



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 1a / avril 2011

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 1a / avril 2011

Auteurs de la notice :

Sébastien Filoche, Maëlle Rambaud, Sophie Auvert, Anne Beylot, Frédéric Hendoux

CBNBP/MNHN

Avril 2011

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 1a / avril 2011

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

Frédéric Hendoux, directeur

Conservatoire botanique national du Bassin Parisien / Muséum national d'Histoire naturelle

61 rue Buffon CP 53, 75005 Paris Cedex 05

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

E-mail : cbnbp@mnhn.fr

Sébastien Filoche, responsable de la délégation Île-de-France

Conservatoire botanique national du Bassin Parisien / Muséum national d'Histoire naturelle

61 rue Buffon CP 53, 75005 Paris Cedex 05

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

E-mail : filoche@mnhn.fr

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

Développement informatique : Anne Beylot, Raymond Baudoin, Marlène Toulet

Relecture : Gérard Arnal, Jean Guittet, Bennoit Toussaint (CBNBL)

En collaboration avec le groupe de travail Liste rouge : Michel Arluison (ANVL), Gérard Arnal, Gabriel Carlier (ANVL), Nicolas Galand (PNR vexin), Nicole Gaillot-Bonnard (DRIEE), Guillaume Gigot (FCBN), Jean Giraud (ANVL), Jean Guittet, Philippe Jauzein (INRA), Florian Kirchner (UICN), Franck Le block (Ecosphère), Bernard Pasquier, Fabrice Perriat (CBNBP).

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 : *Asarum europaeum* L. (Etampes, 91) S. Filoche CBNBP/MNHN

Sommaire

Avant-propos.....	5
Introduction.....	7
1 – Légendes et codifications	9
1-1 – Le choix des espèces et le référentiel taxonomique	9
1-2 – Le choix des noms communs	10
1-3 – Définition des différents statuts d’indigénat.....	10
1-4 – Calcul de l’indice de rareté	14
1-5 – Nombre de maille.....	18
1-6 – La cotation UICN Ile-de-France	19
1-7 – La cotation UICN France.....	26
1-8 – Statut de protection, restriction de cueillette et directive « Habitat »....	26
1-9 – Les taxons déterminants Znieff.....	27
1-10 – Les espèces invasives	27
1-11 – Dates de mentions.....	28
1-12 – Remarques.....	29
2 – Le catalogue	30
3 – Synthèse	156
4 – Remerciements	164
5 – Bibliographie	168

Avant-propos

La biodiversité est le fruit de milliards d'années d'évolution, elle est notre assurance-vie pour nous adapter aux nombreux changements en cours.

Stopper son déclin, restaurer et maintenir ses capacités d'évolution sont un des grands objectifs que l'État s'est donné et qu'il a inscrit dans la loi du 3 août 2009 de programmation relative à la mise en œuvre du Grenelle de l'environnement. Pour atteindre cet objectif, il est nécessaire d'avoir une vision partagée de la valeur de cette richesse biologique.

Ce catalogue sur la flore francilienne, élaboré par le CBNBP, a été réalisé dans l'esprit de la gouvernance Grenelle en y associant les correspondants locaux et les botanistes bénévoles et avec l'appui des collectivités territoriales. Il est un précieux outil à ce socle commun de connaissance des espèces végétales du territoire francilien : il nous éclaire sur l'indigénat des espèces, sur leur statut de protection, sur leur degré de menace analysé au regard des critères de l'Union Internationale de la Conservation de la Nature adaptés au contexte francilien ; ce catalogue constitue un outil d'aide à la décision très utile car l'ensemble de ces données contribue à faciliter l'évaluation des projets ainsi que des politiques locales de conservation de la biodiversité.

Philippe Dress, chef de service, Nature, Paysage et Ressources

**Direction Régionale et Interdépartementale
de l'Environnement et de l'Energie d'Ile-de-France (DRIEE-IF)**



Le Conseil Régional d'Ile-de-France, dans le cadre de sa Stratégie Régionale pour la Biodiversité votée en 2007, s'est donné comme objectif de sensibiliser tous les acteurs franciliens à une meilleure prise en compte de la biodiversité : collectivités, urbanistes et aménageurs, élus... Cela passe par de la pédagogie afin de faire comprendre l'importance de la biodiversité et de sa préservation. Mais, dès lors que l'on a réussi à convaincre, il reste encore à proposer des outils de référence sur la biodiversité et ses enjeux.

C'est tout le sens d'une publication telle que le catalogue de la flore d'Ile-de-France. A partir d'un travail scientifique et naturaliste de longue date, le Conservatoire botanique national du Bassin parisien propose ici de nombreuses informations sur la totalité de la flore francilienne connue. Ce travail de synthèse, que je sais très attendu, va permettre aux acteurs franciliens d'identifier les véritables priorités en matière de flore et d'habitats sur leurs sites et projets. Et c'est un premier pas vers une meilleure prise en compte de la biodiversité par tous.

Patricia CORREZE-LENEE, Directrice de l'Environnement
Unité Aménagement durable-Direction de l'Environnement
Conseil Régional Ile-de-France



Introduction

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

Ce travail reprend, complète et met à jour les données du catalogue d'Arnal et Kovaks diffusé (1999). Le présent catalogue est établi à partir des 1 300 000 données disponibles dans ©Flora, la base de données du Conservatoire botanique national du Bassin parisien (CBNBP) (mise à jour le 14 Décembre 2010), complétées très ponctuellement de certaines données par anticipation des saisies à venir durant l'hiver 2010/2011. 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 constitués surtout de membres d'associations de protection de la Nature et de botanistes bénévoles ;
- de la bibliographie ;
- d'herbiers.

A partir de ce jeu de données, nous avons réalisé un important travail de recensement, de sélection, de validation. Certaines de ces données ont d'ailleurs pu déjà être valorisées via la publication d'Atlas départementaux notamment sur l'Essonne (2004), la Seine-Saint-Denis (2005), les Hauts-de-Seine (2008), le Val-de-Marne (2009) et la Seine-et-Marne (2010).

Ce catalogue 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 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 spermapytes (appelés aussi phanérogames) qui comprend les gymnospermes (conifères et plantes alliées) et les angiospermes (plantes à fleurs).

Il ne concerne pas les algues, ni les bryophytes.

Nous avons pris en compte l'ensemble des taxons à partir du rang spécifique présents dans la base de données ©*Flora* du Conservatoire botanique national du Bassin parisien (les indigènes, les naturalisés, les subspontanés, les accidentels et les plantés/cultivés bénéficiant d'un statut secondaire subspontané, y compris les taxons hybrides), **jusqu'au rang variétal (var.)**. Seuls les taxons ayant fait l'objet d'une erreur de saisie dans notre 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 est commun aux Conservatoire botaniques nationaux. Les données ont pour origine l'Index synonymique de la Flore de France (dit « index Kerguelen ») (**BDNFF version 3.02**) avec les différents problèmes de syntaxes. La mise à jour a été réalisée en 2003, sous la direction de Benoît Bock, par l'association *Tela Botanica* sur une commande de l'Institut Français de la Biodiversité (IFB) financée par le Muséum national d'Histoire naturelle. Cette version de septembre 2003 de la base de données nomenclaturale de la flore de France a été légèrement modifiée, par rectification de quelques erreurs et adjonction de taxons introduits, par R. Baudoin (MNHN – USM 304 Inventaire et Suivi de la Biodiversité / UMS-CNRS 2699), en coordination avec le Professeur G. Aymonin et C. Réveillard (MNHN – USM 602 Taxonomie et collections / UMS-CNRS 2700). Sont en particulier ajoutés régulièrement des taxons nouveaux pour la science, décrits depuis 2003. La BDNFF v4.0, actuellement en ligne sur le site de *Tela Botanica*, n'a pas encore été incorporée en attente des résultats du groupe de travail actuellement mis en place (voir encadré ci-dessous). **La version qui en**

résulte constitue donc, à ce jour, le référentiel taxonomique des plantes vasculaires de France métropolitaine (version 01aa du 10/02/2005).

Ce référentiel comprend un certain nombre d'erreurs et fait actuellement l'objet d'une révision dans le cadre du référentiel taxonomique national TAXREF. Ce travail, sous la responsabilité scientifique du MNHN, a été confié à l'association *Tela botanica* en partenariat avec de nombreux experts et sous le pilotage des Conservatoires botaniques nationaux, le MNHN et le MEDDLT.

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 hiérarchisée 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 autonome portera le nom du rang supérieur :

Exemple : *Pastinaca sativa* L. = Panais commun

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

Pour les autres sous-espèces, le nom commun de genre sera 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 (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.* (2002). 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'accommodant 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.* (2005).

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 subsponnés 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 subsponnés 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 subsponnée. 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 fort. Dans le cadre d'une cotation UICN de cette espèce, seules les stations indigènes seront alors prises en compte.

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

Vitis vinifera L. subsp. *vinifera* est subspontané et NA

***Vitis vinifera* L. est donc Indigène et CR**

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

1-4 – Calcul de l'indice de rareté (colonne Rar. IDF 2010)

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

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

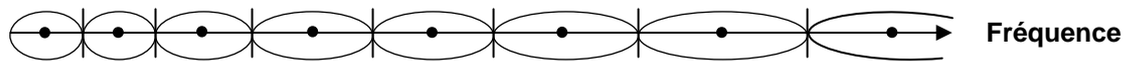
Dans un premier temps, la fréquence (Fq) a été calculée en divisant l'aire d'occupation du taxon (AOO = nombre de mailles de 25 km² occupées par le taxon) par le nombre total de mailles de 25 km² de la zone d'étude (N) selon la formule :

$$Fq = AOO / N .$$

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

Dans un deuxième temps, l'ensemble des valeurs de fréquence des taxons a été découpé en huit classes de rareté (RRR, RR, R, AR, AC, C, CC, CCC avec R = Rare, C = Commune, A = Assez,) par une méthode de partitionnement basée sur les médoïdes (noyaux représentant les centres de classes). Cette méthode est une version robuste des méthodes de partitionnement appartenant à la famille des « k-means » (Callaghan and

Ashton 2009), préconisée par Legendre et Legendre (1998) dans le cas de partitionnement d'une série de données en 'k' groupes, 'k' étant défini par l'utilisateur (k = 8 dans notre cas). Elle consiste à rechercher huit objets centraux représentatifs de la classe (ou médoïdes, points noirs sur le schéma ci-dessous) parmi l'ensemble des valeurs de fréquence.



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

Par contre, les classes de rareté obtenues avec cette méthode dépendent du pool de taxons. Il est donc nécessaire au préalable que les données reposent sur un pool de taxons conséquent et qu'elles soient validées. De même, pour que le jeu de données soit homogène, nous avons travaillé sur la période 1990-2010, et nous avons porté attention à ce que les taxons utilisés pour définir les classes de rareté appartiennent toutes au même rang taxonomique (l'espèce), soient indigènes ou naturalisés, et ne soient pas des hybrides. Toutefois, les taxons non pris en compte dans la définition des classes de rareté pourront secondairement se voir attribuer un degré de rareté grâce à leur fréquence et aux limites des classes obtenues précédemment.

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

Tableau 1 : Classe de rareté.

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

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

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

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

De manière générale, les indices de rareté (2010) n'ont été attribués qu'aux taxons indigènes et naturalisés. Ont été exclus les taxons accidentels (obligatoirement rares du fait de leur écologie) et subsponnés (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.

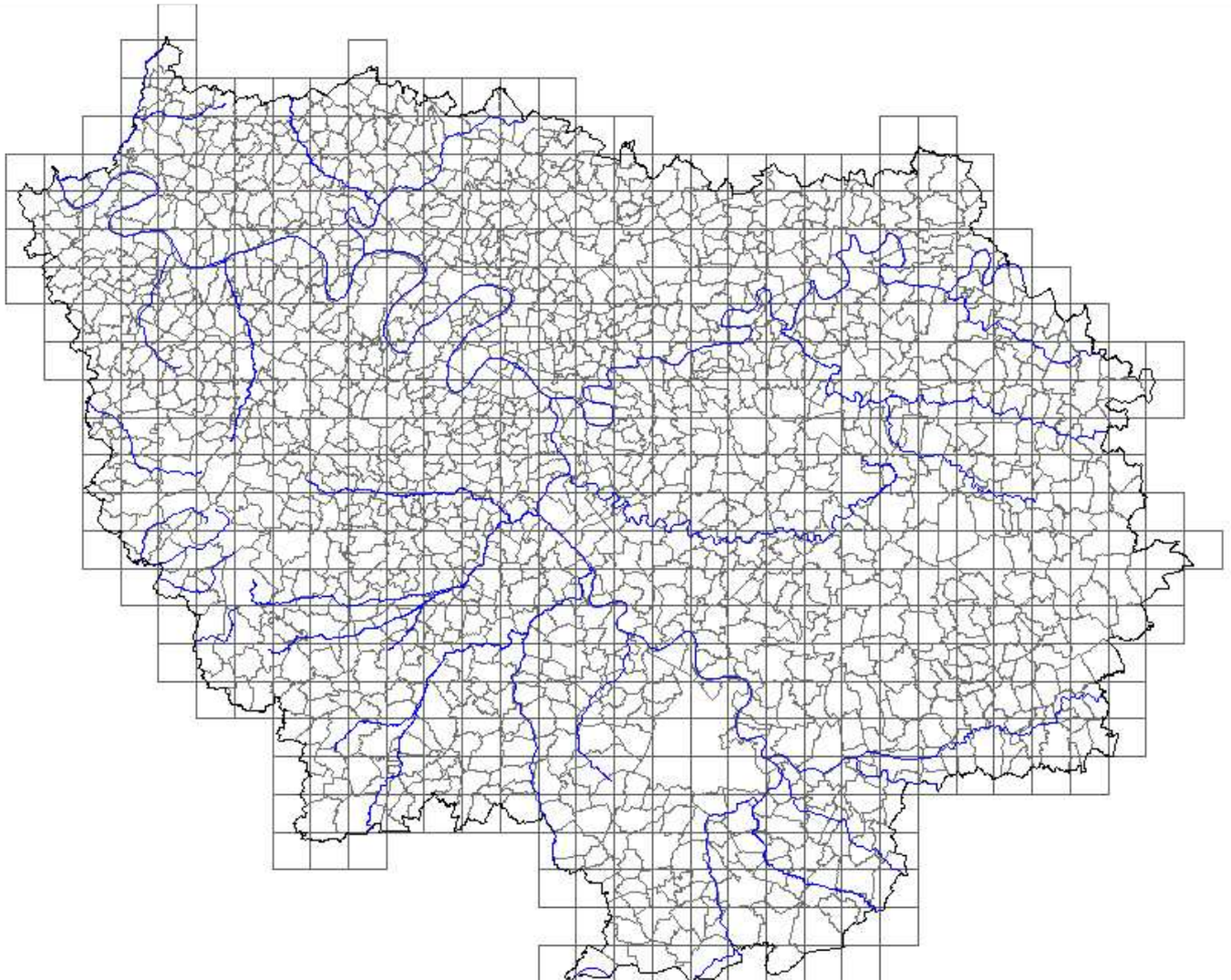


Figure 1 : Représentation graphique des mailles de 25 Km² sur l'Île-de-France selon la projection Lambert 93.

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

Nous indiquons ici, à titre informatif, le nombre de maille 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 maille pour les taxons accidentels et subsponnés, 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.

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

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

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

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

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

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

Les catégories de menace :

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

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

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

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

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

Le traitement de chacun des critères de l'UICN :

→ Critère A

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

IR (indice de réduction)

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

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

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

Ce calcul est à utiliser avec une grande prudence. En effet, il n'est pas pertinent de s'en contenter pour tous les taxons. Une attention particulière doit être accordée aux taxons dont l'état de connaissance est estimé insuffisantes 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'agisse de la zone d'occurrence ou bien de la zone d'occupation. En effet, si la condition nécessaire sur la zone d'occurrence ou la zone d'occupation est remplie, elle n'est pas suffisante pour attribuer une catégorie de menace. Une combinaison de sous-critères est indispensable pour ce critère B. Les conditions nécessaires et suffisantes sont les suivantes :

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

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

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

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

Tableau 2 : Définition des critères de l'UICN.

Définition de ces critères selon l'UICN :

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

Tout d'abord, la surface de la **zone d'occurrence**, est estimée à partir des cartes de répartition de chacun des taxons. Sachant que l'Ile-de-France a une superficie de 12000km², la zone d'occurrence n'entrera jamais dans la plus grande catégorie de l'UICN : « >20000km² ». Cette mesure a été automatiquement calculée.

L'estimation de la **zone d'occupation** est plus difficile à approcher. En effet, elle dépend beaucoup de l'état des données et de la fiabilité de leur cartographie. Après concertation avec la FCBN et l'UICN, nous nous sommes mis d'accord sur le principe suivant : 1 station = 1km², la méthodologie de l'UICN étant basée sur un maillage fin de 1 ou 2 km². Les relevés ont été consultés un par un pour connaître le nombre de stations.

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

→ Critère C

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

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

→ Critère D

Ce critère est clairement lié au précédent. C'est un critère qui permet d'attribuer automatiquement une catégorie de menace aux populations qui ont un très faible nombre d'individus dans la région étudiée. Si la population est composée de moins de 1000 individus matures, alors elle est concernée par ce critère.

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

Population de moins de ... individus	Catégorie de menace de l'UICN
50	CR
250	EN
1000	VU (D1)

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

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

→ Ajustements régionaux

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

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

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

Pour un taxon donné :

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

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

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

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

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

Exemple : *Aconitum napellus* L. **EN***

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

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

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

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

Pour le moment, seules les critères de menaces des orchidées de France ont fait l'objet d'une publication. Les taxons du livre rouge Tome I et du livre rouge Tome II qui ont aussi fait l'objet d'une évaluation seront prochainement publiés.

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 trouvé le texte officiel.

1-9 – 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

1-10 – 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 ;

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 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.

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

1-11 – Dates de mention (colonne Prem. ment. et Dern. ment.)

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

Ces dates sont données à titre indicatif et ne concerne pas toujours la date effective de l'observation de la plante (exemple : *Drosera x obovata* Mert. & W.D.J.Koch. mention = 1996, mais observation certainement bien antérieure). Le conservatoire n'a pas pu exploiter

la masse de données présentes dans la très nombreuse bibliographie historique et les diverses publications. Le CBNBP n'a pas non plus connaissance de toutes les découvertes ou redécouvertes récentes effectuées par les botanistes prospectant en Ile-de-France. Nous accueillerons donc avec beaucoup d'intérêt toute observation complémentaire qui pourra améliorer les informations fournies dans le présent catalogue.

1-12 – Remarques

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

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

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

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

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

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

Espèce obsidionale : qui concerne le siège d'une ville ; dans le cas de la flore, présence de taxons dans la grande majorité des cas accidentelles, liées à des dépôts de foin pour nourrir les chevaux au niveau d'anciens camps militaires.

2 –Catalogue

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
<i>Abutilon theophrasti</i> Medik.	Abutilon d'Avicenne	Subsp.	Cult.	.	0	NA					1 821	1 961	
<i>Acer campestre</i> L.	Erable champêtre	Ind.		CCC	487	LC					1 727	≥ 2 000	
<i>Acer campestre</i> L. subsp. <i>campestre</i>	Erable champêtre	Ind.		CCC	487	LC					1 976	≥ 2 000	
<i>Acer negundo</i> L.	Erable negundo	Nat. (E.)	Cult.	AR	123	NA				3	1 858	≥ 2 000	
<i>Acer negundo</i> L. subsp. <i>negundo</i>	Erable negundo	Nat. (E.)	Cult.	AR	123	NA				3	1 974	≥ 2 000	
<i>Acer platanoides</i> L.	Erable plane	Nat. (E.)	Cult.	CC	378	NA				0	1 727	≥ 2 000	
<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	Erable sycomore	Nat. (E.)	Cult.	CCC	487	NA				0	1 635	≥ 2 000	
<i>Achillea ageratum</i> L.	Achillée visqueuse	Acc.		.	0	NA					1 928	1 928	
<i>Achillea ligustica</i> All.	Achillée de Ligurie	Acc.		.	0	NA					1 871	1 913	
<i>Achillea millefolium</i> L.	Achillée millefeuille	Ind.		CCC	520	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Achillea millefolium</i> L. subsp. <i>millefolium</i>	Achillée millefeuille	Ind.		CCC	520	LC					1 994	≥ 2 000	
<i>Achillea nobilis</i> L.	Achillée noble	Acc.		.	1	NA					2 006	≥ 2 000	
<i>Achillea ptarmica</i> L.	Achillée sternutatoire	Ind.		R	67	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Achnatherum calamagrostis</i> (L.) P. Beauv.	Calamagrostide argentée	Acc.		.	0	NA					1 928	1 928	
<i>Acinos arvensis</i> (Lam.) Dandy	Calament des champs	Ind.		R	105	LC					1 743	≥ 2 000	
<i>Acinos arvensis</i> (Lam.) Dandy subsp. <i>arvensis</i>	Calament des champs	Ind.		R	105	LC					1 743	≥ 2 000	
<i>Aconitum napellus</i> L.	Aconit napel	Ind.		RRR	14	EN*		CO			1 845	≥ 2 000	la var. <i>giganteum</i> peut être plantée
<i>Aconitum napellus</i> L. subsp. <i>lusitanicum</i> Rouy	Aconit napel	Ind.		RRR	14	EN		PR, CO	Z 1		1 845	≥ 2 000	
<i>Actaea spicata</i> L.	Actée en épi	Ind.		RRR	18	EN		PR	Z 1		1 799	≥ 2 000	
<i>Adiantum capillus-veneris</i> L.	Capillaire de Montpellier	Subsp.	Cult.	.	6	NA					1 888	≥ 2 000	
<i>Adonis aestivalis</i> L.	Adonis d'été	Ind.		RRR	1	CR ?			Z 3		1 877	1 998	
<i>Adonis annua</i> L.	Adonis d'automne	Ind.		RRR	5	CR			Z 3		1 635	≥ 2 000	
<i>Adonis annua</i> L. subsp. <i>annua</i>	Adonis d'automne	Ind.		RRR	5	CR			Z 3		1 635	≥ 2 000	
<i>Adonis flammea</i> Jacq.	Adonis couleur de feu	Ind.		NRR	0	RE			Z 3		1 845	1 952	

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
<i>Adoxa moschatellina</i> L.	Adoxe musquée	Ind.		AC	214	LC					1 716	≥ 2 000	
<i>Aegilops cylindrica</i> Host	Egilope cylindrique	Acc.		.	0	NA					1 948	1 961	
<i>Aegilops ovata</i> L.	Egilope ovale	Acc.		.	0	NA			Z 3		1 836	1 926	
<i>Aegilops triuncialis</i> L.	Egilope allongé	Acc.		.	0	NA			Z 3		1 836	1 957	
<i>Aegilops ventricosa</i> Tausch	Egilope ventru	Acc.		.	0	NA					1 871	1 872	sp obsidionale
<i>Aegopodium podagraria</i> L.	Podagraire	Ind.		R	117	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Aesculus hippocastanum</i> L.	Marronnier d'Inde	Subsp.	Cult.	.	299	NA					1 884	≥ 2 000	
<i>Aethusa cynapium</i> L.	Petite cigüe	Ind.		C	304	LC					1 836	≥ 2 000	la ssp. <i>segetalis</i> a pu autrefois être présente en IdF
<i>Aethusa cynapium</i> L. subsp. <i>cynapium</i>	Petite cigüe	Ind.		C	304	LC					1 994	≥ 2 000	
<i>Aethusa cynapium</i> L. subsp. <i>elata</i> Hoffm. ex Schubler & G.Martens	Petite cigüe élevée	Ind.		RRR ?	3	DD					2 000	≥ 2 000	mal connue
<i>Agrimonia eupatoria</i> L.	Aigremoine eupatoire	Ind.		CCC	504	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Agrimonia eupatoria</i> L. subsp. <i>eupatoria</i>	Aigremoine eupatoire	Ind.		CCC	504	LC					2 007	≥ 2 000	
<i>Agrimonia procera</i> Wallr.	Aigremoine odorante	Ind.		AR	143	LC					1 727	≥ 2 000	
<i>Agrostemma githago</i> L.	Nielle des blés	Ind.	Cult.	RRR	4	CR			Z 3		1 635	≥ 2 000	
<i>Agrostemma githago</i> L. subsp. <i>githago</i>	Nielle des blés	Ind.	Cult.	RRR	4	CR			Z 3		1 890	1 961	
<i>Agrostis canina</i> L.	Agrostis des chiens	Ind.		AR	172	LC					1 799	≥ 2 000	
<i>Agrostis canina</i> L. subsp. <i>canina</i>	Agrostis des chiens	Ind.		AR	172	LC					1 799	≥ 2 000	
<i>Agrostis capillaris</i> L.	Agrostis capillaire	Ind.		CC	387	LC					1 799	≥ 2 000	
<i>Agrostis capillaris</i> L. subsp. <i>capillaris</i>	Agrostis capillaire	Ind.		CC	387	LC					1 836	≥ 2 000	
<i>Agrostis gigantea</i> Roth	Agrostis géant	Ind.		AR	177	LC					1 883	≥ 2 000	
<i>Agrostis pourretii</i> Willd.	Agrostis de Pourret	Acc.		.	0	NA					1 871	1 872	sp obsidionale
<i>Agrostis stolonifera</i> L.	Agrostis stolonifère	Ind.		CCC	493	LC					1 727	≥ 2 000	la var. <i>arenaria</i> est à chercher en Ile-de-France (Portal)
<i>Agrostis stolonifera</i> L. subsp. <i>stolonifera</i>	Agrostis stolonifère	Ind.		CCC	493	LC					1 821	≥ 2 000	
<i>Agrostis stolonifera</i> L. subsp. <i>stolonifera</i> var. <i>stolonifera</i>	Agrostis stolonifère	Ind.		CCC	493	LC					1 821	≥ 2 000	

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
<i>Agrostis vinealis</i> Schreb.	Agrostis des vignes	Ind.		RRR ?	13	DD					1 883	≥ 2 000	mal connue
<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle	Ailante glanduleux	Nat. (E.)		AC	193	NA				4	1 883	≥ 2 000	
<i>Aira caryophyllea</i> L.	Canche caryophyllée	Ind.		R	85	LC					1 881	≥ 2 000	
<i>Aira caryophyllea</i> L. subsp. <i>caryophyllea</i>	Canche caryophyllée	Ind.		R	85	LC					1 993	≥ 2 000	
<i>Aira caryophyllea</i> L. subsp. <i>multiculmis</i> (Dumort.) Bonnier & Layens	Canche à tiges nombreuses	Ind.		?		DD					1 897	≥ 2 000	présence à préciser
<i>Aira praecox</i> L.	Canche printanière	Ind.		R	101	LC					1 836	≥ 2 000	
<i>Ajuga chamaepitys</i> (L.) Schreb.	Bugle petit-pin	Ind.		R	79	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Ajuga genevensis</i> L.	Bugle de Genève	Ind.		R	84	LC					1 698	≥ 2 000	
<i>Ajuga reptans</i> L.	Bugle rampante	Ind.		CC	431	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Alcea rosea</i> L.	Rose trémière	Subsp.	Cult.	.	44	NA					1 932	≥ 2 000	
<i>Alisma gramineum</i> Lej.	Plantain d'eau à feuilles de graminées	Ind.		NRR	0	RE		PN2			1 904	1 950	
<i>Alisma lanceolatum</i> With.	Plantain d'eau à feuilles lancéolées	Ind.		R	77	LC					1 920	≥ 2 000	
<i>Alisma plantago-aquatica</i> L.	Grand plantain d'eau	Ind.		C	275	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Alkanna lutea</i> Moris	Henné jaune	Acc.		.	1	NA					1 857	≥ 2 000	
<i>Alliaria petiolata</i> (M. Bieb.) Cavara & Grande	Alliaire	Ind.		CCC	446	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Allium angulosum</i> L.	Ail anguleux	Ind.		RRR	4	EN		PR	Z 1		1 845	≥ 2 000	
<i>Allium flavum</i> L.	Ail jaune	Ind.		RRR	3	VU		PR	Z 1		1 727	≥ 2 000	archéonaturalisé ?
<i>Allium longispathum</i> D.Delaroche	Ail à longue spathe	Ind.		RRR	1	CR							
<i>Allium oleraceum</i> L.	Ail des maraîchers	Ind.		R	102	LC					1 896	≥ 2 000	
<i>Allium paniculatum</i> L.	Ail en panicule	NV		.		DD					1 799	≥ 2 000	à renvoyer vers <i>Allium longispathum</i> (P. Jauzein)
<i>Allium paniculatum</i> L. subsp. <i>paniculatum</i>	Ail en panicule	NV		.		DD					1 799	≥ 2 000	à renvoyer vers <i>Allium longispathum</i> (P. Jauzein)
<i>Allium rotundum</i> L.	Ail arrondi	Acc.	Cult.	.	0	NA					1 727	1 799	
<i>Allium schoenoprasum</i> L.	Ciboulette	Subsp.	Cult.	.	12	NA					1 936	≥ 2 000	
<i>Allium scorodoprasum</i> L.	Ail rocambole	Subsp.	Ind. ?	.	2	NA					1 635	≥ 2 000	

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
<i>Allium sphaerocephalon</i> L.	Ail à tête ronde	Ind.		RR	52	LC					1 836	≥ 2 000	
<i>Allium ursinum</i> L.	Ail des ours	Ind.		RR	52	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Allium vineale</i> L.	Ail des vignes	Ind.		C	310	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	Aulne glutineux	Ind.		CC	407	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Alnus incana</i> (L.) Moench	Aulne blanc	Cult.	Subsp.	.	27	NA					1 836	≥ 2 000	
<i>Alopecurus aequalis</i> Sobol.	Vulpin roux	Ind.		RR	47	LC					1 883	≥ 2 000	
<i>Alopecurus bulbosus</i> Gouan	Vulpin bulbeux	Acc.		.	0	NA					1 872	1 872	sp obsidionale
<i>Alopecurus geniculatus</i> L.	Vulpin genouillé	Ind.		R	95	LC					1 889	≥ 2 000	
<i>Alopecurus myosuroides</i> Huds.	Vulpin des champs	Ind.		C	341	LC					1 883	≥ 2 000	
<i>Alopecurus pratensis</i> L.	Vulpin des prés	Ind.		AC	245	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Alopecurus rendlei</i> Eig	Vulpin renflé	Acc.	Cult.	.	0	NA					1 799	1 879	noté introduit par Cosson
<i>Althaea cannabina</i> L.	Guimauve faux-chanvre	Subsp.		.	1	NA					1 993	1 993	
<i>Althaea hirsuta</i> L.	Guimauve hérissée	Ind.		RR	51	EN					1 836	≥ 2 000	
<i>Althaea officinalis</i> L.	Guimauve officinale	Ind. ?	Nat. (S.)	R	81	LC					1 727	≥ 2 000	indigénat ?
<i>Alyssum alyssoides</i> (L.) L.	Alysson à calices persistants	Ind.		RR	38	VU					1 636	≥ 2 000	
<i>Alyssum montanum</i> L.	Alysson des montagnes	Ind.		RRR	3	CR ?		PR	Z 1		1 698	1 995	
<i>Alyssum montanum</i> L. subsp. <i>collicola</i> (Rouy & Foucaud) P.Fourn.	Alysson des collines	NV		.		DD		PR	Z 1		1 938	1 938	à regrouper avec le type
<i>Alyssum montanum</i> L. subsp. <i>montanum</i>	Alysson des montagnes	Ind.		RRR	3	CR ?		PR	Z 1		1 698	1 995	
<i>Alyssum simplex</i> Rudolphi	Alysson des champs	Acc.		.	0	NA					1 836	1 836	
<i>Alyssum simplex</i> Rudolphi subsp. <i>simplex</i>	Alysson des champs	Acc.		.	0	NA					1 836	1 836	
<i>Amaranthus albus</i> L.	Amarante blanche	Nat. (S.)		RR	49	NA				1	1 871	≥ 2 000	
<i>Amaranthus blitoides</i> S.Watson	Amarante fausse-blette	Nat. (S.)		RR	27	NA				1	1 727	≥ 2 000	
<i>Amaranthus blitum</i> L.	Amarante livide	Ind.		R ?	68	DD					1 635	≥ 2 000	Indigénat ?
<i>Amaranthus blitum</i> L. subsp. <i>blitum</i>	Amarante livide	Ind.		?		DD					1 960	≥ 2 000	mal connue

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
<i>Amaranthus blitum</i> L. subsp. <i>blitum</i> var. <i>blitum</i>	Amarante livide	Ind.		?		DD					1 960	1 960	mal connue
<i>Amaranthus blitum</i> L. subsp. <i>emarginatus</i> (Moq. ex Uline & W.L.Bray) Carretero, Muñoz Garm. & Pedrol	Amarante échancrée	Nat. (S.)		?		NA				1	2 000	≥ 2 000	
<i>Amaranthus bouchonii</i> Thell.	Amarante de Bouchon	Nat.		?		NA				0	1 926	≥ 2 000	inclus dans <i>A. hybridus</i> (Jauzein)
<i>Amaranthus caudatus</i> L.	Amarante queue-de-renard	Cult.	Subsp.	.	7	NA				0	1 991	≥ 2 000	
<i>Amaranthus deflexus</i> L.	Amarante couchée	Nat. (E.)		AR	133	NA				1	1 858	≥ 2 000	
<i>Amaranthus graecizans</i> L.	Amarante africaine	Nat. (S.)		RR	49	NA				1	1 846	≥ 2 000	
<i>Amaranthus graecizans</i> L. subsp. <i>silvestris</i> (Vill.) Brenan	Amarante des bois	Nat. (S.)		RR	49	NA				1	1 846	≥ 2 000	
<i>Amaranthus hybridus</i> Gr.	Amarante hybride	Nat. (E.)		CC	423	NA				3	1 926	≥ 2 000	
<i>Amaranthus hybridus</i> L.	Amarante hybride	Nat. (E.)		CC	44	NA				3	1 871	≥ 2 000	
<i>Amaranthus hybridus</i> L. subsp. <i>hybridus</i>	Amarante hybride	Nat.		?		NA				3	1 871	≥ 2 000	
<i>Amaranthus hybridus</i> L. subsp. <i>hybridus</i> var. <i>erythrostachys</i> Moq.	Amarante hybride	Nat.		?	0	NA				0	1 921	1 921	
<i>Amaranthus hybridus</i> L. subsp. <i>hybridus</i> var. <i>hybridus</i>	Amarante hybride	Nat.		?		NA				0	1 871	≥ 2 000	
<i>Amaranthus hypochondriacus</i> L.	Amarante hypochondriaque	Nat.		?		NA				0	1 871	≥ 2 000	inclus dans <i>A. hybridus</i> (Jauzein)
<i>Amaranthus retroflexus</i> L.	Amarante réfléchie	Nat. (E.)		AC	218	NA				1	1 836	≥ 2 000	
<i>Amaranthus standleyanus</i> Parodi ex Covas	Amarante de Standley	Acc.		.	1	NA					1 995	1 995	
<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	Ambrosie à feuilles d'Armoise	Nat. (S.)		RR	21	NA				2	1 945	≥ 2 000	
<i>Ambrosia coronopifolia</i> Torr. & A.Gray	Ambrosie à épis grêles	Acc.		.	2	NA					2 000	≥ 2 000	
<i>Ambrosia maritima</i> L.	Ambrosie maritime	Acc.		.	0	NA					1 950	1 950	
<i>Ambrosia trifida</i> L.	Ambrosie trifide	Acc.		.	0	NA					1 911	1 971	
<i>Amelanchier ovalis</i> Medik.	Amélanchier à feuilles rondes	Ind.		RR	23	NT		PR	Z 1		1 698	≥ 2 000	
<i>Amelanchier ovalis</i> Medik. subsp. <i>embergeri</i> Favarger & Stearn	Amélanchier d'Emberger	Ind.		?		DD		PR	Z 1		1 995	1 995	distinction entre ces 2 ssp. difficile, seule cette ssp pourrait être présente en IdF
<i>Amelanchier ovalis</i> Medik. subsp. <i>ovalis</i>	Amélanchier à feuilles rondes	NV		.		DD		PR	Z 1		1 799	≥ 2 000	valeur taxonomique incertaine
<i>Ammi majus</i> L.	Ammi élevé	Ind. ?	Acc.	RR	52	LC					1 635	≥ 2 000	indigénat ? Archéophyte ?
<i>Ammi majus</i> L. subsp. <i>majus</i>	Ammi élevé	Ind. ?	Acc.	RR	52	LC					1 861	1 861	

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
<i>Ammi majus</i> L. subsp. <i>majus</i> var. <i>glaucofolium</i> (L.) Mérat	Ammi élevé à feuilles glauques	Ind. ?	Acc.	?		DD					1 861	1 861	à étudier
<i>Amorpha fruticosa</i> L.	Indigo du bush	Cult.	Subsp.	.	2	NA					1 955	≥ 2 000	
<i>Amsinckia intermedia</i> Fisch. & C.A. Meyer	Amsinckie intermédiaire	Subsp.		.	0	NA					1 874	1 874	
<i>Amsinckia lycopsoides</i> (Lehm.) Lehm.	Amsinckie faux-lycopse	Acc.		.	0	NA					1 884	1 884	
<i>Amsinckia micrantha</i> Suksd.	Amsinckie à petites fleurs	Acc.		.	1	NA					1 885	≥ 2 000	
<i>Anacamptis coriophora</i> (L.) Bateman, Pridgeon & Chase	Orchis punaise	Ind.		NRR	0	RE	VU	PN1	Z 1		1 727	1 890	
<i>Anacamptis coriophora</i> (L.) Bateman, Pridgeon & Chase subsp. <i>coriophora</i>	Orchis punaise	Ind.		NRR	0	RE		PN1	Z 1		1 727	1 890	
<i>Anacamptis laxiflora</i> (Lam.) Bateman, Pridgeon & Chase	Orchis à fleurs lâches	Ind.		NRR	0	RE	VU				1 727	1 945	
<i>Anacamptis morio</i> (L.) Bateman, Pridgeon & Chase	Orchis bouffon	Ind.		RR	37	VU	LC		Z 1		1 727	≥ 2 000	
<i>Anacamptis palustris</i> (Jacq.) Bateman, Pridgeon & Chase	Orchis des marais	Ind.		RRR	5	CR	VU	PR	Z 1		1 836	≥ 2 000	
<i>Anacamptis palustris</i> (Jacq.) Bateman, Pridgeon & Chase subsp. <i>palustris</i>	Orchis des marais	Ind.		RRR	5	CR		PR	Z 1		1 986	≥ 2 000	
<i>Anacamptis palustris</i> (Jacq.) Bateman, Pridgeon & Chase subsp. <i>palustris</i> var. <i>palustris</i>	Orchis des marais	Ind.		RRR	5	CR		PR	Z 1		1 986	≥ 2 000	
<i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) Rich.	Orchis pyramidal	Ind.		AR	136	LC	LC				1 727	≥ 2 000	
<i>Anacamptis x alata</i> (Fleury) comb.nov.	Orchis	Ind.		?	0	NA					1 896	1 897	<i>A. laxifolia</i> x <i>A. morio</i>
<i>Anacyclus clavatus</i> (Desf.) Pers.	Anacycle en massue	Acc.		.	0	NA					1 871	1 911	sp obsidionale
<i>Anacyclus radiatus</i> Loisel.	Anacycle radié	Acc.		.	0	NA					1 920	1 920	
<i>Anacyclus valentinus</i> L.	Anacycle de Valence	Acc.		.	0	NA					1 871	1 872	sp obsidionale
<i>Anagallis arvensis</i> L.	Mouron rouge	Ind.		CCC	508	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Anagallis arvensis</i> L. subsp. <i>arvensis</i>	Mouron rouge	Ind.		CCC	508	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Anagallis foemina</i> Mill.	Mouron bleu	Ind.		AR	152	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Anagallis minima</i> (L.) E.H.L.Krause	Centenille minime	Ind.		RR	45	VU			Z 1		1 727	≥ 2 000	
<i>Anagallis tenella</i> (L.) L.	Mouron délicat	Ind.		RR	21	EN			Z 1		1 635	≥ 2 000	
<i>Anchusa arvensis</i> (L.) M.Bieb.	Buglosse des champs	Ind.		AC	218	LC					1 727	≥ 2 000	
<i>Anchusa italica</i> Retz.	Buglosse d'Italie	Nat. (S.)	Acc.	RRR	3	NA				0	1 727	≥ 2 000	indigénat ?

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
<i>Anchusa officinalis</i> L.	Buglosse officinale	Subsp.		.	2	NA					1 799	≥ 2 000	
<i>Androsace maxima</i> L.	Androsace des champs	Ind.		NRR	0	RE					1 836	1 879	
<i>Andryala integrifolia</i> L.	Andryale à feuilles entières	Nat. (S.)		RR	29	NA				0	1 993	≥ 2 000	
<i>Anemone nemorosa</i> L.	Anémone des bois	Ind.		C	328	LC					1 876	≥ 2 000	
<i>Anemone ranunculoides</i> L.	Anémone fausse-renoncule	Ind.		RRR	18	VU		PR	Z 1		1 743	≥ 2 000	
<i>Anemone sylvestris</i> L.	Anémone sauvage	Ind.		NRR	0	RE		PN1	Z 1		1 727	1 952	
<i>Anethum graveolens</i> L.	Aneth odorant	Subsp.	Cult.	.	1	NA					1 879	≥ 2 000	
<i>Angelica archangelica</i> L.	Angélique vraie	Cult.	Subsp.	.	1	NA					1 940	1 983	
<i>Angelica sylvestris</i> L.	Angélique des bois	Ind.		CC	410	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Antennaria dioica</i> (L.) Gaertn.	Pied-de-chat dioïque	Ind.		NRR	0	RE		CO	Z 1		1 635	1 942	
<i>Anthemis arvensis</i> L.	Anthémis des champs	Ind.		RRR	8	EN					1 836	≥ 2 000	
<i>Anthemis cotula</i> L.	Anthémis fétide	Ind.		RRR	8	EN					1 883	≥ 2 000	
<i>Anthemis tinctoria</i> L.	Anthémis des teinturiers	Acc.		.	3	NA					1 871	≥ 2 000	sp obsidionale
<i>Anthemis tinctoria</i> L. subsp. <i>tinctoria</i>	Anthémis des teinturiers	Acc.		.	0	NA					1 898	1 952	
<i>Anthericum liliago</i> L.	Phalangère à fleurs de lys	Ind.		RRR	13	EN		PR	Z 1		1 635	≥ 2 000	
<i>Anthericum liliago</i> L. var. <i>liliago</i>	Phalangère à fleurs de lys	Ind.		RRR	13	EN		PR	Z 1		1 635	1 980	
<i>Anthericum ramosum</i> L.	Phalangère rameuse	Ind.		RR	39	NT			Z 1		1 635	≥ 2 000	
<i>Anthoxanthum aristatum</i> Boiss.	Flouve aristée	Acc.		.	0	NA			Z 3		1 869	1 988	
<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.	Flouve odorante	Ind.		CC	346	LC					1 698	≥ 2 000	
<i>Anthoxanthum odoratum</i> L. subsp. <i>odoratum</i>	Flouve odorante	Ind.		CC	346	LC					1 992	≥ 2 000	
<i>Anthriscus caucalis</i> M.Bieb.	Cerfeuil commun	Ind.		AR	125	LC					1 743	≥ 2 000	
<i>Anthriscus caucalis</i> M.Bieb. var. <i>caucalis</i>	Cerfeuil commun	Ind.		AR	125	LC					1 743	≥ 2 000	
<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm.	Cerfeuil des bois	Ind.		CC	416	LC					1 727	≥ 2 000	
<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm. subsp. <i>sylvestris</i>	Cerfeuil des bois	Ind.		CC	416	LC					1 727	≥ 2 000	

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
<i>Anthyllis vulneraria</i> L.	Anthyllide vulnéraire	Ind.		R	113	LC					1 635	≥ 2 000	Plusieurs ssp. possibles ; à étudier
<i>Anthyllis vulneraria</i> L. subsp. <i>carpatica</i> (Pant.) Nyman	Anthyllide des carpatés	Cult.	Subsp.	.		NA							ssp utilisée dans la revégétalisation du bord des routes (présence à confirmer)
<i>Anthyllis vulneraria</i> L. subsp. <i>pseudovulneraria</i> (Sagorski) P.Fourn.	Anthyllide fausse-vulnéraire	Ind.		?		DD					1 925	1 998	mal connue
<i>Anthyllis vulneraria</i> L. subsp. <i>vulneraria</i>	Anthyllide vulnéraire	Ind. ?		?		DD							présence à confirmer, ssp du nord-ouest de l'Europe
<i>Antinoria agrostidea</i> (DC.) Parl.	Antinorie faux-agrostis	Ind.		RRR	1	CR ?					1 727	1 996	
<i>Antinoria agrostidea</i> (DC.) Parl. subsp. <i>agrostidea</i>	Antinorie faux-agrostis	Ind.		RRR	1	CR ?					1 727	1 996	
<i>Antirrhinum majus</i> L.	Muflier à grandes fleurs	Subsp.	Cult.	.	32	NA					1 698	≥ 2 000	
<i>Apera interrupta</i> (L.) P.Beauv.	Agrostis interrompu	Ind.		RR	40	VU					1 839	≥ 2 000	
<i>Apera spica-venti</i> (L.) P.Beauv.	Agrostis jouet-du-vent	Ind.		C	274	LC					1 799	≥ 2 000	
<i>Apera spica-venti</i> (L.) P.Beauv. subsp. <i>spica-venti</i>	Agrostis jouet-du-vent	Ind.		C	274	LC					1 799	≥ 2 000	
<i>Aphanes arvensis</i> L.	Alchémille des champs	Ind.		C	265	LC					1 881	≥ 2 000	
<i>Aphanes australis</i> Rydb.	Alchémille oubliée	Ind.		R	62	LC					1 939	≥ 2 000	
<i>Apium graveolens</i> L.	Céleri	Cult.	Subsp.	.	6	NA					1 635	≥ 2 000	
<i>Aquilegia vulgaris</i> L.	Ancolie commune	Ind.	Subsp.	R ?	73	DD					1 698	≥ 2 000	distinction des populations indigènes, des populations subpontanées parfois difficile
<i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh.	Arabette de Thalius	Ind.		C	340	LC					1 836	≥ 2 000	
<i>Arabis hirsuta</i> (L.) Scop.	Arabette hérissée	Ind.		AR	167	LC					1 727	≥ 2 000	
<i>Arabis planisiliqua</i> (Pers.) Rchb.	Arabette à fruits aplatis	Ind.		?		DD					1 956	1 975	considérée comme une ssp de <i>A. hirsuta</i> par certains auteurs, mal connue
<i>Arabis sagittata</i> (Bertol.) DC.	Arabette hérissée	Ind.		?		DD					1 836	≥ 2 000	considérée comme une ssp de <i>A. hirsuta</i> par certains auteurs, mal connue
<i>Arabis turrita</i> L.	Arabette tourette	Acc.		.	0	NA					1 836	1 959	
<i>Arctium lappa</i> L.	Grande bardane	Ind.		CC	373	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Arctium minus</i> (Hill) Bernh.	Petite bardane	Ind.		CC	434	LC					1 883	≥ 2 000	
<i>Arctium nemorosum</i> Lej.	Bardane des bois	Ind.		.	12	DD					1 904	≥ 2 000	confusion dans certains cas avec des individus de <i>A. minus</i>
<i>Arctium pubens</i> Bab.	Bardane pubescente	NV		.		DD					1 883	≥ 2 000	inclus dans <i>A. minus</i> par certains auteurs
<i>Arctium tomentosum</i> Mill.	Bardane poilue	Ind.		RRR	3	CR					1 876	≥ 2 000	

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
<i>Arctium x mixtum</i> (Simonk.) Nyman	Bardane	Ind.		?	0	NA					1 911	1 911	<i>A. minus</i> x <i>A. tomentosum</i>
<i>Arctium x nothum</i> (Ruhmer) J.Weiss	Bardane	Ind.		?	0	NA					1 911	1 911	<i>A. lappa</i> x <i>A. minus</i>
<i>Arenaria grandiflora</i> L.	Sabline à grandes fleurs	Ind.		RRR	4	CR		PR	Z 1		1 698	≥ 2 000	
<i>Arenaria grandiflora</i> L. subsp. <i>grandiflora</i>	Sabline à grandes fleurs	Ind.		RRR	4	CR		PR	Z 1		1 698	1 963	
<i>Arenaria leptoclados</i> (Rchb.) Guss.	Sabline grêle	Ind.		R ?	66	DD					1 876	≥ 2 000	mal connue, considérée comme une ssp de <i>A. serpyllifolia</i> par certains auteurs
<i>Arenaria serpyllifolia</i> (Groupe)	Sabline à feuilles de serpolet	Ind.		CCC	456	LC					1 743	≥ 2 000	
<i>Arenaria serpyllifolia</i> L.	Sabline à feuilles de serpolet	Ind.		CCC	233	LC					1 985	≥ 2 000	
<i>Arenaria serpyllifolia</i> L. subsp. <i>serpyllifolia</i>	Sabline à feuilles de serpolet	Ind.		CCC	233	LC					1 994	≥ 2 000	
<i>Arenaria serpyllifolia</i> L. subsp. <i>serpyllifolia</i> var. <i>serpyllifolia</i>	Sabline à feuilles de serpolet	Ind.		CCC	233	LC					2 003	≥ 2 000	
<i>Aristolochia clematitis</i> L.	Aristolochie clématite	Ind.		R	93	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Armeria arenaria</i> (Pers.) Schult.	Armérie des sables	Ind.		RR	53	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Armeria arenaria</i> (Pers.) Schult. subsp. <i>arenaria</i>	Armérie des sables	Ind.		RR	53	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Armoracia rusticana</i> G.Gaertn., B.Mey. & Scherb.	Raifort	Nat. (S.)	Subsp.	RR	27	NA				1	1 836	≥ 2 000	
<i>Arnoseris minima</i> (L.) Schweigg. & Korte	Arnoseris naine	Ind.		NRR	0	RE			Z 1		1 698	1 922	
<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P.Beauv. ex J. & C.Presl	Fromental élevé	Ind.		CCC	513	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P.Beauv. ex J. & C.Presl subsp. <i>bulbosum</i> (Willd.) Schubler & G.Martens	Fromental bulbeux	Ind.		?		DD					1 635	≥ 2 000	mal connue
<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P.Beauv. ex J. & C.Presl subsp. <i>elatius</i>	Fromental élevé	Ind.		CCC	513	LC					1 897	≥ 2 000	
<i>Artemisia absinthium</i> L.	Absinthe	Nat. (S.)	Subsp.	RRR	18	NA				1	1 846	≥ 2 000	
<i>Artemisia annua</i> L.	Armoise annuelle	Nat. (S.)	Acc.	R	61	NA				1	1 907	≥ 2 000	
<i>Artemisia biennis</i> Willd.	Armoise bisannuelle	Subsp.		.	3	NA					1 947	≥ 2 000	
<i>Artemisia campestris</i> L.	Armoise champêtre	Ind.		RR	31	VU			Z 2		1 635	≥ 2 000	
<i>Artemisia campestris</i> L. subsp. <i>campestris</i>	Armoise champêtre	Ind.		RR	31	VU			Z 2		2 006	≥ 2 000	
<i>Artemisia verlotiorum</i> Lamotte	Armoise des frères Verlot	Nat. (S.)		R	75	NA				3	1 821	≥ 2 000	
<i>Artemisia vulgaris</i> L.	Armoise commune	Ind.		CCC	512	LC					1 727	≥ 2 000	

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
<i>Arum italicum</i> Mill.	Arum d'Italie	Ind.		AR	162	LC					1 845	≥ 2 000	
<i>Arum italicum</i> Mill. subsp. <i>italicum</i>	Arum d'Italie	Nat.	Subsp.	?		NA				0	1 986	≥ 2 000	
<i>Arum italicum</i> Mill. subsp. <i>neglectum</i> (F.Towns.) Prime	Arum négligé	Ind.		?		DD					1 995	≥ 2 000	mal connue
<i>Arum maculatum</i> L.	Arum tâcheté	Ind.		CC	436	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Asarum europaeum</i> L.	Asaret d'Europe	Ind.		RR	23	VU		PR	Z 1		1 635	≥ 2 000	
<i>Asclepias syriaca</i> L.	Herbe à la ouate	Subsp.		.	1	NA					1 879	≥ 2 000	
<i>Asparagus officinalis</i> L.	Asperge officinale	Ind. ?	Cult.	CC	374	LC					1 635	≥ 2 000	indigénat ? Archéophyte ?
<i>Asparagus officinalis</i> L. subsp. <i>officinalis</i>	Asperge officinale	Ind. ?	Cult.	CC	374	LC					1 978	≥ 2 000	
<i>Asperugo procumbens</i> L.	Râpette couchée	Ind.	Acc.	NRR	0	RE			Z 3		1 635	1 896	archéophyte (AR chez Cosson 1845)
<i>Asperula arvensis</i> L.	Aspérule des champs	Ind.		NRR	0	RE			Z 3		1 635	1 948	
<i>Asperula cynanchica</i> L.	Aspérule à l'esquinancie	Ind.		R	117	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Asperula tinctoria</i> L.	Aspérule des teinturiers	Ind.		RRR	7	VU		PR	Z 1		1 727	≥ 2 000	
<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L.	Doradille noire	Ind.		R	89	LC					1 698	≥ 2 000	
<i>Asplenium fontanum</i> (L.) Bernh.	Doradille des fontaines	Cult.	??	.	0	NA					1 835	1 961	Planté dans le cadre d'essai d'acclimatation et confusion avec <i>A. billotii</i>
<i>Asplenium fontanum</i> (L.) Bernh. subsp. <i>fontanum</i>	Doradille des fontaines	Cult.	??	.	0	NA					1 835	1 961	Planté dans le cadre d'essai d'acclimatation et confusion avec <i>A. billotii</i>
<i>Asplenium foreziense</i> O.Le Grand	Doradille du Forez	??		.		DD		PR	Z 1		1 885	1 966	douteux, confusion avec <i>A. billotii</i> probable
<i>Asplenium obovatum</i> Viv.	Doradille à feuilles obovales	Ind.		RRR	6	EN*					1 815	≥ 2 000	
<i>Asplenium obovatum</i> Viv. subsp. <i>billotii</i> (F.W.Schultz) O.Bolòs, Vigo, Massales & Ninot	Doradille de Billot	Ind.		RRR	6	EN		PR	Z 1		1 815	≥ 2 000	seule ssp possible en Ile-de-France
<i>Asplenium ruta-muraria</i> L.	Doradille rue des murailles	Ind.		CC	386	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Asplenium ruta-muraria</i> L. subsp. <i>ruta-muraria</i>	Doradille rue des murailles	Ind.		CC	386	LC					2 000	≥ 2 000	
<i>Asplenium septentrionale</i> (L.) Hoffm.	Doradille du nord	Ind.		RRR	4	CR		PR	Z 1		1 828	≥ 2 000	
<i>Asplenium trichomanes</i> L.	Doradille polytric	Ind.		C	343	LC					1 635	≥ 2 000	6 ssp possible en France
<i>Asplenium trichomanes</i> L. subsp. <i>quadrivalens</i> D.E.Mey.	Doradille polytric	Ind.		C	343	LC					1 989	≥ 2 000	seule ssp réellement identifiée en Ile-de- France
<i>Asplenium viride</i> Huds.	Doradille verte	??		.		DD					1 955	1 966	douteux

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
<i>Asplenium x alternifolium</i> Wulfen	Doradille à feuilles alternes	Ind.		NRR	0	NA					1 828	1 966	<i>A. septentrionale</i> x <i>A. trichomanes</i>
<i>Asplenium x murbeckii</i> Dorfl.	Doradille	NV		.		NA					1 849	1 973	<i>A. septentrionale</i> x <i>A. ruta-muraria</i> (non valide chez Prelli)
<i>Aster amellus</i> L.	Marguerite de la Saint-Michel	Ind.		NRR	0	RE		PN1	Z 1		1 845	1 941	
<i>Aster laevis</i> L.	Aster lisse	Subsp.		.	1	NA					1 993	1 993	invasive potentielle (<i>Aster</i> groupe Am. du Nord)
<i>Aster lanceolatus</i> Willd.	Aster à feuilles lancéolées	Nat. (S.)		R	85	NA				3	1 990	≥ 2 000	
<i>Aster linosyris</i> (L.) Bernh.	Aster à feuilles d'osirys	Ind.		RRR	8	EN			Z 1		1 635	≥ 2 000	
<i>Aster linosyris</i> (L.) Bernh. subsp. <i>linosyris</i>	Aster à feuilles d'osirys	Ind.		RRR	8	EN			Z 1		1 635	1 999	
<i>Aster novae-angliae</i> L.	Aster de Nouvelle-Angleterre	Nat. (S.)		RRR	3	NA				0	1 993	≥ 2 000	
<i>Aster novi-belgii</i> L.	Aster de Virginie	Nat. (S.)		RR	26	NA				3	1 861	≥ 2 000	
<i>Aster squamatus</i> (Spreng.) Hieron.	Aster écailleux	Cult.	Subsp.	.	2	NA				0	1 935	≥ 2 000	
<i>Aster x salignus</i> Willd.	Aster à feuilles de saule	Nat. (S.)		RR	34	NA				3	1 883	≥ 2 000	
<i>Aster x versicolor</i> Willd.	Aster bigarré	Subsp.		.	2	NA				0	1 999	≥ 2 000	
<i>Astragalus glycyphyllos</i> L.	Astragale à feuilles de réglisse	Ind.		AC	198	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Astragalus hamosus</i> L.	Astragale à gousse en hameçon	Acc.		.	0	NA					1 871	1 872	sp obsidionale
<i>Astragalus monspessulanus</i> L.	Astragale de Montpellier	Ind.		RRR	10	VU			Z 1		1 727	≥ 2 000	
<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth	Fougère femelle	Ind.		AC	242	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Atriplex hortensis</i> L.	Arroche des jardins	Subsp.	Cult.	.	2	NA					1 846	≥ 2 000	
<i>Atriplex patula</i> L.	Arroche étalée	Ind.		C	285	LC					1 743	≥ 2 000	
<i>Atriplex prostrata</i> Boucher ex DC.	Arroche couchée	Ind.		AC	249	LC					1 743	≥ 2 000	Plusieurs ssp. possibles
<i>Atriplex prostrata</i> Boucher ex DC. subsp. <i>deltoidea</i> (Bab.) Rauschert	Arroche couchée	Ind.		?		DD					1 939	1 999	mal connue
<i>Atriplex prostrata</i> Boucher ex DC. subsp. <i>prostrata</i>	Arroche couchée	Ind.		?		DD					1 998	≥ 2 000	mal connue
<i>Atropa belladonna</i> L.	Belladone	Ind.	Subsp.	RR	21	EN					1 727	≥ 2 000	
<i>Aurinia saxatilis</i> (L.) Desv.	Corbeille d'or	Cult.	Subsp.	.	1	NA					1 879	≥ 2 000	
<i>Aurinia saxatilis</i> (L.) Desv. subsp. <i>saxatilis</i>	Corbeille d'or	Cult.	Subsp.	.		NA					1 879	≥ 2 000	

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
<i>Avena brevis</i> Roth	Avoine courte	Subsp.		.	1	NA					2 003	≥ 2 000	
<i>Avena fatua</i> L.	Folle-avoine	Ind.		CC	377	LC					1 635	≥ 2 000	ssp de <i>A. sativa</i> selon Jauzein
<i>Avena sativa</i> L.	Avoine cultivée	Acc.	Cult.	.	32	NA					1 855	≥ 2 000	
<i>Avena sativa</i> L. subsp. <i>orientalis</i> (Schreb.) Werner	Avoine cultivée d'orient	Cult.	Cult.	.	0	NA					1 871	1 895	inclus dans <i>A. sativa</i> ssp <i>sativa</i> selon certains auteurs
<i>Avena sterilis</i> L.	Avoine sterile	Acc.		.	3	NA					1 871	≥ 2 000	ssp de <i>A. sativa</i> selon Jauzein (sp obsidionale)
<i>Avena strigosa</i> Schreb.	Avoine rude	Acc.		.	1	NA					1 849	1 998	
<i>Avenula pratensis</i> (L.) Dumort.	Avoine des prés	Ind.		R	73	VU					1 727	≥ 2 000	
<i>Avenula pratensis</i> (L.) Dumort. subsp. <i>pratensis</i>	Avoine des prés	Ind.		R	73	VU					1 727	≥ 2 000	
<i>Avenula pubescens</i> (Huds.) Dumort.	Avoine pubescente	Ind.		AR	128	LC					1 799	≥ 2 000	
<i>Avenula pubescens</i> (Huds.) Dumort. subsp. <i>pubescens</i>	Avoine pubescente	Ind.		AR	128	LC					1 799	≥ 2 000	
<i>Azolla filiculoides</i> Lam.	Azolla fausse-fougère	Nat. (S.)		RRR	13	NA				2	1 937	≥ 2 000	
<i>Baldellia ranunculoides</i> (L.) Parl.	Flûteau fausse-renoncule	Ind.		RR	22	EN		PR	Z 1		1 836	≥ 2 000	
<i>Baldellia ranunculoides</i> (L.) Parl. subsp. <i>ranunculoides</i>	Flûteau fausse-renoncule	Ind.		RR	22	EN		PR	Z 1		1 836	≥ 2 000	
<i>Ballota nigra</i> L.	Ballote noire	Ind.		C	271	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Ballota nigra</i> L. subsp. <i>meridionalis</i> (Beg.) Beg.	Ballote fétide	Ind.		C	271	LC					1 883	≥ 2 000	
<i>Ballota nigra</i> L. subsp. <i>nigra</i>	Ballote noire	??		.		DD					1 930	≥ 2 000	n'existe pas en France, selon certains auteurs
<i>Barbarea intermedia</i> Boreau	Barbarée intermédiaire	Ind.		RRR ?	2	DD					1 954	≥ 2 000	mal connue
<i>Barbarea stricta</i> Andrz.	Barbarée droite	Acc.		.	0	NA					1 948	1 948	
<i>Barbarea verna</i> (Mill.) Asch.	Barbarée printanière	Acc.		.	2	NA					1 836	≥ 2 000	
<i>Barbarea vulgaris</i> R.Br.	Barbarée commune	Ind.		C	316	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Barbarea vulgaris</i> R.Br. subsp. <i>arcuata</i> (Opiz) Neuman	Barbarée à silique arquée	NV		.		DD					1 845	1 845	valeur taxonomique incertaine
<i>Barbarea vulgaris</i> R.Br. subsp. <i>vulgaris</i>	Barbarée commune	Ind.		C	316	LC					2 010	≥ 2 000	
<i>Bartsia trixago</i> L.	Bellardie multicolore	Acc.		.	0	NA					1 871	1 872	sp obsidionale
<i>Bassia scoparia</i> (L.) Voss	Bassie à balais	Nat. (S.)	Acc.	RRR	4	NA				0	1 919	≥ 2 000	

