

Les plantes carnivores :

des curiosités botaniques méconnues

1. C'est quoi ?

Une plante carnivore est un végétal capable de capturer des proies animales (insectes, acariens et petits invertébrés...) et de les digérer pour subvenir en partie à ses propres besoins.

Il existe plus de 600 espèces de plantes carnivores qui appartiennent à diverses familles botaniques (notamment les Droseracées, Nepenthacées et Broméliacées).

Un grand nombre d'espèces végétales carnivores vivent dans les régions tropicales, mais on peut aussi en trouver sous presque toutes les latitudes.

Ces plantes sont dotées de "pièges" qui sont, dans la plupart des cas, des feuilles modifiées.

Il existe une grande diversité de pièges :

poils gluants des Drosera



feuilles mâchoires des Dionées



urnes cylindriques



pièges à clapet

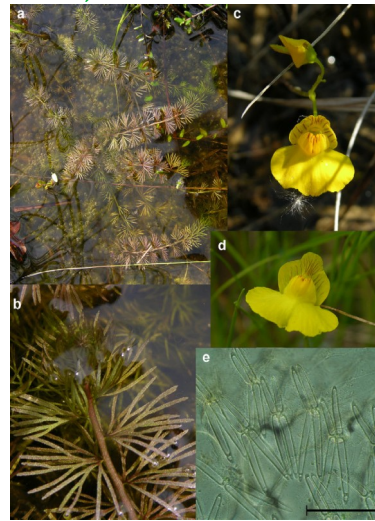


Les "pièges" des plantes carnivores émettent une odeur ou se parent de couleurs vives pour attirer les insectes. Une fois la proie capturée, la digestion est assurée soit par des enzymes soit par des bactéries.

2. Les espèces de notre région

Les plantes carnivores de France poussent généralement dans des endroits très pauvres en éléments nutritifs : les tourbières.

Vous pouvez cliquer sur les noms des plantes pour en savoir plus !
(Touche Ctrl + clic gauche sur le nom)



Pinguicula vulgaris (Grassette commune)

Utricularia intermedia (Utriculaire intermédiaire)



Drosera rotundifolia (Droséra à feuilles rondes)

Pinguicula alpina (Grassette des Alpes)

3. Où les trouver ?

Plusieurs sites isérois hébergent des plantes carnivores ; si vous souhaitez savoir où exactement, vous pouvez utiliser les coordonnées GPS suivantes et les copier-coller dans Google Maps !

45°03'19.6"N 5°55'44.0"E

45°23'04.8"N 5°42'25.3"E

45°07'32.3"N 5°38'28.9"E