

Dieckmann L. Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Coleoptera – Curculionidae (Apioninae) // Beitr. Entomol. – 1977. – Bd. 27, Hf. 1. – S. 7–143.

Pesarini C. Le specie paleartiche occidentali della tribù Phyllobiini (Coleoptera Curculionidae) // Boll. Zool. agr. Bache. – 1979–1980. – Ser. II, № 15. – P. 49–230.

Smreczyński S. Ryjkowce – Curculionidae. Podrodzina Curculioninae. Plemiona Dryophthorini, Cossonini, Bagoini, Tanysphyrini, Notarini, Smicronychini, Ellescini, Acalyptini, Tychini, Anthonomini, Curculionini, Pisodini, Magdalaini, Trachodini, Rhynchophorini, Cryptorhynchini // Klucze do oznaczania owadów Polski. – Warszawa, 1972. – Cz. 19, z. 98 d. – S. 115.

Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена НАН Украины

УДК 595.767.22 (211/212-11)

© 2000 г. В. К. ОДНОСУМ

ИТОГИ ИЗУЧЕНИЯ ЖУКОВ-ГОРБАТОК (COLEOPTERA: MORDELLIDAE) ФАУНЫ ВОСТОЧНОЙ ПАЛЕАРКТИКИ

Фауна жуков-горбаток Восточной Палеарктики до начала настоящих исследований оставалась еще слабо изученной и содержалась отсутствием соответствующих справочных пособий. Литературные данные ограничивались краткими предварительными региональными фаунистическими списками или отдельными новоописаниями, выполненными Т. И. Щеголевой-Баровской (1930, 1931а, 1931б), Г. Г. Якобсоном (1927), С. И. Медведевым (1959), Л. Н. Медведевым (1965, 1972), С. М. Хизоряном (1957). Немецким энтомологом К. Эрмишем (Ermisch, 1967, 1968, 1970) было опубликовано ряд работ по установлению новых таксонов и приведены краткие определительные таблицы по жукам-горбаткам Монголии. Из зарубежных специалистов следует также выделить японских энтомологов (Chijo, 1935; Kono, 1928, 1932, 1936; Nomura, 1951, 1958, 1975; Iconographia ..., 1963; Takakuwa, 1976, 1978), статьи которых посвящены исключительно новоописаниям, приведению определительных таблиц по жукам-горбаткам Японских островов. Следует отметить, что чрезмерное дробление отдельных видов на серии подвидов без веской аргументации, основанной обычно только на изменчивости рисунка надкрыльев или цветовой вариабельности отдельных структур тела жуков, предполагает настоятельную необходимость проведения их широкой ревизии. В последние годы С. Шияке (Shiyake, 1994, 1995, 1996) предприняты шаги по изучению фауны данного семейства Японских островов исходя из современных позиций решения вопросов таксономии. Ряд новых таксонов из отдельных районов Средней Азии, Кавказа, Сибири, Хабаровского края и Ирана на высоком профессиональном уровне описаны чешским энтомологом Я. Гораком (Horak, 1978, 1980, 1981, 1982, 1983). Всестороннее изучение жуков-горбаток было начато после выхода определительных таблиц по личинкам фауны СССР (Односум, 1991) и имаго в «Определителе насекомых Дальнего Востока» (Односум, 1992а). Опубликованы определительные таблицы по самцам жуков-горбаток фауны Казахстана и Забайкалья (Односум, 1992б, 1992в), а также обзорные статьи по отдельным восточно-палеарктическим родам (Односум, 1996, 1997).

Основным материалом для исследований явились результаты сборов и наблюдений, проведенных автором и его коллегами с 1976 по 1999 гг. по отдельным районам Восточной Европы, Средней Азии и Дальнего Востока в составе научных экспедиций Института зоологии им. И. И. Шмальгаузена НАН Украины. Для более полного учёта данных о фауне исследуемой группы были частично или полностью обработаны коллекционные материалы Института зоологии им. И. И. Шмальгаузена НАН Украины (Киев), Зоологического Института РАН (Санкт-Петербург), Института эволюционной морфологии и экологии животных им. А. А. Северцова (Москва). Использован также типовой и сравнительный материал, полученный ранее от д. б. н. С. М. Яблокова-Хизоряна (Ереван), акад. З. Касаба (Венгрия), д-ра Баттена (Нидерланды), д-ра Я. Горака (Чехия), личные сборы д. б. н. Б. М. Мамаева (Москва). Справочная литература была получена от д-ра Калафа (США), проф. Кантаса (Финляндия), д-ра Хаяси (Япония), проф. Франчисколо (Италия), д-ра Сиаке (Япония).

