

Новые виды

Приходько Альбина Анатольевна
МОУ «Дубровская СОШ»

Пальма, которая цветет до смерти

- *Tahina spectabilis* – новый вид и род пальм, обнаруженных в северо-западной части острова Мадагаскар. Известно всего около 100 экземпляров этого удивительного дерева, которое образует гигантские соцветия, и после плодоношения умирает. Новый вид весьма далек в родственном отношении от остальных 170 видов пальм Мадагаскара, зато близок к нескольким видам, произрастающим в Азии (фото – John Dransfield).



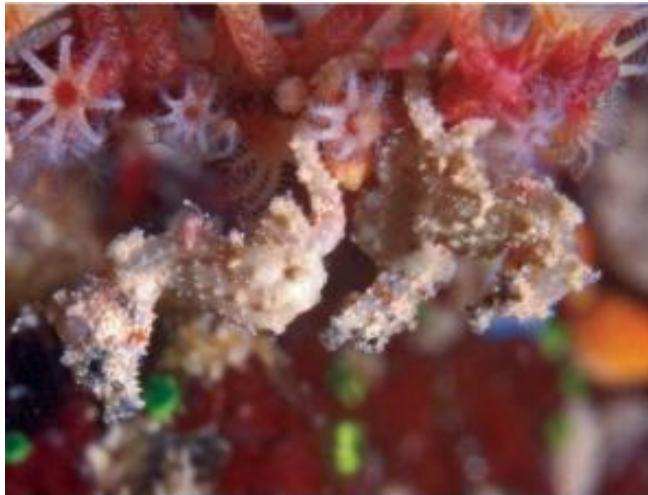
Гигантский палочник

- *Phobaeticus chain* – самое длинное в мире насекомое, с длиной тела 35,6 см и общей длиной (включая ноги) 56,7 см. Этот гигант относится к отряду палочников и обитает в Малазии



Крошечный морской конек

- *Hippocampus satomiae* – самый маленький известный представитель морских коньков, достигающий всего лишь 1,38 см в длину и обитающий в Индонезии



Барбадосская змея-нитка



Leptotyphlops carlae – самая маленькая в мире змея, не превышающая в длину 10,4 см. Она была обнаружена на Антильских островах и получила свое название в честь жены исследователя, Карлы Анн Хасс

Слизень-привидение

- *Selenochlamys ysbryda* – хищный слизень, ведущий ночной образ жизни, и впервые обнаруженный в одном из наиболее хорошо изученных районов Уэльса (Великобритания). Видовое название "ysbryda" по-валлийски означает "привидение" или "дух" (фото – Ben Rowson). Также показаны лезвия зубов, каждое 0.5мм



Червеобразная улитка



- *Opisthostoma vermiculum* – необычный брюхоногий моллюск, раковина которого закручивается сразу по четырем осям. К тому же обороты раковинки опистосомы три раза отделяются друг от друга и два раза срастаются обратно, формируя уникальный по своему строению домик. В норме спирально закрученные раковины улиток имеют всего три оси и приросшие друг к другу обороты раковины

Самая древняя живородящая рыба

- *Materpiscis attenboroughi*, или рыба-мама, жила около 380 миллионов лет назад, и ее ископаемые остатки были обнаружены в западной Австралии. Интересным является тот факт что "рыба-мама" сохранилась в ископаемом состоянии в процессе производства на свет своего детеныша, что является редчайшей находкой и одновременно самыми первыми зарегистрированными родами среди позвоночных животных



Кофе без кофеина

- *Coffea charrieriana* – новый вид бескофеинового кофе, произрастающий в Камеруне. Камерун является центром видового разнообразия кофе и новый дикий вид, возможно, будет использоваться для создания культурных сортов кофе, не содержащих кофеин



Бактерии в лаке для волос

- *Microbacterium hatanonis* – НОВЫЙ ВИД экстремофильных (то есть способных жить и размножаться в экстремальных условиях среды) бактерий, обнаруженный в лаке для волос

