link var. effusus	Crételle diffuse	Acc.			0						0	1871	1872	Esp. obsidionale
Cyperus eragrostis Lam., 1791	Souchet vigoureux	Nat. (S.)	Acc.	RRR	10	NA			ZH.		0	2000	≥ 2 000	
Cyperus flavescens L., 1753	Souchet jaunâtre	Ind.		RRR	1	CR			ZH.	Z 1		1836	≥ 2 000	
Cyperus fuscus L., 1753	Souchet brun	Ind.		R	76	LC			ZH.			1888	≥ 2 000	
Cyperus longus L., 1753	Souchet allongé	Ind.	Cult.	RRR	1	CR		PR	ZH.	Z 1		1635	≥ 2 000	1 station indigène
Cystopteris fragilis (L.) Bernh., 1805	Capillaire blanche	Ind.		RRR	1	CR		PR		Z 1		1698	≥ 2 000	
Cytisus decumbens (Durande) Spach, 1845	Cytise rampant	Ind.		RRR	5	CR		PR		Z 1		1853	≥ 2 000	
Cytisus lotoides Pourr., 1788	Cytise couché	Ind.		RRR	12	EN		PR		Z 1		1799	≥ 2 000	
Cytisus multiflorus (L'Hér.) Sweet, 1826	Cytise à fleurs blanches	Cult.	Subsp.		1	NA						2000	≥ 2 000	Planté sur les talus
Cytisus scoparius (L.) Link, 1822	Genêt à balais	Ind.		CC	414	LC						1635	≥ 2 000	
Cytisus scoparius (L.) Link subsp. scoparius	Genêt à balais	Ind.		CC	414	LC						1635	≥ 2 000	
Cytisus striatus (Hill) Rothm., 1944	Genêt strié	Cult.	Subsp.		1	NA						2004	≥ 2 000	Planté sur les talus
Cytisus striatus (Hill) Rothm. subsp. striatus	Genêt strié	Cult.	Subsp.		1	NA						2004	≥ 2 000	
Dactylis glomerata L., 1753	Dactyle aggloméré	Ind.		CCC	526	LC						1846	≥ 2 000	
Dactylis glomerata L. subsp. glomerata	Dactyle aggloméré	Ind.		CCC	526	LC						1977	≥ 2 000	
Dactylis glomerata subsp. lobata (Drejer) H.Lindb., 1906	Dactyle d'Ascherson	Ind.		RRR ?	12	DD						1931	≥ 2 000	Mal connue
Dactylorhiza fuchsii (Druce) Soó, 1962	Orchis de Fuchs	Ind.		RR	28	EN	LC			Z 2		1986	≥ 2 000	

Taxon_taxref_5	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2013	Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	lnv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Dactylorhiza incarnata (L.) Soó, 1962	Orchis incarnat	Ind.		RRR	16	EN	VU		ZH.	Z 1		1727	≥ 2 000	Répartition à affiner
Dactylorhiza incarnata (L.) Soó subsp. incarnata	Orchis incarnat	Ind.		RRR	0	EN			ZH.	Z 1		1887	1981	
Dactylorhiza maculata (L.) Soó, 1962	Orchis tacheté	Ind.		AR	112	LC	LC		ZH.			1635	≥ 2 000	
Dactylorhiza maculata (L.) Soó subsp. maculata	Orchis tacheté	Ind.		?	9	DD			ZH.			1635	≥ 2 000	A confirmer
Dactylorhiza maculata subsp. ericetorum (E.F.Linton) P.F.Hunt & Summerh., 1965	Orchis des bruyères	Ind.		AR ?	12	DD			ZH.			2003	≥ 2 000	Ssp la plus commune en Ile-de-France
Dactylorhiza majalis (Rchb.) P.F.Hunt & Summerh., 1965	Orchis à larges feuilles	Ind.		RR	25	CR	NT		ZH.			1635	≥ 2 000	Répartition à affiner ; en forte régression
Dactylorhiza praetermissa (Druce) Soó, 1962	Orchis négligé	Ind.		R	65	NT	NT	PR	ZH.	Z 1		1727	≥ 2 000	
Dactylorhiza praetermissa (Druce) Soó subsp. praetermissa	Orchis négligé	Ind.		R	28	NT		PR	ZH.	Z 1		1928	≥ 2 000	
Dactylorhiza praetermissa subsp. integrata (E.G.Camus ex Fourcy) Soó, 1962	Orchis à labelle entier	NV			0	DD		PR		Z 1		1947	1947	Valeur taxonomique incertaine
Dactylorhiza praetermissa var. praetermissa	Orchis négligé	Ind.		R	28			PR	ZH.	Z 1		1928	≥ 2 000	
Dactylorhiza sambucina (L.) Soó, 1962	Orchis sureau	Ind.		NRR	0	RE	LC			Z 1		1871	1954	Problème de renvoi taxonomique avec <i>D.</i> fistulosa pour certaines données
Dactylorhiza sambucina subsp. sambucina	Orchis sureau	Ind.		NRR	0	RE				Z 1		1871	1954	
Dactylorhiza viridis (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	Orchis vert	Ind.		NRR	0	RE	NT	PR		Z 1		1799	1986	(=Coeloglosum viride (L.) Hartman)
Dactylorhiza x aschersoniana (Hausskn.) Borsos & Soó, 1960	Orchis d'Ascherson	Ind.		?	0	NA						1940	1960	D. majalis x D. incarnata
Dactylorhiza x grandis (Druce) P.F.Hunt, 1971		Ind.		?	0	NA						1944	1944	D. praetermissa x D. fuchsii
Dactylorhiza x hallii (Druce) Soó, 1962		Ind.		?	1	NA						1943	1995	D. maculata x D. praetermissa
Dactylorhiza x hallii subsp. hallii		Ind.		?	0	NA						1943	1947	
Dactylorhiza x kerneriorum (Soó) Soó, 1962		Ind.		?	0	NA						1884	1895	D. fuchsii x D. incarnata
Damasonium alisma Mill., 1768	Etoile d'eau	Ind.		RR	23	EN		PN1	ZH.	Z 1		1708	≥ 2 000	

Taxon_taxref_5	Nom commun	Stat.1 IDF	IDF	Rar. IDF 2013	Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Danthonia decumbens (L.) DC., 1805	Danthonie retombante	Ind.		AR	149	LC						1727	≥ 2 000	
Danthonia decumbens (L.) DC. subsp. decumbens	Danthonie retombante	Ind.		AR	5	LC						1727	≥ 2 000	
Daphne laureola L., 1753	Daphné lauréole	Ind.		AC	193	LC						1635	≥ 2 000	
Daphne mezereum L., 1753	Bois joli	Ind.		RRR	18	EN		PR, CO		Z 1		1799	≥ 2 000	
Datura stramonium L., 1753	Stramoine commune	Nat. (E.)		AC	156	NA					1	1845	≥ 2 000	
Daucus carota L., 1753	Carotte sauvage	Ind.		CCC	521	LC						1708	≥ 2 000	
Daucus carota L. subsp. carota	Carotte sauvage	Ind.		CCC	521	LC						1977	≥ 2 000	
Deschampsia cespitosa (L.) P.Beauv., 1812	Canche cespiteuse	Ind.		С	333	LC			ZH.			1799	≥ 2 000	
Deschampsia cespitosa (L.) P.Beauv. subsp. cespitosa	Canche cespiteuse	Ind.		С	333	LC			ZH.			1799	≥ 2 000	
Deschampsia cespitosa subsp. parviflora (Thuill.) Dumort., 1824	Canche à petites fleurs	??			0	DD						1799	1896	A confirmer
Deschampsia flexuosa (L.) Trin., 1836	Canche fleuxueuse	Ind.		С	295	LC						1881	≥ 2 000	
Deschampsia flexuosa (L.) Trin. subsp. flexuosa	Canche fleuxueuse	Ind.		С	295	LC						1881	≥ 2 000	
Deschampsia media (Gouan) Roem. & Schult., 1817	Canche à feuilles de jonc	Ind.		RRR	1	CR			ZH.	Z 1		1883	≥ 2 000	
Deschampsia setacea (Huds.) Hack., 1880	Canche des marais	Ind.		RRR	1	CR?		PR	ZH.	Z 1		1799	1995	
Descurainia sophia (L.) Webb ex Prantl, 1891	,	Ind.		RRR		CR				Z 3				Archéophyte
Dianthus armeria L., 1753		Ind.		AR		LC		СО				1698		
Dianthus carthusianorum L., 1753	Oeillet des chartreux	Ind.		R	60	LC		СО				1635	≥ 2 000	
Dianthus carthusianorum L. subsp. carthusianorum	Oeillet des chartreux	Ind.		R	60	LC		СО				1883	≥ 2 000	
Dianthus caryophyllus L., 1753		Nat. (S.)	Nat. (S.)	RRR	1	NA					1	1799	≥ 2 000	

Taxon_taxref_5	Nom commun	Stat.1 IDF	IDE	Rar. IDF 2013		Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.		Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Dianthus deltoides L., 1753	Oeillet couché	Ind.		RRR	6	VU		PR, CO		Z 1		1706	≥ 2 000	
Dianthus superbus L., 1755	Oeillet magnifique	Ind.		RRR	4	CR		PN2, CO		Z 1		1842	≥ 2 000	
Dianthus superbus L. subsp. superbus	Oeillet magnifique	Ind.		RRR	4	CR		PN2, CO	ZH.	Z 1		2002	≥ 2 000	
Digitalis lutea L., 1753	Digitale jaune	Ind.		RRR	14	EN				Z 1		1698	≥ 2 000	
Digitalis purpurea L., 1753	Digitale pourpre	Ind.		AC	174	LC						1635	≥ 2 000	
Digitaria ischaemum (Schreb.) Schreb. ex Mühl., 1817	Digitaire glabre	Ind.		RR	42	NT						1861	≥ 2 000	
Digitaria sanguinalis (L.) Scop., 1771	Digitaire sanguine	Ind.		CC	434	LC						1635	≥ 2 000	
Dioscorea communis (L.) Caddick & Wilkin, 2002	Tamier commun	Ind.		CC	380	LC		СО				1635	≥ 2 000	
Diphasiastrum tristachyum (Pursh) Holub, 1975	Lycopode petit cyprès	Ind.		NRR	0	RE	VU	PN1				1727	1790	
Diplotaxis erucoides (L.) DC., 1821	Roquette sauvage	Acc.			5	NA					0	1871	≥ 2 000	Esp. obsidionale
Diplotaxis muralis (L.) DC., 1821	Roquette des murs	Ind.		RRR	12	EN				Z 3		1708	≥ 2 000	Archéophyte
Diplotaxis muralis (L.) DC. subsp. muralis	Roquette des murs	Ind.		RRR	12	EN				Z 3		1799	≥ 2 000	Archéophyte
Diplotaxis tenuifolia (L.) DC., 1821	Roquette jaune	Ind.		AC	154	LC						1883	≥ 2 000	Archéophyte
Diplotaxis viminea (L.) DC., 1821	Roquette des vignes	Ind.		RRR	6	CR						1799	≥ 2 000	Archéophyte
Dipsacus fullonum L., 1753	Cabaret des oiseaux	Ind.		CCC	462	LC						1635	≥ 2 000	
Dipsacus pilosus L., 1753	Cardère poilue	Ind.		AR	121	LC			ZH.			1799	≥ 2 000	
Dittrichia graveolens (L.) Greuter, 1973	Inule fétide	Nat. (S.)		RRR	15	NA					0	1635	≥ 2 000	
Doronicum pardalianches L., 1753	Doronic à feuilles cordées	Subsp.			0	NA					0	1879	1972	
Doronicum plantagineum L., 1753	Doronic à feuilles de plantain	Nat. (S.)	Cult.	RR	38	NA		СО			1	1635	≥ 2 000	Indigénat ? La plupart des stations actuelles sont plantées

Taxon_taxref_5	Nom commun	Stat.1 IDF	IDF	Rar. IDF 2013	Maille>		Cot.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Doronicum x willdenowii (Rouy) A.W.Hill, 1926	Doronic de Willdenow	Subsp.			2	NA					0	1999	≥ 2 000	
Draba muralis L., 1753	Drave des murailles	Ind.		RR	21	VU		PR		Z 1		1836	≥ 2 000	
Dracocephalum triflorum L., 1753	Dracocéphale à trois fleurs	Acc.			0	NA					0	1872	1872	Esp. obsidionale
Drosera anglica Huds., 1778	Rossolis à feuilles longues	Ind.		NRR	0	RE		PN2	ZH.	Z 1		1727	1950	
Drosera intermedia Hayne, 1798	Rossolis intermédiaire	Ind.		RRR	5	CR		PN2	ZH.	Z 1		1727	≥ 2 000	
Drosera rotundifolia L., 1753	Rossolis à feuilles rondes	Ind.		RRR	13	VU		PN2	ZH.	Z 1		1635	≥ 2 000	
Drosera x obovata Mert. & W.D.J.Koch, 1826	Droséra à feuilles obovales	Ind.		NRR	0	NA						1996	1996	D. rotundifolia x D. anglica
Dryopteris affinis (Lowe) Fraser-Jenk., 1979	Dryoptéris écailleux	Ind.		AR	129	LC						1919	≥ 2 000	
Dryopteris affinis (Lowe) Fraser-Jenk. subsp. affinis	Dryoptéris écailleux	Ind.		?	11	DD						1919	≥ 2 000	
Dryopteris affinis subsp. borreri (Newman) Fraser- Jenk., 1980	Dryoptéris de Borrer	Ind.		R	87	LC				Z 1		1988	≥ 2 000	
Dryopteris carthusiana (Vill.) H.P.Fuchs, 1959	Dryoptéris des chartreux	Ind.		CC	387	LC			ZH.			1698	≥ 2 000	
Dryopteris cristata (L.) A.Gray, 1848	Dryoptéris à crêtes	Ind.		RRR	6	EN	VU	PN1	ZH.	Z 1		1727	≥ 2 000	
Dryopteris dilatata (Hoffm.) A.Gray, 1848	Dryoptéris dilaté	Ind.		С	255	LC			ZH.			1727	≥ 2 000	
Dryopteris filix-mas (L.) Schott, 1834	Fougère mâle	Ind.		CCC	491	LC						1635	≥ 2 000	
Dryopteris x uliginosa (A.Braun ex Döll) Kuntze ex Druce, 1908	Dryoptéris des fanges	Ind.		RRR	2	NA						1935	≥ 2 000	D. carthusiana x D. cristata
Duchesnea indica (Andrews) Focke, 1888	Fraisier d'Inde	Nat. (E.)		AC	174	NA					3	1950	≥ 2 000	
Dysphania botrys (L.) Mosyakin & Clemants, 2002	Chénopode botryde	Nat. (S.)		RRR	3	NA					1	1917	≥ 2 000	
Dysphania multifida (L.) Mosyakin & Clemants, 2002	Chénopode découpée	Acc.			0	NA					0	1943	1943	
Dysphania pumilio (R.Br.) Mosyakin & Clemants, 2002	Chénopode couché	Nat. (S.)		RRR	9	NA					1	1911	≥ 2 000	

Taxon_taxref_5	Nom commun		IDE	Rar. IDF 2013	Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Ecballium elaterium (L.) A.Rich., 1824	Concombre d'âne	Acc.			0	NA					0	1980	1980	
Echinochloa colona (L.) Link, 1833	Panic des cultures	Acc.			0	NA					0	1984	1984	
Echinochloa crus-galli (L.) P.Beauv., 1812	Panic pied-de-coq	Ind.		CC	449	LC						1836	≥ 2 000	
Echinochloa crus-galli (L.) P.Beauv. subsp. crus-galli	Panic pied-de-coq	Ind.		CC	449	LC						1897	≥ 2 000	
Echinops sphaerocephalus L., 1753	Echinops à tête ronde	Subsp.			2	NA					0	1790	≥ 2 000	
Echium plantagineum L., 1771	Vipérine à feuilles de plantain	Acc.			0	NA					0	1871	1872	Esp. obsidionale
Echium vulgare L., 1753	Vipérine commune	Ind.		С	329	LC						1876	≥ 2 000	
Echium vulgare var. vulgare	Vipérine commune	Ind.		С	329							1904	≥ 2 000	
Egeria densa Planch., 1849	Elodée dense	Nat. (S.)	Acc.	RRR	4	NA					2	2002	≥ 2 000	
Eichhornia crassipes (Mart.) Solms, 1883	Jacinthe d'eau	Subsp.			1	NA					0	2011	≥ 2 000	
Elatine alsinastrum L., 1753	Elatine fausse- alsine	Ind.		RRR	9	EN			Cplt. IdF	Z 1		1708	≥ 2 000	
Elatine hexandra (Lapierre) DC., 1808	Elatine à six étamines	Ind.		RRR	14	CR		PR	ZH.	Z 1		1727	≥ 2 000	
Elatine hydropiper L., 1753	Elatine poivre-d'eau	Ind.		NRR	0	RE	VU		ZH.	Z 1		1727	1954	
Elatine hydropiper L. subsp. hydropiper	Elatine poivre-d'eau	Ind.		NRR	0	RE			ZH.	Z 1		1883	1954	
Elatine hydropiper subsp. macropoda (Guss.) O.Bolòs & Vigo, 1990	Grande élatine poivre-d'eau	Ind.		NRR	0	RE			ZH.	Z 1		1883	1 936	
Eleocharis acicularis (L.) Roem. & Schult., 1817	Scirpe épingle	Ind.		RRR	17	EN			ZH.	Z 1		1836	≥ 2 000	
Eleocharis multicaulis (Sm.) Desv., 1818	Scirpe à nombreuses tiges	Ind.		RRR	16	EN			ZH.	Z 1		1836	≥ 2 000	
Eleocharis ovata (Roth) Roem. & Schult., 1817	Scirpe à inflorescence ovoïde	Ind.		RRR	7	EN			ZH.	Z 1		1799	≥ 2 000	
Eleocharis palustris (L.) Roem. & Schult., 1817	Scirpe des marais	Ind.		AC	188	LC			ZH.			1799	≥ 2 000	

Taxon_taxref_5	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2013	Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	lnv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Eleocharis palustris (L.) Roem. & Schult. subsp. palustris	Scirpe des marais	Ind.		AC	188	LC			ZH.			1898	≥ 2 000	
Eleocharis quinqueflora (Hartmann) O.Schwarz, 1949	Scirpe pauciflore	Ind.		NRR	0	RE			ZH.	Z 1		1799	1981	
Eleocharis uniglumis (Link) Schult., 1824	Scirpe à une écaille	Ind.		RR	27	LC			ZH.	Z 1		1846	≥ 2 000	
Eleusine indica (L.) Gaertn., 1788	Eleusine des Indes	Nat. (S.)		RRR	1	NA					0	2006	≥ 2 000	
Elodea canadensis Michx., 1803	Elodée du Canada	Nat. (S.)		R	77	NA					2	1866	≥ 2 000	
Elodea nuttalii (Planch.) H.St.John, 1920	Elodée à feuilles étroites	Nat. (S.)		RR	44	NA					4	1990	≥ 2 000	
Elytrigia campestris (Godr. & Gren.) Kerguélen ex Carreras, 1986	Chiendent des champs	Ind.		RR	31	DD						1876	≥ 2 000	Nombreux hybrides difficiles à séparer de <i>E. intermedia</i> . A étudier.
Elytrigia repens (L.) Desv. ex Nevski, 1934	Chiendent commun	Ind.		CCC	486	LC						1836	≥ 2 000	
Elytrigia repens (L.) Desv. ex Nevski subsp. repens	Chiendent commun	Ind.		ccc	486	LC						1836	≥ 2 000	
Epilobium angustifolium L., 1753	Epilobe en épi	Ind.		С	294	LC						1635	≥ 2 000	
Epilobium angustifolium L. subsp. angustifolium	Epilobe en épi	Ind.		С	294	LC						1698	≥ 2 000	
Epilobium brachycarpum C.Presl, 1831	Epilobe d'automne	Nat. (S.)		?	3	NA					0	2010	≥ 2 000	
Epilobium ciliatum Raf., 1808	Epilobe cilié	Nat. (S.)		AR	118	NA					2	1972	≥ 2 000	
Epilobium collinum C.C.Gmel., 1826	Epilobe des collines	??			3	NA						1897	≥ 2 000	A confirmer
Epilobium hirsutum L., 1753	Epilobe hérissé	Ind.		CCC	494	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	
Epilobium lanceolatum Sebast. & Mauri, 1818	Epilobe à feuilles lancéolées	Ind.		RRR	3	DD						1895	≥ 2 000	A confirmer
Epilobium montanum L., 1753	Epilobe des montagnes	Ind.		С	319	LC						1635	≥ 2 000	
Epilobium obscurum Schreb., 1771	Epilobe vert foncé	Ind.		RRR	17	DD			ZH.			1861	≥ 2 000	A compléter
Epilobium palustre L., 1753	Epilobe des marais	Ind.		RRR	17	CR			ZH.			1836	≥ 2 000	

Taxon_taxref_5	Nom commun	Stat.1 IDF	IDE	Rar. IDF 2013	Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Epilobium parviflorum Schreb., 1771	Epilobe à petites fleurs	Ind.		CC	441	LC			ZH.			1698	≥ 2 000	
Epilobium roseum Schreb., 1771	Epilobe à fleurs roses	Ind.		RR	37	NT						1851	≥ 2 000	
Epilobium tetragonum L., 1753	Epilobe à quatre angles	Ind.		ccc	479	LC						1698	≥ 2 000	
Epilobium tetragonum L. subsp. tetragonum	Epilobe à quatre angles	Ind.		?	97	DD			ZH.			1698	≥ 2 000	
Epilobium tetragonum subsp. lamyi (F.W.Schultz) Nyman, 1879	Epilobe de Lamy	Ind.		?	97	DD						1883	≥ 2 000	
Epipactis atrorubens (Hoffm.) Besser, 1809	Epipactis brun rouge	Ind.		R	73	NT	LC					1849	≥ 2 000	
Epipactis helleborine (L.) Crantz, 1769	Epipactis à larges feuilles	Ind.		CC	397	LC	LC					1635	≥ 2 000	
Epipactis helleborine (L.) Crantz subsp. helleborine	Epipactis à larges feuilles	Ind.		CC	4	LC						1727	≥ 2 000	
Epipactis helleborine subsp. minor (Engel) Engel, 1992	Petite épipactis	NV			2	DD						2007	≥ 2 000	Valeur taxonomique incertaine
Epipactis microphylla (Ehrh.) Sw., 1800	Epipactis à petites feuilles	Ind.		RRR	8	CR	LC			Z 1		1836	≥ 2 000	
Epipactis muelleri Godfery, 1921	Epipactis de Müller	Ind.		RR	27	EN	LC			Z 1		1980	≥ 2 000	
Epipactis palustris (L.) Crantz, 1769	Epipactis des marais	Ind.		RR	26	VU	NT		ZH.	Z 1		1635	≥ 2 000	
Epipactis viridiflora (Hoffm.) Krock., 1814	Epipactis pourpre	Ind.		RR	35	VU	LC	PR		Z 1		1917	≥ 2 000	
Equisetum arvense L., 1753	Prêle des champs	Ind.		CCC	485	LC						1838	≥ 2 000	
Equisetum fluviatile L., 1753	Prêle des rivières	Ind.		R	86	LC			ZH.			1836	≥ 2 000	
Equisetum hyemale L., 1753	Prêle d'hiver	Ind.		RRR	1	CR?		PR	ZH.	Z 1		1714		Données modernes douteuses, confusion avec E x moorei
Equisetum palustre L., 1753	Prêle des marais	Ind.		AC	203	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	
Equisetum ramosissimum Desf., 1799	Prêle ramifiée	Nat. (S.)		RRR	1	NA					0	2007	≥ 2 000	Néo-indigène ?
Equisetum sylvaticum L., 1753	Prêle des bois	Ind.	??	NRR	0	RE			ZH.	Z 1		1636	1 922	

Taxon_taxref_5	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2013	Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Equisetum telmateia Ehrh., 1783	Grande prêle	Ind.		AR	118	LC			ZH.			1698	≥ 2 000	
Equisetum variegatum Schleich., 1797	Prêle panachée	Ind. ?		RRR	1	CR		PR	ZH.	Z 1		1896	≥ 2 000	
Equisetum x litorale Kuhlew. ex Rupr., 1845	Prêle du littoral	Ind.		?	0	NA						1896	1956	E. arvense x E. fluviatile
Equisetum x moorei Newman, 1854	Prêle de Moore	Ind.		RRR	9	NA						1911	≥ 2 000	E. hyemale x E. ramosissimum
Equisetum x trachyodon (A.Braun) W.D.J.Koch, 1845	Prêle à dents rudes	Ind.		?	0	NA						1883	1883	E. hyemale x E. variegatum ; taxon ambigu confusion avec E x moorei
Eragrostis barrelieri Daveau, 1894	Eragrostis de Barrelier	Acc.			0	NA					0	1884	1884	
Eragrostis barrelieri Daveau var. barrelieri	Eragrostis de Barrelier	Acc.			0						0	1884	1884	
Eragrostis cilianensis (All.) Vignolo ex Janch., 1907	Grand éragrostis	Nat. (S.)		?	4	NA					0	1635	≥ 2 000	
Eragrostis mexicana (Hornem.) Link, 1827	Eragrostis du Mexique	Nat. (S.)		?	8	NA					0	2001	≥ 2 000	
Eragrostis minor Host, 1809	Eragrostis faux- pâturin	Nat. (E.)		С	252	NA					1	1848	≥ 2 000	
Eragrostis multicaulis Steud., 1854	Eragrostis à tiges nombreuses	Nat. (S.)		RRR	1	NA					0	1840	≥ 2 000	Considérée comme une subsp. de pilosa (= Eragrostis pilosa subsp. damiensiana)
Eragrostis pectinacea (Michx.) Nees, 1841	Eragrostis en peigne	Nat. (S.)		RRR	3	NA					0	1999	≥ 2 000	
Eragrostis pilosa (L.) P.Beauv., 1812	Eragrostis poilu	Ind.		RRR	12	νυ						1727	≥ 2 000	
Eragrostis virescens C.Presl, 1830	Eragrostis verdâtre	Nat. (S.)		RRR	4	NA					0	1999	≥ 2 000	Considérée comme une subsp. de mexicana
Eranthis hyemalis (L.) Salisb., 1807	Eranthe d'hiver	Subsp.	Cult.		1	NA					0	1799	≥ 2 000	
Erica ciliaris Loefl. ex L., 1753	Bruyère ciliée	Ind.		RRR	5	νυ		PR		Z 1		1836	≥ 2 000	
Erica cinerea L., 1753	Bruyère cendrée	Ind.		AC	163	LC						1635	≥ 2 000	
Erica scoparia L., 1753	Bruyère à balais	Ind.		RRR	8	VU		PR		Z 1		1635	≥ 2 000	
Erica tetralix L., 1753	Bruyère à quatre angles	Ind.		RR	36	LC			ZH.	Z 2		1636	≥ 2 000	

Taxon_taxref_5	Nom commun	Stat.1 IDF	IDE	Rar. IDF 2013	Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Erica vagans L., 1770	Bruyère vagabonde	Ind.		NRR	0	RE		PR		Z 1		1799	1938	
Erigeron acris L., 1753	Vergerette acre	Ind.		AR	93	LC						1836	≥ 2 000	
Erigeron acris subsp. acris	Vergerette acre	Ind.		AR	93	LC						2001	≥ 2 000	
Erigeron annuus (L.) Desf., 1804	Vergerette annuelle	Nat. (E.)		С	321	NA					3	1871	≥ 2 000	3 ssp. possibles en ldF
Erigeron annuus (L.) Desf. subsp. annuus	Vergerette annuelle	Nat. (S.)		?	41	NA					0	1871	≥ 2 000	
Erigeron annuus subsp. septentrionalis (Fernald & Wiegand) Wagenitz, 1965		Nat. (S.)		?	23	NA					0	1995	≥ 2 000	Mal connue
Erigeron annuus subsp. strigosus (Mühl. ex Willd.) Wagenitz, 1965	0	Nat. (S.)		?	10	NA					0	1945	≥ 2 000	Mal connue
Erigeron glabratus Hoppe & Hornsch. ex Bluff & Fingerh., 1825	Vergerette glabre	Acc.	Subsp.		1	NA					0	2007	≥ 2 000	
Erigeron karvinskianus DC., 1836	•	Nat. (S.)		RRR	10	NA					0	1999	≥ 2 000	
Erigeron sumatrensis Retz., 1810	J	Nat. (E.)		С	292	NA					3	1995	≥ 2 000	
Eriophorum angustifolium Honck., 1782	Linaigrette à feuilles étroites	Ind.		RR	24	VU		PR	ZH.	Z 1		1635	≥ 2 000	(=E. angustifolium Honck.)
Eriophorum gracile Koch ex Roth, 1806	Linaigrette grèle	Ind.		NRR	0	RE		PN1	ZH.	Z 1		1727	1974	
Eriophorum latifolium Hoppe, 1800	Linaigrette à feuilles larges	Ind.		NRR	0	RE		PR	ZH.	Z 1		1698	1996	
Eriophorum vaginatum L., 1753	Linaigrette engainée	Ind.		RRR	1	CR		PR	ZH.	Z 1		1708	≥ 2 000	
Erodium aethiopicum (Lam.) Brumh. & Thell., 1912	Bec-de-grue d'Ethiopie	??			0	NA						1799	1799	Inclus dans E. cicutarium
Erodium aethiopicum subsp. pilosum (Thuill.) Guitt., 1972	Bec-de-grue poilu	??			0	DD						1799	1799	Inclus dans E. cicutarium
Erodium botrys (Cav.) Bertol., 1817	Bec-de-grue en grappe	Acc.			0	NA					0	1929	1929	
Erodium chium (L.) Willd., 1794	Bec-de-grue de Chios	Acc.			0	NA					0	1871	1871	Esp. obsidionale
Erodium ciconium (L.) L'Hér., 1789	Bec-de-cigogne	Acc.			0	NA					0	1871	1874	Esp. obsidionale

Taxon_taxref_5	Nom commun		IDF	Rar. IDF 2013	Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Erodium cicutarium (L.) L'Hér., 1789	Bec-de-grue à feuilles de ciguë	Ind.		CC	365	LC						1846	≥ 2 000	
Erodium cicutarium (L.) L'Her. subsp. cicutarium	Bec-de-grue à feuilles de ciguë	Ind.		CC	365	LC						1890	≥ 2 000	
Erodium cicutarium var. arenarium (Jord.) Rouy, 1897	Bec-de-grue des sables	NV			1							2006	≥ 2 000	Valeur taxonomique incertaine
Erodium cicutarium var. cicutarium	Bec-de-grue à feuilles de ciguë	Ind.		CC	365							1890	≥ 2 000	
Erodium laciniatum (Cav.) Willd., 1800	Bec-de-grue à feuilles laciniées	Acc.			0	NA	VU				0	1871	1872	Esp. obsidionale
Erodium malacoides (L.) L'Hér., 1789	Bec-de-grue fausse- mauve	Acc.			0	NA					0	1871	1872	Esp. obsidionale
Erodium moschatum (L.) L'Hér., 1789	Bec-de-grue musqué	Nat. (S.)	Acc.	RRR	12	NA					1	1836	≥ 2 000	A confirmer
Erophila verna (L.) Chevall., 1827	Drave printanière	Ind.		CC	350	LC						1886	≥ 2 000	
Erophila verna (L.) Chevall. subsp. verna	Drave printanière	NV			43	DD						2000	≥ 2 000	Valeur taxonomique incertaine
Erophila verna subsp. praecox (Steven) Em.Schmid, 1919	Drave printanière	NV			10	DD						1922	≥ 2 000	Valeur taxonomique incertaine
Erophila verna subsp. spathulata (Láng) Vollm., 1914	Drave spatulée	NV			24	DD						1993	≥ 2 000	Valeur taxonomique incertaine
Eruca sativa Mill., 1768	Roquette cultivée	NV	Nat. (S.)		8	NA				Z 1	0	1635	≥ 2 000	Inclus dans <i>E. vesicaria</i>
Eruca sativa Mill. subsp. sativa	Roquette cultivée	NV	Nat. (S.)		2	NA		PR		Z 1	0	1879	1999	Inclus dans <i>E. vesicaria</i>
Eruca vesicaria (L.) Cav., 1802	Roquette	Nat. (S.)	Ind.		0	NA					0	1871	1872	Archéophyte
Erucastrum gallicum (Willd.) O.E.Schulz, 1916	Fausse-roquette de France	Acc.			0	NA					0	1845	1948	
Erucastrum nasturtiifolium (Poir.) O.E.Schulz, 1916	Fausse-roquette à feuilles de cresson	Acc.			0	NA					0	1799	1940	
Erucastrum nasturtiifolium (Poir.) O.E.Schulz subsp. nasturtiifolium	Fausse-roquette à feuilles de cresson	Acc.			0	NA					0	1799	1940	
Eryngium campestre L., 1753	Panicaut champêtre	Ind.		CC	416	LC						1635	≥ 2 000	
Erysimum cheiranthoides L., 1753	Vélar fausse-giroflée	Ind.		R	83	LC						1836	≥ 2 000	

Taxon_taxref_5	Nom commun		IDE		Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Erysimum cheiranthoides L. subsp. cheiranthoides	Vélar fausse-giroflée	Ind.		R	1	LC						1991	1991	
Erysimum cheiri (L.) Crantz, 1769	Giroflée des murailles	Subsp.			47	NA					0	1635	≥ 2 000	
Erysimum odoratum Ehrh., 1792	Vélar odorant	Ind.		NRR	0	RE	LC					1708	1949	
Erysimum repandum L., 1753	Vélar étalé	Acc.			1	NA					0	1917	≥ 2 000	
Erysimum strictum P.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1800	Vélar droit	Acc.			0	NA					0	1836	1836	
Escallonia rubra (Ruiz & Pav.) Pers., 1805	Escallonia rouge	Subsp.			2	NA					0	2003	≥ 2 000	
Eschscholzia californica Cham., 1820	Pavot de Californie	Cult.	Subsp.		14	NA						1925	≥ 2 000	
Euonymus europaeus L., 1753	Fusain d'Europe	Ind.		CCC	489	LC						1635	≥ 2 000	
Eupatorium cannabinum L., 1753	Eupatoire à feuilles de chanvre	Ind.		CCC	468	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	
Eupatorium cannabinum L. subsp. cannabinum	Eupatoire à feuilles de chanvre	Ind.		CCC	34	LC			ZH.			1994	≥ 2 000	
Euphorbia amygdaloides L., 1753	Euphorbe des bois	Ind.		CC	373	LC						1635	≥ 2 000	
Euphorbia amygdaloides L. subsp. amygdaloides	Euphorbe des bois	Ind.		CC	4	LC						1861	≥ 2 000	
Euphorbia chamaesyce L., 1753	Euphorbe petit- figuier	Acc.			1	NA					0	1861	≥ 2 000	
Euphorbia cyparissias L., 1753	Euphorbe petit- cyprès	Ind.		AC	226	LC						1635	≥ 2 000	
Euphorbia dulcis L., 1753	Euphorbe douce	Ind.		RR	30	LC				Z 1		1698	≥ 2 000	
Euphorbia dulcis subsp. incompta (Ces.) Nyman, 1890	Euphorbe pourprée	Ind.		RR	25	LC				Z 1		1698	≥ 2 000	
Euphorbia esula L., 1753	Euphorbe ésule	Ind.		RR	30	DD						1635	≥ 2 000	A étudier
Euphorbia esula L. subsp. esula	Euphorbe ésule	Ind.		RRR ?	3	DD						1861	≥ 2 000	A confirmer
Euphorbia esula subsp. saratoi (Ardoino) P.Fourn., 1936	Euphorbe ésule	Ind.		RRR ?	15	DD						2008	≥ 2 000	A étudier

Taxon_taxref_5	Nom commun		IDF	Rar. IDF 2013	Maille>	2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv		ment.	Remarques
Euphorbia exigua L., 1753	Euphorbe fluette	Ind.		С	314	LC						1635	≥ 2 000	
Euphorbia falcata L., 1753	Euphorbe en faux	Ind.	Acc.	NRR	0	RE				Z 3		1838	1911	Archéophyte
Euphorbia flavicoma DC., 1813	Euphorbe à ombelles jaunes	Ind.		RRR	11	VU*						1799	≥ 2 000	
Euphorbia flavicoma subsp. verrucosa (Fiori) Pignatti, 1973	Euphorbe verruqueuse	Ind.		RRR	11	VU*		PR		Z 1		1799	≥ 2 000	
Euphorbia helioscopia L., 1753	Euphorbe réveil- matin	Ind.		CC	439	LC						1635	≥ 2 000	
Euphorbia humifusa Willd. ex Schltdl., 1813	Euphorbe couchée	Acc.			2	NA					0	1964	≥ 2 000	
Euphorbia lathyris L., 1753	Euphorbe des jardins	Nat. (E.)		С	283	NA					1	1635	≥ 2 000	
Euphorbia loreyi Jord., 1855	Euphorbe sombre	Ind.		RRR	15	VU				Z 1		1727	≥ 2 000	(=Euphorbia esula L. subsp. tristis (Besser ex M.Bieb.) Rouy)
Euphorbia maculata L., 1753	Euphorbe à feuilles tachées	Nat. (S.)		R	71	NA					1	1861	≥ 2 000	
Euphorbia nutans Lag., 1816	Euphorbe couchée	Acc.			1	NA					0	2009	≥ 2 000	
Euphorbia palustris L., 1753	Euphorbe des marais	Ind.		RR	25	NT			ZH.	Z 2		1708	≥ 2 000	
Euphorbia peplus L., 1753	Euphorbe omblette	Ind.		CC	430	LC						1635	≥ 2 000	
Euphorbia peplus var. peploides (Gouan) Vis., 1852	Petite omblette	Ind.		?	1							1799	≥ 2 000	Mal connue
Euphorbia platyphyllos L., 1753	Euphorbe à feuilles larges	Ind.		RRR	12	VU				Z 3		1799	≥ 2 000	
Euphorbia prostrata Aiton, 1789	Euphorbe prostrée	Nat. (S.)		RRR	9	NA					0	1883	≥ 2 000	
Euphorbia segetalis L., 1753	Euphorbe des moissons	Acc.			0	NA					0	1799	1917	
Euphorbia seguieriana Neck., 1770	Euphorbe de Séguier	Ind.		RR	22	νυ				Z 1		1727	≥ 2 000	
Euphorbia seguieriana var. seguieriana	Euphorbe de Séguier	Ind.		RR	6					Z 1		1727	≥ 2 000	
Euphorbia serpens Kunth, 1817	Euphorbe rampante	Acc.			1	NA					0	2008	≥ 2 000	

Taxon_taxref_5	Nom commun	Stat.1 IDF	IDE		Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Euphorbia stricta L., 1759	Euphorbe raide	Ind.		R	51	LC			Cplt. IdF			1799	≥ 2 000	
Euphorbia x pseudovirgata (Schur) Soó, 1930	Euphorbe	Nat. (S.)		RRR ?	15	NA					0	1980	≥ 2 000	E. esula x E. waldsteinii, proche de E. tommasinianna auct. = E. saratoï; à étudier
Euphrasia micrantha Rchb., 1831	Euphraise grêle	Ind.		RRR ?	3	DD				Z 1		1922	≥ 2 000	Mal connue
Euphrasia nemorosa (Pers.) Wallr., 1815	Euphraise des bois	Ind.		RRR ?	18	DD				Z 3		1992	≥ 2 000	Mal connue
Euphrasia officinalis L., 1753	Euphraise officinale	Ind.		RRR ?	9	DD				Z 1		1635	≥ 2 000	Mal connue
Euphrasia officinalis subsp. pratensis Schübler & G.Martens, 1834	Euphraise des prés	Ind.		RRR ?	9	DD				Z 1		1636	≥ 2 000	Mal connue
Euphrasia stricta D.Wolff ex J.F.Lehm., 1809	Euphraise raide	Ind.		R	78	LC						1906	≥ 2 000	
Exaculum pusillum (Lam.) Caruel, 1886	Cicendie naine	Ind.		RRR	11	EN			ZH.	Z 1		1698	≥ 2 000	
Fagopyrum esculentum Moench, 1794	Sarrasin commun	Subsp.	Cult.		20	NA					0	1635	≥ 2 000	
Fagopyrum tataricum (L.) Gaertn., 1790	Sarrasin de Tartarie	Acc.	Cult.		0	NA					0	1961	1961	
Fagus sylvatica L., 1753	Hêtre	Ind.	Cult.	CC	394	LC						1635	≥ 2 000	
Fagus sylvatica L subsp. sylvatica	Hêtre	Ind.	Cult.	CC	1	LC						2001	≥ 2 000	
Fagus sylvatica var. sylvatica	Hêtre	Ind.	Cult.	CC	1							2001	≥ 2 000	
Falcaria vulgaris Bernh., 1800	Falcaire	Ind.		RR	21	VU		PR		Z 1		1698	≥ 2 000	Archéophyte
Fallopia aubertii (L.Henry) Holub, 1971	Renouée d'Aubert	Cult.	Subsp.		19	NA						1989	≥ 2 000	
Fallopia convolvulus (L.) Á.Löve, 1970	Renouée faux- liseron	Ind.		CC	448	LC						1635	≥ 2 000	Archéophyte
Fallopia convolvulus (L.) A.Love var. convolvulus	Renouée faux- liseron	Ind.		?	54							1635	≥ 2 000	Mal connue
Fallopia convolvulus var. subalata (Lej. & Courtois) D.H.Kent, 1981	Renouée faux- liseron	Ind.		?	1							1993	1993	Mal connue
Fallopia dumetorum (L.) Holub, 1971	Renouée des buissons	Ind.		AR	129	LC						1727	≥ 2 000	

Taxon_taxref_5	Nom commun	Stat.1 IDF	IDF	Rar. IDF 2013	Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Fedia graciliflora Fisch. & C.A.Mey., 1840	Corne-d'abondance	Acc.	Cult.		0	NA					0	1871	1872	Esp. obsidionale
Festuca arundinacea Schreb., 1771	Fétuque faux-roseau	Ind.		CCC	492	LC						1836	≥ 2 000	
Festuca arundinacea Schreb. subsp. arundinacea	Fétuque faux-roseau	Ind.		RRR	4	LC						1994	1998	
Festuca arundinacea subsp. uechtritziana (Wiesb.) Hack. ex Hegi, 1908	Fétuque d'Üchtritz	Ind.		?	0	DD						1920	1940	Mal connue
Festuca filiformis Pourr., 1788	Fétuque capillaire	Ind.		AC	158	LC						1727	≥ 2 000	
Festuca gigantea (L.) Vill., 1787	Fétuque géante	Ind.		С	261	LC			ZH.			1812	≥ 2 000	
Festuca heteropachys (StYves) Patzke ex Auquier, 1973	Fétuque à feuilles d'épaisseur variable	Ind.		RRR ?	1	DD						1904	≥ 2 000	Mal connue
Festuca heterophylla Lam., 1779	Fétuque à feuilles variables	Ind.		AC	230	LC						1727	≥ 2 000	
Festuca lemanii Bastard, 1809	Fétuque de Léman	Ind.		AR	118	LC						1980	≥ 2 000	
Festuca longifolia Thuill., 1799	Fétuque à longues feuilles	Ind.		NRR	0	DD						1799	1799	Mal connue
Festuca marginata (Hack.) K.Richt., 1890	Fétuque de Timbal- Lagrave	Ind.		AR	104	LC						1954	≥ 2 000	2 ssp. possibles en ldF
Festuca marginata (Hack.) K.Richt. subsp. marginata	Fétuque de Timbal- Lagrave	Ind.		?	29	LC						1972	≥ 2 000	
Festuca marginata subsp. gallica (Hack. ex Charrel) Breistr., 1966	Fétuque de Hervier	Ind.		?	8	DD						1974	≥ 2 000	Mal connue
Festuca nigrescens Lam., 1788	Fétuque noirâtre	Subsp.	Cult.		5	NA					0	1998	≥ 2 000	2 ssp. possibles en ldF
Festuca ovina (Groupe)	Fétuque des moutons	Ind.		AC	286							1799	≥ 2 000	
Festuca ovina L., 1753	Fétuque des moutons	Ind.		AC	192	LC						1881		Les données actuelles de <i>F. ovina</i> correspondent au "grp <i>ovina</i> ". Plusieurs ssp.
Festuca ovina subsp. guestfalica (Boenn. ex Rchb.) K.Richt., 1890	Fétuque de Westphalie	Ind.		?	5	DD						2011	≥ 2 000	Mal connue
Festuca pratensis Huds., 1762	Fétuque des prés	Ind.		AR	202	LC						1727	≥ 2 000	
Festuca pratensis Huds. subsp. pratensis	Fétuque des prés	Ind.		AR	202	LC						1998	≥ 2 000	

