

УДК 595.752.6(1-924.86)  
DOI 10.52575/2712-9047-2026-8-1-92-98  
EDN ORJRNQ

## Первая находка *Acizzia jamatonica* (Kuwayama, 1908) (Hemiptera: Psyllidae) в Северном Приазовье

В.В. Мартынов<sup>ORCID</sup>, Т.В. Никулина<sup>ORCID</sup>, А.И. Губин<sup>ORCID</sup>

Донецкий ботанический сад,  
Россия, 283059, г. Донецк, пр-кт Ильича, 110  
E-mail: aphodius65@mail.ru; nikulinatanya@mail.ru; helmintolog@mail.ru

Поступила в редакцию 13.02.2026; поступила после рецензирования 24.02.2026;  
принята к публикации 25.02.2026

**Аннотация.** Впервые для Северного Приазовья приведены данные о находке чужеродного вида листоблошек – *Acizzia jamatonica* (Kuwayama, 1908) (Hemiptera: Psyllidae) – специализированного вредителя растений рода *Albizia* Durazz., 1772. Вид зарегистрирован в городских насаждениях Мариуполя в октябре 2024 года. Численность вредителя была достаточно высокой и достигала нескольких сотен нимф и имаго на сложный лист. Вектором инвазии, вероятно, является непреднамеренный завоз фитофага с посадочным материалом. Исходя из возраста растений, проникновение *A. jamatonica* в Северное Приазовье, предположительно, произошло в начале XXI века.

**Ключевые слова:** ациззия мимозовая, альбициевая листоблошка, чужеродный вид, Мариуполь, непреднамеренный завоз, *Albizia julibrissin*, альбиция ленкоранская

**Финансирование:** работа выполнена в рамках государственной темы «Биоразнообразие естественных и антропогенно трансформированных экосистем Донбасса» (Регистрационный номер 126020616723-6).

**Для цитирования:** Мартынов В.В., Никулина Т.В., Губин А.И. 2026. Первая находка *Acizzia jamatonica* (Kuwayama, 1908) (Hemiptera: Psyllidae) в Северном Приазовье. *Полевой журнал биолога*, 8(1): 92–98. DOI: 10.52575/2712-9047-2026-8-1-92-98 EDN: ORJRNQ

---

## First Record of *Acizzia jamatonica* (Kuwayama, 1908) (Hemiptera: Psyllidae) in the Northern Azov Region

Vladimir V. Martynov<sup>ORCID</sup>, Tatyana V. Nikulina<sup>ORCID</sup>, Alexander I. Gubin<sup>ORCID</sup>

Donetsk Botanical Garden,  
110 Ilyicha Ave, Donetsk 283059, Russia  
E-mail: aphodius65@mail.ru; nikulinatanya@mail.ru; helmintolog@mail.ru

Received February 13, 2026; Revised February 24, 2026; Accepted February 25, 2026

**Abstract.** Data on the first record of the alien jumping plant lice species *Acizzia jamatonica* (Kuwayama, 1908) (Hemiptera: Psyllidae), a specialized pest of plants of the genus *Albizia* Durazz., 1772, are presented for the Northern Azov Region. The species was recorded in urban plantings of Mariupol in October 2024. The population density of the pest was relatively high, reaching several hundred nymphs and adults per compound leaf. The invasion was most likely facilitated by the unintentional introduction with plants. Based on the age of host plants, the penetration of *A. jamatonica* into the Northern Azov Region presumably occurred in the early 21st century.

**Keywords:** albizia psyllid, alien species, Mariupol, unintentional introduction, *Albizia julibrissin*, silk tree

**Funding:** the work was conducted within the framework of the state theme "Biodiversity of natural and anthropogenically transformed ecosystems of Donbass" (Registration number 126020616723-6).

