**Приложение**

**Таблица 1.** Коллекционные экземпляры зеленых ящериц рода *Lacerta*, использованные при молекулярно-генетическом анализе

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер локалитета на рис. 1 | Локалитеты | Коллекционные номера | Номерав Генбанке | Номера гаплотипов | Даты сбора | Коллектор(-ы) | Источники информации | Географические координаты | Высота, м н.у.м. |
| *L. agilis argus* |
|  | Германия, Северный Рейн-Вестфалия, Рейн-Зиг-Крайс, г. Хеннеф (=Зиг), заповедник Ойленберг | ZFMK-TIS-5067 | KP697820 | Hap 15 | – | – | [20] | 7.3645, 50.7139 | 250 |
|  | Австрия, Верхняя Австрия, оз. Альмзее (=Альм) | NMW 36121\* | MN993136 | Hap 12 | 2000 | – | [22] | 13.9547, 47.7597 | 600 |
|  | Австрия, Нижняя Австрия, Лассингталь | NMW 33559\* | MN993138 | Hap 13 | – | – | » | 15.0586, 47.7415 | 720 |
|  | Австрия, Каринтия, Твимберг | NMW 35853/1\* | MN993135 | Hap 11 | 1999 | – | » | 14.8427, 46.9144 | 620 |
| *L. a. boemica* |
|  | Россия, Северная Осетия–Алания, Алагирский р-н, г. Алагир, Северное кладбище | ZISP 31112 | OM267788 | Hap 6 | 04.08.2020 | И.В. Доронин | Даннаяпубликация | 44.2242, 43.0584 | 590 |
| ZISP TS 2934 | OM267789 |
|  | Россия, Северная Осетия–Алания, г. Владикавказ | ZISP 31113 | OM267790 | Hap 8 | 05.08.2020 | И.В. Доронин,М.А. Доронина | » | 44.6812, 43.0525 | 670 |
|  | Россия, Дагестан, Буйнакский р-н, окр. с. Нижний Дженгутай | ZISP TS 2966 | OM267791 | Hap 19 | 22.10.2019 | Л.Ф. Мазанаева | » | 47.2163, 42.7000 | 660 |
|  | Россия, Дагестан, Буйнакский р-н, дорога к с. Буглен | ZISP TS 2967 | OM267792 | Hap 19 | 27.06.2020 | » | » | 47.2164, 42.7352 | 600 |
|  | Россия, Дагестан, Левашинский р-н, с. Урма | ZISP TS 2968 | OM267793 | Hap 21 | 17.07.2020 | » | » | 47.2887, 42.5364 | 1200 |
| ZISP TS 2969 | OM267794 |
| ZISP TS 2970 | OM267795 | Hap 19 |
|  | Россия, Дагестан, Левашинский р-н, с. Кутиша | ZISP TS 2971 | OM267796 | Hap 21 | 17.07.2020 | » | » | 47.2813, 42.4263 | 1510 |
|  | Россия, Дагестан, Левашинский р-н, окр. с. Кутиша | ZISP TS 2972 | OM267797 | Hap 19 | 17.07.2020 | » | » | 47.2951, 42.4149 | 1370 |
| ZISP TS 2973 | OM267798 | Hap 21 |
| ZISP TS 2974 | OM267799 | Hap 21 |
| *L. a. brevicaudata* |
|  | Южная Осетия, Дзауский р-н, окр. пгт Джава (=Дзау) | ZISP TS 3029 | OM267800 | Hap 25 | 28.05.2021 | К.Ю. Лотиев | » | 43.9200, 42.3980 | 1140 |
| *L. a. exigua* |
|  | Россия, Ставропольский край, Александровский р-н, окр. с. Александровское, пруд на р. Дубовка (=Горькая) | ZISP 31114 | OM267801 | Hap 5 | 11.08.2020 | И.В. Доронин | » | 42.9266, 44.7131 | 350 |
