



Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Direction régionale  
de l'Environnement,  
de l'Aménagement  
et du Logement  
NORMANDIE



Mai 2018

BOUSQUET Thomas  
BUCHET Julien

# Vers un catalogue de la flore vasculaire de Normandie

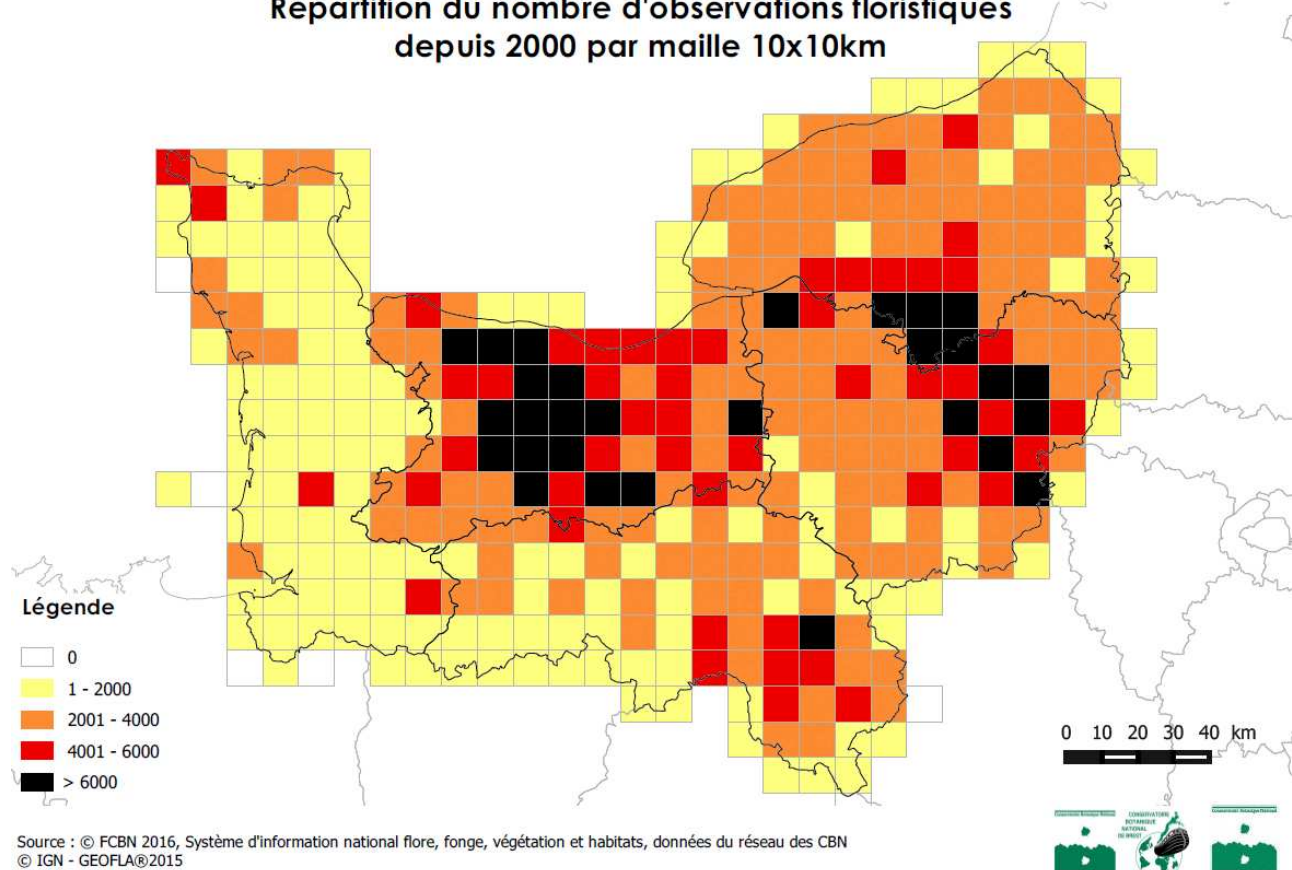
---

## Version 1

---

### Note méthodologique et perspectives

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



# 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

#### Selecture :

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'agrément 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 vasculaire<sup>1</sup> 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)<sup>2</sup>, 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<sup>ème</sup> édition). La

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

<sup>2</sup> 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			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. ra...	SSES			Anemone ranunculoides L.	= N		2897	HN+BN		
Anethum graveolens subsp. graveol...	SSES			Anethum graveolens L.	= N		4516	HN+BN	Anethum graveolens subsp. graveolen	
Anethum L., 1753	GN			Anethum L.	= N		3659	HN+BN		
Angelica archangelica L. subsp. arch...	SSES			Angelica archangelica L. subsp. arch...	= N		2898	HN+BN	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	HN+BN	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	HN+BN	Anisantha...	
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 Tzv	rattachement automatique
Anisantha madritensis (L.) Nevskaia	ES	Bromus madritensis L.	ESP	Bromus madritensis L.	= N		255	HN+BN	Anisantha madritensis (L.) Nevskaia	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 engagé. 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* ; *Callitriches* 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.