**For citation:** Martynov V.V., Nikulina T.V., Gubin A.I. 2026. First Record of *Acizzia jamatonica* (Kuwayama, 1908) (Hemiptera: Psyllidae) in the Northern Azov Region. *Field Biologist Journal*, 8(1): 92–98 (in Russian). DOI: 10.52575/2712-9047-2026-8-1-92-98 EDN: ORJRNQ

## Введение

Альбиция ленкоранская (*Albizia julibrissin* Durazz., 1772) имеет достаточно широкий дизъюнктивный природный ареал и произрастает в Азербайджане, Иране, Китае и Японии [Хайитов, 2024]. Как декоративное растение этот вид интродуцирован во многие страны Европы и Азии, Северной и Южной Америки. На территорию Европы альбиция ленкоранская впервые завезена в 1745 году в Великобританию, в 1749 году – в Италию [DeWolf, 1968], в 1785 году – в Северную Америку (США) [Cothran, 2004].

В России альбиция ленкоранская известна в культуре с начала XIX века [Хайитов, 2024] и в настоящее время как высокодекоративное, быстрорастущее, устойчивое к промышленному загрязнению и достаточно холодостойкое субтропическое растение широко используется в городских насаждениях Черноморского и Азовского побережий Краснодарского края и в Крыму. Росту популярности альбиции в озеленении во многом способствовало отсутствие специализированных вредителей.

В ходе фитосанитарных обследований городских насаждений Мариуполя (Россия, Донецкая Народная Республика – ДНР) в октябре 2024 года на альбиции ленкоранской был выявлен очаг ацизии мимозовой, или альбициевой листоблошки *Acizzia jamatonica* (Kuwayama, 1908) (Hemiptera: Psyllidae) – специализированного вредителя растений рода альбиция (*Albizia* Durazz., 1772). Это первая находка *A. jamatonica* на территории Северного Приазовья.

## Материал и методы исследования

Материалом для данной работы послужили сборы авторов, полученные в ходе плановых фитосанитарных обследований зеленых насаждений г. Мариуполя в октябре 2024 года. Идентификация материала проведена на основании морфологических описаний, представленных в работах ряда авторов [Карпун и др., 2015; Burckhardt, Mühlethaler, 2003; Véték, Rédei, 2009; Wheeler, Hobeke, 2009].

Материал: Россия, Донецкая Народная Республика, г. Мариуполь, площадь Адмирала Лунина (N 47°03'59.4", E 37°30'30.6"), группа из четырех деревьев *A. julibrissin*, 03.10.2024, имаго и личинки старших возрастов (В.В. Мартынов, Т.В. Никулина).

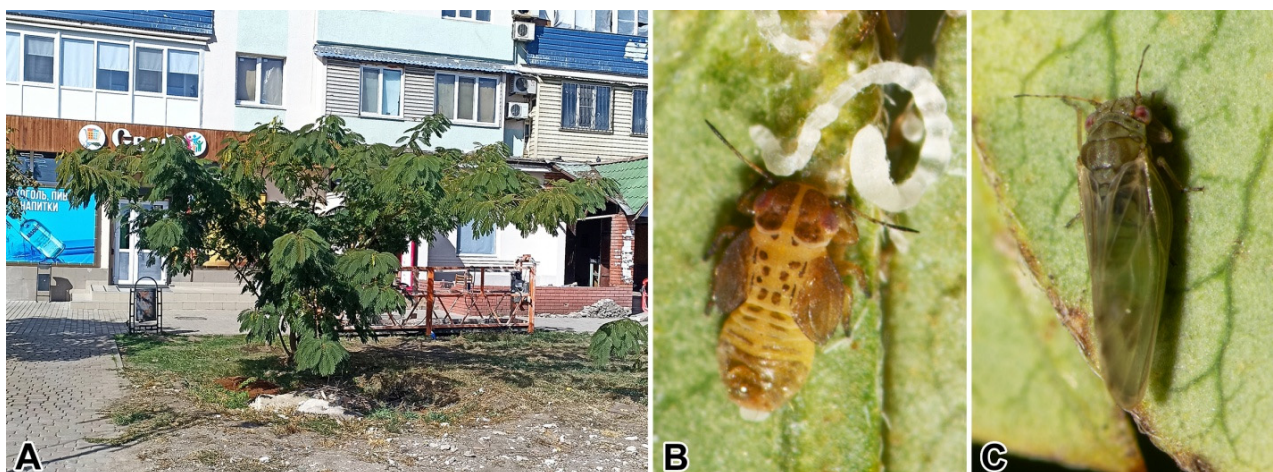
Фотоизображения были получены при помощи фотокамеры Nikon D7200 с объективом Nikon 105mm f/2.8G IF-ED AF-S VR Micro-Nikkor и конвертером Raynox DCR-250. Дополнительную обработку фотоснимков проводили при помощи программ Adobe Photoshop CS5 и Adobe Photoshop Lightroom Classic 2020 v9.2.1.10. Собранный материал хранится в коллекции лаборатории проблем биоинвазий и защиты растений Донецкого ботанического сада.