Taxon_taxref_5	Nom commun		IDF	Rar. IDF 2013	Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Festuca rubra Gr	Fétuque rouge	Ind.		CC	390							1698	≥ 2 000	
Festuca rubra L., 1753	Fétuque rouge	Ind.		С	334	LC						1698	≥ 2 000	Les données actuelles de <i>F. rubra</i> correspondent au "grp <i>rubra</i> ". Plusieurs ssp.
Festuca rubra L. subsp. rubra	Fétuque rouge	Ind.	Cult.	?	50	LC						1698	≥ 2 000	Mal connue
Festuca rubra subsp. fallax (Thuill.) Nyman, 1882	Fétuques à feuilles plates	Subsp.	Cult.		0	NA					0	1947	1961	Mal connue, plantée sur les talus
Festuca stricta Host, 1802	Fétuque dressée scabre	Cult.	Subsp.		2	NA						2011	≥ 2 000	Mal connue
Festuca stricta subsp. trachyphylla (Hack.) Patzke, 1961	Fétuque dressée	Cult.	Subsp.		2	NA						2011	≥ 2 000	Mal connue
Ficus carica L., 1753	Figuier commun	Subsp.			31	NA					0	1883	≥ 2 000	
Filago arvensis L., 1753	Cotonnière des champs	Ind.		RRR	4	CR?				Z 3		1922	1999	Archéophyte
Filago gallica L., 1753	Cotonnière de France	Ind.		RRR	1	CR?				Z 3		1881	1993	Archéophyte
Filago lutescens Jord., 1846	Cotonnière jaunâtre	Ind.		RRR	4	CR						1882	≥ 2 000	Archéophyte - Mal connue
Filago lutescens Jord. subsp. lutescens	Cotonnière jaunâtre	Ind.		RRR	0	CR						1922	1922	
Filago minima (Sm.) Pers., 1807	Cotonnière naine	Ind.		R	66	LC						1836	≥ 2 000	
Filago pyramidata L., 1753	Cotonnière à feuilles spatulées	Ind.		RR	41	νυ						1635	≥ 2 000	
Filago vulgaris Lam., 1779	Cotonnière d'Allemagne	Ind.		R	52	LC						1876	≥ 2 000	
Filipendula ulmaria (L.) Maxim., 1879	Reine des prés	Ind.		CC	371	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	
Filipendula ulmaria var. ulmaria	Reine des prés	Ind.		CC	31				ZH.			1994	≥ 2 000	
Filipendula vulgaris Moench, 1794	Filipendule commune	Ind.		RR	36	LC				Z 1		1635	≥ 2 000	
Foeniculum vulgare Mill., 1768	Fenouil commun	Nat. (S.)		AR	141	NA					1	1635	≥ 2 000	2 ssp. possibles en ldF
Foeniculum vulgare subsp. piperitum (Ucria) Bég., 1907	Fenouil poivré	Nat. (S.)		?	1	NA					0	1958	≥ 2 000	

Taxon_taxref_5	Nom commun	Stat.1 IDF	IDF		Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Foeniculum vulgare subsp. vulgare	Fenouil commun	Nat. (S.)		?	4	NA					1	1727	≥ 2 000	
Foeniculum vulgare var. vulgare	Fenouil commun	Nat. (S.)		?	0						1	1727	1913	
Fragaria moschata Weston, 1771	Fraisier musqué	Ind.		?	10	DD					0	1799	≥ 2 000	Archéophyte
Fragaria vesca L., 1753	Fraisier des bois	Ind.		CCC	496	LC						1635	≥ 2 000	
Fragaria viridis Weston, 1771	Fraisier vert	Ind.		RR	42	LC				Z 1		1836	≥ 2 000	
Fragaria viridis Weston subsp. viridis	Fraisier vert	Ind.		RR	0	LC				Z 1		1836	1954	
Frangula dodonei Ard., 1766	Bourdaine	Ind.		С	325	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	
Frangula dodonei Ard. subsp. dodonei	Bourdaine	Ind.		С	270	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	
Fraxinus angustifolia Vahl, 1804	Frêne à feuilles étroites	Ind.	Cult.	RR ?	27	DD			ZH.			1990	≥ 2 000	Mal connue
Fraxinus angustifolia subsp. oxycarpa (M.Bieb. ex Willd.) Franco & Rocha Afonso, 1971	Frêne à feuilles aiguës	Ind.		RR ?	27	DD			ZH.			1996	≥ 2 000	Mal connue
Fraxinus excelsior L., 1753	Frêne élevé	Ind.		CCC	519	LC						1635	≥ 2 000	
Fraxinus excelsior L. subsp. excelsior	Frêne élevé	Ind.		CCC	9	LC						2002	≥ 2 000	
Fraxinus excelsior var. excelsior	Frêne élevé	Ind.		CCC	1							2006	≥ 2 000	
Fumana procumbens (Dunal) Gren. & Godr., 1847	Fumana couché	Ind.		RR	44	NT						1698	≥ 2 000	
Fumaria bastardii Boreau, 1847	Fumeterre de Bastard	Ind.		RRR ?	2	DD						1708	≥ 2 000	A étudier
Fumaria capreolata L., 1753	Fumeterre grimpante	Ind.		RR	42	LC				Z 3		1708	≥ 2 000	
Fumaria capreolata L. subsp. capreolata	Fumeterre grimpante	Ind.		RR	0	LC				Z 3		1884	1898	
Fumaria densiflora DC., 1813	Fumeterre à fleurs serrées	Ind.		RRR ?	3	CR				Z 3		1836	≥ 2 000	Archéophyte - Mal connue
Fumaria muralis Sond. ex W.D.J.Koch, 1847	Fumeterre des murs	Ind.		RRR	17	VU*				Z 3		1883	≥ 2 000	

Taxon_taxref_5	Nom commun		Stat.2 IDF		Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Fumaria muralis subsp. boraei (Jord.) Pugsley, 1902	Fumeterre de Boreau	Ind.		RRR	17	VU*				Z 3		1883	≥ 2 000	
Fumaria officinalis L., 1753	Fumeterre officinale	Ind.		CC	364	LC						1635	≥ 2 000	
Fumaria officinalis L. subsp. officinalis	Fumeterre officinale	Ind.		CC	28	LC						1994	≥ 2 000	
Fumaria officinalis subsp. wirtgenii (W.D.J.Koch) Arcang., 1882	Fumeterre de Wirtgen	Ind.		RRR ?	6	DD						1929	≥ 2 000	Mal connue
Fumaria parviflora Lam., 1788	Fumeterre à petites fleurs	Ind.		RRR	18	VU						1836	≥ 2 000	Archéophyte
Fumaria vaillantii Loisel., 1809	Fumeterre de Vaillant	Ind.		RRR	18	VU						1836	≥ 2 000	Archéophyte - Mal connue
Gagea bohemica (Zauschn.) Schult. & Schult.f., 1829	Gagée de Bohème	Ind.		NRR	0	RE		PN1		Z 1		1849	1922	
Gagea villosa (M.Bieb.) Sweet, 1826	Gagée des champs	Ind.		RRR	5	CR		PN1		Z 1		1635	≥ 2 000	Archéophyte - (=G. arvensis (Pers.) Dum.)
Galactites elegans (All.) Soldano, 1991	Chardon laineux	Acc.			0	NA					0	1871	1872	Esp. obsidionale
Galanthus nivalis L., 1753	Perce-neige	Subsp.	Cult.		52	NA		СО			0	1635	≥ 2 000	
Galanthus nivalis L. subsp. nivalis	Perce-neige	Subsp.	Cult.		52	NA		СО			0	1 635	≥ 2 000	
Galatella linosyris (L.) Rchb.f., 1854	Aster à feuilles d'osirys	Ind.		RRR	7	EN				Z 1		1635	≥ 2 000	
Galega officinalis L., 1753	Sainfoin d'Espagne	Nat. (E.)		AC	164	NA					3	1799	≥ 2 000	
Galeopsis ladanum L., 1753	Galéopsis ladanum	Ind.		RRR	17	EN*						1727	≥ 2 000	
Galeopsis ladanum subsp. angustifolia (Ehrh. ex Hoffm.) Schübler & G.Martens, 1834	Galéopsis à feuilles étroites	Ind.		RRR	15	EN*						1876	≥ 2 000	
Galeopsis ladanum subsp. villosa (Huds.) Celak., 1871	Galéopsis des moissons	Ind.		NRR	1	RE						1727	1990	
Galeopsis tetrahit L., 1753	Galéopsis tétrahit	Ind.		СС	420	LC						1635	≥ 2 000	
Galeopsis tetrahit subsp. bifida (Boenn.) Fr., 1839	Galéopsis bifide	Ind.		RRR ?	3	DD						1892	1997	Mal connue
Galinsoga parviflora Cav., 1795	Galinsoga à petites fleurs	Nat. (S.)		R	51	NA					1	1785	≥ 2 000	

Taxon_taxref_5	Nom commun	Stat.1 IDF	IDE	Rar. IDF 2013	Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Galinsoga quadriradiata Ruiz & Pav., 1798	Galinsoga cilié	Nat. (E.)		AC	237	NA					1	1930	≥ 2 000	
Galium aparine L., 1753	Gaillet gratteron	Ind.		CCC	520	LC						1727	≥ 2 000	
Galium aparine L. subsp. aparine	Gaillet gratteron	Ind.		CCC	520	LC						2007	≥ 2 000	
Galium aparine subsp. spurium (L.) Hartm., 1846	Gaillet bâtard	Ind.		?	0	DD						1727	1911	Archéophyte - Mal connue
Galium aparine var. echinospermum (Wallr.) Farw., 1917	Gaillet à graines épineuses	NV			0							1727	1836	Valeur taxonomique incertaine
Galium boreale L., 1753	Gaillet boréal	Ind.		NRR	0	RE				Z 1		1896	1951	
Galium fleurotii Jord., 1849	Gaillet de Fleurot	Ind.		NRR		RE	LC					1972	1972	
Galium glaucum L., 1753	Gaillet glauque	Ind.		RRR	4	CR				Z 1		1727	≥ 2 000	
Galium mollugo L., 1753	Gaillet mollugine	Ind.		ccc	511	LC						1635	≥ 2 000	
Galium mollugo L. subsp. mollugo	Gaillet mollugine	??			66	DD						1995	≥ 2 000	A confirmer
Galium mollugo subsp. erectum Syme, 1865	Gaillet commun	Ind.		CCC	511	DD						1836	≥ 2 000	Ssp la plus fréquente en Ile-de-France
Galium murale (L.) All., 1785	Gaillet des murs	Acc.			0	NA					0	1871	1872	Esp. obsidionale
Galium odoratum (L.) Scop., 1771	Aspérule odorante	Ind.		AR	93	LC						1635	≥ 2 000	
Galium palustre L., 1753	Gaillet des marais	Ind.		С	341	LC*			ZH.			1727	≥ 2 000	
Galium palustre L. subsp. palustre	Gaillet des marais	Ind.		С	116	LC			ZH.			1977	≥ 2 000	
Galium palustre subsp. debile (Desv.) Berher, 1887	Gaillet chétif	Ind.		NRR	0	CR*			ZH.	Z 1		1861		Mal connue, parfois considérée comme une ssp de <i>G. palustre</i>
Galium palustre subsp. elongatum (C.Presl) Lange, 1869	Gaillet allongé	Ind.		R?	64	DD			ZH.			1922	≥ 2 000	Mal connue
Galium parisiense L., 1753	Gaillet de Paris	Ind.		RR	45	VU						1799	≥ 2 000	
Galium parisiense L. subsp. parisiense	Gaillet de Paris	Ind.		RR	45	VU						1836	≥ 2 000	

Taxon_taxref_5	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2013	Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Galium parisiense subsp. divaricatum (Pourr. ex Lam.) Rouy, 1903	Gaillet divariqué	Ind.	Acc.	?	0	DD						1836	1955	Mal connue, considérée comme une ssp de <i>G. parisiense</i>
Galium parisiense var. leiocarpum Tausch, 1860		NV										2012	≥ 2 000	Valeur taxonomique incertaine
Galium parisiense var. parisiense	Gaillet de Paris	Ind.		RR	45							1836	≥ 2 000	
Galium pumilum Murray, 1770	Gaillet rude	Ind.		R	75	LC						1799	≥ 2 000	
Galium pumilum Murray subsp. pumilum	Gaillet rude	Ind.		R	75	LC						1922	≥ 2 000	
Galium pumilum var. pumilum	Gaillet rude	Ind.		R	75							1922	≥ 2 000	
Galium saxatile L., 1753	Gaillet des rochers	Ind.		RRR	3	CR				Z 1		1872	≥ 2 000	
Galium tricornutum Dandy, 1957	Gaillet à trois cornes	Ind.		RRR	1	CR				Z 3		1727	1998	Archéophyte
Galium uliginosum L., 1753	Gaillet des fanges	Ind.		AR	139	LC			ZH.			1836	≥ 2 000	
Galium verum L., 1753	Gaillet jaune	Ind.		CC	416	LC						1635	≥ 2 000	2 ssp. possibles en ldF
Galium verum L. subsp. verum	Gaillet jaune	Ind.		CC	416	LC						1994	≥ 2 000	
Galium x pomeranicum Retz., 1795	Galium de Poméranie	Ind.		?	3	NA						1861	≥ 2 000	G. verum x G. mollugo
Gastridium ventricosum (Gouan) Schinz & Thell., 1913	Gastridie	Acc.			0	NA					0	1872	1872	Esp. obsidionale
Gaudinia fragilis (L.) P.Beauv., 1812	Gaudinie fragile	Ind.		RRR	6	CR						1822	≥ 2 000	
Genista anglica L., 1753	Genêt d'Angleterre	Ind.		RRR	12	EN				Z 1		1635	≥ 2 000	
Genista germanica L., 1753	Genêt d'Allemagne	Ind.		RRR	1	CR		PR		Z 1		1698	≥ 2 000	Revu récemment (à confirmer)
Genista pilosa L., 1753	Genêt poilu	Ind.		RR	30	NT				Z 2		1698	≥ 2 000	
Genista sagittalis L., 1753	Genêt ailé	Ind.		RR	29	VU				Z 1		1698	≥ 2 000	
Genista tinctoria L., 1753	Genêt des teinturiers	Ind.		AC	185	LC						1635	≥ 2 000	

Taxon_taxref_5	Nom commun		IDE	Rar. IDF 2013	Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Genista tinctoria L. subsp. tinctoria	Genêt des teinturiers	Ind.		AC	185	LC						2000	≥ 2 000	
Gentiana cruciata L., 1753	Gentiane croisette	Ind.		RRR	7	CR				Z 1		1635	≥ 2 000	
Gentiana pneumonanthe L., 1753	Gentiane des marais	Ind.		RR	24	EN			ZH.	Z 1		1635	≥ 2 000	
Gentianella ciliata (L.) Borkh., 1796	Gentiane ciliée	Ind.		NRR	0	RE				Z 1		1890	1928	
Gentianella germanica (Willd.) Börner, 1912	Gentiane d'Allemagne	Ind.		RR	28	EN						1708	≥ 2 000	
Geranium columbinum L., 1753	Géranium des colombes	Ind.		CC	374	LC						1886	≥ 2 000	
Geranium dissectum L., 1755	Géranium découpé	Ind.		CCC	506	LC						1886	≥ 2 000	
Geranium lucidum L., 1753	Géranium luisant	Ind.		RR	48	LC						1836	≥ 2 000	
Geranium molle L., 1753	Géranium à feuilles molles	Ind.		CCC	465	LC						1635	≥ 2 000	
Geranium nodosum L., 1753	Géranium noueux	Subsp.	Cult.		2	NA					0	2010	≥ 2 000	
Geranium phaeum L., 1753	Géranium brun	Cult.	Subsp.		2	NA						1855	≥ 2 000	
Geranium pratense L., 1753	Géranium des prés	Cult.	Subsp.		2	NA						1635	≥ 2 000	
Geranium pusillum L., 1759	Géranium fluet	Ind.		CC	453	LC						1882	≥ 2 000	
Geranium pyrenaicum Burm.f., 1759	Géranium des Pyrénées	Ind.		CCC	461	LC						1841	≥ 2 000	
Geranium robertianum L., 1753	Géranium herbe-à- Robert	Ind.		CCC	515	LC						1635	≥ 2 000	
Geranium robertianum L. subsp. robertianum	Géranium herbe-à- Robert	Ind.		CCC	453	LC						1994	≥ 2 000	
Geranium robertianum subsp. purpureum (Vill.) Nyman, 1878	Géranium pourpre	Ind.		RR	27	DD						1836	≥ 2 000	Mal connue
Geranium rotundifolium L., 1753	Géranium à feuilles rondes	Ind.		CC	368	LC						1635	≥ 2 000	
Geranium sanguineum L., 1753	Géranium sanguin	Ind.	Cult.	R	50	LC				Z 2		1836	≥ 2 000	

Taxon_taxref_5	Nom commun	Stat.1 IDF	IDF		Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Geranium sylvaticum L., 1753	Géranium des bois	Cult.	Subsp.		6	NA						1998	≥ 2 000	
Geropogon hybridus (L.) Sch.Bip., 1844	Salsifis hybride	Cult.	Subsp.		0	NA	VU					1960	1960	
Geum rivale L., 1753	Benoîte des ruisseaux	Ind.		RRR	2	CR		PR	ZH.	Z 1		1835	≥ 2 000	
Geum urbanum L., 1753	Benoîte des villes	Ind.		CCC	524	LC						1635	≥ 2 000	
Geum x intermedium Ehrh., 1791	Benoïte intermédiaire	Ind.		NRR	0	NA						1843	1868	G. rivale x G. urbanum
Glaucium corniculatum (L.) Rudolph, 1781	Pavot cornu	Acc.			0	NA	NT				0	1888	1961	
Glaucium flavum Crantz, 1763	Pavot jaune des sables	Acc.			3	NA					0	1635	≥ 2 000	
Glebionis coronaria (L.) Cass. ex Spach, 1841	Chrysanthème à couronnes	Acc.			0	NA					0	1871	1872	Esp. obsidionale
Glebionis segetum (L.) Fourr., 1869	Chrysanthème des moissons	Ind.		RRR	8	CR				Z 3		1635	≥ 2 000	Archéophyte
Glechoma hederacea L., 1753	Lierre terrestre	Ind.		CCC	518	LC						1861	≥ 2 000	
Globularia bisnagarica L., 1753	Globulaire ponctuée	Ind.		R	56	LC						1635	≥ 2 000	
Glyceria declinata Bréb., 1859	Glycérie dentée	Ind.		AR	93	LC			ZH.			1969	≥ 2 000	
Glyceria fluitans (L.) R.Br., 1810	Glycérie flottante	Ind.		С	262	LC			ZH.			1881	≥ 2 000	
Glyceria maxima (Hartm.) Holmb., 1919	Glycérie aquatique	Ind.		AR	117	LC			ZH.			1836	≥ 2 000	
Glyceria notata Chevall., 1827	Glycérie pliée	Ind.		R	86	LC			ZH.			1890	≥ 2 000	
Glyceria striata (Lam.) Hitchc., 1928	Glycerie striée	Nat. (S.)		RRR	6	NA			ZH.		0	1849	≥ 2 000	
Glyceria striata subsp. stricta (Scribn.) Hultén, 1942		Nat. (S.)		RRR ?	1	NA			ZH.		0	1849	1999	
Glyceria x pedicellata F.Towns., 1850	Glycerie	Ind.		?	0	NA						1932	1932	G. fluitans x G. notata
Gnaphalium sylvaticum L., 1753	Gnaphale des bois	Ind.		RR	22	EN						1698	≥ 2 000	

Taxon_taxref_5	Nom commun		IDF	Rar. IDF 2013	Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Gnaphalium uliginosum L., 1753	Cotonnière des fanges	Ind.		С	315	LC			ZH.			1836	≥ 2 000	
Gnaphalium uliginosum L. subsp. uliginosum	Cotonnière des fanges	Ind.		С	315	LC			ZH.			1983	1995	
Goodyera repens (L.) R.Br., 1813	Goodyère rampante	Nat. (S.)		RR	40	NA	LC				1	1727	≥ 2 000	
Gratiola officinalis L., 1753	Gratiole officinale	Ind.		RRR	4	CR		PN2	ZH.	Z 1		1635	≥ 2 000	
Groenlandia densa (L.) Fourr., 1869	Potamot dense	Ind.		RRR	18	VU				Z 1		1730	≥ 2 000	
Gymnadenia conopsea (L.) R.Br., 1813	Orchis moucheron	Ind.		R	59	VU	LC					1836	≥ 2 000	
Gymnadenia conopsea (L.) R.Br. subsp. conopsea	Orchis moucheron	Ind.		R	59	νυ						1836	1994	
Gymnadenia odoratissima (L.) Rich., 1817	Orchis odorant	Ind.		NRR	0	RE	VU			Z 1		1799	1974	
Gymnocarpium dryopteris (L.) Newman, 1851	Polypode du chêne	Ind.		RRR	2	CR		PR		Z 1		1827	≥ 2 000	
Gymnocarpium robertianum (Hoffm.) Newman, 1851	Polypode du calcaire	Ind.	Subsp.	?	1	RE		PR		Z 1		1822	≥ 2 000	Subspontanée dans Paris (2004)
Gypsophila muralis L., 1753	Gypsophile des murailles	Ind.		RRR	6	EN				Z 3		1836	≥ 2 000	
Hainardia cylindrica (Willd.) Greuter, 1967	Lepture cylindrique	Acc.			0	NA					0	1958	1959	
Hammarbya paludosa (L.) Kuntze, 1891	Malaxide des marais	Ind.		NRR	0	RE	EN	PN1	ZH.	Z 1		1799	1911	
Hedera helix L., 1753	Lierre grimpant	Ind.		CCC	524	LC						1883	≥ 2 000	
Hedera helix L. subsp. helix	Lierre grimpant	Ind.		CCC	524	LC						2005	≥ 2 000	
Hedypnois rhagadioloides (L.) F.W.Schmidt, 1795	Hedypnoïs polymorphe	Acc.			0	NA					0	1871	1872	Esp. obsidionale
Hedysarum coronarium L., 1753	Sainfoin d'Italie	Acc.			0	NA					0	1871	1923	Esp. obsidionale
Hedysarum spinosissimum L., 1753	Sainfoin épineux	Acc.			0	NA					0	1871	1871	Esp. obsidionale
Hedysarum spinosissimum subsp. capitatum (Rouy) Asch. & Graebn., 1909	Sainfoin à tête	Acc.			0	NA					0	1871	1871	Esp. obsidionale

Taxon_taxref_5	Nom commun	Stat.1 IDF	IDE	Rar. IDF 2013	Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Helianthemum apenninum (L.) Mill., 1768	Hélianthème des Apennins	Ind.		R	67	LC						1698	≥ 2 000	
Helianthemum apenninum (L.) Mill. subsp. apenninum	Hélianthème des Apennins	Ind.		R	67	LC						1698	≥ 2 000	
Helianthemum nummularium (L.) Mill., 1768	Hélianthème jaune	Ind.		AC	172	LC						1635	≥ 2 000	
Helianthemum nummularium (L.) Mill. subsp. nummularium	Hélianthème jaune	Ind.		AC	172	LC						1995	≥ 2 000	
Helianthemum oelandicum (L.) Dum.Cours., 1802	Hélianthème d'Oeland	Ind.		RRR	10	EN*						1857	≥ 2 000	
Helianthemum oelandicum subsp. incanum (Willk.) G.López, 1992	Hélianthème blanc	Ind.		RRR	10	EN*		PR		Z 1		1857	≥ 2 000	
Helianthemum salicifolium (L.) Mill., 1768	Hélianthème à feuilles de saule	Acc.			0	NA					0	1871	1872	Esp. obsidionale
Helianthemum x sulphureum Willd. ex Schltdl., 1813	Hélianthème soufré	Ind.		RRR	6	NA						1887	≥ 2 000	H. apenninum x H. nummularium
Helianthus tuberosus L., 1753	Topinambour	Nat. (S.)	Cult.	RR	21	NA					3	1934	≥ 2 000	
Helianthus x laetiflorus Pers., 1807	Tournesol vivace	Cult.	Subsp.		4	NA							≥ 2 000	
Heliotropium europaeum L., 1753	Héliotrope d'Europe	Ind.		R	56	NT				Z 3		1635	≥ 2 000	Archéophyte
Helleborus foetidus L., 1753	Hellébore fétide	Ind.		AR	135	LC						1635	≥ 2 000	
Helleborus viridis L., 1753	Hellébore vert	Ind.	Nat. (S.)	RRR	15	EN		PR	Cplt. IdF	Z 1		1836	≥ 2 000	Parfois planté
Helleborus viridis L. subsp. viridis	Hellébore vert	NV				DD						1883	≥ 2 000	Valeur taxonomique incertaine
Helleborus viridis subsp. occidentalis (Reut.) Schiffn., 1890		NV				DD						1980	≥ 2 000	Valeur taxonomique incertaine
Helminthotheca echioides (L.) Holub, 1973	Picride fausse- vipérine	Ind.		CCC	458	LC						1727	≥ 2 000	
Helosciadium inundatum (L.) W.D.J.Koch, 1824	Ache inondée	Ind.		RRR	6	CR		PR	ZH.	Z 1		1708	≥ 2 000	
Helosciadium nodiflorum (L.) W.D.J.Koch, 1824	Ache noueuse	Ind.		С	272	LC			ZH.			1836	≥ 2 000	
Helosciadium nodiflorum (L.) W.D.J.Koch subsp. nodiflorum	Ache noueuse	Ind.		С	272	LC			ZH.			1836	≥ 2 000	

Taxon_taxref_5	Nom commun	Stat.1 IDF	IDE		Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Helosciadium nodiflorum var. nodiflorum	Ache noueuse	Ind.		С	272				ZH.			1836	1836	
Helosciadium nodiflorum var. ochreatum (DC.) DC., 1830	Ache noueuse	Ind.		RRR ?	1				ZH.			2011	≥ 2 000	A rechercher
Helosciadium repens (Jacq.) W.D.J.Koch, 1824	Ache rampante	Ind.		NRR	0	RE	NT	PN1 (DH 2-	ZH.	Z 1		1785	1965	
Heracleum mantegazzianum Sommier & Levier, 1895	Berce du Caucase	Nat. (S.)		RR	34	NA					4	1899	≥ 2 000	
Heracleum sphondylium L., 1753	Berce commune	Ind.		CCC	517	LC						1635	≥ 2 000	
Heracleum sphondylium L. subsp. sphondylium	Berce commune	Ind.		CCC	517	LC						1992	≥ 2 000	
Herminium monorchis (L.) R.Br., 1813	Orchis musc	Ind.		RRR	1	CR	VU	PR		Z 1		1799	≥ 2 000	
Herniaria glabra L., 1753	Herniaire glabre	Ind.		AR	100	LC						1635	≥ 2 000	
Herniaria hirsuta L., 1753	Herniaire velue	Ind.		R	57	LC						1882	≥ 2 000	
Hesperis matronalis L., 1753	Julienne des dames	Subsp.			34	NA					0	1836	≥ 2 000	
Hieracium approximatum Jord., 1848		NV			0	NA						1961	1961	Inclus dans H. maculatum
Hieracium aurantiacum L., 1753	Epervière orangée	Subsp.			10	NA					0	1996	≥ 2 000	
Hieracium aurantiacum L. subsp. aurantiacum	Epervière orangée	Subsp.			1	NA					0	2002	≥ 2 000	
Hieracium bauhinii Schult., 1809	Epervière de Bauhin	??				NA						2011	≥ 2 000	A confirmer
Hieracium caesiomurorum Lindeb., 1889	Epervière	NV			0	NA						1960	1960	Valeur taxonomique incertaine
Hieracium caespitosum Dumort., 1829	Epervière des prairies	Nat. (S.)		RRR	5	NA					0	1999	≥ 2 000	
Hieracium fuscocinereum Norrl., 1888	Epervière gris- sombre	??			0	NA						1956	1969	A confirmer
Hieracium gentile Jord. ex Boreau, 1857	Epervière	??			0	NA						1941	1941	Inclus dans H. schmidtii
Hieracium glaucinum Jord., 1848	Epervière précoce	Ind.		RRR ?	31	DD						1886	≥ 2 000	

Taxon_taxref_5	Nom commun		IDE		Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Hieracium lachenalii sensu auct. plur.	Epervière de Lachenal	Ind.		AC	207	LC						1941	≥ 2 000	(=H. argillaceum Jord.)
Hieracium lactucella Wallr., 1822	Epervière petite- laitue	Ind.		RRR ?	3	DD				Z 1		1727	≥ 2 000	A confirmer
Hieracium laevigatum Willd., 1803	Epervière lisse	Ind.		R	61	LC						1889	≥ 2 000	Mal connue
Hieracium maculatum Schrank, 1789	Epervière tachetée	Ind.		R	54	LC						1948	≥ 2 000	Mal connue
Hieracium murorum L., 1753	Epervière des murs	Ind.		AR	125	LC						1635	≥ 2 000	
Hieracium murorum subsp. silvaticum (Lam.) Bonnier & Layens, 1894	Epervière des bois	NV			0	DD						1883	1883	Valeur taxonomique incertaine
Hieracium peleterianum Mérat, 1812	Epervière de Lepeletier	Ind.		NRR	0	RE				Z 1		1861	1983	A vérifier
Hieracium pilosella L., 1753	Epervière piloselle	Ind.		С	307	LC						1635	≥ 2 000	
Hieracium pilosella L. subsp. pilosella	Epervière piloselle	Ind.		С	307	LC						1999	1999	
Hieracium pilosella subsp. tricholepium Nägeli & Peter, 1885		NV			0	DD						1936	1936	Valeur taxonomique incertaine
Hieracium pilosella subsp. trichoscapum Nägeli & Peter, 1885		NV			0	DD						1939	1939	Valeur taxonomique incertaine
Hieracium praecox Sch.Bip., 1851	Epervière précose	NV			2	NA						2012	≥ 2 000	Inclus dans H. glaucinum
Hieracium rigidum Hartm., 1820	Epervière rigide	NV			0	NA						1914	1935	Inclus dans H. laevigatum
Hieracium sabaudum L., 1753	Epervière de Savoie	Ind.		AR	119	LC						1635	≥ 2 000	
Hieracium umbellatum L., 1753	Epervière en ombelle	Ind.		AC	176	LC						1799	≥ 2 000	
Hieracium vulgatum Fr., 1819	Epervière commune	NV			14	NA						1906	≥ 2 000	Inclus dans H. lachenalii
Himantoglossum hircinum (L.) Spreng., 1826	Orchis bouc	Ind.		С	245	LC	LC					1635	≥ 2 000	
Himantoglossum hircinum (L.) Spreng. subsp. hircinum	Orchis bouc	Ind.		С	245	LC						1635	≥ 2 000	
Himantoglossum robertianum (Loisel.) P.Delforge, 1999	Orchis géant	Acc.	Nat. (S.)		4	NA	LC				0	1999	≥ 2 000	

Taxon_taxref_5	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2013	Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Hippocrepis comosa L., 1753	Hippocrepis à toupet	Ind.		AC	207	LC						1635	≥ 2 000	
Hippophae rhamnoides L., 1753	Argousier	Cult.	Subsp.		6	NA						1911	≥ 2 000	
Hippuris vulgaris L., 1753	Hippuris commun	Ind.		RRR	9	EN			Cplt. IdF	Z 1		1636	≥ 2 000	
Hirschfeldia incana (L.) LagrFoss., 1847	Hirschfeldie grisâtre	Nat. (S.)		R	79	NA					1	1727	≥ 2 000	
Hirschfeldia incana (L.) LagrFoss. subsp. incana	Hirschfeldie grisâtre	Nat. (S.)		R	79	NA					1	1727	1961	
Holandrea carvifolia (Vill.) Reduron, Charpin & Pimenov, 1997	Peucédan à feuilles de Carvi	Ind.		RRR	8	EN			Cplt. IdF	Z 1		1698	≥ 2 000	
Holcus lanatus L., 1753	Houlque laineuse	Ind.		CCC	499	LC						1881	≥ 2 000	
Holcus mollis L., 1759	Houlque molle	Ind.		С	311	LC						1904	≥ 2 000	
Holosteum umbellatum L., 1753	Holostée en ombelle	Ind.		RRR	7	CR				Z 3		1698	≥ 2 000	
Hordelymus europaeus (L.) Harz, 1885	Orge des bois	Ind.		NRR	0	RE						1861	1916	
Hordeum bulbosum L., 1756	Orge bulbeuse	Acc.			0	NA					0	1872	1872	Esp. obsidionale
Hordeum marinum Huds., 1778	Orge maritime	Acc.			0	NA			ZH.		0	1871	1872	Esp. obsidionale
Hordeum murinum L., 1753	Orge des rats	Ind.		CC	444	LC						1635	≥ 2 000	
Hordeum murinum L. subsp. murinum	Orge des rats	Ind.		CC	444	LC						1994	≥ 2 000	
Hordeum murinum subsp. leporinum (Link) Arcang., 1882	Orge des lièvres	Acc.			2	NA					0	1871	≥ 2 000	
Hordeum secalinum Schreb., 1771	Orge faux-seigle	Ind.		RR	47	LC			Cplt. IdF			1846	≥ 2 000	
Hordeum vulgare L., 1753	Orge cultivée	Cult.	Subsp.		17	NA						1799	≥ 2 000	
Hormathophylla spinosa (L.) P.Küpfer, 1974	Passerage épineux	Acc.			0	NA					0	1799	1836	
Hornungia petraea (L.) Rchb., 1838	Hornungie des pierres	Ind.		RR	38	NT		PR		Z 1		1706	≥ 2 000	

Taxon_taxref_5	Nom commun	Stat.1 IDF	IDE		Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Hottonia palustris L., 1753	Hottonie des marais	Ind.		RR	36	VU			Cplt. IdF	Z 1		1635	≥ 2 000	
Humulus lupulus L., 1753	Houblon	Ind.		CC	425	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	
Huperzia selago (L.) Bernh. ex Schrank & Mart., 1829	Lycopode sélagine	Ind.		NRR	0	RE				Z 1		1836	1911	
Hyacinthoides non-scripta (L.) Chouard ex Rothm., 1944	Jacinthe des bois	Ind.		С	323	LC		СО				1635	≥ 2 000	
Hyacinthoides non-scripta (L.) Chouard ex Rothm. subsp. non-scripta	Jacinthe des bois	Ind.		С	323	LC		CO				1635	≥ 2 000	
Hydrocharis morsus-ranae L., 1753	Hydrocharis des grenouilles	Ind.		RRR	16	EN				Z 1		1635	≥ 2 000	
Hydrocotyle ranunculoides L.f., 1782	Hydrocotyle fausse- renoncule	Nat. (S.)		RRR	10	NA			ZH.		2	1990	≥ 2 000	
Hydrocotyle vulgaris L., 1753	Hydrocotyle commun	Ind.		R	73	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	
Hylotelephium telephium (L.) H.Ohba, 1977	Orpin reprise	Ind.		AC	198	LC						1635	≥ 2 000	
Hyoscyamus niger L., 1753	Jusquiame noire	Ind.		RR	21	EN				Z 3	0	1635	≥ 2 000	Archéophyte
Hyoscyamus niger L. var. niger	Jusquiame noire	Ind.		RR	21						0	2010	≥ 2 000	Archéophyte
Hyoseris radiata L., 1753	Hyoseris rayonnant	Acc.		•	0	NA					0	1871	1872	Esp. obsidionale
Hypecoum procumbens L., 1753	Cumin couché	Acc.		•	0	NA	NT				0	1799	1927	
Hypericum androsaemum L., 1753	Millepertuis androsème	Ind.		RRR	10	CR			ZH.	Z 1		1635	≥ 2 000	
Hypericum calycinum L., 1767	Millepertuis à calice persistant	Cult.	Subsp.		10	NA						1934	≥ 2 000	
Hypericum elodes L., 1759	Millepertuis des marais	Ind.		RRR	6	EN		PR	ZH.	Z 1		1727	≥ 2 000	
Hypericum hirsutum L., 1753	Millepertuis velu	Ind.		С	285	LC						1698	≥ 2 000	
Hypericum humifusum L., 1753	Millepertuis couché	Ind.		AC	218	LC			ZH.			1698	≥ 2 000	
Hypericum maculatum Crantz, 1763	Millepertuis maculé	Ind.		AR	105	LC						1861	≥ 2 000	

Taxon_taxref_5	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2013	Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Hypericum maculatum subsp. obtusiusculum (Tourlet) Hayek, 1912	Millepertuis à sépales obtus	Ind.		AR	105	LC*			ZH.			1977	≥ 2 000	mal connue (= <i>H. dubium</i>), la seule ssp présente en IdF ?
Hypericum montanum L., 1755	Millepertuis des montagnes	Ind.		RR	36	EN				Z 1		1698	≥ 2 000	
Hypericum perforatum L., 1753	Millepertuis perforé	Ind.		CCC	523	LC						1635	≥ 2 000	Nomenclature à revoir
Hypericum perforatum var. perforatum	Millepertuis perforé	Ind.		CCC	523							1978	≥ 2 000	Nomenclature à revoir
Hypericum pulchrum L., 1753	Millepertuis élégant	Ind.		С	282	LC						1698	≥ 2 000	
Hypericum tetrapterum Fr., 1823	Millepertuis à quatre ailes	Ind.		С	285	LC			ZH.			1698	≥ 2 000	
Hypericum x desetangsii Lamotte, 1874	Millepertuis de Desétangs	Ind.		RR ?	23	NA			ZH.			1883	≥ 2 000	Mal connue, groupe <i>H. maculatum</i>
Hypochaeris achyrophorus L., 1753	Porcelle à soies courtes	Acc.			1	NA					0	1871	≥ 2 000	Esp. obsidionale
Hypochaeris glabra L., 1753	Porcelle glabre	Ind.		RR	33	VU						1836	≥ 2 000	
Hypochaeris maculata L., 1753	Porcelle à feuilles tachées	Ind.		RRR	19	VU		PR		Z 1		1698	≥ 2 000	
Hypochaeris radicata L., 1753	Porcelle enracinée	Ind.		ccc	494	LC						1635	≥ 2 000	
Hypochaeris radicata L. subsp. radicata	Porcelle enracinée	Ind.		CCC	494	LC						1872	≥ 2 000	
Hyssopus officinalis L., 1753	Hysope	Ind.	Nat. (S.)	RRR	5	CR		PR		Z 1	1	1636	≥ 2 000	Archéophyte
lberis amara L., 1753	Ibéris amer	Ind.		R	50	NT						1635	≥ 2 000	
lberis umbellata L., 1753	Ibéris en ombelle	Acc.			0	NA	NT				0	1985	1985	
llex aquifolium L., 1753	Houx	Ind.		CC	367	LC		СО				1635	≥ 2 000	
Illecebrum verticillatum L., 1753	Illécèbre verticillé	Ind.		RRR	18	EN		PR	ZH.	Z 1		1698	≥ 2 000	
Impatiens balfouri Hook.f., 1903	Balsamine de Balfour	Nat. (S.)		RR	45	NA					2	1943	≥ 2 000	
Impatiens capensis Meerb., 1775	Balsamine du Cap	Nat. (S.)		RR	23	NA			ZH.		2	1727	≥ 2 000	

Taxon_taxref_5	Nom commun		IDE	Rar. IDF 2013	Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Impatiens glandulifera Royle, 1833	Balsamine de l'Himalaya	Nat. (S.)		RR	42	NA			ZH.		2	1905	≥ 2 000	
Impatiens noli-tangere L., 1753	Balsamine des bois	Ind.		RRR	6	CR		PR	ZH.	Z 1		1859	≥ 2 000	
Impatiens parviflora DC., 1824	Balsamine à petites fleurs	Nat. (S.)		R	73	NA					3	1856	≥ 2 000	
Inula britannica L., 1753	Inule britannique	Ind.		RRR	7	EN		PR	ZH.	Z 1		1698	≥ 2 000	
Inula conyza DC., 1836	Inule conyze	Ind.		С	344	LC						1635	≥ 2 000	
Inula helenium L., 1753	Inule grande aunée	Nat. (S.)		RRR	12	NA					1	1635	≥ 2 000	
Inula hirta L., 1753	Inule hérissée	Ind.		RRR	15	EN		PR		Z 1		1698	≥ 2 000	
Inula salicina L., 1753	Inule à feuilles de saule	Ind.		RR	34	NT						1635	≥ 2 000	
Iris foetidissima L., 1753	Iris fétide	Ind.		AC	215	LC						1698	≥ 2 000	
Iris germanica L., 1753	Iris d'Allemagne	Cult.	Subsp.	•	19	NA						1635	≥ 2 000	
Iris pseudacorus L., 1753	Iris faux-acore	Ind.		CC	444	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	
Isatis tinctoria L., 1753	Pastel des teinturiers	Nat. (S.)		RRR	11	NA					1	1635	≥ 2 000	Archéophyte ?
Isolepis fluitans (L.) R.Br., 1810	Scirpe flottant	Ind.		RRR	15	VU		PR	ZH.	Z 1		1727	≥ 2 000	
Isolepis setacea (L.) R.Br., 1810	Scirpe sétacé	Ind.		AR	104	LC			ZH.			1836	≥ 2 000	
Isopyrum thalictroides L., 1753	Isopyre faux- pygamon	Ind.		RRR	15	VU		PR	Cplt. IdF	Z 1		1836	≥ 2 000	
Iva xanthiifolia Nutt., 1818	lve à feuille de lampourde	Acc.			0	NA					0	1935	1960	
Jacobaea adonidifolia (Loisel.) Mérat, 1812	Séneçon à feuilles d'adonis	Ind.		NRR	0	RE		PR		Z 1		1708	1935	
Jacobaea aquatica (Hill) P.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1801	Séneçon aquatique	Ind.		RRR	1	CR			ZH.	Z 1		1698	≥ 2 000	A confirmer
Jacobaea erucifolia (L.) P.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1801	Séneçon à feuilles de roquette	Ind.		CC	394	LC						1836	≥ 2 000	