Диагностика жуков-горбаток в значительной степени затруднена из-за высокой мономорфности большинства видов. Вместе с тем, несмотря на многочисленные публикации, существующие в зарубежной литературе и посвященные вопросам таксономии семейства, практически отсутствуют работы по сравнительно-морфологическому анализу отдельных систем органов. Выделение же максимального набора морфологических признаков, используемых для определения насекомых, значительно повышает уровень диагностики, а также вероятность правильного выбора в подходе к решению построения естественной системы жуков-горбаток. Учитывая вышеизложенное, значительное внимание при выполнении исследований было уделено освещению морфологических структур, ранее не изученных и впервые детально рассмотренных: более глубоко проанализировано строение ротового аппарата и грудного отдела имаго в объеме семейства. В результате, видоспецифичными признаками для самцов и самок дополнительно установлены: форма пигидия и его пропорции к анальному стерниту, диску переднегруди и надкрыльям, вооружение восьмого уrosternalного склерита у самцов, для

отдельных таксонов родового уровня – форма нижнегубных щупиков и ячеек крыла. Выделенные новые ключевые признаки позволили значительно дополнить существующую общую морфологическую характеристику семейства, уточнить и расширить их родовые и видовые диагнозы, составить оригинальные иллюстрированные определительные таблицы для видов, а также впервые для фауны изучаемого региона разработать родовую иллюстрированную определительную таблицу, которая является наиболее полной и для имаго фауны жуков-горбаток Палеарктики. В процессе исследований типового материала для отдельных таксонов установлена синонимия, описано 5 новых для науки видов из рода *Stenalia* Muls. и *Mordellistena* Costa.

Интерес представляют и исследования по строению крыловых структур жуков-горбаток. На важность изучения крыльев насекомых указывал еще Б. Б. Родендорф (1968), подчеркивая, что они имеют особенное значение для систематики и филогении, а в эволюционных изменениях которых закон Долло о необратимости эволюции соблюдается много строже, чем при анализе большинства других признаков имаго (Пономаренко, 1972). В семействе *Mordellidae* имеются значительные затруднения и противоречия в отношении дифференциации и установления статуса многих родов, поэтому анализ крыловых структур имеет достаточно важное диагностическое значение, а также поможет лучше понять филогенез семейства. В начале наших исследований (Односум, 1990, 1991) был проведен углубленный сравнительный морфологический анализ крыльев 11 палеарктических родов семейства, где впервые обнародована общая и наиболее полная характеристика крыльев жуков-горбаток, прослежена изменчивость жилкования отдельных структур крыла, отмечены групповые отличия в жилковании и вероятные пути их специализации. В последнее время совместно с чешским коллегой Я. Гораком (Односум, Горак, 1997), был изучен материал по жукам-горбаткам из отдельных регионов Юго-Восточной Азии и Африки, а также привлечен дополнительный материал по Палеарктической фауне. В итоге, удалось изучить, а также изготовить постоянные и временные препараты, крылья представителей 20 родов с привлечением материала из различных географических районов Европы, Средней Азии, Сибири и Дальнего Востока. Это позволило выявить новые диагностические элементы в строении крыла, значительно дополнить и расширить общую морфологическую характеристику крыльев жуков-горбаток, впервые подготовить к описанию их родовые диагнозы, подтвердить на обширном материале ранее изложенные данные по изменчивости жилкования отдельных структур и тенденции в групповых отличиях.

