

В.В. Савчук



АТЛАС БАБОЧЕК И ГУСЕНИЦ КРЫМА



УДК 598.2(477.75)

ББК 28.691.89

С 12

Печатается по решению Научно-технического совета
Карадагского природного заповедника НАН Украины
(протокол № 2 от 18 января 2013 г.)

Савчук В.В.

С 12 Атлас бабочек и гусениц Крыма. – Симферополь: Бизнес-Информ, 2013. – 296 с., цв. илл.
ISBN 978-966-648-331-0

Книга рассказывает о наиболее обычных, интересных и ярких бабочках Крымского полуострова. Приведены краткие сведения об их внешних признаках, распространении, местах обитания, времени лёта и особенностях поведения, а также о кормовых растениях и образе жизни гусениц. Издание включает 225 видовых очерков и иллюстрировано 503-мя цветными фотоснимками.

Для широкого круга любителей природы Крыма.

ББК 28.691.89

Книга розповідає про найбільш звичайних, цікавих та яскравих метеликів Кримського півострова. Наведені стислі відомості про їх зовнішні ознаки, поширення, місця перебування, час льоту й особливості поведінки, а також про кормові рослини та спосіб життя гусениць. Видання містить 225 видових нарисів та ілюстроване 503-ома кольоровими світлинами.

Для широкого кола любителів природи Криму.

The book describes some of the most common, interesting and colourful butterflies and moths of Crimean peninsula. Brief information on their external characters, distribution, habitat, flight time and behavior, as well as on the food plants and habits of larvae is given. 225 species essays illustrated by 503 color photographs are included.

The book is intended for a wide range of Crimean nature lovers.

СОДЕРЖАНИЕ

Краткий физико-географический очерк Крыма	3
Развитие и строение бабочек	4
Познание мира бабочек	12
Коллекционирование бабочек и охрана природы	15
Названия и определение бабочек	20
БАБОЧКИ: ВИДОВЫЕ ОЧЕРКИ	21
Некоторые места обитания бабочек	283
Источники информации	285
Указатель русских названий бабочек	289
Указатель латинских названий бабочек	292



Науково-популярне видання

Владимир Витальевич САВЧУК

АТЛАС БАБОЧЕК И ГУСЕНИЦ КРЫМА

(Російською мовою)

Zygaena laeta (Hubner, 1790)

Пестрянка весёлая



Самка, питающаяся на соцветии головчатки уральской

Длина переднего крыла 12–15 мм. Половой диморфизм не выражен. Переднее крыло ярко-красного цвета с небольшими иссиня-черными пятнами и такого же цвета внешним краем. Заднее крыло красного цвета с зачерненным внешним краем. Брюшко черное с широким красным поясом.

Вид распространён в южной и средней полосе Европы, на Кавказе, в Средней и Малой Азии, на Ближнем Востоке. В Крыму встречается в равнинной части и предгорьях, населяет открытые каменистые участки, покрытые травянистой растительностью с присутствием головчатки уральской и синеголовника полевого. Лёт с середины июля до середины августа. Бабочки ведут себя пугливо, летают быстро, охотно питаются на соцветиях головчатки уральской и некоторых других растений, встречаются редко, единично или малочисленно. **Вид внесен в Красную книгу Украины**, негативное влияние на популяцию оказывает нарушение либо уничтожение мест обитания бабочки в ре-



Взрослая гусеница на кормовом растении

Eucharia festiva (Hufnagel, 1766)

Медведица Геба



Бабочка

Длина переднего крыла 20–24 мм. Половой диморфизм не выражен. Переднее крыло кремово-белое с бархатисто-черными в охристой окантовке перевязями и пятнами, занимающими иногда значительную часть его площади. Заднее крыло ярко-красное с округлыми черными пятнами. Грудь, голова и брюшко двуцветные, красно-черные. Хоботок слаборазвит, бабочка не питается, живет за счет энергетических запасов, накопленных гусеницей.

Вид распространен в южной и средней полосе Европы, на Кавказе, юге Сибири и в Средней Азии. В Крыму встречается в равнинной части и предгорьях, населяет каменистые степи, открытые склоны, балки. Лёт в апреле – мае, активность ночная. Днем бабочки могут быть встречены сидящими на почве и камнях, где благодаря относительно крупному размеру и яркой окраске хорошо заметны. В местах обитания встречаются часто, при беспокойстве не улетают, а отодвигают передние крылья, показывая ярко-красные задние, и выделяют на верхней стороне груди капли едкой жидкости, предупреждая таким образом потенциальных хищников о своей несъедобности.

Гусеницы покрыты пучками длинных мягких густых волосков, седых на спине и золотисто-рыжих на брюшной части. Выходят из яиц в мае – июне, некоторое время питаются, после чего прячутся среди сухих растительных остатков, склеивая их шелковиной.



Взрослая гусеница на кормовом растении



Самка



Самка, откладывающая яйцо на соцветие шалфея

Вид распространен на юго-востоке Европы, в Малой Азии, на Кавказе, Ближнем Востоке, в Северной Африке. В Крыму обитает преимущественно на Тарханкутском и Керченском полуостровах, а также в Присивашье, намного реже встречается в предгорьях. Населяет целинные степи, пологие травянистые склоны, балки. Лёт в одном поколении с конца апреля до начала июня. Бабочки ведут себя более активно ближе к вечеру, не слишком пугливы, летают не очень быстро, невысоко, садятся на травы, охотно питаются на