<b>Codes d'indigénat (synthèse)</b>	<b>Intitulé</b>	<b>CBN Bailleul</b>	<b>CBN Brest</b>
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) - subs spontanées (S) - cultivées (C)	Plante non indigène (allochtone ou xénophyte) intégrant plantes accidentnelles, 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<sup>er</sup> 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 CBNB1, 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) Kerguélen	<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	PR BN	PR HN
Acanthaceae	<i>Acanthus mollis</i> L., 1753	Acanthe à feuilles molles	NI	0,20%		
Acoraceae	<i>Acorus calamus</i> L., 1753	Acore calame	NI	0,07%		
Adoxaceae	<i>Adoxa moschatellina</i> L., 1753	Moschatelline	I	42,44%		
Adoxaceae	<i>Sambucus canadensis</i> L., 1753	Sureau du Canada	NR	0,07%		
Adoxaceae	<i>Sambucus ebulus</i> L., 1753	Sureau yèble	I	19,43%		
Adoxaceae	<i>Sambucus nigra</i> L., 1753	Sureau noir	I	76,86%		
Adoxaceae	<i>Sambucus nigra</i> 'Laciniata'		NI	0,07%		
Adoxaceae	<i>Sambucus racemosa</i> L., 1753	Sureau à grappes	II	0,73%		
Adoxaceae	<i>Viburnum lantana</i> L., 1753	Viorne mancienne	I	22,35%		
Adoxaceae	<i>Viburnum opulus</i> L., 1753	Viorne obier	I	45,03%		
Adoxaceae	<i>Viburnum opulus</i> 'Roseum'		NI	0,07%		
Aizoaceae	<i>Carpobrotus acinaciformis</i> (L.) L.Bolus, 1927	Ficoïde à feuilles en sabre	NI	0,07%		
Aizoaceae	<i>Carpobrotus acinaciformis</i> x <i>Carpobrotus edulis</i>		NI	0,13%		
Aizoaceae	<i>Carpobrotus edulis</i> (L.) N.E.Br., 1926	Ficoïde doux	NI	1,06%		
Aizoaceae	<i>Tetragonia tetragonoides</i> (Pall.) Kuntze, 1891	Tétragone	NI	0,07%		
Alismataceae	<i>Alisma gramineum</i> Lej., 1811	Flûteau à feuilles de Graminée	NR	0,07%	Oui	
Alismataceae	<i>Alisma lanceolatum</i> With., 1796	Plantain d'eau à feuilles lancéolées	I	8,55%		
Alismataceae	<i>Alisma plantago-aquatica</i> L., 1753	Grand plantain d'eau	I	46,15%		
Alismataceae	<i>Baldellia ranunculoides</i> (L.) Parl., 1854	Flûteau fausse-renoncule	I	5,90%		Oui
Alismataceae	<i>Baldellia repens</i> subsp. <i>cavanillesii</i> (Molina Abril, A.Galán, Pizarro & Sard.Rosc.) Talavera, 2008		I	1,66%		Oui
Alismataceae	<i>Damasonium alisma</i> Mill., 1768	Étoile d'eau	I	0,07%	Oui	
Alismataceae	<i>Luronium natans</i> (L.) Raf., 1840	Flûteau nageant	I	2,25%	Oui	
Alismataceae	<i>Sagittaria latifolia</i> Willd., 1805	Sagittaire à larges feuilles	NI	0,27%		
Alismataceae	<i>Sagittaria sagittifolia</i> L., 1753	Sagittaire à feuilles en cœur	I	5,37%		
Amaranthaceae	<i>Amaranthus albus</i> L., 1759	Amarante albus	NI	0,80%		
Amaranthaceae	<i>Amaranthus blitoides</i> S.Watson, 1877	Amarante fausse-blette	NI	0,46%		
Amaranthaceae	<i>Amaranthus blitum</i> L. subsp. <i>blitum</i>	Amarante Blite	NI	0,73%		
Amaranthaceae	<i>Amaranthus blitum</i> L., 1753	Amarante livide	NI	8,16%		
Amaranthaceae	<i>Amaranthus blitum</i> subsp. <i>emarginatus</i> (Salzm. ex Uline & W.L.Bray) Carretero, Muñoz Garm. & Pedrol, 1987	Amarante échancreée	NI	0,27%		
Amaranthaceae	<i>Amaranthus caudatus</i> L., 1753	Amarante queue-de-renard	NI	0,20%		
Amaranthaceae	<i>Amaranthus crispus</i> (Lesp. & Thevenau) N.Terracc., 1890	Amaranthe à feuilles crêpues	NI	0,07%		
Amaranthaceae	<i>Amaranthus cruentus</i> L., 1759	Amarante étalée	NI	0,46%		
Amaranthaceae	<i>Amaranthus deflexus</i> L., 1771	Amarante couchée	NI	2,25%		
Amaranthaceae	<i>Amaranthus graecizans</i> L., 1753	Amarante africaine	NI	0,07%		
Amaranthaceae	<i>Amaranthus graecizans</i> subsp. <i>silvestris</i> (Vill.) Brenan, 1961	Amarante des bois	NI	0,07%		
Amaranthaceae	<i>Amaranthus hybridus</i> L. subsp. <i>hybridus</i>	Amarante hybride	NI	4,24%		
Amaranthaceae	<i>Amaranthus hybridus</i> L., 1753	Amarante hybride	NI	13,99%		
Amaranthaceae	<i>Amaranthus hybridus</i> subsp. <i>bouchonii</i> (Thell.) O.Bolòs & Vigo, 1974	Amarante de Bouchon	NI	5,84%		
Amaranthaceae	<i>Amaranthus hybridus</i> var. <i>erythrostachys</i> Moq., 1849		NI	2,79%		
Amaranthaceae	<i>Amaranthus hybridus</i> var. <i>patulus</i> (Bertol.) Thell.		NR	0,07%		
Amaranthaceae	<i>Amaranthus hybridus</i> var. <i>pseudoretroflexus</i> (Thell.) Carretero, 1979		NI	0,07%		
Amaranthaceae	<i>Amaranthus retroflexus</i> L., 1753	Amarante réfléchie	NI	5,84%		
Amaranthaceae	<i>Amaranthus spinosus</i> L., 1753	Amarante épineuse	NI	0,07%		
Amaranthaceae	<i>Atriplex glabriuscula</i> Edmondston, 1845	Arroche de Babington	I	3,12%		
Amaranthaceae	<i>Atriplex glabriuscula</i> x <i>Atriplex prostrata</i>		NR	0,07%		
Amaranthaceae	<i>Atriplex halimus</i> L., 1753	Halime	NI	0,66%		
Amaranthaceae	<i>Atriplex hortensis</i> L., 1753	Arroche des jardins	NI	0,07%		
Amaranthaceae	<i>Atriplex laciniata</i> L., 1753	Arroche laciniée	I	2,92%		
Amaranthaceae	<i>Atriplex littoralis</i> L., 1753	Arroche du littoral	I	0,73%		Oui
Amaranthaceae	<i>Atriplex longipes</i> Drejer, 1838	Arroche à long pédoncule	I	0,27%	Oui	

