

BALSAMINE DE L'HIMALAYA

Impatiens glandulifera

J
F
M
A
M
J
J
A
S
O
N
D



- 👁️ **Grandes fleurs** (jusqu'à 4cm) rose pâle à le rouge. Les **feuilles** allongées en forme de fer de lance sont finement dentelées et présentes 2 glandes à leur base.
- 🌿 **Tige** robuste et rougeâtre pouvant atteindre 2m de haut.

📍 Berges, fossés, sous-bois.

⚠️ Système racinaire fragile : peut s'arracher lors des crues, participant à l'érosion des berges.

★ **Je signale et j'arrache avant floraison.**

GRIFFES DE SORCIÈRE

Carpobrotus spp.

J
F
M
A
M
J
J
A
S
O
N
D



- 👁️ **Fleurs** regroupées en très grandes ombelles composées jusqu'à une cinquantaine de rayons.
- Feuilles** très découpées, pouvant atteindre 1.5m de largeur et 3m de longueur.
- Tige** robuste et cannelée, pouvant atteindre 5m de haut. Tachetée de pourpre et recouverte de poils blancs épais surtout à la base des tiges.

📍 Milieux chauds et secs, sableux ou rocailloux.

⚠️ 2 espèces sont fortement envahissantes (et présentes principalement du côté méditerranéen du Parc).

★ **Je signale et j'arrache, en veillant à ne pas laisser de fragments sur place.**



OUVREZ VOS MIRETTES

Amateurs de nature, vous pouvez agir pour la biodiversité en notant et transmettant vos observations !

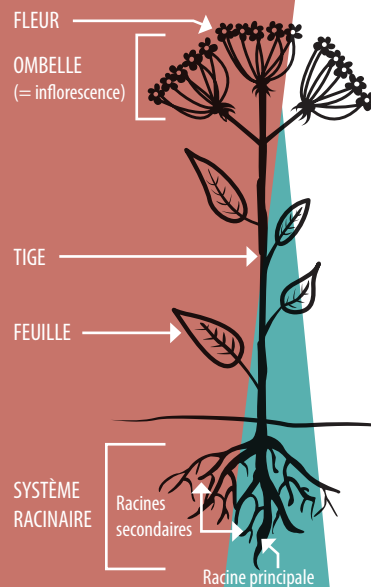
PLANTES EXOTIQUES ENVAHISSANTES

Les reconnaître pour mieux agir !

Introduites par l'Homme et dotées d'une grande capacité d'adaptation, l'implantation et la propagation des plantes exotiques envahissantes menacent les espèces locales et peuvent avoir des conséquences écologiques, économiques et sanitaires négatives !

Pour certaines, la lutte est presque vaine mais pour d'autres il est possible d'agir ! Dans tous les cas tout commence par l'observation et la reconnaissance de la plante invasive avant d'agir : signaler, éviter de les planter dans les jardins, les arracher...

Comme les autres plantes, elles sont composées de racines qui puisent dans le sol l'eau et les minéraux, d'une tige plus ou moins ramifiée qui portent les feuilles ainsi que les fleurs qui permettent la production des graines.



Pour aller plus loin

Pour saisir vos informations :

- ▶ **GeoNat'Occitanie** : geonature.biodiv-occitanie.fr
- ▶ **Signaler l'ambrosie** : www.signalement-ambrosie.fr
- ▶ **Enquête Berce du Caucase** : www.tela-botanica.org/mission/berceducaucase

Ils travaillent sur le sujet :

- ▶ **CPIE du Haut-Languedoc** : www.cpiehl.org
- ▶ **Conservatoire botanique national méditerranéen de Porquerolles** : www.cbnmed.fr
- ▶ **Conservatoire botanique national des Pyrénées et de Midi-Pyrénées** : cbnmpm.blogspot.com

AMBROISIE À FEUILLES D'ARMOISE

Ambrosia artemisiifolia



J
F
M
A
M
J
J
A
S
O
N
D



Feuille verte sur les 2 faces, sans odeur quand on les froisse, contrairement à l'Armoise.

Tige rougeâtre à la base et veinée de rouge.

Fleurs semblables à des coupelles retournées regroupées en épis multiples comme un chandelier.

Plante très poilue.

Colonise des milieux dénudés / perturbés / mis à nu : berges, cultures, friches, bords de route.

Plante au **pollen très allergisant** (asthme, urticaire, conjonctivites, etc.).

Je signale et j'arrache avant floraison.

BUDDLÉIA DE DAVID

Buddleja davidii



J
F
M
A
M
J
J
A
S
O
N
D



Inflorescences coniques, constituées de nombreuses petites **fleurs** violacées.

Feuilles longues de 10 à 30 cm en forme de lance lisse sur la face supérieure et duveteuse en dessous.

Arbuste pouvant atteindre 5m de haut au port retombant.

Berges, friches, bords de routes.

Malgré son surnom d'Arbre à papillons, ses feuilles ne sont pas comestibles pour leurs chenilles.

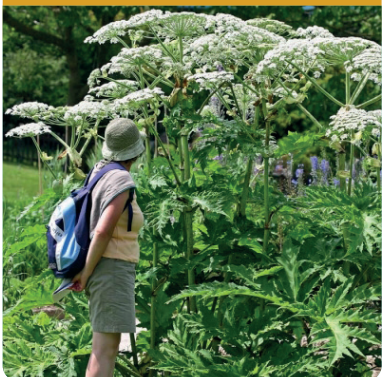
Je signale. Si possible j'arrache avant montée en graines.

