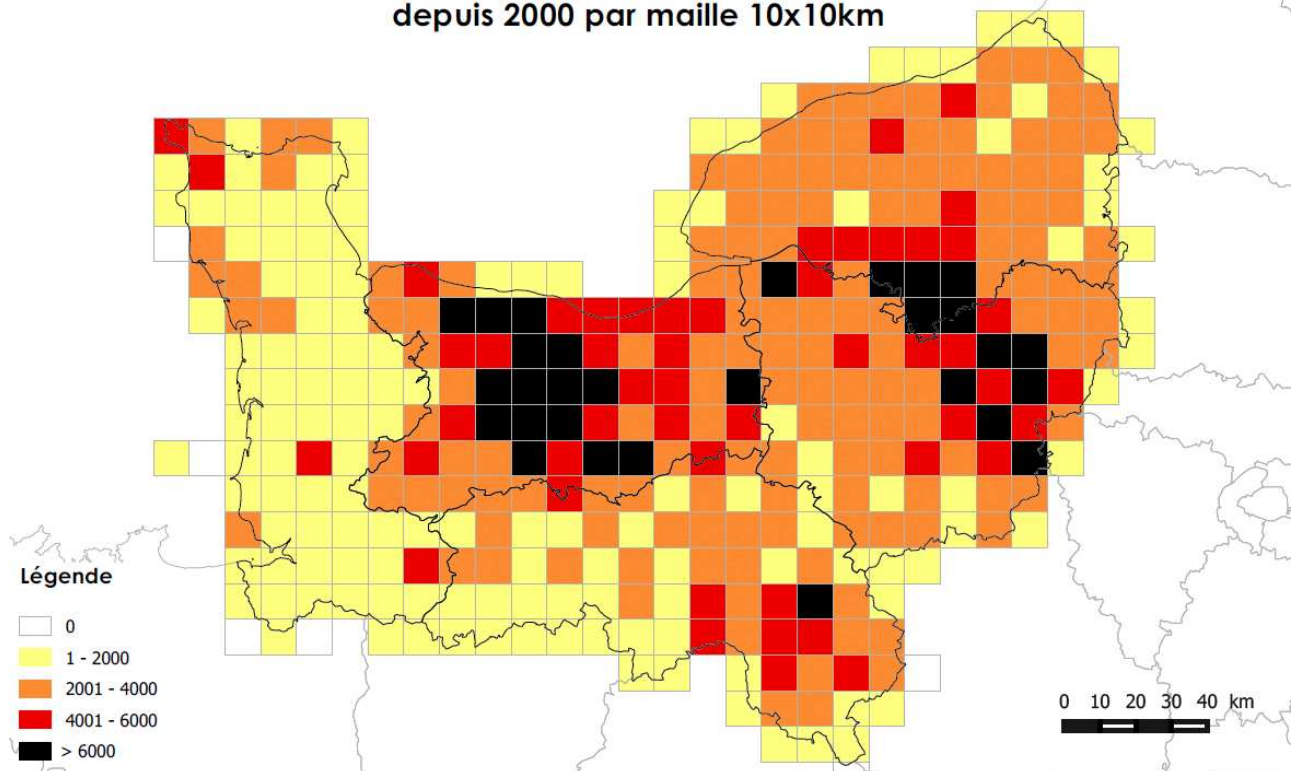


Vers un catalogue de la flore vasculaire de Normandie

Version 1

Note méthodologique et perspectives

Répartition du nombre d'observations floristiques depuis 2000 par maille 10x10km



Source : © FCBN 2016, Système d'information national flore, fonge, végétation et habitats, données du réseau des CBN
© IGN - GEOFLA@2015



Vers un catalogue de la flore vasculaire de Normandie Version 1

Note méthodologique et perspectives

Rédaction et Analyse des données :

BOUSQUET Thomas – Conservatoire botanique national de Brest
BUCHET Julien – Conservatoire botanique national de Bailleul
ZAMBETTAKIS Catherine – Conservatoire botanique national de Brest

Préparation des données et de l’outil d’aide au rassemblement :

BRINDEJONC Olivier – Conservatoire botanique national de Brest

Groupe de travail :

BOUSQUET Thomas – Conservatoire botanique national de Brest
BUCHET Julien – Conservatoire botanique national de Bailleul
DESSE Alexis – Conservatoire botanique national de Bailleul
GESLIN Julien – Conservatoire botanique national de Brest
MAGNANON Sylvie – Conservatoire botanique national de Brest
TOUSSAIN Benoît – Conservatoire botanique national de Bailleul
ZAMBETTAKIS Catherine – Conservatoire botanique national de Brest

Relecture :

BRINDEJONC Olivier – Conservatoire botanique national de Brest
GESLIN Julien – Conservatoire botanique national de Brest
ZAMBETTAKIS Catherine – Conservatoire botanique national de Brest

Commandé par :

DREAL de Normandie
Région Normandie

Photographie de couverture :

Ce document doit être référencé comme suit :

BOUSQUET T., BUCHET J. & ZAMBETTAKIS C., 2018 – *Vers un catalogue de la flore vasculaire de Normandie- Version 0 – Note méthodologique et perspectives*. Conservatoires botaniques nationaux de Bailleul et de Brest, 70p.

Contexte	4
Rappel 2016 : mise en place d'un pré-catalogue.....	4
Travaux sur le catalogue floristique de Normandie 2017/2018	6
L'interface Catalogue floristique de Normandie.....	6
Référentiel de nomenclature des noms scientifiques des plantes.....	6
Statuts d'indigénat.....	7
Fréquence régionale des taxons.....	9
Perspectives	9
Qualification de la présence des taxons	10
Poursuite du travail d'intégration de l'ensemble de la flore (et des données) dans le catalogue normand	10
Catalogue floristique de Normandie	12
Légende des colonnes du catalogue :	12
Catalogue.....	13
Bibliographie :	70

Contexte

La fusion des régions Basse et Haute-Normandie, faisant respectivement partie des territoires d'agréments du CBN de Brest (CBNB) et de Bailleul (CBNBL) est officielle depuis janvier 2016. Afin de répondre au mieux à la mise en place des politiques biodiversité, fortement positionnées au niveau des régions, il apparaît indispensable de poser des bases solides de la connaissance sur ce nouveau territoire administratif. La réalisation du catalogue de la flore vasculaire¹ de Normandie constitue une des bases fondamentales dans ce domaine.

Un catalogue floristique régional liste l'ensemble des taxons de la région. Pour chaque taxon peuvent être jointes différentes informations : ses différentes dénominations dans d'autres référentiels ou Flores et pour la région : sa rareté, son indigénat, l'époque de floraison, son habitat,... Il émane de l'ensemble des données botaniques recueillies sur le territoire considéré et est établi en l'état des connaissances de terrain, du dépouillement bibliographique et sous condition que la plante a été, ou est signalée sur le territoire.

Pour réaliser le catalogue de la flore normande, l'ensemble des données sur la flore vasculaire de ces 2 ex-régions provenant des 2 bases de données Calluna (CBNB) et Digitale (CBNBL) sont mobilisées.

Soit :

- Calluna : 1056121 données dont 230886 données issues de l'atlas de la flore vasculaire (Provost, 1998).
- Digitale : 508633 données

Rappel 2016 : mise en place d'un pré-catalogue

L'élaboration d'un précatalogue de la flore vasculaire de Normandie (avril 2017) a consisté dans un premier temps à fusionner les catalogues des anciennes régions Basse-Normandie et Haute-Normandie, réalisés respectivement par le CBN de Bailleul et le CBN de Brest en 2015, d'analyser les discordances et évaluer les travaux à réaliser pour obtenir un catalogue normand.

Plusieurs éléments ont été mis en évidence.

Pour des raisons liées en grande partie à l'utilisation habituelle d'ouvrages de référence différents pour la détermination des espèces sur le terrain (principalement : Flore de Belgique et territoires limitrophes pour la Haute Normandie, Lambinon et al. 2012 et Flore vasculaire de Basse-Normandie, Provost M., 1998), les deux Conservatoires botaniques ont été amené à utiliser des **nomenclatures de référence différentes** pour les noms scientifiques des plantes.

- Dans le catalogue de Basse-Normandie 2015, les plantes sont nommées selon la systématique du Référentiel des Noms d'usage de la Flore de l'Ouest de la France (R.N.F.O)², qui rassemble tous les noms de plantes vasculaires citées sur le territoire d'agrément du CBN de Brest et établit, sur la base de choix argumentés, sa propre nomenclature de référence.
- Dans le catalogue de Haute-Normandie 2015, les espèces sont nommées principalement selon la systématique de la « Nouvelle flore de la Belgique, du Grand-duché de Luxembourg, du Nord de la France et des régions voisines (J. LAMBINON et al., 2012 - 6^{ème} édition). La

1 Plantes possédant un appareil vasculaire conducteur de sève, comprenant les plantes à fleurs (Phanérogames et Spermaphytes) et les Ptéridophytes (fougères et plantes alliées). Les mousses, lichens, algues et champignons ne sont pas traités.

2 Le RNFO dont l'objectif est de rassembler et de mettre en relation les noms de plantes vasculaires du territoire d'agrément du CBNB, constitue à la fois un catalogue floristique et un index synonymique des taxons. Les noms proviennent de sources multiples : atlas départementaux et régionaux, flores et catalogues anciens et récents, ou encore référentiels officiels de niveau national ou européen.

principale exception concerne le genre *Taraxacum* (référence : A.A. DUDMAN & A.J. RICHARDS, 1997 - Dandelions of Great Britain and Ireland).

Si pour une majorité de cas les concordances sont strictement équivalentes une autre part non négligeable ne l'est pas.

Exemples : une même plante peut avoir 2 noms différents d'un CBN à l'autre, un travail de correspondance a donc été engagé :
Orchis anthropophora (L.) All. en Haute-Normandie correspond à *Aceras anthropophorum* (L.) en Basse-Normandie.
Polygonum persicaria L. en Basse-Normandie correspond à *Persicaria maculosa* S.F.Gray, nom. Conserv. en Haute-Normandie.

Afin de pallier ce problème les deux catalogues ont été versés sous une nomenclature commune permettant de disposer d'un nom reconnu pour l'ensemble des plantes présentes en Normandie. Le choix a été porté sur le **référentiel taxonomique national TAXREF7**. Ce référentiel est en effet déjà utilisé par l'ensemble des CBN pour compiler, au niveau national, l'ensemble des données floristiques présentes dans leurs bases de données respectives (cf. SI Flore). Cependant **ce référentiel n'intègre pas toutes les particularités de la flore régionale présentée et publiée dans les Flores, indispensables à une prise en compte de l'ensemble de la diversité de la flore régionale.**

Chaque CBN a donc au préalable réalisé un travail de correspondance entre son référentiel taxonomique interne et le référentiel national que nous avons cherché à exploiter et préciser.

Les deux catalogues ont donc été fusionnés avec les noms TAXREF7 comme dénominateur commun, d'abord sous tableur Excel, puis sous forme d'une interface « Catalogue de Normandie » intégrant une base de données accessible à partir de l'extranet du CBN Brest (Figure 1). Cet outil a regroupé au départ **4 660 lignes à traiter**. Deux colonnes ont été ajoutées à celles existantes : une colonne « choix_nom » qui correspond au nom TAXREF7 retenu et une colonne « remarque » pour rédiger un commentaire si nécessaire.

Catalogue Normand		autres lignes non reliées		DIGITALE	RNFO					
nom_taxref7	rang	nom_bn	niveau	nom_hn	ch... ch...	diff tax_ref_2_reg...	doublon_tax...	pres_reg	choix_nom	remarque
Anemone L, 1753	GN			Pulsatilla Mill.	< N		3658 doublon	HN+BN		
Anemone L, 1753	GN			Anemone L.	< N		3658 doublon	HN+BN		
Anemone L, 1753	GN			Hepatica Mill.	< N		3658 doublon	HN+BN		
Anemone nemorosa L, 1753	ES	Anemone nemorosa L.	ESP	Anemone nemorosa L.	= N		248	HN+BN	Anemone nemorosa L, 1753	rattachement automatique
Anemone pulsatilla L, 1753	ES	Pulsatilla vulgaris Mill.	ESP		= N	PB ...	249	HN+BN	Anemone pulsatilla L, 1753	jamais vérifié la ssp à faire
Anemone pulsatilla subsp. pulsatilla	SSES			Pulsatilla vulgaris Mill.	< N	PB ...	4754	HN+BN	Anemone pulsatilla subsp. pulsatilla	Julien : ssp vérifiée chez vous?
Anemone ranunculoides L. subsp. ran.	SSES			Anemone ranunculoides L.	= N		2897	Hnuniq	Anemone ranunculoides L. subsp. ran.	
Anethum graveolens subsp. graveolens	SSES			Anethum graveolens L.	= N		4516	Hnuniq	Anethum graveolens subsp. graveolens	
Anethum L, 1753	GN			Anethum L.	= N		3659	Hnuniq		
Angelica archangelica L. subsp. arch...	SSES			Angelica archangelica L. subsp. arch...	= N		2898	HNuniq...	Angelica archangelica L. subsp. archan ssp unique cf flora gallica	
Angelica archangelica L, 1753	ES	Angelica archangelica L.	ESP	Angelica archangelica L.	= N		252	HN+BN	Angelica archangelica L. subsp. archan ssp unique cf flora gallica	
Angelica L, 1753	GN			Angelica L.	= N		3660	HN+BN		
Angelica sylvestris L. subsp. sylvestris	SSES			Angelica sylvestris L. var. sylvestris	= N		3537	HNuniq...	Angelica sylvestris L. subsp. sylvestris	
Angelica sylvestris L, 1753	ES	Angelica sylvestris L.	ESP	Angelica sylvestris L.	= N		253	HN+BN	Angelica sylvestris L, 1753	rattachement automatique
Anisantha C. Koch, 1848	GN			Bromus diandrus Roth	< N		4665	Anciem...		
Anisantha diandra (Roth) Tutin ex Tz...	ES	Bromus diandrus Roth subsp. diand...	SSP	Bromus diandrus Roth subsp. diand...	= N		254	HN+BN	Anisantha diandra (Roth) Tutin ex Tzve	rattachement automatique
Anisantha madritensis (L.) Nevski, 1...	ES	Bromus madritensis L.	ESP	Bromus madritensis L.	= N		255	HN+BN	Anisantha madritensis (L.) Nevski, 193	rattachement automatique

Figure 1 : Aperçu de la base de données réalisée pour le travail de correspondance des noms scientifiques des plantes.

L'analyse des correspondances entre référentiels internes des deux CBN et TAXREF7 a mis en évidence bon nombre de disparités de rattachement synonymique entre les deux CBN et un travail progressif d'harmonisation a été enclenché. Les disparités sont majoritairement d'ordre de la précision du rang taxonomique de rattachement.

Suite à ces travaux en avril 2017, une fois retiré l'ensemble des espèces cultivées en grand et pouvant être localement intégrées à la flore spontanée (207 taxons), une première évaluation du nombre de taxons de la flore vasculaire spontanée a pu être réalisée. **Ainsi 2956 taxons figurent au catalogue de la flore de Normandie, la Basse-Normandie y contribuant à hauteur de 2329 taxons et la Haute-Normandie à hauteur de 2594 taxons.**

En revanche environ 10% des taxons des catalogues de chaque CBN correspondant le plus souvent à des regroupements de taxons d'identification complexe n'ont pu pour l'instant être traités bien que fort utile (CF : perspectives).

Travaux sur le catalogue floristique de Normandie 2017/2018

Les évolutions taxonomiques sont incessantes et régulières pour la flore comme pour la faune. Ainsi au niveau national le référentiel TAXREF élaboré et diffusé par le Muséum national d'histoire naturelle dans le cadre du SINP (système d'information sur la nature et les paysages) évolue régulièrement. La publication récente d'une nouvelle flore pour la France (Tison, de Foucault, 2014) intégrant de nombreuses évolutions taxonomiques a amené également les CBN à faire évoluer leurs référentiels respectifs. Par ailleurs l'intégration et l'harmonisation des descripteurs (rareté, indigénat, phénologie etc.) ou des statuts (Liste rouge, statuts de protection...) à l'échelle de la Normandie pour chaque taxon est un chantier progressif qui doit pouvoir s'effectuer en continuité d'une étape sur l'autre et intégrer toutes les évolutions concomitantes.

Dans ce contexte il est donc apparu indispensable de créer un outil partagé et dynamique permettant le développement et la mise à jour du catalogue normand.

Afin de fournir des éléments concrets aux acteurs de la biodiversité en Normandie, tout en poursuivant le travail de fond sur le catalogue pour y intégrer à terme toutes les plantes et leurs noms scientifiques, les CBN normands ont proposé de travailler sur **les statuts d'indigénat des taxons ainsi que sur leur fréquence en Normandie.**

Une réunion du groupe de travail entre les deux CBN a été organisée le 17 novembre 2017 à Paris. L'objectif de la réunion était d'échanger sur la progression des travaux concernant le référentiel nomenclatural du catalogue normand, les modalités d'harmonisation des critères d'indigénat et de fréquence sur le territoire normand.

L'interface Catalogue floristique de Normandie

L'outil créé par Olivier Brindejonc (CBNB) lors de la réalisation du pré-catalogue de 2016 a été revu et complété.

Un code couleurs rendant la lecture plus aisée a notamment été mis en place.

Par ailleurs l'interface a été mise en lien dynamique avec le RNFO, ainsi les évolutions du RNFO pourront être intégrées au fur et à mesure des mises à jour.

Le référentiel de Bailleul est quant à lui versionné (dernière version 2.7 du 25/08/2016) ; la prochaine version (sortie prévue dans le courant du printemps 2018) sera intégrée à l'outil dès sa sortie.

Ainsi, l'outil sera toujours tenu à jour au fur et à mesure des évolutions des référentiels des CBN de Brest et Bailleul.

Il faut ici noter que les deux CBN réalisent actuellement un important travail interne de mise à jour de leur référentiel respectif suivant la nomenclature de référence nationale TAXREF (ce dernier reprenant en grande partie les choix nomenclaturaux de Flora Gallica). Il est important également de rappeler ici que les référentiels des CBN recouvrent l'ensemble de leur territoire d'agrément pour lesquels la Normandie (haute ou basse) ne représente qu'une petite part du territoire.

Référentiel de nomenclature des noms scientifiques des plantes

Un travail fin de comparaison des référentiels de Bailleul et de Brest a donc été poursuivi afin de mettre en évidence les entités taxonomiques (groupes etc.) utilisées par les 2 CBN et absentes de TAXREF7.

Ce travail prendra peut-être encore du temps notamment pour traiter correctement les groupes. Il reste ainsi 382 cas de noms qui n'ont pas été rattachés à TAXREF7 qui concernent essentiellement d'une part des taxons comprenant plusieurs sous-espèces aujourd'hui reconnues dans TAXREF7 comme des espèces à part entière (ex : *Aira caryophyllea* L. voir plus loin) et d'autre part des variétés et sous espèces peu connues où dont la présence en région est fortement remise en cause (ex : *Arctium minus* subsp. *pubens*) et enfin des groupes de taxons de détermination difficile (ex : *Utricularia australis/vulgaris* ; *Callitriche* sp. ; *Carex* gr. *viridula*).

Statuts d'indigénat

Les travaux consistant à analyser et à hiérarchiser la flore vasculaire d'un territoire se heurtent inévitablement à la question de l'indigénat des espèces. En particulier, lorsque est entrepris un travail d'élaboration de liste rouge, de liste d'espèces protégées (consistant à faire ressortir les plantes rares et menacées sur le territoire d'analyse), de liste d'espèces exotiques envahissantes, il est nécessaire de faire le distinguo entre :

- d'une part, les plantes qui sont « originaires » de ce territoire (plantes considérées par de nombreux auteurs comme « indigènes ») et dont la rareté est due à différents facteurs écologiques ou anthropiques ;
- et d'autre part, les plantes venant d'autres pays (plantes couramment considérées comme « non indigène »), qui peuvent être rares en raison d'une arrivée récente sur le territoire ou d'une « acclimatation » encore instable à la flore locale.

Les CBN de Bailleul et de Brest ont donc été amenés à réfléchir sur une méthodologie permettant de discerner les divers cas d'indigénat pour chacun de leur territoire. On pourra se référer pour plus de précision à la bibliographie : Geslin et al., 2011 concernant la méthodologie retenue au CBN de Brest et à Buchet J., Housset P., et Toussaint B. (coord.), 2015 pour le CBN de Bailleul. L'approche des 2 CBN est fort similaire sur le fond mais s'est traduite différemment sur la manière d'interpréter l'indigénat dans leurs bases de données.

Rappelons ici succinctement la définition partagée par les deux CBN de ce qu'est une espèce indigène c'est-à-dire autochtone : c'est une plante ayant colonisé le territoire considéré par des moyens naturels ou bien à la faveur de facteurs anthropiques, mais, dans ce dernier cas, présente avant 1500 après JC (= archéophytes).

Le schéma proposé en annexe 1 a été réalisé par le CBN de Brest et synthétise les relations entre les termes qui sont le plus fréquemment employés pour décrire « l'indigénat » des espèces végétales ; il permet de visualiser les « itinéraires » des taxons, en fonction de leur histoire et de leur statut au sein de ce territoire. On voit ainsi que le « statut d'indigénat » des plantes est quelque chose de complexe, mettant en jeu différentes notions qui se complètent. Ainsi le CBN de Brest a proposé une méthode d'attribution de l'indigénat basé sur 4 critères :

1. L'ancienneté du taxon dans le territoire considéré
2. Le degré de spontanéité du taxon dans ses localités (influence des activités humaines dans le mode de développement du taxon),
3. Les modalités d'introduction éventuelle du taxon par l'homme dans le territoire considéré,
4. La capacité de naturalisation du taxon c'est-à-dire sa rapidité à se mêler à la flore locale.

Dans la BDD Calluna les 4 critères sont gérés dans des champs différents.

En Basse-Normandie, le critère d'ancienneté a été systématiquement renseigné au niveau départemental et régional, ce qui n'est pas le cas des autres critères pour lesquels le travail est à poursuivre. Il suffit cependant tout à fait pour définir les espèces indigènes ou non.

Ainsi au CBN de Brest les statuts d'indigénat sont :

- Taxon Indigène,

- Taxon non indigène,
- Taxon d'indigénat inconnu ou incertain,
- Taxon d'indigénat variable (IV). qui regroupe 2 notions :
 1. indigène *pro parte* lié à une hétérogénéité des statuts d'indigénat au sein d'une espèce donnée (ex : les deux sous-espèces de *Sanguisorba minor* n'ont pas les mêmes statuts, l'une est indigène et pas l'autre ; l'espèce est donc « Indigène *pro parte* »)
 2. *l'indigénat variable* lié à des différences de statuts selon les populations du taxon dans la région (ex : le Muguet qui peut être indigène dans certains boisements de l'Orne mais également introduit dans d'autres).

Au CBNBL, la notion d'indigénat intègre en un seul champ les notions d'ancienneté de spontanéité et la naturalisation). Les valeurs gérées au CBN de Bailleul sont : I, Z, N, S, A, C. Un statut d'indigénat secondaire, se rajoutant au statut principal, est défini permettant ainsi d'identifier des statuts d'indigénat différents selon les stations dans la région (indigène spontané sur le littoral par exemple, introduit et en cours de naturalisation à l'intérieur des terres).

Malgré ces modalités techniques un peu différentes d'aborder la notion d'indigénat au sein des 2 CBN, il a été décidé conjointement que pour attribuer un statut d'indigénat des taxons du catalogue de Normandie :

- La seule information qu'il est possible de mettre en commun à court terme est le statut d'indigénat au niveau régional et au sens « ancienneté de l'introduction sur le territoire ».

- une colonne d'indigénat régional a été établie avec les valeurs suivantes : Indigène (I), Non Indigène (NI) et Indigénat incertain (II). Il est proposé de ne retenir qu'un seul champ d'information contenant ces valeurs.

Concrètement le statut « NI » a été attribué aux taxons à statut Z, N, S, A... sur la Haute Normandie. Le CBN de Brest a par ailleurs analysé la situation de ses taxons IV afin de les requalifier en fonction des 3 statuts définis.

Après fusion, 233 taxons avaient un indigénat différent entre Basse et Haute-Normandie, les deux CBN ont alors mené une réflexion commune pour étudier chaque cas et statuer à l'aide de la bibliographie ancienne et récente d'un statut d'indigénat pour la Normandie.

Lors du renseignement du statut d'indigénat, une case commentaire a été mise en place permettant, comme pour le pré-catalogue, de faciliter les échanges et de conserver l'argumentaire ayant amené à la prise de décision des botanistes.

Par ailleurs il a été pris comme règle que le fait qu'un taxon soit indigène dans au moins un département normand implique qu'il est automatiquement considéré comme indigène en Normandie. Ce statut régional peut ainsi masquer des variabilités locales.

Exemple :

Sorbus latifolia (Lam.) Pers., 1806 est considéré indigène en Haute-Normandie alors que son indigénat est considéré comme incertain en Basse-Normandie. Ainsi l'espèce est considérée comme indigène pour la région Normandie.

Le tableau ci-dessous fait la synthèse des **codes d'indigénat** utilisés dans les territoires d'agrément de chaque CBN et celui défini pour la Normandie.

Codes d'indigénat (synthèse)	Intitulé	CBN Bailleul	CBN Brest
I	Plante indigène ou assimilée indigène	Plante indigène Plante assimilée indigène (archéophyte) Plante néo indigène potentielle	Plante indigène Plante assimilée indigène (archéophyte) Indigénat variable Plante néo indigène et néo indigène potentielle
NI	Plante non indigène	Plante non indigène, comprenant les plantes : - eurynaturalisées (Z) - sténonaturalisées (N) -- adventices (ou accidentelles) - subspontanées (S) - cultivées (C)	Plante non indigène (allochtone ou xénophyte) intégrant plantes accidentelles, naturalisées (sténo- et eury- naturalisée)
II	Plante dont l'indigénat est inconnu ou incertain	Indication complémentaire de statut douteux ou incertain par un ? placé après le code de statut pressenti	Indigénat inconnu ou incertain
NR	Indigénat non renseigné	Indéterminé	Travail en cours

A ce stade, un premier bilan concernant l'indigénat peut être dressé : la Normandie compte 1936 taxons indigènes, 746 taxons non indigènes, 55 taxons à indigénat incertain et 227 taxons à indigénat Non renseigné pour lesquels le travail est en cours.

Fréquence régionale des taxons

La fréquence régionale des taxons sur le territoire est calculée en rapportant le nombre de mailles où un taxon a été observé au nombre total de mailles couvrant la région Normandie. Elle est donc exprimée en pourcentage de maille.

La fréquence a été calculée pour l'ensemble des taxons du catalogue en utilisant uniquement les observations postérieures au 1^{er} janvier 2000. Le maillage utilisé est la maille 5 x 5 km en Lambert 93.

Certains résultats sont à nuancer et montrent le besoin continu de recueil de données.

Ex : *Agrostis stolonifera* var. *stolonifera* dont la fréquence calculée est faible (30%) du fait du manque de données. Pourtant il s'agit d'un taxon très commun en réalité mais noté par la majorité des botanistes au rang supérieur (fréquence de 76% pour *Agrostis stolonifera* L.) et la variété n'est pas précisée la plupart du temps.

Il est envisagé par la suite de transposer cette fréquence brute et indices de rareté du type « exceptionnel, très rare, rare, assez rare, peu commun, ... ». Actuellement les 2 CBN de Brest et de Bailleul n'utilise pas les mêmes classes de rareté. Un travail d'homogénéisation préalable est donc nécessaire. Celui-ci devra s'inscrire par ailleurs dans le cadre du travail initié à l'échelle national par l'ensemble des CBN.

Perspectives

La version du catalogue normand finalisé en avril 2018 peut être diffusée en l'état auprès du réseau d'observateurs et des partenaires (Région, DREAL, Conseils départementaux, PNR, CEN, CPIE...) en vue d'améliorations et de compléments.

Il est par ailleurs indispensable de poursuivre les travaux d'harmonisation du catalogue sous divers aspects :

Qualification de la présence des taxons

Une harmonisation sur la qualification de la présence à l'échelle de la Normandie est également nécessaire ainsi cette notion est différemment appréciée actuellement sur les TAG respectif des 2 CBN :

CBN de Brest : Typologie du statut de présence		
Code de présence (synthèse)	Intitulé	Commentaire
X	Plante non revue	Plante observée avant 1970 et non revue depuis
D	Présence actuelle douteuse	Présence actuelle considérée aujourd'hui comme non valide ou douteuse
Da	Présence ancienne douteuse	Donnée ancienne considérée aujourd'hui comme non valide ou douteuse
(P)	Présence probable à l'état sauvage	Plante présente actuellement dans une région voisine, et qui pourrait très certainement être trouvée dans la région
P	Plante présente à l'état sauvage	Plante citée au moins une fois de manière certaine depuis 1970 et qui pousse de manière spontanée
?	Situation inconnue ou incertaine	Le manque de connaissance sur ce taxon empêche de donner une information sur sa distribution départementale Plante dont les problèmes d'identification empêchent de fournir une information fiable sur sa distribution départementale
NR	Présence non renseignée (travail en cours)	

CBN de Bailleul : Typologie du statut de présence		
Code	Valeur	Description
P	Présence actuelle ou historique	Cité ou observé dans le territoire considéré.
E?	Présence actuelle ou historique douteuse	Cité sans ambiguïté dans le territoire mais dont la présence effective reste fort douteuse. Pour la flore : il s'agit généralement de taxons appartenant à des agrégats complexes, dont soit le contenu taxonomique a considérablement varié au cours de l'histoire botanique, soit 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.
E	Cité par erreur	Cité par erreur dans le territoire considéré.
??	Présence hypothétique	Indication vague pour le territoire, détermination rapportée en confer, ou encore présence probable à confirmer en absence de citation.

Au regard de la diversité biogéographique du territoire de la Normandie, il est proposé en une prochaine étape de définir la présence des taxons au niveau départemental.

Poursuite du travail d'intégration de l'ensemble de la flore (et des données) dans le catalogue normand

Alors que le travail de correspondance entre les référentiels floristiques des deux Conservatoires botaniques et le référentiel national TAXREF v7 a été réalisé, une étape supplémentaire est à engager.

En effet, les conceptions taxonomiques peuvent être différentes d'un référentiel à l'autre, ce qui joue forcément sur les données botaniques recueillies sur le terrain. Ainsi, des groupes de plantes absents de TAXREF doivent malgré tout être intégrés dans le catalogue normand afin de valoriser quantité d'observations floristiques disponibles en base.

L'exemple concernant le lierre (*Hedera helix* L.) permet d'illustrer ce propos.

Référentiels Conservatoire botanique	TAXREF v7
<i>Hedera helix</i> L.	-
<i>Hedera helix</i> L. subsp. <i>helix</i>	<i>Hedera helix</i> L.
<i>Hedera helix</i> L. subsp. <i>hibernica</i> (Kirchn.) D.C.McClint.	<i>Hedera hibernica</i> (Kirchn.) Bean

La plante commune (espèce au sens large) est très fréquente sur notre territoire et les données recueillies sont très nombreuses (plus de 90% du total des observations). En revanche, les sous-espèces *helix* et *hibernica* ont été récemment distinguées et ont été très peu notées pour l'instant. Or, seuls ces derniers taxons sont présents dans TAXREF v7.

Afin de toujours utiliser le langage commun qu'est TAXREF, un groupe *Hedera helix/Hedera hibernica* doit donc être créé pour mobiliser les données disponibles au sein des Conservatoires botaniques au niveau de l'espèce au sens large.

Ce type de cas est assez fréquent suite aux évolutions du référentiel TAXREF et un travail conséquent est donc à mener pour l'intégration de groupes dans le catalogue normand.

Des cas particuliers devront également être étudiés. En effet, l'identification de certaines plantes est parfois délicate et l'observation recueillie sur le terrain peut dans ce contexte être rattachée à un « groupe » du fait de l'impossibilité de distinguer une plante proche d'une autre.

Et certains groupes peuvent être différents d'un Conservatoire botanique à l'autre car les plantes en présence ne sont pas les mêmes.

A travers l'exemple de *Aira caryophyllea* L., on voit ainsi que l'intitulé du groupe est le même d'un Conservatoire botanique à l'autre, cependant il a un sens différent car il n'est pas composé des mêmes plantes (2 plantes pour le CBNBI, contre 3 plantes pour le CBNB)

CBN Bailleul	CBN Brest	TAXREF v7
<i>Aira grpe caryophyllea</i>	<i>Aira grpe caryophyllea</i>	-
<i>Aira caryophyllea</i> L.	<i>Aira caryophyllea</i> L.	-
-	<i>Aira caryophyllea</i> L. subsp. <i>armoricana</i> (F.Albers) Kerguelen	<i>Aira armoricana</i> F.Albers
<i>Aira caryophyllea</i> L. subsp. <i>caryophyllea</i>	<i>Aira caryophyllea</i> L. subsp. <i>caryophyllea</i>	<i>Aira caryophyllea</i> L.
<i>Aira caryophyllea</i> L. subsp. <i>multiculmis</i> (Dum.) Bonnier & Layens	<i>Aira caryophyllea</i> L. subsp. <i>multiculmis</i> (Dum.) Bonnier & Layens	<i>Aira multiculmis</i> Dumort.

Catalogue floristique de Normandie

Légende des colonnes du catalogue :

Nom scientifique : basé sur Taxref7 il intègre pour les taxons n'ayant pas de dénomination dans ce référentiel (groupe ou particularité normande) des dénominations validées par les deux CBN.

Famille : famille botanique selon la nomenclature Taxref7

Nom français : quand il existe dans Taxref7 (le premier nom proposé dans ce référentiel a été retenu)

PN : Taxon protégé en France

PRBN : taxon protégé dans le Calvados, la Manche et l'Orne

PRHN : taxons protégé dans l'Eure et la Seine maritime

Indigénat normand : I = Indigène ; NI = non indigène ; II = Indigénat incertain ; NR : indigénat non renseigné

Fréquence : en % du nombre de maille d'occurrence d'observations depuis 2000

Catalogue

Famille	Nom scientifique	Nom français	Indigénat normand	Fréquence	PN	PR BN	PR HN
Acanthaceae	Acanthus mollis L., 1753	Acanthe à feuilles molles	NI	0,20%			
Acoraceae	Acorus calamus L., 1753	Acore calame	NI	0,07%			
Adoxaceae	Adoxa moschatellina L., 1753	Moschatelline	I	42,44%			
Adoxaceae	Sambucus canadensis L., 1753	Sureau du Canada	NR	0,07%			
Adoxaceae	Sambucus ebulus L., 1753	Sureau yèble	I	19,43%			
Adoxaceae	Sambucus nigra L., 1753	Sureau noir	I	76,86%			
Adoxaceae	Sambucus nigra 'Laciniata'		NI	0,07%			
Adoxaceae	Sambucus racemosa L., 1753	Sureau à grappes	II	0,73%			
Adoxaceae	Viburnum lantana L., 1753	Viorne mancienne	I	22,35%			
Adoxaceae	Viburnum opulus L., 1753	Viorne obier	I	45,03%			
Adoxaceae	Viburnum opulus 'Roseum'		NI	0,07%			
Aizoaceae	Carpobrotus acinaciformis (L.) L.Bolus, 1927	Ficoïde à feuilles en sabre	NI	0,07%			
Aizoaceae	Carpobrotus acinaciformis x Carpoprotus edulis		NI	0,13%			
Aizoaceae	Carpobrotus edulis (L.) N.E.Br., 1926	Ficoïde doux	NI	1,06%			
Aizoaceae	Tetragonia tetragonioides (Pall.) Kuntze, 1891	Tétragone	NI	0,07%			
Alismataceae	Alisma gramineum Lej., 1811	Flûteau à feuilles de Graminée	NR	0,07%	Oui		
Alismataceae	Alisma lanceolatum With., 1796	Plantain d'eau à feuilles lancéolées	I	8,55%			
Alismataceae	Alisma plantago-aquatica L., 1753	Grand plantain d'eau	I	46,15%			
Alismataceae	Baldellia ranunculoides (L.) Parl., 1854	Flûteau fausse-renoncule	I	5,90%			Oui
Alismataceae	Baldellia repens subsp. cavanillesii (Molina Abril, A.Galán, Pizarro & Sard.Rosc.) Talavera, 2008		I	1,66%			Oui
Alismataceae	Damasonium alisma Mill., 1768	Étoile d'eau	I	0,07%	Oui		
Alismataceae	Luronium natans (L.) Raf., 1840	Flûteau nageant	I	2,25%	Oui		
Alismataceae	Sagittaria latifolia Willd., 1805	Sagittaire à larges feuilles	NI	0,27%			
Alismataceae	Sagittaria sagittifolia L., 1753	Sagittaire à feuilles en cœur	I	5,37%			
Amaranthaceae	Amaranthus albus L., 1759	Amarante albus	NI	0,80%			
Amaranthaceae	Amaranthus blitoides S.Watson, 1877	Amarante fausse-blette	NI	0,46%			
Amaranthaceae	Amaranthus blitum L. subsp. blitum	Amarante Blite	NI	0,73%			
Amaranthaceae	Amaranthus blitum L., 1753	Amarante livide	NI	8,16%			
Amaranthaceae	Amaranthus blitum subsp. emarginatus (Salzm. ex Uline & W.L.Bray) Carretero, Muñoz Garm. & Pedrol, 1987		NI	0,27%			
Amaranthaceae	Amaranthus caudatus L., 1753	Amarante queue-de-renard	NI	0,20%			
Amaranthaceae	Amaranthus crispus (Lesp. & Thevenau) N.Terracc., 1890	Amaranthe à feuilles crêpues	NI	0,07%			
Amaranthaceae	Amaranthus cruentus L., 1759	Amarante étalée	NI	0,46%			
Amaranthaceae	Amaranthus deflexus L., 1771	Amarante couchée	NI	2,25%			
Amaranthaceae	Amaranthus graecizans L., 1753	Amarante africaine	NI	0,07%			
Amaranthaceae	Amaranthus graecizans subsp. silvestris (Vill.) Brenan, 1961	Amarante des bois	NI	0,07%			
Amaranthaceae	Amaranthus hybridus L. subsp. hybridus	Amarante hybride	NI	4,24%			
Amaranthaceae	Amaranthus hybridus L., 1753	Amarante hybride	NI	13,99%			
Amaranthaceae	Amaranthus hybridus subsp. bouchonii (Thell.) O.Bolòs & Vigo, 1974	Amarante de Bouchon	NI	5,84%			
Amaranthaceae	Amaranthus hybridus var. erythrostachys Moq., 1849		NI	2,79%			
Amaranthaceae	Amaranthus hybridus var. patulus (Bertol.) Thell.		NR	0,07%			
Amaranthaceae	Amaranthus hybridus var. pseudoretroflexus (Thell.) Carretero, 1979		NI	0,07%			
Amaranthaceae	Amaranthus retroflexus L., 1753	Amarante réfléchie	NI	5,84%			
Amaranthaceae	Amaranthus spinosus L., 1753	Amarante épineuse	NI	0,07%			
Amaranthaceae	Atriplex glabriuscula Edmondston, 1845	Arroche de Babington	I	3,12%			
Amaranthaceae	Atriplex glabriuscula x Atriplex prostrata		NR	0,07%			
Amaranthaceae	Atriplex halimus L., 1753	Halime	NI	0,66%			
Amaranthaceae	Atriplex hortensis L., 1753	Arroche des jardins	NI	0,07%			
Amaranthaceae	Atriplex laciniata L., 1753	Arroche laciniée	I	2,92%			
Amaranthaceae	Atriplex littoralis L., 1753	Arroche du littoral	I	0,73%		Oui	
Amaranthaceae	Atriplex longipes Drejer, 1838	Arroche à long pédoncule	I	0,27%	Oui		

Famille	Nom scientifique	Nom français	Indigénat normand	Fréquence	PN	PR BN	PR HN
Amaranthaceae	Atriplex patula L., 1753	Arroche étalée	I	53,58%			
Amaranthaceae	Atriplex prostrata Boucher ex DC., 1805	Arroche hastée	I	43,83%			
Amaranthaceae	Atriplex rosea L., 1763	Arroche rosée	NI	0,07%			
Amaranthaceae	Atriplex x gustafssoniana Tascher., 1989	Arroche	I	0,13%			
Amaranthaceae	Atriplex x taschereaui Stace, 1991	Arroche	I	0,07%			
Amaranthaceae	Bassia scoparia (L.) Voss, 1903	Bassie à balais	NI	0,07%			
Amaranthaceae	Beta vulgaris L. subsp. vulgaris	Bette-épinard	NI	3,65%			
Amaranthaceae	Beta vulgaris L., 1753	Betterave commune	I	10,68%			
Amaranthaceae	Beta vulgaris subsp. maritima (L.) Arcang., 1882	Bette maritime	I	6,23%			
Amaranthaceae	Blitum bonus-henricus (L.) C.A.Mey., 1829	Chénopode du bon Henri	NI	0,40%			
Amaranthaceae	Blitum virgatum L., 1753	Épinard-fraise en baguette	NI	0,07%			
Amaranthaceae	Chenopodium hybridum (L.) S.Fuentes, Uotila & Borsch, 2012	Chénopode à feuilles de Stramoine	I	4,51%			
Amaranthaceae	Chenopodium album L. subsp. album	Senousse	I	44,10%			
Amaranthaceae	Chenopodium album L., 1753	Chénopode blanc	I	72,21%			
Amaranthaceae	Chenopodium album subsp. opulifolium (Schrad. ex W.D.J.Koch & Ziz) Batt., 1890	Chénopode à feuilles d'Obier	NI	0,07%			
Amaranthaceae	Chenopodium ambrosioides L., 1753	Chénopode fausse Ambrosie	NI	1,06%			
Amaranthaceae	Chenopodium ficifolium Sm., 1800	Chénopode à feuilles de figuier	I	5,37%			
Amaranthaceae	Chenopodium murale L., 1753	Chénopode des murs	I	4,38%			
Amaranthaceae	Chenopodium strictum Roth, 1821	Chénopode dréssé	NR	0,13%			
Amaranthaceae	Chenopodium vulvaria L., 1753	Chénopode fétide	I	0,20%			
Amaranthaceae	Corispermum pallasii Steven, 1814		NI	0,13%			
Amaranthaceae	Dysphania botrys (L.) Mosyakin & Clemants, 2002	Chénopode à grappes	NI	0,07%			
Amaranthaceae	Dysphania pumilio (R.Br.) Mosyakin & Clemants, 2002	Chénopode couché	NI	0,07%			
Amaranthaceae	Dysphania schraderiana (Schult.) Mosyakin & Clemants, 2002		NI	0,07%			
Amaranthaceae	Halimione pedunculata (L.) Aellen, 1938	Arroche à fruits pédonculés	I	0,07%	Oui		
Amaranthaceae	Halimione portulacoides (L.) Aellen, 1938	Obione faux pourpier	I	3,25%			
Amaranthaceae	Kali soda Moench, 1794	Salsovie	I	2,72%			
Amaranthaceae	Kali tragus (L.) Scop., 1771	Soude-bouc	NR	0,07%			
Amaranthaceae	Lipandra polysperma (L.) S.Fuentes, Uotila & Borsch, 2012	Limoine	I	42,44%			
Amaranthaceae	Lipandra polysperma var. acutifolia (Sm.) B.Bock, 2012		I	1,33%			
Amaranthaceae	Lipandra polysperma var. polysperma		I	0,60%			
Amaranthaceae	Oxybasis chenopodioides (L.) S.Fuentes, Uotila & Borsch, 2012	Chénopode à feuilles grasses	I	0,13%			
Amaranthaceae	Oxybasis glauca (L.) S.Fuentes, Uotila & Borsch, 2012	Chénopode glauque	I	10,81%			
Amaranthaceae	Oxybasis rubra (L.) S.Fuentes, Uotila & Borsch, 2012	Ansérine rouge	I	20,82%			
Amaranthaceae	Oxybasis rubra var. intermedia (Mert. & W.D.J.Koch) B.Bock & J.M.Tison, 2012		I	0,80%			
Amaranthaceae	Oxybasis rubra var. rubra		I	3,32%			
Amaranthaceae	Polycnemum arvense L., 1753	Polycnème des champs	NI	0,07%			
Amaranthaceae	Polycnemum majus A.Braun, 1841	Grand polycnème	I	0,07%			
Amaranthaceae	Salicornia disarticulata Moss, 1911		I	0,80%			
Amaranthaceae	Salicornia emericii Duval-Jouve, 1868	Salicorne de Lorraine	I	0,07%			
Amaranthaceae	Salicornia europaea L., 1753	Salicorne d'Europe	I	1,92%			
Amaranthaceae	Salicornia obscura P.W.Ball & Tutin, 1959	Salicorne sombre	I	0,07%			
Amaranthaceae	Salicornia obscura x ramosissima		I	0,07%			
Amaranthaceae	Salicornia procumbens Sm., 1813	Salicorne couchée	I	1,06%			
Amaranthaceae	Salicornia stricta Dumort., 1868		I	0,80%			
Amaranthaceae	Salicornia x marshallii (Marshall) Géhu, 1992	Salicorne naine	I	0,07%			
Amaranthaceae	Sarcocornia fruticosa (L.) A.J.Scott, 1978	Salicorne en buisson	I	0,07%			
Amaranthaceae	Sarcocornia perennis (Mill.) A.J.Scott subsp. perennis	Salicorne vivace	I	0,53%			
Amaranthaceae	Suaeda maritima (L.) Dumort., 1827	Soude maritime	I	3,65%			
Amaranthaceae	Suaeda maritima var. flexilis (Focke) Focke, 1907		I	0,07%			
Amaranthaceae	Suaeda maritima var. macrocarpa (Desv.) Moq., 1840		I	0,33%			
Amaranthaceae	Suaeda maritima var. maritima		I	0,27%			
Amaranthaceae	Suaeda vera Forssk. ex J.F.Gmel., 1791	Soude vraie	I	0,27%		Oui	

