Домашние животные - Ахатины



Автор: Ясинская Дарья,

ученица 7 Б класса.

Руководитель: Волкова.Т.В





Цель: Изучение условий содержания ахатины в домашних условиях.

Задачи:

- 1. Провести сбор информации об улитках;
- 2. Показать значение улиток в жизни человека;
- 3. Создать памятку для тех, кто хочет взять себе улитку.

Объект исследования - улитки ахатины Предмет исследования - условия жизни для улиток.

ГИПОТЕЗА

Возможно ли содержание экзотических моллюсков, а именно Африканских гигантских улиток у домашних условиях (квартиры)

Методы:

- 1.Наблюдение за поведением улиток.
 - 2.Изучение различных печатных изданий по вопросу и проблемам данного исследования.





Научная классификация

Царство

- Тип

Класс

- Подкласс

Отряд

Семейство

Подсемейство

Род

Вид

Животные

Моллюски

Брюхоногие

Легочные

Стебельчатоглазые

Achatinidae

Achatininae

Achatina

Achatina Fulica

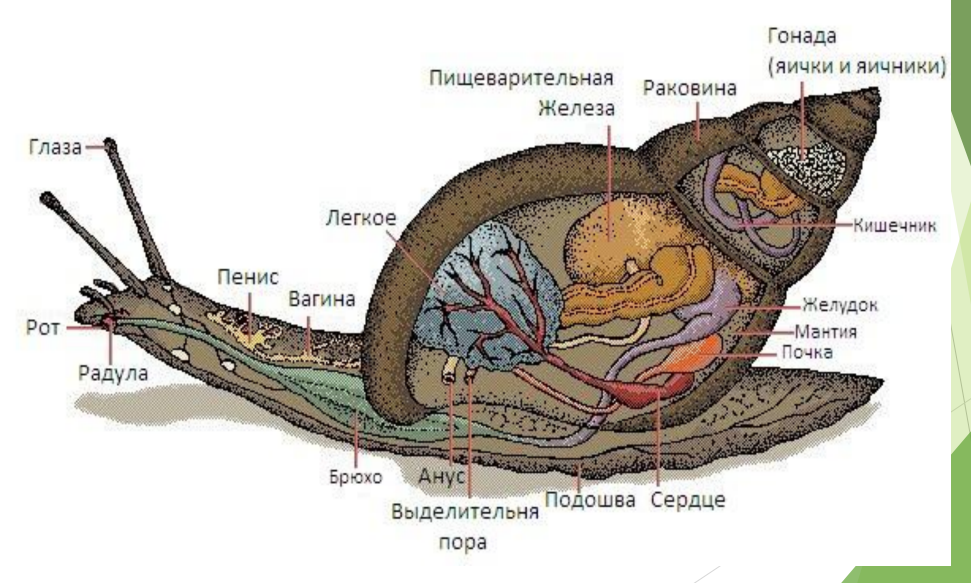
- Древнейшие ископаемые моллюски, жившие примерно 570 млн.лет назад, относились к брюхоногим, моноплакофорам и двустворчатым.
- Предполагают, что предки моллюсков появились на Земле примерно 620 млн. лет назад. За пределами своей родины ахатина была впервые замечена в 1803 г. на острове Маврикий, затем, где-то в 1821 г, -на острове Реюньон.







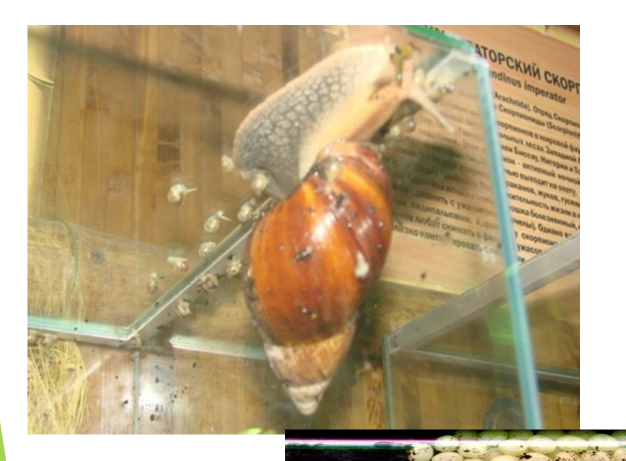
Строение Ахатины.



