

Spirale à insectes

Comment inviter la biodiversité chez soi ?

- EN CONSTRUISANT UNE SPIRALE À INSECTES -

Comment fonctionne une spirale à insectes ?

La spirale à insectes, aussi appelée spirale aromatique, est une construction ingénieuse qui offre le gîte et le couvert à toute une diversité d'organismes comme des abeilles et guêpes solitaires, des papillons, des araignées ou encore des lézards et petits mammifères.

Sa structure permet de créer différents microclimats à ensoleillement, température et humidité variables. Autant de conditions pour attirer une multitude d'espèces. En plus, il est possible d'y cultiver des plantes aromatiques délicieuses autant pour nous que pour les insectes nectarivores.

Quelle est l'importance des plantes nectarifères ?

Les plantes aromatiques (thym, origan, menthe, ...) sont une source importante de nectar, on les appelle des plantes nectarifères. Le nectar est une substance sucrée dont les insectes raffolent. En allant se nourrir de nectar dans les fleurs, les insectes participent aussi à la pollinisation, une action essentielle pour la reproduction de nombreuses plantes.

