

2022-2023

Index seminum

Hortus botanicus Urbis et Universitatis Caenomi

CAEN.FR @  



CAEN
NORMANDIE 

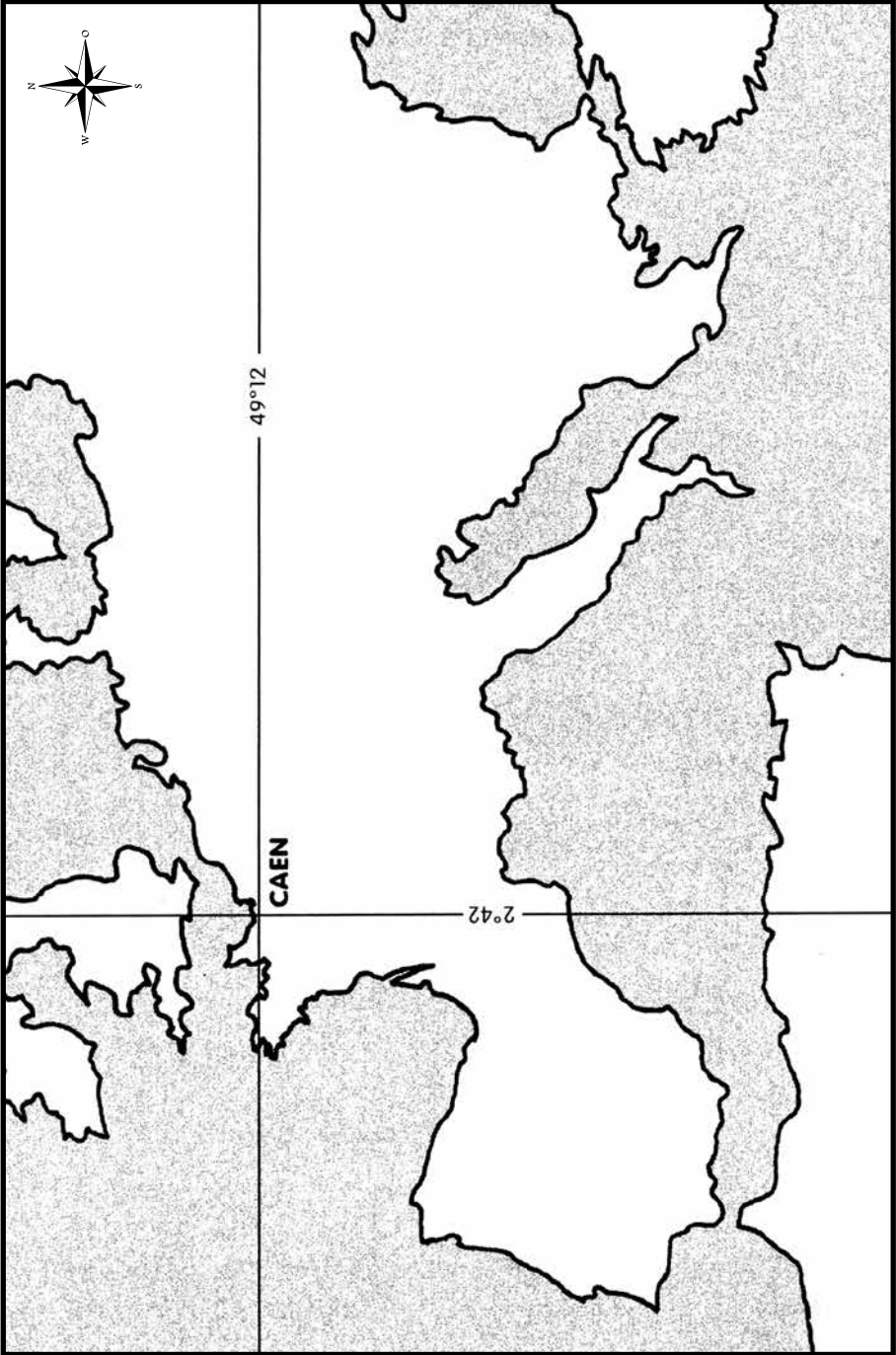
JARDIN BOTANIQUE DE LA VILLE ET DE L'UNIVERSITÉ DE CAEN



CATALOGUE DES GRAINES, SPORES ET PARTIES DE PLANTES RÉCOLTÉES ET OFFERTES EN ÉCHANGE

Date limite de commande : 15 septembre 2023

Ville de Caen
Direction Espaces Verts et Biodiversité
Jardin Botanique - place Blot
14000 CAEN France



JARDIN BOTANIQUE DE LA VILLE ET DE L'UNIVERSITÉ DE CAEN

SITUATION GÉOGRAPHIQUE

| | | |
|---------------------|---|-----------------------|
| Latitude | : | 49°12 mn Nord |
| Longitude | : | 2°42 mn Ouest (Paris) |
| Altitude | : | 18 m |
| Distance de la côte | : | 12 km |

MÉTÉOROLOGIE

| | | |
|---------------------|---|--------------------------------------|
| Température moyenne | : | 12°5 C (du 01/11/2021 au 31/10/2022) |
| maxima | : | 40°1 C (le 18 juillet 2022) |
| minima | : | -4°2 C (le 25 janvier 2022) |
| Température moyenne | : | 11°2 C (de 1972 à 2022) |
| maxima | : | 40°1 C (le 18/07/2022) |
| minima | : | -19°6 C (le 08/01/1985) |

Précipitations du 01/11/2021 au 31/10/2022 : 445,1 mm

Moyenne de 1972 à 2022 : 717,1 mm

Données de **Météo France** Centre Météorologique de Caen

Aéroport - Route de Caumont - 14650 CARPIQUET

Tél. : 02 31 71 12 60 - Fax : 02 31 71 12 65 - mel : normandie.ouest@meteo.fr

STATUT

Municipal affilié avec l'Université de CAEN

CARACTÉRISTIQUES DU JARDIN BOTANIQUE

D'origine universitaire, il date de 1736 ; ce fut le quatrième jardin botanique créé en France, après ceux de Montpellier, Strasbourg et Paris ; au XVIII^e siècle, il bénéficia d'une grande renommée scientifique. Après la révolution française, il devient propriété de la Ville de Caen. Suite à l'acquisition de terrains et aménagés en parc public, il fut nommé Jardin des Plantes et s'agrandit à 3,5 hectares. Depuis 1997, il est agréé Jardin Botanique de France et des Pays Francophones.

Ses spécialités sont :

- en extérieur : une flore de Basse-Normandie, un jardin médicinal et thématique sur 1 840 m².
- sous abris : une orangerie, des serres exotiques d'exposition et de collections, soit plus de 1000 m² de scènes végétales en quatre climats ; collections nationales C CVS pour les genres : *Peperomia*, *Cryptanthus*, *Rhipsalis* et *Sansevieria*.

OUVERTURE AU PUBLIC

Jardin des Plantes

À 8 heures toute l'année sauf le samedi et dimanche à 10 heures, Noël et Jour de l'an fermé.
Fermeture à heures variables selon les saisons.

Serres d'exposition

Tous les jours de 13 à 17 heures

Groupes : visites guidées le matin, sur demande écrite préalable
(lundi, mardi, mercredi & jeudi sauf fériés)

ACCÈS

Bus urbain ligne 7, 20 et 23, arrêt "rue de Bosnières". Périph. de Paris ou Cherbourg Caen sortie, 6 vallée des Jardins, Caen-centre.

THE BOTANICAL GARDENS OF THE UNIVERSITY AND CITY OF CAEN

GEOGRAPHIC SITUATION

| | | |
|---------------------|---|----------------------|
| Latitude | : | 49°12 mn north |
| Longitude | : | 2°42 mn west (Paris) |
| Altitude | : | 18 m |
| Distance de la côte | : | 12 km |

METEOROLOGY

| | | |
|---------------------|---|--|
| Temperature average | : | 12°5 C (from 01/11/2021 to 31/10/2022) |
| maximum | : | 40°1 C (July 18th, 2022) |
| minimum | : | -4°2 C (January 25th, 2022) |
| Temperature average | : | 11°2 C (from 1972 to 2022) |
| maximum | : | 40°1 C (18/07/2022) |
| minimum | : | -19°6 C (08/01/1985) |

Précipitations from 01/11/2021 to 31/10/2022 : 445,1 mm

Average from 1972 to 2022 : 717,3 mm

Data from **Météo France** Centre Météorologique de Caen

Voicemail : 08 92 68 02 14 -Tél. : 02 31 71 12 60 - mel : normandie.ouest@meteo.fr

STATUS

City Council run with affiliation to Caen University

CHARACTERISTICS OF THE BOTANICAL GARDENS

The Botanical Gardens originally belonged to the university and dates from 1736 ; it was the 4th Botanical Gardens created in France following Montpellier, Strasbourg and Paris ; it boasted an excellent scientific reputation during the 18th Century. After the French Revolution, it was handed over to Caen City Council. Following the purchase of land and the transformation of the site into a public park, it was given the title of "Jardin des Plantes" and was extended to a surface area of 3.5 hectares. Since 1997, it was registered as a "Botanical Garden of France and Francophone nations".

It is specialized in :

- Exterior : the flora of Lower-Normandy, a medicinal and thematic garden (1840 m2).
- Under shelter : an orangery, glasshouses with exotic exhibitions and collections, over 1000 m2 of plants in 4 different climates : CCVS registered collections for genera : *Peperomia*, *Cryptanthus*, *Rhipsalis* and *Sansevieria*.

OPENING HOURS

Botanical Gardens

Open Mon-Fri from 8.00am - Sat and Sun : 10.00am - Christmas Day and New Year's Day : closed. Closing times vary depending on the season.

Glasshouses

Daily from 1.00pm to 5.00pm.

Groups : visites guidées le matin, sur demande écrite préalable
(Mon, Tues, Wed & Thurs, except bank holidays).

ACCESS

City bus network, No 7, 20 or 23, stop : "rue de Bosnières". From Paris or Cherbourg exit N° 6 vallée des jardins, Caen centre.

BOTANISCHER GARTEN DER UNIVERSITÄT UND DER STADT VON CAEN

GEOGRAPHISCHE LAGE

| | | |
|--------------------------|---|--------------------------|
| Nördlicher Breitengrad | : | 49°12 mn nördlich |
| Westlicher Langengrad | : | 2°42 mn westlich (Paris) |
| Höhe | : | 18 m |
| Entfernung von der Küste | : | 12 km |

METELOGIE

| | | |
|----------------------------|---|--------------------------------------|
| Temperatur im Durchschnitt | : | 12°5 C (vom 01/11/2021 - 31/10/2022) |
| Temperatur der maxima | : | 40°1 C (Den 18. Juli 2022) |
| Temperatur der minima | : | -4°2 C (Den 25. Januar 2022) |
| Temperatur im Durchschnitt | : | 11°2 C (vom 1972 - 2022) |
| Temperatur der maxima | : | 40°1 C (am 18/07/2022) |
| Temperatur der minima | : | -19°6 C (am 08/01/1985) |

Niederschläge vom 01/11/2021 - 31/10/2022 : 445,1 mm

Durchschnitt von 1972 - 2022 : 717,1 mm

Angaben von **Météo France** Caen Carpiquet (Wetterbericht)

Anrufbeantworter : 08 92 68 02 14 -Tél. : 02 31 71 12 60 - mel : normandie.ouest@meteo.fr

STATUS

City Council run with affiliation to Caen University

CHARAKTERISTISCHE MERKMALE DES BOTANISCHEN GARTENS

Ab 1736 ursprünglich der Universität angehörig ; es war der 4. Botanische Garten, der in Frankreich angelegt wurde. Vorgänger waren Montpellier, Strasbourg und Paris. Im 18. Jahrhundert war er bekannt dank seines wissenschaftlichen Renommées. Nach der französischen Revolution wurde die Stadt Caen der Besitzer des Gartens. Nach dem Erwerb von Grundstücken, die in öffentlichen Gärten umgewandelt wurden, wurde er "Botanischer Garten" genannt mit nun 3,5 ha. Seit 1997 entspricht er den Botanischen Gärten in Frankreich und in den frankophonen Ländern.

Seine Besonderheiten :

- Im Freien : die Flora der Unteren Normandie - ein Heilkräuter - und thematischer Garten von 1840 m².
- Überdachte Gebäude : eine Orangerie, exotische Treibhäuser, Ausstellungen und Sammlungen, mehr als 1000 m² Pflanzen aus vier Jahreszeiten, Sammlungen, die der CCVS entsprechen wie : *Peperomia*, *Cryptanthus*, *Rhypsalis*, und *Sansevieria*.

ÖFFNUNGSZEITEN

Botanischer Garten

8 Uhr, das ganze Jahr über ausser samstag und sonntag ab 10 Uhr, Weihnachten und Neujahr ab geschlosser. Geschlossen zu verschiedenen Uhrzeiten je nach Jahreszeit.

Ausstellung in den Treibhäusern

Täglich von 13 bis 17 Uhr

Gruppen : Führungen am Vormittag (auf schriftliche Anfrage)

(Montag, Dienstag, Mittwoch und Donnerstag, ausser Feiertagen)

ANFAHRT

Städtische Busse, Linie 7, 20 oder 23, Haltestelle : "rue de Bosnières". Von Paris oder Cherbourg Ringstrasse Caen, Lisie 6 vallée des Jardins, Caen centre.



JARDIN DES PLANTES DE CAEN / CAEN BOTANICAL GARDEN / BOTANISHER GARTEN VON CAEN

A Flore normande
B Plantes horticoles et vivaces
C Jardin utilitaire
D Serres exotiques
E Orangerie
F Accueil
G Rocailles
H Cultures
I Institut botanique
J Jeux d'enfants

A Norman flora
B Horticultural and cultural plants
C Useful garden
D Exotic glasshouses
E Orangery
F Reception
G Rock gardens
H Cultivations
I Botanical institute
J Play areas

A Normannische Flora
B Kräuter und Thematischer Garten
C Gartenpflanzen
D Exotische Treibhäuser
E Orangerie
F Empfang
G Rocailles
H Kulturen
I Botanisches Institut
J Kinderspielplätze

LA CONSERVATION DES GRAINES AU JARDIN BOTANIQUE DE LA VILLE DE CAEN (2009)

Le jardin botanique récolte des graines dans ses collections et en milieux naturels depuis plus de trente ans.

Les récoltes étaient réalisées systématiquement chaque année sur tous les milieux naturels bas-normands et les graines conservées à l'air ambiant pendant 2 années.

Afin d'exercer moins de pressions sur sites naturels, le jardin botanique de la Ville de Caen a réfléchi à un nouveau mode de conservation des graines afin de préserver leur viabilité sur une plus longue durée.

Un nouveau mode de conservation...

Le Jardin botanique de la Ville de Caen a choisi de conserver ses semences en réfrigérateur à air ventilé.

Un nouveau mode de récolte *in situ*...

Les récoltes en nature sont effectuées par milieu et par année.

Les thématiques abordées seront :

- en 2023 : Flore de Basse-Normandie rencontrée sur le littoral
- en 2024 : Flore de Basse-Normandie rencontrée sur milieu humide
- en 2025 : Flore de Basse-Normandie rencontrée sur milieu schisteux
- en 2026 : Flore de Basse-Normandie rencontrée sur milieu calcaire

Ainsi, en **première partie** de l'index *Seminum*, sont proposées les graines de la Flore de Basse-Normandie récoltées *in-situ*,

en **deuxième partie**, les graines de la Flore de Basse-Normandie récoltées *ex-situ* (jardin botanique),

en **troisième partie**, les graines récoltées dans les parcs et jardins de la Ville de Caen,

en **quatrième partie**, les graines récoltées en serres.

The conservation of seeds in Caen's Botanical Gardens (2009)

Caen's botanical gardens has collected seeds with its own collections and in the natural environment for over 30 years.

Grains were collected every year in every type of natural environment in Lower-Normandy and the seeds are preserved at room temperature for 2 years.

With the aim of reducing the level of pressure on the natural environment, Caen City Council's Botanical Gardens has produced a new method for the preservation of seeds, so as to ensure a longer life span.

A new method of conservation...

Caen City Council's Botanical Gardens has chosen to preserve the seeds in fridges with a system of ventilated air.

A new method of *in situ* collection...

Collecting in the natural environment will be completed in each site on the basis of once a year.

The themes concerned are as follows :

- in 2023 : Lower-Norman flora collected on the coast
- in 2024 : Lower-Norman flora collected in a humid environment
- in 2025 : Lower-Norman flora collected in a schistose environment
- in 2026 : Lower-Norman flora collected in a limestone environment

Thus, in the **first section**, the seeds of the flora of Lower-Normandy collected *in situ*,

the **second section**, the seeds of the flora of Lower-Normandy collected *ex situ* (Botanical Gardens),

in the **third section**, the seeds of parks and gardens belonging to the City of Caen,

and in the **fourth section**, the seeds of the greenhouses.

Das Saatgut des botanischen Gartens von Caen zu konservieren (2009)

Seit mehr als 30 Jahren erntet der botanische Garten in Caen die Samen der Pflanzen aus den Ausstellungen und von Pflanzen, die in der natürlichen Umgebung vorkommen.

Die Ernte wird alljährlich auf allen natürlichen Lebensräumen der Basse-Normandie durchgeführt. Bisher wurde das Saatgut bei Raumtemperatur für 2 Jahre aufbewahrt.

Um die natürlichen Produktionsstätten des Saatguts weniger zu belasten, hat der botanische Garten von Caen über eine neue Methode der Konservierung der Samen nachgedacht, die die Lebensfähigkeit der Samen längstmöglich aufrecht erhält.

Die neue Methode der Konservation...

Der botanische Garten der Stadt Caen hat beschlossen, das Saatgut in einem belüfteten Kühlschranks aufzubewahren.

Die neue Methode des Erntens (*in situ*)...

Die Samen einmal im Jahr direkt in ihrer natürlichen Umgebung gesammelt.

Die angedachten Thematiken sind :

- in 2023 : Flora der Basse-Normandie, die an Küsten gefunden wurde
- in 2024 : Flora der Basse-Normandie, die auf feuchtem Boden gefunden wurde
- in 2025 : Flora der Basse-Normandie, die auf schiefrigem Untergrund gefunden wurde
- in 2026 : Flora der Basse-Normandie, die auf kalkigem Untergrund gefunden wurde

Deshalb sind im **ersten Teil** des "Index seminum" alle Samen der Basse-Normandie aufgelistet, die nach *in situ*- Verfahren geerntet wurden,

Im **zweiten Teil** des "Index seminum" sind Samen der Basse- Normandie aufgelistet, die *ex situ*, das heisst im botanischen Garten selbst geerntet wurden,

Im **dritten Teil** erscheint dann das Saatgut, das in den Grünflächen der Stadt Caen gesammelt oder auf der botanischen Garten (park),

Im **vierten Teil** erscheint dann das Saatgut, das in den Gewächshäusern gesammelt.

CONTENU

CHAPITRE 1

Thématique 2022 "Flore de Basse-Normandie rencontrée sur milieu calcaire" notée en gras dans la liste.

CHAPITRE 2

Flore de Basse-Normandie récoltée au jardin botanique.

CHAPITRE 3

Plantes récoltées dans les parcs et jardins de la Ville de Caen.

CHAPITRE 4

Plantes récoltées dans les serres.

👉 **Toutes les graines sont conservées à 5°C en réfrigérateur à air ventilé.**

👉 **All the seeds are conserved in the fridge at 5°C.**

A decorative border made of blue diagonal lines forming a square frame around the text.

CHAPITRE 1

THÉMATIQUE 2022

FLORE

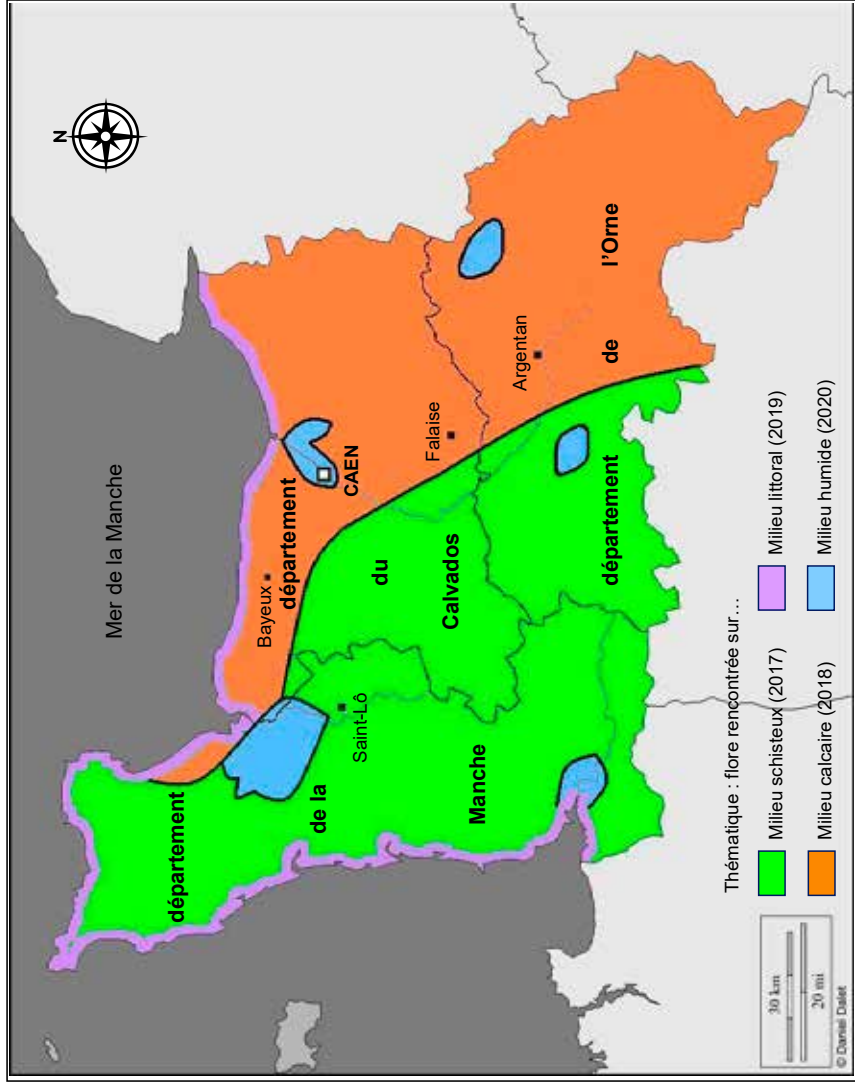
DE BASSE-NORMANDIE

RENCONTRÉE

SUR

MILIEU CALCAIRE

CARTE DE LOCALISATION DES THÉMATIQUES DE RÉCOLTES



PRÉSENTATION DES STATIONS DE RÉCOLTES
THÉMATIQUE 2022 (*indiquée en gras dans l'index*)

