



**Conservatoire botanique national du Bassin parisien**

Une structure au cœur du développement durable

Connaître  
Comprendre  
Conserver  
Communiquer

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

(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](mailto: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'Ile-de-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](mailto:cbnbp@mnhn.fr)

# Catalogue de la flore vasculaire d'Ile-de-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 Ile-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](mailto: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](mailto: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

<b>Introduction .....</b>	<b>5</b>
<b>1 – Légendes et codifications .....</b>	<b>6</b>
1-1 – Le choix des espèces et le référentiel taxonomique .....	6
1-2 – Le choix des noms communs .....	6
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'arrêté zone humides».....	23
1-10 – Les taxons déterminants Znieff.....	23
1-11 – Les espèces invasives .....	24
1-12 – Dates de mentions.....	25
1-13 – Remarques.....	26
<b>2 – Le catalogue .....</b>	<b>27</b>
<b>3 – Synthèse .....</b>	<b>154</b>
<b>4 – Remerciements .....</b>	<b>162</b>
<b>5 – Bibliographie .....</b>	<b>166</b>

# Introduction

Cette **nouvelle version du catalogue** initialement 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'arrêté 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 Ile-de-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 seront 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 (nouveau 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 conduite 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 autonome 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 taxons indigènes** (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 » peut-être débattu.

**Nat. : Les taxons naturalisés** 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 considérerons 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 considérerons 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 taxons subspontanés** 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 culturelles) 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 taxons accidentels** (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 taxons cultivés ou plantés** 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 km<sup>2</sup>, **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 Ile-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 km<sup>2</sup> occupées par le taxon) par le nombre total de mailles de 25 km<sup>2</sup> 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 représentant 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
C	Commun	265 à 343	≤ 64,35
CC	Très commun	344 à 442	≤ 82,93
CCC	Extrêmement commun	443 à 533	≥ 82,93

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 Ile-de-France mais dont la rareté ne peut-être évaluée sur la base des connaissances actuelles (cas fréquent des infrataxons méconnus ou des taxons subsponnés, 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).

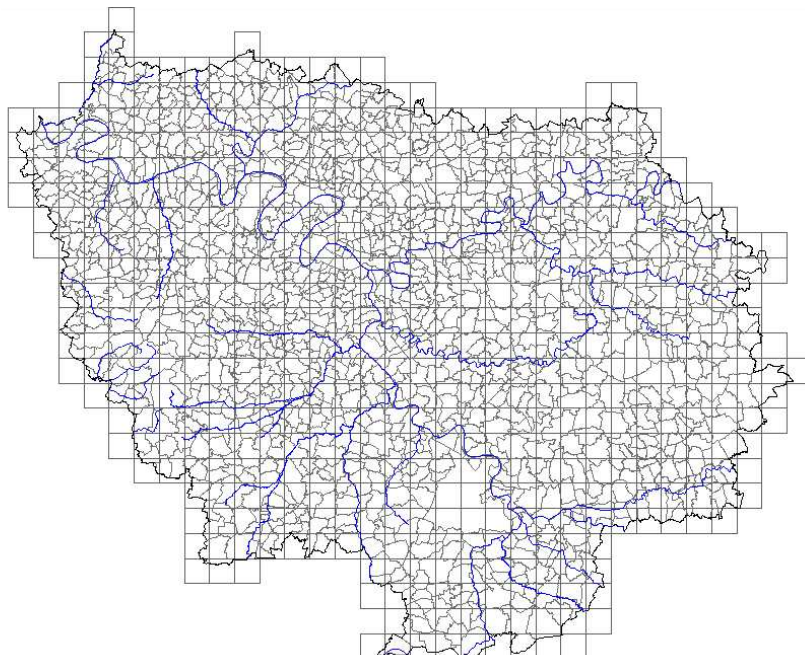


Figure 1 : Représentation graphique des mailles de 25 Km<sup>2</sup> sur l'Île-de-France selon la projection Lambert 93.

## 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, 2001<sup>1</sup>, UICN 2003<sup>2</sup>). 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<sup>ème</sup>, 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.

---

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> 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, subsponsanés, accidentels 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)

$$= 100x \frac{\text{Nombre de mailles où l'espèce a été observée après 1990* - Nombre de mailles où l'espèce a été observée après 2000**}}{\text{Nombre de mailles où l'espèce a été observée après 1990*}}$$

\* 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 :

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

- **Menace d'occupation** : les conditions doivent être 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 :
<p>→ « <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 » ;</p> <p>→ « <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 » ;</p> <p>→ <u>la fragmentation</u> 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 » ;</p> <p>→ <u>le déclin</u> est une donnée qualitative dans ce cas, il peut intégrer les données historiques de la région ;</p> <p>→ 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 » ;</p> <p>→ <u>les fluctuations extrêmes</u> 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 ».</p>

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'Île-de-France a une superficie de 12 000km<sup>2</sup>, la zone d'occurrence n'entrera jamais dans la plus grande catégorie de l'UICN : « >20 000km<sup>2</sup> ».

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 = 1km<sup>2</sup>, la méthodologie de l'UICN étant basée sur un maillage fin de 1 ou 2 km<sup>2</sup>. 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 ... individus	Catégorie de menace de l'UICN
50	CR
250	EN
1000	VU (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'Île-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 ?
- La 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 Ile-de-France en raison du manque de certitude évidente 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 autonome 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, entraînant 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 déficient). Nous avons aussi fait un travail de réévaluation d'espèces classées en VUD2 qui sont devenues NT grâce 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 sélectionnées 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 réexpédié 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 Ile de France en application de l'arrêté du 13 octobre 1989

NB : Un arrêté préfectoral régentant la cueillette dans le Val d'Oise aurait été pris dès 1991. Nous n'avons pas pu l'intégrer à ce catalogue, faute d'avoir trouvé 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 Ile-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 être utilisée 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 Ile-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 possibilité de renouveler l'ensemble des observations annuellement, nous avons préféré, concernant les données très récentes postérieures à 2000, indiquer la date suivante  $\geq 2\ 000$  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 région 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.

## 2 –Catalogue

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
<b><i>Abies alba Mill., 1768</i></b>	Sapin pectiné	Cult.	Subsp.	.	14	NA						1993	≥ 2 000	
<b><i>Abutilon theophrasti Medik., 1787</i></b>	Abutilon d'Avicenne	Subsp.	Cult.	.	1	NA					0	1821	≥ 2 000	
<b><i>Acer campestre L., 1753</i></b>	Erable champêtre	Ind.		CCC	492	LC						1708	≥ 2 000	
<i>Acer campestre L. subsp. campestre</i>	Erable champêtre	Ind.		CCC	492	LC						1976	≥ 2 000	
<b><i>Acer negundo L., 1753</i></b>	Erable negundo	Nat. (S.)	Cult.	AR	143	NA					3	1858	≥ 2 000	
<i>Acer negundo L. subsp. negundo</i>	Erable negundo	Nat. (S.)	Cult.	AR	143	NA					3	1974	≥ 2 000	
<b><i>Acer platanoides L., 1753</i></b>	Erable plane	Nat. (E.)	Cult.	CC	399	NA					0	1727	≥ 2 000	
<b><i>Acer pseudoplatanus L., 1753</i></b>	Erable sycomore	Nat. (E.)	Ind. ?	CCC	500	NA					0	1635	≥ 2 000	
<b><i>Achillea ageratum L., 1753</i></b>	Achillée visqueuse	Acc.		.	0	NA					0	1928	1928	
<b><i>Achillea ligustica All., 1773</i></b>	Achillée de Ligurie	Acc.		.	0	NA					0	1871	1913	
<b><i>Achillea millefolium L., 1753</i></b>	Achillée millefeuille	Ind.		CCC	522	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Achillea millefolium L. subsp. millefolium</i>	Achillée millefeuille	Ind.		CCC	522	LC						1994	≥ 2 000	
<b><i>Achillea nobilis L., 1753</i></b>	Achillée noble	Acc.		.	1	NA					0	2006	≥ 2 000	
<b><i>Achillea ptarmica L., 1753</i></b>	Achillée sternutatoire	Ind.		R	72	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	
<b><i>Achnatherum calamagrostis (L.) P.Beauv., 1812</i></b>	Calamagrostide argentée	Acc.		.	0	NA					0	1928	1928	
<b><i>Aconitum napellus L., 1753</i></b>	Aconit napel	Ind.		RRR	12	EN*		CO	ZH.			1861	≥ 2 000	
<i>Aconitum napellus subsp. lusitanicum Rouy, 1884</i>	Aconit du Portugal	Ind.		RRR	11	EN*		PR, CO	ZH.	Z 1		1861	≥ 2 000	
<i>Aconitum napellus L. subsp. napellus</i>	Aconit napel	Subsp.	Cult.	.	1	NA					0	2012	≥ 2 000	
<i>Aconitum napellus var. giganteum (Dumort. ex Thiérens) J.Duvign., 1991</i>	.	Subsp.	Cult.	.	1						0	2012	≥ 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
<i>Acorus calamus L., 1753</i>	Acore calame	Cult.	Subsp.	.	2	NA			ZH.			2000	≥ 2 000	
<i>Actaea spicata L., 1753</i>	Actée en épi	Ind.		RR	20	EN		PR		Z 1		1799	≥ 2 000	
<i>Adiantum capillus-veneris L., 1753</i>	Capillaire de Montpellier	Subsp.	Cult.	.	6	NA			ZH.		0	1888	≥ 2 000	
<i>Adonis aestivalis L., 1762</i>	Adonis d'été	Ind.		RRR	1	CR ?				Z 3		1877	1998	Archéophyte
<i>Adonis annua L., 1753</i>	Adonis d'automne	Ind.		RRR	7	CR				Z 3		1635	≥ 2 000	Archéophyte
<i>Adonis annua var. annua</i>	Adonis d'automne	Ind.		RRR	7					Z 3		1635	≥ 2 000	Archéophyte
<i>Adonis flammea Jacq., 1776</i>	Adonis couleur de feu	Ind.		NRR	0	RE				Z 3		1859	1952	Archéophyte
<i>Adoxa moschatellina L., 1753</i>	Adoxe musquée	Ind.		AC	233	LC						1716	≥ 2 000	
<i>Aegilops cylindrica Host, 1802</i>	Egilope cylindrique	Acc.		.	0	NA					0	1948	1961	
<i>Aegilops ovata L., 1753</i>	Egilope ovale	Acc.		.	0	NA				Z 3	0	1836	1926	
<i>Aegilops triuncialis L., 1753</i>	Egilope allongé	Acc.		.	0	NA				Z 3	0	1836	1957	
<i>Aegilops ventricosa Tausch, 1837</i>	Egilope ventru	Acc.		.	0	NA					0	1871	1872	Esp. obsidionale
<i>Aegopodium podagraria L., 1753</i>	Podagraire	Ind.		AR	135	LC						1635	≥ 2 000	Archéophyte ?
<i>Aesculus hippocastanum L., 1753</i>	Marronnier d'Inde	Subsp.	Cult.	.	314	NA					0	1884	≥ 2 000	
<i>Aethusa cynapium L., 1753</i>	Petite cigüe	Ind.		C	334	LC						1836	≥ 2 000	
<i>Aethusa cynapium L. subsp. cynapium</i>	Petite cigüe	Ind.		C	334	LC						1998	≥ 2 000	
<i>Aethusa cynapium subsp. elata (Friedl.) Schübler &amp; G.Martens, 1834</i>	Petite cigüe élevée	Ind.		RRR ?	4	DD						2000	≥ 2 000	Mal connue
<i>Agrimonia eupatoria L., 1753</i>	Aigremoine eupatoire	Ind.		CCC	513	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Agrimonia eupatoria L. subsp. eupatoria</i>	Aigremoine eupatoire	Ind.		CCC	513	LC						2007	≥ 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
<b><i>Agrimonia procera</i> Wallr., 1840</b>	Aigremoine odorante	Ind.		AC	152	LC						1727	≥ 2 000	
<b><i>Agrostemma githago</i> L., 1753</b>	Nielle des blés	Ind.	Cult.	RRR	3	CR				Z 3		1635	≥ 2 000	Archéophyte
<i>Agrostemma githago</i> L. subsp. <i>githago</i>	Nielle des blés	Ind.	Cult.	RRR	3	CR				Z 3		1636	≥ 2 000	Archéophyte
<b><i>Agrostis canina</i> L., 1753</b>	Agrostide des chiens	Ind.		AC	184	LC			ZH.			1799	≥ 2 000	
<i>Agrostis canina</i> var. <i>canina</i>	Agrostide des chiens	Ind.		AC					ZH.			1 799	≥ 2 000	
<b><i>Agrostis capillaris</i> L., 1753</b>	Agrostide capillaire	Ind.		CC	405	LC						1799	≥ 2 000	
<i>Agrostis capillaris</i> L. subsp. <i>capillaris</i>	Agrostide capillaire	Ind.		CC	72	LC						1836	≥ 2 000	
<i>Agrostis capillaris</i> subsp. <i>castellana</i> (Boiss. & Reut.) O.Bolòs, Massales & Vigo, 1988	Agrostide de Castille	Ind.		RRR ?	1	DD						2010	≥ 2 000	
<b><i>Agrostis gigantea</i> Roth, 1788</b>	Agrostide géant	Ind.		AC	189	LC			ZH.			1883	≥ 2 000	
<b><i>Agrostis pourretii</i> Willd., 1780</b>	Agrostide de Pourret	Acc.		.	0	NA					0	1871	1872	Esp. obsidionale
<b><i>Agrostis stolonifera</i> L., 1753</b>	Agrostide stolonifère	Ind.		CCC	507	LC			ZH.			1727	≥ 2 000	La var. <i>arenaria</i> est à chercher en Ile-de-France (Portal)
<i>Agrostis stolonifera</i> L. subsp. <i>stolonifera</i>	Agrostide stolonifère	Ind.		CCC	507	LC			ZH.			1821	≥ 2 000	
<i>Agrostis stolonifera</i> var. <i>stolonifera</i>	Agrostide stolonifère	Ind.		CCC	507				ZH.			1821	≥ 2 000	
<b><i>Agrostis vinealis</i> Schreb., 1771</b>	Agrostide des vignes	Ind.		RRR	16	VU						1883	≥ 2 000	Considéré comme une ssp de <i>canina</i> par certains auteurs
<b><i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle, 1916</b>	Ailante glanduleux	Nat. (E.)		AC	218	NA					4	1883	≥ 2 000	
<b><i>Aira caryophyllea</i> L., 1753</b>	Canche caryophyllée	Ind.		AR	105	LC						1866	≥ 2 000	
<i>Aira caryophyllea</i> L. subsp. <i>caryophyllea</i>	Canche caryophyllée	Ind.		AR	105	LC						1993	≥ 2 000	
<i>Aira caryophyllea</i> subsp. <i>multiculmis</i> (Dumort.) Bonnier & Layens, 1894	Canche à tiges nombreuses	Ind.		RRR ?	3	DD						1866	≥ 2 000	Archéophyte - Présence à préciser
<b><i>Aira praecox</i> L., 1753</b>	Canche printanière	Ind.		AR	115	LC						1836	≥ 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
<i>Ajuga chamaepitys</i> (L.) Schreb., 1773	Bugle petit-pin	Ind.		R	80	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Ajuga genevensis</i> L., 1753	Bugle de Genève	Ind.		AR	95	LC						1698	≥ 2 000	
<i>Ajuga reptans</i> L., 1753	Bugle rampante	Ind.		CC	439	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Alcea rosea</i> L., 1753	Rose trémière	Subsp.	Cult.	.	56	NA					0	1932	≥ 2 000	
<i>Alisma gramineum</i> Lej., 1811	Plantain d'eau à feuilles de pressées	Ind.		RRR	1	CR		PN2	ZH.			1899	≥ 2 000	Revu dernièrement dans la RNN de Saint- Quentin
<i>Alisma lanceolatum</i> With., 1796	Plantain d'eau à feuilles lancéolées	Ind.		R	85	LC			ZH.			1920	≥ 2 000	
<i>Alisma plantago-aquatica</i> L., 1753	Grand plantain d'eau	Ind.		C	295	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	
<i>Alkanna lutea</i> Moris, 1845	Henné jaune	Acc.		.	1	NA	EN				0	1857	≥ 2 000	
<i>Alliaria petiolata</i> (M.Bieb.) Cavara & Grande, 1913	Alliaire	Ind.		CCC	460	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Allium angulosum</i> L., 1753	Ail anguleux	Ind.		RRR	3	EN		PR	ZH.	Z 1		1845	≥ 2 000	
<i>Allium carinatum</i> L., 1753	Ail à pétales carénés	Cult.	Subsp.	.	1	NA						2011	≥ 2 000	
<i>Allium flavum</i> L., 1753	Ail jaune	Ind.		RRR	3	VU		PR		Z 1		1727	≥ 2 000	Archéophyte
<i>Allium longispathum</i> D.Delaroche, 1811	Ail en panicule	Nat. (S.)		RRR	2	NA					0	1799	≥ 2 000	Archéophyte ?
<i>Allium oleraceum</i> L., 1753	Ail des maraîchers	Ind.		AR	108	LC						1896	≥ 2 000	
<i>Allium schoenoprasum</i> L., 1753	Ciboulette	Subsp.	Cult.	.	14	NA					0	1936	≥ 2 000	
<i>Allium scorodoprasum</i> L., 1753	Ail rocambole	Subsp.	Nat. (S.)	.	2	NA					0	1635	≥ 2 000	
<i>Allium sphaerocephalon</i> L., 1753	Ail à tête ronde	Ind.		R	50	LC						1836	≥ 2 000	
<i>Allium ursinum</i> L., 1753	Ail des ours	Ind.		R	54	LC			Cplt. IdF			1635	≥ 2 000	
<i>Allium vineale</i> L., 1753	Ail des vignes	Ind.		C	323	LC						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
<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn., 1790	Aulne glutineux	Ind.		CC	412	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	
<i>Alnus incana</i> (L.) Moench, 1794	Aulne blanc	Cult.	Subsp.	.	28	NA			ZH.			1836	≥ 2 000	
<i>Alopecurus aequalis</i> Sobol., 1799	Vulpin roux	Ind.		R	66	LC			ZH.			1883	≥ 2 000	
<i>Alopecurus bulbosus</i> Gouan, 1762	Vulpin bulbeux	Acc.		.	0	NA			ZH.		0	1872	1872	Esp. obsidionale
<i>Alopecurus geniculatus</i> L., 1753	Vulpin genouillé	Ind.		AR	96	LC			ZH.			1889	≥ 2 000	
<i>Alopecurus myosuroides</i> Huds., 1762	Vulpin des champs	Ind.		CC	368	LC						1883	≥ 2 000	Archéophyte
<i>Alopecurus pratensis</i> L., 1753	Vulpin des prés	Ind.		C	272	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Alopecurus rendlei</i> Eig, 1937	Vulpin renflé	Acc.	Cult.	.	0	NA					0	1799	1879	Noté introduit par Cosson
<i>Althaea cannabina</i> L., 1753	Guimauve faux- chanvre	Subsp.		.	1	NA					0	1993	1993	
<i>Althaea hirsuta</i> L., 1753	Guimauve hérissée	Ind.		R	53	<b>VU</b>						1836	≥ 2 000	
<i>Althaea officinalis</i> L., 1753	Guimauve officinale	Ind.	Nat. (S.)	R	84	LC			ZH.			1708	≥ 2 000	Archéophyte
<i>Alyssum alyssoides</i> (L.) L., 1759	Alysson à calices persistants	Ind.		RR	42	<b>VU</b>						1636	≥ 2 000	
<i>Alyssum montanum</i> L., 1753	Alysson des montagnes	Ind.		RRR	3	<b>CR ?</b>		PR		Z 1		1698	1995	
<i>Alyssum montanum</i> L. subsp. <i>montanum</i>	Alysson des montagnes	Ind.		RRR	3	<b>CR ?</b>		PR		Z 1		1698	1 995	
<i>Alyssum simplex</i> Rudolphi, 1799	Alysson des champs	Acc.		.	0	NA					0	1836	1836	
<i>Alyssum simplex</i> Rudolphi subsp. <i>simplex</i>	Alysson des champs	Acc.		.	0	NA					0	1836	1836	
<i>Amaranthus albus</i> L., 1759	Amarante blanche	Nat. (S.)		R	53	NA					1	1871	≥ 2 000	
<i>Amaranthus blitoides</i> S.Watson, 1877	Amarante fausse- blette	Nat. (S.)		RR	30	NA					1	1728	≥ 2 000	
<i>Amaranthus blitum</i> L., 1753	Amarante livide	Ind.		R	80	LC					1	1635	≥ 2 000	Archéophyte

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
<i>Amaranthus blitum</i> L. subsp. <i>blitum</i>	Amarante livide	Ind.		?	1	LC					0	1960	≥ 2 000	Archéophyte
<i>Amaranthus blitum</i> subsp. <i>emarginatus</i> (Moq. ex Uline & W.L.Bray) Carretero, Muñoz Garm. & <del>Reboul, 1997</del>	Amarante échanquée	Nat. (S.)		?	7	NA					1	2000	≥ 2 000	Archéophyte - Mal connue
<i>Amaranthus blitum</i> L. subsp. <i>blitum</i> var. <i>blitum</i>	Amarante livide	Ind.		?	0						0	1960	1960	Archéophyte
<b><i>Amaranthus caudatus</i> L., 1753</b>	Amarante queue-de-renard	Cult.	Subsp.	.	8	NA						1991	≥ 2 000	
<b><i>Amaranthus deflexus</i> L., 1771</b>	Amarante couchée	Nat. (S.)		AR	140	NA					1	1858	≥ 2 000	
<b><i>Amaranthus graecizans</i> L., 1753</b>	Amarante africaine	Nat. (S.)		RR	48	NA					1	1846	≥ 2 000	Archéophyte ?
<i>Amaranthus graecizans</i> subsp. <i>silvestris</i> (Vill.) Brenan, 1961	Amarante des bois	Ind.		RR	48	NA					1	1846	≥ 2 000	Archéophyte ?
<b><i>Amaranthus hybridus</i> L., 1753</b>	Amarante hybride	Nat. (E.)		CC	140	NA					3	1871	≥ 2 000	
<i>Amaranthus hybridus</i> L. subsp. <i>hybridus</i>	Amarante hybride	Nat. (S.)		?	7	NA					3	1871	≥ 2 000	
<i>Amaranthus hybridus</i> subsp. <i>bouchonii</i> (Thell.) O.Bolòs & Vigo, 1974	Amarante de Bouchon	Nat. (E.)		?	58	NA					0	1926	≥ 2 000	
<i>Amaranthus hybridus</i> var. <i>erythrostachys</i> Moq., 1849	Amarante hybride	Nat. (S.)		?	0						0	1921	1921	
<i>Amaranthus hybridus</i> var. <i>hybridus</i>	Amarante hybride	Nat. (S.)		?	6						0	1871	≥ 2 000	
<b><i>Amaranthus hypochondriacus</i> L., 1753</b>	Amarante hypochondriaque	Nat. (E.)		?	1	NA					0	1871	≥ 2 000	Inclus dans <i>A. hybridus</i> (Jauzein)
<b><i>Amaranthus retroflexus</i> L., 1753</b>	Amarante réfléchie	Nat. (E.)		AC	229	NA					1	1836	≥ 2 000	
<b><i>Amaranthus standleyanus</i> Parodi ex Covas, 1941</b>	Amarante de Standley	Acc.		.	1	NA					0	1995	1995	
<b><i>Ambrosia maritima</i> L., 1753</b>	Ambroisie maritime	Acc.		.	0	NA	DD				0	1950	1950	
<b><i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.</b>	Ambroisie à feuilles d'Armoise	Nat. (S.)		RR	28	NA					2	1945	≥ 2 000	
<b><i>Ambrosia psilostachya</i> DC., 1836</b>	Ambroisie à épis grêles	Nat. (S.)		?	3	NA					0	2000	≥ 2 000	
<b><i>Ambrosia trifida</i> L., 1753</b>	Ambroisie trifide	Acc.		.	0	NA					0	1917	1971	

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

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
<i>Anacyclus radiatus</i> Loisel., 1828	Anacycle radié	Acc.		.	0	NA					0	1920	1920	
<i>Anacyclus valentinus</i> L., 1753	Anacycle de Valence	Acc.		.	0	NA	DD				0	1871	1872	Esp. obsidionale
<i>Anchusa italica</i> Retz., 1779	Buglosse d'Italie	Nat. (S.)	Acc.	RRR	4	NA					0	1727	≥ 2 000	
<i>Anchusa officinalis</i> L., 1753	Buglosse officinale	Subsp.		.	2	NA					0	1799	≥ 2 000	
<i>Androsace maxima</i> L., 1753	Androsace des champs	Ind.		NRR	0	RE						1836	1879	Archéophyte
<i>Andryala integrifolia</i> L., 1753	Andryale à feuilles entières	Nat. (S.)	Ind.	RR	32	NA					0	1993	≥ 2 000	
<i>Anemone hepatica</i> L., 1753	Anémone hépatique	Ind.	Cult.	RRR	3	EN		PR		Z 1		1852	≥ 2 000	
<i>Anemone nemorosa</i> L., 1753	Anémone des bois	Ind.		CC	355	LC						1876	≥ 2 000	
<i>Anemone ranunculoides</i> L., 1753	Anémone fausse- renoncule	Ind.		RR	22	VU		PR	Cplt. IdF	Z 1		1708	≥ 2 000	
<i>Anemone sylvestris</i> L., 1753	Anémone sauvage	Ind.		NRR	0	RE		PN1		Z 1		1727	1952	
<i>Anethum graveolens</i> L., 1753	Aneth odorant	Subsp.	Cult.	.	1	NA					0	1879	≥ 2 000	
<i>Angelica archangelica</i> L., 1753	Angélique vraie	Cult.	Subsp.	.	2	NA			ZH.			1954	≥ 2 000	
<i>Angelica sylvestris</i> L., 1753	Angélique des bois	Ind.		CC	421	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	
<i>Antennaria dioica</i> (L.) Gaertn., 1791	Pied-de-chat dioïque	Ind.		NRR	0	RE		CO		Z 1		1635	1949	
<i>Anthemis arvensis</i> L., 1753	Anthémis des champs	Ind.		RRR	13	EN						1836	≥ 2 000	Archéophyte
<i>Anthemis cotula</i> L., 1753	Anthémis fétide	Ind.		RRR	9	EN						1883	≥ 2 000	Archéophyte
<i>Anthericum liliago</i> L., 1753	Phalangère à fleurs de lys	Ind.		RRR	17	EN		PR		Z 1		1635	≥ 2 000	
<i>Anthericum liliago</i> L. var. <i>liliago</i>	Phalangère à fleurs de lys	Ind.		RRR	17			PR		Z 1		1635	≥ 2 000	
<i>Anthericum ramosum</i> L., 1753	Phalangère rameuse	Ind.		RR	39	NT				Z 1		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
<b><i>Anthoxanthum aristatum</i> Boiss., 1842</b>	Flouve aristée	Acc.	.	.	0	NA				Z 3	0	1869	1988	
<b><i>Anthoxanthum odoratum</i> L., 1753</b>	Flouve odorante	Ind.		CC	371	LC						1698	≥ 2 000	
<i>Anthoxanthum odoratum</i> L. subsp. <i>odoratum</i>	Flouve odorante	Ind.		CC	371	LC						1992	≥ 2 000	
<b><i>Anthriscus caucalis</i> M.Bieb., 1808</b>	Cerfeuil commun	Ind.		AR	137	LC						1708	≥ 2 000	
<i>Anthriscus caucalis</i> M.Bieb. var. <i>caucalis</i>	Cerfeuil commun	Ind.		AR	137							1708	≥ 2 000	
<b><i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm., 1814</b>	Cerfeuil des bois	Ind.		CC	440	LC						1708	≥ 2 000	
<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm. subsp. <i>sylvestris</i>	Cerfeuil des bois	Ind.		CC	440	LC						1727	≥ 2 000	
<b><i>Anthyllis vulneraria</i> L., 1753</b>	Anthyllide vulnéraire	Ind.		AR	128	LC						1635	≥ 2 000	Plusieurs ssp. possibles ; à étudier
<i>Anthyllis vulneraria</i> subsp. <i>pseudovulneraria</i> (Sagorski) J.Duvign., 1983	Anthyllide fausse-vulnéraire	Ind.		?	18	DD						1925	≥ 2 000	
<b><i>Antinoria agrostidea</i> (DC.) Parl., 1845</b>	Antinorie faux-agrostis	Ind.		RRR	1	CR ?	EN		ZH.			1727	1996	
<i>Antinoria agrostidea</i> (DC.) Parl. subsp. <i>agrostidea</i>	Antinorie faux-agrostis	Ind.		RRR	1	CR ?			ZH.			1727	1996	
<b><i>Antirrhinum majus</i> L., 1753</b>	Muflier à grandes fleurs	Subsp.	Cult.	.	29	NA					0	1698	≥ 2 000	
<b><i>Apera interrupta</i> (L.) P.Beauv., 1812</b>	Agrostis interrompu	Ind.		RR	41	VU						1839	≥ 2 000	
<b><i>Apera spica-venti</i> (L.) P.Beauv., 1812</b>	Agrostis jouet-du-vent	Ind.		C	305	LC						1799	≥ 2 000	Archéophyte
<i>Apera spica-venti</i> (L.) P.Beauv. subsp. <i>spica-venti</i>	Agrostis jouet-du-vent	Ind.		C	305	LC						1799	≥ 2 000	Archéophyte
<b><i>Aphanes arvensis</i> L., 1753</b>	Alchémille des champs	Ind.		C	294	LC						1881	≥ 2 000	
<b><i>Aphanes australis</i> Rydb., 1908</b>	Alchémille oubliée	Ind.		R	71	LC						1939	≥ 2 000	
<b><i>Apium graveolens</i> L., 1753</b>	Céleri	Cult.	Subsp.	.	5	NA			ZH.			1635	≥ 2 000	
<b><i>Aquilegia vulgaris</i> L., 1753</b>	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	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
<i>Arabidopsis arenosa</i> (L.) Lawalrée, 1960	Arabette des sables	Ind.		RRR	2	CR*		PR		Z 1		1799	≥ 2 000	
<i>Arabidopsis arenosa</i> subsp. <i>borbasii</i> (Zapal.) O?Kane & Al-Shehbaz, 1997	Arabette des sables	Ind.		RRR	2	CR*		PR		Z 1		1799	≥ 2 000	La ssp. <i>arenosa</i> a été citée à tort dans notre région
<i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh., 1842	Arabette de Thalius	Ind.		CC	360	LC						1836	≥ 2 000	
<i>Arabis hirsuta</i> (L.) Scop., 1772	Arabette hérissée	Ind.		AC	179	LC						1727	≥ 2 000	
<i>Arabis planisiliqua</i> (Pers.) Rchb., 1838	Arabette à fruits aplatis	Ind.		?	0	DD						1956	1975	Considérée comme une ssp de <i>A. hirsuta</i> par certains auteurs, mal connue
<i>Arabis sagittata</i> (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
<i>Arctium lappa</i> L., 1753	Grande bardane	Ind.		CC	397	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Arctium minus</i> (Hill) Bernh., 1800	Petite bardane	Ind.		CC	441	LC						1883	≥ 2 000	
<i>Arctium nemorosum</i> Lej., 1833	Bardane des bois	Ind.		RRR ?	14	DD						1906	≥ 2 000	Confusion dans certains cas avec des individus de <i>A. minus</i>
<i>Arctium tomentosum</i> Mill., 1768	Bardane poilue	Ind.		RRR	3	CR						1876	≥ 2 000	
<i>Arctium x mixtum</i> (Simonk.) Nyman, 1889	Bardane	Ind.		?	0	NA						1897	1917	<i>A. minus</i> x <i>A. tomentosum</i>
<i>Arctium x nothum</i> (Ruhmer) J.Weiss, 1902	Bardane	Ind.		?	0	NA						1916	1916	<i>A. lappa</i> x <i>A. minus</i>
<i>Arenaria grandiflora</i> L., 1759	Sabline à grandes fleurs	Ind.		RRR	5	CR		PR		Z 1		1698	≥ 2 000	
<i>Arenaria grandiflora</i> L. subsp. <i>grandiflora</i>	Sabline à grandes fleurs	Ind.		RRR	5	CR		PR		Z 1		1698	≥ 2 000	
<i>Arenaria serpyllifolia</i> L., 1753	Sabline à feuilles de serpolet	Ind.		CCC	477	LC						1876	≥ 2 000	
<i>Arenaria serpyllifolia</i> L. subsp. <i>serpyllifolia</i>	Sabline à feuilles de serpolet	Ind.		C	322	LC						1994	≥ 2 000	
<i>Arenaria serpyllifolia</i> subsp. <i>leptoclados</i> (Rchb.) Nyman, 1878	Sabline grêle	Ind.		AR ?	98	DD						1876	≥ 2 000	<i>Arenaria leptoclados</i> (Rchb.) Guss.
<i>Arenaria serpyllifolia</i> var. <i>serpyllifolia</i>	Sabline à feuilles de serpolet	Ind.		C	322							2003	≥ 2 000	
<i>Aristolochia clematitis</i> L., 1753	Aristolochie clématite	Ind.		AR	97	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
<i>Armeria arenaria</i> (Pers.) Schult., 1820	Armérie des sables	Ind.		R	61	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Armeria arenaria</i> (Pers.) Schult. subsp. <i>arenaria</i>	Armérie des sables	Ind.		R	61	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Armoracia rusticana</i> G.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1800	Raifort	Nat. (S.)	Subsp.	RR	31	NA					1	1836	≥ 2 000	
<i>Arnoseris minima</i> (L.) Schweigg. & Körte, 1811	Arnoseris naine	Ind.		NRR	0	RE				Z 1		1698	1922	Archéophyte
<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl, 1819	Fromental élevé	Ind.		CCC	523	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P.Beauv. ex J. & C.Presl subsp. <i>elatius</i>	Fromental élevé	Ind.		CCC	523	LC						1897	≥ 2 000	
<i>Arrhenatherum elatius</i> subsp. <i>bulbosum</i> (Willd.) Schübler & G.Martens, 1834	Fromental bulbeux	Ind.		RRR ?	10	DD						1635	≥ 2 000	Archéophyte - Mal connue
<i>Artemisia absinthium</i> L., 1753	Absinthe	Nat. (S.)	Subsp.	RRR	18	NA					1	1846	≥ 2 000	
<i>Artemisia annua</i> L., 1753	Armoise annuelle	Nat. (S.)	Acc.	R	65	NA					1	1907	≥ 2 000	
<i>Artemisia biennis</i> Willd., 1794	Armoise bisannuelle	Subsp.		.	7	NA					0	1947	≥ 2 000	
<i>Artemisia campestris</i> L., 1753	Armoise champêtre	Ind.		RR	34	VU				Z 2		1635	≥ 2 000	
<i>Artemisia campestris</i> L. subsp. <i>campestris</i>	Armoise champêtre	Ind.		RR	34	VU				Z 2		2006	≥ 2 000	
<i>Artemisia verlotiorum</i> Lamotte, 1876	Armoise des frères Verlot	Nat. (S.)		R	81	NA					3	1821	≥ 2 000	
<i>Artemisia vulgaris</i> L., 1753	Armoise commune	Ind.		CCC	517	LC						1727	≥ 2 000	
<i>Arum italicum</i> Mill., 1768	Arum d'Italie	Nat. (E.)		AC	174	NA					1	1845	≥ 2 000	
<i>Arum italicum</i> var. <i>italicum</i>	Arum d'Italie	Nat. (S.)	Subsp.	?	7						0	1986	≥ 2 000	
<i>Arum italicum</i> var. <i>neglectum</i> F.Towns., 1883	Arum négligé	Nat. (S.)		?	15						0	1995	≥ 2 000	Valeur taxonomique incertaine
<i>Arum maculatum</i> L., 1753	Arum tacheté	Ind.		CCC	457	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Asarum europaeum</i> 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	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
<i>Asclepias syriaca L., 1753</i>	Herbe à la ouate	Subsp.		.	3	NA					0	1879	≥ 2 000	
<i>Asparagus officinalis L., 1753</i>	Asperge officinale	Ind.	Cult.	CC	384	LC					0	1635	≥ 2 000	Archéophyte
<i>Asparagus officinalis L. subsp. officinalis</i>	Asperge officinale	Ind.	Cult.	CC	384	LC					0	1978	≥ 2 000	Archéophyte
<i>Asperugo procumbens L., 1753</i>	Râpette couchée	Ind.	Acc.	NRR	0	RE				Z 3		1635	1896	Archéophyte (AR chez Cosson 1845)
<i>Asperula arvensis L., 1753</i>	Aspérule des champs	Ind.		NRR	0	RE				Z 3		1635	1948	Archéophyte
<i>Asperula cynanchica L., 1753</i>	Aspérule à l'esquinancie	Ind.		AR	137	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Asperula tinctoria L., 1753</i>	Aspérule des teinturiers	Ind.		RRR	9	VU		PR		Z 1		1727	≥ 2 000	
<i>Asplenium adiantum-nigrum L., 1753</i>	Doradille noire	Ind.		AR	95	LC						1698	≥ 2 000	
<i>Asplenium ceterach L., 1753</i>	Cétérach officinal	Ind.		R	70	LC				Z 2		1698	≥ 2 000	
<i>Asplenium ceterach L. subsp. ceterach</i>	Cétérach officinal	Ind.		R	70	LC						1897	≥ 2 000	
<i>Asplenium foreziense Legrand, 1885</i>	Doradille du Forez	Ind.		NRR	0	RE		PR		Z 1		1885	1966	Risque de confusion avec <i>A. billotii</i>
<i>Asplenium obovatum Viv., 1824</i>	Doradille à feuilles obovales	Ind.		RRR	6	EN*						1815	≥ 2 000	
<i>Asplenium obovatum subsp. billotii (F.W.Schultz) O.Bolòs, Vigo, Massales &amp; Ninot, 1990</i>	Doradille de Billot	Ind.		RRR	6	EN*		PR		Z 1		1815	≥ 2 000	Seule ssp. possible en Ile-de-France
<i>Asplenium ruta-muraria L., 1753</i>	Doradille rue des murailles	Ind.		CC	390	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Asplenium ruta-muraria L. subsp. ruta-muraria</i>	Doradille rue des murailles	Ind.		CC	390	LC						2000	≥ 2 000	
<i>Asplenium scolopendrium L., 1753</i>	Scolopendre langue-de-cerf	Ind.		C	261	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Asplenium septentrionale (L.) Hoffm., 1795</i>	Doradille du nord	Ind.		RRR	4	CR		PR		Z 1		1828	≥ 2 000	
<i>Asplenium trichomanes L., 1753</i>	Doradille polytric	Ind.		C	348	LC						1635	≥ 2 000	6 ssp. possibles en France
<i>Asplenium trichomanes subsp. quadrivalens D.E.Mey., 1964</i>	Doradille polytric	Ind.		C	348	LC						1989	≥ 2 000	Seule ssp. réellement identifiée en Ile-de-France

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

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
<i>Avena sativa subsp. fatua</i> (L.) Thell.	Folle-avoine	Ind.		CC	402	LC						1635	≥ 2 000	Archéophyte
<i>Avena sativa subsp. sterilis</i> (L.) De Wet, 1981	Avoine sterile	Ind.		RRR ?	3	DD					0	1871	≥ 2 000	Archéophyte
<b><i>Avena strigosa</i> Schreb., 1771</b>	Avoine rude	Acc.		.	0	NA					0	1861	1861	
<b><i>Avenula pratensis</i> (L.) Dumort., 1868</b>	Avoine des prés	Ind.		AR	91	VU						1727	≥ 2 000	
<i>Avenula pratensis</i> (L.) Dumort. subsp. <i>pratensis</i>	Avoine des prés	Ind.		AR	91	VU						1727	≥ 2 000	
<b><i>Avenula pubescens</i> (Huds.) Dumort., 1868</b>	Avoine pubescente	Ind.		AR	141	LC						1799	≥ 2 000	
<i>Avenula pubescens</i> (Huds.) Dumort. subsp. <i>pubescens</i>	Avoine pubescente	Ind.		AR	141	LC						1799	≥ 2 000	
<b><i>Azolla filiculoides</i> Lam., 1783</b>	Azolla fausse-fougère	Nat. (S.)		RR	25	NA					2	1937	≥ 2 000	
<b><i>Baldellia ranunculoides</i> (L.) Parl., 1854</b>	Flûteau fausse-renoncule	Ind.		RR	20	EN*		PR	ZH.	Z 1		1836	≥ 2 000	
<i>Baldellia ranunculoides</i> (L.) Parl. subsp. <i>ranunculoides</i>	Flûteau fausse-renoncule	Ind.		RR	20	EN*		PR	ZH.	Z 1		1836	≥ 2 000	
<b><i>Ballota nigra</i> L., 1753</b>	Ballote noire	Ind.		C	290	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Ballota nigra subsp. meridionalis</i> (Bég.) Bég., 1909	Ballote fétide	Ind.		C	290	LC						1883	≥ 2 000	
<b><i>Barbarea intermedia</i> Boreau, 1840</b>	Barbarée intermédiaire	Nat. (S.)		?	2	DD					1	1954	≥ 2 000	Mal connue
<b><i>Barbarea stricta</i> Andrz., 1821</b>	Barbarée droite	Acc.		.	0	NA					0	1948	1948	
<b><i>Barbarea verna</i> (Mill.) Asch., 1866</b>	Barbarée printanière	Acc.		.	1	NA					0	1836	1997	
<b><i>Barbarea vulgaris</i> R.Br., 1812</b>	Barbarée commune	Ind.		C	332	LC			Cpt. IdF			1635	≥ 2 000	
<i>Barbarea vulgaris</i> R.Br. subsp. <i>vulgaris</i>	Barbarée commune	Ind.		C	332	LC			Cpt. IdF			2010	≥ 2 000	
<b><i>Bartsia trixago</i> L., 1753</b>	Bellardie multicolore	Acc.		.	0	NA					0	1871	1872	Esp. obsidionale
<b><i>Bassia scoparia</i> (L.) Voss, 1903</b>	Bassie à balais	Nat. (S.)	Acc.	RRR	3	NA					0	1919	≥ 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
<b><i>Bellevalia romana</i> (L.) Rchb., 1830</b>	Jacinthe de Rome	Subsp.	Cult.	.	1	NA	NT	PN1			0	2010	≥ 2 000	
<b><i>Bellis annua</i> L., 1753</b>	Pâquerette annuelle	Acc.		.	0	NA					0	1871	1872	Esp. obsidionale
<b><i>Bellis perennis</i> L., 1753</b>	Pâquerette vivace	Ind.		CCC	507	LC						1635	≥ 2 000	
<b><i>Berberis vulgaris</i> L., 1753</b>	Epine-vinette commune	Ind.		RR	40	EN						1635	≥ 2 000	
<b><i>Berteroa incana</i> (L.) DC., 1821</b>	Alysson blanc	Nat. (S.)		R	65	NA					1	1871	≥ 2 000	
<b><i>Berula erecta</i> (Huds.) Coville, 1893</b>	Berle dressée	Ind.		AR	105	LC			ZH.			1839	≥ 2 000	
<b><i>Beta trigyna</i> Waldst. &amp; Kit., 1802</b>	Betterave à trois stigmates	Subsp.	Cult.	.	0	NA					0	1926	1926	
<b><i>Beta vulgaris</i> L., 1753</b>	Betterave commune	Subsp.	Cult.	.	52	NA					0	1846	≥ 2 000	
<i>Beta vulgaris</i> L. subsp. <i>vulgaris</i>	Betterave commune	Subsp.	Cult.	.	6	NA					0	1994	≥ 2 000	
<i>Beta vulgaris</i> subsp. <i>maritima</i> (L.) Arcang., 1882	Betterave sauvage	Acc.		.	0	NA					0	1872	1892	
<i>Beta vulgaris</i> var. <i>ciela</i> L., 1753	Blette	Cult.	Subsp.	.	1							2007	≥ 2 000	
<b><i>Betula pendula</i> Roth, 1788</b>	Bouleau verruqueux	Ind.		CCC	471	LC						1635	≥ 2 000	
<b><i>Betula pubescens</i> Ehrh., 1791</b>	Bouleau blanc	Ind.		C	331	LC			ZH.			1827	≥ 2 000	
<i>Betula pubescens</i> subsp. <i>pubescens</i>	Bouleau blanc	Ind.		C	50	LC			ZH.			1861	≥ 2 000	
<b><i>Betula x aurata</i> Borkh., 1790</b>	Bouleau doré	Ind.		?	2	NA						1990	1993	<i>B. alba</i> x <i>B. pendula</i>
<b><i>Bidens cernua</i> L., 1753</b>	Bident penché	Ind.		RR	29	NT			ZH.			1708	≥ 2 000	
<b><i>Bidens connata</i> Muhlenb. ex Willd., 1803</b>	Bident à feuilles connées	Nat. (S.)		RRR	5	NA			ZH.		0	1948	≥ 2 000	
<b><i>Bidens frondosa</i> L., 1753</b>	Bident à fruits noirs	Nat. (S.)		AR	95	NA			ZH.		2	1821	≥ 2 000	
<i>Bidens frondosa</i> L. var. <i>frondosa</i>	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	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
<i>Bidens frondosa</i> var. <i>anomala</i> Porter ex Fernald, 1903	Bident à fruits noirs	Nat. (S.)		?	2				ZH.		0	2005	≥ 2 000	
<b><i>Bidens pilosa</i> L., 1753</b>	Bident poilu	Acc.		.	1	NA					0	2010	≥ 2 000	
<b><i>Bidens radiata</i> Thuill., 1799</b>	Bident rayonnant	Ind.		RRR	13	VU		PR	ZH.	Z 1		1799	≥ 2 000	
<i>Bidens tripartita</i> L., 1753	Bident à feuilles tripartites	Ind.		AC	239	LC			ZH.			1799	≥ 2 000	
<b><i>Bidens x garumnae</i> Jeanj. &amp; Debray, 1933</b>	Bident de la Garonne	NV		.	0	NA						1955	1958	Valeur taxonomique incertaine
<b><i>Bifora radians</i> M.Bieb., 1819</b>	Bifora rayonnant	Ind.		RRR	6	CR				Z 3		1906	≥ 2 000	Archéophyte
<b><i>Biscutella auriculata</i> L., 1753</b>	Lunetière à oreillettes	Acc.		.	0	NA					0	1919	1919	
<b><i>Biscutella intricata</i> Jord., 1864</b>	Lunetière intriquée	Acc.		.	0	NA					0	1848	1848	
<b><i>Blackstonia perfoliata</i> (L.) Huds., 1762</b>	Chlore perfoliée	Ind.		AC	165	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Blackstonia perfoliata</i> (L.) Huds. subsp. <i>perfoliata</i>	Chlore perfoliée	Ind.		AC	165	LC						1635	≥ 2 000	
<b><i>Blechnum spicant</i> (L.) Roth, 1794</b>	Blechnum en épi	Ind.		R	61	NT				Z 2		1835	≥ 2 000	
<i>Blechnum spicant</i> (L.) Roth var. <i>spicant</i>	Blechnum en épi	Ind.		R	61							1898	≥ 2 000	
<b><i>Blysmus compressus</i> (L.) Panz. ex Link, 1827</b>	Scirpe à épillets comprimés	Ind.		RRR	1	CR ?			ZH.	Z 1		1799	1995	
<b><i>Bolboschoenus maritimus</i> (L.) Palla, 1905</b>	Scirpe maritime	Ind.	Cult.	RR	38	LC*			ZH.			1836	≥ 2 000	
<i>Bolboschoenus maritimus</i> subsp. <i>cymosus</i> (Rchb.) Soják, 1972	Scirpe à fruit large	Ind.		RR	38	LC			ZH.			1991	≥ 2 000	(=Bolboschoenus laticarpus Marhold)
<i>Bolboschoenus maritimus</i> subsp. <i>maritimus</i>	Scirpe maritime	Subsp.	Cult.	.	2	NA			ZH.		0	1998	≥ 2 000	
<i>Bolboschoenus maritimus</i> subsp. <i>yagara</i> (Ohwi) Jauzein	Scirpe yagara	Ind.		RRR		CR*			ZH.					(=Bolboschoenus yagara (Ohwi) A.E. Kozhen.)
<i>Bolboschoenus maritimus</i> var. <i>planiculmis</i> (F.Schmidt) Jauzein, 2010	Scirpe à fruit plat	Subsp.	Cult.	.	2				ZH.		0	1998	≥ 2 000	(=Bolboschoenus planiculmis (F. Schmidt) T. V. Egorova)
<b><i>Bombycilaena erecta</i> (L.) Smoljan., 1955</b>	Cotonnière dressée	Ind.		RR	22	EN				Z 2		1727	≥ 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
<i>Borago officinalis</i> L., 1753	Bourrache officinale	Subsp.		.	21	NA					0	1635	≥ 2 000	
<i>Bothriochloa barbinodis</i> (Lag.) Herter, 1940	Barbon andropogon	Acc.		.	1	NA					2	2012	≥ 2 000	
<i>Bothriochloa ischaemum</i> (L.) Keng, 1936	Barbon pied-de-poule	Ind.		RRR	13	VU		PR		Z 1		1836	≥ 2 000	
<i>Botrychium lunaria</i> (L.) Sw., 1802	Botryche lunaire	Ind.		RRR	2	CR		PR		Z 1		1697	≥ 2 000	
<i>Botrychium matricariifolium</i> (A.Braun ex Döll) W.D.J.Koch, 1846	Botryche à feuilles de matricaire	Ind.		NRR	0	RE	VU	PN1		Z 1		1898	1917	
<i>Brachiaria eruciformis</i> (Sm.) Griseb., 1852	Panic en forme de chenille	Acc.		.	1	NA					0	1997	1997	
<i>Brachypodium distachyon</i> (L.) P.Beauv., 1812	Brachypode à deux épis	Acc.		.	0	NA					0	1799	1872	Esp. obsidionale
<i>Brachypodium phoenicoides</i> (L.) Roem. & Schult., 1817	Brachypode de Phénicie	Acc.		.	0	NA					0	1948	1948	
<i>Brachypodium pinnatum</i> (L.) P.Beauv., 1812	Brachypode penné	Ind.		CC	400	LC						1727	≥ 2 000	
<i>Brachypodium rupestre</i> (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
<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P.Beauv., 1812	Brachypode des bois	Ind.		CCC	510	LC						1881	≥ 2 000	
<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P.Beauv. subsp. <i>sylvaticum</i>	Brachypode des bois	Ind.		CCC	3	LC						1883	≥ 2 000	
<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern., 1859	Chou faux-jonc	Acc.		.	3	NA					0	1993	1998	
<i>Brassica napus</i> L., 1753	Colza	Subsp.	Cult.	.	93	NA					0	1846	≥ 2 000	
<i>Brassica napus</i> L. subsp. <i>napus</i>	Colza	Subsp.	Cult.	.	62	NA					0	1994	≥ 2 000	
<i>Brassica napus</i> subsp. <i>rapifera</i> Metzg., 1833	Rutabaga	Cult.	Subsp.	.	1	NA						1923	≥ 2 000	
<i>Brassica nigra</i> (L.) W.D.J.Koch, 1833	Moutarde noire	Ind.	Subsp.	R	64	LC						1708	≥ 2 000	
<i>Brassica rapa</i> L., 1753	Navette des champs	Cult.	Subsp.	.	1	NA						1836	1998	
<i>Brassica rapa</i> subsp. <i>campestris</i> (L.) Clapham, 1952	Navette des champs	Cult.	Subsp.	.		NA						1886	1886	

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
<i>Brassica rapa</i> subsp. <i>oleifera</i> (DC.) Metzg., 1833	Navette d'été	Cult.	Subsp.	.	0	NA						1883	1883	
<b><i>Briza maxima</i> L., 1753</b>	Brize élevée	Acc.		.	0	NA					0	1871	1872	Esp. obsidionale
<b><i>Briza media</i> L., 1753</b>	Brize intermédiaire	Ind.		AC	210	LC						1836	≥ 2 000	
<b><i>Briza minor</i> L., 1753</b>	Petite brize	Ind.	Acc.	NRR	0	RE						1698	1 994	Archéophyte
<b><i>Bromus alopecuroides</i> Poir., 1789</b>	Brome queue-de-renard	Acc.		.	0	NA					0	1872	1872	Esp. obsidionale
<b><i>Bromus arvensis</i> L., 1753</b>	Brome des champs	Ind.		RR ?	31	DD				Z 3		1698	≥ 2 000	Archéophyte - Mal connue
<i>Bromus arvensis</i> L. subsp. <i>arvensis</i>	Brome des champs	Ind.		RR ?	31	DD				Z 3		1708	≥ 2 000	Mal connue
<b><i>Bromus carinatus</i> Hook. &amp; Arn., 1841</b>	Brome de Californie	Acc.		.	5	NA					0	1994	≥ 2 000	
<b><i>Bromus catharticus</i> Vahl, 1791</b>	Brome purgatif	Nat. (S.)		RR	46	NA					0	1987	≥ 2 000	
<b><i>Bromus commutatus</i> Schrad., 1806</b>	Brome variable	Ind.		AR	107	LC						1922	≥ 2 000	Considérée comme une ssp de <i>B. racemosus</i> par certains auteurs
<i>Bromus commutatus</i> Schrad. subsp. <i>commutatus</i>	Brome variable	Ind.		AR	107	LC						1 922	≥ 2 000	
<b><i>Bromus diandrus</i> Roth, 1787</b>	Brome à deux étamines	Ind.		AR	128	LC						1871	≥ 2 000	
<i>Bromus diandrus</i> Roth subsp. <i>diandrus</i>	Brome à deux étamines	Ind.		?	14	DD						1910	≥ 2 000	Mal connue
<i>Bromus diandrus</i> subsp. <i>maximus</i> (Desf.) Soó, 1972	Brome raide	Nat. (S.)		?	51	DD					1	1871	≥ 2 000	Mal connue
<b><i>Bromus erectus</i> Huds., 1762</b>	Brome érigé	Ind.		C	316	LC						1727	≥ 2 000	
<b><i>Bromus grossus</i> Desf. ex DC., 1805</b>	Brome à fleurs nombreuses	Ind.		NRR	0	RE	RE	PN1 (DH 2- 4)				1897	1897	
<b><i>Bromus hordeaceus</i> L., 1753</b>	Brome mou	Ind.		CCC	502	LC						1698	≥ 2 000	Plusieurs ssp. possibles
<i>Bromus hordeaceus</i> L. subsp. <i>hordeaceus</i>	Brome mou	Ind.		CCC	502	LC						1698	≥ 2 000	
<i>Bromus hordeaceus</i> subsp. <i>divaricatus</i> (Bonnier & Layens) Kerguelén, 1981	Brome divariqué	Ind.		?	0	DD						1925	1925	Mal connue

