

УДК 582.594

Типовые образцы названия *Neottia krasnojarica* E.M. Antipova (Orchidaceae) в гербарной коллекции Национального парка «Красноярские Столбы»

Д.Ю. Полянская

Национальный парк «Красноярские «Столбы», Красноярск, Россия

*Автор для переписки: nau-stolby@yandex.ru

Аннотация. Представлены сведения о типовых образцах *Neottia krasnojarica* E.M. Antipova, хранящихся в гербарной коллекции Национального парка «Красноярские Столбы».

Ключевые слова: Красноярский край, национальный парк, типовые образцы, Orchidaceae, *Neottia krasnojarica*

Гербарная коллекция Национального парка «Красноярские Столбы» была создана по инициативе В.И. Верещагина в 1934 г. при научном отделе заповедника «Столбы» (Полянская / Polyanskaya, 2021), в статусе которого эта заповедная территория существовала до 2019 г. В настоящее время гербарий национального парка не является самостоятельной структурной единицей, но хранится в отдельном помещении со стеллажами, в специальных гербарных коробках, аналогичных по конструкции коробкам, использующимся в Гербарии Томского государственного университета (ТК). Подана заявка на присвоение гербарной коллекции акронима (предположительно, STOLBY), создается онлайн-версия коллекции (<https://kras-stolby.ru/activity/cifrovoj-gerbarij-nacsparka-krasnoyarskie-stolb-57/>). В настоящее время коллекция включает сборы семян 202 видов растений, 283 видов грибов, небольшие сборы мхов и лишайников и 7 023 гербарных листа сосудистых растений, представляющих 1 037 таксонов, собранных преимущественно на заповедной территории и в охранной зоне; имеются отдельные образцы с Кузнецкого Алатау, Восточного и Западного Саяна, Красноярской лесостепи, Таймыра и других районов Красноярского края и Республики Хакасия. Среди особо ценных образцов – сборы В.И. Верещагина, В.Д. Нащокина, Ю.А. Львова, Л.М. Черепнина, несколько сборов определены Л.П. Сергиевской; самый ранний образец собран в 1895 г. Вместе с основной коллекцией хранятся и типовые образцы *Neottia krasnojarica* E.M. Antipova.

Neottia krasnojarica Antipova (Orchidaceae) – эндемик Средней Сибири, включен в «Красную книгу Красноярского края» со статусом 2(V) – уязвимый, сокращающийся в численности вид (Антипова / Antipova, 2005, 2012). Вид описан Е.М. Антиповой из Канской лесостепи (Уярский район, Красноярский край) (Антипова / Antipova, 2003). Голотип вида хранится в Гербарии Сибирского федерального университета (KRAS, г. Красноярск). В гербарной коллекции Национального парка «Красноярские Столбы» имеется 8 образцов, использованных автором вида при его описании. Поскольку образцы не цитированы в протологе, мы относим их к первоначальному материалу (*specimina originalia*). Ниже приводятся данные образцов.

Neottia krasnojarica Antipova, 2003, Флора северных лесостепей Средней Сибири: 344.

