



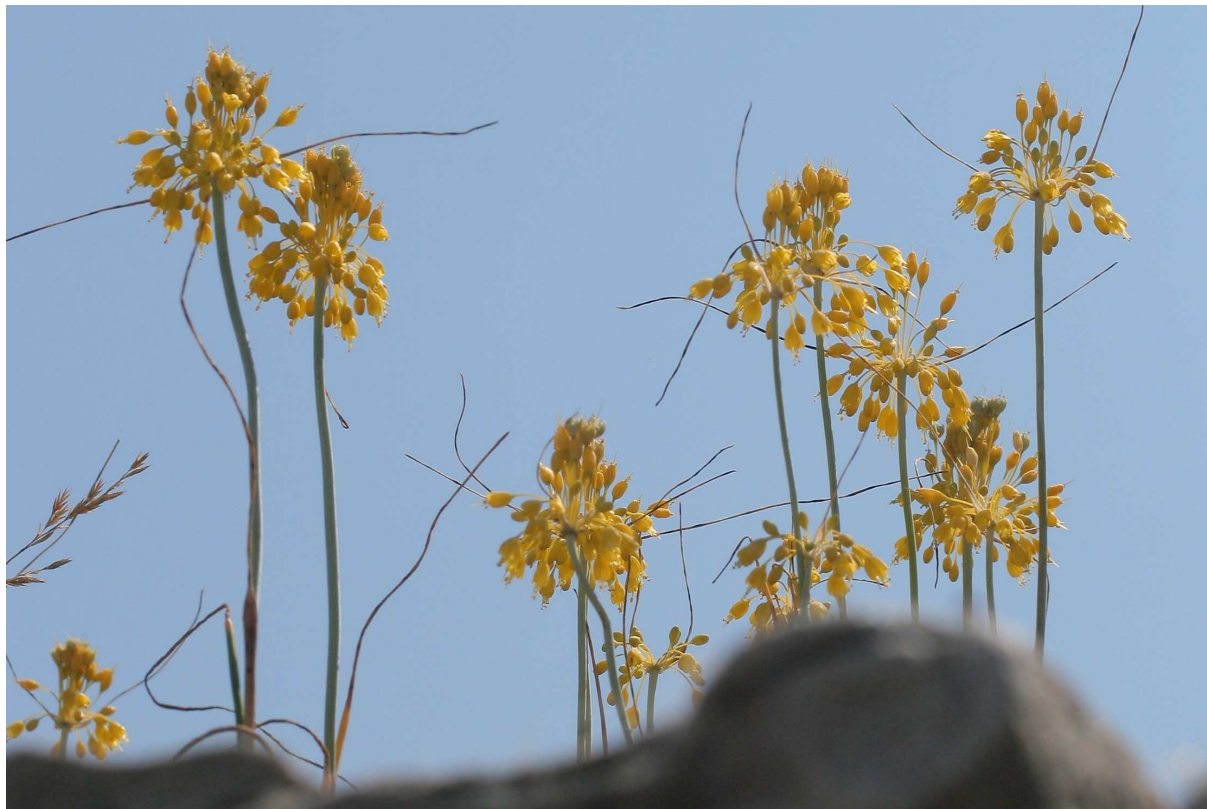
## Conservatoire botanique national du Bassin parisien

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



## 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 CBNP/MNHN

Avril 2014

### Conservatoire botanique national du Bassin parisien

UMS 2699 – Unité Inventaire et suivi de la biodiversité

Muséum national d'Histoire naturelle

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

Tél. : 01 40 79 35 54 – cbnbp@mnhn.fr

# Catalogue de la flore vasculaire d'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 : [cbsnp@mnhn.fr](mailto:cbsnp@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 Znief...	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** initiallement publié en 2011, présente les espèces végétales appartenant à la flore vasculaire de l'Île-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 Île-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 Île-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 (CBNP) (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 subsponstancés, les accidentels et les plantés/cultivés bénéficiant d'un statut secondaire subsponstancé, y compris les taxons hybrides), **jusqu'au rang variétal (var.)**. Les taxons ayant saisis par erreur dans la base de donnée et les taxons strictement ornementaux ou cultivés ne pouvant pas justifier d'un statut secondaire ont été exclus de la liste. Les taxons douteux ou non valides (voir définition des statuts) figurent dans ce catalogue.

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

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

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

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

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

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

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

Exemple : *Pastinaca sativa* L. = Panais commun

*Pastinaca sativa* L. subsp. *sativa* = Panais commun

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

Exemple : *Helleborus viridis* L. = Hellébore vert

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

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

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

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

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

**Ind. : Les 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 subsppontané 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 fournit 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  $25 \text{ km}^2$  occupées par le taxon) par le nombre total de mailles de  $25 \text{ km}^2$  de la zone d'étude (N) selon la formule :

$$Fq = AOO / N.$$

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

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



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

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

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

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

**Tableau 1 : Classe de rareté.**

Indice de rareté	définition	Nombre de mailles	% de maille
RRR	Extrêmement rare	1 à 19	≤ 3,56
RR	Très rare	20 à 57	≤ 10,69
R	Rare	58 à 118	≤ 22,14
AR	Assez rare	119 à 190	≤ 35,65
AC	Assez commun	191 à 264	≤ 49,53
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 subsponspanés, 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).

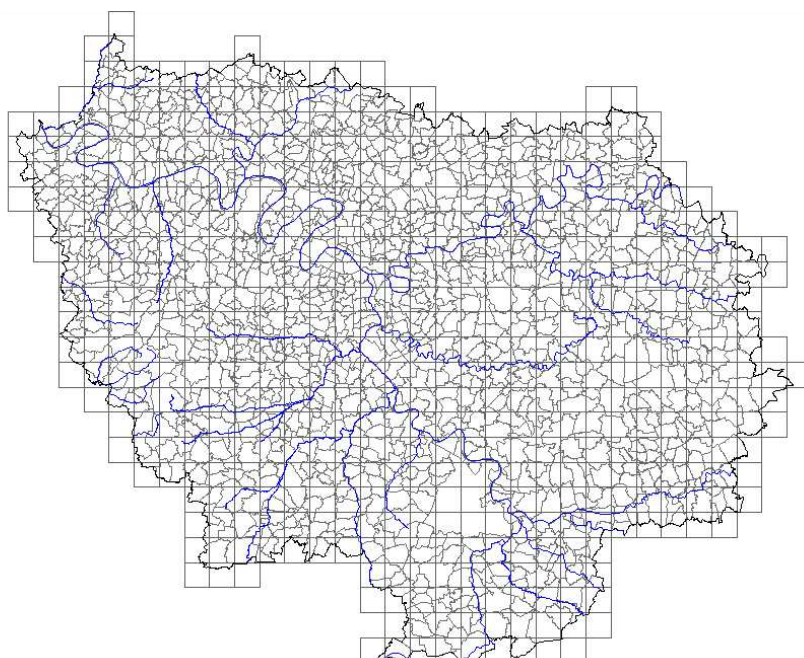
De manière générale, les indices de rareté (2013) n'ont été attribués qu'aux taxons indigènes et naturalisés. Ont été exclus les taxons accidentels (obligatoirement rares du fait de leur écologie) et subspontanés (dont l'évaluation de la rareté reste sans objet). Dans un souci d'objectivité, les rangs 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 IUCN (§ 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, subsponstancés, acccidentels ou encore néoindigènes. Par convention, ce code a également été affecté aux hybrides non fixés.
- **NOT EVALUATED (NE) = Non évalué** : « Un taxon est dit *Non évalué* lorsqu'il n'a pas encore été confronté aux critères ». Nous avons rangé dans cette

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

### Le traitement de chacun des critères de l'IUCN :

#### → 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)

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

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

\* L'année 1990 a été choisie comme borne inférieure aux données les plus récentes.

\*\* Cela correspond aux données considérées comme valables en 2010, i.e. l'ensemble des données datant de 2001 à 2010

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

#### → Critère B

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

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

Zone d'occurrence +  $\left\{ \begin{array}{l} (\text{fragmentation OU nombre de localités}) \text{ ET déclin continu} \\ (\text{fragmentation OU nombre de localités}) \text{ ET fluctuations extrêmes} \\ \text{déclin continu ET fluctuations extrêmes} \end{array} \right.$

- **Menace d'occupation** : les conditions doivent être remplies sur :

$\left\{ \begin{array}{l} (\text{fragmentation OU nombre de localités}) \text{ ET déclin continu} \end{array} \right.$

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

Tableau 2 : Définition des critères de l'IUCN.

Définition de ces critères selon l'IUCN :
<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'IUCN : « >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'IUCN, nous nous sommes mis d'accord sur le principe

suivant : 1 station = 1km<sup>2</sup>, la méthodologie de l’IUCN 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’Île-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'IUCN
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'IUCN pour la liste rouge* (IUCN, 2003) met en évidence la démarche à suivre en complément de la publication précédente (IUCN, 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'IUCN 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 évidence sur ce fonctionnement de populations source/puits avec les populations extra-régionales.**

Par ailleurs, l'intégration de notions supplémentaires a été discutée entre les différents CBN, la FCBN et l'IUCN. 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'IUCN 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'IUCN préconise une publication au rang spécifique (ce qui sera le cas dans la publication spécifique à la liste rouge, à venir). Dans le cadre de ce catalogue, les subsp. dites autonyme prennent la cotation du rang spécifique (sauf cas particulier de *Dryopteris affinis* (Lowe) Fraser-Jenk. subsp. *affinis*). Les subsp. particulières ont fait l'objet d'une cotation spécifique.

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

Exemple : *Aconitum napellus* L. EN\*

*Aconitum napellus* L. subsp. *lusitanicum* Rouy EN

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

Ces cotations ont toutes été effectuées en collaboration avec le groupe de travail Liste rouge : Michel Arluisson (ANVL), Gérard Arnal, Gabriel Carlier (ANVL), Nicolas Galand (PNR vexin), Jean Giraud (ANVL), Jean Guittet, Philippe Jauzein (INRA), Florian Kirchner (IUCN), 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'Île-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'Île-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 deficient). 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 réexpédier à l'ensemble du groupe d'expert pour que ceux-ci puissent définitivement valider les modifications.

Vous trouverez donc dans la pièce ci-jointe, l'ensemble des espèces indigènes composant la flore de l'Île-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'IUCN 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 réglementant 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 trouver 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 saisi 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 préférer, 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 dition n'a jamais été confirmée avec certitude. Ces taxons (heureusement peu nombreux) sont mentionnés pour information, la probabilité de les observer n'étant pas nulle. En revanche les taxons dont la mention dans la base de données ©FLORA résultait manifestement d'une erreur de saisie, n'ont pas été intégrés à la liste.

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

## **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
<i>Abies alba Mill., 1768</i>	Sapin pectiné	Cult.	Subsp.	.	14	NA					1993	≥ 2 000		
<i>Abutilon theophrasti Medik., 1787</i>	Abutilon d'Avicenne	Subsp.	Cult.	.	1	NA				0	1821	≥ 2 000		
<i>Acer campestre L., 1753</i>	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		
<i>Acer negundo L., 1753</i>	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		
<i>Acer platanoides L., 1753</i>	Erable plane	Nat. (E.)	Cult.	CC	399	NA				0	1727	≥ 2 000		
<i>Acer pseudoplatanus L., 1753</i>	Erable sycomore	Nat. (E.)	Ind. ?	CCC	500	NA				0	1635	≥ 2 000		
<i>Achillea ageratum L., 1753</i>	Achillée visqueuse	Acc.		.	0	NA				0	1928	1928		
<i>Achillea ligustica All., 1773</i>	Achillée de Ligurie	Acc.		.	0	NA				0	1871	1913		
<i>Achillea millefolium L., 1753</i>	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		
<i>Achillea nobilis L., 1753</i>	Achillée noble	Acc.		.	1	NA				0	2006	≥ 2 000		
<i>Achillea ptarmica L., 1753</i>	Achillée sternutatoire	Ind.		R	72	LC			ZH.		1635	≥ 2 000		
<i>Achnatherum calamagrostis (L.) P.Beauv., 1812</i>	Calamagrostide argentée	Acc.		.	0	NA				0	1928	1928		
<i>Aconitum napellus L., 1753</i>	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 Thiéb.) 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 épis	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>Agrimony eupatoria L., 1753</i>	Aigremoine eupatoire	Ind.		CCC	513	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Agrimony 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
<i>Agrimonia procera</i> Wallr., 1840	Aigremoine odorante	Ind.		AC	152	LC						1727	≥ 2 000	
<i>Agrostemma githago</i> L., 1753	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
<i>Agrostis canina</i> L., 1753	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	
<i>Agrostis capillaris</i> L., 1753	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	
<i>Agrostis gigantea</i> Roth, 1788	Agrostide géant	Ind.		AC	189	LC			ZH.			1883	≥ 2 000	
<i>Agrostis pourretii</i> Willd., 1780	Agrostide de Pourret	Acc.	.	0	NA					0	1871	1872	Esp. obsidionale	
<i>Agrostis stolonifera</i> L., 1753	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	
<i>Agrostis vinealis</i> Schreb., 1771	Agrostide des vignes	Ind.		RRR	16	VU						1883	≥ 2 000	Considéré comme une ssp de <i>canina</i> par certains auteurs
<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle, 1916	Ailante glanduleux	Nat. (E.)		AC	218	NA				4	1883	≥ 2 000		
<i>Aira caryophyllea</i> L., 1753	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
<i>Aira praecox</i> L., 1753	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 (L.) Schreb., 1773</i>	Bugle petit-pin	Ind.		R	80	LC					1635	≥ 2 000		
<i>Ajuga genevensis L., 1753</i>	Bugle de Genève	Ind.		AR	95	LC					1698	≥ 2 000		
<i>Ajuga reptans L., 1753</i>	Bugle rampante	Ind.		CC	439	LC					1635	≥ 2 000		
<i>Alcea rosea L., 1753</i>	Rose trémière	Subsp.	Cult.	.	56	NA				0	1932	≥ 2 000		
<i>Alisma gramineum Lej., 1811</i>	Plantain d'eau à feuilles de gazon	Ind.		RRR	1	CR		PN2	ZH.		1899	≥ 2 000	Revu dernièrement dans la RNN de Saint-Quentin	
<i>Alisma lanceolatum With., 1796</i>	Plantain d'eau à feuilles lancéolées	Ind.		R	85	LC			ZH.		1920	≥ 2 000		
<i>Alisma plantago-aquatica L., 1753</i>	Grand plantain d'eau	Ind.		C	295	LC			ZH.		1635	≥ 2 000		
<i>Alkanna lutea Moris, 1845</i>	Henné jaune	Acc.		.	1	NA	EN			0	1857	≥ 2 000		
<i>Alliaria petiolata (M.Bieb.) Cavara &amp; Grande, 1913</i>	Alliaire	Ind.		CCC	460	LC					1635	≥ 2 000		
<i>Allium angulosum L., 1753</i>	Ail anguleux	Ind.		RRR	3	EN		PR	ZH.	Z 1	1845	≥ 2 000		
<i>Allium carinatum L., 1753</i>	Ail à pétales carénés	Cult.	Subsp.	.	1	NA					2011	≥ 2 000		
<i>Allium flavum L., 1753</i>	Ail jaune	Ind.		RRR	3	VU		PR		Z 1	1727	≥ 2 000	Archéophyte	
<i>Allium longispathum D.Delaroche, 1811</i>	Ail en panicule	Nat. (S.)		RRR	2	NA				0	1799	≥ 2 000	Archéophyte ?	
<i>Allium oleraceum L., 1753</i>	Ail des maraîchers	Ind.		AR	108	LC					1896	≥ 2 000		
<i>Allium schoenoprasum L., 1753</i>	Ciboulette	Subsp.	Cult.	.	14	NA				0	1936	≥ 2 000		
<i>Allium scorodoprasum L., 1753</i>	Ail rocambole	Subsp.	Nat. (S.)	.	2	NA				0	1635	≥ 2 000		
<i>Allium sphaerocephalon L., 1753</i>	Ail à tête ronde	Ind.		R	50	LC					1836	≥ 2 000		
<i>Allium ursinum L., 1753</i>	Ail des ours	Ind.		R	54	LC			Cplt. IdF		1635	≥ 2 000		
<i>Allium vineale L., 1753</i>	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-chamvre	Subsp.		.	1	NA					0	1993	1993	
<i>Althaea hirsuta</i> L., 1753	Guimauve hérisseée	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	1995	
<i>Alyssum simplex Rudolphi</i> , 1799	Alysson des champs	Acc.		.	0	NA					0	1836	1836	
<i>Alyssum simplex Rudolphi</i> 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 L. subsp. blitum</i>	Amarante livide	Ind.		?	1	LC					0	1960	≥ 2 000	Archéophyte
<i>Amaranthus blitum subsp. emarginatus (Moq. ex Uline &amp; W.L.Bray) Carretero, Muñoz Garm. &amp; Paruelo 1997</i>	Amarante échancrée	Nat. (S.)		?	7	NA					1	2000	≥ 2 000	Archéophyte - Mal connue
<i>Amaranthus blitum L. subsp. blitum var. blitum</i>	Amarante livide	Ind.		?	0						0	1960	1960	Archéophyte
<i>Amaranthus caudatus L., 1753</i>	Amarante queue-de-renard	Cult.	Subsp. .	8	NA						1991	≥ 2 000		
<i>Amaranthus deflexus L., 1771</i>	Amarante couchée	Nat. (S.)		AR	140	NA					1	1858	≥ 2 000	
<i>Amaranthus graecizans L., 1753</i>	Amarante africaine	Nat. (S.)		RR	48	NA					1	1846	≥ 2 000	Archéophyte ?
<i>Amaranthus graecizans subsp. silvestris (Vill.) Brenan, 1961</i>	Amarante des bois	Ind.		RR	48	NA					1	1846	≥ 2 000	Archéophyte ?
<i>Amaranthus hybridus L., 1753</i>	Amarante hybride	Nat. (E.)		CC	140	NA					3	1871	≥ 2 000	
<i>Amaranthus hybridus L. subsp. hybridus</i>	Amarante hybride	Nat. (S.)		?	7	NA					3	1871	≥ 2 000	
<i>Amaranthus hybridus subsp. bouchonii (Thell.) O.Bolòs &amp; Vigo, 1974</i>	Amarante de Bouchon	Nat. (E.)		?	58	NA					0	1926	≥ 2 000	
<i>Amaranthus hybridus var. erythrostachys Moq., 1849</i>	Amarante hybride	Nat. (S.)		?	0						0	1921	1921	
<i>Amaranthus hybridus var. hybridus</i>	Amarante hybride	Nat. (S.)		?	6						0	1871	≥ 2 000	
<i>Amaranthus hypochondriacus L., 1753</i>	Amarante hypochondriaque	Nat. (E.)		?	1	NA					0	1871	≥ 2 000	Inclus dans <i>A. hybridus</i> (Jauzein)
<i>Amaranthus retroflexus L., 1753</i>	Amarante réfléchie	Nat. (E.)		AC	229	NA					1	1836	≥ 2 000	
<i>Amaranthus standleyanus Parodi ex Covas, 1941</i>	Amarante de Standley	Acc.	.	1	NA						0	1995	1995	
<i>Ambrosia maritima L., 1753</i>	Ambroise maritime	Acc.	.	0	NA	DD					0	1950	1950	
<i>Ambrosia artemisiifolia L.</i>	Ambroisie à feuilles d'Armoise	Nat. (S.)		RR	28	NA					2	1945	≥ 2 000	
<i>Ambrosia psilostachya DC., 1836</i>	Ambroise à épis grêles	Nat. (S.)		?	3	NA					0	2000	≥ 2 000	
<i>Ambrosia trifida L., 1753</i>	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
<i>Amelanchier ovalis</i> Medik., 1793	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	
<i>Ammi majus</i> L., 1753	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>glaucifolium</i> (L.) Mérat, 1812	Ammi élevé à feuilles glauques	NV	Acc.	.	0						1861	1861	Valeur taxonomique incertaine	
<i>Amorpha fruticosa</i> L., 1753	Indigo du bush	Cult.	Subsp.	.	2	NA					1955	≥ 2 000		
<i>Amsinckia intermedia</i> Fisch. & C.A. Meyer	Amsinckie intermédiaire	Acc.		.	0	NA				0	1874	1874		
<i>Amsinckia lycopoides</i> (Lehm.) Lehm., 1831	Amsinckie faux-lycopse	Acc.		.	0	NA				0	1884	1884		
<i>Amsinckia micrantha</i> Suksd., 1900	Amsinckie à petites fleurs	Acc.		.	1	NA				0	1885	≥ 2 000		
<i>Anacamptis coriophora</i> (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	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	
<i>Anacamptis laxiflora</i> (Lam.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	Orchis à fleurs lâches	Ind.		NRR	0	RE	VU		ZH.			1727	1945	
<i>Anacamptis morio</i> (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	Orchis bouffon	Ind.		RR	37	VU	LC			Z 1		1708	≥ 2 000	
<i>Anacamptis palustris</i> (Jacq.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	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	
<i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) Rich., 1817	Orchis pyramidal	Ind.		AC	160	LC	LC					1708	≥ 2 000	
<i>Anacamptis x alata</i> (Fleury) H.Kretzschmar, Eccarius & H.Dietr., 2007	Orchis	Ind.		?	0	NA						1896	1898	<i>A. laxifolia</i> x <i>A. morio</i>
<i>Anacyclus clavatus</i> (Desf.) Pers., 1807	Anacycle 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 italicica</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
<i>Anthoxanthum aristatum</i> Boiss., 1842	Flouve aristée	Acc.	.	0	NA				Z 3	0	1869	1988		
<i>Anthoxanthum odoratum</i> L., 1753	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		
<i>Anthriscus caucalis</i> M.Bieb., 1808	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		
<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm., 1814	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		
<i>Anthyllis vulneraria</i> L., 1753	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		
<i>Antinoria agrostidea</i> (DC.) Parl., 1845	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		
<i>Antirrhinum majus</i> L., 1753	Muflier à grandes fleurs	Subsp.	Cult.	.	29	NA				0	1698	≥ 2 000		
<i>Apera interrupta</i> (L.) P.Beauv., 1812	Agrostis interrompu	Ind.		RR	41	VU					1839	≥ 2 000		
<i>Apera spica-venti</i> (L.) P.Beauv., 1812	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	
<i>Aphanes arvensis</i> L., 1753	Alchémille des champs	Ind.		C	294	LC					1881	≥ 2 000		
<i>Aphanes australis</i> Rydb., 1908	Alchémille oubliée	Ind.		R	71	LC					1939	≥ 2 000		
<i>Apium graveolens</i> L., 1753	Céleri	Cult.	Subsp.	.	5	NA			ZH.		1635	≥ 2 000		
<i>Aquilegia vulgaris</i> L., 1753	Ancolie commune	Ind.	Subsp.	R	79	LC					1698	≥ 2 000	Distinction entre pop. indigènes et pop. subsp. parfois difficile	

Taxon_taxref_5	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2013	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.) Lawalréé, 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 (Pers.) Schult., 1820</i>	Armérie des sables	Ind.		R	61	LC						1635	≥ 2 000		
<i>Armeria arenaria (Pers.) Schult. subsp. arenaria</i>	Armérie des sables	Ind.		R	61	LC						1635	≥ 2 000		
<i>Armoracia rusticana G.Gaertn., B.Mey. &amp; Scherb., 1800</i>	Raifort	Nat. (S.)	Subsp.	RR	31	NA				1	1836	≥ 2 000			
<i>Arnoseris minima (L.) Schweigg. &amp; Körte, 1811</i>	Arnoseris naine	Ind.		NRR	0	RE				Z 1		1698	1922	Archéophyte	
<i>Arrhenatherum elatius (L.) P.Beauv. ex J.Presl &amp; C.Presl, 1819</i>	Fromental élevé	Ind.		CCC	523	LC						1635	≥ 2 000		
<i>Arrhenatherum elatius (L.) P.Beauv. ex J. &amp; C.Presl subsp. elatius</i>	Fromental élevé	Ind.		CCC	523	LC						1897	≥ 2 000		
<i>Arrhenatherum elatius subsp. bulbosum (Willd.) Schübeler &amp; G.Martens, 1834</i>	Fromental bulbeux	Ind.		RRR ?	10	DD						1635	≥ 2 000	Archéophyte - Mal connue	
<i>Artemisia absinthium L., 1753</i>	Absinthe	Nat. (S.)	Subsp.	RRR	18	NA				1	1846	≥ 2 000			
<i>Artemisia annua L., 1753</i>	Armoise annuelle	Nat. (S.)	Acc.	R	65	NA				1	1907	≥ 2 000			
<i>Artemisia biennis Willd., 1794</i>	Armoise bisannuelle	Subsp.	.		7	NA				0	1947	≥ 2 000			
<i>Artemisia campestris L., 1753</i>	Armoise champêtre	Ind.		RR	34	VU				Z 2		1635	≥ 2 000		
<i>Artemisia campestris L. subsp. campestris</i>	Armoise champêtre	Ind.		RR	34	VU				Z 2		2006	≥ 2 000		
<i>Artemisia verlotiorum Lamotte, 1876</i>	Armoise des frères Verlot	Nat. (S.)		R	81	NA				3	1821	≥ 2 000			
<i>Artemisia vulgaris L., 1753</i>	Armoise commune	Ind.		CCC	517	LC						1727	≥ 2 000		
<i>Arum italicum Mill., 1768</i>	Arum d'Italie	Nat. (E.)		AC	174	NA				1	1845	≥ 2 000			
<i>Arum italicum var. italicum</i>	Arum d'Italie	Nat. (S.)	Subsp.	?	7					0	1986	≥ 2 000			
<i>Arum italicum var. neglectum F.Towns., 1883</i>	Arum négligé	Nat. (S.)		?	15					0	1995	≥ 2 000	Valeur taxonomique incertaine		
<i>Arum maculatum L., 1753</i>	Arum tâcheté	Ind.		CCC	457	LC						1635	≥ 2 000		
<i>Asarum europaeum L., 1753</i>	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</i> L., 1753	Herbe à la ouate	Subsp.	.	3	NA					0	1879	≥ 2 000		
<i>Asparagus officinalis</i> L., 1753	Asperge officinale	Ind.	Cult.	CC	384	LC				0	1635	≥ 2 000	Archéophyte	
<i>Asparagus officinalis</i> L. subsp. <i>officinalis</i>	Asperge officinale	Ind.	Cult.	CC	384	LC				0	1978	≥ 2 000	Archéophyte	
<i>Asperugo procumbens</i> L., 1753	Râpette couchée	Ind.	Acc.	NRR	0	RE				Z 3		1635	1896	Archéophyte (AR chez Cosson 1845)
<i>Asperula arvensis</i> L., 1753	Aspérule des champs	Ind.		NRR	0	RE				Z 3		1635	1948	Archéophyte
<i>Asperula cynanchica</i> L., 1753	Aspérule à l'esquinancie	Ind.		AR	137	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Asperula tinctoria</i> L., 1753	Aspérule des teinturiers	Ind.		RRR	9	VU		PR		Z 1		1727	≥ 2 000	
<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L., 1753	Doradille noire	Ind.		AR	95	LC						1698	≥ 2 000	
<i>Asplenium ceterach</i> L., 1753	Cétérach officinal	Ind.		R	70	LC				Z 2		1698	≥ 2 000	
<i>Asplenium ceterach</i> L. subsp. <i>ceterach</i>	Cétérach officinal	Ind.		R	70	LC						1897	≥ 2 000	
<i>Asplenium forezense</i> Legrand, 1885	Doradille du Forez	Ind.		NRR	0	RE		PR		Z 1		1885	1966	Risque de confusion avec <i>A. billotii</i>
<i>Asplenium obovatum</i> Viv., 1824	Doradille à feuilles obovales	Ind.		RRR	6	EN*						1815	≥ 2 000	
<i>Asplenium obovatum</i> subsp. <i>billotii</i> (F.W.Schultz) O.Bolòs, Vigo, Massales & Ninot, 1990	Doradille de Billot	Ind.		RRR	6	EN*		PR		Z 1		1815	≥ 2 000	Seule ssp. possible en Ile-de-France
<i>Asplenium ruta-muraria</i> L., 1753	Doradille rue des murailles	Ind.		CC	390	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Asplenium ruta-muraria</i> L. subsp. <i>ruta-muraria</i>	Doradille rue des murailles	Ind.		CC	390	LC						2000	≥ 2 000	
<i>Asplenium scolopendrium</i> L., 1753	Scolopendre langue-de-cerf	Ind.		C	261	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Asplenium septentrionale</i> (L.) Hoffm., 1795	Doradille du nord	Ind.		RRR	4	CR		PR		Z 1		1828	≥ 2 000	
<i>Asplenium trichomanes</i> L., 1753	Doradille polytric	Ind.		C	348	LC						1635	≥ 2 000	6 ssp. possibles en France
<i>Asplenium trichomanes</i> subsp. <i>quadrivalens</i> D.E.Mey., 1964	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	A. septentrionale x A. trichomanes
<i>Asplenium x murbeckii</i> Dörfel., 1895	Doradille	NV	.	0	NA							1849	1973	A. septentrionale x A. ruta-muraria (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</i> subsp. <i>fatua</i> (L.) Thell.	Folle-avoine	Ind.		CC	402	LC					1635	≥ 2 000		Archéophyte
<i>Avena sativa</i> subsp. <i>sterilis</i> (L.) De Wet, 1981	Avoine sterile	Ind.		RRR ?	3	DD				0	1871	≥ 2 000		Archéophyte
<i>Avena strigosa</i> Schreb., 1771	Avoine rude	Acc.	.	0	NA					0	1861	1861		
<i>Avenula pratensis</i> (L.) Dumort., 1868	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		
<i>Avenula pubescens</i> (Huds.) Dumort., 1868	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		
<i>Azolla filiculoides</i> Lam., 1783	Azolla fausse-fougère	Nat. (S.)		RR	25	NA				2	1937	≥ 2 000		
<i>Baldellia ranunculoides</i> (L.) Parl., 1854	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	
<i>Ballota nigra</i> L., 1753	Ballote noire	Ind.		C	290	LC					1635	≥ 2 000		
<i>Ballota nigra</i> subsp. <i>meridionalis</i> (Bég.) Bég., 1909	Ballote fétide	Ind.		C	290	LC					1883	≥ 2 000		
<i>Barbarea intermedia</i> Boreau, 1840	Barbarée intermédiaire	Nat. (S.)	?	2	DD					1	1954	≥ 2 000	Mal connue	
<i>Barbarea stricta</i> Andrz., 1821	Barbarée droite	Acc.	.	0	NA					0	1948	1948		
<i>Barbarea verna</i> (Mill.) Asch., 1866	Barbarée printanière	Acc.	.	1	NA					0	1836	1997		
<i>Barbarea vulgaris</i> R.Br., 1812	Barbarée commune	Ind.		C	332	LC			Cplt. IdF		1635	≥ 2 000		
<i>Barbarea vulgaris</i> R.Br. subsp. <i>vulgaris</i>	Barbarée commune	Ind.		C	332	LC			Cplt. IdF		2010	≥ 2 000		
<i>Bartsia trixago</i> L., 1753	Bellardie multicolore	Acc.	.	0	NA					0	1871	1872	Esp. obsidionale	
<i>Bassia scoparia</i> (L.) Voss, 1903	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
<i>Bellevalia romana</i> (L.) Rchb., 1830	Jacinthe de Rome	Subsp.	Cult.	.	1	NA	NT	PN1			0	2010	≥ 2 000	
<i>Bellis annua</i> L., 1753	Pâquerette annuelle	Acc.		.	0	NA					0	1871	1872	Esp. obsidionale
<i>Bellis perennis</i> L., 1753	Pâquerette vivace	Ind.		CCC	507	LC					1635	≥ 2 000		
<i>Berberis vulgaris</i> L., 1753	Epine-vinette commune	Ind.		RR	40	EN					1635	≥ 2 000		
<i>Berteroa incana</i> (L.) DC., 1821	Alysson blanc	Nat. (S.)		R	65	NA				1	1871	≥ 2 000		
<i>Berula erecta</i> (Huds.) Coville, 1893	Berle dressée	Ind.		AR	105	LC			ZH.		1839	≥ 2 000		
<i>Beta trigyna</i> Waldst. & Kit., 1802	Betterave à trois stigmates	Subsp.	Cult.	.	0	NA					0	1926	1926	
<i>Beta vulgaris</i> L., 1753	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>cicla</i> L., 1753	Blette	Cult.	Subsp.	.	1						2007	≥ 2 000		
<i>Betula pendula</i> Roth, 1788	Bouleau verruqueux	Ind.		CCC	471	LC					1635	≥ 2 000		
<i>Betula pubescens</i> Ehrh., 1791	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		
<i>Betula x aurata</i> Borkh., 1790	Bouleau doré	Ind.		?	2	NA					1990	1993	<i>B. alba</i> x <i>B. pendula</i>	
<i>Bidens cernua</i> L., 1753	Bident penché	Ind.		RR	29	NT			ZH.		1708	≥ 2 000		
<i>Bidens connata</i> Muhlenb. ex Willd., 1803	Bident à feuilles connées	Nat. (S.)		RRR	5	NA			ZH.		0	1948	≥ 2 000	
<i>Bidens frondosa</i> L., 1753	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			
<i>Bidens pilosa</i> L., 1753	Bident poilu	Acc.	.	1	NA					0	2010	≥ 2 000			
<i>Bidens radiata</i> Thuill., 1799	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		
<i>Bidens x garumnae</i> Jeanj. & Debray, 1933	Bident de la Garonne	NV	.	0	NA						1955	1958	Valeur taxonomique incertaine		
<i>Bifora radians</i> M.Bieb., 1819	Bifora rayonnant	Ind.		RRR	6	CR			Z 3		1906	≥ 2 000	Archéophyte		
<i>Biscutella auriculata</i> L., 1753	Lunetièr à oreillettes	Acc.	.	0	NA					0	1919	1919			
<i>Biscutella intricata</i> Jord., 1864	Lunetièr intriquée	Acc.	.	0	NA					0	1848	1848			
<i>Blackstonia perfoliata</i> (L.) Huds., 1762	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			
<i>Blechnum spicant</i> (L.) Roth, 1794	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			
<i>Blysmus compressus</i> (L.) Panz. ex Link, 1827	Scirpe à épillets comprimés	Ind.		RRR	1	CR ?			ZH.	Z 1		1799	1995		
<i>Bolboschoenus maritimus</i> (L.) Palla, 1905	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)	
<i>Bombycilaena erecta</i> (L.) Smoljan., 1955	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	
<i>Briza maxima</i> L., 1753	Brize élevée	Acc.		.	0	NA				0	1871	1872	Esp. obsidionale	
<i>Briza media</i> L., 1753	Brize intermédiaire	Ind.		AC	210	LC					1836	≥ 2 000		
<i>Briza minor</i> L., 1753	Petite brize	Ind.	Acc.	NRR	0	RE					1698	1 994	Archéophyte	
<i>Bromus alopecuros</i> Poir., 1789	Brome queue-de-renard	Acc.		.	0	NA				0	1872	1872	Esp. obsidionale	
<i>Bromus arvensis</i> L., 1753	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	
<i>Bromus carinatus</i> Hook. & Arn., 1841	Brome de Californie	Acc.		.	5	NA				0	1994	≥ 2 000		
<i>Bromus catharticus</i> Vahl, 1791	Brome purgatif	Nat. (S.)		RR	46	NA				0	1987	≥ 2 000		
<i>Bromus commutatus</i> Schrad., 1806	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		
<i>Bromus diandrus</i> Roth, 1787	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	
<i>Bromus erectus</i> Huds., 1762	Brome érigé	Ind.		C	316	LC					1727	≥ 2 000		
<i>Bromus grossus</i> Desf. ex DC., 1805	Brome à fleurs nombreuses	Ind.		NRR	0	RE	RE	PN1 (DH 2-4)			1897	1897		
<i>Bromus hordeaceus</i> L., 1753	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) Kerguélen, 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	
<i>Bromus inermis</i> Leyss., 1761	Brome sans-arêtes	Nat. (S.)		AR	99	NA				1	1911	≥ 2 000		
<i>Bromus japonicus</i> Thunb., 1784	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		
<i>Bromus lanceolatus</i> Roth, 1797	Brome lancéolé	Acc.		.	1	NA				0	1871	≥ 2 000	Esp. obsidionale	
<i>Bromus madritensis</i> L., 1755	Brome de Madrid	Nat. (S.)	Acc.	RRR	15	NA				1	1872	≥ 2 000		
<i>Bromus racemosus</i> L., 1762	Brome en grappe	Ind.		RRR	19	VU		ZH.			1881	≥ 2 000	Lapsus fréquent avec <i>B. ramosus</i> et confusion avec <i>B. commutatus</i>	
<i>Bromus ramosus</i> Huds., 1762	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		
<i>Bromus rubens</i> L., 1755	Brome rouge	Nat. (S.)	Acc.	RRR	1	NA				0	1871	≥ 2 000		
<i>Bromus scoparius</i> L., 1755	Brome à balais	Acc.		.	0	NA				0	1872	1872	Esp. obsidionale	
<i>Bromus secalinus</i> L., 1753	Brome faux-seigle	Ind.		RR ?	36	DD			Z 3		1881	≥ 2 000	Archéophyte - Mal connue, proche de <i>B. commutatus</i>	
<i>Bromus sitchensis</i> Trin., 1832	Brome de Sitka	Subsp.		.	5	NA				0	2002	≥ 2 000		
<i>Bromus squarrosum</i> L., 1753	Brome raboteux	Acc.		.	0	NA				0	1727	1892		
<i>Bromus sterilis</i> L., 1753	Brome stérile	Ind.		CCC	512	LC					1635	≥ 2 000		
<i>Bromus tectorum</i> L., 1753	Brome des toits	Ind.		AR	99	LC					1890	≥ 2 000		
<i>Bryonia cretica</i> L.	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 purpurocaerulea</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 praecatum</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 subsponzane 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
<i>Calamagrostis canescens</i> (Weber) Roth, 1789	Calamagrostis blanchâtre	Ind.		RRR	5	EN		PR	ZH.	Z 1		1864	≥ 2 000	
<i>Calamagrostis canescens</i> (Weber) Roth subsp. <i>canescens</i>	Calamagrostis blanchâtre	Ind.		RRR	5	EN		PR	ZH.	Z 1		1864	≥ 2 000	
<i>Calamagrostis epigejos</i> (L.) Roth, 1788	Calamagrostis épigéos	Ind.		CC	420	LC						1821	≥ 2 000	
<i>Calendula arvensis</i> L., 1763	Souci des champs	Ind.	Subsp.	R	55	NT						1871	≥ 2 000	Archéophyte
<i>Calendula officinalis</i> L., 1753	Souci officinal	Cult.	Subsp.	.	11	NA						1934	≥ 2 000	
<i>Calendula stellata</i> Cav., 1791	Souci étoilé	Acc.		.	0	NA					0	1871	1871	Esp. obsidionale
<i>Calepina irregularis</i> (Asso) Thell., 1905	Calépine de Corvin	Ind.		RRR	8	EN						1728	≥ 2 000	Archéophyte
<i>Callitrichia brutia</i> Petagna, 1787	Callitrichie pédonculé	Ind.		R ?	59	LC						1799	≥ 2 000	Inclus les deux ssp. <i>brutia</i> et <i>hamulata</i> , différencier par certains auteurs
<i>Callitrichia brutia</i> var. <i>brutia</i>	Callitrichie pédonculé	Ind.		RR	27	EN*						1806	≥ 2 000	la plus rare
<i>Callitrichia brutia</i> var. <i>hamulata</i> (Kütz. ex W.D.J.Koch) Lansdown, 2006	Callitrichie à crochets	Ind.		RR	43							1799	≥ 2 000	séparation difficile avec <i>C. brutia</i>
<i>Callitrichia obtusangula</i> Le Gall, 1852	Callitrichie à angles obtus	Ind.		R	79	LC						1977	≥ 2 000	
<i>Callitrichia palustris</i> L., 1753	Callitrichie des marais	??		.	16	NA						1836	≥ 2 000	A confirmer
<i>Callitrichia platycarpa</i> Kütz., 1842	Callitrichie à fruits plats	Ind.		R	59	LC						1976	≥ 2 000	Mal connue
<i>Callitrichia stagnalis</i> Scop., 1772	Callitrichie des eaux stagnantes	Ind.		AC	234	LC			Cpl. IdF			1934	≥ 2 000	
<i>Callitrichia truncata</i> Guss., 1826	Callitrichie tronqué	Ind.		RRR	1	DD						2012	≥ 2 000	Nouvelle pour la région
<i>Callitrichia truncata</i> subsp. <i>occidentalis</i> (Rouy) Braun-Blanq., 1929	Callitrichie occidentale	Ind.		RRR	1	DD						2012	≥ 2 000	Nouvelle pour la région
<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull, 1808	Callune	Ind.		C	248	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Caltha palustris</i> L., 1753	Populage des marais	Ind.		AC	164	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	
<i>Calystegia sepium</i> (L.) R.Br., 1810	Liseron des haies	Ind.		CCC	497	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	