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
<i>Bromus hordeaceus</i> subsp. <i>lepidus</i> (Holmb.) A.Pedersen, 1974	Brome gracieux	Ind.		?	4	DD						1993	≥ 2 000	Mal connue
<i>Bromus hordeaceus</i> subsp. <i>pseudothominei</i> (P.Sm.) H.Scholz, 1970	Brome	Ind.		?	5	DD						2005	≥ 2 000	Mal connue
<b><i>Bromus inermis</i> Leyss., 1761</b>	Brome sans-arêtes	Nat. (S.)		AR	99	NA					1	1911	≥ 2 000	
<b><i>Bromus japonicus</i> Thunb., 1784</b>	Brome du Japon	Acc.		.	1	NA					0	1895	1999	
<i>Bromus japonicus</i> Thunb. subsp. <i>japonicus</i>	Brome du Japon	Acc.		.	1	NA					0	1895	1 999	
<b><i>Bromus lanceolatus</i> Roth, 1797</b>	Brome lancéolé	Acc.		.	1	NA					0	1871	≥ 2 000	Esp. obsidionale
<b><i>Bromus madritensis</i> L., 1755</b>	Brome de Madrid	Nat. (S.)	Acc.	RRR	15	NA					1	1872	≥ 2 000	
<b><i>Bromus racemosus</i> L., 1762</b>	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>
<b><i>Bromus ramosus</i> Huds., 1762</b>	Brome rude	Ind.		AC	195	LC						1883	≥ 2 000	
<i>Bromus ramosus</i> Huds. subsp. <i>ramosus</i>	Brome rude	Ind.		AC	195	LC						1992	≥ 2 000	
<b><i>Bromus rubens</i> L., 1755</b>	Brome rouge	Nat. (S.)	Acc.	RRR	1	NA					0	1871	≥ 2 000	
<b><i>Bromus scoparius</i> L., 1755</b>	Brome à balais	Acc.		.	0	NA					0	1872	1872	Esp. obsidionale
<b><i>Bromus secalinus</i> L., 1753</b>	Brome faux-seigle	Ind.		RR ?	36	DD				Z 3		1881	≥ 2 000	Archéophyte - Mal connue, proche de <i>B. commutatus</i>
<b><i>Bromus sitchensis</i> Trin., 1832</b>	Brome de Sitka	Subsp.		.	5	NA					0	2002	≥ 2 000	
<b><i>Bromus squarrosus</i> L., 1753</b>	Brome raboteux	Acc.		.	0	NA					0	1727	1892	
<b><i>Bromus sterilis</i> L., 1753</b>	Brome stérile	Ind.		CCC	512	LC						1635	≥ 2 000	
<b><i>Bromus tectorum</i> L., 1753</b>	Brome des toits	Ind.		AR	99	LC						1890	≥ 2 000	
<b><i>Bryonia cretica</i> L.</b>	Bryone de Crête	Ind.		CC	432	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Bryonia cretica</i> subsp. <i>dioica</i> (Jacq.) Tutin, 1968	Bryone dioïque	Ind.		CC	432	LC*						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
<i>Buddleja davidii</i> Franch., 1887	Buddleia du père David	Nat. (E.)	Cult.	C	288	NA					3	1923	≥ 2 000	
<i>Buglossoides arvensis</i> (L.) I.M.Johnst., 1954	Grémil des champs	Ind.		RR	40	EN						1708	≥ 2 000	Archéophyte
<i>Buglossoides purpureocaerulea</i> (L.) I.M.Johnst., 1954	Grémil bleu-pourpre	Ind.		RR	20	VU		PR		Z 1		1635	≥ 2 000	
<i>Bunias erucago</i> L., 1753	Bunias fausse-roquette	Acc.		.	0	NA					0	1871	1930	Esp. obsidionale
<i>Bunias orientalis</i> L., 1753	Bunias d'Orient	Nat. (S.)		RR	27	NA					1	1861	≥ 2 000	
<i>Bunium bulbocastanum</i> L., 1753	Marron de terre	Ind.		RRR	16	EN						1708	≥ 2 000	
<i>Bunium bulbocastanum</i> L. var. <i>bulbocastanum</i>	Marron de terre	Ind.		RRR	16							1709	≥ 2 000	
<i>Bupleurum baldense</i> Turra, 1764	Buplèvre du Mont Baldo	Ind.		RRR	6	CR ?				Z 1		1845	≥ 2 000	
<i>Bupleurum baldense</i> Turra subsp. <i>baldense</i>	Buplèvre du Mont Baldo	Ind.		RRR	6	CR ?				Z 1		1845	≥ 2 000	
<i>Bupleurum falcatum</i> L., 1753	Buplèvre en faux	Ind.		AC	175	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Bupleurum falcatum</i> L. subsp. <i>falcatum</i>	Buplèvre en faux	Ind.		AC	175	LC						2001	≥ 2 000	
<i>Bupleurum lancifolium</i> Hornem., 1813	Buplèvre à feuilles lancéolées	Acc.		.	0	NA					0	1980	1980	
<i>Bupleurum praealtum</i> L., 1756	Buplèvre élevé	Acc.		.	0	NA					0	1799	1799	
<i>Bupleurum rotundifolium</i> 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
<i>Bupleurum subovatum</i> Link ex Spreng., 1813	Buplèvre ovale	Acc.		.	0	NA	EN				0	1872	1943	Esp. obsidionale
<i>Bupleurum tenuissimum</i> L., 1753	Buplèvre grêle	Ind.		NRR	0	RE				Z 1		1727	1919	
<i>Butomus umbellatus</i> L., 1753	Butome en ombelle	Ind.	Cult.	RR	30	VU			ZH.			1635	≥ 2 000	
<i>Buxus sempervirens</i> L., 1753	Buis commun	Nat. (E.)	Ind.	AC	158	NA		CO			0	1635	≥ 2 000	
<i>Cabomba caroliniana</i> A.Gray, 1848	Cabomba de Caroline	Acc.		.	1	NA					0	2010	≥ 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
<b><i>Calamagrostis canescens (Weber) Roth, 1789</i></b>	Calamagrostis blanchâtre	Ind.		RRR	5	EN		PR	ZH.	Z 1		1864	≥ 2 000	
<i>Calamagrostis canescens (Weber) Roth subsp. canescens</i>	Calamagrostis blanchâtre	Ind.		RRR	5	EN		PR	ZH.	Z 1		1864	≥ 2 000	
<b><i>Calamagrostis epigejos (L.) Roth, 1788</i></b>	Calamagrostis épigéios	Ind.		CC	420	LC						1821	≥ 2 000	
<b><i>Calendula arvensis L., 1763</i></b>	Souci des champs	Ind.	Subsp.	R	55	NT						1871	≥ 2 000	Archéophyte
<b><i>Calendula officinalis L., 1753</i></b>	Souci officinal	Cult.	Subsp.	.	11	NA						1934	≥ 2 000	
<b><i>Calendula stellata Cav., 1791</i></b>	Souci étoilé	Acc.		.	0	NA					0	1871	1871	Esp. obsidionale
<b><i>Calepina irregularis (Asso) Thell., 1905</i></b>	Calépine de Corvin	Ind.		RRR	8	EN						1728	≥ 2 000	Archéophyte
<b><i>Callitriche brutia Petagna, 1787</i></b>	Callitriche pédonculé	Ind.		R ?	59	LC						1799	≥ 2 000	Inclus les deux ssp. brutia et hamulata, différenciées par certains auteurs
<i>Callitriche brutia var. brutia</i>	Callitriche pédonculé	Ind.		RR	27	EN*						1806	≥ 2 000	la plus rare
<i>Callitriche brutia var. hamulata (Kütz. ex W.D.J.Koch) Lansdown, 2006</i>	Callitriche à crochets	Ind.		RR	43							1799	≥ 2 000	séparation difficile avec <i>C. brutia</i>
<b><i>Callitriche obtusangula Le Gall, 1852</i></b>	Callitriche à angles obtus	Ind.		R	79	LC						1977	≥ 2 000	
<b><i>Callitriche palustris L., 1753</i></b>	<b>Callitriche des marais</b>	??		.	16	NA						1836	≥ 2 000	A confirmer
<b><i>Callitriche platycarpa Kütz., 1842</i></b>	Callitriche à fruits plats	Ind.		R	59	LC						1976	≥ 2 000	Mal connue
<b><i>Callitriche stagnalis Scop., 1772</i></b>	Callitriche des eaux stagnantes	Ind.		AC	234	LC			Cplt. IdF			1934	≥ 2 000	
<b><i>Callitriche truncata Guss., 1826</i></b>	Callitriche tronqué	Ind.		RRR	1	DD						2012	≥ 2 000	Nouvelle pour la région
<i>Callitriche truncata subsp. occidentalis (Rouy) Braun-Blanq., 1929</i>	Callitriche occidental	Ind.		RRR	1	DD						2012	≥ 2 000	Nouvelle pour la région
<b><i>Calluna vulgaris (L.) Hull, 1808</i></b>	Callune	Ind.		C	248	LC						1635	≥ 2 000	
<b><i>Caltha palustris L., 1753</i></b>	Populage des marais	Ind.		AC	164	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	
<b><i>Calystegia sepium (L.) R.Br., 1810</i></b>	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
<i>Calystegia sepium</i> (L.) R.Br. subsp. <i>sepium</i>	Liseron des haies	Ind.		CCC	497	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	
<i>Calystegia sepium</i> subsp. <i>silvatica</i> (Kit.) Batt., 1890	Liseron des bois	Nat. (S.)		?	3	NA			ZH.		0	2011	≥ 2 000	
<b><i>Camelina alyssum</i> (Mill.) Thell., 1906</b>	Caméline alysson	Ind.	Acc.	NRR	0	RE				Z 3	0	1836	1871	Archéophyte ; (=C. sativa ssp dentata)
<b><i>Camelina microcarpa</i> Andrz. ex DC., 1821</b>	Caméline à petits fruits	Ind.	Acc.	RRR	1	RE					0	1708	1990	Archéophyte ; (=C. sativa ssp. microcarpa)
<i>Camelina microcarpa</i> Andrz. ex DC. subsp. <i>sylvestris</i> (Wallr.) Hiitonen	Caméline des bois	Ind.	Acc.	RRR	0	RE					0	1708	1924	Archéophyte ; (=C. sativa ssp. microcarpa)
<b><i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz, 1762</b>	Caméline cultivée	Nat. (S.)	Acc.	RRR	1	NA					0	1708	1996	
<i>Camelina sativa</i> var. <i>sativa</i>	Caméline cultivée	Nat. (S.)	Acc.	RRR	0						0	1727	1727	
<b><i>Campanula cervicaria</i> L., 1753</b>	Campanule cervicariaire	Ind.		NRR	0	RE	EN	PN1		Z 1		1836	1962	
<b><i>Campanula glomerata</i> L., 1753</b>	Campanule agglomérée	Ind.		RR	44	VU				Z 1		1635	≥ 2 000	
<i>Campanula glomerata</i> L. subsp. <i>glomerata</i>	Campanule agglomérée	Ind.		RR	44	VU				Z 1		1995	≥ 2 000	
<b><i>Campanula persicifolia</i> L., 1753</b>	Campanule à feuilles de pêcher	Ind.		RR	34	EN				Z 1		1698	≥ 2 000	
<b><i>Campanula rapunculoides</i> L., 1753</b>	Campanule fausse-raiponce	Nat. (S.)	Cult.	RRR	6	NA					0	1727	≥ 2 000	
<b><i>Campanula rapunculus</i> L., 1753</b>	Campanule raiponce	Ind.		CC	445	LC						1635	≥ 2 000	
<b><i>Campanula rotundifolia</i> L., 1753</b>	Campanule à feuilles rondes	Ind.		C	243	LC						1635	≥ 2 000	
<b><i>Campanula trachelium</i> L., 1753</b>	Campanule gantelée	Ind.		AR	105	LC						1635	≥ 2 000	
<b><i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik., 1792</b>	Capselle bourse-à-pasteur	Ind.		CCC	510	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik. subsp. <i>bursa-pastoris</i>	Capselle bourse-à-pasteur	Ind.		CCC	510	LC						1 635	≥ 2 000	
<i>Capsella bursa-pastoris</i> subsp. <i>rubella</i> (Reut.) Hobk., 1869	Capselle rougeâtre	Ind.		R	66	LC						1883	≥ 2 000	(= <i>Capsella rubella</i> Reut.)
<b><i>Cardamine amara</i> L., 1753</b>	Cardamine amère	Ind.		RR	48	LC			ZH.			1799	≥ 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
<b><i>Cardamine bulbifera</i> (L.) Crantz, 1769</b>	Cardamine à bulbilles	Ind.		NRR	0	RE						1894	1894	
<b><i>Cardamine dentata</i> Schult., 1809</b>	Cardamine des marais	Ind.		?	3	DD			Cplt. IdF			2009	≥ 2 000	A confirmer ; (= <i>Cardamine pratensis</i> L. subsp. <i>paludosa</i> (Knaf) Celak.)
<b><i>Cardamine flexuosa</i> With., 1796</b>	Cardamine flexueuse	Ind.		AC	173	LC			ZH.			1858	≥ 2 000	
<b><i>Cardamine heptaphylla</i> (Vill.) O.E.Schulz, 1903</b>	Cardamine pennée	Ind.		RRR	1	CR						1861	≥ 2 000	
<b><i>Cardamine hirsuta</i> L., 1753</b>	Cardamine hérissée	Ind.		CC	452	LC						1799	≥ 2 000	
<b><i>Cardamine impatiens</i> L., 1753</b>	Cardamine impatiente	Ind.		AR	93	LC		PR	Cplt. IdF	Z 3		1799	≥ 2 000	
<b><i>Cardamine parviflora</i> L., 1759</b>	Cardamine à petites fleurs	Acc.		.	2	NA					0	1924	≥ 2 000	
<b><i>Cardamine pratensis</i> L., 1753</b>	Cardamine des prés	Ind.		C	309	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	2 ssp. possibles à étudier en IdF
<i>Cardamine pratensis</i> L. subsp. <i>pratensis</i>	Cardamine des prés	Ind.		C	309	DD			ZH.			1988	≥ 2 000	Mal connue
<b><i>Carduus acanthoides</i> L., 1753</b>	Chardon faux-acanthe	Ind.		RRR	9	DD						1727	≥ 2 000	Mal connue
<i>Carduus acanthoides</i> L. subsp. <i>acanthoides</i>	Chardon faux-acanthe	Ind.		RRR	9	DD						2010	≥ 2 000	
<b><i>Carduus crispus</i> L., 1753</b>	Chardon crépu	Ind.		C	288	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Carduus crispus</i> subsp. <i>multiflorus</i> (Gaudin) Gremlí, 1878	Chardon à fleurs nombreuses	Ind.		C	288	LC						1961	≥ 2 000	
<b><i>Carduus nutans</i> L., 1753</b>	Chardon penché	Ind.		AC	183	LC						1708	≥ 2 000	
<i>Carduus nutans</i> L. subsp. <i>nutans</i>	Chardon penché	Ind.		AC	183	LC						1994	≥ 2 000	
<b><i>Carduus pycnocephalus</i> L., 1763</b>	Chardon à têtes denses	Acc.		.	1	NA					0	1856	≥ 2 000	
<b><i>Carduus tenuiflorus</i> Curtis, 1793</b>	Chardon à petites fleurs	Ind.		RR	44	LC						1883	≥ 2 000	
<b><i>Carex acuta</i> L., 1753</b>	Laïche aiguë	Ind.		AR	100	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	
<b><i>Carex acutiformis</i> Ehrh., 1789</b>	Laïche des marais	Ind.		C	319	LC			ZH.			1836	≥ 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
<b>Carex appropinquata Schumach., 1801</b>	Laïche paradoxale	Ind.		RRR	4	CR ?			ZH.	Z 1		1834	≥ 2 000	
<b>Carex arenaria L., 1753</b>	Laïche des sables	Ind.		RRR	5	EN				Z 1		1836	≥ 2 000	
<b>Carex bohemica Schreb., 1772</b>	Laïche de Bohème	Ind.		RRR	1	CR ?			ZH.	Z 1		1822	≥ 2 000	
<b>Carex caryophyllea Latourr., 1785</b>	Laïche printanière	Ind.		AR	107	LC						1836	≥ 2 000	
<i>Carex caryophyllea Latourr. var. caryophyllea</i>	Laïche printanière	Ind.		AR	107							1836	≥ 2 000	
<b>Carex cuprina (Sandor ex Heuff.) Nendtv. ex A.Kern., 1863</b>	Laïche cuivrée	Ind.		C	264	LC			ZH.			1843	≥ 2 000	(=C. otrubae Podp.)
<i>Carex cuprina (Sandor ex Heuff.) Nendtv. ex A.Kern. var. cuprina</i>	Laïche cuivrée	Ind.		C	264				ZH.			1843	≥ 2 000	
<b>Carex curta Gooden., 1794</b>	Laïche blanchâtre	Ind.		RRR	16	EN		PR	ZH.	Z 1		1799	≥ 2 000	
<b>Carex davalliana Sm., 1800</b>	Laïche de Davall	Ind.		NRR	0	RE			ZH.	Z 1		1822	1911	
<b>Carex depauperata Curtis ex With., 1787</b>	Laïche appauvrie	Ind.		RRR	16	EN		PR		Z 1		1727	≥ 2 000	
<b>Carex diandra Schrank, 1781</b>	Laïche à deux étamines	Ind.		RRR	1	CR ?		PR	ZH.	Z 1		1799	1991	
<b>Carex digitata L., 1753</b>	Laïche digitée	Ind.		RRR	5	EN				Z 1		1836	≥ 2 000	
<b>Carex dioica L., 1753</b>	Laïche dioïque	Ind.		NRR	0	RE			ZH.	Z 1		1836	1974	
<b>Carex distans L., 1759</b>	Laïche à épis distants	Ind.		RR	32	NT			ZH.	Z 1		1884	≥ 2 000	
<b>Carex disticha Huds., 1762</b>	Laïche distique	Ind.		R	65	NT			ZH.			1881	≥ 2 000	
<b>Carex divisa Huds., 1762</b>	Laïche divisée	Nat. (S.)		RRR	1	NA			ZH.		1	1836	≥ 2 000	
<b>Carex divulsa Stokes, 1787</b>	Laïche écartée	Ind.		CC	353	LC						1698	≥ 2 000	
<i>Carex divulsa Stokes subsp. divulsa</i>	Laïche écartée	Ind.		CC	353	LC						1799	≥ 2 000	
<i>Carex divulsa subsp. leersii (Kneuck.) W.Koch, 1923</i>	Laïche de Leers	Ind.		?	13	DD						1994	≥ 2 000	Mal connue

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
<i>Carex echinata</i> Murray, 1770	Laïche étoilée	Ind.		RR	34	VU			ZH.			1838	≥ 2 000	
<i>Carex elata</i> All., 1785	Laïche raide	Ind.		AR	94	LC			ZH.			1899	≥ 2 000	
<i>Carex elata</i> All. subsp. <i>elata</i>	Laïche raide	Ind.		AR	94	LC						1899	≥ 2 000	
<i>Carex elongata</i> L., 1753	Laïche allongée	Ind.		RRR	17	VU		PR	ZH.	Z 1		1799	≥ 2 000	
<i>Carex ericetorum</i> Pollich, 1777	Laïche des bruyères	Ind.		RRR	11	EN				Z 1		1727	≥ 2 000	
<i>Carex flacca</i> Schreb., 1771	Laïche glauque	Ind.		CC	444	LC						1836	≥ 2 000	
<i>Carex flacca</i> Schreb. subsp. <i>flacca</i>	Laïche glauque	Ind.		CC	444	LC						1836	≥ 2 000	
<i>Carex flava</i> L., 1753	Laïche jaunâtre	Ind.		RRR	6	EN			ZH.			1898	≥ 2 000	
<i>Carex halleriana</i> Asso, 1779	Laïche de Haller	Ind.		RR	31	LC		PR		Z 1		1890	≥ 2 000	
<i>Carex hartmanii</i> Cajander, 1935	Laïche de Hartman	Ind.		RRR	1	CR	DD			Z 1		1971	≥ 2 000	Considérée comme une ssp de <i>C. buxbaumii</i> par certains auteurs
<i>Carex hirta</i> L., 1753	Laïche hérissée	Ind.		CC	425	LC						1881	≥ 2 000	
<i>Carex hordeistichos</i> Vill., 1779	Laïche à épis d'orge	Ind.		NRR	0	RE	NT	PN1		Z 1		1799	1954	
<i>Carex hostiana</i> DC., 1813	Laïche blonde	Ind.		RRR	9	CR			ZH.	Z 1		1866	≥ 2 000	
<i>Carex humilis</i> Leyss., 1758	Laïche humble	Ind.		RR	47	LC				Z 2		1799	≥ 2 000	
<i>Carex laevigata</i> Sm., 1800	Laïche lisse	Ind.		RRR	12	EN		PR	ZH.	Z 1		1822	≥ 2 000	
<i>Carex lasiocarpa</i> Ehrh., 1784	Laïche filiforme	Ind.		RRR	4	CR		PR	ZH.	Z 1		1836	≥ 2 000	
<i>Carex liparocarpos</i> Gaudin, 1804	Laïche à fruits lustrés	Ind.		RRR	2	CR		PR		Z 1		1727	≥ 2 000	
<i>Carex mairei</i> Coss. & Germ., 1840	Laïche de Maire	Ind.		RRR	14	CR		PR	ZH.	Z 1		1836	≥ 2 000	
<i>Carex montana</i> L., 1753	Laïche des montagnes	Ind.		RRR	9	VU		PR		Z 1		1727	≥ 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
<i>Carex muricata L., 1753</i>	Laïche	NV		.	21	NA						1881	≥ 2 000	Problème de nomenclature
<i>Carex nigra (L.) Reichard, 1778</i>	Laïche noire	Ind.		RRR	15	EN			ZH.			1854	≥ 2 000	
<i>Carex nigra (L.) Reichard subsp. nigra</i>	Laïche noire	Ind.		RRR	15	EN			ZH.			1854	≥ 2 000	
<i>Carex ovalis Gooden., 1794</i>	Laïche des lièvres	Ind.		AC	166	LC			Cplt. IdF			1877	≥ 2 000	(= <i>C. leporina</i> auct. Non L.)
<i>Carex pairae F.W.Schultz, 1868</i>	Laïche de Paira	Ind.		RRR ?	18	DD						1883	≥ 2 000	Mal connue (= <i>C. muricata</i> ssp <i>lamprocarpa</i> )
<i>Carex pallescens L., 1753</i>	Laïche pâle	Ind.		AC	181	LC						1877	≥ 2 000	
<i>Carex panicea L., 1753</i>	Laïche millet	Ind.		R	80	LC			ZH.			1881	≥ 2 000	
<i>Carex paniculata L., 1755</i>	Laïche paniculée	Ind.		AR	133	LC			ZH.			1836	≥ 2 000	
<i>Carex pendula Huds., 1762</i>	Laïche à épis pendants	Ind.		C	273	LC			ZH.			1799	≥ 2 000	
<i>Carex pilulifera L., 1753</i>	Laïche à pilules	Ind.		C	299	LC						1861	≥ 2 000	
<i>Carex praecox Schreb., 1771</i>	Laïche précoce	Ind.		RRR	11	EN				Z 1		1799	≥ 2 000	
<i>Carex praecox Schreb. subsp. praecox</i>	Laïche précoce	Ind.		RRR	11	EN				Z 1		1799	≥ 2 000	
<i>Carex pseudocyperus L., 1753</i>	Laïche faux-souchet	Ind.		AC	185	LC			ZH.			1836	≥ 2 000	
<i>Carex pulicaris L., 1753</i>	Laïche puce	Ind.		RRR	12	EN			ZH.	Z 1		1836	≥ 2 000	
<i>Carex remota L., 1755</i>	Laïche espacée	Ind.		C	307	LC			ZH.			1836	≥ 2 000	
<i>Carex riparia Curtis, 1783</i>	Laïche des rives	Ind.		C	289	LC			ZH.			1861	≥ 2 000	
<i>Carex rostrata Stokes, 1787</i>	Laïche en ampoules	Ind.		RRR	17	EN			ZH.	Z 1		1799	≥ 2 000	
<i>Carex spicata Huds., 1762</i>	Laïche en épi	Ind.		C	320	LC						1898	≥ 2 000	
<i>Carex strigosa Huds., 1778</i>	Laïche à épis grêles	Ind.		RRR	19	EN			ZH.	Z 1		1859	≥ 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
<b>Carex sylvatica Huds., 1762</b>	Laïche des bois	Ind.		CCC	500	LC						1883	≥ 2 000	
<b>Carex tomentosa L., 1767</b>	Laïche tomenteuse	Ind.		R	54	LC						1836	≥ 2 000	
<b>Carex umbrosa Host, 1801</b>	Laïche des ombrages	Ind.		RRR	1	<b>CR</b>						1850	1999	
<i>Carex umbrosa var. umbrosa</i>	Laïche des ombrages	Ind.		RRR	0							1850	1960	
<b>Carex vesicaria L., 1753</b>	Laïche vésiculeuse	Ind.		AR	120	LC			ZH.			1712	≥ 2 000	
<b>Carex viridula Michx., 1803</b>	Laïche tardive	Ind.		AR	112	LC						1836	≥ 2 000	
<i>Carex viridula subsp. brachyrrhyncha (Celak.) B.Schmid, 1983</i>	Laïche écaïlleuse	Ind.		RR	45	LC			ZH.			1881	≥ 2 000	
<i>Carex viridula var. elatior (Schtdl.) Crins, 1989</i>	Laïche écaïlleuse	Ind.		RR	45				ZH.			1881	≥ 2 000	(= <i>C. lepidocarpa</i> Tausch)
<i>Carex viridula subsp. oedocarpa (Andersson) B.Schmid, 1983</i>	Laïche déprimée	Ind.		R	66	LC			ZH.			1959	≥ 2 000	(= <i>C. demissa</i> Vahl ex Hartman)
<i>Carex viridula Michx. subsp. viridula</i>	Laïche tardive	Ind.		RR	42	LC			ZH.			1836	≥ 2 000	
<i>Carex viridula var. viridula</i>	Laïche tardive	Ind.		RR	42				ZH.			1887	≥ 2 000	(= <i>C. serotina</i> Mérat)
<b>Carex vulpina L., 1753</b>	Laïche des renards	Ind.		RRR ?	10	DD			ZH.			1843	≥ 2 000	Mal connue
<b>Carex x fulva Gooden., 1794</b>	Laïche blonde	NV		.	0	NA						1799	1975	Valeur taxonomique incertaine
<b>Carlina corymbosa L., 1753</b>	Carlina en corymbe	Acc.		.	0	NA					0	1871	1871	Esp. obsidionale
<i>Carlina corymbosa L. subsp. corymbosa</i>	Carlina en corymbe	Acc.		.	0	NA					0	1871	1871	Esp. obsidionale
<b>Carlina vulgaris L., 1753</b>	Carlina commune	Ind.		AC	173	LC						1635	≥ 2 000	
<b>Carpinus betulus L., 1753</b>	Charme	Ind.		CCC	508	LC						1635	≥ 2 000	
<b>Carthamus lanatus L., 1753</b>	Carthame laineux	Ind.		RRR	15	<b>VU</b>						1635	≥ 2 000	Archéophyte
<i>Carthamus lanatus L. subsp. lanatus</i>	Carthame laineux	Ind.		RRR	15	<b>VU</b>						1876	≥ 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
<i>Carthamus mitissimus L., 1753</i>	Cardoncelle molle	Ind.		RR	33	NT		PR		Z 1		1708	≥ 2 000	
<i>Carum carvi L., 1753</i>	Cumin des prés	Subsp.	Cult.	.	2	NA					0	1635	≥ 2 000	
<i>Carum verticillatum (L.) W.D.J.Koch, 1824</i>	Carvi verticillé	Ind.		RRR	13	EN		PR	ZH.	Z 1		1727	≥ 2 000	
<i>Castanea sativa Mill., 1768</i>	Châtaignier	Ind.	Ind.	CC	431	LC					0	1635	≥ 2 000	Archéophyte
<i>Catabrosa aquatica (L.) P.Beauv., 1812</i>	Canche aquatique	Ind.		RRR	5	CR			ZH.	Z 1		1799	≥ 2 000	
<i>Catananche lutea L., 1753</i>	Catananche jaune	Acc.		.	0	NA					0	1871	1871	Esp. obsidionale
<i>Catapodium marinum (L.) C.E.Hubb., 1955</i>	Fétuque marine	Acc.		.	1	NA					0	2007	≥ 2 000	
<i>Catapodium rigidum (L.) C.E.Hubb., 1953</i>	Fétuque raide	Ind.		AC	233	LC						1890	≥ 2 000	
<i>Caucalis platycarpus L., 1753</i>	Caucalis à fruits plats	Ind.		RRR	8	VU				Z 3		1898	≥ 2 000	Archéophyte
<i>Centaurea algeriensis Coss. &amp; Durieu, 1852</i>	Centaurée d'Algérie	Acc.		.	0	NA					0	1920	1920	
<i>Centaurea aspera L., 1753</i>	Centaurée rude	Acc.		.	0	NA					0	1869	1869	
<i>Centaurea calcitrapa L., 1753</i>	Centaurée chausse-trape	Ind.		RRR	15	EN				Z 3		1635	≥ 2 000	Archéophyte
<i>Centaurea calcitrapa L. var. calcitrapa</i>	Centaurée chausse-trape	Ind.		?								2010	≥ 2 000	
<i>Centaurea calcitrapa var. myacantha (DC.) Coss. &amp; Germ., 1845</i>	Centaurée chausse-trape	NV		.	0							1904	1908	Valeur taxonomique incertaine
<i>Centaurea jacea L., 1753</i>	Centaurée jacée	Ind.		CC	449	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Centaurea jacea subsp. debeauxii (Godr. &amp; Gren.) Douin, 1923</i>	Centaurée de Debeaux	Ind.		R ?	54	DD						1972	≥ 2 000	Mal connue
<i>Centaurea jacea var. debeauxii</i>	Centaurée de Debeaux	Ind.		RRR ?	13							1980	≥ 2 000	Mal connue
<i>Centaurea jacea subsp. decipiens (Thuill.) Celak., 1871</i>	Centaurée tardive	Ind.		AC	183	LC						1876	≥ 2 000	
<i>Centaurea jacea var. decipiens</i>	Centaurée tardive	Ind.		AC	183							1883	≥ 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
<i>Centaurea jacea</i> var. <i>microptilon</i> (Godr.) Briq., 1902	Centaurée à appendice étroit	Ind.		?	52							1876	≥ 2 000	Considérée comme une ssp de <i>C. decipiens</i> par certains auteurs
<i>Centaurea jacea</i> subsp. <i>grandiflora</i> (Gaudin) Schübler & G.Martens, 1834	Centaurée des prés	Ind.		CC	372	LC						1922	≥ 2 000	
<i>Centaurea jacea</i> L. subsp. <i>jacea</i>	Centaurée jacée	Ind.		RRR ?	14	DD						1995	≥ 2 000	Pas toujours bien différenciée du groupe
<i>Centaurea jacea</i> subsp. <i>nigra</i> (L.) Bonnier & Layens, 1894	Centaurée noire	Ind.		AC	232	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Centaurea jacea</i> var. <i>nemoralis</i> (Jord.) Briq. & Cavill.	Centaurée des bois	Ind.		AC	186							1883	≥ 2 000	Considérée comme une ssp de <i>C. nigra</i> par certains auteurs
<i>Centaurea jacea</i> var. <i>nigra</i>	Centaurée noire	Ind.		AC	232							2000	≥ 2 000	
<i>Centaurea jacea</i> subsp. <i>timbalii</i> (Martrin-Donos) Braun-Blanq., 1952	Centaurée de Timbal-Lagrave	Ind.		RR ?	21	DD						1993	≥ 2 000	Mal connue
<b><i>Centaurea melitensis</i> L., 1753</b>	Centaurée de Malte	Acc.		.	0	NA					0	1867	1867	
<b><i>Centaurea napifolia</i> L., 1753</b>	Centaurée à feuilles de navet	Acc.		.	0	NA	VU				0	1871	1872	Esp. obsidionale
<b><i>Centaurea nicaeensis</i> All., 1785</b>	Centaurée de Nice	Acc.		.	0	NA					0	1872	1872	Esp. obsidionale
<b><i>Centaurea phrygia</i> L., 1753</b>	Centaurée	Acc.		.	0	NA					0	1799	1799	
<b><i>Centaurea pullata</i> L., 1753</b>	Centaurée brune	Acc.		.	0	NA					0	1871	1872	Esp. obsidionale
<b><i>Centaurea scabiosa</i> L., 1753</b>	Centaurée scabieuse	Ind.		AC	224	LC						1698	≥ 2 000	
<i>Centaurea scabiosa</i> L. subsp. <i>scabiosa</i>	Centaurée scabieuse	Ind.		AC	224	LC						1969	≥ 2 000	
<b><i>Centaurea solstitialis</i> L., 1753</b>	Centaurée du solstice	Acc.		.	2	NA				Z 3	0	1708	≥ 2 000	Introduite avec les semences de Luzerne selon Cosson
<b><i>Centaurea stoebe</i> L., 1753</b>	Centaurée du Rhin	Nat. (S.)		RRR	14	NA					1	1872	≥ 2 000	Inclus <i>C. maculosa</i> et <i>C. paniculata</i>
<b><i>Centaureum erythraea</i> Raf., 1800</b>	Petite-centaurée commune	Ind.		CC	383	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Centaureum erythraea</i> Rafn subsp. <i>erythraea</i>	Petite-centaurée commune	Ind.		CC	383	LC						1698	≥ 2 000	
<i>Centaureum erythraea</i> var. <i>erythraea</i>	Petite-centaurée commune	Ind.		CC	383							1698	≥ 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
<b><i>Centaureum pulchellum</i> (Sw.) Druce, 1898</b>	Petite-centaurée délicate	Ind.		AC	154	LC						1727	≥ 2 000	
<i>Centaureum pulchellum</i> (Sw.) Druce subsp. <i>pulchellum</i>	Petite-centaurée délicate	Ind.		AC	154	LC						1727	≥ 2 000	
<b><i>Centranthus ruber</i> (L.) DC., 1805</b>	Centranthe rouge	Subsp.		.	78	NA					0	1836	≥ 2 000	
<i>Centranthus ruber</i> (L.) DC. subsp. <i>ruber</i>	Centranthe rouge	Subsp.		.	78	NA					0	2008	≥ 2 000	
<b><i>Cephalanthera damasonium</i> (Mill.) Druce, 1906</b>	Céphalanthère à grandes fleurs	Ind.		AR	113	LC	LC					1708	≥ 2 000	
<b><i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch, 1888</b>	Céphalanthère à longues feuilles	Ind.		RR	27	EN	LC			Z 1		1727	≥ 2 000	
<b><i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich., 1817</b>	Céphalanthère rouge	Ind.		RRR	7	EN	LC	PR		Z 1		1698	≥ 2 000	
<b><i>Cerastium arvense</i> L., 1753</b>	Céaiste des champs	Ind.		AR	127	LC						1708	≥ 2 000	
<i>Cerastium arvense</i> L. subsp. <i>arvense</i>	Céaiste des champs	Ind.		AR	127	LC						1989	≥ 2 000	
<b><i>Cerastium brachypetalum</i> Desp. ex Pers., 1805</b>	Céaiste à pétales courts	Ind.		R	69	LC						1836	≥ 2 000	2 ssp. possibles à étudier en IdF
<i>Cerastium brachypetalum</i> Desp. ex Pers. subsp. <i>brachypetalum</i>	Céaiste à pétales courts	Ind.		?	7	DD						1998	≥ 2 000	Mal connue
<i>Cerastium brachypetalum</i> subsp. <i>luridum</i> (Boiss.) Nymán, 1878	Céaiste à pétales courts	Ind.		?	7	DD						1994	≥ 2 000	Mal connue
<b><i>Cerastium fontanum</i> Baumg., 1816</b>	Céaiste commun	Ind.		CCC	507	LC						1708	≥ 2 000	
<i>Cerastium fontanum</i> subsp. <i>vulgare</i> (Hartm.) Greuter & Burdet, 1982	Céaiste commun	Ind.		CCC	507	LC						1708	≥ 2 000	
<b><i>Cerastium glomeratum</i> Thuill., 1799</b>	Céaiste aggloméré	Ind.		CC	439	LC						1635	≥ 2 000	
<b><i>Cerastium glutinosum</i> Fr., 1817</b>	Céaiste glutineux	NV		.	2	NA						1836	1999	Valeur taxonomique incertaine
<b><i>Cerastium ligusticum</i> Viv., 1802</b>	Céaiste de Ligurie	Acc.		.	0	NA	VU				0	1836	1970	Esp. obsidionale
<i>Cerastium ligusticum</i> Viv. subsp. <i>ligusticum</i>	Céaiste de Ligurie	Acc.		.	0	NA					0	1836	1970	
<b><i>Cerastium pumilum</i> Curtis, 1777</b>	Céaiste nain	Ind.		AR	97	LC						1861	≥ 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
<i>Cerastium pumilum</i> Curtis subsp. <i>pumilum</i>	Céraiste nain	Ind.		AR	97	LC						1999	1999	
<b><i>Cerastium semidecandrum</i> L., 1753</b>	Céraiste à 5 étamines	Ind.		AC	194	LC						1727	≥ 2 000	
<b><i>Cerastium tomentosum</i> L., 1753</b>	Céraiste tomenteux	Cult.	Subsp.	.	29	NA						1812	≥ 2 000	
<b><i>Ceratophyllum demersum</i> L., 1753</b>	Cornifle immergé	Ind.		AC	171	LC						1898	≥ 2 000	
<b><i>Ceratophyllum submersum</i> L., 1763</b>	Cornifle submergé	Ind.		R	59	LC						1917	≥ 2 000	
<b><i>Cerinthe major</i> L., 1753</b>	Grand mélinet	Acc.		.	0	NA					0	1871	1872	Esp. obsidionale
<i>Cerinthe major</i> L. subsp. <i>gymnandra</i> (Gasp.) Rouy	Mélinet à étamines saillantes	Acc.		.	0	NA					0	1871	1872	
<b><i>Cerinthe minor</i> L., 1753</b>	Petit mélinet	Acc.		.	0	NA					0	1890	1890	
<b><i>Cervaria rivini</i> Gaertn., 1788</b>	Peucedan herbe aux cerfs	Ind.		RRR	17	VU		PR		Z 1		1698	≥ 2 000	(= <i>Peucedanum cervaria</i> (L.) Lapeyr.)
<b><i>Chaenorrhinum minus</i> (L.) Lange, 1870</b>	Petite linaire	Ind.		C	330	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Chaenorrhinum minus</i> (L.) Lange subsp. <i>minus</i>	Petite linaire	Ind.		C	10	LC						1635	≥ 2 000	
<b><i>Chaerophyllum temulum</i> L., 1753</b>	Cerfeuil penché	Ind.		CCC	458	LC						1881	≥ 2 000	
<b><i>Chamaemelum fuscatum</i> (Brot.) Vasc., 1967</b>	Camomille précoce	Acc.		.	0	NA	LC				0	1871	1872	Esp. obsidionale
<b><i>Chamaemelum nobile</i> (L.) All., 1785</b>	Camomille romaine	Ind.		RRR	5	EN				Z 3		1698	≥ 2 000	
<b><i>Chelidonium majus</i> L., 1753</b>	Grande chélidoine	Ind.		CCC	479	LC						1698	≥ 2 000	
<b><i>Chenopodium album</i> L., 1753</b>	Chénopode blanc	Ind.		CCC	503	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Chenopodium album</i> L. subsp. <i>album</i>	Chénopode blanc	Ind.		CCC	503	LC						1846	≥ 2 000	
<i>Chenopodium album</i> subsp. <i>opulifolium</i> (Schrad. ex W.D.J.Koch & Ziz) Batt., 1890	Chénopode à feuilles d'obier	Ind.		?	2	DD						1855	≥ 2 000	
<b><i>Chenopodium ambrosioides</i> L., 1753</b>	Chénopode fausse- ambrosie	Nat. (S.)		RR	31	NA					1	1871	≥ 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
<i>Chenopodium bonus-henricus L., 1753</i>	Chénopode du bon Henri	Ind.	Subsp.	?	8	RE					1	1635	≥ 2 000	Archéophyte. Présent anciennement aux voisinages des fermes (Cosson).
<i>Chenopodium ficifolium Sm., 1800</i>	Chénopode à feuilles de figuier	Ind.		RR	41	DD						1864	≥ 2 000	
<i>Chenopodium foliosum Asch., 1866</i>	Epinard-fraise en tête	Subsp.	Cult.	.	1	NA	VU				0	1799	≥ 2 000	
<i>Chenopodium glaucum L., 1753</i>	Chénopode glauque	Ind.		RR	39	LC						1708	≥ 2 000	
<i>Chenopodium hircinum Schrad., 1833</i>	Chénopode fétide	Acc.		.	0	NA					0	1916	1917	
<i>Chenopodium hybridum L., 1753</i>	Chénopode hybride	Ind.		AC	217	LC						1836	≥ 2 000	Archéophyte ?
<i>Chenopodium leptophyllum (Nutt. ex Moq.) S.Watson, 1874</i>	Chénopode à feuilles étroites	Acc.		.	0	NA					0	1917	1922	
<i>Chenopodium murale L., 1753</i>	Chénopode des murs	Ind.		RR	36	NT						1708	≥ 2 000	
<i>Chenopodium polyspermum L., 1753</i>	Chénopode à nombreuses graines	Ind.		C	280	LC						1883	≥ 2 000	
<i>Chenopodium rubrum L., 1753</i>	Chénopode rouge	Ind.		AR	117	LC			ZH.			1708	≥ 2 000	
<i>Chenopodium rubrum var. intermedium (Mert. &amp; W.D.J.Koch) Jauzein, 1993</i>	Chénopode rouge	Ind.		?	0				ZH.			1883	1890	Mal connue
<i>Chenopodium strictum Roth, 1821</i>	Chénopode dressé	??		.	10	NA						1944	≥ 2 000	A confirmer
<i>Chenopodium vulvaria L., 1753</i>	Chénopode fétide	Ind.		RR	28	NT						1635	≥ 2 000	Archéophyte ?
<i>Chimaphila maculata (L.) Pursh, 1814</i>	Pyrole tachetée	Acc.	Nat. (S.)	.	2	NA					0	1902	≥ 2 000	
<i>Chimaphila umbellata (L.) W.P.C.Barton, 1817</i>	Pyrole en ombelle	Nat. (S.)		RRR	6	NA	RE	PR		Z 1	1	1885	≥ 2 000	Populations indigènes françaises supposées disparues
<i>Chondrilla juncea L., 1753</i>	Chondrilla à tiges de jonc	Ind.		R	57	LC				Z 3		1635	≥ 2 000	
<i>Chrysosplenium alternifolium L., 1753</i>	Dorine à feuilles alternes	Ind.		RRR	6	EN		PR	ZH.	Z 1		1845	≥ 2 000	
<i>Chrysosplenium oppositifolium L., 1753</i>	Dorine à feuilles opposées	Ind.		RRR	2	CR			ZH.	Z 1		1874	≥ 2 000	
<i>Cicendia filiformis (L.) Delarbre, 1800</i>	Cicendie filiforme	Ind.		RRR	12	CR			ZH.	Z 1		1698	≥ 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
<b><i>Cicer arietinum L., 1753</i></b>	Pois-chiche	Acc.		.	0	NA					0	1926	1926	
<b><i>Cichorium intybus L., 1753</i></b>	Chicorée amère	Ind.		AC	209	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Cichorium intybus subsp. glabratum (C.Presl) Arcang., 1882</i>	Chicorée glabre	Acc.		.	0	NA					0	1871	1872	Esp. obsidionale ; valeur taxonomique incertaine ?
<b><i>Circaea lutetiana L., 1753</i></b>	Circée de Paris	Ind.		CC	426	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Circaea lutetiana L. subsp. lutetiana</i>	Circée de Paris	Ind.		CC	426	LC						2005	≥ 2 000	
<b><i>Cirsium acaule Scop., 1769</i></b>	Cirse acaule	Ind.		AC	160	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Cirsium acaule Scop. subsp. acaule</i>	Cirse acaule	Ind.		AC	160	LC						1635	≥ 2 000	
<b><i>Cirsium arvense (L.) Scop., 1772</i></b>	Cirse des champs	Ind.		CCC	521	LC						1883	≥ 2 000	
<i>Cirsium arvense (L.) Scop. var. arvense</i>	Cirse des champs	Ind.		?	2							1899	≥ 2 000	Morphe
<i>Cirsium arvense var. vestitum Wimm. &amp; Grab., 1829</i>	Cirse des champs	Ind.		?	3							1996	≥ 2 000	Morphe
<b><i>Cirsium dissectum (L.) Hill, 1768</i></b>	Cirse découpé	Ind.		RR	31	VU			ZH.			1635	≥ 2 000	
<b><i>Cirsium eriophorum (L.) Scop., 1772</i></b>	Cirse laineux	Ind.		AR	138	LC						1698	≥ 2 000	
<i>Cirsium eriophorum (L.) Scop. subsp. eriophorum</i>	Cirse laineux	Ind.		AR	138	LC						1727	≥ 2 000	
<i>Cirsium eriophorum var. eriophorum</i>	Cirse laineux	Ind.		AR	138							1727	≥ 2 000	
<b><i>Cirsium oleraceum (L.) Scop., 1769</i></b>	Cirse des maraichers	Ind.		C	245	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	
<b><i>Cirsium palustre (L.) Scop., 1772</i></b>	Cirse des marais	Ind.		CC	424	LC			ZH.			1836	≥ 2 000	
<b><i>Cirsium tuberosum (L.) All., 1785</i></b>	Cirse tubéreux	Ind.		NRR	0	RE			Cplt. IdF			1861	1977	Confusion possible avec <i>C. dissectum</i>
<b><i>Cirsium vulgare (Savi) Ten., 1838</i></b>	Cirse commun	Ind.		CCC	520	LC						1836	≥ 2 000	
<i>Cirsium vulgare (Savi) Ten. subsp. vulgare</i>	Cirse commun	Ind.		CCC	520	LC						1836	≥ 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
<i>Cirsium x hybridum Koch ex DC., 1815</i>	Cirse hybride	Ind.		?	0	NA						1836	1980	<i>C. oleraceum</i> x <i>C. palustre</i>
<i>Cirsium x rigens (Aiton) Wallr., 1822</i>	.	Ind.		RRR ?	4	NA						1861	≥ 2 000	<i>C. acaule</i> x <i>C. oleraceum</i>
<i>Cistus umbellatus L., 1753</i>	Hélianthème en ombelle	Ind.		RRR	11	VU		PR		Z 1		1698	≥ 2 000	
<i>Cistus umbellatus subsp. umbellatus</i>	Hélianthème en ombelle	Ind.		RRR	11	VU		PR		Z 1		1708	≥ 2 000	
<i>Cladanthus mixtus (L.) Chevall., 1827</i>	Camomille mixte	Ind.		RRR	1	CR				Z 3		1836	≥ 2 000	Archéophyte
<i>Cladium mariscus (L.) Pohl, 1809</i>	Marisque	Ind.		RR	29	NT			ZH.	Z 1		1799	≥ 2 000	
<i>Claytonia perfoliata Donn ex Willd., 1798</i>	Claytonie perfoliée	Acc.		.	10	NA					0	1997	≥ 2 000	
<i>Clematis flammula L., 1753</i>	Clématite flammette	Subsp.		.	5	NA					0	1906	≥ 2 000	
<i>Clematis recta L., 1753</i>	Clématite droite	Subsp.		.	1	NA					0	2005	≥ 2 000	
<i>Clematis vitalba L., 1753</i>	Clématite des haies	Ind.		CCC	495	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Clematis viticella L., 1753</i>	Clématite fausse-vigne	Subsp.		.	6	NA					0	1924	≥ 2 000	
<i>Clinopodium acinos (L.) Kuntze, 1891</i>	Calament des champs	Ind.		AR	130	LC						1708	≥ 2 000	
<i>Clinopodium acinos subsp. acinos</i>	Calament des champs	Ind.		AR	130	LC						1708	≥ 2 000	
<i>Clinopodium ascendens (Jord.) Samp., 1913</i>	Sarriette ascendante	Ind.		RRR	7	EN						1861	≥ 2 000	
<i>Clinopodium menthifolium (Host) Stace, 1989</i>	Sarriette des bois	Ind.		R	54	LC						1883	≥ 2 000	
<i>Clinopodium nepeta (L.) Kuntze, 1891</i>	Sarriette faux-népéta	Ind.	Cult.	RRR	9	DD						1635	≥ 2 000	Archéophyte - A étudier
<i>Clinopodium vulgare L., 1753</i>	Clinopode commun	Ind.		CC	384	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Clinopodium vulgare L. subsp. vulgare</i>	Clinopode commun	Ind.		CC	384	LC						1913	≥ 2 000	
<i>Cnicus benedictus L., 1753</i>	Chardon béni	Cult.	Subsp.	.	0	NA						1915	1915	

