



Jak se tato rostlina snaží přilákat opylovače?

- a. napodobováním opačného pohlaví je láká k páření
- b. vystavením jasných barev upozorňuje na přítomnost sladkého nektaru
- c. mrtvolným pachem a barvou připomíná rozkládající se maso
- d. tvarem připomínajícím jiný hmyz láká predátory k jeho ulovení
- e. opylovače vůbec neláká, jde o saprotrofní prýt kapradiny



Jak se živí hmyz na obrázku?

- a. saje nektar z květů
- b. dospělci (jako jedinec na obrázku) již nepřijímají potravu
- c. **živí se dravě, na květu číhá na jiný hmyz**
- d. nabodává tělo rostliny a saje šťávy
- e. živí se sekretem, který vylučují mšice



Jak žije vyobrazený živočich?

- a. je uzpůsoben k „plavání“ v pouštním písku
- b. vyžírá parenchym uvnitř listů (vytváří tzv. listové miny čili podkopěnky)
- c. žije jako komenzál uvnitř žaludku velkých afrických savců
- d. parazituje na kůži kytovců (jde o tzv. velrybí veš)**
- e. okusuje bakteriální nárosty kolem tzv. černých kuřáků na mořském dně



Kterému živočichovi patří tato lebka?

- a. kryse
- b. potkanovi
- c. ovci
- d. krkovi**
- e. pásovci
- f. delfínovi



Poznejte rod – mravkolev (*Myrmeleon*)



Poznejte řád, do něhož se řadí zobrazená larva – jepice (řád Ephemeroptera)



Poznejte druh – jasoň červenooký (*Parnassius apollo*)



Poznejte druh – kosatec sibiřský (*Iris sibirica*)



Poznejte druh – brambořík nachový (*Cyclamen purpurascens*)



Poznejte druh – ještěrka obecná (*Lacerta agilis*)



Poznejte druh – hlaváček jarní (*Adonis vernalis*)