Taxon_taxref_5	Nom commun		IDE	Rar. IDF 2013	Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Jacobaea maritima (L.) Pelser & Meijden, 2005	Séneçon cinéraire	Subsp.			5	NA					0	1727	≥ 2 000	
Jacobaea paludosa (L.) P.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1801	Séneçon des marais	Ind.		RR	25	EN			ZH.			1836	≥ 2 000	
Jacobaea vulgaris Gaertn., 1791	Séneçon jacobée	Ind.		CCC	515	LC						1635	≥ 2 000	
Jasione montana L., 1753	Jasione des montagnes	Ind.		RR	43	LC						1698	≥ 2 000	
Juglans regia L., 1753		Nat. (E.)		CC	407	NA					1	1635	≥ 2 000	
Juncus acutiflorus Ehrh. ex Hoffm., 1791	Jonc à tépales aigus	Ind.		AC	163	LC			ZH.			1922	≥ 2 000	
Juncus anceps Laharpe, 1827	Jonc à deux faces	Ind.		NRR	0	RE			ZH.	Z 1		1883	1974	
Juncus articulatus L., 1753	Jonc à fruits luisants	Ind.		С	287	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	
Juncus articulatus var. articulatus	Jonc à fruits luisants	Ind.		С	287				ZH.			1898	≥ 2 000	
Juncus bufonius L., 1753	Jonc des crapauds	Ind.		CC	351	LC			ZH.			1843	≥ 2 000	
Juncus bufonius L. subsp. bufonius	Jonc des crapauds	Ind.		CC	351	LC			ZH.			2006	≥ 2 000	
Juncus bufonius var. bufonius	Jonc des crapauds	Ind.		CC	351				ZH.			2006	≥ 2 000	
Juncus bulbosus L., 1753	Jonc bulbeux	Ind.		AR	99	LC			ZH.			1727	≥ 2 000	
Juncus bulbosus L. subsp. bulbosus	Jonc bulbeux	Ind.		AR	99	LC			ZH.			1836	≥ 2 000	
Juncus capitatus Weigel, 1772	Jonc à inflorescence globuleuse	Ind.		RRR	11	EN		PR	ZH.	Z 1		1836	≥ 2 000	
Juncus compressus Jacq., 1762	Jonc à tiges comprimées	Ind.		AR	112	LC			ZH.			1815	≥ 2 000	
Juncus conglomeratus L., 1753	Jonc agloméré	Ind.		С	311	LC			ZH.			1883	≥ 2 000	
Juncus conglomeratus L. subsp. conglomeratus	Jonc agloméré	Ind.		С	311	LC			ZH.			2004	≥ 2 000	
Juncus conglomeratus var. laxus (Beck) Asch. & Graebn.	Jonc à inflorescence lâche	Ind.		?	1				ZH.			2004	≥ 2 000	Mal connue

Taxon_taxref_5	Nom commun		IDF	Rar. IDF 2013	Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Juncus effusus L., 1753	Jonc épars	Ind.		CCC	457	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	
Juncus inflexus L., 1753	Jonc glauque	Ind.		CC	430	LC			ZH.			1836	≥ 2 000	
Juncus pygmaeus Rich. ex Thuill., 1799	Jonc nain	Ind.		RRR	3	CR		PR	ZH.	Z 1		1727	≥ 2 000	
Juncus squarrosus L., 1753	Jonc rude	Ind.		RRR	9	EN			ZH.	Z 1		1727	≥ 2 000	
Juncus subnodulosus Schrank, 1789	Jonc à tépales obtus	Ind.		R	77	LC			ZH.			1883	≥ 2 000	
Juncus tenageia Ehrh. ex L.f., 1782	Jonc des marécages	Ind.		RR	33	νυ			ZH.	Z 1		1727	≥ 2 000	
Juncus tenuis Willd., 1799	Jonc grêle	Nat. (E.)		С	346	NA					3	1870	≥ 2 000	
Juncus tenuis subsp. tenuis	Jonc grêle	Nat. (E.)		С	346	NA					3	1944	≥ 2 000	
Juniperus communis L., 1753	Genévrier commun	Ind.		AR	139	LC						1635	≥ 2 000	
Juniperus communis L. subsp. communis	Genévrier commun	Ind.		AR	139	LC						1999	≥ 2 000	
Katapsuxis silaifolia (Jacq.) Raf., 1840	Sélin à feuilles de silaus	Acc.			0	NA					0	1836	1879	
Kickxia elatine (L.) Dumort., 1827	Linaire élatine	Ind.		С	309	LC						1708	≥ 2 000	Archéophyte
Kickxia elatine (L.) Dumort. subsp. elatine	Linaire élatine	Ind.		С	309	LC						1997	1997	Archéophyte
Kickxia spuria (L.) Dumort., 1829	Linaire bâtarde	Ind.		С	295	LC						1635	≥ 2 000	Archéophyte
Kickxia spuria (L.) Dumort. subsp. spuria	Linaire bâtarde	Ind.		С	295	LC						1635	≥ 2 000	Archéophyte
Knautia arvensis (L.) Coult., 1828	Knautie des champs	Ind.		CC	428	LC						1635	≥ 2 000	
Knautia arvensis (L.) Coult. subsp. arvensis	Knautie des champs	Ind.		CC	428	LC						1635	≥ 2 000	
Koeleria macrantha (Ledeb.) Schult., 1824	Koélérie grêle	Ind.		R	82	LC						1887	≥ 2 000	
Koeleria pyramidata (Lam.) P.Beauv., 1812	Koelérie pyramidale	Ind.		AR	122	LC						1698	≥ 2 000	

Taxon_taxref_5	Nom commun		IDE	Rar. IDF 2013	Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Koeleria vallesiana (Honck.) Gaudin, 1808	Koélérie du Valais	Ind.		RRR	4	EN				Z 1		1859	≥ 2 000	
Laburnum anagyroides Medik., 1787	Aubour faux-ébénier	Nat. (E.)		AC	203	NA					1	1879	≥ 2 000	
Laburnum anagyroides Medik. subsp. anagyroides	Aubour faux-ébénier	Nat. (E.)		AC	203	NA					1	1879	≥ 2 000	
Lactuca muralis (L.) Gaertn., 1791	Laitue des murs	Ind.		С	294	LC						1698	≥ 2 000	
Lactuca perennis L., 1753	Laitue vivace	Ind.		RRR	13	CR				Z 3		1708	≥ 2 000	
Lactuca saligna L., 1753	Laitue à feuilles de saule	Ind.		RRR	2	CR				Z 3		1708	≥ 2 000	Archéophyte
Lactuca sativa L., 1753	Laitue cultivée	Cult.	Subsp.		10	NA						1940	≥ 2 000	
Lactuca serriola L., 1756	Laitue sauvage	Ind.		CCC	491	LC						1850	≥ 2 000	
Lactuca virosa L., 1753	Laitue vireuse	Ind.		AC	228	LC						1836	≥ 2 000	
Lagarosiphon major (Ridl.) Moss, 1928	Grand lagarosiphon	Nat. (S.)		RRR	12	NA					2	1998	≥ 2 000	
Lagurus ovatus L., 1753	Queue-de-lièvre	Acc.			10	NA					0	1871	≥ 2 000	Esp. obsidionale
Lamarckia aurea (L.) Moench, 1794	Lamarckie	Acc.				NA					0	2011	≥ 2 000	
Lamium album L., 1753	Lamier blanc	Ind.		CCC	490	LC						1635	≥ 2 000	
Lamium amplexicaule L., 1753	Lamier à feuilles embrassantes	Ind.		С	297	LC						1873	≥ 2 000	
Lamium galeobdolon (L.) L., 1759	Lamier jaune	Ind.		С	316	LC						1635	≥ 2 000	Plusieurs ssp. Possibles en ldF
Lamium galeobdolon (L.) L. subsp. galeobdolon	Lamier jaune	Ind.		?	60	DD						1836	≥ 2 000	Mal connue
Lamium galeobdolon subsp. argentatum (Smejkal) J.Duvign., 1987	Lamier jaune à feuilles argentées	Subsp.	Cult.		10	NA					0	2001	≥ 2 000	
Lamium galeobdolon subsp. montanum (Pers.) Hayek, 1929	Lamier jaune des montagnes	Ind.		С	316	LC						1977	≥ 2 000	Ssp la plus commune
Lamium hybridum Vill., 1786	Lamier hybride	Ind.		AR	115	LC						1836	≥ 2 000	

Taxon_taxref_5	Nom commun	Stat.1 IDF	IDE	Rar. IDF 2013	Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Lamium maculatum (L.) L., 1763	Lamier tacheté	Ind.		RRR	18	DD						1836	≥ 2 000	A confirmer
Lamium purpureum L., 1753	Lamier pourpre	Ind.		CC	432	LC						1635	≥ 2 000	
Laphangium luteoalbum (L.) Tzvelev, 1993	Cotonière blanc- jaunâtre	Ind.		RRR	17	EN			ZH.	Z 3		1836	≥ 2 000	
Lappula squarrosa (Retz.) Dumort., 1829	Bardanette	Ind.		NRR	0	RE				Z 3		1711	1979	Archéophyte
Lapsana communis L., 1753	Lampsane commune	Ind.		CCC	517	LC						1635	≥ 2 000	
Lapsana communis L. subsp. communis	Lampsane commune	Ind.		CCC	517	LC						1994	≥ 2 000	
Lapsana communis subsp. intermedia (M.Bieb.) Hayek, 1931	Lamsane intermédiaire	Ind.		?	0	DD						1950	1950	Mal connue
Laserpitium latifolium L., 1753	Laser à feuilles larges	Ind.		RRR	10	EN				Z 1		1698	≥ 2 000	
Laserpitium latifolium L. var. latifolium	Laser à feuilles larges	Ind.		RRR	10			PR		Z 1		2008	≥ 2 000	
Lathraea clandestina L., 1753	Lathrée clandestine	Ind.		RRR	8	νυ		PR	ZH.	Z 1		1692	≥ 2 000	
Lathraea squamaria L., 1753	Lathrée écailleuse	Ind.		RRR	3	EN		PR	ZH.	Z 1		1799	≥ 2 000	
Lathyrus angulatus L., 1753	Gesse anguleuse	Ind.		NRR	0	RE						1799	1954	Archéophyte
Lathyrus annuus L., 1753	Gesse annuelle	Acc.			0	NA					0	1923	1926	
Lathyrus aphaca L., 1753	Gesse sans feuilles	Ind.		AR	123	LC						1635	≥ 2 000	
Lathyrus cicera L., 1753	Gesse chiche	Acc.			1	NA					0	1872	1992	Esp. obsidionale
Lathyrus clymenum L., 1753	Gesse climène	Acc.			0	NA					0	1871	1872	Esp. obsidionale
Lathyrus hirsutus L., 1753	Gesse hérissée	Ind.		R	51	NT						1836	≥ 2 000	
Lathyrus latifolius L., 1753		Nat. (E.)		С	255	NA					1	1901	≥ 2 000	
Lathyrus linifolius (Reichard) Bässler, 1971	Gesse à feuilles de lin	Ind.		R	90	LC						1698	≥ 2 000	

Taxon_taxref_5	Nom commun	Stat.1 IDF	IDE	Rar. IDF 2013	Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	lnv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Lathyrus linifolius var. linifolius	Gesse à feuilles de lin	Ind.		RRR ?	6							1698	≥ 2 000	Mal connue
Lathyrus linifolius var. montanus (Bernh.) Bässler, 1971	Gesse des montagnes	Ind.		R	70							1951	≥ 2 000	Ssp la plus fréquente en Ile-de-France
Lathyrus niger (L.) Bernh., 1800	Gesse noire	Ind.		RRR	5	EN		PR		Z 1		1727	≥ 2 000	
Lathyrus niger (L.) Bernh. subsp. niger	Gesse noire	Ind.		RRR	0	EN		PR		Z 1		1727	1963	
Lathyrus nissolia L., 1753	Gesse sans vrille	Ind.		RR	30	VU						1698	≥ 2 000	Archéophyte
Lathyrus nissolia var. glabrecens Freyn.	Gesse sans vrille	Ind.		?								2009	≥ 2 000	
Lathyrus ochrus (L.) DC., 1805	Gesse ocre	Acc.			0	NA					0	1871	1923	Esp. obsidionale
Lathyrus odoratus L., 1753	Pois de senteur	Cult.	Subsp.		7	NA						1923	≥ 2 000	
Lathyrus palustris L., 1753	Gesse des marais	Ind.		RRR	13	EN		PR	ZH.	Z 1		1727	≥ 2 000	
Lathyrus pannonicus (Jacq.) Garcke, 1863	Gesse de Hongrie	Acc.			0	NA					0	1928	1928	
Lathyrus pannonicus subsp. asphodeloides (Gouan) Bässler, 1966	Gesse blanchâtre	Acc.			0	NA					0	1928	1928	
Lathyrus pratensis L., 1753	Gesse des prés	Ind.		CC	363	LC						1635	≥ 2 000	
Lathyrus pratensis var. pratensis	Gesse des prés	Ind.		?	4							1994	≥ 2 000	
Lathyrus sphaericus Retz., 1783	Gesse à fruits ronds	Ind.	Acc.	RRR	1	CR				Z 3		1872	≥ 2 000	
Lathyrus sylvestris L., 1753	Gesse des bois	Ind.		R	80	LC						1727	≥ 2 000	
Lathyrus sylvestris L. subsp. sylvestris	Gesse des bois	Ind.		R	80	LC						1992	1999	
Lathyrus tuberosus L., 1753	Gesse tubéreuse	Ind.		AC	166	LC						1708	≥ 2 000	
Laurus nobilis L., 1753	Laurier sauce	Cult.	Subsp.		29	NA						1961	≥ 2 000	
Lavatera trimestris L., 1753	Lavatère à grandes fleurs	Acc.	Cult.		2	NA	CR				0	1871	≥ 2 000	Esp. obsidionale

Taxon_taxref_5	Nom commun		IDF	Rar. IDF 2013	Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Leersia oryzoides (L.) Sw., 1788	Léersie faux-riz	Ind.		RRR	17	VU		PR	ZH.	Z 1		1799	≥ 2 000	
Legousia hybrida (L.) Delarbre, 1800	Petite spéculaire	Ind.		RRR	14	CR						1727	≥ 2 000	Archéophyte
Legousia speculum-veneris (L.) Chaix, 1785	Miroir-de-Vénus	Ind.		RR	48	VU						1876	≥ 2 000	Archéophyte
Lemna gibba L., 1753	Lentille d'eau bossue	Ind.		RRR	18	VU						1836	≥ 2 000	
Lemna minor L., 1753	Petite lentille d'eau	Ind.		CC	379	LC						1897	≥ 2 000	
Lemna minuta Kunth, 1816		Nat. (S.)		AR	100	NA					4	1997	≥ 2 000	
Lemna trisulca L., 1753	Lentille d'eau à trois lobes	Ind.		AR	107	LC						1876	≥ 2 000	
Lens culinaris Medik., 1797	Lentille alimentaire	Subsp.	Cult.		1	NA					0	1871	≥ 2 000	
Lens nigricans (M.Bieb.) Godr., 1843	Lentille noirâtre	Cult.	Subsp.		0	NA						1836	1836	
Leontodon hispidus L., 1753	Liondent hispide	Ind.		AC	207	LC*						1727	≥ 2 000	2 ssp. possibles en ldF
Leontodon hispidus L. subsp. hispidus	Liondent hispide	Ind.		AC	207	LC						1836	≥ 2 000	Mal connue
Leontodon hispidus subsp. hyoseroides (Welw. ex Rchb.) Gremli, 1885	Liondent des éboulis	Ind.		RRR	6	CR*				Z 1		1991	≥ 2 000	
Leontodon hispidus var. glabratus (W.D.J.Koch) Bisch.	Liondent glabre	Ind.		?	2							1836	≥ 2 000	Mal connue
Leontodon hispidus var. hyoseroides	Liondent des éboulis	Ind.		?	3					Z 1		1997	≥ 2 000	Mal connue
Leontodon hispidus var. pseudocrispus (Sch.Bip. ex Bisch.) Lambinon, 2004	Liondent des éboulis peu crépu	Ind.		?	3					Z 1		1995	≥ 2 000	Mal connue
Leontodon saxatilis Lam., 1779	Liondent des rochers	Ind.		AR	111	LC						1698	≥ 2 000	
Leontodon saxatilis Lam. subsp. saxatilis	Liondent des rochers	Ind.		AR	111	DD						1698	≥ 2 000	Mal connue
Leontodon saxatilis subsp. rothii Maire	Liondent à long bec	NV			0	DD						1871	1975	Valeur taxonomique incertaine
Leontodon tuberosus L., 1753	Liondent tubéreux	Acc.			0	NA					0	1872	1872	Esp. obsidionale

Taxon_taxref_5	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2013	Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Leonurus cardiaca L., 1753	Agripaume cardiaque	Ind.		RR	40	EN						1635	≥ 2 000	Archéophyte
Leonurus marrubiastrum L., 1753	Agripaume faux- marrube	Acc.	Acc.		1	RE					0	1799	≥ 2 000	Une station récente accidentelle
Lepidium bonariense L., 1753	Passerage de Buenos Aires	Acc.			0	NA					0	1917	1917	
Lepidium campestre (L.) R.Br., 1812	Passerage champêtre	Ind.		AR	98	LC						1635	≥ 2 000	
Lepidium densiflorum Schrad., 1832	Passerage à fleurs serrées	Nat. (S.)	Acc.	RRR	10	NA					1	1914	≥ 2 000	
Lepidium densiflorum subsp. neglectum (Thell.) P.Fourn., 1936	Passerage négligée	NV			1	DD						2002	≥ 2 000	Inclus dans L. densiflorum
Lepidium didymum L., 1767	Corne-de-cerf didyme	Nat. (S.)		RR	36	NA					1	1836	≥ 2 000	
Lepidium draba L., 1753	Passerage drave	Nat. (E.)		AC	170	NA					1	1635	≥ 2 000	
Lepidium graminifolium L., 1759	Passerage à feuilles de graminée	Nat. (S.)		RR	47	NA					1	1883	≥ 2 000	
Lepidium graminifolium L. subsp. graminifolium	Passerage à feuilles de graminée	Nat. (S.)		RR	47	NA					1	2004	≥ 2 000	
Lepidium heterophyllum Benth., 1826	Passerage à feuilles variables	Ind.		RRR	1	CR				Z 3		1858	≥ 2 000	
Lepidium latifolium L., 1753	Passerage à feuilles larges	Nat. (S.)		RR	41	NA					1	1708	≥ 2 000	
Lepidium perfoliatum L., 1753	Passerage perfoliée	Acc.			0	NA					0	1871	1948	Esp. obsidionale
Lepidium ruderale L., 1753	Passerage des décombres	Ind.		RR	31	LC				Z 3		1836	≥ 2 000	Archéophyte
Lepidium sativum L., 1753	Passerage cultivée	Subsp.	Cult.		3	NA					0	1836	≥ 2 000	
Lepidium squamatum Forssk., 1775	Corne-de-cerf écailleuse	Ind.		С	279	LC						1708	≥ 2 000	
Lepidium virginicum L., 1753		Nat. (S.)		RR	26	NA					1	1836	≥ 2 000	
Leucanthemum vulgare Lam., 1779	Marguerite commune	Ind.		CCC	471	LC						1635	≥ 2 000	
Leucanthemum vulgare Lam. subsp. vulgare	Marguerite commune	Ind.		CCC	471	LC						1994	≥ 2 000	

Taxon_taxref_5			IDE	Rar. IDF 2013	Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.		Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Leucojum aestivum L., 1759	Nivéole d'été	Cult.	Subsp.		3	NA		PN1	ZH.			2000	≥ 2 000	
Leucojum vernum L., 1753	Nivéole de printemps	Subsp.	Cult.		1	NA		СО			0	2005	≥ 2 000	
Libanotis pyrenaica (L.) O.Schwarz, 1949	Libanotis des montagnes	Ind.		RRR	17	νυ				Z 1		1852	≥ 2 000	
Ligustrum ovalifolium Hassk., 1844	Troène de Californie	Cult.	Subsp.		24	NA						1981	≥ 2 000	
Ligustrum vulgare L., 1753	Troène commun	Ind.		CCC	519	LC						1635	≥ 2 000	
Limodorum abortivum (L.) Sw., 1799	Limodore avorté	Ind.		RR	46	NT	LC			Z 1		1609	≥ 2 000	
Limosella aquatica L., 1753	Limoselle aquatique	Ind.		RRR	15	EN			ZH.	Z 1		1698	≥ 2 000	
Linaria arvensis (L.) Desf., 1799	Linaire des champs	Ind.		NRR	0	RE				Z 3		1836	1981	Archéophyte
Linaria pelisseriana (L.) Mill., 1768	Linaire de Pélissier	Ind.		RRR	0	CR						1708	1968	
Linaria repens (L.) Mill., 1768	Linaire rampante	Ind.		R	57	LC						1635	≥ 2 000	
Linaria repens (L.) Mill. var. repens	Linaire rampante	Ind.		R	57							1635	≥ 2 000	
Linaria simplex (Willd.) DC., 1805	Linaire simple	Acc.			2	NA					0	1836	≥ 2 000	
Linaria supina (L.) Chaz., 1790	Linaire couchée	Ind.		R	118	LC						1708	≥ 2 000	
Linaria supina (L.) Chaz. subsp. supina	Linaire couchée	Ind.		R	118	LC						2003	≥ 2 000	
Linaria vulgaris Mill., 1768	Linaire commune	Ind.		CCC	472	LC						1635	≥ 2 000	
Linaria vulgaris Mill. subsp. vulgaris	Linaire commune	Ind.		CCC	472	LC						2003	≥ 2 000	
Linaria x sepium Allman, 1843	Linaire des haies	Ind.		RRR ?	1	NA						1845	≥ 2 000	L. repens x L. vulgaris
Linum catharticum L., 1753	Lin purgatif	Ind.		С	290	LC						1635	≥ 2 000	
Linum leonii F.W.Schultz, 1838	Lin de Léo	Ind.		RRR	12	EN		PR		Z 1		1799	≥ 2 000	

Taxon_taxref_5	Nom commun		IDE	Rar. IDF 2013	Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.		Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Linum tenuifolium L., 1753	Lin à feuilles étroites	Ind.		R	73	LC						1635	≥ 2 000	
Linum trigynum L., 1753	Lin à trois styles	Ind.		NRR	0	RE						1799	1957	
Linum usitatissimum L., 1753	Lin cultivé	Subsp.	Cult.		41	NA					0	1635	≥ 2 000	
Linum usitatissimum subsp. angustifolium (Huds.) Thell., 1912	Lin bisannuel	Ind.	Acc.	RRR	10	CR						1836	≥ 2 000	
Liparis Ioeselii (L.) Rich., 1817	Liparis de Loesel	Ind.		NRR	0	RE	VU	PN1 (DH 2-	ZH.	Z 1		1715	1960	
Listera ovata (L.) R.Br., 1813	Listère ovale	Ind.		CC	383	LC	LC					1635	≥ 2 000	
Lithospermum officinale L., 1753	Grémil officinal	Ind.		AR	115	LC						1635	≥ 2 000	
Littorella uniflora (L.) Asch., 1866	Littorelle à une fleur	Ind.		RRR	9	VU		PN1	ZH.	Z 1		1708	≥ 2 000	
Lobelia urens L., 1753	Lobélie brûlante	Ind.		RR	41	LC		PR	ZH.	Z 1		1743	≥ 2 000	
Lobularia maritima (L.) Desv., 1815	Lobulaire maritime	Cult.	Subsp.		19	NA						1858	≥ 2 000	
Lobularia maritima (L.) Desv. subsp. maritima	Lobulaire maritime	Cult.	Subsp.		1	NA						2011	≥ 2 000	
Lolium multiflorum Lam., 1779	Ivraie multiflore	Nat. (S.)		AR	122	NA					1	1727	≥ 2 000	
Lolium perenne L., 1753	Ivraie vivace	Ind.		CCC	517	LC						1708	≥ 2 000	
Lolium rigidum Gaudin, 1811	Ivraie à épis serrés	Acc.			0	NA					0	1870	1900	
Lolium rigidum Gaudin subsp. rigidum	Ivraie à épis serrés	Acc.			0	NA					0	1870	1900	
Lolium temulentum L., 1753	Ivraie enivrante	Ind.		NRR	0	RE	EN			Z 3		1879	1980	Archéophyte
Lomelosia argentea (L.) Greuter & Burdet, 1985	Scabieuse argentée	Nat. (S.)		RRR	1	NA					1	1812	≥ 2 000	
Loncomelos pyrenaicus (L.) Hrouda, 1988	Asperge des bois	Ind.		AC	172	LC						1635	≥ 2 000	
Lonicera implexa Aiton, 1789	Chèvrefeuille des Baléares	Cult.	Subsp.		1	NA						2004	≥ 2 000	

Taxon_taxref_5	Nom commun		IDF	Rar. IDF 2013	Maille>	2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Lonicera periclymenum L., 1753	Chèvrefeuille des bois	Ind.		CCC		LC						1635	≥ 2 000	
Lonicera periclymenum L. subsp. periclymenum	Chèvrefeuille des bois	Ind.		CCC	486	LC						2002	≥ 2 000	
Lonicera xylosteum L., 1753	Chèvrefeuille des haies	Ind.		CC	364	LC						1799	≥ 2 000	
Lotus angustissimus L., 1753	Lotier grêle	Acc.		•	2	NA					0	1890	≥ 2 000	
Lotus angustissimus subsp. hispidus (Desf. ex DC.) Bonnier & Layens, 1894	Lotier velu	Acc.			1	NA					0	1890	≥ 2 000	
Lotus biflorus Desr.	Lotier à deux fleurs	Acc.			0	NA					0	1871	1871	Esp. obsidionale
Lotus corniculatus L., 1753	Lotier corniculé	Ind.		CCC	497	LC						1635	≥ 2 000	
Lotus corniculatus L. subsp. corniculatus	Lotier corniculé	Ind.		CCC	497	LC						1881	≥ 2 000	
Lotus corniculatus subsp. tenuis (Waldst. & Kit. ex Willd.) Berher, 1887	Lotier à feuilles étroites	Ind.		R	96	LC						1727	≥ 2 000	(=L. tenuis Waldst. & Kit. Ex Willd.)
Lotus herbaceus (Vill.) Jauzein, 2010	Dorycnie herbacée	Acc.			0	NA					0	1920	1920	
Lotus herbaceus subsp. gracilis (Jor.) Jauzein, 2010	Dorycnie grêle	Acc.			0	NA					0	1920	1920	
Lotus ornithopodioides L., 1753	Lotier faux-pied- d'oiseau	Acc.			0	NA					0	1871	1871	Esp. obsidionale
Lotus pedunculatus Cav., 1793	Lotier des marais	Ind.		С	307	LC			ZH.			1913	≥ 2 000	
Ludwigia grandiflora (Michx.) Greuter & Burdet, 1987	Jussie à grandes fleurs	Nat. (S.)		RRR	12	NA		EEE	ZH.		2	1962	≥ 2 000	
Ludwigia palustris (L.) Elliott, 1817	Ludwigie des marais	Ind.		NRR	0	RE			ZH.	Z 1		1836	1913	
Ludwigia peploides (Kunth) P.H.Raven, 1963	Jussie	Nat. (S.)	Cult.	RRR	6	NA		EEE	ZH.		2	2005	≥ 2 000	
Lunaria annua L., 1753	Monnaie-du-Pape	Subsp.			38	NA					0	1876	≥ 2 000	
Lunaria annua L. subsp. annua	Monnaie-du-Pape	Subsp.			4	NA					0	1923	≥ 2 000	
Lupinus polyphyllus Lindl., 1827	Lupin des jardins	Cult.	Subsp.		4	NA						1927	≥ 2 000	

Taxon_taxref_5	Nom commun		IDF	Rar. IDF 2013	Maille>		Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Luronium natans (L.) Raf., 1840	Flûteau nageant	Ind.		RRR	15	EN	LC	PN1 (DH 2-		Z 1		1727	≥ 2 000	
Luzula campestris (L.) DC., 1805	Luzule des champs	Ind.		С	269	LC		1				1635	≥ 2 000	
Luzula congesta (Thuill.) Lej., 1811	Luzule à inflorescence dense	Ind.		RR ?	28	DD			ZH.			1890	≥ 2 000	Mal connue
Luzula forsteri (Sm.) DC., 1806	Luzule de Forster	Ind.		С	273	LC						1836	≥ 2 000	
Luzula multiflora (Ehrh.) Lej., 1811	Luzule à nombreuses fleurs	Ind.		С	255	LC						1727	≥ 2 000	
Luzula multiflora (Ehrh.) Lej. subsp. multiflora	Luzule à nombreuses fleurs	Ind.		С	255	DD						1977	≥ 2 000	Mal connue
Luzula multiflora var. pallescens W.D.J.Koch, 1844	Luzule à nombreuses fleurs	Ind.		?	7							1994	1995	Mal connue
Luzula pilosa (L.) Willd., 1809	Luzule printanière	Ind.		AC	225	LC						1898	≥ 2 000	
Luzula sylvatica (Huds.) Gaudin, 1811	Luzule des bois	Ind.		RRR	19	VU		PR		Z 1		1898	≥ 2 000	
Luzula sylvatica (Huds.) Gaudin subsp. sylvatica	Luzule des bois	Ind.		RRR	19	VU		PR		Z 1		1898	1989	
Lycium barbarum L., 1753	Lyciet commun	Nat. (S.)	Subsp.	RR	32	NA					0	1861	≥ 2 000	
Lycium chinense Mill., 1768	Lyciet de Chine	Nat. (S.)	Subsp.	RRR	4	NA					0	1892	≥ 2 000	
Lycium europaeum L., 1753	Lyciet d'Europe	Subsp.	Cult.		2	NA					0	2003	≥ 2 000	
Lycopodiella inundata (L.) Holub, 1964	Lycopode des tourbières	Ind.		RRR	2	EN	NT	PN1	ZH.	Z 1		1712	≥ 2 000	
Lycopodium clavatum L., 1753	Lycopode en massue	Ind.		NRR	2	CR?		PR, CO		Z 1		1698	1998	
Lycopsis arvensis L., 1753	Buglosse des champs	Ind.		AC	239	LC						1727	≥ 2 000	
Lycopus europaeus L., 1753	Lycope d'Europe	Ind.		CC	452	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	
Lycopus europaeus L. subsp. europaeus	Lycope d'Europe	Ind.		CC	452	LC			ZH.			2002	≥ 2 000	
Lycopus europaeus subsp. menthifolius (Mabille) Skalicky, 1968	Lycope à feuilles de menthe	Ind.		?	12	DD			ZH.			1997	≥ 2 000	Mal connue

Taxon_taxref_5	Nom commun	Stat.1 IDF	IDE	Rar. IDF 2013	Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Lysimachia arvensis (L.) U.Manns & Anderb.	Mouron rouge	Ind.		CCC	509	LC						1635	≥ 2 000	
Lysimachia arvensis subsp. arvensis	Mouron rouge	Ind.		CCC	509	LC						1635	≥ 2 000	
Lysimachia arvensis subsp. caerulea (Hartm.) B.Bock	Mouron bleu	Ind.		AC	174	LC						1635	≥ 2 000	Archéophyte
Lysimachia minima (L.) U.Manns & Anderb., 2009	Centenille minime	Ind.		RR	41	VU			ZH.	Z 1		1727	≥ 2 000	
Lysimachia nemorum L., 1753	Lysimaque des bois	Ind.		RR	36	VU			ZH.			1698	≥ 2 000	
Lysimachia nummularia L., 1753	Lysimaque nummulaire	Ind.		CC	393	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	
Lysimachia tenella L., 1753	Mouron délicat	Ind.		RR	23	EN			ZH.	Z 1		1636	≥ 2 000	
Lysimachia vulgaris L., 1753	Lysimaque commune	Ind.		CC	354	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	
Lythrum hyssopifolia L., 1753	Salicaire à feuilles d'hysope	Ind.		AR	107	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	
Lythrum junceum Banks & Sol., 1794	Salicaire jonc	Acc.			0	NA					0	1871	1871	Esp. obsidionale
Lythrum portula (L.) D.A.Webb, 1967	Salicaire pourpier d'eau	Ind.		AR	122	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	
Lythrum salicaria L., 1753	Salicaire commune	Ind.		CC	442	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	
Mahonia aquifolium (Pursh) Nutt., 1818	Mahonia faux-houx	Nat. (E.)	Cult.	AC	180	NA					0	1906	≥ 2 000	
Maianthemum bifolium (L.) F.W.Schmidt, 1794	Maïanthème à deux feuilles	Ind.		RRR	6	EN				Z 1		1708	≥ 2 000	
Malope malacoides L., 1753	Malope fausse- mauve	Acc.			0	NA	EN				0	1872	1872	Esp. obsidionale
Malus domestica Borkh., 1803	Pommier cultivé	Cult.	Subsp.		101	NA						1961	≥ 2 000	
Malus sylvestris Mill., 1768	Pommier sauvage	Ind.		AR	98	DD						1836	≥ 2 000	Nombreuses confusions avec M. domestica
Malus sylvestris Mill. subsp. sylvestris	Pommier sauvage	Ind.		AR	98	DD						1991	≥ 2 000	Nombreuses confusions avec M. domestica
Malva alcea L., 1753	Mauve alcée	Ind.		AR	123	LC						1635	≥ 2 000	

Taxon_taxref_5	INOM commun	Stat.1 IDF	IDE	Rar. IDF 2013	Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Malva linnaei M.F.Ray	Lavatère de Crête	Acc.			0	NA					0	1872	1872	Esp. obsidionale
Malva moschata L., 1753	Mauve musquée	Ind.		С	280	LC						1727	≥ 2 000	
Malva neglecta Wallr., 1824	Petite mauve	Ind.		СС	442	LC						1635	≥ 2 000	
Malva nicaeensis All., 1785	Mauve de Nice	Acc.			0	NA					0	1871	1872	Esp. obsidionale
Malva parviflora L., 1753	Mauve à petites fleurs	Acc.			0	NA					0	1871	1948	Esp. obsidionale
Malva pusilla Sm.	Mauve à petites feuilles	Acc.			0	NA					0	1872	1980	Esp. obsidionale
Malva sylvestris L., 1753	Mauve des bois	Ind.		CC	398	LC						1635	≥ 2 000	
Malva sylvestris L. subsp. sylvestris	Mauve des bois	Ind.		СС	398	LC						1871	≥ 2 000	
Malva verticillata L., 1753	Mauve verticillée	Subsp.			1	NA					0	2004	≥ 2 000	
Marrubium vulgare L., 1753	Marrube commun	Ind.		RRR	2	CR						1635	≥ 2 000	Archéophyte
Matricaria discoidea DC., 1838		Nat. (E.)		СС	440	NA					1	1871	≥ 2 000	
Matricaria recutita L., 1753	Matricaire camomille	Ind.		СС	421	LC						1635	≥ 2 000	Deux variétées sont citées dans Kerguelen ?
Matricaria recutita L. var. recutita	Matricaire camomille	Ind.		СС	421							1635	≥ 2 000	
Matteuccia struthiopteris (L.) Tod., 1866	Fougère à plumes d'autruche	Subsp.	Cult.		1	NA	DD	PN1	ZH.		0	1968	≥ 2 000	
Medicago arabica (L.) Huds., 1762	Luzerne tachetée	Ind.		CC	374	LC						1635	≥ 2 000	Archéophyte
Medicago ciliaris (L.) All., 1785	Luzerne ciliée	Acc.			0	NA	VU				0	1871	1872	Esp. obsidionale
Medicago disciformis DC., 1813	Luzerne à fruits en disque	Acc.			0	NA					0	1871	1871	Esp. obsidionale
Medicago doliata Carmign., 1810	Luzerne à fruits épineux	Acc.			0	NA	DD				0	1871	1872	Esp. obsidionale
Medicago intertexta (L.) Mill., 1768	Luzerne enchevêtrée	Acc.			0	NA					0	1871	1872	Esp. obsidionale

Taxon_taxref_5	Nom commun	Stat.1 IDF	IDE		Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Medicago lupulina L., 1753	Luzerne lupuline	Ind.		CCC	508	LC						1635	≥ 2 000	
Medicago minima (L.) L., 1754	Luzerne naine	Ind.		AR	107	LC						1836	≥ 2 000	
Medicago monspeliaca (L.) Trautv., 1841	Trigonelle de Montpellier	Ind.		RRR	6	CR		PR		Z 1		1698	≥ 2 000	
Medicago orbicularis (L.) Bartal., 1776	Luzerne orbiculaire	Ind.	Acc.	RRR	1	CR ?				Z 3		1635	≥ 2 000	Archéophyte
Medicago orbicularis (L.) Bartal. subsp. orbicularis	Luzerne orbiculaire	Acc.			0	NA				Z 3	0	1872	1872	
Medicago orbicularis var. marginata (Willd.) Benth., 1826	Luzerne orbiculaire	NV			0					Z 3		1872	1872	Valeur taxonomique incertaine
Medicago polymorpha L., 1753	Luzerne polymorphe	Ind.		RRR ?	14	DD						1727	≥ 2 000	Archéophyte - Mal connue
Medicago polymorpha L. subsp. polymorpha	Luzerne polymorphe	Ind.		RRR ?	14	DD						1836	1929	Archéophyte - Mal connue
Medicago polymorpha var. brevispina (Benth.) Heyn, 1973	Luzerne polymorphe apiculée	NV			0							1836	1913	Valeur taxonomique incertaine
Medicago polymorpha var. denticulata (Willd.) Kerguélen, 1993	Luzerne polymorphe denticulée	NV			0							1871	1929	Valeur taxonomique incertaine
Medicago rigidula (L.) All., 1785	Luzerne rigide	Ind.	Acc.	NRR	0	RE						1836	1957	Archéophyte
Medicago sativa L., 1753	Luzerne cultivée	Ind.	Nat. (S.)	CC	417	LC*						1635	≥ 2 000	
Medicago sativa L. subsp. sativa		Nat. (E.)		?	92	NA					1	1981	≥ 2 000	
Medicago sativa subsp. falcata (L.) Arcang., 1882	Luzerne en faux	Ind.		RR ?	43	CR*						1871	≥ 2 000	
Medicago sativa subsp. media (Pers.) Schübler & G.Martens, 1834		Nat. (S.)		RR ?	35	NA					1	1895	≥ 2 000	
Medicago scutellata (L.) Mill., 1768	Luzerne à écussons	Acc.			0	NA					0	1836	1879	
Medicago soleirolii Duby, 1828	Luzerne de Soleirol	Acc.			0	NA	VU				0	1871	1872	Esp. obsidionale
Medicago sphaerocarpos Bertol., 1810	Luzerne à fruit rond	Acc.			0	NA					0	1871	1872	Esp. obsidionale
Medicago tornata (L.) Mill., 1768	Luzerne barillet	Acc.			0	NA					0	1872	1872	Esp. obsidionale

Taxon_taxref_5	Nom commun	Stat.1 IDF	IDE	Rar. IDF 2013	Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Medicago tornata subsp. obscura (Retz.) Kerguélen, 1994	Luzerne sombre	Acc.			0	NA					0	1872	1872	Esp. obsidionale
Medicago truncatula Gaertn., 1791	Luzerne tronquée	Acc.			0	NA					0	1871	1872	Esp. obsidionale
Melampyrum arvense L., 1753	Mélampyre des champs	Ind.		AR	147	LC						1635	≥ 2 000	
Melampyrum arvense L. subsp. arvense	Mélampyre des champs	Ind.		AR	147	LC						1997	1997	
Melampyrum cristatum L., 1753	Mélampyre à crêtes	Ind.		RR	43	VU						1836	≥ 2 000	
Melampyrum pratense L., 1753	Mélampyre des prés	Ind.		AC	220	LC						1635	≥ 2 000	
Melica ciliata L., 1753	Mélique ciliée	Ind.		RRR	8	EN		PR		Z 1		1836	≥ 2 000	
Melica ciliata L. subsp. ciliata	Mélique ciliée	Ind.		RRR	0	EN		PR		Z 1		1861	1913	
Melica nutans L., 1753	Mélique penchée	Ind.		RRR	3	CR		PR		Z 1		1836	≥ 2 000	
Melica transsilvanica Schur, 1866	Mélique de Transylvanie	Acc.			1	NA					0	2003	≥ 2 000	
Melica uniflora Retz., 1779	Mélique uniflore	Ind.		С	327	LC						1727	≥ 2 000	
Melilotus albus Medik., 1787	Mélilot blanc	Ind.		С	308	LC						1727	≥ 2 000	
Melilotus altissimus Thuill., 1799	Mélilot élevé	Ind.		R	81	LC						1799	≥ 2 000	
Melilotus indicus (L.) All., 1785	Mélilot des Indes	Acc.			6	NA					0	1845	≥ 2 000	
Melilotus infestus Guss., 1828	Mélilot nuisible	Acc.			0	NA	DD				0	1872	1872	Esp. obsidionale
Melilotus neapolitanus Ten., 1815	Mélilot de Naples	Acc.			0	NA					0	1871	1872	Esp. obsidionale
Melilotus officinalis (L.) Lam., 1779	Mélilot officinal	Ind.		AC	192	LC						1635	≥ 2 000	
Melilotus siculus (L.) B.D.Jacks., 1895	Mélilot de Sicile	Acc.			0	NA	VU				0	1871	1872	Esp. obsidionale
Melilotus sulcatus Desf., 1799	Mélilot à fruits sillonnés	Acc.			0	NA					0	1871	1926	Esp. obsidionale

Taxon_taxref_5	Nom commun		Stat.2 IDF	Rar. IDF 2013	Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Melissa officinalis L., 1753	Mélisse officinale	Nat. (E.)	Cult.	AC	153	NA					1	1727	≥ 2 000	
Melittis melissophyllum L., 1753	Mélitte à feuilles de Mélisse	Ind.		R	82	LC						1635	≥ 2 000	
Mentha aquatica L., 1753	Menthe aquatique	Ind.		CC	389	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	
Mentha aquatica L. subsp. aquatica	Menthe aquatique	Ind.		CC	389	LC			ZH.			1996	≥ 2 000	
Mentha aquatica subsp. ortmanniana (Opiz) Lemke, 1963	Menthe d'Ortmann	Ind.		?	4	DD			ZH.			1996	≥ 2 000	Ssp à feuilles étroites
Mentha arvensis L., 1753	Menthe des champs	Ind.		С	313	LC			ZH.			1698	≥ 2 000	
Mentha longifolia (L.) Huds., 1762	Menthe à longues feuilles	Subsp.			3	NA			ZH.		0	1836	≥ 2 000	
Mentha longifolia (L.) Huds. subsp. longifolia	Menthe à longues feuilles	Subsp.			0	NA			ZH.		0	1836	1989	
Mentha pulegium L., 1753	Menthe pouliot	Ind.		RR	33	EN			ZH.	Z 1		1635	≥ 2 000	
Mentha spicata L., 1753	Menthe en épi	Subsp.			53	NA			ZH.		0	1711	≥ 2 000	
Mentha spicata L. subsp. spicata	Menthe en épi glabre	Subsp.			22	NA			ZH.		0	1711	≥ 2 000	
Mentha suaveolens Ehrh., 1792	Menthe à feuilles rondes	Ind.		CC	408	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	
Mentha suaveolens Ehrh. subsp. suaveolens	Menthe à feuilles rondes	Ind.		CC	408	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	
Mentha x suavis Guss., 1826	Menthe odorante	Ind.		?	1	NA						2001	≥ 2 000	M. aquatica x M. suaveolens
Mentha x verticillata L., 1759	Menthe verticillée	Ind.		?	4	NA						1635	≥ 2 000	M. aquatica x M. arvensis
Menyanthes trifoliata L., 1753	Trèfle d'eau	Ind.	Cult.	RR	25	VU			ZH.				≥ 2 000	
Mercurialis annua L., 1753	Mercuriale annuelle	Ind.		CCC	479	LC						1635	≥ 2 000	
Mercurialis perennis L., 1753	Mercuriale vivace	Ind.		С	314	LC						1635	≥ 2 000	
Mespilus germanica L., 1753	Néflier d'Allemagne	Ind.		AC	180	LC						1698	≥ 2 000	

