

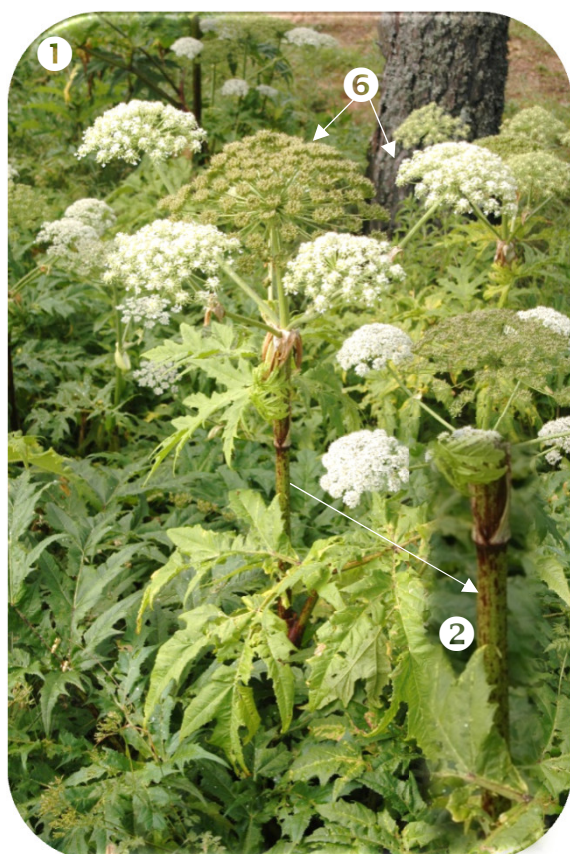
## Fiche de reconnaissance

LSV

**La Berce du Caucase**  
*Heracleum mantegazzianum* Sommier & Levier



## ÉLÉMENTS DE DIAGNOSTIC

***Heracleum mantegazzianum* (Apiaceae)**

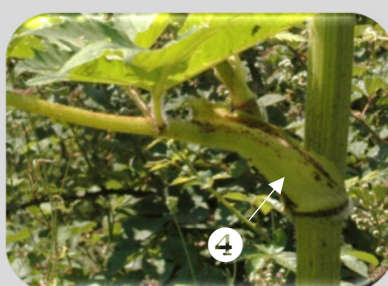
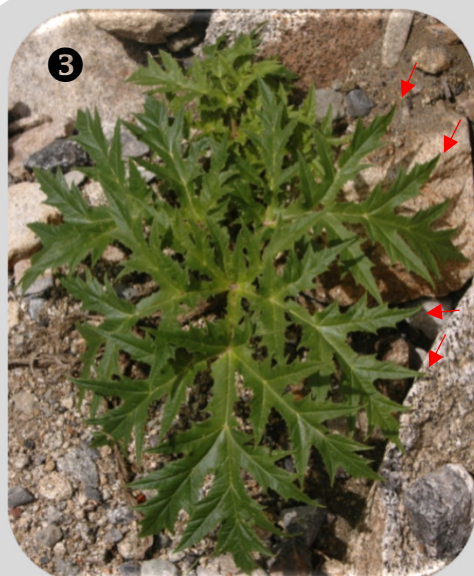
**Plante géante** atteignant 2-3 m voire 5 m de hauteur (❶)

**Tige robuste** → 10 cm de diamètre, cannelée et creuse, souvent **moucheté de pourpre** (❷)

**Feuilles** alternes, **très amples (60-120 cm)**, plus ou moins divisées, à segments en pointe allongée et **très aiguës à l'extrémité** (❸), pubescentes en dessous ; les **feuilles basales** ont un **pétiole subcylindrique** ; gaines caulinaires élargies (❹) et renflées en ballon (>4 cm de large) au niveau des rameaux supérieurs (❺)

**Inflorescence** en ombelle de très grande taille (→ 60 cm de diamètre pour l'ombelle centrale), légèrement convexe, composé de (40-)50-120(-170) rayons (❻); les **ombelles secondaires (jusqu'à 8) dépassent l'ombelle centrale** (❼)

**Fleurs** à 5 pétales blancs, les extérieurs plus longs (❼)



## RISQUE DE CONFUSIONS

Souvent confondu avec *Heracleum sphondylium* (**la berce sphondyle, indigène**) de taille plus modeste mais qui peut toutefois atteindre jusqu'à 2 m (rarement plus). *H. sphondylium* se distingue par :

- des feuilles basales à **pétioles creusés en gouttière** (non subcylindrique)
- des limbes de taille plus réduite, **longs de 15-60 cm**, à segments obtus ou aigus à l'extrémité, ou terminés par une courte pointe mais jamais en longue pointe très aiguës (acuminés).
- des ombelles terminales à **10-40 rayons**



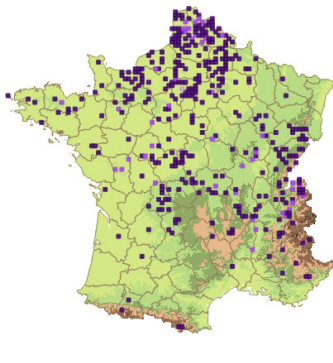
### *Heracleum sphondylium*

Variabilité dans la forme des limbes, obtus à gauche, aigus ci-dessous



Ombelle terminale à 11 rayons

## DISTRIBUTION EN FRANCE



En expansion du Nord, de l'Est et des Alpes vers le Sud-Ouest.

## HABITATS ET IMPACTS

Berges de rivières, bords de routes et voies ferrées, prairies et friches humides, lisières forestières et mégaphorbiaies.

La formation de peuplement dense peut réduire la diversité floristique de 50% dans les communautés envahies. La sève est photoxique et peut causer de graves dermatites.

## OÙ LA TROUVER ? QUE FAIRE EN CAS DE SUSPICION ?

Toute nouvelle observation de l'espèce, en particulier sur les fronts de colonisation et les départements où elle n'est pas encore connue, est à signaler à [guillaume.fried@anses.fr](mailto:guillaume.fried@anses.fr) ainsi qu'au Conservatoire botanique national de votre région. Il est également possible de signaler l'espèce grâce à la [Mission Flore de Tela Botanica](#) ou l'application [INPN-Espèces](#). En cas de doute, des photos ou des échantillons peuvent être prélevés, puis envoyés à l'adresse suivante pour identification :

ANSES-LSV Unité d'entomologie et plantes invasives  
CBGP - 755 avenue du campus Agropolis  
CS 30016  
34988 Montferrier-sur-Lez cedex  
[guillaume.fried@anses.fr](mailto:guillaume.fried@anses.fr)