|  | Россия, Ставропольский край, Георгиевский р-н, между пос. им. Кирова и хут. Садовый | ZISP 31092 | OM267802 | Hap 5 | 28.05.2020 | » | » | 43.2315, 44.2351 | 280 |
|  | Россия, Ставропольский край, Предгорный р-н, пос. Нижнеэтокский | ZISP 31090 | OM267803 | Hap 7 | 29.05.2020 | » | » | 43.3726, 44.0094 | 400 |
| ZISP 31091 | OM267804 | Hap 7 |
|  | Россия, Ставропольский край, Александровский р-н, с. Северное | ZISP TS 2919 | OM267805 | Hap 10 | 28.06.2020 | » | » | 42.8531, 44.8233 | 450 |
| ZISP TS 2920 | OM267806 | Hap 5 |
|  | Россия, Кабардино-Балкария, Эльбрусский р-н, окр. с. Терскол, ущелье р. Гарабаши | ZISP TS 2925 | OM267807 | Hap 7 | 10.07.2020 | К.Ю. Лотиев | » | 42.5007, 43.2589 | 2210 |
| ZISP TS 2926 | OM267808 |
|  | Украина, Харьковская область, Змиевский р-н, с. Гайдары, Биологическая станция Харьковского национального университета им. В.Н. Каразина | – | MG815780 | Hap 14 | 01.07.2016 | А.И. Зиненко | [21] | 36.3259, 49.6241 | 140 |
| *L. a. grusinica* |
|  | Абхазия, Очамчырский р-н, оз. Скурча | ZISP 22150\* | OM267809 | Hap 24 | 20.09.2001 | Б.С. Туниев | Даннаяпубликация | 41.1516, 42.8050 | 0 |
| *L. a. ioriensis* |
|  | Грузия, Мцхета-Мтианети, окр. пгт Тианети | ZISP 29878 | OM267810 | Hap 26 | 19.05.2018 | И.В. Доронин,М.А. Доронина | » | 44.9683, 42.1298 | 1180 |
| *L. a. mzymtensis* |
|  | Россия, Краснодарский край, г. Сочи, Сочинский нац. парк, гора Аишха-2 | ZISP 24648 | OM267811 | Hap 27 | 03.07.2004 | С.Б. Туниев | » | 40.4901, 43.6388 | 2000 |
| *L. agilis ssp*. |
|  | Украина, Закарпатская обл., Мукачевский р-н, с. Беласовица | ZISP 22639 | OM267812 | Hap 23 | 30.07.2003 | А.И. Зиненко | » | 23.0705, 48.8350 | 550 |
| *L. m. media* |
|  | Россия, Краснодарский край, окр. г. Геленджик, Ю склон Маркотхского хребта | ZISP 23571\_1 | OM267813 | Hap 18 | 28.04.2006 | С.В. Островских, К.Д. Мильто | » | 38.0624, 44.5992 | 160 |
|  | Россия, Дагестан, Ахтынский р-н, с. Кака | ZISP TS 2979 | OM267814 | Hap 18 | 07.07.2020 | З.С. Исмаилова | » | 47.6328, 41.4790 | 1130 |
|  | Россия, Дагестан, Ахтынский р-н, окр. с. Ахты, Ю склон горы Ухиндаг (=Нахиндаг) | ZMMU 13972 | OM267815 | Hap 17 | 03-04.05.2013 | А.Д. Аскендеров | » | 47.6916, 41.4478 | 1450 |
|  | Иран, Курдистан, 35 км ЮЗ г. Секкес, около трассы Секкес - Бане | ZISP 29894 | OM267816 | Hap 16 | 08.08.2018 | А.Н. Барабанов | » | 45.9746, 36.0727 | 2070 |
| *L. strigata* |
|  | Россия, Ставропольский край, Кировский р-н, ст-ца Старопавловская | ZISP TS 2932 | OM267817 | Hap 1 | 27.06.2020 | М.А Доронина | » | 43.6398, 43.8458 | 330 |
| ZISP TS 2933 | OM267818 |
