

LE JARDIN EXPÉRIMENTAL DU MUSÉE DU VEXIN FRANÇAIS

Parc naturel régional du Vexin français

*« J'ai trouvé au jardin
une source inépuisable
d'émerveillement. »*



Une autre vie s'invente ici



À la découverte du jardin du musée Maison du Parc à Théméricourt

« La nigelle, le bleuet, la camomille des teinturiers et l'ancolie, la bourrache, l'hellébore ou l'achillée, s'en donnent à cœur joie dans le petit jardin expérimental où la paysagiste Odile Visage laisse les plantes venir d'elles-mêmes au pied des petits fruits et des fruitiers palissés. Peu à peu, les aromatiques supplantent les lavandes au bord des sentiers qui mènent vers l'hôtel à insectes, les nichoirs à oiseaux ou à chauves-souris, le muret et le tas de bois où se réfugient lézards et hérissons. »

Michel Jourdeuil
50 parcs et jardins dans le Val d'Oise, 2018

« En embrassant la planète entière, enclos autonome et fragile, Gilles Clément appelle à mieux comprendre avant d'intervenir, à observer pour agir, à faire le plus souvent possible avec la nature plutôt que contre. Diversité, mouvement, assemblage entre les êtres vivants : la nature offre les richesses de son paysage à l'homme-jardinier. Prélever sans appauvrir, consommer sans dégrader, produire sans épuiser, vivre sans détruire. C'est possible. »

Gilles Clément
Le Jardin Planétaire, 1999 - le jardin en mouvement, 2017

L'esprit du jardin

La trame géométrique du jardin créé en 2010 sous la forme d'un jeu de l'oie a été conservée. Mais aujourd'hui, les carrés de deux mètres par deux en sable, en copeau d'ardoise, en gravier, engazonnés ou plantés se juxtaposent dans un ensemble végétal foisonnant. Le jardin expérimental et pédagogique est un lieu vivant, en perpétuelle évolution, qui accueille la biodiversité régionale et permet son observation.

L'idée de favoriser la biodiversité est née du constat alarmant de sa régression.

Dans le jardin, les plantes sauvages, celles des bords de route, des friches ou des sous-bois, les adventices du potager, celles qu'on appelle souvent « les mauvaises herbes » s'installent. C'est tout un cortège de vie qui se déploie et des trésors qui s'observent. La hauteur et le volume de certaines d'entre elles, la densité d'un petit espace de prairie ou encore la présence d'un muret permettent de diversifier les milieux, les expositions et d'offrir des refuges variés aux auxiliaires du jardinier.



La flore locale, clé de la biodiversité dont nous dépendons

« J'ai trouvé au jardin une source inépuisable d'émerveillement. La découverte d'une floraison spectaculaire ou du déploiement utile d'un feuillage m'ont appris à laisser s'exprimer la végétation spontanée ; et j'ai pu ensuite observer le repas goulé d'une chenille aux couleurs subtiles, le repos d'un lézard sur une pierre chaude, l'abri d'un hérisson à l'automne... Alors ces belles sauvages qui promettent tant alors qu'elles ne sont que plantules insignifiantes au printemps, je les bichonne pour qu'elles offrent leurs floraisons et leur nectar, pour qu'elles se ressèment naturellement et complètent les plantations ; parfois leurs tiges, feuilles, fleurs ou fruits secs vont orner le jardin de sculptures givrées et offrir un gîte à la petite faune pendant l'hiver. Ainsi chaque intervention au jardin est mesurée pour trouver l'équilibre : un lieu ouvert et accueillant, riche et diversifié. »

Odile Visage, Paysagiste



Un jardin pédagogique, un lieu de vie

Les plantes horticoles, les fruitiers ou les aromatiques côtoient les plantes sauvages spontanées. Discrètes ou exubérantes, elles sont la base de la chaîne alimentaire. Elles attirent, abritent et nourrissent la faune constituée d'une multitude d'espèces qui s'équilibrent entre elles et rendent de nombreux services (recyclage de la matière organique et fertilisation des sols, pollinisation, lutte biologique...).

Permettre l'installation de la flore sauvage dans le jardin est un gage pour la diversité écologique, la bonne santé, la stabilité et l'équilibre naturel de l'écosystème.