## Результаты исследования и их обсуждение

Нативный ареал *A. jamatonica* ограничен Японией. В 1980-х годах альбициевая листоблошка начала расселяться по странам восточноазиатского региона. В 1983 году вид впервые выявлен в Республике Корея, в 1984 году – на о. Тайвань, в 1992 году – в Китае. На территории Европы *A. jamatonica* впервые отмечена в 2001 году в Италии [EPPO, 2002].

К настоящему времени листоблошка зарегистрирована также в Испании, Франции, Швейцарии, Греции, Словении, Хорватии, Сербии, Словакии, Черногории, Болгарии, Венгрии, Австрии, Португалии, Боснии и Герцеговине [EPPO, 2004; Véték, Rédei, 2009; Lauterer et al., 2011; Malumphy et al., 2013; *Acizzia...*, 2026]. В 2003 году найдена в Великобритании на введенных крупномерных саженцах альбиции [Карпун и др., 2015; Блюммер, 2016]. В 2006 году *A. jamatonica* отмечена в Северной Америке (штат Джорджия) [Ulyshen, Miller, 2007]. В 2013 году зарегистрирована в Иране [Manzari, Sahragard, 2014]. Причины столь быстрого распространения вида, который долгое время был известен только в пределах своего первичного ареала, неизвестны.

В Крыму *A. jamatonica* впервые зарегистрирована в 2008 году [Трикоз, Багрикова, 2022], в 2014 году выявлена на Черноморском побережье Краснодарского края [Журавлева и др., 2015]. В ходе фитосанитарных обследований городских насаждений Мариуполя в октябре 2024 года на площади Адмирала Лунина нами была выявлена группа из четырех плодоносящих деревьев альбиции ленкоранской, пораженных ацизией мимозовой (см. рисунок, А). Обследование показало присутствие нимф старших возрастов (см. рисунок, В) и имаго (см. рисунок, С) на всех растениях. Численность вредителя была достаточно высокой и достигала нескольких сотен особей на сложный лист. В 2022 году в ходе боевых действий деревья были срублены осколками, но восстановились порослью от пней, исходя из диаметра которых (15–20 см) можно предположить, что растения были высажены в начале XXI века.



*Acizzia jamatonica* (Kuwayama, 1908) на *Albizia julibrissin* Durazz., 1772 в Мариуполе  
(Донецкая Народная Республика, Россия), 03.10.2024:

А – биотоп и внешний вид кормового растения; В – нимфа; С – имаго

*Acizzia jamatonica* (Kuwayama, 1908) on *Albizia julibrissin* Durazz., 1772 in Mariupol  
(Donetsk People's Republic, Russia), October 3, 2024:

A – biotope and general view of the host plant; B – nymph; C – imago

Ацизия мимозовая – открытоживущий сосущий фитофаг, монофаг, питается исключительно на видах рода *Albizia*, в Европе отмечена на альбиции ленкоранской (*A. julibrissin*). Поливольтинный вид с зимним типом миграции: осенью имаго перемещаются на хвойные растения, где проходит их зимовка, а весной ремигрируют на альбицию. В Италии зимующие имаго зарегистрированы на *Abies alba* Mill. (Pinaceae) [Lauterer et al., 2011]. Откладка яиц начинается со второй – третьей декады апреля. Плодовитость самки достигает 500–700 яиц [Карпун и др., 2015]. Массовое размножение вредителя приходится на летние месяцы (июнь – июль), когда на кормовом растении можно отметить все стадии развития ацизии. В условиях Крыма в течение года развивается два поколения [Трикоз, Исиков, 2018], на Черноморском побережье Кавказа (Сочи) – три [Карпун и др., 2015], в Италии – до четырех [Alma et al., 2002].

