

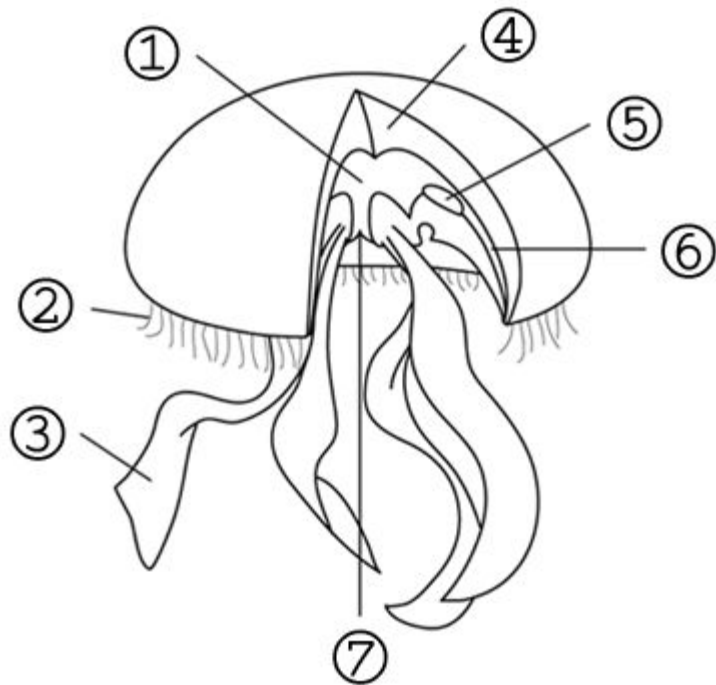


Аурелия

Содержание

- Строение
 - Жизненный цикл
 - Образ жизни
 - Питание
-

Строение



1. Желудок
2. Щупальце
3. Ротовая лопасть
4. Купол
5. Гонада
6. Пищеварительный канал
7. Рот

Жизненный цикл

Аурелии раздельнополы. Половые продукты образуются в гонадах.

Через рот сперматозоиды выбрасываются в воду. Затем они попадают в выводковые камеры самок. В них происходит оплодотворение яиц и их развитие. Полностью сформировавшись планулы покидают выводковые камеры. Затем они прикрепляются к субстрату. Весной начинается процесс поперечного деления сцифистомы — стробилляция и формируются личинки медуз эфиры. Они выглядят как прозрачные звёздочки с восемью лучами, у них нет краевых щупалец и ротовых лопастей. Эфиры отрываются от сцифистомы и уплывают, а к середине лета постепенно превращаются в медуз.



Образ жизни

Аурелии ведут пелагический образ жизни,
встречаются в поверхностных водах
как у берега, так и вдали от него.

Иногда медузы формируют
протяжённые плотные скопления.
Ушастая аурелия — эврибионтный
вид, способный выдерживать
значительные колебания температур
и солёности воды, чем и обусловлено
его широкое распространение.



Питание

Основную пищу аурелий составляет мелкий зоопланктон. При плавных сокращениях купола краевые щупальца подгоняют планктонные организмы к ротовым лопастям. Нижний край ротовых лопастей усажен короткими подвижными щупальцевидными выростами, снабжёнными стрекательными клетками. С их помощью пища улавливается, парализуется и направляется в рот.
