



Liste de référence des plantes exotiques envahissantes de la région Occitanie



*Synthèse, analyses de risques et catégorisation des taxons
État de la situation au 31 décembre 2020*



un partenariat des

Conservatoires botaniques nationaux



méditerranéen
de Porquerolles

des Pyrénées
et de Midi-Pyrénées



Ce travail est coordonné par les Conservatoires botaniques nationaux méditerranéen de Porquerolles (CBNMed) et des Pyrénées et de Midi-Pyrénées (CBNPMP), avec le soutien du Fond européen de développement régional (FEDER), de l'État (DREAL Occitanie), de la Région Occitanie et de l'Agence de l'eau Adour-Garonne.

Coordination

COTTAZ Cyril – Plantes exotiques envahissantes, référent Languedoc-Roussillon (CBNMed),
 DAO Jérôme – Plantes exotiques envahissantes, référent Midi-Pyrénées (CBNPMP),
 HAMON Mallaury – Plantes exotiques envahissantes (CBNMed)

Contribution

DE BARROS Guilhem – Système d'information (CBNMed),
 GAVOTTO Olivier – Administration de données, développement (CBNMed),
 LOCHON-MENSEAU Sylvia – Conservatrice (CBNMed),
 MICHAUD Henri – Flore vasculaire (CBNMed),
 MOLINA James – Responsable de l'Antenne Languedoc-Roussillon (CBNMed),
 NOBLE Virgile – Responsable pôles Connaissance et Gestion de données (CBNMed),
 TERRIN Éléonore – Conservation in situ / Espèces exotiques (CBNMed)

CAMBECEDES Joselyne – Responsable du pôle Conservation (CBNPMP),
 CORRIOL Gilles – Responsable du pôle Connaissance (CBNPMP),
 HAMDI Élodie – Responsable du pôle Système d'information (CBNPMP),
 LARGIER Gérard – Directeur (CBNPMP),
 LUCAS Jessica – pôle Communication (CBNPMP),
 PERRIAT Fabrice – pôle Connaissance (CBNPMP),
 RUDI-DENCAUSSE Anne-Sophie – pôle Système d'information (CBNPMP)

Date de réalisation

Juin 2021

Citation recommandée

Cottaz C., Dao J. & Hamon M., 2021. Liste de référence des plantes exotiques envahissantes de la région Occitanie. Synthèse, analyses de risque et catégorisation des taxons. Document technique des CBN d'Occitanie (CBNMed et CNPMP). 50 p + annexes

Photographies de couverture

<i>Myriophyllum aquaticum</i> © CBNPMP (J. Dao)	<i>Carpobrotus</i> spp. © CBNMed (C. Cottaz)	<i>Opuntia</i> spp. © CBNMed (C. Cottaz)	<i>Ludwigia peploides</i> © CBNPMP (J. Dao)
----------------------------------------------------	-------------------------------------------------	---------------------------------------------	------------------------------------------------

Sommaire

I. Introduction.....	5
A. Contexte.....	5
B. Historique régional et évolution	6
C. Objectifs opérationnels	6
II. Cadre de l'élaboration de la liste PEE Occitanie.....	7
A. Terminologie retenue	7
B. Limites géographiques et biogéographiques	10
C. Orientations taxonomiques	12
D. Paramètres étudiés	12
III. Méthodologie d'élaboration de la liste PEE Occitanie	14
Étape 1 : Connaissance des taxons exogènes présents en région Occitanie.....	14
Étape 2 : Sélection des taxons soumis à analyses de risques	15
Étape 3 : Réalisation des analyses de risques.....	15
Étape 4 : Catégorisation des taxons.....	21
IV. Résultats	25
A. Le catalogue de la flore vasculaire exogène d'Occitanie	25
B. Bilan des taxons soumis à évaluation pour l'Occitanie.....	26
C. Un outil commun d'analyse des risques	27
D. Bilan des analyses de risque menées	27
E. Création de la liste de référence PEE Occitanie	33
V. Discussion	36
A. Réflexion sur le choix des zonages biogéographiques pour l'Occitanie.....	36
B. Homogénéisation du catalogue régional.....	38
C. Recherche de règles communes.....	39
D. Processus d'harmonisation et de validation adopté lors des analyses de risques.....	40
VI. Références bibliographiques	45
VII. Table des figures.....	48
Figures	48
Tableaux	48
ANNEXES	50
Annexe 1 : Liste de référence des plantes exotiques envahissantes et potentiellement envahissantes de la région Occitanie.....	1



Annexe 2 : Catalogue de la flore vasculaire exogène de la région Occitanie 2
Annexe 3 : Résultats des analyses de risques par taxon..... 3
Annexe 4 : Bilan des rattachements taxonomiques effectués lors de la fusion des catalogues
Languedoc-Roussillon et Midi-Pyrénées 4
Annexe 5 : Bilan des taxons ayant nécessité une validation botanique consensuelle sur le
statut d'indigénat régional..... 8
Annexe 6 : Abréviations..... 11
Annexe 7 : Ressources utiles..... 12

Soumission CSRPN Occitanie

I. Introduction

A. Contexte

« Une espèce exotique envahissante est une espèce animale ou végétale exotique, dont l'introduction par l'homme, volontaire ou fortuite, y menace les écosystèmes, les habitats ou les espèces indigènes avec des conséquences écologiques, économiques et sanitaires négatives » (Muller *et al.*, 2017).

Les espèces exotiques envahissantes (EEE) sont reconnues comme **une menace mondiale** pour la biodiversité et pour les écosystèmes souvent déjà fragilisés par d'autres pressions. Les EEE génèrent des coûts importants : près de **1 300 milliards de dollars** pour la période 1970-2017 dans le monde (Diagne *et al.*, 2021).

Depuis 2010, le plan stratégique de la **Convention sur la diversité biologique** de Nagoya a fixé un objectif sur le contrôle de l'introduction et de l'établissement des EEE au niveau mondial. En 2014, l'Union européenne a mis en place le **règlement européen 1143/2014¹** pour prévenir l'introduction des EEE, détecter leur apparition et gérer leur propagation.

Pour répondre à ces enjeux, la France a été établie en **2017 une stratégie nationale relative aux EEE²** (SN-EEE) sur le territoire métropolitain et ultramarin. Elle s'organise autour de cinq grands axes : (I) La prévention de l'introduction et de la propagation des EEE ; (II) Les interventions de gestion et de restauration ; (III) L'amélioration et la mutualisation des connaissances ; (IV) La communication, la sensibilisation, la mobilisation et la formation ; (V) La gouvernance.

A l'échelle régionale, la Direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement d'Occitanie (DREAL), la Région Occitanie, avec le soutien du Fond européen de développement régional (FEDER) et de l'Agence de l'eau Adour-Garonne (AEAG), ont mandaté pour la période 2020-2022 les Conservatoires botaniques nationaux méditerranéen de Porquerolles (CBNMed) et des Pyrénées et de Midi-Pyrénées (CBNPMP) afin d'élaborer en **2022 une stratégie régionale relative aux plantes exotiques envahissantes³**.

La première étape de la stratégie est la réalisation de la **liste des plantes exotiques envahissantes et potentiellement envahissantes pour la région Occitanie**, désignée dans ce document comme la liste PEE Occitanie.

L'élaboration de la première liste régionale des plantes exotiques envahissantes (PEE) d'Occitanie est le fruit d'une collaboration des CBN d'Occitanie pour la collecte, le partage et l'analyse de l'ensemble des ressources disponibles sur les espèces à l'échelle régionale. La présente liste PEE Occitanie est ainsi le reflet de l'état des connaissances régionales en 2021.

¹ Règlement (UE) n° 1143/2014 du parlement européen et du Conseil du 22 octobre 2014 relatif à la prévention et à la gestion de l'introduction et de la propagation des espèces exotiques envahissantes : https://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/PDF/?uri=OJ:JOL_2014_317_R_0003&

² SN-EEE (Muller *et al.*, 2017) : <http://uicn.fr/wp-content/uploads/2017/03/strategie-nationale-eee-version-finale-17-3-2017.pdf>

³ Il existe un travail similaire d'élaboration d'une stratégie pour la faune, portée par le CEN Occitanie. Les démarches faune et flore font l'objet d'une coordination étroite entre le CEN et les CBN d'Occitanie.

B. Historique régional et évolution

Le travail d'élaboration de la liste PEE Occitanie s'est appuyé sur le référencement de toutes les plantes exogènes identifiées dans la région, y compris les plus récentes découvertes au 31 décembre 2020.

L'élaboration de la liste PEE Occitanie s'est aussi appuyée sur les listes préexistantes : la liste PEE du plan d'actions Midi-Pyrénées réalisée par le CBNPMP (Fontaine *et al.*, 2014), la proposition de stratégie Languedoc-Roussillon (Mandon-Dalger, 2010) et la liste PEE de la stratégie PACA réalisée par le CBNMed (Terrin *et al.*, 2014).

Plus qu'une actualisation des listes précédentes, la nouvelle liste régionale a mobilisé plusieurs méthodes d'analyses de risques, déployées au sein du réseau des CBN ou dans le cadre de l'application du règlement européen 1143/2014 relatif aux EEE. Au total, quatre méthodes d'analyses de risques et de catégorisation ont été utilisées :

1. cotation Lavergne (Lavergne, 2010),
2. analyse de risques Weber et Gut (Weber et Gut, 2004),
3. analyse de risques EPPO (Brunel *et al.*, 2010 ; Branquart *et al.*, 2016),
4. catégorisation CBNMed (Terrin *et al.*, 2014).

Pour tenir compte des réglementations nationale et européenne relatives aux EEE, les espèces réglementées non présentes *a priori* dans la région ont aussi été intégrées aux analyses de risque.

La région présente une forte diversité de climats et de milieux où le comportement propre à chaque espèce peut s'exprimer de manière différente. Les espèces ont ainsi été évaluées à l'échelle de quatre zones biogéographiques caractérisant la région (zonages biogéographiques « Végétal local » cf. Fig. 2) et à l'échelle régionale.

C. Objectifs opérationnels

La liste se veut un outil de référence pour tous les acteurs régionaux concernés par les invasions biologiques. A ce titre, la liste et la méthodologie d'élaboration présentée dans ce document ont été soumises à la validation du groupe de travail Connaissance du Conseil scientifique régional du patrimoine naturel (CSRPN Occitanie) le 14 juin 2021.

La liste PEE Occitanie a pour objectifs de dresser un état des lieux des invasions biologiques végétales en Occitanie, de faire connaître les espèces exotiques envahissantes ayant un fort risque de prolifération et connues pour avoir des impacts importants, de rappeler la réglementation en vigueur et de mettre en évidence les espèces émergentes ou les espèces potentiellement envahissantes qui nécessitent des actions de prévention.

La liste PEE Occitanie est disponible en annexe ([Annexe 1](#)). La liste et les ressources associées (indigénat, naturalisation, statut réglementaire, cotations) sont aussi disponibles en ligne : www.invmed.fr et www.pee.cbnpmp.fr.

II. Cadre de l'élaboration de la liste PEE Occitanie

A. Terminologie retenue

Les définitions et principes théoriques relatifs aux invasions biologiques utilisés pour la création de la liste PEE Occitanie tiennent compte des travaux récents du groupe de recherche « Archéophytes et néophytes de France » (Fried *et al.*, soumis), et des travaux préexistants touchant la partie Languedoc-Roussillon (Noble *et al.*, 2013, Terrin *et al.*, 2014 ; Molina, 2015) et la partie Midi-Pyrénées de l'Occitanie (Fontaine *et al.*, 2013).

Taxons concernés

Divers rangs taxonomiques ont été pris en compte dans ce travail (espèce, sous-espèce et variété), c'est pourquoi, le terme « taxon » a été préféré au terme « espèce » dans la suite du document.

Les taxons dont la présence n'a pas été confirmée depuis l'année 2000 n'ont pas été pris en compte dans l'élaboration de la liste PEE Occitanie.

Statut de présence

Les définitions suivantes portent sur l'occurrence⁴ du taxon pour le territoire considéré.

Taxon confirmé : « taxon dont l'observation sur le territoire considéré [*i.e.* la région Occitanie] est postérieure ou égale à l'année 2000 »

Taxon non confirmé : « taxon dont l'observation sur le territoire considéré [*i.e.* la région Occitanie] est antérieure à l'année 2000 »

Taxon absent : « taxon non observé sur le territoire considéré [*i.e.* la région Occitanie] »

Les règles suivantes ont été utilisées pour mettre en cohérence les statuts existants :

Tab. I. Rattachements des statuts liés au « statut de présence » d'un taxon en région Occitanie

Statuts CBNMed	Statuts CBNPMP	Statuts TAXREF
Taxon confirmé	Taxon présent, revu après 1999	P (présent)
Taxon non confirmé	Taxon présent, non revu après 1999	
Taxon <i>a priori</i> absent	Taxon absent	A (absent)

⁴ **Occurrence d'un taxon :** observation d'un taxon à une localisation et une date définie par un ou plusieurs observateurs selon des méthodes d'observation directes ou indirectes (MNHN, 2020).

Statut d'indigénat

Les définitions suivantes portent sur l'aire naturelle de répartition⁵ du taxon dans le territoire considéré, et donc sur son origine géographique.

Taxon indigène « taxon dont l'aire naturelle de répartition se superpose (même partiellement) au territoire considéré [*i.e.* la région Occitanie] (ou qui a migré sans intervention humaine depuis un territoire voisin où le taxon est considéré comme indigène) »

Taxon cryptogène « taxon dont l'aire de répartition naturelle, et son origine éventuelle avant une possible expansion liée à l'homme, ne peuvent être définies en raison d'un manque d'informations »

Taxon exogène « taxon dont l'aire naturelle de répartition ne se superpose pas au territoire considéré [*i.e.* la région Occitanie]⁶ »

Cas particuliers :

- Espèce ayant certaines sous-espèces indigènes et d'autres exogènes : dans ce cas, seules les sous-espèces exogènes du territoire ont été prises en compte.
- Taxon indigène sur une partie seulement de la région Occitanie, exogène ailleurs : dans ce cas, le taxon est traité comme indigène à l'échelle régionale.
- Les néotaxons (hybrides issus du croisement naturel entre un taxon indigène et un taxon exogène) sont traités par convention comme des taxons exogènes.

Les règles suivantes ont été utilisées pour mettre en cohérence les statuts existants :

Tab. II. Rattachements des statuts liés au « statut d'indigénat » d'un taxon en région Occitanie

Statuts CBNMed	Statuts CBNPMP	Statuts TAXREF
Taxon indigène	Taxon indigène	P (présent)
Taxon cryptogène	Taxon cryptogène	C (cryptogène)
Taxon exogène	Taxon exogène	-

Statut de résidence ou d'introduction

Les définitions suivantes portent sur la notion de résidence du taxon exogène dans le territoire considéré, et plus particulièrement l'année d'observation de la plus ancienne population introduite, à l'origine de populations actuelles. Il est considéré que les taxons les plus anciens n'ont peut être pas la même dynamique de colonisation que les taxons arrivés plus récemment. Sur la thématique des invasions biologiques végétales en Europe, l'année 1492 (découverte des Amériques et des échanges transatlantiques) sert de référence pour évaluer ce statut de résidence. Le statut de résidence du taxon est souvent apprécié à l'échelle de l'Europe ou de la France sur la base de ressources bibliographiques.

⁵ Aire naturelle de répartition : zone, continue ou disjointe, de distribution géographique du taxon présentant la totalité de ses populations naturelles.

⁶ Si la présence d'un taxon exogène résulte d'une introduction volontaire ou accidentelle par l'homme, le taxon est dit "exotique".

Taxon archéophyte « taxon exogène introduit avant 1492 sur le territoire considéré [*i.e.* la région Occitanie] »

Taxon néophyte « taxon exogène introduit après 1492 sur le territoire considéré [*i.e.* la région Occitanie] »

Les règles suivantes ont été utilisées pour mettre en cohérence les statuts existants :

Tab. III. Rattachements des statuts liés au « statut de résidence » d'un taxon en région Occitanie

Statuts CBNMed	Statuts CBNPMP	Statuts TAXREF
Taxon archéophyte	Taxon archéophyte	I (introduit)
Taxon exotique	-	

Degré de naturalisation

Les définitions suivantes sont relatives à l'autonomie du taxon⁷ dans le territoire considéré.

Taxon planté « taxon non autonome en dehors des sites où il est cultivé et entretenu par l'homme »

Taxon autonome « taxon capable de s'implanter sans intervention directe de l'homme, hors des sites où il a été cultivé et entretenu par l'homme »

Taxon accidentel « taxon autonome, incapable de former des populations stables et donc de persister sur plusieurs générations »

Taxon subspontané « taxon autonome, capable de former des populations stables et de persister sur un nombre limité de générations (moins de 10 ans) »

Taxon naturalisé « taxon autonome, capable de former des populations stables et de persister sur plusieurs générations (plus de 10 ans) ». NB : En France, classiquement la définition de taxon naturalisé incluait la notion de dispersion autonome et à grande distance des populations souches. Cette acceptation n'étant plus reconnue au niveau national (Fried *et al.*, soumis), nous suivons ce changement de définition.

On utilise parfois la notion de spontanéité pour distinguer les taxons non spontanés (taxon planté et/ou créé par l'homme, par hybridation par exemple), des taxons spontanés (taxons accidentel, subspontané ou naturalisé).

Les règles suivantes ont été utilisées pour mettre en cohérence les statuts existants :

Tab. IV. Rattachements des statuts liés au « degré d'autonomie » d'un taxon en région Occitanie

Statuts CBNMed	Statuts CBNPMP	Statuts TAXREF
Taxon planté	Taxon cultivé	M (introduit non établi)
Taxon accidentel	Taxon erratique	
Taxon subspontané		
Taxon naturalisé	Taxon naturalisé	I (introduit) / J (introduit envahissant)

⁷ **Autonomie** : « taxon qui se maintient sans l'aide de l'homme sur le territoire considéré. Ces taxons sont généralement capables de former des populations stables, viables et fertiles » (Noble *et al.*, 2013).

Caractère envahissant

Les définitions suivantes sont retenues pour distinguer le statut de plante exotique envahissante (PEE) et de plante exotique potentiellement envahissante (PEEpot), dans le cadre de la liste PEE Occitanie.

Plante exotique envahissante « plante exotique sur le territoire considéré [*i.e.* la région Occitanie] dont le comportement menace les écosystèmes, les habitats ou les espèces indigènes avec des conséquences écologiques, économiques et sanitaires négatives (*s.s.* Muller *et al.*, 2017) »

Plante exotique potentiellement envahissante : « plante exotique absente du territoire considéré [*i.e.* la région Occitanie] dont le comportement envahissant est connu dans un territoire à climat similaire, ou plante exotique peu présente sur le territoire considéré [*i.e.* la région Occitanie] mais présentant des populations laissant présager un comportement envahissant futur »

Les règles suivantes ont été utilisées pour mettre en cohérence les statuts existants :

Tab. V. Rattachements des définitions du « caractère envahissant » d'un taxon en région Occitanie

Statuts CBNMed	Statuts CBNPMP	Statuts TAXREF
Espèce végétale exotique envahissante	Plante exotique envahissante	J (introduit envahissant)
Espèce végétale potentiellement envahissante	Plante exotique potentiellement envahissante	

B. Limites géographiques et biogéographiques

La liste PEE Occitanie est élaborée par les CBNMed et CBNPMP dont les territoires d'agrément recourent la région. L'Occitanie comprend les départements de l'Ariège (09), de l'Aude (11), de l'Aveyron (12), du Gard (30), de la Haute-Garonne (31), du Gers (32), de l'Hérault (34), du Lot (46), de la Lozère, des Hautes-Pyrénées (65), des Pyrénées-Orientales (66), du Tarn (81) et du Tarn-et-Garonne (82).

L'espace maritime et les taxons marins n'ont pas été pris en compte dans ce travail⁸.

Pour tenir compte des différences de comportement de chaque espèce au sein de la région, les analyses ont été menées en fonction des zones biogéographiques « Végétal local⁹ » (Fig. 1) présentes en Occitanie. Chaque zone biogéographique se base sur des ensembles géographiques aux caractéristiques écologiques, pédologiques, géologiques et climatiques similaires. Les zones biogéographiques « Végétal local » sont le fruit d'un travail collaboratif national porté par le réseau des Conservatoires botaniques nationaux, l'Afac-Agroforesteries et Plante & Cité (Malaval *et al.*, en préparation).

⁸ NB : *a contrario*, la stratégie régionale EEE faune (CEN Occitanie) prend en compte le domaine marin.

⁹ Végétal local est une marque de l'Office français de la biodiversité (OFB), qui vise à préserver les adaptations génétiques locales des espèces indigènes. Plus d'informations sur : <http://www.vegetal-local.fr/>

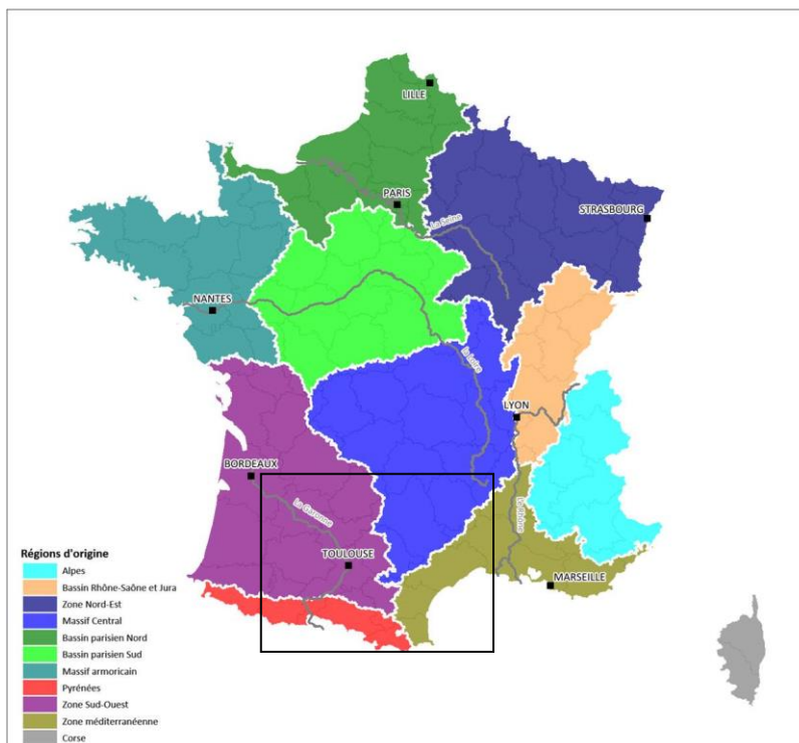


Fig. 1. Zones biogéographiques « Végétal local » en France

Quatre zones biogéographiques « Végétal local » recourent la région Occitanie (Fig. 2), nommées selon leurs influences méditerranéenne (« zone méditerranéenne »), alpine (« Pyrénées »), atlantique (« zone Sud Ouest ») ou continentale (« Massif central »).

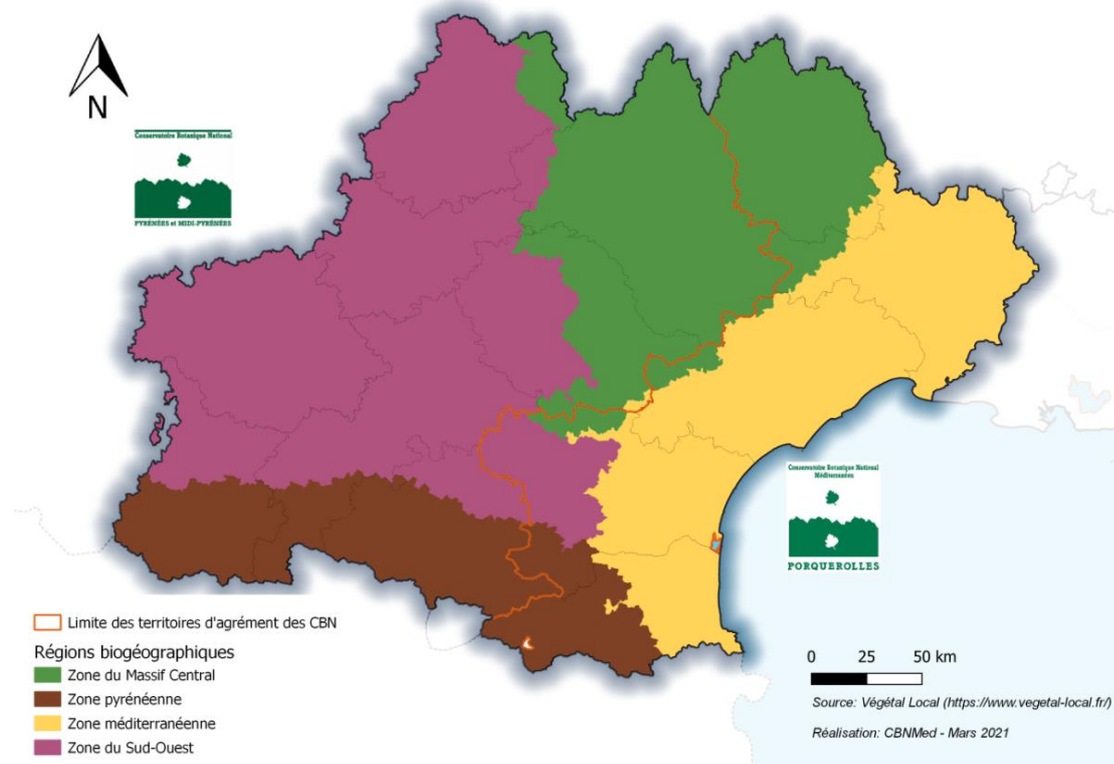


Fig. 2. Zones biogéographiques « Végétal local » en région Occitanie

C. Orientations taxonomiques

L'analyse est réalisée aux niveaux spécifique et infraspécifique, selon le référentiel taxonomique TAXREF (Taxref v12¹⁰).

Le présent travail porte sur la flore vasculaire (ptéridophytes, gymnospermes et angiospermes). Toutefois, un travail d'élaboration de liste régionale EEE est en cours sur d'autres groupes taxonomiques (bryoflore et fonge), et une réflexion reste à mener sur d'autres groupes taxonomiques (lichens et algues).

D. Paramètres étudiés

La liste PEE Occitanie a mobilisé plusieurs méthodes d'analyses de risques et de catégorisation, déployées au sein du réseau des CBN ou dans le cadre de l'application du règlement européen 1143/2014 relatif aux espèces exotiques envahissantes.

L'objectif de cette combinaison de méthodes est, d'une part de pouvoir évaluer finement le caractère envahissant des taxons, et d'autre part d'employer des méthodes reconnues et utilisées par ailleurs, pour pouvoir comparer le résultat des évaluations obtenues par taxon avec ceux des listes PEE produites dans le réseau des CBN (notamment la liste PEE de la région PACA), de la future liste PEE métropolitaine, ou de la liste des taxons évalués dans le cadre européen.

Chacune des méthodes d'analyses de risques et de catégorisation utilisées apporte un éclairage différent sur le taxon :

1. **La cotation Lavergne évalue le comportement envahissement avéré d'un taxon**, à partir de la connaissance des populations présentes sur le territoire considéré, ou sur un territoire géographiquement proche (d'après Lavergne, 2010 adapté)
2. **L'analyse de risques Weber et Gut évalue le risque de prolifération d'un taxon sur un territoire donné**, à partir d'indicateurs renseignant sur le comportement potentiellement envahissant du taxon ailleurs dans le monde ou sur un territoire à climat similaire [*i.e.* définis suivant la classification des zones bioclimatiques de Köppen-Geiger¹¹] (d'après Weber & Gut, 2004 adaptée)
3. **L'analyse de risques EPPO évalue l'urgence de prévenir l'introduction, l'installation et la dispersion d'un taxon sur un territoire donné**, à partir d'informations sur l'intensité des impacts négatifs du taxon et sur l'ampleur de son potentiel de dispersion dans le monde ou sur le territoire considéré (Brunel *et al.*, 2010 et Branquart *et al.*, 2016 adapté).
4. **La méthode de catégorisation CBNMed propose une hiérarchisation basée sur le taux de recouvrement et la distribution spatiale d'un taxon sur un territoire donné**, avec cinq catégories se rapportent aux plantes exotiques envahissantes et potentiellement envahissantes (Terrin *et al.*, 2014).

La collecte des informations a été un travail important.

¹⁰ Taxref v12 est téléchargeable sur le lien suivant : <https://inpn.mnhn.fr/programme/referentiel-taxonomique-taxref/> (Gargominy *et al.*, 2019)

¹¹ Kottek *et al.*, 2006 : http://koeppen-geiger.vu-wien.ac.at/pdf/kottek_et_al_2006_A4.pdf

Les nombreux éléments réunis sont pris en compte de manière variable en fonction de chaque méthode d'analyse de risque ou de catégorisation, comme le montre le tableau suivant (Tab. VI).

Tab. VI. Éléments pris en compte lors des analyses de risques

(X = oui ; entre parenthèses = référence aux questions des analyses Weber & Gut et EPPO)

Critères liés au taxon		Catalogue des CBN (2021)	Lavergne (2010)	Weber & Gut (2004)	EPPO (2010)	Catégorisation Occitanie
Présence du taxon	Observation du taxon (donnée d'occurrence)	X				
	Validation du taxon (expertise botanique)	X				
Indigénat	Statut d'indigénat du taxon (expertise botanique)	X	X		X (A1)	
	Origine du taxon en Europe (natif ou non d'Europe)			X (Q2)		
Naturalisation	Degré de naturalisation du taxon (expertise botanique)	X			X (A2)	
Taxonomie	Taxonomie du taxon	X		X (Q6)		
Possibilité d'établissement	Correspondance climatique du taxon			X (Q1)	X (A4)	
	Distribution géographique du taxon en Europe			X (Q3)		
	Étendue de sa répartition au niveau mondial			X (Q4)		
Caractère envahissant connu	Connu comme envahissant sur le territoire étudié		X			
	Connu comme envahissant ailleurs		X	X (Q5)	X (A3)	
Dynamique des populations	Recouvrement des populations (\pm densité des populations)		X	X (Q12)		X (CR)
	Abondance-dominance des populations (\pm caractère transformateur/dominant)		X			X (CR)
	Distribution spatiale des populations		X			X (SD)
Traits de vie	Viabilité des graines et reproduction			X (Q7)		
	Croissance végétative			X (Q8)		
	Type biologique			X (Q10)		
Dispersion	Mode de dispersion			X (Q9)	X (A5)	
Habitats envahis	Types d'habitats du taxon		X	X (Q11)		
Importance des impacts	Impacts environnementaux				X (A6)	
	Impacts socio-économiques				X (A7)	
	Impacts sanitaires				X (A8)	

III. Méthodologie d'élaboration de la liste PEE Occitanie

Étape 1 : Connaissance des taxons exogènes présents en région Occitanie

Établissement des statuts d'indigénat, de naturalisation et d'introduction des taxons

Le degré de naturalisation des taxons présents en région (*i.e.* planté, accidentel, subspontané, naturalisé) a été réalisé par les botanistes des CBN d'Occitanie.

Un travail d'expertise a été réalisé pour déterminer le statut d'indigénat de l'ensemble des taxons présents en région (*i.e.* indigène, exogène ou cryptogène) aux échelles départementales et régionale. En complément, les taxons archéophytes ont été identifiés. Ces expertises confrontent de nombreux avis, et reposent notamment sur des disciplines comme la géonémie et la (paléo)botanique, ainsi que diverses ressources, notamment Flora gallica (Tison et Jauzein, 2014), Flore de la France méditerranéenne continentale (Tison *et al.*, 2014), ou des travaux comme les listes rouges.

Création d'un catalogue de la flore vasculaire exogène pour la région Occitanie

La première étape de l'élaboration de la liste PEE Occitanie a consisté à faire la liste des taxons exogènes (aux rangs taxonomiques spécifiques et infraspécifiques) « présents » en région Occitanie. Cette liste s'est basée sur un ensemble de données d'occurrence validées ainsi que d'autres sources d'informations type atlas, listes rouges, synthèses, publications scientifiques, etc. Lors de cette étape les taxons obtenus ont été rattachés au référentiel taxonomique TAXREF en vigueur (Gargominy *et al.*, 2019),

Cette étape a été permise par le regroupement des données des CBN d'Occitanie. Plusieurs correctifs ont été nécessaires :

- retrait des taxons indigènes sur une partie du territoire régional et exogènes sur le reste, car ils sont considérés comme indigènes à l'échelle Occitanie ;
- retrait des taxons cryptogènes, et des taxons ne faisant pas consensus sur leur statut d'indigénat à l'échelle régionale ;
- retrait des taxons ayant un statut de protection dans un département, à l'échelle de la région Occitanie ou au niveau national ;
- retrait des taxons dont la taxonomie est confuse (distinction impossible) ou des taxons en doublon (lorsque l'espèce et l'unique sous-espèce sont citées, l'un des taxons est retiré). NB : Un bilan de la gestion taxonomique des taxons est présentée dans le chapitre Discussion et en annexe 4 ([Annexe 4](#)).

La liste obtenue a été accompagnée d'informations complémentaires (statut d'indigénat, degré de naturalisation...) pour créer le catalogue définitif. Le catalogue est disponible en annexe 2 ([Annexe 2](#)).

Étape 2 : Sélection des taxons soumis à analyses de risques

Élimination des taxons ne montrant aucun comportement envahissant à ce jour

Le catalogue de la flore vasculaire exogène d'Occitanie fournit une base de référence des taxons à étudier, cependant les taxons qui n'ont pas un comportement envahissant manifeste ont été exclus :

- retrait des taxons archéophytes (introduits avant 1492) ;
- retrait des taxons non observés après l'année 2000 ;
- retrait des taxons non autonomes (uniquement plantés).

Ajout de taxons *a priori* absents dans un objectif de prévention

Des taxons *a priori* absents (et/ou non confirmés) en Occitanie ont été ajoutés à la sélection des taxons à évaluer lorsque leur comportement envahissant est documenté et qu'ils sont susceptibles de s'installer en Occitanie. Ainsi, ont été ajoutés :

- les taxons considérés comme exotiques envahissants dans un territoire proche. Pour identifier ces taxons, nous nous sommes appuyés sur les listes des plantes exotiques envahissantes réalisées par le réseau des CBN sur des territoires limitrophes : région Provence-Alpes-Côte d'Azur (Cottaz, 2020) et région Nouvelle-Aquitaine avec frontière « Aquitaine » (Caillon & Lavoué, 2016), frontière « Auvergne » (Bart *et al.*, 2014a) et frontière « Limousin » (Bart *et al.*, 2014b).
- les taxons exotiques envahissants concernés par la réglementation nationale et européenne.

Étape 3 : Réalisation des analyses de risques

Un outil informatisé commun aux CBN d'Occitanie a été développé pour faciliter le partage et le suivi des informations, la réalisation et la validation des analyses de risques.

Recueil et traçabilité des informations utilisées

De très nombreuses ressources ont été mobilisées pour pouvoir répondre aux questions posées lors des analyses de risques : données d'observations, littérature scientifique ou botanique, bases de données en ligne, analyses de risques existantes, avis de spécialistes...

Les informations et ressources mobilisées pour évaluer chaque taxon ont été conservées pour en assurer la traçabilité, et garantir une validation partagée étape par étape.

A l'échelle des zones biogéographiques recoupant l'Occitanie

Pour chaque taxon, une analyse de risques est réalisée pour chacune des 4 zones biogéographiques « Végétal local » qui recoupent la région Occitanie :

- zone méditerranéenne (MED) caractérisée par la plaine au climat méditerranéen
- zone Pyrénées (PYR) caractérisée par la chaîne et ses contreforts (altitude > 500 m)
- zone Massif central (MC) caractérisé par le massif d'influence continentale avec une altitude > 500 m
- zone Sud-Ouest (SO) caractérisé par la plaine et l'influence atlantique

Afin de garantir un processus homogène d'analyse entre la zone méditerranéenne (réalisée par le CBNMed) et les zones Pyrénées, Massif-Central et Sud-Ouest (réalisées en majorité par le CBNPMP) des relectures conjointes ont été menées à chaque étape d'analyses de risque.

Cotation de Lavergne adaptée

La cotation Lavergne évalue le comportement envahissement avéré d'un taxon, à partir de la connaissance que l'on a des populations présentes sur le territoire considéré, ou sur un territoire proche (d'après Lavergne, 2010 adapté).

Une cotation a été attribuée à chaque taxon de la liste de travail. Cette cotation est basée sur six catégories définies de [0] à [5] comme suit :

[0] Non documenté / Absent : Taxon exotique d'introduction récente sur le territoire, insuffisamment documenté, dont le comportement est à étudier ou taxon absent du territoire.

[1] Taxon non envahissant : Taxon introduit de longue date (50-100 ans), ne présentant pas de comportement envahissant et non cité comme envahissant dans les territoires géographiquement proches.

[2] Taxon envahissant émergent : Taxon pouvant très localement présenter des populations denses et donc laisser présager un comportement envahissant futur [2] ou taxon reconnu envahissant dans les territoires géographiquement proches mais n'ayant pas un caractère envahissant constaté dans le territoire étudié [2+].

[3] Taxon potentiellement envahissant : Taxon formant des populations denses uniquement dans les milieux régulièrement perturbés par les activités humaines (bords de routes, friches, cultures, jardins, remblais...). Ce taxon peut se retrouver dans les milieux naturels mais il n'y forme pas pour le moment de populations denses et n'est donc pas une menace directe pour ces milieux.

[4] Taxon modérément envahissant : Taxon présentant des peuplements moyennement denses mais rarement dominant ou codominant dans les milieux naturels ou semi-naturels et ayant un impact faible ou modéré sur la composition, la structure et le fonctionnement des écosystèmes.

[5] Taxon fortement envahissant : Taxon dominant ou codominant à large répartition avec de nombreuses populations de forte densité dans les milieux naturels ou semi-naturels et ayant un impact avéré sur la composition, la structure et le fonctionnement des écosystèmes.

Une cotation supplémentaire [6] a été donnée à l'ensemble des taxons réglementés absents d'Occitanie. Cette cotation n'a aucune valeur sinon de permettre la prise en compte de ces taxons dans les analyses de risques suivantes. La cotation [0] a été modifiée pour distinguer le manque d'information sur un taxon ([0] Non documenté) et son absence ([0] Absent). Enfin, les taxons à la fois émergent localement [2] et envahissant avéré sur un territoire proche [2+], se sont vus attribué la double cotation [2;2+]

Retrait des taxons sans comportement envahissant, suite à la cotation Lavergne

Parmi les taxons cotés avec Lavergne (2010), ceux n'ayant obtenu aucune cotation supérieure à [0] (non documenté ou absent) ou [1] (non envahissant) pour les 4 zones biogéographiques d'Occitanie, ont été exclus de l'étape suivante, car rien ne justifie d'aller plus loin dans l'étude d'un éventuel comportement envahissant.

Analyse de risques de Weber & Gut adaptée

L'analyse de risques de Weber et Gut évalue le potentiel de prolifération d'un taxon sur un territoire donné, à partir d'indicateurs renseignant sur le comportement potentiellement envahissant du taxon ailleurs dans le monde ou sur un territoire (géographiquement proche) à climat similaire [*i.e.* définis suivant la classification des zones bioclimatiques de Köppen-Geiger] (d'après Weber & Gut, 2004 adaptée)

Cette analyse prend en compte la distribution du taxon à l'échelle internationale, sa qualification en tant que « mauvaise herbe » (agricole, pour l'environnement, pour la santé animale ou végétale, etc.), sa capacité de reproduction végétative ou sexuée, de productivité en semences fertiles, son écologie ainsi que l'abondance locale du taxon dans ses aires de présence dans des zones climatiques similaires. Cette analyse se présente sous la forme d'un questionnaire de 12 questions, avec des réponses définies auxquelles un certain nombre de points est associé. En fonction du score final obtenu, trois niveaux de risques sont définis :

- Score de 3 à 20 : **risque faible** (faible probabilité pour que l'espèce soit une menace),
- Score de 21 à 27 : **risque intermédiaire** (nécessité d'aller plus loin dans les observations),
- Score de 28 à 38 : **risque élevé** (le taxon présente un risque de devenir une menace).

Des adaptations ont été faites au questionnaire original de Weber & Gut (2004) afin de combler des manques et des biais d'interprétation. Ainsi, la dispersion longue distance par l'eau pour les fruits, les graines et les fragments (pour les plantes aquatiques lorsque c'est leur mode principal de dispersion) a été ajoutée (valeur 4 points), de même que la dispersion longue distance endozoochore (pour la dispersion de graines consommées par les oiseaux : valeur 4 points) et la dispersion barochore (valeur 0 point).

La version modifiée est disponible sur le tableau suivant (Tab. VII).

Tab. VII. Questionnaire de Weber & Gut (2004)

Les modifications faites sont indiquées **en gras** dans le texte des questions ou des réponses

Questions	Réponses	Points
1. Correspondance climatique Est-ce que la répartition géographique du taxon (naturelle ou en zones d'introduction) inclut des zones méditerranéenne / Massif Central / Sud-Ouest / pyrénéenne ?	non	0
	oui	2
2. Statut du taxon en Europe Est-ce que le taxon est originaire d'Europe ?	oui	0
	non	2
3. Distribution géographique en Europe Dans combien de pays le taxon est-il présent ?	0 ou 1	1
	2 à 5	2
	plus de 5	3
4. Etendue de sa répartition au niveau mondial Quelle est son étendue au niveau mondial (aire naturelle et zones d'introduction) ?	La répartition est limitée, le taxon est restreint à une petite zone sur un continent	0
	La répartition est étendue à plus de 15° de latitude ou de longitude sur un continent ou couvre plus d'un continent	3
5. Mauvaise herbe agricole ailleurs Est-ce que le taxon est mentionné comme une "weed" ou une EEE venant d'ailleurs ?	non	0
	oui	3
6. Taxonomie : Est-ce que le taxon appartient à un genre/famille dont certaines espèces sont envahissantes ?	non	0
	oui	3
7. Viabilité des graines et reproduction Combien de semences (graines, spores...) le taxon produit-il approximativement ?	peu de semences ou des semences stériles	1
	beaucoup de semences	3
	ne sait pas	2
8. Croissance végétative <i>Choisir une seule réponse. En cas de réponses multiples, prendre celle qui a le plus de points</i>	Le taxon n'a pas de croissance végétative	0
	Si c'est un arbre ou un arbuste, le taxon est capable de drageonner ou de marcotter	2
	Le taxon possède des bulbes ou a un tubercule	1
	Le taxon développe des rhizomes ou des stolons	4
	Le taxon se fragmente facilement, et les fragments peuvent être dispersés et produire de nouvelles plantes	4
	Autre ou ne sait pas	2
9. Mode de dispersion <i>Choisir une seule réponse. En cas de réponses multiples, prendre celle qui a le plus de points</i>	Fruits charnus d'un diamètre inférieur à 5 cm	2
	Fruits charnus dépassant 10 cm de longueur ou de diamètre / taxon barochore	0
	Fruits secs et les graines ont développé des structures pour une dispersion par le vent sur de longues distances (aigrettes, poils ou ailes) / taxon hydrochore ou taxon aquatique dispersé par l'eau par fragmentation	4
	Fruits secs et les graines ont développé des structures pour une dispersion par les animaux sur de longues distances (épines, crochets) / taxon endozoochore	4
	Le taxon assure sa propre dispersion des graines	1
	Autre ou ne sait pas	2
10. Type biologique Quel est le type biologique du taxon?	Petite annuelle (< 80 cm)	0
	Grande annuelle (> 80 cm)	2
	Ligneuse	4
	Petite herbacée vivace (< 80 cm)	2
	Grande herbacée vivace (> 80 cm)	4
	Aquatique flottante	4
	Autre	2
11. Habitats du taxon <i>Choisir une seule réponse. En cas de réponses multiples, prendre celle qui a le plus de points</i>	Lacs, étangs, rivières et autres milieux aquatiques	3
	Berges	3
	Marais, tourbières, marécages, tufières	3
	Prairies et pelouses humides	3
	Prairies sèches, pelouses sèches, garrigues	3
	Forêts	3
	Dunes côtières et plages de sable	3
	Côtes rocheuses et falaises	3
	Autres	0
12. Densité de population : Quelle est l'abondance locale du taxon dans les zones méditerranéenne / Massif Central / Sud-Ouest / pyrénéenne ?	Le taxon apparaît en populations éparées	0
	Le taxon forme occasionnellement des populations denses	2
	Le taxon forme de grandes populations monospécifiques	4
TOTAL		

Retrait des taxons à risque faible, suite à l'analyse Weber & Gut

Parmi les taxons évalués avec Weber & Gut (2004), ceux cotés « à risque faible » dans toutes les zones biogéographiques sont considérés comme peu envahissants et ont donc été exclus de l'étape d'analyse suivante.

Analyse de risques EPPO adaptée

L'analyse de risque EPPO évalue l'urgence de prévenir l'introduction, l'installation et la dispersion d'un taxon sur un territoire donné, à partir d'informations sur l'intensité des impacts négatifs du taxon et sur l'intensité de son potentiel de dispersion dans le monde ou sur le territoire considéré (d'après Brunel *et al.*, 2010 et Branquart *et al.*, 2016 adapté). NB : La méthode EPPO¹² est conforme aux standards des analyses de risque menées dans le cadre du règlement européen 1143/2014 relatif aux espèces exotiques envahissantes, si les effets du changement climatique sur la dynamique du taxon sont ajoutés à l'analyse.

Les informations mobilisées pour cette analyse (impacts documentés et capacité de dispersion) conduisent à produire des évaluations à l'échelle régionale plutôt que biogéographique.

L'analyse EPPO permet de classer les taxons en 3 catégories : « **liste de préoccupation mineure** », « **liste d'observation** » et « **liste des espèces exotiques envahissantes** ». Elle croise les impacts potentiels environnementaux (habitats, écosystèmes et taxons indigènes), socio-économiques (filères de l'agriculture, de l'horticulture, de la foresterie...) et autres avec leur potentiel de dispersion (Fig. 3).

¹² European and mediterranean Plant Protection Organization

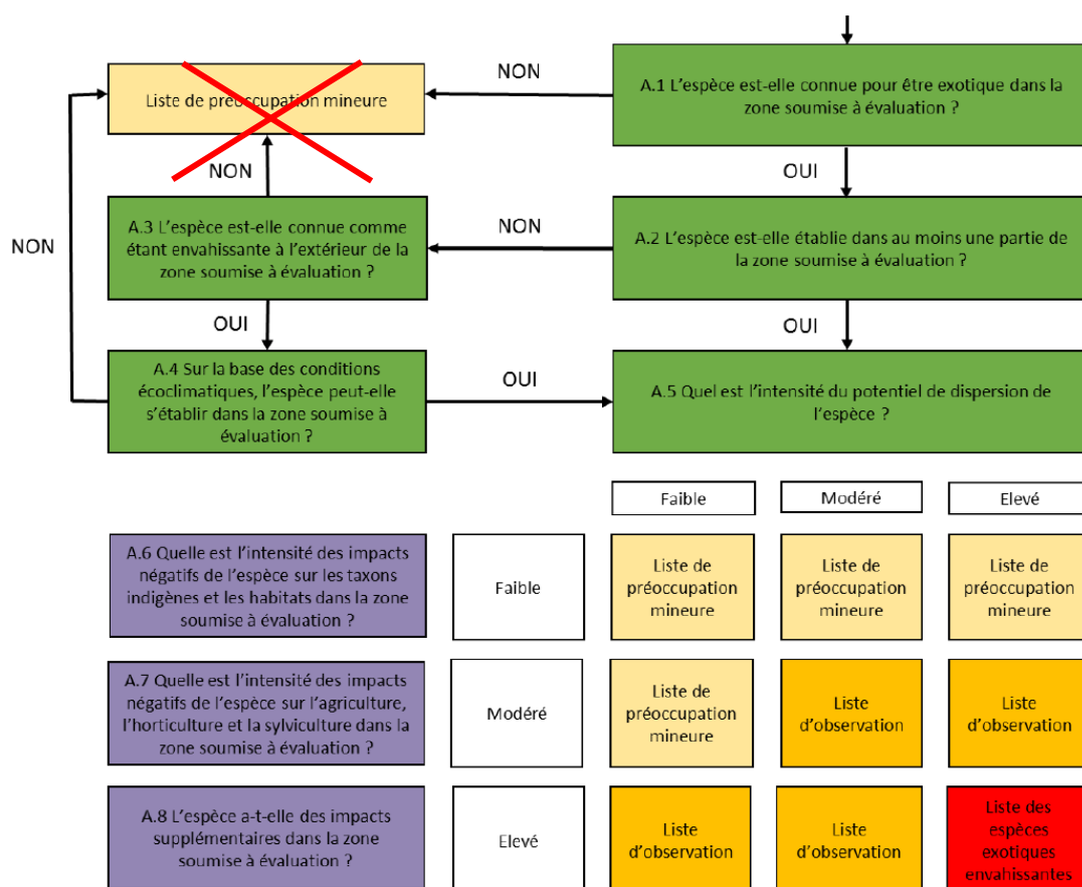


Fig. 3. Méthode d'analyse de risques EPPO (Brunel *et al.*, 2010 ; version française d'après Debay *et al.*, 2020)

L'analyse EPPO a été adaptée pour prendre en compte les résultats de l'analyse de risques de Weber & Gut (2004) pour la question [5] « Quel est l'intensité du potentiel de dispersion de l'espèce ? » :

- « faible » si risque Weber & Gut « faible » ;
- « modéré » si risque Weber & Gut « intermédiaire » ;
- « élevé » si risque Weber & Gut « élevé ».