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
<b><i>Cochlearia danica</i> L., 1753</b>	Cranson du Danemark	Nat. (S.)		RRR	4	NA					0	2001	≥ 2 000	
<b><i>Cochlearia glastifolia</i> L., 1753</b>	Cranson à feuilles de pastel	Subsp.		.	0	NA					0	1850	1911	
<b><i>Coincya cheiranthos</i> (Vill.) Greuter &amp; Burdet, 1983</b>	Moutarde giroflée	Ind.		RRR	8	EN						1836	≥ 2 000	
<i>Coincya cheiranthos</i> (Vill.) Greuter & Burdet subsp. <i>cheiranthos</i>	Moutarde giroflée	Ind.		RRR	8	EN						1836	≥ 2 000	
<b><i>Colchicum autumnale</i> L., 1753</b>	Colchique d'automne	Ind.		AC	177	LC			Cplt. IdF			1635	≥ 2 000	
<b><i>Coleostephus myconis</i> (L.) Cass. ex Rchb.f., 1854</b>	Chrysanthème de Mikonos	Acc.	Cult.	.	0	NA					0	1871	1872	Esp. obsidionale
<b><i>Colutea arborescens</i> L., 1753</b>	Baguenaudier	Nat. (S.)	Subsp.	R	66	NA					1	1890	≥ 2 000	
<b><i>Conium maculatum</i> L., 1753</b>	Grande ciguë	Ind.		R	66	LC						1635	≥ 2 000	
<b><i>Conopodium majus</i> (Gouan) Loret, 1886</b>	Conopode dénudé	Ind.		RRR	13	VU				Z 1		1868	≥ 2 000	
<b><i>Conringia orientalis</i> (L.) Dumort., 1829</b>	Roquette d'Orient	Ind.	Subsp.	RRR	1	RE						1635	≥ 2 000	Archéophyte - Accidentelle de nos jours
<b><i>Consolida ajacis</i> (L.) Schur, 1853</b>	Dauphinelle d'Ajax	Subsp.	Cult.	.	30	NA					0	1898	≥ 2 000	
<b><i>Consolida regalis</i> Gray, 1821</b>	Dauphinelle royale	Ind.	Subsp.	RR	20	EN						1635	≥ 2 000	Archéophyte
<i>Consolida regalis</i> Gray subsp. <i>regalis</i>	Dauphinelle royale	Ind.		RR	20	EN						1635	≥ 2 000	Archéophyte
<b><i>Convallaria majalis</i> L., 1753</b>	Muguet	Ind.		C	323	LC		93				1698	≥ 2 000	
<b><i>Convolvulus arvensis</i> L., 1753</b>	Liseron des champs	Ind.		CCC	516	LC						1635	≥ 2 000	
<b><i>Convolvulus tricolor</i> L., 1753</b>	Liseron tricolor	Acc.		.	0	NA					0	1871	1872	Esp. obsidionale
<b><i>Conyza bonariensis</i> (L.) Cronquist, 1943</b>	Vergereite de Buenos Aires	Nat. (S.)		RRR	8	NA					1	1941	≥ 2 000	
<b><i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronquist, 1943</b>	Vergereite du Canada	Nat. (E.)		CCC	503	NA					3	1876	≥ 2 000	
<b><i>Coriandrum sativum</i> L., 1753</b>	Coriandre cultivée	Cult.	Subsp.	.	6	NA						1731	≥ 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
<i>Corispermum pallasii</i> Steven, 1814	Corisperme	Nat. (S.)		RRR	1	NA					0	1950	≥ 2 000	
<i>Cornus mas</i> L., 1753	Cornouiller mâle	Ind.		C	258	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Cornus sanguinea</i> L., 1753	Cornouiller sanguin	Ind.		CCC	513	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Coronilla minima</i> L., 1756	Coronille naine	Ind.		R	71	LC				Z 2		1635	≥ 2 000	
<i>Coronilla scorpioides</i> (L.) W.D.J.Koch, 1837	Coronille queue-de-scorpion	Acc.		.	0	NA					0	1871	1924	Esp. obsidionale
<i>Corrigiola littoralis</i> 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
<i>Corydalis cava</i> (L.) Schweigg. & Körte, 1811	Corydale creuse	Subsp.		.	1	NA					0	1861	≥ 2 000	
<i>Corydalis solida</i> (L.) Clairv., 1811	Corydale à tubercule plein	Ind.		RRR	8	EN				Z 1		1799	≥ 2 000	
<i>Corylus avellana</i> L., 1753	Noisetier,Coudrier	Ind.		CCC	518	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Corynephorus canescens</i> (L.) P.Beauv., 1812	Canche des sables	Ind.		R	62	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Cota tinctoria</i> (L.) J.Gay ex Guss., 1844	Anthémis des teinturiers	Acc.		.	4	NA					0	1871	≥ 2 000	Esp. obsidionale
<i>Cotoneaster franchetii</i> Bois, 1902	Cotonéaster de Franchet	Subsp.	Cult.	.	26	NA					0	1991	≥ 2 000	
<i>Cotoneaster horizontalis</i> Decne., 1879	Cotonéaster horizontal	Subsp.	Cult.	.	9	NA					0	1948	≥ 2 000	
<i>Cotoneaster integerrimus</i> Medik., 1793	Cotonéaster commun	Subsp.	Cult.	.	1	NA					0	2013	≥ 2 000	
<i>Cotoneaster salicifolius</i> Franch., 1885	Cotonéaster à feuilles de saule	Subsp.	Cult.	.	7	NA					0	1993	≥ 2 000	
<i>Cotoneaster tomentosus</i> Lindl., 1822	Cotonéaster tomenteux	Subsp.	Cult.	.	0	NA					0	1978	1978	
<i>Crassula helmsii</i> (Kirk) Cockayne, 1907	Crassule de Helms	Acc.	Nat. (S.)	.	2	NA			ZH.		2	2006	≥ 2 000	
<i>Crassula tillaea</i> Lest.-Garl., 1903	Crassule mousse	Ind.		RR	31	NT						1799	≥ 2 000	
<i>Crassula vaillantii</i> (Willd.) Roth, 1827	Crassule de Vaillant	Ind.		RRR	10	CR		PR	ZH.	Z 1		1698	≥ 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
<b><i>Crataegus laevigata (Poir.) DC., 1825</i></b>	Aubépine à deux styles	Ind.		C	346	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Crataegus laevigata (Poir.) DC. subsp. laevigata</i>	Aubépine à deux styles	Ind.		C	346	LC						1635	≥ 2 000	
<b><i>Crataegus monogyna Jacq., 1775</i></b>	Aubépine à un style	Ind.		CCC	524	LC						1727	≥ 2 000	
<i>Crataegus monogyna Jacq. subsp. monogyna</i>	Aubépine à un style	Ind.		CCC	524	LC						1727	≥ 2 000	
<i>Crataegus monogyna var. laciniata (Ucria) Kerguelen, 1994</i>	Epine blanche à feuilles laciniées	Ind.		?	0							1727	1727	Mal connue
<i>Crataegus monogyna var. monogyna</i>	Aubépine à un style	Ind.		?	44							1917	≥ 2 000	Mal connue
<b><i>Crataegus x macrocarpa Hegetschw., 1839</i></b>	Aubépine	Ind.		?	1							2011	≥ 2 000	
<b><i>Crepis amplexifolia (Godr.) Willk., 1861</i></b>	Crépide	Acc.		.	0	NA					0	1871	1872	Esp. obsidionale
<b><i>Crepis biennis L., 1753</i></b>	Crépide bisannuelle	Ind.		RR	41	DD						1845	≥ 2 000	Mal connue
<b><i>Crepis capillaris (L.) Wallr., 1840</i></b>	Crépide capillaire	Ind.		CCC	496	LC						1727	≥ 2 000	
<b><i>Crepis foetida L., 1753</i></b>	Crépide fétide	Ind.		RRR	9	CR				Z 3		1708	≥ 2 000	Archéophyte
<i>Crepis foetida L. subsp. foetida</i>	Crépide fétide	Ind.		RRR	0	CR				Z 3		1836	1962	Archéophyte
<b><i>Crepis pulchra L., 1753</i></b>	Crépide élégante	Ind.		RRR	12	EN				Z 3		1836	≥ 2 000	Archéophyte
<b><i>Crepis sancta (L.) Bornm., 1913</i></b>	Crépide de la terre sainte	Nat. (S.)		RRR	18	NA					0	1872	≥ 2 000	
<i>Crepis sancta subsp. nemausensis (Vill.) Babc., 1941</i>	Crépide de Nîmes	Nat. (S.)		RRR	18	NA					0	1872	≥ 2 000	
<b><i>Crepis setosa Haller f., 1797</i></b>	Crépide hérissée	Ind.		CC	425	LC						1861	≥ 2 000	
<b><i>Crepis tectorum L., 1753</i></b>	Crépide des toits	Ind.		RRR	1	CR						1799	1999	Archéophyte
<b><i>Crepis vesicaria L., 1753</i></b>	Crépide à vésicules	Ind.		AC	167	LC						1799	≥ 2 000	
<i>Crepis vesicaria subsp. taraxacifolia (Thuill.) Theill. ex Schinz &amp; R.Keller, 1914</i>	Crépide à feuilles de pissenlit	Ind.		AC	167	LC						1799	≥ 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
<i>Cruciata laevipes</i> Opiz, 1852	Gaillet croisette	Ind.		CC	382	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Crypsis alopecuroides</i> (Piller & Mitterp.) Schrad., 1806	Crypside faux-vulpin	Ind.		RRR	1	CR			ZH.	Z 1		1822	≥ 2 000	
<i>Cucubalus baccifer</i> L., 1753	Cucubale à baies	Ind.		AC	183	LC			Cplt. IdF			1635	≥ 2 000	
<i>Cucumis sativus</i> L., 1753	Concombre cultivé	Cult.	Subsp.	.	1	NA						2003	≥ 2 000	
<i>Cuscuta campestris</i> Yunck., 1932	Cuscute des champs	Nat. (S.)	Acc.	RRR	6	NA					0	1999	≥ 2 000	(= <i>C. scandens</i> Brotero) ?
<i>Cuscuta epilinum</i> Weihe, 1824	Cuscute du lin	Ind.	Nat. (S.)	NRR	0	RE				Z 3		1859	1922	Archéophyte
<i>Cuscuta epithymum</i> (L.) L., 1774	Cuscute du thym	Ind.		RR	43	VU						1708	≥ 2 000	
<i>Cuscuta epithymum</i> (L.) L. subsp. <i>epithymum</i>	Cuscute du thym	Ind.		RR	43	VU						1856	≥ 2 000	
<i>Cuscuta europaea</i> L., 1753	Cuscute d'Europe	Ind.		RR	32	VU		PR	Cplt. IdF	Z 3		1635	≥ 2 000	
<i>Cuscuta suaveolens</i> Ser., 1840	Cuscute odorante	Acc.		.	0	NA				Z 3	0	1849	1920	
<i>Cyanus segetum</i> Hill, 1762	Centauree bleuet	Ind.	Cult.	R	60	LC						1635	≥ 2 000	Archéophyte
<i>Cyclamen hederifolium</i> Aiton, 1789	Cyclamen à feuilles de lierre	Subsp.	Cult.	.	16	NA					0	1974	≥ 2 000	
<i>Cyclamen purpurascens</i> Mill., 1768	Cyclamen d'Europe	Cult.	Subsp.	.	1	NA		CO				2008	≥ 2 000	
<i>Cyclosporum leptophyllum</i> (Pers.) Sprague ex Britton & Wilson, 1925	Célière à petites feuilles	Subsp.		.	2	NA					0	2001	≥ 2 000	
<i>Cymbalaria muralis</i> P.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1800	Ruine de Rome	Ind.		CC	434	LC					0	1821	≥ 2 000	Archéophyte ?
<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers., 1805	Chiendent pied-de-poule	Ind.		AC	176	LC						1708	≥ 2 000	
<i>Cynoglossum creticum</i> Mill., 1768	Cynoglosse de Crète	Acc.		.	0	NA				Z 3	0	1846	1954	
<i>Cynoglossum officinale</i> L., 1753	Cynoglosse officinale	Ind.		R	67	NT						1635	≥ 2 000	
<i>Cynosurus cristatus</i> L., 1753	Crételle	Ind.		AC	191	LC						1698	≥ 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
<i>Cynosurus echinatus L., 1753</i>	Crételle hérissée	Acc.	.	.	0	NA					0	1861	1884	
<i>Cynosurus effusus Link, 1799</i>	Crételle diffuse	Acc.	.	.	0	NA					0	1871	1872	Esp. obsidionale
<i>Cynosurus effusus Link var. effusus</i>	Crételle diffuse	Acc.	.	.	0						0	1871	1872	Esp. obsidionale
<i>Cyperus eragrostis Lam., 1791</i>	Souchet vigoureux	Nat. (S.)	Acc.	RRR	10	NA			ZH.		0	2000	≥ 2 000	
<i>Cyperus flavescens L., 1753</i>	Souchet jaunâtre	Ind.		RRR	1	CR			ZH.	Z 1		1836	≥ 2 000	
<i>Cyperus fuscus L., 1753</i>	Souchet brun	Ind.		R	76	LC			ZH.			1888	≥ 2 000	
<i>Cyperus longus L., 1753</i>	Souchet allongé	Ind.	Cult.	RRR	1	CR		PR	ZH.	Z 1		1635	≥ 2 000	1 station indigène
<i>Cystopteris fragilis (L.) Bernh., 1805</i>	Capillaire blanche	Ind.		RRR	1	CR		PR		Z 1		1698	≥ 2 000	
<i>Cytisus decumbens (Durande) Spach, 1845</i>	Cytise rampant	Ind.		RRR	5	CR		PR		Z 1		1853	≥ 2 000	
<i>Cytisus lotoides Pourr., 1788</i>	Cytise couché	Ind.		RRR	12	EN		PR		Z 1		1799	≥ 2 000	
<i>Cytisus multiflorus (L'Hér.) Sweet, 1826</i>	Cytise à fleurs blanches	Cult.	Subsp.	.	1	NA						2000	≥ 2 000	Planté sur les talus
<i>Cytisus scoparius (L.) Link, 1822</i>	Genêt à balais	Ind.		CC	414	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Cytisus scoparius (L.) Link subsp. scoparius</i>	Genêt à balais	Ind.		CC	414	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Cytisus striatus (Hill) Rothm., 1944</i>	Genêt strié	Cult.	Subsp.	.	1	NA						2004	≥ 2 000	Planté sur les talus
<i>Cytisus striatus (Hill) Rothm. subsp. striatus</i>	Genêt strié	Cult.	Subsp.	.	1	NA						2004	≥ 2 000	
<i>Dactylis glomerata L., 1753</i>	Dactyle aggloméré	Ind.		CCC	526	LC						1846	≥ 2 000	
<i>Dactylis glomerata L. subsp. glomerata</i>	Dactyle aggloméré	Ind.		CCC	526	LC						1977	≥ 2 000	
<i>Dactylis glomerata subsp. lobata (Drejer) H.Lindb., 1906</i>	Dactyle d'Ascherson	Ind.		RRR ?	12	DD						1931	≥ 2 000	Mal connue
<i>Dactylorhiza fuchsii (Druce) Soó, 1962</i>	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	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
<b><i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó, 1962</b>	Orchis incarnat	Ind.		RRR	16	EN	VU		ZH.	Z 1		1727	≥ 2 000	Répartition à affiner
<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó subsp. <i>incarnata</i>	Orchis incarnat	Ind.		RRR	0	EN			ZH.	Z 1		1887	1981	
<b><i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soó, 1962</b>	Orchis tacheté	Ind.		AR	112	LC	LC		ZH.			1635	≥ 2 000	
<i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soó subsp. <i>maculata</i>	Orchis tacheté	Ind.		?	9	DD			ZH.			1635	≥ 2 000	A confirmer
<i>Dactylorhiza maculata</i> subsp. <i>ericetorum</i> (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
<b><i>Dactylorhiza majalis</i> (Rchb.) P.F.Hunt &amp; Summerh., 1965</b>	Orchis à larges feuilles	Ind.		RR	25	CR	NT		ZH.			1635	≥ 2 000	Répartition à affiner ; en forte régression
<b><i>Dactylorhiza praetermissa</i> (Druce) Soó, 1962</b>	Orchis négligé	Ind.		R	65	NT	NT	PR	ZH.	Z 1		1727	≥ 2 000	
<i>Dactylorhiza praetermissa</i> (Druce) Soó subsp. <i>praetermissa</i>	Orchis négligé	Ind.		R	28	NT		PR	ZH.	Z 1		1928	≥ 2 000	
<i>Dactylorhiza praetermissa</i> subsp. <i>integrata</i> (E.G.Camus ex Fourcy) Soó, 1962	Orchis à labelle entier	NV		.	0	DD		PR		Z 1		1947	1947	Valeur taxonomique incertaine
<i>Dactylorhiza praetermissa</i> var. <i>praetermissa</i>	Orchis négligé	Ind.		R	28			PR	ZH.	Z 1		1928	≥ 2 000	
<b><i>Dactylorhiza sambucina</i> (L.) Soó, 1962</b>	Orchis sureau	Ind.		NRR	0	RE	LC			Z 1		1871	1954	Problème de renvoi taxonomique avec <i>D. fistulosa</i> pour certaines données
<i>Dactylorhiza sambucina</i> subsp. <i>sambucina</i>	Orchis sureau	Ind.		NRR	0	RE				Z 1		1871	1954	
<b><i>Dactylorhiza viridis</i> (L.) R.M.Bateman, Pridgeon &amp; M.W.Chase, 1997</b>	Orchis vert	Ind.		NRR	0	RE	NT	PR		Z 1		1799	1986	(= <i>Coeloglossum viride</i> (L.) Hartman)
<b><i>Dactylorhiza x aschersoniana</i> (Hausskn.) Borsos &amp; Soó, 1960</b>	Orchis d'Ascherson	Ind.		?	0	NA						1940	1960	<i>D. majalis</i> x <i>D. incarnata</i>
<b><i>Dactylorhiza x grandis</i> (Druce) P.F.Hunt, 1971</b>	.	Ind.		?	0	NA						1944	1944	<i>D. praetermissa</i> x <i>D. fuchsii</i>
<b><i>Dactylorhiza x hallii</i> (Druce) Soó, 1962</b>	.	Ind.		?	1	NA						1943	1995	<i>D. maculata</i> x <i>D. praetermissa</i>
<i>Dactylorhiza x hallii</i> subsp. <i>hallii</i>	.	Ind.		?	0	NA						1943	1947	
<b><i>Dactylorhiza x kerneriorum</i> (Soó) Soó, 1962</b>	.	Ind.		?	0	NA						1884	1895	<i>D. fuchsii</i> x <i>D. incarnata</i>
<b><i>Damasonium alisma</i> Mill., 1768</b>	Etoile d'eau	Ind.		RR	23	EN		PN1	ZH.	Z 1		1708	≥ 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
<i>Danthonia decumbens</i> (L.) DC., 1805	Danthonie retombante	Ind.		AR	149	LC						1727	≥ 2 000	
<i>Danthonia decumbens</i> (L.) DC. subsp. <i>decumbens</i>	Danthonie retombante	Ind.		AR	5	LC						1727	≥ 2 000	
<i>Daphne laureola</i> L., 1753	Daphné lauréole	Ind.		AC	193	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Daphne mezereum</i> L., 1753	Bois joli	Ind.		RRR	18	EN		PR, CO		Z 1		1799	≥ 2 000	
<i>Datura stramonium</i> L., 1753	Stramoine commune	Nat. (E.)		AC	156	NA					1	1845	≥ 2 000	
<i>Daucus carota</i> L., 1753	Carotte sauvage	Ind.		CCC	521	LC						1708	≥ 2 000	
<i>Daucus carota</i> L. subsp. <i>carota</i>	Carotte sauvage	Ind.		CCC	521	LC						1977	≥ 2 000	
<i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) P.Beauv., 1812	Canche cespiteuse	Ind.		C	333	LC			ZH.			1799	≥ 2 000	
<i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) P.Beauv. subsp. <i>cespitosa</i>	Canche cespiteuse	Ind.		C	333	LC			ZH.			1799	≥ 2 000	
<i>Deschampsia cespitosa</i> subsp. <i>parviflora</i> (Thuill.) Dumort., 1824	Canche à petites fleurs	??		.	0	DD						1799	1896	A confirmer
<i>Deschampsia flexuosa</i> (L.) Trin., 1836	Canche fleuxueuse	Ind.		C	295	LC						1881	≥ 2 000	
<i>Deschampsia flexuosa</i> (L.) Trin. subsp. <i>flexuosa</i>	Canche fleuxueuse	Ind.		C	295	LC						1881	≥ 2 000	
<i>Deschampsia media</i> (Gouan) Roem. & Schult., 1817	Canche à feuilles de jonc	Ind.		RRR	1	CR			ZH.	Z 1		1883	≥ 2 000	
<i>Deschampsia setacea</i> (Huds.) Hack., 1880	Canche des marais	Ind.		RRR	1	CR ?		PR	ZH.	Z 1		1799	1995	
<i>Descurainia sophia</i> (L.) Webb ex Prantl, 1891	Sisymbre sagesse	Ind.		RRR	5	CR				Z 3		1635	≥ 2 000	Archéophyte
<i>Dianthus armeria</i> L., 1753	Oeillet velu	Ind.		AR	131	LC		CO				1698	≥ 2 000	
<i>Dianthus carthusianorum</i> L., 1753	Oeillet des chartreux	Ind.		R	60	LC		CO				1635	≥ 2 000	
<i>Dianthus carthusianorum</i> L. subsp. <i>carthusianorum</i>	Oeillet des chartreux	Ind.		R	60	LC		CO				1883	≥ 2 000	
<i>Dianthus caryophyllus</i> L., 1753	Oeillet giroflée	Nat. (S.)	Nat. (S.)	RRR	1	NA					1	1799	≥ 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
<i>Dianthus deltooides</i> L., 1753	Oeillet couché	Ind.		RRR	6	VU		PR, CO		Z 1		1706	≥ 2 000	
<i>Dianthus superbus</i> L., 1755	Oeillet magnifique	Ind.		RRR	4	CR		PN2, CO		Z 1		1842	≥ 2 000	
<i>Dianthus superbus</i> L. subsp. <i>superbus</i>	Oeillet magnifique	Ind.		RRR	4	CR		PN2, CO	ZH.	Z 1		2002	≥ 2 000	
<i>Digitalis lutea</i> L., 1753	Digitale jaune	Ind.		RRR	14	EN				Z 1		1698	≥ 2 000	
<i>Digitalis purpurea</i> L., 1753	Digitale pourpre	Ind.		AC	174	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Digitaria ischaemum</i> (Schreb.) Schreb. ex Mühl., 1817	Digitaire glabre	Ind.		RR	42	NT						1861	≥ 2 000	
<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop., 1771	Digitaire sanguine	Ind.		CC	434	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Dioscorea communis</i> (L.) Caddick & Wilkin, 2002	Tamier commun	Ind.		CC	380	LC		CO				1635	≥ 2 000	
<i>Diphasiastrum tristachyum</i> (Pursh) Holub, 1975	Lycopode petit cyprès	Ind.		NRR	0	RE	VU	PN1				1727	1790	
<i>Diplotaxis eruroides</i> (L.) DC., 1821	Roquette sauvage	Acc.		.	5	NA					0	1871	≥ 2 000	Esp. obsidionale
<i>Diplotaxis muralis</i> (L.) DC., 1821	Roquette des murs	Ind.		RRR	12	EN				Z 3		1708	≥ 2 000	Archéophyte
<i>Diplotaxis muralis</i> (L.) DC. subsp. <i>muralis</i>	Roquette des murs	Ind.		RRR	12	EN				Z 3		1799	≥ 2 000	Archéophyte
<i>Diplotaxis tenuifolia</i> (L.) DC., 1821	Roquette jaune	Ind.		AC	154	LC						1883	≥ 2 000	Archéophyte
<i>Diplotaxis viminea</i> (L.) DC., 1821	Roquette des vignes	Ind.		RRR	6	CR						1799	≥ 2 000	Archéophyte
<i>Dipsacus fullonum</i> L., 1753	Cabaret des oiseaux	Ind.		CCC	462	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Dipsacus pilosus</i> L., 1753	Cardère poilue	Ind.		AR	121	LC			ZH.			1799	≥ 2 000	
<i>Dittrichia graveolens</i> (L.) Greuter, 1973	Inule fétide	Nat. (S.)		RRR	15	NA					0	1635	≥ 2 000	
<i>Doronicum pardalianches</i> L., 1753	Doronic à feuilles cordées	Subsp.		.	0	NA					0	1879	1972	
<i>Doronicum plantagineum</i> L., 1753	Doronic à feuilles de plantain	Nat. (S.)	Cult.	RR	38	NA		CO			1	1635	≥ 2 000	Indigénat ? La plupart des stations actuelles sont plantées

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
<i>Doronicum x willdenowii</i> (Rouy) A.W.Hill, 1926	Doronic de Willdenow	Subsp.		.	2	NA					0	1999	≥ 2 000	
<i>Draba muralis</i> L., 1753	Drave des murailles	Ind.		RR	21	VU		PR		Z 1		1836	≥ 2 000	
<i>Dracocephalum triflorum</i> L., 1753	Dracocéphale à trois fleurs	Acc.		.	0	NA					0	1872	1872	Esp. obsidionale
<i>Drosera anglica</i> Huds., 1778	Rossolis à feuilles longues	Ind.		NRR	0	RE		PN2	ZH.	Z 1		1727	1950	
<i>Drosera intermedia</i> Hayne, 1798	Rossolis intermédiaire	Ind.		RRR	5	CR		PN2	ZH.	Z 1		1727	≥ 2 000	
<i>Drosera rotundifolia</i> L., 1753	Rossolis à feuilles rondes	Ind.		RRR	13	VU		PN2	ZH.	Z 1		1635	≥ 2 000	
<i>Drosera x obovata</i> Mert. & W.D.J.Koch, 1826	Droséra à feuilles obovales	Ind.		NRR	0	NA						1996	1996	<i>D. rotundifolia</i> x <i>D. anglica</i>
<i>Dryopteris affinis</i> (Lowe) Fraser-Jenk., 1979	Dryoptéris écailleux	Ind.		AR	129	LC						1919	≥ 2 000	
<i>Dryopteris affinis</i> (Lowe) Fraser-Jenk. subsp. <i>affinis</i>	Dryoptéris écailleux	Ind.		?	11	DD						1919	≥ 2 000	
<i>Dryopteris affinis</i> subsp. <i>borreri</i> (Newman) Fraser-Jenk., 1980	Dryoptéris de Borrer	Ind.		R	87	LC				Z 1		1988	≥ 2 000	
<i>Dryopteris carthusiana</i> (Vill.) H.P.Fuchs, 1959	Dryoptéris des chartreux	Ind.		CC	387	LC			ZH.			1698	≥ 2 000	
<i>Dryopteris cristata</i> (L.) A.Gray, 1848	Dryoptéris à crêtes	Ind.		RRR	6	EN	VU	PN1	ZH.	Z 1		1727	≥ 2 000	
<i>Dryopteris dilatata</i> (Hoffm.) A.Gray, 1848	Dryoptéris dilaté	Ind.		C	255	LC			ZH.			1727	≥ 2 000	
<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott, 1834	Fougère mâle	Ind.		CCC	491	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Dryopteris x uliginosa</i> (A.Braun ex Döll) Kuntze ex Druce, 1908	Dryoptéris des fanges	Ind.		RRR	2	NA						1935	≥ 2 000	<i>D. carthusiana</i> x <i>D. cristata</i>
<i>Duchesnea indica</i> (Andrews) Focke, 1888	Fraisier d'Inde	Nat. (E.)		AC	174	NA					3	1950	≥ 2 000	
<i>Dysphania botrys</i> (L.) Mosyakin & Clemants, 2002	Chénopode botryde	Nat. (S.)		RRR	3	NA					1	1917	≥ 2 000	
<i>Dysphania multifida</i> (L.) Mosyakin & Clemants, 2002	Chénopode découpée	Acc.		.	0	NA					0	1943	1943	
<i>Dysphania pumilio</i> (R.Br.) Mosyakin & Clemants, 2002	Chénopode couché	Nat. (S.)		RRR	9	NA					1	1911	≥ 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
<i>Ecballium elaterium</i> (L.) A.Rich., 1824	Concombre d'âne	Acc.	.	.	0	NA					0	1980	1980	
<i>Echinochloa colona</i> (L.) Link, 1833	Panic des cultures	Acc.	.	.	0	NA					0	1984	1984	
<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P.Beauv., 1812	Panic pied-de-coq	Ind.		CC	449	LC						1836	≥ 2 000	
<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P.Beauv. subsp. <i>crus-galli</i>	Panic pied-de-coq	Ind.		CC	449	LC						1897	≥ 2 000	
<i>Echinops sphaerocephalus</i> L., 1753	Echinops à tête ronde	Subsp.	.	.	2	NA					0	1790	≥ 2 000	
<i>Echium plantagineum</i> L., 1771	Vipérine à feuilles de plantain	Acc.	.	.	0	NA					0	1871	1872	Esp. obsidionale
<i>Echium vulgare</i> L., 1753	Vipérine commune	Ind.		C	329	LC						1876	≥ 2 000	
<i>Echium vulgare</i> var. <i>vulgare</i>	Vipérine commune	Ind.		C	329							1904	≥ 2 000	
<i>Egeria densa</i> Planch., 1849	Elodée dense	Nat. (S.)	Acc.	RRR	4	NA					2	2002	≥ 2 000	
<i>Eichhornia crassipes</i> (Mart.) Solms, 1883	Jacinthe d'eau	Subsp.	.	.	1	NA					0	2011	≥ 2 000	
<i>Elatine alsinastrum</i> L., 1753	Elatine fausse- alsine	Ind.		RRR	9	EN			Cpt. IdF	Z 1		1708	≥ 2 000	
<i>Elatine hexandra</i> (Lapierre) DC., 1808	Elatine à six étamines	Ind.		RRR	14	CR		PR	ZH.	Z 1		1727	≥ 2 000	
<i>Elatine hydropiper</i> L., 1753	Elatine poivre-d'eau	Ind.		NRR	0	RE	VU		ZH.	Z 1		1727	1954	
<i>Elatine hydropiper</i> L. subsp. <i>hydropiper</i>	Elatine poivre-d'eau	Ind.		NRR	0	RE			ZH.	Z 1		1883	1954	
<i>Elatine hydropiper</i> subsp. <i>macropoda</i> (Guss.) O.Bolòs & Vigo, 1990	Grande élatine poivre-d'eau	Ind.		NRR	0	RE			ZH.	Z 1		1883	1 936	
<i>Eleocharis acicularis</i> (L.) Roem. & Schult., 1817	Scirpe épingle	Ind.		RRR	17	EN			ZH.	Z 1		1836	≥ 2 000	
<i>Eleocharis multicaulis</i> (Sm.) Desv., 1818	Scirpe à nombreuses tiges	Ind.		RRR	16	EN			ZH.	Z 1		1836	≥ 2 000	
<i>Eleocharis ovata</i> (Roth) Roem. & Schult., 1817	Scirpe à inflorescence ovoïde	Ind.		RRR	7	EN			ZH.	Z 1		1799	≥ 2 000	
<i>Eleocharis palustris</i> (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	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
<i>Eleocharis palustris</i> (L.) Roem. & Schult. subsp. <i>palustris</i>	Scirpe des marais	Ind.		AC	188	LC			ZH.			1898	≥ 2 000	
<b><i>Eleocharis quinqueflora</i> (Hartmann) O.Schwarz, 1949</b>	Scirpe pauciflore	Ind.		NRR	0	RE			ZH.	Z 1		1799	1981	
<b><i>Eleocharis uniglumis</i> (Link) Schult., 1824</b>	Scirpe à une écaille	Ind.		RR	27	LC			ZH.	Z 1		1846	≥ 2 000	
<b><i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn., 1788</b>	Eleusine des Indes	Nat. (S.)		RRR	1	NA					0	2006	≥ 2 000	
<b><i>Elodea canadensis</i> Michx., 1803</b>	Elodée du Canada	Nat. (S.)		R	77	NA					2	1866	≥ 2 000	
<b><i>Elodea nuttallii</i> (Planch.) H.St.John, 1920</b>	Elodée à feuilles étroites	Nat. (S.)		RR	44	NA					4	1990	≥ 2 000	
<b><i>Elytrigia campestris</i> (Godr. &amp; Gren.) Kerguelén ex Carreras, 1986</b>	Chiendent des champs	Ind.		RR	31	DD						1876	≥ 2 000	Nombreux hybrides difficiles à séparer de <i>E. intermedia</i> . A étudier.
<b><i>Elytrigia repens</i> (L.) Desv. ex Nevski, 1934</b>	Chiendent commun	Ind.		CCC	486	LC						1836	≥ 2 000	
<i>Elytrigia repens</i> (L.) Desv. ex Nevski subsp. <i>repens</i>	Chiendent commun	Ind.		CCC	486	LC						1836	≥ 2 000	
<b><i>Epilobium angustifolium</i> L., 1753</b>	Epilobe en épi	Ind.		C	294	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Epilobium angustifolium</i> L. subsp. <i>angustifolium</i>	Epilobe en épi	Ind.		C	294	LC						1698	≥ 2 000	
<b><i>Epilobium brachycarpum</i> C.Presl, 1831</b>	Epilobe d'automne	Nat. (S.)		?	3	NA					0	2010	≥ 2 000	
<b><i>Epilobium ciliatum</i> Raf., 1808</b>	Epilobe cilié	Nat. (S.)		AR	118	NA					2	1972	≥ 2 000	
<b><i>Epilobium collinum</i> C.C.Gmel., 1826</b>	Epilobe des collines	??		.	3	NA						1897	≥ 2 000	A confirmer
<b><i>Epilobium hirsutum</i> L., 1753</b>	Epilobe hérissé	Ind.		CCC	494	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	
<b><i>Epilobium lanceolatum</i> Sebast. &amp; Mauri, 1818</b>	Epilobe à feuilles lancéolées	Ind.		RRR	3	DD						1895	≥ 2 000	A confirmer
<b><i>Epilobium montanum</i> L., 1753</b>	Epilobe des montagnes	Ind.		C	319	LC						1635	≥ 2 000	
<b><i>Epilobium obscurum</i> Schreb., 1771</b>	Epilobe vert foncé	Ind.		RRR	17	DD			ZH.			1861	≥ 2 000	A compléter
<b><i>Epilobium palustre</i> L., 1753</b>	Epilobe des marais	Ind.		RRR	17	CR			ZH.			1836	≥ 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
<b><i>Epilobium parviflorum</i> Schreb., 1771</b>	Epilobe à petites fleurs	Ind.		CC	441	LC			ZH.			1698	≥ 2 000	
<b><i>Epilobium roseum</i> Schreb., 1771</b>	Epilobe à fleurs roses	Ind.		RR	37	NT						1851	≥ 2 000	
<b><i>Epilobium tetragonum</i> L., 1753</b>	Epilobe à quatre angles	Ind.		CCC	479	LC						1698	≥ 2 000	
<i>Epilobium tetragonum</i> L. subsp. <i>tetragonum</i>	Epilobe à quatre angles	Ind.		?	97	DD			ZH.			1698	≥ 2 000	
<i>Epilobium tetragonum</i> subsp. <i>lamyi</i> (F.W.Schultz) Nyman, 1879	Epilobe de Lamy	Ind.		?	97	DD						1883	≥ 2 000	
<b><i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffm.) Besser, 1809</b>	Epipactis brun rouge	Ind.		R	73	NT	LC					1849	≥ 2 000	
<b><i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz, 1769</b>	Epipactis à larges feuilles	Ind.		CC	397	LC	LC					1635	≥ 2 000	
<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz subsp. <i>helleborine</i>	Epipactis à larges feuilles	Ind.		CC	4	LC						1727	≥ 2 000	
<i>Epipactis helleborine</i> subsp. <i>minor</i> (Engel) Engel, 1992	Petite épipactis	NV		.	2	DD						2007	≥ 2 000	Valeur taxonomique incertaine
<b><i>Epipactis microphylla</i> (Ehrh.) Sw., 1800</b>	Epipactis à petites feuilles	Ind.		RRR	8	CR	LC			Z 1		1836	≥ 2 000	
<b><i>Epipactis muelleri</i> Godfery, 1921</b>	Epipactis de Müller	Ind.		RR	27	EN	LC			Z 1		1980	≥ 2 000	
<b><i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz, 1769</b>	Epipactis des marais	Ind.		RR	26	VU	NT		ZH.	Z 1		1635	≥ 2 000	
<b><i>Epipactis viridiflora</i> (Hoffm.) Krock., 1814</b>	Epipactis pourpre	Ind.		RR	35	VU	LC	PR		Z 1		1917	≥ 2 000	
<b><i>Equisetum arvense</i> L., 1753</b>	Prêle des champs	Ind.		CCC	485	LC						1838	≥ 2 000	
<b><i>Equisetum fluviatile</i> L., 1753</b>	Prêle des rivières	Ind.		R	86	LC			ZH.			1836	≥ 2 000	
<b><i>Equisetum hyemale</i> L., 1753</b>	Prêle d'hiver	Ind.		RRR	1	CR ?		PR	ZH.	Z 1		1714	≥ 2 000	Données modernes douteuses, confusion avec <i>E x moorei</i>
<b><i>Equisetum palustre</i> L., 1753</b>	Prêle des marais	Ind.		AC	203	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	
<b><i>Equisetum ramosissimum</i> Desf., 1799</b>	Prêle ramifiée	Nat. (S.)		RRR	1	NA					0	2007	≥ 2 000	Néo-indigène ?
<b><i>Equisetum sylvaticum</i> L., 1753</b>	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	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
<i>Equisetum telmateia Ehrh., 1783</i>	Grande prêlé	Ind.		AR	118	LC			ZH.			1698	≥ 2 000	
<i>Equisetum variegatum Schleich., 1797</i>	Prêle panachée	Ind. ?		RRR	1	CR		PR	ZH.	Z 1		1896	≥ 2 000	
<i>Equisetum x litorale Kuhlew. ex Rupr., 1845</i>	Prêle du littoral	Ind.		?	0	NA						1896	1956	<i>E. arvense</i> x <i>E. fluviatile</i>
<i>Equisetum x moorei Newman, 1854</i>	Prêle de Moore	Ind.		RRR	9	NA						1911	≥ 2 000	<i>E. hyemale</i> x <i>E. ramosissimum</i>
<i>Equisetum x trachyodon (A.Braun) W.D.J.Koch, 1845</i>	Prêle à dents rudes	Ind.		?	0	NA						1883	1883	<i>E. hyemale</i> x <i>E. variegatum</i> ; taxon ambigu confusion avec <i>E x moorei</i>
<i>Eragrostis barrelieri Daveau, 1894</i>	Eragrostis de Barrelier	Acc.		.	0	NA					0	1884	1884	
<i>Eragrostis barrelieri Daveau var. barrelieri</i>	Eragrostis de Barrelier	Acc.		.	0						0	1884	1884	
<i>Eragrostis cilianensis (All.) Vignolo ex Janch., 1907</i>	Grand éragrostis	Nat. (S.)		?	4	NA					0	1635	≥ 2 000	
<i>Eragrostis mexicana (Hornem.) Link, 1827</i>	Eragrostis du Mexique	Nat. (S.)		?	8	NA					0	2001	≥ 2 000	
<i>Eragrostis minor Host, 1809</i>	Eragrostis faux-pâturin	Nat. (E.)		C	252	NA					1	1848	≥ 2 000	
<i>Eragrostis multicaulis Steud., 1854</i>	Eragrostis à tiges nombreuses	Nat. (S.)		RRR	1	NA					0	1840	≥ 2 000	Considérée comme une subsp. de pilosa (= <i>Eragrostis pilosa</i> subsp. <i>damiensiana</i> )
<i>Eragrostis pectinacea (Michx.) Nees, 1841</i>	Eragrostis en peigne	Nat. (S.)		RRR	3	NA					0	1999	≥ 2 000	
<i>Eragrostis pilosa (L.) P.Beauv., 1812</i>	Eragrostis poilu	Ind.		RRR	12	VU						1727	≥ 2 000	
<i>Eragrostis virescens C.Presl, 1830</i>	Eragrostis verdâtre	Nat. (S.)		RRR	4	NA					0	1999	≥ 2 000	Considérée comme une subsp. de mexicana
<i>Eranthis hyemalis (L.) Salisb., 1807</i>	Eranthe d'hiver	Subsp.	Cult.	.	1	NA					0	1799	≥ 2 000	
<i>Erica ciliaris Loefl. ex L., 1753</i>	Bruyère ciliée	Ind.		RRR	5	VU		PR		Z 1		1836	≥ 2 000	
<i>Erica cinerea L., 1753</i>	Bruyère cendrée	Ind.		AC	163	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Erica scoparia L., 1753</i>	Bruyère à balais	Ind.		RRR	8	VU		PR		Z 1		1635	≥ 2 000	
<i>Erica tetralix L., 1753</i>	Bruyère à quatre angles	Ind.		RR	36	LC			ZH.	Z 2		1636	≥ 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
<i>Erica vagans</i> L., 1770	Bruyère vagabonde	Ind.		NRR	0	RE		PR		Z 1		1799	1938	
<i>Erigeron acris</i> L., 1753	Vergerette acre	Ind.		AR	93	LC						1836	≥ 2 000	
<i>Erigeron acris</i> subsp. <i>acris</i>	Vergerette acre	Ind.		AR	93	LC						2001	≥ 2 000	
<i>Erigeron annuus</i> (L.) Desf., 1804	Vergerette annuelle	Nat. (E.)		C	321	NA					3	1871	≥ 2 000	3 ssp. possibles en IdF
<i>Erigeron annuus</i> (L.) Desf. subsp. <i>annuus</i>	Vergerette annuelle	Nat. (S.)		?	41	NA					0	1871	≥ 2 000	
<i>Erigeron annuus</i> subsp. <i>septentrionalis</i> (Fernald & Wiegand) Wagenitz, 1965	Vergerette septentrionale	Nat. (S.)		?	23	NA					0	1995	≥ 2 000	Mal connue
<i>Erigeron annuus</i> subsp. <i>strigosus</i> (Mühl. ex Willd.) Wagenitz, 1965	Vergerette maigre	Nat. (S.)		?	10	NA					0	1945	≥ 2 000	Mal connue
<i>Erigeron glabratus</i> Hoppe & Hornsch. ex Bluff & Fingerh., 1825	Vergerette glabre	Acc.	Subsp.	.	1	NA					0	2007	≥ 2 000	
<i>Erigeron karvinskianus</i> DC., 1836	Vergerette de Karvinski	Nat. (S.)		RRR	10	NA					0	1999	≥ 2 000	
<i>Erigeron sumatrensis</i> Retz., 1810	Vergerette de Sumatra	Nat. (E.)		C	292	NA					3	1995	≥ 2 000	
<i>Eriophorum angustifolium</i> Honck., 1782	Linaigrette à feuilles étroites	Ind.		RR	24	VU		PR	ZH.	Z 1		1635	≥ 2 000	(= <i>E. angustifolium</i> Honck.)
<i>Eriophorum gracile</i> Koch ex Roth, 1806	Linaigrette grêle	Ind.		NRR	0	RE		PN1	ZH.	Z 1		1727	1974	
<i>Eriophorum latifolium</i> Hoppe, 1800	Linaigrette à feuilles larges	Ind.		NRR	0	RE		PR	ZH.	Z 1		1698	1996	
<i>Eriophorum vaginatum</i> L., 1753	Linaigrette engainée	Ind.		RRR	1	CR		PR	ZH.	Z 1		1708	≥ 2 000	
<i>Erodium aethiopicum</i> (Lam.) Brumh. & Thell., 1912	Bec-de-grue d'Ethiopie	??		.	0	NA						1799	1799	Inclus dans <i>E. cicutarium</i>
<i>Erodium aethiopicum</i> subsp. <i>pilosum</i> (Thuill.) Guitt., 1972	Bec-de-grue poilu	??		.	0	DD						1799	1799	Inclus dans <i>E. cicutarium</i>
<i>Erodium botrys</i> (Cav.) Bertol., 1817	Bec-de-grue en grappe	Acc.		.	0	NA					0	1929	1929	
<i>Erodium chium</i> (L.) Willd., 1794	Bec-de-grue de Chios	Acc.		.	0	NA					0	1871	1871	Esp. obsidionale
<i>Erodium ciconium</i> (L.) L'Hér., 1789	Bec-de-cigogne	Acc.		.	0	NA					0	1871	1874	Esp. obsidionale

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
<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hér., 1789	Bec-de-grue à feuilles de ciguë	Ind.		CC	365	LC						1846	≥ 2 000	
<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Her. subsp. <i>cuticularium</i>	Bec-de-grue à feuilles de ciguë	Ind.		CC	365	LC						1890	≥ 2 000	
<i>Erodium cicutarium</i> var. <i>arenarium</i> (Jord.) Rouy, 1897	Bec-de-grue des sables	NV		.	1							2006	≥ 2 000	Valeur taxonomique incertaine
<i>Erodium cicutarium</i> var. <i>cuticularium</i>	Bec-de-grue à feuilles de ciguë	Ind.		CC	365							1890	≥ 2 000	
<i>Erodium laciniatum</i> (Cav.) Willd., 1800	Bec-de-grue à feuilles laciniées	Acc.		.	0	NA	VU				0	1871	1872	Esp. obsidionale
<i>Erodium malacoides</i> (L.) L'Hér., 1789	Bec-de-grue fausse- mauve	Acc.		.	0	NA					0	1871	1872	Esp. obsidionale
<i>Erodium moschatum</i> (L.) L'Hér., 1789	Bec-de-grue musqué	Nat. (S.)	Acc.	RRR	12	NA					1	1836	≥ 2 000	A confirmer
<i>Erophila verna</i> (L.) Chevall., 1827	Drave printanière	Ind.		CC	350	LC						1886	≥ 2 000	
<i>Erophila verna</i> (L.) Chevall. subsp. <i>verna</i>	Drave printanière	NV		.	43	DD						2000	≥ 2 000	Valeur taxonomique incertaine
<i>Erophila verna</i> subsp. <i>praecox</i> (Steven) Em.Schmid, 1919	Drave printanière	NV		.	10	DD						1922	≥ 2 000	Valeur taxonomique incertaine
<i>Erophila verna</i> subsp. <i>spathulata</i> (Láng) Vollm., 1914	Drave spatulée	NV		.	24	DD						1993	≥ 2 000	Valeur taxonomique incertaine
<i>Eruca sativa</i> Mill., 1768	Roquette cultivée	NV	Nat. (S.)	.	8	NA				Z 1	0	1635	≥ 2 000	Inclus dans <i>E. vesicaria</i>
<i>Eruca sativa</i> Mill. subsp. <i>sativa</i>	Roquette cultivée	NV	Nat. (S.)	.	2	NA		PR		Z 1	0	1879	1999	Inclus dans <i>E. vesicaria</i>
<i>Eruca vesicaria</i> (L.) Cav., 1802	Roquette	Nat. (S.)	Ind.	.	0	NA					0	1871	1872	Archéophyte
<i>Erucastrum gallicum</i> (Willd.) O.E.Schulz, 1916	Fausse-roquette de France	Acc.		.	0	NA					0	1845	1948	
<i>Erucastrum nasturtiifolium</i> (Poir.) O.E.Schulz, 1916	Fausse-roquette à feuilles de cresson	Acc.		.	0	NA					0	1799	1940	
<i>Erucastrum nasturtiifolium</i> (Poir.) O.E.Schulz subsp. <i>nasturtiifolium</i>	Fausse-roquette à feuilles de cresson	Acc.		.	0	NA					0	1799	1940	
<i>Eryngium campestre</i> L., 1753	Panicaut champêtre	Ind.		CC	416	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Erysimum cheiranthoides</i> L., 1753	Vélar fausse-girolée	Ind.		R	83	LC						1836	≥ 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
<i>Erysimum cheiranthoides</i> L. subsp. <i>cheiranthoides</i>	Vélar fausse-girolée	Ind.		R	1	LC						1991	1991	
<b><i>Erysimum cheiri</i> (L.) Crantz, 1769</b>	Girolée des murailles	Subsp.		.	47	NA					0	1635	≥ 2 000	
<b><i>Erysimum odoratum</i> Ehrh., 1792</b>	Vélar odorant	Ind.		NRR	0	RE	LC					1708	1949	
<b><i>Erysimum repandum</i> L., 1753</b>	Vélar étalé	Acc.		.	1	NA					0	1917	≥ 2 000	
<b><i>Erysimum strictum</i> P.Gaertn., B.Mey. &amp; Scherb., 1800</b>	Vélar droit	Acc.		.	0	NA					0	1836	1836	
<b><i>Escallonia rubra</i> (Ruiz &amp; Pav.) Pers., 1805</b>	Escallonia rouge	Subsp.		.	2	NA					0	2003	≥ 2 000	
<b><i>Eschscholzia californica</i> Cham., 1820</b>	Pavot de Californie	Cult.	Subsp.	.	14	NA						1925	≥ 2 000	
<b><i>Euonymus europaeus</i> L., 1753</b>	Fusain d'Europe	Ind.		CCC	489	LC						1635	≥ 2 000	
<b><i>Eupatorium cannabinum</i> L., 1753</b>	Eupatoire à feuilles de chanvre	Ind.		CCC	468	LC		ZH.				1635	≥ 2 000	
<i>Eupatorium cannabinum</i> L. subsp. <i>cannabinum</i>	Eupatoire à feuilles de chanvre	Ind.		CCC	34	LC		ZH.				1994	≥ 2 000	
<b><i>Euphorbia amygdaloides</i> L., 1753</b>	Euphorbe des bois	Ind.		CC	373	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Euphorbia amygdaloides</i> L. subsp. <i>amygdaloides</i>	Euphorbe des bois	Ind.		CC	4	LC						1861	≥ 2 000	
<b><i>Euphorbia chamaesyce</i> L., 1753</b>	Euphorbe petit-figuier	Acc.		.	1	NA					0	1861	≥ 2 000	
<b><i>Euphorbia cyparissias</i> L., 1753</b>	Euphorbe petit-cyprés	Ind.		AC	226	LC						1635	≥ 2 000	
<b><i>Euphorbia dulcis</i> L., 1753</b>	Euphorbe douce	Ind.		RR	30	LC				Z 1		1698	≥ 2 000	
<i>Euphorbia dulcis</i> subsp. <i>incompta</i> (Ces.) Nyman, 1890	Euphorbe pourprée	Ind.		RR	25	LC				Z 1		1698	≥ 2 000	
<b><i>Euphorbia esula</i> L., 1753</b>	Euphorbe ésule	Ind.		RR	30	DD						1635	≥ 2 000	A étudier
<i>Euphorbia esula</i> L. subsp. <i>esula</i>	Euphorbe ésule	Ind.		RRR ?	3	DD						1861	≥ 2 000	A confirmer
<i>Euphorbia esula</i> subsp. <i>saratoi</i> (Ardoino) P.Fourn., 1936	Euphorbe ésule	Ind.		RRR ?	15	DD						2008	≥ 2 000	A étudier