Famille	Nom scientifique	Nom français	Indigénat normand	Fréquence	PN	PR BN	PR HN
Amaryllidaceae	Allium ampeloprasum L., 1753	Ail Faux-Poireau	NI	0,07%			
Amaryllidaceae	Allium carinatum L., 1753	Ail caréné	NR	0,07%			
Amaryllidaceae	Allium cepa L., 1753	Oignon	NI	0,07%			
Amaryllidaceae	Allium fistulosum L., 1753	Ciboulette	NI	0,07%			
Amaryllidaceae	Allium longispathum D.Delaroche, 1811	Ail en panicule	NI	0,07%			
Amaryllidaceae	Allium oleraceum L., 1753	Ail maraîcher	I	5,70%			
Amaryllidaceae	Allium porrum L., 1753	Poireau	NI	0,07%			
Amaryllidaceae	Allium roseum L., 1753	Ail rose	NI	0,13%			
Amaryllidaceae	Allium sativum L., 1753	Ail	NI	0,07%			
Amaryllidaceae	Allium schoenoprasum subsp. schoenoprasum		NI	0,40%			
Amaryllidaceae	Allium scorodoprasum L., 1753	Ail rocambole	NI	0,07%			
Amaryllidaceae	Allium sphaerocephalon L., 1753	Ail à tête ronde	I	1,99%			
Amaryllidaceae	Allium triquetrum L., 1753	Ail à trois angles	NI	1,33%			
Amaryllidaceae	Allium ursinum L., 1753	Ail des ours	I	16,25%			
Amaryllidaceae	Allium vineale L., 1753	Ail des vignes	I	37,47%			
Amaryllidaceae	Galanthus nivalis L., 1753	Perce-neige	II	10,61%			
Amaryllidaceae	Leucojum aestivum L., 1759	Nivéole d'été	NI	0,33%	Oui		
Amaryllidaceae	Leucojum pulchellum Salisb., 1807	Nivéole jolie	NR	0,07%	Oui		
Amaryllidaceae	Leucojum vernum L., 1753	Nivéole de printemps	NI	0,07%			
Amaryllidaceae	Narcissus poeticus L., 1753	Narcisse des poètes	NI	0,66%			
Amaryllidaceae	Narcissus pseudonarcissus L. subsp. pseudonarcissus	Jonquille	I	5,44%			
Amaryllidaceae	Narcissus pseudonarcissus L., 1753	Jonquille des bois	I	16,71%			
Amaryllidaceae	Narcissus pseudonarcissus subsp. major (Curtis) Baker, 1888	Grande Jonquille	NI	0,46%			
Amaryllidaceae	Narcissus x incomparabilis Mill., 1768	Narcisse incomparable	NI	0,07%			
Amaryllidaceae	Narcissus x medioluteus Mill., 1768	Narcisse-bouquet	NI	0,07%			
Amaryllidaceae	Sternbergia lutea (L.) Ker Gawl. ex Spreng., 1825	Stenbergie jaune	NI	0,07%			
Anacardiaceae	Cotinus coggygria Scop., 1771	Arbre à perruque	NI	0,07%			
Anacardiaceae	Rhus typhina L., 1756	Sumac hérissé	NI	0,86%			
Apiaceae	Aegopodium podagraria L., 1753	Pogagraire	I	38,33%			
Apiaceae	Aethusa cynapium L. subsp. cynapium		I	10,08%			
Apiaceae	Aethusa cynapium L., 1753	Petite cigüe	I	51,19%			
Apiaceae	Aethusa cynapium subsp. elata (Friedl.) Schübler & G.Martens, 1834	Fausse petite Ciguë	I	0,13%			
Apiaceae	Ammi majus L., 1753	Ammi élevé	I	5,17%			
Apiaceae	Anethum graveolens subsp. graveolens		NI	0,07%			
Apiaceae	Angelica archangelica L. subsp. archangelica	Herbe aux anges	NI	0,46%			oui
Apiaceae	Angelica sylvestris L. subsp. sylvestris		I	25,53%			
Apiaceae	Angelica sylvestris L., 1753	Angélique sauvage	I	69,30%			
Apiaceae	Anthriscus caucalis M.Bieb. var. caucalis		I	6,56%			
Apiaceae	Anthriscus cerefolium (L.) Hoffm. var. cerefolium		NI	0,73%			
Apiaceae	Anthriscus sylvestris (L.) Hoffm. subsp. sylvestris	Persil des bois	I	60,21%			
Apiaceae	Apium graveolens L., 1753	Céleri-branche	I	1,92%			
Apiaceae	Apium graveolens var. dulce (Mill.) Poir., 1804		NI	0,07%			
Apiaceae	Apium graveolens var. rapaceum (Mill.) Poir., 1804	Céleri	NI	0,07%			
Apiaceae	Berula erecta (Huds.) Coville, 1893	Berle dressée	I	16,71%			
Apiaceae	Bifora radians M.Bieb., 1819	Bifora rayonnante	NI	0,07%			
Apiaceae	Bunium bulbocastanum L., 1753	Noix de terre	I	0,20%			
Apiaceae	Bupleurum affine Sadler, 1825	Buplèvre de Hongrie	NR	0,07%			
Apiaceae	Bupleurum baldense Turra, 1764	Buplèvre du Mont Baldo	I	1,33%			
Apiaceae	Bupleurum falcatum L., 1753	Buplèvre en faux	I	4,64%		Oui	
Apiaceae	Bupleurum fruticosum L., 1753	Buplèvre ligneux	NI	0,13%			
Apiaceae	Bupleurum ranunculoides L., 1753	Buplèvre fausse-renoncule	NI	0,07%			
Apiaceae	Bupleurum rotundifolium L., 1753	Buplèvre à feuilles rondes	I	0,07%			
Apiaceae	Bupleurum subovatum Link ex Spreng., 1813	Buplèvre ovale	NI	0,07%			

Famille	Nom scientifique	Nom français	Indigénat normand	Fréquence	PN	PR BN	PR HN
Apiaceae	Bupleurum tenuissimum L. subsp. tenuissimum	Buplèvre très grêle	I	0,27%			
Apiaceae	Carum carvi L., 1753	Cumin des prés	NI	0,07%			
Apiaceae	Caucalis platycarpos L., 1753	Caucalide	I	0,27%			
Apiaceae	Cervaria rivini Gaertn., 1788	Peucédan Herbe aux cerfs	I	0,07%			
Apiaceae	Chaerophyllum hirsutum L., 1753	Cerfeuil hérissé	NI	0,07%			
Apiaceae	Chaerophyllum temulum L., 1753	Chérophylle penché	I	58,55%			
Apiaceae	Cicuta virosa L., 1753	Cigüe aquatique	I	0,07%			
Apiaceae	Conium maculatum L., 1753	Grande cigüe	I	17,51%			
Apiaceae	Conopodium majus (Gouan) Loret, 1886	Conopode dénudé	I	30,70%			
Apiaceae	Coriandrum sativum L., 1753	Coriandre cultivée	NI	0,13%			
Apiaceae	Crithmum maritimum L., 1753	Criste marine	I	4,51%			
Apiaceae	Cyclospermum leptophyllum (Pers.) Sprague ex Britton & P.Wilson, 1925	Marsh Parsley	NI	0,13%			
Apiaceae	Daucus carota L. subsp. carota	Daucus carotte	I	62,60%			
Apiaceae	Daucus carota L., 1753	Carotte sauvage	I	73,08%			
Apiaceae	Daucus carota subsp. gummifer (Syme) Hook.f., 1884	Carotte à gomme	I	3,05%			
Apiaceae	Daucus carota subsp. intermedius (Cord.) Reduron & Lambinon, 2007		I	0,13%			
Apiaceae	Daucus carota subsp. sativus (Hoffm.) Schübl. & G.Martens, 1834	Carotte cultivée	NI	0,07%			
Apiaceae	Daucus carota var. fontanesii (Thell.) Reduron, 2007		NR	0,07%			
Apiaceae	Daucus carota var. pseudocarota (Rouy & E.G.Camus) Reduron, 2007		NR	0,07%			
Apiaceae	Dichoropetalum carvifolia (Vill.) Pimenov & Kljuykov	Peucédan à feuilles de Cumin	I	0,46%			
Apiaceae	Eryngium campestre L., 1753	Chardon Roland	I	17,64%			
Apiaceae	Eryngium maritimum L., 1753	Panicaut de mer	I	3,38%			
Apiaceae	Eryngium x rocheri Corb. ex Guétrot, 1929	Panicaut	I	0,07%			
Apiaceae	Falcaria vulgaris Bernh., 1800	Falcaire de Rivin	I	1,06%			
Apiaceae	Foeniculum vulgare subsp. vulgare	Fenouil	NI	14,66%			
Apiaceae	Helosciadium inundatum (L.) W.D.J.Koch, 1824	Ache inondée	I	2,79%			
Apiaceae	Helosciadium nodiflorum (L.) W.D.J.Koch, 1824	Ache nodiflore	I	57,36%			
Apiaceae	Helosciadium nodiflorum var. nodiflorum		I	7,16%			
Apiaceae	Helosciadium nodiflorum var. ochreatum (DC.) DC., 1830		I	0,53%			
Apiaceae	Helosciadium repens (Jacq.) W.D.J.Koch, 1824	Ache rampante	I	0,53%	Oui		
Apiaceae	Helosciadium x longipedunculatum (F.W.Schultz) B.Bock		NR	0,07%			
Apiaceae	Heracleum mantegazzianum Sommier & Levier, 1895	Berce du Caucase	NI	4,24%			
Apiaceae	Heracleum mantegazzianum x Heracleum sphondylium		NR	0,07%			
Apiaceae	Heracleum sphondylium L. subsp. sphondylium	Grande Berce	I	79,31%			
Apiaceae	Heracleum sphondylium L., 1753	Patte d'ours	I	34,95%			
Apiaceae	Heracleum sphondylium var. angustifolium (Crantz) C.C.Gmel.		I	2,72%			
Apiaceae	Heracleum sphondylium var. sphondylium		I	3,38%			
Apiaceae	Levisticum officinale W.D.J.Koch, 1824	Livèche officinale	NI	0,07%			
Apiaceae	Libanotis pyrenaica (L.) O.Schwarz, 1949	Libanotis	I	4,84%		Oui	
Apiaceae	Myrrhis odorata (L.) Scop., 1771	Cerfeuil musqué	NI	0,07%			
Apiaceae	Oenanthe aquatica (L.) Poir., 1798	Oenanthe aquatique	I	8,55%			
Apiaceae	Oenanthe crocata L., 1753	Oenanthe safranée	I	19,43%			
Apiaceae	Oenanthe fistulosa L., 1753	Oenanthe fistuleuse	I	9,68%			
Apiaceae	Oenanthe fluviatilis (Bab.) Coleman, 1844	Oenanthe des fleuves	I	0,80%			
Apiaceae	Oenanthe lachenalii C.C.Gmel., 1805	Oenanthe de Lachenal	I	4,31%			
Apiaceae	Oenanthe peucedanifolia Pollich, 1776	Oenanthe à feuilles de peucédan	I	0,93%			
Apiaceae	Oenanthe pimpinelloides L., 1753	Oenanthe faux boucage	I	2,19%		Oui	
Apiaceae	Oenanthe silaifolia M.Bieb., 1819	Oenanthe à feuilles de Silaüs	I	6,70%			
Apiaceae	Oreoselinum nigrum Delarbre, 1800	Persil des montagnes	NR	0,07%			
Apiaceae	Orlaya grandiflora (L.) Hoffm., 1814	Caucalis à grandes fleurs	I	0,07%			
Apiaceae	Pastinaca sativa L., 1753	Panais cultivé	I	27,25%			
Apiaceae	Pastinaca sativa subsp. urens (Req. ex Godr.) Celak., 1875	Panais brûlant	NI	8,09%			
Apiaceae	Pastinaca sativa var. arvensis Pers., 1805	Panais sauvage	I	5,64%			

Famille	Nom scientifique	Nom français	Indigénat normand	Fréquence	PN	PR BN	PR HN
Apiaceae	Petroselinum crispum (Mill.) Fuss, 1866	Persil cultivé	NI	1,79%			
Apiaceae	Peucedanum gallicum Latourr., 1785	Peucedan de France	I	0,07%		Oui	
Apiaceae	Pimpinella major (L.) Huds., 1762	Grand boucage	I	51,72%			
Apiaceae	Pimpinella major f. major		I	13,53%			
Apiaceae	Pimpinella major f. orientalis (Gouan) Fiori & Bég., 1900		I	1,19%			
Apiaceae	Pimpinella saxifraga L. subsp. saxifraga	Persil de Bouc	I	36,80%			
Apiaceae	Pimpinella saxifraga var. dissectifolia Wallr., 1822		I	0,40%			
Apiaceae	Pimpinella saxifraga var. saxifraga		I	1,13%			
Apiaceae	Sanicula europaea L., 1753	Sanicle d'Europe	I	30,37%			
Apiaceae	Scandix pecten-veneris L. subsp. pecten-veneris	Scandix Peigne-de-Vénus	I	5,17%			
Apiaceae	Selinum carvifolia (L.) L., 1762	Sélin à feuilles de carvi	I	2,92%			
Apiaceae	Seseli annuum L. subsp. annuum	Séséli annuel	I	0,07%			
Apiaceae	Seseli montanum L. subsp. montanum	Séséli des montagnes	I	1,19%		Oui	
Apiaceae	Silaum silaus (L.) Schinz & Thell., 1915	Silaüs des prés	I	15,58%			
Apiaceae	Sison amomum L., 1753	Sison	I	15,12%			
Apiaceae	Sison segetum L., 1753	Berle des blés	I	5,04%			
Apiaceae	Sium latifolium L., 1753	Berle à larges feuilles	I	0,60%			
Apiaceae	Smyrniolum olusatrum L., 1753	Maceron cultivé	NI	1,13%			
Apiaceae	Smyrniolum perfoliatum subsp. perfoliatum	Maceron de Crète	NI	0,07%			
Apiaceae	Thysselium palustre (L.) Hoffm., 1814	Peucedan des marais	I	0,13%			
Apiaceae	Tordylium maximum L., 1753	Tordyle majeur	I	0,93%			
Apiaceae	Torilis arvensis (Huds.) Link subsp. arvensis	Torilis des champs	I	2,98%			
Apiaceae	Torilis arvensis (Huds.) Link, 1821	Torilis des champs	I	7,89%			
Apiaceae	Torilis japonica (Houtt.) DC., 1830	Torilis faux-cerfeuil	I	54,71%			
Apiaceae	Torilis leptophylla (L.) Rchb.f., 1867	Torilis à folioles étroites	NI	0,07%			
Apiaceae	Torilis nodosa (L.) Gaertn. subsp. nodosa	Torilis noueuse	I	0,53%			
Apiaceae	Torilis nodosa (L.) Gaertn., 1788	Torilis à fleurs glomérulées	I	6,50%			
Apiaceae	Trinia glauca (L.) Dumort., 1827	Trinie commune	I	0,07%			
Apiaceae	Trocodaris verticillatum (L.) Raf., 1840	Carum verticillé	I	11,47%			
Apiaceae	Turgenia latifolia (L.) Hoffm., 1814	Tordyle à larges feuilles	I	0,07%			
Apiaceae	Visnaga daucoïdes Gaertn., 1788	Ammi visnage	NI	0,07%			
Apocynaceae	Vinca major L. subsp. major		NI	16,71%			
Apocynaceae	Vinca minor L., 1753	Petite pervenche	I	39,59%			
Apocynaceae	Vincetoxicum hirundinaria Medik., 1790	Dompte-venin	I	9,08%		Oui	
Aponogetonaceae	Aponogeton distachyos L.f., 1782	Plante-épée	NI	0,07%			
Aquifoliaceae	Ilex aquifolium L., 1753	Houx	I	72,35%			
Araceae	Arum italicum Mill., 1768	Gouet d'Italie	II	19,30%			
Araceae	Arum italicum var. italicum	Pied-de-veau	NI	1,86%			
Araceae	Arum italicum var. neglectum F.Towns., 1883	Arum négligé	II	0,99%			
Araceae	Arum maculatum L., 1753	Gouet tâcheté	I	67,18%			
Araceae	Calla palustris L., 1753	Calla des marais	NI	0,07%	Oui		
Araceae	Lemna gibba L., 1753	Lentille d'eau bossue	I	5,17%			
Araceae	Lemna minor L., 1753	Petite lentille d'eau	I	58,69%			
Araceae	Lemna minuta Kunth, 1816	Lentille d'eau minuscule	NI	15,45%			
Araceae	Lemna trisulca L., 1753	Lentille d'eau à trois sillons	I	12,00%			
Araceae	Lemna turionifera Landolt, 1975	Lenticule à turion	NI	0,07%			
Araceae	Lysichiton americanus Hultén & H.St.John		NI	0,07%			
Araceae	Pistia stratiotes L., 1753	Pistie faux-stratiote	NI	0,13%			
Araceae	Spirodela polyrhiza (L.) Schleid., 1839	Spirodèle à plusieurs racines	I	10,48%			
Araceae	Wolffia arrhiza (L.) Horkel ex Wimm., 1857	Lentille d'eau sans racine	I	5,77%			
Araliaceae	Hedera helix L., 1753	Lierre grimpant	I	80,84%			
Araliaceae	Hedera hibernica (Kirchn.) Bean, 1914	Lierre d'Irlande	I	0,13%			
Araliaceae	Hydrocotyle ranunculoides L.f., 1782	Hydrocotyle fausse renoncule	NI	0,40%			

Famille	Nom scientifique	Nom français	Indigénat normand	Fréquence	PN	PR BN	PR HN
Araliaceae	Hydrocotyle vulgaris L., 1753	Écuelle d'eau	I	16,98%			
Aristolochiaceae	Aristolochia clematitis L., 1753	Aristolochie clématite	I	2,52%		Oui	
Aristolochiaceae	Asarum europaeum L. subsp. europaeum	Roussin	I	0,20%		Oui	
Asparagaceae	Anthericum liliago L., 1753	Phalangère à fleurs de lys	NR	0,07%			
Asparagaceae	Anthericum ramosum L., 1753	Phalangère rameuse	I	2,72%		Oui	
Asparagaceae	Asparagus officinalis L. subsp. officinalis	Asperge officinale	NI	3,71%			
Asparagaceae	Asparagus officinalis L., 1753	Asperge officinale	I	7,43%			
Asparagaceae	Asparagus officinalis subsp. prostratus (Dumort.) Corb., 1894	Asperge prostrée	I	0,13%		Oui	
Asparagaceae	Convallaria majalis L., 1753	Muguet	I	11,54%			
Asparagaceae	Honorius boucheanus (Kunth) Holub, 1976		NR	0,07%			
Asparagaceae	Honorius nutans (Sm.) Gray, 1821	Ornithogale penché	NI	0,07%			
Asparagaceae	Hyacinthoides hispanica (Mill.) Rothm., 1944	Jacinthe d'Espagne	NI	0,80%			
Asparagaceae	Hyacinthoides non-scripta (L.) Chouard ex Rothm., 1944	Jacinthe sauvage	I	58,02%			
Asparagaceae	Hyacinthoides x massartiana Geerinck, 1996	Jacinthe	I	0,07%			
Asparagaceae	Loncomelos pyrenaicus subsp. pyrenaicus		I	11,67%			
Asparagaceae	Maianthemum bifolium (L.) F.W.Schmidt, 1794	Maïanthème à deux feuilles	I	0,46%		Oui	Oui
Asparagaceae	Muscari atlanticum Boiss. & Reut., 1852		NR	0,07%			
Asparagaceae	Muscari botryoides (L.) Mill. subsp. botryoides	Muscari en grappe	NI	0,13%			
Asparagaceae	Muscari botryoides subsp. lelievrei (Boreau) K.Richt., 1890	Muscari de Lelièvre	NI	0,07%			
Asparagaceae	Muscari comosum (L.) Mill., 1768	Muscari à toupet	I	5,64%			
Asparagaceae	Muscari neglectum Guss. ex Ten., 1842	Muscari à grappes	I	1,72%			
Asparagaceae	Ornithogalum divergens Boreau, 1857	Dame-d'onze-heures	II	0,53%			
Asparagaceae	Ornithogalum umbellatum L., 1753	Ornithogale en ombelle	I	2,98%			
Asparagaceae	Othocallis siberica (Haw.) Speta, 1998	Scille de Sibérie	NI	0,07%			
Asparagaceae	Polygonatum multiflorum (L.) All., 1785	Sceau de Salomon multiflore	I	66,05%			
Asparagaceae	Polygonatum odoratum (Mill.) Druce, 1906	Sceau de salomon odorant	I	1,86%			
Asparagaceae	Polygonatum x hybridum Brügger, 1886	Sceau-de-Salomon hybride	I	0,07%			
Asparagaceae	Prospero autumnale (L.) Speta, 1982	Scille d'automne	I	2,39%			
Asparagaceae	Ruscus aculeatus L., 1753	Fragon	I	39,79%			
Asparagaceae	Scilla bifolia L., 1753	Scille à deux feuilles	I	0,27%			Oui
Asparagaceae	Yucca gloriosa L., 1753	Yucca	NI	0,46%			
Aspleniaceae	Asplenium adiantum-nigrum L., 1753	Doradille noire	I	26,86%			
Aspleniaceae	Asplenium ceterach L., 1753	Cétérach	I	9,35%			
Aspleniaceae	Asplenium fontanum (L.) Bernh., 1799	Doradille de Haller	II	0,07%			
Aspleniaceae	Asplenium marinum L., 1753	Doradille marine	I	1,13%		Oui	
Aspleniaceae	Asplenium obovatum subsp. billotii (F.W.Schultz) O.Bolòs, Vigo, Massales & Ninot, 1990	Asplenium de Billot	I	1,79%			
Aspleniaceae	Asplenium obovatum Viv., 1824	Doradille obovales	I	1,79%			
Aspleniaceae	Asplenium ruta-muraria L. subsp. ruta-muraria	Rue des murailles	I	60,01%			
Aspleniaceae	Asplenium scolopendrium L., 1753	Scolopendre	I	58,95%			
Aspleniaceae	Asplenium septentrionale (L.) Hoffm. subsp. septentrionale	Doradille du Nord	I	0,27%		Oui	
Aspleniaceae	Asplenium trichomanes L. subsp. trichomanes	Capillaire des murailles	I	0,07%			
Aspleniaceae	Asplenium trichomanes L., 1753	Capillaire des murailles	I	48,67%			
Aspleniaceae	Asplenium trichomanes subsp. quadrivalens D.E.Mey., 1964	Capillaire	I	26,99%			
Aspleniaceae	Asplenium viride Huds., 1762	Doradille verte	NI	0,07%			
Aspleniaceae	Asplenium x alternifolium Wulfen, 1781	Doradille de Breyne	I	0,07%			
Aspleniaceae	Asplenium x jacksonii (Alston) Lawalrée, 1950		I	0,07%			
Aspleniaceae	Asplenium x sarniense Sleep, 1971		I	0,07%			
Asteraceae	Achillea ligustica All., 1773	Achillée de Ligurie	NI	0,07%			
Asteraceae	Achillea maritima (L.) Ehrend. & Y.P.Guo, 2005	Diotis cotonneuse	I	0,20%		Oui	
Asteraceae	Achillea millefolium L., 1753	Achillée millefeuille	I	79,84%			
Asteraceae	Achillea nobilis L., 1753	Achillée noble	NI	0,07%			
Asteraceae	Achillea ptarmica L. subsp. ptarmica	Achillée ptarmique	I	16,51%			
Asteraceae	Ambrosia artemisiifolia L., 1753	Ambroise élevée	NI	0,53%			

Famille	Nom scientifique	Nom français	Indigénat normand	Fréquence	PN	PR BN	PR HN
Asteraceae	Ambrosia maritima L., 1753	Ambroise maritime	NR	0,07%			
Asteraceae	Ambrosia psilostachya DC., 1836	Ambroisie à épis lisses	NI	0,13%			
Asteraceae	Anaphalis margaritacea (L.) Benth., 1873	Anaphale perlée	NI	0,07%			
Asteraceae	Andryala integrifolia L., 1753	Andryale à feuilles entières	I	1,39%			
Asteraceae	Antennaria dioica (L.) Gaertn., 1791	Patte de chat	I	0,07%		Oui	
Asteraceae	Anthemis arvensis L., 1753	Anthémis des champs	I	1,72%			
Asteraceae	Anthemis cotula L., 1753	Camomille puante	I	6,30%			
Asteraceae	Anthemis maritima L., 1753	Anthémis maritime	NI	0,07%			
Asteraceae	Arctium lappa L., 1753	Grande bardane	I	30,37%			
Asteraceae	Arctium minus (Hill) Bernh., 1800	Bardane à petites têtes	I	48,54%			
Asteraceae	Arctium nemorosum Lej., 1833	Bardane des bois	I	7,76%			
Asteraceae	Arctium tomentosum Mill., 1768	Bardane poilue	II	0,07%			
Asteraceae	Arctium x nothum (Ruhmer) J.Weiss, 1902	Bardane	I	0,07%			
Asteraceae	Arctium x scanicum Rouy, 1905		NR	0,07%			
Asteraceae	Arnoseris minima (L.) Schweigg. & Körte, 1811	Arnoséris naine	I	0,33%			Oui
Asteraceae	Artemisia absinthium L., 1753	Armoise absinthe	NI	1,33%			
Asteraceae	Artemisia annua L., 1753	Armoise annuelle	NI	0,66%			
Asteraceae	Artemisia biennis Willd., 1794	Armoise bisannuelle	NI	0,13%			
Asteraceae	Artemisia campestris L. subsp. campestris	Armoise champêtre	I	0,07%			
Asteraceae	Artemisia campestris L., 1753	Armoise champêtre	I	0,07%			
Asteraceae	Artemisia maritima L. subsp. maritima	Armoise maritime	I	0,27%			
Asteraceae	Artemisia maritima var. maritima	Armoise maritime	I	0,07%			
Asteraceae	Artemisia maritima var. pseudogallica (Rouy) J.Duvign. & Lambinon, 1967		I	0,07%			
Asteraceae	Artemisia verlotiorum Lamotte, 1877	Armoise des Frères Verlot	NI	4,31%			
Asteraceae	Artemisia vulgaris L., 1753	Armoise commune	I	61,34%			
Asteraceae	Baccharis halimifolia L., 1753	Séneçon en arbre	NI	1,19%			
Asteraceae	Bellis perennis L., 1753	Pâquerette	I	77,85%			
Asteraceae	Bellis perennis var. caulescens Rochebr. & Sav., 1861		I	0,07%			
Asteraceae	Bidens cernua L., 1753	Bident penché	I	17,24%			
Asteraceae	Bidens connata Muhlenb. ex Willd., 1803	Bident à feuilles connées	NI	0,13%			
Asteraceae	Bidens frondosa L. var. frondosa		NI	0,27%			
Asteraceae	Bidens frondosa L., 1753	Bident feuillé	NI	4,64%			
Asteraceae	Bidens frondosa var. anomala Porter ex Fernald, 1903		NI	0,13%			
Asteraceae	Bidens pilosa L., 1753	Bident poilu	NR	0,07%			
Asteraceae	Bidens radiata Thuill., 1799	Bident radié	I	0,66%			
Asteraceae	Bidens tripartita L. subsp. tripartita	Eupatoire aquatique	I	33,55%			
Asteraceae	Bidens triplinervia Humb., Bonpl. & Kunth		NI	0,33%			
Asteraceae	Bidens triplinervia var. macrantha (Wedd.) Sherff		NI	0,33%			
Asteraceae	Calendula arvensis L., 1763	Souci des champs	I	1,33%			
Asteraceae	Calendula officinalis L., 1753	Souci officinal	NI	0,93%			
Asteraceae	Carduus acanthoides L., 1753	Chardon faux-acanthe	NR	0,07%			
Asteraceae	Carduus crispus L., 1753	Chardon crépu	I	33,75%			
Asteraceae	Carduus crispus subsp. multiflorus (Gaudin) Greml., 1878	Chardon à fleurs nombreuses	I	12,07%			
Asteraceae	Carduus nutans L. subsp. nutans	Chardon penché	I	0,53%			
Asteraceae	Carduus nutans L., 1753	Chardon penché	I	11,41%			
Asteraceae	Carduus pycnocephalus L. subsp. pycnocephalus	Chardon à capitules denses	NI	0,07%			
Asteraceae	Carduus tenuiflorus Curtis, 1793	Chardon à petites fleurs	I	8,09%			
Asteraceae	Carduus x mixtus Corb., 1894	Chardon mixte	I	0,07%			
Asteraceae	Carduus x stangii H.Buek, 1844		I	0,07%			
Asteraceae	Carlina acanthifolia All., 1773	Carlina à feuilles d'acanthé	NI	0,07%			
Asteraceae	Carlina vulgaris L., 1753	Carlina commune	I	14,66%			
Asteraceae	Carthamus lanatus L., 1753	Centaurée laineuse	I	0,40%		Oui	
Asteraceae	Centaura aspera L. subsp. aspera	Centaurée rude	NI	0,53%			

Famille	Nom scientifique	Nom français	Indigénat normand	Fréquence	PN	PR BN	PR HN
Asteraceae	<i>Centaurea calcitrapa</i> L., 1753	Centaurée chausse-trape	I	0,46%			
Asteraceae	<i>Centaurea decipiens</i> subsp. <i>microptilon</i> (Godr.) G.H.Loos	Centaurée à appendice étroit	I	0,86%			
Asteraceae	<i>Centaurea decipiens</i> subsp. <i>ruscinonensis</i> (Boiss.) Dostál, 1976	Centaurée du Roussillon	II	0,07%			
Asteraceae	<i>Centaurea decipiens</i> Thuill. subsp. <i>decipiens</i>		I	3,85%			
Asteraceae	<i>Centaurea decipiens</i> Thuill., 1799	Centaurée de Debeaux	I	43,17%			
Asteraceae	<i>Centaurea jacea</i> L., 1753	Centaurée jacée	I	1,92%			
Asteraceae	<i>Centaurea jacea</i> subsp. <i>debeauxii</i> (Godr. & Gren.) Douin, 1923	Centaurée de Debeaux	I	2,85%			
Asteraceae	<i>Centaurea jacea</i> subsp. <i>grandiflora</i> (Gaudin) Schübler & G.Martens, 1834	Centaurée des prés	I	9,08%			
Asteraceae	<i>Centaurea jacea</i> var. <i>memoralis</i> (Jord.) Briq. & Cavill.	Centaurée des bois	I	17,24%			
Asteraceae	<i>Centaurea melitensis</i> L., 1753	Centaurée de Malte	NI	0,07%			
Asteraceae	<i>Centaurea nigra</i> L., 1753	Centaurée noire	I	27,52%			
Asteraceae	<i>Centaurea nigrescens</i> Willd. subsp. <i>nigrescens</i>	Centaurée rameuse	NR	0,07%			
Asteraceae	<i>Centaurea pullata</i> L., 1753	Centaurée brune	NI	0,07%			
Asteraceae	<i>Centaurea scabiosa</i> L. subsp. <i>scabiosa</i>	Centaurée Scabieuse	I	19,69%			
Asteraceae	<i>Centaurea solstitialis</i> L., 1753	Centaurée du solstice	NI	0,07%			
Asteraceae	<i>Chamaemelum nobile</i> (L.) All., 1785	Camomille romaine	I	5,37%			
Asteraceae	<i>Chondrilla juncea</i> L., 1753	Chondrilla à tige de jonc	I	0,60%		Oui	
Asteraceae	<i>Cichorium intybus</i> L., 1753	Chicorée sauvage	I	12,47%			
Asteraceae	<i>Cirsium acaulon</i> (L.) Scop., 1769	Cirse sans tige	I	21,95%			
Asteraceae	<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop., 1772	Cirse des champs	I	78,85%			
Asteraceae	<i>Cirsium dissectum</i> (L.) Hill, 1768	Cirse des prairies	I	13,46%			
Asteraceae	<i>Cirsium eriophorum</i> (L.) Scop., 1772	Cirse laineux	I	10,41%			
Asteraceae	<i>Cirsium filipendulum</i> Lange, 1861	Cirse Filipendule	I	0,27%			
Asteraceae	<i>Cirsium oleraceum</i> (L.) Scop., 1769	Cirse des maraichers	I	14,85%			
Asteraceae	<i>Cirsium palustre</i> (L.) Scop., 1772	Cirse des marais	I	63,20%			
Asteraceae	<i>Cirsium rivulare</i> (Jacq.) All., 1789	Cirse des ruisseaux	NR	0,07%			
Asteraceae	<i>Cirsium tuberosum</i> (L.) All., 1785	Cirse bulbeux	I	0,99%		Oui	
Asteraceae	<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten., 1838	Cirse commun	I	75,33%			
Asteraceae	<i>Cirsium x forsteri</i> (Sm.) Loudon, 1832	Cirse bâtard	I	0,07%			
Asteraceae	<i>Cirsium x gerhardtii</i> Sch.Bip., 1849	Cirse à grandes fleurs	I	0,07%			
Asteraceae	<i>Cirsium x hybridum</i> Koch ex DC., 1815	Cirse hybride	I	0,13%			
Asteraceae	<i>Cirsium x rigens</i> (Aiton) Wallr., 1822	Cirse	I	0,07%			
Asteraceae	<i>Cirsium x subspinuligerum</i> Peterm., 1849	Cirse	NR	0,07%			
Asteraceae	<i>Cota tinctoria</i> (L.) J.Gay ex Guss., 1844	Anthémis des teinturiers	NI	0,73%			
Asteraceae	<i>Cotula coronopifolia</i> L., 1753	Cotule Pied-de-corbeau	NI	0,07%			
Asteraceae	<i>Crepis biennis</i> L., 1753	Crépide bisannuelle	I	25,07%			
Asteraceae	<i>Crepis capillaris</i> (L.) Wallr., 1840	Crépide capillaire	I	73,94%			
Asteraceae	<i>Crepis foetida</i> L., 1753	Crépide fétide	I	0,53%			
Asteraceae	<i>Crepis mollis</i> (Jacq.) Asch., 1864	Crépide molle	NR	0,07%			
Asteraceae	<i>Crepis pulchra</i> L., 1753	Crépide élégante	I	0,07%			
Asteraceae	<i>Crepis sancta</i> (L.) Bornm., 1913	Crépide de Nîmes	NI	2,39%			
Asteraceae	<i>Crepis setosa</i> Haller f., 1797	Crépide hérissée	I	8,82%			
Asteraceae	<i>Crepis tectorum</i> L., 1753	Crépide des toits	II	0,07%			
Asteraceae	<i>Crepis vesicaria</i> subsp. <i>taraxacifolia</i> (Thuill.) Thell. ex Schinz & R.Keller, 1914	Crépide à feuilles de pissenlit	I	13,40%			
Asteraceae	<i>Cyanus montanus</i> (L.) Hill, 1768	Bleuet des montagnes	NI	0,13%			
Asteraceae	<i>Cyanus segetum</i> Hill, 1762	Barbeau	I	12,40%			
Asteraceae	<i>Cynara cardunculus</i> L., 1753	Cardon	NI	0,07%			
Asteraceae	<i>Dittrichia graveolens</i> (L.) Greuter, 1973	Inule fétide	I	1,26%			
Asteraceae	<i>Doronicum pardalianches</i> L., 1753	Doronic à feuilles cordées	NI	1,26%			
Asteraceae	<i>Doronicum plantagineum</i> L., 1753	Doronic à feuilles de plantain	II	2,32%			
Asteraceae	<i>Doronicum willdenowii</i> (Rouy) A.W.Hill, 1926	Doronic de Willdenow	NI	0,07%			
Asteraceae	<i>Echinops exaltatus</i> Schrad., 1809	Échinops de Hongrie	NI	0,07%			
Asteraceae	<i>Echinops sphaerocephalus</i> L., 1753	Échinops à tête ronde	NI	0,13%			

Famille	Nom scientifique	Nom français	Indigénat normand	Fréquence	PN	PR BN	PR HN
Asteraceae	Erigeron acris L., 1753	Vergerette acre	I	6,37%			
Asteraceae	Erigeron annuus (L.) Desf., 1804	Vergerette annuelle	NI	5,24%			
Asteraceae	Erigeron bilbaoanus (Rémy) Cabrera, 1939		NI	3,05%			
Asteraceae	Erigeron bonariensis L., 1753	Érigéron crépu	NI	0,07%			
Asteraceae	Erigeron canadensis L., 1753	Conyze du Canada	NI	60,21%			
Asteraceae	Erigeron floribundus (Kunth) Sch.Bip., 1865	Vergerette à fleurs nombreuses	NI	18,10%			
Asteraceae	Erigeron karvinskianus DC., 1836	Érigéron de Karvinsky	NI	1,46%			
Asteraceae	Erigeron strigosus Mühl. ex Willd., 1803	Vergerette maigre	NI	0,07%			
Asteraceae	Erigeron sumatrensis Retz., 1810	Vergerette de Barcelone	NI	27,65%			
Asteraceae	Eupatorium cannabinum L. subsp. cannabinum	Chanvre d'eau	I	65,52%			
Asteraceae	Filago arvensis L., 1753	Immortelle des champs	I	0,07%			
Asteraceae	Filago germanica L., 1763	Immortelle d'Allemagne	I	7,29%			
Asteraceae	Filago lutescens Jord., 1846	Cotonnière jaunâtre	I	0,40%			
Asteraceae	Filago pyramidata L., 1753	Cotonnière spatulée	I	1,33%			
Asteraceae	Galatella linosyris (L.) Rchb.f., 1854	Aster linosyris	I	0,33%			Oui
Asteraceae	Galinsoga parviflora Cav., 1795	Galinsoge à petites fleurs	NI	2,12%			
Asteraceae	Galinsoga quadriradiata Ruiz & Pav., 1798	Galinsoga cilié	NI	19,36%			
Asteraceae	Glebionis segetum (L.) Fourr., 1869	Chrysanthème des moissons	I	11,14%			
Asteraceae	Gnaphalium sylvaticum L., 1753	Gnaphale des forêts	I	1,79%			
Asteraceae	Gnaphalium uliginosum L., 1753	Gnaphale des lieux humides	I	57,29%			
Asteraceae	Helianthus annuus L., 1753	Tournesol	NI	0,13%			
Asteraceae	Helianthus annuus var. annuus		NR	0,07%			
Asteraceae	Helianthus annuus var. macrocarpus (DC.) Cockerell, 1915		NI	0,07%			
Asteraceae	Helianthus tuberosus L., 1753	Topinambour	NI	0,13%			
Asteraceae	Helianthus x laetiflorus Pers., 1807	Hélianthe vivace	NI	0,33%			
Asteraceae	Helichrysum bracteatum (Vent.) Andrews, 1805	Immortelle	NI	0,07%			
Asteraceae	Helichrysum foetidum (L.) Moench, 1794	Immortelle fétide	I	3,65%			
Asteraceae	Helminthotheca echioides (L.) Holub, 1973	Picride fausse Vipérine	I	42,24%			
Asteraceae	Hieracium amplexicaule L., 1753	Épervière amplexicaule	NI	0,07%			
Asteraceae	Hieracium calcaricola (Hanbury) Roffey, 1925		NR	0,07%			
Asteraceae	Hieracium glaucinum Jord., 1848	Épervière précoce	I	0,99%			
Asteraceae	Hieracium lachenalii Suter	Épervière vulgaire	I	13,20%			
Asteraceae	Hieracium laevigatum Willd., 1803	Épervière lisse	I	11,21%			
Asteraceae	Hieracium maculatum Schrank, 1789	Épervière tachée	I	4,77%			
Asteraceae	Hieracium murorum L., 1753	Épervière des murs	I	25,99%			
Asteraceae	Hieracium pulmonarioides Vill., 1779	Épervière fausse Pulmonaire	NR	0,07%			
Asteraceae	Hieracium sabaudum L., 1753	Épervière de Savoie	I	12,00%			
Asteraceae	Hieracium umbellatum L., 1753	Épervière en ombelle	I	35,01%			
Asteraceae	Hieracium vulgatum Fr., 1819	Épervière vulgaire	I	6,30%			
Asteraceae	Hypochaeris glabra L., 1753	Porcelle glabre	I	1,66%			
Asteraceae	Hypochaeris radicata L., 1753	Porcelle enracinée	I	79,31%			
Asteraceae	Inula britannica L., 1753	Inule des fleuves	I	0,07%		Oui	
Asteraceae	Inula conyza DC., 1836	Inule conyze	I	24,40%			
Asteraceae	Inula helenium L., 1753	Inule aunée	I	2,59%			
Asteraceae	Inula salicina L., 1753	Inule à feuilles de saule	I	0,07%		Oui	
Asteraceae	Jacobaea adonidifolia (Loisel.) Mérat, 1812	Séneçon à feuilles d'Adonis	NR	0,07%			
Asteraceae	Jacobaea aquatica (Hill) P.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1801	Séneçon aquatique	I	5,70%			
Asteraceae	Jacobaea erratica (Bertol.) Fourr., 1868	Séneçon à feuilles de Barbarée	I	1,19%			
Asteraceae	Jacobaea erucifolia subsp. erucifolia		I	28,25%			
Asteraceae	Jacobaea maritima subsp. maritima	Séneçon Cinéraire	NI	1,26%			
Asteraceae	Jacobaea paludosa subsp. angustifolia (Holub) B.Nord. & Greuter, 2006		I	0,99%			Oui
Asteraceae	Jacobaea vulgaris Gaertn., 1791	Herbe de saint Jacques	I	9,28%			
Asteraceae	Jacobaea vulgaris subsp. vulgaris	Herbe de saint Jacques	I	71,82%			

Famille	Nom scientifique	Nom français	Indigénat normand	Fréquence	PN	PR BN	PR HN
Asteraceae	Lactuca muralis (L.) Gaertn., 1791	Pendrille	I	37,86%			
Asteraceae	Lactuca perennis L., 1753	Laitue vivace	I	1,33%			
Asteraceae	Lactuca saligna L., 1753	Laitue à feuilles de saule	I	0,07%			
Asteraceae	Lactuca serriola L., 1756	Laitue scariole	I	53,78%			
Asteraceae	Lactuca virosa L., 1753	Laitue vireuse	I	9,62%			
Asteraceae	Laphangium luteoalbum (L.) Tzvelev, 1994	Pseudognaphale blanc-jaunâtre	I	7,16%			
Asteraceae	Lapsana communis L. subsp. communis	Lampsane commune	I	33,82%			
Asteraceae	Lapsana communis L., 1753	Lampsane commune	I	75,60%			
Asteraceae	Lapsana communis subsp. intermedia (M.Bieb.) Hayek, 1931	Lapsane intermédiaire	NI	0,13%			
Asteraceae	Leontodon hispidus L. subsp. hispidus	Liondent hispide	I	7,63%			
Asteraceae	Leontodon hispidus L., 1753	Liondent hispide	I	32,96%			
Asteraceae	Leontodon hispidus subsp. hyoseroides (Welw. ex Rchb.) Greml, 1885	Liondent des éboulis	I	1,53%			
Asteraceae	Leontodon hispidus var. glabratus (W.D.J.Koch) Bisch.	Liondent glabre	I	0,07%			
Asteraceae	Leontodon hispidus var. hispidus		I	0,20%			
Asteraceae	Leontodon saxatilis Lam. subsp. saxatilis	Liondent des rochers	I	0,07%			
Asteraceae	Leontodon saxatilis Lam., 1779	Liondent faux-pissenlit	I	19,76%			
Asteraceae	Leontodon saxatilis subsp. rothii Maire	Liondent à bec long	NR	0,07%			
Asteraceae	Leucanthemum ircutianum DC. subsp. ircutianum	Marguerite	I	4,38%			
Asteraceae	Leucanthemum vulgare Lam., 1779	Marguerite commune	I	44,83%			
Asteraceae	Leucanthemum x superbum (Bergmans ex J.W.Ingram) Kent, 1990	Reine-marguerite	NI	0,13%			
Asteraceae	Limbarda crithmoides subsp. crithmoides	Inule faux Crithme	I	0,33%		Oui	
Asteraceae	Logfia gallica (L.) Coss. & Germ., 1843	Cotonnière de France	I	0,27%			
Asteraceae	Logfia minima (Sm.) Dumort., 1827	Cotonnière naine	I	4,64%			
Asteraceae	Matricaria chamomilla L., 1753	Matricaire Camomille	I	59,62%			
Asteraceae	Matricaria discoidea DC., 1838	Matricaire fausse-camomille	NI	71,95%			
Asteraceae	Onopordum acanthium L., 1753	Onopordon faux-acanthe	I	5,24%			
Asteraceae	Petasites hybridus (L.) P.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1801	Pétasite hybride	II	6,37%			
Asteraceae	Petasites pyrenaicus (L.) G.López, 1986	Pétasite odorant	NI	8,95%			
Asteraceae	Picris hieracioides L. subsp. hieracioides	Herbe aux vermisseeux	I	38,06%			
Asteraceae	Pilosella aurantiaca (L.) F.W.Schultz & Sch.Bip., 1862	Épervière orangée	NI	4,91%			
Asteraceae	Pilosella caespitosa (Dumort.) P.D.Sell & C.West, 1967	Piloselle gazonnante	NI	0,33%			
Asteraceae	Pilosella lactucella subsp. lactucella		I	8,55%			
Asteraceae	Pilosella officinarum F.W.Schultz & Sch.Bip., 1862	Piloselle	I	57,49%			
Asteraceae	Pilosella peleteriana (Mérat) F.W.Schultz & Sch.Bip., 1862	Piloselle de Lepèletier	I	0,99%			
Asteraceae	Pilosella piloselloides subsp. bauhinii (Schult.) S.Bräut. & Greuter, 2007	Épervière de Bauhin	NI	0,07%			
Asteraceae	Podospermum laciniatum (L.) DC., 1805	Scorzonère à feuilles de Chausse-trape	I	0,07%			
Asteraceae	Pseudognaphalium undulatum (L.) Hilliard & Burt, 1981	Cotonnière ondulée	NI	0,99%			
Asteraceae	Pulicaria dysenterica (L.) Bernh., 1800	Pulicaire dysentérique	I	47,55%			
Asteraceae	Pulicaria vulgaris Gaertn., 1791	Herbe de Saint-Roch	I	0,60%	Oui		
Asteraceae	Scolymus hispanicus L., 1753	Scolyme d'Espagne	NI	0,07%			
Asteraceae	Scorzonera austriaca Willd., 1803	Scorzonère d'Autriche	I	0,07%			
Asteraceae	Scorzonera hispanica L., 1753	Scorzonère d'Espagne	NI	0,13%			
Asteraceae	Scorzonera humilis L., 1753	Scorzonère des prés	I	20,69%			
Asteraceae	Scorzoneroides autumnalis (L.) Moench, 1794	Liondent d'automne	I	45,29%			
Asteraceae	Senecio inaequidens DC., 1838	Sénéçon sud-africain	NI	12,73%			
Asteraceae	Senecio ovatus (G.Gaertn., B.Mey. & Scherb.) Willd. subsp. ovatus	Sénéçon de Fuchs	NR	0,07%			
Asteraceae	Senecio ovatus (P.Gaertn., B.Mey. & Scherb.) Willd., 1803	Sénéçon de Fuchs	II	0,07%			
Asteraceae	Senecio ovatus subsp. alpestris (Gaudin) Herborg, 1987	Sénéçon alpestre	NR	0,07%			
Asteraceae	Senecio quadridentatus Labill.		NI	0,07%			
Asteraceae	Senecio sylvaticus L., 1753	Sénéçon des bois	I	16,38%			
Asteraceae	Senecio viscosus L., 1753	Sénéçon visqueux	I	15,65%			
Asteraceae	Senecio vulgaris L. subsp. vulgaris	Sénéçon commun	I	49,14%			
Asteraceae	Senecio vulgaris L., 1753	Sénéçon commun	I	77,45%			

