

## СООБЩЕНИЯ COMMUNICATIONS

УДК 582.929.4

Т.В. Крестовская

T.V. Krestovskaya

### ТИПОВЫЕ ОБРАЗЦЫ ТАКСОНОВ СЕМ. LAMIACEAE MARTINOV СИБИРИ И РОССИЙСКОГО ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА, ХРАНЯЩИЕСЯ В ГЕРБАРИИ БОТАНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА ИМ. В.Л. КОМАРОВА РАН (LE)

### TYPE SPECIMENS OF THE SIBERIAN AND RUSSIAN FAR EASTERN TAXA OF LAMIACEAE MARTINOV KEPT IN THE HERBARIUM OF THE KOMAROV BOTANICAL INSTITUTE (LE)

**Аннотация.** Статья содержит данные о типовом материале 90 таксонов семейства Lamiaceae Martinov, хранящемся в секторе Сибири и Дальнего Востока Гербария Ботанического института им. В.Л. Комарова РАН (LE). Приведены сведения о типах как названий, принятых в монографических исследованиях по губоцветным и базовых флористических сводках для этой территории, так и названий, понимаемых большинством современных авторов в качестве синонимов. Выбраны лектотипы названий 13 видов и 5 разновидностей.

**Ключевые слова:** Lamiaceae, Labiatae, типовые образцы, типификация, лектотипы, Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН (LE), Сибирь, Дальний Восток.

**Summary.** Data on type material of 90 taxa of Lamiaceae Martinov kept in the Herbarium of the Komarov Botanical Institute (LE) are presented in the paper. Information is given about types of both the names accepted in the main floristic works of the area and the names currently being treated as synonyms. Lectotypes of the names of 13 species and 5 varieties are designated.

**Key words:** Lamiaceae, Labiatae, type specimens, typification, lectotypes, Komarov Botanical Institute (LE), Siberia, Far East.

Данная работа была выполнена в рамках исследования по проекту «Типы таксонов сосудистых растений Сибири и Дальнего Востока, хранящиеся в Гербарии Ботанического института им. В.Л. Комарова РАН (LE)».

Названия таксонов расположены по алфавиту. Для каждого таксона приводится: 1) латинское название со ссылкой на публикацию его первоописания; 2) категория типового образца (образцов), а в случае лектотипа – указание, где и кем он выбран; 3) регион, откуда происходит образец (районирование дано по трем крупным регионам: Западная Сибирь, Восточная Сибирь, Дальний Восток, а в их пределах – в соответствии с административным делением); 4) формализованная цитата этикетки образца: местонахождение, дата сбора, фенофаза, номер, фамилия

коллектора, в необходимых случаях сведения о коллекции и название, указанное на этикетке; 5) выдержка из протолога; 6) необходимые примечания.

В результате работы часть материала (14 видов) семейства Lamiaceae, прежде хранившаяся в коллекции типов сектора Сибири и Дальнего Востока (Крестовская, Бялт, 1998), не была признана типовой (например, оказалось, что название не было действительно обнародовано, или автентичный образец не соответствует протологу (за исключением автентичного материала по трем видам, описанным А. Бунге, который мы сочли полезным процитировать в этой работе) и т. п.), и наоборот, некоторые образцы (7 видов), прежде хранившиеся в общих фондах сектора, выделены и включены в состав коллекции типов.

Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН, ул. Проф. Попова, 2; 197376, Санкт-Петербург, Россия;  
e-mail: stachys@mail.ru  
Russian Academy of Sciences, Komarov Botanical Institute, Prof. Popova, 2; 197376, St. Petersburg, Russia

Поступило в редакцию 05.03.2012

Submitted 05.03.2012

Таким образом, на настоящий момент коллекция типов Lamiaceae сектора Сибири и Дальнего Востока насчитывает 90 таксонов (часть из них является синонимами принятых современных названий). Нами были выбраны лектотипы названий 13 видов и 5 разновидностей.

Работа выполнена при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (проект № 09-04-00632).

### LAMIACEAE Martinov

*Ajuga amurica* Freyn, 1902, Österr. Bot. Zeit. 52 : 408.

Isotypus: Дальн. Вост., Амур., «Blagowjestschensk in Amurgebiete. Auf Waldwiesen. VI 1898 [fl.], № 20, F. Karo».

Holotypus: ? BRNM?

По протологу: «Blag. In pratis sylvatis, Junio 1898, 20 [F. Karo]».

*Calamintha chinensis* Benth. var. *grandiflora* Maxim. 1859, Mém. Sav. Étr. Pétersb. 9 : 217 (Prim. Fl. Amur.).

Lectotypus (Krestovskaya, hic designatus): Дальн. Вост., Амур., «Amur: bei Gaidie [sic!], am Ufer selten. 4 VIII 1856 [fl., fr.], Maximowicz» (LE).

?Syntypus: Дальн. Вост., Амур., «Mandshuria, ad fl. Amur. 1855 [fl.], № 442, R. Maack».

По протологу: «Hab. in südlichen Amur: bei Gaidge, 4 Juli 1855 (flor., Maack), am Ufer du selbst selten, 4 Aug 1856 (fl., fr.). Nord.-China (h. hti Petrop.)».

**Примечание.** Образцы из Северного Китая, указанные в протологе, в LE не найдены.

*Calamintha umbrosa* Benth. var. *sachalinensis* Fr. Schmidt, 1868, Mém. Acad. Sci. Pétersb. (Sci. Phys. Mat.), sér. 7, 12, 2 : 164.

Lectotypus (Krestovskaya, hic designatus): Дальн. Вост., Сах., «Insula Sachalin, Nuburiendu. 29 VII [fl.], Glehn» (LE).

Specimen authenticum: Дальн. Вост., Сах., «Insula Sachalin [fl.]. Fr. Schmidt».

По протологу: «Hab. zwischen Triatomari und Nuburiendu. 29 Jul. (fl. Glehn), zwischen Chaspo und Tschikabinaussi 24 Aug. 1861 (fr. Glehn)».

**Примечание.** Изредка, в виде исключения, мы приводим текст этикеток specimen authenticum, формально не относящихся к типовым, но могущих быть полезными для понимания таксонов.

*Calamintha ussuriensis* Regel et Maack, 1861, Mém. Acad. Sci. Pétersb. (Sci. Phys. Mat.), sér. 7, 4, 4 : 116.

Lectotypus (Krestovskaya, hic designatus): Дальн. Вост., Прим. кр., «Ussuri Mündung. 1859 [fl.], Maack» (LE).

Syntypus: Дальн. Вост., Прим. кр., «Ad fluvium Ussuri. 1859 [fl.], Maack».

Syntypus: Дальн. Вост., Прим. кр., «Tschomborko. 1859 [fl.], Maack».

По протологу: «An der Ussuri-Mündung und am obern Ussuri bei Tschomborko. Wächst auf sandigen Ufern und Inseln. Blühet im Juni und Juli».

*Dracocephalum altajense* Laxm. 1770, Novi Comment. Acad. Sci. Petrop. 15 : 556, t. 29, f. 5.

?Syntypus et ?isotypus: Зап. Сиб., Алт., «Alp. Altaicae [fl.]. Laxm.»

По протологу: «Habitat in summis cacuminibus alpium Maloi Altai et Sinjae Sopka in umbrosis versus septentrionem vergentibus. Floret Junio».

*Dracocephalum bungeanum* Schischk. et Serg. 1937, in Krylov, Fl. Sib. Occid. 9 : 2322. ≡ *D. organoides* Bunge, 1836, Verz. Altai Pfl. Suppl. Fl. Alt. : 54, non Steph. ex Willd., 1800.

Syntypus: Зап. Сиб., Алт., «Altai. 1832 [fl.], Bunge».

По протологу: «Hab. in apricis schistosis montium ad fluvium Tscharysch superiorem, Kan, Kerlyk, floret Majo Junioque».

*Dracocephalum discolor* Bunge, 1835, Mém. Sav. Étr. Pétersb. 2 : 560.

Specimina authentica ?(3): Зап. Сиб., Алт., «Flor. orient. altaica. 1839 [fl.], Bunge» (sub nom. *Dracocephalum discolor* m.).

По протологу: «Hab. in apricis schistosis montium ad fluvium Tscharysch superiorem, Kan, Kerlyk, floret Majo Junioque».

**Примечание.** Название вида «*Dracocephalum discolor* m[ihi]» написано автором вида на типографской этикетке «Flor. orient. altaica. 1839», что типично для алтайских сборов второй половины 1830-х годов, полученных Бунге от Ф.А. Геблера и Д. Политова. Это позволяет с уверенностью исключить вероятность того, что данные образцы представляют первоначальный материал, однако это, несомненно, specimen authentica.

*Dracocephalum foetidum* Bunge, 1830, in Ledeb., Icon. Pl. Fl. Ross. 2 : 27.

Lectotypus (Krestovskaya, hic designatus, Tscherneva in schedae, «typus»): Зап. Сиб., Алт., «Altai. 1826 [fl.], [№] 868 [Herb. Ledebour]» (LE).

Syntypi (2): Зап. Сиб., Алт., «[Altai]. [№] 868 [Herb. Meyer]».

По протологу: «Hab. in collibus arenosis ad dextrum deserti editi juxta fl. Tschuja fl. Julio».

**Примечание.** У нас нет уверенности в том, что «868» – это полевой номер сбора. Поэтому мы предпочитаем рассматривать эти образцы как лектотип и синтипы, а не как лектотип и изолектотипы.

*Dracocephalum fragile* Turcz. ex Benth. 1834, Lab. Gen. Sp. : 495.

Isotypi (? isolectotypi) (5): Сев. Монголия, Прихубс., «In glareosis ad lacum Kossogol [fl.]. Turcz[aninow]».

Holotypus (? lectotypus): К.