Taxon_taxref_5	Nom commun	Stat.1 IDF	IDF	Rar. IDF 2013	Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Mibora minima (L.) Desv., 1818	Mibora naine	Ind.		R	61	LC						1708	≥ 2 000	
Micropyrum tenellum (L.) Link, 1843	Catapode des graviers	Ind.		RRR	11	EN		PR		Z 1		1843	≥ 2 000	
Micropyrum tenellum (L.) Link var. tenellum	Catapode des graviers	Ind.		RRR	2			PR		Z 1		1875	1998	
Microthlaspi perfoliatum (L.) F.K.Mey., 1973	Tabouret perfolié	Ind.		AR	117	LC						1698	≥ 2 000	
Microthlaspi perfoliatum subsp. perfoliatum	Tabouret perfolié	Ind.		AR	117	LC						1698	≥ 2 000	
Milium effusum L., 1753	Millet diffus	Ind.		С	307	LC						1727	≥ 2 000	
Mimulus guttatus Fisch. ex DC., 1813	Mimule tacheté	Cult.	Subsp.		5	NA			ZH.			1994	≥ 2 000	
Minuartia hybrida (Vill.) Schischk., 1936	Sabline hybride	Ind.		AC	162	LC						1698	≥ 2 000	
Minuartia hybrida subsp. tenuifolia (L.) Kerguélen, 1993	Sabline à feuilles étroites	Ind.		AR	17	LC						1698	≥ 2 000	
Minuartia setacea (Thuill.) Hayek, 1911	Sabline sétacée	Ind.		RRR	14	EN	EN			Z 1		1708	≥ 2 000	
Minuartia setacea (Thuill.) Hayek subsp. setacea	Sabline sétacée	Ind.		RRR	14	EN				Z 1		1708	1991	
Misopates orontium (L.) Raf., 1840	Muflier des champs	Ind.		RR	43	NT						1635	≥ 2 000	Archéophyte
Moehringia trinervia (L.) Clairv., 1811	Sabline à trois nervures	Ind.		CC	409	LC						1698	≥ 2 000	
Moenchia erecta (L.) P.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1799	Céraiste dressé	Ind.		RRR	12	EN				Z 1		1708	≥ 2 000	
Moenchia erecta var. erecta	Céraiste dressé	Ind.		RRR	1					Z 1		1708	≥ 2 000	
Molinia caerulea (L.) Moench, 1794	Molinie bleue	Ind.		AC	215	LC			ZH.			1698	≥ 2 000	
Molinia caerulea (L.) Moench subsp. caerulea	Molinie bleue	Ind.		AC	215	LC			ZH.			1998	≥ 2 000	
Mollugo cerviana (L.) Ser., 1824	Mollugo cerviana	Acc.			0	NA					0	1871	1935	Esp. obsidionale
Monotropa hypopitys L., 1753	Monotrope sucepin	Ind.		RR	49	VU				Z 1		1698	≥ 2 000	

Taxon_taxref_5	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF		Nb_ Maille> 1989	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Monotropa hypopitys L. subsp. hypopitys	Monotrope sucepin	NV			8	DD				Z 1		1999	≥ 2 000	Valeur taxonomique incertaine
Monotropa hypopitys subsp. hypophegea (Wallr.) Holmboe, 1922	Monotrope du hêtre	NV			26	DD						1881	≥ 2 000	Valeur taxonomique incertaine
Montia fontana L., 1753	Montie des fontaines	Ind.		RRR	23	EN*			ZH.	Z 1		1727	≥ 2 000	
Montia fontana subsp. chondrosperma (Fenzl) Walters, 1953	Montie à graines cartilagineuses	Ind.		RRR	23	EN*			ZH.	Z 1		1899	≥ 2 000	(=Montia minor C. C. Gmel.)
Muscari comosum (L.) Mill., 1768	Muscari à toupet	Ind.		AC	221	LC						1635	≥ 2 000	
Muscari neglectum Guss. ex Ten., 1842	Muscari à grappes	Ind.		R	88	LC						1635	≥ 2 000	
Myagrum perfoliatum L., 1753	Myagre perfolié	Acc.			1	NA					0	1799	≥ 2 000	
Myosotis arvensis Hill, 1764	Myosotis des champs	Ind.		CCC	463	LC						1711	≥ 2 000	
Myosotis arvensis Hill subsp. arvensis	Myosotis des champs	Ind.		CCC	463	LC						1885	≥ 2 000	
Myosotis discolor Pers., 1797	Myosotis bicolore	Ind.		R	74	LC						1836	≥ 2 000	2 ssp. possibles en ldF
Myosotis discolor Pers. subsp. discolor	Myosotis bicolore	Ind.		R	74	DD						1836	≥ 2 000	
Myosotis discolor subsp. dubia (Arrond.) Blaise, 1972	Myosotis douteux	Ind.		RRR ?	1	DD						1918	1998	Mal connue
Myosotis laxa Lehm., 1818	Myosotis à fleurs lâches	Ind.		R	59	LC			ZH.			1917	≥ 2 000	
Myosotis laxa subsp. cespitosa (Schultz) Hyl. ex Nordh., 1940	Myosotis gazonnant	Ind.		R	55	LC			ZH.			1917	≥ 2 000	
Myosotis nemorosa Besser, 1821	Myosotis à poils réfractés	Ind.		RRR ?	9	DD			ZH.			1861	≥ 2 000	Mal connue
Myosotis ramosissima Rochel, 1814	Myosotis ramifié	Ind.		С	252	LC						1886	≥ 2 000	
Myosotis ramosissima Rochel subsp. ramosissima	Myosotis ramifié	Ind.		С	252	LC						1886	≥ 2 000	
Myosotis scorpioides L., 1753	Myosotis des marais	Ind.		С	255	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	
Myosotis stricta Link ex Roem. & Schult., 1819	Myosotis raide	Ind.		RRR ?	17	DD						1850	≥ 2 000	Mal connue

Taxon_taxref_5	Nom commun	Stat.1 IDF	IDE		Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Myosotis sylvatica Hoffm., 1791	Myosotis des bois	Ind.	Nat. (S.)	R	74	LC						1960	≥ 2 000	
Myosotis sylvatica Hoffm., 1791	Myosotis des bois	Ind.	Nat. (S.)	R	74	LC						1960	≥ 2 000	
Myosoton aquaticum (L.) Moench, 1794	Stellaire aquatique	Ind.		С	315	LC			ZH.			1836	≥ 2 000	
Myosurus minimus L., 1753	Queue-de-souris naine	Ind.		RR	41	EN			ZH.			1635	≥ 2 000	
Myrica gale L., 1753	Piment royal	Ind.		RRR	11	NT		PR	ZH.	Z 1		1708	≥ 2 000	
Myriophyllum alterniflorum DC., 1815	Myriophylle à fleurs alternes	Ind.		RRR	3	EN		PR		Z 1		1822	≥ 2 000	
Myriophyllum aquaticum (Vell.) Verdc., 1973	Myriophylle aquatique	Subsp.	Cult.		7	NA					2	1994	≥ 2 000	
Myriophyllum spicatum L., 1753	Myriophylle en épi	Ind.		AC	176	LC						1838	≥ 2 000	
Myriophyllum verticillatum L., 1753	Myriophylle à fleurs verticillées	Ind.		RR	27	VU				Z 1		1635	≥ 2 000	
Myrrhis odorata (L.) Scop., 1771	Cerfeuil musqué	Subsp.	Cult.		4	NA					0	1993	≥ 2 000	
Najas marina L., 1753	Grande Naïade	Ind.		R	70	LC						1698	≥ 2 000	
Najas marina L. subsp. marina	Grande Naïade	Ind.		R	70	LC						1698	≥ 2 000	
Najas minor All., 1773	Petite naïade	Ind.		RRR	6	EN						1799	≥ 2 000	
Narcissus poeticus L., 1753	Narcisse des poètes	Subsp.	Cult.		15	NA		СО			0	1727	≥ 2 000	
Narcissus pseudonarcissus L., 1753	Jonquille des bois	Ind.		AR	122	LC		СО				1635	≥ 2 000	Plusieurs variétées horticoles possibles
Narcissus pseudonarcissus L. subsp. pseudonarcissus	Jonquille des bois	Ind.		AR	122	LC		СО				1925	≥ 2 000	
Narcissus pseudonarcissus subsp. major (Curtis) Baker, 1888	Grande Jonquille	Cult.	Subsp.		3	NA						2005	≥ 2 000	
Narcissus x incomparabilis Mill., 1768		Subsp.			0	NA					0	1827	1863	N. poeticus x N. pseudonarcissus
Narcissus x odorus L., 1756	Jonquille odorante	Subsp.			2	NA					0	2001	≥ 2 000	N. jonquilla x N. pseudonarcissus

Taxon_taxref_5	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2013	Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Nardus stricta L., 1753	Nard raide	Ind.		RRR	6	EN				Z 1		1727	≥ 2 000	
Nasturtium microphyllum (Boenn.) Rchb., 1832	Cresson à petites feuilles	Ind.		RRR ?	2	DD			ZH.			1990	≥ 2 000	Mal connue
Nasturtium officinale R.Br., 1812	Cresson de Fontaine	Ind.		С	284	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	
Neotinea ustulata (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	Orchis brûlé	Ind.		RRR	17	EN	LC			Z 1		1698	≥ 2 000	
Neotinea ustulata subsp. aestivalis (Kümpel) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	Orchis brûlé d'été	Ind.		RRR ?	1	DD				Z 1		2003	≥ 2 000	
Neottia nidus-avis (L.) Rich., 1817	Néottie nid-d'oiseau	Ind.		AC	161	LC	LC					1698	≥ 2 000	
Nepeta cataria L., 1753	Menthe des chats	Ind.		RRR ?	16	DD				Z 3		1635	≥ 2 000	Archéophyte - Possible confusion sur quelques données récentes
Neslia paniculata (L.) Desv.	Neslie paniculée	Ind.		NRR	0	RE				Z 3		1708	1961	Archéophyte - II n'existe qu'une ssp : N. paniculata ssp thracica
Nicotiana rustica L., 1753	Tabac des jardins	Subsp.	Cult.		2	NA					0	1921	≥ 2 000	
Nigella arvensis L., 1753	Nigelle des champs	Ind.		RRR	6	CR	CR			Z 3		1635	≥ 2 000	Archéophyte
Nigella damascena L., 1753	Nigelle de Damas	Subsp.	Cult.		18	NA					0	1871	≥ 2 000	
Noccaea montana (L.) F.K.Mey., 1973	Tabouret des collines	Ind.		NRR	0	RE				Z 1		1849	1924	
Noccaea rotundifolia (L.) Moench, 1802	Tabouret à feuilles rondes	Acc.			0	NA					0	1921	1925	
Nuphar lutea (L.) Sm., 1809	Nénuphar jaune	Ind.		AC	178	LC						1635	≥ 2 000	
Nymphaea alba L., 1753	Nymphea blanc	Ind.	Cult.	R	67	LC						1635	≥ 2 000	
Nymphaea alba L. subsp. alba	Nymphea blanc	Ind.		R	67	LC						2003	≥ 2 000	
Nymphoides peltata (S.G.Gmel.) Kuntze, 1891	Faux-nénuphar	Ind.		RRR	1	CR				Z 1		1727	≥ 2 000	
Odontites jaubertianus (Boreau) D.Dietr. ex Walp., 1844	Odontite de Jaubert	Ind.		RRR	2	EN		PN1		Z 3		1861	≥ 2 000	
Odontites jaubertianus (Boreau) D.Dietr. ex Walp. subsp. jaubertianus	Odontite de Jaubert	Ind.		RRR	2	EN		PN1		Z 3		1879	≥ 2 000	

Taxon_taxref_5	Nom commun		IDE	Rar. IDF 2013	Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Odontites vernus (Bellardi) Dumort., 1829	Odontite de printemps	Ind.		CC	392	LC						1635	≥ 2 000	
Odontites vernus (Bellardi) Dumort. subsp. vernus	Odontite de printemps	Ind.		RR ?	39	DD						1635	≥ 2 000	Mal connue
Odontites vernus subsp. serotinus (Coss. & Germ.) Corb., 1894	Odontite tardive	Ind.		CC	230	LC						1916	≥ 2 000	
Oenanthe aquatica (L.) Poir., 1798	Oenanthe aquatique	Ind.		AR	147	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	
Oenanthe crocata L., 1753	Oenanthe safranée	Ind.	Nat. (S.)	RRR	2	CR			ZH.			2005	≥ 2 000	
Oenanthe fistulosa L., 1753	Oenanthe fistuleuse	Ind.		RRR	19	EN			ZH.	Z 1		1635	≥ 2 000	
Oenanthe fluviatilis (Bab.) Coleman, 1844	Oenanthe des fleuves	Ind.		NRR	0	RE						1931	1954	
Oenanthe globulosa L., 1753	Oenanthe globuleuse	Acc.			0	NA					0	1872	1872	Esp. obsidionale
Oenanthe lachenalii C.C.Gmel., 1805	Oenanthe de Lachenal	Ind.		RR	24	VU			ZH.	Z 1		1836	≥ 2 000	
Oenanthe peucedanifolia Pollich, 1776	Oenanthe à feuilles de peucédan	Ind.		RRR	1	CR			ZH.	Z 1		1799	≥ 2 000	
Oenanthe pimpinelloides L., 1753	Oenanthe faux- boucage	Ind.		RRR	3	VU						2005	≥ 2 000	
Oenanthe silaifolia M.Bieb., 1819	Oenanthe à feuilles de Silaüs	Ind.		RRR	6	EN			ZH.	Z 1		1851	≥ 2 000	
Oenothera angustissima R.R.Gates, 1913	Onagre	??			1	NA						2003	≥ 2 000	Douteux
Oenothera biennis L., 1753	Onagre bisannuelle	Nat. (S.)		AR	163	NA					3	1861	≥ 2 000	
Oenothera glazioviana Micheli, 1875		Nat. (S.)		R	88	NA					3	1928	≥ 2 000	
Oenothera issleri Renner ex Rostanski, 1965	Onagre d'Issler	??			1	NA						2008	≥ 2 000	Inclus dans O. parviflora
Oenothera laciniata Hill, 1768		Nat. (S.)		RRR	3	NA					0	1919	≥ 2 000	
Oenothera parviflora L., 1759	Onagre à petites fleurs	Acc.			13	NA					0	1910	≥ 2 000	
Oenothera stricta Ledeb. ex Link, 1821	Onagre dressée	Acc.			0	NA					0	1920	1920	

Taxon_taxref_5	Nom commun	Stat.1 IDF	IDE	Rar. IDF 2013	Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Oenothera suaveolens Desf. ex Pers., 1805	Onagre parfumée	NV			0	DD						1893	1970	Considérée comme un morphotype de <i>O. biennis</i>
Oenothera subterminalis R.R.Gates, 1936	Onagre de Silésie	NV			7	DD						1993	≥ 2 000	Inclus dans O. parviflora (R. Jean)
Onobrychis viciifolia Scop., 1772	Sainfoin	Nat. (S.)		R	80	NA					1	1635	≥ 2 000	
Onobrychis viciifolia subsp. viciifolia	Sainfoin	Nat. (S.)		R	80	NA					1	1635	≥ 2 000	
Ononis natrix L., 1753	Bugrane jaune	Ind.		R	62	LC						1635	≥ 2 000	
Ononis natrix L. subsp. natrix	Bugrane jaune	Ind.		R	62	LC						2000	≥ 2 000	
Ononis pusilla L., 1759	Bugrane naine	Ind.		RR	41	EN				Z 1		1635	≥ 2 000	
Ononis spinosa L., 1753	Bugrane épineuse	Ind.		CC	388	LC						1635	≥ 2 000	
Ononis spinosa L. subsp. spinosa	Bugrane épineuse	Ind.		RRR ?	6	DD						1975	≥ 2 000	Mal connue
Ononis spinosa subsp. maritima (Dumort. ex Piré) P.Fourn., 1937	Bugrane maritime	Ind.		СС	368	LC						1889	≥ 2 000	
Ononis spinosa var. procurrens (Wallr.) Burnat, 1896	Bugrane rampante	Ind.		CC	368							1889	≥ 2 000	(=0. repens L.)
Onopordum acanthium L., 1753	Onopordon fausse- acanthe	Ind.		AC	211	LC						1635	≥ 2 000	Archéophyte
Ophioglossum azoricum C.Presl, 1845	Ophioglosse des Açores	Ind.		RRR	2	CR	NT	PN1	ZH.	Z 1		1839	≥ 2 000	
Ophioglossum vulgatum L., 1753	Ophioglosse commun	Ind.		RR	30	VU			ZH.	Z 1		1635	≥ 2 000	
Ophrys apifera Huds., 1762	Ophrys abeille	Ind.		AC	235	LC	LC					1708	≥ 2 000	
Ophrys apifera Huds. subsp. apifera	Ophrys abeille	Ind.		AC	235	LC						1836	≥ 2 000	
Ophrys apifera var. friburgensis Freyhold, 1879	Ophrys de Fribourg	Ind.		?	1							1989	1994	Mal connue
Ophrys apifera var. manginii (G.Tallon) B.Bock		Ind.		?								1959	1965	Mal connue
Ophrys aranifera Huds., 1778	Ophrys araignée	Ind.		R	77	LC	LC			Z 1		1635	≥ 2 000	A confirmer

Taxon_taxref_5	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2013	Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Ophrys aranifera Huds. subsp. aranifera	Ophrys araignée	Ind.		R	77	LC						1990	≥ 2 000	
Ophrys fuciflora (F.W.Schmidt) Moench, 1802	Ophrys bourdon	Ind.		RR	56	NT	LC			Z 2		1635	≥ 2 000	
Ophrys fuciflora (F.W.Schmidt) Moench subsp. fuciflora	Ophrys bourdon	Ind.		RR	0	NT				Z 2		1635	1986	
Ophrys insectifera L., 1753	Ophrys mouche	Ind.		R	127	LC	LC					1706	≥ 2 000	
Ophrys litigiosa E.G.Camus, 1896	Ophrys araignée	Ind.		RRR	3	CR	LC	PR				1861	≥ 2 000	
Ophrys x hybrida Pokorny ex Rchb.f., 1851	Ophrys hybride	Ind.		?	4	NA						1926	≥ 2 000	O. insectifera x O. aranifera ; mal connue
Ophrys x jeanpertii E.G.Camus, 1891	Ophrys de Jeanpert	Ind.		?	5	NA						1994	1998	O. aranifera X O. litigiosa; mal connue
Orchis anthropophora (L.) All., 1785	Orchis homme- pendu	Ind.		R	82	LC	LC			Z 2		1706	≥ 2 000	
Orchis mascula (L.) L., 1755	Orchis mâle	Ind.		R	59	NT	LC					1836	≥ 2 000	
Orchis militaris L., 1753	Orchis militaire	Ind.		R	88	LC	LC					1708	≥ 2 000	
Orchis purpurea Huds., 1762	Orchis pourpre	Ind.		С	262	LC	LC					1836	≥ 2 000	
Orchis simia Lam., 1779	Orchis singe	Ind.		R	53	VU	LC					1708	≥ 2 000	
Orchis x angusticruris Franch. ex Rouy, 1912		Ind.		?	17	NA						1885	≥ 2 000	O. purpurea x O. simia ; mal connue
Orchis x bergonii Nanteuil, 1887	Orchis de Bergon	Ind.		?	3	NA						1921	1999	O. anthropophora x O. simia ; mal connue
Orchis x beyrichii A.Kern., 1865	Orchis de Beyrich	Ind.		?	4	NA						1885	≥ 2 000	O. militaris x O. simia; mal connue
Orchis x hybrida Boenn. ex Rchb., 1830	Orchis hybride	Ind.		?	6	NA						1860	≥ 2 000	O. militaris x O. purpurea ; mal connue
Oreopteris limbosperma (Bellardi ex All.) Holub, 1969	Fougère des montagnes	Ind.		RRR	8	CR		PR	ZH.	Z 1		1727	≥ 2 000	
Oreoselinum nigrum Delarbre, 1800	Persil des montagnes	Ind.		RR	31	NT				Z 1		1635	≥ 2 000	
Origanum vulgare L., 1753	Origan commun	Ind.		ccc	455	LC						1635	≥ 2 000	

Taxon_taxref_5	Nom commun	Stat.1 IDF	IDF	Rar. IDF 2013	Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Origanum vulgare L. subsp. vulgare	Origan commun	Ind.		CCC	455	LC						1994	≥ 2 000	
Orlaya grandiflora (L.) Hoffm., 1814	Orlaya à grandes fleurs	Ind.	Cult.	?	1	RE				Z 3		1635	≥ 2 000	Archéophyte - Une station planté à Neauphlette (2 010)
Ornithogalum angustifolium Boreau, 1847	Ornithogale à feuilles étroites	Ind.		RRR ?	1	DD						2010	≥ 2 000	Mal connue
Ornithogalum umbellatum L., 1753	Dame-d'onze- heures	Nat. (S.)	Subsp.	AR	112	NA		CO			0	1635	≥ 2 000	A différencier de <i>O. angustifolium</i> qui est mal connue
Ornithopus perpusillus L., 1753	Ornithope délicat	Ind.		R	71	LC						1635	≥ 2 000	
Ornithopus sativus Brot., 1804	Ornithope cultivé	Cult.	Acc.		1	NA						1922	1999	
Ornithopus sativus Brot. subsp. sativus	Ornithope cultivé	Cult.	Acc.		1	NA						1922	1999	
Orobanche alba Stephan ex Willd., 1800	Orobanche du thym	Ind.		RR	48	NT						1836	≥ 2 000	
Orobanche amethystea Thuill., 1799	Orobanche du panicaut	Ind.		AR	98	LC						1799	≥ 2 000	
Orobanche amethystea Thuill. subsp. amethystea	Orobanche du panicaut	Ind.		AR	98	LC						1836	1874	
Orobanche caryophyllacea Sm., 1798	Orobanche du gaillet	Ind.		RR	38	NT						1876	≥ 2 000	
Orobanche gracilis Sm., 1798	Orobanche sanglante	Ind.		RR	34	NT						1861	≥ 2 000	
Orobanche hederae Vaucher ex Duby, 1828	Orobanche du lierre	Ind.		R	54	LC						1856	≥ 2 000	
Orobanche major L., 1753	Grande orobanche	Ind.		NRR	0	RE						1920	1920	Problème de renvoi taxonomique avec O. rapum-genistae pour certaines stations
Orobanche minor Sm., 1797	Orobanche du trèfle	Ind.		RR	32	NT						1836	≥ 2 000	
Orobanche picridis F.W.Schultz, 1830	Orobanche de la picride	Ind.		AC	210	LC						1850	≥ 2 000	
Orobanche rapum-genistae Thuill., 1799	Orobanche du genêt	Ind.		RRR	15	EN				Z 1		1710	≥ 2 000	
Orobanche rapum-genistae Thuill. subsp. rapum-genistae	Orobanche du genêt	Ind.		RRR	15	EN				Z 1		1876	1957	
Orobanche rubens Wallr., 1822	Orobanche rouge	??			3	NA						2007	≥ 2 000	A confirmer

Taxon_taxref_5	INOM commun		IDE	Rar. IDF 2013	Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Orobanche teucrii Holandre, 1829	Orobanche de la germandrée	Ind.		RR	42	VU				Z 1		1861	≥ 2 000	
Osmunda regalis L., 1753	Osmonde royale	Ind.		RR	35	VU		PR, CO	ZH.	Z 1		1635	≥ 2 000	
Oxalis acetosella L., 1753	Oxalide petite oseille	Ind.		R	79	LC						1635	≥ 2 000	
Oxalis corniculata L., 1753	Oxalide corniculée	Nat. (E.)		AC	229	NA					1	1836	≥ 2 000	
Oxalis corniculata var. atropurpurea Planch., 1857		Nat. (E.)		?							0	1958	≥ 2 000	
Oxalis debilis Kunth, 1822	Oxalide chétive	Acc.			0	NA					0	1940	1940	
Oxalis dillenii Jacq., 1794	Oxalide de Dillénius	Nat. (S.)		RRR	13	NA					1	1887	≥ 2 000	Mal connue
Oxalis fontana Bunge, 1835	Oxalide des fontaines	Nat. (E.)		AC	240	NA					1	1836	≥ 2 000	
Oxalis pes-caprae L., 1753	Oxalide pied-de- chèvre	Subsp.	Cult.		1	NA					0	2003	≥ 2 000	
Panicum capillare L., 1753	Panic capillaire	Nat. (S.)		RR	20	NA					0	1925	≥ 2 000	
Panicum dichotomiflorum Michx., 1803	Panic des rizières	Acc.			1	NA					0	2005	≥ 2 000	
Panicum miliaceum L., 1753	Panic faux-millet	Nat. (S.)	Acc.	RR	28	NA					0	1871	≥ 2 000	
Papaver argemone L., 1753	Coquelicot argémone	Ind.		R	66	NT				Z 3		1635	≥ 2 000	Archéophyte
Papaver dubium L., 1753	Coquelicot douteux	Ind.		С	273	LC						1880	≥ 2 000	Archéophyte
Papaver dubium L. subsp. dubium	Coquelicot douteux	Ind.		?	21	LC						1994	≥ 2 000	Archéophyte
Papaver dubium subsp. lecoqii (Lamotte) Syme, 1863	Coquelicot de Lecocq	Ind.		?	5	DD						1930	1930	Archéophyte - Mal connue
Papaver hybridum L., 1753	Coquelcot hybride	Ind.		RRR	7	CR				Z 3		1635	≥ 2 000	Archéophyte
Papaver orientale L., 1753	Pavot d'Orient	Subsp.			1	NA					0	2007	≥ 2 000	
Papaver rhoeas L., 1753	Coquelicot	Ind.		CCC	499	LC						1635	≥ 2 000	Archéophyte

Taxon_taxref_5	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2013	Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	ment.	Remarques
Papaver rhoeas L. subsp. rhoeas	Coquelicot	Ind.		CCC	499	LC						2010	≥ 2 000	Archéophyte
Papaver somniferum L., 1753	Pavot somnifère	Subsp.			77	NA					0	1898	≥ 2 000	
Papaver somniferum subsp. somniferum	Pavot somnifère	Subsp.				NA					0	1898	1927	
Papaver x hungaricum Borbás, 1900	Pavot de Hongrie	Ind.		?	1	NA						1992	1992	P. dubium x P. rhoeas
Parapholis filiformis (Roth) C.E.Hubb., 1946	Lepture filiforme	Acc.			0	NA					0	1872	1872	Esp. obsidionale
Parentucellia latifolia (L.) Caruel, 1885	Eufragie à larges feuilles	Acc.			0	NA					0	1872	1872	Esp. obsidionale
Parentucellia viscosa (L.) Caruel, 1885	Eufragie visqueuse	Acc.			1	NA			ZH.		0	1871	1990	Esp. obsidionale
Parietaria judaica L., 1756	Pariétaire de Judée	Ind.		CC	390	LC						1708	≥ 2 000	
Parietaria officinalis L., 1753	Pariétaire officinale	Ind.		RR	45	LC			Cplt. IdF			1635	≥ 2 000	
Paris quadrifolia L., 1753	Parisette à quatre feuilles	Ind.		AC	187	LC						1635	≥ 2 000	
Parnassia palustris L., 1753	Parnassie des marais	Ind.		RRR	4	CR		PR	ZH.	Z 1		1635	≥ 2 000	
Parthenocissus inserta (A.Kern.) Fritsch, 1922	Vigne-vierge commune	Nat. (E.)		AC	185	NA					3	1992	≥ 2 000	
Parthenocissus tricuspidata (Siebold & Zucc.) Planch., 1887	Vigne-vierge à trois pointes	Subsp.			22	NA					0	2000	≥ 2 000	
Paspalum dilatatum Poir., 1804	Paspale dilaté	Nat. (S.)		?	1	NA					2	2009	≥ 2 000	
Pastinaca sativa L., 1753	Panais cultivé	Ind.		CCC	457	LC						1635	≥ 2 000	Plusieurs ssp. possibles en IdF
Pastinaca sativa L. subsp. sativa	Panais cultivé	Subsp.	Cult.		93	NA					0	1698	≥ 2 000	La var. sativa est cultivée
Pastinaca sativa subsp. urens (Req. ex Godr.) Celak., 1875	Panais brûlant	Ind.		?	25	LC						1961	≥ 2 000	Mal connue
Pastinaca sativa var. arvensis Pers., 1805	Panais des bois	Ind.		?	84							1698	≥ 2 000	Mal connue
Pedicularis palustris L., 1753	Pédiculaire des marais	Ind.		NRR	0	RE		PR	ZH.	Z 1		1836	1942	

Taxon_taxref_5	Nom commun	Stat.1 IDF	IDF	Rar. IDF 2013	Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Pedicularis sylvatica L., 1753	Pédiculaire des bois	Ind.		RRR	14	EN		PR	ZH.	Z 1		1635	≥ 2 000	
Pentaglottis sempervirens (L.) Tausch ex L.H.Bailey, 1949	Buglosse toujours vert	Subsp.			11	NA					0	1836	≥ 2 000	
Persicaria amphibia (L.) Gray, 1821	Renouée amphibie	Ind.		CC	363	LC			ZH.			1838	≥ 2 000	Il existe une forme terrestre
Persicaria bistorta (L.) Samp., 1913	Renouée bistorte	Ind.		RRR	3	EN		PR	ZH.	Z 1		1848	≥ 2 000	
Persicaria hydropiper (L.) Spach, 1841	Renoué poivre d'eau	Ind.		С	313	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	
Persicaria lapathifolia (L.) Delarbre, 1800	Renouée à feuilles de patience	Ind.		С	322	LC			ZH.			1727	≥ 2 000	
Persicaria lapathifolia subsp. lapathifolia	Renouée à feuilles de patience	Ind.		С	322	LC			ZH.			1727	≥ 2 000	
Persicaria maculosa Gray, 1821	Renouée persicaire	Ind.		CCC	476	LC						1635	≥ 2 000	
Persicaria minor (Huds.) Opiz, 1852	Renouée fluette	Ind.		RRR	19	VU			ZH.			1799	≥ 2 000	
Persicaria mitis (Schrank) Assenov, 1966	Renouée douce	Ind.		RRR	18	VU			ZH.			1845	≥ 2 000	
Petasites hybridus (L.) P.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1801	Pétasite hybride	Nat. (S.)	Ind. ?	RR	36	NA			ZH.		0	1727	≥ 2 000	Archéophyte ?
Petasites hybridus (L.) G.Gaertn., B.Mey. & Scherb. subsp. hybridus	Pétasite hybride	Nat. (S.)	Ind. ?	RR	36	NA			ZH.		0	1727	≥ 2 000	
Petasites pyrenaicus (L.) G.López, 1986	Pétasite des Pyrénées	Subsp.	Cult.	•	1	NA			ZH.		0	1861	≥ 2 000	
Petrorhagia dubia (Raf.) G.López & Romo, 1988	Oeillet douteux	Acc.			0	NA					0	1872	1872	Esp. obsidionale
Petrorhagia prolifera (L.) P.W.Ball & Heywood, 1964	Oeillet prolifère	Ind.		R	89	LC						1635	≥ 2 000	
Peucedanum gallicum Latourr., 1785	Peucédan de France	Ind.		R	83	LC			ZH.	Z 2		1635	≥ 2 000	
Phacelia tanacetifolia Benth., 1837	Phacélie à feuilles de Tanaisie	Cult.	Subsp.		40	NA						1925	≥ 2 000	
Phalaris arundinacea L., 1753	Baldingère faux- roseau	Ind.		CC	402	LC			ZH.			1698	≥ 2 000	
Phalaris arundinacea L. subsp. arundinacea	Baldingère faux- roseau	Ind.		СС	402	LC			ZH.			1898	≥ 2 000	

Taxon_taxref_5	Nom commun	Stat.1 IDF	IDE	Rar. IDF 2013	Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Phalaris brachystachys Link, 1806	Alpiste à épi court	Acc.			0	NA	VU				0	1871	1871	Esp. obsidionale
Phalaris canariensis L., 1753	Alpiste des Canaries	Acc.	Subsp.		31	NA					0	1799	≥ 2 000	
Phalaris coerulescens Desf., 1798	Alpiste bleuâtre	Acc.			0	NA					0	1871	1872	Esp. obsidionale
Phalaris minor Retz., 1783	Petit alpiste	Acc.			0	NA					0	1871	1872	Esp. obsidionale
Phalaris paradoxa L., 1763	Alpiste déformé	Acc.			0	NA					0	1871	1933	Esp. obsidionale
Phalaris truncata Guss. ex Bertol., 1836	Alpiste tronqué	Acc.			0	NA					0	1872	1872	Esp. obsidionale
Phedimus spurius (M.Bieb) 't Hart, 1995	Orpin bâtard	Acc.			10	NA					0	1924	≥ 2 000	
Phelipanche arenaria (Borkh.) Pomel, 1874	Orobanche des sables	Ind.		RRR	2	CR				Z 1		1799	≥ 2 000	
Phelipanche purpurea (Jacq.) Soják, 1972	Orobanche pourpre	Ind.		RR	27	EN		PR		Z 1		1855	≥ 2 000	
Phelipanche ramosa (L.) Pomel, 1874	Orobanche du chanvre	Acc.			0	NA					0	1836	1934	
Phelipanche ramosa subsp. ramosa	Orobanche du chanvre	Acc.			0	NA					0	1850	1934	
Phleum arenarium L., 1753	Fléole des sables	Acc.			3	NA					0	1836	≥ 2 000	
Phleum paniculatum Huds., 1762	Fléole rude	Acc.			0	NA					0	1898	1911	
Phleum phleoides (L.) H.Karst., 1880	Fléole de Boehmer	Ind.		R	72	LC						1860	≥ 2 000	
Phleum pratense L., 1753	Fléole des prés	Ind.		CCC	461	LC						1698	≥ 2 000	
Phleum pratense L. subsp. pratense	Fléole des prés	Ind.		AC	164	LC						1980	≥ 2 000	
Phleum pratense subsp. serotinum (Jord.) Berher, 1887	Fléole noueuse	Ind.		СС	364	LC						1977	≥ 2 000	(=Phleum bertolonii DC.)
Phleum subulatum (Savi) Asch. & Graebn., 1899	Fléole des sables	Acc.			0	NA	VU				0	1917	1917	
Phleum subulatum (Savi) Asch. & Graebn. subsp. subulatum	Fléole des sables	Acc.			0	NA					0	1917	1917	

Taxon_taxref_5	INOM commun		IDF	Rar. IDF 2013	Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Phragmites australis (Cav.) Trin. ex Steud., 1840	Roseau commun	Ind.		CC	371	LC			ZH.			1727	≥ 2 000	
Phragmites australis (Cav.) Steud. subsp. australis	Roseau commun	Ind.		CC	371	LC			ZH.			1994	≥ 2 000	
Phyllostachys nigra (Lodd. ex Lindl.) Munro, 1868	Bambou doré	Cult.	Subsp.	•	1	NA						2005	≥ 2 000	
Physalis alkekengi L., 1753	Coqueret	Ind.	Subsp.	RRR	18	CR*				Z 3		1635	≥ 2 000	A étudier
Physalis alkekengi L. var. alkekengi	Coqueret	Ind.		?	1	CR*				Z 3		2011	≥ 2 000	Mal connue
Phyteuma orbiculare L., 1753	Raiponce orbiculaire	Ind.		RR	35	VU*				Z 1		1698	≥ 2 000	
Phyteuma orbiculare subsp. tenerum (R.Schulz) Braun-Blanq., 1933	Raiponce délicate	Ind.		RR	35	VU*				Z 1		1954	≥ 2 000	
Phyteuma spicatum L., 1753	Raiponce en épi	Ind.		RR	33	VU						1635	≥ 2 000	
Phytolacca americana L., 1753		Nat. (S.)		AR	112	NA					3	1881	≥ 2 000	
Picris hieracioides L., 1753	Picride fausse- éperviaire	Ind.		CCC	515	LC						1727	≥ 2 000	
Picris hieracioides L. subsp. hieracioides	Picride fausse- éperviaire	Ind.		CCC	515	LC						1992	≥ 2 000	
Picris hieracioides subsp. spinulosa (Bertol. ex Guss.) Arcang., 1882	Picride epinuleuse	Acc.			1	NA					0	1900	≥ 2 000	A étudier
Picris pauciflora Willd., 1803	Picride à fleurs peu nombreuses	??			0	NA						1836	1836	Douteux, plante méditerranéenne (Mérat 1836)
Pilularia globulifera L., 1753	Pilulaire naine	Ind.		RRR	19	EN		PN1	ZH.	Z 1		1727	≥ 2 000	
Pimpinella major (L.) Huds., 1762	Grand boucage	Ind.		RRR	8	VU				Z 1		1698	≥ 2 000	
Pimpinella major var. major	Grand boucage	Ind.		RRR	8					Z 1		1698	1970	
Pimpinella saxifraga L., 1753	Boucage saxifrage	Ind.		С	303	LC						1698	≥ 2 000	
Pimpinella saxifraga L. subsp. saxifraga	Boucage saxifrage	Ind.		?		DD						1896	1896	
Pimpinella saxifraga var. dissectifolia Wallr., 1822	Boucage saxifrage	Ind.		?								1896	1896	

Taxon_taxref_5	Nom commun		IDE	Rar. IDF 2013	Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Pinguicula vulgaris L., 1753	Grassette commune	Ind.		NRR	0	RE		PR	ZH.	Z 1		1708	1960	
Pinus nigra Arnold, 1785	Pin noir	Cult.	Subsp.		97	NA						1836	≥ 2 000	
Pinus nigra Arnold subsp. nigra	Pin noir d'Autriche	Cult.	Subsp.		24	NA						1836	≥ 2 000	
Pinus nigra subsp. laricio Maire, 1928	Pin laricio	Cult.	Subsp.		17	NA						1861	≥ 2 000	
Pinus sylvestris L., 1753	Pin sylvestre	Nat. (E.)	Cult.	С	290	NA					0	1635	≥ 2 000	
Piptatherum miliaceum (L.) Coss., 1851	Faux millet	Acc.			1	NA					0	2001	≥ 2 000	
Piptatherum paradoxum (L.) P.Beauv., 1812	Millet paradoxal	Acc.			0	NA					0	1799	1836	
Plantago afra L., 1762	Plantain pucier	Acc.			0	NA					0	1871	1872	Esp. obsidionale
Plantago altissima L., 1762	Plantain élevé	Acc.			0	NA					0	1948	1948	
Plantago coronopus L., 1753	Plantain corne-de- cerf	Ind.		С	255	LC						1635	≥ 2 000	
Plantago coronopus L. subsp. coronopus	Plantain corne-de- cerf	Ind.		С	255	LC						2000	≥ 2 000	
Plantago lagopus L., 1753	Plantain queue-de- lièvre	Acc.			0	NA					0	1871	1890	Esp. obsidionale
Plantago lanceolata L., 1753	Plantain lancéolé	Ind.		CCC	524	LC						1635	≥ 2 000	
Plantago major L., 1753	Grand plantain	Ind.		CCC	521	LC						1635	≥ 2 000	
Plantago major L. subsp. major	Grand plantain	Ind.		CCC	488	LC						1975	≥ 2 000	
Plantago major subsp. intermedia (Gilib.) Lange, 1856	Plantain intermédiaire	Ind.		AC	181	LC			ZH.			1836	≥ 2 000	
Plantago media L., 1753	Plantain moyen	Ind.		С	283	LC						1635	≥ 2 000	
Plantago media L. subsp. media	Plantain moyen	Ind.		С	283	LC						1996	≥ 2 000	
Plantago scabra Moench, 1794	Plantain des sables	Ind.		RR	37	NT						1635	≥ 2 000	

Taxon_taxref_5	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2013	Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Plantago scabra Moench subsp. scabra	Plantain des sables	Ind.		RR	37	NT						1635	≥ 2 000	
Plantago sempervirens Crantz, 1766	Plantain toujours vert	Acc.			0	NA					0	1919	1919	
Platanthera bifolia (L.) Rich., 1817	Orchis à deux feuilles	Ind.		AR	93	VU	LC					1838	≥ 2 000	
Platanthera bifolia (L.) Rich. subsp. bifolia	Orchis à deux feuilles	Ind.		AR	93	VU						1887	≥ 2 000	
Platanthera chlorantha (Custer) Rchb., 1828	Orchis verdâtre	Ind.		С	272	LC	LC					1881	≥ 2 000	
Platanthera chlorantha (Custer) Rchb. subsp. chlorantha	Orchis verdâtre	Ind.		С	272	LC						1996	1996	
Platanus orientalis L., 1753	Platane d'Orient	Cult.	Subsp.		14	NA						1930	≥ 2 000	
Platanus x hispanica Mill. ex Münchh., 1770	Platane à feuilles d'érable	Cult.	Subsp.		54	NA						1883	≥ 2 000	
Poa annua L., 1753	Pâturin annuel	Ind.		CCC	511	LC						1708	≥ 2 000	
Poa annua var. annua	Pâturin annuel	Ind.		CCC	511							2007	≥ 2 000	
Poa bulbosa L., 1753	Pâturin bulbeux	Ind.		AR	102	LC						1698	≥ 2 000	
Poa bulbosa L. subsp. bulbosa	Pâturin bulbeux	Ind.		?	5	DD						1998	≥ 2 000	Mal connue
Poa bulbosa subsp. vivipara (Koeler) Arcang., 1882	Pâturin vivipare	Ind.		?	11	DD						1897	≥ 2 000	Mal connue
Poa chaixii Vill., 1786	Pâturin de Chaix	Nat. (S.)	Cult.	RRR	2	NA					0	1865	≥ 2 000	
Poa compressa L., 1753	Pâturin comprimé	Ind.		С	271	LC						1879	≥ 2 000	
Poa infirma Kunth, 1816	Paturin grêle	Nat. (S.)		?	9	NA					1	2000	≥ 2 000	Considérée comme une ssp de <i>P. annua</i> selon certains auteurs
Poa nemoralis L., 1753	Pâturin des bois	Ind.		CCC	490	LC						1727	≥ 2 000	Var. firmula et glauca citées par certains auteurs
Poa nemoralis L. subsp. nemoralis	Pâturin des bois	Ind.		CCC	490	LC						1883	1989	
Poa palustris L., 1759	Paturin des marais	Ind.		RR	23	EN		PR	ZH.	Z 1		1799	≥ 2 000	

Taxon_taxref_5	INOM commun	Stat.1 IDF	IDE	Rar. IDF 2013	Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Poa palustris var. palustris	Paturin des marais	Ind.		RR	23				ZH.			1861	1861	
Poa pratensis L., 1753	Pâturin des prés	Ind.		CCC	463	LC						1635	≥ 2 000	
Poa pratensis L. subsp. pratensis	Pâturin des prés	Ind.		ccc	463	LC						1995	≥ 2 000	
Poa pratensis subsp. angustifolia (L.) Dumort., 1824	Pâturin à feuilles étroites	Ind.		AC ?	165	DD						1836	≥ 2 000	Ssp de <i>pratensis</i> chez Portal
Poa pratensis subsp. latifolia (Weihe) Schübler & G.Martens, 1834	Paturin bleuté	Ind.		RRR ?	8	DD						1983	≥ 2 000	(=P. pratensis subsp. latifolia (Weihe) Schübl. & Martens) chez Portal
Poa trivialis L., 1753	Pâturin commun	Ind.		CCC	513	LC						1846	≥ 2 000	
Poa trivialis L. subsp. trivialis	Pâturin commun	Ind.		CCC	513	LC						1977	≥ 2 000	
Polycarpon tetraphyllum (L.) L., 1759	Polycarpon à quatre feuilles	Nat. (S.)		RR	22	NA					1	1799	≥ 2 000	
Polycnemum arvense L., 1753	Polycnème des champs	Ind.		NRR	0	RE	EN			Z 3		1799	1971	Archéophyte
Polycnemum majus A.Braun, 1841	Grand polycnème	Ind.		RRR	3	CR		PR		Z 1		1879	≥ 2 000	Archéophyte
Polygala amarella Crantz, 1769	Polygale amer	Ind.		RRR	10	CR		PR		Z 1		1715	≥ 2 000	
Polygala calcarea F.W.Schultz, 1837	Polygale du calcaire	Ind.		R	67	LC						1727	≥ 2 000	
Polygala comosa Schkuhr, 1796	Polygale à toupet	Ind.		RRR	2	CR				Z 1		1698	≥ 2 000	
Polygala comosa Schkuhr subsp. comosa	Polygale à toupet	Ind.		RRR	0	CR				Z 1		1861	1884	
Polygala serpyllifolia Hose, 1797	Polygale à feuilles de serpollet	Ind.		RR	34	νυ						1698	≥ 2 000	
Polygala vulgaris L., 1753	Polygale commun	Ind.		AC	233	LC						1635	≥ 2 000	2 ssp. possibles
Polygala vulgaris L. subsp. vulgaris	Polygale à ailes aiguës	Ind.		AC	233	LC						1886	≥ 2 000	
Polygonatum multiflorum (L.) All., 1785	Sceau-de-Salomon multiflore	Ind.		ccc	470	LC						1635	≥ 2 000	
Polygonatum odoratum (Mill.) Druce, 1906	Sceau-de-Salomon odorant	Ind.		AR	92	LC						1635	≥ 2 000	