- Ag** Agon-Coutainville (pointe d'Agon) / Département de la Manche (50)
- B** Bapte (marais de Gorges) / Département de la Manche (50)
- BA** Bernières-d'**A**illy / Département du Calvados (14)
- Bi** Biville / Siouville-Hague / Département de la Manche (50)
- C** Croisilles (Forêt propriété de la Ville de Caen) / Département du Calvados (14)
- Ca** Barneville – **C**arteret / Département de la Manche (50)
- FB** Feuguerolles-**B**ully (vallée de l'Orne) / Département du Calvados (14)
- FC** Moutiers- en Cinglais (**F**orêt domaniale de **C**inglais) / Département du Calvados (14)
- FG** Forêt de **G**rimbosq (propriété de la Ville de Caen) / Département du Calvados (14)
- FI** Flamanville / Département de la Manche (50)
- G** Gatteville / Département de la Manche (50)
- GH** Briouze (marais du **G**rand **H**azé) / Département de l'Orne (61)
- Gp** Goupillières (le barrage du **p**ont de Brie) / Département du Calvados (14)
- J** Jurques / Département du Calvados (14)
- Lou** Louvigny (vallée de l'Orne) / Département du Calvados (14)
- M** Meuvaines / Département du Calvados (14)
- MC** Bénerville-sur-mer (le **M**ont **C**anisy) / Département du Calvados (14)
- ME** Versainville (les **M**onts d'**E**raines) / Département du Calvados (14)
- MF** Merville-**F**ranceville / Département du Calvados (14)
- Mo** Moulton / Département du Calvados (14)

- MP** Le Plessis Grimoult (**Mont-Pinçon**) / Département du Calvados (14)
- MtO** **Mont-Ormel** / Département de l'Orne (61)
- On** **Ondefontaine** / Département du Calvados (14)
- Ou** **Ouistreham** / Département du Calvados (14)
- Pa** Clécy (Rochers des **Parcs**) / Département du Calvados (14)
- PC** Caen (site de la **Prairie de Caen**) / Département du Calvados (14)
- PO** Saint Côme du Mont (espace découverte " Les **Ponts d'Ouve** " de la maison du Parc Naturel des Marais du Cotentin et du Bessin) / Département de la Manche (50)
- Ri** La Lande-de-Goult (Les Petits **Riaux**) / Département de l'Orne (61)
- RO** Saint-Philbert-sur-Orne (la **Roche d'Oëtre**) / Département de l'Orne (61)
- RP** Marchésieux (roselière des **Rouges-Pièces**) / Département de la Manche (50)
- S** **Sallenelles** / Département du Calvados (14)
- SM** **Sainte-Marie-du-Mont** / Département de la Manche
- SO** **Saint Omer** (le Pain de Sucre, les Rochers de la Houle) / Département du Calvados (14)
- SU** **Site Urbain** " préservés " de la ville de Caen / Département du Calvados (14)
- Va** Guéprei (le **Vaudobin** et les Gorges du Meillon) / Département de l'Orne (61)
- VM** Maizet (**Val de Maizet**) / Département du Calvados (14)

Aceraceae

| | | |
|---|--------------------------|-------------------|
| 1 | Acer campestre L. | 0001ME2022 |
|---|--------------------------|-------------------|

Alismataceae

| | | |
|---|-----------------------------|------------|
| 2 | Alisma plantago aquatica L. | 0004FC2020 |
| 3 | Alisma plantago aquatica L. | 0004PC2020 |
| 4 | Alisma plantago aquatica L. | 0004VM2020 |

Amaranthaceae

| | | |
|---|-------------------------------|-------------------|
| 5 | Amaranthus blitum | 3816SU2022 |
| 6 | Amaranthus deflexus L. | 0006SU2022 |
| 7 | Amaranthus hybridus L. | 2962ME2022 |

Apiaceae (Umbelliferae)

| | | |
|----|--|--------------------|
| 8 | Aegopodium podagraria L. | 0783VM2020 |
| 9 | Aethusa cynapium L. | 0784BA2022 |
| 10 | Aethusa cynapium L. | 0784RO2021 |
| 11 | Ammi majus L. | 0785BA2022 |
| 12 | Ammi majus L. | 0785Mo2022 |
| 13 | Angelica sylvestris L. | 0786PC2020 |
| 14 | Anthriscus caucalis Bieb. | 1785MF2019 |
| 15 | Anthriscus caucalis Bieb. | 1785S2019 |
| 16 | Anthriscus sylvestris (L.) Hoffm. | 0788BA2022 |
| 17 | Anthriscus sylvestris (L.) Hoffm. | 0788C2021 |
| 18 | Anthriscus sylvestris (L.) Hoffm. | 0788Mt02022 |
| 19 | Anthriscus sylvestris (L.) Hoffm. | 0788PC2020 |
| 20 | Apium nodiflorum (L.) Lag. | 2155SM2019 |
| 21 | Chaerophyllum temulentum L. | 0795FG2021 |
| 22 | Conium maculatum L. | 0796Ag2019 |
| 23 | Conium maculatum L. | 0796PC2020 |
| 24 | Conium maculatum L. | 0796SU2022 |
| 25 | Conium maculatum L. | 0796VM2020 |
| 26 | Conopodium majus (Gouan) Loret | 2700C2021 |
| 27 | Conopodium majus (Gouan) Loret | 2700FG2021 |
| 28 | Conopodium majus (Gouan) Loret | 2700Pa2021 |
| 29 | Conopodium majus (Gouan) Loret | 2700RO2021 |
| 30 | Crithmum maritimum L. | 0798G2019 |
| 31 | Crithmum maritimum L. | 0798M2019 |
| 32 | Daucus carota L. ssp. carota | 0799Ca2019 |
| 33 | Daucus carota L. ssp. carota | 0799Mt02022 |

| | | |
|----|--|--------------------|
| 34 | Daucus carota L. ssp. gummifer Hooker fil. | 0800Ca2019 |
| 35 | Daucus carota L. ssp. gummifer Hooker fil. | 0800FI2019 |
| 36 | Eryngium campestre L. | 0801Ag2019 |
| 37 | Eryngium campestre L. | 0801G2019 |
| 38 | Eryngium campestre L. | 0801MF2019 |
| 39 | Eryngium campestre L. | 0801Ou2019 |
| 40 | Foeniculum vulgare Miller | 0804Ag2019 |
| 41 | Foeniculum vulgare Miller | 0804G2019 |
| 42 | Heracleum sphondylium L. | 0805FG2021 |
| 43 | Heracleum sphondylium L. | 0805ME2022 |
| 44 | Heracleum sphondylium L. | 0805Va2021 |
| 45 | Oenanthe crocata L. | 0808FI2019 |
| 46 | Oenanthe crocata L. | 0808MF2019 |
| 47 | Oenanthe crocata L. | 0808Ou2019 |
| 48 | Oenanthe crocata L. | 0808PC2020 |
| 49 | Oenanthe fistulosa L. | 3813PC2020 |
| 50 | Pastinaca sativa L. | 0811BA2022 |
| 51 | Pastinaca sativa L. | 0811FG2021 |
| 52 | Pastinaca sativa L. | 0811Mo2022 |
| 53 | Pastinaca sativa L. | 0811Mt02022 |
| 54 | Petroselinum crispum (Miller) A.W. Hill. | 0812G2019 |
| 55 | Pimpinella saxifraga L. | 0815Mo2022 |
| 56 | Sanicula europaea L. | 0816Mt02022 |
| 57 | Sanicula europaea L. | 0816Va2021 |
| 58 | Sison amomum L. | 2157C2021 |
| 59 | Sison amomum L. | 2157FG2021 |
| 60 | Sison amomum L. | 2157S2019 |
| 61 | Torilis japonica (Houtt.) DC. | 2662BA2022 |
| 62 | Torilis japonica (Houtt.) DC. | 2662FG2020 |
| 63 | Torilis japonica (Houtt.) DC. | 2662J2021 |
| 64 | Torilis japonica (Houtt.) DC. | 2662PC2020 |
| 65 | Torilis nodosa (L.) Gaertner | 0822BA2022 |
| 66 | Torilis nodosa (L.) Gaertner | 0822Mo2022 |

Araliaceae

| | | |
|----|-----------------|------------|
| 67 | Hedera helix L. | 3342FG2021 |
|----|-----------------|------------|

Aspleniaceae

| | | |
|----|--------------------------|------------|
| 68 | Ceterach officinarum DC. | 1988FG2021 |
|----|--------------------------|------------|

Asteraceae (Compositae)

| | | |
|-----|---|--------------------|
| 69 | <i>Achillea millefolium</i> L. | 0125C2021 |
| 70 | <i>Achillea millefolium</i> L. | 0125FG2021 |
| 71 | <i>Achillea millefolium</i> L. | 0125Lo2020 |
| 72 | <i>Achillea millefolium</i> L. | 0125Pa2021 |
| 73 | <i>Arctium lappa</i> L. | 0130Lo2020 |
| 74 | <i>Arctium lappa</i> L. | 0130VM2020 |
| 75 | <i>Arctium minus</i> Bernh. | 0131FG2021 |
| 76 | <i>Arctium minus</i> Bernh. | 0131Ou2019 |
| 77 | <i>Arctium minus</i> Bernh. | 0131RO2021 |
| 78 | <i>Artemisia absinthium</i> L. | 0132G2019 |
| 79 | <i>Artemisia vulgaris</i> L. | 0134C2021 |
| 80 | Artemisia vulgaris L. | 0134ME2022 |
| 81 | <i>Bidens tripartita</i> L. | 0138FG2020 |
| 82 | <i>Bidens tripartita</i> L. | 0138Gp2020 |
| 83 | <i>Bidens tripartita</i> L. | 0138Lo2020 |
| 84 | <i>Bidens tripartita</i> L. | 0138VM2020 |
| 85 | <i>Carduus crispus</i> L. | 0140FG2021 |
| 86 | <i>Carduus crispus</i> L. | 0140PC2020 |
| 87 | Carduus nutans L. | 0141BA2022 |
| 88 | Carduus nutans L. | 0141ME2022 |
| 89 | Carduus nutans L. | 0141Mo2022 |
| 90 | <i>Centaurea cyanus</i> L. | 0145S02021 |
| 91 | <i>Centaurea gr. jacea</i> L. | 3852J2021 |
| 92 | Centaurea scabiosa L. | 0148BA2022 |
| 93 | Centaurea scabiosa L. | 0148SU2022 |
| 94 | <i>Centaurea thuillieri</i> (Dostál) J.Duvign. & Lambinon | 3853SU2021 |
| 95 | <i>Chamomilla recutita</i> (L.) Rauschert | 0150J2021 |
| 96 | <i>Chamomilla recutita</i> (L.) Rauschert | 0150RO2021 |
| 97 | <i>Chamomilla suaveolens</i> (Pursh) Rydb. | 2196FI2019 |
| 98 | <i>Chamomilla suaveolens</i> (Pursh) Rydb. | 2196J2021 |
| 99 | <i>Chamomilla suaveolens</i> (Pursh) Rydb. | 2196Pa2021 |
| 100 | <i>Chrysanthemum segetum</i> L. | 0151S02021 |
| 101 | Cichorium intybus L. | 0152Mt02022 |
| 102 | Cirsium acaule Scop. | 0153Mt02022 |
| 103 | <i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop. | 0154C2021 |
| 104 | Cirsium arvense (L.) Scop. | 0154Mo2022 |
| 105 | <i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop. | 0154RO2021 |
| 106 | <i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop. | 0154VM2020 |
| 107 | Cirsium eriophorum (L.) Scop. | 0155Mt02022 |
| 108 | <i>Cirsium palustre</i> (L.) Scop. | 1725C2020 |

| | | |
|-----|---|--------------------|
| 109 | <i>Cirsium palustre</i> (L.) Scop. | 1725C2021 |
| 110 | <i>Cirsium palustre</i> (L.) Scop. | 1725FG2020 |
| 111 | <i>Cirsium palustre</i> (L.) Scop. | 1725FG2020 |
| 112 | <i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten. | 0157C2021 |
| 113 | <i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten. | 0157ME2022 |
| 114 | <i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten. | 0157Mo2022 |
| 115 | <i>Crepis capillaris</i> (L.) Wallr. | 0160FG2021 |
| 116 | <i>Crepis capillaris</i> (L.) Wallr. | 0160Mt02022 |
| 117 | <i>Erigeron acer</i> L. | 0168BA2022 |
| 118 | <i>Eupatorium cannabinum</i> L. | 0169FG2020 |
| 119 | <i>Eupatorium cannabinum</i> L. | 0169FG2021 |
| 120 | <i>Eupatorium cannabinum</i> L. | 0169MP2021 |
| 121 | <i>Eupatorium cannabinum</i> L. | 0169PC2020 |
| 122 | <i>Filaginella uliginosa</i> (L.) Opiz. | 3233J2021 |
| 123 | <i>Hieracium</i> gr. <i>laevigatum</i> Willd. | 3854FG2021 |
| 124 | <i>Hieracium</i> gr. <i>murorum</i> L. | 3855FG2021 |
| 125 | <i>Hieracium</i> gr. <i>murorum</i> L. | 3855RO2021 |
| 126 | <i>Hieracium</i> gr. <i>umbellatum</i> L. | 3856J2021 |
| 127 | <i>Hieracium pilosella</i> L. | 0175C2021 |
| 128 | <i>Hieracium pilosella</i> L. | 0175Pa2021 |
| 129 | <i>Hieracium pilosella</i> L. | 0175SM2019 |
| 130 | <i>Hypochoeris radicata</i> L. | 0178MF2019 |
| 131 | <i>Hypochoeris radicata</i> L. | 0178Mt02022 |
| 132 | <i>Hypochoeris radicata</i> L. | 0178Pa2021 |
| 133 | <i>Hypochoeris radicata</i> L. | 0178SO2021 |
| 134 | <i>Inula conyza</i> DC. | 0179FG2021 |
| 135 | <i>Inula conyza</i> DC. | 0179Mo2022 |
| 136 | <i>Inula helenium</i> L. | 0180Mt02022 |
| 137 | <i>Lactuca serriola</i> L. | 0182BA2022 |
| 138 | <i>Lapsana communis</i> L. | 0184FG2020 |
| 139 | <i>Lapsana communis</i> L. | 0184Pa2021 |
| 140 | <i>Lapsana communis</i> L. | 0184RO2021 |
| 141 | <i>Lapsana communis</i> L. | 0184Va2021 |
| 142 | <i>Leontodon autumnalis</i> L. | 2667C2021 |
| 143 | <i>Leontodon autumnalis</i> L. | 2667J2021 |
| 144 | <i>Leontodon hispidus</i> L. | 0185BA2022 |
| 145 | <i>Leontodon hispidus</i> L. | 0185ME2022 |
| 146 | <i>Leontodon hispidus</i> L. | 0185MF2019 |
| 147 | <i>Leontodon hispidus</i> L. | 0185Mt02022 |
| 148 | <i>Leontodon taraxacoides</i> (Vill.) Mérat | 2746M2019 |
| 149 | <i>Leucanthemum vulgare</i> Lam. | 0186C2021 |
| 150 | <i>Leucanthemum vulgare</i> Lam. | 0186FG2021 |

| | | |
|-----|--------------------------------------|--------------------|
| 151 | Leucanthemum vulgare Lam. | 0186Mt02022 |
| 152 | Leucanthemum vulgare Lam. | 0186VM2020 |
| 153 | Matricaria maritima L. ssp. maritima | 2668G2019 |
| 154 | Matricaria maritima L. ssp. maritima | 2668M2019 |
| 155 | Matricaria maritima L. ssp. maritima | 2668Ou2019 |
| 156 | Matricaria perforata Mérat | 0187On2021 |
| 157 | Mycelis muralis (L.) Dumort. | 0188R02021 |
| 158 | Onopordum acanthium L. | 0189Mo2022 |
| 159 | Picris echioides L. | 0191C2021 |
| 160 | Picris echioides L. | 0191Mo2022 |
| 161 | Picris echioides L. | 0191Ou2019 |
| 162 | Picris hieracioides L. | 0192BA2022 |
| 163 | Picris hieracioides L. | 0192C2021 |
| 164 | Picris hieracioides L. | 0192FG2021 |
| 165 | Picris hieracioides L. | 0192Mo2022 |
| 166 | Pulicaria dysenterica (L.) Bernh. | 0193FG2020 |
| 167 | Pulicaria dysenterica (L.) Bernh. | 0193Gp2020 |
| 168 | Pulicaria dysenterica (L.) Bernh. | 0193S2019 |
| 169 | Pulicaria dysenterica (L.) Bernh. | 0193SM2019 |
| 170 | Senecio jacobaea L. | 01940n2021 |
| 171 | Senecio jacobaea L. | 0194Pa2021 |
| 172 | Senecio jacobaea L. | 0194PC2020 |
| 173 | Senecio jacobaea L. | 0194SM2019 |
| 174 | Senecio sylvaticus L. | 2750Va2021 |
| 175 | Senecio viscosus L. | 1731FG2021 |
| 176 | Senecio vulgaris L. | 0195BA2022 |
| 177 | Senecio vulgaris L. | 0195Mo2022 |
| 178 | Senecio vulgaris L. | 0195On2021 |
| 179 | Solidago virgaurea L. | 0200FG2021 |
| 180 | Solidago virgaurea L. | 0200J2021 |
| 181 | Solidago virgaurea L. | 0200R02021 |
| 182 | Sonchus arvensis L. | 0201C2021 |
| 183 | Sonchus arvensis L. | 0201On2021 |
| 184 | Sonchus asper (L.) Hill. | 0202C2021 |
| 185 | Sonchus asper (L.) Hill. | 0202Mt02022 |
| 186 | Sonchus asper (L.) Hill. | 02020n2021 |
| 187 | Sonchus asper (L.) Hill. | 0202S2019 |
| 188 | Sonchus oleraceus L. | 0203Mt02022 |
| 189 | Sonchus oleraceus L. | 02030n2021 |
| 190 | Sonchus oleraceus L. | 02030u2019 |
| 191 | Sonchus oleraceus L. | 0203Va2021 |
| 192 | Tanacetum vulgare L. | 0205C2021 |

| | | |
|-----|---|-------------------|
| 193 | Tanacetum vulgare L. | 0205Mo2022 |
| 194 | Tanacetum vulgare L. | 0205VM2020 |
| 195 | Tragopogon pratensis L. ssp. pratensis | 0207ME2022 |

Athyriaceae

| | | |
|-----|---------------------------------|------------|
| 196 | Athyrium filix femina (L.) Roth | 1989FG2021 |
| 197 | Athyrium filix femina (L.) Roth | 1989RO2021 |

Betulaceae (Corylaceae)

| | | |
|-----|----------------------------|--------------------|
| 198 | Carpinus betulus L. | 0215C2021 |
| 199 | Carpinus betulus L. | 0215FG2021 |
| 200 | Corylus avellana L. | 1376Mt02022 |

Boraginaceae

| | | |
|-----|---|-------------------|
| 201 | Cynoglossum officinale L. | 00330u2019 |
| 202 | Echium vulgare L. | 0034BA2022 |
| 203 | Echium vulgare L. | 0034FG2021 |
| 204 | Echium vulgare L. | 0034Mo2022 |
| 205 | Echium vulgare L. | 0034SU2021 |
| 206 | Lithospermum officinale L. | 0037BA2022 |
| 207 | Lithospermum officinale L. | 0037ME2022 |
| 208 | Myosotis laxa Lehm. ssp. caespitosa (C. F. Schultz) Hyl ex Nordh. | 2964PC2020 |
| 209 | Symphytum officinale L. | 0041C2021 |
| 210 | Symphytum officinale L. | 0041FG2021 |
| 211 | Symphytum officinale L. | 0041Pa2021 |

Brassicaceae (Cruciferae)

| | | |
|-----|--|-------------------|
| 212 | Alliaria petiolata (Bieb.) Cavara & Grande | 0230FG2020 |
| 213 | Alliaria petiolata (Bieb.) Cavara & Grande | 0230FG2021 |
| 214 | Alliaria petiolata (Bieb.) Cavara & Grande | 0230Pa2021 |
| 215 | Alliaria petiolata (Bieb.) Cavara & Grande | 0230RO2021 |
| 216 | Barbarea vulgaris R. Br. | 2021C2021 |
| 217 | Barbarea vulgaris R. Br. | 2021RO2021 |
| 218 | Brassica nigra (L.) Kock | 0239BA2022 |
| 219 | Cakile maritima Scop. | 0241Ca2019 |
| 220 | Cakile maritima Scop. | 0241M2019 |
| 221 | Cakile maritima Scop. | 02410u2019 |
| 222 | Capsella bursa pastoris (L.) Medicus | 0243C2021 |
| 223 | Capsella bursa pastoris (L.) Medicus | 02430n2021 |
| 224 | Capsella bursa pastoris (L.) Medicus | 0243SU2021 |

| | | |
|-----|--|-------------------|
| 225 | Cheiranthus cheiri L. | 0247FG2021 |
| 226 | Coronopus didymus (L.) Sm. | 0250SU2022 |
| 227 | Coronopus didymus (L.) Sm. | 0250VM2020 |
| 228 | Diplotaxis tenuifolia (L.) DC. | 0255FI2019 |
| 229 | Diplotaxis tenuifolia (L.) DC. | 0255Ou2019 |
| 230 | Lepidium heterophyllum Bentham | 0266FG2021 |
| 231 | Lepidium heterophyllum Bentham | 0266RO2021 |
| 232 | Raphanus raphanistrum L. ssp. maritimus (Sm.) Thell. | 0276Ca2019 |
| 233 | Raphanus raphanistrum L. ssp. maritimus (Sm.) Thell. | 0276G2019 |
| 234 | Rapistrum rugosum (L.) All. | 3764G2019 |
| 235 | Rorippa sylvestris (L.) Besser | 0278VM2020 |
| 236 | Sinapis arvensis L. | 0280Mo2022 |
| 237 | Sinapis arvensis L. | 0280Ou2019 |
| 238 | Sisymbrium officinale (L.) Scop. | 0283Ag2019 |
| 239 | Sisymbrium officinale (L.) Scop. | 0283Ca2019 |
| 240 | Sisymbrium officinale (L.) Scop. | 0283M2019 |
| 241 | Sisymbrium officinale (L.) Scop. | 0283RO2021 |

Campanulaceae

| | | |
|-----|-------------------------|------------|
| 242 | Campanula rapunculus L. | 2839FG2021 |
| 243 | Campanula rapunculus L. | 2839RO2021 |
| 244 | Campanula rapunculus L. | 2839Va2021 |
| 245 | Campanula trachelium L. | 1584J2021 |
| 246 | Jasione montana L. | 0044FG2021 |
| 247 | Jasione montana L. | 0044Pa2021 |
| 248 | Jasione montana L. | 0044RO2021 |
| 249 | Jasione montana L. | 0044SO2021 |

Caprifoliaceae

| | | |
|-----|----------------------------|--------------------|
| 250 | Lonicera periclymenum L. | 0047MP2021 |
| 251 | Sambucus ebulus L. | 0048C2021 |
| 252 | Sambucus nigra L. | 0049Ag2019 |
| 253 | Sambucus nigra L. | 0049C2021 |
| 254 | Sambucus nigra L. | 0049FG2021 |
| 255 | Sambucus nigra L. | 0049SM2019 |
| 256 | Viburnum lantana L. | 0051BA2022 |
| 257 | Viburnum opulus L. | 0052FC2020 |
| 258 | Viburnum opulus L. | 0052Mt02022 |