Famille	Nom scientifique	Nom français	Indigénat normand	Fréquence	PN	PR BN	PR HN
Asteraceae	Senecio vulgaris subsp. denticulatus (O.F.Müll.) P.D.Sell, 1967	Séneçon des dunes	I	1,53%			
Asteraceae	Serratula tinctoria L. subsp. tinctoria	Serratule des teinturiers	I	1,66%			
Asteraceae	Serratula tinctoria L., 1753	Serratule des teinturiers	I	2,06%			
Asteraceae	Serratula tinctoria subsp. seoanei (Willk.) Lainz, 1971	Serratule des teinturiers sous-espèce de Seoane	I	0,07%			
Asteraceae	Silybum marianum (L.) Gaertn., 1791	Chardon marie	NI	2,98%			
Asteraceae	Solidago canadensis L., 1753	Tête d'or	NI	3,32%			
Asteraceae	Solidago gigantea Aiton, 1789	Tête d'or	NI	4,97%			
Asteraceae	Solidago virgaurea L. subsp. virgaurea	Herbe des Juifs	I	46,29%			
Asteraceae	Sonchus arvensis L. subsp. arvensis	Laiteron des champs	I	58,09%			
Asteraceae	Sonchus asper (L.) Hill subsp. asper	Laiteron piquant	I	77,19%			
Asteraceae	Sonchus oleraceus L., 1753	Laiteron potager	I	71,49%			
Asteraceae	Sonchus palustris L., 1753	Laiteron des marais	I	0,40%			
Asteraceae	Sonchus x rotundilobus Popov ex Kovalevsk., 1962	Laiteron	I	0,13%			
Asteraceae	Symphyotrichum lanceolatum (Willd.) G.L.Nesom, 1995	Aster lancéolé	NI	3,25%			
Asteraceae	Symphyotrichum novi-belgii (L.) G.L.Nesom, 1995	Aster	NI	1,06%			
Asteraceae	Symphyotrichum subulatum var. squamatum (Spreng.) S.D.Sundb., 2004	Aster écaillé	NI	0,33%			
Asteraceae	Symphyotrichum x salignum (Willd.) G.L.Nesom, 1995	Aster à feuilles de Saule	NI	0,86%			
Asteraceae	Tagetes minuta L., 1753	Tagète des décombres	NI	0,07%			
Asteraceae	Tanacetum balsamita L., 1753	Menthe-coq	NI	0,07%			
Asteraceae	Tanacetum parthenium var. parthenium		NI	9,28%			
Asteraceae	Tanacetum vulgare L., 1753	Tanaisie commune	I	38,40%			
Asteraceae	Taraxacum alienum Dahlst., 1927		NR	0,07%			
Asteraceae	Taraxacum anglicum Dahlst., 1920	Pissenlit d'Angleterre	I	0,07%			
Asteraceae	Taraxacum angustisquameum Dahlst. ex H.Lindb., 1907	Pissenlit	NR	0,07%			
Asteraceae	Taraxacum atactum Sahlin & Soest, 1970		NR	0,07%			
Asteraceae	Taraxacum campylodes G.E.Haglund, 1948	Dent de lion	I	34,81%			
Asteraceae	Taraxacum ciliare Soest, 1965	Pissenlit	NR	0,07%			
Asteraceae	Taraxacum delanghei Soest, 1965	Pissenlit de Delangh	NR	0,07%			
Asteraceae	Taraxacum disseminatum G.E.Haglund, 1947	Pissenlit disséminé	NR	0,07%			
Asteraceae	Taraxacum dunense Soest, 1956	Pissenlit	NR	0,07%			
Asteraceae	Taraxacum erythrospermum Andrz. ex Besser, 1821	Pissenlit gracile	I	2,19%			
Asteraceae	Taraxacum gelertii Raunk., 1906		NR	0,07%			
Asteraceae	Taraxacum hamatifforme Dahlst., 1918	Pissenlit	NR	0,07%			
Asteraceae	Taraxacum hollandicum Soest, 1942	Pissenlit de hollande	NR	0,07%			
Asteraceae	Taraxacum hygrophilum Soest, 1956		NR	0,07%			
Asteraceae	Taraxacum lacistophylloides Dahlst., 1933	Pissenlit	NR	0,07%			
Asteraceae	Taraxacum lamprophyllum M.P.Christ., 1936		NR	0,07%			
Asteraceae	Taraxacum nordstedtii Dahlst., 1911	Pissenlit de Nordstedt	NR	0,07%			
Asteraceae	Taraxacum oxoniense Dahlst., 1923	Pissenlit	NR	0,07%			
Asteraceae	Taraxacum palustre (Lyons) Symons, 1798	Pissenlit des marais	I	0,20%			
Asteraceae	Taraxacum proximum (Dahlst.) Dahlst., 1906	Pissenlit	NR	0,07%			
Asteraceae	Taraxacum rubicundum (Dahlst.) Dahlst., 1906	Pissenlit	NR	0,07%			
Asteraceae	Taraxacum scanicum Dahlst., 1911	Pissenlit	NR	0,07%			
Asteraceae	Taraxacum taeniatum G.E.Haglund, 1942		NR	0,07%			
Asteraceae	Taraxacum udum Jord., 1852	Pissenlit	NR	0,07%			
Asteraceae	Tephrosieris helenitis (L.) B.Nord. subsp. helenitis	Séneçon à feuilles spatulées	I	0,80%			
Asteraceae	Tephrosieris helenitis (L.) B.Nord., 1978	Séneçon à feuilles en spatule	I	2,32%			pp
Asteraceae	Tephrosieris helenitis subsp. candida (Corb.) B.Nord., 1978	Séneçon blanc	I	1,26%		Oui	Oui
Asteraceae	Tephrosieris helenitis var. helenitis	Séneçon à feuilles spatulées	I	0,07%			
Asteraceae	Tephrosieris palustris (L.) Fourr., 1868	Cinénaire des marais	NR	0,07%	Oui		
Asteraceae	Tragopogon dubius Scop., 1772	Grand salsifis	I	0,60%			
Asteraceae	Tragopogon porrifolius L., 1753	Salsifis à feuilles de poireau	NI	0,93%			

Famille	Nom scientifique	Nom français	Indigénat normand	Fréquence	PN	PR BN	PR HN
Asteraceae	Tragopogon pratensis L. subsp. pratensis	Salsifis des prés	I	17,18%			
Asteraceae	Tragopogon pratensis L., 1753	Salsifis des prés	I	42,11%			
Asteraceae	Tragopogon pratensis subsp. minor (Mill.) Hartm., 1846	Petit Salsifis	I	2,72%			
Asteraceae	Tragopogon pratensis subsp. orientalis (L.) Celak., 1871	Salsifis d'Orient	I	1,59%			
Asteraceae	Tragopogon x mirabilis Rouy, 1890	Salsifis admirable	NI	0,07%			
Asteraceae	Tripleurospermum inodorum Sch.Bip., 1844	Matricaire inodore	I	63,66%			
Asteraceae	Tripleurospermum maritimum (L.) W.D.J.Koch, 1847	Matricaire maritime	I	6,30%			
Asteraceae	Tripolium pannonicum (Jacq.) Dobrocz., 1962	Aster maritime	I	3,05%			
Asteraceae	Tripolium pannonicum f. discoideus (Rchb.f.) B.Bock, 2012	Aster maritime	I	0,07%			
Asteraceae	Tripolium pannonicum subsp. tripolium (L.) Greuter	Tussilage	I	3,98%			
Asteraceae	Tussilago farfara L., 1753	Tussilage	I	38,59%			
Asteraceae	Xanthium orientale subsp. orientale	Lampourde à gros fruits	NI	0,07%			
Asteraceae	Xanthium spinosum L., 1753	Lampourde épineuse	NI	0,07%			
Asteraceae	Xanthium strumarium L., 1753	Lampourde glouteron	NI	0,07%			
Athyriaceae	Athyrium filix-femina (L.) Roth, 1799	Fougère femelle	I	51,53%			
Balsaminaceae	Impatiens balfouri Hook.f., 1903	Impatience de Balfour	NI	2,98%			
Balsaminaceae	Impatiens capensis Meerb., 1775	Balsamine du Cap	NI	1,33%			
Balsaminaceae	Impatiens glandulifera Royle, 1833	Balsamine de l'Himalaya	NI	13,99%			
Balsaminaceae	Impatiens noli-tangere L., 1753	Balsamine des bois	I	0,80%		Oui	Oui
Balsaminaceae	Impatiens parviflora DC., 1824	Balsamine à petites fleurs	NI	2,65%			
Berberidaceae	Berberis aquifolium Pursh, 1814	Faux Houx	NI	6,56%			
Berberidaceae	Berberis vulgaris L., 1753	Épine-vinette	I	0,66%			
Berberidaceae	Epimedium alpinum L., 1753	Épimède	NI	0,07%			
Betulaceae	Alnus cordata (Loisel.) Duby, 1828	Aulne cordé	NI	0,33%			
Betulaceae	Alnus glutinosa (L.) Gaertn., 1790	Aulne glutineux	I	58,82%			
Betulaceae	Alnus incana (L.) Moench, 1794	Aulne blanchâtre	NI	0,99%			
Betulaceae	Alnus x badensis Láng ex Regel, 1864	Aulne hybride	NI	0,07%			
Betulaceae	Betula pendula Roth, 1788	Bouleau verruqueux	I	56,96%			
Betulaceae	Betula pubescens Ehrh., 1791	Bouleau blanc	I	47,75%			
Betulaceae	Betula pubescens var. pubescens	Bouleau pubescent	I	16,38%			
Betulaceae	Betula x aurata Borkh., 1790	Bouleau doré	I	3,32%			
Betulaceae	Carpinus betulus L., 1753	Charme	I	64,99%			
Betulaceae	Corylus avellana L., 1753	Noisetier	I	76,92%			
Blechnaceae	Blechnum spicant (L.) Roth, 1794	Blechnum en épi	I	33,42%			
Boraginaceae	Amsinckia lycopsoides (Lehm.) Lehm., 1831	Grémil	NI	0,07%			
Boraginaceae	Amsinckia micrantha Suksd., 1900	Amsinckie velue	I	0,07%	Oui		
Boraginaceae	Anchusa italica Retz., 1779	Buglosse d'Italie	II	0,86%			
Boraginaceae	Anchusa ochroleuca M.Bieb., 1808	Buglosse jaunâtre	NR	0,07%			
Boraginaceae	Anchusa officinalis L., 1753	Buglosse officinale	NI	0,40%			
Boraginaceae	Asperugo procumbens L., 1753	Râpette	NI	0,07%			
Boraginaceae	Borago officinalis L., 1753	Bourrache officinale	NI	5,64%			
Boraginaceae	Buglossoides arvensis (L.) I.M.Johnst., 1954	Charée	I	3,98%			
Boraginaceae	Buglossoides purpureo-caerulea (L.) I.M.Johnst., 1954	Thé d'Europe	I	0,07%			
Boraginaceae	Cerintho minor L., 1753	Mélinet mineur	NI	0,07%			
Boraginaceae	Cynoglossum creticum Mill., 1768	Cynoglosse de Crête	NI	0,07%			
Boraginaceae	Cynoglossum germanicum Jacq., 1767	Cynoglosse d'Allemagne	I	0,07%			
Boraginaceae	Cynoglossum germanicum subsp. pellucidum (Lapeyr.) Sutory, 1988	Cynoglosse	I	0,07%			
Boraginaceae	Cynoglossum officinale L., 1753	Cynoglosse officinale	I	2,12%			
Boraginaceae	Echium italicum L., 1753	Vipérine d'Italie	NI	0,07%			
Boraginaceae	Echium pininana	Vipérine d'Italie	NI	0,07%			
Boraginaceae	Echium plantagineum L., 1771	Vipérine à feuilles de plantain	NI	0,07%			
Boraginaceae	Echium vulgare L., 1753	Vipérine commune	I	24,60%			
Boraginaceae	Heliotropium europaeum L., 1753	Héliotrope d'Europe	I	0,40%			

Famille	Nom scientifique	Nom français	Indigénat normand	Fréquence	PN	PR BN	PR HN
Boraginaceae	Lappula squarrosa (Retz.) Dumort., 1827	Bardanette faux Myosotis	NI	0,07%			
Boraginaceae	Lithospermum officinale L., 1753	Grémil officinal	I	6,30%			
Boraginaceae	Lycopsis arvensis L., 1753	Lycopsidie des champs	I	11,27%			
Boraginaceae	Myosotis arvensis Hill subsp. arvensis	Myosotis	I	11,27%			
Boraginaceae	Myosotis arvensis Hill var. umbrosa Bab.	Myosotis	I	0,33%			
Boraginaceae	Myosotis arvensis Hill, 1764	Myosotis des champs	I	68,57%			
Boraginaceae	Myosotis discolor Pers., 1797	Myosotis discoloré	I	22,02%			
Boraginaceae	Myosotis discolor subsp. dubia (Arrond.) Blaise, 1972	Myosotis douteux	I	7,43%			
Boraginaceae	Myosotis laxa Lehm., 1818	Myosotis cespiteux	I	34,15%			
Boraginaceae	Myosotis laxa subsp. cespitosa (Schultz) Hyl. ex Nordh., 1940	Myosotis cespiteux	I	6,63%			
Boraginaceae	Myosotis nemorosa Besser, 1821	Myosotis à poils réfractés	I	1,79%			
Boraginaceae	Myosotis ramosissima Rochel subsp. ramosissima	Myosotis rameux	I	0,07%			
Boraginaceae	Myosotis ramosissima Rochel, 1814	Myosotis rameux	I	27,52%			
Boraginaceae	Myosotis ramosissima subsp. lebelii (Nyman) Blaise, 1969	Myosotis de Lebel	I	0,07%			
Boraginaceae	Myosotis scorpioides L., 1753	Myosotis des marais	I	25,20%			
Boraginaceae	Myosotis secunda A.Murray, 1836	Myosotis rampant	I	6,56%			
Boraginaceae	Myosotis stricta Link ex Roem. & Schult., 1819	Myosotis raide	I	0,20%		Oui	
Boraginaceae	Myosotis sylvatica Hoffm., 1791	Myosotis des forêts	NI	20,29%			
Boraginaceae	Neatostema apulum (L.) I.M.Johnst., 1953	Grémil d'Apulie	NI	0,07%			
Boraginaceae	Nonea erecta Bernh., 1800	Nonnée brune	NI	0,07%	Oui		
Boraginaceae	Omphalodes verna Moench, 1794	Petite bourrache	NI	0,20%			
Boraginaceae	Pentaglottis sempervirens (L.) Tausch ex L.H.Bailey, 1949	Buglosse toujours verte	II	2,65%			
Boraginaceae	Phacelia tanacetifolia Benth., 1837	Phacélie à feuilles de Tanaisie	NI	3,85%			
Boraginaceae	Pulmonaria affinis Jord., 1854	Pulmonaire affine	II	0,13%			
Boraginaceae	Pulmonaria angustifolia L., 1753	Pulmonaire à feuilles étroites	NI	0,07%			
Boraginaceae	Pulmonaria longifolia (Bastard) Boreau subsp. longifolia	Pulmonaire à feuilles longues	I	4,51%			
Boraginaceae	Pulmonaria montana Lej., 1811	Pulmonaire des montagnes	NI	0,07%			
Boraginaceae	Pulmonaria officinalis L., 1753	Pulmonaire officinale	NR	0,07%			
Boraginaceae	Pulmonaria saccharata Mill., 1768	Pulmonaire saupoudrée	NI	0,07%			
Boraginaceae	Symphytum asperum Lepech., 1805	Consoude hérissée	NI	0,27%			
Boraginaceae	Symphytum officinale L. subsp. officinale	Grande consoude	I	28,91%			
Boraginaceae	Symphytum officinale L., 1753	Grande consoude	I	70,09%			
Boraginaceae	Symphytum orientale L., 1753	Consoude d'Orient	NI	0,27%			
Boraginaceae	Symphytum tuberosum L., 1753	Consoude à tubercules	NI	0,13%			
Boraginaceae	Symphytum x uplandicum Nyman, 1855	Consoude	NI	2,59%			
Brassicaceae	Alliaria petiolata (M.Bieb.) Cavara & Grande, 1913	Alliaire	I	58,29%			
Brassicaceae	Alyssum alyssoides (L.) L., 1759	Alysson à calice persistant	I	0,13%			
Brassicaceae	Alyssum simplex Rudolphi, 1799	Alysson des champs	NR	0,07%			
Brassicaceae	Arabidopsis arenosa (L.) Lawalrée, 1960	Arabette des sables	I	0,80%			
Brassicaceae	Arabidopsis arenosa subsp. arenosa	Cholot	NR	0,07%			
Brassicaceae	Arabidopsis arenosa subsp. borbasii (Zapal.) O'Kane & Al-Shehbaz, 1997	Cardaminopsis de Borbás	I	0,40%			
Brassicaceae	Arabidopsis thaliana (L.) Heynh., 1842	Arabette de thalius	I	63,59%			
Brassicaceae	Arabis alpina L., 1753	Arabette des Alpes	NI	0,07%			
Brassicaceae	Arabis caucasica Willd. ex Schltldl., 1813	Arabette du Caucase	NI	0,07%			
Brassicaceae	Arabis hirsuta (L.) Scop., 1772	Arabette poilue	I	2,85%			
Brassicaceae	Arabis planisiliqua (Pers.) Rchb., 1838	Arabette à fruits aplatis	NR	0,07%			
Brassicaceae	Arabis sagittata (Bertol.) DC., 1815	Arabette hérissée	I	0,07%			
Brassicaceae	Armoracia rusticana G.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1800	Grand Raifort	NI	0,46%			
Brassicaceae	Aubrieta deltoidea (L.) DC., 1821	Aubrietie deltoïde	NI	0,27%			
Brassicaceae	Barbarea intermedia Boreau, 1840	Barbarée intermédiaire	I	12,40%			
Brassicaceae	Barbarea stricta Andr., 1821	Barbarée stricte	II	0,07%			
Brassicaceae	Barbarea verna (Mill.) Asch., 1864	Barbarée printanière	NI	0,60%			
Brassicaceae	Barbarea vulgaris R.Br., 1812	Barbarée commune	I	38,73%			

Famille	Nom scientifique	Nom français	Indigénat normand	Fréquence	PN	PR BN	PR HN
Brassicaceae	Berteroa incana (L.) DC., 1821	Alysson blanc	NI	0,93%			
Brassicaceae	Biscutella laevigata L., 1771	Lunetière lisse	NR	0,07%			
Brassicaceae	Biscutella neustriaca Bonnet, 1879	Lunetière de Neustrie	I	0,33%	Oui		Oui
Brassicaceae	Brassica elongata Ehrh. subsp. elongata	Chou élané	NR	0,07%			
Brassicaceae	Brassica elongata Ehrh., 1792	Chou allongé	NI	0,07%			
Brassicaceae	Brassica elongata subsp. integrifolia (Boiss.) Breistr., 1942	Chou allongé à feuilles entières	NI	0,07%			
Brassicaceae	Brassica juncea (L.) Czern., 1859	Moutarde de Sarepta	NI	0,07%			
Brassicaceae	Brassica napus L., 1753	Colza	NI	2,32%			
Brassicaceae	Brassica nigra (L.) W.D.J.Koch, 1833	Moutarde noire	I	18,57%			
Brassicaceae	Brassica oleracea L. subsp. oleracea	Chou	I	1,66%		Oui	
Brassicaceae	Brassica oleracea L., 1753	Chou sauvage	I	1,72%			
Brassicaceae	Brassica rapa L. subsp. rapa	Navet potager	NI	0,07%			
Brassicaceae	Brassica rapa L., 1753	Navette des champs	NI	0,27%			
Brassicaceae	Brassica rapa var. campestris (L.) W.D.J.Koch, 1844	Navet sauvage	NI	0,07%			
Brassicaceae	Bunias erucago L., 1753	Bunias fausse-roquette	NI	0,07%			
Brassicaceae	Bunias orientalis L., 1753	Bunias d'Orient	NI	1,53%			
Brassicaceae	Cakile maritima subsp. integrifolia (Hornem.) Hyl. ex Greuter & Burdet, 1986	Caquillier à feuilles entières	I	4,51%			
Brassicaceae	Calepina irregularis (Asso) Thell., 1905	Calépine de Corvians	NI	0,07%			
Brassicaceae	Camelina alyssum (Mill.) Thell., 1906	Caméline alysson	NI	0,07%			
Brassicaceae	Camelina microcarpa Andr. ex DC., 1821	Caméline à petits fruits	NR	0,07%			
Brassicaceae	Camelina sativa (L.) Crantz, 1762	Caméline cultivée	NI	0,07%			
Brassicaceae	Camelina sativa var. pilosa DC.	Caméline poilue	NR	0,07%			
Brassicaceae	Camelina sativa var. sativa	Sésame d'Allemagne	NI	0,07%			
Brassicaceae	Capsella bursa-pastoris (L.) Medik. subsp. bursa-pastoris		I	72,35%			
Brassicaceae	Capsella bursa-pastoris subsp. gracilis (Gren.) Hobk., 1869	Capselle grêle	I	0,53%			
Brassicaceae	Capsella bursa-pastoris subsp. rubella (Reut.) Hobk., 1869	Bourse-à-pasteur rougeâtre	I	7,16%			
Brassicaceae	Cardamine amara L. subsp. amara		I	12,47%			
Brassicaceae	Cardamine bulbifera (L.) Crantz, 1769	Cardamine à bulbilles	I	1,06%		Oui	Oui
Brassicaceae	Cardamine dentata Schult., 1809	Cardamine des marais	I	0,13%			
Brassicaceae	Cardamine flexuosa With., 1796	Cardamine flexueuse	I	54,18%			
Brassicaceae	Cardamine hirsuta L., 1753	Cardamine hérissée	I	71,29%			
Brassicaceae	Cardamine impatiens L., 1753	Cardamine impatiens	I	3,05%		Oui	
Brassicaceae	Cardamine pratensis L. subsp. pratensis	Cresson des prés	I	45,89%			
Brassicaceae	Cardamine x zahlbruckneriana O.E.Schulz, 1903	Cardamine	I	0,07%			
Brassicaceae	Cochlearia anglica L., 1759	Cranson d'Angleterre	I	0,60%			
Brassicaceae	Cochlearia danica L., 1753	Cranson du Danemark	I	7,23%			
Brassicaceae	Cochlearia officinalis L., 1753	Cranson officinal	I	0,27%			
Brassicaceae	Cochlearia pyrenaica DC., 1821	Cranson des Pyrénées	II	0,07%			
Brassicaceae	Coicya monensis subsp. cheiranthos (Vill.) Aedo, Leadlay & Muñoz Garm., 1993	Fausse Giroflée	I	0,99%			
Brassicaceae	Conringia orientalis (L.) Dumort., 1827	Vélar d'Orient	NI	0,07%			
Brassicaceae	Crambe maritima L., 1753	Chou marin	I	3,65%	Oui		
Brassicaceae	Descurainia sophia (L.) Webb ex Prantl, 1891	Sisymbre sagesse	I	0,20%			
Brassicaceae	Diplotaxis eruroides (L.) DC., 1821	Diplotaxe fausse-roquette	NI	0,07%			
Brassicaceae	Diplotaxis muralis (L.) DC. subsp. muralis		I	2,59%			
Brassicaceae	Diplotaxis tenuifolia (L.) DC., 1821	Diplotaxe vulgaire	I	6,37%			
Brassicaceae	Diplotaxis viminea (L.) DC., 1821	Diplotaxe des vignes	NI	0,07%			
Brassicaceae	Diplotaxis x wirtgenii Hausskn. ex Dosch & J.Scriba, 1888	Diplotaxis	I	0,07%			
Brassicaceae	Draba muralis L., 1753	Drave des murailles	I	3,98%			
Brassicaceae	Draba verna L., 1753	Drave de printemps	I	36,80%			
Brassicaceae	Eruca sativa Mill. subsp. sativa	Roquette cultivée	NI	0,07%			
Brassicaceae	Eruca vesicaria (L.) Cav., 1802	Roquette cultivée	NI	0,33%			
Brassicaceae	Erucastrum gallicum (Willd.) O.E.Schulz, 1916	Érucastre de France	NI	0,13%			
Brassicaceae	Erucastrum nasturtiifolium (Poir.) O.E.Schulz subsp. nasturtiifolium	Fausse Roquette à feuilles de Cresson	NI	0,07%			

Famille	Nom scientifique	Nom français	Indigénat normand	Fréquence	PN	PR BN	PR HN
Brassicaceae	<i>Erucastrum supinum</i> (L.) Al-Shehbaz & Warwick, 2003	Braya couchée	I	0,07%	Oui		
Brassicaceae	<i>Erysimum cheiranthoides</i> L. subsp. <i>cheiranthoides</i>	Fausse Giroflée	I	2,19%			
Brassicaceae	<i>Erysimum cheiri</i> (L.) Crantz, 1769	Giroflée des murailles	NI	8,82%			
Brassicaceae	<i>Hesperis matronalis</i> L. subsp. <i>matronalis</i>	Julienne des dames	NI	2,25%			
Brassicaceae	<i>Hirschfeldia incana</i> (L.) Lagr.-Foss., 1847	Hirschfeldie grisâtre	NI	4,44%			
Brassicaceae	<i>Hornungia petraea</i> (L.) Rchb., 1838	Hornungie des pierres	I	1,13%			
Brassicaceae	<i>Hornungia procumbens</i> (L.) Hayek, 1925	Hyménolobe couché	I	0,46%		Oui	
Brassicaceae	<i>Iberis amara</i> L., 1753	Ibérus amer	I	0,53%			
Brassicaceae	<i>Iberis intermedia</i> Guers., 1803	Ibérus intermédiaire	I	0,07%			Oui
Brassicaceae	<i>Iberis intermedia</i> subsp. <i>intermedia</i>		I	0,07%			Oui
Brassicaceae	<i>Iberis pinnata</i> L., 1755	Ibérus à feuilles pennatifides	NI	0,07%			
Brassicaceae	<i>Iberis umbellata</i> L., 1753	Ibérus en ombelle	NI	0,07%			
Brassicaceae	<i>Isatis tinctoria</i> L., 1753	Pastel des teinturiers	NI	0,27%			
Brassicaceae	<i>Isatis tinctoria</i> var. <i>canescens</i> (DC.) Gren. & Godr., 1848	Pastel	NI	0,07%			
Brassicaceae	<i>Isatis tinctoria</i> var. <i>tinctoria</i>	Herbe de saint Philippe	NI	0,07%			
Brassicaceae	<i>Lepidium campestre</i> (L.) R.Br., 1812	Passerage champêtre	I	4,71%			
Brassicaceae	<i>Lepidium densiflorum</i> Schrad., 1832	Passerage à fleurs serrées	NI	0,20%			
Brassicaceae	<i>Lepidium didymum</i> L., 1767	Passerage didyme	NI	19,16%			
Brassicaceae	<i>Lepidium draba</i> L., 1753	Passerage drave	NI	4,97%			
Brassicaceae	<i>Lepidium graminifolium</i> L., 1759	Passerage à feuilles de graminée	NI	0,60%			
Brassicaceae	<i>Lepidium heterophyllum</i> Benth., 1826	Passerage hétérophylle	I	8,95%			
Brassicaceae	<i>Lepidium latifolium</i> L., 1753	Passerage à feuilles larges	II	0,60%			
Brassicaceae	<i>Lepidium perfoliatum</i> L., 1753	Passerage perfoliée	NI	0,07%			
Brassicaceae	<i>Lepidium ruderales</i> L., 1753	Passerage des décombres	I	0,20%			
Brassicaceae	<i>Lepidium sativum</i> L., 1753	Passerage cultivée	NI	0,07%			
Brassicaceae	<i>Lepidium squamatum</i> Forssk., 1775	Corne-de-cerf écailleuse	I	27,72%			
Brassicaceae	<i>Lepidium virginicum</i> L., 1753	Passerage de Virginie	NI	1,19%			
Brassicaceae	<i>Lobularia maritima</i> (L.) Desv. subsp. <i>maritima</i>	Lobulaire maritime	NI	1,06%			
Brassicaceae	<i>Lunaria annua</i> L., 1753	Monnaie-du-Pape	NI	5,31%			
Brassicaceae	<i>Lunaria rediviva</i> L., 1753	Lunaire vivace	NI	0,07%			
Brassicaceae	<i>Malcolmia flexuosa</i> (Sm.) Sm., 1831	Malcolmie flexueuse	NI	0,07%			
Brassicaceae	<i>Matthiola incana</i> (L.) R.Br. subsp. <i>incana</i>	Violier	NI	0,80%			
Brassicaceae	<i>Matthiola sinuata</i> (L.) R.Br., 1812		I	0,33%			
Brassicaceae	<i>Microthlaspi perfoliatum</i> (L.) F.K.Mey., 1973	Tabouret perfolié	I	2,52%			
Brassicaceae	<i>Nasturtium microphyllum</i> (Boenn.) Rchb., 1832	Cresson à petites feuilles	I	1,86%			
Brassicaceae	<i>Nasturtium officinale</i> R.Br., 1812	Cresson des fontaines	I	44,16%			
Brassicaceae	<i>Nasturtium officinale</i> var. <i>siifolium</i> (Rchb.) Steud., 1841		I	0,07%			
Brassicaceae	<i>Nasturtium x sterile</i> (Airy Shaw) Oefelein, 1958	Cresson stérile	NR	0,07%			
Brassicaceae	<i>Neslia paniculata</i> (L.) Desv. subsp. <i>paniculata</i>		NR	0,07%			
Brassicaceae	<i>Neslia paniculata</i> (L.) Desv., 1815	Neslie paniculée	I	0,07%			
Brassicaceae	<i>Neslia paniculata</i> subsp. <i>thracica</i> (Velen.) Bornm., 1894	Neslie apiculée	NR	0,07%			
Brassicaceae	<i>Noccaea montana</i> (L.) F.K.Mey. subsp. <i>montana</i>	Tabouret des montagnes	I	0,40%			Oui
Brassicaceae	<i>Raphanus raphanistrum</i> L. subsp. <i>raphanistrum</i>	Radis sauvage	I	20,82%			
Brassicaceae	<i>Raphanus raphanistrum</i> L., 1753	Ravenelle	I	35,74%			
Brassicaceae	<i>Raphanus raphanistrum</i> subsp. <i>landra</i> (Moretti ex DC.) Bonnier & Layens, 1894	Radis maritime	I	0,07%			
Brassicaceae	<i>Raphanus sativus</i> L., 1753	Radis cultivé	NI	0,07%			
Brassicaceae	<i>Rapistrum rugosum</i> (L.) All. subsp. <i>rugosum</i>	Ravanisclé	NI	0,07%			
Brassicaceae	<i>Rapistrum rugosum</i> (L.) All., 1785	Rapistre rugueux	NI	1,26%			
Brassicaceae	<i>Rapistrum rugosum</i> subsp. <i>linnaeanum</i> (Coss.) Rouy & Foucaud, 1895	Rapistre	NI	0,07%			
Brassicaceae	<i>Rapistrum rugosum</i> subsp. <i>orientale</i> (L.) Arcang., 1882	Rapistre d'Orient	NI	0,73%			
Brassicaceae	<i>Rorippa amphibia</i> (L.) Besser, 1821	Rorippe amphibie	I	16,11%			
Brassicaceae	<i>Rorippa islandica</i> (Oeder ex Gunnerus) Borbás, 1900	Rorippe d'Islande	NR	0,07%			
Brassicaceae	<i>Rorippa palustris</i> (L.) Besser, 1821	Rorippe faux-cresson	I	14,06%			

Famille	Nom scientifique	Nom français	Indigénat normand	Fréquence	PN	PR BN	PR HN
Brassicaceae	Rorippa pyrenaica var. pyrenaica	Rorippe des Pyrénées	I	0,07%			
Brassicaceae	Rorippa sylvestris (L.) Besser, 1821	Rorippe des forêts	I	5,31%			
Brassicaceae	Rorippa x anceps (Wahlenb.) Rchb., 1837	Cresson douteux	I	0,20%			
Brassicaceae	Sinapis alba L., 1753	Moutarde blanche	NI	5,57%			
Brassicaceae	Sinapis arvensis L., 1753	Moutarde des champs	I	42,24%			
Brassicaceae	Sisymbrium altissimum L., 1753	Sisymbre fausse moutarde	NI	0,07%			
Brassicaceae	Sisymbrium austriacum Jacq., 1775	Sisymbre d'Autriche	NR	0,07%			
Brassicaceae	Sisymbrium austriacum subsp. chrysanthum (Jord.) Rouy & Foucaud, 1895	Roquette d'Autriche	NR	0,07%			
Brassicaceae	Sisymbrium irio L., 1753	Vélaret	NI	0,07%			
Brassicaceae	Sisymbrium loeselii L., 1755	Sisymbre de Loesel	NI	0,07%			
Brassicaceae	Sisymbrium officinale (L.) Scop., 1772	Moutarde	I	58,49%			
Brassicaceae	Sisymbrium officinale var. leiocarpum DC., 1824		NR	0,07%			
Brassicaceae	Sisymbrium orientale L. subsp. orientale	Sisymbre d'Orient	NI	0,53%			
Brassicaceae	Teesdalia nudicaulis (L.) R.Br., 1812	Téedalie à tige nue	I	6,56%			
Brassicaceae	Thlaspi alliaceum L., 1753	Tabouret alliacé	NI	0,07%			
Brassicaceae	Thlaspi arvense L., 1753	Tabouret des champs	I	3,12%			
Brassicaceae	Turritis glabra L., 1753	Arabette glabre	I	0,46%		Oui	
Butomaceae	Butomus umbellatus L., 1753	Butome en ombelle	I	4,77%			
Buxaceae	Buxus sempervirens L., 1753	Buis commun	II	16,91%			
Campanulaceae	Campanula carpatica Jacq., 1771	Campanule des Carpathes	NI	0,13%			
Campanulaceae	Campanula glomerata L. subsp. glomerata	Campanule agglomérée	I	3,78%		Oui	
Campanulaceae	Campanula medium L., 1753	Campanule carillon	NI	0,13%			
Campanulaceae	Campanula patula L., 1753	Campanule étoilée	I	1,06%		Oui	
Campanulaceae	Campanula persicifolia L., 1753	Campanule à feuilles de pêcher	I	0,66%			
Campanulaceae	Campanula portenschlagiana Roem. & Schult., 1819		NI	4,97%			
Campanulaceae	Campanula poscharskyana Degen, 1908		NI	0,27%			
Campanulaceae	Campanula pyramidalis L., 1753	Campanule pyramidale	NI	0,07%			
Campanulaceae	Campanula rapunculoides L., 1753	Campanule fausse-raiponce	II	0,33%			
Campanulaceae	Campanula rapunculus L., 1753	Campanule raiponce	I	38,59%			
Campanulaceae	Campanula rotundifolia L. subsp. rotundifolia	Campanule à feuilles rondes	I	32,96%			
Campanulaceae	Campanula trachelium L. subsp. trachelium	Ortie bleue	I	24,60%			
Campanulaceae	Jasione maritima (Duby) Merino, 1906	Jasione maritime	I	0,07%			
Campanulaceae	Jasione montana L., 1753	Jasione des montagnes	I	16,58%			
Campanulaceae	Jasione montana var. littoralis Fr., 1814		I	0,33%			
Campanulaceae	Jasione montana var. montana		I	5,44%			
Campanulaceae	Legousia hybrida (L.) Delarbre, 1800	Spéculaire miroir de Vénus	I	1,19%			
Campanulaceae	Legousia speculum-veneris (L.) Chaix, 1785	Miroir de Vénus	I	3,05%			
Campanulaceae	Lobelia erinus L., 1753	Lobélie érine	NI	0,27%			
Campanulaceae	Lobelia urens L., 1753	Lobélie brûlante	I	4,64%			Oui
Campanulaceae	Phyteuma nigrum F.W.Schmidt, 1793	Raiponce noire	NR	0,07%			
Campanulaceae	Phyteuma orbiculare L. subsp. orbiculare	Raiponce orbiculaire	NR	0,07%			
Campanulaceae	Phyteuma orbiculare L., 1753	Raiponce orbiculaire	I	2,92%			
Campanulaceae	Phyteuma orbiculare subsp. tenerum (R.Schulz) Braun-Blanq., 1933	Raiponce orbiculaire	I	2,79%		Oui	
Campanulaceae	Phyteuma spicatum L. subsp. spicatum	Raiponce en épi	I	0,93%			
Campanulaceae	Phyteuma spicatum L., 1753	Raiponce en épi	I	9,95%			
Campanulaceae	Phyteuma spicatum subsp. occidentale R.Schulz, 1904	Raiponce de l'Ouest	NR	0,07%			
Campanulaceae	Wahlenbergia hederacea (L.) Rchb., 1827	Campanille à feuilles de lierre	I	11,27%			
Cannabaceae	Cannabis sativa L., 1753	Chanvre cultivé	NI	0,20%			
Cannabaceae	Humulus lupulus L., 1753	Houblon grim pant	I	41,98%			
Caprifoliaceae	Centranthus calcitrapae (L.) Duf., 1811	Centranthe chausse-trappe	NI	0,20%			
Caprifoliaceae	Centranthus ruber (L.) DC. subsp. ruber	Valériane rouge	NI	21,15%			
Caprifoliaceae	Dipsacus fullonum L., 1753	Cabaret des oiseaux	I	44,50%			
Caprifoliaceae	Dipsacus laciniatus L., 1753	Cardère à feuilles laciniées	NI	0,13%			

Famille	Nom scientifique	Nom français	Indigénat normand	Fréquence	PN	PR BN	PR HN
Caprifoliaceae	Dipsacus pilosus L., 1753	Cardère poilu	I	10,94%			
Caprifoliaceae	Dipsacus sativus (L.) Honck., 1782	Cardère cultivée	NI	0,07%			
Caprifoliaceae	Knautia arvensis (L.) Coult., 1828	Knautie des champs	I	45,95%			
Caprifoliaceae	Leycesteria formosa Wall.		NI	0,07%			
Caprifoliaceae	Lonicera caprifolium L., 1753	Chèvrefeuille des jardins	NI	0,20%			
Caprifoliaceae	Lonicera etrusca Santi, 1795	Chèvrefeuille de Toscane	NI	0,07%			
Caprifoliaceae	Lonicera japonica Thunb., 1784	Chèvrefeuille du Japon	NI	0,60%			
Caprifoliaceae	Lonicera nitida E.H.Wilson, 1911		NI	0,46%			
Caprifoliaceae	Lonicera periclymenum L. subsp. periclymenum		I	72,61%			
Caprifoliaceae	Lonicera xylosteum L., 1753	Chèvrefeuille des haies	I	6,90%			
Caprifoliaceae	Scabiosa atropurpurea L., 1753	Scabieuse pourpre foncé	NI	0,13%			
Caprifoliaceae	Scabiosa columbaria L., 1753	Scabieuse colombarie	I	18,97%			
Caprifoliaceae	Succisa pratensis Moench, 1794	Succise des prés	I	37,67%			
Caprifoliaceae	Symphoricarpos albus (L.) S.F.Blake, 1914	Symphorine à fruits blancs	NI	14,46%			
Caprifoliaceae	Symphoricarpos albus var. laevigatus (Fernald) S.F.Blake, 1914		NI	4,97%			
Caprifoliaceae	Valeriana dioica L. subsp. dioica	Valériane dioïque	I	6,30%			
Caprifoliaceae	Valeriana officinalis L., 1753	Valériane officinale	I	29,51%			
Caprifoliaceae	Valeriana officinalis subsp. repens (Host) O.Bolòs & Vigo, 1983	Herbe à la femme battue	I	13,93%			
Caprifoliaceae	Valeriana officinalis subsp. tenuifolia (Vahl) Schübler & G.Martens, 1834	Valériane des collines	I	1,26%			
Caprifoliaceae	Valerianella coronata (L.) DC., 1805	Mâche couronnée	I	0,07%			
Caprifoliaceae	Valerianella dentata (L.) Pollich, 1776	Mâche dentée	I	2,72%			
Caprifoliaceae	Valerianella dentata f. dentata		I	2,45%			
Caprifoliaceae	Valerianella dentata f. ramosa (Bastard) Devesa, J.López & R.Gonzalo, 2005	Valérianelle sillonnée	I	3,18%			
Caprifoliaceae	Valerianella eriocarpa Desv., 1809	Mâche à fruits velus	I	0,27%			
Caprifoliaceae	Valerianella locusta (L.) Laterr., 1821	Mache doucette	I	41,91%			
Caprifoliaceae	Valerianella locusta f. carinata (Loisel.) Devesa, J.López & R.Gonzalo, 2005	Mâche à carène	I	40,25%			
Caprifoliaceae	Valerianella locusta f. locusta		I	12,20%			
Caryophyllaceae	Agrostemma githago L., 1753	Nielle des blés	I	0,07%			
Caryophyllaceae	Agrostemma gracile Boiss., 1854		NI	0,07%			
Caryophyllaceae	Arenaria leptocladus (Rchb.) Guss., 1844	Sabline à parois fines	I	23,81%			
Caryophyllaceae	Arenaria montana L., 1755	Sabline des montagnes	I	0,07%			
Caryophyllaceae	Arenaria serpyllifolia L., 1753	Sabline à feuilles de serpolet	I	28,85%			
Caryophyllaceae	Arenaria serpyllifolia var. macrocarpa J.Lloyd, 1844	Sabline à gros fruits	I	0,93%			
Caryophyllaceae	Arenaria serpyllifolia var. serpyllifolia		I	5,11%			
Caryophyllaceae	Atocion armeria (L.) Raf., 1840	Silène à bouquets	NI	0,07%			
Caryophyllaceae	Cerastium arvense L. subsp. arvense	Céraiste des champs	I	3,85%			
Caryophyllaceae	Cerastium brachypetalum Desp. ex Pers., 1805	Céraiste à pétales courts	I	2,65%			
Caryophyllaceae	Cerastium diffusum Pers., 1805	Céraiste diffuse	I	4,71%			
Caryophyllaceae	Cerastium dubium (Bastard) Guépin, 1838	Céraiste douteux	I	0,07%			
Caryophyllaceae	Cerastium fontanum subsp. vulgare (Hartm.) Greuter & Burdet, 1982	Céraiste commun	I	78,65%			
Caryophyllaceae	Cerastium glomeratum Thuill., 1799	Céraiste aggloméré	I	62,27%			
Caryophyllaceae	Cerastium pumilum Curtis, 1777	Céraiste nain	I	1,92%			
Caryophyllaceae	Cerastium pumilum var. glutinosum (Fr.) Beck, 1906	Céraiste glutineux	I	0,07%			
Caryophyllaceae	Cerastium pumilum var. litigiosum (Lens ex Loisel.) Rouy & Foucaud, 1896		II	0,07%			
Caryophyllaceae	Cerastium semidecandrum L., 1753	Céraiste à 5 étamines	I	7,82%			
Caryophyllaceae	Cerastium tomentosum L., 1753	Céraiste tomenteux	NI	2,45%			
Caryophyllaceae	Cerastium x maueri M.Schulze, 1886	Céraiste de Mauer	NR	0,07%			
Caryophyllaceae	Dianthus armeria L. subsp. armeria	Oeillet à bouquet	I	12,73%			
Caryophyllaceae	Dianthus barbatus L., 1753	Oeillet de Girardin	NI	0,07%			
Caryophyllaceae	Dianthus carthusianorum L. subsp. carthusianorum	Oeillet des Chartreux	I	0,60%			
Caryophyllaceae	Dianthus caryophyllus L., 1753	Oeillet giroflée	I	0,66%			
Caryophyllaceae	Dianthus deltoides L., 1753	Oeillet couché	I	0,27%			
Caryophyllaceae	Dianthus gallicus Pers., 1805	Oeillet des dunes	I	0,73%	Oui		

Famille	Nom scientifique	Nom français	Indigénat normand	Fréquence	PN	PR BN	PR HN
Caryophyllaceae	Gypsophila muralis L., 1753	Gypsophile des murailles	I	0,99%			
Caryophyllaceae	Herniaria ciliolata Melderis, 1957		I	0,07%			
Caryophyllaceae	Herniaria glabra L., 1753	Herniaire glabre	I	3,38%			
Caryophyllaceae	Herniaria hirsuta L., 1753	Herniaire velue	I	3,25%			
Caryophyllaceae	Holosteum umbellatum L., 1753	Holostée en ombelle	I	0,33%			
Caryophyllaceae	Honckenya peploides (L.) Ehrh. subsp. peploides		I	3,51%			
Caryophyllaceae	Illecebrum verticillatum L., 1753	Illécèbre verticillé	I	0,40%		Oui	
Caryophyllaceae	Lychnis coronaria (L.) Desr., 1792	Coquelourde des jardins	NI	0,40%			
Caryophyllaceae	Lychnis flos-cuculi L., 1753	Oeil-de-perdrix	I	47,08%			
Caryophyllaceae	Minuartia hybrida (Vill.) Schischk. subsp. hybrida	Minuartie hybride	I	0,07%			
Caryophyllaceae	Minuartia hybrida (Vill.) Schischk., 1936	Alsine à feuilles étroites	I	6,90%			
Caryophyllaceae	Minuartia hybrida subsp. laxa (Jord.) Jauzein, 2010		I	0,13%			
Caryophyllaceae	Minuartia hybrida subsp. tenuifolia (L.) Kerguelen, 1993	Minuartie à petites feuilles	I	0,33%			
Caryophyllaceae	Minuartia mediterranea (Ledeb. ex Link) K.Maly, 1908	Alsine du Midi	I	0,33%			
Caryophyllaceae	Minuartia viscosa (Schreb.) Schinz & Thell., 1907	Minuartie visqueuse	I	0,07%			
Caryophyllaceae	Moehringia trinervia (L.) Clairv., 1811	Sabline à trois nervures	I	54,31%			
Caryophyllaceae	Moenchia erecta (L.) P.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1799	Moenchie commune	I	1,59%			
Caryophyllaceae	Myosoton aquaticum (L.) Moench, 1794	Stellaire aquatique	I	30,57%			
Caryophyllaceae	Petrorhagia nanteuilii (Burnat) P.W.Ball & Heywood, 1964	Œillet de Nanteuil	I	0,20%			
Caryophyllaceae	Petrorhagia prolifera (L.) P.W.Ball & Heywood, 1964	Œillet prolifère	I	4,24%			
Caryophyllaceae	Polycarpon tetraphyllum (L.) L. subsp. tetraphyllum	Polycarpe à quatre feuilles	I	0,07%		Oui	
Caryophyllaceae	Polycarpon tetraphyllum (L.) L., 1759	Polycarpon à quatre feuilles	I	2,12%		Oui	
Caryophyllaceae	Polycarpon tetraphyllum subsp. alsinifolium (Biv.) Ball, 1877	Polycarpon à feuilles de sabline	I	0,07%			
Caryophyllaceae	Sagina apetala Ard. subsp. apetala	Sagine sans pétales	I	6,90%			
Caryophyllaceae	Sagina apetala Ard., 1763	Sagine apétale	I	52,45%			
Caryophyllaceae	Sagina apetala subsp. erecta F.Herm., 1912	Sagine dressée	I	21,35%			
Caryophyllaceae	Sagina maritima G.Don, 1810	Sagine maritime	I	2,32%			
Caryophyllaceae	Sagina nodosa (L.) Fenzl, 1833	Sagine noueuse	I	0,73%		Oui	
Caryophyllaceae	Sagina procumbens L., 1753	Sagine couchée	I	60,01%			
Caryophyllaceae	Sagina subulata (Sw.) C.Presl, 1826	Sagine subulée	I	0,86%			
Caryophyllaceae	Saponaria officinalis L., 1753	Saponaire officinale	I	12,20%			
Caryophyllaceae	Scleranthus annuus L. subsp. annuus		I	1,13%			
Caryophyllaceae	Scleranthus annuus L., 1753	Gnavelle annuelle	I	4,71%			
Caryophyllaceae	Scleranthus annuus subsp. polycarpus (L.) Bonnier & Layens, 1894	Scléranthe polycarpe	I	0,20%			
Caryophyllaceae	Scleranthus perennis L., 1753	Scléranthe vivace	I	0,13%		Oui	
Caryophyllaceae	Silene baccifera (L.) Roth, 1788	Cucubale couchée	I	1,26%			
Caryophyllaceae	Silene conica L., 1753	Silène conique	I	1,66%			
Caryophyllaceae	Silene conoidea L., 1753	Silène conoïde	NI	0,07%			
Caryophyllaceae	Silene dichotoma Ehrh., 1792	Silène bifurqué	NI	0,07%			
Caryophyllaceae	Silene dioica (L.) Clairv. var. dioica	Compagnon rouge	I	49,73%			
Caryophyllaceae	Silene gallica L., 1753	Silène de France	I	1,06%			
Caryophyllaceae	Silene latifolia Poir., 1789	Compagnon blanc	I	63,46%			
Caryophyllaceae	Silene noctiflora L., 1753	Silène de nuit	NI	0,07%			
Caryophyllaceae	Silene nutans L., 1753	Silène nutans	I	5,44%			
Caryophyllaceae	Silene otites (L.) Wibel, 1799	Silène cure-oreille	I	0,07%			
Caryophyllaceae	Silene pendula L., 1753	Silène pendant	NI	0,07%			
Caryophyllaceae	Silene uniflora Roth subsp. uniflora	Silène à une seule fleur	I	1,53%			
Caryophyllaceae	Silene uniflora var. montana (Arrond.) Kerguelen, 1986	Silène de Bastard	I	0,13%			
Caryophyllaceae	Silene uniflora var. uniflora		I	1,46%			
Caryophyllaceae	Silene vulgaris (Moench) Garcke subsp. vulgaris	Tapotte	I	10,81%			
Caryophyllaceae	Silene vulgaris (Moench) Garcke, 1869	Silène enflé	I	21,75%			
Caryophyllaceae	Silene vulgaris var. vulgaris		I	2,79%			
Caryophyllaceae	Silene x hampeana Meusel & K.Werner, 1976	Silène douteux	I	1,33%			