В Северном Приазовье альбиция ленкоранская не нашла широкого применения в зеленом строительстве и известна нам по единичным экземплярам. Кроме того, в списках древесных растений региона данный вид отсутствует и не рассматривается в качестве породы, перспективной для озеленения [Поляков и др., 1992; Поляков, 2009]. Выявленная нами в ходе многократных обследований на территории Мариуполя группа деревьев альбиции является единственной, ближайшее известное нам местонахождение одиночного дерева альбиции расположено на территории г. Макеевки (ДНР) (более 120 км севернее, N 48°02'45.2", E 37°58'42.9").

Из всех фитофагов, развивающихся на альбиции, *A. jamatonica* является самым опасным вредителем [Блюммер, 2016]. При массовом размножении ацизия существенно ослабляет растения. Пораженные листья деформируются, желтеют и преждевременно опадают, ветви могут усыхать. Кроме того, массовое выделение пади питающимися личинками приводит к утрате растениями декоративности из-за развития сажистых грибов и загрязнению находящихся под кронами парковых сооружений и транспортных средств [Карпун и др., 2015; Трикоз, Исиков, 2018]. Массовое поражение в течение нескольких лет может привести к гибели растения-хозяина [Блюмер, 2016]. При этом вид не зарегистрирован как переносчик бактериальных и вирусных заболеваний растений [Wheeler, Hobeke, 2009]. Как опасный вредитель альбиции в 2004 году *A. jamatonica* была внесена в «Alert List» European and Mediterranean Plant Protection Organization [EPPO, 2004], но в 2006 году была удалена в связи с быстрым саморасселением и отсутствием эффективных фитосанитарных мер [EPPO, 2006]. Вид рекомендован к внесению в Перечень регулируемых некарантинных вредных организмов Российской Федерации [Блюмер, 2016].

Интересной особенностью в формировании комплекса специализированных вредителей альбиции в условиях вторичного ареала является значительный разрыв между временем завоза растения и появлением специализированных вредителей. Обращает на себя внимание и тот факт, что первые регистрации альбициевой листоблошки в Европе и Северной Америке произошли примерно в одно время – в 2001 и 2006 годах соответственно [EPPO, 2002; Ulyshen, Miller, 2007]. Аналогичные сроки отмечены и для другого специализированного вредителя альбиции – жука-зерновки *Bruchidius terrenus* (Sharp, 1886), проникшего на территорию США в 2004 году, в Европу – в 2006 году [Мартынов и др., 2018]. Неизбежно возникает вопрос, почему несмотря на столь длительную историю культивирования альбиции в Европе и Северной Америке, насчитывающую без малого 300 лет, проникновение специализированных вредителей произошло только в начале XXI века. Вероятнее всего, такое совпадение в сроках проникновения вредителей на новые территории является отражением изменения характера завоза посадочного материала: следствием массового экспорта крупномерных растений стали многочисленные завозы вредителей и фитопатогенов.

Некоторыми авторами предполагается возможность пассивного переноса имаго *A. jamatonica* ветром на большие расстояния [Pásztor et al., 2010]. Вполне вероятно, что в регионах, где альбиция широко используется в озеленении, этот путь играет определенную роль в расселении вида. Однако в Северном Приазовье, где альбиция представлена единичными изолированными растениями, этот путь представляется крайне маловероятным. Практически все сообщения о первых находках *A. jamatonica* в Европе отмечают обнаружение вида на интродуцированных саженцах [Блюммер, 2016; Seljak et al., 2004; Véték et al., 2009]. В качестве вектора проникновения *A. julibrissin* на территорию Северного Приазовья, безусловно, выступает случайный завоз с посадочным материалом, что в целом характерно для данного вида [Карпун и др., 2015]. Относительно времени проникновения *A. jamatonica* на территорию г. Мариуполя следует отметить, что, исходя из возраста пораженных деревьев и учитывая тот факт, что вид, вероятно, проник с посадочным материалом, можно предположить, что завоз произошел в начале 2000-х годов, т. е. одновременно с первыми регистрациями вида в Европе.

