

Jak se masožravé rostliny rozmnožují?

Přesvědčivě pán Radek Kastner
[09.04.2008]
Aktualizováno [15.06.2008]

O: Myslel bych si, že minulá otázka zodpověděla i toto, ale zatím ne (mám jenom přes e-mail).

Takže nechte mě být velmi jednoznačně.

Masožravé rostliny, stejně jako další kvetoucí rostliny, se reprodukuje buď semeny (pohlavně), nebo vegetativně (nepohlavně). Vidíte ty různé květy na obrázku? To jsou rostliny vytvářející květy, aby mohly vytvořit semena. Rozmnožuje se pohlavně. Rostliny tvoří semena a ta tvoří rostliny.

Utricularia inflata

Foto *Galleria Carnivora* © Barry Rice

Dospělé rostliny se často dělí nepohlavně. Některé tak vnitřně vytvářejí speciální chvěbky, jakási stonkem vedoucí pod zem, nebo těsně nad zem. Nová rostlina se vyvíjí na konci chvěbku, a brzy se stává samostatnou. Jiné rostliny se dělí tak, že trs, který má mnoho kořenů a stonků, se dělí, protože tkáň uprostřed trsu zahyne. Co zbývá je jedna velká rostlina, je nyní několik malých rostlin. Toto je u rostlin normální---nic tajemného.

Přesvědčivě itostně, některé masožravé rostliny produkují malé rostlinky na květních stvolech. Toto zvláštní chování se nazývá *epiphyt* podle botanik, kteří jsou dost pitomí na to, aby byli schopni rozlišit pubertální od dospělých.

Drosera intermedia - falešný ivorodost

Foto *Galleria Carnivora* © Barry Rice

Toto je pouze několik způsobů, jak se rostliny mohou množit. Počítejte si dobrou učebnici botaniky a použijte se o dalších.

Page

citations: Bell, A. D. 1991; personal observation.

Revised: January 2007

Â©Barry Rice, 2005

T: Pavla VackovÃ¡