



SAUVAGES DE MA RUE

Les plantes sauvages ne se confinent pas ! Elles continuent de pousser dans nos rues, nos jardins, sur nos murs...

La **Société d'Etude de Sciences Naturelles de Nîmes et du Gard** et le **Museum d'Histoire Naturelle** propose de poursuivre leur découverte et de participer au programme de sciences participatives **Sauvages de ma Rue.**

Pour vous aider dans cette tâche, nous avons établi cette liste décrivant **20 plantes** courantes dans nos rues et jardins.

Nous pouvons également vous aider à identifier les plantes que vous trouverez chez vous ou lors de vos promenades :

Nous serons ravis de recevoir les clichés de vos sauvages qui verdissent parfois jusqu'aux lieux les plus insolites près de chez vous.

Accompagnez votre image du lieu de découverte et d'une description.

Contactez nous à l'adresse sauvages-museum@ville-nimes.fr.



13 bis, Boulevard Amiral Courbet
Mardi à dimanche de 10h à 18h
04 66 76 73 45 - www.nimes.fr



Muséum
d'Histoire
Naturelle

SAGINE SANS-PÉTALE

Sagina apetala (Arduino)

Caryophyllacée



La **sagine sans-pétale** est une petite plante de quelques centimètres aux feuilles en forme d'aiguille.

Les fleurs dressées au sommet des tiges sont petites et verdâtres.

Cette se trouve en ville, même dans des lieux très fréquentés, s'accommodant des fissures dans les trottoirs, des espaces aux pied des arbres.

PÂQUERETTE VIVACE

Bellis perennis (Linnée)

Astéracée



La **pâquerette vivace** est une petite plante dont les feuilles sont disposées en rosette, et les fleurs en haut de la tige d'environ 10 cm.

La "fleur", en réalité un capitule, est composé d'une multitude de fleur jaunes au centre et de fleur composées d'un unique pétale blanc en périphérie.

Elle est fréquente dans les prairies et en ville dans les espaces verts, dans le gazon.

MUFLIER GUEULE-DE-LOUP

Antirrhinum majus (Linnée)

Plantaginacée



Le **muflier gueule-de-loup** est une plante plusieurs dizaines de centimètre.

Les feuilles sont allongées avec de petits poils.

Les fleurs (jaune, orange, rose) sont disposées en épis sur le haut de la tige.

Elle se trouve dans les friches, les murs, les toits...

PICRIS FAUSSE VIPÉRINE

Helminthotheca echioides (Linnée)

Astéracée



La **picris fausse vipérine** est une plante dont les feuilles sont disposées en rosette à la base de la plante et les tiges portant les inflorescences jaunes peuvent mesurer entre 30 et 60cm de haut.

Elle se trouve dans les friches, les espaces plantés, aux pieds des arbres.

DIGITAIRE SANGUINE

Digitaria sanguinalis (Linnée)
Poacée



La **digitaire sanguine** mesure jusque 50 cm.

Les feuilles sur la tige sont allongées, rugueuses, les nervures parallèles.

Les épis fins et rosés qui constituent les inflorescences sont environ cinq, insérés au même niveau bien qu'un peu écartés, dans un axe différent de celui de la tige.

Cette plante est courante dans les prairies, gazons (non tondus pour voir les inflorescences)

ÉLEUSINE D'INDE

Eleusine indica (Linnée)

Poacée



L'**éleusine d'Inde** mesure jusque 50 cm.

Les feuilles sur la tige sont très allongées, les nervures parallèles. Les épis qui constituent les inflorescences sont environ cinq, insérés sur différents niveaux. les épis sont aplanis, formés par deux rangs de "fleurs" blanchâtres. Courante dans les prairies, gazons (non tondu pour voir les inflorescences), places pierreuses.

PORCELLE

Hypochaeris radicata (Linnée)

Astéracée



La **porcelle** est une salade, les feuilles, poilues, sont disposées en rosette. La tige portant l'inflorescence mesure 10-20cm et est ramifiée.

Les "fleurs", en réalité des capitules, sont de couleur jaune.

Cette plante est courante dans les prairies et en ville dans les pelouses, au pieds des arbres et des murs..

EUPHORBE TACHETÉE

Euphorbia maculata (Linnée)
Euphorbiacée



L'**euphorbe tachetée** est une plante en tapis sur le sol, elle produit un latex. Les feuilles, petites, parfois ornées d'une tache rouge, sont asymétriques par rapport à la nervure principale.

Les fruits sont de toutes petites capsules.
Lorsque la tige est cassée, un latex s'en écoule.
Cette plante se trouve dans les jardins et friches.

GRAND PLANTAIN

Plantago major (Linnée)

Plantaginacée



végétal2013 Ensnp, <https://www.tela-botanica.org>, CC-BY-SA 2.0 FR

Le **grand plantain** est une plante dont les feuilles sont disposées en rosette, haute d'une dizaine de centimètre.

Les feuilles sont larges après le pétiole, les nervures parallèles sont saillantes sur la face inférieure.