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
<i>Euphorbia exigua</i> L., 1753	Euphorbe fluette	Ind.		C	314	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Euphorbia falcata</i> L., 1753	Euphorbe en faux	Ind.	Acc.	NRR	0	RE				Z 3		1838	1911	Archéophyte
<i>Euphorbia flavicoma</i> DC., 1813	Euphorbe à ombelles jaunes	Ind.		RRR	11	VU*						1799	≥ 2 000	
<i>Euphorbia flavicoma</i> subsp. <i>verrucosa</i> (Fiori) Pignatti, 1973	Euphorbe verruqueuse	Ind.		RRR	11	VU*		PR		Z 1		1799	≥ 2 000	
<i>Euphorbia helioscopia</i> L., 1753	Euphorbe réveil-matin	Ind.		CC	439	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Euphorbia humifusa</i> Willd. ex Schtdl., 1813	Euphorbe couchée	Acc.		.	2	NA					0	1964	≥ 2 000	
<i>Euphorbia lathyris</i> L., 1753	Euphorbe des jardins	Nat. (E.)		C	283	NA					1	1635	≥ 2 000	
<i>Euphorbia loreyi</i> Jord., 1855	Euphorbe sombre	Ind.		RRR	15	VU				Z 1		1727	≥ 2 000	(= <i>Euphorbia esula</i> L. subsp. <i>tristis</i> (Besser ex M.Bieb.) Rouy)
<i>Euphorbia maculata</i> L., 1753	Euphorbe à feuilles tachées	Nat. (S.)		R	71	NA					1	1861	≥ 2 000	
<i>Euphorbia nutans</i> Lag., 1816	Euphorbe couchée	Acc.		.	1	NA					0	2009	≥ 2 000	
<i>Euphorbia palustris</i> L., 1753	Euphorbe des marais	Ind.		RR	25	NT			ZH.	Z 2		1708	≥ 2 000	
<i>Euphorbia pepus</i> L., 1753	Euphorbe omblette	Ind.		CC	430	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Euphorbia pepus</i> var. <i>peploides</i> (Gouan) Vis., 1852	Petite omblette	Ind.		?	1							1799	≥ 2 000	Mal connue
<i>Euphorbia platyphyllos</i> L., 1753	Euphorbe à feuilles larges	Ind.		RRR	12	VU				Z 3		1799	≥ 2 000	
<i>Euphorbia prostrata</i> Aiton, 1789	Euphorbe prostrée	Nat. (S.)		RRR	9	NA					0	1883	≥ 2 000	
<i>Euphorbia segetalis</i> L., 1753	Euphorbe des moissons	Acc.		.	0	NA					0	1799	1917	
<i>Euphorbia seguieriana</i> Neck., 1770	Euphorbe de Séguier	Ind.		RR	22	VU				Z 1		1727	≥ 2 000	
<i>Euphorbia seguieriana</i> var. <i>seguieriana</i>	Euphorbe de Séguier	Ind.		RR	6					Z 1		1727	≥ 2 000	
<i>Euphorbia serpens</i> Kunth, 1817	Euphorbe rampante	Acc.		.	1	NA					0	2008	≥ 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
<i>Euphorbia stricta</i> L., 1759	Euphorbe raide	Ind.		R	51	LC			Cplt. IdF			1799	≥ 2 000	
<i>Euphorbia x pseudovirgata</i> (Schur) Soó, 1930	Euphorbe	Nat. (S.)		RRR ?	15	NA					0	1980	≥ 2 000	<i>E. esula</i> x <i>E. waldsteinii</i> , proche de <i>E. tommasinianna</i> auct. = <i>E. saratoï</i> ; à étudier
<i>Euphrasia micrantha</i> Rchb., 1831	Euphrase grêle	Ind.		RRR ?	3	DD				Z 1		1922	≥ 2 000	Mal connue
<i>Euphrasia nemorosa</i> (Pers.) Wallr., 1815	Euphrase des bois	Ind.		RRR ?	18	DD				Z 3		1992	≥ 2 000	Mal connue
<i>Euphrasia officinalis</i> L., 1753	Euphrase officinale	Ind.		RRR ?	9	DD				Z 1		1635	≥ 2 000	Mal connue
<i>Euphrasia officinalis</i> subsp. <i>pratensis</i> Schübler & G.Martens, 1834	Euphrase des prés	Ind.		RRR ?	9	DD				Z 1		1636	≥ 2 000	Mal connue
<i>Euphrasia stricta</i> D.Wolff ex J.F.Lehm., 1809	Euphrase raide	Ind.		R	78	LC						1906	≥ 2 000	
<i>Exaculum pusillum</i> (Lam.) Caruel, 1886	Cicendie naine	Ind.		RRR	11	EN			ZH.	Z 1		1698	≥ 2 000	
<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench, 1794	Sarrasin commun	Subsp.	Cult.	.	20	NA					0	1635	≥ 2 000	
<i>Fagopyrum tataricum</i> (L.) Gaertn., 1790	Sarrasin de Tartarie	Acc.	Cult.	.	0	NA					0	1961	1961	
<i>Fagus sylvatica</i> L., 1753	Hêtre	Ind.	Cult.	CC	394	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Fagus sylvatica</i> L subsp. <i>sylvatica</i>	Hêtre	Ind.	Cult.	CC	1	LC						2001	≥ 2 000	
<i>Fagus sylvatica</i> var. <i>sylvatica</i>	Hêtre	Ind.	Cult.	CC	1							2001	≥ 2 000	
<i>Falcaria vulgaris</i> Bernh., 1800	Falcaire	Ind.		RR	21	VU		PR		Z 1		1698	≥ 2 000	Archéophyte
<i>Fallopia aubertii</i> (L.Henry) Holub, 1971	Renouée d'Aubert	Cult.	Subsp.	.	19	NA						1989	≥ 2 000	
<i>Fallopia convolvulus</i> (L.) Á.Löve, 1970	Renouée faux-liseron	Ind.		CC	448	LC						1635	≥ 2 000	Archéophyte
<i>Fallopia convolvulus</i> (L.) A.Love var. <i>convolvulus</i>	Renouée faux-liseron	Ind.		?	54							1635	≥ 2 000	Mal connue
<i>Fallopia convolvulus</i> var. <i>subalata</i> (Lej. & Courtois) D.H.Kent, 1981	Renouée faux-liseron	Ind.		?	1							1993	1993	Mal connue
<i>Fallopia dumetorum</i> (L.) Holub, 1971	Renouée des buissons	Ind.		AR	129	LC						1727	≥ 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
<b><i>Fedia graciliflora</i> Fisch. &amp; C.A.Mey., 1840</b>	Corne-d'abondance	Acc.	Cult.	.	0	NA					0	1871	1872	Esp. obsidionale
<b><i>Festuca arundinacea</i> Schreb., 1771</b>	Fétuque faux-roseau	Ind.		CCC	492	LC						1836	≥ 2 000	
<i>Festuca arundinacea</i> Schreb. subsp. <i>arundinacea</i>	Fétuque faux-roseau	Ind.		RRR	4	LC						1994	1998	
<i>Festuca arundinacea</i> subsp. <i>uechtriziana</i> (Wiesb.) Hack. ex Hegi, 1908	Fétuque d'Üchtriz	Ind.		?	0	DD						1920	1940	Mal connue
<b><i>Festuca filiformis</i> Pourr., 1788</b>	Fétuque capillaire	Ind.		AC	158	LC						1727	≥ 2 000	
<b><i>Festuca gigantea</i> (L.) Vill., 1787</b>	Fétuque géante	Ind.		C	261	LC			ZH.			1812	≥ 2 000	
<b><i>Festuca heteropachys</i> (St.-Yves) Patzke ex Auquier, 1973</b>	Fétuque à feuilles d'épaisseur variable	Ind.		RRR ?	1	DD						1904	≥ 2 000	Mal connue
<b><i>Festuca heterophylla</i> Lam., 1779</b>	Fétuque à feuilles variables	Ind.		AC	230	LC						1727	≥ 2 000	
<b><i>Festuca lemanii</i> Bastard, 1809</b>	Fétuque de Léman	Ind.		AR	118	LC						1980	≥ 2 000	
<b><i>Festuca longifolia</i> Thuill., 1799</b>	Fétuque à longues feuilles	Ind.		NRR	0	DD						1799	1799	Mal connue
<b><i>Festuca marginata</i> (Hack.) K.Richt., 1890</b>	Fétuque de Timbal-Lagrange	Ind.		AR	104	LC						1954	≥ 2 000	2 ssp. possibles en IdF
<i>Festuca marginata</i> (Hack.) K.Richt. subsp. <i>marginata</i>	Fétuque de Timbal-Lagrange	Ind.		?	29	LC						1972	≥ 2 000	
<i>Festuca marginata</i> subsp. <i>gallica</i> (Hack. ex Charrel) Breistr., 1966	Fétuque de Hervier	Ind.		?	8	DD						1974	≥ 2 000	Mal connue
<b><i>Festuca nigrescens</i> Lam., 1788</b>	Fétuque noirâtre	Subsp.	Cult.	.	5	NA					0	1998	≥ 2 000	2 ssp. possibles en IdF
<b><i>Festuca ovina</i> (Groupe)</b>	Fétuque des moutons	Ind.		AC	286							1799	≥ 2 000	
<b><i>Festuca ovina</i> L., 1753</b>	Fétuque des moutons	Ind.		AC	192	LC						1881	≥ 2 000	Les données actuelles de <i>F. ovina</i> correspondent au "grp ovina". Plusieurs ssp. possibles en IdF
<i>Festuca ovina</i> subsp. <i>guestfalica</i> (Boenn. ex Rchb.) K.Richt., 1890	Fétuque de Westphalie	Ind.		?	5	DD						2011	≥ 2 000	Mal connue
<b><i>Festuca pratensis</i> Huds., 1762</b>	Fétuque des prés	Ind.		AR	202	LC						1727	≥ 2 000	
<i>Festuca pratensis</i> Huds. subsp. <i>pratensis</i>	Fétuque des prés	Ind.		AR	202	LC						1998	≥ 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
<i>Festuca rubra</i> Gr	Fétuque rouge	Ind.		CC	390							1698	≥ 2 000	
<i>Festuca rubra</i> L., 1753	Fétuque rouge	Ind.		C	334	LC						1698	≥ 2 000	Les données actuelles de <i>F. rubra</i> correspondent au "grp <i>rubra</i> ". Plusieurs ssp. possibles en IDF
<i>Festuca rubra</i> L. subsp. <i>rubra</i>	Fétuque rouge	Ind.	Cult.	?	50	LC						1698	≥ 2 000	Mal connue
<i>Festuca rubra</i> subsp. <i>fallax</i> (Thuill.) Nyman, 1882	Fétuques à feuilles plates	Subsp.	Cult.	.	0	NA					0	1947	1961	Mal connue, plantée sur les talus
<i>Festuca stricta</i> Host, 1802	Fétuque dressée scabre	Cult.	Subsp.	.	2	NA						2011	≥ 2 000	Mal connue
<i>Festuca stricta</i> subsp. <i>trachyphylla</i> (Hack.) Patzke, 1961	Fétuque dressée	Cult.	Subsp.	.	2	NA						2011	≥ 2 000	Mal connue
<i>Ficus carica</i> L., 1753	Figuier commun	Subsp.		.	31	NA					0	1883	≥ 2 000	
<i>Filago arvensis</i> L., 1753	Cotonnière des champs	Ind.		RRR	4	CR ?				Z 3		1922	1999	Archéophyte
<i>Filago gallica</i> L., 1753	Cotonnière de France	Ind.		RRR	1	CR ?				Z 3		1881	1993	Archéophyte
<i>Filago lutescens</i> Jord., 1846	Cotonnière jaunâtre	Ind.		RRR	4	CR						1882	≥ 2 000	Archéophyte - Mal connue
<i>Filago lutescens</i> Jord. subsp. <i>lutescens</i>	Cotonnière jaunâtre	Ind.		RRR	0	CR						1922	1922	
<i>Filago minima</i> (Sm.) Pers., 1807	Cotonnière naine	Ind.		R	66	LC						1836	≥ 2 000	
<i>Filago pyramidata</i> L., 1753	Cotonnière à feuilles spatulées	Ind.		RR	41	VU						1635	≥ 2 000	
<i>Filago vulgaris</i> Lam., 1779	Cotonnière d'Allemagne	Ind.		R	52	LC						1876	≥ 2 000	
<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim., 1879	Reine des prés	Ind.		CC	371	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	
<i>Filipendula ulmaria</i> var. <i>ulmaria</i>	Reine des prés	Ind.		CC	31				ZH.			1994	≥ 2 000	
<i>Filipendula vulgaris</i> Moench, 1794	Filipendule commune	Ind.		RR	36	LC				Z 1		1635	≥ 2 000	
<i>Foeniculum vulgare</i> Mill., 1768	Fenouil commun	Nat. (S.)		AR	141	NA					1	1635	≥ 2 000	2 ssp. possibles en IdF
<i>Foeniculum vulgare</i> subsp. <i>piperitum</i> (Ucria) Bég., 1907	Fenouil poivré	Nat. (S.)		?	1	NA					0	1958	≥ 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
<i>Foeniculum vulgare subsp. vulgare</i>	Fenouil commun	Nat. (S.)		?	4	NA					1	1727	≥ 2 000	
<i>Foeniculum vulgare var. vulgare</i>	Fenouil commun	Nat. (S.)		?	0						1	1727	1913	
<b><i>Fragaria moschata</i> Weston, 1771</b>	Fraisier musqué	Ind.		?	10	DD					0	1799	≥ 2 000	Archéophyte
<b><i>Fragaria vesca</i> L., 1753</b>	Fraisier des bois	Ind.		CCC	496	LC						1635	≥ 2 000	
<b><i>Fragaria viridis</i> Weston, 1771</b>	Fraisier vert	Ind.		RR	42	LC				Z 1		1836	≥ 2 000	
<i>Fragaria viridis</i> Weston subsp. <i>viridis</i>	Fraisier vert	Ind.		RR	0	LC				Z 1		1836	1954	
<b><i>Frangula dodonei</i> Ard., 1766</b>	Bourdaine	Ind.		C	325	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	
<i>Frangula dodonei</i> Ard. subsp. <i>dodonei</i>	Bourdaine	Ind.		C	270	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	
<b><i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl, 1804</b>	Frêne à feuilles étroites	Ind.	Cult.	RR ?	27	DD			ZH.			1990	≥ 2 000	Mal connue
<i>Fraxinus angustifolia</i> subsp. <i>oxycarpa</i> (M.Bieb. ex Willd.) Franco & Rocha Afonso, 1971	Frêne à feuilles aiguës	Ind.		RR ?	27	DD			ZH.			1996	≥ 2 000	Mal connue
<b><i>Fraxinus excelsior</i> L., 1753</b>	Frêne élevé	Ind.		CCC	519	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Fraxinus excelsior</i> L. subsp. <i>excelsior</i>	Frêne élevé	Ind.		CCC	9	LC						2002	≥ 2 000	
<i>Fraxinus excelsior</i> var. <i>excelsior</i>	Frêne élevé	Ind.		CCC	1							2006	≥ 2 000	
<b><i>Fumana procumbens</i> (Dunal) Gren. &amp; Godr., 1847</b>	Fumana couché	Ind.		RR	44	NT						1698	≥ 2 000	
<b><i>Fumaria bastardii</i> Boreau, 1847</b>	Fumeterre de Bastard	Ind.		RRR ?	2	DD						1708	≥ 2 000	A étudier
<b><i>Fumaria capreolata</i> L., 1753</b>	Fumeterre grimpante	Ind.		RR	42	LC				Z 3		1708	≥ 2 000	
<i>Fumaria capreolata</i> L. subsp. <i>capreolata</i>	Fumeterre grimpante	Ind.		RR	0	LC				Z 3		1884	1898	
<b><i>Fumaria densiflora</i> DC., 1813</b>	Fumeterre à fleurs serrées	Ind.		RRR ?	3	CR				Z 3		1836	≥ 2 000	Archéophyte - Mal connue
<b><i>Fumaria muralis</i> Sond. ex W.D.J.Koch, 1847</b>	Fumeterre des murs	Ind.		RRR	17	VU*				Z 3		1883	≥ 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
<i>Fumaria muralis</i> subsp. <i>boraei</i> (Jord.) Pugsley, 1902	Fumeterre de Boreau	Ind.		RRR	17	VU*				Z 3		1883	≥ 2 000	
<i>Fumaria officinalis</i> L., 1753	Fumeterre officinale	Ind.		CC	364	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Fumaria officinalis</i> L. subsp. <i>officinalis</i>	Fumeterre officinale	Ind.		CC	28	LC						1994	≥ 2 000	
<i>Fumaria officinalis</i> subsp. <i>wirtgenii</i> (W.D.J.Koch) Arcang., 1882	Fumeterre de Wirtgen	Ind.		RRR ?	6	DD						1929	≥ 2 000	Mal connue
<i>Fumaria parviflora</i> Lam., 1788	Fumeterre à petites fleurs	Ind.		RRR	18	VU						1836	≥ 2 000	Archéophyte
<i>Fumaria vaillantii</i> Loisel., 1809	Fumeterre de Vaillant	Ind.		RRR	18	VU						1836	≥ 2 000	Archéophyte - Mal connue
<i>Gagea bohémica</i> (Zauschn.) Schult. & Schult.f., 1829	Gagée de Bohême	Ind.		NRR	0	RE		PN1		Z 1		1849	1922	
<i>Gagea villosa</i> (M.Bieb.) Sweet, 1826	Gagée des champs	Ind.		RRR	5	CR		PN1		Z 1		1635	≥ 2 000	Archéophyte - (=G. <i>arvensis</i> (Pers.) Dum.)
<i>Galactites elegans</i> (All.) Soldano, 1991	Chardon laineux	Acc.		.	0	NA					0	1871	1872	Esp. obsidionale
<i>Galanthus nivalis</i> L., 1753	Perce-neige	Subsp.	Cult.	.	52	NA		CO			0	1635	≥ 2 000	
<i>Galanthus nivalis</i> L. subsp. <i>nivalis</i>	Perce-neige	Subsp.	Cult.	.	52	NA		CO			0	1 635	≥ 2 000	
<i>Galatella linosyris</i> (L.) Rchb.f., 1854	Aster à feuilles d'osirys	Ind.		RRR	7	EN				Z 1		1635	≥ 2 000	
<i>Galega officinalis</i> L., 1753	Sainfoin d'Espagne	Nat. (E.)		AC	164	NA					3	1799	≥ 2 000	
<i>Galeopsis ladanum</i> L., 1753	Galéopsis ladanum	Ind.		RRR	17	EN*						1727	≥ 2 000	
<i>Galeopsis ladanum</i> subsp. <i>angustifolia</i> (Ehrh. ex Hoffm.) Schübler & G.Martens, 1834	Galéopsis à feuilles étroites	Ind.		RRR	15	EN*						1876	≥ 2 000	
<i>Galeopsis ladanum</i> subsp. <i>villosa</i> (Huds.) Celak., 1871	Galéopsis des moissons	Ind.		NRR	1	RE						1727	1990	
<i>Galeopsis tetrahit</i> L., 1753	Galéopsis tétrahit	Ind.		CC	420	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Galeopsis tetrahit</i> subsp. <i>bifida</i> (Boenn.) Fr., 1839	Galéopsis bifide	Ind.		RRR ?	3	DD						1892	1997	Mal connue
<i>Galinsoga parviflora</i> Cav., 1795	Galinsoga à petites fleurs	Nat. (S.)		R	51	NA					1	1785	≥ 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
<b><i>Galinsoga quadriradiata</i> Ruiz &amp; Pav., 1798</b>	Galinsoga cilié	Nat. (E.)		AC	237	NA					1	1930	≥ 2 000	
<b><i>Galium aparine</i> L., 1753</b>	Gaillet gratteron	Ind.		CCC	520	LC						1727	≥ 2 000	
<i>Galium aparine</i> L. subsp. <i>aparine</i>	Gaillet gratteron	Ind.		CCC	520	LC						2007	≥ 2 000	
<i>Galium aparine</i> subsp. <i>spurium</i> (L.) Hartm., 1846	Gaillet bâtard	Ind.		?	0	DD						1727	1911	Archéophyte - Mal connue
<i>Galium aparine</i> var. <i>echinospermum</i> (Wallr.) Farw., 1917	Gaillet à graines épineuses	NV		.	0							1727	1836	Valeur taxonomique incertaine
<b><i>Galium boreale</i> L., 1753</b>	Gaillet boréal	Ind.		NRR	0	RE				Z 1		1896	1951	
<b><i>Galium fleurotii</i> Jord., 1849</b>	Gaillet de Fleurot	Ind.		NRR		RE	LC					1972	1972	
<b><i>Galium glaucum</i> L., 1753</b>	Gaillet glauque	Ind.		RRR	4	CR				Z 1		1727	≥ 2 000	
<b><i>Galium mollugo</i> L., 1753</b>	Gaillet mollugine	Ind.		CCC	511	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Galium mollugo</i> L. subsp. <i>mollugo</i>	Gaillet mollugine	??		.	66	DD						1995	≥ 2 000	A confirmer
<i>Galium mollugo</i> subsp. <i>erectum</i> Syme, 1865	Gaillet commun	Ind.		CCC	511	DD						1836	≥ 2 000	Ssp la plus fréquente en Ile-de-France
<b><i>Galium murale</i> (L.) All., 1785</b>	Gaillet des murs	Acc.		.	0	NA					0	1871	1872	Esp. obsidionale
<b><i>Galium odoratum</i> (L.) Scop., 1771</b>	Aspérule odorante	Ind.		AR	93	LC						1635	≥ 2 000	
<b><i>Galium palustre</i> L., 1753</b>	Gaillet des marais	Ind.		C	341	LC*			ZH.			1727	≥ 2 000	
<i>Galium palustre</i> L. subsp. <i>palustre</i>	Gaillet des marais	Ind.		C	116	LC			ZH.			1977	≥ 2 000	
<i>Galium palustre</i> subsp. <i>debile</i> (Desv.) Berher, 1887	Gaillet chétif	Ind.		NRR	0	CR*			ZH.	Z 1		1861	1980	Mal connue, parfois considérée comme une ssp de <i>G. palustre</i>
<i>Galium palustre</i> subsp. <i>elongatum</i> (C.Presl) Lange, 1869	Gaillet allongé	Ind.		R ?	64	DD			ZH.			1922	≥ 2 000	Mal connue
<b><i>Galium parisiense</i> L., 1753</b>	Gaillet de Paris	Ind.		RR	45	VU						1799	≥ 2 000	
<i>Galium parisiense</i> L. subsp. <i>parisiense</i>	Gaillet de Paris	Ind.		RR	45	VU						1836	≥ 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
<i>Galium parisiense</i> subsp. <i>divaricatum</i> (Pourr. ex Lam.) Rouy, 1903	Gaillet divariqué	Ind.	Acc.	?	0	DD						1836	1955	Mal connue, considérée comme une ssp de <i>G. parisiense</i>
<i>Galium parisiense</i> var. <i>leiocarpum</i> Tausch, 1860	.	NV		.								2012	≥ 2 000	Valeur taxonomique incertaine
<i>Galium parisiense</i> var. <i>parisiense</i>	Gaillet de Paris	Ind.		RR	45							1836	≥ 2 000	
<i>Galium pumilum</i> Murray, 1770	Gaillet rude	Ind.		R	75	LC						1799	≥ 2 000	
<i>Galium pumilum</i> Murray subsp. <i>pumilum</i>	Gaillet rude	Ind.		R	75	LC						1922	≥ 2 000	
<i>Galium pumilum</i> var. <i>pumilum</i>	Gaillet rude	Ind.		R	75							1922	≥ 2 000	
<i>Galium saxatile</i> L., 1753	Gaillet des rochers	Ind.		RRR	3	CR				Z 1		1872	≥ 2 000	
<i>Galium tricornutum</i> Dandy, 1957	Gaillet à trois cornes	Ind.		RRR	1	CR				Z 3		1727	1998	Archéophyte
<i>Galium uliginosum</i> L., 1753	Gaillet des fanges	Ind.		AR	139	LC			ZH.			1836	≥ 2 000	
<i>Galium verum</i> L., 1753	Gaillet jaune	Ind.		CC	416	LC						1635	≥ 2 000	2 ssp. possibles en IdF
<i>Galium verum</i> L. subsp. <i>verum</i>	Gaillet jaune	Ind.		CC	416	LC						1994	≥ 2 000	
<i>Galium x pomeranicum</i> Retz., 1795	Galium de Poméranie	Ind.		?	3	NA						1861	≥ 2 000	<i>G. verum</i> x <i>G. mollugo</i>
<i>Gastridium ventricosum</i> (Gouan) Schinz & Thell., 1913	Gastridie	Acc.		.	0	NA					0	1872	1872	Esp. obsidionale
<i>Gaudinia fragilis</i> (L.) P.Beauv., 1812	Gaudinie fragile	Ind.		RRR	6	CR						1822	≥ 2 000	
<i>Genista anglica</i> L., 1753	Genêt d'Angleterre	Ind.		RRR	12	EN				Z 1		1635	≥ 2 000	
<i>Genista germanica</i> L., 1753	Genêt d'Allemagne	Ind.		RRR	1	CR		PR		Z 1		1698	≥ 2 000	Revu récemment (à confirmer)
<i>Genista pilosa</i> L., 1753	Genêt poilu	Ind.		RR	30	NT				Z 2		1698	≥ 2 000	
<i>Genista sagittalis</i> L., 1753	Genêt ailé	Ind.		RR	29	VU				Z 1		1698	≥ 2 000	
<i>Genista tinctoria</i> L., 1753	Genêt des teinturiers	Ind.		AC	185	LC						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
<i>Genista tinctoria L. subsp. tinctoria</i>	Genêt des teinturiers	Ind.		AC	185	LC						2000	≥ 2 000	
<b><i>Gentiana cruciata L., 1753</i></b>	Gentiane croisette	Ind.		RRR	7	CR				Z 1		1635	≥ 2 000	
<b><i>Gentiana pneumonanthe L., 1753</i></b>	Gentiane des marais	Ind.		RR	24	EN			ZH.	Z 1		1635	≥ 2 000	
<b><i>Gentianella ciliata (L.) Borkh., 1796</i></b>	Gentiane ciliée	Ind.		NRR	0	RE				Z 1		1890	1928	
<b><i>Gentianella germanica (Willd.) Börner, 1912</i></b>	Gentiane d'Allemagne	Ind.		RR	28	EN						1708	≥ 2 000	
<b><i>Geranium columbinum L., 1753</i></b>	Géranium des colombes	Ind.		CC	374	LC						1886	≥ 2 000	
<b><i>Geranium dissectum L., 1755</i></b>	Géranium découpé	Ind.		CCC	506	LC						1886	≥ 2 000	
<b><i>Geranium lucidum L., 1753</i></b>	Géranium luisant	Ind.		RR	48	LC						1836	≥ 2 000	
<b><i>Geranium molle L., 1753</i></b>	Géranium à feuilles molles	Ind.		CCC	465	LC						1635	≥ 2 000	
<b><i>Geranium nodosum L., 1753</i></b>	Géranium noueux	Subsp.	Cult.	.	2	NA					0	2010	≥ 2 000	
<b><i>Geranium phaeum L., 1753</i></b>	Géranium brun	Cult.	Subsp.	.	2	NA						1855	≥ 2 000	
<b><i>Geranium pratense L., 1753</i></b>	Géranium des prés	Cult.	Subsp.	.	2	NA						1635	≥ 2 000	
<b><i>Geranium pusillum L., 1759</i></b>	Géranium fluet	Ind.		CC	453	LC						1882	≥ 2 000	
<b><i>Geranium pyrenaicum Burm.f., 1759</i></b>	Géranium des Pyrénées	Ind.		CCC	461	LC						1841	≥ 2 000	
<b><i>Geranium robertianum L., 1753</i></b>	Géranium herbe-à-Robert	Ind.		CCC	515	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Geranium robertianum L. subsp. robertianum</i>	Géranium herbe-à-Robert	Ind.		CCC	453	LC						1994	≥ 2 000	
<i>Geranium robertianum subsp. purpureum (Vill.) Nyman, 1878</i>	Géranium pourpre	Ind.		RR	27	DD						1836	≥ 2 000	Mal connue
<b><i>Geranium rotundifolium L., 1753</i></b>	Géranium à feuilles rondes	Ind.		CC	368	LC						1635	≥ 2 000	
<b><i>Geranium sanguineum L., 1753</i></b>	Géranium sanguin	Ind.	Cult.	R	50	LC				Z 2		1836	≥ 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
<i>Geranium sylvaticum L., 1753</i>	Géranium des bois	Cult.	Subsp.	.	6	NA						1998	≥ 2 000	
<i>Geropogon hybridus (L.) Sch.Bip., 1844</i>	Salsifis hybride	Cult.	Subsp.	.	0	NA	VU					1960	1960	
<i>Geum rivale L., 1753</i>	Benoîte des ruisseaux	Ind.		RRR	2	CR		PR	ZH.	Z 1		1835	≥ 2 000	
<i>Geum urbanum L., 1753</i>	Benoîte des villes	Ind.		CCC	524	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Geum x intermedium Ehrh., 1791</i>	Benoîte intermédiaire	Ind.		NRR	0	NA						1843	1868	<i>G. rivale</i> x <i>G. urbanum</i>
<i>Glaucium corniculatum (L.) Rudolph, 1781</i>	Pavot cornu	Acc.		.	0	NA	NT				0	1888	1961	
<i>Glaucium flavum Crantz, 1763</i>	Pavot jaune des sables	Acc.		.	3	NA					0	1635	≥ 2 000	
<i>Glebionis coronaria (L.) Cass. ex Spach, 1841</i>	Chrysanthème à couronnes	Acc.		.	0	NA					0	1871	1872	Esp. obsidionale
<i>Glebionis segetum (L.) Fourr., 1869</i>	Chrysanthème des moissons	Ind.		RRR	8	CR				Z 3		1635	≥ 2 000	Archéophyte
<i>Glechoma hederacea L., 1753</i>	Lierre terrestre	Ind.		CCC	518	LC						1861	≥ 2 000	
<i>Globularia bisnagarica L., 1753</i>	Globulaire ponctuée	Ind.		R	56	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Glyceria declinata Bréb., 1859</i>	Glycérie dentée	Ind.		AR	93	LC			ZH.			1969	≥ 2 000	
<i>Glyceria fluitans (L.) R.Br., 1810</i>	Glycérie flottante	Ind.		C	262	LC			ZH.			1881	≥ 2 000	
<i>Glyceria maxima (Hartm.) Holmb., 1919</i>	Glycérie aquatique	Ind.		AR	117	LC			ZH.			1836	≥ 2 000	
<i>Glyceria notata Chevall., 1827</i>	Glycérie pliée	Ind.		R	86	LC			ZH.			1890	≥ 2 000	
<i>Glyceria striata (Lam.) Hitchc., 1928</i>	Glycerie striée	Nat. (S.)		RRR	6	NA			ZH.		0	1849	≥ 2 000	
<i>Glyceria striata subsp. stricta (Scribn.) Hultén, 1942</i>	Glycerie droite	Nat. (S.)		RRR ?	1	NA			ZH.		0	1849	1999	
<i>Glyceria x pedicellata F.Towns., 1850</i>	Glycerie	Ind.		?	0	NA						1932	1932	<i>G. fluitans</i> x <i>G. notata</i>
<i>Gnaphalium sylvaticum L., 1753</i>	Gnaphale des bois	Ind.		RR	22	EN						1698	≥ 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
<b><i>Gnaphalium uliginosum</i> L., 1753</b>	Cotonnière des fanges	Ind.		C	315	LC			ZH.			1836	≥ 2 000	
<i>Gnaphalium uliginosum</i> L. subsp. <i>uliginosum</i>	Cotonnière des fanges	Ind.		C	315	LC			ZH.			1983	1995	
<b><i>Goodyera repens</i> (L.) R.Br., 1813</b>	Goodyère rampante	Nat. (S.)		RR	40	NA	LC				1	1727	≥ 2 000	
<b><i>Gratiola officinalis</i> L., 1753</b>	Gratiolle officinale	Ind.		RRR	4	CR		PN2	ZH.	Z 1		1635	≥ 2 000	
<b><i>Groenlandia densa</i> (L.) Fourr., 1869</b>	Potamot dense	Ind.		RRR	18	VU				Z 1		1730	≥ 2 000	
<b><i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R.Br., 1813</b>	Orchis moucheron	Ind.		R	59	VU	LC					1836	≥ 2 000	
<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R.Br. subsp. <i>conopsea</i>	Orchis moucheron	Ind.		R	59	VU						1836	1994	
<b><i>Gymnadenia odoratissima</i> (L.) Rich., 1817</b>	Orchis odorant	Ind.		NRR	0	RE	VU			Z 1		1799	1974	
<b><i>Gymnocarpium dryopteris</i> (L.) Newman, 1851</b>	Polypode du chêne	Ind.		RRR	2	CR		PR		Z 1		1827	≥ 2 000	
<b><i>Gymnocarpium robertianum</i> (Hoffm.) Newman, 1851</b>	Polypode du calcaire	Ind.	Subsp. ?		1	RE		PR		Z 1		1822	≥ 2 000	Subspontanée dans Paris (2004)
<b><i>Gypsophila muralis</i> L., 1753</b>	Gypsophile des murailles	Ind.		RRR	6	EN				Z 3		1836	≥ 2 000	
<b><i>Hainardia cylindrica</i> (Willd.) Greuter, 1967</b>	Lepture cylindrique	Acc.		.	0	NA					0	1958	1959	
<b><i>Hammarbya paludosa</i> (L.) Kuntze, 1891</b>	Malaxide des marais	Ind.		NRR	0	RE	EN	PN1	ZH.	Z 1		1799	1911	
<b><i>Hedera helix</i> L., 1753</b>	Lierre grimpant	Ind.		CCC	524	LC						1883	≥ 2 000	
<i>Hedera helix</i> L. subsp. <i>helix</i>	Lierre grimpant	Ind.		CCC	524	LC						2005	≥ 2 000	
<b><i>Hedypnois rhagadioloides</i> (L.) F.W.Schmidt, 1795</b>	Hedypnoïs polymorphe	Acc.		.	0	NA					0	1871	1872	Esp. obsidionale
<b><i>Hedysarum coronarium</i> L., 1753</b>	Sainfoin d'Italie	Acc.		.	0	NA					0	1871	1923	Esp. obsidionale
<b><i>Hedysarum spinosissimum</i> L., 1753</b>	Sainfoin épineux	Acc.		.	0	NA					0	1871	1871	Esp. obsidionale
<i>Hedysarum spinosissimum</i> subsp. <i>capitatum</i> (Rouy) Asch. & Graebn., 1909	Sainfoin à tête	Acc.		.	0	NA					0	1871	1871	Esp. obsidionale

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
<b><i>Helianthemum apenninum</i> (L.) Mill., 1768</b>	Hélianthème des Apennins	Ind.		R	67	LC						1698	≥ 2 000	
<i>Helianthemum apenninum</i> (L.) Mill. subsp. <i>apenninum</i>	Hélianthème des Apennins	Ind.		R	67	LC						1698	≥ 2 000	
<b><i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill., 1768</b>	Hélianthème jaune	Ind.		AC	172	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill. subsp. <i>nummularium</i>	Hélianthème jaune	Ind.		AC	172	LC						1995	≥ 2 000	
<b><i>Helianthemum oelandicum</i> (L.) Dum.Cours., 1802</b>	Hélianthème d'Oeland	Ind.		RRR	10	EN*						1857	≥ 2 000	
<i>Helianthemum oelandicum</i> subsp. <i>incanum</i> (Willk.) G.López, 1992	Hélianthème blanc	Ind.		RRR	10	EN*		PR		Z 1		1857	≥ 2 000	
<b><i>Helianthemum salicifolium</i> (L.) Mill., 1768</b>	Hélianthème à feuilles de saule	Acc.		.	0	NA					0	1871	1872	Esp. obsidionale
<b><i>Helianthemum x sulphureum</i> Willd. ex Schtdl., 1813</b>	Hélianthème soufré	Ind.		RRR	6	NA						1887	≥ 2 000	<i>H. apenninum</i> x <i>H. nummularium</i>
<b><i>Helianthus tuberosus</i> L., 1753</b>	Topinambour	Nat. (S.)	Cult.	RR	21	NA					3	1934	≥ 2 000	
<b><i>Helianthus x laetiflorus</i> Pers., 1807</b>	Tournesol vivace	Cult.	Subsp.	.	4	NA						1997	≥ 2 000	
<b><i>Heliotropium europaeum</i> L., 1753</b>	Héliotrope d'Europe	Ind.		R	56	NT				Z 3		1635	≥ 2 000	Archéophyte
<b><i>Helleborus foetidus</i> L., 1753</b>	Hellébore fétide	Ind.		AR	135	LC						1635	≥ 2 000	
<b><i>Helleborus viridis</i> L., 1753</b>	Hellébore vert	Ind.	Nat. (S.)	RRR	15	EN		PR	Cpt. IdF	Z 1		1836	≥ 2 000	Parfois planté
<i>Helleborus viridis</i> L. subsp. <i>viridis</i>	Hellébore vert	NV		.		DD						1883	≥ 2 000	Valeur taxonomique incertaine
<i>Helleborus viridis</i> subsp. <i>occidentalis</i> (Reut.) Schiffn., 1890		NV		.		DD						1980	≥ 2 000	Valeur taxonomique incertaine
<b><i>Helminthotheca echioides</i> (L.) Holub, 1973</b>	Picride fausse-vipérine	Ind.		CCC	458	LC						1727	≥ 2 000	
<b><i>Helosciadium inundatum</i> (L.) W.D.J.Koch, 1824</b>	Ache inondée	Ind.		RRR	6	CR		PR	ZH.	Z 1		1708	≥ 2 000	
<b><i>Helosciadium nodiflorum</i> (L.) W.D.J.Koch, 1824</b>	Ache noueuse	Ind.		C	272	LC			ZH.			1836	≥ 2 000	
<i>Helosciadium nodiflorum</i> (L.) W.D.J.Koch subsp. <i>nodiflorum</i>	Ache noueuse	Ind.		C	272	LC			ZH.			1836	≥ 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
<i>Helosciadium nodiflorum</i> var. <i>nodiflorum</i>	Ache noueuse	Ind.		C	272				ZH.			1836	1836	
<i>Helosciadium nodiflorum</i> var. <i>ochreatum</i> (DC.) DC., 1830	Ache noueuse	Ind.		RRR ?	1				ZH.			2011	≥ 2 000	A rechercher
<b><i>Helosciadium repens</i> (Jacq.) W.D.J.Koch, 1824</b>	Ache rampante	Ind.		NRR	0	RE	NT	PN1 (DH 2- 4)	ZH.	Z 1		1785	1965	
<i>Heracleum mantegazzianum</i> Sommier & Levier, 1895	Berce du Caucase	Nat. (S.)		RR	34	NA					4	1899	≥ 2 000	
<i>Heracleum sphondylium</i> L., 1753	Berce commune	Ind.		CCC	517	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Heracleum sphondylium</i> L. subsp. <i>sphondylium</i>	Berce commune	Ind.		CCC	517	LC						1992	≥ 2 000	
<i>Herminium monorchis</i> (L.) R.Br., 1813	Orchis musc	Ind.		RRR	1	CR	VU	PR		Z 1		1799	≥ 2 000	
<i>Herniaria glabra</i> L., 1753	Herniaire glabre	Ind.		AR	100	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Herniaria hirsuta</i> L., 1753	Herniaire velue	Ind.		R	57	LC						1882	≥ 2 000	
<i>Hesperis matronalis</i> L., 1753	Julienne des dames	Subsp.		.	34	NA					0	1836	≥ 2 000	
<i>Hieracium approximatum</i> Jord., 1848	.	NV		.	0	NA						1961	1961	Inclus dans <i>H. maculatum</i>
<i>Hieracium aurantiacum</i> L., 1753	Epervière orangée	Subsp.		.	10	NA					0	1996	≥ 2 000	
<i>Hieracium aurantiacum</i> L. subsp. <i>aurantiacum</i>	Epervière orangée	Subsp.		.	1	NA					0	2002	≥ 2 000	
<b><i>Hieracium bauhinii</i> Schult., 1809</b>	Epervière de Bauhin	??		.		NA						2011	≥ 2 000	A confirmer
<b><i>Hieracium caesiomurorum</i> Lindeb., 1889</b>	Epervière	NV		.	0	NA						1960	1960	Valeur taxonomique incertaine
<i>Hieracium caespitosum</i> Dumort., 1829	Epervière des prairies	Nat. (S.)		RRR	5	NA					0	1999	≥ 2 000	
<b><i>Hieracium fuscocinereum</i> Norrl., 1888</b>	Epervière gris-sombre	??		.	0	NA						1956	1969	A confirmer
<b><i>Hieracium gentile</i> Jord. ex Boreau, 1857</b>	Epervière	??		.	0	NA						1941	1941	Inclus dans <i>H. schmidtii</i>
<i>Hieracium glaucinum</i> Jord., 1848	Epervière précoce	Ind.		RRR ?	31	DD						1886	≥ 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
<i>Hieracium lachenalii sensu auct. plur.</i>	Epervière de Lachenal	Ind.		AC	207	LC						1941	≥ 2 000	(= <i>H. argillaceum</i> Jord.)
<i>Hieracium lactucella Wallr., 1822</i>	Epervière petite-laitue	Ind.		RRR ?	3	DD				Z 1		1727	≥ 2 000	A confirmer
<i>Hieracium laevigatum Willd., 1803</i>	Epervière lisse	Ind.		R	61	LC						1889	≥ 2 000	Mal connue
<i>Hieracium maculatum Schrank, 1789</i>	Epervière tachetée	Ind.		R	54	LC						1948	≥ 2 000	Mal connue
<i>Hieracium murorum L., 1753</i>	Epervière des murs	Ind.		AR	125	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Hieracium murorum subsp. silvaticum (Lam.) Bonnier &amp; Layens, 1894</i>	Epervière des bois	NV		.	0	DD						1883	1883	Valeur taxonomique incertaine
<i>Hieracium peleterianum Mérat, 1812</i>	Epervière de Lepeletier	Ind.		NRR	0	RE				Z 1		1861	1983	A vérifier
<i>Hieracium pilosella L., 1753</i>	Epervière piloselle	Ind.		C	307	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Hieracium pilosella L. subsp. pilosella</i>	Epervière piloselle	Ind.		C	307	LC						1999	1999	
<i>Hieracium pilosella subsp. tricholepium Nägeli &amp; Peter, 1885</i>	.	NV		.	0	DD						1936	1936	Valeur taxonomique incertaine
<i>Hieracium pilosella subsp. trichoscapum Nägeli &amp; Peter, 1885</i>	.	NV		.	0	DD						1939	1939	Valeur taxonomique incertaine
<i>Hieracium praecox Sch.Bip., 1851</i>	Epervière précose	NV		.	2	NA						2012	≥ 2 000	Inclus dans <i>H. glaucinum</i>
<i>Hieracium rigidum Hartm., 1820</i>	Epervière rigide	NV		.	0	NA						1914	1935	Inclus dans <i>H. laevigatum</i>
<i>Hieracium sabaudum L., 1753</i>	Epervière de Savoie	Ind.		AR	119	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Hieracium umbellatum L., 1753</i>	Epervière en ombelle	Ind.		AC	176	LC						1799	≥ 2 000	
<i>Hieracium vulgatum Fr., 1819</i>	Epervière commune	NV		.	14	NA						1906	≥ 2 000	Inclus dans <i>H. lachenalii</i>
<i>Himantoglossum hircinum (L.) Spreng., 1826</i>	Orchis bouc	Ind.		C	245	LC	LC					1635	≥ 2 000	
<i>Himantoglossum hircinum (L.) Spreng. subsp. hircinum</i>	Orchis bouc	Ind.		C	245	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Himantoglossum robertianum (Loisel.) P.Delforge, 1999</i>	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	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
<i>Hippocrepis comosa</i> L., 1753	Hippocrepis à toupet	Ind.		AC	207	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Hippophae rhamnoides</i> L., 1753	Argousier	Cult.	Subsp.	.	6	NA						1911	≥ 2 000	
<i>Hippuris vulgaris</i> L., 1753	Hippuris commun	Ind.		RRR	9	EN			Cplt. IdF	Z 1		1636	≥ 2 000	
<i>Hirschfeldia incana</i> (L.) Lagr.-Foss., 1847	Hirschfeldie grisâtre	Nat. (S.)		R	79	NA					1	1727	≥ 2 000	
<i>Hirschfeldia incana</i> (L.) Lagr.-Foss. subsp. <i>incana</i>	Hirschfeldie grisâtre	Nat. (S.)		R	79	NA					1	1727	1961	
<i>Holandrea carvifolia</i> (Vill.) Reduron, Charpin & Pimenov, 1997	Peucédan à feuilles de Carvi	Ind.		RRR	8	EN			Cplt. IdF	Z 1		1698	≥ 2 000	
<i>Holcus lanatus</i> L., 1753	Houlque laineuse	Ind.		CCC	499	LC						1881	≥ 2 000	
<i>Holcus mollis</i> L., 1759	Houlque molle	Ind.		C	311	LC						1904	≥ 2 000	
<i>Holosteum umbellatum</i> L., 1753	Holostée en ombelle	Ind.		RRR	7	CR				Z 3		1698	≥ 2 000	
<i>Hordelymus europaeus</i> (L.) Harz, 1885	Orge des bois	Ind.		NRR	0	RE						1861	1916	
<i>Hordeum bulbosum</i> L., 1756	Orge bulbeuse	Acc.		.	0	NA					0	1872	1872	Esp. obsidionale
<i>Hordeum marinum</i> Huds., 1778	Orge maritime	Acc.		.	0	NA		ZH.			0	1871	1872	Esp. obsidionale
<i>Hordeum murinum</i> L., 1753	Orge des rats	Ind.		CC	444	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Hordeum murinum</i> L. subsp. <i>murinum</i>	Orge des rats	Ind.		CC	444	LC						1994	≥ 2 000	
<i>Hordeum murinum</i> subsp. <i>leporinum</i> (Link) Arcang., 1882	Orge des lièvres	Acc.		.	2	NA					0	1871	≥ 2 000	
<i>Hordeum secalinum</i> Schreb., 1771	Orge faux-seigle	Ind.		RR	47	LC			Cplt. IdF			1846	≥ 2 000	
<i>Hordeum vulgare</i> L., 1753	Orge cultivée	Cult.	Subsp.	.	17	NA						1799	≥ 2 000	
<i>Hormathophylla spinosa</i> (L.) P.Küpf., 1974	Passerage épineux	Acc.		.	0	NA					0	1799	1836	
<i>Hornungia petraea</i> (L.) Rchb., 1838	Hornungie des pierres	Ind.		RR	38	NT		PR		Z 1		1706	≥ 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
<b><i>Hottonia palustris</i> L., 1753</b>	Hottonie des marais	Ind.		RR	36	VU			Cplt. IdF	Z 1		1635	≥ 2 000	
<b><i>Humulus lupulus</i> L., 1753</b>	Houblon	Ind.		CC	425	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	
<b><i>Huperzia selago</i> (L.) Bernh. ex Schrank &amp; Mart., 1829</b>	Lycopode sélagine	Ind.		NRR	0	RE				Z 1		1836	1911	
<b><i>Hyacinthoides non-scripta</i> (L.) Chouard ex Rothm., 1944</b>	Jacinthe des bois	Ind.		C	323	LC		CO				1635	≥ 2 000	
<i>Hyacinthoides non-scripta</i> (L.) Chouard ex Rothm. subsp. <i>non-scripta</i>	Jacinthe des bois	Ind.		C	323	LC		CO				1635	≥ 2 000	
<b><i>Hydrocharis morsus-ranae</i> L., 1753</b>	Hydrocharis des grenouilles	Ind.		RRR	16	EN				Z 1		1635	≥ 2 000	
<b><i>Hydrocotyle ranunculoides</i> L.f., 1782</b>	Hydrocotyle fausse-renoncule	Nat. (S.)		RRR	10	NA			ZH.		2	1990	≥ 2 000	
<b><i>Hydrocotyle vulgaris</i> L., 1753</b>	Hydrocotyle commun	Ind.		R	73	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	
<b><i>Hylotelephium telephium</i> (L.) H.Ohba, 1977</b>	Orpin reprise	Ind.		AC	198	LC						1635	≥ 2 000	
<b><i>Hyoscyamus niger</i> L., 1753</b>	Jusquiame noire	Ind.		RR	21	EN				Z 3	0	1635	≥ 2 000	Archéophyte
<i>Hyoscyamus niger</i> L. var. <i>niger</i>	Jusquiame noire	Ind.		RR	21						0	2010	≥ 2 000	Archéophyte
<b><i>Hyoseris radiata</i> L., 1753</b>	Hyoseris rayonnant	Acc.		.	0	NA					0	1871	1872	Esp. obsidionale
<b><i>Hypocoum procumbens</i> L., 1753</b>	Cumin couché	Acc.		.	0	NA	NT				0	1799	1927	
<b><i>Hypericum androsaemum</i> L., 1753</b>	Millepertuis androsème	Ind.		RRR	10	CR			ZH.	Z 1		1635	≥ 2 000	
<b><i>Hypericum calycinum</i> L., 1767</b>	Millepertuis à calice persistant	Cult.	Subsp.	.	10	NA						1934	≥ 2 000	
<b><i>Hypericum elodes</i> L., 1759</b>	Millepertuis des marais	Ind.		RRR	6	EN		PR	ZH.	Z 1		1727	≥ 2 000	
<b><i>Hypericum hirsutum</i> L., 1753</b>	Millepertuis velu	Ind.		C	285	LC						1698	≥ 2 000	
<b><i>Hypericum humifusum</i> L., 1753</b>	Millepertuis couché	Ind.		AC	218	LC			ZH.			1698	≥ 2 000	
<b><i>Hypericum maculatum</i> Crantz, 1763</b>	Millepertuis maculé	Ind.		AR	105	LC						1861	≥ 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
<i>Hypericum maculatum</i> subsp. <i>obtusiusculum</i> (Tourlet) Hayek, 1912	Millepertuis à sépalés obtus	Ind.		AR	105	LC*			ZH.			1977	≥ 2 000	mal connue (= <i>H. dubium</i> ), la seule ssp présente en IdF ?
<b><i>Hypericum montanum</i> L., 1755</b>	Millepertuis des montagnes	Ind.		RR	36	EN				Z 1		1698	≥ 2 000	
<b><i>Hypericum perforatum</i> L., 1753</b>	Millepertuis perforé	Ind.		CCC	523	LC						1635	≥ 2 000	Nomenclature à revoir
<i>Hypericum perforatum</i> var. <i>perforatum</i>	Millepertuis perforé	Ind.		CCC	523							1978	≥ 2 000	Nomenclature à revoir
<b><i>Hypericum pulchrum</i> L., 1753</b>	Millepertuis élégant	Ind.		C	282	LC						1698	≥ 2 000	
<b><i>Hypericum tetrapterum</i> Fr., 1823</b>	Millepertuis à quatre ailes	Ind.		C	285	LC			ZH.			1698	≥ 2 000	
<b><i>Hypericum x desetangii</i> Lamotte, 1874</b>	Millepertuis de Desétangs	Ind.		RR ?	23	NA			ZH.			1883	≥ 2 000	Mal connue, groupe <i>H. maculatum</i>
<b><i>Hypochaeris achyrophorus</i> L., 1753</b>	Porcelle à soies courtes	Acc.		.	1	NA					0	1871	≥ 2 000	Esp. obsidionale
<b><i>Hypochaeris glabra</i> L., 1753</b>	Porcelle glabre	Ind.		RR	33	VU						1836	≥ 2 000	
<b><i>Hypochaeris maculata</i> L., 1753</b>	Porcelle à feuilles tachées	Ind.		RRR	19	VU		PR		Z 1		1698	≥ 2 000	
<b><i>Hypochaeris radicata</i> L., 1753</b>	Porcelle enracinée	Ind.		CCC	494	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Hypochaeris radicata</i> L. subsp. <i>radicata</i>	Porcelle enracinée	Ind.		CCC	494	LC						1872	≥ 2 000	
<b><i>Hyssopus officinalis</i> L., 1753</b>	Hysope	Ind.	Nat. (S.)	RRR	5	CR		PR		Z 1	1	1636	≥ 2 000	Archéophyte
<b><i>Iberis amara</i> L., 1753</b>	Ibérís amer	Ind.		R	50	NT						1635	≥ 2 000	
<b><i>Iberis umbellata</i> L., 1753</b>	Ibérís en ombelle	Acc.		.	0	NA	NT				0	1985	1985	
<b><i>Ilex aquifolium</i> L., 1753</b>	Houx	Ind.		CC	367	LC		CO				1635	≥ 2 000	
<b><i>Illecebrum verticillatum</i> L., 1753</b>	Illécèbre verticillé	Ind.		RRR	18	EN		PR	ZH.	Z 1		1698	≥ 2 000	
<b><i>Impatiens balfouri</i> Hook.f., 1903</b>	Balsamine de Balfour	Nat. (S.)		RR	45	NA					2	1943	≥ 2 000	
<b><i>Impatiens capensis</i> Meerb., 1775</b>	Balsamine du Cap	Nat. (S.)		RR	23	NA			ZH.		2	1727	≥ 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
<i>Impatiens glandulifera</i> Royle, 1833	Balsamine de l'Himalaya	Nat. (S.)		RR	42	NA			ZH.		2	1905	≥ 2 000	
<i>Impatiens noli-tangere</i> L., 1753	Balsamine des bois	Ind.		RRR	6	CR		PR	ZH.	Z 1		1859	≥ 2 000	
<i>Impatiens parviflora</i> DC., 1824	Balsamine à petites fleurs	Nat. (S.)		R	73	NA					3	1856	≥ 2 000	
<i>Inula britannica</i> L., 1753	Inule britannique	Ind.		RRR	7	EN		PR	ZH.	Z 1		1698	≥ 2 000	
<i>Inula conyza</i> DC., 1836	Inule conyze	Ind.		C	344	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Inula helenium</i> L., 1753	Inule grande aunée	Nat. (S.)		RRR	12	NA					1	1635	≥ 2 000	
<i>Inula hirta</i> L., 1753	Inule hérissée	Ind.		RRR	15	EN		PR		Z 1		1698	≥ 2 000	
<i>Inula salicina</i> L., 1753	Inule à feuilles de saule	Ind.		RR	34	NT						1635	≥ 2 000	
<i>Iris foetidissima</i> L., 1753	Iris fétide	Ind.		AC	215	LC						1698	≥ 2 000	
<i>Iris germanica</i> L., 1753	Iris d'Allemagne	Cult.	Subsp.	.	19	NA						1635	≥ 2 000	
<i>Iris pseudacorus</i> L., 1753	Iris faux-acore	Ind.		CC	444	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	
<i>Isatis tinctoria</i> L., 1753	Pastel des teinturiers	Nat. (S.)		RRR	11	NA					1	1635	≥ 2 000	Archéophyte ?
<i>Isolepis fluitans</i> (L.) R.Br., 1810	Scirpe flottant	Ind.		RRR	15	VU		PR	ZH.	Z 1		1727	≥ 2 000	
<i>Isolepis setacea</i> (L.) R.Br., 1810	Scirpe sétacé	Ind.		AR	104	LC			ZH.			1836	≥ 2 000	
<i>Isopyrum thalictroides</i> L., 1753	Isopyre faux-pygamon	Ind.		RRR	15	VU		PR	Cplt. IdF	Z 1		1836	≥ 2 000	
<i>Iva xanthiifolia</i> Nutt., 1818	Ive à feuille de lampourde	Acc.		.	0	NA					0	1935	1960	
<i>Jacobaea adonidifolia</i> (Loisel.) Mérat, 1812	Séneçon à feuilles d'adonis	Ind.		NRR	0	RE		PR		Z 1		1708	1935	
<i>Jacobaea aquatica</i> (Hill) P.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1801	Séneçon aquatique	Ind.		RRR	1	CR			ZH.	Z 1		1698	≥ 2 000	A confirmer
<i>Jacobaea erucifolia</i> (L.) P.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1801	Séneçon à feuilles de roquette	Ind.		CC	394	LC						1836	≥ 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
<i>Jacobaea maritima</i> (L.) Pels & Meijden, 2005	Séneçon cinéraire	Subsp.		.	5	NA					0	1727	≥ 2 000	
<i>Jacobaea paludosa</i> (L.) P.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1801	Séneçon des marais	Ind.		RR	25	EN			ZH.			1836	≥ 2 000	
<i>Jacobaea vulgaris</i> Gaertn., 1791	Séneçon jacobée	Ind.		CCC	515	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Jasione montana</i> L., 1753	Jasione des montagnes	Ind.		RR	43	LC						1698	≥ 2 000	
<i>Juglans regia</i> L., 1753	Noyer commun	Nat. (E.)		CC	407	NA					1	1635	≥ 2 000	
<i>Juncus acutiflorus</i> Ehrh. ex Hoffm., 1791	Jonc à tépales aigus	Ind.		AC	163	LC			ZH.			1922	≥ 2 000	
<i>Juncus anceps</i> Laharpe, 1827	Jonc à deux faces	Ind.		NRR	0	RE			ZH.	Z 1		1883	1974	
<i>Juncus articulatus</i> L., 1753	Jonc à fruits luisants	Ind.		C	287	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	
<i>Juncus articulatus</i> var. <i>articulatus</i>	Jonc à fruits luisants	Ind.		C	287				ZH.			1898	≥ 2 000	
<i>Juncus bufonius</i> L., 1753	Jonc des crapauds	Ind.		CC	351	LC			ZH.			1843	≥ 2 000	
<i>Juncus bufonius</i> L. subsp. <i>bufonius</i>	Jonc des crapauds	Ind.		CC	351	LC			ZH.			2006	≥ 2 000	
<i>Juncus bufonius</i> var. <i>bufonius</i>	Jonc des crapauds	Ind.		CC	351				ZH.			2006	≥ 2 000	
<i>Juncus bulbosus</i> L., 1753	Jonc bulbeux	Ind.		AR	99	LC			ZH.			1727	≥ 2 000	
<i>Juncus bulbosus</i> L. subsp. <i>bulbosus</i>	Jonc bulbeux	Ind.		AR	99	LC			ZH.			1836	≥ 2 000	
<i>Juncus capitatus</i> Weigel, 1772	Jonc à inflorescence globuleuse	Ind.		RRR	11	EN		PR	ZH.	Z 1		1836	≥ 2 000	
<i>Juncus compressus</i> Jacq., 1762	Jonc à tiges comprimées	Ind.		AR	112	LC			ZH.			1815	≥ 2 000	
<i>Juncus conglomeratus</i> L., 1753	Jonc aggloméré	Ind.		C	311	LC			ZH.			1883	≥ 2 000	
<i>Juncus conglomeratus</i> L. subsp. <i>conglomeratus</i>	Jonc aggloméré	Ind.		C	311	LC			ZH.			2004	≥ 2 000	
<i>Juncus conglomeratus</i> var. <i>laxus</i> (Beck) Asch. & Graebn.	Jonc à inflorescence lâche	Ind.		?	1				ZH.			2004	≥ 2 000	Mal connue

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
<i>Juncus effusus L., 1753</i>	Jonc épars	Ind.		CCC	457	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	
<i>Juncus inflexus L., 1753</i>	Jonc glauque	Ind.		CC	430	LC			ZH.			1836	≥ 2 000	
<i>Juncus pygmaeus Rich. ex Thuill., 1799</i>	Jonc nain	Ind.		RRR	3	CR		PR	ZH.	Z 1		1727	≥ 2 000	
<i>Juncus squarrosus L., 1753</i>	Jonc rude	Ind.		RRR	9	EN			ZH.	Z 1		1727	≥ 2 000	
<i>Juncus subnodulosus Schrank, 1789</i>	Jonc à tépales obtus	Ind.		R	77	LC			ZH.			1883	≥ 2 000	
<i>Juncus tenageia Ehrh. ex L.f., 1782</i>	Jonc des marécages	Ind.		RR	33	VU			ZH.	Z 1		1727	≥ 2 000	
<i>Juncus tenuis Willd., 1799</i>	Jonc grêle	Nat. (E.)		C	346	NA					3	1870	≥ 2 000	
<i>Juncus tenuis subsp. tenuis</i>	Jonc grêle	Nat. (E.)		C	346	NA					3	1944	≥ 2 000	
<i>Juniperus communis L., 1753</i>	Genévrier commun	Ind.		AR	139	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Juniperus communis L. subsp. communis</i>	Genévrier commun	Ind.		AR	139	LC						1999	≥ 2 000	
<i>Katapsuxis silaifolia (Jacq.) Raf., 1840</i>	Sélin à feuilles de silaus	Acc.		.	0	NA					0	1836	1879	
<i>Kickxia elatine (L.) Dumort., 1827</i>	Linaire élatine	Ind.		C	309	LC						1708	≥ 2 000	Archéophyte
<i>Kickxia elatine (L.) Dumort. subsp. elatine</i>	Linaire élatine	Ind.		C	309	LC						1997	1997	Archéophyte
<i>Kickxia spuria (L.) Dumort., 1829</i>	Linaire bâtarde	Ind.		C	295	LC						1635	≥ 2 000	Archéophyte
<i>Kickxia spuria (L.) Dumort. subsp. spuria</i>	Linaire bâtarde	Ind.		C	295	LC						1635	≥ 2 000	Archéophyte
<i>Knautia arvensis (L.) Coult., 1828</i>	Knautie des champs	Ind.		CC	428	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Knautia arvensis (L.) Coult. subsp. arvensis</i>	Knautie des champs	Ind.		CC	428	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Koeleria macrantha (Ledeb.) Schult., 1824</i>	Koélérie grêle	Ind.		R	82	LC						1887	≥ 2 000	
<i>Koeleria pyramidata (Lam.) P.Beauv., 1812</i>	Koélérie pyramidale	Ind.		AR	122	LC						1698	≥ 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
<b><i>Koeleria vallesiana (Honck.) Gaudin, 1808</i></b>	Koélerie du Valais	Ind.		RRR	4	EN				Z 1		1859	≥ 2 000	
<b><i>Laburnum anagyroides Medik., 1787</i></b>	Aubour faux-ébénier	Nat. (E.)		AC	203	NA					1	1879	≥ 2 000	
<i>Laburnum anagyroides Medik. subsp. anagyroides</i>	Aubour faux-ébénier	Nat. (E.)		AC	203	NA					1	1879	≥ 2 000	
<b><i>Lactuca muralis (L.) Gaertn., 1791</i></b>	Laitue des murs	Ind.		C	294	LC						1698	≥ 2 000	
<b><i>Lactuca perennis L., 1753</i></b>	Laitue vivace	Ind.		RRR	13	CR				Z 3		1708	≥ 2 000	
<b><i>Lactuca saligna L., 1753</i></b>	Laitue à feuilles de saule	Ind.		RRR	2	CR				Z 3		1708	≥ 2 000	Archéophyte
<b><i>Lactuca sativa L., 1753</i></b>	Laitue cultivée	Cult.	Subsp.	.	10	NA						1940	≥ 2 000	
<b><i>Lactuca serriola L., 1756</i></b>	Laitue sauvage	Ind.		CCC	491	LC						1850	≥ 2 000	
<b><i>Lactuca virosa L., 1753</i></b>	Laitue vireuse	Ind.		AC	228	LC						1836	≥ 2 000	
<b><i>Lagarosiphon major (Ridl.) Moss, 1928</i></b>	Grand lagarosiphon	Nat. (S.)		RRR	12	NA					2	1998	≥ 2 000	
<b><i>Lagurus ovatus L., 1753</i></b>	Queue-de-lièvre	Acc.		.	10	NA					0	1871	≥ 2 000	Esp. obsidionale
<b><i>Lamarckia aurea (L.) Moench, 1794</i></b>	Lamarckie	Acc.		.		NA					0	2011	≥ 2 000	
<b><i>Lamium album L., 1753</i></b>	Lamier blanc	Ind.		CCC	490	LC						1635	≥ 2 000	
<b><i>Lamium amplexicaule L., 1753</i></b>	Lamier à feuilles embrassantes	Ind.		C	297	LC						1873	≥ 2 000	
<b><i>Lamium galeobdolon (L.) L., 1759</i></b>	Lamier jaune	Ind.		C	316	LC						1635	≥ 2 000	Plusieurs ssp. Possibles en IdF
<i>Lamium galeobdolon (L.) L. subsp. galeobdolon</i>	Lamier jaune	Ind.		?	60	DD						1836	≥ 2 000	Mal connue
<i>Lamium galeobdolon subsp. argentatum (Smejkal) J.Duvign., 1987</i>	Lamier jaune à feuilles argentées	Subsp.	Cult.	.	10	NA					0	2001	≥ 2 000	
<i>Lamium galeobdolon subsp. montanum (Pers.) Hayek, 1929</i>	Lamier jaune des montagnes	Ind.		C	316	LC						1977	≥ 2 000	Ssp la plus commune
<b><i>Lamium hybridum Vill., 1786</i></b>	Lamier hybride	Ind.		AR	115	LC						1836	≥ 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
<i>Lamium maculatum</i> (L.) L., 1763	Lamier tacheté	Ind.		RRR	18	DD						1836	≥ 2 000	A confirmer
<i>Lamium purpureum</i> L., 1753	Lamier pourpre	Ind.		CC	432	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Laphangium luteoalbum</i> (L.) Tzvelev, 1993	Cotonière blanc-jaunâtre	Ind.		RRR	17	EN			ZH.	Z 3		1836	≥ 2 000	
<i>Lappula squarrosa</i> (Retz.) Dumort., 1829	Bardanette	Ind.		NRR	0	RE				Z 3		1711	1979	Archéophyte
<i>Lapsana communis</i> L., 1753	Lampsane commune	Ind.		CCC	517	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Lapsana communis</i> L. subsp. <i>communis</i>	Lampsane commune	Ind.		CCC	517	LC						1994	≥ 2 000	
<i>Lapsana communis</i> subsp. <i>intermedia</i> (M.Bieb.) Hayek, 1931	Lampsane intermédiaire	Ind.		?	0	DD						1950	1950	Mal connue
<i>Laserpitium latifolium</i> L., 1753	Laser à feuilles larges	Ind.		RRR	10	EN				Z 1		1698	≥ 2 000	
<i>Laserpitium latifolium</i> L. var. <i>latifolium</i>	Laser à feuilles larges	Ind.		RRR	10			PR		Z 1		2008	≥ 2 000	
<i>Lathraea clandestina</i> L., 1753	Lathrée clandestine	Ind.		RRR	8	VU		PR	ZH.	Z 1		1692	≥ 2 000	
<i>Lathraea squamaria</i> L., 1753	Lathrée écailleuse	Ind.		RRR	3	EN		PR	ZH.	Z 1		1799	≥ 2 000	
<i>Lathyrus angulatus</i> L., 1753	Gesse anguleuse	Ind.		NRR	0	RE						1799	1954	Archéophyte
<i>Lathyrus annuus</i> L., 1753	Gesse annuelle	Acc.		.	0	NA					0	1923	1926	
<i>Lathyrus aphaca</i> L., 1753	Gesse sans feuilles	Ind.		AR	123	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Lathyrus cicera</i> L., 1753	Gesse chiche	Acc.		.	1	NA					0	1872	1992	Esp. obsidionale
<i>Lathyrus clymenum</i> L., 1753	Gesse climène	Acc.		.	0	NA					0	1871	1872	Esp. obsidionale
<i>Lathyrus hirsutus</i> L., 1753	Gesse hérissée	Ind.		R	51	NT						1836	≥ 2 000	
<i>Lathyrus latifolius</i> L., 1753	Gesse à larges feuilles	Nat. (E.)		C	255	NA					1	1901	≥ 2 000	
<i>Lathyrus linifolius</i> (Reichard) Bässler, 1971	Gesse à feuilles de lin	Ind.		R	90	LC						1698	≥ 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
<i>Lathyrus linifolius</i> var. <i>linifolius</i>	Gesse à feuilles de lin	Ind.		RRR ?	6							1698	≥ 2 000	Mal connue
<i>Lathyrus linifolius</i> var. <i>montanus</i> (Bernh.) Bässler, 1971	Gesse des montagnes	Ind.		R	70							1951	≥ 2 000	Ssp la plus fréquente en Ile-de-France
<b><i>Lathyrus niger</i> (L.) Bernh., 1800</b>	Gesse noire	Ind.		RRR	5	EN		PR		Z 1		1727	≥ 2 000	
<i>Lathyrus niger</i> (L.) Bernh. subsp. <i>niger</i>	Gesse noire	Ind.		RRR	0	EN		PR		Z 1		1727	1963	
<b><i>Lathyrus nissolia</i> L., 1753</b>	Gesse sans vrille	Ind.		RR	30	VU						1698	≥ 2 000	Archéophyte
<i>Lathyrus nissolia</i> var. <i>glabrecens</i> Freyn.	Gesse sans vrille	Ind.		?								2009	≥ 2 000	
<b><i>Lathyrus ochrus</i> (L.) DC., 1805</b>	Gesse ocre	Acc.		.	0	NA					0	1871	1923	Esp. obsidionale
<b><i>Lathyrus odoratus</i> L., 1753</b>	Pois de senteur	Cult.	Subsp.	.	7	NA						1923	≥ 2 000	
<b><i>Lathyrus palustris</i> L., 1753</b>	Gesse des marais	Ind.		RRR	13	EN		PR	ZH.	Z 1		1727	≥ 2 000	
<b><i>Lathyrus pannonicus</i> (Jacq.) Garcke, 1863</b>	Gesse de Hongrie	Acc.		.	0	NA					0	1928	1928	
<i>Lathyrus pannonicus</i> subsp. <i>asphodeloides</i> (Gouan) Bässler, 1966	Gesse blanchâtre	Acc.		.	0	NA					0	1928	1928	
<b><i>Lathyrus pratensis</i> L., 1753</b>	Gesse des prés	Ind.		CC	363	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Lathyrus pratensis</i> var. <i>pratensis</i>	Gesse des prés	Ind.		?	4							1994	≥ 2 000	
<b><i>Lathyrus sphaericus</i> Retz., 1783</b>	Gesse à fruits ronds	Ind.	Acc.	RRR	1	CR				Z 3		1872	≥ 2 000	
<b><i>Lathyrus sylvestris</i> L., 1753</b>	Gesse des bois	Ind.		R	80	LC						1727	≥ 2 000	
<i>Lathyrus sylvestris</i> L. subsp. <i>sylvestris</i>	Gesse des bois	Ind.		R	80	LC						1992	1999	
<b><i>Lathyrus tuberosus</i> L., 1753</b>	Gesse tubéreuse	Ind.		AC	166	LC						1708	≥ 2 000	
<b><i>Laurus nobilis</i> L., 1753</b>	Laurier sauce	Cult.	Subsp.	.	29	NA						1961	≥ 2 000	
<b><i>Lavatera trimestris</i> L., 1753</b>	Lavatière à grandes fleurs	Acc.	Cult.	.	2	NA	CR				0	1871	≥ 2 000	Esp. obsidionale