Famille	Nom scientifique	Nom français	Indigénat normand	Fréquence	PN	PR BN	PR HN
Caryophyllaceae	Spargula arvensis L., 1753	Spargule des champs	I	23,34%			
Caryophyllaceae	Spargula marina (L.) Bartl. & H.L.Wendl., 1825	Spargulaire du sel	I	3,51%			
Caryophyllaceae	Spargula media (L.) Bartl. & H.L.Wendl., 1825	Spargulaire marginée	I	1,53%			
Caryophyllaceae	Spargula morisonii Boreau, 1847	Spargoute printanière	I	0,73%		Oui	
Caryophyllaceae	Spargula pentandra L., 1753	Espargoutte à cinq étamines	I	0,07%			
Caryophyllaceae	Spargula rubra (L.) D.Dietr., 1840	Sabline rouge	I	25,93%			
Caryophyllaceae	Spargula rupicola (Lebel ex Le Jol.) G.López, 2010	Spargulaire des rochers	I	1,46%			
Caryophyllaceae	Spargula segetalis (L.) Vill., 1789	Spargulaire des moissons	I	0,07%			
Caryophyllaceae	Stellaria alsine Grimm, 1767	Stellaire des sources	I	36,94%			
Caryophyllaceae	Stellaria graminea L., 1753	Stellaire graminée	I	56,63%			
Caryophyllaceae	Stellaria holostea L., 1753	Stellaire holostée	I	71,75%			
Caryophyllaceae	Stellaria media (L.) Vill., 1789	Stellaire intermédiaire	I	51,06%			
Caryophyllaceae	Stellaria neglecta Weihe, 1825	Stellaire négligée	I	9,95%			
Caryophyllaceae	Stellaria nemorum L., 1753	Stellaire des bois	I	0,66%		Oui	
Caryophyllaceae	Stellaria pallida (Dumort.) Piré, 1863	Mouron pâle	I	2,59%			
Caryophyllaceae	Stellaria palustris Retz., 1795	Stellaire glauque	I	1,86%			
Caryophyllaceae	Vaccaria hispanica (Mill.) Rauschert var. hispanica		NR	0,07%			
Caryophyllaceae	Vaccaria hispanica (Mill.) Rauschert, 1965	Saponaire des vaches	I	0,07%			
Caryophyllaceae	Vaccaria hispanica var. grandiflora Gvinian., 1978		NR	0,07%			
Caryophyllaceae	Viscaria vulgaris Bernh., 1800	Silene visqueux	NI	0,07%			
Celastraceae	Euonymus europaeus L., 1753	Bonnet-d'évêque	I	61,67%			
Celastraceae	Euonymus japonicus L.f., 1780	Fusain du Japon	NI	0,07%			
Celastraceae	Euonymus latifolius (L.) Mill., 1768	Fusain à feuilles larges	NI	0,20%			
Celastraceae	Parnassia palustris L., 1753	Parnassie des marais	I	3,12%		Oui	
Ceratophyllaceae	Ceratophyllum demersum L., 1753	Cornifle nageant	I	10,94%			
Ceratophyllaceae	Ceratophyllum submersum L., 1763	Cératophylle submergé	I	4,91%		Oui	Oui
Cistaceae	Fumana procumbens (Dunal) Gren. & Godr., 1847	Fumana à tiges retombantes	I	0,27%			
Cistaceae	Helianthemum apenninum (L.) Mill., 1768	Hélianthème des Apennins	I	0,93%			
Cistaceae	Helianthemum canum (L.) Baumg., 1816	Hélianthème blanc	I	0,66%			pp
Cistaceae	Helianthemum nummularium (L.) Mill., 1768	Hélianthème jaune	I	12,33%			
Cistaceae	Helianthemum oelandicum (L.) Dum.Cours., 1802	Hélianthème des chiens	I	0,66%			Oui
Cistaceae	Helianthemum x sulphureum Willd. ex Schltl., 1813	Hélianthème soufre	I	0,27%			
Cistaceae	Tuberaria guttata (L.) Fourr., 1868	Hélianthème taché	I	1,26%		Oui	
Cleomaceae	Cleome hassleriana Chodat		NI	0,13%			
Colchicaceae	Colchicum autumnale L., 1753	Colchique d'automne	I	10,01%			
Convolvulaceae	Convolvulus arvensis L., 1753	Liseron des haies	I	68,77%			
Convolvulaceae	Convolvulus sepium L., 1753	Liset	I	76,99%			
Convolvulaceae	Convolvulus silvaticus Kit., 1805	Liseron des forêts	NI	1,86%			
Convolvulaceae	Convolvulus soldanella L., 1753	Liseron des dunes	I	3,58%			
Convolvulaceae	Convolvulus tricolor L. subsp. tricolor	Liseron tricolore	NI	0,07%			
Convolvulaceae	Convolvulus tricolor L., 1753	Liseron tricolore	NI	0,07%			
Convolvulaceae	Convolvulus x lucanus Ten., 1826	Liseron	II	0,07%			
Convolvulaceae	Cuscuta campestris Yunck., 1932	Cuscute des champs	NI	0,13%			
Convolvulaceae	Cuscuta epilinum Weihe, 1824	Cuscute du lin	I	0,07%			
Convolvulaceae	Cuscuta epithymum (L.) L. subsp. epithymum	Cuscute à petites fleurs	I	2,06%			
Convolvulaceae	Cuscuta epithymum (L.) L., 1774	Cuscute à petites fleurs	I	5,24%			
Convolvulaceae	Cuscuta europaea L., 1753	Cuscute d'Europe	I	0,99%			
Convolvulaceae	Cuscuta suaveolens Ser., 1840	Cuscute odorante	NI	0,07%			
Cornaceae	Cornus alba L.	Cornouiller blanc	NI	0,13%			
Cornaceae	Cornus mas L., 1753	Cornouiller mâle	I	11,14%			
Cornaceae	Cornus sanguinea L. subsp. sanguinea	Sanguine	I	33,82%			
Cornaceae	Cornus sanguinea L., 1753	Cornouiller sanguin	I	62,80%			
Cornaceae	Cornus sericea L., 1771		NI	0,27%			

Famille	Nom scientifique	Nom français	Indigénat normand	Fréquence	PN	PR BN	PR HN
Crassulaceae	Crassula helmsii (Kirk) Cockayne, 1907	Orpin de Helms	NI	1,59%			
Crassulaceae	Crassula tillaea Lest.-Garl., 1903	Crassule mousse	I	4,91%			
Crassulaceae	Crassula vaillantii (Willd.) Roth, 1827	Bulliarde de Vaillant	I	0,07%			
Crassulaceae	Hylotelephium telephium (L.) H.Ohba, 1977	Herbe de saint Jean	I	29,91%			
Crassulaceae	Phedimus spurius (M.Bieb) 't Hart, 1995	Orpin bâtard	NI	1,26%			
Crassulaceae	Phedimus stellatus (L.) Raf., 1817	Orpin pourpre	NI	0,07%			
Crassulaceae	Sedum acre L., 1753	Poivre de muraille	I	44,96%			
Crassulaceae	Sedum album L., 1753	Orpin blanc	I	22,02%			
Crassulaceae	Sedum album var. album		I	0,07%			
Crassulaceae	Sedum album var. micranthum (Bastard ex DC.) DC., 1828	Orpin à petites fleurs	I	0,07%			
Crassulaceae	Sedum anglicum Huds., 1778	Orpin anglais	I	2,12%			
Crassulaceae	Sedum cepaea L., 1753	Orpin pourpier	I	1,66%		Oui	
Crassulaceae	Sedum dasyphyllum L., 1753	Orpin à feuilles serrées	NI	0,53%			
Crassulaceae	Sedum dasyphyllum var. glanduliferum (Guss.) Moris, 1843		NI	0,07%			
Crassulaceae	Sedum forsterianum Sm., 1808	Orpin de Forster	I	1,66%			
Crassulaceae	Sedum rubens L., 1753	Orpin rougeâtre	I	4,38%			
Crassulaceae	Sedum rupestre L., 1753	Orpin réfléchi	I	23,94%			
Crassulaceae	Sedum sexangulare L., 1753	Orpin de Bologne	I	0,13%			
Crassulaceae	Sedum villosum L., 1753	Orpin pubescent	I	0,07%			
Crassulaceae	Sempervivum tectorum L., 1753	Joubarbe des toits	NI	1,26%			
Crassulaceae	Umbilicus rupestris (Salisb.) Dandy, 1948	Nombril de vénus	I	17,97%			
Cucurbitaceae	Bryonia cretica subsp. dioica (Jacq.) Tutin, 1968	Racine-vierge	I	44,76%			
Cucurbitaceae	Ecballium elaterium (L.) A.Rich., 1824	Concombre d'âne	NI	0,07%			
Cupressaceae	Chamaecyparis lawsoniana (A.Murray) Parl., 1866	Cyprès de Lawson	NI	0,07%			
Cupressaceae	Cryptomeria japonica (L.f.) D.Don, 1841	Cèdre du Japon	NI	0,07%			
Cupressaceae	Cupressus arizonica Greene, 1882	Cyprès de L'arizona	NI	0,07%			
Cupressaceae	Cupressus macrocarpa Hartw., 1847	Cyprès de Lambert	NI	0,27%			
Cupressaceae	Cupressus sempervirens L., 1753	Cyprès d'Italie	NI	0,07%			
Cupressaceae	Juniperus communis L. subsp. communis	Genévrier commun	I	9,48%			
Cupressaceae	Sequoia sempervirens (D.Don) Endl., 1847	Séquoia Redwood	NI	0,07%			
Cupressaceae	Sequoiadendron giganteum (Lindl.) J.Buchholz, 1939	Séquoia géant	NI	0,07%			
Cupressaceae	Taxodium distichum (L.) Rich., 1810	Cyprès chauve	NI	0,13%			
Cupressaceae	Thuja plicata D.Don ex Lamb., 1824	Thuya géant	NI	0,13%			
Cyperaceae	Blysmus compressus (L.) Panz. ex Link, 1827	Scirpe comprimé	I	0,07%		Oui	
Cyperaceae	Bolboschoenus laticarpus Marhold, Hroudová, Duchá?ek & Zák., 2004		I	0,27%			
Cyperaceae	Bolboschoenus maritimus (L.) Palla, 1905	Scirpe maritime	I	5,50%			
Cyperaceae	Bolboschoenus yagara (Ohwi) A.E.Kozhev., 1988		NR	0,07%			
Cyperaceae	Carex acuta L., 1753	Laïche aiguë	I	9,42%			
Cyperaceae	Carex acutiformis Ehrh., 1789	Laïche des marais	I	25,53%			
Cyperaceae	Carex appropinquata Schumach., 1801	Laïche paradoxale	I	0,07%			
Cyperaceae	Carex arenaria L., 1753	Laïche des sables	I	4,64%			
Cyperaceae	Carex binervis Sm., 1800	Laïche à deux nervures	I	7,69%			
Cyperaceae	Carex brizoides L., 1755	Laïche fausse-brize	NI	0,07%			
Cyperaceae	Carex buxbaumii Wahlenb., 1803	Laïche de Buxbaum	II	0,07%	Oui		
Cyperaceae	Carex canescens L., 1753	Laïche tronquée	I	2,59%			
Cyperaceae	Carex caryophyllea Latourr., 1785	Laïche printanière	I	20,16%			
Cyperaceae	Carex cuprina (Sandor ex Heuff.) Nendtv. ex A.Kern. var. cuprina		I	0,93%			
Cyperaceae	Carex cuprina (Sandor ex Heuff.) Nendtv. ex A.Kern., 1863	Laïche cuivrée	I	24,47%			
Cyperaceae	Carex cuprina var. subcontigua (Kük.) De Langhe & Lambinon, 1983		I	0,07%			
Cyperaceae	Carex davalliana Sm., 1800	Laïche de Davall	I	0,07%			
Cyperaceae	Carex demissa Vahl ex Hartm., 1808	Laïche vert jaunâtre	I	15,52%			
Cyperaceae	Carex depauperata Curtis ex With., 1787	Laïche appauvrie	I	0,07%			
Cyperaceae	Carex diandra Schrank, 1781	Laïche arrondie	I	0,07%		Oui	

Famille	Nom scientifique	Nom français	Indigénat normand	Fréquence	PN	PR BN	PR HN
Cyperaceae	Carex digitata L., 1753	Laïche digitée	I	0,07%			Oui
Cyperaceae	Carex dioica L., 1753	Laïche dioïque	I	0,07%		Oui	
Cyperaceae	Carex distans L. var. distans		I	0,20%			
Cyperaceae	Carex distans L. var. vikingensis (C.B.Clarke) Gadeceau		I	0,33%			
Cyperaceae	Carex distans L., 1759	Laïche à épis distants	I	6,76%			
Cyperaceae	Carex disticha Huds., 1762	Laïche distique	I	21,75%			
Cyperaceae	Carex divisa Huds., 1762	Laïche divisée	I	3,65%			
Cyperaceae	Carex divulsa Stokes, 1787	Laïche écartée	I	22,68%			
Cyperaceae	Carex echinata Murray, 1770	Laïche étoilée	I	10,34%			
Cyperaceae	Carex elata All. subsp. elata		I	5,11%			
Cyperaceae	Carex elongata L., 1753	Laïche allongée	I	0,60%			
Cyperaceae	Carex ericetorum Pollich, 1777	Laïche des bruyères	NR	0,07%			
Cyperaceae	Carex extensa Gooden., 1794	Laïche étirée	I	1,33%			
Cyperaceae	Carex flacca Schreb. subsp. flacca	Langue-de-pic	I	46,22%			
Cyperaceae	Carex flava L., 1753	Laïche jaunâtre	NR	0,07%			
Cyperaceae	Carex halleriana Asso subsp. halleriana	Laïche de Haller	I	0,13%			
Cyperaceae	Carex hartmanii Cajander, 1935	Laïche de Hartman	II	0,07%			
Cyperaceae	Carex hirta f. hirtiformis (Pers.) Junge		I	0,07%			
Cyperaceae	Carex hirta L., 1753	Laïche hérissée	I	50,40%			
Cyperaceae	Carex hostiana DC., 1813	Laïche blonde	I	1,72%			
Cyperaceae	Carex humilis Leyss., 1758	Laïche humble	I	0,86%		Oui	Oui
Cyperaceae	Carex laevigata Sm., 1800	Laïche lisse	I	14,92%			
Cyperaceae	Carex lasiocarpa Ehrh., 1784	Laïche à fruit barbu	I	1,13%			
Cyperaceae	Carex leersii F.W.Schultz, 1870	Laïche de Leers	I	8,49%			
Cyperaceae	Carex lepidocarpa Tausch, 1834	Laïche écailleuse	I	2,79%			
Cyperaceae	Carex leporina L., 1754		I	27,85%			
Cyperaceae	Carex leporina var. leporina		I	0,33%			
Cyperaceae	Carex limosa L., 1753	Laïche des tourbières	I	0,07%	Oui		
Cyperaceae	Carex liparocarpos Gaudin subsp. liparocarpos	Laïche à utricules lustrés	I	0,66%		Oui	
Cyperaceae	Carex mairei Coss. & Germ., 1840	Laïche de Maire	II	0,07%			
Cyperaceae	Carex montana L., 1753	Laïche des montagnes	I	0,07%			
Cyperaceae	Carex nigra (L.) Reichard, 1778	Laïche vulgaire	I	13,99%			
Cyperaceae	Carex pairae F.W.Schultz, 1868	Laïche de Paira	I	8,29%			
Cyperaceae	Carex pallescens L., 1753	Laïche pâle	I	14,06%			
Cyperaceae	Carex panicea L., 1753	Laïche millet	I	14,19%			
Cyperaceae	Carex paniculata L. subsp. paniculata	Laïche paniculée	I	0,07%			
Cyperaceae	Carex paniculata L., 1755	Laïche paniculée	I	18,90%			
Cyperaceae	Carex paniculata subsp. lusitanica (Schkuhr) Maire, 1929	Laïche du Portugal	I	0,07%			
Cyperaceae	Carex pendula Huds., 1762	Laïche à épis pendants	I	24,14%			
Cyperaceae	Carex pilulifera L. subsp. pilulifera		I	34,22%			
Cyperaceae	Carex praecox Schreb. subsp. praecox	Laïche précoce	I	0,07%			
Cyperaceae	Carex praecox Schreb., 1771	Laïche précoce	I	0,07%			
Cyperaceae	Carex pseudocyperus L., 1753	Laïche faux-souchet	I	13,59%			
Cyperaceae	Carex pulicaris L., 1753	Laïche puce	I	2,39%			
Cyperaceae	Carex punctata Gaudin, 1811	Laïche ponctuée	I	0,53%		Oui	
Cyperaceae	Carex remota L., 1755	Laïche espacée	I	51,33%			
Cyperaceae	Carex riparia Curtis, 1783	Laïche des rives	I	26,13%			
Cyperaceae	Carex rostrata Stokes, 1787	Laïche à bec	I	6,83%			
Cyperaceae	Carex spicata Huds., 1762	Laïche en épis	I	28,71%			
Cyperaceae	Carex strigosa Huds., 1778	Laïche à épis grêles	I	8,29%			
Cyperaceae	Carex sylvatica Huds. subsp. sylvatica		I	61,87%			
Cyperaceae	Carex tomentosa L., 1767	Laïche tomenteuse	I	0,73%			
Cyperaceae	Carex trinervis Degl. ex Loisel., 1807	Laïche à trois nervures	I	0,07%		Oui	

Famille	Nom scientifique	Nom français	Indigénat normand	Fréquence	PN	PR BN	PR HN
Cyperaceae	Carex vesicaria L., 1753	Laïche vésiculeuse		10,88%			
Cyperaceae	Carex viridula Michx., 1803	Laïche tardive		3,78%			
Cyperaceae	Carex viridula var. pulchella (Lönnr.) B.Schmid, 1983			0,13%			
Cyperaceae	Carex viridula var. viridula			0,20%			
Cyperaceae	Carex vulpina L., 1753	Laïche des renards		1,19%			
Cyperaceae	Carex x boeninghausenia Weihe, 1826	Laïche		0,07%			
Cyperaceae	Carex x elytroides Fr., 1843	Laïche		0,07%			
Cyperaceae	Carex x fulva Gooden., 1794	Laïche blonde		0,07%			
Cyperaceae	Carex x kneuckeriana Zahn, 1890	Laïche		0,07%			
Cyperaceae	Carex x ludibunda J.Gay, 1838	Laïche		0,07%			
Cyperaceae	Carex x proluxa Fr., 1842	Laïche		0,07%			
Cyperaceae	Carex x xanthocarpa Degl. ex Loisel., 1828	Laïche		0,07%			
Cyperaceae	Cladium mariscus (L.) Pohl, 1809	Marisque		2,45%			
Cyperaceae	Cyperus badius Desf., 1798	Souchet bai	NR	0,07%			
Cyperaceae	Cyperus eragrostis Lam., 1791	Souchet vigoureux	NI	1,59%			
Cyperaceae	Cyperus flavescens L., 1753	Souchet jaunâtre		0,07%			
Cyperaceae	Cyperus fuscus L., 1753	Souchet brun		3,58%			
Cyperaceae	Cyperus longus L., 1753	Souchet long		4,11%			
Cyperaceae	Eleocharis acicularis (L.) Roem. & Schult., 1817	Scirpe épingle		2,06%			
Cyperaceae	Eleocharis mamillata subsp. mamillata		NR	0,07%			
Cyperaceae	Eleocharis multicaulis (Sm.) Desv., 1818	Scirpe à nombreuses tiges		4,84%			
Cyperaceae	Eleocharis ovata (Roth) Roem. & Schult., 1817	Scirpe à inflorescence ovoïde		1,19%		Oui	
Cyperaceae	Eleocharis palustris (L.) Roem. & Schult. subsp. palustris	Scirpe des marais		11,54%			
Cyperaceae	Eleocharis palustris (L.) Roem. & Schult., 1817	Scirpe des marais		33,69%			
Cyperaceae	Eleocharis palustris subsp. waltersii Bures & Danihelka, 2008	Souchet commun		1,06%			
Cyperaceae	Eleocharis quinqueflora (Hartmann) O.Schwarz, 1949	Scirpe pauciflore		0,46%		Oui	
Cyperaceae	Eleocharis uniglumis (Link) Schult., 1824	Scirpe à une écaille		5,11%			
Cyperaceae	Eriophorum angustifolium subsp. angustifolium			4,58%			
Cyperaceae	Eriophorum gracile Koch ex Roth, 1806	Linaigrette grêle		0,07%	Oui		
Cyperaceae	Eriophorum latifolium Hoppe, 1800	Linaigrette à feuilles larges		0,53%		Oui	
Cyperaceae	Eriophorum vaginatum L., 1753	Linaigrette vaginée		0,86%		Oui	Oui
Cyperaceae	Isolepis cernua (Vahl) Roem. & Schult., 1817	Souchet penché		1,39%			
Cyperaceae	Isolepis fluitans (L.) R.Br., 1810	Scirpe flottant		4,58%			
Cyperaceae	Isolepis setacea (L.) R.Br., 1810	Scirpe sétacé		12,67%			
Cyperaceae	Rhynchospora alba (L.) Vahl, 1805	Rhynchospore blanc		1,13%			Oui
Cyperaceae	Rhynchospora fusca (L.) W.T.Aiton, 1810	Rhynchospore brun		0,53%		Oui	
Cyperaceae	Schoenoplectus lacustris (L.) Palla, 1888	Jonc des chaisiers		3,05%			
Cyperaceae	Schoenoplectus pungens (Vahl) Palla, 1888	Scirpe piquant		0,27%		Oui	Oui
Cyperaceae	Schoenoplectus supinus (L.) Palla, 1888	Scirpe couché		0,07%			
Cyperaceae	Schoenoplectus tabernaemontani (C.C.Gmel.) Palla, 1888	Jonc des chaisiers glauque		3,51%			
Cyperaceae	Schoenoplectus triqueter (L.) Palla, 1888	Scirpe triquètre		0,99%			Oui
Cyperaceae	Schoenus nigricans L., 1753	Choin noirâtre		2,06%			
Cyperaceae	Scirpoides holoschoenus (L.) Soják, 1972	Scirpe-jonc	NI	0,07%			
Cyperaceae	Scirpus sylvaticus L., 1753	Scirpe des bois		28,12%			
Cyperaceae	Trichophorum cespitosum (L.) Hartm., 1849	Scirpe en touffe		1,33%			
Cyperaceae	Trichophorum cespitosum subsp. germanicum (Palla) Hegi, 1908	Scirpe cespiteux		1,33%		Oui	
Cystopteridaceae	Cystopteris fragilis (L.) Bernh., 1805	Cystoptéris fragile		0,20%		Oui	
Cystopteridaceae	Gymnocarpium dryopteris (L.) Newman, 1851	Polypode du chêne		0,46%		Oui	Oui
Cystopteridaceae	Gymnocarpium robertianum (Hoffm.) Newman, 1851	Polypode du calcaire		0,07%			
Dennstaedtiaceae	Pteridium aquilinum (L.) Kuhn, 1879	Ptérignon aigle		67,71%			
Dioscoreaceae	Dioscorea communis (L.) Caddick & Wilkin, 2002	Sceau de Notre Dame		59,02%			
Droseraceae	Drosera intermedia Hayne, 1798	Rosolis intermédiaire		1,72%	Oui		
Droseraceae	Drosera longifolia L., 1753	Rosolis à feuilles longues		0,13%	Oui		

Famille	Nom scientifique	Nom français	Indigénat normand	Fréquence	PN	PR BN	PR HN
Droseraceae	<i>Drosera rotundifolia</i> L., 1753	Rossolis à feuilles rondes	I	3,05%	Oui		
Droseraceae	<i>Drosera x obovata</i> Mert. & W.D.J.Koch, 1826	Droséra à feuilles obovales	I	0,13%			
Dryopteridaceae	<i>Dryopteris aemula</i> (Aiton) Kuntze, 1891	Dryoptéris à odeur de foin	I	0,80%	Oui		
Dryopteridaceae	<i>Dryopteris affinis</i> (Lowe) Fraser-Jenk. subsp. <i>affinis</i>	Dryoptéris écailleux	I	7,82%			
Dryopteridaceae	<i>Dryopteris affinis</i> (Lowe) Fraser-Jenk., 1979	Dryoptéris écailleux	I	31,76%			
Dryopteridaceae	<i>Dryopteris affinis</i> subsp. <i>borreri</i> (Newman) Fraser-Jenk., 1980	Dryoptéris écailleux	I	13,06%			
Dryopteridaceae	<i>Dryopteris affinis</i> subsp. <i>cambrensis</i> Fraser-Jenk., 1987	Dryoptéris écailleux	NR	0,07%			
Dryopteridaceae	<i>Dryopteris carthusiana</i> (Vill.) H.P.Fuchs, 1959	Dryoptéris des chartreux	I	51,26%			
Dryopteridaceae	<i>Dryopteris cristata</i> (L.) A.Gray, 1848	Dryoptéris à crêtes	I	0,07%	Oui		
Dryopteridaceae	<i>Dryopteris dilatata</i> (Hoffm.) A.Gray, 1848	Dryoptéris dilaté	I	55,44%			
Dryopteridaceae	<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott, 1834	Fougère mâle	I	73,67%			
Dryopteridaceae	<i>Dryopteris x complexa</i> Fraser-Jenk., 1987	Dryoptéris	I	0,07%			
Dryopteridaceae	<i>Dryopteris x deweveri</i> (J.T.Jansen) J.T.Jansen & Wacht., 1934	Dryoptéris de Deweve	I	0,07%			
Dryopteridaceae	<i>Dryopteris x uliginosa</i> (A.Braun ex Döll) Kuntze ex Druce, 1908	Polystic des fanges	I	0,07%			
Dryopteridaceae	<i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth, 1799	Polystic à aiguillons	I	19,03%			
Dryopteridaceae	<i>Polystichum setiferum</i> (Forssk.) T.Moore ex Woyn., 1913	Polystic à frondes soyeuses	I	46,02%			
Dryopteridaceae	<i>Polystichum x bicknellii</i> (H.Christ) Hahne, 1905	Polystic de Bicknell	I	1,46%			
Elaeagnaceae	<i>Elaeagnus angustifolia</i> L., 1753	Olivier de bohème	NR	0,07%			
Elaeagnaceae	<i>Elaeagnus umbellata</i> Thunb., 1784	Oléastre à ombelles	NR	0,07%			
Elaeagnaceae	<i>Elaeagnus x submacrophylla</i> Servett., 1908		NR	0,07%			
Elaeagnaceae	<i>Hippophae rhamnoides</i> L., 1753	Argousier	I	3,12%			
Elaeagnaceae	<i>Hippophae rhamnoides</i> subsp. <i>fluviatilis</i> Soest, 1952	Argousier des fleuves	NI	0,07%			
Elaeagnaceae	<i>Hippophae rhamnoides</i> subsp. <i>rhamnoides</i>	Saule épineux	I	0,46%			
Elatinaceae	<i>Elatine alsinastrum</i> L., 1753	Élatine verticillée	I	0,07%			
Elatinaceae	<i>Elatine hexandra</i> (Lapierre) DC., 1808	Élatine à six étamines	I	1,13%			
Equisetaceae	<i>Equisetum arvense</i> L., 1753	Prêle des champs	I	70,89%			
Equisetaceae	<i>Equisetum fluviatile</i> L., 1753	Prêle des eaux	I	28,38%			
Equisetaceae	<i>Equisetum hyemale</i> L., 1753	Prêle d'hiver	I	0,86%	Oui		
Equisetaceae	<i>Equisetum palustre</i> L., 1753	Prêle des marais	I	37,86%			
Equisetaceae	<i>Equisetum ramosissimum</i> Desf., 1799	Prêle très rameuse	I	0,07%			
Equisetaceae	<i>Equisetum sylvaticum</i> L., 1753	Prêle des bois	I	1,13%	Oui		
Equisetaceae	<i>Equisetum telmateia</i> Ehrh., 1783	Grande prêle	I	12,80%			
Equisetaceae	<i>Equisetum variegatum</i> Schleich., 1797	Prêle panachée	I	0,13%			
Equisetaceae	<i>Equisetum x litorale</i> Kuhlew. ex Rupr., 1845	Prêle du littoral	I	0,07%			
Equisetaceae	<i>Equisetum x moorei</i> Newman, 1854	Prêle occidentale	I	0,13%			
Ericaceae	<i>Andromeda polifolia</i> L., 1753	Andromède	I	0,27%	Oui		
Ericaceae	<i>Arbutus unedo</i> L., 1753	Arbousier commun	NI	0,07%			
Ericaceae	<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull, 1808	Callune	I	36,14%			
Ericaceae	<i>Daboecia cantabrica</i> (Huds.) K.Koch, 1872	Bruyère de Saint-Daboec	NI	0,07%	Oui		
Ericaceae	<i>Erica ciliaris</i> Loeffl. ex L., 1753	Bruyère ciliée	I	0,80%		Oui	
Ericaceae	<i>Erica cinerea</i> L., 1753	Bruyère cendrée	I	21,75%			
Ericaceae	<i>Erica scoparia</i> L. subsp. <i>scoparia</i>		NI	0,13%			
Ericaceae	<i>Erica tetralix</i> L., 1753	Bruyère à quatre angles	I	9,55%			
Ericaceae	<i>Erica vagans</i> L., 1770	Bruyère vagabonde	II	0,07%			
Ericaceae	<i>Erica x watsonii</i> Benth., 1839	Bruyère de Watson	I	0,20%			
Ericaceae	<i>Gaultheria shallon</i> Pursh, 1814	Gaulthérie shallon	NI	0,07%			
Ericaceae	<i>Monotropa hypopitys</i> L. subsp. <i>hypopitys</i>	Monotrope Sucepin	I	0,60%			
Ericaceae	<i>Monotropa hypopitys</i> L., 1753	Monotrope sucepin	I	2,72%			
Ericaceae	<i>Monotropa hypopitys</i> subsp. <i>hypophegea</i> (Wallr.) Holmboe, 1922	Monotrope du Hêtre	I	0,73%			
Ericaceae	<i>Pyrola chlorantha</i> Sw., 1810	Pyrole verdâtre	NR	0,07%			
Ericaceae	<i>Pyrola minor</i> L., 1753	Petite pyrole	I	1,13%		Oui	
Ericaceae	<i>Pyrola rotundifolia</i> L., 1753	Pyrole à feuilles rondes	I	1,39%	pp		
Ericaceae	<i>Pyrola rotundifolia</i> var. <i>arenaria</i> W.D.J.Koch, 1838	Pirole maritime	I	0,93%	Oui		

Famille	Nom scientifique	Nom français	Indigénat normand	Fréquence	PN	PR BN	PR HN
Ericaceae	<i>Pyrola rotundifolia</i> var. <i>rotundifolia</i>	Pirole à feuilles rondes	I	0,40%			
Ericaceae	<i>Rhododendron ponticum</i> L., 1762	Rhododendron des parcs	NI	2,59%			
Ericaceae	<i>Vaccinium myrtillus</i> L., 1753	Myrtille	I	22,41%			
Ericaceae	<i>Vaccinium oxycoccos</i> L., 1753	Canneberge	I	0,27%		Oui	Oui
Ericaceae	<i>Vaccinium vitis-idaea</i> L., 1753	Airelle rouge	I	0,20%		Oui	Oui
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia amygdaloides</i> L. subsp. <i>amygdaloides</i>	Herbe à la faux	I	61,01%			
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia chamaesyce</i> L., 1753	Euphorbe petit-figuier	NI	0,40%			
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia cyparissias</i> L., 1753	Euphorbe petit-cyprès	I	5,77%			
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia dulcis</i> L., 1753		I	8,29%			
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia dulcis</i> subsp. <i>incompta</i> (Ces.) Nyman, 1890	Euphorbe douce	I	1,33%			
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia esula</i> L. subsp. <i>esula</i>	Euphorbe âcre	I	0,07%		Oui	
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia esula</i> L., 1753	Euphorbe ésule	I	0,66%		Oui	
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia esula</i> subsp. <i>tommasiniana</i> (Bertol.) Kuzmanov, 1979	Euphorbe de Tommasini	NI	0,07%			
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia exigua</i> L., 1753	Euphorbe fluette	I	29,44%			
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia falcata</i> L., 1753	Euphorbe en faux	NI	0,07%			
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia flavicoma</i> DC., 1813	Euphorbe à tête jaune-d'or	I	0,07%			
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia flavicoma</i> subsp. <i>verrucosa</i> (Fiori) Pignatti, 1973	Euphorbe verruqueuse	I	0,07%			
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia helioscopia</i> subsp. <i>helioscopia</i>		I	54,31%			
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia humifusa</i> Willd. ex Schltld., 1813	Euphorbe couchée	NI	0,07%			
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia lathyris</i> L., 1753	Euphorbe épurge	NI	29,64%			
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia loreyi</i> Jord., 1855	Euphorbe triste	I	0,80%			
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia maculata</i> L., 1753	Euphorbe de Jovet	NI	5,11%			
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia nutans</i> Lag., 1816	Euphorbe couchée	NI	0,07%			
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia palustris</i> L., 1753	Euphorbe des marais	I	1,26%			
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia paralias</i> L., 1753	Euphorbe maritime	I	3,25%			
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia peplis</i> L., 1753	Euphorbe péplis	I	0,07%	Oui		
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia peplus</i> L., 1753	Euphorbe omblette	I	65,58%			
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia platyphyllos</i> L., 1753	Euphorbe à feuilles larges	I	4,05%			
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia prostrata</i> Aiton, 1789	Euphorbe prostrée	NI	0,46%			
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia segetalis</i> L. subsp. <i>segetalis</i>		NI	0,07%			
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia segetalis</i> L., 1753	Euphorbe des moissons	I	2,12%			
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia segetalis</i> subsp. <i>portlandica</i> (L.) Litard., 1936	Euphorbe des estuaires	I	2,12%			
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia seguieriana</i> Neck., 1770	Euphorbe de Séguier	I	1,26%			
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia serpens</i> Kunth, 1817	Euphorbe rampante	NI	0,13%			
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia serpens</i> var. <i>fissistipula</i> Thell., 1907		NR	0,07%			
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia stricta</i> L., 1759	Euphorbe raide	I	2,06%			
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia x pseudovirgata</i> (Schur) Soó, 1930	Euphorbe	NI	0,13%			
Euphorbiaceae	<i>Mercurialis annua</i> L., 1753	Mercuriale annuelle	I	61,27%			
Euphorbiaceae	<i>Mercurialis perennis</i> L., 1753	Mercuriale vivace	I	48,54%			
Fabaceae	<i>Anthyllis vulneraria</i> L. subsp. <i>vulneraria</i>	Trèfle des sables	I	1,19%			
Fabaceae	<i>Anthyllis vulneraria</i> L., 1753	Anthyllide vulnéraire	I	14,59%			
Fabaceae	<i>Astragalus baionensis</i> Loisel., 1807	Astragale de Bayonne	NI	0,07%	Oui		
Fabaceae	<i>Astragalus cicer</i> L., 1753	Astragale pois-chiche	NI	0,07%			
Fabaceae	<i>Astragalus glycyphyllos</i> L., 1753	Réglisse sauvage	I	9,15%			
Fabaceae	<i>Astragalus monspessulanus</i> L., 1753	Astragale de Montpellier	I	0,46%			
Fabaceae	<i>Cercis siliquastrum</i> L., 1753	Arbre de Judée	NI	0,07%			
Fabaceae	<i>Colutea arborescens</i> L., 1753	Baguenaudier	NI	1,33%			
Fabaceae	<i>Colutea arborescens</i> subsp. <i>gallica</i> Browicz, 1963	Arbre à vessies	NI	0,13%			
Fabaceae	<i>Coronilla minima</i> L. subsp. <i>minima</i>	Coronille mineure	I	0,73%		Oui	
Fabaceae	<i>Coronilla varia</i> L., 1753	Coronille changeante	I	4,05%			
Fabaceae	<i>Cytisus decumbens</i> (Durande) Spach, 1845	Cytise pédonculé	I	0,07%			
Fabaceae	<i>Cytisus multiflorus</i> (L'Hér.) Sweet, 1826	Cytise blanc	NI	0,07%			
Fabaceae	<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link, 1822	Genêt à balai	I	62,27%			

Famille	Nom scientifique	Nom français	Indigénat normand	Fréquence	PN	PR BN	PR HN
Fabaceae	<i>Cytisus scoparius</i> var. <i>prostratus</i> (C. Bailey) A.B.Jacks.	Cytise maritime	I	0,27%		Oui	
Fabaceae	<i>Cytisus scoparius</i> var. <i>scoparius</i>	Juniesse	I	20,82%			
Fabaceae	<i>Cytisus striatus</i> (Hill) Rothm., 1944	Genêt strié	NI	0,07%			
Fabaceae	<i>Dorycnium hirsutum</i> (L.) Ser., 1825	<i>Dorycnium hirsute</i>	NI	0,13%			
Fabaceae	<i>Dorycnium pentaphyllum</i> Scop., 1772		NI	0,07%			
Fabaceae	<i>Dorycnium pentaphyllum</i> subsp. <i>gracile</i> (Jord.) Rouy, 1899	<i>Dorycnium grêle</i>	NI	0,07%			
Fabaceae	<i>Galega officinalis</i> L., 1753	Lilas d'Espagne	NI	2,52%			
Fabaceae	<i>Genista anglica</i> L., 1753	Genêt d'Angleterre	I	2,32%			Oui
Fabaceae	<i>Genista pilosa</i> L., 1753	Genêt poilu	I	0,60%		Oui	
Fabaceae	<i>Genista sagittalis</i> L., 1753	Genêt ailé	I	2,79%		Oui	
Fabaceae	<i>Genista tinctoria</i> L. subsp. <i>tinctoria</i>	Petit Genêt	I	6,70%			
Fabaceae	<i>Genista tinctoria</i> L., 1753	Genêt des teinturiers	I	16,64%			
Fabaceae	<i>Genista tinctoria</i> subsp. <i>littoralis</i> (Corb.) Rothm., 1963	Genêt des grèves	I	0,07%			
Fabaceae	<i>Glycine max</i> (L.) Merr., 1917	Soja	NR	0,07%			
Fabaceae	<i>Hippocrepis comosa</i> L., 1753	<i>Hippocrepis à toupet</i>	I	13,66%			
Fabaceae	<i>Hippocrepis emerus</i> (L.) Lassen, 1989	Coronille faux-séné	NI	0,20%			
Fabaceae	<i>Laburnum anagyroides</i> Medik., 1787	Cytise	NI	14,32%			
Fabaceae	<i>Lathyrus angulatus</i> L., 1753	Gesse anguleuse	NI	0,07%			
Fabaceae	<i>Lathyrus aphaca</i> L., 1753	Gesse aphyllé	I	7,69%			
Fabaceae	<i>Lathyrus clymenum</i> L., 1753	Gesse climène	NI	0,07%			
Fabaceae	<i>Lathyrus clymenum</i> subsp. <i>articulatus</i> (L.) Ball, 1878	Gesse articulée	NI	0,07%			
Fabaceae	<i>Lathyrus hirsutus</i> L., 1753	Gesse hérissée	I	1,33%			
Fabaceae	<i>Lathyrus japonicus</i> subsp. <i>maritimus</i> (L.) P.W.Ball, 1968	Gesse maritime	I	0,20%	Oui		
Fabaceae	<i>Lathyrus latifolius</i> L., 1753	Gesse à larges feuilles	NI	19,96%			
Fabaceae	<i>Lathyrus linifolius</i> (Reichard) Bässler, 1971	Gesse des montagnes	I	14,19%			
Fabaceae	<i>Lathyrus linifolius</i> f. <i>linifolius</i>	Gesse à feuilles de Lin	I	0,27%			
Fabaceae	<i>Lathyrus linifolius</i> var. <i>montanus</i> (Bernh.) Bässler, 1971	Gesse des montagnes	I	2,72%			
Fabaceae	<i>Lathyrus nissolia</i> L., 1753	Gesse sans vrille	I	0,80%			
Fabaceae	<i>Lathyrus nissolia</i> var. <i>glabrecens</i> Freyn.	Gesse pubescente	I	4,58%			
Fabaceae	<i>Lathyrus palustris</i> L., 1753	Gesse des marais	I	1,33%		Oui	Oui
Fabaceae	<i>Lathyrus pannonicus</i> (Jacq.) Garcke, 1863	Gesse de Pannonie	I	0,07%			
Fabaceae	<i>Lathyrus pratensis</i> L., 1753	Gesse des prés	I	60,48%			
Fabaceae	<i>Lathyrus sativus</i> L., 1753	Gesse cultivée	NI	0,07%			
Fabaceae	<i>Lathyrus sphaericus</i> Retz., 1783	Gesse à fruits ronds	I	0,20%			
Fabaceae	<i>Lathyrus sylvestris</i> L., 1753	Gesse des bois	I	6,30%			
Fabaceae	<i>Lathyrus tuberosus</i> L., 1753	Macusson	I	3,38%			
Fabaceae	<i>Lens culinaris</i> Medik., 1797	Lentille culinaire	NI	0,13%			
Fabaceae	<i>Lotus angustissimus</i> L., 1753	Lotier grêle	I	1,66%			
Fabaceae	<i>Lotus corniculatus</i> L. subsp. <i>corniculatus</i>	Sabot-de-la-mariée	I	73,54%			
Fabaceae	<i>Lotus glaber</i> Mill., 1768	Lotier à feuilles ténues	I	6,63%			
Fabaceae	<i>Lotus hispidus</i> Desf. ex DC., 1805	Lotier hispide	I	1,06%			
Fabaceae	<i>Lotus maritimus</i> L., 1753	Lotier maritime	I	1,33%			
Fabaceae	<i>Lotus maritimus</i> var. <i>hirsutus</i> (Willk.) Kerguelen, 1994		I	0,07%			
Fabaceae	<i>Lotus pedunculatus</i> Cav., 1793	Lotus des marais	I	60,41%			
Fabaceae	<i>Lotus tetragonolobus</i> L., 1753	Lotier pourpre	NI	0,07%			
Fabaceae	<i>Lupinus luteus</i> L., 1753	Lupin jaune soufre	NR	0,07%			
Fabaceae	<i>Lupinus polyphyllus</i> Lindl., 1827	Lupin à folioles nombreuses	NI	0,40%			
Fabaceae	<i>Lupinus x regalis</i> Bergmans, 1924	Lupin de Russell	NI	0,07%			
Fabaceae	<i>Medicago arabica</i> (L.) Huds., 1762	Luzerne tachetée	I	36,41%			
Fabaceae	<i>Medicago littoralis</i> Rohde ex Loisel., 1810	Luzerne littorale	I	0,13%			
Fabaceae	<i>Medicago lupulina</i> L., 1753	Luzerne lupuline	I	71,09%			
Fabaceae	<i>Medicago marina</i> L., 1753	Luzerne marine	NR	0,07%			
Fabaceae	<i>Medicago minima</i> (L.) L., 1754	Luzerne naine	I	4,31%			

Famille	Nom scientifique	Nom français	Indigénat normand	Fréquence	PN	PR BN	PR HN
Fabaceae	Medicago orbicularis (L.) Bartal., 1776	Luzerne orbiculaire	NI	0,07%			
Fabaceae	Medicago polymorpha L., 1753	Luzerne polymorphe	I	4,38%			
Fabaceae	Medicago rigidula (L.) All., 1785	Luzerne de Gérard	NI	0,07%			
Fabaceae	Medicago sativa L. subsp. sativa	Luzerne cultivée	NI	21,75%			
Fabaceae	Medicago sativa L., 1753	Luzerne cultivée	I	14,85%			
Fabaceae	Medicago sativa subsp. ambigua (Trautv.) Tutin	Luzerne changeante	I	0,73%			
Fabaceae	Medicago sativa subsp. falcata (L.) Arcang., 1882	Luzerne sauvage	I	0,93%			
Fabaceae	Melilotus albus Medik., 1787	Méliilot blanc	II	21,15%			
Fabaceae	Melilotus altissimus Thuill., 1799	Méliilot élevé	I	13,66%			
Fabaceae	Melilotus indicus (L.) All., 1785	Méliilot à petites fleurs	NI	0,53%			
Fabaceae	Melilotus officinalis (L.) Lam., 1779	Méliilot officinal	I	9,28%			
Fabaceae	Melilotus spicatus (Sm.) Breistr., 1956	Méliilot de Naples	NR	0,07%			
Fabaceae	Onobrychis viciifolia Scop., 1772	Sainfoin	NI	5,57%			
Fabaceae	Ononis alopecuroides L., 1753	Ononis en queue de renard	NI	0,07%			
Fabaceae	Ononis minutissima L., 1753	Bugrane très grêle	I	0,07%			
Fabaceae	Ononis natrix L., 1753	Bugrane jaune	I	0,93%			
Fabaceae	Ononis pusilla L., 1759	Bugrane naine	I	0,93%			Oui
Fabaceae	Ononis reclinata L., 1763	Bugrane à fleurs pendantes	I	0,07%			
Fabaceae	Ononis spinosa L. subsp. spinosa	Arrête-boeuf	I	5,57%			
Fabaceae	Ononis spinosa subsp. procurrans (Wallr.) Briq., 1913	Bugrane maritime	I	33,29%			
Fabaceae	Ononis spinosa var. maritima (Dumort. ex Piré) Guin., 1984		NR	0,07%			
Fabaceae	Ononis spinosa var. procurrans	Bugrane rampante	I	6,63%			
Fabaceae	Ononis striata Gouan, 1773	Bugrane striée	I	0,07%			
Fabaceae	Ornithopus compressus L., 1753	Ornithope comprimé	NI	0,07%			
Fabaceae	Ornithopus perpusillus L., 1753	Ornithope délicat	I	10,74%			
Fabaceae	Ornithopus x martinii Giraudias ex Rouy, 1899	Ornithope	NI	0,07%			
Fabaceae	Pisum sativum L., 1753	Pois cultivé	NI	0,53%			
Fabaceae	Pisum sativum subsp. biflorum (Raf.) Soldano, 1992	Pois élevé	NI	0,20%			
Fabaceae	Pisum sativum var. arvense (L.) Poir., 1804		NI	0,07%			
Fabaceae	Robinia pseudoacacia L., 1753	Robinier faux-acacia	NI	45,82%			
Fabaceae	Scorpiurus muricatus L., 1753	Chenillette à fruits portant des pointes	NR	0,07%			
Fabaceae	Scorpiurus subvillosus L., 1753	Scorpiure	NR	0,07%			
Fabaceae	Scorpiurus sulcatus L., 1753		NR	0,07%			
Fabaceae	Spartium junceum L., 1753	Genêt d'Espagne	NI	1,33%			
Fabaceae	Trifolium alexandrinum L., 1755		NI	0,07%			
Fabaceae	Trifolium angustifolium L., 1753	Trèfle à folioles étroites	I	0,13%			
Fabaceae	Trifolium arvense L., 1753	Trèfle des champs	I	11,94%			
Fabaceae	Trifolium arvense var. arvense	Trèfle Pied-de-lièvre	I	0,33%			
Fabaceae	Trifolium arvense var. gracile (Thuill.) DC., 1805	Trèfle grêle	I	0,07%			
Fabaceae	Trifolium bocconeii Savi, 1808	Trèfle de Boccone	I	0,27%		Oui	
Fabaceae	Trifolium campestre Schreb., 1804	Trèfle champêtre	I	45,42%			
Fabaceae	Trifolium dubium Sibth., 1794	Trèfle douteux	I	62,20%			
Fabaceae	Trifolium fragiferum L., 1753	Trèfle Porte-fraises	I	25,27%			
Fabaceae	Trifolium glomeratum L., 1753	Trèfle aggloméré	I	1,99%			
Fabaceae	Trifolium hybridum L., 1753	Trèfle hybride	NI	9,08%			
Fabaceae	Trifolium hybridum var. elegans (Savi) Boiss.	Trèfle élégant	NI	0,73%			
Fabaceae	Trifolium hybridum var. hybridum	Trèfle bâtard	NI	4,71%			
Fabaceae	Trifolium incarnatum L., 1753	Trèfle incarnat	NI	2,12%			
Fabaceae	Trifolium incarnatum var. incarnatum	Farouche	NI	1,26%			
Fabaceae	Trifolium medium L., 1759	Trèfle intermédiaire	I	9,28%			
Fabaceae	Trifolium michelianum Savi, 1798	Trèfle de Micheli	I	0,27%			
Fabaceae	Trifolium micranthum Viv., 1824	Trèfle à petites fleurs	I	1,92%			
Fabaceae	Trifolium occidentale Coombe, 1961	Trèfle occidentale	I	0,86%			