Caryophyllaceae

| | | |
|-----|--|-------------------|
| 259 | <i>Arenaria serpyllifolia</i> L. ssp. <i>leptoclados</i> (Rchb.) Nyman | 3768MF2019 |
| 260 | <i>Arenaria serpyllifolia</i> L. ssp. <i>leptoclados</i> (Rchb.) Nyman | 3768S2019 |
| 261 | <i>Arenaria serpyllifolia</i> L. ssp. <i>serpyllifolia</i> | 3769RO2021 |
| 262 | <i>Cerastium fontanum</i> Baumg. ssp. <i>triviale</i> (Link) Jalas | 1587J2021 |
| 263 | <i>Cerastium fontanum</i> Baumg. ssp. <i>triviale</i> (Link) Jalas | 1587On2021 |
| 264 | <i>Dianthus armeria</i> L. | 0061FB2020 |
| 265 | <i>Herniaria glabra</i> L. | 0066Mo2022 |
| 266 | <i>Honkenya peploides</i> (L.) Ehrh | 0068G2019 |
| 267 | <i>Myosoton aquaticum</i> (L.) Moench | 0073FG2020 |
| 268 | <i>Myosoton aquaticum</i> (L.) Moench | 0073FG2021 |
| 269 | <i>Myosoton aquaticum</i> (L.) Moench | 0073VM2020 |
| 270 | <i>Petrorhagia prolifera</i> (L.) P.W. Ball & Heywood | 0074Ag2019 |
| 271 | <i>Silene alba</i> (Miller) E.H.L. Krause | 0081BA2022 |
| 272 | <i>Silene alba</i> (Miller) E.H.L. Krause | 0081C2021 |
| 273 | <i>Silene alba</i> (Miller) E.H.L. Krause | 0081Mo2022 |
| 274 | <i>Silene alba</i> (Miller) E.H.L. Krause | 0081S2019 |
| 275 | <i>Silene dioica</i> (L.) Clairv. | 0085FG2020 |
| 276 | <i>Silene dioica</i> (L.) Clairv. | 0085FG2021 |
| 277 | <i>Silene dioica</i> (L.) Clairv. | 0085J2021 |
| 278 | <i>Silene dioica</i> (L.) Clairv. | 0085Pa2021 |
| 279 | <i>Silene nutans</i> L. | 0089C2021 |
| 280 | <i>Silene nutans</i> L. | 0089FG2021 |
| 281 | <i>Silene nutans</i> L. | 0089Pa2021 |
| 282 | <i>Silene nutans</i> L. | 0089SO2021 |
| 283 | <i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke ssp. <i>maritima</i> (With.) A. & D. Löve | 0093G2019 |
| 284 | <i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke ssp. <i>vulgaris</i> | 0092Ag2019 |
| 285 | <i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke ssp. <i>vulgaris</i> | 0092BA2022 |
| 286 | <i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke ssp. <i>vulgaris</i> | 0092ME2022 |
| 287 | <i>Spergula arvensis</i> L. | 0094SO2021 |
| 288 | <i>Spergularia marina</i> (L.) Griseb. | 2966Ou2019 |
| 289 | <i>Spergularia media</i> (L.) C. Presl | 0095MF2019 |
| 290 | <i>Spergularia media</i> (L.) C. Presl | 0095Ou2019 |
| 291 | <i>Spergularia rubra</i> (L.) J. & C. Presl | 0096SU2022 |
| 292 | <i>Spergularia rupicola</i> Lebel ex Le Jolis | 0097FI2019 |
| 293 | <i>Stellaria graminea</i> L. | 0098FG2021 |
| 294 | <i>Stellaria media</i> (L.) Vill. | 0099FG2021 |

Celastraceae

| | | |
|-----|------------------------------|------------|
| 295 | <i>Euonymus europaeus</i> L. | 0101Pa2021 |
| 296 | <i>Euonymus europaeus</i> L. | 0101RO2021 |

Chenopodiaceae

| | | |
|-----|---|-------------------|
| 297 | <i>Atriplex hastata</i> L. | 0104G2019 |
| 298 | <i>Atriplex laciniata</i> L. | 0106Ca2019 |
| 299 | <i>Atriplex laciniata</i> L. | 0106G2019 |
| 300 | <i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>maritima</i> (L.) Arcangeli | 0109Ca2019 |
| 301 | <i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>maritima</i> (L.) Arcangeli | 0109G2019 |
| 302 | <i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>maritima</i> (L.) Arcangeli | 0109Ou2019 |
| 303 | Chenopodium album L. | 0110BA2022 |
| 304 | <i>Chenopodium album</i> L. | 0110Lo2020 |
| 305 | <i>Chenopodium album</i> L. | 0110On2021 |
| 306 | <i>Chenopodium album</i> L. | 0110VM2020 |
| 307 | <i>Chenopodium glaucum</i> L. | 0113SU2021 |
| 308 | <i>Chenopodium polyspermum</i> L. | 0116FG2020 |
| 309 | <i>Chenopodium polyspermum</i> L. | 0116FG2021 |
| 310 | <i>Chenopodium polyspermum</i> L. | 0116On2021 |
| 311 | <i>Chenopodium polyspermum</i> L. | 0116VM2020 |
| 312 | <i>Chenopodium rubrum</i> L. | 0117M2019 |
| 313 | Chenopodium rubrum L. | 0117SU2022 |
| 314 | <i>Salsola kali</i> L. | 0120Ca2019 |

Cistaceae

| | | |
|-----|---|-------------------|
| 315 | Helianthemum nummularium (L.) Miller ssp. <i>nummularium</i> | 0123BA2022 |
| 316 | Helianthemum nummularium (L.) Miller ssp. <i>nummularium</i> | 0123ME2022 |

Convolvulaceae

| | | |
|-----|--|------------|
| 317 | <i>Calystegia sepium</i> (L.) R. Br. | 0212Gp2020 |
| 318 | <i>Calystegia sepium</i> (L.) R. Br. | 0212PC2020 |
| 319 | <i>Calystegia sepium</i> (L.) R. Br. | 0212VM2020 |
| 320 | <i>Calystegia soldanella</i> (L.) R. Br. | 0213G2019 |
| 321 | <i>Calystegia soldanella</i> (L.) R. Br. | 0213SM2019 |

Cornaceae

| | | |
|-----|----------------------------|--------------------|
| 322 | Cornus sanguinea L. | 0214FG2021 |
| 323 | Cornus sanguinea L. | 0214ME2022 |
| 324 | Cornus sanguinea L. | 0214Mo2022 |
| 325 | Cornus sanguinea L. | 0214Mt02022 |

Crassulaceae

| | | |
|-----|-------------------------------------|-------------------|
| 326 | Sedum acre L. | 0217MF2019 |
| 327 | Sedum acre L. | 0217Mo2022 |
| 328 | Sedum reflexum L. | 0223FG2021 |
| 329 | Sedum reflexum L. | 0223Pa2021 |
| 330 | Sedum telephium L. | 0227FG2021 |
| 331 | Sedum telephium L. | 0227R02021 |
| 332 | Umbilicus rupestris (Salisb.) Dandy | 0229Ca2019 |
| 333 | Umbilicus rupestris (Salisb.) Dandy | 0229FG2021 |
| 334 | Umbilicus rupestris (Salisb.) Dandy | 0229Pa2021 |
| 335 | Umbilicus rupestris (Salisb.) Dandy | 0229R02021 |
| 336 | Umbilicus rupestris (Salisb.) Dandy | 0229S02021 |

Cucurbitaceae

| | | |
|-----|---|-------------------|
| 337 | Bryonia cretica L. ssp. dioica (Jacq.) Tutin | 0285FG2021 |
| 338 | Bryonia cretica L. ssp. dioica (Jacq.) Tutin | 0285SU2022 |
| 339 | Bryonia cretica L. ssp. dioica (Jacq.) Tutin | 0285Va2021 |

Cyperaceae

| | | |
|-----|------------------------------|--------------------|
| 340 | Carex arenaria L. | 0289Ag2019 |
| 341 | Carex arenaria L. | 0289C2019 |
| 342 | Carex arenaria L. | 0289MF2019 |
| 343 | Carex binervis Sm. | 2982MP2021 |
| 344 | Carex demissa Hornem. | 2967FC2020 |
| 345 | Carex distans L. | 0290FI2019 |
| 346 | Carex divulsa Stokes | 0292FB2020 |
| 347 | Carex divulsa Stokes | 0292FG2020 |
| 348 | Carex divulsa Stokes | 0292R02021 |
| 349 | Carex extensa Good. | 2762M2019 |
| 350 | Carex extensa Good. | 2762Ou2019 |
| 351 | Carex flacca Schreber | 0293BA2022 |
| 352 | Carex flacca Schreber | 0293ME2022 |
| 353 | Carex flacca Schreber | 0293MF2019 |
| 354 | Carex flacca Schreber | 0293Mt02022 |

| | | |
|-----|---|--------------------|
| 355 | Carex hirta L. | 2763FB2020 |
| 356 | Carex otrubae Podp. | 2968FB2020 |
| 357 | Carex otrubae Podp. | 2968PC2020 |
| 358 | Carex ovalis Good. | 0297FC2020 |
| 359 | Carex pendula Hudson | 0299C2021 |
| 360 | Carex pendula Hudson | 0299FG2020 |
| 361 | Carex pendula Hudson | 0299Mt02022 |
| 362 | Carex pendula Hudson | 0299PC2020 |
| 363 | Carex remota L. | 0301C2020 |
| 364 | Carex remota L. | 0301FC2020 |
| 365 | Carex remota L. | 0301FG2020 |
| 366 | Carex remota L. | 0301J2021 |
| 367 | Carex spicata Hudson | 2765R02021 |
| 368 | Carex spicata Hudson | 2765S2019 |
| 369 | Carex spicata Hudson | 2765S02021 |
| 370 | Carex strigosa Hudson | 3510FG2020 |
| 371 | Carex sylvatica Hudson | 0303C2021 |
| 372 | Carex sylvatica Hudson | 0303Mt02022 |
| 373 | Carex vesicaria L. | 3320FC2020 |
| 374 | Carex vesicaria L. | 3320PC2020 |
| 375 | Cyperus longus L. | 0307VM2020 |
| 376 | Eleocharis palustris (L.) Roener & Schultes | 0308M2019 |
| 377 | Eleocharis palustris (L.) Roener & Schultes | 0308PC2020 |
| 378 | Scirpus lacustris L. | 0311M2019 |
| 379 | Scirpus maritimus L. | 0313G2019 |
| 380 | Scirpus sylvaticus L. | 1739FC2020 |

Dioscoreaceae

| | | |
|-----|--------------------------|--------------------|
| 381 | Tamus communis L. | 0314C2021 |
| 382 | Tamus communis L. | 0314MP2021 |
| 383 | Tamus communis L. | 0314Mt02022 |
| 384 | Tamus communis L. | 0314Pa2021 |

Dipsacaceae

| | | |
|-----|-----------------------------|-------------------|
| 385 | Dipsacus fullonum L. | 0315M2019 |
| 386 | Dipsacus fullonum L. | 0315PC2020 |
| 387 | Dipsacus fullonum L. | 0315SU2022 |
| 388 | Dipsacus pilosus L. | 0316FB2020 |
| 389 | Dipsacus pilosus L. | 0316FG2020 |
| 390 | Dipsacus pilosus L. | 0316FG2021 |
| 391 | Dipsacus pilosus L. | 0316Pa2021 |

| | | |
|-----|--------------------------------------|--------------------|
| 392 | Knautia arvensis (L.) Coulter | 0317C2021 |
| 393 | Knautia arvensis (L.) Coulter | 0317SU2022 |
| 394 | Scabiosa columbaria L. | 0318ME2022 |
| 395 | Scabiosa columbaria L. | 0318Mt02022 |
| 396 | Scabiosa columbaria L. | 0318SU2021 |

Ericaceae

| | | |
|-----|------------------------|------------|
| 397 | Erica cinerea L. | 0323FI2019 |
| 398 | Erica cinerea L. | 0323MP2021 |
| 399 | Erica cinerea L. | 0323Pa2021 |
| 400 | Erica cinerea L. | 0323R02021 |
| 401 | Erica tetralix L. | 0324MP2021 |
| 402 | Vaccinium myrtillus L. | 0325J2021 |

Euphorbiaceae

| | | |
|-----|------------------------------|-------------------|
| 403 | Euphorbia lathyris L. | 0328FG2021 |
| 404 | Euphorbia maculata L. | 3766Mo2022 |
| 405 | Euphorbia paralias L. | 0329G2019 |
| 406 | Euphorbia paralias L. | 0329M2019 |
| 407 | Euphorbia paralias L. | 0329Ou2019 |
| 408 | Euphorbia paralias L. | 0329SM2019 |
| 409 | Euphorbia peplus L. | 0330SU2021 |
| 410 | Euphorbia portlandica L. | 0332MF2019 |
| 411 | Mercurialis annua L. | 0333BA2022 |
| 412 | Mercurialis annua L. | 0333Mo2022 |
| 413 | Mercurialis annua L. | 0333On2021 |

Fabaceae (Leguminosae)

| | | |
|-----|-----------------------------------|--------------------|
| 414 | Anthyllis vulneraria L. | 0510BA2022 |
| 415 | Astragalus glycyphyllos L. | 0511Mt02022 |
| 416 | Cytisus scoparius (L.) Link. | 0543C2021 |
| 417 | Cytisus scoparius (L.) Link. | 0543FG2021 |
| 418 | Cytisus scoparius (L.) Link. | 0543R02021 |
| 419 | Cytisus scoparius (L.) Link. | 0543S02021 |
| 420 | Hippocrepis comosa L. | 0516ME2022 |
| 421 | Laburnum anagyroides Med. | 0517BA2022 |
| 422 | Laburnum anagyroides Med. | 0517ME2022 |
| 423 | Lathyrus aphaca L. | 0518SU2020 |
| 424 | Lathyrus latifolius L. | 0521PC2020 |
| 425 | Lathyrus pratensis L. | 0523C2021 |

| | | |
|-----|--|--------------------|
| 426 | Lathyrus pratensis L. | 0523Mt02022 |
| 427 | Lotus corniculatus L. ssp. corniculatus | 0527C2021 |
| 428 | Lotus corniculatus L. ssp. corniculatus | 0527J2021 |
| 429 | Lotus corniculatus L. ssp. corniculatus | 0527Mo2022 |
| 430 | Lotus corniculatus L. ssp. corniculatus | 0527R02021 |
| 431 | Lotus corniculatus L. ssp. corniculatus | 0527SU2022 |
| 432 | Medicago arabica (L.) Hudson | 0530Mo2022 |
| 433 | Medicago lupulina L. | 0531FG2021 |
| 434 | Medicago lupulina L. | 0531MF2019 |
| 435 | Medicago lupulina L. | 0531Mt02022 |
| 436 | Medicago lupulina L. | 0531Ou2019 |
| 437 | Medicago sativa L. | 0535Mo2022 |
| 438 | Melilotus alba Medicus | 0536Mo2022 |
| 439 | Melilotus alba Medicus | 0536SU2022 |
| 440 | Melilotus altissima Thuill. | 2037MF2019 |
| 441 | Melilotus altissima Thuill. | 2037Mo2022 |
| 442 | Melilotus altissima Thuill. | 2037Mt02022 |
| 443 | Ononis spinosa L. | 1761Mt02022 |
| 444 | Ornithopus perpusillus L. | 1762J2021 |
| 445 | Ornithopus perpusillus L. | 1762S02021 |
| 446 | Tetragonolobus maritimus (L.) Roth | 0544Mo2022 |
| 447 | Trifolium arvense L. | 0546Pa2021 |
| 448 | Trifolium campestre Schreber | 0547C2021 |
| 449 | Trifolium campestre Schreber | 0547FG2021 |
| 450 | Trifolium campestre Schreber | 0547ME2022 |
| 451 | Trifolium campestre Schreber | 0547Mo2022 |
| 452 | Trifolium campestre Schreber | 0547R02021 |
| 453 | Trifolium dubium Sibth. | 0548Mo2022 |
| 454 | Trifolium fragiferum L. | 0550Mt02022 |
| 455 | Trifolium pratense L. | 0554FG2021 |
| 456 | Trifolium pratense L. | 0554Mo2022 |
| 457 | Trifolium pratense L. | 0554Mt02022 |
| 458 | Trifolium pratense L. | 0554SU2022 |
| 459 | Trifolium repens L. | 0555C2021 |
| 460 | Trifolium repens L. | 0555J2021 |
| 461 | Trifolium repens L. | 0555Mt02022 |
| 462 | Trifolium repens L. | 0555SU2022 |
| 463 | Ulex europaeus L. | 0560FG2021 |
| 464 | Ulex europaeus L. | 0560Pa2021 |
| 465 | Ulex europaeus L. | 0560R02021 |
| 466 | Ulex europaeus L. | 0560Va2021 |
| 467 | Vicia cracca L. | 05610n2021 |

| | | |
|-----|---|------------|
| 468 | <i>Vicia hirsuta</i> (L.) S.F. Gray | 0563C2021 |
| 469 | <i>Vicia hirsuta</i> (L.) S.F. Gray | 0563FG2021 |
| 470 | <i>Vicia hirsuta</i> (L.) S.F. Gray | 05630u2019 |
| 471 | <i>Vicia hirsuta</i> (L.) S.F. Gray | 0563SM2019 |
| 472 | <i>Vicia sativa</i> L. ssp. <i>sativa</i> | 3615Ag2019 |
| 473 | <i>Vicia sativa</i> L. ssp. <i>sativa</i> | 3615PC2020 |
| 474 | <i>Vicia sativa</i> L. ssp. <i>sativa</i> | 3615R02021 |
| 475 | <i>Vicia sativa</i> L. ssp. <i>sativa</i> | 3615SM2019 |
| 476 | <i>Vicia sepium</i> L. | 0567C2021 |
| 477 | <i>Vicia sepium</i> L. | 0567FG2021 |
| 478 | <i>Vicia sepium</i> L. | 0567Va2021 |
| 479 | <i>Vicia tetrasperma</i> (L.) Schreber | 0569C2021 |
| 480 | <i>Vicia tetrasperma</i> (L.) Schreber | 0569FB2020 |
| 481 | <i>Vicia tetrasperma</i> (L.) Schreber | 0569M2019 |
| 482 | <i>Vicia tetrasperma</i> (L.) Schreber | 0569PC2020 |

Fagaceae

| | | |
|-----|--------------------------------|--------------------|
| 483 | <i>Quercus robur</i> L. | 0337Mt02022 |
|-----|--------------------------------|--------------------|

Gentianaceae

| | | |
|-----|--|--------------------|
| 484 | <i>Blackstonia perfoliata</i> (L.) Hudson | 0338ME2022 |
| 485 | <i>Blackstonia perfoliata</i> (L.) Hudson | 0338SU2022 |
| 486 | <i>Centaureum erythraea</i> Rafn | 0339FG2021 |
| 487 | <i>Centaureum erythraea</i> Rafn | 0339Mo2022 |
| 488 | <i>Centaureum erythraea</i> Rafn | 0339Mt02022 |
| 489 | <i>Centaureum erythraea</i> Rafn | 0339S2019 |

Geraniaceae

| | | |
|-----|--|-------------------|
| 490 | <i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hér. | 0340Mo2022 |
| 491 | <i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hér. | 0340SU2022 |
| 492 | <i>Geranium columbinum</i> L. | 0342Mo2022 |
| 493 | <i>Geranium dissectum</i> L. | 1743C2021 |
| 494 | <i>Geranium dissectum</i> L. | 1743PC2020 |
| 495 | <i>Geranium dissectum</i> L. | 1743R02021 |
| 496 | <i>Geranium lucidum</i> L. | 0343C2021 |
| 497 | <i>Geranium pyrenaicum</i> Burm. Fil. | 0346C2021 |
| 498 | <i>Geranium pyrenaicum</i> Burm. Fil. | 0346FG2021 |
| 499 | <i>Geranium pyrenaicum</i> Burm. Fil. | 0346PC2020 |
| 500 | <i>Geranium robertianum</i> L. | 0347Pa2021 |
| 501 | <i>Geranium robertianum</i> L. | 0347R02021 |
| 502 | <i>Geranium robertianum</i> L. | 0347S02021 |

| | | |
|-----|----------------------------------|-------------------|
| 503 | Geranium robertianum L. | 0347Va2021 |
| 504 | Geranium rotundifolium L. | 0348Mo2022 |

Hydrophyllaceae

| | | |
|-----|---------------------------------------|-------------------|
| 505 | Phacelia tanacetifolia Bentham | 0454BA2022 |
|-----|---------------------------------------|-------------------|

Hypericaceae (Guttiferae)

| | | |
|-----|--------------------------------|-------------------|
| 506 | Hypericum hircinum L. | 0448ME2022 |
| 507 | Hypericum hirsutum L. | 0449FG2020 |
| 508 | Hypericum hirsutum L. | 0449FG2021 |
| 509 | Hypericum hirsutum L. | 0449ME2022 |
| 510 | Hypericum linarifolium Vahl | 2786RO2021 |
| 511 | Hypericum linarifolium Vahl | 2786SO2021 |
| 512 | Hypericum perforatum L. | 0451C2021 |
| 513 | Hypericum perforatum L. | 0451ME2022 |
| 514 | Hypericum perforatum L. | 0451Mo2022 |
| 515 | Hypericum pulchrum L. | 0452FG2021 |
| 516 | Hypericum pulchrum L. | 0452J2021 |

Iridaceae

| | | |
|-----|-----------------------------|-------------------|
| 517 | Iris foetidissima L. | 0455Ca2019 |
| 518 | Iris foetidissima L. | 0455ME2022 |
| 519 | Iris pseudacorus L. | 0456C2020 |
| 520 | Iris pseudacorus L. | 0456Gp2020 |

Juncaceae

| | | |
|-----|---|--------------------|
| 521 | Juncus articulatus L. | 2044J2021 |
| 522 | Juncus bufonius L. ssp. ambiguus (Guss.) Schinz & Thell | 3786M2019 |
| 523 | Juncus bufonius L. ssp. bufonius | 0458FC2020 |
| 524 | Juncus bufonius L. ssp. bufonius | 0458FG2020 |
| 525 | Juncus bufonius L. ssp. bufonius | 0458RO2021 |
| 526 | Juncus bufonius L. ssp. bufonius | 0458SM2019 |
| 527 | Juncus bulbosus L. | 0459FC2020 |
| 528 | Juncus conglomeratus L. | 0460FB2020 |
| 529 | Juncus conglomeratus L. | 0460FC2020 |
| 530 | Juncus conglomeratus L. | 0460RO2021 |
| 531 | Juncus conglomeratus L. | 0460Va2021 |
| 532 | Juncus effusus L. | 0461FB2020 |
| 533 | Juncus effusus L. | 0461MtO2022 |
| 534 | Juncus effusus L. | 0461PC2020 |

| | | |
|-----|---|--------------------|
| 535 | <i>Juncus gerardii</i> Loisel | 04620u2019 |
| 536 | Juncus inflexus L. | 0463Mt02022 |
| 537 | <i>Juncus maritimus</i> Lam. | 0464SM2019 |
| 538 | <i>Juncus tenuis</i> Willd. | 0467FC2020 |
| 539 | <i>Juncus tenuis</i> Willd. | 0467J2021 |
| 540 | <i>Juncus tenuis</i> Willd. | 0467MP2021 |
| 541 | <i>Luzula multiflora</i> (Retz.) Lej. | 0470FC2020 |
| 542 | <i>Luzula sylvatica</i> (Hudson) Gaudin | 0472C2021 |
| 543 | <i>Luzula sylvatica</i> (Hudson) Gaudin | 0472FG2021 |