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

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
<i>Leonurus cardiaca</i> L., 1753	Agripaume cardiaque	Ind.		RR	40	EN						1635	≥ 2 000	Archéophyte
<i>Leonurus marrubiastrum</i> L., 1753	Agripaume faux- marrube	Acc.	Acc.	.	1	RE					0	1799	≥ 2 000	Une station récente accidentelle
<i>Lepidium bonariense</i> L., 1753	Passerage de Buenos Aires	Acc.		.	0	NA					0	1917	1917	
<i>Lepidium campestre</i> (L.) R.Br., 1812	Passerage champêtre	Ind.		AR	98	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Lepidium densiflorum</i> Schrad., 1832	Passerage à fleurs serrées	Nat. (S.)	Acc.	RRR	10	NA					1	1914	≥ 2 000	
<i>Lepidium densiflorum</i> subsp. <i>neglectum</i> (Thell.) P.Fourn., 1936	Passerage négligée	NV		.	1	DD						2002	≥ 2 000	Inclus dans <i>L. densiflorum</i>
<i>Lepidium didymum</i> L., 1767	Corne-de-cerf didyme	Nat. (S.)		RR	36	NA					1	1836	≥ 2 000	
<i>Lepidium draba</i> L., 1753	Passerage drave	Nat. (E.)		AC	170	NA					1	1635	≥ 2 000	
<i>Lepidium graminifolium</i> L., 1759	Passerage à feuilles de graminée	Nat. (S.)		RR	47	NA					1	1883	≥ 2 000	
<i>Lepidium graminifolium</i> L. subsp. <i>graminifolium</i>	Passerage à feuilles de graminée	Nat. (S.)		RR	47	NA					1	2004	≥ 2 000	
<i>Lepidium heterophyllum</i> Benth., 1826	Passerage à feuilles variables	Ind.		RRR	1	CR				Z 3		1858	≥ 2 000	
<i>Lepidium latifolium</i> L., 1753	Passerage à feuilles larges	Nat. (S.)		RR	41	NA					1	1708	≥ 2 000	
<i>Lepidium perfoliatum</i> L., 1753	Passerage perfoliée	Acc.		.	0	NA					0	1871	1948	Esp. obsidionale
<i>Lepidium ruderale</i> L., 1753	Passerage des décombres	Ind.		RR	31	LC				Z 3		1836	≥ 2 000	Archéophyte
<i>Lepidium sativum</i> L., 1753	Passerage cultivée	Subsp.	Cult.	.	3	NA					0	1836	≥ 2 000	
<i>Lepidium squamatum</i> Forssk., 1775	Corne-de-cerf écaillée	Ind.		C	279	LC						1708	≥ 2 000	
<i>Lepidium virginicum</i> L., 1753	Passerage de Virginie	Nat. (S.)		RR	26	NA					1	1836	≥ 2 000	
<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam., 1779	Marguerite commune	Ind.		CCC	471	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam. subsp. <i>vulgare</i>	Marguerite commune	Ind.		CCC	471	LC						1994	≥ 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
<i>Leucojum aestivum</i> L., 1759	Nivéole d'été	Cult.	Subsp.	.	3	NA		PN1	ZH.			2000	≥ 2 000	
<i>Leucojum vernum</i> L., 1753	Nivéole de printemps	Subsp.	Cult.	.	1	NA		CO			0	2005	≥ 2 000	
<i>Libanotis pyrenaica</i> (L.) O.Schwarz, 1949	Libanotis des montagnes	Ind.		RRR	17	VU				Z 1		1852	≥ 2 000	
<i>Ligustrum ovalifolium</i> Hassk., 1844	Troène de Californie	Cult.	Subsp.	.	24	NA						1981	≥ 2 000	
<i>Ligustrum vulgare</i> L., 1753	Troène commun	Ind.		CCC	519	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Limodorum abortivum</i> (L.) Sw., 1799	Limodore avorté	Ind.		RR	46	NT	LC			Z 1		1609	≥ 2 000	
<i>Limosella aquatica</i> L., 1753	Limoselle aquatique	Ind.		RRR	15	EN			ZH.	Z 1		1698	≥ 2 000	
<i>Linaria arvensis</i> (L.) Desf., 1799	Linaire des champs	Ind.		NRR	0	RE				Z 3		1836	1981	Archéophyte
<i>Linaria pelisseriana</i> (L.) Mill., 1768	Linaire de Pélistier	Ind.		RRR	0	CR						1708	1968	
<i>Linaria repens</i> (L.) Mill., 1768	Linaire rampante	Ind.		R	57	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Linaria repens</i> (L.) Mill. var. <i>repens</i>	Linaire rampante	Ind.		R	57							1635	≥ 2 000	
<i>Linaria simplex</i> (Willd.) DC., 1805	Linaire simple	Acc.		.	2	NA					0	1836	≥ 2 000	
<i>Linaria supina</i> (L.) Chaz., 1790	Linaire couchée	Ind.		R	118	LC						1708	≥ 2 000	
<i>Linaria supina</i> (L.) Chaz. subsp. <i>supina</i>	Linaire couchée	Ind.		R	118	LC						2003	≥ 2 000	
<i>Linaria vulgaris</i> Mill., 1768	Linaire commune	Ind.		CCC	472	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Linaria vulgaris</i> Mill. subsp. <i>vulgaris</i>	Linaire commune	Ind.		CCC	472	LC						2003	≥ 2 000	
<i>Linaria x sepium</i> Allman, 1843	Linaire des haies	Ind.		RRR ?	1	NA						1845	≥ 2 000	<i>L. repens</i> x <i>L. vulgaris</i>
<i>Linum catharticum</i> L., 1753	Lin purgatif	Ind.		C	290	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Linum leonii</i> F.W.Schultz, 1838	Lin de Léo	Ind.		RRR	12	EN		PR		Z 1		1799	≥ 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
<i>Linum tenuifolium L., 1753</i>	Lin à feuilles étroites	Ind.		R	73	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Linum trigynum L., 1753</i>	Lin à trois styles	Ind.		NRR	0	RE						1799	1957	
<i>Linum usitatissimum L., 1753</i>	Lin cultivé	Subsp.	Cult.	.	41	NA					0	1635	≥ 2 000	
<i>Linum usitatissimum subsp. angustifolium (Huds.) Thell., 1912</i>	Lin bisannuel	Ind.	Acc.	RRR	10	CR						1836	≥ 2 000	
<i>Liparis loeselii (L.) Rich., 1817</i>	Liparis de Loesel	Ind.		NRR	0	RE	VU	PN1 (DH 2- 4)	ZH.	Z 1		1715	1960	
<i>Listera ovata (L.) R.Br., 1813</i>	Listère ovale	Ind.		CC	383	LC	LC					1635	≥ 2 000	
<i>Lithospermum officinale L., 1753</i>	Grémil officinal	Ind.		AR	115	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Littorella uniflora (L.) Asch., 1866</i>	Littorelle à une fleur	Ind.		RRR	9	VU		PN1	ZH.	Z 1		1708	≥ 2 000	
<i>Lobelia urens L., 1753</i>	Lobélie brûlante	Ind.		RR	41	LC		PR	ZH.	Z 1		1743	≥ 2 000	
<i>Lobularia maritima (L.) Desv., 1815</i>	Lobulaire maritime	Cult.	Subsp.	.	19	NA						1858	≥ 2 000	
<i>Lobularia maritima (L.) Desv. subsp. maritima</i>	Lobulaire maritime	Cult.	Subsp.	.	1	NA						2011	≥ 2 000	
<i>Lolium multiflorum Lam., 1779</i>	Ivraie multiflore	Nat. (S.)		AR	122	NA					1	1727	≥ 2 000	
<i>Lolium perenne L., 1753</i>	Ivraie vivace	Ind.		CCC	517	LC						1708	≥ 2 000	
<i>Lolium rigidum Gaudin, 1811</i>	Ivraie à épis serrés	Acc.		.	0	NA					0	1870	1900	
<i>Lolium rigidum Gaudin subsp. rigidum</i>	Ivraie à épis serrés	Acc.		.	0	NA					0	1870	1900	
<i>Lolium temulentum L., 1753</i>	Ivraie enivrante	Ind.		NRR	0	RE	EN			Z 3		1879	1980	Archéophyte
<i>Lomelosia argentea (L.) Greuter &amp; Burdet, 1985</i>	Scabieuse argentée	Nat. (S.)		RRR	1	NA					1	1812	≥ 2 000	
<i>Loncomelos pyrenaicus (L.) Hrouda, 1988</i>	Asperge des bois	Ind.		AC	172	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Lonicera implexa Aiton, 1789</i>	Chèvrefeuille des Baléares	Cult.	Subsp.	.	1	NA						2004	≥ 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
<b><i>Lonicera periclymenum L., 1753</i></b>	Chèvrefeuille des bois	Ind.		CCC	486	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Lonicera periclymenum L. subsp. periclymenum</i>	Chèvrefeuille des bois	Ind.		CCC	486	LC						2002	≥ 2 000	
<b><i>Lonicera xylosteum L., 1753</i></b>	Chèvrefeuille des haies	Ind.		CC	364	LC						1799	≥ 2 000	
<b><i>Lotus angustissimus L., 1753</i></b>	Lotier grêle	Acc.		.	2	NA					0	1890	≥ 2 000	
<i>Lotus angustissimus subsp. hispidus (Desf. ex DC.) Bonnier &amp; Layens, 1894</i>	Lotier velu	Acc.		.	1	NA					0	1890	≥ 2 000	
<b><i>Lotus biflorus Desr.</i></b>	Lotier à deux fleurs	Acc.		.	0	NA					0	1871	1871	Esp. obsidionale
<b><i>Lotus corniculatus L., 1753</i></b>	Lotier corniculé	Ind.		CCC	497	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Lotus corniculatus L. subsp. corniculatus</i>	Lotier corniculé	Ind.		CCC	497	LC						1881	≥ 2 000	
<i>Lotus corniculatus subsp. tenuis (Waldst. &amp; Kit. ex Willd.) Berher, 1887</i>	Lotier à feuilles étroites	Ind.		R	96	LC						1727	≥ 2 000	(= <i>L. tenuis</i> Waldst. & Kit. Ex Willd.)
<b><i>Lotus herbaceus (Vill.) Jauzein, 2010</i></b>	Dorycnie herbacée	Acc.		.	0	NA					0	1920	1920	
<i>Lotus herbaceus subsp. gracilis (Jor.) Jauzein, 2010</i>	Dorycnie grêle	Acc.		.	0	NA					0	1920	1920	
<b><i>Lotus ornithopodioides L., 1753</i></b>	Lotier faux-pied-d'oiseau	Acc.		.	0	NA					0	1871	1871	Esp. obsidionale
<b><i>Lotus pedunculatus Cav., 1793</i></b>	Lotier des marais	Ind.		C	307	LC			ZH.			1913	≥ 2 000	
<b><i>Ludwigia grandiflora (Michx.) Greuter &amp; Burdet, 1987</i></b>	Jussie à grandes fleurs	Nat. (S.)		RRR	12	NA		EEE	ZH.		2	1962	≥ 2 000	
<b><i>Ludwigia palustris (L.) Elliott, 1817</i></b>	Ludwigie des marais	Ind.		NRR	0	RE			ZH.	Z 1		1836	1913	
<b><i>Ludwigia peploides (Kunth) P.H.Raven, 1963</i></b>	Jussie	Nat. (S.)	Cult.	RRR	6	NA		EEE	ZH.		2	2005	≥ 2 000	
<b><i>Lunaria annua L., 1753</i></b>	Monnaie-du-Pape	Subsp.		.	38	NA					0	1876	≥ 2 000	
<i>Lunaria annua L. subsp. annua</i>	Monnaie-du-Pape	Subsp.		.	4	NA					0	1923	≥ 2 000	
<b><i>Lupinus polyphyllus Lindl., 1827</i></b>	Lupin des jardins	Cult.	Subsp.	.	4	NA						1927	≥ 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
<b><i>Luronium natans</i> (L.) Raf., 1840</b>	Flûteau nageant	Ind.		RRR	15	EN	LC	PN1 (DH 2- 4)		Z 1		1727	≥ 2 000	
<b><i>Luzula campestris</i> (L.) DC., 1805</b>	Luzule des champs	Ind.		C	269	LC						1635	≥ 2 000	
<b><i>Luzula congesta</i> (Thuill.) Lej., 1811</b>	Luzule à inflorescence dense	Ind.		RR ?	28	DD			ZH.			1890	≥ 2 000	Mal connue
<b><i>Luzula forsteri</i> (Sm.) DC., 1806</b>	Luzule de Forster	Ind.		C	273	LC						1836	≥ 2 000	
<b><i>Luzula multiflora</i> (Ehrh.) Lej., 1811</b>	Luzule à nombreuses fleurs	Ind.		C	255	LC						1727	≥ 2 000	
<i>Luzula multiflora</i> (Ehrh.) Lej. subsp. <i>multiflora</i>	Luzule à nombreuses fleurs	Ind.		C	255	DD						1977	≥ 2 000	Mal connue
<i>Luzula multiflora</i> var. <i>pallescens</i> W.D.J.Koch, 1844	Luzule à nombreuses fleurs	Ind.		?	7							1994	1995	Mal connue
<b><i>Luzula pilosa</i> (L.) Willd., 1809</b>	Luzule printanière	Ind.		AC	225	LC						1898	≥ 2 000	
<b><i>Luzula sylvatica</i> (Huds.) Gaudin, 1811</b>	Luzule des bois	Ind.		RRR	19	VU		PR		Z 1		1898	≥ 2 000	
<i>Luzula sylvatica</i> (Huds.) Gaudin subsp. <i>sylvatica</i>	Luzule des bois	Ind.		RRR	19	VU		PR		Z 1		1898	1989	
<b><i>Lycium barbarum</i> L., 1753</b>	Lyciet commun	Nat. (S.)	Subsp.	RR	32	NA					0	1861	≥ 2 000	
<b><i>Lycium chinense</i> Mill., 1768</b>	Lyciet de Chine	Nat. (S.)	Subsp.	RRR	4	NA					0	1892	≥ 2 000	
<b><i>Lycium europaeum</i> L., 1753</b>	Lyciet d'Europe	Subsp.	Cult.	.	2	NA					0	2003	≥ 2 000	
<b><i>Lycopodiella inundata</i> (L.) Holub, 1964</b>	Lycopode des tourbières	Ind.		RRR	2	EN	NT	PN1	ZH.	Z 1		1712	≥ 2 000	
<b><i>Lycopodium clavatum</i> L., 1753</b>	Lycopode en massue	Ind.		NRR	2	CR ?		PR, CO		Z 1		1698	1998	
<b><i>Lycopsis arvensis</i> L., 1753</b>	Buglosse des champs	Ind.		AC	239	LC						1727	≥ 2 000	
<b><i>Lycopus europaeus</i> L., 1753</b>	Lycope d'Europe	Ind.		CC	452	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	
<i>Lycopus europaeus</i> L. subsp. <i>europaeus</i>	Lycope d'Europe	Ind.		CC	452	LC			ZH.			2002	≥ 2 000	
<i>Lycopus europaeus</i> subsp. <i>menthifolius</i> (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	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
<b><i>Lysimachia arvensis</i> (L.) U.Manns &amp; Anderb.</b>	Mouron rouge	Ind.		CCC	509	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Lysimachia arvensis</i> subsp. <i>arvensis</i>	Mouron rouge	Ind.		CCC	509	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Lysimachia arvensis</i> subsp. <i>caerulea</i> (Hartm.) B.Bock	Mouron bleu	Ind.		AC	174	LC						1635	≥ 2 000	Archéophyte
<b><i>Lysimachia minima</i> (L.) U.Manns &amp; Anderb., 2009</b>	Centenille minime	Ind.		RR	41	VU			ZH.	Z 1		1727	≥ 2 000	
<b><i>Lysimachia nemorum</i> L., 1753</b>	Lysimaque des bois	Ind.		RR	36	VU			ZH.			1698	≥ 2 000	
<b><i>Lysimachia nummularia</i> L., 1753</b>	Lysimaque nummulaire	Ind.		CC	393	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	
<b><i>Lysimachia tenella</i> L., 1753</b>	Mouron délicat	Ind.		RR	23	EN			ZH.	Z 1		1636	≥ 2 000	
<b><i>Lysimachia vulgaris</i> L., 1753</b>	Lysimaque commune	Ind.		CC	354	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	
<b><i>Lythrum hyssopifolia</i> L., 1753</b>	Salicaire à feuilles d'hysope	Ind.		AR	107	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	
<b><i>Lythrum junceum</i> Banks &amp; Sol., 1794</b>	Salicaire jonc	Acc.		.	0	NA					0	1871	1871	Esp. obsidionale
<b><i>Lythrum portula</i> (L.) D.A.Webb, 1967</b>	Salicaire pourpier d'eau	Ind.		AR	122	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	
<b><i>Lythrum salicaria</i> L., 1753</b>	Salicaire commune	Ind.		CC	442	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	
<b><i>Mahonia aquifolium</i> (Pursh) Nutt., 1818</b>	Mahonia faux-houx	Nat. (E.)	Cult.	AC	180	NA					0	1906	≥ 2 000	
<b><i>Maianthemum bifolium</i> (L.) F.W.Schmidt, 1794</b>	Maianthème à deux feuilles	Ind.		RRR	6	EN				Z 1		1708	≥ 2 000	
<b><i>Malope malacoides</i> L., 1753</b>	Malope fausse- mauve	Acc.		.	0	NA	EN				0	1872	1872	Esp. obsidionale
<b><i>Malus domestica</i> Borkh., 1803</b>	Pommier cultivé	Cult.	Subsp.	.	101	NA						1961	≥ 2 000	
<b><i>Malus sylvestris</i> Mill., 1768</b>	Pommier sauvage	Ind.		AR	98	DD						1836	≥ 2 000	Nombreuses confusions avec <i>M. domestica</i>
<i>Malus sylvestris</i> Mill. subsp. <i>sylvestris</i>	Pommier sauvage	Ind.		AR	98	DD						1991	≥ 2 000	Nombreuses confusions avec <i>M. domestica</i>
<b><i>Malva alcea</i> L., 1753</b>	Mauve alcée	Ind.		AR	123	LC						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
<i>Malva linnaei</i> M.F.Ray	Lavatère de Crête	Acc.		.	0	NA					0	1872	1872	Esp. obsidionale
<i>Malva moschata</i> L., 1753	Mauve musquée	Ind.		C	280	LC						1727	≥ 2 000	
<i>Malva neglecta</i> Wallr., 1824	Petite mauve	Ind.		CC	442	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Malva nicaeensis</i> All., 1785	Mauve de Nice	Acc.		.	0	NA					0	1871	1872	Esp. obsidionale
<i>Malva parviflora</i> L., 1753	Mauve à petites fleurs	Acc.		.	0	NA					0	1871	1948	Esp. obsidionale
<i>Malva pusilla</i> Sm.	Mauve à petites feuilles	Acc.		.	0	NA					0	1872	1980	Esp. obsidionale
<i>Malva sylvestris</i> L., 1753	Mauve des bois	Ind.		CC	398	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Malva sylvestris</i> L. subsp. <i>sylvestris</i>	Mauve des bois	Ind.		CC	398	LC						1871	≥ 2 000	
<i>Malva verticillata</i> L., 1753	Mauve verticillée	Subsp.		.	1	NA					0	2004	≥ 2 000	
<i>Marrubium vulgare</i> L., 1753	Marrube commun	Ind.		RRR	2	CR						1635	≥ 2 000	Archéophyte
<i>Matricaria discoidea</i> DC., 1838	Matricaire fausse-camomille	Nat. (E.)		CC	440	NA					1	1871	≥ 2 000	
<i>Matricaria recutita</i> L., 1753	Matricaire camomille	Ind.		CC	421	LC						1635	≥ 2 000	Deux variétés sont citées dans Kerguelen ?
<i>Matricaria recutita</i> L. var. <i>recutita</i>	Matricaire camomille	Ind.		CC	421							1635	≥ 2 000	
<i>Matteuccia struthiopteris</i> (L.) Tod., 1866	Fougère à plumes d'autruche	Subsp.	Cult.	.	1	NA	DD	PN1	ZH.		0	1968	≥ 2 000	
<i>Medicago arabica</i> (L.) Huds., 1762	Luzerne tachetée	Ind.		CC	374	LC						1635	≥ 2 000	Archéophyte
<i>Medicago ciliaris</i> (L.) All., 1785	Luzerne ciliée	Acc.		.	0	NA	VU				0	1871	1872	Esp. obsidionale
<i>Medicago disciformis</i> DC., 1813	Luzerne à fruits en disque	Acc.		.	0	NA					0	1871	1871	Esp. obsidionale
<i>Medicago doliata</i> Carmign., 1810	Luzerne à fruits épineux	Acc.		.	0	NA	DD				0	1871	1872	Esp. obsidionale
<i>Medicago intertexta</i> (L.) Mill., 1768	Luzerne enchevêtrée	Acc.		.	0	NA					0	1871	1872	Esp. obsidionale

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
<b><i>Medicago lupulina</i> L., 1753</b>	Luzerne lupuline	Ind.		CCC	508	LC						1635	≥ 2 000	
<b><i>Medicago minima</i> (L.) L., 1754</b>	Luzerne naine	Ind.		AR	107	LC						1836	≥ 2 000	
<b><i>Medicago monspeliaca</i> (L.) Trautv., 1841</b>	Trigonelle de Montpellier	Ind.		RRR	6	CR		PR		Z 1		1698	≥ 2 000	
<b><i>Medicago orbicularis</i> (L.) Bartal., 1776</b>	Luzerne orbiculaire	Ind.	Acc.	RRR	1	CR ?				Z 3		1635	≥ 2 000	Archéophyte
<i>Medicago orbicularis</i> (L.) Bartal. subsp. orbicularis	Luzerne orbiculaire	Acc.		.	0	NA				Z 3	0	1872	1872	
<i>Medicago orbicularis</i> var. marginata (Willd.) Benth., 1826	Luzerne orbiculaire	NV		.	0					Z 3		1872	1872	Valeur taxonomique incertaine
<b><i>Medicago polymorpha</i> L., 1753</b>	Luzerne polymorphe	Ind.		RRR ?	14	DD						1727	≥ 2 000	Archéophyte - Mal connue
<i>Medicago polymorpha</i> L. subsp. polymorpha	Luzerne polymorphe	Ind.		RRR ?	14	DD						1836	1929	Archéophyte - Mal connue
<i>Medicago polymorpha</i> var. brevispina (Benth.) Heyn, 1973	Luzerne polymorphe apiculée	NV		.	0							1836	1913	Valeur taxonomique incertaine
<i>Medicago polymorpha</i> var. denticulata (Willd.) Kerguelen, 1993	Luzerne polymorphe denticulée	NV		.	0							1871	1929	Valeur taxonomique incertaine
<b><i>Medicago rigidula</i> (L.) All., 1785</b>	Luzerne rigide	Ind.	Acc.	NRR	0	RE						1836	1957	Archéophyte
<b><i>Medicago sativa</i> L., 1753</b>	Luzerne cultivée	Ind.	Nat. (S.)	CC	417	LC*						1635	≥ 2 000	
<i>Medicago sativa</i> L. subsp. sativa	Luzerne cultivée	Nat. (E.)		?	92	NA					1	1981	≥ 2 000	
<i>Medicago sativa</i> subsp. falcata (L.) Arcang., 1882	Luzerne en faux	Ind.		RR ?	43	CR*						1871	≥ 2 000	
<i>Medicago sativa</i> subsp. media (Pers.) Schübler & G.Martens, 1834	Luzerne bâtarde	Nat. (S.)		RR ?	35	NA					1	1895	≥ 2 000	
<b><i>Medicago scutellata</i> (L.) Mill., 1768</b>	Luzerne à écussons	Acc.		.	0	NA					0	1836	1879	
<b><i>Medicago soleirolii</i> Duby, 1828</b>	Luzerne de Soleirol	Acc.		.	0	NA	VU				0	1871	1872	Esp. obsidionale
<b><i>Medicago sphaerocarpos</i> Bertol., 1810</b>	Luzerne à fruit rond	Acc.		.	0	NA					0	1871	1872	Esp. obsidionale
<b><i>Medicago tornata</i> (L.) Mill., 1768</b>	Luzerne barillet	Acc.		.	0	NA					0	1872	1872	Esp. obsidionale

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
<i>Medicago tornata</i> subsp. <i>obscura</i> (Retz.) Kerguelén, 1994	Luzerne sombre	Acc.	.	.	0	NA					0	1872	1872	Esp. obsidionale
<b><i>Medicago truncatula</i> Gaertn., 1791</b>	Luzerne tronquée	Acc.	.	.	0	NA					0	1871	1872	Esp. obsidionale
<b><i>Melampyrum arvense</i> L., 1753</b>	Mélampyre des champs	Ind.		AR	147	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Melampyrum arvense</i> L. subsp. <i>arvense</i>	Mélampyre des champs	Ind.		AR	147	LC						1997	1997	
<b><i>Melampyrum cristatum</i> L., 1753</b>	Mélampyre à crêtes	Ind.		RR	43	VU						1836	≥ 2 000	
<b><i>Melampyrum pratense</i> L., 1753</b>	Mélampyre des prés	Ind.		AC	220	LC						1635	≥ 2 000	
<b><i>Melica ciliata</i> L., 1753</b>	Mélique ciliée	Ind.		RRR	8	EN		PR		Z 1		1836	≥ 2 000	
<i>Melica ciliata</i> L. subsp. <i>ciliata</i>	Mélique ciliée	Ind.		RRR	0	EN		PR		Z 1		1861	1913	
<b><i>Melica nutans</i> L., 1753</b>	Mélique penchée	Ind.		RRR	3	CR		PR		Z 1		1836	≥ 2 000	
<b><i>Melica transsilvanica</i> Schur, 1866</b>	Mélique de Transylvanie	Acc.	.	.	1	NA					0	2003	≥ 2 000	
<b><i>Melica uniflora</i> Retz., 1779</b>	Mélique uniflore	Ind.		C	327	LC						1727	≥ 2 000	
<b><i>Melilotus albus</i> Medik., 1787</b>	Méililot blanc	Ind.		C	308	LC						1727	≥ 2 000	
<b><i>Melilotus altissimus</i> Thuill., 1799</b>	Méililot élevé	Ind.		R	81	LC						1799	≥ 2 000	
<b><i>Melilotus indicus</i> (L.) All., 1785</b>	Méililot des Indes	Acc.	.	.	6	NA					0	1845	≥ 2 000	
<b><i>Melilotus infestus</i> Guss., 1828</b>	Méililot nuisible	Acc.	.	.	0	NA	DD				0	1872	1872	Esp. obsidionale
<b><i>Melilotus neapolitanus</i> Ten., 1815</b>	Méililot de Naples	Acc.	.	.	0	NA					0	1871	1872	Esp. obsidionale
<b><i>Melilotus officinalis</i> (L.) Lam., 1779</b>	Méililot officinal	Ind.		AC	192	LC						1635	≥ 2 000	
<b><i>Melilotus siculus</i> (L.) B.D.Jacks., 1895</b>	Méililot de Sicile	Acc.	.	.	0	NA	VU				0	1871	1872	Esp. obsidionale
<b><i>Melilotus sulcatus</i> Desf., 1799</b>	Méililot à fruits sillonnés	Acc.	.	.	0	NA					0	1871	1926	Esp. obsidionale



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
<b><i>Melissa officinalis</i> L., 1753</b>	Mélisse officinale	Nat. (E.)	Cult.	AC	153	NA					1	1727	≥ 2 000	
<b><i>Melittis melissophyllum</i> L., 1753</b>	Mélitte à feuilles de Mélisse	Ind.		R	82	LC						1635	≥ 2 000	
<b><i>Mentha aquatica</i> L., 1753</b>	Menthe aquatique	Ind.		CC	389	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	
<i>Mentha aquatica</i> L. subsp. <i>aquatica</i>	Menthe aquatique	Ind.		CC	389	LC			ZH.			1996	≥ 2 000	
<i>Mentha aquatica</i> subsp. <i>ortmanniana</i> (Opiz) Lemke, 1963	Menthe d'Ortmann	Ind.		?	4	DD			ZH.			1996	≥ 2 000	Ssp à feuilles étroites
<b><i>Mentha arvensis</i> L., 1753</b>	Menthe des champs	Ind.		C	313	LC			ZH.			1698	≥ 2 000	
<b><i>Mentha longifolia</i> (L.) Huds., 1762</b>	Menthe à longues feuilles	Subsp.		.	3	NA			ZH.		0	1836	≥ 2 000	
<i>Mentha longifolia</i> (L.) Huds. subsp. <i>longifolia</i>	Menthe à longues feuilles	Subsp.		.	0	NA			ZH.		0	1836	1989	
<b><i>Mentha pulegium</i> L., 1753</b>	Menthe pouliot	Ind.		RR	33	EN			ZH.	Z 1		1635	≥ 2 000	
<b><i>Mentha spicata</i> L., 1753</b>	Menthe en épi	Subsp.		.	53	NA			ZH.		0	1711	≥ 2 000	
<i>Mentha spicata</i> L. subsp. <i>spicata</i>	Menthe en épi glabre	Subsp.		.	22	NA			ZH.		0	1711	≥ 2 000	
<b><i>Mentha suaveolens</i> Ehrh., 1792</b>	Menthe à feuilles rondes	Ind.		CC	408	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	
<i>Mentha suaveolens</i> Ehrh. subsp. <i>suaveolens</i>	Menthe à feuilles rondes	Ind.		CC	408	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	
<b><i>Mentha x suavis</i> Guss., 1826</b>	Menthe odorante	Ind.		?	1	NA						2001	≥ 2 000	<i>M. aquatica</i> x <i>M. suaveolens</i>
<b><i>Mentha x verticillata</i> L., 1759</b>	Menthe verticillée	Ind.		?	4	NA						1635	≥ 2 000	<i>M. aquatica</i> x <i>M. arvensis</i>
<b><i>Menyanthes trifoliata</i> L., 1753</b>	Tréfle d'eau	Ind.	Cult.	RR	25	VU			ZH.			1635	≥ 2 000	
<b><i>Mercurialis annua</i> L., 1753</b>	Mercuriale annuelle	Ind.		CCC	479	LC						1635	≥ 2 000	
<b><i>Mercurialis perennis</i> L., 1753</b>	Mercuriale vivace	Ind.		C	314	LC						1635	≥ 2 000	
<b><i>Mespilus germanica</i> L., 1753</b>	Néflier d'Allemagne	Ind.		AC	180	LC						1698	≥ 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
<b><i>Mibora minima</i> (L.) Desv., 1818</b>	Mibora naine	Ind.		R	61	LC						1708	≥ 2 000	
<b><i>Micropyrum tenellum</i> (L.) Link, 1843</b>	Catapode des graviers	Ind.		RRR	11	EN		PR		Z 1		1843	≥ 2 000	
<i>Micropyrum tenellum</i> (L.) Link var. <i>tenellum</i>	Catapode des graviers	Ind.		RRR	2			PR		Z 1		1875	1998	
<b><i>Microthlaspi perfoliatum</i> (L.) F.K.Mey., 1973</b>	Tabouret perfolié	Ind.		AR	117	LC						1698	≥ 2 000	
<i>Microthlaspi perfoliatum</i> subsp. <i>perfoliatum</i>	Tabouret perfolié	Ind.		AR	117	LC						1698	≥ 2 000	
<b><i>Milium effusum</i> L., 1753</b>	Millet diffus	Ind.		C	307	LC						1727	≥ 2 000	
<b><i>Mimulus guttatus</i> Fisch. ex DC., 1813</b>	Mimule tacheté	Cult.	Subsp.	.	5	NA			ZH.			1994	≥ 2 000	
<b><i>Minuartia hybrida</i> (Vill.) Schischk., 1936</b>	Sabline hybride	Ind.		AC	162	LC						1698	≥ 2 000	
<i>Minuartia hybrida</i> subsp. <i>tenuifolia</i> (L.) Kerguelen, 1993	Sabline à feuilles étroites	Ind.		AR	17	LC						1698	≥ 2 000	
<b><i>Minuartia setacea</i> (Thuill.) Hayek, 1911</b>	Sabline sétacée	Ind.		RRR	14	EN	EN			Z 1		1708	≥ 2 000	
<i>Minuartia setacea</i> (Thuill.) Hayek subsp. <i>setacea</i>	Sabline sétacée	Ind.		RRR	14	EN				Z 1		1708	1991	
<b><i>Misopates orontium</i> (L.) Raf., 1840</b>	Muflier des champs	Ind.		RR	43	NT						1635	≥ 2 000	Archéophyte
<b><i>Moehringia trinervia</i> (L.) Clairv., 1811</b>	Sabline à trois nervures	Ind.		CC	409	LC						1698	≥ 2 000	
<b><i>Moenchia erecta</i> (L.) P.Gaertn., B.Mey. &amp; Scherb., 1799</b>	Céraiste dressé	Ind.		RRR	12	EN				Z 1		1708	≥ 2 000	
<i>Moenchia erecta</i> var. <i>erecta</i>	Céraiste dressé	Ind.		RRR	1					Z 1		1708	≥ 2 000	
<b><i>Molinia caerulea</i> (L.) Moench, 1794</b>	Molinie bleue	Ind.		AC	215	LC			ZH.			1698	≥ 2 000	
<i>Molinia caerulea</i> (L.) Moench subsp. <i>caerulea</i>	Molinie bleue	Ind.		AC	215	LC			ZH.			1998	≥ 2 000	
<b><i>Mollugo cerviana</i> (L.) Ser., 1824</b>	Mollugo cerviana	Acc.		.	0	NA					0	1871	1935	Esp. obsidionale
<b><i>Monotropa hypopitys</i> L., 1753</b>	Monotrope sucepin	Ind.		RR	49	VU				Z 1		1698	≥ 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
<i>Monotropa hypopitys</i> L. subsp. <i>hypopitys</i>	Monotrope sucepin	NV		.	8	DD				Z 1		1999	≥ 2 000	Valeur taxonomique incertaine
<i>Monotropa hypopitys</i> subsp. <i>hypophegea</i> (Wallr.) Holmboe, 1922	Monotrope du hêtre	NV		.	26	DD						1881	≥ 2 000	Valeur taxonomique incertaine
<b>Montia fontana</b> L., 1753	Montie des fontaines	Ind.		RRR	23	EN*			ZH.	Z 1		1727	≥ 2 000	
<i>Montia fontana</i> subsp. <i>chondrosperma</i> (Fenzl) Walters, 1953	Montie à graines cartilagineuses	Ind.		RRR	23	EN*			ZH.	Z 1		1899	≥ 2 000	(= <i>Montia minor</i> C. C. Gmel.)
<b>Muscari comosum</b> (L.) Mill., 1768	Muscari à toupet	Ind.		AC	221	LC						1635	≥ 2 000	
<b>Muscari neglectum</b> Guss. ex Ten., 1842	Muscari à grappes	Ind.		R	88	LC						1635	≥ 2 000	
<b>Myagrum perfoliatum</b> L., 1753	Myagre perfolié	Acc.		.	1	NA					0	1799	≥ 2 000	
<b>Myosotis arvensis</b> Hill, 1764	Myosotis des champs	Ind.		CCC	463	LC						1711	≥ 2 000	
<i>Myosotis arvensis</i> Hill subsp. <i>arvensis</i>	Myosotis des champs	Ind.		CCC	463	LC						1885	≥ 2 000	
<b>Myosotis discolor</b> Pers., 1797	Myosotis bicolore	Ind.		R	74	LC						1836	≥ 2 000	2 ssp. possibles en IdF
<i>Myosotis discolor</i> Pers. subsp. <i>discolor</i>	Myosotis bicolore	Ind.		R	74	DD						1836	≥ 2 000	
<i>Myosotis discolor</i> subsp. <i>dubia</i> (Arrond.) Blaise, 1972	Myosotis douteux	Ind.		RRR ?	1	DD						1918	1998	Mal connue
<b>Myosotis laxa</b> Lehm., 1818	Myosotis à fleurs lâches	Ind.		R	59	LC			ZH.			1917	≥ 2 000	
<i>Myosotis laxa</i> subsp. <i>cespitosa</i> (Schultz) Hyl. ex Nordh., 1940	Myosotis gazonnant	Ind.		R	55	LC			ZH.			1917	≥ 2 000	
<b>Myosotis nemorosa</b> Besser, 1821	Myosotis à poils réfractés	Ind.		RRR ?	9	DD			ZH.			1861	≥ 2 000	Mal connue
<b>Myosotis ramosissima</b> Rochel, 1814	Myosotis ramifié	Ind.		C	252	LC						1886	≥ 2 000	
<i>Myosotis ramosissima</i> Rochel subsp. <i>ramosissima</i>	Myosotis ramifié	Ind.		C	252	LC						1886	≥ 2 000	
<b>Myosotis scorpioides</b> L., 1753	Myosotis des marais	Ind.		C	255	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	
<b>Myosotis stricta</b> Link ex Roem. & Schult., 1819	Myosotis raide	Ind.		RRR ?	17	DD						1850	≥ 2 000	Mal connue

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

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
<i>Nardus stricta</i> L., 1753	Nard raide	Ind.		RRR	6	EN				Z 1		1727	≥ 2 000	
<i>Nasturtium microphyllum</i> (Boenn.) Rchb., 1832	Cresson à petites feuilles	Ind.		RRR ?	2	DD			ZH.			1990	≥ 2 000	Mal connue
<i>Nasturtium officinale</i> R.Br., 1812	Cresson de Fontaine	Ind.		C	284	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	
<i>Neotinea ustulata</i> (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	Orchis brûlé	Ind.		RRR	17	EN	LC			Z 1		1698	≥ 2 000	
<i>Neotinea ustulata</i> subsp. <i>aestivalis</i> (Kümpel) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	Orchis brûlé d'été	Ind.		RRR ?	1	DD				Z 1		2003	≥ 2 000	
<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich., 1817	Néottie nid-d'oiseau	Ind.		AC	161	LC	LC					1698	≥ 2 000	
<i>Nepeta cataria</i> L., 1753	Menthe des chats	Ind.		RRR ?	16	DD				Z 3		1635	≥ 2 000	Archéophyte - Possible confusion sur quelques données récentes
<i>Neslia paniculata</i> (L.) Desv.	Neslie paniculée	Ind.		NRR	0	RE				Z 3		1708	1961	Archéophyte - Il n'existe qu'une ssp : <i>N. paniculata</i> ssp <i>thracica</i>
<i>Nicotiana rustica</i> L., 1753	Tabac des jardins	Subsp.	Cult.	.	2	NA					0	1921	≥ 2 000	
<i>Nigella arvensis</i> L., 1753	Nigelle des champs	Ind.		RRR	6	CR	CR			Z 3		1635	≥ 2 000	Archéophyte
<i>Nigella damascena</i> L., 1753	Nigelle de Damas	Subsp.	Cult.	.	18	NA					0	1871	≥ 2 000	
<i>Noccaea montana</i> (L.) F.K.Mey., 1973	Tabouret des collines	Ind.		NRR	0	RE				Z 1		1849	1924	
<i>Noccaea rotundifolia</i> (L.) Moench, 1802	Tabouret à feuilles rondes	Acc.		.	0	NA					0	1921	1925	
<i>Nuphar lutea</i> (L.) Sm., 1809	Nénuphar jaune	Ind.		AC	178	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Nymphaea alba</i> L., 1753	Nymphaea blanc	Ind.	Cult.	R	67	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Nymphaea alba</i> L. subsp. <i>alba</i>	Nymphaea blanc	Ind.		R	67	LC						2003	≥ 2 000	
<i>Nymphoides peltata</i> (S.G.Gmel.) Kuntze, 1891	Faux-nénuphar	Ind.		RRR	1	CR				Z 1		1727	≥ 2 000	
<i>Odontites jaubertianus</i> (Boreau) D.Dietr. ex Walp., 1844	Odontite de Jaubert	Ind.		RRR	2	EN		PN1		Z 3		1861	≥ 2 000	
<i>Odontites jaubertianus</i> (Boreau) D.Dietr. ex Walp. subsp. <i>jaubertianus</i>	Odontite de Jaubert	Ind.		RRR	2	EN		PN1		Z 3		1879	≥ 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
<b><i>Odontites vernus (Bellardi) Dumort., 1829</i></b>	Odontite de printemps	Ind.		CC	392	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Odontites vernus (Bellardi) Dumort. subsp. vernus</i>	Odontite de printemps	Ind.		RR ?	39	DD						1635	≥ 2 000	Mal connue
<i>Odontites vernus subsp. serotinus (Coss. &amp; Germ.) Corb., 1894</i>	Odontite tardive	Ind.		CC	230	LC						1916	≥ 2 000	
<b><i>Oenanthe aquatica (L.) Poir., 1798</i></b>	Oenanthe aquatique	Ind.		AR	147	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	
<b><i>Oenanthe crocata L., 1753</i></b>	Oenanthe safranée	Ind.	Nat. (S.)	RRR	2	CR			ZH.			2005	≥ 2 000	
<b><i>Oenanthe fistulosa L., 1753</i></b>	Oenanthe fistuleuse	Ind.		RRR	19	EN			ZH.	Z 1		1635	≥ 2 000	
<b><i>Oenanthe fluviatilis (Bab.) Coleman, 1844</i></b>	Oenanthe des fleuves	Ind.		NRR	0	RE						1931	1954	
<b><i>Oenanthe globulosa L., 1753</i></b>	Oenanthe globuleuse	Acc.		.	0	NA					0	1872	1872	Esp. obsidionale
<b><i>Oenanthe lachenalii C.C.Gmel., 1805</i></b>	Oenanthe de Lachenal	Ind.		RR	24	VU			ZH.	Z 1		1836	≥ 2 000	
<b><i>Oenanthe peucedanifolia Pollich, 1776</i></b>	Oenanthe à feuilles de peucedan	Ind.		RRR	1	CR			ZH.	Z 1		1799	≥ 2 000	
<b><i>Oenanthe pimpinelloides L., 1753</i></b>	Oenanthe faux-boucage	Ind.		RRR	3	VU						2005	≥ 2 000	
<b><i>Oenanthe silaifolia M.Bieb., 1819</i></b>	Oenanthe à feuilles de Silaüs	Ind.		RRR	6	EN			ZH.	Z 1		1851	≥ 2 000	
<b><i>Oenothera angustissima R.R.Gates, 1913</i></b>	Onagre	??		.	1	NA						2003	≥ 2 000	Douteux
<b><i>Oenothera biennis L., 1753</i></b>	Onagre bisannuelle	Nat. (S.)		AR	163	NA					3	1861	≥ 2 000	
<b><i>Oenothera glazioviana Micheli, 1875</i></b>	Onagre à sépales rouges	Nat. (S.)		R	88	NA					3	1928	≥ 2 000	
<b><i>Oenothera issleri Renner ex Rostanski, 1965</i></b>	Onagre d'Issler	??		.	1	NA						2008	≥ 2 000	Inclus dans <i>O. parviflora</i>
<b><i>Oenothera laciniata Hill, 1768</i></b>	Onagre à feuilles découpées	Nat. (S.)		RRR	3	NA					0	1919	≥ 2 000	
<b><i>Oenothera parviflora L., 1759</i></b>	Onagre à petites fleurs	Acc.		.	13	NA					0	1910	≥ 2 000	
<b><i>Oenothera stricta Ledeb. ex Link, 1821</i></b>	Onagre dressée	Acc.		.	0	NA					0	1920	1920	

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
<i>Oenothera suaveolens</i> Desf. ex Pers., 1805	Onagre parfumée	NV		.	0	DD						1893	1970	Considérée comme un morphotype de <i>O. biennis</i>
<i>Oenothera subterminalis</i> R.R.Gates, 1936	Onagre de Silésie	NV		.	7	DD						1993	≥ 2 000	Inclus dans <i>O. parviflora</i> (R. Jean)
<i>Onobrychis viciifolia</i> Scop., 1772	Sainfoin	Nat. (S.)		R	80	NA					1	1635	≥ 2 000	
<i>Onobrychis viciifolia</i> subsp. <i>viciifolia</i>	Sainfoin	Nat. (S.)		R	80	NA					1	1635	≥ 2 000	
<i>Ononis natrix</i> L., 1753	Bugrane jaune	Ind.		R	62	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Ononis natrix</i> L. subsp. <i>natrix</i>	Bugrane jaune	Ind.		R	62	LC						2000	≥ 2 000	
<i>Ononis pusilla</i> L., 1759	Bugrane naine	Ind.		RR	41	EN				Z 1		1635	≥ 2 000	
<i>Ononis spinosa</i> L., 1753	Bugrane épineuse	Ind.		CC	388	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Ononis spinosa</i> L. subsp. <i>spinosa</i>	Bugrane épineuse	Ind.		RRR ?	6	DD						1975	≥ 2 000	Mal connue
<i>Ononis spinosa</i> subsp. <i>maritima</i> (Dumort. ex Piré) P.Fourn., 1937	Bugrane maritime	Ind.		CC	368	LC						1889	≥ 2 000	
<i>Ononis spinosa</i> var. <i>procurrens</i> (Wallr.) Burnat, 1896	Bugrane rampante	Ind.		CC	368							1889	≥ 2 000	(= <i>O. repens</i> L.)
<i>Onopordum acanthium</i> L., 1753	Onopordon fausse-acanthe	Ind.		AC	211	LC						1635	≥ 2 000	Archéophyte
<i>Ophioglossum azoricum</i> C.Presl, 1845	Ophioglosse des Açores	Ind.		RRR	2	CR	NT	PN1	ZH.	Z 1		1839	≥ 2 000	
<i>Ophioglossum vulgatum</i> L., 1753	Ophioglosse commun	Ind.		RR	30	VU			ZH.	Z 1		1635	≥ 2 000	
<i>Ophrys apifera</i> Huds., 1762	Ophrys abeille	Ind.		AC	235	LC	LC					1708	≥ 2 000	
<i>Ophrys apifera</i> Huds. subsp. <i>apifera</i>	Ophrys abeille	Ind.		AC	235	LC						1836	≥ 2 000	
<i>Ophrys apifera</i> var. <i>friburgensis</i> Freyhold, 1879	Ophrys de Fribourg	Ind.		?	1							1989	1994	Mal connue
<i>Ophrys apifera</i> var. <i>manginii</i> (G.Tallon) B.Bock		Ind.		?								1959	1965	Mal connue
<i>Ophrys aranifera</i> 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	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
<i>Ophrys aranifera</i> Huds. subsp. <i>aranifera</i>	Ophrys araignée	Ind.		R	77	LC						1990	≥ 2 000	
<b><i>Ophrys fuciflora</i> (F.W.Schmidt) Moench, 1802</b>	Ophrys bourdon	Ind.		RR	56	NT	LC			Z 2		1635	≥ 2 000	
<i>Ophrys fuciflora</i> (F.W.Schmidt) Moench subsp. <i>fuciflora</i>	Ophrys bourdon	Ind.		RR	0	NT				Z 2		1635	1986	
<b><i>Ophrys insectifera</i> L., 1753</b>	Ophrys mouche	Ind.		R	127	LC	LC					1706	≥ 2 000	
<b><i>Ophrys litigiosa</i> E.G.Camus, 1896</b>	Ophrys araignée	Ind.		RRR	3	CR	LC	PR				1861	≥ 2 000	
<b><i>Ophrys x hybrida</i> Pokorny ex Rchb.f., 1851</b>	Ophrys hybride	Ind.		?	4	NA						1926	≥ 2 000	<i>O. insectifera</i> x <i>O. aranifera</i> ; mal connue
<b><i>Ophrys x jeanpertii</i> E.G.Camus, 1891</b>	Ophrys de Jeanpert	Ind.		?	5	NA						1994	1998	<i>O. aranifera</i> X <i>O. litigiosa</i> ; mal connue
<b><i>Orchis anthropophora</i> (L.) All., 1785</b>	Orchis homme- pendu	Ind.		R	82	LC	LC			Z 2		1706	≥ 2 000	
<b><i>Orchis mascula</i> (L.) L., 1755</b>	Orchis mâle	Ind.		R	59	NT	LC					1836	≥ 2 000	
<b><i>Orchis militaris</i> L., 1753</b>	Orchis militaire	Ind.		R	88	LC	LC					1708	≥ 2 000	
<b><i>Orchis purpurea</i> Huds., 1762</b>	Orchis pourpre	Ind.		C	262	LC	LC					1836	≥ 2 000	
<b><i>Orchis simia</i> Lam., 1779</b>	Orchis singe	Ind.		R	53	VU	LC					1708	≥ 2 000	
<b><i>Orchis x angusticuris</i> Franch. ex Rouy, 1912</b>	.	Ind.		?	17	NA						1885	≥ 2 000	<i>O. purpurea</i> x <i>O. simia</i> ; mal connue
<b><i>Orchis x bergonii</i> Nanteuil, 1887</b>	Orchis de Bergon	Ind.		?	3	NA						1921	1999	<i>O. anthropophora</i> x <i>O. simia</i> ; mal connue
<b><i>Orchis x beyrichii</i> A.Kern., 1865</b>	Orchis de Beyrich	Ind.		?	4	NA						1885	≥ 2 000	<i>O. militaris</i> x <i>O. simia</i> ; mal connue
<b><i>Orchis x hybrida</i> Boenn. ex Rchb., 1830</b>	Orchis hybride	Ind.		?	6	NA						1860	≥ 2 000	<i>O. militaris</i> x <i>O. purpurea</i> ; mal connue
<b><i>Oreopteris limbosperma</i> (Bellardi ex All.) Holub, 1969</b>	Fougère des montagnes	Ind.		RRR	8	CR		PR	ZH.	Z 1		1727	≥ 2 000	
<b><i>Oreoselinum nigrum</i> Delarbre, 1800</b>	Persil des montagnes	Ind.		RR	31	NT				Z 1		1635	≥ 2 000	
<b><i>Origanum vulgare</i> L., 1753</b>	Origan commun	Ind.		CCC	455	LC						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
<i>Origanum vulgare</i> L. subsp. <i>vulgare</i>	Origan commun	Ind.		CCC	455	LC						1994	≥ 2 000	
<b><i>Orlaya grandiflora</i> (L.) Hoffm., 1814</b>	Orlaya à grandes fleurs	Ind.	Cult.	?	1	RE				Z 3		1635	≥ 2 000	Archéophyte - Une station planté à Neauphlette (2 010)
<b><i>Ornithogalum angustifolium</i> Boreau, 1847</b>	Ornithogale à feuilles étroites	Ind.		RRR ?	1	DD						2010	≥ 2 000	Mal connue
<b><i>Ornithogalum umbellatum</i> L., 1753</b>	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
<b><i>Ornithopus perpusillus</i> L., 1753</b>	Ornithope délicat	Ind.		R	71	LC						1635	≥ 2 000	
<b><i>Ornithopus sativus</i> Brot., 1804</b>	Ornithope cultivé	Cult.	Acc.	.	1	NA						1922	1999	
<i>Ornithopus sativus</i> Brot. subsp. <i>sativus</i>	Ornithope cultivé	Cult.	Acc.	.	1	NA						1922	1999	
<b><i>Orobanche alba</i> Stephan ex Willd., 1800</b>	Orobanche du thym	Ind.		RR	48	NT						1836	≥ 2 000	
<b><i>Orobanche amethystea</i> Thuill., 1799</b>	Orobanche du panicaut	Ind.		AR	98	LC						1799	≥ 2 000	
<i>Orobanche amethystea</i> Thuill. subsp. <i>amethystea</i>	Orobanche du panicaut	Ind.		AR	98	LC						1836	1874	
<b><i>Orobanche caryophyllacea</i> Sm., 1798</b>	Orobanche du gaillet	Ind.		RR	38	NT						1876	≥ 2 000	
<b><i>Orobanche gracilis</i> Sm., 1798</b>	Orobanche sanglante	Ind.		RR	34	NT						1861	≥ 2 000	
<b><i>Orobanche hederæ</i> Vaucher ex Duby, 1828</b>	Orobanche du lierre	Ind.		R	54	LC						1856	≥ 2 000	
<b><i>Orobanche major</i> L., 1753</b>	Grande orobanche	Ind.		NRR	0	RE						1920	1920	Problème de renvoi taxonomique avec <i>O. rapum-genistæ</i> pour certaines stations
<b><i>Orobanche minor</i> Sm., 1797</b>	Orobanche du trèfle	Ind.		RR	32	NT						1836	≥ 2 000	
<b><i>Orobanche picridis</i> F.W.Schultz, 1830</b>	Orobanche de la picride	Ind.		AC	210	LC						1850	≥ 2 000	
<b><i>Orobanche rapum-genistæ</i> Thuill., 1799</b>	Orobanche du genêt	Ind.		RRR	15	EN				Z 1		1710	≥ 2 000	
<i>Orobanche rapum-genistæ</i> Thuill. subsp. <i>rapum-genistæ</i>	Orobanche du genêt	Ind.		RRR	15	EN				Z 1		1876	1957	
<b><i>Orobanche rubens</i> Wallr., 1822</b>	Orobanche rouge	??		.	3	NA						2007	≥ 2 000	A confirmer

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
<b><i>Orobanche teucarii</i> Holandre, 1829</b>	Orobanche de la germandrée	Ind.		RR	42	VU				Z 1		1861	≥ 2 000	
<b><i>Osmunda regalis</i> L., 1753</b>	Osmonde royale	Ind.		RR	35	VU		PR, CO	ZH.	Z 1		1635	≥ 2 000	
<b><i>Oxalis acetosella</i> L., 1753</b>	Oxalide petite oseille	Ind.		R	79	LC						1635	≥ 2 000	
<b><i>Oxalis corniculata</i> L., 1753</b>	Oxalide corniculée	Nat. (E.)		AC	229	NA					1	1836	≥ 2 000	
<i>Oxalis corniculata</i> var. <i>atropurpurea</i> Planch., 1857	Oxalide corniculée	Nat. (E.)		?							0	1958	≥ 2 000	
<b><i>Oxalis debilis</i> Kunth, 1822</b>	Oxalide chétive	Acc.		.	0	NA					0	1940	1940	
<b><i>Oxalis dillenii</i> Jacq., 1794</b>	Oxalide de Dillénus	Nat. (S.)		RRR	13	NA					1	1887	≥ 2 000	Mal connue
<b><i>Oxalis fontana</i> Bunge, 1835</b>	Oxalide des fontaines	Nat. (E.)		AC	240	NA					1	1836	≥ 2 000	
<b><i>Oxalis pes-caprae</i> L., 1753</b>	Oxalide pied-de-chèvre	Subsp.	Cult.	.	1	NA					0	2003	≥ 2 000	
<b><i>Panicum capillare</i> L., 1753</b>	Panic capillaire	Nat. (S.)		RR	20	NA					0	1925	≥ 2 000	
<b><i>Panicum dichotomiflorum</i> Michx., 1803</b>	Panic des rizières	Acc.		.	1	NA					0	2005	≥ 2 000	
<b><i>Panicum miliaceum</i> L., 1753</b>	Panic faux-millet	Nat. (S.)	Acc.	RR	28	NA					0	1871	≥ 2 000	
<b><i>Papaver argemone</i> L., 1753</b>	Coquelicot argémone	Ind.		R	66	NT				Z 3		1635	≥ 2 000	Archéophyte
<b><i>Papaver dubium</i> L., 1753</b>	Coquelicot douteux	Ind.		C	273	LC						1880	≥ 2 000	Archéophyte
<i>Papaver dubium</i> L. subsp. <i>dubium</i>	Coquelicot douteux	Ind.		?	21	LC						1994	≥ 2 000	Archéophyte
<i>Papaver dubium</i> subsp. <i>lecoqii</i> (Lamotte) Syme, 1863	Coquelicot de Lecocq	Ind.		?	5	DD						1930	1930	Archéophyte - Mal connue
<b><i>Papaver hybridum</i> L., 1753</b>	Coquelcot hybride	Ind.		RRR	7	CR				Z 3		1635	≥ 2 000	Archéophyte
<b><i>Papaver orientale</i> L., 1753</b>	Pavot d'Orient	Subsp.		.	1	NA					0	2007	≥ 2 000	
<b><i>Papaver rhoeas</i> L., 1753</b>	Coquelicot	Ind.		CCC	499	LC						1635	≥ 2 000	Archéophyte