De plus, les questions [7] et [8] relatives à l'intensité des impacts négatifs ont été modifiées afin que l'analyse prenne en compte les trois types d'impacts reconnus dans la définition d'une « espèce exotique envahissante » dans le cadre de la stratégie nationale relative à ces espèces (Muller *et al.*, 2017) : écologiques, socio-économiques et sanitaires.

Ainsi, les questions modifiées sont :

- question [7] : « Quelle est l'intensité des impacts négatifs socioéconomiques dans la zone soumise à évaluation ? »
- question [8] : « Quelle est l'intensité des impacts négatifs sanitaires dans la zone soumise à évaluation ? »

Enfin, le basculement en catégorie « Liste de préoccupation mineure » depuis les questions [1], [3] et [4] est retiré.

Étape 4 : Catégorisation des taxons

Calcul du coefficient de recouvrement (CR)

Un coefficient de recouvrement a été attribué à chaque taxon pour l'étape de catégorisation. Ce coefficient, proxy du stade d'invasion du taxon considéré, est un score compris entre 0 et 4, basé sur deux paramètres : (1) le taux de recouvrement du taxon dans chacune de ses aires de présence observées sur le territoire considéré [*i.e.* la région Occitanie] et (2) la fréquence d'observation de ce taux de recouvrement sur le territoire.

Les scores sont définis ci-dessous :

- [0] : L'espèce est *a priori* absente du territoire (pas d'observation).
- [1] : Le recouvrement du taxon dans ses aires de présence est toujours inférieur à 5 % (coefficient d'abondance–dominance correspondant = i, r, + ou 1).
- [2] : Le recouvrement du taxon dans ses aires de présence est régulièrement inférieur à 5% (coefficient d'abondance–dominance correspondant = i, r, + ou 1) et parfois supérieur à 25% (coefficient d'abondance–dominance correspondant = 3, 4 ou 5).
- [3] : Le recouvrement du taxon dans ses aires de présence est régulièrement supérieur à 50 % (coefficient d'abondance–dominance correspondant = 3, 4 ou 5).
- [4] : Le recouvrement du taxon dans ses aires de présence ne correspond pas aux 3 possibilités susmentionnées (exemple : coefficient d'abondance–dominance correspondant = 2)

Calcul du coefficient de distribution spatiale (SD)

Un coefficient de distribution spatiale (ou de rareté) a aussi été attribué à chaque taxon pour l'étape de catégorisation. Ce coefficient est un calcul basé sur les données d'occurrence. Il traduit la densité d'observations du taxon sur le territoire considéré (soit un rapport d'occurrence du taxon par unité de surface). Les unités de surface utilisées sont des mailles de 5x5 km², traduites en mètres carrés (pour éviter les biais lorsque celles-ci sont coupées et se superposent entre différentes couches, notamment en limites de zonages). Pour l'ensemble des taxons – et de leurs taxons infraspécifiques – ce coefficient a été calculé avec cinq limites de zonages distinctes : la région Occitanie, les zones biogéographiques méditerranéenne, pyrénéenne, Massif central et Sud-Ouest. Les stations « plantées » n'ont pas été prises en compte dans le calcul. **Un seuil de 5% a été défini** (soit au moins une observation du taxon confirmée dans 1/20^e des mailles du territoire considéré), permettant de catégoriser

Le coefficient de distribution spatiale repose sur 3 indices (A, B ou C), définis ci-dessous :

- [A] : Le taxon est *a priori* absent du territoire considéré (pas d'observation).
- [B] : Le taxon est confirmé dans moins de 5% des mailles du territoire considéré (il peut donc être considéré « plus ou moins rare »).
- [C] : Le taxon est confirmé dans plus de 5% des mailles du territoire considéré (il peut donc être considéré « plus ou moins commun »).

Pour chaque taxon, la méthode de catégorisation a été réalisée pour chacune des 4 zones biogéographiques « Végétal local » qui recourent la région Occitanie.

Méthode de catégorisation (Terrin *et al.*, 2014)

La méthode de catégorisation retenue repose les impacts (coefficient de recouvrement CR) et la répartition (coefficient de distribution spatiale SD) d'un taxon sur un territoire donné. La méthode s'appuie sur le modèle développé par le CBNMed pour la stratégie EVEC pour la région PACA (Terrin *et al.*, 2014).

Au final, seuls les taxons déjà soumis à l'analyse de risques EPPO (taxons montrant un caractère envahissant) sont catégorisés. Le processus global aboutissant à la catégorisation des taxons est présenté en figure 4 (Fig. 4).

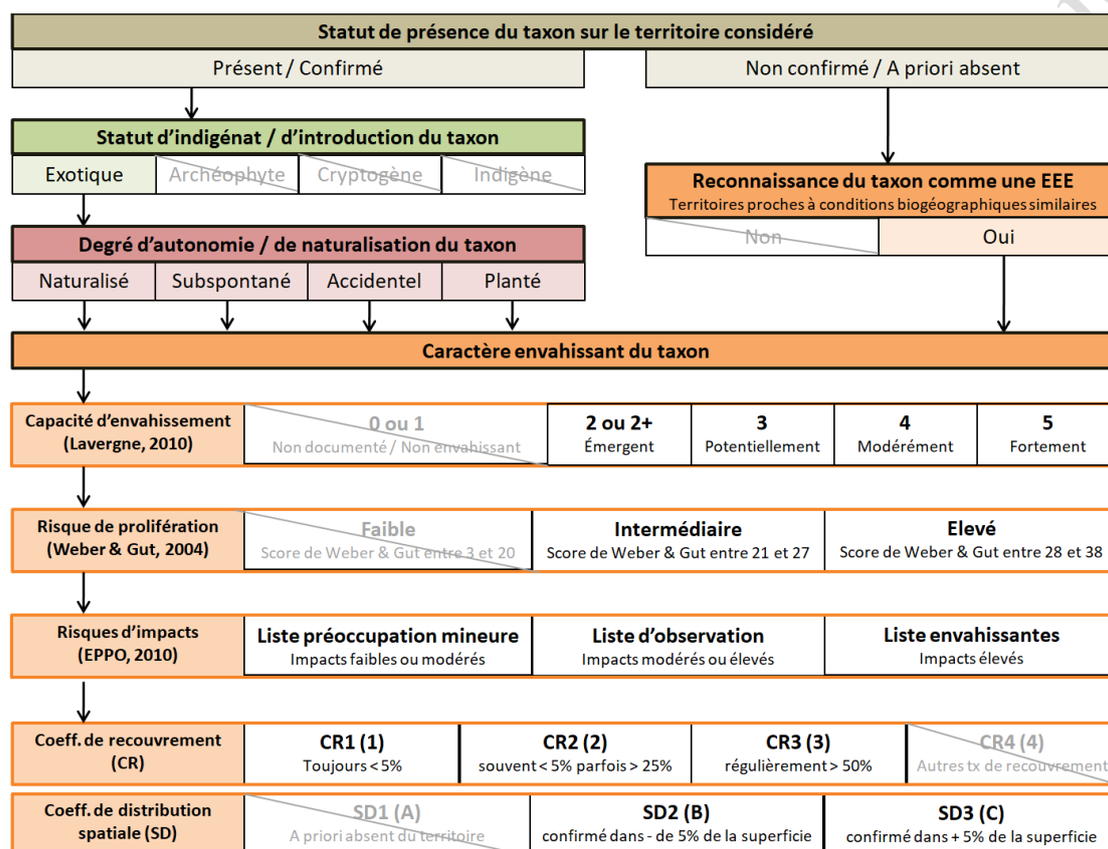


Fig. 4. Méthode permettant la sélection des taxons qui sont catégorisés en taxons exotiques envahissants ou potentiellement envahissants selon la stratégie régionale (basé sur Terrin *et al.*, 2014).

La méthode s'appuie sur des règles de calcul pour construire des catégories. L'attribution d'une catégorie est « automatisée » à l'échelle de chaque zone biogéographique. Les catégories et les règles de calcul associées sont présentées en figure 5 (Fig. 5).

MAJEURE	= Confirmé → Exotique → Lavergne = 2,2+,3,4 ou 5 → Weber & Gut = élevé ou intermédiaire → (CR3 + SD3)
MODÉRÉE	= Confirmé → Exotique → Lavergne = 2,2+,3,4 ou 5 → Weber & Gut = élevé ou intermédiaire → (CR2 + SD3)
ÉMERGENTE	= Confirmé → Exotique → Lavergne = 2,2+,3,4 ou 5 → Weber & Gut = élevé ou intermédiaire → (CR3 + SD2)
ALERTE	= Confirmé → Exotique → Lavergne = 2,2+,3,4 ou 5 → Weber & Gut = élevé ou intermédiaire → (CR2 + SD2) ou (CR1 + SD2)
PRÉVENTION	= Non confirmé ou A priori absent → Reconnu comme EEE → Weber & Gut = élevé ou intermédiaire

Fig. 5. Méthode de catégorisation des taxons exotiques envahissants et potentiellement envahissants selon la stratégie régionale (basée sur Terrin *et al.*, 2014).

Les définitions de chaque catégorie sont présentées ci-dessous (Tab. VIII).

Tab. VIII. Typologie et définition des catégories de PEE et PEEpot (basé sur Terrin *et al.*, 2014)

Catégories	Définitions	Statuts
Majeure	Plante exotique largement répandue en région Occitanie et qui a régulièrement un fort taux de recouvrement. Explication scientifique : taxon végétal exotique assez fréquemment à fréquemment présent sur le territoire considéré [<i>i.e.</i> région Occitanie] et qui a un recouvrement, dans ses aires de présence, régulièrement supérieur à 50%	Plante exotique envahissante (PEE)
Modérée	Plante exotique assez largement répandue en région Occitanie qui a occasionnellement un fort taux de recouvrement. Explication scientifique : taxon végétal exotique assez fréquemment à fréquemment présent sur le territoire considéré [<i>i.e.</i> région Occitanie] et qui a un recouvrement, dans ses aires de présence, régulièrement inférieur à 5% et parfois supérieur à 25%	
Émergente	Plante exotique peu fréquente en région Occitanie qui a régulièrement un fort taux de recouvrement. Explication scientifique : taxon végétal exotique peu fréquent sur le territoire considéré [<i>i.e.</i> région Occitanie] et qui a un recouvrement, dans ses aires de présence, régulièrement supérieur à 50%.	
Alerte	Plante exotique peu fréquente en région PACA qui a toujours un faible taux de recouvrement, voire parfois un fort taux de recouvrement (occasionnellement). Explication scientifique : taxon végétal exotique peu fréquent sur le territoire considéré [<i>i.e.</i> région Occitanie] et qui a un recouvrement dans ses aires de présence soit toujours inférieur à 5%, soit régulièrement inférieur à 5% et parfois supérieur à 25%. De plus, il est cité comme envahissant dans un territoire géographiquement proche et à climat similaire, avec un risque intermédiaire à élevé de prolifération (d'après l'analyse de risques de Weber & Gut modifié).	Plante exotique potentiellement envahissante (PEEpot)
Prévention	Plante exotique <i>a priori</i> absente de la région Occitanie, citée comme envahissante ailleurs et ayant un risque de prolifération en région. Explication scientifique : taxon végétal exotique <i>a priori</i> absent du territoire considéré [<i>i.e.</i> région Occitanie] et cité comme envahissant ailleurs. Cela comprend : <ul style="list-style-type: none"> - les taxons <i>a priori</i> absents du territoire annexés au Règlement européen n°1143/2014 ; 	

	<ul style="list-style-type: none"> - les taxons exotiques <i>a priori</i> absents du territoire soumis à réglementation en France ; - les taxons exotiques cités comme envahissants dans un territoire géographiquement proche et à climat similaire, avec un risque intermédiaire à élevé de prolifération (d'après l'analyse de risques de Weber & Gut modifié). 	
Absente	Cette catégorie est utilisée lorsqu'un taxon n'est pas présent dans une région biogéographique donnée.	Plante absente
Ø (espèce exotique)	Plante exotique confirmée en région Occitanie mais ne présentant pas de caractère envahissant (PEE) ou potentiellement envahissant (PEEpot).	Plante exotique non envahissante

De la catégorisation à la liste de référence

Les résultats de la catégorisation sur les 4 zones biogéographiques sont utilisés pour produire la synthèse régionale. Cependant, les catégories varient souvent pour un même taxon d'une zone biogéographique à l'autre, c'est pourquoi une expertise CBN est apportée pour définir le statut régional de chaque taxon pour l'Occitanie.

A l'issue de la synthèse régionale, les taxons dont le résultat montre une catégorie « Ø Exotique » ont un statut de « Plante non envahissante » et ne sont donc pas inclus dans la liste PEE Occitanie. Ainsi, la liste de référence regroupe uniquement les taxons ayant le statut régional PEE et PEEpot issue de la synthèse régionale

IV. Résultats

A. Le catalogue de la flore vasculaire exogène d'Occitanie

La création du catalogue régional résulte de la mise en commun des catalogues respectifs des CBN d'Occitanie. Cette étape a nécessité une compilation des données floristiques d'observations (ensemble des occurrences floristiques des taxons considérés exogènes), des rattachements taxonomiques et des avancées dans la connaissance des statuts d'indigénat, de naturalisation et de résidence de nombreux taxons à l'échelle régionale et à l'échelle des territoires d'agrément des CBN (Tab. IX).

Tab. IX. Nombre de taxons recensés et évalués

Taxons	Nb	remarques
Taxons exogènes mis en commun	1558	
dont taxons supprimés	173	rattachements taxonomiques, doublons, douteux...
Taxons recensés	1385	
dont taxons confirmés présents en Occitanie	965	dont 906 espèces, 44 sous-espèces et 15 variétés
dont taxons non revus après 2000	420	
Taxons intégrés au catalogue	965	
dont taxons néophytes	883	dont 95 taxons non autonomes
dont taxons archéophytes	82	
Taxons soumis à évaluation	902	
dont taxons néophytes autonomes	788	
dont taxons néophytes non autonomes	95	taxons à cotation [1] Lavergne (exclus)
NB : taxons ajoutés car envahissants potentiels	19	dont taxons règlementés et référencés à proximité

Le catalogue est disponible en annexe ([Annexe 2](#)).

La préparation du catalogue a abouti à une liste de 1 385 taxons floristiques exogènes « présents » en région Occitanie, dont 420 taxons rattachés à des données d'occurrence ancienne, *de facto* éliminées de la liste. Sur les 965 taxons exogènes restants (comprenant 25 hybrides), 906 sont classés au rang d'espèce, 44 au rang de sous-espèce et 15 au rang de variété (Fig. 6).

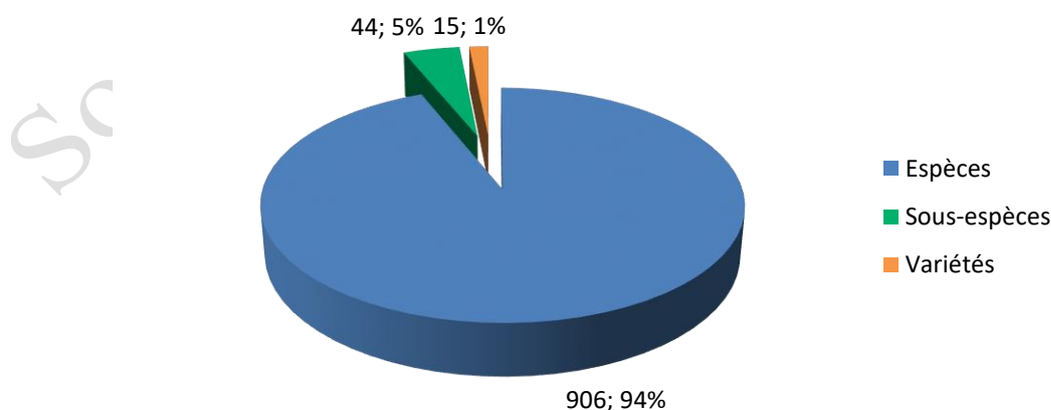


Fig. 6. Répartition des taxons du catalogue d'exogénat Occitanie en fonction de leur rang taxonomique

Sur les 965 taxons du catalogue d'exogénat d'Occitanie, 883 ont été introduits après 1492 et sont ainsi considérés « néophytes » et 82 sont « archéophytes » (Fig. 7).

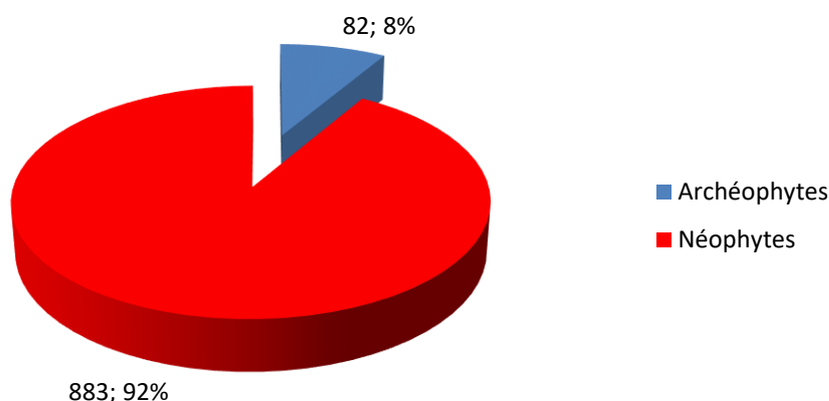


Fig. 7. Répartition des taxons du catalogue d'exogénat Occitanie listée en fonction de leur statut de résidence

Sur les 883 taxons « néophytes » du catalogue d'exogénat d'Occitanie, 456 sont naturalisés, 248 sont subspontanés, 45 sont accidentels et 95 sont plantés (Fig. 8).

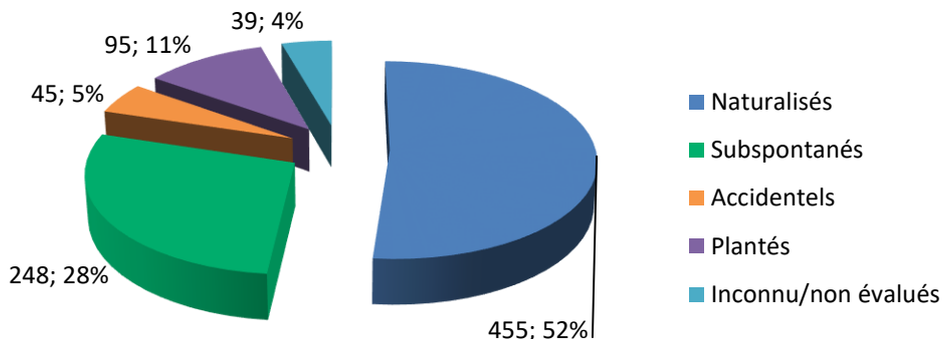


Fig. 8. Répartition des taxons néophytes du catalogue d'exogénat Occitanie en fonction de leur degré de naturalisation

B. Bilan des taxons soumis à évaluation pour l'Occitanie

Sur les 965 taxons néophytes « présents » en Occitanie, 902 taxons ont été soumis au processus d'évaluation (en prenant en compte les rattachements taxonomiques, ainsi qu'une sélection de taxons *a priori* absents issue notamment des listes limitrophes à la région).

La liste complète comprend 902 taxons soumis à évaluation :

- 883 taxons présents en Occitanie et issus du catalogue d'exogénat (retrait des taxons archéophytes et des taxons non observés après 2000).
- 19 taxons *a priori* absents en Occitanie mais signalés envahissants dans un territoire proche (en lien avec la réglementation ou les listes de références du réseau CBN portant sur des territoires limitrophes).

C. Un outil commun d'analyse des risques

Un outil informatique a été développé pour mettre en commun les informations au sein des bases de données des CBN d'Occitanie, et faciliter le partage et la mise en cohérence entre les CBN. Cet outil est hébergé au sein du système d'information du CBNMed. Il est structuré dans une base de données PostGreSQL composée de tables de référence et de tables de travail. Les informations concernant les PEE pour la région Occitanie ont été stockées dans une table ad hoc avec une interface de consultation et une interface de saisie, permettant de compléter et/ou mettre à jour les informations correspondantes. Les champs contenant des informations propres à une région administrative ou biogéographique ont été dupliqués.

Cet outil s'est avéré très efficace pour travailler en commun, garder en base de données l'ensemble des informations récoltées lors des analyses, permettre l'automatisation de certains champs d'analyse de risques et simplifier l'actualisation des listes.

D. Bilan des analyses de risque menées

Cotation Lavergne

Les résultats de la cotation de Lavergne, portant sur 902 taxons et évaluant leur niveau d'envahissement dans différents milieux (naturels à artificialisés), sont présentés par zone biogéographique (Tab X, Fig. 9 et Fig. 10).

Tab. X. Nombre de taxons par cotation Lavergne et par zone biogéographique

Cotation Lavergne			MED	MC	SO	PYR
Absent de la zone biogéographique étudiée			155	470	386	502
[0]	présent	Non documenté	33	47	75	114
[1]		Taxons non envahissants	430	200	241	164
[2+]	absent	Taxons envahissants	3	21	12	3
[6]			19	16	16	22
[2]	présent		51	52	70	29
[2,2+]			10	15	8	31
[3]			101	33	35	21
[4]			76	37	46	11
[5]		24	11	13	5	

Comme l'illustre la figure 9, l'ensemble des taxons « absents » (cotations [absent]) constituent la majorité des taxons pour toutes les zones biogéographiques sauf en région méditerranéenne.

En région méditerranéenne (MED), presque la moitié des taxons introduits sont considérés non envahissants (cotation [1] ; 48%). Il existe une différence significative entre les zones : par exemple, la zone méditerranéenne (MED) compte 725 taxons présents quand le massif pyrénéen (PYR) n'en accueille que 375. Cela traduit l'existence d'une variabilité (installation et prolifération) des taxons en fonction de chaque zone et confirme la pertinence d'une approche biogéographique. Les taxons présents en région Occitanie et envahissants selon la cotation Lavergne (cotations [2], [2;2+], [3], [4] et [5]) représentent en moyenne moins d'un quart des taxons analysés des quatre zones biogéographiques.

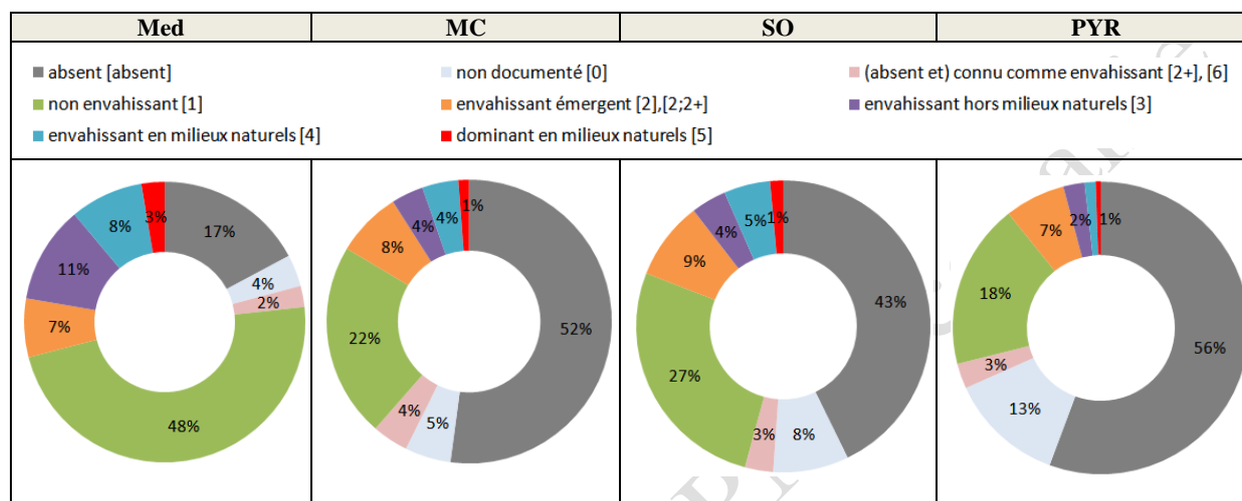


Fig. 9. Répartition des taxons par cotation Lavergne et par zone biogéographique

Concernant le caractère envahissant des taxons présents en région Occitanie, la figure 10 montre que les taxons émergents (cotations [2], [2,2+]) sont majoritaires partout, sauf en zone méditerranéenne où les taxons rudéraux (cotation [3] caractérisant les taxons principalement envahissants dans les milieux bouleversés par l'homme) sont aussi majoritaires.

On note aussi une part très significative de taxons envahissants en milieu naturels (cotation [4], caractérisant les taxons envahissants dans les milieux naturels avec impacts faibles sur la composition, la structure et le fonctionnement des écosystèmes), sauf en région pyrénéenne.

Les taxons présentant une forte menace pour la biodiversité (cotation [5] qualifiant les taxons dominants en milieu naturels, et capables de bouleverser profondément et durablement les milieux) sont proportionnellement peu nombreux : entre 1% et 3% des taxons évalués.

La zone pyrénéenne est touchée par un plus faible nombre taxons ayant une cotation [3], [4] ou [5], cela illustre la spécificité de ce territoire « isolé » au regard des autres zones. La zone pyrénéenne est en effet, moins morcelée par les axes de transport, moins touchée par les activités humaines et sur une part plus réduite de sa surface par rapport aux autres zones, réduisant les sources d'introduction et de dispersion associée. Malgré ce contexte, les Pyrénées ne sont pas indemnes avec des taxons envahissants montagnards ou d'autres à large spectre écologique remontant depuis la plaine.

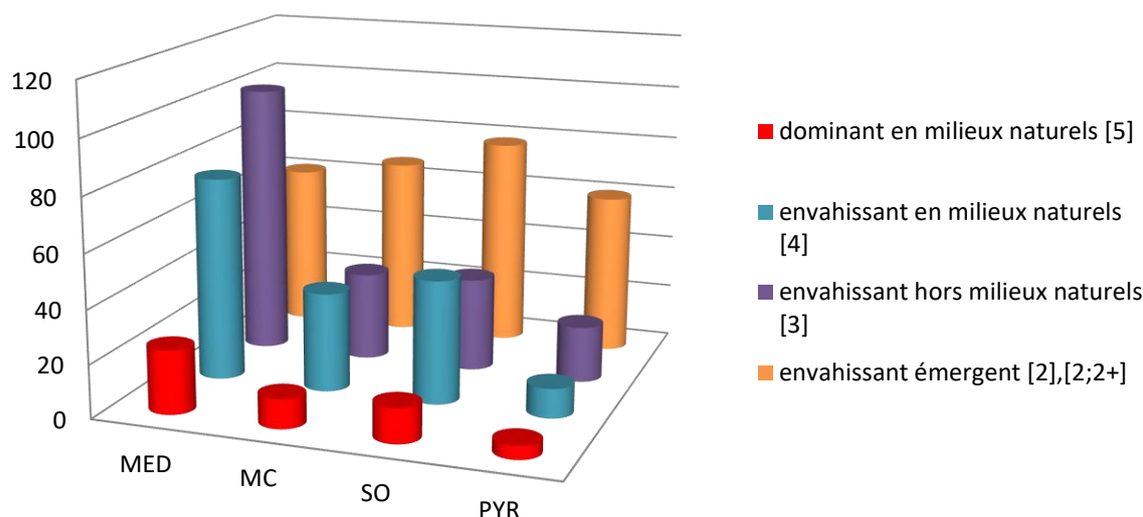


Fig. 10. Répartition des taxons « envahissants » selon la cotation Lavergne et par zone biogéographique

Analyse de risques Weber & Gut

Les résultats de l'analyse de Weber & Gut portent sur les 351 taxons évalués comme « envahissants » ou « absents mais envahissants ailleurs » dans le cadre de la cotation Lavergne.

L'analyse porte sur le potentiel risque d'envahissement que présente un taxon à l'échelle d'un territoire, et les résultats sont présentés pour chaque zone biogéographique (Tab. XI, Fig. 11).

Tab. XI. Nombre de taxons par catégorie Weber & Gut et par zone biogéographique

Catégorie Weber & Gut	Med	MC	SO	PYR
Risque faible	20	9	11	6
Risque intermédiaire	120	76	101	75
Risque élevé	191	143	170	108
Non évalué (zone biogéographique non favorable)	20	123	69	162

Lorsqu'un taxon n'est pas répertorié dans une zone biogéographique offrant des conditions similaires à celles rencontrées dans une zone d'Occitanie (MED, PYR, MC ou SO), l'analyse Weber et Gut ne permet pas une évaluation complète. Cela correspond à des taxons qui, *a priori*, ne peuvent pas s'établir dans une zone biogéographique car le contexte n'est pas connu comme favorable à leur développement.

La figure 11 montre que les territoires montagnards sont moins favorables pour une part importante des taxons évalués, avec 35% à 46% de taxons inadaptés respectivement aux zones montagnardes MC et PYR, alors que seulement 6% à 20% de taxons sont inadaptés respectivement aux zones planitiaires MED et SO.

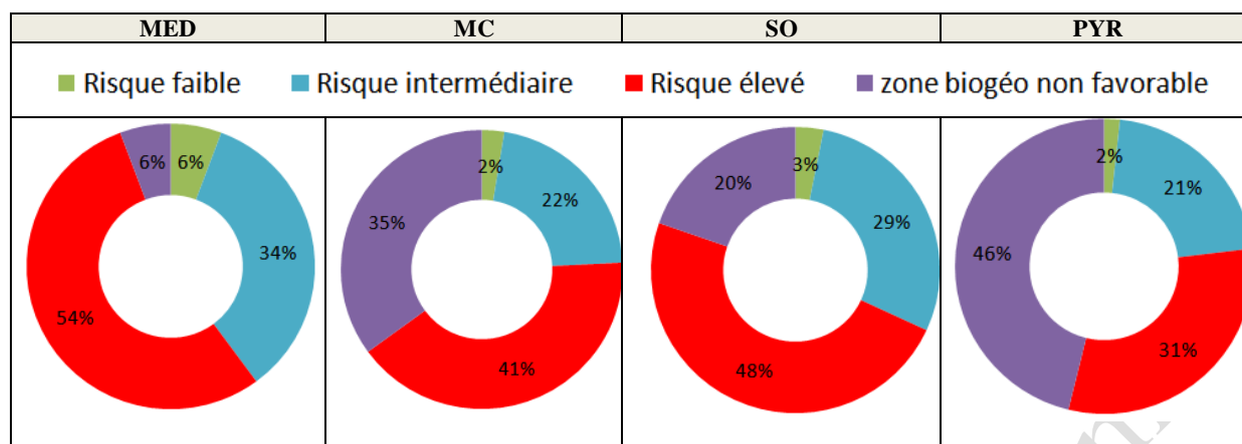


Fig. 11. Répartition des taxons par catégorie Weber & Gut et par zone biogéographique

L'analyse Weber & Gut attribue presque systématiquement un risque intermédiaire à élevé aux taxons évalués. Les taxons à « risque faible » ne représentent que 2% à 6% des taxons selon les zones. La majorité des taxons obtiennent un « risque élevé » : entre 54% et 31% des taxons selon les zones. Cela peut s'expliquer par le filtre Lavergne qui a préalablement sélectionné des taxons ayant un caractère envahissant avéré ou émergent (et excluant les taxons non autonomes et « non envahissants » (cotation [1]). Les fondements de l'analyse de risques Weber & Gut, basés sur une pondération forte des groupes taxonomiques réputés envahissants à travers le monde, aux taxons largement répandus, et à des traits de vie assez courant (en matière de reproduction et de dispersion) limitent les scores faibles et favorisent probablement les taxons à « risque intermédiaire » et « risque élevé ».

Analyse de risques EPPO

Les résultats de l'analyse EPPO, portent sur les 331 taxons à « risque intermédiaire » ou à « risque élevé » suite à l'analyse Weber & Gut.

L'analyse EPPO s'appuie d'une part sur le potentiel de dispersion du taxon, au regard de ses impacts avérés sur la biodiversité (génétique, spécifique et écosystémique), sur l'économie (industrie, agriculture, horticulture mais aussi les impacts paysagers, loisirs, infrastructures, etc.) et sur la santé humaine. Cette analyse est menée à l'échelle de la région. Les résultats sont présentés ci-dessous (Tab. XII, Fig. 12).

Tab. XII. Nombre de taxons par catégorie EPPO à l'échelle régionale

Catégorie EPPO	Occitanie
Liste préoccupation mineure	118
Liste observation	123
Liste PEE	85
Non évalué (aucun impact documenté)	5

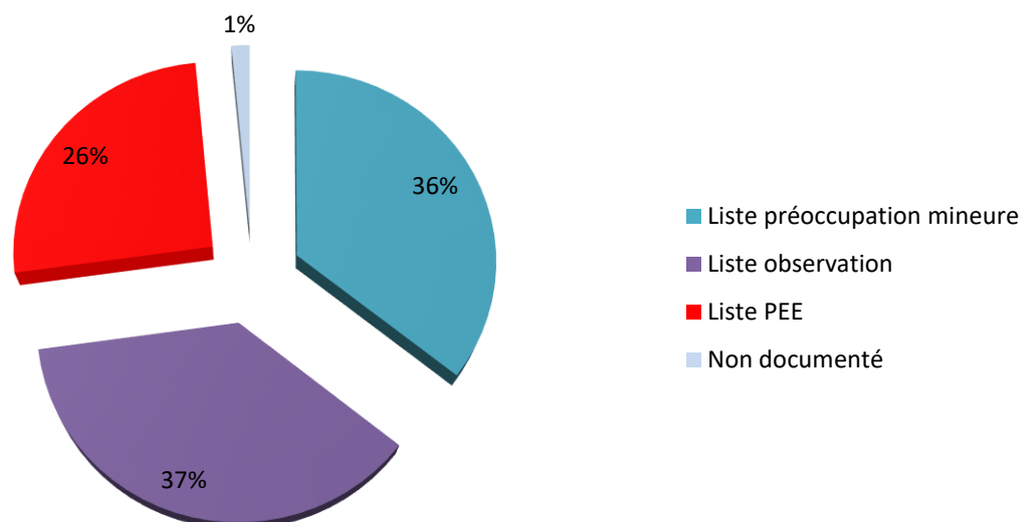


Fig. 12. Répartition des taxons par catégorie EPPO à l'échelle Occitanie

La succession de l'analyse Weber & Gut (avec 2 catégories retenues « risque intermédiaire » et « risque élevé »), qui sélectionne les taxons à fort potentiel de dispersion et de propagation, et de la méthode EPPO (avec 3 catégories : les taxons de « préoccupation mineure », ceux qui doivent faire l'objet d'une attention particulière (« liste d'observation ») et ceux considérés « envahissants »), qui détaille les impacts des espèces évalués, permet de se focaliser sur les taxons les plus à risques en région Occitanie.

La comparaison de l'analyse EPPO avec les résultats de Weber & Gut (Fig. 13) montre que la « liste PEE » (EPPO) recrute principalement dans la catégorie des taxons à « risque fort » de l'analyse Weber & Gut. La « liste d'observation » (EPPO) et la « liste de préoccupation mineure » (EPPO) panachent les catégories « risque fort » et « risque intermédiaire », avec une progression des taxons à « risque intermédiaire » entre la « liste d'observation » et la « liste de préoccupation mineure » (EPPO). L'ensemble de ces constats montre une prise en compte corrélée du caractère envahissant entre les 2 méthodes.

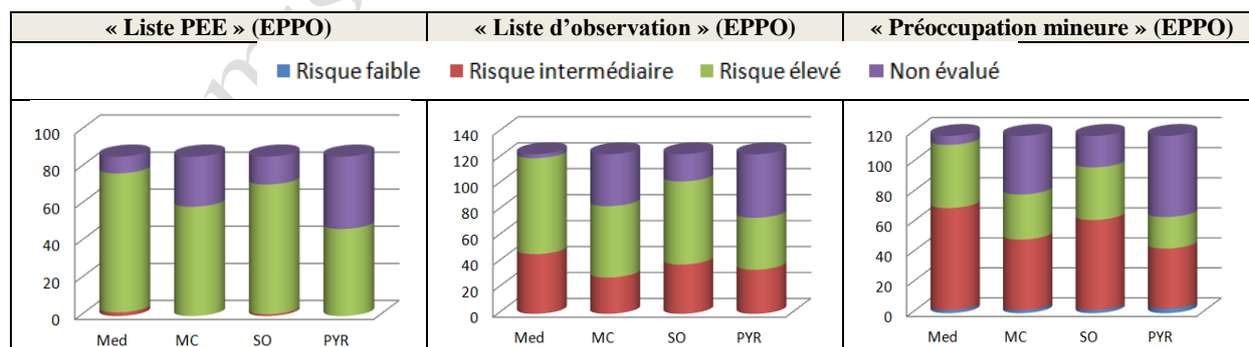


Fig. 13. Comparaison des catégories Weber & Gut et EPPO par zone biogéographique

La comparaison entre les résultats de la cotation Lavergne (Fig. 14) et l'analyse EPPO n'est pas évidente. La cotation Lavergne est très marquée par le comportement constaté des taxons à l'échelle biogéographique, alors que l'analyse EPPO suit une approche régionale et prédictive. Cela explique aussi que la répartition des taxons évolue différemment selon chaque zone biogéographique.

La zone MED se singularise par une proportion majoritaire de taxons « envahissants avérés [3], [4], [5] » dans toutes les catégories EPPO. Les zones MC et SO voient le nombre de taxons « envahissants avérés [3], [4], [5] » et « envahissants émergents ou potentiel [2], [2+], [6] » régressé au profit des taxons « absent ou non envahissants [0], [1] » au fur et à mesure du basculement de la catégorie « liste PEE » vers la catégorie « liste de préoccupation mineure » (EPPO). Enfin la zone PYR voit une régression encore plus marquée que celle observée pour les zones MC et SO.

Les incohérences apparentes s'expliquent par exemple par le fait qu'un taxon en « liste PEE » (analyse EPPO) à l'échelle Occitanie peut être aussi « absent, [0] Non documenté ou [1] planté » (cotation Lavergne) dans une zone biogéographique, ou qu'un taxon évalué comme « émergent ou pontentiel [2], [2+] ou [6] » dans une zone biogéographique puisse aussi se retrouver à l'échelle régionale dans l'une ou l'autre des catégories EPPO. Les 2 approches apportent des regards bien différents sur les taxons : un regard sur les impacts constatés à l'échelle biogéographique (cotation Lavergne) et un regard sur la prévention du risque à l'échelle régionale (analyse EPPO).

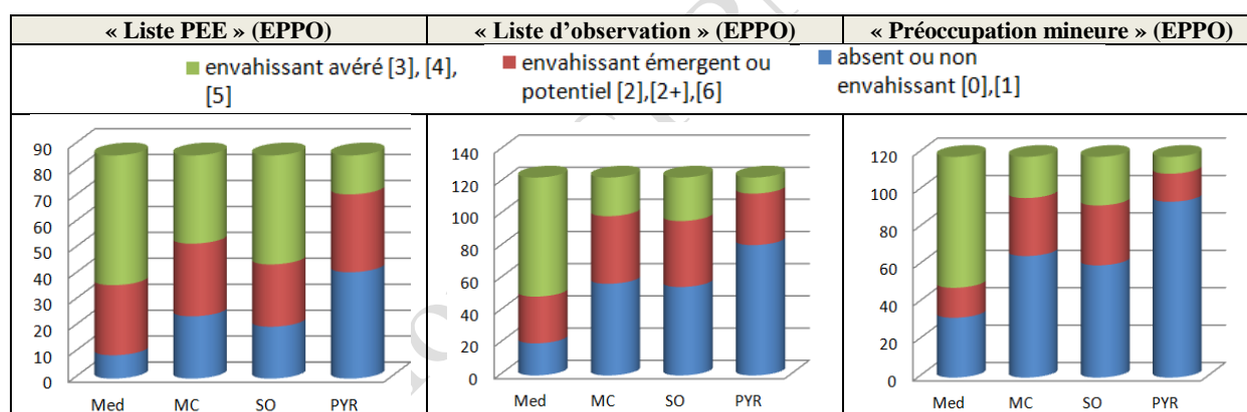


Fig. 14. Comparaison des catégories Lavergne et EPPO par zone biogéographique

Suivi du filtrage des taxons au fur et à mesure du processus d'évaluation

Sur les 902 taxons soumis à évaluation en Occitanie, les analyses de risques ont permis d'identifier les taxons ayant un comportement envahissant inconnu, nul ou faible, et ainsi les filtrer :

- 551 taxons ont été retirés du processus d'évaluation suite à la cotation de Lavergne – correspondant aux cotations [0] et [1] ;
- 20 taxons ont été retirés du processus d'évaluation suite à l'analyse de risques de Weber & Gut – correspondant aux taxons « à risque faible » ;

331 taxons ont ainsi été soumis à l'étape de catégorisation finale

E. Création de la liste de référence PEE Occitanie

Catégorisation des taxons par zone biogéographique

Les catégories totalisant le plus de taxons dans l'ensemble des zones biogéographiques sont la catégorie « Alerte », qui regroupe des taxons potentiellement envahissants (PEEpot), peu présents à l'échelle biogéographique considérée et pour lesquels la priorité reste la connaissance et la surveillance (Tab. XIII).

Les plantes exotiques envahissantes (PEE) sont réparties en trois catégories. Parmi celles-ci, la catégorie « Majeure » regroupe les taxons largement répandus et pouvant avoir des impacts forts : cette catégorie recueille le plus faible effectif (sa proportion étant de 24% en MED, 21% MC et 13% en PYR). Les espèces « Majeures » co-dominent en SO avec la catégorie « Modérée ».

La catégorie « Modérée » regroupe les plantes largement répandues avec occasionnellement un fort taux de recouvrement et des impacts modérés. En régions MED et PYR, cette catégorie regroupe le plus de taxons.

La catégorie « Emergente » désigne les taxons à fort impacts, mais peu répandus : elle occupe une place importante dans les effectifs de chaque zone avec 54% en MC, 32% en Med, 31% en PYR et 29% en SO.

Tab. XIII. Nombre de taxons issus de la catégorisation par zone biogéographique

Statut	Catégorie	MED	MC	SO	PYR
PEE	Majeure	30	14	33	8
	Modérée	54	17	36	35
	Émergente	39	36	28	19
PEEpot	Alerte	139	93	97	66
	Prévention	32	50	47	46
∅	Absente	15	89	58	90
	Non envahissante	22	32	32	67

Le statut PEEpot domine largement en nombre de taxons le statut PEE, en effectifs très importants dans toutes les zones (Fig. 15).

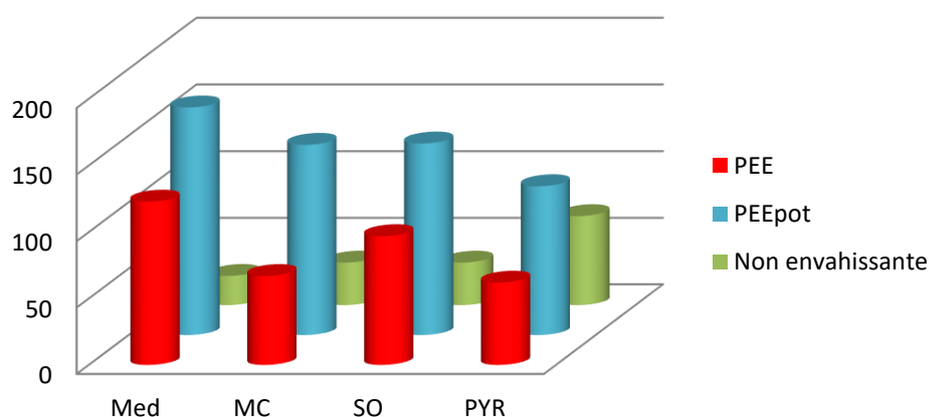


Fig. 15. Répartition des statuts PEE et PEEpot issus de la catégorisation par zone biogéographique

Catégorisation des taxons à l'échelle Occitanie

331 taxons ont été évalués. Les résultats à l'échelle Occitanie sont les suivants :

- 125 plantes exotiques envahissantes, dont
 - o 29 taxons classés dans la catégorie « Majeures » ;
 - o 62 taxons classés dans la catégorie « Modérées » ;
 - o 34 taxons classés dans la catégorie « Émergentes » ;
- 181 plantes potentiellement envahissantes
 - o 163 taxons classés dans la catégorie « Alerte » ;
 - o 18 taxons classés dans les catégories « Prévention » ;
- 25 plantes non envahissantes, classées dans la catégorie « Exotiques », ces taxons ne sont pas retenus dans la liste de référence des PEE et PEEpot d'Occitanie

Liste PEE Occitanie

La liste de référence des plantes exotiques envahissantes et potentiellement envahissantes de la région Occitanie, ou liste PEE Occitanie comprend 306 taxons ([Annexe 1](#)).

Le bilan par catégorie est disponible en figure 16 (Fig.16).

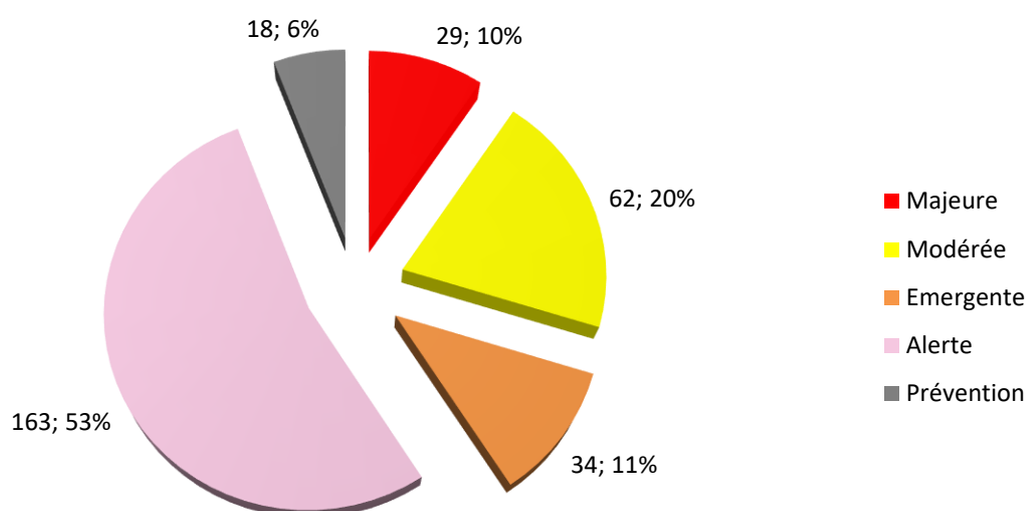


Fig. 16. Répartition des taxons selon les catégories de la liste de référence PEE Occitanie

La catégorie « Alerte » (PEEpot) comprend plus de la moitié des taxons de la liste de référence. Ce sont des taxons encore peu répandus. Cette catégorie illustre un besoin de connaissance important sur de nombreux taxons (connaissance en terme de répartition, de surveillance des foyers, d'écologie et, dans certains cas d'amélioration des capacités de détection ou de détermination).

La catégorie « Prévention » (PEEpot) regroupe tous les taxons envahissants ailleurs ou réglementés, *a priori* absents de la région. Cette catégorie illustre un besoin de prévention, pouvant prendre la forme d'une surveillance pour une intervention rapide en cas de détection précoce.

La catégorie « Majeure » (PEE) regroupe des taxons largement répandues dont les forts impacts justifient une priorité de gestion si des enjeux (biodiversité, socio-économiques ou sanitaires) sont menacés.

La catégorie « Émergente » (PEE) désigne les taxons à fort impacts et peu répandus, ce qui justifie une priorité de gestion pour contrôler une dispersion plus large.

La catégorie « Modérée » (PEE) correspond à des taxons répandus, à impacts occasionnellement importants, et pour lesquels une gestion régionale n'est pas préconisée systématiquement et est à ajuster au cas par cas (si population dynamique, forts impacts locaux, enjeux importants locaux...).

Le bilan par statut est disponible en figure 17 (Fig. 17).

