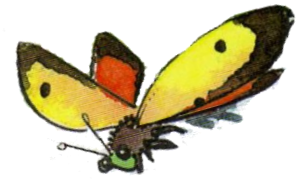


Comment choisir ses plantes ?



Pourquoi bien choisir les plantes de notre jardin ?

Le choix des plantes du jardin est une tâche complexe, dont il est difficile d'identifier les critères. Cela pose parfois problème, lorsqu'on se rend compte que ce petit arbuste est devenu un immense arbre qu'il faut tailler, ou encore qu'une plante ne se développe pas bien dans son jardin.

Voici donc ici une liste non exhaustive des critères qui permettent d'orienter votre choix vers des plantes adaptées aux envies, aux besoins, aux capacités du jardinier et des caractéristiques du jardin.

L'esthétique de la plante :

- ☼ Couleur
- ☼ Hauteur
- ☼ Vitesse de croissance
- ☼ Forme
- ☼ Période de floraison
- ☼ Type de feuillage

Il est important de s'y pencher pour avoir une idée du rendu de la plante dans le jardin, et de ce que l'on souhaite comme aménagement.

Esthétique

Couleur des fleurs

Couleur des feuilles

Végétation ⓘ Annuelle

Feuillage ⓘ Caduc

Forme

Buissonnant

Hauteur à maturité ⓘ 0,15 à 1 m

Largeur à maturité 0,10 à 0,70 m

Les caractéristiques biologiques :

- 🌱 Origine de la plante
- 🌱 Famille de la plante
- 🌱 Végétation (annuelle, vivace ...)
- 🌱 Mode de reproduction / multiplication
- 🌱 Nécessité / possibilité de greffage
- 🌱 Période de plantation et de récolte

Plantation

JANVIER	FÉVRIER	MARS
AVRIL	MAI	JUN
JUILLET	AOÛT	SEPT.
OCT.	NOV.	DÉC.

Floraison

JANVIER	FÉVRIER	MARS
AVRIL	MAI	JUN
JUILLET	AOÛT	SEPT.
OCT.	NOV.	DÉC.

Récolte

JANVIER	FÉVRIER	MARS
AVRIL	MAI	JUN
JUILLET	AOÛT	SEPT.
OCT.	NOV.	DÉC.

Taille

JANVIER	FÉVRIER	MARS
AVRIL	MAI	JUN
JUILLET	AOÛT	SEPT.
OCT.	NOV.	DÉC.

Fiche de culture du Grand Basilic - jardinage.ooreka.fr

Taille de formation :

Elle se pratique sur les jeunes arbres afin de sculpter la forme du futur arbre, de privilégier certaines branches. On la retrouve notamment beaucoup sur les fruitiers.

Taille d'entretien :

C'est la taille régulière qui permet de conserver la taille et la forme de l'arbre. Elle a pour bienfaits de pousser l'arbre à produire de nouvelles branches et nous permet de contrôler la bonne santé de l'arbre.

L'entretien :

- ✂ Taille d'entretien
- ✂ Taille de formation
- ✂ Apport de matière
- ✂ Paillage

Les atouts :

- 🌿 Propriétés alimentaires ou médicinales
- 🌿 Utilités au jardin (couvre sol, purin, compagnonnage, brise vent ...)
- 🌿 Intérêt écologique (mellifère, nectarifère, ...)
- 🌿 Accueil de la biodiversité



L'adaptation au jardin :

- 📍 Région climatique
- 📍 Type et richesse du sol
- 📍 pH du sol
- 📍 Besoins en eau
- 📍 Exposition
- 📍 Densité de plantation (nombre de plants/m²)
- 📍 Résistance au froid

Une plante mal adaptée au jardin aura plus de difficultés à pousser. Pour plus de réussite et pour le bien être des plantes il est primordial de connaître son jardin et les besoins de la plante.