Une gestion écologique

« Faire avec la nature » : aucun produit phytosanitaire n'est employé. Le jardin n'a pas besoin d'arrosage autre que la pluie ; les plantes spontanées s'installent, les plantes horticoles sont choisies pour leur résistance et adaptation au milieu. Le paillage organique des massifs, broyat de bois ou miscanthus, permet de conserver et entretenir la qualité des sols. Les déchets sont compostés. Le désherbage est ponctuel, manuel et sélectif, car il est utile pour conserver les cheminements ou maîtriser les volumes des massifs.

Ces plantes sauvages que le jardin accueille font partie des paysages vexinois.

Apprendre à les observer, les découvrir, connaître leur nom : leur histoire permet de les regarder autrement et les accepter dans son jardin ou dans les rues.



Retrouvez-les sur le site du Parc : www.pnr-vexin-francais.fr

De quoi parle-t-on ?

Ligule



Du latin *Ligula* : languette

Dans la famille des Astéracées, pétales soudés étalés et rayonnants d'une inflorescence en capitule

Capitule



Du latin *Capitulum* : petite tête

Inflorescence formée de fleurs serrées, regroupées sur un réceptacle commun le tout simulant une fleur.

Akène



Du grec *Khainen* : ouvrir

Fruit sec contenant une seule graine, ne s'ouvrant pas à maturité pour libérer la graine. Celle-ci est dispersée avec le fruit.

Ombelle

Du latin *Umbella* : parasol

Ensemble de petites fleurs groupées formant une coupole ou une sphère.



Anthère

Du grec *Antherôs* : fleuri, épanoui

Partie terminale de l'étamine qui produit et renferme le pollen

Tétrakène

Du grec *Tetra* : ensemble de quatre choses

Fruit sec contenant quatre akènes.

Étamine



Du latin *Stamina*

Organe mâle de la fleur composé de l'anthere et du filet

Flore spontanée, plante indigène

La flore spontanée désigne les plantes qui évoluent dans leur territoire de répartition naturelle et qui sont adaptées à l'écosystème. On parle également de plante sauvage, ou de plante indigène ou encore native.

Quand une espèce végétale est introduite (volontairement ou involontairement) dans une région différente de cette aire de répartition (on parle de plante exotique), soit elle ne se maintient pas, soit elle se naturalise et devient capable de s'y reproduire et de s'y disséminer.

Plante horticole

Les plantes dites « horticoles » rassemblent toutes les espèces végétales indigènes ou exotiques cultivées et hybridées pour leurs propriétés ornementales, mellifères ou médicinales.

Auxiliaires

Animaux très utiles dans un jardin ou plus globalement dans un écosystème. Ils sont prédateurs ou parasites des ravageurs des cultures et participent aussi à la pollinisation des fleurs ainsi qu'à l'amélioration des qualités du sol. Parmi ces animaux on retrouve par exemple la coccinelle, les vers de terre, les abeilles.

Paillage organique

Technique de jardinage qui utilise des résidus de végétaux pour couvrir le sol (paille, bois raméal fragmenté (BRF), tontes de gazon...). Elle offre de nombreux avantages : limite la repousse des adventices, garde l'humidité, apporte des ressources au sol ; en effet, lorsqu'il est organique, le paillage nourrit le sol en se décomposant progressivement.

Prédateur

Être vivant qui tue des proies pour s'en nourrir ou pour alimenter sa progéniture.

L'équilibre proies-prédateurs est un système naturel d'équilibre dynamique dans lequel les populations de proies et de prédateurs d'un écosystème se régulent d'elles-mêmes par les processus de sélection naturelle, de coévolution.

Biodiversité

Composée des mots bio (du grec *Bioç* « vie ») et diversité «Variabilité des organismes vivants de toute origine y compris, entre autres, les écosystèmes terrestres, marins et autres écosystèmes aquatiques et les complexes écologiques dont ils font partie. Cela comprend la diversité au sein des espèces et entre espèces ainsi que celle des écosystèmes.»

Convention sur la diversité biologique, conférence de Rio 1992

Plante hôte

Plante liée à une espèce particulière d'insecte (papillon surtout) qui pond ses oeufs dessus, et dont les larves se nourrissent uniquement de cette même plante.

Écosystème

Ensemble formé par la communauté des êtres vivants et son environnement géologique, pédologique et atmosphérique. Les différents éléments de l'écosystème développent un réseau d'interdépendance favorisant le maintien de la vie. Plus qu'un simple fleurissement, la qualité des végétaux d'un jardin permettra ou non d'attirer des insectes, de former un écosystème et de permettre à la biodiversité de se développer.