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

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
<b><i>Pedicularis sylvatica</i> L., 1753</b>	Pédiculaire des bois	Ind.		RRR	14	EN		PR	ZH.	Z 1		1635	≥ 2 000	
<b><i>Pentaglottis sempervirens</i> (L.) Tausch ex L.H.Bailey, 1949</b>	Buglosse toujours vert	Subsp.		.	11	NA					0	1836	≥ 2 000	
<b><i>Persicaria amphibia</i> (L.) Gray, 1821</b>	Renouée amphibie	Ind.		CC	363	LC			ZH.			1838	≥ 2 000	Il existe une forme terrestre
<b><i>Persicaria bistorta</i> (L.) Samp., 1913</b>	Renouée bistorte	Ind.		RRR	3	EN		PR	ZH.	Z 1		1848	≥ 2 000	
<b><i>Persicaria hydropiper</i> (L.) Spach, 1841</b>	Renoué poivre d'eau	Ind.		C	313	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	
<b><i>Persicaria lapathifolia</i> (L.) Delarbre, 1800</b>	Renouée à feuilles de patience	Ind.		C	322	LC			ZH.			1727	≥ 2 000	
<i>Persicaria lapathifolia</i> subsp. <i>lapathifolia</i>	Renouée à feuilles de patience	Ind.		C	322	LC			ZH.			1727	≥ 2 000	
<b><i>Persicaria maculosa</i> Gray, 1821</b>	Renouée persicaire	Ind.		CCC	476	LC						1635	≥ 2 000	
<b><i>Persicaria minor</i> (Huds.) Opiz, 1852</b>	Renouée fluette	Ind.		RRR	19	VU			ZH.			1799	≥ 2 000	
<b><i>Persicaria mitis</i> (Schrank) Assenov, 1966</b>	Renouée douce	Ind.		RRR	18	VU			ZH.			1845	≥ 2 000	
<b><i>Petasites hybridus</i> (L.) P.Gaertn., B.Mey. &amp; Scherb., 1801</b>	Pétasite hybride	Nat. (S.)	Ind. ?	RR	36	NA			ZH.		0	1727	≥ 2 000	Archéophyte ?
<i>Petasites hybridus</i> (L.) G.Gaertn., B.Mey. & Scherb. subsp. <i>hybridus</i>	Pétasite hybride	Nat. (S.)	Ind. ?	RR	36	NA			ZH.		0	1727	≥ 2 000	
<b><i>Petasites pyrenaicus</i> (L.) G.López, 1986</b>	Pétasite des Pyrénées	Subsp.	Cult.	.	1	NA			ZH.		0	1861	≥ 2 000	
<b><i>Petrorhagia dubia</i> (Raf.) G.López &amp; Romo, 1988</b>	Oeillet douteux	Acc.		.	0	NA					0	1872	1872	Esp. obsidionale
<b><i>Petrorhagia prolifera</i> (L.) P.W.Ball &amp; Heywood, 1964</b>	Oeillet prolifère	Ind.		R	89	LC						1635	≥ 2 000	
<b><i>Peucedanum gallicum</i> Latourr., 1785</b>	Peucedan de France	Ind.		R	83	LC			ZH.	Z 2		1635	≥ 2 000	
<b><i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth., 1837</b>	Phacélie à feuilles de Tanaisie	Cult.	Subsp.	.	40	NA						1925	≥ 2 000	
<b><i>Phalaris arundinacea</i> L., 1753</b>	Baldingère faux-roseau	Ind.		CC	402	LC			ZH.			1698	≥ 2 000	
<i>Phalaris arundinacea</i> L. subsp. <i>arundinacea</i>	Baldingère faux-roseau	Ind.		CC	402	LC			ZH.			1898	≥ 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
<i>Phalaris brachystachys</i> Link, 1806	Alpiste à épi court	Acc.		.	0	NA	VU				0	1871	1871	Esp. obsidionale
<i>Phalaris canariensis</i> L., 1753	Alpiste des Canaries	Acc.	Subsp.	.	31	NA					0	1799	≥ 2 000	
<i>Phalaris coeruleascens</i> Desf., 1798	Alpiste bleuâtre	Acc.		.	0	NA					0	1871	1872	Esp. obsidionale
<i>Phalaris minor</i> Retz., 1783	Petit alpiste	Acc.		.	0	NA					0	1871	1872	Esp. obsidionale
<i>Phalaris paradoxa</i> L., 1763	Alpiste déformé	Acc.		.	0	NA					0	1871	1933	Esp. obsidionale
<i>Phalaris truncata</i> Guss. ex Bertol., 1836	Alpiste tronqué	Acc.		.	0	NA					0	1872	1872	Esp. obsidionale
<i>Phedimus spurius</i> (M.Bieb) 't Hart, 1995	Orpin bâtard	Acc.		.	10	NA					0	1924	≥ 2 000	
<i>Phelipanche arenaria</i> (Borkh.) Pomel, 1874	Orobanche des sables	Ind.		RRR	2	CR				Z 1		1799	≥ 2 000	
<i>Phelipanche purpurea</i> (Jacq.) Soják, 1972	Orobanche pourpre	Ind.		RR	27	EN		PR		Z 1		1855	≥ 2 000	
<i>Phelipanche ramosa</i> (L.) Pomel, 1874	Orobanche du chanvre	Acc.		.	0	NA					0	1836	1934	
<i>Phelipanche ramosa</i> subsp. <i>ramosa</i>	Orobanche du chanvre	Acc.		.	0	NA					0	1850	1934	
<i>Phleum arenarium</i> L., 1753	Fléole des sables	Acc.		.	3	NA					0	1836	≥ 2 000	
<i>Phleum paniculatum</i> Huds., 1762	Fléole rude	Acc.		.	0	NA					0	1898	1911	
<i>Phleum phleoides</i> (L.) H.Karst., 1880	Fléole de Boehmer	Ind.		R	72	LC						1860	≥ 2 000	
<i>Phleum pratense</i> L., 1753	Fléole des prés	Ind.		CCC	461	LC						1698	≥ 2 000	
<i>Phleum pratense</i> L. subsp. <i>pratense</i>	Fléole des prés	Ind.		AC	164	LC						1980	≥ 2 000	
<i>Phleum pratense</i> subsp. <i>serotinum</i> (Jord.) Berher, 1887	Fléole noueuse	Ind.		CC	364	LC						1977	≥ 2 000	(= <i>Phleum bertolonii</i> DC.)
<i>Phleum subulatum</i> (Savi) Asch. & Graebn., 1899	Fléole des sables	Acc.		.	0	NA	VU				0	1917	1917	
<i>Phleum subulatum</i> (Savi) Asch. & Graebn. subsp. <i>subulatum</i>	Fléole des sables	Acc.		.	0	NA					0	1917	1917	

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
<b><i>Phragmites australis (Cav.) Trin. ex Steud., 1840</i></b>	Roseau commun	Ind.		CC	371	LC			ZH.			1727	≥ 2 000	
<i>Phragmites australis (Cav.) Steud. subsp. australis</i>	Roseau commun	Ind.		CC	371	LC			ZH.			1994	≥ 2 000	
<b><i>Phyllostachys nigra (Lodd. ex Lindl.) Munro, 1868</i></b>	Bambou doré	Cult.	Subsp.	.	1	NA						2005	≥ 2 000	
<b><i>Physalis alkekengi L., 1753</i></b>	Coqueret	Ind.	Subsp.	RRR	18	CR*				Z 3		1635	≥ 2 000	A étudier
<i>Physalis alkekengi L. var. alkekengi</i>	Coqueret	Ind.		?	1	CR*				Z 3		2011	≥ 2 000	Mal connue
<b><i>Phyteuma orbiculare L., 1753</i></b>	Raiponce orbiculaire	Ind.		RR	35	VU*				Z 1		1698	≥ 2 000	
<i>Phyteuma orbiculare subsp. tenerum (R.Schulz) Braun-Blanq., 1933</i>	Raiponce délicate	Ind.		RR	35	VU*				Z 1		1954	≥ 2 000	
<b><i>Phyteuma spicatum L., 1753</i></b>	Raiponce en épi	Ind.		RR	33	VU						1635	≥ 2 000	
<b><i>Phytolacca americana L., 1753</i></b>	Raisin d'Amérique	Nat. (S.)		AR	112	NA					3	1881	≥ 2 000	
<b><i>Picris hieracioides L., 1753</i></b>	Picride fausse-éperviaire	Ind.		CCC	515	LC						1727	≥ 2 000	
<i>Picris hieracioides L. subsp. hieracioides</i>	Picride fausse-éperviaire	Ind.		CCC	515	LC						1992	≥ 2 000	
<i>Picris hieracioides subsp. spinulosa (Bertol. ex Guss.) Arcang., 1882</i>	Picride epinuleuse	Acc.		.	1	NA					0	1900	≥ 2 000	A étudier
<b><i>Picris pauciflora Willd., 1803</i></b>	Picride à fleurs peu nombreuses	??		.	0	NA						1836	1836	Douteux, plante méditerranéenne (Mérat 1836)
<b><i>Pilularia globulifera L., 1753</i></b>	Pilulaire naine	Ind.		RRR	19	EN		PN1	ZH.	Z 1		1727	≥ 2 000	
<b><i>Pimpinella major (L.) Huds., 1762</i></b>	Grand boucage	Ind.		RRR	8	VU				Z 1		1698	≥ 2 000	
<i>Pimpinella major var. major</i>	Grand boucage	Ind.		RRR	8					Z 1		1698	1970	
<b><i>Pimpinella saxifraga L., 1753</i></b>	Boucage saxifrage	Ind.		C	303	LC						1698	≥ 2 000	
<i>Pimpinella saxifraga L. subsp. saxifraga</i>	Boucage saxifrage	Ind.		?		DD						1896	1896	
<i>Pimpinella saxifraga var. dissectifolia Wallr., 1822</i>	Boucage saxifrage	Ind.		?								1896	1896	

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
<b><i>Pinguicula vulgaris</i> L., 1753</b>	Grassette commune	Ind.		NRR	0	RE		PR	ZH.	Z 1		1708	1960	
<b><i>Pinus nigra</i> Arnold, 1785</b>	Pin noir	Cult.	Subsp.	.	97	NA						1836	≥ 2 000	
<i>Pinus nigra</i> Arnold subsp. <i>nigra</i>	Pin noir d'Autriche	Cult.	Subsp.	.	24	NA						1836	≥ 2 000	
<i>Pinus nigra</i> subsp. <i>laricio</i> Maire, 1928	Pin laricio	Cult.	Subsp.	.	17	NA						1861	≥ 2 000	
<b><i>Pinus sylvestris</i> L., 1753</b>	Pin sylvestre	Nat. (E.)	Cult.	C	290	NA					0	1635	≥ 2 000	
<b><i>Piptatherum miliaceum</i> (L.) Coss., 1851</b>	Faux millet	Acc.		.	1	NA					0	2001	≥ 2 000	
<b><i>Piptatherum paradoxum</i> (L.) P.Beauv., 1812</b>	Millet paradoxal	Acc.		.	0	NA					0	1799	1836	
<b><i>Plantago afra</i> L., 1762</b>	Plantain pucier	Acc.		.	0	NA					0	1871	1872	Esp. obsidionale
<b><i>Plantago altissima</i> L., 1762</b>	Plantain élevé	Acc.		.	0	NA					0	1948	1948	
<b><i>Plantago coronopus</i> L., 1753</b>	Plantain corne-de-cerf	Ind.		C	255	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Plantago coronopus</i> L. subsp. <i>coronopus</i>	Plantain corne-de-cerf	Ind.		C	255	LC						2000	≥ 2 000	
<b><i>Plantago lagopus</i> L., 1753</b>	Plantain queue-de-lièvre	Acc.		.	0	NA					0	1871	1890	Esp. obsidionale
<b><i>Plantago lanceolata</i> L., 1753</b>	Plantain lancéolé	Ind.		CCC	524	LC						1635	≥ 2 000	
<b><i>Plantago major</i> L., 1753</b>	Grand plantain	Ind.		CCC	521	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Plantago major</i> L. subsp. <i>major</i>	Grand plantain	Ind.		CCC	488	LC						1975	≥ 2 000	
<i>Plantago major</i> subsp. <i>intermedia</i> (Gilib.) Lange, 1856	Plantain intermédiaire	Ind.		AC	181	LC			ZH.			1836	≥ 2 000	
<b><i>Plantago media</i> L., 1753</b>	Plantain moyen	Ind.		C	283	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Plantago media</i> L. subsp. <i>media</i>	Plantain moyen	Ind.		C	283	LC						1996	≥ 2 000	
<b><i>Plantago scabra</i> Moench, 1794</b>	Plantain des sables	Ind.		RR	37	NT						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
<i>Plantago scabra</i> Moench subsp. <i>scabra</i>	Plantain des sables	Ind.		RR	37	NT						1635	≥ 2 000	
<b><i>Plantago sempervirens</i> Crantz, 1766</b>	Plantain toujours vert	Acc.		.	0	NA					0	1919	1919	
<b><i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich., 1817</b>	Orchis à deux feuilles	Ind.		AR	93	VU	LC					1838	≥ 2 000	
<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich. subsp. <i>bifolia</i>	Orchis à deux feuilles	Ind.		AR	93	VU						1887	≥ 2 000	
<b><i>Platanthera chlorantha</i> (Custer) Rchb., 1828</b>	Orchis verdâtre	Ind.		C	272	LC	LC					1881	≥ 2 000	
<i>Platanthera chlorantha</i> (Custer) Rchb. subsp. <i>chlorantha</i>	Orchis verdâtre	Ind.		C	272	LC						1996	1996	
<b><i>Platanus orientalis</i> L., 1753</b>	Platane d'Orient	Cult.	Subsp.	.	14	NA						1930	≥ 2 000	
<b><i>Platanus x hispanica</i> Mill. ex Münchh., 1770</b>	Platane à feuilles d'érable	Cult.	Subsp.	.	54	NA						1883	≥ 2 000	
<b><i>Poa annua</i> L., 1753</b>	Pâturin annuel	Ind.		CCC	511	LC						1708	≥ 2 000	
<i>Poa annua</i> var. <i>annua</i>	Pâturin annuel	Ind.		CCC	511							2007	≥ 2 000	
<b><i>Poa bulbosa</i> L., 1753</b>	Pâturin bulbeux	Ind.		AR	102	LC						1698	≥ 2 000	
<i>Poa bulbosa</i> L. subsp. <i>bulbosa</i>	Pâturin bulbeux	Ind.		?	5	DD						1998	≥ 2 000	Mal connue
<i>Poa bulbosa</i> subsp. <i>vivipara</i> (Koeler) Arcang., 1882	Pâturin vivipare	Ind.		?	11	DD						1897	≥ 2 000	Mal connue
<b><i>Poa chaixii</i> Vill., 1786</b>	Pâturin de Chaix	Nat. (S.)	Cult.	RRR	2	NA					0	1865	≥ 2 000	
<b><i>Poa compressa</i> L., 1753</b>	Pâturin comprimé	Ind.		C	271	LC						1879	≥ 2 000	
<b><i>Poa infirma</i> Kunth, 1816</b>	Paturin grêle	Nat. (S.)		?	9	NA					1	2000	≥ 2 000	Considérée comme une ssp de <i>P. annua</i> selon certains auteurs
<b><i>Poa nemoralis</i> L., 1753</b>	Pâturin des bois	Ind.		CCC	490	LC						1727	≥ 2 000	Var. <i>firmula</i> et <i>glauca</i> citées par certains auteurs
<i>Poa nemoralis</i> L. subsp. <i>nemoralis</i>	Pâturin des bois	Ind.		CCC	490	LC						1883	1989	
<b><i>Poa palustris</i> L., 1759</b>	Paturin des marais	Ind.		RR	23	EN		PR	ZH.	Z 1		1799	≥ 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
<i>Poa palustris</i> var. <i>palustris</i>	Paturin des marais	Ind.		RR	23				ZH.			1861	1861	
<b><i>Poa pratensis</i> L., 1753</b>	Pâturin des prés	Ind.		CCC	463	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Poa pratensis</i> L. subsp. <i>pratensis</i>	Pâturin des prés	Ind.		CCC	463	LC						1995	≥ 2 000	
<i>Poa pratensis</i> subsp. <i>angustifolia</i> (L.) Dumort., 1824	Pâturin à feuilles étroites	Ind.		AC ?	165	DD						1836	≥ 2 000	Ssp de <i>pratensis</i> chez Portal
<i>Poa pratensis</i> subsp. <i>latifolia</i> (Weihe) Schübler & G.Martens, 1834	Paturin bleuté	Ind.		RRR ?	8	DD						1983	≥ 2 000	(= <i>P. pratensis</i> subsp. <i>latifolia</i> (Weihe) Schübl. & Martens) chez Portal
<b><i>Poa trivialis</i> L., 1753</b>	Pâturin commun	Ind.		CCC	513	LC						1846	≥ 2 000	
<i>Poa trivialis</i> L. subsp. <i>trivialis</i>	Pâturin commun	Ind.		CCC	513	LC						1977	≥ 2 000	
<b><i>Polycarpon tetraphyllum</i> (L.) L., 1759</b>	Polycarpon à quatre feuilles	Nat. (S.)		RR	22	NA					1	1799	≥ 2 000	
<b><i>Polycnemum arvense</i> L., 1753</b>	Polycnème des champs	Ind.		NRR	0	RE	EN			Z 3		1799	1971	Archéophyte
<b><i>Polycnemum majus</i> A.Braun, 1841</b>	Grand polycnème	Ind.		RRR	3	CR		PR		Z 1		1879	≥ 2 000	Archéophyte
<b><i>Polygala amarella</i> Crantz, 1769</b>	Polygale amer	Ind.		RRR	10	CR		PR		Z 1		1715	≥ 2 000	
<b><i>Polygala calcarea</i> F.W.Schultz, 1837</b>	Polygale du calcaire	Ind.		R	67	LC						1727	≥ 2 000	
<b><i>Polygala comosa</i> Schkuhr, 1796</b>	Polygale à toupet	Ind.		RRR	2	CR				Z 1		1698	≥ 2 000	
<i>Polygala comosa</i> Schkuhr subsp. <i>comosa</i>	Polygale à toupet	Ind.		RRR	0	CR				Z 1		1861	1884	
<b><i>Polygala serpyllifolia</i> Hose, 1797</b>	Polygale à feuilles de serpollet	Ind.		RR	34	VU						1698	≥ 2 000	
<b><i>Polygala vulgaris</i> L., 1753</b>	Polygale commun	Ind.		AC	233	LC						1635	≥ 2 000	2 ssp. possibles
<i>Polygala vulgaris</i> L. subsp. <i>vulgaris</i>	Polygale à ailes aiguës	Ind.		AC	233	LC						1886	≥ 2 000	
<b><i>Polygonatum multiflorum</i> (L.) All., 1785</b>	Sceau-de-Salomon multiflore	Ind.		CCC	470	LC						1635	≥ 2 000	
<b><i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce, 1906</b>	Sceau-de-Salomon odorant	Ind.		AR	92	LC						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
<b><i>Polygonum aviculare</i> L., 1753</b>	Renouée des oiseaux	Ind.		CCC	507	LC						1708	≥ 2 000	
<i>Polygonum aviculare</i> L. subsp. <i>aviculare</i>	Renouée des oiseaux	Ind.		?	322	LC						1975	≥ 2 000	
<i>Polygonum aviculare</i> subsp. <i>depressum</i> (Meisn.) Arcang., 1882	Renoué des graviers	Ind.		?	5	DD						1997	≥ 2 000	Mal connue
<i>Polygonum aviculare</i> subsp. <i>rurivagum</i> (Jord. ex Boreau) Berher, 1887	Renoué des champs	Ind.		?	1	DD						1993	1993	Mal connue
<b><i>Polygonum bellardii</i> All., 1785</b>	Renouée de Bellardi	Ind.	Acc.	NRR	0	RE			ZH.			1850	1983	Archéophyte
<b><i>Polypodium cambricum</i> L., 1753</b>	Polypode du sud	Ind.		RRR	1	CR				Z 1		1919	≥ 2 000	
<b><i>Polypodium interjectum</i> Shivas, 1961</b>	Polypode du chêne	Ind.		C	263	LC						1897	≥ 2 000	
<b><i>Polypodium vulgare</i> (Groupe)</b>	Polypode commun	Ind.		CC	369							1635	≥ 2 000	
<b><i>Polypodium vulgare</i> L., 1753</b>	Polypode commun	Ind.		R ?	71	LC						1898	≥ 2 000	
<b><i>Polypodium x font-queri</i> Rothm., 1937</b>	Polypode de Font Quer	Ind.		?	1	NA						2010	≥ 2 000	<i>P. vulgare</i> x <i>P. cambricum</i>
<b><i>Polypogon maritimus</i> Willd., 1801</b>	Polypogon maritime	Acc.		.	0	NA			ZH.		0	1871	1872	Esp. obsidionale
<i>Polypogon maritimus</i> subsp. <i>subspathaceus</i> (Req.) K.Richt., 1890	Polypogon maritime	Acc.		.	0	NA			ZH.		0	1871	1872	Esp. obsidionale
<b><i>Polypogon monspeliensis</i> (L.) Desf., 1798</b>	Polypogon de Montpellier	Nat. (S.)		RR	26	NA			ZH.		1	1905	≥ 2 000	
<b><i>Polypogon viridis</i> (Gouan) Breistr., 1966</b>	Polypogon vrai	Acc.		.	4	NA			ZH.		0	2001	≥ 2 000	
<b><i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth, 1799</b>	Polystic à aiguillons	Ind.		AR	109	LC		PR, CO		Z 1		1635	≥ 2 000	
<b><i>Polystichum setiferum</i> (Forssk.) T.Moore ex Woyn., 1913</b>	Polystic à soies	Ind.		AR	109	LC		CO		Z 1		1866	≥ 2 000	
<b><i>Polystichum x bicknellii</i> (H.Christ) Hahne, 1905</b>	Polystic de Bicknell	Ind.		RRR	12	NA						1988	≥ 2 000	<i>P. setiferum</i> x <i>P. aculeatum</i>
<b><i>Populus alba</i> L., 1753</b>	Peuplier blanc	Nat. (E.)		AC	231	NA			ZH.		1	1635	≥ 2 000	
<b><i>Populus deltoides</i> Bartram ex Marshall, 1785</b>	Peuplier de Virginie	Cult.	Subsp.	.	1	NA						2004	≥ 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
<i>Populus nigra</i> L., 1753	Peuplier noir	Ind.	Subsp.	AC ?	225	DD			ZH.			1635	≥ 2 000	A étudier
<i>Populus nigra</i> L. subsp. <i>nigra</i>	Peuplier noir	Ind.		AR ?	115	DD			ZH.			1899	≥ 2 000	
<i>Populus nigra</i> var. <i>italica</i> Münchh., 1770	Peuplier d'Italie	Cult.	Subsp.	.	110							1899	≥ 2 000	
<i>Populus tremula</i> L., 1753	Peuplier tremble	Ind.		CCC	474	LC						1883	≥ 2 000	
<i>Populus x canescens</i> (Aiton) Sm., 1804	Peuplier grisard	Nat. (E.)	Cult.	C	288	NA					1	1698	≥ 2 000	<i>P. alba</i> x <i>P tremula</i>
<i>Portulaca oleracea</i> L., 1753	Pourpier cultivé	Nat. (E.)		CC	378	NA					1	1871	≥ 2 000	Archéophyte ?
<i>Portulaca oleracea</i> L. subsp. <i>oleracea</i>	Pourpier cultivé	Nat. (E.)		CC	378	NA					1	2000	≥ 2 000	
<i>Potamogeton acutifolius</i> Link, 1818	Potamot à feuilles aiguës	Ind.		RRR	0	DD						1861	1988	Nombreuses confusions avec <i>P. trichoïdes</i>
<i>Potamogeton berchtoldii</i> Fieber, 1838	Potamot de Berchtold	Ind.		RR	29	NT						1992	≥ 2 000	
<i>Potamogeton coloratus</i> Hornem., 1813	Potamot coloré	Ind.		RRR	11	EN				Z 1		1841	≥ 2 000	
<i>Potamogeton crispus</i> L., 1753	Potamot crépu	Ind.		AR	132	LC						1730	≥ 2 000	
<i>Potamogeton friesii</i> Rupr., 1845	Potamot à feuilles mucronées	Ind.		RRR	1	CR						1911	≥ 2 000	Nombreuses confusions avec <i>P. trichoïdes</i>
<i>Potamogeton gramineus</i> L., 1753	Potamot à feuilles de graminée	Ind.		RRR	10	EN						1799	≥ 2 000	
<i>Potamogeton lucens</i> L., 1753	Potamot luisant	Ind.		R	61	LC						1827	≥ 2 000	
<i>Potamogeton natans</i> L., 1753	Potamot nageant	Ind.		AC	165	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Potamogeton nodosus</i> Poir., 1816	Potamot noueux	Ind.		R	57	LC						1988	≥ 2 000	
<i>Potamogeton obtusifolius</i> Mert. & W.D.J.Koch, 1823	Potamot à feuilles obtusées	Ind.		RRR	7	VU				Z 1		1863	≥ 2 000	
<i>Potamogeton pectinatus</i> L., 1753	Potamot à feuilles pectinées	Ind.		AR	147	LC						1890	≥ 2 000	
<i>Potamogeton perfoliatus</i> L., 1753	Potamot à feuilles perfoliées	Ind.		RRR	25	NT				Z 1		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
<b>Potamogeton polygonifolius Pourr., 1788</b>	Potamot à feuilles de renouée	Ind.		RR	32	NT		PR		Z 1		1727	≥ 2 000	
<b>Potamogeton pusillus L., 1753</b>	Potamot fluet	Ind.		RRR	16	DD						1845	≥ 2 000	A étudier
<b>Potamogeton trichoides Cham. &amp; Schtdl., 1827</b>	Potamot à feuilles capillaires	Ind.		RR	23	EN						1861	≥ 2 000	
<b>Potamogeton x fluitans Roth, 1788</b>	Potamot flottant	Ind.		?	1	NA						1891	1998	<i>P. lucens</i> x <i>P. natans</i>
<b>Potamogeton x zizii W.D.J.Koch ex Roth, 1827</b>	Potamot de Ziz	Ind.		?	0	NA						1911	1911	<i>P. gramineus</i> x <i>P. lucens</i>
<b>Potentilla anglica Laichard., 1790</b>	Potentille d'Angleterre	Ind.		RRR	2	CR						1911	≥ 2 000	à confirmer
<i>Potentilla anglica Laichard. subsp. anglica</i>	Potentille d'Angleterre	Ind.		RRR ?	0	DD						1911	1936	Mal connue
<b>Potentilla anserina L., 1753</b>	Potentille ansérine	Ind.		CC	415	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	
<i>Potentilla anserina L. subsp. anserina</i>	Potentille ansérine	Ind.		CC	415	LC			ZH.			1996	≥ 2 000	
<b>Potentilla argentea L., 1753</b>	Potentille argentée	Ind.		AR	105	LC						1635	≥ 2 000	
<b>Potentilla erecta (L.) Räusch., 1797</b>	Potentille tormentille	Ind.		C	251	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Potentilla erecta (L.) Rausch. subsp. erecta</i>	Potentille tormentille	Ind.		C	251	LC						1635	≥ 2 000	
<b>Potentilla inclinata Vill., 1788</b>	Potentille grisâtre	Acc.		.	1	NA					0	1898	≥ 2 000	
<b>Potentilla montana Brot., 1804</b>	Potentille des montagnes	Ind.		RRR	14	VU		PR		Z 1		1727	≥ 2 000	
<b>Potentilla neumanniana Rchb., 1832</b>	Potentille printanière	Ind.		AC	190	LC						1836	≥ 2 000	
<b>Potentilla norvegica L., 1753</b>	Potentille norvégienne	Acc.		.	1	NA					0	1917	1993	
<b>Potentilla palustris (L.) Scop., 1771</b>	Comaret des marais	Ind.		RRR	7	CR		PR	ZH.	Z 1		1708	≥ 2 000	
<b>Potentilla recta L., 1753</b>	Potentille dressée	Nat. (S.)		R	64	NA					1	1799	≥ 2 000	
<b>Potentilla reptans L., 1753</b>	Potentille rampante	Ind.		CCC	517	LC						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
<b>Potentilla sterilis (L.) Garcke, 1856</b>	Potentille faux-fraisier	Ind.		CC	360	LC						1635	≥ 2 000	
<b>Potentilla supina L., 1753</b>	Potentille couchée	Ind.		RRR	12	VU		PR	ZH.	Z 1		1727	≥ 2 000	
<b>Potentilla x mixta Nolte ex W.D.J.Koch, 1843</b>	.	Ind.		?	0	NA						1950	1950	<i>P. anglica</i> x <i>P. reptans</i>
<b>Primula elatior (L.) Hill, 1765</b>	Primevère élevée	Ind.		C	301	LC			Cplt. IdF			1825	≥ 2 000	
<i>Primula elatior (L.) Hill subsp. elatior</i>	Primevère élevée	Ind.		C	301	LC			ZH.			1993	≥ 2 000	
<b>Primula veris L., 1753</b>	Primevère officinale	Ind.		CC	448	LC						1698	≥ 2 000	
<i>Primula veris L. subsp. veris</i>	Primevère officinale	Ind.		CC	448	LC						1698	≥ 2 000	
<b>Primula vulgaris Huds., 1762</b>	Primevère commune	Ind.	Subsp.	R ?	73	DD						1849	≥ 2 000	Stations indigènes mal différenciées des stations subspontanés
<i>Primula vulgaris Huds. subsp. vulgaris</i>	Primevère commune	Ind.	Subsp.	R ?	22	DD						1849	≥ 2 000	Stations indigènes mal différenciées des stations subspontanés
<b>Primula x digenea A.Kern., 1875</b>	Primevère	Ind.		?	0	NA						1890	1895	<i>P. vulgaris</i> x <i>P. elatior</i>
<b>Primula x media Peterm., 1838</b>	Primevère moyenne	Ind.		?	0	NA						1888	1900	<i>P. elatior</i> x <i>P. veris</i>
<b>Primula x polyantha Mill., 1768</b>	Primevère variable	Subsp.	Cult.	.	1	NA					0	1883	≥ 2 000	<i>P. veris</i> x <i>P. vulgaris</i>
<b>Prospero autumnale (L.) Speta, 1982</b>	Scille d'automne	Ind.		RRR	18	VU				Z 1		1609	≥ 2 000	
<b>Prunella grandiflora (L.) Schöller, 1775</b>	Brunelle à grandes fleurs	Ind.		R	71	LC						1698	≥ 2 000	
<b>Prunella laciniata (L.) L., 1763</b>	Brunelle laciniée	Ind.		R	62	NT						1727	≥ 2 000	
<b>Prunella vulgaris L., 1753</b>	Brunelle commune	Ind.		CCC	513	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Prunella vulgaris L. subsp. vulgaris</i>	Brunelle commune	Ind.		CCC	513	LC						2001	≥ 2 000	
<b>Prunella x dissecta Wender., 1831</b>	Brunelle	Ind.		?		NA						2011	≥ 2 000	
<b>Prunella x intermedia Link, 1791</b>	Brunelle intermédiaire	Ind.		?	4	NA						1898	≥ 2 000	<i>P. laciniata</i> x <i>P. vulgaris</i>

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
<b><i>Prunus avium</i> (L.) L., 1755</b>	Merisier vrai	Ind.		CCC	515	LC						1836	≥ 2 000	
<i>Prunus avium</i> (L.) L. var. <i>avium</i>	Merisier vrai	Ind.		CCC	515							1891	≥ 2 000	
<b><i>Prunus cerasifera</i> Ehrh., 1784</b>	Prunier myrobolan	Cult.	Subsp.	.	27	NA						1879	≥ 2 000	
<b><i>Prunus cerasus</i> L., 1753</b>	Griottier	Subsp.		.	46	NA					0	1906	≥ 2 000	
<i>Prunus cerasus</i> L. subsp. <i>cerasus</i>	Griottier	Subsp.		.	4	NA					0	1906	1998	
<i>Prunus cerasus</i> var. <i>acida</i> (Ehrh.) Willd., 1796	Cerisier acide	Cult.	Subsp.	.	0							1936	1977	
<b><i>Prunus domestica</i> L., 1753</b>	Prunier	Cult.	Subsp.	.	79	NA						1727	≥ 2 000	
<i>Prunus domestica</i> L. subsp. <i>domestica</i>	Prunier	Subsp.	Cult.	.	2	NA					0	1836	≥ 2 000	
<i>Prunus domestica</i> subsp. <i>insititia</i> (L.) Bonnier & Layens, 1894	Prunier à greffer	Subsp.	Cult.	.	8	NA					0	1836	≥ 2 000	
<b><i>Prunus laurocerasus</i> L., 1753</b>	Laurier-cerise	Nat. (E.)	Cult.	AC	200	NA					2	1941	≥ 2 000	
<b><i>Prunus mahaleb</i> L., 1753</b>	Bois de Sainte-Lucie	Ind.		C	261	LC						1698	≥ 2 000	Archéophyte
<b><i>Prunus padus</i> L., 1753</b>	Cerisier à grappes	Nat. (S.)	Subsp.	R	60	NA			ZH.		1	1878	≥ 2 000	
<i>Prunus padus</i> L. subsp. <i>padus</i>	Cerisier à grappes	Nat. (S.)	Subsp.	R	60	NA			ZH.		1	1878	1974	
<b><i>Prunus serotina</i> Ehrh., 1788</b>	Cerisier tardif	Nat. (S.)		R	64	NA					4	1957	≥ 2 000	
<b><i>Prunus spinosa</i> L., 1753</b>	Prunellier	Ind.		CCC	517	LC						1635	≥ 2 000	
<b><i>Prunus x fruticans</i> Weihe, 1826</b>	Prunellier à gros fruits	Nat. (S.)		RR	32	NA					1	1850	≥ 2 000	<i>P. spinosa</i> x <i>P. domestica</i> subsp. <i>insititia</i>
<b><i>Pseudofumaria alba</i> (Mill.) Lidén, 1986</b>	Corydale blanchâtre	Subsp.		.	3	NA					0	1878	≥ 2 000	
<i>Pseudofumaria alba</i> (Mill.) Lidén subsp. <i>alba</i>	Corydale blanchâtre	Subsp.		.	0	NA					0	1878	1959	
<b><i>Pseudofumaria lutea</i> (L.) Borkh., 1797</b>	Corydale jaune	Subsp.	Cult.	.	86	NA					0	1836	≥ 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
<i>Pseudosasa japonica</i> (Siebold & Zucc. ex Steud.) Makino ex Nakai, 1925	Bambou du Japon	Cult.	Subsp.	.	2	NA						1990	1996	
<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn, 1879	Fougère aigle	Ind.		C	349	LC						1728	≥ 2 000	
<i>Pteris cretica</i> L., 1767	Fougère de Crète	Cult.	Subsp.	.	1	NA	VU					1999	≥ 2 000	
<i>Puccinellia distans</i> (L.) Parl., 1850	Glycérie à épillets espacées	Acc.		.	0	NA			ZH.		0	1869	1871	Esp. obsidionale
<i>Puccinellia distans</i> (Jacq.) Parl. subsp. <i>distans</i>	Glycérie à épillets espacées	Acc.		.	0	NA			ZH.		0	1869	1871	Esp. obsidionale
<i>Puccinellia rupestris</i> (With.) Fernald & Weath., 1916	Glycérie des rochers	Cult.	Subsp.	.	1	NA						2001	≥ 2 000	
<i>Pulicaria dysenterica</i> (L.) Bernh., 1800	Pulicaire dysentérique	Ind.		CC	405	LC			ZH.			1876	≥ 2 000	
<i>Pulicaria vulgaris</i> Gaertn., 1791	Pulicaire commune	Ind.		RRR	8	VU		PN1	ZH.	Z 1		1836	≥ 2 000	
<i>Pulmonaria affinis</i> Jord., 1854	Pulmonaire semblable	??	Nat. (S.)	.	2	NA						1911	≥ 2 000	A confirmer
<i>Pulmonaria longifolia</i> (Bastard) Boreau, 1857	Pulmonaire à feuilles longues	Ind.		AR	95	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Pulmonaria x ovalis</i> Bastard, 1812	Pulmonaire à feuilles ovales	??		.	1	NA						2003	≥ 2 000	<i>P. affinis</i> x <i>P. longifolia</i>
<i>Pulsatilla vulgaris</i> Mill., 1768	Pulsatille commune	Ind.		R	67	LC		CO				1635	≥ 2 000	
<i>Pulsatilla vulgaris</i> Mill. subsp. <i>vulgaris</i>	Pulsatille commune	Ind.		R	67	LC		CO				1635	≥ 2 000	
<i>Pulsatilla vulgaris</i> var. <i>vulgaris</i>	Pulsatille commune	Ind.		R	67			CO				1635	≥ 2 000	
<i>Pyrola chlorantha</i> Sw., 1810	Pyrole à fleurs verdâtres	Nat. (S.)		RRR	2	NA					1	1836	≥ 2 000	
<i>Pyrola minor</i> L., 1753	Petite pyrole	Ind.		RRR	8	EN						1727	≥ 2 000	
<i>Pyrola rotundifolia</i> L., 1753	Pyrole à feuilles rondes	Ind.		RRR	11	VU				Z 1		1635	≥ 2 000	
<i>Pyrola rotundifolia</i> var. <i>rotundifolia</i>	Pyrole à feuilles rondes	Ind.		RRR	8					Z 1		1976	≥ 2 000	
<i>Pyrus communis</i> L., 1753	Poirier cultivé	Cult.	Subsp.	.	54	NA						1727	≥ 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
<b><i>Pyrus pyraester</i> (L.) Du Roi, 1772</b>	Poirier sauvage	Ind.		R ?	64	DD						1983	≥ 2 000	Archéophyte - Mal connue
<i>Pyrus pyraester</i> (L.) Du Roi subsp. <i>pyraester</i>	Poirier sauvage	Ind.		?	3	DD						1994	≥ 2 000	
<b><i>Pyrus pyraester</i> subsp. <i>achras</i> (Wallr.) Stöhr, 1977</b>	Poirier sauvage	NV		.	1	DD						2000	≥ 2 000	Valeur taxonomique incertaine
<b><i>Quercus cerris</i> L., 1753</b>	Chêne chevelu	Subsp.	Cult.	.	5	NA	DD				0	1861	≥ 2 000	
<b><i>Quercus palustris</i> Münchh., 1770</b>	Chêne des marais	Cult.	Subsp.	.	2	NA						1930	≥ 2 000	
<b><i>Quercus petraea</i> Liebl., 1784</b>	Chêne sessile	Ind.		CCC	457	LC						1899	≥ 2 000	
<i>Quercus petraea</i> Liebl. subsp. <i>petraea</i>	Chêne sessile	Ind.		CCC	457	LC						1899	≥ 2 000	
<b><i>Quercus pubescens</i> Willd., 1805</b>	Chêne pubescent	Ind.		AC	201	LC						1822	≥ 2 000	(= <i>Q. humilis</i> Mill.)
<b><i>Quercus pubescens</i> subsp. <i>lanuginosa</i> (Lam.) O.Schwarz, 1934 [nom. cons.]</b>	Chêne pubescent	NV		.	80	DD						1977	≥ 2 000	Valeur taxonomique incertaine
<b><i>Quercus pubescens</i> Willd. subsp. <i>pubescens</i> [nom. cons.]</b>	Chêne pubescent	NV		.	3	DD						2000	≥ 2 000	Valeur taxonomique incertaine
<b><i>Quercus pyrenaica</i> Willd., 1805</b>	Chêne des Pyrénées	Nat. (S.)	Subsp.	RRR	6	NA				Z 1	1	1925	≥ 2 000	
<b><i>Quercus robur</i> L., 1753</b>	Chêne pédonculé	Ind.		CCC	510	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Quercus robur</i> L. subsp. <i>robur</i>	Chêne pédonculé	Ind.		CCC	510	LC						1885	≥ 2 000	
<b><i>Quercus rubra</i> L., 1753</b>	Chêne rouge	Subsp.	Cult.	.	82	NA					0	1921	≥ 2 000	
<b><i>Quercus x kernerii</i> Simkovic, 1883</b>		NV		.		NA						2011	≥ 2 000	Valeur taxonomique incertaine
<b><i>Quercus x pendulina</i> Kit., 1814</b>		NV	Subsp.	.	0	NA						1972	1972	Valeur taxonomique incertaine
<b><i>Quercus x rosacea</i> Bechst., 1813</b>		Ind.		?	5	NA						1978	≥ 2 000	<i>Q. petraea</i> x <i>Q. robur</i>
<b><i>Quercus x streimeri</i> Heuff. ex Freyn, 1878</b>		Ind.		?	39	NA						1962	≥ 2 000	<i>Q. pubescens</i> x <i>Q. petraea</i>
<b><i>Radiola linoides</i> Roth, 1788</b>	Radiole faux-lin	Ind.		RR	35	VU			ZH.			1698	≥ 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
<b><i>Ranunculus acris</i> L., 1753</b>	Renoncule âcre	Ind.		CCC	473	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Ranunculus acris</i> L. subsp. <i>acris</i>	Renoncule âcre	Ind.		RR ?	40	DD						1727	≥ 2 000	Mal connue
<i>Ranunculus acris</i> subsp. <i>friesianus</i> (Jord.) Syme, 1863	Renoncule de Fries	Ind.		CCC	302	LC						1947	≥ 2 000	
<b><i>Ranunculus aquatilis</i> L., 1753</b>	Renoncule aquatique	Ind.		R	59	LC						1635	≥ 2 000	
<b><i>Ranunculus arvensis</i> L., 1753</b>	Renoncule des champs	Ind.		RRR	6	EN				Z 3		1721	≥ 2 000	Archéophyte
<b><i>Ranunculus auricomus</i> L., 1753</b>	Renoncule à tête d'or	Ind.		C	308	LC						1635	≥ 2 000	
<b><i>Ranunculus bulbosus</i> L., 1753</b>	Renoncule bulbeuse	Ind.		C	347	LC						1883	≥ 2 000	
<b><i>Ranunculus circinatus</i> Sibth., 1794</b>	Renoncule divariquée	Ind.		RR	27	VU			Cplt. IdF	Z 1		1861	≥ 2 000	
<b><i>Ranunculus ficaria</i> L., 1753</b>	Ficaire fausse-renoncule	Ind.		CC	408	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Ranunculus ficaria</i> L. subsp. <i>ficaria</i>	Ficaire fausse-renoncule	NV		.	25	DD						1635	≥ 2 000	Valeur taxonomique incertaine
<i>Ranunculus ficaria</i> subsp. <i>bulbilifer</i> Lambinon, 1981	Ficaire à bulbille	NV		.	87	DD						1996	≥ 2 000	Valeur taxonomique incertaine
<b><i>Ranunculus flammula</i> L., 1753</b>	Petite douve	Ind.		AC	180	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	
<i>Ranunculus flammula</i> L. subsp. <i>flammula</i>	Petite douve	Ind.		AC	180	LC			ZH.			2005	≥ 2 000	
<b><i>Ranunculus fluitans</i> Lam., 1779</b>	Renoncule des rivières	Ind.		RRR	19	VU						1635	≥ 2 000	
<b><i>Ranunculus gramineus</i> L., 1753</b>	Renoncule à feuilles de graminée	Ind.		RRR	4	CR		PR		Z 1		1698	≥ 2 000	
<b><i>Ranunculus hederaceus</i> L., 1753</b>	Renoncule à feuilles de lierre	Ind.		RRR	1	CR		PR	Cplt. IdF	Z 1		1698	1991	
<b><i>Ranunculus lingua</i> L., 1753</b>	Grande douve	Ind.		RR	22	VU		PN1	ZH.	Z 1		1635	≥ 2 000	
<b><i>Ranunculus muricatus</i> L., 1753</b>	Renoncule à petites pointes	Acc.		.	0	NA			ZH.		0	1871	1872	Esp. obsidionale
<b><i>Ranunculus nodiflorus</i> L., 1753</b>	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	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
<i>Ranunculus ololeucos</i> J. Loyd	Renoncule toute blanche	Ind.		RRR	4	CR		PR	ZH.	Z 1		1861	≥ 2 000	
<b><i>Ranunculus paludosus</i> Poir., 1789</b>	Renoncule des marais	Ind.		RR	21	VU				Z 1		1727	≥ 2 000	
<b><i>Ranunculus parviflorus</i> L., 1758</b>	Renoncule à petites fleurs	Ind.		RR	21	VU		PR		Z 1		1799	≥ 2 000	Archéophyte
<b><i>Ranunculus peltatus</i> Schrank, 1789</b>	Renoncule peltée	Ind.		RR	48	LC						1880	≥ 2 000	
<i>Ranunculus peltatus</i> Schrank subsp. <i>peltatus</i>	Renoncule peltée	Ind.		RR	48	DD						1898	1941	
<b><i>Ranunculus penicillatus</i> (Dumort.) Bab., 1874</b>	Renoncule en pinceau	Ind.		RRR	5	DD						2002	≥ 2 000	2 ssp. possibles en IdF
<i>Ranunculus penicillatus</i> subsp. <i>pseudofluitans</i> (Syme) S.D.Webster, 1988	Fausse Renoncule flottante	Ind.		RRR	5	DD						2002	≥ 2 000	Mal connue
<b><i>Ranunculus polyanthemoides</i> Boreau, 1857</b>	Renoncule à segments étroits	Ind.		RRR	1	CR		PR	Cplt. IdF	Z 1		1883	≥ 2 000	Taxonomie à revoir (= <i>R. serpens</i> ssp <i>polyanthemoides</i> ?)
<b><i>Ranunculus repens</i> L., 1753</b>	Renoncule rampante	Ind.		CCC	516	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	
<b><i>Ranunculus sardous</i> Crantz, 1763</b>	Renoncule sarde	Ind.		AC	174	LC			ZH.			1799	≥ 2 000	
<i>Ranunculus sardous</i> Crantz subsp. <i>sardous</i>	Renoncule sarde	Ind.		AC	174	LC			ZH.			2003	≥ 2 000	
<i>Ranunculus sardous</i> subsp. <i>xatardii</i> (Lapeyr.) Rouy & Foucaud, 1893	Renoncule sarde de Xatard	NV		.	9	DD						1799	≥ 2 000	Valeur taxonomique incertaine
<b><i>Ranunculus sceleratus</i> L., 1753</b>	Renoncule scélérate	Ind.		C	313	LC			ZH.			1886	≥ 2 000	
<b><i>Ranunculus trichophyllus</i> Chaix, 1785</b>	Renoncule à feuilles capillaires	Ind.		RR	48	NT						1698	≥ 2 000	
<i>Ranunculus trichophyllus</i> Chaix subsp. <i>trichophyllus</i>	Renoncule à feuilles capillaires	Ind.		RR	48	NT						1998	≥ 2 000	
<i>Ranunculus trichophyllus</i> subsp. <i>drouetii</i> (F.W.Schultz ex Godr.) P.Fourn., 1928		NV		.		DD						1875	1959	Valeur taxonomique incertaine
<b><i>Ranunculus trilobus</i> Desf., 1798</b>	Renoncule trilobée	Acc.		.	0	NA					0	1871	1872	Esp. obsidionale
<b><i>Ranunculus tripartitus</i> DC., 1807</b>	Renoncule tripartite	Ind.		RRR	6	EN		PR		Z 1		1698	≥ 2 000	
<b><i>Ranunculus tuberosus</i> Lapeyr., 1813</b>	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	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
<b>Ranunculus x felixii Segret, 1936</b>	Renoncule de Felix	Ind.		?	0	NA						1915	1956	<i>R. ololeucos x tripartitus</i>
<b>Raphanus raphanistrum L., 1753</b>	Radis ravenelle	Ind.		AC	164	LC						1872	≥ 2 000	
<i>Raphanus raphanistrum L. subsp. raphanistrum</i>	Radis ravenelle	Ind.		AC	164	DD						2002	≥ 2 000	Mal connue
<i>Raphanus raphanistrum subsp. landra (Moretti ex DC.) Bonnier &amp; Layens, 1894</i>	Radis ravenelle	Acc.		.	0	NA				0		1872	1872	Esp. obsidionale
<b>Rapistrum rugosum (L.) All., 1785</b>	Rapistre rugueux	Nat. (S.)	Acc.	RRR	15	NA					0	1871	≥ 2 000	
<i>Rapistrum rugosum (L.) All. subsp. rugosum</i>	Rapistre rugueux	Nat. (S.)	Acc.	?	2	NA					0	1999	≥ 2 000	
<i>Rapistrum rugosum subsp. linnaeanum (Coss.) Rouy &amp; Foucaud, 1895</i>	Rapistre rugueux	Acc.		.	0	NA				0		1871	1926	
<i>Rapistrum rugosum subsp. orientale (L.) Arcang., 1882</i>	Rapistre rugueux d'orient	Nat. (S.)	Acc.	?	4	NA					0	1926	≥ 2 000	
<b>Reichardia picroides (L.) Roth, 1787</b>	Reichardie faux-picris	Acc.		.	0	NA					0	1871	1871	Esp. obsidionale
<b>Reseda alba L., 1753</b>	Réséda blanc	Nat. (S.)		RR	34	NA					1	1891	≥ 2 000	
<b>Reseda lutea L., 1753</b>	Réséda jaune	Ind.		CC	409	LC						1635	≥ 2 000	
<b>Reseda luteola L., 1753</b>	Réséda des teinturiers	Ind.		C	316	LC						1635	≥ 2 000	
<b>Reseda phyteuma L., 1753</b>	Réséda raiponce	Ind.	Acc.	RRR	7	CR				Z 3		1841	≥ 2 000	Archéophyte
<b>Reynoutria japonica Houtt., 1777</b>	Renouée du Japon	Nat. (E.)		C	335	NA					5	1928	≥ 2 000	
<b>Reynoutria sachalinensis (F.Schmidt) Nakai, 1922</b>	Renouée de Sakhaline	Nat. (S.)		?	7	NA					2	1936	≥ 2 000	
<b>Reynoutria x bohémica Chrtek &amp; Chrtkova, 1983</b>	Renoué de Bohême	Nat. (E.)		?	4	NA					5	2009	≥ 2 000	<i>R. japonica x R. sachalinensis</i> (invasive avérée)
<b>Rhamnus alaternus L., 1753</b>	Nerprun alaterne	Subsp.		.	3	NA					0	1994	≥ 2 000	
<b>Rhamnus cathartica L., 1753</b>	Nerprun purgatif	Ind.		C	316	LC						1635	≥ 2 000	
<b>Rhinanthus alectorolophus (Scop.) Pollich, 1777</b>	Rhinanthe crête-de-coq	Ind.		R	58	LC						1904	≥ 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
<i>Rhinanthus alectorolophus</i> subsp. <i>buccalis</i> (Wallr.) Schinz & Thell., 1914	.	Ind.		?	7	DD						1994	≥ 2 000	Mal connue
<b><i>Rhinanthus minor</i> L., 1756</b>	Petit rhinanthe	Ind.		R	54	LC						1906	≥ 2 000	
<i>Rhinanthus minor</i> L. subsp. <i>minor</i>	Petit rhinanthe	Ind.		R	54	LC						1998	≥ 2 000	
<b><i>Rhododendron ponticum</i> L., 1762</b>	Rhododendron des parcs	Nat. (S.)	Subsp.	RRR	13	NA					2	1990	≥ 2 000	
<i>Rhododendron ponticum</i> subsp. <i>baeticum</i> (Boiss. & Reut.) Hand.-Mazz., 1909	.	Nat. (S.)	Subsp.	RRR	13	NA					2	1993	1993	
<b><i>Rhus typhina</i> L., 1756</b>	Sumac hérissé	Subsp.		.	13	NA					0	2001	≥ 2 000	
<b><i>Rhynchospora alba</i> (L.) Vahl, 1805</b>	Rhynchospore blanc	Ind.		RRR	4	EN		PR	ZH.	Z 1		1799	≥ 2 000	
<b><i>Rhynchospora fusca</i> (L.) W.T.Aiton, 1810</b>	Rhynchospore fauve	Ind.		RRR	1	CR		PR	ZH.	Z 1		1799	≥ 2 000	
<b><i>Ribes alpinum</i> L., 1753</b>	Groseillier des Alpes	Nat. (S.)	Ind. ?	RR	21	NA					0	1851	≥ 2 000	
<b><i>Ribes nigrum</i> L., 1753</b>	Cassis	Nat. (S.)	Ind. ?	R	68	NA			ZH.		0	1727	≥ 2 000	
<b><i>Ribes rubrum</i> L., 1753</b>	Groseillier rouge	Ind.		CC	449	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	
<b><i>Ribes uva-crispa</i> L., 1753</b>	Groseillier à maquereau	Ind.		AC	227	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Ribes uva-crispa</i> L. subsp. <i>uva-crispa</i>	Groseillier à maquereau	Ind.		AC	227	LC						1906	1906	
<b><i>Ridolfia segetum</i> Moris, 1842</b>	Aneth des moissons	Acc.		.	0	NA					0	1913	1913	
<b><i>Robinia pseudoacacia</i> L., 1753</b>	Robinier faux-acacia	Nat. (E.)		CCC	504	NA					5	1878	≥ 2 000	
<b><i>Roegneria canina</i> (L.) Nevski, 1934</b>	Chiendent des chiens	Ind.		AC	161	LC						1727	≥ 2 000	
<i>Roegneria canina</i> (L.) Nevski subsp. <i>canina</i>	Chiendent des chiens	Ind.		AC	161	LC						1727	≥ 2 000	
<b><i>Roemeria hybrida</i> (L.) DC., 1821</b>	Roémie hybride	Acc.		.	0	NA	VU				0	1923	1923	
<b><i>Rorippa amphibia</i> (L.) Besser, 1821</b>	Rorippe amphibie	Ind.		C	270	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
<i>Rorippa aspera</i> (L.) Maire, 1927	Sisymbre rude	Ind.		RRR	6	CR		PR	ZH.	Z 1		1843	≥ 2 000	
<i>Rorippa austriaca</i> (Crantz) Besser, 1821	Rorippe d'Autriche	Nat. (S.)		RRR	3	NA			ZH.		0	2002	≥ 2 000	
<i>Rorippa palustris</i> (L.) Besser, 1821	Rorippe faux-cresson	Ind.		AR	129	LC			ZH.			1727	≥ 2 000	
<i>Rorippa sylvestris</i> (L.) Besser, 1821	Rorippe des forêts	Ind.		AR	129	LC			ZH.			1850	≥ 2 000	
<i>Rorippa x anceps</i> (Wahlenb.) Rchb., 1837	Rorippe couché	Ind.		?	12	NA						1874	≥ 2 000	<i>R. amphibia</i> x <i>R. sylvestris</i> (à renvoyer vers <i>R x anceps</i> qui semble être le bon nom)
<i>Rosa agrestis</i> Savi, 1798	Rosier des haies	Ind.		R	88	LC						1799	≥ 2 000	
<i>Rosa arvensis</i> Huds., 1762	Rosier des champs	Ind.		CCC	473	LC						1727	≥ 2 000	
<i>Rosa canina</i> (Groupe)	Rosier des chiens	Ind.		CCC	514							1635	≥ 2 000	
<i>Rosa canina</i> L., 1753	Rosier des chiens	Ind.		CCC	514	LC						1903	≥ 2 000	
<i>Rosa canina</i> L. subsp. <i>canina</i>		Ind.		?		DD						2011	≥ 2 000	
<i>Rosa corymbifera</i> Borkh., 1790	Rosier à fleurs en corymbe	Ind.		?	46	DD						1993	≥ 2 000	Mal connue (valeur taxonomique à voir)
<i>Rosa deseglisei</i> Boreau, 1857	Rosier de Déséglise	Ind.		?	11	DD						1994	≥ 2 000	Variation à pédicelles glanduleux de <i>R. corymbifera</i> selon Mercier
<i>Rosa elliptica</i> Tausch, 1819	Rosier à folioles elliptiques	Ind.		?	1	DD						2011	≥ 2 000	
<i>Rosa gallica</i> L., 1753	Rosier de France	Subsp.	Cult.	.	0	NA		PN2			0	1836	1885	
<i>Rosa majalis</i> Herrm., 1762	Rosier canelle	NV		.	3	NA						1799	≥ 2 000	Confusion taxonomique avec <i>R. pimpinellifolia</i>
<i>Rosa micrantha</i> Borrer ex Sm., 1812	Rosier à petites fleurs	Ind.		R	90	LC						1872	≥ 2 000	
<i>Rosa obtusifolia</i> Desv., 1809	Rosier à folioles obtuses	Ind.		?	5	DD						1960	≥ 2 000	Mal connue
<i>Rosa pimpinellifolia</i> L., 1759	Rosier pimprenelle	Ind.		RR	36	LC						1727	≥ 2 000	
<i>Rosa rubiginosa</i> (Groupe)	Rosier rouillé	Ind.		R	190							1799	≥ 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
<i>Rosa rubiginosa</i> L., 1771	Rosier rouillé	Ind.		RR ?	29	DD						1886	≥ 2 000	Mal connue
<i>Rosa squarrosa</i> (Rau) Boreau, 1857	Rosier rude	Ind.		?	12	DD						1972	≥ 2 000	Variation à folioles multidentées-glanduleuses de <i>R. canina</i> selon Mercier
<i>Rosa stylosa</i> Desv., 1809	Rosier à styles soudés	Ind.		RRR ?	3	DD						1874	≥ 2 000	Mal connue
<i>Rosa tomentosa</i> Sm., 1800	Rosier tomenteux	Ind.		RRR ?	15	DD						1836	≥ 2 000	Mal connue
<i>Rosa villosa</i> L., 1753	Rosier velu	??		.	1	NA						1799	≥ 2 000	Proche de <i>R. tomentosa</i>
<i>Rosa vosagiaca</i> Desp., 1828	Rosier des Vosges	??		.	0	NA						1935	1935	Proche de <i>R. tomentosa</i>
<i>Rosa x andegavensis</i> Bastard, 1809	Rosier d'Angers	Ind.		?	8	NA						1836	≥ 2 000	<i>R. canina</i> x <i>R. stylosa</i>
<i>Rosa x dumalis</i> Bechst., 1810	Rosier commun	Ind.		?	7	NA						1895	≥ 2 000	<i>R. caesia</i> x <i>R. canina</i> , indigénat ?
<i>Rosa x dumetorum</i> Thuill., 1799	.	Ind.		?	0	NA						1799	1977	<i>R. canina</i> x <i>R. obtusifolia</i>
<i>Rosa x nitidula</i> Besser, 1815	Rosier luisant	Ind.		R ?	85	NA						1996	≥ 2 000	<i>R. canina</i> x <i>R. rubiginosa</i>
<i>Rostraria cristata</i> (L.) Tzvelev, 1971	Koelérie fausse-fléole	Nat. (S.)		RR	28	NA					1	1871	≥ 2 000	
<i>Rostraria litorea</i> (All.) Holub, 1974	Koelérie du littoral	Acc.		.	0	NA					0	1872	1872	Esp. obsidionale
<i>Rubia peregrina</i> L., 1753	Garance voyageuse	Ind.		R	73	LC						1698	≥ 2 000	
<i>Rubia tinctorum</i> L., 1753	Garance des teinturiers	Subsp.	Cult.	.	1	NA					0	1731	1999	
<i>Rubus adscitus</i> Génév., 1860	.	??		.	0	NA						1941	1941	Mal connue
<i>Rubus bifrons</i> Vest ex Tratt., 1823	Ronce à feuilles discolores	??		.	4	NA						1895	≥ 2 000	Mal connue
<i>Rubus caesius</i> L., 1753	Rosier bleue	Ind.		CCC	465	LC			ZH.			1698	≥ 2 000	
<i>Rubus canescens</i> DC., 1813	Ronce blanchâtre	Ind.		RRR	4	DD						1845	≥ 2 000	A étudier
<i>Rubus cinerascens</i> Weihe ex Lej., 1831	.	??		.	1	NA						2002	≥ 2 000	Mal connue