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
<i>Bassia scoparia</i> (L.) Voss subsp. <i>scoparia</i>	Bassie à balais	Nat. (S.)	Acc.	RRR	4	NA				0	1 919	≥ 2 000	
<i>Bellevia romana</i> (L.) Rchb.	Jacinthe de Rome	Subsp.	Cult.	.	1	NA		PN1			2 010	≥ 2 000	
<i>Bellis annua</i> L.	Pâquerette annuelle	Acc.		.	0	NA					1 871	1 872	sp obsidionale
<i>Bellis perennis</i> L.	Pâquerette vivace	Ind.		CCC	508	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Berberis vulgaris</i> L.	Epine-vinette commune	Ind.		RR	34	EN					1 635	≥ 2 000	
<i>Berteroa incana</i> (L.) DC.	Alysson blanc	Nat. (S.)		R	60	NA				1	1 871	≥ 2 000	
<i>Berteroa incana</i> (L.) DC. subsp. <i>incana</i>	Alysson blanc	Nat. (S.)		R	60	NA				1	1 883	≥ 2 000	
<i>Berula erecta</i> (Huds.) Coville	Berle dressée	Ind.		R	101	LC					1 839	≥ 2 000	
<i>Beta trigyna</i> Waldst. & Kit.	Betterave à trois stigmates	Subsp.	Cult.	.	0	NA					1 926	1 926	
<i>Beta vulgaris</i> L.	Betterave commune	Subsp.	Cult.	.	48	NA					1 846	≥ 2 000	
<i>Beta vulgaris</i> L. subsp. <i>cicla</i> (L.) Schubler & G.Martens	Blette	Cult.	Subsp.	.		NA					2 007	≥ 2 000	
<i>Beta vulgaris</i> L. subsp. <i>maritima</i> (L.) Arcang.	Betterave sauvage	Acc.		.	0	NA					1 872	1 892	
<i>Beta vulgaris</i> L. subsp. <i>vulgaris</i>	Betterave commune	Subsp.	Cult.	.		NA					1 994	≥ 2 000	
<i>Betula alba</i> L.	Bouleau blanc	Ind.		C	298	LC					1 827	≥ 2 000	
<i>Betula alba</i> L. subsp. <i>alba</i>	Bouleau blanc	Ind.		C	298	LC					1 827	≥ 2 000	
<i>Betula pendula</i> Roth	Bouleau verruqueux	Ind.		CCC	461	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Betula x aurata</i> Borkh.	Bouleau doré	Ind.		?		NA					1 990	1 993	<i>B. alba</i> x <i>B. pendula</i>
<i>Bidens cernua</i> L.	Bident penché	Ind.		RR	25	NT					1 743	≥ 2 000	
<i>Bidens connata</i> Willd.	Bident à feuilles connées	Nat. (S.)		RRR	4	NA				0	1 948	≥ 2 000	
<i>Bidens frondosa</i> L.	Bident à fruits noirs	Nat. (S.)		R	80	NA				2	1 821	≥ 2 000	
<i>Bidens frondosa</i> L. var. <i>anomala</i> Porter ex Fernald	Bident à fruits noirs	Nat.		?		NA				0	2 005	≥ 2 000	
<i>Bidens frondosa</i> L. var. <i>frondosa</i>	Bident à fruits noirs	Nat.		?		NA				0	2 005	≥ 2 000	
<i>Bidens radiata</i> Thuill.	Bident rayonnant	Ind.		RRR	12	VU		PR	Z 1		1 799	≥ 2 000	
<i>Bidens tripartita</i> L.	Bident à feuilles tripartites	Ind.		AC	215	LC					1 799	≥ 2 000	

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
<i>Bidens x garumnae</i> Jeanj. & Debray	Bident de la Garonne	Ind.		?	0	NA					1 955	1 958	valeur taxonomique incertaine
<i>Bifora radians</i> M.Bieb.	Bifora rayonnant	Ind.		RRR	5	CR			Z 3		1 904	≥ 2 000	archéophyte
<i>Biscutella auriculata</i> L.	Lunetière à oreillettes	Acc.		.	0	NA					1 919	1 919	
<i>Biscutella intricata</i> Jord.	Lunetière intriquée	Acc.		.	0	NA					1 848	1 848	
<i>Biserrula pelecinus</i> L.	Astragale double-scie	Acc.		.	0	NA					1 872	1 872	sp obsidionale
<i>Blackstonia perfoliata</i> (L.) Huds.	Chlore perfoliée	Ind.		AR	160	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Blackstonia perfoliata</i> (L.) Huds. subsp. <i>perfoliata</i>	Chlore perfoliée	Ind.		AR	160	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Blechnum spicant</i> (L.) Roth	Blechnum en épi	Ind.		RR	53	NT			Z 2		1 835	≥ 2 000	
<i>Blitum virgatum</i> L.	Epinaud-fraise en tête	Subsp.	Cult.	.	1	NA					1 799	≥ 2 000	
<i>Blysmus compressus</i> (L.) Panz. ex Link	Scirpe à épillets comprimés	Ind.		RRR	1	CR ?			Z 1		1 799	1 995	
<i>Bolboschoenus laticarpus</i> Marhold	Scirpe	Ind.	Cult.	?		DD							présence à étudier, probablement le plus commun (P. Jauzein com. pers.)
<i>Bolboschoenus maritimus</i> (L.) Palla	Scirpe maritime	??	Cult.	RRR	31	DD					1 836	≥ 2 000	groupe d'espèce en cours de révision, <i>B. maritimus</i> serait un taxon exclusivement halophile non présent en IDF (ou planté)
<i>Bolboschoenus maritimus</i> (L.) Palla var. <i>cymosus</i> (Rchb.) Kit Tan & Oteng-Yeb.	Scirpe maritime	??	Cult.	.		DD					1 991	≥ 2 000	à étudier
<i>Bolboschoenus maritimus</i> (L.) Palla var. <i>maritimus</i>	Scirpe maritime	??	Cult.	.		DD					1 998	1 998	à étudier
<i>Bolboschoenus planiculmis</i> (F. Schmidt) T. V. Egorova	Scirpe	Ind.	Cult.	?		DD							présence à étudier
<i>Bolboschoenus yagara</i> (Ohwi) A.E. Kozhen.	Scirpe	Ind.		?		DD							présence à étudier, très rare présent dans des milieux oligotrophes (P. Jauzein com. pers.)
<i>Bombycilaena erecta</i> (L.) Smoljan.	Cotonnière dressée	Ind.		RR	21	EN			Z 2		1 727	≥ 2 000	
<i>Borago officinalis</i> L.	Bourrache officinale	Subsp.		.	18	NA					1 635	≥ 2 000	
<i>Bothriochloa ischaemum</i> (L.) Keng	Barbon pied-de-poule	Ind.		RRR	15	VU		PR	Z 1		1 836	≥ 2 000	
<i>Botrychium lunaria</i> (L.) Sw.	Botryche lunaire	Ind.		RRR	3	CR		PR	Z 1		1 697	≥ 2 000	
<i>Botrychium matricariifolium</i> (A.Braun ex Döll) W.D.J.Koch	Botryche à feuilles de matricaire	Ind.		NRR	0	RE		PN1	Z 1		1 898	1 911	
<i>Brachiaria eruciformis</i> (Sm.) Griseb.	Panic en forme de chenille	Acc.		.	1	NA					1 997	1 997	
<i>Brachypodium distachyon</i> (L.) P.Beauv.	Brachypode à deux épis	Acc.		.	0	NA					1 799	1 872	sp obsidionale
<i>Brachypodium phoenicoides</i> (L.) Roem. & Schult.	Brachypode de Phénicie	Acc.		.	0	NA					1 948	1 948	

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
<i>Brachypodium pinnatum</i> (Groupe)	Brachypode penné	Ind.		C	385	LC					1 989	≥ 2 000	
<i>Brachypodium pinnatum</i> (L.) P.Beauv.	Brachypode penné	Ind.		C	385	LC					1 727	≥ 2 000	
<i>Brachypodium rupestre</i> (Host) Roem. & Schult.	Brachypode des rochers	Ind.		?		DD					1 994	≥ 2 000	considérée comme une ssp de <i>B. pinnatum</i> par certains auteurs et la seule présente en Ile de France
<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P.Beauv.	Brachypode des bois	Ind.		CCC	512	LC					1 881	≥ 2 000	
<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P.Beauv. subsp. <i>sylvaticum</i>	Brachypode des bois	Ind.		CCC	512	LC					1 883	≥ 2 000	
<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern.	Chou faux-jonc	Acc.		.	3	NA					1 993	1 998	
<i>Brassica napus</i> L.	Colza	Subsp.	Cult.	.	92	NA					1 846	≥ 2 000	
<i>Brassica napus</i> L. subsp. <i>napus</i>	Colza	Subsp.	Cult.	.		NA					1 994	≥ 2 000	
<i>Brassica napus</i> L. subsp. <i>rapifera</i> Metzg.	Rutabaga	Cult.	Subsp.	.		NA					1 923	≥ 2 000	
<i>Brassica nigra</i> (L.) W.D.J.Koch	Moutarde noire	Ind.	Subsp.	R	59	LC					1 743	≥ 2 000	
<i>Brassica rapa</i> L.	Navette des champs	Cult.	Subsp.	.	1	NA					1 836	1 998	
<i>Brassica rapa</i> L. subsp. <i>oleifera</i> (DC.) Metzg.	Navette d'été	Cult.	Subsp.	.	0	NA					1 883	1 883	
<i>Brassica sativa</i> Clavaud	Chou cultivé	Cult.	Subsp.	.	1	NA					2 000	≥ 2 000	
<i>Briza maxima</i> L.	Brize élevée	Acc.		.	0	NA					1 871	1 872	sp obsidionale
<i>Briza media</i> L.	Brize intermédiaire	Ind.		AR	190	LC					1 836	≥ 2 000	
<i>Briza minor</i> L.	Petite brize	Acc.	??	.	1	DD					1 698	≥ 2 000	Anciennes stations indigène ?
<i>Bromus alopecuroides</i> Poir.	Brome queue-de-renard	Acc.		.	0	NA					1 872	1 872	sp obsidionale
<i>Bromus arvensis</i> L.	Brome des champs	Ind.		RR ?	31	DD			Z 3		1 698	≥ 2 000	mal connue
<i>Bromus arvensis</i> L. subsp. <i>arvensis</i>	Brome des champs	Ind.		RR ?	31	DD			Z 3		1 743	≥ 2 000	mal connue
<i>Bromus benekenii</i> (Lange) Trimen	Brome de Beneken	Cult.	??	.	0	NA					1 936	1 936	confusion possible avec <i>B. ramosus</i> ou planté
<i>Bromus carinatus</i> Hook. & Arn.	Brome de Californie	Acc.		.	5	NA					1 994	≥ 2 000	
<i>Bromus catharticus</i> Vahl	Brome purgatif	Nat. (S.)		RR	41	NA				0	1 987	≥ 2 000	
<i>Bromus commutatus</i> Schrad.	Brome variable	Ind.		R	81	LC					1 922	≥ 2 000	considérée comme une ssp de <i>B. racemosus</i> par certains auteurs
<i>Bromus diandrus</i> Roth	Brome à deux étamines	Ind.		AR	120	LC					1 871	≥ 2 000	

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
<i>Bromus diandrus</i> Roth subsp. <i>diandrus</i>	Brome à deux étamines	Ind.		?		DD					1 910	≥ 2 000	mal connue
<i>Bromus diandrus</i> Roth subsp. <i>maximus</i> (Desf.) Soó	Brome raide	Nat. (S.)		?		NA				1	1 871	≥ 2 000	
<i>Bromus erectus</i> Huds.	Brome érigé	Ind.		C	303	LC					1 727	≥ 2 000	
<i>Bromus grossus</i> Desf. ex DC.	Brome à fleurs nombreuses	Ind.		NRR	0	RE		PN1			1 897	1 897	
<i>Bromus hordeaceus</i> L.	Brome mou	Ind.		CCC	472	LC					1 698	≥ 2 000	Plusieurs ssp. possibles
<i>Bromus hordeaceus</i> L. n-subsp. <i>pseudothominei</i> (P.Sm.) H.Scholz	Brome	Ind.		?		DD					2 005	≥ 2 000	mal connue
<i>Bromus hordeaceus</i> L. subsp. <i>divaricatus</i> (Bonnier & Layens) Kerguelen	Brome divariqué	Ind.		?		DD					1 925	1 925	mal connue
<i>Bromus hordeaceus</i> L. subsp. <i>hordeaceus</i>	Brome mou	Ind.		CCC	472	LC					1 698	≥ 2 000	
<i>Bromus hordeaceus</i> L. subsp. <i>lepidus</i> (Holmb.) A.Pedersen	Brome gracieux	Ind.		?		DD					1 993	≥ 2 000	mal connue
<i>Bromus inermis</i> Leyss.	Brome sans-arêtes	Nat. (S.)		R	93	NA				1	1 911	≥ 2 000	
<i>Bromus japonicus</i> Thunb.	Brome du Japon	Acc.		.	1	NA					1 895	1 999	
<i>Bromus japonicus</i> Thunb. subsp. <i>japonicus</i>	Brome du Japon	Acc.		.	0	NA					1 895	1 895	
<i>Bromus lanceolatus</i> Roth	Brome lancéolé	Acc.		.	1	NA					1 871	≥ 2 000	sp obsidionale
<i>Bromus madritensis</i> L.	Brome de Madrid	Nat. (S.)	Acc.	RRR	13	NA				1	1 872	≥ 2 000	
<i>Bromus racemosus</i> L.	Brome en grappe	Ind.		RRR	14	VU					1 881	≥ 2 000	lapsus fréquent avec <i>B. ramosus</i> et confusion avec <i>B. commutatus</i>
<i>Bromus ramosus</i> Huds.	Brome rude	Ind.		AR	186	LC					1 883	≥ 2 000	
<i>Bromus ramosus</i> Huds. subsp. <i>ramosus</i>	Brome rude	Ind.		AR	186	LC					2 000	≥ 2 000	
<i>Bromus rubens</i> L.	Brome rouge	Acc.		.	0	NA					1 871	1 872	sp obsidionale
<i>Bromus scoparius</i> L.	Brome à balais	Acc.		.	0	NA					1 872	1 872	sp obsidionale
<i>Bromus secalinus</i> L.	Brome faux-seigle	Ind.		RR ?	28	DD			Z 3		1 881	≥ 2 000	mal connue, proche de <i>B. commutatus</i>
<i>Bromus sitchensis</i> Trin.	Brome de Sitka	Subsp.		.	4	NA					2 002	≥ 2 000	
<i>Bromus squarrosus</i> L.	Brome raboteux	Acc.		.	0	NA					1 727	1 892	
<i>Bromus sterilis</i> L.	Brome stérile	Ind.		CCC	504	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Bromus tectorum</i> L.	Brome des toits	Ind.		R	87	LC					1 890	≥ 2 000	

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
<i>Bryonia cretica</i> L.	Bryone de Crète	Subsp.		.	1	NA					1 976	≥ 2 000	
<i>Bryonia dioica</i> Jacq.	Bryone dioïque	Ind.		CC	406	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Buddleja davidii</i> Franch.	Buddleia du père David	Nat. (E.)	Cult.	C	278	NA				3	1 923	≥ 2 000	
<i>Bunias erucago</i> L.	Bunias fausse-roquette	Acc.		.	0	NA					1 871	1 930	sp obsidionale
<i>Bunias orientalis</i> L.	Bunias d'Orient	Nat. (S.)		RR	25	NA				1	1 861	≥ 2 000	
<i>Bunium bulbocastanum</i> L.	Marron de terre	Ind.		RRR	11	EN					1 743	≥ 2 000	
<i>Bunium bulbocastanum</i> L. var. <i>bulbocastanum</i>	Marron de terre	Ind.		RRR	11	EN					1 841	1 984	
<i>Bupleurum baldense</i> Turra	Buplèvre du Mont Baldo	Ind.		RRR	7	CR ?			Z 1		1 845	≥ 2 000	
<i>Bupleurum baldense</i> Turra subsp. <i>baldense</i>	Buplèvre du Mont Baldo	Ind.		RRR	7	CR ?			Z 1		1 845	1 992	
<i>Bupleurum falcatum</i> L.	Buplèvre en faux	Ind.		AR	175	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Bupleurum falcatum</i> L. subsp. <i>falcatum</i>	Buplèvre en faux	Ind.		AR	175	LC					2 001	≥ 2 000	
<i>Bupleurum lancifolium</i> Hornem.	Buplèvre à feuilles lancéolées	Acc.		.	0	NA					1 980	1 980	
<i>Bupleurum praealtum</i> L.	Buplèvre élevé	Acc.		.	0	NA					1 799	1 799	
<i>Bupleurum rotundifolium</i> L.	Buplèvre à feuilles rondes	Ind.	Cult.	NRR	0	RE			Z 3		1 635	1 949	planté à Neauphlette (2010) et subspontanée dans les cimetières
<i>Bupleurum subovatum</i> Link ex Spreng.	Buplèvre ovale	Acc.		.	0	NA					1 872	1 943	sp obsidionale
<i>Bupleurum tenuissimum</i> L.	Buplèvre grêle	Ind.		NRR	0	RE			Z 1		1 727	1 919	
<i>Butomus umbellatus</i> L.	Butome en ombelle	Ind.	Cult.	RR	25	VU					1 635	≥ 2 000	
<i>Buxus sempervirens</i> L.	Buis commun	Nat. (S.)	Ind.	AR	151	NA		CO		0	1 635	≥ 2 000	
<i>Calamagrostis canescens</i> (Weber) Roth	Calamagrostis blanchâtre	Ind.		RRR	5	EN		PR	Z 1		1 879	≥ 2 000	
<i>Calamagrostis canescens</i> (Weber) Roth subsp. <i>canescens</i>	Calamagrostis blanchâtre	Ind.		RRR	5	EN		PR	Z 1		1 879	1 996	
<i>Calamagrostis epigejos</i> (L.) Roth	Calamagrostis épigéios	Ind.		CC	388	LC					1 821	≥ 2 000	
<i>Calamintha ascendens</i> Jord.	Sarriette ascendante	Ind.		RRR	8	EN					1 845	≥ 2 000	
<i>Calamintha mentifolia</i> Host	Sarriette des bois	Ind.		RR	48	LC					1 883	≥ 2 000	
<i>Calamintha nepeta</i> (L.) Savi	Sarriette faux-népéta	Ind.	Cult.	RRR	8	DD					1 635	≥ 2 000	à étudier

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
<i>Calendula arvensis</i> L.	Souci des champs	Ind.	Subsp.	RR	47	NT					1 871	≥ 2 000	
<i>Calendula officinalis</i> L.	Souci officinal	Cult.	Subsp.	.	10	NA					1 934	≥ 2 000	
<i>Calendula stellata</i> Cav.	Souci étoilé	Acc.		.	0	NA					1 871	1 871	sp obsidionale
<i>Calepina irregularis</i> (Asso) Thell.	Calépine de Corvin	Ind.		RRR	5	EN					1 727	≥ 2 000	archéophyte
<i>Callitriche brutia</i> Petagna	Callitriche pédonculé	Ind.		RR ?	27	DD					1 806	≥ 2 000	mal connue (incl. dans <i>C. hamulata</i> selon certains auteurs), présent sur les platières
<i>Callitriche hamulata</i> W.D.J.Koch	Callitriche à crochets	Ind.		RR ?	50	DD					1 799	≥ 2 000	mal connue, séparation difficile avec <i>C. brutia</i>
<i>Callitriche obtusangula</i> Le Gall	Callitriche à angles obtus	Ind.		R	60	LC					1 977	≥ 2 000	
<i>Callitriche palustris</i> L.	Callitriche des marais	Ind.		RRR ?	10	DD					1 836	≥ 2 000	mal connue
<i>Callitriche platycarpa</i> Kutz.	Callitriche à fruits plats	Ind.		RR	53	LC					1 976	≥ 2 000	mal connue
<i>Callitriche stagnalis</i> Scop.	Callitriche des eaux stagnantes	Ind.		AC	210	LC					1 934	≥ 2 000	
<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull	Callune	Ind.		AC	232	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Caltha palustris</i> L.	Populage des marais	Ind.		AR	153	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Calystegia sepium</i> (L.) R.Br.	Liseron des haies	Ind.		CCC	497	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Calystegia sepium</i> (L.) R.Br. subsp. <i>sepium</i>	Liseron des haies	Ind.		CCC	497	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Camelina alyssum</i> (Mill.) Thell.	Caméline alysson	Nat. (S.)	Acc.	NRR	0	NA			Z 3	0	1 836	1 871	ssp de <i>C. sativa</i>
<i>Camelina alyssum</i> (Mill.) Thell. subsp. <i>alyssum</i>	Caméline alysson	Nat. (S.)	Acc.	NRR	0	NA			Z 3	0	1 871	1 871	ssp de <i>C. sativa</i>
<i>Camelina microcarpa</i> Andr. ex DC.	Caméline à petits fruits	Nat. (S.)	Acc.	RRR	1	NA				0	1 727	1 990	ssp de <i>C. sativa</i>
<i>Camelina microcarpa</i> Andr. ex DC. subsp. <i>sylvestris</i> (Wallr.) Hiitonen	Caméline des bois	Nat. (S.)	Acc.	RRR	1	NA				0	1 727	1 924	ssp de <i>C. sativa</i>
<i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz	Caméline cultivée	Nat. (S.)	Acc.	RRR	1	NA				0	1 727	1 996	
<i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz subsp. <i>sativa</i>	Caméline cultivée	Nat. (S.)	Acc.	RRR	1	NA				0	1 727	1 727	
<i>Campanula cervicaria</i> L.	Campanule cervicaire	Ind.		NRR	0	RE		PN1	Z 1		1 836	1 962	
<i>Campanula glomerata</i> L.	Campanule agglomérée	Ind.		RR	42	VU			Z 1		1 635	≥ 2 000	
<i>Campanula glomerata</i> L. subsp. <i>glomerata</i>	Campanule agglomérée	Ind.		RR	42	VU			Z 1		1 995	≥ 2 000	
<i>Campanula persicifolia</i> L.	Campanule à feuilles de pêcher	Ind.		RR	27	EN			Z 1		1 698	≥ 2 000	

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
<i>Campanula rapunculoides</i> L.	Campanule fausse-raiponce	Subsp.	Cult.	.	17	NA					1 727	≥ 2 000	
<i>Campanula rapunculus</i> L.	Campanule raiponce	Ind.		CC	419	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Campanula rotundifolia</i> L.	Campanule à feuilles rondes	Ind.		AC	220	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Campanula trachelium</i> L.	Campanule gantelée	Ind.		R	97	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.	Capselle bourse-à-pasteur	Ind.		CCC	504	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik. subsp. <i>bursa-pastoris</i>	Capselle bourse-à-pasteur	Ind.		CCC	504	LC					1 743	≥ 2 000	
<i>Capsella rubella</i> Reut.	Capselle rougeâtre	Ind.		R	59	LC					1 911	≥ 2 000	considérée comme une ssp de <i>C. bursa-pastoris</i> par certains auteurs
<i>Cardamine amara</i> L.	Cardamine amère	Ind.		RR	42	LC					1 799	≥ 2 000	
<i>Cardamine bulbifera</i> (L.) Crantz	Cardamine à bulbilles	Ind.		NRR	0	RE					1 743	1 894	
<i>Cardamine flexuosa</i> With.	Cardamine flexueuse	Ind.		AR	148	LC					1 858	≥ 2 000	
<i>Cardamine hirsuta</i> L.	Cardamine hérissée	Ind.		CCC	446	LC					1 799	≥ 2 000	
<i>Cardamine impatiens</i> L.	Cardamine impatiente	Ind.		R	83	LC		PR	Z 3		1 799	≥ 2 000	
<i>Cardamine parviflora</i> L.	Cardamine à petites fleurs	Acc.	Ind.	.	1	NA					1 924	≥ 2 000	
<i>Cardamine pratensis</i> L.	Cardamine des prés	Ind.		C	308	LC					1 635	≥ 2 000	2 ssp possibles à étudier en IdF
<i>Cardamine pratensis</i> L. subsp. <i>paludosa</i> (Knaf) Celak.	Cardamine des marais	Ind.		?		DD					2 009	≥ 2 000	mal connue
<i>Cardamine pratensis</i> L. subsp. <i>picra</i> De Langhe & D'hose	Cardamine des prés	NV	??	.		DD					1 991	1 991	valeur taxonomique incertaine
<i>Cardamine pratensis</i> L. subsp. <i>pratensis</i>	Cardamine des prés	Ind.		?		DD					1 988	≥ 2 000	mal connue
<i>Cardaminopsis arenosa</i> (L.) Hayek	Arabette des sables	Ind.		RRR	3	CR		PR	Z 1		1 799	≥ 2 000	
<i>Cardaminopsis arenosa</i> (L.) Hayek subsp. <i>arenosa</i>	Arabette des sables	Ind.		RRR	3	CR		PR	Z 1		1 799	≥ 2 000	La ssp. <i>borbasii</i> a été citée à tort dans notre région
<i>Carduncellus mitissimus</i> (L.) DC.	Cardoncelle molle	Ind.		RR	33	NT		PR	Z 1		1 727	≥ 2 000	
<i>Carduus acanthoides</i> L.	Chardon faux-acanthe	Ind.		RRR ?	7	DD					1 727	≥ 2 000	mal connue
<i>Carduus crispus</i> L.	Chardon crépu	Ind.		C	267	LC					1 635	≥ 2 000	Plusieurs ssp. possibles
<i>Carduus crispus</i> L. subsp. <i>crispus</i>	Chardon crépu	Ind.		?		DD					1 983	≥ 2 000	mal connue
<i>Carduus crispus</i> L. subsp. <i>multiflorus</i> (Gaudin) Grelli	Chardon à fleurs nombreuses	Ind.		?		DD					1 961	1 993	mal connue

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
<i>Carduus nutans</i> L.	Chardon penché	Ind.		AR	159	LC					1 708	≥ 2 000	
<i>Carduus nutans</i> L. subsp. <i>nutans</i>	Chardon penché	Ind.		AR	159	LC					1 994	≥ 2 000	
<i>Carduus nutans</i> L. subsp. <i>platylepis</i> (Rchb. & Saut.) Nyman	Chardon à bractées larges	Ind.		?		DD					2 000	≥ 2 000	mal connue
<i>Carduus pycnocephalus</i> L.	Chardon à têtes denses	Subsp.		.	1	NA					1 845	≥ 2 000	
<i>Carduus tenuiflorus</i> Curtis	Chardon à petites fleurs	Ind.		RR	32	LC					1 883	≥ 2 000	
<i>Carex acuta</i> L.	Laïche aiguë	Ind.		R	83	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Carex acutiformis</i> Ehrh.	Laïche des marais	Ind.		C	295	LC					1 836	≥ 2 000	
<i>Carex appropinquata</i> Schumach.	Laïche paradoxale	Ind.		RRR	4	CR ?			Z 1		1 834	≥ 2 000	
<i>Carex arenaria</i> L.	Laïche des sables	Ind.		RRR	5	EN			Z 1		1 836	≥ 2 000	
<i>Carex bohémica</i> Schreb.	Laïche de Bohème	Ind.		RRR	1	CR ?			Z 1		1 824	≥ 2 000	
<i>Carex caryophyllea</i> Latourr.	Laïche printanière	Ind.		R	97	LC					1 836	≥ 2 000	
<i>Carex caryophyllea</i> Latourr. var. <i>caryophyllea</i>	Laïche printanière	Ind.		R	97	LC					1 836	≥ 2 000	
<i>Carex cuprina</i> (Sandor ex Heuff.) Nendtv. ex A.Kern.	Laïche cuivrée	Ind.		AC	238	LC					1 843	≥ 2 000	(= <i>C. otrubae</i> Podp.)
<i>Carex cuprina</i> (Sandor ex Heuff.) Nendtv. ex A.Kern. var. <i>cuprina</i>	Laïche cuivrée	Ind.		AC	238	LC					1 843	≥ 2 000	
<i>Carex curta</i> Gooden.	Laïche blanchâtre	Ind.		RRR	18	EN		PR	Z 1		1 799	≥ 2 000	
<i>Carex davalliana</i> Sm.	Laïche de Davall	Ind.		NRR	0	RE			Z 1		1 824	1 911	
<i>Carex depauperata</i> Curtis ex With.	Laïche appauvrie	Ind.		RRR	13	EN		PR	Z 1		1 727	≥ 2 000	
<i>Carex diandra</i> Schrank	Laïche à deux étamines	Ind.		RRR	1	CR ?		PR	Z 1		1 799	1 991	
<i>Carex digitata</i> L.	Laïche digitée	Ind.		RRR	7	EN			Z 1		1 836	≥ 2 000	
<i>Carex dioica</i> L.	Laïche dioïque	Ind.		NRR	0	RE			Z 1		1 836	1 974	
<i>Carex distans</i> L.	Laïche à épis distants	Ind.		RR	28	VU			Z 1		1 884	≥ 2 000	
<i>Carex disticha</i> Huds.	Laïche distique	Ind.		RR	51	NT					1 881	≥ 2 000	
<i>Carex divulsa</i> Stokes	Laïche écartée	Ind.		C	332	LC					1 698	≥ 2 000	
<i>Carex divulsa</i> Stokes subsp. <i>divulsa</i>	Laïche écartée	Ind.		C	332	LC					1 799	≥ 2 000	

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
<i>Carex divulsa</i> Stokes subsp. <i>leersii</i> (Kneuck.) W.Koch	Laïche de Leers	Ind.		?		DD					1 994	≥ 2 000	mal connue
<i>Carex echinata</i> Murray	Laïche étoilée	Ind.		RR	31	VU					1 838	≥ 2 000	
<i>Carex elata</i> All.	Laïche raide	Ind.		R	83	LC					1 899	≥ 2 000	
<i>Carex elata</i> All. subsp. <i>elata</i>	Laïche raide	Ind.		R	83	LC					1 899	≥ 2 000	
<i>Carex elongata</i> L.	Laïche allongée	Ind.		RRR	16	VU		PR	Z 1		1 799	≥ 2 000	
<i>Carex ericetorum</i> Pollich	Laïche des bruyères	Ind.		RRR	10	EN			Z 1		1 727	≥ 2 000	
<i>Carex flacca</i> Schreb.	Laïche glauque	Ind.		CC	418	LC					1 836	≥ 2 000	
<i>Carex flacca</i> Schreb. subsp. <i>erythrostachys</i> (Hoppe) Holub	Laïche à épis rougeâtres	NV		.		DD					1 836	1 997	valeur taxonomique incertaine ? taxon méridional
<i>Carex flacca</i> Schreb. subsp. <i>flacca</i>	Laïche glauque	Ind.		CC	418	LC					1 836	≥ 2 000	
<i>Carex flava</i> L.	Laïche jaunâtre	Ind.		RRR	8	EN					1 898	≥ 2 000	
<i>Carex halleriana</i> Asso	Laïche de Haller	Ind.		RR	28	LC		PR	Z 1		1 890	≥ 2 000	
<i>Carex hartmanii</i> Cajander	Laïche de Hartman	Ind.		RRR	2	CR			Z 1		1 971	≥ 2 000	considérée comme une ssp de <i>C. buxbaumii</i> par certains auteurs
<i>Carex hirta</i> L.	Laïche hérissée	Ind.		CC	407	LC					1 881	≥ 2 000	
<i>Carex hirta</i> L. subsp. <i>hirta</i>	Laïche hérissée	Ind.		CC	407	LC					1 883	≥ 2 000	
<i>Carex hirta</i> L. subsp. <i>hirta</i> var. <i>hirtiformis</i> (Pers.) Asch.	Laïche hérissée	Ind.		?		DD					1 883	1 985	mal connue
<i>Carex hordeistichos</i> Vill.	Laïche à épis d'orge	Ind.		NRR	0	RE		PN1	Z 1		1 799	1 954	
<i>Carex hostiana</i> DC.	Laïche blonde	Ind.		RRR	8	CR			Z 1		1 866	≥ 2 000	
<i>Carex humilis</i> Leyss. [1758]	Laïche humble	Ind.		RR	38	LC			Z 2		1 799	≥ 2 000	
<i>Carex laevigata</i> Sm.	Laïche lisse	Ind.		RRR	16	EN		PR	Z 1		1 824	≥ 2 000	
<i>Carex lasiocarpa</i> Ehrh.	Laïche filiforme	Ind.		RRR	4	CR		PR	Z 1		1 836	≥ 2 000	
<i>Carex liparocarpos</i> Gaudin	Laïche à fruits lustrés	Ind.		RRR	1	CR		PR	Z 1		1 727	≥ 2 000	
<i>Carex liparocarpos</i> Gaudin subsp. <i>liparocarpos</i>	Laïche à fruits lustrés	Ind.		RRR	1	CR		PR	Z 1		1 727	1 971	
<i>Carex mairei</i> Coss. & Germ.	Laïche de Maire	Ind.		RRR	14	CR		PR	Z 1		1 841	≥ 2 000	
<i>Carex montana</i> L.	Laïche des montagnes	Ind.		RRR	9	VU		PR	Z 1		1 727	≥ 2 000	

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Carex muricata L.	Laïche	NV		.		DD					1 881	≥ 2 000	problème de nomenclature
Carex nigra (L.) Reichard	Laïche noire	Ind.		RRR	17	EN					1 845	≥ 2 000	
<i>Carex nigra (L.) Reichard subsp. nigra</i>	Laïche noire	Ind.		RRR	17	EN					1 845	≥ 2 000	
Carex otrubae (Groupe)	Laïche cuivrée	Ind.		AC	238	LC					1 843	≥ 2 000	
Carex ovalis Gooden.	Laïche des lièvres	Ind.		AR	152	LC					1 877	≥ 2 000	(= <i>C. leporina</i> auct. Non L.)
Carex pairae F.W.Schultz	Laïche de Paira	Ind.		RRR ?	15	DD					1 883	≥ 2 000	mal connue (= <i>C. muricata</i> ssp <i>lamprocarpa</i>)
Carex pallescens L.	Laïche pâle	Ind.		AR	165	LC					1 877	≥ 2 000	
Carex panicea L.	Laïche millet	Ind.		R	70	LC					1 881	≥ 2 000	
Carex paniculata L.	Laïche paniculée	Ind.		AR	122	LC					1 836	≥ 2 000	
Carex pendula Huds.	Laïche à épis pendants	Ind.		AC	247	LC					1 799	≥ 2 000	
Carex pilulifera L.	Laïche à pilules	Ind.		C	287	LC					1 845	≥ 2 000	
Carex praecox Schreb.	Laïche précoce	Ind.		RRR	9	EN			Z 1		1 799	≥ 2 000	
<i>Carex praecox Schreb. subsp. praecox</i>	Laïche précoce	Ind.		RRR	9	EN			Z 1		1 799	1 994	
Carex pseudocyperus L.	Laïche faux-souchet	Ind.		AR	167	LC					1 836	≥ 2 000	
Carex pulicaris L.	Laïche puce	Ind.		RRR	7	EN			Z 1		1 836	≥ 2 000	
Carex remota L.	Laïche espacée	Ind.		C	302	LC					1 836	≥ 2 000	
Carex riparia Curtis	Laïche des rives	Ind.		C	273	LC					1 845	≥ 2 000	
Carex rostrata Stokes	Laïche en ampoules	Ind.		RRR	18	EN			Z 1		1 799	≥ 2 000	
Carex spicata Huds.	Laïche en épi	Ind.		C	293	LC					1 898	≥ 2 000	
Carex strigosa Huds.	Laïche à épis grêles	Ind.		RRR	13	EN			Z 1		1 859	≥ 2 000	
Carex sylvatica Huds.	Laïche des bois	Ind.		CCC	492	LC					1 883	≥ 2 000	
Carex tomentosa L.	Laïche tomenteuse	Ind.		RR	47	LC					1 836	≥ 2 000	
Carex umbrosa Host	Laïche des ombrages	Ind.		RRR ?	1	DD					1 850	1 999	à étudier
<i>Carex umbrosa Host subsp. umbrosa</i>	Laïche des ombrages	Ind.		RRR ?	1	DD					1 850	1 999	à étudier

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Carex vesicaria L.	Laïche vésiculeuse	Ind.		R	109	LC					1 712	≥ 2 000	
Carex viridula Michx.	Laïche tardive	Ind.		R	64	LC					1 836	≥ 2 000	
<i>Carex viridula</i> Michx. subsp. <i>brachyrrhyncha</i> (Celak.) B.Schmid	Laïche écaïlleuse	Ind.		RR	42	LC					1 881	≥ 2 000	
<i>Carex viridula</i> Michx. subsp. <i>brachyrrhyncha</i> (Celak.) B.Schmid var. <i>elatior</i> (Schltr.) Crins	Laïche écaïlleuse	Ind.		RR	42	LC					1 881	≥ 2 000	(= <i>C. lepidocarpa</i> Tausch)
<i>Carex viridula</i> Michx. subsp. <i>oedocarpa</i> (Andersson) B.Schmid	Laïche déprimée	Ind.		R	64	LC					1 959	≥ 2 000	(= <i>C. demissa</i> Vahl ex Hartman)
<i>Carex viridula</i> Michx. subsp. <i>viridula</i>	Laïche tardive	Ind.		RR	45	LC					1 836	≥ 2 000	
<i>Carex viridula</i> Michx. subsp. <i>viridula</i> var. <i>viridula</i>	Laïche tardive	Ind.		RR	45	LC					1 994	≥ 2 000	(= <i>C. serotina</i> Mérat)
Carex vulpina L.	Laïche des renards	Ind.		RRR ?	6	DD					1 843	≥ 2 000	mal connue
Carlina corymbosa L.	Carline en corymbe	Acc.		.	0	NA					1 871	1 871	sp obsidionale
<i>Carlina corymbosa</i> L. subsp. <i>corymbosa</i>	Carline en corymbe	Acc.		.	0	NA					1 871	1 871	sp obsidionale
Carlina vulgaris L.	Carline commune	Ind.		AR	157	LC					1 635	≥ 2 000	
Carpinus betulus L.	Charme	Ind.		CCC	502	LC					1 635	≥ 2 000	
Carthamus lanatus L.	Carthame laineux	Ind.		RRR	17	VU					1 635	≥ 2 000	archéophyte
<i>Carthamus lanatus</i> L. subsp. <i>lanatus</i>	Carthame laineux	Ind.		RRR	17	VU					1 876	1 974	
Carum carvi L.	Cumin des prés	Subsp.	Cult.	.	3	NA					1 635	≥ 2 000	
Carum verticillatum (L.) W.D.J.Koch	Carvi verticillé	Ind.		RRR	12	EN		PR	Z 1		1 727	≥ 2 000	
Castanea sativa Mill.	Châtaignier	Nat. (E.)	Ind.	CC	423	NA				0	1 635	≥ 2 000	Archéophyte ?
Catabrosa aquatica (L.) P.Beauv.	Canche aquatique	Ind.		RRR	3	CR			Z 1		1 799	≥ 2 000	
Catananche lutea L.	Catananche jaune	Acc.		.	0	NA					1 871	1 871	sp obsidionale
Catapodium loliaceum (Huds.) Link	Fétuque marine	Acc.		.	1	NA					2 007	≥ 2 000	
Catapodium rigidum (L.) C.E.Hubb.	Fétuque raïde	Ind.		AC	218	LC					1 890	≥ 2 000	
<i>Catapodium rigidum</i> (L.) C.E.Hubb. subsp. <i>rigidum</i>	Fétuque raïde	Ind.		AC	218	LC					1 902	≥ 2 000	
Caucalis platycarpus L.	Caucalis à fruits plats	Ind.		RRR	9	VU			Z 3		1 898	≥ 2 000	
Centaurea jacea (Groupe)	Centauree jacée	Ind.		CC	365	LC					1 635	≥ 2 000	

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
<i>Centaurea algeriensis</i> Coss. & Durieu	Centaurée d'Algérie	Acc.		.	0	NA					1 920	1 920	
<i>Centaurea aspera</i> L.	Centaurée rude	Acc.		.	0	NA					1 869	1 869	
<i>Centaurea calcitrapa</i> L.	Centaurée chausse-trape	Ind.		RRR	11	EN			Z 3		1 635	≥ 2 000	
<i>Centaurea calcitrapa</i> L. var. <i>myacantha</i> (DC.) Coss. & Germ.	Centaurée chausse-trape	Ind.		RRR ?		DD			Z 3		1 904	1 908	à étudier
<i>Centaurea cyanus</i> L.	Centaurée bleuet	Ind.	Cult.	RR	44	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Centaurea debeauxii</i> Godr. & Gren.	Centaurée de Debeaux	Ind.		RR ?	46	DD					1 972	≥ 2 000	mal connue
<i>Centaurea debeauxii</i> Godr. & Gren. subsp. <i>debeauxii</i>	Centaurée de Debeaux	Ind.		RR ?	46	DD					1 980	≥ 2 000	mal connue
<i>Centaurea decipiens</i> Thuill.	Centaurée tardive	Ind.		AR	147	LC					1 883	≥ 2 000	
<i>Centaurea decipiens</i> Thuill. subsp. <i>decipiens</i>	Centaurée tardive	Ind.		AR	147	LC					1 883	≥ 2 000	
<i>Centaurea decipiens</i> Thuill. subsp. <i>ruscinonensis</i> (Boiss.) Dostál	Centaurée du Roussillon	NV		.		DD					1 977	1 998	valeur taxonomique incertaine
<i>Centaurea jacea</i> L.	Centaurée jacée	Ind.		RR ?	29	DD					1 995	≥ 2 000	pas toujours bien différenciée du groupe
<i>Centaurea jacea</i> L. subsp. <i>jacea</i>	Centaurée jacée	Ind.		RR ?	29	DD					2 004	≥ 2 000	pas toujours bien différenciée du groupe
<i>Centaurea maculosa</i> Lam.	Centaurée tachetée	Ind.		RRR	16	DD					1 872	≥ 2 000	Indigénat ?
<i>Centaurea maculosa</i> Lam. subsp. <i>maculosa</i>	Centaurée tachetée	Ind.		RRR	16	DD					1 948	≥ 2 000	Indigénat ?
<i>Centaurea melitensis</i> L.	Centaurée de Malte	Acc.		.	0	NA					1 867	1 867	
<i>Centaurea microptilon</i> (Godr.) Godr. & Gren.	Centaurée à appendice étroit	Ind.		RR ?	51	DD					1 876	≥ 2 000	considérée comme une ssp de <i>C. decipiens</i> par certains auteurs
<i>Centaurea napifolia</i> L.	Centaurée à feuilles de navet	Acc.		.	0	NA					1 871	1 872	sp obsidionale
<i>Centaurea nemoralis</i> Jord.	Centaurée des bois	Ind.		AR	172	LC					1 883	≥ 2 000	considérée comme une ssp de <i>C. nigra</i> par certains auteurs
<i>Centaurea nicaeensis</i> All.	Centaurée de Nice	Acc.		.	0	NA					1 872	1 872	sp obsidionale
<i>Centaurea nigra</i> L.	Centaurée noire	Ind.		R	81	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Centaurea nigra</i> L. subsp. <i>nigra</i>	Centaurée noire	Ind.		R	81	LC					1 994	≥ 2 000	
<i>Centaurea paniculata</i> L.	Centaurée à panicule	??		.		DD					1 987	1 987	confusion avec <i>C. maculosa</i>
<i>Centaurea phrygia</i> L.	Centaurée	Acc.		.	0	NA					1 799	1 799	
<i>Centaurea pratensis</i> sensu 7	Centaurée des prés	NV		.		DD					1 922	1 998	problème de nomenclature ?

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
<i>Centaurea pullata</i> L.	Centaurée brune	Acc.		.	0	NA					1 871	1 872	sp obsidionale
<i>Centaurea scabiosa</i> L.	Centaurée scabieuse	Ind.		AC	206	LC					1 698	≥ 2 000	
<i>Centaurea scabiosa</i> L. subsp. <i>scabiosa</i>	Centaurée scabieuse	Ind.		AC	206	LC					1 969	≥ 2 000	
<i>Centaurea solstitialis</i> L.	Centaurée du solstice	Acc.		.	2	NA			Z 3		1 727	≥ 2 000	introduite avec les semences de Luzerne selon Cosson
<i>Centaurea stoebe</i> L.	Centaurée du Rhin	??		.		DD					1 999	1 999	confusion avec <i>C. maculosa</i>
<i>Centaurea thuillieri</i> (Dostál) J.Duvign. & Lambinon	Centaurée des prés	Ind.		CC	353	LC					1 922	≥ 2 000	
<i>Centaurea timbalii</i> Martrin-Donos	Centaurée de Timbal-Lagrove	Ind.		RRR ?	10	DD					1 993	≥ 2 000	mal connue
<i>Centaurium erythraea</i> Rafn	Petite-centaurée commune	Ind.		CC	382	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Centaurium erythraea</i> Rafn subsp. <i>erythraea</i>	Petite-centaurée commune	Ind.		CC	382	LC					1 698	≥ 2 000	
<i>Centaurium erythraea</i> Rafn subsp. <i>erythraea</i> var. <i>erythraea</i>	Petite-centaurée commune	Ind.		CC	382	LC					1 698	≥ 2 000	
<i>Centaurium pulchellum</i> (Sw.) Druce	Petite-centaurée délicate	Ind.		AR	139	LC					1 727	≥ 2 000	
<i>Centaurium pulchellum</i> (Sw.) Druce subsp. <i>pulchellum</i>	Petite-centaurée délicate	Ind.		AR	139	LC					1 727	≥ 2 000	
<i>Centranthus ruber</i> (L.) DC.	Centranthe rouge	Subsp.		.	77	NA					1 836	≥ 2 000	
<i>Centranthus ruber</i> (L.) DC. subsp. <i>ruber</i>	Centranthe rouge	Subsp.		.		NA					2 008	≥ 2 000	
<i>Cephalanthera damasonium</i> (Mill.) Druce	Céphalanthère à grandes fleurs	Ind.		R	98	LC	LC				1 711	≥ 2 000	
<i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch	Céphalanthère à longues feuilles	Ind.		RR	23	EN	LC		Z 1		1 727	≥ 2 000	
<i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich.	Céphalanthère rouge	Ind.		RRR	7	EN	LC	PR	Z 1		1 698	≥ 2 000	
<i>Cerastium arvense</i> L.	Céraisie des champs	Ind.		R	100	LC					1 743	≥ 2 000	
<i>Cerastium arvense</i> L. subsp. <i>arvense</i>	Céraisie des champs	Ind.		R	100	LC					1 989	≥ 2 000	
<i>Cerastium brachypetalum</i> Desp. ex Pers.	Céraisie à pétales courts	Ind.		RR	51	LC					1 836	≥ 2 000	2 ssp possibles à étudier en IdF
<i>Cerastium brachypetalum</i> Desp. ex Pers. subsp. <i>brachypetalum</i>	Céraisie à pétales courts	Ind.		?		DD					1 998	≥ 2 000	mal connue
<i>Cerastium brachypetalum</i> Desp. ex Pers. subsp. <i>luridum</i> (Boiss.) Nyman	Céraisie à pétales courts	Ind.		?		DD					1 994	≥ 2 000	mal connue
<i>Cerastium fontanum</i> Baumg.	Céraisie commun	Ind.		CCC	503	LC					1 727	≥ 2 000	
<i>Cerastium fontanum</i> Baumg. subsp. <i>vulgare</i> (Hartm.) Greuter & Burdet	Céraisie commun	Ind.		CCC	503	LC					1 727	≥ 2 000	

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill.	Céraiste aggloméré	Ind.		CC	403	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Cerastium glutinosum</i> Fr.	Céraiste glutineux	Ind.		RRR ?	3	DD					1 836	≥ 2 000	mal connue, considérée par certains auteurs comme une ssp de <i>C. pumilum</i>
<i>Cerastium ligusticum</i> Viv.	Céraiste de Ligurie	Acc.		.	0	NA					1 836	1 970	sp obsidionale
<i>Cerastium ligusticum</i> Viv. subsp. <i>ligusticum</i>	Céraiste de Ligurie	Acc.		.	0	NA					1 836	1 970	
<i>Cerastium pumilum</i> Curtis	Céraiste nain	Ind.		R	95	LC					1 845	≥ 2 000	
<i>Cerastium pumilum</i> Curtis subsp. <i>pumilum</i>	Céraiste nain	Ind.		R	95	LC					1 999	1 999	
<i>Cerastium semidecandrum</i> L.	Céraiste à 5 étamines	Ind.		AR	170	LC					1 727	≥ 2 000	
<i>Cerastium tomentosum</i> L.	Céraiste tomenteux	Cult.	Subsp.	.	23	NA					1 812	≥ 2 000	
<i>Ceratophyllum demersum</i> L.	Cornifle immergé	Ind.		AR	148	LC					1 898	≥ 2 000	
<i>Ceratophyllum demersum</i> L. subsp. <i>demersum</i>	Cornifle immergé	Ind.		AR	148	LC					2 001	≥ 2 000	
<i>Ceratophyllum submersum</i> L.	Cornifle submergé	Ind.		RR	55	LC					1 911	≥ 2 000	
<i>Cerintho major</i> L.	Grand mélinet	Acc.		.	0	NA					1 871	1 872	sp obsidionale
<i>Cerintho major</i> L. subsp. <i>gymnandra</i> (Gasp.) Rouy	Mélinet à étamines saillantes	Acc.		.	0	NA					1 871	1 872	
<i>Cerintho minor</i> L.	Petit mélinet	Acc.		.	0	NA					1 890	1 890	
<i>Cervaria rivini</i> Gaertn.	Peucedan herbe aux cerfs	Ind.		RRR	15	VU		PR	Z 1		1 698	≥ 2 000	(= <i>Peucedanum cervaria</i> (L.) Lapeyr.)
<i>Ceterach officinarum</i> Willd.	Cétérach officinal	Ind.		R	71	LC			Z 2		1 698	≥ 2 000	
<i>Ceterach officinarum</i> Willd. subsp. <i>officinarum</i>	Cétérach officinal	Ind.		R	71	LC					1 897	≥ 2 000	
<i>Chaenorrhinum minus</i> (L.) Lange	Petite linaire	Ind.		C	308	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Chaenorrhinum minus</i> (L.) Lange subsp. <i>minus</i>	Petite linaire	Ind.		C	308	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Chaerophyllum temulum</i> L.	Cerfeuil penché	Ind.		CC	440	LC					1 881	≥ 2 000	
<i>Chelidonium majus</i> L.	Grande chélidoine	Ind.		CCC	466	LC					1 698	≥ 2 000	
<i>Chenopodium album</i> L.	Chénopode blanc	Ind.		CCC	490	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Chenopodium album</i> L. subsp. <i>album</i>	Chénopode blanc	Ind.		CCC	490	LC					1 846	≥ 2 000	
<i>Chenopodium ambrosioides</i> L.	Chénopode fausse-ambrosie	Nat. (S.)		RR	28	NA				1	1 871	≥ 2 000	

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
<i>Chenopodium bonus-henricus</i> L.	Chénopode du bon Henri	Ind.	Subsp.	RRR	10	DD					1 635	≥ 2 000	présent anciennement aux voisinages des fermes (Cosson). Indigénat ? Archéophyte ?
<i>Chenopodium botrys</i> L.	Chénopode botryde	Nat. (S.)		RRR	2	NA				1	1 911	≥ 2 000	
<i>Chenopodium ficifolium</i> Sm.	Chénopode à feuilles de figuier	Ind.		RR ?	30	DD					1 864	≥ 2 000	mal connue
<i>Chenopodium glaucum</i> L.	Chénopode glauque	Ind.		RR	35	LC					1 743	≥ 2 000	
<i>Chenopodium hircinum</i> Schrad.	Chénopode fétide	Acc.		.	0	NA					1 911	1 911	
<i>Chenopodium hybridum</i> L.	Chénopode hybride	Ind.		AC	198	LC					1 836	≥ 2 000	
<i>Chenopodium leptophyllum</i> (Nutt. ex Moq.) S.Watson	Chénopode à feuilles étroites	Acc.		.	0	NA					1 911	1 922	
<i>Chenopodium multifidum</i> L.	Chénopode découpée	Acc.		.	0	NA					1 943	1 943	
<i>Chenopodium murale</i> L.	Chénopode des murs	Ind.		RR	34	NT					1 727	≥ 2 000	
<i>Chenopodium opulifolium</i> Schrad. ex W.D.J.Koch & Ziz	Chénopode à feuilles d'obier	Ind.		?		DD					1 841	≥ 2 000	considérée comme une ssp de <i>C. album</i> par certains auteurs
<i>Chenopodium polyspermum</i> L.	Chénopode à nombreuses graines	Ind.		C	277	LC					1 883	≥ 2 000	
<i>Chenopodium pumilio</i> R.Br.	Chénopode couché	Nat. (S.)		RRR	8	NA				1	1 911	≥ 2 000	
<i>Chenopodium rubrum</i> L.	Chénopode rouge	Ind.		R	100	LC					1 743	≥ 2 000	
<i>Chenopodium rubrum</i> L. subsp. <i>rubrum</i>	Chénopode rouge	Ind.		R	100	LC					1 883	1 890	
<i>Chenopodium rubrum</i> L. subsp. <i>rubrum</i> var. <i>intermedium</i> (W.D.J.Koch) Jauzein	Chénopode rouge	Ind.		?		DD					1 883	1 890	mal connue
<i>Chenopodium strictum</i> Roth	Chénopode dressé	NV		.		DD					1 940	≥ 2 000	valeur taxonomique incertaine
<i>Chenopodium strictum</i> Roth subsp. <i>strictum</i>	Chénopode dressé	NV		.		DD					1 940	≥ 2 000	valeur taxonomique incertaine
<i>Chenopodium suffruticosum</i> Willd.	Chénopode sous-ligneux	NV		.		DD					1 925	1 940	à renvoyer sur <i>C. ambrosioides</i> (confusion)
<i>Chenopodium urbicum</i> L.	Chénopode des villages	??		.		DD					1 635	≥ 2 000	confusion probable avec <i>C. rubrum</i> var <i>intermedium</i>
<i>Chenopodium vulvaria</i> L.	Chénopode fétide	Ind.		RR	27	NT					1 635	≥ 2 000	
<i>Chimaphila maculata</i> (L.) Pursh	Pyrole tachetée	Acc.	Nat.	.	3	NA					1 902	≥ 2 000	
<i>Chimaphila umbellata</i> (L.) W.P.C.Barton	Pyrole en ombelle	Nat. (S.)		RRR	5	NA		PR	Z 1	1	1 885	≥ 2 000	populations indigènes françaises supposées disparues
<i>Chondrilla juncea</i> L.	Chondrilla à tiges de jonc	Ind.		RR	54	LC			Z 3		1 635	≥ 2 000	
<i>Chrysosplenium alternifolium</i> L.	Dorine à feuilles alternes	Ind.		RRR	4	EN		PR	Z 1		1 845	≥ 2 000	

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
<i>Chrysosplenium oppositifolium</i> L.	Dorine à feuilles opposées	Ind.		RRR	3	CR			Z 1		1 874	≥ 2 000	
<i>Cicendia filiformis</i> (L.) Delarbre	Cicendie filiforme	Ind.		RRR	7	CR			Z 1		1 698	≥ 2 000	
<i>Cicer arietinum</i> L.	Pois-chiche	Acc.		.	0	NA					1 926	1 926	
<i>Cichorium intybus</i> L.	Chicorée amère	Ind.		AC	198	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Cichorium intybus</i> L. subsp. <i>glabratum</i> (C.Presl) Arcang.	Chicorée glabre	Acc.		.	0	NA					1 871	1 872	sp obsidionale, valeur taxonomique ?
<i>Cicuta virosa</i> L.	Ciguë aquatique	Ind.		NRR	0	RE			Z 1		1 836	1 911	
<i>Circaea lutetiana</i> L.	Circée de Paris	Ind.		CC	412	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Circaea lutetiana</i> L. subsp. <i>lutetiana</i>	Circée de Paris	Ind.		CC	412	LC					2 005	≥ 2 000	
<i>Cirsium acaule</i> Scop.	Cirse acaule	Ind.		AR	150	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Cirsium acaule</i> Scop. subsp. <i>acaule</i>	Cirse acaule	Ind.		AR	150	LC					1 635	1 635	
<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.	Cirse des champs	Ind.		CCC	522	LC					1 883	≥ 2 000	
<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop. var. <i>arvense</i>	Cirse des champs	Ind.		?		DD					2 002	≥ 2 000	mal connue
<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop. var. <i>vestitum</i> Wimm. & Grab.	Cirse des champs	Ind.		?		DD					2 002	≥ 2 000	mal connue
<i>Cirsium dissectum</i> (L.) Hill	Cirse découpé	Ind.		RR	27	VU					1 635	≥ 2 000	
<i>Cirsium eriophorum</i> (L.) Scop.	Cirse laineux	Ind.		AR	120	LC					1 698	≥ 2 000	
<i>Cirsium eriophorum</i> (L.) Scop. subsp. <i>erriophorum</i>	Cirse laineux	Ind.		AR	120	LC					1 727	1 727	
<i>Cirsium eriophorum</i> (L.) Scop. subsp. <i>erriophorum</i> var. <i>erriophorum</i>	Cirse laineux	Ind.		AR	120	LC					1 727	1 727	
<i>Cirsium oleraceum</i> (L.) Scop.	Cirse des maraîchers	Ind.		AC	232	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Cirsium palustre</i> (L.) Scop.	Cirse des marais	Ind.		CC	403	LC					1 836	≥ 2 000	
<i>Cirsium tuberosum</i> (L.) All.	Cirse tubéreux	Ind.		NRR	0	RE					1 845	1 977	confusion possible avec <i>C. dissectum</i>
<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten.	Cirse commun	Ind.		CCC	510	LC					1 836	≥ 2 000	
<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten. subsp. <i>vulgare</i>	Cirse commun	Ind.		CCC	510	LC					1 836	≥ 2 000	
<i>Cirsium x hybridum</i> Koch ex DC.	Cirse hybride	Ind.		?	0	NA					1 861	1 980	<i>C. oleraceum</i> x <i>C. palustre</i>
<i>Cirsium x rigens</i> (Aiton) Wallr.	.	Ind.		RRR	1	NA					1 861	≥ 2 000	<i>C. acaule</i> x <i>C. oleraceum</i>

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
<i>Cladium mariscus</i> (L.) Pohl	Marisque	Ind.		RR	28	NT			Z 1		1 799	≥ 2 000	
<i>Claytonia perfoliata</i> Donn ex Willd.	Claytonie perfoliée	Acc.		.	10	NA					1 997	≥ 2 000	
<i>Claytonia perfoliata</i> Donn ex Willd. subsp. <i>perfoliata</i>	Claytonie perfoliée	Acc.		.		NA					2 000	≥ 2 000	
<i>Clematis flammula</i> L.	Clématite flammette	Subsp.		.	6	NA					1 906	≥ 2 000	
<i>Clematis recta</i> L.	Clématite droite	Subsp.		.	1	NA					2 005	≥ 2 000	
<i>Clematis vitalba</i> L.	Clématite des haies	Ind.		CCC	497	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Clematis viticella</i> L.	Clématite fausse-vigne	Subsp.		.	4	NA					1 924	≥ 2 000	
<i>Clinopodium vulgare</i> L.	Clinopode commun	Ind.		CC	376	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Clinopodium vulgare</i> L. subsp. <i>vulgare</i>	Clinopode commun	Ind.		CC	376	LC					1 913	≥ 2 000	
<i>Cnicus benedictus</i> L.	Chardon béni	Cult.	Subsp.	.	0	NA					1 915	1 915	
<i>Cochlearia danica</i> L.	Cranson du Danemark	Nat. (S.)		RRR	3	NA				0	2 001	≥ 2 000	
<i>Cochlearia glastifolia</i> L.	Cranson à feuilles de pastel	Subsp.		.	0	NA					1 881	1 936	
<i>Coincya cheiranthos</i> (Vill.) Greuter & Burdet	Moutarde giroflée	Ind.		RRR	7	EN					1 836	≥ 2 000	
<i>Coincya cheiranthos</i> (Vill.) Greuter & Burdet subsp. <i>cheiranthos</i>	Moutarde giroflée	Ind.		RRR	7	EN					1 836	≥ 2 000	
<i>Colchicum autumnale</i> L.	Colchique d'automne	Ind.		AR	171	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Coleostephus myconis</i> (L.) Cass. ex Rchb.f.	Chrysanthème de Mikonos	Acc.	Cult.	.	0	NA					1 871	1 872	sp obsidionale
<i>Colutea arborescens</i> L.	Baguenaudier	Nat. (S.)	Subsp.	R	59	NA				1	1 890	≥ 2 000	
<i>Conium maculatum</i> L.	Grande ciguë	Ind.		R	58	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Conopodium majus</i> (Gouan) Loret	Conopode dénudé	Ind.		RRR	14	VU			Z 1		1 868	≥ 2 000	
<i>Conringia orientalis</i> (L.) Dumort.	Roquette d'Orient	Ind.	Subsp.	NRR	0	RE					1 635	1 925	archéophyte
<i>Consolida ajacis</i> (L.) Schur	Dauphinelle d'Ajax	Subsp.	Cult.	.	23	NA					1 906	≥ 2 000	
<i>Consolida regalis</i> Gray	Dauphinelle royale	Ind.	Subsp.	RRR	19	EN					1 635	≥ 2 000	archéophyte
<i>Consolida regalis</i> Gray subsp. <i>regalis</i>	Dauphinelle royale	Ind.		RRR	19	EN					1 635	≥ 2 000	
<i>Convallaria majalis</i> L.	Muguet	Ind.		C	313	LC		93			1 698	≥ 2 000	