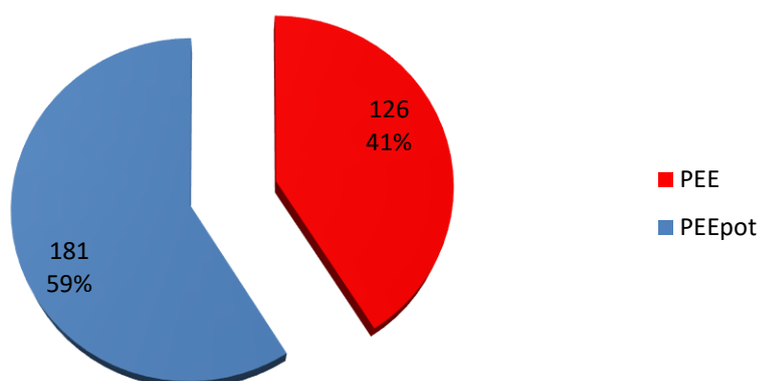


Fig. 17. Répartition des statuts PEE et PEEpot de la liste de référence PEE Occitanie

Un constat régional est la présence de taxons à forts impacts (PEE) dans toutes les zones, un besoin de connaissance important sur les taxons et leurs répartitions (PEEpot), et la nécessité d'une coordination régionale face au nombre important de taxons pour hiérarchiser les enjeux et répondre aux besoins des gestionnaires de terrain et des décideurs. Un bilan des résultats de l'ensemble des analyses de risques est disponible en annexe 3 ([Annexe 3](#))

V. Discussion

A. Réflexion sur le choix des zonages biogéographiques pour l'Occitanie

Les évaluations des taxons doivent être réalisées par rapport à un territoire étudié, et dans le cas de l'Occitanie, les statuts des taxons doivent donc être analysés par rapport à cette région. Cependant, d'un point de vue scientifique, il est plus pertinent de définir des statuts infra-régionaux pour diverses zones écologiques au sein de l'Occitanie. Il existe de nombreux zonages utilisés en biogéographie végétale, regroupant les zones à chorologie, écologie, géobiologie et bioclimatologie homogènes permettant d'avoir des zonages cohérents. Il a été nécessaire d'avoir un consensus sur les zonages utilisés en phytogéographie continentale pour la région Occitanie.

Les analyses de risques, notamment celle de Weber et Gut (2004) ont nécessité la connaissance de la correspondance climatique du taxon évalué. Pour ce faire, la classification des zones bioclimatiques de Köppen-Geiger (Kottek *et al.*, 2006) est utilisée (Fig. 18), étant donné que certaines données sont accessibles via des sites en ligne (ex : <https://www.gbif.org/>). Les délimitations de ces zones bioclimatiques sont basées sur des patterns de précipitation moyenne, température moyenne et zones de végétation naturelle (biomes).

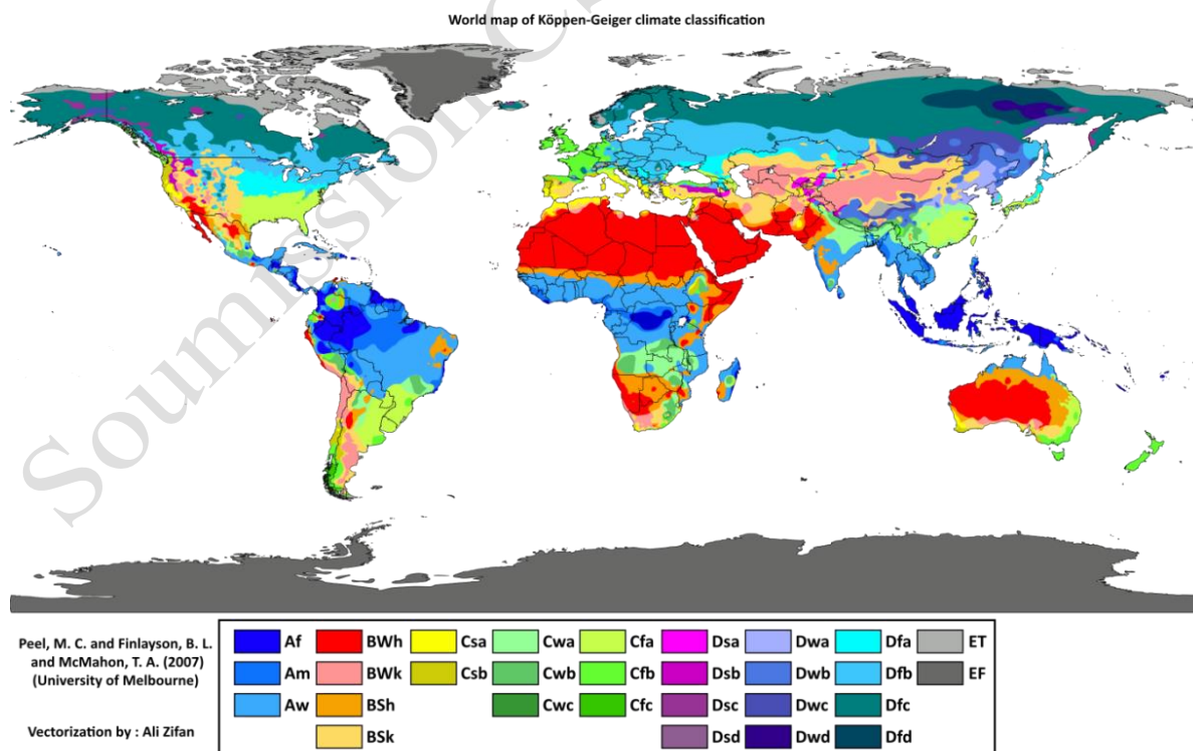


Fig. 18. Carte mondiale simplifiée des zones bioclimatiques de Köppen-Geiger

Mais le zonage proposé par Kottek *et al.*, 2006 n'est pas adapté à la région Occitanie. Une recherche de consensus a été nécessaire, basée sur les deux zonages les plus utilisés :

- Zonage Natura 2000 (MNHN)
- Zonage Végétal local (OFB)

En effet, au niveau régional, le zonage Natura2000 est intéressant car ce découpage à l'échelle de l'Europe en zones dites « biogéographiques » a l'avantage d'être, pour les taxons exotiques, très proche d'un découpage bioclimatique et il est aussi aujourd'hui utilisé aux échelles nationale et européenne. Pour tous les programmes sur les espèces végétales exotiques envahissantes, il n'y a pas de distinction entre les différentes zones biogéographiques fines qui constituent toute la région méditerranéenne nord *a minima*. Pour toutes les productions de plants d'espèces exotiques, les professionnels inscrivent justement sur les étiquettes la capacité des espèces à résister à une gamme de température, et à une certaine humidité ou ombrage, critères principaux à leur persistance. En effet, les taxons exotiques ne suivent pas les mêmes processus de mise en place que les taxons indigènes, c'est pourquoi aux niveaux européen et national les stratégies pour ces espèces ont été basées sur un découpage bioclimatique. Cependant, ce découpage n'est pas satisfaisant pour la région Occitanie (oubli en particulier de restituer la zone Massif central).

Inversement le zonage défini dans le cadre de la marque Végétal local qui restitue assez bien la diversité biogéographique en Occitanie (limites Margeride et/ou l'Aubrac à revoir cependant) répond à des stratégies de conservation d'espèces et d'habitats naturels patrimoniaux (pour assurer la protection et/ou éviter d'éventuelles pollutions génétiques) et n'est pas forcément adapté aux plantes exotiques envahissantes. Un zonage adapté aux PEE doit prendre en compte des considérations bioclimatiques, afin d'assurer des correspondances avec d'autres climats sur la planète et être en mesure de prédire des comportements d'espèces allochtones et d'assurer des détections précoces (dans le cadre de mesures préventives).

Le consensus a été de choisir le zonage Végétal local, tout en ajustant la limite continental/atlantique sur la base des unités naturelles Végétal local, c'est à dire au niveau de découpage plus fin et que celui-ci soit conforme au découpage européen en quatre régions à déterminisme principalement climatique (méditerranéen, alpin, atlantique et continental) :

- zone méditerranéenne + Corse (Végétal local) = méditerranéen (Natura 2000) ;
- Alpes et Pyrénées (Végétal local) = alpin (Natura 2000)
- zone Sud-Ouest (Végétal local) = atlantique (Natura 2000)
- Massif central (Végétal local) = continental (Natura 2000)

Ainsi, le zonage biogéographique retenu est construit à partir des régions d'origine de la marque Végétal local, considérant qu'agrandir la carte à petite échelle de l'Union européenne n'est pas cohérent sur le plan cartographique. Ce découpage supra Végétal local offre un cadre opérationnel et répondant au besoin de suivi de la répartition des PEE aux échelles nationale ou régionale.

B. Homogénéisation du catalogue régional

Le travail interCBN réalisé sur l'homogénéisation des définitions et la mise en commun des catalogues Languedoc-Roussillon et Midi-Pyrénées ont permis de rechercher des consensus à l'échelle régionale sur la base de référentiels communs.

Consensus portant sur la taxonomie

Le catalogue régional permet de visualiser chaque taxon aux rangs spécifique ou infraspécifique en fonction des données d'occurrence. Ainsi, il est possible qu'il y ait deux noms pour un seul taxon présent en région : par ex. *Asparagus officinalis* et *Asparagus officinalis subsp. officinalis*. Des corrections ont aussi été réalisées afin de traiter les imprécisions taxinomiques et nomenclaturales. Une suppression des doublons a été réalisée en traitant le problème au niveau des données et en choisissant un rang commun quand il n'y avait pas d'ambivalence.

De plus, certains taxons ont été nommés différemment dans une partie ou l'autre de l'Occitanie, comme *Fallopia aubertii* en Midi-Pyrénées et *Fallopia baldschuanica* en Languedoc-Roussillon.

Enfin, en fonction de la pertinence de la donnée d'occurrence, il a été nécessaire d'homogénéiser les taxons présentant plusieurs sous-espèces ou variétés renseignés (à l'échelle de la donnée d'occurrence) aux rangs spécifique et infraspécifique en fonction de la qualité de la donnée. Ex. des taxons avec plusieurs sous-espèces ou variétés qui sont renseignés (localisation) au rang espèce et aux rangs inférieurs. La pertinence de traiter l'un ou l'autre ou les deux rangs a été évaluée selon la qualité des données.

Un rapport de suivi des rattachements taxinomiques a été réalisé : 87 taxons ont nécessité un travail spécifique de validation taxinomique et de rattachement ([Annexe 4](#)).

Consensus portant sur l'indigénat

Il a été remarqué une différence de traitement du statut d'indigénat entre les CBN d'Occitanie. En effet, la mise en commun des travaux historiques fait poser de nouvelles questions (ex. les taxons considérés indigènes le sont-ils sur l'ensemble du territoire ou sur une partie du territoire ?) et de connaître l'échelle à laquelle il faut travailler : région administrative (dont départements), régions biogéographiques locales (à l'échelle de la France), régions à l'échelle mondiale (nouveau monde...) ? Ces questions permettent de mieux analyser le cas par ex. des taxons méditerranéens qui apparaissent dans les régions biogéographiques voisines, qui sont à mettre en perspective avec les changements climatiques *i.e.* taxons qui ne sont que de simples adventices occasionnels venant de la région méditerranéenne (et non des exotiques).

Le travail d'homogénéisation a permis de se mettre d'accord sur les définitions, comme par ex. « cryptogène » qui n'est utilisé que dans les cas d'absence d'informations suffisantes pour trancher sur l'indigénat, permettant une correspondance entre "Indigène douteux" (utilisé au CBNMed) et « Cryptogène » (CBNPMP).

De plus, une analyse des taxons indigènes selon leur rang a été nécessaire : cas de taxons qui ont une sous-espèce indigène et une autre exogène, pour lesquels nous avons conservé le rang taxinomique où il n'y a aucune ambiguïté sur l'exogénat à l'échelle de l'Occitanie. Par exemple, la sous-espèce *Anthyllis vulneraria subsp. carpatica* (Pant.) Nyman, 1889 exogène

en Occitanie est retenue, contrairement à l'espèce *Anthyllis vulneraria* L., 1753 indigène en Occitanie (étant donné qu'elle présente une sous-espèce indigène).

Le travail d'homogénéisation a aussi permis de se mettre d'accord sur les statuts d'indigénat. Le statut d'indigénat a été lié aux données d'occurrence. Celles-ci ont été rassemblées puis analysées par départements suivant la formule implicite "si indigène sur une partie du territoire, indigène sur l'ensemble du territoire". Cette formule permet les remontées de données à l'UMS PatriNat (TAXREF). Cette formule a donc été reprise pour attribuer le statut d'indigénat au niveau régional (ainsi, si un taxon est indigène en Midi-Pyrénées alors il est considéré indigène pour la région Occitanie et, s'il est indigène en Languedoc-Roussillon alors il est considéré indigène en Occitanie).

Certains cas particuliers concernent notamment les taxons indigènes méditerranéens qui apparaissent dans les régions biogéographiques voisines (ce qui pourrait s'accroître avec les changements climatiques) hors de leur aire de répartition naturelles. Ces taxons doivent bien être considérés comme des indigènes s'ils se déplacent spontanément, et non comme des exogènes.

Un rapport de suivi de la gestion des statuts d'indigénat a été réalisé : 80 taxons ont nécessité un consensus pour établir leur indigénat régional ([Annexe 5](#)).

C. Recherche de règles communes

Règle adoptée concernant le degré de naturalisation

Le degré de naturalisation est lié aux données d'occurrence, étudiées à l'échelle départementale et régionale. Nous avons appliqué la règle selon laquelle, le degré de naturalisation le plus élevé sur l'ensemble des occurrences d'un territoire considéré prime. Ainsi, en appliquant cette règle aux statuts retenus : Naturalisé > Subspontané > Accidentel > Planté.

A l'échelle régionale, l'application de cette règle a parfois mis en avant des incohérences et des consensus communs ont été trouvés.

Règle sur la prise en compte des archéophytes

Un nettoyage du catalogue a été nécessaire, notamment dans un premier temps afin de retirer les données anciennes ou douteuses. Dans un deuxième temps, la question s'est ainsi posée de la prise en compte ou non des archéophytes dans les listes régionales scientifiques hiérarchisées de taxons exotiques envahissants. Les archéophytes étant des taxons exotiques, ils pourraient sur le principe faire l'objet d'une analyse de risque, comme les néophytes.

Cependant, nous avons considéré, que l'ancienneté de l'introduction (avant 1492) des archéophytes justifiait une moindre priorité au regard du reste des taxons exotiques et plaide en faveur d'une non évaluation de ces taxons. Ainsi, les taxons archéophytes, comme par exemple *Arundo donax*, ont été supprimés de la liste des taxons soumis à évaluation. Cette approche permet aussi de privilégier les efforts d'évaluation sur les néophytes et les émergentes.

D. Processus d'harmonisation et de validation adopté lors des analyses de risques

Cotation de Lavergne

La cotation de Lavergne est définie à dire d'expert, il est donc important de limiter les interprétations possibles pour éviter le biais « reviewer ». Ainsi, le caractère « envahissant » n'est pas qualifié dans les définitions proposées par Lavergne (2004) : la distinction entre les niveaux 0/1 et le niveau 2 peut poser problème pour les taxons récents ou pour ceux anciens dont le comportement évolue. Ainsi, sur la base des définitions, la cotation de Lavergne peut prêter à interprétation sur plusieurs critères clivants :

- Caractère envahissant actuel du taxon : impacts locaux ? impacts publiés ? sur un territoire voisin ? en milieux favorables existants ?
- Répartition : locale ? large ?
- Peuplements : épars, denses ?
- Milieux colonisés : exclusivement anthropiques ? présence en milieux naturels ?
- Caractère dominant : espèce transformatrice ou non ?

L'interprétation de la cotation de Lavergne est synthétisée ci-dessous :

[0] Non documenté / Absent : Taxon exotique d'introduction récente sur le territoire, insuffisamment documenté, dont le comportement est à étudier ou taxon absent du territoire.

[i.e. répartition : locale à large (ou absent du territoire), peuplements : épars à denses, milieux colonisés : présence en milieux naturels, caractère envahissant : non connu]

[1] Taxon non envahissant : Taxon introduit de longue date (50-100 ans), ne présentant pas de comportement envahissant et non cité comme envahissant dans les territoires géographiquement proches.

[i.e. répartition : locale à large, peuplements : épars à denses, milieux colonisés : présence en milieux naturels, caractère envahissant : non reconnu comme envahissant]

[2] Taxon envahissant émergent : Taxon pouvant très localement présenter des populations denses et donc laisser présager un comportement envahissant futur [2] ou taxon reconnu envahissant dans les territoires géographiquement proches mais n'ayant pas un caractère envahissant constaté dans le territoire étudié [2+].

[i.e. répartition : locale, peuplements : denses, milieux colonisés : présence en milieux naturels, caractère envahissant : reconnu dans les territoires proches]

[3] Taxon potentiellement envahissant : Taxon formant des populations denses uniquement dans les milieux régulièrement perturbés par les activités humaines (bords de routes, friches, cultures, jardins, remblais...). Ce taxon peut se retrouver dans les milieux naturels mais il n'y forme pas pour le moment de populations denses et n'est donc pas une menace directe pour ces milieux.

[i.e. répartition : locale à large, peuplements : denses, milieux colonisés : uniquement anthropisés, caractère dominant : taxon non transformateur]

[4] Taxon modérément envahissant : Taxon présentant des peuplements moyennement denses mais rarement dominant ou codominant dans les milieux naturels ou semi-naturels et ayant un impact faible ou modéré sur la composition, la structure et le fonctionnement des écosystèmes.

[i.e. répartition : locale à large, peuplements : moyennement denses à denses, milieux colonisés : présence en milieux naturels, caractère dominant : taxon non transformateur]

[5] Taxon fortement envahissant : Taxon dominant ou codominant à large répartition avec de nombreuses populations de forte densité dans les milieux naturels ou semi-naturels et ayant un impact avéré sur la composition, la structure et le fonctionnement des écosystèmes.

[i.e. répartition : large, peuplements : denses, milieux colonisés : présence en milieux naturels, caractère dominant : taxon transformateur]

Cette interprétation conforte la cotation Lavergne comme filtre pour accéder aux analyses de risques suivantes : Weber & Gut (2004) et EPPO (2010), ce qui correspond aussi à la philosophie de la cotation Lavergne : identifier les espèces pouvant poser ou posant problème. Ainsi, si un taxon semble avoir un caractère envahissant potentiel (un statut de naturalisation de type « en voie de naturalisation » sur la base de la récurrence des échappés et d'un potentiel de dispersion plus ou moins observé i.e. *Pterocarya fraxinifolia*, *Albizia julibrissim*, *Paulownia tomentosa*, *Koelreuteria paniculata*...) il a été coté en niveau [2] afin de permettre les analyses de risque W&G et EPPO. Inversement si malgré des échappés, le taxon est accidentel sans aptitude identifiable à se maintenir, il a été coté sur un niveau [0] ou [1], selon les connaissances disponibles (à voir par la suite comment traiter les taxons à données déficientes). NB : La cotation de Lavergne inclue une part du coefficient de recouvrement (CR), tous deux basés sur des critères similaires.

Pour garantir une homogénéité des cotations Lavergne, des expertises après coup ont été réalisées, en comparant les taxons par groupe de même cotation :

- en commençant par le groupe des taxons dominants en milieux naturels (cotation [5], pour ces taxons à fort enjeux, des comparaisons supplémentaires avec les taxons à cotation [5] des listes similaires en ex-région Aquitaine (CBNSA) et Limousin (CBNMC) ont été faites),
- puis le groupe des taxons envahissants uniquement en milieux anthropisés, en particulier grandes cultures et bords de route (cotation [3], parfois [4] quand des milieux naturels (souvent berges de rivières) étaient impactés/impactables), avec une comparaison complémentaire par type biologique (arbres, annuelles...) pour les aquatiques strictes et par famille (*Poaceae*...),
- puis le groupe des taxons pas ou peu autonomes, notamment ceux avec une majorité d'occurrences « plantées » (cotation [0] ou [1], voire [2] s'il existe au moins un foyer localisé sous surveillance ou [2+] si envahissant ailleurs),
- puis le groupe des taxons avec caractère envahissant sont traitées (cotations [2] à [4]),
- Enfin, le reliquat se compose des taxons sans caractère envahissant (cotation [1]) ou ceux pour lesquels le niveau de connaissance est insuffisant (cotation [0] Non documenté), avec des différences de cotation selon les deux CBN d'Occitanie (plus de cotations [1] que [0] pour le CBNMed et inversement pour le CBNPMP). Cette différence a cependant peu d'incidence pour la suite de l'évaluation car les taxons cotés [0] ou [1] ne sont pas retenus pour les étapes suivantes d'évaluation.

Analyse de risques Weber & Gut

L'analyse de Weber & Gut est intéressante dans le sens où elle permet d'être prédictive, en se basant sur des critères de biogéographie végétale, d'écologie et de biologie (traits de vie). Cependant, la recherche d'informations n'est pas forcément aisée et la question se pose quant à la pertinence des sources bibliographiques.

Concernant la répartition géographique, afin de connaître la correspondance climatique (Q1) de certains taxons hors Occitanie, le site GBIF (<https://www.gbif.org/>) a beaucoup été utilisé, tout en vérifiant au maximum les sources de données, qui parfois intègrent de nombreuses données de PI@ntnet, or la fiabilité n'est pas avérée : pas mal de taxons à détermination difficile sont facilement localisés (= « observation humaine »).

De plus, afin de connaître la correspondance climatique de certains taxons en zone pyrénéenne, les sources priorisées ont été les données de l'atlas des Pyrénées (<http://www.atlasflorapyrenaea.eu/src/home/index.php?idma=1>), les cartes du Global Mountain Explorer (<https://rmgsc.cr.usgs.gov/gme/gme.shtml> en comparaison avec GBIF), ou encore CABI (<https://www.cabi.org/isc/>).

Concernant les impacts connus ailleurs (Q5), le site GCW (<http://www.hear.org/gcw/>) a été consulté, tout en portant une attention particulière à la taxinomie des taxons (non actualisée sur le site GCW).

Parmi les autres ressources externes couramment utilisées :

- Baseflor (Julve, 2020) : <http://philippe.julve.pagesperso-orange.fr/catminat.htm>
- Weber, 2003. Invasive plant species of the world. A reference guide to environmental weeds. Cabi Publishing, 550p

L'interprétation du mode de dispersion de la plante (Q9) a été réalisée sur la distance de dispersion (courte, moyenne, longue), permise par le mode de dispersion « naturel ». En effet, il manque la possibilité de renseigner la propagation de certains taxons par l'eau (dispersion sur de longues distances par l'eau : il existe seulement la réponse « vent ») et la possibilité de renseigner la dispersion endozoochore (il existe seulement la réponse « exozoochore ») : ainsi, les taxons hydrochores ont été notés de la même façon que les taxons anémochores (4 pts) et les taxons endozoochores comme les exozoochores (4 pts). C'est le cas de certains taxons hydrochores comme *Elodea canadensis*, *Elodea nuttallii*, *Egeria densa*, *Hydrocotyle ranunculoides*, *Lagarosiphon major*, *Landoltia punctata*, *Lemna minuta*, *Myriophyllum* spp... *Ludwigia* spp. qui trouvent facilement une réponse à 4 pts grâce à leurs progagules flottants. De même, pour *Impatiens glandulifera*, il y a dispersion autonome Et pour des graines ayant une flottabilité qui explique la rapidité de dispersion dans les vallées alluviales (= déplacements latéraux et aval lors des crues) : c'est ainsi le nombre maximum de points qui a prévalu.

La densité¹³ de populations prête aussi à interprétation, car d'après l'article de Weber & Gut (2004), si le taxon est présent sur l'aire d'étude, l'échelle porte sur son abondance locale mais si le taxon n'est pas présent, la réponse est à trouver dans son aire d'origine ou son aire d'introduction. Ainsi, l'interprétation reste locale puis « mondiale » si manque d'informations.

¹³ **Densité de population** = indice correspondant au nombre d'individus d'une population rapporté à une unité de surface (Da Lage & Métaillé, 2000).

Analyse de risques Eppo

L'analyse Eppo permet de répondre à la définition d'une « espèce exotique envahissante » de la stratégie nationale (Muller *et al.*, 2017). Elle reste aisée à mettre en œuvre sur un nombre de taxons importants cependant elle ne peut être objective sur des taxons très répandus et pose la question de la pertinence de hiérarchisation des impacts et d'attribution du degré d'impact (déterminé à dire d'experts suivant les connaissances actuelles des impacts locaux et état des publications scientifiques). Afin d'avoir une base commune d'interprétation du risque d'impacts Eppo, une recherche sur le GCW a permis de mettre un impact qualifié de « Faible » au minimum :

- pour chaque taxon à la Q6 répondant à la définition d'« *environmental weed* » (qualifiant tout taxon qui envahit des écosystèmes naturels selon le GCW, soit plus de 2000 taxons recensés de par le monde) ;
- pour chaque taxon à la Q7 répondant à la définition de « *weed* » ou « *agricultural weed* » (qualifiant tout taxon impactant l'économie *i.e.* agriculture, horticulture...).

Cette analyse est très utile car elle apporte de la nuance aux résultats de l'analyse Weber & Gut (2004).

Coefficient de recouvrement (CR)

Le taux de recouvrement d'un taxon sur ses aires de présence, et non sur son habitat potentiel [*i.e.* la projection verticale au sol de ses organes aériens, estimée visuellement par l'observateur uniquement sur la station d'occurrence du taxon], est généralement traduit par des coefficients d'abondance-dominance¹⁴ de Braun-Blanquet (Braun-Blanquet *et al.*, 1952). La difficulté est la représentation de la surface du relevé floristique, fixe en phytosociologie (25 m², 400 m²...) qui se retrouve être définie dans ce cas-là par son aire de présence ce qui équivaut à un taux de recouvrement moyen sur ses aires de présence. Ces coefficients sont généralement attribués à chaque espèce inventoriée lors de relevés floristiques. De plus, étant donné que l'observation d'une seule station d'un taxon (excepté pour les espèces dont une seule station est connue sur le territoire considéré) ne suffit pas à tirer des conclusions quant à sa tendance à former des populations denses ou éparées, la fréquence d'observation est utilisée pour définir une tendance sur l'ensemble des occurrences du taxon.

Coefficient de distribution spatiale (SD)

Le coefficient de distribution spatiale est lié aux données d'occurrence possédées par les CBN d'Occitanie, ne reflétant pas la distribution spatiale réelle du taxon mais la répartition de celui-ci en fonction des connaissances actuelles. De plus, le coefficient peut être biaisé pour les taxons présentant des problématiques d'identification infra-groupe ou infra-spécifique, par ex. pour les *Vitis* spp., les *Phyllostachys* spp., *Panicum capillare/barbipulvinatum*, *Oenothera* gr. « jaune » (taxons avec beaucoup de données non validées pour des problèmes d'identification)...

¹⁴ **Abondance-dominance** = Notion combinant la fréquence des individus d'un taxon donné et la surface qu'ils couvrent dans l'aire d'un relevé floristique (Da Lage & Métaillé, 2000).

Catégorisation des PEE et PEEpot pour l'Occitanie

La catégorisation à l'échelle de l'Occitanie est la synthèse des catégories attribuées pour chaque taxon dans les quatre zones biogéographiques, au moyen d'une expertise des CBN d'Occitanie visant à affecter à chaque taxon la catégorie la plus conforme à sa situation régionale. Des règles de décisions ont été adoptées pour permettre de statuer sur les taxons inféodés à des milieux particuliers (taxons côtiers, taxons montagnards), les espèces parentes à comportement proche (renouées asiatiques, jussies et solidages américains...), les taxons largement répandues malgré des données de répartition insuffisantes ; ou les taxons dont le caractère envahissant ne semble pas correctement pris en compte à l'échelle régionale (par exemple le déclassement d'un taxon suite à un résultat d'analyse EPPO en « Préoccupation mineure » et/ou avec un score Weber et Gut « Faible » qui passe d'une catégorie PEE (« Majeure », « Modérée », « Émergente ») à une catégorie PEEpot comme « Alerte »).

L'objectif visé reste qu'à chaque catégorie puisse être associées des priorités de gestion ou de surveillance, dont il a été tenu compte dans les ajustements de catégories.

VI. Références bibliographiques

BART K., ANTONETTI PH. & CHABROL L., 2014a. Bilan de la problématique végétale invasive en Auvergne. Conservatoire botanique national du Massif central, Direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement Auvergne, 34p.

BART K., CHABROL L. & ANTONETTI Ph., 2014b. Bilan de la problématique végétale invasive en Limousin. Conservatoire botanique national du Massif central, Direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement Limousin, 35 p.

BRANQUART E., BRUNDU G., BUHOLZER S., CHAPMAN D., EHRET P., FRIED G., STARFINGER U., VAN VALKENBURG J. & TANNER R., 2016. A prioritization process for invasive alien plant species incorporating the requirements of EU Regulation no. 1143/2014E. Bulletin EPPO, 46(3), 603–617.

BRAUN-BLANQUET J., ROUSSINE N. & NEGRE R., 1952. Groupements végétaux de la France méditerranéenne (Édition). Montpellier: Service de la Carte des groupements végétaux.

BRUNEL S., BRANQUART E., FRIED G., van VALKENBURG J., BRUNDU G., STARFINGER U., BUHOLZER S., ULUDAG A., JOSEFFSON M. & BAKER R., 2010. The EPPO prioritization process for invasive alien plants. Bulletin EPPO, 40, 407-422.

CAILLON A. & LAVOUÉ M., 2016. Liste hiérarchisée des plantes exotiques envahissantes d'Aquitaine. Version 1.0 – Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique. 33 pages + annexes.

COTTAZ C. (coord.), 2020. Actualisation de la liste des espèces végétales exotiques envahissantes de la région Provence-Alpes-Côte d'Azur (PACA) – Avril 2020. Conservatoire botanique national méditerranéen de Porquerolles. 61 p

DA LAGE A. & METAILIE G., 2000. Dictionnaire de biogéographie végétale. CNRS Editions. ISBN : 2-271-05816-3, 579p.

DIAGNE S., LEROY B., VAISSIERE A.-C., GOZLAN R. E., ROIZ D., JARIC I., SALLES J.-M., BRADSHAW C. J. A. & COURCHAMP F., 2021. High and rising economic costs of biological invasions worldwide. Nature, 592, 571–576

DEBAY P., LEGLAND T., PACHE G., 2020. Liste actualisée et hiérarchisée des espèces exotiques envahissantes, bilan de la problématique végétale invasive en Rhône-Alpes. Conservatoire botanique national alpin, 44 p.

EPPO (2010) = voir Brunel *et al.*, 2010.

FONTAINE M., CAMBECEDES J., BARASCUD Y., BIRLINGER A., TRIBOLET L., 2014. Plan régional d'action : plantes exotiques envahissantes en Midi-Pyrénées. 2013-2018. 201 p.

FRIED G., AFFRE L., ALBERT A., BRETAGNOLLE F., COTTAZ C., DAO J., DECOQ G., DOMMANGET F., GESLIN J., GOURVIL J., KESSLER F., MOLINA J., PETIT Y., TISON J.-M., TOUSSAINT B., ZECH-MATTERNE V. & BRUN C., soumis. Analyse de la terminologie relative aux plantes vasculaires introduites : application à l'inventaire des

espèces archéophytes et néophytes de France métropolitaine.

GARGOMINY O., TERCERIE S., REGNIER C., RAMAGE T., DUPONT P., VANDEL E., DASZKIEWICZ P., LEOTARD G., COURTECUISSÉ R., CANARD A., LEVEQUE A., LEBLOND S., DE MASSARY J.-C., JOURDAN H., DEWYNTER M., HORELLOU A., NOËL P., NOBLECOURT T., COMOLET J., TOUROULT J., BARBUT J., ROME Q., DELFOSSE E., BERNARD J.-F., BOCK B., MALECOT V., BOULLET V., HUGONNOT V., ROBBERT GRADSTEIN S., LAVOCAT BERNARD E., AH-PENG C., MOREAU P.A. & LÉBOUVIER M. 2018. TAXREF v12.0, référentiel taxonomique pour la France. Muséum national d'Histoire naturelle, Paris.

KOTTEK M., GRIESER J., BECK C., RUDOLPF B. & RUBEL F., 2006. World Map of the Köppen-Geiger climate classification updated. Meteorologische Zeitschrift, Vol. 15, No. 3, 259-263

LAVERGNE C., 2010. Plantes ornementales envahissantes à la Réunion : bilan et solutions. Actes de la conférence sur les enjeux pour la conservation de la flore menacée des collectivités françaises d'Outre-Mer (non publiés), CBN du Mascarin, 7p.

MALAVAL S., BOUTAUD M., HEDONT M., PROVENDIER D., DAO J., RUDI-DENCAUSSE S.A.-S., GOURVIL J., BISCHOFF A., DUPOUEY J.-L., FRASCARIA-LACOSTE N., CAMBECEDES J. & LARGIER G., en préparation. Délimiter les zones biogéographiques de France métropolitaine pour conserver la biodiversité ? L'exemple des régions d'origine de la démarche « Végétal local ».

MANDON-DALGER I., 2010. Éléments de réflexion et d'argumentation pour la mise en place d'une stratégie régionale de lutte contre les Espèces Végétales Exotiques Envahissantes en région méditerranéenne française continentale, CBNMED, 95 p.

MNHN, 2020. Standards de données – Occurrence de taxons [Visualisé en mars 2020]. INPN. Disponible sur : <https://inpn.mnhn.fr/telechargement/standard-occurrence-taxon>

MOLINA J. (coord.). 2015. Catalogue de la flore vasculaire de la région Languedoc-Roussillon. Version 2. Conservatoire botanique national méditerranéen de Porquerolles. Disponible sur : http://bdd.flore.silene.eu/catalogue_reg/lr/index.php

MULLER S., ALBERT A., CLERGEAU P., GOULLETQUER P., GOURVIL J., KIRCHNER F., LE COZ C., MAILLARD J.-F., POULET N., SARAT E., SEON-MASSIN N., SIBLET J.-P., SOUBEYRAN Y., THEVENOT J., THERON F., TOUROULT J., WIZNIAK J., 2017. Stratégie nationale relative aux espèces exotiques envahissantes. Ministère de l'environnement, de l'énergie et de la mer, en charge des relations internationales sur le climat, 44 p.

NOBLE, V., VAN ES, J., MICHAUD, H., GARRAUD, L. (coord.), 2013. Catalogue de la flore vasculaire de la région Provence-Alpes-Côte d'Azur. Version 1 - Mars 2013. Conservatoires botaniques nationaux alpin et méditerranéen.

TERRIN E., DIADEMA K. & FORT N., 2014. Stratégie régionale relative aux espèces végétales exotiques envahissantes en Provence-Alpes-Côte d'Azur et son plan d'actions. Conservatoire botanique national alpin & Conservatoire botanique national méditerranéen de Porquerolles. Direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement PACA & Région PACA. 396 p.

TISON J.-M. & DE FOUCAULT B. 2014 Flora Gallica. Flore de France. Biotopie Éditions, 1196p.

TISON J.-M., JAUZEIN P. & MICHAUD H. 2014. Flore de la France méditerranéenne continentale. Naturalia Publications, 2078p.

WEBER E. & GUT D., 2004. Assessing the risk of potentially invasive plant species in central Europe. In Journal for Nature Conservation 12 (2004) : 171-179

Soumission CSRPN Occitanie



VII. Table des figures

Figures

Fig. 1. Zones biogéographiques « Végétal local » en France.....	11
Fig. 2. Zones biogéographiques « Végétal local » en région Occitanie.....	11
Fig. 3. Méthode d'analyse de risques EPPO (Brunel <i>et al.</i> , 2010 ; version française d'après Debay <i>et al.</i> , 2020)	20
Fig. 4. Méthode permettant la sélection des taxons qui sont catégorisés en taxons exotiques envahissants ou potentiellement envahissants selon la stratégie régionale (basé sur Terrin <i>et al.</i> , 2014).	22
Fig. 5. Méthode de catégorisation des taxons exotiques envahissants et potentiellement envahissants selon la stratégie régionale (basée sur Terrin <i>et al.</i> , 2014).....	23
Fig. 6. Répartition des taxons du catalogue d'exogénat Occitanie en fonction de leur rang taxonomique	25
Fig. 7. Répartition des taxons du catalogue d'exogénat Occitanie listée en fonction de leur statut de résidence	26
Fig. 8. Répartition des taxons néophytes du catalogue d'exogénat Occitanie en fonction de leur degré de naturalisation	26
Fig. 9. Répartition des taxons par cotation Lavergne et par zone biogéographique	28
Fig. 10. Répartition des taxons « envahissants » selon la cotation Lavergne et par zone biogéographique	29
Fig. 11. Répartition des taxons par catégorie Weber & Gut et par zone biogéographique	30
Fig. 12. Répartition des taxons par catégorie EPPO à l'échelle Occitanie	31
Fig. 13. Comparaison des catégories Weber & Gut et EPPO par zone biogéographique.....	31
Fig. 14. Comparaison des catégories Lavergne et EPPO par zone biogéographique	32
Fig. 15. Répartition des statuts PEE et PEEpot issus de la catégorisation par zone biogéographique	33
Fig. 16. Répartition des taxons selon les catégories de la liste de référence PEE Occitanie ...	34
Fig. 17. Répartition des statuts PEE et PEEpot de la liste de référence PEE Occitanie	35
Fig. 18. Carte mondiale simplifiée des zones bioclimatiques de Köppen-Geiger	36

Tableaux

Tab. I. Rattachements des statuts liés au « statut de présence » d'un taxon en région Occitanie	7
Tab. II. Rattachements des statuts liés au « statut d'indigénat » d'un taxon en région Occitanie	

.....	8
Tab. III. Rattachements des statuts liés au « statut de résidence » d'un taxon en région Occitanie.....	9
Tab. IV. Rattachements des statuts liés au « degré d'autonomie » d'un taxon en région Occitanie.....	9
Tab. V. Rattachements des définitions du « caractère envahissant » d'un taxon en région Occitanie.....	10
Tab. VI. Eléments pris en compte lors des analyses de risques	13
Tab. VII. Questionnaire de Weber & Gut (2004).....	18
Tab. VIII. Typologie et définition des catégories de PEE et PEEpot (basé sur Terrin <i>et al.</i> , 2014).....	23
Tab. IX. Nombre de taxons recensés et évalués.....	25
Tab. X. Nombre de taxons par cotation Lavergne et par zone biogéographique	27
Tab. XI. Nombre de taxons par catégorie Weber & Gut et par zone biogéographique	29
Tab. XII. Nombre de taxons par catégorie EPPO à l'échelle régionale.....	30
Tab. XIII. Nombre de taxons issus de la catégorisation par zone biogéographique	33

ANNEXES

- [Annexe 1.](#) Liste de référence des plantes exotiques envahissantes et potentiellement envahissantes de la région Occitanie (v.1.0 ; 2021)
- [Annexe 2.](#) Catalogue de la flore vasculaire exogène de la région Occitanie (v.1.0 ; 2021)
- [Annexe 3.](#) Tableau récapitulatif des analyses de risques par taxon
- [Annexe 4.](#) Bilan des rattachements taxonomiques effectués lors de la fusion des catalogues Languedoc-Roussillon et Midi-Pyrénées
- [Annexe 5.](#) Bilan des taxons ayant nécessité une validation botanique consensuelle sur le statut d'indigénat régional
- [Annexe 6.](#) Abréviations
- [Annexe 7.](#) Ressources utiles

Annexe 1 : Liste de référence des plantes exotiques envahissantes et potentiellement envahissantes de la région Occitanie

Soumission CSPPN Occitanie

Liste de référence des plantes exotiques envahissantes de la région Occitanie (v.1.0 ; 2021)

Synthèse réalisée grâce au soutien financier du Fond européen de développement régional (FEDER), de l'État (DREAL Occitanie), de la Région Occitanie et de l'Agence de l'eau Adour-Garonne. Ce document présente la liste de référence des plantes exotiques envahissantes et potentiellement envahissantes de la région Occitanie (suivant la stratégie régionale relative aux plantes exotiques envahissantes d'Occitanie, coordonnée par les Conservatoires botaniques nationaux méditerranéen et pyrénéen). Le référentiel taxonomique utilisé est TAXREF v.12 ([Gargominy et al., 2018](#)).

Légende : **Type** : ES = espèce, SSES = sous-espèce, VAR = variété / **Catégorie** : MAJ = Majeure, MOD = Modérée, ÉME = Émergente, AL = Alerte, PREV = Prévention / **Statut d'envahissement** : [hors plantations] = caractère envahissant s'exprimant hors plantations (de phanérophytes en général).

Code réf (TAXREF)	Nom complet	Famille	Rang	Hybride	Catégorie Occitanie
79710	Acacia saligna (Labill.) H.L.Wendl., 1820	Fabaceae	ES		PREV
610708	Andropogon virginicus L., 1753	Poaceae	ES		PREV
161030	Cardiospermum grandiflorum Sw., 1788	Sapindaceae	ES		PREV
20000585	Cortaderia jubata (Lemoine ex Carrière) Stapf	Poaceae	ES		PREV
20000586	Ehrharta calycina Sm.	Poaceae	ES		PREV
100603	Gunnera tinctoria (Molina) Mirb., 1805	Gunneraceae	ES		PREV
20000587	Gymnocoronis spilanthoides DC.	Asteraceae	ES		PREV
160257	Heracleum persicum Desf. ex Fisch., 1841	Apiaceae	ES		PREV
20000090	Heracleum sosnowskyi Manden., 1944 Manden., 1944	Apiaceae	ES		PREV
20000588	Lespedeza cuneata G.Don	Fabaceae	ES		PREV
20000589	Lygodium japonicum (Thunb.) Sw.	Lygodiaceae	ES		PREV
610602	Lysichiton americanus Hultén & H.St.John	Araceae	ES		PREV
20000092	Microstegium vimineum (Trin.) A.Camus, 1922	Poaceae	ES		PREV
446978	Parthenium hysterophorus L., 1753	Asteraceae	ES		PREV
20000091	Persicaria perfoliata (L.) H.Gross, 1913	Polygonaceae	ES		PREV
448319	Prosopis juliflora (Sw.) DC., 1825	Fabaceae	ES		PREV
532918	Pueraria montana var. lobata (Willd.) Maesen & S.M.Almeida ex Sanjappa & Predeep, 1992	Fabaceae	VAR		PREV
637107	Triadica sebifera (L.) Small, 1933	Euphorbiaceae	ES		PREV
81955	Amaranthus albus L., 1759	Amaranthaceae	ES		MOD
81978	Amaranthus deflexus L., 1771	Amaranthaceae	ES		MOD
81992	Amaranthus hybridus L., 1753	Amaranthaceae	ES		MOD
82018	Amaranthus retroflexus L., 1753	Amaranthaceae	ES		MOD
83938	Artemisia annua L., 1753	Asteraceae	ES		MOD
85957	Bidens frondosa L., 1753	Asteraceae	ES		MOD
86167	Bothriochloa barbinodis (Lag.) Herter, 1940	Poaceae	ES		MOD
86564	Bromus catharticus Vahl, 1791	Poaceae	ES		MOD

Cottaz C. & Dao J. (coord.)

version 1.0 ; mars 2021

Code réf (TAXREF)	Nom complet	Famille	Rang	Hybride	Catégorie Occitanie
89452	<i>Cedrus atlantica</i> (Manetti ex Endl.) Carriere, 1855 [hors plantations]	Pinaceae	ES		MOD
93020	<i>Crepis bursifolia</i> L., 1753	Asteraceae	ES		MOD
93129	<i>Crepis sancta</i> (L.) Bornm., 1913	Asteraceae	ES		MOD
93923	<i>Cyperus eragrostis</i> Lam., 1791	Cyperaceae	ES		MOD
94489	<i>Datura stramonium</i> L., 1753	Solanaceae	ES		MOD
611753	<i>Dysphania ambrosioides</i> (L.) Mosyakin & Clemants, 2002	Amaranthaceae	ES		MOD
95965	<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn., 1788	Poaceae	ES		MOD
95980	<i>Elodea canadensis</i> Michx., 1803	Hydrocharitaceae	ES		MOD
96739	<i>Erigeron annuus</i> (L.) Desf., 1804	Asteraceae	ES		MOD
96746	<i>Erigeron bonariensis</i> L., 1753	Asteraceae	ES		MOD
96749	<i>Erigeron canadensis</i> L., 1753	Asteraceae	ES		MOD
96775	<i>Erigeron karvinskianus</i> DC., 1836	Asteraceae	ES		MOD
96814	<i>Erigeron sumatrensis</i> Retz., 1810	Asteraceae	ES		MOD
97571	<i>Euphorbia maculata</i> L., 1753	Euphorbiaceae	ES		MOD
97623	<i>Euphorbia prostrata</i> Aiton, 1789	Euphorbiaceae	ES		MOD
99359	<i>Galinsoga quadriradiata</i> Ruiz & Pav., 1798	Asteraceae	ES		MOD
100330	<i>Gleditsia triacanthos</i> L., 1753	Fabaceae	ES		MOD
101055	<i>Helianthus tuberosus</i> L., 1753	Asteraceae	ES		MOD
101056	<i>Helianthus x laetiflorus</i> Pers., 1807	Asteraceae	ES	X	MOD
103543	<i>Impatiens balfourii</i> Hook.f., 1903	Balsaminaceae	ES		MOD
104353	<i>Juncus tenuis</i> Willd., 1799	Juncaceae	ES		MOD
105433	<i>Lemna minuta</i> Kunth, 1816	Araceae	ES		MOD
105615	<i>Lepidium didymum</i> L., 1767	Brassicaceae	ES		MOD
106571	<i>Lonicera japonica</i> Thunb., 1784	Caprifoliaceae	ES		MOD
107446	<i>Matricaria discoidea</i> DC., 1838	Asteraceae	ES		MOD
109911	<i>Oenothera biennis</i> L., 1753	Onagraceae	ES		MOD
109926	<i>Oenothera glazioviana</i> Micheli, 1875	Onagraceae	ES		MOD
110139	<i>Onobrychis viciifolia</i> Scop., 1772	Fabaceae	ES		MOD
111863	<i>Oxalis articulata</i> Savigny, 1798	Oxalidaceae	ES		MOD
111881	<i>Oxalis dillenii</i> Jacq., 1794	Oxalidaceae	ES		MOD
111897	<i>Oxalis latifolia</i> Kunth, 1822	Oxalidaceae	ES		MOD
112100	<i>Panicum barbipulvinatum</i> Nash, 1900	Poaceae	ES		MOD
112111	<i>Panicum capillare</i> L., 1753	Poaceae	ES		MOD
112130	<i>Panicum dichotomiflorum</i> Michx., 1803	Poaceae	ES		MOD
112463	<i>Parthenocissus inserta</i> (A.Kern.) Fritsch, 1922	Vitaceae	ES		MOD
112790	<i>Petasites pyrenaicus</i> (L.) G.Lepez, 1986	Asteraceae	ES		MOD
113418	<i>Phytolacca americana</i> L., 1753	Phytolaccaceae	ES		MOD
113432	<i>Picea abies</i> (L.) H.Karst., 1881 [hors plantations]	Pinaceae	ES		MOD
138843	<i>Pinus nigra</i> subsp. <i>nigra</i> J.F.Arnold, 1785 [hors plantations]	Pinaceae	SSES		MOD