Pollinisateur

Animal qui, à l'occasion de ses déplacements, transporte des grains de pollen vers l'organe femelle d'une fleur. Ce faisant, il contribue à la fécondation des plantes.

Géranium «Herbe à Robert (annuelle)

Geranium robertianum

Dimension : 20 x 40 cm
 Exposition : Mi-ombre à ensoleillée
 Sol : Frais à humide
 Milieu : Bords de champs, décombres, proximité des habitations

Sa fleur se compose de 5 pétales roses veinée de blanc ou de rouge. En son cœur, on distingue 6 étamines violettes et un pistil rouge.

Son fruit prend la forme d'une capsule très fine et longue, recouverte à sa base par des sépales pubescents resserrés au sommet.



Janvier	Juillet
Février	Août
Mars	Septembre
Avril	Octobre
Mai	Novembre
Juin	Décembre

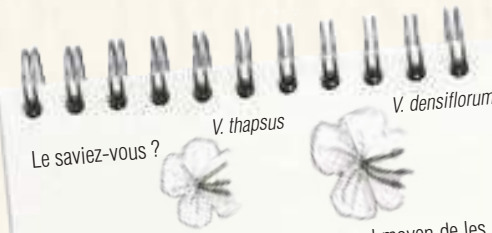
Molène faux bouillon-blanc (Bisannuelle)

Verbascum densiflorum

Dimension : 40 x 160 cm
 Exposition : Ensoleillée
 Sol : Pauvre, calcaire et drainé
 Milieu : Friches, talus, prairies, bords de chemin

Sa fleur jaune se compose en son cœur de cinq étamines, dont les deux inférieures sont plus longues et glabres.

Son fruit prend la forme d'une capsule poilue, ovoïde, qui s'ouvre en trois parties pour libérer les graines.



Le saviez-vous ?

Très proche du *Verbascum thapsus*, le seul moyen de les différencier est de regarder leurs fleurs. Les deux étamines inférieures de la fleur comportent un filet beaucoup plus long que l'anthère et le pistil prend la forme d'une spatule. Chez le *thapsus* au contraire, au cœur de sa plus petite fleur, l'extrémité du pistil est rond.



Janvier	Juillet
Février	Août
Mars	Septembre
Avril	Octobre
Mai	Novembre
Juin	Décembre



Coquelicot (Annuelle) *Papaver rhoeas*

Sa fleur possède quatre pétales d'un rouge flamboyant. En son cœur, on distingue nettement une multitude de petites étamines et le pistile vert qui deviendra le futur fruit.



Son fruit prend la forme d'une capsule à chapeau qui contient une multitude de petites graines prêtes à être emportées par le vent.

Marguerite (Vivace) *Leucanthemum vulgare*

Sa fleur, ou plutôt ses fleurs se caractérisent sous deux formes différentes, des ligules blanches tout autour d'un cœur jaune, composé lui-même de nombreux fleurons.



Son fruit prend la forme d'un pompon duveteux, grâce à la multitude d'akènes à aigrettes qui le compose.

Dimension : 60 x 30 cm
Exposition : Ensoleillée
Sol : Sec
Milieu : Terrains fraîchement remués

Dimension : 80 x 60 cm
Exposition : Mi-ombre à ensoleillée
Sol : Ordinaire
Milieu : Prés, accôtments ou bois clairs



Le saviez-vous ?

Les pétales comestibles du coquelicot contiennent des mucilages qui ont la vertu d'adoucir les toux sèches et irritées. Les alcaloïdes sont analgésiques et anti-inflammatoires. Ils ont aussi des propriétés sédatives et antistress, apaisent les palpitations. Cette fleur calme et aide à s'endormir.

Consommez donc sans modération sous toutes ses formes : infusion, confiture, sirop, crue ou en pastille.



Floraison et Fructification

Janvier	Juillet
Février	Août
Mars	Septembre
Avril	Octobre
Mai	Novembre
Juin	Décembre



Le saviez-vous ?

L'inflorescence des astéracées est souvent composée d'un cœur de fleurons entouré de ligules blanches ou colorées. Parler de «la fleur» de marguerite est donc éronné. Celle-ci possède des propriétés antispasmodiques, calmantes, digestives et astringentes, tout comme sa cousine la camomille.