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
<i>Convolvulus arvensis</i> L.	Liseron des champs	Ind.		CCC	507	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Convolvulus tricolor</i> L.	Liseron tricolor	Acc.		.	0	NA					1 871	1 872	sp obsidionale
<i>Conyza bonariensis</i> (L.) Cronquist	Vergerette de Buenos Aires	Nat. (S.)		RRR	7	NA				1	1 941	≥ 2 000	
<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronquist	Vergerette du Canada	Nat. (E.)		CCC	502	NA				3	1 876	≥ 2 000	
<i>Conyza sumatrensis</i> (Retz.) E.Walker	Vergerette de Sumatra	Nat. (E.)		C	273	NA				3	1 995	≥ 2 000	
<i>Coriandrum sativum</i> L.	Coriandre cultivée	Cult.	Subsp.	.	6	NA					1 731	≥ 2 000	
<i>Corispermum intermedium</i> Schweigg.	Corisperme à fruits ailés	Acc.		.	1	NA					1 950	≥ 2 000	
<i>Cornus mas</i> L.	Cornouiller mâle	Ind.		AC	232	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Cornus sanguinea</i> L.	Cornouiller sanguin	Ind.		CCC	509	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Coronilla coronata</i> L.	Coronille couronnée	??		.		DD					1 878	1 878	une seule donnée (Camus 1884)
<i>Coronilla minima</i> L.	Coronille naine	Ind.		R	61	LC			Z 2		1 635	≥ 2 000	
<i>Coronilla scorpioides</i> (L.) W.D.J.Koch	Coronille queue-de-scorpion	Acc.		.	0	NA					1 871	1 924	sp obsidionale
<i>Corrigiola littoralis</i> L.	Corrigiole des grèves	Acc.	Ind. ?		2	NA			Z 1		1 727	≥ 2 000	Les données récentes sont accidentelles est liées à l'importation de sable de Loire
<i>Corydalis cava</i> (L.) Schweigg. & Korte	Corydale creuse	Subsp.		.	2	NA					1 836	≥ 2 000	
<i>Corydalis solida</i> (L.) Clairv.	Corydale à tubercule plein	Ind.		RRR	8	EN			Z 1		1 799	≥ 2 000	
<i>Corylus avellana</i> L.	Noisetier,Coudrier	Ind.		CCC	514	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Corynephorus canescens</i> (L.) P.Beauv.	Canche des sables	Ind.		RR	51	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Cotoneaster franchetii</i> Bois	Cotonéaster de Franchet	Subsp.	Cult.	.	22	NA					1 991	≥ 2 000	
<i>Cotoneaster horizontalis</i> Decne.	Cotonéaster horizontal	Subsp.	Cult.	.	10	NA					1 948	≥ 2 000	
<i>Cotoneaster integerrimus</i> Medik.	Cotonéaster commun	Subsp.	Cult.	.	6	NA					1 930	≥ 2 000	
<i>Cotoneaster salicifolius</i> Franch.	Cotonéaster à feuilles de saule	Subsp.	Cult.	.	8	NA					1 993	≥ 2 000	
<i>Cotoneaster tomentosus</i> Lindl.	Cotonéaster tomenteux	Subsp.	Cult.	.	0	NA					1 978	1 978	
<i>Crassula helmsii</i> (Kirk) Cockayne	Crassule de Helms	Acc.	Nat. (S.)	.	2	NA				2	2 006	≥ 2 000	
<i>Crassula tillaea</i> Lest.-Garl.	Crassule mousse	Ind.		RR	28	NT					1 799	≥ 2 000	

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
<i>Crassula vaillantii</i> (Willd.) Roth	Crassule de Vaillant	Ind.		RRR	12	CR		PR	Z 1		1 698	≥ 2 000	
<i>Crataegus laevigata</i> (Poir.) DC.	Aubépine à deux styles	Ind.		C	321	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Crataegus laevigata</i> (Poir.) DC. subsp. <i>laevigata</i>	Aubépine à deux styles	Ind.		C	321	LC					1 992	1 992	
<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	Aubépine à un style	Ind.		CCC	518	LC					1 727	≥ 2 000	
<i>Crataegus monogyna</i> Jacq. subsp. <i>monogyna</i>	Aubépine à un style	Ind.		CCC	518	LC					1 727	≥ 2 000	
<i>Crataegus monogyna</i> Jacq. subsp. <i>monogyna</i> var. <i>laciniata</i> (Ucria) Kerguélen	Epine blanche à feuilles laciniées	Ind.		?		DD					1 727	1 727	mal connue
<i>Crataegus monogyna</i> Jacq. subsp. <i>monogyna</i> var. <i>monogyna</i>	Aubépine à un style	Ind.		?		DD					1 917	≥ 2 000	mal connue
<i>Crepis biennis</i> L.	Crépide bisannuelle	Ind.		RR ?	37	DD					1 845	≥ 2 000	mal connue
<i>Crepis capillaris</i> (L.) Wallr.	Crépide capillaire	Ind.		CCC	477	LC					1 727	≥ 2 000	
<i>Crepis foetida</i> L.	Crépide fétide	Ind.		RRR	8	CR			Z 3		1 743	≥ 2 000	
<i>Crepis foetida</i> L. subsp. <i>foetida</i>	Crépide fétide	Ind.		RRR	8	CR			Z 3		1 836	1 962	
<i>Crepis nicaeensis</i> Balb.	Crépide de Nice	Acc.		.	3	NA					1 995	1 996	
<i>Crepis pulchra</i> L.	Crépide élégante	Ind.		RRR	7	EN			Z 3		1 836	≥ 2 000	
<i>Crepis sancta</i> (L.) Bornm.	Crépide de la terre sainte	Nat. (S.)		RRR	8	NA				0	1 872	≥ 2 000	
<i>Crepis sancta</i> (L.) Bornm. subsp. <i>nemausensis</i> (Vill.) Babç.	Crépide de Nîmes	Nat. (S.)		RRR	8	NA				0	1 872	≥ 2 000	
<i>Crepis sancta</i> (L.) Bornm. subsp. <i>sancta</i>	Crépide de la terre sainte	NV		RRR ?		DD					1 913	1 958	valeur taxonomique incertaine
<i>Crepis setosa</i> Haller f.	Crépide hérissée	Ind.		CC	401	LC					1 861	≥ 2 000	
<i>Crepis tectorum</i> L.	Crépide des toits	Ind.		RRR	2	CR					1 799	≥ 2 000	
<i>Crepis uniflora</i> Thuill.	Crépide à une fleurs	NV		.		NA					1 799	1 799	problème de nomenclature ?
<i>Crepis vesicaria</i> L.	Crépide à vésicules	Ind.		AR	138	LC					1 799	≥ 2 000	
<i>Crepis vesicaria</i> L. subsp. <i>taraxacifolia</i> (Thuill.) Thell. ex Schinz & R.Keller	Crépide à feuilles de pissenlit	Ind.		AR	138	LC					1 799	≥ 2 000	
<i>Cruciata laevipes</i> Opiz	Gaillet croisettes	Ind.		CC	363	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Crypsis alopecuroides</i> (Piller & Mitterp.) Schrad.	Crypside faux-vulpin	Ind.		RRR	2	CR			Z 1		1 824	≥ 2 000	
<i>Cucubalus baccifer</i> L.	Cucubale à baies	Ind.		AR	180	LC					1 635	≥ 2 000	

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
<i>Cucumis sativus</i> L.	Concombre cultivé	Cult.	Subsp.	.	1	NA					2 003	≥ 2 000	
<i>Cuscuta campestris</i> Yunck.	Cuscute des champs	Nat. (S.)	Acc.	RRR	8	NA				0	1 999	≥ 2 000	
<i>Cuscuta epilinum</i> Weihe	Cuscute du lin	Ind.	Nat. (S.)	NRR	0	RE			Z 3		1 859	1 922	Archéophyte
<i>Cuscuta epithymum</i> (L.) L.	Cuscute du thym	Ind.		RR	43	VU					1 727	≥ 2 000	
<i>Cuscuta epithymum</i> (L.) L. subsp. <i>epithymum</i>	Cuscute du thym	Ind.		RR	43	VU					1 856	1 965	
<i>Cuscuta europaea</i> L.	Cuscute d'Europe	Ind.		RR	27	VU		PR	Z 3		1 635	≥ 2 000	
<i>Cuscuta suaveolens</i> Ser.	Cuscute odorante	Acc.		.	0	NA			Z 3		1 849	1 920	
<i>Cyclachaena xanthiifolia</i> (Nutt.) Fresen. ex Schltr.	Ive à feuille de lampourde	Acc.		.	0	NA					1 935	1 960	
<i>Cyclamen hederifolium</i> Aiton	Cyclamen à feuilles de lierre	Subsp.	Cult.	.	12	NA					1 974	≥ 2 000	
<i>Cyclamen purpurascens</i> Mill.	Cyclamen d'Europe	Cult.	Subsp.	.	1	NA		CO			2 008	≥ 2 000	
<i>Cyclosporum leptophyllum</i> Sprague ex Britton & Wilson	Céleri à petites feuilles	Subsp.		.	2	NA					2 001	≥ 2 000	
<i>Cymbalaria muralis</i> G.Gaertn., B.Mey. & Scherb.	Ruine de Rome	Nat. (E.)		CC	419	NA				0	1 821	≥ 2 000	Archéophyte ?
<i>Cymbalaria muralis</i> G.Gaertn., B.Mey. & Scherb. subsp. <i>muralis</i>	Ruine de Rome	Nat. (E.)		CC	419	NA				0	1 821	≥ 2 000	Archéophyte ?
<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	Chiendent pied-de-poule	Ind.		AR	159	LC					1 743	≥ 2 000	
<i>Cynoglossum creticum</i> Mill.	Cynoglosse de Crête	Acc.		.	0	NA			Z 3		1 846	1 954	
<i>Cynoglossum officinale</i> L.	Cynoglosse officinale	Ind.		RR	52	NT					1 635	≥ 2 000	
<i>Cynosurus cristatus</i> L.	Crételle	Ind.		AR	179	LC					1 698	≥ 2 000	
<i>Cynosurus echinatus</i> L.	Crételle hérissée	Acc.		.	0	NA					1 841	1 884	
<i>Cynosurus effusus</i> Link	Crételle diffuse	Acc.		.	0	NA					1 871	1 872	sp obsidionale
<i>Cynosurus effusus</i> Link var. <i>effusus</i>	Crételle diffuse	Acc.		.	0	NA					1 871	1 872	sp obsidionale
<i>Cyperus eragrostis</i> Lam.	Souchet vigoureux	Nat. (S.)	Acc.	RRR	6	NA				0	2 000	≥ 2 000	
<i>Cyperus fuscus</i> L.	Souchet brun	Ind.		R	69	LC					1 888	≥ 2 000	
<i>Cyperus longus</i> L.	Souchet allongé	Ind. ?	Cult.	RRR ?	4	DD		PR	Z 1		1 635	≥ 2 000	Indigénat ? La plupart des stations sont plantées
<i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh.	Capillaire blanche	Ind.		RRR	1	CR		PR	Z 1		1 698	≥ 2 000	

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
<i>Cytisus decumbens</i> (Durande) Spach	Cytise rampant	Ind.		RRR	5	CR		PR	Z 1		1 845	≥ 2 000	
<i>Cytisus hirsutus</i> L.	Cytise étalé	Cult.	NV.	.	7	NA		PR			1 984	≥ 2 000	autrefois planté, mention récente à renvoyer vers <i>C. lotoides</i>
<i>Cytisus lotoides</i> Pourr.	Cytise couché	Ind.		RRR	14	EN					1 799	≥ 2 000	
<i>Cytisus multiflorus</i> (L'Her.) Sweet	Cytise à fleurs blanches	Cult.	Subsp.	.	1	NA					2 000	≥ 2 000	planté sur les talus
<i>Cytisus oromediterraneus</i> Rivas Mart. & al.	Genêt purgatif	??		.		DD					1 926	1 926	une seule donnée (Saint-Perier 1926)
<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link	Genêt à balais	Ind.		CC	398	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link subsp. <i>scoparius</i>	Genêt à balais	Ind.		CC	398	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link subsp. <i>scoparius</i> var. <i>scoparius</i>	Genêt à balais	Ind.		CC	398	LC					1 698	≥ 2 000	
<i>Cytisus striatus</i> (Hill) Rothm.	Genêt strié	Cult.	Subsp.	.	1	NA					2 004	≥ 2 000	planté sur les talus
<i>Cytisus striatus</i> (Hill) Rothm. subsp. <i>striatus</i>	Genêt strié	Cult.	Subsp.	.		NA					2 004	≥ 2 000	
<i>Cytisus supinus</i> L.	Cytise couché	NV		RRR ?	13	DD		PR	Z 1		1 799	≥ 2 000	à renvoyer vers <i>C. lotoides</i>
<i>Dactylis glomerata</i> L.	Dactyle aggloméré	Ind.		CCC	525	LC					1 846	≥ 2 000	
<i>Dactylis glomerata</i> L. subsp. <i>glomerata</i>	Dactyle aggloméré	Ind.		CCC	525	LC					1 977	≥ 2 000	
<i>Dactylis glomerata</i> L. subsp. <i>lobata</i> (Drejer) H.Lindb.	Dactyle d'Ascherson	Ind.		RRR ?	15	DD					1 931	≥ 2 000	mal connue
<i>Dactylorhiza fistulosa</i> (Moench) Baumann & Künkele	Orchis à larges feuilles	Ind.		RR	24	CR	NT				1 635	≥ 2 000	répartition à affiner (= <i>D. majalis</i>), en forte régression
<i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soó	Orchis de Fuchs	Ind.		RR	24	EN	LC		Z 2		1 944	≥ 2 000	
<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó	Orchis incarnat	Ind.		RRR	16	EN	VU		Z 1		1 727	≥ 2 000	répartition à affiner
<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó n-subsp. <i>dufftii</i> comb.nov.		NV		.		NA			Z 1		1 947	1 947	valeur taxonomique incertaine
<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó subsp. <i>incarnata</i>	Orchis incarnat	Ind.		RRR	16	EN			Z 1		1 887	1 981	
<i>Dactylorhiza latifolia</i> (L.) Baumann & Künkele	Orchis sureau	Ind.		NRR	0	RE	LC		Z 1		1 871	1 954	problème de renvoi taxonomique avec <i>D. fistulosa</i> pour certaines données
<i>Dactylorhiza latifolia</i> (L.) Baumann & Künkele subsp. <i>latifolia</i>	Orchis sureau	Ind.		NRR	0	RE			Z 1		1 871	1 954	
<i>Dactylorhiza latifolia</i> (L.) Baumann & Künkele subsp. <i>latifolia</i> fa. <i>latifolia</i>	Orchis sureau	Ind.		NRR	0	RE			Z 1		1 871	1 954	
<i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soó	Orchis tacheté	Ind.		R	101	LC	LC				1 635	≥ 2 000	
<i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soó subsp. <i>elodes</i> (Griseb.) Soó	Orchis des tourbières	??		?		DD					1 931	1 977	confusion avec la ssp <i>ericetorum</i>

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
<i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soó subsp. <i>ericetorum</i> (E.F.Linton) P.F.Hunt & Summerh.	Orchis des bruyères	Ind.		R ?		DD					2 003	≥ 2 000	ssp la plus commune en Ile-de-France
<i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soó subsp. <i>maculata</i>	Orchis tacheté	Ind.		?		DD					1 635	≥ 2 000	à confirmer
<i>Dactylorhiza praetermissa</i> (Druce) Soó	Orchis négligé	Ind.		R	66	NT	NT	PR	Z 1		1 727	≥ 2 000	
<i>Dactylorhiza praetermissa</i> (Druce) Soó subsp. <i>integrata</i> (E.G.Camus ex Fourcy) Soó	Orchis à labelle entier	Ind.		?		DD		PR	Z 1		1 947	1 947	valeur taxonomique à étudier
<i>Dactylorhiza praetermissa</i> (Druce) Soó subsp. <i>praetermissa</i>	Orchis négligé	Ind.		R	66	NT		PR	Z 1		1 928	≥ 2 000	
<i>Dactylorhiza praetermissa</i> (Druce) Soó subsp. <i>praetermissa</i> var. <i>praetermissa</i>	Orchis négligé	Ind.		R	66	NT		PR	Z 1		1 928	≥ 2 000	
<i>Dactylorhiza traunsteineri</i> (Saut.) Soó	Orchis de Traunsteiner	??		.		DD	NT				1 922	1 960	douteux
<i>Dactylorhiza traunsteineri</i> (Saut.) Soó subsp. <i>traunsteineri</i>	Orchis de Traunsteiner	??		.		DD					1 922	1 960	douteux
<i>Dactylorhiza viridis</i> (L.) Bateman, Pridgeon & Chase	Orchis vert	Ind.		NRR	0	RE	NT	PR	Z 1		1 799	1 986	(= <i>Coeloglossum viride</i> (L.) Hartman)
<i>Dactylorhiza x aschersoniana</i> (Hauskn.) Borsos & Soó	Orchis d'Ascherson	??		.		NA					1 940	1 960	douteux, <i>D. majalis</i> x <i>D. incarnata</i>
<i>Dactylorhiza x braunii</i> (Halácsy) Borsos & Soó	Orchis de Braun	??		.		NA					1 947	1 947	<i>D. majalis</i> x <i>D. fuchsii</i>
<i>Dactylorhiza x carnea</i> (E.G.Camus ex Fourcy) Soó	.	??		.		NA					1 947	1 947	douteux, <i>D. maculata</i> x <i>D. incarnata</i>
<i>Dactylorhiza x carnea</i> (E.G.Camus ex Fourcy) Soó n-subsp. <i>carnea</i>	.	??		.		NA					1 947	1 947	douteux
<i>Dactylorhiza x duffiana</i> (M.Schulze) Soó	.	??		.		NA					1 947	1 947	douteux, <i>D. majalis</i> x <i>D. traunsteineri</i>
<i>Dactylorhiza x grandis</i> (Druce) P.F.Hunt	.	??		.		NA					1 947	1 947	douteux, <i>D. praetermissa</i> x <i>D. fuchsii</i>
<i>Dactylorhiza x hallii</i> (Druce) Soó	.	??		.		NA					1 943	1 995	douteux, <i>D. maculata</i> x <i>D. praetermissa</i>
<i>Dactylorhiza x hallii</i> (Druce) Soó n-subsp. <i>hallii</i>	.	??		.		NA					1 943	1 947	douteux
<i>Dactylorhiza x hallii</i> (Druce) Soó n-subsp. <i>nummiana</i> (P.Fourn.) Gathoye & D.Tyteca	.	??		.		NA					1 947	1 947	douteux
<i>Dactylorhiza x jenensis</i> auct.	.	??		.		NA					1 947	1 947	douteux, <i>D. maculata</i> ssp. <i>ericetorum</i> x <i>D. praetermissa</i>
<i>Dactylorhiza x kerneriorum</i> (Soó) Soó	.	??		.		NA					1 884	1 895	douteux, <i>D. fuchsii</i> x <i>D. incarnata</i>
<i>Dactylorhiza x transiens</i> (Druce) Soó	.	??		.		NA					1 947	1 947	douteux, <i>D. maculata</i> ssp. <i>ericetorum</i> x <i>D. fuchsii</i>
<i>Damasonium alisma</i> Mill.	Etoile d'eau	Ind.		RRR	19	EN		PN1	Z 1		1 727	≥ 2 000	
<i>Damasonium alisma</i> Mill. subsp. <i>stellatum</i> Maire	Etoile d'eau	NV		.		DD		PN1	Z 1		1 727	1 950	valeur taxonomique incertaine
<i>Danthonia decumbens</i> (L.) DC.	Danthonie retombante	Ind.		AR	141	LC					1 727	≥ 2 000	

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
<i>Danthonia decumbens</i> (L.) DC. subsp. <i>decumbens</i>	Danthonie retombante	Ind.		AR	141	LC					1 727	≥ 2 000	
<i>Daphne laureola</i> L.	Daphné lauréole	Ind.		AR	178	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Daphne mezereum</i> L.	Bois joli	Ind.		RRR	19	EN		PR, CO	Z 1		1 799	≥ 2 000	
<i>Datura stramonium</i> L.	Stramoine commune	Nat. (E.)		AR	151	NA				1	1 845	≥ 2 000	
<i>Datura stramonium</i> L. subsp. <i>stramonium</i>	Stramoine commune	Nat.		?		NA				1	1 845	1 993	
<i>Datura stramonium</i> L. subsp. <i>stramonium</i> var. <i>tatula</i> (L.) Torr.	Stramoine commune	Nat.		?		NA				0	1 845	1 993	
<i>Daucus carota</i> L.	Carotte sauvage	Ind.		CCC	515	LC					1 743	≥ 2 000	
<i>Daucus carota</i> L. subsp. <i>carota</i>	Carotte sauvage	Ind.		CCC	515	LC					1 977	≥ 2 000	
<i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) P.Beauv.	Canche cespiteuse	Ind.		C	313	LC					1 799	≥ 2 000	
<i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) P.Beauv. [subsp.] <i>parviflora</i> (Thuill.) Dumort.	Canche à petites fleurs	NV		.		DD					1 799	1 896	valeur taxonomique incertaine
<i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) P.Beauv. subsp. <i>cespitosa</i>	Canche cespiteuse	Ind.		C	313	LC					1 799	≥ 2 000	
<i>Deschampsia flexuosa</i> (L.) Trin.	Canche flexueuse	Ind.		C	278	LC					1 881	≥ 2 000	
<i>Deschampsia flexuosa</i> (L.) Trin. subsp. <i>flexuosa</i>	Canche flexueuse	Ind.		C	278	LC					1 881	≥ 2 000	
<i>Deschampsia media</i> (Gouan) Roem. & Schult.	Canche à feuilles de jonc	Ind.		NRR	0	RE			Z 1		1 883	1 980	
<i>Deschampsia setacea</i> (Huds.) Hack.	Canche des marais	Ind.		RRR	1	CR ?		PR	Z 1		1 799	1 995	
<i>Descurainia sophia</i> (L.) Webb ex Prantl	Sisymbre sagesse	Ind.		RRR	5	CR			Z 3		1 635	≥ 2 000	archéophyte
<i>Dianthus armeria</i> L.	Oeillet velu	Ind.		R	118	LC		CO			1 698	≥ 2 000	
<i>Dianthus carthusianorum</i> L.	Oeillet des chartreux	Ind.		RR	54	LC		CO			1 635	≥ 2 000	
<i>Dianthus carthusianorum</i> L. subsp. <i>atrorubens</i> (All.) Hegi	Oeillet rouge sombre	Ind.		?		DD		CO			1 920	1 920	valeur taxonomique à étudier
<i>Dianthus carthusianorum</i> L. subsp. <i>carthusianorum</i>	Oeillet des chartreux	Ind.		RR	54	LC		CO			1 883	≥ 2 000	
<i>Dianthus caryophyllus</i> L.	Oeillet giroflée	Nat. (S.)		RRR	1	NA				1	1 799	≥ 2 000	
<i>Dianthus deltoides</i> L.	Oeillet couché	Ind.		RRR	6	VU		PR, CO	Z 1		1 706	≥ 2 000	
<i>Dianthus integer</i> Mérat	Oeillet	NV		.		DD					1 836	1 836	problème de nomenclature ?
<i>Dianthus superbus</i> L.	Oeillet magnifique	Ind.		RRR	4	CR		PN2, CO	Z 1		1 842	≥ 2 000	

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
<i>Dianthus superbus</i> L. subsp. <i>superbus</i>	Oeillet magnifique	Ind.		RRR	4	CR		PN2, CO	Z 1		2 002	≥ 2 000	
<i>Digitalis lutea</i> L.	Digitale jaune	Ind.		RRR	12	EN			Z 1		1 698	≥ 2 000	
<i>Digitalis purpurea</i> L.	Digitale pourpre	Ind.		AR	168	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Digitaria ischaemum</i> (Schreb.) Muhl.	Digitaire glabre	Ind.		RR	37	NT					1 845	≥ 2 000	
<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop.	Digitaire sanguine	Ind.		CC	423	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Diphasiastrum complanatum</i> (L.) Holub	Lycopode aplati	??		.		DD		PN1			1 727	1 790	<i>D. complanatum</i> st. s. n'existe pas en France (à rapporter à <i>D. tristachyum</i> peut être)
<i>Diplotaxis eruroides</i> (L.) DC.	Roquette sauvage	Acc.		.	4	NA					1 871	≥ 2 000	sp obsidionale
<i>Diplotaxis muralis</i> (L.) DC.	Roquette des murs	Ind.		RRR	11	EN			Z 3		1 727	≥ 2 000	
<i>Diplotaxis muralis</i> (L.) DC. subsp. <i>muralis</i>	Roquette des murs	Ind.		RRR	11	EN			Z 3		1 799	1 879	
<i>Diplotaxis tenuifolia</i> (L.) DC.	Roquette jaune	Ind.		AR	146	LC					1 883	≥ 2 000	
<i>Diplotaxis viminea</i> (L.) DC.	Roquette des vignes	Ind.		RRR	5	CR					1 799	≥ 2 000	
<i>Dipsacus fullonum</i> L.	Cabaret des oiseaux	Ind.		CCC	443	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Dipsacus pilosus</i> L.	Cardère poilue	Ind.		R	106	LC					1 799	≥ 2 000	
<i>Dittrichia graveolens</i> (L.) Greuter	Inule fétide	Nat. (S.)		RRR	14	NA				0	1 635	≥ 2 000	Indigénat ?
<i>Doronicum pardalianches</i> L.	Doronic à feuilles cordées	Subsp.		.	0	NA					1 912	1 972	
<i>Doronicum plantagineum</i> L.	Doronic à feuilles de plantain	Nat. (S.)	Cult.	RR	32	NA		CO		1	1 635	≥ 2 000	Indigénat ? La plupart des stations actuelles sont plantées
<i>Doronicum willdenowii</i> (Rouy) A.W.Hill	Doronic de Willdenow	Subsp.		.	2	NA					1 999	≥ 2 000	
<i>Dorycnium herbaceum</i> Vill.	Dorycnie herbacée	Acc.		.	0	NA					1 920	1 920	
<i>Dorycnium herbaceum</i> Vill. subsp. <i>gracile</i> (Jord.) Nyman	Dorycnie grêle	Acc.		.	0	NA					1 920	1 920	
<i>Draba muralis</i> L.	Drave des murailles	Ind.		RRR	18	VU		PR	Z 1		1 836	≥ 2 000	
<i>Dracocephalum triflorum</i> L.	Dracocéphale à trois fleurs	Acc.		.	0	NA					1 872	1 872	sp obsidionale
<i>Drosera intermedia</i> Hayne	Rosolis intermédiaire	Ind.		RRR	4	CR		PN2	Z 1		1 727	≥ 2 000	
<i>Drosera longifolia</i> L.	Rosolis à feuilles longues	Ind.		NRR	0	RE		PN2	Z 1		1 727	1 950	
<i>Drosera rotundifolia</i> L.	Rosolis à feuilles rondes	Ind.		RRR	13	VU		PN2	Z 1		1 635	≥ 2 000	

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
<i>Drosera x obovata</i> Mert. & W.D.J.Koch	Droséra à feuilles obovales	Ind.		NRR	0	NA					1 996	1 996	<i>D. rotundifolia</i> x <i>D. anglica</i>
<i>Dryopteris affinis</i> (Lowe) Fraser-Jenk.	Dryoptéris écailleux	Ind.		R	115	LC					1 919	≥ 2 000	
<i>Dryopteris affinis</i> (Lowe) Fraser-Jenk. subsp. <i>affinis</i>	Dryoptéris écailleux	Ind.		RRR	8	VU					1 919	≥ 2 000	
<i>Dryopteris affinis</i> (Lowe) Fraser-Jenk. subsp. <i>borreri</i> (Newman) Fraser-Jenk.	Dryoptéris de Borrer	Ind.		R	75	LC			Z 1		1 988	≥ 2 000	
<i>Dryopteris carthusiana</i> (Vill.) H.P.Fuchs	Dryoptéris des chartreux	Ind.		CC	373	LC					1 698	≥ 2 000	
<i>Dryopteris cristata</i> (L.) A.Gray	Dryoptéris à crêtes	Ind.		RRR	3	EN		PN1	Z 1		1 727	≥ 2 000	
<i>Dryopteris dilatata</i> (Hoffm.) A.Gray	Dryoptéris dilaté	Ind.		AC	242	LC					1 727	≥ 2 000	
<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott	Fougère mâle	Ind.		CCC	482	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Dryopteris x uliginosa</i> (A.Braun ex Döll) Kuntze ex Druce	Dryoptéris des fanges	Ind.		RRR	2	NA					1 935	≥ 2 000	<i>D. carthusiana</i> x <i>D. cristata</i>
<i>Duchesnea indica</i> (Andrews) Focke	Fraisier d'Inde	Nat. (S.)		AR	169	NA				3	1 940	≥ 2 000	
<i>Ecballium elaterium</i> (L.) A.Rich.	Concombre d'âne	Acc.		.	0	NA					1 980	1 980	
<i>Echinochloa colona</i> (L.) Link	Panic des cultures	Acc.		.	0	NA					1 984	1 984	
<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P.Beauv.	Panic pied-de-coq	Ind.		CC	435	LC					1 836	≥ 2 000	
<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P.Beauv. subsp. <i>crus-galli</i>	Panic pied-de-coq	Ind.		CC	435	LC					1 838	≥ 2 000	
<i>Echinops sphaerocephalus</i> L.	Echinops à tête ronde	Subsp.		.	2	NA					1 790	≥ 2 000	
<i>Echium plantagineum</i> L.	Vipérine à feuilles de plantain	Acc.		.	0	NA					1 871	1 872	sp obsidionale
<i>Echium vulgare</i> L.	Vipérine commune	Ind.		C	305	LC					1 876	≥ 2 000	
<i>Echium vulgare</i> L. subsp. <i>vulgare</i>	Vipérine commune	Ind.		C	305	LC					1 994	≥ 2 000	
<i>Egeria densa</i> Planch.	Elodée dense	Nat. (S.)	Acc.	RRR	2	NA				2	2 002	≥ 2 000	
<i>Elatine alsinastrum</i> L.	Elatine fausse-alsine	Ind.		RRR	9	EN			Z 1		1 727	≥ 2 000	
<i>Elatine hexandra</i> (Lapierre) DC.	Elatine à six étamines	Ind.		RRR	15	CR		PR	Z 1		1 727	≥ 2 000	
<i>Elatine hydropiper</i> L.	Elatine poivre-d'eau	Ind.		NRR	0	RE			Z 1		1 727	1 954	
<i>Elatine hydropiper</i> L. subsp. <i>hydropiper</i>	Elatine poivre-d'eau	Ind.		NRR	0	RE			Z 1		1 883	1 954	
<i>Elatine hydropiper</i> L. subsp. <i>hydropiper</i> var. <i>major</i> (A.Braun) Fiori	Grande élatine poivre-d'eau	Ind.		NRR		DD			Z 1		1 883	1 954	à vérifier

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
<i>Eleocharis acicularis</i> (L.) Roem. & Schult.	Scirpe épingle	Ind.		RRR	16	EN			Z 1		1 836	≥ 2 000	
<i>Eleocharis multicaulis</i> (Sm.) Desv.	Scirpe à nombreuses tiges	Ind.		RRR	13	EN			Z 1		1 836	≥ 2 000	
<i>Eleocharis ovata</i> (Roth) Roem. & Schult.	Scirpe à inflorescence ovoïde	Ind.		RRR	6	EN			Z 1		1 799	≥ 2 000	
<i>Eleocharis palustris</i> (L.) Roem. & Schult.	Scirpe des marais	Ind.		AR	166	LC					1 799	≥ 2 000	
<i>Eleocharis palustris</i> (L.) Roem. & Schult. subsp. <i>palustris</i>	Scirpe des marais	Ind.		AR	166	LC					1 898	≥ 2 000	
<i>Eleocharis quinqueflora</i> (Hartmann) O.Schwarz	Scirpe pauciflore	Ind.		NRR	0	RE			Z 1		1 799	1 981	
<i>Eleocharis uniglumis</i> (Link) Schult.	Scirpe à une écaille	Ind.		RR	23	LC			Z 1		1 845	≥ 2 000	
<i>Eleogiton fluitans</i> (L.) Link	Scirpe flottant	Ind.		RRR	15	VU		PR	Z 1		1 727	≥ 2 000	
<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn.	Eleusine des Indes	Acc.		.	2	NA					2 006	≥ 2 000	
<i>Elodea callitrichoides</i> (Rich.) Casp.	Elodée à feuilles allongées	Acc.		.	1	NA					1 994	1 994	
<i>Elodea canadensis</i> Michx.	Elodée du Canada	Nat. (S.)		R	64	NA				2	1 866	≥ 2 000	
<i>Elodea nuttallii</i> (Planch.) H.St.John	Elodée à feuilles étroites	Nat. (S.)		RR	33	NA				4	1 990	≥ 2 000	
<i>Elytrigia campestris</i> (Godr. & Gren.) Kerguélen ex Carreras	Chiendent des champs	Ind.		RR ?	23	DD					1 876	≥ 2 000	nombreux hybrides difficiles à séparer de <i>E. intermedia</i> . A étudier.
<i>Elytrigia repens</i> (L.) Desv. ex Nevski	Chiendent commun	Ind.		CCC	477	LC					1 836	≥ 2 000	
<i>Elytrigia repens</i> (L.) Desv. ex Nevski subsp. <i>repens</i>	Chiendent commun	Ind.		CCC	477	LC					1 836	≥ 2 000	
<i>Epilobium angustifolium</i> L.	Epilobe en épi	Ind.		C	270	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Epilobium angustifolium</i> L. subsp. <i>angustifolium</i>	Epilobe en épi	Ind.		C	270	LC					1 698	≥ 2 000	
<i>Epilobium ciliatum</i> Raf.	Epilobe cilié	Nat. (S.)		R	113	NA				2	1 972	≥ 2 000	
<i>Epilobium collinum</i> C.C.Gmel.	Epilobe des collines	Ind.		RRR ?	3	DD					1 883	≥ 2 000	mal connue
<i>Epilobium hirsutum</i> L.	Epilobe hérissé	Ind.		CCC	478	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Epilobium lanceolatum</i> Sebast. & Mauri	Epilobe à feuilles lancéolées	Ind.		RRR	5	DD					1 895	≥ 2 000	à confirmer
<i>Epilobium montanum</i> L.	Epilobe des montagnes	Ind.		C	300	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Epilobium obscurum</i> Schreb.	Epilobe vert foncé	Ind.		RRR ?	12	DD					1 845	≥ 2 000	mal connue
<i>Epilobium palustre</i> L.	Epilobe des marais	Ind.		RRR	14	CR					1 836	≥ 2 000	

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
<i>Epilobium parviflorum</i> Schreb.	Epilobe à petites fleurs	Ind.		CC	418	LC					1 698	≥ 2 000	
<i>Epilobium roseum</i> Schreb.	Epilobe à fleurs roses	Ind.		RR	28	NT					1 841	≥ 2 000	
<i>Epilobium tetragonum</i> L.	Epilobe à quatre angles	Ind.		CCC	461	LC					1 698	≥ 2 000	
<i>Epilobium tetragonum</i> L. subsp. <i>lamiyi</i> (F.W.Schultz) Nyman	Epilobe de Lamy	NV		.		DD					1 883	≥ 2 000	valeur taxonomique incertaine
<i>Epilobium tetragonum</i> L. subsp. <i>tetragonum</i>	Epilobe à quatre angles	Ind.		CCC	461	LC					1 698	≥ 2 000	
<i>Epilobium tetragonum</i> L. subsp. <i>tournefortii</i> (Michalet) H.Lév.	Epilobe de Tournefort	??		.		DD					1 997	1 997	douteux, taxon méditerranéen
<i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffm.) Besser	Epipactis brun rouge	Ind.		R	65	NT	LC				1 845	≥ 2 000	
<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz	Epipactis à larges feuilles	Ind.		CC	376	LC	LC				1 635	≥ 2 000	
<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz subsp. <i>helleborine</i>	Epipactis à larges feuilles	Ind.		CC	376	LC					1 727	≥ 2 000	
<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz subsp. <i>minor</i> (Engel) Engel	Petite épipactis	NV		.		DD					2 007	≥ 2 000	valeur taxonomique incertaine
<i>Epipactis leptochila</i> (Godfery) Godfery	Epipactis à labelle étroit	??		.		DD							douteux
<i>Epipactis microphylla</i> (Ehrh.) Sw.	Epipactis à petites feuilles	Ind.		RRR	8	CR	LC		Z 1		1 836	≥ 2 000	
<i>Epipactis muelleri</i> Godfery	Epipactis de Müller	Ind.		RR	26	EN	LC		Z 1		1 980	≥ 2 000	
<i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz	Epipactis des marais	Ind.		RR	25	VU	NT		Z 1		1 635	≥ 2 000	
<i>Epipactis purpurata</i> Sm.	Epipactis pourpre	Ind.		RR	28	VU	LC	PR	Z 1		1 911	≥ 2 000	
<i>Equisetum arvense</i> L.	Prêle des champs	Ind.		CCC	465	LC					1 838	≥ 2 000	
<i>Equisetum fluviatile</i> L.	Prêle des rivières	Ind.		R	74	LC					1 836	≥ 2 000	
<i>Equisetum hyemale</i> L.	Prêle d'hiver	Ind.		RRR	1	CR ?		PR	Z 1		1 714	≥ 2 000	données modernes douteuses, confusion avec <i>E. x moorei</i>
<i>Equisetum palustre</i> L.	Prêle des marais	Ind.		AR	190	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Equisetum ramosissimum</i> Desf.	Prêle ramifiée	Nat. (S.)		RRR	1	NA				0	2 007	≥ 2 000	néoindigène ?
<i>Equisetum sylvaticum</i> L.	Prêle des bois	Ind.	??	NRR	0	RE			Z 1		1 636	1 992	données modernes douteuses
<i>Equisetum telmateia</i> Ehrh.	Grande prêle	Ind.		R	116	LC					1 698	≥ 2 000	
<i>Equisetum variegatum</i> Schleich.	Prêle panachée	Ind.		RRR	2	CR		PR	Z 1		1 896	≥ 2 000	
<i>Equisetum x litorale</i> Kuhlew. ex Rupr.	Prêle du littoral	Ind.		?		DD					1 896	1 956	<i>E. arvense</i> x <i>E. fluviatile</i>

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
<i>Equisetum x moorei</i> Newman	Prêle de Moore	Ind.		RRR	8	VU					1 911	≥ 2 000	<i>E. hyemale</i> x <i>E. ramosissimum</i>
<i>Equisetum x trachyodon</i> A.Braun	Prêle à dents rudes	Ind.		?		DD					1 883	1 883	<i>E. hyemale</i> x <i>E. variegatum</i> ; taxon ambigu confusion avec <i>E x moorei</i>
<i>Eragrostis barrelieri</i> Daveau	Eragrostis de Barrelier	Acc.		.	0	NA					1 884	1 884	
<i>Eragrostis barrelieri</i> Daveau var. <i>barrelieri</i>	Eragrostis de Barrelier	Acc.		.	0	NA					1 884	1 884	
<i>Eragrostis cilianensis</i> (All.) Vignolo ex Janch.	Grand éragrostis	Acc.		.	4	NA					1 635	≥ 2 000	
<i>Eragrostis mexicana</i> (Hornem.) Link	Eragrostis du Mexique	Acc.		.	4	NA					2 001	≥ 2 000	
<i>Eragrostis mexicana</i> (Hornem.) Link subsp. <i>mexicana</i>	Eragrostis du Mexique	Acc.		.		NA					2 001	≥ 2 000	
<i>Eragrostis minor</i> Host	Eragrostis faux-pâturin	Nat. (E.)		AC	239	NA				1	1 848	≥ 2 000	
<i>Eragrostis multicaulis</i> Steud.	Eragrostis à tiges nombreuses	Acc.		.	1	NA					1 840	≥ 2 000	
<i>Eragrostis pectinacea</i> (Michx.) Nees	Eragrostis en peigne	Acc.		.	4	NA					1 999	≥ 2 000	
<i>Eragrostis pilosa</i> (L.) P.Beauv.	Eragrostis poilu	Nat. (S.)		RRR	7	NA				1	1 727	≥ 2 000	
<i>Eragrostis virescens</i> J.Presl	Eragrostis verdâtre	Acc.		.	3	NA					1 999	≥ 2 000	
<i>Eragrostis vulgaris</i> Coss. & Germ.	Eragrostis commun	NV		.		DD					1 727	1 913	taxon ambigu, non traité par Portal
<i>Erica ciliaris</i> Loefl. ex L.	Bruyère ciliée	Ind.		RRR	5	VU		PR	Z 1		1 836	≥ 2 000	
<i>Erica cinerea</i> L.	Bruyère cendrée	Ind.		AR	155	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Erica scoparia</i> L.	Bruyère à balais	Ind.		RRR	9	VU		PR	Z 1		1 635	≥ 2 000	
<i>Erica tetralix</i> L.	Bruyère à quatre angles	Ind.		RR	32	LC			Z 2		1 635	≥ 2 000	
<i>Erica vagans</i> L.	Bruyère vagabonde	Ind.		NRR	0	RE		PR	Z 1		1 799	1 938	
<i>Erigeron acer</i> L.	Vergerette acre	Ind.		R	73	LC					1 836	≥ 2 000	
<i>Erigeron acer</i> L. subsp. <i>acer</i>	Vergerette acre	Ind.		R	73	LC					2 001	≥ 2 000	
<i>Erigeron annuus</i> (L.) Desf.	Vergerette annuelle	Nat. (E.)		C	290	NA				3	1 871	≥ 2 000	3 ssp. possibles en IdF
<i>Erigeron annuus</i> (L.) Desf. subsp. <i>annuus</i>	Vergerette annuelle	Nat.		?		NA				0	1 871	≥ 2 000	
<i>Erigeron annuus</i> (L.) Desf. subsp. <i>septentrionalis</i> (Fernald & Wiegand) Wagenitz	Vergerette septentrionale	Nat.		?		NA				0	1 997	≥ 2 000	mal connue
<i>Erigeron annuus</i> (L.) Desf. subsp. <i>strigosus</i> (Muhl. ex Willd.) Wagenitz	Vergerette maigre	Nat.		?		NA				0	1 945	≥ 2 000	mal connue

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
<i>Erigeron glabratus</i> Hoppe & Hornsch. ex Bluff & Fingerh.	Vergerette glabre	Cult.	Subsp.	.	1	NA					2 007	≥ 2 000	
<i>Erigeron karvinskianus</i> DC.	Vergerette de Karvinski	Nat. (S.)		RRR	10	NA				0	1 999	≥ 2 000	
<i>Eriophorum gracile</i> Koch ex Roth	Linaigrette grêle	Ind.		NRR	0	RE		PN1	Z 1		1 727	1 974	
<i>Eriophorum latifolium</i> Hoppe	Linaigrette à feuilles larges	Ind.		NRR	0	RE		PR	Z 1		1 698		
<i>Eriophorum polystachion</i> L.	Linaigrette à feuilles étroites	Ind.		RR	25	VU		PR	Z 1		1 635	≥ 2 000	(= <i>E. angustifolium</i> Honck.)
<i>Eriophorum vaginatum</i> L.	Linaigrette engainée	Ind.		RRR	2	CR		PR	Z 1		1 727	≥ 2 000	
<i>Erodium aethiopicum</i> (Lam.) Brumh. & Thell.	Bec-de-grue d'Ethiopie	Ind.		?		DD					1 799	1 799	inclus dans <i>E. cicutarium</i>
<i>Erodium aethiopicum</i> (Lam.) Brumh. & Thell. subsp. <i>pilosum</i> (Thuill.) Guitt.	Bec-de-grue poilu	Ind.		?		DD					1 799	1 799	inclus dans <i>E. cicutarium</i>
<i>Erodium botrys</i> (Cav.) Bertol.	Bec-de-grue en grappe	Acc.		.	0	NA					1 929	1 929	
<i>Erodium chium</i> (L.) Willd.	Bec-de-grue de Chios	Acc.		.	0	NA					1 871	1 871	sp obsidionale
<i>Erodium ciconium</i> (L.) L'Her.	Bec-de-cigogne	Acc.		.	0	NA					1 871	1 874	sp obsidionale
<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Her.	Bec-de-grue à feuilles de ciguë	Ind.		CC	359	LC					1 846	≥ 2 000	
<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Her. subsp. <i>cutarium</i>	Bec-de-grue à feuilles de ciguë	Ind.		CC	359	LC					1 890	≥ 2 000	
<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Her. subsp. <i>cutarium</i> var. <i>arenarium</i> (Jord.) Rouy	Bec-de-grue des sables	NV		.		DD					2 006	≥ 2 000	valeur taxonomique incertaine
<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Her. subsp. <i>cutarium</i> var. <i>cutarium</i>	Bec-de-grue à feuilles de ciguë	Ind.		CC	359	LC					1 890	≥ 2 000	
<i>Erodium laciniatum</i> (Cav.) Willd.	Bec-de-grue à feuilles laciniées	Acc.		.	0	NA					1 871	1 872	sp obsidionale
<i>Erodium malacoides</i> (L.) L'Her.	Bec-de-grue fausse-mauve	Acc.		.	0	NA					1 871	1 872	sp obsidionale
<i>Erodium moschatum</i> (L.) L'Her.	Bec-de-grue musqué	Nat. (S.)	Acc.	RRR	10	NA				1	1 836	≥ 2 000	à confirmer
<i>Erophila praecox</i> (Steven) DC.	Drave printanière	NV		.		DD					1 922	1 997	valeur taxonomique incertaine
<i>Erophila spathulata</i> Láng	Drave spatulée	NV		.		DD					1 993	≥ 2 000	valeur taxonomique incertaine
<i>Erophila verna</i> (Groupe)	Drave printanière	Ind.		C	306	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Erophila verna</i> (L.) Chevall.	Drave printanière	Ind.		C	52	LC					1 982	≥ 2 000	
<i>Erophila verna</i> (L.) Chevall. subsp. <i>verna</i>	Drave printanière	NV		.		DD					2 000	≥ 2 000	valeur taxonomique incertaine
<i>Eruca sativa</i> Mill.	Roquette cultivée	Subsp.	Ind. ?	.	2	DD			Z 1		1 635	≥ 2 000	inclus dans <i>E. vesicaria</i>

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
<i>Eruca sativa</i> Mill. subsp. <i>sativa</i>	Roquette cultivée	Subsp.	Ind. ?	.	2	DD		PR	Z 1		1 879	1 999	inclus dans <i>E. vesicaria</i>
<i>Eruca vesicaria</i> (L.) Cav.	Roquette	Subsp.	Ind. ?	.	9	DD					1 871	≥ 2 000	archéophyte
<i>Erucastrum gallicum</i> (Willd.) O.E.Schulz	Fausse-roquette de France	Acc.		.	0	NA					1 845	1 948	
<i>Erucastrum nasturtiifolium</i> (Poir.) O.E.Schulz	Fausse-roquette à feuilles de cresson	Acc.	Ind. ?	.	0	NA					1 799	1 940	indigénat ?
<i>Erucastrum nasturtiifolium</i> (Poir.) O.E.Schulz subsp. <i>nasturtiifolium</i>	Fausse-roquette à feuilles de cresson	Acc.	Ind. ?	.	0	NA					1 799	1 940	indigénat ?
<i>Eryngium campestre</i> L.	Panicaut champêtre	Ind.		CC	404	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Erysimum cheiranthoides</i> L.	Vélar fausse-girolée	Ind.		R	74	LC					1 836	≥ 2 000	
<i>Erysimum cheiranthoides</i> L. subsp. <i>cheiranthoides</i>	Vélar fausse-girolée	Ind.		R	74	LC					1 991	1 991	
<i>Erysimum cheiri</i> (L.) Crantz	Girolée des murailles	Subsp.		.	44	NA					1 635	≥ 2 000	
<i>Erysimum odoratum</i> Ehrh.	Vélar odorant	Ind.		NRR	0	RE					1 725	1 949	
<i>Erysimum repandum</i> L.	Vélar étalé	Acc.		.	1	NA					1 911	≥ 2 000	
<i>Erysimum strictum</i> G.Gaertn., B.Mey. & Scherb.	Vélar droit	Acc.		.	0	NA					1 836	1 836	
<i>Erysimum virgatum</i> Roth	Vélar à feuilles d'épervière	??	Acc.	.		DD					1 799	1 952	anciennes données, problèmes de synonymie avec <i>E. odoratum</i>
<i>Escallonia rubra</i> (Ruiz & Pav.) Pers.	Escallonia rouge	Subsp.		.	2	NA					2 003	≥ 2 000	
<i>Eschscholzia californica</i> Cham.	Pavot de Californie	Cult.	Subsp.	.	12	NA					1 925	≥ 2 000	
<i>Eupatorium cannabinum</i> L.	Eupatoire à feuilles de chanvre	Ind.		CCC	456	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Eupatorium cannabinum</i> L. subsp. <i>cannabinum</i>	Eupatoire à feuilles de chanvre	Ind.		CCC	456	LC					1 994	≥ 2 000	
<i>Euphorbia amygdaloides</i> L.	Euphorbe des bois	Ind.		CC	355	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Euphorbia amygdaloides</i> L. subsp. <i>amygdaloides</i>	Euphorbe des bois	Ind.		CC	355	LC					1 841	≥ 2 000	
<i>Euphorbia chamaesyce</i> L.	Euphorbe petit-figuier	Acc.		.	1	NA					1 861	≥ 2 000	
<i>Euphorbia cyparissias</i> L.	Euphorbe petit-cyprès	Ind.		AC	220	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Euphorbia dulcis</i> L.	Euphorbe douce	Ind.		RR	30	LC			Z 1		1 698	≥ 2 000	
<i>Euphorbia dulcis</i> L. subsp. <i>incompta</i> (Ces.) Nyman	Euphorbe pourprée	Ind.		RR ?		DD			Z 1		1 698	≥ 2 000	mal connue
<i>Euphorbia esula</i> L.	Euphorbe ésole	Ind.		RR ?	28	DD					1 635	≥ 2 000	à étudier

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
<i>Euphorbia esula</i> L. subsp. <i>esula</i>	Euphorbe ésole	Ind.		RRR ?		DD					1 861	≥ 2 000	à confirmer
<i>Euphorbia esula</i> L. subsp. <i>tristis</i> (Besser ex M.Bieb.) Rouy	Euphorbe sombre	Ind.		RRR ?		DD			Z 1		1 727	≥ 2 000	
<i>Euphorbia exigua</i> L.	Euphorbe fluette	Ind.		C	286	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Euphorbia falcata</i> L.	Euphorbe en faux	Ind.	Acc.	NRR	0	RE			Z 3		1 845	1 911	
<i>Euphorbia flavicoma</i> DC.	Euphorbe à ombelles jaunes	Ind.		RRR	10	VU					1 799	≥ 2 000	
<i>Euphorbia flavicoma</i> DC. subsp. <i>verrucosa</i> (Fiori) Pignatti	Euphorbe verruqueuse	Ind.		RRR	10	VU		PR	Z 1		1 799	≥ 2 000	
<i>Euphorbia helioscopia</i> L.	Euphorbe réveil-matin	Ind.		CC	419	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Euphorbia humifusa</i> Willd. ex Schltr.	Euphorbe couchée	Acc.		.	2	NA					1 964	≥ 2 000	
<i>Euphorbia lathyris</i> L.	Euphorbe des jardins	Nat. (E.)		AC	256	NA				1	1 635	≥ 2 000	
<i>Euphorbia maculata</i> L.	Euphorbe à feuilles tachées	Nat. (S.)		R	60	NA				1	1 861	≥ 2 000	
<i>Euphorbia nutans</i> Lag.	Euphorbe couchée	Acc.		.	1	NA					2 009	≥ 2 000	
<i>Euphorbia palustris</i> L.	Euphorbe des marais	Ind.		RR	29	NT			Z 2		1 715	≥ 2 000	
<i>Euphorbia peplus</i> L.	Euphorbe omblette	Ind.		CC	413	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Euphorbia peplus</i> L. var. <i>minima</i> DC.	Petite omblette	Ind.		?		DD					1 799	≥ 2 000	mal connue
<i>Euphorbia platyphyllos</i> L.	Euphorbe à feuilles larges	Ind.		RRR	12	VU			Z 3		1 799	≥ 2 000	
<i>Euphorbia prostrata</i> Aiton	Euphorbe prostrée	Nat. (S.)		RRR	5	NA				0	1 883	≥ 2 000	
<i>Euphorbia segetalis</i> L.	Euphorbe des moissons	Acc.		.	1	NA					1 799	1 999	
<i>Euphorbia seguieriana</i> Neck.	Euphorbe de Séguier	Ind.		RRR	14	VU			Z 1		1 727	≥ 2 000	
<i>Euphorbia seguieriana</i> Neck. subsp. <i>seguieriana</i>	Euphorbe de Séguier	Ind.		RRR	14	VU			Z 1		1 727	≥ 2 000	
<i>Euphorbia serpens</i> Kunth	Euphorbe rampante	Acc.		.	1	NA					2 008	≥ 2 000	
<i>Euphorbia stricta</i> L.	Euphorbe raide	Ind.		RR	48	LC					1 799	≥ 2 000	
<i>Euphorbia tommasiniana</i> Bertol.	Euphorbe de Tommasini	NV		.		DD					2 010	≥ 2 000	taxon endémique Italie ; à renvoyer vers <i>E. x pseudovirgata</i> ou <i>E. saratoi</i>
<i>Euphorbia villosa</i> Waldst. & Kit. ex Willd.	Euphorbe poilue	??		.		DD					1 897	1 897	sp méditerranéenne
<i>Euphorbia x pseudovirgata</i> (Schur) Soó	Euphorbe	Nat. (S.)		RRR ?	17	NA				0	1 980	≥ 2 000	<i>E. esula</i> x <i>E. waldsteinii</i> , proche de <i>E. tommasinianna</i> auct. = <i>E. saratoi</i> ; à étudier

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
<i>Euphrasia micrantha</i> Rchb.	Euphrase grêle	Ind.		RRR ?	3	DD			Z 1		1 922	≥ 2 000	mal connue
<i>Euphrasia nemorosa</i> (Pers.) Wallr.	Euphrase des bois	Ind.		RRR ?	10	DD			Z 3		1 994	≥ 2 000	mal connue
<i>Euphrasia officinalis</i> L.	Euphrase officinale	Ind.		RRR ?	11	DD			Z 1		1 635	≥ 2 000	mal connue
<i>Euphrasia officinalis</i> L. subsp. <i>campestris</i> (Jord.) Kerguelén & Lambinon	Euphrase champêtre	NV		.		DD			Z 1		1 906	1 906	valeur taxonomique incertaine
<i>Euphrasia officinalis</i> L. subsp. <i>pratensis</i> Schubler & G.Martens	Euphrase des prés	Ind.		?		DD			Z 1		1 988	1 992	mal connue
<i>Euphrasia stricta</i> D.Wolff ex J.F.Lehm.	Euphrase raide	Ind.		R	69	LC					1 906	≥ 2 000	
<i>Evonymus europaeus</i> L.	Fusain d'Europe	Ind.		CCC	480	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Exaculum pusillum</i> (Lam.) Caruel	Cicendie naine	Ind.		RRR	12	EN			Z 1		1 698	≥ 2 000	
<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench	Sarrasin commun	Subsp.	Cult.	.	17	NA					1 635	≥ 2 000	
<i>Fagopyrum tataricum</i> (L.) Gaertn.	Sarrasin de Tartarie	Acc.	Cult.	.	0	NA					1 961	1 961	
<i>Fagus sylvatica</i> L	Hêtre	Ind.	Cult.	CC	374	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Fagus sylvatica</i> L subsp. <i>sylvatica</i>	Hêtre	Ind.	Cult.	CC	374	LC					2 001	≥ 2 000	
<i>Fagus sylvatica</i> L subsp. <i>sylvatica</i> var. <i>sylvatica</i>	Hêtre	Ind.	Cult.	CC	374	LC					2 001	≥ 2 000	
<i>Fagus sylvatica</i> L subsp. <i>sylvatica</i> var. <i>sylvatica</i> fa. <i>purpurea</i> (Aiton) C.K.Schneid.	Hêtre à feuilles pourpres	Cult.	Subsp.	.		NA					2 001	≥ 2 000	
<i>Falcaria vulgaris</i> Bernh.	Falcaire	Ind.		RR	20	VU		PR	Z 1		1 698	≥ 2 000	
<i>Fallopia aubertii</i> (L.Henry) Holub	Renouée d'Aubert	Cult.	Subsp.	.	18	NA					1 989	≥ 2 000	
<i>Fallopia convolvulus</i> (L.) A.Love	Renouée faux-liseron	Ind.		CC	409	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Fallopia convolvulus</i> (L.) A.Love var. <i>convolvulus</i>	Renouée faux-liseron	Ind.		?		DD					1 635	≥ 2 000	mal connue
<i>Fallopia convolvulus</i> (L.) A.Love var. <i>subalata</i> (Lej. & Courtois) D.H.Kent	Renouée faux-liseron	Ind.		?		DD					1 993	1 993	mal connue
<i>Fallopia dumetorum</i> (L.) Holub	Renouée des buissons	Ind.		R	113	LC					1 727	≥ 2 000	
<i>Fedia graciliflora</i> Fisch. & C.A.Mey.	Corne-d'abondance	Acc.	Cult.	.	0	NA					1 871	1 872	sp obsidionale
<i>Festuca arundinacea</i> Schreb.	Fétuque faux-roseau	Ind.		CCC	484	LC					1 727	≥ 2 000	
<i>Festuca arundinacea</i> Schreb. subsp. <i>arundinacea</i>	Fétuque faux-roseau	Ind.		RRR	12	LC					1 727	1 999	
<i>Festuca arundinacea</i> Schreb. subsp. <i>uechtriziana</i> (Wiesb.) Hack. ex Hegi	Fétuque d'Üchtriz	Ind.		?		DD					1 920	1 940	mal connue

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
<i>Festuca duriuscula</i> L. subsp. <i>glauca</i> sensu 3	Fétuque	NV		.		DD					1 998	1 998	syn. <i>F. lemanii</i> ?
<i>Festuca duriuscula</i> Lam.	Fétuque	NV		.		DD					1 998	1 998	syn. <i>F. lemanii</i> ?
<i>Festuca filiformis</i> Pourr.	Fétuque capillaire	Ind.		AR	140	LC					1 727	≥ 2 000	
<i>Festuca gallica</i> auct.Gall.	Fétuque de France	NV		.		DD					1 976	1 996	problème taxonomique
<i>Festuca gigantea</i> (L.) Vill.	Fétuque géante	Ind.		AC	228	LC					1 812	≥ 2 000	
<i>Festuca glauca</i> Vill.	Fétuque glauque	Cult.	NV	.	5	NA					1 954	≥ 2 000	Especie pyreneenne (donnees anciennes douteuses) parfois plantée (données modernes)
<i>Festuca heteropachys</i> (St.-Yves) Patzke ex Auquier	Fétuque à feuilles d'épaisseur variable	Ind.		RRR ?	1	DD					1 904	≥ 2 000	mal connue
<i>Festuca heterophylla</i> Lam.	Fétuque à feuilles variables	Ind.		AC	202	LC					1 727	≥ 2 000	
<i>Festuca lemanii</i> Bastard	Fétuque de Léman	Ind.		R	109	LC					1 980	≥ 2 000	
<i>Festuca longifolia</i> Thuill.	Fétuque à longues feuilles	Ind.		?		DD					1 799	≥ 2 000	mal connue
<i>Festuca longifolia</i> Thuill. subsp. <i>longifolia</i>	Fétuque à longues feuilles	Ind.		?		DD							mal connue
<i>Festuca marginata</i> (Hack.) K.Richt.	Fétuque de Timbal-Lagrange	Ind.		R	88	LC					1 959	≥ 2 000	2 ssp. possibles en IdF
<i>Festuca marginata</i> (Hack.) K.Richt. subsp. <i>gallica</i> (Hack. ex Charrel) Breistr.	Fétuque de Hervier	Ind.		?		DD					1 974	1 998	mal connue
<i>Festuca marginata</i> (Hack.) K.Richt. subsp. <i>marginata</i>	Fétuque de Timbal-Lagrange	Ind.		R	88	LC					1 972	≥ 2 000	
<i>Festuca nigrescens</i> Lam.	Fétuque noirâtre	Ind.	Cult.	RRR ?	8	DD					1 994	≥ 2 000	2 ssp. possibles en IdF
<i>Festuca nigrescens</i> Lam. subsp. <i>microphylla</i>	Fétuque noirâtre	Ind.	Cult.	?		DD							mal connue
<i>Festuca nigrescens</i> Lam. subsp. <i>nigrescens</i>	Fétuque noirâtre	Ind.	Cult.	?		DD							mal connue
<i>Festuca ovina</i> (Groupe)	Fétuque des moutons	Ind.		AC	202	LC					1 799	≥ 2 000	
<i>Festuca ovina</i> L.	Fétuque des moutons	Ind.		AC	202	LC					1 881	≥ 2 000	les donnees actuelles de <i>F. ovina</i> correspondent au "grp <i>ovina</i> ". Plusieurs ssp. possibles en IdF
<i>Festuca ovina</i> L. subsp. <i>guestfalica</i>	Fétuque de Westphalie	Ind.		?		DD							mal connue
<i>Festuca ovina</i> L. subsp. <i>hirtula</i>	Fétuque peu hirsute	Ind.		?		DD							mal connue
<i>Festuca pallens</i> Host	Fétuque pâle	??		.		DD					1 924	1 924	douteux
<i>Festuca pratensis</i> Huds.	Fétuque des prés	Ind.		AR	167	LC					1 843	≥ 2 000	
<i>Festuca pratensis</i> Huds. subsp. <i>pratensis</i>	Fétuque des prés	Ind.		AR	167	LC					1 994	≥ 2 000	