|  | Россия, Ставропольский край, Георгиевский р-н, г. Георгиевск | ZISP TS 2910 | OM267819 | Hap 1 | 29.05.2019 | И.В. Доронин | » | 43.4401, 44.1701 | 330 |
|  | Россия, Ставропольский край, Буденновский р-н, берег оз. Буйвола | ZISP TS 2911 | OM267820 | Hap 1 | 30.05.2017 | » | » | 44.1986, 44.7935 | 90 |
| ZISP TS 2912 | OM267821 |
|  | Россия, Ставропольский край, Александровский р-н, с. Александровское | ZISP 31115 | OM267822 | Hap 1 | 11.08.2020 | » | » | 43.0149, 44.6985 | 350 |
|  | Россия, Ставропольский край, Кировский р-он, СВ ст-цы Зольская, русло р. Золка | ZISP 31093 | OM267823 | Hap 1 | 31.07.2020 | И.В. Доронин,М.А. Доронина | » | 43.3246, 43.9080 | 505 |
| ZISP TS 2931 | OM267824 |
|  | Россия, Ставропольский край, Буденновский р-н, с. Прасковея | ZISP TS 2929 | OM267825 | Hap 1 | 14.07.2020 | К.Ю. Лотиев,К.Д. Мильто | » | 44.2004, 44.7184 | 160 |
|  | Россия, Ставропольский край, Курский р-н, ст-ца Стодеревская | ZISP TS 2921 | OM267826 | Hap 1 | 02.07.2020 | » | » | 44.8356, 43.7215 | 120 |
| ZISP TS 2922 | OM267827 |
|  | Россия, Северная Осетия–Алания, Моздокский р-н, ст-ца Новоосетинская | ZISP TS 2923 | OM267828 | Hap 9 | 03.07.2020 | » | » | 44.3951, 43.7034 | 150 |
|  | Россия, Северная Осетия–Алания, Моздокский р-н, окр. пос. Малгобек | ZISP TS 2924 | OM267829 | Hap 1 | 04.07.2020 | » | » | 44.4510, 43.6198 | 210 |
|  | Россия, Чечня, Шелковской р-н, ур-ще Киссык | ZISP 24667 | OM267830 | Hap 1 | 29.06-01.07.2008 | К.Ю. Лотиев | » | 46.0339, 43.7224 | 40 |
|  | Россия, Чечня, Грозненский р-н, дорога у Ю подножия Брагунского хребта | ZISP TS 3027 | OM267831 | Hap 1 | 13.05.2018 | » | » | 45.8710, 43.4277 | 180 |
|  | Россия, Дагестан, Магарамкентский р-н, Самурский заказник, окр. пос. Приморский | ZISP 29862 | OM267832 | Hap 1 | 09.05.2018 | А.Н. Гнетнева | » | 48.5787, 41.8437 | -10 |
|  | Россия, Дагестан, г. Махачкала, окр. пос. Тарки, гора Тарки-Тау | ZISP 30280 | OM267833 | Hap 1 | 10.09.2018 | Л.Ф. Мазанаева | » | 47.4769, 42.9396 | 400 |
|  | Россия, Дагестан, Кизилюртовский р-н, окр. с. Новое Гадари | ZISP 22036 | OM267834 | Hap 1 | 22.04.2001 | З.С. Исмаилова | » | 46.7688, 43.1880 | 130 |
|  | Россия, Дагестан, Кумторкалинский р-н, Государственный природный заповедник «Дагестанский», участок «Сарыкумские барханы» | ZISP 22437 | OM267835 | Hap 1 | 20.05.2002 | Д.А. Мельников | » | 47.2500, 43.0104 | 80 |
|  | Россия, Дагестан, Карабудахкентский р-н, хребет Чонкатау | ZISP TS 2981 | OM267836 | Hap 1 | 17.07.2020 | Л.Ф. Мазанаева | » | 47.4498, 42.5393 | 910 |
| ZISP TS 2982 | OM267837 |
|  | Россия, Дагестан, Буйнакский р-н, окр. с. Буглен | ZISP TS 2983 | OM267838 | Hap 20 | 14.07.2020 | » | » | 47.1946, 42.7587 | 580 |