Taxon_taxref_5	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2013	Nb_ Maille> 1989	Cot. UICN IDF 2014	Cot. UICN Fr.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Ar. ZH.	Dét. ZNIEFF	Inv	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
<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	
<i>Camelina alyssum</i> (Mill.) Thell., 1906	Caméline alysson	Ind.	Acc.	NRR	0	RE				Z 3	0	1836	1871	Archéophyte ; (= <i>C. sativa</i> ssp <i>dentata</i> )
<i>Camelina microcarpa</i> Andrz. ex DC., 1821	Caméline à petits fruits	Ind.	Acc.	RRR	1	RE					0	1708	1990	Archéophyte ; (= <i>C. sativa</i> ssp <i>microcarpa</i> )
<i>Camelina microcarpa</i> Andrz. ex DC. subsp. <i>sylvestris</i> (Wallr.) Hiionen	Caméline des bois	Ind.	Acc.	RRR	0	RE					0	1708	1924	Archéophyte ; (= <i>C. sativa</i> ssp <i>microcarpa</i> )
<i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz, 1762	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	
<i>Campanula cervicaria</i> L., 1753	Campanule cervicaire	Ind.		NRR	0	RE	EN	PN1		Z 1		1836	1962	
<i>Campanula glomerata</i> L., 1753	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	
<i>Campanula persicifolia</i> L., 1753	Campanule à feuilles de pêcher	Ind.		RR	34	EN				Z 1		1698	≥ 2 000	
<i>Campanula rapunculoides</i> L., 1753	Campanule fausse-raiponce	Nat. (S.)	Cult.	RRR	6	NA					0	1727	≥ 2 000	
<i>Campanula rapunculus</i> L., 1753	Campanule raiponce	Ind.		CC	445	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Campanula rotundifolia</i> L., 1753	Campanule à feuilles rondes	Ind.		C	243	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Campanula trachelium</i> L., 1753	Campanule gantelée	Ind.		AR	105	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik., 1792	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.)
<i>Cardamine amara</i> L., 1753	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
<i>Cardamine bulbifera</i> (L.) Crantz, 1769	Cardamine à bulbes	Ind.		NRR	0	RE						1894	1894	
<i>Cardamine dentata</i> Schult., 1809	Cardamine des marais	Ind.		?	3	DD			Cplt. IdF			2009	≥ 2 000	A confirmer ; (= <i>Cardamine pratensis</i> L. subsp. <i>paludosa</i> (Knaf) Celak.)
<i>Cardamine flexuosa</i> With., 1796	Cardamine flexueuse	Ind.		AC	173	LC			ZH.			1858	≥ 2 000	
<i>Cardamine heptaphylla</i> (Vill.) O.E.Schulz, 1903	Cardamine pennée	Ind.		RRR	1	CR						1861	≥ 2 000	
<i>Cardamine hirsuta</i> L., 1753	Cardamine hérissee	Ind.		CC	452	LC						1799	≥ 2 000	
<i>Cardamine impatiens</i> L., 1753	Cardamine impatiente	Ind.		AR	93	LC		PR	Cplt. IdF	Z 3		1799	≥ 2 000	
<i>Cardamine parviflora</i> L., 1759	Cardamine à petites fleurs	Acc.		.	2	NA					0	1924	≥ 2 000	
<i>Cardamine pratensis</i> L., 1753	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
<i>Carduus acanthoides</i> L., 1753	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	
<i>Carduus crispus</i> L., 1753	Chardon crépu	Ind.		C	288	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Carduus crispus</i> subsp. <i>multiflorus</i> (Gaudin) Gremli, 1878	Chardon à fleurs nombreuses	Ind.		C	288	LC						1961	≥ 2 000	
<i>Carduus nutans</i> L., 1753	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	
<i>Carduus pycnocephalus</i> L., 1763	Chardon à têtes denses	Acc.		.	1	NA				0		1856	≥ 2 000	
<i>Carduus tenuiflorus</i> Curtis, 1793	Chardon à petites fleurs	Ind.		RR	44	LC						1883	≥ 2 000	
<i>Carex acuta</i> L., 1753	Laîche aiguë	Ind.		AR	100	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	
<i>Carex acutiformis</i> Ehrh., 1789	Laîche 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
<i>Carex appropinquata Schumach., 1801</i>	Laîche paradoxale	Ind.		RRR	4	CR ?			ZH.	Z 1		1834	≥ 2 000	
<i>Carex arenaria L., 1753</i>	Laîche des sables	Ind.		RRR	5	EN				Z 1		1836	≥ 2 000	
<i>Carex bohemica Schreb., 1772</i>	Laîche de Bohème	Ind.		RRR	1	CR ?			ZH.	Z 1		1822	≥ 2 000	
<i>Carex caryophyllea Latourr., 1785</i>	Laîche printanière	Ind.		AR	107	LC						1836	≥ 2 000	
<i>Carex caryophyllea Latourr. var. caryophyllea</i>	Laîche printanière	Ind.		AR	107							1836	≥ 2 000	
<i>Carex cuprina (Sandor ex Heuff.) Nendtv. ex A.Kern., 1863</i>	Laîche 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>	Laîche cuivrée	Ind.		C	264				ZH.			1843	≥ 2 000	
<i>Carex curta Gooden., 1794</i>	Laîche blanchâtre	Ind.		RRR	16	EN		PR	ZH.	Z 1		1799	≥ 2 000	
<i>Carex davalliana Sm., 1800</i>	Laîche de Davall	Ind.		NRR	0	RE			ZH.	Z 1		1822	1911	
<i>Carex depauperata Curtis ex With., 1787</i>	Laîche appauvrie	Ind.		RRR	16	EN		PR		Z 1		1727	≥ 2 000	
<i>Carex diandra Schrank, 1781</i>	Laîche à deux étamines	Ind.		RRR	1	CR ?		PR	ZH.	Z 1		1799	1991	
<i>Carex digitata L., 1753</i>	Laîche digitée	Ind.		RRR	5	EN				Z 1		1836	≥ 2 000	
<i>Carex dioica L., 1753</i>	Laîche dioïque	Ind.		NRR	0	RE			ZH.	Z 1		1836	1974	
<i>Carex distans L., 1759</i>	Laîche à épis distants	Ind.		RR	32	NT			ZH.	Z 1		1884	≥ 2 000	
<i>Carex disticha Huds., 1762</i>	Laîche distique	Ind.		R	65	NT			ZH.			1881	≥ 2 000	
<i>Carex divisa Huds., 1762</i>	Laîche divisée	Nat. (S.)		RRR	1	NA			ZH.		1	1836	≥ 2 000	
<i>Carex divulsa Stokes, 1787</i>	Laîche écartée	Ind.		CC	353	LC						1698	≥ 2 000	
<i>Carex divulsa Stokes subsp. divulsa</i>	Laîche écartée	Ind.		CC	353	LC						1799	≥ 2 000	
<i>Carex divulsa subsp. leersii (Kneuck.) W.Koch, 1923</i>	Laîche 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	Laîche étoilée	Ind.		RR	34	VU			ZH.			1838	≥ 2 000	
<i>Carex elata</i> All., 1785	Laîche raide	Ind.		AR	94	LC			ZH.			1899	≥ 2 000	
<i>Carex elata</i> All. subsp. <i>elata</i>	Laîche raide	Ind.		AR	94	LC						1899	≥ 2 000	
<i>Carex elongata</i> L., 1753	Laîche allongée	Ind.		RRR	17	VU		PR	ZH.	Z 1		1799	≥ 2 000	
<i>Carex ericetorum</i> Pollich, 1777	Laîche des bruyères	Ind.		RRR	11	EN				Z 1		1727	≥ 2 000	
<i>Carex flacca</i> Schreb., 1771	Laîche glauque	Ind.		CC	444	LC						1836	≥ 2 000	
<i>Carex flacca</i> Schreb. subsp. <i>flacca</i>	Laîche glauque	Ind.		CC	444	LC						1836	≥ 2 000	
<i>Carex flava</i> L., 1753	Laîche jaunâtre	Ind.		RRR	6	EN			ZH.			1898	≥ 2 000	
<i>Carex halleriana</i> Asso, 1779	Laîche de Haller	Ind.		RR	31	LC		PR		Z 1		1890	≥ 2 000	
<i>Carex hartmanii</i> Cajander, 1935	Laîche de Hartman	Ind.		RRR	1	CR	DD			Z 1		1971	≥ 2 000	Considérée comme une ssp de <i>C. buxbaumii</i> par certains auteurs
<i>Carex hirta</i> L., 1753	Laîche hérissée	Ind.		CC	425	LC						1881	≥ 2 000	
<i>Carex hordeistichos</i> Vill., 1779	Laîche à épis d'orge	Ind.		NRR	0	RE	NT	PN1		Z 1		1799	1954	
<i>Carex hostiana</i> DC., 1813	Laîche blonde	Ind.		RRR	9	CR			ZH.	Z 1		1866	≥ 2 000	
<i>Carex humilis</i> Leyss., 1758	Laîche humble	Ind.		RR	47	LC				Z 2		1799	≥ 2 000	
<i>Carex laevigata</i> Sm., 1800	Laîche lisse	Ind.		RRR	12	EN		PR	ZH.	Z 1		1822	≥ 2 000	
<i>Carex lasiocarpa</i> Ehrh., 1784	Laîche filiforme	Ind.		RRR	4	CR		PR	ZH.	Z 1		1836	≥ 2 000	
<i>Carex liparocarpos</i> Gaudin, 1804	Laîche à fruits lustrés	Ind.		RRR	2	CR		PR		Z 1		1727	≥ 2 000	
<i>Carex mairei</i> Coss. & Germ., 1840	Laîche de Maire	Ind.		RRR	14	CR		PR	ZH.	Z 1		1836	≥ 2 000	
<i>Carex montana</i> L., 1753	Laîche 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>	Laîche	NV	.	21	NA						1881	≥ 2 000	Problème de nomenclature	
<i>Carex nigra (L.) Reichard, 1778</i>	Laîche noire	Ind.		RRR	15	EN			ZH.		1854	≥ 2 000		
<i>Carex nigra (L.) Reichard subsp. <i>nigra</i></i>	Laîche noire	Ind.		RRR	15	EN			ZH.		1854	≥ 2 000		
<i>Carex ovalis Gooden., 1794</i>	Laîche 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>	Laîche 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>	Laîche pâle	Ind.		AC	181	LC					1877	≥ 2 000		
<i>Carex panicea L., 1753</i>	Laîche millet	Ind.		R	80	LC			ZH.		1881	≥ 2 000		
<i>Carex paniculata L., 1755</i>	Laîche paniculée	Ind.		AR	133	LC			ZH.		1836	≥ 2 000		
<i>Carex pendula Huds., 1762</i>	Laîche à épis pendants	Ind.		C	273	LC			ZH.		1799	≥ 2 000		
<i>Carex pilulifera L., 1753</i>	Laîche à pilules	Ind.		C	299	LC					1861	≥ 2 000		
<i>Carex praecox Schreb., 1771</i>	Laîche précoce	Ind.		RRR	11	EN			Z 1		1799	≥ 2 000		
<i>Carex praecox Schreb. subsp. <i>praecox</i></i>	Laîche précoce	Ind.		RRR	11	EN			Z 1		1799	≥ 2 000		
<i>Carex pseudocyperus L., 1753</i>	Laîche faux-souchet	Ind.		AC	185	LC			ZH.		1836	≥ 2 000		
<i>Carex pulicaris L., 1753</i>	Laîche puce	Ind.		RRR	12	EN			ZH.	Z 1		1836	≥ 2 000	
<i>Carex remota L., 1755</i>	Laîche espacée	Ind.		C	307	LC			ZH.		1836	≥ 2 000		
<i>Carex riparia Curtis, 1783</i>	Laîche des rives	Ind.		C	289	LC			ZH.		1861	≥ 2 000		
<i>Carex rostrata Stokes, 1787</i>	Laîche en ampoules	Ind.		RRR	17	EN			ZH.	Z 1		1799	≥ 2 000	
<i>Carex spicata Huds., 1762</i>	Laîche en épi	Ind.		C	320	LC					1898	≥ 2 000		
<i>Carex strigosa Huds., 1778</i>	Laîche 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
<i>Carex sylvatica</i> Huds., 1762	Laîche des bois	Ind.		CCC	500	LC						1883	≥ 2 000	
<i>Carex tomentosa</i> L., 1767	Laîche tomenteuse	Ind.		R	54	LC						1836	≥ 2 000	
<i>Carex umbrosa</i> Host, 1801	Laîche des ombrages	Ind.		RRR	1	CR						1850	1999	
<i>Carex umbrosa</i> var. <i>umbrosa</i>	Laîche des ombrages	Ind.		RRR	0							1850	1960	
<i>Carex vesicaria</i> L., 1753	Laîche vésiculeuse	Ind.		AR	120	LC			ZH.			1712	≥ 2 000	
<i>Carex viridula</i> Michx., 1803	Laîche tardive	Ind.		AR	112	LC						1836	≥ 2 000	
<i>Carex viridula</i> subsp. <i>brachyrrhyncha</i> (Celak.) B.Schmid, 1983	Laîche écailleuse	Ind.		RR	45	LC			ZH.			1881	≥ 2 000	
<i>Carex viridula</i> var. <i>elatior</i> (Schltdl.) Crins, 1989	Laîche écailleuse	Ind.		RR	45				ZH.			1881	≥ 2 000	(=C. <i>lepidocarpa</i> Tausch)
<i>Carex viridula</i> subsp. <i>oedocarpa</i> (Andersson) B.Schmid, 1983	Laîche déprimée	Ind.		R	66	LC			ZH.			1959	≥ 2 000	(=C. <i>demissa</i> Vahl ex Hartman)
<i>Carex viridula</i> Michx. subsp. <i>viridula</i>	Laîche tardive	Ind.		RR	42	LC			ZH.			1836	≥ 2 000	
<i>Carex viridula</i> var. <i>viridula</i>	Laîche tardive	Ind.		RR	42				ZH.			1887	≥ 2 000	(=C. <i>serotina</i> Mérat)
<i>Carex vulpina</i> L., 1753	Laîche des renards	Ind.		RRR ?	10	DD			ZH.			1843	≥ 2 000	Mal connue
<i>Carex x fulva</i> Gooden., 1794	Laîche blonde	NV	.	0	NA							1799	1975	Valeur taxonomique incertaine
<i>Carlina corymbosa</i> L., 1753	Carlina en corymbe	Acc.	.	0	NA					0	1871	1871	Esp. obsidionale	
<i>Carlina corymbosa</i> L. subsp. <i>corymbosa</i>	Carlina en corymbe	Acc.	.	0	NA					0	1871	1871	Esp. obsidionale	
<i>Carlina vulgaris</i> L., 1753	Carlina commune	Ind.		AC	173	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Carpinus betulus</i> L., 1753	Charme	Ind.		CCC	508	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Carthamus lanatus</i> L., 1753	Carthame laineux	Ind.		RRR	15	VU						1635	≥ 2 000	Archéophyte
<i>Carthamus lanatus</i> L. subsp. <i>lanatus</i>	Carthame laineux	Ind.		RRR	15	VU						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>	Cardonelle 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 platycarpos 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 chaussetrapé	Ind.		RRR	15	EN				Z 3		1635	≥ 2 000	Archéophyte
<i>Centaurea calcitrapa L. var. calcitrapa</i>	Centaurée chaussetrapé	Ind.		?								2010	≥ 2 000	
<i>Centaurea calcitrapa var. myacantha (DC.) Coss. &amp; Germ., 1845</i>	Centaurée chaussetrapé	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	Centaure 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	Centaure des prés	Ind.		CC	372	LC					1922	≥ 2 000		
<i>Centaurea jacea</i> L. subsp. <i>jacea</i>	Centaure 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	Centauree noire	Ind.		AC	232	LC					1635	≥ 2 000		
<i>Centaurea jacea</i> var. <i>nemoralis</i> (Jord.) Briq. & Cavill.	Centauree 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>	Centauree noire	Ind.		AC	232						2000	≥ 2 000		
<i>Centaurea jacea</i> subsp. <i>timbalii</i> (Martrin-Donos) Braun-Blanq., 1952	Centauree de Timbal-Lagrave	Ind.		RR ?	21	DD					1993	≥ 2 000		Mal connue
<i>Centaurea melitensis</i> L., 1753	Centauree de Malte	Acc.	.	0	NA					0	1867	1867		
<i>Centaurea napifolia</i> L., 1753	Centauree à feuilles de navet	Acc.	.	0	NA	VU				0	1871	1872		Esp. obsidionale
<i>Centaurea nicaeensis</i> All., 1785	Centauree de Nice	Acc.	.	0	NA					0	1872	1872		Esp. obsidionale
<i>Centaurea phrygia</i> L., 1753	Centauree	Acc.	.	0	NA					0	1799	1799		
<i>Centaurea pullata</i> L., 1753	Centauree brune	Acc.	.	0	NA					0	1871	1872		Esp. obsidionale
<i>Centaurea scabiosa</i> L., 1753	Centauree scabieuse	Ind.		AC	224	LC					1698	≥ 2 000		
<i>Centaurea scabiosa</i> L. subsp. <i>scabiosa</i>	Centauree scabieuse	Ind.		AC	224	LC					1969	≥ 2 000		
<i>Centaurea solstitialis</i> L., 1753	Centauree du solstice	Acc.	.	2	NA			Z 3	0	1708	≥ 2 000			Introduite avec les semences de Luzerne selon Cosson
<i>Centaurea stoebe</i> L., 1753	Centauree du Rhin	Nat. (S.)		RRR	14	NA			1	1872	≥ 2 000			Inclus <i>C. maculosa</i> et <i>C. paniculata</i>
<i>Centaurium erythraea</i> Raf., 1800	Petite-centaurée commune	Ind.		CC	383	LC					1635	≥ 2 000		
<i>Centaurium erythraea</i> Rafn subsp. <i>erythraea</i>	Petite-centaurée commune	Ind.		CC	383	LC					1698	≥ 2 000		
<i>Centaurium 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
<i>Centaurium pulchellum (Sw.) Druce, 1898</i>	Petite-centauree délicate	Ind.		AC	154	LC					1727	≥ 2 000		
<i>Centaurium pulchellum (Sw.) Druce subsp. <i>pulchellum</i></i>	Petite-centauree délicate	Ind.		AC	154	LC					1727	≥ 2 000		
<i>Centranthus ruber (L.) DC., 1805</i>	Centranthe rouge	Subsp.	.	78	NA				0	1836	≥ 2 000			
<i>Centranthus ruber (L.) DC. subsp. <i>ruber</i></i>	Centranthe rouge	Subsp.	.	78	NA				0	2008	≥ 2 000			
<i>Cephalanthera damasonium (Mill.) Druce, 1906</i>	Céphalanthère à grandes fleurs	Ind.		AR	113	LC	LC				1708	≥ 2 000		
<i>Cephalanthera longifolia (L.) Fritsch, 1888</i>	Céphalanthère à longues feuilles	Ind.		RR	27	EN	LC		Z 1		1727	≥ 2 000		
<i>Cephalanthera rubra (L.) Rich., 1817</i>	Céphalanthère rouge	Ind.		RRR	7	EN	LC	PR	Z 1		1698	≥ 2 000		
<i>Cerastium arvense L., 1753</i>	Céraiste des champs	Ind.		AR	127	LC					1708	≥ 2 000		
<i>Cerastium arvense L. subsp. <i>arvense</i></i>	Céraiste des champs	Ind.		AR	127	LC					1989	≥ 2 000		
<i>Cerastium brachypetalum Desp. ex Pers., 1805</i>	Céraiste à pétales courts	Ind.		R	69	LC					1836	≥ 2 000	2 ssp. possibles à étudier en IdF	
<i>Cerastium brachypetalum Desp. ex Pers. subsp. <i>brachypetalum</i></i>	Céraiste à pétales courts	Ind.		?	7	DD					1998	≥ 2 000	Mal connue	
<i>Cerastium brachypetalum subsp. <i>luridum</i> (Boiss.) Nyman, 1878</i>	Céraiste à pétales courts	Ind.		?	7	DD					1994	≥ 2 000	Mal connue	
<i>Cerastium fontanum Baumg., 1816</i>	Céraiste commun	Ind.		CCC	507	LC					1708	≥ 2 000		
<i>Cerastium fontanum subsp. <i>vulgare</i> (Hartm.) Greuter &amp; Burdet, 1982</i>	Céraiste commun	Ind.		CCC	507	LC					1708	≥ 2 000		
<i>Cerastium glomeratum Thuill., 1799</i>	Céraiste aggloméré	Ind.		CC	439	LC					1635	≥ 2 000		
<i>Cerastium glutinosum Fr., 1817</i>	Céraiste glutineux	NV	.	2	NA						1836	1999	Valeur taxonomique incertaine	
<i>Cerastium ligusticum Viv., 1802</i>	Céraiste de Ligurie	Acc.	.	0	NA	VU			0	1836	1970	Esp. obsidionale		
<i>Cerastium ligusticum Viv. subsp. <i>ligusticum</i></i>	Céraiste de Ligurie	Acc.	.	0	NA				0	1836	1970			
<i>Cerastium pumilum Curtis, 1777</i>	Céraiste 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	
<i>Cerastium semidecandrum</i> L., 1753	Céraiste à 5 étamines	Ind.		AC	194	LC						1727	≥ 2 000	
<i>Cerastium tomentosum</i> L., 1753	Céraiste tomenteux	Cult.	Subsp. .		29	NA						1812	≥ 2 000	
<i>Ceratophyllum demersum</i> L., 1753	Cornifle immergé	Ind.		AC	171	LC						1898	≥ 2 000	
<i>Ceratophyllum submersum</i> L., 1763	Cornifle submergé	Ind.		R	59	LC						1917	≥ 2 000	
<i>Cerinthe major</i> L., 1753	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	
<i>Cerinthe minor</i> L., 1753	Petit mélinet	Acc.	.	0	NA						0	1890	1890	
<i>Cervaria rivini</i> Gaertn., 1788	Peucedan herbe aux cerfs	Ind.		RRR	17	VU		PR		Z 1		1698	≥ 2 000	(= <i>Peucedanum cervaria</i> (L.) Lapeyr.)
<i>Chaenorrhinum minus</i> (L.) Lange, 1870	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	
<i>Chaerophyllum temulum</i> L., 1753	Cerfeuil penché	Ind.		CCC	458	LC						1881	≥ 2 000	
<i>Chamaemelum fuscatum</i> (Brot.) Vasc., 1967	Camomille précoce	Acc.	.	0	NA	LC					0	1871	1872	Esp. obsidionale
<i>Chamaemelum nobile</i> (L.) All., 1785	Camomille romaine	Ind.		RRR	5	EN				Z 3		1698	≥ 2 000	
<i>Chelidonium majus</i> L., 1753	Grande chélidoine	Ind.		CCC	479	LC						1698	≥ 2 000	
<i>Chenopodium album</i> L., 1753	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	
<i>Chenopodium ambrosioides</i> L., 1753	Chénopode fausse-ambroisie	Nat. (S.)		RR	31	NA					1	1871	≥ 2 000	

