

Плоские моли рода *Depressaria* Haworth, 1811 (Lepidoptera, Depressariidae) в фауне Чувашской Республики

А.А.Ластухин

Природо-исследовательский центр “Караш”,
Чувашское отделение РЭО.

В настоящее время для фауны бабочек Чувашской Республики известно 1547 видов из 70 семейств (Ластухин, 2001). Среди этого разнообразия только 28 видов относятся к семейству плоских молей – (Depressariidae) из которых в публикациях имеется информация только о 3 видах (Ластухин, 2000). Для рода *Depressaria* Haworth, 1811- указан всего один вид – *D. bupleurella* Heinemann, 1870 – как новый для фауны России и Восточной Европы (Ластухин, 2000). До этого он был известен из Западной Украины, Восточного Казахстана, Средней Европы и Севера Корейского полуострова (Львовский, 1981; 2001).

В Европе известно 53 вида бабочек из рода *Depressaria* (Hannemann, 1995; 1996); в России- 30 видов (Львовский, 2001).

На основе наших сборов 1984-2001 гг. бабочек рода *Depressaria* в Чувашии ниже приводим список с краткими комментариями. Все бабочки собраны на световые ловушки.

1. *Depressaria badiella* (Hübner, 1796)

Крайние сроки сбора бабочек - 1.8.1992(2001)-4.5.1984;

г. Чебоксары, п. Ибреси Ибресинского района, п. Северный в парке “Заволжье” Чебоксарского района; д. Буинск Урмарского р-на (Димитриев А.В.)

2. *Depressaria bupleurella* Heinemann, 1870.

Крайние сроки сбора бабочек - 1.8.1996-30.5.1998;

п. Северный и дачи (9 км с/в пос. Сосновка) в парке “Заволжье” Чебоксарского района. У одного самца (1.8.1996, Лосманов В.П.) необычно длинный клавус – около $\frac{3}{4}$ ширины вальвы. Возможно это одна из форм вида.

3. *Depressaria depressana* (Fabricius, 1775).

Крайние сроки сбора бабочек - 10.7.1999-27.7.2001;

с. Кудеиха Порецкого района, д. Нижняя Кумашка Шумерлинского района. Найдены бабочки только летнего поколения.

4. *Depressaria emeritella* Stainton, 1849.

Сроки сбора бабочек - 16.10.1999 (Егоров Л.В.);

г. Чебоксары.

5. *Depressaria leucocephala* Snellen, 1884.

Сроки сбора бабочек - 11.8.1997;

с. Атрать Алатырского района.

6. *Depressaria pastinacella* (Duponchel, 1838).

Сроки сбора бабочек - 5.5.1993;

г. Чебоксары, 6 км ЖД на г. Канаш.

7. *Depressaria pimpinellae* Zeller, 1839.

Крайние сроки сбора бабочек - 14.10.1998-23.4.1999;

г. Чебоксары, 4 км ЖД на г. Канаш (2.6.1994, Лосманов В.П.); дачи химврома (9 км с/в пос. Сосновка) в парке “Заволжье” Чебоксарского района (15.9.1998,14.10.1998); п. Лесной Ядринского района (23.4.1999, Лосманов В.П.); г. Чебоксары, кафедра зоологии (10.12.1997, Егоров Л.В.) д. Первое Семеново Цивильского района (2.5.1998, Егоров Л.В.).

У двух самцов, в строении генитального аппарата имеются некоторые отличия, от изображенных у Львовского (1981: 625-2; 2001: 688-29). Наши экземпляры имеют развитый ункус с V-образной выемкой на вершине; на внутреннем нижнем крае вальвы хитинизированное ребро саккулуса имеет в центре выемку, а по внешнему краю полукруглый бугорок. Возможно, это одна из аббераций вида.

Из перечисленных выше находок, весьма любопытна бабочка от 2 июня 1994 года. Такой поздний, для зимующих в стадии имаго бабочек срок лета, может относиться и ко второму поколению, что для рода не характерно.

8. *Depressaria pulcherrimella* Stainton, 1849.

Сроки сбора бабочек - 8.8.1997;

с. Атрать Алатырского района.

9. *Depressaria sordidatella* Tengström, 1848.

Сроки сбора бабочек – (19.7.1998) бабочки вынуты из плафона и, вероятно, попали туда раньше - ранней весной;

с. Бичурга-Баишево Шемуршинского района.

В дальнейшем возможно нахождение еще 2-6 видов.

7 видов известны из Ульяновской области (Золотухин, Хамдеев, 2000). Два из них, вероятно, найдутся и в Чувашии.

Литература:

Золотухин В.В., Хамдеев М.И. К фауне ширококрылых молей Ульяновской области. // Природа Ульяновской области, 2000. Вып. 9. С.-111-117.

Ластухин А.А. Результаты изучения фауны бабочек (Insecta, Lepidoptera) Чувашской Республики на рубеже веков. Вестник ЧГПУ, 2001. № 1(20). С. – 83 – 91. Чебоксары.

Львовский А.Л. Семейство Oecophoridae – Ширококрылые моли.- Определитель насекомых европейской части СССР. Л.: Наука. 1981а. Т. 4 Чешуекрылые. Ч. 2. С.- 560-638.

Львовский А.Л. Обзор плоских молей рода *Depressaria* Haworth, 1811(Lepidoptera, Depressariidae) фауны России и сопредельных стран. // Энтомологическое обозрение, LXXX, 3, 2001. С.- 680-705.

Hannemann H.J. Kleinschmetterlinge oder Microlepidoptera. IV. Flachleibmotten (Depressariidae). // Die Tierwelt Deutschlands. 1995. Bd. 69. 192 s.

Hannemann H.J. Depressariidae. // Karsholt O., Razowski J. (eds.) The Lepidoptera of Europe. Stenstrup: Apollo Books, 1996. P. 64-68.