Stejnokřídlí

Tito zástupci mají přeměněné čelisti a kusadla v sosák, který proniká do rostlin, kde získávají rostlinné šťávy, které jsou jejich jedinou potravou Dělí se na křísy (cikády a pěnodějky) a mšice.

**Cikáda**

Se vyskytují v teplejších oblastech, vydávají cvrčivé zvuky, larvy žijí v zemi a jejich přeměna může trvat i několik let. U nás cikáda viničná a cikáda chlumní.

**Pěnodějka**

Larvy pěnodějky se obalí na trávě chomáčkem bílé pěny, chrání se před vysycháním.

**Mšice**

Parazité rostlin, velký počet rostlinu napadne a zničí, měkké tělo, saje šťávy, které potřebuje k obživě, šťáva je pochoutka pro mravence, proto se vedle mšic nachází, přenáší choroby rostlin, nepřáteli mšic jsou slunéčka sedmitečné.

Další paraziti: vlnatka krvavá, puklice švestková, molice skleníková.

………………………………………………………………………………………………………………………….

Otázky: (napiš pouze odpovědi za text)

1. Co je potravou stejnokřídlého hmyzu? 2. Podle čeho dostala pěnodějka jméno? 3. Kdo je hlavním nepřítelem mšic?