По протологу: «Hab. in Dahuria ad lacum Nossogol [err.] Turczaninow!».

**Примечание.** В протологе озеро ошибочно названо «Nossogol». В «Каталоге типовых образцов... Центральной Азии» (2000) этот вид приведен не был.

*Dracocephalum imberbe* Bunge, 1835, Mém. Sav. Étr. Pétersb. 2 : 560.

Lectotypus (Krestovskaya, hic designatus) et isolectotypus: Зап. Сиб., Алт., «In alpebus ad Tschuja [fl.]. B[unge]» (LE).

Syntypus: Зап. Сиб., Алт., «Tschuja. 1832 [fl.], Bunge».

Syntypus: Зап. Сиб., Алт., «Altai. 1832 [fl.], № 56, Bunge».

Syntypus: Зап. Сиб., Алт., «Tschuja [fl.]. Bunge».

?Syntypus: Зап. Сиб., Алт., «Altai [fl.]. Bunge».

По протологу: «Hab. in summis alpebus ad fluvium Tschuja rarius; floret Julio mense».

*Dracocephalum integrifolium* Bunge, 1830, in Ledeb., Icon. Pl. Fl. Ross. 2 : 10.

Syntypus: Казахстан, Алт., «Altai. 1826 [fl.], [№] 867 [Herb. Ledebour]».

Syntypus et isosyntypus (4): Казахстан, Алт., «[Altai] 1826 [fl.] [Herb. Meyer]».

По протологу: «Hab. in praeruptis montium ad fl. Kurtschum, prope Baty, ad fl. Irtysch prope ruinas Ablakit Fl. Junio, Julio».

**Примечание.** Эта часть Алтая относится к современному Казахстану.

*Dracocephalum krylovii* Lipsky, 1905, Acta Horti Petrop. 24, 2 : 121.

Lectotypus (Krestovskaya, hic designatus): Зап. Сиб., Алт., «Томск. губ. Кузнецк. у., Кузнецкий Алатау, дол. р. Мрассу [цв.]. № 13 [П.Н. Крылов]» (LE).

По протологу: «Altai, vallis fl. Mrassu, fl. Julio 1903 (P. Krylov!)».

*Dracocephalum multicolor* Kom. 1916, Bull. Jard. Bot. Pétersb. 16 : 177.

Lectotypus (Krestovskaya, hic designatus): Дальн. Вост., Прим. кр., «Приморская обл., долина р. Тютихе (к сев. от залива Св. Владимира), окр. дер. Владимиро-Мономахово, по склону сопки. 26 VII 1909 [цв.], № 179, Н.В. Дюкина» (LE).

По протологу: «Legerunt: 1. N. Desoulavy in valle fl. Iodsiche 26 VII 1907, № 1261; 2. A. Bulavkina in valle fl. Sutschan circa pagum Piriatino ad cacumina montium, solo saxoso; 3. N.N. Diukina in valle fl. Tiutiche septentrionem versus a sinu St. Vladimiri 26 VII 1909».

**Примечание.** Остальные синтипы, указанные в протологе, в LE отсутствуют.

*Dracocephalum nutans* L. subsp. *subarcticum* Kuvajev, 1975, Bot. Zhurn. 60, 4 : 507.

Isotypus: Вост. Сиб., Эвенк., «Красноярский кр., юг Путораны, разнотравные луговины в ср. течении 1 пр. притока р. Някшингда, 400 м. 17 VII 1970 [цв.], № 24-8, В. Куваев, А. Каверзин».

Holotypus: ТК.

По протологу: «Prov. Krasnojarsk, pars australis Putoranae, in pratulis variiherbosis in fluxu medio affluxionis primae dextrae fl. Njakschingda, 400 m s. m., № 24-8, 17 VII 1970, W. Kuvajev, A. Kaverzin leg. (TK)».

*Dracocephalum origanoides* Bunge – см. *D. bungeanum* Schischk. et Serg.

*Dracocephalum origanoides* Stephan ex Willd. 1800, Sp. Pl. 3 : 151.

?Syntypus: Сиб., «Sibir. [veg.]. № 795, Siev[ers]».

По протологу: «Habitat in Sibiria».

**Примечание.** Образец смонтирован внутри сложенного пополам листа бумаги, на внешней стороне которого («тителе») имеется печатная этикетка: «Herbarium Stephanianum. Jussieu g. pl. s. ord. nat. Cl. 8 Ord. 6 № 2852».

*Dracocephalum popovii* Egor. et V. Siplivinsky, 1969, Novit. Syst. Pl. Vasc. 6 : 247.

Holotypus et isotypi (6): Вост. Сиб., Бурят., «Бурятская АССР, озеро Байкал, Байкальский хребет, истоки реки Малая Коса, на скалах и осыпях южной стороны, известняки. 3 VIII 1967 [цв.], Т.В. Егорова, М.Н. Сипливинский».

По протологу: «Burjatia, lacus Baical, jugum Baicalense, ad fontem fl. Malaya Kosa, petrae calcareae et lapides mobiles, 3 VIII 1967, fl. T. Egorova et V. Siplivinsky (LE)».

*Dracocephalum stellerianum* Hiltebr. var. *hypopolium* Charkev. 1976, Novit. Syst. Pl. Vasc. 13 : 273.

Holotypus: Дальн. Вост., Хабар. кр. «Хабар. край, Охотский р-н, окр. с. Арка, на осыпях. 3 IX 1973 [цв.], С.С. Харкевич, Т.Г. Буч».

По протологу: «Prov. Chabarovsk, distr. Ochotsk, in jugo Anmoi ad sinistram ripam fl. Ochot in vicinis pag. Arca, ca 200 m s. m., 31 IX 1973, fl. et fr., S. Charkevich et T. Bucz (LE, iso VLAD)».

*Elsholtzia amurensis* Probat. 1995, Pl. Vasc. Or. Extr. Sov. 7 : 374.

Holotypus («typus», N.S. Probatova, in schedae): Дальн. Вост., Прим. кр., «Приморская обл., с. Троицкое, среди кустарников. 4 IX 1909 [цв.], № 1212, Г.Г. фон-Эттинген».

Paratypus: Дальн. Вост., Прим. кр., «Ussuri [fl.]. Maximowicz».

По протологу: «Typus: “Iter Amurense, pag. Troitzkojje, in fruticeto. 4 IX 1909, № 1203 [?errore], H. Oettingen” (LE). – Paratypus: “Ussuri, Maximowicz” (LE)... С. Троицкое, среди кустарников. 4 IX 1909, № 1213 [?errore], Г.Г. фон-Эттинген (тип – LE)».

**Примечание.** Номер типового образца, процитированный в латинской части протолога, не совпадает с номером в русской части, а также с номером на гербарном листе, который автор вида снабдила этикеткой «Typus».

*Elsholtzia serotina* Kom. 1932, Bull. Princip. Jard. Bot. URSS, 30, 2, 2 : 210.

Lectotypus (Пробатова, 1995 : 376) et isolectotypi (5): Дальн. Вост., Прим. кр., «Владивостокский округ, Посыетский р-н, окрестности села Новокиевского на р. Янчихе, Крестовая гора, на солнечных склонах. Конец IX 1929 [цв.], № 1464, В. Траншель».

Syntypus: Дальн. Вост., Прим. кр., «Залив Петра Великого (Японское море), остров Фуругельма, вдоль дороги. 18 IX 1922 [цв.], И.В. Козлов».

Syntypus: Дальн. Вост., Прим. кр., «Сухие склоны с абрикосом по лев. бер. р. Суйфуна, между селами Чернятино и Синельниково. 1 IX 1930 [цв.], В. Комаров».

По протологу: «Legerunt: 1) N.V. Tranzschel, IX 1929 in monte Krestovaja gora prope Novokievsk; 2) I.V. Kozlov in insula Furugelm 18 IX 1922, ad vias; 3) ipse 1 IX 1930 vallis fl. Suifun inter pagos Sinelnikovo neque Tscherniatino in saxis abruptibus siccis insolatis».

*Eremostachys molucelloides* Bunge, 1830, in Ledeb., Fl. Alt. 2 : 415.

Syntypus (2): Казахстан, Алт., «Altai. 1826 [fl.], Bunge».

По протологу: «Hab. elegantissima haec strips non raro in arenosis et siccis deserti Soongoro-Kirghisici (M.) Fl. Major».

**Примечание.** Эта часть Алтая относится к современному Казахстану.

*Eremostachys phlomooides* Bunge, 1830, in Ledeb., Fl. Alt. 2 : 414.

Syntypus: Казахстан, Алт., «Altai. 1826 [fl.], Bunge».

По протологу: «Hab. rarissima in locis subsalsis deserti montibus Arkaul et Dolenkara adjacentis (M.) Fl. Major».

**Примечание.** Эта часть Алтая относится к современному Казахстану.

*Lagopsis incana* Bunge, 1835, Mém. Sav. Etr. Pétersb. 2 : 566.

?Syntypus (2): Зап. Сиб., Алт., «Altai [fl.]. Bunge».

По протологу: «... Anno 1832 in parte orientali jugi altaici... Al. v. Bunge».

**Примечание.** В протологе отсутствует информация о месте и дате сбора. Год, место сбора и коллектор взяты из названия статьи: «Enumeratio plantarum anno 1832 in parte orientali jugi altaici collectarum... Al. v. Bunge».

*Lagopsis viridis* Bunge, 1835, Mém. Sav. Etr. Pétersb. 2 : 566.

Specimina authentica (2): Зап. Сиб., Алт., «Flor. orient. altaica. 1839 [fl.], Bunge» (sub nom. *Lagopsis viridis* m.).

По протологу: «... Anno 1832 in parte orientali jugi altaici... Al. v. Bunge».