Juncaginaceae

| | | |
|-----|-------------------------------|------------|
| 544 | <i>Triglochin maritima</i> L. | 0473M2019 |
| 545 | <i>Triglochin maritima</i> L. | 0473S2019 |
| 546 | <i>Triglochin maritima</i> L. | 0473SM2019 |

Lamiaceae (Labiatae)

| | | |
|-----|---|--------------------|
| 547 | Ballota nigra L. ssp. foetida Hayek | 0476BA2022 |
| 548 | <i>Ballota nigra</i> L. ssp. foetida Hayek | 0476G2019 |
| 549 | Ballota nigra L. ssp. foetida Hayek | 0476ME2022 |
| 550 | <i>Ballota nigra</i> L. ssp. foetida Hayek | 04760u2019 |
| 551 | Clinopodium vulgare L. | 0479BA2022 |
| 552 | <i>Clinopodium vulgare</i> L. | 0479J2021 |
| 553 | <i>Clinopodium vulgare</i> L. | 0479SO2021 |
| 554 | <i>Clinopodium vulgare</i> L. | 0479SU2021 |
| 555 | Galeopsis angustifolia Ehrh. ex Hoffm. | 0480BA2022 |
| 556 | <i>Galeopsis tetrahit</i> L. | 0482C2021 |
| 557 | <i>Galeopsis tetrahit</i> L. | 0482FG2021 |
| 558 | <i>Galeopsis tetrahit</i> L. | 0482FG2020 |
| 559 | <i>Galeopsis tetrahit</i> L. | 0482Pa2021 |
| 560 | <i>Lycopus europaeus</i> L. | 0486Lo2020 |
| 561 | <i>Lycopus europaeus</i> L. | 0486R02021 |
| 562 | <i>Lycopus europaeus</i> L. | 0486VM2020 |
| 563 | <i>Mentha aquatica</i> L. | 0489C2021 |
| 564 | <i>Mentha aquatica</i> L. | 0489Gp2020 |
| 565 | <i>Mentha aquatica</i> L. | 0489PC2020 |
| 566 | <i>Mentha arvensis</i> L. | 1056VM2020 |
| 567 | <i>Mentha suaveolens</i> Ehrh. | 2659C2021 |
| 568 | <i>Mentha suaveolens</i> Ehrh. | 2659Gp2020 |
| 569 | <i>Origanum vulgare</i> L. | 0493C2021 |
| 570 | Origanum vulgare L. | 0493Mt02022 |
| 571 | <i>Origanum vulgare</i> L. | 0493SU2021 |

| | | |
|-----|-----------------------------------|--------------------|
| 572 | Prunella vulgaris L. | 0495C2021 |
| 573 | Prunella vulgaris L. | 0495FC2020 |
| 574 | Prunella vulgaris L. | 0495Mo2022 |
| 575 | Prunella vulgaris L. | 0495MP2021 |
| 576 | Salvia pratensis L. | 0497BA2022 |
| 577 | Salvia pratensis L. | 0497Mt02022 |
| 578 | Salvia verbenaca L. | 1757Ca2019 |
| 579 | Salvia verbenaca L. | 1757S2019 |
| 580 | Salvia verbenaca L. | 1757SU2022 |
| 581 | Salvia verbenaca L. | 1757SU2021 |
| 582 | Scutellaria galericulata L. | 1920FG2020 |
| 583 | Stachys officinalis (L.) Trevisan | 0502FC2020 |
| 584 | Stachys officinalis (L.) Trevisan | 0502FG2021 |
| 585 | Stachys officinalis (L.) Trevisan | 0502R02021 |
| 586 | Stachys palustris L. | 2984VM2020 |
| 587 | Stachys sylvatica L. | 0504C2021 |
| 588 | Stachys sylvatica L. | 0504FC2020 |
| 589 | Stachys sylvatica L. | 0504FG2021 |
| 590 | Stachys sylvatica L. | 0504Pa2021 |
| 591 | Teucrium scorodonia L. | 0508FC2020 |
| 592 | Teucrium scorodonia L. | 0508FI2019 |
| 593 | Teucrium scorodonia L. | 0508J2021 |
| 594 | Teucrium scorodonia L. | 0508Pa2021 |
| 595 | Teucrium scorodonia L. | 0508S02021 |

Liliaceae

| | | |
|-----|--|-------------------|
| 596 | Allium oleraceum L. | 0572ME2022 |
| 597 | Allium sphaerocephalon L. | 2791Ca2019 |
| 598 | Allium vineale L. | 0574Ag2019 |
| 599 | Allium vineale L. | 0574Ca2019 |
| 600 | Allium vineale L. | 0574Mo2022 |
| 601 | Allium vineale L. | 0574R02021 |
| 602 | Asparagus officinalis L. ssp. officinalis | 0577MF2019 |
| 603 | Hyacinthoides non scripta (L.) Chouard ex Rothm. | 0580C2021 |
| 604 | Hyacinthoides non scripta (L.) Chouard ex Rothm. | 0580Ca2019 |
| 605 | Hyacinthoides non scripta (L.) Chouard ex Rothm. | 0580FG2021 |
| 606 | Hyacinthoides non scripta (L.) Chouard ex Rothm. | 0580Pa2021 |
| 607 | Hyacinthoides non scripta (L.) Chouard ex Rothm. | 0580R02021 |
| 608 | Hyacinthoides non scripta (L.) Chouard ex Rothm. | 0580S02021 |
| 609 | Polygonatum multiflorum (L.) All. | 0584FG2020 |
| 610 | Polygonatum multiflorum (L.) All. | 0584J2021 |

| | | |
|-----|-----------------------------------|------------|
| 611 | Polygonatum multiflorum (L.) All. | 0584MP2021 |
| 612 | Polygonatum multiflorum (L.) All. | 0584RO2021 |
| 613 | Ruscus aculeatus L. | 0585RO2021 |

Linaceae

| | | |
|-----|-----------------------------|--------------------|
| 614 | Linum catharticum L. | 0588BA2022 |
| 615 | Linum catharticum L. | 0588ME2022 |
| 616 | Linum catharticum L. | 0588Mt02022 |

Lythraceae

| | | |
|-----|----------------------|------------|
| 617 | Lythrum salicaria L. | 0592Gp2020 |
| 618 | Lythrum salicaria L. | 0592PC2020 |
| 619 | Lythrum salicaria L. | 0592VM2020 |
| 620 | Peplis portula L. | 3746J2021 |

Malvaceae

| | | |
|-----|----------------------------|-------------------|
| 621 | Althaea officinalis L. | 0593S2019 |
| 622 | Lavatera arborea L. | 0594Ca2019 |
| 623 | Lavatera arborea L. | 0594FI2019 |
| 624 | Lavatera arborea L. | 0594G2019 |
| 625 | Lavatera arborea L. | 0594M2019 |
| 626 | Malva moschata L. | 0596C2021 |
| 627 | Malva moschata L. | 0596Mo2022 |
| 628 | Malva moschata L. | 0596SU2021 |
| 629 | Malva sylvestris L. | 0599BA2022 |
| 630 | Malva sylvestris L. | 0599C2021 |
| 631 | Malva sylvestris L. | 0599Mo2022 |
| 632 | Malva sylvestris L. | 0599SU2021 |

Oleaceae

| | | |
|-----|------------------------------|--------------------|
| 633 | Fraxinus excelsior L. | 0600Mt02022 |
|-----|------------------------------|--------------------|

Onagraceae

| | | |
|-----|----------------------------|------------|
| 634 | Circaea lutetiana L. | 0602C2021 |
| 635 | Circaea lutetiana L. | 0602FC2020 |
| 636 | Circaea lutetiana L. | 0602FG2021 |
| 637 | Circaea lutetiana L. | 0602RO2021 |
| 638 | Epilobium angustifolium L. | 0603FG2021 |
| 639 | Epilobium angustifolium L. | 0603MP2021 |
| 640 | Epilobium ciliatum Raf. | 3820J2021 |

| | | |
|-----|---------------------------------------|--------------------|
| 641 | Epilobium hirsutum L. | 0604FG2021 |
| 642 | Epilobium hirsutum L. | 0604Mt02022 |
| 643 | Epilobium hirsutum L. | 0604PC2020 |
| 644 | Epilobium montanum L. | 2147FG2021 |
| 645 | Epilobium parviflorum Schreber | 0606ME2022 |
| 646 | Epilobium roseum Schreber | 0607FG2021 |
| 647 | Epilobium roseum Schreber | 0607R02021 |
| 648 | Oenothera biennis L. | 0609MF2019 |
| 649 | Oenothera biennis L. | 0609Ou2019 |
| 650 | Oenothera biennis L. | 0609SU2022 |

Papaveraceae

| | | |
|-----|--------------------------|-------------------|
| 651 | Chelidonium majus L. | 0617C2021 |
| 652 | Chelidonium majus L. | 0617FG2021 |
| 653 | Chelidonium majus L. | 0617R02021 |
| 654 | Glaucium flavum Crantz | 0619MF2019 |
| 655 | Glaucium flavum Crantz | 0619Ou2019 |
| 656 | Glaucium flavum Crantz | 0619S2019 |
| 657 | Papaver dubium L. | 0621FG2021 |
| 658 | Papaver dubium L. | 0621On2021 |
| 659 | Papaver dubium L. | 0621R02021 |
| 660 | Papaver rhoeas L. | 0623BA2022 |
| 661 | Papaver rhoeas L. | 0623ME2022 |
| 662 | Papaver rhoeas L. | 0623Mo2022 |
| 663 | Papaver rhoeas L. | 0623On2021 |

Plantaginaceae

| | | |
|-----|--------------------------|--------------------|
| 664 | Plantago coronopus L. | 0626Ag2019 |
| 665 | Plantago coronopus L. | 0626Ca2019 |
| 666 | Plantago coronopus L. | 0626FI2019 |
| 667 | Plantago coronopus L. | 0626Ou2019 |
| 668 | Plantago lanceolata L. | 0627FI2019 |
| 669 | Plantago lanceolata L. | 0627PC2020 |
| 670 | Plantago major L. | 0628BA2022 |
| 671 | Plantago major L. | 0628J2021 |
| 672 | Plantago major L. | 0628On2021 |
| 673 | Plantago major L. | 0628VM2020 |
| 674 | Plantago media L. | 0630BA2022 |
| 675 | Plantago media L. | 0630ME2022 |
| 676 | Plantago media L. | 0630Mt02022 |

Plumbaginaceae

| | | |
|-----|---|------------|
| 677 | <i>Armeria alliacea</i> (Cav.) Hoffmanns & Link | 0631Ca2019 |
| 678 | <i>Armeria maritima</i> (Miller) Willd. | 0632Fi2019 |
| 679 | <i>Limonium vulgare</i> Miller | 0635Ag2019 |

Poaceae (Gramineae)

| | | |
|-----|---|--------------------|
| 680 | <i>Agrostis capillaris</i> L. | 0353C2021 |
| 681 | <i>Agrostis capillaris</i> L. | 0353FG2021 |
| 682 | <i>Agrostis capillaris</i> L. | 0353G2019 |
| 683 | <i>Agrostis capillaris</i> L. | 0353J2021 |
| 684 | <i>Agrostis stolonifera</i> L. | 0354FG2020 |
| 685 | <i>Agrostis stolonifera</i> L. | 0354M2019 |
| 686 | <i>Agrostis stolonifera</i> L. | 0354Mo2022 |
| 687 | <i>Agrostis stolonifera</i> L. | 0354Ou2019 |
| 688 | <i>Aira caryophyllea</i> L. | 0355FG2021 |
| 689 | <i>Aira caryophyllea</i> L. | 0355Fi2019 |
| 690 | <i>Aira caryophyllea</i> L. | 0355SO2021 |
| 691 | <i>Aira praecox</i> L. | 0356C2021 |
| 692 | <i>Aira praecox</i> L. | 0356Fi2019 |
| 693 | <i>Aira praecox</i> L. | 0356Pa2021 |
| 694 | <i>Aira praecox</i> L. | 0356R02021 |
| 695 | <i>Alopecurus geniculatus</i> L. | 2804PC2020 |
| 696 | <i>Alopecurus pratensis</i> L. | 2675FG2021 |
| 697 | <i>Alopecurus pratensis</i> L. | 2675Mt02022 |
| 698 | <i>Alopecurus pratensis</i> L. | 2675PC2020 |
| 699 | <i>Alopecurus pratensis</i> L. | 2675R02021 |
| 700 | <i>Anthoxanthum odoratum</i> L. | 0360Ca2019 |
| 701 | <i>Anthoxanthum odoratum</i> L. | 0360FG2021 |
| 702 | <i>Anthoxanthum odoratum</i> L. | 0360Pa2021 |
| 703 | <i>Anthoxanthum odoratum</i> L. | 0360R02021 |
| 704 | <i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) Beauv. ex J. & C. Presl ssp. <i>bulbosus</i> (Willd.) Schübler & Martens | 0363C2021 |
| 705 | <i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) Beauv. ex J. & C. Presl ssp. <i>elatius</i> | 0362C2021 |
| 706 | <i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) Beauv. ex J. & C. Presl ssp. <i>elatius</i> | 0362FG2021 |
| 707 | <i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) Beauv. ex J. & C. Presl ssp. <i>elatius</i> | 0362Fi2019 |
| 708 | <i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) Beauv. ex J. & C. Presl ssp. <i>elatius</i> | 0362MF2019 |
| 709 | <i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) Beauv. ex J. & C. Presl ssp. <i>elatius</i> | 0362S2019 |
| 710 | <i>Brachypodium pinnatum</i> (L.) Beauv. | 0366BA2022 |
| 711 | <i>Brachypodium pinnatum</i> (L.) Beauv. | 0366ME2022 |
| 712 | <i>Brachypodium pinnatum</i> (L.) Beauv. | 0366Mo2022 |
| 713 | <i>Brachypodium pinnatum</i> (L.) Beauv. | 0366Mt02022 |

| | | |
|-----|---|---------------------|
| 714 | <i>Brachypodium sylvaticum</i> (Hudson) Beauv. | 0367C2021 |
| 715 | <i>Brachypodium sylvaticum</i> (Hudson) Beauv. | 0367FG2021 |
| 716 | <i>Brachypodium sylvaticum</i> (Hudson) Beauv. | 0367Mo2022 |
| 717 | <i>Brachypodium sylvaticum</i> (Hudson) Beauv. | 0367Mt02022 |
| 718 | <i>Brachypodium sylvaticum</i> (Hudson) Beauv. | 0367RO2021 |
| 719 | <i>Briza maxima</i> L. | 0368Ca2019 |
| 720 | <i>Briza media</i> L. | 0369Ag2019 |
| 721 | <i>Briza media</i> L. | 0369BA2022 |
| 722 | <i>Briza media</i> L. | 0369Mo2022 |
| 723 | <i>Briza media</i> L. | 0369Mt02022 |
| 724 | <i>Bromus diandrus</i> Roth | 2888FI2019 |
| 725 | <i>Bromus diandrus</i> Roth | 2888MF2019 |
| 726 | <i>Bromus diandrus</i> Roth | 2888Ou2019 |
| 727 | <i>Bromus erectus</i> Hudson | 0373RO2021 |
| 728 | <i>Bromus hordeaceus</i> L. ssp. <i>ferronii</i> (Mabille) P.M. Sm. | 2922Ca2019 |
| 729 | <i>Bromus hordeaceus</i> L. ssp. <i>ferronii</i> (Mabille) P.M. Sm. | 2922G2019 |
| 730 | <i>Bromus hordeaceus</i> L. ssp. <i>hordeaceus</i> | 0374C2021 |
| 731 | <i>Bromus hordeaceus</i> L. ssp. <i>hordeaceus</i> | 0374FI2019 |
| 732 | <i>Bromus hordeaceus</i> L. ssp. <i>hordeaceus</i> | 0374SM2019 |
| 733 | <i>Bromus hordeaceus</i> L. ssp. <i>thominei</i> (Hard.) Maire | 2974Ag2019 |
| 734 | <i>Bromus ramosus</i> Huds. | 3301C2020 |
| 735 | <i>Bromus ramosus</i> Huds. | 3301C2021 |
| 736 | <i>Bromus ramosus</i> Huds. | 3301FG2021 |
| 737 | <i>Bromus ramosus</i> Huds. | 03301Mt02022 |
| 738 | <i>Bromus sterilis</i> L. | 0378Mo2022 |
| 739 | <i>Bromus sterilis</i> L. | 0378PC2020 |
| 740 | <i>Bromus sterilis</i> L. | 0378S2019 |
| 741 | <i>Bromus sterilis</i> L. | 0378SU2022 |
| 742 | <i>Calamagrostis epigejos</i> (L.) Roth. | 0380FC2020 |
| 743 | <i>Calamagrostis epigejos</i> (L.) Roth. | 0380MF2019 |
| 744 | <i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers. | 2677Ca2019 |
| 745 | <i>Cynosurus cristatus</i> L. | 0382FB2020 |
| 746 | <i>Cynosurus cristatus</i> L. | 0382Mt02022 |
| 747 | <i>Cynosurus cristatus</i> L. | 0382RO2021 |
| 748 | <i>Cynosurus cristatus</i> L. | 0382SU2022 |
| 749 | <i>Dactylis glomerata</i> L. | 0384FG2021 |
| 750 | <i>Dactylis glomerata</i> L. | 0384FI2019 |
| 751 | <i>Dactylis glomerata</i> L. | 0384Mt02022 |
| 752 | <i>Dactylis glomerata</i> L. | 0384S2019 |
| 753 | <i>Danthonia decumbens</i> (L.) DC. | 0385J2021 |
| 754 | <i>Danthonia decumbens</i> (L.) DC. | 0385MP2021 |
| 755 | <i>Danthonia decumbens</i> (L.) DC. | 0385Pa2021 |

| | | |
|-----|--|--------------------|
| 756 | Danthonia decumbens (L.) DC. | 0385Va2021 |
| 757 | Deschampsia flexuosa (L.) Trin. | 0387Pa2021 |
| 758 | Deschampsia flexuosa (L.) Trin. | 0387RO2021 |
| 759 | Deschampsia flexuosa (L.) Trin. | 0387SO2021 |
| 760 | Deschampsia flexuosa (L.) Trin. | 0387Va2021 |
| 761 | Desmazeria marina (L.) Druce | 0388FI2019 |
| 762 | Desmazeria marina (L.) Druce | 0388Ou2019 |
| 763 | Desmazeria rigida (L.) Tutin | 0389ME2022 |
| 764 | Desmazeria rigida (L.) Tutin | 0389Mo2022 |
| 765 | Digitaria sanguinalis (L.) Scop. | 0390C2021 |
| 766 | Echinochloa crus galli (L.) Beauv. | 0391VM2020 |
| 767 | Elymus caninus (L.) L. | 1746Va2021 |
| 768 | Elymus caninus (L.) L. | 1746VM2020 |
| 769 | Elymus farctus (Viv.) Runemark ex Melderis ssp. boreali atlanticus (Simonet & Guinochet) Melderis | 2810G2019 |
| 770 | Elymus farctus (Viv.) Runemark ex Melderis ssp. boreali atlanticus (Simonet & Guinochet) Melderis | 2810MF2019 |
| 771 | Elymus farctus (Viv.) Runemark ex Melderis ssp. boreali atlanticus (Simonet & Guinochet) Melderis | 2810Ou2019 |
| 772 | Festuca arundinacea Schreber | 0395Mt02022 |
| 773 | Festuca arundinacea Schreber | 0395PC2020 |
| 774 | Festuca arundinacea Schreber | 0395SU2022 |
| 775 | Festuca gigantea (L.) Vill. | 0396C2021 |
| 776 | Festuca gigantea (L.) Vill. | 0396FG2020 |
| 777 | Festuca gigantea (L.) Vill. | 0396Va2021 |
| 778 | Festuca rubra L. ssp. littoralis (G.Mey.) Auquier | 3790S2019 |
| 779 | Festuca rubra L. ssp. pruinosa (Hack.) Piper | 3789Ca2019 |
| 780 | Glyceria fluitans (L.) R. Br. | 0407C2020 |
| 781 | Glyceria fluitans (L.) R. Br. | 0407FG2020 |
| 782 | Holcus lanatus L. | 0408C2021 |
| 783 | Holcus lanatus L. | 0408FG2021 |
| 784 | Holcus lanatus L. | 0408MF2019 |
| 785 | Holcus lanatus L. | 0408PC2020 |
| 786 | Hordeum murinum L. ssp. murinum | 0410Ca2019 |
| 787 | Hordeum murinum L. ssp. murinum | 0410FI2019 |
| 788 | Hordeum murinum L. ssp. murinum | 0410Ou2019 |
| 789 | Hordeum secalinum Schreber | 0411Mt02022 |
| 790 | Lagurus ovatus L. | 0415Ag2019 |
| 791 | Lagurus ovatus L. | 0415Ou2019 |
| 792 | Lagurus ovatus L. | 0415SM2019 |
| 793 | Lolium multiflorum Lam. | 0416FG2021 |
| 794 | Lolium multiflorum Lam. | 0416Mo2022 |

| | | |
|-----|--|--------------------|
| 795 | <i>Lolium perenne</i> L. | 0417FI2019 |
| 796 | <i>Lolium perenne</i> L. | 0417Mo2022 |
| 797 | <i>Lolium perenne</i> L. | 0417SM2019 |
| 798 | <i>Melica uniflora</i> Retz. | 0420FG2020 |
| 799 | <i>Melica uniflora</i> Retz. | 0420RO2021 |
| 800 | <i>Melica uniflora</i> Retz. | 0420SO2021 |
| 801 | <i>Melica uniflora</i> Retz. | 0420Va2021 |
| 802 | <i>Micropyrum tenellum</i> (L.) Link | 2987Pa2021 |
| 803 | <i>Milium effusum</i> L. | 3236C2020 |
| 804 | <i>Milium effusum</i> L. | 3236C2021 |
| 805 | <i>Molinia caerulea</i> (L.) Moench | 0422RO2021 |
| 806 | <i>Parapholis incurva</i> (L.) C.E. Hubbard | 23300u2019 |
| 807 | <i>Parapholis strigosa</i> (Dumort.) C.E. Hubbard | 2814Ag2019 |
| 808 | <i>Parapholis strigosa</i> (Dumort.) C.E. Hubbard | 2814M2019 |
| 809 | <i>Parapholis strigosa</i> (Dumort.) C.E. Hubbard | 2814MF2019 |
| 810 | <i>Phalaris arundinacea</i> L. | 0424PC2020 |
| 811 | <i>Phalaris arundinacea</i> L. | 0424VM2020 |
| 812 | <i>Phleum arenarium</i> L. | 0427Ag2019 |
| 813 | <i>Phleum arenarium</i> L. | 0427MF2019 |
| 814 | <i>Phleum pratense</i> L. ssp. <i>bertoloni</i> (DC.) Bornm. | 2975C2021 |
| 815 | <i>Phleum pratense</i> L. ssp. <i>bertoloni</i> (DC.) Bornm. | 2975Mo2022 |
| 816 | <i>Phleum pratense</i> L. ssp. <i>pratense</i> | 1747C2021 |
| 817 | <i>Phleum pratense</i> L. ssp. <i>pratense</i> | 1747Mt02022 |
| 818 | <i>Phleum pratense</i> L. ssp. <i>pratense</i> | 1747Pa2021 |
| 819 | <i>Poa angustifolia</i> L. | 2976Mo2022 |
| 820 | <i>Poa angustifolia</i> L. | 2976SU2022 |
| 821 | <i>Poa nemoralis</i> L. | 0432C2021 |
| 822 | <i>Poa nemoralis</i> L. | 0432FG2021 |
| 823 | <i>Poa pratensis</i> L. ssp. <i>pratensis</i> | 0433MF2019 |
| 824 | <i>Poa pratensis</i> L. ssp. <i>pratensis</i> | 0433Mo2022 |
| 825 | <i>Poa pratensis</i> L. ssp. <i>pratensis</i> | 0433Pa2021 |
| 826 | <i>Poa pratensis</i> L. ssp. <i>pratensis</i> | 0433S2019 |
| 827 | <i>Puccinellia maritima</i> (Hudson) Parl. | 0435SM2019 |
| 828 | <i>Trisetum flavescens</i> (L.) Beauv. | 0439Mo2022 |
| 829 | <i>Trisetum flavescens</i> (L.) Beauv. | 0439S2019 |
| 830 | <i>Vulpia bromoides</i> (L.) S.F. Gray | 0440MF2019 |
| 831 | <i>Vulpia bromoides</i> (L.) S.F. Gray | 0440PC2020 |
| 832 | <i>Vulpia ciliata</i> Dum. ssp. <i>ambigua</i> (Le Gall) Stace & Auquier | 3791Ag2019 |
| 833 | <i>Vulpia ciliata</i> Dum. ssp. <i>ambigua</i> (Le Gall) Stace & Auquier | 3791Ou2019 |
| 834 | <i>Vulpia ciliata</i> Dum. ssp. <i>ambigua</i> (Le Gall) Stace & Auquier | 3791S2019 |
| 835 | <i>Vulpia fasciculata</i> (Forsk.) Samp. | 0441MF2019 |
| 836 | <i>Vulpia fasciculata</i> (Forsk.) Samp. | 0441Ou2019 |

| | | |
|-----|--|-------------------|
| 837 | <i>Vulpia fasciculata</i> (Forsk.) Samp. | 0441SM2019 |
| 838 | <i>Vulpia myuros</i> (L.) C.C. Gmelin | 0443FG2021 |
| 839 | <i>Vulpia myuros</i> (L.) C.C. Gmelin | 0443Mo2022 |
| 840 | <i>Vulpia myuros</i> (L.) C.C. Gmelin | 0443PC2020 |

