

Montréverd prend soin de son lieu de vie.

Le bien être des habitants est une priorité pour la municipalité de Montréverd.

Tous les acteurs : Elus, agents municipaux, bénévoles, jeunes... participent à l'embellissement de la commune.

Les deux fleurs du label villes et villages fleuris sont les récompenses d'un véritable engagement.

Un bon nombre de plantes spontanées est par le fait préservé.

Venez découvrir ou redécouvrir une partie d'entre-elles révélatrices d'un milieu où il fait bon vivre.

Bonne déambulation

Samedi 17 mai : Troc plantes

De 9h à 12h

Espace Concorde

Saint-Sulpice-le-Verdon, Montréverd

Venez partager et échanger gratuitement entre particuliers vos plants : de fleurs, de légumes, d'aromates, de vivaces, de graminées, d'arbustes, de fruitiers, de graines, de bulbes

En complément : Animation fleurissement de pied de mur.

Manifestation organisée par le CME

Plus d'infos : cme.montréverd@gmail.com

Pour aller plus loin

Participez à l'inventaire des plantes de votre rue. D'abord testé en région parisienne, "Sauvages de ma rue" est ouvert à toutes les communes de France. Pour participer, il suffit de visiter des rues de votre quartier, de lister les plantes sauvages qu'elles hébergent et d'envoyer les données par internet à l'adresse :

www.sauvagesdemarue.mnhn.fr

Réponses

- La malherbologie.
- Les Géraniums sauvages ne ressemblent pas aux "Géraniums" d'ornement qui sont en réalité des Pélargoniums. Beaucoup plus petits, ils sont très nombreux en ville, dans les pelouses, au pied des arbres et dans les friches.
- Alphonse De Lamartine a écrit : "Le Liseron". [Extrait] "Je nais pâle et tout fané, je suis le lierre d'une année".
- Contrairement aux idées reçues, le lierre est loin d'être un parasite (à la différence du gui par exemple) : il n'utilise ses crampons que pour grimper et profiter de la lumière. Il ne suce pas la sève de ses hôtes.
- Un capitule est une inflorescence constituée de nombreuses petites fleurs très serrées. Une "fleur" de Marguerite est en réalité composée d'un très grand nombre de très petites fleurs rassemblées dans un capitule.
- L'ombilic nombril de Vénus tient son nom du petit creux présent au centre de la feuille et rappelant un nombril.
- Le Coquelicot doit son nom à la couleur de ses fleurs qui évoque la crête d'un coq.
- Dans le monde, 90 % des plantes à fleurs sont pollinisées par des insectes. On appelle cela l'entomogamie.
- Les pesticides sont aussi appelés improprement "produits phytosanitaires" ou "produits phytopharmaceutiques".
- La Chéridoine est une espèce de la même famille que le Coquelicot. Son nom, en grec, signifie "Hirondelle". On pense par exemple que cette dénomination serait due au fait que ses grandes fleurs jaunes apparaissent au moment de l'arrivée de cet oiseau migrateur.
- Les plantes anémophiles sont les plantes qui se reproduisent grâce au vent. Elles fabriquent une quantité importante de pollens.
- Couper l'herbe sous le pied de quelqu'un ou en herbe (qui n'est pas mûr, qui apprend).
- Les fougères étaient dominantes à la période du Carbonifère (entre -360 et -330 millions d'années).
- Lorsqu'on froisse les feuilles de Camomille, il se dégage une odeur fruitée.
- Les feuilles de Pissenlit sont riches en vitamine C et en carotène. Lorsqu'elles sont jeunes, vous pouvez les manger en salade.
- L'Erysimum cheiri est appelé Giroflée des murailles. Cette fleur charmante et délicieusement odorante pousse facilement sur des sols ingrats et secs. On la trouve souvent sur des vieux murs ou des vieux toits.
- Les Laiterons produisent un lait poisseux lorsqu'on casse leurs tiges.
- Le Sedum est de plus en plus utilisé pour végétaliser les toitures car il réclame peu d'eau, peu de sol et pas d'entretien.
- La Saponaire officinale contient de la saponine. La plante est naturellement moussante et nettoyante. Lorsqu'on la froisse dans l'eau, elle mousse légèrement.