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
<i>Festuca rubra</i> Gr	Fétuque rouge	Ind.		C	328	LC					1 698	≥ 2 000	
<i>Festuca rubra</i> L.	Fétuque rouge	Ind.		C	328	LC					1 698	≥ 2 000	les données actuelles de <i>F. rubra</i> correspondent au "grp <i>rubra</i> ". Plusieurs ssp. possibles en IdF
<i>Festuca rubra</i> L. subsp. <i>arenaria</i> (Osbeck) Aresch.	Fétuque des sables	??		.		DD					1 957	1 957	espèce des dunes littorales
<i>Festuca rubra</i> L. subsp. <i>fallax</i> (Thuill.) Nyman	Fétuques à feuilles plates	Ind.	Cult.	?		DD					1 947	1 961	mal connue, plantée pour la fixation des talus
<i>Festuca rubra</i> L. subsp. <i>juncea</i>	Fétuque jonciforme	??		.		DD							à confirmer
<i>Festuca rubra</i> L. subsp. <i>rubra</i>	Fétuque rouge	Ind.	Cult.	?		DD					1 698	≥ 2 000	mal connue
<i>Festuca stricta</i> Host	Fétuque dressée scabre	Cult.	Subsp.	.	0	NA							mal connue
<i>Festuca stricta</i> Host subsp. <i>trachyphylla</i> (Hackel) Patzke	Fétuque dressée	Cult.	Subsp.	.		NA							mal connue
<i>Ficus carica</i> L.	Figuier commun	Subsp.		.	24	NA					1 883	≥ 2 000	
<i>Filago lutescens</i> Jord.	Cotonnière jaunâtre	Ind.		RRR	4	CR					1 882	≥ 2 000	mal connue
<i>Filago lutescens</i> Jord. subsp. <i>lutescens</i>	Cotonnière jaunâtre	Ind.		RRR	4	CR					1 922	1 922	
<i>Filago pyramidata</i> L.	Cotonnière à feuilles spatulées	Ind.		RR	39	VU					1 635	≥ 2 000	
<i>Filago vulgaris</i> Lam.	Cotonnière d'Allemagne	Ind.		RR	46	LC					1 876	≥ 2 000	
<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim.	Reine des prés	Ind.		CC	362	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim. subsp. <i>denudata</i> (J. & C.Presl) Hayek	Reine des prés	NV		.		DD					1 997	1 997	valeur taxonomique incertaine
<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim. subsp. <i>ulmaria</i>	Reine des prés	Ind.		CC	362	LC					1 994	≥ 2 000	
<i>Filipendula vulgaris</i> Moench	Filipendule commune	Ind.		RR	32	LC			Z 1		1 635	≥ 2 000	
<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	Fenouil commun	Nat. (E.)		AR	126	NA				1	1 635	≥ 2 000	2 ssp. possibles en IdF
<i>Foeniculum vulgare</i> Mill. subsp. <i>piperitum</i> (Ucria) Beg.	Fenouil poivré	Nat.		?	0	NA				0	1 961	1 961	
<i>Foeniculum vulgare</i> Mill. subsp. <i>vulgare</i>	Fenouil commun	Nat.		?		NA				1	1 727	≥ 2 000	
<i>Fragaria moschata</i> Weston	Fraisier musqué	Ind. ?		RRR ?	13	DD					1 799	≥ 2 000	indigénat ?
<i>Fragaria vesca</i> L.	Fraisier des bois	Ind.		CCC	484	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Fragaria viridis</i> Weston	Fraisier vert	Ind.		RR	48	LC			Z 1		1 836	≥ 2 000	
<i>Fragaria viridis</i> Weston subsp. <i>viridis</i>	Fraisier vert	Ind.		RR	48	LC			Z 1		1 836	≥ 2 000	

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
<i>Frangula dodonei</i> Ard.	Bourdaine	Ind.		C	303	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Frangula dodonei</i> Ard. subsp. <i>dodonei</i>	Bourdaine	Ind.		C	303	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl	Frêne à feuilles étroites	Ind.	Cult.	RR ?	25	DD					1 990	≥ 2 000	mal connue
<i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl subsp. <i>angustifolia</i>	Frêne à feuilles étroites	??		.		DD					1 995	1 995	douteux
<i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl subsp. <i>oxycarpa</i> (Willd.) Franco & Rocha Afonso	Frêne à feuilles aiguës	Ind.		?		DD					1 994	≥ 2 000	mal connue
<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Frêne élevé	Ind.		CCC	512	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Fraxinus excelsior</i> L. subsp. <i>excelsior</i>	Frêne élevé	Ind.		CCC	512	LC					2 002	≥ 2 000	
<i>Fraxinus excelsior</i> L. subsp. <i>excelsior</i> var. <i>excelsior</i>	Frêne élevé	Ind.		CCC	512	LC					2 006	≥ 2 000	
<i>Fumana procumbens</i> (Dunal) Gren.	Fumana couché	Ind.		RR	43	NT					1 698	≥ 2 000	
<i>Fumaria bastardii</i> Boreau	Fumeterre de Bastard	??		.		DD					1 743	≥ 2 000	douteux
<i>Fumaria capreolata</i> L.	Fumeterre grimpante	Ind.		RR	34	LC			Z 3		1 743	≥ 2 000	
<i>Fumaria capreolata</i> L. subsp. <i>capreolata</i>	Fumeterre grimpante	Ind.		RR	34	LC			Z 3		1 884	1 896	
<i>Fumaria densiflora</i> DC.	Fumeterre à fleurs serrées	Ind.		RRR ?	1	DD			Z 3		1 836	≥ 2 000	mal connue
<i>Fumaria muralis</i> Sond. ex Koch	Fumeterre des murs	Ind.		RRR	11	VU			Z 3		1 883	≥ 2 000	
<i>Fumaria muralis</i> Sond. ex Koch subsp. <i>boraei</i> (Jord.) Pugsley	Fumeterre de Boreau	Ind.		RRR ?		DD			Z 3		1 883	≥ 2 000	
<i>Fumaria muralis</i> Sond. ex Koch subsp. <i>muralis</i>	Fumeterre des murs	Ind.		RRR ?		DD			Z 3		2 003	≥ 2 000	mal connue
<i>Fumaria officinalis</i> L.	Fumeterre officinale	Ind.		C	322	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Fumaria officinalis</i> L. subsp. <i>officinalis</i>	Fumeterre officinale	Ind.		C	322	LC					1 994	≥ 2 000	
<i>Fumaria officinalis</i> L. subsp. <i>wirtgenii</i> (Koch) Arcang.	Fumeterre de Wirtgen	Ind.		RRR ?		DD					1 929	≥ 2 000	mal connue
<i>Fumaria parviflora</i> Lam.	Fumeterre à petites fleurs	Ind.		RRR	17	VU					1 836	≥ 2 000	
<i>Fumaria vaillantii</i> Loisel.	Fumeterre de Vaillant	Ind.		RRR	17	VU					1 836	≥ 2 000	mal connue
<i>Gagea bohemica</i> (Zauschn.) Schult. & Schult.f.	Gagée de Bohême	Ind.		NRR	0	RE		PN1	Z 1		1 845	1 922	
<i>Gagea villosa</i> (M.Bieb.) Sweet	Gagée des champs	Ind.		RRR	5	CR		PN1	Z 1		1 635	≥ 2 000	(= <i>G. arvensis</i> (Pers.) Dum.)
<i>Galactites elegans</i> (All.) Soldano	Chardon laineux	Acc.		.	0	NA					1 871	1 872	sp obsidionale

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
<i>Galanthus nivalis</i> L.	Perce-neige	Subsp.	Cult.	.	35	NA		CO			1 635	≥ 2 000	
<i>Galega officinalis</i> L.	Sainfoin d'Espagne	Nat. (E.)		AR	150	NA				3	1 799	≥ 2 000	
<i>Galeopsis angustifolia</i> Ehrh. ex Hoffm.	Galéopsis à feuilles étroites	Ind.		RRR	14	EN					1 876	≥ 2 000	
<i>Galeopsis angustifolia</i> Ehrh. ex Hoffm. subsp. <i>angustifolia</i>	Galéopsis à feuilles étroites	Ind.		RRR	14	EN					1 876	1 943	
<i>Galeopsis bifida</i> Boenn.	Galéopsis bifide	Ind.		RRR ?	3	DD					1 892	1 997	mal connue
<i>Galeopsis ladanum</i> L.	Galéopsis ladanum	Ind.		RRR	5	CR ?					1 821	1 999	
<i>Galeopsis segetum</i> Neck.	Galéopsis des moissons	Ind.		NRR	0	RE					1 727	1 980	
<i>Galeopsis tetrahit</i> L.	Galéopsis tétrahit	Ind.		CC	385	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Galinsoga parviflora</i> Cav.	Galinsoga à petites fleurs	Nat. (S.)		RR	52	NA				1	1 785	≥ 2 000	
<i>Galinsoga quadriradiata</i> Ruiz & Pav.	Galinsoga cilié	Nat. (E.)		AC	212	NA				1	1 930	≥ 2 000	
<i>Galium aparine</i> (Groupe)	Gaillet gratteron	Ind.		CCC	518	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Galium aparine</i> L.	Gaillet gratteron	Ind.		CCC	287	LC					1 983	≥ 2 000	
<i>Galium aparine</i> L. subsp. <i>aparine</i>	Gaillet gratteron	Ind.		CCC	287	LC					2 007	≥ 2 000	
<i>Galium boreale</i> L.	Gaillet boréal	Ind.		NRR	0	RE			Z 1		1 896	1 951	
<i>Galium debile</i> Desv.	Gaillet chétif	Ind.		NRR		DD			Z 1		1 845	1 980	mal connue, parfois considérée comme une ssp de <i>G. palustre</i>
<i>Galium divaricatum</i> Pourr. ex Lam.	Gaillet divariqué	Ind.	Acc.	?		DD					1 836	1 955	mal connue, considérée comme une ssp de <i>G. parisiense</i>
<i>Galium glaucum</i> L.	Gaillet glauque	Ind.		RRR	3	CR			Z 1		1 727	≥ 2 000	
<i>Galium mollugo</i> L.	Gaillet mollugine	Ind.		CCC	509	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Galium mollugo</i> L. subsp. <i>erectum</i> Syme	Gaillet commun	Ind.		R ?		DD					1 836	≥ 2 000	ssp la plus fréquente en Ile-de-France
<i>Galium mollugo</i> L. subsp. <i>mollugo</i>	Gaillet mollugine	Ind.		R ?		DD					1 995	≥ 2 000	mal connue
<i>Galium murale</i> (L.) All.	Gaillet des murs	Acc.		.	0	NA					1 871	1 872	sp obsidionale
<i>Galium odoratum</i> (L.) Scop.	Aspérule odorante	Ind.		R	92	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Galium palustre</i> L.	Gaillet des marais	Ind.		C	321	LC					1 720	≥ 2 000	
<i>Galium palustre</i> L. subsp. <i>elongatum</i> (C.Presl) Lange	Gaillet allongé	Ind.		RR ?		DD					1 922	≥ 2 000	mal connue

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
<i>Galium palustre</i> L. subsp. <i>palustre</i>	Gaillet des marais	Ind.		C	321	LC					1 977	≥ 2 000	
<i>Galium parisiense</i> L.	Gaillet de Paris	Ind.		RR	36	VU					1 799	≥ 2 000	
<i>Galium parisiense</i> L. subsp. <i>parisiense</i>	Gaillet de Paris	Ind.		RR	36	VU					1 836	1 912	
<i>Galium parisiense</i> L. subsp. <i>parisiense</i> var. <i>parisiense</i>	Gaillet de Paris	Ind.		RR	36	VU					1 836	1 912	
<i>Galium pumilum</i> Murray	Gaillet rude	Ind.		R	62	LC					1 799	≥ 2 000	
<i>Galium pumilum</i> Murray subsp. <i>pumilum</i>	Gaillet rude	Ind.		R	62	LC					1 922	1 997	
<i>Galium pumilum</i> Murray subsp. <i>pumilum</i> var. <i>pumilum</i>	Gaillet rude	Ind.		R	62	LC					1 922	1 997	
<i>Galium saxatile</i> L.	Gaillet des rochers	Ind.		NRR	0	RE			Z 1		1 872	1 919	
<i>Galium spurium</i> L.	Gaillet bâtard	Ind.		?		DD					1 727	1 911	mal connue, considérée comme une ssp de <i>G. aparine</i>
<i>Galium spurium</i> L. subsp. <i>spurium</i>	Gaillet bâtard	Ind.		?		DD					1 727	1 861	mal connue
<i>Galium spurium</i> L. subsp. <i>spurium</i> var. <i>echinospermum</i> (Wallr.) Desp.	Gaillet à graines épineuses	NV		.		DD					1 727	1 836	valeur taxonomique incertaine
<i>Galium spurium</i> L. subsp. <i>spurium</i> var. <i>spurium</i>	Gaillet bâtard	NV		.		DD					1 861	1 861	valeur taxonomique incertaine
<i>Galium sylvaticum</i> L.	Gaillet des bois	Ind.		NRR	0	RE					1 799	1 927	
<i>Galium timeroyi</i> Jord.	Gaillet de Timéroy	??		.		DD					1 972	1 972	taxon méditerranéen proche de <i>G. parisiense</i>
<i>Galium tricornutum</i> Dandy	Gaillet à trois cornes	Ind.		RRR	1	CR			Z 3		1 727	1 998	
<i>Galium uliginosum</i> L.	Gaillet des fanges	Ind.		AR	120	LC					1 836	≥ 2 000	
<i>Galium verum</i> L.	Gaillet jaune	Ind.		CC	388	LC					1 635	≥ 2 000	2 ssp. possibles en IdF
<i>Galium verum</i> L. subsp. <i>verum</i>	Gaillet jaune	Ind.		CC	388	LC					1 994	≥ 2 000	
<i>Galium x pomeranicum</i> Retz.	Galium de Poméranie	Ind.		?	0	NA					1 861	1 937	<i>G. verum</i> x <i>G. mollugo</i>
<i>Gastridium ventricosum</i> (Gouan) Schinz & Thell.	Gastridie	Acc.		.	0	NA					1 872	1 872	sp obsidionale
<i>Gaudinia fragilis</i> (L.) P.Beauv.	Gaudinie fragile	Ind.		RRR	4	CR					1 824	≥ 2 000	
<i>Genista anglica</i> L.	Genêt d'Angleterre	Ind.		RRR	12	EN			Z 1		1 635	≥ 2 000	
<i>Genista germanica</i> L.	Genêt d'Allemagne	Ind.		RRR	1	CR		PR	Z 1		1 698	≥ 2 000	revu récemment (à confirmer)
<i>Genista pilosa</i> L.	Genêt poilu	Ind.		RR	29	NT			Z 2		1 698	≥ 2 000	

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
<i>Genista sagittalis</i> L.	Genêt ailé	Ind.		RR	28	VU			Z 1		1 698	≥ 2 000	
<i>Genista tinctoria</i> L.	Genêt des teinturiers	Ind.		AR	163	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Genista tinctoria</i> L. subsp. <i>tinctoria</i>	Genêt des teinturiers	Ind.		AR	163	LC					1 994	≥ 2 000	
<i>Gentiana cruciata</i> L.	Gentiane croisette	Ind.		RRR	5	CR			Z 1		1 635	≥ 2 000	
<i>Gentiana pneumonanthe</i> L.	Gentiane des marais	Ind.		RR	26	EN			Z 1		1 635	≥ 2 000	
<i>Gentianella amarella</i> (L.) Borner	Gentiane amère	Ind.		NRR	0	RE		PN1			1 727	1 836	
<i>Gentianella ciliata</i> (L.) Borkh.	Gentiane ciliée	Ind.		NRR	0	RE			Z 1		1 890	1 928	
<i>Gentianella germanica</i> (Willd.) Borner	Gentiane d'Allemagne	Ind.		RR	27	EN					1 727	≥ 2 000	
<i>Geranium columbinum</i> L.	Géranium des colombes	Ind.		CC	362	LC					1 890	≥ 2 000	
<i>Geranium dissectum</i> L.	Géranium découpé	Ind.		CCC	490	LC					1 890	≥ 2 000	
<i>Geranium lucidum</i> L.	Géranium luisant	Ind.		RR	40	LC					1 836	≥ 2 000	
<i>Geranium molle</i> L.	Géranium à feuilles molles	Ind.		CCC	451	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Geranium nodosum</i> L.	Géranium noueux	Subsp.	Cult.	.	1	NA					2 010	≥ 2 000	
<i>Geranium phaeum</i> L.	Géranium brun	Cult.	Subsp.	.	2	NA					1 855	≥ 2 000	
<i>Geranium pratense</i> L.	Géranium des prés	Cult.	Subsp.	.	1	NA					1 635	≥ 2 000	
<i>Geranium pusillum</i> L.	Géranium fluet	Ind.		CC	442	LC					1 882	≥ 2 000	
<i>Geranium pyrenaicum</i> Burm.f.	Géranium des Pyrénées	Ind.		CC	434	LC					1 841	≥ 2 000	
<i>Geranium robertianum</i> L.	Géranium herbe-à-Robert	Ind.		CCC	511	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Geranium robertianum</i> L. subsp. <i>purpureum</i> (Vill.) Nyma	Géranium pourpre	Ind.		RR ?		DD					1 836	≥ 2 000	mal connue
<i>Geranium robertianum</i> L. subsp. <i>robertianum</i>	Géranium herbe-à-Robert	Ind.		CCC	511	LC					1 994	≥ 2 000	
<i>Geranium rotundifolium</i> L.	Géranium à feuilles rondes	Ind.		CC	355	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Geranium sanguineum</i> L.	Géranium sanguin	Ind.	Cult.	RR	42	LC			Z 2		1 836	≥ 2 000	
<i>Geranium sylvaticum</i> L.	Géranium des bois	Cult.	Subsp.	.	6	NA					1 998	≥ 2 000	
<i>Geropogon hybridus</i> (L.) Sch.Bip.	Salsifis hybride	Cult.	Subsp.	.	0	NA					1 960	1 960	

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
<i>Geum rivale</i> L.	Benoîte des ruisseaux	Ind.		RRR	2	CR		PR	Z 1		1 835	1 997	
<i>Geum urbanum</i> L.	Benoîte des villes	Ind.		CCC	518	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Geum x intermedium</i> Ehrh.	Benoîte intermédiaire	Ind.		NRR	0	NA					1 843	1 868	<i>G. rivale</i> x <i>G. urbanum</i>
<i>Glaucium corniculatum</i> (L.) Rudolph	Pavot cornu	Acc.		.	0	NA					1 891	1 961	
<i>Glaucium flavum</i> Crantz	Pavot jaune des sables	Acc.		.	2	NA					1 635	≥ 2 000	
<i>Glebionis segetum</i> (L.) Fourr.	Chrysanthème des moissons	Ind.		RRR	7	CR			Z 3		1 635	≥ 2 000	
<i>Glechoma hederacea</i> L.	Lierre terrestre	Ind.		CCC	511	LC					1 861	≥ 2 000	
<i>Globularia bisnagarica</i> L.	Globulaire ponctuée	Ind.		RR	53	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Glyceria declinata</i> Bréb.	Glycérie dentée	Ind.		R	81	LC					1 969	≥ 2 000	
<i>Glyceria fluitans</i> (L.) R.Br.	Glycérie flottante	Ind.		AC	254	LC					1 881	≥ 2 000	
<i>Glyceria maxima</i> (Hartm.) Holmb.	Glycérie aquatique	Ind.		R	115	LC					1 836	≥ 2 000	
<i>Glyceria notata</i> Chevall.	Glycérie pliée	Ind.		R	72	LC					1 890	≥ 2 000	
<i>Glyceria striata</i> (Lam.) Hitchc.	Glycerie striée	Nat. (S.)		RRR	4	NA				0	1 849	≥ 2 000	
<i>Glyceria striata</i> (Lam.) Hitchc. subsp. <i>stricta</i> (Scribn.) Hultén	Glycerie droite	Nat. (S.)		RRR ?		NA				0	1 849	1 999	
<i>Glyceria x pedicellata</i> F.Towns.	Glycerie	Ind.		?	0	NA					1 932	1 932	<i>G. fluitans</i> x <i>G. notata</i>
<i>Gnaphalium uliginosum</i> L.	Cotonnière des fanges	Ind.		C	295	LC					1 836	≥ 2 000	
<i>Gnaphalium uliginosum</i> L. subsp. <i>uliginosum</i>	Cotonnière des fanges	Ind.		C	295	LC					1 983	1 995	
<i>Goodyera repens</i> (L.) R.Br.	Goodyère rampante	Nat. (S.)		RR	38	NA	LC			1	1 727	≥ 2 000	
<i>Gratiola officinalis</i> L.	Gratiolle officinale	Ind.		RRR	4	CR		PN2	Z 1		1 635	≥ 2 000	
<i>Groenlandia densa</i> (L.) Fourr.	Potamot dense	Ind.		RRR	17	VU			Z 1		1 730	≥ 2 000	
<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R.Br.	Orchis moucheron	Ind.		RR	54	VU	LC				1 836	≥ 2 000	
<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R.Br. subsp. <i>conopsea</i>	Orchis moucheron	Ind.		RR	54	VU					1 836	1 994	
<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R.Br. subsp. <i>densiflora</i> (Wahlenb.) K.Richt.	Orchis à épi dense	Ind.		?		DD					1 891	1 960	valeur taxonomique à étudier
<i>Gymnadenia odoratissima</i> (L.) Rich.	Orchis odorant	Ind.		NRR	0	RE	VU		Z 1		1 799	1 974	

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
<i>Gymnocarpium dryopteris</i> (L.) Newman	Polypode du chêne	Ind.		RRR	2	CR		PR	Z 1		1 827	≥ 2 000	
<i>Gymnocarpium robertianum</i> (Hoffm.) Newman	Polypode du calcaire	Ind.	Subsp.	NRR	0	RE		PR	Z 1		1 822	1 970	spontanée dans Paris (2004)
<i>Gypsophila muralis</i> L.	Gypsophile des murailles	Ind.		RRR	5	EN			Z 3		1 836	≥ 2 000	
<i>Halimium umbellatum</i> (L.) Spach	Hélianthème en ombelle	Ind.		RRR	8	VU		PR	Z 1		1 698	≥ 2 000	
<i>Halimium umbellatum</i> (L.) Spach subsp. <i>umbellatum</i>	Hélianthème en ombelle	Ind.		RRR	8	VU		PR	Z 1		1 698	1 998	
<i>Hammarbya paludosa</i> (L.) Kuntze	Malaxide des marais	Ind.		NRR	0	RE	EN	PN1	Z 1		1 799	1 911	
<i>Hedera helix</i> L.	Lierre grimpant	Ind.		CCC	522	LC					1 883	≥ 2 000	
<i>Hedera helix</i> L. subsp. <i>helix</i>	Lierre grimpant	Ind.		CCC	522	LC					2 005	≥ 2 000	
<i>Hedypnois rhagadioloides</i> (L.) F.W.Schmidt	Hedypnoïs polymorphe	Acc.		.	0	NA					1 871	1 872	sp obsidionale
<i>Hedysarum coronarium</i> L.	Sainfoin d'Italie	Acc.		.	0	NA					1 871	1 923	sp obsidionale
<i>Hedysarum spinosissimum</i> L.	Sainfoin épineux	Acc.		.	0	NA					1 871	1 871	sp obsidionale
<i>Hedysarum spinosissimum</i> L. subsp. <i>capitatum</i> (Rouy) Asch. & Graebn.	Sainfoin à tête	Acc.		.	0	NA					1 871	1 871	sp obsidionale
<i>Helianthemum apenninum</i> (L.) Mill.	Hélianthème des Apennins	Ind.		R	61	LC					1 698	≥ 2 000	
<i>Helianthemum apenninum</i> (L.) Mill. subsp. <i>apenninum</i>	Hélianthème des Apennins	Ind.		R	61	LC					1 698	1 998	
<i>Helianthemum grandiflorum</i> (Scop.) DC.	Hélianthème sombre	NV		.		DD					1 836	≥ 2 000	valeur taxonomique incertaine, ssp de <i>H. nummularium</i> (= <i>H. nummularium</i> subsp. <i>obscurum</i>)
<i>Helianthemum grandiflorum</i> (Scop.) DC. subsp. <i>grandiflorum</i>	Hélianthème sombre	NV		.		DD					1 836	≥ 2 000	valeur taxonomique incertaine, ssp de <i>H. nummularium</i> (= <i>H. nummularium</i> subsp. <i>obscurum</i>)
<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill.	Hélianthème jaune	Ind.		AR	154	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill. subsp. <i>nummularium</i>	Hélianthème jaune	Ind.		AR	154	LC					1 995	≥ 2 000	
<i>Helianthemum oelandicum</i> (L.) Dum.Cours.	Hélianthème d'Oeland	Ind.		RRR	8	EN*					1 845	≥ 2 000	
<i>Helianthemum oelandicum</i> (L.) Dum.Cours. subsp. <i>incanum</i> (Willk.) G.Lopez	Hélianthème blanc	Ind.		RRR	8	EN		PR	Z 1		1 845	≥ 2 000	
<i>Helianthemum oelandicum</i> (L.) Dum.Cours. subsp. <i>oelandicum</i>	Hélianthème d'Oeland	??		.		DD					1 911	1 922	douteux
<i>Helianthemum pilosum</i> (L.) Desf.	Hélianthème poilu	NV		.		DD					1 811	1 811	problème de renvoi taxonomique avec <i>H. oelandicum</i>
<i>Helianthemum salicifolium</i> (L.) Mill.	Hélianthème à feuilles de saule	Acc.		.	0	NA					1 871	1 872	sp obsidionale
<i>Helianthemum x sulphureum</i> Willd. ex Schltr.	Hélianthème soufré	Ind.		RRR	4	NA					1 887	≥ 2 000	<i>H. apenninum</i> x <i>H. nummularium</i>

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
<i>Helianthus tuberosus</i> L.	Topinambour	Nat. (S.)	Cult.	RRR	17	NA				3	1 934	≥ 2 000	
<i>Helianthus x laetiflorus</i> Pers.	Tournesol vivace	Cult.	Subsp.	.	2	NA					1 997	≥ 2 000	
<i>Heliotropium europaeum</i> L.	Héliotrope d'Europe	Ind.		RR	52	NT			Z 3		1 635	≥ 2 000	
<i>Helleborus foetidus</i> L.	Hellébore fétide	Ind.		AR	125	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Helleborus viridis</i> L.	Hellébore vert	Ind.	Nat. (S.)	RRR	13	EN					1 836	≥ 2 000	parfois planté
<i>Helleborus viridis</i> L. subsp. <i>viridis</i>	Hellébore vert	Ind.	Nat. (S.)	RRR	13	EN		PR	Z 1		1 883	≥ 2 000	inclus la ssp <i>occidentalis</i>
<i>Helosciadium inundatum</i> (L.) W.D.J.Koch	Ache inondée	Ind.		RRR	5	CR		PR	Z 1		1 727	≥ 2 000	
<i>Helosciadium nodiflorum</i> (L.) W.D.J.Koch	Ache noueuse	Ind.		AC	257	LC					1 836	≥ 2 000	
<i>Helosciadium nodiflorum</i> (L.) W.D.J.Koch subsp. <i>nodiflorum</i>	Ache noueuse	Ind.		AC	257	LC					1 836	1 836	
<i>Helosciadium nodiflorum</i> (L.) W.D.J.Koch subsp. <i>nodiflorum</i> var. <i>nodiflorum</i>	Ache noueuse	Ind.		AC	257	LC					1 836	1 836	
<i>Helosciadium nodiflorum</i> (L.) W.D.J.Koch subsp. <i>nodiflorum</i> var. <i>ochreatum</i> (DC.) DC.	Ache noueuse	Ind.		RRR ?		DD							à rechercher
<i>Helosciadium repens</i> (Jacq.) W.D.J.Koch	Ache rampante	Ind.		NRR	0	RE		PN1 (DH 2-4)	Z 1		1 785	1 965	
<i>Hepatica nobilis</i> Schreb.	Anémone hépatique	Ind.	Cult.	RRR	4	EN		PR	Z 1		1 852	≥ 2 000	
<i>Heracleum mantegazzianum</i> Sommier & Levier	Berce du Caucase	Nat. (S.)		RR	28	NA				4	1 913	≥ 2 000	
<i>Heracleum sphondylium</i> L.	Berce commune	Ind.		CCC	520	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Heracleum sphondylium</i> L. subsp. <i>elegans</i> (Crantz) Schubler & G.Martens	Berce élégante	??		.		DD					2 002	≥ 2 000	douteux
<i>Heracleum sphondylium</i> L. subsp. <i>sphondylium</i>	Berce commune	Ind.		CCC	520	LC					1 992	≥ 2 000	
<i>Herminium monorchis</i> (L.) R.Br.	Orchis musc	Ind.		RRR	2	CR	VU	PR	Z 1		1 799	≥ 2 000	
<i>Herniaria glabra</i> L.	Herniaire glabre	Ind.		R	87	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Herniaria hirsuta</i> L.	Herniaire velue	Ind.		RR	52	LC					1 882	≥ 2 000	
<i>Hesperis matronalis</i> L.	Julienne des dames	Subsp.		.	29	NA					1 836	≥ 2 000	
<i>Hieracium approximatum</i> Jord.	.	Ind.		?		DD					1 961	1 961	inclus dans <i>H. maculatum</i>
<i>Hieracium aurantiacum</i> L.	Epervière orangée	Subsp.		.	9	NA					1 996	≥ 2 000	
<i>Hieracium aurantiacum</i> L. subsp. <i>aurantiacum</i>	Epervière orangée	Subsp.		.		NA					2 002	≥ 2 000	

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
<i>Hieracium caespitosum</i> Dumort.	Epervière des prairies	Nat. (S.)		RRR	6	NA				0	1 999	≥ 2 000	
<i>Hieracium cinerascens</i> Jord.	.	??		?		DD					1 936	1 936	Inclus dans <i>H. schmidtii</i>
<i>Hieracium fuscocinereum</i> Norrl.	Epervière gris-sombre	Ind.		?		DD					1 956	1 969	douteux
<i>Hieracium gentile</i> Jord. ex Boreau	.	??		?		DD					1 941	1 941	Inclus dans <i>H. schmidtii</i>
<i>Hieracium glaucinum</i> Jord.	Epervière précoce	Ind.		RRR ?	19	DD					1 910	≥ 2 000	mal connue? Certainement plus commun
<i>Hieracium lachenalii</i> sensu 3, 5, 6	Epervière de Lachenal	Ind.		AR	189	LC					1 941	≥ 2 000	(= <i>H. argillaceum</i> Jord.)
<i>Hieracium lactucella</i> Wallr.	Epervière petite-laitue	Ind.		RRR ?	1	DD			Z 1		1 727	≥ 2 000	à étudier
<i>Hieracium laevigatum</i> Willd.	Epervière lisse	Ind.		RR	53	LC					1 895	≥ 2 000	mal connue
<i>Hieracium maculatum</i> Schrank	Epervière tachetée	Ind.		RR	35	LC					1 948	≥ 2 000	mal connue
<i>Hieracium murorum</i> L.	Epervière des murs	Ind.		R	117	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Hieracium murorum</i> L. subsp. <i>silvaticum</i> (Lam.) Bonnier & Layens	Epervière des bois	NV		.		DD					1 883	1 883	valeur taxonomique incertaine
<i>Hieracium peleterianum</i> Mérat	Epervière de Lepeletier	Ind.		NRR		DD			Z 1		1 845	1 983	à vérifier
<i>Hieracium pilosella</i> L.	Epervière piloselle	Ind.		C	287	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Hieracium pilosella</i> L. subsp. <i>pilosella</i>	Epervière piloselle	Ind.		C	287	LC					1 999	1 999	
<i>Hieracium pilosella</i> L. subsp. <i>tricholepium</i> Nageli & Peter	.	Ind.		?		DD					1 936	1 936	valeur taxonomique à étudier
<i>Hieracium pilosella</i> L. subsp. <i>trichoscapum</i> Nageli & Peter	.	Ind.		?		DD					1 939	1 939	valeur taxonomique à étudier
<i>Hieracium praecox</i> Sch.Bip.	Epervière précose	Ind.		?		DD					1 963	≥ 2 000	inclus dans <i>H. glaucinum</i>
<i>Hieracium rigidum</i> Hartm.	Epervière rigide	Ind.		?		DD					1 922	1 935	inclus dans <i>H. laevigatum</i>
<i>Hieracium sabaudum</i> L.	Epervière de Savoie	Ind.		R	102	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Hieracium schmidtii</i> Tausch	Epervière de Schmidt	??		.		DD					1 994	1 994	douteux
<i>Hieracium tridentatum</i> Fr.	Epervière à trois dents	Ind.		?		DD					1 889	1 994	inclus dans <i>H. laevigatum</i>
<i>Hieracium umbellatum</i> L.	Epervière en ombelle	Ind.		AR	163	LC					1 799	≥ 2 000	
<i>Hieracium vulgatum</i> Fr.	Epervière commune	Ind.		?		DD					1 906	≥ 2 000	inclus dans <i>H. lachenalii</i>
<i>Himantoglossum hircinum</i> (L.) Spreng.	Orchis bouc	Ind.		AC	228	LC	LC				1 635	≥ 2 000	

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
<i>Himantoglossum hircinum</i> (L.) Spreng. subsp. <i>hircinum</i>	Orchis bouc	Ind.		AC	228	LC					1 635	1 998	
<i>Himantoglossum robertianum</i> (Loisel.) P.Delforge	Orchis géant	Acc.	Nat. (S.)	.	3	NA	LC				1 999	≥ 2 000	
<i>Hippocrepis comosa</i> L.	Hippocrepis à toupet	Ind.		AR	186	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Hippocrepis emerus</i> (L.) Lassen	Coronille faux-séné	??		.		DD					1 989	1 989	douteux
<i>Hippocrepis emerus</i> (L.) Lassen subsp. <i>emerus</i>	Coronille faux-séné	??		.		DD					1 989	1 989	douteux
<i>Hippophaë rhamnoides</i> L.	Argousier	Cult.	Subsp.	.	6	NA					1 911	≥ 2 000	
<i>Hippuris vulgaris</i> L.	Hippuris commun	Ind.		RRR	11	EN			Z 1		1 635	≥ 2 000	
<i>Hirschfeldia incana</i> (L.) Lagr.-Foss.	Hirschfeldie grisâtre	Nat. (S.)		R	73	NA				1	1 727	≥ 2 000	
<i>Hirschfeldia incana</i> (L.) Lagr.-Foss. subsp. <i>incana</i>	Hirschfeldie grisâtre	Nat. (S.)		R	73	NA				1	1 727	≥ 2 000	
<i>Holandra carvifolia</i> (Vill.) Reduron, Charpin & Pimenov	Peucedan à feuilles de Carvi	Ind.		RRR	5	EN			Z 1		1 698	≥ 2 000	
<i>Holcus lanatus</i> L.	Houlque laineuse	Ind.		CCC	479	LC					1 881	≥ 2 000	
<i>Holcus mollis</i> L.	Houlque molle	Ind.		C	298	LC					1 904	≥ 2 000	
<i>Holosteum umbellatum</i> L.	Holostée en ombelle	Ind.		RRR	3	CR			Z 3		1 698	≥ 2 000	
<i>Hordelymus europaeus</i> (L.) Harz	Orge des bois	Ind.		NRR	0	RE					1 852	1 911	
<i>Hordeum bulbosum</i> L.	Orge bulbeuse	Acc.		.	0	NA					1 872	1 872	sp obsidionale
<i>Hordeum marinum</i> Huds.	Orge maritime	Acc.		.	0	NA					1 871	1 872	sp obsidionale
<i>Hordeum murinum</i> L.	Orge des rats	Ind.		CC	422	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Hordeum murinum</i> L. subsp. <i>leporinum</i> (Link) Arcang.	Orge des lièvres	Acc.		.	0	NA					1 871	1 872	sp obsidionale
<i>Hordeum murinum</i> L. subsp. <i>murinum</i>	Orge des rats	Ind.		CC	422	LC					1 994	≥ 2 000	
<i>Hordeum secalinum</i> Schreb.	Orge faux-seigle	Ind.		RR	43	LC					1 846	≥ 2 000	
<i>Hordeum vulgare</i> L.	Orge cultivée	Cult.	Subsp.	.	17	NA					1 799	≥ 2 000	
<i>Hordeum vulgare</i> L. convar. <i>distichon</i>	Orge à deux rangs	Cult.	Subsp.	.		NA					1 961	1 993	
<i>Hordeum vulgare</i> L. convar. <i>vulgare</i>	Orge cultivée	Cult.	Subsp.	.		NA					2 006	≥ 2 000	
<i>Hormathophylla spinosa</i> (L.) Küpfer	Passerage épineux	Acc.		.	0	NA					1 799	1 836	

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
<i>Hornungia petraea</i> (L.) Rchb.	Hornungie des pierres	Ind.		RR	37	NT		PR	Z 1		1 706	≥ 2 000	
<i>Hottonia palustris</i> L.	Hottonie des marais	Ind.		RR	34	VU			Z 1		1 635	≥ 2 000	
<i>Humulus lupulus</i> L.	Houblon	Ind.		CC	416	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Huperzia selago</i> (L.) Bernh. ex Schrank & Mart.	Lycopode sélagine	Ind.		NRR	0	RE			Z 1		1 857	1 911	
<i>Hyacinthoides non-scripta</i> (L.) Chouard ex Rothm.	Jacinthe des bois	Ind.		C	306	LC		CO			1 635	≥ 2 000	
<i>Hyacinthoides non-scripta</i> (L.) Chouard ex Rothm. subsp. <i>non-scripta</i>	Jacinthe des bois	Ind.		C	306	LC		CO			1 635	≥ 2 000	
<i>Hydrocharis morsus-ranae</i> L.	Hydrocharis des grenouilles	Ind.		RRR	15	EN			Z 1		1 635	≥ 2 000	
<i>Hydrocotyle ranunculoides</i> L.f.	Hydrocotyle fausse-renoncule	Nat. (S.)		RRR	8	NA				4	1 990	≥ 2 000	
<i>Hydrocotyle vulgaris</i> L.	Hydrocotyle commun	Ind.		R	69	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Hyoscyamus niger</i> L.	Jusquiame noire	Ind.		RRR	17	EN			Z 3		1 635	≥ 2 000	
<i>Hyoseris radiata</i> L.	Hyoseris rayonnant	Acc.		.	0	NA					1 871	1 872	sp obsidionale
<i>Hypecoum procumbens</i> L.	Cumin couché	Acc.		.	0	NA					1 799	1 927	
<i>Hypericum androsaemum</i> L.	Millepertuis androsème	Ind.		RRR	10	CR			Z 1		1 635	≥ 2 000	
<i>Hypericum calycinum</i> L.	Millepertuis à calice persistant	Cult.	Subsp.	.	7	NA					1 965	≥ 2 000	
<i>Hypericum desetangsii</i> Lamotte	Millepertuis de Desétangs	Ind.		RRR ?	17	DD					1 883	≥ 2 000	mal connue, groupe <i>H. maculatum</i>
<i>Hypericum elodes</i> L.	Millepertuis des marais	Ind.		RRR	7	EN		PR	Z 1		1 727	≥ 2 000	
<i>Hypericum hirsutum</i> L.	Millepertuis velu	Ind.		AC	264	LC					1 698	≥ 2 000	
<i>Hypericum humifusum</i> L.	Millepertuis couché	Ind.		AC	208	LC					1 698	≥ 2 000	
<i>Hypericum maculatum</i> Crantz	Millepertuis maculé	Ind.		R	91	LC					1 845	≥ 2 000	
<i>Hypericum maculatum</i> Crantz subsp. <i>maculatum</i>	Millepertuis maculé	??		?		DD					1 995	≥ 2 000	non présent en IDF
<i>Hypericum maculatum</i> Crantz subsp. <i>obtusiusculum</i> (Tourlet) Hayek	Millepertuis à sépales obtus	Ind.		R ?	91	LC					1 977	≥ 2 000	mal connue (= <i>H. dubium</i>), la seule ssp présente en IdF ?
<i>Hypericum montanum</i> L.	Millepertuis des montagnes	Ind.		RR	33	EN			Z 1		1 698	≥ 2 000	
<i>Hypericum perforatum</i> L.	Millepertuis perforé	Ind.		CCC	521	LC					1 635	≥ 2 000	Nomenclature à revoir
<i>Hypericum perforatum</i> L. subsp. <i>angustifolium</i> (DC.) A.Frohl.	Millepertuis à feuilles étroites	NV		.		DD					1 883	≥ 2 000	valeur taxonomique incertaine

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
<i>Hypericum perforatum</i> L. subsp. <i>perforatum</i>	Millepertuis perforé	Ind.		CCC	521	LC					1 978	≥ 2 000	Nomenclature à revoir
<i>Hypericum perforatum</i> L. subsp. <i>veronense</i> (Schrank) A.Fröhl.	Millepertuis de Vérone	NV		.		DD					1 887	1 911	valeur taxonomique incertaine
<i>Hypericum pulchrum</i> L.	Millepertuis élégant	Ind.		C	269	LC					1 698	≥ 2 000	
<i>Hypericum tetrapterum</i> Fr.	Millepertuis à quatre ailes	Ind.		AC	263	LC					1 698	≥ 2 000	
<i>Hypochaeris achyrophorus</i> L.	Porcelle à soies courtes	Acc.		.	1	NA					1 871	1 872	sp obsidionale
<i>Hypochaeris glabra</i> L.	Porcelle glabre	Ind.		RR	31	VU					1 836	≥ 2 000	
<i>Hypochaeris maculata</i> L.	Porcelle à feuilles tachées	Ind.		RR	21	VU		PR	Z 1		1 698	≥ 2 000	
<i>Hypochaeris radicata</i> L.	Porcelle enracinée	Ind.		CCC	479	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Hypochaeris radicata</i> L. subsp. <i>radicata</i>	Porcelle enracinée	Ind.		CCC	479	LC					1 872	≥ 2 000	
<i>Hyssopus officinalis</i> L.	Hysope	Ind.	Nat. (S.)	RRR	4	CR		PR	Z 1		1 635	≥ 2 000	archéophyte ?
<i>Iberis amara</i> L.	Ibérus amer	Ind.		RR	51	NT					1 635	≥ 2 000	
<i>Iberis umbellata</i> L.	Ibérus en ombelle	Acc.		.	0	NA					1 985	1 985	
<i>Ilex aquifolium</i> L.	Houx	Ind.		C	335	LC		CO			1 635	≥ 2 000	
<i>Illecebrum verticillatum</i> L.	Illécèbre verticillé	Ind.		RR	20	EN		PR	Z 1		1 698	≥ 2 000	
<i>Impatiens balfouri</i> Hook.f.	Balsamine de Balfour	Nat. (S.)		RR	39	NA				2	1 940	≥ 2 000	
<i>Impatiens capensis</i> Meerb.	Balsamine du Cap	Nat. (S.)		RRR	14	NA				2	1 727	≥ 2 000	
<i>Impatiens glandulifera</i> Royle	Balsamine de l'Himalaya	Nat. (S.)		RR	29	NA				2	1 905	≥ 2 000	
<i>Impatiens noli-tangere</i> L.	Balsamine des bois	Ind.		RRR	6	CR		PR	Z 1		1 859	≥ 2 000	
<i>Impatiens parviflora</i> DC.	Balsamine à petites fleurs	Nat. (S.)		R	61	NA				3	1 856	≥ 2 000	
<i>Inula britannica</i> L.	Inule britannique	Ind.		RRR	6	EN		PR	Z 1		1 698	≥ 2 000	
<i>Inula conyza</i> DC.	Inule conyze	Ind.		C	335	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Inula helenium</i> L.	Inule grande aunée	Nat. (S.)		RRR	8	NA				1	1 635	≥ 2 000	
<i>Inula hirta</i> L.	Inule hérissée	Ind.		RRR	18	EN		PR	Z 1		1 698	≥ 2 000	
<i>Inula salicina</i> L.	Inule à feuilles de saule	Ind.		RR	34	NT					1 635	≥ 2 000	

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
<i>Inula spiraeifolia</i> L.	Inule à feuilles de spirée	??		.		DD					1 836	1 879	douteux
<i>Iris foetidissima</i> L.	Iris fétide	Ind.		AR	189	LC					1 698	≥ 2 000	
<i>Iris germanica</i> L.	Iris d'Allemagne	Cult.	Subsp.	.	20	NA					1 635	≥ 2 000	
<i>Iris pseudacorus</i> L.	Iris faux-acore	Ind.		CC	431	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Isatis tinctoria</i> L.	Pastel des teinturiers	Nat. (S.)		RRR	10	NA				1	1 635	≥ 2 000	
<i>Isolepis setacea</i> (L.) R.Br.	Scirpe sétacé	Ind.		R	95	LC					1 836	≥ 2 000	
<i>Jasione montana</i> L.	Jasione des montagnes	Ind.		RR	36	LC					1 698	≥ 2 000	
<i>Juglans regia</i> L.	Noyer commun	Nat. (E.)		CC	377	NA				1	1 635	≥ 2 000	
<i>Juncus acutiflorus</i> Ehrh. ex Hoffm.	Jonc à tépales aigus	Ind.		AR	143	LC					1 922	≥ 2 000	
<i>Juncus anceps</i> Laharpe	Jonc à deux faces	Ind.		NRR	0	RE			Z 1		1 883	1 974	
<i>Juncus articulatus</i> L.	Jonc à fruits luisants	Ind.		C	265	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Juncus articulatus</i> L. subsp. <i>articulatus</i>	Jonc à fruits luisants	Ind.		C	265	LC					1 922	≥ 2 000	
<i>Juncus bufonius</i> L.	Jonc des crapauds	Ind.		C	318	LC					1 843	≥ 2 000	
<i>Juncus bufonius</i> L. subsp. <i>bufonius</i>	Jonc des crapauds	Ind.		C	318	LC					2 006	≥ 2 000	
<i>Juncus bufonius</i> L. subsp. <i>bufonius</i> var. <i>bufonius</i>	Jonc des crapauds	Ind.		C	318	LC					2 006	≥ 2 000	
<i>Juncus bulbosus</i> L.	Jonc bulbeux	Ind.		R	95	LC					1 727	≥ 2 000	
<i>Juncus bulbosus</i> L. subsp. <i>bulbosus</i>	Jonc bulbeux	Ind.		R	95	LC					1 836	≥ 2 000	
<i>Juncus capitatus</i> Weigel	Jonc à inflorescence globuleuse	Ind.		RRR	14	EN		PR	Z 1		1 836	≥ 2 000	
<i>Juncus compressus</i> Jacq.	Jonc à tiges comprimées	Ind.		R	101	LC					1 815	≥ 2 000	
<i>Juncus conglomeratus</i> L.	Jonc aggloméré	Ind.		C	298	LC					1 883	≥ 2 000	
<i>Juncus conglomeratus</i> L. subsp. <i>conglomeratus</i>	Jonc aggloméré	Ind.		C	298	LC					2 004	≥ 2 000	
<i>Juncus conglomeratus</i> L. subsp. <i>conglomeratus</i> var. <i>laxus</i> (Beck) Asch. & Graebn.	Jonc à inflorescence lâche	Ind.		?		DD					2 004	≥ 2 000	mal connue
<i>Juncus effusus</i> L.	Jonc épars	Ind.		CCC	446	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Juncus inflexus</i> L.	Jonc glauque	Ind.		CC	414	LC					1 836	≥ 2 000	

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
<i>Juncus pygmaeus</i> Rich. ex Thuill.	Jonc nain	Ind.		RRR	4	CR		PR	Z 1		1 727	≥ 2 000	
<i>Juncus squarrosus</i> L.	Jonc rude	Ind.		RRR	12	EN			Z 1		1 727	≥ 2 000	
<i>Juncus subnodulosus</i> Schrank	Jonc à tépales obtus	Ind.		R	69	LC					1 883	≥ 2 000	
<i>Juncus tenageia</i> Ehrh. ex L.f.	Jonc des marécages	Ind.		RR	28	VU			Z 1		1 727	≥ 2 000	
<i>Juncus tenuis</i> Willd.	Jonc grêle	Nat. (E.)		C	329	NA				3	1 870	≥ 2 000	
<i>Juncus tenuis</i> Willd. var. <i>tenuis</i>	Jonc grêle	Nat. (E.)		C	329	NA				3	1 944	≥ 2 000	
<i>Juncus x diffusus</i> Hoppe	Jonc diffus	Ind.		?	0	NA					1 896	1 899	<i>J. effusus</i> x <i>J. inflexus</i>
<i>Juniperus communis</i> L.	Genévrier commun	Ind.		AR	139	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Juniperus communis</i> L. subsp. <i>communis</i>	Genévrier commun	Ind.		AR	139	LC					1 999	≥ 2 000	
<i>Kandis perfoliata</i> (L.) Kerguelén	Tabouret perfolié	Ind.		R	107	LC					1 698	≥ 2 000	
<i>Kandis perfoliata</i> (L.) Kerguelén subsp. <i>perfoliata</i>	Tabouret perfolié	Ind.		R	107	LC					1 698	≥ 2 000	
<i>Kickxia elatine</i> (L.) Dumort.	Linaire élatine	Ind.		C	282	LC					1 743	≥ 2 000	
<i>Kickxia elatine</i> (L.) Dumort. subsp. <i>elatine</i>	Linaire élatine	Ind.		C	282	LC					1 743	≥ 2 000	
<i>Kickxia spuria</i> (L.) Dumort.	Linaire bâtarde	Ind.		C	279	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Kickxia spuria</i> (L.) Dumort. subsp. <i>spuria</i>	Linaire bâtarde	Ind.		C	279	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Knautia arvensis</i> (L.) Coult.	Knautie des champs	Ind.		CC	410	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Knautia arvensis</i> (L.) Coult. subsp. <i>arvensis</i>	Knautie des champs	Ind.		CC	410	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Koeleria cristata</i> sensu 3	Koélérie à crêtes	NV		.		DD					1 698	≥ 2 000	problème de nomenclature et de renvoi taxonomique
<i>Koeleria glauca</i> (Schrad.) DC.	Koélérie blanchâtre	??		.		DD					1 981	≥ 2 000	Confusion avec <i>K. macrantha</i>
<i>Koeleria glauca</i> (Schrad.) DC. subsp. <i>glauca</i>	Koélérie blanchâtre	??		.		DD					1 981	≥ 2 000	Confusion avec <i>K. macrantha</i>
<i>Koeleria macrantha</i> (Ledeb.) Schult.	Koélérie grêle	Ind.		R	70	LC					1 887	≥ 2 000	
<i>Koeleria pyramidata</i> (Lam.) P.Beauv.	Koélérie pyramidale	Ind.		AR	105	LC					1 957	≥ 2 000	
<i>Koeleria vallesiana</i> (Honck.) Gaudin	Koélérie du Valais	Ind.		RRR	5	EN			Z 1		1 845	≥ 2 000	
<i>Laburnum anagyroides</i> Medik.	Aubour faux-ébénier	Nat. (E.)		AC	193	NA				1	1 879	≥ 2 000	

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
<i>Laburnum anagyroides</i> Medik. subsp. <i>anagyroides</i>	Aubour faux-ébénier	Nat. (E.)		AC	193	NA				1	1 879	≥ 2 000	
Lactuca perennis L.	Laitue vivace	Ind.		RRR	13	CR			Z 3		1 743	≥ 2 000	
Lactuca saligna L.	Laitue à feuilles de saule	Ind.		RRR	2	CR			Z 3		1 743	≥ 2 000	
<i>Lactuca sativa</i> L.	Laitue cultivée	Cult.	Subsp.	.	7	NA					1 940	≥ 2 000	
<i>Lactuca serriola</i> L.	Laitue sauvage	Ind.		CCC	491	LC					1 850	≥ 2 000	
<i>Lactuca virosa</i> L.	Laitue vireuse	Ind.		AC	208	LC					1 836	≥ 2 000	
Lagarosiphon major (Ridl.) Moss	Grand lagarosiphon	Nat. (S.)		RRR	9	NA				2	1 998	≥ 2 000	
<i>Lagurus ovatus</i> L.	Queue-de-lièvre	Acc.		.	7	NA					1 871	≥ 2 000	sp obsidionale
<i>Lamium album</i> L.	Lamier blanc	Ind.		CCC	478	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Lamium amplexicaule</i> L.	Lamier à feuilles embrassantes	Ind.		C	291	LC					1 873	≥ 2 000	
Lamium galeobdolon (L.) L.	Lamier jaune	Ind.		C	297	LC					1 635	≥ 2 000	Plusieurs ssp. Possibles en IdF
<i>Lamium galeobdolon</i> (L.) L. subsp. <i>argentatum</i> (Smejkal) J.Duvign.	Lamier jaune à feuilles argentées	Subsp.	Cult.	.		NA					2 001	≥ 2 000	
<i>Lamium galeobdolon</i> (L.) L. subsp. <i>galeobdolon</i>	Lamier jaune	Ind.		?		DD					1 836	≥ 2 000	mal connue
<i>Lamium galeobdolon</i> (L.) L. subsp. <i>montanum</i> (Pers.) Hayek	Lamier jaune des montagnes	Ind.		C	297	LC					1 977	≥ 2 000	ssp la plus commune
<i>Lamium hybridum</i> Vill.	Lamier hybride	Ind.		R	105	LC					1 836	≥ 2 000	
Lamium maculatum (L.) L.	Lamier tacheté	Ind.		RRR	18	DD					1 836	≥ 2 000	à étudier
<i>Lamium purpureum</i> L.	Lamier pourpre	Ind.		CC	424	LC					1 635	≥ 2 000	
Lappula squarrosa (Retz.) Dumort.	Bardanette	Ind.		NRR	0	RE			Z 3		1 711	1 979	archéophyte
Lapsana communis L.	Lampsane commune	Ind.		CCC	513	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Lapsana communis</i> L. subsp. <i>communis</i>	Lampsane commune	Ind.		CCC	513	LC					1 994	≥ 2 000	
<i>Lapsana communis</i> L. subsp. <i>intermedia</i> (M.Bieb.) Hayek	Lampsane intermédiaire	Ind.		?		DD					1 950	1 950	mal connue
Laserpitium latifolium L.	Laser à feuilles larges	Ind.		RRR	11	EN			Z 1		1 698	≥ 2 000	
<i>Laserpitium latifolium</i> L. var. <i>asperum</i> (Crantz) Soy.- Will.	Laser à feuilles larges	Ind.		RRR	11	EN		PR	Z 1		2 008	≥ 2 000	
Lathraea clandestina L.	Lathrée clandestine	Ind.		RRR	5	VU		PR	Z 1		1 692	≥ 2 000	

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
<i>Lathraea squamaria</i> L.	Lathrée écailleuse	Ind.		RRR	2	EN		PR	Z 1		1 799	≥ 2 000	
<i>Lathyrus angulatus</i> L.	Gesse anguleuse	Ind.		NRR	0	RE					1 799	1 954	
<i>Lathyrus annuus</i> L.	Gesse annuelle	Acc.		.	0	NA					1 923	1 926	
<i>Lathyrus aphaca</i> L.	Gesse sans feuilles	Ind.		R	106	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Lathyrus cicera</i> L.	Gesse chiche	Acc.		.	1	NA					1 872	1 992	sp obsidionale
<i>Lathyrus clymenum</i> L.	Gesse climène	Acc.		.	0	NA					1 871	1 872	sp obsidionale
<i>Lathyrus hirsutus</i> L.	Gesse hérissée	Ind.		RR	44	NT					1 836	≥ 2 000	
<i>Lathyrus latifolius</i> L.	Gesse à larges feuilles	Nat. (S.)		AC	219	NA				1	1 920	≥ 2 000	
<i>Lathyrus linifolius</i> (Reichard) Bässler	Gesse à feuilles de lin	Ind.		R	83	LC					1 698	≥ 2 000	
<i>Lathyrus linifolius</i> (Reichard) Bässler subsp. <i>linifolius</i>	Gesse à feuilles de lin	Ind.		RRR ?		DD					1 698	≥ 2 000	mal connue
<i>Lathyrus linifolius</i> (Reichard) Bässler subsp. <i>montanus</i> (Bernh.) Bässler	Gesse des montagnes	Ind.		R	83	LC					1 951	≥ 2 000	ssp la plus fréquente en Ile-de-France
<i>Lathyrus niger</i> (L.) Bernh.	Gesse noire	Ind.		RRR	2	EN		PR	Z 1		1 727	≥ 2 000	
<i>Lathyrus niger</i> (L.) Bernh. subsp. <i>niger</i>	Gesse noire	Ind.		RRR	2	EN		PR	Z 1		1 727	1 963	
<i>Lathyrus nissolia</i> L.	Gesse sans vrille	Ind.		RR	25	VU					1 698	≥ 2 000	
<i>Lathyrus ochrus</i> (L.) DC.	Gesse ocre	Acc.		.	0	NA					1 871	1 923	sp obsidionale
<i>Lathyrus odoratus</i> L.	Pois de senteur	Cult.	Subsp.	.	5	NA					1 923	≥ 2 000	
<i>Lathyrus palustris</i> L.	Gesse des marais	Ind.		RRR	12	EN		PR	Z 1		1 727	≥ 2 000	
<i>Lathyrus pannonicus</i> (Jacq.) Garcke	Gesse de Hongrie	Acc.		.	0	NA					1 928	1 928	
<i>Lathyrus pannonicus</i> (Jacq.) Garcke subsp. <i>asphodeloides</i> (Gouan) Bässler	Gesse blanchâtre	Acc.		.	0	NA					1 928	1 928	
<i>Lathyrus pratensis</i> L.	Gesse des prés	Ind.		CC	350	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Lathyrus pratensis</i> L. subsp. <i>pratensis</i>	Gesse des prés	Ind.		CC	350	LC					1 994	≥ 2 000	
<i>Lathyrus sphaericus</i> Retz.	Gesse à fruits ronds	Ind.	Acc.	RRR	1	CR			Z 3		1 872	≥ 2 000	
<i>Lathyrus sylvestris</i> L.	Gesse des bois	Ind.		R	71	LC					1 727	≥ 2 000	
<i>Lathyrus sylvestris</i> L. subsp. <i>sylvestris</i>	Gesse des bois	Ind.		R	71	LC					1 992	1 999	

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
<i>Lathyrus tuberosus</i> L.	Gesse tubéreuse	Ind.		AR	154	LC					1 743	≥ 2 000	
<i>Lathyrus vernus</i> (L.) Bernh.	Gesse printanière	??		.		DD			Z 1		1 799	1 836	douteux
<i>Lathyrus vernus</i> (L.) Bernh. subsp. <i>vernus</i>	Gesse printanière	??		.		DD			Z 1		1 799	1 836	douteux
<i>Laurus nobilis</i> L.	Laurier sauce	Cult.	Subsp.	.	25	NA					1 961	≥ 2 000	
<i>Lavatera cretica</i> L.	Lavatière de Crête	Acc.		.	0	NA					1 872	1 872	sp obsidionale
<i>Lavatera trimestris</i> L.	Lavatière à grandes fleurs	Acc.	Cult.	.	2	NA					1 871	≥ 2 000	sp obsidionale
<i>Leersia oryzoides</i> (L.) Sw.	Léersie faux-riz	Ind.		RRR	16	VU		PR	Z 1		1 799	≥ 2 000	
<i>Legousia hybrida</i> (L.) Delarbre	Petite spéculaire	Ind.		RRR	10	CR					1 727	≥ 2 000	
<i>Legousia speculum-veneris</i> (L.) Chaix	Miroir-de-Vénus	Ind.		RR	46	VU					1 876	≥ 2 000	
<i>Lemna gibba</i> L.	Lentille d'eau bossue	Ind.		RRR	11	VU					1 836	≥ 2 000	
<i>Lemna minor</i> L.	Petite lentille d'eau	Ind.		CC	353	LC					1 897	≥ 2 000	
<i>Lemna minuta</i> Kunth	Lentille d'eau minuscule	Nat. (S.)		R	75	NA				4	1 994	≥ 2 000	
<i>Lemna trisulca</i> L.	Lentille d'eau à trois lobes	Ind.		R	92	LC					1 876	≥ 2 000	
<i>Lens culinaris</i> Medik.	Lentille alimentaire	Subsp.	Cult.	.	1	NA					1 871	≥ 2 000	
<i>Lens nigricans</i> (M.Bieb.) Godr.	Lentille noirâtre	Cult.	Subsp.	.	0	NA					1 836	1 836	
<i>Leontodon autumnalis</i> L.	Liondent d'automne	Ind.		C	275	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Leontodon autumnalis</i> L. subsp. <i>autumnalis</i>	Liondent d'automne	Ind.		C	275	LC					1 998	≥ 2 000	
<i>Leontodon hispidus</i> L.	Liondent hispide	Ind.		AR	175	LC					1 727	≥ 2 000	2 ssp. possibles en IdF
<i>Leontodon hispidus</i> L. subsp. <i>hastilis</i> (L.) Gremli	Liondent glabre	Ind.		?		DD					1 836	≥ 2 000	mal connue
<i>Leontodon hispidus</i> L. subsp. <i>hispidus</i>	Liondent hispide	Ind.		?		DD					1 992	≥ 2 000	mal connue
<i>Leontodon hyoseroides</i> Welw. ex Rchb.	Liondent des éboulis	Ind.		RRR	6	CR			Z 1		1 991	≥ 2 000	parfois considéré comme une ssp de <i>L. hispidus</i>
<i>Leontodon hyoseroides</i> Welw. ex Rchb. var. <i>hyoseroides</i>	Liondent des éboulis	Ind.		?		DD			Z 1		1 997	≥ 2 000	mal connue
<i>Leontodon hyoseroides</i> Welw. ex Rchb. var. <i>pseudocrispus</i> (Sch.Bip. ex Bisch.) J.Duvign.	Liondent des éboulis peu crépu	Ind.		?		DD			Z 1		1 995	1 995	mal connue
<i>Leontodon saxatilis</i> Lam.	Liondent des rochers	Ind.		R	107	LC					1 698	≥ 2 000	