| ZISP TS 2984 | OM267839 | Hap 1 |
|  | Россия, Дагестан, Бабаюртовский р-н, кутан Ургула (=Ургулай, Ургалай) Цумадинского р-на | ZISP TS 2985 | OM267840 | Hap 1 | 19-22.06.2020 | » | » | 46.4590, 43.6058 | 0 |
| ZISP TS 2986 | OM267841 |
| ZISP TS 2987 | OM267842 |
|  | Россия, Дагестан, Буйнакский р-н, с. Буглен | ZISP TS 2988 | OM267843 | Hap 1 | 14.07.2020 | » | » | 47.2025, 42.7468 | 530 |
| ZISP TS 2989 | OM267844 | Hap 22 |
|  | Россия, Дагестан, Казбековский р-н, пгт Дубки | ZISP TS 2990 | OM267845 | Hap 1 | 14.07.2020 | » | » | 46.8265, 43.0249 | 860 |
|  | Абхазия, г. Сухум (=Сухуми), устье р. Келасури (=Кьаласур) | ZISP 23570 | OM267846 | Hap 3 | 19.04.2006 | К.Д. Мильто,М.В. Пестов | » | 41.0644, 42.9718 | 0 |
|  | Грузия, Мцхета-Мтианети, г. Мцхета | ZISP 28770 | OM267847 | Hap 3 | 06.05.2014 | И.В. Доронин | » | 44.7187, 41.8468 | 480 |
|  | Грузия, Мцхета-Мтианети, пгт Тианети | ZISP 29873 | OM267848 | Hap 2 | 18-19.05.2018 | И.В. Доронин,М.А. Доронина | » | 44.9756, 42.1165 | 1110 |
|  | Азербайджан, Ленкоранский р-н, пгт Истису (=Исти-су, Кировск) | ZISP 22085 | OM267849 | Hap 4 | 2001 | С.Н. Литвинчук | » | 48.7406, 38.7961 | 0 |

Примечание. \* – экземпляры, генотипированные по cyt*b* [6].

**Appendix**

Table 1. Collection specimens of green lizards of the genus *Lacerta* used in molecular genetic analysis

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Locality number in fig. 1 | Localities | Collection numbers | Numbersin NCBI | Haplotype numbers | Collection dates | Collector(s) | Sources of information | Geographical coordinates | Height, m above sea level |
| *L. agilis argus* |
|  | Germany, North Rhine-Westphalia, Köln, Hennef (Sieg), Eulenberg Nature Reserve | ZFMK-TIS-5067 | KP697820 | Hap 15 | – | – | [20] | 7.3645, 50.7139 | 250 |
|  | Austria, Upper Austria, Almsee (=Alm) Lake | NMW 36121\* | MN993136 | Hap 12 | 2000 | – | [22] | 13.9547, 47.7597 | 600 |
|  | Austria, Lower Austria, Lassingtal | NMW 33559\* | MN993138 | Hap 13 | – | – | » | 15.0586, 47.7415 | 720 |
|  | Austria, Carinthia, Twimberg | NMW 35853/1\* | MN993135 | Hap 11 | 1999 | – | » | 14.8427, 46.9144 | 620 |
| *L. a. boemica* |
|  | Russia, North Ossetia–Alania, Alagirsky District, Alagir, Severnoye Cemetery | ZISP 31112 | OM267788 | Hap 6 | 04.08.2020 | I.V. Doronin | Thispublication | 44.2242, 43.0584 | 590 |
| ZISP TS 2934 | OM267789 |
|  | Russia, North Ossetia–Alania, Vladikavkaz | ZISP 31113 | OM267790 | Hap 8 | 05.08.2020 | I.V. Doronin,M.A. Doronina | » | 44.6812, 43.0525 | 670 |