Code réf (TAXREF)	Nom complet	Famille	Rang	Hybride	Catégorie Occitanie
114024	Platanus x hispanica Mill. ex Menchh., 1770 [hors plantations]	Platanaceae	ES	X	MOD
115167	Populus x canadensis Moench, 1785 [hors plantations]	Salicaceae	ES	X	MOD
116053	Prunus cerasifera Ehrh., 1784 [hors plantations]	Rosaceae	ES		MOD
116089	Prunus laurocerasus L., 1753	Rosaceae	ES		MOD
116485	Pyracantha coccinea M.Roem., 1847	Rosaceae	ES		MOD
124025	Solanum chenopodioides Lam., 1794	Solanaceae	ES		MOD
124164	Solidago canadensis L., 1753	Asteraceae	ES		MOD
124168	Solidago gigantea Aiton, 1789	Asteraceae	ES		MOD
124719	Sporobolus indicus (L.) R.Br., 1810	Poaceae	ES		MOD
125333	Symphotrichum squamatum (Spreng.) G.L.Nesom, 1995	Asteraceae	ES		MOD
125337	Symphotrichum x salignum (Willd.) G.L.Nesom, 1995	Asteraceae	ES	X	MOD
125391	Syringa vulgaris L., 1753	Oleaceae	ES		MOD
128956	Veronica persica Poir., 1808	Plantaginaceae	ES		MOD
129959	Vitis riparia Michx., 1803	Vitaceae	ES		MOD
130491	Xanthium spinosum L., 1753	Asteraceae	ES		MOD
79691	Acacia dealbata Link, 1822	Fabaceae	ES		MAJ
79766	Acer negundo L., 1753	Sapindaceae	ES		MAJ
80383	Agave americana L., 1753	Asparagaceae	ES		MAJ
80824	Ailanthus altissima (Mill.) Swingle, 1916	Simaroubaceae	ES		MAJ
82080	Ambrosia artemisiifolia L., 1753	Asteraceae	ES		MAJ
82164	Amorpha fruticosa L., 1753	Fabaceae	ES		MAJ
83469	Araujia sericifera Brot., 1818	Apocynaceae	ES		MAJ
84057	Artemisia verlotiorum Lamotte, 1877	Asteraceae	ES		MAJ
85474	Baccharis halimifolia L., 1753	Asteraceae	ES		MAJ
86869	Buddleja davidii Franch., 1887	Scrophulariaceae	ES		MAJ
89211	Carpobrotus acinaciformis (L.) L.Bolus, 1927	Aizoaceae	ES		MAJ
89212	Carpobrotus edulis (L.) N.E.Br., 1926	Aizoaceae	ES		MAJ
92572	Cortaderia selloana (Schult. & Schult.f.) Asch. & Graebn., 1900	Poaceae	ES		MAJ
95831	Elaeagnus angustifolia L., 1753	Elaeagnaceae	ES		MAJ
103547	Impatiens glandulifera Royle, 1833	Balsaminaceae	ES		MAJ
106252	Lindernia dubia (L.) Pennell, 1935	Linderniaceae	ES		MAJ
612513	Ludwigia grandiflora subsp. hexapetala (Hook. & Arn.) G.L.Nesom & Kartesz, 2000	Onagraceae	SSES		MAJ
612514	Ludwigia peploides subsp. montevidensis (Spreng.) P.H.Raven, 1964	Onagraceae	SSES		MAJ
106800	Lupinus x regalis Bergmans, 1924	Fabaceae	ES	X	MAJ
110781	Opuntia stricta (Haw.) Haw., 1812	Cactaceae	ES		MAJ
112482	Paspalum dilatatum Poir., 1804	Poaceae	ES		MAJ
112483	Paspalum distichum L., 1759	Poaceae	ES		MAJ
117503	Reynoutria japonica Houtt., 1777	Polygonaceae	ES		MAJ
117505	Reynoutria sachalinensis (F.Schmidt) Nakai, 1922	Polygonaceae	ES		MAJ

Cottaz C. & Dao J. (coord.)

version 1.0 ; mars 2021



Liste de référence PEE de la région Occitanie

Code réf (TAXREF)	Nom complet	Famille	Rang	Hybride	Catégorie Occitanie
117507	Reynoutria x bohemica Chrtk & Chrtkove, 1983	Polygonaceae	ES	X	MAJ
117860	Robinia pseudoacacia L., 1753	Fabaceae	ES		MAJ
120582	Salpichroa origanifolia (Lam.) Baill., 1888	Solanaceae	ES		MAJ
122630	Senecio inaequidens DC., 1838	Asteraceae	ES		MAJ
612629	Xanthium orientale subsp. italicum (Moretti) Greuter, 2003	Asteraceae	SSES		MAJ
81831	Alternanthera philoxeroides (Mart.) Griseb., 1879	Amaranthaceae	ES		ÉME
610847	Ambrosia psilostachya DC., 1836	Asteraceae	ES		ÉME
82092	Ambrosia tenuifolia Spreng., 1826	Asteraceae	ES		ÉME
82093	Ambrosia trifida L., 1753	Asteraceae	ES		ÉME
85469	Azolla filiculoides Lam., 1783	Salviniaceae	ES		ÉME
86975	Bunias orientalis L., 1753	Brassicaceae	ES		ÉME
610664	Cabomba caroliniana A.Gray, 1848	Cabombaceae	ES		ÉME
92793	Crassula helmsii (Kirk) Cockayne, 1907	Crassulaceae	ES		ÉME
93924	Cyperus esculentus L., 1753	Cyperaceae	ES		ÉME
94011	Cyperus rotundus L., 1753	Cyperaceae	ES		ÉME
94142	Cytisus multiflorus (L'Her.) Sweet, 1826	Fabaceae	ES		ÉME
94168	Cytisus striatus (Hill) Rothm., 1944	Fabaceae	ES		ÉME
95823	Egeria densa Planch., 1849	Hydrocharitaceae	ES		ÉME
95983	Elodea nuttallii (Planch.) H.St.John, 1920	Hydrocharitaceae	ES		ÉME
96591	Eragrostis curvula (Schrud.) Nees, 1841	Poaceae	ES		ÉME
717180	Erythranthe guttata (Fisch. ex DC.) G.L.Nesom, 2012	Phrymaceae	ES		ÉME
101286	Heracleum mantegazzianum Sommier & Levier, 1895	Apiaceae	ES		ÉME
136646	Hippophae rhamnoides subsp. fluvialis Soest, 1952	Elaeagnaceae	SSES		ÉME
103030	Humulus japonicus Siebold & Zucc., 1846	Cannabaceae	ES		ÉME
103139	Hydrocotyle ranunculoides L.f., 1782	Araliaceae	ES		ÉME
104805	Lagarosiphon major (Ridl.) Moss, 1928	Hydrocharitaceae	ES		ÉME
105869	Leycesteria formosa Wall., 1824	Caprifoliaceae	ES		ÉME
-	Lycium ferocissimum Miers	Solanaceae	ES		ÉME
109141	Myriophyllum aquaticum (Vell.) Verdc., 1973	Haloragaceae	ES		ÉME
109144	Myriophyllum heterophyllum Michx., 1803	Haloragaceae	ES		ÉME
112712	Periploca graeca L., 1753	Apocynaceae	ES		ÉME
718746	Phyla nodiflora var. minor (Gillies & Hook.) N.O'Leary & Melgura, 2012	Verbenaceae	VAR		ÉME
447733	Pistia stratiotes L., 1753	Araceae	ES		ÉME
116137	Prunus serotina Ehrh., 1784	Rosaceae	ES		ÉME
119854	Sagittaria latifolia Willd., 1805	Alismataceae	ES		ÉME
446498	Salvinia molesta D.S.Mitch., 1972	Salviniaceae	ES		ÉME
122545	Senecio angulatus L.f., 1782	Asteraceae	ES		ÉME
630704	Spartina patens (Aiton) Muhl., 1813	Poaceae	ES		ÉME
124646	Spiraea japonica L.f., 1782	Rosaceae	ES		ÉME

Code réf (TAXREF)	Nom complet	Famille	Rang	Hybride	Catégorie Occitanie
79684	<i>Abutilon theophrasti</i> Medik., 1787	Malvaceae	ES		AL
79707	<i>Acacia retinodes</i> Schldtl., 1847	Fabaceae	ES		AL
79877	<i>Achillea crithmifolia</i> Waldst. & Kit., 1802	Asteraceae	ES		AL
79890	<i>Achillea filipendulina</i> Lam., 1783	Asteraceae	ES		AL
447347	<i>Albizia julibrissin</i> Durazz., 1772	Fabaceae	ES		AL
81567	<i>Alnus cordata</i> (Loisel.) Duby, 1828	Betulaceae	ES		AL
81570	<i>Alnus incana</i> (L.) Moench, 1794	Betulaceae	ES		AL
81595	<i>Aloe maculata</i> All., 1773	Asphodelaceae	ES		AL
81963	<i>Amaranthus blitoides</i> S.Watson, 1877	Amaranthaceae	ES		AL
788854	<i>Amelichloa caudata</i> (Trin.) Arriaga & Barkworth, 2006	Poaceae	ES		AL
82120	<i>Ammannia coccinea</i> Rottb., 1773	Lythraceae	ES		AL
446987	<i>Anredera cordifolia</i> (Ten.) Steenis, 1957	Basellaceae	ES		AL
83235	<i>Aptenia cordifolia</i> (L.f.) Schwantes, 1928	Aizoaceae	ES		AL
84251	<i>Asclepias syriaca</i> L., 1753	Apocynaceae	ES		AL
84269	<i>Asparagus asparagoides</i> (L.) Druce, 1914	Asparagaceae	ES		AL
131756	<i>Asparagus officinalis</i> subsp. <i>officinalis</i> L., 1753	Asparagaceae	SSES		AL
85068	<i>Atriplex halimus</i> L., 1753	Amaranthaceae	ES		AL
85631	<i>Bassia scoparia</i> (L.) Voss, 1903	Amaranthaceae	ES		AL
608062	<i>Bidens bipinnata</i> L., 1753	Asteraceae	ES		AL
85949	<i>Bidens connata</i> Muhl. ex Willd., 1803	Asteraceae	ES		AL
85972	<i>Bidens pilosa</i> L., 1753	Asteraceae	ES		AL
85981	<i>Bidens subalternans</i> DC., 1836	Asteraceae	ES		AL
86448	<i>Brassica tournefortii</i> Gouan, 1773	Brassicaceae	ES		AL
86513	<i>Bromopsis inermis</i> (Leyss.) Holub, 1973	Poaceae	ES		AL
86817	<i>Broussonetia papyrifera</i> (L.) Vent., 1799	Moraceae	ES		AL
87696	<i>Campanula portenschlagiana</i> Roem. & Schult., 1819	Campanulaceae	ES		AL
631143	<i>Campsis radicans</i> (L.) Bureau, 1864	Bignoniaceae	ES		AL
88956	<i>Carex vulpinoidea</i> Michx., 1803	Cyperaceae	ES		AL
89221	<i>Carthamus caeruleus</i> L., 1753	Asteraceae	ES		AL
89323	<i>Catalpa bignonioides</i> Walter, 1788	Bignoniaceae	ES		AL
160921	<i>Celtis occidentalis</i> L., 1753	Cannabaceae	ES		AL
717122	<i>Cenchrus longisetus</i> M.C.Johnst., 1963	Poaceae	ES		AL
717123	<i>Cenchrus setaceus</i> (Forssk.) Morrone, 2010	Poaceae	ES		AL
89506	<i>Centaurea acaulis</i> L., 1753	Asteraceae	ES		AL
89582	<i>Centaurea diluta</i> Aiton, 1789	Asteraceae	ES		AL
90111	<i>Cerastium tomentosum</i> L., 1753	Caryophyllaceae	ES		AL
92222	<i>Commelina communis</i> L., 1753	Commelinaceae	ES		AL
717150	<i>Cotoneaster coriaceus</i> Franch., 1890	Rosaceae	ES		AL
92654	<i>Cotoneaster divaricatus</i> Rehder & E.H.Wilson, 1912	Rosaceae	ES		AL

Code réf (TAXREF)	Nom complet	Famille	Rang	Hybride	Catégorie Occitanie
92663	Cotoneaster horizontalis Decne., 1879	Rosaceae	ES		AL
92722	Cotula australis (Sieber ex Spreng.) Hook.f., 1853	Asteraceae	ES		AL
93200	Crocoshia x crocosmiiflora (Lemoine) N.E.Br., 1932	Iridaceae	ES	X	AL
93613	Cuscuta campestris Yunck., 1932	Convolvulaceae	ES		AL
93718	Cycloloma atriplicifolium (Spreng.) Coult., 1894	Amaranthaceae	ES		AL
93783	Cynara cardunculus L., 1753	Asteraceae	ES		AL
93918	Cyperus difformis L., 1756	Cyperaceae	ES		AL
93938	Cyperus glomeratus L., 1756	Cyperaceae	ES		AL
93954	Cyperus involucratus Rottb., 1772	Cyperaceae	ES		AL
94007	Cyperus reflexus Vahl, 1805	Cyperaceae	ES		AL
94479	Datura ferox L., 1756	Solanaceae	ES		AL
611231	Datura wrightii Regel, 1859	Solanaceae	ES		AL
94560	Delairea odorata Lem., 1844	Asteraceae	ES		AL
94919	Dichondra micrantha Urb., 1924	Convolvulaceae	ES		AL
95048	Diospyros lotus L., 1753	Ebenaceae	ES		AL
619297	Echinochloa hispidula (Retz.) Nees ex Royle, 1840	Poaceae	ES		AL
146305	Echinochloa muricata var. microstachya Wiegand, 1921	Poaceae	VAR		AL
95681	Echinochloa oryzicola (Vasinger) Vasinger, 1934	Poaceae	ES		AL
95682	Echinochloa oryzoides (Ard.) Fritsch, 1891	Poaceae	ES		AL
95806	Eclipta prostrata (L.) L., 1771	Asteraceae	ES		AL
95829	Eichhornia crassipes (Mart.) Solms, 1883	Pontederiaceae	ES		AL
95877	Elatine triandra Schkuhr, 1791	Elatinaceae	ES		AL
95891	Eleocharis atropurpurea (Retz.) C.Presl, 1828	Cyperaceae	ES		AL
95895	Eleocharis bonariensis Nees, 1840	Cyperaceae	ES		AL
95975	Eleusine tristachya (Lam.) Lam., 1792	Poaceae	ES		AL
96143	Epilobium brachycarpum C.Presl, 1831	Onagraceae	ES		AL
96149	Epilobium ciliatum Raf., 1808	Onagraceae	ES		AL
96624	Eragrostis pectinacea (Michx.) Nees, 1841	Poaceae	ES		AL
96644	Eragrostis virescens J.Presl, 1830	Poaceae	ES		AL
96745	Erigeron blakei Cabrera, 1941	Asteraceae	ES		AL
611690	Erigeron floribundus (Kunth) Sch.Bip., 1865	Asteraceae	ES		AL
448138	Euonymus japonicus L.f., 1780	Celastraceae	ES		AL
611146	Euphorbia davidii Subils, 1984	Euphorbiaceae	ES		AL
97594	Euphorbia nutans Lag., 1816	Euphorbiaceae	ES		AL
97666	Euphorbia serpens Kunth, 1817	Euphorbiaceae	ES		AL
97961	Fallopia baldschuanica (Regel) Holub, 1971	Polygonaceae	ES		AL
98933	Fraxinus ornus L., 1753	Oleaceae	ES		AL
99260	Galega officinalis L., 1753	Fabaceae	ES		AL
99358	Galinsoga parviflora Cav., 1795	Asteraceae	ES		AL

Code réf (TAXREF)	Nom complet	Famille	Rang	Hybride	Catégorie Occitanie
619555	Gamochaeta antillana (Urb.) Anderb., 1991	Asteraceae	ES		AL
99700	Gazania rigens (L.) Gaertn., 1791	Asteraceae	ES		AL
611295	Glebionis coronaria (L.) Cass. ex Spach, 1841	Asteraceae	ES		AL
159690	Glyceria striata (Lam.) Hitchc., 1928	Poaceae	ES		AL
101141	Heliotropium curassavicum L., 1753	Heliotropiaceae	ES		AL
101237	Hemerocallis fulva (L.) L., 1762	Asphodelaceae	ES		AL
103557	Impatiens parviflora DC., 1824	Balsaminaceae	ES		AL
103684	Ipomoea indica (Burm.) Merr., 1917	Convolvulaceae	ES		AL
104716	Laburnum anagyroides Medik., 1787	Fabaceae	ES		AL
851941	Lantana x strigocamara R.W.Sanders, 2006	Verbenaceae	ES	X	AL
137097	Lapsana communis subsp. intermedia (M.Bieb.) Hayek, 1931	Asteraceae	SSES		AL
105689	Lepidium virginicum L., 1753	Brassicaceae	ES		AL
105960	Ligustrum lucidum W.T.Aiton, 1810	Oleaceae	ES		AL
106575	Lonicera nitida E.H.Wilson, 1911	Caprifoliaceae	ES		AL
106965	Lycium barbarum L., 1753	Solanaceae	ES		AL
106969	Lycium europaeum L., 1753	Solanaceae	ES		AL
107575	Medicago arborea L., 1753	Fabaceae	ES		AL
108642	Miscanthus sinensis Andersson, 1855	Poaceae	ES		AL
108810	Morus alba L., 1753	Moraceae	ES		AL
109207	Najas gracillima (A.Braun ex Engelm.) Magnus, 1870	Hydrocharitaceae	ES		AL
717324	Najas indica (Willd.) Cham., 1829	Hydrocharitaceae	ES		AL
-	Nassella longiglumis (Phil.) Barkworth	Poaceae	ES		AL
109379	Nassella neesiana (Trin. & Rupr.) Barkworth, 1990	Poaceae	ES		AL
161809	Nassella tenuissima (Trin.) Barkworth, 1990	Poaceae	ES		AL
109381	Nassella trichotoma (Nees) Hack., 1894	Poaceae	ES		AL
109608	Nicotiana glauca Graham, 1828	Solanaceae	ES		AL
109711	Nothoscordum borbonicum Kunth, 1843	Amaryllidaceae	ES		AL
717334	Oenothera lindheimeri (Engelm. & A.Gray) W.L.Wagner & Hoch, 2007	Onagraceae	ES		AL
109956	Oenothera rosea L'Her. ex Aiton, 1789	Onagraceae	ES		AL
110268	Onopordum tauricum Willd., 1803	Asteraceae	ES		AL
610564	Opuntia engelmannii Salm-Dyck ex Engelm., 1850	Cactaceae	ES		AL
110758	Opuntia ficus-indica (L.) Mill., 1768	Cactaceae	ES		AL
111793	Oryza sativa L., 1753	Poaceae	ES		AL
111823	Osteospermum ecklonis (DC.) Norl., 1943	Asteraceae	ES		AL
111910	Oxalis pes-caprae L., 1753	Oxalidaceae	ES		AL
112467	Parthenocissus tricuspidata (Siebold & Zucc.) Planch., 1887	Vitaceae	ES		AL
112536	Passiflora caerulea L., 1753	Passifloraceae	ES		AL
112560	Paulownia tomentosa (Thunb.) Steud., 1841	Paulowniaceae	ES		AL
149336	Phalaris arundinacea var. picta L., 1753	Poaceae	VAR		AL

Cottaz C. & Dao J. (coord.)

version 1.0 ; mars 2021



Liste de référence PEE de la région Occitanie

Code réf (TAXREF)	Nom complet	Famille	Rang	Hybride	Catégorie Occitanie
113134	Philadelphus coronarius L., 1753	Hydrangeaceae	ES		AL
113248	Phoenix canariensis hort. ex Chabaud, 1882	Arecaceae	ES		AL
611604	Phyllostachys aurea Carriere ex Riviere & C.Riviere, 1878	Poaceae	ES		AL
113785	Pittosporum tobira (Thunb.) W.T.Aiton, 1811	Pittosporaceae	ES		AL
115122	Populus deltoides Bartram ex Marshall, 1785	Salicaceae	ES		AL
115527	Potentilla indica (Andrews) Th.Wolf, 1904	Rosaceae	ES		AL
115575	Potentilla norvegica L., 1753	Rosaceae	ES		AL
116054	Prunus cerasus L., 1753	Rosaceae	ES		AL
116289	Pterocarya fraxinifolia (Poir.) Spach, 1834	Juglandaceae	ES		AL
116762	Quercus rubra L., 1753	Fagaceae	ES		AL
139954	Rhododendron ponticum subsp. baeticum (Boiss. & Reut.) Hand.-Mazz., 1909	Ericaceae	SSES		AL
117723	Rhus typhina L., 1756	Anacardiaceae	ES		AL
119474	Rumex cristatus DC., 1813	Polygonaceae	ES		AL
718282	Saccharum spontaneum subsp. aegyptiacum (Willd.) Hack., 1889	Poaceae	SSES		AL
120691	Salvia sclarea L., 1753	Lamiaceae	ES		AL
120703	Salvia verticillata L., 1753	Lamiaceae	ES		AL
120875	Sarracenia purpurea L., 1753	Sarraceniaceae	ES		AL
123138	Setaria parviflora (Poir.) Kerguelen, 1987	Poaceae	ES		AL
123182	Sicyos angulata L., 1753	Cucurbitaceae	ES		AL
123799	Sisymbrium altissimum L., 1753	Brassicaceae	ES		AL
124020	Solanum bonariense L., 1753	Solanaceae	ES		AL
124023	Solanum carolinense L., 1753	Solanaceae	ES		AL
124036	Solanum elaeagnifolium Cav., 1795	Solanaceae	ES		AL
124106	Solanum sarachoides Sendtn., 1846	Solanaceae	ES		AL
-	Solanum viarum Dunal	Solanaceae	ES		AL
124214	Soliva sessilis Ruiz & Pav., 1794	Asteraceae	ES		AL
124682	Spiraea x billardii Herincq, 1857	Rosaceae	ES		AL
611571	Sporobolus cryptandrus A.Gray, 1848	Poaceae	ES		AL
124756	Stachys byzantina K.Koch, 1848	Lamiaceae	ES		AL
125330	Symphyotrichum lanceolatum (Willd.) G.L.Nesom, 1995	Asteraceae	ES		AL
125356	Symphytum orientale L., 1753	Boraginaceae	ES		AL
125369	Symphytum x uplandicum Nyman, 1855	Boraginaceae	ES	X	AL
125404	Tagetes minuta L., 1753	Asteraceae	ES		AL
125437	Tamarix parviflora DC., 1828	Tamaricaceae	ES		AL
126829	Tordylium apulum L., 1753	Apiaceae	ES		AL
126930	Trachelium caeruleum L., 1753	Campanulaceae	ES		AL
126933	Trachycarpus fortunei (Hook.) H.Wendl., 1862	Arecaceae	ES		AL
128748	Verbena bonariensis L., 1753	Verbenaceae	ES		AL
706912	Verbena brasiliensis Vell., 1829	Verbenaceae	ES		AL

Code réf (TAXREF)	Nom complet	Famille	Rang	Hybride	Catégorie Occitanie
717695	Verbena incompta P.W.Michael, 1995	Verbenaceae	ES		AL
128863	Veronica filiformis Sm., 1791	Plantaginaceae	ES		AL
128954	Veronica peregrina L., 1753	Plantaginaceae	ES		AL
129961	Vitis rupestris Scheele, 1848	Vitaceae	ES		AL
116211	x Pseudosasa japonica (Siebold & Zucc. ex Steud.) Makino ex Nakai, 1925	Poaceae	ES	X	AL
130584	Yucca gloriosa L., 1753	Asparagaceae	ES		AL
130691	Zygophyllum fabago L., 1753	Zygophyllaceae	ES		AL



Annexe 2 : Catalogue de la flore vasculaire exogène de la région Occitanie



Catalogue de la flore vasculaire exogène de la région Occitanie (v.1.0 ; 2021)

Synthèse réalisée grâce au soutien financier du Fond européen de développement régional (FEDER), de l'État (DREAL Occitanie), de la Région Occitanie et de l'Agence de l'eau Adour-Garonne. Ce document présente la liste de référence de l'ensemble des taxons végétaux exogènes présents en région Occitanie. Il est issu d'une extraction des données d'occurrence de taxons végétaux contenues dans les bases de données internes des Conservatoires botaniques nationaux méditerranéen et pyrénéen (mise à jour du 31 décembre 2020), reversées et accessibles dans la plateforme régionale du Système d'information de l'inventaire du patrimoine naturel ([SINP Occitanie](#)). Les données anciennes (<2000) ne sont pas mentionnées sauf cas particuliers (code « N »). Le référentiel taxonomique utilisé est TAXREF v.12 ([Gargominy et al., 2018](#)).

Légende : **Type** : ES = espèce, SSES = sous-espèce, VAR = variété / **Présence** : P = taxon présent (présence validée), N = taxon présent, donnée ancienne (présence validée non confirmé) / **Degré de naturalisation** : Pl = taxon planté, Accid = taxon accidentel, Subsp = taxon subspontané, Nat = taxon naturalisé / **Statut d'indigénat** : E = taxon exogène, Arch = taxon archéophyte / **Départements** : 11 = Aude, 30 = Gard, 34 = Hérault, 48 = Lozère, 66 = Pyrénées-Orientales, 09 = Ariège, 12 = Aveyron, 31 = Haute-Garonne, 32 = Gers, 46 = Lot, 65 = Hautes-Pyrénées, 81 = Tarn, 82 = Tarn-et-Garonne / **Statut d'envahissement** : [hors plantations] = caractère envahissant s'exprimant hors plantations (de phanéropytes en général).

Ont été colorés en **gris** les taxons archéophytes, en **rouge** les taxons exotiques envahissants et en **orange** les taxons potentiellement envahissants (suivant la stratégie régionale relative aux plantes exotiques envahissantes d'Occitanie, coordonnée par les Conservatoires botaniques nationaux méditerranéen et pyrénéen).

Code réf (TAXREF)	Nom complet	Famille	Rang	Hybride	Indigénat	Naturalisation	Départements														
							11	30	34	48	66	09	12	31	32	46	65	81	82		
79323	<i>Abies bornmuelleriana</i> Mattf., 1925	Pinaceae	ES		E	Pl				P											
79325	<i>Abies cephalonica</i> Loudon, 1838	Pinaceae	ES		E	Subsp	P	P	P	P	P										
79333	<i>Abies grandis</i> (Douglas ex D.Don) Lindl., 1833	Pinaceae	ES		E	Subsp	P	P	P	P	P	P						P			
79345	<i>Abies nordmanniana</i> (Steven) Spach, 1841	Pinaceae	ES		E	Subsp	P	P	P	P	P		P					P	P		
79349	<i>Abies pinsapo</i> Boiss., 1838	Pinaceae	ES		E	Subsp	P	P	P		N										
79684	<i>Abutilon theophrasti</i> Medik., 1787	Malvaceae	ES		E	Nat	P	P	P		P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
79691	<i>Acacia dealbata</i> Link, 1822	Fabaceae	ES		E	Nat	P	P	P	P								P			
79692	<i>Acacia decurrens</i> (J.C.Wendl.) Willd., 1805	Fabaceae	ES		E	Accid					P	P									

Code réf (TAXREF)	Nom complet	Famille	Rang	Hybride	Indigénat	Naturalisation	11	30	34	48	66	09	12	31	32	46	65	81	82
79700	Acacia mearnsii De Wild., 1925	Fabaceae	ES		E	Pl					P								
79707	Acacia retinodes Schldtl., 1847	Fabaceae	ES		E	Subsp		P			P								
79721	Acanthus mollis L., 1753	Acanthaceae	ES		Arch		P	P	P		P	P	P	P		P	P		
79735	Acer cappadocicum Gled., 1785	Sapindaceae	ES		E								P						
79766	Acer negundo L., 1753	Sapindaceae	ES		E	Nat	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
79788	Acer saccharinum L., 1753	Sapindaceae	ES		E	Pl		P					P					P	
79877	Achillea crithmifolia Waldst. & Kit., 1802	Asteraceae	ES		E	Nat		P	P										
79890	Achillea filipendulina Lam., 1783	Asteraceae	ES		E	Subsp	P	P	P	P	P								
80211	Adonis aestivalis L., 1762	Ranunculaceae	ES		Arch		P	N	N	P	P	P	P	P		P		P	
80212	Adonis annua L., 1753	Ranunculaceae	ES		Arch		P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
80224	Adonis flammea Jacq., 1776	Ranunculaceae	ES		Arch		P	P	P	P	P		P	P	P	P	P	P	P
80232	Adonis microcarpa DC., 1817	Ranunculaceae	ES		E	Accid	P		N										
80263	Aegilops biuncialis Vis., 1842	Poaceae	ES		E	Nat	N		P		P								
80270	Aegilops cylindrica Host, 1802	Poaceae	ES		E	Nat		P	P	N	P		P						P
80304	Aegilops ventricosa Tausch, 1837	Poaceae	ES		E	Nat	P	P	P		P						P		
80334	Aesculus hippocastanum L., 1753	Sapindaceae	ES		E	Nat	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
80383	Agave americana L., 1753	Asparagaceae	ES		E	Nat	P	P	P		P								
80546	Agrostemma githago L., 1753	Caryophyllaceae	ES		Arch		P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
80824	Ailanthus altissima (Mill.) Swingle, 1916	Simaroubaceae	ES		E	Nat	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
81001	Akebia quinata Decne., 1839	Lardizabalaceae	ES		E	Subsp			P										
447347	Albizia julibrissin Durazz., 1772	Fabaceae	ES		E	Subsp		P	P	P	P		P	P	P	P	P	P	
81023	Alcea rosea L., 1753	Malvaceae	ES		E	Nat	P	P	P	P	P		P	P	P	P	P	P	P
81339	Allium cepa L., 1753	Amaryllidaceae	ES		E	Accid	P		P							P	P		P



Code réf (TAXREF)	Nom complet	Famille	Rang	Hybride	Indigénat	Naturalisation	11	30	34	48	66	09	12	31	32	46	65	81	82
81373	<i>Allium fistulosum</i> L., 1753	Amaryllidaceae	ES		E	Subsp	N												P
81445	<i>Allium neapolitanum</i> Cirillo, 1788	Amaryllidaceae	ES		Arch		P	P	P		P	P		P	P	P		P	P
81449	<i>Allium nigrum</i> L., 1762	Amaryllidaceae	ES		Arch		P		P						P				
81505	<i>Allium sativum</i> L., 1753	Amaryllidaceae	ES		E	Subsp	N									P	P		P
81510	<i>Allium scorodoprasum</i> L., 1753	Amaryllidaceae	ES		Arch			N			P					P			
81525	<i>Allium subhirsutum</i> L., 1753	Amaryllidaceae	ES		E	Nat		N						P					
131226	<i>Alnus alnobetula</i> subsp. <i>alnobetula</i> (Ehrh.) K.Koch, 1872	Betulaceae	SSSES		E							P		P				P	
81567	<i>Alnus cordata</i> (Loisel.) Duby, 1828	Betulaceae	ES		E	Subsp	P	P	P	P	P	P	P	P				P	P
81570	<i>Alnus incana</i> (L.) Moench, 1794	Betulaceae	ES		E	Nat		N			P	P	P	P				P	
81588	<i>Aloe arborescens</i> Mill., 1768	Asphodelaceae	ES		E	Pl					P								
81595	<i>Aloe maculata</i> All., 1773	Asphodelaceae	ES		E	Subsp	P		P		P								
717727	<i>Aloe striatula</i> Haw., 1825	Asphodelaceae	ES		E	Pl					P								
639101	<i>Aloysia citriodora</i> Paleu, 1784	Verbenaceae	ES		E	Subsp					P								
81827	<i>Alternanthera caracasana</i> Kunth, 1818	Amaranthaceae	ES		E								P						
81831	<i>Alternanthera philoxeroides</i> (Mart.) Griseb., 1879	Amaranthaceae	ES		E	Nat									P				P
81875	<i>Alyssoides utriculata</i> (L.) Medik., 1789	Brassicaceae	ES		E	Nat				P			P	P		P			
160975	<i>Alyssum argenteum</i> All., 1773	Brassicaceae	ES		E	Subsp					P								
81955	<i>Amaranthus albus</i> L., 1759	Amaranthaceae	ES		E	Nat	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
81963	<i>Amaranthus blitoides</i> S.Watson, 1877	Amaranthaceae	ES		E	Nat	P	P	P		P	P	P	P	P	P	P		
81971	<i>Amaranthus caudatus</i> L., 1753	Amaranthaceae	ES		E	Subsp	P		N				P	P	P	P			P
81978	<i>Amaranthus deflexus</i> L., 1771	Amaranthaceae	ES		E	Nat	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
81991	<i>Amaranthus graecizans</i> L., 1753	Amaranthaceae	ES		E	Subsp							P	P	P				P
81992	<i>Amaranthus hybridus</i> L., 1753	Amaranthaceae	ES		E	Nat	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P



Code réf (TAXREF)	Nom complet	Famille	Rang	Hybride	Indigénat	Naturalisation	11	30	34	48	66	09	12	31	32	46	65	81	82
81994	<i>Amaranthus hypochondriacus</i> L., 1753	Amaranthaceae	ES		E	Subsp					P			P	P	P	P	P	
82006	<i>Amaranthus muricatus</i> (Gillies ex Moq.) Hieron., 1881	Amaranthaceae	ES		E	Nat			N	P									
82018	<i>Amaranthus retroflexus</i> L., 1753	Amaranthaceae	ES		E	Nat	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
82023	<i>Amaranthus spinosus</i> L., 1753	Amaranthaceae	ES		E	Subsp							P						
82033	<i>Amaranthus viridis</i> L., 1763	Amaranthaceae	ES		E	Nat	N		P	P									
82041	<i>Amaranthus x galii</i> Sennen & Gonzalo, 1929	Amaranthaceae	ES		E	Nat										P		P	
82080	<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., 1753	Asteraceae	ES		E	Nat	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
610847	<i>Ambrosia psilostachya</i> DC., 1836	Asteraceae	ES		E	Nat		P	P										P
82092	<i>Ambrosia tenuifolia</i> Spreng., 1826	Asteraceae	ES		E	Nat		P	P										
82093	<i>Ambrosia trifida</i> L., 1753	Asteraceae	ES		E	Nat						P		P	P				P
788852	<i>Amelichloa ambigua</i> (Speg.) Arriaga & Barkworth, 2006	Poaceae	ES		E	Nat	P												
788853	<i>Amelichloa brachychaeta</i> (Godr.) Arriaga & Barkworth, 2006	Poaceae	ES		E	Nat			P										
788854	<i>Amelichloa caudata</i> (Trin.) Arriaga & Barkworth, 2006	Poaceae	ES		E	Subsp			P					P					
82120	<i>Ammannia coccinea</i> Rottb., 1773	Lythraceae	ES		E	Nat		P											
160299	<i>Ammannia robusta</i> Heer & Regel, 1842	Lythraceae	ES		E	Nat	P												
82164	<i>Amorpha fruticosa</i> L., 1753	Fabaceae	ES		E	Nat	P	P	P		P		P	P		P			P
82173	<i>Ampelodesmos mauritanicus</i> (Poir.) T.Durand & Schinz, 1894	Poaceae	ES		E	Nat	P		P										
82195	<i>Amsinckia micrantha</i> Suksd., 1900	Boraginaceae	ES		E	Subsp													P
82350	<i>Anagyris foetida</i> L., 1753	Fabaceae	ES		Arch		P	N	P		P								
82353	<i>Anaphalis margaritacea</i> (L.) Benth., 1873	Asteraceae	ES		E	Subsp					N	P				P			
82414	<i>Andrachne telephioides</i> L., 1753	Phyllanthaceae	ES		E	Nat			P										
82598	<i>Anemone apennina</i> L., 1753	Ranunculaceae	ES		E	Accid				P									
610709	<i>Anemone blanda</i> Schott & Kotschy, 1854	Ranunculaceae	ES		E	Nat			P										

Code réf (TAXREF)	Nom complet	Famille	Rang	Hybride	Indigénat	Naturalisation	11	30	34	48	66	09	12	31	32	46	65	81	82
82607	Anemone coronaria L., 1753	Ranunculaceae	ES		Arch		P	P	P	P	P	P		P	P	P	P		P
131398	Anemone hortensis subsp. pavonina (Lam.) Arcang., 1882	Ranunculaceae	SSES		E	Nat	P					P		P	P		P	P	P
82624	Anemone hupehensis (Lemoine) Lemoine, 1910	Ranunculaceae	ES		E	Pl	P												
82692	Anethum graveolens L., 1753	Apiaceae	ES		E	Subsp	N	N	N							P		P	P
82775	Anoda cristata (L.) Schldtl., 1837	Malvaceae	ES		E	Nat			P										
446987	Anredera cordifolia (Ten.) Steenis, 1957	Basellaceae	ES		E	Nat	P		P		P	P		P					
82932	Anthriscus cerefolium (L.) Hoffm., 1814	Apiaceae	ES		E	Nat				N	P	P	P			P	P	P	P
131472	Anthyllis vulneraria subsp. carpatica (Pant.) Nyman, 1889	Fabaceae	SSES		E	Nat	P		N	P	P								
83235	Aptenia cordifolia (L.f.) Schwantes, 1928	Aizoaceae	ES		E	Nat	P		P		P								
83299	Arabis caucasica Willd. ex Schldtl., 1813	Brassicaceae	ES		E	Subsp			P										
83469	Araujia sericifera Brot., 1818	Apocynaceae	ES		E	Nat	P		P		P	P		P	P				
83529	Arctotheca calendula (L.) Levyns, 1942	Asteraceae	ES		E	Nat			P						P				
83776	Aristolochia altissima Desf., 1799	Aristolochiaceae	ES		E	Subsp			P										
83866	Armoracia rusticana G.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1800	Brassicaceae	ES		E	Subsp		N				P	P	P	P	P		P	P
131692	Arrhenatherum elatius subsp. bulbosum (Willd.) Schebl. & G.Martens, 1834	Poaceae	SSES		Arch		P		P	P	P	P	P	P	P	P	P		P
83932	Artemisia abrotanum L., 1753	Asteraceae	ES		E	Nat			N		P								
83938	Artemisia annua L., 1753	Asteraceae	ES		E	Nat	P	P	P		P		P				P		
83941	Artemisia arborescens (Vaill.) L., 1763	Asteraceae	ES		E	Subsp			P		N								
83965	Artemisia dracunculus L., 1753	Asteraceae	ES		E	Subsp			N	P						P			P
84057	Artemisia verlotiorum Lamotte, 1877	Asteraceae	ES		E	Nat	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
788856	Arundo donaciformis (Loisel.) Hardion, Verlaque & B.Vila, 2012	Poaceae	ES		E	Nat			P										
84173	Arundo donax L., 1753	Poaceae	ES		Arch		P	P	P		P	P	P	P	P	P	P	P	P
84195	Arundo micrantha Lam., 1791	Poaceae	ES		Arch		P												

Code réf (TAXREF)	Nom complet	Famille	Rang	Hybride	Indigénat	Naturalisation	11	30	34	48	66	09	12	31	32	46	65	81	82
84251	<i>Asclepias syriaca</i> L., 1753	Apocynaceae	ES		E	Nat		P	N				P						
84269	<i>Asparagus asparagoides</i> (L.) Druce, 1914	Asparagaceae	ES		E	Subsp			P										
131756	<i>Asparagus officinalis</i> subsp. <i>officinalis</i> L., 1753	Asparagaceae	SSES		E	Nat	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
84297	<i>Asperula arvensis</i> L., 1753	Rubiaceae	ES		Arch		P	P	N	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
84805	<i>Astragalus boeticus</i> L., 1753	Fabaceae	ES		E	Nat	P				P								
85068	<i>Atriplex halimus</i> L., 1753	Amaranthaceae	ES		E	Nat	P	P	P		P								
85075	<i>Atriplex hortensis</i> L., 1753	Amaranthaceae	ES		Arch		N	N	P	P	P		P			P		P	P
85170	<i>Aubrieta deltoidea</i> (L.) DC., 1821	Brassicaceae	ES		E	Nat										P	P		P
85174	<i>Aucuba japonica</i> Thunb., 1783	Garryaceae	ES		E	Subsp								P	P	P			
85185	<i>Aurinia petraea</i> (Ard.) Schur, 1866	Brassicaceae	ES		E											P			
85186	<i>Aurinia saxatilis</i> (L.) Desv., 1815	Brassicaceae	ES		E	Subsp				P			P						
85323	<i>Avena nuda</i> L., 1756	Poaceae	ES		E	Pl										P			
85357	<i>Avena sativa</i> L., 1753	Poaceae	ES		E	Subsp	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
85378	<i>Avena strigosa</i> Schreb., 1771	Poaceae	ES		E	Subsp			N				P		P			P	
85469	<i>Azolla filiculoides</i> Lam., 1783	Salviniaceae	ES		E	Nat	P	P	P		P		P	P	P	P	P	P	P
85474	<i>Baccharis halimifolia</i> L., 1753	Asteraceae	ES		E	Nat	P	P	P	P	P			P	P				P
611777	<i>Ballota acetabulosa</i> (L.) Benth., 1834	Lamiaceae	ES		E	Subsp			P										
85631	<i>Bassia scoparia</i> (L.) Voss, 1903	Amaranthaceae	ES		E	Nat			N				P	P					
85708	<i>Bellevalia ciliata</i> (Cirillo) T.Nees, 1837	Asparagaceae	ES		E	Nat			P										
85763	<i>Berberis aquifolium</i> Pursh, 1814	Berberidaceae	ES		E	Nat	P	P	P	P	P	P	P	P	P		P	P	P
85779	<i>Bergenia crassifolia</i> (L.) Fritsch, 1889	Saxifragaceae	ES		E	Subsp			P			P		P		P	P		
85795	<i>Berteroa incana</i> (L.) DC., 1821	Brassicaceae	ES		E	Nat		N	N	P	P		P			P			
132121	<i>Beta vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> L., 1753	Amaranthaceae	SSES		E	Subsp	P	N	P	P	P		P	P	P		P	P	P

Code réf (TAXREF)	Nom complet	Famille	Rang	Hybride	Indigénat	Naturalisation	11	30	34	48	66	09	12	31	32	46	65	81	82
85940	<i>Bidens aurea</i> (Aiton) Sherff, 1915	Asteraceae	ES		E	Nat						P	P		P	P	P		
608062	<i>Bidens bipinnata</i> L., 1753	Asteraceae	ES		E	Nat		P	P				P						
85949	<i>Bidens connata</i> Muhl. ex Willd., 1803	Asteraceae	ES		E	Nat													P
85957	<i>Bidens frondosa</i> L., 1753	Asteraceae	ES		E	Nat	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
85972	<i>Bidens pilosa</i> L., 1753	Asteraceae	ES		E	Subsp					P		P						
85981	<i>Bidens subalternans</i> DC., 1836	Asteraceae	ES		E	Nat		P	P		P		P						
718213	<i>Bidens tripartita</i> subsp. <i>comosa</i> (A.Gray) A.Haines, 2010	Asteraceae	SSES		E	Nat									P				
85997	<i>Bifora radians</i> M.Bieb., 1819	Apiaceae	ES		Arch		P	P	P		P		P		P	P		P	P
85999	<i>Bifora testiculata</i> (L.) Spreng., 1820	Apiaceae	ES		Arch		P		P		N					P			P
86018	<i>Biscutella auriculata</i> L., 1753	Brassicaceae	ES		E	Nat	P		N		N								
631049	<i>Boehmeria cylindrica</i> (L.) Sw., 1788	Urticaceae	ES		E	Subsp													P
448088	<i>Boerhavia repens</i> L., 1753	Nyctaginaceae	ES		E	Accid			P										
86132	<i>Bolboschoenus planiculmis</i> (F.Schmidt) T.V.Egorova, 1967	Cyperaceae	ES		E	Nat	P	P			P								
86156	<i>Borago officinalis</i> L., 1753	Boraginaceae	ES		Arch		P	P	P		P	P	P	P	P	P	P	P	P
86167	<i>Bothriochloa barbinodis</i> (Lag.) Herter, 1940	Poaceae	ES		E	Nat	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
86221	<i>Bowlesia incana</i> Ruiz & Pav., 1802	Apiaceae	ES		E	Accid			P										
86326	<i>Brahea armata</i> S.Watson, 1876	Arecaceae	ES		E	Pl			P										
132195	<i>Brassica elongata</i> subsp. <i>elongata</i> Ehrh., 1792	Brassicaceae	SSES		E	Subsp							P						
86383	<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern., 1859	Brassicaceae	ES		E	Accid			P										
86399	<i>Brassica napus</i> L., 1753	Brassicaceae	ES		E	Subsp	P	P			P	P		P	P	P	P	P	P
86406	<i>Brassica oleracea</i> L., 1753	Brassicaceae	ES		E	Nat	N	N			P		P	P	P	P	P	P	
86448	<i>Brassica tournefortii</i> Gouan, 1773	Brassicaceae	ES		E	Nat	P	P	P		P								
86513	<i>Bromopsis inermis</i> (Leyss.) Holub, 1973	Poaceae	ES		E	Nat	P	P	P		P	P	P	P		P	P	P	P



Code réf (TAXREF)	Nom complet	Famille	Rang	Hybride	Indigénat	Naturalisation	11	30	34	48	66	09	12	31	32	46	65	81	82
86564	<i>Bromus catharticus</i> Vahl, 1791	Poaceae	ES		E	Nat	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
718214	<i>Bromus commutatus</i> subsp. <i>decipiens</i> (Bomble & H.Scholz) H.Scholz, 2003	Poaceae	SSES		Arch		P			P	P								
86653	<i>Bromus lepidus</i> Holmb., 1924	Poaceae	ES		E	Subsp							P						
86751	<i>Bromus secalinus</i> L., 1753	Poaceae	ES		Arch			N	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
86758	<i>Bromus sitchensis</i> Trin., 1832	Poaceae	ES		E	Subsp			P	P	P		P						
86817	<i>Broussonetia papyrifera</i> (L.) Vent., 1799	Moraceae	ES		E	Nat	P	P	P	P	P	P	P	P		P		P	P
86866	<i>Buddleja albiflora</i> Hemsl., 1889	Scrophulariaceae	ES		E									P	P				
160931	<i>Buddleja alternifolia</i> Maxim., 1880	Scrophulariaceae	ES		E	Pl			P										
86869	<i>Buddleja davidii</i> Franch., 1887	Scrophulariaceae	ES		E	Nat	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
86876	<i>Buddleja x weyeriana</i> Weyer	Scrophulariaceae	ES		E	Pl											P		
86975	<i>Bunias orientalis</i> L., 1753	Brassicaceae	ES		E	Nat	P	N	P	P		P	P	P					
86997	<i>Bunium pachypodum</i> P.W.Ball, 1968	Apiaceae	ES		Arch		P	N	P		P								
87095	<i>Bupleurum rotundifolium</i> L., 1753	Apiaceae	ES		Arch		P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
87138	<i>Buxus balearica</i> Lam., 1785	Buxaceae	ES		E	Subsp		P	P										
610664	<i>Cabomba caroliniana</i> A.Gray, 1848	Cabombaceae	ES		E	Nat								P					
87429	<i>Calendula officinalis</i> L., 1753	Asteraceae	ES		E	Subsp	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
87464	<i>Callistephus chinensis</i> (L.) Nees, 1832	Asteraceae	ES		E	Subsp				P		P							
87503	<i>Calocedrus decurrens</i> (Torr.) Florin, 1956	Cupressaceae	ES		E	Pl			P								P		
87568	<i>Camelina alyssum</i> (Mill.) Thell., 1906	Brassicaceae	ES		Arch				N		N		P	P					
613479	<i>Camelina sativa</i> var. <i>pilosa</i> DC.	Brassicaceae	VAR		Arch						P								
87696	<i>Campanula portenschlagiana</i> Roem. & Schult., 1819	Campanulaceae	ES		E	Subsp	P		P						P				
87707	<i>Campanula pyramidalis</i> L., 1753	Campanulaceae	ES		E	Nat	P	N	P					P		P			
631143	<i>Campsis radicans</i> (L.) Bureau, 1864	Bignoniaceae	ES		E	Subsp		P			P								

Code réf (TAXREF)	Nom complet	Famille	Rang	Hybride	Indigénat	Naturalisation	11	30	34	48	66	09	12	31	32	46	65	81	82
87776	<i>Canna indica</i> L., 1753	Cannaceae	ES		E	Subsp	P	P								P	P		
87788	<i>Cannabis sativa</i> L., 1753	Cannabaceae	ES		E	Subsp		N	P		N			P	P	P	P	P	P
87811	<i>Capparis spinosa</i> L., 1753	Capparaceae	ES		Arch		P	P	P		P					P			P
87881	<i>Caragana arborescens</i> Lam., 1785	Fabaceae	ES		E	Pl				P									
88062	<i>Carduus acicularis</i> Bertol., 1829	Asteraceae	ES		E	Nat			P										
88956	<i>Carex vulpinoidea</i> Michx., 1803	Cyperaceae	ES		E	Nat							P						P
89211	<i>Carpobrotus acinaciformis</i> (L.) L.Bolus, 1927	Aizoaceae	ES		E	Nat	P		P		P								
89212	<i>Carpobrotus edulis</i> (L.) N.E.Br., 1926	Aizoaceae	ES		E	Nat	P	P	P		P								
89221	<i>Carthamus caeruleus</i> L., 1753	Asteraceae	ES		E	Nat	P		P		N								
89304	<i>Castanea sativa</i> Mill., 1768	Fagaceae	ES		Arch		P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	C	P
89323	<i>Catalpa bignonioides</i> Walter, 1788	Bignoniaceae	ES		E	Nat	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
89415	<i>Caucalis platycarpus</i> L., 1753	Apiaceae	ES		Arch		P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
89452	<i>Cedrus atlantica</i> (Manetti ex Endl.) Carriere, 1855 [hors plantations]	Pinaceae	ES		E	Subsp	P	P	P	P	P	P	P	P	P		P	P	
89454	<i>Cedrus deodara</i> (Roxb. ex D.Don) G.Don, 1830	Pinaceae	ES		E	Pl		P	P								P		
89455	<i>Cedrus libani</i> A.Rich., 1823	Pinaceae	ES		E	Pl		N	P							P			
89468	<i>Celtis australis</i> L., 1753	Cannabaceae	ES		Arch		P	P	P	P	P		P	P	P	P		P	P
160921	<i>Celtis occidentalis</i> L., 1753	Cannabaceae	ES		E	Nat			P										
717120	<i>Cenchrus clandestinus</i> (Hochst. ex Chiov.) Morrone, 2010	Poaceae	ES		E	Accid			P										
89484	<i>Cenchrus incertus</i> M.A.Curtis, 1835	Poaceae	ES		E	Pl								P					
717122	<i>Cenchrus longisetus</i> M.C.Johnst., 1963	Poaceae	ES		E	Nat		P	P		P								
788796	<i>Cenchrus orientalis</i> (Pers.) Morrone, 2010	Poaceae	ES		E	Subsp			P										
717123	<i>Cenchrus setaceus</i> (Forssk.) Morrone, 2010	Poaceae	ES		E	Nat	P		P		P								
89506	<i>Centaurea acaulis</i> L., 1753	Asteraceae	ES		E	Nat	P		P										