### Заключение

Анализируя возможные последствия проникновения *A. jamatonica* следует отметить, что в Северном Приазовье, где виды рода альбиция не нашли широкого применения в зеленом строительстве, экономическое значение ациззии мимозовой минимально. Отсутствие кормовых растений в природной флоре региона позволяет уверенно говорить о невозможности проникновения вида в природные биоценозы. В то же время данная находка интересна в первую очередь тем, что демонстрирует последствия однократного случайного завоза вредителя, которого оказалось достаточно для формирования устойчивой популяции, сохраняющейся в течение длительного времени на крайне ограниченной площади. Данная находка в очередной раз подчеркивает сложность выявления чужеродных видов и определения времени их проникновения в регион в связи с локальностью распространения многих из них.

### Список литературы

- Блюммер А.Г. 2016. Листоблошка *Acizzia jamatonica* Kuwayama, 1908 (Hemiptera: Psyllidae: Acizzinae) – опасный вредитель альбиции из Восточной Азии, интродуцированный в Крым и Краснодарский край. *Карантин растений. Наука и практика*, 4(18): 6–14.
- Журавлева Е.Н., Карпун Н.Н., Игнатова Е.А. 2015. *Acizzia jamatonica* Kuwayama (Homoptera: Psyllidae): новый фитофаг альбиции на Черноморском побережье Кавказа. *Субтропическое и декоративное садоводство*, 52: 71–76.
- Карпун Н.Н., Айба Л.Я., Журавлева Е.Н., Игнатова Е.А., Шинкуба М.Ш. 2015. Руководство по определению новых видов вредителей декоративных древесных растений на Черноморском побережье Кавказа. Сочи, 78 с.
- Мартынов В.В., Губин А.И., Никулина Т.В. 2018. *Bruchidius terrenus* (Sharp, 1886) (Coleoptera: Chrysomelidae: Bruchinae) – новый инвазивный вид жуков-зерновок в фауне России. *Российский журнал биологических инвазий*, 2: 42–46.
- Мартынов В.В., Никулина Т.В., Потапенко И.Л., Летухова В.Ю. 2024. Материалы к изучению чужеродных членистоногих Карадагского горного массива. *Экосистемы*, 37: 30–52.
- Поляков А.К. 2009. Интродукция древесных растений в условиях техногенной среды. Донецк, Ноулидж, 268 с.
- Поляков А.К., Малюгин И.Е., Тарабрин В.П., Королев В.В. 1992. Древесные насаждения в оптимизации техногенной и рекреационной среды Приазовья. Киев, Наукова думка, 171 с.
- Триkoz Н.Н., Багрикова Н.А. 2022. Чужеродные виды фитофагов и растений в парках-памятниках садово-паркового искусства южного берега Крыма. *Труды Мордовского государственного природного заповедника имени П.Г. Смидовича*, 31: 23–53.
- Триkoz Н.Н., Исиков В.П. 2018. Сезонное развитие важнейших вредителей и возбудителей болезней в парках Крыма. *Бюллетень государственного Никитского ботанического сада*, 128: 111–122.
- Хайитов И.Ю. 2024. География и экология альбиции ленкоранской (*Albizia julibrissin* Durazz.) в природе и в культуре. *Universum: химия и биология*, 3(117): 13–15.
- Acizzia jamatonica* (Kuwayama, 1908). 2026. In: GBIF.org (February 11, 2026). GBIF Occurrence. Available at: <https://doi.org/10.15468/dl.9w4qry> (accessed February 11, 2026).
- Alma A., Tedeschi R., Rossi J. 2002. *Acizzia jamatonica* (Kuwayama), nova psilla per l'Europe (Homoptera: Psylloidea). *Informatore Fitopatologica*, 52: P. 64–65.
- Burckhardt D., Mühlethaler R. 2003. Exotische Elemente der Schweizer Blattflohfauna (Hemiptera, Psylloidea) mit einer Liste weiterer potentieller Arten. *Mitteilungen der Entomologischen Gesellschaft Basel*, 53(4): 98–110.
- Cothran J.R. 2004. Treasured ornamentals of southern gardens – Michaux's lasting legacy. *Castanea: Occasional Papers in Eastern Botany*, 2: 149–157.
- DeWolf G.P. 1968. *Albizia julibrissin* and its cultivar 'Ernest Wilson'. *Arnoldia*, 28(4–5): 29–34.
- EPPO reporting service. 2002/058. *Acizzia jamatonica*: a new pest of *Albizia* found in Italy. Available at: <https://gd.eppo.int/reporting/article-2221> (accessed January 29, 2026).
- EPPO reporting service. 2004/153. First report of *Acizzia jamatonica* in France: addition to the EPPO alert list. Available at: <https://gd.eppo.int/reporting/article-1674> (accessed January 29, 2026).
- EPPO. 2006. Mini data sheet on *Acizzia jamatonica*. European Plant Protection Organization Global Database. Available at: <https://gd.eppo.int/taxon/ACIZJA/documents> (accessed February 11, 2026).