Taxon_taxref_5	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2013	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 voisnages 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>	Chondrille 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
<i>Cicer arietinum L., 1753</i>	Pois-chiche	Acc.	.	0	NA					0	1926	1926		
<i>Cichorium intybus L., 1753</i>	Chicorée amère	Ind.		AC	209	LC					1635	≥ 2 000		
<i>Cichorium intybus</i> subsp. <i>glabratum</i> (C.Presl) Arcang., 1882	Chicorée glabre	Acc.	.	0	NA					0	1871	1872	Esp. obsidionale ; valeur taxonomique incertaine ?	
<i>Circaea lutetiana L., 1753</i>	Circée de Paris	Ind.		CC	426	LC					1635	≥ 2 000		
<i>Circaea lutetiana</i> L. subsp. <i>lutetiana</i>	Circée de Paris	Ind.		CC	426	LC					2005	≥ 2 000		
<i>Cirsium acaule</i> Scop., 1769	Cirse acaule	Ind.		AC	160	LC					1635	≥ 2 000		
<i>Cirsium acaule</i> Scop. subsp. <i>acaule</i>	Cirse acaule	Ind.		AC	160	LC					1635	≥ 2 000		
<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop., 1772	Cirse des champs	Ind.		CCC	521	LC					1883	≥ 2 000		
<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop. var. <i>arvense</i>	Cirse des champs	Ind.		?	2						1899	≥ 2 000	Morphe	
<i>Cirsium arvense</i> var. <i>vestitum</i> Wimm. & Grab., 1829	Cirse des champs	Ind.		?	3						1996	≥ 2 000	Morphe	
<i>Cirsium dissectum</i> (L.) Hill, 1768	Cirse découpé	Ind.		RR	31	VU			ZH.		1635	≥ 2 000		
<i>Cirsium eriophorum</i> (L.) Scop., 1772	Cirse laineux	Ind.		AR	138	LC					1698	≥ 2 000		
<i>Cirsium eriophorum</i> (L.) Scop. subsp. <i>eriophorum</i>	Cirse laineux	Ind.		AR	138	LC					1727	≥ 2 000		
<i>Cirsium eriophorum</i> var. <i>eriophorum</i>	Cirse laineux	Ind.		AR	138						1727	≥ 2 000		
<i>Cirsium oleraceum</i> (L.) Scop., 1769	Cirse des maraîchers	Ind.		C	245	LC			ZH.		1635	≥ 2 000		
<i>Cirsium palustre</i> (L.) Scop., 1772	Cirse des marais	Ind.		CC	424	LC			ZH.		1836	≥ 2 000		
<i>Cirsium tuberosum</i> (L.) All., 1785	Cirse tubéreux	Ind.		NRR	0	RE			Cplt. IdF		1861	1977	Confusion possible avec <i>C. dissectum</i>	
<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten., 1838	Cirse commun	Ind.		CCC	520	LC					1836	≥ 2 000		
<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten. subsp. <i>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</i> Koch ex DC., 1815	Cirse hybride	Ind.		?	0	NA						1836	1980	<i>C. oleraceum</i> x <i>C. palustre</i>
<i>Cirsium x rigens</i> (Aiton) Wallr., 1822	.	Ind.		RRR ?	4	NA						1861	≥ 2 000	<i>C. acaule</i> x <i>C. oleraceum</i>
<i>Cistus umbellatus</i> L., 1753	Héliantheme en ombelle	Ind.		RRR	11	VU		PR		Z 1		1698	≥ 2 000	
<i>Cistus umbellatus</i> subsp. <i>umbellatus</i>	Héliantheme en ombelle	Ind.		RRR	11	VU		PR		Z 1		1708	≥ 2 000	
<i>Cladanthus mixtus</i> (L.) Chevall., 1827	Camomille mixte	Ind.		RRR	1	CR				Z 3		1836	≥ 2 000	Archéophyte
<i>Cladium mariscus</i> (L.) Pohl, 1809	Marisque	Ind.		RR	29	NT			ZH.	Z 1		1799	≥ 2 000	
<i>Claytonia perfoliata</i> Donn ex Willd., 1798	Claytonie perfoliée	Acc.		.	10	NA					0	1997	≥ 2 000	
<i>Clematis flammula</i> L., 1753	Clématite flammette	Subsp.		.	5	NA					0	1906	≥ 2 000	
<i>Clematis recta</i> L., 1753	Clématite droite	Subsp.		.	1	NA					0	2005	≥ 2 000	
<i>Clematis vitalba</i> L., 1753	Clématite des haies	Ind.		CCC	495	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Clematis viticella</i> L., 1753	Clématite fausse-vigne	Subsp.		.	6	NA					0	1924	≥ 2 000	
<i>Clinopodium acinos</i> (L.) Kuntze, 1891	Calament des champs	Ind.		AR	130	LC						1708	≥ 2 000	
<i>Clinopodium acinos</i> subsp. <i>acinos</i>	Calament des champs	Ind.		AR	130	LC						1708	≥ 2 000	
<i>Clinopodium ascendens</i> (Jord.) Samp., 1913	Sarriette ascendante	Ind.		RRR	7	EN						1861	≥ 2 000	
<i>Clinopodium menthifolium</i> (Host) Stace, 1989	Sarriette des bois	Ind.		R	54	LC						1883	≥ 2 000	
<i>Clinopodium nepeta</i> (L.) Kuntze, 1891	Sarriette faux-népéta	Ind.	Cult.	RRR	9	DD						1635	≥ 2 000	Archéophyte - A étudier
<i>Clinopodium vulgare</i> L., 1753	Clinopode commun	Ind.		CC	384	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Clinopodium vulgare</i> L. subsp. <i>vulgare</i>	Clinopode commun	Ind.		CC	384	LC						1913	≥ 2 000	
<i>Cnicus benedictus</i> L., 1753	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
<i>Cochlearia danica</i> L., 1753	Cranson du Danemark	Nat. (S.)		RRR	4	NA				0	2001	≥ 2 000		
<i>Cochlearia glastifolia</i> L., 1753	Cranson à feuilles de pastel	Subsp.	.	.	0	NA				0	1850	1911		
<i>Coincya cheiranthos</i> (Vill.) Greuter & Burdet, 1983	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			
<i>Colchicum autumnale</i> L., 1753	Colchique d'automne	Ind.		AC	177	LC			Cplt. IdF		1635	≥ 2 000		
<i>Coleostephus myconis</i> (L.) Cass. ex Rchb.f., 1854	Chrysanthème de Mikonos	Acc.	Cult.	.	0	NA				0	1871	1872	Esp. obsidionale	
<i>Colutea arborescens</i> L., 1753	Baguenaudier	Nat. (S.)	Subsp.	R	66	NA				1	1890	≥ 2 000		
<i>Conium maculatum</i> L., 1753	Grande ciguë	Ind.		R	66	LC				1635	≥ 2 000			
<i>Conopodium majus</i> (Gouan) Loret, 1886	Conopode dénudé	Ind.		RRR	13	VU			Z 1		1868	≥ 2 000		
<i>Conringia orientalis</i> (L.) Dumort., 1829	Roquette d'Orient	Ind.	Subsp.	RRR	1	RE				1635	≥ 2 000	Archéophyte - Accidentelle de nos jours		
<i>Consolida ajacis</i> (L.) Schur, 1853	Dauphinelle d'Ajax	Subsp.	Cult.	.	30	NA				0	1898	≥ 2 000		
<i>Consolida regalis</i> Gray, 1821	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		
<i>Convallaria majalis</i> L., 1753	Muguet	Ind.		C	323	LC		93		1698	≥ 2 000			
<i>Convolvulus arvensis</i> L., 1753	Liseron des champs	Ind.		CCC	516	LC				1635	≥ 2 000			
<i>Convolvulus tricolor</i> L., 1753	Liseron tricolor	Acc.		.	0	NA				0	1871	1872	Esp. obsidionale	
<i>Conyza bonariensis</i> (L.) Cronquist, 1943	Vergerette de Buenos Aires	Nat. (S.)		RRR	8	NA				1	1941	≥ 2 000		
<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronquist, 1943	Vergerette du Canada	Nat. (E.)		CCC	503	NA				3	1876	≥ 2 000		
<i>Coriandrum sativum</i> L., 1753	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 litoralis</i> L., 1753	Corrigiole des grèves	Acc.		.	2	NA			ZH.	Z 1	0	1727	≥ 2 000	Les données récentes sont accidentelles et 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 integrifolius</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
<i>Crataegus laevigata (Poir.) DC., 1825</i>	Aubépine à deux styles	Ind.		C	346	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Crataegus laevigata (Poir.) DC. subsp. <i>laevigata</i></i>	Aubépine à deux styles	Ind.		C	346	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Crataegus monogyna Jacq., 1775</i>	Aubépine à un style	Ind.		CCC	524	LC						1727	≥ 2 000	
<i>Crataegus monogyna Jacq. subsp. <i>monogyna</i></i>	Aubépine à un style	Ind.		CCC	524	LC						1727	≥ 2 000	
<i>Crataegus monogyna var. <i>laciniata</i> (Ucria) Kerguélen, 1994</i>	Epine blanche à feuilles laciniées	Ind.		?	0							1727	1727	Mal connue
<i>Crataegus monogyna var. <i>monogyna</i></i>	Aubépine à un style	Ind.		?	44							1917	≥ 2 000	Mal connue
<i>Crataegus x macrocarpa Hegetschw., 1839</i>	Aubépine	Ind.		?	1							2011	≥ 2 000	
<i>Crepis amplexifolia (Godr.) Willk., 1861</i>	Crépide	Acc.	.	0	NA					0	1871	1872	Esp. obsidionale	
<i>Crepis biennis L., 1753</i>	Crépide bisannuelle	Ind.		RR	41	DD						1845	≥ 2 000	Mal connue
<i>Crepis capillaris (L.) Wallr., 1840</i>	Crépide capillaire	Ind.		CCC	496	LC						1727	≥ 2 000	
<i>Crepis foetida L., 1753</i>	Crépide fétide	Ind.		RRR	9	CR			Z 3			1708	≥ 2 000	Archéophyte
<i>Crepis foetida L. subsp. <i>foetida</i></i>	Crépide fétide	Ind.		RRR	0	CR			Z 3			1836	1962	Archéophyte
<i>Crepis pulchra L., 1753</i>	Crépide élégante	Ind.		RRR	12	EN			Z 3			1836	≥ 2 000	Archéophyte
<i>Crepis sancta (L.) Bornm., 1913</i>	Crépide de la terre sainte	Nat. (S.)		RRR	18	NA				0	1872	≥ 2 000		
<i>Crepis sancta subsp. <i>nemausensis</i> (Vill.) Babc., 1941</i>	Crépide de Nîmes	Nat. (S.)		RRR	18	NA				0	1872	≥ 2 000		
<i>Crepis setosa Haller f., 1797</i>	Crépide hérissée	Ind.		CC	425	LC						1861	≥ 2 000	
<i>Crepis tectorum L., 1753</i>	Crépide des toits	Ind.		RRR	1	CR						1799	1999	Archéophyte
<i>Crepis vesicaria L., 1753</i>	Crépide à vésicules	Ind.		AC	167	LC						1799	≥ 2 000	
<i>Crepis vesicaria subsp. <i>taraxacifolia</i> (Thuill.) Thell. 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	Centaurée 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>Cyclospurmum leptophyllum</i> (Pers.) Sprague ex Britton & Wilson, 1925	Céleri 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</i> L., 1753	Crételle hérissee	Acc.	.	0	NA					0	1861	1884		
<i>Cynosurus effusus</i> Link, 1799	Crételle diffuse	Acc.	.	0	NA					0	1871	1872	Esp. obsidionale	
<i>Cynosurus effusus</i> Link var. <i>effusus</i>	Crételle diffuse	Acc.	.	0						0	1871	1872	Esp. obsidionale	
<i>Cyperus eragrostis</i> Lam., 1791	Souchet vigoureux	Nat. (S.)	Acc.	RRR	10	NA		ZH.		0	2000	≥ 2 000		
<i>Cyperus flavescens</i> L., 1753	Souchet jaunâtre	Ind.		RRR	1	CR			ZH.	Z 1		1836	≥ 2 000	
<i>Cyperus fuscus</i> L., 1753	Souchet brun	Ind.		R	76	LC			ZH.			1888	≥ 2 000	
<i>Cyperus longus</i> L., 1753	Souchet allongé	Ind.	Cult.	RRR	1	CR		PR	ZH.	Z 1		1635	≥ 2 000	1 station indigène
<i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh., 1805	Capillaire blanche	Ind.		RRR	1	CR		PR		Z 1		1698	≥ 2 000	
<i>Cytisus decumbens</i> (Durande) Spach, 1845	Cytise rampant	Ind.		RRR	5	CR		PR		Z 1		1853	≥ 2 000	
<i>Cytisus lotoides</i> Pourr., 1788	Cytise couché	Ind.		RRR	12	EN		PR		Z 1		1799	≥ 2 000	
<i>Cytisus multiflorus</i> (L'Hér.) Sweet, 1826	Cytise à fleurs blanches	Cult.	Subsp.	.	1	NA						2000	≥ 2 000	Planté sur les talus
<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link, 1822	Genêt à balais	Ind.		CC	414	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link subsp. <i>scoparius</i>	Genêt à balais	Ind.		CC	414	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Cytisus striatus</i> (Hill) Rothm., 1944	Genêt strié	Cult.	Subsp.	.	1	NA						2004	≥ 2 000	Planté sur les talus
<i>Cytisus striatus</i> (Hill) Rothm. subsp. <i>striatus</i>	Genêt strié	Cult.	Subsp.	.	1	NA						2004	≥ 2 000	
<i>Dactylis glomerata</i> L., 1753	Dactyle aggloméré	Ind.		CCC	526	LC						1846	≥ 2 000	
<i>Dactylis glomerata</i> L. subsp. <i>glomerata</i>	Dactyle aggloméré	Ind.		CCC	526	LC						1977	≥ 2 000	
<i>Dactylis glomerata</i> subsp. <i>lobata</i> (Drejer) H.Lindb., 1906	Dactyle d'Ascherson	Ind.		RRR ?	12	DD						1931	≥ 2 000	Mal connue
<i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soó, 1962	Orchis de Fuchs	Ind.		RR	28	EN	LC			Z 2		1986	≥ 2 000	

Taxon_taxref_5	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2013	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>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó, 1962	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	
<i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soó, 1962	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
<i>Dactylorhiza majalis</i> (Rchb.) P.F.Hunt & Summerh., 1965	Orchis à larges feuilles	Ind.		RR	25	CR	NT		ZH.			1635	≥ 2 000	Répartition à affiner ; en forte régression
<i>Dactylorhiza praetermissa</i> (Druce) Soó, 1962	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 Fourc) 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	
<i>Dactylorhiza sambucina</i> (L.) Soó, 1962	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	
<i>Dactylorhiza viridis</i> (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	Orchis vert	Ind.		NRR	0	RE	NT	PR		Z 1		1799	1986	(=Coeloglossum viride (L.) Hartman)
<i>Dactylorhiza x aschersoniana</i> (Hausskn.) Borsos & Soó, 1960	Orchis d'Ascherson	Ind.		?	0	NA						1940	1960	<i>D. majalis</i> x <i>D. incarnata</i>
<i>Dactylorhiza x grandis</i> (Druce) P.F.Hunt, 1971	.	Ind.		?	0	NA						1944	1944	<i>D. praetermissa</i> x <i>D. fuchsii</i>
<i>Dactylorhiza x hallii</i> (Druce) Soó, 1962	.	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	
<i>Dactylorhiza x kernerorum</i> (Soó) Soó, 1962	.	Ind.		?	0	NA						1884	1895	<i>D. fuchsii</i> x <i>D. incarnata</i>
<i>Damasonium alisma</i> Mill., 1768	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>cespitoso</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 fleueuse	Ind.		C	295	LC						1881	≥ 2 000	
<i>Deschampsia flexuosa</i> (L.) Trin. subsp. <i>flexuosa</i>	Canche fleueuse	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 deltoides L., 1753</i>	Oeillet couché	Ind.		RRR	6	VU		PR, CO		Z 1		1706	≥ 2 000	
<i>Dianthus superbus L., 1755</i>	Oeillet magnifique	Ind.		RRR	4	CR		PN2, CO		Z 1		1842	≥ 2 000	
<i>Dianthus superbus L. subsp. <i>superbus</i></i>	Oeillet magnifique	Ind.		RRR	4	CR		PN2, CO	ZH.	Z 1		2002	≥ 2 000	
<i>Digitalis lutea L., 1753</i>	Digitale jaune	Ind.		RRR	14	EN				Z 1		1698	≥ 2 000	
<i>Digitalis purpurea L., 1753</i>	Digitale pourpre	Ind.		AC	174	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Digitaria ischaemum (Schreb.) Schreb. ex Mühl., 1817</i>	Digitaire glabre	Ind.		RR	42	NT						1861	≥ 2 000	
<i>Digitaria sanguinalis (L.) Scop., 1771</i>	Digitaire sanguine	Ind.		CC	434	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Dioscorea communis (L.) Caddick &amp; Wilkin, 2002</i>	Tamier commun	Ind.		CC	380	LC		CO				1635	≥ 2 000	
<i>Diphasiastrum tristachyum (Pursh) Holub, 1975</i>	Lycopode petit cyprès	Ind.		NRR	0	RE	VU	PN1				1727	1790	
<i>Diplotaxis erucoides (L.) DC., 1821</i>	Roquette sauvage	Acc.	.		5	NA					0	1871	≥ 2 000	Esp. obsidionale
<i>Diplotaxis muralis (L.) DC., 1821</i>	Roquette des murs	Ind.		RRR	12	EN				Z 3		1708	≥ 2 000	Archéophyte
<i>Diplotaxis muralis (L.) DC. subsp. <i>muralis</i></i>	Roquette des murs	Ind.		RRR	12	EN				Z 3		1799	≥ 2 000	Archéophyte
<i>Diplotaxis tenuifolia (L.) DC., 1821</i>	Roquette jaune	Ind.		AC	154	LC						1883	≥ 2 000	Archéophyte
<i>Diplotaxis viminea (L.) DC., 1821</i>	Roquette des vignes	Ind.		RRR	6	CR						1799	≥ 2 000	Archéophyte
<i>Dipsacus fullonum L., 1753</i>	Cabaret des oiseaux	Ind.		CCC	462	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Dipsacus pilosus L., 1753</i>	Cardère poilue	Ind.		AR	121	LC			ZH.			1799	≥ 2 000	
<i>Dittrichia graveolens (L.) Greuter, 1973</i>	Inule fétide	Nat. (S.)	.	RRR	15	NA					0	1635	≥ 2 000	
<i>Doronicum pardalianches L., 1753</i>	Doronic à feuilles cordées	Subsp.	.	0	NA						0	1879	1972	
<i>Doronicum plantagineum L., 1753</i>	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 & Clements, 2002	Chénopode botryde	Nat. (S.)		RRR	3	NA				1	1917	≥ 2 000		
<i>Dysphania multifida</i> (L.) Mosyakin & Clements, 2002	Chénopode découpée	Acc.	.	0	NA					0	1943	1943		
<i>Dysphania pumilio</i> (R.Br.) Mosyakin & Clements, 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			Cplt. 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	
<i>Eleocharis quinqueflora</i> (Hartmann) O.Schwarz, 1949	Scirpe pauciflore	Ind.		NRR	0	RE			ZH.	Z 1		1799	1981	
<i>Eleocharis uniglumis</i> (Link) Schult., 1824	Scirpe à une écaille	Ind.		RR	27	LC			ZH.	Z 1		1846	≥ 2 000	
<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn., 1788	Eleusine des Indes	Nat. (S.)		RRR	1	NA					0	2006	≥ 2 000	
<i>Elodea canadensis</i> Michx., 1803	Elodée du Canada	Nat. (S.)		R	77	NA					2	1866	≥ 2 000	
<i>Elodea nuttallii</i> (Planch.) H.St.John, 1920	Elodée à feuilles étroites	Nat. (S.)		RR	44	NA					4	1990	≥ 2 000	
<i>Elytrigia campestris</i> (Godr. & Gren.) Kerguélen ex Carreras, 1986	Chiendent des champs	Ind.		RR	31	DD						1876	≥ 2 000	Nombreux hybrides difficiles à séparer de <i>E. intermedia</i> . A étudier.
<i>Elytrigia repens</i> (L.) Desv. ex Nevski, 1934	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	
<i>Epilobium angustifolium</i> L., 1753	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	
<i>Epilobium brachycarpum</i> C.Presl, 1831	Epilobe d'automne	Nat. (S.)	?	3	NA						0	2010	≥ 2 000	
<i>Epilobium ciliatum</i> Raf., 1808	Epilobe cilié	Nat. (S.)		AR	118	NA					2	1972	≥ 2 000	
<i>Epilobium collinum</i> C.C.Gmel., 1826	Epilobe des collines	??	.	3	NA							1897	≥ 2 000	A confirmer
<i>Epilobium hirsutum</i> L., 1753	Epilobe hérisssé	Ind.		CCC	494	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	
<i>Epilobium lanceolatum</i> Sebast. & Mauri, 1818	Epilobe à feuilles lancéolées	Ind.		RRR	3	DD						1895	≥ 2 000	A confirmer
<i>Epilobium montanum</i> L., 1753	Epilobe des montagnes	Ind.		C	319	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Epilobium obscurum</i> Schreb., 1771	Epilobe vert foncé	Ind.		RRR	17	DD			ZH.			1861	≥ 2 000	A compléter
<i>Epilobium palustre</i> L., 1753	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
<i>Epilobium parviflorum</i> Schreb., 1771	Epilobe à petites fleurs	Ind.		CC	441	LC			ZH.			1698	≥ 2 000	
<i>Epilobium roseum</i> Schreb., 1771	Epilobe à fleurs roses	Ind.		RR	37	NT						1851	≥ 2 000	
<i>Epilobium tetragonum</i> L., 1753	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	
<i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffm.) Besser, 1809	Epipactis brun rouge	Ind.		R	73	NT	LC					1849	≥ 2 000	
<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz, 1769	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
<i>Epipactis microphylla</i> (Ehrh.) Sw., 1800	Epipactis à petites feuilles	Ind.		RRR	8	CR	LC		Z 1			1836	≥ 2 000	
<i>Epipactis muelleri</i> Godfery, 1921	Epipactis de Müller	Ind.		RR	27	EN	LC		Z 1			1980	≥ 2 000	
<i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz, 1769	Epipactis des marais	Ind.		RR	26	VU	NT		ZH.	Z 1		1635	≥ 2 000	
<i>Epipactis viridiflora</i> (Hoffm.) Krock., 1814	Epipactis pourpre	Ind.		RR	35	VU	LC	PR		Z 1		1917	≥ 2 000	
<i>Equisetum arvense</i> L., 1753	Prêle des champs	Ind.		CCC	485	LC						1838	≥ 2 000	
<i>Equisetum fluviatile</i> L., 1753	Prêle des rivières	Ind.		R	86	LC			ZH.			1836	≥ 2 000	
<i>Equisetum hyemale</i> L., 1753	Prêle d'hiver	Ind.		RRR	1	CR ?		PR	ZH.	Z 1		1714	≥ 2 000	Données modernes douteuses, confusion avec <i>E x moorei</i>
<i>Equisetum palustre</i> L., 1753	Prêle des marais	Ind.		AC	203	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	
<i>Equisetum ramosissimum</i> Desf., 1799	Prêle ramifiée	Nat. (S.)		RRR	1	NA					0	2007	≥ 2 000	Néo-indigène ?
<i>Equisetum sylvaticum</i> L., 1753	Prêle des bois	Ind.	??	NRR	0	RE			ZH.	Z 1		1636	1 922	

Taxon_taxref_5	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2013	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</i> Ehrh., 1783	Grande prêle	Ind.		AR	118	LC			ZH.			1698	≥ 2 000		
<i>Equisetum variegatum</i> Schleich., 1797	Prêle panachée	Ind. ?		RRR	1	CR		PR	ZH.	Z 1		1896	≥ 2 000		
<i>Equisetum x litorale</i> Kuhlew. ex Rupr., 1845	Prêle du littoral	Ind.		?	0	NA						1896	1956	<i>E. arvense</i> x <i>E. fluviatile</i>	
<i>Equisetum x moorei</i> Newman, 1854	Prêle de Moore	Ind.		RRR	9	NA						1911	≥ 2 000	<i>E. hyemale</i> x <i>E. ramosissimum</i>	
<i>Equisetum x trachyodon</i> (A.Braun) W.D.J.Koch, 1845	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</i> Daveau, 1894	Eragrostis de Barrelier	Acc.	.	0	NA					0	1884	1884			
<i>Eragrostis barrelieri</i> Daveau var. <i>barrelieri</i>	Eragrostis de Barrelier	Acc.	.	0						0	1884	1884			
<i>Eragrostis ciliaris</i> (All.) Vignolo ex Janch., 1907	Grand éragrostis	Nat. (S.)		?	4	NA				0	1635	≥ 2 000			
<i>Eragrostis mexicana</i> (Hornem.) Link, 1827	Eragrostis du Mexique	Nat. (S.)		?	8	NA				0	2001	≥ 2 000			
<i>Eragrostis minor</i> Host, 1809	Eragrostis faux-pâturin	Nat. (E.)		C	252	NA				1	1848	≥ 2 000			
<i>Eragrostis multicaulis</i> Steud., 1854	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</i> (Michx.) Nees, 1841	Eragrostis en peigne	Nat. (S.)		RRR	3	NA				0	1999	≥ 2 000			
<i>Eragrostis pilosa</i> (L.) P.Beauv., 1812	Eragrostis poilu	Ind.		RRR	12	VU					1727	≥ 2 000			
<i>Eragrostis virescens</i> C.Presl, 1830	Eragrostis verdâtre	Nat. (S.)		RRR	4	NA				0	1999	≥ 2 000	Considérée comme une subsp. de mexicana		
<i>Eranthis hyemalis</i> (L.) Salisb., 1807	Eranthe d'hiver	Subsp. Cult.	.	1	NA					0	1799	≥ 2 000			
<i>Erica ciliaris</i> Loefl. ex L., 1753	Bruyère ciliée	Ind.		RRR	5	VU		PR		Z 1		1836	≥ 2 000		
<i>Erica cinerea</i> L., 1753	Bruyère cendrée	Ind.		AC	163	LC						1635	≥ 2 000		
<i>Erica scoparia</i> L., 1753	Bruyère à balais	Ind.		RRR	8	VU		PR		Z 1		1635	≥ 2 000		
<i>Erica tetralix</i> L., 1753	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 L., 1770</i>	Bruyère vagabonde	Ind.		NRR	0	RE		PR		Z 1		1799	1938	
<i>Erigeron acris L., 1753</i>	Vergerette acre	Ind.		AR	93	LC						1836	≥ 2 000	
<i>Erigeron acris subsp. acris</i>	Vergerette acre	Ind.		AR	93	LC						2001	≥ 2 000	
<i>Erigeron annuus (L.) Desf., 1804</i>	Vergerette annuelle	Nat. (E.)		C	321	NA				3	1871	≥ 2 000	3 ssp. possibles en IdF	
<i>Erigeron annuus (L.) Desf. subsp. annuus</i>	Vergerette annuelle	Nat. (S.)		?	41	NA				0	1871	≥ 2 000		
<i>Erigeron annuus subsp. septentrionalis (Fernald &amp; Wiegand) Wagenitz, 1965</i>	Vergerette septentrionale	Nat. (S.)		?	23	NA				0	1995	≥ 2 000	Mal connue	
<i>Erigeron annuus subsp. strigosus (Mühl. ex Willd.) Wagenitz, 1965</i>	Vergerette maigre	Nat. (S.)		?	10	NA				0	1945	≥ 2 000	Mal connue	
<i>Erigeron glabratus Hoppe &amp; Hornsch. ex Bluff &amp; Fingerh., 1825</i>	Vergerette glabre	Acc.	Subsp. .	1	NA					0	2007	≥ 2 000		
<i>Erigeron karvinskianus DC., 1836</i>	Vergerette de Karvinski	Nat. (S.)		RRR	10	NA				0	1999	≥ 2 000		
<i>Erigeron sumatrensis Retz., 1810</i>	Vergerette de Sumatra	Nat. (E.)		C	292	NA				3	1995	≥ 2 000		
<i>Eriophorum angustifolium Honck., 1782</i>	Linaigrette à feuilles étroites	Ind.		RR	24	VU		PR	ZH.	Z 1		1635	≥ 2 000	(= <i>E. angustifolium</i> Honck.)
<i>Eriophorum gracile Koch ex Roth, 1806</i>	Linaigrette grèle	Ind.		NRR	0	RE		PN1	ZH.	Z 1		1727	1974	
<i>Eriophorum latifolium Hoppe, 1800</i>	Linaigrette à feuilles larges	Ind.		NRR	0	RE		PR	ZH.	Z 1		1698	1996	
<i>Eriophorum vaginatum L., 1753</i>	Linaigrette engainée	Ind.		RRR	1	CR		PR	ZH.	Z 1		1708	≥ 2 000	
<i>Erodium aethiopicum (Lam.) Brumh. &amp; Thell., 1912</i>	Bec-de-grue d'Ethiopie	??	.	0	NA							1799	1799	Inclus dans <i>E. cicutarium</i>
<i>Erodium aethiopicum subsp. pilosum (Thuill.) Guitt., 1972</i>	Bec-de-grue poilu	??	.	0	DD							1799	1799	Inclus dans <i>E. cicutarium</i>
<i>Erodium botrys (Cav.) Bertol., 1817</i>	Bec-de-grue en grappe	Acc.	.	0	NA					0	1929	1929		
<i>Erodium chium (L.) Willd., 1794</i>	Bec-de-grue de Chios	Acc.	.	0	NA					0	1871	1871	Esp. obsidionale	
<i>Erodium ciconium (L.) L'Hér., 1789</i>	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>cicutarium</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>cicutarium</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 lacinierées	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 nasturtiiifolium</i> (Poir.) O.E.Schulz, 1916	Fausse-roquette à feuilles de cresson	Acc.	.	0	NA					0	1799	1940		
<i>Erucastrum nasturtiiifolium</i> (Poir.) O.E.Schulz subsp. <i>nasturtiiifolium</i>	Fausse-roquette à feuilles de cresson	Acc.	.	0	NA					0	1799	1940		
<i>Eryngium campestre</i> L., 1753	Panicaud champêtre	Ind.		CC	416	LC					1635	≥ 2 000		
<i>Erysimum cheiranthoides</i> L., 1753	Vélar fausse-giroflée	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 L. subsp. cheiranthoides</i>	Vélar fausse-giroflée	Ind.		R	1	LC						1991	1991	
<i>Erysimum cheiri (L.) Crantz, 1769</i>	Giroflée des murailles	Subsp.	.	.	47	NA				0	1635	≥ 2 000		
<i>Erysimum odoratum Ehrh., 1792</i>	Vélar odorant	Ind.		NRR	0	RE	LC				1708	1949		
<i>Erysimum repandum L., 1753</i>	Vélar étalé	Acc.		.	1	NA				0	1917	≥ 2 000		
<i>Erysimum strictum P.Gaertn., B.Mey. &amp; Scherb., 1800</i>	Vélar droit	Acc.		.	0	NA				0	1836	1836		
<i>Escallonia rubra (Ruiz &amp; Pav.) Pers., 1805</i>	Escallonia rouge	Subsp.	.	.	2	NA				0	2003	≥ 2 000		
<i>Eschscholzia californica Cham., 1820</i>	Pavot de Californie	Cult.	Subsp.	.	14	NA					1925	≥ 2 000		
<i>Euonymus europaeus L., 1753</i>	Fusain d'Europe	Ind.		CCC	489	LC					1635	≥ 2 000		
<i>Eupatorium cannabinum L., 1753</i>	Eupatoire à feuilles de chanvre	Ind.		CCC	468	LC			ZH.		1635	≥ 2 000		
<i>Eupatorium cannabinum L. subsp. cannabinum</i>	Eupatoire à feuilles de chanvre	Ind.		CCC	34	LC			ZH.		1994	≥ 2 000		
<i>Euphorbia amygdaloides L., 1753</i>	Euphorbe des bois	Ind.		CC	373	LC					1635	≥ 2 000		
<i>Euphorbia amygdaloides L. subsp. amygdaloides</i>	Euphorbe des bois	Ind.		CC	4	LC					1861	≥ 2 000		
<i>Euphorbia chamaesyce L., 1753</i>	Euphorbe petit-figuier	Acc.		.	1	NA				0	1861	≥ 2 000		
<i>Euphorbia cyparissias L., 1753</i>	Euphorbe petit-cyprès	Ind.		AC	226	LC					1635	≥ 2 000		
<i>Euphorbia dulcis L., 1753</i>	Euphorbe douce	Ind.		RR	30	LC			Z 1		1698	≥ 2 000		
<i>Euphorbia dulcis subsp. incompta (Ces.) Nyman, 1890</i>	Euphorbe pourprée	Ind.		RR	25	LC			Z 1		1698	≥ 2 000		
<i>Euphorbia esula L., 1753</i>	Euphorbe ésule	Ind.		RR	30	DD					1635	≥ 2 000	A étudier	
<i>Euphorbia esula L. subsp. esula</i>	Euphorbe ésule	Ind.		RRR ?	3	DD					1861	≥ 2 000	A confirmer	
<i>Euphorbia esula subsp. saratoi (Ardoino) P.Fourn., 1936</i>	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 L., 1753</i>	Euphorbe fluette	Ind.		C	314	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Euphorbia falcata L., 1753</i>	Euphorbe en faux	Ind.	Acc.	NRR	0	RE				Z 3		1838	1911	Archéophyte
<i>Euphorbia flavidoma DC., 1813</i>	Euphorbe à ombelles jaunes	Ind.		RRR	11	VU*						1799	≥ 2 000	
<i>Euphorbia flavidoma subsp. verrucosa (Fiori) Pignatti, 1973</i>	Euphorbe verruqueuse	Ind.		RRR	11	VU*		PR		Z 1		1799	≥ 2 000	
<i>Euphorbia helioscopia L., 1753</i>	Euphorbe réveil- matin	Ind.		CC	439	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Euphorbia humifusa Willd. ex Schleidl., 1813</i>	Euphorbe couchée	Acc.	.		2	NA					0	1964	≥ 2 000	
<i>Euphorbia lathyris L., 1753</i>	Euphorbe des jardins	Nat. (E.)		C	283	NA					1	1635	≥ 2 000	
<i>Euphorbia loreyi Jord., 1855</i>	Euphorbe sombre	Ind.		RRR	15	VU				Z 1		1727	≥ 2 000	(=Euphorbia esula L. subsp. tristis (Besser ex M.Bieb.) Rouy)
<i>Euphorbia maculata L., 1753</i>	Euphorbe à feuilles tachées	Nat. (S.)		R	71	NA					1	1861	≥ 2 000	
<i>Euphorbia nutans Lag., 1816</i>	Euphorbe couchée	Acc.	.		1	NA					0	2009	≥ 2 000	
<i>Euphorbia palustris L., 1753</i>	Euphorbe des marais	Ind.		RR	25	NT			ZH.	Z 2		1708	≥ 2 000	
<i>Euphorbia peplus L., 1753</i>	Euphorbe omblette	Ind.		CC	430	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Euphorbia peplus var. peploides (Gouan) Vis., 1852</i>	Petite omblette	Ind.	?		1							1799	≥ 2 000	Mal connue
<i>Euphorbia platyphylllos L., 1753</i>	Euphorbe à feuilles larges	Ind.		RRR	12	VU				Z 3		1799	≥ 2 000	
<i>Euphorbia prostrata Aiton, 1789</i>	Euphorbe prostrée	Nat. (S.)		RRR	9	NA					0	1883	≥ 2 000	
<i>Euphorbia segetalis L., 1753</i>	Euphorbe des moissons	Acc.	.		0	NA					0	1799	1917	
<i>Euphorbia seguieriana Neck., 1770</i>	Euphorbe de Séguier	Ind.		RR	22	VU				Z 1		1727	≥ 2 000	
<i>Euphorbia seguieriana var. seguieriana</i>	Euphorbe de Séguier	Ind.		RR	6					Z 1		1727	≥ 2 000	
<i>Euphorbia serpens Kunth, 1817</i>	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. tommasiniana</i> auct. = <i>E. saratoi</i> ; à étudier	
<i>Euphrasia micrantha</i> Rchb., 1831	Euphraise grêle	Ind.		RRR ?	3	DD			Z 1		1922	≥ 2 000	Mal connue	
<i>Euphrasia nemorosa</i> (Pers.) Wallr., 1815	Euphraise des bois	Ind.		RRR ?	18	DD			Z 3		1992	≥ 2 000	Mal connue	
<i>Euphrasia officinalis</i> L., 1753	Euphraise officinale	Ind.		RRR ?	9	DD			Z 1		1635	≥ 2 000	Mal connue	
<i>Euphrasia officinalis</i> subsp. <i>pratensis</i> Schübler & G.Martens, 1834	Euphraise des prés	Ind.		RRR ?	9	DD			Z 1		1636	≥ 2 000	Mal connue	
<i>Euphrasia stricta</i> D.Wolff ex J.F.Lehm., 1809	Euphraise 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	
<i>Fedia graciliflora</i> Fisch. & C.A.Mey., 1840	Corne-d'abondance	Acc.	Cult.	.	0	NA					0	1871	1872	Esp. obsidionale	
<i>Festuca arundinacea</i> Schreb., 1771	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>uechtritziana</i> (Wiesb.) Hack. ex Hegi, 1908	Fétuque d'Üchtritz	Ind.		?	0	DD					1920	1940	Mal connue		
<i>Festuca filiformis</i> Pourr., 1788	Fétuque capillaire	Ind.		AC	158	LC					1727	≥ 2 000			
<i>Festuca gigantea</i> (L.) Vill., 1787	Fétuque géante	Ind.		C	261	LC			ZH.		1812	≥ 2 000			
<i>Festuca heteropachys</i> (St.-Yves) Patzke ex Auquier, 1973	Fétuque à feuilles d'épaisseur variable	Ind.		RRR ?	1	DD					1904	≥ 2 000	Mal connue		
<i>Festuca heterophylla</i> Lam., 1779	Fétuque à feuilles variables	Ind.		AC	230	LC					1727	≥ 2 000			
<i>Festuca lemanii</i> Bastard, 1809	Fétuque de Léman	Ind.		AR	118	LC					1980	≥ 2 000			
<i>Festuca longifolia</i> Thuill., 1799	Fétuque à longues feuilles	Ind.		NRR	0	DD					1799	1799	Mal connue		
<i>Festuca marginata</i> (Hack.) K.Richt., 1890	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		
<i>Festuca nigrescens</i> Lam., 1788	Fétuque noirâtre	Subsp.	Cult.	.	5	NA					0	1998	≥ 2 000	2 ssp. possibles en IdF	
<i>Festuca ovina</i> (Groupe)	Fétuque des moutons	Ind.		AC	286						1799	≥ 2 000			
<i>Festuca ovina</i> L., 1753	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		
<i>Festuca pratensis</i> Huds., 1762	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. sont possibles	
<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</i> subsp. <i>vulgare</i>	Fenouil commun	Nat. (S.)		?	4	NA				1	1727	≥ 2 000		
<i>Foeniculum vulgare</i> var. <i>vulgare</i>	Fenouil commun	Nat. (S.)		?	0					1	1727	1913		
<i>Fragaria moschata</i> Weston, 1771	Fraisier musqué	Ind.		?	10	DD				0	1799	≥ 2 000	Archéophyte	
<i>Fragaria vesca</i> L., 1753	Fraisier des bois	Ind.		CCC	496	LC					1635	≥ 2 000		
<i>Fragaria viridis</i> Weston, 1771	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	
<i>Frangula dodonei</i> Ard., 1766	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	
<i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl, 1804	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
<i>Fraxinus excelsior</i> L., 1753	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	
<i>Fumana procumbens</i> (Dunal) Gren. & Godr., 1847	Fumana couché	Ind.		RR	44	NT						1698	≥ 2 000	
<i>Fumaria bastardii</i> Boreau, 1847	Fumeterre de Bastard	Ind.		RRR ?	2	DD						1708	≥ 2 000	A étudier
<i>Fumaria capreolata</i> L., 1753	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	
<i>Fumaria densiflora</i> DC., 1813	Fumeterre à fleurs serrées	Ind.		RRR ?	3	CR				Z 3		1836	≥ 2 000	Archéophyte - Mal connue
<i>Fumaria muralis</i> Sond. ex W.D.J.Koch, 1847	Fumeterre des murs	Ind.		RRR	17	VU*				Z 3		1883	≥ 2 000	

