

MASOŽRAVKY: SMRTÍCÍ VÁBENÍ

Z následujících slov zakroužkuj ta, která souvisí s masožravými rostlinami:

RYCHLÉ NOHY

KOŘEN

ANTARKTIDA

SLADKÁ ŠTÁVA

TRNY

LÁKÁNÍ

VÍČKO

SVÍČKOVÁ

KVĚTY

TRÁVENÍ



Afrika

Vylušti přesmyčku a získáš jméno masožravé rostliny z Jihoafrické republiky, které s výživou pomáhají ploštice. K jejím listům se nepřilepí a navíc ji hnojí svými výkaly. (Nápovědu najdeš na panelu.)

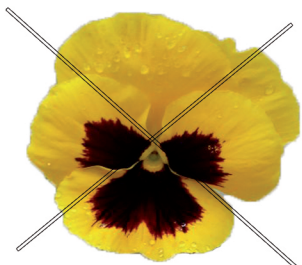
JAVECHLA KORGÁNSOG

Chejlava

gorgonská

Austrálie

Vyber, které z květů patří australským masožravým rostlinám a ty nesprávné škrtni. (Pokud si nevíš rady, podívej se na panel!)



Severní Amerika

Doplň jména všech masožravých rostlin pocházejících ze Severní Ameriky (najdeš je u fotografií na panelu):

darlingtonie

mucholapka

rosnatka

Tučnice

špirlice

Bublinatka

Jižní Amerika

Nakresli, jak si představuješ stolovou horu:

Na podobném místě by mohla růst vzácná masožravá heliamfora...



Dravci s listy a květy

Zaškrtni správná tvrzení o masožravých rostlinách a ta nepravdivá oprav (mohly by ti pomoci informace na panelu):

- Pasti pro lapání kořisti vznikají z květu. **listů**
- Masožravé rostliny lapají kořist, aby si zajistily důležité živiny.
- Charles Darwin považoval za nejkrásnější rostlinu masožravou bublinatku. **mucholapku**



Typy pastí

Spoj masožravou rostlinu se způsobem chytání kořisti:



Asie

Doplň správné informace do textu (návodě hledej na panelu):

Tato masožravá rostlina se jmenuje láčkovka

(*Nepenthes bicalcarata*) a spolupracuje s drobnými živočichy, kterými jsou mravenci.

Evropa

Pomocí následujících informací a textu na panelu urči jméno velmi vzácné masožravé rostliny:

Moje pasti mají citlivé chloupy/brvy a fungují podobně jako u mé příbuzné mucholapky. Vyskytuji se vzácně tam, kam zalétají vodní ptáci.

Jmenuji se: aldrovandka (měchýřkatá)