Taxon_taxref_5	Nom commun	Stat.1 IDF	IDF	Rar. IDF 2013	Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Polygonum aviculare L., 1753	Renouée des oiseaux	Ind.		CCC	507	LC						1708	≥ 2 000	
Polygonum aviculare L. subsp. aviculare	Renouée des oiseaux	Ind.		?	322	LC						1975	≥ 2 000	
Polygonum aviculare subsp. depressum (Meisn.) Arcang., 1882	Renoué des graviers	Ind.		?	5	DD						1997	≥ 2 000	Mal connue
Polygonum aviculare subsp. rurivagum (Jord. ex Boreau) Berher, 1887	Renoué des champs	Ind.		?	1	DD						1993	1993	Mal connue
Polygonum bellardii All., 1785	Renouée de Bellardi	Ind.	Acc.	NRR	0	RE			ZH.			1850	1983	Archéophyte
Polypodium cambricum L., 1753	Polypode du sud	Ind.		RRR	1	CR				Z 1		1919	≥ 2 000	
Polypodium interjectum Shivas, 1961	Polypode du chêne	Ind.		С	263	LC						1897	≥ 2 000	
Polypodium vulgare (Groupe)	Polypode commun	Ind.		CC	369							1635	≥ 2 000	
Polypodium vulgare L., 1753	Polypode commun	Ind.		R?	71	LC						1898	≥ 2 000	
Polypodium x font-queri Rothm., 1937	Polypode de Font Quer	Ind.		?	1	NA						2010	≥ 2 000	P. vulgare x P. cambricum
Polypogon maritimus Willd., 1801	Polypogon maritime	Acc.			0	NA			ZH.		0	1871	1872	Esp. obsidionale
Polypogon maritimus subsp. subspathaceus (Req.) K.Richt., 1890	Polypogon maritime	Acc.			0	NA			ZH.		0	1871	1872	Esp. obsidionale
Polypogon monspeliensis (L.) Desf., 1798		Nat. (S.)		RR	26	NA			ZH.		1	1905	≥ 2 000	
Polypogon viridis (Gouan) Breistr., 1966	Polypogon vrai	Acc.			4	NA			ZH.		0	2001	≥ 2 000	
Polystichum aculeatum (L.) Roth, 1799	Polystic à aiguillons	Ind.		AR	109	LC		PR, CO		Z 1		1635	≥ 2 000	
Woyn., 1913	Polystic à soies	Ind.		AR		LC		СО		Z 1		1866	≥ 2 000	
Polystichum x bicknellii (H.Christ) Hahne, 1905	Polystic de Bicknell	Ind.		RRR	12	NA						1988	≥ 2 000	P. setiferum x P. aculeatum
Populus alba L., 1753		Nat. (E.)		AC	231	NA			ZH.		1	1635	≥ 2 000	
Populus deltoides Bartram ex Marshall, 1785	Peuplier de Virginie	Cult.	Subsp.		1	NA						2004	≥ 2 000	

Taxon_taxref_5	Nom commun	Stat.1 IDF	IDE	Rar. IDF 2013	Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Populus nigra L., 1753	Peuplier noir	Ind.	Subsp.	AC ?	225	DD			ZH.			1635	≥ 2 000	A étudier
Populus nigra L. subsp. nigra	Peuplier noir	Ind.		AR ?	115	DD			ZH.			1899	≥ 2 000	
Populus nigra var. italica Münchh., 1770	Peuplier d'Italie	Cult.	Subsp.		110							1899	≥ 2 000	
Populus tremula L., 1753	Peuplier tremble	Ind.		ccc	474	LC						1883	≥ 2 000	
Populus x canescens (Aiton) Sm., 1804	Peuplier grisard	Nat. (E.)	Cult.	С	288	NA					1	1698	≥ 2 000	P. alba x P tremula
Portulaca oleracea L., 1753	Pourpier cultivé	Nat. (E.)		CC	378	NA					1	1871	≥ 2 000	Archéophyte?
Portulaca oleracea L. subsp. oleracea	Pourpier cultivé	Nat. (E.)		CC	378	NA					1	2000	≥ 2 000	
Potamogeton acutifolius Link, 1818	Potamot à feuilles aiguës	Ind.		RRR	0	DD						1861	1988	Nombreuses confusions avec P. trichoïdes
Potamogeton berchtoldii Fieber, 1838	Potamot de Berchtold	Ind.		RR	29	NT						1992	≥ 2 000	
Potamogeton coloratus Hornem., 1813	Potamot coloré	Ind.		RRR	11	EN				Z 1		1841	≥ 2 000	
Potamogeton crispus L., 1753	Potamot crépu	Ind.		AR	132	LC						1730	≥ 2 000	
Potamogeton friesii Rupr., 1845	Potamot à feuilles mucronées	Ind.		RRR	1	CR						1911	≥ 2 000	Nombreuses confusions avec P. trichoïdes
Potamogeton gramineus L., 1753	Potamot à feuilles de graminée	Ind.		RRR	10	EN						1799	≥ 2 000	
Potamogeton lucens L., 1753	Potamot luisant	Ind.		R	61	LC						1827	≥ 2 000	
Potamogeton natans L., 1753	Potamot nageant	Ind.		AC	165	LC						1635	≥ 2 000	
Potamogeton nodosus Poir., 1816	Potamot noueux	Ind.		R	57	LC						1988	≥ 2 000	
Potamogeton obtusifolius Mert. & W.D.J.Koch, 1823	Potamot à feuilles obtuses	Ind.		RRR	7	VU				Z 1		1863	≥ 2 000	
Potamogeton pectinatus L., 1753	Potamot à feuilles pectinées	Ind.		AR	147	LC						1890	≥ 2 000	
Potamogeton perfoliatus L., 1753	Potamot à feuilles perfoliées	Ind.		RRR	25	NT				Z 1		1635	≥ 2 000	

Taxon_taxref_5	INOM commun	Stat.1 IDF	IDE	2013	Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Potamogeton polygonifolius Pourr., 1788	Potamot à feuilles de renouée	Ind.		RR	32	NT		PR		Z 1		1727	≥ 2 000	
Potamogeton pusillus L., 1753	Potamot fluet	Ind.		RRR	16	DD						1845	≥ 2 000	A étudier
Potamogeton trichoides Cham. & Schltdl., 1827	Potamot à feuilles capillaires	Ind.		RR	23	EN						1861	≥ 2 000	
Potamogeton x fluitans Roth, 1788	Potamot flottant	Ind.		?	1	NA						1891	1998	P. lucens x P. natans
Potamogeton x zizii W.D.J.Koch ex Roth, 1827	Potamot de Ziz	Ind.		?	0	NA						1911	1911	P. gramineus x P. lucens
Potentilla anglica Laichard., 1790	Potentille d'Angleterre	Ind.		RRR	2	CR						1911	≥ 2 000	à confirmer
Potentilla anglica Laichard. subsp. anglica	Potentille d'Angleterre	Ind.		RRR ?	0	DD						1911	1936	Mal connue
Potentilla anserina L., 1753	Potentille ansérine	Ind.		CC	415	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	
Potentilla anserina L. subsp. anserina	Potentille ansérine	Ind.		CC	415	LC			ZH.			1996	≥ 2 000	
Potentilla argentea L., 1753	Potentille argentée	Ind.		AR	105	LC						1635	≥ 2 000	
Potentilla erecta (L.) Räusch., 1797	Potentille tormentille	Ind.		С	251	LC						1635	≥ 2 000	
Potentilla erecta (L.) Rausch. subsp. erecta	Potentille tormentille	Ind.		С	251	LC						1635	≥ 2 000	
Potentilla inclinata Vill., 1788	Potentille grisâtre	Acc.			1	NA					0	1898	≥ 2 000	
Potentilla montana Brot., 1804	Potentille des montagnes	Ind.		RRR	14	VU		PR		Z 1		1727	≥ 2 000	
Potentilla neumanniana Rchb., 1832	Potentille printanière	Ind.		AC	190	LC						1836	≥ 2 000	
Potentilla norvegica L., 1753	Potentille norvégienne	Acc.			1	NA					0	1917	1993	
Potentilla palustris (L.) Scop., 1771	Comaret des marais	Ind.		RRR	7	CR		PR	ZH.	Z 1		1708	≥ 2 000	
Potentilla recta L., 1753		Nat. (S.)		R	64	NA					1	1799	≥ 2 000	
Potentilla reptans L., 1753	Potentille rampante	Ind.		CCC	517	LC						1635	≥ 2 000	

Taxon_taxref_5	Nom commun	Stat.1 IDF	IDE	Rar. IDF 2013	Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Potentilla sterilis (L.) Garcke, 1856	Potentille faux- fraisier	Ind.		CC	360	LC						1635	≥ 2 000	
Potentilla supina L., 1753	Potentille couchée	Ind.		RRR	12	VU		PR	ZH.	Z 1		1727	≥ 2 000	
Potentilla x mixta Nolte ex W.D.J.Koch, 1843		Ind.		?	0	NA						1950	1950	P. anglica x P. reptans
Primula elatior (L.) Hill, 1765	Primevère élevée	Ind.		С	301	LC			Cplt. IdF			1825	≥ 2 000	
Primula elatior (L.) Hill subsp. elatior	Primevère élevée	Ind.		С	301	LC			ZH.			1993	≥ 2 000	
Primula veris L., 1753	Primevère officinale	Ind.		CC	448	LC						1698	≥ 2 000	
Primula veris L. subsp. veris	Primevère officinale	Ind.		CC	448	LC						1698	≥ 2 000	
Primula vulgaris Huds., 1762	Primevère commune	Ind.	Subsp.	R?	73	DD						1849	≥ 2 000	Stations indigènes mal différenciées des stations subspontanés
Primula vulgaris Huds. subsp. vulgaris	Primevère commune	Ind.	Subsp.	R?	22	DD						1849	≥ 2 000	Stations indigènes mal différenciées des stations subspontanés
Primula x digenea A.Kern., 1875	Primevère	Ind.		?	0	NA						1890	1895	P. vulgaris x P. elatior
Primula x media Peterm., 1838	Primevère moyenne	Ind.		?	0	NA						1888	1900	P. elatior x P. veris
Primula x polyantha Mill., 1768	Primevère variable	Subsp.	Cult.		1	NA					0	1883	≥ 2 000	P. veris x P. vulgaris
Prospero autumnale (L.) Speta, 1982	Scille d'automne	Ind.		RRR	18	VU				Z 1		1609	≥ 2 000	
Prunella grandiflora (L.) Schöller, 1775	Brunelle à grandes fleurs	Ind.		R	71	LC						1698	≥ 2 000	
Prunella laciniata (L.) L., 1763	Brunelle laciniée	Ind.		R	62	NT						1727	≥ 2 000	
Prunella vulgaris L., 1753	Brunelle commune	Ind.		CCC	513	LC						1635	≥ 2 000	
Prunella vulgaris L. subsp. vulgaris	Brunelle commune	Ind.		CCC	513	LC						2001	≥ 2 000	
Prunella x dissecta Wender., 1831	Brunelle	Ind.		?		NA						2011	≥ 2 000	
Prunella x intermedia Link, 1791	Brunelle intermédiaire	Ind.		?	4	NA						1898	≥ 2 000	P. laciniata x P. vulgaris

Taxon_taxref_5	Nom commun		IDE	Rar. IDF 2013	Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Prunus avium (L.) L., 1755	Merisier vrai	Ind.		CCC	515	LC						1836	≥ 2 000	
Prunus avium (L.) L. var. avium	Merisier vrai	Ind.		CCC	515							1891	≥ 2 000	
Prunus cerasifera Ehrh., 1784	Prunier myrobolan	Cult.	Subsp.		27	NA						1879	≥ 2 000	
Prunus cerasus L., 1753	Griottier	Subsp.			46	NA					0	1906	≥ 2 000	
Prunus cerasus L. subsp. cerasus	Griottier	Subsp.			4	NA					0	1906	1998	
Prunus cerasus var. acida (Ehrh.) Willd., 1796	Cerisier acide	Cult.	Subsp.		0							1936	1977	
Prunus domestica L., 1753	Prunier	Cult.	Subsp.		79	NA						1727	≥ 2 000	
Prunus domestica L. subsp. domestica	Prunier	Subsp.	Cult.		2	NA					0	1836	≥ 2 000	
Prunus domestica subsp. insititia (L.) Bonnier & Layens, 1894	Prunier à greffer	Subsp.	Cult.		8	NA					0	1836	≥ 2 000	
Prunus laurocerasus L., 1753	Laurier-cerise	Nat. (E.)	Cult.	AC	200	NA					2	1941	≥ 2 000	
Prunus mahaleb L., 1753	Bois de Sainte-Lucie	Ind.		С	261	LC						1698	≥ 2 000	Archéophyte
Prunus padus L., 1753	Cerisier à grappes	Nat. (S.)	Subsp.	R	60	NA			ZH.		1	1878	≥ 2 000	
Prunus padus L. subsp. padus	Cerisier à grappes	Nat. (S.)	Subsp.	R	60	NA			ZH.		1	1878	1974	
Prunus serotina Ehrh., 1788	Cerisier tardif	Nat. (S.)		R	64	NA					4	1957	≥ 2 000	
Prunus spinosa L., 1753	Prunellier	Ind.		CCC	517	LC						1635	≥ 2 000	
Prunus x fruticans Weihe, 1826	Prunellier à gros fruits	Nat. (S.)		RR	32	NA					1	1850	≥ 2 000	P. spinosa x P. domestica subsp. insititia
Pseudofumaria alba (Mill.) Lidén, 1986	Corydale blanchâtre	Subsp.			3	NA					0	1878	≥ 2 000	
Pseudofumaria alba (Mill.) Lidén subsp. alba	Corydale blanchâtre	Subsp.			0	NA					0	1878	1959	
Pseudofumaria lutea (L.) Borkh., 1797	Corydale jaune	Subsp.	Cult.		86	NA					0	1836	≥ 2 000	

Taxon_taxref_5	Nom commun	Stat.1 IDF	IDE	Rar. IDF 2013	Maille>	2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Pseudosasa japonica (Siebold & Zucc. ex Steud.) Makino ex Nakai, 1925	Bambou du Japon	Cult.	Subsp.		2	NA						1990	1996	
Pteridium aquilinum (L.) Kuhn, 1879	Fougère aigle	Ind.		С	349	LC						1728	≥ 2 000	
Pteris cretica L., 1767	Fougère de Crète	Cult.	Subsp.		1	NA	VU					1999	≥ 2 000	
Puccinellia distans (L.) Parl., 1850	Glycérie à épillets espacées	Acc.			0	NA			ZH.		0	1869	1871	Esp. obsidionale
Puccinellia distans (Jacq.) Parl. subsp. distans	Glycérie à épillets espacées	Acc.			0	NA			ZH.		0	1869	1871	Esp. obsidionale
Puccinellia rupestris (With.) Fernald & Weath., 1916	Glycérie des rochers	Cult.	Subsp.		1	NA						2001	≥ 2 000	
Pulicaria dysenterica (L.) Bernh., 1800	Pulicaire dysentérique	Ind.		CC	405	LC			ZH.			1876	≥ 2 000	
Pulicaria vulgaris Gaertn., 1791	Pulicaire commune	Ind.		RRR	8	VU		PN1	ZH.	Z 1		1836	≥ 2 000	
Pulmonaria affinis Jord., 1854	Pulmonaire semblable	??	Nat. (S.)		2	NA						1911	≥ 2 000	A confirmer
Pulmonaria longifolia (Bastard) Boreau, 1857	Pulmonaire à feuilles longues	Ind.		AR	95	LC						1635	≥ 2 000	
Pulmonaria x ovalis Bastard, 1812	Pulmonaire à feuilles ovales	??			1	NA						2003	≥ 2 000	P. affinis x P. longifolia
Pulsatilla vulgaris Mill., 1768	Pulsatille commune	Ind.		R	67	LC		СО				1635	≥ 2 000	
Pulsatilla vulgaris Mill. subsp. vulgaris	Pulsatille commune	Ind.		R	67	LC		СО				1635	≥ 2 000	
Pulsatilla vulgaris var. vulgaris	Pulsatille commune	Ind.		R	67			СО				1635	≥ 2 000	
Pyrola chlorantha Sw., 1810	Pyrole à fleurs verdâtres	Nat. (S.)		RRR	2	NA					1	1836	≥ 2 000	
Pyrola minor L., 1753	Petite pyrole	Ind.		RRR	8	EN						1727	≥ 2 000	
Pyrola rotundifolia L., 1753	Pyrole à feuilles rondes	Ind.		RRR	11	VU				Z 1		1635	≥ 2 000	
Pyrola rotundifolia var. rotundifolia	Pyrole à feuilles rondes	Ind.		RRR	8					Z 1		1976	≥ 2 000	
Pyrus communis L., 1753	Poirier cultivé	Cult.	Subsp.		54	NA						1727	≥ 2 000	

Taxon_taxref_5	Nom commun	Stat.1 IDF	IDE	Rar. IDF 2013	Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Pyrus pyraster (L.) Du Roi, 1772	Poirier sauvage	Ind.		R?	64	DD						1983	≥ 2 000	Archéophyte - Mal connue
Pyrus pyraster (L.) Du Roi subsp. pyraster	Poirier sauvage	Ind.		?	3	DD						1994	≥ 2 000	
Pyrus pyraster subsp. achras (Wallr.) Stöhr, 1977	Poirier sauvage	NV			1	DD						2000	≥ 2 000	Valeur taxonomique incertaine
Quercus cerris L., 1753	Chêne chevelu	Subsp.	Cult.		5	NA	DD				0	1861	≥ 2 000	
Quercus palustris Münchh., 1770	Chêne des marais	Cult.	Subsp.		2	NA						1930	≥ 2 000	
Quercus petraea Liebl., 1784	Chêne sessile	Ind.		CCC	457	LC						1899	≥ 2 000	
Quercus petraea Liebl. subsp. petraea	Chêne sessile	Ind.		CCC	457	LC						1899	≥ 2 000	
Quercus pubescens Willd., 1805	Chêne pubescent	Ind.		AC	201	LC						1822	≥ 2 000	(=Q. humilis Mill.)
Quercus pubescens subsp. lanuginosa (Lam.) O.Schwarz, 1934 [nom. cons.]	Chêne pubescent	NV			80	DD						1977	≥ 2 000	Valeur taxonomique incertaine
Quercus pubescens Willd. subsp. pubescens [nom. cons.]	Chêne pubescent	NV			3	DD						2000	≥ 2 000	Valeur taxonomique incertaine
Quercus pyrenaica Willd., 1805	Chêne des Pyrénées	Nat. (S.)	Subsp.	RRR	6	NA				Z 1	1	1925	≥ 2 000	
Quercus robur L., 1753	Chêne pédonculé	Ind.		CCC	510	LC						1635	≥ 2 000	
Quercus robur L. subsp. robur	Chêne pédonculé	Ind.		CCC	510	LC						1885	≥ 2 000	
Quercus rubra L., 1753	Chêne rouge	Subsp.	Cult.		82	NA					0	1921	≥ 2 000	
Quercus x kerneri Simkovics, 1883		NV				NA						2011	≥ 2 000	Valeur taxonomique incertaine
Quercus x pendulina Kit., 1814		NV	Subsp.		0	NA						1972	1972	Valeur taxonomique incertaine
Quercus x rosacea Bechst., 1813		Ind.		?	5	NA						1978	≥ 2 000	Q. petraea x Q. robur
Quercus x streimeri Heuff. ex Freyn, 1878		Ind.		?	39	NA						1962	≥ 2 000	Q. pubescens x Q. petraea
Radiola linoides Roth, 1788	Radiole faux-lin	Ind.		RR	35	VU			ZH.			1698	≥ 2 000	

Taxon_taxref_5	Nom commun	Stat.1 IDF	IDE	Rar. IDF 2013		Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Ranunculus acris L., 1753	Renoncule âcre	Ind.		CCC	473	LC						1635	≥ 2 000	
Ranunculus acris L. subsp. acris	Renoncule âcre	Ind.		RR ?	40	DD						1727	≥ 2 000	Mal connue
Ranunculus acris subsp. friesianus (Jord.) Syme, 1863	Renoncule de Fries	Ind.		CCC	302	LC						1947	≥ 2 000	
Ranunculus aquatilis L., 1753	Renoncule aquatique	Ind.		R	59	LC						1635	≥ 2 000	
Ranunculus arvensis L., 1753	Renoncule des champs	Ind.		RRR	6	EN				Z 3		1721	≥ 2 000	Archéophyte
Ranunculus auricomus L., 1753	Renoncule à tête d'or	Ind.		С	308	LC						1635	≥ 2 000	
Ranunculus bulbosus L., 1753	Renoncule bulbeuse	Ind.		С	347	LC						1883	≥ 2 000	
Ranunculus circinatus Sibth., 1794	Renoncule divariquée	Ind.		RR	27	VU			Cplt. IdF	Z 1		1861	≥ 2 000	
Ranunculus ficaria L., 1753	Ficaire fausse- renoncule	Ind.		CC	408	LC						1635	≥ 2 000	
Ranunculus ficaria L. subsp. ficaria	Ficaire fausse- renoncule	NV			25	DD						1635	≥ 2 000	Valeur taxonomique incertaine
Ranunculus ficaria subsp. bulbilifer Lambinon, 1981	Ficaire à bulbille	NV			87	DD						1996	≥ 2 000	Valeur taxonomique incertaine
Ranunculus flammula L., 1753	Petite douve	Ind.		AC	180	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	
Ranunculus flammula L. subsp. flammula	Petite douve	Ind.		AC	180	LC			ZH.			2005	≥ 2 000	
Ranunculus fluitans Lam., 1779	Renoncule des rivières	Ind.		RRR	19	νυ						1635	≥ 2 000	
Ranunculus gramineus L., 1753	Renoncule à feuilles de graminée	Ind.		RRR	4	CR		PR		Z 1		1698	≥ 2 000	
Ranunculus hederaceus L., 1753	Renoncule à feuilles de lierre	Ind.		RRR	1	CR		PR	Cplt. IdF	Z 1		1698	1991	
Ranunculus lingua L., 1753	Grande douve	Ind.		RR	22	VU		PN1	ZH.	Z 1		1635	≥ 2 000	
Ranunculus muricatus L., 1753	Renoncule à petites pointes	Acc.			0	NA			ZH.		0	1871	1872	Esp. obsidionale
Ranunculus nodiflorus L., 1753	Renoncule à fleurs nodales	Ind.		RRR	10	EN	NT	PN1	ZH.	Z 1		1727	≥ 2 000	

Taxon_taxref_5	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2013		Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Ranunculus ololeucos J. Loyd	Renoncule toute blanche	Ind.		RRR	4	CR		PR	ZH.	Z 1		1861	≥ 2 000	
Ranunculus paludosus Poir., 1789	Renoncule des marais	Ind.		RR	21	VU				Z 1		1727	≥ 2 000	
Ranunculus parviflorus L., 1758	Renoncule à petites fleurs	Ind.		RR	21	VU		PR		Z 1		1799	≥ 2 000	Archéophyte
Ranunculus peltatus Schrank, 1789	Renoncule peltée	Ind.		RR	48	LC						1880	≥ 2 000	
Ranunculus peltatus Schrank subsp. peltatus	Renoncule peltée	Ind.		RR	48	DD						1898	1941	
Ranunculus penicillatus (Dumort.) Bab., 1874	Renoncule en pinceau	Ind.		RRR	5	DD						2002	≥ 2 000	2 ssp. possibles en ldF
Ranunculus penicillatus subsp. pseudofluitans (Syme) S.D.Webster, 1988	Fausse Renoncule flottante	Ind.		RRR	5	DD						2002	≥ 2 000	Mal connue
Ranunculus polyanthemoides Boreau, 1857	Renoncule à segments étroits	Ind.		RRR	1	CR		PR	Cplt. IdF	Z 1		1883	≥ 2 000	Taxonomie à revoir (= R. serpens ssp polyanthemoides ?)
Ranunculus repens L., 1753	Renoncule rampante	Ind.		CCC	516	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	
Ranunculus sardous Crantz, 1763	Renoncule sarde	Ind.		AC	174	LC			ZH.			1799	≥ 2 000	
Ranunculus sardous Crantz subsp. sardous	Renoncule sarde	Ind.		AC	174	LC			ZH.			2003	≥ 2 000	
Ranunculus sardous subsp. xatardii (Lapeyr.) Rouy & Foucaud, 1893	Renoncule sarde de Xatard	NV			9	DD						1799	≥ 2 000	Valeur taxonomique incertaine
Ranunculus sceleratus L., 1753	Renoncule scélérate	Ind.		С	313	LC			ZH.			1886	≥ 2 000	
Ranunculus trichophyllus Chaix, 1785	Renoncule à feuilles capillaires	Ind.		RR	48	NT						1698	≥ 2 000	
Ranunculus trichophyllus Chaix subsp. trichophyllus	Renoncule à feuilles capillaires	Ind.		RR	48	NT						1998	≥ 2 000	
Ranunculus trichophyllus subsp. drouetii (F.W.Schultz ex Godr.) P.Fourn., 1928		NV				DD						1875	1959	Valeur taxonomique incertaine
Ranunculus trilobus Desf., 1798	Renoncule trilobée	Acc.			0	NA					0	1871	1872	Esp. obsidionale
Ranunculus tripartitus DC., 1807	Renoncule tripartite	Ind.		RRR	6	EN		PR		Z 1		1698	≥ 2 000	
Ranunculus tuberosus Lapeyr., 1813	Renoncule des bois	Ind.		RRR	10	EN				Z 1		1635	≥ 2 000	Considérée comme une ssp de <i>R. serpens</i> par certains auteurs

Taxon_taxref_5	Nom commun	Stat.1 IDF	IDE	Rar. IDF 2013	Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Ranunculus x felixii Segret, 1936	Renoncule de Felix	Ind.		?	0	NA						1915	1956	R. ololeucos x tripartitus
Raphanus raphanistrum L., 1753	Radis ravenelle	Ind.		AC	164	LC						1872	≥ 2 000	
Raphanus raphanistrum L. subsp. raphanistrum	Radis ravenelle	Ind.		AC	164	DD						2002	≥ 2 000	Mal connue
Raphanus raphanistrum subsp. landra (Moretti ex DC.) Bonnier & Layens, 1894	Radis ravenelle	Acc.			0	NA					0	1872	1872	Esp. obsidionale
Rapistrum rugosum (L.) All., 1785	Rapistre rugueux	Nat. (S.)	Acc.	RRR	15	NA					0	1871	≥ 2 000	
Rapistrum rugosum (L.) All. subsp. rugosum	Rapistre rugueux	Nat. (S.)	Acc.	?	2	NA					0	1999	≥ 2 000	
Rapistrum rugosum subsp. linnaeanum (Coss.) Rouy & Foucaud, 1895	Rapistre rugueux	Acc.			0	NA					0	1871	1926	
Rapistrum rugosum subsp. orientale (L.) Arcang., 1882	Rapistre rugueux d'orient	Nat. (S.)	Acc.	?	4	NA					0	1926	≥ 2 000	
Reichardia picroides (L.) Roth, 1787	Reichardie faux- picris	Acc.			0	NA					0	1871	1871	Esp. obsidionale
Reseda alba L., 1753	Réséda blanc	Nat. (S.)		RR	34	NA					1	1891	≥ 2 000	
Reseda lutea L., 1753	Réséda jaune	Ind.		CC	409	LC						1635	≥ 2 000	
Reseda luteola L., 1753	Réséda des teinturiers	Ind.		С	316	LC						1635	≥ 2 000	
Reseda phyteuma L., 1753	Réséda raiponce	Ind.	Acc.	RRR	7	CR				Z 3		1841	≥ 2 000	Archéophyte
Reynoutria japonica Houtt., 1777	Renouée du Japon	Nat. (E.)		С	335	NA					5	1928	≥ 2 000	
Reynoutria sachalinensis (F.Schmidt) Nakai, 1922	Renouée de Sakhaline	Nat. (S.)		?	7	NA					2	1936	≥ 2 000	
Reynoutria x bohemica Chrtek & Chrtkova, 1983	Renoué de Bohème	Nat. (E.)		?	4	NA					5	2009	≥ 2 000	R. japonica x R. sachalinensis (invasive avérée)
Rhamnus alaternus L., 1753	Nerprun alaterne	Subsp.			3	NA					0	1994	≥ 2 000	
Rhamnus cathartica L., 1753	Nerprun purgatif	Ind.		С	316	LC						1635	≥ 2 000	
Rhinanthus alectorolophus (Scop.) Pollich, 1777	Rhinanthe crête-de- coq	Ind.		R	58	LC						1904	≥ 2 000	

Taxon_taxref_5	INOM commun		IDE	Rar. IDF 2013	Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Rhinanthus alectorolophus subsp. buccalis (Wallr.) Schinz & Thell., 1914		Ind.		?	7	DD						1994	≥ 2 000	Mal connue
Rhinanthus minor L., 1756	Petit rhinanthe	Ind.		R	54	LC						1906	≥ 2 000	
Rhinanthus minor L. subsp. minor	Petit rhinanthe	Ind.		R	54	LC						1998	≥ 2 000	
Rhododendron ponticum L., 1762	Rhododendron des parcs	Nat. (S.)	Subsp.	RRR	13	NA					2	1990	≥ 2 000	
Rhododendron ponticum subsp. baeticum (Boiss. & Reut.) HandMazz., 1909		Nat. (S.)	Subsp.	RRR	13	NA					2	1993	1993	
Rhus typhina L., 1756	Sumac hérissé	Subsp.			13	NA					0	2001	≥ 2 000	
Rhynchospora alba (L.) Vahl, 1805	Rhynchospore blanc	Ind.		RRR	4	EN		PR	ZH.	Z 1		1799	≥ 2 000	
Rhynchospora fusca (L.) W.T.Aiton, 1810	Rhynchospore fauve	Ind.		RRR	1	CR		PR	ZH.	Z 1		1799	≥ 2 000	
Ribes alpinum L., 1753	Groseillier des Alpes	Nat. (S.)	Ind. ?	RR	21	NA					0	1851	≥ 2 000	
Ribes nigrum L., 1753	Cassis	Nat. (S.)	Ind. ?	R	68	NA			ZH.		0	1727	≥ 2 000	
Ribes rubrum L., 1753	Groseillier rouge	Ind.		CC	449	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	
Ribes uva-crispa L., 1753	Groseillier à maquereau	Ind.		AC	227	LC						1635	≥ 2 000	
Ribes uva-crispa L. subsp. uva-crispa	Groseillier à maquereau	Ind.		AC	227	LC						1906	1906	
Ridolfia segetum Moris, 1842	Aneth des moissons	Acc.			0	NA					0	1913	1913	
Robinia pseudoacacia L., 1753	Robinier faux-acacia	Nat. (E.)		CCC	504	NA					5	1878	≥ 2 000	
Roegneria canina (L.) Nevski, 1934	Chiendent des chiens	Ind.		AC	161	LC						1727	≥ 2 000	
Roegneria canina (L.) Nevski subsp. canina	Chiendent des chiens	Ind.		AC	161	LC						1727	≥ 2 000	
Roemeria hybrida (L.) DC., 1821	Roemérie hybride	Acc.			0	NA	VU				0	1923	1923	
Rorippa amphibia (L.) Besser, 1821	Rorippe amphibie	Ind.		С	270	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	

Taxon_taxref_5	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2013	Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	lnv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Rorippa aspera (L.) Maire, 1927	Sisymbre rude	Ind.		RRR	6	CR		PR	ZH.	Z 1		1843	≥ 2 000	
Rorippa austriaca (Crantz) Besser, 1821	Rorippe d'Autriche	Nat. (S.)		RRR	3	NA			ZH.		0	2002	≥ 2 000	
Rorippa palustris (L.) Besser, 1821	Rorippe faux- cresson	Ind.		AR	129	LC			ZH.			1727	≥ 2 000	
Rorippa sylvestris (L.) Besser, 1821	Rorippe des forêts	Ind.		AR	129	LC			ZH.			1850	≥ 2 000	
Rorippa x anceps (Wahlenb.) Rchb., 1837	Rorippe couché	Ind.		?	12	NA						1874	≥ 2 000	R. amphibia x R. sylvestris (à renvoyer vers R x anceps qui semble être le bon nom)
Rosa agrestis Savi, 1798	Rosier des haies	Ind.		R	88	LC						1799	≥ 2 000	
Rosa arvensis Huds., 1762	Rosier des champs	Ind.		CCC	473	LC						1727	≥ 2 000	
Rosa canina (Groupe)	Rosier des chiens	Ind.		CCC	514							1635	≥ 2 000	
Rosa canina L., 1753	Rosier des chiens	Ind.		CCC	514	LC						1903	≥ 2 000	
Rosa canina L. subsp. canina		Ind.		?		DD						2011	≥ 2 000	
Rosa corymbifera Borkh., 1790	Rosier à fleurs en corymbe	Ind.		?	46	DD						1993	≥ 2 000	Mal connue (valeur taxonomique à voir)
Rosa deseglisei Boreau, 1857	Rosier de Déséglise	Ind.		?	11	DD						1994	≥ 2 000	Variation à pédicelles glanduleux de <i>R. corymbifera</i> selon Mercier
Rosa elliptica Tausch, 1819	Rosier à folioles elliptiques	Ind.		?	1	DD						2011	≥ 2 000	
Rosa gallica L., 1753	Rosier de France	Subsp.	Cult.		0	NA		PN2			0	1836	1885	
Rosa majalis Herrm., 1762	Rosier canelle	NV			3	NA						1799	≥ 2 000	Confusion taxonomique avec R. pimpinellifolia
Rosa micrantha Borrer ex Sm., 1812	Rosier à petites fleurs	Ind.		R	90	LC						1872	≥ 2 000	
Rosa obtusifolia Desv., 1809	Rosier à folioles obtuses	Ind.		?	5	DD						1960	≥ 2 000	Mal connue
Rosa pimpinellifolia L., 1759	Rosier pimprenelle	Ind.		RR	36	LC						1727	≥ 2 000	
Rosa rubiginosa (Groupe)	Rosier rouillé	Ind.		R	190							1799	≥ 2 000	

Taxon_taxref_5	Nom commun	Stat.1 IDF	IDE	Rar. IDF 2013	Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv		ment.	Remarques
Rosa rubiginosa L., 1771	Rosier rouillé	Ind.		RR ?	29	DD						1886	≥ 2 000	Mal connue
Rosa squarrosa (Rau) Boreau, 1857	Rosier rude	Ind.		?	12	DD						1972	≥ 2 000	Variation à folioles multidentées-glanduleuses de <i>R. canina</i> selon Mercier
Rosa stylosa Desv., 1809	Rosier à styles soudés	Ind.		RRR ?	3	DD						1874	≥ 2 000	Mal connue
Rosa tomentosa Sm., 1800	Rosier tomenteux	Ind.		RRR ?	15	DD						1836	≥ 2 000	Mal connue
Rosa villosa L., 1753	Rosier velu	??			1	NA						1799	≥ 2 000	Proche de R. tomentosa
Rosa vosagiaca Desp., 1828	Rosier des Vosges	??			0	NA						1935	1935	Proche de R. tomentosa
Rosa x andegavensis Bastard, 1809	Rosier d'Angers	Ind.		?	8	NA						1836	≥ 2 000	R. canina x R. stylosa
Rosa x dumalis Bechst., 1810	Rosier commun	Ind.		?	7	NA						1895	≥ 2 000	R. caesia x R. canina, indigénat?
Rosa x dumetorum Thuill., 1799		Ind.		?	0	NA						1799	1977	R. canina x R. obtusifolia
Rosa x nitidula Besser, 1815	Rosier luisant	Ind.		R?	85	NA						1996	≥ 2 000	R. canina x R. rubiginosa
Rostraria cristata (L.) Tzvelev, 1971	Koelérie fausse- fléole	Nat. (S.)		RR	28	NA					1	1871	≥ 2 000	
Rostraria litorea (All.) Holub, 1974	Koelérie du littoral	Acc.			0	NA					0	1872	1872	Esp. obsidionale
Rubia peregrina L., 1753	Garance voyageuse	Ind.		R	73	LC						1698	≥ 2 000	
Rubia tinctorum L., 1753	Garance des teinturiers	Subsp.	Cult.		1	NA					0	1731	1999	
Rubus adscitus Genév., 1860		??			0	NA						1941	1941	Mal connue
Rubus bifrons Vest ex Tratt., 1823	Ronce à feuilles discolores	??			4	NA						1895	≥ 2 000	Mal connue
Rubus caesius L., 1753	Rosier bleue	Ind.		CCC	465	LC			ZH.			1698	≥ 2 000	
Rubus canescens DC., 1813	Ronce blanchâtre	Ind.		RRR	4	DD						1845	≥ 2 000	A étudier
Rubus cinerascens Weihe ex Lej., 1831		??			1	NA						2002	≥ 2 000	Mal connue

Taxon_taxref_5	Nom commun	Stat.1 IDF		Rar. IDF 2013	Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Rubus discolor Weihe & Nees, 1824	Ronce discolor	??			1	NA						1898	≥ 2 000	Mal connue
Rubus divaricatus P.J.Mull., 1858	Ronce divariquée	??			1	NA						1947	≥ 2 000	Mal connue
Rubus foliosus Weihe, 1825	Ronce feuillée	??			1	NA						2003	≥ 2 000	Mal connue
Rubus frederici A.Beek, 1997		??				NA						1993	1993	A confirmer
Rubus fruticosus L., 1753	Ronce commune	Ind.		ccc	522	LC						1727	≥ 2 000	
Rubus fuscus Weihe, 1825	Ronce brune	??			0	NA						1969	1969	Mal connue
Rubus genevieri Boreau, 1857		??			2	NA						1900	1999	Mal connue
Rubus glandulosus Bellardi, 1792	Ronce à poils glanduleux	??			1	NA						1840	≥ 2 000	Mal connue
Rubus godronii Lecoq & Lamotte, 1847	Ronce de Godron	??			0	NA						1937	1939	Mal connue
Rubus grabowskii Weihe ex Günther, Schummel, Wimm. & Grab., 1827	Ronce de Grabowski	NV			0	NA						1898	1898	Valeur taxonomique incertaine
Rubus gremlii Focke, 1877	Ronce de Gremli	??			1	NA						1941	≥ 2 000	Mal connue
Rubus hirtus Waldst. & Kit., 1805	Ronce hérissée	??			0	NA						1883	1947	Mal connue
Rubus idaeus L., 1753	Framboisier	Ind.	Subsp.	AR	149	LC						1698	≥ 2 000	
Rubus koehleri Weihe, 1825	Ronce de Köhler	??			0	NA						1958	1961	Mal connue
Rubus laciniatus (Weston) Willd., 1806	Ronce laciniée	Subsp.			20	NA					0	2001	≥ 2 000	
Rubus leucandrus Focke, 1875		??			1	NA						1993	1993	Mal connue
Rubus macrophyllus Weihe & Nees, 1824	Ronce à grandes feuilles	??			1	NA						1933	≥ 2 000	Mal connue
Rubus melanoxylon P.J.Mull. & Wirtg. ex Genév., 1868	Ronce de Schummel	??			0	NA						1936	1936	Mal connue
Rubus menkei Weihe, 1825	Ronce de Menke	??			0	NA						1947	1947	Mal connue

Taxon_taxref_5	Nom commun	Stat.1 IDF	Rar. IDF 2013	Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Rubus montanus Lib. ex Lej., 1813	Ronce des montagnes	??		5	NA						1727	≥ 2 000	Mal connue
Rubus nessensis Hall, 1794	Ronce de Nees	??		1	NA						2010	≥ 2 000	Mal connue
Rubus obscurus Kaltenb., 1844	Ronce sombre	??		0	NA						1939	1939	Mal connue
Rubus pallidus Weihe, 1825	Ronce pâle	??		2	NA						1939	≥ 2 000	Mal connue
Rubus pedemontanus Pinkw., 1898	Ronce du Piemont	??		3	NA						2005	≥ 2 000	Mal connue
Rubus phoenicolasius Maxim., 1871	Framboisier du Japon	Subsp.		5	NA					0	2001	≥ 2 000	
Rubus pilocarpus Gremli, 1870	Ronce à graines poilues	??		0	NA						1947	1947	Mal connue
Rubus praecox Bertol., 1842	Ronce précoce	NV		1	NA						1935	≥ 2 000	Valeur taxonomique incertaine (= godronii ?)
Rubus pruinosus Arrh.	Ronce à feuilles de noisetiers	??		17	NA						1901	≥ 2 000	Mal connue
Rubus pyramidalis Kaltenb., 1845	Ronce pyramidale	??		9	NA						1900	≥ 2 000	Mal connue
Rubus questieri P.J.Mull. & Lefèvre, 1859	Ronce de Questier	??		0	NA						1908	1969	Mal connue
Rubus radula Weihe ex Boenn., 1824		??		0	NA						1900	1947	Mal connue
Rubus rosaceus Weihe, 1825		??		0	NA						1911	1911	Mal connue
Rubus rudis Weihe, 1825	Ronce rude	??		5	NA						1898	≥ 2 000	Mal connue
Rubus schleicheri Weihe ex Tratt., 1823	Ronce de Schleicher	??		3	NA						1989	≥ 2 000	Mal connue
Rubus silvaticus Weihe & Nees, 1824	Ronce des bois	??		36	NA						1983	≥ 2 000	Mal connue
Rubus sprengelii Weihe, 1819	Ronce de Sprengel	??		0	NA						1900	1969	Mal connue
Rubus sulcatus Vest, 1821	Ronce sillonée	??		0	NA						1883	1883	Mal connue
Rubus tereticaulis P.J.Mull., 1858		??			NA						1947	1947	A confirmer

Taxon_taxref_5		Stat.1 IDF	IDE	Rar. IDF 2013	Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Rubus ulmifolius Schott, 1818	Ronce à feuilles d'orme	Ind.		С	327	LC						1898	≥ 2 000	
Rubus vestitus Weihe, 1825	Ronce revêtue	??			1	NA						1947	≥ 2 000	Mal connue
Rumex acetosa L., 1753	Oseille des prés	Ind.		CC	445	LC						1708	≥ 2 000	
Rumex acetosa L. subsp. acetosa	Oseille des prés	Ind.		CC	445	LC						1975	≥ 2 000	
Rumex acetosella L., 1753	Petite oseille	Ind.		С	285	LC						1635	≥ 2 000	
Rumex acetosella subsp. pyrenaicus (Pourr. ex Lapeyr.) Akeroyd, 1991	Petite oseille des Pyrénées	Ind.		С	285	LC						1962	≥ 2 000	Mal connue
Rumex bucephalophorus L., 1753	Oseille tête-de-bœuf	Acc.			0	NA					0	1871	1872	Esp. obsidionale
Rumex conglomeratus Murray	Oseille agglomérée	Ind.		CC	368	LC			ZH.			1832	≥ 2 000	
Rumex crispus L., 1753	Oseille crépue	Ind.		CCC	480	LC						1708	≥ 2 000	
Rumex crispus L. subsp. crispus	Oseille crépue	Ind.		CCC	480	LC						1978	≥ 2 000	
Rumex cristatus DC., 1813	Oseille à crêtes	Nat. (S.)		RR	20	NA					0	1990	≥ 2 000	
Rumex hydrolapathum Huds., 1778	Oseille aquatique	Ind.		AR	127	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	
Rumex maritimus L., 1753	Oseille maritime	Ind.		R	59	LC			ZH.			1698	≥ 2 000	
Rumex obtusifolius L., 1753	Oseille à feuilles obtuses	Ind.		CCC	511	LC						1836	≥ 2 000	
Rumex obtusifolius L. subsp. obtusifolius	Oseille à feuilles obtuses	Ind.		CCC	511	LC						1883	≥ 2 000	
Rumex palustris Sm., 1800	Oseille des marais	Ind.		RRR	2	CR			ZH.			1799	≥ 2 000	
Rumex patientia L., 1753		Nat. (S.)		RR	37	NA					1	1836	≥ 2 000	
Rumex pulcher L., 1753	Oseille gracieuse	Ind.		R	64	LC						1708	≥ 2 000	
Rumex salicifolius Weinm., 1821	Oseille à feuilles de saule	Acc.			0	NA					0	1917	1920	

