

**Taurenis** ir insekts ar četriem lieliem spārniem un pārtiek no ziedu un augļu nektāra. Katrai taureņu dzimtai ir unikāls spārnu raksts.

**Vēders** satur taureņa gremošanas sistēmu un reproduktīvos orgānus. Vēdera sānos ir arī vairāki nelieli caurumiņi, caur kuriem taurenis elpo.

**Antenas** ir sensorie orgāni, kas pievienoti taureņa galvai. Tos izmanto smaržu sajušanai – no ziedu līdz potenciālā partnera smaržai.

**Saliktās acis** veido daudz mazas lēcas, katra no tām ir virzīta dažādos virzienos un ļauj taurenim vienlaikus redzēt visos virzienos.

**Aizmugures spārni** ir klāti ar krāsainiem laukumiem. Tos izmanto, lai uzsāktu lidojumu un pēc tam strādā tāpat kā priekšspārni.

**Galva** satur svarīgus orgānus – muti, saliktās acis un antenas. Ar muti kā salmiņu taurenis no ziediem sūc nektāru, sulu no augļiem, ūdeni.

**Priekšspārni** atrodas tuvāk galvai un palīdz lidot stabili. To izskats aizsargā, piesaista partneri un brīdina uzbrucēju, ka taurenis ir indīgs.

**Kājas** taurenis izmanto, lai rāptos un staigātu pa virsmu. Uz kājām atrodas sensori, kas ļauj tās izmantot kā mēli, sajūtot objektu garšu.

**Torss** satur tos taureņa orgānus, kas ļauj tam kustēties un lidot. Pie taureņa torša pievienotas kājas, priekšspārni un aizmugurējie spārni.

**Spārnu vēnas** izstiepjas pār visiem četriem taureņa spārniem un satur tos, kā arī piegādā nepieciešamo skābekli un barības vielas.