

Новые сведения о распространении булавоусых чешуекрылых (*Lepidoptera: Rhopalocera*) на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

Большинство видов насекомых Ханты-Мансийского автономного округа – Югры известно по единичным находкам, дневные чешуекрылые – не исключение. В связи с малой изученностью сторон биологии и экологии, многие из видов насекомых отнесены к 4 категории редкости в Красной книге округа (2003), а некоторые и вовсе исчезли с основных страниц второго издания (2013), или не обсуждаются в качестве претендентов для включения в список. История изучения булавоусых чешуекрылых округа хоть и насчитывает многие десятки лет, исчерпывающих данных о таксономическом составе и численности видов и популяций этих насекомых, ещё не существует. В тоже время, биологическое и эстетическое значение бабочек для округа не требует обсуждения. Исходя из сложившейся ситуации, видим крайне важным публикацию любых сведений о находках видов насекомых с указанием времени, места встречи и количества учтённых особей.

Весь материал, представленный в работе, собран на территории расположенной в пределах административных границ ХМАО – Югры Бородиным А.В. Методы исследования: безвыборочный лов воздушным сачком, ручной сбор, в том числе личинок насекомых, фотофиксация в естественной среде, камеральная обработка и хранение материала.

Места сбора материала: 1) Приполярный Урал, окрестности г. Неройка; 2) г. Ханты-Мансийск и его окрестности, природный парк «Самаровский чугас»; 3) памятник природы «Луговские мамонты»; 4) природный парк «Кондинские озёра»; 5) заказник «Елизаровский»; 6) п. Кышик и его окрестности; 7) г. Нижневартовск и его окрестности; 8) заповедник «Малая Сосьва»; 9) п. Кирпичный и его окрестности.

Аннотированный список, название вида [место, дата сбора материала] – количество учтенных особей:

Parnassius phoebus (Fabricius, 1793) [1, 20.07.2008] – 1, [1, 03.08.2013] – 1, [1, 04.08.2013] – 2; *Papilio machaon* (Linnaeus, 1758) [2, 22.07.2006] – 1, [3, 15.06.2009] – 1, [3, 30.06.2012] – 1, [1, 04-05.08.2013] – 2; *Pieris brassicae* (L., 1758) [3, 15.06.2009] – 1; *P. rapae* (L., 1758) [2, 04.08.2009] – 1; *P. napi* (L., 1758) [5, 22.06.2008] – 1; *Gonepteryx rhamni* (L., 1758) [2, 12-13.08.2008] – 2, [4, 18.07.2012] – 1; *Aporia crataegi* (L., 1758) [3, 30.06.2009] – 1, [1, 02.08.2013] – 1, [1, 05.08.2013] – 1; *Anthocharis cardamines* (L., 1758) [2, 28.05.2008] – 1; *Inachis io* (L., 1758) [2, 06.05.2010] – 1; *Vanessa atalanta* (L., 1758) [2, 26.08.2006] – 1; *V. cardui* (L., 1758) [2, 23.06.2007] – 1, [2, 04.08.2009] – 1; *Limenitis populi* (L., 1758) [3, 30.06.2012] – 1; *Polygonia c-album* (L., 1758) [5, 27.06.2008] – 1; *Aglais urticae* (L., 1758) [2, 04.08.2009] – 1, [3, 01.07.2012] – 1; *Araschnia levana* (L., 1758) [2, 17.06.2010] – 1; *Nymphalis xanthomelas* (Esper, 1781) [2, 10.05.2008] – 1, [1, 24.07.2008] – 1, [1, 01.08.2013] – 1, [1, 04.08.2013] – 1; *Agrynnus paphia* (L., 1758) [2, 22.07.2006] – 1, [2, 02.08.2007] – 1; *Fabriciana aglaja* (L., 1758) [2, 15.07.2010] – 1; *F. adippe* (Denis & Schiffermuller, 1775) [6, 04.07.2012] – 1; *Neptis rivularis* (Scopoli, 1763) [7, 07.07.2001] – 1; *Erebia ligea* (L., 1758) [2, 28.07.2009] – 1; *Lycaena dispar* (Haworth, 1802) [3, 01.07.2012] – 1, [2, 20.08.2006] – 1; *L. helle* (D.& S., 1775) [1, 13.07.2014] – 1; *Thecla betulae* (L., 1758) [8, 27.07.2012] – 1; *Callophrys rubi* (L., 1758) [3, 15.06.2009] – 1; *Polyommatus icarus* (Rottemburg, 1775) [2, 02.07.2009] – 1; *Cyaniris semiargus* (R., 1775) [2, 14.07.2009] – 1; *Vacciniina optilete* (Knoch, 1781) [6, 04.07.2012] – 1; *Celastrina argiolus* (L., 1758) [9, 05.06.2013] – 1; *Aricia artaxerxes* (F., 1793) [1, 03.08.2013] – 1; *Cupido argiades* (Pallas, 1771) [3, 14.08.2014] – 1; *Carterocephalus palaemon* (P., 1771) [3, 15-16.06.2009] – 2; *C. silvicolus* (Meigen, 1829) [3, 16.06.2009] – 1; *Pyrgus malvae* (L., 1758) [3, 15.06.2009] – 1; *Ochlodes sylvanus* (E., 1777) [2, 02.07.2009] – 1.

В связи с незавершенностью фаунистического этапа исследования насекомых ХМАО – Югры, данную работу следует продолжить. В настоящее время сложно предположить о количестве видов булавоусых чешуекрылых населяющих исследуемую территорию, однако, из опубликованных материалов, известно около 60 видов.

А.В. Бородин. Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей Природы и Человека», г. Ханты-Мансийск, старший научный сотрудник

Э.К. Акопян. Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Природный парк «Самаровский чугас», г. Ханты-Мансийск, начальник научно-методического отдела