|  | Russia, Dagestan, Buynaksky District, the vicinityof the Nizhniy Dzhengutay | ZISP TS 2966 | OM267791 | Hap 19 | 22.10.2019 | L.F. Mazanaeva | » | 47.2163, 42.7000 | 660 |
|  | Russia, Dagestan, Buynaksky District, road to the Bouglen | ZISP TS 2967 | OM267792 | Hap 19 | 27.06.2020 | » | » | 47.2164, 42.7352 | 600 |
|  | Russia, Dagestan, Levashinsky District, Urma | ZISP TS 2968 | OM267793 | Hap 21 | 17.07.2020 | » | » | 47.2887, 42.5364 | 1200 |
| ZISP TS 2969 | OM267794 |
| ZISP TS 2970 | OM267795 | Hap 19 |
|  | Russia, Dagestan, Levashinsky District, Kutisha | ZISP TS 2971 | OM267796 | Hap 21 | 17.07.2020 | » | » | 47.2813, 42.4263 | 1510 |
|  | Russia, Dagestan, Levashinsky District, the vicinity of the Kutisha | ZISP TS 2972 | OM267797 | Hap 19 | 17.07.2020 | » | » | 47.2951, 42.4149 | 1370 |
| ZISP TS 2973 | OM267798 | Hap 21 |
| ZISP TS 2974 | OM267799 | Hap 21 |
| *L. a. brevicaudata* |
|  | South Ossetia, Dzau District, the vicinity of the Java (=Dzau) | ZISP TS 3029 | OM267800 | Hap 25 | 28.05.2021 | K.Yu. Lotiev | » | 43.9200, 42.3980 | 1140 |
| *L. a. exigua* |
|  | Russia, Stavropol Krai, Alexandrovsky District, the vicinity of the Alexandrovskoye, a pond on the Dubovka (=Gorkaya) River | ZISP 31114 | OM267801 | Hap 5 | 11.08.2020 | I.V. Doronin | » | 42.9266, 44.7131 | 350 |
|  | Russia, Stavropol Krai, Georgiyevsky District, between the Village named after Kirov and the Sadovy | ZISP 31092 | OM267802 | Hap 5 | 28.05.2020 | » | » | 43.2315, 44.2351 | 280 |
|  | Russia, Stavropol Krai, Predgorny District, Nizhneetoksky | ZISP 31090 | OM267803 | Hap 7 | 29.05.2020 | » | » | 43.3726, 44.0094 | 400 |
| ZISP 31091 | OM267804 | Hap 7 |
|  | Russia, Stavropol Krai, Alexandrovsky District, Severnoye | ZISP TS 2919 | OM267805 | Hap 10 | 28.06.2020 | » | » | 42.8531, 44.8233 | 450 |
| ZISP TS 2920 | OM267806 | Hap 5 |
|  | Russia, Kabardino-Balkaria Elbrussky District, the vicinity of the Terskol, gorge of the Garabashi River | ZISP TS 2925 | OM267807 | Hap 7 | 10.07.2020 | K.Yu. Lotiev | » | 42.5007, 43.2589 | 2210 |
| ZISP TS 2926 | OM267808 |
|  | Ukraine, Kharkov Oblast, Zmievsky District, Gaydary, Biological station of V.N. Karazin Kharkov National University | – | MG815780 | Hap 14 | 01.07.2016 | A.I. Zinenko | [21] | 36.3259, 49.6241 | 140 |
| *L. a. grusinica* |
|  | Abkhazia, Ochamchira District, Skurcha Lake | ZISP 22150\* | OM267809 | Hap 24 | 20.09.2001 | B.S. Tuniyev | Thispublication | 41.1516, 42.8050 | 0 |
| *L. a. ioriensis* |
|  | Georgia, Mtskheta-Mtianeti, the vicinity of the Tianeti | ZISP 29878 | OM267810 | Hap 26 | 19.05.2018 | I.V. Doronin,M.A. Doronina | » | 44.9683, 42.1298 | 1180 |
| *L. a. mzymtensis* |