**Примечание.** В протологе отсутствует информация о месте и дате сбора. Год, место сбора и коллектор взяты из названия статьи: «Enumeratio plantarum anno 1832 in parte orientali jugi altaici collectarum... Al. v. Bunge». Название вида «*Lagopsis viridis* m[hi]» написано на типографской этикетке «Flor. orient. altaica. 1839», поэтому, как и в случае с *Dracocephalum discolor*, речь идет о specimina authentica, но не о первоначальном материале.

*Leonurus deminutus* V. Krecz. 1949, Not. Syst. (Leningrad), 11 : 136.

Holotypus: Вост. Сиб., Бурят., «Окрестности гор. Верхнеудинска, сосновый бор к северу от полотна железной дороги, около свалки мусора. 17 VII 1927 [цв.], № 5, N. Ikonnikov-Galitzki».

По протологу: «In pinetis prope stationem viae ferrae oppidi Verchne-udinsk, 17 VII 1927, № 5 leg. N. Ikonnikov-Galitzki (LE)».

*Leonurus deminutus* V. Krecz. var. *orientalis* Krestovsk. 1988, Bot. Zhurn. 73, 12 : 1748.

Holotypus et isotypus: Вост. Сиб., Бурят., «Район Еравнинских озер, окр. оз. Зун-Харга, верх полуострова оз. Барун-Харга. 29 VI 1912 [цв.], № 199, М. Короткий, З. Лебедева, М. Окушко».

По протологу: «Transbaicalia, prope lacum Eravninenses. In vicinis lacus Zun Charga, 29 VI 1912, № 199, М. Korotky, Z. Lebedeva».

*Leonurus glaucescens* Bunge, 1830, in Ledeb., Icon. Pl. Fl. Ross. : t. 179.

Lectotypus (Krestovskaya, hic designatus): Зап. Сиб., Алт., «Altai. 1826 [veg.]. Herb. Ledebour» (LE).

Syntypus et isosyntypus (3): Зап. Сиб., Алт., «Fl. Altaica. 1826 [fl.], С.А. Meyer».

?Syntypus: Зап. Сиб., Алт., «Altai [fl.]».

?Syntypus: Зап. Сиб., Алт., «Altai [fl.]».

?Syntypus: Зап. Сиб., Алт., «Altai [veg.]».

По протологу: «Hab. in occidentalibus frequens (L[edebour]. M[eyer].) Fl. aestate».

**Примечание.** С уверенностью отнести к первоначальному материалу мы можем только образец, который мы избрали в качестве лектотипа (почерк на этикетке принадлежит А. Бунге), и, возможно, образцы сборов К. Мейера 1826 г., хотя на них нет подписи Бунге.

*Leonurus glaucescens* Bunge var. *latifolius* Bunge, 1830, in Ledeb., Fl. Alt. 2 : 409.

Lectotypus (Krestovskaya, hic designatus): Зап. Сиб., Алт., «[Altai] [fl.] № 879, Bunge» (LE).

Syntypus: Зап. Сиб., Алт., «Altai. 4 VIII [fl.], № 993 [Bunge]».

По протологу: «Hab. cum praecedente [in occidentalibus frequens] (L[edebour].)».

**Примечание.** Оба образца смонтированы на одном гербарном листе.

*Leonurus sibiricus* L. var. *glaber* Krestovsk. 1988, Novit. Syst. Pl. Vasc. 25 : 134.

Holotypus: Вост. Сиб., Забайк. кр., «Маккаевские минеральные воды. 28 VI 1910 [цв.], П. Михно».

По протологу: «Transbaicalia, distr. Nerczinsk, aquae minerales Makkaveenses, 28 VI 1910, P. Michno».

*Lophanthus krylovii* Lipsky, 1905, Acta Horti Petrop. 24, 2 : 122.

Lectotypus (Krestovskaya, hic designatus) et isolectotypus (4): Зап. Сиб., Алт., «Алтай, ущелье р. Аргута, меж устьями р. Кулагаш и Иедыгема, скалы и каменистые склоны. 23 VII 1903 [цв.], П. Крылов» (LE).

По протологу: «Altai, in angustis Argut, fl. et fr. Julio 1903 (P. Krylov!)».

*Lycopus hirtellus* Kom. 1932, Определ. раст. Дальневост. Края, 2 : 908, in clave.

Lectotypus (Пробатова, 1995 : 350) et isolectotypus: Дальн. Вост., Прим. кр., «Приморская губ., Никольск-Уссурийский уезд, луг в долине р. Хантахезы к N от Сиваковки. 18 VII 1924 [цв.], № 645, Е. Алисова».

По протологу: см. примечание.

**Примечание.** Название обнаружено в определительном ключе, и его протолог содержит только диагноз на русском языке, без информации о месте сбора.

*Lycopus lucidus* Turcz. ex Benth. 1848, in DC., Prodr. 12 : 178.

Syntypus et isosyntypus: Вост. Сиб., Иркут., «Ircutia, ad montem fragiferam. 1829 [fl.], Schukin».

Syntypus: Вост. Сиб., Иркут., «Ircutia, ad montem fragiferam. 1829 [fl.], Turcz.»

Syntypus et isosyntypus (2): Вост. Сиб., Иркут., «Ircutia, ad montem fragiferam. 1830 [fl.], Schukin».

Syntypus: Вост. Сиб., Иркут., «In umbrosis herbis ad fl. Angaram. 1839 [fl.], Turcz.»

Syntypus: Вост. Сиб., Иркут., «Ad montem fragiferam prope Ircutiae [fl.]. [Turczaninow]».

Syntypus: Вост. Сиб., Иркут., «Prope Ircutic [fl.]. [Turczaninow]».

Syntypus: Вост. Сиб., Иркут., «Ircutia [fl.]. [Turczaninow]».

По протологу: «In montibus Ircutiae (Turczan.); in China (Staunton?)».

**Примечание.** С.С. Щукин (Schukin) – современник и друг Н.С. Турчанинова (Бородин, 1908). Этикетки вышеуказанных сборов Щукина написаны рукой Турчанинова.

*Lycopus lucidus* Turcz. var. *hirtus* Regel, 1861, Mém. Acad. Sci. Pétersb. (Sci. Phys. Mat.), sér. 7, 4, 4 : 115.

Lectotypus (Krestovskaya, hic designatus): Дальн. Вост., Прим. кр., «Sungatschi [1859] [fl.]. Маак» (LE).

Syntypus: Дальн. Вост., Прим. кр., «Kengka und atz Kengka [1859] [fl.]. Маак» (LE).

По протологу: «Am Sungatschi und am Kengka-See an feuchten Ufern. Blühet im Juli und August».

**Примечание.** На гербарных этикетках имеются надписи: «по р. Сунгаши. VII 1859, Р.К. Маак» и «низменность между озерами Ханко и Малым Ханко, 1859, Р.К. Маак», сделанные позже В.Л. Комаровым.

*Lycopus parviflorus* Maxim. 1859, Mém. Sav. Étr. Pétersb. 9 : 216 (Prim. Fl. Amur.).

Lectotypus (Krestovskaya, hic designatus) et isolectotypus: Дальн. Вост., Прим. кр., «Amur,

Dschare, in ausgetrockneten Bachbetten in Laubwald, selten. 18 VII 1855 [fl.], Maximowicz» (LE).

По протологу: «Hab. in untern Amur bei Dondon-Mündung: Dschare, in ausgetrockneten Bachbetten in Laubwald, selten, 18 Juli 1855 (fl. incip.)».

*Mentha origanoides* Maxim. ex Trautv. 1884, Acta Horti Petrop. 9 : 87.

Lectotypus (Krestovskaya, hic designatus): Дальн. Вост., Амур., «Amur: cap Uchsums... [неразб.; «на килевых травянистых склонах» – перевод В.Л. Комарова]. 24 VII 1855 [fl.], Maximowicz» (LE).

По протологу: «Mandshuria».

*Nepeta densiflora* Kar. et Kir. 1841, Bull. Soc. Nat. Moscou, 4 : 725.

Lectotypus (Krestovskaya, hic designatus): Алт., «Enum. 1840 [fl.], № 693» (LE).

По протологу: «№ 693. Hab. in herbis alpinum Narymensium ad torrentem Dschaidak. Fl. Julio, Augusto [1840] [Gr. Karelin et Jon. Kirilow]».

**Примечание.** В цитате протолога год сбора и имена коллекторов взяты нами из названия статьи: «Enumeratio plantarum anno 1840 in regionibus Altaicis... collectarum auctoribus Gr. Karelin et Jon. Kirilow». Эта часть Алтая в настоящее время относится к Восточно-Казахстанской области Казахстана.

Образцы с N 957, приведенные А.С. Губановым и соавт. (1998) в качестве лектотипа и изолектотипа, являются specimen authentica

*Panzeria argyrea* Kuprian. 1953, Not. Syst. (Leningrad), 15 : 364.

Holotypus et isotypus: Вост. Сиб., Тыва, «Тувинская область, оз. Тери-холь (Эрзин), барханские пески. 29 VI 1947 [цв.], К. Соболевская».

По протологу: «Tuvinsk. prov., lacibus terichol, in arenis mobilibus, 29 VI 1947, K. Sobolevskaya».

*Panzeria canescens* Bunge, 1839, Delect. Sem. Horto Bot. Dorpat. : 8.

Lectotypus (Krestovskaya, hic designatus): Зап. Сиб., Алт., «Tschuja [fl.], Bunge» (LE).

Specimen authenticum: Зап. Сиб., Алт., «Flor. orient. altaica. 1839 [fl.], Bunge».

По протологу: «Hab. ad Katunjam in regione altaica».

**Примечание.** Locus classicus этого вида – место слияния рек Чуи и Катунь; видимо, поэтому на этикетке и в протологе обозначены разные реки.

*Plectranthus excisus* Maxim. 1859, Mém. Sav. Étr. Pétersb. 9 : 213 (Prim. Fl. Amur.).