Specimina originalia (8): «[Красноярский край, Государственный заповедник «Столбы»]. № 542-84. *Neottia nidus-avis* (L.) L. C. M. Rich. Долина Маны. 02.09.1984. Собр. В.В. Штаркер. Опред. [Е.Б.] Андреева», «[рукой Е.М. Антиповой:] *Neottia krasnojarica* Antipova, sp. nov. (*N. nidus-avis* auct. non *N. papilligera* auct. non.)» «Paratypus». (STOLBY 1405); «[Красноярский край], № 1586. *Neottia nidus-avis* (L.) L. C. M. Rich. Государственный заповедник «Столбы». Долина Базаихи. Левобережье, гора Абатак. Обход Медвежка. Грива. Сосняк осоково-злаковый. 19.07.1988. Собр. В.В. Штаркер. Опред. [Е.Б.] Андреева», «[рукой Е.М. Антиповой:] *Neottia krasnojarica* Antipova, sp. nov. (*N. nidus-avis* auct. non *N. papilligera* auct. non.)» «Paratypus». (STOLBY 1406); «[Красноярский край] № 3085, *Neottia nidus-avis* (L.) L. C. M. Rich. Государственный заповедник «Столбы». Грива по правому борту Таволожного, за Нарымом, по тропе от «02», сосново-березовый лес, 2 ярус, Е, П, Л ед, пдр. П, многочисленный, разновозрастный, пдл. *Sorbus*, *Spiraea*. 03.08.[19]99. Колл. [Е.Б.] Андреева. Опред. [Е.Б.] Андреева», «[рукой Е.М. Антиповой:] *Neottia krasnojarica* Antipova, sp. nov. (*N. nidus-avis* auct. non *N. papilligera* auct. non.)» «Paratypus». (STOLBY 1407); «[Красноярский край, Государственный заповедник «Столбы»] № 3307а. *Neottia nidus-avis* (L.) L. C. M. Rich. Руч. Быковая. Нижнее течение, левый борт. Нижняя часть северо-восточного пологого склона. Березняк разнотравно-коротконожково-осоковый. 12.07.2000. Колл. [Е.Б.] Андреева. Опред. [Е.Б.] Андреева», «[рукой Е.М. Антиповой:] *Neottia krasnojarica* Antipova, sp. nov. (*N. nidus-avis* auct. non *N. papilligera* auct. non.)» «Paratypus». (STOLBY 1408); «[Красноярский край], № 3024. *Neottia nidus-avis* (L.) L.C.M. Rich. Государственный заповедник «Столбы», 18 кв., правый борт Фокинского руч., «Лалетинская грива», ю. склон, верхняя часть средней крутизны, сосняк коротконожково-осоково-разнотравный, разреженный +Б, пдр. П, С, О, Л, подлесок не выражен. 27.06.[19]99. Колл. [Е.Б.] Андреева. Опред. [Е.Б.] Андреева», «[рукой Е.М. Антиповой:] *Neottia krasnojarica* Antipova, sp. nov.» «Paratypus». (STOLBY 1409); «[Красноярский край, Государственный заповедник «Столбы»] № 204. *Neottia nidus-avis* (L.) L.C.M. Rich. Бас. Б. Сынжула. Экопрофиль. ППП № 3. Сосняк разнотравно-осоковый. 19.07.1983. Колл. В.В. Штаркер. Опред. [Е.Б.] Андреева», «[рукой Е.М. Антиповой:] *Neottia krasnojarica* Antipova, sp. nov. (*N. nidus-avis* auct. non *N. papilligera* auct. non.)» «Paratypus». (STOLBY 1410); «[Красноярский край, Государственный заповедник «Столбы»] № 3468а. *Neottia nidus-avis* (L.) L.C.M. Rich. Левый борт лога между Роева и Лалетина. Ю-В пологий склон. Светлохвойно-лиственний разнотравно-

осочковый лес. 30.06.2001. Колл. [Е.Б.] Андреева. Опред. [Е.Б.] Андреева», «[рукой Е.М. Антиповой:] *Neottia krasnojarica* Antipova, sp. nov.» «Paratypus». (STOLBY 1414); «[Красноярский край, Государственный заповедник «Столбы»] № 3305а. *Neottia nidus-avis* (L.) L.C.M. Rich. Долина Лалетиной. Старая дорога от к[ордона] Лалетина к 1-й Поперечной. Светлохвойно-березовый высокотравно-злаковый лес. Поляна высокотравно-злаковая. 11.07.2000. Колл. [Е.Б.] Андреева. Опред. [Е.Б.] Андреева», «[рукой Е.М. Антиповой:] *Neottia krasnojarica* Antipova, sp. nov. (*N. nidus-avis* auct. non *N. papilligera* auct. non.)» «Paratypus». (STOLBY 1416).

По протологу: «Typus: Prov. Krasnojarsk, dislr. Ujarskensis, prope pagum Nicolskoe, silva betulae-pinus-tremuli, in parte orientali. 17. VII. 1985, E. Antipova (KRAS). Inv. № 4964. Distributio: Mediae Sibiriae: in adjacentibus Urbis Krasnojarsk (silvisteppe, Sajani Orientalia praemontia – «Stolby» reservatum), in parte occidentali silvisteprum Kansk. ...Собран однажды в Канской лесостепи: (1985, KRAS). В Красноярской лесостепи гербарные сборы (9 экз.) известны только из окр. г. Красноярска... Всего 10 местонахождений».