|  | Russia, Krasnodar Krai, Sochi, Sochi National Park, Aishkha-2 Mount | ZISP 24648 | OM267811 | Hap 27 | 03.07.2004 | S.B. Tuniyev | » | 40.4901, 43.6388 | 2000 |
| *L. agilis ssp*. |
|  | Ukraine, Zakarpatskaya Oblast, Mukachevo District, Belasovitsa | ZISP 22639 | OM267812 | Hap 23 | 30.07.2003 | A.I. Zinenko | » | 23.0705, 48.8350 | 550 |
| *L. m. media* |
|  | Russia, Krasnodar Krai, the vicinity of the Gelendzhik, south slope of Markotkh Range | ZISP 23571\_1 | OM267813 | Hap 18 | 28.04.2006 | S.V. Ostrovskikh, K.D. Milto | » | 38.0624, 44.5992 | 160 |
|  | Russia, Dagestan, Akhtynsky District, Kaka | ZISP TS 2979 | OM267814 | Hap 18 | 07.07.2020 | Z.S. Ismailova | » | 47.6328, 41.4790 | 1130 |
|  | Russia, Dagestan, Akhtynsky District, the vicinity of the Akhty, south slope of Uhindag (=Nakhindag) Mount | ZMMU 13972 | OM267815 | Hap 17 | 03-04.05.2013 | A.D. Askenderov | » | 47.6916, 41.4478 | 1450 |
|  | Iran, Kurdistan, 35 kmsouthwest of the cityof Sekkes, near the Sekkes–Bane highway | ZISP 29894 | OM267816 | Hap 16 | 08.08.2018 | A.V. Barabanov | » | 45.9746, 36.0727 | 2070 |
| *L. strigata* |
|  | Russia, Stavropol Krai, Kirovsky District, Staropavlovskaya | ZISP TS 2932 | OM267817 | Hap 1 | 27.06.2020 | M.A. Doronina | » | 43.6398, 43.8458 | 330 |
| ZISP TS 2933 | OM267818 |
|  | Russia, Stavropol Krai, Georgiyevsky District, Georgiyevsk | ZISP TS 2910 | OM267819 | Hap 1 | 29.05.2019 | I.V. Doronin | » | 43.4401, 44.1701 | 330 |
|  | Russia, Stavropol Krai, Budyonnovsky District, Buyvola Lake | ZISP TS 2911 | OM267820 | Hap 1 | 30.05.2017 | » | » | 44.1986, 44.7935 | 90 |
| ZISP TS 2912 | OM267821 |
|  | Russia, Stavropol Krai, Alexandrovsky District, Alexandrovskoye | ZISP 31115 | OM267822 | Hap 1 | 11.08.2020 | » | » | 43.0149, 44.6985 | 350 |
|  | Russia, Stavropol Krai, Kirovsky District, Zolskaya, Zolka river bed | ZISP 31093 | OM267823 | Hap 1 | 31.07.2020 | I.V. Doronin,M.A. Doronina | » | 43.3246, 43.9080 | 505 |
| ZISP TS 2931 | OM267824 |
|  | Russia, Stavropol Krai, Budyonnovsky District, Praskoveya | ZISP TS 2929 | OM267825 | Hap 1 | 14.07.2020 | K.Yu. Lotiev,K.D. Milto | » | 44.2004, 44.7184 | 160 |
|  | Russia, Stavropol Krai, Kursky District, Stoderevskaya | ZISP TS 2921 | OM267826 | Hap 1 | 02.07.2020 | » | » | 44.8356, 43.7215 | 120 |
| ZISP TS 2922 | OM267827 |
|  | Russia, North Ossetia–Alania, Mozdoksky District, Novoosetinskaya | ZISP TS 2923 | OM267828 | Hap 9 | 03.07.2020 | » | » | 44.3951, 43.7034 | 150 |
|  | Russia, North Ossetia–Alania, Mozdoksky District, the vicinity of the Malgobek | ZISP TS 2924 | OM267829 | Hap 1 | 04.07.2020 | » | » | 44.4510, 43.6198 | 210 |
