



Venus flytrap
Dionaea muscipula
carnivorous plant



Dionée attrape-mouches
Dionaea muscipula
plante carnivore

Description:

The Venus flytrap is an extraordinary carnivorous plant of the Sundew plant family (Droseraceae). This species, which only occurs in a very limited area in the USA, was first documented in 1768. Its fast moving trap, similar to snares, is quite remarkable. When triggered, the Venus flytrap can quickly shut its complex trap to catch insects (primarily flies and ants) and spiders. The more its victims try to defend themselves and move, the more they activate the plant's carnivorous instincts. With a duration of up to 100 milliseconds, the catch mechanism is one of the fastest known movements in the plant kingdom.

Conventional fertilizer, generally used for most garden and indoor plants, is unsuitable for *Dionaea muscipula*. The plant derives its nutrients exclusively from its live prey. The plant is quite choosy, however, and thoroughly inspects eat catch. In general, the Venus flytrap is not meant to be fed by human hands, as it catches its own food in sufficient quantity. However, anyone who wishes to experience the breath-taking process can feed this carnivore himself.

Seeding:

Cultivation and sowing of the *Dionaea muscipula* is very simple and can be done in home all year round. Even beginners generally have no problem with this type.

The seeds are spread on top of, not worked into, well moistened potting soil made up of 2/3 peat and 1/3 sand. As light germinators, the seeds require sun light from the start. It is best to cover the cultivation container with glass or foil. This will help avoid surface drying while creating an ideal humid climate. Until germination, the soil must not dry out. It is best to supplement evaporation loss with a spray bottle. Ideal for germination are temperatures above 20°C. The seeds should begin to germinate after about 20 days.

Older seeds need longer or do not germinate at all.

Irrigation (important):

Only spray the seeds with rain water or distilled water. Do not use tap water as it contains minerals and salts that are harmful to the plant.

Please note:

This is a natural product. Therefore, we do not guarantee a sprout or germ for seeds since the conditions under which sowing by the customer is made can not be assessed or influenced by us.



We wish you success and fun.

Further rare exotic seeds and seedlings can be found at:

www.ExoticSeeds.de

Description:

La dionée attrape-mouche (*Dionaeamuscipula*) est une plante carnivore exceptionnelle de la famille des droseracées (Droseraceae). L'espèce n'existant que dans une région de répartition très limitée aux Etats-Unis a été décrite pour la première fois en 1768. Ce qui est surprenant, ce sont ses pièges bougeant très rapidement et conçus comme un piège d'attrapage. La dionée attrape-mouches peut replier de manière extrêmement rapide sa feuille d'attrapage construite de manière complexe en cas de stimulation afin d'attraper des insectes (surtout des mouches et fourmis) ainsi que des insectes. Plus les victimes se défendent et bougent, plus elles activent les instincts carnivores de la plante. Le mécanisme d'attrapage est avec une durée de jusqu'à 100 millisecondes un des mouvements les plus rapides connus dans le domaine des plantes.



Les engrais comme ils sont nécessaires pour la plupart des plantes de jardin et de maison est inadapté pour la *Dionaeamuscipula*. Elle obtient ses aliments nutritionnels exclusivement par la récupération de proies vivantes. Ici, elle est extrêmement sélective et vérifie de manière détaillée chaque proie. En principe, la dionée attrape-mouche n'a pas besoin d'être nourrie par l'homme mais s'attrape elle-même sa nourriture suffisamment elle-même. Mais celui qui veut vivre lui-même en direct le processus à couper le souffle peut nourrir la plante carnivore lui-même.

Semis:

Le culture et le semis de la *dionaeamuscipula* est relativement simple et possible à la maison pendant toute l'année. Même les débutants n'ont souvent pas de problèmes avec cette espèce. Les graines sont réparties sur une terre de semis bien humide composée de 2/3 de tourbe et 1/3 de sable, et non enfoncées. Puisque les graines ont déjà besoin de soleil, le mieux c'est de couvrir le récipient de culture avec un disque ou un film. On empêche ainsi le séchage de la surface et un climat idéal chaud et humide se produit. Jusqu'à la germination, la terre ne doit jamais sécher, le mieux c'est de compléter des pertes d'évaporation avec un vaporisateur. Pour la germination, des températures au-dessus de 20°C sont idéales. Les graines devraient commencer à germer après environ 20 jours.

Il n'y a que les graines plus vieilles qui ont besoin de plus de temps ou ne germent pas du tout.

Irrigation (important):

Vaporisez les graines dans la mesure du possible avec de l'eau de pluie ou de l'eau distillée. N'utilisez pas de l'eau du robinet puisqu'elle contient des minéraux et sels toxiques pour les plantes.

Notez bien:

Il s'agit ici d'un produit naturel.

Ainsi, nous ne pouvons généralement pas garantir une floraison ou une germination des graines, car nous ne pouvons ni évaluer ni influencer les conditions sous lesquelles les clients effectuent leur ensemencement

Nous vous souhaitons bonne chance et beaucoup de plaisir.
D'autres graines exotiques et semences rares t disponibles à:

www.ExoticSeeds.de