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

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

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

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

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

Famille	Nom scientifique	Nom français	Indigénat normand	Fréquence	PR PN	PR BN 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.Loops	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) Schübeler & G.Martens, 1834	Centaurée des prés	I	9,08%		
Asteraceae	<i>Centaurea jacea</i> var. <i>nemoralis</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	Chondrille 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 maraîcher	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 bâtarde	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	PR PN	PR BN HN
Asteraceae	<i>Erigeron acris</i> L., 1753	Vergerette acre	I		6,37%
Asteraceae	<i>Erigeron annuus</i> (L.) Desf., 1804	Vergerette annuelle	NI		5,24%
Asteraceae	<i>Erigeron bilbaoanus</i> (Rém) Cabrera, 1939		NI		3,05%
Asteraceae	<i>Erigeron bonariensis</i> L., 1753	Érigéron crépu	NI		0,07%
Asteraceae	<i>Erigeron canadensis</i> L., 1753	Conyze du Canada	NI		60,21%
Asteraceae	<i>Erigeron floribundus</i> (Kunth) Sch.Bip., 1865	Vergerette à fleurs nombreuses	NI		18,10%
Asteraceae	<i>Erigeron karvinskianus</i> DC., 1836	Érigéron de Karvinsky	NI		1,46%
Asteraceae	<i>Erigeron strigosus</i> Mühl. ex Willd., 1803	Vergerette maigre	NI		0,07%
Asteraceae	<i>Erigeron sumatrensis</i> Retz., 1810	Vergerette de Barcelone	NI		27,65%
Asteraceae	<i>Eupatorium cannabinum</i> L. subsp. <i>cannabinum</i>	Chanvre d'eau	I		65,52%
Asteraceae	<i>Filago arvensis</i> L., 1753	Immortelle des champs	I		0,07%
Asteraceae	<i>Filago germanica</i> L., 1763	Immortelle d'Allemagne	I		7,29%
Asteraceae	<i>Filago lutescens</i> Jord., 1846	Cotonnière jaunâtre	I		0,40%
Asteraceae	<i>Filago pyramidata</i> L., 1753	Cotonnière spatulée	I		1,33%
Asteraceae	<i>Galatella linosyris</i> (L.) Rchb.f., 1854	Aster linosyris	I		0,33%
Asteraceae	<i>Galinsoga parviflora</i> Cav., 1795	Galinsoge à petites fleurs	NI		2,12%
Asteraceae	<i>Galinsoga quadriradiata</i> Ruiz & Pav., 1798	Galinsoga cilié	NI		19,36%
Asteraceae	<i>Glebionis segetum</i> (L.) Fourr., 1869	Chrysanthème des moissons	I		11,14%
Asteraceae	<i>Gnaphalium sylvaticum</i> L., 1753	Gnaphale des forêts	I		1,79%
Asteraceae	<i>Gnaphalium uliginosum</i> L., 1753	Gnaphale des lieux humides	I		57,29%
Asteraceae	<i>Helianthus annuus</i> L., 1753	Tournesol	NI		0,13%
Asteraceae	<i>Helianthus annuus</i> var. <i>annuus</i>		NR		0,07%
Asteraceae	<i>Helianthus annuus</i> var. <i>macrocarpus</i> (DC.) Cockerell, 1915		NI		0,07%
Asteraceae	<i>Helianthus tuberosus</i> L., 1753	Topinambour	NI		0,13%
Asteraceae	<i>Helianthus x laetiflorus</i> Pers., 1807	Hélianthe vivace	NI		0,33%
Asteraceae	<i>Helichrysum bracteatum</i> (Vent.) Andrews, 1805	Immortelle	NI		0,07%
Asteraceae	<i>Helichrysum foetidum</i> (L.) Moench, 1794	Immortelle fétide	I		3,65%
Asteraceae	<i>Helminthotheca echioides</i> (L.) Holub, 1973	Picride fausse Vipérine	I		42,24%
Asteraceae	<i>Hieracium amplexicaule</i> L., 1753	Épervière amplexicaule	NI		0,07%
Asteraceae	<i>Hieracium calcaricola</i> (Hanbury) Roffey, 1925		NR		0,07%
Asteraceae	<i>Hieracium glaucinum</i> Jord., 1848	Épervière précoce	I		0,99%
Asteraceae	<i>Hieracium lachenalii</i> Suter	Épervière vulgaire	I		13,20%
Asteraceae	<i>Hieracium laevigatum</i> Willd., 1803	Épervière lisse	I		11,21%
Asteraceae	<i>Hieracium maculatum</i> Schrank, 1789	Épervière tachée	I		4,77%
Asteraceae	<i>Hieracium murorum</i> L., 1753	Épervière des murs	I		25,99%
Asteraceae	<i>Hieracium pulmonarioides</i> Vill., 1779	Épervière fausse Pulmonaire	NR		0,07%
Asteraceae	<i>Hieracium sabaudum</i> L., 1753	Épervière de Savoie	I		12,00%
Asteraceae	<i>Hieracium umbellatum</i> L., 1753	Épervière en ombelle	I		35,01%
Asteraceae	<i>Hieracium vulgatum</i> Fr., 1819	Épervière vulgaire	I		6,30%
Asteraceae	<i>Hypochaeris glabra</i> L., 1753	Porcelle glabre	I		1,66%
Asteraceae	<i>Hypochaeris radicata</i> L., 1753	Porcelle enracinée	I		79,31%
Asteraceae	<i>Inula britannica</i> L., 1753	Inule des fleuves	I		0,07%
Asteraceae	<i>Inula conyzoides</i> DC., 1836	Inule conyze	I		24,40%
Asteraceae	<i>Inula helenium</i> L., 1753	Inule aunée	I		2,59%
Asteraceae	<i>Inula salicina</i> L., 1753	Inule à feuilles de saule	I		0,07%
Asteraceae	<i>Jacobsaea adonisifolia</i> (Loisel.) Mérat, 1812	Séneçon à feuilles d'Adonis	NR		0,07%
Asteraceae	<i>Jacobsaea aquatica</i> (Hill) P.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1801	Séneçon aquatique	I		5,70%
Asteraceae	<i>Jacobsaea erratica</i> (Bertol.) Fourr., 1868	Séneçon à feuilles de Barbarée	I		1,19%
Asteraceae	<i>Jacobsaea erucifolia</i> subsp. <i>erucifolia</i>		I		28,25%
Asteraceae	<i>Jacobsaea maritima</i> subsp. <i>maritima</i>	Séneçon Cinéraire	NI		1,26%
Asteraceae	<i>Jacobsaea paludosa</i> subsp. <i>angustifolia</i> (Holub) B.Nord. & Greuter, 2006		NI		0,99%
Asteraceae	<i>Jacobsaea vulgaris</i> Gaertn., 1791	Herbe de saint Jacques	I		9,28%
Asteraceae	<i>Jacobsaea vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i>	Herbe de saint Jacques	I		71,82%