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
<i>Leontodon saxatilis</i> Lam. subsp. <i>longirostris</i> (Finch & P.D.Sell) P.Silva	Liondent à long bec	Ind.		?		DD					1 975	1 975	valeur taxonomique à étudier
<i>Leontodon saxatilis</i> Lam. subsp. <i>saxatilis</i>	Liondent des rochers	Ind.		?		DD					1 698	≥ 2 000	mal connue
<i>Leontodon tuberosus</i> L.	Liondent tubéreux	Acc.		.	0	NA					1 872	1 872	sp obsidionale
<i>Leonurus cardiaca</i> L.	Agripaume cardiaque	Ind.		RR	40	EN					1 635	≥ 2 000	
<i>Leonurus marrubiastrum</i> L.	Agripaume faux-marrube	Ind.	Acc.	NRR	0	RE					1 799	≥ 2 000	une station récente accidentelle
<i>Lepidium bonariense</i> L.	Passerage de Buenos Aires	Acc.		.	0	NA					1 911	1 911	
<i>Lepidium campestre</i> (L.) R.Br.	Passerage champêtre	Ind.		R	90	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Lepidium densiflorum</i> Schrad.	Passerage à fleurs serrées	Nat. (S.)	Acc.	RRR	9	NA				1	1 911	≥ 2 000	
<i>Lepidium didymum</i> L.	Corne-de-cerf didyme	Nat. (S.)		RR	29	NA				1	1 836	≥ 2 000	
<i>Lepidium draba</i> L.	Passerage drave	Nat. (E.)		AR	153	NA				1	1 635	≥ 2 000	
<i>Lepidium graminifolium</i> L.	Passerage à feuilles de graminée	Nat. (S.)		RR	43	NA				1	1 883	≥ 2 000	
<i>Lepidium graminifolium</i> L. subsp. <i>graminifolium</i>	Passerage à feuilles de graminée	Nat. (S.)		RR	43	NA				1	2 004	≥ 2 000	
<i>Lepidium heterophyllum</i> Benth.	Passerage à feuilles variables	Ind.		RRR	1	CR			Z 3		1 866	≥ 2 000	
<i>Lepidium latifolium</i> L.	Passerage à feuilles larges	Nat. (S.)		RR	41	NA				1	1 743	≥ 2 000	
<i>Lepidium neglectum</i> Thell.	Passerage négligée	NV	Nat. (S.)	.		DD					2 002	≥ 2 000	valeur taxonomique incertaine, proche de <i>L. densiflorum</i> (Lambinon 2004)
<i>Lepidium perfoliatum</i> L.	Passerage perfoliée	Acc.		.	0	NA					1 871	1 948	sp obsidionale
<i>Lepidium ruderales</i> L.	Passerage des décombres	Ind.		RR	32	LC			Z 3		1 836	≥ 2 000	
<i>Lepidium sativum</i> L.	Passerage cultivée	Subsp.	Cult.	.	3	NA					1 836	≥ 2 000	
<i>Lepidium squamatum</i> Forssk.	Corne-de-cerf écailleuse	Ind.		C	281	LC					1 743	≥ 2 000	
<i>Lepidium virginicum</i> L.	Passerage de Virginie	Nat. (S.)		RR	28	NA				1	1 836	≥ 2 000	
<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam.	Marguerite commune	Ind.		CCC	463	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam. subsp. <i>vulgare</i>	Marguerite commune	Ind.		CCC	463	LC					1 873	≥ 2 000	
<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam. subsp. <i>vulgare</i> var. <i>vulgare</i>	Marguerite commune	Ind.		CCC	463	LC					1 873	≥ 2 000	
<i>Leucojum aestivum</i> L.	Nivéole d'été	Cult.	Subsp.	.	2	NA		PN1			1 999	≥ 2 000	

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
<i>Leucojum vernum</i> L.	Nivéole de printemps	Subsp.	Cult.	.	1	NA		CO			2 005	≥ 2 000	
<i>Ligustrum ovalifolium</i> Hassk.	Troène de Californie	Cult.	Subsp.	.	20	NA					1 981	≥ 2 000	
<i>Ligustrum vulgare</i> L.	Troène commun	Ind.		CCC	506	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Limodorum abortivum</i> (L.) Sw.	Limodore avorté	Ind.		RR	39	VU	LC		Z 1		1 635	≥ 2 000	
<i>Limodorum abortivum</i> (L.) Sw. subsp. <i>abortivum</i>	Limodore avorté	Ind.		RR	39	VU			Z 1		2 006	≥ 2 000	
<i>Limosella aquatica</i> L.	Limoselle aquatique	Ind.		RRR	13	EN			Z 1		1 698	≥ 2 000	
<i>Linaria arvensis</i> (L.) Desf.	Linaire des champs	Ind.		NRR	0	RE			Z 3		1 836	1 981	
<i>Linaria pelisseriana</i> (L.) Mill.	Linaire de Péliissier	Ind.		RRR	1	CR ?					1 727	≥ 2 000	
<i>Linaria repens</i> (L.) Mill.	Linaire rampante	Ind.		RR	48	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Linaria repens</i> (L.) Mill. var. <i>repens</i>	Linaire rampante	Ind.		RR	48	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Linaria simplex</i> Desf.	Linaire simple	Acc.		.	1	NA					1 836	≥ 2 000	
<i>Linaria supina</i> (L.) Chaz.	Linaire couchée	Ind.		R	101	LC					1 743	≥ 2 000	
<i>Linaria supina</i> (L.) Chaz. subsp. <i>supina</i>	Linaire couchée	Ind.		R	101	LC					2 003	≥ 2 000	
<i>Linaria vulgaris</i> Mill.	Linaire commune	Ind.		CCC	461	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Linaria vulgaris</i> Mill. subsp. <i>vulgaris</i>	Linaire commune	Ind.		CCC	461	LC					2 003	≥ 2 000	
<i>Linaria x sepium</i> Allman	Linaire des haies	Ind.		RRR ?	1	NA					1 845	≥ 2 000	<i>L. repens</i> x <i>L. vulgaris</i>
<i>Linum alpinum</i> Jacq.	Lin des Alpes	??		.		DD					1 836	1 965	Confusion avec <i>L. leonii</i>
<i>Linum bienne</i> Mill.	Lin bisannuel	Ind.	Acc.	RRR	10	CR					1 836	≥ 2 000	
<i>Linum catharticum</i> L.	Lin purgatif	Ind.		C	270	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Linum leonii</i> F.W.Schultz	Lin de Léo	Ind.		RRR	11	EN		PR	Z 1		1 799	≥ 2 000	
<i>Linum tenuifolium</i> L.	Lin à feuilles étroites	Ind.		R	63	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Linum trigynum</i> L.	Lin à trois styles	Ind.		NRR	0	RE					1 799	1 957	
<i>Linum usitatissimum</i> L.	Lin cultivé	Subsp.	Cult.	.	30	NA					1 635	≥ 2 000	
<i>Liparis loeselii</i> (L.) Rich.	Liparis de Loesel	Ind.		NRR	0	RE	VU	PN1 (DH 2-4)	Z 1		1 715	1 960	

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
<i>Listera ovata</i> (L.) R.Br.	Listère ovale	Ind.		CC	375	LC	LC				1 635	≥ 2 000	
<i>Lithospermum arvense</i> L.	Grémil des champs	Ind.		RR	32	EN					1 743	≥ 2 000	
<i>Lithospermum officinale</i> L.	Grémil officinal	Ind.		R	101	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Lithospermum purpureocaeruleum</i> L.	Grémil bleu-pourpre	Ind.		RRR	17	VU		PR	Z 1		1 635	≥ 2 000	
<i>Littorella uniflora</i> (L.) Asch.	Littorelle à une fleur	Ind.		RRR	10	VU		PN1	Z 1		1 727	≥ 2 000	
<i>Lobelia urens</i> L.	Lobélie brûlante	Ind.		RR	39	LC		PR	Z 1		1 743	≥ 2 000	
<i>Lobularia maritima</i> (L.) Desv.	Lobulaire maritime	Cult.	Subsp.	.	19	NA					1 866	≥ 2 000	
<i>Lobularia maritima</i> (L.) Desv. subsp. <i>maritima</i>	Lobulaire maritime	Cult.	Subsp.	.	0	NA					1 866	1 961	
<i>Logfia arvensis</i> (L.) Holub	Cotonnière des champs	Ind.		RRR	4	CR ?			Z 3		1 922	1 999	
<i>Logfia gallica</i> (L.) Coss. & Germ.	Cotonnière de France	Ind.		RRR	1	CR ?			Z 3		1 881	1 993	
<i>Logfia minima</i> (Sm.) Dumort.	Cotonnière naine	Ind.		RR	52	LC					1 836	≥ 2 000	
<i>Lolium multiflorum</i> Lam.	Ivraie multiflore	Nat. (S.)		R	112	NA				1	1 727	≥ 2 000	
<i>Lolium perenne</i> L.	Ivraie vivace	Ind.		CCC	514	LC					1 743	≥ 2 000	
<i>Lolium rigidum</i> Gaudin	Ivraie à épis serrés	Acc.		.	0	NA					1 870	1 900	
<i>Lolium rigidum</i> Gaudin subsp. <i>rigidum</i>	Ivraie à épis serrés	Acc.		.	0	NA					1 870	1 900	
<i>Lolium temulentum</i> L.	Ivraie enivrante	Ind.		NRR	0	RE			Z 3		1 879	1 980	
<i>Lomelosia argentea</i> (L.) Greuter & Burdet	Scabieuse argentée	Nat. (S.)		RRR	1	NA				1	1 812	≥ 2 000	
<i>Lonicera implexa</i> Aiton	Chèvrefeuille des Baléares	Cult.	Subsp.	.	1	NA					2 004	≥ 2 000	
<i>Lonicera periclymenum</i> L.	Chèvrefeuille des bois	Ind.		CCC	473	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Lonicera periclymenum</i> L. subsp. <i>periclymenum</i>	Chèvrefeuille des bois	Ind.		CCC	473	LC					2 002	≥ 2 000	
<i>Lonicera xylosteum</i> L.	Chèvrefeuille des haies	Ind.		C	338	LC					1 799	≥ 2 000	
<i>Lotus angustissimus</i> L.	Lotier grêle	Ind. ?		RRR	2	DD					1 890	≥ 2 000	Indigénat ? (indigène en limite d'aire ?)
<i>Lotus angustissimus</i> L. subsp. <i>hispidus</i> (Desf. ex DC.) Bonnier & Layens	Lotier velu	Ind. ?		RRR	1	DD					1 890	≥ 2 000	Indigénat ? (indigène en limite d'aire ?)
<i>Lotus biflorus</i> Desr.	Lotier à deux fleurs	Acc.		.	0	NA					1 871	1 871	sp obsidionale

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
<i>Lotus corniculatus</i> L.	Lotier corniculé	Ind.		CCC	488	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Lotus corniculatus</i> L. subsp. <i>corniculatus</i>	Lotier corniculé	Ind.		CCC	488	LC					1 881	≥ 2 000	
<i>Lotus glaber</i> Mill.	Lotier à feuilles étroites	Ind.		R	82	LC					1 727	≥ 2 000	(= <i>L. tenuis</i> Waldst. & Kit. Ex Willd.)
<i>Lotus maritimus</i> L.	Lotier à gousse carrée	Ind.		RR	51	LC					1 836	≥ 2 000	
<i>Lotus maritimus</i> L. var. <i>hirsutus</i> (Willk.) Kerguélen	Lotier maritime velu	Ind.		?		DD					1 897	1 989	mal connue
<i>Lotus maritimus</i> L. var. <i>maritimus</i>	Lotier à gousse carrée	Ind.		?		DD					1 836	≥ 2 000	
<i>Lotus ornithopodioides</i> L.	Lotier faux-pied-d'oiseau	Acc.		.	0	NA					1 871	1 871	sp obsidionale
<i>Lotus pedunculatus</i> Cav.	Lotier des marais	Ind.		C	269	LC					1 913	≥ 2 000	
<i>Lotus tetragonolobus</i> L.	Lotier pourpre	Acc.		.	0	NA					1 871	1 941	sp obsidionale
<i>Ludwigia grandiflora</i> (Michx.) Greuter & Burdet	Jussie à grandes fleurs	Nat. (S.)		RRR	10	NA				2	1 962	≥ 2 000	
<i>Ludwigia palustris</i> (L.) Elliott	Ludwigie des marais	Ind.		NRR	0	RE			Z 1		1 836	1 913	
<i>Ludwigia peploides</i> (Kunth) P.H.Raven	Jussie	Nat. (S.)	Cult.	RRR	5	NA				2	2 005	≥ 2 000	
<i>Lunaria annua</i> L.	Monnaie-du-Pape	Subsp.		.	30	NA					1 876	≥ 2 000	
<i>Lunaria annua</i> L. subsp. <i>annua</i>	Monnaie-du-Pape	Subsp.		.		NA					1 923	≥ 2 000	
<i>Lupinus polyphyllus</i> Lindl.	Lupin des jardins	Cult.	Subsp.	.	3	NA					1 927	1 993	
<i>Luronium natans</i> (L.) Raf.	Flûteau nageant	Ind.		RRR	14	EN		PN1 (DH 2-4)	Z 1		1 727	≥ 2 000	
<i>Luzula campestris</i> (L.) DC.	Luzule des champs	Ind.		AC	236	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Luzula forsteri</i> (Sm.) DC.	Luzule de Forster	Ind.		AC	242	LC					1 836	≥ 2 000	
<i>Luzula multiflora</i> (Ehrh.) Lej.	Luzule à nombreuses fleurs	Ind.		AC	239	LC					1 727	≥ 2 000	
<i>Luzula multiflora</i> (Ehrh.) Lej. subsp. <i>congesta</i> (Thuill.) Arcang.	Luzule à inflorescence dense	Ind.		?		DD					1 890	≥ 2 000	mal connue
<i>Luzula multiflora</i> (Ehrh.) Lej. subsp. <i>multiflora</i>	Luzule à nombreuses fleurs	Ind.		?		DD					1 977	≥ 2 000	mal connue
<i>Luzula multiflora</i> (Ehrh.) Lej. subsp. <i>multiflora</i> var. <i>palescens</i> W.D.J.Koch	Luzule à nombreuses fleurs pâles	Ind.		?		DD					1 994	1 995	mal connue
<i>Luzula nivea</i> (L.) DC.	Luzule blanc de neige	??		.		DD					1 836	1 836	douteux
<i>Luzula pilosa</i> (L.) Willd.	Luzule printanière	Ind.		AC	210	LC					1 898	≥ 2 000	

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
<i>Luzula sylvatica</i> (Huds.) Gaudin	Luzule des bois	Ind.		RR	22	VU		PR	Z 1		1 898	≥ 2 000	
<i>Luzula sylvatica</i> (Huds.) Gaudin subsp. <i>sylvatica</i>	Luzule des bois	Ind.		RR	22	VU		PR	Z 1		1 898	1 997	
<i>Lycium barbarum</i> L.	Lyciet commun	Nat. (S.)	Subsp.	RR	28	NA				0	1 841	≥ 2 000	
<i>Lycium chinense</i> Mill.	Lyciet de Chine	Nat. (S.)	Subsp.	RRR	3	NA				0	1 892	≥ 2 000	
<i>Lycium europaeum</i> L.	Lyciet d'Europe	Subsp.	Cult.	.	2	NA					2 003	≥ 2 000	
<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.	Tomate	Subsp.	Nat. (S.)	.	51	NA					1 883	≥ 2 000	
<i>Lycopodiella inundata</i> (L.) Holub	Lycopode des tourbières	Ind.		RRR	4	EN		PN1	Z 1		1 712	≥ 2 000	
<i>Lycopodium clavatum</i> L.	Lycopode en massue	Ind.		RRR	1	CR ?		PR, CO	Z 1		1 698	1 998	
<i>Lycopus europaeus</i> L.	Lycope d'Europe	Ind.		CC	437	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Lycopus europaeus</i> L. subsp. <i>europaeus</i>	Lycope d'Europe	Ind.		CC	437	LC					2 002	≥ 2 000	
<i>Lycopus europaeus</i> L. subsp. <i>menthifolius</i> (Mabille) Skalicky	Lycope à feuilles de menthe	Ind.		?		DD					1 997	≥ 2 000	mal connue
<i>Lysimachia nemorum</i> L.	Lysimaque des bois	Ind.		RR	34	VU					1 698	≥ 2 000	
<i>Lysimachia nummularia</i> L.	Lysimaque nummulaire	Ind.		CC	389	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Lysimachia vulgaris</i> L.	Lysimaque commune	Ind.		C	331	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Lythrum hyssopifolia</i> L.	Salicaire à feuilles d'hysope	Ind.		R	92	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Lythrum junceum</i> Banks & Sol.	Salicaire jonc	Acc.		.	0	NA					1 871	1 871	sp obsidionale
<i>Lythrum portula</i> (L.) D.A.Webb	Salicaire pourpier d'eau	Ind.		R	115	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Lythrum portula</i> (L.) D.A.Webb subsp. <i>portula</i>	Salicaire pourpier d'eau	Ind.		R	115	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Lythrum salicaria</i> L.	Salicaire commune	Ind.		CC	425	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Mahonia aquifolium</i> (Pursh) Nutt.	Mahonia faux-houx	Nat. (E.)	Cult.	AR	162	NA				2	1 906	≥ 2 000	
<i>Maianthemum bifolium</i> (L.) F.W.Schmidt	Maïanthème à deux feuilles	Ind.		RRR	3	EN			Z 1		1 727	≥ 2 000	
<i>Malope malacoides</i> L.	Malope fausse-mauve	Acc.		.	0	NA					1 872	1 872	sp obsidionale
<i>Malus domestica</i> Borkh.	Pommier cultivé	Cult.	Subsp.	.	93	NA					1 961	≥ 2 000	
<i>Malus sylvestris</i> Mill.	Pommier sauvage	Ind.		R ?	90	DD					1 836	≥ 2 000	nombreuses confusions avec <i>M. domestica</i>

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
<i>Malus sylvestris</i> Mill. subsp. <i>sylvestris</i>	Pommier sauvage	Ind.		R ?	90	DD					1 991	≥ 2 000	nombreuses confusions avec <i>M. domestica</i>
Malva alcea L.	Mauve alcée	Ind.		R	113	LC					1 635	≥ 2 000	
Malva moschata L.	Mauve musquée	Ind.		AC	252	LC					1 727	≥ 2 000	
Malva neglecta Wallr.	Petite mauve	Ind.		CC	433	LC					1 635	≥ 2 000	
Malva nicaeensis All.	Mauve de Nice	Acc.		.	0	NA					1 871	1 872	sp obsidionale
Malva parviflora L.	Mauve à petites fleurs	Acc.		.	0	NA					1 871	1 948	sp obsidionale
Malva pusilla Sm.	Mauve à petites feuilles	Acc.		.	0	NA					1 872	1 980	sp obsidionale
Malva sylvestris L.	Mauve des bois	Ind.		CC	387	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Malva sylvestris</i> L. subsp. <i>sylvestris</i>	Mauve des bois	Ind.		CC	387	LC					1 871	≥ 2 000	
Malva verticillata L.	Mauve verticillée	Subsp.		.	1	NA					2 004	≥ 2 000	
Marrubium vulgare L.	Marrube commun	Ind.		RRR	3	CR					1 635	≥ 2 000	
Matricaria discoidea DC.	Matricaire fausse-camomille	Nat. (E.)		CC	409	NA				1	1 871	≥ 2 000	
Matricaria perforata Mérat	Matricaire inodore	Ind. ?		CCC	467	LC					1 698	≥ 2 000	Indigénat ?
Matricaria recutita L.	Matricaire camomille	Ind.		CC	407	LC					1 635	≥ 2 000	deux variétés sont citées dans Kerguelen ?
<i>Matricaria recutita</i> L. var. <i>recutita</i>	Matricaire camomille	Ind.		CC	407	LC					1 635	≥ 2 000	
Matteuccia struthiopteris (L.) Tod.	Fougère à plumes d'autruche	Subsp.	Cult.	.	1	NA		PN1			1 968	≥ 2 000	
Matthiola longipetala (Vent.) DC.	Giroflée à longs pétales	Subsp.		.	1	NA					2 008	≥ 2 000	
Medicago arabica (L.) Huds.	Luzerne tachetée	Ind.		CC	366	LC					1 635	≥ 2 000	
Medicago ciliaris (L.) All.	Luzerne ciliée	Acc.		.	0	NA					1 871	1 872	sp obsidionale
Medicago disciformis DC.	Luzerne à fruits en disque	Acc.		.	0	NA					1 871	1 871	sp obsidionale
Medicago doliata Carmign.	Luzerne à fruits épineux	Acc.		.	0	NA					1 871	1 872	sp obsidionale
Medicago intertexta (L.) Mill.	Luzerne enchevêtrée	Acc.		.	0	NA					1 871	1 872	sp obsidionale
Medicago lappacea Desr.	Luzerne bardane	Acc.		.	0	NA					1 871	1 968	sp obsidionale
Medicago lupulina L.	Luzerne lupuline	Ind.		CCC	501	LC					1 635	≥ 2 000	

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
<i>Medicago minima</i> (L.) L.	Luzerne naine	Ind.		R	97	LC					1 836	≥ 2 000	
<i>Medicago orbicularis</i> (L.) Bartal.	Luzerne orbiculaire	Ind.	Acc.	RRR	1	CR ?			Z 3		1 635	≥ 2 000	
<i>Medicago orbicularis</i> (L.) Bartal. subsp. <i>orbicularis</i>	Luzerne orbiculaire	Acc.		?	0	NA			Z 3		1 872	1 872	
<i>Medicago orbicularis</i> (L.) Bartal. subsp. <i>orbicularis</i> var. <i>marginata</i> (Willd.) Benth.	Luzerne orbiculaire	NV	Acc.	.		DD			Z 3		1 872	1 872	valeur taxonomique incertaine
<i>Medicago polymorpha</i> L.	Luzerne polymorphe	Ind.		RRR ?	13	DD					1 727	≥ 2 000	mal connue
<i>Medicago polymorpha</i> L. subsp. <i>polymorpha</i>	Luzerne polymorphe	Ind.		?		DD					1 836	1 929	mal connue
<i>Medicago polymorpha</i> L. subsp. <i>polymorpha</i> var. <i>apiculata</i> Willd.	Luzerne polymorphe apiculée	Ind.		?		DD					1 836	1 913	mal connue
<i>Medicago polymorpha</i> L. subsp. <i>polymorpha</i> var. <i>denticulata</i> (Willd.) Kerguélen	Luzerne polymorphe denticulée	Ind.		?		DD					1 871	1 929	mal connue
<i>Medicago rigidula</i> (L.) All.	Luzerne rigide	Ind.	Acc.	NRR	0	RE					1 836	1 957	indigénat ?
<i>Medicago sativa</i> L.	Luzerne cultivée	Ind.	Nat. (S.)	CC	397	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Medicago sativa</i> L. n-subsp. <i>media</i> (Pers.) Schubler & G.Martens	Luzerne bâtarde	Nat. (S.)		RR ?		NA				1	1 895	≥ 2 000	
<i>Medicago sativa</i> L. subsp. <i>falcata</i> (L.) Arcang.	Luzerne en faux	Ind.		RR ?		DD					1 871	≥ 2 000	à étudier
<i>Medicago sativa</i> L. subsp. <i>sativa</i>	Luzerne cultivée	Nat. (E.)		CC	397	NA				1	1 981	≥ 2 000	
<i>Medicago scutellata</i> (L.) Mill.	Luzerne à écussons	Acc.		.	0	NA					1 836	1 879	
<i>Medicago soleirolii</i> Duby	Luzerne de Soleirol	Acc.		.	0	NA					1 871	1 872	sp obsidionale
<i>Medicago sphaerocarpos</i> Bertol.	Luzerne à fruit rond	Acc.		.	0	NA					1 871	1 872	sp obsidionale
<i>Medicago tornata</i> (L.) Mill.	Luzerne barillet	Acc.		.	0	NA					1 872	1 872	sp obsidionale
<i>Medicago tornata</i> (L.) Mill. subsp. <i>obscura</i> (Retz.) Kerguélen	Luzerne sombre	Acc.		.	0	NA					1 872	1 872	sp obsidionale
<i>Medicago truncatula</i> Gaertn.	Luzerne tronquée	Acc.		.	0	NA					1 871	1 872	sp obsidionale
<i>Melampyrum arvense</i> L.	Mélampyre des champs	Ind.		AR	124	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Melampyrum arvense</i> L. subsp. <i>arvense</i>	Mélampyre des champs	Ind.		AR	124	LC					1 997	1 997	
<i>Melampyrum cristatum</i> L.	Mélampyre à crêtes	Ind.		RR	32	VU					1 836	≥ 2 000	
<i>Melampyrum pratense</i> L.	Mélampyre des prés	Ind.		AR	188	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Melica ciliata</i> L.	Mélique ciliée	Ind.		RRR	8	EN		PR	Z 1		1 836	≥ 2 000	

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
<i>Melica ciliata</i> L. subsp. <i>ciliata</i>	Mélique ciliée	Ind.		RRR	8	EN		PR	Z 1		1 845	1 913	
Melica nutans L.	Mélique penchée	Ind.		RRR	3	CR		PR	Z 1		1 861	1 999	
Melica transsilvanica Schur	Mélique de Transylvanie	Acc.		.	1	NA					2 003	≥ 2 000	
Melica uniflora Retz.	Mélique uniflore	Ind.		C	301	LC					1 727	≥ 2 000	
Melilotus albus Medik.	Mélilot blanc	Ind.		C	299	LC					1 727	≥ 2 000	
Melilotus altissimus Thuill.	Mélilot élevé	Ind.		R	71	LC					1 799	≥ 2 000	
Melilotus indicus (L.) All.	Mélilot des Indes	Acc.		.	5	NA					1 845	≥ 2 000	
Melilotus infestus Guss.	Mélilot nuisible	Acc.		.	0	NA					1 872	1 872	sp obsidionale
Melilotus neapolitanus Ten.	Mélilot de Naples	Acc.		.	0	NA					1 871	1 872	sp obsidionale
Melilotus officinalis Lam.	Mélilot officinal	Ind.		AR	182	LC					1 635	≥ 2 000	
Melilotus siculus (Turra) B.D.Jacks.	Mélilot de Sicile	Acc.		.	0	NA					1 871	1 872	sp obsidionale
Melilotus sulcatus Desf.	Mélilot à fruits sillonnés	Acc.		.	0	NA					1 871	1 926	sp obsidionale
Melissa officinalis L.	Mélisse officinale	Nat. (S.)	Cult.	AR	140	NA				1	1 727	≥ 2 000	
Melittis melissophyllum L.	Mélitte à feuilles de Mélisse	Ind.		R	74	LC					1 635	≥ 2 000	
Mentha aquatica L.	Menthe aquatique	Ind.		CC	371	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Mentha aquatica</i> L. subsp. <i>aquatica</i>	Menthe aquatique	Ind.		CC	371	LC					1 996	≥ 2 000	
<i>Mentha aquatica</i> L. subsp. <i>ortmanniana</i> (Opiz) Lemke	Menthe d'Ortmann	Ind.		?		DD					1 996	1 996	ssp à feuilles étroites
Mentha arvensis L.	Menthe des champs	Ind.		C	287	LC					1 698	≥ 2 000	
Mentha longifolia (L.) Huds.	Menthe à longues feuilles	Subsp.		.	0	NA					1 836	1 989	
<i>Mentha longifolia</i> (L.) Huds. subsp. <i>longifolia</i>	Menthe à longues feuilles	Subsp.		.	0	NA					1 836	1 989	
Mentha pulegium L.	Menthe pouliot	Ind.		RR	26	EN			Z 1		1 635	≥ 2 000	
Mentha spicata L.	Menthe en épi	Subsp.		.	51	NA					1 711	≥ 2 000	
<i>Mentha spicata</i> L. subsp. <i>spicata</i>	Menthe en épi glabre	Subsp.		.		NA					1 711	≥ 2 000	
Mentha suaveolens Ehrh.	Menthe à feuilles rondes	Ind.		CC	383	LC					1 635	≥ 2 000	

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
<i>Mentha suaveolens</i> Ehrh. subsp. <i>suaveolens</i>	Menthe à feuilles rondes	Ind.		CC	383	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Mentha x suavis</i> Guss.	Menthe odorante	Ind.		?		NA					2 001	≥ 2 000	<i>M. aquatica</i> x <i>M. suaveolens</i>
<i>Mentha x verticillata</i> L.	Menthe verticillée	Ind.		?		NA					1 635	≥ 2 000	<i>M. aquatica</i> x <i>M. arvensis</i>
<i>Menyanthes trifoliata</i> L.	Tréfle d'eau	Ind.	Cult.	RR	22	VU					1 635	≥ 2 000	
<i>Mercurialis annua</i> L.	Mercuriale annuelle	Ind.		CCC	470	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Mercurialis perennis</i> L.	Mercuriale vivace	Ind.		C	307	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Mespilus germanica</i> L.	Néflier d'Allemagne	Ind.		AR	167	LC					1 698	≥ 2 000	
<i>Mibora minima</i> (L.) Desv.	Mibora naine	Ind.		RR	57	LC					1 743	≥ 2 000	
<i>Micropyrum tenellum</i> (L.) Link	Catapode des graviers	Ind.		RRR	12	EN		PR	Z 1		1 843	≥ 2 000	
<i>Micropyrum tenellum</i> (L.) Link var. <i>tenellum</i>	Catapode des graviers	Ind.		RRR	12	EN		PR	Z 1		1 875	1 998	
<i>Micropyrum tenellum</i> (L.) Link var. <i>tenellum</i> fa. <i>tenellum</i>	Catapode des graviers	Ind.		RRR	12	EN		PR	Z 1		1 875	1 998	
<i>Milium effusum</i> L.	Millet diffus	Ind.		C	283	LC					1 727	≥ 2 000	
<i>Mimulus guttatus</i> Fisch. ex DC.	Mimule tacheté	Cult.	Subsp.	.	5	NA				0	1 994	≥ 2 000	
<i>Minuartia hybrida</i> (Vill.) Schischk.	Sabline hybride	Ind.		AR	151	LC					1 698	≥ 2 000	
<i>Minuartia hybrida</i> (Vill.) Schischk. subsp. <i>tenuifolia</i> (L.) Kerguelen	Sabline à feuilles étroites	Ind.		AR	151	LC					1 698	≥ 2 000	
<i>Minuartia laricifolia</i> (L.) Schinz & Thell.	Sabline à feuilles de Mélèze	NV		.		DD					1 727	1 799	problème de renvoi taxonomique
<i>Minuartia laricifolia</i> (L.) Schinz & Thell. subsp. <i>laricifolia</i>	Sabline à feuilles de Mélèze	NV		.		DD					1 727	1 799	problème de renvoi taxonomique
<i>Minuartia setacea</i> (Thuill.) Hayek	Sabline sétacée	Ind.		RRR	9	EN			Z 1		1 725	≥ 2 000	
<i>Minuartia setacea</i> (Thuill.) Hayek subsp. <i>setacea</i>	Sabline sétacée	Ind.		RRR	9	EN			Z 1		1 725	1 991	
<i>Misopates orontium</i> (L.) Raf.	Mufler des champs	Ind.		RR	39	VU					1 635	≥ 2 000	
<i>Moehringia trinervia</i> (L.) Clairv.	Sabline à trois nervures	Ind.		CC	386	LC					1 698	≥ 2 000	
<i>Moenchia erecta</i> (L.) G.Gaertn., B.Mey. & Scherb.	Céraiste dressé	Ind.		RRR	13	EN			Z 1		1 743	≥ 2 000	
<i>Moenchia erecta</i> (L.) G.Gaertn., B.Mey. & Scherb. subsp. <i>erecta</i>	Céraiste dressé	Ind.		RRR	13	EN			Z 1		1 743	≥ 2 000	
<i>Molinia caerulea</i> (L.) Moench	Molinie bleue	Ind.		AC	199	LC					1 698	≥ 2 000	

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
<i>Molinia caerulea</i> (L.) Moench subsp. <i>caerulea</i>	Molinie bleue	Ind.		AC	199	LC					1 994	≥ 2 000	
<i>Mollugo cerviana</i> (L.) Ser.	Mollugo cerviana	Acc.		.	0	NA					1 871	1 935	sp obsidionale
<i>Monerma cylindrica</i> (Willd.) Coss. & Durieu	Lepture cylindrique	Acc.		.	0	NA					1 958	1 959	
<i>Monotropa hypopitys</i> L.	Monotrope sucepin	Ind.		RR	48	VU					1 698	≥ 2 000	la valeur taxonomique des ssp reste à étudier
<i>Monotropa hypopitys</i> L. subsp. <i>hypophegea</i> (Wallr.) Holmboe	Monotrope du hêtre	Ind.		RR ?		DD					1 881	≥ 2 000	valeur taxonomique incertaine
<i>Monotropa hypopitys</i> L. subsp. <i>hypopitys</i>	Monotrope sucepin	Ind.		RRR ?		DD			Z 1		1 999	≥ 2 000	valeur taxonomique incertaine
<i>Montia fontana</i> L.	Montie des fontaines	Ind.		RRR	19	EN*			Z 1		1 727	≥ 2 000	
<i>Montia fontana</i> L. subsp. <i>chondrosperma</i> (Fenzl) Walters	Montie à graines cartilagineuses	Ind.		RRR	19	EN			Z 1		1 899	≥ 2 000	(= <i>Montia minor</i> C. C. Gmel.)
<i>Montia fontana</i> L. subsp. <i>fontana</i>	Montie des fontaines	??		?		DD			Z 1		1 845	1 919	ssp boréo-arctique
<i>Muscari botryoides</i> (L.) Mill.	Muscari faux-botryde	Subsp.	??	.	5	NA					1 998	≥ 2 000	
<i>Muscari comosum</i> (L.) Mill.	Muscari à toupet	Ind.		AC	207	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Muscari neglectum</i> Guss. ex Ten.	Muscari à grappes	Ind.		R	86	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Myagrum perfoliatum</i> L.	Myagre perfolié	Acc.		.	1	NA					1 799	≥ 2 000	
<i>Mycelis muralis</i> (L.) Dumort.	Laitue des murs	Ind.		C	276	LC					1 698	≥ 2 000	
<i>Myosotis arvensis</i> Hill	Myosotis des champs	Ind.		CCC	450	LC					1 711	≥ 2 000	
<i>Myosotis arvensis</i> Hill subsp. <i>arvensis</i>	Myosotis des champs	Ind.		CCC	450	LC					1 891	≥ 2 000	
<i>Myosotis discolor</i> Pers.	Myosotis bicolore	Ind.		R	67	LC					1 836	≥ 2 000	2 ssp. possibles en IdF
<i>Myosotis discolor</i> Pers. subsp. <i>discolor</i>	Myosotis bicolore	Ind.		?		DD					1 836	≥ 2 000	mal connue
<i>Myosotis discolor</i> Pers. subsp. <i>dubia</i> (Arrond.) Blaise	Myosotis douteux	Ind.		?		DD					1 918	1 998	mal connue
<i>Myosotis laxa</i> Lehm.	Myosotis à fleurs lâches	Ind.		RR	51	LC					1 917	≥ 2 000	
<i>Myosotis laxa</i> Lehm. subsp. <i>cespitosa</i> (Schultz) Hyl. ex Nordh.	Myosotis gazonnant	Ind.		RR	51	LC					1 917	≥ 2 000	
<i>Myosotis nemorosa</i> Besser	Myosotis à poils réfractés	Ind.		RRR ?	10	DD					1 858	≥ 2 000	mal connue
<i>Myosotis ramosissima</i> Rochel	Myosotis ramifié	Ind.		AC	228	LC					1 891	≥ 2 000	
<i>Myosotis ramosissima</i> Rochel subsp. <i>ramosissima</i>	Myosotis ramifié	Ind.		AC	228	LC					1 891	≥ 2 000	

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
<i>Myosotis scorpioides</i> L.	Myosotis des marais	Ind.		AC	232	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Myosotis stricta</i> Link ex Roem. & Schult.	Myosotis raide	Ind.		RRR ?	17	DD					1 845	≥ 2 000	mal connue
<i>Myosotis sylvatica</i> Hoffm.	Myosotis des bois	Ind.	Nat. (S.)	R	73	LC					1 956	≥ 2 000	
<i>Myosotis sylvatica</i> Hoffm. subsp. <i>sylvatica</i>	Myosotis des bois	Ind.	Nat. (S.)	R	73	LC					2 001	≥ 2 000	
<i>Myosoton aquaticum</i> (L.) Moench	Stellaire aquatique	Ind.		C	302	LC					1 836	≥ 2 000	
<i>Myosurus minimus</i> L.	Queue-de-souris naine	Ind.		RR	38	EN					1 635	≥ 2 000	
<i>Myrica gale</i> L.	Piment royal	Ind.		RRR	11	NT		PR	Z 1		1 727	≥ 2 000	
<i>Myriophyllum alterniflorum</i> DC.	Myriophylle à fleurs alternes	Ind.		RRR	3	EN		PR	Z 1		1 824	≥ 2 000	
<i>Myriophyllum aquaticum</i> (Vell.) Verdc.	Myriophylle aquatique	Subsp.	Cult.	.	3	NA				2	1 994	≥ 2 000	
<i>Myriophyllum spicatum</i> L.	Myriophylle en épi	Ind.		AR	160	LC					1 838	≥ 2 000	
<i>Myriophyllum verticillatum</i> L.	Myriophylle à fleurs verticillées	Ind.		RR	25	VU			Z 1		1 635	≥ 2 000	
<i>Myrrhis odorata</i> (L.) Scop.	Cerfeuil musqué	Subsp.	Cult.	.	4	NA					1 993	≥ 2 000	
<i>Najas marina</i> L.	Grande Naïade	Ind.		R	59	LC					1 698	≥ 2 000	
<i>Najas marina</i> L. subsp. <i>marina</i>	Grande Naïade	Ind.		R	59	LC					1 698	≥ 2 000	
<i>Najas minor</i> All.	Petite naïade	Ind.		RRR	6	EN					1 799	≥ 2 000	
<i>Narcissus poeticus</i> L.	Narcisse des poètes	Subsp.	Cult.	.	12	NA		CO			1 727	≥ 2 000	
<i>Narcissus pseudonarcissus</i> L.	Jonquille des bois	Ind.		R	108	LC		CO			1 635	≥ 2 000	Plusieurs variétés horticoles possibles
<i>Narcissus pseudonarcissus</i> L. subsp. <i>major</i> (Curtis) Baker	Grande Jonquille	Cult.	Subsp.	.		NA					2 009	≥ 2 000	
<i>Narcissus pseudonarcissus</i> L. subsp. <i>pseudonarcissus</i>	Jonquille des bois	Ind.		R	108	LC		CO			1 920	≥ 2 000	
<i>Narcissus x incomparabilis</i> Mill.	.	Subsp.		.	0	NA					1 836	1 863	<i>N. poeticus</i> x <i>N. pseudonarcissus</i>
<i>Narcissus x odoratus</i> L.	Jonquille odorante	Subsp.		.	3	NA					2 001	≥ 2 000	<i>N. jonquilla</i> x <i>N. pseudonarcissus</i>
<i>Nardus stricta</i> L.	Nard raide	Ind.		RRR	4	EN			Z 1		1 727	≥ 2 000	
<i>Nasturtium microphyllum</i> (Boenn.) Rchb.	Cresson à petites feuilles	Ind.		RRR ?	2	DD					1 990	≥ 2 000	mal connue
<i>Nasturtium officinale</i> R.Br.	Cresson de Fontaine	Ind.		C	266	LC					1 635	≥ 2 000	

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
Neotinea ustulata (L.) Bateman, Pridgeon & Chase	Orchis brûlé	Ind.		RRR	18	EN	LC		Z 1		1 698	≥ 2 000	
<i>Neotinea ustulata</i> (L.) Bateman, Pridgeon & Chase subsp. <i>aestivalis</i> (Kümpel) Bateman, Pridgeon & Chase	Orchis brûlé d'été	Ind.		RRR ?		DD			Z 1		2 003	≥ 2 000	
Neottia nidus-avis (L.) Rich.	Néottie nid-d'oiseau	Ind.		AR	150	LC	LC				1 698	≥ 2 000	
Nepeta cataria L.	Menthe des chats	Ind.		RRR ?	12	DD			Z 3		1 635	≥ 2 000	possible confusion sur quelques données récentes
Neslia apiculata Fisch., C.A.Mey. & Avé-Lall.	Neslie à fruits apiculés	NV		.		DD					1 861	1 920	à renvoyer vers <i>N. paniculata</i> pour la plupart des auteurs
Neslia paniculata (L.) Desv.	Neslie paniculée	Ind.		NRR	0	RE			Z 3		1 743	1 961	il n'existe qu'une ssp : <i>N. paniculata</i> ssp <i>thracica</i>
Nicotiana rustica L.	Tabac des jardins	Subsp.	Cult.	.	2	NA					1 921	≥ 2 000	
Nigella arvensis L.	Nigelle des champs	Ind.		RRR	4	CR			Z 3		1 635	≥ 2 000	
Nigella damascena L.	Nigelle de Damas	Subsp.	Cult.	.	16	NA					1 871	≥ 2 000	
Noccaea montana (L.) F.K.Mey.	Tabouret des collines	Ind.		NRR	0	RE			Z 1		1 845	1 924	
Noccaea rotundifolia (L.) Moench	Tabouret à feuilles rondes	Acc.		.	0	NA					1 921	1 925	
Nuphar lutea (L.) Sm.	Nénuphar jaune	Ind.		AR	157	LC					1 635	≥ 2 000	
Nymphaea alba L.	Nymphaea blanc	Ind.	Cult.	R	63	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Nymphaea alba</i> L. subsp. <i>alba</i>	Nymphaea blanc	Ind.		R	63	LC					2 003	≥ 2 000	
Nymphoides peltata (S.G.Gmel.) Kuntze	Faux-nénuphar	Ind.		NRR	0	RE			Z 1		1 727	1 952	
Odontites jaubertianus (Boreau) D.Dietr. ex Walp.	Odontite de Jaubert	Ind.		RRR	2	EN		PN1	Z 3		1 845	≥ 2 000	
<i>Odontites jaubertianus</i> (Boreau) D.Dietr. ex Walp. subsp. <i>jaubertianus</i>	Odontite de Jaubert	Ind.		RRR	2	EN		PN1	Z 3		1 879	≥ 2 000	
Odontites luteus (L.) Clairv.	Odontite jaune	Ind.		NRR	0	RE			Z 1		1 799	1 879	
<i>Odontites luteus</i> (L.) Clairv. subsp. <i>luteus</i>	Odontite jaune	Ind.		NRR	0	RE			Z 1		1 799	1 879	
Odontites vernus (Bellardi) Dumort.	Odontite de printemps	Ind.		CC	372	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Odontites vernus</i> (Bellardi) Dumort. subsp. <i>serotinus</i> (Coss. & Germ.) Corb.	Odontite tardive	Ind.		CC	372	LC					1 916	≥ 2 000	
<i>Odontites vernus</i> (Bellardi) Dumort. subsp. <i>vernus</i>	Odontite de printemps	Ind.		RR ?		DD					1 635	≥ 2 000	mal connue
Oenanthe aquatica (L.) Poir.	Oenanthe aquatique	Ind.		AR	136	LC					1 635	≥ 2 000	
Oenanthe crocata L.	Oenanthe safranée	Ind.	Nat. (S.)	RRR	1	CR					1 836	≥ 2 000	

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
<i>Oenanthe fistulosa</i> L.	Oenanthe fistuleuse	Ind.		RRR	16	EN			Z 1		1 635	≥ 2 000	
<i>Oenanthe fluviatilis</i> (Bab.) Coleman	Oenanthe des fleuves	Ind.		NRR	0	RE					1 931	1 954	
<i>Oenanthe globulosa</i> L.	Oenanthe globuleuse	Acc.		.	0	NA					1 872	1 872	sp obsidionale
<i>Oenanthe lachenalii</i> C.C.Gmel.	Oenanthe de Lachenal	Ind.		RRR	19	VU			Z 1		1 836	≥ 2 000	
<i>Oenanthe peucedanifolia</i> Pollich	Oenanthe à feuilles de peucedan	Ind.		RRR	1	CR			Z 1		1 799	≥ 2 000	
<i>Oenanthe pimpinelloides</i> L.	Oenanthe faux-bouçage	Ind.		RRR	2	VU					2 005	≥ 2 000	
<i>Oenanthe silaifolia</i> M.Bieb.	Oenanthe à feuilles de Silaüs	Ind.		RRR	3	EN			Z 1		1 843	≥ 2 000	
<i>Oenothera angustissima</i> R.R.Gates	Onagre	??		.		DD					2 003	≥ 2 000	douteux
<i>Oenothera biennis</i> L.	Onagre bisannuelle	Nat. (E.)		AR	157	NA				3	1 845	≥ 2 000	
<i>Oenothera glazioviana</i> Micheli	Onagre à sépales rouges	Nat. (S.)		R	83	NA				3	1 928	≥ 2 000	
<i>Oenothera issleri</i> Renner ex Rostanski	Onagre d'Issler	??		.		DD					2 008	≥ 2 000	douteux
<i>Oenothera laciniata</i> Hill	Onagre à feuilles découpées	Acc.		.	2	NA					1 919	≥ 2 000	
<i>Oenothera parviflora</i> L.	Onagre à petites fleurs	Acc.		.	11	NA					1 910	≥ 2 000	
<i>Oenothera stricta</i> Ledeb. ex Link	Onagre dressée	Acc.		.	0	NA					1 920	1 920	
<i>Oenothera suaveolens</i> Desf. ex Pers.	Onagre parfumée	Acc.		.	0	NA					1 893	1 970	considérée comme un morphotype de <i>O. biennis</i>
<i>Oenothera subterminalis</i> R.R.Gates	Onagre de Silésie	Acc.		.	7	NA					1 993	≥ 2 000	inclus dans <i>O. parviflora</i> (R. Jean)
<i>Omalothea sylvatica</i> (L.) Sch.Bip. & F.W.Schultz	Gnaphale des bois	Ind.		RR	22	EN					1 698	≥ 2 000	
<i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.	Sainfoin	Nat. (S.)		R	63	NA				1	1 635	≥ 2 000	
<i>Ononis natrix</i> L.	Bugrane jaune	Ind.		RR	54	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Ononis natrix</i> L. subsp. <i>natrix</i>	Bugrane jaune	Ind.		RR	54	LC					2 000	≥ 2 000	
<i>Ononis pusilla</i> L.	Bugrane naine	Ind.		RR	34	EN			Z 1		1 635	≥ 2 000	
<i>Ononis spinosa</i> L.	Bugrane épineuse	Ind.		CC	355	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Ononis spinosa</i> L. subsp. <i>maritima</i> (Dumort. ex Piré) P.Fourn.	Bugrane maritime	Ind.		CC	355	LC					1 889	≥ 2 000	
<i>Ononis spinosa</i> L. subsp. <i>maritima</i> (Dumort. ex Piré) P.Fourn. var. <i>procurrens</i> (Wallr.) Burnat	Bugrane rampante	Ind.		CC	355	LC					1 889	≥ 2 000	(= <i>O. repens</i> L.)

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
<i>Ononis spinosa</i> L. subsp. <i>spinosa</i>	Bugrane épineuse	Ind.		RRR ?		DD					1 975	≥ 2 000	mal connue
<i>Onopordum acanthium</i> L.	Onopordon fausse-acanthe	Ind.		AC	197	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Ophioglossum azoricum</i> C.Presl	Ophioglosse des Açores	Ind.		RRR	3	CR		PN1	Z 1		1 839	≥ 2 000	
<i>Ophioglossum vulgatum</i> L.	Ophioglosse commun	Ind.		RR	22	VU			Z 1		1 635	≥ 2 000	
<i>Ophrys apifera</i> Huds.	Ophrys abeille	Ind.		AC	227	LC	LC				1 743	≥ 2 000	
<i>Ophrys apifera</i> Huds. subsp. <i>apifera</i>	Ophrys abeille	Ind.		AC	227	LC					1 884	≥ 2 000	
<i>Ophrys apifera</i> Huds. subsp. <i>apifera</i> var. <i>friburgensis</i> Freyhold	Ophrys de Fribourg	Ind.		?		DD					1 989	1 994	mal connue
<i>Ophrys araneola</i> Rchb.	Ophrys litigieux	Ind.		RRR	17	DD	LC	PR	Z 1		1 845	≥ 2 000	à étudier
<i>Ophrys aranifera</i> Huds.	Ophrys araignée	Ind.		R	73	LC	LC				1 635	≥ 2 000	
<i>Ophrys aranifera</i> Huds. subsp. <i>aranifera</i>	Ophrys araignée	Ind.		R	73	LC					1 990	≥ 2 000	
<i>Ophrys fuciflora</i> (F.W.Schmidt) Moench	Ophrys bourdon	Ind.		RR	54	NT	LC		Z 2		1 635	≥ 2 000	
<i>Ophrys fuciflora</i> (F.W.Schmidt) Moench subsp. <i>fuciflora</i>	Ophrys bourdon	Ind.		RR	54	NT			Z 2		1 635	1 986	
<i>Ophrys insectifera</i> L.	Ophrys mouche	Ind.		R	117	LC	LC				1 706	≥ 2 000	
<i>Ophrys x flahaultii</i> Ladouze	Ophrys de Flahault	Ind.		?	0	NA					1 959	1 965	<i>O. aranifera</i> x <i>O. apifera</i> ; mal connue
<i>Ophrys x hybrida</i> Pokorný ex Rchb.f.	Ophrys hybride	Ind.		?		NA					1 926	1 998	<i>O. insectifera</i> x <i>O. aranifera</i> ; mal connue
<i>Ophrys x jeanpertii</i> E.G.Camus	Ophrys de Jeanpert	Ind.		?		NA					1 994	1 998	<i>O. aranifera</i> X <i>O. litigiosa</i> ; mal connue
<i>Orchis anthropophora</i> (L.) All.	Orchis homme-pendu	Ind.		R	69	LC	LC		Z 2		1 706	≥ 2 000	
<i>Orchis mascula</i> (L.) L.	Orchis mâle	Ind.		RR	56	NT	LC				1 836	≥ 2 000	
<i>Orchis militaris</i> L.	Orchis militaire	Ind.		R	86	LC	LC				1 721	≥ 2 000	
<i>Orchis purpurea</i> Huds.	Orchis pourpre	Ind.		AC	243	LC	LC				1 836	≥ 2 000	
<i>Orchis simia</i> Lam.	Orchis singe	Ind.		RR	52	VU	LC				1 743	≥ 2 000	
<i>Orchis x angusticruris</i> Franch. ex Rouy		Ind.		?		NA					1 892	1 999	<i>O. purpurea</i> x <i>O. simia</i> ; mal connue
<i>Orchis x bergonii</i> Nanteuil	Orchis de Bergon	Ind.		?		NA					1 994	1 999	<i>O. anthropophora</i> x <i>O. simia</i> ; mal connue
<i>Orchis x beyrichii</i> A.Kern.	Orchis de Beyrich	Ind.		?		NA					1 885	1 996	<i>O. militaris</i> x <i>O. simia</i> ; mal connue

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
<i>Orchis x hybrida</i> Boenn. ex Rchb.	Orchis hybride	Ind.		?		NA					1 860	≥ 2 000	<i>O. militaris</i> x <i>O. purpurea</i> ; mal connue
<i>Oreopteris limbosperma</i> (Bellardi ex All.) Holub	Fougère des montagnes	Ind.		RRR	8	CR		PR	Z 1		1 727	≥ 2 000	
<i>Oreoselinum nigrum</i> Delarbre	Persil des montagnes	Ind.		RR	28	NT			Z 1		1 635	≥ 2 000	
<i>Origanum vulgare</i> L.	Origan commun	Ind.		CC	436	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Origanum vulgare</i> L. subsp. <i>viridulum</i> (Martini-Donos) Nyman	Origan d'Héraclée	Ind.		?		DD					1 906	1 906	valeur taxonomique à étudier
<i>Origanum vulgare</i> L. subsp. <i>vulgare</i>	Origan commun	Ind.		CC	436	LC					1 994	≥ 2 000	
<i>Orlaya grandiflora</i> (L.) Hoffm.	Orlaya à grandes fleurs	Ind.	Cult.	NRR	0	RE			Z 3		1 635	1 911	une station planté à Neauphlette (2 010)
<i>Ormenis mixta</i> (L.) Dumort.	Camomille mixte	Ind.		RRR	1	CR			Z 3		1 836	≥ 2 000	
<i>Ormenis nobilis</i> (L.) Coss. & Germ.	Camomille romaine	Ind.		RRR	7	EN			Z 3		1 698	≥ 2 000	
<i>Ormenis praecox</i> (Link) Briq. & Cavill.	Camomille précoce	Acc.		.	0	NA					1 871	1 872	sp obsidionale
<i>Ornithogalum angustifolium</i> Boreau	Ornithogale à feuilles étroites	Ind. ?		?		DD					2 010	≥ 2 000	mal connue
<i>Ornithogalum pyrenaicum</i> L.	Asperge des bois	Ind.		AR	159	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Ornithogalum umbellatum</i> L.	Dame-d'onze-heures	Nat. (S.)	Subsp.	R ?	104	NA		CO		0	1 635	≥ 2 000	à différencier de <i>O. angustifolium</i> qui est mal connue
<i>Ornithogalum umbellatum</i> L. subsp. <i>umbellatum</i>	Dame-d'onze-heures	Ind.	Subsp.	?		DD		CO			2 010	≥ 2 000	mal connue
<i>Ornithopus perpusillus</i> L.	Ornithope délicat	Ind.		R	70	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Ornithopus sativus</i> Brot.	Ornithope cultivé	Cult.	Acc.	.	1	NA					1 922	1 999	
<i>Ornithopus sativus</i> Brot. subsp. <i>sativus</i>	Ornithope cultivé	Cult.	Acc.	.		NA					1 922	1 999	
<i>Orobanche alba</i> Stephan ex Willd.	Orobanche du thym	Ind.		RR	43	VU					1 836	≥ 2 000	
<i>Orobanche amethystea</i> Thuill.	Orobanche du panicaut	Ind.		R	89	LC					1 799	≥ 2 000	
<i>Orobanche amethystea</i> Thuill. subsp. <i>amethystea</i>	Orobanche du panicaut	Ind.		R	89	LC					1 836	1 874	
<i>Orobanche caryophyllacea</i> Sm.	Orobanche du gaillet	Ind.		RR	37	VU					1 876	≥ 2 000	
<i>Orobanche gracilis</i> Sm.	Orobanche sanglante	Ind.		RR	31	NT					1 845	≥ 2 000	
<i>Orobanche hederæ</i> Duby	Orobanche du lierre	Ind.		RR	46	LC					1 845	≥ 2 000	
<i>Orobanche laevis</i> L.	Orobanche des sables	Ind.		NRR	0	RE			Z 1		1 799	1 954	

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
<i>Orobanche major</i> L.	Grande orobanche	Ind.		NRR	0	RE					1 838	1 920	problème de renvoi taxonomique avec <i>O. rapum-genistae</i> pour certaines stations
<i>Orobanche minor</i> Sm.	Orobanche du trèfle	Ind.		RR	31	VU					1 836	≥ 2 000	
<i>Orobanche picridis</i> F.W.Schultz	Orobanche de la picride	Ind.		AC	194	LC					1 861	≥ 2 000	
<i>Orobanche purpurea</i> Jacq.	Orobanche pourpre	Ind.		RR	25	EN		PR	Z 1		1 845	≥ 2 000	
<i>Orobanche ramosa</i> L.	Orobanche du chanvre	Acc.		.	0	NA					1 836	1 934	
<i>Orobanche ramosa</i> L. subsp. <i>ramosa</i>	Orobanche du chanvre	Acc.		.	0	NA					1 841	1 934	
<i>Orobanche rapum-genistae</i> Thuill.	Orobanche du genêt	Ind.		RRR	13	EN			Z 1		1 710	≥ 2 000	
<i>Orobanche rapum-genistae</i> Thuill. subsp. <i>rapum-genistae</i>	Orobanche du genêt	Ind.		RRR	13	EN			Z 1		1 876	1 957	
<i>Orobanche rubens</i> Wallr.	Orobanche rouge	Ind.		RRR	3	DD					2 007	≥ 2 000	à confirmer
<i>Orobanche teucrii</i> Holandre	Orobanche de la germandrée	Ind.		RR	37	VU			Z 1		1 845	≥ 2 000	
<i>Osmunda regalis</i> L.	Osmonde royale	Ind.		RR	31	VU		PR, CO	Z 1		1 635	≥ 2 000	
<i>Oxalis acetosella</i> L.	Oxalide petite oseille	Ind.		R	71	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Oxalis corniculata</i> L.	Oxalide corniculée	Nat. (E.)		AC	207	NA				1	1 836	≥ 2 000	
<i>Oxalis debilis</i> Kunth	Oxalide chétive	Acc.		.	0	NA					1 940	1 940	
<i>Oxalis dillenii</i> Jacq.	Oxalide de Dillénus	Nat. (S.)		RRR	12	NA				1	1 887	≥ 2 000	mal connue
<i>Oxalis fontana</i> Bunge	Oxalide des fontaines	Nat. (E.)		AC	230	NA				1	1 836	≥ 2 000	
<i>Oxalis pes-caprae</i> L.	Oxalide pied-de-chèvre	Subsp.	Cult.	.	1	NA					2 003	≥ 2 000	
<i>Panicum capillare</i> L.	Panic capillaire	Nat. (S.)		RRR	19	NA				0	1 925	≥ 2 000	
<i>Panicum dichotomiflorum</i> Michx.	Panic des rizières	Acc.		.	1	NA					2 005	≥ 2 000	
<i>Panicum miliaceum</i> L.	Panic faux-millet	Nat. (S.)	Acc.	RR	28	NA				0	1 871	≥ 2 000	
<i>Papaver argemone</i> L.	Coquelicot argémone	Ind.		RR	51	NT			Z 3		1 635	≥ 2 000	
<i>Papaver dubium</i> L.	Coquelicot douteux	Ind.		AC	245	LC					1 880	≥ 2 000	
<i>Papaver dubium</i> L. subsp. <i>dubium</i>	Coquelicot douteux	Ind.		AC	245	LC					1 994	≥ 2 000	
<i>Papaver dubium</i> L. subsp. <i>lecoqii</i> (Lamotte) Syme	Coquelicot de Lecocq	Ind.		?		DD					1 930	1 930	mal connue

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
<i>Papaver hybridum</i> L.	Coquelcot hybride	Ind.		RRR	7	CR			Z 3		1 635	≥ 2 000	
<i>Papaver orientale</i> L.	Pavot d'Orient	Subsp.		.	1	NA					2 007	≥ 2 000	
<i>Papaver rhoeas</i> L.	Coquelicot	Ind.		CCC	474	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Papaver rhoeas</i> L. subsp. <i>rhoeas</i>	Coquelicot	Ind.		CCC	474	LC					2 010	≥ 2 000	
<i>Papaver somniferum</i> L.	Pavot somnifère	Subsp.		.	71	NA					1 907	≥ 2 000	
<i>Papaver x hungaricum</i> Borbás	Pavot de Hongrie	Ind.		?	1	NA					1 992	1 992	<i>P. dubium</i> x <i>P. rhoeas</i>
<i>Parapholis filiformis</i> (Roth) C.E.Hubb.	Lepture filiforme	Acc.		.	0	NA					1 872	1 872	sp obsidionale
<i>Parentucellia latifolia</i> (L.) Caruel	Eufragie à larges feuilles	Acc.		.	0	NA					1 872	1 872	sp obsidionale
<i>Parentucellia viscosa</i> (L.) Caruel	Eufragie visqueuse	Acc.		.	1	NA					1 871	1 990	sp obsidionale
<i>Parietaria judaica</i> L.	Pariétaire de Judée	Ind.		CC	379	LC					1 743	≥ 2 000	
<i>Parietaria officinalis</i> L.	Pariétaire officinale	Ind.		RR ?	39	DD					1 635	≥ 2 000	mal connue
<i>Paris quadrifolia</i> L.	Parisette à quatre feuilles	Ind.		AR	179	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Parnassia palustris</i> L.	Parnassie des marais	Ind.		RRR	4	CR		PR	Z 1		1 635	≥ 2 000	
<i>Parthenocissus inserta</i> (A.Kern.) Fritsch	Vigne-vierge commune	Nat. (S.)		AR	162	NA				3	1 992	≥ 2 000	
<i>Parthenocissus quinquefolia</i> (L.) Planch.	Vigne-vierge à cinq folioles	Subsp.		.	48	NA					1 883	≥ 2 000	
<i>Parthenocissus tricuspidata</i> (Siebold & Zucc.) Planch.	Vigne-vierge à trois pointes	Subsp.		.	22	NA					2 000	≥ 2 000	
<i>Paspalum dilatatum</i> Poir.	Paspale dilaté	Acc.		.	1	NA				0	2 009	≥ 2 000	
<i>Pastinaca sativa</i> L.	Panais cultivé	Ind.		CCC	447	LC					1 635	≥ 2 000	Plusieurs ssp. possibles en IdF
<i>Pastinaca sativa</i> L. subsp. <i>sativa</i>	Panais cultivé	Subsp.	Cult.	?		NA					1 994	≥ 2 000	la var. <i>sativa</i> est cultivée
<i>Pastinaca sativa</i> L. subsp. <i>sylvestris</i> (Mill.) Rouy & E.G.Camus	Panais des bois	Ind.		CCC	447	LC					1 698	≥ 2 000	mal connue
<i>Pastinaca sativa</i> L. subsp. <i>urens</i> (Req. ex Godr.) Celak.	Panais brûlant	Ind.		?		DD					1 961	≥ 2 000	mal connue
<i>Pedicularis palustris</i> L.	Pédiculaire des marais	Ind.		NRR	0	RE		PR	Z 1		1 836	1 934	
<i>Pedicularis sylvatica</i> L.	Pédiculaire des bois	Ind.		RRR	13	EN		PR	Z 1		1 635	≥ 2 000	
<i>Pentaglottis sempervirens</i> (L.) Tausch ex L.H.Bailey	Buglosse toujours vert	Subsp.		.	7	NA					1 836	≥ 2 000	

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
<i>Petasites hybridus</i> (L.) G.Gaertn., B.Mey. & Scherb.	Pétasite hybride	Nat. (S.)	Ind. ?	RR	31	NA				0	1 727	≥ 2 000	Indigénat ?
<i>Petasites hybridus</i> (L.) G.Gaertn., B.Mey. & Scherb. subsp. <i>hybridus</i>	Pétasite hybride	Nat. (S.)		RR	31	NA				0	1 727	≥ 2 000	
<i>Petasites pyrenaicus</i> (L.) G.Lopez	Pétasite des Pyrénées	Subsp.	Cult.	.	1	NA					1 861	≥ 2 000	
<i>Petrorhagia dubia</i> (Raf.) G.Lopez & Romo	Oeillet douteux	Acc.		.	0	NA					1 872	1 872	sp obsidionale
<i>Petrorhagia prolifera</i> (L.) P.W.Ball & Heywood	Oeillet prolifère	Ind.		R	75	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Petroselinum segetum</i> (L.) W.D.J.Koch	Persil des moissons	Ind.		RRR	10	CR			Z 3		1 727	≥ 2 000	
<i>Peucedanum gallicum</i> Latourr.	Peucedan de France	Ind.		R	78	LC			Z 2		1 635	≥ 2 000	
<i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.	Phacélie à feuilles de Tanaïs	Cult.	Subsp.	.	40	NA					1 925	≥ 2 000	
<i>Phalaris arundinacea</i> L.	Baldingère faux-roseau	Ind.		CC	384	LC					1 698	≥ 2 000	
<i>Phalaris arundinacea</i> L. subsp. <i>arundinacea</i>	Baldingère faux-roseau	Ind.		CC	384	LC					1 898	≥ 2 000	
<i>Phalaris brachystachys</i> Link	Alpiste à épi court	Acc.		.	0	NA					1 871	1 871	sp obsidionale
<i>Phalaris caerulescens</i> Desf.	Alpiste bleuâtre	Acc.		.	0	NA					1 871	1 872	sp obsidionale
<i>Phalaris canariensis</i> L.	Alpiste des Canaries	Acc.	Subsp.	.	31	NA					1 799	≥ 2 000	
<i>Phalaris minor</i> Retz.	Petit alpiste	Acc.		.	0	NA					1 871	1 872	sp obsidionale
<i>Phalaris paradoxa</i> L.	Alpiste déformé	Acc.		.	0	NA					1 871	1 933	sp obsidionale
<i>Phalaris truncata</i> Guss. ex Bertol.	Alpiste tronqué	Acc.		.	0	NA					1 872	1 872	sp obsidionale
<i>Phleum arenarium</i> L.	Fléole des sables	Acc.		.	3	NA					1 836	≥ 2 000	
<i>Phleum paniculatum</i> Huds.	Fléole rude	Acc.		.	0	NA					1 898	1 911	
<i>Phleum phleoides</i> (L.) H.Karst.	Fléole de Boehmer	Ind.		RR	57	LC					1 860	≥ 2 000	
<i>Phleum pratense</i> L.	Fléole des prés	Ind.		CCC	448	LC					1 698	≥ 2 000	
<i>Phleum pratense</i> L. subsp. <i>pratense</i>	Fléole des prés	Ind.		AR	142	LC					1 980	≥ 2 000	
<i>Phleum pratense</i> L. subsp. <i>serotinum</i> (Jord.) Berher	Fléole noueuse	Ind.		CC	348	LC					1 977	≥ 2 000	(= <i>Phleum bertolonii</i> DC.)
<i>Phleum subulatum</i> (Savi) Asch. & Graebn.	Fléole des sables	??		.		DD					1 911	1 911	douteux
<i>Phleum subulatum</i> (Savi) Asch. & Graebn. subsp. <i>subulatum</i>	Fléole des sables	??		.		DD					1 911	1 911	douteux