Famille	Nom scientifique	Nom français	Indigénat normand	Fréquence	PN	PR BN	PR HN
Fabaceae	Trifolium ochroleucon Huds., 1762	Trèfle jaunâtre	I	3,25%			
Fabaceae	Trifolium ornithopodioides L., 1753	Trèfle faux Pied-d'oiseau	I	1,26%			
Fabaceae	Trifolium patens Schreb., 1804	Trèfle étalé	I	0,66%			
Fabaceae	Trifolium pratense L. subsp. pratense	Trèfle violet	I	34,22%			
Fabaceae	Trifolium pratense L., 1753	Trèfle des prés	I	79,11%			
Fabaceae	Trifolium pratense subsp. maritimum (Zabel) Rothm., 1963	Trèfle maritime	I	0,86%			
Fabaceae	Trifolium pratense subsp. serotinum (Witte) Holub, 1993	Trèfle violet cultivé	NI	2,39%			
Fabaceae	Trifolium repens L., 1753	Trèfle rampant	I	80,64%			
Fabaceae	Trifolium resupinatum L., 1753	Trèfle renversé	I	1,99%			
Fabaceae	Trifolium resupinatum var. majus Boiss., 1872	Trèfle odorant	NI	0,20%			
Fabaceae	Trifolium resupinatum var. resupinatum	Trèfle de Perse	I	0,33%			
Fabaceae	Trifolium rubens L., 1753	Trèfle rougeâtre	II	0,07%			
Fabaceae	Trifolium scabrum L., 1753	Trèfle rude	I	4,97%			
Fabaceae	Trifolium squamosum L., 1759	Trèfle écailleux	I	0,27%		Oui	
Fabaceae	Trifolium squarrosum L., 1753	Trèfle écailleux	NI	0,40%			
Fabaceae	Trifolium stellatum L., 1753	Trèfle étoilé	NI	0,07%			
Fabaceae	Trifolium striatum L., 1753	Trèfle strié	I	6,03%			
Fabaceae	Trifolium strictum L., 1755	Trèfle raide	I	0,07%		Oui	
Fabaceae	Trifolium subterraneum L., 1753	Trèfle semeur	I	3,45%			
Fabaceae	Trifolium suffocatum L., 1771	Trèfle étranglé	I	1,39%			
Fabaceae	Trigonella caerulea (L.) Ser., 1825	Trigonelle bleue	NI	0,07%			
Fabaceae	Ulex breoganii (Castrov. & Valdés Berm.) Castrov. & Valdés Berm., 1991	Ajonc de Bréogan	NI	0,07%			
Fabaceae	Ulex europaeus L. subsp. europaeus	Landier	I	23,01%			
Fabaceae	Ulex europaeus L., 1753	Genêt	I	64,99%			
Fabaceae	Ulex europaeus subsp. latebracteatus (Mariz) Rothm., 1941	Ajonc	NR	0,07%			
Fabaceae	Ulex europaeus var. maritimus auct.		I	0,27%			
Fabaceae	Ulex europaeus x Ulex gallii	Ajonc	I	0,07%			
Fabaceae	Ulex gallii Planch., 1849	Ajonc de Le Gall	I	1,33%			Oui
Fabaceae	Ulex minor Roth, 1797	Ajonc nain	I	11,74%			
Fabaceae	Ulex x lagrezii Rouy, 1897		I	0,07%			
Fabaceae	Vicia angustifolia L., 1759	Vesce à folioles étroites	I	26,66%			
Fabaceae	Vicia articulata Hornem., 1813	Vesce articulée	NI	0,07%			
Fabaceae	Vicia bithynica (L.) L., 1759	Vesce de Bithynie	NI	0,07%			
Fabaceae	Vicia cracca L., 1753	Vesce cracca	I	52,39%			
Fabaceae	Vicia dasycarpa Ten., 1829	Vesce à gousses velues	I	1,06%			
Fabaceae	Vicia ervilia (L.) Willd., 1802	Ervilier	NI	0,07%			
Fabaceae	Vicia faba L., 1753	Vesce Fève	NI	0,07%			
Fabaceae	Vicia grandiflora Scop., 1772	Vesce à grandes fleurs	NI	0,07%			
Fabaceae	Vicia hirsuta (L.) Gray, 1821	Vesce hérissée	I	61,47%			
Fabaceae	Vicia hybrida L., 1753	Vesce hybride	NI	0,07%			
Fabaceae	Vicia lathyroides L., 1753	Vesce printannière	I	1,33%			
Fabaceae	Vicia lutea L. subsp. lutea	Vesce jaune	I	0,07%			
Fabaceae	Vicia lutea L., 1753	Vesce jaune	I	3,12%			
Fabaceae	Vicia melanops Sm., 1813	Vesce noirâtre	NI	0,07%			
Fabaceae	Vicia pannonica Crantz, 1769	Vesce de Hongrie	NI	0,13%			
Fabaceae	Vicia parviflora Cav., 1801	Vesce à petites fleurs	I	2,39%			
Fabaceae	Vicia peregrina L., 1753	Vesce voyageuse	NI	0,07%			
Fabaceae	Vicia sativa L. subsp. sativa	Poisette	NI	22,21%			
Fabaceae	Vicia sativa L., 1753	Vesce cultivée	I	41,91%			
Fabaceae	Vicia sativa subsp. cordata (Wulfen ex Hoppe) Batt., 1889	Vesce à feuilles en cœur	I	0,33%			
Fabaceae	Vicia segetalis Thuill., 1799	Vesce des moissons	I	35,94%			
Fabaceae	Vicia sepium L., 1753	Vesce des haies	I	60,08%			
Fabaceae	Vicia serratifolia Jacq., 1778	Vesce à feuilles dentées en scie	NI	0,07%			

Famille	Nom scientifique	Nom français	Indigénat normand	Fréquence	PN	PR BN	PR HN
Fabaceae	<i>Vicia tenuifolia</i> Roth, 1788	Vesce à petites feuilles	I	1,19%			
Fabaceae	<i>Vicia tetrasperma</i> (L.) Schreb., 1771	Vesce à quatre graines	I	36,87%			
Fabaceae	<i>Vicia villosa</i> Roth, 1793	Vesce velue	II	0,60%			
Fagaceae	<i>Castanea sativa</i> Mill., 1768	Chataignier	I	60,21%			
Fagaceae	<i>Fagus sylvatica</i> f. <i>sylvatica</i>	Hêtre tortillard	I	22,94%			
Fagaceae	<i>Fagus sylvatica</i> L., 1753	Hêtre	I	69,30%			
Fagaceae	<i>Quercus cerris</i> L., 1753	Chêne chevelu	NI	0,20%			
Fagaceae	<i>Quercus ilex</i> L., 1753	Chêne vert	NI	0,80%			
Fagaceae	<i>Quercus petraea</i> Liebl. subsp. <i>petraea</i>	Chêne à trochets	I	35,34%			
Fagaceae	<i>Quercus pubescens</i> Willd., 1805	Chêne pubescent	I	1,46%			
Fagaceae	<i>Quercus pyrenaica</i> Willd., 1805	Chêne tauzin	NI	0,07%			
Fagaceae	<i>Quercus robur</i> L., 1753	Chêne pédonculé	I	76,79%			
Fagaceae	<i>Quercus rubra</i> L., 1753	Chêne rouge d'Amérique	NI	4,31%			
Fagaceae	<i>Quercus x kernerii</i> Simkovic, 1883	Chêne de Kerner	I	0,07%			
Fagaceae	<i>Quercus x rosacea</i> Bechst., 1813	Chêne	I	2,32%			
Fagaceae	<i>Quercus x streimeri</i> Heuff. ex Freyn, 1878	Chêne	I	0,33%			
Frankeniaceae	<i>Frankenia laevis</i> L., 1753	Frankénie lisse	I	0,53%		Oui	
Gentianaceae	<i>Blackstonia perfoliata</i> (L.) Huds. subsp. <i>perfoliata</i>	Chlorette	I	25,07%			
Gentianaceae	<i>Centaurium erythraea</i> var. <i>capitatum</i> (Willd.) Melderis, 1972	Petite centaurée à fleurs en tête	I	0,07%	Oui		
Gentianaceae	<i>Centaurium erythraea</i> var. <i>erythraea</i>	Erythrée	I	56,96%			
Gentianaceae	<i>Centaurium littorale</i> (Turner) Gilmour subsp. <i>littorale</i>	Erythrée du littoral	I	0,07%		Oui	
Gentianaceae	<i>Centaurium portense</i> (Brot.) Butcher, 1930	Petite-Centaurée à fleurs de Scille	I	0,53%	Oui		
Gentianaceae	<i>Centaurium pulchellum</i> (Sw.) Druce subsp. <i>pulchellum</i>	Petite-Centaurée délicate	I	9,28%			
Gentianaceae	<i>Centaurium pulchellum</i> subsp. <i>morieri</i> (Corb.) P.Fourn., 1938	Petite-centaurée de Morière	I	0,07%		Oui	
Gentianaceae	<i>Centaurium tenuiflorum</i> subsp. <i>acutiflorum</i> (Schott) Zeltner, 1970	Petite-centaurée à petites fleurs	I	0,33%			
Gentianaceae	<i>Cicendia filiformis</i> (L.) Delarbre, 1800	Cicendie filiforme	I	0,80%			
Gentianaceae	<i>Exaculum pusillum</i> (Lam.) Caruel, 1886	Cicendie naine	I	0,20%		Oui	
Gentianaceae	<i>Gentiana cruciata</i> L., 1753	Gentiane croisette	I	0,27%		Oui	
Gentianaceae	<i>Gentiana lutea</i> L. subsp. <i>lutea</i>	Gentiane jaune	NI	0,20%			
Gentianaceae	<i>Gentiana pneumonanthe</i> L., 1753	Gentiane des marais	I	1,26%			
Gentianaceae	<i>Gentianella amarella</i> (L.) Börner, 1912	Gentianelle amère	I	1,39%	Oui		
Gentianaceae	<i>Gentianella campestris</i> (L.) Börner, 1912	Gentianelle des champs	I	0,07%		Oui	
Gentianaceae	<i>Gentianella germanica</i> (Willd.) Börner, 1912	Gentianelle d'Allemagne	I	4,64%		Oui	
Gentianaceae	<i>Gentianopsis ciliata</i> (L.) Ma, 1951	Gentiane ciliée	NR	0,07%			
Geraniaceae	<i>Erodium aethiopicum</i> (Lam.) Brumh. & Thell., 1912	Érodium d'Éthiopie	I	0,07%			
Geraniaceae	<i>Erodium botrys</i> (Cav.) Bertol., 1817	Érodium botrys	NI	0,07%			
Geraniaceae	<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Her. subsp. <i>cutarium</i>	Cicutaire	I	10,15%			
Geraniaceae	<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hér., 1789	Érodium à feuilles de cigue	I	16,71%			
Geraniaceae	<i>Erodium cicutarium</i> subsp. <i>dunense</i> Andreas, 1947	Bec-de-grue des dunes	I	0,27%			
Geraniaceae	<i>Erodium lebelii</i> Jord., 1852	Bec de grue glutineux	I	0,27%			
Geraniaceae	<i>Erodium malacoides</i> (L.) L'Hér., 1789	Érodium Fausse-Mauve	II	0,07%			
Geraniaceae	<i>Erodium maritimum</i> (L.) L'Hér., 1789	Bec-de-grue maritime	I	0,53%		Oui	
Geraniaceae	<i>Erodium moschatum</i> (L.) L'Hér., 1789	Bec de Cigogne musqué	I	1,46%			
Geraniaceae	<i>Geranium columbinum</i> L., 1753	Géranium des colombes	I	37,00%			
Geraniaceae	<i>Geranium dissectum</i> L., 1755	Géranium découpé	I	71,82%			
Geraniaceae	<i>Geranium endressii</i> J.Gay, 1832	Géranium d'Endress	NI	0,07%	Oui		
Geraniaceae	<i>Geranium lucidum</i> L., 1753	Géranium luisant	I	10,28%			
Geraniaceae	<i>Geranium molle</i> L., 1753	Géranium à feuilles molles	I	60,81%			
Geraniaceae	<i>Geranium nodosum</i> L., 1753	Géranium noueux	NI	0,20%			
Geraniaceae	<i>Geranium palustre</i> L., 1756	Géranium des marais	NR	0,07%			
Geraniaceae	<i>Geranium phaeum</i> L., 1753	Géranium brun	NI	0,33%			
Geraniaceae	<i>Geranium pratense</i> L., 1753	Géranium des prés	NI	0,53%			
Geraniaceae	<i>Geranium purpureum</i> Vill., 1786	Géranium pourpre	I	5,11%			

Famille	Nom scientifique	Nom français	Indigénat normand	Fréquence	PN	PR BN	PR HN
Geraniaceae	Geranium pusillum L., 1759	Géranium fluet	I	31,30%			
Geraniaceae	Geranium pyrenaicum Burm.f., 1759	Géranium des Pyrénées	I	40,12%			
Geraniaceae	Geranium robertianum L., 1753	Herbe à Robert	I	79,84%			
Geraniaceae	Geranium rotundifolium L., 1753	Géranium à feuilles rondes	I	32,96%			
Geraniaceae	Geranium sanguineum L., 1753	Géranium sanguin	I	1,06%		Oui	
Geraniaceae	Geranium sylvaticum L., 1753	Géranium des bois	NI	0,33%			
Geraniaceae	Geranium versicolor L., 1755	Géranium versicolore	NI	0,27%			
Geraniaceae	Geranium x oxonianum Yeo, 1985	Géranium	NI	0,46%			
Grossulariaceae	Ribes alpinum L., 1753	Groseillier des Alpes	NI	0,20%			
Grossulariaceae	Ribes nigrum L., 1753	Cassis	NI	3,32%			
Grossulariaceae	Ribes rubrum L., 1753	Groseillier rouge	I	51,39%			
Grossulariaceae	Ribes uva-crispa L., 1753	Groseillier à maquereaux	I	16,98%			
Gunneraceae	Gunnera tinctoria (Molina) Mirb., 1805	Gunnéra du Chili	NI	0,27%			
Haloragaceae	Myriophyllum alterniflorum DC., 1815	Myriophylle à feuilles alternes	I	2,92%			
Haloragaceae	Myriophyllum aquaticum (Vell.) Verdc., 1973	Myriophylle du Brésil	NI	5,50%			
Haloragaceae	Myriophyllum spicatum L., 1753	Myriophylle à épis	I	15,92%			
Haloragaceae	Myriophyllum verticillatum L., 1753	Myriophylle verticillé	I	1,46%		Oui	
Hydrangeaceae	Philadelphus coronarius L., 1753	Seringa commun	NI	0,07%			
Hydrocharitaceae	Egeria densa Planch., 1849	Égéria	NI	0,80%			
Hydrocharitaceae	Elodea canadensis Michx., 1803	Élodée du Canada	NI	14,39%			
Hydrocharitaceae	Elodea nuttallii (Planch.) H.St.John, 1920	Élodée à feuilles étroites	NI	3,45%			
Hydrocharitaceae	Hydrocharis morsus-ranae L., 1753	Hydrocharis morène	I	4,84%			
Hydrocharitaceae	Lagarosiphon major (Ridl.) Moss, 1928	Lagarosiphon majeur	NI	0,93%			
Hydrocharitaceae	Najas marina L. subsp. marina	Naïade majeure	I	1,13%			
Hydrocharitaceae	Najas marina L., 1753	Naïade majeure	I	2,12%			
Hydrocharitaceae	Najas minor All., 1773	Naïade mineure	I	0,07%			
Hydrocharitaceae	Stratiotes aloides L., 1753	Faux-aloès	NI	0,60%			Oui
Hydrocharitaceae	Vallisneria spiralis L., 1753	Vallisnérie en spirale	NI	0,66%			
Hymenophyllaceae	Hymenophyllum tunbrigense (L.) Sm., 1793	Hyménophyllum de Tunbridge	I	0,53%	Oui		
Hymenophyllaceae	Hymenophyllum wilsonii Hook., 1830	Hyménophyllum de Wilson	I	0,07%	Oui		
Hymenophyllaceae	Vandenboschia speciosa (Willd.) Kunkel, 1966	Trichomanès remarquable	I	0,40%	Oui		
Hypericaceae	Hypericum androsaemum L., 1753	Millepertuis Androsème	I	11,87%			
Hypericaceae	Hypericum calycinum L., 1767	Millepertuis calycinal	NI	0,20%			
Hypericaceae	Hypericum elodes L., 1759	Millepertuis des marais	I	6,03%			
Hypericaceae	Hypericum hircinum L., 1753	Androsème fétide	NI	2,19%			
Hypericaceae	Hypericum hirsutum L., 1753	Millepertuis velu	I	17,97%			
Hypericaceae	Hypericum humifusum L., 1753	Millepertuis couché	I	28,45%			
Hypericaceae	Hypericum linariifolium Vahl, 1790	Millepertuis à feuilles de lin	I	2,52%			
Hypericaceae	Hypericum maculatum Crantz subsp. maculatum	Millepertuis taché	I	0,07%			
Hypericaceae	Hypericum maculatum Crantz, 1763	Millepertuis maculé	I	27,06%			
Hypericaceae	Hypericum maculatum subsp. obtusiusculum (Tourlet) Hayek, 1912	Millepertuis anguleux	I	12,47%			
Hypericaceae	Hypericum montanum L., 1755	Millepertuis des montagnes	I	1,13%		Oui	
Hypericaceae	Hypericum perforatum L., 1753	Millepertuis perforé	I	74,47%			
Hypericaceae	Hypericum pulchrum L., 1753	Millepertuis élégant	I	51,53%			
Hypericaceae	Hypericum tetrapterum Fr., 1823	Millepertuis à quatre ailes	I	41,91%			
Hypericaceae	Hypericum x desetangsii Lamotte, 1874	Millepertuis de Desétangs	I	3,51%			
Hypericaceae	Hypericum x inodorum Mill., 1768	Millepertuis sans parfum	NR	0,07%			
Iridaceae	Crocoshia x crocosmiiflora (Lemoine) N.E.Br., 1932	Montbrétia	NI	0,73%			
Iridaceae	Crocus vernus (L.) Hill, 1765	Crocus de printemps	NI	0,07%			
Iridaceae	Gladiolus italicus Mill., 1768	Glaïeul des moissons	NI	0,07%			
Iridaceae	Iris foetidissima L., 1753	Iris fétide	I	21,35%			
Iridaceae	Iris germanica L., 1753	Iris d'Allemagne	NI	0,07%			
Iridaceae	Iris pseudacorus L., 1753	Iris faux acore	I	70,62%			

Famille	Nom scientifique	Nom français	Indigénat normand	Fréquence	PN	PR BN	PR HN
Iridaceae	Romulea columnae Sebast. & Mauri subsp. columnae	Romulée à petites fleurs	I	0,93%		Oui	
Iridaceae	Romulea columnae Sebast. & Mauri, 1818	Romulée de Colonna	I	0,93%			
Iridaceae	Sisyrinchium montanum Greene, 1899	Bermudienne des montagnes	NI	0,13%			
Juglandaceae	Juglans nigra L., 1753	Noyer noir	NI	0,13%			
Juglandaceae	Juglans regia L., 1753	Noyer royal	NI	15,38%			
Juglandaceae	Juglans x intermedia Carrière, 1865	Noyer intermédiaire	NR	0,07%			
Juncaceae	Juncus acutiflorus Ehrh. ex Hoffm., 1791	Jonc à tépales aigus	I	46,29%			
Juncaceae	Juncus acutus L., 1753	Jonc aigu	I	0,99%			
Juncaceae	Juncus anceps Laharpe, 1827	Jonc à deux faces	I	0,07%			
Juncaceae	Juncus articulatus L., 1753	Jonc à fruits luisants	I	35,21%			
Juncaceae	Juncus bufonius L., 1753	Jonc des crapauds	I	60,48%			
Juncaceae	Juncus bufonius var. bufonius		I	0,33%			
Juncaceae	Juncus bufonius var. congestus Wahlb., 1820	Jonc très petit	I	0,07%			
Juncaceae	Juncus bufonius var. fasciculatus W.D.J.Koch, 1838		NR	0,07%			
Juncaceae	Juncus bulbosus L. subsp. bulbosus	Jonc bulbeux	I	3,32%			
Juncaceae	Juncus bulbosus L., 1753	Jonc couché	I	20,49%			
Juncaceae	Juncus bulbosus subsp. kochii (F.W.Schultz) Reichg., 1964	Jonc de Koch	I	0,07%			
Juncaceae	Juncus capitatus Weigel, 1772	Jonc à inflorescence globuleuse	I	0,33%		Oui	
Juncaceae	Juncus compressus Jacq., 1762	Jonc à tiges comprimées	I	5,57%			
Juncaceae	Juncus conglomeratus L., 1753	Jonc aggloméré	I	47,41%			
Juncaceae	Juncus conglomeratus var. conglomeratus		I	5,57%			
Juncaceae	Juncus conglomeratus var. laxus (Beck) Asch. & Graebn.		I	1,72%			
Juncaceae	Juncus effusus L. var. effusus		I	10,68%			
Juncaceae	Juncus effusus L., 1753	Jonc épars	I	75,20%			
Juncaceae	Juncus effusus var. subglomeratus DC., 1805		I	5,57%			
Juncaceae	Juncus filiformis L., 1753	Jonc filiforme	NR	0,07%			
Juncaceae	Juncus foliosus Desf., 1798	Jonc feuillé	I	1,59%			
Juncaceae	Juncus gerardi Loisel., 1809	Jonc de Gérard	I	5,31%			
Juncaceae	Juncus hybridus Brot., 1804	Jonc Hybride	NR	0,07%			
Juncaceae	Juncus inflexus L., 1753	Jonc glauque	I	48,08%			
Juncaceae	Juncus maritimus Lam., 1794	Jonc maritime	I	2,85%			
Juncaceae	Juncus pygmaeus Rich. ex Thuill., 1799	Jonc nain	I	0,20%		Oui	
Juncaceae	Juncus ranarius Songeon & Perrier, 1860	Jonc ambigu	I	0,53%			
Juncaceae	Juncus squarrosus L., 1753	Jonc rude	I	2,59%			
Juncaceae	Juncus subnodulosus Schrank, 1789	Jonc à tépales obtus	I	7,89%			
Juncaceae	Juncus tenageia Ehrh. ex L.f., 1782	Jonc des vasières	I	0,46%		Oui	
Juncaceae	Juncus tenuis subsp. dudleyi (Wiegand) P.Fourn., 1935		NR	0,07%			
Juncaceae	Juncus tenuis subsp. tenuis		NI	1,72%			
Juncaceae	Juncus tenuis Willd., 1799	Jonc grêle	NI	42,04%			
Juncaceae	Juncus x diffusus Hoppe, 1819	Jonc diffus	I	1,72%			
Juncaceae	Juncus x kernreichgeltii J.T.Jansen & Wacht. ex Reichg., 1964	Jonc	I	0,07%			
Juncaceae	Juncus x montserratensis Marcet, 1947	Jonc	I	0,53%			
Juncaceae	Luzula campestris (L.) DC., 1805	Luzule champêtre	I	53,58%			
Juncaceae	Luzula congesta (Thuill.) Lej., 1811	Luzule à inflorescences denses	I	14,66%			
Juncaceae	Luzula forsteri (Sm.) DC., 1806	Luzule de Forster	I	28,18%			
Juncaceae	Luzula multiflora (Ehrh.) Lej. subsp. multiflora	Luzule multiflore	I	29,58%			
Juncaceae	Luzula pallidula B.Kirchn., 1990		NR	0,07%			
Juncaceae	Luzula pilosa (L.) Willd., 1809	Luzule de printemps	I	27,32%			
Juncaceae	Luzula sylvatica (Huds.) Gaudin subsp. sylvatica		I	10,21%			
Juncaceae	Luzula x borrieri Bromf. ex Bab., 1851	Luzule de Borrer	I	0,07%			
Juncaceae	Luzula x buchenau P.Fourn., 1935	Luzule de Buchenau	I	0,07%			
Juncaginaceae	Triglochin barrelieri Loisel., 1807	Troscart de Barrelier	I	0,07%			
Juncaginaceae	Triglochin maritimum L., 1753	Troscart maritime	I	2,92%			

Famille	Nom scientifique	Nom français	Indigénat normand	Fréquence	PN	PR BN	PR HN
Juncaginaceae	Triglochin palustre L., 1753	Troscart des marais	I	3,05%			Oui
Lamiaceae	Ajuga chamaepitys (L.) Schreb. subsp. chamaepitys	Petite Ivette	I	1,92%			
Lamiaceae	Ajuga genevensis L., 1753	Bugle de Genève	I	2,12%			
Lamiaceae	Ajuga pyramidalis L., 1753	Bugle pyramidale	NR	0,07%			
Lamiaceae	Ajuga reptans L., 1753	Bugle rampante	I	62,47%			
Lamiaceae	Ajuga x hybrida A.Kern., 1874	Bugle hybride	NR	0,07%			
Lamiaceae	Ballota nigra L., 1753	Ballote noire	I	21,62%			
Lamiaceae	Ballota nigra subsp. foetida (Vis.) Hayek, 1929	Ballote du Midi	I	17,37%			
Lamiaceae	Betonica officinalis L., 1753	Épiaire officinale	I	40,98%			
Lamiaceae	Clinopodium acinos (L.) Kuntze, 1891	Calament acinos	I	4,58%			
Lamiaceae	Clinopodium nepeta (L.) Kuntze, 1891	Calament glanduleux	I	1,13%			
Lamiaceae	Clinopodium nepeta subsp. ascendens (Jord.) B.Bock, 2012	Calament ascendant	I	1,72%			
Lamiaceae	Clinopodium nepeta subsp. nepeta		I	0,80%			
Lamiaceae	Clinopodium nepeta subsp. sylvaticum (Bromf.) B.Bock, 2012	Sarriette à feuilles de Menthe	I	2,72%			
Lamiaceae	Clinopodium nepeta var. glandulosum (Req.) B.Bock, 2012		I	0,46%			
Lamiaceae	Clinopodium vulgare L., 1753	Sarriette commune	I	51,99%			
Lamiaceae	Galeopsis angustifolia Ehrh. ex Hoffm., 1804	Galéopsis à feuilles étroites	I	1,92%			
Lamiaceae	Galeopsis bifida Boenn., 1824	Galéopsis bifide	I	1,13%			
Lamiaceae	Galeopsis ladanum L., 1753	Galéopsis ladanum	I	0,07%			
Lamiaceae	Galeopsis segetum Neck., 1770	Galéopsis douteux	I	0,33%		Oui	
Lamiaceae	Galeopsis speciosa Mill., 1768	Galéopsis orné	I	0,07%			
Lamiaceae	Galeopsis tetrahit L., 1753	Galéopsis tétrahit	I	50,20%			
Lamiaceae	Galeopsis x ludwigii Hausskn., 1884	Galéopsis de Ludwig	I	0,07%			
Lamiaceae	Glechoma hederacea L., 1753	Lierre terrestre	I	76,99%			
Lamiaceae	Hyssopus officinalis L., 1753	Hysope	NI	0,07%			
Lamiaceae	Lamium album L., 1753	Lamier blanc	I	67,37%			
Lamiaceae	Lamium amplexicaule L., 1753	Lamier embrassant	I	11,87%			
Lamiaceae	Lamium galeobdolon (L.) L. subsp. galeobdolon	Lamier Galéobdolon	II	10,88%			
Lamiaceae	Lamium galeobdolon (L.) L., 1759	Lamier jaune	I	52,92%			
Lamiaceae	Lamium galeobdolon subsp. argentatum (Smejkal) J.Duvign., 1987	Lamier jaune à feuilles argentées	NI	1,99%			
Lamiaceae	Lamium galeobdolon subsp. montanum (Pers.) Hayek, 1929	Lamier des montagnes	I	26,06%			
Lamiaceae	Lamium hybridum Vill., 1786	Lamier hybride	I	9,55%			
Lamiaceae	Lamium maculatum (L.) L., 1763	Lamier maculé	NI	0,46%			
Lamiaceae	Lamium purpureum L., 1753	Lamier pourpre	I	66,38%			
Lamiaceae	Lavandula latifolia Medik., 1784	Lavande à larges feuilles	NR	0,07%			
Lamiaceae	Leonurus cardiaca L., 1753	Agripaume cardiaque	NI	0,53%			
Lamiaceae	Lycopus europaeus L., 1753	Lycope d'Europe	I	65,72%			
Lamiaceae	Marrubium vulgare L., 1753	Marrube commun	I	0,73%			
Lamiaceae	Melissa officinalis L. subsp. officinalis	Mélisse officinale	NI	2,98%			
Lamiaceae	Melittis melissophyllum L. subsp. melissophyllum	Mélitte à feuilles de Mélisse	I	8,62%			
Lamiaceae	Mentha aquatica L., 1753	Menthe aquatique	I	61,14%			
Lamiaceae	Mentha arvensis L., 1753	Menthe des champs	I	37,80%			
Lamiaceae	Mentha longifolia (L.) Huds., 1762	Menthe à longues feuilles	NI	0,07%			
Lamiaceae	Mentha pulegium L., 1753	Menthe pouliot	I	2,79%			
Lamiaceae	Mentha spicata L. subsp. spicata	Menthe verte	NR	0,07%			
Lamiaceae	Mentha spicata L., 1753	Menthe en épi	NI	2,59%			
Lamiaceae	Mentha spicata subsp. glabrata (Lej. & Courtois) Lebeau, 1973	Menthe glabre	NI	0,13%			
Lamiaceae	Mentha suaveolens Ehrh., 1792	Menthe à feuilles rondes	I	30,97%			
Lamiaceae	Mentha x carinthiaca Host, 1831	Menthe de Carinthie	I	0,07%			
Lamiaceae	Mentha x gracilis Sole, 1798	Menthe	NR	0,07%			
Lamiaceae	Mentha x piperita L., 1753	Menthe poivrée	NI	0,27%			
Lamiaceae	Mentha x piperita subsp. piperita	Menthe poivrée	NI	0,07%			
Lamiaceae	Mentha x rotundifolia (L.) Huds., 1762	Menthe du Nil	NR	0,07%			

Famille	Nom scientifique	Nom français	Indigénat normand	Fréquence	PN	PR BN	PR HN
Lamiaceae	Mentha x smithiana R.A.Graham, 1949	Menthe de Smith	NI	0,07%			
Lamiaceae	Mentha x suaveolens Guss., 1826	Menthe parfumée	I	0,07%			
Lamiaceae	Mentha x verticillata L., 1759	Menthe verticillée	I	4,97%			
Lamiaceae	Mentha x villosa Huds., 1778	Menthe velue	NI	0,33%			
Lamiaceae	Mentha x villosa var. alopecuroides (Hull) Briq.		NI	0,07%			
Lamiaceae	Nepeta cataria L., 1753	Herbe aux chats	NI	0,99%			
Lamiaceae	Origanum vulgare L. subsp. vulgare	Origan commun	I	15,92%			
Lamiaceae	Origanum vulgare L., 1753	Origan commun	I	44,83%			
Lamiaceae	Perovskia atriplicifolia Benth.		NI	0,07%			
Lamiaceae	Prunella grandiflora (L.) Schöller, 1775	Brunelle à grandes fleurs	I	0,73%		Oui	
Lamiaceae	Prunella laciniata (L.) L., 1763	Brunelle laciniée	I	3,05%			
Lamiaceae	Prunella vulgaris L., 1753	Herbe Catois	I	76,86%			
Lamiaceae	Prunella x intermedia Link, 1791	Brunelle intermédiaire	I	1,19%			
Lamiaceae	Rosmarinus officinalis L., 1753	Romarin	NI	0,13%			
Lamiaceae	Salvia nemorosa L., 1762		NI	0,07%			
Lamiaceae	Salvia officinalis L., 1753	Sauge officinale	NI	0,27%			
Lamiaceae	Salvia pratensis L. subsp. pratensis	Sauge commune	I	10,81%			
Lamiaceae	Salvia sclarea L., 1753	Sauge sclarée	NI	0,07%			
Lamiaceae	Salvia verbenaca subsp. verbenaca		I	3,38%			
Lamiaceae	Salvia verticillata L. subsp. verticillata	Sauge verticillée	NI	0,13%			
Lamiaceae	Salvia x sylvestris L., 1753	Sauge des bois	NR	0,07%			
Lamiaceae	Satureja hortensis L., 1753	Sarriette annuelle	NI	0,07%			
Lamiaceae	Satureja montana L., 1753	Sarriette de montagne	NI	0,07%			
Lamiaceae	Scutellaria albida L. subsp. albida	Scutellaire blanchâtre	NI	0,07%			
Lamiaceae	Scutellaria galericulata L., 1753	Scutellaire casquée	I	26,39%			
Lamiaceae	Scutellaria minor Huds., 1762	Scutellaire naine	I	12,40%			
Lamiaceae	Stachys alpina L., 1753	Épiaire des Alpes	I	5,44%		Oui	
Lamiaceae	Stachys annua (L.) L., 1763	Épiaire annuelle	I	2,98%			
Lamiaceae	Stachys arvensis (L.) L., 1763	Épiaire des champs	I	12,07%			
Lamiaceae	Stachys byzantina K.Koch, 1848	Épiaire laineuse	NI	0,07%			
Lamiaceae	Stachys germanica L. subsp. germanica	Sauge molle	I	0,53%		Oui	
Lamiaceae	Stachys palustris L., 1753	Épiaire des marais	I	33,69%			
Lamiaceae	Stachys recta L., 1767	Épiaire droite	I	4,51%		Oui	
Lamiaceae	Stachys sylvatica L., 1753	Épiaire des bois	I	73,47%			
Lamiaceae	Stachys x ambigua Sm., 1810	Épiaire ambiguë	I	1,53%			
Lamiaceae	Teucrium botrys L., 1753	Germandrée botryde	I	1,72%			
Lamiaceae	Teucrium chamaedrys L., 1753	Germandrée petit-chêne	I	6,76%			
Lamiaceae	Teucrium montanum L., 1753	Germandrée des montagnes	I	3,85%		Oui	
Lamiaceae	Teucrium scordium L. subsp. scordium	Germandrée d'eau	I	0,33%			
Lamiaceae	Teucrium scordium L., 1753	Germandrée des marais	I	1,53%			
Lamiaceae	Teucrium scordium subsp. scordioides (Schreb.) Arcang., 1882	Germandrée des marais	I	0,66%		Oui	
Lamiaceae	Teucrium scorodonia L., 1753	Germandrée	I	65,38%			
Lamiaceae	Thymus polytrichus A.Kern. ex Borbás, 1890		I	7,69%			
Lamiaceae	Thymus praecox Opiz subsp. praecox	Serpolet couchet	I	4,58%			
Lamiaceae	Thymus praecox subsp. britannicus (Ronniger) Holub, 1973	Serpolet de Druce	I	9,42%			
Lamiaceae	Thymus pulegioides L., 1753	Thym commun	I	10,88%			
Lamiaceae	Thymus serpyllum L., 1753	Serpolet à feuilles étroites	I	4,58%			
Lamiaceae	Thymus vulgaris L. subsp. vulgaris	Farigoule	NI	0,27%			
Lamiaceae	Thymus x braunii Borbás, 1887		I	0,07%			
Lauraceae	Laurus nobilis L., 1753	Laurier-sauce	NI	1,46%			
Lentibulariaceae	Pinguicula lusitanica L., 1753	Grassette du Portugal	I	1,72%			Oui
Lentibulariaceae	Pinguicula vulgaris var. vulgaris		I	0,07%		Oui	
Lentibulariaceae	Utricularia australis R.Br., 1810	Utriculaire citrine	I	3,65%		Oui	Oui

Famille	Nom scientifique	Nom français	Indigénat normand	Fréquence	PN	PR BN	PR HN
Lentibulariaceae	Utricularia intermedia Hayne, 1800	Utriculaire intermédiaire	I	0,07%			
Lentibulariaceae	Utricularia minor L., 1753	Petite utriculaire	I	0,60%		Oui	
Lentibulariaceae	Utricularia vulgaris L., 1753	Utriculaire vulgaire	I	1,66%			
Liliaceae	Fritillaria meleagris L., 1753	Pintade	I	0,13%		Oui	
Liliaceae	Gagea lutea (L.) Ker Gawl., 1809	Gagée jaune	I	0,07%	Oui		
Liliaceae	Gagea villosa (M.Bieb.) Sweet, 1826	Gagée des champs	I	0,07%	Oui		
Liliaceae	Lilium martagon L., 1753	Lis martagon	NI	0,27%			
Liliaceae	Tulipa sylvestris L. subsp. sylvestris	Tulipe sauvage	NI	0,13%	Oui		
Liliaceae	Tulipa sylvestris L., 1753	Tulipe de Gaule	NI	0,13%	pp		
Linaceae	Linum catharticum L. var. catharticum		I	29,05%			
Linaceae	Linum leonii F.W.Schultz, 1838	Lin des Alpes	I	0,07%			
Linaceae	Linum tenuifolium L., 1753	Lin à feuilles menues	I	1,06%			
Linaceae	Linum usitatissimum subsp. angustifolium (Huds.) Thell., 1912	Lin bisannuel	I	7,03%			
Linaceae	Linum usitatissimum subsp. usitatissimum		NI	5,97%			
Linaceae	Radiola linoides Roth, 1788	Radiole faux-lin	I	3,51%			
Lycopodiaceae	Huperzia selago (L.) Bernh. ex Schrank & Mart. subsp. selago	Lycopode sélagine	I	0,07%		Oui	
Lycopodiaceae	Lycopodiella inundata (L.) Holub, 1964	Lycopode des tourbières	I	0,27%	Oui		
Lycopodiaceae	Lycopodium clavatum L. subsp. clavatum	Lycopode en massue	I	0,46%		Oui	Oui
Lythraceae	Lythrum hyssopifolia L., 1753	Salicaire à feuilles d'hyssope	I	3,25%			
Lythraceae	Lythrum portula (L.) D.A.Webb, 1967	Pourpier d'eau	I	20,62%			
Lythraceae	Lythrum salicaria L., 1753	Salicaire commune	I	51,53%			
Lythraceae	Trapa natans L., 1753	Châtaigne d'eau	I	0,07%		Oui	
Malvaceae	Alcea rosea L., 1753	Rose trémière	NI	0,80%			
Malvaceae	Althaea officinalis L., 1753	Guimauve officinale	I	6,63%			
Malvaceae	Hibiscus trionum L., 1753	Hibiscus	NI	0,07%			
Malvaceae	Malva alcea L., 1753	Mauve alcée	I	7,10%			
Malvaceae	Malva arborea (L.) Webb & Berthel., 1837	Mauve en arbre	I	1,86%			
Malvaceae	Malva moschata L., 1753	Mauve musquée	I	53,58%			
Malvaceae	Malva neglecta Wallr., 1824	Petite mauve	I	38,40%			
Malvaceae	Malva nicaeensis All., 1785	Mauve de Nice	NI	0,07%			
Malvaceae	Malva parviflora L., 1753	Mauve à petites fleurs	NI	0,07%			
Malvaceae	Malva pusilla Sm., 1795	Mauve à petites feuilles	NI	0,07%			
Malvaceae	Malva setigera Spenn., 1829	Mauve hérissée	I	1,59%			
Malvaceae	Malva sylvestris L., 1753	Mauve sauvage	I	39,72%			
Malvaceae	Malva thuringiaca (L.) Vis., 1852	Lavatère de Thuringe	NI	0,07%			
Malvaceae	Malva verticillata L., 1753	Mauve verticillée	NI	0,07%			
Malvaceae	Malva x intermedia Boreau, 1849	Mauve intermédiaire	I	0,07%			
Malvaceae	Tilia cordata Mill., 1768	Tilleul à petites feuilles	I	21,42%			
Malvaceae	Tilia platyphyllos Scop. subsp. platyphyllos	Tilleul à grandes feuilles	NR	0,07%			
Malvaceae	Tilia platyphyllos Scop., 1771	Tilleul à grandes feuilles	NI	27,98%			
Malvaceae	Tilia platyphyllos subsp. cordifolia (Besser) C.K.Schneid., 1909	Tilleul à feuilles cordées	NI	5,37%			
Malvaceae	Tilia tomentosa Moench, 1785	Tilleul argenté	NI	0,07%			
Malvaceae	Tilia x europaea L., 1753	Tilleul commun	NI	3,58%			
Marsileaceae	Pilularia globulifera L., 1753	Boulette d'eau	I	1,19%	Oui		
Melanthiaceae	Paris quadrifolia L., 1753	Parisettes à quatre feuilles	I	21,82%			
Melanthiaceae	Veratrum album L., 1753	Vérâtre blanc	NI	0,07%			
Menyanthaceae	Menyanthes trifoliata L., 1753	Trèfle d'eau	I	3,25%			Oui
Menyanthaceae	Nymphoides peltata (S.G.Gmel.) Kuntze, 1891	Faux nénuphar	I	0,07%		Oui	Oui
Molluginaceae	Corrigiola littoralis L., 1753	Corrigiole des rivages	I	0,27%			
Montiaceae	Claytonia perfoliata Donn ex Willd., 1798	Claytonie perfoliée	NI	0,93%			
Montiaceae	Montia arvensis Wallr., 1840	Montie à graines cartilagineuses	I	3,18%			
Montiaceae	Montia fontana L., 1753	Montie des fontaines	I	6,50%			
Montiaceae	Montia hallii (A.Gray) Greene, 1891	Montie d'Ampurias	I	1,72%			