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

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

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

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

Famille	Nom scientifique	Nom français	Indigénat normand	Fréquence	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 élancé	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	Capselle grêle	I	72,35%		
Brassicaceae	Capsella bursa-pastoris subsp. gracilis (Gren.) Hobk., 1869	Bourse-à-pasteur rougeâtre	I	0,53%		
Brassicaceae	Capsella bursa-pastoris subsp. rubella (Reut.) Hobk., 1869		I	7,16%		
Brassicaceae	Cardamine amara L. subsp. amara		I	12,47%		
Brassicaceae	Cardamine bulbifera (L.) Crantz, 1769	Cardamine à bulbillles	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 hérissee	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	Coincya 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 erucoides (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	PR BN	PR HN
Brassicaceae	<i>Erugastrum 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	Hyméolobe couché	I	0,46%	Oui	
Brassicaceae	<i>Iberis amara</i> L., 1753	Ibéris amer	I	0,53%		
Brassicaceae	<i>Iberis intermedia</i> Guers., 1803	Ibéris 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	Ibéris à feuilles pennatifides	NI	0,07%		
Brassicaceae	<i>Iberis umbellata</i> L., 1753	Ibéris 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 ruderale</i> L., 1753	Passerage des décombres	I	0,20%		
Brassicaceae	<i>Lepidium sativum</i> L., 1753	Passerage cultivée	NI	0,07%		
Brassicaceae	<i>Lepidium squatum</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>	Ravaniscle	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	PR PN	PR BN HN
Brassicaceae	<i>Rorippa pyrenaica</i> var. <i>pyrenaica</i>	Roripe des Pyrénées	I	0,07%		
Brassicaceae	<i>Rorippa sylvestris</i> (L.) Besser, 1821	Rorippe des forêts	I	5,31%		
Brassicaceae	<i>Rorippa x anceps</i> (Wahlenb.) Rchb., 1837	Cresson douteux	I	0,20%		
Brassicaceae	<i>Sinapis alba</i> L., 1753	Moutarde blanche	NI	5,57%		
Brassicaceae	<i>Sinapis arvensis</i> L., 1753	Moutarde des champs	I	42,24%		
Brassicaceae	<i>Sisymbrium altissimum</i> L., 1753	Sisymbre fausse moutarde	NI	0,07%		
Brassicaceae	<i>Sisymbrium austriacum</i> Jacq., 1775	Sisymbre d'Autriche	NR	0,07%		
Brassicaceae	<i>Sisymbrium austriacum</i> subsp. <i>chrysanthum</i> (Jord.) Rouy & Foucaud, 1895	Roquette d'Autriche	NR	0,07%		
Brassicaceae	<i>Sisymbrium irio</i> L., 1753	Vélaret	NI	0,07%		
Brassicaceae	<i>Sisymbrium loeselii</i> L., 1755	Sisymbre de Loesel	NI	0,07%		
Brassicaceae	<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop., 1772	Moutarde	I	58,49%		
Brassicaceae	<i>Sisymbrium officinale</i> var. <i>leiocarpum</i> DC., 1824		NR	0,07%		
Brassicaceae	<i>Sisymbrium orientale</i> L. subsp. <i>orientale</i>	Sisymbre d'Orient	NI	0,53%		
Brassicaceae	<i>Teesdalia nudicaulis</i> (L.) R.Br., 1812	Téesdalie à tige nue	I	6,56%		
Brassicaceae	<i>Thlaspi alliaceum</i> L., 1753	Tabouret alliacé	NI	0,07%		
Brassicaceae	<i>Thlaspi arvense</i> L., 1753	Tabouret des champs	I	3,12%		
Brassicaceae	<i>Turritis glabra</i> L., 1753	Arabette glabre	I	0,46%	Oui	
Butomaceae	<i>Butomus umbellatus</i> L., 1753	Butome en ombelle	I	4,77%		
Buxaceae	<i>Buxus sempervirens</i> L., 1753	Buis commun	II	16,91%		
Campanulaceae	<i>Campanula carpatica</i> Jacq., 1771	Campanule des Carpathes	NI	0,13%		
Campanulaceae	<i>Campanula glomerata</i> L. subsp. <i>glomerata</i>	Campanule agglomérée	I	3,78%	Oui	
Campanulaceae	<i>Campanula medium</i> L., 1753	Campanule carillon	NI	0,13%		
Campanulaceae	<i>Campanula patula</i> L., 1753	Campanule étoilée	I	1,06%	Oui	
Campanulaceae	<i>Campanula persicifolia</i> L., 1753	Campanule à feuilles de pêcher	I	0,66%		
Campanulaceae	<i>Campanula portenschlagiana</i> Roem. & Schult., 1819		NI	4,97%		
Campanulaceae	<i>Campanula poscharskyana</i> Degen, 1908		NI	0,27%		
Campanulaceae	<i>Campanula pyramidalis</i> L., 1753	Campanule pyramidale	NI	0,07%		
Campanulaceae	<i>Campanula rapunculoides</i> L., 1753	Campanule fausse-raiponce	II	0,33%		
Campanulaceae	<i>Campanula rapunculus</i> L., 1753	Campanule raiponce	I	38,59%		
Campanulaceae	<i>Campanula rotundifolia</i> L. subsp. <i>rotundifolia</i>	Campanule à feuilles rondes	I	32,96%		
Campanulaceae	<i>Campanula trachelium</i> L. subsp. <i>trachelium</i>	Ortie bleue	I	24,60%		
Campanulaceae	<i>Jasione maritima</i> (Duby) Merino, 1906	Jasione maritime	I	0,07%		
Campanulaceae	<i>Jasione montana</i> L., 1753	Jasione des montagnes	I	16,58%		
Campanulaceae	<i>Jasione montana</i> var. <i>littoralis</i> Fr., 1814		I	0,33%		
Campanulaceae	<i>Jasione montana</i> var. <i>montana</i>		I	5,44%		
Campanulaceae	<i>Legousia hybrida</i> (L.) Delarbre, 1800	Spéculaire miroir de Vénus	I	1,19%		
Campanulaceae	<i>Legousia speculum-veneris</i> (L.) Chaix, 1785	Miroir de Vénus	I	3,05%		
Campanulaceae	<i>Lobelia erinus</i> L., 1753	Lobélie érine	NI	0,27%		
Campanulaceae	<i>Lobelia urens</i> L., 1753	Lobélie brûlante	I	4,64%	Oui	
Campanulaceae	<i>Phyteuma nigrum</i> F.W.Schmidt, 1793	Raiponce noire	NR	0,07%		
Campanulaceae	<i>Phyteuma orbiculare</i> L. subsp. <i>orbiculare</i>	Raiponce orbiculaire	NR	0,07%		
Campanulaceae	<i>Phyteuma orbiculare</i> L., 1753	Raiponce orbiculaire	I	2,92%		
Campanulaceae	<i>Phyteuma orbiculare</i> subsp. <i>tenerum</i> (R.Schulz) Braun-Blanq., 1933	Raiponce orbiculaire	I	2,79%	Oui	
Campanulaceae	<i>Phyteuma spicatum</i> L. subsp. <i>spicatum</i>	Raiponce en épι	I	0,93%		
Campanulaceae	<i>Phyteuma spicatum</i> L., 1753	Raiponce en épι	I	9,95%		
Campanulaceae	<i>Phyteuma spicatum</i> subsp. <i>occidentale</i> R.Schulz, 1904	Raiponce de l'Ouest	NR	0,07%		
Campanulaceae	<i>Wahlenbergia hederacea</i> (L.) Rchb., 1827	Campanille à feuilles de lierre	I	11,27%		
Cannabaceae	<i>Cannabis sativa</i> L., 1753	Chanvre cultivé	NI	0,20%		
Cannabaceae	<i>Humulus lupulus</i> L., 1753	Houblon grimpant	I	41,98%		
Caprifoliaceae	<i>Centranthus calcitrapae</i> (L.) Dufr., 1811	Centranthe chausse-trappe	NI	0,20%		
Caprifoliaceae	<i>Centranthus ruber</i> (L.) DC. subsp. <i>ruber</i>	Valériane rouge	NI	21,15%		
Caprifoliaceae	<i>Dipsacus fullonum</i> L., 1753	Cabaret des oiseaux	I	44,50%		
Caprifoliaceae	<i>Dipsacus laciniatus</i> L., 1753	Cardère à feuilles laciniées	NI	0,13%		