Floraison et Fructification

Janvier	Juillet
Février	Août
Mars	Septembre
Avril	Octobre
Mai	Novembre
Juin	Décembre



Valériane rouge (Vivace) *Centranthus ruber*

Dimension : 80 x 50 cm
 Exposition : Mi-ombre à ensoleillée
 Sol : Pauvre, calcaire et drainé
 Milieu : Pieds de muret, bords de route

Sa fleur toute petite se compose d'un éperon caractérisé par une corolle à cinq lobes. Elle possède une étamine et un pistil unique saillants. Parfumée et nectarifère, elle attire de nombreux insectes.

Son fruit prend la forme d'un akène à aigrette renfermant une unique graine et peu remarquable du fait de sa très petite taille.



Le saviez-vous ?
 La centranthe est aussi appelée Lilas d'Espagne, on la trouve comme espèce indigène sur l'ensemble de la méditerranée. Dans le Vexin, on la retrouve aux endroits secs et drainés, elle y est naturalisée.
 La Valériane officinale (*Valeriana officinalis*) beaucoup plus blanche préfère les milieux ombragés et frais.



Floraison et Fructification

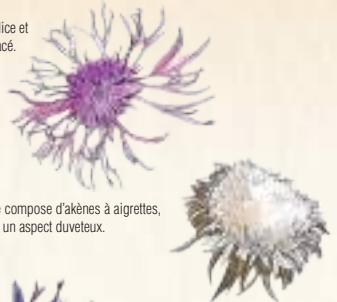
Janvier	Juillet
Février	Août
Mars	Septembre
Avril	Octobre
Mai	Novembre
Juin	Décembre

Centauree scabieuse (Vivace) *Centaurea scabiosa*

Dimension : 60 x 30 cm
 Exposition : Ensoleillée
 Sol : Ordinaire à sec
 Milieu : Prairie, accotements, clairière

Sa fleur possède un appendice et un extérieur rayonnant violacé.

Son fruit se compose d'akènes à aigrettes, lui donnant un aspect duveteux.



Le saviez-vous ?
 La centaurée scabieuse aurait été utilisée contre la gale (*Scabiosa* - du latin *scabies* qui signifie gale)
 C'est une espèce menacée à l'échelle régionale. Elle a également des propriétés calmante et digestive.



Floraison et Fructification

Janvier	Juillet
Février	Août
Mars	Septembre
Avril	Octobre
Mai	Novembre



Molène noire (Vivace)

Verbascum nigrum

Dimension : 90 x 60 cm
 Exposition : Ensoleillée
 Sol : Drainé, frais et calcaire
 Milieu : Prés, accôttements ou bois clairs

Sa fleur jaune expose une gorge violacée et des étamines à poils violets reconnaissables.



Son fruit renferme ses graines dans une capsule ovoïde poilue.



Le saviez-vous ?
 Une infusion de ses feuilles est utilisée pour le traitement de divers problèmes respiratoires dont la toux, la bronchite et l'asthme.
 La molène noire fut également utilisée dans la médecine antique contre les inflammations oculaires.



Floraison et Fructification

Janvier	Juillet
février	Août
Mars	Septembre
Avril	Octobre
Mai	Novembre
Juin	Décembre

Tanaisie (Vivace)

Tanacetum vulgare

Dimension : 50 x 40 cm
 Exposition : Ensoleillée
 Sol : Ordinaire, drainé et pas trop sec
 Milieu : bords de chemin ou de rivière

Ses fleurs jaunes sont regroupées en capitules, de la même façon que les autres espèces d'astéracées.



Ses fruits se composent d'akènes sans aigrette ou presque.

Le saviez-vous ?
 Les feuilles et les fleurs une fois séchées, la tanaisie agit comme un insectifuge contre les fourmis, les mites, les puces ou encore les punaises.
 Elle est également utilisée par certains apiculteurs comme combustible pour leur enfumoir, la plante ne produisant pas d'odeur particulière.



Floraison et Fructification

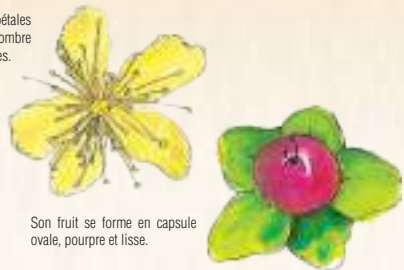
Janvier	Juillet
février	Août
Mars	Septembre
Avril	Octobre
Mai	Novembre
Juin	Décembre



Millepertuis perforé (Vivace)

Hypericum perforatum

Sa fleur jaune vif possède cinq pétales ponctués de noir et un grand nombre d'étamines légèrement plus courtes.