Code réf (TAXREF)	Nom complet	Famille	Rang	Hybride	Indigénat	Naturalisation	11	30	34	48	66	09	12	31	32	46	65	81	82
717124	<i>Centaurea aegyptiaca</i> L., 1767	Asteraceae	ES		E	Accid			P										
89581	<i>Centaurea diffusa</i> Lam., 1785	Asteraceae	ES		E	Nat		P	N										
89582	<i>Centaurea diluta</i> Aiton, 1789	Asteraceae	ES		E	Nat		P	P										
89681	<i>Centaurea pullata</i> L., 1753	Asteraceae	ES		E	Nat		N	P		P								
717740	<i>Centaurea sicula</i> L., 1753	Asteraceae	ES		E	Nat			P										
89888	<i>Centranthus ruber</i> (L.) DC., 1805	Caprifoliaceae	ES		E	Nat	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
90111	<i>Cerastium tomentosum</i> L., 1753	Caryophyllaceae	ES		E	Nat	P	P	P	P	P	P				P	P		
90180	<i>Ceratocephala falcata</i> (L.) Pers., 1805	Ranunculaceae	ES		Arch		N	N	N	N	N		P						
447038	<i>Ceratonia siliqua</i> L., 1753	Fabaceae	ES		Arch		P		P		P								
90231	<i>Ceratostigma plumbaginoides</i> Bunge, 1833	Plumbaginaceae	ES		E	Subsp	N		P										
133182	<i>Cerinthe minor</i> subsp. <i>minor</i> L., 1753	Boraginaceae	SSES		E	Nat				P									
90286	<i>Cestrum parqui</i> L'Her., 1788	Solanaceae	ES		E	Nat			P										
90307	<i>Chaenomeles japonica</i> (Thunb.) Lindl. ex Spach, 1834	Rosaceae	ES		E	Subsp			P		P					P			
90395	<i>Chaiturus marrubiastrum</i> (L.) Rchb., 1831	Lamiaceae	ES		E	Subsp							P			P			
90411	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> (A.Murray) Parl., 1866	Cupressaceae	ES		E	Pl		P											
90570	<i>Chasmanthe aethiopica</i> (L.) N.E.Br., 1932	Iridaceae	ES		E	Pl			P										
90724	<i>Chenopodium ficifolium</i> Sm., 1800	Amaranthaceae	ES		E	Accid			N			P				P	P	P	
91136	<i>Cicer arietinum</i> L., 1753	Fabaceae	ES		E	Nat		P	P		N			P		P		P	
91165	<i>Cichorium endivia</i> L., 1753	Asteraceae	ES		E	Pl										P			P
611303	<i>Citrullus colocynthis</i> (L.) Schrad., 1838	Cucurbitaceae	ES		E	Nat	P												
91800	<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. & Nakai, 1916	Cucurbitaceae	ES		E	Nat		P	P		P	P							P
91834	<i>Clarkia unguiculata</i> Lindl., 1837	Onagraceae	ES		E	Subsp		P						P					
91848	<i>Claytonia perfoliata</i> Donn ex Willd., 1798	Montiaceae	ES		E	Subsp			N				P						



Code réf (TAXREF)	Nom complet	Famille	Rang	Hybride	Indigénat	Naturalisation														
							11	30	34	48	66	09	12	31	32	46	65	81	82	
91862	<i>Clematis cirrhosa</i> L., 1753	Ranunculaceae	ES		E	Nat			P				P							
92175	<i>Coleostephus myconis</i> (L.) Cass. ex Rchb.f., 1854	Asteraceae	ES		E	Subsp			N				P							
92179	<i>Collomia grandiflora</i> Douglas ex Lindl., 1828	Polemoniaceae	ES		E	Nat				P			P							
92222	<i>Commelina communis</i> L., 1753	Commelinaceae	ES		E	Nat	P	P	P		P	P	P	P					P	
92254	<i>Conringia orientalis</i> (L.) Dumort., 1827	Brassicaceae	ES		Arch		P	P	P	P	N	P	P			P		P	P	
92306	<i>Convolvulus betonicifolius</i> Mill., 1768	Convolvulaceae	ES		E	Nat			P		P									
92348	<i>Convolvulus sabatius</i> Viv.	Convolvulaceae	ES		E	Subsp	P		P											
92364	<i>Convolvulus tricolor</i> L., 1753	Convolvulaceae	ES		E	Accid	N		N				P							
92449	<i>Coreopsis lanceolata</i> L., 1753	Asteraceae	ES		E	Nat			P											
92465	<i>Coriandrum sativum</i> L., 1753	Apiaceae	ES		E	Subsp		N	N		N		P	P	P	P		P		
611096	<i>Corispermum gmelini</i> Bunge, 1879	Amaranthaceae	ES		E	Nat	P		P											
92572	<i>Cortaderia selloana</i> (Schult. & Schult.f.) Asch. & Graebn., 1900	Poaceae	ES		E	Nat	P	P	P		P	P		P	P		P	P	P	
92623	<i>Cosmos bipinnatus</i> Cav., 1791	Asteraceae	ES		E	Subsp		P												
92624	<i>Cosmos sulphureus</i> Cav., 1791	Asteraceae	ES		E	Subsp		P					P				P		P	
612449	<i>Cota tinctoria</i> subsp. <i>tinctoria</i> (L.) J.Gay ex Guss., 1844	Asteraceae	SSES		E	Subsp			P											
717150	<i>Cotoneaster coriaceus</i> Franch., 1890	Rosaceae	ES		E	Subsp		P	P		P									
92654	<i>Cotoneaster divaricatus</i> Rehder & E.H.Wilson, 1912	Rosaceae	ES		E	Nat								P						
92658	<i>Cotoneaster franchetii</i> Bois, 1902	Rosaceae	ES		E	Subsp	P	P	P		P						P	P		
92663	<i>Cotoneaster horizontalis</i> Decne., 1879	Rosaceae	ES		E	Nat			P			P		P			P			
92689	<i>Cotoneaster pannosus</i> Franch., 1889	Rosaceae	ES		E	Subsp	P													
92717	<i>Cotoneaster</i> x <i>watereri</i> Exell, 1928	Rosaceae	ES	X	E	Nat				P										
92722	<i>Cotula australis</i> (Sieber ex Spreng.) Hook.f., 1853	Asteraceae	ES		E	Nat	P		P		P			P						
92734	<i>Cotyledon orbiculata</i> L., 1753	Crassulaceae	ES		E	Subsp					P									



Code réf (TAXREF)	Nom complet	Famille	Rang	Hybride	Indigénat	Naturalisation	11	30	34	48	66	09	12	31	32	46	65	81	82
92793	<i>Crassula helmsii</i> (Kirk) Cockayne, 1907	Crassulaceae	ES		E	Subsp											P		
93020	<i>Crepis bursifolia</i> L., 1753	Asteraceae	ES		E	Nat	P	P	P		P	P	P	P				P	P
93086	<i>Crepis micrantha</i> Czerep., 1964	Asteraceae	ES		E	Nat	P	P	P		P								
93129	<i>Crepis sancta</i> (L.) Bornm., 1913	Asteraceae	ES		E	Nat	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
93200	<i>Crococsmia x crocosmiiflora</i> (Lemoine) N.E.Br., 1932	Iridaceae	ES	X	E	Nat	P	P	P			P		P			P	P	P
93263	<i>Crocus sativus</i> L., 1753	Iridaceae	ES		E	Nat								P		P	P		
93471	<i>Cryptomeria japonica</i> (L.f.) D.Don, 1841	Cupressaceae	ES		E	Pl		P	P								P		
93535	<i>Cucumis melo</i> L., 1753	Cucurbitaceae	ES		E	Accid		P	P	P						P			
93539	<i>Cucumis sativus</i> L., 1753	Cucurbitaceae	ES		E	Subsp			P							P	P		
93550	<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne, 1786	Cucurbitaceae	ES		E	Subsp	P									P			
611694	<i>Cucurbita moschata</i> Duchesne, 1786	Cucurbitaceae	ES		E	Accid			P										
93555	<i>Cucurbita pepo</i> L., 1753	Cucurbitaceae	ES		E	Nat		P	P			P				P	P	P	P
93570	<i>Cupressus arizonica</i> Greene, 1882	Cupressaceae	ES		E	Subsp	P	P	P		P								
93585	<i>Cupressus macrocarpa</i> Hartw., 1847	Cupressaceae	ES		E	Pl		P	P		P	P		P					
93590	<i>Cupressus sempervirens</i> L., 1753	Cupressaceae	ES		E	Subsp	P	P	P		P		P	P	P	P	P	P	
621292	<i>Cupressus x leylandii</i> A.B.Jacks. & Dallim., 1926	Cupressaceae	ES	X	E	Pl		P	P										
629492	<i>Curculigo capitulata</i> (Lour.) Kuntze, 1891	Hypoxidaceae	ES		E	Pl			P										
93613	<i>Cuscuta campestris</i> Yunck., 1932	Convolvulaceae	ES		E	Nat	P	P	P		P		P	P		P			P
93620	<i>Cuscuta epilinum</i> Weihe, 1824	Convolvulaceae	ES		Arch								P	P	P			P	P
93680	<i>Cyanus segetum</i> Hill, 1762	Asteraceae	ES		Arch		P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
447942	<i>Cycas revoluta</i> Thunb., 1782	Cycadaceae	ES		E	Pl			P										
93699	<i>Cyclamen hederifolium</i> Aiton, 1789	Primulaceae	ES		E	Nat	P	P	P			P	P	P	P	P	P	P	P
93708	<i>Cyclamen purpurascens</i> Mill., 1768	Primulaceae	ES		E	Pl									P				



Code réf (TAXREF)	Nom complet	Famille	Rang	Hybride	Indigénat	Naturalisation	11	30	34	48	66	09	12	31	32	46	65	81	82
93710	<i>Cyclamen repandum</i> Sm., 1806	Primulaceae	ES		E	Nat			P										
93718	<i>Cycloloma atriplicifolium</i> (Spreng.) Coult., 1894	Amaranthaceae	ES		E	Nat	N	P	P										
93734	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., 1768	Rosaceae	ES		E	Nat	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P		P	P
93763	<i>Cymbalaria muralis</i> G.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1800	Plantaginaceae	ES		Arch		P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
93783	<i>Cynara cardunculus</i> L., 1753	Asteraceae	ES		E	Nat	P	P	P		P			P	P			P	P
93795	<i>Cynara scolymus</i> L., 1753	Asteraceae	ES		E	Nat	P		P							P			
93918	<i>Cyperus difformis</i> L., 1756	Cyperaceae	ES		E	Nat	P	P	P				P	P		P		P	P
93923	<i>Cyperus eragrostis</i> Lam., 1791	Cyperaceae	ES		E	Nat	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
93924	<i>Cyperus esculentus</i> L., 1753	Cyperaceae	ES		E	Nat			P		P	P		P		P		P	P
93938	<i>Cyperus glomeratus</i> L., 1756	Cyperaceae	ES		E	Nat	P	P											P
93954	<i>Cyperus involucratus</i> Rottb., 1772	Cyperaceae	ES		E	Subsp					P		P						
446188	<i>Cyperus papyrus</i> L., 1753	Cyperaceae	ES		E	Subsp					P								
94007	<i>Cyperus reflexus</i> Vahl, 1805	Cyperaceae	ES		E	Nat										P			
94009	<i>Cyperus rigens</i> C.Presl, 1830	Cyperaceae	ES		E	Subsp							P						
94011	<i>Cyperus rotundus</i> L., 1753	Cyperaceae	ES		E	Nat	P	P	P		P								
94013	<i>Cyperus schweinitzii</i> Torr., 1836	Cyperaceae	ES		E	Nat		P											
94045	<i>Cyrtomium falcatum</i> (L.f.) C.Presl, 1836	Dryopteridaceae	ES		E	Nat					P								
94046	<i>Cyrtomium fortunei</i> J.Sm., 1866	Dryopteridaceae	ES		E	Subsp								P					
94142	<i>Cytisus multiflorus</i> (L'Her.) Sweet, 1826	Fabaceae	ES		E	Nat			N	P		P						P	
94168	<i>Cytisus striatus</i> (Hill) Rothm., 1944	Fabaceae	ES		E	Nat		P	P	P		P	P					P	P
94376	<i>Dahlia pinnata</i> Cav., 1791	Asteraceae	ES		E								P						
160113	<i>Danae racemosa</i> (L.) Moench, 1794	Asparagaceae	ES		E	Subsp			P										P
94473	<i>Dasypyrum villosum</i> (L.) P.Candargy, 1901	Poaceae	ES		E	Nat		P	N										



Code réf (TAXREF)	Nom complet	Famille	Rang	Hybride	Indigénat	Naturalisation	11	30	34	48	66	09	12	31	32	46	65	81	82
94479	<i>Datura ferox</i> L., 1756	Solanaceae	ES		E	Nat		P	P		P								
94489	<i>Datura stramonium</i> L., 1753	Solanaceae	ES		E	Nat	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
611231	<i>Datura wrightii</i> Regel, 1859	Solanaceae	ES		E	Subsp	P		P		P								
94497	<i>Daucus aureus</i> Desf., 1798	Apiaceae	ES		E	Subsp			N				P						
133744	<i>Daucus carota</i> subsp. <i>sativus</i> (Hoffm.) Schebl. & G.Martens, 1834	Apiaceae	SSES		E	Pl							P			P			
94560	<i>Delairea odorata</i> Lem., 1844	Asteraceae	ES		E	Subsp	P		P										
94562	<i>Delosperma cooperi</i> (Hook.f.) L.Bolus, 1927	Aizoaceae	ES		E	Subsp												P	
94567	<i>Delphinium ajacis</i> L., 1753	Ranunculaceae	ES		E	Nat	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
94572	<i>Delphinium consolida</i> L., 1753	Ranunculaceae	ES		Arch			P		P			P	P	P	P	P	P	P
161239	<i>Delphinium orientale</i> J.Gay, 1840	Ranunculaceae	ES		E	Pl		N					P						
94599	<i>Delphinium pubescens</i> DC., 1815	Ranunculaceae	ES		Arch		P	P	P		N							P	
94664	<i>Deutzia scabra</i> Thunb., 1781	Hydrangeaceae	ES		E	Pl							P					P	
445555	<i>Dianthus chinensis</i> L., 1753	Caryophyllaceae	ES		E	Subsp								P					
94794	<i>Dianthus plumarius</i> L., 1753	Caryophyllaceae	ES		E	Pl												P	
94908	<i>Dichanthelium acuminatum</i> (Sw.) Gould & C.A.Clark, 1979	Poaceae	ES		E	Subsp									P				
94919	<i>Dichondra micrantha</i> Urb., 1924	Convolvulaceae	ES		E	Nat	P	P	P		P								
446295	<i>Digitaria violascens</i> Link, 1827	Poaceae	ES		E	Nat		P	P									P	
95026	<i>Dinebra retroflexa</i> (Vahl) Panz., 1813	Poaceae	ES		E								P						
95047	<i>Diospyros kaki</i> L.f., 1782	Ebenaceae	ES		E	Pl								P					
95048	<i>Diospyros lotus</i> L., 1753	Ebenaceae	ES		E	Nat		P	P		P								
95175	<i>Distichlis spicata</i> (L.) Greene, 1887	Poaceae	ES		E	Nat			P										
95249	<i>Doronicum willdenowii</i> (Rouy) A.W.Hill, 1926	Asteraceae	ES		E								P						
95425	<i>Dracunculus vulgaris</i> Schott, 1832	Araceae	ES		E	Nat	P	P	P				P						P

Code réf (TAXREF)	Nom complet	Famille	Rang	Hybride	Indigénat	Naturalisation	11	30	34	48	66	09	12	31	32	46	65	81	82
717165	<i>Drosanthemum hispidum</i> (L.) Schwantes, 1927	Aizoaceae	ES		E	Nat	P		P										
611753	<i>Dysphania ambrosioides</i> (L.) Mosyakin & Clemants, 2002	Amaranthaceae	ES		E	Nat	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
611760	<i>Dysphania multifida</i> (L.) Mosyakin & Clemants, 2002	Amaranthaceae	ES		E	Nat	P	N	P	P	P							P	
611751	<i>Dysphania pumilio</i> (R.Br.) Mosyakin & Clemants, 2002	Amaranthaceae	ES		E	Nat		P	P		P								
95669	<i>Echinochloa colona</i> (L.) Link, 1833	Poaceae	ES		Arch				P				P						
619297	<i>Echinochloa hispidula</i> (Retz.) Nees ex Royle, 1840	Poaceae	ES		E	Nat	P	P											
146305	<i>Echinochloa muricata</i> var. <i>microstachya</i> Wiegand, 1921	Poaceae	VAR		E	Nat		N			P								
95681	<i>Echinochloa oryzicola</i> (Vasinger) Vasinger, 1934	Poaceae	ES		E	Nat		P											
95682	<i>Echinochloa oryzoides</i> (Ard.) Fritsch, 1891	Poaceae	ES		E	Nat		P											
95700	<i>Echinops exaltatus</i> Schrad., 1809	Asteraceae	ES		E	Subsp							P						
95740	<i>Echium arenarium</i> Guss., 1826	Boraginaceae	ES		E	Nat	P		P		P								
95786	<i>Echium sabulicola</i> Pomel, 1874	Boraginaceae	ES		E	Nat	P		N										
95806	<i>Eclipta prostrata</i> (L.) L., 1771	Asteraceae	ES		E	Nat		P	P										
95823	<i>Egeria densa</i> Planch., 1849	Hydrocharitaceae	ES		E	Nat	P	P	P		P		P	P	P	P		P	P
95829	<i>Eichhornia crassipes</i> (Mart.) Solms, 1883	Pontederiaceae	ES		E	Subsp			P										
95831	<i>Elaeagnus angustifolia</i> L., 1753	Elaeagnaceae	ES		E	Nat	P	P	P		P		P						
611221	<i>Elaeagnus x submacrophylla</i> Servett., 1908	Elaeagnaceae	ES	X	E	Subsp		P	P		P						P		
95877	<i>Elatine triandra</i> Schkuhr, 1791	Elatinaceae	ES		E	Nat	P	P											
95891	<i>Eleocharis atropurpurea</i> (Retz.) C.Presl, 1828	Cyperaceae	ES		E	Nat											P		
95895	<i>Eleocharis bonariensis</i> Nees, 1840	Cyperaceae	ES		E	Nat			P					P				P	P
95965	<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn., 1788	Poaceae	ES		E	Nat	P	P	P		P	P	P	P	P	P	P	P	P
95975	<i>Eleusine tristachya</i> (Lam.) Lam., 1792	Poaceae	ES		E	Nat			P		P	P		P	P	P	P	P	P
95980	<i>Elodea canadensis</i> Michx., 1803	Hydrocharitaceae	ES		E	Nat	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P



Code réf (TAXREF)	Nom complet	Famille	Rang	Hybride	Indigénat	Naturalisation	11	30	34	48	66	09	12	31	32	46	65	81	82
95983	<i>Elodea nuttallii</i> (Planch.) H.St.John, 1920	Hydrocharitaceae	ES		E	Nat		P			P	P	P	P	P	P			P
96040	<i>Elytrigia obtusiflora</i> (DC.) Tzvelev, 1993	Poaceae	ES		E	Nat					P		P						
96063	<i>Emex spinosa</i> (L.) Campd., 1819	Polygonaceae	ES		E	Accid			N		P								
96098	<i>Ephedra altissima</i> Desf., 1799	Ephedraceae	ES		E	Subsp			P										
96143	<i>Epilobium brachycarpum</i> C.Presl, 1831	Onagraceae	ES		E	Nat		P			P								
96149	<i>Epilobium ciliatum</i> Raf., 1808	Onagraceae	ES		E	Nat		P	P	P	P		P			P		P	P
134132	<i>Epilobium tetragonum</i> subsp. <i>tournefortii</i> (Michalet) H.Lev., 1896	Onagraceae	SSES		E	Accid					P								
96591	<i>Eragrostis curvula</i> (Schrad.) Nees, 1841	Poaceae	ES		E	Nat	P		P		P		P						
96599	<i>Eragrostis frankii</i> C.A.Mey. ex Steud., 1854	Poaceae	ES		E	Nat			P										
96614	<i>Eragrostis multicaulis</i> Steud., 1854	Poaceae	ES		E							P		P					
96615	<i>Eragrostis neomexicana</i> Vasey ex Dewey, 1894	Poaceae	ES		E									P					
96619	<i>Eragrostis orcuttiana</i> Vasey, 1893	Poaceae	ES		E	Subsp							P					P	
96623	<i>Eragrostis parviflora</i> (R.Br.) Trin., 1830	Poaceae	ES		E							P		P	P	P			P
96624	<i>Eragrostis pectinacea</i> (Michx.) Nees, 1841	Poaceae	ES		E	Nat		P			P		P	P	P		P	P	P
160619	<i>Eragrostis tef</i> (Zuccagni) Trotter, 1918	Poaceae	ES		E	Subsp							P						
96644	<i>Eragrostis virescens</i> J.Presl, 1830	Poaceae	ES		E	Nat	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P		P
96739	<i>Erigeron annuus</i> (L.) Desf., 1804	Asteraceae	ES		E	Nat	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
96745	<i>Erigeron blakei</i> Cabrera, 1941	Asteraceae	ES		E	Nat	P	P	P	P			P	P				P	
96746	<i>Erigeron bonariensis</i> L., 1753	Asteraceae	ES		E	Nat	P	P	P		P	P		P	P	P	P	P	P
96749	<i>Erigeron canadensis</i> L., 1753	Asteraceae	ES		E	Nat	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
611690	<i>Erigeron floribundus</i> (Kunth) Sch.Bip., 1865	Asteraceae	ES		E	Nat	P	P	P		P			P	P		P	P	P
96775	<i>Erigeron karvinskianus</i> DC., 1836	Asteraceae	ES		E	Nat	P	P	P	P	P	P	P	P	P		P	P	P
96814	<i>Erigeron sumatrensis</i> Retz., 1810	Asteraceae	ES		E	Nat	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P



Code réf (TAXREF)	Nom complet	Famille	Rang	Hybride	Indigénat	Naturalisation														
							11	30	34	48	66	09	12	31	32	46	65	81	82	
96836	<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl., 1821	Rosaceae	ES		E	Subsp	P	P	P		P									
96887	<i>Erodium botrys</i> (Cav.) Bertol., 1817	Geraniaceae	ES		E	Nat			P											
96911	<i>Erodium laciniatum</i> (Cav.) Willd., 1800	Geraniaceae	ES		E	Nat		P	P											
97041	<i>Eruca vesicaria</i> (L.) Cav., 1802	Brassicaceae	ES		E	Subsp	P	P	P	N	P	P	P	P	P	P	P	P	P	
788870	<i>Ervilia articulata</i> (Hornem.) H.Schaeff., Coulot & Rabaute, 2016	Fabaceae	ES		E	Subsp						P	P				P			
97088	<i>Ervilia sativa</i> Link, 1822	Fabaceae	ES		E	Subsp		P	P		N	P	P	P		P	P	P		
97185	<i>Erysimum cheiri</i> (L.) Crantz, 1769	Brassicaceae	ES		Arch		P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	
717180	<i>Erythranthe guttata</i> (Fisch. ex DC.) G.L.Nesom, 2012	Phrymaceae	ES		E	Nat				P		P	P					P		
97346	<i>Eschscholzia californica</i> Cham., 1820	Papaveraceae	ES		E	Nat	P	P	P	P	P	P	P	P	P		P	P	P	
97398	<i>Eucalyptus camaldulensis</i> Dehnh., 1832	Myrtaceae	ES		E	Subsp			P		P									
611733	<i>Eucalyptus cinerea</i> F.Muell. ex Benth., 1867	Myrtaceae	ES		E	Pl			P		P									
97401	<i>Eucalyptus globulus</i> Labill., 1800	Myrtaceae	ES		E	Pl	P		P					P					P	
97402	<i>Eucalyptus gunnii</i> Hook.f., 1844	Myrtaceae	ES		E	Pl	P				P									
97411	<i>Eucalyptus viminalis</i> Labill., 1806	Myrtaceae	ES		E	Pl			P											
448138	<i>Euonymus japonicus</i> L.f., 1780	Celastraceae	ES		E	Subsp	P	P	P		P	P				P				
611146	<i>Euphorbia davidii</i> Subils, 1984	Euphorbiaceae	ES		E	Nat		P	P											
97492	<i>Euphorbia dendroides</i> L., 1753	Euphorbiaceae	ES		E	Pl					P									
97527	<i>Euphorbia glyptosperma</i> Engelm., 1859	Euphorbiaceae	ES		E	Accid			P										P	
97556	<i>Euphorbia lathyris</i> L., 1753	Euphorbiaceae	ES		Arch		P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	
97571	<i>Euphorbia maculata</i> L., 1753	Euphorbiaceae	ES		E	Nat	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	
97574	<i>Euphorbia marginata</i> Pursh, 1814	Euphorbiaceae	ES		E	Subsp			P				P							
97594	<i>Euphorbia nutans</i> Lag., 1816	Euphorbiaceae	ES		E	Nat			P						P	P			P	
97623	<i>Euphorbia prostrata</i> Aiton, 1789	Euphorbiaceae	ES		E	Nat	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	



Code réf (TAXREF)	Nom complet	Famille	Rang	Hybride	Indigénat	Naturalisation	11	30	34	48	66	09	12	31	32	46	65	81	82
97666	<i>Euphorbia serpens</i> Kunth, 1817	Euphorbiaceae	ES		E	Nat	P	P	P		P	P		P	P			P	P
97935	<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench, 1794	Polygonaceae	ES		E	Nat		P	N	P	N	P	P	P	P	P	P	P	P
97940	<i>Fagopyrum tataricum</i> (L.) Gaertn., 1790	Polygonaceae	ES		E	Subsp		N	N		N		P	P		P		P	
97961	<i>Fallopia baldschuanica</i> (Regel) Holub, 1971	Polygonaceae	ES		E	Nat	P	P	P	P									
717200	<i>Fallopia multiflora</i> (Thunb.) Haraldson, 1978	Polygonaceae	ES		E	Nat			P										
98114	<i>Festuca brevipila</i> R.Tracey, 1977	Poaceae	ES		E	Nat						P		P	P	P	P		
98640	<i>Fibigia clypeata</i> (L.) Medik., 1792	Brassicaceae	ES		E	Nat				P							P	P	
98723	<i>Fimbristylis bisumbellata</i> (Forssk.) Bubani, 1850	Cyperaceae	ES		E	Subsp							P						
98735	<i>Flaveria bidentis</i> (L.) Kuntze, 1898	Asteraceae	ES		E	Subsp							P						
613521	<i>Foeniculum vulgare</i> var. <i>dulce</i> (Mill.) Batt. & Trab.	Apiaceae	VAR		E	Accid	P	N											
98784	<i>Forsythia x intermedia</i> Zabel, 1885	Oleaceae	ES	X	E	Subsp		P	P										
717204	<i>Frankenia composita</i> Pau & Font Quer, 1928	Frankeniaceae	ES		E	Nat	P				P								
98933	<i>Fraxinus ornus</i> L., 1753	Oleaceae	ES		E	Nat	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
99053	<i>Fumaria bicolor</i> Sommier ex Nicotra, 1897	Papaveraceae	ES		E	Accid			P										
99090	<i>Fumaria kralikii</i> Jord., 1848	Papaveraceae	ES		E	Accid			P										
99222	<i>Gaillardia x grandiflora</i> Van Houtte, 1857	Asteraceae	ES	X	E	Subsp			P										
611241	<i>Galactites duriaei</i> Spach ex Durieu, 1845	Asteraceae	ES		E	Nat	P												
99260	<i>Galega officinalis</i> L., 1753	Fabaceae	ES		E	Nat	P	P	P	N	N	P	P	P	P	P	P	P	P
99358	<i>Galinsoga parviflora</i> Cav., 1795	Asteraceae	ES		E	Nat		P	P	P	P	P	P	P		P	P		P
99359	<i>Galinsoga quadriradiata</i> Ruiz & Pav., 1798	Asteraceae	ES		E	Nat	P		P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
99642	<i>Gamochaeta americana</i> (Mill.) Wedd., 1856	Asteraceae	ES		E	Nat								P	P		P		P
619555	<i>Gamochaeta antillana</i> (Urb.) Anderb., 1991	Asteraceae	ES		E	Nat	P		P		P	P		P	P	P	P		P
99644	<i>Gamochaeta coarctata</i> (Willd.) Kerguelen, 1987	Asteraceae	ES		E	Nat									P		P		



Code réf (TAXREF)	Nom complet	Famille	Rang	Hybride	Indigénat	Naturalisation	11	30	34	48	66	09	12	31	32	46	65	81	82	
99700	<i>Gazania rigens</i> (L.) Gaertn., 1791	Asteraceae	ES		E	Nat	P	P	P		P									
99716	<i>Genista aetnensis</i> (Biv.) DC., 1825	Fabaceae	ES		E	Subsp														P
99784	<i>Genista monosperma</i> (L.) Lam., 1788	Fabaceae	ES		E	Subsp	P		P		P									
717209	<i>Genista sphaerocarpa</i> (L.) Lam., 1788	Fabaceae	ES		E	Nat	P	P												
100087	<i>Geranium macrorrhizum</i> L., 1753	Geraniaceae	ES		E	Pl	P													
100266	<i>Gladiolus communis</i> L., 1753	Iridaceae	ES		E	Nat						P		P	P	P	P			
611295	<i>Glebionis coronaria</i> (L.) Cass. ex Spach, 1841	Asteraceae	ES		E	Nat	P	P	P		P			P						
100330	<i>Gleditsia triacanthos</i> L., 1753	Fabaceae	ES		E	Nat	P	P	P		P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
100332	<i>Glinus lotoides</i> L., 1753	Molluginaceae	ES		E	Subsp							P							
159690	<i>Glyceria striata</i> (Lam.) Hitchc., 1928	Poaceae	ES		E	Nat										P	P			
100422	<i>Glycine max</i> (L.) Merr., 1917	Fabaceae	ES		E	Nat								P	P					
100427	<i>Glycyrrhiza glabra</i> L., 1753	Fabaceae	ES		E	Nat	P	P	P		P									
100580	<i>Grevillea robusta</i> A.Cunn. ex R.Br., 1830	Proteaceae	ES		E	Pl			P											
100596	<i>Guizotia abyssinica</i> (L.f.) Cass., 1829	Asteraceae	ES		E	Subsp							P	P						
100678	<i>Gypsophila paniculata</i> L., 1753	Caryophyllaceae	ES		E	Accid			N			P								
100779	<i>Hedera algeriensis</i> Hibberd, 1864	Araliaceae	ES		E	Subsp		P	P		P									
100834	<i>Hedysarum coronarium</i> L., 1753	Fabaceae	ES		E	Accid			P											
613530	<i>Helianthus annuus</i> var. <i>macrocarpus</i> (DC.) Cockerell, 1915	Asteraceae	VAR		E	Subsp		P												
717221	<i>Helianthus giganteus</i> L., 1753	Asteraceae	ES		E							P								
101046	<i>Helianthus pauciflorus</i> Nutt., 1818	Asteraceae	ES		E	Nat													P	
101055	<i>Helianthus tuberosus</i> L., 1753	Asteraceae	ES		E	Nat	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
101056	<i>Helianthus x laetiflorus</i> Pers., 1807	Asteraceae	ES	X	E	Nat	P	P	P		P					P	P			P
101133	<i>Heliotropium amplexicaule</i> Vahl, 1794	Heliotropiaceae	ES		E									P						



Code réf (TAXREF)	Nom complet	Famille	Rang	Hybride	Indigénat	Naturalisation	11	30	34	48	66	09	12	31	32	46	65	81	82
101141	<i>Heliotropium curassavicum</i> L., 1753	Heliotropiaceae	ES		E	Nat	P	P	P		P								
101196	<i>Helleborus niger</i> L., 1753	Ranunculaceae	ES		E	Subsp											P		P
101237	<i>Hemerocallis fulva</i> (L.) L., 1762	Asphodelaceae	ES		E	Nat	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P		P
101239	<i>Hemerocallis lilioasphodelus</i> L., 1753	Asphodelaceae	ES		E								P				P		
101286	<i>Heracleum mantegazzianum</i> Sommier & Levier, 1895	Apiaceae	ES		E	Nat		P	P		P	P	P			P	P	P	
610601	<i>Hertia cheirifolia</i> (L.) Kuntze, 1891	Asteraceae	ES		E	Subsp			P										
135335	<i>Hesperis matronalis</i> subsp. <i>matronalis</i> L., 1753	Brassicaceae	SSES		Arch		P	P	P	P		P							
101503	<i>Heteranthera reniformis</i> Ruiz & Pav., 1798	Pontederiaceae	ES		E	Nat		P											
101504	<i>Heteranthera rotundifolia</i> (Kunth) Griseb., 1866	Pontederiaceae	ES		E	Nat		P											
101544	<i>Hibiscus syriacus</i> L., 1753	Malvaceae	ES		E	Subsp	P								P	P	P		P
101546	<i>Hibiscus trionum</i> L., 1753	Malvaceae	ES		E	Nat	P		P										
136646	<i>Hippophae rhamnoides</i> subsp. <i>fluviatilis</i> Soest, 1952	Elaeagnaceae	SSES		E	Nat	P	P			P								
102930	<i>Honorius nutans</i> (Sm.) Gray, 1821	Asparagaceae	ES		E	Nat		P	N										
102999	<i>Hordeum vulgare</i> L., 1753	Poaceae	ES		E	Subsp	P	P	P	P	P	P			P	P	P	P	P
103030	<i>Humulus japonicus</i> Siebold & Zucc., 1846	Cannabaceae	ES		E	Nat		P	P										
103055	<i>Hyacinthoides hispanica</i> (Mill.) Rothm., 1944	Asparagaceae	ES		E	Subsp	N		P	P	P	P		P	P		P	P	P
103057	<i>Hyacinthoides non-scripta</i> (L.) Chouard ex Rothm., 1944	Asparagaceae	ES		E	Subsp								P	P		P	P	P
103081	<i>Hyacinthus orientalis</i> L., 1753	Asparagaceae	ES		E	Subsp		P	P		P			P	P			P	P
103108	<i>Hydrangea macrophylla</i> (Thunb.) Ser., 1830	Hydrangeaceae	ES		E	Pl											P		
103129	<i>Hydrocotyle bonariensis</i> Comm. ex Lam., 1789	Araliaceae	ES		E	Accid					P								
103139	<i>Hydrocotyle ranunculoides</i> L.f., 1782	Araliaceae	ES		E	Nat					P		P	P					
103155	<i>Hylotelephium anacampseros</i> (L.) H. Ohba, 1977	Crassulaceae	ES		E											P			
103158	<i>Hylotelephium jullianum</i> (Boreau) Grulich, 1984	Crassulaceae	ES		E	Subsp				P									



Code réf (TAXREF)	Nom complet	Famille	Rang	Hybride	Indigénat	Naturalisation	11	30	34	48	66	09	12	31	32	46	65	81	82
103254	<i>Hypericum calycinum</i> L., 1767	Hypericaceae	ES		E	Nat	P	P	P	P	P		P	P		P	P	P	
103286	<i>Hypericum hircinum</i> L., 1753	Hypericaceae	ES		E	Nat			N				P			P			
103315	<i>Hypericum perforatum</i> L., 1767	Hypericaceae	ES		E	Nat	P		N										
103502	<i>Iberis umbellata</i> L., 1753	Brassicaceae	ES		E								P						
103511	<i>Ibicella lutea</i> (Lindl.) Van Eselt., 1929	Martyniaceae	ES		E	Accid			N					P					
103543	<i>Impatiens balfouri</i> Hook.f., 1903	Balsaminaceae	ES		E	Nat	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
103547	<i>Impatiens glandulifera</i> Royle, 1833	Balsaminaceae	ES		E	Nat	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
103557	<i>Impatiens parviflora</i> DC., 1824	Balsaminaceae	ES		E	Nat		P	P	P		P	P	P	P		P	P	P
103627	<i>Inula helenium</i> L., 1753	Asteraceae	ES		E	Nat		N	P			P	P	P	P	P		P	P
717275	<i>Ionopsidium glastifolium</i> (L.) M.Koch, 2012	Brassicaceae	ES		Arch			P	P			P							
103682	<i>Ipomoea hederacea</i> Jacq., 1787	Convolvulaceae	ES		E	Nat			P										
103684	<i>Ipomoea indica</i> (Burm.) Merr., 1917	Convolvulaceae	ES		E	Subsp			P		P								
521639	<i>Ipomoea purpurea</i> (L.) Roth, 1787	Convolvulaceae	ES		E	Nat	P	P	P		P	P		P	P		P		
103702	<i>Iris albicans</i> Lange, 1860	Iridaceae	ES		E	Subsp	P	N											
710402	<i>Iris japonica</i> Thunb., 1794	Iridaceae	ES		E	Subsp	P												
610887	<i>Iris orientalis</i> Mill., 1768	Iridaceae	ES		E	Subsp		P	P										
103763	<i>Iris pallida</i> Lam., 1789	Iridaceae	ES		E	Subsp		P	P										
103790	<i>Iris tuberosa</i> L., 1753	Iridaceae	ES		E	Nat		P	P										
103791	<i>Iris unguicularis</i> Poir., 1789	Iridaceae	ES		E	Subsp	P	P	P		P								
103817	<i>Isatis tinctoria</i> L., 1753	Brassicaceae	ES		Arch		P	P	P	P	P	P	P	P		P	P	P	P
103949	<i>Jacaranda mimosifolia</i> D.Don, 1822	Bignoniaceae	ES		E	Accid			P										
717778	<i>Jarava plumosa</i> (Spreng.) Jacobs & Everett	Poaceae	ES		E	Nat			P										
104039	<i>Jasminum nudiflorum</i> Lindl., 1846	Oleaceae	ES		E	Subsp		P	P				P			P			

Code réf (TAXREF)	Nom complet	Famille	Rang	Hybride	Indigénat	Naturalisation	11	30	34	48	66	09	12	31	32	46	65	81	82
104041	Jasminum officinale L., 1753	Oleaceae	ES		E	Subsp	P	P	N		N			P		P			P
104070	Jubaea chilensis (Molina) Baill., 1895	Arecaceae	ES		E	Pl			P		P								
104074	Juglans nigra L., 1753	Juglandaceae	ES		E	Nat	P	P	P			P		P	P	P	P	P	P
104076	Juglans regia L., 1753	Juglandaceae	ES		Arch		P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
104353	Juncus tenuis Willd., 1799	Juncaceae	ES		E	Nat	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
104422	Juniperus virginiana L., 1753	Cupressaceae	ES		E	Pl					N	P		P			P		
104493	Kerria japonica (L.) DC., 1818	Rosaceae	ES		E	Nat											P	P	
161872	Koelreuteria paniculata Laxm., 1772	Sapindaceae	ES		E	Subsp			P		P								
104715	Laburnum alpinum (Mill.) Bercht. & J.Presl, 1835	Fabaceae	ES		E	Pl					P								
104716	Laburnum anagyroides Medik., 1787	Fabaceae	ES		E	Nat	P	P	P	P	P	P	P		P	P	P		P
104771	Lactuca sativa L., 1753	Asteraceae	ES		E	Pl		N						P		P	P		
104805	Lagarosiphon major (Ridl.) Moss, 1928	Hydrocharitaceae	ES		E	Nat		P	P				P	P	P	P	P	P	P
104811	Lagerstroemia indica L., 1759	Lythraceae	ES		E	Pl			P										
137071	Lamium galeobdolon subsp. argentatum (Smejkal) J.Duvign., 1987	Lamiaceae	SSES		E	Nat						P					P		
104922	Lampranthus multiradiatus (Jacq.) N.E.Br., 1930	Aizoaceae	ES		E	Subsp					P								
721797	Landoltia punctata (G.Mey.) Les & D.J.Crawford, 1999	Araceae	ES		E	Nat			P										
851941	Lantana x strigocamara R.W.Sanders, 2006	Verbenaceae	ES	X	E	Subsp					P								
137097	Lapsana communis subsp. intermedia (M.Bieb.) Hayek, 1931	Asteraceae	SSES		E	Nat		P	P	P		P	P	P					P
105042	Larix decidua Mill., 1768	Pinaceae	ES		E	Nat	P	P	P	P	P	P	P	P			P	P	
105044	Larix kaempferi (Lindl.) Carriere, 1856	Pinaceae	ES		E	Pl	P			N									
105050	Larix x marschlinsii Coaz, 1917	Pinaceae	ES		E	Pl			P	P									
105204	Lathyrus inconspicuus L., 1753	Fabaceae	ES		Arch		N	N	N	N			P						
105237	Lathyrus odoratus L., 1753	Fabaceae	ES		E	Subsp		P	N		P								



Code réf (TAXREF)	Nom complet	Famille	Rang	Hybride	Indigénat	Naturalisation	11	30	34	48	66	09	12	31	32	46	65	81	82
105256	Lathyrus sativus L., 1753	Fabaceae	ES		E	Subsp		N	P							P			
105304	Lavandula dentata L., 1753	Lamiaceae	ES		E	Accid			P										
105433	Lemna minuta Kunth, 1816	Araceae	ES		E	Nat	P	P	P		P	P	P	P	P	P	P	P	P
160380	Leontice leontopetalum L., 1753	Berberidaceae	ES		E	Accid		P											
105548	Leonurus cardiaca L., 1753	Lamiaceae	ES		Arch			N	P	P	P		P	P		P	P	P	
105612	Lepidium densiflorum Schrad., 1832	Brassicaceae	ES		E	Nat				N		P					P		
105615	Lepidium didymum L., 1767	Brassicaceae	ES		E	Nat	P	P	P		P	P	P	P	P	P	P	P	P
105641	Lepidium latifolium L., 1753	Brassicaceae	ES		Arch		P	P	P		P		P	P	P	P		P	
105673	Lepidium sativum L., 1753	Brassicaceae	ES		E	Subsp	N	N	N			P	P	P	P	P	P	P	P
105689	Lepidium virginicum L., 1753	Brassicaceae	ES		E	Nat	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
105764	Leucanthemella serotina (L.) Tzvelev, 1961	Asteraceae	ES		E							P							
105818	Leucanthemum x superbum (Bergmans ex J.W.Ingram) D.H.Kent, 1990	Asteraceae	ES		E	Pl								P					
105869	Leycesteria formosa Wall., 1824	Caprifoliaceae	ES		E												P		
160481	Ligustrum japonicum Thunb., 1780	Oleaceae	ES		E	Pl	P												
105960	Ligustrum lucidum W.T.Aiton, 1810	Oleaceae	ES		E	Nat	P	P	P	P	P			P			P	P	P
105963	Ligustrum ovalifolium Hassk., 1844	Oleaceae	ES		E	Subsp	P					P		P	P		P	P	
148200	Lilium bulbiferum var. croceum (Chaix) Pers., 1805	Liliaceae	VAR		E	Pl					P								
105980	Lilium candidum L., 1753	Liliaceae	ES		E	Nat	P									P	P		P
106252	Lindernia dubia (L.) Pennell, 1935	Linderniaceae	ES		E	Nat	P	P					P	P	P	P	P	P	P
106298	Linum grandiflorum Desf., 1798	Linaceae	ES		E	Subsp		P	P		P								
612510	Linum usitatissimum subsp. usitatissimum L., 1753	Linaceae	SSES		E	Nat		P	N	P	P			P					P
106361	Liquidambar styraciflua L., 1753	Altingiaceae	ES		E	Pl		P					P						
106365	Liriodendron tulipifera L., 1753	Magnoliaceae	ES		E	Pl		P	P					P			P		

Code réf (TAXREF)	Nom complet	Famille	Rang	Hybride	Indigénat	Naturalisation	11	30	34	48	66	09	12	31	32	46	65	81	82
106429	Lobelia erinus L., 1753	Campanulaceae	ES		E	Nat					P								
106517	Lolium temulentum L., 1753	Poaceae	ES		Arch		N	N	N	N	P	P	P	P	P	P	P	P	P
611079	Lonicera fragrantissima Lindl. & Paxton, 1853	Caprifoliaceae	ES		E														P
106571	Lonicera japonica Thunb., 1784	Caprifoliaceae	ES		E	Nat	P	P	P		P	P		P	P	P	P	P	P
106575	Lonicera nitida E.H.Wilson, 1911	Caprifoliaceae	ES		E	Subsp					P	P							
106656	Lotus creticus L., 1753	Fabaceae	ES		E	Nat	P	P	P										
106720	Lotus tetragonolobus L., 1753	Fabaceae	ES		E	Accid			P										
612513	Ludwigia grandiflora subsp. hexapetala (Hook. & Arn.) G.L.Nesom & Kartesz, 2000	Onagraceae	SSES		E	Nat		P	P		P	P	P	P	P	P	P	P	P
612514	Ludwigia peploides subsp. montevidensis (Spreng.) P.H.Raven, 1964	Onagraceae	SSES		E	Nat	P	P	P		P	P	P	P	P	P	P	P	P
106754	Lunaria annua L., 1753	Brassicaceae	ES		Arch		P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
106765	Lupinus albus L., 1753	Fabaceae	ES		E	Subsp		N	P		N					P			
106780	Lupinus luteus L., 1753	Fabaceae	ES		E	Subsp			N				P						P
106800	Lupinus x regalis Bergmans, 1924	Fabaceae	ES	X	E	Nat	P			P	P								
106910	Lychnis coronaria (L.) Desr., 1792	Caryophyllaceae	ES		E	Subsp	P	P		P	N	P	P	P		P	P	P	P
106965	Lycium barbarum L., 1753	Solanaceae	ES		E	Nat	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P		P	P
106966	Lycium chinense Mill., 1768	Solanaceae	ES		E	Nat	P	P	N		N								
106969	Lycium europaeum L., 1753	Solanaceae	ES		E	Nat	P	P	P	N	P								P
-	Lycium ferocissimum Miers	Solanaceae	ES		E	Nat	P												
107032	Lycopsis orientalis L., 1753	Boraginaceae	ES		E	Accid	P		P										
717300	Lygeum spartum L., 1754	Poaceae	ES		E	Accid			P										
610912	Lysimachia monelli (L.) U.Manns & Anderb., 2009	Primulaceae	ES		E	Nat			P										
107077	Lysimachia punctata L., 1753	Primulaceae	ES		E							P	P					P	
107130	Maclura pomifera (Raf.) C.K.Schneid., 1906	Moraceae	ES		E	Nat			P		P		P					P	P

Code réf (TAXREF)	Nom complet	Famille	Rang	Hybride	Indigénat	Naturalisation	11	30	34	48	66	09	12	31	32	46	65	81	82
107131	Macrochloa tenacissima (L.) Kunth, 1829	Poaceae	ES		E	Nat		P			P								
107136	Madia sativa Molina, 1782	Asteraceae	ES		E								P						
107141	Magnolia grandiflora L., 1759	Magnoliaceae	ES		E	Pl			P								P		
107186	Malcolmia maritima (L.) R.Br., 1812	Brassicaceae	ES		E	Nat	N	P	P		P								
107192	Malcolmia triloba (L.) Spreng., 1825	Brassicaceae	ES		E	Subsp					P								
610627	Malephora crocea (Jacq.) Schwantes, 1928	Aizoaceae	ES		E	Subsp	P		P		P								
107213	Malus pumila Mill., 1768	Rosaceae	ES		E	Subsp	P	P	P	P	P								
717304	Malva trimestris (L.) Salisb., 1796	Malvaceae	ES		E	Nat	P		N								P		
107324	Malva verticillata L., 1753	Malvaceae	ES		E	Pl											P		P
610628	Malvella leprosa (Ortega) Krapov., 1970	Malvaceae	ES		E	Nat			P										
107440	Matricaria chamomilla L., 1753	Asteraceae	ES		Arch		P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
107446	Matricaria discoidea DC., 1838	Asteraceae	ES		E	Nat	P												
107495	Matthiola incana (L.) R.Br., 1812	Brassicaceae	ES		Arch		P	N	P		P		P				P		
160537	Matthiola longipetala subsp. bicornis (Sibth. & Sm.) P.W.Ball, 1963	Brassicaceae	SSSES		E	Subsp	P												
107575	Medicago arborea L., 1753	Fabaceae	ES		E	Nat	P		P		P								
107639	Medicago laciniata (L.) Mill., 1768	Fabaceae	ES		E	Subsp			N				P						
107688	Medicago polyceratia (L.) Trautv., 1841	Fabaceae	ES		E	Nat			N		P								
137673	Medicago sativa subsp. sativa L., 1753	Fabaceae	SSSES		E	Nat	P	P	P	P	P		P	P	P	P			
107838	Melia azedarach L., 1753	Meliaceae	ES		E	Subsp		N	P	P	P								
107917	Melilotus italicus (L.) Lam., 1779	Fabaceae	ES		E	Nat		N	P										
107992	Melissa officinalis L., 1753	Lamiaceae	ES		E	Nat						P	P	P	P	P	P	P	P
108005	Melomphis arabica (L.) Raf., 1837	Asparagaceae	ES		E	Nat					P								
108166	Mentha spicata L., 1753	Lamiaceae	ES		E	Nat	P	P	P	P	N	P	P	P	P	P	P	P	P