Питание

- Фрукты: яблоки, груши, абрикосы, персики, ананас, авокадо, бананы, клубника, земляника, вишня, черешня, манго, папайя, киви, сливы, алыча, виноград, арбуз и дыня.
- Овощи: огурцы, кабачки, тыква, помидоры, сладкий перец, капуста белокочанная, броколли, цветная, пекинская, сладкая морковь, кукуруза, бобы, горох.
- Источник кальция: скорлупа яиц, природный мел, молоко, сметана, молочн кислые продукты, варёные яйца.
- Другие: овсяные хлопья, грибы, хлеб, измельченные орехи.
- Зелень: салат, петрушка, шпинат, сельдерей, одуванчик и подорожник.





Размножение

Ахатины фулики- гермафродиты с перекрёстным оплодотворением. Половой зрелости они достигают к 7 месяцам. Период «беременности» длится одну-две недели, после этого каждая ахатина откладывает в норку в грунте 100-400 белых круглых яиц. В зависимости от температуры среды, через 1-3 недели из яиц улиток появляются маленькие, длиной от 3 до 5 мм, ахатины. Существуют также живородящие виды ахатин.



Значение

всепожирающая

поедают разлагающие остатки растений быстро размножающаяся

экскременты животных , различные нечистоты , чистильщики





Уход

- Террариум для содержания улиток, он может быть как стеклянный, так и пластмассовый. На дно укладывается грунт, зависит от самой улитки, грунт должен укрывать улитку как одеяло. Подойдёт покупная земля.
- Цветочный пульверизатор, необходимо следить за уровнем влажности в террариуме. Не допускать пересыхания грунта, а также его переувлажнения. Минимум раз в сутки (лучше вечером), обрызгивать террариум (стены и грунт) и самих улиток отстоявшейся водой из пульверизатора
- Кормить улиток ахатина следует ежедневно свежей качественной пищей. Разнообразный рацион.



Наблюдения, советы.

- ▶ Забавно, что если кормить ахатину яркими овощами (например, сортами сладкого перца) её раковина в ходе роста приобретает оттенок того самого овоща. Таким образом, можно регулировать внешний вид раковины.
- На рост значительно влияют факторы внешней среды, так что попытайтесь сделать максимально хорошие условия для ахатины. Не забывайте ухаживать за ней, животное не такое самостоятельное, как вы думаете.



Правила ухода

- 1.Кормить ежедневно свежей качественной пищей
- 2.Регулярно и в изобилии давать улиткам молотую яичную скорлупу
- 3.Минимум раз в сутки (лучше вечером), обрызгивать террариум
- 4.Следить за уровнем влажности в террариуме
- Поставить в террариум небольшую емкость с водой
- 5.Заменять грунт, в зависимости от его состояния
- 6.Не следует ставить террариумы под прямые солнечные лучи.



Материалы	Алоэ	Корка апельсина	Огурец	Лист салата	
Реакция улитки	_	_	+	+	

Вывод: Мои улитки живо реагировали на пищевые раздражители: алоэ и апельсин вызывали отрицательную реакцию, а салат и огурец положительную





Вывод:

- не требуют ежедневных прогулок
- не шумят
- не пахнут
- не пачкают мебель и одежду шерстью
- едят практически все
- не требуют частого, сложного или дорогого ухода
- не занимают много места
- не кусаются и не царапаются
- улитку можно взять с собой в отпуск или оставить одну на длительное время
- не вызывают аллергии
- долго живут и практически не болеют
- хорошо дрессируются, как показали эксперименты.

Спасибо за внимание