Son fruit se forme en capsule ovale, pourpre et lisse.

Dimension : 70 x 30 cm
 Exposition : Ensoleillée
 Sol : Ordinaire
 Milieu : Prairies, lisières, clairières

Le saviez-vous ?
 Un moyen très efficace de reconnaître cette espèce est de regarder ses feuilles à contre-jour. Elles présentent une multitude de petits trous, pas plus grands qu'une tête d'épingle.
 Depuis 2 500 ans, il est utilisé comme antidépresseur. On dit aussi que son essence repousse la mélancolie.



Floraison et Fructification

Janvier	Juillet
Février	Août
Mars	Septembre
Avril	Octobre
Mai	Novembre
Juin	Décembre

Origan (Vivace)

Origanum vulgare

Sa fleur relativement petite et rosée, comporte quatre étamines dépassant des pétales, dont la corolle prend la forme d'un tube.



Son fruit se compose d'un tétrakène peu remarquable.

Dimension : 60 x 60 cm
 Exposition : Ensoleillée
 Sol : Drainé, légèrement alcalin et sec
 Milieu : Prés, accotements

Le saviez-vous ?
 Dans l'Antiquité, l'origan était utilisé pour confectionner des filtre d'amour.
 Egalement appelé marjolaine sauvage, c'est une plante aromatique et médicinale associée aux «herbes de Provence».
 En agriculture biologique, une macération de la plante permet de lutter contre le balain des noisettes et autres charançons.



Floraison et Fructification

Janvier	Juillet
Février	Août
Mars	Septembre
Avril	Octobre
Mai	Novembre
Juin	Décembre



Chicorée (Vivace) *Cichorium intybus*

Dimension : 1Q x 6 cm
Exposition : Ensoleillée
Sol : Pauvre, calcaire et sec
Milieu : Prés, bords de chemin, friches

Sa fleur, assez grande et bleue, peut être plus ou moins poilue. Ses anthères, au centre, sont d'un bleu plus soutenu.



Son fruit se compose d'akènes couronnés d'écaillés au sommet arrondi. Il est très proche de celui du pissenlit.



Le saviez-vous ?

Depuis 4 000 ans, cette chicorée sauvage est utilisée comme plante médicinale. Elle possède des propriétés tonique et prébiotique intestinale.

Ses feuilles, lorsqu'elles sont récoltées jeunes, peuvent être consommées en salade, et ses bourgeons floraux sont comme des câpres.



Floraison et Fructification

Janvier	Juillet
Février	Août
Mars	Septembre
Avril	Octobre
Mai	Novembre
Juin	Décembre

Ficaire (Vivace) *Ficaria verna*

Dimension : 15 x 30 cm
Exposition : Mi-ombre à ombre
Sol : Riche et frais
Milieu : Bois, bords de rivière

Sa fleur, qui peut comporter de six à douze pétales jaunes et trois sépales verdâtres, présente de nombreuses et larges étamines.



Son fruit n'est autre que la développement de son capitule, mis en évidence par la perte des pétales. Il expose sur son pourtour une multitude de petites «têtes» jaunâtres.

Le saviez-vous ?

On retrouve la ficaire dans les milieux humides jusqu'à détrempés, comme les marais peuplés de grenouilles dont les têtards ressembleraient à ses fructifications. C'est une pionnière des terrains inoccupés, qui laisse très vite place à la concurrence.

Elle fut utilisée pour traiter les verrues, et ses boutons floraux sont riches en vitamine C. Mais prudence, car elle est toxique en quantité.



Floraison et Fructification

Janvier	Juillet
Février	Août
Mars	Septembre
Avril	Octobre
Mai	Novembre
Juin	Décembre

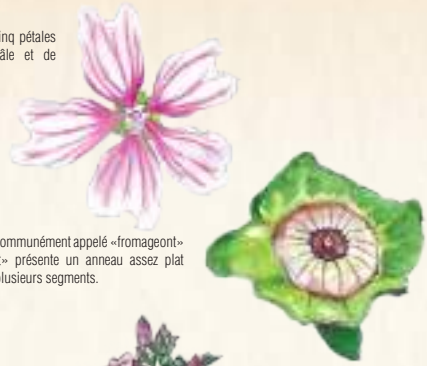


Mauve (Vivace)

Malva sylvestris

Dimension : 80 x 60 cm
 Exposition : Ensoleillée
 Sol : Riche et frais
 Milieu : Bords de chemin

Sa fleur se compose de cinq pétales échancrés d'un rose pâle et de veines violacées.