Famille	Nom scientifique	Nom français	Indigénat normand	Fréquence	PN	PR BN	PR HN
Moraceae	<i>Ficus carica</i> L., 1753	Figuiers d'Europe	NI	1,46%			
Moraceae	<i>Morus alba</i> L., 1753	Mûrier blanc	NI	0,07%			
Myricaceae	<i>Myrica gale</i> L., 1753	Piment royal	I	1,46%		Oui	
Nartheciaceae	<i>Narthecium ossifragum</i> (L.) Huds., 1762	Narthécie des marais	I	0,93%		Oui	
Nymphaeaceae	<i>Nuphar lutea</i> (L.) Sm., 1809	Nénuphar jaune	I	13,53%			
Nymphaeaceae	<i>Nymphaea alba</i> L. subsp. <i>alba</i>	Lys des étangs	II	0,13%			
Nymphaeaceae	<i>Nymphaea alba</i> L., 1753	Nénuphar blanc	I	6,30%			
Nymphaeaceae	<i>Nymphaea alba</i> subsp. <i>occidentalis</i> (Ostenf.) Hyl., 1945	Nénuphar de l'ouest	II	0,07%			
Nymphaeaceae	<i>Nymphaea candida</i> C.Presl, 1822	Nénuphar blanc boréal	NR	0,07%			
Nymphaeaceae	<i>Nymphaea x marliacea</i> Lat.-Marl.		NI	0,13%			
Oleaceae	<i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl subsp. <i>angustifolia</i>	Frêne à feuilles étroites	I	1,06%			
Oleaceae	<i>Fraxinus excelsior</i> L., 1753	Frêne élevé	I	77,72%			
Oleaceae	<i>Fraxinus ornus</i> L., 1753	Orne	NI	0,20%			
Oleaceae	<i>Ligustrum ovalifolium</i> Hassk., 1844	Troène du Japon	NI	0,33%			
Oleaceae	<i>Ligustrum vulgare</i> L., 1753	Troène	I	63,93%			
Oleaceae	<i>Syringa vulgaris</i> L., 1753	Lilas	NI	3,78%			
Onagraceae	<i>Circaea lutetiana</i> L., 1753	Circée de Paris	I	58,82%			
Onagraceae	<i>Epilobium angustifolium</i> L., 1753	Épilobe en épi	I	42,04%			
Onagraceae	<i>Epilobium brachycarpum</i> C.Presl, 1831	Épilobe d'automne	NI	1,99%			
Onagraceae	<i>Epilobium ciliatum</i> Raf., 1808	Épilobe cilié	NI	15,72%			
Onagraceae	<i>Epilobium collinum</i> C.C.Gmel., 1826	Épilobe des collines	NR	0,07%			
Onagraceae	<i>Epilobium hirsutum</i> L., 1753	Épilobe hérissé	I	70,42%			
Onagraceae	<i>Epilobium lanceolatum</i> Sebast. & Mauri, 1818	Épilobe à feuilles lancéolées	I	16,38%			
Onagraceae	<i>Epilobium montanum</i> L., 1753	Épilobe des montagnes	I	53,58%			
Onagraceae	<i>Epilobium obscurum</i> Schreb., 1771	Épilobe vert foncé	I	17,37%			
Onagraceae	<i>Epilobium palustre</i> L., 1753	Épilobe des marais	I	6,76%			
Onagraceae	<i>Epilobium parviflorum</i> Schreb., 1771	Épilobe à petites fleurs	I	63,46%			
Onagraceae	<i>Epilobium roseum</i> Schreb., 1771	Épilobe rosée	I	7,56%			
Onagraceae	<i>Epilobium tetragonum</i> L. subsp. <i>tetragonum</i>	Épilobe à quatre angles	I	4,05%			
Onagraceae	<i>Epilobium tetragonum</i> L., 1753	Épilobe à tige carrée	I	66,78%			
Onagraceae	<i>Epilobium tetragonum</i> subsp. <i>lamyi</i> (F.W.Schultz) Nyman, 1879	Épilobe de Lamy	I	34,22%			
Onagraceae	<i>Epilobium x glanduligerum</i> Knaf ex Celak., 1878	Épilobe	I	0,07%			
Onagraceae	<i>Epilobium x iglaviense</i> Smejkal	Épilobe	I	0,07%			
Onagraceae	<i>Epilobium x limosum</i> Schur, 1866	Épilobe	NR	0,07%			
Onagraceae	<i>Epilobium x palatinum</i> F.W.Schultz, 1853	Épilobe	NR	0,07%			
Onagraceae	<i>Epilobium x palatinum</i> subsp. <i>palatinum</i>	Épilobe	NR	0,07%			
Onagraceae	<i>Epilobium x subhirsutum</i> Gennari, 1851	Épilobe	I	0,07%			
Onagraceae	<i>Ludwigia grandiflora</i> (Michx.) Greuter & Burdet, 1987	Ludwigie à grandes fleurs	NI	2,79%			
Onagraceae	<i>Ludwigia palustris</i> (L.) Elliott, 1817	Isnardie des marais	I	0,40%		Oui	
Onagraceae	<i>Ludwigia peploides</i> (Kunth) P.H.Raven, 1963	Jussie	NI	0,27%			
Onagraceae	<i>Ludwigia peploides</i> subsp. <i>montevidensis</i> (Spreng.) P.H.Raven, 1964		NI	0,07%			
Onagraceae	<i>Oenothera biennis</i> L., 1753	Onagre bisannuelle	NI	5,17%			
Onagraceae	<i>Oenothera deflexa</i> R.R.Gates, 1936		NR	0,07%			
Onagraceae	<i>Oenothera glazioviana</i> Micheli, 1875	Onagre à sépales rouges	NI	9,22%			
Onagraceae	<i>Oenothera parviflora</i> L., 1759	Onagre à petites fleurs	NR	0,07%			
Onagraceae	<i>Oenothera stricta</i> Ledeb. ex Link, 1821	Onagre raide	NI	0,13%			
Onagraceae	<i>Oenothera suaveolens</i> Desf. ex Pers., 1805	Onagre parfumé	NI	0,07%			
Onagraceae	<i>Oenothera subterminalis</i> R.R.Gates, 1936	Onagre de Silésie	NI	0,07%			
Onagraceae	<i>Oenothera velutina</i> Renner		NI	0,66%			
Onagraceae	<i>Oenothera x fallax</i> Renner, 1917	Onagre trompeuse	NI	0,07%			
Ophioglossaceae	<i>Botrychium lunaria</i> (L.) Sw., 1802	Botryche lunaire	I	0,07%		Oui	
Ophioglossaceae	<i>Ophioglossum vulgatum</i> L., 1753	Ophioglosse répandu	I	4,64%			Oui
Orchidaceae	<i>Anacamptis coriophora</i> (L.) Bateman, Pridgeon & Chase subsp. <i>coriophora</i>	Orchis à odeur de punaise	I	0,07%			

Famille	Nom scientifique	Nom français	Indigénat normand	Fréquence	PN	PR BN	PR HN
Orchidaceae	Anacamptis coriophora (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	Orchis punaise	I	0,07%	Oui		
Orchidaceae	Anacamptis laxiflora (Lam.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	Orchis à fleurs lâches	I	6,17%			
Orchidaceae	Anacamptis morio (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	Orchis bouffon	I	5,37%			
Orchidaceae	Anacamptis palustris (Jacq.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	Orchis des marais	I	0,20%			Oui
Orchidaceae	Anacamptis pyramidalis (L.) Rich., 1817	Orchis pyramidal	I	26,39%			
Orchidaceae	Anacamptis x alata (Fleury) H.Kretzschmar, Eccarius & H.Dietr., 2007	Orchis	I	0,20%			
Orchidaceae	Anacamptis x lanicca (Braun-Blanq.) H.Kretzschmar, Eccarius & H.Dietr., 2007		I	0,07%			
Orchidaceae	Anacamptis x lloydiana (Rouy) H.Kretzschmar, Eccarius & H.Dietr., 2007	Orchis de Lloyd	I	0,07%			
Orchidaceae	Anacamptis x olida (Bréb.) H.Kretzschmar, Eccarius & H.Dietr., 2007	Orchis	I	0,07%			
Orchidaceae	Anacamptis x parvifolia (Chaub.) H.Kretzschmar, Eccarius & H.Dietr., 2007	Orchis à petites feuilles	I	0,07%			
Orchidaceae	Anacamptis x ticinensis (Gsell) B.Bock, 2012		I	0,07%			
Orchidaceae	Cephalanthera damasonium (Mill.) Druce, 1906	Céphalanthère à grandes fleurs	I	7,49%			
Orchidaceae	Cephalanthera longifolia (L.) Fritsch, 1888	Céphalanthère à feuilles étroites	I	1,39%			
Orchidaceae	Cephalanthera rubra (L.) Rich., 1817	Céphalanthère rouge	I	0,33%			Oui
Orchidaceae	Cypripedium calceolus L., 1753	Sabot de Vénus	I	0,07%	Oui		
Orchidaceae	Dactylorhiza elata (Poir.) Soó, 1962	Orchis élevé	NR	0,07%			
Orchidaceae	Dactylorhiza elata subsp. sesquipedalis (Willd.) Soó, 1962	Orchis des Charentes	NR	0,07%			
Orchidaceae	Dactylorhiza fuchsii (Druce) Soó, 1962	Orchis de Fuchs	I	6,83%			
Orchidaceae	Dactylorhiza fuchsii var. fuchsii		I	5,17%			
Orchidaceae	Dactylorhiza incarnata (L.) Soó subsp. incarnata	Orchis couleur de chair	I	4,64%			
Orchidaceae	Dactylorhiza maculata (L.) Soó subsp. maculata	Orchis maculé	I	0,53%			
Orchidaceae	Dactylorhiza maculata (L.) Soó, 1962	Orchis tacheté	I	26,26%			
Orchidaceae	Dactylorhiza maculata subsp. elodes (Griseb.) Soó, 1962	Dactylorhize des marécages	NR	0,07%			
Orchidaceae	Dactylorhiza maculata subsp. ericetorum (E.F.Linton) P.F.Hunt & Summerh., 1965	Dactylorhize des bruyères	I	0,73%			
Orchidaceae	Dactylorhiza majalis (Rchb.) P.F.Hunt & Summerh., 1965	Dactylorhize de mai	I	1,72%			Oui
Orchidaceae	Dactylorhiza praetermissa (Druce) Soó, 1962	Orchis négligé	I	14,59%			
Orchidaceae	Dactylorhiza traunsteineri (Saut.) Soó, 1962	Orchis de Traunsteiner	NI	0,07%			
Orchidaceae	Dactylorhiza traunsteinerioides (Pugsley) Landwehr, 1975	Orchis faux orchis de Traunsteiner	NR	0,07%			
Orchidaceae	Dactylorhiza viridis (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	Orchis vert	I	2,79%	Oui		Oui
Orchidaceae	Dactylorhiza x aschersoniana (Hausskn.) Borsos & Soó, 1960	Dactylorhize d'Ascherson	I	0,07%			
Orchidaceae	Dactylorhiza x braunii (Halácsy) Borsos & Soó, 1962	Dactylorhize de Braun	I	0,07%			
Orchidaceae	Dactylorhiza x grandis (Druce) P.F.Hunt, 1971	Dactylorhize	I	0,20%			
Orchidaceae	Dactylorhiza x hallii (Druce) Soó, 1962	Dactylorhize	I	0,07%			
Orchidaceae	Dactylorhiza x kerneriorum (Soó) Soó, 1962	Dactylorhize	NR	0,07%			
Orchidaceae	Dactylorhiza x mixta (Asch. & Graebn.) B.Bock, 2012	Orchis mixte	I	0,07%			
Orchidaceae	Dactylorhiza x wintonii (Druce ex A.Camus) P.F.Hunt, 1971	Dactylorhize	I	0,20%			
Orchidaceae	Epipactis atrorubens (Hoffm.) Besser, 1809	Épipactis rouge sombre	I	5,31%	Oui		Oui
Orchidaceae	Epipactis helleborine (L.) Crantz subsp. helleborine	Elléborine à larges feuilles	I	1,79%			
Orchidaceae	Epipactis helleborine (L.) Crantz, 1769	Épipactis à larges feuilles	I	9,75%			
Orchidaceae	Epipactis helleborine subsp. neerlandica (Verm.) Buttler, 1986	Épipactis des Pays-Bas	I	0,27%			
Orchidaceae	Epipactis leptochila (Godfery) Godfery subsp. leptochila		I	0,20%			
Orchidaceae	Epipactis microphylla (Ehrh.) Sw., 1800	Épipactis à petites feuilles	I	0,13%			
Orchidaceae	Epipactis muelleri Godfery, 1921	Épipactis de Müller	I	1,19%			
Orchidaceae	Epipactis palustris (L.) Crantz, 1769	Épipactis des marais	I	4,18%			Oui
Orchidaceae	Epipactis purpurata Sm., 1828	Épipactis pourpre	I	1,39%			
Orchidaceae	Epipactis x schmalhauseni K.Richt., 1890	Épipactis	I	0,07%			
Orchidaceae	Goodyera repens (L.) R.Br., 1813	Goodyère rampante	NI	0,66%			
Orchidaceae	Gymnadenia conopsea (L.) R.Br., 1813	Gymnadénie moucheron	I	11,87%			
Orchidaceae	Gymnadenia densiflora (Wahlenb.) A.Dietr., 1839	Gymnadène à épi dense	NR	0,07%			
Orchidaceae	Gymnadenia odoratissima (L.) Rich., 1817	Gymnadénie odorante	I	0,73%			Oui
Orchidaceae	Gymnadenia x intermedia Peterm., 1841	Gymnadénie intermédiaire	I	0,07%			
Orchidaceae	Hammarbya paludosa (L.) Kuntze, 1891	Malaxis des tourbières	I	0,07%	Oui		
Orchidaceae	Herminium monorchis (L.) R.Br., 1813	Orchis musc	I	0,53%		Oui	Oui

Famille	Nom scientifique	Nom français	Indigénat normand	Fréquence	PN	PR BN	PR HN
Orchidaceae	Himantoglossum hircinum (L.) Spreng., 1826	Orchis bouc	I	20,16%			
Orchidaceae	Himantoglossum robertianum (Loisel.) P.Delforge, 1999	Orchis géant	NI	0,07%			
Orchidaceae	Limodorum abortivum (L.) Sw., 1799	Limodore avorté	I	0,40%			
Orchidaceae	Liparis loeselii (L.) Rich., 1817	Liparis de Loesel	I	0,40%	Oui		
Orchidaceae	Liparis loeselii var. loeselii		I	0,07%	Oui		
Orchidaceae	Neotinea ustulata (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	Orchis brûlé	I	1,19%			
Orchidaceae	Neottia nidus-avis (L.) Rich., 1817	Néottie nid d'oiseau	I	9,08%			
Orchidaceae	Neottia ovata (L.) Bluff & Fingerh., 1837	Grande Listère	I	35,15%			
Orchidaceae	Ophrys apifera Huds., 1762	Ophrys abeille	I	21,49%			
Orchidaceae	Ophrys arachnitiformis Gren. & Philippe, 1859	Ophrys en forme d'araignée	NI	0,13%			
Orchidaceae	Ophrys araneola sensu auct.plur.	Ophrys araignée précoce	I	1,46%			Oui
Orchidaceae	Ophrys aranifera Huds. subsp. aranifera	Ophrys araignée	I	4,38%			
Orchidaceae	Ophrys fuciflora (F.W.Schmidt) Moench subsp. fuciflora	Ophrys bourdon	I	5,17%		Oui	Oui
Orchidaceae	Ophrys incubacea Bianca, 1842	Ophrys de petite taille	NR	0,07%			
Orchidaceae	Ophrys insectifera L., 1753	Ophrys mouche	I	7,82%			
Orchidaceae	Ophrys scolopax Cav., 1793	Ophrys bécasse	NR	0,07%			
Orchidaceae	Ophrys virescens Philippe, 1859	Ophrys verdissant	I	0,13%		Oui	
Orchidaceae	Ophrys x albertiana E.G.Camus, 1891	Ophrys	I	0,27%			
Orchidaceae	Ophrys x devenensis Rchb.f., 1851	Ophrys	I	0,07%			
Orchidaceae	Ophrys x jeanpertii E.G.Camus, 1891	Ophrys de Jeanpert	NR	0,07%			
Orchidaceae	Ophrys x obscura Beck, 1879	Ophrys	I	0,07%			
Orchidaceae	Orchis anthropophora (L.) All., 1785	Orchis homme pendu	I	0,66%		Oui	Oui
Orchidaceae	Orchis mascula (L.) L. subsp. mascula	Herbe à la couleuvre	I	34,62%			
Orchidaceae	Orchis militaris L., 1753	Orchis militaire	I	3,98%		Oui	
Orchidaceae	Orchis purpurea Huds., 1762	Orchis pourpre	I	13,93%			
Orchidaceae	Orchis simia Lam., 1779	Orchis singe	I	1,72%		Oui	Oui
Orchidaceae	Orchis x angusticruris Franch. ex Rouy, 1912	Orchis	I	0,40%			
Orchidaceae	Orchis x beyrichii A.Kern., 1865	Orchis	I	0,07%			
Orchidaceae	Orchis x hybrida Boenn. ex Rchb., 1830	Orchis hybride	I	0,73%			
Orchidaceae	Platanthera bifolia (L.) Rich., 1817	Platanthère à deux feuilles	I	3,65%			
Orchidaceae	Platanthera chlorantha (Custer) Rchb., 1828	Orchis vert	I	21,22%			
Orchidaceae	Platanthera x hybrida Brügger, 1882	Platanthère hybride	I	0,07%			
Orchidaceae	Pseudorchis albida (L.) Å.Löve & D.Löve, 1969	Pseudorchis blanc	I	0,07%		Oui	
Orchidaceae	Spiranthes aestivalis (Poir.) Rich., 1817	Spiranthe d'été	I	0,46%	Oui		
Orchidaceae	Spiranthes spiralis (L.) Chevall., 1827	Spiranthe d'automne	I	4,44%			
Orchidaceae	X Anacamptorchis morioides (Brand) Stace, 2009	Orchis	I	0,07%			
Orchidaceae	x Dactylodenia sancti-quintinii (Godfery) J.Duvign., 1983		NR	0,07%			
Orobanchaceae	Euphrasia hirtella Jord. ex Reut., 1856	Euphrasia un peu hérissée	NR	0,07%			
Orobanchaceae	Euphrasia micrantha Rchb., 1831	Euphrasia grêle	I	0,46%			
Orobanchaceae	Euphrasia nemorosa (Pers.) Wallr., 1815	Euphrasia des bois	I	5,24%			
Orobanchaceae	Euphrasia officinalis L., 1753	Casse lunette	I	0,20%			
Orobanchaceae	Euphrasia officinalis subsp. rostkoviana (Hayne) F.Towns., 1884	Euphrasia des champs	I	0,86%			
Orobanchaceae	Euphrasia picta Wimm., 1857	Euphrasia tachée	NR	0,07%			
Orobanchaceae	Euphrasia salisburgensis Funck, 1794	Euphrasia de Salzbourg	NR	0,07%			
Orobanchaceae	Euphrasia scottica Wettst., 1896	Euphrasia d'Écosse	II	0,07%			
Orobanchaceae	Euphrasia stricta D.Wolff ex J.F.Lehm., 1809	Euphrasia raide	I	8,16%			
Orobanchaceae	Euphrasia tetraquetra (Bréb.) Arrond., 1863	Euphrasia de l'ouest	I	1,06%			
Orobanchaceae	Euphrasia x haussknechtii Wettst., 1896	Euphrasia	NR	0,07%			
Orobanchaceae	Lathraea clandestina L., 1753	Lathrée clandestine	I	0,66%		Oui	
Orobanchaceae	Lathraea squamaria L., 1753	Clandestine écaillée	I	1,06%			Oui
Orobanchaceae	Melampyrum arvense L., 1753	Mélampyre des champs	I	4,38%			
Orobanchaceae	Melampyrum cristatum L., 1753	Mélampyre à crêtes	I	1,06%		Oui	
Orobanchaceae	Melampyrum pratense L., 1753	Mélampyre des prés	I	32,36%			

Famille	Nom scientifique	Nom français	Indigénat normand	Fréquence	PN	PR BN	PR HN
Orobanchaceae	Odontites jaubertianus (Boreau) D.Dietr. ex Walp., 1844	Odontite de Jaubert	I	0,33%	Oui		
Orobanchaceae	Odontites jaubertianus var. jaubertianus	Odontites de Jaubert	I	0,27%	Oui		
Orobanchaceae	Odontites vernus (Bellardi) Dumort. subsp. vernus	Odontite rouge	I	1,66%			
Orobanchaceae	Odontites vernus (Bellardi) Dumort., 1827	Odontite rouge	I	26,86%			
Orobanchaceae	Odontites vernus subsp. serotinus (Coss. & Germ.) Corb., 1894	Odontites tardif	I	20,49%			
Orobanchaceae	Orobanche alba Stephan ex Willd., 1800	Orobanche du thym	I	0,40%			
Orobanchaceae	Orobanche amethystea Thuill., 1799	Orobanche violette	I	2,25%			
Orobanchaceae	Orobanche caryophyllacea Sm., 1798	Orobanche giroflée	I	1,53%			
Orobanchaceae	Orobanche elatior Sutton, 1798	Grande Orobanche	I	0,13%			Oui
Orobanchaceae	Orobanche gracilis Sm., 1798	Orobanche grêle	I	14,99%			
Orobanchaceae	Orobanche hederæ Vaucher ex Duby, 1828	Orobanche du lierre	I	2,65%			
Orobanchaceae	Orobanche lutea Baumg., 1816	Orobanche rouge	NI	0,07%			
Orobanchaceae	Orobanche minor Sm., 1797	Orobanche à petites fleurs	I	13,73%			
Orobanchaceae	Orobanche minor var. flava Regel, 1842		I	0,07%			
Orobanchaceae	Orobanche minor var. minor		I	0,93%			
Orobanchaceae	Orobanche picridis F.W.Schultz, 1830	Orobanche de la picride	I	2,12%			Oui
Orobanchaceae	Orobanche rapum-genistæ Thuill., 1799	Orobanche des genêts	I	2,59%			
Orobanchaceae	Orobanche teucrii Holandre, 1829	Orobanche de la germandrée	I	0,86%			
Orobanchaceae	Parentucellia latifolia (L.) Caruel, 1885	Parentucelle à larges feuilles	I	0,99%			
Orobanchaceae	Parentucellia viscosa (L.) Caruel, 1885	Bartsie visqueuse	I	2,06%			
Orobanchaceae	Pedicularis palustris L. subsp. palustris	Pédiculaire des marais	I	0,53%		Oui	
Orobanchaceae	Pedicularis sylvatica L. subsp. sylvatica	Herbe aux poux	I	8,89%			
Orobanchaceae	Phelipanche purpurea (Jacq.) Soják, 1972	Orobanche pourprée	I	5,77%			
Orobanchaceae	Phelipanche ramosa (L.) Pomel, 1874	Orobanche rameuse	I	0,07%			
Orobanchaceae	Rhinanthus alectorolophus (Scop.) Pollich, 1777	Rhinanthe velu	I	1,86%			
Orobanchaceae	Rhinanthus alectorolophus subsp. buccalis (Wallr.) Schinz & Thell., 1914	Rhinanthe	I	1,19%			
Orobanchaceae	Rhinanthus angustifolius C.C.Gmel., 1806	Rhinanthe à grandes fleurs	I	0,80%			
Orobanchaceae	Rhinanthus minor L. subsp. minor	Petit Rhinanthe	I	1,72%			
Orobanchaceae	Rhinanthus minor L., 1756	Petit cocriste	I	17,97%			
Orobanchaceae	Rhinanthus minor subsp. stenophyllus (Schur) P.Fourn., 1937	Rhinanthe	NR	0,07%			
Orobanchaceae	Rhinanthus x fallax (Wimm. & Grab.) Chabert, 1899	Rhinanthe trompeur	NR	0,07%			
Osmundaceae	Osmunda regalis L., 1753	Osmonde royale	I	5,70%			Oui
Oxalidaceae	Oxalis acetosella L., 1753	Pain de coucou	I	42,44%			
Oxalidaceae	Oxalis articulata Savigny, 1798	Oxalis articulé	NI	3,05%			
Oxalidaceae	Oxalis corniculata L., 1753	Oxalis corniculé	II	28,38%			
Oxalidaceae	Oxalis corniculata var. atropurpurea Planch., 1857		NI	1,92%			
Oxalidaceae	Oxalis corniculata var. corniculata		II	0,40%			
Oxalidaceae	Oxalis debilis Kunth, 1822	Oxalis en corymbe	NI	0,20%			
Oxalidaceae	Oxalis dillenii Jacq., 1794	Oxalis dressé	NI	1,13%			
Oxalidaceae	Oxalis fontana Bunge, 1835	Oxalide droit	NI	28,32%			
Oxalidaceae	Oxalis latifolia Kunth, 1822	Oxalis à larges feuilles	NI	0,13%			
Oxalidaceae	Oxalis pes-caprae L., 1753	Oxalis pied-de-chèvre	NI	0,07%			
Papaveraceae	Ceratocarpus claviculata (L.) Lidén, 1984	Corydale à vrilles	I	7,16%			
Papaveraceae	Chelidonium majus L., 1753	Grande chéridoine	I	9,08%			
Papaveraceae	Chelidonium majus subsp. majus		I	59,22%			
Papaveraceae	Corydalis cava (L.) Schweigg. & Körte, 1811	Corydale bulbeuse	NR	0,07%			
Papaveraceae	Corydalis solida (L.) Clairv., 1811	Corydale solide	I	2,12%			Oui
Papaveraceae	Eschscholzia californica Cham., 1820	Pavot de Californie	NI	0,66%			
Papaveraceae	Fumaria bastardii Boreau, 1847	Fumeterre de Bastard	I	0,27%			
Papaveraceae	Fumaria capreolata L., 1753	Fumeterre grimpante	I	6,50%			
Papaveraceae	Fumaria densiflora DC., 1813	Fumeterre à fleurs serrées	I	0,80%			
Papaveraceae	Fumaria muralis Sond. ex W.D.J.Koch, 1847	Fumeterre des murs	I	24,60%			
Papaveraceae	Fumaria muralis subsp. boraei (Jord.) Pugsley, 1902	Fumeterre de Boreau	I	22,48%			

Famille	Nom scientifique	Nom français	Indigénat normand	Fréquence	PN	PR BN	PR HN
Papaveraceae	Fumaria officinalis L., 1753	Fumeterre officinale	I	40,19%			
Papaveraceae	Fumaria parviflora Lam., 1788	Fumeterre à petites fleurs	I	0,60%			
Papaveraceae	Fumaria vaillantii Loisel., 1809	Fumeterre de Vaillant	I	0,60%			
Papaveraceae	Glaucium corniculatum (L.) Rudolph, 1781	Glaucienne à fruit en forme de corne	NI	0,07%			
Papaveraceae	Glaucium flavum Crantz, 1763	Glaucière jaune	I	2,92%			
Papaveraceae	Meconopsis cambrica (L.) Vig., 1814	Méconopsis du Pays de Galle	NI	0,07%			
Papaveraceae	Papaver argemone L. subsp. argemone	Coquelicot Argémone	I	4,91%			
Papaveraceae	Papaver dubium L. subsp. dubium	Pavot douteux	I	18,50%			
Papaveraceae	Papaver dubium L., 1753	Pavot douteux	I	25,20%			
Papaveraceae	Papaver dubium subsp. lecoqii (Lamotte) Syme, 1863	Coquelicot de Lecoq	I	0,99%			
Papaveraceae	Papaver hybridum L., 1753	Pavot hybride	I	1,19%			
Papaveraceae	Papaver rhoeas f. rhoeas		I	31,96%			
Papaveraceae	Papaver rhoeas f. strigosum (Boenn.) Rothm.		I	0,13%			
Papaveraceae	Papaver rhoeas L., 1753	Coquelicot	I	63,99%			
Papaveraceae	Papaver somniferum L., 1753	Pavot somnifère	NI	4,64%			
Papaveraceae	Papaver somniferum subsp. somniferum	Pavot officinal	NI	0,53%			
Papaveraceae	Papaver x hungaricum Borbás, 1900	Pavot de Hongrie	NR	0,07%			
Papaveraceae	Pseudofumaria alba (Mill.) Lidén, 1986	Corydale jaunâtre	NI	0,20%			
Papaveraceae	Pseudofumaria lutea (L.) Borkh., 1797	Corydale jaune	NI	2,79%			
Phytolaccaceae	Phytolacca americana L., 1753	Raisin d'Amérique	NI	0,80%			
Pinaceae	Abies alba Mill., 1768	Sapin pectiné	NI	11,34%			
Pinaceae	Abies concolor (Gordon & Glend.) Lindl. ex Hildebr., 1861	Sapin du Colorado	NI	0,07%			
Pinaceae	Abies grandis (Douglas ex D.Don) Lindl., 1833	Sapin de Vancouver	NI	0,33%			
Pinaceae	Abies nordmanniana (Steven) Spach, 1841	Sapin de Nordmann	NI	0,20%			
Pinaceae	Cedrus libani A.Rich., 1823	Cèdre du Liban	NI	0,07%			
Pinaceae	Larix decidua Mill. subsp. decidua	Mélèze d'Europe	NI	0,93%			
Pinaceae	Larix kaempferi (Lindl.) Carrière, 1856	Mélèze du Japon	NI	0,40%			
Pinaceae	Larix x marschlinsii Coaz, 1917	Mélèze de Dunkeld	NI	0,07%			
Pinaceae	Picea abies (L.) H.Karst., 1881	Épicéa commun	NI	4,97%			
Pinaceae	Picea pungens Engelm., 1879	Épicéa du Colorado	NI	0,07%			
Pinaceae	Picea sitchensis (Bong.) Carrière, 1855	Épicéa de Sitka	NI	1,26%			
Pinaceae	Pinus banksiana Lamb., 1803		NI	0,07%			
Pinaceae	Pinus halepensis Mill., 1768	Pin d'Halep	NI	0,07%			
Pinaceae	Pinus muricata D.Don, 1836		NI	0,07%			
Pinaceae	Pinus nigra Arnold subsp. nigra	Pin noir d'Autriche	NI	0,40%			
Pinaceae	Pinus nigra Arnold, 1785	Pin noir d'Autriche	NI	5,57%			
Pinaceae	Pinus nigra subsp. laricio Maire, 1928	Largge	NI	0,80%			
Pinaceae	Pinus pinaster Aiton, 1789	Pin maritime	NI	4,31%			
Pinaceae	Pinus radiata D.Don, 1836	Pin de Monterey	NI	0,13%			
Pinaceae	Pinus strobus L., 1753	Pin blanc	NI	0,07%			
Pinaceae	Pinus sylvestris L., 1753	Pin sylvestre	NI	26,99%			
Pinaceae	Pseudotsuga menziesii (Mirb.) Franco var. menziesii		NR	0,07%			
Pinaceae	Pseudotsuga menziesii (Mirb.) Franco, 1950	Sapin de Douglas	NI	5,24%			
Pinaceae	Pseudotsuga menziesii var. glauca (Beissn.) Franco, 1950		NR	0,07%			
Pinaceae	Tsuga heterophylla (Raf.) Sarg., 1899	Tsuga de Californie	NI	0,07%			
Plantaginaceae	Anarrhinum bellidifolium (L.) Willd., 1800	Anarrhine à feuilles de pâquerette	NI	0,07%			
Plantaginaceae	Callitriche brutia Petagna, 1787	Callitriche pédonculé	I	2,06%			
Plantaginaceae	Callitriche cophocarpa Sendtn., 1854	Callitriche à fruits obtus	I	0,07%			
Plantaginaceae	Callitriche hamulata Kütz. ex W.D.J.Koch, 1837	Callitriche à crochets	I	8,95%			
Plantaginaceae	Callitriche obtusangula Le Gall, 1852	Callitriche à angles obtus	I	16,84%			
Plantaginaceae	Callitriche palustris L., 1753	Callitriche des marais	I	0,07%			
Plantaginaceae	Callitriche platycarpa Kütz., 1842	Callitriche à fruits plats	I	21,09%			
Plantaginaceae	Callitriche stagnalis Scop., 1772	Callitriche des marais	I	34,88%			

Famille	Nom scientifique	Nom français	Indigénat normand	Fréquence	PN	PR BN	PR HN
Plantaginaceae	Callitriche truncata Guss., 1826	Callitriche tronqué	I	0,53%			
Plantaginaceae	Callitriche truncata subsp. occidentalis (Rouy) Braun-Blanq., 1929	Callitriche tronqué	I	0,53%			
Plantaginaceae	Chaenorrhinum minus (L.) Lange subsp. minus	Petite linaire	I	31,03%			
Plantaginaceae	Cymbalaria muralis P.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1800	Cymbalaire	I	56,63%			
Plantaginaceae	Digitalis lutea L., 1753	Digitale jaune	I	6,10%			
Plantaginaceae	Digitalis purpurea L., 1753	Digitale pourpre	I	60,74%			
Plantaginaceae	Digitalis x fucata Ehrh., 1792	Digitale sombre	I	0,07%			
Plantaginaceae	Globularia bisnagarica L., 1753	Globulaire commune	I	1,72%		Oui	
Plantaginaceae	Gratiola officinalis L., 1753	Gratiolle officinale	I	0,20%	Oui		
Plantaginaceae	Hippuris vulgaris L., 1753	Pesse	I	1,46%		Oui	
Plantaginaceae	Kickxia elatine (L.) Dumort. subsp. elatine	Kickxia Élatine	I	45,16%			
Plantaginaceae	Kickxia spuria (L.) Dumort., 1827	Linaire bâtarde	I	15,72%			
Plantaginaceae	Kickxia x confinis (Lacroix) Soó, 1967	Linaire	I	0,13%			
Plantaginaceae	Linaria arenaria DC., 1808	Linaire des sables	I	0,27%		Oui	
Plantaginaceae	Linaria arvensis (L.) Desf., 1799	Linaire des champs	I	0,07%			
Plantaginaceae	Linaria purpurea (L.) Mill., 1768	Linaire rampante	NI	0,40%			
Plantaginaceae	Linaria repens (L.) Mill., 1768	Linaire simple	NI	27,92%			
Plantaginaceae	Linaria simplex (Willd.) DC., 1805	Linaire couchée	I	0,07%			
Plantaginaceae	Linaria supina (L.) Chaz., 1790	Linaire couchée	I	7,16%			
Plantaginaceae	Linaria vulgaris Mill., 1768	Linaire commune	I	53,45%			
Plantaginaceae	Linaria x sepium Allman, 1843	Linaire des haies	I	0,73%			
Plantaginaceae	Littorella uniflora (L.) Asch., 1864	Littorelle à une fleur	I	1,33%	Oui		
Plantaginaceae	Misopates orontium (L.) Raf., 1840	Muflier des champs	I	13,20%			
Plantaginaceae	Plantago altissima L., 1762	Plantain très élevé	NI	0,07%			
Plantaginaceae	Plantago arenaria Waldst. & Kit., 1802	Plantain d'Inde	I	0,99%			
Plantaginaceae	Plantago coronopus L. subsp. coronopus	Plantain Corne-de-cerf	I	43,50%			
Plantaginaceae	Plantago lanceolata L., 1753	Plantain lancéolé	I	81,23%			
Plantaginaceae	Plantago major L. subsp. major	Plantain à bouquet	I	66,91%			
Plantaginaceae	Plantago major L., 1753	Plantain majeur	I	80,11%			
Plantaginaceae	Plantago major subsp. pleiosperma Pilg., 1937	Plantain intermédiaire	I	13,00%			
Plantaginaceae	Plantago maritima L. subsp. maritima	Plantain maritime	I	1,86%			
Plantaginaceae	Plantago media L. subsp. media	Plantain moyen	I	30,37%			
Plantaginaceae	Sibthorpia europaea L., 1753	Sibthorpie d'Europe	I	4,11%			
Plantaginaceae	Veronica acinifolia L., 1762	Véronique à feuilles d'acinos	I	0,13%			
Plantaginaceae	Veronica agrestis L., 1753	Véronique agreste	I	4,58%			
Plantaginaceae	Veronica anagallis-aquatica L., 1753	Véronique mouron-d'eau	I	13,33%			
Plantaginaceae	Veronica anagalloides Guss., 1826	Véronique faux-mourron-d'eau	I	0,13%			
Plantaginaceae	Veronica arvensis L., 1753	Véronique des champs	I	68,90%			
Plantaginaceae	Veronica beccabunga subsp. beccabunga	Véronique des ruisseaux	I	44,43%			
Plantaginaceae	Veronica catenata Pennell, 1921	Véronique aquatique	I	2,45%			
Plantaginaceae	Veronica chamaedrys L., 1753	Véronique petit chêne	I	74,07%			
Plantaginaceae	Veronica filiformis Sm., 1791	Véronique filiforme	NI	3,05%			
Plantaginaceae	Veronica hederifolia L., 1753	Véronique à feuilles de lierre	I	39,79%			
Plantaginaceae	Veronica montana L., 1755	Véronique des montagnes	I	36,34%			
Plantaginaceae	Veronica officinalis L., 1753	Véronique officinale	I	37,07%			
Plantaginaceae	Veronica opaca Fr., 1819	Véronique à feuilles mates	I	0,13%			
Plantaginaceae	Veronica orsiniana Ten., 1830	Véronique douteuse	I	3,12%			
Plantaginaceae	Veronica peregrina L., 1753	Véronique voyageuse	NI	0,80%			
Plantaginaceae	Veronica persica Poir., 1808	Véronique de Perse	NI	71,22%			
Plantaginaceae	Veronica polita Fr., 1819	Véronique luisante	I	17,31%			
Plantaginaceae	Veronica praecox All., 1789	Véronique précoce	I	0,07%			
Plantaginaceae	Veronica scheererii (J.-P.Brandt) Holub, 1973	Véronique de Scheerer	I	0,07%			
Plantaginaceae	Veronica scutellata L. var. scutellata		I	0,73%			

Famille	Nom scientifique	Nom français	Indigénat normand	Fréquence	PN	PR BN	PR HN
Plantaginaceae	Veronica scutellata L., 1753	Véronique à écus	I	16,18%			
Plantaginaceae	Veronica scutellata var. pilosa Vahl, 1804		I	0,93%			
Plantaginaceae	Veronica serpyllifolia L. subsp. serpyllifolia	Véronique à feuilles de Serpolet	I	50,00%			
Plantaginaceae	Veronica spicata L. subsp. spicata	Véronique en épi	I	0,33%		Oui	
Plantaginaceae	Veronica sublobata M.Fisch., 1967	Véronique à feuilles presque lobées	I	19,03%			
Plantaginaceae	Veronica teucrium L., 1762	Teucrie d'Allemagne	I	1,53%			
Plantaginaceae	Veronica triphyllos L., 1753	Véronique à feuilles trilobées	I	0,07%			
Plantaginaceae	Veronica verna L. subsp. verna	Véronique du printemps	I	0,07%			
Plantaginaceae	Veronica x godronii Rouy, 1909	Véronique de Godron	NR	0,07%			
Plantaginaceae	Veronica x lackzschewickii J.Keller, 1942	Véronique	I	0,07%			
Platanaceae	Platanus occidentalis L., 1753		NR	0,07%			
Platanaceae	Platanus x hispanica Mill. ex Münchh., 1770	Platane à feuilles d'érable	NI	0,86%			
Plumbaginaceae	Armeria arenaria (Pers.) Schult., 1820	Armérie faux-plantain	I	1,79%			
Plumbaginaceae	Armeria maritima Willd. subsp. maritima	Gazon d'Olympe maritime	I	0,66%			
Plumbaginaceae	Armeria maritima Willd., 1809	Gazon d'Olympe	I	3,32%			
Plumbaginaceae	Limonium auriculiursifolium (Pourr.) Druce, 1928	Statice à feuilles de Lychnis	I	0,66%			
Plumbaginaceae	Limonium binervosum (G.E.Sm.) C.E.Salmon, 1907	Statice de Salmon	I	0,73%			
Plumbaginaceae	Limonium normannicum Ingr., 1985	Saladelle anglo-normande	I	0,66%			
Plumbaginaceae	Limonium ovalifolium (Poir.) Kuntze, 1891	Statice à feuilles ovales	II	0,07%			
Plumbaginaceae	Limonium vulgare Mill., 1768	Statice commun	I	1,59%			
Poaceae	Agrostis canina L., 1753	Agrostide des chiens	I	23,21%			
Poaceae	Agrostis capillaris var. capillaris	Agrostis capillaire	I	64,39%			
Poaceae	Agrostis castellana Boiss. & Reut., 1842	Agrostide de Castille	NR	0,07%			
Poaceae	Agrostis curtisii Kerguelen, 1976	Agrostide à soie	I	0,33%		Oui	
Poaceae	Agrostis gigantea Roth, 1788	Agrostide géant	I	18,04%			
Poaceae	Agrostis stolonifera L., 1753	Agrostide stolonifère	I	76,86%			
Poaceae	Agrostis stolonifera var. arenaria (Gouan) Dobignard & Portal, 2009		I	1,92%			
Poaceae	Agrostis stolonifera var. pseudopungens (Lange) Kerguelen, 1975		I	0,07%			
Poaceae	Agrostis stolonifera var. stolonifera		I	32,49%			
Poaceae	Agrostis vinealis Schreb., 1771	Agrostide des sables	I	3,58%			
Poaceae	Agrostis vinealis subsp. ericetorum (Préaub. & Bouvet) Valdés & H.Scholz, 2006		NR	0,07%			
Poaceae	Agrostis x castriferrei Waisb., 1905	Agrostide	I	0,07%			
Poaceae	Agrostis x fouilladeana Lambinon & Verloove, 2004	Agrostide de Fouillade	NR	0,07%			
Poaceae	Agrostis x murbeckii Fouill., 1933	Agrostide de Murbeck	I	4,91%			
Poaceae	Agrostis x sanionis Asch. & Graebn., 1899	Agrostide de Mercier	I	0,07%			
Poaceae	Aira armoricana F.Albers, 1979	Canche de Bretagne	I	0,07%			
Poaceae	Aira caryophyllea L., 1753	Canche caryophyllée	I	4,97%			
Poaceae	Aira multiculmis Dumort., 1824	Canche	I	2,25%			
Poaceae	Aira praecox L., 1753	Canche printanière	I	15,85%			
Poaceae	Alopecurus aequalis Sobol., 1799	Vulpin roux	I	4,71%			
Poaceae	Alopecurus bulbosus subsp. bulbosus		I	2,06%		Oui	
Poaceae	Alopecurus geniculatus L., 1753	Vulpin genouillé	I	31,03%			
Poaceae	Alopecurus myosuroides subsp. myosuroides		I	39,39%			
Poaceae	Alopecurus pratensis L. subsp. pratensis	Vulpin des prés	I	54,77%			
Poaceae	Alopecurus rendlei Eig, 1937	Vulpin en outre	NI	0,07%			
Poaceae	Alopecurus x brachystylus Peterm., 1838	Vulpin	NR	0,07%			
Poaceae	Alopecurus x haussknechtianus Asch. & Graebn., 1899	Vulpin	NR	0,07%			
Poaceae	Alopecurus x plettkei Mattf., 1916	Vulpin	I	0,07%			
Poaceae	Ammophila arenaria (L.) Link subsp. arenaria	Chiendent marin	I	3,98%			
Poaceae	Anisantha diandra (Roth) Tutin ex Tzvelev, 1963	Brome à deux étamines	I	0,93%			
Poaceae	Anisantha madritensis (L.) Nevski, 1934	Brome de Madrid	II	0,20%			
Poaceae	Anisantha madritensis x Anisantha sterilis		II	0,07%			
Poaceae	Anisantha rigida (Roth) Hyl., 1945	Brome raide	I	2,65%			

Famille	Nom scientifique	Nom français	Indigénat normand	Fréquence	PN	PR BN	PR HN
Poaceae	Anisantha sterilis (L.) Nevski, 1934	Brome stérile	I	72,21%			
Poaceae	Anisantha tectorum (L.) Nevski, 1934	Brome des toits	I	2,92%		Oui	
Poaceae	Anthoxanthum aristatum Boiss., 1842	Flouve aristée	I	0,33%			
Poaceae	Anthoxanthum odoratum L., 1753	Flouve odorante	I	71,88%			
Poaceae	Anthoxanthum odoratum var. villosum Loisel. ex DC.		I	0,07%			
Poaceae	Antinoria agrostidea (DC.) Parl., 1845	Canche faux agrostis	I	0,07%			
Poaceae	Apera interrupta (L.) P.Beauv., 1812	Agrostis interrompu	I	1,33%			
Poaceae	Apera spica-venti (L.) P.Beauv. subsp. spica-venti	Apéra Jouet-du-vent	I	14,46%			
Poaceae	Aristavena setacea (Huds.) F.Albers & Butzin, 1977	Canche des marais	I	0,73%		Oui	
Poaceae	Arrhenatherum elatius (L.) P.Beauv. ex J. & C.Presl subsp. elatius	Ray-grass français	I	42,51%			
Poaceae	Arrhenatherum elatius (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl, 1819	Fromental élevé	I	78,18%			
Poaceae	Arrhenatherum elatius subsp. bulbosum (Willd.) Schübler & G.Martens, 1834	Avoine à chapelets	I	19,96%			
Poaceae	Avena barbata Link subsp. barbata	Avoine barbue	NI	2,19%			
Poaceae	Avena brevis Roth, 1787	Avoine courte	NR	0,07%			
Poaceae	Avena fatua L. subsp. fatua		I	58,29%			
Poaceae	Avena sativa L. subsp. orientalis (Schreb.) Werner		NI	0,07%			
Poaceae	Avena sativa L. subsp. sativa	Avoine cultivée	NI	0,66%			
Poaceae	Avena sativa L., 1753	Avoine cultivée	NI	1,66%			
Poaceae	Avena sterilis L. subsp. sterilis		NI	0,07%			
Poaceae	Avena sterilis L., 1762	Avoine à grosses graines	I	0,20%			
Poaceae	Avena sterilis subsp. ludoviciana (Durieu) Nyman, 1882	Avoine de Ludovic	I	0,07%			
Poaceae	Avena strigosa Schreb., 1771	Avoine rude	NI	0,07%			
Poaceae	Avenella flexuosa subsp. flexuosa	Foin tortueux	I	45,82%			
Poaceae	Avenula pubescens (Huds.) Dumort. subsp. pubescens	Avoine pubescente	I	12,60%			
Poaceae	Bothriochloa ischaemum (L.) Keng, 1936	Barbon pied-de-poule	I	0,07%			
Poaceae	Brachypodium pinnatum (L.) P.Beauv., 1812	Brachypode penné	I	22,61%			
Poaceae	Brachypodium rupestre subsp. rupestre		I	24,60%			
Poaceae	Brachypodium sylvaticum (Huds.) P.Beauv., 1812	Brachypode des bois	I	67,37%			
Poaceae	Briza maxima L., 1753	Brize élevée	NI	1,06%			
Poaceae	Briza media L. subsp. media	Amourette commune	I	25,80%			
Poaceae	Briza minor L., 1753	Petite amourette	I	1,92%			
Poaceae	Bromopsis benekenii (Lange) Holub, 1973	Brome de Beneken	I	1,72%			
Poaceae	Bromopsis erecta subsp. erecta	Brome érigé	I	20,42%			
Poaceae	Bromopsis inermis subsp. inermis		NI	0,86%			
Poaceae	Bromopsis ramosa subsp. ramosa		I	27,59%			
Poaceae	Bromus arvensis L. subsp. arvensis	Brome des champs	I	1,92%			
Poaceae	Bromus catharticus Vahl, 1791	Brome faux Uniola	NI	12,14%			
Poaceae	Bromus commutatus Schrad., 1806	Brome variable	I	8,62%			
Poaceae	Bromus commutatus subsp. decipiens (Bomble & H.Scholz) H.Scholz, 2003		I	0,53%			
Poaceae	Bromus grossus Desf. ex DC., 1805	Brome à fleurs nombreuses	I	0,07%	Oui		
Poaceae	Bromus hordeaceus L. subsp. hordeaceus	Brome mou	I	44,43%			
Poaceae	Bromus hordeaceus L., 1753	Brome mou	I	67,84%			
Poaceae	Bromus hordeaceus subsp. ferronii (Mabille) P.Sm., 1968	Brome de Ferron	I	1,39%			
Poaceae	Bromus hordeaceus subsp. molliformis (J.Lloyd ex Godr.) Maire & Weiller, 1955	Brome divariqué	I	0,07%			
Poaceae	Bromus hordeaceus subsp. thominei (Hardouin) Braun-Blanq., 1929	Brome de Thomine-Desmazures	I	2,32%			
Poaceae	Bromus japonicus Thunb., 1784	Brome du Japon	NI	0,07%			
Poaceae	Bromus lanceolatus Roth, 1797	Brome lancéolé	NI	0,07%			
Poaceae	Bromus pseudothominei P.Sm., 1968	Brome	NR	0,07%			
Poaceae	Bromus racemosus L., 1762	Brome en grappe	I	11,67%			
Poaceae	Bromus secalinus L., 1753	Brome faux-seigle	I	7,49%			
Poaceae	Bromus x rosettae A.Camus, 1931	Brome	II	0,07%			
Poaceae	Calamagrostis canescens (Weber) Roth subsp. canescens	Calamagrostide lancéolée	I	0,40%		Oui	
Poaceae	Calamagrostis epigejos (L.) Roth subsp. epigejos		I	20,36%			

