



## ЭКОЛОГО-ФАУНИСТИЧЕСКИЙ ОБЗОР ЛИСТОЕДОВ- БЛОШЕК (COLEOPTERA, CHRYSOMELIDAE, ALTICINAE) ИСКУССТВЕННЫХ ЛЕСОВ СТЕПНОЙ ЧАСТИ ОДЕССКОЙ ОБЛАСТИ

Трач В.А.

Одесский национальный университет им. И.И. Мечникова

Фауна и экология листоедов-блошек степной части Одесской области, как и всей степной части Правобережной Украины, является крайне слабоизученной. В литературе (Крупі́скі, 1832; Куликовский, 1897; Знойко, 1929; Лопатин, 1953; Медведев, Шапиро, 1957; Поліщук, 1974; Надворний, Грамма и др., 1992) имеются лишь незначительные данные о фаунистическом составе, в то время как данные о биотопической приуроченности и кормовой специализации практически отсутствуют. Не изучены также и листоеды-блошки, обитающие в искусственных лесных насаждениях - биотопах созданных человеком. Собственные исследования 2000 - 2002 годов, а также обработка коллекционных фондов Зоологического музея ОНУ позволили зарегистрировать в искусственных лесных насаждениях степной части Одесской области 52 вида листоедов-блошек. Видовые названия приводятся по работе Б. Груева и В. Томова (1986): *Phyllotreta erysimi* Ws., *Ph. vittula* (Redt.), *Ph. undulata* Kutsch., *Ph. atra* (F.), *Ph. cruciferae* (Goeze), *Ph. nigripes* (F.), *Ph. procera* (Redt.), *Ph. nodicornis* (Marsh.), *Aphthona nigricutis* Foud., *A. flaviceps* All., *A. pallida* Bach, *A. lutescens* (Gyll.), *A. coerulea* (Geoffr.), *Longitarsus pellucidus* (Foud.), *L. tabidus* (F.), *L. picicollis* Ws., *L. nigrofasciatus* (Goeze), *L. obliteratus* (Rosh.), *L. melanocephalus* (Deg.), *L. pratensis* (Panz.), *L. ballotae* (Marsh.), *L. atricillus* (L.), *L. quadriguttatus* (Pontopp.), *L. luridus* (Scop.), *L. dimidiatus* (All.), *L. echii* Koch, *L. fuscoaeneus* Redt., *L. anchusae* (Payk.), *Altica quercetorum* Foudr., *A. oleracea* (L.), *A. carduorum* (Guer-Men.), *Asiolestia crassicornis* (Fald.), *A. ferruginea* (Scop.), *Crepidodera aurata* (Marsh.), *C. plutus* (Latr.), *Epitrix pubescens* (Koch), *Podagrica fuscicornis* (L.), *P. menetriesi* (Fald.), *Chaetocnema major* (Duv.), *Ch. concinna* (Marsh.), *Ch. tibialis* (Ill.), *Ch. conducta* (Motsch.), *Ch. obesa* (Boield.), *Ch. aridula* (Gyll.), *Ch. hortensis* (Geoffr.), *Ch. compressa* (Letzn.), *Sphaeroderma testaceum* (F.), *Dibolia schillingi* Letzn., *Psylliodes attenuata* (Koch), *P. sophiae* Heikert., *P. chalconera* (F.), *P. cuprea* (Koch). На древесно-кустарниковой растительности отмечено питание 3 видов листоедов блошек: *A. quercetorum* отмечен на дубах, *C. plutus* - на ивах, *C. aurata* - на ивах и тополях, остальные виды листоедов-блошек связаны с травянистой растительностью. К влажным околородным стациям тяготеют *Ph. undulata*, *A. coerulea*, *C. aurata*, *C. plutus*, *E. pubescens*, *P. menetriesi*. *Ch. major*, *Ch. conducta*, *Ch. obesa*. Для мезофильных стаций характерны *A. flaviceps*, *A. pallida*, *L. nigrofasciatus*, *L. melanocephalus*, *L. pratensis*, *L. ballotae*, *L. atricillus*, *A. crassicornis*, *A. ferruginea*, *S. testaceum*. К степным стациям тяготеют *Ph. nigripes*, *Ph. atra*, *Ph. procera*, *L. obliteratus*, *L. dimidiatus*, *L. echii*, *L. fuscoaeneus*, *L. anchusae*.