Строение ротового аппарата личинок жуков-горбаток было практически не изучено. Фрагментарные сведения можно встретить лишь в иллюстративном материале в работах Е. Перри (Perris, 1877), К. Мора (Mohr, 1959), Н. Хаяши (Hayashi, 1980). Изучение же строения различных модификаций ортоптероидного типа ротового аппарата, как исходного для насекомых, представляет интерес в плане выявления основных направлений морфо-функциональной специализации личинок жесткокрылых. Автором (Односум, 1991) впервые разработана общая морфологическая характеристика личинок основного ядра палеарктических родов подсемейства *Mordellinae* на основе детального анализа общего строения их тела, где впервые были описаны и предложены термины для обозначения структур, выделенных в комплекс достаточно стабильных групповых диагностических признаков родового и видового рангов, а также выделены морфо-экологические группировки личинок, произведена оценка функционального значения отдельных структур тела, отмечены основные пути их специализации, описаны новые формы личинок (Мамаев, Односум, 1984, Односум, 1985, 1989, 1991). Впервые широко изучен образ жизни имаго и личинок исследуемого региона (Односум, 1998). Выявлены зональные и экологические особенности отдельных наиболее массовых видов. На основании анализа строения мандибул и рассмотрения пищевых масс кишечника питающихся особей, установлен характер питания имаго и пищевая специализация жуков-горбаток. По морфологическим особенностям личинок жуков-горбаток, их трофической и топической специализации выделены 2 хорошо обоснованных группы: ксилиобионтов – деструктивных ксиломицетофагов и фитобионтов – фито-, сапрофагов.

Всего с учетом обработанного фактического материала и литературных данных впервые для семейства *Mordellidae* фауны Восточной Палеарктики зарегистрировано 339 видов из 30 родов:

<i>Calicina</i> Blair	<i>Higehananomia</i> Kono	<i>Mediimorda</i> Meguignon
<i>Curtimorda</i> Mrugnon	<i>Hoshihananomia</i> Kono	<i>Mordellistena</i> Costa
<i>Conalia</i> Muls. et Rey	<i>Yakuhananomia</i> Kono	<i>Pseudotololida</i> Erm.
<i>Dellamora</i> Normand	<i>Macrotomoxia</i> Pic	<i>Pseudomordellistena</i> Erm.
<i>Ermischella</i> Nomura	<i>Mordella</i> L.	<i>Variimorda</i> Mequignon
<i>Falsomordellistena</i> Erm.	<i>Mordellistenoda</i> Erm.	<i>Stenalia</i> Muls.
<i>Falsomordellina</i> Nomura	<i>Mordellochroa</i> Emery	<i>Tolidostena</i> Erm.
<i>Glipa</i> Lec.	<i>Mordellistenochroa</i> Horak	<i>Tolidopalpus</i> Erm.
<i>Glipostenia</i> Erm.	<i>Mordellistenula</i> Stsieg.-Bar.	<i>Tomoxia</i> Costa
<i>Glipostenoda</i> Erm.	<i>Mordellaria</i> Erm.	<i>Uligchia</i> Horak.

Из них род *Macrotomoxia* впервые указывается для фауны Палеарктики (Односум, Горак, 1997), *Dellamora* и *Conalia* – впервые для Восточной Палеарктики. Ниже приводится список видов жуков-

горбаток новых для фауны Восточной Палеарктики с краткими данными о местах их находок на изучаемой территории:

- Macrotoxoxia castanea* Pic (Ю. Приморье)
Conalia baudii Muls. et Rey (Сев. Кавказ)
Dellamora palposa Normand (Туркмения)
Stenalia testacea (F.) (Вост. Европа, Кавказ)
S. gracilicornis Baudi (Кавказ)
S. ascaniaenovae Laz. (Кавказ, Казахстан, Ср. Азия)
Mordellochroa milleri (Emery) (Кавказ)
M. humerosa (Rosenhauer) (Казахстан)
Mordellistenula perrisi (Mulsant) (Армения, Казахстан)
Mordella vestita Emery (Армения, Киргизия)
Mordellistenla parviformis Stsgeh.-Bar. (Тыва)
M. stockleini Erm. (Приморье)
M. weisei Schilsky (Казахстан, Забайкалье, Приморье)
M. bicoloripilosa Erm. (Казахстан, Забайкалье, Приморье)
- M. meuseli* Erm. (Казахстан)
M. kraatzi Emery (Армения, Ср. Азия)
M. intersecta Emery (Кавказ, Казахстан, Ср. Азия)
M. purpureonigrans Erm. (Алтай)
M. pseudopumila Erm. (Вост. Европа, Алтай, Приморье)
M. thuringiaca Erm. (Казахстан, Забайкалье, Приморье)
M. variegata (F.) (Европа, Казахстан, Приморье, Сахалин)
M. nanula Erm. (Вост. Европа, Казахстан, Забайкалье, Приморье)
M. acuticollis Shilsky (Вост. Европа, Киргизия)
M. humeropicta Erm. (Армения).