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

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

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

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

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

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

Famille	Nom scientifique	Nom français	Indigénat normand	Fréquence	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> Loefl. 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 sucepín	I	2,72%		
Ericaceae	<i>Monotropa hypopitys</i> subsp. <i>hypopitheca</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	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 oxyccos</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 acrè	I	0,07%	Oui	
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia esula</i> L., 1753	Euphorbe ésole	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 flavidoma</i> DC., 1813	Euphorbe à tête jaune-d'or	I	0,07%		
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia flavidoma</i> subsp. <i>verrucosa</i> (Fiori) Pignatti, 1973	Euphorbe verrueuse	I	0,07%		
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia helioscopia</i> subsp. <i>helioscopia</i>		I	54,31%		
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia humifusa</i> Willd. ex Schltdl., 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	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	Dorycnium grêle	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%		
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	Hippocrepis à toupet	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 aphylle	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.) Gärcke, 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.) Kerguélen, 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	PR PN	PR BN HN
Fabaceae	<i>Medicago orbicularis</i> (L.) Bartal., 1776	Luzerne orbiculaire	NI	0,07%		
Fabaceae	<i>Medicago polymorpha</i> L., 1753	Luzerne polymorphe	I	4,38%		
Fabaceae	<i>Medicago rigidula</i> (L.) All., 1785	Luzerne de Gérard	NI	0,07%		
Fabaceae	<i>Medicago sativa</i> L. subsp. <i>sativa</i>	Luzerne cultivée	NI	21,75%		
Fabaceae	<i>Medicago sativa</i> L., 1753	Luzerne cultivée	I	14,85%		
Fabaceae	<i>Medicago sativa</i> subsp. <i>ambigua</i> (Trautv.) Tutin	Luzerne changeante	I	0,73%		
Fabaceae	<i>Medicago sativa</i> subsp. <i>falcata</i> (L.) Arcang., 1882	Luzerne sauvage	I	0,93%		
Fabaceae	<i>Melilotus albus</i> Medik., 1787	Mélilot blanc	II	21,15%		
Fabaceae	<i>Melilotus altissimus</i> Thui., 1799	Mélilot élevé	I	13,66%		
Fabaceae	<i>Melilotus indicus</i> (L.) All., 1785	Mélilot à petites fleurs	NI	0,53%		
Fabaceae	<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Lam., 1779	Mélilot officinal	I	9,28%		
Fabaceae	<i>Melilotus spicatus</i> (Sm.) Breistr., 1956	Mélilot de Naples	NR	0,07%		
Fabaceae	<i>Onobrychis viciifolia</i> Scop., 1772	Sainfoin	NI	5,57%		
Fabaceae	<i>Ononis alopecuroides</i> L., 1753	Ononis en queue de renard	NI	0,07%		
Fabaceae	<i>Ononis minutissima</i> L., 1753	Bugrane très grêle	I	0,07%		
Fabaceae	<i>Ononis natrix</i> L., 1753	Bugrane jaune	I	0,93%		
Fabaceae	<i>Ononis pusilla</i> L., 1759	Bugrane naine	I	0,93%		
Fabaceae	<i>Ononis reclinata</i> L., 1763	Bugrane à fleurs pendantes	I	0,07%		
Fabaceae	<i>Ononis spinosa</i> L. subsp. <i>spinosa</i>	Arrête-boeuf	I	5,57%		
Fabaceae	<i>Ononis spinosa</i> subsp. <i>procurrens</i> (Wallr.) Briq., 1913	Bugrane maritime	I	33,29%		
Fabaceae	<i>Ononis spinosa</i> var. <i>maritima</i> (Dumort. ex Piré) Guin., 1984		NR	0,07%		
Fabaceae	<i>Ononis spinosa</i> var. <i>procurrens</i>	Bugrane rampante	I	6,63%		
Fabaceae	<i>Ononis striata</i> Gouan, 1773	Bugrane striée	I	0,07%		
Fabaceae	<i>Ornithopus compressus</i> L., 1753	Ornithope comprimé	NI	0,07%		
Fabaceae	<i>Ornithopus perpusillus</i> L., 1753	Ornithope délicat	I	10,74%		
Fabaceae	<i>Ornithopus x martinii</i> Giraudias ex Rouy, 1899	Ornithope	NI	0,07%		
Fabaceae	<i>Pisum sativum</i> L., 1753	Pois cultivé	NI	0,53%		
Fabaceae	<i>Pisum sativum</i> subsp. <i>biflorum</i> (Raf.) Soldano, 1992	Pois élevé	NI	0,20%		
Fabaceae	<i>Pisum sativum</i> var. <i>arvense</i> (L.) Poir., 1804		NI	0,07%		
Fabaceae	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., 1753	Robinier faux-acacia	NI	45,82%		
Fabaceae	<i>Scorpiurus muricatus</i> L., 1753	Chenillette à fruits portant des pointes	NR	0,07%		
Fabaceae	<i>Scorpiurus subvillosum</i> L., 1753	Scorpiure	NR	0,07%		
Fabaceae	<i>Scorpiurus sulcatus</i> L., 1753		NR	0,07%		
Fabaceae	<i>Spartium junceum</i> L., 1753	Genêt d'Espagne	NI	1,33%		
Fabaceae	<i>Trifolium alexandrinum</i> L., 1755		NI	0,07%		
Fabaceae	<i>Trifolium angustifolium</i> L., 1753	Trèfle à folioles étroites	I	0,13%		
Fabaceae	<i>Trifolium arvense</i> L., 1753	Trèfle des champs	I	11,94%		
Fabaceae	<i>Trifolium arvense</i> var. <i>arvense</i>	Trèfle Pied-de-lièvre	I	0,33%		
Fabaceae	<i>Trifolium arvense</i> var. <i>gracile</i> (Thuill.) DC., 1805	Trèfle grêle	I	0,07%		
Fabaceae	<i>Trifolium bocconei</i> Savi, 1808	Trèfle de Bocccone	I	0,27%		
Fabaceae	<i>Trifolium campestre</i> Schreb., 1804	Trèfle champêtre	I	45,42%	Oui	
Fabaceae	<i>Trifolium dubium</i> Sibth., 1794	Trèfle douteux	I	62,20%		
Fabaceae	<i>Trifolium fragiferum</i> L., 1753	Trèfle Porte-fraises	I	25,27%		
Fabaceae	<i>Trifolium glomeratum</i> L., 1753	Trèfle aggloméré	I	1,99%		
Fabaceae	<i>Trifolium hybridum</i> L., 1753	Trèfle hybride	NI	9,08%		
Fabaceae	<i>Trifolium hybridum</i> var. <i>elegans</i> (Savi) Boiss.	Trèfle élégant	NI	0,73%		
Fabaceae	<i>Trifolium hybridum</i> var. <i>hybridum</i>	Trèfle bâtarde	NI	4,71%		
Fabaceae	<i>Trifolium incarnatum</i> L., 1753	Trèfle incarnat	NI	2,12%		
Fabaceae	<i>Trifolium incarnatum</i> var. <i>incarnatum</i>	Farouche	NI	1,26%		
Fabaceae	<i>Trifolium medium</i> L., 1759	Trèfle intermédiaire	I	9,28%		
Fabaceae	<i>Trifolium michelianum</i> Savi, 1798	Trèfle de Michel	I	0,27%		
Fabaceae	<i>Trifolium micranthum</i> Viv., 1824	Trèfle à petites fleurs	I	1,92%		
Fabaceae	<i>Trifolium occidentale</i> Coombe, 1961	Trèfle occidental	I	0,86%		

