

FÊTE DE LA NATURE

Découverte des plantes sauvages de ma rue !
AUVILLAR

PRENONS-EN DE LA GRAINE !





FÊTE DE LA NATURE

Les villes se sont érigées sur des espaces autrefois naturels ou cultivés, domestiquant fortement la biodiversité. Les végétaux des villes ont été sélectionnés et importés pour fleurir les jardins et balcons. Bien acclimatées, certaines de ces espèces se sont échappées des jardins pour coloniser les friches et autres espaces de la ville, formant de nouvelles populations sauvages. Cette promenade inspirée du programme de sciences citoyennes « **sauvages de ma rue** » a pour objectif de vous faire découvrir l'identité et l'histoire et les vertues de vos nouvelles voisines.

CIRCUIT DE LA PROMENADE :



ECHANTILLON DES ESPÈCES OBSERVÉES



Pourpier commun
Portulaca oleracea



Pariétaire de Judée
Parietaria judaica



Raisin d'Amérique
Phytolacca americana



Ruine de Rome
Cymbalaria muralis



Mauve à feuille ronde
Malva neglecta



Porcelle enracinée
Hypochaeris radicata





Chelidoine
Chelidonium majus



Ailante
Ailanthus altissima



Potentille rampante
Potentilla reptans



Picris fausse vipérine
Picris echioides



Euphorbe des jardins
Euphorbia peplus



Rumex à feuilles obtuses
Rumex obtusifolius



Vervaine officinale
Verbena officinalis



Benoite des villes
Geum urbanum



Laiteron rude
Sonchus asper



ZOOM SUR :



PARIÉTAIRE DE JUDÉE



Une plante omniprésente dans nos rues

D'origine méditerranéenne, la pariétaire est probablement la plante compagne des villes la plus emblématique. Du latin «paries» signifiant «mur», c'est une plante saxicole (de milieu rocheux) anciennement utilisée par l'Homme pour ses propriétés adoucissantes, emoliantes, et diurétique.

Une histoire ancienne

Velue et riche en saponine, elle était utilisée dès le X^{ème} siècle pour récurer et polir le verre.





RAISIN D'AMÉRIQUE



Une belle plante invasive



Originnaire d'Amérique du Nord cette plante fut introduite en France à partir du XVIIème siècle pour fleurir les jardins mais également pour son usage dans la teinturerie, et notamment pour intensifier la couleur du vin de Bordeaux. Toxique mais très ornementale par sa floraison son feuillage et ses fruits, elle s'est très bien acclimatée en ville, dans les friches et les forêts concurrençant fortement les espèces pionnières.

Redoutée mais utile ?



Très coriace (ses graines peuvent rester plusieurs années dans le sol sans germer), cette plante toxique pour l'homme et le bétail fait l'objet de nombreuses luttes. Elle fait cependant partie des plantes qui font l'objet de recherches contre le cancer et le VIH grâce à certaines protéines antivirales.



CHÉLIDOINE



Herbe à verrue

La chélidoine est connue depuis l'Antiquité pour ses vertus médicinales. Autrefois utilisée pour soigner les pathologies oculaires diverses, elle est actuellement utilisée pour son latex qui soignerait les verrues. Les gousses de la Chélidoine renfermant les graines sont très appréciées des fourmis qui facilitent leur dispersion en les transportant jusque dans leur fourmilière.