Son fruit sec communément appelé «fromageon» ou «fromaget» présente un anneau assez plat composé de plusieurs segments.

Le saviez-vous ?
 Autrefois, une grande infusion de ses feuilles et de ses fleurs était ajoutée à l'eau du bain pour qu'il soit relaxant.
 Les fruits de la Mauve, lorsqu'ils sont jeunes, peuvent se consommer crus comme des câpres.
 Ses feuilles quant à elles, peuvent très bien remplacer les épinards ou s'ajouter aux salades.



Floraison et Fructification

Janvier	Juillet
Février	Août
Mars	Septembre
Avril	Octobre
Mai	Novembre
Juin	Décembre

Achillée millefeuille (Vivace)

Achillea millefolium

Dimension : 60 x 40 cm
 Exposition : Ensoleillée
 Sol : Sec et drainant
 Milieu : Prés, bois, bords de chemin

Sa fleur blanche à cinq pétales et aux étamines jaunes est regroupée avec d'autres fleurs en corymbes, dont cinq ligules en déterminent le pourtour.



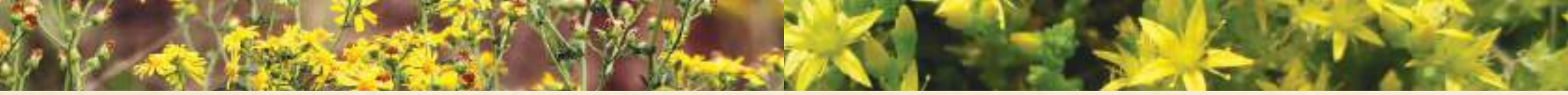
Son fruit sec se présente sous la forme d'akène ovale.

Le saviez-vous ?
 L'Achillée porte son nom en l'honneur d'Achille (héros de la mythologie grecque).
 Connue pour ses propriétés médicinales et cicatrisantes, d'où son appellation commune d'«herbe au soldat».
 Ses fleurs ont une action tonique, stimulante et antispasmodique. On en tire une huile essentielle.



Floraison et Fructification

Janvier	Juillet
Février	Août
Mars	Septembre
Avril	Octobre
Mai	Novembre
Juin	Décembre

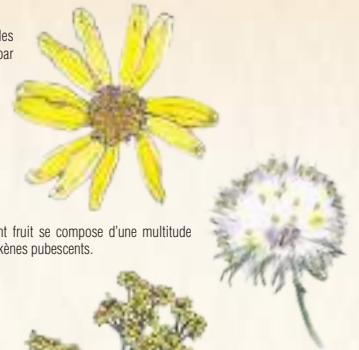


Séneçon jacobée (Vivace)

Jacobaea vulgaris

Dimension : 80 x 60 cm
 Exposition : Ensoleillée
 Sol : Ordinaire
 Milieu : Prairies, friches, bords de route

Sa fleur est regroupée en capitule dont les fleurons tubuleux orangés sont entourés par de longues ligules jaunes.



Son fruit se compose d'une multitude d'akènes pubescents.

Le saviez-vous ?

Sa consommation répétée peut être toxique pour le foie du bétail, notamment pour les chevaux et les bovins. Mais elle constitue l'unique habitat et source de nourriture pour certaines espèces de chenilles, dont celle du *Tyria jacobaea* communément appelé «goutte de sang» pour les motifs rouges sur ses ailes.



Floraison et Fructification

Janvier	Juillet
Février	Août
Mars	Septembre
Avril	Octobre
Mai	Novembre
Juin	Décembre

Orpin âcre (Vivace)

Sedum acre

Dimension : 4 x 60 cm
 Exposition : Ensoleillée
 Sol : Ordinaire
 Milieu : Murs, toits, rochers, lieux pierreux

Sa fleur sessile d'un jaune vif, se compose de cinq pétales élançés finissant en pointe et cinq étamines.