BERCE DU CAUCASE

Heracleum mantegazzianum



J
F
M
A
M
J
J
A
S
O
N
D



Fleurs regroupées en très grandes ombelles composées jusqu'à une cinquantaine de rayons.

Feuilles très découpées, pouvant atteindre 1.5m de largeur et 3m de longueur.

Tige robuste et cannelée, pouvant atteindre 5m de haut. Tachetée de pourpre et recouverte de poils blancs épais surtout à la base des tiges.

Berges, milieux humides et relativement ouverts.

Sève hyper photo-sensibilisante pouvant causer de graves brûlures.

Je signale mais je ne la touche pas !

HERBE DE LA PAMPA

Cortaderia selloana



J
F
M
A
M
J
J
A
S
O
N
D



Inflorescences en forme de plumeau blancs et soyeux de 20 à 40 cm de longueur.

Feuilles très longues et fines, aux bords coupants.

Tiges robustes pouvant atteindre 3m de haut regroupée en touffes géantes et pouvant atteindre 3m de diamètre.

Milieux secs ou humides et terrains dénudés tels que les bords de route, talus, remblais, friches industrielles.

Je signale, je coupe si possible la fleur avant la montée en graine.

SÉNÉÇON DU CAP

Senecio inaequidens



J
F
M
A
M
J
J
A
S
O
N
D



Inflorescences nombreuses ressemblant à de petites marguerites jaunes.

Feuilles sans poils, longues (3 à 10 cm) et étroites (2 à 3 mm).

Tiges en touffes pouvant atteindre 1m de haut.

Colonise des milieux dénudés: bords de route, terrains vagues, friches...

Toxique pour l'Homme et le bétail.

Je signale et j'arrache si possible avant floraison

RENOUÉE DU JAPON

Reynoutria japonica



J
F
M
A
M
J
J
A
S
O
N
D



Fleurs en grappe nombreuses à la base des feuilles.

Feuilles en forme de pelle, tronquées à la base, pouvant atteindre 20 cm de long.

Tiges cylindriques tachetées de rouge sombre.

Plantes pouvant atteindre 3m de haut, formant des massifs denses.

Berges, bords de routes, talus et lisières forestières.

Je signale mais je n'arrache pas car il suffit qu'un morceau de tige pour que la plante reprenne.

Floraison

Signes distinctifs

Milieu

Danger

Toxique

Remarques

ESPÈCES	DATE	LOCALISATION	
		Commune	Précisions

Pour aller plus loin

Pour saisir vos informations :

- ▶ **GeoNat'Occitanie** : geonature.biodiv-occitanie.fr
- ▶ **Signaler l'ambrosie** : www.signalement-ambrosie.fr
- ▶ **Enquête Berce du Caucase** : www.tela-botanica.org/mission/berceducaucase

Ils travaillent sur le sujet :

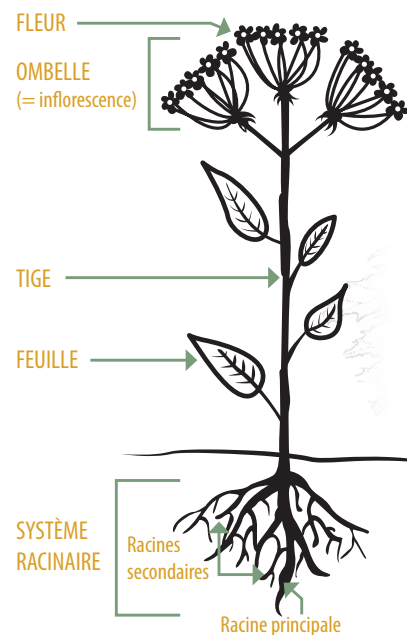
- ▶ **CPIE du Haut-Languedoc** : www.cpiehl.org
- ▶ **Conservatoire botanique national méditerranéen de Porquerolles** : www.cbnmed.fr
- ▶ **Conservatoire botanique national des Pyrénées et de Midi-Pyrénées** : cbnmpm.blogspot.com



**OUVREZ
VOS
MIRETTES**

Carnet d'OBSERV' action

PLANTES EXOTIQUES ENVAHISSANTES



Pour repérer des plantes exotiques envahissantes, privilégiez la marche à pied qui vous permet de prendre le temps d'observer la flore. En prenant l'habitude d'être attentif aux plantes locales qui vous entoure, vous pourrez plus facilement détecter l'apparition d'une nouvelle "tête" !

Une majorité des plantes envahissantes colonisent les milieux avec peu de concurrence. Pionnières efficaces, vous les trouverez dans des milieux récemment perturbés ou dénudés : berges et talus remaniés, lits de cours d'eau en assec, terrains terrassés...

Comme beaucoup de plantes, la période de floraison est souvent la plus favorable à la reconnaissance des espèces, pensez donc bien à regarder le calendrier lorsque vous sortez !

ESPÈCES	DATE	LOCALISATION	
		Commune	Précisions
<i>Berce du Caucase</i>	03/06/21	Castanet-le-Haut	Vers le Col du Pio

ESPÈCES	DATE	LOCALISATION	
		Commune	Précisions