Taxon_taxref_5	Nom commun	Stat.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>boreae</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 bohemica</i> (Zauschn.) Schult. & Schult.f., 1829	Gagée de Bohème	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. arvensis (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	
<i>Galinsoga quadriradiata Ruiz &amp; Pav., 1798</i>	Galinsoga cilié	Nat. (E.)		AC	237	NA					1	1930	≥ 2 000		
<i>Galium aparine L., 1753</i>	Gaillet gratteron	Ind.		CCC	520	LC					1727	≥ 2 000			
<i>Galium aparine L. subsp. <i>aparine</i></i>	Gaillet gratteron	Ind.		CCC	520	LC					2007	≥ 2 000			
<i>Galium aparine subsp. <i>spurium</i> (L.) Hartm., 1846</i>	Gaillet bâtard	Ind.		?	0	DD					1727	1911	Archéophyte - Mal connue		
<i>Galium aparine var. <i>echinospermum</i> (Wallr.) Farw., 1917</i>	Gaillet à graines épineuses	NV	.	0							1727	1836	Valeur taxonomique incertaine		
<i>Galium boreale L., 1753</i>	Gaillet boréal	Ind.		NRR	0	RE			Z 1		1896	1951			
<i>Galium fleurotii Jord., 1849</i>	Gaillet de Fleurot	Ind.		NRR		RE	LC				1972	1972			
<i>Galium glaucum L., 1753</i>	Gaillet glauque	Ind.		RRR	4	CR			Z 1		1727	≥ 2 000			
<i>Galium mollugo L., 1753</i>	Gaillet mollugine	Ind.		CCC	511	LC					1635	≥ 2 000			
<i>Galium mollugo L. subsp. <i>mollugo</i></i>	Gaillet mollugine	??	.	66	DD						1995	≥ 2 000	A confirmer		
<i>Galium mollugo subsp. <i>erectum</i> Syme, 1865</i>	Gaillet commun	Ind.		CCC	511	DD					1836	≥ 2 000	Ssp la plus fréquente en Ile-de-France		
<i>Galium murale (L.) All., 1785</i>	Gaillet des murs	Acc.	.	0	NA				0	1871	1872	Esp. obsidionale			
<i>Galium odoratum (L.) Scop., 1771</i>	Aspérule odorante	Ind.		AR	93	LC					1635	≥ 2 000			
<i>Galium palustre L., 1753</i>	Gaillet des marais	Ind.		C	341	LC*			ZH.		1727	≥ 2 000			
<i>Galium palustre L. subsp. <i>palustre</i></i>	Gaillet des marais	Ind.		C	116	LC			ZH.		1977	≥ 2 000			
<i>Galium palustre subsp. <i>debile</i> (Desv.) Berher, 1887</i>	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 subsp. <i>elongatum</i> (C.Presl) Lange, 1869</i>	Gaillet allongé	Ind.		R ?	64	DD			ZH.		1922	≥ 2 000	Mal connue		
<i>Galium parisiense L., 1753</i>	Gaillet de Paris	Ind.		RR	45	VU					1799	≥ 2 000			
<i>Galium parisiense L. subsp. <i>parisiense</i></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	
<i>Gentiana cruciata L., 1753</i>	Gentiane croisette	Ind.		RRR	7	CR				Z 1		1635	≥ 2 000	
<i>Gentiana pneumonanthe L., 1753</i>	Gentiane des marais	Ind.		RR	24	EN			ZH.	Z 1		1635	≥ 2 000	
<i>Gentianella ciliata (L.) Borkh., 1796</i>	Gentiane ciliée	Ind.		NRR	0	RE				Z 1		1890	1928	
<i>Gentianella germanica (Willd.) Börner, 1912</i>	Gentiane d'Allemagne	Ind.		RR	28	EN						1708	≥ 2 000	
<i>Geranium columbinum L., 1753</i>	Géranium des colombes	Ind.		CC	374	LC						1886	≥ 2 000	
<i>Geranium dissectum L., 1755</i>	Géranium découpé	Ind.		CCC	506	LC						1886	≥ 2 000	
<i>Geranium lucidum L., 1753</i>	Géranium luisant	Ind.		RR	48	LC						1836	≥ 2 000	
<i>Geranium molle L., 1753</i>	Géranium à feuilles molles	Ind.		CCC	465	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Geranium nodosum L., 1753</i>	Géranium noueux	Subsp.	Cult.	.	2	NA				0		2010	≥ 2 000	
<i>Geranium phaeum L., 1753</i>	Géranium brun	Cult.	Subsp.	.	2	NA						1855	≥ 2 000	
<i>Geranium pratense L., 1753</i>	Géranium des prés	Cult.	Subsp.	.	2	NA						1635	≥ 2 000	
<i>Geranium pusillum L., 1759</i>	Géranium fluet	Ind.		CC	453	LC						1882	≥ 2 000	
<i>Geranium pyrenaicum Burm.f., 1759</i>	Géranium des Pyrénées	Ind.		CCC	461	LC						1841	≥ 2 000	
<i>Geranium robertianum L., 1753</i>	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
<i>Geranium rotundifolium L., 1753</i>	Géranium à feuilles rondes	Ind.		CC	368	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Geranium sanguineum L., 1753</i>	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 x 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 x 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
<i>Gnaphalium uliginosum L., 1753</i>	Cotonnière des fanges	Ind.		C	315	LC			ZH.			1836	≥ 2 000	
<i>Gnaphalium uliginosum L. subsp. <i>uliginosum</i></i>	Cotonnière des fanges	Ind.		C	315	LC			ZH.			1983	1995	
<i>Goodyera repens (L.) R.Br., 1813</i>	Goodyère rampante	Nat. (S.)		RR	40	NA	LC			1		1727	≥ 2 000	
<i>Gratiola officinalis L., 1753</i>	Gratiolle officinale	Ind.		RRR	4	CR		PN2	ZH.	Z 1		1635	≥ 2 000	
<i>Groenlandia densa (L.) Fourr., 1869</i>	Potamot dense	Ind.		RRR	18	VU				Z 1		1730	≥ 2 000	
<i>Gymnadenia conopsea (L.) R.Br., 1813</i>	Orchis moucheron	Ind.		R	59	VU	LC					1836	≥ 2 000	
<i>Gymnadenia conopsea (L.) R.Br. subsp. <i>conopsea</i></i>	Orchis moucheron	Ind.		R	59	VU						1836	1994	
<i>Gymnadenia odoratissima (L.) Rich., 1817</i>	Orchis odorant	Ind.		NRR	0	RE	VU			Z 1		1799	1974	
<i>Gymnocarpium dryopteris (L.) Newman, 1851</i>	Polypode du chêne	Ind.		RRR	2	CR		PR		Z 1		1827	≥ 2 000	
<i>Gymnocarpium robertianum (Hoffm.) Newman, 1851</i>	Polypode du calcaire	Ind.	Subsp. ?		1	RE		PR		Z 1		1822	≥ 2 000	Subspontanée dans Paris (2004)
<i>Gypsophila muralis L., 1753</i>	Gypsophile des murailles	Ind.		RRR	6	EN				Z 3		1836	≥ 2 000	
<i>Hainardia cylindrica (Willd.) Greuter, 1967</i>	Lepture cylindrique	Acc.		.	0	NA					0	1958	1959	
<i>Hammarbya paludosa (L.) Kuntze, 1891</i>	Malaxide des marais	Ind.		NRR	0	RE	EN	PN1	ZH.	Z 1		1799	1911	
<i>Hedera helix L., 1753</i>	Lierre grimpant	Ind.		CCC	524	LC						1883	≥ 2 000	
<i>Hedera helix L. subsp. <i>helix</i></i>	Lierre grimpant	Ind.		CCC	524	LC						2005	≥ 2 000	
<i>Hedypnois rhagadioloides (L.) F.W.Schmidt, 1795</i>	Hedypnoïs polymorphe	Acc.		.	0	NA					0	1871	1872	Esp. obsidionale
<i>Hedysarum coronarium L., 1753</i>	Sainfoin d'Italie	Acc.		.	0	NA					0	1871	1923	Esp. obsidionale
<i>Hedysarum spinosissimum L., 1753</i>	Sainfoin épineux	Acc.		.	0	NA					0	1871	1871	Esp. obsidionale
<i>Hedysarum spinosissimum subsp. <i>capitatum</i> (Rouy) Asch. &amp; Graebn., 1909</i>	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
<i>Helianthemum apenninum</i> (L.) Mill., 1768	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	
<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill., 1768	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	
<i>Helianthemum oelandicum</i> (L.) Dum.Cours., 1802	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	
<i>Helianthemum salicifolium</i> (L.) Mill., 1768	Hélianthème à feuilles de saule	Acc.	.	.	0	NA					0	1871	1872	Esp. obsidionale
<i>Helianthemum x sulphureum</i> Willd. ex Schleidl., 1813	Hélianthème soufré	Ind.		RRR	6	NA						1887	≥ 2 000	<i>H. apenninum</i> x <i>H. nummularium</i>
<i>Helianthus tuberosus</i> L., 1753	Topinambour	Nat. (S.)	Cult.	RR	21	NA					3	1934	≥ 2 000	
<i>Helianthus x laetiflorus</i> Pers., 1807	Tournesol vivace	Cult.	Subsp. .	.	4	NA						1997	≥ 2 000	
<i>Heliotropium europaeum</i> L., 1753	Héliotrope d'Europe	Ind.		R	56	NT				Z 3		1635	≥ 2 000	Archéophyte
<i>Helleborus foetidus</i> L., 1753	Hellébore fétide	Ind.		AR	135	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Helleborus viridis</i> L., 1753	Hellébore vert	Ind.	Nat. (S.)	RRR	15	EN		PR	Cpl. 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
<i>Helminthotheca echioides</i> (L.) Holub, 1973	Picride fausse-vipérine	Ind.		CCC	458	LC						1727	≥ 2 000	
<i>Helosciadium inundatum</i> (L.) W.D.J.Koch, 1824	Ache inondée	Ind.		RRR	6	CR		PR	ZH.	Z 1		1708	≥ 2 000	
<i>Helosciadium nodiflorum</i> (L.) W.D.J.Koch	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
<i>Helosciadium repens</i> (Jacq.) W.D.J.Koch, 1824	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	Eperrière orangée	Subsp.	.	10	NA						0	1996	≥ 2 000	
<i>Hieracium aurantiacum</i> L. subsp. <i>aurantiacum</i>	Eperrière orangée	Subsp.	.	1	NA						0	2002	≥ 2 000	
<i>Hieracium bauhinii</i> Schult., 1809	Eperrière de Bauhin	??	.		NA							2011	≥ 2 000	A confirmer
<i>Hieracium caesiomurorum</i> Lindeb., 1889	Eperrière	NV	.	0	NA							1960	1960	Valeur taxonomique incertaine
<i>Hieracium caespitosum</i> Dumort., 1829	Eperrière des prairies	Nat. (S.)		RRR	5	NA					0	1999	≥ 2 000	
<i>Hieracium fuscocinereum</i> Norrl., 1888	Eperrière gris-sombre	??	.	0	NA							1956	1969	A confirmer
<i>Hieracium gentile</i> Jord. ex Boreau, 1857	Eperrière	??	.	0	NA							1941	1941	Inclus dans <i>H. schmidtii</i>
<i>Hieracium glaucinum</i> Jord., 1848	Eperrière 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</i> sensu auct. plur.	Epervière de Lachenal	Ind.		AC	207	LC						1941	≥ 2 000	(= <i>H. argillaceum</i> Jord.)
<i>Hieracium lactucella</i> Wallr., 1822	Epervière petite-laitue	Ind.		RRR ?	3	DD			Z 1			1727	≥ 2 000	A confirmer
<i>Hieracium laevigatum</i> Willd., 1803	Epervière lisse	Ind.		R	61	LC						1889	≥ 2 000	Mal connue
<i>Hieracium maculatum</i> Schrank, 1789	Epervière tachetée	Ind.		R	54	LC						1948	≥ 2 000	Mal connue
<i>Hieracium murorum</i> L., 1753	Epervière des murs	Ind.		AR	125	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Hieracium murorum</i> subsp. <i>silvicum</i> (Lam.) Bonnier & Layens, 1894	Epervière des bois	NV		.	0	DD						1883	1883	Valeur taxonomique incertaine
<i>Hieracium peleterianum</i> Mérat, 1812	Epervière de Lepetier	Ind.		NRR	0	RE			Z 1			1861	1983	A vérifier
<i>Hieracium pilosella</i> L., 1753	Epervière piloselle	Ind.		C	307	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Hieracium pilosella</i> L. subsp. <i>pilosella</i>	Epervière piloselle	Ind.		C	307	LC						1999	1999	
<i>Hieracium pilosella</i> subsp. <i>tricholepium</i> Nägeli & Peter, 1885	.	NV		.	0	DD						1936	1936	Valeur taxonomique incertaine
<i>Hieracium pilosella</i> subsp. <i>trichoscapum</i> Nägeli & Peter, 1885	.	NV		.	0	DD						1939	1939	Valeur taxonomique incertaine
<i>Hieracium praecox</i> Sch.Bip., 1851	Epervière précose	NV		.	2	NA						2012	≥ 2 000	Inclus dans <i>H. glaucinum</i>
<i>Hieracium rigidum</i> Hartm., 1820	Epervière rigide	NV		.	0	NA						1914	1935	Inclus dans <i>H. laevigatum</i>
<i>Hieracium sabaudum</i> L., 1753	Epervière de Savoie	Ind.		AR	119	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Hieracium umbellatum</i> L., 1753	Epervière en ombelle	Ind.		AC	176	LC						1799	≥ 2 000	
<i>Hieracium vulgatum</i> Fr., 1819	Epervière commune	NV		.	14	NA						1906	≥ 2 000	Inclus dans <i>H. lachenalii</i>
<i>Himantoglossum hircinum</i> (L.) Spreng., 1826	Orchis bouc	Ind.		C	245	LC	LC					1635	≥ 2 000	
<i>Himantoglossum hircinum</i> (L.) Spreng. subsp. <i>hircinum</i>	Orchis bouc	Ind.		C	245	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Himantoglossum robertianum</i> (Loisel.) P.Delforge, 1999	Orchis géant	Acc.	Nat. (S.)	.	4	NA	LC			0	1999	≥ 2 000		

Taxon_taxref_5	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2013	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.Küpfner, 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
<i>Hottonia palustris</i> L., 1753	Hottonie des marais	Ind.		RR	36	VU			Cplt. IdF	Z 1		1635	≥ 2 000	
<i>Humulus lupulus</i> L., 1753	Houblon	Ind.		CC	425	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	
<i>Huperzia selago</i> (L.) Bernh. ex Schrank & Mart., 1829	Lycopode sélagine	Ind.		NRR	0	RE				Z 1		1836	1911	
<i>Hyacinthoides non-scripta</i> (L.) Chouard ex Rothm., 1944	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	
<i>Hydrocharis morsus-ranae</i> L., 1753	Hydrocharis des grenouilles	Ind.		RRR	16	EN				Z 1		1635	≥ 2 000	
<i>Hydrocotyle ranunculoides</i> L.f., 1782	Hydrocotyle fausse-renoncule	Nat. (S.)		RRR	10	NA			ZH.		2	1990	≥ 2 000	
<i>Hydrocotyle vulgaris</i> L., 1753	Hydrocotyle commun	Ind.		R	73	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	
<i>Hylotelephium telephium</i> (L.) H.Ohba, 1977	Orpin reprise	Ind.		AC	198	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Hyoscyamus niger</i> L., 1753	Jusquame noire	Ind.		RR	21	EN				Z 3	0	1635	≥ 2 000	Archéophyte
<i>Hyoscyamus niger</i> L. var. <i>niger</i>	Jusquame noire	Ind.		RR	21						0	2010	≥ 2 000	Archéophyte
<i>Hyoseris radiata</i> L., 1753	Hyoseris rayonnant	Acc.	.	0	NA						0	1871	1872	Esp. obsidionale
<i>Hypecoum procumbens</i> L., 1753	Cumin couché	Acc.	.	0	NA	NT					0	1799	1927	
<i>Hypericum androsaemum</i> L., 1753	Millepertuis androsème	Ind.		RRR	10	CR			ZH.	Z 1		1635	≥ 2 000	
<i>Hypericum calycinum</i> L., 1767	Millepertuis à calice persistant	Cult.	Subsp.	.	10	NA						1934	≥ 2 000	
<i>Hypericum elodes</i> L., 1759	Millepertuis des marais	Ind.		RRR	6	EN		PR	ZH.	Z 1		1727	≥ 2 000	
<i>Hypericum hirsutum</i> L., 1753	Millepertuis velu	Ind.		C	285	LC						1698	≥ 2 000	
<i>Hypericum humifusum</i> L., 1753	Millepertuis couché	Ind.		AC	218	LC			ZH.			1698	≥ 2 000	
<i>Hypericum maculatum</i> Crantz, 1763	Millepertuis maculé	Ind.		AR	105	LC						1861	≥ 2 000	

Taxon_taxref_5	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2013	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 sépales obtus	Ind.		AR	105	LC*			ZH.			1977	≥ 2 000	mal connue (= <i>H. dubium</i> ), la seule ssp présente en IdF ?
<i>Hypericum montanum</i> L., 1755	Millepertuis des montagnes	Ind.		RR	36	EN			Z 1			1698	≥ 2 000	
<i>Hypericum perforatum</i> L., 1753	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
<i>Hypericum pulchrum</i> L., 1753	Millepertuis élégant	Ind.		C	282	LC						1698	≥ 2 000	
<i>Hypericum tetrapterum</i> Fr., 1823	Millepertuis à quatre ailes	Ind.		C	285	LC			ZH.			1698	≥ 2 000	
<i>Hypericum x desetangsi</i> Lamotte, 1874	Millepertuis de Desétangs	Ind.		RR ?	23	NA			ZH.			1883	≥ 2 000	Mal connue, groupe <i>H. maculatum</i>
<i>Hypochaeris achyrophorus</i> L., 1753	Porcelle à soies courtes	Acc.	.	1	NA					0		1871	≥ 2 000	Esp. obsidionale
<i>Hypochaeris glabra</i> L., 1753	Porcelle glabre	Ind.		RR	33	VU						1836	≥ 2 000	
<i>Hypochaeris maculata</i> L., 1753	Porcelle à feuilles tachées	Ind.		RRR	19	VU		PR	Z 1			1698	≥ 2 000	
<i>Hypochaeris radicata</i> L., 1753	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	
<i>Hyssopus officinalis</i> L., 1753	Hysope	Ind.	Nat. (S.)	RRR	5	CR		PR	Z 1	1		1636	≥ 2 000	Archéophyte
<i>Iberis amara</i> L., 1753	Ibéris amer	Ind.		R	50	NT						1635	≥ 2 000	
<i>Iberis umbellata</i> L., 1753	Ibéris en ombelle	Acc.	.	0	NA	NT				0		1985	1985	
<i>Ilex aquifolium</i> L., 1753	Houx	Ind.		CC	367	LC		CO				1635	≥ 2 000	
<i>Illecebrum verticillatum</i> L., 1753	Illécère verticillé	Ind.		RRR	18	EN		PR	ZH.	Z 1		1698	≥ 2 000	
<i>Impatiens balfouri</i> Hook.f., 1903	Balsamine de Balfour	Nat. (S.)		RR	45	NA				2		1943	≥ 2 000	
<i>Impatiens capensis</i> Meerb., 1775	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 conyzoides</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.) Pelser & 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 agloméré	Ind.		C	311	LC			ZH.		1883	≥ 2 000		
<i>Juncus conglomeratus</i> L. subsp. <i>conglomeratus</i>	Jonc agloméré	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 squarrosum 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</i> subsp. <i>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</i> L. subsp. <i>communis</i>	Genévrier commun	Ind.		AR	139	LC						1999	≥ 2 000	
<i>Katapsuxis silaifolia</i> (Jacq.) Raf., 1840	Sélin à feuilles de sila	Acc.	.	0	NA						0	1836	1879	
<i>Kickxia elatine</i> (L.) Dumort., 1827	Linaire élatine	Ind.		C	309	LC						1708	≥ 2 000	Archéophyte
<i>Kickxia elatine</i> (L.) Dumort. subsp. <i>elatine</i>	Linaire élatine	Ind.		C	309	LC						1997	1997	Archéophyte
<i>Kickxia spuria</i> (L.) Dumort., 1829	Linaire bâtarde	Ind.		C	295	LC						1635	≥ 2 000	Archéophyte
<i>Kickxia spuria</i> (L.) Dumort. subsp. <i>spuria</i>	Linaire bâtarde	Ind.		C	295	LC						1635	≥ 2 000	Archéophyte
<i>Knautia arvensis</i> (L.) Coul., 1828	Knautie des champs	Ind.		CC	428	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Knautia arvensis</i> (L.) Coul. subsp. <i>arvensis</i>	Knautie des champs	Ind.		CC	428	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Koeleria macrantha</i> (Lebed.) Schult., 1824	Koélérie grêle	Ind.		R	82	LC						1887	≥ 2 000	
<i>Koeleria pyramidata</i> (Lam.) P.Beauv., 1812	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
<i>Koeleria vallesiana</i> (Honck.) Gaudin, 1808	Koélérie du Valais	Ind.		RRR	4	EN				Z 1		1859	≥ 2 000	
<i>Laburnum anagyroides</i> Medik., 1787	Aubour faux-ébénier	Nat. (E.)		AC	203	NA				1	1879	≥ 2 000		
<i>Laburnum anagyroides</i> Medik. subsp. <i>anagyroides</i>	Aubour faux-ébénier	Nat. (E.)		AC	203	NA				1	1879	≥ 2 000		
<i>Lactuca muralis</i> (L.) Gaertn., 1791	Laitue des murs	Ind.		C	294	LC					1698	≥ 2 000		
<i>Lactuca perennis</i> L., 1753	Laitue vivace	Ind.		RRR	13	CR				Z 3		1708	≥ 2 000	
<i>Lactuca saligna</i> L., 1753	Laitue à feuilles de saule	Ind.		RRR	2	CR				Z 3		1708	≥ 2 000	Archéophyte
<i>Lactuca sativa</i> L., 1753	Laitue cultivée	Cult.	Subsp. . .		10	NA					1940	≥ 2 000		
<i>Lactuca serriola</i> L., 1756	Laitue sauvage	Ind.		CCC	491	LC					1850	≥ 2 000		
<i>Lactuca virosa</i> L., 1753	Laitue vireuse	Ind.		AC	228	LC					1836	≥ 2 000		
<i>Lagarosiphon major</i> (Ridl.) Moss, 1928	Grand lagarosiphon	Nat. (S.)		RRR	12	NA				2	1998	≥ 2 000		
<i>Lagurus ovatus</i> L., 1753	Queue-de-lièvre	Acc.		.	10	NA				0	1871	≥ 2 000	Esp. obsidionale	
<i>Lamarckia aurea</i> (L.) Moench, 1794	Lamarckie	Acc.		.		NA				0	2011	≥ 2 000		
<i>Lamium album</i> L., 1753	Lamier blanc	Ind.		CCC	490	LC					1635	≥ 2 000		
<i>Lamium amplexicaule</i> L., 1753	Lamier à feuilles embrassantes	Ind.		C	297	LC					1873	≥ 2 000		
<i>Lamium galeobdolon</i> (L.) L., 1759	Lamier jaune	Ind.		C	316	LC					1635	≥ 2 000	Plusieurs ssp. Possibles en IdF	
<i>Lamium galeobdolon</i> (L.) L. subsp. <i>galeobdolon</i>	Lamier jaune	Ind.		?	60	DD					1836	≥ 2 000	Mal connue	
<i>Lamium galeobdolon</i> subsp. <i>argentatum</i> (Smejkal) J.Duvign., 1987	Lamier jaune à feuilles argentées	Subsp.	Cult.	.	10	NA				0	2001	≥ 2 000		
<i>Lamium galeobdolon</i> subsp. <i>montanum</i> (Pers.) Hayek, 1929	Lamier jaune des montagnes	Ind.		C	316	LC					1977	≥ 2 000	Ssp la plus commune	
<i>Lamium hybridum</i> Vill., 1786	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	Lamsane 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 hérisnée	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
<i>Lathyrus niger</i> (L.) Bernh., 1800	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	
<i>Lathyrus nissolia</i> L., 1753	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	
<i>Lathyrus ochrus</i> (L.) DC., 1805	Gesse ocre	Acc.	.	0	NA						0	1871	1923	Esp. obsidionale
<i>Lathyrus odoratus</i> L., 1753	Pois de senteur	Cult.	Subsp. .	7	NA							1923	≥ 2 000	
<i>Lathyrus palustris</i> L., 1753	Gesse des marais	Ind.		RRR	13	EN		PR	ZH.	Z 1		1727	≥ 2 000	
<i>Lathyrus pannonicus</i> (Jacq.) Gärcke, 1863	Gesse de Hongrie	Acc.	.	0	NA						0	1928	1928	
<i>Lathyrus pannonicus</i> subsp. <i>aspodeloides</i> (Gouan) Bässler, 1966	Gesse blanchâtre	Acc.	.	0	NA						0	1928	1928	
<i>Lathyrus pratensis</i> L., 1753	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	
<i>Lathyrus sphaericus</i> Retz., 1783	Gesse à fruits ronds	Ind.	Acc.	RRR	1	CR				Z 3		1872	≥ 2 000	
<i>Lathyrus sylvestris</i> L., 1753	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	
<i>Lathyrus tuberosus</i> L., 1753	Gesse tubéreuse	Ind.		AC	166	LC						1708	≥ 2 000	
<i>Laurus nobilis</i> L., 1753	Laurier sauce	Cult.	Subsp. .	29	NA							1961	≥ 2 000	
<i>Lavatera trimestris</i> L., 1753	Lavatère 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
<i>Leersia oryzoides</i> (L.) Sw., 1788	Léersie faux-riz	Ind.		RRR	17	VU		PR	ZH.	Z 1		1799	≥ 2 000	
<i>Legousia hybrida</i> (L.) Delarbre, 1800	Petite spéculaire	Ind.		RRR	14	CR						1727	≥ 2 000	Archéophyte
<i>Legousia speculum-veneris</i> (L.) Chaix, 1785	Miroir-de-Vénus	Ind.		RR	48	VU						1876	≥ 2 000	Archéophyte
<i>Lemna gibba</i> L., 1753	Lentille d'eau bossue	Ind.		RRR	18	VU						1836	≥ 2 000	
<i>Lemna minor</i> L., 1753	Petite lentille d'eau	Ind.		CC	379	LC						1897	≥ 2 000	
<i>Lemna minuta</i> Kunth, 1816	Lentille d'eau minuscule	Nat. (S.)		AR	100	NA				4		1997	≥ 2 000	
<i>Lemna trisulca</i> L., 1753	Lentille d'eau à trois lobes	Ind.		AR	107	LC						1876	≥ 2 000	
<i>Lens culinaris</i> Medik., 1797	Lentille alimentaire	Subsp.	Cult.	.	1	NA				0		1871	≥ 2 000	
<i>Lens nigricans</i> (M.Bieb.) Godr., 1843	Lentille noirâtre	Cult.	Subsp.	.	0	NA						1836	1836	
<i>Leontodon hispidus</i> L., 1753	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
<i>Leontodon hispidus</i> subsp. <i>hyoseroides</i> (Welw. ex Rchb.) Greml., 1885	Liondent des éboulis	Ind.		RRR	6	CR*			Z 1			1991	≥ 2 000	
<i>Leontodon hispidus</i> var. <i>glabratus</i> (W.D.J.Koch) Bisch.	Liondent glabre	Ind.		?	2							1836	≥ 2 000	Mal connue
<i>Leontodon hispidus</i> var. <i>hyoseroides</i>	Liondent des éboulis	Ind.		?	3				Z 1			1997	≥ 2 000	Mal connue
<i>Leontodon hispidus</i> var. <i>pseudocrispus</i> (Sch.Bip. ex Bisch.) Lambinon, 2004	Liondent des éboulis peu crépu	Ind.		?	3				Z 1			1995	≥ 2 000	Mal connue
<i>Leontodon saxatilis</i> Lam., 1779	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
<i>Leontodon saxatilis</i> subsp. <i>rothii</i> Maire	Liondent à long bec	NV		.	0	DD						1871	1975	Valeur taxonomique incertaine
<i>Leontodon tuberosus</i> L., 1753	Liondent tubéreux	Acc.		.	0	NA				0		1872	1872	Esp. obsidionale