Polygonaceae

| | | |
|-----|--|-------------------|
| 841 | <i>Bilderdykia convolvulus</i> (L.) Dumort. | 0637BA2022 |
| 842 | <i>Bilderdykia convolvulus</i> (L.) Dumort. | 0637Mo2022 |
| 843 | <i>Bilderdykia convolvulus</i> (L.) Dumort. | 0637S2019 |
| 844 | <i>Polygonum aviculare</i> L. | 0639SU2022 |
| 845 | <i>Polygonum aviculare</i> L. | 0639VM2020 |
| 846 | <i>Polygonum hydropiper</i> L. | 0641FC2020 |
| 847 | <i>Polygonum hydropiper</i> L. | 0641FG2021 |
| 848 | <i>Polygonum hydropiper</i> L. | 0641FG2020 |
| 849 | <i>Polygonum lapathifolium</i> L. | 0642C2021 |
| 850 | <i>Polygonum lapathifolium</i> L. | 0642FG2021 |
| 851 | <i>Polygonum lapathifolium</i> L. | 0642FG2020 |
| 852 | <i>Polygonum lapathifolium</i> L. | 0642VM2020 |
| 853 | <i>Polygonum mite</i> Schrank | 3513Gp2020 |
| 854 | <i>Polygonum mite</i> Schrank | 3513J2021 |
| 855 | <i>Polygonum persicaria</i> L. | 0643FG2020 |
| 856 | <i>Polygonum persicaria</i> L. | 0643Gp2020 |
| 857 | <i>Polygonum persicaria</i> L. | 0643SU2022 |
| 858 | <i>Rumex acetosa</i> L. | 0645C2021 |
| 859 | <i>Rumex acetosa</i> L. | 0645FG2021 |
| 860 | <i>Rumex acetosa</i> L. | 0645J2021 |
| 861 | <i>Rumex acetosa</i> L. | 0645Pa2021 |
| 862 | <i>Rumex angiocarpus</i> Murb. | 2820C2021 |
| 863 | <i>Rumex angiocarpus</i> Murb. | 2820Ca2019 |
| 864 | <i>Rumex angiocarpus</i> Murb. | 2820Fi2019 |
| 865 | <i>Rumex angiocarpus</i> Murb. | 2820Pa2021 |
| 866 | <i>Rumex angiocarpus</i> Murb. | 2820S02021 |
| 867 | <i>Rumex conglomeratus</i> Murray | 2988SM2019 |
| 868 | <i>Rumex conglomeratus</i> Murray | 2988VM2020 |
| 869 | <i>Rumex crispus</i> L. | 0647C2021 |
| 870 | <i>Rumex crispus</i> L. | 0647G2019 |
| 871 | <i>Rumex crispus</i> L. | 0647PC2020 |
| 872 | <i>Rumex crispus</i> L. | 0647SM2019 |
| 873 | <i>Rumex hydrolapathum</i> Hudson | 0648PC2020 |
| 874 | <i>Rumex obtusifolius</i> L. | 0649BA2022 |
| 875 | <i>Rumex obtusifolius</i> L. | 0649C2021 |

| | | |
|-----|------------------------------|-------------------|
| 876 | Rumex obtusifolius L. | 0649Mo2022 |
| 877 | Rumex obtusifolius L. | 0649VM2020 |
| 878 | Rumex sanguineus L. | 0650C2021 |
| 879 | Rumex sanguineus L. | 0650FB2020 |
| 880 | Rumex sanguineus L. | 0650FG2021 |
| 881 | Rumex sanguineus L. | 0650Va2021 |

Polypodiaceae

| | | |
|-----|-----------------------|------------|
| 882 | Polypodium vulgare L. | 0652C2021 |
| 883 | Polypodium vulgare L. | 0652FG2021 |
| 884 | Polypodium vulgare L. | 0652R02021 |

Portulacaceae

| | | |
|-----|------------------------------|-------------------|
| 885 | Portulaca oleracea L. | 0654SU2022 |
|-----|------------------------------|-------------------|

Primulaceae

| | | |
|-----|------------------------------|-------------------|
| 886 | Anagallis arvensis L. | 0655BA2022 |
| 887 | Anagallis arvensis L. | 0655FG2021 |
| 888 | Anagallis arvensis L. | 0655SU2022 |
| 889 | Lysimachia vulgaris L. | 0657FG2020 |
| 890 | Lysimachia vulgaris L. | 0657PC2020 |
| 891 | Primula veris L. | 0658C2021 |
| 892 | Primula veris L. | 0658FC2020 |
| 893 | Primula veris L. | 0658R02021 |
| 894 | Primula veris L. | 0658Va2021 |
| 895 | Samolus valerandi L. | 0659M2019 |
| 896 | Samolus valerandi L. | 0659MF2019 |

Ranunculaceae

| | | |
|-----|----------------------------|--------------------|
| 897 | Clematis vitalba L. | 0661BA2022 |
| 898 | Clematis vitalba L. | 0661ME2022 |
| 899 | Clematis vitalba L. | 0661Mo2022 |
| 900 | Clematis vitalba L. | 0661Mt02022 |
| 901 | Ranunculus acris L. | 0672Mt02022 |
| 902 | Ranunculus acris L. | 0672PC2020 |
| 903 | Ranunculus acris L. | 0672R02021 |
| 904 | Ranunculus acris L. | 0672Va2021 |
| 905 | Ranunculus bulbosus L. | 0674FG2021 |
| 906 | Ranunculus bulbosus L. | 0674Pa2021 |
| 907 | Ranunculus bulbosus L. | 0674R02021 |

| | | |
|-----|--------------------------|------------|
| 908 | Ranunculus bulbosus L. | 0674Va2021 |
| 909 | Ranunculus flammula L. | 0676FC2020 |
| 910 | Ranunculus flammula L. | 0676J2021 |
| 911 | Ranunculus flammula L. | 0676PC2020 |
| 912 | Ranunculus repens L. | 0678PC2020 |
| 913 | Ranunculus sceleratus L. | 2576FB2020 |

Resedaceae

| | | |
|-----|--------------------------|-------------------|
| 914 | Reseda lutea L. | 0681BA2022 |
| 915 | Reseda lutea L. | 0681ME2022 |
| 916 | Reseda lutea L. | 0681MF2019 |
| 917 | Reseda lutea L. | 0681S2019 |
| 918 | Reseda luteola L. | 0682MF2019 |
| 919 | Reseda luteola L. | 0682Mo2022 |

Rhamnaceae

| | | |
|-----|-------------------------------|-------------------|
| 920 | Frangula alnus Miller | 0684Pa2021 |
| 921 | Rhamnus catharticus L. | 0683BA2022 |
| 922 | Rhamnus catharticus L. | 0683ME2022 |

Rosaceae

| | | |
|-----|--|--------------------|
| 923 | Agrimonia eupatoria L. | 0685BA2022 |
| 924 | Agrimonia eupatoria L. | 0685C2021 |
| 925 | Agrimonia eupatoria L. | 0685ME2022 |
| 926 | Agrimonia eupatoria L. | 0685Mt02022 |
| 927 | Crataegus monogyna Jacq. | 0689Ag2019 |
| 928 | Crataegus monogyna Jacq. | 0689J2021 |
| 929 | Crataegus monogyna Jacq. | 0689Mt02022 |
| 930 | Crataegus monogyna Jacq. | 0689S02021 |
| 931 | Filipendula ulmaria (L.) Maxim. | 0690C2020 |
| 932 | Filipendula ulmaria (L.) Maxim. | 0690Mt02022 |
| 933 | Filipendula ulmaria (L.) Maxim. | 0690PC2020 |
| 934 | Fragaria vesca L. | 0692C2021 |
| 935 | Fragaria vesca L. | 0692FG2021 |
| 936 | Fragaria vesca L. | 0692ME2022 |
| 937 | Fragaria vesca L. | 0692R02021 |
| 938 | Geum urbanum L. | 2829BA2022 |
| 939 | Geum urbanum L. | 2829C2021 |
| 940 | Geum urbanum L. | 2829FG2020 |
| 941 | Geum urbanum L. | 2829Va2021 |
| 942 | Mespilus germanica L. | 0696FG2021 |

| | | |
|-----|---|--------------------|
| 943 | Potentilla argentea L. | 0697FG2021 |
| 944 | Potentilla erecta (L.) Rauschel | 0698J2021 |
| 945 | Potentilla erecta (L.) Rauschel | 0698Mo2022 |
| 946 | Prunus avium L. | 0703RO2021 |
| 947 | Prunus avium L. | 0703Va2021 |
| 948 | Prunus mahaleb L. | 0706ME2022 |
| 949 | Prunus spinosa L. | 0708FG2021 |
| 950 | Prunus spinosa L. | 0708RO2021 |
| 951 | Prunus spinosa L. | 0708SO2021 |
| 952 | Rosa agrestis Savi | 0709Mo2022 |
| 953 | Rosa canina L. | 0710FG2021 |
| 954 | Rosa rubiginosa L. | 1511ME2022 |
| 955 | Rubus caesius L. | 0713Mo2022 |
| 956 | Sanguisorba minor Scop. ssp. minor | 0716BA2022 |
| 957 | Sanguisorba minor Scop. ssp. minor | 0716ME2022 |
| 958 | Sanguisorba minor Scop. ssp. minor | 0716Mt02022 |
| 959 | Sorbus aucuparia L. | 0719J2021 |

Rubiaceae

| | | |
|-----|-------------------------------|--------------------|
| 960 | Cruciata laevipes Opiz | 0722ME2022 |
| 961 | Cruciata laevipes Opiz | 0722RO2021 |
| 962 | Galium aparine L. | 0723BA2022 |
| 963 | Galium aparine L. | 0723Mt02022 |
| 964 | Galium aparine L. | 0723RO2021 |
| 965 | Galium mollugo L. | 0726BA2022 |
| 966 | Galium mollugo L. | 0726FB2020 |
| 967 | Galium mollugo L. | 0726ME2022 |
| 968 | Galium mollugo L. | 0726On2021 |
| 969 | Galium parisiense L. | 3432Ou2019 |
| 970 | Galium saxatile L. | 0727Va2021 |
| 971 | Galium verum L. | 0729Ag2019 |
| 972 | Galium verum L. | 0729SM2019 |
| 973 | Sherardia arvensis L. | 2186RO2021 |

Scrophulariaceae

| | | |
|-----|-------------------------------------|-------------------|
| 974 | Digitalis purpurea L. | 0736FB2020 |
| 975 | Digitalis purpurea L. | 0736FG2021 |
| 976 | Digitalis purpurea L. | 0736Pa2021 |
| 977 | Digitalis purpurea L. | 0736SO2021 |
| 978 | Euphrasia nemorosa (Pers.) Wallr. | 3818MP2021 |
| 979 | Kickxia elatine (L.) Dumort. | 0738Mo2022 |

| | | |
|------|--|--------------------|
| 980 | Kickxia elatine (L.) Dumort. | 07380n2021 |
| 981 | Kickxia spuria (L.) Dumort. | 0739SU2022 |
| 982 | Linaria repens (L.) Miller | 0741FG2021 |
| 983 | Linaria repens (L.) Miller | 0741Pa2021 |
| 984 | Linaria repens (L.) Miller | 0741RO2021 |
| 985 | Linaria vulgaris Miller | 0743FG2021 |
| 986 | Linaria vulgaris Miller | 0743G2019 |
| 987 | Linaria vulgaris Miller | 07430u2019 |
| 988 | Linaria vulgaris Miller | 0743SU2021 |
| 989 | Melampyrum pratense L. | 0744FG2021 |
| 990 | Melampyrum pratense L. | 0744J2021 |
| 991 | Melampyrum pratense L. | 0744RO2021 |
| 992 | Melampyrum pratense L. | 0744Va2021 |
| 993 | Misopates orontium (L.) Rafin | 07450n2021 |
| 994 | Odontites verna (Bellardi) Dumort. | 0746ME2022 |
| 995 | Odontites verna (Bellardi) Dumort. ssp. serotina (Dumort) Corb. | 2683SM2019 |
| 996 | Rhinanthus minor L. ssp. minor | 0749BA2022 |
| 997 | Rhinanthus minor L. ssp. minor | 0749ME2022 |
| 998 | Scrophularia auriculata L. | 0751M2019 |
| 999 | Scrophularia auriculata L. | 0751PC2020 |
| 1000 | Verbascum densiflorum Bertol. | 0755ME2022 |
| 1001 | Verbascum nigrum L. | 0757PC2020 |
| 1002 | Verbascum thapsus L. | 0759MF2019 |
| 1003 | Veronica anagalis aquatica L. | 3516FB2020 |
| 1004 | Veronica anagalis aquatica L. | 3516M2019 |
| 1005 | Veronica arvensis L. | 0761MF2019 |
| 1006 | Veronica arvensis L. | 0761MtO2022 |
| 1007 | Veronica arvensis L. | 0761RO2021 |
| 1008 | Veronica chamaedrys L. | 1781MtO2022 |
| 1009 | Veronica hederifolia L. | 0764FG2021 |
| 1010 | Veronica montana L. | 2184FG2020 |
| 1011 | Veronica montana L. | 2184MtO2022 |
| 1012 | Veronica officinalis L. | 0765FG2021 |
| 1013 | Veronica officinalis L. | 0765ME2022 |

Solanaceae

| | | |
|------|-----------------------------|-------------------|
| 1014 | Solanum dulcamara L. | 0775C2021 |
| 1015 | Solanum dulcamara L. | 0775FG2021 |
| 1016 | Solanum dulcamara L. | 0775SU2022 |
| 1017 | Solanum dulcamara L. | 0775VM2020 |
| 1018 | Solanum nigrum L. | 0776SU2022 |

Typhaceae

| | | |
|------|--------------------|------------|
| 1019 | Typha latifolia L. | 0782PC2020 |
|------|--------------------|------------|

Urticaceae

| | | |
|------|-------------------------|-------------------|
| 1020 | Urtica dioica L. | 0825J2021 |
| 1021 | Urtica dioica L. | 0825Mo2022 |
| 1022 | Urtica dioica L. | 0825VM2020 |

Valerianaceae

| | | |
|------|----------------------------|------------|
| 1023 | Centranthus ruber (L.) DC. | 0826FG2021 |
|------|----------------------------|------------|

Verbenaceae

| | | |
|------|-------------------------------|-------------------|
| 1024 | Verbena officinalis L. | 0830BA2022 |
| 1025 | Verbena officinalis L. | 0830ME2022 |
| 1026 | Verbena officinalis L. | 0830Mo2022 |
| 1027 | Verbena officinalis L. | 0830S2019 |

Violaceae

| | | |
|------|-----------------------|------------|
| 1028 | Viola arvensis Murray | 08310n2021 |
|------|-----------------------|------------|



Knautia arvensis (L.) Coult.



Versainville / Département du Calvados (14)



CHAPITRE 2

**FLORE DE BASSE NORMANDIE
RÉCOLTÉE AU JARDIN BOTANIQUE**

Alismataceae

| | | |
|------|------------------------------------|------------|
| 1029 | <i>Alisma plantago aquatica</i> L. | 0004JB2020 |
|------|------------------------------------|------------|

Amaranthaceae

| | | |
|------|-------------------------------|------------|
| 1030 | <i>Amaranthus hybridus</i> L. | 2962JB2020 |
| 1031 | <i>Amaranthus lividus</i> L. | 0008JB2020 |

Apiaceae (Umbelliferae)

| | | |
|------|--|------------|
| 1032 | <i>Aegopodium podagraria</i> L. | 0783JB2020 |
| 1033 | <i>Aethusa cynapium</i> L. DE-O-BREMR-2007/153 | 0784JB2021 |
| 1034 | <i>Ammi majus</i> L. | 0785JB2019 |
| 1035 | <i>Ammi majus</i> L. | 0785JB2021 |
| 1036 | <i>Anthriscus caucalis</i> Bieb. | 1785JB2022 |
| 1037 | <i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm. | 0788JB2020 |
| 1038 | <i>Apium graveolens</i> L. | 0789JB2021 |
| 1039 | <i>Bupleurum rotundifolium</i> L. XX-O-BREMR-XXXX/4085 | 0793JB2019 |
| 1040 | <i>Bupleurum rotundifolium</i> L. XX-O-BREMR-XXXX/4085 | 0793JB2021 |
| 1041 | <i>Chaerophyllum temulentum</i> L. | 0795JB2021 |
| 1042 | <i>Daucus carota</i> L. ssp. <i>carota</i> | 0799JB2021 |
| 1043 | <i>Daucus carota</i> L. ssp. <i>gummifer</i> Hooker fil. | 0800JB2021 |
| 1044 | <i>Eryngium campestre</i> L. | 0801JB2020 |
| 1045 | <i>Eryngium campestre</i> L. | 0801JB2021 |
| 1046 | <i>Eryngium maritimum</i> L. | 0802JB2020 |
| 1047 | <i>Foeniculum vulgare</i> Miller | 0804JB2019 |
| 1048 | <i>Heracleum sphondylium</i> L. | 0805JB2021 |
| 1049 | <i>Oenanthe crocata</i> L. | 0808JB2020 |
| 1050 | <i>Oenanthe pimpinelloides</i> L. | 0809JB2022 |
| 1051 | <i>Pastinaca sativa</i> L. ssp. <i>sylvestris</i> (Miller) Rougy & Camus | 1786JB2021 |
| 1052 | <i>Sanicula europaea</i> L. | 0816JB2020 |
| 1053 | <i>Seseli montanum</i> L. | 0819JB2021 |
| 1054 | <i>Sison amomum</i> L. | 2157JB2020 |
| 1055 | <i>Smyrniolum olusatrum</i> L. | 0821JB2021 |
| 1056 | <i>Torilis arvensis</i> (Hudson) Link | 2724JB2020 |

Araliaceae

| | | |
|------|------------------------|------------|
| 1057 | <i>Hedera helix</i> L. | 3342JB2020 |
| 1058 | <i>Hedera helix</i> L. | 3342JB2022 |

Asclepiadaceae

| | | |
|------|-----------------------------------|------------|
| 1059 | Vincetoxicum hirundinaria Medicus | 0015JB2022 |
|------|-----------------------------------|------------|

Aspidiaceae

| | | |
|------|---|------------|
| 1060 | Dryopteris carthusiana (Vill.) H.P. Fuchs | 1991JB2021 |
|------|---|------------|