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Мамаев Б. М., Односум В. К. Новые данные по морфологии и систематике личинок горбаток (Coleoptera, Mordellidae) фауны Дальнего Востока СССР // Вестн. зоологии. – 1984. – Т. 18, № 4. – С. 61–66.
- Медведев Л. Н. 67. Сем. Mordellidae. – Горбатки // Определитель насекомых европ. ч. СССР: в 5-ти тт. / Под ред. Г. Я. Бей-Биенко. – М.; Л.: Наука, 1965. – Т. II: Жесткокрылые и веерокрылые. – С. 343–347.
- Медведев Л. Н. К фауне горбаток (Coleoptera, Mordellidae) Монгольской Народной Республики // Насекомые Монголии. – Л.: Наука, 1972. – Т. I, вып. 1. – С. 485–490.
- Медведев С. И. Некоторые черты фауны насекомых искусственных наследий в связи с формированием культурного ландшафта // Зоол. журнал. – 1959. – Т. 38, вып. 1. – С. 54–68.
- Односум В. К. Личинки жуков-горбаток рода *Mordellistenla* Costa (Coleoptera, Mordellidae) фауны Украины // Энтомол. обозрение. – 1985. – Т. LXIV, вып. 2. – С. 353–357.
- Односум В. К. К диагностике личинок жуков-горбаток рода *Mordellistenla* Costa (Coleoptera, Mordellidae) // Энтомол. обозрение. – 1989. – Т. LXVIII, вып. 2. – С. 333–335.
- Односум В. К. Особенности жильцования крыльев жуков-горбаток подсемейства Mordellinae (Coleoptera, Mordellidae) // Вестн. зоологии. – 1990. – Т. 24, № 1. – С. 69–73.
- Односум В. К. Личинки жуков-горбаток (Coleoptera, Mordellidae) фауны СССР // Энтомол. обозр. – 1991. – Т. LXX, вып. 3. – С. 542–556.
- Односум В. К. 98. Сем. Mordellidae – Горбатки или шипоноски // Определитель насекомых Дальнего Востока СССР: В 6-ти тт. / Под ред. П. А. Лера. – СПб.: Наука, 1992а. – Т. III: Жесткокрылые, или жуки, ч. 2. – С. 517–526.
- Односум В. К. Жуки-горбатки (Coleoptera, Mordellidae) фауны Казахстана // Вестн. зоологии. – 1992б. – Т. 26, № 6. – С. 32–39.
- Односум В. К. Жуки-горбатки (Coleoptera, Mordellidae) Забайкалья // Насекомые Даурии и сопредельных территорий: Сб. науч. тр. гос. зап. «Даурский». – М.: Изд-во Центр. науч.-исслед. лаб.-рии охот. х-ва и зап.-ков, 1992в. – Вып. 1. – С. 22–30.
- Односум В. К. Жуки-горбатки рода *Mordellochroa* (Coleoptera, Mordellidae) фауны Восточной Палеарктики // Вестн. зоологии. – 1996. – Т. 30, № 6. – С. 47–52.
- Односум В. К. Особенности образа жизни жуков-горбаток (Coleoptera, Mordellidae) // Вестн. зоологии. – 1998. – Отд. вып. № 9: Энтомология в Украине: Праці В з'їзду Укр. ентомол. т-ва, Харків, 7–11 вересня 1998 р. – С. 121–124.
- Односум В. К., Горак Я. Новый для фауны Палеарктики род *Macrotoxoxia* Pic (Coleoptera, Mordellidae) с Дальнего Востока России // Вестн. зоологии. – 1997. – Т. 31, № 5–6. – С. 89.
- Понамаренко А. Г. О номенклатуре жильцования крыльев (Coleoptera) // Энтомол. обозрение. – 1972. – Т. LI, вып. 4. – С. 768–775.
- Родендорф Б. Б. Филогенез насекомых и данные палеонтологии // Энтом. обозрение. – 1968. – Т. LXVII, вып. 2. – С. 322–342.
- Хизарян С. М. Новые виды жесткокрылых из Арм. и Нах. АССР // Материалы по изуч. фауны АрмССР. – 1957. – № 10. – С. 163.
- Щеголева-Баровская Т. И. О новых видах сем. Mordellidae (Coleoptera) в коллекциях Зоологического музея Академии Наук // Докл. Акад. Наук. – 1930. – № 27. – С. 750–752.
- Щеголева-Баровская Т. И. К фауне жуков сем. Mordellidae Северо-Западной области // Ежегодник Зоол. музея АН СССР. – 1931а. – Т. 32, вып. 3. – С. 51–65.
- Щеголева-Баровская Т. И. Представители сем. Mordellidae (Coleoptera), собранные в Якутии // Ежегодник Зоол. музея АН СССР. – 1931б. – Т. 32, вып. 3. – С. 411–423.
- Якобсон Г. Г. Определитель жуков. – М.; Л.: Госиздат, 1927. – 522 с.
- Счио М. А. A systematic catalogue of Formosan Mordellidae (Coleoptera) // Sylvia. – 1935. – Vol. 6, № 2. – P. 75–86.
- Ermisch K. Ergebnisse der I. Mongolisch-Tschechoslowakischen entomologist-botanischen expedition in der Mongolei. Nr. 6.: Coleoptera—Mordellidae (54. Beitrag zur Kenntnis der Mordelliden) // Acta faunist. entomol. Mus. nat. Pragae. – 1967. – T. 12, № 121. – S. 125–130.
- Ermisch K. 132. Mordellidae IV. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Coleoptera) (57. Beitrag zur Kenntnis der Mordelliden) // Reichenbachia. – 1968. – Bd. 11, № 3. – S. 18–24.
- Ermisch K. 204. Mordellidae VI. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Coleoptera) (69. Beitrag zur Kenntnis der Mordelliden) // Reichenbachia. – 1970. – Bd. 13, № 17. – S. 169–185.
- Hayashi N. Illustration for identification of larvae of the Cucujidae (Coleoptera) found living in dead trees in Japan // Mem. Educ. Inst. Priv. Schools Japan. – 1980. – № 72. – 53 p.
- Horak J. *Stenalia bilyi* sp. n. aus Tadschikistan (Coleoptera, Mordellidae) // Acta entomol. bohemosl. – 1978. – Vol. 75, № 6. – S. 400–403.
- Horak J. Drei neue Arten der Gattung *Mordellistenla* aus Tadschikistan (Coleoptera, Mordellidae) // Acta entomol. bohemosl. – 1980. – Vol. 77, № 4. – S. 280–286.
- Horak J. Zwei neue Arten der Familie Mordellidae aus der palaearktischen Region (Coleoptera) // Acta entomol. bohemosl. – 1981. – Vol. 78, № 5. – S. 335–339.