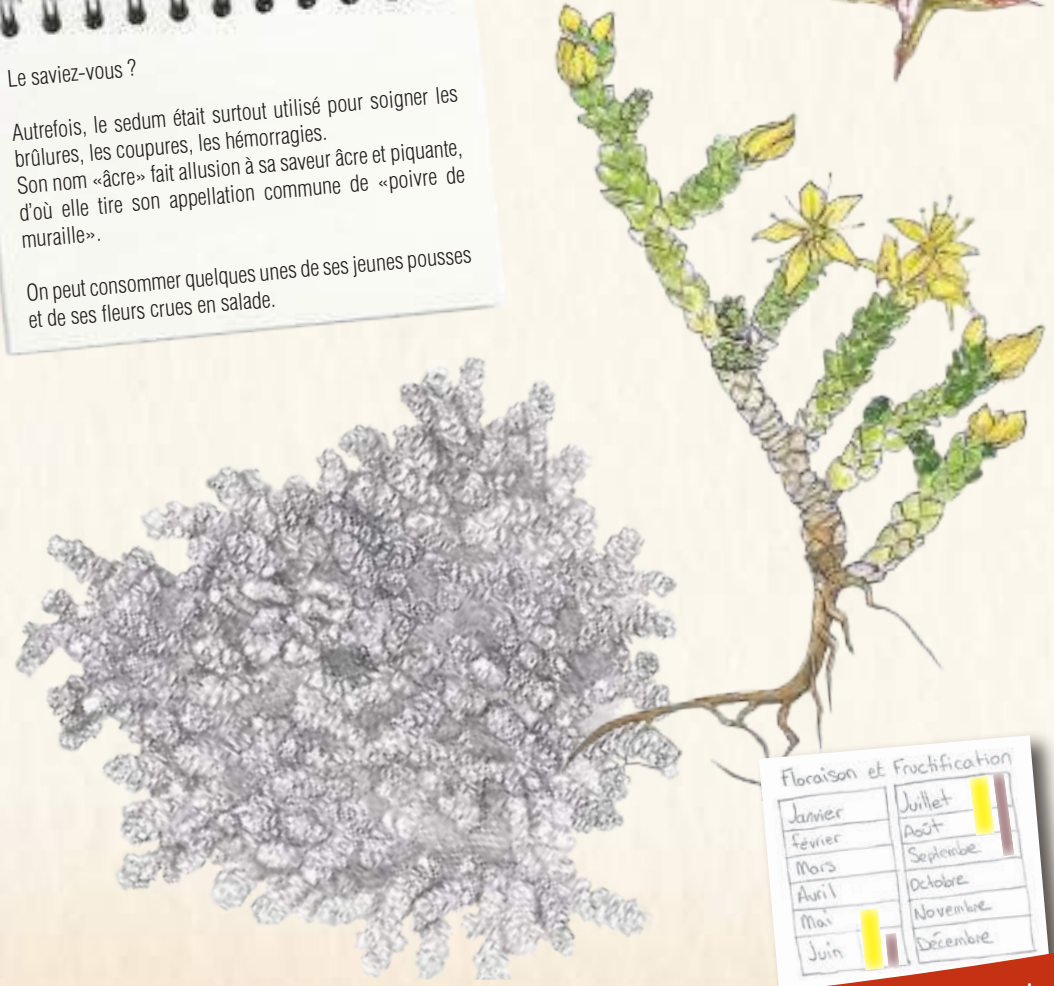


Son fruit se développe en follicule, sorte de capsule s'ouvrant pour libérer les graines. D'un vert et d'un blanc pâle, il est tacheté de rose.

Le saviez-vous ?

Autrefois, le sedum était surtout utilisé pour soigner les brûlures, les coupures, les hémorragies. Son nom «âcre» fait allusion à sa saveur âcre et piquante, d'où elle tire son appellation commune de «poivre de muraille».

On peut consommer quelques unes de ses jeunes pousses et de ses fleurs crues en salade.



Floraison et Fructification

Janvier	Juillet
Février	Août
Mars	Septembre
Avril	Octobre
Mai	Novembre
Juin	Décembre

Oseille commune (Vivace)

Rumex acetosa

Dimension : 60 x 50 cm
 Exposition : Ensoleillée
 Sol : Ordinaire
 Milieu : Prés, bois et pâturages



Sa fleur femelle présente un calice formée de six sépales vert-rosés et déploie des filaments en étoile à son extrémité. Sa fleur mâle déploie six sépales d'un vert jaunâtre et six étamines jaune rougeâtre.

Son fruit est un akène dont les écailles forment un cœur verdâtre au pourtour rosé.

Le saviez-vous ?
 Autrefois, les feuilles du Rumex étaient utilisées pour teindre la laine en jaune, et ses racines pour la teindre en noir.
 Ses feuilles comme l'oseille de jardin peuvent se cueillir durant toute la vie de la plante pour être consommées cuites ou crues. Mais à consommer avec modération, car elle peut procurer des troubles digestifs.