Asteraceae (Compositae)

| | | |
|------|---|------------|
| 1061 | Achillea millefolium L. | 0125JB2021 |
| 1062 | Achillea ptarmica L. | 0126JB2021 |
| 1063 | Antennaria dioica (L.) Gaertner | 2195JB2021 |
| 1064 | Anthemis arvensis L. | 0129JB2021 |
| 1065 | Anthemis cotula L. | 1576JB2021 |
| 1066 | Arctium lappa L. XX-O-STGAL-22/1959 | 0130JB2019 |
| 1067 | Arctium minus Bernh. | 0131JB2020 |
| 1068 | Artemisia vulgaris L. | 0134JB2021 |
| 1069 | Aster tripolium L. | 0135JB2022 |
| 1070 | Bidens frondosa L. | 3231JB2021 |
| 1071 | Bidens tripartita L. | 0138JB2020 |
| 1072 | Calendula arvensis L. XX-O-ULM-1998-F-24 | 0139JB2021 |
| 1073 | Carduus crispus L. | 0140JB2020 |
| 1074 | Carthamus lanatus L. XX-O-BRAUN-7665519 | 0144JB2020 |
| 1075 | Carthamus lanatus L. XX-O-BRAUN-7665519 | 0144JB2021 |
| 1076 | Centaurea cyanus L. | 0145JB2021 |
| 1077 | Centaurea gr. jacea L. | 3852JB2021 |
| 1078 | Centaurea jacea L. XX-O-PORTY-10093 | 0146JB2019 |
| 1079 | Centaurea jacea L. XX-O-PORTY-10093 | 0146JB2020 |
| 1080 | Centaurea scabiosa L. | 0148JB2020 |
| 1081 | Centaurea scabiosa L. | 0148JB2021 |
| 1082 | Chamaemelum nobile (L.) All. | 0149JB2022 |
| 1083 | Chrysanthemum segetum L. | 0151JB2022 |
| 1084 | Chrysanthemum segetum L. | 0151JB2021 |
| 1085 | Cichorium intybus L. | 0152JB2022 |
| 1086 | Cirsium acaule Scop. | 0153JB2021 |
| 1087 | Cirsium arvense (L.) Scop. | 0154JB2021 |

| | | |
|------|--|------------|
| 1088 | <i>Cirsium eriophorum</i> (L.) Scop. | 0155JB2021 |
| 1089 | <i>Cirsium oleraceum</i> (L.) Scop. | 0156JB2020 |
| 1090 | <i>Cirsium palustre</i> (L.) Scop. | 1725JB2021 |
| 1091 | <i>Cirsium tuberosum</i> (L.) All. | 2199JB2022 |
| 1092 | <i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten. | 0157JB2021 |
| 1093 | <i>Crepis biennis</i> L. | 0159JB2020 |
| 1094 | <i>Crepis foetida</i> L. | 0161JB2022 |
| 1095 | <i>Crepis pulchra</i> L. | 1726JB2022 |
| 1096 | <i>Crepis setosa</i> Haller. fil. | 0163JB2019 |
| 1097 | <i>Crepis vesicaria</i> L. ssp. <i>taraxacifolia</i> (Thuill.) Thell. | 3862JB2022 |
| 1098 | <i>Doronicum pardalianches</i> L. | 0165JB2022 |
| 1099 | <i>Doronicum plantagineum</i> L. | 0166JB2022 |
| 1100 | <i>Echinops sphaerocephalus</i> L. | 0167JB2020 |
| 1101 | <i>Eupatorium cannabinum</i> L. | 0169JB2021 |
| 1102 | <i>Filago vulgaris</i> Lam. | 2738JB2022 |
| 1103 | <i>Filago vulgaris</i> Lam. | 2738JB2020 |
| 1104 | <i>Hieracium gr. muroorum</i> L. | 3855JB2022 |
| 1105 | <i>Hieracium gr. umbellatum</i> L. | 3856JB2022 |
| 1106 | <i>Hieracium lactucella</i> Wallr. | 2739JB2021 |
| 1107 | <i>Hieracium maculatum</i> Sm. | 2852JB2021 |
| 1108 | <i>Hieracium pilosella</i> L. | 0175JB2020 |
| 1109 | <i>Hypochoeris glabra</i> L. XX-O-STGAL-45/1988 | 2744JB2021 |
| 1110 | <i>Hypochoeris radicata</i> L. | 0178JB2020 |
| 1111 | <i>Inula conyza</i> DC. | 0179JB2021 |
| 1112 | <i>Inula helenium</i> L. | 0180JB2020 |
| 1113 | <i>Inula helenium</i> L. | 0180JB2021 |
| 1114 | <i>Lactuca saligna</i> L. | 2202JB2020 |
| 1115 | <i>Lactuca serriola</i> L. | 0182JB2021 |
| 1116 | <i>Lactuca virosa</i> L. XX-O-LZ APO-234-2010 | 0183JB2022 |
| 1117 | <i>Lapsana communis</i> L. | 0184JB2019 |
| 1118 | <i>Leontodon autumnalis</i> L. | 2667JB2021 |
| 1119 | <i>Leontodon taraxacoides</i> (Vill.) Mérat | 2746JB2021 |
| 1120 | <i>Leucanthemum vulgare</i> Lam. | 0186JB2021 |
| 1121 | <i>Matricaria maritima</i> L. ssp. <i>maritima</i> DE-O-OSN-2021-0961 | 2668JB2022 |
| 1122 | <i>Mycelis muralis</i> (L.) Dumort. | 0188JB2020 |
| 1123 | <i>Onopordum acanthium</i> L. | 0189JB2021 |
| 1124 | <i>Picris echioides</i> L. | 0191JB2020 |
| 1125 | <i>Picris hieracioides</i> L. | 0192JB2020 |
| 1126 | <i>Pulicaria dysenterica</i> (L.) Bernh. | 0193JB2021 |

| | | |
|------|--|------------|
| 1127 | Senecio jacobaea L. | 0194JB2020 |
| 1128 | Senecio sylvaticus L. | 2750JB2021 |
| 1129 | Senecio viscosus L. | 1731JB2019 |
| 1130 | Senecio viscosus L. | 1731JB2021 |
| 1131 | Serratula tinctoria L. | 0196JB2020 |
| 1132 | Serratula tinctoria L. | 0196JB2021 |
| 1133 | Silybum marianum (L.) Gaertner | 0197JB2021 |
| 1134 | Solidago virgaurea L. | 0200JB2021 |
| 1135 | Sonchus arvensis L. | 0201JB2021 |
| 1136 | Sonchus asper (L.) Hill. | 0202JB2020 |
| 1137 | Sonchus oleraceus L. | 0203JB2021 |
| 1138 | Tanacetum parthenium (L.) Schultz | 0204JB2021 |
| 1139 | Tanacetum vulgare L. | 0205JB2021 |
| 1140 | Tragopogon porrifolius L. | 2073JB2021 |
| 1141 | Tragopogon pratensis L. ssp. pratensis | 0207JB2019 |
| 1142 | Tussilago farfara L. | 0208JB2022 |
| 1143 | Xanthium strumarium L. | 0211JB2022 |
| 1144 | Xanthium strumarium L. | 0211JB2021 |

Athyriaceae

| | | |
|------|---------------------------------|------------|
| 1145 | Athyrium filix femina (L.) Roth | 1989JB2021 |
|------|---------------------------------|------------|

Balsaminaceae

| | | |
|------|---------------------------|------------|
| 1146 | Impatiens noli tangere L. | 2751JB2021 |
|------|---------------------------|------------|

Boraginaceae

| | | |
|------|--|------------|
| 1147 | Anchusa arvensis (L.) Bieb. | 0029JB2021 |
| 1148 | Anchusa azurea Miller | 0030JB2021 |
| 1149 | Anchusa officinalis L. | 1573JB2021 |
| 1150 | Borago officinalis L. | 0031JB2022 |
| 1151 | Borago officinalis L. | 0031JB2021 |
| 1152 | Buglossoides arvensis (L.) I.M. Johnston | 0032JB2021 |
| 1153 | Cynoglossum officinale L. | 0033JB2020 |
| 1154 | Lithospermum officinale L. XX-O-BREM-XXX/7747 | 0037JB2021 |
| 1155 | Myosotis arvensis (L.) Hill | 0039JB2022 |
| 1156 | Myosotis arvensis (L.) Hill | 0039JB2021 |
| 1157 | Myosotis ramosissima Rochel | 2963JB2020 |
| 1158 | Pentaglottis sempervirens (L.) Tausch ex L.H. Bailey | 1914JB2021 |
| 1159 | Symphytum officinale L. | 0041JB2021 |

Brassicaceae (Cruciferae)

| | | |
|------|---|------------|
| 1160 | Alliaria petiolata (Bieb.) Cavara & Grande | 0230JB2022 |
| 1161 | Arabidopsis thaliana (L.) Heynh. | 0233JB2022 |
| 1162 | Arabis hirsuta (L.) Scop. | 0234JB2021 |
| 1163 | Barbarea vulgaris R. Br. | 2021JB2019 |
| 1164 | Capsella bursa pastoris (L.) Medicus | 0243JB2021 |
| 1165 | Capsella bursa pastoris (L.) Medicus | 0243JB2022 |
| 1166 | Cochlearia officinalis L. | 0993JB2021 |
| 1167 | Coronopus didymus (L.) Sm. XX-O-BREMR-XXXX-4745 | 0250JB2022 |
| 1168 | Coronopus squamatus (Forsk.) Arscherson XX-O-BREMR-XXXX-4151 | 0251JB2021 |
| 1169 | Draba muralis L. | 1733JB2021 |
| 1170 | Erysimum cheiranthoides L. | 0258JB2021 |
| 1171 | Hesperis matronalis L. | 0259JB2022 |
| 1172 | Iberis amara L. | 0261JB2021 |
| 1173 | Lepidium heterophyllum Bentham | 0266JB2019 |
| 1174 | Lepidium latifolium L. | 0267JB2021 |
| 1175 | Lunaria annua L. | 0271JB2022 |
| 1176 | Lunaria annua L. | 0271JB2020 |
| 1177 | Nasturtium officinale R. Br. | 0273JB2021 |
| 1178 | Raphanus raphanistrum L. | 0275JB2020 |
| 1179 | Rapistrum rugosum (L.) All. | 3764JB2022 |
| 1180 | Rapistrum rugosum (L.) All. | 3764JB2022 |
| 1181 | Rhynchosinapis cheiranthos (Will.) Dandy | 2835JB2022 |
| 1182 | Sinapis alba L. | 0279JB2021 |
| 1183 | Sinapis arvensis L. XX-O-ULM-1998-F-200 | 0280JB2022 |
| 1184 | Sisymbrium officinale (L.) Scop. | 0283JB2021 |

Campanulaceae

| | | |
|------|---|------------|
| 1185 | Campanula rapunculus L. | 2839JB2021 |
| 1186 | Campanula rotundifolia L. XX-O-BRAUN-7522144 | 2190JB2022 |
| 1187 | Campanula trachelium L. | 1584JB2021 |

Caprifoliaceae

| | | |
|------|--------------------------|------------|
| 1188 | Lonicera periclymenum L. | 0047JB2021 |
| 1189 | Sambucus ebulus L. | 0048JB2021 |

| | | |
|------|--|------------|
| 1190 | <i>Agrostemma githago</i> L. | 0053JB2022 |
| 1191 | <i>Agrostemma githago</i> L. | 0053JB2019 |
| 1192 | <i>Agrostemma githago</i> L. | 0053JB2021 |
| 1193 | <i>Arenaria serpyllifolia</i> L. | 0054JB2019 |
| 1194 | <i>Cerastium fontanum</i> Baumg. ssp. <i>triviale</i> (Link) J alas | 1587JB2019 |
| 1195 | <i>Cerastium tomentosum</i> L. | 0059JB2021 |
| 1196 | <i>Cucubalus baccifer</i> L. | 0060JB2020 |
| 1197 | <i>Dianthus armeria</i> L. | 0061JB2022 |
| 1198 | <i>Dianthus carthusianorum</i> L. DE-O-TUEB-4898 | 0062JB2020 |
| 1199 | <i>Dianthus gallicus</i> Pers. | 2841JB2021 |
| 1200 | <i>Herniaria glabra</i> L. | 0066JB2019 |
| 1201 | <i>Holosteum umbellatum</i> L. XX-O-BHU-US-0000-680 | 0067JB2022 |
| 1202 | <i>Lychnis flos cuculi</i> L. | 0069JB2020 |
| 1203 | <i>Lychnis flos cuculi</i> L. | 0069JB2021 |
| 1204 | <i>Myosoton aquaticum</i> (L.) Moench | 0073JB2019 |
| 1205 | <i>Petrorhagia prolifera</i> (L.) P.W. Ball & Heywood | 0074JB2020 |
| 1206 | <i>Saponaria officinalis</i> L. | 0078JB2021 |
| 1207 | <i>Scleranthus annuus</i> L. XX-O-HOH-Stuttgart-16849 | 0079JB2019 |
| 1208 | <i>Silene alba</i> (Miller) E.H.L. Krause | 0081JB2021 |
| 1209 | <i>Silene dioica</i> (L.) Clairv. | 0085JB2020 |
| 1210 | <i>Silene dioica</i> (L.) Clairv. | 0085JB2021 |
| 1211 | <i>Silene gallica</i> L. | 0086JB2020 |
| 1212 | <i>Silene nutans</i> L. | 0089JB2020 |
| 1213 | <i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke ssp. <i>maritima</i> (With.) A. & D. Löve | 0093JB2019 |
| 1214 | <i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke ssp. <i>maritima</i> (With.) A. & D. Löve | 0093JB2021 |
| 1215 | <i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke ssp. <i>vulgaris</i> | 0092JB2021 |
| 1216 | <i>Spergula arvensis</i> L. XX-O-MJG-19-41670 | 0094JB2022 |
| 1217 | <i>Spergularia rubra</i> (L.) J. & C. Presl | 0096JB2019 |
| 1218 | <i>Spergularia rupicola</i> Lebel ex Le Jolis | 0097JB2022 |
| 1219 | <i>Stellaria graminea</i> L. | 0098JB2021 |

Chenopodiaceae

| | | |
|------|---|------------|
| 1220 | <i>Atriplex glabriuscula</i> Edmondston | 0103JB2021 |
| 1221 | <i>Chenopodium album</i> L. | 0110JB2020 |
| 1222 | <i>Chenopodium bonus henricus</i> L. | 0111JB2021 |
| 1223 | <i>Chenopodium glaucum</i> L. | 0113JB2021 |
| 1224 | <i>Chenopodium polyspermum</i> L. | 0116JB2021 |
| 1225 | <i>Chenopodium rubrum</i> L. | 0117JB2021 |

Cistaceae

| | | |
|------|--|------------|
| 1226 | Helianthemum apenninum (L.) Miller XX-FR-O-B-0721197 | 0122JB2022 |
| 1227 | Helianthemum nummularium (L.) Miller ssp. nummularium DE-O-BONN-13843 | 0123JB2019 |

Crassulaceae

| | | |
|------|-------------------------------------|------------|
| 1228 | Sedum album L. | 0218JB2019 |
| 1229 | Sedum anglicum Hudson | 0220JB2022 |
| 1230 | Sedum cepaea L. FR-O-P-2013g061 | 1916JB2021 |
| 1231 | Sedum rubens L. | 0225JB2019 |
| 1232 | Sedum rubens L. | 0225JB2021 |
| 1233 | Sedum telephium L. | 0227JB2021 |
| 1234 | Umbilicus rupestris (Salisb.) Dandy | 0229JB2021 |

Cyperaceae

| | | |
|------|--|------------|
| 1235 | Carex distans L. | 0290JB2021 |
| 1236 | Carex divulsa Stokes | 0292JB2020 |
| 1237 | Carex flacca Schreber | 0293JB2022 |
| 1238 | Carex hirta L. | 2763JB2021 |
| 1239 | Carex ovalis Good. DE-O-HAL-14474 1 | 0297JB2022 |
| 1240 | Carex pendula Hudson | 0299JB2022 |
| 1241 | Carex pseudocyperus L. | 0300JB2021 |
| 1242 | Carex remota L. | 0301JB2021 |
| 1243 | Cladium mariscus (L.) Pohl. | 0305JB2021 |
| 1244 | Cyperus longus L. | 0307JB2021 |

Dipsacaceae

| | | |
|------|-------------------------------|------------|
| 1245 | Dipsacus fullonum L. | 0315JB2021 |
| 1246 | Dipsacus laciniatus L. | 2670JB2021 |
| 1247 | Knautia arvensis (L.) Coulter | 0317JB2022 |
| 1248 | Scabiosa columbaria L. | 0318JB2021 |
| 1249 | Scabiosa columbaria L. | 0318JB2022 |

Ericaceae

| | | |
|------|-------------------|------------|
| 1250 | Erica tetralix L. | 0324JB2022 |
|------|-------------------|------------|

Euphorbiaceae

| | | |
|------|--|------------|
| 1251 | <i>Euphorbia lathyris</i> L. XX-O-BRAUN-7931469 | 0328JB2022 |
| 1252 | <i>Euphorbia paralias</i> L. | 0329JB2022 |

Fabaceae (Leguminosae)

| | | |
|------|--|------------|
| 1253 | <i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link. | 0543JB2021 |
| 1254 | <i>Genista pilosa</i> L. | 2032JB2020 |
| 1255 | <i>Genista tinctoria</i> L. | 2771JB2020 |
| 1256 | <i>Lathyrus aphaca</i> L. | 0518JB2020 |
| 1257 | <i>Lathyrus hirsutus</i> L. | 0520JB2020 |
| 1258 | <i>Lathyrus latifolius</i> L. | 0521JB2020 |
| 1259 | <i>Lathyrus pratensis</i> L. | 0523JB2022 |
| 1260 | <i>Lathyrus pratensis</i> L. | 0523JB2020 |
| 1261 | <i>Lathyrus sylvestris</i> L. | 2045JB2021 |
| 1262 | <i>Lotus angustissimus</i> L. | 0526JB2019 |
| 1263 | <i>Lotus angustissimus</i> L. | 0526JB2021 |
| 1264 | <i>Lotus corniculatus</i> L. ssp. <i>corniculatus</i> | 0527JB2022 |
| 1265 | <i>Lotus corniculatus</i> L. ssp. <i>corniculatus</i> | 0527JB2021 |
| 1266 | <i>Lotus uliginosus</i> Schkuhr | 0529JB2021 |
| 1267 | <i>Medicago lupulina</i> L. | 0531JB2021 |
| 1268 | <i>Medicago minima</i> (L.) Bartal. | 0532JB2020 |
| 1269 | <i>Medicago polymorpha</i> L. | 0533JB2019 |
| 1270 | <i>Medicago sativa</i> L. | 0535JB2021 |
| 1271 | <i>Melilotus alba</i> Medicus NL-O-AMD-20190379 | 0536JB2020 |
| 1272 | <i>Melilotus altissima</i> Thuill. | 2037JB2021 |
| 1273 | <i>Melilotus officinalis</i> (L.) Pallas | 0538JB2022 |
| 1274 | <i>Onobrychis viciifolia</i> Scop. XX-O-BERN-2015/270GP | 0539JB2020 |
| 1275 | <i>Ononis natrix</i> L. FR-O-BORD-140511 | 0540JB2021 |
| 1276 | <i>Ononis spinosa</i> L. | 1761JB2020 |
| 1277 | <i>Tetragonolobus maritimus</i> (L.) Roth | 0544JB2020 |
| 1278 | <i>Trifolium campestre</i> Schreber | 0547JB2022 |
| 1279 | <i>Vicia hirsuta</i> (L.) S.F. Gray | 0563JB2020 |
| 1280 | <i>Vicia sativa</i> L. | 1083JB2022 |
| 1281 | <i>Vicia sepium</i> L. | 0567JB2021 |

Geraniaceae

| | | |
|------|---------------------------------------|------------|
| 1282 | <i>Erodium moschatum</i> (L.) L'Hér. | 0341JB2021 |
| 1283 | <i>Geranium dissectum</i> L. | 1743JB2021 |
| 1284 | <i>Geranium lucidum</i> L. | 0343JB2022 |
| 1285 | <i>Geranium pyrenaicum</i> Burm. Fil. | 0346JB2021 |
| 1286 | <i>Geranium robertianum</i> L. | 0347JB2022 |
| 1287 | <i>Geranium sanguineum</i> L. | 0349JB2022 |
| 1288 | <i>Geranium sylvaticum</i> L. | 0350JB2022 |
| 1289 | <i>Geranium sylvaticum</i> L. | 0350JB2021 |

Globulariaceae

| | | |
|------|------------------------------------|------------|
| 1290 | <i>Globularia punctata</i> Lapeyr. | 0351JB2022 |
|------|------------------------------------|------------|

Hydrophyllaceae

| | | |
|------|---------------------------------------|------------|
| 1291 | <i>Phacelia tanacetifolia</i> Bentham | 0454JB2022 |
|------|---------------------------------------|------------|

Hypericaceae (Guttiferae)

| | | |
|------|------------------------------------|------------|
| 1292 | <i>Hypericum androsaemum</i> L. | 0447JB2020 |
| 1293 | <i>Hypericum androsaemum</i> L. | 0447JB2021 |
| 1294 | <i>Hypericum hirsutum</i> L. | 0449JB2021 |
| 1295 | <i>Hypericum linarifolium</i> Vahl | 2786JB2022 |
| 1296 | <i>Hypericum perforatum</i> L. | 0451JB2021 |
| 1297 | <i>Hypericum pulchrum</i> L. | 0452JB2021 |

Iridaceae

| | | |
|------|----------------------------|------------|
| 1298 | <i>Iris pseudacorus</i> L. | 0456JB2020 |
|------|----------------------------|------------|

Juncaceae

| | | |
|------|---|------------|
| 1299 | <i>Juncus articulatus</i> L. | 2044JB2019 |
| 1300 | <i>Juncus compressus</i> Jacq. | 2787JB2021 |
| 1301 | <i>Juncus effusus</i> L. | 0461JB2019 |
| 1302 | <i>Juncus inflexus</i> L. | 0463JB2021 |
| 1303 | <i>Juncus maritimus</i> Lam. | 0464JB2019 |
| 1304 | <i>Juncus tenuis</i> Willd. | 0467JB2021 |
| 1305 | <i>Luzula pilosa</i> (L.) Willd. | 0471JB2021 |
| 1306 | <i>Luzula sylvatica</i> (Hudson) Gaudin | 0472JB2021 |

Juncaginaceae

| | | |
|------|---|------------|
| 1307 | Triglochin palustris L. XX-O-TUEB-4587 | 2205JB2021 |
|------|---|------------|

Lamiaceae (Labiatae)

| | | |
|------|--|------------|
| 1308 | Ajuga reptans L. | 0475JB2022 |
| 1309 | Ballota nigra L. ssp. foetida Hayek | 0476JB2021 |
| 1310 | Calamintha sylvatica Bromf. | 0477JB2021 |
| 1311 | Clinopodium vulgare L. | 0479JB2021 |
| 1312 | Galeopsis angustifolia Ehrh. ex Hoffm. | 0480JB2021 |
| 1313 | Galeopsis segetum Necker XX-O-KL-2019/4568 | 0481JB2021 |
| 1314 | Galeopsis tetrahit L. | 0482JB2021 |
| 1315 | Leonurus cardiaca L. | 0485JB2020 |
| 1316 | Lycopus europaeus L. | 0486JB2021 |
| 1317 | Marrubium vulgare L. | 0487JB2021 |
| 1318 | Mentha aquatica L. | 0489JB2021 |
| 1319 | Mentha longifolia (L.) Hudson | 1756JB2021 |
| 1320 | Mentha pulegium L. | 1919JB2021 |
| 1321 | Mentha spicata L. | 0490JB2021 |
| 1322 | Mentha suaveolens Ehrh. | 2659JB2020 |
| 1323 | Nepeta cataria L. | 0492JB2021 |
| 1324 | Origanum vulgare L. | 0493JB2022 |
| 1325 | Prunella grandiflora (L.) Scholler FR-O-BR-1999129075 | 1064JB2019 |
| 1326 | Prunella grandiflora (L.) Scholler FR-O-BR-1999129075 | 1064JB2021 |
| 1327 | Prunella vulgaris L. | 0495JB2021 |
| 1328 | Salvia verbenaca L. | 1757JB2020 |
| 1329 | Scutellaria galericulata L. | 1920JB2022 |
| 1330 | Stachys alpina L. XX-O-LZ-587-2006 | 2790JB2021 |
| 1331 | Stachys annua (L.) L. | 0500JB2021 |
| 1332 | Stachys germanica L. | 0501JB2021 |
| 1333 | Stachys officinalis (L.) Trevisan | 0502JB2021 |
| 1334 | Stachys recta L. | 0503JB2021 |
| 1335 | Stachys sylvatica L. | 0504JB2021 |
| 1336 | Stachys sylvatica L. | 0504JB2020 |
| 1337 | Teucrium chamaedrys L. | 0506JB2021 |
| 1338 | Teucrium scorodonia L. | 0508JB2019 |

Liliaceae

| | | |
|------|--|------------|
| 1339 | <i>Allium carinatum</i> L. | 2574JB2020 |
| 1340 | <i>Allium sphaerocephalon</i> L. | 2791JB2020 |
| 1341 | <i>Anthericum ramosum</i> L. | 0576JB2021 |
| 1342 | <i>Convallaria majalis</i> L. | 0578JB2021 |
| 1343 | <i>Muscari comosum</i> (L.) Miller | 2207JB2019 |
| 1344 | <i>Muscari neglectum</i> Guss. ex Ten. | 0582JB2021 |
| 1345 | <i>Tulipa sylvestris</i> L. | 2206JB2021 |

Linaceae

| | | |
|------|-------------------------------|------------|
| 1346 | <i>Linum catharticum</i> L. | 0588JB2022 |
| 1347 | <i>Linum usitatissimum</i> L. | 0589JB2022 |
| 1348 | <i>Linum usitatissimum</i> L. | 0589JB2021 |

Lobeliaceae

| | | |
|------|-------------------------|------------|
| 1349 | <i>Lobelia urens</i> L. | 0590JB2022 |
|------|-------------------------|------------|