Lectotypus (Пробатова, 1995 : 378): Дальн. Вост., Хабаров. кр., «Ussuri: unterhalb Nor, im Laubwalden, haufig. 11 VIII 1855 [fl.], Maximowicz».

Syntypus: Дальн. Вост., Амур., «Amur, im Laubwalden, am Fusse des Geong-Ruckens gegen Zianka [sic!], selten. 25 V 1855 [fl.], Maximowicz».

Syntypus: Дальн. Вост., Хабаров. кр., «Ussuri: Turme, im Walde haufig. 3 VIII 1855 [fl.], Maximowicz».

Syntypus: Дальн. Вост., Хабаров. кр., «Ussuri: Agdiki, im Walde haufig. 7 VIII 1855 [fl.], Maximowicz».

По протологу: «Hab. in untern Amur: im Hochwalde am Fusse des Geong-Ruckens gegenuber Zjanka, selten, 25 Mai (juven.); Turme, im Laubwalde haufig, 3 Aug. (flor.). Am Ussuri: Agdiki, recht haufig im Laubwalde 7 Aug. (flor.); unterhalb Nor, an ahnlichem Standorte, haufig, 11 Aug. 1855 (fl.) [Maximowicz]».

*Plectranthus glaucocalyx* Maxim. 1859, Mém. Sav. Étr. Pétersb. 9 : 213 (Prim. Fl. Amur.).

Lectotypus (Пробатова, 1995 : 378): Дальн. Вост., Прим. кр., «Pyrcegra, haufig, an sonnigen grasigen Waldrandern. 28 VII 1855 [fl.], Maximowicz».

Syntypus: Дальн. Вост., Амур., «Amur, in lichtigem Laubwalde... [неразб.]. 12 VIII 1856 [fl., fr.], Maximowicz».

Syntypus: Дальн. Вост., Амур., «Amur, mit lichtigem Laubwalde... [неразб.] nicht selten. 15 VIII 1856 [fl.], Maximowicz».

По протологу: «Hab. in untern Amur; an sonnigen grasigen Laubwaldrandern bei Pyrcgra, haufig, 28 Juli 1855 (flor.). Am südlichen Amur: in lichtigem Laubwalde zwischen der Ussuri- und Ssungari-Mündung (vidi nondum flor.); eine Tagereise unterhalb des Bureja-Gebirges in lichtigem Laubwalde, stellen weise haufig, 12 Aug. [1856] (fl. et frf.); im Bureja-Gebirge lichtigem Laubwalde bedeckten Thalwanden nicht selten, 15 Aug. [1856] (fl. incip.)... In Nord China: in den Bergen ausserhalb der grossen Mauer, beim Dorfe Ssin-tschen-tsy (augusto florens) [Maximowicz]».

*Phlomis maximowiczii* Regel, 1884, Acta Horti Petrop. 9 : 595.

Lectotypus (Пробатова, 1995 : 334): Дальн. Вост., Прим. кр., «Porte Bruce, in lichtenes Laubwalde mit *Lespedeza bicolor*. 24 VII 1860 [fl.], Maximowicz».

По протологу: «Hab. in Mandshuria rossica in sylvis lucidis frondosis in vicinitate porti Bruce, nec non in sinu victoria prope Wladiwostok (Maximowicz)».

**Примечание.** Синтип, указанный в протологе, в LE отсутствует.

*Phlomoïdes pacifica* R. Kam. et Schlotgauer, 2006, Novit. Syst. Pl. Vasc. 38 : 202.

Holotypus: Дальн. Вост., Хабаров. кр., «Хабаровский край, Ботчинский гос. заповедник, в верховьях р. Мульпа, 3 км от кордона “Теплые ключи” на восток, осоково-разнотравный луг после пожара. 24 VII 2000 [цв.], С. Шлотгауэр, П. Томачева».

Paratyri (2): Дальн. Вост., Хабар. кр., «Хабаровский край, Совгаванский район, Ботчинский гос. заповедник, в бассейне р. Мульпа, по горному ручью Теплый ключ, мелкотравно-зеленомошный ельник на западном склоне водораздела, опушка. 12 VIII 1999 [пл.], С. Шлотгауэр, М. Крюкова».

По протологу: «Provincia Chabarovsk, reservatum publicum Botschinskense, in fluxu superiore fluminis mulpa, prope castellum “Teplye klutschy” (Thermae). [s. n.], 24 VII 2000, fl. S. Schlotgauer et P. Tolmatscheva... Паратип: Хабаровский край, Совгаванский [егг.] район, Ботчинский гос. заповедник, в бассейне р. Мульпа, по горному ручью Теплый ключ, 12 VIII 1999 пл., С. Шлотгауэр, М. Крюкова (LE)».

**Примечание.** В протологе в цитате этикетки паратипа имеется опечатка: вместо Совгаванского р-на напечатано «Совгаванский р-н».

*Salvia deserta* Schangin, 1824, in Ledeb., Index Sem. Horti Dorpat. : 6.

?Syntypus: Зап. Сиб., Омск., «Desert. Vabense [fl.] [?Schangin]».

?Syntypus: Зап. Сиб., Алт., «Inter Barnaulium et Zmeinogorsk [fl.] [?Schangin]».

?Syntypus: Зап. Сиб., Алт., «Sibir. Alt. [fl.]. Sievers».

По протологу: «Hab. in Sibiria altaica».

*Scutellaria dependens* Maxim. 1859, Mém. Sav. Étr. Pétersb. 9 : 219 (Prim. Fl. Amur.).

Lectotypus (Пробатова, 1995 : 315): Дальн. Вост., Прим. кр., «Turme, an Waldbachen, Ussuri-Mündung. 31 VII 1855 [fl., fr.], Maximowicz».

Syntypus: Дальн. Вост., Прим. кр., «Mandshuria, ad fl. Amur. 1855 [fl., fr.], № 560, R. Maack».

Syntypus: Дальн. Вост., Прим. кр., «Mandshuria, ad fl. Amur. 18 VII 1856 [fl., fr.], L. Schrenk».

По протологу: «Hab. Am untern Amur, am Abhänge des Chochzier-Stockes: 15 Werst unterhalb der Ussuri-Mündung, 15 Juli (fl., fr.), Maack und der Mündung) selbst, an Waldbachen im Hochwalde bei Turme, einzeln, selten, 31 Juli 1855 (fl. fr.). Am südlichen Amur in der Nahe der Ssungari-Mündung, 18 Juli 1856 (fl. fr. L. v. Schck)».

*Scutellaria ikonnikovii* Juz. 1951, Not. Syst. (Leningrad), 14 : 358.

Holotypus: Вост. Сиб., Забайк. кр., «Забайкальская обл. Читинский тракт, окр. почт. ст. Карымская, болотистый луг. 29 VI 1913 [цв.], № 1241, Г. Поплавская, М. Поплавский, Э. Дитмер».

По протологу: «Dahuria, in via Tschitensi, prope st. Karymskaya, in pratis paludosis. 29 VI 1913, № 1241, N. Poplavskaya».

*Scutellaria japonica* Morr. et Decne var. *usuriensis* Regel, 1861, Mém. Acad. Sci. Pétersb. (Sci. Phys. Mat.), sér. 7, 4, 4 : 118.

Lectotypus (Пробатова, 1995 : 308): Дальн. Вост., Прим. кр., «Ussuri-Mündung, Turme [fl.]. Maack».

Syntypus: Дальн. Вост., Прим. кр., «Cap Chatchonkoni. 1859 [fl.], Maack».

По протологу: «Auf steinigen Stellen an der Ussuri-Mündung, bei Turme und bei Cap Chatchonkoni. Bluchet im Juni».

*Scutellaria krusevii* Juz. et I. Schischk. 1951, Not. Syst. (Leningrad), 14 : 357.

Lectotypus (Пробатова, 1995 : 309): Дальн. Вост., Прим. кр., «Владивостокский округ, Спасский р-н, село Гайворон, заросли камыша по берегам озера Пловатого. 23 VII 1927 [цв.], № 163, И. Шишкин».

Syntypus et isosyntypus (2): Дальн. Вост., Прим. кр., «Владивостокский округ, село Гайворон, заросли камыша по берегам р. Сантохезы. 20 VII 1925 [цв.], № 264, И. Шишкин».

Syntypus: Дальн. Вост., Прим. кр., «Владивостокский округ, Спасский р-н, село Гайворон, торфянистые берега зарастающей старицы оз. Ханко. 25 VI 1927 [fl.], № 16, И. Шишкин».

По протологу: «Regio Primorsk, in ditone Spassk-Dalny, pagus Gaivoron, I. Schischkin».

*Scutellaria pacifica* Juz. 1951, Not. Syst. (Leningrad), 14 : 362.

Holotypus: Дальн. Вост., Прим. кр., «Владивостокский округ, долина р. Ляньчихэ, в кустарнике. 30 VI 1928 [цв.], № 231, М.Ф. Гришко».

По протологу: «Regio Primorskij, in valle fl. Lianthshikhe, in fruticeto, 30 VI 1928, fl., defl., M. Grischko».

*Scutellaria polyphylla* Juz. 1951, Not. Syst. (Leningrad), 14 : 359.

Holotypus: Дальн. Вост., Прим. кр., «Хеццир, в смешанных лесах. 10 VIII 1908 [цв.], № 1481, N. Desoulavy».

По протологу: «Regio Chabarovsk, Chechzir, in silvis mixtis, 10 VIII 1908, fl., defl., № 1481, N. Desoulavy».

*Scutellaria pulchella* Bunge, 1835, Mém. Sav. Étr. Pétersb. 2 : 564.

Specimen authenticum: Зап. Сиб., Алт., «[Altai] [fl.] m. [Bunge]».