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
<i>Rubus discolor</i> Weihe & Nees, 1824	Ronce discolor	??		.	1	NA						1898	≥ 2 000	Mal connue
<i>Rubus divaricatus</i> P.J.Mull., 1858	Ronce divariquée	??		.	1	NA						1947	≥ 2 000	Mal connue
<i>Rubus foliosus</i> Weihe, 1825	Ronce feuillée	??		.	1	NA						2003	≥ 2 000	Mal connue
<i>Rubus frederici</i> A.Beek, 1997		??		.		NA						1993	1993	A confirmer
<i>Rubus fruticosus</i> L., 1753	Ronce commune	Ind.		CCC	522	LC						1727	≥ 2 000	
<i>Rubus fuscus</i> Weihe, 1825	Ronce brune	??		.	0	NA						1969	1969	Mal connue
<i>Rubus genevieri</i> Boreau, 1857	.	??		.	2	NA						1900	1999	Mal connue
<i>Rubus glandulosus</i> Bellardi, 1792	Ronce à poils glanduleux	??		.	1	NA						1840	≥ 2 000	Mal connue
<i>Rubus godronii</i> Lecoq & Lamotte, 1847	Ronce de Godron	??		.	0	NA						1937	1939	Mal connue
<i>Rubus grabowskii</i> Weihe ex Günther, Schummel, Wimm. & Grab., 1827	Ronce de Grabowski	NV		.	0	NA						1898	1898	Valeur taxonomique incertaine
<i>Rubus gremlii</i> Focke, 1877	Ronce de Gremlii	??		.	1	NA						1941	≥ 2 000	Mal connue
<i>Rubus hirtus</i> Waldst. & Kit., 1805	Ronce hérissée	??		.	0	NA						1883	1947	Mal connue
<i>Rubus idaeus</i> L., 1753	Framboisier	Ind.	Subsp.	AR	149	LC						1698	≥ 2 000	
<i>Rubus koehleri</i> Weihe, 1825	Ronce de Köhler	??		.	0	NA						1958	1961	Mal connue
<i>Rubus laciniatus</i> (Weston) Willd., 1806	Ronce laciniée	Subsp.		.	20	NA					0	2001	≥ 2 000	
<i>Rubus leucandrus</i> Focke, 1875	.	??		.	1	NA						1993	1993	Mal connue
<i>Rubus macrophyllus</i> Weihe & Nees, 1824	Ronce à grandes feuilles	??		.	1	NA						1933	≥ 2 000	Mal connue
<i>Rubus melanoxyton</i> P.J.Mull. & Wirtg. ex Génév., 1868	Ronce de Schummel	??		.	0	NA						1936	1936	Mal connue
<i>Rubus menkei</i> Weihe, 1825	Ronce de Menke	??		.	0	NA						1947	1947	Mal connue

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
<i>Rubus montanus</i> Lib. ex Lej., 1813	Ronce des montagnes	??		.	5	NA						1727	≥ 2 000	Mal connue
<i>Rubus nessensis</i> Hall, 1794	Ronce de Nees	??		.	1	NA						2010	≥ 2 000	Mal connue
<i>Rubus obscurus</i> Kaltenb., 1844	Ronce sombre	??		.	0	NA						1939	1939	Mal connue
<i>Rubus pallidus</i> Weihe, 1825	Ronce pâle	??		.	2	NA						1939	≥ 2 000	Mal connue
<i>Rubus pedemontanus</i> Pinkw., 1898	Ronce du Piemont	??		.	3	NA						2005	≥ 2 000	Mal connue
<i>Rubus phoenicolasius</i> Maxim., 1871	Framboisier du Japon	Subsp.		.	5	NA					0	2001	≥ 2 000	
<i>Rubus pilocarpus</i> Gremli, 1870	Ronce à graines poilues	??		.	0	NA						1947	1947	Mal connue
<i>Rubus praecox</i> Bertol., 1842	Ronce précoce	NV		.	1	NA						1935	≥ 2 000	Valeur taxonomique incertaine (= godronii ?)
<i>Rubus pruinosis</i> Arrh.	Ronce à feuilles de noisetiers	??		.	17	NA						1901	≥ 2 000	Mal connue
<i>Rubus pyramidalis</i> Kaltenb., 1845	Ronce pyramidale	??		.	9	NA						1900	≥ 2 000	Mal connue
<i>Rubus questieri</i> P.J.Mull. & Lefèvre, 1859	Ronce de Questier	??		.	0	NA						1908	1969	Mal connue
<i>Rubus radula</i> Weihe ex Boenn., 1824	.	??		.	0	NA						1900	1947	Mal connue
<i>Rubus rosaceus</i> Weihe, 1825	.	??		.	0	NA						1911	1911	Mal connue
<i>Rubus rudis</i> Weihe, 1825	Ronce rude	??		.	5	NA						1898	≥ 2 000	Mal connue
<i>Rubus schleicheri</i> Weihe ex Tratt., 1823	Ronce de Schleicher	??		.	3	NA						1989	≥ 2 000	Mal connue
<i>Rubus silvaticus</i> Weihe & Nees, 1824	Ronce des bois	??		.	36	NA						1983	≥ 2 000	Mal connue
<i>Rubus sprengelii</i> Weihe, 1819	Ronce de Sprengel	??		.	0	NA						1900	1969	Mal connue
<i>Rubus sulcatus</i> Vest, 1821	Ronce sillonnée	??		.	0	NA						1883	1883	Mal connue
<i>Rubus tereticaulis</i> P.J.Mull., 1858		??		.		NA						1947	1947	A confirmer



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
<b><i>Rubus ulmifolius</i> Schott, 1818</b>	Ronce à feuilles d'orme	Ind.		C	327	LC						1898	≥ 2 000	
<b><i>Rubus vestitus</i> Weihe, 1825</b>	Ronce revêtue	??		.	1	NA						1947	≥ 2 000	Mal connue
<b><i>Rumex acetosa</i> L., 1753</b>	Oseille des prés	Ind.		CC	445	LC						1708	≥ 2 000	
<i>Rumex acetosa</i> L. subsp. <i>acetosa</i>	Oseille des prés	Ind.		CC	445	LC						1975	≥ 2 000	
<b><i>Rumex acetosella</i> L., 1753</b>	Petite oseille	Ind.		C	285	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Rumex acetosella</i> subsp. <i>pyrenaicus</i> (Pourr. ex Lapeyr.) Akeroyd, 1991	Petite oseille des Pyrénées	Ind.		C	285	LC						1962	≥ 2 000	Mal connue
<b><i>Rumex bucephalophorus</i> L., 1753</b>	Oseille tête-de-bœuf	Acc.		.	0	NA					0	1871	1872	Esp. obsidionale
<b><i>Rumex conglomeratus</i> Murray</b>	Oseille agglomérée	Ind.		CC	368	LC			ZH.			1832	≥ 2 000	
<b><i>Rumex crispus</i> L., 1753</b>	Oseille crépue	Ind.		CCC	480	LC						1708	≥ 2 000	
<i>Rumex crispus</i> L. subsp. <i>crispus</i>	Oseille crépue	Ind.		CCC	480	LC						1978	≥ 2 000	
<b><i>Rumex cristatus</i> DC., 1813</b>	Oseille à crêtes	Nat. (S.)		RR	20	NA					0	1990	≥ 2 000	
<b><i>Rumex hydrolapathum</i> Huds., 1778</b>	Oseille aquatique	Ind.		AR	127	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	
<b><i>Rumex maritimus</i> L., 1753</b>	Oseille maritime	Ind.		R	59	LC			ZH.			1698	≥ 2 000	
<b><i>Rumex obtusifolius</i> L., 1753</b>	Oseille à feuilles obtuses	Ind.		CCC	511	LC						1836	≥ 2 000	
<i>Rumex obtusifolius</i> L. subsp. <i>obtusifolius</i>	Oseille à feuilles obtuses	Ind.		CCC	511	LC						1883	≥ 2 000	
<b><i>Rumex palustris</i> Sm., 1800</b>	Oseille des marais	Ind.		RRR	2	CR			ZH.			1799	≥ 2 000	
<b><i>Rumex patientia</i> L., 1753</b>	Epinard-oseille	Nat. (S.)		RR	37	NA					1	1836	≥ 2 000	
<b><i>Rumex pulcher</i> L., 1753</b>	Oseille gracieuse	Ind.		R	64	LC						1708	≥ 2 000	
<b><i>Rumex salicifolius</i> Weinm., 1821</b>	Oseille à feuilles de saule	Acc.		.	0	NA					0	1917	1920	

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
<b><i>Rumex sanguineus</i> L., 1753</b>	Oseille sanguine	Ind.		CCC	477	LC			ZH.			1836	≥ 2 000	
<b><i>Rumex scutatus</i> L., 1753</b>	Oseille ronde	Nat. (S.)		NRR	0	NA		PR		Z 1	1	1859	1980	
<b><i>Rumex thyrsoiflorus</i> Fingerh., 1829</b>	Oseille à oreillettes	Nat. (S.)		R	73	NA					0	1961	≥ 2 000	
<i>Rumex thyrsoiflorus</i> Fingerh. subsp. <i>thyrsoiflorus</i>	Oseille à oreillettes	Nat. (S.)		R	73	NA					0	1994	1994	
<b><i>Rumex x heterophyllus</i> Schultz, 1819</b>		Ind.		?								1898	1899	
<b><i>Rumex x pratensis</i> Mert. &amp; W.D.J.Koch, 1826</b>	Oseille des champs	Ind.		AR ?	115	NA						1989	≥ 2 000	<i>R. crispus</i> x <i>R. obtusifolius</i>
<b><i>Ruscus aculeatus</i> L., 1753</b>	Fragon, Petit houx	Ind.		AC	170	LC		DH5, CO				1635	≥ 2 000	
<b><i>Ruta graveolens</i> L., 1753</b>	Rue fétide	Cult.	Subsp.	.	2	NA						1635	≥ 2 000	
<b><i>Sagina apetala</i> Ard., 1763</b>	Sagine apétale	Ind.		CC	358	LC						1881	≥ 2 000	
<i>Sagina apetala</i> Ard. subsp. <i>apetala</i>	Sagine apétale	Ind.		?	5	DD						1897	≥ 2 000	Mal connue
<i>Sagina apetala</i> subsp. <i>erecta</i> F.Herm., 1912	Sagine dressée	Ind.		CC ?	27	DD						1994	≥ 2 000	Mal connue
<b><i>Sagina nodosa</i> (L.) Fenzl, 1833</b>	Sagine noueuse	Ind.		RRR	1	CR		PR	ZH.	Z 1		1727	≥ 2 000	
<b><i>Sagina procumbens</i> L., 1753</b>	Sagine couchée	Ind.		AC	240	LC						1708	≥ 2 000	
<b><i>Sagina subulata</i> (Sw.) C.Presl, 1826</b>	Sagine subulée	Ind.		NRR	0	RE		PR	ZH.	Z 1		1727	1954	
<b><i>Sagittaria sagittifolia</i> L., 1753</b>	Sagittaire à feuilles en flèche	Ind.	Cult.	R	73	LC			ZH.			1838	≥ 2 000	
<b><i>Salix alba</i> L., 1753</b>	Saule blanc	Ind.		CC	439	LC			ZH.			1843	≥ 2 000	
<i>Salix alba</i> L. subsp. <i>alba</i>	Saule blanc	Ind.		CC	439	LC			ZH.			1989	≥ 2 000	
<i>Salix alba</i> subsp. <i>vitellina</i> (L.) Schübler & G.Martens, 1834	Saule amarine	Cult.	Subsp.	.	4	NA						1843	≥ 2 000	
<b><i>Salix arenaria</i> L., 1753</b>	Saule des sables	Ind.		RRR	2	CR			ZH.			1727	≥ 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
<b><i>Salix atrocineria</i> Brot., 1804</b>	Saule roux-cendré	Ind.		AC	228	LC			ZH.			1931	≥ 2 000	
<b><i>Salix aurita</i> L., 1753</b>	Saule à oreillettes	Ind.		AR ?	94	DD			ZH.			1836	≥ 2 000	Surestimé, confusion avec <i>S. x multinervis</i>
<b><i>Salix caprea</i> L., 1753</b>	Saule marsault	Ind.		CCC	478	LC						1883	≥ 2 000	
<b><i>Salix cinerea</i> L., 1753</b>	Saule cendré	Ind.		CC	448	LC			ZH.			1836	≥ 2 000	
<b><i>Salix eleagnos</i> Scop., 1772</b>	Saule drapé	Cult.	Subsp.	.	9	NA						1900	≥ 2 000	
<i>Salix eleagnos</i> Scop. subsp. <i>eleagnos</i>	Saule drapé	Cult.	Subsp.	.	4	NA						1900	≥ 2 000	
<b><i>Salix fragilis</i> L., 1753</b>	Saule fragile	Ind.	Cult.	R ?	83	LC			ZH.			1836	≥ 2 000	
<b><i>Salix purpurea</i> L., 1753</b>	Saule pourpre	Ind.		RR	39	LC			ZH.			1840	≥ 2 000	
<i>Salix purpurea</i> subsp. <i>lambertiana</i> (Sm.) Macreight, 1837	Saule de Lambert	Ind.		RR	39	LC			ZH.			1992	≥ 2 000	
<b><i>Salix repens</i> L., 1753</b>	Saule rampant	Ind.		RRR	8	EN		PR		Z 1		1727	≥ 2 000	Les différentes ssp restent à étudier. Il existe beaucoup de forme intermédiaire.
<i>Salix repens</i> L. subsp. <i>repens</i>	Saule rampant	Ind.		RRR	8	EN		PR	ZH.	Z 1		1993	≥ 2 000	
<b><i>Salix triandra</i> L., 1753</b>	Saule à trois étamines	Ind.		R	89	LC			ZH.			1886	≥ 2 000	
<i>Salix triandra</i> L. subsp. <i>triandra</i>	Saule à trois étamines	Ind.		R	89	LC			ZH.			2001	≥ 2 000	
<b><i>Salix viminalis</i> L., 1753</b>	Saule des vanniers	Ind.		AR	137	LC			ZH.			1845	≥ 2 000	
<b><i>Salix x mollissima</i> Ehrh. ex Elwert, 1786</b>	.	Ind.		?	0	NA						1799	1944	<i>S. triandra</i> x <i>S. viminalis</i>
<i>Salix x mollissima</i> var. <i>hippophaeifolia</i> (Thuill.) Wimm., 1866	.	NV		.	0							1799	1944	Valeur taxonomique incertaine
<i>Salix x mollissima</i> var. <i>undulata</i> (Ehrh.) Wimm., 1866	.	NV		.	0							1861	1906	Valeur taxonomique incertaine
<b><i>Salix x multinervis</i> Döll, 1858</b>	Saule à nervures nombreuses	Ind.		?	24	NA						1898	≥ 2 000	<i>S. aurita</i> x <i>S. cinerea</i>
<b><i>Salix x rubens</i> Schrank, 1789</b>	Osier jaune	Ind.		?	47	NA						1944	≥ 2 000	<i>S. alba</i> x <i>S. fragilis</i>

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
<i>Salix x rubra</i> Huds., 1762	Saule rouge	Ind.		?	5	NA						1799	≥ 2 000	<i>S. purpurea</i> x <i>S. viminalis</i>
<i>Salix x sericans</i> Tausch ex A.Kern., 1860	.	Ind.		?	3	NA						1851	≥ 2 000	<i>S. caprea</i> x <i>S. viminalis</i>
<i>Salpichroa origanifolia</i> (Lam.) Baill., 1888	Muguet des pampas	Cult.	Subsp.	.	1	NA						2002	≥ 2 000	
<i>Salsola kali</i> L., 1753	Soude brûlé	Acc.		.	0	NA					0	1872	1925	Esp. obsidionale
<i>Salsola kali</i> subsp. <i>tragus</i> (L.) Celak., 1871	Soude-bouc	Acc.		.	0	NA					0	1872	1925	Esp. obsidionale
<i>Salvia pratensis</i> L., 1753	Sauge des prés	Ind.		C	261	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Salvia sclarea</i> L., 1753	Sauge sclérée	Subsp.		.	5	NA					0	1727	≥ 2 000	
<i>Salvia verbenaca</i> L., 1753	Sauge fausse- verveine	Ind.		RRR ?	11	DD				Z 3		1836	≥ 2 000	Mal connue
<i>Salvia verticillata</i> L., 1753	Sauge verticillée	Nat. (S.)	Acc.	RRR	1	NA					1	1805	≥ 2 000	
<i>Sambucus ebulus</i> L., 1753	Sureau yèble	Ind.		C	339	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Sambucus nigra</i> L., 1753	Sureau noir	Ind.		CCC	509	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Sambucus nigra</i> L. var. <i>laciniata</i> L.	Sureau noir à feuilles laciniées	Ind.		RRR ?	2							1883	≥ 2 000	Mal connue
<i>Sambucus nigra</i> L. var. <i>nigra</i>	Sureau noir	Ind.		CCC	509							2002	≥ 2 000	
<i>Sambucus racemosa</i> L., 1753	Sureau à grappes	Ind. ?	Nat. (S.)	RR	40	DD						1876	≥ 2 000	Indigénat ?
<i>Samolus valerandi</i> L., 1753	Samole de Valerand	Ind.		R	63	NT			ZH.			1635	≥ 2 000	
<i>Sanguisorba minor</i> Scop., 1771	Petite Pimprenelle	Ind.		CC	380	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Sanguisorba minor</i> Scop. subsp. <i>minor</i>	Petite Pimprenelle	Ind.		CC	380	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Sanguisorba minor</i> subsp. <i>balearica</i> (Bourgau ex Nyman) Muñoz Garm. & C.Navarro, 1998	Petite Pimprenelle	Nat. (S.)		?	6	NA					0	1961	≥ 2 000	Introduite dans les prairies artificielles
<i>Sanguisorba minor</i> var. <i>minor</i>	Petite Pimprenelle	Ind.		CC	380							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
<i>Sanguisorba officinalis L., 1753</i>	Sanguisorbe officinale	Ind.		RRR	18	VU		PR	ZH.	Z 1		1836	≥ 2 000	
<i>Sanicula europaea L., 1753</i>	Sanicle d'Europe	Ind.		AC	240	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Saponaria ocymoides L., 1753</i>	Saponaire faux-basilic	Subsp.		.	1	NA					0	2004	≥ 2 000	
<i>Saponaria officinalis L., 1753</i>	Saponaire officinale	Ind.		C	343	NA					1	1635	≥ 2 000	Archéophyte
<i>Satureja hortensis L., 1753</i>	Sarriette annuelle	Subsp.		.	1	NA					0	1921	≥ 2 000	
<i>Satureja montana L., 1753</i>	Sarriette de montagne	Cult.	Subsp.	.	2	NA						1845	≥ 2 000	
<i>Saxifraga granulata L., 1753</i>	Saxifrage à bulbilles	Ind.		AR	108	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Saxifraga nivalis L., 1753</i>	Saxifrage des neiges	??	Cult.	.	0	NA						1829	1829	Douteux
<i>Saxifraga tridactylites L., 1753</i>	Saxifrage à trois doigts	Ind.		CC	408	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Scabiosa canescens Waldst. &amp; Kit., 1802</i>	Scabieuse blanchâtre	Ind.		RRR	17	EN		PR		Z 1		1727	≥ 2 000	
<i>Scabiosa columbaria L., 1753</i>	Scabieuse colombarie	Ind.		AC	216	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Scabiosa columbaria L. subsp. columbaria</i>	Scabieuse colombarie	Ind.		AC	216	LC						1995	≥ 2 000	
<i>Scandix pecten-veneris L., 1753</i>	Scandix peigne-de-Vénus	Ind.		RR	33	VU				Z 3		1635	≥ 2 000	Archéophyte
<i>Schoenoplectus lacustris (L.) Palla, 1888</i>	Scirpe des étangs	Ind.		AC	159	LC			ZH.			1898	≥ 2 000	
<i>Schoenoplectus supinus (L.) Palla, 1888</i>	Scirpe couché	Ind.		RRR	5	CR			ZH.	Z 1		1799	≥ 2 000	
<i>Schoenoplectus tabernaemontani (C.C.Gmel.) Palla, 1888</i>	Scirpe glauque	Ind.		RRR	14	VU			ZH.			1849	≥ 2 000	
<i>Schoenus nigricans L., 1753</i>	Choin noirâtre	Ind.		RRR	14	VU			ZH.	Z 1		1799	≥ 2 000	
<i>Scilla bifolia L., 1753</i>	Scille à deux feuilles	Ind.		RR	40	LC				Z 1		1799	≥ 2 000	
<i>Scirpus sylvaticus L., 1753</i>	Scirpe des bois	Ind.		AC	165	LC			ZH.			1836	≥ 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
<i>Scleranthus annuus L., 1753</i>	Gnavelle annuelle	Ind.		RR	49	NT						1727	≥ 2 000	
<i>Scleranthus annuus L. subsp. annuus</i>	Gnavelle annuelle	Ind.		RR	49	NT						1988	≥ 2 000	
<i>Scleranthus perennis L., 1753</i>	Gnavelle vivace	Ind.		RRR	13	VU				Z 1		1799	≥ 2 000	
<i>Scleranthus polycarpus L., 1756</i>	Gnavelle à fruits nombreux	Ind.		RRR ?	2	DD						1962	≥ 2 000	Mal connue, considérée comme une ssp de <i>S. annuus</i> par certains auteurs
<i>Scolymus hispanicus L., 1753</i>	Scolyme d'Espagne	Acc.		.	6	NA					0	2003	≥ 2 000	
<i>Scolymus maculatus L., 1753</i>	Scolyme taché	Acc.		.	0	NA	LC				0	1871	1872	Esp. obsidionale
<i>Scorpiurus muricatus L., 1753</i>	Chenillette sillonée	Acc.		.	0	NA					0	1871	1871	Esp. obsidionale
<i>Scorpiurus muricatus subsp. subvillosus (L.) Thell., 1912</i>	Chenillette poilue	Acc.		.	0	NA					0	1871	1871	Esp. obsidionale
<i>Scorpiurus vermiculatus L., 1753</i>	Chenillette en forme de ver	Acc.		.	0	NA					0	1871	1871	Esp. obsidionale
<i>Scorzonera austriaca Willd., 1803</i>	Scorsonère d'Autriche	Ind.		RRR	3	CR		PR		Z 1		1698	≥ 2 000	
<i>Scorzonera hispanica L., 1753</i>	Scorsonère d'Espagne	Acc.		.	0	NA					0	1836	1961	
<i>Scorzonera humilis L., 1753</i>	Scorsonère des prés	Ind.		RR	42	VU			ZH.			1635	≥ 2 000	
<i>Scorzonera laciniata L., 1753</i>	Scorsonère laciniée	Ind.	Acc.	NRR	0	RE						1836	1965	Archéophyte
<i>Scorzoneroïdes autumnalis (L.) Moench, 1794</i>	Liondent d'automne	Ind.		C	285	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Scorzoneroïdes autumnalis subsp. autumnalis</i>	Liondent d'automne	Ind.		C	285	LC						1998	≥ 2 000	
<i>Scrophularia auriculata L., 1753</i>	Scrofulaire aquatique	Ind.		CC	402	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	
<i>Scrophularia canina L., 1753</i>	Scrofulaire des chiens	Acc.		.	2	NA					0	1836	≥ 2 000	
<i>Scrophularia nodosa L., 1753</i>	Scrofulaire noueuse	Ind.		CC	428	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Scrophularia vernalis L., 1753</i>	Scrofulaire de printemps	Subsp.	Cult.	.	3	NA					0	1799	≥ 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
<i>Scutellaria altissima L., 1753</i>	Scutellaire élevée	Nat. (S.)		RRR	1	NA					1	1929	≥ 2 000	
<i>Scutellaria columnae All., 1785</i>	Scutellaire de Colonna	Nat. (S.)	Acc.	?	0	NA	DD		ZH.		0	1839	≥ 2 000	
<i>Scutellaria galericulata L., 1753</i>	Scutellaire casquée	Ind.		C	248	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	
<i>Scutellaria minor Huds., 1762</i>	Petite scutellaire	Ind.		AR	99	LC			ZH.			1698	≥ 2 000	
<i>Secale cereale L., 1753</i>	Seigle	Cult.	Subsp.	.	1	NA						1883	≥ 2 000	
<i>Securigera varia (L.) Lassen, 1989</i>	Coronille bigarrée	Ind.		C	302	LC						1836	≥ 2 000	
<i>Securigera varia (L.) Lassen subsp. varia</i>	Coronille bigarrée	Ind.		C	302	LC						1836	≥ 2 000	
<i>Sedum acre L., 1753</i>	Orpin acre	Ind.		CC	417	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Sedum acre L. subsp. acre</i>	Orpin acre	Ind.		CC	417	LC						2012	≥ 2 000	
<i>Sedum album L., 1753</i>	Orpin blanc	Ind.		C	300	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Sedum album L. subsp. album</i>	Orpin blanc	Ind.		C	300	LC						1994	≥ 2 000	
<i>Sedum album subsp. micranthum (Bastard ex DC.) Syme, 1865</i>	Orpin blanc à petites fleurs	NV		.	0	DD						1876	1983	Valeur taxonomique incertaine
<i>Sedum anglicum Huds., 1778</i>	Orpin d'Angleterre	NV		.	1	NA						1836	≥ 2 000	Douteux
<i>Sedum cepaea L., 1753</i>	Orpin paniculé	Ind.		RR	30	VU						1635	≥ 2 000	
<i>Sedum dasyphyllum L., 1753</i>	Orpin à feuilles épaisses	Acc.		.	8	NA					0	1836	≥ 2 000	
<i>Sedum forsterianum Sm., 1808</i>	Orpin de Forster	Ind.		RR	38	LC				Z 1		1845	≥ 2 000	
<i>Sedum hirsutum All., 1785</i>	Orpin hérissé	Ind.		RRR	4	EN		PR		Z 1		1836	≥ 2 000	
<i>Sedum rubens L., 1753</i>	Orpin rougeâtre	Ind.		RRR	15	EN				Z 1		1727	≥ 2 000	
<i>Sedum rubens L. subsp. rubens</i>	Orpin rougeâtre	Ind.		RRR	0	EN				Z 1		1727	1886	

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



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
<i>Sesamoides purpurascens</i> (L.) G.Lopez subsp. <i>purpurascens</i>	Astérocarpe pourpré	Ind.		NRR	0	RE				Z 1		1727	1934	
<b>Seseli annuum L., 1753</b>	Séséli des steppes	Ind.		RRR	7	EN				Z 1		1708	≥ 2 000	
<i>Seseli annuum</i> L. subsp. <i>annuum</i>	Séséli des steppes	Ind.		RRR	7	EN				Z 1		1708	≥ 2 000	Seule ssp. présente en IDF
<b>Seseli montanum L., 1753</b>	Séséli des montagnes	Ind.		AC	177	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Seseli montanum</i> L. subsp. <i>montanum</i>	Séséli des montagnes	Ind.		AC	177	LC						1836	1907	
<b>Sesleria caerulea (L.) Ard., 1763</b>	Seslérie blanchâtre	Ind.		RR	29	LC				Z 1		1727	≥ 2 000	
<i>Sesleria caerulea</i> (L.) Ard. subsp. <i>caerulea</i>	Seslérie blanchâtre	Ind.		RR	29	LC				Z 1		1799	≥ 2 000	
<b>Setaria italica (L.) P.Beauv., 1812</b>	Millet des oiseaux	Acc.	Cult.	.	4	NA					0	1846	≥ 2 000	
<b>Setaria pumila (Poir.) Roem. &amp; Schult., 1817</b>	Sétaire glauque	Ind.		AR	129	LC						1799	≥ 2 000	
<b>Setaria verticillata (L.) P.Beauv., 1812</b>	Sétaire verticillée	Ind.		CC	369	LC						1727	≥ 2 000	
<i>Setaria verticillata</i> (L.) P.Beauv. subsp. <i>verticillata</i>	Sétaire verticillée	Ind.		CC	369	LC						1934	≥ 2 000	
<i>Setaria verticillata</i> var. <i>ambigua</i> (Guss.) Parl., 1845	Sétaire douteuse	Ind.		?	25							1934	≥ 2 000	Mal connue
<i>Setaria verticillata</i> var. <i>verticillata</i>	Sétaire verticillée	Ind.		?	19							1998	≥ 2 000	Mal connue
<b>Setaria viridis (L.) P.Beauv., 1812</b>	Sétaire verte	Ind.		CC	354	LC						1846	≥ 2 000	2 ssp. possibles en IdF
<i>Setaria viridis</i> (L.) P.Beauv. subsp. <i>viridis</i>	Sétaire verte	Ind.		?	6	DD						1998	≥ 2 000	Mal connue
<i>Setaria viridis</i> subsp. <i>pynocoma</i> (Steud.) Tzvelev, 1969	Sétaire dense	Ind.		?	5	DD						2003	≥ 2 000	Mal connue
<b>Sherardia arvensis L., 1753</b>	Rubéole des champs	Ind.		C	264	LC						1698	≥ 2 000	
<i>Sherardia arvensis</i> L. var. <i>arvensis</i>	Rubéole des champs	Ind.		C	264							1999	1999	
<b>Sibthorpia europaea L., 1753</b>	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	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
<i>Sideritis montana L., 1753</i>	Crapaudine des montagnes	Acc.		.	0	NA	LC				0	1922	1922	
<i>Silaum silaus (L.) Schinz &amp; Thell., 1915</i>	Silaüs des prés	Ind.		AC	176	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	
<i>Silene armeria L., 1753</i>	Silène à bouquets	Acc.		.	0	NA					0	1871	1925	Esp. obsidionale
<i>Silene catholica (L.) W.T.Aiton, 1811</i>	Silène catholique	Acc.		.	0	NA					0	1838	1922	
<i>Silene conica L., 1753</i>	Silène conique	Ind.		RR	22	EN						1698	≥ 2 000	
<i>Silene conoidea L., 1753</i>	Silène conoïde	Acc.		.	0	NA					0	1635	1919	
<i>Silene dichotoma Ehrh., 1792</i>	Silène fourchu	Acc.		.	1	NA					0	1872	≥ 2 000	Esp. obsidionale
<i>Silene dioica (L.) Clairv., 1811</i>	Silène dioïque	Ind.		R	75	LC			Cplt. IdF			1716	≥ 2 000	
<i>Silene dioica (L.) Clairv. var. dioica</i>	Silène dioïque	Ind.		R	75				Cplt. IdF			1716	≥ 2 000	
<i>Silene disticha Willd., 1809</i>	Silène distique	Acc.		.	0	NA					0	1872	1872	Esp. obsidionale
<i>Silene diversifolia Otth, 1824</i>	Silène des moissons	Acc.		.	0	NA					0	1871	1872	Esp. obsidionale
<i>Silene flos-cuculi (L.) Clairv., 1811</i>	Silène fleur-de-coucou	Ind.		AC	174	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	
<i>Silene flos-cuculi (L.) Clairv. subsp. flos-cuculi</i>	Silène fleur-de-coucou	Ind.		AC	174	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	
<i>Silene fuscata Link ex Brot., 1804</i>	Silène brun-verdâtre	Acc.		.	0	NA					0	1871	1872	Esp. obsidionale
<i>Silene gallica L., 1753</i>	Silène de France	Ind.		RRR	2	CR				Z 3		1836	≥ 2 000	Archéophyte
<i>Silene italica (L.) Pers., 1805</i>	Silène d'Italie	Acc.		.	0	NA					0	1872	1872	Esp. obsidionale
<i>Silene latifolia Poir., 1789</i>	Compagnon blanc	Ind.		CCC	513	LC						1708	≥ 2 000	
<i>Silene latifolia subsp. alba (Mill.) Greuter &amp; Burdet, 1982</i>	Compagnon blanc	Ind.		CCC	413	LC						1708	≥ 2 000	
<i>Silene muscipula L., 1753</i>	Silène attrape-mouches	Acc.		.	0	NA	CR				0	1892	1926	

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
<b><i>Silene noctiflora L., 1753</i></b>	Silène de nuit	Ind.		RRR	7	EN				Z 3		1845	≥ 2 000	Archéophyte
<b><i>Silene nutans L., 1753</i></b>	Silène penché	Ind.		R	63	LC						1727	≥ 2 000	
<i>Silene nutans L. subsp. nutans</i>	Silène penché	Ind.		R	63	LC						2006	≥ 2 000	
<i>Silene nutans var. nutans</i>	Silène penché	Ind.		R	63							2006	≥ 2 000	
<b><i>Silene otites (L.) Wibel, 1799</i></b>	Silène à oreillettes	Ind.		RR	32	VU				Z 1		1635	≥ 2 000	
<b><i>Silene pendula L., 1753</i></b>	Silène à fleurs penchées	Acc.		.	0	NA					0	1936	1961	
<b><i>Silene viridiflora L., 1762</i></b>	Silène à fleurs vertes	Acc.	Nat. (S.)	.	0	NA	NT				0	1861	1917	
<b><i>Silene vulgaris (Moench) Garcke, 1869</i></b>	Silène commun	Ind.		C	347	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Silene vulgaris (Moench) Garcke subsp. vulgaris</i>	Silène commun	Ind.		C	347	LC						1635	≥ 2 000	
<b><i>Silybum marianum (L.) Gaertn., 1791</i></b>	Chardon marie	Acc.	Subsp.	.	10	NA					0	1635	≥ 2 000	
<b><i>Simethis mattiazzii (Vand.) G.López &amp; Jarvis, 1984</i></b>	Simethis à feuilles planes	Ind.		RRR	1	CR						2003	≥ 2 000	
<b><i>Sinapis alba L., 1753</i></b>	Moutarde blanche	Nat. (S.)		RR	34	NA					1	1635	≥ 2 000	
<b><i>Sinapis arvensis L., 1753</i></b>	Moutarde des champs	Ind.		CC	418	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Sinapis arvensis L. subsp. arvensis</i>	Moutarde des champs	Ind.		CC	418	LC						1895	≥ 2 000	
<i>Sinapis arvensis var. orientalis (L.) W.D.J.Koch &amp; Ziz, 1814</i>	Moutarde d'orient	Nat. (S.)		?	2						0	1895	≥ 2 000	
<b><i>Sison amomum L., 1753</i></b>	Sison commun	Ind.		R	87	LC		PR		Z 1		1727	≥ 2 000	
<b><i>Sison segetum L., 1753</i></b>	Persil des moissons	Ind.		RRR	10	CR				Z 3		1708	≥ 2 000	Archéophyte
<b><i>Sisymbrium altissimum L., 1753</i></b>	Sisymbre élevé	Nat. (S.)		RRR	9	NA					1	1872	≥ 2 000	
<b><i>Sisymbrium austriacum Jacq., 1775</i></b>	Sisymbre d'Autriche	Acc.		.	1	NA					0	1927	≥ 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
<b><i>Sisymbrium irio</i> L., 1753</b>	Vélarét	Nat. (S.)		RR	31	NA					1	1708	≥ 2 000	
<b><i>Sisymbrium loeselii</i> L., 1755</b>	Sisymbre de Loesel	Nat. (S.)		RR	24	NA					1	1856	≥ 2 000	
<b><i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop., 1772</b>	Sisymbre officinal	Ind.		CC	391	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop. var. <i>officinale</i>	Sisymbre officinal	Ind.		CC	391							2002	≥ 2 000	
<b><i>Sisymbrium orientale</i> L., 1756</b>	Sisymbre d'Orient	Nat. (S.)		RRR	13	NA					1	1861	≥ 2 000	
<i>Sisymbrium orientale</i> L. subsp. <i>orientale</i>	Sisymbre d'Orient	Nat. (S.)		RRR	0	NA					0	1861	1933	
<b><i>Sisymbrium polyceratium</i> L., 1753</b>	Sisymbre à nombreuses cornes	Acc.		.	2	NA	EN				0	2007	≥ 2 000	
<b><i>Sisymbrium strictissimum</i> L., 1753</b>	Sisymbre raide	Acc.		.	0	NA	VU				0	1858	1879	
<b><i>Sisymbrium supinum</i> L., 1753</b>	Sisymbre couché	Ind.		RRR	6	VU	LC	PN1 (DH 2- 4)		Z 1		1727	≥ 2 000	
<b><i>Sisymbrium volgense</i> M.Bieb. ex E.Fourn., 1865</b>	.	Acc.		.	0	NA					0	1947	1949	
<b><i>Sium latifolium</i> L., 1753</b>	Berle à larges feuilles	Ind.		RRR	7	EN			ZH.	Z 1		1708	≥ 2 000	
<b><i>Smyrniolum olusatrum</i> L., 1753</b>	Maceron cultivé	Cult.	Subsp.	.	3	NA						1836	≥ 2 000	
<b><i>Solanum chenopodioides</i> Lam., 1794</b>	Morelle faux- chénopode	Acc.		.	1	NA					0	2009	≥ 2 000	
<b><i>Solanum dulcamara</i> L., 1753</b>	Morelle douce- amère	Ind.		CCC	497	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	
<b><i>Solanum lycopersicum</i> L., 1753</b>	Tomate	Subsp.	Nat. (S.)	.	56	NA					0	1883	≥ 2 000	
<b><i>Solanum nigrum</i> L., 1753</b>	Morelle noire	Ind.		CCC	486	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Solanum nigrum</i> L. subsp. <i>nigrum</i>	Morelle noire	Ind.		CCC	486	LC						1846	≥ 2 000	
<b><i>Solanum nigrum</i> subsp. <i>schultesii</i> (Opiz) Wessely, 1961</b>	Morelle de Schultes	NV		.	5	DD						2003	≥ 2 000	Valeur taxonomique incertaine
<b><i>Solanum physalifolium</i> Rusby, 1895</b>	Morelle à feuilles de coqueret	Nat. (S.)		RRR	3	NA					0	2010	≥ 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
<b><i>Solanum rostratum</i> Dunal, 1813</b>	Morelle	Acc.		.	0	NA					0	1923	1954	
<b><i>Solanum sarachoides</i> Sendtn., 1846</b>	Morelle fausse-sachara	Acc.		.	0	NA					0	1933	1933	Confusion possible avec <i>S. physalifolium</i>
<b><i>Solanum sisymbriifolium</i> Lam., 1794</b>	Morelle à feuilles de vélar	Acc.		.	1	NA					0	1913	≥ 2 000	
<b><i>Solanum villosum</i> Mill., 1768</b>	Morelle poilue	Acc.		.	3	NA					0	1708	≥ 2 000	
<i>Solanum villosum</i> Mill. subsp. <i>villosum</i>	Morelle poilue	Acc.		.	0	NA					0	1861	1961	
<i>Solanum villosum</i> subsp. <i>miniatum</i> (Bernh. ex Willd.) Edmonds, 1984	Morelle orangée	Acc.		.	0	NA					0	1708	1935	
<b><i>Soleirolia soleirolii</i> (Req.) Dandy, 1964</b>	Helxine de Soleirol	Cult.	Subsp.	.	7	NA			ZH.			1967	≥ 2 000	
<b><i>Solidago canadensis</i> L., 1753</b>	Solidage du Canada	Nat. (E.)		C	310	NA					3	1860	≥ 2 000	
<i>Solidago canadensis</i> subsp. <i>altissima</i> (L.) O.Bolòs & Vigo, 1983	Solidage élevée	NV		.	6	DD						1998	≥ 2 000	Valeur taxonomique incertaine
<i>Solidago canadensis</i> subsp. <i>glabra</i>		NV		.		DD					0	1911	≥ 2 000	Valeur taxonomique incertaine
<b><i>Solidago gigantea</i> Aiton, 1789</b>	Solidage glabre	Nat. (E.)		AC	151	NA					3	1958	≥ 2 000	
<i>Solidago gigantea</i> subsp. <i>serotina</i> (Kuntze) McNeill, 1973	Solidage tardif	NV		.	11	DD						1958	≥ 2 000	Valeur taxonomique incertaine
<b><i>Solidago virgaurea</i> L., 1753</b>	Solidage verge d'or	Ind.		C	285	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Solidago virgaurea</i> L. subsp. <i>virgaurea</i>	Solidage verge d'or	Ind.		C	285	LC						1998	≥ 2 000	
<b><i>Sonchus arvensis</i> L., 1753</b>	Laiteron des champs	Ind.		CC	388	LC						1698	≥ 2 000	
<i>Sonchus arvensis</i> L. subsp. <i>arvensis</i>	Laiteron des champs	Ind.		CC	388	LC						2006	≥ 2 000	
<b><i>Sonchus asper</i> (L.) Hill, 1769</b>	Laiteron rude	Ind.		CCC	518	LC						1635	≥ 2 000	
<b><i>Sonchus oleraceus</i> L., 1753</b>	Laiteron potager	Ind.		CCC	487	LC						1635	≥ 2 000	
<b><i>Sonchus palustris</i> L., 1753</b>	Laiteron des marais	Ind.		R	85	LC			ZH.			1708	≥ 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
<b><i>Sonchus tenerrimus L., 1753</i></b>	Laiteron délicat	Acc.	.	.	0	NA					0	1872	1872	Esp. obsidionale
<b><i>Sorbus aria (L.) Crantz, 1763</i></b>	Alisier blanc	Ind.		RR	26	NT				Z 1		1727	≥ 2 000	
<i>Sorbus aria (L.) Crantz subsp. aria</i>	Alisier blanc	Ind.		RR	26	NT				Z 1		1836	1974	
<b><i>Sorbus aucuparia L., 1753</i></b>	Sorbier des oiseleurs	Ind.	Cult.	C	243	LC						1708	≥ 2 000	
<i>Sorbus aucuparia L. subsp. aucuparia</i>	Sorbier des oiseleurs	Ind.		C	243	LC						1980	1999	
<b><i>Sorbus domestica L., 1753</i></b>	Cormier	Nat. (S.)	Cult.	RR	46	NA				Z 1	1	1635	≥ 2 000	Archéophyte
<b><i>Sorbus latifolia (Lam.) Pers., 1806</i></b>	Alisier de Fontainebleau	Ind.		R	51	NT		PN1		Z 1		1708	≥ 2 000	
<b><i>Sorbus remensis Cornier, 2009</i></b>	Alisier de Reims	Ind.		RRR	1	CR						2012	≥ 2 000	
<b><i>Sorbus torminalis (L.) Crantz, 1763</i></b>	Alisier torminal	Ind.		C	340	LC						1698	≥ 2 000	
<b><i>Sorghum bicolor (L.) Moench, 1794</i></b>	Sorgho commun	Subsp.		.	2	NA					0	1926	1995	
<b><i>Sorghum halepense (L.) Pers., 1805</i></b>	Sorgho d'Alep	Subsp.	Cult.	.	15	NA					0	1872	≥ 2 000	
<b><i>Sparganium emersum Rehmman, 1871</i></b>	Rubanier émergé	Ind.		AR	99	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	
<b><i>Sparganium erectum L., 1753</i></b>	Rubanier dressé	Ind.		AC	226	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	2 ssp. possibles en IdF
<i>Sparganium erectum L. subsp. erectum</i>	Rubanier dressé	Ind.		?	18	DD			ZH.			1635	≥ 2 000	Mal connue
<i>Sparganium erectum subsp. neglectum (Beeby) K.Richt., 1890</i>	Rubanier négligé	Ind.		?	9	DD			ZH.			1898	≥ 2 000	Mal connue
<b><i>Sparganium minimum Wallr., 1840</i></b>	Rubanier nain	Ind.		RRR	11	EN		PR	ZH.	Z 1		1799	≥ 2 000	
<b><i>Spartium junceum L., 1753</i></b>	Genêt d'Espagne	Subsp.	Cult.	.	33	NA					0	1904	≥ 2 000	
<b><i>Spergula arvensis L., 1753</i></b>	Spargoute des champs	Ind.		AR	101	LC						1635	≥ 2 000	
<b><i>Spergula morisonii Boreau, 1847</i></b>	Spargoute printanière	Ind.		RR	31	VU				Z 1		1727	≥ 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
<b><i>Spergula pentandra</i> L., 1753</b>	Spargoute à cinq étamines	Ind.		RRR	1	CR				Z 1		1708	≥ 2 000	A étudier
<b><i>Spergularia diandra</i> (Guss.) Boiss., 1867</b>	Spargoute à deux étamines	Acc.		.	0	NA	VU				0	1872	1872	Esp. obsidionale
<b><i>Spergularia media</i> (L.) C.Presl, 1826</b>	Spargoute marginée	Acc.		.	0	NA			ZH.		0	1836	1871	
<i>Spergularia media</i> (L.) C.Presl subsp. <i>media</i>	Spargoute marginée	Acc.		.	0	NA			ZH.		0	1836	1871	
<b><i>Spergularia rubra</i> (L.) J.Presl &amp; C.Presl, 1819</b>	Spargoute rouge	Ind.		R	82	LC						1836	≥ 2 000	
<b><i>Spergularia segetalis</i> (L.) G.Don, 1831</b>	Spargoute des moissons	Ind.		RRR	1	CR				Z 3		1799	≥ 2 000	
<b><i>Spiranthes aestivalis</i> (Poir.) Rich., 1817</b>	Spiranthe d'été	Ind.		NRR	0	RE	VU	PN1	ZH.	Z 1		1635	1960	
<b><i>Spiranthes spiralis</i> (L.) Chevall., 1827</b>	Spiranthe d'automne	Ind.		RRR	4	EN	NT	PR		Z 1		1635	≥ 2 000	Population fragmenté
<b><i>Spirodela polyrhiza</i> (L.) Schleid., 1839</b>	Spirodèle à plusieurs racines	Ind.		R	83	LC				Z 1		1836	≥ 2 000	
<b><i>Sporobolus indicus</i> (L.) R.Br., 1810</b>	Sporobole fertile	Nat. (S.)		RRR	17	NA					0	1999	≥ 2 000	
<b><i>Stachys alpina</i> L., 1753</b>	Epiaire des Alpes	Ind.		RRR	8	CR				Z 1		1636	≥ 2 000	
<b><i>Stachys annua</i> (L.) L., 1763</b>	Epiaire annuelle	Ind.		R	74	LC						1727	≥ 2 000	Archéophyte
<i>Stachys annua</i> (L.) L. subsp. <i>annua</i>	Epiaire annuelle	Ind.		R	74	LC						2010	≥ 2 000	
<b><i>Stachys arvensis</i> (L.) L., 1763</b>	Epiaire des champs	Ind.		R	75	LC						1836	≥ 2 000	
<b><i>Stachys byzantina</i> K.Koch, 1848</b>	Epiaire laineuse	Cult.	Subsp.	.	4	NA						1906	≥ 2 000	
<b><i>Stachys germanica</i> L., 1753</b>	Epiaire d'Allemagne	Ind.		RRR	17	CR						1727	≥ 2 000	Archéophyte - Confusion possible avec <i>S. byzantina</i> dans certains cas
<i>Stachys germanica</i> L. subsp. <i>germanica</i>	Epiaire d'Allemagne	Ind.		RRR	0	CR						1911	1911	
<b><i>Stachys marrubiifolia</i> Viv., 1825</b>	Epiaire à feuilles de marrube	Acc.		.	0	NA	VU				0	1871	1872	Esp. obsidionale
<b><i>Stachys officinalis</i> (L.) Trévis., 1842</b>	Epiaire officinale	Ind.		C	272	LC						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
<i>Stachys officinalis</i> (L.) Trevis. subsp. <i>officinalis</i>	Epiaire officinale	Ind.		C	272	LC						1635	≥ 2 000	
<b><i>Stachys palustris</i> L., 1753</b>	Epiaire des marais	Ind.		AC	219	LC			ZH.			1698	≥ 2 000	
<b><i>Stachys recta</i> L., 1767</b>	Epiaire droite	Ind.		AC	204	LC						1836	≥ 2 000	
<i>Stachys recta</i> L. subsp. <i>recta</i>	Epiaire droite	Ind.		AC	204	LC						1885	≥ 2 000	
<b><i>Stachys sylvatica</i> L., 1753</b>	Epiaire des bois	Ind.		CCC	478	LC						1698	≥ 2 000	
<b><i>Stachys x ambigua</i> Sm., 1810</b>	Epiaire douteuse	Ind.		?	0	NA						1861	1926	<i>S. palustris</i> x <i>S. sylvatica</i>
<b><i>Stellaria alsine</i> Grimm, 1767</b>	Stellaire des sources	Ind.		AR	92	LC			ZH.			1799	≥ 2 000	
<b><i>Stellaria graminea</i> L., 1753</b>	Stellaire graminée	Ind.		C	291	LC						1698	≥ 2 000	
<b><i>Stellaria holostea</i> L., 1753</b>	Stellaire holostée	Ind.		CC	384	LC						1698	≥ 2 000	
<i>Stellaria holostea</i> L. var. <i>holostea</i>	Stellaire holostée	Ind.		CC	384							2002	≥ 2 000	
<b><i>Stellaria media</i> (L.) Vill., 1789</b>	Mouron des oiseaux	Ind.		CCC	504	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Stellaria media</i> (L.) Vill. subsp. <i>media</i>	Mouron des oiseaux	Ind.		CCC	504	LC						1993	≥ 2 000	
<b><i>Stellaria neglecta</i> Weihe, 1825</b>	Stellaire négligée	Ind.		RRR ?	2	DD						2005	≥ 2 000	A étudier
<b><i>Stellaria nemorum</i> L., 1753</b>	Stellaire des bois	Ind.		RRR	2	CR			ZH.			1838	≥ 2 000	A compléter
<b><i>Stellaria pallida</i> (Dumort.) Piré, 1863</b>	Stellaire pâle	Ind.		RR	47	LC						1992	≥ 2 000	
<b><i>Stellaria palustris</i> Retz., 1795</b>	Stellaire des marais	Ind.		RRR	12	CR		PR	ZH.	Z 1		1727	≥ 2 000	
<b><i>Stipa pennata</i> L., 1753</b>	Stipe penné	Ind.		RRR	7	EN		PR		Z 1		1698	≥ 2 000	(= <i>Stipa gallica</i> ) dans certaines flore
<i>Stipa pennata</i> L. subsp. <i>pennata</i>	Stipe penné	Ind.		RRR	0	EN		PR		Z 1		1859	1859	
<b><i>Stratiotes aloides</i> L., 1753</b>	Stratiotes faux-aloès	Nat. (S.)	Subsp.	NRR	0	NA		PR		Z 1	0	1842	1926	