Code réf (TAXREF)	Nom complet	Famille	Rang	Hybride	Indigénat	Naturalisation	11	30	34	48	66	09	12	31	32	46	65	81	82
108295	<i>Mentha x piperita</i> L., 1753	Lamiaceae	ES	X	E	Subsp		P					P	P		P	P	P	
108318	<i>Mentha x smithiana</i> R.A.Graham, 1949	Lamiaceae	ES		E												P	P	
108391	<i>Mesembryanthemum crystallinum</i> L., 1753	Aizoaceae	ES		E	Nat	N		P		N								
108505	<i>Micromeria graeca</i> (L.) Benth. ex Rchb., 1831	Lamiaceae	ES		E	Nat		N			P								
108628	<i>Mirabilis jalapa</i> L., 1753	Nyctaginaceae	ES		E	Subsp	P	P	P	P	P	P		P	P	P	P	P	P
108642	<i>Miscanthus sinensis</i> Andersson, 1855	Poaceae	ES		E	Nat		P	P					P					P
108672	<i>Modiola caroliniana</i> (L.) G.Don, 1831	Malvaceae	ES		E	Accid			N									P	
717318	<i>Moorochloa eruciformis</i> (Sm.) Veldkamp, 2004	Poaceae	ES		E	Subsp							P						
108805	<i>Moricandia arvensis</i> (L.) DC., 1821	Brassicaceae	ES		E	Nat	P	P	P				P						
108810	<i>Morus alba</i> L., 1753	Moraceae	ES		E	Nat	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	
608163	<i>Morus kagayamae</i> Koidz., 1915	Moraceae	ES		E	Subsp		P	P		P			P					P
108822	<i>Morus nigra</i> L., 1753	Moraceae	ES		E	Pl	P	N	P	P	P		P	P		P		P	P
108948	<i>Myragrum perfoliatum</i> L., 1753	Brassicaceae	ES		Arch		P	P	P	P	P	P	P	P	P	P		P	P
109130	<i>Myrica gale</i> L., 1753	Myricaceae	ES		E	Subsp		P											
109141	<i>Myriophyllum aquaticum</i> (Vell.) Verdc., 1973	Haloragaceae	ES		E	Nat	P	P	P		P		P	P	P	P	P		P
109144	<i>Myriophyllum heterophyllum</i> Michx., 1803	Haloragaceae	ES		E	Nat												P	
109207	<i>Najas gracillima</i> (A.Braun ex Engelm.) Magnus, 1870	Hydrocharitaceae	ES		E	Nat		P											
717324	<i>Najas indica</i> (Willd.) Cham., 1829	Hydrocharitaceae	ES		E	Nat	P	P											
448479	<i>Nandina domestica</i> Thunb., 1781	Berberidaceae	ES		E	Subsp									P				
109263	<i>Narcissus jonquilla</i> L., 1753	Amaryllidaceae	ES		E	Subsp					P			P			P		P
109287	<i>Narcissus papyraceus</i> Ker Gawl., 1806	Amaryllidaceae	ES		E	Subsp					P								
138001	<i>Narcissus pseudonarcissus</i> subsp. major (Curtis) Baker, 1888	Amaryllidaceae	SSES		E	Subsp	P	P	P		P								
109309	<i>Narcissus tazetta</i> L., 1753	Amaryllidaceae	ES		E	Subsp								P	P				P

Code réf (TAXREF)	Nom complet	Famille	Rang	Hybride	Indigénat	Naturalisation	11	30	34	48	66	09	12	31	32	46	65	81	82
109339	Narcissus x odorus L., 1756	Amaryllidaceae	ES	X	E	Subsp			N			P							
-	<i>Nassella longiglumis</i> (Phil.) Barkworth	Poaceae	ES		E	Nat					P								
109379	<i>Nassella neesiana</i> (Trin. & Rupr.) Barkworth, 1990	Poaceae	ES		E	Nat	N		P	N	P			P					
161809	<i>Nassella tenuissima</i> (Trin.) Barkworth, 1990	Poaceae	ES		E	Subsp			P		P								
109381	<i>Nassella trichotoma</i> (Nees) Hack., 1894	Poaceae	ES		E	Nat			P		P								
109469	<i>Nectaroscilla hyacinthoides</i> (L.) Parl., 1854	Asparagaceae	ES		E	Nat	P	P	P			P							
717797	<i>Neoschischkinia pourretii</i> (Willd.) Valdes & H.Scholz, 2006	Poaceae	ES		E	Accid			P										
109516	<i>Nepeta cataria</i> L., 1753	Lamiaceae	ES		Arch		P	P	P		P	P	P	P		P	P	P	P
109542	<i>Nepeta x faassenii</i> Bergmans ex Stearn, 1950	Lamiaceae	ES		E	Subsp		P											
109584	<i>Nerium oleander</i> L., 1753	Apocynaceae	ES		E	Nat	P	P	P		P				P	P			
138067	<i>Neslia paniculata</i> subsp. <i>thracica</i> (Velen.) Bornm., 1894	Brassicaceae	SSES		Arch		P	P	P	P	P		P	P					
109600	<i>Nicandra physalodes</i> (L.) Gaertn., 1791	Solanaceae	ES		E	Subsp		N	P		P		P	P	P		P	P	P
109608	<i>Nicotiana glauca</i> Graham, 1828	Solanaceae	ES		E	Nat	P	N	P		P								
109613	<i>Nicotiana rustica</i> L., 1753	Solanaceae	ES		E	Subsp			N							P	P		
717332	<i>Nicotiana sylvestris</i> Speg., 1898	Solanaceae	ES		E	Subsp					P								
109614	<i>Nicotiana tabacum</i> L., 1753	Solanaceae	ES		E	Pl						P				P	P		
109620	<i>Nigella arvensis</i> L., 1753	Ranunculaceae	ES		Arch		N	N	N				P	P					
109631	<i>Nigella hispanica</i> L., 1753	Ranunculaceae	ES		Arch							P		P	P	P			P
109638	<i>Nigella sativa</i> L., 1753	Ranunculaceae	ES		E	Accid			N							P			
109685	<i>Nonea erecta</i> Bernh., 1800	Boraginaceae	ES		E	Nat	P		P		N								
161479	<i>Nonea lutea</i> (Desr.) A.DC., 1846	Boraginaceae	ES		E	Nat			P										
109711	<i>Nothoscordum borbonicum</i> Kunth, 1843	Amaryllidaceae	ES		E	Nat			P		P								
611644	<i>Nymphaea x marliacea</i> Lat.-Marl.	Nymphaeaceae	ES	X	E	Subsp	P												

Code réf (TAXREF)	Nom complet	Famille	Rang	Hybride	Indigénat	Naturalisation	11	30	34	48	66	09	12	31	32	46	65	81	82
109911	<i>Oenothera biennis</i> L., 1753	Onagraceae	ES		E	Nat	P	P	P	P		P	P	P	P	P	P	P	P
827318	<i>Oenothera curtiflora</i> W.L.Wagner & Hoch, 2007	Onagraceae	ES		E	Nat			P										
611075	<i>Oenothera deflexa</i> R.R.Gates, 1936	Onagraceae	ES		E	Nat		P											
109979	<i>Oenothera drawertii</i> Renner ex Rosta?ski, 1966	Onagraceae	ES		E	Nat		P											
717333	<i>Oenothera drummondii</i> Hook., 1834	Onagraceae	ES		E	Nat			P										
109922	<i>Oenothera ersteinensis</i> R.Linder & R.Jean, 1970	Onagraceae	ES		E	Nat			P										
109926	<i>Oenothera glazioviana</i> Micheli, 1875	Onagraceae	ES		E	Nat	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
109933	<i>Oenothera laciniata</i> Hill, 1768	Onagraceae	ES		E	Nat		P	P										
717334	<i>Oenothera lindheimeri</i> (Engelm. & A.Gray) W.L.Wagner & Hoch, 2007	Onagraceae	ES		E	Subsp			P		P			P		P			P
109943	<i>Oenothera oakesiana</i> (A.Gray) J.W.Robbins ex S.Watson & Coult., 1890	Onagraceae	ES		E	Subsp										P			
614967	<i>Oenothera oehlkersii</i> Kappus, 1966	Onagraceae	ES		E							P	P	P	P	P			P
109954	<i>Oenothera pycnocarpa</i> G.F.Atk. & Bartlett, 1913	Onagraceae	ES		E	Nat	P	P	P	P			P			P			
109956	<i>Oenothera rosea</i> L'Her. ex Aiton, 1789	Onagraceae	ES		E	Nat	P		P		P	P		P	P		P	P	P
160398	<i>Oenothera speciosa</i> Nutt., 1821	Onagraceae	ES		E	Nat		P	P										P
109965	<i>Oenothera stricta</i> Ledeb. ex Link, 1821	Onagraceae	ES		E	Nat	P	P	P		P		P						
109968	<i>Oenothera stuchii</i> Soldano, 1979	Onagraceae	ES		E	Nat		P	P										
109974	<i>Oenothera villosa</i> Thunb., 1794	Onagraceae	ES		E	Nat	P	P	P										
109980	<i>Oenothera x fallax</i> Renner, 1917	Onagraceae	ES		E							P	P	P	P	P		P	P
154446	<i>Olea europaea</i> var. <i>europaea</i> L., 1753	Oleaceae	VAR		E	Subsp	P	P	P		P	P							
110072	<i>Omphalodes verna</i> Moench, 1794	Boraginaceae	ES		E	Subsp						P	P					P	
161776	<i>Oncostema peruviana</i> (L.) Speta, 1987	Asparagaceae	ES		E	Nat	P	N	N									P	P
110139	<i>Onobrychis viciifolia</i> Scop., 1772	Fabaceae	ES		E	Nat	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
138178	<i>Ononis alopecuroides</i> subsp. <i>exalopecuroides</i> (G.Lepez) Greuter & Burdet, 1989	Fabaceae	SSES		E									P					

Code réf (TAXREF)	Nom complet	Famille	Rang	Hybride	Indigénat	Naturalisation	11	30	34	48	66	09	12	31	32	46	65	81	82
110212	Ononis ornithopodioides L., 1753	Fabaceae	ES		E	Nat	P		P										
110268	Onopordum tauricum Willd., 1803	Asteraceae	ES		E	Nat		P	P		P								
110732	Oplismenus undulatifolius (Ard.) Roem. & Schult., 1817	Poaceae	ES		E										P				
610564	Opuntia engelmannii Salm-Dyck ex Engelm., 1850	Cactaceae	ES		E	Nat	P	P	P	P	P								
110758	Opuntia ficus-indica (L.) Mill., 1768	Cactaceae	ES		E	Nat			P	P		P	P			P			
160538	Opuntia imbricata (Haw.) DC., 1828	Cactaceae	ES		E	Nat			P	P									
610570	Opuntia leucotricha DC., 1828	Cactaceae	ES		E	Subsp				P									
110771	Opuntia mesacantha Raf. ex Ser., 1830	Cactaceae	ES		E	Nat		P	P										
160541	Opuntia microdasys (Lehm.) Pfeiff., 1837	Cactaceae	ES		E	Accid	P		P										
610565	Opuntia phaeacantha Engelm., 1849	Cactaceae	ES		E	Nat		P											
610562	Opuntia robusta H.L.Wendl. ex Pfeiff., 1837	Cactaceae	ES		E	Accid			P										
717353	Opuntia rosea DC., 1828	Cactaceae	ES		E	Nat			P	P									
610567	Opuntia scheerii F.A.C.Weber, 1898	Cactaceae	ES		E	Subsp		P	P										
110781	Opuntia stricta (Haw.) Haw., 1812	Cactaceae	ES		E	Nat	P	P	P		P		P						
111272	Origanum majorana L., 1753	Lamiaceae	ES		E	Pl										P			
610992	Origanum onites L., 1753	Lamiaceae	ES		E	Nat					P								
111793	Oryza sativa L., 1753	Poaceae	ES		E	Nat		P											
111823	Osteospermum ecklonis (DC.) Norl., 1943	Asteraceae	ES		E	Subsp	P				P								
111837	Ostrya carpinifolia Scop., 1772	Betulaceae	ES		E	Subsp		P	P		P								
111863	Oxalis articulata Savigny, 1798	Oxalidaceae	ES		E	Nat	P	P	P		P	P	P	P	P		P	P	P
111867	Oxalis bowiei Lindl., 1834	Oxalidaceae	ES		E	Nat			P										
111876	Oxalis corniculata L., 1753	Oxalidaceae	ES		Arch		P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
111879	Oxalis debilis Kunth, 1822	Oxalidaceae	ES		E	Nat	P		P		P	P		P			P		P



Code réf (TAXREF)	Nom complet	Famille	Rang	Hybride	Indigénat	Naturalisation	11	30	34	48	66	09	12	31	32	46	65	81	82
111881	<i>Oxalis dillenii</i> Jacq., 1794	Oxalidaceae	ES		E	Nat	P	P	P		P	P	P	P	P	P	P	P	P
111886	<i>Oxalis fontana</i> Bunge, 1835	Oxalidaceae	ES		E	Nat	P			P		P	P	P	P	P	P	P	P
111897	<i>Oxalis latifolia</i> Kunth, 1822	Oxalidaceae	ES		E	Nat	P		P		P	P	P	P	P		P	P	P
111910	<i>Oxalis pes-caprae</i> L., 1753	Oxalidaceae	ES		E	Nat	P		P		P				P				
111913	<i>Oxalis purpurea</i> L., 1753	Oxalidaceae	ES		E	Subsp										P			
112100	<i>Panicum barbipulvinatum</i> Nash, 1900	Poaceae	ES		E	Nat		P			P	P	P	P	P	P		P	P
112111	<i>Panicum capillare</i> L., 1753	Poaceae	ES		E	Nat	P	P	P	P	P			P	P	P	P	P	P
112130	<i>Panicum dichotomiflorum</i> Michx., 1803	Poaceae	ES		E	Nat	P	P	P			P	P	P	P	P	P	P	P
112160	<i>Panicum hillmannii</i> Chase, 1934	Poaceae	ES		E	Nat		P											
112195	<i>Panicum miliaceum</i> L., 1753	Poaceae	ES		E	Nat			N		P	P	P	P	P	P	P	P	P
112463	<i>Parthenocissus inserta</i> (A.Kern.) Fritsch, 1922	Vitaceae	ES		E	Nat	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
112465	<i>Parthenocissus quinquefolia</i> (L.) Planch., 1887	Vitaceae	ES		E	Subsp			N		P				P				
112467	<i>Parthenocissus tricuspidata</i> (Siebold & Zucc.) Planch., 1887	Vitaceae	ES		E	Subsp	P		P		P								
112482	<i>Paspalum dilatatum</i> Poir., 1804	Poaceae	ES		E	Nat	P	P	P		P	P		P	P		P	P	P
112483	<i>Paspalum distichum</i> L., 1759	Poaceae	ES		E	Nat	P	P	P		P	P	P	P	P	P	P	P	P
112536	<i>Passiflora caerulea</i> L., 1753	Passifloraceae	ES		E	Nat	P	P	P		P			P	P		P		
112560	<i>Paulownia tomentosa</i> (Thunb.) Steud., 1841	Paulowniaceae	ES		E	Subsp		P	P	P				P			P	P	P
112669	<i>Pentaglottis sempervirens</i> (L.) Tausch ex L.H.Bailey, 1949	Boraginaceae	ES		E	Accid		P											
717830	<i>Pentzia suffruticosa</i> (L.) Hutch. ex Merxm., 1967	Asteraceae	ES		E	Subsp							P						
112712	<i>Periploca graeca</i> L., 1753	Apocynaceae	ES		E	Nat	P	P	P		P			P					
610863	<i>Perovskia atriplicifolia</i> Benth., 1848	Lamiaceae	ES		E	Subsp			P		P								
112734	<i>Persicaria capitata</i> (Buch.-Ham. ex D.Don) H.Gross, 1913	Polygonaceae	ES		E	Subsp			P								P		
112750	<i>Persicaria orientalis</i> (L.) Spach, 1841	Polygonaceae	ES		E	Nat	P		P			P	P				P		



Code réf (TAXREF)	Nom complet	Famille	Rang	Hybride	Indigénat	Naturalisation	11	30	34	48	66	09	12	31	32	46	65	81	82
112790	<i>Petasites pyrenaicus</i> (L.) G.Lepez, 1986	Asteraceae	ES		E	Nat	P	P	P		P	P	P	P	P		P	P	P
112821	<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Fuss, 1866	Apiaceae	ES		Arch		P	P	P		P	P	P	P		P		P	P
112915	<i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth., 1837	Hydrophyllaceae	ES		E	Nat	P	P	P	P	P		P	P	P	P	P	P	P
149336	<i>Phalaris arundinacea</i> var. <i>picta</i> L., 1753	Poaceae	VAR		E	Nat					P	P				P			
112988	<i>Phalaris canariensis</i> L., 1753	Poaceae	ES		E	Subsp	P	P	P		P		P	P		P	P	P	
113075	<i>Phaseolus vulgaris</i> L., 1753	Fabaceae	ES		E	Pl		N								P			
610868	<i>Phedimus spurius</i> (M.Bieb) 't Hart, 1995	Crassulaceae	ES		E	Nat				P		P	P	P	P	P	P		
113134	<i>Philadelphus coronarius</i> L., 1753	Hydrangeaceae	ES		E	Nat	P	P	P	P	N					P	P		
113239	<i>Phlomis fruticosa</i> L., 1753	Lamiaceae	ES		E	Subsp		P	P		P								
445896	<i>Phlox drummondii</i> Hook., 1835	Polemoniaceae	ES		E	Pl													P
113248	<i>Phoenix canariensis</i> hort. ex Chabaud, 1882	Arecaceae	ES		E	Nat	P	P	P		P								
161370	<i>Phoenix dactylifera</i> L., 1753	Arecaceae	ES		E	Subsp			P										
113256	<i>Phormium tenax</i> J.R.Forst. & G.Forst., 1776	Asphodelaceae	ES		E	Pl					P								
717371	<i>Photinia serrulata</i> Lindl., 1821	Rosaceae	ES		E	Pl		P											
718746	<i>Phyla nodiflora</i> var. <i>minor</i> (Gillies & Hook.) N.O'Leary & Melgura, 2012	Verbenaceae	VAR		E	Nat	P	P	P		P								
611604	<i>Phyllostachys aurea</i> Carriere ex Riviere & C.Riviere, 1878	Poaceae	ES		E	Nat			P										
113318	<i>Phyllostachys bambusoides</i> Siebold & Zucc., 1843	Poaceae	ES		E	Pl	P												
719097	<i>Phyllostachys edulis</i> (Carriere) Lehaie, 1906	Poaceae	ES		E	Subsp			P										
611602	<i>Phyllostachys flexuosa</i> Riviere & C.Riviere, 1878	Poaceae	ES		E	Subsp	P												
113319	<i>Phyllostachys nigra</i> (Lodd. ex Lindl.) Munro, 1868	Poaceae	ES		E	Subsp	P	P											
149441	<i>Physalis alkekengi</i> var. <i>alkekengi</i> L., 1753	Solanaceae	VAR		Arch			P	N										
113329	<i>Physalis peruviana</i> L., 1763	Solanaceae	ES		E	Subsp	P		P	P				P		P			P
113332	<i>Physalis viscosa</i> L., 1753	Solanaceae	ES		E	Nat			P										



Code réf (TAXREF)	Nom complet	Famille	Rang	Hybride	Indigénat	Naturalisation	11	30	34	48	66	09	12	31	32	46	65	81	82
113418	<i>Phytolacca americana</i> L., 1753	Phytolaccaceae	ES		E	Nat	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
113420	<i>Phytolacca dioica</i> L., 1762	Phytolaccaceae	ES		E	Pl			P										
113432	<i>Picea abies</i> (L.) H.Karst., 1881 [hors plantations]	Pinaceae	ES		E	Nat	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	
113434	<i>Picea engelmannii</i> Parry ex Engelm., 1863	Pinaceae	ES		E	Pl											P		
113442	<i>Picea pungens</i> Engelm., 1879	Pinaceae	ES		E	Pl											P		
113444	<i>Picea sitchensis</i> (Bong.) Carriere, 1855	Pinaceae	ES		E	Pl			P	P			P	P				P	
113508	<i>Pilosella aurantiaca</i> (L.) F.W.Schultz & Sch.Bip., 1862	Asteraceae	ES		E	Subsp							P						
113554	<i>Pimpinella anisum</i> L., 1753	Apiaceae	ES		E	Pl										P		P	
113586	<i>Pimpinella peregrina</i> L., 1753	Apiaceae	ES		E	Nat	P		P										
162292	<i>Pinus brutia</i> Ten., 1830	Pinaceae	ES		E	Subsp		P											
446368	<i>Pinus canariensis</i> C.Sm., 1828	Pinaceae	ES		E	Pl			P										
113651	<i>Pinus cembra</i> L., 1753	Pinaceae	ES		E	Pl		N		N							P		
138841	<i>Pinus nigra</i> subsp. <i>laricio</i> Maire, 1928	Pinaceae	SSES		E	Nat	P	P	P	P	P		P	P	P		P	P	P
138843	<i>Pinus nigra</i> subsp. <i>nigra</i> J.F.Arnold, 1785 [hors plantations]	Pinaceae	SSES		E	Nat	P	P	P	P	P		P		P	P	P	P	
113696	<i>Pinus radiata</i> D.Don, 1836	Pinaceae	ES		E	Pl					P								
113702	<i>Pinus strobus</i> L., 1753	Pinaceae	ES		E	Pl		N			P		P	P			P	P	
113750	<i>Pistacia vera</i> L., 1753	Anacardiaceae	ES		E	Pl			P										
447733	<i>Pistia stratiotes</i> L., 1753	Araceae	ES		E	Nat		P	P						P			P	
138869	<i>Pisum sativum</i> subsp. <i>sativum</i> L., 1753	Fabaceae	SSES		Arch							P	P	P		P	P		P
149514	<i>Pisum sativum</i> var. <i>arvense</i> (L.) Poir., 1804	Fabaceae	VAR		Arch			N	P	P	P								
113785	<i>Pittosporum tobira</i> (Thunb.) W.T.Aiton, 1811	Pittosporaceae	ES		E	Nat	P	P	P		P								
114024	<i>Platanus x hispanica</i> Mill. ex Menchh., 1770 [hors plantations]	Platanaceae	ES	X	E	Nat	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
114037	<i>Platycladus orientalis</i> (L.) Franco, 1949	Cupressaceae	ES		E	Accid	P	N	P		N					P	P		



Code réf (TAXREF)	Nom complet	Famille	Rang	Hybride	Indigénat	Naturalisation																
							11	30	34	48	66	09	12	31	32	46	65	81	82			
114077	Plumbago auriculata Lam., 1786	Plumbaginaceae	ES		E	Pl				N		P										
114080	Plumbago europaea L., 1753	Plumbaginaceae	ES		Arch		P	P	P		P		P									
115122	Populus deltoides Bartram ex Marshall, 1785	Salicaceae	ES		E	Subsp			P			P	P	P	P	P	P	P	P	P		
115167	Populus x canadensis Moench, 1785 [hors plantations]	Salicaceae	ES	X	E	Nat	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P		
115168	Populus x canescens (Aiton) Sm., 1804	Salicaceae	ES	X	E	Nat	P	P	P				P	P	P		P			P		
115527	Potentilla indica (Andrews) Th.Wolf, 1904	Rosaceae	ES		E	Nat			P			P		P	P	P	P	P	P	P		
115575	Potentilla norvegica L., 1753	Rosaceae	ES		E	Nat			N	P			P									
139393	Primula vulgaris subsp. rubra (Sm.) Arcang., 1882	Primulaceae	SSES		E	Subsp						P		P	P			P				
116041	Prunus armeniaca L., 1753	Rosaceae	ES		E	Nat	P	P	P					P	P	P	P					
116053	Prunus cerasifera Ehrh., 1784 [hors plantations]	Rosaceae	ES		E	Nat	P	P	P		P	P	P	P	P	P	P	P	P	P		
116054	Prunus cerasus L., 1753	Rosaceae	ES		E	Nat	P	P	P		P	P	P	P	P	P	P	P	P	P		
116067	Prunus domestica L., 1753	Rosaceae	ES		E	Nat	P	P	P		P	P	P	P	P	P	P	P	P	P		
116068	Prunus dulcis (Mill.) D.A.Webb, 1967	Rosaceae	ES		E	Subsp	P	P	P	P	P		P	P	P	P			P	P		
116089	Prunus laurocerasus L., 1753	Rosaceae	ES		E	Nat	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P		
116093	Prunus lusitanica L., 1753	Rosaceae	ES		E	Nat					P			P				P	P			
116112	Prunus persica (L.) Batsch, 1801	Rosaceae	ES		E	Subsp	P	P	P			P					P	P	P			
116137	Prunus serotina Ehrh., 1784	Rosaceae	ES		E	Nat									P				P	P		
116197	Pseudofumaria alba (Mill.) Liden, 1986	Papaveraceae	ES		E	Subsp		P	N			P	P			P	P	P		P		
116216	Pseudotsuga menziesii (Mirb.) Franco, 1950	Pinaceae	ES		E	Subsp	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P			
116263	Ptelea trifoliata L., 1753	Rutaceae	ES		E	Pl													P			
116272	Pteris cretica L., 1767	Pteridaceae	ES		E							P										
116289	Pterocarya fraxinifolia (Poir.) Spach, 1834	Juglandaceae	ES		E	Pl		P											P			
116324	Ptilostemon gnaphaloides (Cirillo) Sojek, 1962	Asteraceae	ES		E	Pl			P													

Code réf (TAXREF)	Nom complet	Famille	Rang	Hybride	Indigénat	Naturalisation	11	30	34	48	66	09	12	31	32	46	65	81	82
139476	<i>Puccinellia distans</i> subsp. <i>distans</i> (Jacq.) Parl., 1848	Poaceae	SSES		E	Nat				P	P								
447462	<i>Punica granatum</i> L., 1753	Lythraceae	ES		E	Subsp	P	P	P		P	P	P		P	P			
116485	<i>Pyracantha coccinea</i> M.Roem., 1847	Rosaceae	ES		E	Nat	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
620382	<i>Pyrus communis</i> subsp. <i>communis</i> L., 1753	Rosaceae	SSES		E	Subsp	P	P	P	P									
116633	<i>Quamoclit coccinea</i> (L.) Moench, 1794	Convolvulaceae	ES		E	Nat			P										
116670	<i>Quercus cerris</i> L., 1753	Fagaceae	ES		E	Subsp			P					P		P			
116740	<i>Quercus palustris</i> Menchh., 1770	Fagaceae	ES		E												P		
116762	<i>Quercus rubra</i> L., 1753	Fagaceae	ES		E	Nat	P	P	P			P	P	P	P		P	P	P
116932	<i>Ranunculus arvensis</i> L., 1753	Ranunculaceae	ES		Arch		P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
117355	<i>Raphanus sativus</i> L., 1753	Brassicaceae	ES		E	Subsp		N	N		P	P		P		P	P	P	P
139851	<i>Reseda alba</i> subsp. <i>alba</i> L., 1753	Resedaceae	SSES		E	Accid			P										
117503	<i>Reynoutria japonica</i> Houtt., 1777	Polygonaceae	ES		E	Nat	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
117505	<i>Reynoutria sachalinensis</i> (F.Schmidt) Nakai, 1922	Polygonaceae	ES		E	Nat		P		P		P	P	P			P	P	
117507	<i>Reynoutria x bohémica</i> Chrtek & Chrtkove, 1983	Polygonaceae	ES	X	E	Nat	P	P	P	P		P	P	P	P	P	P	P	P
117581	<i>Rheum rhaponticum</i> L., 1753	Polygonaceae	ES		E	Pl								P					
117585	<i>Rheum x hybridum</i> Murray, 1775	Polygonaceae	ES	X	E	Pl											P		
139954	<i>Rhododendron ponticum</i> subsp. <i>baeticum</i> (Boiss. & Reut.) Hand.-Mazz., 1909	Ericaceae	SSES		E	Nat	P												
117712	<i>Rhus coriaria</i> L., 1753	Anacardiaceae	ES		Arch			P	P			P	P	P	P	P		P	P
117715	<i>Rhus glabra</i> L., 1753	Anacardiaceae	ES		E	Pl	P												
117723	<i>Rhus typhina</i> L., 1756	Anacardiaceae	ES		E	Nat		P	P	P	P	P		P	P	P	P	P	
117766	<i>Ribes nigrum</i> L., 1753	Grossulariaceae	ES		E	Subsp					N		P			P	P	P	
117774	<i>Ribes rubrum</i> L., 1753	Grossulariaceae	ES		E	Nat	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
117806	<i>Ricinus communis</i> L., 1753	Euphorbiaceae	ES		E	Subsp	P	P	P		P	P		P		P			



Code réf (TAXREF)	Nom complet	Famille	Rang	Hybride	Indigénat	Naturalisation	11	30	34	48	66	09	12	31	32	46	65	81	82
117820	Ridolfia segetum (Guss.) Moris, 1842	Apiaceae	ES		Arch		P		P				P						
117860	Robinia pseudoacacia L., 1753	Fabaceae	ES		E	Nat	P												
117876	Roemeria hybrida (L.) DC., 1821	Papaveraceae	ES		Arch		N	N	P		P			P					P
118030	Rosa banksiae R.Br. ex W.T.Aiton, 1811	Rosaceae	ES		E	Subsp	P	N	P		P								
717450	Rosa bracteata J.C.Wendl., 1798	Rosaceae	ES		E	Subsp			P										
118184	Rosa foetida Herrm., 1762	Rosaceae	ES		E	Pl		N											P
118353	Rosa multiflora Thunb., 1784	Rosaceae	ES		E	Subsp						P				P	P		
118920	Rubia tinctorum L., 1753	Rubiaceae	ES		Arch		P	P	P		P	P	P	P		P		P	P
119406	Rudbeckia hirta L., 1753	Asteraceae	ES		E	Nat		P	P			P	P				P	P	
119474	Rumex cristatus DC., 1813	Polygonaceae	ES		E	Nat		P	P										
119558	Rumex patientia L., 1753	Polygonaceae	ES		E	Nat		P	N	P	N		P			P	P	P	P
119710	Ruta chalepensis L., 1767	Rutaceae	ES		Arch		P	P			P								
119716	Ruta graveolens L., 1753	Rutaceae	ES		E	Subsp	P	N	N		N	P	P			P		P	P
718282	Saccharum spontaneum subsp. aegyptiacum (Willd.) Hack., 1889	Poaceae	SSES		E	Nat	P				P								
119854	Sagittaria latifolia Willd., 1805	Alismataceae	ES		E	Nat								P		P			
151071	Salix alba var. vitellina (L.) Stokes, 1812	Salicaceae	VAR		E	Subsp	N	P	P	P				P		P	P		P
119954	Salix babylonica L., 1753	Salicaceae	ES		E	Nat	P	P	P		N	P	P	P	P	P	P	P	P
120529	Salix x sepulcralis Simonk., 1890	Salicaceae	ES	X	E	Subsp								P			P		
120582	Salpichroa origanifolia (Lam.) Baill., 1888	Solanaceae	ES		E	Nat	P	P	P		P			P			P		P
706770	Salvia leucantha Cav., 1791	Lamiaceae	ES		E	Subsp					P								
120667	Salvia microphylla Kunth, 1818	Lamiaceae	ES		E	Subsp			P		P								
120678	Salvia officinalis L., 1753	Lamiaceae	ES		E	Subsp						P	P	P	P	P	P	P	P
120691	Salvia sclarea L., 1753	Lamiaceae	ES		E	Nat	P	P	P	P	N	P							



Code réf (TAXREF)	Nom complet	Famille	Rang	Hybride	Indigénat	Naturalisation														
							11	30	34	48	66	09	12	31	32	46	65	81	82	
120703	<i>Salvia verticillata</i> L., 1753	Lamiaceae	ES		E	Nat	P	N	P	P	P	P	P	P				P		
120704	<i>Salvia viridis</i> L., 1753	Lamiaceae	ES		E	Accid		N	P											
446498	<i>Salvinia molesta</i> D.S.Mitch., 1972	Salviniaceae	ES		E	Subsp			P											
120785	<i>Santolina chamaecyparissus</i> L., 1753	Asteraceae	ES		E	Subsp	P					P	P		P	P	P	P		
120802	<i>Santolina rosmarinifolia</i> L., 1753	Asteraceae	ES		E	Subsp		P	P											
120875	<i>Sarracenia purpurea</i> L., 1753	Sarraceniaceae	ES		E							P								
120901	<i>Satureja hortensis</i> L., 1753	Lamiaceae	ES		E	Nat		N	P			P	P	P	P		P	P		
121504	<i>Schinus molle</i> L., 1753	Anacardiaceae	ES		E	Pl			P											
121530	<i>Schkuhria pinnata</i> (Lam.) Kuntze, 1898	Asteraceae	ES		E	Nat			P											
121537	<i>Schmidtia kahalariensis</i> Stent, 1928	Poaceae	ES		E	Subsp						P								
121552	<i>Schoenoplectus mucronatus</i> (L.) Palla, 1888	Cyperaceae	ES		E	Nat		P				P		P		P	P			
121926	<i>Scorpiurus muricatus</i> L., 1753	Fabaceae	ES		E	Subsp						P								
121933	<i>Scorpiurus vermiculatus</i> L., 1753	Fabaceae	ES		E	Subsp		N				P				P				
122085	<i>Secale cereale</i> L., 1753	Poaceae	ES		E	Subsp		P	P	N	P		P		P		P	P		
717868	<i>Secale strictum</i> (C.Presl) Strobl	Poaceae	ES		E	Nat					P									
159827	<i>Sedum dendroideum</i> Moc. & Sesse ex DC., 1828	Crassulaceae	ES		E	Accid			P											
122545	<i>Senecio angulatus</i> L.f., 1782	Asteraceae	ES		E	Subsp			P		P									
718411	<i>Senecio glaucus</i> subsp. <i>coronopifolius</i> (Maire) C.Alexander, 1979	Asteraceae	SSSES		E	Nat					P									
122630	<i>Senecio inaequidens</i> DC., 1838	Asteraceae	ES		E	Nat	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P		
122785	<i>Sequoia sempervirens</i> (D.Don) Endl., 1847	Cupressaceae	ES		E	Pl			P	P						P				
122788	<i>Sequoiadendron giganteum</i> (Lindl.) J.Buchholz, 1939	Cupressaceae	ES		E	Pl			P	P	N					P				
718414	<i>Setaria italica</i> subsp. <i>italica</i> (L.) P.Beauv., 1812	Poaceae	SSSES		E	Subsp	P	P	P		P									
123138	<i>Setaria parviflora</i> (Poir.) Kerguelen, 1987	Poaceae	ES		E	Nat	P		P		P									

Code réf (TAXREF)	Nom complet	Famille	Rang	Hybride	Indigénat	Naturalisation	11	30	34	48	66	09	12	31	32	46	65	81	82
123182	<i>Sicyos angulata</i> L., 1753	Cucurbitaceae	ES		E	Nat		P				P		P		P			
123470	<i>Silene dichotoma</i> Ehrh., 1792	Caryophyllaceae	ES		E	Subsp			N				P	P				P	
123555	<i>Silene muscipula</i> L., 1753	Caryophyllaceae	ES		Arch		N	N	P		N			P	P				
123562	<i>Silene noctiflora</i> L., 1753	Caryophyllaceae	ES		Arch			N										P	
123580	<i>Silene paradoxa</i> L., 1763	Caryophyllaceae	ES		E	Subsp							P						
123588	<i>Silene pendula</i> L., 1753	Caryophyllaceae	ES		E	Subsp			N		N	P		P					P
123711	<i>Sinapis alba</i> L., 1753	Brassicaceae	ES		Arch		P	P	P		P	P	P	P	P	P	P	P	P
123785	<i>Sison segetum</i> L., 1753	Apiaceae	ES		Arch		P	N	P			P	P	P	P	P	P	P	P
123799	<i>Sisymbrium altissimum</i> L., 1753	Brassicaceae	ES		E	Nat		P	N		P			P					
123824	<i>Sisymbrium erysimoides</i> Desf., 1799	Brassicaceae	ES		E	Nat			N		P								
123888	<i>Sisymbrium runcinatum</i> Lag. ex DC., 1821	Brassicaceae	ES		E	Nat	P		N		P								
123933	<i>Sisyrinchium montanum</i> Greene, 1899	Iridaceae	ES		E	Nat					P								
123934	<i>Sisyrinchium rosulatum</i> E.P.Bicknell, 1899	Iridaceae	ES		E	Subsp												P	
124020	<i>Solanum bonariense</i> L., 1753	Solanaceae	ES		E	Nat		P	P		N								
124023	<i>Solanum carolinense</i> L., 1753	Solanaceae	ES		E	Subsp			P										
124025	<i>Solanum chenopodioides</i> Lam., 1794	Solanaceae	ES		E	Nat	P	P	P		P	P		P	P	P	P	P	P
124036	<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav., 1795	Solanaceae	ES		E	Nat			P		N								
124064	<i>Solanum laciniatum</i> Aiton, 1789	Solanaceae	ES		E	Subsp	P				N								
124066	<i>Solanum linnaeanum</i> Hepper & Jaeger, 1986	Solanaceae	ES		E	Accid	P												
124070	<i>Solanum lycopersicum</i> L., 1753	Solanaceae	ES		E	Subsp	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
124075	<i>Solanum melongena</i> L., 1753	Solanaceae	ES		E											P	P		
141275	<i>Solanum nigrum</i> subsp. <i>schultesii</i> (Opiz) Wessely, 1961	Solanaceae	SSSES		E									P					
124089	<i>Solanum physalifolium</i> Rusby, 1895	Solanaceae	ES		E	Nat			P			P							



Code réf (TAXREF)	Nom complet	Famille	Rang	Hybride	Indigénat	Naturalisation	11	30	34	48	66	09	12	31	32	46	65	81	82
124093	<i>Solanum pseudocapsicum</i> L., 1753	Solanaceae	ES		E	Subsp			P		P								
124098	<i>Solanum rostratum</i> Dunal, 1813	Solanaceae	ES		E	Nat		P	P										
124106	<i>Solanum sarachoides</i> Sendtn., 1846	Solanaceae	ES		E	Nat			P					P	P		P	P	P
124113	<i>Solanum sisymbriifolium</i> Lam., 1794	Solanaceae	ES		E	Accid			P				P	P					
124125	<i>Solanum tuberosum</i> L., 1753	Solanaceae	ES		E	Subsp	P	P	P	P	P		P	P		P	P	P	P
-	<i>Solanum viarum</i> Dunal	Solanaceae	ES		E	Nat		P											
124147	<i>Soleirolia soleirolii</i> (Req.) Dandy, 1964	Urticaceae	ES		E	Nat		N	P		P			P					
124164	<i>Solidago canadensis</i> L., 1753	Asteraceae	ES		E	Nat	P	N	P	P		P	P	P	P	P	P	P	P
124168	<i>Solidago gigantea</i> Aiton, 1789	Asteraceae	ES		E	Nat	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
124214	<i>Soliva sessilis</i> Ruiz & Pav., 1794	Asteraceae	ES		E	Nat					P						P		
124289	<i>Sophora japonica</i> L., 1767	Fabaceae	ES		E	Pl	P		P		P						P		
124300	<i>Sorbaria sorbifolia</i> (L.) A.Braun, 1864	Rosaceae	ES		E	Subsp							P						
124302	<i>Sorbaria tomentosa</i> (Lindl.) Rehder, 1938	Rosaceae	ES		E	Nat		P	P	P			P				P		
124362	<i>Sorbus intermedia</i> (Ehrh.) Pers., 1806	Rosaceae	ES		E	Pl										P	P		
124325	<i>Sorbus latifolia</i> (Lam.) Pers., 1806	Rosaceae	ES		E	Pl								P				P	
124369	<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench, 1794	Poaceae	ES		E	Subsp		P	N		N			P	P	P	P	P	P
124378	<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers., 1805	Poaceae	ES		Arch		P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
630704	<i>Spartina patens</i> (Aiton) Muhl., 1813	Poaceae	ES		E	Nat	P	P	P		P								
124617	<i>Spinacia oleracea</i> L., 1753	Amaranthaceae	ES		E	Subsp	N	N								P		P	P
124619	<i>Spiraea alba</i> Du Roi, 1772	Rosaceae	ES		E	Pl											P		
124646	<i>Spiraea japonica</i> L.f., 1782	Rosaceae	ES		E	Nat		P		P		P		P			P		
124668	<i>Spiraea salicifolia</i> L., 1753	Rosaceae	ES		E	Nat	N		P				P			P			
124682	<i>Spiraea x billardii</i> Herincq, 1857	Rosaceae	ES		E	Subsp									P				

Code réf (TAXREF)	Nom complet	Famille	Rang	Hybride	Indigénat	Naturalisation	11	30	34	48	66	09	12	31	32	46	65	81	82
611571	<i>Sporobolus cryptandrus</i> A.Gray, 1848	Poaceae	ES		E	Nat		P	P										
124719	<i>Sporobolus indicus</i> (L.) R.Br., 1810	Poaceae	ES		E	Nat	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
124756	<i>Stachys byzantina</i> K.Koch, 1848	Lamiaceae	ES		E	Subsp	P		N		P		P	P		P	P		
612362	<i>Stachys germanica</i> subsp. <i>salviifolia</i> (Ten.) Gams, 1927	Lamiaceae	SSES		E	Nat	P		P		P								
124848	<i>Staphisagria macrosperma</i> Spach, 1838	Ranunculaceae	ES		Arch			P	P		N								
124845	<i>Staphylea pinnata</i> L., 1753	Staphyleaceae	ES		E								P			P			
125107	<i>Stenotaphrum secundatum</i> (Walter) Kuntze, 1891	Poaceae	ES		E	Subsp			P										
125123	<i>Sternbergia lutea</i> (L.) Ker Gawl. ex Spreng., 1825	Amaryllidaceae	ES		E	Subsp	P	P	P	P	P			P	P	P	P	P	P
125324	<i>Symphoricarpos albus</i> (L.) S.F.Blake, 1914	Caprifoliaceae	ES		E	Nat	P		P	P		P	P				P	P	
448410	<i>Symphyotrichum laeve</i> (L.) e.Leve & D.Leve, 1982	Asteraceae	ES		E								P						
125330	<i>Symphyotrichum lanceolatum</i> (Willd.) G.L.Nesom, 1995	Asteraceae	ES		E	Nat		P	P	P		P		P	P	P	P	P	P
125331	<i>Symphyotrichum novae-angliae</i> (L.) G.L.Nesom, 1995	Asteraceae	ES		E	Subsp						P			P		P		
717577	<i>Symphyotrichum pilosum</i> (Willd.) G.L.Nesom, 1995	Asteraceae	ES		Arch				P		P								
125333	<i>Symphyotrichum squamatum</i> (Spreng.) G.L.Nesom, 1995	Asteraceae	ES		E	Nat	P	P	P	N	P	P	P	P	P		P	P	P
125337	<i>Symphyotrichum x salignum</i> (Willd.) G.L.Nesom, 1995	Asteraceae	ES	X	E	Nat	P	P	P	P		P	P	P	P	P	P	P	P
125338	<i>Symphyotrichum x versicolor</i> (Willd.) G.L.Nesom, 1995	Asteraceae	ES		E								P						
125343	<i>Symphytum bulbosum</i> K.F.Schimp., 1825	Boraginaceae	ES		E	Nat	N							P	P				
125356	<i>Symphytum orientale</i> L., 1753	Boraginaceae	ES		E	Nat		P	P										
125369	<i>Symphytum x uplandicum</i> Nyman, 1855	Boraginaceae	ES	X	E	Nat			P	P	P	P	P	P			P	P	
125391	<i>Syringa vulgaris</i> L., 1753	Oleaceae	ES		E	Nat	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
125401	<i>Tagetes erecta</i> L., 1753	Asteraceae	ES		E	Pl										P			
125404	<i>Tagetes minuta</i> L., 1753	Asteraceae	ES		E	Nat	P	N	P		P		P						
125405	<i>Tagetes patula</i> L., 1753	Asteraceae	ES		E	Subsp				P	P					P	P		



Code réf (TAXREF)	Nom complet	Famille	Rang	Hybride	Indigénat	Naturalisation	11	30	34	48	66	09	12	31	32	46	65	81	82
125437	<i>Tamarix parviflora</i> DC., 1828	Tamaricaceae	ES		E	Subsp		P	P										
125439	<i>Tamarix ramosissima</i> Ledeb., 1829	Tamaricaceae	ES		E	Subsp	P	P	P		P								
125444	<i>Tamarix tetrandra</i> Pall. ex M.Bieb., 1808	Tamaricaceae	ES		E	Pl			P										
125457	<i>Tanacetum balsamita</i> L., 1753	Asteraceae	ES		E				N				P						P
125459	<i>Tanacetum cinerariifolium</i> (Trevir.) Sch.Bip., 1844	Asteraceae	ES		E	Nat	P	P	P										
125469	<i>Tanacetum parthenium</i> (L.) Sch.Bip., 1844	Asteraceae	ES		Arch		P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
125811	<i>Taxodium distichum</i> (L.) Rich., 1810	Cupressaceae	ES		E	Pl	P	P	P		P				P				
445376	<i>Tetragonia tetragonioides</i> (Pall.) Kuntze, 1891	Aizoaceae	ES		E	Nat			P										
125995	<i>Teucrium fruticans</i> L., 1753	Lamiaceae	ES		E	Nat		P	P		P			P				P	
126322	<i>Thlaspi alliaceum</i> L., 1753	Brassicaceae	ES		E	Nat					P	P	P	P	P	P	P	P	P
126449	<i>Thuja occidentalis</i> L., 1753	Cupressaceae	ES		E	Subsp			P	P				P					
126451	<i>Thuja plicata</i> Donn ex D.Don, 1824	Cupressaceae	ES		E	Pl			P		N	P					P		
126662	<i>Tilia tomentosa</i> Moench, 1785	Malvaceae	ES		E	Subsp		P	P	P					P		P		
126829	<i>Tordylium apulum</i> L., 1753	Apiaceae	ES		E	Nat	P	P	P										
141797	<i>Torilis arvensis</i> subsp. <i>neglecta</i> (Rouy & E.G.Camus) Thell., 1912	Apiaceae	SSES		E	Accid		N	P				P						P
126930	<i>Trachelium caeruleum</i> L., 1753	Campanulaceae	ES		E	Nat			P										P
126933	<i>Trachycarpus fortunei</i> (Hook.) H.Wendl., 1862	Arecaceae	ES		E	Nat	P	P	P		P	P		P	P			P	
126954	<i>Tradescantia fluminensis</i> Vell., 1829	Commelinaceae	ES		E	Nat					P						P		
126963	<i>Tradescantia x andersoniana</i> F.Ludw. & Rohweder, 1954	Commelinaceae	ES	X	E	Subsp			P										
127131	<i>Tribulus terrestris</i> L., 1753	Zygophyllaceae	ES		Arch		P	P	P		P	P	P	P	P			P	P
159942	<i>Trifolium alexandrinum</i> L., 1755	Fabaceae	ES		E	Nat			N			P		P					
141860	<i>Trifolium hybridum</i> var. <i>hybridum</i> L., 1753	Fabaceae	VAR		E	Nat	P		P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
141861	<i>Trifolium incarnatum</i> var. <i>incarnatum</i> L., 1753	Fabaceae	VAR		E	Subsp	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	