Примечание. На всех гербарных листах имеются заметки Е.М. Антиповой с некоторыми морфометрическими показателями смонтированных растений: высота растения, длина околоцветника, ширина листочка околоцветника, длина губы, длина лопасти губы, длина колонки.

ЛИТЕРАТУРА

- Антилова Е.М. Флора северных лесостепей Средней Сибири: Конспект. Красноярск: РИО КГПУ, 2003. 464 с.
- Антилова Е.М. Гнездовка красноярская *Neottia krasnojarica* Antipova // Красная книга Красноярского края: Растения и грибы. Красноярск: «Поликом», 2005. С. 139.
- Антилова Е.М. Гнездовка красноярская *Neottia krasnojarica* Antipova // Красная книга Красноярского края. Т. 2: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды дикорастущих растений и грибов. Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2012. С. 219.
- Полянская Д.Ю. Гербарий национального парка «Красноярские «Столбы» // Флора и растительность Алтая: Труды Южно-Сибирского ботанического сада. Т. 13. Специальный выпуск «Научное наследие В.И. Верещагина: прошлое, настоящее, будущее». Барнаул: Изд-во Алт. ун-та, 2021. С. 13–15.

Поступила в редакцию 10.03.2022

Принята к публикации 20.06.2022

Цитирование: Полянская Д.Ю. Типовые образцы названия *Neottia krasnojarica* E.M. Antipova (Orchidaceae) в гербарной коллекции Национального парка «Красноярские Столбы» // Систематические заметки по материалам Гербария им. П.Н. Крылова Томского государственного университета. 2022. № 125. С. 40–43. <https://doi.org/10.17223/20764103.125.4>



Type specimens of the name *Neottia krasnojarica* E.M. Antipova (Orchidaceae) in the herbarium collection of the National park «Krasnoyarskie Stolby»

D.Yu. Polyanskaya*

National park «Krasnoyarskie Stolby», Krasnoyarsk, Russia

*Author for correspondense: nau-stolby@yandex.ru

Abstract. The information about the type specimens of *Neottia krasnojarica* E.M. Antipova stored in the herbarium collection of the National park “Krasnoyarskie Stolby” is given.

Key words: Krasnoyarsk Territory, national park, type specimens, Orchidaceae, *Neottia krasnojarica*

REFERENCES

- Antipova E.M. 2003. Flora severnykh lesostepей Средней Сибири: Контспект. [Flora of the northern forest-steppes of Central Siberia: Synopsis]. Krasnoyarsk: Krasnoyarsk State Pedagogical University Publ. 464 p. [In Russian].
- Antipova E.M. 2005. *Neottia krasnojarica* Antipova. In: Krasnaya kniga Krasnoyarskogo kraya: Rasteniya i griby [Red Book of Krasnoyarsk Territory: Plants and fungi]. Krasnoyarsk. P. 139. [In Russian].
- Antipova E.M. 2012. *Neottia krasnojarica* Antipova. In: Krasnaya kniga Krasnoyarskogo kraya: T. 2 Redkie i nahodyashchiyesya pod ugrozoi ischezneniya vidy dikorastushchikh rasteniy i gribov. [Red data book of the Krasnoyarsk Territory. Vol. 2. The rare and endangered species of wild plants and fungi]. 2-nd ed. Krasnoyarsk. P. 219. Krasnoyarsk: Siberian Federal University Publ. P. 219. [In Russian].
- Polyanskaya D.Yu. 2021. Herbarium of the national park “Krasnoyarskie Stolby”. In: Flora and vegetation of Altai: Proceedings of the South Siberian Botanical Garden. Vol. 13. Special issue “Scientific heritage of V.I. Vereshchagin: past, present, future. Barnaul: Altai State University. P. 13–15. [In Russian].

Received 10 March 2022
 Accepted 20 June 2022

Citation: Polyanskaya D.Yu. 2022. Type specimens of the name *Neottia krasnojarica* E.M. Antipova (Orchidaceae) in the herbarium collection of the National park «Krasnoyarskie Stolby». *Sistemicheskie zametki po materialam Gerbariya im. P.N. Krylova Tomskogo gosudarstvennogo universiteta* [Systematic notes on the materials of P.N. Krylov Herbarium of Tomsk State University], 125: 40–43. <https://doi.org/10.17223/20764103.125.4>