

Dionaea muscipula



Origine :
États-Unis
Marais de Caroline du Nord et Caroline du sud.



Exposition :
Plein soleil



Résistance :
Résistante de -15 à +45°C



Arrosage :
En abondance d'avril à septembre
Eau de pluie ou déminéralisée



La dionée, ou encore « **attrape-mouche** », est sans doute l'une des plus célèbres avec son piège en mâchoire qui se referme très vite sur sa proie. Elle fait partie de la catégorie des plantes carnivores à piège actif.



Nourriture :
Insectes et arachnides
(familles des araignées, acariens...).



Plantation :
De mars à mai



Type de sol :
Tourbe blonde (70%)
et Perlite (30%)



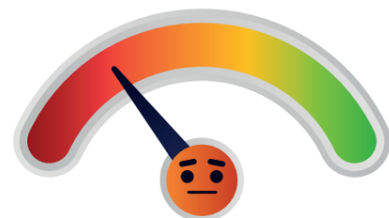
Népenthès



Origine :
Nouvelle Calédonie,
Madagascar
et d'Indonésie



Exposition :
Mi-ombre
Pas de soleil direct



Résistance :
Très délicate
Températures comprises entre 21
et 35° C en été et 18 à 25° C en hiver.



Arrosage :
En abondance
Hygrométrie comprise entre 75 et
90%.



La Népenthès est une plante carnivore à piège passif, terrestre ou épiphyte et de plaine ou de montagne. Les espèces terrestres poussent dans des sols pauvres, acides et gorgés d'eau. Leur croissance est assez lente et elles observent une période de repos végétatif en hiver.



Nourriture :
Insectes volants
et fourmis.

Plantation :
De mars à août



Type de sol :
Sphaigne (50%)
Perlite (30%)
Écorce de pin (20%)



Cephalotus follicularis



Origine :
Sud-ouest de
l'Australie



Exposition :
Lumineuse
(mais sans soleil direct)



Résistance :
Résistante
De 5°C environ l'hiver, 18 à 35°C l'été



Arrosage :
En abondance d'avril à
septembre
Eau de pluie ou déminéralisée



Appelée également «**cruche d'Albany**» attire ses proies grâce à ses urnes colorées et son nectar. Ses petites cruches colorées attirent, capturent et digèrent tout un tas de petits insectes.



Nourriture :
Fourmis, diptères,
coléoptères...



Plantation :
De mars à mai
et d'août à octobre



Type de sol :
Tourbe blonde (50%)
Perlite (30%)
Sable de quartz ou
de Loire (20%)



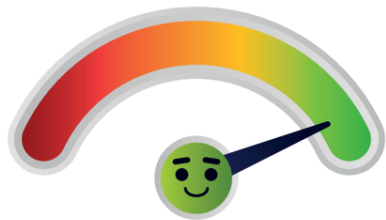
Drosera capensis



Origine :
Afrique du Sud,
le Cap



Exposition :
Plein soleil



Résistance :
Résistante
Facile à cultiver



Arrosage :
En abondance d'avril à
septembre
Eau de pluie ou déminéralisée



Nourriture :
Mouche et autres insectes,
y compris les moustiques.



Plantation :
De mars à mai



Type de sol :
Tourbe blonde (70%)
et Perlite (30%)

Plante vivace, terrestre, dont il existe plusieurs formes et variétés. Sa taille varie entre 10 et 25 cm. C'est l'une des deux plantes carnivores les plus communes (avec la dionée), car on la trouve facilement en jardinerie.



Héliamphora



Origine :
Amérique du Sud



Exposition :
Soleil et mi-ombre



Résistance :
Résistante
+8°C en hiver minimum, on évite de dépasser les +35°C en été.



Arrosage :
maintenir un peu d'eau sous le pot pour conserver un substrat humide.



Nourriture :
Insectes volants
(mouche, moucheron...).



Plantation :
De mars à mai



Type de sol :
Sphaigne (50%)
Perlite (30%)
Écorce de pin (20%)

Plante vivace, terrestre, dont il existe plusieurs formes et variétés. Sa taille varie entre 10 et 25 cm. C'est l'une des deux plantes carnivores les plus communes (avec la dionée), car on la trouve facilement en jardinerie.