- Lauterer P., Bartoš R., Milonas P. 2010. First records of the jumping plant-louse *Acizzia jamatonica* (Kuwayama) (Hemiptera: Sternorrhyncha: Psyllidae) in Slovakia and Greece. *Plant Protection Science*, 47: 37–40.
- Malumphy C., Perović T., Hrnčić S., Radonjić S., Raičević M. 2013. First records of *Acizzia jamatonica* (Kuwayama) and *Glycaspis brimblecombei* Moore, (Hemiptera: Psyllidae, Aphalaridae) in Montenegro. *Acta Entomologica Serbica*, 18(1/2): 11–16.
- Manzari S., Sahragard A. 2014. First record of *Acizzia jamatonica* (Kuwayama) (Hemiptera: Psyllidae: Acizziinae) in Iran. *Journal of Crop Protection*, 3(Supplementary): 611–614.
- Pásztor B., Rédei D., Véték G. 2010. First record of *Acizzia jamatonica* (Kuwayama) (Hemiptera: Psyllidae) in Greece. *Hellenic Plant Protection Journal*, 3: 25–27.
- Seljak G., Šimala M., Stigter H. 2004. Three new non-European psyllids (Hemiptera, Psyllidae) in Slovenia and Croatia. In: Abstracts of 3rd European Hemiptera Congress (St. Petersburg, June 8–11, 2004). St. Petersburg: 66–67.
- Ulyshen M.D., Miller D. 2007. First record of *Acizzia jamatonica* (Hemiptera: Psyllidae) in North America: friend or foe? *Florida Entomologist*, 90(3): 573.
- Véték G., Babić A., Bognar-Pastor H. 2009. *Acizzia jamatonica* (Kuwayama) (Hemiptera: Psyllidae) – nova štetočina albicije u Srbiji. *Biljni lekar*, 37: 608–613.
- Véték G., Rédei D. 2009. First Record of *Acizzia jamatonica* (Kuwayama) (Hemiptera: Psyllidae) in Bulgaria. *Acta zoologica Bulgarica*, 61(3): 323–325.
- Wheeler A.G., Hoebeke E.R. 2009. *Acizzia jamatonica* (Kuwayama) (Hemiptera: Sternorrhyncha: Psyllidae): U.S. distribution of a recently detected Asian psyllid. *Proceedings of the Entomological Society of Washington*, 111: 505–514.