По протологу: «Hab. in locis lapidosis asperrimis subalpinis ad rivulum Toboghosch in Tschujam influentem, raro. Floret Junio mense».

**Примечание.** На этикетке имеется определение Бунге «*Scutellaria pulchella* m[ihi]» со ссылкой на «Verzeichniss der in Jahre 1832, im östlichen Theile des Altai-Gebirges gesammelten Pflanzen» (эта работа А. Бунге опубликована в 1836 г.). Даже если этот экземпляр не принадлежит к первоначальному материалу, он является specimen authenticum.

*Scutellaria tuvensis* Juz. 1951, Not. Syst. (Leningrad), 14 : 389.

Holotypus: Вост. Сиб., Тыва, «Тувинская обл., Урянхайская котловина, окр. г. Кызыл, 51°43' с. ш., 94°47' в. д., долина р. Улу хем, степь. 30 VIII 1945 [цв.], К.А. Соболевская».

По протологу: «Regio Tuvensis in vicinis oppidi Kuzyl, in valle fl. Ulu-chem, in steppa, 30 VIII 1945, fl., K. Sobolevskaja».

*Stachys baicalensis* Fisch. ex Benth. 1834, Lab. Gen. Sp. : 543. – *S. aspera* Mich. var. *baicalensis* (Fisch. ex Benth.) Maxim. 1879, Bull. Soc. Nat. Mosc. 54 : 44; Кнорр. 1954, Фл. СССР, 21 : 219, pro syn., cum auct. Maxim.

Syntypus: Вост. Сиб., Забайк. кр., «Dahuria m[ihi]. [fl.], Herb. Fischer».

По протологу: «Hab. in Dahuria Fisher! In Sibiria Orientali Pallas (v. s. sp. in herb. Lambert et Lindley)».

**Примечание.** В типовой коллекции сектора Сибири и Дальнего Востока, а также в фондах сектора Центральной и Восточной Азии хранятся образцы, процитированные К.И. Максимовичем в работе «Ad Florae Asiae Orientalis» (1879) при обнаружении им разновидностей *Stachys aspera* Michx.: var. *baicalensis*, var. *chinensis* и var. *japonica* и долгое время считавшиеся типами соответствующих названий. Однако внимательное прочтение текста работы показало, что эти разновидности основаны на ранее обнаруженных названиях видов: *S. baicalensis* Fisch. ex Benth., *S. chinensis* Bunge и *S. japonica* Miq., соответственно. Эти видовые названия с указанием авторства процитированы Максимовичем в синонимике, что можно рассматривать как не прямые ссылки. Таким образом, Максимович является автором лишь комбинаций в ранге разновидности, а процитированные им образцы не имеют отношения к первоначальному материалу.

По-видимому, начало ошибочному представлению об авторстве разновидностей *S. aspera*

положила обработка этого рода О.Э. Кнорринг во «Флоре СССР» (1954), где в качестве автора приведен Максимович без указания авторов базисников.

Мы, тем не менее, считаем целесообразным процитировать здесь образцы, приведенные Максимовичем при обнаружении разновидностей, в большинстве своем основанные на его собственных сборах и снабженные его определениями (текст многих этикеток впоследствии переведен В.Л. Комаровым на русский язык с немецкого или латыни). Этот материал был глубоко проработан Максимовичем и может быть полезен для разрешения сомнений в определении гербарного материала другими исследователями. Перечень образцов каждой разновидности предваряется цитатой из статьи «Ad Florae Asiae Orientalis» (Maximowicz, 1879).

*Stachys aspera* Mich. var. *baicalensis* (Fisch. ex Benth.) Maxim. 1879, Bull. Soc. Nat. Mosc. 54 : 44.

«Vidi e Sibiria: ad Baicalem prope Kultuk, ad fl. Birjussa, ad Lenam prope Kirensk, Ochotzk, Kamtschatka, Udskoi, Dahuria, Mandshuria ad fl. Amur frequens, fl. Lefu et Mo (Przewalski); ex America boreali: Delaware (Canby), Georgia (Beyrich), Alabama (Mohr), Missouri (Engelmann)».

Specimina examinata:

Дальн. Вост.: «Amur... Zianka, Kourmi. 6 VII 1855 [fl.], Maximowicz»; «Ussuri... [неразб.; «устье Хора, у левого берега Усури, влажные луга» – пер. с нем. В.Л. Комарова]. 2 VII 1859 [fl.], Maximowicz»; «Amur... Amtscho. 23 VII 1856 [fl.], Maximowicz».

Китай: «Mandshuria, ad fl. Lefu, solo humido, rarius. Init. VI 1869 [fl.], Przewalskiy»; «Mandshuria, ad fl. Lefu. VI 1869 [fl.], Przewalskiy» (3 л.); «Mandshuria, ad medium... fl. Mo, in pratis humidis, rarius. 2 [14] VII 1869 [fl.], Przewalskiy» (2 л.).

*Stachys aspera* Mich. var. *chinensis* (Bunge) Maxim. 1879, Bull. Soc. Nat. Mosc. 54 : 45.

«Vidi e China: Amoy (Fortune n 109), Pekin (Tatarinow, Bretschneider); Mandshuria ad Sungari fl. pr. Kaure (ipse); Usuri [sic!] fl. (Maack), Suifun fl. (Goldenstadt); Japonia ins. Yezo, prope Konoma (ipse)».

Specimina examinata:

Дальн. Вост.: «Suifun fl., dorf. Nikosk. 6 VII 1872 [fl.], № 99, Goldenstadt» (2 л.).

Китай: «China boreali, Amoy. 1845 [fl.], A 109, Fortune» (2 л.); «Fl. Pekin. VI 1856 [fl.], Tatarinow»; «Sungari fl. pr. Kaure, in salicetis, vulgaris. 16 [28] VII 1859 [fl.], Maximowicz» (5 л.); «Flora



Pekinensis, Wen tsuan sze. VI 1877 [fl.], № 603, Bretschneider»; «Flora Pekinensis, Wen tsuan sze. 27 VI 1877 [fl.], № 604, Bretschneider».

*Stachys aspera* Michx. var. *japonica* (Miq.) Maxim. 1879, Bull. Soc. Nat. Mosc. 54 : 45.

«Vidi e Japonia: Ad Nagasaki (Oldham), et Kumamoto ins Kiusiu (ipse), Simoda (Yolkin), Yokoska (Savatier n 976), Yokohama (ipse) ins. Nippon, Sawara, Konoma ins. Yezo (ipse); Sachalin (F. Schmidt); Korea: Chusan (Wilford), Mandshuria: ad fl. Suifun (Goldenstadt), ad Amur australem prope Nismennaja (ipse)».

Specimina examinata:

Дальн. Вост.: Sachalin [1860] [fl.]. F. Schmidt»; «Amur, bei Nismennaja. 2 VII 1859 [fl.], Maximowicz»; «Mandshuria: im fluss. Suifun 8 w. nach dorf. Nikosk. 2, 3 VII [1872] [fl.], № 65, Goldenstadt» (2 л.).

Япония: «Japonia, Nakodate, Konoma. 3 [15] VII 1861 [fl.], Maximowicz» (3 л.); «Nakodate, Savara. 6 [18] VII 1861 [fl.], Maximowicz» (2 л.); «Yokohama. 22 VI [4 VII] 1862 [fl.], Maximowicz»; «Yokohama. 26 VI [8 VII] 1862 [fl.], Maximowicz»; «Yokohama. 1 [13] VII 1862 [fl.], Maximowicz»; «Japan, Nagasaki [fl.]. № 605, Oldham»; «Japan, Nagasaki [fl.]. № 606, Oldham»; «Pl. Japonicae, Yokoska, in humidis [1866–1871] [fl.]. № 976, Savatier».

*Stachys komarovii* Knorr. 1953, Not. Syst. (Leningrad), 15 : 343.

Holotypus: Дальн. Вост., Прим. кр., «Владивостокский округ, Ханкайский район, село Новая Девица, у края распаханного склона сопки. 4 VII 1928 [цв.], № 696, В. Виршо».

По протологу: «Oriens Extremus, prov. Primorsk. In ditone Chanchai prope pagum Novaja Devitza in declivibus, 4 VII 1928, № 696 fl. V. Virsho».

*Stachys palustris* L. var. *hispidula* Regel, 1861, Mém. Acad. Sci. Pétersb. (Sci. Phys. Mat.), sér. 7, 4, 4 : 119.

Lectotypus (Krestovskaya, hic designatus): Дальн. Вост., Прим. кр., «[Ussuri] Kotscha-Mündung [1859] [fl.]. P.K. Maak» (LE).

Syntypus: Дальн. Вост., «Ussuri Mündung. 1859 [fl.], P.K. Maak».

?Syntypus: Дальн. Вост., Амур., «Mandshuria, ad fl. Amur. 1855 [fl.], № 333, R. Maack».

?Syntypus: Дальн. Вост., Амур., «Mandshuria, ad fl. Amur. 1855 [fl.], № 490, R. Maack».

По протологу: «Am untern Ussuri an der For-Mündung, bei Kirma, unterhalb der staniza Djatschenkova, an der Kotscha-Mündung, am mit-

tern Ussuri bei Cap Chorochongko und Uangbobosa. Bluhet vom Juni bis August und wahst auf Inseln und in Niederungen».

*Stachys riederi* Cham. ex Benth. 1831, Linnaea, 6 : 570.

Syntypus (? Isolectotypus) : Дальн. Вост., Камч., «Kamt[schatka]. [fl.], Ried[er]. Hb. Cham[isso]» (LE).

Syntypus: «Kamtstchatka [1825–1827] [fl.]. [I.] Stewart».

Syntypus: «Kamtstchatka. 1831 [fl.], [№] 155, Ried[er]».

?Syntypus: «Kamtstchatka [fl.], [P.] Kusmitscheff».