Floraison et Fructification

Janvier	Juillet
Février	Août
Mars	Septembre
Avril	Octobre
Mai	Novembre
Juin	Décembre

Mélicot jaune (Bisannuelle)

Trigonella officinalis

Dimension : 50 x 50 cm
 Exposition : Ensoleillée
 Sol : Ordinaire, même calcaire
 Milieu : Friches et champs

Sa fleur jaune est odorante. Elle présente une forme asymétrique composée de cinq pétales rappelant un papillon. Ses cinq sépales se réunissent à la base.



Son fruit en forme de gousse présente une cosse marron à verte plissée transversalement et à graine unique.

Le saviez-vous ?
 Comme toutes les fabacées, le mélicot peut être utilisé pour enrichir les sols en azote. Il contient de la « coumarine » qui lui procure un intérêt aromatique. Cependant, lorsqu'il moisit, cette substance se transforme en « dicoumarol », une substance toxique utilisée dans la composition des raticides.
 La fleur du mélicot est utilisée comme tonique veineux, antispasmodique, ou encore pour ces propriétés sédatives.



Floraison et Fructification

Janvier	Juillet
Février	Août
Mars	Septembre
Avril	Octobre
Mai	Novembre
Juin	Décembre



Carotte sauvage (Bisannuelle)

Daucus carota

Sa fleur est blanche ou purpurine lorsqu'elle est au centre de l'ombelle. Elle possède cinq pétales et cinq étamines.



Son fruit ovoïdale et violacé comporte des aiguillons blancs.



Floraison et Fructification

Janvier	Juillet
Février	Août
Mars	Septembre
Avril	Octobre
Mai	Novembre
Juin	Décembre

Géranium sanguin (Vivace)

Geranium sanguineum

Sa fleur se compose de cinq pétales roses veinés de blanc ou de rouge. En son cœur, on distingue six étamines violettes et un pistil rouge.



Son fruit prend la forme d'une capsule violette, fine et longue, couverte à sa base de cinq sépales duveteux. À maturité, la capsule laisse apparaître les graines en se divisant vers l'extérieur.

Dimension : 20 x 40 cm
Exposition : ensoleillée à mi-ombre
Sol : Sec et plutôt calcaire
Espèce horticole



Le saviez-vous ?

Le Géranium sanguin est une espèce spontanée et fréquente dans le sud de la France alors qu'elle est rare dans le nord et même protégée dans certains départements. Ce géranium vivace est apprécié par les jardiniers pour son aspect ornemental, sa résistance à la sécheresse, ainsi que pour sa floraison généreuse.



Floraison et Fructification

Janvier	Juillet
Février	Août
Mars	Septembre
Avril	Octobre
Mai	Novembre
Juin	Décembre



Le saviez-vous ?
Importante dans l'écosystème, elle est aussi bien refuge pour les insectes que source de nourriture pour les oiseaux. Elle utilise le pelage des animaux afin de disperser ses graines. Les graines de la carotte sauvage ont une légère odeur de poire, et aromatisent très bien les desserts et confitures. Sa racine riche en carothène est une source de vitamine A, et son huile essentielle permet de traiter les troubles digestifs.





Les 20 plantes sauvages
du jardin du musée
les plus courantes dans le Vexin



Carotte sauvage - *Daucus carota*



Tanaisie - *Tanacetum vulgare*



Millepertuis perforé - *Hypericum perforatum*



Ficaire - *Ficaria verna*



Molène noire - *Verbascum nigrum*



Marguerite - *Leucanthemum vulgare*



Séneçon jacobée - *Jacobaea vulgaris*



Orpin âcre - *Sedum acre*



Mélicot officinal - *Melilotus officinalis*



Molène faux bouillon blanc - *Verbascum densiflorum*



Coquelicot - *Papaver rhoeas*



Valériane rouge - *Centhrantus ruber*



Géranium sanguin - *Geranium sanguineum*



Origan commun - *Origanum vulgare*



Chicorée sauvage - *Cichorium intybus*



Oseille commune - *Rumex acetosa*



Herbe à Robert - *Geranium robertianum*



Grande mauve - *Malva sylvestris*



Centauree scabieuse - *Centaurea scabiosa*



Achillée millefeuille - *Achillea millefolium*