Fiche de culture du Grand Basilic - jardinage.ooreka.fr

Emplacement

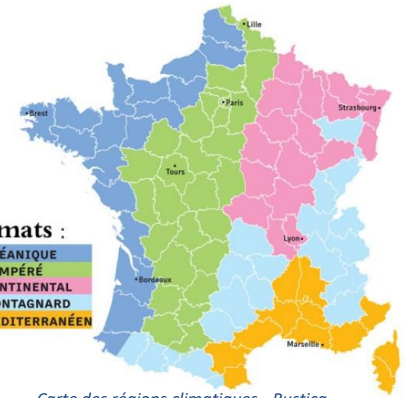
Exposition ⓘ	☀️ Soleil
Utilisation intérieure	Salon/Cuisine Serre froide
Utilisation extérieure	Balcon ou terrasse Massif ou bordure Potager
Plantation ⓘ	Pleine terre Bac, pot ou jardinière

Climat



Jardinage

Entretien ⓘ	🌿🌿🌿 Modéré
Besoin en eau ⓘ	💧💧💧 Moyen
Croissance ⓘ	Normale
Multiplication ⓘ	Semis Bouturage
Résistance au froid ⓘ	❄️❄️❄️ Fragile
Type de sol ⓘ	Sol sableux Sol caillouteux Humus Terreau
pH du sol ⓘ	Sol neutre
Humidité du sol ⓘ	Sol drainé
Anti-insectes ⓘ	🦟 Moustiques 🦋 Mouches
Densité	5 pieds/m ²



Les climats :

OCÉANIQUE
TEMPÉRÉ
CONTINENTAL
MONTAGNARD
MÉDITERRANÉEN

Carte des régions climatiques - Rustica

Les régions climatiques :

Il est essentiel d'avoir connaissance son climat pour choisir les plantes adaptées. Il influence les périodes de gelée, la pluviométrie, et la période de végétation.

Climat océanique : hivers tempérés à doux et des étés frais à chauds

Climat tempéré : hivers froids, étés chauds, avec de belles intersaisons

Climat continental : hivers très rudes et étés très chauds voire arides

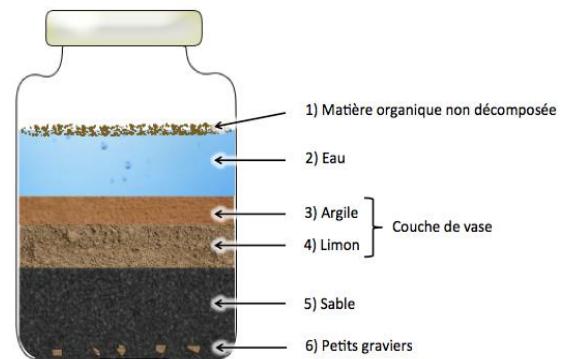
Climat montagnard : hivers longs et froids (long enneigement), étés plutôt courts et frais.

Climat méditerranéen : hivers doux mais étés chauds et très secs.

Test de la décantation :

Chaque type de sol a ses propriétés propres sur la rétention de l'eau et des nutriments ou la vitesse de réchauffement. Pour connaître son type de sol il faut :

1. Prélever un échantillon du sol sur les 30 premiers centimètres
2. Retirer pierres et déchets organiques
3. Verser la terre dans un bocal
4. Ajouter de l'eau et secouer jusqu'à disparition des mottes
5. Laisser décanter quelques jours
6. Observer la proportion des différentes couches (cf. schéma ci-dessous) pour connaître la composition et donc les caractéristiques de votre sol.



Texture du sol - monjardinpermaculture.fr

Les points de vigilance :

- 🚫 Prolifération / expansion
- 🚫 Allergisant / irritant (allergie au pollen, réaction cutanée ...)
- 🚫 Interaction néfaste avec les plantes voisines

Ils ne sont parfois pas toujours renseignés selon les plantes et les vigilances, il est bon d'approfondir les connaissances sur celles-ci.