Lythraceae

| | | |
|------|-----------------------------|------------|
| 1350 | <i>Lythrum salicaria</i> L. | 0592JB2020 |
|------|-----------------------------|------------|

Malvaceae

| | | |
|------|--|------------|
| 1351 | <i>Althaea officinalis</i> L. | 0593JB2020 |
| 1352 | <i>Althaea officinalis</i> L. | 0593JB2021 |
| 1353 | <i>Lavatera arborea</i> L. | 0594JB2022 |
| 1354 | <i>Malva alcea</i> L. XX-O-ULM-2010-F-192 | 0595JB2021 |
| 1355 | <i>Malva moschata</i> L. | 0596JB2022 |
| 1356 | <i>Malva neglecta</i> Wallr. | 0597JB2019 |
| 1357 | <i>Malva sylvestris</i> L. | 0599JB2020 |
| 1358 | <i>Malva sylvestris</i> L. | 0599JB2021 |

Onagraceae

| | | |
|------|---|------------|
| 1359 | <i>Circaea lutetiana</i> L. | 0602JB2021 |
| 1360 | <i>Epilobium angustifolium</i> L. | 0603JB2022 |
| 1361 | <i>Epilobium hirsutum</i> L. | 0604JB2019 |
| 1362 | <i>Epilobium hirsutum</i> L. | 0604JB2021 |
| 1363 | <i>Epilobium lanceolatum</i> Sébastiani & Mauri | 2148JB2021 |
| 1364 | <i>Epilobium obscurum</i> Schreber | 0605JB2022 |

| | | |
|------|---|------------|
| 1365 | Epilobium parviflorum Schreber XX-O-ANGMF-1364 | 0606JB2021 |
| 1366 | Epilobium roseum Schreber | 0607JB2022 |
| 1367 | Oenothera biennis L. | 0609JB2020 |

Papaveraceae

| | | |
|------|--|------------|
| 1368 | Chelidonium majus L. | 0617JB2022 |
| 1369 | Fumaria capreolata L. | 2015JB2022 |
| 1370 | Glaucium flavum Crantz | 0619JB2020 |
| 1371 | Papaver dubium L. | 0621JB2019 |
| 1372 | Papaver rhoeas L. | 0623JB2021 |
| 1373 | Papaver somniferum L. XX-O-KL-2012/1400 | 0624JB2021 |

Plantaginaceae

| | | |
|------|---|------------|
| 1374 | Plantago arenaria Waldst. & Kit. CZ-O-PLZEN-1910-12-10 | 0625JB2021 |
| 1375 | Plantago coronopus L. | 0626JB2021 |
| 1376 | Plantago lanceolata L. | 0627JB2019 |
| 1377 | Plantago major L. | 0628JB2021 |
| 1378 | Plantago maritima L. | 0629JB2022 |
| 1379 | Plantago media L. | 0630JB2019 |

Plumbaginaceae

| | | |
|------|--|------------|
| 1380 | Armeria alliacea (Cav.) Hoffmanns & Link | 0631JB2020 |
|------|--|------------|

Poaceae (Gramineae)

| | | |
|------|---|------------|
| 1381 | Agrostis capillaris L. | 0353JB2021 |
| 1382 | Aira caryophylla L. | 0355JB2021 |
| 1383 | Aira praecox L. | 0356JB2021 |
| 1384 | Anthoxanthum odoratum L. | 0360JB2021 |
| 1385 | Apera spica venti (L.) Beauv. LFR-O-P-2012g018 | 0361JB2021 |
| 1386 | Avena fatua L. XX-BERN-2005/524GP | 0364JB2021 |
| 1387 | Brachypodium pinnatum (L.) Beauv. | 0366JB2021 |
| 1388 | Brachypodium sylvaticum (Hudson) Beauv. | 0367JB2020 |
| 1389 | Briza maxima L. | 0368JB2020 |
| 1390 | Briza media L. DE-O-LZ-S-15-1994 | 0369JB2019 |

| | | |
|------|--|------------|
| 1391 | Briza minor L. XX-OSTGAL-70/1969 | 0370JB2021 |
| 1392 | Bromus arvensis L. XX-O-BRAUN-7691692 | 0371JB2022 |
| 1393 | Bromus erectus Hudson | 0373JB2022 |
| 1394 | Bromus hordeaceus L. ssp. hordeaceus | 0374JB2020 |
| 1395 | Bromus hordeaceus L. ssp. hordeaceus | 0374JB2022 |
| 1396 | Bromus rigidus Roth | 2676JB2022 |
| 1397 | Bromus secalinus L. | 0377JB2019 |
| 1398 | Bromus sterilis L. | 0378JB2022 |
| 1399 | Bromus tectorum L. XX-O-BREMR-XXXX/4750 | 0379JB2020 |
| 1400 | Cynosurus cristatus L. | 0382JB2019 |
| 1401 | Cynosurus echinatus L. | 0383JB2021 |
| 1402 | Dactylis glomerata L. | 0384JB2021 |
| 1403 | Danthonia decumbens (L.) DC. | 0385JB2021 |
| 1404 | Deschampsia cespitosa (L.) Beauv. | 0386JB2020 |
| 1405 | Deschampsia cespitosa (L.) Beauv. | 0386JB2021 |
| 1406 | Deschampsia flexuosa (L.) Trin. | 0387JB2021 |
| 1407 | Desmazeria marina (L.) Druce | 0388JB2021 |
| 1408 | Desmazeria rigida (L.) Tutin | 0389JB2021 |
| 1409 | Digitaria sanguinalis (L.) Scop. | 0390JB2021 |
| 1410 | Echinochloa crus galli (L.) Beauv. | 0391JB2022 |
| 1411 | Elymus caninus (L.) L. | 1746JB2021 |
| 1412 | Elymus farctus (Viv.) Runemark ex Melderis ssp. boreali atlanticus (Simonet & Guinochet) Melderis | 2810JB2021 |
| 1413 | Festuca arundinacea Schreber | 0395JB2021 |
| 1414 | Festuca gigantea (L.) Vill. | 0396JB2020 |
| 1415 | Festuca tenuifolia Sibth. | 1830JB2019 |
| 1416 | Gaudinia fragilis (L.) Beauv. | 2678JB2019 |
| 1417 | Holcus lanatus L. | 0408JB2020 |
| 1418 | Hordeum marinum Hudson | 2811JB2019 |
| 1419 | Hordeum murinum L. ssp. murinum | 0410JB2022 |
| 1420 | Hordeum secalinum Schreber | 0411JB2021 |
| 1421 | Lagurus ovatus L. | 0415JB2020 |
| 1422 | Lolium multiflorum Lam. | 0416JB2021 |
| 1423 | Melica ciliata L. | 0419JB2022 |
| 1424 | Melica uniflora Retz. | 0420JB2020 |
| 1425 | Micropyrum tenellum (L.) Link | 2987JB2021 |
| 1426 | Molinia caerulea (L.) Moench | 0422JB2020 |
| 1427 | Phalaris canariensis L. XX-O-BREMR-XXXX/4734 | 0425JB2022 |

| | | |
|------|---|------------|
| 1428 | Phalaris minor Retz. | 0426JB2021 |
| 1429 | Phleum arenarium L. | 0427JB2021 |
| 1430 | Phleum phleoides (L.) Karsten | 2042JB2021 |
| 1431 | Phleum pratense L. ssp. pratense XX-O-LZ AD-563-2006 | 1747JB2022 |
| 1432 | Poa annua L. | 0429JB2022 |
| 1433 | Poa bulbosa L. | 0430JB2022 |
| 1434 | Poa compressa L. EE-O-TU-17 W034 | 0431JB2019 |
| 1435 | Poa nemoralis L. DE-O-LZ-STO-34-2017 | 0432JB2019 |
| 1436 | Poa pratensis L. | 3041JB2021 |
| 1437 | Puccinellia maritima (Hudson) Parl. | 0435JB2021 |
| 1438 | Sesleria albicans Kit ex Schultes | 0436JB2019 |
| 1439 | Setaria pumila (Poirlet) Schultes | 1749JB2022 |
| 1440 | Setaria verticillata (L.) Beauv. FR-O-P-2015g059 | 1750JB2021 |
| 1441 | Setaria viridis (L.) Beauv. FR-O-P-2012g274 | 0438JB2021 |
| 1442 | Vulpia bromoides (L.) S.F. Gray | 0440JB2020 |
| 1443 | Vulpia ciliata Dumort. | 3237JB2020 |

Polemoniaceae

| | | |
|------|-------------------------|------------|
| 1444 | Polemonium caeruleum L. | 0636JB2022 |
|------|-------------------------|------------|

Polygonaceae

| | | |
|------|--------------------------------------|------------|
| 1445 | Bilderdykia convolvulus (L.) Dumort. | 0637JB2020 |
| 1446 | Polygonum aviculare L. | 0639JB2019 |
| 1447 | Polygonum hydropiper L. | 0641JB2021 |
| 1448 | Polygonum lapathifolium L. | 0642JB2022 |
| 1449 | Polygonum persicaria L. | 0643JB2021 |
| 1450 | Rumex crispus L. | 0647JB2022 |
| 1451 | Rumex sanguineus L. | 0650JB2020 |

Portulacaceae

| | | |
|------|---|------------|
| 1452 | Portulaca oleracea L. FR-O-BR-19861324 | 0654JB2022 |
|------|---|------------|

Primulaceae

| | | |
|------|-----------------------|------------|
| 1453 | Anagallis arvensis L. | 0655JB2021 |
|------|-----------------------|------------|

| | | |
|------|-----------------------------|------------|
| 1454 | Anagallis foemina Miller | 0656JB2021 |
| 1455 | Cyclamen hederifolium Aiton | 2823JB2022 |
| 1456 | Primula elatior (L.) Hill | 2159JB2021 |
| 1457 | Primula veris L. | 0658JB2021 |
| 1458 | Samolus valerandi L. | 0659JB2021 |

Ranunculaceae

| | | |
|------|--|------------|
| 1459 | Anemone nemorosa L. | 2005JB2020 |
| 1460 | Aquilegia vulgaris L. | 0660JB2019 |
| 1461 | Consolida ambigua (L.) P.W. Ball & Heywood | 0662JB2021 |
| 1462 | Myosurus minimus L. DE-O-NGOET-2509 | 0668JB2022 |
| 1463 | Pulsatilla vulgaris Miller | 0671JB2022 |
| 1464 | Pulsatilla vulgaris Miller | 0671JB2021 |
| 1465 | Ranunculus auricomus L. | 2826JB2020 |
| 1466 | Ranunculus bulbosus L. | 0674JB2021 |
| 1467 | Ranunculus flammula L. | 0676JB2021 |
| 1468 | Ranunculus nemorosus DC. | 0677JB2020 |
| 1469 | Ranunculus parviflorus L. FR-O-P-2014g106 | 2046JB2021 |
| 1470 | Thalictrum flavum L. | 0679JB2021 |
| 1471 | Thalictrum minus L. | 0680JB2021 |

Resedaceae

| | | |
|------|-------------------------------------|------------|
| 1472 | Reseda lutea L. XX-O-BR-10001237 | 0681JB2021 |
| 1473 | Reseda luteola L. | 0682JB2021 |

Rosaceae

| | | |
|------|---|------------|
| 1474 | Agrimonia eupatoria L. | 0685JB2021 |
| 1475 | Agrimonia procera Wallr. | 0686JB2020 |
| 1476 | Alchemilla xanthochlora Rothm. | 0687JB2021 |
| 1477 | Aphanes arvensis L. XX-O-STGAL-36/1987 | 0688JB2022 |
| 1478 | Filipendula ulmaria (L.) Maxim. | 0690JB2021 |
| 1479 | Filipendula vulgaris Moench | 0691JB2022 |
| 1480 | Fragaria vesca L. | 0692JB2022 |
| 1481 | Geum urbanum L. | 2829JB2021 |
| 1482 | Potentilla argentea L. | 0697JB2020 |
| 1483 | Potentilla erecta (L.) Räuschel | 0698JB2021 |
| 1484 | Rosa agrestis Savi | 0709JB2020 |

| | | |
|------|------------------------------------|------------|
| 1485 | Rosa pimpinellifolia L. | 3861JB2022 |
| 1486 | Rubus caesius L. | 0713JB2021 |
| 1487 | Sanguisorba minor Scop. ssp. minor | 0716JB2020 |

Rubiaceae

| | | |
|------|-----------------------|------------|
| 1488 | Galium aparine L. | 0723JB2021 |
| 1489 | Galium parisiense L. | 3432JB2022 |
| 1490 | Sherardia arvensis L. | 2186JB2022 |

Rutaceae

| | | |
|------|--------------------|------------|
| 1491 | Ruta graveolens L. | 0731JB2022 |
|------|--------------------|------------|

Scrophulariaceae

| | | |
|------|--|------------|
| 1492 | Antirrhinum majus L. | 2831JB2020 |
| 1493 | Chaenorrhinum minus (L.) Lange XX-O-BR-19771332 | 0733JB2022 |
| 1494 | Chaenorrhinum minus (L.) Lange XX-O-BR-19771332 | 0733JB2021 |
| 1495 | Digitalis lutea L. | 0735JB2020 |
| 1496 | Digitalis purpurea L. | 0736JB2019 |
| 1497 | Digitalis purpurea L. | 0736JB2021 |
| 1498 | Kickxia elatine (L.) Dumort. XX-O-BREMR-XXXX/4239 | 0738JB2021 |
| 1499 | Misopates orontium (L.) Rafin | 0745JB2021 |
| 1500 | Rhinanthus minor L. ssp. minor | 0749JB2022 |
| 1501 | Scrophularia nodosa L. | 0752JB2022 |
| 1502 | Scrophularia vernalis L. | 0754JB2021 |
| 1503 | Verbascum blattaria L. XX-O-LI-14247 | 2177JB2022 |
| 1504 | Verbascum nigrum L. | 0757JB2020 |
| 1505 | Verbascum phlomoides L. | 0758JB2020 |
| 1506 | Verbascum pulverulentum Vill. | 1783JB2020 |
| 1507 | Verbascum thapsus L. | 0759JB2021 |
| 1508 | Verbascum virgatum Stokes XX-O-B-0650305 | 2183JB2021 |
| 1509 | Veronica anagalis aquatica L. | 3516JB2022 |
| 1510 | Veronica beccabunga L. | 0763JB2022 |
| 1511 | Veronica officinalis L. | 0765JB2020 |
| 1512 | Veronica persica Poirer | 0766JB2019 |
| 1513 | Veronica serpyllifolia L. | 1924JB2019 |
| 1514 | Veronica serpyllifolia L. | 1924JB2021 |

| | | |
|------|---------------------|------------|
| 1515 | Veronica spicata L. | 0768JB2020 |
| 1516 | Veronica spicata L. | 0768JB2021 |

Solanaceae

| | | |
|------|----------------------|------------|
| 1517 | Atropa belladonna L. | 0770JB2021 |
| 1518 | Hyoscyamus niger L. | 0772JB2021 |
| 1519 | Solanum dulcamara L. | 0775JB2020 |
| 1520 | Solanum nigrum L. | 0776JB2021 |

Urticaceae

| | | |
|------|---------------------------------|------------|
| 1521 | Parietaria diffusa Mert. & Koch | 0823JB2022 |
| 1522 | Parietaria officinalis L. | 0824JB2021 |
| 1523 | Urtica dioica L. | 0825JB2021 |

Valerianaceae

| | | |
|------|---|------------|
| 1524 | Centranthus calcitrapae (L.) Dufresne | 2189JB2021 |
| 1525 | Centranthus ruber (L.) DC. | 0826JB2022 |
| 1526 | Centranthus ruber (L.) DC. | 0826JB2021 |
| 1527 | Valeriana officinalis L. ssp. repens (Host) O. Bolos & Vigo | 0827JB2021 |
| 1528 | Valerianella locusta (L.) Laterrade XX-O-BREMR-XXXX/4657 | 0829JB2022 |
| 1529 | Valerianella locusta (L.) Laterrade XX-O-BREMR XXXX/4657 | 0829JB2021 |

Verbenaceae

| | | |
|------|------------------------|------------|
| 1530 | Verbena officinalis L. | 0830JB2020 |
| 1531 | Verbena officinalis L. | 0830JB2021 |



Aperçu de la collection de la Flore de Basse-Normandie



Chelidonium majus L.



CHAPITRE 3

**PLANTES RÉCOLTÉES
DANS LES PARCS
ET JARDINS
DE LA VILLE DE CAEN**

Aceraceae

| | | |
|------|------------------------------------|------------|
| 1532 | <i>Acer campestre</i> L. | 0001Vi2022 |
| 1533 | <i>Acer cappadocicum</i> Gled. | 1277JP2022 |
| 1534 | <i>Acer griseum</i> (Franch.) Pax. | 1281JP2022 |
| 1535 | <i>Acer monspessulanum</i> L. | 1282JP2022 |

Apiaceae (Umbelliferae)

| | | |
|------|---------------------------------|------------|
| 1536 | <i>Anethum graveolens</i> L. | 1574JP2020 |
| 1537 | <i>Angelica archangelica</i> L. | 1575JP2021 |
| 1538 | <i>Bupleurum fruticosum</i> L. | 3866JP2022 |
| 1539 | <i>Carum carvi</i> L. | 0794JP2020 |

Araliaceae

| | | |
|------|---------------------------|------------|
| 1540 | <i>Aralia elata</i> Seem. | 1292Vi2021 |
|------|---------------------------|------------|

Asteraceae (Compositae)

| | | |
|------|--|------------|
| 1541 | <i>Arctium tomentosum</i> Miller | 3048JP2020 |
| 1542 | <i>Arctium tomentosum</i> Miller | 3048JP2021 |
| 1543 | <i>Echinacea angustifolia</i> DC. | 3083JP2021 |
| 1544 | <i>Grindelia squarrosa</i> (Pursh) Dunal | 0956JP2021 |

Balsaminaceae

| | | |
|------|------------------------------------|------------|
| 1545 | <i>Impatiens balfourii</i> Hook f. | 3865JP2022 |
|------|------------------------------------|------------|

Betulaceae (Corylaceae)

| | | |
|------|---|------------|
| 1546 | <i>Alnus cordata</i> (Loisel.) Desf. | 1313JP2022 |
| 1547 | <i>Betula ermanii</i> Cham. | 2379Vi2021 |
| 1548 | <i>Ostrya virginiana</i> (Mill.) K. Koch. | 1379JP2022 |

Calycanthaceae

| | | |
|------|--|------------|
| 1549 | <i>Calycanthus occidentalis</i> Hook. & Arm. | 1331Vi2022 |
| 1550 | <i>Chimonanthus praecox</i> (L.) Link. | 1332Vi2022 |

Campanulaceae

| | | |
|------|---------------------------------------|------------|
| 1551 | <i>Campanula alliariifolia</i> Willd. | 0895JP2021 |
|------|---------------------------------------|------------|

Caprifoliaceae

| | | |
|------|---------------------------------|------------|
| 1552 | Kolkwitzia amabilis Graebn. | 1333JP2021 |
| 1553 | Lonicera maackii (Rupr.) Maxim. | 3808Vi2019 |
| 1554 | Viburnum betulifolium Batal. | 2419JP2021 |
| 1555 | Viburnum opulus L. | 0052Vi2019 |

Cercidiphyllaceae

| | | |
|------|----------------------------------|------------|
| 1556 | Cercidiphyllum japonicum S. & Z. | 2533JP2019 |
|------|----------------------------------|------------|

Cupressaceae

| | | |
|------|----------------------------------|------------|
| 1557 | Thuja plicata J. Donn ex D. Don. | 1383Vi2021 |
|------|----------------------------------|------------|

Dryopteridaceae

| | | |
|------|----------------------------|------------|
| 1558 | Cyrtomium falcatum (L. f.) | 3011Vi2021 |
|------|----------------------------|------------|

Elaeagnaceae

| | | |
|------|----------------------------|------------|
| 1559 | Elaeagnus umbellata Thunb. | 1387JP2021 |
|------|----------------------------|------------|

Fabaceae (Leguminosae)

| | | |
|------|--|------------|
| 1560 | Argyrocystis battandieri (Maire) Reyn. | 3369JP2022 |
| 1561 | Cercis siliquastrum L. | 1405JP2022 |
| 1562 | Laburnum anagyroides Med. | 0517Vi2021 |
| 1563 | Lupinus polyphyllus Lindl. | 1077JP2019 |

Garryaceae

| | | |
|------|-------------------------|------------|
| 1564 | Garrya elliptica Lindl. | 3014JP2022 |
|------|-------------------------|------------|

Geraniaceae

| | | |
|------|---------------------|------------|
| 1565 | Geranium nodosum L. | 3383JP2021 |
|------|---------------------|------------|

Grossulariaceae

| | | |
|------|-----------------|------------|
| 1566 | Ribes nigrum L. | 1530JP2021 |
|------|-----------------|------------|

Hydrophyllaceae

| | | |
|------|--------------------------------|------------|
| 1567 | Phacelia tanacetifolia Bentham | 0454JP2021 |
|------|--------------------------------|------------|

Iridaceae

| | | |
|------|--|------------|
| 1568 | <i>Libertia chilensis</i> (Molina) Gunckel | 3860JP2021 |
|------|--|------------|

Juglandaceae

| | | |
|------|--|------------|
| 1569 | <i>Carya cordiformis</i> Wangenh | 3329JP2019 |
| 1570 | <i>Pterocarya fraxinifolia</i> (Lam.) Spach. | 2711Vi2022 |
| 1571 | <i>Pterocarya fraxinifolia</i> (Lam.) Spach. | 2711Vi2019 |

Lamiaceae (Labiatae)

| | | |
|------|--|------------|
| 1572 | <i>Clerodendrum trichotomum</i> Thunb. var. <i>fargesii</i> (Dode) Redh. | 1552Vi2021 |
| 1573 | <i>Hyssopus officinalis</i> L. | 1052JP2021 |
| 1574 | <i>Lavandula angustifolia</i> Miller | 1054JP2020 |
| 1575 | <i>Melissa officinalis</i> L. | 0488JP2022 |
| 1576 | <i>Salvia officinalis</i> L. | 1068JP2021 |
| 1577 | <i>Satureja hortensis</i> L. | 1071JP2021 |
| 1578 | <i>Satureja montana</i> L. | 1072JP2021 |
| 1579 | <i>Stachys byzantina</i> C. Koch. | 1073JP2021 |

Lardizabalaceae

| | | |
|------|--|------------|
| 1580 | <i>Akebia quinnata</i> (Houtt.) Decne. | 1399JP2022 |
| 1581 | <i>Akebia quinnata</i> (Houtt.) Decne. | 1399JP2021 |
| 1582 | <i>Decaisnea fargesii</i> Franch. | 1400Vi2021 |

Liliaceae

| | | |
|------|-----------------------------------|------------|
| 1583 | <i>Danae racemosa</i> (L.) Moench | 1521JP2021 |
|------|-----------------------------------|------------|

Linaceae

| | | |
|------|-------------------------------|------------|
| 1584 | <i>Linum usitatissimum</i> L. | 0589Vi2021 |
|------|-------------------------------|------------|

Malvaceae

| | | |
|------|--------------------------------|------------|
| 1585 | <i>Hibiscus syriacus</i> L. | 1420JP2019 |
| 1586 | <i>Hoheria sexstylosa</i> Col. | 3017Vi2021 |