## References

- Bliummer A.G. 2016. Psyllid *Acizzia jamatonica* Kuwayama, 1908 (Hemiptera: Psyllidae: Acizziinae), a dangerous pest of albizia from the Eastern Asia, introduced into the Crimea and the Krasnodar Krai. *Plant Health. Research and Practice*, 4(18): 6–14 (in Russian).
- Zhuravleva Ye.N., Karpun N.N., Ignatova Ye.A. 2015. *Acizzia jamatonica* Kuwayama (Homoptera: Psyllidae): new phytophage of *Albizia julibrissin* on the Black Sea coast of the Caucasus. *Subtropical and ornamental horticulture*, 52: 71–76 (in Russian).
- Karpun N.N., Aiba L.Ya., Zhuravleva Ye.N., Ignatova Ye.A., Shinkuba M.Sh. Rukovodstvo po opredeleniyu novykh vidov vreditelej dekorativnykh drevesnykh rasteniy na Chernomorskom poberezh'e Kavkaza [Guidance on determining the new pests in ornamental woody plants on the Black Sea coast of the Caucasus]. Sochi, 78 p.
- Martynov V.V., Gubin A.I., Nikulina T.V. 2018. *Bruchidius terrenus* (Sharp, 1886) (Coleoptera: Chrysomelidae: Bruchinae): a new invasive species of seed beetles in the fauna of Russia. *Russian Journal of Biological Invasions*, 9(3): 237–240 (in Russian).
- Martynov V.V., Nikulina T.V., Potapenko I.L., Letukhova V.Yu. 2024. Materials for studying alien arthropods of the Karadag mountain range. *Ekosistemy*, 37: 30–52 (in Russian).
- Polyakov A.K. 2009. Introdukciya drevesnykh rasteniy v usloviyah tekhnogennoj sredy [Introduction of woody plants under technogenic environmental conditions]. Donetsk, Noulidzh, 268 p.
- Polyakov A.K., Malyugin I.E., Tarabrin V.P., Korolev V.V. 1992. Drevesnye nasazhdeniya v optimizacii tekhnogennoj i rekreacionnoj sredy Priazov'ya [Woody plantations in the optimization of the technogenic and recreational environment of the Azov region]. Kiev, Naukova dumka, 171 p.
- Trikoz N.N., Bagrikova N.A. 2022. Alien species of phytophages and plants in parks of garden art of the South Coast of Crimea. *Proceedings of the Mordovia State Nature Reserve*, 31: 23–53 (in Russian).
- Trikoz N.N., Isikov V.P. 2018. Seasonal development of the most important pests and pathogens in the Crimean parks. *Bulletin of the State Nikitsky Botanical Gardens*, 128:111–122 (in Russian).
- Hayitov I.Yu. 2024. Geography and ecology of *Albizia lankoran* (*Albizia julibrissin* Durazz.) in nature and in culture. *Universum: chemistry and biology*, 3(117): 13–15 (in Russian).
- Acizzia jamatonica* (Kuwayama, 1908). 2026. In: GBIF.org (February 11, 2026). GBIF Occurrence. Available at: <https://doi.org/10.15468/dl.9w4qry> (accessed February 11, 2026).
- Alma A., Tedeschi R., Rossi J. 2002. *Acizzia jamatonica* (Kuwayama), nova psilla per l'Europe (Homoptera: Psylloidea). *Informatore Fitopatologica*, 52: P. 64–65.