По протологу: «Labiatas Kamtschaticas quatuor a Riedero acceptas retulit amicissimus Erman...».

**Примечание.** Протолог вида не содержит данных о географии. Мы приводим цитату из статьи в журнале «Linnaea», содержащую информацию о географии и коллекторе – И.Г. Ридере (J.G. von Rieder), участнике плавания барона Врангеля на «Кротком» в 1825–1827 гг., заведовавшем Ботаническим садом в Петропавловске-Камчатском и собиравшем растения на Камчатке для Санкт-Петербургского ботанического сада. Часть его сборов через А. Эрмана (A. Erman) была получена и обработана А. Шамиссо (A.L.C. von Chamisso) (Бородин, 1908). На образце, обозначенном нами как синтип и который, вероятно, можно было бы рассматривать в качестве лектотипа или изолектотипа (нам не удалось изучить типовой материал по этому виду, возможно, хранящийся в Кью), имеются также две рукописных приписки: «Ad Erman Ad[albert] v[on]Ch[amisso]» («от Эрмана А. фон Шамиссо») и вторая, почерком Шамиссо: «*Stachys riederi* n. Hb. Cham[isso]». И. Стюарт – ботаник Санкт-Петербургского ботанического сада, путешествовал вместе с Ридером на «Кротком». П.Ф. Кузмищев – губернатор Камчатки, его сборы 1826 года, возможно, также попали к Шамиссо через Эрмана, посетившего Камчатку в 1829 году (Бородин, 1908).

*Teucrium usuriense* Kom. 1932, Bull. Jard. Bot. Acad. Sci. URSS, 30, 1–2 : 208.

Lectotypus (Krestovskaya, hic designatus) et isolectotypi (4): Дальн. Вост., Прим. кр., «Никольск-Уссурийский, р. Суйфун близ дюн правобережья, по залежам на песчаной nive, рассеянно, но довольно много, среди *Agropyron repens*. 9 VIII 1930 [цв.], В. Комаров» (LE).

Syntypus: Дальн. Вост., Прим. кр., «Окрестности села Чернолученкова Ольгинского района Владивостокского округа, среди яровых посевов, обильно. 30 VIII 1930 [пл.], № 1039, I.K. Schischkin».

По протологу: «Legi ipse 9 VIII 1930 in valle fl. Suifun in sabulosis ripae dextrae partim cultis, km 5 ab oppido Nikolsk-ussuriensis. Legit etiam clar. I.K. Schischkin 30 VIII 1930 in segetis circa pagum Tschersnorutchenkova in districtu Olga orientem versus ab oppido Vladivostok».

*Thymus alatauensis* Klok. 1954, Not. Syst. (Leningrad), 16 : 309.

Holotypus: Зап. Сиб., Томск., «Томск. губ., Кузнецкий Алатау, бассейн р. Кондомы, заимка Белый Камень (в 3-х верстах повыше Кузедеевой), скалы и крутые склоны. 30 V 1908 [цв.], А.П. Выдрин».

По протологу: «URSS, Sibiria Occidentalis, jugum Alatau Kuznetzkiensis, ad fl. Kondoma, 30 km № versus a p. Kusedeewa, in abruptis rupestribus, 30 V 1908, A. Vydrin».

*Thymus altaicus* Serg. 1936, Animadvers. Syst. Herb. Univ. Tomsk. 10 (6–7) : 2.

Syntypus et isosyntypus: Зап. Сиб., Алт., «Алтай, Ойротская авт. обл., Теректинский хр., р. Костахта, истоки, альпийская каменистая тундра. 4 VII 1931 [цв.], Б. Шишкин».

Syntypus: Зап. Сиб., Алт., «Алтай, Ойротская авт. обл., р. Коксу, приток Аргута, степь. 27 VII 1931 [цв.], Г. Сумневич».

Syntypus: Зап. Сиб., Алт., «Алтай, Ойротская авт. обл., р. Тархатты, в верхнем течении, галька. 8 VIII 1931 [цв.], Б. Шишкин, Л. Чиликина и Г. Сумневич».

По протологу: «Altai, in jugo Terectinskij, flum. Kostachta, in alpinis, 4 VII 1931. В.К. Schischkin... р. Коксу, приток Аргута, степь, 27 VII 1931. Г. Сумневич. Ad fontes flum. Tarchatta, in glareosis, 8 VIII 1931. В.К. Schischkin, Chilikina, G. Sumnevicz...».

**Примечание.** Часть типовых образцов процитирована в протологе только на русском языке.

*Thymus amurensis* Klok. 1954, Not. Syst. (Leningrad), 16 : 299.

Holotypus et isotypus: Дальн. Вост., Амур., «Амурск. обл., на уступах скалистых гор, в 40 верстах от ст. Покровской, на лев. бер. р. Амура. 8 VI 1872 [цв.], Августинович».

По протологу: «URSS, Oriens Extremus, regio Amurensis, in abruptis rupestribus montium ad ripam sinistram fl. Amur, 40 km a st. Pokrovskaya. 8 VI 1872, Augustinovicz».

*Thymus arsenjievii* Klok. 1954, Not. Syst. (Leningrad), 16 : 307.

Holotypus et isotypus: Дальн. Вост., Прим. кр., «Приморск. обл., Ольгинский у., маяк Св.

Николая, по склонам по берегу моря. 4 VIII 1909 [цв.], № 274, В.К. Арсеньев».

По протологу: «URSS, Oriens Extremus, regio Ussuriensis, distr. Olgensis, in declivibus ad marem, 4 VIII 1909, V. Arsenijev».

*Thymus bituminosis* Klok. 1954, Not. Syst. (Leningrad), 16 : 304.

Holotypus et isotypi (2): Вост. Сиб., Иркут., «Оз. Байкал, западное побережье между 53 и 55 град. с. ш., щебенчатый степной склон в пади Онгурен. 19 VIII 1928 [цв.], № 1300, В.Н. Сукачев и Н.А. Брызжев».

По протологу: «URSS, Sibiria Orientalis, regio baicalensis, litora lac. Baical occidentalia, prope p. Ongurion, loco glareoso sicco, 19 VIII 1928, W. Sukaczew et N. Bryszhev».

*Thymus chankoanus* Klok. 1954, Not. Syst. (Leningrad), 16 : 301.

Holotypus: Дальн. Вост., Прим. кр., «Озеро Ханка, окрестн. сел. Троицкого, пески. 16 VI 1909 [цв.], А. Черский, М. Черская».

По протологу: «URSS, Oriens Extremus, regio Ussuriensis, ad lac. Chanka prope p. Troitzkoje, in sabulosis, 16 VI 1909, A. Czerskij et M. Czerskaja».

*Thymus crenulatus* Klok. 1954, Not. Syst. (Leningrad), 16 : 305.

Lectotypus (Krestovskaya, hic designatus): Вост. Сиб., Иркут., «Забайкальская обл., бассейн р. Верхней Ангары, окр. с. Верхне-Ангарска, южный склон. 10 VIII 1912 [fl., fr.], № 1315, Г. Поплавская» (LE).

Syntypus: Вост. Сиб., Бурят., «Забайкальская обл., бассейн р. Верхней Ангары, окр. с. Верхне-Ангарска, «Волны» (S открытый склон). 10 VIII 1912 [цв., пл.], № 1321, Г. Поплавская».

По протологу: «URSS, Sibiria Orientalis, prov. Irkut (olim regio Dahurica), ad fl. Verchnjaja Angara, prope p. Verchne-Angarsk, in declivio meridionali, 10 VIII 1912, H. Poplavska».

*Thymus curtus* Klok. 1954, Not. Syst. (Leningrad), 16 : 302.

Holotypus et isotypus: Дальн. Вост., Хабаров. кр., «Приморск. обл., Удский уезд, селение Ем на Амуре, гора. 16 VII 1905 [цв.], № 267, И. Саноцкий».

По протологу: «URSS, Oriens Extremus, dit. Primorskiensis, distr. Udensis, prope p. Em ad fl. Amur, in declivio montis lapidoso, 16 VII 1905, I. Sanotzkiy».

**Примечание.** Помимо процитированной выше этикетки, гербарный образец снабжен рукописной полевой этикеткой с аналогичным текстом, но

имеющей № 280 и ссылку на сборщика: «Объездчик Селезнев». Вероятно, именно его следует считать автором сбора этого гербарного образца.

*Thymus dahuricus* Serg. 1938, Animadvers. Syst. Herb. Univ. Tomsk. 12 (1) : 3.

Paratypus: Вост. Сиб., Забайк. кр., «Забайкалье, Быркинский р-н, окр. с. Усть-Тарсукай, 50 1/3 град. с. ш. и 88 град. в. д., падь Куйтун, ю. каменистый склон. 7 VII 1931, [цв.], А. Куминава, В. Канова».

Holotypus: ТК.

По протологу: «Inter pag. Holbom et oppid. Nerczhinsk, 25 VII 1937, fl. L.P. Sergievskaja... [Paratypi]: ...prope pagum Ustj-Tarsukai, 7 VII 1931, fl., A. Kuminova et V. Kanova...».

*Thymus disjunctus* Klok. 1954, Not. Syst. (Leningrad), 16 : 295.

Holotypus et isotypi (2): Дальн. Вост., Прим. кр., «Село Покровка (Владивостокский округ), по обрывам сопки “Сенькина шапка”. 27 VI 1925, [цв.], № 141, И.К. Шишкин».

По протологу: «URSS, Oriens Extremus, distr. Vladivostokiensis, prope р. Pokrovka, in abruptis monticulae Senjkina shapka dictae, 27 VI 1925, I.K. Schischkin».

*Thymus diversifolius* Klok. 1954, Not. Syst. (Leningrad), 16 : 307.

