

Уэта



Выполнил
Пономарев Александр

Внешне они чем-то напоминают большого коричневого кузнечика, но задние лапки увеличены и покрыты крупными шипами. Во время защиты насекомое с силой выкидывает их перед собой и старается поранить нападающего.



Уэта прекрасно приспособлены к проживанию в любой среде обитания, будь то лес, поле, пещеры, земля или городские парки. Они ведут ночной образ жизни. Большинство этих гигантов являются хищниками, но гигантский уэта питается лишайниками, листьями, цветками и плодами.



Взрослые особи периодически меняют свое местожительство и перебираются на новые места, порой преодолевая за ночь несколько километров. Они ведут одиночный образ жизни, мигрируя по листовенной подстилке и используя трещины и дупла деревьев в качестве временных убежищ.

А ещё они «оснащены» огромными челюстями, с помощью которых отвоёвывают друг у друга самок. Чем больше челюсти, тем выше шансы на репродуктивный успех.



Хотя уэта и относится к прямокрылым, как таковых крыльев она не имеет. Так что в полёте, слава богам, эту штуку мы никогда не увидим. Более того, насекомое не может даже прыгать.



Половое созревание наступает через полтора года. Вскоре после родов самки откидывают лапки. Через 3-5 месяцев на свет выходят 200-250 личинок. Но выживают до своего первого размножения и других прелестей взрослой жизни лишь пара особей.