- Burckhardt D., Mühlethaler R. 2003. Exotische Elemente der Schweizer Blattflohfauna (Hemiptera, Psylloidea) mit einer Liste weiterer potentieller Arten [Exotic elements of the Swiss psyllid fauna (Hemiptera, Psylloidea) with a list of further potential species]. *Mitteilungen der Entomologischen Gesellschaft Basel*, 53(4): 98–110 (in German).
- Cotthran J.R. 2004. Treasured ornamentals of southern gardens – Michaux’s lasting legacy. *Castanea: Occasional Papers in Eastern Botany*, 2: 149–157.
- DeWolf G.P. 1968. *Albizia julibrissin* and its cultivar ‘Ernest Wilson’. *Arnoldia*, 28(4–5): 29–34.
- EPPO reporting service. 2002/058. *Acizzia jamatonica*: a new pest of *Albizia* found in Italy. Available at: <https://gd.eppo.int/reporting/article-2221> (accessed January 29, 2026).
- EPPO reporting service. 2004/153. First report of *Acizzia jamatonica* in France: addition to the EPPO alert list. Available at: <https://gd.eppo.int/reporting/article-1674> (accessed January 29, 2026).
- EPPO. 2006. Mini data sheet on *Acizzia jamatonica*. European Plant Protection Organization Global Database. Available at: <https://gd.eppo.int/taxon/ACIZJA/documents> (accessed February 11, 2026).
- Lauterer P., Bartoš R., Milonas P. 2010. First records of the jumping plant-louse *Acizzia jamatonica* (Kuwayama) (Hemiptera: Sternorrhyncha: Psyllidae) in Slovakia and Greece. *Plant Protection Science*, 47: 37–40.
- Malumphy C., Perović T., Hrnčić S., Radonjić S., Raičević M. 2013. First records of *Acizzia jamatonica* (Kuwayama) and *Glycaspis brimblecombei* Moore, (Hemiptera: Psyllidae, Aphalaridae) in Montenegro. *Acta Entomologica Serbica*, 18(1/2): 11–16.
- Manzari S., Sahragard A. 2014. First record of *Acizzia jamatonica* (Kuwayama) (Hemiptera: Psyllidae: Acizziinae) in Iran. *Journal of Crop Protection*, 3(Supplementary): 611–614.
- Pásztor B., Rédei D., Véték G. 2010. First record of *Acizzia jamatonica* (Kuwayama) (Hemiptera: Psyllidae) in Greece. *Hellenic Plant Protection Journal*, 3: 25–27.
- Seljak G., Šimala M., Stigter H. 2004. Three new non-European psyllids (Hemiptera, Psyllidae) in Slovenia and Croatia. In: Abstracts of 3rd European Hemiptera Congress (St. Petersburg, June 8–11, 2004). St. Petersburg: 66–67.
- Ulyshen M.D., Miller D. 2007. First record of *Acizzia jamatonica* (Hemiptera: Psyllidae) in North America: friend or foe? *Florida Entomologist*, 90(3): 573.
- Véték G., Babić A., Bogнар-Pastor H. 2009. *Acizzia jamatonica* (Kuwayama) (Hemiptera: Psyllidae) – nova štetočina albicije u Srbiji [*Acizzia jamatonica* (Kuwayama) (Hemiptera: Psyllidae) – a new pest of albizia in Serbia]. *Biljni lekar*, 37: 608–613 (in Bosnian).
- Véték G., Rédei D. 2009. First Record of *Acizzia jamatonica* (Kuwayama) (Hemiptera: Psyllidae) in Bulgaria. *Acta zoologica Bulgarica*, 61(3): 323–325.
- Wheeler A.G., Hoebeke E.R. 2009. *Acizzia jamatonica* (Kuwayama) (Hemiptera: Sternorrhyncha: Psyllidae): U.S. distribution of a recently detected Asian psyllid. *Proceedings of the Entomological Society of Washington*, 111: 505–514.

**Конфликт интересов:** о потенциальном конфликте интересов не сообщалось.

**Conflict of interest:** no potential conflict of interest related to this article was reported.

#### ИНФОРМАЦИЯ ОБ АВТОРАХ

#### INFORMATION ABOUT THE AUTHORS

**Мартынов Владимир Викторович**, кандидат биологических наук, доцент, ведущий научный сотрудник, Донецкий ботанический сад, г. Донецк, Россия

**Vladimir V. Martynov**, Candidate of Biological Sciences, Associate Professor, Leading Researcher, Donetsk Botanical Garden, Donetsk, Russia  
ORCID: 0000-0002-2934-9340

**Никulina Татьяна Владимировна**, кандидат биологических наук, старший научный сотрудник, Донецкий ботанический сад, г. Донецк, Россия

**Tatyana V. Nikulina**, Candidate of Biological Sciences, Senior Researcher, Donetsk Botanical Garden, Donetsk, Russia  
ORCID: 0000-0002-9664-2344

**Губин Александр Игоревич**, кандидат биологических наук, старший научный сотрудник, Донецкий ботанический сад, г. Донецк, Россия

**Alexander I. Gubin**, Candidate of Biological Sciences, Senior Researcher, Donetsk Botanical Garden, Donetsk, Russia  
ORCID: 0000-0001-7599-5012