Holotypus et isotypi (2): Дальн. Вост., Камч., «Р. Белая – левый приток р. Пенжины, на 78 км от фактории АКО, заросли вдоль берега узкой полосой. 29 VII 1930 [цв.], № 245, А.П. Саверкин».

По протологу: «URSS, Oriens Extremus, ad fl. Belaja confl. Penzhini, 78 km a factoria АКО, in riparis, 29 VII 1930, A. Saverkin».

*Thymus eravinensis* Serg. 1953, Animadvers. Syst. Herb. Univ. Tomsk. 20 (1) : 9.

Paratypus: Вост. Сиб., Бурят., «Забайкалье, БМАССР, Еравнинский аймак, окр. с. Сосново-Озерского, вост. песчаный берег оз. Б. Еравнинского, 52 2/3 град. с. ш. и 81 1/4 град. в. д. 16 VIII 1938 [пл.], Л.П. Сергиевская».

Holotypus: ТК.

По протологу: «Burjato-Mongolia, prope pag. Sosново-Ozerskoye, circa lacum Sosnovskoye, in arenosis, 5 VIII 1938, cum fr., L. Sergievskaja. [Paratypi] ...Бурято-Монголия, окр. с. Сосново-Озерского. Восточный берег оз. Большого Еравнинского, 16 VIII 1938, с плод. Л. Сергиевская...».

*Thymus eubaicalensis* Klok. 1954, Not. Syst. (Leningrad), 16 : 304.

Holotypus: Вост. Сиб., Бурят., «Забайкальская обл., оз. Байкал, Б. Ушканий остр., южный

каменистый склон. 7 VIII 1914 [цв.], № 724, В. Сукачев».

По протологу: «URSS, Sibiria Orientalis, lac. Baical, insula baicalensis, Boljshoj Ushkaniy dicta. 7 VIII 1914, W. Sukaczew».

*Thymus extremus* Klok. 1954, Not. Syst. (Leningrad), 16 : 307.

Holotypus: Вост. Сиб., Якут., «Якутия, низовья р. Лены, окрестности бухты Тикси, щебенчатая тундра на склоне горы. 27 VIII 1935 [цв.], Б.Н. Городков, Б.А. Тихомиров».

По протологу: «URSS, Jacutia, ostia fl. Lena, prope sin. Tixi, tundra glareosa in declivio montis, 27 VIII 1935. B. Gorodkov».

*Thymus flexilis* Klok. 1954, Not. Syst. (Leningrad), 16 : 301.

Holotypus et isotypus: Дальн. Вост., Чук., «Анадырский край, верхнее течение р. Анадырь, у горы Талыжак, южный склон пади на голой песчано-хрящеватой осыпи. 8 VII 1932 [цв.], Л. Тюлина».

По протологу: «URSS, Oriens Extremus, regio Anadyriensis, fl. Anadyr in cursu superiore, prope m. Talyzhak, in declivio meridionali, solo sabuloso-glareoso, 8 VII 1932, L. Tjulina».

*Thymus glacialis* Klok. 1954, Not. Syst. (Leningrad), 16 : 298.

Holotypus et isotypus: Вост. Сиб., Якут., «Якутск. обл. Верхоянский. окр., окр. Верхоянска. 24 VI 1913 [цв.], И.М. Михайлов».

По протологу: «URSS, Jacutia, prope opp. Verchojansk, 24 VI 1913, I. Michajlov».

*Thymus iljinii* Klok. et Des.-Shost. 1936, Journ. Inst. Bot. Acad. Sci. Ukraine, 10 (18) : 160.

Isotypi (5): Вост. Сиб., Краснояр. кр., «Окр. г. Красноярска, дюны по берегу р. Енисея у села Ладейки. 9 VIII 1932 [цв., пл.], № 209, М.М. Ильин».

Holotypus: CWU.

По протологу: «Sibiria, prov. Jenissei, prope opp. Krasnojarsk. Clives arenosi in ripis sinistris fl. Jenissej [sic!], ad pag. Ladejki. 9 VIII 1932 (subdefl.) M. Pjin».

*Thymus inaequalis* Klok. 1954, Not. Syst. (Leningrad), 16 : 303.

Holotypus et isotypi (2): Дальн. Вост., Прим. кр., «Залив Владимира, южная бухта, ручей с южной стороны дер. Тимофеевки. 20 VIII 1931 [цв.], А. Зинова».

По протологу: «URSS, dit. Primorskiensis, sinus Vladimiri, prope Timofejevka, 20 VIII 1931, A. Zinova».

*Thymus jennisseensis* Iljin, 1936, Feddes Repert. (Beih.), 39 : 320.

Lectotypus (Krestovskaya, hic designatus) et isolectotypus: Вост. Сиб., Краснояр. кр., «Ми- нусинский окр., Абаканская степь, берег реки Енисея около д. Означенной. 29 VII 1931 [цв.], № 155, М. Ильин» (LE).

Syntypus: Вост. Сиб., Краснояр. кр., «Ми- нусинский окр., Абаканская степь, по берегу реки Енисея, около д. Означенной. 7 IX 1931 [цв.], № 459, М. Ильин».

По протологу: «Sibiria. Minussinsk, steppa Abakan, in ripa fl. Jenissej, prope pagum Osnaczen- naja, 29 VII 1931, № 155 (fl.) et 7 IX 1931 № 459 (fr.) leg. M.M. Iljin».

*Thymus levitskyi* Probat. 1995, Pl. Vasc. Or. Extr. Sov. 7 : 365.

Holotypus: Дальн. Вост., Амур., «Амурская область, бассейн р. Верхней Зеи, Бомнакская стан- ция. 30 VII 1909 [цв.], № 526, А.П. Левицкий».

По протологу: «Prov. Amurensis, systema fl. Zeya, in fluxu superiore, statio meteorologica Bomnak, 30 VII 1909, A.P. Levitskyj».

*Thymus minussinensis* Serg. 1936, Ani- madvers. Syst. Herb. Univ. Tomsk. 10 (6–7) : 5.

Syntypus: Вост. Сиб., Хакас., «В Минусинской степи, около оз. Шира на каменистом склоне горы. 7 VII 1915 [цв.], Хворов».

По протологу: «Chakassia. Circa lacum Schira in lapidosis. 7 VII 1915. fl. Chvorov. Ibidem. 1907. M. Judina... Prope pag Kopje. 20 VI 1935. S. Abramova...»

*Thymus nakhodkensis* Gorovoi et Dudkina, 1998, Bot. Zhurn. 83, 6 : 109.

Holotypus: Дальн. Вост., Прим. кр., «При- морский край, п-ов Трудный, южные окр. г. На- ходки, выходы известняка близ бухты Мусатова. 21 VII 1995 [цв.], Р.В. Дудкин».

По протологу: «Russia, Oriens Extremus, prov. Primorskiensis, prope urbem Nakhodka, paen- insula Trudni, ad oram sinus Musatovi, in clivis rup- estribus calcarei. 21 VII 1995 R.V. Dudkin».

*Thymus nerczensis* Klok. 1954, Not. Syst. (Leningrad), 16 : 317.

Holotypus et isotypus: Вост. Сиб., Забайк. кр., «Забайкальская обл., по реке Нерче, дер. Родионово, каменисто-песчаный склон к реке Нер- че. 17 VIII 1911 [цв.], № 2641, В. Сукачев, Г. Поп- лавская».

По протологу: «URSS, Sibiria Orientalis, regio Transbaicalensis, in declivio glareoso ad fl. Nercza prope p. Rodionovo, 17 VIII 1911, W. Su- kaczew, H. Poplavska».

**Примечание.** Помимо процитированной выше этикетки, гербарный образец снабжен рукопис- ной полевой этикеткой с аналогичным текстом, но имеющей № 4971.

*Thymus nervulosus* Klok. 1954, Not. Syst. (Leningrad), 16 : 302.

Holotypus et isotypus (2): Дальн. Вост., Прим. кр., «Сев. Сихотэ-Алинь, долина р. Ботчи, верховья р. Средней Ботчи, сухие скалистые обна- жения. 28 VIII 1924 [цв.], № 641, И. Шишкин».

По протологу: «URSS, Oriens Extremus, dit. Primorskiensis, regio Ussuriensis, ad fl. Butcza Media cursu superiore, in declivibus rupestribus sic- cis, 28 VIII 1924, I. Schischkin».

*Thymus novograbenovii* Probat. 1995, Pl. Vasc. Or. Extr. Sov. 7 : 363.

Holotypus et isotypus: Дальн. Вост., Камч., «Камчатка, бассейн р. Тигиля, по щебневому за- падному склону Красной Сопочки, лесная зона. 7 VII 1909 [цв.], № 278, Э. Безайс».

По протологу: «Paenins. Kamtschatka, systema fl. Tigil, in declivibus occidentalis schistosis monticuli Krasnaja. 7 VII 1909, № 278, E. Bezajiss».

*Thymus ochotensis* Klok. 1954, Not. Syst. (Leningrad), 16 : 300.

Holotypus: Дальн. Вост., Хабар. кр., «Inter Aldan et Ochotsk. 1835 [fl.], Herb. Ledebour».

По протологу: «Sibiria Orientalis, inter Al- dan et Ochotsk. 1835, Herb. Ledebour».

*Thymus oxyodontus* Klok. 1954, Not. Syst. (Leningrad), 16 : 311.

Holotypus et isotypus: Вост. Сиб., Якут., «Якутск. обл. Колымск. окр. по пути из Походска на Пантелеиху (заимку), правый берег р. Колы- мы, скалы Толстого и Крестового мысов. 28 VII 1905 [цв.], И. Шульга».

По протологу: «URSS, Jacutia, regio Koly- mensis iter ad p. Panteleicha rupes in peninsula Tol- styj et Krestovuj Myss, 28 VII 1905, I. Shuljko».