Code réf (TAXREF)	Nom complet	Famille	Rang	Hybride	Indigénat	Naturalisation	11	30	34	48	66	09	12	31	32	46	65	81	82
127436	<i>Trifolium phleoides</i> Pourr. ex Willd., 1802	Fabaceae	ES		E	Accid	P		N										
152213	<i>Trifolium pratense</i> var. <i>sativum</i> Schreb., 1804	Fabaceae	VAR		E	Nat							P	P	P	P			P
152229	<i>Trifolium resupinatum</i> var. <i>majus</i> Boiss., 1872	Fabaceae	VAR		E										P				
127490	<i>Trifolium squarrosum</i> L., 1753	Fabaceae	ES		E	Nat	P		N				P	P	P	P			
127514	<i>Trifolium vesiculosum</i> Savi, 1798	Fabaceae	ES		E	Nat	P	P			P								
127561	<i>Trigonella foenum-graecum</i> L., 1753	Fabaceae	ES		E	Subsp		N	P					P		P		P	P
127685	<i>Tristagma uniflorum</i> (Lindl.) Traub, 1963	Amaryllidaceae	ES		E	Nat		P	P		P				P			P	P
127692	<i>Triticum aestivum</i> L., 1753	Poaceae	ES		E	Pl			N			P	P	P	P	P	P	P	P
127771	<i>Triticum monococcum</i> L., 1753	Poaceae	ES		E	Subsp		N	N							P	P		
141978	<i>Triticum turgidum</i> subsp. <i>durum</i> (Desf.) Husn., 1899	Poaceae	SSES		E	Subsp	P	P	P		P						P		
127885	<i>Tropaeolum majus</i> L., 1753	Tropaeolaceae	ES		E	Pl										P			
127896	<i>Tsuga heterophylla</i> (Raf.) Sarg., 1899	Pinaceae	ES		E							P							
127988	<i>Turgenia latifolia</i> (L.) Hoffm., 1814	Apiaceae	ES		Arch		P	P	P				P	P	P	P	P	P	P
128330	<i>Vaccaria hispanica</i> (Mill.) Rauschert, 1965	Caryophyllaceae	ES		Arch		P	N	P		P	P	P	P	P	P	P	P	P
835510	<i>Vachellia karroo</i> (Hayne) Banfi & Galasso, 2008	Fabaceae	ES		E	Pl					P								
128422	<i>Valeriana phu</i> L., 1753	Caprifoliaceae	ES		E								P			P		P	P
128623	<i>Verbascum orientale</i> (L.) All., 1785	Scrophulariaceae	ES		E	Nat			P										
128748	<i>Verbena bonariensis</i> L., 1753	Verbenaceae	ES		E	Nat	P		P			P		P	P	P		P	P
706912	<i>Verbena brasiliensis</i> Vell., 1829	Verbenaceae	ES		E	Nat	P		P										
717695	<i>Verbena incompta</i> P.W.Michael, 1995	Verbenaceae	ES		E	Nat						P		P					P
128863	<i>Veronica filiformis</i> Sm., 1791	Plantaginaceae	ES		E	Nat		P					P	P	P	P	P		P
128954	<i>Veronica peregrina</i> L., 1753	Plantaginaceae	ES		E	Nat		P	P		N	P		P	P	P	P		
128956	<i>Veronica persica</i> Poir., 1808	Plantaginaceae	ES		E	Nat	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P

Code réf (TAXREF)	Nom complet	Famille	Rang	Hybride	Indigénat	Naturalisation	11	30	34	48	66	09	12	31	32	46	65	81	82
128963	<i>Veronica polita</i> Fr., 1819	Plantaginaceae	ES		Arch		P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
129090	<i>Viburnum rhytidophyllum</i> Hemsl., 1888	Adoxaceae	ES		E	Pl			P										
129152	<i>Vicia dalmatica</i> A.Kern., 1886	Fabaceae	ES		E	Nat	P		P										
129171	<i>Vicia faba</i> L., 1753	Fabaceae	ES		E	Subsp	P	P	P		P	P	P	P	P	P		P	
129211	<i>Vicia lens</i> (L.) Coss. & Germ., 1845	Fabaceae	ES		E	Pl						P		P		P	P	P	
129227	<i>Vicia macrocarpa</i> (Moris) Bertol., 1850	Fabaceae	ES		Arch			P	P	P	P								
718432	<i>Vicia monantha</i> subsp. <i>calcarata</i> (Desf.) Romero Zarco, 1999	Fabaceae	SSES		E	Nat	P	N	P		P								
129265	<i>Vicia pannonica</i> Crantz, 1769	Fabaceae	ES		E	Nat							P	P		P	P	P	
129302	<i>Vicia segetalis</i> Thuill., 1799	Fabaceae	ES		Arch		P	P	P	P	P	P	C	P	P	P	P	P	P
129468	<i>Vinca major</i> L., 1753	Apocynaceae	ES		E	Nat	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
129910	<i>Visnaga daucooides</i> Gaertn., 1788	Apiaceae	ES		Arch		P	P	P				P	P	P	P	P	P	P
717902	<i>Vitis acerifolia</i> x <i>Vitis riparia</i>	Vitaceae	ES	X	E	Nat			P										
129925	<i>Vitis berlandieri</i> Planch., 1880	Vitaceae	ES		E	Nat		P	P										
129959	<i>Vitis riparia</i> Michx., 1803	Vitaceae	ES		E	Nat	P	P	P	P	P			P		P			P
717717	<i>Vitis riparia</i> x <i>Vitis rupestris</i>	Vitaceae	ES	X	E	Nat		P	P			P		P		P		P	P
129961	<i>Vitis rupestris</i> Scheele, 1848	Vitaceae	ES		E	Nat	P	P	P		P		P			P			
142452	<i>Vitis vinifera</i> subsp. <i>vinifera</i> L., 1753	Vitaceae	SSES		E	Nat	P	P	P		P	P	P	P	P	P	P	P	P
130008	<i>Vulpia geniculata</i> (L.) Link, 1827	Poaceae	ES		E	Subsp			N				P						
130075	<i>Washingtonia robusta</i> H.Wendl., 1883	Arecaceae	ES		E	Subsp			P		P								
130118	<i>Wisteria sinensis</i> (Sims) Sweet, 1826	Fabaceae	ES		E	Subsp			P					P					
706933	<i>Withania somnifera</i> (L.) Dunal, 1852	Solanaceae	ES		E	Subsp			P										
-	<i>Wolffia globosa</i> (Roxb.) Hartog & Plas	Araceae	ES		E				P										
116211	x <i>Pseudosasa japonica</i> (Siebold & Zucc. ex Steud.) Makino ex Nakai, 1925	Poaceae	ES	X	E	Subsp			P					P					

Code réf (TAXREF)	Nom complet	Famille	Rang	Hybride	Indigénat	Naturalisation	11	30	34	48	66	09	12	31	32	46	65	81	82
130471	x <i>Triticosecale rimpaii</i> Wittm., 1899	Poaceae	ES	X	E	Subsp	P		P	P	P								
612629	<i>Xanthium orientale</i> subsp. <i>italicum</i> (Moretti) Greuter, 2003	Asteraceae	SSES		E	Nat	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
612631	<i>Xanthium orientale</i> subsp. <i>orientale</i> L., 1763	Asteraceae	SSES		E	Nat	N		N				P						
130491	<i>Xanthium spinosum</i> L., 1753	Asteraceae	ES		E	Nat	P	P	P	N	P		P	P	P	P		P	P
130511	<i>Xeranthemum annuum</i> L., 1753	Asteraceae	ES		E	Accid					N		P						
446100	<i>Yucca aloifolia</i> L., 1753	Asparagaceae	ES		E	Pl	P		N										
130581	<i>Yucca filamentosa</i> L., 1753	Asparagaceae	ES		E	Pl							P						
631011	<i>Yucca gigantea</i> Lem., 1859	Asparagaceae	ES		E	Accid			P										
130584	<i>Yucca gloriosa</i> L., 1753	Asparagaceae	ES		E	Nat	P	P	P		P		P	P	P	P		P	
130605	<i>Zantedeschia aethiopica</i> (L.) Spreng., 1826	Araceae	ES		E	Subsp	P		N		P	P		P	P		P	P	P
130621	<i>Zea mays</i> L., 1753	Poaceae	ES		E	Subsp	P	N	P		P	P	P	P	P	P	P	P	P
670749	<i>Zinnia violacea</i> Cav., 1791	Asteraceae	ES		E	Subsp		P											
130663	<i>Ziziphus zizyphus</i> (L.) Meikle, 1977	Rhamnaceae	ES		E	Subsp	P	P	P		N								
130691	<i>Zygophyllum fabago</i> L., 1753	Zygophyllaceae	ES		E	Nat			P										

Annexe 3 : Résultats des analyses de risques par taxon



Tableau récapitulatif des analyses de risques par taxon (v.1.0 ; 2021)

Synthèse réalisée grâce au soutien financier du Fond européen de développement régional (FEDER), de l'État (DREAL Occitanie), de la Région Occitanie et de l'Agence de l'eau Adour-Garonne. Ce document présente l'ensemble des résultats des analyses de risques par taxons végétaux exogènes évalués pour la région Occitanie. Le référentiel taxonomique utilisé est TAXREF v.12 ([Gargominy et al., 2018](#)).

Légende : Zones biogéographiques : MED = méditerranéenne, MC : Massif central, SO : Sud-Ouest, PYR = pyrénéenne, - = absent / **eppo_OCC** = résultats de l'analyse EPPO pour l'Occitanie) : **EEE** = Liste EEE, **OBS** = liste d'observation, **MIN** = Liste de préoccupation mineure / **cl** = résultats de la cotation Lavergne de [0] à [6] / **wg** = résultats de l'analyse de risques de Weber & Gut / **sd** = coefficient de rareté ou de distribution spatiale (pourcentage de mailles 5*5 km occupées) / **catégorie** = résultat de la catégorisation PEE : **rouge** = Majeure, **jaune** = Modérée, **orange** = Émergente, **rose** = Alerte, **gris** = Prévention, **E** = Non envahissante.

Code réf (TAXREF)	Nom valide	eppo_OCC	cl_MED	wg_MED	sd_MED (%)	catégorie_MED	cl_MC	wg_MC	sd_MC (%)	catégorie_MC	cl_SO	wg_SO	sd_SO (%)	catégorie_SO	cl_PYR	wg_PYR	sd_PYR (%)	catégorie_PYR
79684	<i>Abutilon theophrasti</i> Medik., 1787	OBS	3	28	1.06		2	26	0.87		2	26	5.89	E	2,2+	26	1.85	
79691	<i>Acacia dealbata</i> Link, 1822	EEE	5	36	16.98		2,2+		0.50	E	2,2+	32	0.24		1		3.18	E
79707	<i>Acacia retinodes</i> Schldtl., 1847	OBS	3	29	0.40		-		0.00	-	-		0.00	-	-		0.00	-
79710	<i>Acacia saligna</i> (Labill.) H.L.Wendl., 1820	EEE	0	34			2+				2+				6			
79766	<i>Acer negundo</i> L., 1753	EEE	4	34	25.50		5	36	3.01		5	36	19.59		2,2+		4.29	E
79877	<i>Achillea crithmifolia</i> Waldst. & Kit., 1802	OBS	2	26	0.57		-	24	0.00		-	24	0.00		-		0.00	-
79890	<i>Achillea filipendulina</i> Lam., 1783	MIN	3	32	1.07		0	30	0.14		0	30	0.15		1	30	0.42	
80383	<i>Agave americana</i> L., 1753	EEE	4	31	17.19		1	29	0.03		1	29	0.08		1	29	1.96	
80824	<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle, 1916	EEE	5	33	43.89		5	33	6.91		5	33	18.75		2,2+	29	11.52	
447347	<i>Albizia julibrissin</i> Durazz., 1772	OBS	2	34	1.47		2	34	0.28		2	34	1.06		0		0.46	E
131226	<i>Alnus alnobetula</i> subsp. <i>alnobetula</i> (Ehrh.) K.Koch, 1872	MIN	-		0.00	-	-		0.00	-	0		0.09	E	2	22	1.15	
81567	<i>Alnus cordata</i> (Loisel.) Duby, 1828	MIN	3	30	1.52		1	30	0.38		1		1.06	E	1		0.45	E
81570	<i>Alnus incana</i> (L.) Moench, 1794	MIN	-		0.00	-	-		0.00	-	1		0.01	E	4	32	2.55	
81595	<i>Aloe maculata</i> All., 1773	MIN	2	28	1.25		-		0.00	-	-		0.00	-	-		0.00	-

81831	<i>Alternanthera philoxeroides</i> (Mart.) Griseb., 1879	EEE	2+	35	0.00		-	31	0.00		4	35	0.43		-		0.00	
81955	<i>Amaranthus albus</i> L., 1759	OBS	3	28	15.34		3	26	1.89		3	26	8.80		2,2+	26	0.66	
81963	<i>Amaranthus blitoides</i> S.Watson, 1877	MIN	3	28	7.08		0	28	0.14		0	28	0.44		-		0.00	-
81978	<i>Amaranthus deflexus</i> L., 1771	MIN	3	25	19.45		3	25	9.58		3	25	28.26		3	25	12.77	
81992	<i>Amaranthus hybridus</i> L., 1753	OBS	3	30	20.89		3	30	22.80		3	30	41.64		3	28	35.10	
82018	<i>Amaranthus retroflexus</i> L., 1753	OBS	3	30	29.78		3	30	10.19		3	30	41.70		3	28	21.93	
82080	<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., 1753	EEE	4	32	13.22		4	32	4.54		4	32	19.86		2,2+	28	5.33	E
610847	<i>Ambrosia psilostachya</i> DC., 1836	OBS	4	34	2.65		-	32	0.00		0	32	0.18		-		0.00	-
82092	<i>Ambrosia tenuifolia</i> Spreng., 1826	OBS	2	30	0.62		-	28	0.00		-	28	0.00		-		0.00	-
82093	<i>Ambrosia trifida</i> L., 1753	OBS	2+	32	0.00		2+	30	0.00		3	32	5.41		3		1.16	
788854	<i>Amelichloa caudata</i> (Trin.) Arriaga & Barkworth, 2006	MIN	0	28	0.05		-	26	0.00		-	26	0.18	E	-		0.00	-
82120	<i>Ammannia coccinea</i> Rottb., 1773	MIN	2,2+	28	0.50		-		0.00		-	-	0.00		-		0.00	-
82164	<i>Amorpha fruticosa</i> L., 1753	EEE	5	33	8.24		2	31	0.14		2	31	0.53		2+	29	0.00	
610708	<i>Andropogon virginicus</i> L., 1753	OBS	6	29			2+	33			2+	33			6			
446987	<i>Anredera cordifolia</i> (Ten.) Steenis, 1957	EEE	4	28	2.93		-		0.00		-	1	0.23	E	1		0.24	E
83235	<i>Aptenia cordifolia</i> (L.f.) Schwantes, 1928	OBS	3	29	0.55		-		0.00		-	-	0.00		-		0.00	-
83469	<i>Araujia sericifera</i> Brot., 1818	OBS	4	25	5.36		1		0.08	E	2	23	0.53		-		0.00	-
83938	<i>Artemisia annua</i> L., 1753	OBS	3	26	23.71		2	24	0.48		2	24	0.27		2		0.24	E
84057	<i>Artemisia verlotiorum</i> Lamotte, 1877	OBS	4	34	45.96		3	32	12.80		4	32	19.80		3	32	17.35	
84251	<i>Asclepias syriaca</i> L., 1753	OBS	3	36	0.72		0	34	0.16		1	34	0.07		6		0.00	
84269	<i>Asparagus asparagoides</i> (L.) Druce, 1914	OBS	2	35	0.12		-		0.00		-	-	0.00		-		0.00	-
131756	<i>Asparagus officinalis</i> subsp. <i>officinalis</i> L., 1753	OBS	4	25	20.86		1	25	0.74		1	25	6.53	E	0	25	2.72	
85068	<i>Atriplex halimus</i> L., 1753	OBS	3	30	13.96		-		0.00		-	0	0.18	E	-		0.00	-
85469	<i>Azolla filiculoides</i> Lam., 1783	EEE	5	36	4.91		4	36	0.22		5	36	2.86		2+		0.00	-
85474	<i>Baccharis halimifolia</i> L., 1753	EEE	5	36	4.33		-		0.00		1		0.51	E	1		0.02	E
85631	<i>Bassia scoparia</i> (L.) Voss, 1903	OBS	3	28	0.45		-	28	0.00		-	1	0.18		1		0.58	E
608062	<i>Bidens bipinnata</i> L., 1753	MIN	4	28	0.91		1	26	0.14		-	26	0.00		-		0.00	-
85949	<i>Bidens connata</i> Muhl. ex Willd., 1803	MIN	-	28	0.00		-	28	0.00		2	28	0.31		-		0.00	-
85957	<i>Bidens frondosa</i> L., 1753	OBS	4	30	26.85		4	32	16.08		4	32	38.81		2	28	5.88	

85972	<i>Bidens pilosa</i> L., 1753	OBS	2	30	0.15		1	30	0.28		-	30	0.00	-	-	30	0.00	-
85981	<i>Bidens subalternans</i> DC., 1836	MIN	4	30	13.24		2	28	0.28		2+		0.00	-	1		3.14	E
86167	<i>Bothriochloa barbinodis</i> (Lag.) Herter, 1940	MIN	3	28	42.15		3	28	3.23		3	28	4.42		2,2+	26	2.54	
86448	<i>Brassica tournefortii</i> Gouan, 1773	OBS	3	24	1.67		-		0.00	-	-		0.00	-	-		0.00	-
86513	<i>Bromopsis inermis</i> (Leyss.) Holub, 1973	OBS	4	31	2.49		2,2+	29	0.75		2,2+	29	1.11		2,2+	29	5.57	E
86564	<i>Bromus catharticus</i> Vahl, 1791	MIN	3	27	13.70		3	27	1.58		3	27	1.38		3	25	5.22	
86758	<i>Bromus sitchensis</i> Trin., 1832	MIN	1	25	0.15	E	3	27	0.69	E	-	25	0.00	-	1	25	0.24	E
86817	<i>Broussonetia papyrifera</i> (L.) Vent., 1799	OBS	1	27	9.37		2	27	0.44		2	27	2.44		1	25	0.26	
86869	<i>Buddleja davidii</i> Franch., 1887	EEE	5	36	20.86		5	36	17.59		5	36	24.55		5	36	47.92	
86975	<i>Bunias orientalis</i> L., 1753	EEE	2,2+	27	1.25		0	29	2.58		0	25	0.10		2	29	3.30	
610664	<i>Cabomba caroliniana</i> A.Gray, 1848	EEE	6		0.00		2+	29	0.00		4	31	0.53		6		0.00	
87429	<i>Calendula officinalis</i> L., 1753	MIN	3	23	5.57	E	1	21	1.45	E	1	21	7.89	E	1	21	7.32	E
87696	<i>Campanula portenschlagiana</i> Roem. & Schult., 1819	MIN	3	31	0.89		0	29	0.55		0	29	0.09		-	29	0.00	
631143	<i>Campsis radicans</i> (L.) Bureau, 1864	MIN	2	31	0.45		-	29	0.00		-	29	0.00		-		0.00	-
161030	<i>Cardiospermum grandiflorum</i> Sw., 1788	OBS	6	35			6				6				6	33		
88956	<i>Carex vulpinoidea</i> Michx., 1803	MIN	-		0.00	-	2	31	0.42		2	31	0.08		-	31	0.00	-
89211	<i>Carpobrotus acinaciformis</i> (L.) L.Bolus, 1927	EEE	5	31	1.84		-		0.00	-	-		0.00	-	-		0.00	-
89212	<i>Carpobrotus edulis</i> (L.) N.E.Br., 1926	EEE	5	31	4.36		-		0.00	-	-		0.00	-	-		0.00	-
89221	<i>Carthamus caeruleus</i> L., 1753	MIN	3	27	1.93		-		0.00	-	-		0.00	-	-		0.00	-
89323	<i>Catalpa bignonioides</i> Walter, 1788	OBS	1	29	1.67		2	29	0.23		2	29	1.76		1	29	0.24	
89452	<i>Cedrus atlantica</i> (Manetti ex Endl.) Carrière, 1855	MIN	3	32	16.30		1	30	2.23		1	30	1.11		1	32	5.94	E
160921	<i>Celtis occidentalis</i> L., 1753	MIN	4	27	0.30		-		0.00	-	-	27	0.00	-	-		0.00	-
717122	<i>Cenchrus longisetus</i> M.C.Johnst., 1963	OBS	4	36	3.09		-	34	0.00		-	34	0.00		2		0.34	E
717123	<i>Cenchrus setaceus</i> (Forssk.) Morrone, 2010	OBS	3	32	0.93		-		0.00		6	30	0.00		-		0.00	
89506	<i>Centaurea acaulis</i> L., 1753	MIN	2	26	1.85		-		0.00	-	-		0.00	-	-		0.00	-
89582	<i>Centaurea diluta</i> Aiton, 1789	MIN	2	25	0.89		-		0.00	-	-		0.00	-	-		0.00	-
89888	<i>Centranthus ruber</i> (L.) DC., 1805	MIN	3	29	39.50		1	27	5.58	E	1	27	7.10	E	1	27	16.89	E
90111	<i>Cerastium tomentosum</i> L., 1753	MIN	1	24	1.08		1	24	3.28		1	24	0.72		2	24	2.68	
92222	<i>Commelina communis</i> L., 1753	OBS	3	27	2.28		2	27	0.31		2	27	0.43		0	27	0.95	

20000585	Cortaderia jubata (Lemoine ex Carrière) Stapf	EEE	6	30			6	30			6	30			6	30		
92572	Cortaderia selloana (Schult. & Schult.f.) Asch. & Graebn., 1900	EEE	5	38	27.91		2	34	0.60		2	36	6.34		2,2+	34	1.61	
717150	Cotoneaster coriaceus Franch., 1890	EEE	2	34	1.06		-	32	0.00		2	32	0.09		-	32	0.00	
92654	Cotoneaster divaricatus Rehder & E.H.Wilson, 1912	OBS	-		0.00		2+	32	0.00		2+	32	0.00		4	34	0.24	
92658	Cotoneaster franchetii Bois, 1902	MIN	3	27	2.43	E	0	25	0.14	E	0	25	0.44	E	0	25	0.87	E
92663	Cotoneaster horizontalis Decne., 1879	OBS	1	29	0.27		2	29	0.14		2	29	0.20		2	29	2.79	
92722	Cotula australis (Sieber ex Spreng.) Hook.f., 1853	OBS	3	26	2.55		-		0.00		0		0.18	E	-		0.00	-
92793	Crassula helmsii (Kirk) Cockayne, 1907	EEE	-	29	0.00		2+	33	0.00		2+	33	0.00		2,2+		0.24	E
93020	Crepis bursifolia L., 1753	MIN	3	21	32.71		3		0.49	E	3	21	4.64		0	19	1.58	E
93129	Crepis sancta (L.) Bornm., 1913	MIN	4	24	80.12		4	22	23.19		4	22	32.23		2,2+	22	5.32	
93200	Crococsmia x crocosmiiflora (Lemoine) N.E.Br., 1932	OBS	1	28	0.31		2	30	0.28		2	30	0.97		2	28	3.61	
93570	Cupressus arizonica Greene, 1882	OBS	3	26	5.69	E	-		0.00		1		0.09	E	1	24	0.01	E
93590	Cupressus sempervirens L., 1753	OBS	3	25	28.08	E	2,2+	25	0.36	E	2+	25	1.81	E	0	25	0.83	E
93613	Cuscuta campestris Yunck., 1932	EEE	4	30	11.49		2	28	0.97		2	28	1.79		0	28	1.16	
93718	Cycloloma atriplicifolium (Spreng.) Coult., 1894	MIN	3	29	0.29		-		0.00		-		0.00		-		0.00	-
93783	Cynara cardunculus L., 1753	OBS	4	31	6.16		1	31	0.10		1	31	1.73		1	31	0.64	
93918	Cyperus difformis L., 1756	OBS	3	25	1.01		0	25	0.28		0	25	0.51		1		0.07	E
93923	Cyperus eragrostis Lam., 1791	OBS	4	29	30.87		4	29	7.71		4	29	31.44		3	27	9.34	
93924	Cyperus esculentus L., 1753	EEE	2	29	0.91		2,2+		0.16	E	4	29	4.05		-		0.00	-
93938	Cyperus glomeratus L., 1756	MIN	2	27	2.04		-	25	0.00		0	25	0.09		-	25	0.00	
93954	Cyperus involucratus Rottb., 1772	MIN	2	30	0.23		-		0.00		-	30	0.00		-		0.00	-
94007	Cyperus reflexus Vahl, 1805	MIN	-	27	0.00		2+		0.00		2	27	0.53		-		0.00	-
94011	Cyperus rotundus L., 1753	EEE	3	28	4.00		-		0.00		1		0.08	E	-	28	0.00	-
94013	Cyperus schweinitzii Torr., 1836	MIN	3	23	0.15	E	-		0.00		-		0.00		-		0.00	-
94142	Cytisus multiflorus (L'Hér.) Sweet, 1826	OBS	2	28	0.07		1	26	0.21		2	28	0.09		2,2+	26	1.18	
94168	Cytisus striatus (Hill) Rothm., 1944	OBS	1	24	0.78		2	24	0.39		0	22	0.35		2	24	1.66	
94479	Datura ferox L., 1756	OBS	2	26	1.63		-		0.00		-	24	0.00		-		0.00	-
94481	Datura innoxia Mill., 1768	OBS	2+	26	0.00		-		0.00		0	26	0.43	E	-		0.00	-
94489	Datura stramonium L., 1753	EEE	3	28	26.53		3	28	7.55		3	28	40.59		3	28	13.99	

611231	<i>Datura wrightii</i> Regel, 1859	OBS	3	30	1.45		-		0.00	-	-	30	0.00		-		0.00	-
94560	<i>Delairea odorata</i> Lem., 1844	OBS	2	29	0.08		-		0.00	-	1	27	0.08		-		0.00	-
94919	<i>Dichondra micrantha</i> Urb., 1924	MIN	3	28	1.45		-		0.00	-	1	26	0.08		-		0.00	-
95048	<i>Diospyros lotus</i> L., 1753	MIN	2	28	0.87		-		0.00	-	-	26	0.00		-	26	0.00	
611753	<i>Dysphania ambrosioides</i> (L.) Mosyakin & Clemants, 2002	MIN	3	24	21.46		2	24	6.10		2	24	17.59		0		4.55	E
619297	<i>Echinochloa hispidula</i> (Retz.) Nees ex Royle, 1840	MIN	3	26	0.39		1		0.14	E	-		0.00	-	-		0.00	-
146305	<i>Echinochloa muricata</i> var. <i>microstachya</i> Wiegand, 1921	MIN	3	27	0.14		-	27	0.00	-	-	27	0.00	-	0		0.20	E
95681	<i>Echinochloa oryzicola</i> (Vasinger) Vasinger, 1934	MIN	3	24	0.23		-		0.00	-	-		0.00	-	-		0.00	-
95682	<i>Echinochloa oryzoides</i> (Ard.) Fritsch, 1891	MIN	3	24	0.18		-		0.00	-	-		0.00	-	-		0.00	-
95806	<i>Eclipta prostrata</i> (L.) L., 1771	OBS	4	27	0.80		-	25	0.00		-	25	0.00		-	25	0.00	
95823	<i>Egeria densa</i> Planch., 1849	EEE	5	36	2.90		5	36	0.18		5	36	5.77		-	32	0.00	
20000586	<i>Ehrharta calycina</i> Sm.	EEE	6	29			6				6				6			
95829	<i>Eichhornia crassipes</i> (Mart.) Solms, 1883	OBS	3	36	0.15		-		0.00		-	34	0.00		-		0.00	
95831	<i>Elaeagnus angustifolia</i> L., 1753	EEE	4	36	11.43		-		0.00	-	0	32	0.12		-	32	0.00	
95877	<i>Elatine triandra</i> Schkuhr, 1791	MIN	3	22	0.67		-		0.00	-	-	22	0.00	-	-		0.00	-
95891	<i>Eleocharis atropurpurea</i> (Retz.) C.Presl, 1828	MIN	-		0.00	-	-	28	0.00	-	2	28	0.18		-		0.00	-
95895	<i>Eleocharis bonariensis</i> Nees, 1840	MIN	0	30	0.19		2,2+	28	0.05		4	30	0.58		-		0.00	-
95965	<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn., 1788	OBS	4	28	5.03		3		1.04	E	3	28	12.91		2,2+	26	6.40	
95975	<i>Eleusine tristachya</i> (Lam.) Lam., 1792	MIN	3	26	3.98		3		0.55	E	3	28	5.37		2,2+		2.88	E
95980	<i>Elodea canadensis</i> Michx., 1803	EEE	5	36	1.36		4	36	3.19		4	36	7.78		2	32	5.75	
95983	<i>Elodea nuttallii</i> (Planch.) H.St.John, 1920	EEE	2	36	1.15		4	36	0.14		4	36	3.68		0	32	0.63	
96098	<i>Ephedra altissima</i> Desf., 1799	MIN	3	26	0.30	E	-		0.00	-	-		0.00	-	-		0.00	-
96143	<i>Epilobium brachycarpum</i> C.Presl, 1831	MIN	2	30	0.75		2+	28	0.00		-	28	0.00		-	28	0.00	
96149	<i>Epilobium ciliatum</i> Raf., 1808	OBS	4	27	0.30		2,2+	27	2.75		2	25	0.25		0	25	3.03	
96591	<i>Eragrostis curvula</i> (Schrad.) Nees, 1841	OBS	4	30	0.40		2+	34	0.00		-	30	0.00		2	34	0.51	
96624	<i>Eragrostis pectinacea</i> (Michx.) Nees, 1841	MIN	4	25	1.02		3	23	1.06		3	25	2.73		0	23	1.18	
96644	<i>Eragrostis virescens</i> J.Presl, 1830	MIN	4	25	5.10		2,2+	23	0.81		3	23	2.62		2	23	5.42	E
96739	<i>Erigeron annuus</i> (L.) Desf., 1804	OBS	3	30	16.13		4	30	6.00		4	30	6.66		4	30	14.40	
96745	<i>Erigeron blakei</i> Cabrera, 1941		1	21	2.72		2,2+	21	6.14		2	21	2.00		1	21	0.23	

96746	<i>Erigeron bonariensis</i> L., 1753	OBS	3	27	28.12		2	25	0.33		2	27	6.58		2,2+	27	3.00	
96749	<i>Erigeron canadensis</i> L., 1753	EEE	3	30	43.56		3	30	26.16		3	30	57.14		3	30	43.50	
611690	<i>Erigeron floribundus</i> (Kunth) Sch.Bip., 1865	MIN	3	25	4.93		3	27	0.23		3	27	1.52		0		0.12	E
96775	<i>Erigeron karvinskianus</i> DC., 1836	OBS	3	34	3.58		2,2+	36	2.26		2	34	3.97		2	36	6.39	
96814	<i>Erigeron sumatrensis</i> Retz., 1810	OBS	3	27	67.54		3	27	22.37		3	27	50.85		3	27	30.94	
96836	<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl., 1821	OBS	3	22	0.80	E	-		0.00	-	1		0.09	E	1		0.24	E
717180	<i>Erythranthe guttata</i> (Fisch. ex DC.) G.L.Nesom, 2012	OBS	-	35	0.00		4	35	3.95		2,2+	33	0.43		2,2+	33	0.24	
448138	<i>Euonymus japonicus</i> L.f., 1780	MIN	3	32	3.56		2,2+	30	0.06		2,2+	30	0.70		1	30	0.03	
611146	<i>Euphorbia davidii</i> Subils, 1984	OBS	3	22	0.66		-		0.00	-	2	22	0.00		-		0.00	-
97571	<i>Euphorbia maculata</i> L., 1753	MIN	4	25	20.95		3	23	10.41		3	25	27.41		0	23	12.88	
97594	<i>Euphorbia nutans</i> Lag., 1816	MIN	3	25	0.57		-	25	0.13		0	25	0.27		-		0.00	-
97623	<i>Euphorbia prostrata</i> Aiton, 1789	MIN	3	24	23.47		3	24	10.54		3	24	20.95		0	22	11.73	E
97666	<i>Euphorbia serpens</i> Kunth, 1817	MIN	3	24	8.11		2	24	1.78		2	24	5.74		0		1.51	E
97961	<i>Fallopia baldschuanica</i> (Regel) Holub, 1971	OBS	3	31	4.25		2	31	0.65		2	31	2.05		2	31	2.35	
98933	<i>Fraxinus ornus</i> L., 1753	OBS	4	30	8.02		0	30	1.40		2	32	2.31		0	30	2.39	
99260	<i>Galega officinalis</i> L., 1753	OBS	2,2+	24	1.19		4	26	1.72		4	26	17.41		2,2+	22	7.58	E
99358	<i>Galinsoga parviflora</i> Cav., 1795	OBS	2	27	1.76		2	29	1.77		2	29	0.35		0	29	5.73	
99359	<i>Galinsoga quadriradiata</i> Ruiz & Pav., 1798	OBS	2	29	1.95		3	31	4.24		3	31	7.27		3	31	18.55	
619555	<i>Gamochaeta antillana</i> (Urb.) Anderb., 1991	MIN	1	23	1.97		-		0.00	-	2	23	2.60		0		0.18	E
99644	<i>Gamochaeta coarctata</i> (Willd.) Kerguélen, 1987	MIN	-	19	0.00	-	-		0.00	-	2	19	0.29	E	1		0.17	E
99700	<i>Gazania rigens</i> (L.) Gaertn., 1791	EEE	4	33	2.55		0		0.14	E	-		0.00	-	1		0.24	E
611295	<i>Glebionis coronaria</i> (L.) Cass. ex Spach, 1841	OBS	3	24	4.47		1		0.09	E	1		0.23	E	-	22	0.00	
100330	<i>Gleditsia triacanthos</i> L., 1753	OBS	4	31	16.52		2	31	0.14		2	31	5.56		0	29	1.26	
159690	<i>Glyceria striata</i> (Lam.) Hitchc., 1928	OBS	-	27	0.00		2	27	0.01		2	27	0.37		0	27	0.24	
100603	<i>Gunnera tinctoria</i> (Molina) Mirb., 1805	EEE	6				6				6	29			6			
20000587	<i>Gymnocoronis spilanthoides</i> DC.	EEE	6	28			6				6	28			6			
100779	<i>Hedera algeriensis</i> Hibberd, 1864		2	24	1.18	E	-		0.00	-	-		0.00	-	1		0.20	E
101055	<i>Helianthus tuberosus</i> L., 1753	OBS	4	28	10.88		4	30	4.52		4	30	7.67		2,2+	28	4.11	
101056	<i>Helianthus x laetiflorus</i> Pers., 1807	OBS	4	26	1.74		4	28	0.30		4	28	0.86		2,2+	26	0.24	

101141	<i>Heliotropium curassavicum</i> L., 1753	OBS	4	32	4.99		-		0.00	-	-		0.00	-	-	30	0.00	
101237	<i>Hemerocallis fulva</i> (L.) L., 1762	OBS	3	27	2.40		2	25	1.82		2	25	1.49		0	25	2.98	
101286	<i>Heracleum mantegazzianum</i> Sommier & Levier, 1895	EEE	5	34	0.32		4	34	0.53		4	34	0.27		4	34	2.47	
160257	<i>Heracleum persicum</i> Desf. ex Fisch., 1841	EEE	6				6	29			6				6	29		
20000090	<i>Heracleum sosnowskyi</i> Manden., 1944 Manden., 1944	EEE	6				6	31			6				6	31		
136646	<i>Hippophae rhamnoides</i> subsp. <i>fluviatilis</i> Soest, 1952	OBS	2	25	0.48		-		0.00	-	-		0.00	-	2+	27	0.00	-
103030	<i>Humulus japonicus</i> Siebold & Zucc., 1846	EEE	4	30	1.51		2+	30	0.00		2+	32	0.00		-	30	0.00	
103139	<i>Hydrocotyle ranunculoides</i> L.f., 1782	EEE	2	32	0.30		0		0.14	E	2	36	0.09		-		0.00	
103543	<i>Impatiens balfourii</i> Hook.f., 1903	OBS	4	31	17.39		4	33	16.93		4	33	8.86		2,2+	31	13.19	
103547	<i>Impatiens glandulifera</i> Royle, 1833	EEE	4	34	3.72		4	36	10.61		4	36	22.55		4	36	33.52	
103557	<i>Impatiens parviflora</i> DC., 1824	OBS	3	28	0.12		4	30	2.26		4	30	4.87		2	28	1.44	
103684	<i>Ipomoea indica</i> (Burm.) Merr., 1917	OBS	2	34	1.24		-	30	0.00		-	30	0.00		-		0.00	-
104353	<i>Juncus tenuis</i> Willd., 1799	MIN	4	29	5.09		3	29	18.28		3	29	13.44		3	29	24.15	
104716	<i>Laburnum anagyroides</i> Medik., 1787	MIN	2	26	1.10		1	26	2.55		1	26	1.38		1	26	5.27	E
104805	<i>Lagarosiphon major</i> (Ridl.) Moss, 1928	EEE	5	36	1.00		5	36	0.24		5	36	2.93		-		0.00	
851941	<i>Lantana x strigocamara</i> R.W.Sanders, 2006	EEE	2	30	0.26		-		0.00	-	-	28	0.00		-		0.00	-
137097	<i>Lapsana communis</i> subsp. <i>intermedia</i> (M.Bieb.) Hayek, 1931	MIN	3	25	0.30		4	25	6.71		4	25	0.62		0	25	0.24	
105433	<i>Lemna minuta</i> Kunth, 1816	EEE	4	33	7.54		4	31	1.16		4	33	8.39		0	31	0.94	
105615	<i>Lepidium didymum</i> L., 1767	MIN	4	27	7.66		2	27	1.08		2	27	12.92		2	25	4.19	
105689	<i>Lepidium virginicum</i> L., 1753	OBS	0	26	2.75		2	26	2.28		2	26	4.11		0	26	6.65	
20000588	<i>Lespedeza cuneata</i> G.Don	EEE	6				6	36			6	36			6	32		
105869	<i>Leycesteria formosa</i> Wall., 1824	OBS	-	28	0.00		-	28	0.00	-	2	28	0.02		2	30	0.88	
105960	<i>Ligustrum lucidum</i> W.T.Aiton, 1810	OBS	4	34	11.40		2,2+	32	0.33		4	34	1.30		2,2+	32	0.77	
106252	<i>Lindernia dubia</i> (L.) Pennell, 1935	EEE	3	29	1.03		4	31	0.78		4	31	5.90		0		0.17	E
106571	<i>Lonicera japonica</i> Thunb., 1784	EEE	4	37	13.10		0		0.44	E	4	35	2.74		0		2.74	
106575	<i>Lonicera nitida</i> E.H.Wilson, 1911	MIN	-	28	0.00		0	28	0.14		-	30	0.00		-	2	30	0.95
612513	<i>Ludwigia grandiflora</i> subsp. <i>hexapetala</i> (Hook. & Arn.) G.L.Nesom & Kartesz, 2000	EEE	5	36	3.82		5	36	0.17		5	36	0.17		0		0.01	E
612514	<i>Ludwigia peploides</i> subsp. <i>montevidensis</i> (Spreng.) P.H.Raven, 1964	EEE	5	36	21.42		5	36	0.03		5	36	1.25		-		0.00	
106800	<i>Lupinus x regalis</i> Bergmans, 1924	EEE	-		0.00		2	35	0.69		-	35	0.00		2	35	6.37	

106965	<i>Lycium barbarum</i> L., 1753	MIN	3	33	3.78		2	33	0.56		2	33	3.01		1	31	0.61	
106969	<i>Lycium europaeum</i> L., 1753	MIN	4	26	5.08		2+		0.00	-	2	24	0.52		1		0.24	E
20000571	<i>Lycium ferocissimum</i> Miers	EEE	4	34	0.13		-		0.00	-	-		0.00	-	-		0.00	-
20000589	<i>Lygodium japonicum</i> (Thunb.) Sw.	EEE	6	34			6				6	34			6			
610602	<i>Lysichiton americanus</i> Hultén & H.St.John	MIN	6	28			2+	32			2+	32			6			
610627	<i>Malephora crocea</i> (Jacq.) Schwantes, 1928	OBS	2	25	0.64	E	-		0.00	-	-		0.00	-	-		0.00	-
107446	<i>Matricaria discoidea</i> DC., 1838	MIN	1	25	0.74		3	25	19.33		3	25	11.93		3	25	35.53	
107575	<i>Medicago arborea</i> L., 1753	OBS	3	31	4.00		-		0.00	-	-	27	0.00		-		0.00	-
137673	<i>Medicago sativa</i> subsp. <i>sativa</i> L., 1753	MIN	1	22	55.97	E	2	24	7.82	E	2	24	26.06	E	2	24	13.52	E
20000092	<i>Microstegium vimineum</i> (Trin.) A.Camus, 1922	EEE	6				6	30			6	30			6	30		
108628	<i>Mirabilis jalapa</i> L., 1753	MIN	2	27	5.96	E	1	25	1.24	E	1	25	2.58	E	1	25	2.19	E
108642	<i>Miscanthus sinensis</i> Andersson, 1855	OBS	3	29	0.30		-	27	0.00	-	2	27	0.34		-	27	0.00	-
108810	<i>Morus alba</i> L., 1753	OBS	4	30	18.25		1	30	0.80		1	30	3.39		0	30	0.67	
608163	<i>Morus kagayamae</i> Koidz., 1915		0	23	1.56	E	-		0.00	-	2	23	1.68	E	0		0.24	E
109141	<i>Myriophyllum aquaticum</i> (Vell.) Verdc., 1973	EEE	5	36	2.63		5	36	0.10		5	36	2.78		0		0.24	E
109144	<i>Myriophyllum heterophyllum</i> Michx., 1803	EEE	6	32			4	36			4	36			6			
109207	<i>Najas gracillima</i> (A.Braun ex Engelm.) Magnus, 1870	MIN	3	25	0.03		-	25	0.00	-	-	25	0.00	-	-	25	0.00	-
717324	<i>Najas indica</i> (Willd.) Cham., 1829	MIN	3	24	0.24		-		0.00	-	-	22	0.00		-		0.00	-
20000617	<i>Nassella longiglumis</i> (Phil.) Barkworth	MIN	2	23	0.15		-		0.00	-	-	21	0.00	-	-		0.00	-
109379	<i>Nassella neesiana</i> (Trin. & Rupr.) Barkworth, 1990	OBS	4	32	2.85		1	32	0.05		2	32	0.06		0		0.20	E
161809	<i>Nassella tenuissima</i> (Trin.) Barkworth, 1990	OBS	2	32	2.80		2+	32	0.00		2+	32	0.00		0		0.00	-
109381	<i>Nassella trichotoma</i> (Nees) Hack., 1894	OBS	3	35	0.68		-	35	0.00	-	-	35	0.00	-	-		0.00	-
109608	<i>Nicotiana glauca</i> Graham, 1828	OBS	3	34	4.66		-		0.00	-	-		0.00	-	1	32	0.28	
109711	<i>Nothoscordum borbonicum</i> Kunth, 1843	MIN	4	22	1.38		-		0.00	-	-	20	0.00	-	-		0.00	-
109911	<i>Oenothera biennis</i> L., 1753	MIN	3	24	0.75		2	24	4.90		2	24	8.10	E	2,2+	24	9.27	E
109926	<i>Oenothera glazioviana</i> Micheli, 1875	OBS	2,2+	24	5.50		2	24	3.19		2	24	7.87	E	2,2+	22	10.67	E
717334	<i>Oenothera lindheimeri</i> (Engelm. & A.Gray) W.L.Wagner & Hoch, 2007	MIN	3	32	1.06		1	32	0.23		1	32	0.52		-		0.00	-
109956	<i>Oenothera rosea</i> L'Hér. ex Aiton, 1789	MIN	3	27	1.84		2	27	0.24		2	29	0.74		3	29	2.35	
110139	<i>Onobrychis viciifolia</i> Scop., 1772	MIN	3	29	19.35		1	27	10.57	E	1	27	14.99	E	0	27	18.39	E

110268	<i>Onopordum tauricum</i> Willd., 1803	OBS	2	29	4.53		-		0.00	-	-	27	0.00	-	-	27	0.00	-
610564	<i>Opuntia engelmannii</i> Salm-Dyck ex Engelm., 1850	OBS	2	26	7.22		-	24	0.00		1	24	0.05		-	24	0.00	
110758	<i>Opuntia ficus-indica</i> (L.) Mill., 1768	OBS	3	31	4.29		1	29	0.16		1	29	0.34		1	29	0.38	
110781	<i>Opuntia stricta</i> (Haw.) Haw., 1812	EEE	5	28	9.00		0		0.14	E	-		0.00	-	1		0.41	E
111793	<i>Oryza sativa</i> L., 1753	MIN	3	22	0.23		-		0.00	-	-		0.00	-	-		0.00	-
111823	<i>Osteospermum ecklonis</i> (DC.) Norl., 1943	MIN	2,2+	28	0.67		-		0.00	-	-		0.00	-	-		0.00	-
111863	<i>Oxalis articulata</i> Savigny, 1798	MIN	1	24	15.12		2		1.16	E	2	24	9.45		0	22	5.51	
111879	<i>Oxalis debilis</i> Kunth, 1822	MIN	3	21	4.47		-	19	0.00	-	2	21	1.44		0	19	2.31	E
111881	<i>Oxalis dillenii</i> Jacq., 1794	MIN	1	32	5.48	E	3	30	2.98		3	30	6.67		0	30	7.63	
111886	<i>Oxalis fontana</i> Bunge, 1835	MIN	1	30	0.41		2	28	9.55	E	2	28	7.33	E	0	28	5.65	E
111897	<i>Oxalis latifolia</i> Kunth, 1822	OBS	3	22	2.32		3		2.96	E	3	26	13.39		0	24	15.31	
111910	<i>Oxalis pes-caprae</i> L., 1753	OBS	3	30	4.00		2+		0.00	-	2,2+	26	0.27		-		0.00	-
112100	<i>Panicum barbipulvinatum</i> Nash, 1900	MIN	1	26	0.90		3		3.95	E	3	28	11.51		0		3.37	E
112111	<i>Panicum capillare</i> L., 1753	MIN	4	27	7.03		3	27	2.58		3	29	13.02		2,2+	27	5.93	
112130	<i>Panicum dichotomiflorum</i> Michx., 1803	OBS	3	28	0.58		2	28	5.30		2	28	22.56		2,2+	26	10.55	E
446978	<i>Parthenium hysterophorus</i> L., 1753	EEE	6	27			6	31			6	31			6			
112463	<i>Parthenocissus inserta</i> (A.Kern.) Fritsch, 1922	OBS	4	36	18.00		4	36	10.47		4	36	22.90		2,2+	34	8.68	
112467	<i>Parthenocissus tricuspidata</i> (Siebold & Zucc.) Planch., 1887	MIN	2	30	0.36		-	28	0.00		1	28	0.17		1	28	0.24	
112482	<i>Paspalum dilatatum</i> Poir., 1804	EEE	5	34	20.59		3	34	2.26		3	34	29.88		3	34	11.90	
112483	<i>Paspalum distichum</i> L., 1759	EEE	5	34	18.11		4	34	2.32		4	34	21.86		2,2+	32	1.91	
112536	<i>Passiflora caerulea</i> L., 1753	OBS	3	34	5.69		2		0.14	E	2	32	0.51		0	32	0.44	
112560	<i>Paulownia tomentosa</i> (Thunb.) Steud., 1841	MIN	3	29	2.45		2	31	0.92		2	31	1.24		-		0.00	-
112712	<i>Periploca graeca</i> L., 1753	EEE	5	34	1.58		-		0.00	-	0	32	0.05		1	32	0.10	
20000091	<i>Persicaria perfoliata</i> (L.) H.Gross, 1913	EEE	6				6	28			6	28			6	28		
112790	<i>Petasites pyrenaicus</i> (L.) G.López, 1986	MIN	4	28	6.38		4	30	1.41		4	30	8.02		4	30	4.97	
149336	<i>Phalaris arundinacea</i> var. <i>picta</i> L., 1753	MIN	-		0.00	-	1		0.14	E	1		0.09	E	2	28	0.47	
113134	<i>Philadelphus coronarius</i> L., 1753	MIN	2	25	0.30		1	25	0.14		1	25	0.09		2	25	0.47	
113248	<i>Phoenix canariensis</i> hort. ex Chabaud, 1882	OBS	3	26	2.44		-		0.00	-	-		0.00	-	1		0.24	E
161370	<i>Phoenix dactylifera</i> L., 1753	MIN	3	26	0.25	E	-		0.00	-	-		0.00	-	-		0.00	-