- Horak J.** Mordellistenochroa gen. n. und Beschreibung vier neuer ostpalaartiseher Arten (Coleoptera, Mordellidae) // Acta entomol. bohemosl. – 1982. – Vol. 79, № 1. – S. 46–55.
- Horak J.** Revision der Mordellistena-Arten aus der pentas-Gruppe (Coleoptera, Mordellidae) // Entomol. Abh. Staatl. Mus. Tierk. Dresden. – 1983. – Bd 47, № 1. – S. 1–13.
- Kono H.** Die Mordelliden Japans (Col.) // Trans. Sapporo nat. hist. soc. – 1928. – Vol. 7, № 2. – P. 29–46.
- Kono H.** Die Mordelliden Japans (Col.) (Dritter Nachtrag) // Trans. Sapporo nat. hist. soc. – 1932. – Vol. 12, № 3. – P. 152–161.
- Kono H.** Family Mordellidae (Insecta, Coleopteroidea – Coleoptera) // Fauna Nipponica. – 1936. – Vol. 10, Fas. 8, № 1. – P. 23–79.
- Mohr K.** Beitrag zur Biologie und Morphologie von *Curtimorda bisignata* Redt. (Col., Mord.) // Dtsch. entomol. Z. N. F. – 1959. – Bd. 6, № 16–111. – S. 44–50.
- Iconographia Insectorum Japonicorum Colore naturali edita. Vol. II (Coleoptera)** / T. Nakane, K. Ohbayashi, S. Nomura, Y. Kurosawa. – Tokyo: Hokurukan, 1963. – № 2. – P. 247–255.
- Nomura S.** Zur Kenntnis der Mordellistenini (Col. Mordellidae) aus Japan, Korea und Formosa // Toho-Gakuho. – 1951. – № 1. – P. 41–70.
- Nomura S.** Zur Kenntnis der Gattung *Mordella* aus Japan und dessen Umgebung (Coleoptera, Mordellidae) // Toho-Gakuho. – 1958. – № 7. – P. 35–58.
- Nomura S.** Mordellidae of the Bonin Islands (Coleoptera) // Entomol. Rev. Japan. – 1975. – Vol. 28. – № 1/2. – P. 29–45.
- Perris E.** Larves de Coleopteres. Mordellidae. *Longipedes* Muls. – Paris: Deyrolle, 1877. – 590 pp.
- Shiyake S.** On the hind tibial spurs in the genus *Mordellistena* (Coleoptera: Mordellidae) // Bull. Osaka Mus. nat. hist. – 1994. – № 48. – P. 9–22.
- Shiyake S.** A taxonomic study on the genus *Tolidopalpus*, with description of a new species (Coleoptera: Mordellidae) // Bull. Osaka Mus. nat. hist. – 1995. – № 49. – P. 11–18.
- Shiyake S.** Redescription of *Falsomordellistena auromaculata* (Kono), with description of an allied new species from Japan (Coleoptera: Mordellidae) // Bull. Osaka Mus. nat. hist. – 1996. – № 50. – P. 9–15.
- Takakuwa M.** List of the tribe Mordellini from the Yacyma Islands (Japan) // Elytra. – 1976. – Vol. 4, № 3. – P. 15–18.
- Takakuwa M.** Occurrence of a new species of the genus *Yakuhananomia* Kono (Mordellidae) in Central Honshu, Japan // Elytra. – 1978. – Vol. 6, № 1. – P. 5–7.

Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена НАН Украины

УДК 595.771 (1-924.71)

© 2000 г. А. А. ПАНЧЕНКО

О БИОРАЗНООБРАЗИИ МУХ СЕМЕЙСТВА SIMULIIDAE (DIPTERA) НА ЮЖНОМ МАКРОСКЛОНЕ КРЫМСКИХ ГОР

Сравнительное изучение мошек макросклона Крымских гор позволило нам выделить комплексы мошек по вертикальным поясам, а также по исследованным водостокам. Вертикальное деление Крымских гор принято нами по ландшафтной карте Крымского полуострова Г. Е. Гришанкова (Позагенюк, 1999):

Предгорный ландшафтный уровень:

Зона южного макросклона гор, дубовых, фисташково-дубовых, можжевелово-сосновых и шибляковых зарослей.

1. Низкогорный пояс фисташково-дубовых, можжевелово-сосновых и шибляковых зарослей (на высоте 0–300 м н. у. м.).
2. Низкогорный пояс сосновых, дубовых и смешанных широколиственных лесов и шибляковых зарослей (на высоте 100–600 м н. у. м.).

Среднегорный ландшафтный уровень:

Зона южного макросклона дубовых, сосновых и смешанных широколиственных лесов.

3. Пояс низкогорно-склоновых дубовых и смешанных широколиственных лесов (на высоте 400–1000 м н. у. м.).
4. Пояс среднегорно-склоновых дубовых, сосновых и смешанных широколиственных лесов (на высоте 700–1100 м н. у. м.).
5. Среднегорный пояс буковых и смешанных широколиственных лесов (на высоте 1000–1300 м н. у. м.).

Также в каждом поясе имеются отдельные типы местности или окоёмы, по которым распределение фауны мошек не приводится в связи с ограничением размера данной публикации.

Таким образом, рассмотрим биоразнообразие отдельных видов мошек в таких территориальных единицах ландшафтной структуры как вертикальные пояса, что наглядно показано в табл. 1 и 2. Фауна мошек закономерно распределена по вертикальным поясам в следующем количестве: в первом – 2 вида, втором – 10 видов, третьем – 13 видов, четвертом – 15 видов, пятом – 5 видов. Такое неравномерное видовое распределение объясняется характерными природно-климатическими особенностями южного макросклона Крымских гор, в которых приспособились существовать популяции мошек.

Южный макросклон Крымских гор простирается от г. Феодосии до м. Айя (Ласпи) шириной 2–12 км. Его гидрологическая сеть представлена 64 водостоками, из них 15 балок с временными стоками воды; непосредственно впадает в Черное море 29, остальные имеют сток в верхнем и среднем течении