

**ТИПОВЫЕ ОБРАЗЦЫ НЕКОТОРЫХ ТАКСОНОВ
ИЗ СЕМЕЙСТВ OLEACEAE, PODOPHYLLACEAE
И SYMPLOCACEAE ФЛОРЫ КИТАЯ, ХРАНЯЩИЕСЯ
В ГЕРБАРИИ БОТАНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА
ИМ. В. Л. КОМАРОВА (LE)**

**SPECIMINA TYPICA TAXORUM NONNULLORUM
E FAMILIIS OLEACEAE, PODOPHYLLACEAE
ET SYMPLOCACEAE FLORAE CHINAE IN HERBARIO
INSTITUTI BOTANICI NOMINE V. L. KOMAROVII (LE)
CONSERVATA**

В настоящей статье публикуются сведения о хранящихся в Гербарии Ботанического института им. В. Л. Комарова РАН (LE) типовых материалах 55 таксонов в ранге вида и разновидности из родов *Fraxinus* L., *Jasminum* L., *Ligustrum* L., *Linociera* Link (= *Chionanthus* L.), *Olea* L., *Osmanthus* Lour. и *Syringa* L. (кроме видов Сев. Китая, см. Green, Chang, 1995) семейства *Oleaceae*, *Epimedium* L. и *Podophyllum* L. семейства *Podophyllaceae*, а также рода *Symplocos* Jacq. семейства *Symplocaceae*, описанных с территории Китая. Ранее нами (Имханицкая, 2005) были опубликованы типовые экземпляры китайских таксонов семейства *Berberidaceae*.

Типовой материал (106 образцов), выделенный нами из гербарных фондов LE (сектор Центральной и Восточной Азии), представлен, главным образом, сборами известных ботаников, коллекторов и путешественников XIX и первой четверти XX в. (Ch. Ford, R. Fortune, A. Henry, Г. Н. Потанин, А. Е. Pratt, П. Я. Пясецкий, Е. Н. Wilson и др.).

Настоящая работа выполнена в рамках совместного проекта группы сотрудников Отдела Гербарий высших растений Ботанического института им. В. Л. Комарова РАН под руководством В. И. Грубова и при поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (проект № 02-04-48479).

Аннотированный перечень хранящихся в LE типовых образцов таксонов расположен в алфавитном порядке. Для каждого таксона приведены номенклатурная цитата, категория типа, полный текст гербарной этикетки и принятое в настоящее время название растения (в круглых скобках), иногда с указанием синонимов, имеющиеся сведения о местонахождении типовой коллекции в других гербариях, а

также цитата из протолога и комментарии. Дополнения, необходимые для понимания текста этикеток, фенофазы заключены в квадратные скобки.

Oleaceae Hoffmanns. et Link

1. *Fraxinus* (§ *Ornus*) *bracteata* Hemsl., 1889, in F.B. Forbes et Hemsl., Journ. Linn. Soc. London (Bot.) 26: 84. (= *F. griffithii* C. B. Clarke, 1882, in Hook. f., Fl. Brit. Ind. 3, 9: 605; Lingelsh., 1920, in Engl., Pflanzenr. 72 (IV. 231.I): 15).

I s o s y n t y p u s : Центр. Китай, Хубэй, «China, Ichang and immediate neighbourhood, II 1887, [fr.], N 1651, A. Henry» (LE).

Syntypus: К.

По протологу: «Hupeh: Ichang, Nanto and mountains to the northward (A. Henry, 1651, 3937!). Herb. Kew».

2. *F. platypoda* Oliv., 1890, in Hook. Icon., ser. 3, 20: pl. 1929.

I s o t y p u s : Центр. Китай, Хубэй, «China, prov. Hupeh, recd. III 1889, [fr.], N 6800, A. Henry (sub nom. *Fraxinus* sp. nov., *F. platypoda* Oliv. Ic. Pl. ined. XI (89))» (LE).

H o l o t y p u s : К.

По протологу: «Hab. China, Prov. Hupeh, Fang District, Dr. A. Henry (6800)».

3. *F. retusa* Champ. var. *henryana* Oliv., 1890, in Hook. Icon., ser. 3, 20: pl. 1930. (= *F. insularis* Hemsl., 1889, in F.B. Forbes et Hemsl., Journ. Linn. Soc. London (Bot.) 26: 86; Z. Wei a. P. S. Green, 1996, in Fl. China 15: 276).

I s o t y p u s : Юго-Зап. Китай, Сычуань, «China, prov. Szechwan, S. Wushan, recd. III 1889, [fl.], N 5493, A. Henry (sub nom. *Fraxinus* sp. n.?, *F. henryi* Oliv. Ic. Pl. ined. XI (89))» (LE).