Taxon_taxref_5	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2013	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 perfolié	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 squatum</i> Forssk., 1775	Corne-de-cerf écaillouse	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 L., 1759</i>	Nivéole d'été	Cult.	Subsp. .	3	NA		PN1	ZH.			2000	≥ 2 000		
<i>Leucojum vernum L., 1753</i>	Nivéole de printemps	Subsp.	Cult. .	1	NA		CO			0	2005	≥ 2 000		
<i>Libanotis pyrenaica (L.) O.Schwarz, 1949</i>	Libanotis des montagnes	Ind.		RRR	17	VU			Z 1		1852	≥ 2 000		
<i>Ligustrum ovalifolium Hassk., 1844</i>	Troène de Californie	Cult.	Subsp. .	24	NA						1981	≥ 2 000		
<i>Ligustrum vulgare L., 1753</i>	Troène commun	Ind.		CCC	519	LC					1635	≥ 2 000		
<i>Limodorum abortivum (L.) Sw., 1799</i>	Limodore avorté	Ind.		RR	46	NT	LC		Z 1		1609	≥ 2 000		
<i>Limosella aquatica L., 1753</i>	Limoselle aquatique	Ind.		RRR	15	EN			ZH.	Z 1		1698	≥ 2 000	
<i>Linaria arvensis (L.) Desf., 1799</i>	Linaire des champs	Ind.		NRR	0	RE			Z 3		1836	1981	Archéophyte	
<i>Linaria pelisseriana (L.) Mill., 1768</i>	Linaire de Pélissier	Ind.		RRR	0	CR					1708	1968		
<i>Linaria repens (L.) Mill., 1768</i>	Linaire rampante	Ind.		R	57	LC					1635	≥ 2 000		
<i>Linaria repens (L.) Mill. var. repens</i>	Linaire rampante	Ind.		R	57						1635	≥ 2 000		
<i>Linaria simplex (Willd.) DC., 1805</i>	Linaire simple	Acc.	.	2	NA					0	1836	≥ 2 000		
<i>Linaria supina (L.) Chaz., 1790</i>	Linaire couchée	Ind.		R	118	LC					1708	≥ 2 000		
<i>Linaria supina (L.) Chaz. subsp. supina</i>	Linaire couchée	Ind.		R	118	LC					2003	≥ 2 000		
<i>Linaria vulgaris Mill., 1768</i>	Linaire commune	Ind.		CCC	472	LC					1635	≥ 2 000		
<i>Linaria vulgaris Mill. subsp. vulgaris</i>	Linaire commune	Ind.		CCC	472	LC					2003	≥ 2 000		
<i>Linaria x sepium Allman, 1843</i>	Linaire des haies	Ind.		RRR ?	1	NA					1845	≥ 2 000	<i>L. repens</i> x <i>L. vulgaris</i>	
<i>Linum catharticum L., 1753</i>	Lin purgatif	Ind.		C	290	LC					1635	≥ 2 000		
<i>Linum leonii F.W.Schultz, 1838</i>	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. <i>angustifolium</i> (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. <i>maritima</i></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. <i>rigidum</i></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.) Hroudka, 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
<i>Lonicera periclymenum L., 1753</i>	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		
<i>Lonicera xylosteum L., 1753</i>	Chèvrefeuille des haies	Ind.		CC	364	LC					1799	≥ 2 000		
<i>Lotus angustissimus L., 1753</i>	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		
<i>Lotus biflorus Desr.</i>	Lotier à deux fleurs	Acc.	.	0	NA					0	1871	1871	Esp. obsidionale	
<i>Lotus corniculatus L., 1753</i>	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.)	
<i>Lotus herbaceus (Vill.) Jauzein, 2010</i>	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		
<i>Lotus ornithopodioides L., 1753</i>	Lotier faux-pied-d'oiseau	Acc.	.	0	NA					0	1871	1871	Esp. obsidionale	
<i>Lotus pedunculatus Cav., 1793</i>	Lotier des marais	Ind.	C	307	LC			ZH.			1913	≥ 2 000		
<i>Ludwigia grandiflora (Michx.) Greuter &amp; Burdet, 1987</i>	Jussie à grandes fleurs	Nat. (S.)		RRR	12	NA		EEE	ZH.	2	1962	≥ 2 000		
<i>Ludwigia palustris (L.) Elliott, 1817</i>	Ludwigie des marais	Ind.		NRR	0	RE			ZH.	Z 1	1836	1913		
<i>Ludwigia peploides (Kunth) P.H.Raven, 1963</i>	Jussie	Nat. (S.)	Cult.	RRR	6	NA		EEE	ZH.		2	2005	≥ 2 000	
<i>Lunaria annua L., 1753</i>	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		
<i>Lupinus polyphyllus Lindl., 1827</i>	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
<i>Luronium natans (L.) Raf., 1840</i>	Flûteau nageant	Ind.		RRR	15	EN	LC	PN1 (DH 2- 4)		Z 1		1727	≥ 2 000	
<i>Luzula campestris (L.) DC., 1805</i>	Luzule des champs	Ind.		C	269	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Luzula congesta (Thuill.) Lej., 1811</i>	Luzule à inflorescence dense	Ind.		RR ?	28	DD			ZH.			1890	≥ 2 000	Mal connue
<i>Luzula forsteri (Sm.) DC., 1806</i>	Luzule de Forster	Ind.		C	273	LC						1836	≥ 2 000	
<i>Luzula multiflora (Ehrh.) Lej., 1811</i>	Luzule à nombreuses fleurs	Ind.		C	255	LC						1727	≥ 2 000	
<i>Luzula multiflora (Ehrh.) Lej. subsp. <i>multiflora</i></i>	Luzule à nombreuses fleurs	Ind.		C	255	DD						1977	≥ 2 000	Mal connue
<i>Luzula multiflora var. <i>pallescens</i> W.D.J.Koch, 1844</i>	Luzule à nombreuses fleurs pâle	Ind.		?	7							1994	1995	Mal connue
<i>Luzula pilosa (L.) Willd., 1809</i>	Luzule printanière	Ind.		AC	225	LC						1898	≥ 2 000	
<i>Luzula sylvatica (Huds.) Gaudin, 1811</i>	Luzule des bois	Ind.		RRR	19	VU		PR		Z 1		1898	≥ 2 000	
<i>Luzula sylvatica (Huds.) Gaudin subsp. <i>sylvatica</i></i>	Luzule des bois	Ind.		RRR	19	VU		PR		Z 1		1898	1989	
<i>Lycium barbarum L., 1753</i>	Lyciet commun	Nat. (S.)	Subsp.	RR	32	NA					0	1861	≥ 2 000	
<i>Lycium chinense Mill., 1768</i>	Lyciet de Chine	Nat. (S.)	Subsp.	RRR	4	NA					0	1892	≥ 2 000	
<i>Lycium europaeum L., 1753</i>	Lyciet d'Europe	Subsp.	Cult.	.	2	NA					0	2003	≥ 2 000	
<i>Lycopodiella inundata (L.) Holub, 1964</i>	Lycopode des tourbières	Ind.		RRR	2	EN	NT	PN1	ZH.	Z 1		1712	≥ 2 000	
<i>Lycopodium clavatum L., 1753</i>	Lycopode en massue	Ind.		NRR	2	CR ?		PR, CO		Z 1		1698	1998	
<i>Lycopsis arvensis L., 1753</i>	Buglosse des champs	Ind.		AC	239	LC						1727	≥ 2 000	
<i>Lycopus europaeus L., 1753</i>	Lycope d'Europe	Ind.		CC	452	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	
<i>Lycopus europaeus L. subsp. <i>europaeus</i></i>	Lycope d'Europe	Ind.		CC	452	LC			ZH.			2002	≥ 2 000	
<i>Lycopus europaeus subsp. <i>menthifolius</i> (Mabille) Skalicky, 1968</i>	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
<i>Lysimachia arvensis</i> (L.) U.Manns & Anderb.	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.) <i>B.Bock</i>	Mouron bleu	Ind.		AC	174	LC						1635	≥ 2 000	Archéophyte
<i>Lysimachia minima</i> (L.) U.Manns & Anderb., 2009	Centenille minime	Ind.		RR	41	VU			ZH.	Z 1		1727	≥ 2 000	
<i>Lysimachia nemorum</i> L., 1753	Lysimaque des bois	Ind.		RR	36	VU			ZH.			1698	≥ 2 000	
<i>Lysimachia nummularia</i> L., 1753	Lysimaque nummulaire	Ind.		CC	393	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	
<i>Lysimachia tenella</i> L., 1753	Mouron délicat	Ind.		RR	23	EN			ZH.	Z 1		1636	≥ 2 000	
<i>Lysimachia vulgaris</i> L., 1753	Lysimaque commune	Ind.		CC	354	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	
<i>Lythrum hyssopifolia</i> L., 1753	Salicaire à feuilles d'hysope	Ind.		AR	107	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	
<i>Lythrum junceum</i> Banks & Sol., 1794	Salicaire jonc	Acc.	.	0	NA						0	1871	1871	Esp. obsidionale
<i>Lythrum portula</i> (L.) D.A.Webb, 1967	Salicaire pourpier d'eau	Ind.		AR	122	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	
<i>Lythrum salicaria</i> L., 1753	Salicaire commune	Ind.		CC	442	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	
<i>Mahonia aquifolium</i> (Pursh) Nutt., 1818	Mahonia faux-houx	Nat. (E.)	Cult.	AC	180	NA					0	1906	≥ 2 000	
<i>Maianthemum bifolium</i> (L.) F.W.Schmidt, 1794	Maïanthème à deux feuilles	Ind.		RRR	6	EN				Z 1		1708	≥ 2 000	
<i>Malope malacoides</i> L., 1753	Malope fausse-mauve	Acc.	.	0	NA	EN					0	1872	1872	Esp. obsidionale
<i>Malus domestica</i> Borkh., 1803	Pommier cultivé	Cult.	Subsp. .	101	NA							1961	≥ 2 000	
<i>Malus sylvestris</i> Mill., 1768	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>
<i>Malva alcea</i> L., 1753	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 niceensis</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 variétées 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 dolia</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
<i>Medicago lupulina L., 1753</i>	Luzerne lupuline	Ind.		CCC	508	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Medicago minima (L.) L., 1754</i>	Luzerne naine	Ind.		AR	107	LC						1836	≥ 2 000	
<i>Medicago monspeliaca (L.) Trautv., 1841</i>	Trigonelle de Montpellier	Ind.		RRR	6	CR		PR		Z 1		1698	≥ 2 000	
<i>Medicago orbicularis (L.) Bartal., 1776</i>	Luzerne orbiculaire	Ind.	Acc.	RRR	1	CR ?				Z 3		1635	≥ 2 000	Archéophyte
<i>Medicago orbicularis (L.) Bartal. subsp. <i>orbicularis</i></i>	Luzerne orbiculaire	Acc.		.	0	NA				Z 3	0	1872	1872	
<i>Medicago orbicularis var. <i>marginata</i> (Willd.) Benth., 1826</i>	Luzerne orbiculaire	NV		.	0					Z 3		1872	1872	Valeur taxonomique incertaine
<i>Medicago polymorpha L., 1753</i>	Luzerne polymorphe	Ind.		RRR ?	14	DD						1727	≥ 2 000	Archéophyte - Mal connue
<i>Medicago polymorpha L. subsp. <i>polymorpha</i></i>	Luzerne polymorphe	Ind.		RRR ?	14	DD						1836	1929	Archéophyte - Mal connue
<i>Medicago polymorpha var. <i>brevispina</i> (Benth.) Heyn, 1973</i>	Luzerne polymorphe apiculée	NV		.	0							1836	1913	Valeur taxonomique incertaine
<i>Medicago polymorpha var. <i>denticulata</i> (Willd.) Kerguélen, 1993</i>	Luzerne polymorphe denticulée	NV		.	0							1871	1929	Valeur taxonomique incertaine
<i>Medicago rigidula (L.) All., 1785</i>	Luzerne rigide	Ind.	Acc.	NRR	0	RE						1836	1957	Archéophyte
<i>Medicago sativa L., 1753</i>	Luzerne cultivée	Ind.	Nat. (S.)	CC	417	LC*						1635	≥ 2 000	
<i>Medicago sativa L. subsp. <i>sativa</i></i>	Luzerne cultivée	Nat. (E.)		?	92	NA					1	1981	≥ 2 000	
<i>Medicago sativa subsp. <i>falcata</i> (L.) Arcang., 1882</i>	Luzerne en faux	Ind.		RR ?	43	CR*						1871	≥ 2 000	
<i>Medicago sativa subsp. <i>media</i> (Pers.) Schübeler &amp; G.Martens, 1834</i>	Luzerne bâtarde	Nat. (S.)		RR ?	35	NA					1	1895	≥ 2 000	
<i>Medicago scutellata (L.) Mill., 1768</i>	Luzerne à écussons	Acc.		.	0	NA					0	1836	1879	
<i>Medicago soleirolii Duby, 1828</i>	Luzerne de Soleirol	Acc.		.	0	NA	VU				0	1871	1872	Esp. obsidionale
<i>Medicago sphaerocarpos Bertol., 1810</i>	Luzerne à fruit rond	Acc.		.	0	NA					0	1871	1872	Esp. obsidionale
<i>Medicago tornata (L.) Mill., 1768</i>	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.) Kerguélen, 1994	Luzerne sombre	Acc.	.	0	NA					0	1872	1872	Esp. obsidionale	
<i>Medicago truncatula</i> Gaertn., 1791	Luzerne tronquée	Acc.	.	0	NA					0	1871	1872	Esp. obsidionale	
<i>Melampyrum arvense</i> L., 1753	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		
<i>Melampyrum cristatum</i> L., 1753	Mélampyre à crêtes	Ind.		RR	43	VU					1836	≥ 2 000		
<i>Melampyrum pratense</i> L., 1753	Mélampyre des prés	Ind.		AC	220	LC					1635	≥ 2 000		
<i>Melica ciliata</i> L., 1753	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	
<i>Melica nutans</i> L., 1753	Mélique penchée	Ind.		RRR	3	CR		PR		Z 1		1836	≥ 2 000	
<i>Melica transsilvanica</i> Schur, 1866	Mélique de Transylvanie	Acc.	.	1	NA					0	2003	≥ 2 000		
<i>Melica uniflora</i> Retz., 1779	Mélique uniflore	Ind.		C	327	LC					1727	≥ 2 000		
<i>Melilotus albus</i> Medik., 1787	Mélilot blanc	Ind.		C	308	LC					1727	≥ 2 000		
<i>Melilotus altissimus</i> Thuill., 1799	Mélilot élevé	Ind.		R	81	LC					1799	≥ 2 000		
<i>Melilotus indicus</i> (L.) All., 1785	Mélilot des Indes	Acc.	.	6	NA					0	1845	≥ 2 000		
<i>Melilotus infestus</i> Guss., 1828	Mélilot nuisible	Acc.	.	0	NA	DD				0	1872	1872	Esp. obsidionale	
<i>Melilotus neapolitanus</i> Ten., 1815	Mélilot de Naples	Acc.	.	0	NA					0	1871	1872	Esp. obsidionale	
<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Lam., 1779	Mélilot officinal	Ind.		AC	192	LC					1635	≥ 2 000		
<i>Melilotus siculus</i> (L.) B.D.Jacks., 1895	Mélilot de Sicile	Acc.	.	0	NA	VU				0	1871	1872	Esp. obsidionale	
<i>Melilotus sulcatus</i> Desf., 1799	Mélilot 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
<i>Melissa officinalis L., 1753</i>	Mélisse officinale	Nat. (E.)	Cult.	AC	153	NA					1	1727	≥ 2 000	
<i>Melittis melissophyllum L., 1753</i>	Mélétte à feuilles de Mélisse	Ind.		R	82	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Mentha aquatica L., 1753</i>	Menthe aquatique	Ind.		CC	389	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	
<i>Mentha aquatica L. subsp. aquatica</i>	Menthe aquatique	Ind.		CC	389	LC			ZH.			1996	≥ 2 000	
<i>Mentha aquatica subsp. ortmanniana</i> (Opiz) Lemke, 1963	Menthe d'Ortmann	Ind.		?	4	DD			ZH.			1996	≥ 2 000	Ssp à feuilles étroites
<i>Mentha arvensis L., 1753</i>	Menthe des champs	Ind.		C	313	LC			ZH.			1698	≥ 2 000	
<i>Mentha longifolia (L.) Huds., 1762</i>	Menthe à longues feuilles	Subsp.	.	3	NA				ZH.		0	1836	≥ 2 000	
<i>Mentha longifolia (L.) Huds. subsp. longifolia</i>	Menthe à longues feuilles	Subsp.	.	0	NA				ZH.		0	1836	1989	
<i>Mentha pulegium L., 1753</i>	Menthe pouliot	Ind.		RR	33	EN			ZH.	Z 1		1635	≥ 2 000	
<i>Mentha spicata L., 1753</i>	Menthe en épi	Subsp.	.	53	NA				ZH.		0	1711	≥ 2 000	
<i>Mentha spicata L. subsp. spicata</i>	Menthe en épi glabre	Subsp.	.	22	NA				ZH.		0	1711	≥ 2 000	
<i>Mentha suaveolens Ehrh., 1792</i>	Menthe à feuilles rondes	Ind.		CC	408	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	
<i>Mentha suaveolens Ehrh. subsp. suaveolens</i>	Menthe à feuilles rondes	Ind.		CC	408	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	
<i>Mentha x suavis Guss., 1826</i>	Menthe odorante	Ind.		?	1	NA						2001	≥ 2 000	<i>M. aquatica</i> x <i>M. suaveolens</i>
<i>Mentha x verticillata L., 1759</i>	Menthe verticillée	Ind.		?	4	NA						1635	≥ 2 000	<i>M. aquatica</i> x <i>M. arvensis</i>
<i>Menyanthes trifoliata L., 1753</i>	Trèfle d'eau	Ind.	Cult.	RR	25	VU			ZH.			1635	≥ 2 000	
<i>Mercurialis annua L., 1753</i>	Mercuriale annuelle	Ind.		CCC	479	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Mercurialis perennis L., 1753</i>	Mercuriale vivace	Ind.		C	314	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Mespilus germanica L., 1753</i>	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
<i>Mibora minima</i> (L.) Desv., 1818	Mibora naine	Ind.		R	61	LC						1708	≥ 2 000	
<i>Micropyrum tenellum</i> (L.) Link, 1843	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	
<i>Microthlaspi perfoliatum</i> (L.) F.K.Mey., 1973	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	
<i>Milium effusum</i> L., 1753	Millet diffus	Ind.		C	307	LC						1727	≥ 2 000	
<i>Mimulus guttatus</i> Fisch. ex DC., 1813	Mimule tacheté	Cult.	Subsp. .		5	NA			ZH.			1994	≥ 2 000	
<i>Minuartia hybrida</i> (Vill.) Schischk., 1936	Sabline hybride	Ind.		AC	162	LC						1698	≥ 2 000	
<i>Minuartia hybrida</i> subsp. <i>tenuifolia</i> (L.) Kerguélen, 1993	Sabline à feuilles étroites	Ind.		AR	17	LC						1698	≥ 2 000	
<i>Minuartia setacea</i> (Thuill.) Hayek, 1911	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	
<i>Misopates orontium</i> (L.) Raf., 1840	Muflier des champs	Ind.		RR	43	NT						1635	≥ 2 000	Archéophyte
<i>Moehringia trinervia</i> (L.) Clairv., 1811	Sabline à trois nervures	Ind.		CC	409	LC						1698	≥ 2 000	
<i>Moenchia erecta</i> (L.) P.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1799	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	
<i>Molinia caerulea</i> (L.) Moench, 1794	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	
<i>Mollugo cerviana</i> (L.) Ser., 1824	Mollugo cerviana	Acc.	.		0	NA					0	1871	1935	Esp. obsidionale
<i>Monotropa hypopitys</i> L., 1753	Monotrope sucepín	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 L. subsp. hypopitys</i>	Monotrope sucepin	NV	.	8	DD				Z 1		1999	≥ 2 000	Valeur taxonomique incertaine	
<i>Monotropa hypopitys subsp. hypophegea (Wallr.) Holmboe, 1922</i>	Monotrope du hêtre	NV	.	26	DD						1881	≥ 2 000	Valeur taxonomique incertaine	
<i>Montia fontana L., 1753</i>	Montie des fontaines	Ind.		RRR	23	EN*			ZH.	Z 1		1727	≥ 2 000	
<i>Montia fontana subsp. chondrosperma (Fenzl) Walters, 1953</i>	Montie à graines cartilagineuses	Ind.		RRR	23	EN*			ZH.	Z 1		1899	≥ 2 000	(= <i>Montia minor</i> C. C. Gmel.)
<i>Muscari comosum (L.) Mill., 1768</i>	Muscari à toupet	Ind.		AC	221	LC					1635	≥ 2 000		
<i>Muscari neglectum Guss. ex Ten., 1842</i>	Muscari à grappes	Ind.		R	88	LC					1635	≥ 2 000		
<i>Myagrum perfoliatum L., 1753</i>	Myagre perfolié	Acc.	.	1	NA					0	1799	≥ 2 000		
<i>Myosotis arvensis Hill, 1764</i>	Myosotis des champs	Ind.		CCC	463	LC					1711	≥ 2 000		
<i>Myosotis arvensis Hill subsp. arvensis</i>	Myosotis des champs	Ind.		CCC	463	LC					1885	≥ 2 000		
<i>Myosotis discolor Pers., 1797</i>	Myosotis bicolore	Ind.		R	74	LC					1836	≥ 2 000	2 ssp. possibles en IdF	
<i>Myosotis discolor Pers. subsp. discolor</i>	Myosotis bicolore	Ind.		R	74	DD					1836	≥ 2 000		
<i>Myosotis discolor subsp. dubia (Arrond.) Blaise, 1972</i>	Myosotis douteux	Ind.		RRR ?	1	DD					1918	1998	Mal connue	
<i>Myosotis laxa Lehm., 1818</i>	Myosotis à fleurs lâches	Ind.		R	59	LC			ZH.		1917	≥ 2 000		
<i>Myosotis laxa subsp. cespitosa (Schultz) Hyl. ex Nordh., 1940</i>	Myosotis gazonnant	Ind.		R	55	LC			ZH.		1917	≥ 2 000		
<i>Myosotis nemorosa Besser, 1821</i>	Myosotis à poils réfractés	Ind.		RRR ?	9	DD			ZH.		1861	≥ 2 000	Mal connue	
<i>Myosotis ramosissima Rochel, 1814</i>	Myosotis ramifié	Ind.		C	252	LC					1886	≥ 2 000		
<i>Myosotis ramosissima Rochel subsp. ramosissima</i>	Myosotis ramifié	Ind.		C	252	LC					1886	≥ 2 000		
<i>Myosotis scorpioides L., 1753</i>	Myosotis des marais	Ind.		C	255	LC			ZH.		1635	≥ 2 000		
<i>Myosotis stricta Link ex Roem. &amp; Schult., 1819</i>	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 épis	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 x N. pseudonarcissus</i>
<i>Narcissus x odorus L., 1756</i>	Jonquille odorante	Subsp.		.	2	NA					0	2001	≥ 2 000	<i>N. jonquilla x 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 L., 1753</i>	Nard raide	Ind.		RRR	6	EN				Z 1		1727	≥ 2 000	
<i>Nasturtium microphyllum (Boenn.) Rchb., 1832</i>	Cresson à petites feuilles	Ind.		RRR ?	2	DD			ZH.			1990	≥ 2 000	Mal connue
<i>Nasturtium officinale R.Br., 1812</i>	Cresson de Fontaine	Ind.		C	284	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	
<i>Neotinea ustulata (L.) R.M.Bateman, Pridgeon &amp; M.W.Chase, 1997</i>	Orchis brûlé	Ind.		RRR	17	EN	LC			Z 1		1698	≥ 2 000	
<i>Neotinea ustulata subsp. aestivalis (Kümpel) R.M.Bateman, Pridgeon &amp; M.W.Chase, 1997</i>	Orchis brûlé d'été	Ind.		RRR ?	1	DD				Z 1		2003	≥ 2 000	
<i>Neottia nidus-avis (L.) Rich., 1817</i>	Néottie nid-d'oiseau	Ind.		AC	161	LC	LC					1698	≥ 2 000	
<i>Nepeta cataria L., 1753</i>	Menthe des chats	Ind.		RRR ?	16	DD				Z 3		1635	≥ 2 000	Archéophyte - Possible confusion sur quelques données récentes
<i>Neslia paniculata (L.) Desv.</i>	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 L., 1753</i>	Tabac des jardins	Subsp.	Cult.	.	2	NA					0	1921	≥ 2 000	
<i>Nigella arvensis L., 1753</i>	Nigelle des champs	Ind.		RRR	6	CR	CR			Z 3		1635	≥ 2 000	Archéophyte
<i>Nigella damascena L., 1753</i>	Nigelle de Damas	Subsp.	Cult.	.	18	NA					0	1871	≥ 2 000	
<i>Noccaea montana (L.) F.K.Mey., 1973</i>	Tabouret des collines	Ind.		NRR	0	RE				Z 1		1849	1924	
<i>Noccaea rotundifolia (L.) Moench, 1802</i>	Tabouret à feuilles rondes	Acc.		.	0	NA					0	1921	1925	
<i>Nuphar lutea (L.) Sm., 1809</i>	Nénuphar jaune	Ind.		AC	178	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Nymphaea alba L., 1753</i>	Nymphaea blanc	Ind.	Cult.	R	67	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Nymphaea alba L. subsp. alba</i>	Nymphaea blanc	Ind.		R	67	LC						2003	≥ 2 000	
<i>Nymphoides peltata (S.G.Gmel.) Kuntze, 1891</i>	Faux-nénuphar	Ind.		RRR	1	CR				Z 1		1727	≥ 2 000	
<i>Odontites jaubertianus (Boreau) D.Dietr. ex Walp., 1844</i>	Odontite de Jaubert	Ind.		RRR	2	EN		PN1		Z 3		1861	≥ 2 000	
<i>Odontites jaubertianus (Boreau) D.Dietr. ex Walp. subsp. 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
<i>Odontites vernus (Bellardi) Dumort., 1829</i>	Odontite de printemps	Ind.		CC	392	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Odontites vernus (Bellardi) Dumort. subsp. <i>vernus</i></i>	Odontite de printemps	Ind.		RR ?	39	DD						1635	≥ 2 000	Mal connue
<i>Odontites vernus subsp. <i>serotinus</i> (Coss. &amp; Germ.) Corb., 1894</i>	Odontite tardive	Ind.		CC	230	LC						1916	≥ 2 000	
<i>Oenanthe aquatica (L.) Poir., 1798</i>	Oenanthe aquatique	Ind.		AR	147	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	
<i>Oenanthe crocata L., 1753</i>	Oenanthe safranée	Ind.	Nat. (S.)	RRR	2	CR			ZH.			2005	≥ 2 000	
<i>Oenanthe fistulosa L., 1753</i>	Oenanthe fistuleuse	Ind.		RRR	19	EN			ZH.	Z 1		1635	≥ 2 000	
<i>Oenanthe fluviatilis (Bab.) Coleman, 1844</i>	Oenanthe des fleuves	Ind.		NRR	0	RE						1931	1954	
<i>Oenanthe globulosa L., 1753</i>	Oenanthe globuleuse	Acc.		.	0	NA					0	1872	1872	Esp. obsidionale
<i>Oenanthe lachenalii C.C.Gmel., 1805</i>	Oenanthe de Lachenal	Ind.		RR	24	VU			ZH.	Z 1		1836	≥ 2 000	
<i>Oenanthe peucedanifolia Pollich, 1776</i>	Oenanthe à feuilles de peucédan	Ind.		RRR	1	CR			ZH.	Z 1		1799	≥ 2 000	
<i>Oenanthe pimpinelloides L., 1753</i>	Oenanthe faux-boucage	Ind.		RRR	3	VU						2005	≥ 2 000	
<i>Oenanthe silaifolia M.Bieb., 1819</i>	Oenanthe à feuilles de Silaüs	Ind.		RRR	6	EN			ZH.	Z 1		1851	≥ 2 000	
<i>Oenothera angustissima R.R.Gates, 1913</i>	Onagre	??		.	1	NA						2003	≥ 2 000	Douteux
<i>Oenothera biennis L., 1753</i>	Onagre bisannuelle	Nat. (S.)		AR	163	NA					3	1861	≥ 2 000	
<i>Oenothera glazioviana Micheli, 1875</i>	Onagre à sépales rouges	Nat. (S.)		R	88	NA					3	1928	≥ 2 000	
<i>Oenothera issleri Renner ex Rostanski, 1965</i>	Onagre d'Issler	??		.	1	NA						2008	≥ 2 000	Inclus dans <i>O. parviflora</i>
<i>Oenothera laciniata Hill, 1768</i>	Onagre à feuilles découpées	Nat. (S.)		RRR	3	NA					0	1919	≥ 2 000	
<i>Oenothera parviflora L., 1759</i>	Onagre à petites fleurs	Acc.		.	13	NA					0	1910	≥ 2 000	
<i>Oenothera stricta Ledeb. ex Link, 1821</i>	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 Desf. ex Pers., 1805</i>	Onagre parfumée	NV	.	0	DD						1893	1970	Considérée comme un morphotype de <i>O. biennis</i>	
<i>Oenothera subterminalis R.R.Gates, 1936</i>	Onagre de Silésie	NV	.	7	DD						1993	≥ 2 000	Inclus dans <i>O. parviflora</i> (R. Jean)	
<i>Onobrychis viciifolia Scop., 1772</i>	Sainfoin	Nat. (S.)	R	80	NA				1	1635	≥ 2 000			
<i>Onobrychis viciifolia subsp. viciifolia</i>	Sainfoin	Nat. (S.)	R	80	NA				1	1635	≥ 2 000			
<i>Ononis natrix L., 1753</i>	Bugrane jaune	Ind.	R	62	LC					1635	≥ 2 000			
<i>Ononis natrix L. subsp. natrix</i>	Bugrane jaune	Ind.	R	62	LC					2000	≥ 2 000			
<i>Ononis pusilla L., 1759</i>	Bugrane naine	Ind.	RR	41	EN			Z 1		1635	≥ 2 000			
<i>Ononis spinosa L., 1753</i>	Bugrane épineuse	Ind.	CC	388	LC					1635	≥ 2 000			
<i>Ononis spinosa L. subsp. spinosa</i>	Bugrane épineuse	Ind.	RRR ?	6	DD					1975	≥ 2 000	Mal connue		
<i>Ononis spinosa subsp. maritima (Dumort. ex Piré) P.Fourn., 1937</i>	Bugrane maritime	Ind.	CC	368	LC					1889	≥ 2 000			
<i>Ononis spinosa var. procurrens (Wallr.) Burnat, 1896</i>	Bugrane rampante	Ind.	CC	368						1889	≥ 2 000	( = <i>O. repens</i> L.)		
<i>Onopordum acanthium L., 1753</i>	Onopordon fausse-acanthe	Ind.	AC	211	LC					1635	≥ 2 000	Archéophyte		
<i>Ophioglossum azoricum C.Presl, 1845</i>	Ophioglosse des Açores	Ind.	RRR	2	CR	NT	PN1	ZH.	Z 1	1839	≥ 2 000			
<i>Ophioglossum vulgatum L., 1753</i>	Ophioglosse commun	Ind.	RR	30	VU			ZH.	Z 1	1635	≥ 2 000			
<i>Ophrys apifera Huds., 1762</i>	Ophrys abeille	Ind.	AC	235	LC	LC				1708	≥ 2 000			
<i>Ophrys apifera Huds. subsp. apifera</i>	Ophrys abeille	Ind.	AC	235	LC					1836	≥ 2 000			
<i>Ophrys apifera var. friburgensis Freyhold, 1879</i>	Ophrys de Fribourg	Ind.	?	1						1989	1994	Mal connue		
<i>Ophrys apifera var. manginii (G.Tallon) B.Bock</i>		Ind.	?							1959	1965	Mal connue		
<i>Ophrys aranifera Huds., 1778</i>	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 (F.W.Schmidt) Moench, 1802</i></b>	Ophrys bourdon	Ind.		RR	56	NT	LC			Z 2		1635	≥ 2 000	
<i>Ophrys fuciflora (F.W.Schmidt) Moench</i> subsp. <i>fuciflora</i>	Ophrys bourdon	Ind.		RR	0	NT				Z 2		1635	1986	
<b><i>Ophrys insectifera L., 1753</i></b>	Ophrys mouche	Ind.		R	127	LC	LC					1706	≥ 2 000	
<b><i>Ophrys litigiosa E.G.Camus, 1896</i></b>	Ophrys araignée	Ind.		RRR	3	CR	LC	PR				1861	≥ 2 000	
<b><i>Ophrys x hybrida Pokorny ex Rchb.f., 1851</i></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 E.G.Camus, 1891</i></b>	Ophrys de Jeanpert	Ind.		?	5	NA						1994	1998	<i>O. aranifera</i> X <i>O. litigiosa</i> ; mal connue
<b><i>Orchis anthropophora (L.) All., 1785</i></b>	Orchis homme-pendu	Ind.		R	82	LC	LC			Z 2		1706	≥ 2 000	
<b><i>Orchis mascula (L.) L., 1755</i></b>	Orchis mâle	Ind.		R	59	NT	LC					1836	≥ 2 000	
<b><i>Orchis militaris L., 1753</i></b>	Orchis militaire	Ind.		R	88	LC	LC					1708	≥ 2 000	
<b><i>Orchis purpurea Huds., 1762</i></b>	Orchis pourpre	Ind.		C	262	LC	LC					1836	≥ 2 000	
<b><i>Orchis simia Lam., 1779</i></b>	Orchis singe	Ind.		R	53	VU	LC					1708	≥ 2 000	
<b><i>Orchis x angusticurvis Franch. ex Rouy, 1912</i></b>	.	Ind.		?	17	NA						1885	≥ 2 000	<i>O. purpurea</i> x <i>O. simia</i> ; mal connue
<b><i>Orchis x bergenii Nanteuil, 1887</i></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 A.Kern., 1865</i></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 Boenn. ex Rchb., 1830</i></b>	Orchis hybride	Ind.		?	6	NA						1860	≥ 2 000	<i>O. militaris</i> x <i>O. purpurea</i> ; mal connue
<b><i>Oreopteris limbosperma (Bellardi ex All.) Holub, 1969</i></b>	Fougère des montagnes	Ind.		RRR	8	CR		PR	ZH.	Z 1		1727	≥ 2 000	
<b><i>Oreoselinum nigrum Delarbre, 1800</i></b>	Persil des montagnes	Ind.		RR	31	NT				Z 1		1635	≥ 2 000	
<b><i>Origanum vulgare L., 1753</i></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 L. subsp. vulgare</i>	Origan commun	Ind.		CCC	455	LC						1994	≥ 2 000	
<i>Orlaya grandiflora (L.) Hoffm., 1814</i>	Orlaya à grandes fleurs	Ind.	Cult.	?	1	RE				Z 3		1635	≥ 2 000	Archéophyte - Une station planté à Neauplette (2 010)
<i>Ornithogalum angustifolium Boreau, 1847</i>	Ornithogale à feuilles étroites	Ind.		RRR ?	1	DD						2010	≥ 2 000	Mal connue
<i>Ornithogalum umbellatum L., 1753</i>	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
<i>Ornithopus perpusillus L., 1753</i>	Ornithope délicat	Ind.		R	71	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Ornithopus sativus Brot., 1804</i>	Ornithope cultivé	Cult.	Acc.	.	1	NA						1922	1999	
<i>Ornithopus sativus Brot. subsp. sativus</i>	Ornithope cultivé	Cult.	Acc.	.	1	NA						1922	1999	
<i>Orobanche alba Stephan ex Willd., 1800</i>	Orobanche du thym	Ind.		RR	48	NT						1836	≥ 2 000	
<i>Orobanche amethystea Thuill., 1799</i>	Orobanche du panicaut	Ind.		AR	98	LC						1799	≥ 2 000	
<i>Orobanche amethystea Thuill. subsp. amethystea</i>	Orobanche du panicaut	Ind.		AR	98	LC						1836	1874	
<i>Orobanche caryophyllacea Sm., 1798</i>	Orobanche du gaillet	Ind.		RR	38	NT						1876	≥ 2 000	
<i>Orobanche gracilis Sm., 1798</i>	Orobanche sanglante	Ind.		RR	34	NT						1861	≥ 2 000	
<i>Orobanche hederae Vaucher ex Duby, 1828</i>	Orobanche du lierre	Ind.		R	54	LC						1856	≥ 2 000	
<i>Orobanche major L., 1753</i>	Grande orobanche	Ind.		NRR	0	RE						1920	1920	Problème de renvoi taxonomique avec <i>O. rapum-genistae</i> pour certaines stations
<i>Orobanche minor Sm., 1797</i>	Orobanche du trèfle	Ind.		RR	32	NT						1836	≥ 2 000	
<i>Orobanche picridis F.W.Schultz, 1830</i>	Orobanche de la picride	Ind.		AC	210	LC						1850	≥ 2 000	
<i>Orobanche rapum-genistae Thuill., 1799</i>	Orobanche du genêt	Ind.		RRR	15	EN				Z 1		1710	≥ 2 000	
<i>Orobanche rapum-genistae Thuill. subsp. rapum-genistae</i>	Orobanche du genêt	Ind.		RRR	15	EN				Z 1		1876	1957	
<i>Orobanche rubens Wallr., 1822</i>	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
<i>Orobanche teucrii</i> Holandre, 1829	Orobanche de la germandrée	Ind.		RR	42	VU				Z 1		1861	≥ 2 000	
<i>Osmunda regalis</i> L., 1753	Osmonde royale	Ind.		RR	35	VU		PR, CO	ZH.	Z 1		1635	≥ 2 000	
<i>Oxalis acetosella</i> L., 1753	Oxalide petite oseille	Ind.		R	79	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Oxalis corniculata</i> L., 1753	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	
<i>Oxalis debilis</i> Kunth, 1822	Oxalide chétive	Acc.	.	0	NA						0	1940	1940	
<i>Oxalis dillenii</i> Jacq., 1794	Oxalide de Dillénius	Nat. (S.)		RRR	13	NA					1	1887	≥ 2 000	Mal connue
<i>Oxalis fontana</i> Bunge, 1835	Oxalide des fontaines	Nat. (E.)		AC	240	NA					1	1836	≥ 2 000	
<i>Oxalis pes-caprae</i> L., 1753	Oxalide pied-de-chèvre	Subsp.	Cult.	.	1	NA					0	2003	≥ 2 000	
<i>Panicum capillare</i> L., 1753	Panic capillaire	Nat. (S.)		RR	20	NA					0	1925	≥ 2 000	
<i>Panicum dichotomiflorum</i> Michx., 1803	Panic des rizières	Acc.	.	1	NA						0	2005	≥ 2 000	
<i>Panicum miliaceum</i> L., 1753	Panic faux-millet	Nat. (S.)	Acc.	RR	28	NA					0	1871	≥ 2 000	
<i>Papaver argemone</i> L., 1753	Coquelicot argémone	Ind.		R	66	NT				Z 3		1635	≥ 2 000	Archéophyte
<i>Papaver dubium</i> L., 1753	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
<i>Papaver hybridum</i> L., 1753	Coquelicot hybride	Ind.		RRR	7	CR				Z 3		1635	≥ 2 000	Archéophyte
<i>Papaver orientale</i> L., 1753	Pavot d'Orient	Subsp.	.	1	NA						0	2007	≥ 2 000	
<i>Papaver rhoeas</i> L., 1753	Coquelicot	Ind.		CCC	499	LC						1635	≥ 2 000	Archéophyte

