

Otiorhynchus aurifer Boheman, 1842

И.А. Забалуев

Биология:

Взрослые жуки питаются в дневное время листьями разнообразных деревьев и кустарников. Отмечен на ясене (*Fraxinus*) (часто на ясене пенсильванском (*F. pennsylvanica*)), оливковом дереве (*Olea europaea*), шиповнике (*Rosa*), лавре (*Laurus nobilis*), жимолости (*Lonicera*), бирючине обыкновенной (*Ligustrum vulgare*), лавровишне (*Prunus laurocerasus*), земляничном дереве (*Arbutus andrachne*), плюще (*Hedera*) и других (Delbol, 2010; Коротяев, 2013). Личинка развивается в почве, питаясь корнями кустарников и деревьев.

Вредоносность:

Жуки повреждают листья многих декоративных культур. В Южной Европе вредит оливковому дереву и лавру.

Обнаружение и идентификация:

Жуки могут быть собраны на кормовых растениях. Заселённые растения можно обнаружить по наличию на листьях характерных фигурных краевых погрызов (однако похожие погрызы оставляют и другие виды *Otiorhynchus*). От близких *O. armadillo* (Rossi, 1792) и *O. pseudonothus* Apfelbeck, 1897 отличается наличием на головотрубке трёх килей, выходящих из точки на лбу, а также более овальной формой тела и более яркими пятнышками на надкрыльях.

Краткое описание:

Длина тела 8.0-12.5 мм. Головотрубка с тремя резкими киями. 2-й членик жгутика усиков едва длиннее 1-го. Глаза почти плоские. Переднеспинка в мелких блестящих зёрнышках. Надкрылья широко-яйцевидные, покрыты удлинёнными золотистыми чешуйками, собранными в мелкие пятнышки, а кроме того с тонкими редкими золотистыми волосками образующими неправильные ряды. Чёрный, усики и ноги тёмно-коричневые.

Вектор инвазии:

Завоз личинок, куколок и молодых жуков с заражённым посадочным материалом – саженцами деревьев и кустарников.

Инвазионный статус:

Чужеродный для Великобритании (Human, 1987), Дании (Runge, 2008), Голландии (Heijerman, Drost, 2000) и Бельгии (Delbol, 2003).

Первичный ареал:

Средиземноморье (Италия, Хорватия и Турция) (Reitter, 1913).

Современный ареал:

Средиземноморье, Испания, Центральная и Юго-Восточная Европа, Британские о-ва, Турция, Иран, Крым, Краснодарский край.

Время первой находки в европейской части России:

2009 год.

Распространение в европейской части России:

Черноморское побережье Краснодарского края (Коротяев, 2013).

История расселения:

Первоначальный ареал вида был, вероятно, ограничен Восточным Средиземноморьем, так, например, Эдмунд Райттер в своей капитальной работе по *Otiorhynchus* (Reitter, 1913) указал только Италию, Сицилию, Хорватию и Турцию. В 1976 году *O. aurifer* был обнаружен на юго-востоке Франции (Tempère, Péricart, 1989), в 1987 году завезён в Великобританию (Human, 1987), в 1999 году в Голландию (Heijerman, Drost, 2000), в 2003 найден в Бельгии (Delbol, 2010), а в 2007 году и в Дании (Runge, 2008). Наконец в 2009 году собран уже в Иране (Ghahari, Arzanov, 2012) и в 2012 году в Испании

(Viñolas et al., 2014). В Крыму встречается как минимум с 1951 года и относится там к числу обычных видов (Юнаков, Назаренко, 2003). Однако нельзя исключать, что Крым входит в первоначальный ареал вида. На Европейской части России *O. aurifer* впервые был обнаружен в 2009 году на черноморском побережье Краснодарского края (Коротяев, 2013), где достигал большой численности на ясене пенсильванском (*F. pennsylvanica*).

Литература

Коротяев Б.А. 2013. Об изменении ареалов некоторых видов жесткокрылых (Coleoptera: Coccinellidae, Bruchidae, Curculionidae) в равнинной части Северо-Западного Кавказа (Россия) // Энтомологическое обозрение. Т. 92. Вып. 3: 626-629.

Юнаков Н.Н., Назаренко В.Ю. 2003. Новые и малоизвестные виды жуков-долгоносиков и ложнослоников (Coleoptera, Curculionoidea) фауны Украины // Вестник зоологии. Т. 37, вып. 1. С.95-99.

Delbol M. 2010. Les Otiorynchini de Belgique (Curculionidae: Entiminae) // Entomologie faunistique – Faunistic Entomology. 2010 (2009). Vol. 62 (4). P. 139-152.

Ghahari H., Arzanov Y.G., 2012. Curculionidae (Coleoptera: Curculionoidea) from Lorestan province, western Iran // Archives of Biological Sciences, Belgrade, 64 (1), P. 359-364.

Heijerman Th., Drost M.B.P. 2000. Otiorynchus aurifer, een Zuid-Europese snuitkever ingeburgerd in Nederland (Coleoptera: Curculionidae) // Entomologische Berichten. Vol. 60 (5). P. 84-88.

Hyman, P.S. 1987. Otiorynchus aurifer Boheman (Col., Curculionidae) new to the British Isles // Entomologist's Monthly Magazine, 123, 59.

Reitter E. 1913. Bestimmungstabellen der Otiorynchus-Arten mit ungezähnten Schenkeln aus der palaearktischen Fauna // Wiener Entomologische Zeitung, 32: 25-118.

Runge J.B 2008. Otiorynchus apenninus Stierlin, 1883, Otiorynchus dieckmanni Magnano, 1979 and Otiorynchus aurifer Boheman, 1843, three new weevils to the Danish fauna // Entomologiske Meddelelser 76: 69–78.

Tempère, G., Péricart, J. 1989. Coléoptères Curculionides (Quatrième partie). Compléments aux trois volumes d'Adolphe Hoffmann. Corrections, Additions et Répertoire. Faune de France, 74. Fédération Française des Sociétés de Sciences Naturelles. Paris. 534 pp.

Viñolas, A., Muñoz-Batet, J., Bentanachs, J. & Abós, L., 2014. Nuevos registros de coleópteros interesantes de Cataluña y Almería (Península Ibérica) (Coleoptera) // Archivos Entomológicos, 10: 25-38.