Famille	Nom scientifique	Nom français	Indigénat normand	Fréquence	PN	PR BN	PR HN
Poaceae	Catabrosa aquatica (L.) P.Beauv., 1812	Catabrose aquatique	I	1,86%			
Poaceae	Catapodium marinum (L.) C.E.Hubb., 1955	Scléropoa marin	I	3,91%			
Poaceae	Catapodium rigidum (L.) C.E.Hubb., 1953	Pâturin rigide	I	18,90%			
Poaceae	Ceratochloa carinata (Hook. & Arn.) Tutin, 1952	Brome caréné	NI	0,46%			
Poaceae	Ceratochloa sitchensis (Trin.) Cope & Ryves, 1996	Brome de Sitka	NR	0,46%			
Poaceae	Cortaderia selloana (Schult. & Schult.f.) Asch. & Graebn., 1900	Herbe de la Pampa	NI	2,98%			
Poaceae	Corynephorus canescens (L.) P.Beauv., 1812	Corynéphore blanchâtre	I	0,13%			
Poaceae	Cynodon dactylon (L.) Pers., 1805	Cynodon dactyle	I	3,98%			
Poaceae	Cynosurus cristatus L., 1753	Cynosure crételle	I	65,19%			
Poaceae	Cynosurus echinatus L., 1753	Crételle hérissée	I	0,27%		Oui	
Poaceae	Dactylis glomerata L., 1753	Dactyle aggloméré	I	82,03%			
Poaceae	Dactylis glomerata subsp. glomerata x Dactylis glomerata subsp. hispanica		I	31,63%			
Poaceae	Dactylis glomerata subsp. hispanica (Roth) Nyman, 1882	Dactyle d'Espagne	NR	0,07%			
Poaceae	Danthonia decumbens (L.) DC. subsp. decumbens	Sieglingie retombante	I	23,94%			
Poaceae	Deschampsia cespitosa (L.) P.Beauv. subsp. cespitosa	Canche des champs	NR	0,07%			
Poaceae	Deschampsia cespitosa (L.) P.Beauv., 1812	Canche cespitose	I	37,67%			
Poaceae	Deschampsia cespitosa subsp. parviflora (Thuill.) Dumort., 1824	Canche à petites fleurs	I	0,07%			
Poaceae	Deschampsia cespitosa subsp. subtriflora (Lag.) Ehr.Bayer & G.López, 1994	Canche convolutive	NR	0,07%			
Poaceae	Deschampsia media (Gouan) Roem. & Schult., 1817	Canche moyenne	I	0,07%			
Poaceae	Digitaria ischaemum (Schreb.) Schreb. ex Mühl., 1817	Digitaire glabre	I	2,45%			
Poaceae	Digitaria sanguinalis (L.) Scop., 1771	Digitaire sanguine	I	47,68%			
Poaceae	Echinochloa crus-galli (L.) P.Beauv., 1812	Échinochloé Pied-de-coq	I	61,54%			
Poaceae	Echinochloa muricata var. microstachya Wiegand, 1921	Échinochloé	NI	0,07%			
Poaceae	Eleusine africana Kenn.-O'Byrne, 1957	Millet d'Afrique	NR	0,07%			
Poaceae	Eleusine indica (L.) Gaertn., 1788	Éleusine des Indes	NR	0,07%			
Poaceae	Eleusine tristachya (Lam.) Lam., 1792		NI	0,07%			
Poaceae	Elymus caninus (L.) L., 1755	Froment des haies	I	11,94%			
Poaceae	Elytrigia acuta (DC.) Tzvelev, 1973	Chiendent du littoral	I	4,51%			
Poaceae	Elytrigia campestris (Godr. & Gren.) Kerguélen ex Carreras, 1986	Chiendent des champs	I	0,40%			
Poaceae	Elytrigia campestris subsp. maritima (Tzvelev) H.Scholz, 1998		NR	0,13%			
Poaceae	Elytrigia elongata (Host) Nevski, 1936	Chiendent allongé	NI	0,46%			
Poaceae	Elytrigia juncea (L.) Nevski, 1936	Agropyre à feuilles de joncs	I	3,85%			
Poaceae	Elytrigia juncea subsp. boreoatlantica (Simonet & Guin.) Hyl., 1953	Chiendent	I	0,20%			
Poaceae	Elytrigia repens (L.) Desv. ex Nevski, 1934	Chiendent commun	I	62,93%			
Poaceae	Elytrigia x drucei Stace, 2001		I	0,07%			
Poaceae	Elytrigia x duvalii (Loret & Barrandon) B.Bock, 2012		NR	0,07%			
Poaceae	Elytrigia x duvalii subsp. obtusiuscula (Lange) B.Bock, 2012	Chiendent	I	0,20%			
Poaceae	Elytrigia x laxa (Fr.) Kerguélen, 1987	Agropyre champetre	I	0,07%			
Poaceae	Elytrigia x tallonii (Simonet) B.Bock, 2012	Chiendent	NR	0,07%			
Poaceae	Eragrostis cilianensis (All.) Vignolo ex Janch., 1907	Éragrostide de Ciliani	NI	0,07%			
Poaceae	Eragrostis curvula (Schrad.) Nees, 1841	Éragrostide	NI	0,07%			
Poaceae	Eragrostis mexicana (Hornem.) Link, 1827	Éragrostis verdâtre	NR	0,07%			
Poaceae	Eragrostis minor Host, 1809	Éragrostis faux-pâturin	NI	3,12%			
Poaceae	Eragrostis multicaulis Steud., 1854	Andropogon pied-de-poule	NI	0,07%			
Poaceae	Eragrostis virescens C.Presl, 1830	Éragrostide verdissante	NI	0,07%			
Poaceae	Festuca arenaria Osbeck, 1788	Fétuque des sables	I	1,79%			
Poaceae	Festuca armoricana Kerguélen, 1975	Fétuque d'Armorique	I	0,27%			
Poaceae	Festuca brevipila R.Tracey, 1977	Fétuque durette	NI	1,13%			
Poaceae	Festuca filiformis Pourr., 1788	Fétuque capillaire	I	18,24%			
Poaceae	Festuca glauca Vill., 1787	Fétuque glauque	NI	0,07%			
Poaceae	Festuca heteromalla Pourr., 1788	Fétuque à feuilles plates	NI	0,86%			
Poaceae	Festuca heteropachys (St.-Yves) Patzke ex Auquier, 1973	Fétuque à feuilles d'épaisseur variable	I	0,07%			
Poaceae	Festuca heterophylla Lam., 1779	Fétuque hétérophylle	I	10,48%			

Famille	Nom scientifique	Nom français	Indigénat normand	Fréquence	PN	PR BN	PR HN
Poaceae	<i>Festuca juncifolia</i> Chaub., 1821	Fétuque à feuilles de Jonc	I	1,06%			
Poaceae	<i>Festuca lemanii</i> Bastard, 1809	Fétuque de Léman	I	13,40%			
Poaceae	<i>Festuca longifolia</i> Thuill., 1799	Fétuque à longues feuilles	I	1,79%			
Poaceae	<i>Festuca marginata</i> (Hack.) K.Richt. subsp. <i>marginata</i>	Fétuque de Timbal-Lagrange	I	1,39%			
Poaceae	<i>Festuca marginata</i> (Hack.) K.Richt., 1890	Fétuque de Timbal-Lagrange	I	1,39%			
Poaceae	<i>Festuca microphylla</i> (St.-Yves) Patzke, 1964	Fétuque à petites feuilles	NI	0,13%			
Poaceae	<i>Festuca nigrescens</i> Lam., 1788	Fétuque noirâtre	I	3,51%			
Poaceae	<i>Festuca ovina</i> L., 1753	Fétuque des moutons	I	1,66%			
Poaceae	<i>Festuca ovina</i> subsp. <i>hirtula</i> (Hack. ex Travis) M.J.Wilk., 1985	Fétuque	I	0,07%			
Poaceae	<i>Festuca pallens</i> Host subsp. <i>pallens</i>		NR	0,07%			
Poaceae	<i>Festuca rubra</i> L. subsp. <i>rubra</i>	Fétuque rouge	I	26,46%			
Poaceae	<i>Festuca rubra</i> L., 1753	Fétuque rouge	I	19,69%			
Poaceae	<i>Festuca rubra</i> subsp. <i>junceae</i> (Hack.) K.Richt., 1890	Fétuque à feuilles de Jonc	I	0,86%			
Poaceae	<i>Festuca rubra</i> subsp. <i>litoralis</i> (G.Mey.) Auquier, 1968	Fétuque des grèves	I	1,26%			
Poaceae	<i>Festuca rubra</i> subsp. <i>pruinosa</i> (Hack.) Piper, 1906	Fétuque pruinée	I	3,05%			
Poaceae	<i>Gastridium ventricosum</i> (Gouan) Schinz & Thell., 1913	Gastridie	I	0,07%			
Poaceae	<i>Gaudinia fragilis</i> (L.) P.Beauv., 1812	Gaudinie fragile	I	18,63%			
Poaceae	<i>Glyceria declinata</i> Bréb., 1859	Glycérie dentée	I	14,79%			
Poaceae	<i>Glyceria declinata</i> x <i>Glyceria fluitans</i>	Glycérie	NR	0,07%			
Poaceae	<i>Glyceria fluitans</i> (L.) R.Br., 1810	Glycérie flottante	I	58,16%			
Poaceae	<i>Glyceria maxima</i> (Hartm.) Holmb., 1919	Glycérie aquatique	I	14,92%			
Poaceae	<i>Glyceria notata</i> Chevall., 1827	Glycérie pliée	I	21,62%			
Poaceae	<i>Glyceria striata</i> (Lam.) Hitchc., 1928	Glycerie striée	NI	0,07%			
Poaceae	<i>Glyceria</i> x <i>pedicellata</i> F.Towns., 1850	Glycérie pédicellée	I	0,07%			
Poaceae	<i>Helictochloa pratensis</i> subsp. <i>pratensis</i>	Avoine des prés	I	1,99%			
Poaceae	<i>Holcus lanatus</i> subsp. <i>lanatus</i>		I	80,17%			
Poaceae	<i>Holcus mollis</i> L. subsp. <i>mollis</i>		I	54,64%			
Poaceae	<i>Holcus</i> x <i>hybridus</i> Wein, 1913	Houlque hybride	I	0,20%			
Poaceae	<i>Hordelymus europaeus</i> (L.) Harz, 1885	Orge des bois	I	1,53%			
Poaceae	<i>Hordeum jubatum</i> L., 1753	Orge à crinière	NI	0,07%			
Poaceae	<i>Hordeum marinum</i> Huds., 1778	Orge maritime	I	0,46%		Oui	
Poaceae	<i>Hordeum murinum</i> L. subsp. <i>murinum</i>	Orge Queue-de-rat	I	22,41%			
Poaceae	<i>Hordeum murinum</i> L., 1753	Orge sauvage	I	16,51%			
Poaceae	<i>Hordeum murinum</i> subsp. <i>leporinum</i> (Link) Arcang., 1882	Orge des lièvres	I	1,72%			
Poaceae	<i>Hordeum secalinum</i> Schreb., 1771	Orge faux seigle	I	14,32%			
Poaceae	<i>Koeleria arenaria</i> (Dumort.) Ujhelyi, 1970	Koellerie maritime	I	1,92%			
Poaceae	<i>Koeleria macrantha</i> subsp. <i>macrantha</i>		II	0,07%			
Poaceae	<i>Koeleria pyramidata</i> subsp. <i>pyramidata</i>		I	6,96%		Oui	
Poaceae	<i>Koeleria vallesiana</i> var. <i>vallesiana</i>		I	0,13%			
Poaceae	<i>Lagurus ovatus</i> subsp. <i>ovatus</i>		NI	4,31%			
Poaceae	<i>Leersia oryzoides</i> (L.) Sw., 1788	Léersie faux Riz	I	3,18%		Oui	
Poaceae	<i>Leymus arenarius</i> (L.) Hochst., 1848	Seigle de mer	I	3,58%	Oui		
Poaceae	<i>Lolium multiflorum</i> Lam., 1779	Ivraie multiflore	NI	50,13%			
Poaceae	<i>Lolium perenne</i> L., 1753	Ivraie vivace	I	78,18%			
Poaceae	<i>Lolium remotum</i> Schrank, 1789	Ivraie du lin	II	0,07%			
Poaceae	<i>Lolium temulentum</i> L., 1753	Ivraie enivrante	I	0,07%			
Poaceae	<i>Lolium</i> x <i>boucheanum</i> Kunth, 1830	Ray-grass hybride	I	0,20%			
Poaceae	<i>Melica ciliata</i> L. subsp. <i>ciliata</i>	Mélique ciliée	I	0,46%			
Poaceae	<i>Melica ciliata</i> subsp. <i>magnolii</i> (Godr. & Gren.) K.Richt., 1890	Mélique de Magnol	NR	0,07%			
Poaceae	<i>Melica nutans</i> L., 1753	Mélique penchée	NR	0,07%			
Poaceae	<i>Melica uniflora</i> Retz., 1779	Mélique uniflore	I	49,01%			
Poaceae	<i>Mibora minima</i> (L.) Desv., 1818	Mibora naine	I	2,92%			
Poaceae	<i>Micropyrum tenellum</i> (L.) Link, 1844	Catapode des graviers	I	1,46%			

Famille	Nom scientifique	Nom français	Indigénat normand	Fréquence	PN	PR BN	PR HN
Poaceae	<i>Milium effusum</i> L., 1753	Millet diffus	I	39,99%			
Poaceae	<i>Miscanthus sinensis</i> Andersson, 1855	Roseau chinois	NI	0,07%			
Poaceae	<i>Molinia caerulea</i> (L.) Moench subsp. <i>caerulea</i>	Molinie bleue	I	1,26%			
Poaceae	<i>Molinia caerulea</i> (L.) Moench, 1794	Molinie bleue	I	28,12%			
Poaceae	<i>Molinia caerulea</i> subsp. <i>arundinacea</i> (Schrank) K.Richt., 1890	Molinie élevée	NR	0,07%			
Poaceae	<i>Muhlenbergia mexicana</i> (L.) Trin.		NR	0,07%			
Poaceae	<i>Nardus stricta</i> L., 1753	Nard raide	I	1,86%			
Poaceae	<i>Panicum barbipulvinatum</i> Nash, 1900		NR	0,07%			
Poaceae	<i>Panicum capillare</i> L., 1753	Panic capillaire	NI	0,33%			
Poaceae	<i>Panicum dichotomiflorum</i> Michx., 1803	Panic à fleurs dichotomes	NI	12,86%			
Poaceae	<i>Panicum miliaceum</i> L. subsp. <i>miliaceum</i>	Panic faux Millet	NI	0,07%			
Poaceae	<i>Panicum miliaceum</i> L., 1753	Panic faux-millet	NI	0,80%			
Poaceae	<i>Panicum miliaceum</i> subsp. <i>agricola</i> Scholz & Mikolás, 1991	Panic	NI	0,07%			
Poaceae	<i>Panicum miliaceum</i> subsp. <i>rudérale</i> (Kitag.) Tzvelev, 1968	Panic rudéral	NR	0,07%			
Poaceae	<i>Parapholis incurva</i> (L.) C.E.Hubb., 1946	Lepture courbé	I	1,19%			
Poaceae	<i>Parapholis strigosa</i> (Dumort.) C.E.Hubb., 1946	Lepture raide	I	1,92%			
Poaceae	<i>Paspalum dilatatum</i> Poir., 1804	Paspale dilaté	NI	0,46%			
Poaceae	<i>Paspalum distichum</i> L., 1759	Paspale à deux épis	NI	0,13%			
Poaceae	<i>Phalaris aquatica</i> L., 1755	Alpiste aquatique	NR	0,07%			
Poaceae	<i>Phalaris arundinacea</i> L., 1753	Baldingère faux-roseau	I	61,34%			
Poaceae	<i>Phalaris arundinacea</i> var. <i>picta</i> L., 1753		NI	0,13%			
Poaceae	<i>Phalaris canariensis</i> L., 1753	Alpiste des Canaries	NI	0,20%			
Poaceae	<i>Phalaris minor</i> Retz., 1783	Alpiste mineur	NI	0,13%			
Poaceae	<i>Phalaris paradoxa</i> L., 1763	Alpiste paradoxal	NI	0,13%			
Poaceae	<i>Phleum arenarium</i> L., 1753	Fléole des sables	I	3,45%			
Poaceae	<i>Phleum nodosum</i> L., 1759	Fléole de Bertoloni	I	26,59%			
Poaceae	<i>Phleum phleoides</i> (L.) H.Karst., 1880	Fléole de Boehmer	I	1,92%		Oui	
Poaceae	<i>Phleum pratense</i> L., 1753	Fléole des prés	I	63,26%			
Poaceae	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud., 1840	Roseau	I	34,55%			
Poaceae	<i>Poa anceps</i> (Gaudin) Hegetschw. & Heer, 1839		I	0,07%			
Poaceae	<i>Poa annua</i> L., 1753	Pâturin annuel	I	79,31%			
Poaceae	<i>Poa bulbosa</i> L., 1753	Pâturin bulbeux	I	2,19%			
Poaceae	<i>Poa bulbosa</i> var. <i>bulbosa</i>		I	0,07%			
Poaceae	<i>Poa bulbosa</i> var. <i>vivipara</i> Koeler, 1802		I	0,40%			
Poaceae	<i>Poa chaixii</i> Vill., 1786	Pâturin de Chaix	NI	0,07%			
Poaceae	<i>Poa compressa</i> L., 1753	Pâturin comprimé	I	24,87%			
Poaceae	<i>Poa infirma</i> Kunth, 1816	Pâturin grêle	I	1,99%			
Poaceae	<i>Poa nemoralis</i> L. subsp. <i>nemoralis</i>		I	57,03%			
Poaceae	<i>Poa palustris</i> L., 1759	Pâturin des marais	I	0,07%			
Poaceae	<i>Poa pratensis</i> L. subsp. <i>pratensis</i>		I	55,24%			
Poaceae	<i>Poa pratensis</i> subsp. <i>angustifolia</i> (L.) Dumort., 1824	Pâturin à feuilles étroites	I	20,09%			
Poaceae	<i>Poa pratensis</i> subsp. <i>irrigata</i> (Lindm.) H.Lindb., 1916	Pâturin humble	I	1,26%			
Poaceae	<i>Poa trivialis</i> L. subsp. <i>trivialis</i>	Gazon d'Angleterre	I	30,04%			
Poaceae	<i>Poa trivialis</i> L., 1753	Pâturin commun	I	73,87%			
Poaceae	<i>Poa x sanionis</i> Asch. & Graebn., 1900	Pâturin	NR	0,07%			
Poaceae	<i>Polypogon maritimus</i> Willd., 1801	Polypogon maritime	I	0,46%			
Poaceae	<i>Polypogon monspeliensis</i> (L.) Desf., 1798	Polypogon de Montpellier	I	4,31%		Oui	
Poaceae	<i>Polypogon viridis</i> (Gouan) Breistr., 1966	Polypogon vrai	NI	0,93%			
Poaceae	<i>Pseudarrhenatherum longifolium</i> (Thore) Rouy, 1922	Fausse-arrhénathère à longues feuilles	I	0,13%			
Poaceae	<i>Pseudosasa japonica</i> (Siebold & Zucc. ex Steud.) Makino ex Nakai, 1925	Bambou du Japon	NI	0,07%			
Poaceae	<i>Pseudosclerochloa rupestris</i> (With.) Tzvelev, 2004	Glycérie rupestre	I	0,20%		Oui	
Poaceae	<i>Puccinellia distans</i> (L.) Parl., 1850	Atropis distant	I	1,79%			
Poaceae	<i>Puccinellia fasciculata</i> (Torr.) E.P.Bicknell subsp. <i>fasciculata</i>	Atropis fasciculé	I	0,60%			

Famille	Nom scientifique	Nom français	Indigénat normand	Fréquence	PN	PR BN	PR HN
Poaceae	Puccinellia maritima (Huds.) Parl., 1850	Atropis maritime	I	2,72%			
Poaceae	Rostraria cristata (L.) Tzvelev, 1971	Fausse fléole	NI	0,73%			
Poaceae	Schedonorus arundinaceus (Schreb.) Dumort., 1824	Fétuque Roseau	I	65,32%			
Poaceae	Schedonorus arundinaceus subsp. arundinaceus		I	1,33%			
Poaceae	Schedonorus arundinaceus subsp. uechtritzianus (Wiesb.) H.Scholz & Valdés, 2007	Fétuque d'Üchtritz	NI	0,07%			
Poaceae	Schedonorus giganteus (L.) Holub, 1998	Fétuque géante	I	38,00%			
Poaceae	Schedonorus interruptus (Desf.) Tzvelev, 1998	Fétuque Fenasse	NI	0,07%			
Poaceae	Schedonorus pratensis (Huds.) P.Beauv., 1812	Fétuque des prés	I	36,74%			
Poaceae	Sclerochloa dura (L.) P.Beauv., 1812	Schlérochloa raide	NI	0,07%			
Poaceae	Secale cereale L., 1753	Seigle	NI	0,07%			
Poaceae	Sesleria caerulea (L.) Ard. subsp. caerulea	Seslérie blanchâtre	I	4,58%		Oui	
Poaceae	Setaria italica subsp. italica		NI	0,20%			
Poaceae	Setaria italica subsp. pycnocomma (Steud.) de Wet, 1981	Sétaire dense	II	0,07%			
Poaceae	Setaria italica subsp. viridis (L.) Thell., 1912	Sétaire verte	I	10,94%			
Poaceae	Setaria pumila (Poir.) Roem. & Schult., 1817	Sétaire glauque	I	6,76%			
Poaceae	Setaria verticillata (L.) P.Beauv., 1812	Sétaire verticillée	I	28,65%			
Poaceae	Setaria verticillata var. ambigua (Guss.) Parl., 1845		II	0,07%			
Poaceae	Setaria verticillata var. verticillata		I	3,45%			
Poaceae	Sorghum bicolor (L.) Moench, 1794	Sorgho commun	NR	0,07%			
Poaceae	Sorghum halepense (L.) Pers., 1805	Sorgho d'Alep	NI	0,53%			
Poaceae	Spartina anglica C.E.Hubb., 1978		NI	1,53%			
Poaceae	Spartina maritima (Curtis) Fernald, 1916	Spartine maritime	I	0,07%		Oui	
Poaceae	Spartina x townsendii H.Groves & J.Groves, 1881	Spartine de Townsend	I	1,13%			
Poaceae	Sporobolus indicus (L.) R.Br., 1810	Sporobole fertile	NI	3,85%			
Poaceae	Stipa gallica Celak., 1883	Stipe de Paris	I	0,07%			Oui
Poaceae	Tragus racemosus (L.) All., 1785	Bardanette en grappe	NI	0,27%			
Poaceae	Trisetum flavescens (L.) P.Beauv. subsp. flavescens	Avoine dorée	I	4,51%			
Poaceae	Trisetum flavescens (L.) P.Beauv., 1812	Trisetè commune	I	30,90%			
Poaceae	Triticum aestivum subsp. aestivum		NI	0,60%			
Poaceae	Triticum turgidum L., 1753	Blé poulard	NI	0,07%			
Poaceae	Triticum turgidum subsp. durum (Desf.) Husn., 1899	Blé d'Afrique	NI	0,07%			
Poaceae	Triticum turgidum subsp. turgidum		NI	0,07%			
Poaceae	Vulpia bromoides (L.) Gray, 1821	Vulpie queue-d'écureuil	I	28,38%			
Poaceae	Vulpia ciliata Dumort. subsp. ciliata	Vulpie ciliée	I	1,72%			
Poaceae	Vulpia ciliata Dumort., 1824	Vulpie ambiguë	I	6,37%			
Poaceae	Vulpia ciliata subsp. ambigua (Le Gall) Stace & Auquier, 1978	Vulpie ambiguë	I	5,04%			
Poaceae	Vulpia fasciculata (Forssk.) Fritsch, 1909	Vulpie à une seule glume	I	1,33%			
Poaceae	Vulpia membranacea (L.) Dumort., 1824	Vulpie à une seule glume	I	1,66%			
Poaceae	Vulpia myuros (L.) C.C.Gmel., 1805	Vulpie queue-de-rat	I	32,03%			
Poaceae	Vulpia unilateralis (L.) Stace, 1978	Vulpie unilatérale	I	3,25%			
Poaceae	x Agropogon littoralis (Sm.) C.E.Hubb., 1946	Polypogon du littoral	I	0,27%			
Poaceae	x Schedolium holmbergii (Dörfl.) Holub, 1998	Holmberg's Festulolium	I	0,07%			
Poaceae	x Schedolium loliaceum (Huds.) Holub, 1998	Hybrid Fescue	I	0,40%			
Poaceae	Zea mays L., 1753	Maïs commun	NI	0,07%			
Polemoniaceae	Polemonium caeruleum L., 1753	Valériane grecque	NI	0,07%	Oui		
Polygalaceae	Polygala amarella Crantz, 1769	Polygala amer	NR	0,07%			
Polygalaceae	Polygala calcarea F.W.Schultz, 1837	Polygale du calcaire	I	5,11%			
Polygalaceae	Polygala comosa Schkuhr, 1796	Polygala chevelu	I	0,07%			
Polygalaceae	Polygala serpyllifolia Hose, 1797	Polygala à feuilles de serpollet	I	16,58%			
Polygalaceae	Polygala vulgaris L. subsp. vulgaris	Polygala vulgaire	I	15,45%			
Polygalaceae	Polygala vulgaris L., 1753	Polygala commun	I	29,18%			
Polygalaceae	Polygala vulgaris subsp. oxyptera (Rchb.) Schübler & G.Martens, 1834	Polygala des dunes	NR	0,07%			
Polygalaceae	Polygala vulgaris var. dunensis (Dumort.) Buchenau, 1881	Polygala des collines	I	0,07%			

Famille	Nom scientifique	Nom français	Indigénat normand	Fréquence	PN	PR BN	PR HN
Polygalaceae	<i>Polygala vulgaris</i> var. <i>vulgaris</i>		I	4,18%			
Polygonaceae	<i>Bistorta officinalis</i> Delarbre, 1800	Langue de Bœuf	I	2,65%			
Polygonaceae	<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench, 1794	Sarrasin cultivé	NI	1,06%			
Polygonaceae	<i>Fagopyrum tataricum</i> (L.) Gaertn., 1790	Sarrasin de Tartarie	NI	0,07%			
Polygonaceae	<i>Fallopia aubertii</i> (L.Henry) Holub, 1971	Renouée de Chine	NI	2,12%			
Polygonaceae	<i>Fallopia baldschuanica</i> (Regel) Holub, 1971	Vrillée de Bal'dzhan	NR	0,07%			
Polygonaceae	<i>Fallopia convolvulus</i> (L.) A.Love var. <i>convolvulus</i>	Renouée liseron	I	3,91%			
Polygonaceae	<i>Fallopia convolvulus</i> (L.) Á.Löve, 1970	Renouée liseron	I	56,17%			
Polygonaceae	<i>Fallopia convolvulus</i> var. <i>subalata</i> (Lej. & Courtois) D.H.Kent, 1981		I	0,86%			
Polygonaceae	<i>Fallopia dumetorum</i> (L.) Holub, 1971	Renouée des haies	I	1,46%		Oui	
Polygonaceae	<i>Persicaria amphibia</i> (L.) Gray, 1821	Persicaire flottante	I	40,58%			
Polygonaceae	<i>Persicaria hydropiper</i> (L.) Spach, 1841	Renouée Poivre d'eau	I	58,82%			
Polygonaceae	<i>Persicaria lapathifolia</i> (L.) Delarbre, 1800	Renouée à feuilles de patience	I	47,94%			
Polygonaceae	<i>Persicaria lapathifolia</i> subsp. <i>brittingeri</i> (Opiz) Soják, 1974	Renouée du Danube	I	0,66%			
Polygonaceae	<i>Persicaria lapathifolia</i> subsp. <i>lapathifolia</i>	Renouée gonflée	I	4,44%			
Polygonaceae	<i>Persicaria maculosa</i> Gray, 1821	Renouée Persicaire	I	74,47%			
Polygonaceae	<i>Persicaria minor</i> (Huds.) Opiz, 1852	Petite Renouée	I	0,80%			
Polygonaceae	<i>Persicaria mitis</i> (Schrank) Assenov, 1966	Renouée douce	I	1,66%		Oui	
Polygonaceae	<i>Persicaria x figertii</i> (Beck) Soják, 1974	Renouée de Figert	I	0,07%			
Polygonaceae	<i>Persicaria x intercedens</i> (Beck) Soják, 1974	Renouée	I	0,07%			
Polygonaceae	<i>Persicaria x lenticularis</i> (Hy) Soják, 1974	Renouée	I	0,07%			
Polygonaceae	<i>Polygonum aviculare</i> L. subsp. <i>aviculare</i>	Renouée Traînasse	I	1,26%			
Polygonaceae	<i>Polygonum aviculare</i> L., 1753	Renouée des oiseaux	I	76,79%			
Polygonaceae	<i>Polygonum aviculare</i> subsp. <i>depressum</i> (Meisn.) Arcang., 1882	Renouée littorale	I	17,11%			
Polygonaceae	<i>Polygonum aviculare</i> subsp. <i>rurivagum</i> (Jord. ex Boreau) Berher, 1887	Renouée des champs	I	0,20%			
Polygonaceae	<i>Polygonum maritimum</i> L., 1753	Renouée maritime	I	0,07%		Oui	
Polygonaceae	<i>Polygonum raii</i> Bab., 1836	Renouée de Ray	I	1,13%	Oui		
Polygonaceae	<i>Reynoutria japonica</i> Houtt., 1777	Renouée du Japon	NI	35,15%			
Polygonaceae	<i>Reynoutria sachalinensis</i> (F.Schmidt) Nakai, 1922	Renouée de Sakhaline	NI	1,19%			
Polygonaceae	<i>Reynoutria x bohemica</i> Chrtek & Chrtkova, 1983	Renouée de Bohême	NI	0,46%			
Polygonaceae	<i>Rubrivena polystachya</i> (C.F.W.Meissn.) M.Král, 1985	Renouée à épis nombreux	NI	2,06%			
Polygonaceae	<i>Rumex acetosa</i> L. subsp. <i>acetosa</i>	Rumex oseille	I	77,32%			
Polygonaceae	<i>Rumex acetosella</i> L. subsp. <i>acetosella</i>	Oseille des brebis	I	0,07%			
Polygonaceae	<i>Rumex acetosella</i> L., 1753	Petite oseille	I	48,54%			
Polygonaceae	<i>Rumex acetosella</i> subsp. <i>pyrenaicus</i> (Pourr. ex Lapeyr.) Akeroyd, 1991	Petite Oseille des Pyrénées	I	6,83%			
Polygonaceae	<i>Rumex conglomeratus</i> Murray, 1770	Patience agglomérée	I	56,76%			
Polygonaceae	<i>Rumex crispus</i> L., 1753	Rumex crépu	I	70,82%			
Polygonaceae	<i>Rumex crispus</i> var. <i>crispus</i>	Oseille crépue	I	7,29%			
Polygonaceae	<i>Rumex crispus</i> var. <i>littoreus</i> Hardy, 1849	Rumex	I	0,53%			
Polygonaceae	<i>Rumex crispus</i> var. <i>uliginosus</i> Le Gall, 1852	Rumex	I	0,07%			
Polygonaceae	<i>Rumex hydrolapathum</i> Huds., 1778	Patience d'eau	I	12,40%			
Polygonaceae	<i>Rumex maritimus</i> L., 1753	Patience maritime	I	1,86%			
Polygonaceae	<i>Rumex obtusifolius</i> L. subsp. <i>obtusifolius</i>	Patience à feuilles obtuses	I	4,05%			
Polygonaceae	<i>Rumex obtusifolius</i> L., 1753	Patience à feuilles obtuses	I	77,12%			
Polygonaceae	<i>Rumex obtusifolius</i> subsp. <i>transiens</i> (Simonk.) Rech.f., 1932	Rumex	NR	0,07%			
Polygonaceae	<i>Rumex palustris</i> Sm., 1800	Patience des marais	I	1,72%			
Polygonaceae	<i>Rumex patientia</i> L., 1753	Épinard-oseille	NI	0,33%			
Polygonaceae	<i>Rumex pulcher</i> L. subsp. <i>pulcher</i>	Rumex joli	I	5,24%			
Polygonaceae	<i>Rumex rupestris</i> Le Gall, 1850	Oseille des rochers	I	0,33%	Oui		
Polygonaceae	<i>Rumex sanguineus</i> L., 1753	Patience sanguine	I	66,45%			
Polygonaceae	<i>Rumex sanguineus</i> var. <i>sanguineus</i>		NI	0,40%			
Polygonaceae	<i>Rumex sanguineus</i> var. <i>viridis</i> (Sibth.) W.D.J.Koch		I	14,06%			
Polygonaceae	<i>Rumex scutatus</i> L., 1753	Oseille à soupe	NI	0,07%			

Famille	Nom scientifique	Nom français	Indigénat normand	Fréquence	PN	PR BN	PR HN
Polygonaceae	Rumex thyrsiflorus Fingerh., 1829	Oseille à oreillettes	NI	4,58%			
Polygonaceae	Rumex x dufftii Hausskn., 1885	Rumex	I	0,07%			
Polygonaceae	Rumex x heterophyllus Schultz, 1819	Rumex	I	0,07%			
Polygonaceae	Rumex x pratensis Mert. & W.D.J.Koch, 1826	Oseille des champs	I	1,26%			
Polygonaceae	Rumex x ruhmeri Hausskn., 1885	Rumex	I	0,40%			
Polypodiaceae	Polypodium cambricum L., 1753	Polypode austral	I	0,60%			
Polypodiaceae	Polypodium interjectum Shivas, 1961	Polypode intermédiaire	I	30,31%			
Polypodiaceae	Polypodium vulgare L., 1753	Réglisse des bois	I	46,62%			
Polypodiaceae	Polypodium x mantoniae Rothm. & U.Schneid., 1962	Polypode	I	0,80%			
Polypodiaceae	Polypodium x shivasiae Rothm., 1962	Polypode	I	0,07%			
Portulacaceae	Portulaca granulatastellulata (Poelln.) Ricceri & Arrigoni, 2000	Pourpier	NR	0,07%			
Portulacaceae	Portulaca nitida (Danin & H.G.Baker) Ricceri & Arrigoni, 2000	Pourpier	II	0,13%			
Portulacaceae	Portulaca oleracea L., 1753	Pourpier potager	II	7,16%			
Portulacaceae	Portulaca papillatostellulata (Danin & H.G.Baker) Danin, 2006	Pourpier	NR	0,07%			
Potamogetonaceae	Groenlandia densa (L.) Fourr., 1869	Potamot dense	I	5,37%			
Potamogetonaceae	Potamogeton acutifolius Link, 1818	Potamot à feuilles aiguës	I	0,13%			
Potamogetonaceae	Potamogeton alpinus Balb., 1804	Potamot des Alpes	I	0,07%			
Potamogetonaceae	Potamogeton berchtoldii Fieber, 1838	Potamot de Berchtold	I	4,91%			
Potamogetonaceae	Potamogeton coloratus Hornem., 1813	Potamot des tourbières alcalines	I	1,13%		Oui	
Potamogetonaceae	Potamogeton compressus L., 1753	Potamot à tige comprimée	I	0,40%		Oui	
Potamogetonaceae	Potamogeton crispus L., 1753	Potamot crépu	I	13,00%			
Potamogetonaceae	Potamogeton friesii Rupr., 1845	Potamot à feuilles mucronées	I	0,20%			
Potamogetonaceae	Potamogeton gramineus L., 1753	Potamot à feuilles de graminée	I	0,33%			
Potamogetonaceae	Potamogeton lucens L., 1753	Potamot luisant	I	1,33%			
Potamogetonaceae	Potamogeton natans L., 1753	Potamot nageant	I	17,64%			
Potamogetonaceae	Potamogeton nodosus Poir., 1816	Potamot noueux	I	1,06%		Oui	
Potamogetonaceae	Potamogeton obtusifolius Mert. & W.D.J.Koch, 1823	Potamot à feuilles obtuses	I	0,80%			
Potamogetonaceae	Potamogeton perfoliatus L., 1753	Potamot à feuilles perfoliées	I	3,38%			
Potamogetonaceae	Potamogeton polygonifolius Pourr., 1788	Potamot à feuilles de renouée	I	8,22%			
Potamogetonaceae	Potamogeton praelongus Wulfen, 1805	Potamot allongé	NR	0,07%			
Potamogetonaceae	Potamogeton pusillus L., 1753	Potamot fluet	I	1,66%			
Potamogetonaceae	Potamogeton rutilus Wulfg., 1827	Potamot rougeâtre	I	0,07%	Oui	Oui	
Potamogetonaceae	Potamogeton trichoides Cham. & Schldl., 1827	Potamot filiforme	I	3,38%			
Potamogetonaceae	Potamogeton x nitens Weber, 1787	Potamot luisant	I	0,07%			
Potamogetonaceae	Potamogeton x zizii W.D.J.Koch ex Roth, 1827	Potamot de Ziz	I	0,07%		Oui	
Potamogetonaceae	Stuckenia pectinata (L.) Börner, 1912	Potamot de Suisse	I	9,55%			

Famille	Nom scientifique	Nom français	Indigénat normand	Fréquence	PN	PR BN	PR HN
Potamogetonaceae	Zannichellia palustris L. subsp. palustris	Zannichellie des marais	I	6,76%			
Potamogetonaceae	Zannichellia palustris L., 1753	Zannichellie des marais	I	13,99%			
Potamogetonaceae	Zannichellia palustris subsp. pedicellata (Wahlenb. & Rosén) Arcang., 1882	Zannichellie pédicellée	I	0,80%			
Primulaceae	Cyclamen hederifolium Aiton, 1789	Cyclamen à feuilles de lierre	NI	6,96%			
Primulaceae	Hottonia palustris L., 1753	Hottonie des marais	I	5,04%			Oui
Primulaceae	Lysimachia arvensis (L.) U.Manns & Anderb., 2009	Mouron rouge	I	42,24%			
Primulaceae	Lysimachia arvensis subsp. arvensis	Fausse Morgeline	I	56,83%			
Primulaceae	Lysimachia arvensis subsp. parviflora (Hoffmanns. & Link) Peruzzi, 2010	Mouron à petites fleurs	I	0,27%			
Primulaceae	Lysimachia foemina (Mill.) U.Manns & Anderb., 2009	Mouron bleu	I	5,04%			
Primulaceae	Lysimachia maritima (L.) Galasso, Banfi & Soldano, 2005	Herbe au lait	I	3,38%			
Primulaceae	Lysimachia minima (L.) U.Manns & Anderb., 2009	Centenille naine	I	2,45%			
Primulaceae	Lysimachia nemorum L., 1753	Lysimaque des bois	I	31,03%			
Primulaceae	Lysimachia nummularia L., 1753	Lysimaque nummulaire	I	47,21%			
Primulaceae	Lysimachia punctata L., 1753	Lysimaque ponctuée	NI	1,13%			
Primulaceae	Lysimachia tenella L., 1753	Mouron délicat	I	9,42%			Oui
Primulaceae	Lysimachia vulgaris L., 1753	Lysimaque commune	I	34,08%			
Primulaceae	Primula elatior (L.) Hill subsp. elatior	Coucou des bois	I	27,85%			
Primulaceae	Primula veris L. subsp. veris	Brérelle	I	19,16%			
Primulaceae	Primula veris L., 1753	Coucou	I	50,13%			
Primulaceae	Primula vulgaris Huds., 1762	Primevère acaule	I	51,06%			
Primulaceae	Primula vulgaris subsp. rubra (Sm.) Arcang., 1882	Primevère rouge	NI	0,07%			
Primulaceae	Primula x digenea A.Kern., 1875	Primevère	I	0,13%			
Primulaceae	Primula x media Peterm., 1838	Primevère moyenne	I	0,27%			
Primulaceae	Primula x polyantha Mill., 1768	Primevère variable	I	6,43%			
Primulaceae	Samolus valerandi L., 1753	Samole de Valerand	I	10,08%			
Pteridaceae	Adiantum capillus-veneris L., 1753	Capillaire de Montpellier	NI	0,07%			
Pteridaceae	Adiantum raddianum C.Presl, 1836		NR	0,07%			
Ranunculaceae	Aconitum napellus L. subsp. napellus	Casque	NI	0,27%			
Ranunculaceae	Aconitum napellus L., 1753	Aconit napel	I	3,98%			Oui
Ranunculaceae	Aconitum napellus subsp. lusitanicum Rouy, 1884	Casque de Jupiter	I	1,59%			Oui
Ranunculaceae	Aconitum x cammarum L., 1762	Aconit	NR	0,07%			
Ranunculaceae	Actaea spicata L., 1753	Actée en épi	I	1,39%		Oui	Oui
Ranunculaceae	Adonis aestivalis L., 1762	Goutte de sang d'été	I	0,07%			
Ranunculaceae	Adonis annua L., 1753	Goutte de sang	I	0,46%			
Ranunculaceae	Adonis flammea Jacq., 1776	Goutte de sang rouge vif	I	0,07%			
Ranunculaceae	Anemone apennina L., 1753	Anémone des Apennins	NI	0,46%			
Ranunculaceae	Anemone hepatica L., 1753	Hépatique à trois lobes	I	0,66%			Oui
Ranunculaceae	Anemone nemorosa L., 1753	Anémone des bois	I	53,05%			
Ranunculaceae	Anemone pulsatilla L., 1753	Pulsatille vulgaire	I	2,45%		Oui	
Ranunculaceae	Anemone ranunculoides L. subsp. ranunculoides	Anémone fausse-renoncule	I	0,13%			Oui
Ranunculaceae	Aquilegia vulgaris L., 1753	Ancolie vulgaire	I	10,41%			
Ranunculaceae	Caltha palustris L., 1753	Populage des marais	I	34,48%			
Ranunculaceae	Clematis flammula L., 1753	Clématite flamme	NI	1,33%		Oui	
Ranunculaceae	Clematis recta L., 1753	Clématite droite	NI	0,07%			
Ranunculaceae	Clematis vitalba L., 1753	Clématite des haies	I	51,46%			
Ranunculaceae	Clematis viticella L., 1753	Clématite fausse-vigne	NI	0,07%			
Ranunculaceae	Delphinium ajacis L., 1753	Dauphinelle des jardins	NI	0,33%			
Ranunculaceae	Delphinium consolida L., 1753	Dauphinelle Consoude	I	0,33%			
Ranunculaceae	Eranthis hyemalis (L.) Salisb., 1807	Éranthe d'hiver	NI	0,13%			

Famille	Nom scientifique	Nom français	Indigénat normand	Fréquence	PN	PR BN	PR HN
Ranunculaceae	<i>Ficaria verna</i> Huds., 1762	Ficaire à bulbilles	I	65,19%			
Ranunculaceae	<i>Ficaria verna</i> subsp. <i>fertilis</i> (A.R.Clapham ex Laegaard) Stace, 2009	Ficaire	I	28,98%			
Ranunculaceae	<i>Ficaria verna</i> subsp. <i>verna</i>	Ficaire à bulbilles	I	18,57%			
Ranunculaceae	<i>Helleborus foetidus</i> L., 1753	Hellébore fétide	I	10,81%			
Ranunculaceae	<i>Helleborus viridis</i> L., 1753	Hellébore vert	I	7,49%			
Ranunculaceae	<i>Helleborus viridis</i> subsp. <i>occidentalis</i> (Reut.) Schiffn., 1890		I	6,96%			
Ranunculaceae	<i>Isopyrum thalictroides</i> L., 1753	Isopyre faux Pigamon	I	0,73%		Oui	Oui
Ranunculaceae	<i>Myosurus minimus</i> L., 1753	Queue-de-souris naine	I	1,53%			
Ranunculaceae	<i>Nigella arvensis</i> L., 1753	Nigelle des champs	I	0,07%			
Ranunculaceae	<i>Nigella damascena</i> L., 1753	Nigelle de Damas	NI	1,13%			
Ranunculaceae	<i>Ranunculus acris</i> L. subsp. <i>acris</i>	Pied-de-coq	I	27,25%			
Ranunculaceae	<i>Ranunculus acris</i> L., 1753	Bouton d'or	I	78,45%			
Ranunculaceae	<i>Ranunculus acris</i> subsp. <i>friesianus</i> (Jord.) Syme, 1863	Renoncule âcre	I	5,90%			
Ranunculaceae	<i>Ranunculus aquatilis</i> L., 1753	Renoncule aquatique	I	4,91%			
Ranunculaceae	<i>Ranunculus arvensis</i> L., 1753	Renoncule des champs	I	1,06%			
Ranunculaceae	<i>Ranunculus auricomus</i> L., 1753	Renoncule à tête d'or	I	19,23%			
Ranunculaceae	<i>Ranunculus bulbosus</i> L., 1753	Renoncule bulbeuse	I	46,82%			
Ranunculaceae	<i>Ranunculus circinatus</i> Sibth., 1794	Renoncule divariquée	I	2,45%			
Ranunculaceae	<i>Ranunculus flammula</i> L., 1753	Renoncule flammette	I	44,10%			
Ranunculaceae	<i>Ranunculus flammula</i> var. <i>flammula</i>	Flammule	I	0,40%			
Ranunculaceae	<i>Ranunculus fluitans</i> Lam., 1779	Renoncule des rivières	I	3,18%			
Ranunculaceae	<i>Ranunculus gramineus</i> L., 1753	Renoncule à feuilles de graminée	I	0,07%			
Ranunculaceae	<i>Ranunculus hederaceus</i> L., 1753	Renoncule à feuilles de lierre	I	5,44%			
Ranunculaceae	<i>Ranunculus lanuginosus</i> L., 1753	Renoncule laineuse	NR	0,07%			
Ranunculaceae	<i>Ranunculus lingua</i> L., 1753	Grande douve	I	1,66%	Oui		
Ranunculaceae	<i>Ranunculus ololeucos</i> J.Lloyd, 1844	Renoncule blanche	I	0,20%		Oui	
Ranunculaceae	<i>Ranunculus omiophyllus</i> Ten., 1830	Grenouillette de Lenormand	I	3,18%			
Ranunculaceae	<i>Ranunculus ophioglossifolius</i> Vill., 1789	Bouton d'or à feuilles d'Ophioglosse	I	0,93%	Oui		
Ranunculaceae	<i>Ranunculus paludosus</i> Poir., 1789	Renoncule des marais	I	0,33%		Oui	
Ranunculaceae	<i>Ranunculus parviflorus</i> subsp. <i>parviflorus</i>		I	1,19%			
Ranunculaceae	<i>Ranunculus peltatus</i> Schrank subsp. <i>peltatus</i>	Renoncule peltée	I	9,68%			
Ranunculaceae	<i>Ranunculus peltatus</i> Schrank, 1789	Renoncule peltée	I	7,36%			
Ranunculaceae	<i>Ranunculus peltatus</i> subsp. <i>baudotii</i> (Godr.) Meikle ex C.D.K.Cook, 1984	Renoncule de Baudot	I	2,52%			
Ranunculaceae	<i>Ranunculus penicillatus</i> (Dumort.) Bab. subsp. <i>penicillatus</i>	Renoncule pénicillée	I	0,07%			
Ranunculaceae	<i>Ranunculus penicillatus</i> (Dumort.) Bab., 1874	Renoncule à pinceau	I	3,38%			
Ranunculaceae	<i>Ranunculus penicillatus</i> subsp. <i>pseudofluitans</i> (Syme) S.D.Webster, 1988	Fausse Renoncule flottante	I	2,59%			
Ranunculaceae	<i>Ranunculus repens</i> L., 1753	Renoncule rampante	I	80,57%			
Ranunculaceae	<i>Ranunculus sardous</i> Crantz, 1763	Renoncule sarde	I	24,20%			
Ranunculaceae	<i>Ranunculus sceleratus</i> L. subsp. <i>sceleratus</i>	Renoncule à feuilles de Cèleri	I	28,65%			
Ranunculaceae	<i>Ranunculus serpens</i> Schrank, 1789	Renoncule serpent	I	0,07%			
Ranunculaceae	<i>Ranunculus trichophyllus</i> Chaix subsp. <i>trichophyllus</i>	Renoncule de Drouet	I	2,39%			
Ranunculaceae	<i>Ranunculus trichophyllus</i> Chaix, 1785	Renoncule à feuilles capillaires	I	5,04%			
Ranunculaceae	<i>Ranunculus trichophyllus</i> subsp. <i>drouetii</i> (F.W.Schultz ex Godr.) P.Fourn., 1928		I	0,60%			
Ranunculaceae	<i>Ranunculus tripartitus</i> DC., 1807	Renoncule tripartite	I	0,40%			
Ranunculaceae	<i>Ranunculus tuberosus</i> Lapeyr., 1813	Renoncule des bois	I	0,27%			
Ranunculaceae	<i>Thalictrum flavum</i> L., 1753	Pigamon jaune	I	9,42%			
Ranunculaceae	<i>Thalictrum minus</i> L., 1753	Petit pigamon	I	2,06%			
Ranunculaceae	<i>Thalictrum minus</i> subsp. <i>saxatile</i> Ces., 1844	Pigamon des rochers	I	0,60%		Oui	
Resedaceae	<i>Reseda alba</i> L. subsp. <i>alba</i>	Réséda blanc	NI	0,33%			
Resedaceae	<i>Reseda lutea</i> L. subsp. <i>lutea</i>		I	26,59%			
Resedaceae	<i>Reseda luteola</i> L., 1753	Réséda jaunâtre	I	21,68%			
Resedaceae	<i>Reseda odorata</i> L., 1759	Réséda odorant	NI	0,07%			
Resedaceae	<i>Reseda phyteuma</i> L., 1753	Réséda raiponce	I	0,27%			