Taxon_taxref_5	Nom commun	Stat.1 IDF	IDF	Rar. IDF 2013	Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.		Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Rumex sanguineus L., 1753	Oseille sanguine	Ind.		CCC	477	LC			ZH.			1836	≥ 2 000	
Rumex scutatus L., 1753	Oseille ronde	Nat. (S.)		NRR	0	NA		PR		Z 1	1	1859	1980	
Rumex thyrsiflorus Fingerh., 1829	Oseille à oreillettes	Nat. (S.)		R	73	NA					0	1961	≥ 2 000	
Rumex thyrsiflorus Fingerh. subsp. thyrsiflorus	Oseille à oreillettes	Nat. (S.)		R	73	NA					0	1994	1994	
Rumex x heterophyllus Schultz, 1819		Ind.		?								1898	1899	
Rumex x pratensis Mert. & W.D.J.Koch, 1826	Oseille des champs	Ind.		AR ?	115	NA						1989	≥ 2 000	R. crispus x R. obtusifolius
Ruscus aculeatus L., 1753	Fragon, Petit houx	Ind.		AC	170	LC		DH5, CO				1635	≥ 2 000	
Ruta graveolens L., 1753	Rue fétide	Cult.	Subsp.		2	NA						1635	≥ 2 000	
Sagina apetala Ard., 1763	Sagine apétale	Ind.		CC	358	LC						1881	≥ 2 000	
Sagina apetala Ard. subsp. apetala	Sagine apétale	Ind.		?	5	DD						1897	≥ 2 000	Mal connue
Sagina apetala subsp. erecta F.Herm., 1912	Sagine dressée	Ind.		CC ?	27	DD						1994	≥ 2 000	Mal connue
Sagina nodosa (L.) Fenzl, 1833	Sagine noueuse	Ind.		RRR	1	CR		PR	ZH.	Z 1		1727	≥ 2 000	
Sagina procumbens L., 1753	Sagine couchée	Ind.		AC	240	LC						1708	≥ 2 000	
Sagina subulata (Sw.) C.Presl, 1826	Sagine subulée	Ind.		NRR	0	RE		PR	ZH.	Z 1		1727	1954	
Sagittaria sagittifolia L., 1753	Sagittaire à feuilles en flèche	Ind.	Cult.	R	73	LC			ZH.			1838	≥ 2 000	
Salix alba L., 1753	Saule blanc	Ind.		CC	439	LC			ZH.			1843	≥ 2 000	
Salix alba L. subsp. alba	Saule blanc	Ind.		CC	439	LC			ZH.			1989	≥ 2 000	
Salix alba subsp. vitellina (L.) Schübler & G.Martens, 1834	Saule amarine	Cult.	Subsp.		4	NA						1843	≥ 2 000	
Salix arenaria L., 1753	Saule des sables	Ind.		RRR	2	CR			ZH.			1727	≥ 2 000	

Taxon_taxref_5	Nom commun	Stat.1 IDF	IDE	Rar. IDF 2013	Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Salix atrocinerea Brot., 1804	Saule roux-cendré	Ind.		AC	228	LC			ZH.			1931	≥ 2 000	
Salix aurita L., 1753	Saule à oreillettes	Ind.		AR ?	94	DD			ZH.			1836	≥ 2 000	Surestimé, confusion avec S. x multinervis
Salix caprea L., 1753	Saule marsault	Ind.		CCC	478	LC						1883	≥ 2 000	
Salix cinerea L., 1753	Saule cendré	Ind.		CC	448	LC			ZH.			1836	≥ 2 000	
Salix eleagnos Scop., 1772	Saule drapé	Cult.	Subsp.		9	NA						1900	≥ 2 000	
Salix eleagnos Scop. subsp. eleagnos	Saule drapé	Cult.	Subsp.		4	NA						1900	≥ 2 000	
Salix fragilis L., 1753	Saule fragile	Ind.	Cult.	R?	83	LC			ZH.			1836	≥ 2 000	
Salix purpurea L., 1753	Saule pourpre	Ind.		RR	39	LC			ZH.			1840	≥ 2 000	
Salix purpurea subsp. lambertiana (Sm.) Macreight, 1837	Saule de Lambert	Ind.		RR	39	LC			ZH.			1992	≥ 2 000	
Salix repens L., 1753	Saule rampant	Ind.		RRR	8	EN		PR		Z 1		1727		Les différentes ssp restent à étudier. Il existe beaucoup de forme intermédiaire.
Salix repens L. subsp. repens	Saule rampant	Ind.		RRR	8	EN		PR	ZH.	Z 1		1993	≥ 2 000	
Salix triandra L., 1753	Saule à trois étamines	Ind.		R	89	LC			ZH.			1886	≥ 2 000	
Salix triandra L. subsp. triandra	Saule à trois étamines	Ind.		R	89	LC			ZH.			2001	≥ 2 000	
Salix viminalis L., 1753	Saule des vanniers	Ind.		AR	137	LC			ZH.			1845	≥ 2 000	
Salix x mollissima Ehrh. ex Elwert, 1786		Ind.		?	0	NA						1799	1944	S. triandra x S. viminalis
Salix x mollissima var. hippophaeifolia (Thuill.) Wimm., 1866		NV			0							1799	1944	Valeur taxonomique incertaine
Salix x mollissima var. undulata (Ehrh.) Wimm., 1866		NV			0							1861	1906	Valeur taxonomique incertaine
Salix x multinervis Döll, 1858	Saule à nervures nombreuses	Ind.		?	24	NA						1898	≥ 2 000	S. aurita x S. cinerea
Salix x rubens Schrank, 1789	Osier jaune	Ind.		?	47	NA						1944	≥ 2 000	S. alba x S. fragilis

Taxon_taxref_5	Nom commun		IDE		Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Salix x rubra Huds., 1762	Saule rouge	Ind.		?	5	NA						1799	≥ 2 000	S. purpurea x S. vinimalis
Salix x sericans Tausch ex A.Kern., 1860		Ind.		?	3	NA						1851	≥ 2 000	S. caprea x S. vinimalis
Salpichroa origanifolia (Lam.) Baill., 1888	Muguet des pampas	Cult.	Subsp.	•	1	NA						2002	≥ 2 000	
Salsola kali L., 1753	Soude brûlé	Acc.			0	NA					0	1872	1925	Esp. obsidionale
Salsola kali subsp. tragus (L.) Celak., 1871	Soude-bouc	Acc.			0	NA					0	1872	1925	Esp. obsidionale
Salvia pratensis L., 1753	Sauge des prés	Ind.		С	261	LC						1635	≥ 2 000	
Salvia sclarea L., 1753	Sauge sclarée	Subsp.			5	NA					0	1727	≥ 2 000	
Salvia verbenaca L., 1753	Sauge fausse- verveine	Ind.		RRR ?	11	DD				Z 3		1836	≥ 2 000	Mal connue
Salvia verticillata L., 1753	Sauge verticillée	Nat. (S.)	Acc.	RRR	1	NA					1	1805	≥ 2 000	
Sambucus ebulus L., 1753	Sureau yèble	Ind.		С	339	LC						1635	≥ 2 000	
Sambucus nigra L., 1753	Sureau noir	Ind.		CCC	509	LC						1635	≥ 2 000	
Sambucus nigra L. var. laciniata L.	Sureau noir à feuilles laciniées	Ind.		RRR ?	2							1883	≥ 2 000	Mal connue
Sambucus nigra L. var. nigra	Sureau noir	Ind.		CCC	509							2002	≥ 2 000	
Sambucus racemosa L., 1753	Sureau à grappes	Ind. ?	Nat. (S.)	RR	40	DD						1876	≥ 2 000	Indigénat ?
Samolus valerandi L., 1753	Samole de Valerand	Ind.		R	63	NT			ZH.			1635	≥ 2 000	
Sanguisorba minor Scop., 1771	Petite Pimprenelle	Ind.		CC	380	LC						1635	≥ 2 000	
Sanguisorba minor Scop. subsp. minor	Petite Pimprenelle	Ind.		CC	380	LC						1635	≥ 2 000	
Sanguisorba minor subsp. balearica (Bourgau ex Nyman) Muñoz Garm. & C.Navarro, 1998	Petite Pimprenelle	Nat. (S.)		?	6	NA					0	1961	≥ 2 000	Introduite dans les prairies artificielles
Sanguisorba minor var. minor	Petite Pimprenelle	Ind.		CC	380							1635	≥ 2 000	

Taxon_taxref_5	INOM commun		IDF	Rar. IDF 2013	Maille>		Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Sanguisorba officinalis L., 1753	Sanguisorbe officinale	Ind.		RRR	18	VU		PR	ZH.	Z 1		1836	≥ 2 000	
Sanicula europaea L., 1753	Sanicle d'Europe	Ind.		AC	240	LC						1635	≥ 2 000	
Saponaria ocymoides L., 1753	Saponaire faux- basilic	Subsp.			1	NA					0	2004	≥ 2 000	
Saponaria officinalis L., 1753	Saponaire officinale	Ind.		С	343	NA					1	1635	≥ 2 000	Archéophyte
Satureja hortensis L., 1753	Sarriette annuelle	Subsp.			1	NA					0	1921	≥ 2 000	
Satureja montana L., 1753	Sarriette de montagne	Cult.	Subsp.		2	NA						1845	≥ 2 000	
Saxifraga granulata L., 1753	Saxifrage à bulbilles	Ind.		AR	108	LC						1635	≥ 2 000	
Saxifraga nivalis L., 1753	Saxifrage des neiges	??	Cult.		0	NA						1829	1829	Douteux
Saxifraga tridactylites L., 1753	Saxifrage à trois doigts	Ind.		CC	408	LC						1635	≥ 2 000	
Scabiosa canescens Waldst. & Kit., 1802	Scabieuse blanchâtre	Ind.		RRR	17	EN		PR		Z 1		1727	≥ 2 000	
Scabiosa columbaria L., 1753	Scabieuse colombaire	Ind.		AC	216	LC						1635	≥ 2 000	
Scabiosa columbaria L. subsp. columbaria	Scabieuse colombaire	Ind.		AC	216	LC						1995	≥ 2 000	
Scandix pecten-veneris L., 1753	Scandix peigne-de- Vénus	Ind.		RR	33	VU				Z 3		1635	≥ 2 000	Archéophyte
Schoenoplectus lacustris (L.) Palla, 1888	Scirpe des étangs	Ind.		AC	159	LC			ZH.			1898	≥ 2 000	
Schoenoplectus supinus (L.) Palla, 1888	Scirpe couché	Ind.		RRR	5	CR				Z 1		1799	≥ 2 000	
Schoenoplectus tabernaemontani (C.C.Gmel.) Palla, 1888	Scirpe glauque	Ind.		RRR	14	VU			ZH.			1849	≥ 2 000	
Schoenus nigricans L., 1753	Choin noirâtre	Ind.		RRR	14	νυ			ZH.	Z 1		1799	≥ 2 000	
Scilla bifolia L., 1753	Scille à deux feuilles	Ind.		RR	40	LC				Z 1		1799	≥ 2 000	
Scirpus sylvaticus L., 1753	Scirpe des bois	Ind.		AC	165	LC			ZH.			1836	≥ 2 000	

Taxon_taxref_5	Nom commun		IDE	Rar. IDF 2013	Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Scleranthus annuus L., 1753	Gnavelle annuelle	Ind.		RR	49	NT						1727	≥ 2 000	
Scleranthus annuus L. subsp. annuus	Gnavelle annuelle	Ind.		RR	49	NT						1988	≥ 2 000	
Scleranthus perennis L., 1753	Gnavelle vivace	Ind.		RRR	13	VU				Z 1		1799	≥ 2 000	
Scleranthus polycarpos L., 1756	Gnavelle à fruits nombreux	Ind.		RRR ?	2	DD						1962	≥ 2 000	Mal connue, considérée comme une ssp de S. annuus par certains auteurs
Scolymus hispanicus L., 1753	Scolyme d'Espagne	Acc.			6	NA					0	2003	≥ 2 000	
Scolymus maculatus L., 1753	Scolyme taché	Acc.			0	NA	LC				0	1871	1872	Esp. obsidionale
Scorpiurus muricatus L., 1753	Chenillette sillonée	Acc.			0	NA					0	1871	1871	Esp. obsidionale
Scorpiurus muricatus subsp. subvillosus (L.) Thell., 1912	Chenillette poilue	Acc.			0	NA					0	1871	1871	Esp. obsidionale
Scorpiurus vermiculatus L., 1753	Chenillette en forme de ver	Acc.			0	NA					0	1871	1871	Esp. obsidionale
Scorzonera austriaca Willd., 1803	Scorsonère d'Autriche	Ind.		RRR	3	CR		PR		Z 1		1698	≥ 2 000	
Scorzonera hispanica L., 1753	Scorsonère d'Espagne	Acc.			0	NA					0	1836	1961	
Scorzonera humilis L., 1753	Scorsonère des prés	Ind.		RR	42	VU			ZH.			1635	≥ 2 000	
Scorzonera laciniata L., 1753	Scorsonère laciniée	Ind.	Acc.	NRR	0	RE						1836	1965	Archéophyte
Scorzoneroides autumnalis (L.) Moench, 1794	Liondent d'automne	Ind.		С	285	LC						1635	≥ 2 000	
Scorzoneroides autumnalis subsp. autumnalis	Liondent d'automne	Ind.		С	285	LC						1998	≥ 2 000	
Scrophularia auriculata L., 1753	Scrofulaire aquatique	Ind.		CC	402	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	
Scrophularia canina L., 1753	Scrofulaire des chiens	Acc.			2	NA					0	1836	≥ 2 000	
Scrophularia nodosa L., 1753	Scrofulaire noueuse	Ind.		СС	428	LC						1635	≥ 2 000	
Scrophularia vernalis L., 1753	Scrofulaire de printemps	Subsp.	Cult.		3	NA					0	1799	≥ 2 000	

Taxon_taxref_5			IDE	Rar. IDF 2013	Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN		Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Scutellaria altissima L., 1753		Nat. (S.)		RRR	1	NA					1	1929	≥ 2 000	
Scutellaria columnae All., 1785	Scutellaire de Colonna	Nat. (S.)	Acc.	?	0	NA	DD		ZH.		0	1839	≥ 2 000	
Scutellaria galericulata L., 1753	Scutellaire casquée	Ind.		С	248	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	
Scutellaria minor Huds., 1762	Petite scutellaire	Ind.		AR	99	LC			ZH.			1698	≥ 2 000	
Secale cereale L., 1753	Seigle	Cult.	Subsp.		1	NA						1883	≥ 2 000	
Securigera varia (L.) Lassen, 1989	Coronille bigarrée	Ind.		С	302	LC						1836	≥ 2 000	
Securigera varia (L.) Lassen subsp. varia	Coronille bigarrée	Ind.		С	302	LC						1836	≥ 2 000	
Sedum acre L., 1753	Orpin acre	Ind.		CC	417	LC						1635	≥ 2 000	
Sedum acre L. subsp. acre	Orpin acre	Ind.		СС	417	LC						2012	≥ 2 000	
Sedum album L., 1753	Orpin blanc	Ind.		С	300	LC						1635	≥ 2 000	
Sedum album L. subsp. album	Orpin blanc	Ind.		С	300	LC						1994	≥ 2 000	
Sedum album subsp. micranthum (Bastard ex DC.) Syme, 1865	Orpin blanc à petites fleurs	NV			0	DD						1876	1983	Valeur taxonomique incertaine
Sedum anglicum Huds., 1778	Orpin d'Angleterre	NV			1	NA						1836	≥ 2 000	Douteux
Sedum cepaea L., 1753	Orpin paniculé	Ind.		RR	30	νυ						1635	≥ 2 000	
Sedum dasyphyllum L., 1753	Orpin à feuilles épaisses	Acc.			8	NA					0	1836	≥ 2 000	
Sedum forsterianum Sm., 1808	Orpin de Forster	Ind.		RR	38	LC				Z 1		1845	≥ 2 000	
Sedum hirsutum All., 1785	Orpin hérissé	Ind.		RRR	4	EN		PR		Z 1		1836	≥ 2 000	
Sedum rubens L., 1753	Orpin rougeâtre	Ind.		RRR	15	EN				Z 1		1727	≥ 2 000	
Sedum rubens L. subsp. rubens	Orpin rougeâtre	Ind.		RRR	0	EN				Z 1		1727	1886	

Taxon_taxref_5	Nom commun		IDF	Rar. IDF 2013	Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Sedum rupestre L., 1753	Orpin réfléchi	Ind.		AC	164	LC						1635	≥ 2 000	
Sedum rupestre L. subsp. rupestre	Orpin réfléchi	Ind.		AC	164	LC						1635	≥ 2 000	
Sedum sexangulare L., 1753	Orpin à six angles	Ind.		RRR	12	VU		PR		Z 1		1708	≥ 2 000	
Sedum villosum L., 1753	Orpin pubescent	Ind.		RRR	4	EN		PR	ZH.	Z 1		1727	≥ 2 000	
Sedum villosum L. subsp. villosum	Orpin pubescent	Ind.		RRR	4	EN		PR	ZH.	Z 1		1819	1924	
Selinum carvifolia (L.) L., 1762	Sélin à feuilles de carvi	Ind.		RR	32	EN			ZH.	Z 1		1799	≥ 2 000	
Sempervivum tectorum L., 1753	Joubarbe des toits	Cult.	Subsp.		5	NA						1635	≥ 2 000	
Senecio inaequidens DC., 1838	Séneçon du Cap	Nat. (S.)		AR	146	NA					3	1989	≥ 2 000	
Senecio leucanthemifolius Poir., 1789	Séneçon à feuilles de marguerite	Acc.			1	NA					0	1871	≥ 2 000	Esp. obsidionale
Senecio leucanthemifolius subsp. vernalis (Waldst. & Kit.) Alexander, 1979	Séneçon de printemps	Acc.			1	NA					0	2003	≥ 2 000	
Senecio ovatus (P.Gaertn., B.Mey. & Scherb.) Willd., 1803	Séneçon de Fuchs	Ind.		RRR	3	EN				Z 1		1899	≥ 2 000	
Senecio ovatus (G.Gaertn., B.Mey. & Scherb.) Willd. subsp. ovatus	Séneçon de Fuchs	Ind.		RRR	3	EN				Z 1		1899	1952	
Senecio sylvaticus L., 1753	Séneçon des bois	Ind.		R	59	NT						1698	≥ 2 000	
Senecio viscosus L., 1753	Séneçon visqueux	Ind.		AR	99	LC						1821	≥ 2 000	
Senecio vulgaris L., 1753	Séneçon commun	Ind.		CCC	511	LC						1708	≥ 2 000	
Serapias lingua L., 1753	Sérapias à languette	Acc.			1	NA	NT				0	2005	≥ 2 000	
Serratula tinctoria L., 1753	Serratule des teinturiers	Ind.		R	50	LC				Z 1		1635	≥ 2 000	
Serratula tinctoria L. subsp. tinctoria	Serratule des teinturiers	Ind.		R	50	LC			ZH.	Z 1		1998	≥ 2 000	
Sesamoides purpurascens (L.) G.López, 1986	Astérocarpe pourpré	Ind.		NRR	0	RE				Z 1		1727	1954	

Taxon_taxref_5	Nom commun		IDF		Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Sesamoides purpurascens (L.) G.Lopez subsp. purpurascens	Astérocarpe pourpré	Ind.		NRR	0	RE				Z 1		1727	1934	
Seseli annuum L., 1753	Séséli des steppes	Ind.		RRR	7	EN				Z 1		1708	≥ 2 000	
Seseli annuum L. subsp. annuum	Séséli des steppes	Ind.		RRR	7	EN				Z 1		1708	≥ 2 000	Seule ssp. présente en IDF
Seseli montanum L., 1753	Séséli des montagnes	Ind.		AC	177	LC						1635	≥ 2 000	
Seseli montanum L. subsp. montanum	Séséli des montagnes	Ind.		AC	177	LC						1836	1907	
Sesleria caerulea (L.) Ard., 1763	Seslérie blanchâtre	Ind.		RR	29	LC				Z 1		1727	≥ 2 000	
Sesleria caerulea (L.) Ard. subsp. caerulea	Seslérie blanchâtre	Ind.		RR	29	LC				Z 1		1799	≥ 2 000	
Setaria italica (L.) P.Beauv., 1812	Millet des oiseaux	Acc.	Cult.		4	NA					0	1846	≥ 2 000	
Setaria pumila (Poir.) Roem. & Schult., 1817	Sétaire glauque	Ind.		AR	129	LC						1799	≥ 2 000	
Setaria verticillata (L.) P.Beauv., 1812	Sétaire verticillée	Ind.		CC	369	LC						1727	≥ 2 000	
Setaria verticillata (L.) P.Beauv. subsp. verticillata	Sétaire verticillée	Ind.		CC	369	LC						1934	≥ 2 000	
Setaria verticillata var. ambigua (Guss.) Parl., 1845	Sétaire douteuse	Ind.		?	25							1934	≥ 2 000	Mal connue
Setaria verticillata var. verticillata	Sétaire verticillée	Ind.		?	19							1998	≥ 2 000	Mal connue
Setaria viridis (L.) P.Beauv., 1812	Sétaire verte	Ind.		CC	354	LC						1846	≥ 2 000	2 ssp. possibles en ldF
Setaria viridis (L.) P.Beauv. subsp. viridis	Sétaire verte	Ind.		?	6	DD						1998	≥ 2 000	Mal connue
Setaria viridis subsp. pycnocoma (Steud.) Tzvelev, 1969	Sétaire dense	Ind.		?	5	DD						2003	≥ 2 000	Mal connue
Sherardia arvensis L., 1753	Rubéole des champs	Ind.		С	264	LC						1698	≥ 2 000	
Sherardia arvensis L. var. arvensis	Rubéole des champs	Ind.		С	264							1999	1999	
Sibthorpia europaea L., 1753	Sibthorpie d'Europe	Ind.		NRR	0	RE			ZH.	Z 1		1799	1911	

Taxon_taxref_5	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2013	Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Sideritis montana L., 1753	Crapaudine des montagnes	Acc.			0	NA	LC				0	1922	1922	
Silaum silaus (L.) Schinz & Thell., 1915	Silaüs des prés	Ind.		AC	176	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	
Silene armeria L., 1753	Silène à bouquets	Acc.			0	NA					0	1871	1925	Esp. obsidionale
Silene catholica (L.) W.T.Aiton, 1811	Silène catholique	Acc.			0	NA					0	1838	1922	
Silene conica L., 1753	Silène conique	Ind.		RR	22	EN						1698	≥ 2 000	
Silene conoidea L., 1753	Silène conoïde	Acc.			0	NA					0	1635	1919	
Silene dichotoma Ehrh., 1792	Silène fourchu	Acc.			1	NA					0	1872	≥ 2 000	Esp. obsidionale
Silene dioica (L.) Clairv., 1811	Silène dioïque	Ind.		R	75	LC			Cplt. IdF			1716	≥ 2 000	
Silene dioica (L.) Clairv. var. dioica	Silène dioïque	Ind.		R	75				Cplt. IdF			1716	≥ 2 000	
Silene disticha Willd., 1809	Silène distique	Acc.			0	NA					0	1872	1872	Esp. obsidionale
Silene diversifolia Otth, 1824	Silène des moissons	Acc.			0	NA					0	1871	1872	Esp. obsidionale
Silene flos-cuculi (L.) Clairv., 1811	Silène fleur-de- coucou	Ind.		AC	174	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	
Silene flos-cuculi (L.) Clairv. subsp. flos-cuculi	Silène fleur-de- coucou	Ind.		AC	174	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	
Silene fuscata Link ex Brot., 1804	Silène brun-verdâtre	Acc.			0	NA					0	1871	1872	Esp. obsidionale
Silene gallica L., 1753	Silène de France	Ind.		RRR	2	CR				Z 3		1836	≥ 2 000	Archéophyte
Silene italica (L.) Pers., 1805	Silène d'Italie	Acc.			0	NA					0	1872	1872	Esp. obsidionale
Silene latifolia Poir., 1789	Compagnon blanc	Ind.		CCC	513	LC						1708	≥ 2 000	
Silene latifolia subsp. alba (Mill.) Greuter & Burdet, 1982	Compagnon blanc	Ind.		ccc	413	LC						1708	≥ 2 000	
Silene muscipula L., 1753	Silène attrape- mouches	Acc.			0	NA	CR				0	1892	1926	

Taxon_taxref_5	INOM COMMUN		IDF	Rar. IDF 2013	Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Silene noctiflora L., 1753	Silène de nuit	Ind.		RRR	7	EN				Z 3		1845	≥ 2 000	Archéophyte
Silene nutans L., 1753	Silène penché	Ind.		R	63	LC						1727	≥ 2 000	
Silene nutans L. subsp. nutans	Silène penché	Ind.		R	63	LC						2006	≥ 2 000	
Silene nutans var. nutans	Silène penché	Ind.		R	63							2006	≥ 2 000	
Silene otites (L.) Wibel, 1799	Silène à oreillettes	Ind.		RR	32	VU				Z 1		1635	≥ 2 000	
Silene pendula L., 1753	Silène à fleurs penchées	Acc.			0	NA					0	1936	1961	
Silene viridiflora L., 1762	Silène à fleurs vertes	Acc.	Nat. (S.)		0	NA	NT				0	1861	1917	
Silene vulgaris (Moench) Garcke, 1869	Silène commun	Ind.		С	347	LC						1635	≥ 2 000	
Silene vulgaris (Moench) Garcke subsp. vulgaris	Silène commun	Ind.		С	347	LC						1635	≥ 2 000	
Silybum marianum (L.) Gaertn., 1791	Chardon marie	Acc.	Subsp.		10	NA					0	1635	≥ 2 000	
Simethis mattiazzii (Vand.) G.López & Jarvis, 1984	Simethis à feuilles planes	Ind.		RRR	1	CR						2003	≥ 2 000	
Sinapis alba L., 1753	Moutarde blanche	Nat. (S.)		RR	34	NA					1	1635	≥ 2 000	
Sinapis arvensis L., 1753	Moutarde des champs	Ind.		CC	418	LC						1635	≥ 2 000	
Sinapis arvensis L. subsp. arvensis	Moutarde des champs	Ind.		CC	418	LC						1895	≥ 2 000	
Sinapis arvensis var. orientalis (L.) W.D.J.Koch & Ziz, 1814		Nat. (S.)		?	2						0	1895	≥ 2 000	
Sison amomum L., 1753	Sison commun	Ind.		R	87	LC		PR		Z 1		1727	≥ 2 000	
Sison segetum L., 1753	Persil des moissons	Ind.		RRR	10	CR				Z 3		1708	≥ 2 000	Archéophyte
Sisymbrium altissimum L., 1753		Nat. (S.)		RRR	9	NA					1	1872	≥ 2 000	
Sisymbrium austriacum Jacq., 1775	Sisymbre d'Autriche	Acc.			1	NA					0	1927	≥ 2 000	

Taxon_taxref_5	Nom commun	IDF	IDF	Rar. IDF 2013	Maille>	2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv		ment.	Remarques
Sisymbrium irio L., 1753	Vélaret	Nat. (S.)		RR	31	NA					1	1708	≥ 2 000	
Sisymbrium loeselii L., 1755	Sisymbre de Loesel	Nat. (S.)		RR	24	NA					1	1856	≥ 2 000	
Sisymbrium officinale (L.) Scop., 1772	Sisymbre officinal	Ind.		CC	391	LC						1635	≥ 2 000	
Sisymbrium officinale (L.) Scop. var. officinale	Sisymbre officinal	Ind.		CC	391							2002	≥ 2 000	
Sisymbrium orientale L., 1756	Sisymbre d'Orient	Nat. (S.)		RRR	13	NA					1	1861	≥ 2 000	
Sisymbrium orientale L. subsp. orientale	Sisymbre d'Orient	Nat. (S.)		RRR	0	NA					0	1861	1933	
Sisymbrium polyceratium L., 1753	Sisymbre à nombreuses cornes	Acc.			2	NA	EN				0	2007	≥ 2 000	
Sisymbrium strictissimum L., 1753	Sisymbre raide	Acc.			0	NA	VU				0	1858	1879	
Sisymbrium supinum L., 1753	Sisymbre couché	Ind.		RRR	6	VU	LC	PN1 (DH 2-		Z 1		1727	≥ 2 000	
Sisymbrium volgense M.Bieb. ex E.Fourn., 1865		Acc.			0	NA		,			0	1947	1949	
Sium latifolium L., 1753	Berle à larges feuilles	Ind.		RRR	7	EN			ZH.	Z 1		1708	≥ 2 000	
Smyrnium olusatrum L., 1753	Maceron cultivé	Cult.	Subsp.		3	NA						1836	≥ 2 000	
Solanum chenopodioides Lam., 1794	Morelle faux- chénopode	Acc.			1	NA					0	2009	≥ 2 000	
Solanum dulcamara L., 1753	Morelle douce- amère	Ind.		CCC	497	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	
Solanum lycopersicum L., 1753	Tomate	Subsp.	Nat. (S.)		56	NA					0	1883	≥ 2 000	
Solanum nigrum L., 1753	Morelle noire	Ind.		CCC	486	LC						1635	≥ 2 000	
Solanum nigrum L. subsp. nigrum	Morelle noire	Ind.		ccc	486	LC						1846	≥ 2 000	
Solanum nigrum subsp. schultesii (Opiz) Wessely, 1961	Morelle de Schultes	NV			5	DD						2003	≥ 2 000	Valeur taxonomique incertaine
Solanum physalifolium Rusby, 1895	Morelle à feuilles de coqueret	Nat. (S.)		RRR	3	NA					0	2010	≥ 2 000	

Taxon_taxref_5	Nom commun		IDE	Rar. IDF 2013	Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Solanum rostratum Dunal, 1813	Morelle	Acc.			0	NA					0	1923	1954	
Solanum sarachoides Sendtn., 1846	Morelle fausse- sachara	Acc.			0	NA					0	1933	1933	Confusion possible avec S. physalifolium
Solanum sisymbriifolium Lam., 1794	Morelle à feuilles de vélar	Acc.			1	NA					0	1913	≥ 2 000	
Solanum villosum Mill., 1768	Morelle poilue	Acc.			3	NA					0	1708	≥ 2 000	
Solanum villosum Mill. subsp. villosum	Morelle poilue	Acc.			0	NA					0	1861	1961	
Solanum villosum subsp. miniatum (Bernh. ex Willd.) Edmonds, 1984	Morelle orangée	Acc.			0	NA					0	1708	1935	
Soleirolia soleirolii (Req.) Dandy, 1964	Helxine de Soleirol	Cult.	Subsp.		7	NA			ZH.			1967	≥ 2 000	
Solidago canadensis L., 1753	Solidage du Canada	Nat. (E.)		С	310	NA					3	1860	≥ 2 000	
Solidago canadensis subsp. altissima (L.) O.Bolòs & Vigo, 1983	Solidage élevée	NV			6	DD						1998	≥ 2 000	Valeur taxonomique incertaine
Solidago canadensis subsp. glabra		NV				DD					0	1911	≥ 2 000	Valeur taxonomique incertaine
Solidago gigantea Aiton, 1789	Solidage glabre	Nat. (E.)		AC	151	NA					3	1958	≥ 2 000	
Solidago gigantea subsp. serotina (Kuntze) McNeill, 1973	Solidage tardif	NV			11	DD						1958	≥ 2 000	Valeur taxonomique incertaine
Solidago virgaurea L., 1753	Solidage verge d'or	Ind.		С	285	LC						1635	≥ 2 000	
Solidago virgaurea L. subsp. virgaurea	Solidage verge d'or	Ind.		С	285	LC						1998	≥ 2 000	
Sonchus arvensis L., 1753	Laiteron des champs	Ind.		СС	388	LC						1698	≥ 2 000	
Sonchus arvensis L. subsp. arvensis	Laiteron des champs	Ind.		СС	388	LC						2006	≥ 2 000	
Sonchus asper (L.) Hill, 1769	Laiteron rude	Ind.		ccc	518	LC						1635	≥ 2 000	
Sonchus oleraceus L., 1753	Laiteron potager	Ind.		CCC	487	LC						1635	≥ 2 000	
Sonchus palustris L., 1753	Laiteron des marais	Ind.		R	85	LC			ZH.			1708	≥ 2 000	

Taxon_taxref_5	Nom commun		IDF	Rar. IDF 2013	Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Sonchus tenerrimus L., 1753	Laiteron délicat	Acc.			0	NA					0	1872	1872	Esp. obsidionale
Sorbus aria (L.) Crantz, 1763	Alisier blanc	Ind.		RR	26	NT				Z 1		1727	≥ 2 000	
Sorbus aria (L.) Crantz subsp. aria	Alisier blanc	Ind.		RR	26	NT				Z 1		1836	1974	
Sorbus aucuparia L., 1753	Sorbier des oiseleurs	Ind.	Cult.	С	243	LC						1708	≥ 2 000	
Sorbus aucuparia L. subsp. aucuparia	Sorbier des oiseleurs	Ind.		С	243	LC						1980	1999	
Sorbus domestica L., 1753	Cormier	Nat. (S.)	Cult.	RR	46	NA				Z 1	1	1635	≥ 2 000	Archéophyte
Sorbus latifolia (Lam.) Pers., 1806	Alisier de Fontainebleau	Ind.		R	51	NT		PN1		Z 1		1708	≥ 2 000	
Sorbus remensis Cornier, 2009	Alisier de Reims	Ind.		RRR	1	CR						2012	≥ 2 000	
Sorbus torminalis (L.) Crantz, 1763	Alisier torminal	Ind.		С	340	LC						1698	≥ 2 000	
Sorghum bicolor (L.) Moench, 1794	Sorgho commun	Subsp.		•	2	NA					0	1926	1995	
Sorghum halepense (L.) Pers., 1805	Sorgho d'Alep	Subsp.	Cult.		15	NA					0	1872	≥ 2 000	
Sparganium emersum Rehmann, 1871	Rubanier émergé	Ind.		AR	99	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	
Sparganium erectum L., 1753	Rubanier dressé	Ind.		AC	226	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	2 ssp. possibles en ldF
Sparganium erectum L. subsp. erectum	Rubanier dressé	Ind.		?	18	DD			ZH.			1635	≥ 2 000	Mal connue
Sparganium erectum subsp. neglectum (Beeby) K.Richt., 1890	Rubanier négligé	Ind.		?	9	DD			ZH.			1898	≥ 2 000	Mal connue
Sparganium minimum Wallr., 1840	Rubanier nain	Ind.		RRR	11	EN		PR	ZH.	Z 1		1799	≥ 2 000	
Spartium junceum L., 1753	Genêt d'Espagne	Subsp.	Cult.		33	NA					0	1904	≥ 2 000	
Spergula arvensis L., 1753	Spargoute des champs	Ind.		AR	101	LC						1635	≥ 2 000	
Spergula morisonii Boreau, 1847	Spargoute printanière	Ind.		RR	31	VU				Z 1		1727	≥ 2 000	

Taxon_taxref_5			IDF	Rar. IDF 2013	Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Spergula pentandra L., 1753	Spargoute à cinq étamines	Ind.		RRR	1	CR				Z 1		1708	≥ 2 000	A étudier
Spergularia diandra (Guss.) Boiss., 1867	Spargoute à deux étamines	Acc.			0	NA	VU				0	1872	1872	Esp. obsidionale
Spergularia media (L.) C.Presl, 1826	Spargoute marginée	Acc.			0	NA			ZH.		0	1836	1871	
Spergularia media (L.) C.Presl subsp. media	Spargoute marginée	Acc.			0	NA			ZH.		0	1836	1871	
Spergularia rubra (L.) J.Presl & C.Presl, 1819	Spargoute rouge	Ind.		R	82	LC						1836	≥ 2 000	
Spergularia segetalis (L.) G.Don, 1831	Spargoute des moissons	Ind.		RRR	1	CR				Z 3		1799	≥ 2 000	
Spiranthes aestivalis (Poir.) Rich., 1817	Spiranthe d'été	Ind.		NRR	0	RE	VU	PN1	ZH.	Z 1		1635	1960	
Spiranthes spiralis (L.) Chevall., 1827	Spiranthe d'automne	Ind.		RRR	4	EN	NT	PR		Z 1		1635	≥ 2 000	Population fragmenté
Spirodela polyrhiza (L.) Schleid., 1839	Spirodèle à plusieurs racines	Ind.		R	83	LC				Z 1		1836	≥ 2 000	
Sporobolus indicus (L.) R.Br., 1810	·	Nat. (S.)		RRR	17	NA					0	1999	≥ 2 000	
Stachys alpina L., 1753	Epiaire des Alpes	Ind.		RRR	8	CR				Z 1		1636	≥ 2 000	
Stachys annua (L.) L., 1763	Epiaire annuelle	Ind.		R	74	LC						1727	≥ 2 000	Archéophyte
Stachys annua (L.) L. subsp. annua	Epiaire annuelle	Ind.		R	74	LC						2010	≥ 2 000	
Stachys arvensis (L.) L., 1763	Epiaire des champs	Ind.		R	75	LC						1836	≥ 2 000	
Stachys byzantina K.Koch, 1848	Epiaire laineuse	Cult.	Subsp.		4	NA						1906	≥ 2 000	
Stachys germanica L., 1753	Epiaire d'Allemagne	Ind.		RRR	17	CR						1727	≥ 2 000	Archéophyte - Confusion possible avec S. bysantina dans certains cas
Stachys germanica L. subsp. germanica	Epiaire d'Allemagne	Ind.		RRR	0	CR						1911	1911	
Stachys marrubiifolia Viv., 1825	Epiaire à feuilles de marrube	Acc.			0	NA	VU				0	1871	1872	Esp. obsidionale
Stachys officinalis (L.) Trévis., 1842	Epiaire officinale	Ind.		С	272	LC						1635	≥ 2 000	

Taxon_taxref_5	Nom commun	Stat.1 IDF	IDE	Rar. IDF 2013	Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.		Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Stachys officinalis (L.) Trevis. subsp. officinalis	Epiaire officinale	Ind.		С	272	LC						1635	≥ 2 000	
Stachys palustris L., 1753	Epiaire des marais	Ind.		AC	219	LC			ZH.			1698	≥ 2 000	
Stachys recta L., 1767	Epiaire droite	Ind.		AC	204	LC						1836	≥ 2 000	
Stachys recta L. subsp. recta	Epiaire droite	Ind.		AC	204	LC						1885	≥ 2 000	
Stachys sylvatica L., 1753	Epiaire des bois	Ind.		ccc	478	LC						1698	≥ 2 000	
Stachys x ambigua Sm., 1810	Epiaire douteuse	Ind.		?	0	NA						1861	1926	S. palustris x S. sylvatica
Stellaria alsine Grimm, 1767	Stellaire des sources	Ind.		AR	92	LC			ZH.			1799	≥ 2 000	
Stellaria graminea L., 1753	Stellaire graminée	Ind.		С	291	LC						1698	≥ 2 000	
Stellaria holostea L., 1753	Stellaire holostée	Ind.		СС	384	LC						1698	≥ 2 000	
Stellaria holostea L. var. holostea	Stellaire holostée	Ind.		CC	384							2002	≥ 2 000	
Stellaria media (L.) Vill., 1789	Mouron des oiseaux	Ind.		CCC	504	LC						1635	≥ 2 000	
Stellaria media (L.) Vill. subsp. media	Mouron des oiseaux	Ind.		CCC	504	LC						1993	≥ 2 000	
Stellaria neglecta Weihe, 1825	Stellaire négligée	Ind.		RRR ?	2	DD						2005	≥ 2 000	A étudier
Stellaria nemorum L., 1753	Stellaire des bois	Ind.		RRR	2	CR			ZH.			1838	≥ 2 000	A compléter
Stellaria pallida (Dumort.) Piré, 1863	Stellaire pâle	Ind.		RR	47	LC						1992	≥ 2 000	
Stellaria palustris Retz., 1795	Stellaire des marais	Ind.		RRR	12	CR		PR	ZH.	Z 1		1727	≥ 2 000	
Stipa pennata L., 1753	Stipe penné	Ind.		RRR	7	EN		PR		Z 1		1698	≥ 2 000	(= Stipa gallica) dans certaines flore
Stipa pennata L. subsp. pennata	Stipe penné	Ind.		RRR	0	EN		PR		Z 1		1859	1859	
Stratiotes aloides L., 1753	Stratiotes faux-aloès	Nat. (S.)	Subsp.	NRR	0	NA		PR		Z 1	0	1842	1926	

Taxon_taxref_5	Nom commun		Stat.2	Rar. IDF 2013	Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Suaeda maritima (L.) Dumort., 1829	Soude maritime	Acc.			0	NA			ZH.		0	1871	1871	Esp. obsidionale
Suaeda vera Forssk. ex J.F.Gmel., 1791	Soude vraie	Acc.			0	NA			ZH.		0	1861	1861	
Succisa pratensis Moench, 1794	Succise des prés	Ind.		AC	220	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	
Symphoricarpos albus (L.) S.F.Blake, 1914	Symphorine à fruits blancs	Subsp.			129	NA					0	1906	≥ 2 000	
Symphoricarpos albus (L.) S.F.Blake subsp. albus	Symphorine à fruits blancs	Subsp.	Cult.		7	NA					0	1906	≥ 2 000	
Symphoricarpos albus var. laevigatus (Fernald) S.F.Blake, 1914	Symphorine à fruits blancs	Subsp.			7						0	1906	≥ 2 000	
Symphyotrichum laeve (L.) Á.Löve & D.Löve, 1982	Aster lisse	Subsp.			1	NA					0	1993	1993	(= Aster laeve)
Symphyotrichum lanceolatum (Willd.) G.L.Nesom, 1995	Aster à feuilles lancéolées	Nat. (S.)		AR	102	NA			Cplt. IdF		3	1990	≥ 2 000	(= Aster lanceolatum)
Symphyotrichum novae-angliae (L.) G.L.Nesom, 1995	Aster de Nouvelle- Angleterre	Nat. (S.)		RRR	3	NA					0	1993	≥ 2 000	(= Aster novae-angliae)
Symphyotrichum novi-belgii (L.) G.L.Nesom, 1995	Aster de Virginie	Nat. (S.)		RR	26	NA					3	1861	≥ 2 000	(= Aster novi-belgii)
Symphyotrichum squamatum (Spreng.) G.L.Nesom, 1995	Aster écailleux	Cult.	Subsp.		2	NA						1935	≥ 2 000	(= Aster squamatum)
Symphyotrichum x salignum (Willd.) G.L.Nesom, 1995	Aster à feuilles de saule	Nat. (S.)		RR	35	NA					3	1883	≥ 2 000	(= Aster x salignus)
Symphyotrichum x versicolor (Willd. (pro sp.)) G.L.Nesom, 1995	Aster bigarré	Subsp.			2	NA					0	1999	≥ 2 000	(= Aster x versicolor)
Symphytum asperum Lepech., 1805	Consoude hérissée	Subsp.			2	NA					0	1916	≥ 2 000	
Symphytum officinale L., 1753	Grande consoude	Ind.		CC	440	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	
Symphytum x uplandicum Nyman, 1855	Consoude	Subsp.			1	NA					0	1813	≥ 2 000	S. asperum x S. officinalis
Syringa vulgaris L., 1753	Lilas	Subsp.	Cult.		84	NA					0	1727	≥ 2 000	
Taeniatherum caput-medusae (L.) Nevski, 1934	Tête-de-méduse	Acc.			0	NA					0	1872	1922	Esp. obsidionale
Tanacetum annuum L., 1753	Tanaisie annuelle	Subsp.			2	NA	CR				0	2000	≥ 2 000	