|  | Russia, Chechnya, Shelkovskoy District, Kissyk natural boundary | ZISP 24667 | OM267830 | Hap 1 | 29.06-01.07.2008 | K.Yu. Lotiev | » | 46.0339, 43.7224 | 40 |
|  | Russia, Chechnya, Groznensky District, road at the southern foot of the Bragun Range | ZISP TS 3027 | OM267831 | Hap 1 | 13.05.2018 | » | » | 45.8710, 43.4277 | 180 |
|  | Russia, Dagestan, Magaramkentsky District, Samur Reserve, the vicinity of the Primorsky | ZISP 29862 | OM267832 | Hap 1 | 09.05.2018 | A.N. Gnetneva | » | 48.5787, 41.8437 | -10 |
|  | Russia, Dagestan, Makhachkala, the vicinity of the Tarki, Tarki-Tau Mount | ZISP 30280 | OM267833 | Hap 1 | 10.09.2018 | L.F. Mazanaeva | » | 47.4769, 42.9396 | 400 |
|  | Russia, Dagestan, Kizilyurtovsky District, the vicinity of the Novoye Gadari | ZISP 22036 | OM267834 | Hap 1 | 22.04.2001 | Z.S. Ismailova | » | 46.7688, 43.1880 | 130 |
|  | Russia, Dagestan, Kumtorkalinsky District, Dagestan Nature Reserve, area "Sarykum dunes" | ZISP 22437 | OM267835 | Hap 1 | 20.05.2002 | D.A. Melnikov | » | 47.2500, 43.0104 | 80 |
|  | Russia, Dagestan, Karabudakhkentsky District, Chonkatau Range | ZISP TS 2981 | OM267836 | Hap 1 | 17.07.2020 | L.F. Mazanaeva | » | 47.4498, 42.5393 | 910 |
| ZISP TS 2982 | OM267837 |
|  | Russia, Dagestan, Buynaksky District, the vicinity of the Buglen | ZISP TS 2983 | OM267838 | Hap 20 | 14.07.2020 | » | » | 47.1946, 42.7587 | 580 |
| ZISP TS 2984 | OM267839 | Hap 1 |
|  | Russia, Dagestan, Babayurtovsky District, kutan Urgula (=Urgulay, Urgalai) | ZISP TS 2985 | OM267840 | Hap 1 | 19-22.06.2020 | » | » | 46.4590, 43.6058 | 0 |
| ZISP TS 2986 | OM267841 |
| ZISP TS 2987 | OM267842 |
|  | Russia, Dagestan, Buynaksky District, Buglen | ZISP TS 2988 | OM267843 | Hap 1 | 14.07.2020 | » | » | 47.2025, 42.7468 | 530 |
| ZISP TS 2989 | OM267844 | Hap 22 |
|  | Russia, Dagestan, Kazbekovsky District, Dubky | ZISP TS 2990 | OM267845 | Hap 1 | 14.07.2020 | » | » | 46.8265, 43.0249 | 860 |
|  | Abkhazia, Sukhum (=Sukhumi), mouth of the Kelasuri (=Kyalasur) River | ZISP 23570 | OM267846 | Hap 3 | 19.04.2006 | K.D. Milto,M.V. Pestov | » | 41.0644, 42.9718 | 0 |
|  | Georgia, Mtskheta-Mtianeti, Mtskheta | ZISP 28770 | OM267847 | Hap 3 | 06.05.2014 | I.V. Doronin | » | 44.7187, 41.8468 | 480 |
|  | Georgia, Mtskheta-Mtianeti, Tianeti | ZISP 29873 | OM267848 | Hap 2 | 18-19.05.2018 | I.V. Doronin,M.A. Doronina | » | 44.9756, 42.1165 | 1110 |
|  | Azerbaijan, Lankaran District, Istisu (=Isti-su, Kirovsk) | ZISP 22085 | OM267849 | Hap 4 | 2001 | S.N. Litvinchuk | » | 48.7406, 38.7961 | 0 |

Note. \* – specimens genotyped according to cyt*b* [6].