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

Famille	Nom scientifique	Nom français	Indigénat normand	Fréquence	PR PN	PR BN 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> Simkovics, 1883	Chêne de Kerner	I	0,07%		
Fagaceae	<i>Quercus x rosacea</i> Bechst., 1813	Chêne	I	2,32%		
Fagaceae	<i>Quercus x streimerii</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>Centaurea pulchellum</i> (Sw.) Druce subsp. <i>pulchellum</i>	Petite-Centaurée délicate	I	9,28%		
Gentianaceae	<i>Centaurea pulchellum</i> subsp. <i>morierei</i> (Corb.) P.Fourn., 1938	Petite-centaurée de Moriène	I	0,07%	Oui	
Gentianaceae	<i>Centaurea 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>cicutarium</i>	Cicutaire	I	10,15%		
Geraniaceae	<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hér., 1789	Érodium à feuilles de cigne	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	PR PN	PR BN HN
Geraniaceae	<i>Geranium pusillum</i> L., 1759	Géranium fluet	I	31,30%		
Geraniaceae	<i>Geranium pyrenaicum</i> Burm.f., 1759	Géranium des Pyrénées	I	40,12%		
Geraniaceae	<i>Geranium robertianum</i> L., 1753	Herbe à Robert	I	79,84%		
Geraniaceae	<i>Geranium rotundifolium</i> L., 1753	Géranium à feuilles rondes	I	32,96%		
Geraniaceae	<i>Geranium sanguineum</i> L., 1753	Géranium sanguin	I	1,06%	Oui	
Geraniaceae	<i>Geranium sylvaticum</i> L., 1753	Géranium des bois	NI	0,33%		
Geraniaceae	<i>Geranium versicolor</i> L., 1755	Géranium versicolore	NI	0,27%		
Geraniaceae	<i>Geranium x oxonianum</i> Yeo, 1985	Géranium	NI	0,46%		
Grossulariaceae	<i>Ribes alpinum</i> L., 1753	Groseillier des Alpes	NI	0,20%		
Grossulariaceae	<i>Ribes nigrum</i> L., 1753	Cassis	NI	3,32%		
Grossulariaceae	<i>Ribes rubrum</i> L., 1753	Groseillier rouge	I	51,39%		
Grossulariaceae	<i>Ribes uva-crispa</i> L., 1753	Groseillier à maquereaux	I	16,98%		
Gunneraceae	<i>Gunnera tinctoria</i> (Molina) Mirb., 1805	Gunnéra du Chili	NI	0,27%		
Haloragaceae	<i>Myriophyllum alterniflorum</i> DC., 1815	Myriophylle à feuilles alternes	I	2,92%		
Haloragaceae	<i>Myriophyllum aquaticum</i> (Vell.) Verdc., 1973	Myriophylle du Brésil	NI	5,50%		
Haloragaceae	<i>Myriophyllum spicatum</i> L., 1753	Myriophylle à épis	I	15,92%		
Haloragaceae	<i>Myriophyllum verticillatum</i> L., 1753	Myriophylle verticillé	I	1,46%	Oui	
Hydrangeaceae	<i>Philadelphus coronarius</i> L., 1753	Seringa commun	NI	0,07%		
Hydrocharitaceae	<i>Egeria densa</i> Planch., 1849	Égérie	NI	0,80%		
Hydrocharitaceae	<i>Elodea canadensis</i> Michx., 1803	Élodée du Canada	NI	14,39%		
Hydrocharitaceae	<i>Elodea nuttallii</i> (Planch.) H.St.John, 1920	Élodée à feuilles étroites	NI	3,45%		
Hydrocharitaceae	<i>Hydrocharis morsus-ranae</i> L., 1753	Hydrocharis morène	I	4,84%		
Hydrocharitaceae	<i>Lagarosiphon major</i> (Ridl.) Moss, 1928	Lagarosiphon majeur	NI	0,93%		
Hydrocharitaceae	<i>Najas marina</i> L. subsp. <i>marina</i>	Naïade majeure	I	1,13%		
Hydrocharitaceae	<i>Najas marina</i> L., 1753	Naïade majeure	I	2,12%		
Hydrocharitaceae	<i>Najas minor</i> All., 1773	Naïade mineure	I	0,07%		
Hydrocharitaceae	<i>Stratiotes aloides</i> L., 1753	Faux-aloës	NI	0,60%		
Hydrocharitaceae	<i>Vallisneria spiralis</i> L., 1753	Vallisnérie en spirale	NI	0,66%		
Hymenophyllaceae	<i>Hymenophyllum tunbrigense</i> (L.) Sm., 1793	Hyménophyllum de Tunbridge	I	0,53%	Oui	
Hymenophyllaceae	<i>Hymenophyllum wilsonii</i> Hook., 1830	Hyménophyllum de Wilson	I	0,07%	Oui	
Hymenophyllaceae	<i>Vandenboschia speciosa</i> (Willd.) Kunkel, 1966	Trichomanès remarquable	I	0,40%	Oui	
Hypericaceae	<i>Hypericum androsaemum</i> L., 1753	Millepertuis Androsemé	I	11,87%		
Hypericaceae	<i>Hypericum calycinum</i> L., 1767	Millepertuis calycinal	NI	0,20%		
Hypericaceae	<i>Hypericum elodes</i> L., 1759	Millepertuis des marais	I	6,03%		
Hypericaceae	<i>Hypericum hircinum</i> L., 1753	Androsème fétide	NI	2,19%		
Hypericaceae	<i>Hypericum hirsutum</i> L., 1753	Millepertuis velu	I	17,97%		
Hypericaceae	<i>Hypericum humifusum</i> L., 1753	Millepertuis couché	I	28,45%		
Hypericaceae	<i>Hypericum linariifolium</i> Vahl, 1790	Millepertuis à feuilles de lin	I	2,52%		
Hypericaceae	<i>Hypericum maculatum</i> Crantz subsp. <i>maculatum</i>	Millepertuis taché	I	0,07%		
Hypericaceae	<i>Hypericum maculatum</i> Crantz, 1763	Millepertuis maculé	I	27,06%		
Hypericaceae	<i>Hypericum maculatum</i> subsp. <i>obtusiusculum</i> (Tourlet) Hayek, 1912	Millepertuis anguleux	I	12,47%		
Hypericaceae	<i>Hypericum montanum</i> L., 1755	Millepertuis des montagnes	I	1,13%	Oui	
Hypericaceae	<i>Hypericum perforatum</i> L., 1753	Millepertuis perforé	I	74,47%		
Hypericaceae	<i>Hypericum pulchrum</i> L., 1753	Millepertuis élégant	I	51,53%		
Hypericaceae	<i>Hypericum tetrapterum</i> Fr., 1823	Millepertuis à quatre ailes	I	41,91%		
Hypericaceae	<i>Hypericum x desetangii</i> Lamotte, 1874	Millepertuis de Desétangs	I	3,51%		
Hypericaceae	<i>Hypericum x inodorum</i> Mill., 1768	Millepertuis sans parfum	NR	0,07%		
Iridaceae	<i>Crocus x crocosmiiflora</i> (Lemoine) N.E.Br., 1932	Montbrétia	NI	0,73%		
Iridaceae	<i>Crocus vernus</i> (L.) Hill, 1765	Crocus de printemps	NI	0,07%		
Iridaceae	<i>Gladiolus italicus</i> Mill., 1768	Glaïeul des moissons	NI	0,07%		
Iridaceae	<i>Iris foetidissima</i> L., 1753	Iris fétide	I	21,35%		
Iridaceae	<i>Iris germanica</i> L., 1753	Iris d'Allemagne	NI	0,07%		
Iridaceae	<i>Iris pseudacorus</i> L., 1753	Iris faux acore	I	70,62%		

