

Сибирские ученые открыли новый вид ночных бабочек

Группа отечественных ученых сделала открытие в науке, описав новый вид ночных бабочек.



Фото с [tauga.info](#)

Ученые описали новый вид ночных бабочек семейства Cossidae (Древоточцы) и назвали его в честь бога Ульгения – *Dypsessa ulgen* sp. nov. Древоточцы распространены по всему миру, к семейству относят около 700 видов и только 38 из них обитают в России.

В описании нового вида бабочек принимали участие ученые из Алтайского государственного университета, Зоологического института РАН и Санкт-Петербургского университета, а также энтомолог из Новосибирска.

Вид *D. ulgen* обнаружили в Тарбагатае (Казахстан) и Горном Алтае, а затем сравнили с другими видами рода *Dypsessa*, обитающими в этом регионе (*D. tristis*, *D. saldaitisi*, *D. saissanica*), а также с морфологически похожим видом *D. ulula*. Выяснилось, что новый вид наиболее тесно связан именно с *D. ulula*, но отличается от него характеристиками мужских гениталий, структурой крыла и молекулярным составом.

Один из участников исследований, профессор Алтайского государственного университета, доктор биологических наук Роман Яковлев подчеркивает важность открытия:

«Находка нового вида из этой преимущественно тропической группы представляет большой интерес. Мы имели довольно большие материалы по новому виду, но благодаря гранту РФФИ смогли провести дорогостоящие молекулярно-генетические исследования по сложному и запутанному роду луковых точил (*Dypsessa*) и довольно точно выяснили систематическое положение нового вида. Изучение

биоразнообразие трансграничного региона Алтайской горной страны является одним из основных направлений в исследованиях нашей научной группы. Раньше основные результаты были получены на территории Западной Монголии. Замечательно, что такая интересная находка была сделана нашим молодым сотрудником Артемом Найденовым на крайнем юго-западе Алтайского края в Локтевском районе в окрестностях поселка Устьянка».

Недавно Бабр писал об обнаруженном новом виде паразитического насекомого:

Новое паразитическое насекомое было открыто в Прибайкалье

Автор: Есения Линней © Babr24.com НАУКА И ТЕХНОЛОГИИ, РОССИЯ 👁 7535 28.12.2020, 11:08 📄 1059
URL: <https://babr24.com/?ADE=208767> Bytes: 2244 / 2036 Версия для печати Скачать PDF

👍 [Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

ДРУГИЕ СТАТЬИ В СЮЖЕТЕ: ["ЭКОСИБИРЬ"](#)

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)
- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:
newsbabr@gmail.com



Автор текста: **Есения Линней**,
научный обозреватель.

На сайте опубликовано **993**
текстов этого автора.

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@babr24_link_bot](#)
Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь
Телеграм: [@bur24_link_bot](#)
эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова
Телеграм: @irk24_link_bot
эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская
Телеграм: @kras24_link_bot
эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская
Телеграм: @nsk24_link_bot
эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин
Телеграм: @tomsk24_link_bot
эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"
Телеграм: @babrobot_bot
эл.почта: equatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)