Famille	Nom scientifique	Nom français	Indigénat normand	Fréquence	PN	PR BN	PR HN
Rhamnaceae	Frangula dodonei Ard. subsp. dodonei	Bourdaïne	I	32,03%			
Rhamnaceae	Rhamnus alaternus L., 1753	Nerprun Alaterne	NI	0,27%			
Rhamnaceae	Rhamnus cathartica L., 1753	Nerprun purgatif	I	15,98%			
Rosaceae	Agrimonia eupatoria L., 1753	Aigremoine	I	53,65%			
Rosaceae	Agrimonia procera Wallr., 1840	Aigremoine élevée	I	6,37%			
Rosaceae	Agrimonia x wirtgenii Asch. & Graebn., 1902	Aigremoine de Wirtgen	I	0,07%			
Rosaceae	Alchemilla glabra Neygenf., 1821	Alchémille glabre	NR	0,07%			
Rosaceae	Alchemilla xanthochlora Rothm., 1937	Alchémille vert jaune	I	0,93%		Oui	
Rosaceae	Amelanchier ovalis Medik., 1793	Amélanchier	I	0,40%			
Rosaceae	Amelanchier ovalis subsp. embergeri Favarger & Stearn, 1983	Amélanchier d'Emberger	I	0,33%			
Rosaceae	Aphanes arvensis L., 1753	Alchémille des champs	I	31,50%			
Rosaceae	Aphanes australis Rydb., 1908	Alchémille oubliée	I	12,47%			
Rosaceae	Argentina anserina (L.) Rydb., 1899	Potentille des oies	I	67,37%			
Rosaceae	Comarum palustre L., 1753	Potentille des marais	I	2,59%			
Rosaceae	Cotoneaster bullatus Bois var. macrophyllus Rehder & E.H.Wilson	Cotonéaster	NR	0,07%			
Rosaceae	Cotoneaster bullatus var. bullatus		NR	0,07%			
Rosaceae	Cotoneaster coriaceus Franch., 1890	Cotonéaster	NI	0,07%			
Rosaceae	Cotoneaster dammeri C.K.Schneid., 1906	Cotonéaster	NR	0,07%			
Rosaceae	Cotoneaster dielsianus E.Pritz. ex Diels, 1901	Cotonéaster de Diels	NI	0,07%			
Rosaceae	Cotoneaster franchetii Bois, 1902	Cotonéaster de Franchet	NI	0,20%			
Rosaceae	Cotoneaster hjelmqvistii Flinck & Hylmö, 1991		NR	0,07%			
Rosaceae	Cotoneaster horizontalis Decne., 1879	Cotonéaster horizontal	NI	3,51%			
Rosaceae	Cotoneaster integerrimus Medik., 1793	Cotonéaster vulgaire	NR	0,07%			
Rosaceae	Cotoneaster salicifolius Franch., 1885	Cotonéaster à feuilles de Saule	NI	0,07%			
Rosaceae	Cotoneaster simonsii Baker, 1869	Cotonéaster de Simons	NR	0,07%			
Rosaceae	Cotoneaster x watereri Exell, 1928	Cotonéaster de Waterer	NI	0,07%			
Rosaceae	Crataegus germanica (L.) Kuntze, 1891	Néflier commun	I	36,67%			
Rosaceae	Crataegus laevigata (Poir.) DC., 1825	Aubépine à deux styles	I	29,18%			
Rosaceae	Crataegus monogyna Jacq., 1775	Aubépine à un style	I	79,51%			
Rosaceae	Crataegus monogyna var. monogyna		I	27,59%			
Rosaceae	Crataegus rosiformis Janka, 1874	Aubépine à feuilles en éventail	NR	0,07%			
Rosaceae	Crataegus x macrocarpa Hegetschw., 1839	Aubépine à gros fruits	NI	0,07%			
Rosaceae	Crataegus x media Bechst., 1797	Aubépine à feuilles ovales	I	2,19%			
Rosaceae	Cydonia oblonga Mill., 1768	Cognassier commun	NI	0,07%			
Rosaceae	Filipendula ulmaria (L.) Maxim., 1879	Reine des prés	I	55,50%			
Rosaceae	Filipendula ulmaria var. denudata (J.Presl & C.Presl) Maxim.	Reine-des-prés à feuilles dénudées	I	0,07%			
Rosaceae	Filipendula ulmaria var. ulmaria	Spirée Ulmaire	I	0,07%			
Rosaceae	Filipendula vulgaris Moench, 1794	Filipendule vulgaire	I	1,19%		Oui	
Rosaceae	Fragaria moschata Weston, 1771	Fraisier musqué	II	0,73%			
Rosaceae	Fragaria vesca L., 1753	Fraisier sauvage	I	62,27%			
Rosaceae	Fragaria viridis Weston subsp. viridis	Fraisier vert	I	0,13%			
Rosaceae	Fragaria x ananassa (Weston) Duchesne ex Rozier, 1785	Fraisier cultivé	NI	0,07%			
Rosaceae	Geum rivale L., 1753	Benoîte des ruisseaux	I	1,59%		Oui	
Rosaceae	Geum urbanum L., 1753	Benoîte commune	I	75,93%			
Rosaceae	Geum x intermedium Ehrh., 1791	Benoîte intermédiaire	I	0,07%			
Rosaceae	Malus domestica Borkh., 1803	Pommier cultivé	NI	4,24%			
Rosaceae	Malus sylvestris Mill., 1768	Pommier sauvage	I	7,49%			
Rosaceae	Potentilla anglica Laichard., 1790	Renouée d'Angleterre	I	1,46%		Oui	
Rosaceae	Potentilla erecta (L.) Rausch., 1797	Potentille tormentille	I	44,50%			
Rosaceae	Potentilla indica (Andrews) Th.Wolf, 1904	Potentille d'Inde	NI	3,32%			
Rosaceae	Potentilla intermedia L., 1767	Potentille intermédiaire	NI	0,07%			
Rosaceae	Potentilla montana Brot., 1804	Potentille des montagnes	I	0,07%			
Rosaceae	Potentilla neglecta Baumg., 1816	Potentille négligée	I	7,63%			

Famille	Nom scientifique	Nom français	Indigénat normand	Fréquence	PN	PR BN	PR HN
Rosaceae	Potentilla norvegica L., 1753	Potentille norvégienne	NI	0,20%			
Rosaceae	Potentilla recta L., 1753	Potentille dressée	NI	4,11%			
Rosaceae	Potentilla reptans L., 1753	Potentille rampante	I	64,72%			
Rosaceae	Potentilla sterilis (L.) Garcke, 1856	Potentille faux fraisier	I	62,27%			
Rosaceae	Potentilla supina subsp. supina		NI	0,07%			
Rosaceae	Potentilla tabernaemontani Asch., 1891	Potentille de Tabernaemontanus	I	3,85%			
Rosaceae	Potentilla x mixta Nolte ex W.D.J.Koch, 1843	Potentille mixte	I	0,66%			
Rosaceae	Potentilla x suberecta Zimmeter, 1884	Potentille subdressée	I	0,46%			
Rosaceae	Poterium sanguisorba L., 1753	Pimprenelle à fruits réticulés	I	36,21%			
Rosaceae	Poterium sanguisorba subsp. balearica (Bourg. ex Nyman) Stace, 2009	Pimprenelle muriquée	NI	2,06%			
Rosaceae	Poterium sanguisorba subsp. sanguisorba		I	14,39%			
Rosaceae	Prunus avium (L.) L., 1755	Prunier merisier	I	71,62%			
Rosaceae	Prunus avium var. juliana (L.) Thuill., 1799	Guignier	NI	0,07%			
Rosaceae	Prunus cerasifera Ehrh., 1784	Prunier myrobolan	NI	0,07%			
Rosaceae	Prunus cerasus L., 1753	Cerisier acide	NI	1,59%			
Rosaceae	Prunus domestica L. subsp. domestica	Prunier domestique	NI	0,07%			
Rosaceae	Prunus domestica L., 1753	Prunier domestique	NI	2,25%			
Rosaceae	Prunus domestica subsp. insititia (L.) Bonnier & Layens, 1894	Prunier Crèque	NI	0,40%			
Rosaceae	Prunus laurocerasus L., 1753	Laurier-cerise	NI	17,97%			
Rosaceae	Prunus laurocerasus var. caucasica (Kirchn.) Jaeger		NR	0,07%			
Rosaceae	Prunus laurocerasus var. schipkaensis Späth ex H.L.Späth		NR	0,07%			
Rosaceae	Prunus lusitanica L. subsp. lusitanica	Prunier du Portugal	NI	0,07%	Oui		
Rosaceae	Prunus mahaleb L., 1753	Bois de Sainte-Lucie	I	8,22%			
Rosaceae	Prunus padus L., 1753	Cerisier à grappes	NI	1,19%			
Rosaceae	Prunus serotina Ehrh., 1788	Cerisier tardif	NI	0,46%			
Rosaceae	Prunus spinosa L., 1753	Épine noire	I	76,39%			
Rosaceae	Prunus x fruticans Weihe, 1826	Prunellier à gros fruits	NI	1,06%			
Rosaceae	Pyracantha coccinea M.Roem., 1847	Buisson ardent	NI	0,13%			
Rosaceae	Pyrus communis subsp. communis		NI	1,06%			
Rosaceae	Pyrus communis subsp. pyraster (L.) Ehrh., 1780	Aigrin	I	3,78%			
Rosaceae	Pyrus cordata Desv., 1818	Poirier à feuilles en cœur	I	0,99%			
Rosaceae	Rosa agrestis Savi, 1798	Rosier des haies	I	1,92%			
Rosaceae	Rosa arvensis Huds., 1762	Rosier des champs	I	51,72%			
Rosaceae	Rosa caesia Sm., 1812	Églantier bleu cendré	I	0,07%			
Rosaceae	Rosa canina L., 1753	Rosier des chiens	I	12,47%			
Rosaceae	Rosa corymbifera Borkh., 1790	Rosier à fleurs en corymbe	I	0,46%			
Rosaceae	Rosa deseglisei Boreau, 1857	Rosier de Deséglise	I	0,33%			
Rosaceae	Rosa dumalis Bechst., 1810	Rosier faux rosier des chiens	I	0,13%			
Rosaceae	Rosa elliptica Tausch, 1819	Rosier à folioles elliptiques	NR	0,07%			
Rosaceae	Rosa foetida Herrm., 1762	Rosier jaune de Perse	NI	0,07%			
Rosaceae	Rosa micrantha Borrer ex Sm., 1812	Rosier à petites fleurs	I	3,12%			
Rosaceae	Rosa pseudoscabruscula (R.Keller) Henker & G.M.Schulze, 1993		NR	0,07%			
Rosaceae	Rosa rubiginosa L., 1771	Rosier rubigineux	I	2,52%			
Rosaceae	Rosa rugosa Thunb., 1784	Rosier rugueux	NI	2,39%			
Rosaceae	Rosa sherardii Davies, 1813	Rosier de Sherard	I	0,07%			
Rosaceae	Rosa spinosissima L., 1753	Rosier à feuilles de Boucage	I	1,19%			
Rosaceae	Rosa spinosissima subsp. spinosissima		I	0,07%			
Rosaceae	Rosa squarrosa (Rau) Boreau, 1857	Rosier rude	I	0,07%			
Rosaceae	Rosa stylosa Desv., 1809	Rose stylée	I	2,98%			
Rosaceae	Rosa tomentosa Sm., 1800	Rosier tomenteux	I	1,59%			
Rosaceae	Rosa villosa L., 1753	Rose velue	I	0,07%			
Rosaceae	Rosa x andegavensis Bastard, 1809	Rosier d'Angers	I	0,07%			
Rosaceae	Rosa x bibracteata Bastard ex DC., 1815		I	0,07%			

Famille	Nom scientifique	Nom français	Indigénat normand	Fréquence	PN	PR BN	PR HN
Rosaceae	Rosa x dumetorum Thuill., 1799		I	0,07%			
Rosaceae	Rosa x nitidula Besser, 1815	Rosier luisant	NR	0,07%			
Rosaceae	Rosa x scabriuscula Sm., 1808	Rosier	I	0,07%			
Rosaceae	Rosa x verticillantha Mérat, 1812		I	0,07%			
Rosaceae	Rubus adscitus Genév., 1860	Ronce	I	0,99%			
Rosaceae	Rubus caesius L., 1753	Rosier bleue	I	17,84%			
Rosaceae	Rubus canadensis L., 1753		NR	0,07%			
Rosaceae	Rubus canescens DC., 1813	Ronce blanchâtre	NR	0,07%			
Rosaceae	Rubus fruticosus L., 1753	Ronce de Bertram	NR	0,40%			
Rosaceae	Rubus gratus Focke, 1875	Ronce	NR	0,07%			
Rosaceae	Rubus idaeus L., 1753	Ronce framboisier	I	10,74%			
Rosaceae	Rubus insectifolius P.J.Mull. & Lefèvre, 1859		I	0,07%			
Rosaceae	Rubus laciniatus (Weston) Willd., 1806	Ronce laciniée	NI	0,99%			
Rosaceae	Rubus leightonii Lees ex Leight., 1841		I	0,07%			
Rosaceae	Rubus macrophyllus Weihe & Nees, 1824	Ronce à grandes feuilles	I	0,07%			
Rosaceae	Rubus micans Gren., 1849	Ronce	NR	0,07%			
Rosaceae	Rubus multifidus Boulay & Malbr. ex Corb., 1894		I	0,07%			
Rosaceae	Rubus nessensis Hall subsp. nessensis	Ronce de Nees	NR	0,07%			
Rosaceae	Rubus nessensis Hall, 1794	Ronce de Nees	NR	0,07%			
Rosaceae	Rubus nessensis subsp. scissoides H.E.Weber, 1973	Ronce	NR	0,07%			
Rosaceae	Rubus odoratus L., 1753		NR	0,07%			
Rosaceae	Rubus promachonicus A.Beek, 1979	Ronce	NR	0,07%			
Rosaceae	Rubus pyramidalis Kaltenb., 1845	Ronce pyramidale	NR	0,07%			
Rosaceae	Rubus questieri P.J.Mull. & Lefèvre, 1859	Ronce de Muenther	I	0,13%			
Rosaceae	Rubus scissus W.C.R.Watson, 1937	Ronce	NR	0,07%			
Rosaceae	Rubus semicarpinifolius Sudre, 1909	Ronce tachée de rouge	NR	0,07%			
Rosaceae	Rubus spectabilis Pursh, 1814	Ronce admirable	NR	0,07%			
Rosaceae	Rubus sprengelii Weihe, 1819	Ronce de Sprengel	I	0,07%			
Rosaceae	Rubus ulmifolius Schott, 1818	Rosier à feuilles d'orme	I	8,89%			
Rosaceae	Rubus vigorosus P.J.Mull & Wirtg., 1862	Ronce	NR	0,07%			
Rosaceae	Rubus x idaeoides Ruthe ex Focke, 1877	Faux Framboisier	NR	0,07%			
Rosaceae	Rubus x uncinellus P.J.Müll. & Lefèvre, 1859	Ronce	I	0,07%			
Rosaceae	Sanguisorba officinalis L., 1753	Grande pimprenelle	I	0,99%		Oui	
Rosaceae	Sorbus aria (L.) Crantz, 1763	Alouchier	I	0,13%			Oui
Rosaceae	Sorbus aucuparia L. subsp. aucuparia	Sorbier des oiseleurs	I	26,99%			
Rosaceae	Sorbus domestica L., 1753	Cormier	NI	0,99%			
Rosaceae	Sorbus latifolia (Lam.) Pers., 1806	Alisier de Fontainebleau	I	0,20%	Oui		
Rosaceae	Sorbus torminalis (L.) Crantz, 1763	Sorbier alisier	I	13,20%			
Rosaceae	Sorbus x thuringiaca (Ilse) Fritsch, 1896	Sorbier de Thuringe	NI	0,07%			
Rosaceae	Sorbus x tomentella Gand., 1875	Sorbier confus	I	0,46%			
Rosaceae	Spiraea alba Du Roi, 1772	Spirée blanche	NI	0,07%			
Rosaceae	Spiraea douglasii Hook., 1832	Spirée de Douglas	NI	0,07%			
Rosaceae	Spiraea x billardii Herincq, 1857	Spirée	NI	0,07%			
Rosaceae	Spiraea x pseudosalicifolia Silverside, 1990	Spirée de Van Houtte	NI	0,07%			
Rosaceae	Spiraea x vanhouttei (Briot) Carrière, 1876		NI	0,07%			
Rubiaceae	Asperula arvensis L., 1753	Aspérule des champs	I	0,07%			
Rubiaceae	Asperula cynanchica L., 1753	Herbe à l'esquinancie	I	9,15%			
Rubiaceae	Asperula cynanchica subsp. occidentalis (Rouy) Stace, 1989	Aspérule occidentale	NR	0,07%	Oui		
Rubiaceae	Cruciata laevipes Opiz, 1852	Gailliet croisette	I	52,85%			
Rubiaceae	Galium album Mill., 1768	Gailliet dressé	I	24,40%			
Rubiaceae	Galium aparine L. subsp. aparine	Herbe collante	I	79,91%			
Rubiaceae	Galium aparine subsp. spurium (L.) Hartm., 1846	Gailliet bâtard	I	0,07%			
Rubiaceae	Galium debile Desv., 1818	Gailliet faible	I	0,66%		Oui	

Famille	Nom scientifique	Nom français	Indigénat normand	Fréquence	PN	PR BN	PR HN
Rubiaceae	Galium divaricatum Pourr. ex Lam., 1788	Gaillet divariqué	I	0,07%			
Rubiaceae	Galium elongatum C.Presl, 1822	Gaillet allongé	I	4,44%			
Rubiaceae	Galium fleurotii Jord., 1849	Gaillet de Fleurot	I	1,19%			
Rubiaceae	Galium glaucum L., 1753	Gaillet glauque	II	0,07%			
Rubiaceae	Galium mollugo L., 1753	Gaillet commun	I	44,03%			
Rubiaceae	Galium neglectum Le Gall ex Gren., 1850	Gaillet commun négligé	I	0,27%			
Rubiaceae	Galium odoratum (L.) Scop., 1771	Aspérule odorante	I	21,75%			
Rubiaceae	Galium palustre L., 1753	Gaillet des marais	I	39,26%			
Rubiaceae	Galium parisiense L., 1753	Gaillet de Paris	I	3,71%			
Rubiaceae	Galium pumilum Murray, 1770	Gaillet rude	I	10,68%			
Rubiaceae	Galium pumilum var. pubescens (Schrad.) Schinz & Thell., 1914		I	0,07%			
Rubiaceae	Galium pumilum var. pumilum		I	0,07%			
Rubiaceae	Galium saxatile L., 1753	Gaillet du Harz	I	15,98%			
Rubiaceae	Galium sylvaticum L., 1762	Gaillet des bois	NR	0,07%			
Rubiaceae	Galium tricornutum Dandy, 1957	Gaillet à trois cornes	I	0,20%			
Rubiaceae	Galium uliginosum L., 1753	Gaillet aquatique	I	15,65%			
Rubiaceae	Galium verum L. subsp. verum	Caille-lait jaune	I	24,14%			
Rubiaceae	Galium verum L., 1753	Gaillet jaune	I	28,45%			
Rubiaceae	Galium verum var. maritimum DC., 1805		I	1,59%			
Rubiaceae	Galium x pomeranicum Retz., 1795	Gaillet de Poméranie	I	0,07%			
Rubiaceae	Phuopsis stylosa (Trin.) Benth. & Hook.f., 1876		NI	0,07%			
Rubiaceae	Rubia peregrina L. subsp. peregrina	Petite garance	I	4,11%		Oui	
Rubiaceae	Rubia tinctorum L., 1753	Garance des teinturiers	NI	0,07%			
Rubiaceae	Sherardia arvensis L., 1753	Rubéole des champs	I	25,27%			
Ruppiaceae	Ruppia cirrhosa (Petagna) Grande, 1918	Ruppie spiralee	I	0,13%			
Ruppiaceae	Ruppia maritima L., 1753	Ruppie maritime	I	1,59%		Oui	
Rutaceae	Ruta graveolens L., 1753	Rue odorante	NI	0,13%		Oui	
Salicaceae	Populus alba L., 1753	Peuplier blanc	NI	16,05%			
Salicaceae	Populus nigra L., 1753	Peuplier commun noir	NI	9,08%			
Salicaceae	Populus nigra var. italica Münchh., 1770	Peuplier noir d'Italie	NI	0,60%			
Salicaceae	Populus nigra var. nigra		NI	0,80%			
Salicaceae	Populus tremula L., 1753	Peuplier Tremble	I	53,32%			
Salicaceae	Populus x canadensis f. canadensis		NR	0,07%			
Salicaceae	Populus x canadensis f. eugenei (Simon-Louis ex K.Koch) Schelle		NR	0,07%			
Salicaceae	Populus x canadensis f. marilandica		NR	0,07%			
Salicaceae	Populus x canadensis f. robusta (Simon-Louis) Schelle		NR	0,07%			
Salicaceae	Populus x canadensis Moench, 1785	Peuplier du Canada	NI	8,49%			
Salicaceae	Populus x canadensis var. canadensis		NR	0,07%			
Salicaceae	Populus x canadensis var. gelrica (Houtz.) Geerinck		NR	0,07%			
Salicaceae	Populus x canadensis var. marilandica (Bosc ex Poir.) Rehder		NR	0,07%			
Salicaceae	Populus x canescens (Aiton) Sm., 1804	Peuplier grisard	NI	3,65%			
Salicaceae	Salix alba L., 1753	Saule blanc	I	41,05%			
Salicaceae	Salix alba var. alba	Saule commun	I	23,81%			
Salicaceae	Salix atrocinerea Brot., 1804	Saule à feuilles d'Olivier	I	57,10%			
Salicaceae	Salix aurita L., 1753	Saule à oreillettes	I	11,87%			
Salicaceae	Salix babylonica L., 1753	Saule pleureur	NI	0,33%			
Salicaceae	Salix caprea L., 1753	Saule marsault	I	60,94%			
Salicaceae	Salix cinerea L., 1753	Saule cendré	I	36,74%			
Salicaceae	Salix eleagnos Scop., 1772	Saule drapé	NI	0,13%			
Salicaceae	Salix fragilis L., 1753	Saule fragile	I	4,24%			
Salicaceae	Salix pentandra L., 1753	Saule à cinq étamines	NI	0,46%			
Salicaceae	Salix purpurea L. subsp. purpurea	Osier pourpre	NI	0,07%			
Salicaceae	Salix purpurea L., 1753	Osier rouge	II	0,27%			

Famille	Nom scientifique	Nom français	Indigénat normand	Fréquence	PN	PR BN	PR HN
Salicaceae	<i>Salix purpurea</i> subsp. <i>lambertiana</i> (Sm.) Macreight, 1837	Saule de Lambert	NI	0,07%			
Salicaceae	<i>Salix repens</i> L. subsp. <i>repens</i>	Saule rampant	I	1,92%			
Salicaceae	<i>Salix repens</i> L., 1753	Saule à feuilles étroites	I	4,44%			
Salicaceae	<i>Salix repens</i> subsp. <i>dunensis</i> Rouy, 1910	Saule des sables	I	1,19%			
Salicaceae	<i>Salix triandra</i> L., 1753	Saule à trois étamines	I	2,52%			
Salicaceae	<i>Salix viminalis</i> L., 1753	Osier blanc	I	10,28%			
Salicaceae	<i>Salix x acuminata</i> W.D.J.Koch, 1828	Saule	NR	0,07%			
Salicaceae	<i>Salix x alopecuroides</i> Tausch ex Opiz, 1823	Saule	I	0,07%			
Salicaceae	<i>Salix x ambigua</i> Ehrh., 1791	Saule ambigu	I	0,07%			
Salicaceae	<i>Salix x capreola</i> A.Kern. ex Andersson, 1867	Saule	II	0,07%			
Salicaceae	<i>Salix x charrieri</i> Chass., 1929	Saule de Charrier	I	0,20%			
Salicaceae	<i>Salix x erythroclados</i> Simonk., 1890	Saule à rameaux rouges	I	0,07%			
Salicaceae	<i>Salix x guinieri</i> Chass. & Goerz, 1931	Saule	I	0,07%			
Salicaceae	<i>Salix x holosericea</i> Willd., 1806	Saule de Smith	I	0,07%			
Salicaceae	<i>Salix x mollissima</i> Ehrh. ex Elwert, 1786	Saule	I	0,07%			
Salicaceae	<i>Salix x multinervis</i> Döll, 1858	Saule à nervures nombreuses	I	0,27%			
Salicaceae	<i>Salix x quercifolia</i> Sennen ex Goerz, 1927	Saule à feuilles de Chêne	I	0,53%			
Salicaceae	<i>Salix x reichardtii</i> A.Kern., 1860	Saule de Reichardt	I	0,07%			
Salicaceae	<i>Salix x rubens</i> Schrank, 1789	Osier jaune	I	3,12%			
Salicaceae	<i>Salix x rubra</i> Huds., 1762	Saule rouge	II	0,13%			
Salicaceae	<i>Salix x sepulcralis</i> Simonk., 1890	Saule pleureur	NI	0,07%			
Salicaceae	<i>Salix x sericans</i> Tausch ex A.Kern., 1860	Saule	I	0,33%			
Salicaceae	<i>Salix x subsericea</i> Döll, 1858	Saule	I	0,07%			
Salviniaceae	<i>Azolla filiculoides</i> Lam., 1783	Azolla fausse-fougère	NI	3,18%			
Santalaceae	<i>Thesium humifusum</i> subsp. <i>humifusum</i>	Thésium couché	I	5,70%			
Santalaceae	<i>Viscum album</i> L. subsp. <i>album</i>	Gui des feuillus	I	62,93%			
Sapindaceae	<i>Acer campestre</i> L., 1753	Érable champêtre	I	65,85%			
Sapindaceae	<i>Acer campestre</i> var. <i>campestre</i>	Érable à fruits glabres	I	0,33%			
Sapindaceae	<i>Acer campestre</i> var. <i>hebecarpum</i> DC., 1828		I	0,46%			
Sapindaceae	<i>Acer monspessulanum</i> L., 1753	Érable de Montpellier	NI	0,13%			
Sapindaceae	<i>Acer negundo</i> L., 1753	Érable negundo	NI	1,19%			
Sapindaceae	<i>Acer platanoides</i> L., 1753	Érable plane	NI	25,33%			
Sapindaceae	<i>Acer pseudoplatanus</i> f. <i>purpurascens</i> Pax		NI	0,07%			
Sapindaceae	<i>Acer pseudoplatanus</i> L., 1753	Érable sycomore	NI	69,50%			
Sapindaceae	<i>Aesculus carnea</i> Hayne	Marronnier à fleurs couleur de chair	NI	0,07%			
Sapindaceae	<i>Aesculus hippocastanum</i> L., 1753	Marronnier d'Inde	NI	27,85%			
Sapindaceae	<i>Koelreuteria paniculata</i> Laxm., 1772		NI	0,07%			
Saururaceae	<i>Saururus cernuus</i> L., 1753		NI	0,07%			
Saxifragaceae	<i>Bergenia crassifolia</i> (L.) Fritsch, 1889	Bergenie	NI	0,13%			
Saxifragaceae	<i>Chrysosplenium alternifolium</i> L., 1753	Dorine à feuilles alternes	I	1,59%			
Saxifragaceae	<i>Chrysosplenium oppositifolium</i> L., 1753	Dorine à feuilles opposées	I	24,93%			
Saxifragaceae	<i>Darmera peltata</i> (Torr. ex Benth.) Voss, 1899		NI	0,13%			
Saxifragaceae	<i>Saxifraga cymbalaria</i> L., 1753		NI	0,07%			
Saxifragaceae	<i>Saxifraga cymbalaria</i> var. <i>huetiana</i> (Boiss.) Engl. & Irmsch., 1916	Saxifrage Cymbalaire	NI	0,07%			
Saxifragaceae	<i>Saxifraga granulata</i> L., 1753	Saxifrage granulé	I	8,16%			
Saxifragaceae	<i>Saxifraga rotundifolia</i> L., 1753	Saxifrage à feuilles rondes	NR	0,07%			
Saxifragaceae	<i>Saxifraga tridactylites</i> L., 1753	Saxifrage à trois doigts	I	31,30%			
Saxifragaceae	<i>Tellima grandiflora</i> (Pursh) Douglas ex Lindl., 1828		NI	0,07%			
Scrophulariaceae	<i>Buddleja davidii</i> Franch., 1887	Buddleja du père David	NI	32,36%			
Scrophulariaceae	<i>Erythranthe guttata</i> (Fisch. ex DC.) G.L.Nesom, 2012	Mimule tacheté	NI	1,53%			
Scrophulariaceae	<i>Erythranthe moschata</i> (Douglas ex Lindl.) G.L.Nesom, 2012	Mimule musqué	NI	0,13%			
Scrophulariaceae	<i>Limosella aquatica</i> L., 1753	Limoselle aquatique	I	0,66%		Oui	
Scrophulariaceae	<i>Scrophularia auriculata</i> L., 1753	Scrofulaire aquatique	I	57,49%			

Famille	Nom scientifique	Nom français	Indigénat normand	Fréquence	PN	PR BN	PR HN
Scrophulariaceae	Scrophularia nodosa L., 1753	Scrophulaire noueuse	I	59,62%			
Scrophulariaceae	Scrophularia oblongifolia Loisel., 1827	Scrofulaire des ombrages	NR	0,07%			
Scrophulariaceae	Scrophularia oblongifolia subsp. neesii (Wirtg.) B.Bock, 2012	Scrofulaire de Nees	NR	0,07%			
Scrophulariaceae	Scrophularia oblongifolia subsp. umbrosa (Dumort.) Gamisans, 1992	Herbe aux écrouelles	NR	0,07%			
Scrophulariaceae	Scrophularia peregrina L., 1753	Scrophulaire voyageuse	NI	0,07%			
Scrophulariaceae	Scrophularia scorodonia L., 1753	Scrophulaire à feuilles de Germandrée	I	1,99%			
Scrophulariaceae	Scrophularia vernalis L., 1753	Scrophulaire printanière	NI	0,46%			
Scrophulariaceae	Verbascum blattaria L., 1753	Molène blattaire	I	6,10%			
Scrophulariaceae	Verbascum densiflorum Bertol., 1810	Molène faux-bouillon-blanc	I	2,32%			
Scrophulariaceae	Verbascum lychnitis L., 1753	Molène lychnide	I	5,31%			
Scrophulariaceae	Verbascum nigrum L. subsp. nigrum	Cierge maudit	I	41,38%			
Scrophulariaceae	Verbascum phlomoides L., 1753	Molène faux-phlomide	I	0,80%			
Scrophulariaceae	Verbascum phoeniceum L., 1753		NI	0,07%			
Scrophulariaceae	Verbascum pulverulentum Vill., 1779	Molène pulvérulente	I	4,58%			
Scrophulariaceae	Verbascum sinuatum L., 1753	Molène sinuée	NI	0,07%			
Scrophulariaceae	Verbascum thapsus L., 1753	Molène bouillon-blanc	I	51,33%			
Scrophulariaceae	Verbascum thapsus subsp. montanum (Schrad.) Bonnier & Layens, 1894	Molène des montagnes	NR	0,07%			
Scrophulariaceae	Verbascum thapsus subsp. thapsus		I	28,65%			
Scrophulariaceae	Verbascum virgatum Stokes, 1787	Molène fausse-blattaire	I	1,06%			
Scrophulariaceae	Verbascum x ambiguum Lej., 1824	Molène ambiguë	I	0,07%			
Scrophulariaceae	Verbascum x incanum Gaudin, 1828	Molène	I	0,07%			
Scrophulariaceae	Verbascum x interjectum Pfund, 1840	Molène	I	0,07%			
Scrophulariaceae	Verbascum x intermedium Rupr. ex Bercht. & Pfund, 1840	Molène intermédiaire	I	0,07%			
Scrophulariaceae	Verbascum x mixtum Ramond ex DC., 1805	Molène mixte	I	0,07%			
Scrophulariaceae	Verbascum x nothum W.D.J.Koch, 1838	Molène	I	0,07%			
Scrophulariaceae	Verbascum x pseudoblattaria W.D.J.Koch, 1844	Fausse Blattaire	I	0,07%			
Scrophulariaceae	Verbascum x ramigerum Link ex Schrad., 1813	Molène	I	0,07%			
Scrophulariaceae	Verbascum x ramosissimum (Bastard) DC., 1815	Molène de Bastard	I	0,07%			
Scrophulariaceae	Verbascum x regelianum Wirtg., 1857	Molène	I	0,07%			
Scrophulariaceae	Verbascum x semialbum Chaub., 1821	Molène des collines	I	0,07%			
Scrophulariaceae	Verbascum x thapsi L., 1763	Molène bâtarde	I	0,07%			
Selaginellaceae	Selaginella kraussiana (Kunze) A.Braun, 1860	Sélaginelle de Krauss	NI	0,07%			
Simaroubaceae	Ailanthus altissima (Mill.) Swingle, 1916	Faux-verniss du Japon	NI	5,50%			
Solanaceae	Atropa belladonna L., 1753	Belladone	I	5,84%		Oui	
Solanaceae	Datura stramonium f. inermis (Juss. ex Jacq.) Hupke		NI	0,07%			
Solanaceae	Datura stramonium f. stramonium		NI	0,20%			
Solanaceae	Datura stramonium f. tatula (L.) B.Boivin, 1966		NI	0,07%			
Solanaceae	Datura stramonium L., 1753	Stramoine	NI	3,91%			
Solanaceae	Hyoscyamus niger L., 1753	Jusquiame noire	I	0,40%			
Solanaceae	Lycium barbarum L., 1753	Lyciet commun	NI	1,53%			
Solanaceae	Lycium chinense Mill., 1768	Lyciet de Chine	NI	0,20%			
Solanaceae	Nicandra physalodes (L.) Gaertn., 1791	Nicandre faux-coqueret	NI	0,13%			
Solanaceae	Nicotiana rustica L., 1753	Tabac rustique	NI	0,07%			
Solanaceae	Nicotiana tabacum L., 1753	Tabac de Virginie	NI	0,07%			
Solanaceae	Physalis alkekengi L. var. alkekengi		I	0,07%			
Solanaceae	Physalis alkekengi L., 1753	Coqueret	NI	0,33%			
Solanaceae	Physalis alkekengi var. franchetii (Mast.) Makino, 1908		NI	0,07%			
Solanaceae	Physalis philadelphica Lam.		NI	0,07%			
Solanaceae	Solanum americanum Mill., 1768	Morelle d'Amérique	NI	0,07%			
Solanaceae	Solanum dulcamara L. var. dulcamara		I	16,25%			
Solanaceae	Solanum dulcamara L., 1753	Douce amère	I	75,80%			
Solanaceae	Solanum dulcamara var. marinum Bab., 1843	Morelle marine	I	0,20%			
Solanaceae	Solanum lycopersicum L., 1753	Pomme d'amour	NI	0,80%			

Famille	Nom scientifique	Nom français	Indigénat normand	Fréquence	PN	PR BN	PR HN
Solanaceae	Solanum nigrum L. subsp. nigrum	Morelle noire	I	8,22%			
Solanaceae	Solanum nigrum L., 1753	Morelle noire	I	66,05%			
Solanaceae	Solanum nigrum subsp. schultesii (Opiz) Wessely, 1961	Morelle de Schultes	NI	0,07%			
Solanaceae	Solanum physalifolium Rusby, 1895	Morelle à feuilles de coqueret	NI	0,07%			
Solanaceae	Solanum rostratum Dunal, 1813	Morelle	NI	0,07%			
Solanaceae	Solanum tuberosum L., 1753	Pomme de terre	NI	0,33%			
Solanaceae	Solanum villosum Mill. subsp. villosum	Morelle poilue	NR	0,07%			
Solanaceae	Solanum villosum Mill., 1768	Morelle poilue	NI	0,07%			
Solanaceae	Solanum villosum subsp. miniatum (Bernh. ex Willd.) Edmonds, 1984	Morelle ailée	NI	0,07%			
Staphyleaceae	Staphylea pinnata L., 1753	Faux-pistachier	NI	0,86%			
Tamaricaceae	Tamarix gallica L., 1753	Tamaris de France	NI	2,65%			
Taxaceae	Taxus baccata L., 1753	If à baies	NI	33,89%			
Thelypteridaceae	Oreopteris limbosperma (Bellardi ex All.) Holub, 1969	Polystic des montagnes	I	2,92%			Oui
Thelypteridaceae	Phegopteris connectilis (Michx.) Watt, 1867	Polypode du hêtre	I	0,60%		Oui	Oui
Thelypteridaceae	Thelypteris palustris Schott, 1834	Fougère des marais	I	2,59%			Oui
Thymelaeaceae	Daphne laureola L., 1753	Daphné lauréole	I	27,32%			
Thymelaeaceae	Daphne mezereum L., 1753	Bois gentil	I	2,45%			
Thymelaeaceae	Thymelaea passerina (L.) Coss. & Germ., 1861	Passerine annuelle	I	0,07%			
Tropaeolaceae	Tropaeolum majus L., 1753	Capucine à grandes fleurs	NI	0,07%			
Typhaceae	Sparganium angustifolium Michx., 1803	Rubanier à feuilles étroites	NR	0,07%			
Typhaceae	Sparganium emersum Rehmann, 1871	Rubanier émergé	I	9,95%			
Typhaceae	Sparganium erectum L. subsp. erectum	Ruban-d'eau	I	0,99%			
Typhaceae	Sparganium erectum L., 1753	Rubanier dressé	I	33,89%			
Typhaceae	Sparganium erectum subsp. microcarpum (Neuman) Domin, 1935	Rubanier à petits fruits	NR	0,07%			
Typhaceae	Sparganium erectum subsp. neglectum (Beeby) K.Richt., 1890	Rubanier négligé	I	2,52%			
Typhaceae	Sparganium natans L., 1754	Rubanier nain	I	0,33%		Oui	
Typhaceae	Typha angustifolia L., 1753	Massette à feuilles étroites	I	5,84%			
Typhaceae	Typha latifolia L., 1753	Massette à larges feuilles	I	45,36%			
Typhaceae	Typha x glauca Godr., 1844	Massette glauque	I	0,07%			
Ulmaceae	Ulmus glabra Huds., 1762	Orme glabre	II	12,14%			
Ulmaceae	Ulmus laevis Pall., 1784	Orme lisse	NI	2,06%			
Ulmaceae	Ulmus minor Mill., 1768	Petit orme	I	67,77%			
Ulmaceae	Ulmus x hollandica Mill., 1768	Orme de Hollande	II	1,86%			
Urticaceae	Parietaria judaica L., 1756	Pariétaire des murs	I	27,06%			
Urticaceae	Parietaria officinalis L., 1753	Pariétaire officinale	I	2,72%			
Urticaceae	Soleirolia soleirolii (Req.) Dandy, 1964	Soleirole de Soleirol	NI	1,59%			
Urticaceae	Urtica dioica L., 1753	Ortie dioïque	I	81,63%			
Urticaceae	Urtica pilulifera L., 1753	Ortie à pilules	NI	0,07%			
Urticaceae	Urtica urens L., 1753	Ortie brulante	I	16,38%			
Verbenaceae	Verbena bonariensis L., 1753	Verveine	NI	0,27%			
Verbenaceae	Verbena officinalis L., 1753	Verveine officinale	I	44,30%			
Violaceae	Viola arvensis Murray, 1770	Pensée des champs	I	58,69%			
Violaceae	Viola canina L. subsp. canina	Violette des chiens	I	0,07%			
Violaceae	Viola canina L., 1753	Violette des chiens	I	2,59%			
Violaceae	Viola canina var. canina		I	0,07%			
Violaceae	Viola hirta L., 1753	Violette hérissée	I	32,36%			
Violaceae	Viola hispida Lam., 1779	Violette de Rouen	I	0,27%	Oui		
Violaceae	Viola kitaibeliana Schult., 1819	Pensée de Kitaibel	I	0,80%			
Violaceae	Viola lactea Sm., 1798	Violette blanchâtre	I	0,86%		Oui	
Violaceae	Viola odorata L., 1753	Violette odorante	I	37,00%			
Violaceae	Viola palustris L., 1753	Violette des marais	I	2,45%			
Violaceae	Viola reichenbachiana Jord. ex Boreau, 1857	Violette des bois	I	45,49%			
Violaceae	Viola riviniana f. minor Murb. ex Greg.	Petite Violette	I	0,07%			

Famille	Nom scientifique	Nom français	Indigénat normand	Fréquence	PN	PR BN	PR HN
Violaceae	<i>Viola riviniana</i> f. <i>riviniana</i>	Violette de Rivinus	I	16,31%			
Violaceae	<i>Viola riviniana</i> Rchb., 1823	Violette de Rivinus	I	60,41%			
Violaceae	<i>Viola tricolor</i> L. subsp. <i>tricolor</i>	Pensée tricolore	I	0,60%			
Violaceae	<i>Viola tricolor</i> L., 1753	Pensée sauvage	I	2,19%			
Violaceae	<i>Viola tricolor</i> subsp. <i>curtisii</i> (E.Forst.) Syme, 1864	Pensée de Curtis	NR	0,07%	Oui		
Violaceae	<i>Viola x bavarica</i> Schrank, 1789	Violette intermédiaire	I	0,07%			
Violaceae	<i>Viola x lambertii</i> H.Lév., 1898	Violette	I	0,07%			
Violaceae	<i>Viola x norvegica</i> Wittr., 1897	Pensée	I	0,07%			
Violaceae	<i>Viola x scabra</i> F.Braun, 1820	Violette scabre	I	0,07%			
Violaceae	<i>Viola x wittrockiana</i> Gams ex Kappert, 1932	Pensée cultivée	NI	1,66%			
Vitaceae	<i>Parthenocissus inserta</i> (A.Kern.) Fritsch, 1922	Vigne-vierge commune	NI	8,75%			
Vitaceae	<i>Parthenocissus quinquefolia</i> (L.) Planch., 1887	Vigne vierge à cinq feuilles	NI	1,99%			
Vitaceae	<i>Vitis vinifera</i> L. subsp. <i>vinifera</i>	Vigne cultivée	NI	0,73%			
Vitaceae	<i>Vitis vinifera</i> L., 1753	Vigne cultivée	NI	0,93%	pp		
Xanthorrhoeaceae	<i>Hemerocallis fulva</i> (L.) L., 1762	Hémérocalle fauve	NI	0,66%			
Xanthorrhoeaceae	<i>Hemerocallis lilioasphodelus</i> L., 1753	Hémérocalle jaune	NI	0,07%			
Xanthorrhoeaceae	<i>Simethis mattiazzii</i> (Vand.) G.López & Jarvis, 1984	Simethis à feuilles aplaties	I	0,07%			
Zosteraceae	<i>Zostera marina</i> L., 1753	Zostère maritime	I	0,27%		Oui	
Zosteraceae	<i>Zostera noltei</i> Hornem., 1832	Varech de Nolti	I	0,46%		Oui	

Bibliographie :

Buchet J. & Bousquet T., 2017 – *Élaboration d'une première version du catalogue de la flore vasculaire de Normandie – Note méthodologique pour la fusion des listes préexistantes de la flore de Haute et de Basse-Normandie*. Conservatoires botaniques nationaux de Bailleul et de Brest, 6p.

Buchet, J., Housset, P., et Toussaint, B. (coord.), 2015 – *Inventaire de la flore vasculaire de Haute-Normandie (Ptéridophytes et Spermatophytes) : raretés, protections, menaces et statuts. Version 4.2* - Décembre 2015. Centre régional de phytosociologie agréé Conservatoire botanique national de Bailleul, avec la collaboration du Collectif botanique de Haute-Normandie. I-XXI ; 1-79

Geslin J., Magnanon S., Lacroix P., 2011 - *La question de l'indigénat des plantes de Basse-Normandie, Bretagne et Pays de la Loire : définitions et critères à prendre en compte pour l'attribution d'un "statut d'indigénat". Version 2*. Brest : Conservatoire botanique national de Brest, 18 p. (Document technique).

Lambinon J., Verloove F., 2012 - *Nouvelle flore de la Belgique, du Grand-Duché de Luxembourg, du nord de la France et des régions voisines (Ptéridophytes et Spermatophytes)*. éd. 6. Bruxelles : Jardin botanique national de Belgique, 1195 p.

Provost M., 1998 - *Flore vasculaire de Basse-Normandie : avec suppléments pour la Haute-Normandie*. Caen : Presses universitaires de Caen, 2 vol. (XXV-410, XII-492 p.).

Tison J.-M. & Foucault B. (de) (coord.), 2014 - *Flora Gallica. Flore de France*. Mèze : Biotope éditions, XX-1195 p.

Sites internet :

SI Flore : http://siflore.fcbn.fr/?cd_ref=&r=metro

RNFO : <http://www.cbnbrest.fr/observatoire-plantes/boite-a-outils/rnfo>

Conservatoire Botanique National



www.cbnbl.org

Conservatoire botanique national de Bailleul

Siège

Hameau de Haendries
59270 BAILLEUL
03.28.49.00.83
infos@cbnbl.org

Antenne Normandie Rouen

Jardin des plantes de Rouen
114 ter avenue des Martyrs de la
Résistance
76100 ROUEN
02.35.03.32.79

Antenne Picardie

14 allée de la pépinière
80044 AMIENS cedex
03.22.89.69.78

Conservatoire Botanique National



web | www.cbnbrest.fr

*Syndicat mixte qui regroupe Brest métropole océane,
Conseil général du Finistère, Conseil régional de Bretagne
et Université de Bretagne Occidentale.*

CONSERVATOIRE
BOTANIQUE
NATIONAL
DE BREST



Conservatoire botanique national de Brest

Siège, service international, jardin, service éducatif, et antenne Bretagne

52 allée du Bot
29 200 BREST
02 98 41 88 95
cbn.brest@cbnbrest.com

Antenne Basse-Normandie

Parc estuaire entreprises
Rte de Caen
14 310 VILLERS-BOCAGE
02 31 96 77 56
cbn.bassenormandie@cbnbrest.com

Antenne Pays de la Loire

28^{bis} rue Babonneau
44 100 NANTES
02 40 69 70 55
cbn.paysdeloire@cbnbrest.com