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Steud.	Roseau commun	Ind.		CC	361	LC					1 727	≥ 2 000	
<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Steud. subsp. <i>australis</i>	Roseau commun	Ind.		CC	361	LC					1 727	≥ 2 000	
<i>Phyllitis scolopendrium</i> (L.) Newman	Scolopendre langue-de-cerf	Ind.		AC	248	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Phyllitis scolopendrium</i> (L.) Newman subsp. <i>scolopendrium</i>	Scolopendre langue-de-cerf	Ind.		AC	248	LC					2 005	≥ 2 000	
<i>Phyllostachys nigra</i> (Lodd. ex Lindl.) Munro	Bambou doré	Cult.	Subsp.	.	1	NA					2 005	≥ 2 000	
<i>Physalis alkekengi</i> L.	Coqueret	Ind.	Subsp.	RRR ?	15	DD			Z 3		1 635	≥ 2 000	à étudier
<i>Physalis alkekengi</i> L. subsp. <i>alkekengi</i>	Coqueret	Ind.		?		DD			Z 3				mal connue
<i>Physalis alkekengi</i> L. subsp. <i>franchetii</i> (Mast.) Makino	Coqueret	Nat.	Cult.	?		NA			Z 3	0			la ssp <i>franchetii</i> naturalisée est à différencier de la ssp indigène
<i>Phyteuma orbiculare</i> L.	Raiponce orbiculaire	Ind.		RR	35	VU*			Z 1		1 698	≥ 2 000	
<i>Phyteuma orbiculare</i> L. subsp. <i>tenerum</i> (R.Schulz) Braun-Blanq.	Raiponce délicate	Ind.		RR	35	VU			Z 1		1 954	≥ 2 000	
<i>Phyteuma spicatum</i> L.	Raiponce en épi	Ind.		RR	31	VU					1 635	≥ 2 000	
<i>Phytolacca americana</i> L.	Raisin d'Amérique	Nat. (S.)		R	99	NA				3	1 881	≥ 2 000	
<i>Picris echioides</i> L.	Picride fausse-vipérine	Ind.		CCC	456	LC					1 727	≥ 2 000	
<i>Picris hieracioides</i> L.	Picride fausse-éperviaire	Ind.		CCC	506	LC					1 727	≥ 2 000	
<i>Picris hieracioides</i> L. subsp. <i>hieracioides</i>	Picride fausse-éperviaire	Ind.		CCC	506	LC					1 992	≥ 2 000	
<i>Picris hieracioides</i> L. subsp. <i>spinulosa</i> (Bertol. ex Guss.) Arcang.	Picride epinuleuse	Acc.		.		NA					1 900	≥ 2 000	à étudier
<i>Picris pauciflora</i> Willd.	Picride à fleurs peu nombreuses	??		.		DD					1 836	1 836	douteux, plante méditerranéenne (Mérat 1836)
<i>Pilularia globulifera</i> L.	Pilulaire naine	Ind.		RRR	17	EN		PN1	Z 1		1 727	≥ 2 000	
<i>Pimpinella major</i> (L.) Huds.	Grand boucage	Ind.		RRR	13	VU			Z 1		1 698	≥ 2 000	
<i>Pimpinella major</i> (L.) Huds. subsp. <i>major</i>	Grand boucage	Ind.		RRR	13	VU			Z 1		1 698	1 970	
<i>Pimpinella saxifraga</i> L.	Boucage saxifrage	Ind.		C	277	LC					1 698	≥ 2 000	
<i>Pimpinella saxifraga</i> L. subsp. <i>nigra</i> (Mill.) P.Fourn.	Boucage noir	NV		.		DD					1 896	1 896	problème de nomenclature ?
<i>Pinardia coronaria</i> (L.) Less.	Chrysanthème à couronnes	Acc.		.	0	NA					1 871	1 872	sp obsidionale
<i>Pinguicula vulgaris</i> L.	Grassette commune	Ind.		NRR	0	RE		PR	Z 1		1 743	1 960	

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
<i>Pinus nigra</i> Arnold	Pin noir d'Autriche	Cult.	Subsp.	.	93	NA					1 836	≥ 2 000	
<i>Pinus nigra</i> Arnold subsp. <i>laricio</i> Maire	Pin laricio	Cult.	Subsp.	.		NA					1 845	≥ 2 000	
<i>Pinus nigra</i> Arnold subsp. <i>nigra</i>	Pin noir d'Autriche	Cult.	Subsp.	.		NA					1 836	≥ 2 000	
<i>Pinus sylvestris</i> L.	Pin sylvestre	Nat. (E.)	Cult.	C	276	NA				0	1 635	≥ 2 000	
<i>Piptatherum miliaceum</i> (L.) Coss.	Faux millet	Acc.		.	1	NA					2 001	≥ 2 000	
<i>Piptatherum paradoxum</i> (L.) P.Beauv.	Millet paradoxal	Acc.		.	0	NA					1 799	1 836	
<i>Plantago afra</i> L.	Plantain pucier	Acc.		.	0	NA					1 871	1 872	sp obsidionale
<i>Plantago altissima</i> L.	Plantain élevé	Acc.		.	0	NA					1 948	1 948	
<i>Plantago coronopus</i> L.	Plantain corne-de-cerf	Ind.		AC	222	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Plantago coronopus</i> L. subsp. <i>coronopus</i>	Plantain corne-de-cerf	Ind.		AC	222	LC					2 000	≥ 2 000	
<i>Plantago lagopus</i> L.	Plantain queue-de-lièvre	Acc.		.	0	NA					1 871	1 890	sp obsidionale
<i>Plantago lanceolata</i> L.	Plantain lancéolé	Ind.		CCC	515	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Plantago major</i> L.	Grand plantain	Ind.		CCC	522	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Plantago major</i> L. subsp. <i>intermedia</i> (Gilib.) Lange	Plantain intermédiaire	Ind.		AR	161	LC					1 836	≥ 2 000	
<i>Plantago major</i> L. subsp. <i>major</i>	Grand plantain	Ind.		CCC	476	LC					1 975	≥ 2 000	
<i>Plantago media</i> L.	Plantain moyen	Ind.		AC	257	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Plantago media</i> L. subsp. <i>media</i>	Plantain moyen	Ind.		AC	257	LC					1 996	≥ 2 000	
<i>Plantago scabra</i> Moench	Plantain des sables	Ind.		RR	29	NT					1 635	≥ 2 000	
<i>Plantago scabra</i> Moench subsp. <i>scabra</i>	Plantain des sables	Ind.		RR	29	NT					1 635	≥ 2 000	
<i>Plantago sempervirens</i> Crantz	Plantain toujours vert	Nat. (S.)		NRR	0	NA				0	1 919	1 979	
<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.	Orchis à deux feuilles	Ind.		R	80	VU	LC				1 838	≥ 2 000	
<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich. subsp. <i>bifolia</i>	Orchis à deux feuilles	Ind.		R	80	VU					1 887	≥ 2 000	
<i>Platanthera chlorantha</i> (Custer) Rchb.	Orchis verdâtre	Ind.		AC	250	LC	LC				1 881	≥ 2 000	
<i>Platanthera chlorantha</i> (Custer) Rchb. subsp. <i>chlorantha</i>	Orchis verdâtre	Ind.		AC	250	LC					1 996	1 996	

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
<i>Platanus acerifolia</i> (Aiton) Willd.	Platane à feuilles d'érable	Cult.	Subsp.	.	34	NA					1 883	≥ 2 000	
<i>Platanus hispanica</i> Mill. ex Munchh.	Platane d'Espagne	Cult.	Subsp.	.	19	NA					1 961	≥ 2 000	
<i>Platanus hybrida</i> Brot.	Platane hybride	Cult.	Subsp.	.	4	NA					1 992	≥ 2 000	
<i>Platanus orientalis</i> L.	Platane d'Orient	Cult.	Subsp.	.	11	NA					1 961	≥ 2 000	
<i>Platanus vulgaris</i> Spach	Platane commun	Cult.	Subsp.	.	0	NA					1 930	1 930	
<i>Poa angustifolia</i> L.	Pâturin à feuilles étroites	Ind.		AR ?	148	DD					1 836	≥ 2 000	ssp de <i>pratensis</i> chez Portal
<i>Poa annua</i> L.	Pâturin annuel	Ind.		CCC	514	LC					1 743	≥ 2 000	
<i>Poa bulbosa</i> L.	Pâturin bulbeux	Ind.		R	97	LC					1 698	≥ 2 000	
<i>Poa bulbosa</i> L. subsp. <i>bulbosa</i>	Pâturin bulbeux	Ind.		?		DD					1 897	≥ 2 000	mal connue
<i>Poa bulbosa</i> L. subsp. <i>bulbosa</i> var. <i>bulbosa</i>	Pâturin bulbeux	Ind.		?		DD					1 998	1 998	mal connue
<i>Poa bulbosa</i> L. subsp. <i>bulbosa</i> var. <i>vivipara</i> Borkh.	Pâturin vivipare	Ind.		?		DD					1 897	≥ 2 000	mal connue
<i>Poa chaixii</i> Vill.	Pâturin de Chaix	Subsp.	Cult.	.	2	NA					1 865	≥ 2 000	
<i>Poa compressa</i> L.	Pâturin comprimé	Ind.		AC	248	LC					1 879	≥ 2 000	
<i>Poa humilis</i> Ehrh. ex Hoffm.	Paturin bleuté	Ind.		RRR ?	12	DD					1 983	≥ 2 000	(= <i>P. pratensis</i> subsp. <i>latifolia</i> (Weihe) Schübl. & Martens) chez Portal
<i>Poa infirma</i> Kunth	Paturin grêle	Ind.		RRR ?	8	DD					2 000	≥ 2 000	considérée comme une ssp de <i>P. annua</i> selon certains auteurs
<i>Poa nemoralis</i> L.	Pâturin des bois	Ind.		CCC	468	LC					1 727	≥ 2 000	var. <i>firmula</i> et <i>glauca</i> citées par certains auteurs
<i>Poa nemoralis</i> L. subsp. <i>nemoralis</i>	Pâturin des bois	Ind.		CCC	468	LC					1 883	1 989	
<i>Poa nemoralis</i> L. subsp. <i>nemoralis</i> var. <i>nemoralis</i>	Pâturin des bois	Ind.		CCC	468	LC					1 883	1 989	
<i>Poa palustris</i> L.	Paturin des marais	Ind.		RRR	16	EN		PR	Z 1		1 799	≥ 2 000	
<i>Poa pratensis</i> L.	Pâturin des prés	Ind.		CC	435	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Poa pratensis</i> L. subsp. <i>pratensis</i>	Pâturin des prés	Ind.		CC	435	LC					1 996	≥ 2 000	
<i>Poa trivialis</i> L.	Pâturin commun	Ind.		CCC	490	LC					1 846	≥ 2 000	
<i>Poa trivialis</i> L. subsp. <i>sylvicola</i> (Guss.) H.Lindb.		NV		.		DD					2 007	≥ 2 000	valeur taxonomique incertaine
<i>Poa trivialis</i> L. subsp. <i>trivialis</i>	Pâturin commun	Ind.		CCC	490	LC					1 977	≥ 2 000	

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
<i>Polycarpon tetraphyllum</i> (L.) L.	Polycarpon à quatre feuilles	Nat. (S.)		RRR	19	NA				1	1 799	≥ 2 000	
<i>Polycnemum arvense</i> L.	Polycnème des champs	Ind.		NRR	0	RE			Z 3		1 799	1 971	
<i>Polycnemum majus</i> A.Braun	Grand polycnème	Ind.		RRR	1	CR		PR	Z 1		1 879	≥ 2 000	
<i>Polygala amara</i> L.	Polygale amer	NV		.		DD					1 715	≥ 2 000	Problème de renvoi taxonomique
<i>Polygala amarella</i> Crantz	Polygale amer	Ind.		RRR	12	CR		PR	Z 1		1 715	≥ 2 000	
<i>Polygala calcarea</i> F.W.Schultz	Polygale du calcaire	Ind.		R	59	LC					1 727	≥ 2 000	
<i>Polygala comosa</i> Schkuhr	Polygale à toupet	Ind.		RRR	1	CR			Z 1		1 698	≥ 2 000	
<i>Polygala comosa</i> Schkuhr subsp. <i>comosa</i>	Polygale à toupet	Ind.		RRR	1	CR			Z 1		1 845	1 884	
<i>Polygala serpyllifolia</i> Hose	Polygale à feuilles de serpollet	Ind.		RR	26	VU					1 698	≥ 2 000	
<i>Polygala vulgaris</i> L.	Polygale commun	Ind.		AC	222	LC					1 635	≥ 2 000	2 ssp possibles
<i>Polygala vulgaris</i> L. subsp. <i>oxyptera</i> (Rchb.) Schubler & G.Martens	Polygale commun	Ind.		?		DD					1 836	1 922	variant plus calcifuge selon certains auteurs
<i>Polygala vulgaris</i> L. subsp. <i>vulgaris</i>	Polygale à ailes aiguës	Ind.		AC	222	LC					1 886	≥ 2 000	
<i>Polygonatum multiflorum</i> (L.) All.	Sceau-de-Salomon multiflore	Ind.		CCC	457	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce	Sceau-de-Salomon odorant	Ind.		R	97	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Polygonum amphibium</i> L.	Renouée amphibie	Ind.		C	332	LC					1 838	≥ 2 000	il existe une forme terrestre
<i>Polygonum aviculare</i> L.	Renouée des oiseaux	Ind.		CCC	508	LC					1 727	≥ 2 000	
<i>Polygonum aviculare</i> L. subsp. <i>aviculare</i>	Renouée des oiseaux	Ind.		?		DD					1 975	≥ 2 000	mal connue
<i>Polygonum aviculare</i> L. subsp. <i>depressum</i> (Meisn.) Arcang.	Renoué des graviers	Ind.		?		DD					1 997	≥ 2 000	mal connue
<i>Polygonum aviculare</i> L. subsp. <i>rurivagum</i> (Jord. ex Boreau) Berher	Renoué des champs	Ind.		?		DD					1 993	1 993	mal connue
<i>Polygonum bellardii</i> All.	Renouée de Bellardi	Ind.	Acc.	NRR	0	RE					1 850	1 983	
<i>Polygonum bistorta</i> L.	Renouée bistorte	Ind.		RRR	3	EN		PR	Z 1		1 848	≥ 2 000	
<i>Polygonum hydropiper</i> L.	Renoué poivre d'eau	Ind.		C	298	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Polygonum lapathifolium</i> L.	Renouée à feuilles de patience	Ind.		C	302	LC					1 727	≥ 2 000	
<i>Polygonum lapathifolium</i> L. subsp. <i>lapathifolium</i>	Renouée à feuilles de patience	Ind.		C	302	LC					1 727	≥ 2 000	

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
<i>Polygonum minus</i> Huds.	Renouée fluette	Ind.		RRR	18	VU					1 799	≥ 2 000	
<i>Polygonum mite</i> Schrank	Renouée douce	Ind.		RRR	16	VU					1 845	≥ 2 000	
<i>Polygonum persicaria</i> L.	Renouée persicaire	Ind.		CCC	467	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Polypodium cambricum</i> L.	Polypode du sud	Ind.		RRR	1	CR			Z 1		1 919	≥ 2 000	
<i>Polypodium cambricum</i> L. subsp. <i>cambricum</i>	Polypode du sud	Ind.		RRR	1	CR			Z 1		1 919	1 973	
<i>Polypodium interjectum</i> Shivas	Polypode du chêne	Ind.		AC	254	LC					1 897	≥ 2 000	
<i>Polypodium vulgare</i> (Groupe)	Polypode commun	Ind.		C	266	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Polypodium vulgare</i> L.	Polypode commun	Ind.		C	41	LC					1 983	≥ 2 000	
<i>Polypodium vulgare</i> L. subsp. <i>vulgare</i>	Polypode commun	Ind.		C	41	LC					2 004	≥ 2 000	
<i>Polypodium x font-queri</i> Rothm.	Polypode de Font Quer	Ind.		RRR	1	NA					2 010	≥ 2 000	<i>P. vulgare</i> x <i>P. cambricum</i>
<i>Polypodium x mantoniae</i> Rothm. & U.Scheid.	Polypode	Ind.		.		NA							à étudier
<i>Polypogon maritimus</i> Willd.	Polypogon maritime	Acc.		.	0	NA					1 871	1 872	sp obsidionale
<i>Polypogon maritimus</i> Willd. subsp. <i>subspathaceus</i> (Req.) K.Richt.	Polypogon maritime	Acc.		.	0	NA					1 871	1 872	sp obsidionale
<i>Polypogon monspeliensis</i> (L.) Desf.	Polypogon de Montpellier	Nat. (S.)		RR	26	NA				1	1 905	≥ 2 000	
<i>Polypogon viridis</i> (Gouan) Breistr.	Polypogon vrai	Acc.		.	3	NA					2 001	≥ 2 000	
<i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth	Polystic à aiguillons	Ind.		R	101	LC		PR, CO	Z 1		1 635	≥ 2 000	
<i>Polystichum lonchitis</i> (L.) Roth	Polystic en fer de lance	??		.		DD					1 836	1 961	douteux ou introduit
<i>Polystichum setiferum</i> (Forssk.) T.Moore ex Woyn.	Polystic à soies	Ind.		R	98	LC		CO	Z 1		1 866	≥ 2 000	
<i>Polystichum x bicknellii</i> (H.Christ) Hahne	Polystic de Bicknell	Ind.		RRR	11	NA					1 988	≥ 2 000	<i>P. setiferum</i> x <i>P. aculeatum</i>
<i>Populus alba</i> L.	Peuplier blanc	Nat. (E.)		AC	213	NA				1	1 635	≥ 2 000	
<i>Populus deltoides</i> Marshall	Peuplier de Virginie	Cult.	Subsp.	.	1	NA					2 004	≥ 2 000	
<i>Populus nigra</i> L.	Peuplier noir	Ind.	Subsp.	AC ?	206	DD					1 635	≥ 2 000	à étudier
<i>Populus nigra</i> L. subsp. <i>nigra</i>	Peuplier noir	Ind.		R ?		DD					1 899	≥ 2 000	à étudier
<i>Populus nigra</i> L. subsp. <i>nigra</i> var. <i>italica</i> Münchh.	Peuplier d'Italie	Cult.	Subsp.	.		NA					1 899	≥ 2 000	

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
<i>Populus tremula</i> L.	Peuplier tremble	Ind.		CCC	460	LC					1 883	≥ 2 000	
<i>Populus x canescens</i> (Aiton) Sm.	Peuplier grisard	Nat. (E.)	Cult.	C	278	NA				1	1 698	≥ 2 000	<i>P. alba</i> x <i>P. tremula</i>
<i>Portulaca oleracea</i> L.	Pourpier cultivé	Nat. (E.)		CC	345	NA				1	1 871	≥ 2 000	
<i>Portulaca oleracea</i> L. subsp. <i>oleracea</i>	Pourpier cultivé	Nat. (E.)		CC	345	NA				1	2 000	≥ 2 000	
<i>Potamogeton acutifolius</i> Link	Potamot à feuilles aiguës	Ind.		RRR	1	DD					1 861	≥ 2 000	nombreuses confusions avec <i>P. trichoïdes</i>
<i>Potamogeton berchtoldii</i> Fieber	Potamot de Berchtold	Ind.		RR	20	VU					1 992	≥ 2 000	
<i>Potamogeton coloratus</i> Hornem.	Potamot coloré	Ind.		RRR	12	EN			Z 1		1 841	≥ 2 000	
<i>Potamogeton compressus</i> L.	Potamot à tiges comprimées	Ind.		NRR		DD					1 838	1 838	à étudier
<i>Potamogeton crispus</i> L.	Potamot crépu	Ind.		R	110	LC					1 730	≥ 2 000	
<i>Potamogeton filiformis</i> Pers.	Potamot filiforme	NV		.		DD					1 799	1 799	problème de renvoi taxonomique (Thuillier 1799)
<i>Potamogeton friesii</i> Rupr.	Potamot à feuilles mucronées	Ind.		RRR	1	CR					1 911	≥ 2 000	nombreuses confusions avec <i>P. trichoïdes</i>
<i>Potamogeton gramineus</i> L.	Potamot à feuilles de graminée	Ind.		RRR	11	EN					1 799	≥ 2 000	
<i>Potamogeton lucens</i> L.	Potamot luisant	Ind.		RR	51	LC					1 827	≥ 2 000	
<i>Potamogeton natans</i> L.	Potamot nageant	Ind.		AR	152	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Potamogeton nodosus</i> Poir.	Potamot noueux	Ind.		RR	46	LC					1 988	≥ 2 000	
<i>Potamogeton obtusifolius</i> Mert. & W.D.J.Koch	Potamot à feuilles obtuses	Ind.		RRR	6	VU			Z 1		1 863	≥ 2 000	
<i>Potamogeton pectinatus</i> L.	Potamot à feuilles pectinées	Ind.		AR	123	LC					1 890	≥ 2 000	
<i>Potamogeton perfoliatus</i> L.	Potamot à feuilles perfoliées	Ind.		RRR	19	NT			Z 1		1 635	≥ 2 000	
<i>Potamogeton polygonifolius</i> Pourr.	Potamot à feuilles de renouée	Ind.		RR	29	NT		PR	Z 1		1 727	≥ 2 000	
<i>Potamogeton pusillus</i> L.	Potamot fluet	Ind.		RRR	16	DD					1 845	≥ 2 000	à étudier
<i>Potamogeton trichoïdes</i> Cham. & Schltr.	Potamot à feuilles capillaires	Ind.		RR	20	EN					1 845	≥ 2 000	
<i>Potamogeton x fluitans</i> Roth	Potamot flottant	Ind.		?		NA					1 891	≥ 2 000	<i>P. lucens</i> x <i>P. natans</i>
<i>Potamogeton x zizii</i> Koch ex Roth	Potamot de Ziz	Ind.		?	0	NA					1 911	1 911	<i>P. gramineus</i> x <i>P. lucens</i>
<i>Potentilla anglica</i> Laichard.	Potentille d'Angleterre	Ind.		RRR ?	2	DD					1 911	≥ 2 000	mal connue

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
<i>Potentilla anglica</i> Laichard. subsp. <i>anglica</i>	Potentille d'Angleterre	Ind.		RRR ?		DD					1 911	1 936	mal connue
<i>Potentilla anserina</i> L.	Potentille ansérine	Ind.		CC	410	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Potentilla anserina</i> L. subsp. <i>anserina</i>	Potentille ansérine	Ind.		CC	410	LC					2 002	≥ 2 000	
<i>Potentilla argentea</i> L.	Potentille argentée	Ind.		R	88	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Potentilla erecta</i> (L.) Rausch.	Potentille tormentille	Ind.		AC	229	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Potentilla erecta</i> (L.) Rausch. subsp. <i>erecta</i>	Potentille tormentille	Ind.		AC	229	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Potentilla inclinata</i> Vill.	Potentille grisâtre	Acc.		.	0	NA					1 898	1 961	
<i>Potentilla montana</i> Brot.	Potentille des montagnes	Ind.		RRR	12	VU		PR	Z 1		1 727	≥ 2 000	
<i>Potentilla neumanniana</i> Rchb.	Potentille printanière	Ind.		AR	179	LC					1 836	≥ 2 000	
<i>Potentilla norvegica</i> L.	Potentille norvégienne	Acc.		.	1	NA					1 911	1 993	
<i>Potentilla palustris</i> (L.) Scop.	Comaret des marais	Ind.		RRR	8	CR		PR	Z 1		1 743	≥ 2 000	
<i>Potentilla pensylvanica</i> L.	Potentille de Pennsylvanie	Acc.		.	0	NA					1 845	1 879	
<i>Potentilla recta</i> L.	Potentille dressée	Nat. (S.)		RR	57	NA				1	1 799	≥ 2 000	
<i>Potentilla reptans</i> L.	Potentille rampante	Ind.		CCC	517	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Potentilla sterilis</i> (L.) Garcke	Potentille faux-fraisier	Ind.		CC	351	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Potentilla supina</i> L.	Potentille couchée	Ind.		RRR	9	VU		PR	Z 1		1 727	≥ 2 000	
<i>Potentilla x mixta</i> Nolte ex W.D.J.Koch	.	Ind.		?	0	NA					1 950	1 950	<i>P. anglica</i> x <i>P. reptans</i>
<i>Primula elatior</i> (L.) Hill	Primevère élevée	Ind.		C	289	LC					1 825	≥ 2 000	
<i>Primula elatior</i> (L.) Hill subsp. <i>elatior</i>	Primevère élevée	Ind.		C	289	LC					1 993	≥ 2 000	
<i>Primula veris</i> L.	Primevère officinale	Ind.		CC	428	LC					1 698	≥ 2 000	
<i>Primula veris</i> L. subsp. <i>veris</i>	Primevère officinale	Ind.		CC	428	LC					1 698	≥ 2 000	
<i>Primula vulgaris</i> Huds.	Primevère commune	Ind.	Subsp.	R ?	68	DD					1 845	≥ 2 000	stations indigènes mal différenciées des stations subspontanés
<i>Primula vulgaris</i> Huds. subsp. <i>vulgaris</i>	Primevère commune	Ind.	Subsp.	R ?	68	DD					1 845	≥ 2 000	stations indigènes mal différenciées des stations subspontanés
<i>Primula x digenea</i> A.Kern.	Primevère	Ind.		?	0	NA					1 890	1 895	<i>P. vulgaris</i> x <i>P. elatior</i>

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
<i>Primula x media</i> Peterm.	Primevère moyenne	Ind.		?	0	NA					1 888	1 900	<i>P. elatior</i> x <i>P. veris</i>
<i>Primula x polyantha</i> Mill.	Primevère variable	Subsp.	Cult.	?		NA					1 883	≥ 2 000	<i>P. veris</i> x <i>P. vulgaris</i>
<i>Prunella grandiflora</i> (L.) Scholler	Brunelle à grandes fleurs	Ind.		R	65	LC					1 698	≥ 2 000	
<i>Prunella hyssopifolia</i> L.	Brunelle à feuilles d'hysope	??		.		DD					1 799	1 906	sp méditerranéenne
<i>Prunella laciniata</i> (L.) L.	Brunelle laciniée	Ind.		RR	54	NT					1 727	≥ 2 000	
<i>Prunella vulgaris</i> L.	Brunelle commune	Ind.		CCC	501	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Prunella vulgaris</i> L. subsp. <i>vulgaris</i>	Brunelle commune	Ind.		CCC	501	LC					2 001	≥ 2 000	
<i>Prunella x intermedia</i> Link	Brunelle intermédiaire	Ind.		?		NA					1 998	1 998	<i>P. laciniata</i> x <i>P. vulgaris</i>
<i>Prunus avium</i> (L.) L. [1755]	Merisier vrai	Ind.		CCC	508	LC					1 836	≥ 2 000	
<i>Prunus avium</i> (L.) L. var. <i>avium</i>	Merisier vrai	Ind.		CCC	508	LC					1 891	≥ 2 000	
<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.	Prunier myrobolan	Cult.	Subsp.	.	24	NA					1 879	≥ 2 000	
<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh. var. <i>atropurpurea</i> H.Jaeger	Myrobolan à feuilles pourpres	Cult.	Subsp.	.		NA					1 940	≥ 2 000	
<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh. var. <i>cerasifera</i>	Prunier myrobolan	Cult.	Subsp.	.		NA					2 003	≥ 2 000	
<i>Prunus cerasus</i> L.	Griottier	Subsp.		.	44	NA					1 906	≥ 2 000	
<i>Prunus cerasus</i> L. subsp. <i>acida</i> (Ehrh.) Asch. & Graebn.	Cerisier acide	Cult.	Subsp.	.	0	NA					1 935	1 977	
<i>Prunus cerasus</i> L. subsp. <i>cerasus</i>	Griottier	Subsp.		.		NA					1 906	1 998	
<i>Prunus domestica</i> L.	Prunier	Cult.	Subsp.	.	72	NA					1 727	≥ 2 000	
<i>Prunus domestica</i> L. subsp. <i>domestica</i>	Prunier	Subsp.	Cult.	.		NA					1 836	≥ 2 000	
<i>Prunus domestica</i> L. subsp. <i>insititia</i> (L.) Bonnier & Layens	Prunier à greffer	Subsp.	Cult.	.		NA					1 836	≥ 2 000	
<i>Prunus laurocerasus</i> L.	Laurier-cerise	Nat. (S.)	Cult.	AR	165	NA				2	1 941	≥ 2 000	
<i>Prunus mahaleb</i> L.	Bois de Sainte-Lucie	Ind.		AC	250	LC					1 698	≥ 2 000	
<i>Prunus padus</i> L.	Cerisier à grappes	Nat. (S.)	Subsp.	R	60	NA				1	1 878	≥ 2 000	
<i>Prunus padus</i> L. subsp. <i>padus</i>	Cerisier à grappes	Nat. (S.)	Subsp.	R	60	NA				1	1 878	≥ 2 000	
<i>Prunus serotina</i> Ehrh.	Cerisier tardif	Nat. (S.)		R	61	NA				4	1 957	≥ 2 000	

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
<i>Prunus spinosa</i> L.	Prunellier	Ind.		CCC	508	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Prunus x fruticans</i> Weihe	Prunellier à gros fruits	Nat. (S.)		RR	28	NA				1	1 861	≥ 2 000	<i>P. spinosa</i> x <i>P. domestica</i> subsp. <i>insititia</i>
<i>Pseudofumaria alba</i> (Mill.) Lidén	Corydale blanchâtre	Subsp.		.	1	NA					1 896	≥ 2 000	
<i>Pseudofumaria alba</i> (Mill.) Lidén subsp. <i>alba</i>	Corydale blanchâtre	Subsp.		.	0	NA					1 896	1 959	
<i>Pseudofumaria lutea</i> (L.) Borkh.	Corydale jaune	Subsp.	Cult.	.	85	NA					1 836	≥ 2 000	
<i>Pseudognaphalium luteoalbum</i> (L.) Hilliard & Burt	Cotonnière blanc-jaunâtre	Ind.		RRR	13	EN			Z 3		1 836	≥ 2 000	
<i>Pseudosasa japonica</i> (Siebold & Zucc. ex Steud.) Makino ex Nakai	Bambou du Japon	Cult.	Subsp.	.	2	NA					1 990	1 996	
<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn	Fougère aigle	Ind.		C	337	LC					1 727	≥ 2 000	
<i>Pteris cretica</i> L.	Fougère de Crète	Cult.	Subsp.	.	1	NA					1 999	≥ 2 000	
<i>Puccinellia distans</i> (Jacq.) Parl.	Glycérie à épillets espacées	Acc.		.	0	NA					1 869	1 871	sp obsidionale
<i>Puccinellia distans</i> (Jacq.) Parl. subsp. <i>distans</i>	Glycérie à épillets espacées	Acc.		.	0	NA					1 869	1 871	sp obsidionale
<i>Puccinellia rupestris</i> (With.) Fernald & Weath.	Glycérie des rochers	Cult.	Subsp.	.	1	NA					2 001	≥ 2 000	
<i>Pulicaria dysenterica</i> (L.) Bernh.	Pulicaire dysentérique	Ind.		CC	388	LC					1 876	≥ 2 000	
<i>Pulicaria vulgaris</i> Gaertn.	Pulicaire commune	Ind.		RRR	11	VU		PN1	Z 1		1 836	≥ 2 000	
<i>Pulmonaria affinis</i> Jord.	Pulmonaire semblable	Ind.	Nat. (S.)	RRR	2	DD					1 911	≥ 2 000	Indigénat ?
<i>Pulmonaria longifolia</i> (Bastard) Boreau	Pulmonaire à feuilles longues	Ind.		R	90	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Pulmonaria montana</i> Lej.	Pulmonaire des montagnes	Ind.		NRR	0	DD					1 876	1 979	Indigénat ?
<i>Pulmonaria montana</i> Lej. subsp. <i>montana</i>	Pulmonaire des montagnes	Ind.		NRR	0	DD					1 876	1 979	Indigénat ?
<i>Pulmonaria officinalis</i> L.	Pulmonaire officinale	Subsp.		.	5	NA					1 981	≥ 2 000	douteux
<i>Pulmonaria picta</i> Rouy	Pulmonaire peinte	??		.		DD					1 836	≥ 2 000	douteux
<i>Pulmonaria saccharata</i> Mill.	Pulmonaire saupoudrée	??	Subsp.	.		DD					2 004	≥ 2 000	douteux
<i>Pulmonaria x ovalis</i> Bastard	Pulmonaire à feuilles ovales	Ind.		?		NA					2 003	≥ 2 000	<i>P. affinis</i> x <i>P. longifolia</i>
<i>Pulsatilla vulgaris</i> Mill.	Pulsatille commune	Ind.		R	63	LC		CO			1 635	≥ 2 000	
<i>Pulsatilla vulgaris</i> Mill. subsp. <i>vulgaris</i>	Pulsatille commune	Ind.		R	63	LC		CO			1 635	≥ 2 000	

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
<i>Pulsatilla vulgaris</i> Mill. subsp. <i>vulgaris</i> var. <i>vulgaris</i>	Pulsatille commune	Ind.		R	63	LC		CO			1 635	≥ 2 000	
<i>Pycreus flavescens</i> (L.) P.Beauv. ex Rchb.	Souchet jaunâtre	Ind.		RRR	1	CR			Z 1		1 836	≥ 2 000	
<i>Pyrola chlorantha</i> Sw.	Pyrole à fleurs verdâtres	Nat. (S.)		RRR	2	NA				1	1 836	≥ 2 000	
<i>Pyrola minor</i> L.	Petite pyrole	Ind.		RRR	5	EN					1 727	≥ 2 000	
<i>Pyrola rotundifolia</i> L.	Pyrole à feuilles rondes	Ind.		RRR	12	VU			Z 1		1 635	≥ 2 000	
<i>Pyrola rotundifolia</i> L. subsp. <i>rotundifolia</i>	Pyrole à feuilles rondes	Ind.		RRR	12	VU			Z 1		1 976	≥ 2 000	
<i>Pyrus communis</i> L.	Poirier cultivé	Cult.	Subsp.	.	49	NA					1 727	≥ 2 000	
<i>Pyrus cordata</i> Desv.	Poirier à feuilles en cœur	Ind.		RRR ?	2	DD					1 836	≥ 2 000	mal connue
<i>Pyrus nivalis</i> Jacq.	Poirier d'hiver	??		.		DD					1 883	1 883	douteux
<i>Pyrus pyraster</i> (L.) Du Roi	Poirier sauvage	Ind.		R ?	78	DD					1 983	≥ 2 000	mal connue
<i>Pyrus pyraster</i> (L.) Du Roi subsp. <i>achras</i> (Wallr.) Stohr	Poirier sauvage	Ind.		?		DD					2 000	≥ 2 000	mal connue
<i>Pyrus pyraster</i> (L.) Du Roi subsp. <i>pyraster</i>	Poirier sauvage	Ind.		?		DD					1 994	≥ 2 000	mal connue
<i>Pyrus salviifolia</i> DC.	Poirier à feuilles de saule	??	Cult.	.		DD					1 911	1 911	douteux
<i>Quercus cerris</i> L.	Chêne chevelu	Subsp.	Cult.	.	4	NA					1 861	≥ 2 000	
<i>Quercus palustris</i> Munchh.	Chêne des marais	Cult.	Subsp.	.	2	NA					1 930	≥ 2 000	
<i>Quercus petraea</i> Liebl.	Chêne sessile	Ind.		CCC	451	LC					1 899	≥ 2 000	
<i>Quercus petraea</i> Liebl. subsp. <i>petraea</i>	Chêne sessile	Ind.		CCC	451	LC					1 899	≥ 2 000	
<i>Quercus pubescens</i> Willd.	Chêne pubescent	Ind.		AC	196	LC					1 824	≥ 2 000	(= <i>Q. humilis</i> Mill.)
<i>Quercus pubescens</i> Willd. subsp. <i>lanuginosa</i> (Lam.) O.Schwarz [nom. cons.]	Chêne pubescent	??		.		DD					1 977	≥ 2 000	proche de l'hybride <i>Q. petraea</i> x <i>Q. pubescens</i>
<i>Quercus pubescens</i> Willd. subsp. <i>pubescens</i> [nom. cons.]	Chêne pubescent	Ind.		AC	196	LC					2 000	≥ 2 000	
<i>Quercus pyrenaica</i> Willd.	Chêne des Pyrénées	Nat. (S.)	Subsp.	RRR	5	NA			Z 1	1	1 925	≥ 2 000	
<i>Quercus robur</i> L.	Chêne pédonculé	Ind.		CCC	503	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Quercus robur</i> L. subsp. <i>robur</i>	Chêne pédonculé	Ind.		CCC	503	LC					1 898	≥ 2 000	
<i>Quercus rubra</i> L.	Chêne rouge	Subsp.	Cult.	.	77	NA					1 921	≥ 2 000	

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
<i>Quercus x calvescens</i> Vuk.	.	Ind.		?		NA					1 962	≥ 2 000	<i>Q. pubescens</i> x <i>Q. petraea</i>
<i>Quercus x pendulina</i> Kit.	.	NV	Subsp.	.		NA					1 972	1 972	valeur taxonomique incertaine
<i>Quercus x rosacea</i> Bechst.	.	Ind.		?		NA					1 978	≥ 2 000	<i>Q. petraea</i> x <i>Q. robur</i>
<i>Radiola linoides</i> Roth	Radiole faux-lin	Ind.		RR	36	VU					1 698	≥ 2 000	
<i>Ranunculus acris</i> L.	Renoncule âcre	Ind.		CCC	470	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Ranunculus acris</i> L. subsp. <i>acris</i>	Renoncule âcre	Ind.		RR ?		DD					1 727	≥ 2 000	mal connue
<i>Ranunculus acris</i> L. subsp. <i>friesianus</i> (Jord.) Syme	Renoncule de Fries	Ind.		CCC	470	LC					1 947	≥ 2 000	
<i>Ranunculus aquatilis</i> L.	Renoncule aquatique	Ind.		RR ?	44	DD					1 635	≥ 2 000	mal connue
<i>Ranunculus aquatilis</i> L. [subsp.] <i>truncatus</i> (W.D.J.Koch) P.Fourm.	Renoncule aquatique	NV		.		DD					1 902	1 902	problème de nomenclature ?
<i>Ranunculus arvensis</i> L.	Renoncule des champs	Ind.		RRR	6	EN			Z 3		1 721	≥ 2 000	
<i>Ranunculus auricomus</i> L.	Renoncule à tête d'or	Ind.		C	284	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Ranunculus baudotii</i> Godr.	Renoncule de Baudot	??		.		DD					1 727	≥ 2 000	douteux, proche de la ssp. <i>peltatus</i>
<i>Ranunculus bulbosus</i> L.	Renoncule bulbeuse	Ind.		C	337	LC					1 883	≥ 2 000	
<i>Ranunculus circinatus</i> Sibth.	Renoncule divariquée	Ind.		RR	24	VU			Z 1		1 845	≥ 2 000	
<i>Ranunculus ficaria</i> L.	Ficaire fausse-renoncule	Ind.		CC	389	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Ranunculus ficaria</i> L. subsp. <i>bulbilifer</i> Lambinon	Ficaire à bulbille	Ind.		CC ?		DD					1 994	≥ 2 000	mal connue
<i>Ranunculus ficaria</i> L. subsp. <i>ficaria</i>	Ficaire fausse-renoncule	Ind.		?		DD					1 635	≥ 2 000	mal connue
<i>Ranunculus flammula</i> L.	Petite douve	Ind.		AR	169	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Ranunculus flammula</i> L. subsp. <i>flammula</i>	Petite douve	Ind.		AR	169	LC					2 005	≥ 2 000	
<i>Ranunculus fluitans</i> Lam.	Renoncule des rivières	Ind.		RR	22	VU					1 635	≥ 2 000	
<i>Ranunculus gramineus</i> L.	Renoncule à feuilles de graminée	Ind.		RRR	4	CR		PR	Z 1		1 698	≥ 2 000	
<i>Ranunculus hederaceus</i> L.	Renoncule à feuilles de lierre	Ind.		RRR	1	CR		PR	Z 1		1 698	1 991	
<i>Ranunculus lingua</i> L.	Grande douve	Ind.		RRR	18	VU		PN1	Z 1		1 635	≥ 2 000	
<i>Ranunculus muricatus</i> L.	Renoncule à petites pointes	Acc.		.	0	NA					1 871	1 872	sp obsidionale

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
<i>Ranunculus nodiflorus</i> L.	Renoncule à fleurs nodales	Ind.		RRR	12	EN		PN1	Z 1		1 727	≥ 2 000	
<i>Ranunculus ololeucos</i> J.Lloyd	Renoncule toute blanche	Ind.		RRR	5	CR		PR	Z 1		1 861	≥ 2 000	
<i>Ranunculus omiophyllus</i> Ten.	Grenouillette de Lenormand	??		.		DD					1 911	1 911	douteux
<i>Ranunculus paludosus</i> Poir.	Renoncule des marais	Ind.		RR	22	VU			Z 1		1 727	≥ 2 000	
<i>Ranunculus parviflorus</i> L.	Renoncule à petites fleurs	Ind.		RRR	16	VU		PR	Z 1		1 799	≥ 2 000	
<i>Ranunculus peltatus</i> Schrank	Renoncule peltée	Ind.		RR	41	LC					1 884	≥ 2 000	
<i>Ranunculus peltatus</i> Schrank subsp. <i>fucoides</i> (Frey) Munoz Garn.	Renoncule peltée	Ind.		?		DD					1 884	1 998	à confirmer
<i>Ranunculus peltatus</i> Schrank subsp. <i>peltatus</i>	Renoncule peltée	Ind.		?		DD					1 898	1 941	mal connue
<i>Ranunculus penicillatus</i> (Dumort.) Bab.	Renoncule en pinceau	Ind.		RRR ?	4	DD					2 002	≥ 2 000	2 ssp. possibles en IdF
<i>Ranunculus penicillatus</i> (Dumort.) Bab. subsp. <i>penicillatus</i>	Renoncule en pinceau	Ind.		?		DD					2 002	≥ 2 000	mal connue
<i>Ranunculus penicillatus</i> (Dumort.) Bab. subsp. <i>pseudofluitans</i> (Syme) S.D.Webster	Fausse Renoncule flottante	Ind.		?		DD					2 002	≥ 2 000	mal connue
<i>Ranunculus polyanthemoides</i> Boreau	Renoncule à segments étroits	Ind.		RRR	2	CR		PR	Z 1		1 883	≥ 2 000	taxonomie à revoir (= <i>R. serpens</i> ssp <i>polyanthemoides</i> ?)
<i>Ranunculus repens</i> L.	Renoncule rampante	Ind.		CCC	511	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Ranunculus sardous</i> Crantz	Renoncule sarde	Ind.		AR	159	LC					1 799	≥ 2 000	
<i>Ranunculus sardous</i> Crantz subsp. <i>sardous</i>	Renoncule sarde	Ind.		AR	159	LC					2 003	≥ 2 000	
<i>Ranunculus sardous</i> Crantz subsp. <i>xatardii</i> (Lapeyr.) Rouy & Foucaud	Renoncule sarde de Xatard	NV		.		DD					1 799	≥ 2 000	valeur taxonomique incertaine selon Kerguelen
<i>Ranunculus sceleratus</i> L.	Renoncule scélérate	Ind.		C	295	LC					1 890	≥ 2 000	
<i>Ranunculus trichophyllus</i> Chaix	Renoncule à feuilles capillaires	Ind.		RR	38	NT					1 698	≥ 2 000	
<i>Ranunculus trichophyllus</i> Chaix subsp. <i>trichophyllus</i>	Renoncule à feuilles capillaires	Ind.		RR	38	NT					1 875	≥ 2 000	
<i>Ranunculus trilobus</i> Desf.	Renoncule trilobée	Acc.		.	0	NA					1 871	1 872	sp obsidionale
<i>Ranunculus tripartitus</i> DC.	Renoncule tripartite	Ind.		RRR	7	EN		PR	Z 1		1 698	≥ 2 000	
<i>Ranunculus tuberosus</i> Lapeyr.	Renoncule des bois	Ind.		RRR	16	EN			Z 1		1 635	≥ 2 000	considérée comme une ssp de <i>R. serpens</i> par certains auteurs
<i>Ranunculus x felixii</i> Segret	Renoncule de Felix	Ind.		?	0	NA					1 892	1 956	<i>R. ololeucos</i> x <i>tripartitus</i>
<i>Raphanus raphanistrum</i> L.	Radis ravenelle	Ind.		AR	154	LC					1 872	≥ 2 000	

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
<i>Raphanus raphanistrum</i> L. subsp. <i>landra</i> (Moretti ex DC.) Bonnier & Layens	Radis ravenelle	Acc.		?		DD					1 872	1 872	sp obsidionale
<i>Raphanus raphanistrum</i> L. subsp. <i>raphanistrum</i>	Radis ravenelle	Ind.		?		DD					2 002	≥ 2 000	mal connue
<i>Rapistrum rugosum</i> (L.) All.	Rapistre rugueux	Nat. (S.)	Acc.	.	11	NA					1 871	≥ 2 000	
<i>Rapistrum rugosum</i> (L.) All. subsp. <i>linnaeanum</i> (Coss.) Rouy & Foucaud	Rapistre rugueux	Acc.		.	0	NA					1 871	1 926	
<i>Rapistrum rugosum</i> (L.) All. subsp. <i>orientale</i> (L.) Arcang.	Rapistre rugueux d'orient	Nat. (S.)	Acc.	.		NA					1 926	≥ 2 000	
<i>Rapistrum rugosum</i> (L.) All. subsp. <i>rugosum</i>	Rapistre rugueux	Nat. (S.)	Acc.	.		NA					1 999	≥ 2 000	
<i>Reichardia picroides</i> (L.) Roth	Reichardie faux-picris	Acc.		.	0	NA					1 871	1 871	sp obsidionale
<i>Reseda alba</i> L.	Réséda blanc	Nat. (S.)		RR	33	NA				1	1 911	≥ 2 000	
<i>Reseda lutea</i> L.	Réséda jaune	Ind.		CC	399	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Reseda luteola</i> L.	Réséda des teinturiers	Ind.		C	291	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Reseda phyteuma</i> L.	Réséda raiponce	Ind.	Acc.	RRR	6	CR			Z 3		1 841	≥ 2 000	archéophyte
<i>Reynoutria japonica</i> Houtt.	Renouée du Japon	Nat. (E.)		C	313	NA				5	1 928	≥ 2 000	
<i>Reynoutria japonica</i> Houtt. var. <i>japonica</i>	Renouée du Japon	Nat. (E.)		C	313	NA				5	1 928	≥ 2 000	
<i>Reynoutria sachalinensis</i> (F.Schmidt) Nakai	Renouée de Sakhaline	Nat. (S.)		RRR ?	6	NA				2	1 936	≥ 2 000	
<i>Reynoutria x bohémica</i> Chrtek & Chrtkova	Renoué de Bohème	Nat.		?		NA				5	2 009	≥ 2 000	<i>R. japonica</i> x <i>R. sachalinensis</i> (invasive avérée)
<i>Rhamnus alaternus</i> L.	Nerprun alaterne	Subsp.		.	3	NA					1 994	≥ 2 000	
<i>Rhamnus cathartica</i> L.	Nerprun purgatif	Ind.		C	304	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Rhinanthus alectorolophus</i> (Scop.) Pollich	Rhinanthe crête-de-coq	Ind.		RR	50	LC					1 898	≥ 2 000	
<i>Rhinanthus alectorolophus</i> (Scop.) Pollich subsp. <i>buccalis</i> (Wallr.) Schinz & Thell.		Ind.		?		DD					1 994	≥ 2 000	mal connue
<i>Rhinanthus minor</i> L.	Petit rhinanthe	Ind.		RR	51	LC					1 898	≥ 2 000	
<i>Rhinanthus minor</i> L. subsp. <i>minor</i>	Petit rhinanthe	Ind.		RR	51	LC					1 998	≥ 2 000	
<i>Rhododendron ponticum</i> L.	Rhododendron des parcs	Nat. (S.)	Subsp.	RRR	11	NA				2	1 990	≥ 2 000	
<i>Rhododendron ponticum</i> L. subsp. <i>baeticum</i> (Boiss. & Reut.) Hand.-Mazz.		Nat.	Subsp.	?		NA				2	1 993	1 993	
<i>Rhus typhina</i> L.	Sumac hérissé	Subsp.		.	11	NA					2 001	≥ 2 000	

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
<i>Rhynchospora alba</i> (L.) Vahl	Rhynchospore blanc	Ind.		RRR	3	EN		PR	Z 1		1 799	≥ 2 000	
<i>Rhynchospora fusca</i> (L.) W.T.Aiton	Rhynchospore fauve	Ind.		RRR	1	CR		PR	Z 1		1 799	≥ 2 000	
<i>Ribes alpinum</i> L.	Groseillier des Alpes	Nat. (S.)	Ind. ?	RR	24	NA				0	1 845	≥ 2 000	Indigénat ?
<i>Ribes nigrum</i> L.	Cassis	Nat. (S.)	Ind. ?	R	62	NA				0	1 727	≥ 2 000	
<i>Ribes rubrum</i> L.	Groseillier rouge	Ind.		CCC	447	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Ribes uva-crispa</i> L.	Groseillier à maquereau	Ind.		AC	208	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Ribes uva-crispa</i> L. subsp. <i>uva-crispa</i>	Groseillier à maquereau	Ind.		AC	208	LC					1 906	1 906	
<i>Ridolfia segetum</i> Moris	Aneth des moissons	Acc.		.	0	NA					1 913	1 913	
<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	Robinier faux-acacia	Nat. (E.)		CCC	484	NA				5	1 878	≥ 2 000	
<i>Roegneria canina</i> (L.) Nevski	Chiendent des chiens	Ind.		AR	141	LC					1 727	≥ 2 000	
<i>Roegneria canina</i> (L.) Nevski subsp. <i>canina</i>	Chiendent des chiens	Ind.		AR	141	LC					1 727	≥ 2 000	
<i>Roemeria hybrida</i> (L.) DC.	Roémie hybride	Acc.		.	0	NA					1 923	1 923	
<i>Rorippa amphibia</i> (L.) Besser	Rorippe amphibie	Ind.		AC	257	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Rorippa austriaca</i> (Crantz) Besser	Rorippe d'Autriche	Nat. (S.)		RRR	2	NA				0	2 002	≥ 2 000	
<i>Rorippa palustris</i> (L.) Besser	Rorippe faux-cresson	Ind.		AR	126	LC					1 727	≥ 2 000	
<i>Rorippa sylvestris</i> (L.) Besser	Rorippe des forêts	Ind.		AR	122	LC					1 861	≥ 2 000	
<i>Rorippa sylvestris</i> (L.) Besser subsp. <i>sylvestris</i>	Rorippe des forêts	Ind.		AR	122	LC					1 861	1 961	
<i>Rorippa x prostrata</i> (J.P.Bergeret) Schinz & Thell.	Rorippe couché	Ind.		RRR ?	10	NA					1 874	≥ 2 000	<i>R. amphibia</i> x <i>R. sylvestris</i> (à renvoyer vers <i>R x anceps</i> qui semble être le bon nom)
<i>Rosa agrestis</i> Savi	Rosier des haies	Ind.		R	76	LC					1 799	≥ 2 000	
<i>Rosa arvensis</i> Huds.	Rosier des champs	Ind.		CCC	452	LC					1 727	≥ 2 000	
<i>Rosa canina</i> (Groupe)	Rosier des chiens	Ind.		CCC	501	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Rosa canina</i> L.	Rosier des chiens	Ind.		CCC	79	LC					1 982	≥ 2 000	
<i>Rosa corymbifera</i> Borkh.	Rosier à fleurs en corymbe	Ind.		?		DD					1 993	≥ 2 000	mal connue (valeur taxonomique à voir)
<i>Rosa deseglisei</i> Boreau	Rosier de Déséglise	Ind.		?		DD					1 994	≥ 2 000	variation à pédicelles glanduleux de <i>R. corymbifera</i> selon Mercier

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
<i>Rosa elliptica</i> Tausch	Rosier à folioles elliptiques	Ind.		?	1	DD					2 011	2 011	
<i>Rosa gallica</i> L.	Rosier de France	Subsp.	Cult.	.	0	NA		PN2			1 836	1 885	
<i>Rosa majalis</i> Herrm.	Rosier canelle	NV		.		DD					1 799	≥ 2 000	confusion taxonomique avec <i>R. pimpinellifolia</i>
<i>Rosa micrantha</i> Borrer ex Sm.	Rosier à petites fleurs	Ind.		R ?	77	DD					1 872	≥ 2 000	
<i>Rosa obtusifolia</i> Desv.	Rosier à folioles obtuses	Ind.		?		DD					1 960	≥ 2 000	mal connue
<i>Rosa pimpinellifolia</i> L.	Rosier pimprenelle	Ind.		RR	29	LC					1 727	≥ 2 000	
<i>Rosa rubiginosa</i> (Groupe)	Rosier rouillé	Ind.		R	116	LC					1 836	≥ 2 000	
<i>Rosa rubiginosa</i> L.	Rosier rouillé	Ind.		RRR ?	16	DD					1 995	≥ 2 000	mal connue
<i>Rosa squarrosa</i> (Rau) Boreau	Rosier rude	Ind.		?		DD					1 972	1 996	variation à folioles multidentées-glanduleuses de <i>R. canina</i> selon Mercier
<i>Rosa stylosa</i> Desv.	Rosier à styles soudés	Ind.		RRR ?	3	DD					1 874	≥ 2 000	mal connue
<i>Rosa tomentosa</i> Sm.	Rosier tomenteux	Ind.		RRR ?	11	DD					1 845	≥ 2 000	mal connue
<i>Rosa villosa</i> L.	Rosier velu	Ind.		?		DD					1 799	≥ 2 000	proche de <i>R. tomentosa</i>
<i>Rosa vosagiaca</i> Desp.	Rosier des Vosges	Ind.		?		DD					1 935	1 935	proche de <i>R. tomentosa</i>
<i>Rosa x andegavensis</i> Bastard	Rosier d'Angers	Ind.		?		NA					1 845	1 996	<i>R. canina</i> x <i>R. stylosa</i>
<i>Rosa x dumalis</i> Bechst.	Rosier commun	Ind.		?		NA					1 895	≥ 2 000	<i>R. caesia</i> x <i>R. canina</i> , indigénat ?
<i>Rosa x dumetorum</i> Thuill.	.	Ind.		?	0	NA					1 799	1 977	<i>R. canina</i> x <i>R. obtusifolia</i>
<i>Rosa x nitidula</i> Besser	Rosier luisant	Ind.		?		NA					1 996	≥ 2 000	<i>R. canina</i> x <i>R. rubiginosa</i>
<i>Rostraria cristata</i> (L.) Tzvelev	Koelérie fausse-fléole	Nat. (S.)		RR	28	NA				1	1 871	≥ 2 000	
<i>Rostraria litorea</i> (All.) Holub	Koelérie du littoral	Acc.		.	0	NA					1 872	1 872	sp obsidionale
<i>Rubia peregrina</i> L.	Garance voyageuse	Ind.		R	70	LC					1 698	≥ 2 000	
<i>Rubia tinctorum</i> L.	Garance des teinturiers	Subsp.	Cult.	.	1	NA					1 731	1 999	
<i>Rubus adscitus</i> Genev.	.	Ind.		?		DD					1 941	1 941	mal connue
<i>Rubus affinis</i> Weihe & Nees	Ronce semblable	Ind.		?		DD					1 993	1 993	mal connue
<i>Rubus bifrons</i> Vest ex Tratt.	Ronce à feuilles discolores	Ind.		?		DD					1 895	≥ 2 000	mal connue

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
<i>Rubus caesius</i> L.	Rosier bleue	Ind.		CCC	443	LC					1 698	≥ 2 000	
<i>Rubus canescens</i> DC.	Ronce blanchâtre	Ind.		RRR	5	DD					1 845	≥ 2 000	à étudier
<i>Rubus cinerascens</i> Weihe ex Lej.	.	Ind.		?		DD					2 002	≥ 2 000	mal connue
<i>Rubus corylifolius</i> Sm.	Ronce à feuilles de noisetiers	Ind.		?		DD					1 901	≥ 2 000	mal connue
<i>Rubus discolor</i> Weihe & Nees	Ronce discolor	Ind.		?		DD					1 898	≥ 2 000	mal connue
<i>Rubus divaricatus</i> P.J.Mull.	Ronce divariquée	Ind.		?		DD					1 947	≥ 2 000	mal connue
<i>Rubus foliosus</i> Weihe & Nees	Ronce feuillée	Ind.		?		DD					2 003	≥ 2 000	mal connue
<i>Rubus fruticosus</i> (Groupe)	Ronce commune	Ind.		CCC	527	LC					1 727	≥ 2 000	
<i>Rubus fuscus</i> Weihe & Nees	Ronce brune	Ind.		?		DD					1 969	1 969	mal connue
<i>Rubus genevieri</i> Boreau	.	Ind.		?		DD					1 900	1 999	mal connue
<i>Rubus glandulosus</i> Bellardi	Ronce à poils glanduleux	Ind.		?		DD					1 840	≥ 2 000	mal connue
<i>Rubus godronii</i> Lecoq & Lamotte	Ronce de Godron	Ind.		?		DD					1 937	1 939	mal connue
<i>Rubus grabowskii</i> Weihe ex Günther, Schummel, Wimm. & Grab.	Ronce de Grabowski	NV		?		DD					1 898	1 898	valeur taxonomique incertaine
<i>Rubus gremlii</i> Focke	Ronce de Gremlii	Ind.		?		DD					1 941	1 941	mal connue
<i>Rubus hirtus</i> Waldst. & Kit.	Ronce hérissée	Ind.		?		DD					1 883	1 947	mal connue
<i>Rubus idaeus</i> L.	Framboisier	Ind.	Subsp.	AR	134	LC					1 698	≥ 2 000	
<i>Rubus koehleri</i> Weihe & Nees	Ronce de Köhler	Ind.		?		DD					1 961	1 961	mal connue
<i>Rubus laciniatus</i> (Weston) Willd.	Ronce laciniée	Subsp.		.	17	NA					2 001	≥ 2 000	
<i>Rubus leucandrus</i> Focke	.	Ind.		?		DD					1 993	1 993	mal connue
<i>Rubus macrophyllus</i> Weihe & Nees	Ronce à grandes feuilles	Ind.		?		DD					1 933	≥ 2 000	mal connue
<i>Rubus melanoxyton</i> P.J.Mull. & Wirtg. ex Génév.	Ronce de Schummel	Ind.		?		DD					1 920	1 920	mal connue
<i>Rubus menkei</i> Weihe & Nees	Ronce de Menke	Ind.		?		DD					1 947	1 947	mal connue
<i>Rubus montanus</i> Lib. ex Lej.	Ronce des montagnes	Ind.		?		DD					1 727	≥ 2 000	mal connue
<i>Rubus nessensis</i> Hall	Ronce de Nees	Ind.		?		DD					2 010	≥ 2 000	mal connue

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
<i>Rubus nessensis</i> Hall subsp. <i>nessensis</i>	Ronce de Nees	Ind.		?		DD					2 010	≥ 2 000	mal connue
<i>Rubus nitidiformis</i> Sudre	.	Ind.		?		DD					1 993	1 993	mal connue
<i>Rubus obscurus</i> Kaltenb.	Ronce sombre	Ind.		?		DD					1 939	1 939	mal connue
<i>Rubus pallidus</i> Weihe & Nees	Ronce pâle	Ind.		?		DD					1 939	≥ 2 000	mal connue
<i>Rubus pedemontanus</i> Pinkw.	Ronce du Piemont	Ind.		?		DD					2 005	≥ 2 000	mal connue
<i>Rubus phoenicolasius</i> Maxim.	Framboisier du Japon	Subsp.				NA					2 001	≥ 2 000	
<i>Rubus pilocarpus</i> Gremlii	Ronce à graines poilues	Ind.		?		DD					1 947	1 947	mal connue
<i>Rubus praecox</i> Bertol.	Ronce précoce	NV		?		DD					1 935	≥ 2 000	valeur taxonomique incertaine (= godronii ?)
<i>Rubus pyramidalis</i> Kaltenb.	Ronce pyramidale	Ind.		?		DD					1 900	≥ 2 000	mal connue
<i>Rubus questieri</i> P.J.Mull. & Lefèvre	Ronce de Questier	Ind.		?		DD					1 908	1 969	mal connue
<i>Rubus radula</i> Weihe ex Boenn.	.	Ind.		?		DD					1 900	1 947	mal connue
<i>Rubus rosaceus</i> Weihe & Nees	.	Ind.		?		DD					1 911	1 911	mal connue
<i>Rubus rudis</i> Weihe & Nees	Ronce rude	Ind.		?		DD					1 898	≥ 2 000	mal connue
<i>Rubus saxatilis</i> L.	Ronce des rochers	Ind.		?		DD					1 999	≥ 2 000	mal connue
<i>Rubus scaber</i> Weihe & Nees	Ronce scabre	Ind.		?		DD					1 947	1 947	mal connue
<i>Rubus schleicheri</i> Weihe ex Tratt.	Ronce de Schleicher	Ind.		?		DD					1 989	≥ 2 000	mal connue
<i>Rubus silvaticus</i> Weihe & Nees	Ronce des bois	Ind.		?		DD					1 983	≥ 2 000	mal connue
<i>Rubus sprengelii</i> Weihe	Ronce de Sprengel	Ind.		?		DD					1 900	1 969	mal connue
<i>Rubus sulcatus</i> Vest	Ronce sillonnée	Ind.		?		DD					1 883	1 883	mal connue
<i>Rubus ulmifolius</i> Schott	Ronce à feuilles d'orme	Ind.		C	306	LC					1 884	≥ 2 000	
<i>Rubus vestitus</i> Weihe & Nees	Ronce revêtue	Ind.		?		DD					1 947	≥ 2 000	mal connue
<i>Rumex acetosa</i> L.	Oseille des prés	Ind.		CC	432	LC					1 727	≥ 2 000	
<i>Rumex acetosa</i> L. subsp. <i>acetosa</i>	Oseille des prés	Ind.		CC	432	LC					1 975	≥ 2 000	
<i>Rumex acetosella</i> L.	Petite oseille	Ind.		C	277	LC					1 635	≥ 2 000	

