

ALLIAIRE OFFICINALE

Alliaria petiolata

 CUISINE SAUVAGE



Description rapide

- > Lieux ombragés et frais
- > Fine odeur d'ail
- > 4 pétales blancs en croix
- > Feuilles caulinaires et basales différentes
- > Floraison d'avril à mai

Description

| Éléments clefs | Identification |
|--------------------|--|
| Milieux | Haies, talus frais, bois et lisières, fossés. Affectionne les sols riches en nitrates et plutôt ombragés. |
| Fréquence | Commune et souvent en petites colonies |
| Herbacé / ligneux | Herbacé |
| Taille | 20 à 80cm |
| Port / Tige | Tige dressée, robuste, glabre, peu rameuse, cylindrique, disparaissant à la fin de l'été. Base rougeâtre et légèrement velue. |
| Feuilles | Simple, alternes, pétiolées, cordiformes, grossièrement dentées. Feuilles basales grandes avec un long pétiole. Forme et dents arrondies Feuilles caulinaires devenant de plus en plus petites, triangulaires et pointues à mesure qu'elles montent sur la tige, ce qui est caractéristique. |
| Fleurs | Petites et éphémères, groupées au sommet de la tige. 4 pétales blancs disposés en croix, |
| Graines | Oblongues-cylindriques, fortement striées en long, brunâtres ou grisâtres, disposées sur 1 rang dans une silique |
| Fruits | Siliques cylindriques de 3 à 5cm, raides et anguleuses |
| Racine | Racine principale assez développée |
| Pilosité générale | Presque glabre |
| Divers | Mellifère |
| Odeur | Une fine odeur d'ail se dégage au froissement |
| Saveur | Amertume, léger piquant et saveur d'ail |
| Cycle et floraison | Bisannuelle / Floraison brève, survenant la seconde année |
| Distribution | Europe, Asie occidentale et Afrique du Nord |
| Statut | Aucun statut de protection connu |

Éléments clefs

Identification

Ecologie

<http://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-2913-ecologie>

Dénomination & classification

Éléments clefs

Identification

Nom scientifique

Alliaria petiolata (M.Bieb.) Cavara & Grande 1913

Famille

Brassicacées - Anciennement: Crucifères (*Brassicaceae* - Anciennement: *Cruciferae*)

Noms vernaculaires

Alliaire officinale / Herbe à ail

Étymologie

Alliaria: dérivé de *allium*: ail, en latin, qui lui-même vient de *all*: brûlant, en celtique.
petiolata: pétiolé, en latin.

Classification

[Voir la classification APG III](#)

Utilisations alimentaires

Éléments clefs

Identification

Appréciation générale

Excellente comestible crue au fin goût d'ail, accompagné d'un léger piquant et d'une amertume (qui en limite l'usage, mais que l'on peut casser avec un peu de jus de citron)

Parties utilisées

Feuilles

Se consomment jeunes et crues. Cuites, elles dégagent une amertume prononcée désagréable et leur goût d'ail disparaît.

Fleurs

Crues, décorent joliment assiettes ou salades en apportant leur fin goût d'ail

Graines

Légèrement piquantes, elles sont utilisées comme celles de la moutarde

Racines

Peuvent être consommées crues et râpées comme substitut de raifort

Confusions possibles

Remarque générale

Lorsque la tige n'est pas encore développée et que les feuilles sont petites et en tapis, il est possible de les confondre avec celles du Lierre terrestre (*Glechoma hederacea*), de la Benoite urbaine (*Geum urbanum*), de la campanule (*Campanula trachelium*) ou encore de l'adénostyle à feuilles d'alliaire (*Adenostyles alliariae*) Sur la tige, tant que les fleurs ne sont pas présentes, une confusion est possible avec l'ortie ou certains lamiers. C'est la fine odeur d'ail et la variabilité des feuilles qui permettra de faire la distinction.

Récolte & conservation

Récolte:

Alliaire officinale - révision 26

<https://cuisinesauvage.org/les-plantes/voir/alliaire-officinale/>

Page 3 / 4

CC BY SA Cuisine Sauvage ASBL,
2015-2025

Les grandes feuilles basales arrondies (qui auraient le goût d'ail le plus prononcé) se récoltent presque en toute saison mais sont plus coriaces et amères. Au printemps, les jeunes feuilles et fleurs récoltées au sommet de la tige sont les plus tendres.

Conservation:

Le séchage des feuilles ne convient pas car il fait disparaître l'odeur d'ail.

Composition

Contient des vitamines A et C et une huile grasse dans les graines

Plus d'infos, images & vidéos

- [Fiche botanique du site TelaBotanica](#)
- [Alliaria petiolata sur Google images](#)
- [Alliaria petiolata sur Wikipedia](#)
- Faire un beurre d'Alliaire: Beurre d'alliaire: <https://www.youtube.com/watch?v=KY8KfOfU54o>
- Faire un pesto d'alliaire: <https://www.youtube.com/watch?v=iZEzXbht9Gs>