Sarracenia



Origine :
États-Unis et
Canada



Exposition :
Plein soleil



Résistance :
Entre 10° et 20°C



Arrosage :
maintenir un peu d'eau sous
le pot pour conserver un
substrat humide.



Nourriture :
Frelon à pattes jaunes
et moustiques.



Plantation :
De février à avril



Type de sol :
Tourbe blonde (70%)
et Perlite (30%)

Plantes carnivores dont les feuilles se dressent en tubes. Les feuilles, vertes, veinées ou tachetées de blanc, de rouge ou de jaune, sont recourbées et soudées sur elles-mêmes pour former des cônes, des urnes, en somme des pièges à insectes.



Drosera rotundifolia



Origine :
Amérique du Nord



Exposition :
Plein soleil



Résistance :
Entre 10° et 20°C



Arrosage :
maintenir un peu d'eau sous le pot pour conserver un substrat humide.



Cette plante présente une rosette de feuilles garnies de poils rougeâtres terminés par des glandes en forme d'ampoules. Les insectes qui se posent sur les feuilles restent englués par la matière collante produite par les poils.



Nourriture :
Insectes volants
(mouche, moucheron...).

Plantation :
De février à avril



Type de sol :
Tourbe blonde (70%)
et Perlite ou sable
de quartz (30%)



Pinguicula vulgaris



Origine :
Europe, Amérique
et Asie tempérée



Exposition :
Pas de soleil direct



Résistance :
Jusqu'à -15°C



Arrosage :
maintenir un peu d'eau sous
le pot pour conserver un
substrat humide.

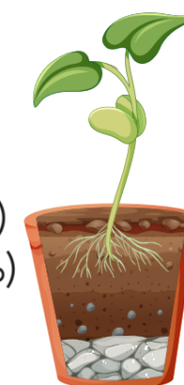


Nourriture :
Insectes volants
(mouche, moucheron...).

Plantation :
De mars à mai



Type de sol :
Tourbe blonde (50%)
Sable de quartz (30%)
Perlite (20%)



La «**grassette vulgaire**» est une plante carnivore indigène, donc de climat tempéré, sans doute l'espèce la plus largement présente en France. On la repère lors de randonnées montagnardes, collées aux rochers suintants de montagne ou au bord des cours d'eau, mais elle existe également en plaine, souvent bien cachée au sein de marécage.



Darlingtonia californica



Origine :
Californie



Exposition :
Mi-ombre



Résistance :
Entre 15° et 40°C



Arrosage :

maintenir un peu d'eau sous le pot pour conserver un substrat humide.



Nourriture :
Insectes volants
(mouche, moucheron...).

Plantation :
De mars à mai



Type de sol :
Tourbe blonde (50%)
Perlite (30%)
Sable de quartz ou
de Loire (20%)



Sa forme de serpent dressé fait penser à un cobra en position d'intimidation. C'est la raison pour laquelle on lui attribue le surnom de «plante cobra». Elle peut mesurer de 0,90 à 1 m de haut. Durant sa croissance, la Darlingtonia s'incurve jusqu'à un angle de 90°.



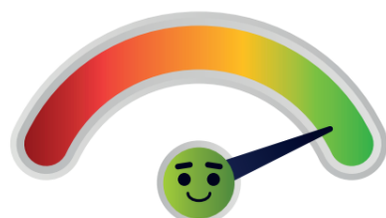
Utricularia vulgaris



Origine :
Europe, Amérique
du Nord et Asie



Exposition :
Mi-ombre



Résistance :
Jusqu'à -12°C



Arrosage :

Plante flottante qui se déplace
près de la surface et fleurie
quelques cm au-dessus de l'eau.



Nourriture :
Micro-organismes comme
des larves de moustiques.

Plantation :
De mars à mai



Type de sol :
Tourbe blonde (50%)
Sable de quartz
(20%)



Les utriculaires, est le genre de plantes carnivores qui compte le plus grand nombre d'espèces, soit environ 180. La plupart de celles-ci sont aquatiques. La tige fleurie est dressée au-dessus de l'eau et les fleurs sont jaune d'or.