L'inflorescence est un épis épais et cylindrique.

Cette plante est courante dans les jardins, friches et fréquente en ville, même dans des lieux fréquentés.

VERGERETTE DE SUMATRA

Erigeron sumatrensis (Jahan Retzius)

Astéracée



La **vergerette de Sumatra** est une grande plante, jusqu'à 2m.

Les feuilles sont étroites, allongées, poilues.

L'aspect est bien différent avant que l'inflorescence ne se développe (aspect de bouquet, feuilles plus larges).

Courante dans les jardins et friches, les fissures et interstices des trottoirs, des murs, au pieds des arbres.

VERGERETTE

Erigeron karvinskianus (Pyrame de C.)
Astéracée



La **vergerette karvinski**, ou pâquerette des murailles, est une plante assez grande de plusieurs dizaines de centimètres.

Les feuilles sont petites, avec trois lobes, ou sans, ce qui donne alors aux feuilles une forme étroite.

Les fleurs extérieures du capitules varient du blanc au rose.

Cette plante peut se trouver dans les friches, rocailles, les fissures et interstices des trottoirs, des murs.

OXALIDE CORNICULÉE

Oxalis corniculata (Linnée)

Oxalidacée



Claude LAJEUNIE,
<https://www.tela-botanica.org>,
CC-BY-SA 2.0 FR

L'**oxalide corniculée** ressemble aux trèfles mais les folioles sont en forme de coeur, et non arrondis.

la tige est rampante.

La couleur des feuilles varie du vert au rougeâtre.

Les fleurs sont jaunes.

Elle se trouve dans les pelouses, , dans les fissures, au pieds murs...

Elle s'invite sur les photos de plusieurs autres plantes...

LISERON DES CHAMPS

Convolvulus arvensis (Linnée)

Convolvulacée



Le **liseron des champs** est une plante grimpante, s'enroulant autour de son support (autre plante, clôture...)
Les feuilles sont en forme de fer de lance plus ou moins étroit.
Les fleurs sont rosées.
Cette plante pousse dans les jardins, dans les chemins, sur les grilles...

MOUSSE DES MURS

Tortula muralis (Hedwig)

Pottiacée



Björn S., <https://www.tela-botanica.org>, CC-BY-SA 2.0 FR

Le **barbule des murs** est une mousse (bryophyte) formant de petits coussinets. L'apparence varie selon l'humidité. les feuilles sont terminées par des poils. les capsules, marrons, sont assez longues.

Elles colonisent différents supports; en ville elles peuvent s'appuyer sur du béton, la brique, la pierre...

POTENTILLES

Potentilla sp.

Rosacée



Le **potentille** est une plante rampante.
Les feuilles sont digitée avec cinq folioles.
Les fleurs jaunes comportent 5 pétales.
Elle se trouve dans les chemins, les pariries, les jardins.

PARIÉTAIRE DE JUDÉE

Parietaria judaica (Linnée)

Urticacée



La **pariétaire de Judée** est une plante qui forme de petits bosquets, les tiges sont de quelques dizaine de centimètres.

Les feuilles sont ovales.

Les fleurs en glomérules sont vertes.

Cette plante pousse sur les murailles, dans les fissures des murs.

PISSENLIT

Taraxacum sp.

Astéracée



Le **pissenlit** est une plante de quelques dizaine de centimètres. Les feuilles à la base sont disposées en rosette. Elles sont découpées en "dents de lion". Une tige d'une dizaine de centimètres, dépourvue de feuilles porte l'inflorescence, un capitule jaune. Le pissenlit pousse dans les espaces plantés, les fissures des trottoirs et au pied des murs et des arbres.

EUPHORBE DES JARDINS

Euphorbia peplus (Linnée)

Euphorbiacée



L'**euphorbe des jardins** est une plante de quelques dizaine de centimètres.

La tige est ramifiée, les feuilles éparses sont de formes variables, obovales, plus ou moins étirées.

les inflorescences sont jaunâtres et forment une ombelle.

Lorsque la tige est cassée, un latex s'en écoule.

Comme son nom l'indique, elle envahit les jardins, elle est fréquente dans les pelouses.

LAITERON MARAICHER

Sonchus oleaceus (Linnée)

Asteracée



Le **laiteron maraicher** est une plante de quelques dizaine de centimètres.

Les feuilles à la base sont disposées en rosette. Elles sont découpées, la partie la plus développée est le sommet de la feuille. Le long de la tige, les feuilles sont en forme de fer de lance.

Les capitules sont jaunes.

Cette plante pousse dans les espaces plantés, les fissures des trottoirs et au pied des murs et des arbres.

LUZERNE D'ARABIE

Medicago arabica (Linnée)

Fabacée



La **luzerne d'Arabie** est une plante de plusieurs dizaine de centimètres.

Les feuilles sont trifoliées, les folioles, obovales, portent souvent une tache noir. Le pétiole du foliole central est souvent plus long que les deux autres.

Les fleurs papillonacées sont jaunes.

Cette plante pousse dans les espaces plantés, les jardins.