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

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

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

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

Famille	Nom scientifique	Nom français	Indigénat normand	Fréquence	PR BN	PR HN
Moraceae	<i>Ficus carica</i> L., 1753	Figuier 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>Circaeaa lutetiana</i> L., 1753	Circée de Paris	I	58,82%		
Onagraceae	<i>Epilobium angustifolium</i> L., 1753	Épilobe en épis	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> Knafl ex Celak., 1878	Épilobe	I	0,07%		
Onagraceae	<i>Epilobium x iglavicense</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		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%		
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	PR BN	PR HN
Orchidaceae	<i>Anacamptis coriophora</i> (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	Orchis punaise		0,07%	Oui	
Orchidaceae	<i>Anacamptis laxiflora</i> (Lam.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	Orchis à fleurs lâches		6,17%		
Orchidaceae	<i>Anacamptis morio</i> (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	Orchis bouffon		5,37%		
Orchidaceae	<i>Anacamptis palustris</i> (Jacq.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	Orchis des marais		0,20%		
Orchidaceae	<i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) Rich., 1817	Orchis pyramidal		26,39%		Oui
Orchidaceae	<i>Anacamptis x alata</i> (Fleury) H.Kretzschmar, Eccarius & H.Dietr., 2007	Orchis		0,20%		
Orchidaceae	<i>Anacamptis x laniccae</i> (Braun-Blanq.) H.Kretzschmar, Eccarius & H.Dietr., 2007			0,07%		
Orchidaceae	<i>Anacamptis x lloydiana</i> (Rouy) H.Kretzschmar, Eccarius & H.Dietr., 2007	Orchis de Lloyd		0,07%		
Orchidaceae	<i>Anacamptis x olida</i> (Bréb.) H.Kretzschmar, Eccarius & H.Dietr., 2007	Orchis		0,07%		
Orchidaceae	<i>Anacamptis x parvifolia</i> (Chaub.) H.Kretzschmar, Eccarius & H.Dietr., 2007	Orchis à petites feuilles		0,07%		
Orchidaceae	<i>Anacamptis x ticinaensis</i> (Gsell) B.Bock, 2012			0,07%		
Orchidaceae	<i>Cephalanthera damasonium</i> (Mill.) Druce, 1906	Céphalanthère à grandes fleurs		7,49%		
Orchidaceae	<i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch, 1888	Céphalanthère à feuilles étroites		1,39%		
Orchidaceae	<i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich., 1817	Céphalanthère rouge		0,33%		
Orchidaceae	<i>Cypripedium calceolus</i> L., 1753	Sabot de Vénus		0,07%	Oui	
Orchidaceae	<i>Dactylorhiza elata</i> (Poir.) Soó, 1962	Orchis élevé	NR	0,07%		
Orchidaceae	<i>Dactylorhiza elata</i> subsp. <i>sesquipedalis</i> (Willd.) Soó, 1962	Orchis des Charentes	NR	0,07%		
Orchidaceae	<i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soó, 1962	Orchis de Fuchs		6,83%		
Orchidaceae	<i>Dactylorhiza fuchsii</i> var. <i>fuchsii</i>			5,17%		
Orchidaceae	<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó subsp. <i>incarnata</i>	Orchis couleur de chair		4,64%		
Orchidaceae	<i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soó subsp. <i>maculata</i>	Orchis maculé		0,53%		
Orchidaceae	<i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soó, 1962	Orchis tacheté		26,26%		
Orchidaceae	<i>Dactylorhiza maculata</i> subsp. <i>elodes</i> (Griseb.) Soó, 1962	Dactylorhize des marécages	NR	0,07%		
Orchidaceae	<i>Dactylorhiza maculata</i> subsp. <i>ericetorum</i> (E.F.Linton) P.F.Hunt & Summerh., 1965	Dactylorhize des bruyères		0,73%		
Orchidaceae	<i>Dactylorhiza majalis</i> (Rchb.) P.F.Hunt & Summerh., 1965	Dactylorhize de mai		1,72%		Oui
Orchidaceae	<i>Dactylorhiza praetermissa</i> (Druce) Soó, 1962	Orchis négligé		14,59%		
Orchidaceae	<i>Dactylorhiza traunsteineri</i> (Saut.) Soó, 1962	Orchis de Traunsteiner	NI	0,07%		
Orchidaceae	<i>Dactylorhiza traunsteinerioides</i> (Pugsley) Landwehr, 1975	Orchis faux orchis de Traunsteiner	NR	0,07%		
Orchidaceae	<i>Dactylorhiza viridis</i> (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	Orchis vert		2,79%	Oui	Oui
Orchidaceae	<i>Dactylorhiza x aschersoniana</i> (Hausskn.) Borsos & Soó, 1960	Dactylorhize d'Ascherson		0,07%		
Orchidaceae	<i>Dactylorhiza x braunii</i> (Halácsy) Borsos & Soó, 1962	Dactylorhize de Braun		0,07%		
Orchidaceae	<i>Dactylorhiza x grandis</i> (Druce) P.F.Hunt, 1971	Dactylorhize		0,20%		
Orchidaceae	<i>Dactylorhiza x hallii</i> (Druce) Soó, 1962	Dactylorhize		0,07%		
Orchidaceae	<i>Dactylorhiza x kernerianum</i> (Soó) Soó, 1962	Dactylorhize	NR	0,07%		
Orchidaceae	<i>Dactylorhiza x mixta</i> (Asch. & Graebn.) B.Bock, 2012	Orchis mixte		0,07%		
Orchidaceae	<i>Dactylorhiza x wintonii</i> (Druce ex A.Camus) P.F.Hunt, 1971	Dactylorhize		0,20%		
Orchidaceae	<i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffm.) Besser, 1809	Épipactis rouge sombre		5,31%	Oui	Oui
Orchidaceae	<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz subsp. <i>helleborine</i>	Elléborine à larges feuilles		1,79%		
Orchidaceae	<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz, 1769	Épipactis à larges feuilles		9,75%		
Orchidaceae	<i>Epipactis helleborine</i> subsp. <i>neerlandica</i> (Verm.) Buttler, 1986	Épipactis des Pays-Bas		0,27%		
Orchidaceae	<i>Epipactis leptochila</i> (Godfery) Godfery subsp. <i>leptochila</i>			0,20%		
Orchidaceae	<i>Epipactis microphylla</i> (Ehrh.) Sw., 1800	Épipactis à petites feuilles		0,13%		
Orchidaceae	<i>Epipactis muelleri</i> Godfery, 1921	Épipactis de Müller		1,19%		
Orchidaceae	<i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz, 1769	Épipactis des marais		4,18%		Oui
Orchidaceae	<i>Epipactis purpurata</i> Sm., 1828	Épipactis pourpre		1,39%		
Orchidaceae	<i>Epipactis x schmalhausenii</i> K.Richt., 1890	Épipactis		0,07%		
Orchidaceae	<i>Goodyera repens</i> (L.) R.Br., 1813	Goodyère rampante	NI	0,66%		
Orchidaceae	<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R.Br., 1813	Gymnadénie moucherón		11,87%		
Orchidaceae	<i>Gymnadenia densiflora</i> (Wahlenb.) A.Dietr., 1839	Gymnadène à épi dense	NR	0,07%		
Orchidaceae	<i>Gymnadenia odoratissima</i> (L.) Rich., 1817	Gymnadenie odorante		0,73%		Oui
Orchidaceae	<i>Gymnadenia x intermedia</i> Peterm., 1841	Gymnadénie intermédiaire		0,07%		
Orchidaceae	<i>Hammarbya paludosa</i> (L.) Kuntze, 1891	Malaxis des tourbières		0,07%	Oui	
Orchidaceae	<i>Herminium monorchis</i> (L.) R.Br., 1813	Orchis musc		0,53%	Oui	Oui