718746	<i>Phyla nodiflora</i> var. <i>minor</i> (Gillies & Hook.) N.O'Leary & Múlgura, 2012	EEE	5	35	4.78		2+	35	0.00		2+	35	0.00		0		0.10	E
611604	<i>Phyllostachys aurea</i> Carrière ex Rivière & C.Rivière, 1878	EEE	2,2+	30	0.15		2+	30	0.00		5	30	0.09		-	28	0.00	
611602	<i>Phyllostachys flexuosa</i> Rivière & C.Rivière, 1878	OBS	2,2+	26	0.28	E	1		0.01	E	1		0.01	E	-		0.00	-
113418	<i>Phytolacca americana</i> L., 1753	OBS	3	32	18.36		3	32	4.07		3	32	23.75		2,2+		7.03	
113432	<i>Picea abies</i> (L.) H.Karst., 1881	OBS	0		2.42	E	1	30	17.31	E	1	28	1.86		4	30	34.82	
138841	<i>Pinus nigra</i> subsp. <i>laricio</i> Maire, 1928	MIN	4	22	3.87		1	22	3.09		1	22	0.46		1		2.27	E
138843	<i>Pinus nigra</i> subsp. <i>nigra</i> J.F.Arnold, 1785	OBS	2,2+	28	13.49	E	4	30	7.27		1	28	0.69		1	28	5.94	
447733	<i>Pistia stratiotes</i> L., 1753	EEE	2	33	0.99		1	29	0.09		2	29	0.30		-		0.00	-
113785	<i>Pittosporum tobira</i> (Thunb.) W.T.Aiton, 1811	OBS	3	27	6.42		-	25	0.00		-	25	0.00		-	25	0.00	
114024	<i>Platanus x hispanica</i> Mill. ex Münchh., 1770	MIN	4	29	29.13		2	27	1.75		2	27	8.91		1	27	3.87	
115122	<i>Populus deltoides</i> Bartram ex Marshall, 1785	MIN	0	32	0.45		0	32	1.72		2	32	6.13		0	32	2.01	
115167	<i>Populus x canadensis</i> Moench, 1785	EEE	1	30	9.11	E	4	32	4.86		4	32	15.30		0		2.10	E
115527	<i>Potentilla indica</i> (Andrews) Th.Wolf, 1904	MIN	1	31	0.15		3	31	0.15		3	31	2.32		3	31	3.39	
115575	<i>Potentilla norvegica</i> L., 1753	MIN	-		0.00	-	2	28	0.40		-		0.00	-	-	28	0.00	-
448319	<i>Prosopis juliflora</i> (Sw.) DC., 1825	OBS	6	27			6				6				6			
116053	<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh., 1784	MIN	1	26	7.10	E	2	26	1.98		4	28	15.35		0	26	5.59	E
116054	<i>Prunus cerasus</i> L., 1753	MIN	4	27	2.68		0	27	0.20		4	27	6.04		0	27	2.60	
116089	<i>Prunus laurocerasus</i> L., 1753	OBS	1	32	2.13		4	32	3.41		4	32	11.20		4	32	8.24	
116137	<i>Prunus serotina</i> Ehrh., 1784	EEE	-	30	0.00		2	32	0.14		4	32	0.53		0		0.25	E
116289	<i>Pterocarya fraxinifolia</i> (Poir.) Spach, 1834	OBS	-	23	0.00		2+	23	0.00		2,2+	25	0.35	E	0	23	0.24	E
532918	<i>Pueraria montana</i> var. <i>lobata</i> (Willd.) Maesen & S.M.Almeida ex Sanjappa & Predeep, 1992	EEE	6				6	36			6	36			6	36		
116485	<i>Pyracantha coccinea</i> M.Roem., 1847	OBS	3	30	21.70		2	30	1.10		2	30	16.93		0	28	4.55	
116762	<i>Quercus rubra</i> L., 1753	EEE	1	32	1.45		3	34	0.95		3	34	6.77		3	34	4.72	
117503	<i>Reynoutria japonica</i> Houtt., 1777	EEE	5	30	12.44		5	32	12.93		5	32	17.92		5	32	30.59	
117505	<i>Reynoutria sachalinensis</i> (F.Schmidt) Nakai, 1922	EEE	1	32	0.15		4	32	1.30		4	32	0.97		4	32	1.59	
117507	<i>Reynoutria x bohemica</i> Chrtek & Chrtková, 1983	EEE	5	31	0.87		5	31	4.20		5	31	6.33		5	31	4.06	
139954	<i>Rhododendron ponticum</i> subsp. <i>baeticum</i> (Boiss. & Reut.) Hand.-Mazz., 1909	OBS	1	28	0.11		2	26	0.31		-	24	0.00		-	24	0.00	
117723	<i>Rhus typhina</i> L., 1756	OBS	1	27	0.26		3	29	0.83		3	29	2.33		2,2+	29	2.16	
117860	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., 1753	EEE	5	34	63.09		5	34	23.97		5	34	57.91		5	34	44.57	

119474	Rumex cristatus DC., 1813	MIN	3	29	4.73		-	25	0.00		-	25	0.00		-		0.00	-
119774	Saccharum spontaneum L., 1771	EEE	2	35	0.61	E	-		0.00	-	-	35	0.00	-	-	33	0.00	-
119854	Sagittaria latifolia Willd., 1805	OBS	-	33	0.00		2,2+	33	0.12		4	35	0.88		-		0.00	-
120582	Salpichroa origanifolia (Lam.) Baill., 1888	OBS	4	29	5.84		2+		0.00	-	2	29	0.27		1		0.24	E
120691	Salvia sclarea L., 1753	MIN	3	26	2.26		1	24	0.28		1	24	1.67		1	24	2.34	
120703	Salvia verticillata L., 1753	MIN	4	27	0.96		1	27	1.49		1	27	0.18		1	27	0.68	
446498	Salvinia molesta D.S.Mitch., 1972	EEE	0	32	0.15		6		0.00		2+	32	0.00		6		0.00	
120875	Sarracenia purpurea L., 1753	OBS	-		0.00	-	2	30	0.14		-		0.00	-	-	30	0.00	-
122545	Senecio angulatus L.f., 1782	EEE	4	34	0.73		-		0.00	-	-		0.00	-	-		0.00	-
122630	Senecio inaequidens DC., 1838	EEE	4	30	64.14		4	30	16.87		4	30	31.32		4	30	36.16	
123138	Setaria parviflora (Poir.) Kerguelen, 1987	OBS	4	28	1.21		-	26	0.00		1	26	0.17		-		0.00	-
123182	Sicyos angulata L., 1753	EEE	4	29	1.25		2+		0.00	-	4	31	0.00		0		0.00	-
123799	Sisymbrium altissimum L., 1753	MIN	4	23	0.45		-	23	0.00	-	0	23	0.01		0	23	0.72	
123934	Sisyrinchium rosulatum E.P.Bicknell, 1899	MIN	-	22	0.00		-		0.00	-	2	22	0.13	E	0		0.35	E
124020	Solanum bonariense L., 1753	MIN	3	31	0.72		-		0.00	-	-	27	0.00		-		0.00	-
124023	Solanum carolinense L., 1753	OBS	2	28	0.15		2+		0.00	-	2+	30	0.00	-	-		0.00	-
124025	Solanum chenopodioides Lam., 1794	MIN	4	28	11.05		4	28	0.84		4	28	6.49		0	26	2.39	
124036	Solanum elaeagnifolium Cav., 1795	EEE	4	32	0.45		-	30	0.00		-	30	0.00		-	30	0.00	
124106	Solanum sarachoides Sendtn., 1846	MIN	1	21	0.15		2,2+	21	0.19		4	23	2.70		2	21	0.24	
20000553	Solanum viarum Dunal	OBS	3	30	0.15		-	30	0.00	-	-	30	0.00	-	-	30	0.00	-
124164	Solidago canadensis L., 1753	EEE	2,2+	36	0.02		4	36	1.51		4	36	2.02		3	36	2.74	
124168	Solidago gigantea Aiton, 1789	EEE	4	36	2.32		4	36	7.98		4	36	3.47		4	36	4.70	
124214	Soliva sessilis Ruiz & Pav., 1794	OBS	1	24	0.23		-		0.00	-	2	26	0.18		2		0.47	E
630704	Spartina patens (Aiton) Muhl., 1813	OBS	4	26	2.60		-		0.00	-	-		0.00	-	-		0.00	-
124646	Spiraea japonica L.f., 1782	EEE	1	32	0.63		2,2+	34	0.23		2	34	0.93		5	36	3.78	
124682	Spiraea x billardii Héringq, 1857	OBS	-	27	0.00	-	2+	29	0.00	-	2,2+	29	0.09		-	27	0.00	-
611571	Sporobolus cryptandrus A.Gray, 1848		2	29	0.60		-		0.00	-	-	29	0.00	-	-		0.00	-
124719	Sporobolus indicus (L.) R.Br., 1810	OBS	3	36	15.19		3	36	15.67		3	36	51.19		3	34	31.78	
124756	Stachys byzantina K.Koch, 1848	MIN	1	30	0.15		2	28	0.60		2,2+	28	0.18		0	28	0.85	

125330	<i>Symphytotrichum lanceolatum</i> (Willd.) G.L.Nesom, 1995	EEE	4	34	0.88		4	36	1.12		4	36	6.17		2,2+	34	3.49	
125333	<i>Symphytotrichum squamatum</i> (Spreng.) G.L.Nesom, 1995	EEE	4	31	42.18		3		1.54	E	3	31	14.78		2,2+	29	1.11	
125337	<i>Symphytotrichum x salignum</i> (Willd.) G.L.Nesom, 1995	EEE	4	36	2.48		4	38	4.23		4	38	7.60		2,2+		4.30	
125356	<i>Symphytum orientale</i> L., 1753	MIN	3	22	1.85		2		0.10	E	2	22	0.00	-	2		0.00	-
125369	<i>Symphytum x uplandicum</i> Nyman, 1855	MIN	4	28	0.30		0	28	0.97		0	28	0.27		0	28	2.97	
125391	<i>Syringa vulgaris</i> L., 1753	MIN	3	23	9.76		1	23	3.34		1	23	9.08		2	23	5.89	
125404	<i>Tagetes minuta</i> L., 1753	OBS	2	26	2.26		1	24	0.14		1	24	0.09		-	24	0.00	
125437	<i>Tamarix parviflora</i> DC., 1828	EEE	2	28	0.19		-		0.00	-	-		0.00	-	-		0.00	-
125439	<i>Tamarix ramosissima</i> Ledeb., 1829	OBS	2	26	1.14	E	-		0.00	-	-		0.00	-	-		0.00	-
126322	<i>Thlaspi alliaceum</i> L., 1753	MIN	-	19	0.00	-	2	19	2.03	E	2	21	3.92		0	19	8.13	
126829	<i>Tordylium apulum</i> L., 1753	MIN	4	27	12.35		-		0.00	-	-		0.00	-	-		0.00	-
126930	<i>Trachelium caeruleum</i> L., 1753		2	21	0.75		-		0.00	-	1		0.09	E	-		0.00	-
126933	<i>Trachycarpus fortunei</i> (Hook.) H.Wendl., 1862	OBS	2	26	0.91		-		0.00	-	0	26	0.71		-		0.00	-
637107	<i>Triadica sebifera</i> (L.) Small, 1933	EEE	6	29			6				6	29			6			
128748	<i>Verbena bonariensis</i> L., 1753	MIN	1	27	0.15		2	27	0.84		3	29	1.49		2		0.59	E
706912	<i>Verbena brasiliensis</i> Vell., 1829	MIN	4	26	0.41		-		0.00	-	1	24	0.20		-		0.00	-
717695	<i>Verbena incompta</i> P.W.Michael, 1995	MIN	-	25	0.00	-	2	25	0.13		2	27	0.45		0		0.24	E
128863	<i>Veronica filiformis</i> Sm., 1791	MIN	1	27	0.15		2	25	0.28		2	25	1.17		0	25	1.81	
128954	<i>Veronica peregrina</i> L., 1753	MIN	1	22	1.64		2	22	0.14		2	24	1.19		2	22	1.53	
128956	<i>Veronica persica</i> Poir., 1808	MIN	3	27	68.72		3	27	43.27		3	27	77.51		3	27	54.17	
129959	<i>Vitis riparia</i> Michx., 1803	OBS	4	33	21.69		4		1.13		4	33	0.86		0	29	0.92	
129961	<i>Vitis rupestris</i> Scheele, 1848	MIN	4	30	15.41		4		0.14		0	30	0.89		0		0.86	E
116211	<i>x Pseudosasa japonica</i> (Siebold & Zucc. ex Steud.) Makino ex Nakai, 1925	OBS	1	30	0.15		-	30	0.00	-	2	30	0.18		0		0.24	E
612629	<i>Xanthium orientale</i> subsp. <i>italicum</i> (Moretti) Greuter, 2003	EEE	4	30	50.85		4	28	3.61		4	32	28.64		3	28	2.46	
130491	<i>Xanthium spinosum</i> L., 1753	OBS	4	25	16.68		2,2+	23	0.71		3	25	4.27		2	23	0.83	
130584	<i>Yucca gloriosa</i> L., 1753	OBS	4	32	14.11		1		0.61	E	1	30	0.78		1		0.68	E
130691	<i>Zygophyllum fabago</i> L., 1753	OBS	3	23	0.47		-		0.00	-	-		0.00	-	-		0.00	-

Annexe 4 : Bilan des rattachements taxonomiques effectués lors de la fusion des catalogues Languedoc-Roussillon et Midi-Pyrénées

Code réf	Nom complet	Code rattachement	Nom complet rattachement
81563	<i>Alnus alnobetula</i> (Ehrh.) K.Koch, 1872	131226	<i>Alnus alnobetula</i> subsp. <i>alnobetula</i> (Ehrh.) K.Koch, 1872
131294	<i>Amaranthus hybridus</i> subsp. <i>bouchonii</i> (Thell.) O.Bolòs & Vigo, 1974	81992	<i>Amaranthus hybridus</i> L., 1753
131296	<i>Amaranthus hybridus</i> subsp. <i>hybridus</i> L., 1753	81992	<i>Amaranthus hybridus</i> L., 1753
143447	<i>Amaranthus hybridus</i> var. <i>erythrostachys</i> Moq., 1849	81992	<i>Amaranthus hybridus</i> L., 1753
143448	<i>Amaranthus hybridus</i> var. <i>hybridus</i>	81992	<i>Amaranthus hybridus</i> L., 1753
143449	<i>Amaranthus hybridus</i> var. <i>pseudoretroflexus</i> (Thell.) Carretero, 1979	81992	<i>Amaranthus hybridus</i> L., 1753
161991	<i>Amblyopyrum muticum</i> var. <i>loliaceum</i> (Jaub. & Spach) Eig	161986	<i>Amblyopyrum muticum</i> (Boiss.) Eig, 1929
161988	<i>Amblyopyrum muticum</i> var. <i>muticum</i> (Boiss.) Eig, 1929	161986	<i>Amblyopyrum muticum</i> (Boiss.) Eig, 1929
82623	<i>Anemone hortensis</i> L., 1753	131398	<i>Anemone hortensis</i> subsp. <i>pavonina</i> (Lam.) Arcang., 1882
143625	<i>Anthriscus cerefolium</i> var. <i>cerefolium</i> (L.) Hoffm., 1814	82932	<i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffm., 1815
143627	<i>Anthriscus cerefolium</i> var. <i>trichocarpa</i> Neilr., 1866	82932	<i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffm., 1815
84279	<i>Asparagus officinalis</i> L., 1753	131756	<i>Asparagus officinalis</i> subsp. <i>officinalis</i> L., 1753
161543	<i>Avena sativa</i> subsp. <i>orientalis</i> (Schreb.) Werner	85357	<i>Avena sativa</i> L., 1753
132016	<i>Avena sativa</i> subsp. <i>sativa</i> L., 1753	85357	<i>Avena sativa</i> L., 1753
86358	<i>Brassica elongata</i> Ehrh., 1792	132195	<i>Brassica elongata</i> subsp. <i>elongata</i> Ehrh., 1792
613467	<i>Bassia scoparia</i> var. <i>culta</i> Voss	85631	<i>Bassia scoparia</i> (L.) Voss, 1903
144251	<i>Bassia scoparia</i> var. <i>scoparia</i> (L.) Voss, 1903	85631	<i>Bassia scoparia</i> (L.) Voss, 1903
132201	<i>Brassica napus</i> subsp. <i>rapifera</i> Metzg., 1833	86399	<i>Brassica napus</i> L., 1754
132199	<i>Brassica napus</i> var. <i>napus</i> L., 1753	86399	<i>Brassica napus</i> L., 1754
132206	<i>Brassica oleracea</i> subsp. <i>caulorapa</i> Metzg., 1833	86406	<i>Brassica oleracea</i> L., 1753
613662	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>gongylodes</i> L., 1753	86406	<i>Brassica oleracea</i> L., 1753
144396	<i>Brassica rapa</i> var. <i>oleifera</i> DC., 1821	86423	<i>Brassica rapa</i> L., 1753
132217	<i>Brassica rapa</i> var. <i>rapa</i> L., 1753	86423	<i>Brassica rapa</i> L., 1753
133061	<i>Centranthus ruber</i> subsp. <i>ruber</i> (L.) DC., 1805	89888	<i>Centranthus ruber</i> (L.) DC., 1805
90259	<i>Cerintho minor</i> L., 1753	133182	<i>Cerintho minor</i> subsp. <i>minor</i> L., 1753

Code réf	Nom complet	Code rattachement	Nom complet rattachement
20000595	Coronilla repanda subsp. dura (Cav.) Cout.	92534	Coronilla repanda Boiss., 1856
133517	Crepis sancta subsp. nemausensis (Vill.) Babç., 1941	93129	Crepis sancta (L.) Bornm., 1913
145794	Cupressus arizonica var. glabra (Sudw.) Little, 1966	93570	Cupressus arizonica Greene, 1882
145857	Cyperus esculentus var. leptostachyus Boeckeler, 1870	93924	Cyperus esculentus L., 1753
145859	Cyperus esculentus var. sativus Boeckeler, 1870	93924	Cyperus esculentus L., 1753
133648	Cytisus striatus subsp. striatus (Hill) Rothm., 1944	94168	Cytisus striatus (Hill) Rothm., 1944
146164	Dichanthelium acuminatum var. implicatum (Scribn.) Gould & C.A.Clark, 1979	94908	Dichanthelium acuminatum (Sw.) Gould & C.A.Clark, 1979
95679	Echinochloa muricata (P.Beauv.) Fernald, 1915	146305	Echinochloa muricata var. microstachya Wiegand, 1921
146586	Euphorbia serpens var. fissistipula Thell., 1907	97666	Euphorbia serpens Kunth, 1817
146587	Euphorbia serpens var. serpens Kunth, 1817	97666	Euphorbia serpens Kunth, 1817
97960	Fallopia aubertii (L.Henry) Holub, 1971	97961	Fallopia baldschuanica (Regel) Holub, 1971
613530	Helianthus annuus var. macrocarpus (DC.) Cockerell, 1915	101027	Helianthus annuus L., 1753
102863	Hippophae rhamnoides L., 1753	136646	Hippophae rhamnoides subsp. fluviatilis Soest, 1952
718237	Hordeum vulgare subsp. distichon (L.) Körn., 1882	102999	Hordeum vulgare L., 1753
612498	Hordeum vulgare subsp. vulgare L., 1753	102999	Hordeum vulgare L., 1753
153377	Iris germanica 'Florentina'	103737	Iris germanica L., 1753
612142	Juncus tenuis subsp. tenuis Willd., 1799	104353	Juncus tenuis Willd., 1799
137099	Larix decidua subsp. decidua Mill., 1768	105042	Larix decidua Mill., 1768
105979	Lilium bulbiferum L., 1753	148200	Lilium bulbiferum var. croceum (Chaix) Pers., 1805
106742	Ludwigia grandiflora (Michx.) Greuter & Burdet, 1987	612513	Ludwigia grandiflora subsp. hexapetala (Hook. & Arn.) G.L.Nesom & Kartesz, 2000
106748	Ludwigia peploides (Kunth) P.H.Raven, 1963	612514	Ludwigia peploides subsp. montevidensis (Spreng.) P.H.Raven, 1964
106789	Lupinus polyphyllus Lindl., 1827	106800	Lupinus x regalis Bergmans, 1924
107207	Malus domestica Borkh., 1803	107213	Malus pumila Mill., 1768
107496	Matthiola longipetala (Vent.) DC., 1821	160537	Matthiola longipetala subsp. bicornis (Sibth. & Sm.) P.W.Ball, 1963
107665	Medicago murex Willd., 1802	137648	Medicago murex subsp. sphaerocarpos (Bertol.) I.Lesins & K.A.Lesins, 1979
137741	Melissa officinalis subsp. officinalis L., 1753	107992	Melissa officinalis L., 1753
137768	Mentha spicata subsp. glabrata (Lej. & Courtois) Lebeau, 1973	108166	Mentha spicata L., 1753
137769	Mentha spicata subsp. spicata L., 1753	108166	Mentha spicata L., 1753

Code réf	Nom complet	Code rattachement	Nom complet rattachement
137783	<i>Mentha x piperita</i> subsp. <i>citrata</i> (Ehrh.) Briq., 1891	108295	<i>Mentha x piperita</i> L., 1753
108558	<i>Milium vernale</i> M.Bieb., 1808	137814	<i>Milium vernale</i> subsp. <i>scabrum</i> (Rich.) K.Richt., 1890
20000617	<i>Nassella formicarum</i> (Delile) Barkworth, 1990	620870	<i>Nassella formicarum</i> (Delile) Barkworth, 1990
138067	<i>Neslia paniculata</i> subsp. <i>thracica</i> (Velen.) Bornm., 1894	109594	<i>Neslia paniculata</i> (L.) Desv., 1815
110153	<i>Ononis alopecuroides</i> L., 1753	138178	<i>Ononis alopecuroides</i> subsp. <i>exalopecuroides</i> (G.López) Greuter & Burdet, 1989
110762	<i>Opuntia humifusa</i> (Raf.) Raf., 1830	110771	<i>Opuntia mesacantha</i> Raf. ex Ser., 1830
149145	<i>Oxalis debilis</i> var. <i>corymbosa</i> (DC.) Lourteig, 1980	111879	<i>Oxalis debilis</i> Kunth, 1822
138541	<i>Panicum miliaceum</i> subsp. <i>agricola</i> Scholz & Mikoláš, 1991	112195	<i>Panicum miliaceum</i> L., 1753
138542	<i>Panicum miliaceum</i> subsp. <i>miliaceum</i> L., 1753	112195	<i>Panicum miliaceum</i> L., 1753
138543	<i>Panicum miliaceum</i> subsp. <i>rudérale</i> (Kitag.) Tzvelev, 1968	112195	<i>Panicum miliaceum</i> L., 1753
612611	<i>Petroselinum crispum</i> subsp. <i>crispum</i> (Mill.) Nyman ex A.W.Hill, 1925	112821	<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Fuss, 1866
613698	<i>Petroselinum crispum</i> var. <i>petroselinum</i> (L.) Reduron, 2008	112821	<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Fuss, 1866
113294	<i>Phyla nodiflora</i> (L.) Greene, 1899	718746	<i>Phyla nodiflora</i> var. <i>minor</i> (Gillies & Hook.) N.O'Leary & Múlgura, 2012
138781	<i>Picea abies</i> subsp. <i>abies</i> (L.) H.Karst., 1881	113432	<i>Picea abies</i> (L.) H.Karst., 1881
113321	<i>Physalis alkekengi</i> L., 1753	149441	<i>Physalis alkekengi</i> var. <i>alkekengi</i> L., 1753
113508	<i>Pilosella aurantiaca</i> (L.) F.W.Schultz & Sch.Bip., 1862	20000620	<i>Pilosella aurantiaca</i> subsp. <i>carpathicola</i> (Nägeli & Peter) Soják
114028	<i>Platanus orientalis</i> L., 1753	114024	<i>Platanus x hispanica</i> Mill. ex Münchh., 1770
613805	<i>Prunus cerasifera</i> f. <i>atropurpurea</i> Diffel	116053	<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh., 1784
150261	<i>Prunus cerasus</i> var. <i>acida</i> (Ehrh.) Willd., 1796	116054	<i>Prunus cerasus</i> L., 1753
139432	<i>Prunus domestica</i> subsp. <i>domestica</i> L., 1753	116067	<i>Prunus domestica</i> L., 1753
139433	<i>Prunus domestica</i> subsp. <i>insititia</i> (L.) Bonnier & Layens, 1894	116067	<i>Prunus domestica</i> L., 1753
150293	<i>Prunus persica</i> var. <i>persica</i> (L.) Batsch, 1801	116112	<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, 1801
117692	<i>Rhododendron ponticum</i> L., 1762	139954	<i>Rhododendron ponticum</i> subsp. <i>baeticum</i> (Boiss. & Reut.) Hand.-Mazz., 1909
119774	<i>Saccharum spontaneum</i> L., 1771	718282	<i>Saccharum spontaneum</i> subsp. <i>aegyptiacum</i> (Willd.) Hack., 1889
718283	<i>Salvia officinalis</i> subsp. <i>gallica</i> (W.Lippert) Reales, D.Rivera & Oben, 2004	120678	<i>Salvia officinalis</i> L., 1753
140519	<i>Salvia officinalis</i> subsp. <i>officinalis</i> L., 1753	120678	<i>Salvia officinalis</i> L., 1753
141497	<i>Symphoricarpos albus</i> subsp. <i>albus</i> (L.) S.F.Blake, 1914	125324	<i>Symphoricarpos albus</i> (L.) S.F.Blake, 1914
152064	<i>Symphoricarpos albus</i> var. <i>laevigatus</i> (Fernald) S.F.Blake, 1914	125324	<i>Symphoricarpos albus</i> (L.) S.F.Blake, 1914

Code réf	Nom complet	Code rattachement	Nom complet rattachement
612574	<i>Symphytotrichum novi-belgii</i> var. <i>laevigatus</i> (Lam.) B.Bock, 2012	448412	<i>Symphytotrichum novi-belgii</i> (L.) G.L.Nesom, 1995
152249	<i>Trifolium vesiculosum</i> var. <i>rumelicum</i> Griseb., 1843	127514	<i>Trifolium vesiculosum</i> Savi, 1798
718429	<i>Triticum aestivum</i> subsp. <i>aestivum</i> L., 1753	127692	<i>Triticum aestivum</i> L., 1753
141957	<i>Triticum aestivum</i> subsp. <i>spelta</i> (L.) Thell., 1912	127692	<i>Triticum aestivum</i> L., 1753
127827	<i>Triticum turgidum</i> L., 1753	141978	<i>Triticum turgidum</i> subsp. <i>durum</i> (Desf.) Husn., 1899
142264	<i>Vinca major</i> subsp. <i>major</i> L., 1753	129468	<i>Vinca major</i> L., 1753

Annexe 5 : Bilan des taxons ayant nécessité une validation botanique consensuelle sur le statut d'indigénat régional

Cd_ref	Taxon reconnu	Rang	Statut indigénat Languedoc-Roussillon	Statut indigénat Midi-Pyrénées	Statut consensuel Occitanie
80322	Aegopodium podagraria L., 1753	ES	I	I?	I
81516	Allium sicutum Ucria, 1793	ES	I	E	I
82305	Anacyclus clavatus (Desf.) Pers., 1807	ES	I	E	I
83933	Artemisia absinthium L., 1753	ES	I	Arch	I
84355	Asphodelus fistulosus L., 1753	ES	I	E	I
84817	Astragalus cicer L., 1753	ES	I	E	I
85075	Atriplex hortensis L., 1753	ES	E	Arch	Arch
85079	Atriplex laciniata L., 1753	ES	I	E	I
85132	Atriplex tatarica L., 1753	ES	I	E	I
85714	Bellevalia romana (L.) Rchb., 1830	ES	I	I?	I
87051	Bupleurum fruticosum L., 1753	ES	I	E	I
91010	Chrozophora tinctoria (L.) A.Juss., 1824	ES	I	E	I
92196	Colutea arborescens L., 1753	ES	I	I?	I
92521	Coronilla glauca L., 1755	ES	I	E	I
92629	Cota tinctoria (L.) J.Gay ex Guss., 1844	ES	I	I?	I?
93134	Crepis setosa Haller f., 1797	ES	I	E	I
93454	Crypsis aculeata (L.) Aiton, 1789	ES	I	E	I
93463	Crypsis schoenoides (L.) Lam., 1791	ES	I	E	I
93967	Cyperus longus L., 1753	ES	I	I?	I
95111	Diplotaxis erucoïdes (L.) DC., 1821	ES	I	I?	I
95186	Dittrichia graveolens (L.) Greuter, 1973	ES	I	E	I
95240	Doronicum plantagineum L., 1753	ES	I	E	I
95713	Echinops sphaerocephalus L., 1753	ES	I	I?	I
98653	Ficus carica L., 1753	ES	I	E	I
100275	Gladiolus italicus Mill., 1768	ES	I	Arch	I

Cd_ref	Taxon reconnu	Rang	Statut indigénat Languedoc-Roussillon	Statut indigénat Midi-Pyrénées	Statut consensuel Occitanie
100264	<i>Gladiolus x byzantinus</i> Mill., 1768	ES	I	E	I
100288	<i>Glaucium corniculatum</i> (L.) Rudolph, 1781	ES	I	E	I
100304	<i>Glebionis segetum</i> (L.) Fourr., 1869	ES	I	E	I
100813	<i>Hedypnois rhagadioloides</i> (L.) F.W.Schmidt, 1795	ES	I	E	I
104501	<i>Kickxia commutata</i> (Bernh. ex Rchb.) Fritsch, 1897	ES	I	I?	I
136994	<i>Kickxia elatine</i> subsp. <i>crinta</i> (Mabille) Greuter, 1967	SSES	I	E	I
104841	<i>Lagurus ovatus</i> L., 1753	ES	I	E	I
105175	<i>Lathyrus cicera</i> L., 1753	ES	I	E	I
717790	<i>Malva multiflora</i> (Cav.) Soldano	ES	I	E	I
107588	<i>Medicago ciliaris</i> (L.) All., 1785	ES	I	E	I
107605	<i>Medicago disciformis</i> DC., 1813	ES	I	E	I
107692	<i>Medicago praecox</i> DC., 1813	ES	I	E	I
107711	<i>Medicago sativa</i> L., 1753	ES	I	I?	I
107914	<i>Melilotus indicus</i> (L.) All., 1785	ES	I	E	I
107942	<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Lam., 1779	ES	I	I?	I
107967	<i>Melilotus sulcatus</i> Desf., 1799	ES	I	E	I
109625	<i>Nigella damascena</i> L., 1753	ES	I	E	I
109769	<i>Nymphoides peltata</i> (S.G.Gmel.) Kuntze, 1891	ES	I	E	I
110473	<i>Ophrys speculum</i> Link, 1799	ES	I	E	I
112364	<i>Papaver somniferum</i> L., 1753	ES	I	E	I
112980	<i>Phalaris brachystachys</i> Link, 1806	ES	I	E	I
608746	<i>Phalaris coerulescens</i> Desf., 1798	ES	I	E	I
113016	<i>Phalaris paradoxa</i> L., 1763	ES	I	I?	I
113778	<i>Pisum sativum</i> L., 1753	ES	I	I?	I?
115027	<i>Polypogon monspeliensis</i> (L.) Desf., 1798	ES	I	E	I
115031	<i>Polypogon viridis</i> (Gouan) Breistr., 1966	ES	I	E	I
115110	<i>Populus alba</i> L., 1753	ES	I	E	I
115953	<i>Primula x polyantha</i> Mill., 1768	ES	I	I?	I

Cd_ref	Taxon reconnu	Rang	Statut indigénat Languedoc-Roussillon	Statut indigénat Midi-Pyrénées	Statut consensuel Occitanie
116162	<i>Prunus x fruticans</i> Weihe, 1826	ES	I	E	I
118192	<i>Rosa gallica</i> L., 1753	ES	I	I?	I
118877	<i>Rostraria pubescens</i> (Lam.) Trin., 1820	ES	I	E	I
119556	<i>Rumex palustris</i> Sm., 1800	ES	I	E	I
613601	<i>Scabiosa atropurpurea</i> var. <i>atropurpurea</i> L., 1753	VAR	E	I	E
123804	<i>Sisymbrium austriacum</i> Jacq., 1775	ES	I	I?	I
141237	<i>Sisymbrium austriacum</i> subsp. <i>chrysanthum</i> (Jord.) Rouy & Foucaud, 1895	SSES	I	I?	I
124278	<i>Sonchus tenerrimus</i> L., 1753	ES	I	E	I
125426	<i>Tamarix gallica</i> L., 1753	ES	I	E	I
125474	<i>Tanacetum vulgare</i> L., 1753	ES	I	Arch	I
141797	<i>Torilis arvensis</i> subsp. <i>neglecta</i> (Rouy & E.G.Camus) Thell., 1912	SSES	E	I	I
127070	<i>Tragus racemosus</i> (L.) All., 1785	ES	I	E	I
127291	<i>Trifolium diffusum</i> Ehrh., 1792	ES	I	E	I
127416	<i>Trifolium ornithopodioides</i> L., 1753	ES	I	E	I
127451	<i>Trifolium purpureum</i> Loisel., 1807	ES	I?	E	I?
127506	<i>Trifolium tomentosum</i> L., 1753	ES	I	E	I
127613	<i>Tripleurospermum inodorum</i> (L.) Sch.Bip., 1844	ES	I	I?	I
142006	<i>Tulipa sylvestris</i> subsp. <i>sylvestris</i> L., 1753	SSES	I	E	I
620975	<i>Typha domingensis</i> Pers., 1807	ES	I	E	I
128171	<i>Ulmus laevis</i> Pall., 1784	ES	E	I	E
128504	<i>Vallisneria spiralis</i> L., 1753	ES	I	E	I
129307	<i>Vicia serratifolia</i> Jacq., 1778	ES	I	I?	I
129340	<i>Vicia villosa</i> Roth, 1793	ES	I	E	I
129468	<i>Vinca major</i> L., 1753	ES	E	I	E
129910	<i>Visnaga daucoides</i> Gaertn., 1788	ES	E	Arch	Arch
130025	<i>Vulpia muralis</i> (Kunth) Nees, 1843	ES	I	E	I
130152	<i>x Agropogon littoralis</i> (Sm.) C.E.Hubb., 1946	ES	I	E	I

Annexe 6 : Abréviations

CBN : Conservatoire botanique national

CBNMed : Conservatoire botanique national méditerranéen de Porquerolles

CBNPMP : Conservatoire botanique national des Pyrénées et de Midi-Pyrénées

DREAL : Direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement

EEE : Espèce(s) exotique(s) envahissante(s)

EPPO : Organisation européenne et méditerranéenne pour la protection des plantes (*European and mediterranean Plant Protection Organization*)

EVEE : Espèce(s) végétale(s) exotique(s) envahissante(s)

EVEpotE : Espèce(s) végétale(s) exotique(s) potentiellement envahissante(s)

INPN : Inventaire national du patrimoine naturel : site web (www.inpn.mnhn.fr)

INVMED : « Invasives en Méditerranée » : plateforme web (www.invmed.fr)

LR : Languedoc-Roussillon

MP : Midi-Pyrénées

MNHN : Muséum national d'histoire naturelle

MEDDE (=MTES) : Ministère en charge de l'écologie

N2000 : Natura 2000

OFB : Office français de la biodiversité

PACA : Provence-Alpes-Côte d'Azur

PEE : Plante(s) exotique(s) envahissante(s)

PEEpot : Plante(s) exotique(s) potentiellement envahissante(s)

REG UE : Règlement européen

SI : Système d'information

SILENE : Système d'information et de localisation des espèces natives et envahissantes

SINP : Système d'information sur la nature et les paysages

SN-EEE : Stratégie nationale relative aux EEE

SRB : Stratégie régionale pour la biodiversité

SR-EVEE Med : Stratégie régionale méditerranéenne sur les EVEE (Terrin et al., 2014) – région PACA

UE : Union européenne

UICN : Union internationale pour la conservation de la nature

Annexe 7 : Ressources utiles

Plateforme INV MED

Les informations relatives aux espèces listées sont disponibles sur une plateforme web d'information et d'échanges accessible à tous, nommée INV MED « Invasives en Méditerranée ».

Cette plateforme présente les ressources mises à disposition par les CBN sur les espèces végétales exotiques envahissantes en régions PACA et Occitanie. Cette plateforme a été élaborée par le CBNMed dans le cadre de la mise en œuvre de la stratégie régionale PACA relative aux EVEC depuis 2014 (Terrin *et al.*, 2014).

INV MED est accessible via l'adresse web www.invmed.fr

Cette plateforme a pour but de mutualiser et d'harmoniser les données relatives à la répartition des espèces végétales exotiques envahissantes au niveau régional mais aussi d'aider les acteurs locaux à la mise en place d'opérations de gestion dont elles peuvent faire l'objet. INV MED réunit en un même lieu l'ensemble des informations et outils nécessaires pour la gestion et le suivi des PEE. Cette plateforme fait aussi le lien avec le niveau national et la stratégie nationale relative aux EEE (Muller *et al.*, 2017) ainsi que le nouveau centre de ressources relatif aux espèces exotiques envahissantes de l'Office français pour la biodiversité (OFB) et du Comité français de l'Union internationale pour la conservation de la nature (UICN).

Ainsi, sont disponibles sur INV MED :

- une présentation des PEE listées ;
- un ensemble de définitions et concepts liés aux invasions biologiques, une synthèse de la réglementation, des stratégies et programmes existants ;
- des fiches espèces regroupent des informations sur la répartition, la biologie, l'écologie, les impacts et les méthodes de gestion des PEE listées ;
- un module de saisie des observations, permettant de participer à l'amélioration des connaissances sur leur répartition ;
- un module de suivi des opérations et de retours d'expériences ;
- une cartographie des retours d'expériences, etc.

Ces outils permettent d'échanger les expériences et de participer à l'amélioration de la connaissance sur ces espèces (méthodes de gestion, impacts, répartition) du sud de la France. La plateforme a été conçue afin que toute personne travaillant sur la thématique des PEE puisse échanger et partager ses expériences et trouver les contacts utiles dans le cadre de ses activités.

Fiches espèces INVME

Des fiches espèces sont mises en ligne et regroupent les informations concernant la répartition en zones méditerranéenne et alpine du taxon, sa description, sa biologie, son écologie, ses impacts ainsi que les méthodes de gestion à mettre en œuvre pour éviter sa prolifération.

Actuellement, 82 espèces ont fait l'objet d'une publication de fiche espèce sur INVME, comme par exemple *Acacia dealbata* (ci-dessous).



ESPÈCES VÉGÉTALES EXOTIQUES ENVAHISSANTES

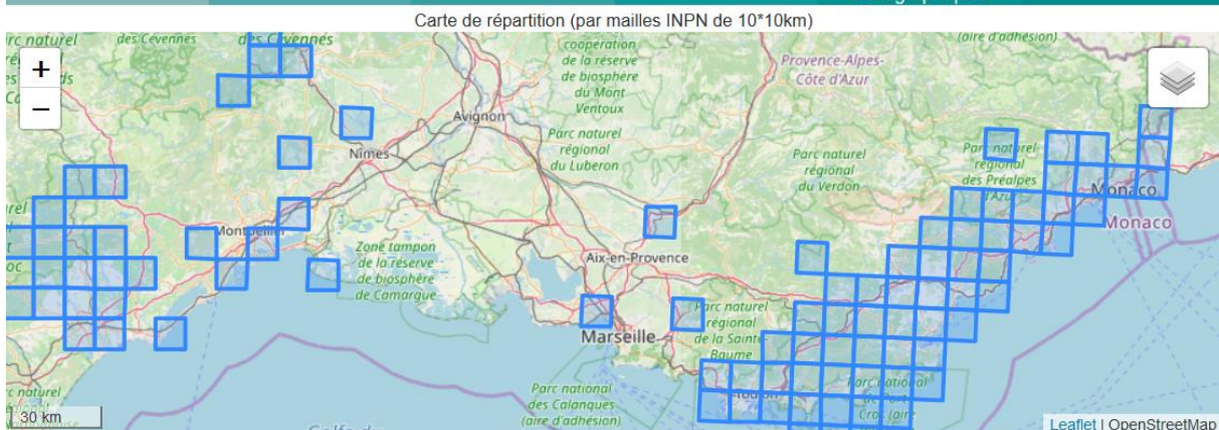


Acacia dealbata Link, 1822

Nom(s) vernaculaire(s)	Mimosa d'hiver, Mimosa argenté, Mimosa des fleuristes, Mimosa de Bormes
Famille	Fabaceae
Origine	Océanie
Date d'introduction	mi-XIXe (1841)
Statut PACA	Majeure
Statut Occitanie	Majeure
Statut domaine alpin	Absente
Statut domaine méditerranéen	Majeure



Noble Virgile - 28/02/2007 (Cliquer pour zoomer)



Capture d'écran d'INVME > Listes, stratégies > Listes d'espèces > *Acacia dealbata* (fiche espèce)

Les fiches espèces déjà rédigées sont disponibles via la rubrique « Listes, Stratégies », l'onglet « Listes d'espèces » et l'outil « loupe » (ci-dessous).

Esèces Végétales Exotiques Envahissantes Alpes-Méditerranée

Les EVEE ▾ Réglementation ▾ **Listes, stratégies ▾** Réseau, actions ▾ Autres programmes ▾ Ressources ▾

La stratégie PACA 2014
La stratégie LR
Listes d'espèces
Méthode des listes

Catégories Répartition Ecologie

La liste ci-dessous regroupe les taxons exotiques envahissants de PACA et ex-Languedoc-Roussillon. Chaque colonne peut être triée en cliquant sur l'en-tête de la colonne et filtrée. En cliquant sur la loupe en début de ligne vous avez accès à la fiche de l'espèce correspondante.

Pour l'onglet "Catégories" les statuts méditerranéen (MED.) et alpin (ALP.) ne concernent que la région PACA. La liste PACA est complète et date de décembre 2014. La liste Languedoc-Roussillon est partielle et repose sur une liste élaborée en 2001. Elle est en cours de réactualisation.

Dans l'onglet "Répartition" ne sont listées que les espèces présentes sur le territoire, et non celles dont le statut est "Prévention". Les données sont affichées sont présent (P) ou absent (A).

L'acronyme "REG. UE" signifie que les espèces sont concernées par le Règlement européen n°1143/2014 relatif aux espèces exotiques envahissantes.

Fiches Nat.	Famille	Nom du taxon	Nom(s) vernaculaire(s)	Statut PACA	Statut Occitanie	Statut MED.	Statut ALP.	Reg. UE
	Malvaceae	Abutilon theophrasti Medik., 1787	Abutilon d'Avicenne, Abutilon à pétales jaunes, Abutilon de Théophraste	Alerte	Alerte	Alerte	Absente	<input type="checkbox"/>
	Fabaceae	Acacia baileyana F.Muell., 1888	Mimosa de Bailey	Alerte		Alerte	Absente	<input type="checkbox"/>
	Fabaceae	Acacia dealbata Link., 1822	Mimosa d'hiver, Mimosa argenté, Mimosa des fleuristes, Mimosa de Bormes	Majeure	Majeure	Majeure	Absente	<input type="checkbox"/>
	Fabaceae	Acacia longifolia (Andrews) Willd., 1806	Mimosa chenille, Acacia doré de Sydney	Alerte		Alerte	Absente	<input type="checkbox"/>
	Fabaceae	Acacia melanoxylon R.Br., 1813	Acacia à bois dur, Acacia à bois noir	Alerte		Alerte	Absente	<input type="checkbox"/>
	Fabaceae	Acacia paradoxa DC., 1813	Épine de kangourou	Alerte		Alerte	Absente	<input type="checkbox"/>

Capture d'écran d'INVMED > Listes, stratégies > Listes d'espèces > Outil « loupe »

Lettre d'information EEE Occitanie

Le CEN et les CBN d'Occitanie se sont associés pour créer une lettre d'information sur les projets et actualités touchant à la faune et la flore exotiques envahissantes en région.

Pour s'abonner à la lettre EEE Occitanie :

<https://us9.list-manage.com/subscribe?u=900c146a621e41ed5f4a37d58&id=de34e1afbe>

Esèces exotiques envahissantes en Occitanie

Lettre d'information (ouvrir ce mail dans votre navigateur) MARS - JUIN 2021
publiée dans le cadre du programme d'action régional soutenu par :

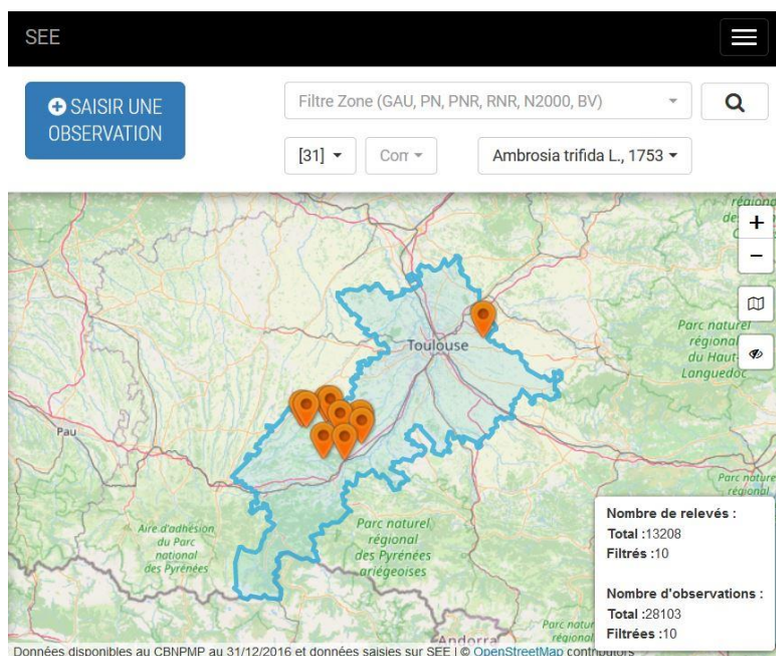
UNION EUROPÉENNE PRÉFET DE LA RÉGION OCCITANIE Stratégie régionale BIODIVERSITÉ GRAND SUD-OUEST RÉFÉRENTS

Webinaire Gestion du Myriophylle du Brésil : inscription ouverte
20 avril 2021 de 14h à 15h : [inscrivez-vous](#)
Au programme des échanges en ligne :
> retour d'expérience du Syndicat Mixte des Marais, de la Vie, du Ligneron et du Jaunay en Vendée,
> table-ronde autour des questions des participants.
[Programme du webinaire](#) à l'intention des gestionnaires (limité à 100 participants).
Webinaire co-organisé par :

Centre de Ressources ESPECES EXOTIQUES ENVAHISSANTES

AGENDA RESSOURCES CONTRIBUTEURS

Plateforme de signalement SEE Midi-Pyrénées



SEE est un outil de consultation et de saisie en ligne, développé dans le cadre du Plan régional d'actions des plantes exotiques envahissantes de Midi-Pyrénées porté par le CBNPMP. Il a été mis en ligne en 2016. L'utilisation est libre avec un login et mot de passe qui permet d'identifier les observateurs et de valider les données.

Accéder à l'outil SEE :

<http://see.cbnpmp.fr>

SEE permet de saisir et de cartographier les observations concernant la flore exotique de Midi-Pyrénées, et de consulter les données saisies sur SEE. Les observations saisies avec SEE permettaient aussi de faire des alertes : le CBNPMP relayant auprès des partenaires ou collectivités concernés, la donnée cartographiée avec SEE. Chaque donnée est accessible individuellement, avec les informations qui y sont associées (observateur/s, date de l'observation, espèce/s, localisation exacte, et toutes précisions indiquées par l'observateur). La consultation est possible à différentes échelles (Midi-Pyrénées, bassin versant, département, commune, ou d'autres zonages comme les sites Natura 2000, les réserves, les PNR). Chaque observateur peut exporter ses propres données.

Atlas du SINP Occitanie

Le Système d'information de l'inventaire du patrimoine naturel de l'Occitanie (SINP Occitanie) met à disposition l'ensemble des observations collectées par ses partenaires et validées sur la biodiversité en Occitanie, dont les données faune et flore, indigènes ou exogènes. L'atlas est le site de référence régional pour la consultation des données. Des fiches espèces sont alimentées par les observations.

Accéder à l'atlas SINP Occitanie : <http://188.130.27.41/atlas/>

Centre national de ressources EEE

Le centre de ressources est le site de référence sur les espèces exotiques envahissantes. Il propose des éléments d'actualité, des retours d'expérience, des guides pratiques, de nombreuses ressources scientifiques et techniques et une lettre d'information.

Accéder au site internet : <http://especes-exotiques-envahissantes.fr/>



Conservatoire botanique national méditerranéen de Porquerolles

Antenne Languedoc-Roussillon

Parc scientifique Agropolis – Bât. 7

2214 Boulevard de la Lironde

34980 Montferrier-sur-Lez

04 99 23 22 11

contact@cbnmed.fr



Conservatoire botanique national des Pyrénées et de Midi-Pyrénées

Siège

Vallon de Salut, BP 70315

65203 Bagnères-de-Bigorre Cedex

05 62 95 85 30

contact@cbnmp.fr

Conservatoire Botanique National



PYRÉNÉES et MIDI-PYRÉNÉES



Conservatoire Botanique National



PORQUEROLLES