

Материалы по фауне долгоносиков (Coleoptera, Nanophyidae, Curculionidae) тамарисков Дагестана

М.Ш. Исмаилова, Г.М. Мухтарова, З.И. Солтанмурадова

[Ismailova M.Sh., Mukhtarova G.M., Soltanmuradova Z.I. Contribution to the knowledge of the weevil fauna (Coleoptera, Nanophyidae, Curculionidae) of Tamarix in Daghestan]

Дагестанский государственный университет, Махачкала, Россия.

E-mail: ecodag@rambler.ru

Сообщение основано на наблюдениях и материалах, полученных с участием авторов с 1992 по 2011 гг. на территории Дагестана. Авторы выражают глубокую благодарность Б.А. Коротяеву и Г.М. Абдурахманову за помощь в работе.

Значительное число видов жуков-долгоносиков в Дагестане связано с тамарисками (*Tamarix* spp.). Это небольшие светлюбивые деревья или кустарники, реже полукустарники, которые нетребовательны к почвенным условиям, хорошо переносят засоление и устойчивы к засухе. В пределах Дагестана встречаются 4 вида рода *Tamarix*: *T. mejeri*, *T. ramosissima*, *T. smyrnensis* и *T. laxa*. *Tamarix ramosissima* и *T. mejeri* заселяют большой набор местообитаний на низменностях и в предгорьях: осыпи, россыпи, открытые пески, песчаные и каменистые пустыни, солонцы, солончаки, степи. *Tamarix smyrnensis* и *T. laxa* произрастают там же, но преимущественно вдоль рек в тугайных лесах; *T. smyrnensis* по поймам рек поднимается в среднегорный и внутригорный Дагестан до высоты 1500 м над ур. м.

Комплекс долгоносиков, трофически связанных с тамарисками в Дагестане, включает 17 видов: *Allomalialia setulosa* (низменность, поднимается во внутригорные районы); *Corimalia helena* (низменные, предгорные и внутригорные районы); *C. hyalina* (только на низменности); *C. fausti* (очень многочислен; низменные, предгорные и внутригорные районы); *C. pilosella* (предгорные и внутригорные районы); *Hypophyes minutissimus* (многочислен; низменные, предгорные и внутригорные районы); *Titanomalialia komaroffi* (низменные и внутригорные районы); *Geranorhinus virens* (только на низменности), *Chloebius immeritus* (многочислен; низменные, предгорные и внутригорные районы); *Ch. steveni* (низменность и внутригорные районы); *Chlorophanus caudatus* (низменные, предгорные и внутригорные районы); *Ch. vittatus* (очень многочислен во всех районах Дагестана); *Ch. sellatus* (низменные и внутригорные районы); *Coniatus schrencki* (низменность, предгорья и внутригорные районы); *C. splendidulus* (многочислен на низменности, а в предгорьях и внутригорных районах редок); *C. steveni* (низменность, Внутригорный Дагестан); *Stephanophorus strabus* (во всех районах, поднимается высоко в горы, в сборах немногочислен). Большинство связанных с тамарисками видов долгоносиков – олигофаги, и распространение их в Дагестане связано с распространением кормовых растений. Во всех районах самые многочисленные на тамарисках виды долгоносиков – *Corimalia fausti*, *Hypophyes minutissimus*, *Chloebius immeritus*, *Chlorophanus vittatus*.