Taxon_taxref_5	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2013	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 L. subsp. rhoeas</i>	Coquelicot	Ind.		CCC	499	LC					2010	≥ 2 000		Archéophyte	
<i>Papaver somniferum L., 1753</i>	Pavot somnifère	Subsp.	.	77	NA					0	1898	≥ 2 000			
<i>Papaver somniferum subsp. somniferum</i>	Pavot somnifère	Subsp.	.		NA					0	1898	1927			
<i>Papaver x hungaricum</i> Borbás, 1900	Pavot de Hongrie	Ind.	?	1	NA						1992	1992		<i>P. dubium</i> x <i>P. rhoeas</i>	
<i>Parapholis filiformis</i> (Roth) C.E.Hubb., 1946	Lepture filiforme	Acc.	.	0	NA					0	1872	1872		Esp. obsidionale	
<i>Parentucellia latifolia</i> (L.) Caruel, 1885	Eufragie à larges feuilles	Acc.	.	0	NA					0	1872	1872		Esp. obsidionale	
<i>Parentucellia viscosa</i> (L.) Caruel, 1885	Eufragie visqueuse	Acc.	.	1	NA			ZH.		0	1871	1990		Esp. obsidionale	
<i>Parietaria judaica</i> L., 1756	Pariétaire de Judée	Ind.		CC	390	LC					1708	≥ 2 000			
<i>Parietaria officinalis</i> L., 1753	Pariétaire officinale	Ind.		RR	45	LC			Cplt. IdF			1635	≥ 2 000		
<i>Paris quadrifolia</i> L., 1753	Parisette à quatre feuilles	Ind.		AC	187	LC					1635	≥ 2 000			
<i>Parnassia palustris</i> L., 1753	Parnassie des marais	Ind.		RRR	4	CR		PR	ZH.	Z 1		1635	≥ 2 000		
<i>Parthenocissus inserta</i> (A.Kern.) Fritsch, 1922	Vigne-vierge commune	Nat. (E.)		AC	185	NA				3	1992	≥ 2 000			
<i>Parthenocissus tricuspidata</i> (Siebold & Zucc.) Planch., 1887	Vigne-vierge à trois pointes	Subsp.	.	22	NA					0	2000	≥ 2 000			
<i>Paspalum dilatatum</i> Poir., 1804	Paspale dilaté	Nat. (S.)	?	1	NA					2	2009	≥ 2 000			
<i>Pastinaca sativa</i> L., 1753	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	
<i>Pedicularis palustris</i> L., 1753	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
<i>Pedicularis sylvatica L., 1753</i>	Pédiculaire des bois	Ind.		RRR	14	EN		PR	ZH.	Z 1		1635	≥ 2 000	
<i>Pentaglottis sempervirens (L.) Tausch ex L.H.Bailey, 1949</i>	Buglosse toujours vert	Subsp.	.	.	11	NA					0	1836	≥ 2 000	
<i>Persicaria amphibia (L.) Gray, 1821</i>	Renouée amphibie	Ind.		CC	363	LC			ZH.			1838	≥ 2 000	Il existe une forme terrestre
<i>Persicaria bistorta (L.) Samp., 1913</i>	Renouée bistorte	Ind.		RRR	3	EN		PR	ZH.	Z 1		1848	≥ 2 000	
<i>Persicaria hydropiper (L.) Spach, 1841</i>	Renoué poivre d'eau	Ind.		C	313	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	
<i>Persicaria lapathifolia (L.) Delarbre, 1800</i>	Renouée à feuilles de patience	Ind.		C	322	LC			ZH.			1727	≥ 2 000	
<i>Persicaria lapathifolia subsp. <i>lapathifolia</i></i>	Renouée à feuilles de patience	Ind.		C	322	LC			ZH.			1727	≥ 2 000	
<i>Persicaria maculosa Gray, 1821</i>	Renouée persicaire	Ind.		CCC	476	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Persicaria minor (Huds.) Opiz, 1852</i>	Renouée fluette	Ind.		RRR	19	VU			ZH.			1799	≥ 2 000	
<i>Persicaria mitis (Schrank) Aszenov, 1966</i>	Renouée douce	Ind.		RRR	18	VU			ZH.			1845	≥ 2 000	
<i>Petasites hybridus (L.) P.Gaertn., B.Mey. &amp; Scherb., 1801</i>	Pétasite hybride	Nat. (S.)	Ind. ?	RR	36	NA			ZH.		0	1727	≥ 2 000	Archéophyte ?
<i>Petasites hybridus (L.) G.Gaertn., B.Mey. &amp; Scherb. subsp. <i>hybridus</i></i>	Pétasite hybride	Nat. (S.)	Ind. ?	RR	36	NA			ZH.		0	1727	≥ 2 000	
<i>Petasites pyrenaicus (L.) G.López, 1986</i>	Pétasite des Pyrénées	Subsp.	Cult.	.	1	NA			ZH.		0	1861	≥ 2 000	
<i>Petrorhagia dubia (Raf.) G.López &amp; Romo, 1988</i>	Oeillet douteux	Acc.	.	0	NA						0	1872	1872	Esp. obsidionale
<i>Petrorhagia prolifera (L.) P.W.Ball &amp; Heywood, 1964</i>	Oeillet prolifère	Ind.		R	89	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Peucedanum gallicum Latourr., 1785</i>	Peucedan de France	Ind.		R	83	LC			ZH.	Z 2		1635	≥ 2 000	
<i>Phacelia tanacetifolia Benth., 1837</i>	Phacélie à feuilles de Tanaisie	Cult.	Subsp.	.	40	NA						1925	≥ 2 000	
<i>Phalaris arundinacea L., 1753</i>	Baldingère faux-roseau	Ind.		CC	402	LC			ZH.			1698	≥ 2 000	
<i>Phalaris arundinacea L. subsp. <i>arundinacea</i></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 épis courts	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 coerulescens</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 bâtarde	Acc.	.	10	NA					0	1924	≥ 2 000		
<i>Phelipanche arenaria</i> (Borkh.) Pomet, 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.) Pomet, 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
<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud., 1840	Roseau commun	Ind.		CC	371	LC			ZH.			1727	≥ 2 000	
<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Steud. subsp. <i>australis</i>	Roseau commun	Ind.		CC	371	LC			ZH.			1994	≥ 2 000	
<i>Phyllostachys nigra</i> (Lodd. ex Lindl.) Munro, 1868	Bambou doré	Cult.	Subsp. .		1	NA						2005	≥ 2 000	
<i>Physalis alkekengi</i> L., 1753	Coqueret	Ind.	Subsp.	RRR	18	CR*				Z 3		1635	≥ 2 000	A étudier
<i>Physalis alkekengi</i> L. var. <i>alkekengi</i>	Coqueret	Ind.		?	1	CR*				Z 3		2011	≥ 2 000	Mal connue
<i>Phyteuma orbiculare</i> L., 1753	Raiponce orbiculaire	Ind.		RR	35	VU*				Z 1		1698	≥ 2 000	
<i>Phyteuma orbiculare</i> subsp. <i>tenerum</i> (R.Schulz) Braun-Blanq., 1933	Raiponce délicate	Ind.		RR	35	VU*				Z 1		1954	≥ 2 000	
<i>Phyteuma spicatum</i> L., 1753	Raiponce en épi	Ind.		RR	33	VU						1635	≥ 2 000	
<i>Phytolacca americana</i> L., 1753	Raisin d'Amérique	Nat. (S.)		AR	112	NA					3	1881	≥ 2 000	
<i>Picris hieracioides</i> L., 1753	Picride fausse-éperviaire	Ind.		CCC	515	LC						1727	≥ 2 000	
<i>Picris hieracioides</i> L. subsp. <i>hieracioides</i>	Picride fausse-éperviaire	Ind.		CCC	515	LC						1992	≥ 2 000	
<i>Picris hieracioides</i> subsp. <i>spinulosa</i> (Bertol. ex Guss.) Arcang., 1882	Picride epinuleuse	Acc.	.		1	NA					0	1900	≥ 2 000	A étudier
<i>Picris pauciflora</i> Willd., 1803	Picride à fleurs peu nombreuses	??	.	0	NA							1836	1836	Douteux, plante méditerranéenne (Mérat 1836)
<i>Pilularia globulifera</i> L., 1753	Pilulaire naine	Ind.		RRR	19	EN		PN1	ZH.	Z 1		1727	≥ 2 000	
<i>Pimpinella major</i> (L.) Huds., 1762	Grand boucage	Ind.		RRR	8	VU				Z 1		1698	≥ 2 000	
<i>Pimpinella major</i> var. <i>major</i>	Grand boucage	Ind.		RRR	8					Z 1		1698	1970	
<i>Pimpinella saxifraga</i> L., 1753	Boucage saxifrage	Ind.		C	303	LC						1698	≥ 2 000	
<i>Pimpinella saxifraga</i> L. subsp. <i>saxifraga</i>	Boucage saxifrage	Ind.		?		DD						1896	1896	
<i>Pimpinella saxifraga</i> var. <i>dissectifolia</i> Wallr., 1822	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
<i>Pinguicula vulgaris L., 1753</i>	Grassette commune	Ind.		NRR	0	RE		PR	ZH.	Z 1		1708	1960	
<i>Pinus nigra Arnold, 1785</i>	Pin noir	Cult.	Subsp. .		97	NA						1836	≥ 2 000	
<i>Pinus nigra Arnold subsp. nigra</i>	Pin noir d'Autriche	Cult.	Subsp. .		24	NA						1836	≥ 2 000	
<i>Pinus nigra subsp. laricio Maire, 1928</i>	Pin laricio	Cult.	Subsp. .		17	NA						1861	≥ 2 000	
<i>Pinus sylvestris L., 1753</i>	Pin sylvestre	Nat. (E.)	Cult.	C	290	NA					0	1635	≥ 2 000	
<i>Piptatherum miliaceum (L.) Coss., 1851</i>	Faux millet	Acc.		.	1	NA					0	2001	≥ 2 000	
<i>Piptatherum paradoxum (L.) P.Beauv., 1812</i>	Millet paradoxal	Acc.		.	0	NA					0	1799	1836	
<i>Plantago afra L., 1762</i>	Plantain pucier	Acc.		.	0	NA					0	1871	1872	Esp. obsidionale
<i>Plantago altissima L., 1762</i>	Plantain élevé	Acc.		.	0	NA					0	1948	1948	
<i>Plantago coronopus L., 1753</i>	Plantain corne-de-cerf	Ind.		C	255	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Plantago coronopus L. subsp. coronopus</i>	Plantain corne-de-cerf	Ind.		C	255	LC						2000	≥ 2 000	
<i>Plantago lagopus L., 1753</i>	Plantain queue-de-lièvre	Acc.		.	0	NA					0	1871	1890	Esp. obsidionale
<i>Plantago lanceolata L., 1753</i>	Plantain lancéolé	Ind.		CCC	524	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Plantago major L., 1753</i>	Grand plantain	Ind.		CCC	521	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Plantago major L. subsp. major</i>	Grand plantain	Ind.		CCC	488	LC						1975	≥ 2 000	
<i>Plantago major subsp. intermedia (Gilib.) Lange, 1856</i>	Plantain intermédiaire	Ind.		AC	181	LC			ZH.			1836	≥ 2 000	
<i>Plantago media L., 1753</i>	Plantain moyen	Ind.		C	283	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Plantago media L. subsp. media</i>	Plantain moyen	Ind.		C	283	LC						1996	≥ 2 000	
<i>Plantago scabra Moench, 1794</i>	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 Moench subsp. scabra</i>	Plantain des sables	Ind.		RR	37	NT					1635	≥ 2 000		
<i>Plantago sempervirens Crantz, 1766</i>	Plantain toujours vert	Acc.	.	0	NA					0	1919	1919		
<i>Platanthera bifolia (L.) Rich., 1817</i>	Orchis à deux feuilles	Ind.		AR	93	VU	LC				1838	≥ 2 000		
<i>Platanthera bifolia (L.) Rich. subsp. bifolia</i>	Orchis à deux feuilles	Ind.		AR	93	VU					1887	≥ 2 000		
<i>Platanthera chlorantha (Custer) Rchb., 1828</i>	Orchis verdâtre	Ind.		C	272	LC	LC				1881	≥ 2 000		
<i>Platanthera chlorantha (Custer) Rchb. subsp. chlorantha</i>	Orchis verdâtre	Ind.		C	272	LC					1996	1996		
<i>Platanus orientalis L., 1753</i>	Platane d'Orient	Cult.	Subsp. .		14	NA					1930	≥ 2 000		
<i>Platanus x hispanica Mill. ex Münchh., 1770</i>	Platane à feuilles d'érable	Cult.	Subsp. .		54	NA					1883	≥ 2 000		
<i>Poa annua L., 1753</i>	Pâturin annuel	Ind.		CCC	511	LC					1708	≥ 2 000		
<i>Poa annua var. annua</i>	Pâturin annuel	Ind.		CCC	511						2007	≥ 2 000		
<i>Poa bulbosa L., 1753</i>	Pâturin bulbeux	Ind.		AR	102	LC					1698	≥ 2 000		
<i>Poa bulbosa L. subsp. bulbosa</i>	Pâturin bulbeux	Ind.		?	5	DD					1998	≥ 2 000	Mal connue	
<i>Poa bulbosa subsp. vivipara (Koeler) Arcang., 1882</i>	Pâturin vivipare	Ind.		?	11	DD					1897	≥ 2 000	Mal connue	
<i>Poa chaixii Vill., 1786</i>	Pâturin de Chaix	Nat. (S.)	Cult.	RRR	2	NA				0	1865	≥ 2 000		
<i>Poa compressa L., 1753</i>	Pâturin comprimé	Ind.		C	271	LC					1879	≥ 2 000		
<i>Poa infirma Kunth, 1816</i>	Paturin grêle	Nat. (S.)		?	9	NA				1	2000	≥ 2 000	Considérée comme une ssp de <i>P. annua</i> selon certains auteurs	
<i>Poa nemoralis L., 1753</i>	Pâturin des bois	Ind.		CCC	490	LC					1727	≥ 2 000	Var. <i>firmula</i> et <i>glaucha</i> citées par certains auteurs	
<i>Poa nemoralis L. subsp. nemoralis</i>	Pâturin des bois	Ind.		CCC	490	LC					1883	1989		
<i>Poa palustris L., 1759</i>	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	
<i>Poa pratensis</i> L., 1753	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) Schübeler & G.Martens, 1834	Paturin bleuté	Ind.		RRR ?	8	DD						1983	≥ 2 000	(= <i>P. pratensis</i> subsp. <i>latifolia</i> (Weihe) Schübeler & Martens) chez Portal
<i>Poa trivialis</i> L., 1753	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	
<i>Polycarpon tetraphyllum</i> (L.) L., 1759	Polycarpon à quatre feuilles	Nat. (S.)		RR	22	NA					1	1799	≥ 2 000	
<i>Polycnemum arvense</i> L., 1753	Polycnème des champs	Ind.		NRR	0	RE	EN			Z 3		1799	1971	Archéophyte
<i>Polycnemum majus</i> A.Braun, 1841	Grand polycnème	Ind.		RRR	3	CR		PR		Z 1		1879	≥ 2 000	Archéophyte
<i>Polygala amarella</i> Crantz, 1769	Polygale amer	Ind.		RRR	10	CR		PR		Z 1		1715	≥ 2 000	
<i>Polygala calcarea</i> F.W.Schultz, 1837	Polygale du calcaire	Ind.		R	67	LC						1727	≥ 2 000	
<i>Polygala comosa</i> Schkuhr, 1796	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	
<i>Polygala serpyllifolia</i> Hose, 1797	Polygale à feuilles de serpollet	Ind.		RR	34	VU						1698	≥ 2 000	
<i>Polygala vulgaris</i> L., 1753	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	
<i>Polygonatum multiflorum</i> (L.) All., 1785	Sceau-de-Salomon multiflore	Ind.		CCC	470	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce, 1906	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
<i>Polygonum aviculare L., 1753</i>	Renouée des oiseaux	Ind.		CCC	507	LC					1708	≥ 2 000		
<i>Polygonum aviculare L. subsp. aviculare</i>	Renouée des oiseaux	Ind.		?	322	LC					1975	≥ 2 000		
<i>Polygonum aviculare subsp. depressum (Meisn.) Arcang., 1882</i>	Renoué des graviers	Ind.		?	5	DD					1997	≥ 2 000	Mal connue	
<i>Polygonum aviculare subsp. rurivagum (Jord. ex Boreau) Berher, 1887</i>	Renoué des champs	Ind.		?	1	DD					1993	1993	Mal connue	
<i>Polygonum bellardii All., 1785</i>	Renouée de Bellardi	Ind.	Acc.	NRR	0	RE			ZH.		1850	1983	Archéophyte	
<i>Polypodium cambricum L., 1753</i>	Polypode du sud	Ind.		RRR	1	CR				Z 1		1919	≥ 2 000	
<i>Polypodium interjectum Shivas, 1961</i>	Polypode du chêne	Ind.		C	263	LC					1897	≥ 2 000		
<i>Polypodium vulgare (Groupe)</i>	Polypode commun	Ind.		CC	369						1635	≥ 2 000		
<i>Polypodium vulgare L., 1753</i>	Polypode commun	Ind.		R ?	71	LC					1898	≥ 2 000		
<i>Polypodium x font-queri Rothm., 1937</i>	Polypode de Font Quer	Ind.		?	1	NA					2010	≥ 2 000	<i>P. vulgare x P. cambricum</i>	
<i>Polypogon maritimus Willd., 1801</i>	Polypogon maritime	Acc.		.	0	NA			ZH.		0	1871	1872	Esp. obsidionale
<i>Polypogon maritimus subsp. subspathaceus (Req.) K.Richt., 1890</i>	Polypogon maritime	Acc.		.	0	NA			ZH.		0	1871	1872	Esp. obsidionale
<i>Polypogon monspeliensis (L.) Desf., 1798</i>	Polypogon de Montpellier	Nat. (S.)		RR	26	NA			ZH.		1	1905	≥ 2 000	
<i>Polypogon viridis (Gouan) Breistr., 1966</i>	Polypogon vrai	Acc.		.	4	NA			ZH.		0	2001	≥ 2 000	
<i>Polystichum aculeatum (L.) Roth, 1799</i>	Polystic à aiguillons	Ind.		AR	109	LC		PR, CO		Z 1		1635	≥ 2 000	
<i>Polystichum setiferum (Forssk.) T.Moore ex Woyn., 1913</i>	Polystic à soies	Ind.		AR	109	LC		CO		Z 1		1866	≥ 2 000	
<i>Polystichum x bicknellii (H.Christ) Hahne, 1905</i>	Polystic de Bicknell	Ind.		RRR	12	NA						1988	≥ 2 000	<i>P. setiferum x P. aculeatum</i>
<i>Populus alba L., 1753</i>	Peuplier blanc	Nat. (E.)		AC	231	NA			ZH.		1	1635	≥ 2 000	
<i>Populus deltoides Bartram ex Marshall, 1785</i>	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 L., 1753</i>	Peuplier noir	Ind.	Subsp.	AC ?	225	DD			ZH.			1635	≥ 2 000	A étudier
<i>Populus nigra L. subsp. <i>nigra</i></i>	Peuplier noir	Ind.		AR ?	115	DD			ZH.			1899	≥ 2 000	
<i>Populus nigra var. <i>italica</i> Münchh., 1770</i>	Peuplier d'Italie	Cult.	Subsp.	.	110							1899	≥ 2 000	
<i>Populus tremula L., 1753</i>	Peuplier tremble	Ind.		CCC	474	LC						1883	≥ 2 000	
<i>Populus x canescens (Aiton) Sm., 1804</i>	Peuplier grisard	Nat. (E.)	Cult.	C	288	NA				1	1698	≥ 2 000	<i>P. alba</i> x <i>P. tremula</i>	
<i>Portulaca oleracea L., 1753</i>	Pourpier cultivé	Nat. (E.)		CC	378	NA				1	1871	≥ 2 000	Archéophyte ?	
<i>Portulaca oleracea L. subsp. <i>oleracea</i></i>	Pourpier cultivé	Nat. (E.)		CC	378	NA				1	2000	≥ 2 000		
<i>Potamogeton acutifolius Link, 1818</i>	Potamot à feuilles aiguës	Ind.		RRR	0	DD					1861	1988	NOMBREUSES CONFUSIONS AVEC <i>P. trichoides</i>	
<i>Potamogeton berchtoldii Fieber, 1838</i>	Potamot de Berchtold	Ind.		RR	29	NT					1992	≥ 2 000		
<i>Potamogeton coloratus Hornem., 1813</i>	Potamot coloré	Ind.		RRR	11	EN			Z 1		1841	≥ 2 000		
<i>Potamogeton crispus L., 1753</i>	Potamot crépu	Ind.		AR	132	LC					1730	≥ 2 000		
<i>Potamogeton friesii Rupr., 1845</i>	Potamot à feuilles mucronées	Ind.		RRR	1	CR					1911	≥ 2 000	NOMBREUSES CONFUSIONS AVEC <i>P. trichoides</i>	
<i>Potamogeton gramineus L., 1753</i>	Potamot à feuilles de graminée	Ind.		RRR	10	EN					1799	≥ 2 000		
<i>Potamogeton lucens L., 1753</i>	Potamot luisant	Ind.		R	61	LC					1827	≥ 2 000		
<i>Potamogeton natans L., 1753</i>	Potamot nageant	Ind.		AC	165	LC					1635	≥ 2 000		
<i>Potamogeton nodosus Poir., 1816</i>	Potamot noueux	Ind.		R	57	LC					1988	≥ 2 000		
<i>Potamogeton obtusifolius Mert. &amp; W.D.J.Koch, 1823</i>	Potamot à feuilles obtuses	Ind.		RRR	7	VU			Z 1		1863	≥ 2 000		
<i>Potamogeton pectinatus L., 1753</i>	Potamot à feuilles pectinées	Ind.		AR	147	LC					1890	≥ 2 000		
<i>Potamogeton perfoliatus L., 1753</i>	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
<i>Potamogeton polygonifolius</i> Pourr., 1788	Potamot à feuilles de renouée	Ind.		RR	32	NT		PR		Z 1		1727	≥ 2 000	
<i>Potamogeton pusillus</i> L., 1753	Potamot fluet	Ind.		RRR	16	DD						1845	≥ 2 000	A étudier
<i>Potamogeton trichoides</i> Cham. & Schltl., 1827	Potamot à feuilles capillaires	Ind.		RR	23	EN						1861	≥ 2 000	
<i>Potamogeton x fluitans</i> Roth, 1788	Potamot flottant	Ind.		?	1	NA						1891	1998	<i>P. lucens</i> x <i>P. natans</i>
<i>Potamogeton x zizii</i> W.D.J.Koch ex Roth, 1827	Potamot de Ziz	Ind.		?	0	NA						1911	1911	<i>P. gramineus</i> x <i>P. lucens</i>
<i>Potentilla anglica</i> Laichard., 1790	Potentille d'Angleterre	Ind.		RRR	2	CR						1911	≥ 2 000	à confirmer
<i>Potentilla anglica</i> Laichard. subsp. <i>anglica</i>	Potentille d'Angleterre	Ind.		RRR ?	0	DD						1911	1936	Mal connue
<i>Potentilla anserina</i> L., 1753	Potentille ansérine	Ind.		CC	415	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	
<i>Potentilla anserina</i> L. subsp. <i>anserina</i>	Potentille ansérine	Ind.		CC	415	LC			ZH.			1996	≥ 2 000	
<i>Potentilla argentea</i> L., 1753	Potentille argentée	Ind.		AR	105	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Potentilla erecta</i> (L.) Räusch., 1797	Potentille tormentille	Ind.		C	251	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Potentilla erecta</i> (L.) Rausch. subsp. <i>erecta</i>	Potentille tormentille	Ind.		C	251	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Potentilla inclinata</i> Vill., 1788	Potentille grisâtre	Acc.	.	1	NA					0		1898	≥ 2 000	
<i>Potentilla montana</i> Brot., 1804	Potentille des montagnes	Ind.		RRR	14	VU		PR		Z 1		1727	≥ 2 000	
<i>Potentilla neumanniana</i> Rchb., 1832	Potentille printanière	Ind.		AC	190	LC						1836	≥ 2 000	
<i>Potentilla norvegica</i> L., 1753	Potentille norvégienne	Acc.	.	1	NA					0		1917	1993	
<i>Potentilla palustris</i> (L.) Scop., 1771	Comaret des marais	Ind.		RRR	7	CR		PR	ZH.	Z 1		1708	≥ 2 000	
<i>Potentilla recta</i> L., 1753	Potentille dressée	Nat. (S.)		R	64	NA					1	1799	≥ 2 000	
<i>Potentilla reptans</i> L., 1753	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
<i>Potentilla sterilis</i> (L.) Garcke, 1856	Potentille faux-fraisier	Ind.		CC	360	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Potentilla supina</i> L., 1753	Potentille couchée	Ind.		RRR	12	VU		PR	ZH.	Z 1		1727	≥ 2 000	
<i>Potentilla x mixta</i> Nolte ex W.D.J.Koch, 1843	.	Ind.		?	0	NA						1950	1950	<i>P. anglica</i> x <i>P. reptans</i>
<i>Primula elatior</i> (L.) Hill, 1765	Primevère élevée	Ind.		C	301	LC			Cplt. IdF			1825	≥ 2 000	
<i>Primula elatior</i> (L.) Hill subsp. <i>elatior</i>	Primevère élevée	Ind.		C	301	LC			ZH.			1993	≥ 2 000	
<i>Primula veris</i> L., 1753	Primevère officinale	Ind.		CC	448	LC						1698	≥ 2 000	
<i>Primula veris</i> L. subsp. <i>veris</i>	Primevère officinale	Ind.		CC	448	LC						1698	≥ 2 000	
<i>Primula vulgaris</i> Huds., 1762	Primevère commune	Ind.	Subsp.	R ?	73	DD						1849	≥ 2 000	Stations indigènes mal différencierées des stations subsponanées
<i>Primula vulgaris</i> Huds. subsp. <i>vulgaris</i>	Primevère commune	Ind.	Subsp.	R ?	22	DD						1849	≥ 2 000	Stations indigènes mal différencierées des stations subsponanées
<i>Primula x digenea</i> A.Kern., 1875	Primevère	Ind.		?	0	NA						1890	1895	<i>P. vulgaris</i> x <i>P. elatior</i>
<i>Primula x media</i> Peterm., 1838	Primevère moyenne	Ind.		?	0	NA						1888	1900	<i>P. elatior</i> x <i>P. veris</i>
<i>Primula x polyantha</i> Mill., 1768	Primevère variable	Subsp.	Cult.	.	1	NA					0	1883	≥ 2 000	<i>P. veris</i> x <i>P. vulgaris</i>
<i>Prospero autumnale</i> (L.) Speta, 1982	Scille d'automne	Ind.		RRR	18	VU				Z 1		1609	≥ 2 000	
<i>Prunella grandiflora</i> (L.) Schöller, 1775	Brunelle à grandes fleurs	Ind.		R	71	LC						1698	≥ 2 000	
<i>Prunella laciniata</i> (L.) L., 1763	Brunelle laciniée	Ind.		R	62	NT						1727	≥ 2 000	
<i>Prunella vulgaris</i> L., 1753	Brunelle commune	Ind.		CCC	513	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Prunella vulgaris</i> L. subsp. <i>vulgaris</i>	Brunelle commune	Ind.		CCC	513	LC						2001	≥ 2 000	
<i>Prunella x dissecta</i> Wender., 1831	Brunelle	Ind.		?		NA						2011	≥ 2 000	
<i>Prunella x intermedia</i> Link, 1791	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
<i>Prunus avium (L.) L., 1755</i>	Merisier vrai	Ind.		CCC	515	LC					1836	≥ 2 000		
<i>Prunus avium (L.) L. var. avium</i>	Merisier vrai	Ind.		CCC	515						1891	≥ 2 000		
<i>Prunus cerasifera Ehrh., 1784</i>	Prunier myroblan	Cult.	Subsp. . .	27	NA						1879	≥ 2 000		
<i>Prunus cerasus L., 1753</i>	Griottier	Subsp.	. .	46	NA					0	1906	≥ 2 000		
<i>Prunus cerasus L. subsp. cerasus</i>	Griottier	Subsp.	. .	4	NA					0	1906	1998		
<i>Prunus cerasus var. acida (Ehrh.) Willd., 1796</i>	Cerisier acide	Cult.	Subsp. . .	0							1936	1977		
<i>Prunus domestica L., 1753</i>	Prunier	Cult.	Subsp. . .	79	NA						1727	≥ 2 000		
<i>Prunus domestica L. subsp. domestica</i>	Prunier	Subsp.	Cult. . .	2	NA					0	1836	≥ 2 000		
<i>Prunus domestica subsp. insititia (L.) Bonnier &amp; Layens, 1894</i>	Prunier à greffer	Subsp.	Cult. . .	8	NA					0	1836	≥ 2 000		
<i>Prunus laurocerasus L., 1753</i>	Laurier-cerise	Nat. (E.)	Cult.	AC	200	NA				2	1941	≥ 2 000		
<i>Prunus mahaleb L., 1753</i>	Bois de Sainte-Lucie	Ind.		C	261	LC					1698	≥ 2 000	Archéophyte	
<i>Prunus padus L., 1753</i>	Cerisier à grappes	Nat. (S.)	Subsp.	R	60	NA			ZH.	1	1878	≥ 2 000		
<i>Prunus padus L. subsp. padus</i>	Cerisier à grappes	Nat. (S.)	Subsp.	R	60	NA			ZH.	1	1878	1974		
<i>Prunus serotina Ehrh., 1788</i>	Cerisier tardif	Nat. (S.)		R	64	NA				4	1957	≥ 2 000		
<i>Prunus spinosa L., 1753</i>	Prunellier	Ind.		CCC	517	LC					1635	≥ 2 000		
<i>Prunus x fruticans Weihe, 1826</i>	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>	
<i>Pseudofumaria alba (Mill.) Lidén, 1986</i>	Corydale blanchâtre	Subsp.	. .	3	NA					0	1878	≥ 2 000		
<i>Pseudofumaria alba (Mill.) Lidén subsp. alba</i>	Corydale blanchâtre	Subsp.	. .	0	NA					0	1878	1959		
<i>Pseudofumaria lutea (L.) Borkh., 1797</i>	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
<i>Pyrus pyraster (L.) Du Roi, 1772</i>	Poirier sauvage	Ind.		R ?	64	DD					1983	≥ 2 000	Archéophyte - Mal connue	
<i>Pyrus pyraster (L.) Du Roi subsp. <i>pyraster</i></i>	Poirier sauvage	Ind.		?	3	DD					1994	≥ 2 000		
<i>Pyrus pyraster subsp. <i>achras</i> (Wallr.) Stöhr, 1977</i>	Poirier sauvage	NV	.	1	DD						2000	≥ 2 000	Valeur taxonomique incertaine	
<i>Quercus cerris L., 1753</i>	Chêne chevelu	Subsp.	Cult.	.	5	NA	DD			0	1861	≥ 2 000		
<i>Quercus palustris Münchh., 1770</i>	Chêne des marais	Cult.	Subsp.	.	2	NA					1930	≥ 2 000		
<i>Quercus petraea Liebl., 1784</i>	Chêne sessile	Ind.		CCC	457	LC					1899	≥ 2 000		
<i>Quercus petraea Liebl. subsp. <i>petraea</i></i>	Chêne sessile	Ind.		CCC	457	LC					1899	≥ 2 000		
<i>Quercus pubescens Willd., 1805</i>	Chêne pubescent	Ind.		AC	201	LC					1822	≥ 2 000	(=Q. <i>humilis</i> Mill.)	
<i>Quercus pubescens subsp. <i>lanuginosa</i> (Lam.) O.Schwarz, 1934 [nom. cons.]</i>	Chêne pubescent	NV	.	80	DD						1977	≥ 2 000	Valeur taxonomique incertaine	
<i>Quercus pubescens Willd. subsp. <i>pubescens</i> [nom. cons.]</i>	Chêne pubescent	NV	.	3	DD						2000	≥ 2 000	Valeur taxonomique incertaine	
<i>Quercus pyrenaica Willd., 1805</i>	Chêne des Pyrénées	Nat. (S.)	Subsp.	RRR	6	NA			Z 1	1	1925	≥ 2 000		
<i>Quercus robur L., 1753</i>	Chêne pédonculé	Ind.		CCC	510	LC					1635	≥ 2 000		
<i>Quercus robur L. subsp. <i>robur</i></i>	Chêne pédonculé	Ind.		CCC	510	LC					1885	≥ 2 000		
<i>Quercus rubra L., 1753</i>	Chêne rouge	Subsp.	Cult.	.	82	NA				0	1921	≥ 2 000		
<i>Quercus x kernerii Simkovics, 1883</i>		NV	.		NA						2011	≥ 2 000	Valeur taxonomique incertaine	
<i>Quercus x pendulina Kit., 1814</i>	.	NV	Subsp.	.	0	NA					1972	1972	Valeur taxonomique incertaine	
<i>Quercus x rosacea Bechst., 1813</i>	.	Ind.		?	5	NA					1978	≥ 2 000	Q. <i>petraea</i> x Q. <i>robur</i>	
<i>Quercus x streimeri Heuff. ex Freyn, 1878</i>	.	Ind.		?	39	NA					1962	≥ 2 000	Q. <i>pubescens</i> x Q. <i>petraea</i>	
<i>Radiola linoides Roth, 1788</i>	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
<i>Ranunculus acris L., 1753</i>	Renoncule âcre	Ind.		CCC	473	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Ranunculus acris L. subsp. acris</i>	Renoncule âcre	Ind.		RR ?	40	DD						1727	≥ 2 000	Mal connue
<i>Ranunculus acris subsp. friesianus (Jord.) Syme, 1863</i>	Renoncule de Fries	Ind.		CCC	302	LC						1947	≥ 2 000	
<i>Ranunculus aquatilis L., 1753</i>	Renoncule aquatique	Ind.		R	59	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Ranunculus arvensis L., 1753</i>	Renoncule des champs	Ind.		RRR	6	EN				Z 3		1721	≥ 2 000	Archéophyte
<i>Ranunculus auricomus L., 1753</i>	Renoncule à tête d'or	Ind.		C	308	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Ranunculus bulbosus L., 1753</i>	Renoncule bulbeuse	Ind.		C	347	LC						1883	≥ 2 000	
<i>Ranunculus circinatus Sibth., 1794</i>	Renoncule divariquée	Ind.		RR	27	VU			Cplt. IdF	Z 1		1861	≥ 2 000	
<i>Ranunculus ficaria L., 1753</i>	Ficaire fausse-renoncule	Ind.		CC	408	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Ranunculus ficaria L. subsp. ficaria</i>	Ficaire fausse-renoncule	NV	.	25	DD							1635	≥ 2 000	Valeur taxonomique incertaine
<i>Ranunculus ficaria subsp. bulbilifer Lambinon, 1981</i>	Ficaire à bulbille	NV	.	87	DD							1996	≥ 2 000	Valeur taxonomique incertaine
<i>Ranunculus flammula L., 1753</i>	Petite douve	Ind.		AC	180	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	
<i>Ranunculus flammula L. subsp. flammula</i>	Petite douve	Ind.		AC	180	LC			ZH.			2005	≥ 2 000	
<i>Ranunculus fluitans Lam., 1779</i>	Renoncule des rivières	Ind.		RRR	19	VU						1635	≥ 2 000	
<i>Ranunculus gramineus L., 1753</i>	Renoncule à feuilles de graminée	Ind.		RRR	4	CR		PR		Z 1		1698	≥ 2 000	
<i>Ranunculus hederaceus L., 1753</i>	Renoncule à feuilles de lierre	Ind.		RRR	1	CR		PR	Cplt. IdF	Z 1		1698	1991	
<i>Ranunculus lingua L., 1753</i>	Grande douve	Ind.		RR	22	VU		PN1	ZH.	Z 1		1635	≥ 2 000	
<i>Ranunculus muricatus L., 1753</i>	Renoncule à petites pointes	Acc.	.	0	NA				ZH.		0	1871	1872	Esp. obsidionale
<i>Ranunculus nodiflorus L., 1753</i>	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 ololeucus J. Loyd</i>	Renoncule toute blanche	Ind.		RRR	4	CR		PR	ZH.	Z 1		1861	≥ 2 000	
<i>Ranunculus paludosus Poir., 1789</i>	Renoncule des marais	Ind.		RR	21	VU				Z 1		1727	≥ 2 000	
<i>Ranunculus parviflorus L., 1758</i>	Renoncule à petites fleurs	Ind.		RR	21	VU		PR		Z 1		1799	≥ 2 000	Archéophyte
<i>Ranunculus peltatus Schrank, 1789</i>	Renoncule peltée	Ind.		RR	48	LC						1880	≥ 2 000	
<i>Ranunculus peltatus Schrank subsp. peltatus</i>	Renoncule peltée	Ind.		RR	48	DD						1898	1941	
<i>Ranunculus penicillatus (Dumort.) Bab., 1874</i>	Renoncule en pinceau	Ind.		RRR	5	DD						2002	≥ 2 000	2 ssp. possibles en IdF
<i>Ranunculus penicillatus subsp. pseudofluitans (Syme) S.D.Webster, 1988</i>	Fausse Renoncule flottante	Ind.		RRR	5	DD						2002	≥ 2 000	Mal connue
<i>Ranunculus polyanthemoïdes Boreau, 1857</i>	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>polyanthemoïdes</i> ?)
<i>Ranunculus repens L., 1753</i>	Renoncule rampante	Ind.		CCC	516	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	
<i>Ranunculus sardous Crantz, 1763</i>	Renoncule sarde	Ind.		AC	174	LC			ZH.			1799	≥ 2 000	
<i>Ranunculus sardous Crantz subsp. sardous</i>	Renoncule sarde	Ind.		AC	174	LC			ZH.			2003	≥ 2 000	
<i>Ranunculus sardous subsp. xatardii (Lapeyr.) Rouy &amp; Foucaud, 1893</i>	Renoncule sarde de Xatard	NV	.	9	DD							1799	≥ 2 000	Valeur taxonomique incertaine
<i>Ranunculus sceleratus L., 1753</i>	Renoncule scélérate	Ind.		C	313	LC			ZH.			1886	≥ 2 000	
<i>Ranunculus trichophyllus Chaix, 1785</i>	Renoncule à feuilles capillaires	Ind.		RR	48	NT						1698	≥ 2 000	
<i>Ranunculus trichophyllus Chaix subsp. trichophyllus</i>	Renoncule à feuilles capillaires	Ind.		RR	48	NT						1998	≥ 2 000	
<i>Ranunculus trichophyllus subsp. drouetii (F.W.Schultz ex Godr.) P.Fourn., 1928</i>		NV	.		DD							1875	1959	Valeur taxonomique incertaine
<i>Ranunculus trilobus Desf., 1798</i>	Renoncule trilobée	Acc.	.	0	NA					0		1871	1872	Esp. obsidionale
<i>Ranunculus tripartitus DC., 1807</i>	Renoncule tripartite	Ind.		RRR	6	EN		PR		Z 1		1698	≥ 2 000	
<i>Ranunculus tuberosus Lapeyr., 1813</i>	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
<i>Ranunculus x felixii Segret, 1936</i>	Renoncule de Felix	Ind.		?	0	NA						1915	1956	<i>R. ololeucus x tripartitus</i>
<i>Raphanus raphanistrum L., 1753</i>	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
<i>Rapistrum rugosum (L.) All., 1785</i>	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	
<i>Reichardia picroides (L.) Roth, 1787</i>	Reichardie faux-picris	Acc.		.	0	NA					0	1871	1871	Esp. obsidionale
<i>Reseda alba L., 1753</i>	Réséda blanc	Nat. (S.)		RR	34	NA					1	1891	≥ 2 000	
<i>Reseda lutea L., 1753</i>	Réséda jaune	Ind.		CC	409	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Reseda luteola L., 1753</i>	Réséda des teinturiers	Ind.		C	316	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Reseda phytisma L., 1753</i>	Réséda raiponce	Ind.	Acc.	RRR	7	CR				Z 3		1841	≥ 2 000	Archéophyte
<i>Reynoutria japonica Houtt., 1777</i>	Renouée du Japon	Nat. (E.)		C	335	NA					5	1928	≥ 2 000	
<i>Reynoutria sachalinensis (F.Schmidt) Nakai, 1922</i>	Renouée de Sakhaline	Nat. (S.)		?	7	NA					2	1936	≥ 2 000	
<i>Reynoutria x bohemica Chrtk &amp; Chrtkova, 1983</i>	Renoué de Bohème	Nat. (E.)		?	4	NA					5	2009	≥ 2 000	<i>R. japonica x R. sachalinensis</i> (invasive avérée)
<i>Rhamnus alaternus L., 1753</i>	Nerprun alaterne	Subsp.		.	3	NA					0	1994	≥ 2 000	
<i>Rhamnus cathartica L., 1753</i>	Nerprun purgatif	Ind.		C	316	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Rhinanthus alectorolophus (Scop.) Pollich, 1777</i>	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 subsp. buccalis</i> (Wallr.) Schinz & Thell., 1914	.	Ind.		?	7	DD					1994	≥ 2 000	Mal connue	
<b><i>Rhinanthus minor L., 1756</i></b>	Petit rhinanthe	Ind.		R	54	LC					1906	≥ 2 000		
<i>Rhinanthus minor L. subsp. minor</i>	Petit rhinanthe	Ind.		R	54	LC					1998	≥ 2 000		
<b><i>Rhododendron ponticum L., 1762</i></b>	Rhododendron des parcs	Nat. (S.)	Subsp.	RRR	13	NA				2	1990	≥ 2 000		
<i>Rhododendron ponticum subsp. baeticum</i> (Boiss. & Reut.) Hand.-Mazz., 1909	.	Nat. (S.)	Subsp.	RRR	13	NA				2	1993	1993		
<b><i>Rhus typhina L., 1756</i></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 L., 1753</i></b>	Groseillier des Alpes	Nat. (S.)	Ind. ?	RR	21	NA				0	1851	≥ 2 000		
<b><i>Ribes nigrum L., 1753</i></b>	Cassis	Nat. (S.)	Ind. ?	R	68	NA			ZH.		0	1727	≥ 2 000	
<b><i>Ribes rubrum L., 1753</i></b>	Groseillier rouge	Ind.		CC	449	LC			ZH.		1635	≥ 2 000		
<b><i>Ribes uva-crispa L., 1753</i></b>	Groseillier à maquereau	Ind.		AC	227	LC					1635	≥ 2 000		
<i>Ribes uva-crispa L. subsp. 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 L., 1753</i></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>	Roemérie hybride	Acc.		.	0	NA	VU			0	1923	1923		
<b><i>Rorippa amphibia</i> (L.) Besser, 1821</b>	Rorippe amphibia	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. 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 Déséglyse	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	Koélérie fausse-fléole	Nat. (S.)		RR	28	NA				1	1871	≥ 2 000		
<i>Rostraria litorea</i> (All.) Holub, 1974	Koélérie 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> Genév., 1860	.	??	.	0	NA						1941	1941	Mal connue	
<i>Rubus bifrons</i> Vest ex Tratt., 1823	Ronce à feuilles discolorées	??	.	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 Gremlí	??	.	1	NA						1941	≥ 2 000	Mal connue	
<i>Rubus hirtus</i> Waldst. & Kit., 1805	Ronce hérissee	??	.	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 melanoxyロン</i> P.J.Mull. & Wirtg. ex Genév., 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 Piémont	??	.	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 pruinosus</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 sillonée	??	.	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
<i>Rubus ulmifolius</i> Schott, 1818	Ronce à feuilles d'orme	Ind.		C	327	LC					1898	≥ 2 000		
<i>Rubus vestitus</i> Weihe, 1825	Ronce revêtue	??	.	1	NA						1947	≥ 2 000	Mal connue	
<i>Rumex acetosa</i> L., 1753	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		
<i>Rumex acetosella</i> L., 1753	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	
<i>Rumex bucephalophorus</i> L., 1753	Oseille tête-de-bœuf	Acc.	.	0	NA					0	1871	1872	Esp. obsidionale	
<i>Rumex conglomeratus</i> Murray	Oseille agglomérée	Ind.		CC	368	LC			ZH.		1832	≥ 2 000		
<i>Rumex crispus</i> L., 1753	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		
<i>Rumex cristatus</i> DC., 1813	Oseille à crêtes	Nat. (S.)		RR	20	NA				0	1990	≥ 2 000		
<i>Rumex hydrolapathum</i> Huds., 1778	Oseille aquatique	Ind.		AR	127	LC			ZH.		1635	≥ 2 000		
<i>Rumex maritimus</i> L., 1753	Oseille maritime	Ind.		R	59	LC			ZH.		1698	≥ 2 000		
<i>Rumex obtusifolius</i> L., 1753	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		
<i>Rumex palustris</i> Sm., 1800	Oseille des marais	Ind.		RRR	2	CR			ZH.		1799	≥ 2 000		
<i>Rumex patientia</i> L., 1753	Epinard-oseille	Nat. (S.)		RR	37	NA				1	1836	≥ 2 000		
<i>Rumex pulcher</i> L., 1753	Oseille gracieuse	Ind.		R	64	LC					1708	≥ 2 000		
<i>Rumex salicifolius</i> Weinm., 1821	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
<i>Rumex sanguineus L., 1753</i>	Oseille sanguine	Ind.		CCC	477	LC			ZH.			1836	≥ 2 000	
<i>Rumex scutatus L., 1753</i>	Oseille ronde	Nat. (S.)		NRR	0	NA		PR		Z 1	1	1859	1980	
<i>Rumex thyrsiflorus Fingerh., 1829</i>	Oseille à oreillettes	Nat. (S.)		R	73	NA					0	1961	≥ 2 000	
<i>Rumex thyrsiflorus Fingerh. subsp. thyrsiflorus</i>	Oseille à oreillettes	Nat. (S.)		R	73	NA					0	1994	1994	
<i>Rumex x heterophyllus Schultz, 1819</i>		Ind.		?								1898	1899	
<i>Rumex x pratensis Mert. &amp; W.D.J.Koch, 1826</i>	Oseille des champs	Ind.		AR ?	115	NA						1989	≥ 2 000	<i>R. crispus x R. obtusifolius</i>
<i>Ruscus aculeatus L., 1753</i>	Fragon, Petit houx	Ind.		AC	170	LC		DH5, CO				1635	≥ 2 000	
<i>Ruta graveolens L., 1753</i>	Rue fétide	Cult.	Subsp. .	2	NA							1635	≥ 2 000	
<i>Sagina apetala Ard., 1763</i>	Sagine apétale	Ind.		CC	358	LC						1881	≥ 2 000	
<i>Sagina apetala Ard. subsp. apetala</i>	Sagine apétale	Ind.		?	5	DD						1897	≥ 2 000	Mal connue
<i>Sagina apetala subsp. erecta F.Herm., 1912</i>	Sagine dressée	Ind.		CC ?	27	DD						1994	≥ 2 000	Mal connue
<i>Sagina nodosa (L.) Fenzl, 1833</i>	Sagine noueuse	Ind.		RRR	1	CR		PR	ZH.	Z 1		1727	≥ 2 000	
<i>Sagina procumbens L., 1753</i>	Sagine couchée	Ind.		AC	240	LC						1708	≥ 2 000	
<i>Sagina subulata (Sw.) C.Presl, 1826</i>	Sagine subulée	Ind.		NRR	0	RE		PR	ZH.	Z 1		1727	1954	
<i>Sagittaria sagittifolia L., 1753</i>	Sagittaire à feuilles en flèche	Ind.	Cult.	R	73	LC			ZH.			1838	≥ 2 000	
<i>Salix alba L., 1753</i>	Saule blanc	Ind.		CC	439	LC			ZH.			1843	≥ 2 000	
<i>Salix alba L. subsp. alba</i>	Saule blanc	Ind.		CC	439	LC			ZH.			1989	≥ 2 000	
<i>Salix alba subsp. vitellina (L.) Schübler &amp; G.Martens, 1834</i>	Saule amarine	Cult.	Subsp. .	4	NA							1843	≥ 2 000	
<i>Salix arenaria L., 1753</i>	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
<i>Salix atrocinerea</i> Brot., 1804	Saule roux-cendré	Ind.		AC	228	LC			ZH.			1931	≥ 2 000	
<i>Salix aurita</i> L., 1753	Saule à oreillettes	Ind.		AR ?	94	DD			ZH.			1836	≥ 2 000	Surestimé, confusion avec <i>S. x multinervis</i>
<i>Salix caprea</i> L., 1753	Saule marsault	Ind.		CCC	478	LC						1883	≥ 2 000	
<i>Salix cinerea</i> L., 1753	Saule cendré	Ind.		CC	448	LC			ZH.			1836	≥ 2 000	
<i>Salix eleagnos</i> Scop., 1772	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	
<i>Salix fragilis</i> L., 1753	Saule fragile	Ind.	Cult.	R ?	83	LC			ZH.			1836	≥ 2 000	
<i>Salix purpurea</i> L., 1753	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	
<i>Salix repens</i> L., 1753	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	
<i>Salix triandra</i> L., 1753	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	
<i>Salix viminalis</i> L., 1753	Saule des vanniers	Ind.		AR	137	LC			ZH.			1845	≥ 2 000	
<i>Salix x mollissima</i> Ehrh. ex Elwert, 1786	.	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
<i>Salix x multinervis</i> Döll, 1858	Saule à nervures nombreuses	Ind.		?	24	NA						1898	≥ 2 000	<i>S. aurita</i> x <i>S. cinerea</i>
<i>Salix x rubens</i> Schrank, 1789	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 scalarée	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 bulilles	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 colombaire	Ind.		AC	216	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Scabiosa columbaria L. subsp. columbaria</i>	Scabieuse colombaire	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 polycarpos 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 sillonnée	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>Scorzoneroidea autumnalis (L.) Moench, 1794</i>	Liondent d'automne	Ind.		C	285	LC					1635	≥ 2 000		
<i>Scorzoneroidea 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 dasypphyllum 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
<i>Sedum rupestre L., 1753</i>	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	