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
<i>Rumex acetosella</i> L. subsp. <i>acetosella</i>	Petite oseille	Ind.		?		DD					1 993	≥ 2 000	mal connue
<i>Rumex acetosella</i> L. subsp. <i>pyrenaicus</i> (Pourr. ex Lapeyr.) Akeroyd	Petite oseille des Pyrénées	Ind.		C ?		DD					1 962	≥ 2 000	mal connue
<i>Rumex bucephalophorus</i> L.	Oseille tête-de-bœuf	Acc.		.	0	NA					1 871	1 872	sp obsidionale
<i>Rumex conglomeratus</i> Murray	Oseille agglomérée	Ind.		CC	350	LC					1 743	≥ 2 000	
<i>Rumex crispus</i> L.	Oseille crépue	Ind.		CCC	478	LC					1 743	≥ 2 000	
<i>Rumex crispus</i> L. subsp. <i>crispus</i>	Oseille crépue	Ind.		CCC	478	LC					1 978	≥ 2 000	
<i>Rumex cristatus</i> DC.	Oseille à crêtes	Nat. (S.)		RRR	17	NA				0	1 990	≥ 2 000	à confirmer
<i>Rumex hydrolapathum</i> Huds.	Oseille aquatique	Ind.		AR	122	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Rumex maritimus</i> L.	Oseille maritime	Ind.		RR	49	LC					1 698	≥ 2 000	
<i>Rumex obtusifolius</i> L.	Oseille à feuilles obtuses	Ind.		CCC	507	LC					1 836	≥ 2 000	
<i>Rumex obtusifolius</i> L. subsp. <i>obtusifolius</i>	Oseille à feuilles obtuses	Ind.		CCC	507	LC					1 883	≥ 2 000	
<i>Rumex palustris</i> Sm.	Oseille des marais	Ind.		RRR	1	CR					1 799	≥ 2 000	
<i>Rumex patientia</i> L.	Epinard-oseille	Nat. (S.)		RR	29	NA				1	1 836	≥ 2 000	
<i>Rumex pulcher</i> L.	Oseille gracieuse	Ind.		RR	57	LC					1 743	≥ 2 000	
<i>Rumex salicifolius</i> Weinm.	Oseille à feuilles de saule	Acc.		.	0	NA					1 911	1 920	
<i>Rumex sanguineus</i> L.	Oseille sanguine	Ind.		CCC	467	LC					1 836	≥ 2 000	
<i>Rumex scutatus</i> L.	Oseille ronde	Ind. ?		NRR	0	RE		PR	Z 1		1 859	1 980	Indigénat ?
<i>Rumex thyrsoiflorus</i> Fingerh.	Oseille à oreillettes	Nat. (S.)		R	70	NA				0	1 961	≥ 2 000	
<i>Rumex thyrsoiflorus</i> Fingerh. subsp. <i>thyrsoiflorus</i>	Oseille à oreillettes	Nat. (S.)		R	70	NA				0	1 994	1 994	
<i>Rumex x pratensis</i> Mert. & W.D.J.Koch	Oseille des champs	Ind.		?		NA					1 993	≥ 2 000	<i>R. crispus</i> x <i>R. obtusifolius</i>
<i>Ruscus aculeatus</i> L.	Fragon, Petit houx	Ind.		AR	163	LC		DH5, CO			1 635	≥ 2 000	
<i>Ruta graveolens</i> L.	Rue fétide	Cult.	Subsp.	.	2	NA					1 635	≥ 2 000	
<i>Sagina apetala</i> Ard.	Sagine apétale	Ind.		C	337	LC					1 881	≥ 2 000	
<i>Sagina apetala</i> Ard. subsp. <i>apetala</i>	Sagine apétale	Ind.		?		DD					1 898	≥ 2 000	mal connue

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
<i>Sagina apetala</i> Ard. subsp. <i>erecta</i> (Hornem.) F.Herm.	Sagine dressée	Ind.		C ?		DD					1 994	≥ 2 000	mal connue
<i>Sagina nodosa</i> (L.) Fenzl	Sagine noueuse	Ind.		RRR	1	CR		PR	Z 1		1 727	1 995	
<i>Sagina procumbens</i> L.	Sagine couchée	Ind.		AC	228	LC					1 743	≥ 2 000	
<i>Sagina subulata</i> (Sw.) C.Presl	Sagine subulée	Ind.		NRR	0	RE		PR	Z 1		1 727	1 954	
<i>Sagittaria sagittifolia</i> L.	Sagittaire à feuilles en flèche	Ind.	Cult.	RR	54	LC					1 838	≥ 2 000	
<i>Salix acuminata</i> Mill.	Saule roux-cendré	Ind.		AC	220	LC					1 931	≥ 2 000	
<i>Salix alba</i> L.	Saule blanc	Ind.		CC	416	LC					1 843	≥ 2 000	
<i>Salix alba</i> L. subsp. <i>alba</i>	Saule blanc	Ind.		CC	416	LC					1 989	≥ 2 000	
<i>Salix alba</i> L. subsp. <i>vitellina</i> (L.) Schubler & G.Martens	Saule amarine	Cult.	Subsp.	.		NA					1 843	≥ 2 000	
<i>Salix arenaria</i> L.	Saule des sables	Ind.		?		DD					1 727	≥ 2 000	présence à étudier
<i>Salix argentea</i> Dum.Cours.	Saule argenté	??		?		DD					1 997	1 997	douteux
<i>Salix aurita</i> L.	Saule à oreillettes	Ind.		R ?	103	DD					1 836	≥ 2 000	surestimé, confusion avec <i>S. x multinervis</i>
<i>Salix caprea</i> L.	Saule marsault	Ind.		CCC	476	LC					1 883	≥ 2 000	
<i>Salix cinerea</i> L.	Saule cendré	Ind.		CC	424	LC					1 836	≥ 2 000	
<i>Salix eleagnos</i> Scop.	Saule drapé	Cult.	Subsp.	.	8	NA					1 897	≥ 2 000	
<i>Salix eleagnos</i> Scop. subsp. <i>eleagnos</i>	Saule drapé	Cult.	Subsp.	.		NA					1 897	≥ 2 000	
<i>Salix fragilis</i> L.	Saule fragile	Ind.	Cult.	R ?	79	DD					1 836	≥ 2 000	Confusion
<i>Salix pentandra</i> L.	Saule à cinq étamines	Nat. (S.)	Cult.	RR	20	NA				1	1 727	≥ 2 000	
<i>Salix purpurea</i> L.	Saule pourpre	Ind.		RR	38	LC					1 840	≥ 2 000	
<i>Salix purpurea</i> L. subsp. <i>lambertiana</i> (Sm.) Macreight	Saule de Lambert	Ind.		RR	38	LC					1 992	≥ 2 000	
<i>Salix repens</i> L.	Saule rampant	Ind.		RRR	10	EN		PR	Z 1		1 727	≥ 2 000	les différentes ssp restent à étudier. Il existe beaucoup de forme intermédiaire.
<i>Salix repens</i> L. subsp. <i>angustifolia</i> (Wulfen) Neumann	Saule rampant	Ind.		RRR ?	0	DD		PR	Z 1		1 982	1 982	à étudier
<i>Salix repens</i> L. subsp. <i>repens</i>	Saule rampant	Ind.		RRR	5	EN		PR	Z 1		1 993	≥ 2 000	
<i>Salix triandra</i> L.	Saule à trois étamines	Ind.		R	80	LC					1 890	≥ 2 000	

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
<i>Salix triandra</i> L. subsp. <i>triandra</i>	Saule à trois étamines	Ind.		R	80	LC					2 001	≥ 2 000	
<i>Salix viminalis</i> L.	Saule des vanniers	Ind.		AR	123	LC					1 845	≥ 2 000	
<i>Salix x mollissima</i> Ehrh. ex Elwert	.	Ind.		?	0	NA					1 799	1 944	<i>S. triandra</i> x <i>S. viminalis</i>
<i>Salix x mollissima</i> Ehrh. ex Elwert n-var. <i>hippophaeifolia</i> (Thuill.) Wimm.	.	NV		.		NA					1 799	1 944	valeur taxonomique incertaine
<i>Salix x mollissima</i> Ehrh. ex Elwert n-var. <i>undulata</i> (Ehrh.) Wimm.	.	NV		.		NA					1 841	1 904	valeur taxonomique incertaine
<i>Salix x multinervis</i> Döll	Saule à nervures nombreuses	Ind.		?		NA					1 898	≥ 2 000	<i>S. aurita</i> x <i>S. cinerea</i>
<i>Salix x rubens</i> Schrank	Osier jaune	Ind.		?		NA					1 944	≥ 2 000	<i>S. alba</i> x <i>S. fragilis</i>
<i>Salix x rubra</i> Huds.	Saule rouge	Ind.		?		NA					1 799	≥ 2 000	<i>S. purpurea</i> x <i>S. viminalis</i>
<i>Salix x sericans</i> Tausch ex A.Kern.	.	Ind.		?		NA					2 000	≥ 2 000	<i>S. caprea</i> x <i>S. viminalis</i>
<i>Salix x smithiana</i> Willd.	Saule de Smith	Ind.		?	0	NA					1 841	1 956	<i>S. cinerea</i> x <i>S. viminalis</i> = <i>S. sericans</i> pour BDNF pas pour kerg
<i>Salpichroa origanifolia</i> (Lam.) Baill.	Muguet des pampas	Cult.	Subsp.	.	1	NA					2 002	≥ 2 000	
<i>Salsola kali</i> L.	Soude brûlé	Acc.		.	0	NA					1 872	1 925	sp obsidionale
<i>Salsola kali</i> L. subsp. <i>tragus</i> (L.) Celak.	Soude-bouc	Acc.		.	0	NA					1 872	1 925	sp obsidionale
<i>Salvia pratensis</i> L.	Sauge des prés	Ind.		AC	241	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Salvia sclarea</i> L.	Sauge sclérée	Subsp.		.	5	NA					1 727	≥ 2 000	
<i>Salvia verbenaca</i> L.	Sauge fausse-verveine	Ind.		RRR ?	9	DD			Z 3		1 836	≥ 2 000	mal connue
<i>Salvia verticillata</i> L.	Sauge verticillée	Nat. (S.)	Acc.	RRR	1	NA				1	1 805	≥ 2 000	
<i>Sambucus ebulus</i> L.	Sureau yèble	Ind.		C	323	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Sambucus nigra</i> L.	Sureau noir	Ind.		CCC	510	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Sambucus nigra</i> L. var. <i>laciniata</i> L.	Sureau noir à feuilles laciniées	Ind.		RRR ?		DD					1 883	≥ 2 000	mal connue
<i>Sambucus nigra</i> L. var. <i>nigra</i>	Sureau noir	Ind.		CCC	510	LC					2 002	≥ 2 000	
<i>Sambucus racemosa</i> L.	Sureau à grappes	Ind. ?	Nat. (S.)	RR	39	DD					1 876	≥ 2 000	Indigénat ?
<i>Samolus valerandi</i> L.	Samole de Valerand	Ind.		R	63	NT					1 635	≥ 2 000	
<i>Sanguisorba minor</i> Scop.	Petite Pimprenelle	Ind.		CC	363	LC					1 635	≥ 2 000	

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
<i>Sanguisorba minor</i> Scop. subsp. <i>minor</i>	Petite Pimprenelle	Ind.		CC	363	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Sanguisorba minor</i> Scop. subsp. <i>minor</i> var. <i>minor</i>	Petite Pimprenelle	Ind.		CC	363	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Sanguisorba minor</i> Scop. subsp. <i>polygama</i> (Waldst. & Kit.) Cout.	Petite Pimprenelle	Nat.		?		NA				0	1 961	≥ 2 000	introduite dans les prairies artificielles
<i>Sanguisorba officinalis</i> L.	Sanguisorbe officinale	Ind.		RRR	19	VU		PR	Z 1		1 836	≥ 2 000	
<i>Sanicula europaea</i> L.	Sanicle d'Europe	Ind.		AC	223	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Saponaria ocymoides</i> L.	Saponaire faux-basilic	Subsp.		.	1	NA					2 004	≥ 2 000	
<i>Saponaria officinalis</i> L.	Saponaire officinale	Nat. (E.)		C	323	NA				1	1 635	≥ 2 000	
<i>Satureja hortensis</i> L.	Sarriette annuelle	Subsp.		.	0	NA					1 921	1 922	
<i>Satureja montana</i> L.	Sarriette de montagne	Cult.	Subsp.	.	1	NA					1 845	≥ 2 000	
<i>Saxifraga granulata</i> L.	Saxifrage à bulbilles	Ind.		R	101	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Saxifraga nivalis</i> L.	Saxifrage des neiges	Subsp.	Cult.	.	0	NA					1 778	1 778	douteux
<i>Saxifraga tridactylites</i> L.	Saxifrage à trois doigts	Ind.		CC	386	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Scabiosa canescens</i> Waldst. & Kit.	Scabieuse blanchâtre	Ind.		RRR	12	EN		PR	Z 1		1 727	≥ 2 000	
<i>Scabiosa columbaria</i> L.	Scabieuse colombarie	Ind.		AC	203	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Scabiosa columbaria</i> L. subsp. <i>columbaria</i>	Scabieuse colombarie	Ind.		AC	203	LC					1 995	≥ 2 000	
<i>Scabiosa columbaria</i> L. subsp. <i>pratensis</i> (Jord.) Braun-Blanq.	Scabieuse des prés	Ind.		?		DD					1 708	≥ 2 000	mal connue
<i>Scandix pecten-veneris</i> L.	Scandix peigne-de-Vénus	Ind.		RR	24	VU			Z 3		1 635	≥ 2 000	
<i>Schoenoplectus lacustris</i> (L.) Palla	Scirpe des étangs	Ind.		AR	149	LC					1 898	≥ 2 000	
<i>Schoenoplectus supinus</i> (L.) Palla	Scirpe couché	Ind.		RRR	5	CR			Z 1		1 799	≥ 2 000	
<i>Schoenoplectus tabernaemontani</i> (C.C.Gmel.) Palla	Scirpe glauque	Ind.		RRR	14	VU					1 845	≥ 2 000	
<i>Schoenus nigricans</i> L.	Choin noirâtre	Ind.		RRR	17	VU			Z 1		1 799	≥ 2 000	
<i>Scilla autumnalis</i> L.	Scille d'automne	Ind.		RRR	17	VU			Z 1		1 635	≥ 2 000	
<i>Scilla bifolia</i> L.	Scille à deux feuilles	Ind.		RR	34	LC			Z 1		1 799	≥ 2 000	
<i>Scirpus sylvaticus</i> L.	Scirpe des bois	Ind.		AR	156	LC					1 836	≥ 2 000	

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
<i>Scleranthus annuus</i> L.	Gnavelle annuelle	Ind.		RR	47	NT					1 727	≥ 2 000	
<i>Scleranthus annuus</i> L. subsp. <i>annuus</i>	Gnavelle annuelle	Ind.		RR	47	NT					1 988	≥ 2 000	
<i>Scleranthus perennis</i> L.	Gnavelle vivace	Ind.		RRR	11	VU			Z 1		1 799	≥ 2 000	
<i>Scleranthus polycarpus</i> L.	Gnavelle à fruits nombreux	Ind.		RRR ?	2	DD					1 962	1 992	mal connue, considérée comme une ssp de <i>S. annuus</i> par certains auteurs
<i>Scolymus hispanicus</i> L.	Scolyme d'Espagne	Acc.		.	4	NA					2 003	≥ 2 000	
<i>Scolymus maculatus</i> L.	Scolyme taché	Acc.		.	0	NA					1 871	1 872	sp obsidionale
<i>Scorpiurus muricatus</i> L.	Chenillette sillonnée	Acc.		.	0	NA					1 871	1 871	sp obsidionale
<i>Scorpiurus muricatus</i> L. subsp. <i>subvillosus</i> (L.) Thell.	Chenillette poilue	Acc.		.	0	NA					1 871	1 871	sp obsidionale
<i>Scorpiurus vermiculatus</i> L.	Chenillette en forme de ver	Acc.		.	0	NA					1 871	1 871	sp obsidionale
<i>Scorzonera austriaca</i> Willd.	Scorsonère d'Autriche	Ind.		RRR	4	CR		PR	Z 1		1 698	≥ 2 000	
<i>Scorzonera hispanica</i> L.	Scorsonère d'Espagne	Acc.		.	0	NA					1 836	1 961	
<i>Scorzonera humilis</i> L.	Scorsonère des prés	Ind.		RR	39	VU					1 635	≥ 2 000	
<i>Scorzonera laciniata</i> L.	Scorsonère laciniée	Ind.	Acc.	NRR	0	RE					1 836	1 965	
<i>Scrophularia auriculata</i> Loefl. ex L.	Scrofulaire aquatique	Ind.		CC	388	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Scrophularia canina</i> L.	Scrofulaire des chiens	Acc.		.	2	NA					1 836	≥ 2 000	
<i>Scrophularia nodosa</i> L.	Scrofulaire noueuse	Ind.		CC	420	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Scrophularia umbrosa</i> Dumort.	Scrofulaire des ombrages	??		.		DD					1 883	≥ 2 000	douteux
<i>Scrophularia umbrosa</i> Dumort. subsp. <i>umbrosa</i>	Scrofulaire des ombrages	??		.		DD					1 883	1 997	douteux
<i>Scrophularia vernalis</i> L.	Scrofulaire de printemps	Subsp.	Cult.	.	3	NA					1 799	≥ 2 000	
<i>Scutellaria altissima</i> L.	Scutellaire élevée	Nat. (S.)		RRR	1	NA				1	1 929	≥ 2 000	
<i>Scutellaria columnae</i> All.	Scutellaire de Colonna	Nat. (S.)	Acc.	NRR	0	NA				0	1 839	1 970	
<i>Scutellaria galericulata</i> L.	Scutellaire casquée	Ind.		AC	232	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Scutellaria minor</i> Huds.	Petite scutellaire	Ind.		R	91	LC					1 698	≥ 2 000	
<i>Secale cereale</i> L.	Seigle	Cult.	Subsp.	.	1	NA					1 883	≥ 2 000	

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
<i>Securigera varia</i> (L.) Lassen	Coronille bigarrée	Ind.		C	269	LC					1 836	≥ 2 000	
<i>Securigera varia</i> (L.) Lassen subsp. <i>varia</i>	Coronille bigarrée	Ind.		C	269	LC					1 836	≥ 2 000	
<i>Sedum acre</i> L.	Orpin acre	Ind.		CC	401	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Sedum album</i> L.	Orpin blanc	Ind.		C	278	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Sedum album</i> L. subsp. <i>album</i>	Orpin blanc	Ind.		C	278	LC					1 994	≥ 2 000	
<i>Sedum album</i> L. subsp. <i>micranthum</i> (Bastard) Syme	Orpin blanc à petites fleurs	NV		.		DD					1 876	1 983	valeur taxonomique incertaine
<i>Sedum anacampseros</i> L.	Orpin bleu	Subsp.		.	0	NA					1 727	1 836	
<i>Sedum anglicum</i> Huds.	Orpin d'Angleterre	??		.		DD					1 836	≥ 2 000	douteux, confusion taxonomique
<i>Sedum cepaea</i> L.	Orpin paniculé	Ind.		RR	24	VU					1 635	≥ 2 000	
<i>Sedum dasyphyllum</i> L.	Orpin à feuilles épaisses	Acc.		.	8	NA					1 836	≥ 2 000	
<i>Sedum forsterianum</i> Sm.	Orpin de Forster	Ind.		RR	32	LC			Z 1		1 845	≥ 2 000	
<i>Sedum hirsutum</i> All.	Orpin hérissé	Ind.		RRR	5	EN		PR	Z 1		1 836	≥ 2 000	
<i>Sedum rubens</i> L.	Orpin rougeâtre	Ind.		RRR	12	EN			Z 1		1 727	≥ 2 000	
<i>Sedum rubens</i> L. subsp. <i>rubens</i>	Orpin rougeâtre	Ind.		RRR	12	EN			Z 1		1 727	1 727	
<i>Sedum rupestre</i> L.	Orpin réfléchi	Ind.		AR	158	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Sedum rupestre</i> L. subsp. <i>rupestre</i>	Orpin réfléchi	Ind.		AR	158	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Sedum sexangulare</i> L.	Orpin à six angles	Ind.		RRR	9	VU		PR	Z 1		1 743	≥ 2 000	
<i>Sedum spurium</i> M.Bieb.	Orpin bâtard	Acc.		.	6	NA					1 924	≥ 2 000	
<i>Sedum telephium</i> L.	Orpin reprise	Ind.		AR	182	LC					1 635	≥ 2 000	3 ssp. possibles en IdF
<i>Sedum telephium</i> L. subsp. <i>fabaria</i> (Kirschl.) Syme	Orpin reprise à feuilles de fève	Ind.		?		DD					1 910	1 910	mal connue
<i>Sedum telephium</i> L. subsp. <i>maximum</i> (L.) Rouy & E.G.Camus	Grand Orpin reprise	Subsp.		.		NA					1 892	≥ 2 000	
<i>Sedum telephium</i> L. subsp. <i>telephium</i>	Orpin reprise	Ind.		?		DD					1 698	≥ 2 000	mal connue
<i>Sedum villosum</i> L.	Orpin pubescent	Ind.		RRR	5	EN		PR	Z 1		1 727	≥ 2 000	
<i>Sedum villosum</i> L. subsp. <i>villosum</i>	Orpin pubescent	Ind.		RRR	5	EN		PR	Z 1		1 819	1 924	

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
<i>Selinum carvifolia</i> (L.) L.	Sélin à feuilles de carvi	Ind.		RR	23	EN			Z 1		1 799	≥ 2 000	
<i>Sempervivum tectorum</i> L.	Joubarbe des toits	Cult.	Subsp.	.	5	NA					1 635	≥ 2 000	
<i>Senecio adonidifolius</i> Loisel.	Séneçon à feuilles d'adonis	Ind.		NRR	0	RE		PR	Z 1		1 743	1 926	
<i>Senecio aquaticus</i> Hill	Séneçon aquatique	Ind.		RRR ?	3	DD			Z 1		1 698	≥ 2 000	à étudier
<i>Senecio cineraria</i> DC.	Séneçon cinéraire	Subsp.		.	6	NA					1 727	≥ 2 000	
<i>Senecio cineraria</i> DC. subsp. <i>cineraria</i>	Séneçon cinéraire	Subsp.		.		NA					1 727	≥ 2 000	
<i>Senecio erraticus</i> Bertol.	Séneçon à feuilles de barbarée	Ind.		NRR	0	DD			Z 1		1 924	1 924	à vérifier
<i>Senecio erucifolius</i> L.	Séneçon à feuilles de roquette	Ind.		CC	376	LC					1 836	≥ 2 000	
<i>Senecio inaequidens</i> DC.	Séneçon du Cap	Nat. (E.)		AR	121	NA				3	1 989	≥ 2 000	
<i>Senecio jacobaea</i> L.	Séneçon jacobée	Ind.		CCC	500	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Senecio leucanthemifolius</i> Poir.	Séneçon à feuilles de marguerite	Acc.		.	1	NA					1 871	≥ 2 000	sp obsidionale
<i>Senecio leucanthemifolius</i> Poir. subsp. <i>vernalis</i> (Waldst. & Kit.) Alexander	Séneçon de printemps	Acc.		.		NA					2 003	≥ 2 000	
<i>Senecio ovatus</i> (G.Gaertn., B.Mey. & Scherb.) Willd.	Séneçon de Fuchs	Ind.		RRR	2	EN			Z 1		1 899	≥ 2 000	
<i>Senecio ovatus</i> (G.Gaertn., B.Mey. & Scherb.) Willd. subsp. <i>ovatus</i>	Séneçon de Fuchs	Ind.		RRR	2	EN			Z 1		1 899	1 952	
<i>Senecio paludosus</i> L.	Séneçon des marais	Ind.		RR	23	EN					1 836	≥ 2 000	
<i>Senecio sylvaticus</i> L.	Séneçon des bois	Ind.		RR	52	NT					1 698	≥ 2 000	
<i>Senecio viscosus</i> L.	Séneçon visqueux	Ind.		R	95	LC					1 821	≥ 2 000	
<i>Senecio vulgaris</i> L.	Séneçon commun	Ind.		CCC	503	LC					1 743	≥ 2 000	
<i>Serapias lingua</i> L.	Sérapias à languette	Ind. ?		RRR ?	1	NA	NT				2 005	≥ 2 000	Indigénat ? (néoindigène ou accidentelle)
<i>Serratula tinctoria</i> L.	Serratule des teinturiers	Ind.		RR	45	LC			Z 1		1 635	≥ 2 000	
<i>Serratula tinctoria</i> L. subsp. <i>tinctoria</i>	Serratule des teinturiers	Ind.		RR	45	LC			Z 1		1 994	1 998	
<i>Sesamoides purpurascens</i> (L.) G.Lopez	Astérocarpe pourpré	Ind.		NRR	0	RE			Z 1		1 727	1 954	
<i>Sesamoides purpurascens</i> (L.) G.Lopez subsp. <i>purpurascens</i>	Astérocarpe pourpré	Ind.		NRR	0	RE			Z 1		1 727	1 934	
<i>Seseli annuum</i> L.	Séséli des steppes	Ind.		RRR	4	EN			Z 1		1 727	≥ 2 000	

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
<i>Seseli annuum</i> L. subsp. <i>annuum</i>	Séséli des steppes	Ind.		RRR	4	EN			Z 1		1 727	≥ 2 000	seule ssp présente en IDF
Seseli libanotis (L.) W.D.J.Koch	Libanotis des montagnes	Ind.		RRR	18	VU			Z 1		1 845	≥ 2 000	
<i>Seseli libanotis</i> (L.) W.D.J.Koch subsp. <i>libanotis</i>	Libanotis des montagnes	Ind.		RRR	18	VU			Z 1		1 845	1 907	
Seseli montanum L.	Séséli des montagnes	Ind.		AR	162	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Seseli montanum</i> L. subsp. <i>montanum</i>	Séséli des montagnes	Ind.		AR	162	LC					1 836	1 907	
Sesleria caerulea (L.) Ard.	Seslérie blanchâtre	Ind.		RR	25	LC			Z 1		1 727	≥ 2 000	
<i>Sesleria caerulea</i> (L.) Ard. subsp. <i>caerulea</i>	Seslérie blanchâtre	Ind.		RR	25	LC			Z 1		1 799	≥ 2 000	
Setaria italica (L.) P.Beauv.	Millet des oiseaux	Acc.	Cult.	.	4	NA					1 846	≥ 2 000	
Setaria pumila (Poir.) Roem. & Schult.	Sétaire glauque	Ind.		R	112	LC					1 799	≥ 2 000	
Setaria verticillata (L.) P.Beauv.	Sétaire verticillée	Ind.		CC	372	LC					1 727	≥ 2 000	
<i>Setaria verticillata</i> (L.) P.Beauv. subsp. <i>verticillata</i>	Sétaire verticillée	Ind.		CC	372	LC					1 727	≥ 2 000	
<i>Setaria verticillata</i> (L.) P.Beauv. subsp. <i>verticillata</i> var. <i>ambigua</i> (Guss.) Parl.	Sétaire douteuse	Ind.		?		DD					1 934	≥ 2 000	mal connue
<i>Setaria verticillata</i> (L.) P.Beauv. subsp. <i>verticillata</i> var. <i>verticillata</i>	Sétaire verticillée	Ind.		?		DD					1 727	≥ 2 000	mal connue
Setaria viridis (L.) P.Beauv.	Sétaire verte	Ind.		C	325	LC					1 846	≥ 2 000	2 ssp. possibles en IdF
<i>Setaria viridis</i> (L.) P.Beauv. subsp. <i>pycnocoma</i> (Steud.) Tzvelev	Sétaire dense	Ind.		?		DD					2 003	≥ 2 000	mal connue
<i>Setaria viridis</i> (L.) P.Beauv. subsp. <i>viridis</i>	Sétaire verte	Ind.		?		DD					1 998	≥ 2 000	mal connue
Sherardia arvensis L.	Rubéole des champs	Ind.		AC	242	LC					1 698	≥ 2 000	
<i>Sherardia arvensis</i> L. var. <i>arvensis</i>	Rubéole des champs	Ind.		AC	242	LC					1 999	1 999	
Sibthorpia europaea L.	Sibthorpie d'Europe	Ind.		NRR	0	RE			Z 1		1 799	1 911	
Sideritis hirsuta L.	Crapaudine hirsute	NV		.		DD					1 635	1 635	problème de renvoi taxonomique
Sideritis montana L.	Crapaudine des montagnes	Acc.		.	0	NA					1 922	1 922	
Silaum silaus (L.) Schinz & Thell.	Silaüs des prés	Ind.		AR	158	LC					1 635	≥ 2 000	
Silene armeria L.	Silène à bouquets	Acc.		.	0	NA					1 871	1 925	sp obsidionale
Silene catholica (L.) W.T.Aiton		Acc.		.	0	NA					1 838	1 922	

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
<i>Silene conica</i> L.	Silène conique	Ind.		RR	21	EN					1 698	≥ 2 000	
<i>Silene conoidea</i> L.	Silène conoïde	Acc.		.	0	NA					1 635	1 919	
<i>Silene dichotoma</i> Ehrh.	Silène fourchu	Acc.		.	0	NA					1 872	1 934	sp obsidionale
<i>Silene dioica</i> (L.) Clairv.	Silène dioïque	Ind.		R	73	LC					1 716	≥ 2 000	
<i>Silene dioica</i> (L.) Clairv. var. <i>dioica</i>	Silène dioïque	Ind.		R	73	LC					1 716	≥ 2 000	
<i>Silene disticha</i> Willd.	Silène distique	Acc.		.	0	NA					1 872	1 872	sp obsidionale
<i>Silene diversifolia</i> Otth	Silène des moissons	Acc.		.	0	NA					1 871	1 872	sp obsidionale
<i>Silene flos-cuculi</i> (L.) Clairv.	Silène fleur-de-coucou	Ind.		AR	161	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Silene flos-cuculi</i> (L.) Clairv. subsp. <i>flos-cuculi</i>	Silène fleur-de-coucou	Ind.		AR	161	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Silene fuscata</i> Link ex Brot.	Silène brun-verdâtre	Acc.		.	0	NA					1 871	1 872	sp obsidionale
<i>Silene gallica</i> L.	Silène de France	Ind.		RRR	1	CR ?			Z 3		1 836	1 996	
<i>Silene italica</i> (L.) Pers.	Silène d'Italie	Acc.		.	0	NA					1 872	1 872	sp obsidionale
<i>Silene latifolia</i> Poir.	Compagnon blanc	Ind.		CCC	499	LC					1 743	≥ 2 000	
<i>Silene latifolia</i> Poir. subsp. <i>alba</i> (Mill.) Greuter & Burdet	Compagnon blanc	Ind.		CCC	499	LC					1 743	≥ 2 000	
<i>Silene muscipula</i> L.	Silène attrape-mouches	Acc.		.	0	NA					1 892	1 926	
<i>Silene noctiflora</i> L.	Silène de nuit	Ind.		RRR	4	EN			Z 3		1 845	≥ 2 000	
<i>Silene nutans</i> L.	Silène penché	Ind.		RR	52	LC					1 727	≥ 2 000	
<i>Silene nutans</i> L. subsp. <i>insubrica</i> (Gaudin) Soldano	Silène livide	NV		.		DD					1 919	1 929	valeur taxonomique incertaine
<i>Silene nutans</i> L. subsp. <i>nutans</i>	Silène penché	Ind.		RR	52	LC					2 006	≥ 2 000	
<i>Silene nutans</i> L. subsp. <i>nutans</i> var. <i>nutans</i>	Silène penché	Ind.		RR	52	LC					2 006	≥ 2 000	
<i>Silene otites</i> (L.) Wibel	Silène à oreillettes	Ind.		RR	31	VU			Z 1		1 635	≥ 2 000	
<i>Silene pendula</i> L.	Silène à fleurs penchées	Subsp.		.	0	NA					1 936	1 961	
<i>Silene viridiflora</i> L.	Silène à fleurs vertes	Acc.	Nat. (S.)	.	0	NA					1 861	1 916	
<i>Silene viscaria</i> (L.) Borkh.	Silène visqueux	Ind.		RRR	12	EN		PR	Z 1		1 653	≥ 2 000	

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
<i>Silene viscaria</i> (L.) Borkh. subsp. <i>viscaria</i>	Silène visqueux	Ind.		RRR	12	EN		PR	Z 1		1 653	≥ 2 000	
<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke	Silène commun	Ind.		C	335	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke subsp. <i>vulgaris</i>	Silène commun	Ind.		C	335	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn.	Chardon marie	Acc.	Subsp.	.	10	NA					1 635	≥ 2 000	
<i>Simethis mattiazii</i> (Vand.) G.Lopez & Jarvis	Simethis à feuilles planes	Ind.		RRR	1	CR					2 003	≥ 2 000	
<i>Sinapis alba</i> L.	Moutarde blanche	Nat. (S.)		RR	31	NA				1	1 635	≥ 2 000	
<i>Sinapis arvensis</i> L.	Moutarde des champs	Ind.		CC	406	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Sinapis arvensis</i> L. subsp. <i>arvensis</i>	Moutarde des champs	Ind.		CC	406	LC					1 895	≥ 2 000	
<i>Sinapis arvensis</i> L. subsp. <i>arvensis</i> var. <i>orientalis</i> (L.) W.D.J.Koch & Ziz	Moutarde d'orient	Nat.		?		NA				0	1 895	≥ 2 000	
<i>Sison amomum</i> L.	Sison commun	Ind.		R	87	LC		PR	Z 1		1 727	≥ 2 000	
<i>Sisymbrella aspera</i> (L.) Spach	Sisymbre rude	Ind.		RRR	7	CR		PR	Z 1		1 843	≥ 2 000	
<i>Sisymbrella aspera</i> (L.) Spach subsp. <i>aspera</i>	Sisymbre rude	Ind.		RRR	7	CR		PR	Z 1		1 879	1 879	
<i>Sisymbrium altissimum</i> L.	Sisymbre élevé	Nat. (S.)		RRR	10	NA				1	1 872	≥ 2 000	
<i>Sisymbrium austriacum</i> Jacq.	Sisymbre d'Autriche	Acc.		.	1	NA					1 927	≥ 2 000	
<i>Sisymbrium irio</i> L.	Vélaret	Nat. (S.)		RR	29	NA				1	1 743	≥ 2 000	
<i>Sisymbrium loeselii</i> L.	Sisymbre de Loesel	Nat. (S.)		RR	24	NA				1	1 856	≥ 2 000	
<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop.	Sisymbre officinal	Ind.		CC	382	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop. var. <i>officinale</i>	Sisymbre officinal	Ind.		CC	382	LC					2 002	≥ 2 000	
<i>Sisymbrium orientale</i> L.	Sisymbre d'Orient	Nat. (S.)		RRR	13	NA				1	1 861	≥ 2 000	
<i>Sisymbrium orientale</i> L. subsp. <i>orientale</i>	Sisymbre d'Orient	Nat. (S.)		RRR	13	NA				0	1 861	1 933	
<i>Sisymbrium polyceratium</i> L.	Sisymbre à nombreuses cornes	Acc.		.	1	NA					2 007	≥ 2 000	
<i>Sisymbrium strictissimum</i> L.	Sisymbre raide	Acc.		.	0	NA					1 858	1 879	
<i>Sisymbrium supinum</i> L.	Sisymbre couché	Ind.		RRR	7	VU		PN1 (DH 2-4)	Z 1		1 727	≥ 2 000	
<i>Sisymbrium volgense</i> M.Bieb. ex E.Fourn.	.	Acc.		.	0	NA					1 947	1 949	

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
<i>Sium latifolium</i> L.	Berle à larges feuilles	Ind.		RRR	7	EN			Z 1		1 727	≥ 2 000	
<i>Sixalix atropurpurea</i> (L.) Greuter & Burdet	Scabieuse pourpre-foncé	Acc.	Cult.	.	1	NA					1 871	≥ 2 000	sp obsidionale, maintenant cultivée
<i>Sixalix atropurpurea</i> (L.) Greuter & Burdet subsp. <i>maritima</i> (L.) Greuter & Burdet	Scabieuse maritime	Acc.	Cult.	.		NA					1 871	≥ 2 000	sp obsidionale, maintenant cultivée
<i>Smyrniolum olusatrum</i> L.	Maceron cultivé	Cult.	Subsp.	.	2	NA					1 836	≥ 2 000	
<i>Solanum chenopodioides</i> Lam.	Morelle faux-chénopode	Nat. (S.)		RRR	1	NA				1	2 009	≥ 2 000	
<i>Solanum dulcamara</i> L.	Morelle douce-amère	Ind.		CCC	482	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Solanum nigrum</i> L.	Morelle noire	Ind.		CCC	476	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Solanum nigrum</i> L. subsp. <i>nigrum</i>	Morelle noire	Ind.		CCC	476	LC					1 846	≥ 2 000	
<i>Solanum nigrum</i> L. subsp. <i>schultesii</i> (Opiz) Wessely	Morelle de Schultes	Nat.		?		NA				0	2 003	≥ 2 000	
<i>Solanum physalifolium</i> Rusby	Morelle à feuilles de coqueret	Nat. (S.)		RRR	2	NA				0	2 010	≥ 2 000	
<i>Solanum rostratum</i> Dunal		Subsp.		.	0	NA					1 923	1 949	
<i>Solanum sarachoides</i> Sendtn.	Morelle fausse-sachara	Acc.		.	0	NA					1 933	1 933	
<i>Solanum sisymbriifolium</i> Lam.	Morelle à feuilles de vélar	Acc.		.	1	NA					1 913	≥ 2 000	
<i>Solanum villosum</i> Mill.	Morelle poilue	Acc.		.	4	NA					1 743	≥ 2 000	
<i>Solanum villosum</i> Mill. subsp. <i>miniaturum</i> (Willd.) Edmonds	Morelle orangée	Acc.		.	0	NA					1 743	1 935	
<i>Solanum villosum</i> Mill. subsp. <i>villosum</i>	Morelle poilue	Acc.		.	0	NA					1 861	1 961	
<i>Soleirolia soleirolii</i> (Req.) Dandy	Helxine de Soleirol	Cult.	Subsp.	.	8	NA					1 967	≥ 2 000	
<i>Solidago canadensis</i> L.	Solidage du Canada	Nat. (E.)		C	314	NA				3	1 860	≥ 2 000	
<i>Solidago canadensis</i> L. subsp. <i>altissima</i> (L.) O.Bolos & Vigo	Solidage élevée	Nat.		?		NA				0	1 998	≥ 2 000	
<i>Solidago gigantea</i> Aiton	Solidage glabre	Nat. (E.)		AR	149	NA				3	1 911	≥ 2 000	
<i>Solidago gigantea</i> Aiton subsp. <i>gigantea</i>	Solidage glabre	Nat.		?		NA				0	1 911	≥ 2 000	
<i>Solidago gigantea</i> Aiton subsp. <i>serotina</i> (Kuntze) McNeill	Solidage tardif	Nat.		?		NA				0	1 958	≥ 2 000	
<i>Solidago virgaurea</i> L.	Solidage verge d'or	Ind.		AC	262	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Solidago virgaurea</i> L. subsp. <i>virgaurea</i>	Solidage verge d'or	Ind.		AC	262	LC					1 998	≥ 2 000	

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
<i>Sonchus arvensis</i> L.	Laiteron des champs	Ind.		CC	365	LC					1 698	≥ 2 000	
<i>Sonchus arvensis</i> L. subsp. <i>arvensis</i>	Laiteron des champs	Ind.		CC	365	LC					2 006	≥ 2 000	
<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill	Laiteron rude	Ind.		CCC	512	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Sonchus oleraceus</i> L.	Laiteron potager	Ind.		CCC	482	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Sonchus palustris</i> L.	Laiteron des marais	Ind.		R	77	LC					1 730	≥ 2 000	
<i>Sonchus tenerrimus</i> L.	Laiteron délicat	Acc.		.	0	NA					1 872	1 872	sp obsidionale
<i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz	Alisier blanc	Ind.		RR	26	NT			Z 1		1 727	≥ 2 000	
<i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz subsp. <i>aria</i>	Alisier blanc	Ind.		RR	26	NT			Z 1		1 836	1 974	
<i>Sorbus aucuparia</i> L.	Sorbier des oiseleurs	Ind.	Cult.	AC	230	LC					1 727	≥ 2 000	
<i>Sorbus aucuparia</i> L. subsp. <i>aucuparia</i>	Sorbier des oiseleurs	Ind.		AC	230	LC					1 980	1 999	
<i>Sorbus domestica</i> L.	Cormier	Nat. (S.)	Cult.	RR	47	NA			Z 1	1	1 635	≥ 2 000	
<i>Sorbus latifolia</i> (Lam.) Pers.	Alisier de Fontainebleau	Ind.		RR	53	NT		PN1	Z 1		1 727	≥ 2 000	
<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz	Alisier torminal	Ind.		C	327	LC					1 698	≥ 2 000	
<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench	Sorgho commun	Subsp.		.	2	NA					1 926	1 995	
<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.	Sorgho d'Alep	Subsp.	Cult.	.	15	NA					1 872	≥ 2 000	
<i>Sparganium emersum</i> Rehmman	Rubanier émergé	Ind.		R	84	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Sparganium erectum</i> L.	Rubanier dressé	Ind.		AC	201	LC					1 635	≥ 2 000	2 ssp. possibles en IdF
<i>Sparganium erectum</i> L. subsp. <i>erectum</i>	Rubanier dressé	Ind.		?		DD					1 635	≥ 2 000	mal connue
<i>Sparganium erectum</i> L. subsp. <i>neglectum</i> (Beeby) K.Richt.	Rubanier négligé	Ind.		AC ?		DD					1 898	≥ 2 000	mal connue
<i>Sparganium minimum</i> Wallr.	Rubanier nain	Ind.		RRR	12	EN		PR	Z 1		1 799	≥ 2 000	
<i>Sparganium natans</i> L.	Rubanier nageant	NV		.		DD					1 836	1 836	problème de nomenclature ? = <i>S. minimum</i>
<i>Spartina versicolor</i> Fabre	Spartine bigarrée	Acc.		.	1	NA					2 009	≥ 2 000	
<i>Spartium junceum</i> L.	Genêt d'Espagne	Subsp.	Cult.	.	32	NA					1 906	≥ 2 000	
<i>Spergula arvensis</i> L.	Spargoute des champs	Ind.		R	93	LC					1 635	≥ 2 000	

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
<i>Spergula morisonii</i> Boreau	Spargoute printanière	Ind.		RR	23	VU			Z 1		1 727	≥ 2 000	
<i>Spergula pentandra</i> L.	Spargoute à cinq étamines	Ind.		RRR	5	DD			Z 1		1 727	≥ 2 000	à étudier
<i>Spergularia diandra</i> (Guss.) Boiss.	Spargoute à deux étamines	Acc.		.	0	NA					1 872	1 872	sp obsidionale
<i>Spergularia media</i> (L.) C.Presl	Spargoute marginée	Acc.		.	0	NA					1 836	1 871	
<i>Spergularia media</i> (L.) C.Presl subsp. <i>media</i>	Spargoute marginée	Acc.		.	0	NA					1 836	1 871	
<i>Spergularia rubra</i> (L.) J. & C.Presl	Spargoute rouge	Ind.		R	77	LC					1 836	≥ 2 000	
<i>Spergularia segetalis</i> (L.) G.Don	Spargoute des moissons	Ind.		RRR	1	CR			Z 3		1 799	≥ 2 000	
<i>Spiranthes aestivalis</i> (Poir.) Rich.	Spiranthe d'été	Ind.		NRR	0	RE	VU	PN1	Z 1		1 635	1 960	
<i>Spiranthes spiralis</i> (L.) Chevall.	Spiranthe d'automne	Ind.		RRR	4	EN		PR	Z 1		1 635	≥ 2 000	population fragmenté
<i>Spirodela polyrhiza</i> (L.) Schleid.	Spirodèle à plusieurs racines	Ind.		R	64	LC			Z 1		1 836	≥ 2 000	
<i>Sporobolus indicus</i> (L.) R.Br.	Sporobole fertile	Nat. (S.)		RRR	16	NA				0	1 999	≥ 2 000	
<i>Stachys alpina</i> L.	Epiaire des Alpes	Ind.		RRR	7	CR			Z 1		1 635	≥ 2 000	
<i>Stachys annua</i> (L.) L.	Epiaire annuelle	Ind.		R	65	LC					1 727	≥ 2 000	
<i>Stachys annua</i> (L.) L. subsp. <i>annua</i>	Epiaire annuelle	Ind.		R	65	LC					2 010	≥ 2 000	
<i>Stachys arvensis</i> (L.) L.	Epiaire des champs	Ind.		R	74	LC					1 836	≥ 2 000	
<i>Stachys byzantina</i> K.Koch	Epiaire laineuse	Cult.	Subsp.	.	4	NA					1 906	≥ 2 000	
<i>Stachys germanica</i> L.	Epiaire d'Allemagne	Ind.		RRR	12	CR					1 727	≥ 2 000	confusion possible avec <i>S. byzantina</i> dans certains cas
<i>Stachys germanica</i> L. subsp. <i>germanica</i>	Epiaire d'Allemagne	Ind.		RRR	12	CR					1 911	1 911	
<i>Stachys marrubiifolia</i> Viv.	Epiaire à feuilles de marrube	Acc.		.	0	NA					1 871	1 872	sp obsidionale
<i>Stachys officinalis</i> (L.) Trevis.	Epiaire officinale	Ind.		AC	264	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Stachys officinalis</i> (L.) Trevis. subsp. <i>officinalis</i>	Epiaire officinale	Ind.		AC	264	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Stachys palustris</i> L.	Epiaire des marais	Ind.		AC	196	LC					1 698	≥ 2 000	
<i>Stachys recta</i> L.	Epiaire droite	Ind.		AR	189	LC					1 836	≥ 2 000	
<i>Stachys recta</i> L. subsp. <i>recta</i>	Epiaire droite	Ind.		AR	189	LC					2 000	≥ 2 000	

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
<i>Stachys sylvatica</i> L.	Epiaire des bois	Ind.		CCC	461	LC					1 698	≥ 2 000	
<i>Stachys x ambigua</i> Sm.	Epiaire douteuse	Subsp.		.	0	NA					1 861	1 926	<i>S. palustris</i> x <i>S. sylvatica</i>
<i>Stellaria alsine</i> Grimm	Stellaire des sources	Ind.		R	84	LC					1 799	≥ 2 000	
<i>Stellaria graminea</i> L.	Stellaire graminée	Ind.		C	274	LC					1 698	≥ 2 000	
<i>Stellaria holostea</i> L.	Stellaire holostée	Ind.		CC	362	LC					1 698	≥ 2 000	
<i>Stellaria holostea</i> L. var. <i>holostea</i>	Stellaire holostée	Ind.		CC	362	LC					2 002	≥ 2 000	
<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.	Mouron des oiseaux	Ind.		CCC	499	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Stellaria media</i> (L.) Vill. subsp. <i>media</i>	Mouron des oiseaux	Ind.		CCC	499	LC					1 993	≥ 2 000	
<i>Stellaria neglecta</i> Weihe	Stellaire négligée	Ind.		RRR ?	2	DD					2 005	≥ 2 000	à étudier
<i>Stellaria nemorum</i> L.	Stellaire des bois	Ind.		RRR ?	2	DD					1 838	≥ 2 000	à étudier
<i>Stellaria pallida</i> (Dumort.) Piré	Stellaire pâle	Ind.		RR	49	LC					1 992	≥ 2 000	
<i>Stellaria palustris</i> Hoffm.	Stellaire des marais	Ind.		RRR	10	CR		PR	Z 1		1 727	≥ 2 000	
<i>Stipa pennata</i> L.	Stipe penné	Ind.		RRR	6	EN		PR	Z 1		1 698	≥ 2 000	
<i>Stipa pennata</i> L. subsp. <i>pennata</i>	Stipe penné	Ind.		RRR	6	EN		PR	Z 1		1 859	1 859	
<i>Stratiotes aloides</i> L.	Stratiotes faux-aloès	Nat. (S.)	Subsp.	NRR	0	NA		PR	Z 1	0	1 842	1 926	
<i>Suaeda maritima</i> (L.) Dumort.	Soude maritime	Acc.		.	0	NA					1 871	1 871	sp obsidionale
<i>Suaeda vera</i> J.F.Gmel.	Soude vraie	Acc.		.	0	NA					1 861	1 861	
<i>Suaeda vera</i> J.F.Gmel. subsp. <i>vera</i>	Soude vraie	Acc.		.	0	NA					1 861	1 861	
<i>Succisa pratensis</i> Moench	Succise des prés	Ind.		AC	206	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Symphoricarpos albus</i> (L.) S.F.Blake	Symphorine à fruits blancs	Subsp.		.	128	NA					1 906	≥ 2 000	
<i>Symphoricarpos albus</i> (L.) S.F.Blake subsp. <i>albus</i>	Symphorine à fruits blancs	Subsp.		.		NA					1 906	≥ 2 000	
<i>Symphoricarpos albus</i> (L.) S.F.Blake subsp. <i>albus</i> var. <i>laevigatus</i> (Fernald) S.F.Blake	Symphorine à fruits blancs	Subsp.		.		NA					1 906	≥ 2 000	
<i>Symphytum asperum</i> Lepech.	Consoude hérissée	Subsp.		.	2	NA					1 916	≥ 2 000	
<i>Symphytum officinale</i> L.	Grande consoude	Ind.		CC	426	LC					1 635	≥ 2 000	

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
<i>Symphytum x uplandicum</i> Nyman	Consoude	Subsp.		.	1	NA					1 813	≥ 2 000	<i>S. asperum</i> x <i>S. officinalis</i>
<i>Syringa vulgaris</i> L.	Lilas	Subsp.	Cult.	.	74	NA					1 727	≥ 2 000	
<i>Taeniatherum caput-medusae</i> (L.) Nevski	Tête-de-méduse	Acc.		.	0	NA					1 872	1 922	sp obsidionale
<i>Tamus communis</i> L.	Tamier commun	Ind.		CC	356	LC		CO			1 635	≥ 2 000	
<i>Tanacetum annuum</i> L.	Tanaisie annuelle	Subsp.		.	2	NA					2 000	≥ 2 000	
<i>Tanacetum corymbosum</i> (L.) Sch.Bip.	Tanaisie en corymbe	Subsp.		.	5	NA					1 799	≥ 2 000	
<i>Tanacetum corymbosum</i> (L.) Sch.Bip. subsp. <i>corymbosum</i>	Tanaisie en corymbe	Subsp.		.	0	NA					1 799	1 879	
<i>Tanacetum parthenium</i> (L.) Sch.Bip.	Grande camomille	Nat. (S.)		RR	46	NA				1	1 635	≥ 2 000	
<i>Tanacetum vulgare</i> L.	Tanaisie commune	Ind.		CC	413	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Taraxacum adamii</i> Claire	Pissenlit d'adam	Ind.		?		DD					2 005	≥ 2 000	mal connue
<i>Taraxacum campylodes</i> G.E.Haglund	.	NV		.		DD					1 635	≥ 2 000	problème de renvoi taxonomique
<i>Taraxacum dissectum</i> (Ledeb.) Ledeb.	Pissenlit découpé	Ind.		?		DD					2 000	≥ 2 000	mal connue
<i>Taraxacum erythrosperma</i> (Groupe)	Pissenlit à fruits rouges	Ind.		AR	155	LC					2 004	≥ 2 000	
<i>Taraxacum erythrospermum</i> Andr. ex Besser	Pissenlit à fruits rouges	Ind.		AR	155	LC					1 879	≥ 2 000	
<i>Taraxacum hamatum</i> Raunk.	.	Ind.		?		DD					2 004	≥ 2 000	mal connue
<i>Taraxacum laevigatum</i> (Willd.) DC.	.	Ind.		?		DD					1 897	1 998	mal connue
<i>Taraxacum palustre</i> (Lyons) Symons	Pissenlit des marais	Ind.		RRR	7	CR		PR	Z 1		1 836	≥ 2 000	
<i>Taraxacum palustria</i> (Groupe)	Pissenlit des marais	Ind.		RRR	7	CR					1 999	≥ 2 000	
<i>Taraxacum ruderalia</i> (Groupe)	Pissenlit commun	Ind.		CC	424	LC					1 975	≥ 2 000	
<i>Taraxacum silesiacum</i> Dahlst. ex G.E.Haglund	.	Ind.		?		DD					2 009	≥ 2 000	mal connue
<i>Taraxacum simile</i> Raunk.	.	Ind.		?		DD					1 998	1 998	mal connue
<i>Taxus baccata</i> L.	If	Nat. (E.)		AC	249	NA		CO		1	1 836	≥ 2 000	
<i>Teesdalia nudicaulis</i> (L.) R.Br.	Téesdalie à tige nue	Ind.		RR	53	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Tephrosieris helenitis</i> (L.) B.Nord.	Séneçon à feuilles spatulées	Ind.		RRR	4	CR		PR	Z 1		1 711	≥ 2 000	

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
<i>Tephrosieris helenitis</i> (L.) B.Nord. subsp. <i>helenitis</i>	Séneçon à feuilles spatulées	Ind.		RRR	4	CR		PR	Z 1		1 711	≥ 2 000	
<i>Tephrosieris helenitis</i> (L.) B.Nord. subsp. <i>helenitis</i> var. <i>helenitis</i>	Séneçon à feuilles spatulées	Ind.		RRR	4	CR		PR	Z 1		1 711	1 965	
<i>Teucrium botrys</i> L.	Germandrée botryde	Ind.		RR	55	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Teucrium chamaedrys</i> L.	Germandrée petit-chêne	Ind.		AR	141	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Teucrium chamaedrys</i> L. subsp. <i>germanicum</i> (F.Herm.) Rech.f.	Germandrée d'Allemagne	Ind.		AR ?		DD					1 989	≥ 2 000	mal connue
<i>Teucrium montanum</i> L.	Germandrée des montagnes	Ind.		R	65	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Teucrium scordium</i> L.	Germandrée des marais	Ind.		RR	36	VU					1 635	≥ 2 000	
<i>Teucrium scordium</i> L. subsp. <i>scordium</i>	Germandrée des marais	Ind.		RR	36	VU					2 003	≥ 2 000	
<i>Teucrium scorodonia</i> L.	Germandrée scorodoine	Ind.		CC	391	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Teucrium scorodonia</i> L. subsp. <i>scorodonia</i>	Germandrée scorodoine	Ind.		CC	391	LC					2 005	≥ 2 000	
<i>Thalictrella thalictroides</i> (L.) E.Nardi	Isopyre faux-pygamon	Ind.		RRR	17	VU		PR	Z 1		1 836	≥ 2 000	
<i>Thalictrum flavum</i> L.	Pigamon jaune	Ind.		AR	132	LC					1 799	≥ 2 000	
<i>Thalictrum flavum</i> L. subsp. <i>flavum</i>	Pigamon jaune	Ind.		AR	132	LC					2 005	≥ 2 000	
<i>Thalictrum minus</i> L.	Petit pigamon	Ind.		RR	24	EN		PR	Z 1		1 635	≥ 2 000	
<i>Thalictrum minus</i> L. subsp. <i>majus</i> (Crantz) Hook.f.	Grand pigamon	Ind.		.	0	DD		PR	Z 1		1 635	1 911	à vérifier
<i>Thalictrum minus</i> L. subsp. <i>saxatile</i> Cesati	Petit pigamon	Ind.		RR	24	EN		PR	Z 1		1 635	≥ 2 000	
<i>Thalictrum simplex</i> L.	Pigamon simple	Ind.		NRR	0	DD					1 911	1 911	à vérifier
<i>Thalictrum simplex</i> L. subsp. <i>gallicum</i> (Rouy & Foucaud) Tutin	Pigamon de France	Ind.		NRR	0	DD			Z 1		1 911	1 911	à vérifier
<i>Thelypteris palustris</i> Schott	Fougère des marais	Ind.		R	63	LC		PR	Z 1		1 698	≥ 2 000	
<i>Thesium alpinum</i> L.	Thésium des Alpes	??		.		DD					1 799	1 849	douteux
<i>Thesium divaricatum</i> Jan ex Mert. & W.D.J.Koch	Thésium divariqué	Ind.		RRR	1	CR ?					1 845	1 997	
<i>Thesium humifusum</i> DC.	Thésium couché	Ind.		R	74	LC					1 698	≥ 2 000	
<i>Thlaspi alliaceum</i> L.	Tabouret à odeur d'ail	Ind. ?		RRR	2	DD					1 992	≥ 2 000	Indigénat ?
<i>Thlaspi arvense</i> L.	Tabouret des champs	Ind.		RR	21	VU			Z 3		1 635	≥ 2 000	

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
<i>Thymelaea passerina</i> (L.) Coss. & Germ.	Passerine annuelle	Ind.		RRR	4	CR			Z 3		1 727	≥ 2 000	
<i>Thymus polytrichus</i> A.Kern. ex Borbás	Thym à pilosité variable	Ind.		?		DD					1 997	≥ 2 000	inclus dans <i>T. praecox</i>
<i>Thymus polytrichus</i> A.Kern. ex Borbás subsp. <i>britannicus</i> (Ronniger) Kerguélen	Thym d'Angleterre	Ind.		RRR ?		DD					1 997	≥ 2 000	<i>T. drucei</i> = <i>T. britannicus</i> = <i>T. praecox</i> ssp <i>arcticus</i>
<i>Thymus praecox</i> Opiz	Thym précoce	Ind.		AR	184	LC					1 922	≥ 2 000	
<i>Thymus praecox</i> Opiz subsp. <i>praecox</i>	Thym précoce	Ind.		AR	184	LC					1 922	≥ 2 000	
<i>Thymus pulegioides</i> L.	Thym faux-pouliot	Ind.		RR	38	LC					1 896	≥ 2 000	
<i>Thymus pulegioides</i> L. subsp. <i>chamaedrys</i> (Fr.) Litard.	Thym petit-chêne	NV		.		DD					1 896	1 998	valeur taxonomique incertaine
<i>Thymus serpyllum</i> L.	Thym serpolet	NV		.		DD					1 635	≥ 2 000	souvent rapporté à un groupe
<i>Thysselinum palustre</i> (L.) Hoffm.	Peucedan des marais	Ind.		RRR	12	CR		PR	Z 1		1 838	≥ 2 000	(= <i>Peucedanum palustre</i> (L.) Moench.)
<i>Tilia cordata</i> Mill.	Tilleul à petites feuilles	Ind.		CC	385	LC					1 845	≥ 2 000	
<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	Tilleul à grandes feuilles	Ind.		C	307	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Tilia platyphyllos</i> Scop. subsp. <i>cordifolia</i> (Besser) C.K.Schneid.	Tilleul à feuilles en cœur	NV		.		DD					2 009	≥ 2 000	valeur taxonomique incertaine
<i>Tilia platyphyllos</i> Scop. subsp. <i>platyphyllos</i>	Tilleul à grandes feuilles	Ind.		C	307	LC					1 995	≥ 2 000	
<i>Tilia x vulgaris</i> Hayne	Tilleul commun	Ind.	Cult.	?		NA					1 930	≥ 2 000	<i>T. cordata</i> x <i>T. platyphyllos</i>
<i>Tolpis barbata</i> (L.) Gaertn.	Trépane barbue	Acc.		.	0	NA					1 872	1 872	sp obsidionale
<i>Tordylium maximum</i> L.	Tordyle élevé	Ind.		RR	31	NT			Z 3		1 727	≥ 2 000	
<i>Torilis arvensis</i> (Huds.) Link	Torilis des champs	Ind.		AC	227	LC					1 727	≥ 2 000	
<i>Torilis arvensis</i> (Huds.) Link subsp. <i>arvensis</i>	Torilis des champs	Ind.		AC	227	LC					1 727	1 999	
<i>Torilis arvensis</i> (Huds.) Link subsp. <i>neglecta</i> (Rouy & E.G.Camus) Thell.	Torilis négligé	Acc.		.	0	NA					1 890	1 926	
<i>Torilis japonica</i> (Houtt.) DC.	Torilis faux-cerfeuil	Ind.		CCC	443	LC					1 743	≥ 2 000	
<i>Torilis leptophylla</i> (L.) Rchb.f.	Torilis à feuilles étroites	Acc.		.	0	NA					1 838	1 838	
<i>Torilis nodosa</i> (L.) Gaertn.	Torilis noueux	Ind.		R	83	LC			Z 3		1 743	≥ 2 000	
<i>Torilis nodosa</i> (L.) Gaertn. subsp. <i>nodosa</i>	Torilis noueux	Ind.		R	83	LC			Z 3		2 003	≥ 2 000	
<i>Tragopogon dubius</i> Scop.	Salsifis douteux	Ind.		R	83	LC					1 743	≥ 2 000	