Taxon_taxref_5	Nom commun		IDE	Rar. IDF 2013	Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Tanacetum corymbosum (L.) Sch.Bip., 1844	Tanaisie en corymbe	Subsp.			1	NA					0	1799	≥ 2 000	
Tanacetum corymbosum (L.) Sch.Bip. subsp. corymbosum	Tanaisie en corymbe	Subsp.		•	0	NA					0	1799	1879	
Tanacetum parthenium (L.) Sch.Bip., 1844	Grande camomille	Nat. (S.)		R	55	NA					1	1635	≥ 2 000	
Tanacetum vulgare L., 1753	Tanaisie commune	Ind.		CC	421	LC						1635	≥ 2 000	Archéophyte
Taraxacum adamii Claire, 1891	Pissenlit d'adam	??			1	NA						2005	≥ 2 000	Mal connue
Taraxacum campylodes G.E.Haglund, 1948		NV			494	NA						1635	≥ 2 000	Problème de renvoi taxonomique
Taraxacum delanghii Soest, 1965		??		•		NA						2010	≥ 2 000	A confirmer
Taraxacum dens-leonis Desf., 1799		??				NA						1886	1886	A confirmer
Taraxacum dissectum (Ledeb.) Ledeb., 1846	Pissenlit découpé	??			1	NA						2000	≥ 2 000	Mal connue
Taraxacum erythrosperma (Groupe)	Pissenlit à fruits rouges	Ind.		AC	164							2004	≥ 2 000	
Taraxacum erythrospermum Andrz. ex Besser, 1821	Pissenlit à fruits rouges	Ind.		AC	164	LC						1867	≥ 2 000	
Taraxacum hamatum Raunk., 1906		??			3	NA						2004	≥ 2 000	Mal connue
Taraxacum laevigatum (Willd.) DC., 1813		??			8	NA						1897	1998	Mal connue
Taraxacum palustre (Lyons) Symons, 1798	Pissenlit des marais	Ind.		RRR	7	CR		PR	ZH.	Z 1		1836	≥ 2 000	
Taraxacum palustria (Groupe)	Pissenlit des marais	Ind.		RRR	7							2001	≥ 2 000	
Taraxacum ruderalia (Groupe)	Pissenlit commun	Ind.		CC	463							1975	≥ 2 000	
Taraxacum silesiacum Dahlst. ex G.E.Haglund, 1938		??			1	NA						2009	≥ 2 000	Mal connue
Taraxacum simile Raunk., 1906		??			1	NA						1998	1998	Mal connue
Taxus baccata L., 1753	lf	Nat. (E.)		С	273	NA		СО			1	1906	≥ 2 000	

Taxon_taxref_5	Nom commun	Stat.1 IDF	IDE		Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	ment.	Remarques
Teesdalia nudicaulis (L.) R.Br., 1812	Téesdalie à tige nue	Ind.		R	63	LC						1635	≥ 2 000	
Tephroseris helenitis (L.) B.Nord., 1978	Séneçon à feuilles spatulées	Ind.		RRR	3	CR		PR	Cplt. IdF	Z 1		1708	≥ 2 000	
Tephroseris helenitis (L.) B.Nord. subsp. helenitis	Séneçon à feuilles spatulées	Ind.		RRR	3	CR		PR	Cplt. IdF	Z 1		1708	≥ 2 000	
Tephroseris helenitis var. helenitis	Séneçon à feuilles spatulées	Ind.		RRR	3			PR	Cplt. IdF	Z 1		1711	1965	
Tetragonolobus maritimus (L.) Roth, 1788	Lotier à gousse carrée	Ind.		R	55	LC						1836	≥ 2 000	
Tetragonolobus maritimus var. hirsutus (Willk.) Muñoz Garm. & Pedrol, 1987	Lotier maritime velu	Ind.		?	0							1897	1989	Mal connue
Tetragonolobus purpureus Moench, 1794	Lotier pourpre	Acc.			0	NA					0	1871	1941	Esp. obsidionale
Teucrium botrys L., 1753	Germandrée botryde	Ind.		R	67	LC						1635	≥ 2 000	
Teucrium chamaedrys L., 1753	Germandrée petit- chêne	Ind.		AC	158	LC						1635	≥ 2 000	
Teucrium chamaedrys subsp. germanicum (F.Herm.) Rech.f., 1941	Germandrée d'Allemagne	Ind.		AC	158	LC						1989	≥ 2 000	
Teucrium montanum L., 1753	Germandrée des montagnes	Ind.		R	70	LC						1635	≥ 2 000	
Teucrium scordium L., 1753	Germandrée des marais	Ind.		RR	39	VU			ZH.			1635	≥ 2 000	
Teucrium scordium L. subsp. scordium	Germandrée des marais	Ind.		RR	39	VU			ZH.			2003	≥ 2 000	
Teucrium scorodonia L., 1753	Germandrée scorodoine	Ind.		CC	407	LC						1635	≥ 2 000	
Teucrium scorodonia L. subsp. scorodonia	Germandrée scorodoine	Ind.		CC	407	LC						2005	≥ 2 000	
Thalictrum flavum L., 1753	Pigamon jaune	Ind.		AR	146	LC			ZH.			1799	≥ 2 000	
Thalictrum flavum L. subsp. flavum	Pigamon jaune	Ind.		AR	146	LC			ZH.			2005	≥ 2 000	
Thalictrum minus L., 1753	Petit pigamon	Ind.		RR	25	EN*		PR		Z 1		1635	≥ 2 000	Une seule ssp. possible = ssp. saxatile
Thalictrum minus L. subsp. saxatile Cesati		Ind.		RR	25	EN*						1 635	≥ 2 000	

Taxon_taxref_5	Nom commun	Stat.1 IDF	IDF	Rar. IDF 2013	Maille>	2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	ment.	Remarques
Thalictrum x timeroyi Jord., 1847	Pigamon de France	Ind.		NRR	0	NA				Z 1		1911	1911	Thalictrum simplex L. subsp. gallicum (Rouy & Foucaud) Tutin
Thelypteris palustris Schott, 1834	Fougère des marais	Ind.		R	68	LC		PR	ZH.	Z 1		1698	≥ 2 000	
Thesium humifusum DC., 1815	Thésium couché	Ind.		R	89	LC						1698	≥ 2 000	
Thesium humifusum subsp. divaricatum (Mert. & W.D.J.Koch) Bonnier & Layens, 1894	Thésium divariqué	Ind.		RRR	1	CR?						1836	1997	
Thlaspi alliaceum L., 1753	Tabouret à odeur d'ail	Nat. (S.)		RRR	2	NA					0	1992	≥ 2 000	
Thlaspi arvense L., 1753	Tabouret des champs	Ind.		RR	25	VU				Z 3		1635	≥ 2 000	Archéophyte
Thymelaea passerina (L.) Coss. & Germ., 1861	Passerine annuelle	Ind.		RRR	4	CR				Z 3		1727	≥ 2 000	Archéophyte
Thymelaea passerina (L.) Coss. & Germ. subsp. passerina	Passerine annuelle	Ind.		RRR	4	CR						2012	≥ 2 000	Archéophyte
Thymus polytrichus A.Kern. ex Borbás, 1890	Thym à pilosité variable	Ind.		RRR	11	DD						1997	≥ 2 000	Inclus dans T. praecox
Thymus polytrichus subsp. britannicus (Ronniger) Kerguélen, 1987	Thym d'Angleterre	Ind.		RRR	11	DD						1997	≥ 2 000	T. druceï = T. britannicus = T. praecox ssp arcticus
Thymus praecox Opiz, 1824	Thym précoce	Ind.		AR	193	LC						1885	≥ 2 000	
Thymus praecox Opiz subsp. praecox	Thym précoce	Ind.		AR	193	LC						1922	≥ 2 000	
Thymus pulegioides L., 1753	Thym faux-pouliot	Ind.		R	55	LC						1896	≥ 2 000	
Thymus pulegioides subsp. chamaedrys (Fr.) Litard., 1928	Thym petit-chêne	NV			10	DD						1896	1998	Valeur taxonomique incertaine
Thymus serpyllum L., 1753	Thym serpolet	NV			39	NA						1635	≥ 2 000	Souvent rapporté à un groupe
Thysselinum palustre (L.) Hoffm., 1814	Peucédan des marais	Ind.		RRR	15	CR		PR	ZH.	Z 1		1838	≥ 2 000	(=Peucedanum palustre (L.) Moench.)
Tilia cordata Mill., 1768	Tilleul à petites feuilles	Ind.		CC	388	LC						1861	≥ 2 000	
Tilia platyphyllos Scop., 1771	Tilleul à grandes feuilles	Ind.		С	330	LC						1635	≥ 2 000	
Tilia platyphyllos Scop. subsp. platyphyllos	Tilleul à grandes feuilles	Ind.		С	330	LC						1995	≥ 2 000	

Taxon_taxref_5	Nom commun	Stat.1 IDF	IDE	Rar. IDF 2013	Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Tilia platyphyllos subsp. cordifolia (Besser) C.K.Schneid., 1909	Tilleul à feuilles en cœur	NV			1	DD						2009	≥ 2 000	Valeur taxonomique incertaine
Tilia x europaea L., 1753	Tilleul commun	Ind.	Cult.	?	22	NA						1930	≥ 2 000	T. cordata x T. platyphyllos
Tolpis barbata (L.) Gaertn., 1791	Trépane barbue	Acc.			0	NA					0	1872	1872	Esp. obsidionale
Tordylium maximum L., 1753	Tordyle élevé	Ind.		RR	33	NT				Z 3		1708	≥ 2 000	Archéophyte
Torilis arvensis (Huds.) Link, 1821	Torilis des champs	Ind.		С	246	LC						1727	≥ 2 000	Archéophyte
Torilis arvensis (Huds.) Link subsp. arvensis	Torilis des champs	Ind.		С	246	LC						1727	1999	
Torilis arvensis subsp. neglecta (Rouy & E.G.Camus) Thell., 1912	Torilis négligé	Acc.			0	NA					0	1886	1926	
Torilis japonica (Houtt.) DC., 1830	Torilis faux-cerfeuil	Ind.		CCC	462	LC						1708	≥ 2 000	
Torilis leptophylla (L.) Rchb.f., 1867	Torilis à feuilles étroites	Acc.			0	NA					0	1838	1838	
Torilis nodosa (L.) Gaertn., 1788	Torilis noueux	Ind.		AR	96	LC				Z 3		1708	≥ 2 000	
Torilis nodosa (L.) Gaertn. subsp. nodosa	Torilis noueux	Ind.		AR	96	LC				Z 3		2003	≥ 2 000	
Tragopogon dubius Scop., 1772	Salsifis douteux	Ind.		R	85	LC						1708	≥ 2 000	
Tragopogon dubius subsp. major (Jacq.) Vollm., 1914	Grand salsifis	Ind.		R	85	LC						1708	≥ 2 000	Mal connue
Tragopogon porrifolius L., 1753	Salsifis à feuilles de poireau	Acc.			3	NA					0	1836	≥ 2 000	
Tragopogon pratensis L., 1753	Salsifis des prés	Ind.		CC	435	LC						1635	≥ 2 000	
Tragopogon pratensis L. subsp. pratensis	Salsifis des prés	Ind.		СС	430	DD						1982	≥ 2 000	
Tragopogon pratensis subsp. minor (Mill.) Hartm., 1846	Petit salsifis	NV			74	DD						1635	≥ 2 000	Valeur taxonomique incertaine
Tragopogon pratensis subsp. orientalis (L.) Celak., 1871	Salsifis d'Orient	Ind.		RR	36	DD						1887	≥ 2 000	
Tragus racemosus (L.) All., 1785	Bardanette à grappes	Nat. (S.)		RRR	10	NA					1	1727	≥ 2 000	

Taxon_taxref_5	Nom commun		IDF	Rar. IDF 2013	Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Trapa natans L., 1753	Châtaigne d'eau	Nat. (S.)		NRR	0	NA					0	1799	1954	
Tribulus terrestris L., 1753	Tribule terrestre	Acc.			0	NA					0	1635	1635	
Trichophorum cespitosum (L.) Hartm., 1849	Scirpe cespiteux	Ind.		RRR	7	CR*		PR	ZH.			1727	≥ 2 000	
Trichophorum cespitosum subsp. germanicum (Palla) Hegi, 1908	Scirpe d'Allemagne	Ind.		RRR	4	CR*		PR	ZH.	Z 1		1911	≥ 2 000	
Trifolium angustifolium L., 1753	Trèfle à folioles étroites	Acc.			0	NA					0	1799	1872	Esp. obsidionale
Trifolium arvense L., 1753	Trèfle des champs	Ind.		AC	175	LC						1635	≥ 2 000	
Trifolium arvense L. subsp. arvense	Trèfle des champs	Ind.		AC	175	DD						2000	≥ 2 000	Mal connue
Trifolium arvense subsp. gracile (Thuill.) Nyman, 1878	Trèfle grêle	NV			0	DD						1799	1926	Valeur taxonomique incertaine
Trifolium aureum Pollich, 1777	Trèfle doré	Ind.		NRR	0	EN				Z 1		1850	1952	
Trifolium campestre Schreb., 1804	Trèfle des champs	Ind.		CC	434	LC						1836	≥ 2 000	
Trifolium campestre Schreb. subsp. campestre	Trèfle des champs	Ind.		CC	434	LC						1885	1921	
Trifolium campestre var. campestre	Trèfle des champs	Ind.		CC	434							1885	1921	
Trifolium cherleri L., 1755	Trèfle de Cherler	Acc.			0	NA					0	1872	1872	Esp. obsidionale
Trifolium diffusum Ehrh., 1792	Trèfle diffus	??			0	NA	VU					1799	1799	Douteux
Trifolium dubium Sibth., 1794	Trèfle douteux	Ind.		CC	417	LC						1728	≥ 2 000	
Trifolium fragiferum L., 1753	Trèfle fraise	Ind.		СС	411	LC						1635	≥ 2 000	
Trifolium glomeratum L., 1753	Trèfle aggloméré	Ind.	Acc.	RRR	3	CR		PR		Z 1		1836	≥ 2 000	
Trifolium hybridum L., 1753	Trèfle hybride	ind.		AR	106	DD						1727	≥ 2 000	A étudier
Trifolium hybridum L. subsp. hybridum	Trèfle hybride	Nat. (S.)		?	23	NA					1	1921	≥ 2 000	

Taxon_taxref_5	Nom commun	Stat.1 IDF	IDE	Rar. IDF 2013	Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Trifolium hybridum subsp. elegans (Savi) Asch. & Graebn., 1907	Trèfle élégant	Ind.		?	12	DD						1727	≥ 2 000	Mal connue
Trifolium incarnatum L., 1753	Trèfle incarnat	Cult.	Subsp.		11	NA						1799	≥ 2 000	
Trifolium isthmocarpum Brot.	Trèfle de Jamin	Acc.			0	NA					0	1871	1872	Esp. obsidionale
Trifolium lappaceum L., 1753	Trèfle fausse- bardane	Acc.			0	NA					0	1871	1872	Esp. obsidionale
Trifolium leucanthum M.Bieb., 1808	Trèfle à fleurs blanches	Acc.			0	NA	LC				0	1872	1872	Esp. obsidionale
Trifolium maritimum Huds., 1762	Trèfle écailleux	Acc.			0	NA			ZH.		0	1836	1878	
Trifolium maritimum subsp. xatardii (DC.) Asch. & Graebn., 1907	Trèfle de Xatard	Acc.			0	NA					0	1872	1872	Esp. obsidionale
Trifolium medium L., 1759	Trèfle intermédiaire	Ind.		R	54	NT				Z 1		1698	≥ 2 000	
Trifolium micranthum Viv., 1824	Trèfle à petites fleurs	Ind.		RRR	4	CR						1728	1997	
Trifolium montanum L., 1753	Trèfle des montagnes	Ind.		NRR	0	RE				Z 1		1698	1971	
Trifolium nigrescens Viv., 1808	Trèfle noircissant	Nat. (S.)		RRR	1	NA					0	1871	≥ 2 000	Esp. obsidionale
Trifolium ochroleucon Huds., 1762	Trèfle jaunâtre	Ind.		RRR	7	EN				Z 1		1799	≥ 2 000	
Trifolium ornithopodioides L., 1753	Trèfle pied-d'oiseau	Ind.		RRR	1	CR		PR	ZH.	Z 1		1908	≥ 2 000	
Trifolium pallidum Waldst. & Kit., 1802	Trèfle pâle	Acc.			0	NA	LC				0	1871	1898	Esp. obsidionale
Trifolium patens Schreb., 1804	Trèfle étalé	Ind.		NRR	0	RE			ZH.	Z 1		1836	1942	
Trifolium phleoides Pourr. ex Willd., 1802	Trèfle fausse-fléole	Acc.			0	NA	VU				0	1871	1872	Esp. obsidionale
Trifolium pratense L., 1753	Trèfle des prés	Ind.		CCC	508	LC						1635	≥ 2 000	
Trifolium pratense L. subsp. pratense	Trèfle des prés	Ind.		ccc	508	LC						1994	≥ 2 000	
Trifolium pratense subsp. serotinum (Witte) Holub, 1993	Trèfle tardif	Cult.	Subsp.		0	NA						1846	1846	

Taxon_taxref_5	Nom commun		IDE	Rar. IDF 2013	Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.		Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Trifolium repens L., 1753	Trèfle blanc	Ind.		CCC	513	LC						1823	≥ 2 000	
Trifolium repens L. subsp. repens	Trèfle blanc	Ind.		CCC	513	LC						1999	1999	
Trifolium repens subsp. prostratum Nyman, 1878	Trèfle prostré	NV			0	DD					0	1883	1906	Valeur taxonomique incertaine
Trifolium resupinatum L., 1753	Trèfle renversé	Acc.			5	NA					0	1841	≥ 2 000	
Trifolium rubens L., 1753	Trèfle rougeâtre	Ind.		RR	22	VU		PR		Z 1		1635	≥ 2 000	
Trifolium scabrum L., 1753	Trèfle rude	Ind.		RR	26	VU						1727	≥ 2 000	
Trifolium spumosum L., 1753	Trèfle écumeux	Acc.			0	NA	DD				0	1871	1872	Esp. obsidionale
Trifolium squarrosum L., 1753	Trèfle raboteux	Acc.			0	NA	CR				0	1799	1872	Esp. obsidionale
Trifolium stellatum L., 1753	Trèfle étoilé	Acc.			0	NA					0	1871	1872	Esp. obsidionale
Trifolium striatum L., 1753	Trèfle strié	Ind.		RR	25	VU						1727	≥ 2 000	
Trifolium striatum subsp. tenuiflorum (Ten.) Arcang., 1882	Trèfle	NV	Acc.		0	DD						1872	1872	Valeur taxonomique incertaine
Trifolium strictum L., 1755	Trèfle raide	Ind.		NRR	0	RE				Z 1		1727	1965	
Trifolium subterraneum L., 1753	Trèfle semeur	Ind.		RRR	8	EN				Z 1		1708	≥ 2 000	
Trifolium tomentosum L., 1753	Trèle tomenteux	Acc.			0	NA					0	1871	1872	Esp. obsidionale
Triglochin palustre L., 1753	Troscart des marais	Ind.		RRR	1	CR			ZH.	Z 1		1708	≥ 2 000	
Trigonella esculenta Willd., 1809	Trigonelle comestible	Acc.			0	NA					0	1871	1872	Esp. obsidionale
Trigonella radiata (L.) Boiss., 1872	Trigonelle radiée	Acc.			0	NA					0	1871	1871	Esp. obsidionale
Trinia glauca (L.) Dumort., 1829	Trinie glauque	Ind.		RRR	16	EN		PR		Z 1		1698	≥ 2 000	
Trinia glauca var. glauca	Trinie glauque	Ind.		RRR	16			PR		Z 1		1698	1977	

Taxon_taxref_5	Nom commun	Stat.1 IDF	IDF	Rar. IDF 2013	Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Tripleurospermum inodorum Sch.Bip., 1844	Matricaire inodore	Ind.		CCC	485	LC					1	1698	≥ 2 000	Archéophyte
Trisetum flavescens (L.) P.Beauv., 1812	Avoine dorée	Ind.		С	270	LC						1883	≥ 2 000	
Trisetum paniceum (Lam.) Pers., 1805	Avoine faux-panic	Acc.			0	NA	LC				0	1871	1872	Esp. obsidionale
Triticum aestivum L., 1753	Blé tendre	Cult.	Subsp.		43	NA						1909	≥ 2 000	
Triticum durum Desf., 1798	Blé dur	Cult.	Subsp.		2	NA						2000	≥ 2 000	
Triticum monococcum L., 1753	Petit épeautre	Cult.	Subsp.		2	NA						1997	1997	
Triticum turgidum L., 1753	Blé barbu	Cult.	Subsp.		0	NA						1983	1983	
Tuberaria guttata (L.) Fourr., 1868	Hélianthème taché	Ind.		R	57	LC						1635	≥ 2 000	
Tulipa sylvestris L., 1753	Tulipe des bois	Ind.	Nat. (S.)	RR	23	DD					1	1799	≥ 2 000	Archéophyte uniquement dans les vignes
Tulipa sylvestris L. subsp. sylvestris	Tulipe des bois	Ind.	Nat. (S.)	RR	23	DD		PN1		Z 1	1	1992	≥ 2 000	Archéophyte uniquement dans les vignes
Turgenia latifolia (L.) Hoffm., 1814	Caucalis à larges feuilles	Ind.		NRR	0	RE				Z 3		1635	1954	Archéophyte
Turritis glabra L., 1753	Arabette glabre	Ind.		RRR	26	VU				Z 3		1727	≥ 2 000	
Tussilago farfara L., 1753	Tussilage	Ind.		CC	427	LC						1635	≥ 2 000	
Typha angustifolia L., 1753	Massette à feuilles étroites	Ind.		AC	161	LC			ZH.			1731	≥ 2 000	
Typha latifolia L., 1753	Massette à larges feuilles	Ind.		CC	357	LC			ZH.			1698	≥ 2 000	
Ulex europaeus L., 1753	Ajonc d'Europe	Ind.		AR	117	LC						1635	≥ 2 000	
Ulex europaeus L. subsp. europaeus	Ajonc d'Europe	Ind.		AR	117	LC						2013	≥ 2 000	
Ulex minor Roth, 1797	Ajonc nain	Ind.		RR	31	LC			Cplt. IdF	Z 1		1698	≥ 2 000	
Ulmus glabra Huds., 1762	Orme de montagnes	Ind.		AC	169	LC						1902	≥ 2 000	

Taxon_taxref_5	Nom commun		IDF	Rar. IDF 2013	Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Ulmus glabra Huds. subsp. glabra	Orme de montagnes	Ind.		AC	169	LC						1902	≥ 2 000	
Ulmus laevis Pall., 1784	Orme lisse	Ind.		RR	43	VU			ZH.	Z 1		1799	≥ 2 000	
Ulmus minor Mill., 1768	Orme champêtre	Ind.		CCC	521	LC						1635	≥ 2 000	
Ulmus minor Mill. subsp. minor	Orme champêtre	Ind.		ccc	521	LC						1635	≥ 2 000	
Ulmus minor Mill. subsp. procera (Salisb.) Franco	Orme rouge	Ind.		?	5	DD						1991	≥ 2 000	Mal connue
Ulmus x hollandica Mill., 1768	Orme de Hollande	Cult.	Subsp.		3	NA						1995	≥ 2 000	U. glabra x U. minor
Umbilicus rupestris (Salisb.) Dandy, 1948	Ombilic des rochers	Nat. (S.)		RRR	2	NA					0	1999	≥ 2 000	
Urospermum picroides (L.) Scop. ex F.W.Schmidt, 1795	Urosperme fausse- picride	Acc.			0	NA					0	1871	1871	Esp. obsidionale
Urtica dioica L., 1753	Grande ortie	Ind.		CCC	522	LC						1708	≥ 2 000	
Urtica dioica L. subsp. dioica	Grande ortie	Ind.		CCC	522	LC						2005	≥ 2 000	
Urtica membranacea Poir., 1798	Ortie à membranes	Acc.			1	NA					0	2002	≥ 2 000	
Urtica pilulifera L., 1753	Ortie à pilules	Acc.			0	NA				Z 3	0	1708	1911	
Urtica urens L., 1753	Ortie brûlante	Ind.		AC	205	LC						1635	≥ 2 000	
Utricularia australis R.Br., 1810	Utriculaire citrine	Ind.		R	83	LC		PR		Z 1		1855	≥ 2 000	(=U. neglecta Lehm.)
Utricularia intermedia Hayne, 1800	Utriculaire intermédiaire	Ind.		NRR	0	RE	VU	PR	ZH.	Z 1		1845	1911	
Utricularia minor L., 1753	Petite utriculaire	Ind.		RRR	2	CR		PR	ZH.	Z 1		1743	≥ 2 000	
Utricularia vulgaris L., 1753	Utriculaire commune	Ind.		RR	32	νυ						1727	≥ 2 000	
Vaccaria hispanica (Mill.) Rauschert, 1965	Saponaire des vaches	Ind.		RRR	3	CR ?				Z 3		1635	≥ 2 000	Archéophyte
Vaccaria hispanica (Mill.) Rauschert var. hispanica	Saponaire des vaches	Ind.		RRR	3					Z 3		1635	1949	Archéophyte

Taxon_taxref_5	Nom commun	Stat.1 IDF	IDE	Rar. IDF 2013	Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Vaccinium myrtillus L., 1753	Myrtille	Ind.		RR	28	NT		СО		Z 2		1635	≥ 2 000	
Vaccinium oxycoccos L., 1753	Canneberge	Ind.		RRR	2	CR		PR, CO	ZH.	Z 1		1799	≥ 2 000	
Valeriana dioica L., 1753	Valériane dioïque	Ind.		RR	29	EN			ZH.			1635	≥ 2 000	
Valeriana officinalis L., 1753	Valériane officinale	Ind.		С	292	LC*						1635	≥ 2 000	2 ssp. possibles en ldF en plus de la ssp. tenuifolia
Valeriana officinalis L. subsp. officinalis	Valériane officinale	??			13	DD						1994	≥ 2 000	Douteux
Valeriana officinalis L. subsp. repens (Host) O.Bolos & Vigo	Valériane rampante	Ind.		С	292	DD			ZH.			1977	≥ 2 000	La ssp. repens et sambucifolia sont syn.
Valeriana officinalis subsp. sambucifolia (J.C.Mikan ex Pohl) Celak., 1871	Valériane à feuilles de sureau	NV			1	DD						1698	≥ 2 000	Inclus dans la subsp. repens
Valeriana officinalis subsp. tenuifolia (Vahl) Schübler & G.Martens, 1834	Valériane des collines	Ind.		RR	24	VU*						1898	≥ 2 000	(=V. walrothii Kreyer)
Valerianella carinata Loisel.	Mâche carénée	NV			304	DD						1876	≥ 2 000	Intégré à V. locusta
Valerianella coronata (L.) DC., 1805	Mâche couronnée	Ind.		NRR	0	RE				Z 3		1846	1954	Archéophyte
Valerianella dentata (L.) Pollich, 1776	Mâche dentée	Ind.		RRR	19	VU						1836	≥ 2 000	Archéophyte
Valerianella discoidea (L.) Loisel., 1810	Mâche discoide	Acc.			0	NA					0	1871	1872	Esp. obsidionale
Valerianella eriocarpa Desv., 1809	Mâche à fruits velus	Ind.		RR	24	VU				Z 3		1845	≥ 2 000	Archéophyte
Valerianella locusta (L.) Laterr., 1821	Mâche potagère	Ind.		AC	215	LC						1635	≥ 2 000	Archéophyte
Valerianella locusta (L.) Laterr. var. locusta	Mâche potagère	Ind.		AC	215							1635	≥ 2 000	
Valerianella microcarpa Loisel., 1810	Mâche à petits fruits	Acc.			0	NA					0	1872	1958	Esp. obsidionale
Valerianella rimosa Bastard	Mâche à oreillettes	NV			34	DD						1858	≥ 2 000	Intégré à V. dentata
Vallisneria spiralis L., 1753	Vallisnérie en spirale	Nat. (S.)		RR	42	NA					1	1749	≥ 2 000	
Verbascum blattaria L., 1753	Molène blattaire	Ind.		AR	122	LC						1635	≥ 2 000	

Taxon_taxref_5	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2013	Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Verbascum densiflorum Bertol., 1810	Molène faux-bouillon blanc	Ind.		AR	119	LC						1799	≥ 2 000	
Verbascum lychnitis L., 1753	Molène lychnite	Ind.		AR	125	LC						1836	≥ 2 000	
Verbascum lychnitis L. subsp. lychnitis	Molène lychnite	Ind.		AR	125	LC						2010	≥ 2 000	
Verbascum nigrum L., 1753	Molène noire	Ind.		RR	37	NT						1708	≥ 2 000	
Verbascum phlomoides L., 1753	Molène faux-phlomis	Ind.		RR ?	34	DD						1635	≥ 2 000	Mal connue
Verbascum pulverulentum Vill., 1779	Molène pulvérulente	Ind.		R	66	LC						1836	≥ 2 000	
Verbascum sinuatum L., 1753	Molène sinuée	Acc.			2	NA					0	1861	1999	
Verbascum thapsus L., 1753	Molène bouillon- blanc	Ind.		СС	369	LC						1635	≥ 2 000	
Verbascum thapsus var. montanum (Schrad.) Cariot & StLag., 1889	Molène des montagnes	NV			0							1855	1962	Valeur taxonomique incertaine
Verbascum thapsus var. thapsus	Molène bouillon- blanc	Ind.		СС	369							1992	≥ 2 000	
Verbascum virgatum Stokes, 1787	Molène rayée	Ind.		RRR	0	CR						1836	1911	Proche de <i>V. blattaria</i> , mal connue. Données récentes à moisson (P. Jauzein comm. Pers.)
Verbascum x ambiguum Lej., 1824	Molène ambuguë	Ind.		?	0	NA						1901	1901	V. densiflorum x V. nigrum
Verbascum x incanum Gaudin, 1828		Ind.		?	0	NA						1883	1901	V. lychnitis x V. nigrum
Verbascum x martinii Franch., 1868		NV			0	NA						1883	1883	Valeur taxonomique incertaine
Verbascum x mixtum Ramond ex DC., 1805	Molène mixte	Ind.		?	0	NA						1879	1884	V. nigrum x V.pulverulentum
Verbascum x nothum W.D.J.Koch, 1838		Ind.		?	0	NA						1885	1901	V. densiflorum x V. pulverulentum
Verbascum x regelianum Wirtg., 1857	Molène de Regel	Ind.		?	0	NA						1885	1885	V. lychnitis x V. pulverulentum
Verbascum x semialbum Chaub., 1821	Molène des collines	Ind.		?	0	NA						1901	1901	V. nigrum x V. thapsus
Verbascum x thapsi L., 1763	Molène bâtarde	Ind.		?	0	NA						1883	1887	V. lychnitis x V. thapsus

Taxon_taxref_5	Nom commun	Stat.1 IDF	IDF	Rar. IDF 2013	Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Verbena officinalis L., 1753	Verveine officinale	Ind.		CCC	503	LC						1635	≥ 2 000	
Veronica acinifolia L., 1762	Véronique à feuilles de calament	Ind.		RRR	2	CR?				Z 3		1836	≥ 2 000	
Veronica agrestis L., 1753	Véronique agreste	??			61	NA						1890	≥ 2 000	Archéophyte - Nombreuses confusion avec <i>V. polita</i> et/ou <i>V. opaca</i>
Veronica anagallis-aquatica L., 1753	Véronique mourron- d'eau	Ind.		AC	197	LC			ZH.			1836	≥ 2 000	
Veronica anagallis-aquatica L. subsp. anagallis- aquatica	Véronique mourron- d'eau	Ind.		AC	197	LC			ZH.			1885	≥ 2 000	
Veronica anagallis-aquatica subsp. anagalloides (Guss.) Batt., 1890	Véronique faux- mourron-d'eau	Ind.		?	14	DD			ZH.			1871	≥ 2 000	
Veronica anagallis-aquatica subsp. aquatica Nyman, 1890	Véronique aquatique	Ind.		RR ?	38	DD			ZH.			1883	≥ 2 000	
Veronica arvensis L., 1753	Véronique des champs	Ind.		CCC	463	LC						1836	≥ 2 000	
Veronica austriaca L., 1759	Véronique d'Autriche	Ind.		R	63	LC*				Z 2		1836	≥ 2 000	V. austriaca et V. prostrata font l'objet de nombreuses confusions
Veronica austriaca subsp. dubia (Chaix ex Lapeyr.) Kerguélen, 1993	Véronique douteuse	Ind.		R	63	LC*				Z 2		1836	≥ 2 000	Répartition à préciser, serait la plus commune (P. Jauzein com. pers.)
Veronica austriaca subsp. pseudochamaedrys (Jacq.) Kerguélen, 1993	Véronique faux-petit- chêne	-NV		•	3	DD				Z 2		2006	≥ 2 000	Ssp uniquement reconnue par Kerguelen (inclus dans la ssp teucrium selon certains
Veronica beccabunga L., 1753	Véronique des ruisseaux	Ind.		С	274	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	
Veronica chamaedrys L., 1753	Véronique petit- chêne	Ind.		CCC	464	LC						1635	≥ 2 000	
Veronica filiformis Sm., 1791	Véronique filiforme	Nat. (S.)		R	65	NA					1	1834	≥ 2 000	
Veronica hederifolia L., 1753	Véronique à feuilles de lierre	Ind.		CC	396	LC						1635	≥ 2 000	
Veronica hederifolia L. subsp. hederifolia	Véronique à feuilles de lierre	NV		•	112	DD						1978	≥ 2 000	Valeur taxonomique incertaine
Veronica hederifolia subsp. lucorum (Klett & Richt.) Hartl, 1968	Véronique des bois	NV			125	DD						1980	≥ 2 000	Valeur taxonomique incertaine
Veronica longifolia L., 1753	Véronique à longues feuilles	Subsp.	Cult.		1	NA	EN				0	1799	≥ 2 000	
Veronica montana L., 1755	Véronique des montagnes	Ind.		AC	196	LC			Cplt. IdF			1799	≥ 2 000	

Taxon_taxref_5	Nom commun		IDF	Rar. IDF 2013		Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Veronica officinalis L., 1753	Véronique officinale	Ind.		С	344	LC						1635	≥ 2 000	
Veronica opaca Fr., 1819	Véronique à feuilles mates	??			34	NA						1977	≥ 2 000	
Veronica peregrina L., 1753	Véronique voyageuse	Nat. (S.)		RR	29	NA					1	1856	≥ 2 000	
Veronica persica Poir., 1808	Véronique de Perse	Nat. (E.)		CCC	514	NA					1	1834	≥ 2 000	
Veronica polita Fr., 1819	Véronique luisante	Ind.		AC	172	LC						1885	≥ 2 000	Archéophyte
Veronica praecox All., 1789	Véronique précoce	Ind.		RRR	17	EN						1728	≥ 2 000	
Veronica prostrata L., 1762	Véronique prostrée	Ind.		RR	37	NT*						1858	≥ 2 000	V. austriaca et V. prostrata font l'objet de nombreuses confusions
Veronica prostrata L. subsp. prostrata	Véronique prostrée	NV			2	DD						1858	1998	Valeur taxonomique incertaine
Veronica prostrata subsp. scheereri JP.Brandt, 1969	Véronique de Scheerer	Ind.		RR ?	37	NT*				Z 1		1991	≥ 2 000	Répartition à préciser
Veronica scutellata L., 1753	Véronique à écusson	Ind.		R	85	LC			ZH.			1836	≥ 2 000	
Veronica scutellata L. var. scutellata	Véronique à écusson	Ind.		?	2				ZH.			1992	≥ 2 000	Mal connue
Veronica scutellata var. pilosa Vahl, 1804	Véronique à écusson	Ind.		?	4				ZH.			1898	≥ 2 000	Mal connue
Veronica serpyllifolia L., 1753	Véronique à feuilles de serpolet	Ind.		CC	361	LC						1635	≥ 2 000	
Veronica spicata L., 1753	Véronique en épi	Ind.		RR	33	LC						1635	≥ 2 000	
Veronica triphyllos L., 1753	Véronique à feuilles trilobées	Ind.		RRR	8	EN				Z 3		1876	≥ 2 000	
Veronica verna L., 1753	Véronique printanière	Ind.		RRR	17	VU						1710	≥ 2 000	
Viburnum lantana L., 1753	Viorne mancienne	Ind.		CC	362	LC						1883	≥ 2 000	
Viburnum opulus L., 1753	Viorne obier	Ind.		СС	400	LC						1635	≥ 2 000	
Vicia benghalensis L., 1753	Vesce du Bengale	Acc.			0	NA					0	1872	1872	Esp. obsidionale

Taxon_taxref_5	Nom commun	Stat.1 IDF		Rar. IDF 2013	Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Vicia bithynica (L.) L., 1759	Vesce de Bithynie	Acc.			0	NA					0	1871	1925	Esp. obsidionale
Vicia cracca L., 1753	Vesce à épis	Ind.		СС	401	LC						1708	≥ 2 000	
Vicia cracca L. subsp. cracca	Vesce à épis	Ind.		CC	401	LC						1883	≥ 2 000	
Vicia ervilia (L.) Willd., 1802	Lentille bâtarde	Acc.			0	NA					0	1836	1916	
Vicia hirsuta (L.) Gray, 1821	Vesce hérissée	Ind.		С	345	LC						1635	≥ 2 000	
Vicia hybrida L., 1753	Vesce hybride	Acc.			2	NA					0	1872	≥ 2 000	Esp. obsidionale
Vicia lathyroides L., 1753	Vesce fausse-gesse	Ind.		RR	25	VU						1836	≥ 2 000	
Vicia lutea L., 1753	Vesce jaune	Ind.		RR	36	VU						1836	≥ 2 000	Archéophyte
Vicia monantha Retz., 1783	Vesce à une fleur	Acc.			0	NA					0	1872	1872	Esp. obsidionale
Vicia monantha Retz. subsp. monantha	Vesce à une fleur	Acc.			0	NA					0	1872	1872	Esp. obsidionale
Vicia narbonensis L., 1753	Vesce de Narbonne	Acc.			0	NA					0	1871	1871	Esp. obsidionale
Vicia orobus DC., 1815	Vesce orobe	??			1	NA						1716	≥ 2 000	Douteux
Vicia pannonica Crantz, 1769	Vesce de Hongrie	Nat. (S.)		RRR	10	NA					1	1845	≥ 2 000	Archéophyte ?
Vicia pannonica subsp. striata (M.Bieb.) Nyman, 1878	Vesce striée	Nat. (S.)		RRR	7	NA					1	1883	≥ 2 000	Archéophyte ?
Vicia peregrina L., 1753	Vesce voyageuse	Acc.			0	NA					0	1926	1926	
Vicia sativa L., 1753	Vesce cultivée	Ind.		ccc	490	LC						1635	≥ 2 000	
Vicia sativa L. subsp. sativa		Nat. (E.)	Subsp.	СС	354	NA					1	1976	≥ 2 000	
Vicia sativa subsp. nigra (L.) Ehrh., 1780	Vesce à feuilles étroites	Ind.		R	130	LC						1836	≥ 2 000	
Vicia sativa subsp. segetalis (Thuill.) Celak., 1875	Vesce des moissons	Ind.		CCC	490	LC						1881	≥ 2 000	Archéophyte - Mal connue par confusion avec la ssp. sativa

Taxon_taxref_5	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2013	Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Vicia sepium L., 1753	Vesce des haies	Ind.		СС	380	LC						1883	≥ 2 000	
Vicia serratifolia Jacq., 1778	Vesce à feuilles dentée en scie	Acc.			0	NA					0	1883	1922	
Vicia sicula (Raf.) Guss., 1844	Vesce de Sicile	Acc.			0	NA					0	1871	1872	Esp. obsidionale
Vicia tenuifolia Roth, 1788	Vesce à petites feuilles	Ind.		R	67	LC						1846	≥ 2 000	
Vicia tenuifolia Roth subsp. tenuifolia	Vesce à petites feuilles	Ind.		R	67	LC						1885	≥ 2 000	
Vicia tetrasperma (L.) Schreb., 1771	Vesce à quatre graines	Ind.		С	332	LC						1698	≥ 2 000	
Vicia tetrasperma (L.) Schreb. subsp. tetrasperma	Vesce à quatre graines	Ind.		С	332	LC						1994	≥ 2 000	(=Vicia parviflora Cav.)
Vicia tetrasperma subsp. gracilis (Lois.) Hook.f., 1870	Vesce à petites fleurs	Ind.		RRR	13	DD						1698	≥ 2 000	Ssp de <i>V. tetrasperma</i>
Vicia villosa Roth, 1793	Vesce velue	Ind.		R	62	LC						1836	≥ 2 000	
Vicia villosa Roth subsp. villosa	Vesce velue	Nat. (S.)		?	20	NA						1882	≥ 2 000	Mal connue
Vicia villosa subsp. ambigua (Guss.) Kerguélen, 1987	Vesce ambiguë	Acc.			0	NA					0	1871	1872	Esp. obsidionale
Vicia villosa subsp. varia (Host) Corb., 1894	Vesce variable	Ind.		?	10	DD						1861	≥ 2 000	Archéophyte - Mal connue
Vinca major L., 1753	Grande pervenche	Subsp.	Cult.		53	NA					0	1861	≥ 2 000	
Vinca minor L., 1753	Petite pervenche	Ind.		С	296	LC						1635	≥ 2 000	
Vincetoxicum hirundinaria Medik., 1790	Dompte-venin	Ind.		AC	153	LC						1635	≥ 2 000	
Vincetoxicum hirundinaria Medik. subsp. hirundinaria	Dompte-venin	Ind.		AC	153	LC						2011	≥ 2 000	
Viola alba Besser, 1809	Violette blanche	Ind.		RRR	5	CR				Z 1		1883	≥ 2 000	
Viola alba Besser subsp. alba	Violette blanche	Ind.		RRR	5	CR				Z 1		2011	≥ 2 000	
Viola arvensis Murray, 1770	Pensée des champs	Ind.		С	333	LC						1897	≥ 2 000	Archéophyte

