

<p>Taurenis ir insekts ar četriem lieliem spārniem un pārtiek no ziedu un augļu nektāra. Katrai taureņu dzimtai ir unikāls spārnu raksts.</p>	<p>Taurenis ir insekts ar četriem lieliem spārniem un pārtiek no ziedu un augļu nektāra. Katrai taureņu dzimtai ir unikāls spārnu raksts.</p>
<p>Vēders satur taureņa gremošanas sistēmu un reproduktīvos orgānus. Vēdera sānos ir arī vairāki nelieli caurumiņi, caur kuriem taurenis elpo.</p>	<p>Vēders satur taureņa gremošanas sistēmu un reproduktīvos orgānus. Vēdera sānos ir arī vairāki nelieli caurumiņi, caur kuriem taurenis elpo.</p>
<p>Antenas ir sensorie orgāni, kas pievienoti taureņa galvai. Tos izmanto, lai sajustu smaržas gaisā – no ziedu līdz potenciālā partnera smaržai.</p>	<p>Antenas ir sensorie orgāni, kas pievienoti taureņa galvai. Tos izmanto, lai sajustu smaržas gaisā – no ziedu līdz potenciālā partnera smaržai.</p>
<p>Saliktās acis veido daudz mazas lēcas, katra no tām ir virzīta dažādos virzienos un ļauj taurenim vienlaikus redzēt visos virzienos.</p>	<p>Saliktās acis veido daudz mazas lēcas, katra no tām ir virzīta dažādos virzienos un ļauj taurenim vienlaikus redzēt visos virzienos.</p>

<p>Priekšspārni ir klāti ar krāsainiem laukumiem un tiek izmantoti, lai uzsāktu lidojumu un pēc tam strādā arī kā pamata spārni.</p>	<p>Priekšspārni ir klāti ar krāsainiem laukumiem un tiek izmantoti, lai uzsāktu lidojumu un pēc tam strādā arī kā pamata spārni.</p>
<p>Galva taurenim satur svarīgus orgānus – mutes orgānu, saliktās acis un antenas. Ar mutes orgānu kā salmiņu taurenis no ziediem izsūc nektāru, ūdeni, augļu sulas.</p>	<p>Galva taurenim satur svarīgus orgānus – mutes orgānu, saliktās acis un antenas. Ar mutes orgānu kā salmiņu taurenis no ziediem izsūc nektāru, ūdeni, augļu sulas.</p>
<p>Priekšspārni, kas atrodas tuvāk galvai, palīdz taurenim lidot stabili. Spārnu izskats to aizsargā, piesaista partneri un brīdina uzbrucēju, ka taurenis ir indīgs.</p>	<p>Priekšspārni, kas atrodas tuvāk galvai, palīdz taurenim lidot stabili. Spārnu izskats to aizsargā, piesaista partneri un brīdina uzbrucēju, ka taurenis ir indīgs.</p>
<p>Sešas kājas taurenis izmanto, lai rāptos un staigātu pa virsmu. Uz kājām atrodas sensori, kas ļauj kājas izmantot kā mēli, sajūtot objektu garšu.</p>	<p>Sešas kājas taurenis izmanto, lai rāptos un staigātu pa virsmu. Uz kājām atrodas sensori, kas ļauj kājas izmantot kā mēli, sajūtot objektu garšu.</p>

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

Torss satur tos taureņa orgānus, kas ļauj tam kustēties un lidot. Pie taureņa torsa 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.

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