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
<i>Tragopogon dubius</i> Scop. subsp. <i>dubius</i>	Salsifis douteux	Ind.		?		DD					1 985	1 985	mal connue
<i>Tragopogon dubius</i> Scop. subsp. <i>major</i> (Jacq.) Vollm.	Grand salsifis	Ind.		?		DD					1 743	≥ 2 000	mal connue
<i>Tragopogon porrifolius</i> L.	Salsifis à feuilles de poireau	Acc.		.	2	NA					1 836	≥ 2 000	
<i>Tragopogon pratensis</i> L.	Salsifis des prés	Ind.		CC	408	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Tragopogon pratensis</i> L. subsp. <i>minor</i> (Mill.) Hartm.	Petit salsifis	Ind.		R ?		DD					1 635	≥ 2 000	mal connue
<i>Tragopogon pratensis</i> L. subsp. <i>orientalis</i> (L.) Celak.	Salsifis d'Orient	Ind.		RR ?		DD					1 887	≥ 2 000	mal connue
<i>Tragopogon pratensis</i> L. subsp. <i>pratensis</i>	Salsifis des prés	Ind.		C ?		DD					1 982	≥ 2 000	
<i>Tragus racemosus</i> (L.) All.	Bardanette à grappes	Nat. (S.)		RRR	7	NA				1	1 727	≥ 2 000	
<i>Trapa natans</i> L.	Châtaigne d'eau	Nat. (S.)		NRR	0	NA				0	1 799	1 954	
<i>Tribulus terrestris</i> L.	Tribule terrestre	Acc.		.	0	NA					1 635	1 635	
<i>Trichophorum cespitosum</i> (L.) Hartm.	Scirpe cespiteux	Ind.		RRR	5	CR*		PR			1 727	≥ 2 000	
<i>Trichophorum cespitosum</i> (L.) Hartm. subsp. <i>germanicum</i> (Palla) Hegi	Scirpe d'Allemagne	Ind.		RRR	5	CR		PR	Z 1		1 911	≥ 2 000	
<i>Trifolium alpestre</i> L.	Trèfle alpestre	??		.		DD					1 799	1 799	douteux
<i>Trifolium angustifolium</i> L.	Trèfle à folioles étroites	Acc.		.	0	NA					1 799	1 872	sp obsidionale
<i>Trifolium arvense</i> L.	Trèfle des champs	Ind.		AR	157	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Trifolium arvense</i> L. subsp. <i>arvense</i>	Trèfle des champs	Ind.		?		DD					2 000	≥ 2 000	mal connue
<i>Trifolium arvense</i> L. subsp. <i>gracile</i> (Thuill.) Nyman	Trèfle grêle	Ind.		?		DD					1 799	1 926	mal connue
<i>Trifolium aureum</i> Pollich	Trèfle doré	Ind.		RRR	4	EN			Z 1		1 841	≥ 2 000	
<i>Trifolium campestre</i> Schreb.	Trèfle des champs	Ind.		CC	397	LC					1 836	≥ 2 000	
<i>Trifolium campestre</i> Schreb. subsp. <i>campestre</i>	Trèfle des champs	Ind.		CC	397	LC					1 898	≥ 2 000	
<i>Trifolium campestre</i> Schreb. subsp. <i>campestre</i> var. <i>campestre</i>	Trèfle des champs	Ind.		CC	397	LC					1 898	≥ 2 000	
<i>Trifolium cherleri</i> L.	Trèfle de Cherler	Acc.		.	0	NA					1 872	1 872	sp obsidionale
<i>Trifolium diffusum</i> Ehrh.	Trèfle diffus	??		.		DD					1 799	1 799	douteux
<i>Trifolium dubium</i> Sibth.	Trèfle douteux	Ind.		CC	384	LC					1 727	≥ 2 000	

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
<i>Trifolium fragiferum</i> L.	Trèfle fraise	Ind.		CC	389	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Trifolium glomeratum</i> L.	Trèfle aggloméré	Ind.	Acc.	RRR	1	CR		PR	Z 1		1 836	≥ 2 000	
<i>Trifolium hirtum</i> All.	Trèfle hérissé	??		.		DD					1 870	1 870	douteux
<i>Trifolium hybridum</i> L.	Trèfle hybride	ind.		R ?	90	DD					1 727	≥ 2 000	à étudier
<i>Trifolium hybridum</i> L. subsp. <i>elegans</i> (Savi) Asch. & Graebn.	Trèfle élégant	Ind.		?		DD					1 727	≥ 2 000	mal connue
<i>Trifolium hybridum</i> L. subsp. <i>hybridum</i>	Trèfle hybride	Nat.		?		NA				1	1 921	≥ 2 000	
<i>Trifolium incarnatum</i> L.	Trèfle incarnat	Cult.	Subsp.	.	10	NA					1 799	≥ 2 000	
<i>Trifolium isthmocarpum</i> Brot.	Trèfle de Jamin	Acc.		.	0	NA					1 871	1 872	sp obsidionale
<i>Trifolium lappaceum</i> L.	Trèfle fausse-bardane	Acc.		.	0	NA					1 871	1 872	sp obsidionale
<i>Trifolium leucanthum</i> M.Bieb.	Trèfle à fleurs blanches	Acc.		.	0	NA					1 872	1 872	sp obsidionale
<i>Trifolium maritimum</i> Huds.	Trèfle écailleux	Acc.		.	0	NA					1 836	1 878	
<i>Trifolium maritimum</i> Huds. subsp. <i>xatardii</i> (DC.) Asch. & Graebn.	Trèfle de Xatard	Acc.		.	0	NA					1 872	1 872	sp obsidionale
<i>Trifolium medium</i> L.	Trèfle intermédiaire	Ind.		RR	51	NT			Z 1		1 698	≥ 2 000	
<i>Trifolium micranthum</i> Viv.	Trèfle à petites fleurs	Ind.		RRR ?	3	DD					1 727	1 997	à étudier
<i>Trifolium montanum</i> L.	Trèfle des montagnes	Ind.		NRR	0	RE			Z 1		1 698	1 971	
<i>Trifolium nigrescens</i> Viv.	Trèfle noircissant	Acc.		.	1	NA					1 871	≥ 2 000	sp obsidionale
<i>Trifolium ochroleucon</i> Huds.	Trèfle jaunâtre	Ind.		RRR	9	EN			Z 1		1 799	≥ 2 000	
<i>Trifolium ornithopodioides</i> L.	Trèfle pied-d'oiseau	Ind.		RRR	2	CR		PR	Z 1		1 908	≥ 2 000	
<i>Trifolium pallidum</i> Waldst. & Kit.	Trèfle pâle	Acc.		.	0	NA					1 871	1 898	sp obsidionale
<i>Trifolium patens</i> Schreb.	Trèfle étalé	Ind.		RRR ?	3	DD			Z 1		1 836	≥ 2 000	à étudier
<i>Trifolium phleoides</i> Pourr. ex Willd.	Trèfle fausse-fléole	Acc.		.	0	NA					1 871	1 872	sp obsidionale
<i>Trifolium pratense</i> L.	Trèfle des prés	Ind.		CCC	504	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Trifolium pratense</i> L. subsp. <i>pratense</i>	Trèfle des prés	Ind.		CCC	504	LC					1 994	≥ 2 000	
<i>Trifolium pratense</i> L. subsp. <i>serotinum</i> (Witte) Holub	Trèfle tardif	Cult.	Subsp.	.	0	NA					1 846	1 846	

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
<i>Trifolium repens</i> L.	Trèfle blanc	Ind.		CCC	513	LC					1 823	≥ 2 000	
<i>Trifolium repens</i> L. subsp. <i>prostratum</i> Nyman	Trèfle prostré	Acc.		.	0	NA					1 883	1 906	
<i>Trifolium repens</i> L. subsp. <i>repens</i>	Trèfle blanc	Ind.		CCC	513	LC					1 999	1 999	
<i>Trifolium resupinatum</i> L.	Trèfle renversé	Acc.		.	5	NA					1 841	≥ 2 000	
<i>Trifolium rubens</i> L.	Trèfle rougeâtre	Ind.		RR	22	VU		PR	Z 1		1 635	≥ 2 000	
<i>Trifolium scabrum</i> L.	Trèfle rude	Ind.		RR	20	VU					1 727	≥ 2 000	
<i>Trifolium spumosum</i> L.	Trèfle écumeux	Acc.		.	0	NA					1 871	1 872	sp obsidionale
<i>Trifolium squarrosum</i> L.	Trèfle raboteux	Acc.		.	0	NA					1 799	1 872	sp obsidionale
<i>Trifolium stellatum</i> L.	Trèfle étoilé	Acc.		.	0	NA					1 871	1 872	sp obsidionale
<i>Trifolium striatum</i> L.	Trèfle strié	Ind.		RR	22	VU					1 727	≥ 2 000	
<i>Trifolium striatum</i> L. subsp. <i>tenuiflorum</i> (Ten.) Arcang.	Trèfle	NV	Acc.	.		DD					1 872	1 872	valeur taxonomique incertaine
<i>Trifolium strictum</i> L.	Trèfle raide	Ind.		NRR	0	RE			Z 1		1 727	1 965	
<i>Trifolium subterraneum</i> L.	Trèfle semeur	Ind.		RRR	6	EN			Z 1		1 727	≥ 2 000	
<i>Trifolium tomentosum</i> L.	Trèfle tomenteux	Acc.		.	0	NA					1 871	1 872	sp obsidionale
<i>Triglochin palustre</i> L.	Troscart des marais	Ind.		NRR	0	RE			Z 1		1 743	1 950	
<i>Trigonella caerulea</i> (L.) Ser.	Trigonelle bleue	??		.		DD					1 996	1 996	douteux
<i>Trigonella esculenta</i> Willd.	Trigonelle comestible	Acc.		.	0	NA					1 871	1 872	sp obsidionale
<i>Trigonella monspeliaca</i> L.	Trigonelle de Montpellier	Ind.		RRR	5	CR		PR	Z 1		1 698	≥ 2 000	
<i>Trigonella radiata</i> (L.) Boiss.	Trigonelle radiée	Acc.		.	0	NA					1 871	1 871	sp obsidionale
<i>Trinia glauca</i> (L.) Dumort.	Trinie glauque	Ind.		RRR	15	EN		PR	Z 1		1 698	≥ 2 000	
<i>Trinia glauca</i> (L.) Dumort. subsp. <i>glauca</i>	Trinie glauque	Ind.		RRR	15	EN		PR	Z 1		1 698	1 977	
<i>Trisetum flavescens</i> (L.) P.Beauv.	Avoine dorée	Ind.		AC	236	LC					1 883	≥ 2 000	
<i>Trisetum paniceum</i> (Lam.) Pers.	Avoine faux-panic	Acc.		.	0	NA					1 871	1 872	sp obsidionale
<i>Triticum aestivum</i> L.	Blé tendre	Cult.	Subsp.	.	38	NA					1 909	≥ 2 000	

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
<i>Triticum durum</i> Desf.	Blé dur	Cult.	Subsp.	.	2	NA					1 994	≥ 2 000	
<i>Triticum monococcum</i> L.	Petit épeautre	Cult.	Subsp.	.	2	NA					1 997	1 997	
<i>Triticum turgidum</i> L.	Blé barbu	Cult.	Subsp.	.	0	NA					1 983	1 983	
<i>Tuberaria guttata</i> (L.) Fourr.	Héliantheme taché	Ind.		RR	47	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Tulipa sylvestris</i> L.	Tulipe des bois	Nat. (S.)	Ind.	RR	21	NA				1	1 799	≥ 2 000	archéophyte uniquement dans les vignes
<i>Tulipa sylvestris</i> L. subsp. <i>sylvestris</i>	Tulipe des bois	Nat. (S.)	Ind.	RR	21	NA		PN1	Z 1	1	1 992	≥ 2 000	archéophyte uniquement dans les vignes
<i>Turgenia latifolia</i> (L.) Hoffm.	Caucalis à larges feuilles	Ind.		NRR	0	RE			Z 3		1 635	1 954	
<i>Turritis glabra</i> L.	Arabette glabre	Ind.		RRR	18	VU			Z 3		1 727	≥ 2 000	
<i>Tussilago farfara</i> L.	Tussilage	Ind.		CC	421	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Typha angustifolia</i> L.	Massette à feuilles étroites	Ind.		AR	146	LC					1 731	≥ 2 000	
<i>Typha latifolia</i> L.	Massette à larges feuilles	Ind.		C	336	LC					1 698	≥ 2 000	
<i>Ulex europaeus</i> L.	Ajonc d'Europe	Ind.		AR	122	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Ulex minor</i> Roth	Ajonc nain	Ind.		RR	29	LC			Z 1		1 698	≥ 2 000	
<i>Ulmus glabra</i> Huds.	Orme de montagnes	Ind.		AR	146	LC					1 912	≥ 2 000	
<i>Ulmus glabra</i> Huds. subsp. <i>glabra</i>	Orme de montagnes	Ind.		AR	146	LC					1 912	≥ 2 000	
<i>Ulmus laevis</i> Pall.	Orme lisse	Ind.		RR	44	VU			Z 1		1 799	≥ 2 000	
<i>Ulmus minor</i> Mill.	Orme champêtre	Ind.		CCC	510	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Ulmus minor</i> Mill. subsp. <i>minor</i>	Orme champêtre	Ind.		CCC	510	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Ulmus minor</i> Mill. subsp. <i>procera</i> (Salisb.) Franco	Orme rouge	Ind.		?		DD					1 991	≥ 2 000	mal connue
<i>Ulmus x hollandica</i> Mill.	Orme de Hollande	Cult.	Subsp.	.	4	NA					1 995	≥ 2 000	<i>U. glabra</i> x <i>U. minor</i>
<i>Umbilicus rupestris</i> (Salisb.) Dandy	Ombilic des rochers	Subsp.		.	2	NA					1 999	≥ 2 000	
<i>Urospermum picroides</i> (L.) Scop. ex F.W.Schmidt	Urosperme fausse-picride	Acc.		.	0	NA					1 871	1 871	sp obsidionale
<i>Urtica dioica</i> L.	Grande ortie	Ind.		CCC	523	LC					1 743	≥ 2 000	
<i>Urtica dioica</i> L. subsp. <i>dioica</i>	Grande ortie	Ind.		CCC	523	LC					2 005	≥ 2 000	

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
<i>Urtica membranacea</i> Poir.	Ortie à membranes	Acc.		.	1	NA					2 002	≥ 2 000	
<i>Urtica pilulifera</i> L.	Ortie à pilules	Acc.		.	0	NA			Z 3		1 743	1 911	
<i>Urtica urens</i> L.	Ortie brûlante	Ind.		AC	196	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Utricularia australis</i> R.Br.	Utriculaire citrine	Ind.		R	80	LC		PR	Z 1		1 855	≥ 2 000	(= <i>U. neglecta</i> Lehm.)
<i>Utricularia intermedia</i> Hayne	Utriculaire intermédiaire	Ind.		NRR	0	RE		PR	Z 1		1 845	1 911	
<i>Utricularia minor</i> L.	Petite utriculaire	Ind.		RRR	3	CR		PR	Z 1		1 743	≥ 2 000	
<i>Utricularia vulgaris</i> L.	Utriculaire commune	Ind.		RR	33	VU					1 727	≥ 2 000	
<i>Vaccaria hispanica</i> (Mill.) Rauschert	Saponaire des vaches	Ind.		RRR	3	CR ?			Z 3		1 635	≥ 2 000	
<i>Vaccaria hispanica</i> (Mill.) Rauschert var. <i>vaccaria</i> (L.) Greuter	Saponaire des vaches	Ind.		RRR	3	CR ?			Z 3		1 635	1 949	
<i>Vaccinium myrtillus</i> L.	Myrtille	Ind.		RR	20	NT		CO	Z 2		1 635	≥ 2 000	
<i>Vaccinium oxycoccos</i> L.	Canneberge	Ind.		RRR	2	CR		PR, CO	Z 1		1 799	≥ 2 000	
<i>Valeriana dioica</i> L.	Valériane dioïque	Ind.		RR	25	EN					1 635	≥ 2 000	
<i>Valeriana officinalis</i> L.	Valériane officinale	Ind.		AC	262	LC					1 635	≥ 2 000	3 ssp. possibles en IdF en plus de la ssp. <i>tenuifolia</i>
<i>Valeriana officinalis</i> L. subsp. <i>officinalis</i>	Valériane officinale	Ind.		?		DD					1 994	≥ 2 000	mal connue
<i>Valeriana officinalis</i> L. subsp. <i>repens</i> (Host) O.Bolos & Vigo	Valériane rampante	Ind.		AC ?		DD					1 977	≥ 2 000	mal connue
<i>Valeriana officinalis</i> L. subsp. <i>sambucifolia</i> (J.C.Mikan ex Pohl) Celak.	Valériane à feuilles de sureau	Ind.		?		DD					1 698	≥ 2 000	mal connue
<i>Valeriana officinalis</i> L. subsp. <i>tenuifolia</i> (Vahl) Schübler & G.Martens	Valériane des collines	Ind.		RRR	17	VU					1 898	≥ 2 000	(= <i>V. walrothii</i> Kreyer)
<i>Valerianella carinata</i> Loisel.	Mâche carénée	Ind.		C	279	LC					1 876	≥ 2 000	
<i>Valerianella coronata</i> (L.) DC.	Mâche couronnée	Ind.		NRR	0	RE			Z 3		1 841	1 954	
<i>Valerianella dentata</i> (L.) Pollich	Mâche dentée	Ind.		RRR	15	VU					1 836	≥ 2 000	
<i>Valerianella discoidea</i> (L.) Loisel.	Mâche discoïde	Acc.		.	0	NA					1 871	1 872	sp obsidionale
<i>Valerianella eriocarpa</i> Desv.	Mâche à fruits velus	Ind.		RR	21	VU			Z 3		1 845	≥ 2 000	
<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr.	Mâche potagère	Ind.		AC	201	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr. var. <i>locusta</i>	Mâche potagère	Ind.		AC	201	LC					1 635	≥ 2 000	

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
<i>Valerianella microcarpa</i> Loisel.	Mâche à petits fruits	Acc.		.	0	NA					1 872	1 958	sp obsidionale
<i>Valerianella rimosa</i> Bastard	Mâche à oreillettes	Ind.		RR	26	VU					1 845	≥ 2 000	
<i>Vallisneria spiralis</i> L.	Vallisnérie en spirale	Nat. (S.)		RR	38	NA				1	1 749	≥ 2 000	
<i>Verbascum blattaria</i> L.	Molène blattaire	Ind.		R	101	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Verbascum densiflorum</i> Bertol.	Molène faux-bouillon-blanc	Ind.		R	93	LC					1 799	≥ 2 000	
<i>Verbascum lychnitis</i> L.	Molène lychnite	Ind.		R	109	LC					1 836	≥ 2 000	
<i>Verbascum lychnitis</i> L. subsp. <i>lychnitis</i>	Molène lychnite	Ind.		R	109	LC					2 010	≥ 2 000	
<i>Verbascum lychnitis</i> L. var. <i>album</i> (Mill.) Koch	Molène lychnite	Ind.		?		DD					2 010	≥ 2 000	mal connue
<i>Verbascum nigrum</i> L.	Molène noire	Ind.		RR	35	NT					1 743	≥ 2 000	
<i>Verbascum phlomoides</i> L.	Molène faux-phlomis	Ind.		RR ?	35	DD					1 635	≥ 2 000	mal connue
<i>Verbascum pulverulentum</i> Vill.	Molène pulvérulente	Ind.		RR	57	LC					1 836	≥ 2 000	
<i>Verbascum sinuatum</i> L.	Molène sinuée	Acc.		.	2	NA					1 861	1 999	
<i>Verbascum thapsus</i> L.	Molène bouillon-blanc	Ind.		C	338	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Verbascum thapsus</i> L. subsp. <i>montanum</i> (Schrad.) Bonnier & Layens	Molène des montagnes	NV		.		DD					1 855	1 962	valeur taxonomique incertaine
<i>Verbascum thapsus</i> L. subsp. <i>thapsus</i>	Molène bouillon-blanc	Ind.		C	338	LC					1 992	≥ 2 000	
<i>Verbascum virgatum</i> Stokes	Molène rayée	Ind.		RRR	1	CR					1 836	≥ 2 000	proche de <i>V. blattaria</i> , mal connue. Données récentes à moisson (P. Jauzein comm. Pers.)
<i>Verbascum x ambiguum</i> Lej.	Molène ambuguë	Ind.		?	0	NA					1 901	1 901	<i>V. densiflorum</i> x <i>V. nigrum</i>
<i>Verbascum x incanum</i> Gaudin	.	Ind.		?	0	NA					1 883	1 901	<i>V. lychnitis</i> x <i>V. nigrum</i>
<i>Verbascum x martinii</i> Franch.	.	NV		?		NA					1 883	1 883	valeur taxonomique incertaine
<i>Verbascum x mixtum</i> Ramond ex DC.	Molène mixte	Ind.		?	0	NA					1 879	1 884	<i>V. nigrum</i> x <i>V. pulverulentum</i>
<i>Verbascum x nothum</i> W.D.J.Koch	.	Ind.		?	0	NA					1 892	1 901	<i>V. densiflorum</i> x <i>V. pulverulentum</i>
<i>Verbascum x regelianum</i> Wirtg.	Molène de Regel	Ind.		?	0	NA					1 892	1 892	<i>V. lychnitis</i> x <i>V. pulverulentum</i>
<i>Verbascum x semialbum</i> Chaub.	Molène des collines	Ind.		?	0	NA					1 901	1 901	<i>V. nigrum</i> x <i>V. thapsus</i>
<i>Verbascum x thapsi</i> L.	Molène bâtarde	Ind.		?	0	NA					1 883	1 887	<i>V. lychnitis</i> x <i>V. thapsus</i>

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
<i>Verbena officinalis</i> L.	Verveine officinale	Ind.		CCC	500	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Veronica acinifolia</i> L.	Véronique à feuilles de calament	Ind.		RRR	2	CR ?			Z 3		1 836	≥ 2 000	
<i>Veronica agrestis</i> L.	Véronique agreste	Ind.		?		DD					1 890	≥ 2 000	nombreuses confusion avec <i>V. polita</i> et/ou <i>V. opaca</i>
<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L.	Véronique mourron-d'eau	Ind.		AR	164	LC					1 836	≥ 2 000	
<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L. subsp. <i>anagallis-aquatica</i>	Véronique mourron-d'eau	Ind.		AR	164	LC					1 992	≥ 2 000	
<i>Veronica anagaloides</i> Guss.	Véronique faux-mourron-d'eau	Ind.		?		DD					1 871	≥ 2 000	ssp de <i>V. anagallis-aquatica</i> selon certains auteurs
<i>Veronica arvensis</i> L.	Véronique des champs	Ind.		CCC	443	LC					1 836	≥ 2 000	
<i>Veronica austriaca</i> L.	Véronique d'Autriche	Ind.		RR ?	49	DD			Z 2		1 836	≥ 2 000	<i>V. austriaca</i> et <i>V. prostrata</i> font l'objet de nombreuses confusions
<i>Veronica austriaca</i> L. subsp. <i>dentata</i> (F.W.Schmidt) Watzl	Véronique dentée	??		?		DD			Z 2		1 996	1 996	douteux
<i>Veronica austriaca</i> L. subsp. <i>dubia</i> (Chaix ex Lapeyr.) Kerguelen	Véronique douteuse	Ind.		RR ?		DD			Z 2		1 836	≥ 2 000	répartition à préciser, serait la plus commune (P. Jauzein com. pers.)
<i>Veronica austriaca</i> L. subsp. <i>pseudochamaedrys</i> (Jacq.) Kerguelen	Véronique faux-petit-chêne	NV		.		DD			Z 2		2 006	≥ 2 000	ssp uniquement reconnue par Kerguelen (inclus dans la ssp <i>teucrium</i> selon certains auteurs)
<i>Veronica austriaca</i> L. subsp. <i>teucrium</i> (L.) D.A.Webb	Véronique germandrée	??		?		DD			Z 2		1 986	≥ 2 000	douteux
<i>Veronica beccabunga</i> L.	Véronique des ruisseaux	Ind.		AC	254	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Veronica catenata</i> Pennell	Véronique aquatique	Ind.		RR ?	34	DD					1 883	≥ 2 000	ssp de <i>V. anagallis-aquatica</i> selon certains auteurs
<i>Veronica chamaedrys</i> L.	Véronique petit-chêne	Ind.		CC	435	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Veronica filiformis</i> Sm.	Véronique filiforme	Nat. (S.)		R	63	NA				1	1 834	≥ 2 000	
<i>Veronica hederifolia</i> L.	Véronique à feuilles de lierre	Ind.		CC	350	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Veronica hederifolia</i> L. subsp. <i>hederifolia</i>	Véronique à feuilles de lierre	Ind.		?		DD					1 978	≥ 2 000	mal connue
<i>Veronica hederifolia</i> L. subsp. <i>lucorum</i> (Klett & Richt.) Hartl	Véronique des bois	NV		.		DD					1 980	≥ 2 000	valeur taxonomique incertaine
<i>Veronica longifolia</i> L.	Véronique à longues feuilles	Subsp.	Cult.	.	1	NA					2 008	≥ 2 000	
<i>Veronica montana</i> L.	Véronique des montagnes	Ind.		AR	167	LC					1 799	≥ 2 000	
<i>Veronica officinalis</i> L.	Véronique officinale	Ind.		C	336	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Veronica opaca</i> Fr.	Véronique à feuilles mates	Ind.		RR ?	23	DD					1 994	≥ 2 000	à étudier
<i>Veronica paniculata</i> L.	Véronique paniculée	??		.		DD					1 799	1 836	douteux

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
<i>Veronica peregrina</i> L.	Véronique voyageuse	Nat. (S.)		RR	30	NA				1	1 856	≥ 2 000	
<i>Veronica persica</i> Poir.	Véronique de Perse	Nat. (E.)		CCC	508	NA				1	1 834	≥ 2 000	
<i>Veronica polita</i> Fr.	Véronique luisante	Ind.		AR	162	LC					1 918	≥ 2 000	
<i>Veronica praecox</i> All.	Véronique précoce	Ind.		RRR	14	EN					1 727	≥ 2 000	
<i>Veronica prostrata</i> L.	Véronique prostrée	Ind.		RR ?	28	DD					1 845	≥ 2 000	<i>V. austriaca</i> et <i>V. prostrata</i> font l'objet de nombreuses confusions
<i>Veronica prostrata</i> L. subsp. <i>prostrata</i>	Véronique prostrée	NV		.		DD					1 845	1 998	valeur taxonomique incertaine
<i>Veronica prostrata</i> L. subsp. <i>scheererii</i> J.-P.Brandt	Véronique de Scheerer	Ind.		RR ?		DD			Z 1		1 991	≥ 2 000	répartition à préciser
<i>Veronica scutellata</i> L.	Véronique à écusson	Ind.		R	74	LC					1 836	≥ 2 000	
<i>Veronica scutellata</i> L. var. <i>scutellata</i>	Véronique à écusson	Ind.		?		DD					1 992	≥ 2 000	mal connue
<i>Veronica scutellata</i> L. var. <i>villosa</i> Schumach.	Véronique à écusson	Ind.		?		DD					1 897	≥ 2 000	mal connue
<i>Veronica serpyllifolia</i> L.	Véronique à feuilles de serpolet	Ind.		C	340	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Veronica spicata</i> L.	Véronique en épi	Ind.		RR	27	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Veronica triphyllos</i> L.	Véronique à feuilles trilobées	Ind.		RRR	7	EN			Z 3		1 876	≥ 2 000	
<i>Veronica verna</i> L.	Véronique printanière	Ind.		RRR	15	VU					1 710	≥ 2 000	
<i>Viburnum lantana</i> L.	Viorne mancienne	Ind.		CC	359	LC					1 883	≥ 2 000	
<i>Viburnum opulus</i> L.	Viorne obier	Ind.		CC	378	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Vicia benghalensis</i> L.	Vesce du Bengale	Acc.		.	0	NA					1 872	1 872	sp obsidionale
<i>Vicia bithynica</i> (L.) L.	Vesce de Bithynie	Acc.		.	0	NA					1 871	1 925	sp obsidionale
<i>Vicia cracca</i> L.	Vesce à épis	Ind.		CC	374	LC					1 708	≥ 2 000	
<i>Vicia cracca</i> L. subsp. <i>cracca</i>	Vesce à épis	Ind.		CC	374	LC					1 883	≥ 2 000	
<i>Vicia ervilia</i> (L.) Willd.	Lentille bâtarde	Acc.	Ind. ?	.	0	NA					1 836	1 911	
<i>Vicia hirsuta</i> (L.) Gray	Vesce hérissée	Ind.		C	323	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Vicia hybrida</i> L.	Vesce hybride	Acc.		.	2	NA					1 872	≥ 2 000	sp obsidionale
<i>Vicia lathyroides</i> L.	Vesce fausse-gesse	Ind.		RR	20	VU					1 836	≥ 2 000	

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
<i>Vicia lutea</i> L.	Vesce jaune	Ind.		RR	30	VU					1 836	≥ 2 000	
<i>Vicia monantha</i> Retz.	Vesce à une fleur	Acc.		.	0	NA					1 872	1 872	sp obsidionale
<i>Vicia monantha</i> Retz. subsp. <i>monantha</i>	Vesce à une fleur	Acc.		.	0	NA					1 872	1 872	sp obsidionale
<i>Vicia narbonensis</i> L.	Vesce de Narbonne	Acc.		.	1	NA					1 871	≥ 2 000	sp obsidionale
<i>Vicia orobus</i> DC.	Vesce orobe	??		.		DD					1 716	≥ 2 000	douteux
<i>Vicia pannonica</i> Crantz	Vesce de Hongrie	Nat. (S.)		RRR	9	NA				1	1 845	≥ 2 000	
<i>Vicia pannonica</i> Crantz subsp. <i>pannonica</i>	Vesce de Hongrie	Nat. (S.)		RRR	1	NA				1	2 000	≥ 2 000	
<i>Vicia pannonica</i> Crantz subsp. <i>striata</i> (M.Bieb.) Nyman	Vesce striée	Nat. (S.)		RRR	5	NA				1	1 883	≥ 2 000	
<i>Vicia parviflora</i> Cav.	Vesce à petites fleurs	Ind.		RRR ?	12	DD					1 698	≥ 2 000	ssp de <i>V. tetrasperma</i>
<i>Vicia peregrina</i> L.	Vesce voyageuse	Acc.		.	0	NA					1 926	1 926	
<i>Vicia sativa</i> L.	Vesce cultivée	Ind.		CCC	460	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Vicia sativa</i> L. subsp. <i>nigra</i> (L.) Ehrh.	Vesce à feuilles étroites	Ind.		R	115	LC					1 836	≥ 2 000	
<i>Vicia sativa</i> L. subsp. <i>sativa</i>	Vesce cultivée	Nat. (E.)	Subsp.	C ?		NA				1	1 976	≥ 2 000	
<i>Vicia sativa</i> L. subsp. <i>segetalis</i> (Thuill.) Celak.	Vesce des moissons	Ind.		C ?		DD					1 881	≥ 2 000	mal connue par confusion avec la ssp. <i>sativa</i>
<i>Vicia sepium</i> L.	Vesce des haies	Ind.		CC	370	LC					1 883	≥ 2 000	
<i>Vicia serratifolia</i> Jacq.	Vesce à feuilles dentée en scie	Acc.		.	0	NA					1 911	1 922	
<i>Vicia sicula</i> (Raf.) Guss.	Vesce de Sicile	Acc.		.	0	NA					1 871	1 872	sp obsidionale
<i>Vicia tenuifolia</i> Roth	Vesce à petites feuilles	Ind.		RR	48	LC					1 846	≥ 2 000	
<i>Vicia tenuifolia</i> Roth subsp. <i>tenuifolia</i>	Vesce à petites feuilles	Ind.		RR	48	LC					2 000	≥ 2 000	
<i>Vicia tetrasperma</i> (L.) Schreb.	Vesce à quatre graines	Ind.		C	291	LC					1 883	≥ 2 000	
<i>Vicia tetrasperma</i> (L.) Schreb. subsp. <i>tetrasperma</i>	Vesce à quatre graines	Ind.		C	291	LC					1 994	≥ 2 000	
<i>Vicia villosa</i> Roth	Vesce velue	Ind.		R	63	LC					1 845	≥ 2 000	
<i>Vicia villosa</i> Roth subsp. <i>ambigua</i> (Guss.) Kerguelen	Vesce ambiguë	Acc.		.	0	NA					1 871	1 872	sp obsidionale
<i>Vicia villosa</i> Roth subsp. <i>varia</i> (Host) Corb.	Vesce variable	Ind.		?		DD					1 861	≥ 2 000	mal connue

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
<i>Vicia villosa</i> Roth subsp. <i>villosa</i>	Vesce velue	Ind.		?		DD					1 882	≥ 2 000	mal connue
<i>Vinca major</i> L.	Grande pervenche	Subsp.	Cult.	.	54	NA					1 845	≥ 2 000	
<i>Vinca major</i> L. subsp. <i>major</i>	Grande pervenche	Subsp.		.		NA					2 008	≥ 2 000	
<i>Vinca minor</i> L.	Petite pervenche	Ind.		C	281	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Vincetoxicum hirundinaria</i> Medik.	Dompte-venin	Ind.		AR	137	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Vincetoxicum hirundinaria</i> Medik. subsp. <i>hirundinaria</i>	Dompte-venin	Ind.		AR	137	LC					1 635	≥ 2 000	
<i>Vincetoxicum nigrum</i> (L.) Moench	Dompte-venin noir	Subsp.		.	0	NA					1 836	1 887	
<i>Viola alba</i> Besser	Violette blanche	Ind.		RRR	8	CR			Z 1		1 883	≥ 2 000	
<i>Viola alba</i> Besser subsp. <i>alba</i>	Violette blanche	Ind.		RRR	8	CR			Z 1		2 009	≥ 2 000	
<i>Viola arvensis</i> Murray	Pensée des champs	Ind.		C	308	LC					1 897	≥ 2 000	
<i>Viola arvensis</i> Murray subsp. <i>arvensis</i>	Pensée des champs	Ind.		C	308	LC					1 917	≥ 2 000	
<i>Viola canina</i> L.	Violette des chiens	Ind.		R	58	LC					1 799	≥ 2 000	
<i>Viola canina</i> L. subsp. <i>canina</i>	Violette des chiens	Ind.		R	58	LC					1 961	≥ 2 000	
<i>Viola canina</i> L. subsp. <i>ruppii</i> (All.) Schubler & G.Martens	Violette des montagnes	??		.		DD					1 799	1 846	douteux
<i>Viola elatior</i> Fr.	Violette élevée	Ind.		RRR	11	VU		PN1	Z 1		1 861	≥ 2 000	en limite d'aire
<i>Viola hirta</i> L.	Violette hérissée	Ind.		C	327	LC					1 836	≥ 2 000	
<i>Viola lactea</i> Sm.	Violette blanchâtre	??		.		DD					1 727	1 887	douteux
<i>Viola odorata</i> L.	Violette odorante	Ind.		CCC	453	LC					1 864	≥ 2 000	
<i>Viola palustris</i> L.	Violette des marais	Ind.		RRR	3	EN		PR	Z 1		1 727	≥ 2 000	
<i>Viola persicifolia</i> Schreb.	Violette à feuilles de pêcher	Ind.		NRR	0	RE			Z 1		1 846	1 922	
<i>Viola pumila</i> Chaix	Petite violette	Ind.		RRR	2	CR			Z 1		1 904	≥ 2 000	
<i>Viola reichenbachiana</i> Jord. ex Boreau	Violette de Reichenbach	Ind.		CC	369	LC					1 871	≥ 2 000	
<i>Viola riviniana</i> Rchb.	Violette de Rivinus	Ind.		CC	394	LC					1 883	≥ 2 000	
<i>Viola riviniana</i> Rchb. subsp. <i>riviniana</i>	Violette de Rivinus	Ind.		CC	394	LC					1 994	≥ 2 000	

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
<i>Viola rupestris</i> F.W.Schmidt	Violette des rochers	Ind.		RR	24	NT		PR	Z 1		1 920	≥ 2 000	
<i>Viola rupestris</i> F.W.Schmidt subsp. <i>rupestris</i>	Violette des rochers	Ind.		RR	24	NT		PR	Z 1		1 920	1 945	
<i>Viola tricolor</i> L.	Pensée sauvage	Ind.		RRR ?	17	DD					1 890	≥ 2 000	problème de confusion récurrente
<i>Viscum album</i> L.	Gui	Ind.		CC	388	LC		CO			1 821	≥ 2 000	
<i>Viscum album</i> L. subsp. <i>album</i>	Gui	Ind.		CC	388	LC					1 976	≥ 2 000	
<i>Visnaga daucooides</i> Gaertn.	Ammi visnage	Acc.		.	0	NA					1 943	1 943	
<i>Vitis vinifera</i> L.	Vigne	Ind.	Subsp.	.	89	CR*					1 906	≥ 2 000	
<i>Vitis vinifera</i> L. subsp. <i>sylvestris</i> (C.C.Gmel.) Hegi	Vigne sauvage	Ind.		RRR	7	CR		PN1	Z 1		1 989	≥ 2 000	
<i>Vitis vinifera</i> L. subsp. <i>vinifera</i>	Vigne cultivée	Subsp.	Nat. (S.)	.		NA					1 906	≥ 2 000	
<i>Vulpia alopecuroides</i> (Schousb.) Dumort.	Vulpie faux-vulpin	Acc.		.	0	NA					1 872	1 872	sp obsidionale
<i>Vulpia bromoides</i> (L.) Gray	Vulpie faux-Brome	Ind.		AR	151	LC					1 727	≥ 2 000	
<i>Vulpia ciliata</i> Dumort.	Vulpie ciliée	Ind.		RR ?	44	DD					1 872	≥ 2 000	mal connue
<i>Vulpia ciliata</i> Dumort. subsp. <i>ciliata</i>	Vulpie ciliée	Ind.		RR ?	44	DD					1 992	≥ 2 000	mal connue
<i>Vulpia fasciculata</i> (Forssk.) Fritsch	Vulpie à une seule glume	??		.		DD					1 890	≥ 2 000	confusion avec <i>V. membranacea</i> ?
<i>Vulpia geniculata</i> (L.) Link	Vulpie genouillée	Acc.		.	0	NA					1 871	1 871	sp obsidionale
<i>Vulpia ligustica</i> (All.) Link	Vulpie de Ligurie	Acc.		.	0	NA					1 871	1 872	sp obsidionale
<i>Vulpia membranacea</i> (L.) Dumort.	Vulpie à longue arête	Ind.		RR	24	VU					1 843	≥ 2 000	
<i>Vulpia myuros</i> (L.) C.C.Gmel.	Vulpie queue-de-rat	Ind.		C	318	LC					1 892	≥ 2 000	
<i>Vulpia myuros</i> (L.) C.C.Gmel. subsp. <i>myuros</i>	Vulpie queue-de-rat	Ind.		?		DD					1 892	≥ 2 000	mal connue
<i>Vulpia myuros</i> (L.) C.C.Gmel. subsp. <i>myuros</i> var. <i>hirsuta</i> Hack.	Vulpie queue-de-rat hirsute	Ind.		?		DD					2 007	≥ 2 000	mal connue
<i>Vulpia myuros</i> (L.) C.C.Gmel. subsp. <i>myuros</i> var. <i>myuros</i>	Vulpie queue-de-rat	Ind.		?		DD					1 892	≥ 2 000	mal connue
<i>Vulpia unilateralis</i> (L.) Stace	Vulpie unilatérale	Ind.		R	75	LC					1 836	≥ 2 000	
<i>Wahlenbergia hederacea</i> (L.) Rchb.	Campanille à feuilles de lierre	Ind.		RRR	7	EN		PR	Z 1		1 799	≥ 2 000	
<i>Wolffia arrhiza</i> (L.) Horkel ex Wimm.	Lentille d'eau sans racine	Ind.		RRR	7	EN			Z 1		1 799	≥ 2 000	

Taxon	Nom commun	Stat.1 IDF	Stat.2 IDF	Rar. IDF 2010	Nb maille> 1989	Cot. UICN IDF	Cot. UICN Nat.	Prot. IDF Dir. Hab. CO	Dét. ZNIEFF	Inv.	Prem.m ent.	Dern. ment.	Remarques
x <i>Anacamptorchis bonnieriana</i> (E.G.Camus ex Fourcy) comb.nov.	.	NV		.		NA					1 947	1 947	valeur taxonomique incertaine
x <i>Dactylocamptis boudieri</i> (E.G.Camus) comb.nov.	.	Ind.		?	0	NA					1 891	1 897	<i>Anacamptis morio</i> x <i>Dactylorhiza majalis</i>
x <i>Dactylocamptis luizetiana</i> (E.G.Camus) comb.nov.	.	NV		?		NA					1 889	1 960	valeur taxonomique incertaine
x <i>Dactylocamptis rouyana</i> (E.G.Camus) comb.nov.	.	NV		.		NA					1 939	1 947	valeur taxonomique incertaine
x <i>Dactylodenia wintonii</i> (Quirk) Peitz	.	NV		.		NA					1 947	1 947	valeur taxonomique incertaine
x <i>Festulolium braunii</i> (K.Richt.) A.Camus	.	Ind.		?	0	NA					1 931	1 931	<i>Festuca pratensis</i> x <i>Lolium multiflorum</i>
x <i>Festulolium loliaceum</i> (Huds.) P.Fourn.	.	Ind.		RRR ?	5	NA					1 799	≥ 2 000	<i>Festuca arundinacea</i> x <i>Lolium perenne</i>
x <i>Rhizanthera chevallieriana</i> (A.Camus) Soó	.	NV		.		NA					1 947	1 947	valeur taxonomique incertaine
<i>Xanthium orientale</i> L.	Lampourde d'orient	Acc.		.	0	NA					1 958	1 960	
<i>Xanthium spinosum</i> L.	Lampourde épineuse	Acc.		.	1	NA					1 836	≥ 2 000	
<i>Xanthium strumarium</i> L.	Lampourde glouteron	Acc.		.	0	NA					1 635	1 961	
<i>Xeranthemum cylindraceum</i> Sm.	Xéranthème fétide	Ind.		RRR	1	CR			Z 3		1 883	≥ 2 000	
<i>Xeranthemum inapertum</i> (L.) Mill.	Xéranthème à fleurs fermées	Subsp.		.	0	NA					1 809	1 982	
<i>Zannichellia palustris</i> L.	Zannichellie des marais	Ind.		R	98	LC		PR	Z 3		1 730	≥ 2 000	
<i>Zannichellia palustris</i> L. subsp. <i>palustris</i>	Zannichellie des marais	Ind.		R	98	LC		PR	Z 3		1 994	≥ 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 3364 taxons 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 1537 espèces, dont 1365 indigènes et 172 naturalisées (en cumul de données, toutes périodes confondues)** ce qui constitue la flore sauvage de la région Ile-de-France. En y ajoutant les 299 espèces accidentelles et les 117 espèces subspontanées, nous arrivons à un total de 1953 espèces.

Parmi cette flore sauvage, **1441 espèces ont été recensées après 1990 (1274 indigènes et 167 naturalisées)** et donc **96 espèces citées antérieurement à 1990 (dont 91 espèces indigènes) n'ont pas été revues** de façon contemporaine, soit près de 6 % de la flore de l'Ile-de-France.

Tableau 3 : Bilan comparatif du nombre d'espèces indigènes et naturalisées par département (toutes périodes confondues).

Département	Paris	Seine-Saint-Denis	Val de Marne	Hauts-de-Seine	Val d'Oise	Essonne	Yvelines	Seine-et-Marne
Nombre d'espèces indigènes	831	831	896	969	1133	1220	1244	1295
Nombre d'espèces naturalisées	137	126	137	129	141	143	153	155
Total « flore sauvage »	968	957	1033	1098	1274	1363	1397	1450

La fréquence des espèces

Parmi les 1274 espèces indigènes observées après 1990, 365 sont considérées comme extrêmement rares soit 29% du total de la flore sauvage francilienne, 222 sont très rares (18%), et 154 rares (12%). Nous pouvons donc admettre que 59 % de la flore de la région est d'intérêt patrimonial. A l'inverse, 119 espèces sont extrêmement communes, 114 très communes et 100 communes (27 % de la flore francilienne). Elles peuvent être considérées comme relativement répandues. 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 4 : 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)	365 (57)	222 (40)	154 (23)	100 (15)	76 (11)	100 (9)	114 (7)	119 (4)	24 (1)	1274 167
% indigènes	29	18	12	8	6	8	9	10	0	100

NB : Au vu de ces résultats, le nombre d'espèces d'intérêt patrimonial peut paraître élevé. Nous pensons cependant que ce chiffre se rapproche de la vérité en considérant que le nombre d'espèces 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 peut nombreuses. *A contrario* les espèces spécialistes fort nombreuses doivent se contenter de moins d'1/4 de la superficie régionale

Les espèces menacées (cotation UICN)

L'analyse du risque d'extinction des 1537 espèces sauvages franciliennes montre que **400 d'entre elles sont menacées sur l'Île-de-France (soit 26 % de notre flore)** et que **45 sont proches de le devenir** sans une attention particulière. Parmi ces 400 espèces menacées on peut considérer que **128 encourent un risque majeur d'extinction** dans les prochaines années dont 20 pour lesquelles il n'y a pas eu d'observation ces 10 dernières années.

On remarque aussi que 85 espèces sont considérées comme disparues (soit 6 % de notre flore), auxquelles on ajoute 6 espèces disparues mais classées en DD et 5 autres espèces disparues mais naturalisées donc classées en NA.

On notera aussi que :

- 718 espèces sont classées en préoccupation mineure ;
- 173 espèces conformément au nombre d'espèces naturalisées en Île-de-France sont classées dans la catégorie non applicable ;
- 116 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 5 : Nombre d'espèces par classe de menace.

Cotation UICN	RE	CR ?	CR	EN	VU	NT	LC	NA	DD	Total
Nombre d'espèces Indigènes	85	20	108	145	127	45	718	173	116	1537

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, 115 sont en danger, 59 vulnérables, 55 non applicables correspondent aux espèces naturalisées et 60 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 2 espèces classées R ont été considérées comme vulnérables : *Avenula pratensis* (L.) Dumort et *Platanthera bifolia* (L.) Rich. Nous avons considéré pour la première une aire de

répartition très faible, alors que pour la seconde le déclin des populations a été un facteur déterminant sa vulnérabilité.

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

Cotation UICN	RE	CR ?	CR	EN	VU	NT	LC	NA	DD	Total
Nombre d'espèces Indigènes RRR et RRR ?	0	20	106	118	58	2	0	58	60	422

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

Cotation UICN	RE	CR ?	CR	EN	VU	NT	LC	NA	DD	Total
Nombre d'espèces Indigènes RR et RR ?	0	0	1	27	67	40	69	40	21	262

Tableau 8 : Classement des R et R ? par catégories de menace.

Cotation UICN	RE	CR ?	CR	EN	VU	NT	LC	NA	DD	Total
Nombre d'espèces Indigènes R et R ?	0	0	0	0	2	3	141	23	8	177

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 (soit 167 taxons)**, s'ajoutent **37 espèces protégées au niveau national**. Actuellement, 16 espèces inscrites sur la liste de protection nationale n'ont pas été revues dans la région : *Alisma gramineum*

Lej. ; *Anacamptis coriophora* (L.) Bateman, Pridgeon & Chase ; *Anemone sylvestris* L. ; *Aster amellus* L. ; *Botrychium matricariifolium* (A.Braun ex Döll) W.D.J.Koch ; *Bromus grossus* Desf. ex DC. ; *Campanula cervicaria* L. ; *Carex hordeistichos* Vill. ; *Drosera longifolia* L. ; *Eriophorum gracile* Koch ex Roth ; *Gagea bohémica* (Zauschn.) Schult. & Schult.f. ; *Gentianella amarella* (L.) Borner ; *Hammarbya paludosa* (L.) Kuntze ; *Helosciadium repens* (Jacq.) W.D.J.Koch ; *Liparis loeselii* (L.) Rich. ; *Spiranthes aestivalis* (Poir.) Rich.

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

Tableau 9 : Les espèces protégées en Ile-de-France.

Statut de protection	Nombre total d'espèces (toutes périodes confondues)	Nombre total d'espèces (observées après 1990)	Nombre total d'espèces (observées avant 1990)
National	37	21	16
Régional	163	153	10
total	200	174	26

Parmi les espèces protégées à l'échelon régional, nous avons un doute sur la présence passée de l' *Asplenium foreziense* O. Le Grand, *Cytisus supinus* L. fait l'objet de confusion avec un autre taxon *Cytisus lotoïdes* bien rare celui là, *Cyperus longus* L. pose des problèmes d'indigénat et *Ophrys araneola* Rchb. reste à étudier. Tous ces taxons ont été classés dans la catégories de menaces : données insuffisantes (DD).

D'autres espèces protégées ont été classées dans la catégorie non applicable (NA). Nous avons considéré ici que ces espèces avaient été plantées avant de se naturaliser en Ile-de-France. C'est le cas de : *Cytisus hirsutus* L. ; *Chimaphila umbellata* (L.) W.P.C.Barton ; *Stratiotes aloides* L. et *Tulipa sylvestris* L. subsp. *sylvestris*

Nous remarquons aussi 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 10 : 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	DD	Total
Nombre d'espèces Indigènes (PR)	10	5	46	48	33	7	8	2	4	163
Nombre d'espèces Indigènes (PN)	16	0	5	7	6	1	0	2	0	37

Les espèces déterminantes ZNIEFF

465 espèces sont dites déterminantes pour la création de ZNIEFF (dont 365 ZNIEFF 1, 16 ZNIEFF 2, 84 ZNIEFF 3). La très grande majorité d'entre elles est menacées et seulement 31 espèces ont été classées en préoccupation mineure. Par contre, près de 180 espèces pourtant menacées ne possèdent aucun statut (protection ou ZNIEFF).

Parmi ces espèces dites « ZNIEFF », 7 espèces de type « ZNIEFF 3 » sont considérées comme accidentelles (non applicable) et 40 espèces n'ont pas fait l'objet de cotation (données insuffisantes).

Nous pouvons aussi remarquer que 64 espèces n'ont pas été revues récemment dans notre région.

Tableau 11 : 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)	64	15	93	116	78	22	31	6	40	465

Les restrictions de cueillette

Seule **une espèce fait l'objet d'une réglementation de cueillette** et ceci **sur le département de la Seine-Saint-Denis : *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 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 et 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.. En 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 », **167 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 (127 espèces), sont dites sténo-naturalisées. Seules 40 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 **8 d'entre elles posent actuellement de véritables 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, *Eloдея nuttallii* (Planch.) H.St.John, *Heracleum mantegazzianum* Sommier & Levier, *Hydrocotyle ranunculoides* L.f., *Prunus serotina* Ehrh. et *Lemna minuta* Kunth). C'est d'ailleurs sur cette dernière catégorie d'espèces que l'on peut réagir.

16 autres espèces peuvent localement poser des problèmes ou sont à surveiller. Enfin 82 espèces sont intégrées à la flore sauvage sans poser de problème et 44 espèces sont en cours d'évaluation..

Tableau 13 : Espèces invasives avérées dans la région.

coefficient	0	1	2	3	4	5	total
nombre	44	82	16	22	6	2	172

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 qui a été d'un soutien capital dans l'établissement de ce catalogue et le calcul des indices de rareté. Nous remercions aussi très sincèrement le Conseil Régional de l'Île-de-France qui nous a permis d'établir la liste des espèces menacées de l'Île-de-France en finançant, d'une part, deux années d'inventaires dédiés aux espèces remarquables, ce qui a été primordial dans le calcul des degrés de menace selon la méthodologie UICN et, d'autre part, la cotation elle-même.

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'Île-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, Lauren 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, Johane Anglade-Garnier, Pauline Ansquer, ANVL (Association des naturalistes de la Vallée du Loing et du massif de Fontainebleau), Michel Arluison, Frédéric Arnaboldi, Gérard Arnal, Association des Naturalistes Parisiens, Association ESPACE, Association Le Renard, Sophie Auvert, Gérard-Guy Aymonin, Laurent Azuelos, Robert Bajon, Christian Balique, René Balland, Arnaud Balson, Nathalie Bancillon, Serge Barande, Jean-Marc Barbier, Jacques Bardat, Olivier Bardet, Philippe Bardin, 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 Bentin, Béatrice Besnard, Michèle Beudin, Sabine Beutin, Simon Birquel, Evelyne Blondel, Julien Bonhomme, Anne Beylot, Olivier Billant, 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, Boudrie Mireille, Paul Boueix, Hugues Boulland, 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, Cagnard Marthe, Camelin Laure, Michel Cantagrel, Gabriel Carlier, Pierre Carret, Bernard Cauchetier, Marc Carrière, Antoine Cassard, Gaëlle Causse G., 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 Council, Annie Cresp, Aurélien Culat, Caroline Dagneau, Didier Daminet, Véronique Darricau-Suhonne, Philippe Dasnias, Jérôme Davion, Julien Daubignard, Marcel Debray, Béatriz Decensière, Bernadette Degoue, François Dehondt, Guillaume Delaunay, René Delpech, Cathy Denimal, Denis Delsol, Marion Demesse, Olivier Deruelle, Christian Desmier, Michèle Deschamps, Michel Desplantes, Didier Desseaux, Bernard Devaux, Florence Devers, Georges Dilemann, Pierre Doignon, Pascal Domalain, Guillaume Doualt, Guillaume Doucet, Marc Douchin, Yves Doux, Séverine Dramet, Jean-Michel Dreuillaux, Sophie Dubreuil, Pascal Dubreuil, Pierre Duclos, Pierre Dufrêne, Eric Dufrêne, Catherine Duhême, Geneviève Dumant, Pierre Dumée, Rémi Dupré, Claude Dupuis, François Dusak, ECOSPHERE (Bureau d'études), Sylvie Edelstein, ENCEM (Bureau d'études), Anne Enderlin, Jean-Pierre Enjalbert, Olivier Escuder, Yohann Faivre, Jean-Philippe Faletic, Véronique Falempin, Olivier Fanica, Ghyslaine Farnault, René Fauvarque, Pierre Favaron, Joël Fauvel, Eric Fédoroff, Edwige (de) Feraudy, Jean-Baptiste Ferdy, Dominique Feuillas, Pierre Fésolowicz, Marie Ferrante, Leslie Ferreira, Vincent Fiala, Henri Fiche, Pascal Fichot, Sébastien Filoche, Eric Fléty, Henry Flon, Alain Fontaine, Claudine Fortune, Madeleine Fourcroy, Claire Fournet, Michel Frain, Claude Frison, Henri Froment, Nicolas Gaborit, Serge Gadoum, Nicolas Galand, Jean-Pierre Galerne, Sylvain Gallot, Bertran Galtier, Laurent Gambirasio, Gilles Garcia, Vincent Gaudillat, Franck Gaudin, Grégoire Gautier, Cyril Gaultier, Raymond Gaume, Ronan Gentric, Frédéric Geoffroy, Christelle Gerbenne, Bernard Germain, Marcel Geslin, Sébastien Gilliotti, Hubert Gillet, Daniel Gilquin, Stéphane Gilois, Alain Girardeau, Jean Giraud, Christiane Giraud, Patrick Gomes, Etienne Gothié, Johan Gourvil, Dominique Gouron, Guillaume Granval, Sabine Grégoire, Chantal Griveau, Jean Groenland, Gabriel Gnénée, Pascal Guenet, Monique Guern, Jean Guittet, Cécile Guillot, Estelle Hantrais, François Hardy, Jean-Christophe Haugel, Pascal Henin, Jean-Pierre Henry, Gerard Herbuveaux, Jean-luc Hercent, Robert

Hervé, Jean-Claude Hirel, Arnaud Horellou, Nicolas Hugot, Gérard Hunault, Ghislain Huyghe, Institut d'Ecologie Appliquée, IFN (Inventaire Forestier National), Racher Jaeglé, Pierre Jaeglé, Pierre Jacquet, Clément Jacquot, Valérie Jamet, Marie-Line Janot, Xavier Japiot, Guy Jarry, Philippe Jauzein, Emmanuel Jean, Sébastien Jesel, Nicolas Joannin, Michel Joly, Paul Jovet, Martine Jouvain, Olivier Jupille, Philippe Julve, Lionel Kervran, Eddy Kindt, Clément Kirchoff, Annie Kohn, Jean-Pierre Konrat, Jean-Christophe Kovacs, Amandine Labat, Jean Lacourt, Arnaud Lalanne, Emmanuelle Lamade, Stanislas Lamarche, Luc Lamotte, Christophe Lanceau, Simon Lang, Loic Langlet, Annick Larbouillat, Monique Lanners, André Launay, Gilles Laurent, Sébastien Laurent, Claire Laybos, Véronique Leloup, Franck Le Bloch, Solenn Le Cadre, Vincent Le Calvez, Daniel Le Queré, Fiona Lehane, Olivier Lemoine, René Le Ruyet, Pierre Lebas, Alexis Lebreton, Jérémy Lebrun, Elisabeth Lecuyer, Aude Iefèvre, Myriam Legay, Patrick Legrand, Nicole Lelong, Clément Lermyte, Sébastien Lesné, Chantal Lespinard, Jacques Levert, Philippe Lévêque P., Jacques Levert, Jamy Liboutin, Marie Liron, Sylvain Loan, Antoine Lombard, Philippe Loussot, Guillaume Lucas, Philippe Lumeau, Gérard Luquet, Bruno Macé, Nathalie Machon, Fabien Malais, Kvetta Malher, Julie Maratrat, André Marchand, Roger Marciau, Marylène Marguerite, Alexandre Mari, Pierre Marly, Jean-Paul Martinot, Raphaël Masini, Jean-Christophe (De) Massary, Pierre Matriolet, Pierre Maurice, Alexandre Maurin, Alexandra Melle, Ombeline Ménard, Hélène Menu, Claude Mercié, Marc Merandon, Cédric Mestre, Jacques Métron, Hervé Moalic, Bernard Mollet, Julien Mondion, Solène Montcordier, Alain Morant, Jean-Yves Moreau, Jacques Moret, Guillaume Moritel, Eric Motard, Bertrand Mullie, Audrey Muratet, Gilles Naudet, Olivier Nawrot, Michel Neff, Loanna Nila, Patrick Novello, Bérangère Offroy, OGE (Bureau d'étude), François Omnes, ONF, Thierry Pain, Michel Pajard, Jean Pallares, Philippe Pallu, Christophe Parisot, Bernard Pasquier, David Pecquet, Paul Pedotti, Olivier Penard, Alain Pernot, Simone Perdereau, Pascal Perdereau, Fabrice Perriat, 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, Quintin C., Laure Raboutin, Jean-Claude Rameau, Maëlle Rambaud, 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, Nicolas Rodin, Pierre Roger, 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, Daniel Sanconie, Denis Savoie, Jacques Schwarz, Olivier Senn, Elodie Seguin, Régis Servier, Claire Sévin, Jean-Philippe Sibley, Sébastien Dibley, Christian Simon, Benjammin

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

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

5 –Bibliographie

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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.

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

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

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

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

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

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

Annexes

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

Utiliser n'importe lequel des critères A-E	En danger critique d'extinction (CR)	En danger (EN)	Vulnérable (VU)
A. Réduction de la population	Déclin mesuré sur la plus longue des deux durées: 10 ans ou 3 générations		
A1	≥ 90%	≥ 70%	≥ 50%
A2, A3 & A4	≥ 80%	≥ 50%	≥ 30%
<p>A1. Réduction de la taille de la population constatée, estimée, déduite ou supposée, dans le passé, lorsque les causes de la réduction sont clairement réversibles ET comprises ET ont cessé, en se basant sur l'un des éléments suivants:</p> <p>(a) l'observation directe</p> <p>(b) un indice d'abondance adapté au taxon</p> <p>(c) la réduction de la zone d'occupation (AOO), de la zone d'occurrence (EOO) et/ou de la qualité de l'habitat</p> <p>(d) les niveaux d'exploitation réels ou potentiels</p> <p>(e) les effets de taxons introduits, de l'hybridation, d'agents pathogènes, de substances polluantes, d'espèces concurrentes ou parasites.</p> <p>A2. Réduction de la population constatée, estimée, déduite ou supposée, dans le passé, lorsque les causes de la réduction n'ont peut-être pas cessé OU ne sont peut-être pas comprises OU ne sont peut-être pas réversibles, en se basant sur l'un des éléments (a) à (e) mentionnés sous A1.</p> <p>A3. Réduction de la population prévue ou supposée dans le futur (sur un maximum de 100 ans), en se basant sur l'un des éléments (b) à (e) mentionnés sous A1.</p> <p>A4. Réduction de la population constatée, estimée, déduite ou supposée (sur un maximum de 100 ans), sur une période de temps devant inclure à la fois le passé et l'avenir, lorsque les causes de la réduction n'ont peut-être pas cessé OU ne sont peut-être pas comprises OU ne sont peut-être pas réversibles, en se basant sur l'un des éléments (a) à (e) mentionnés sous A1.</p>			
B. Répartition géographique, qu'il s'agisse de B1 (zone d'occurrence) ET/OU B2 (zone d'occupation)			
B1. Zone d'occurrence (EOO)	< 100 km ²	< 5,000 km ²	< 20,000 km ²
B2. Zone d'occupation (AOO)	< 10 km ²	< 500 km ²	< 2,000 km ²
Et au moins 2 des conditions suivantes:			
(a) Sévèrement fragmentée, OU Nombre de localités	= 1	≤ 5	≤ 10
(b) Déclin continu de l'un des 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.			
C. Petite population et déclin			
Nombre d'individus matures	< 250	< 2,500	< 10,000
ET C1 ou C2:			
C1. Un déclin continu estimé à au moins: (max. de 100 ans dans l'avenir)	25% en 3 ans ou 1 génération	20% en 5 ans ou 2 générations	10% en 10 ans ou 3 générations
C2. Un déclin continu ET (a) et/ou (b):			
(a i) Nombre d'individus matures dans chaque sous population:	< 50	< 250	< 1,000
ou			
(a ii) % d'individus dans une sous population =	90-100%	95-100%	100%
(b) Fluctuations extrêmes du nombre d'individus matures.			
D. Population très petite ou restreinte			
Soit:			
Nombre d'individus matures	< 50	< 250	D1. < 1,000
			ET/OU
VU D2. 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.			D2. en règle générale: AOO < 20 km ² ou nombre de localités ≤ 5
E. Analyse quantitative			
Indiquant que la probabilité d'extinction dans la nature est:	≥ 50% sur 10 ans ou 3 générations (100 ans max.)	≥ 20% sur 20 ans ou 5 générations (100 ans max.)	≥ 10% sur 100 ans