<i>Sedum sexangulare L., 1753</i>	Orpin à six angles	Ind.		RRR	12	VU		PR		Z 1		1708	≥ 2 000	
<i>Sedum villosum L., 1753</i>	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	
<i>Selinum carvifolia (L.) L., 1762</i>	Sélin à feuilles de carvi	Ind.		RR	32	EN			ZH.	Z 1		1799	≥ 2 000	
<i>Sempervivum tectorum L., 1753</i>	Joubarbe des toits	Cult.	Subsp. .		5	NA						1635	≥ 2 000	
<i>Senecio inaequidens DC., 1838</i>	Séneçon du Cap	Nat. (S.)		AR	146	NA					3	1989	≥ 2 000	
<i>Senecio leucanthemifolius Poir., 1789</i>	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	
<i>Senecio ovatus (P.Gaertn., B.Mey. &amp; Scherb.) Willd., 1803</i>	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	
<i>Senecio sylvaticus L., 1753</i>	Séneçon des bois	Ind.		R	59	NT						1698	≥ 2 000	
<i>Senecio viscosus L., 1753</i>	Séneçon visqueux	Ind.		AR	99	LC						1821	≥ 2 000	
<i>Senecio vulgaris L., 1753</i>	Séneçon commun	Ind.		CCC	511	LC						1708	≥ 2 000	
<i>Serapias lingua L., 1753</i>	Sérapias à languette	Acc.	.		1	NA	NT				0	2005	≥ 2 000	
<i>Serratula tinctoria L., 1753</i>	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	
<i>Sesamoides purpurascens (L.) G.López, 1986</i>	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>Sesamoïdes purpurascens</i> (L.) G.Lopez subsp. <i>purpurascens</i>	Astérocarpe pourpré	Ind.		NRR	0	RE				Z 1		1727	1934	
<b><i>Seseli annuum</i> 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><i>Seseli montanum</i> 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><i>Sesleria caerulea</i> (L.) Ard., 1763</b>	Seslerie blanchâtre	Ind.		RR	29	LC				Z 1		1727	≥ 2 000	
<i>Sesleria caerulea</i> (L.) Ard. subsp. <i>caerulea</i>	Seslerie blanchâtre	Ind.		RR	29	LC				Z 1		1799	≥ 2 000	
<b><i>Setaria italica</i> (L.) P.Beauv., 1812</b>	Millet des oiseaux	Acc.	Cult.	.	4	NA					0	1846	≥ 2 000	
<b><i>Setaria pumila</i> (Poir.) Roem. &amp; Schult., 1817</b>	Sétaire glauque	Ind.		AR	129	LC						1799	≥ 2 000	
<b><i>Setaria verticillata</i> (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><i>Setaria viridis</i> (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>pycnocoma</i> (Steud.) Tzvelev, 1969	Sétaire dense	Ind.		?	5	DD						2003	≥ 2 000	Mal connue
<b><i>Sherardia arvensis</i> 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><i>Sibthorpia europaea</i> 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</i> L., 1753	Crapaudine des montagnes	Acc.	.	0	NA	LC				0	1922	1922		
<i>Silaum silaus</i> (L.) Schinz & Thell., 1915	Silaüs des prés	Ind.		AC	176	LC			ZH.		1635	≥ 2 000		
<i>Silene armeria</i> L., 1753	Silène à bouquets	Acc.	.	0	NA					0	1871	1925	Esp. obsidionale	
<i>Silene catholica</i> (L.) W.T.Aiton, 1811	Silène catholique	Acc.	.	0	NA					0	1838	1922		
<i>Silene conica</i> L., 1753	Silène conique	Ind.		RR	22	EN					1698	≥ 2 000		
<i>Silene conoidea</i> L., 1753	Silène conoïde	Acc.	.	0	NA					0	1635	1919		
<i>Silene dichotoma</i> Ehrh., 1792	Silène fourchu	Acc.	.	1	NA					0	1872	≥ 2 000	Esp. obsidionale	
<i>Silene dioica</i> (L.) Clairv., 1811	Silène dioïque	Ind.		R	75	LC			Cplt. IdF		1716	≥ 2 000		
<i>Silene dioica</i> (L.) Clairv. var. <i>dioica</i>	Silène dioïque	Ind.		R	75				Cplt. IdF		1716	≥ 2 000		
<i>Silene disticha</i> Willd., 1809	Silène distique	Acc.	.	0	NA					0	1872	1872	Esp. obsidionale	
<i>Silene diversifolia</i> Otth, 1824	Silène des moissons	Acc.	.	0	NA					0	1871	1872	Esp. obsidionale	
<i>Silene flos-cuculi</i> (L.) Clairv., 1811	Silène fleur-de-coucou	Ind.		AC	174	LC			ZH.		1635	≥ 2 000		
<i>Silene flos-cuculi</i> (L.) Clairv. subsp. <i>flos-cuculi</i>	Silène fleur-de-coucou	Ind.		AC	174	LC			ZH.		1635	≥ 2 000		
<i>Silene fuscata</i> Link ex Brot., 1804	Silène brun-verdâtre	Acc.	.	0	NA					0	1871	1872	Esp. obsidionale	
<i>Silene gallica</i> L., 1753	Silène de France	Ind.		RRR	2	CR			Z 3		1836	≥ 2 000	Archéophyte	
<i>Silene italicica</i> (L.) Pers., 1805	Silène d'Italie	Acc.	.	0	NA					0	1872	1872	Esp. obsidionale	
<i>Silene latifolia</i> Poir., 1789	Compagnon blanc	Ind.		CCC	513	LC					1708	≥ 2 000		
<i>Silene latifolia</i> subsp. <i>alba</i> (Mill.) Greuter & Burdet, 1982	Compagnon blanc	Ind.		CCC	413	LC					1708	≥ 2 000		
<i>Silene muscipula</i> L., 1753	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
<i>Silene noctiflora</i> L., 1753	Silène de nuit	Ind.		RRR	7	EN				Z 3		1845	≥ 2 000	Archéophyte
<i>Silene nutans</i> L., 1753	Silène penché	Ind.		R	63	LC						1727	≥ 2 000	
<i>Silene nutans</i> L. subsp. <i>nutans</i>	Silène penché	Ind.		R	63	LC						2006	≥ 2 000	
<i>Silene nutans</i> var. <i>nutans</i>	Silène penché	Ind.		R	63							2006	≥ 2 000	
<i>Silene otites</i> (L.) Wibel, 1799	Silène à oreillettes	Ind.		RR	32	VU				Z 1		1635	≥ 2 000	
<i>Silene pendula</i> L., 1753	Silène à fleurs penchées	Acc.	.	0	NA						0	1936	1961	
<i>Silene viridiflora</i> L., 1762	Silène à fleurs vertes	Acc.	Nat. (S.)	.	0	NA	NT				0	1861	1917	
<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Gärcke, 1869	Silène commun	Ind.		C	347	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Gärcke subsp. <i>vulgaris</i>	Silène commun	Ind.		C	347	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn., 1791	Chardon marie	Acc.	Subsp. .	10	NA						0	1635	≥ 2 000	
<i>Simethis mattiazzii</i> (Vand.) G.López & Jarvis, 1984	Simethis à feuilles planes	Ind.		RRR	1	CR						2003	≥ 2 000	
<i>Sinapis alba</i> L., 1753	Moutarde blanche	Nat. (S.)		RR	34	NA					1	1635	≥ 2 000	
<i>Sinapis arvensis</i> L., 1753	Moutarde des champs	Ind.		CC	418	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Sinapis arvensis</i> L. subsp. <i>arvensis</i>	Moutarde des champs	Ind.		CC	418	LC						1895	≥ 2 000	
<i>Sinapis arvensis</i> var. <i>orientalis</i> (L.) W.D.J.Koch & Ziz, 1814	Moutarde d'orient	Nat. (S.)	?	2							0	1895	≥ 2 000	
<i>Sison amomum</i> L., 1753	Sison commun	Ind.		R	87	LC		PR		Z 1		1727	≥ 2 000	
<i>Sison segetum</i> L., 1753	Persil des moissons	Ind.		RRR	10	CR				Z 3		1708	≥ 2 000	Archéophyte
<i>Sisymbrium altissimum</i> L., 1753	Sisymbre élevé	Nat. (S.)		RRR	9	NA					1	1872	≥ 2 000	
<i>Sisymbrium austriacum</i> Jacq., 1775	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
<i>Sisymbrium irio L., 1753</i>	Vélaret	Nat. (S.)		RR	31	NA				1	1708	≥ 2 000		
<i>Sisymbrium loeselii L., 1755</i>	Sisymbre de Loesel	Nat. (S.)		RR	24	NA				1	1856	≥ 2 000		
<i>Sisymbrium officinale (L.) Scop., 1772</i>	Sisymbre officinal	Ind.		CC	391	LC					1635	≥ 2 000		
<i>Sisymbrium officinale (L.) Scop. var. officinale</i>	Sisymbre officinal	Ind.		CC	391						2002	≥ 2 000		
<i>Sisymbrium orientale L., 1756</i>	Sisymbre d'Orient	Nat. (S.)		RRR	13	NA				1	1861	≥ 2 000		
<i>Sisymbrium orientale L. subsp. orientale</i>	Sisymbre d'Orient	Nat. (S.)		RRR	0	NA				0	1861	1933		
<i>Sisymbrium polyceratum L., 1753</i>	Sisymbre à nombreuses cornes	Acc.	.	2	NA	EN				0	2007	≥ 2 000		
<i>Sisymbrium strictissimum L., 1753</i>	Sisymbre raide	Acc.	.	0	NA	VU				0	1858	1879		
<i>Sisymbrium supinum L., 1753</i>	Sisymbre couché	Ind.		RRR	6	VU	LC	PN1 (DH 2- 4)		Z 1		1727	≥ 2 000	
<i>Sisymbrium volgense M.Bieb. ex E.Fourn., 1865</i>	.	Acc.		.	0	NA				0	1947	1949		
<i>Sium latifolium L., 1753</i>	Berle à larges feuilles	Ind.		RRR	7	EN			ZH.	Z 1		1708	≥ 2 000	
<i>Smyrnium olusatrum L., 1753</i>	Maceron cultivé	Cult.	Subsp.	.	3	NA						1836	≥ 2 000	
<i>Solanum chenopodioides Lam., 1794</i>	Morelle faux- chénopode	Acc.	.	1	NA					0	2009	≥ 2 000		
<i>Solanum dulcamara L., 1753</i>	Morelle douce- amère	Ind.		CCC	497	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	
<i>Solanum lycopersicum L., 1753</i>	Tomate	Subsp.	Nat. (S.)	.	56	NA				0	1883	≥ 2 000		
<i>Solanum nigrum L., 1753</i>	Morelle noire	Ind.		CCC	486	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Solanum nigrum L. subsp. nigrum</i>	Morelle noire	Ind.		CCC	486	LC						1846	≥ 2 000	
<i>Solanum nigrum subsp. schultesii (Opiz) Wessely, 1961</i>	Morelle de Schultes	NV		.	5	DD						2003	≥ 2 000	Valeur taxonomique incertaine
<i>Solanum physalifolium Rusby, 1895</i>	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
<i>Solanum rostratum</i> Dunal, 1813	Morelle	Acc.	.	0	NA					0	1923	1954		
<i>Solanum sarachoides</i> Sendtn., 1846	Morelle fausse-sachara	Acc.	.	0	NA					0	1933	1933	Confusion possible avec <i>S. physalifolium</i>	
<i>Solanum sisymbriifolium</i> Lam., 1794	Morelle à feuilles de vélar	Acc.	.	1	NA					0	1913	≥ 2 000		
<i>Solanum villosum</i> Mill., 1768	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		
<i>Soleirolia soleirolii</i> (Req.) Dandy, 1964	Helxine de Soleiroli	Cult.	Subsp.	7	NA			ZH.			1967	≥ 2 000		
<i>Solidago canadensis</i> L., 1753	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	
<i>Solidago gigantea</i> Aiton, 1789	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	
<i>Solidago virgaurea</i> L., 1753	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		
<i>Sonchus arvensis</i> L., 1753	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		
<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill, 1769	Laiteron rude	Ind.	CCC	518	LC						1635	≥ 2 000		
<i>Sonchus oleraceus</i> L., 1753	Laiteron potager	Ind.	CCC	487	LC						1635	≥ 2 000		
<i>Sonchus palustris</i> L., 1753	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
<i>Sonchus tenerrimus</i> L., 1753	Laiteron délicat	Acc.	.	0	NA					Z 1	0	1872	1872	Esp. obsidionale
<i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz, 1763	Alisier blanc	Ind.		RR	26	NT					1727	≥ 2 000		
<i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz subsp. <i>aria</i>	Alisier blanc	Ind.		RR	26	NT				Z 1	1836	1974		
<i>Sorbus aucuparia</i> L., 1753	Sorbier des oiseleurs	Ind.	Cult.	C	243	LC					1708	≥ 2 000		
<i>Sorbus aucuparia</i> L. subsp. <i>aucuparia</i>	Sorbier des oiseleurs	Ind.		C	243	LC					1980	1999		
<i>Sorbus domestica</i> L., 1753	Cormier	Nat. (S.)	Cult.	RR	46	NA				Z 1	1	1635	≥ 2 000	Archéophyte
<i>Sorbus latifolia</i> (Lam.) Pers., 1806	Alisier de Fontainebleau	Ind.		R	51	NT		PN1		Z 1	1708	≥ 2 000		
<i>Sorbus remensis</i> Cornier, 2009	Alisier de Reims	Ind.		RRR	1	CR					2012	≥ 2 000		
<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz, 1763	Alisier torminal	Ind.		C	340	LC					1698	≥ 2 000		
<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench, 1794	Sorgho commun	Subsp.	.	2	NA						0	1926	1995	
<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers., 1805	Sorgho d'Alep	Subsp.	Cult.	.	15	NA					0	1872	≥ 2 000	
<i>Sparganium emersum</i> Rehmann, 1871	Rubanier émergé	Ind.		AR	99	LC			ZH.		1635	≥ 2 000		
<i>Sparganium erectum</i> L., 1753	Rubanier dressé	Ind.		AC	226	LC			ZH.		1635	≥ 2 000	2 ssp. possibles en IdF	
<i>Sparganium erectum</i> L. subsp. <i>erectum</i>	Rubanier dressé	Ind.		?	18	DD			ZH.		1635	≥ 2 000	Mal connue	
<i>Sparganium erectum</i> subsp. <i>neglectum</i> (Beeby) K.Richt., 1890	Rubanier négligé	Ind.		?	9	DD			ZH.		1898	≥ 2 000	Mal connue	
<i>Sparganium minimum</i> Wallr., 1840	Rubanier nain	Ind.		RRR	11	EN		PR	ZH.	Z 1	1799	≥ 2 000		
<i>Spartium junceum</i> L., 1753	Genêt d'Espagne	Subsp.	Cult.	.	33	NA					0	1904	≥ 2 000	
<i>Spergula arvensis</i> L., 1753	Spargoute des champs	Ind.		AR	101	LC					1635	≥ 2 000		
<i>Spergula morisonii</i> Boreau, 1847	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
<i>Spergula pentandra L., 1753</i>	Spargoute à cinq étamines	Ind.		RRR	1	CR				Z 1		1708	≥ 2 000	A étudier
<i>Spergularia diandra (Guss.) Boiss., 1867</i>	Spargoute à deux étamines	Acc.	.	.	0	NA	VU				0	1872	1872	Esp. obsidionale
<i>Spergularia media (L.) C.Presl, 1826</i>	Spargoute marginée	Acc.	.	.	0	NA			ZH.		0	1836	1871	
<i>Spergularia media (L.) C.Presl subsp. <i>media</i></i>	Spargoute marginée	Acc.	.	.	0	NA			ZH.		0	1836	1871	
<i>Spergularia rubra (L.) J.Presl &amp; C.Presl, 1819</i>	Spargoute rouge	Ind.		R	82	LC						1836	≥ 2 000	
<i>Spergularia segetalis (L.) G.Don, 1831</i>	Spargoute des moissons	Ind.		RRR	1	CR				Z 3		1799	≥ 2 000	
<i>Spiranthes aestivalis (Poir.) Rich., 1817</i>	Spiranthe d'été	Ind.		NRR	0	RE	VU	PN1	ZH.	Z 1		1635	1960	
<i>Spiranthes spiralis (L.) Chevall., 1827</i>	Spiranthe d'automne	Ind.		RRR	4	EN	NT	PR		Z 1		1635	≥ 2 000	Population fragmenté
<i>Spirodela polyrhiza (L.) Schleid., 1839</i>	Spirodèle à plusieurs racines	Ind.		R	83	LC				Z 1		1836	≥ 2 000	
<i>Sporobolus indicus (L.) R.Br., 1810</i>	Sporobole fertile	Nat. (S.)		RRR	17	NA					0	1999	≥ 2 000	
<i>Stachys alpina L., 1753</i>	Epiaire des Alpes	Ind.		RRR	8	CR				Z 1		1636	≥ 2 000	
<i>Stachys annua (L.) L., 1763</i>	Epiaire annuelle	Ind.		R	74	LC						1727	≥ 2 000	Archéophyte
<i>Stachys annua (L.) L. subsp. <i>annua</i></i>	Epiaire annuelle	Ind.		R	74	LC						2010	≥ 2 000	
<i>Stachys arvensis (L.) L., 1763</i>	Epiaire des champs	Ind.		R	75	LC						1836	≥ 2 000	
<i>Stachys byzantina K.Koch, 1848</i>	Epiaire laineuse	Cult.	Subsp. .	.	4	NA						1906	≥ 2 000	
<i>Stachys germanica L., 1753</i>	Epiaire d'Allemagne	Ind.		RRR	17	CR						1727	≥ 2 000	Archéophyte - Confusion possible avec <i>S. byzantina</i> dans certains cas
<i>Stachys germanica L. subsp. <i>germanica</i></i>	Epiaire d'Allemagne	Ind.		RRR	0	CR						1911	1911	
<i>Stachys marrubiifolia Viv., 1825</i>	Epiaire à feuilles de marrube	Acc.	.	.	0	NA	VU				0	1871	1872	Esp. obsidionale
<i>Stachys officinalis (L.) Trévis., 1842</i>	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	
<i>Stachys palustris</i> L., 1753	Epiaire des marais	Ind.		AC	219	LC			ZH.			1698	≥ 2 000	
<i>Stachys recta</i> L., 1767	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	
<i>Stachys sylvatica</i> L., 1753	Epiaire des bois	Ind.		CCC	478	LC						1698	≥ 2 000	
<i>Stachys x ambigua</i> Sm., 1810	Epiaire douteuse	Ind.		?	0	NA						1861	1926	<i>S. palustris</i> x <i>S. sylvatica</i>
<i>Stellaria alsine</i> Grimm, 1767	Stellaire des sources	Ind.		AR	92	LC			ZH.			1799	≥ 2 000	
<i>Stellaria graminea</i> L., 1753	Stellaire graminée	Ind.		C	291	LC						1698	≥ 2 000	
<i>Stellaria holostea</i> L., 1753	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	
<i>Stellaria media</i> (L.) Vill., 1789	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	
<i>Stellaria neglecta</i> Weihe, 1825	Stellaire négligée	Ind.		RRR ?	2	DD						2005	≥ 2 000	A étudier
<i>Stellaria nemorum</i> L., 1753	Stellaire des bois	Ind.		RRR	2	CR			ZH.			1838	≥ 2 000	A compléter
<i>Stellaria pallida</i> (Dumort.) Piré, 1863	Stellaire pâle	Ind.		RR	47	LC						1992	≥ 2 000	
<i>Stellaria palustris</i> Retz., 1795	Stellaire des marais	Ind.		RRR	12	CR		PR	ZH.	Z 1		1727	≥ 2 000	
<i>Stipa pennata</i> L., 1753	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	
<i>Stratiotes aloides</i> L., 1753	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>Symphyotrichum laeve</i> (L.) Å.Löve & D.Löve, 1982	Aster lisse	Subsp.	.	1	NA					0	1993	1993	(= Aster laeve)	
<i>Symphyotrichum 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>Symphyotrichum 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>Symphyotrichum novi-belgii</i> (L.) G.L.Nesom, 1995	Aster de Virginie	Nat. (S.)		RR	26	NA				3	1861	≥ 2 000	(= Aster novi-belgii)	
<i>Symphyotrichum squamatum</i> (Spreng.) G.L.Nesom, 1995	Aster écailleux	Cult.	Subsp.	.	2	NA					1935	≥ 2 000	(= Aster squamatum )	
<i>Symphyotrichum x salignum</i> (Willd.) G.L.Nesom, 1995	Aster à feuilles de saule	Nat. (S.)		RR	35	NA				3	1883	≥ 2 000	(= Aster x salignum )	
<i>Symphyotrichum 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	Tanaïsie 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
<i>Tanacetum corymbosum</i> (L.) Sch.Bip., 1844	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		
<i>Tanacetum parthenium</i> (L.) Sch.Bip., 1844	Grande camomille	Nat. (S.)	R	55	NA					1	1635	≥ 2 000		
<i>Tanacetum vulgare</i> L., 1753	Tanaisie commune	Ind.	CC	421	LC						1635	≥ 2 000	Archéophyte	
<i>Taraxacum adamii</i> Claire, 1891	Pissenlit d'adam	??	.	1	NA						2005	≥ 2 000	Mal connue	
<i>Taraxacum campyloides</i> G.E.Haglund, 1948	.	NV	.	494	NA						1635	≥ 2 000	Problème de renvoi taxonomique	
<i>Taraxacum delanghii</i> Soest, 1965	.	??	.		NA						2010	≥ 2 000	A confirmer	
<i>Taraxacum dens-leonis</i> Desf., 1799	.	??	.		NA						1886	1886	A confirmer	
<i>Taraxacum dissectum</i> (Lebed.) Lebed., 1846	Pissenlit découpé	??	.	1	NA						2000	≥ 2 000	Mal connue	
<i>Taraxacum erythrosperma</i> (Groupe)	Pissenlit à fruits rouges	Ind.	AC	164							2004	≥ 2 000		
<i>Taraxacum erythrospermum</i> Andrz. ex Besser, 1821	Pissenlit à fruits rouges	Ind.	AC	164	LC						1867	≥ 2 000		
<i>Taraxacum hamatum</i> Raunk., 1906	.	??	.	3	NA						2004	≥ 2 000	Mal connue	
<i>Taraxacum laevigatum</i> (Willd.) DC., 1813	.	??	.	8	NA						1897	1998	Mal connue	
<i>Taraxacum palustre</i> (Lyons) Symons, 1798	Pissenlit des marais	Ind.	RRR	7	CR		PR	ZH.	Z 1		1836	≥ 2 000		
<i>Taraxacum palustria</i> (Groupe)	Pissenlit des marais	Ind.	RRR	7							2001	≥ 2 000		
<i>Taraxacum ruderalia</i> (Groupe)	Pissenlit commun	Ind.	CC	463							1975	≥ 2 000		
<i>Taraxacum silesiacum</i> Dahlst. ex G.E.Haglund, 1938	.	??	.	1	NA						2009	≥ 2 000	Mal connue	
<i>Taraxacum simile</i> Raunk., 1906	.	??	.	1	NA						1998	1998	Mal connue	
<i>Taxus baccata</i> L., 1753	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
<i>Teesdalia nudicaulis (L.) R.Br., 1812</i>	Téesdalie à tige nue	Ind.		R	63	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Tephroseris helenitis (L.) B.Nord., 1978</i>	Séneçon à feuilles spatulées	Ind.		RRR	3	CR		PR	Cplt. IdF	Z 1		1708	≥ 2 000	
<i>Tephroseris helenitis (L.) B.Nord. subsp. helenitis</i>	Séneçon à feuilles spatulées	Ind.		RRR	3	CR		PR	Cplt. IdF	Z 1		1708	≥ 2 000	
<i>Tephroseris helenitis var. helenitis</i>	Séneçon à feuilles spatulées	Ind.		RRR	3			PR	Cplt. IdF	Z 1		1711	1965	
<i>Tetragonolobus maritimus (L.) Roth, 1788</i>	Lotier à gousse carrée	Ind.		R	55	LC						1836	≥ 2 000	
<i>Tetragonolobus maritimus var. hirsutus (Willk.) Muñoz Garm. &amp; Pedrol, 1987</i>	Lotier maritime velu	Ind.		?	0							1897	1989	Mal connue
<i>Tetragonolobus purpureus Moench, 1794</i>	Lotier pourpre	Acc.	.	0	NA					0	1871	1941	Esp. obsidionale	
<i>Teucrium botrys L., 1753</i>	Germandrée botryde	Ind.		R	67	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Teucrium chamaedrys L., 1753</i>	Germandrée petit-chêne	Ind.		AC	158	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Teucrium chamaedrys subsp. germanicum (F.Herm.) Rech.f., 1941</i>	Germandrée d'Allemagne	Ind.		AC	158	LC						1989	≥ 2 000	
<i>Teucrium montanum L., 1753</i>	Germandrée des montagnes	Ind.		R	70	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Teucrium scordium L., 1753</i>	Germandrée des marais	Ind.		RR	39	VU			ZH.			1635	≥ 2 000	
<i>Teucrium scordium L. subsp. scordium</i>	Germandrée des marais	Ind.		RR	39	VU			ZH.			2003	≥ 2 000	
<i>Teucrium scorodonia L., 1753</i>	Germandrée scorodoine	Ind.		CC	407	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Teucrium scorodonia L. subsp. scorodonia</i>	Germandrée scorodoine	Ind.		CC	407	LC						2005	≥ 2 000	
<i>Thalictrum flavum L., 1753</i>	Pigamon jaune	Ind.		AR	146	LC			ZH.			1799	≥ 2 000	
<i>Thalictrum flavum L. subsp. flavum</i>	Pigamon jaune	Ind.		AR	146	LC			ZH.			2005	≥ 2 000	
<i>Thalictrum minus L., 1753</i>	Petit pigamon	Ind.		RR	25	EN*		PR		Z 1		1635	≥ 2 000	Une seule ssp. possible = ssp. saxatile
<i>Thalictrum minus L. subsp. saxatile Cesati</i>		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) Kerguélen, 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>Thyselinum 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 noueux	Ind.		AR	96	LC			Z 3		1708	≥ 2 000		
<i>Torilis nodosa</i> (L.) Gaertn. subsp. <i>nodosa</i>	Torilis noueux	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 L., 1753</i>	Châtaigne d'eau	Nat. (S.)		NRR	0	NA					0	1799	1954	
<i>Tribulus terrestris L., 1753</i>	Tribule terrestre	Acc.	.	0	NA						0	1635	1635	
<i>Trichophorum cespitosum (L.) Hartm., 1849</i>	Scirpe cespiteux	Ind.		RRR	7	CR*		PR	ZH.		1727	≥ 2 000		
<i>Trichophorum cespitosum subsp. germanicum (Palla) Hegi, 1908</i>	Scirpe d'Allemagne	Ind.		RRR	4	CR*		PR	ZH.	Z 1		1911	≥ 2 000	
<i>Trifolium angustifolium L., 1753</i>	Trèfle à folioles étroites	Acc.	.	0	NA						0	1799	1872	Esp. obsidionale
<i>Trifolium arvense L., 1753</i>	Trèfle des champs	Ind.		AC	175	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Trifolium arvense L. subsp. arvense</i>	Trèfle des champs	Ind.		AC	175	DD						2000	≥ 2 000	Mal connue
<i>Trifolium arvense subsp. gracile (Thuill.) Nyman, 1878</i>	Trèfle grêle	NV	.	0	DD						1799	1926	Valeur taxonomique incertaine	
<i>Trifolium aureum Pollich, 1777</i>	Trèfle doré	Ind.		NRR	0	EN				Z 1		1850	1952	
<i>Trifolium campestre Schreb., 1804</i>	Trèfle des champs	Ind.		CC	434	LC						1836	≥ 2 000	
<i>Trifolium campestre Schreb. subsp. campestre</i>	Trèfle des champs	Ind.		CC	434	LC						1885	1921	
<i>Trifolium campestre var. campestre</i>	Trèfle des champs	Ind.		CC	434							1885	1921	
<i>Trifolium cherleri L., 1755</i>	Trèfle de Cherler	Acc.	.	0	NA						0	1872	1872	Esp. obsidionale
<i>Trifolium diffusum Ehrh., 1792</i>	Trèfle diffus	??	.	0	NA	VU					1799	1799	Douteux	
<i>Trifolium dubium Sibth., 1794</i>	Trèfle douteux	Ind.		CC	417	LC						1728	≥ 2 000	
<i>Trifolium fragiferum L., 1753</i>	Trèfle fraise	Ind.		CC	411	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Trifolium glomeratum L., 1753</i>	Trèfle aggloméré	Ind.	Acc.	RRR	3	CR		PR		Z 1		1836	≥ 2 000	
<i>Trifolium hybridum L., 1753</i>	Trèfle hybride	ind.		AR	106	DD						1727	≥ 2 000	A étudier
<i>Trifolium hybridum L. subsp. 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
<i>Trifolium incarnatum</i> L., 1753	Trèfle incarnat	Cult.	Subsp.	.	11	NA					1799	≥ 2 000		
<i>Trifolium isthmocarpum</i> Brot.	Trèfle de Jamin	Acc.		.	0	NA				0	1871	1872		Esp. obsidionale
<i>Trifolium lappaceum</i> L., 1753	Trèfle fausse- bardane	Acc.		.	0	NA				0	1871	1872		Esp. obsidionale
<i>Trifolium leucanthum</i> M.Bieb., 1808	Trèfle à fleurs blanches	Acc.		.	0	NA	LC			0	1872	1872		Esp. obsidionale
<i>Trifolium maritimum</i> Huds., 1762	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
<i>Trifolium medium</i> L., 1759	Trèfle intermédiaire	Ind.		R	54	NT				Z 1		1698	≥ 2 000	
<i>Trifolium micranthum</i> Viv., 1824	Trèfle à petites fleurs	Ind.		RRR	4	CR					1728	1997		
<i>Trifolium montanum</i> L., 1753	Trèfle des montagnes	Ind.		NRR	0	RE				Z 1		1698	1971	
<i>Trifolium nigrescens</i> Viv., 1808	Trèfle noirissant	Nat. (S.)		RRR	1	NA				0	1871	≥ 2 000		Esp. obsidionale
<i>Trifolium ochroleucon</i> Huds., 1762	Trèfle jaunâtre	Ind.		RRR	7	EN				Z 1		1799	≥ 2 000	
<i>Trifolium ornithopodioides</i> L., 1753	Trèfle pied-d'oiseau	Ind.		RRR	1	CR		PR	ZH.	Z 1		1908	≥ 2 000	
<i>Trifolium pallidum</i> Waldst. & Kit., 1802	Trèfle pâle	Acc.		.	0	NA	LC			0	1871	1898		Esp. obsidionale
<i>Trifolium patens</i> Schreb., 1804	Trèfle étalé	Ind.		NRR	0	RE			ZH.	Z 1		1836	1942	
<i>Trifolium phleoides</i> Pourr. ex Willd., 1802	Trèfle fausse-fléole	Acc.		.	0	NA	VU			0	1871	1872		Esp. obsidionale
<i>Trifolium pratense</i> L., 1753	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. <i>tenuiflorum</i> (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. <i>glauca</i></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 Sch.Bip., 1844</i>	Matricaire inodore	Ind.		CCC	485	LC					1	1698	≥ 2 000	Archéophyte
<i>Trisetum flavescent L. P.Beauv., 1812</i>	Avoine dorée	Ind.		C	270	LC						1883	≥ 2 000	
<i>Trisetum paniceum (Lam.) Pers., 1805</i>	Avoine faux-panic	Acc.	.	0	NA	LC					0	1871	1872	Esp. obsidionale
<i>Triticum aestivum L., 1753</i>	Blé tendre	Cult.	Subsp.	43	NA							1909	≥ 2 000	
<i>Triticum durum Desf., 1798</i>	Blé dur	Cult.	Subsp.	2	NA							2000	≥ 2 000	
<i>Triticum monococcum L., 1753</i>	Petit épeautre	Cult.	Subsp.	2	NA							1997	1997	
<i>Triticum turgidum L., 1753</i>	Blé barbu	Cult.	Subsp.	0	NA							1983	1983	
<i>Tuberaria guttata (L.) Fourr., 1868</i>	Hélianthème taché	Ind.		R	57	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Tulipa sylvestris L., 1753</i>	Tulipe des bois	Ind.	Nat. (S.)	RR	23	DD					1	1799	≥ 2 000	Archéophyte uniquement dans les vignes
<i>Tulipa sylvestris L. subsp. 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 (L.) Hoffm., 1814</i>	Caucalis à larges feuilles	Ind.		NRR	0	RE				Z 3		1635	1954	Archéophyte
<i>Turritis glabra L., 1753</i>	Arabette glabre	Ind.		RRR	26	VU				Z 3		1727	≥ 2 000	
<i>Tussilago farfara L., 1753</i>	Tussilage	Ind.		CC	427	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Typha angustifolia L., 1753</i>	Massette à feuilles étroites	Ind.		AC	161	LC			ZH.			1731	≥ 2 000	
<i>Typha latifolia L., 1753</i>	Massette à larges feuilles	Ind.		CC	357	LC			ZH.			1698	≥ 2 000	
<i>Ulex europaeus L., 1753</i>	Ajonc d'Europe	Ind.		AR	117	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Ulex europaeus L. subsp. europaeus</i>	Ajonc d'Europe	Ind.		AR	117	LC						2013	≥ 2 000	
<i>Ulex minor Roth, 1797</i>	Ajonc nain	Ind.		RR	31	LC			Cplt. IdF	Z 1		1698	≥ 2 000	
<i>Ulmus glabra Huds., 1762</i>	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	
<i>Ulmus laevis</i> Pall., 1784	Orme lisse	Ind.		RR	43	VU			ZH.	Z 1		1799	≥ 2 000	
<i>Ulmus minor</i> Mill., 1768	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
<i>Ulmus x hollandica</i> Mill., 1768	Orme de Hollande	Cult.	Subsp. .	3	NA							1995	≥ 2 000	<i>U. glabra</i> x <i>U. minor</i>
<i>Umbilicus rupestris</i> (Salisb.) Dandy, 1948	Ombilic des rochers	Nat. (S.)		RRR	2	NA					0	1999	≥ 2 000	
<i>Urospermum picroides</i> (L.) Scop. ex F.W.Schmidt, 1795	Urosperme fausse-picride	Acc.		.	0	NA					0	1871	1871	Esp. obsidionale
<i>Urtica dioica</i> L., 1753	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	
<i>Urtica membranacea</i> Poir., 1798	Ortie à membranes	Acc.		.	1	NA					0	2002	≥ 2 000	
<i>Urtica pilulifera</i> L., 1753	Ortie à pilules	Acc.		.	0	NA				Z 3	0	1708	1911	
<i>Urtica urens</i> L., 1753	Ortie brûlante	Ind.		AC	205	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Utricularia australis</i> R.Br., 1810	Utriculaire citrine	Ind.		R	83	LC		PR		Z 1		1855	≥ 2 000	(= <i>U. neglecta</i> Lehm.)
<i>Utricularia intermedia</i> Hayne, 1800	Utriculaire intermédiaire	Ind.		NRR	0	RE	VU	PR	ZH.	Z 1		1845	1911	
<i>Utricularia minor</i> L., 1753	Petite utriculaire	Ind.		RRR	2	CR		PR	ZH.	Z 1		1743	≥ 2 000	
<i>Utricularia vulgaris</i> L., 1753	Utriculaire commune	Ind.		RR	32	VU						1727	≥ 2 000	
<i>Vaccaria hispanica</i> (Mill.) Rauschert, 1965	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
<i>Vaccinium myrtillus L., 1753</i>	Myrtille	Ind.		RR	28	NT		CO		Z 2		1635	≥ 2 000	
<i>Vaccinium oxycoccus L., 1753</i>	Canneberge	Ind.		RRR	2	CR		PR, CO	ZH.	Z 1		1799	≥ 2 000	
<i>Valeriana dioica L., 1753</i>	Valérianie dioïque	Ind.		RR	29	EN			ZH.			1635	≥ 2 000	
<i>Valeriana officinalis L., 1753</i>	Valérianie 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>	Valérianie officinale	??	.	13	DD							1994	≥ 2 000	Douteux
<i>Valeriana officinalis L. subsp. repens (Host) O.Bolos &amp; Vigo</i>	Valérianie 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>	Valérianie à feuilles de sureau	NV	.	1	DD							1698	≥ 2 000	Inclus dans la subsp. repens
<i>Valeriana officinalis subsp. <i>tenuifolia</i> (Vahl) Schübler &amp; G.Martens, 1834</i>	Valérianie des collines	Ind.		RR	24	VU*						1898	≥ 2 000	(= <i>V. walrothii</i> Kreyer)
<i>Valerianella carinata Loisel.</i>	Mâche carénée	NV	.	304	DD							1876	≥ 2 000	Intégré à <i>V. locusta</i>
<i>Valerianella coronata (L.) DC., 1805</i>	Mâche couronnée	Ind.		NRR	0	RE			Z 3			1846	1954	Archéophyte
<i>Valerianella dentata (L.) Pollich, 1776</i>	Mâche dentée	Ind.		RRR	19	VU						1836	≥ 2 000	Archéophyte
<i>Valerianella discoidea (L.) Loisel., 1810</i>	Mâche discoïde	Acc.	.	0	NA					0	1871	1872	Esp. obsidionale	
<i>Valerianella eriocarpa Desv., 1809</i>	Mâche à fruits velus	Ind.		RR	24	VU			Z 3			1845	≥ 2 000	Archéophyte
<i>Valerianella locusta (L.) Laterr., 1821</i>	Mâche potagère	Ind.		AC	215	LC						1635	≥ 2 000	Archéophyte
<i>Valerianella locusta (L.) Laterr. var. <i>locusta</i></i>	Mâche potagère	Ind.		AC	215							1635	≥ 2 000	
<i>Valerianella microcarpa Loisel., 1810</i>	Mâche à petits fruits	Acc.	.	0	NA					0	1872	1958	Esp. obsidionale	
<i>Valerianella rimosa Bastard</i>	Mâche à oreillettes	NV	.	34	DD							1858	≥ 2 000	Intégré à <i>V. dentata</i>
<i>Vallisneria spiralis L., 1753</i>	Vallisnérie en spirale	Nat. (S.)		RR	42	NA				1	1749	≥ 2 000		
<i>Verbascum blattaria L., 1753</i>	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</i> Bertol., 1810	Molène faux-bouillon blanc	Ind.		AR	119	LC					1799	≥ 2 000		
<i>Verbascum lychnitis</i> L., 1753	Molène lychnite	Ind.		AR	125	LC					1836	≥ 2 000		
<i>Verbascum lychnitis</i> L. subsp. <i>lychnitis</i>	Molène lychnite	Ind.		AR	125	LC					2010	≥ 2 000		
<i>Verbascum nigrum</i> L., 1753	Molène noire	Ind.		RR	37	NT					1708	≥ 2 000		
<i>Verbascum phlomoides</i> L., 1753	Molène faux-phlomis	Ind.		RR ?	34	DD					1635	≥ 2 000	Mal connue	
<i>Verbascum pulverulentum</i> Vill., 1779	Molène pulvérulente	Ind.		R	66	LC					1836	≥ 2 000		
<i>Verbascum sinuatum</i> L., 1753	Molène sinuée	Acc.	.	.	2	NA				0	1861	1999		
<i>Verbascum thapsus</i> L., 1753	Molène bouillon-blanc	Ind.		CC	369	LC					1635	≥ 2 000		
<i>Verbascum thapsus</i> var. <i>montanum</i> (Schrad.) Cariot & St.-Lag., 1889	Molène des montagnes	NV	.	.	0						1855	1962	Valeur taxonomique incertaine	
<i>Verbascum thapsus</i> var. <i>thapsus</i>	Molène bouillon-blanc	Ind.		CC	369						1992	≥ 2 000		
<i>Verbascum virgatum</i> Stokes, 1787	Molène rayée	Ind.		RRR	0	CR					1836	1911	Proche de <i>V. blattaria</i> , mal connue . Données récentes à moisson (P. Jauzein comm. Pers.)	
<i>Verbascum x ambiguum</i> Lej., 1824	Molène ambiguë	Ind.		?	0	NA					1901	1901	<i>V. densiflorum</i> x <i>V. nigrum</i>	
<i>Verbascum x incanum</i> Gaudin, 1828	.	Ind.		?	0	NA					1883	1901	<i>V. lychnitis</i> x <i>V. nigrum</i>	
<i>Verbascum x martinii</i> Franch., 1868	.	NV	.	.	0	NA					1883	1883	Valeur taxonomique incertaine	
<i>Verbascum x mixtum</i> Ramond ex DC., 1805	Molène mixte	Ind.		?	0	NA					1879	1884	<i>V. nigrum</i> x <i>V. pulverulentum</i>	
<i>Verbascum x nothum</i> W.D.J.Koch, 1838	.	Ind.		?	0	NA					1885	1901	<i>V. densiflorum</i> x <i>V. pulverulentum</i>	
<i>Verbascum x regelianum</i> Wirtg., 1857	Molène de Regel	Ind.		?	0	NA					1885	1885	<i>V. lychnitis</i> x <i>V. pulverulentum</i>	
<i>Verbascum x semialbum</i> Chaub., 1821	Molène des collines	Ind.		?	0	NA					1901	1901	<i>V. nigrum</i> x <i>V. thapsus</i>	
<i>Verbascum x thapsi</i> L., 1763	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
<i>Verbena officinalis</i> L., 1753	Verveine officinale	Ind.		CCC	503	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Veronica acinifolia</i> L., 1762	Véronique à feuilles de calament	Ind.		RRR	2	CR ?				Z 3		1836	≥ 2 000	
<i>Veronica agrestis</i> L., 1753	Véronique agreste	??	.	61	NA							1890	≥ 2 000	Archéophyte - Nombreuses confusion avec <i>V. polita</i> et/ou <i>V. opaca</i>
<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L., 1753	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	
<i>Veronica arvensis</i> L., 1753	Véronique des champs	Ind.		CCC	463	LC						1836	≥ 2 000	
<i>Veronica austriaca</i> L., 1759	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.) Kerguélen, 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.) Kerguélen, 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)
<i>Veronica beccabunga</i> L., 1753	Véronique des ruisseaux	Ind.		C	274	LC			ZH.			1635	≥ 2 000	
<i>Veronica chamaedrys</i> L., 1753	Véronique petit-chêne	Ind.		CCC	464	LC						1635	≥ 2 000	
<i>Veronica filiformis</i> Sm., 1791	Véronique filiforme	Nat. (S.)		R	65	NA					1	1834	≥ 2 000	
<i>Veronica hederifolia</i> L., 1753	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
<i>Veronica longifolia</i> L., 1753	Véronique à longues feuilles	Subsp. Cult.	.	1	NA	EN					0	1799	≥ 2 000	
<i>Veronica montana</i> L., 1755	Véronique des montagnes	Ind.		AC	196	LC			Cpl. 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 épis	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 hérissee	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	
<i>Vicia sepium L., 1753</i>	Vesce des haies	Ind.		CC	380	LC					1883	≥ 2 000			
<i>Vicia serratifolia Jacq., 1778</i>	Vesce à feuilles dentée en scie	Acc.	.	0	NA					0	1883	1922			
<i>Vicia sicula (Raf.) Guss., 1844</i>	Vesce de Sicile	Acc.	.	0	NA					0	1871	1872	Esp. obsidionale		
<i>Vicia tenuifolia Roth, 1788</i>	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			
<i>Vicia tetrasperma (L.) Schreb., 1771</i>	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	(=Vicia parviflora 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>		
<i>Vicia villosa Roth, 1793</i>	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		
<i>Vinca major L., 1753</i>	Grande pervenche	Subsp.	Cult.	.	53	NA					0	1861	≥ 2 000		
<i>Vinca minor L., 1753</i>	Petite pervenche	Ind.		C	296	LC					1635	≥ 2 000			
<i>Vincetoxicum hirundinaria Medik., 1790</i>	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			
<i>Viola alba Besser, 1809</i>	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			
<i>Viola arvensis Murray, 1770</i>	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
<i>Viola canina</i> L., 1753	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
<i>Viola elatior</i> Fr., 1828	Violette élevée	Ind.		RRR	12	VU		PN1	ZH.	Z 1		1861	≥ 2 000	En limite d'aire
<i>Viola hirta</i> L., 1753	Violette hérissee	Ind.		C	337	LC						1836	≥ 2 000	
<i>Viola hispida</i> Lam., 1779	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	
<i>Viola palustris</i> L., 1753	Violette des marais	Ind.		RRR	2	EN		PR	ZH.	Z 1		1708	≥ 2 000	
<i>Viola persicifolia</i> Schreb., 1771	Violette à feuilles de pêcher	??	.	0	NA			ZH.	Z 1			1911	1911	Confusion avec <i>V. pumila</i>
<i>Viola pumila</i> Chaix, 1785	Petite violette	Ind.		RRR	2	CR	EN		ZH.	Z 1		1904	≥ 2 000	
<i>Viola reichenbachiana</i> Jord. ex Boreau, 1857	Violette de Reichenbach	Ind.		CC	394	LC						1871	≥ 2 000	
<i>Viola riviniana</i> Rchb., 1823	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	
<i>Viola rupestris</i> F.W.Schmidt, 1791	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	
<i>Viola tricolor</i> L., 1753	Pensée sauvage	Ind.		RRR ?	18	DD						1886	≥ 2 000	Archéophyte - Problème de confusion récurrente
<i>Viscaria vulgaris</i> Bernh., 1800	Silène visqueux	Ind.		RRR	11	EN		PR		Z 1		1653	≥ 2 000	
<i>Viscum album</i> L., 1753	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				
<i>Visnaga daucoides Gaertn., 1788</i>	Ammi visnage	Acc.	.	0	NA	NT				0	1943	1943				
<i>Vitis vinifera L., 1753</i>	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			
<i>Vulpia alopecuroides (Schousb.) Dumort., 1824</i>	Vulpie faux-vulpin	Acc.	.	0	NA						0	1872	1872	Esp. obsidionale		
<i>Vulpia ciliata Dumort., 1824</i>	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			
<i>Vulpia geniculata (L.) Link, 1827</i>	Vulpie genouillée	Acc.	.	0	NA	DD				0	1871	1871	Esp. obsidionale			
<i>Vulpia ligustica (All.) Link, 1827</i>	Vulpie de Ligurie	Acc.	.	0	NA					0	1871	1872	Esp. obsidionale			
<i>Vulpia membranacea (L.) Dumort., 1824</i>	Vulpie à longue arête	Ind.		RR	22	VU					1843	≥ 2 000				
<i>Vulpia myuros (L.) C.C.Gmel., 1805</i>	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. sciuroidea (Roth) Rouy</i>	Vulpie faux-Brome	Ind.		AC	164	LC					1727	≥ 2 000	(=Vulpia bromoides (L.) Gray)			
<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			
<i>Vulpia unilateralis (L.) Stace, 1978</i>	Vulpie unilatérale	Ind.		R	89	LC					1836	≥ 2 000				
<i>Wahlenbergia hederacea (L.) Rchb., 1827</i>	Campanille à feuilles de lierre	Ind.		RRR	9	EN		PR	ZH.	Z 1		1799	≥ 2 000			
<i>Wolffia arrhiza (L.) Horkel ex Wimm., 1857</i>	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
X Anacamptorchis bonnieriana (E.G.Camus ex Fourcy) B.Bock	.	??	.	0	NA						1947	1947	A confirmer	
X Dactylocamptis boudieri (E.G.Camus) B.Bock	.	Ind.	?	0	NA						1891	1898	Anacamptis morio x Dactylorhiza majalis	
X Dactylocamptis luizetiana (E.G.Camus) B.Bock	.	??	.	0	NA						1889	1960	A confirmer	
X Dactylocamptis rouyana (E.G.Camus) B.Bock	.	??	.	0	NA						1939	1947	A confirmer	
x Festulolium braunii (K.Richt.) A.Camus, 1927	.	Ind.	?	1	NA						1931	1993	Festuca pratensis x Lolium multiflorum	
x Festulolium loliaceum (Huds.) P.Fourn., 1934	.	Ind.	?	8	NA						1799	≥ 2 000	Festuca arundinacea x Lolium perenne	
x Rhizanthera chevallieriana (A.Camus) Soó, 1966	.	??	.	0	NA						1947	1947	A confirmer	
Xanthium orientale L., 1763	Lampourde d'orient	Acc.	.	0	NA				0	1958	1960			
Xanthium spinosum L., 1753	Lampourde épineuse	Acc.	.	1	NA				0	1836	≥ 2 000			
Xanthium strumarium L., 1753	Lampourde glouteron	Acc.	.	0	NA				0	1635	1961			
Xeranthemum cylindraceum Sm., 1813	Xéranthème fétide	Ind.	RRR	2	CR			Z 3		1883	≥ 2 000	Archéophyte ?		
Xeranthemum inapertum (L.) Mill., 1768	Xéranthème à fleurs fermées	Subsp.	.	0	NA				0	1809	1982			
Zannichellia palustris L., 1753	Zannichellie des marais	Ind.	AR	116	LC		PR	Z 3		1730	≥ 2 000			
Zannichellia palustris L. subsp. palustris	Zannichellie des marais	Ind.	AR	116	LC		PR	Z 3		1997	≥ 2 000			