H o l o t y p u s : К.

По протологу: «Hab. China, Prov. Szechwan, District of South Wushan, «occurring only on precipitous edges of cliffs», Dr. A. Henry (5493)».

4. *F. velutina* Lingelsh., 1907, in Engl. Bot. Jahrb. 40, 2: 216, non Torr., 1848, nom. illeg. — *F. yunnanensis* Lingelsh., 1920, in Engl., Pflanzenr. 72 (IV. 243.I): 31 (pro nom. nov.). (= *F. chinensis* Roxb. subsp. *chinensis* fide Z. Wei a. P. S. Green, 1996, Fl. China 15: 277).

I s o t y p u s : Юго-Зап. Китай, Юньнань, «China, prov. Yunnan, Szemao, w. mts., 5000', tree 15', [fr.], N 11897, A. Henry (sub nom. *F. yunnanensis*)» (LE).

Holotypus: WRS�?

По протологу: «Zentralasiatisches Gebiet, Yunnan, Szemao, W. mts. 1700 m (Henry n. 11897!)».

Также isotypus *F. yunnanensis* Lingelsh. (1920, l.c.), nom. nov., заменяющего незаконное название *F. velutina* Lingelsh.

5. *Jasminum* (§ *Unifoliolata*) *albicalyx* Kobuski, 1939, Journ. Arn. Arbor. 20, 1: 64.

Isotypus: Южн. Китай, Гуанси, «China, prov. Kwangsi, Yung Hsien, Ch'ang An, on stones in forest, vine, 23 X 1933, fl. white, N 1172, A. N. Steward a. H. C. Cheo (sub nom. *Jasminum*)» (LE).

Holotypus: A.

По протологу: «Kwangsi: Yung Hsien, Ch'ang An, over rocks in forest, alt. 200 m, A. N. Steward et H. C. Cheo 1172, (type AA) Oct. 23, 1933 (vine with white flowers)».

6. *J. dumicolum* W. W. Sm., 1920, Notes Roy. Bot. Gard. Edinb. 12: 207; Kobuski, 1932, Journ. Arn. Arbor. 13, 2: 166. (= *J. duclouxii* (H. Lévy) Rehder, 1934, Journ. Arn. Arbor. 15, 4: 307 fide M. C. Chang, L. Q. Qiu a. P. S. Green, 1996, in Fl. China 15: 312).

Isosyntypus: Юго-Зап. Китай, Юньнань, «China, prov. Yunnan, Mengtze, s.e. mt., 5000', forests, large climber, pinkish fls., N 10634, A. Henry (sub nom. *Jasminum* sp.) (*J. dumicolum* W. W. Sm., det. N. P. Ikonnikow-Galitzky, 5 II 1924, in sched.)» (LE).

Syntypus: E.

Isosyntypus: Юго-Зап. Китай, пров. Юньнань, «China, prov. Yunnan, mts. S. of Red River, 7000', large climber, white fls., N 10634A, A. Henry (sub nom. *Jasminum* sp.) (*J. dumicolum* W. W. Sm., det. N. P. Ikonnikow-Galitzky, 5 II 1924, in sched.)» (LE).

Syntypus: E; isosyntypus: NY («Isotype» fide Kobuski, 1932, l. c.).

По протологу: «West China: — Shweli-Salween divide, Yunnan ... Feb. 1914. G. Forrest. No. 12164. Hills to the east of Tengyueh, Yunnan, ... June 1912. G. Forrest No. 8094. Ma-chang-kai Valley, Yunnan, ... March 1913. G. Forrest. No. 9757. Schweli Valley, Yunnan, ... May 1912. G. Forrest. N 7926. Western flank of the Shweli-Salween divide, Yunnan, ... Dec. 1912. G. Forrest. No 9346. Ma-chang-kai Valley, north of Tengyueh. Feb. 1913. G. Forrest Nos. 9531, 15979. Feng chen Lin, S. of Red River, Yunnan, at 7000 ft.; large climber, white flowers. Henry. No. 10634A. Mengtsz, S.E. mountain-forests, at 5000 ft.; large climber, pinkish flowers. Henry. No 10634. Szemao, Yunnan, forests to east at 4500 ft.; climber, white flowers. Henry. No. 11708A».

7. *J. heterophyllum* Roxb. var. *glabricyosum* W. W. Sm., 1920, Notes Roy. Bot. Gard. Edinb. 12: 209. — *J. heterophyllum* Roxb. var.

