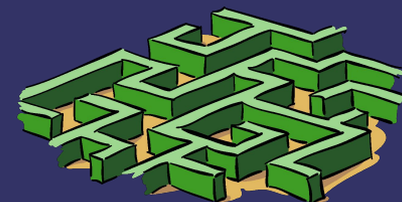


Хищные растения

Школа № 7
Кулешова Анастасия
6 "Б"



Хищные растения

- ➔ Да-да, всеправильно, среди растений тоже встречаются хищники.
- ➔ Но такими они стали не сразу. Все дело в том, что эти растения растут в таких местах, где в почве содержится очень мало питательных веществ. Вот и приноровились некоторые растения ловить и лакомиться живой добычей.



Саррацения

- ⇒ Насекомым, пожелавшим полакомиться пыльцой цветков саррацении, грозит неминуемая гибель. В кувшинке цветка имеются длинные волоски, которые удерживают насекомое внутри. Ученые пока не пришли к точному ответу, что именно мешает выбраться жертве саррацении наружу. Возможно, причина кроется в дурманящем веществе. Возможно, тайна ловушки в том, что цветок имеет своеобразную крышечку, которая полностью лишает насекомое шансов на спасение. Но есть насекомые, которым коварство саррацении нипочём. Например, личинки некоторых видов комаров живут именно в цветке хищника.



Пузырчатка

- ⇒ Пузырчатка “проживает” в болотах, в небольших озерцах и речушках. Мелкие листики пузырчатки покрыты микроскопическими пузырьками. Пузырьки эти, весьма опасны для различной водной живности. Взять хотя бы водяную блоху-пузырчатка очень любит “пообедать” парой-тройкой блошек. Иногда пузырчатка отваживается и на более крупный “обед”-мальки рыб тоже становятся жертвой этого хищника



⇒ Пузырчатка



Венерина мухоловка

- Это растение даже внешне напоминает хищника-ловушка, которой мухоловка ловит насекомых, похожа на широко распахнутый рот с длинными зубчиками по краям. Стоит только мухе или комару присесть на него, как створки ловушки захлопываются. Венерина мухоловка очень хитра, поскольку её ловушка вырабатывает приятно пахнущий нектар, который и привлекает к себе жертв. Прожорливость венериной мухоловки не помешала ей стать комнатным растением-любители комнатных цветов украшают свои дома горшками с этим хищником.

