

Présentation du programme « Sauvages de ma rue »

« Sauvages de ma rue » est un programme de science citoyenne : c'est à la fois un projet pédagogique animé par l'association **Tela Botanica** et un projet scientifique du Muséum National d'Histoire Naturelle (MNHN).

Les Naturalistes de l'Etoile y participent activement en y apportant des données locales : nous observons une portion de rue qui se trouve face au centre Agora, Avenue Douard, à Aubagne (Bouches-du-Rhône) et nous enregistrons ces informations qui vont ainsi alimenter la base de données nationale. C'est Sabine Bodin qui assure le suivi pour notre association.

Les résultats de nos observations sont consultables sous forme d'un tableau évolutif sur notre site : lors de chaque séance d'observation, nous enregistrons toutes les espèces rencontrées et leur état végétatif (phénologie), ce qui permet de voir l'évolution de la végétation dans le temps.

Nos résultats sont également visibles sur le site de « Sauvages de ma rue » mais dans ce cas l'aspect évolutif n'est pas pris en compte (il existe pour cela un autre projet du MNHN intitulé « Observatoire des Saisons »). Par ailleurs, la liste des plantes « possibles » est réduite par rapport à l'originale. Ceci est lié au fait que nous relevons une grande proportion de plantes méditerranéennes qui ne sont pas admissibles actuellement dans le projet national.

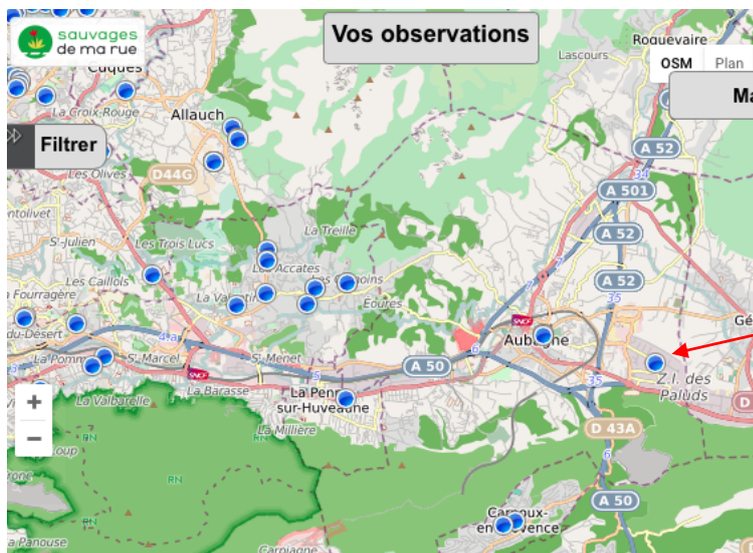
Outre la possibilité de consulter nos relevés sur le site officiel, la participation au projet nous permet de prendre connaissance des résultats nationaux.

Pour accéder au site officiel de « Sauvages de ma rue », il suffit de taper sur le moteur de recherche **www.sauvages de ma rue.com**, de cliquer sur **Sauvages de ma rue page d'accueil** (ou de recopier directement ce lien dans le navigateur : <http://sauvagesdemarue.mnhn.fr>).

Ensuite, dans le bandeau du haut, cliquer sur **RESULTATS**.

Puis ensuite sur **TOUTES LES OBSERVATIONS SUR LA CARTE** (dont les nôtres bien entendu, mais aussi celles des autres contributeurs).

Cliquer sur la **France** puis sur la **région** puis sur **Aubagne**.



A chaque fois, le zoom se fait automatiquement sur le lieu choisi, il suffit d'attendre que le chargement se fasse.

Vous verrez un point bleu à l'Est d'Aubagne, Zone des Paluds, Av. Douard. En cliquant dessus, vous trouverez toutes nos observations.

Ma carte

Filtrer

50 observations pour Avenue du Douard

Tableau Liste 1 Suivant

Nom	Date	Lieu	Observateur
1. Andryale à feuilles entières	20/10/2017	chemin	Association ASSOCIATION NATURALISTES DE L ET
2. Andryale à feuilles entières	23/03/2018	chemin	Association ASSOCIATION NATURALISTES DE L ET
3. Brome stérile	20/10/2017	chemin	Association ASSOCIATION NATURALISTES DE L ET
4. Cardamine hirsuta L.	23/03/2018	chemin	Association ASSOCIATION NATURALISTES DE L ET
5. Centranthe lillas-d'Espagne	20/10/2017	chemin	Association ASSOCIATION NATURALISTES DE L ET

Vous ne connaissez pas la plante, il suffit de cliquer sur son nom et automatiquement la fiche de renseignements de Tela Botanica apparaît !

Cardamine hirsuta L.

BRASSICACEAE
Cardamine hérissée

Synthèse Description Ethnobot Ecologie Nomenclature Bibliographie Illustrations Répartition Protection

Description

Description de Coste

247 Cardamine hirsuta L.

- Plante annuelle, hérissée à la base
- racine pivotante, sans fibres capillaires
- tige de 10-20 cm, peu feuillée
- feuilles pennatiséquées, à 5-9 lobes, les caulinaires 1-3, plus petites que les radicales, sans oreillettes à la base, à lobes oblongs ou linéaires
- fleurs blanches, petites, longuement dépassées par les siliques inférieures
- pétales dressés, étroits, dépassant peu le calice
- étamines presque toujours 4
- grappe fructifère assez longue
- siliques dressées, à bec de moitié plus court que leur largeur
- graines petites, non ailées.

Écologie Haies, murs, rochers, dans toute la France et en Corse.

Répartition Europe ; Asie ; Afrique ; Amérique.

Floraison Mars-juin.

Voir +/Compléter

Ethnobot

Ecologie

Optimum écologique

caractéristiques climatiques

Illustrations



Voir +/Compléter

Répartition

Observations