Melanthaceae

| | | |
|------|---------------------------------|------------|
| 1587 | <i>Francoa sonchifolia</i> Cav. | 3772JP2021 |
|------|---------------------------------|------------|

Nyctaginaceae

| | | |
|------|---------------------|------------|
| 1588 | Mirabilis jalapa L. | 3827JP2021 |
|------|---------------------|------------|

Oleaceae

| | | |
|------|-----------------------|------------|
| 1589 | Fraxinus excelsior L. | 0600Vi2022 |
| 1590 | Ligustrum vulgare L. | 0601Vi2022 |

Paeoniaceae

| | | |
|------|------------------------|------------|
| 1591 | Paeonia officinalis L. | 1161JP2020 |
|------|------------------------|------------|

Papaveraceae

| | | |
|------|--------------------------------|------------|
| 1592 | Eschscholzia californica Cham. | 3815JP2021 |
| 1593 | Meconopsis cambrica (L.) Vig. | 1165JP2022 |

Poaceae (Gramineae)

| | | |
|------|------------------------|------------|
| 1594 | Avena sativa L. | 1021Vi2021 |
| 1595 | Triticum durum Desf. | 1030JP2021 |
| 1596 | Triticum monococcum L. | 1031JP2021 |

Polygonaceae

| | | |
|------|----------------------|------------|
| 1597 | Rheum rhaponticum L. | 1196JP2021 |
|------|----------------------|------------|

Ranunculaceae

| | | |
|------|----------------------|------------|
| 1598 | Clematis recta L. | 1894JP2021 |
| 1599 | Clematis recta L. | 1894JP2022 |
| 1600 | Nigella damascena L. | 0670JP2021 |

Rhamnaceae

| | | |
|------|-----------------------|------------|
| 1601 | Hovenia dulcis Thunb. | 3743Vi2021 |
|------|-----------------------|------------|

Rosaceae

| | | |
|------|--|------------|
| 1602 | Alchemilla mollis (Buser) Rothm. | 1210JP2021 |
| 1603 | Aruncus dioicus (Walter) Fern. | 3183JP2021 |
| 1604 | Cotoneaster lacteus W.W. Sm. | 1471Vi2019 |
| 1605 | Crataegus laevigata (Poiret) DC. | 1776Vi2021 |
| 1606 | Malus sieboldii (Reg.) Rehd. | 3385JP2021 |
| 1607 | Photinia davidiana (Decne) Cordot var. undulata 'Fructu Luteo' | 3811Vi2019 |
| 1608 | Photinia davidiana (Decne) Cordot var. undulata 'Fructu Luteo' | 3811Vi2021 |

| | | |
|------|--------------------------------|------------|
| 1609 | <i>Prunus cerasifera</i> Ehrh. | 2129JP2022 |
| 1610 | <i>Prunus lusitanica</i> L. | 1498JP2021 |
| 1611 | <i>Prunus maackii</i> Rupr. | 3809JP2019 |
| 1612 | <i>Rosa rugosa</i> Thunb. | 1512JP2021 |
| 1613 | <i>Rosa spinosissima</i> L. | 0711JP2021 |

Rutaceae

| | | |
|------|---|------------|
| 1614 | <i>Poncirus trifoliata</i> (L.) Raf. | 1522JP2022 |
| 1615 | <i>Ptelea trifoliata</i> L. | 1523JP2019 |
| 1616 | <i>Zanthoxylum alatum</i> Roxb. var. <i>planispinum</i> (S. & Z.) Rehd. & Wils. | 1525JP2022 |
| 1617 | <i>Zanthoxylum alatum</i> Roxb. var. <i>planispinum</i> (S. & Z.) Rehd. & Wils. | 1525JP2021 |

Sapindaceae

| | | |
|------|---|------------|
| 1618 | <i>Acer carpinifolium</i> Sieb. & Zucc. | 1278Vi2021 |
| 1619 | <i>Acer pseudoplatanus</i> L. | 0003Vi2021 |

Solanaceae

| | | |
|------|-----------------------------|------------|
| 1620 | <i>Datura stramonium</i> L. | 0771JP2022 |
| 1621 | <i>Nicotiana tabacum</i> L. | 1873JP2021 |

Staphyleaceae

| | | |
|------|-----------------------------|------------|
| 1622 | <i>Staphylea pinnata</i> L. | 1536JP2019 |
|------|-----------------------------|------------|

Styracaceae

| | | |
|------|--|------------|
| 1623 | <i>Pterostyrax hispida</i> Sieb. & Zucc. | 3268Vi2021 |
|------|--|------------|

Taxaceae

| | | |
|------|----------------------------------|------------|
| 1624 | <i>Taxus baccata</i> L. | 0778JP2022 |
| 1625 | <i>Taxus baccata</i> L. 'Lutea' | 1540JP2022 |
| 1626 | <i>Taxus baccata</i> L. 'Lutea' | 1540JP2021 |
| 1627 | <i>Torreya californica</i> Torr. | 3858Vi2021 |

Valerianaceae

| | | |
|------|-------------------------|------------|
| 1628 | <i>Valeriana phu</i> L. | 3072JP2021 |
|------|-------------------------|------------|



Parc St Paul



Coteaux des sablons



CHAPITRE 4

PLANTES RÉCOLTÉES

DANS LES SERRES

Aizoaceae

| | | |
|------|---|------------|
| 1629 | <i>Cleretum pinnatifidum</i> (L.f.) N.E.Br XX-O-MJG-19-37320 | 3833Se2021 |
|------|---|------------|

Annonaceae

| | | |
|------|--|------------|
| 1630 | <i>Annona muricata</i> L. | 3509Se2022 |
| 1631 | <i>Annona senegalensis</i> Pers. XX-O-ULM-2004-G-54 | 3863Se2022 |
| 1632 | <i>Artabotrys hexapetalus</i> (L. f.) Bhandari XX-O-DR-012009 | 3783Se2022 |

Apocynaceae

| | | |
|------|--|------------|
| 1633 | <i>Ochrosia elliptica</i> Labill. | 3847Se2021 |
| 1634 | <i>Oxypetalum coeruleum</i> (D. Don ex Sweet) Decne. | 3556Se2021 |
| 1635 | <i>Rauvolfia vomitoria</i> Afzel | 3390Se2021 |

Araceae

| | | |
|------|---|------------|
| 1636 | <i>Arisaema candidissimum</i> W.W. Sm. CJBN-NCY-NCY016388 | 3629Se2021 |
| 1637 | <i>Arisaema consanguineum</i> Schott XX-O-Z-20070280 | 3709Se2022 |
| 1638 | <i>Arisaema fargesii</i> Buchet | 3680Se2021 |
| 1639 | <i>Arisaema flavum</i> (Forisk.) Schott. ssp. <i>flavum</i> XX-O-NCY-19963016G | 1794Se2022 |
| 1640 | <i>Remusatia vivipara</i> (Roxb.) Schott | 3559Se2022 |
| 1641 | <i>Zantedeschia albomaculata</i> (Hook) Bail. | 3877Se2022 |

Araliaceae

| | | |
|------|---------------------------------------|------------|
| 1642 | <i>Polyscias fruticosa</i> (L.) Harms | 3846Se2021 |
|------|---------------------------------------|------------|

Arecaceae

| | | |
|------|------------------------------|------------|
| 1643 | <i>Chamaerops humilis</i> L. | 3162Se2021 |
|------|------------------------------|------------|

Aristolochiaceae

| | | |
|------|---|------------|
| 1644 | <i>Aristolochia fimbriata</i> Cham. XX O DATH 3702 | 3681Se2021 |
| 1645 | <i>Aristolochia littoralis</i> Parodi | 3797Se2021 |

Asparagaceae

| | | |
|------|--|------------|
| 1646 | Chlorophytum orchidastrum Lindl. | 3564Se2021 |
| 1647 | Cordyline australis (G. Forst.) Endl. | 3845Se2021 |
| 1648 | Cordyline fruticosa (L.) A. Chev. | 3631Se2021 |
| 1649 | Dracaena surculosa Lindl. ssp. surculosa | 3844Se2021 |
| 1650 | Scilla litardierei Breistr. | 1123Se2021 |

Asphodelaceae

| | | |
|------|--|------------|
| 1651 | Gasteria carinata (Mill.) Duval var. carinata | 3881Se2022 |
| 1652 | Kniphofia hirsuta Codd {South Africa, Drakensberg} ZA-O-M-1999/1972 | 3839Se2021 |

Asteraceae (Compositae)

| | | |
|------|---|------------|
| 1653 | Allagopappus canariensis (Willd.) Greuter | 3749Se2022 |
| 1654 | Berkheya purpurea (DC.) Benth. & Hook.f. ex Mast. | 3763Se2022 |
| 1655 | Gaillardia aristata Pursh XX-O-MALAG-33-16 | 3776Se2021 |
| 1656 | Helianthus annuus L. 'Autumn Beauty' | 3883Se2022 |
| 1657 | Kleinia fulgens Hook.f. | 3455Se2022 |

Bromeliaceae

| | | |
|------|---|------------|
| 1658 | Aechmea bromeliifolia (Rudge) Baker ex Benth. & Hook.f. var. albobracteata Philcox | 3849Se2021 |
| 1659 | Ochagavia andina (Phil.) Zizka, Trumpler & Zöllner XX-STGAL-188/1992 | 3878Se2022 |
| 1660 | Puya spathacea (Griseb.) Mez | 3842Se2021 |

Campanulaceae

| | | |
|------|--|------------|
| 1661 | Hippobroma longiflora (L.) G. Don {Cuba, above Trinidad} CU-O-U-2004GR00447 | 3635Se2022 |
| 1662 | Lobelia inflata L. XX-O-TUEB-4000 | 3636Se2022 |

Crassulaceae

| | | |
|------|---|------------|
| 1663 | Aeonium tabulaeforme (Haw.) Webb & Berth. | 3367Se2022 |
| 1664 | Echeveria leucotricha J. Purpus | 2069Se2022 |

Cucurbitaceae

| | | |
|------|---|------------|
| 1665 | Cucumis anguria L. XX-0-STUTZ-007037 | 3715Se2022 |
|------|---|------------|

Cyperaceae

| | | |
|------|--------------------------------------|------------|
| 1666 | Cyperus textilis Thunb. | 3640Se2021 |
| 1667 | Rhynchospora colorata (L.) H.Pfeiff. | 3732Se2022 |

Droseraceae

| | | |
|------|--|------------|
| 1668 | Drosera admirabilis Debbert {Ceres, South Africa} | 3573Se2022 |
| 1669 | Drosera capensis L. {Vogelgat National Reserve, RSA} | 3391Se2022 |
| 1670 | Drosera capensis L. 'Albino' | 3782Se2021 |
| 1671 | Drosera filiformis Raf. var. floridana B. Rice US-O-NCU-20163108Z | 3645Se2022 |
| 1672 | Drosera intermedia Hayne {Canada, Québec, MRC Thérèse de Blainville, 64m, 45°41'50 44"N} CA-O-NCY-20143217-W | 3871Se2022 |
| 1673 | Drosera madagascariensis DC. | 3835Se2022 |
| 1674 | Drosera rotundifolia L. f. corsica Maire | 3829Se2022 |

Drosophyllaceae

| | | |
|------|-------------------------------------|------------|
| 1675 | Drosophyllum lusitanicum (L.) Link. | 3575Se2022 |
|------|-------------------------------------|------------|

Fabaceae (Leguminosae)

| | | |
|------|---|------------|
| 1676 | Albizia kalkora (Roxb.) Prain | 3653Se2021 |
| 1677 | Ceratonia siliqua L. | 3026Se2021 |
| 1678 | Cordariocalyx motorius (Houtt.) H. Ohashi | 3543Se2022 |
| 1679 | Glycyrrhiza yunnanensis Cheng f. & L.K.Tai ex P.C.Li | 3793Se2021 |
| 1680 | Neptunia oleracea Lour. | 3651Se2022 |
| 1681 | Rhynchosia phaseoloides (Sw.) DC. XX-0-BR-19074244 | 3692Se2021 |

Francoaceae

| | | |
|------|---|------------|
| 1682 | Melianthus elongatus D. O. Wijnands XX-0-GENT-20011462 | 3823Se2021 |
| 1683 | Melianthus pectinatus Harv. XX-0-MALAG-62-16 | 3872Se2022 |

Geraniaceae

| | | |
|------|--|------------|
| 1684 | Pelargonium mollicomum Fourc. {Afrique du Sud, Province du Cap Oriental, Patensi} ZA-O-NCY-20023121W | 3836Se2021 |
|------|--|------------|

Gesneriaceae

| | | |
|------|---|------------|
| 1685 | Rhytidophyllum tomentosum (L.) Mart | 3375Se2021 |
| 1686 | Sinningia aggregata (KER Gawl.) Wiehler | 3869Se2022 |

Hypoxidaceae

| | | |
|------|---|------------|
| 1687 | Hypoxis decumbens L. {Brésil, Sao Paulo, Sao José de Barreiro} BR-O-BR-19750510 | 3870Se2022 |
| 1688 | Hypoxis polystachya Welw. ex. Baker {Pax Rwanda, between Rusumo and Kibungu} RW-O-BR-19710904 | 3781Se2022 |

Iridaceae

| | | |
|------|---|------------|
| 1689 | Dietes iridioides (L.) Sweet ex Klatt | 3452Se2021 |
| 1690 | Iris domestica (L.) Goldblatt & Mabb. XX-O-BR-19673133 | 3717Se2022 |

Lamiaceae (Labiatae)

| | | |
|------|--|------------|
| 1691 | Ocimum gratissimum L. | 3579Se2021 |
| 1692 | Ocimum kilimandscharicum Baker ex Grüke XX-O-BONN-27895 | 3406Se2021 |
| 1693 | Ocimum tenuiflorum L. | 3544Se2021 |
| 1694 | Salvia apiana Jeps. | 3850Se2021 |
| 1695 | Salvia hispanica L. | 3873Se2022 |
| 1696 | Sideritis scardica Griseb. | 3874Se2022 |

Lythraceae

| | | |
|------|-------------------------|------------|
| 1697 | Heimia salicifolia Link | 3828Se2021 |
|------|-------------------------|------------|

Malvaceae

| | | |
|------|-----------------------|------------|
| 1698 | Hibiscus palustris L. | 3662Se2021 |
|------|-----------------------|------------|

Musaceae

| | | |
|------|----------------------------------|------------|
| 1699 | Musa velutina H. Wendl. & Drude. | 1147Se2021 |
|------|----------------------------------|------------|

Myrtaceae

| | | |
|------|---------------------------|------------|
| 1700 | <i>Psidium guajava</i> L. | 3331Se2022 |
|------|---------------------------|------------|

Onagraceae

| | | |
|------|---------------------------------|------------|
| 1701 | <i>Clarkia pulchella</i> Pursh. | 3880Se2022 |
|------|---------------------------------|------------|

| | | |
|------|---|------------|
| 1702 | <i>Fuchsia boliviana</i> Carr. XX- O-ULM-1993-G-44 | 3265Se2022 |
|------|---|------------|

| | | |
|------|---|------------|
| 1703 | <i>Lopezia racemosa</i> Cav. XX-0-BHU-G-F-2002-132 | 3725Se2022 |
|------|---|------------|

Papaveraceae

| | | |
|------|---|------------|
| 1704 | <i>Argemone mexicana</i> L. NP-0-DR-004133 | 1163Se2021 |
|------|---|------------|

Poaceae (Gramineae)

| | | |
|------|--|------------|
| 1705 | <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench. XX-0-BONN-19526 | 3156Se2022 |
|------|--|------------|

| | | |
|------|-------------------------------------|------------|
| 1706 | <i>Zea mays</i> L. 'Jaune Amarillo' | 3868Se2022 |
|------|-------------------------------------|------------|

Primulaceae

| | | |
|------|---|------------|
| 1707 | <i>Lysimachia minoricensis</i> J.J. Rodr. XX-0-BR-19870430 | 3758Se2019 |
|------|---|------------|

| | | |
|------|---|------------|
| 1708 | <i>Lysimachia minoricensis</i> J.J. Rodr. XX-0-BR-19870430 | 3758Se2021 |
|------|---|------------|

Rubiaceae

| | | |
|------|---|------------|
| 1709 | <i>Hamelia patens</i> Jacq. XX-0-ULM-0065-G-81 | 3588Se2021 |
|------|---|------------|

| | | |
|------|---|------------|
| 1710 | <i>Morinda citrifolia</i> L. XX-0-DELF-1986GR03032 | 2638Se2021 |
|------|---|------------|

| | | |
|------|----------------------------------|------------|
| 1711 | <i>Psychotria punctata</i> Vatke | 3691Se2021 |
|------|----------------------------------|------------|

Rutaceae

| | | |
|------|--------------------------------------|------------|
| 1712 | <i>Citrus australasica</i> F. Muell. | 3848Se2022 |
|------|--------------------------------------|------------|

| | | |
|------|---------------------------------------|------------|
| 1713 | <i>Zanthoxylum piperitum</i> (L.) DC. | 3672Se2021 |
|------|---------------------------------------|------------|

Solanaceae

| | | |
|------|--|------------|
| 1714 | Cyphomandra betacea Miers | 2731Se2022 |
| 1715 | Lycium barbarum L. | 2383Se2022 |
| 1716 | Nicotiana glutinosa L. | 1236Se2022 |
| 1717 | Solanum aethiopicum L. 'Striped Toga' | 3867Se2022 |
| 1718 | Solanum atropurpureum Schrank XX-0-BERN-2010/96 | 3822Se2021 |
| 1719 | Solanum pseudocapsicum L. XX-0-GZU-00180538 | 1247Se2021 |

Urticaceae

| | | |
|------|-------------------------------|------------|
| 1720 | Urera baccifera (L.) Gaudich. | 3472Se2021 |
|------|-------------------------------|------------|

Violaceae

| | | |
|------|-----------------------------|------------|
| 1721 | Viola macloskeyi F.E. Lloyd | 3879Se2022 |
|------|-----------------------------|------------|

Zingiberaceae

| | | |
|------|--|------------|
| 1722 | Globba marantina L. (P.V.) XX-0-DR-2-011567 | 3595Se2022 |
| 1723 | Hedychium gardnerianum Ker Gawl. | 2936Se2022 |
| 1724 | Roscoea scillifolia (Gagnep.) Cowley f. scillifolia XX-0-ER-2009-6746 | 3864Se2022 |



Ceratonia siliqua L.



Urera baccifera (L.) Gaudich.

BIBLIOGRAPHIE

- ALLAN H.H., 1961, *Flora of New Zealand*, 2 vol., R.E. Owen government printer, Wellington, New Zealand.
- BAILEY H. & Z., 1978, *Hortus third*, 2 vol., Macmillan Publishing CO., INC. New York.
- BARTHLOTT Wilhelm, POREMBSKI Stefan, SEINE Rüdiger, THEISEN Inge, 2008, *Plantes carnivores*. Biologie et culture.
- BONNIER Gaston, 1934. *Flore complète illustrée en couleurs de France Suisse et Belgique*, 12 vol., Paris, E. Orlhac.
- BURTE J.N., 153e édition. *Le Bon Jardinier, La Maison Rustique*.
- BYRD Alfred _ Graf, 1970. *Exotica 3*, Roehrs Company.
- GRIFFITHS MARK, 1994. *Index of Garden Plants*, Royal Horticultural Society.
- JACOBSEN Hermann, 1997 second edition, *Lexicon of Succulent Plants*, Blandford Press.
- KRUSSMANN G, 1976-1978. *Handbuch der Laubgehölze*, 3 vol., Paul Parey-Berlin und Hamburg.
- KRUSSMANN G, 1983. *Handbuch der Nadelgehölze*, Paul Parey-Berlin und Hamburg.
- LAMBINON, J., DELVOSALLE, L., DUVIGNEAUD, J. & al., 2004. _ *Nouvelle flore de la Belgique, du Grand Duché du Luxembourg, du Nord de la France et des régions voisines (ptéridophyles et Spermatophyles)*. Edition du Jardin Botanique National de Belgique, 5e édition, 1167 p. Meise.
- MABBERLEY, D.J., 1997 second edition, *The Plant Book*, Cambridge university press.
- NICHOLSON G. & MOTTET S., 1895-1896. *Dictionnaire pratique d'horticulture et de jardinage*, 5 vol., Paris, Octave Doin.
- PROVOST Michel, 1998. *Flore vasculaire de Basse-Normandie*, 2 vol., Presses universitaires de Caen.
- ROTHMALER, W., 2000. _ *Exkursions Flora von Deutschland / Band 3. Gefäßpflanzen : Atlasband*. Spektrum Akademischer verlag, G. Fischer. 753 p. Berlin.
- TUTIN T.G., HEYWOOD V.H., 1964-1980. *Flora Europaea*, 5 vol., Cambridge University Press.
- TISON J.-M. & DE FOUCAULT B.(COORDS), 2014, _ *Flora Gallica. Flore de France*, Biotope, Mèze, XX+1196 p.

SITE INTERNET

- IPNI : <http://www.ipni.org/>
- Tropicos.org. Missouri Botanical Garden : <http://www.tropicos.org/>
- GRIN : <http://www.ars-grin.gov/>
- Plant of the World Online : <https://powo.science.kew.org/>
- World Flora Online : <http://www.worldfloraonline.org/>
- Plants of the World online : <http://www.plantsoftheworldonline.org/>

Nous prions nos correspondants de bien vouloir nous signaler toutes erreurs qu'ils pourraient constater, soit dans la dénomination, soit dans l'envoi des pièces.

We invite our correspondents to notify us every mistake found out either in the name or in the dispatch of the species.

Wir bitten unsere Korrespondente uns alle Fehler die sie festgestellt haben, entweder in der Benennung oder in der Absendung der Sorten, merksam zu machen.

Direction Espaces Verts et Biodiversité

Directeur,
Aurélien RÉGNÉ

Cheffe du service Botanique et Biodiversité,
Aude WISNIEWSKI

Responsables des récoltes
Flore spontanée : **Florence THÉRÈSE**
Ligneux : **Pascal HEUZÉ**
Plantes sous abris : **Damien L'HOURS**

Les collecteurs
Martin BELLENGER, Evelyne BOHET, Arnaud BOLINARD,
Olivier FOISNEAU, Pascal HEUZÉ, Damien L'HOURS,
Adeline MAZIER, Corentin POTHÉE, Frédéric POULAIN,
Noémie RIOU, Florence THÉRÈSE, Aude WISNIEWSKI

Le grainetier
Bertrand FORGET

Mandata inscribenda sunt :

JARDIN BOTANIQUE
DE LA VILLE ET DE L'UNIVERSITÉ DE CAEN
Place Blot - 14000 CAEN
jbotanique@caen.fr et a.wisniewski@caenlamer.fr
Téléphone de l'étranger : 00 33 (0) 2 31 30 48 38
Site internet : www.caen.fr

Desiderata : b.forget@caenlamer.fr

Pour toute commande par e-mail, merci d'indiquer votre code correspondant
Please note that for all orders by email you should indicate the corresponding code
Geben Sie uns bitte bei allen Bestellungen per mail ihre entsprechende Kodenummer

Légende

Photo de couverture :

Coteaux des sablons (*Caen - département du Calvados - 14*)

Source photos

© Jardin des plantes



Contact :

Ville de Caen
Direction Espaces Verts
et Biodiversité

Jardin des plantes

place Blot 14000 CAEN

Tél : 02 31 30 48 38

jbotanique@caen.fr