Taxon_taxref_5	Nom commun	Stat.1 IDF	IDE		Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.		Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Viola arvensis var. arvensis	Pensée des champs	Ind.		С	333							1917	≥ 2 000	Archéophyte
Viola canina L., 1753	Violette des chiens	Ind.		R	55	LC						1799	≥ 2 000	
Viola canina L. subsp. canina	Violette des chiens	Ind.		R	55	LC						1958	≥ 2 000	
Viola canina subsp. ruppii (All.) Schübler & G.Martens, 1834	Violette des montagnes	??			0	DD						1799	1846	Douteux
Viola elatior Fr., 1828	Violette élevée	Ind.		RRR	12	VU		PN1	ZH.	Z 1		1861	≥ 2 000	En limite d'aire
Viola hirta L., 1753	Violette hérissée	Ind.		С	337	LC						1836	≥ 2 000	
Viola hispida Lam., 1779	Violette de Rouen	??			0	NA	CR	PN1 (DH 2-		Z 1		1799	1879	N'a sans doute jamais existé en IDF
Viola odorata L., 1753	Violette odorante	Ind.		CCC	471	LC		4)				1864	≥ 2 000	
Viola palustris L., 1753	Violette des marais	Ind.		RRR	2	EN		PR	ZH.	Z 1		1708	≥ 2 000	
Viola persicifolia Schreb., 1771	Violette à feuilles de pêcher	??			0	NA			ZH.	Z 1		1911	1911	Confusion avec V. pumila
Viola pumila Chaix, 1785	Petite violette	Ind.		RRR	2	CR	EN		ZH.	Z 1		1904	≥ 2 000	
Viola reichenbachiana Jord. ex Boreau, 1857	Violette de Reichenbach	Ind.		CC	394	LC						1871	≥ 2 000	
Viola riviniana Rchb., 1823	Violette de Rivinus	Ind.		CC	398	LC						1883	≥ 2 000	
Viola riviniana Rchb. subsp. riviniana	Violette de Rivinus	Ind.		CC	398	LC						1994	≥ 2 000	
Viola rupestris F.W.Schmidt, 1791	Violette des rochers	Ind.		RR	27	NT		PR		Z 1		1920	≥ 2 000	
Viola rupestris F.W.Schmidt subsp. rupestris	Violette des rochers	Ind.		RR	27	NT		PR		Z 1		1920	1945	
Viola tricolor L., 1753	Pensée sauvage	Ind.		RRR ?	18	DD						1886		Archéophyte - Problème de confusion récurrente
Viscaria vulgaris Bernh., 1800	Silène visqueux	Ind.		RRR	11	EN		PR		Z 1		1653	≥ 2 000	
Viscum album L., 1753	Gui	Ind.		CC	399	LC		СО				1821	≥ 2 000	

Taxon_taxref_5	Nom commun		IDF	Rar. IDF 2013		Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Viscum album L. subsp. album	Gui	Ind.		CC	399	LC						1976	≥ 2 000	
Visnaga daucoides Gaertn., 1788	Ammi visnage	Acc.			0	NA	NT				0	1943	1943	
Vitis vinifera L., 1753	Vigne	Ind.	Subsp.	?	97	CR*						1906	≥ 2 000	Seule la sss. sylvestris a été prise en compte pour la cotation UICN
Vitis vinifera L. subsp. vinifera	Vigne cultivée	Subsp.	Nat. (S.)		82	NA					0	1906	≥ 2 000	
Vitis vinifera subsp. sylvestris (C.C.Gmel.) Hegi, 1925	Vigne sauvage	Ind.		RRR	8	CR*		PN1	ZH.	Z 1		1989	≥ 2 000	
Vulpia alopecuros (Schousb.) Dumort., 1824	Vulpie faux-vulpin	Acc.			0	NA					0	1872	1872	Esp. obsidionale
Vulpia ciliata Dumort., 1824	Vulpie ciliée	Ind.		R	53	LC						1872	≥ 2 000	Mal connue
Vulpia ciliata Dumort. subsp. ciliata	Vulpie ciliée	Ind.		R	53	DD						1992	≥ 2 000	Mal connue
Vulpia geniculata (L.) Link, 1827	Vulpie genouillée	Acc.			0	NA	DD				0	1871	1871	Esp. obsidionale
Vulpia ligustica (All.) Link, 1827	Vulpie de Ligurie	Acc.			0	NA					0	1871	1872	Esp. obsidionale
Vulpia membranacea (L.) Dumort., 1824	Vulpie à longue arête	Ind.		RR	22	VU						1843	≥ 2 000	
Vulpia myuros (L.) C.C.Gmel., 1805	Vulpie queue-de-rat	Ind.		CC	369	LC						1727	≥ 2 000	
Vulpia myuros (L.) C.C.Gmel. subsp. myuros	Vulpie queue-de-rat	Ind.		CC	369	DD						1892	≥ 2 000	Mal connue
Vulpia myuros subsp. sciuroides (Roth) Rouy	Vulpie faux-Brome	Ind.		AC	164	LC						1727	≥ 2 000	(=Vulpia bromoides (L.) Gray)
Vulpia myuros var. megalura (Nutt.) Auquier, 1977	Vulpie queue-de-rat hirsute	Ind.		?	1							2007	≥ 2 000	Mal connue
Vulpia myuros var. myuros	Vulpie queue-de-rat	Ind.		?	1							1892	≥ 2 000	Mal connue
Vulpia unilateralis (L.) Stace, 1978	Vulpie unilatérale	Ind.		R	89	LC						1836	≥ 2 000	
Wahlenbergia hederacea (L.) Rchb., 1827	Campanille à feuilles de lierre	Ind.		RRR	9	EN		PR	ZH.	Z 1		1799	≥ 2 000	
Wolffia arrhiza (L.) Horkel ex Wimm., 1857	Lentille d'eau sans racine	Ind.		RRR	7	EN				Z 1		1799	≥ 2 000	

Taxon_taxref_5	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF		Maille>	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
X Anacamptorchis bonnieriana (E.G.Camus ex Fourcy) B.Bock		??			0	NA						1947	1947	A confirmer
X Dactylocamptis boudieri (E.G.Camus) B.Bock		Ind.		?	0	NA						1891	1898	Anacamptis morio x Dactylorhiza majalis
X Dactylocamptis luizetiana (E.G.Camus) B.Bock		??			0	NA						1889	1960	A confirmer
X Dactylocamptis rouyana (E.G.Camus) B.Bock		??			0	NA						1939	1947	A confirmer
x Festulolium braunii (K.Richt.) A.Camus, 1927		Ind.		?	1	NA						1931	1993	Festuca pratensis x Lolium multiflorum
x Festulolium Ioliaceum (Huds.) P.Fourn., 1934		Ind.		?	8	NA						1799	≥ 2 000	Festuca arundinacea x Lolium perenne
x Rhizanthera chevallieriana (A.Camus) Soó, 1966		??			0	NA						1947	1947	A confirmer
Xanthium orientale L., 1763	Lampourde d'orient	Acc.			0	NA					0	1958	1960	
Xanthium spinosum L., 1753	Lampourde épineuse	Acc.			1	NA					0	1836	≥ 2 000	
Xanthium strumarium L., 1753	Lampourde glouteron	Acc.			0	NA					0	1635	1961	
Xeranthemum cylindraceum Sm., 1813	Xéranthème fétide	Ind.		RRR	2	CR				Z 3		1883	≥ 2 000	Archéophyte?
Xeranthemum inapertum (L.) Mill., 1768	Xéranthème à fleurs fermées	Subsp.			0	NA					0	1809	1982	
Zannichellia palustris L., 1753	Zannichellie des marais	Ind.		AR	116	LC		PR		Z 3		1730	≥ 2 000	
Zannichellia palustris L. subsp. palustris	Zannichellie des marais	Ind.		AR	116	LC		PR		Z 3		1997	≥ 2 000	

3 – Synthèse des données

NB : la synthèse présentée ici a été réalisée à partir de la liste des taxons de rang spécifique. Nous avons exclu les taxons hybrides, douteux et les espèces qui sont incluses dans un groupe (ex : sur tous les *Rubus* cités seules 5 ont été gardés).

Chiffres généraux

Ce catalogue est issu des données présentes dans la base de données © Flora. Celle-ci contient à ce jour 3186 taxons (3364 version 2011) de tous rangs taxonomiques et de tous indigénats confondus. Après avoir enlevé les taxons non valides, douteux, les taxons exclusivement plantés, subspontanés ou accidentels puis rassemblé les données au niveau de l'espèce, la flore francilienne comprend 1510 (1537 version 2011) espèces, dont 1312 (1365 version 2011) indigènes et 198 (172 version 2011) naturalisées (en cumul de données, toutes périodes confondues) ce qui constitue la flore sauvage de la région lle-de-France. En y ajoutant les 329 espèces accidentelles et les 132 espèces subspontanées, nous arrivons à un total de 1953 espèces.

Les différences notables entre les deux versions du catalogue sont principalement liées aux changements de référentiel qui a éliminé un certain nombre de taxons non valides. La validation des données et les changements de statut d'indigénat ont aussi participé à la diminution du nombre total de taxons.

Parmi cette flore sauvage, 1412 espèces ont été recensées après 2000 (1219 indigènes et 191 naturalisées) et donc 98 espèces citées antérieurement à 1990 (dont 81 espèces indigènes) n'ont pas été revues de façon contemporaine, soit près de 6 % de la flore de l'Ile-de-France.

La fréquence des espèces

Parmi les 1219 espèces indigènes observées après 2000, 327 sont considérées comme extrêmement rares, 167 sont très rares et 137 rares. Nous pouvons donc admettre que 51 % de la flore de la région est d'intérêt patrimonial. A l'inverse, 122 espèces sont extrêmement communes, 127 très communes et 124 communes. A noter que les catégories d'espèces assez rares et assez communes sont très intéressantes dans le cadre de la mise en place d'observatoires. Il est fort probable que les effets de changement climatique ou de

politiques d'aménagement du territoire soient plus facilement visibles sur ces catégories d'espèces.

On remarquera aussi que la grande majorité des espèces naturalisées sont au moins rares et que seule une vingtaine a colonisé une grande partie du territoire francilien parmi lesquelles on trouve les espèces dites invasives.

Tableau 3 : Nombre d'espèces par classe de rareté.

Indice de rareté	RRR et (RRR ?)	RR et (RR?)	R et (R ?)	AR	AC	С	CC	CCC	?	Total
Indigènes	327	167	137	101	107	124	127	122	7 (11)	1219
(Naturalisées)	(62)	(40)	(21)	(13)	(18)	(13)	(8)	(5)		191

NB: Au vu de ces résultats, le nombre d'espèces d'intérêt partrimonial peut paraître élevé. Nous pensons cependant que ce chiffre traduit bien le fait que le nombre d'espèce spécialisées à un type d'habitat est de manière naturelle très importante et qu'au contraire le nombre d'espèces généralistes, c'est-à-dire présentes dans un grand nombre d'habitats est naturellement peut élevé.

On remarque aussi que les ¾ du territoire francilien sont composés d'habitats anthropiques favorables aux espèces généralistes, cependant peu nombreuses. *A contrario* les espèces spécialistes fort nombreuses doivent se contenter de moins d'1/4 de la superficie régionale.

Les espèces menacées (cotation UICN)

L'analyse du risque d'extinction des 1510 espèces sauvages franciliennes montre que 407 d'entre elles sont menacées sur l'Ile-de-France (soit 27 % de notre flore) et que 53 sont proches de le devenir sans une attention particulière. Parmi ces 400 espèces menacées ont peut considérer que 141 encourent un risque majeur d'extinction dans les prochaines années dont 16 pour lesquelles il n'y a pas eu d'observation ces 10 dernières années.

On remarque aussi que 81 espèces sont considérées comme disparues (soit 6 % de notre flore).

On notera que:

- 723 espèces sont classées en préoccupation mineure ;
- 182 espèces conformément au nombre d'espèces naturalisées en lle-de-France sont classées dans la catégorie non applicable ;
- 63 espèces n'ont pas fait l'objet de cotation « DD pour data déficient » faute d'information sur l'état de leur population, déclin, indigénat, taxonomie, etc....

Tableau 4 : Nombre d'espèces par classe de menace.

Cotation UICN	RE	CR?	CR	EN	VU	NT	LC	NA	DD	Total
Nombre										
d'espèces	81	16	125	145	121	53	723	183	63	1510
Indigènes										

Lorsque l'on compare les différentes catégories de rareté aux cotations de menaces, on remarque que toutes les espèces en danger critique d'extinction (sauf une) sont considérées comme extrêmement rares (*Dactylorhiza fistulosa* (Moench) Baumann & Künkele qui est certainement plus rare). Parmi les autres espèces RRR, 113 sont en danger, 56 vulnérables, 67 non applicables correspondent aux espèces naturalisées et 11 sont classées en données insuffisantes souvent par méconnaissance de leur répartition. On note enfin que 2 espèces RRR ont été classées uniquement en quasi-menacées : *Myrica gale* L. et *Potamogeton perfoliatus* L. Il s'agit ici de deux taxons bien représentés sur un territoire très restreint, le massif de Rambouillet pour le premier et la Bassée pour le second.

Les autres espèces menacées sont plutôt inscrites dans la catégorie de rareté RR. Seul 3 espèces classées R ont été considérées comme En Danger : *Althaea hirsuta* L., 1753 ou Vulnérables : *Gymnadenia conopsea (L.) R.Br., 1813* et *Orchis simia Lam., 1779*. Nous avons considéré pour ses espèces que le déclin des populations été un facteur déterminant de vulnérabilité.

A noter aussi, depuis la parution de la liste des espèces menacées, que 7 espèces considérées comme disparues ont pu être retrouvée et sont classées dans la catégorie CR (*Alisma gramineum* Lej., 1811, *Conringia orientalis* (L.) Dumort., 1829, *Deschampsia media* (Gouan) Roem. & Schult., 1817, *Galium saxatile* L., 1753, *Nymphoides peltata* (S.G.Gmel.) Kuntze, 1891, *Phelipanche arenaria* (Borkh.) Pomel, 1874, *Triglochin palustre* L., 1753). On notera aussi que 4 nouvelles espèces font leur apparition dans ce catalogue (*Callitriche truncata* Guss., 1826, *Cardamine heptaphylla* (Vill.) O.E.Schulz, 1903, *Corispermum pallasii* Steven, 1814, *Sorbus remensis* Cornier, 2009). Enfin, le changement de référentiel et l'amélioration de la connaissance de la flore francilienne ces deux dernières années voient le

nombre d'espèce classés en DD (data déficient = manque de données) diminuées de 2/3 au profit d'autres catégories.

Tableau 5 : Classement des RRR et RRR ? par catégories de menace.

Cotation UICN	RE	CR?	CR	EN	VU	NT	LC	NA	DD
Nombre d'espèces Indigènes RRR et RRR ?	0	15	122	113	56	2	0	67	11

Tableau 6 : Classement des RR et RR ? par catégories de menace.

Cotation UICN	RE	CR?	CR	EN	VU	NT	LC	NA	DD
Nombre									
d'espèces	0	0	1	30	61	35	27	41	7
Indigènes RR									
et RR ?									

Tableau 7 : Classement des R et R ? par catégories de menace.

Cotation UICN	RE	CR ?	CR	EN	VU	NT	LC	NA	DD
Nombre									
d'espèces	0	0	0	1	2	16	113	19	11
Indigènes R et									
R?									

A la vue des ces derniers résultats, on préconisera pour les gestionnaires l'utilisation des deux premières classes de raretés pour définir les espèces à enjeux, en plus des espèces menacées et des espèces protégées en attendant la révision de cette liste.

Les espèces protégées

Aux 163 espèces actuellement protégées au niveau régional s'ajoutent 37 espèces protégées au niveau national. Actuellement, 15 espèces inscrites sur la liste de protection nationale n'ont pas été revues dans la région : Anacamptis coriophora (L.) Bateman, Pridgeon & Chase ; Anemone sylvestris L. ; Aster amellus L. ; Botrychium matricariifolium (A.Braun ex Döll) W.D.J.Koch ; Bromus grossus Desf. ex DC. ; Campanula cervicaria L. ; Carex hordeistichos Vill. ; Drosera longifolia L. ; Eriophorum gracile Koch ex Roth ; Gagea bohemica (Zauschn.) Schult. & Schult.f. ; Gentianella amarella (L.) Borner ; Hammarbya paludosa (L.) Kuntze ; Helosciadium repens (Jacq.) W.D.J.Koch ; Liparis loeselii (L.) Rich. ; Spiranthes aestivalis (Poir.) Rich.

De même, 10 espèces protégées à l'échelon régional ont sans doute disparu de notre région ou sont à rechercher : Dactylorhiza viridis (L.) Bateman, Pridgeon & Chase ; Erica vagans L.; Eriophorum latifolium Hoppe ; Pedicularis palustris L.; Pinguicula vulgaris L.; Rumex scutatus L.; Sagina subulata (Sw.) C.Presl; Senecio adonidifolius Loisel.; Stratiotes aloides L.; Utricularia intermedia Hayne.

Tableau 8 : Les espèces protégées en Ile-de-France.

Statut de protection	Nombre	Nombre total	Nombre total
	total d'espèces (toutes	d'espèces (observées	d'espèces (observées
	périodes confondues)	après 2000)	avant 2000)
National	37	22	15
Régional	162	145	17
total	199	165	34

Nous remarquons que sur l'ensemble de ces espèces seules 8 espèces sont classées en préoccupation mineure (LC) et pourrait voir leur statut de protection modifié : Cardamine impatiens L. ; Carex halleriana Asso ; Lobelia urens L. ; Polystichum aculeatum (L.) Roth ; Sison amomum L. ; Thelypteris palustris Schott ; Utricularia australis R.Br. ; Zannichellia palustris L.

Tableau 9 : Classement des espèces protégées à l'échelon national (PN) et régional (PR) selon les différentes catégories de menace.

Cotation UICN	RE	CR ?	CR	EN	VU	NT	LC	NA	NE	DD	Total
Nombre d'espèces Indigènes (PR)	10	5	45	48	33	7	8	2	0	4	162
Nombre d'espèces Indigènes (PN)	15	0	5	7	6	1	0	1	1	0	36

Les espèces déterminantes ZNIEFF

442 espèces sont dites déterminantes pour la création de ZNIEFF (dont 350 ZNIEFF 1, 16 ZNIEFF 2, 76 ZNIEFF 3). La très grande majorité d'entre elles est menacée et seulement 32 espèces ont été classées en préoccupation mineure.

Parmi ces espèces dites « ZNIEFF », 5 espèces de type « ZNIEFF 3 » sont considérées comme accidentelles (non applicable) et 20 espèces n'ont pas fait l'objet de cotation (données insuffisantes).

Nous pouvons aussi remarquer que 62 espèces n'ont pas été revues récemment dans notre région.

Tableau 10 : Classement des espèces dites déterminantes ZNIEFF selon les différentes catégories de menaces.

Cotation UICN	RE	CR?	CR	EN	VU	NT	LC	NA	DD	Total
Indigènes (Naturalisées)	62	16	89	118	78	22	32	5	20	442

Les restrictions de cueillette

Seule une espèce fait l'objet d'une réglementation de cueillette et ceci sur les départements de la Seine-Saint-Denis et du Val d'Oise : Convallaria majalis L. (le Muguet). Alors que 24 espèces au total pourraient faire l'objet d'une réglementation

préfectorale permanente ou temporaire de cueillette (voir paragraphe 1-9). Parmi celle-ci, 8 font par d'ailleurs l'objet d'une protection sur notre région et 3 espèces sont dites déterminantes pour la création de ZNIEFF.

Par contre, 6 espèces indigènes au moins assez rares ne possèdent aucun statut de protection et mériteraient de faire l'objet d'une réglementation de cueillette : Dianthus armeria L., Dianthus carthusianorum L. ; Narcissus pseudonarcissus L. Pulsatilla vulgaris Mill.; Polystichum setiferum (Forssk.) T. Moore ex Woyn., Vaccinium myrtillus L.. A l'état actuel, on ne connaît cependant pas l'impact réel des cueillettes sur les populations franciliennes de ces espèces.

Les espèces naturalisées

Parmi les espèces dites « sauvages », 198 sont considérées comme naturalisées soit plus de 10% du nombre total d'espèces, pourcentage bien supérieur aux régions Bourgogne ou Centre. Ces espèces, capables de se reproduire naturellement et durablement dans la région, proviennent, pour la grande majorité d'entre elles, d'Amérique du Nord.

La plupart, encore en cours d'installation (159 espèces), sont dites sténonaturalisées. Seules 38 espèces dites eury-naturalisées ont colonisé une grande partie des habitats pouvant les accueillir et ceci à l'échelle de la région. Certaines, citées pour la première fois encore récemment, ont une dynamique de colonisation du territoire rapide. Cette dynamique ne semble pas s'éteindre au contraire, de nouvelles espèces naturalisées viennent de plus en plus enrichir la diversité de notre région avec, pour certaines d'entre elles, des effets pouvant être négatifs sur les écosystèmes et/ou l'économie.

Les espèces invasives

Nous considérons actuellement que **24 espèces sont invasives** (catégories 2,4 et 5) et que **7 d'entre elles posent de véritable problèmes** sur la santé ou sur le fonctionnement des habitats et des communautés d'espèces (invasives avérées). Parmi celles-ci certaines sont déjà bien installées (*Robinia pseudoacacia* L., *Reynoutria japonica* Houtt.), tandis que d'autres sont en cours d'extension (*Ailanthus altissima* (Mill.) Swingle, *Elodea nuttalii* (Planch.) H.St.John, *Heracleum mantegazzianum* Sommier & Levier, *Prunus serotina* Ehrh. et *Lemna minuta* Kunth). C'est d'ailleurs sur cette dernière catégorie d'espèces que l'on peut réellement agir.

22 autres espèces peuvent localement poser des problèmes ou sont à surveiller. Enfin 90 espèces sont intégrées à la flore sauvage sans poser de problème et 62 espèces sont en cours d'évaluation.

Tableau 11 : Espèces invasives avérées dans la région.

coefficient	0	1	2	3	4	5	total
nombre	62	90	17	22	5	2	198

Il est important de noter que les listes d'espèces invasives et les catégories auxquelles elles appartiennent, doivent être régulièrement réévaluées. Une espèce naturalisée connaît souvent une phase de latence ou d'acclimatation avant de révéler son caractère envahissant, comme en témoigne le décalage entre la date d'arrivée d'une espèce en France et la date à partir de laquelle elle est notée en expansion rapide.

4 -Remerciements

La réalisation d'un tel catalogue ne peut se concevoir qu'avec la participation active et amicale d'un grand nombre de collaborateurs, que ce soit par la fourniture de données, la relecture du document, ou simplement leurs encouragements. Nous tenons donc à remercier les nombreuses personnes qui ont œuvré pour que ce catalogue puisse exister.

Dans un premier temps, nous tenons à remercier la DRIEE et le Conseil régional llede-France qui ont été d'un soutien capital dans l'établissement de ce catalogue, le calcul des indices de rareté et qui nous ont permis d'établir la liste des espèces menacées de l'Île-de-France.

Nous exprimons toute notre gratitude à l'ensemble des personnes qui par leurs observations et leurs communications participent à l'amélioration de la connaissance botanique de l'Ile-de-France. La réalisation de ce document n'aurait pas été possible, en l'état, sans elles. Ces nombreuses et précieuses données permettent de préciser efficacement, non seulement la répartition, mais aussi la fréquence de chaque taxon :

Jean-Claude Abadie, Sophie Abelin, Laurent Accard, Louis Albert, Sébastien Alençon (D'), AGRENABA (Association de Gestion de la Réserve Nationale de la Bassée), Jean-Pierre Amardeilh, ANCA (Association Naturaliste des Coteaux d'Avron), Christophe Andalo, Paul André, Pascal Andrieu, Yves Andro, Johanne Anglade-Garnier, Pauline Ansquer, ANVL (Association des naturalistes de la Vallée du Loing et du massif de Fontainebleau), Michel Arluison, Frédéric Arnaboldi, Gérard Arnal, Association des Naturalistes Parisiens, Association ESPACE, Association Le Renard, Gérard-Guy Aymonin, Laurent Azuelos (CBNBP), Robert Bajon, Christian Balique, René Balland, Arnaud Balson, Nathalie Bancillon, Serge Barande, Jean-Marc Barbier, Jacques Bardat, Olivier Bardet (CBNBP), Philippe Bardin (CBNBP), Luc Baret, Marc Barre, Pascal Basset, Christian Bassot, Gérard Baudoin, Agnès Baule, Noël Bayer, François Beaux, BECA-Environnement (Bureau d'études), Gilles Becker, Olivier Becker, Raymond Benoist, Corine Bensimon, Sabine Beutin, Béatrice Besnard, Michèle Beudin, Simon Birkel, Evelyne Blondel, Julien Bonhomme, Anne Beylot (CBNBP), Olivier Billant (CBNBP), BIOTOPE (Bureau d'études), Solange Blaise, Isabelle Blanchard, Evelyne Blondel, Christian Bock, Aurélien Boillot, Jean-luc Boissard, Emilie Boistard, Marie-Claude Bonin, Annie Bonin, Pierre Bonin, Ludovic Bonin, Alexis Bonnel, Robert Bordes, Vincent Borie, Henri Bouby, Isabelle Bouchart, Pierre Boudier, Mireille

Boudrie, Paul Boueix, Hugues Boulland (CBNBP), Marcel Bournérias, Pierre Bourseau, Brigitte Bousquet, Thomas Bousquet, Françoise Boussioud-Corbières, Francis Boutmy, Danièle Bouyahia, Henri Bouyon, Laurent Bray, Michel Bretagnol, Ophélie Brette, Anne Breuil, Laure Briançon, Eric Brugel, Wilfried Brument, Philippe Bruneau de Miré, Eric Brunel, Cabinet Antoine-Waechter, Marthe Cagnard, Laure Camelin, Michel Cantagrel, Gabriel Carlier, Pierre Carret, Bernard Cauchetier, Marc Carrière, Antoine Cassard, Gaël Causse (CBNBP), Didier Chagot, Rémi Chalmel, Emmanuel Chapoulie, Thomas Charaçon, Dominique Chardon, Liliane Chesnoy, Richard Chevalier, Hervé Chiaverini, Christèle Chirol, Pierre Chouard, Germaine Claretie, Geoffroy Clémenceau, Marien Clémencet, Pierre-Olivier Cochard, Isabelle Colin-Tocquaine, Isabelle Combroux, Rémi Corbeau, Nicolas Cottin, Ludovic Counil, Annie Cresp, Aurélien Culat (CBNBP), Caroline Dagneau, Didier Daminet, Véronique Darricau-Suhonne, Philippe Dasnias, Jérome Davion, Julien Daubignard, Marcel Debray, Béatriz Decensière, Bernadette Degoue, François Dehondt, Guillaume Delaunay, René Delpech, Cathy Denimal, Denis Delsol, Marion Demesse, Olivier Deruelle, Christian Desmier, Michèle Deschamps, Michel Desplantes, Didier Desseaux, Bernard Devaux, Florence Devers, Georges Dilemann, Pierre Doignon, Pascal Domalain, Guillaume Doualt, Guillaume Doucet (CBNBP), Marc Douchin, Yves Doux, Séverine Dramet, Jean-Michel Dreuillaux, Sophie Dubreuil, Pascal Dubreuil, Pierre Duclos, Pierre Dufrêne, Eric Dufrêne, Catherine Duhême, Geneviève Dumant, Pierre Dumée, Rémi Dupré (CBNBP), Claude Dupuis, François Dusak, ECOSPHERE (Bureau d'études), Sylvie Edelstein, ENCEM (Bureau d'études), Anne Enderlin, Jean-Pierre Enjalbert, Olivier Escuder, Yohann Faivre, Jean-Philippe Faletic, Véronique Falempin, Olivier Fanica, Ghyslaine Farnault, René Fauvarque, Pierre Favaron, Joël Fauvel, Eric Fédoroff (CBNBP), Edwige (de) Feraudy, Jean-Baptiste Ferdy, Dominique Feuillas, Pierre Fésolowicz, Marie Ferrante, Leslie Ferreira (CBNBP), Vincent Fiala, Henri Fiche, Pascal Fichot, Sébastien Filoche (CBNBP), Eric Fléty, Henry Flon, Alain Fontaine, Claudine Fortune, Madeleine Fourcroy, Claire Fournet, Michel Frain, Claude Frison, Henri Froment, Nicolas Gaborit, Serge Gadoum, Nicolas Galand, Jean-Pierre Galerne, Sylvain Gallot, Bertran Galtier, Laurent Gambirasio, Gilles Garcia, Vincent Gaudillat, Franck Gaudin, Grégoire Gautier, Cyril Gaultier, Raymond Gaume, Ronan Gentric, Frédéric Geoffroy, Christelle Gerbenne, Bernard Germain, Marcel Geslin, Sébastien Gilliotti, Hubert Gillet, Daniel Gilquin, Stéphane Gilois, Alain Girardeau, Jean Giraud, Christiane Giraud, Patrick Gomes, Etienne Gothié, Johan Gourvil, Dominique Gouron, Guillaume Granval, Sabine Grégoire, Chantal Griveau (CBNBP), Jean Groenland, Gabriel Guénée, Pascal Guenet, Monique Guern, Jean Guittet, Cécile Guillot, Estelle Hantrais, François Hardy, Jean-Christophe Hauguel, Pascal Henin, Jean-Pierre Henry, Gerard Herbuveaux, Jean-luc Hercent, Jean-Claude Hirel, Arnaud Horellou, Nicolas Hugot, Gérard Hunault (CBNBP), Ghislain Huyghe, Institut d'Ecologie Appliquée, IFN (Inventaire Forestier National),

Rachel Jaeglé, Pierre Jaeglé, Pierre Jacquet, Clément Jacquiot, Valérie Jamet, Marie-Line Janot, Xavier Japiot, Guy Jarry, Philippe Jauzein, Emmanuel Jean, Sébastien Jesel, Nicolas Joannin, Michel Joly, Paul Jovet, Martine Jouvain, Olivier Jupille, Philippe Julve, Lionel Kervran, Eddy Kindt, Clément Kirchoff, Annie Kohn, Jean-Pierre Konrat, Jean-Christophe Kovacs, Amandine Labat, Jean Lacourt, Arnault Lalanne, Emmanuelle Lamade, Stanislas Lamarche, Luc Lamotte, Christophe Lanceau, Simon Lang, Loic Langlet, Annick Larbouillat, Monique Lanners, André Launay, Gilles Laurent, Sébastien Laurent, Claire Laybos, Véronique Leloup, Franck Le Bloch, Solenn Le Cadre, Vincent Le Calvez, Daniel Le Queré, Fiona Lehane, Olivier Lemoine, René Le Ruyet, Pierre Lebas, Alexis Lebreton, Jérémy Lebrun, Elisabeth Lecuyer, Aude Lefèvre, Myriam Legay, Patrick Legrand, Nicole Lelong, Les herbes sauvages (association), Clément Lermyte, Sébastien Lesné, Chantal Lespinard, Philippe Lévêque, Jacques Levert, Jamy Liboutin, Marie Liron, Sylvain Loan, Antoine Lombard, Philippe Loussot, Guillaume Lucas, Philippe Lumeau, Gérard Luquet, Bruno Macé, Nathalie Machon, Fabien Malais, Kveta Malher, Julie Maratrat, André Marchand, Maguy Marchand, Roger Marciau, Marylène Marguerite, Alexandre Mari, Pierre Marly, Jean-Paul Martinot, Raphaël Masini (CBNBP), Jean-Christophe (De) Massary, Pierre Matriolet, Pierre Maurice, Alexandre Maurin, Alexandra Melle, Ombeline Ménard (CBNBP), Hélène Menu, Claude Mercié, Marc Merandon, Cédric Mestre (CBNBP), Jacques Métron, Hervé Moalic, Bernard Mollet, Julien Mondion (CBNBP), Solène Montcordier, Alain Morant, Jean-Yves Moreau, Jacques Moret, Guillaume Moritel, Eric Motard, Bertrand Mullie, Audrey Muratet, Gilles Naudet, Olivier Nawrot, Michel Neff, Ioanna Nila, Patrick Novello, Bérangère Offroy, OGE (Bureau d'étude), François Omnes, ONF, Thierry Pain, Michel Pajard, Jean Pallares, Philippe Pallu, Christophe Parisot, Catherine Paroche, Bernard Pasquier, David Pecquet, Paul Pedotti, Olivier Penard, Marie-Christine Penet, Alain Pernot, Simone Perdereau, Pascal Perdereau, Fabrice Perriat (CBNBP), Stéphanie Peyrelade, François Picaud, Sylvie Pichaud, Pierre Rivet, Virginie Pierron, Dominique Pinot, Guy Piperon, Sylvestre Plancke, Nadine Poletto, Jean-François Ponge, Laurent Poncet, Marie-José Portas, Rémy Prelli, Tony Presse, Karina Prevost, Hélène Quenea, C. Quintin, Laure Rabourdin, Jean-Claude Rameau, Maëlle Rambaud (CBNBP), Daniel Rapilly, Chantal Rastouil, Antoine Ravary, Aline Raynal, Stéphanie Raymond, Xavier Raynaud, Aline Read, Jean Rebiffé, Jean-Paul Reduron, Frédéric Refait, Ariane Reich, Georges Remvikos, François (du) Retail, Bernard (de) Retz, Alphonse Richard, Xavier Riffet, Guy Rivier, Georges Robert, Hervé Robert, Nicolas Rodin, Pierre Roger (CBNBP), Olivier Roger, Stéphane Rossi, Jean-Marie Rouet, Françoise Roux, Georges Roux, Philippe Roy, Thierry Roy, Elisabeth Royer, Marc Rumelhart, Catherine Sabatier, Gaëlle Sabourin, Nadia Salhi, Eva Salmeron, Clémence Salvaudon (CBNBP), Daniel Sanconie, Denis Savoie, Jacques Schwarz, Olivier Senn, Elodie Seguin, Régis Servier, Claire Sévin, Jean-Philippe Siblet, Sébastien Siblet, Christian Simon,

Benjamin Sirot, Thibault Suisse, Guillaume Tafforeau, Jean-Luc Tasset, François-Xavier Taxil, Jean-Luc Témoin, Alain Thellier, Olivier Thoret, Laurent Tillon, Jackie Tonus, Gérard Touraud, Olivier Tranchard, Renaud Trangozi, Anne Treimond, Luce Trouche, Patrik Van Kote, François Vanhille, Dominique Vardon, Jean Vasseur, Françoise Vertes, Frédéric Vest, Philippe Viette, Pierre Vilet, Hervé Vigoureux, Aurélie Vinco, Robert Virot, Jean Vivien, Sylvestre Voisin, Brigitte Vouille, Jean-Roger Wattez, Jérome Wegnez (CBNBP), Joël Woirin, Bernard Yannig, Francis Zanré, Raphaël Zumbiehl.

Nous remercions aussi à travers l'UICN, Florient Kircher qui nous à aider à transposer la méthode UICN à la flore régionale, ainsi que la Fédération des CBN et tous les membres du groupe de travail liste rouge.

5 –Bibliographie

ARNAL G. 1996. — Les plantes protégées d'Ile-de-France. Biotope (Collection Parthénope). Paris / Mèze : 349 p.

ARNAL G., GUITTET J. 2004. — *Atlas de la flore sauvage du département de l'Essonne*. Biotope (Collection Parthénope), Mèze & Muséum national d'histoire naturelle, Paris : 608 p.

BOULLET V., 1988. - Étude préliminaire à la gestion expérimentale du Mont-Dubert. Région Nord/Pas-de-Calais, CRP/CBNBL, 71 p.

BOULLET V., 1998. - Adaptation des catégories et des critères de menaces de l'U.I.C.N. (1994) concernant les plantes vasculaires à l'échelle régionale. Manuscrit, CRP/CBNBL, 21 p.

COSSON E., GERMAIN DE SAINT-PIERRE E. 1861. — Flore des environs de Paris ou description des plantes qui croissent spontanément dans cette région et de celles qui y sont généralement cultivées, accompagnées de tableaux synoptiques. Victor Masson et Fils, Paris : 962 p.

CALLAGHAN, D.A., ASHTON, P.A., 2009. Rarity and site selection for bryophyte conservation. *Biodiversity and Conservation* 18, 1259–1272.

FILOCHE S., ARNAL G., MORET J. 2006. — La biodiversité du département de la Seine-Saint-Denis. Atlas de la flore sauvage. Biotope (Collection Parthénope), Mèze & Muséum national d'Histoire naturelle, Paris : 504 p.

FILOCHE S., PERRIAT F., MORET J., HENDOUX F. 2010. — *Atlas de la flore sauvage de Seine-et-Marne*. Illustria, Deauville : 688 p.

GASTON, K.J., 1994. Rarity. Chapman & Hall, New York.

GASTON, K.J., 1997. What is rarity?, In The biology of rarity. eds W.E. Kunin, K.J. Gaston, pp. 30-47. Chapman & Hall, London.

HARTLEY, S., KUNIN, W.E., 2003. Scale Dependency of Rarity, Extinction Risk, and Conservation Priority. *Conservation Biology* 17, 1559–1570.

IKAHA, R., GENTLEMAN, R., 1996. R: a language for data analysis and graphics. *Journal of Computational and Graphical Statistics* 5, 299-314.

JAUZEIN P. 1995 — Flore des champs cultivés. INRA / SOFRA. Paris : 698 p.

JAUZEIN P. & al. 2011 — Flore d'Île-de-France. Edition Quae : 969 p.

JEANPERT H.-E. 1911. — *Vade-mecum du botaniste dans la région Parisienne*. Thomas R. (lib. du Muséum). Paris : 231 p.

KERGUÉLEN M., 1993. - *Index synonymique de la flore de France*. Muséum national d'Histoire naturelle, Collection du Patrimoine Naturel, vol. 8, 196 p.

LAMBINON J., DELVOSALLE L., DUVIGNEAUD J. 2004. — Nouvelle flore de la Belgique, du Grand-Duché de Luxembourg, du Nord de la France et des Régions voisines. Cinquième édition. Editions du Patrimoine du Jardin botanique national de Belgique. Meise : 1167 p.

LEGENDRE, P., LEGENDRE, L., 1998. Numerical Ecology. *2nd english edition. Elsevier Science* BV, Amsterdam.

MAECHLER, M., ROUSSEEUW, P., STRUYF, A., HUBERT, M., 2005. Cluster: analysis basics and extensions. Available via R. http://cran.r-project.org.

MONDION J., MURATET A., FILOCHE S., ARNAL G., MORET J. 2009 — *Atlas de la flore sauvage des Hauts-de-Seine*. Muséum national d'Histoire naturelle & Conseil Général des Hauts-de-Seine. Paris : support numérique.

PERRIAT F., FILOCHE S., MORET J. 2009. — *Atlas de la flore sauvage du département du Val-de-Marne*. Biotope (Collection Parthénope), Mèze & Muséum national d'Histoire naturelle, Paris : 480 p.

PRESTON F.W., 1948. - The Commonness and Rarity of Species. *Ecology*, 29 (3): 254-283.

RAMBAUD M., HENDOUX F., FILOCHE S. 2012 - Vers un indice de rareté robuste hiérarchisant les actions de conservation de la flore. Journal de Botanique 57, 49-58.

R Development Core Team, 2008. R: A language and environment for statistical computing. R Foundation for Statistical Computing, Vienna, Austria.

THUILLIER J.-L. 1799. — La flore des environs de Paris ou distribution méthodique des plantes qui y croissent naturellement. Thuillier J.L., Perronneau H.L. Paris : 550 p.

TOURNEFORT J. (Pitton de). 1698 — *Histoire des plantes qui naissent aux environs de Paris*. Imprimerie Royale. Paris : 543 p + tables.

TOUSSAINT B., LAMBINON J., DUPONT F., VERLOOVE F., PETIT D., HENDOUX F., MERCIER D., HOUSSET P., TRUANT F. & DECOCQ G., 2007. - Réflexions et définitions relatives aux statuts d'indigénat ou d'introduction des plantes ; application à la flore du nordouest de la France. *Acta Botanica Gallica*, 154 (4): 511-522.

VAILLANT S. 1727. — Botanicon Parisiense, ou dénombrement par ordre alphabétique des plantes qui se trouvent aux environs de Paris, compris dans la carte de la prévôte et de l'élection de la dite ville. Verbéek J. et H. LEIDE : 205 p.

UICN France, MNHN, FCBN & SFO 2010. — La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Orchidées de France métropolitaine. Paris : 12p.

UICN France, MNHN, FCBN 2012. — La Liste rouge des espèces menacées en France – flore vasculaire : premiers résultats pour 1000 espèces, sous-espèces et variétés. Paris : 12p.

Annexes

Résumé des cinq critères (A-E) utilisés pour évaluer l'appartenance d'un taxon à une catégorie menacée (En danger critique d'extinction, En danger et Vulnérable).

Utiliser n'importe lequel des critères A–E	En danger critique d'extinction (CR)	En danger (EN)	Vulnérable (VU)		
A. Réduction de la population	Déclin mesuré sur la plus longue des deux durées: 10 ans ou 3 générations				
A1	≥ 90%	≥ 70%	≥ 50%		
A2, A3 & A4	≥ 80%	≥ 50%	≥ 30%		

- A1. Réduction de la taille de la population constatée, estimée, déduite ou supposée, dans le passé, lorsque les causes de la réduction sont clairement réversibles ET comprises ET ont cessé, en se basant sur l'un des éléments suivants:
 - (a) l'observation directe
 - (b) un indice d'abondance adapté au taxon
 - (c) la réduction de la zone d'occupation (AOO), de la zone d'occurrence (EOO) et/ou de la qualité de l'habitat
 - (d) les niveaux d'exploitation réels ou potentiels
 - (e) les effets de taxons introduits, de l'hybridation, d'agents pathogènes, de substances polluantes, d'espèces concurrentes ou parasites.

- A2. Réduction de la population constatée, estimée, déduite ou supposée, dans le passé, lorsque les causes de la réduction n'ont peut-être pas cessé OU ne sont peut-être pas comprises OU ne sont peut-être pas réversibles, en se basant sur l'un des éléments (a) à (e) mentionnés sous A1.
- A3. Réduction de la population prévue ou supposée dans le futur (sur un maximum de 100 ans), en se basant sur l'un des éléments (b) à (e) mentionnés sous A1.

B. Répartition géographique, qu'il s'agisse de B1 (zone d'occurrence) ET/OU B2 (zone d'occupation)

A4. Réduction de la population constatée, estimée, déduite ou supposée (sur un maximum de 100 ans), sur une période de temps devant inclure à la fois le passé et l'avenir, lorsque les causes de la réduction n'ont peut-être pas cessé OU ne sont peut-être pas comprises OU ne sont peut-être pas réversibles, en se basant sur l'un des éléments (a) à (e) mentionnés sous

			. * *						
B1. Zone d'occurrence (EOO)	$< 100 \text{ km}^2$	< 5,000 km ²	< 20,000 km²						
B2. Zone d'occupation (AOO)	$< 10 \text{ km}^2$	< 500 km²	< 2,000 km ²						
Et au moins 2 des conditions	suivantes:								
(a) Sévèrement fragmentée, (OU								
Nombre de localités	= 1	≤ 5	≤ 10						
(b) Déclin continu de l'un des	s éléments suivants: (i) zone d'	occurrence, (ii) zone d'occupation	on, (iii) superficie, étendue						
		sous populations, (v) nombre d'in							
		zone d'occurrence, (ii) zone d'oc	cupation, (iii) nombre de						
localités ou de sous popul	ations, (iv) nombre d'individus	matures.							
C. Petite population et déclin									
Nombre d'individus matures	< 250	< 2,500	< 10,000						
ET C1 ou C2:									
C1. Un déclin continu estimé à	25% en 3 ans ou 1	20% en 5 ans ou 2	10% en 10 ans ou 3						
au moins:	génération	générations	générations						
100 mm	(max. de 100 ans dans l'avenir)								
C2. Un déclin continu ET (a) et/	ou (b):	Ī	Î						
(a i) Nombre d'individus		< 250	1 000						
matures dans chaque sous	< 50	< 1,000							
population:		l	l						
ou		I	I						
(a ii) % d'individus dans une	90–100%	95–100%	100%						
sous population =									
(b) Fluctuations extrêmes du no									
D. Population très petite ou re	estreinte								
Soit:									
Nombre d'individus	< 50	< 250	D1. < 1,000						
matures									
ET/OU									
VU D2. Zone d'occupation restreinte ou nombre de localités limité et susceptibles d'être affectées à l'avenir par une menace D2. en règle générale: AOO < 20 km² ou									
	vite conduire le taxon vers EX	ou CK.	nombre de localités ≤ 5						
E. Analyse quantitative	> 500/ 10	200	I						
	diquant que la probabilité $\geq 50\%$ sur 10 ans ou 3 $\geq 20\%$ sur 20 ans ou 5 $\geq 10\%$ sur 100 ans								
d'extinction dans la nature est:	générations (100 ans max.)	générations (100 ans max.)							