## 3 – Synthèse des données

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

### Chiffres généraux

Ce catalogue est issu des données présentes dans la base de données ©Flora. Celle-ci contient à ce jour 3186 taxons (3364 version 2011) de tous rangs taxonomiques et de tous indigénats confondus. Après avoir enlevé les taxons non valides, douteux, les taxons exclusivement plantés, subspontanés ou accidentels puis rassemblé les données au niveau de l'espèce, **la flore francilienne comprend 1510 (1537 version 2011) espèces, dont 1312 (1365 version 2011) indigènes et 198 (172 version 2011) naturalisées (en cumul de données, toutes périodes confondues)** ce qui constitue la flore sauvage de la région 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'Ile-de-France (soit 27 % de notre flore)** et que **53 sont proches de le devenir** sans une attention particulière. Parmi ces 400 espèces menacées 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 (*Callitrichia truncata* Guss., 1826, *Cardamine heptaphylla* (Vill.) O.E.Schulz, 1903, *Corispermum pallasiifolium* 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 bohemica* (Zauschn.) Schult. & Schult.f. ; *Gentianella amarella* (L.) Borner ; *Hammarbya paludosa* (L.) Kuntze ; *Helosciadium repens* (Jacq.) W.D.J.Koch ; *Liparis loeselii* (L.) Rich. ; *Spiranthes aestivalis* (Poir.) Rich.

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

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

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

## Les espèces naturalisées

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

La plupart, encore en cours d'installation (159 espèces), sont dites 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, Béatrice Decensiére, 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 Dreux, 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, Ghislaine Farnault, René Fauvarque, Pierre Favaron, Joël Fauvel, Eric Féodoroff (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 Gillotti, Hubert Gillet, Daniel Gilquin, Stéphane Gilois, Alain Girardeau, Jean Giraud, Christiane Giraud, Patrick Gomes, Etienne Gothié, Johan Gourvil, Dominique Gouron, Guillaume Granval, Sabine Grégoire, Chantal Griveau (CBNBP), Jean Groenland, Gabriel Guénée, Pascal Guenet, Monique Guern, Jean Guittet, Cécile Guillot, Estelle Hantrais, François Hardy, Jean-Christophe Hauguel, Pascal Henin, Jean-Pierre Henry, Gerard Herbuveaux, Jean-luc Hercent, Jean-Claude Hirel, Arnaud Horellou, Nicolas Hugot, Gérard Hunault (CBNBP), Ghislain Huyghe, Institut d'Ecologie Appliquée, IFN (Inventaire Forestier National),

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

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

Nous remercions aussi à travers l'IUCN, Florient Kircher qui nous a aidé à transposer la méthode IUCN 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'Île-de-France*. Biotope (Collection Parthénope). Paris / Mèze : 349 p.
- ARNAL G., GUILLET 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'I.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.

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

IUCN 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	<b>En danger critique d'extinction (CR)</b>	<b>En danger (EN)</b>	<b>Vulnérable (VU)</b>
<b>A. Réduction de la population</b>	Déclin mesuré sur la plus longue des deux durées: 10 ans ou 3 générations		
A1	$\geq 90\%$	$\geq 70\%$	$\geq 50\%$
A2, A3 & A4	$\geq 80\%$	$\geq 50\%$	$\geq 30\%$
<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:			
(a) l'observation directe			
(b) un indice d'abondance adapté au taxon			
(c) la réduction de la zone d'occupation (AOO), de la zone d'occurrence (EOO) et/ou de la qualité de l'habitat			
(d) les niveaux d'exploitation réels ou potentiels			
(e) les effets de taxons introduits, de l'hybridation, d'agents pathogènes, de substances polluantes, d'espèces concurrentes ou parasites.			
<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)	$< 100 \text{ km}^2$	$< 5,000 \text{ km}^2$	$< 20,000 \text{ km}^2$
<b>B2.</b> Zone d'occupation (AOO)	$< 10 \text{ km}^2$	$< 500 \text{ km}^2$	$< 2,000 \text{ km}^2$
<b>Et au moins 2 des conditions suivantes:</b>			
(a) Sévèrement fragmentée, <b>OU</b>			
Nombre de localités = 1	$= 1$	$\leq 5$	$\leq 10$
(b) Déclin continu de l'un des éléments suivants: (i) zone d'occurrence, (ii) zone d'occupation, (iii) superficie, étendue et/ou qualité de l'habitat, (iv) nombre de localités ou de sous populations, (v) nombre d'individus matures.			
(c) Fluctuations extrêmes de l'un des éléments suivants: (i) zone d'occurrence, (ii) zone d'occupation, (iii) nombre de localités ou de sous populations, (iv) 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)	$25\% \text{ en } 3 \text{ ans ou } 1 \text{ génération}$	$20\% \text{ en } 5 \text{ ans ou } 2 \text{ générations}$	$10\% \text{ en } 10 \text{ ans ou } 3 \text{ générations}$
<b>C2.</b> Un déclin continu <b>ET</b> (a) et/ou (b):			
(a i) Nombre d'individus matures dans chaque sous population: <b>ou</b>	$< 50$	$< 250$	$< 1,000$
(a ii) % d'individus dans une sous population =	$90\text{--}100\%$	$95\text{--}100\%$	$100\%$
(b) Fluctuations extrêmes du nombre d'individus matures.			
<b>D. Population très petite ou restreinte</b>			
Soit:			
Nombre d'individus matures	$< 50$	$< 250$	<b>D1.</b> $< 1,000$
<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>ET/OU</b> <b>D2.</b> en règle générale: AOO $< 20 \text{ km}^2$ ou nombre de localités $\leq 5$
<b>E. Analyse quantitative</b>			
Indiquant que la probabilité d'extinction dans la nature est:	$\geq 50\% \text{ sur } 10 \text{ ans ou } 3 \text{ générations (100 ans max.)}$	$\geq 20\% \text{ sur } 20 \text{ ans ou } 5 \text{ générations (100 ans max.)}$	$\geq 10\% \text{ sur } 100 \text{ ans}$