

ЛЕКТОТИПИФИКАЦИЯ *VIOLA TAYNENSIS* (VIOLACEAE)

Т.В. Елисафенко, С.В. Овчинникова

Центральный сибирский ботанический сад СО РАН,
630090, Новосибирск, ул. Золотодолинская, 101, e-mail: tveli@ngs.ru

Проведена лектотипификация названия *Viola taynensis* Т. Елисафенко, обнаруженного с нарушением Международного кодекса номенклатуры для водорослей, грибов и растений.

Ключевые слова: *Violaceae*, *Viola taynensis*, лектотипификация, Алтайский край.

LECTOTYPIFICATION OF *VIOLA TAYNENSIS* (VIOLACEAE)

T.V. Elisafenko, S.V. Ovchinnikova

Central Siberian Botanical Garden, SB RAS,
630090, Novosibirsk, Zolotodolinskaya str., 101, e-mail: tveli@ngs.ru

New species *Viola taynensis* T. Elisafenko was described with breach of International code of nomenclature for algae, fungi and plants (ICN). The lectotype of *V. taynensis* is designated.

Key words: *Violaceae*, *Viola taynensis*, lectotypification, Altai region.

Новый вид эндемичной фиалки *Viola taynensis* Т. Елисафенко из Алтайского края был описан в журнале “Растительный мир Азиатской России”, № 1 (Елисафенко, 2015). При цитировании типа было указано два гербарных образца: “Тип: Алтайский край, Красногорский р-н, окр. с. Тайна, орляково-высокотравный осинник. 52°10' с.ш., 86°21' в.д., 346 м над ур. м. 29.04.2012 г., Т.В. Елисафенко (NSK). Цв.” – на русском языке и “Type: “Altai region, Krasnogorsk district, near vil. Tayna, fern-tall aspen. 52°10' N, 86°21' E, 346 m. 30.06.2011. Elisafenko T.V. (NSK)” – на английском. Согласно статье Art 8.1 ICN (McNeill et al., 2012), типом названия вида или внутривидового таксона может считаться единственный экземпляр, хранящийся в одном гербарии или иной коллекции, или учреждения. Поскольку при обнаружении *V. taynensis* за тип было принято два гербарных образца, то ни один из них не может быть обозначен как голотип, что противоречит статье Art 41.1 ICN (McNeill et al., 2012). Поэтому необходим выбор лектотипа. В Гербарий им. М.Г. Попова (NSK) поступило на хранение четыре гербарных листа: 1) экземпляр с этикеткой типа, процитированного в протологе на русском языке; у этого экземпляра есть дублетный лист, хранящийся в гербарии NS, в протологе обозначенный как паратип; 2) два одинаковых экземпляра, обозначенных как паратипы, при этом в протологе процитирован только один из них; 3) экземпляр, процитированный в протологе как паратип и имеющий дублет в гербарии IRK. По-

скольку образец, обозначенный в протологе в качестве типа на английском языке, не обнаружен, то в качестве лектотипа обозначен ранее выбранный типовой образец, процитированный на русском языке.

Lectotypus (Т. Елисафенко et Овчинникова, hic designatus): Altai region, Krasnogorsk district, near vil. Tayna, fern-tall aspen, 52°10' N, 86°21' E, 346 m, 29.04.2012, fl., Elisafenko T.V. (NSK0000653). – Алтайский край, Красногорский р-н, окр. с. Тайна, орляково-высокотравный осинник, 52°10' с.ш., 86°21' в.д., 346 м над ур. м. 29.04.2012, цв., Т.В. Елисафенко (NSK0000653). См. рисунок.

Isotypus: Алтайский край, Красногорский р-н, окр. с. Тайна, орляково-высокотравный осинник, 52°10' с.ш., 86°21' в.д., 346 м над ур. м. 29.04.2012, цв., Т.В. Елисафенко (NS0000002).

Paratypus (5): Алтайский край, Красногорский р-н, окр. с. Тайна, ур. Шадрино, пихтовый лес. 52°10' с.ш., 86°21' в.д. 24.08.1997, veg., Т.А. Терехина, Н.В. Елесова, П.В. Голяков (ALTB); Алтайский край, Красногорский р-н, окр. с. Тайна, осинник с примесью калины. 52°10' с.ш., 86°21' в.д., 346 м над ур. м. 19.05.2011, Т.В. Елисафенко, И.Н. Кубан (NSK0000655, NSK0000656); Алтайский край, Красногорский р-н, окр. с. Тайна, ивово-осиновый лес. 52°10' с.ш., 86°21' в.д., 346 м над ур. м. 17.06.2013, Т.В. Елисафенко, И.Н. Кубан, Е.В. Жмудь, С.Г. Казановский (NSK0000654, IRK).

По протологу: “Тип: Алтайский край, Красногорский р-н, окр. с. Тайна, орляково-высокотрав-



Лектотип *Viola taynensis* T. Elisafenko (NSK0000653).

ный осинник. 52°10' с.ш., 86°21' в.д., 346 м над ур. м. 29.04.2012 г., Т.В. Елисафенко (NSK). Цв. – Туре: Altai region, Krasnogorsk district, near vil. Tayna, fern-tall aspen. 52°10' N, 86°21' E, 346 m. 30.06.2011. Elisafenko T.V. (NSK). Паратипы: Алтайский край, Красногорский р-н, окр. с. Тайна, ур. Шадрино, пихтовый лес. 52°10' с.ш., 86°21' в.д., 24.08.1997 г., Т.А. Терехина, Н.В. Елесова, П.В. Голяков (ALTB), вег.; Алтайский край, Красногорский р-н, окр. с. Тайна, орляково-высокотравный осинник, 52°10' с.ш., 86°21' в.д., 346 м над ур. м. 19.05.2011 г., Т.В. Елисафенко, И.Н. Кубан (NSK);

там же, 29.04.2012 г., Т.В. Елисафенко (NS), там же, 17.06.2013 г., Т.В. Елисафенко, И.Н. Кубан, Е.В. Жмудь, С.Г. Казановский (NSK, IRK)”.
Благодарности. Выражаем искреннюю признательность Л.З. Лукмановой за сканирование типовых гербарных образцов на Herbscan-266 и подготовку рисунка.
Работа выполнена при финансовой поддержке фонда Andrew W. Mellon Foundation в рамках гранта № 41300650 и проектов РФФИ № 13-04-00351 и 15-29-02429.

ЛИТЕРАТУРА

Елисафенко Т.В. Новый вид рода *Viola* (*Violaceae*) из Сибири // Раст. мир Азиатской России. 2015. № 1 (17). С. 20–25.
 McNeill J., Barrie F.R., Buck W.R., Demoulin V., Greuter W., Hawksworth D.L., Herendeen P.S., Knapp S., Marhold K., Prado J., Prud'homme van

Reine W.F., Smith G.F., Wiersema J.H., and Turland H.J. International code of nomenclature for algae, fungi, and plants (Melbourne Code) adopted by the eighteenth International Botanical Congress Melbourne, Australia, July 2011. Kőgnigstein, 2012. 232 p.