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
<i>Suaeda maritima</i> (L.) Dumort., 1829	Soude maritime	Acc.	.	.	0	NA			ZH.		0	1871	1871	Esp. obsidionale
<i>Suaeda vera</i> Forssk. ex J.F.Gmel., 1791	Soude vraie	Acc.	.	.	0	NA			ZH.		0	1861	1861	
<i>Succisa pratensis</i> Moench, 1794	Succise des prés	Ind.		AC	220	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	
<i>Symphoricarpos albus</i> (L.) S.F.Blake, 1914	Symphorine à fruits blancs	Subsp.		.	129	NA					0	1906	≥ 2 000	
<i>Symphoricarpos albus</i> (L.) S.F.Blake subsp. <i>albus</i>	Symphorine à fruits blancs	Subsp.	Cult.	.	7	NA					0	1906	≥ 2 000	
<i>Symphoricarpos albus</i> var. <i>laevigatus</i> (Fernald) S.F.Blake, 1914	Symphorine à fruits blancs	Subsp.		.	7						0	1906	≥ 2 000	
<i>Symphotrichum laeve</i> (L.) Á.Löve & D.Löve, 1982	Aster lisse	Subsp.		.	1	NA					0	1993	1993	(= Aster laeve)
<i>Symphotrichum lanceolatum</i> (Willd.) G.L.Nesom, 1995	Aster à feuilles lancéolées	Nat. (S.)		AR	102	NA			Cplt. IdF		3	1990	≥ 2 000	(= Aster lanceolatum)
<i>Symphotrichum novae-angliae</i> (L.) G.L.Nesom, 1995	Aster de Nouvelle-Angleterre	Nat. (S.)		RRR	3	NA					0	1993	≥ 2 000	(= Aster novae-angliae )
<i>Symphotrichum novi-belgii</i> (L.) G.L.Nesom, 1995	Aster de Virginie	Nat. (S.)		RR	26	NA					3	1861	≥ 2 000	(= Aster novi-belgii)
<i>Symphotrichum squamatum</i> (Spreng.) G.L.Nesom, 1995	Aster écailleux	Cult.	Subsp.	.	2	NA						1935	≥ 2 000	(= Aster squamatum )
<i>Symphotrichum x salignum</i> (Willd.) G.L.Nesom, 1995	Aster à feuilles de saule	Nat. (S.)		RR	35	NA					3	1883	≥ 2 000	(= Aster x salignus )
<i>Symphotrichum x versicolor</i> (Willd. (pro sp.)) G.L.Nesom, 1995	Aster bigarré	Subsp.		.	2	NA					0	1999	≥ 2 000	(= Aster x versicolor )
<i>Symphytum asperum</i> Lepech., 1805	Consoude hérissée	Subsp.		.	2	NA					0	1916	≥ 2 000	
<i>Symphytum officinale</i> L., 1753	Grande consoude	Ind.		CC	440	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	
<i>Symphytum x uplandicum</i> Nyman, 1855	Consoude	Subsp.		.	1	NA					0	1813	≥ 2 000	<i>S. asperum</i> x <i>S. officinalis</i>
<i>Syringa vulgaris</i> L., 1753	Lilas	Subsp.	Cult.	.	84	NA					0	1727	≥ 2 000	
<i>Taeniatherum caput-medusae</i> (L.) Nevski, 1934	Tête-de-méduse	Acc.		.	0	NA					0	1872	1922	Esp. obsidionale
<i>Tanacetum annuum</i> L., 1753	Tanaisie annuelle	Subsp.		.	2	NA	CR				0	2000	≥ 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
<b><i>Tanacetum corymbosum</i> (L.) Sch.Bip., 1844</b>	Tanaisie en corymbe	Subsp.		.	1	NA					0	1799	≥ 2 000	
<i>Tanacetum corymbosum</i> (L.) Sch.Bip. subsp. <i>corymbosum</i>	Tanaisie en corymbe	Subsp.		.	0	NA					0	1799	1879	
<b><i>Tanacetum parthenium</i> (L.) Sch.Bip., 1844</b>	Grande camomille	Nat. (S.)		R	55	NA					1	1635	≥ 2 000	
<b><i>Tanacetum vulgare</i> L., 1753</b>	Tanaisie commune	Ind.		CC	421	LC						1635	≥ 2 000	Archéophyte
<b><i>Taraxacum adamii</i> Claire, 1891</b>	Pissenlit d'adam	??		.	1	NA						2005	≥ 2 000	Mal connue
<b><i>Taraxacum campylodes</i> G.E.Haglund, 1948</b>	.	NV		.	494	NA						1635	≥ 2 000	Problème de renvoi taxonomique
<b><i>Taraxacum delanghii</i> Soest, 1965</b>		??		.		NA						2010	≥ 2 000	A confirmer
<b><i>Taraxacum dens-leonis</i> Desf., 1799</b>		??		.		NA						1886	1886	A confirmer
<b><i>Taraxacum dissectum</i> (Ledeb.) Ledeb., 1846</b>	Pissenlit découpé	??		.	1	NA						2000	≥ 2 000	Mal connue
<b><i>Taraxacum erythrosperma</i> (Groupe)</b>	Pissenlit à fruits rouges	Ind.		AC	164							2004	≥ 2 000	
<b><i>Taraxacum erythrospermum</i> Andr. ex Besser, 1821</b>	Pissenlit à fruits rouges	Ind.		AC	164	LC						1867	≥ 2 000	
<b><i>Taraxacum hamatum</i> Raunk., 1906</b>	.	??		.	3	NA						2004	≥ 2 000	Mal connue
<b><i>Taraxacum laevigatum</i> (Willd.) DC., 1813</b>	.	??		.	8	NA						1897	1998	Mal connue
<b><i>Taraxacum palustre</i> (Lyons) Symons, 1798</b>	Pissenlit des marais	Ind.		RRR	7	CR		PR	ZH.	Z 1		1836	≥ 2 000	
<b><i>Taraxacum palustris</i> (Groupe)</b>	Pissenlit des marais	Ind.		RRR	7							2001	≥ 2 000	
<b><i>Taraxacum ruderalis</i> (Groupe)</b>	Pissenlit commun	Ind.		CC	463							1975	≥ 2 000	
<b><i>Taraxacum silesiacum</i> Dahlst. ex G.E.Haglund, 1938</b>	.	??		.	1	NA						2009	≥ 2 000	Mal connue
<b><i>Taraxacum simile</i> Raunk., 1906</b>	.	??		.	1	NA						1998	1998	Mal connue
<b><i>Taxus baccata</i> L., 1753</b>	If	Nat. (E.)		C	273	NA		CO			1	1906	≥ 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
<b><i>Teesdalia nudicaulis</i> (L.) R.Br., 1812</b>	Téesdalie à tige nue	Ind.		R	63	LC						1635	≥ 2 000	
<b><i>Tephrosieris helenitis</i> (L.) B.Nord., 1978</b>	Séneçon à feuilles spatulées	Ind.		RRR	3	CR		PR	Cplt. IdF	Z 1		1708	≥ 2 000	
<i>Tephrosieris helenitis</i> (L.) B.Nord. subsp. <i>helenitis</i>	Séneçon à feuilles spatulées	Ind.		RRR	3	CR		PR	Cplt. IdF	Z 1		1708	≥ 2 000	
<i>Tephrosieris helenitis</i> var. <i>helenitis</i>	Séneçon à feuilles spatulées	Ind.		RRR	3			PR	Cplt. IdF	Z 1		1711	1965	
<b><i>Tetragonolobus maritimus</i> (L.) Roth, 1788</b>	Lotier à gousse carrée	Ind.		R	55	LC						1836	≥ 2 000	
<i>Tetragonolobus maritimus</i> var. <i>hirsutus</i> (Willk.) Muñoz Garm. & Pedrol, 1987	Lotier maritime velu	Ind.		?	0							1897	1989	Mal connue
<b><i>Tetragonolobus purpureus</i> Moench, 1794</b>	Lotier pourpre	Acc.		.	0	NA					0	1871	1941	Esp. obsidionale
<b><i>Teucrium botrys</i> L., 1753</b>	Germandrée botryde	Ind.		R	67	LC						1635	≥ 2 000	
<b><i>Teucrium chamaedrys</i> L., 1753</b>	Germandrée petit-chêne	Ind.		AC	158	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Teucrium chamaedrys</i> subsp. <i>germanicum</i> (F.Herm.) Rech.f., 1941	Germandrée d'Allemagne	Ind.		AC	158	LC						1989	≥ 2 000	
<b><i>Teucrium montanum</i> L., 1753</b>	Germandrée des montagnes	Ind.		R	70	LC						1635	≥ 2 000	
<b><i>Teucrium scordium</i> L., 1753</b>	Germandrée des marais	Ind.		RR	39	VU			ZH.			1635	≥ 2 000	
<i>Teucrium scordium</i> L. subsp. <i>scordium</i>	Germandrée des marais	Ind.		RR	39	VU			ZH.			2003	≥ 2 000	
<b><i>Teucrium scorodonia</i> L., 1753</b>	Germandrée scorodoine	Ind.		CC	407	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Teucrium scorodonia</i> L. subsp. <i>scorodonia</i>	Germandrée scorodoine	Ind.		CC	407	LC						2005	≥ 2 000	
<b><i>Thalictrum flavum</i> L., 1753</b>	Pigamon jaune	Ind.		AR	146	LC			ZH.			1799	≥ 2 000	
<i>Thalictrum flavum</i> L. subsp. <i>flavum</i>	Pigamon jaune	Ind.		AR	146	LC			ZH.			2005	≥ 2 000	
<b><i>Thalictrum minus</i> L., 1753</b>	Petit pigamon	Ind.		RR	25	EN*		PR		Z 1		1635	≥ 2 000	Une seule ssp. possible = ssp. saxatile
<i>Thalictrum minus</i> L. subsp. <i>saxatile</i> Cesati		Ind.		RR	25	EN*						1 635	≥ 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
<i>Thalictrum x timeroyi</i> Jord., 1847	Pigamon de France	Ind.		NRR	0	NA				Z 1		1911	1911	Thalictrum simplex L. subsp. gallicum (Rouy & Foucaud) Tutin
<i>Thelypteris palustris</i> Schott, 1834	Fougère des marais	Ind.		R	68	LC		PR	ZH.	Z 1		1698	≥ 2 000	
<i>Thesium humifusum</i> DC., 1815	Thésium couché	Ind.		R	89	LC						1698	≥ 2 000	
<i>Thesium humifusum</i> subsp. <i>divaricatum</i> (Mert. & W.D.J.Koch) Bonnier & Layens, 1894	Thésium divariqué	Ind.		RRR	1	CR ?						1836	1997	
<i>Thlaspi alliaceum</i> L., 1753	Tabouret à odeur d'ail	Nat. (S.)		RRR	2	NA					0	1992	≥ 2 000	
<i>Thlaspi arvense</i> L., 1753	Tabouret des champs	Ind.		RR	25	VU				Z 3		1635	≥ 2 000	Archéophyte
<i>Thymelaea passerina</i> (L.) Coss. & Germ., 1861	Passerine annuelle	Ind.		RRR	4	CR				Z 3		1727	≥ 2 000	Archéophyte
<i>Thymelaea passerina</i> (L.) Coss. & Germ. subsp. <i>passerina</i>	Passerine annuelle	Ind.		RRR	4	CR						2012	≥ 2 000	Archéophyte
<i>Thymus polytrichus</i> A.Kern. ex Borbás, 1890	Thym à pilosité variable	Ind.		RRR	11	DD						1997	≥ 2 000	Inclus dans <i>T. praecox</i>
<i>Thymus polytrichus</i> subsp. <i>britannicus</i> (Ronniger) Kerguelen, 1987	Thym d'Angleterre	Ind.		RRR	11	DD						1997	≥ 2 000	<i>T. drucei</i> = <i>T. britannicus</i> = <i>T. praecox</i> ssp <i>arcticus</i>
<i>Thymus praecox</i> Opiz, 1824	Thym précoce	Ind.		AR	193	LC						1885	≥ 2 000	
<i>Thymus praecox</i> Opiz subsp. <i>praecox</i>	Thym précoce	Ind.		AR	193	LC						1922	≥ 2 000	
<i>Thymus pulegioides</i> L., 1753	Thym faux-pouliot	Ind.		R	55	LC						1896	≥ 2 000	
<i>Thymus pulegioides</i> subsp. <i>chamaedrys</i> (Fr.) Litard., 1928	Thym petit-chêne	NV		.	10	DD						1896	1998	Valeur taxonomique incertaine
<i>Thymus serpyllum</i> L., 1753	Thym serpolet	NV		.	39	NA						1635	≥ 2 000	Souvent rapporté à un groupe
<i>Thysselinum palustre</i> (L.) Hoffm., 1814	Peucedan des marais	Ind.		RRR	15	CR		PR	ZH.	Z 1		1838	≥ 2 000	(= <i>Peucedanum palustre</i> (L.) Moench.)
<i>Tilia cordata</i> Mill., 1768	Tilleul à petites feuilles	Ind.		CC	388	LC						1861	≥ 2 000	
<i>Tilia platyphyllos</i> Scop., 1771	Tilleul à grandes feuilles	Ind.		C	330	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Tilia platyphyllos</i> Scop. subsp. <i>platyphyllos</i>	Tilleul à grandes feuilles	Ind.		C	330	LC						1995	≥ 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
<i>Tilia platyphyllos</i> subsp. <i>cordifolia</i> (Besser) C.K.Schneid., 1909	Tilleul à feuilles en cœur	NV		.	1	DD						2009	≥ 2 000	Valeur taxonomique incertaine
<i>Tilia x europaea</i> L., 1753	Tilleul commun	Ind.	Cult.	?	22	NA						1930	≥ 2 000	<i>T. cordata</i> x <i>T. platyphyllos</i>
<i>Tolpis barbata</i> (L.) Gaertn., 1791	Trépane barbue	Acc.		.	0	NA					0	1872	1872	Esp. obsidionale
<i>Tordylium maximum</i> L., 1753	Tordyle élevé	Ind.		RR	33	NT				Z 3		1708	≥ 2 000	Archéophyte
<i>Torilis arvensis</i> (Huds.) Link, 1821	Torilis des champs	Ind.		C	246	LC						1727	≥ 2 000	Archéophyte
<i>Torilis arvensis</i> (Huds.) Link subsp. <i>arvensis</i>	Torilis des champs	Ind.		C	246	LC						1727	1999	
<i>Torilis arvensis</i> subsp. <i>neglecta</i> (Rouy & E.G.Camus) Thell., 1912	Torilis négligé	Acc.		.	0	NA					0	1886	1926	
<i>Torilis japonica</i> (Houtt.) DC., 1830	Torilis faux-cerfeuil	Ind.		CCC	462	LC						1708	≥ 2 000	
<i>Torilis leptophylla</i> (L.) Rchb.f., 1867	Torilis à feuilles étroites	Acc.		.	0	NA					0	1838	1838	
<i>Torilis nodosa</i> (L.) Gaertn., 1788	Torilis nouveau	Ind.		AR	96	LC				Z 3		1708	≥ 2 000	
<i>Torilis nodosa</i> (L.) Gaertn. subsp. <i>nodosa</i>	Torilis nouveau	Ind.		AR	96	LC				Z 3		2003	≥ 2 000	
<i>Tragopogon dubius</i> Scop., 1772	Salsifis douteux	Ind.		R	85	LC						1708	≥ 2 000	
<i>Tragopogon dubius</i> subsp. <i>major</i> (Jacq.) Vollm., 1914	Grand salsifis	Ind.		R	85	LC						1708	≥ 2 000	Mal connue
<i>Tragopogon porrifolius</i> L., 1753	Salsifis à feuilles de poireau	Acc.		.	3	NA					0	1836	≥ 2 000	
<i>Tragopogon pratensis</i> L., 1753	Salsifis des prés	Ind.		CC	435	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Tragopogon pratensis</i> L. subsp. <i>pratensis</i>	Salsifis des prés	Ind.		CC	430	DD						1982	≥ 2 000	
<i>Tragopogon pratensis</i> subsp. <i>minor</i> (Mill.) Hartm., 1846	Petit salsifis	NV		.	74	DD						1635	≥ 2 000	Valeur taxonomique incertaine
<i>Tragopogon pratensis</i> subsp. <i>orientalis</i> (L.) Celak., 1871	Salsifis d'Orient	Ind.		RR	36	DD						1887	≥ 2 000	
<i>Tragus racemosus</i> (L.) All., 1785	Bardanette à grappes	Nat. (S.)		RRR	10	NA					1	1727	≥ 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
<i>Trapa natans</i> L., 1753	Châtaigne d'eau	Nat. (S.)		NRR	0	NA					0	1799	1954	
<i>Tribulus terrestris</i> L., 1753	Tribule terrestre	Acc.		.	0	NA					0	1635	1635	
<i>Trichophorum cespitosum</i> (L.) Hartm., 1849	Scirpe cespiteux	Ind.		RRR	7	CR*		PR	ZH.			1727	≥ 2 000	
<i>Trichophorum cespitosum</i> subsp. <i>germanicum</i> (Palla) Hegi, 1908	Scirpe d'Allemagne	Ind.		RRR	4	CR*		PR	ZH.	Z 1		1911	≥ 2 000	
<i>Trifolium angustifolium</i> L., 1753	Trèfle à folioles étroites	Acc.		.	0	NA					0	1799	1872	Esp. obsidionale
<i>Trifolium arvense</i> L., 1753	Trèfle des champs	Ind.		AC	175	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Trifolium arvense</i> L. subsp. <i>arvense</i>	Trèfle des champs	Ind.		AC	175	DD						2000	≥ 2 000	Mal connue
<i>Trifolium arvense</i> subsp. <i>gracile</i> (Thuill.) Nyman, 1878	Trèfle grêle	NV		.	0	DD						1799	1926	Valeur taxonomique incertaine
<i>Trifolium aureum</i> Pollich, 1777	Trèfle doré	Ind.		NRR	0	EN				Z 1		1850	1952	
<i>Trifolium campestre</i> Schreb., 1804	Trèfle des champs	Ind.		CC	434	LC						1836	≥ 2 000	
<i>Trifolium campestre</i> Schreb. subsp. <i>campestre</i>	Trèfle des champs	Ind.		CC	434	LC						1885	1921	
<i>Trifolium campestre</i> var. <i>campestre</i>	Trèfle des champs	Ind.		CC	434							1885	1921	
<i>Trifolium cherleri</i> L., 1755	Trèfle de Cherler	Acc.		.	0	NA					0	1872	1872	Esp. obsidionale
<i>Trifolium diffusum</i> Ehrh., 1792	Trèfle diffus	??		.	0	NA	VU					1799	1799	Douteux
<i>Trifolium dubium</i> Sibth., 1794	Trèfle douteux	Ind.		CC	417	LC						1728	≥ 2 000	
<i>Trifolium fragiferum</i> L., 1753	Trèfle fraise	Ind.		CC	411	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Trifolium glomeratum</i> L., 1753	Trèfle aggloméré	Ind.	Acc.	RRR	3	CR		PR		Z 1		1836	≥ 2 000	
<i>Trifolium hybridum</i> L., 1753	Trèfle hybride	ind.		AR	106	DD						1727	≥ 2 000	A étudier
<i>Trifolium hybridum</i> L. subsp. <i>hybridum</i>	Trèfle hybride	Nat. (S.)		?	23	NA					1	1921	≥ 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
<i>Trifolium hybridum</i> subsp. <i>elegans</i> (Savi) Asch. & Graebn., 1907	Trèfle élégant	Ind.		?	12	DD						1727	≥ 2 000	Mal connue
<b><i>Trifolium incarnatum</i> L., 1753</b>	Trèfle incarnat	Cult.	Subsp.	.	11	NA						1799	≥ 2 000	
<b><i>Trifolium isthmocarpum</i> Brot.</b>	Trèfle de Jamin	Acc.		.	0	NA					0	1871	1872	Esp. obsidionale
<b><i>Trifolium lappaceum</i> L., 1753</b>	Trèfle fausse-bardane	Acc.		.	0	NA					0	1871	1872	Esp. obsidionale
<b><i>Trifolium leucanthum</i> M.Bieb., 1808</b>	Trèfle à fleurs blanches	Acc.		.	0	NA	LC				0	1872	1872	Esp. obsidionale
<b><i>Trifolium maritimum</i> Huds., 1762</b>	Trèfle écailleux	Acc.		.	0	NA			ZH.		0	1836	1878	
<i>Trifolium maritimum</i> subsp. <i>xatardii</i> (DC.) Asch. & Graebn., 1907	Trèfle de Xatard	Acc.		.	0	NA					0	1872	1872	Esp. obsidionale
<b><i>Trifolium medium</i> L., 1759</b>	Trèfle intermédiaire	Ind.		R	54	NT				Z 1		1698	≥ 2 000	
<b><i>Trifolium micranthum</i> Viv., 1824</b>	Trèfle à petites fleurs	Ind.		RRR	4	CR						1728	1997	
<b><i>Trifolium montanum</i> L., 1753</b>	Trèfle des montagnes	Ind.		NRR	0	RE				Z 1		1698	1971	
<b><i>Trifolium nigrescens</i> Viv., 1808</b>	Trèfle noirissant	Nat. (S.)		RRR	1	NA					0	1871	≥ 2 000	Esp. obsidionale
<b><i>Trifolium ochroleucon</i> Huds., 1762</b>	Trèfle jaunâtre	Ind.		RRR	7	EN				Z 1		1799	≥ 2 000	
<b><i>Trifolium ornithopodioides</i> L., 1753</b>	Trèfle pied-d'oiseau	Ind.		RRR	1	CR		PR	ZH.	Z 1		1908	≥ 2 000	
<b><i>Trifolium pallidum</i> Waldst. &amp; Kit., 1802</b>	Trèfle pâle	Acc.		.	0	NA	LC				0	1871	1898	Esp. obsidionale
<b><i>Trifolium patens</i> Schreb., 1804</b>	Trèfle étalé	Ind.		NRR	0	RE			ZH.	Z 1		1836	1942	
<b><i>Trifolium phleoides</i> Pourr. ex Willd., 1802</b>	Trèfle fausse-fléole	Acc.		.	0	NA	VU				0	1871	1872	Esp. obsidionale
<b><i>Trifolium pratense</i> L., 1753</b>	Trèfle des prés	Ind.		CCC	508	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Trifolium pratense</i> L. subsp. <i>pratense</i>	Trèfle des prés	Ind.		CCC	508	LC						1994	≥ 2 000	
<i>Trifolium pratense</i> subsp. <i>serotinum</i> (Witte) Holub, 1993	Trèfle tardif	Cult.	Subsp.	.	0	NA						1846	1846	

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



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
<i>Tripleurospermum inodorum</i> Sch.Bip., 1844	Matricaire inodore	Ind.		CCC	485	LC					1	1698	≥ 2 000	Archéophyte
<i>Trisetum flavescens</i> (L.) P.Beauv., 1812	Avoine dorée	Ind.		C	270	LC						1883	≥ 2 000	
<i>Trisetum paniceum</i> (Lam.) Pers., 1805	Avoine faux-panic	Acc.		.	0	NA	LC				0	1871	1872	Esp. obsidionale
<i>Triticum aestivum</i> L., 1753	Blé tendre	Cult.	Subsp.	.	43	NA						1909	≥ 2 000	
<i>Triticum durum</i> Desf., 1798	Blé dur	Cult.	Subsp.	.	2	NA						2000	≥ 2 000	
<i>Triticum monococcum</i> L., 1753	Petit épeautre	Cult.	Subsp.	.	2	NA						1997	1997	
<i>Triticum turgidum</i> L., 1753	Blé barbu	Cult.	Subsp.	.	0	NA						1983	1983	
<i>Tuberaria guttata</i> (L.) Fourr., 1868	Héliantheme taché	Ind.		R	57	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Tulipa sylvestris</i> L., 1753	Tulipe des bois	Ind.	Nat. (S.)	RR	23	DD					1	1799	≥ 2 000	Archéophyte uniquement dans les vignes
<i>Tulipa sylvestris</i> L. subsp. <i>sylvestris</i>	Tulipe des bois	Ind.	Nat. (S.)	RR	23	DD		PN1		Z 1	1	1992	≥ 2 000	Archéophyte uniquement dans les vignes
<i>Turgenia latifolia</i> (L.) Hoffm., 1814	Caucalis à larges feuilles	Ind.		NRR	0	RE				Z 3		1635	1954	Archéophyte
<i>Turritis glabra</i> L., 1753	Arabette glabre	Ind.		RRR	26	VU				Z 3		1727	≥ 2 000	
<i>Tussilago farfara</i> L., 1753	Tussilage	Ind.		CC	427	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Typha angustifolia</i> L., 1753	Massette à feuilles étroites	Ind.		AC	161	LC			ZH.			1731	≥ 2 000	
<i>Typha latifolia</i> L., 1753	Massette à larges feuilles	Ind.		CC	357	LC			ZH.			1698	≥ 2 000	
<i>Ulex europaeus</i> L., 1753	Ajonc d'Europe	Ind.		AR	117	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Ulex europaeus</i> L. subsp. <i>europaeus</i>	Ajonc d'Europe	Ind.		AR	117	LC						2013	≥ 2 000	
<i>Ulex minor</i> Roth, 1797	Ajonc nain	Ind.		RR	31	LC			Cplt. IdF	Z 1		1698	≥ 2 000	
<i>Ulmus glabra</i> Huds., 1762	Orme de montagnes	Ind.		AC	169	LC						1902	≥ 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
<i>Ulmus glabra</i> Huds. subsp. <i>glabra</i>	Orme de montagnes	Ind.		AC	169	LC						1902	≥ 2 000	
<b><i>Ulmus laevis</i> Pall., 1784</b>	Orme lisse	Ind.		RR	43	VU			ZH.	Z 1		1799	≥ 2 000	
<b><i>Ulmus minor</i> Mill., 1768</b>	Orme champêtre	Ind.		CCC	521	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Ulmus minor</i> Mill. subsp. <i>minor</i>	Orme champêtre	Ind.		CCC	521	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Ulmus minor</i> Mill. subsp. <i>procera</i> (Salisb.) Franco	Orme rouge	Ind.		?	5	DD						1991	≥ 2 000	Mal connue
<b><i>Ulmus x hollandica</i> Mill., 1768</b>	Orme de Hollande	Cult.	Subsp.	.	3	NA						1995	≥ 2 000	<i>U. glabra</i> x <i>U. minor</i>
<b><i>Umbilicus rupestris</i> (Salisb.) Dandy, 1948</b>	Ombilic des rochers	Nat. (S.)		RRR	2	NA					0	1999	≥ 2 000	
<b><i>Urospermum picroides</i> (L.) Scop. ex F.W.Schmidt, 1795</b>	Urosperme fausse-picride	Acc.		.	0	NA					0	1871	1871	Esp. obsidionale
<b><i>Urtica dioica</i> L., 1753</b>	Grande ortie	Ind.		CCC	522	LC						1708	≥ 2 000	
<i>Urtica dioica</i> L. subsp. <i>dioica</i>	Grande ortie	Ind.		CCC	522	LC						2005	≥ 2 000	
<b><i>Urtica membranacea</i> Poir., 1798</b>	Ortie à membranes	Acc.		.	1	NA					0	2002	≥ 2 000	
<b><i>Urtica pilulifera</i> L., 1753</b>	Ortie à pilules	Acc.		.	0	NA				Z 3	0	1708	1911	
<b><i>Urtica urens</i> L., 1753</b>	Ortie brûlante	Ind.		AC	205	LC						1635	≥ 2 000	
<b><i>Utricularia australis</i> R.Br., 1810</b>	Utriculaire citrine	Ind.		R	83	LC		PR		Z 1		1855	≥ 2 000	(= <i>U. neglecta</i> Lehm.)
<b><i>Utricularia intermedia</i> Hayne, 1800</b>	Utriculaire intermédiaire	Ind.		NRR	0	RE	VU	PR	ZH.	Z 1		1845	1911	
<b><i>Utricularia minor</i> L., 1753</b>	Petite utriculaire	Ind.		RRR	2	CR		PR	ZH.	Z 1		1743	≥ 2 000	
<b><i>Utricularia vulgaris</i> L., 1753</b>	Utriculaire commune	Ind.		RR	32	VU						1727	≥ 2 000	
<b><i>Vaccaria hispanica</i> (Mill.) Rauschert, 1965</b>	Saponaire des vaches	Ind.		RRR	3	CR ?				Z 3		1635	≥ 2 000	Archéophyte
<i>Vaccaria hispanica</i> (Mill.) Rauschert var. <i>hispanica</i>	Saponaire des vaches	Ind.		RRR	3					Z 3		1635	1949	Archéophyte

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
<b><i>Vaccinium myrtillus L., 1753</i></b>	Myrtille	Ind.		RR	28	NT		CO		Z 2		1635	≥ 2 000	
<b><i>Vaccinium oxycoccos L., 1753</i></b>	Canneberge	Ind.		RRR	2	CR		PR, CO	ZH.	Z 1		1799	≥ 2 000	
<b><i>Valeriana dioica L., 1753</i></b>	Valériane dioïque	Ind.		RR	29	EN			ZH.			1635	≥ 2 000	
<b><i>Valeriana officinalis L., 1753</i></b>	Valériane officinale	Ind.		C	292	LC*						1635	≥ 2 000	2 ssp. possibles en IdF en plus de la ssp. <i>tenuifolia</i>
<i>Valeriana officinalis L. subsp. officinalis</i>	Valériane officinale	??		.	13	DD						1994	≥ 2 000	Douteux
<i>Valeriana officinalis L. subsp. repens (Host) O.Bolos &amp; Vigo</i>	Valériane rampante	Ind.		C	292	DD			ZH.			1977	≥ 2 000	La ssp. repens et sambucifolia sont syn.
<i>Valeriana officinalis subsp. sambucifolia (J.C.Mikan ex Pohl) Celak., 1871</i>	Valériane à feuilles de sureau	NV		.	1	DD						1698	≥ 2 000	Inclus dans la subsp. repens
<i>Valeriana officinalis subsp. tenuifolia (Vahl) Schübler &amp; G.Martens, 1834</i>	Valériane des collines	Ind.		RR	24	VU*						1898	≥ 2 000	(= <i>V. walrothii</i> Kreyer)
<b><i>Valerianella carinata Loisel.</i></b>	Mâche carénée	NV		.	304	DD						1876	≥ 2 000	Intégré à <i>V. locusta</i>
<b><i>Valerianella coronata (L.) DC., 1805</i></b>	Mâche couronnée	Ind.		NRR	0	RE				Z 3		1846	1954	Archéophyte
<b><i>Valerianella dentata (L.) Pollich, 1776</i></b>	Mâche dentée	Ind.		RRR	19	VU						1836	≥ 2 000	Archéophyte
<b><i>Valerianella discoidea (L.) Loisel., 1810</i></b>	Mâche discoïde	Acc.		.	0	NA					0	1871	1872	Esp. obsidionale
<b><i>Valerianella eriocarpa Desv., 1809</i></b>	Mâche à fruits velus	Ind.		RR	24	VU				Z 3		1845	≥ 2 000	Archéophyte
<b><i>Valerianella locusta (L.) Laterr., 1821</i></b>	Mâche potagère	Ind.		AC	215	LC						1635	≥ 2 000	Archéophyte
<i>Valerianella locusta (L.) Laterr. var. locusta</i>	Mâche potagère	Ind.		AC	215							1635	≥ 2 000	
<b><i>Valerianella microcarpa Loisel., 1810</i></b>	Mâche à petits fruits	Acc.		.	0	NA					0	1872	1958	Esp. obsidionale
<b><i>Valerianella rimosa Bastard</i></b>	Mâche à oreillettes	NV		.	34	DD						1858	≥ 2 000	Intégré à <i>V. dentata</i>
<b><i>Vallisneria spiralis L., 1753</i></b>	Vallisnérie en spirale	Nat. (S.)		RR	42	NA					1	1749	≥ 2 000	
<b><i>Verbascum blattaria L., 1753</i></b>	Molène blattaire	Ind.		AR	122	LC						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
<i>Verbascum densiflorum Bertol., 1810</i>	Molène faux-bouillon blanc	Ind.		AR	119	LC						1799	≥ 2 000	
<i>Verbascum lychnitis L., 1753</i>	Molène lychnite	Ind.		AR	125	LC						1836	≥ 2 000	
<i>Verbascum lychnitis L. subsp. lychnitis</i>	Molène lychnite	Ind.		AR	125	LC						2010	≥ 2 000	
<i>Verbascum nigrum L., 1753</i>	Molène noire	Ind.		RR	37	NT						1708	≥ 2 000	
<i>Verbascum phlomoides L., 1753</i>	Molène faux-phlomis	Ind.		RR ?	34	DD						1635	≥ 2 000	Mal connue
<i>Verbascum pulverulentum Vill., 1779</i>	Molène pulvérulente	Ind.		R	66	LC						1836	≥ 2 000	
<i>Verbascum sinuatum L., 1753</i>	Molène sinuée	Acc.		.	2	NA					0	1861	1999	
<i>Verbascum thapsus L., 1753</i>	Molène bouillon-blanc	Ind.		CC	369	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Verbascum thapsus var. montanum (Schrad.) Carot &amp; St.-Lag., 1889</i>	Molène des montagnes	NV		.	0							1855	1962	Valeur taxonomique incertaine
<i>Verbascum thapsus var. thapsus</i>	Molène bouillon-blanc	Ind.		CC	369							1992	≥ 2 000	
<i>Verbascum virgatum Stokes, 1787</i>	Molène rayée	Ind.		RRR	0	CR						1836	1911	Proche de <i>V. blattaria</i> , mal connue. Données récentes à moisson (P. Jauzein comm. Pers.)
<i>Verbascum x ambiguum Lej., 1824</i>	Molène ambuguë	Ind.		?	0	NA						1901	1901	<i>V. densiflorum</i> x <i>V. nigrum</i>
<i>Verbascum x incanum Gaudin, 1828</i>	.	Ind.		?	0	NA						1883	1901	<i>V. lychnitis</i> x <i>V. nigrum</i>
<i>Verbascum x martinii Franch., 1868</i>	.	NV		.	0	NA						1883	1883	Valeur taxonomique incertaine
<i>Verbascum x mixtum Ramond ex DC., 1805</i>	Molène mixte	Ind.		?	0	NA						1879	1884	<i>V. nigrum</i> x <i>V. pulverulentum</i>
<i>Verbascum x nothum W.D.J.Koch, 1838</i>	.	Ind.		?	0	NA						1885	1901	<i>V. densiflorum</i> x <i>V. pulverulentum</i>
<i>Verbascum x regelianum Wirtg., 1857</i>	Molène de Regel	Ind.		?	0	NA						1885	1885	<i>V. lychnitis</i> x <i>V. pulverulentum</i>
<i>Verbascum x semialbum Chaub., 1821</i>	Molène des collines	Ind.		?	0	NA						1901	1901	<i>V. nigrum</i> x <i>V. thapsus</i>
<i>Verbascum x thapsi L., 1763</i>	Molène bâtarde	Ind.		?	0	NA						1883	1887	<i>V. lychnitis</i> x <i>V. thapsus</i>

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
<b><i>Verbena officinalis</i> L., 1753</b>	Verveine officinale	Ind.		CCC	503	LC						1635	≥ 2 000	
<b><i>Veronica acinifolia</i> L., 1762</b>	Véronique à feuilles de calament	Ind.		RRR	2	CR ?				Z 3		1836	≥ 2 000	
<b><i>Veronica agrestis</i> L., 1753</b>	Véronique agreste	??		.	61	NA						1890	≥ 2 000	Archéophyte - Nombreuses confusion avec <i>V. polita</i> et/ou <i>V. opaca</i>
<b><i>Veronica anagallis-aquatica</i> L., 1753</b>	Véronique mourron-d'eau	Ind.		AC	197	LC			ZH.			1836	≥ 2 000	
<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L. subsp. <i>anagallis-aquatica</i>	Véronique mourron-d'eau	Ind.		AC	197	LC			ZH.			1885	≥ 2 000	
<i>Veronica anagallis-aquatica</i> subsp. <i>anagalloides</i> (Guss.) Batt., 1890	Véronique faux-mourron-d'eau	Ind.		?	14	DD			ZH.			1871	≥ 2 000	
<i>Veronica anagallis-aquatica</i> subsp. <i>aquatica</i> Nyman, 1890	Véronique aquatique	Ind.		RR ?	38	DD			ZH.			1883	≥ 2 000	
<b><i>Veronica arvensis</i> L., 1753</b>	Véronique des champs	Ind.		CCC	463	LC						1836	≥ 2 000	
<b><i>Veronica austriaca</i> L., 1759</b>	Véronique d'Autriche	Ind.		R	63	LC*				Z 2		1836	≥ 2 000	<i>V. austriaca</i> et <i>V. prostrata</i> font l'objet de nombreuses confusions
<i>Veronica austriaca</i> subsp. <i>dubia</i> (Chaix ex Lapeyr.) Kerguelen, 1993	Véronique douteuse	Ind.		R	63	LC*				Z 2		1836	≥ 2 000	Répartition à préciser, serait la plus commune (P. Jauzein com. pers.)
<i>Veronica austriaca</i> subsp. <i>pseudochamaedrys</i> (Jacq.) Kerguelen, 1993	Véronique faux-petit-chêne	NV		.	3	DD				Z 2		2006	≥ 2 000	Ssp uniquement reconnue par Kerguelen (inclus dans la ssp <i>teucrium</i> selon certains auteurs)
<b><i>Veronica beccabunga</i> L., 1753</b>	Véronique des ruisseaux	Ind.		C	274	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	
<b><i>Veronica chamaedrys</i> L., 1753</b>	Véronique petit-chêne	Ind.		CCC	464	LC						1635	≥ 2 000	
<b><i>Veronica filiformis</i> Sm., 1791</b>	Véronique filiforme	Nat. (S.)		R	65	NA					1	1834	≥ 2 000	
<b><i>Veronica hederifolia</i> L., 1753</b>	Véronique à feuilles de lierre	Ind.		CC	396	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Veronica hederifolia</i> L. subsp. <i>hederifolia</i>	Véronique à feuilles de lierre	NV		.	112	DD						1978	≥ 2 000	Valeur taxonomique incertaine
<i>Veronica hederifolia</i> subsp. <i>lucorum</i> (Klett & Richt.) Hartl, 1968	Véronique des bois	NV		.	125	DD						1980	≥ 2 000	Valeur taxonomique incertaine
<b><i>Veronica longifolia</i> L., 1753</b>	Véronique à longues feuilles	Subsp.	Cult.	.	1	NA	EN				0	1799	≥ 2 000	
<b><i>Veronica montana</i> L., 1755</b>	Véronique des montagnes	Ind.		AC	196	LC			Cplt. IdF			1799	≥ 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
<i>Veronica officinalis L., 1753</i>	Véronique officinale	Ind.		C	344	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Veronica opaca Fr., 1819</i>	Véronique à feuilles mates	??		.	34	NA						1977	≥ 2 000	
<i>Veronica peregrina L., 1753</i>	Véronique voyageuse	Nat. (S.)		RR	29	NA					1	1856	≥ 2 000	
<i>Veronica persica Poir., 1808</i>	Véronique de Perse	Nat. (E.)		CCC	514	NA					1	1834	≥ 2 000	
<i>Veronica polita Fr., 1819</i>	Véronique luisante	Ind.		AC	172	LC						1885	≥ 2 000	Archéophyte
<i>Veronica praecox All., 1789</i>	Véronique précoce	Ind.		RRR	17	EN						1728	≥ 2 000	
<i>Veronica prostrata L., 1762</i>	Véronique prostrée	Ind.		RR	37	NT*						1858	≥ 2 000	<i>V. austriaca</i> et <i>V. prostrata</i> font l'objet de nombreuses confusions
<i>Veronica prostrata L. subsp. prostrata</i>	Véronique prostrée	NV		.	2	DD						1858	1998	Valeur taxonomique incertaine
<i>Veronica prostrata subsp. scheereri J.-P.Brandt, 1969</i>	Véronique de Scheerer	Ind.		RR ?	37	NT*				Z 1		1991	≥ 2 000	Répartition à préciser
<i>Veronica scutellata L., 1753</i>	Véronique à écusson	Ind.		R	85	LC			ZH.			1836	≥ 2 000	
<i>Veronica scutellata L. var. scutellata</i>	Véronique à écusson	Ind.		?	2				ZH.			1992	≥ 2 000	Mal connue
<i>Veronica scutellata var. pilosa Vahl, 1804</i>	Véronique à écusson	Ind.		?	4				ZH.			1898	≥ 2 000	Mal connue
<i>Veronica serpyllifolia L., 1753</i>	Véronique à feuilles de serpolet	Ind.		CC	361	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Veronica spicata L., 1753</i>	Véronique en épi	Ind.		RR	33	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Veronica triphyllos L., 1753</i>	Véronique à feuilles trilobées	Ind.		RRR	8	EN				Z 3		1876	≥ 2 000	
<i>Veronica verna L., 1753</i>	Véronique printanière	Ind.		RRR	17	VU						1710	≥ 2 000	
<i>Viburnum lantana L., 1753</i>	Viorne mancienne	Ind.		CC	362	LC						1883	≥ 2 000	
<i>Viburnum opulus L., 1753</i>	Viorne obier	Ind.		CC	400	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Vicia benghalensis L., 1753</i>	Vesce du Bengale	Acc.		.	0	NA					0	1872	1872	Esp. obsidionale

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
<i>Vicia bithynica</i> (L.) L., 1759	Vesce de Bithynie	Acc.		.	0	NA					0	1871	1925	Esp. obsidionale
<i>Vicia cracca</i> L., 1753	Vesce à épis	Ind.		CC	401	LC						1708	≥ 2 000	
<i>Vicia cracca</i> L. subsp. <i>cracca</i>	Vesce à épis	Ind.		CC	401	LC						1883	≥ 2 000	
<i>Vicia ervilia</i> (L.) Willd., 1802	Lentille bâtarde	Acc.		.	0	NA					0	1836	1916	
<i>Vicia hirsuta</i> (L.) Gray, 1821	Vesce hérissée	Ind.		C	345	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Vicia hybrida</i> L., 1753	Vesce hybride	Acc.		.	2	NA					0	1872	≥ 2 000	Esp. obsidionale
<i>Vicia lathyroides</i> L., 1753	Vesce fausse-gesse	Ind.		RR	25	VU						1836	≥ 2 000	
<i>Vicia lutea</i> L., 1753	Vesce jaune	Ind.		RR	36	VU						1836	≥ 2 000	Archéophyte
<i>Vicia monantha</i> Retz., 1783	Vesce à une fleur	Acc.		.	0	NA					0	1872	1872	Esp. obsidionale
<i>Vicia monantha</i> Retz. subsp. <i>monantha</i>	Vesce à une fleur	Acc.		.	0	NA					0	1872	1872	Esp. obsidionale
<i>Vicia narbonensis</i> L., 1753	Vesce de Narbonne	Acc.		.	0	NA					0	1871	1871	Esp. obsidionale
<i>Vicia orobus</i> DC., 1815	Vesce orobe	??		.	1	NA						1716	≥ 2 000	Douteux
<i>Vicia pannonica</i> Crantz, 1769	Vesce de Hongrie	Nat. (S.)		RRR	10	NA					1	1845	≥ 2 000	Archéophyte ?
<i>Vicia pannonica</i> subsp. <i>striata</i> (M.Bieb.) Nyman, 1878	Vesce striée	Nat. (S.)		RRR	7	NA					1	1883	≥ 2 000	Archéophyte ?
<i>Vicia peregrina</i> L., 1753	Vesce voyageuse	Acc.		.	0	NA					0	1926	1926	
<i>Vicia sativa</i> L., 1753	Vesce cultivée	Ind.		CCC	490	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Vicia sativa</i> L. subsp. <i>sativa</i>	Vesce cultivée	Nat. (E.)	Subsp.	CC	354	NA					1	1976	≥ 2 000	
<i>Vicia sativa</i> subsp. <i>nigra</i> (L.) Ehrh., 1780	Vesce à feuilles étroites	Ind.		R	130	LC						1836	≥ 2 000	
<i>Vicia sativa</i> subsp. <i>segetalis</i> (Thuill.) Celak., 1875	Vesce des moissons	Ind.		CCC	490	LC						1881	≥ 2 000	Archéophyte - Mal connue par confusion avec la ssp. <i>sativa</i>

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



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
<i>Viola arvensis</i> var. <i>arvensis</i>	Pensée des champs	Ind.		C	333							1917	≥ 2 000	Archéophyte
<b><i>Viola canina</i> L., 1753</b>	Violette des chiens	Ind.		R	55	LC						1799	≥ 2 000	
<i>Viola canina</i> L. subsp. <i>canina</i>	Violette des chiens	Ind.		R	55	LC						1958	≥ 2 000	
<i>Viola canina</i> subsp. <i>ruppii</i> (All.) Schübler & G.Martens, 1834	Violette des montagnes	??		.	0	DD						1799	1846	Douteux
<b><i>Viola elatior</i> Fr., 1828</b>	Violette élevée	Ind.		RRR	12	VU		PN1	ZH.	Z 1		1861	≥ 2 000	En limite d'aire
<i>Viola hirta</i> L., 1753	Violette hérissée	Ind.		C	337	LC						1836	≥ 2 000	
<b><i>Viola hispida</i> Lam., 1779</b>	Violette de Rouen	??		.	0	NA	CR	PN1 (DH 2-4)		Z 1		1799	1879	N'a sans doute jamais existé en IDF
<i>Viola odorata</i> L., 1753	Violette odorante	Ind.		CCC	471	LC						1864	≥ 2 000	
<b><i>Viola palustris</i> L., 1753</b>	Violette des marais	Ind.		RRR	2	EN		PR	ZH.	Z 1		1708	≥ 2 000	
<b><i>Viola persicifolia</i> Schreb., 1771</b>	Violette à feuilles de pêcher	??		.	0	NA			ZH.	Z 1		1911	1911	Confusion avec <i>V. pumila</i>
<b><i>Viola pumila</i> Chaix, 1785</b>	Petite violette	Ind.		RRR	2	CR	EN		ZH.	Z 1		1904	≥ 2 000	
<b><i>Viola reichenbachiana</i> Jord. ex Boreau, 1857</b>	Violette de Reichenbach	Ind.		CC	394	LC						1871	≥ 2 000	
<b><i>Viola riviniana</i> Rchb., 1823</b>	Violette de Rivinus	Ind.		CC	398	LC						1883	≥ 2 000	
<i>Viola riviniana</i> Rchb. subsp. <i>riviniana</i>	Violette de Rivinus	Ind.		CC	398	LC						1994	≥ 2 000	
<b><i>Viola rupestris</i> F.W.Schmidt, 1791</b>	Violette des rochers	Ind.		RR	27	NT		PR		Z 1		1920	≥ 2 000	
<i>Viola rupestris</i> F.W.Schmidt subsp. <i>rupestris</i>	Violette des rochers	Ind.		RR	27	NT		PR		Z 1		1920	1945	
<b><i>Viola tricolor</i> L., 1753</b>	Pensée sauvage	Ind.		RRR ?	18	DD						1886	≥ 2 000	Archéophyte - Problème de confusion récurrente
<b><i>Viscaria vulgaris</i> Bernh., 1800</b>	Silène visqueux	Ind.		RRR	11	EN		PR		Z 1		1653	≥ 2 000	
<b><i>Viscum album</i> L., 1753</b>	Gui	Ind.		CC	399	LC		CO				1821	≥ 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
<i>Viscum album L. subsp. album</i>	Gui	Ind.		CC	399	LC						1976	≥ 2 000	
<b><i>Visnaga daucoides Gaertn., 1788</i></b>	Ammi visnage	Acc.		.	0	NA	NT				0	1943	1943	
<b><i>Vitis vinifera L., 1753</i></b>	Vigne	Ind.	Subsp. ?		97	CR*						1906	≥ 2 000	Seule la sss. <i>sylvestris</i> a été prise en compte pour la cotation UICN
<i>Vitis vinifera L. subsp. vinifera</i>	Vigne cultivée	Subsp.	Nat. (S.)	.	82	NA					0	1906	≥ 2 000	
<i>Vitis vinifera subsp. sylvestris (C.C.Gmel.) Hegi, 1925</i>	Vigne sauvage	Ind.		RRR	8	CR*		PN1	ZH.	Z 1		1989	≥ 2 000	
<b><i>Vulpia alopecuros (Schousb.) Dumort., 1824</i></b>	Vulpie faux-vulpin	Acc.		.	0	NA					0	1872	1872	Esp. obsidionale
<b><i>Vulpia ciliata Dumort., 1824</i></b>	Vulpie ciliée	Ind.		R	53	LC						1872	≥ 2 000	Mal connue
<i>Vulpia ciliata Dumort. subsp. ciliata</i>	Vulpie ciliée	Ind.		R	53	DD						1992	≥ 2 000	Mal connue
<b><i>Vulpia geniculata (L.) Link, 1827</i></b>	Vulpie genouillée	Acc.		.	0	NA	DD				0	1871	1871	Esp. obsidionale
<b><i>Vulpia ligustica (All.) Link, 1827</i></b>	Vulpie de Ligurie	Acc.		.	0	NA					0	1871	1872	Esp. obsidionale
<b><i>Vulpia membranacea (L.) Dumort., 1824</i></b>	Vulpie à longue arête	Ind.		RR	22	VU						1843	≥ 2 000	
<b><i>Vulpia myuros (L.) C.C.Gmel., 1805</i></b>	Vulpie queue-de-rat	Ind.		CC	369	LC						1727	≥ 2 000	
<i>Vulpia myuros (L.) C.C.Gmel. subsp. myuros</i>	Vulpie queue-de-rat	Ind.		CC	369	DD						1892	≥ 2 000	Mal connue
<i>Vulpia myuros subsp. sciuroides (Roth) Rouy</i>	Vulpie faux-Brome	Ind.		AC	164	LC						1727	≥ 2 000	(= <i>Vulpia bromoides (L.) Gray</i> )
<i>Vulpia myuros var. megalura (Nutt.) Auquier, 1977</i>	Vulpie queue-de-rat hirsute	Ind.		?	1							2007	≥ 2 000	Mal connue
<i>Vulpia myuros var. myuros</i>	Vulpie queue-de-rat	Ind.		?	1							1892	≥ 2 000	Mal connue
<b><i>Vulpia unilateralis (L.) Stace, 1978</i></b>	Vulpie unilatérale	Ind.		R	89	LC						1836	≥ 2 000	
<b><i>Wahlenbergia hederacea (L.) Rchb., 1827</i></b>	Campanille à feuilles de lierre	Ind.		RRR	9	EN		PR	ZH.	Z 1		1799	≥ 2 000	
<b><i>Wolffia arrhiza (L.) Horkel ex Wimm., 1857</i></b>	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	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
<i>X Anacamptorchis bonnieriana</i> (E.G.Camus ex Fourcy) B.Bock	.	??		.	0	NA						1947	1947	A confirmer
<i>X Dactylocamptis boudieri</i> (E.G.Camus) B.Bock	.	Ind.		?	0	NA						1891	1898	<i>Anacamptis morio</i> x <i>Dactylorhiza majalis</i>
<i>X Dactylocamptis luizetiana</i> (E.G.Camus) B.Bock	.	??		.	0	NA						1889	1960	A confirmer
<i>X Dactylocamptis rouyana</i> (E.G.Camus) B.Bock	.	??		.	0	NA						1939	1947	A confirmer
<i>x Festulolium braunii</i> (K.Richt.) A.Camus, 1927	.	Ind.		?	1	NA						1931	1993	<i>Festuca pratensis</i> x <i>Lolium multiflorum</i>
<i>x Festulolium loliaceum</i> (Huds.) P.Fourn., 1934	.	Ind.		?	8	NA						1799	≥ 2 000	<i>Festuca arundinacea</i> x <i>Lolium perenne</i>
<i>x Rhizanthera chevalieriana</i> (A.Camus) Soó, 1966	.	??		.	0	NA						1947	1947	A confirmer
<i>Xanthium orientale</i> L., 1763	Lampourde d'orient	Acc.		.	0	NA					0	1958	1960	
<i>Xanthium spinosum</i> L., 1753	Lampourde épineuse	Acc.		.	1	NA					0	1836	≥ 2 000	
<i>Xanthium strumarium</i> L., 1753	Lampourde glouteron	Acc.		.	0	NA					0	1635	1961	
<i>Xeranthemum cylindraceum</i> Sm., 1813	Xéranthème fétide	Ind.		RRR	2	CR				Z 3		1883	≥ 2 000	Archéophyte ?
<i>Xeranthemum inapertum</i> (L.) Mill., 1768	Xéranthème à fleurs fermées	Subsp.		.	0	NA					0	1809	1982	
<i>Zannichellia palustris</i> L., 1753	Zannichellie des marais	Ind.		AR	116	LC		PR		Z 3		1730	≥ 2 000	
<i>Zannichellia palustris</i> L. subsp. <i>palustris</i>	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 Ile-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	C	CC	CCC	?	Total
Indigènes (Naturalisées)	327 (62)	167 (40)	137 (21)	101 (13)	107 (18)	124 (13)	127 (8)	122 (5)	7 (11)	1219 191

NB : Au vu de ces résultats, le nombre d'espèces d'intérêt patrimonial 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  $\frac{3}{4}$  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' $\frac{1}{4}$  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'Île-de-France (soit 27 % de notre flore)** et que **53 sont proches de le devenir** sans une attention particulière. Parmi ces 400 espèces menacées on 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 Ile-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 Indigènes	81	16	125	145	121	53	723	183	63	1510

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 Indigènes RR et RR ?	0	0	1	30	61	35	27	41	7

**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 Indigènes R et R ?	0	0	0	1	2	16	113	19	11

**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 bohémica* (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 total d'espèces (toutes périodes confondues)	Nombre total d'espèces (observées après 2000)	Nombre total d'espèces (observées 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

préfecturale 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 sténo-naturalisées. 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 nuttallii* (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 Ile-de-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'Ile-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 Arluisson, 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, Jérôme 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 Herbeveux, 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 Jacquot, 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 Sibley, Sébastien Sibley, 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 Viro, Jean Vivien, Sylvestre Voisin, Brigitte Vouille, Jean-Roger Wattez, Jérôme 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 nord-ouest 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)
<b>A. Réduction de la population</b>	Déclin mesuré sur la plus longue des deux durées: 10 ans ou 3 générations		
<b>A1</b>	≥ 90%	≥ 70%	≥ 50%
<b>A2, A3 &amp; A4</b>	≥ 80%	≥ 50%	≥ 30%
<b>A1.</b> Réduction de la taille de la population constatée, estimée, déduite ou supposée, dans le passé, lorsque les causes de la réduction sont clairement réversibles <b>ET</b> comprises <b>ET</b> ont cessé, en se basant sur l'un des éléments suivants:			
<b>(a)</b> l'observation directe			
<b>(b)</b> un indice d'abondance adapté au taxon			
<b>(c)</b> la réduction de la zone d'occupation (AOO), de la zone d'occurrence (EOO) et/ou de la qualité de l'habitat			
<b>(d)</b> les niveaux d'exploitation réels ou potentiels			
<b>(e)</b> les effets de taxons introduits, de l'hybridation, d'agents pathogènes, de substances polluantes, d'espèces concurrentes ou parasites.			
<b>A2.</b> Réduction de la population constatée, estimée, déduite ou supposée, dans le passé, lorsque les causes de la réduction n'ont peut-être pas cessé <b>OU</b> ne sont peut-être pas comprises <b>OU</b> ne sont peut-être pas réversibles, en se basant sur l'un des éléments (a) à (e) mentionnés sous A1.			
<b>A3.</b> 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>A4.</b> 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 <b>OU</b> ne sont peut-être pas comprises <b>OU</b> ne sont peut-être pas réversibles, en se basant sur l'un des éléments (a) à (e) mentionnés sous A1.			
<b>B. Répartition géographique, qu'il s'agisse de B1 (zone d'occurrence) ET/OU B2 (zone d'occupation)</b>			
<b>B1.</b> Zone d'occurrence (EOO)	< 100 km <sup>2</sup>	< 5,000 km <sup>2</sup>	< 20,000 km <sup>2</sup>
<b>B2.</b> Zone d'occupation (AOO)	< 10 km <sup>2</sup>	< 500 km <sup>2</sup>	< 2,000 km <sup>2</sup>
<b>Et au moins 2 des conditions suivantes:</b>			
<b>(a)</b> Sévèrement fragmentée, <b>OU</b> Nombre de localités	= 1	≤ 5	≤ 10
<b>(b)</b> Déclin continu de l'un des éléments suivants: <b>(i)</b> zone d'occurrence, <b>(ii)</b> zone d'occupation, <b>(iii)</b> superficie, étendue et/ou qualité de l'habitat, <b>(iv)</b> nombre de localités ou de sous populations, <b>(v)</b> nombre d'individus matures.			
<b>(c)</b> Fluctuations extrêmes de l'un des éléments suivants: <b>(i)</b> zone d'occurrence, <b>(ii)</b> zone d'occupation, <b>(iii)</b> nombre de localités ou de sous populations, <b>(iv)</b> nombre d'individus matures.			
<b>C. Petite population et déclin</b>			
Nombre d'individus matures	< 250	< 2,500	< 10,000
<b>ET C1 ou C2:</b>			
<b>C1.</b> Un déclin continu estimé à au moins: (max. de 100 ans dans l'avenir)	25% en 3 ans ou 1 génération	20% en 5 ans ou 2 générations	10% en 10 ans ou 3 générations
<b>C2.</b> Un déclin continu <b>ET</b> (a) et/ou (b):			
<b>(a i)</b> Nombre d'individus matures dans chaque sous population:	< 50	< 250	< 1,000
<b>ou</b>			
<b>(a ii)</b> % d'individus dans une sous population =	90-100%	95-100%	100%
<b>(b)</b> Fluctuations extrêmes du nombre d'individus matures.			
<b>D. Population très petite ou restreinte</b>			
<b>Soit:</b>			
Nombre d'individus matures	< 50	< 250	<b>D1.</b> < 1,000
			<b>ET/OU</b>
<b>VU D2.</b> Zone d'occupation restreinte ou nombre de localités limité et susceptibles d'être affectées à l'avenir par une menace vraisemblable pouvant très vite conduire le taxon vers EX ou CR.			<b>D2.</b> en règle générale: AOO < 20 km <sup>2</sup> ou nombre de localités ≤ 5
<b>E. Analyse quantitative</b>			
Indiquant que la probabilité d'extinction dans la nature est:	≥ 50% sur 10 ans ou 3 générations (100 ans max.)	≥ 20% sur 20 ans ou 5 générations (100 ans max.)	≥ 10% sur 100 ans