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

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

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

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

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

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

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

Famille	Nom scientifique	Nom français	Indigénat normand	Fréquence	PR PN	PR BN 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-Lagrave	I	1,39%		
Poaceae	<i>Festuca marginata</i> (Hack.) K.Richt., 1890	Fétuque de Timbal-Lagrave	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>juncea</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 pruineuse	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 x 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 x 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	Koélérie 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	lvraie multiflore	NI	50,13%		
Poaceae	<i>Lolium perenne</i> L., 1753	lvraie vivace	I	78,18%		
Poaceae	<i>Lolium remotum</i> Schrank, 1789	lvraie du lin	II	0,07%		
Poaceae	<i>Lolium temulentum</i> L., 1753	lvraie enivrante	I	0,07%		
Poaceae	<i>Lolium x 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	PR PN	PR BN 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>ruderale</i> (Kitag.) Tzvelev, 1968	Panic rudéral	NR	0,07%		
Poaceae	<i>Parapholis incurva</i> (L.) C.E.Hubb., 1946	Lepture courbée	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	PR PN	PR BN HN
Poaceae	<i>Puccinellia maritima</i> (Huds.) Parl., 1850	Atropis maritime	I	2,72%		
Poaceae	<i>Rostraria cristata</i> (L.) Tzvelev, 1971	Fausse fléole	NI	0,73%		
Poaceae	<i>Schedonorus arundinaceus</i> (Schreb.) Dumort., 1824	Fétuque Roseau	I	65,32%		
Poaceae	<i>Schedonorus arundinaceus</i> subsp. <i>arundinaceus</i>		I	1,33%		
Poaceae	<i>Schedonorus arundinaceus</i> subsp. <i>uechtritzianus</i> (Wiesb.) H.Scholz & Valdés, 2007	Fétuque d'Üchtritz	NI	0,07%		
Poaceae	<i>Schedonorus giganteus</i> (L.) Holub, 1998	Fétuque géante	I	38,00%		
Poaceae	<i>Schedonorus interruptus</i> (Desf.) Tzvelev, 1998	Fétuque Fenasse	NI	0,07%		
Poaceae	<i>Schedonorus pratensis</i> (Huds.) P.Beauv., 1812	Fétuque des prés	I	36,74%		
Poaceae	<i>Sclerochloa dura</i> (L.) P.Beauv., 1812	Schlérochloa raide	NI	0,07%		
Poaceae	<i>Secale cereale</i> L., 1753	Seigle	NI	0,07%		
Poaceae	<i>Sesleria caerulea</i> (L.) Ard. subsp. <i>caerulea</i>	Seslérie blanchâtre	I	4,58%	Oui	
Poaceae	<i>Setaria italica</i> subsp. <i>italica</i>		NI	0,20%		
Poaceae	<i>Setaria italica</i> subsp. <i>pycnocoma</i> (Steud.) de Wet, 1981	Sétaire dense	II	0,07%		
Poaceae	<i>Setaria italica</i> subsp. <i>viridis</i> (L.) Thell., 1912	Sétaire verte	I	10,94%		
Poaceae	<i>Setaria pumila</i> (Poir.) Roem. & Schult., 1817	Sétaire glauque	I	6,76%		
Poaceae	<i>Setaria verticillata</i> (L.) P.Beauv., 1812	Sétaire verticillée	I	28,65%		
Poaceae	<i>Setaria verticillata</i> var. <i>ambigua</i> (Guss.) Parl., 1845		II	0,07%		
Poaceae	<i>Setaria verticillata</i> var. <i>verticillata</i>		I	3,45%		
Poaceae	<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench, 1794	Sorgho commun	NR	0,07%		
Poaceae	<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers., 1805	Sorgho d'Alep	NI	0,53%		
Poaceae	<i>Spartina anglica</i> C.E.Hubb., 1978		NI	1,53%		
Poaceae	<i>Spartina maritima</i> (Curtis) Fernald, 1916	Spartine maritime	I	0,07%	Oui	
Poaceae	<i>Spartina x townsendii</i> H.Groves & J.Groves, 1881	Spartine de Townsend	I	1,13%		
Poaceae	<i>Sporobolus indicus</i> (L.) R.Br., 1810	Sporobole fertile	NI	3,85%		
Poaceae	<i>Stipa gallica</i> Celak., 1883	Stipe de Paris	I	0,07%		Oui
Poaceae	<i>Tragus racemosus</i> (L.) All., 1785	Bardanette en grappe	NI	0,27%		
Poaceae	<i>Trisetum flavescens</i> (L.) P.Beauv. subsp. <i>flavescens</i>	Avoine dorée	I	4,51%		
Poaceae	<i>Trisetum flavescens</i> (L.) P.Beauv., 1812	Trisète commune	I	30,90%		
Poaceae	<i>Triticum aestivum</i> subsp. <i>aestivum</i>		NI	0,60%		
Poaceae	<i>Triticum turgidum</i> L., 1753	Blé poulard	NI	0,07%		
Poaceae	<i>Triticum turgidum</i> subsp. <i>durum</i> (Desf.) Husn., 1899	Blé d'Afrique	NI	0,07%		
Poaceae	<i>Triticum turgidum</i> subsp. <i>turgidum</i>		NI	0,07%		
Poaceae	<i>Vulpia bromoides</i> (L.) Gray, 1821	Vulpie queue-d'écreuil	I	28,38%		
Poaceae	<i>Vulpia ciliata</i> Dumort. subsp. <i>ciliata</i>	Vulpie ciliée	I	1,72%		
Poaceae	<i>Vulpia ciliata</i> Dumort., 1824	Vulpie ambiguë	I	6,37%		
Poaceae	<i>Vulpia ciliata</i> subsp. <i>ambigua</i> (Le Gall) Stace & Auquier, 1978	Vulpie ambiguë	I	5,04%		
Poaceae	<i>Vulpia fasciculata</i> (Forssk.) Fritsch, 1909	Vulpie à une seule glume	I	1,33%		
Poaceae	<i>Vulpia membranacea</i> (L.) Dumort., 1824	Vulpie à une seule glume	I	1,66%		
Poaceae	<i>Vulpia myuros</i> (L.) C.C.Gmel., 1805	Vulpie queue-de-rat	I	32,03%		
Poaceae	<i>Vulpia unilateralis</i> (L.) Stace, 1978	Vulpie unilatérale	I	3,25%		
Poaceae	x <i>Agropogon littoralis</i> (Sm.) C.E.Hubb., 1946	Polypogon du littoral	I	0,27%		
Poaceae	x <i>Schedonium holmbergii</i> (Dörf.) Holub, 1998	Holmberg's Festulolum	I	0,07%		
Poaceae	x <i>Schedonium loliaceum</i> (Huds.) Holub, 1998	Hybrid Fescue	I	0,40%		
Poaceae	<i>Zea mays</i> L., 1753	Maïs commun	NI	0,07%		
Polemoniaceae	<i>Polemonium caeruleum</i> L., 1753	Valériane grecque	NI	0,07%	Oui	
Polygalaceae	<i>Polygala amarella</i> Crantz, 1769	Polygala amer	NR	0,07%		
Polygalaceae	<i>Polygala calcarea</i> F.W.Schultz, 1837	Polygale du calcaire	I	5,11%		
Polygalaceae	<i>Polygala comosa</i> Schkuhr, 1796	Polygala chevelu	I	0,07%		
Polygalaceae	<i>Polygala serpyllifolia</i> Hose, 1797	Polygala à feuilles de serpollet	I	16,58%		
Polygalaceae	<i>Polygala vulgaris</i> L. subsp. <i>vulgaris</i>	Polygala vulgaire	I	15,45%		
Polygalaceae	<i>Polygala vulgaris</i> L., 1753	Polygala commun	I	29,18%		
Polygalaceae	<i>Polygala vulgaris</i> subsp. <i>oxyptera</i> (Rchb.) Schübeler & G.Martens, 1834	Polygala des dunes	NR	0,07%		
Polygalaceae	<i>Polygala vulgaris</i> var. <i>dunensis</i> (Dumort.) Buchenau, 1881	Polygala des collines	I	0,07%		

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

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

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

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

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

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

Famille	Nom scientifique	Nom français	Indigénat normand	Fréquence	PR PN	PR BN 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%		
Scrophulariaceae	<i>Scrophularia auriculata</i> L., 1753	Scrofulaire aquatique	I	57,49%	Oui	

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

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

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

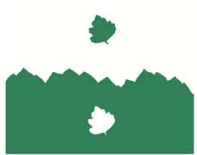
Tison J.-M. & Foucault B. (de) (coord.), 2014 - *Flora Gallica. Flore de France*. Mèze : Biotope éditions, XX-1195 p.

## **Sites internet :**

SI Flore : [http://siflore.fcbn.fr/?cd\\_ref=&r=metro](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](http://www.cbnbl.org)

Conservatoire Botanique National



web | [www.cbnbrest.fr](http://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 Bailleul

### Siège

Hameau de Haendries  
59270 BAILLEUL  
03.28.49.00.83

[infos@cbnbl.org](mailto: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 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](mailto:cbn.brest@cbnbrest.com)

### Antenne Basse-Normandie

Parc estuaire entreprises  
Rte de Caen  
14 310 VILLERS-BOCAGE  
02 31 96 77 56  
[cfn.bassenormandie@cbnbrest.com](mailto:cfn.bassenormandie@cbnbrest.com)

### Antenne Pays de la Loire

28<sup>bis</sup> rue Babonneau  
44 100 NANTES  
02 40 69 70 55  
[cbn.paysdeoire@cbnbrest.com](mailto:cbn.paysdeoire@cbnbrest.com)