**Примечание.** В протологе допущена ошибка в написании фамилии коллектора. Правильное напи- сание дано на этикетке.

*Thymus pavlovii* Serg. 1953, Animadvers. Syst. Herb. Univ. Tomsk. 20 (1) : 10.

Isotypus (2): Вост. Сиб., Бурят., «Бурят- Монголия, окр. с. Баргузина, по речке Банной, южный каменисто-щебнистый склон. 16 VII 1947 [цв.], Л. Сергиевская, Л.С. Ногина».

Holotypus: ТК.

По протологу: «Burjato-Mongolia, prope pag. Bargusin, in declivitatibus meridionalibus lapi- dosis ad ripam flum. Bannaja. 16 VII 1947, L.P. Ser- gievskaia, L.S. Nogina».

*Thymus phyllopodus* Klok. 1954, Not. Syst. (Leningrad), 16 : 305.

Holotypus et isotypus (2): Вост. Сиб., Бурят., «Оз. Байкал, восточное побережье между 53 и 55 град. с. ш., Чивыркуйские гольцы, перевал между р. Гремячей и р. Хожалым. 31 VII 1928 [цв.], № 1587, В. Сукачев, К.А. Рассадина, Н.А. Брызжев».

По протологу: «URSS, Sibiria Orientalis, (olim regio Dahuria), ora baicalensis orientalis inter 53 et 55 lt. n., montes Czyvirujskie Goltjtyz, trajectus inter fl. Gremjaczaja et fl. Chozhalyj, 31 VII 1928, W. Sukaczew».

*Thymus purpureo-violaceus* Buczenn. et Kuv. 1974, Animadvers. Syst. Herb. Univ. Tomsk. 85 : 7.

Isotypus: Вост. Сиб., Краснояр. кр., «Север Красноярского края, юг Пutorаны, песчано-галечн. пляж по вост. бер. Оз. Някшингда меж м. с. Агата и устьем р. Бельдами, 275 м. 7 VIII 1969 [цв., пл.], № 159-3, В. Куваев, Н. Болдырев».

Holotypus: ТК.

По протологу: «Prov. Krasnojarsk, partes australes montium Putorana, syrtis arenoso-glareosa ad ripam lacus Niakschingda inter stationem meteorologicam Agata et ostium fluminis Beldami, 275 m s. m. 7 VIII 1969, № 159-3, W. Kuvajev, N. Boldyrev legerunt (Tomsk)».

*Thymus sachalinensis* Probat. 1995, Pl. Vasc. Or. Extr. Sov. 7 : 363.

Holotypus: Дальн. Вост., Сах., «О-в Сахалин, Смирниховский р-н, г. Заячьа, каменистая осыпь. 19 VII 1966 [цв.], № 3560, Е.М. Егорова, А.М. Черняева».

По протологу: «Insula Sachalin, distr. Smyr-nich, mons Zajatschja, in schistosis. 19 VII 1966. № 3560. Е.М. Egorova, А.М. Tscherniajeva».

*Thymus schischkinii* Serg. 1936, Animadvers. Syst. Herb. Univ. Tomsk. 10 (6–7) : 4.

Syntypus et isosyntypus: Зап. Сиб., Алт., «Алтай, Ойротская авт. обл. 23 VII 1931 [цв.], Б. Шишкин, Л. Чиликина и Г. Сумневич».

Syntypus et isosyntypus: Зап. Сиб., Алт., «Алтай, Ойротская авт. обл. 1 VIII 1931, [цв.], Б. Шишкин, Л. Чиликина и Г. Сумневич».

По протологу: «Altai. Ad flum. Kanas, in detritis lapidosis. 1 VIII 1931. fl. В.К. Schischkin, L. Chilikina, G. Sumnevicz. In valle flum. Kurcure confl. Argut, in lapidosis, 23 VII 1931, iidem.»

*Thymus semiglaber* Klok. 1954, Not. Syst. (Leningrad), 16 : 295.

Holotypus et isotypus: Дальн. Вост., Прим. кр., «Fl. Ussuriensis, бухта Нахтау, на скалах. 8 VII 1911 [цв.], № 1647, N. Desoulavy».

По протологу: «URSS, Oriens Extremus, regio Ussuriensis, sinus Nechttau, in rupibus copiose, 8 VII 1911, N. Desoulavy».

**Примечание.** На этикетке и в протологе приведено различное написание названия бухты: «Нахтау» и «Nechttau».

*Thymus serpyllum* L. var. *przewalskii* Kom. 1907, Fl. Manch. 3 : 379.

Holotypus et isotypus: Дальн. Вост., Прим. кр., «SO Mandshuria, litore arenosa lacus Chanka, vulgaris. 22 VI [4 VII] 1869 [цв.], № 68, N. Przewalski».

По протологу: «A clar. R. Maack et N. Przewalski in litoralibus arenosis lacus Chan-chai copiose crescent lecta».

**Примечание.** Образцы Р. Маака, указанные в протологе, в LE отсутствуют.

*Thymus sibiricus* Klok. et Des.-Shost. 1936, Journ. Inst. Bot. Acad. Sci. Ukraine, 10 (18) : 159.

Holotypus: Зап. Сиб., Томск., «Томская губ. Бийский у., скалы у с. Топольного [sic!]. 28 VII 1913 [цв.], № 2873, N.I. Kuznezov».

По протологу: «Prov. Tomsk, distr. Bijsk, in rupibus ad pag. Topeljnoje. 28 VII 1913. N.I. Kuznezov (Iter ad gub. Tomsk)».

*Thymus sokolovii* Klok. 1954, Not. Syst. (Leningrad), 16 : 307.

Holotypus: Дальн. Вост., Хабар. кр., «Аяно-Нельканская экспедиция, правый крутой берег р. Джулькакит. 24 VII 1912 [цв.], № 1204, Т.В. Соколов».

По протологу: «URSS, Oriens Extremus, regio Ochotensis in abruptis ripae dextra fl. Dzhulkakit, 24 VII 1912, Th. Sokolov».

*Thymus tonsilis* Klok. 1954, Not. Syst. (Leningrad), 16 : 310.

Holotypus: Вост. Сиб., Бурят., «Забайкальская обл., бассейн р. Верхней Ангары, г. Кирен, “Волны” (S открытый склон). 30 VII 1912 [цв.], № 1054, В.Н. Сукачев, Г. Поплавская».

По протологу: «URSS, Sibiria Orientalis, regio Angaro sajanica, ad fl. Angara superior, m. Kiren, in declivio meridionali aperto, 30 VII 1912, W. Sukaczew, H. Poplavska».

*Thymus ussuriensis* Klok. 1954, Not. Syst. (Leningrad), 16 : 300.

Holotypus et isotypus: Дальн. Вост., Прим. кр., «Fl. Ussuriensis, речка Светлая, на скалах. 22 VI 1911 [цв.], № 1802, N. Desoulavy».

По протологу: «URSS, Oriens Extremus, regio Ussuriensis, ad fl. Svetlaja, in rupibus. 22 VI 1911, N. Desoulavy».

В типовой коллекции сектора Сибири и Дальнего Востока также хранится образец, требующий дальнейшего специального изучения:

*Amethystea coerulea* L. 1753, Sp. Pl. : 21.

?Isotypus: ?Сиб., «[fl.]».

Holotypus: LINN.

По протологу: «Hab. in Sibiria».

**Примечание.** Принадлежность данного экземпляра к типовым образцам вида, описанного Линнеем, сомнительна. Вместе с тем, по «общей стилистике» (тип бумаги с продольно-поперечным регулярным «рельефом», расположение подписи внизу листа, почерк, достаточно похожий на почерк Линнея) гербарный образец очень сходен с таковыми, хранящимися в LINN. В правом нижнем углу имеется рукописная надпись «*Amethystea corulea*» (sic!). От-

метим, что в названии вида на образце из LINN буква «e» также вначале была пропущена, а потом вставлена Линнеем сверху, а буква «o» исправлена на букву «a», т. е. первоначальный вариант написания «*corulea*» и в LINN, и в LE совпадает. Облик самого растения, его размеры и пропорции, цвет, фаза вегетации удивительно сходны с образцом N 37.1, хранящемся в LINN. Для окончательного установления того, принадлежит ли образец из LE к первоначальному материалу, необходимо его дальнейшее изучение.

Автор выражает свою искреннюю благодарность И.В. Соколовой за ценные советы, связанные с решениями некоторых сложных номенклатурных вопросов. Работа выполнена при поддержке РФФИ (проект № 09-04-00632).

#### ЛИТЕРАТУРА

- Бородин И.П.** Коллекторы и коллекции по Флоре Сибири. – СПб., 1908. – 247 с.
- Губанов И.А., Багдасарова Т.В., Баландина Т.П.** Научное наследие выдающихся русских флористов Г.С. Карелина и И.П. Кирилова / Под ред. Р.В. Камелина. – М., 1998. – 95 с.
- Каталог типовых образцов сосудистых растений Центральной Азии, хранящихся в Гербарии им. В.Л. Комарова / Ред. В.И. Грубов. – СПб., 2000. – 236 с.
- Кнорринг О.Э.** Род Чистец – *Stachys* L. // Флора СССР. – Т. 21. – М.-Л., 1954. – С. 194–237.
- Пробатова Н.С., Крестовская Т.В.** Сем. Яснотковые, или Губоцветные – Lamiaceae Lindl. (Labiatae Juss.) // Сосудистые растения советского Дальнего Востока / Отв. ред. С.С. Харкевич. – Т. 7. – СПб., 1995. – С. 294–379.
- Krestovskaya T., Vyalt V.** The Siberian and Far East section of the Komarov Botanical Institute Herbarium: Guide to the microform collection. – Leiden, 1998. – 49 p.
- Maximowicz K.** Ad Florae Asiae Orientalis // Bull. Soc. Imp. Naturalistes. – Moscou, 1879. – Т. 54. – P. 1–73.