Mairie de Montréverd

1, rue de la Mairie

85260 Montréverd

02 51 42 80 65

accueil@montréverd.fr

CPIE Logne et Grand-Lieu

8 rue Sainte Radegonde

44650 Corcoué-sur-Logne

02.40.05.92.31

accueil@cpie-logne-et-grandlieu.org

FLEURS DE NOS RUES

Aménager durablement



Déambulation

20 questions pour apprendre à connaître ces belles indésirables



Partez à la découverte de la flore spontanée dans les rues de Montréverd !

Du 6 mai au 30 mai 2025



Sauvages des rues - Belles et rebelles !

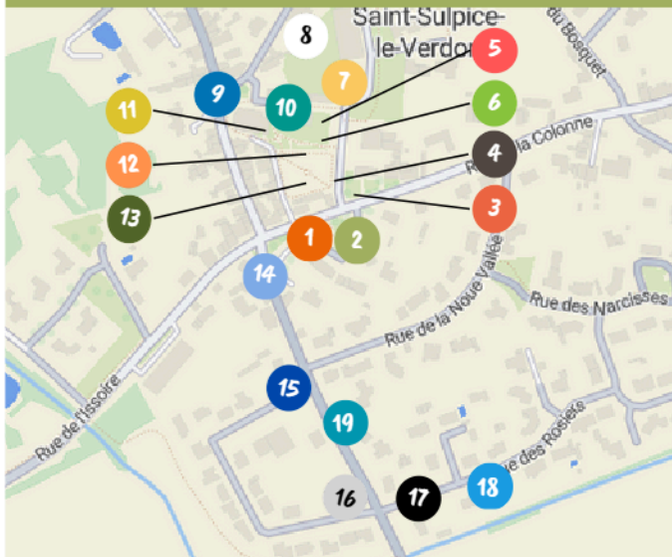
Mormaison

Du 6 mai au 14 mai



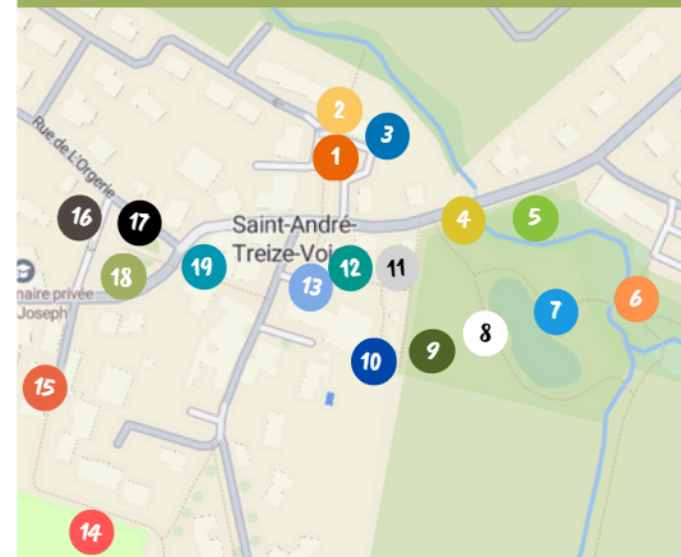
Saint-Sulpice-le-Verdon

Du 15 mai au 22 mai



Saint-André-Treize-Voies

Du 23 mai au 30 mai



-  Quelle est la science qui étudie les mauvaises herbes ?
-  Quelle est la différence entre les Géraniums de balcon et les Géraniums sauvages ?
-  Quel écrivain a dédié un poème au Liseron ?
-  Le Lierre est-il une plante parasite ?
-  Qu'est-ce qu'un capitule ?
-  Pourquoi cette plante se nomme-t-elle "Nombril de Vénus" ?
-  Pourquoi l'appelle-t-on Coquelicot ?



-  Quel est le pourcentage des plantes à fleurs pollinisées par des insectes ?
-  Quels sont les autres noms donnés aux pesticides ?
-  Le nom latin "Chelidonium" vient du grec : que signifie-t-il ?
-  Comment appelle-t-on les plantes qui se reproduisent grâce au vent ?
-  Connaissez-vous des expressions avec le mot "herbe" ?
-  À quelle période géologique les fougères étaient-elles dominantes sur Terre ?

-  À quoi vous fait penser l'odeur des feuilles de Camomille lorsqu'on les froisse ?
-  Qu'est-ce que les feuilles du Pissenlit peuvent vous apporter ?
-  Quel est le lieu de prédilection de cette Giroflée ?
-  Quelle est la particularité des Laiterons ?
-  Quelle utilisation du Sedum est apparue depuis quelques années ?
-  Quelle molécule contient la Saponaire officinale ?

