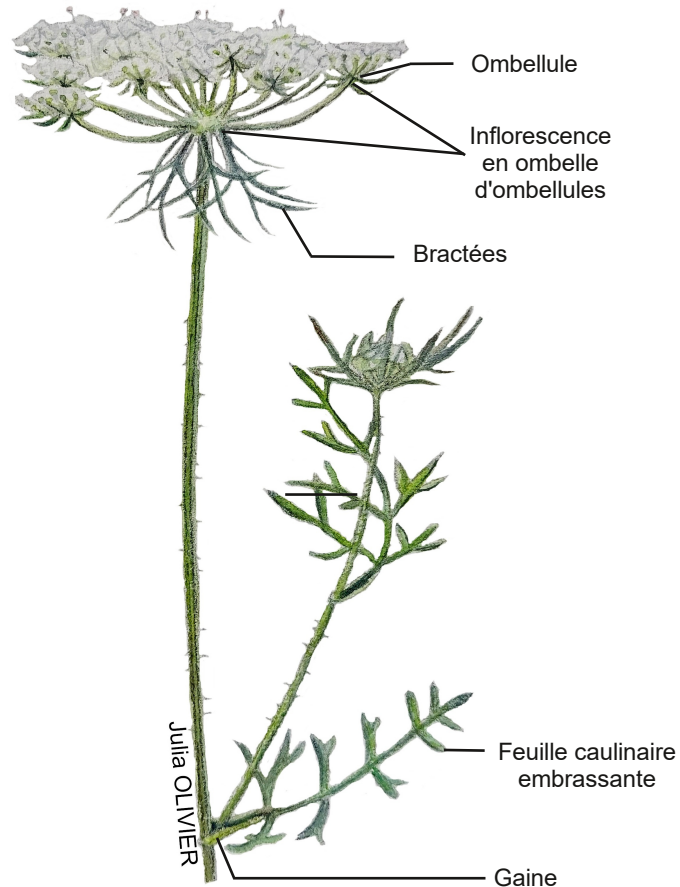


L'ESPECE VEGETALE DE LA SEMAINE

Chaque semaine, retrouvez une espèce végétale phare du programme de sciences participatives
Sauvages de ma rue. À votre tour de la reconnaître dans la rue !

LA CAROTTE SAUVAGE (*Daucus carota*)

Apiaceae



Une fleur

CARACTERISTIQUES

La **tige** est poilue. Les **feuilles** de la base sont découpées et dégagent au froissement une odeur de carotte. Les feuilles caulinaires sont moins découpées et sont embrassantes.

L'**inflorescence** est organisée en ombelle d'ombellules. Une ombelle désigne des pédoncules partant tous d'un même point. Imaginez un parapluie renversé et ses baleines ! Ici, il y a aussi des ombellules d'où partent les fleurs. Au centre de l'ombelle, on observe souvent une ou plusieurs fleurs de couleur pourpre. Une **fleur** est composée de 5 pétales et de 5 étamines.

Le **fruit** est un diakène surmonté par des aiguillons.

LE SAVIEZ-VOUS ?

La Carotte sauvage présente souvent au centre de son ombelle, une ou plusieurs fleurs pourpres. Il est décrit qu'elles attireraient les insectes.

La racine de la carotte sauvage a bien une odeur de carotte. En revanche, la racine est bien plus petite que celle de nos carottes cultivées.



A NE PAS CONFONDRE AVEC...

Attention, dans cette famille des Apiacées, les confusions sont mortelles ! Les espèces de cette famille se ressemblent. Pour être certain d'identifier la Carotte sauvage et de ne pas la confondre avec la Grande ciguë (*Conium maculatum*) par exemple, il faut attendre que l'espèce soit en fleur. La ou les fleur(s) pourpre(s) au centre et le repliement en nid d'oiseau au stade fruit de l'ombelle indiquent qu'il s'agit de la Carotte sauvage.