«*glabricorymbosum*» Kobuski, 1932, Journ. Arn. Arbor. 13, 2: 149, lapsus calami pro *glabricyomosum*; id., 1939, l. c., 20, 4: 404. (= *J. subhumile* W. W. Sm., 1913, Notes Roy. Bot. Gard. Edinb. 8: 127 fide P. S. Green, 1961, l. c., 23, 3: 359).

Isosyntypus: Юго-Зап. Китай, Юньнань, «China, prov. Yunnan, Mengtze, 4600', woods, slender shrubs 4–8', black fr., N 9107A, A. Henry (sub nom. *Jasminum* sp.) (*J. heterophyllum* Roxb. var. *glabricyomosum* W. W. Sm., det. N. P. Ikonnikow-Galitzky, 5 II 1924, in sched.)» (LE).

Syntypus: E.

Isosyntypi (2): Юго-Зап. Китай, Юньнань, «China, prov. Yunnan, Mengtze, 4600', woods, shrub 4', yellow fls., N 9107B, A. Henry (sub nom. *Jasminum* sp.) (*J. heterophyllum* Roxb. var. *glabricyomosum* W. W. Sm., det. N. P. Ikonnikow-Galitzky, 5 II 1924, in sched.)» (LE).

Syntypus: E; isosyntypi: A, NY (fide Kobuski, 1932, l. c.).

По протологу: «West China: — N. W. Yunnan on the Langhong — Hoching divide, on ledges of limestone cliffs ... May 1913. G. Forrest. No. 9990. Yungpe Mountains, Yunnan, ... Sept. 1913. G. Forrest. Nos. 11037 and 11177. ... Oct. 1913. G. Forrest. No. 11472. Mengtze woods, 5000 ft.; shrub 4 ft.; yellow flowers. Henry. N 9107B. Mengtze woods, 4600 ft.; slender shrubs 4–8 ft.; black fruit. Henry. No. 9107A. N. W. Yunnan. 1907. Père Monbeig. No. 187. Lam-nytsin près Lou-lan, Yunnan. May 1904. Pierre Py. No. 487».

8. *J. ligustroides* L.C. Chia, 1953, Acta Phytotax. Sin. 2, 2: 48, fig. 6. (= *J. elongatum* (Bergius) Willd., 1797, Sp. Pl., ed. 4, 1: 37 fide M. C. Chang, L. Q. Qiu a. P. S. Green, 1996, in Fl. China, 15: 317).

I s o p a r a t y p u s : Китай, Хайнань, «China, Hainan, Tan District, I Kap Shan and vicinity, dry, level land, sandy soil, scattered shrubs, fairly common, climber, 12–24 II 1933, fl. white, [fr.], N 1048, S. K. Lau (sub nom. *J. amplexicaule*, det. E. D. Merrill, in sched.)» (LE).

По протологу: «Hainan: Tan Hsien, II 1933..., ..., S.K. Lau 1048; ... Yai Hsien, ..., IV 1935..., S. K. Lau 5935; ... IV 1947..., H. T. Chang 4020; ..., XII 1932..., ... C.L. Tso et N. K. Chun 44569 (...type); ... Lok-Tung Hsien, VI 1936 ..., S. K. Lao 27101; ... Chong-Kiang Hsien. ..., XII 1933..., H. Y. Liang 66198».

9. *J. nintoides* Rehder, 1916, in Sarg., Pl. Wilson. 2, 3: 615; Kobuski, 1932, Journ. Arn. Arbor. 13, 2: 171.

I s o t y p u s : Юго-Зап. Китай, Юньнань, «China, prov. Yunnan, Mengtze, 5000', large climber on rocks, white fls., N 9433, A. Henry (sub nom. *J. undulatum*) (*J. esquirolii* H. Lév., det. N. P. Ikonnikow-Galitzky, 4 II 1924, in sched.)» (LE).

H o l o t y p u s : A; i s o t y p u s : NY (fide Kobuski, 1932, l. c.).

Isoparatypus: Юго-Зап. Китай, Юньнань, «China, prov. Yunnan, Mengtze, 5000', shrub trailing over rocks, [fr.], N 9433A, A. Henry (sub nom. *J. undulatum*) (*J. esquirolii* H. Lév., det. N. P. Ikonnikow-Galitzky, in sched.)» (LE).

Paratypus: A.

Isoparatypus: Юго-Зап. Китай, Юньнань, «China, prov. Yunnan, Mengtze, 4800', covering rocks, white fls., N 9433B, A. Henry (sub nom. *J. undulatum*) (*J. esquirolii* H. Lév., det. N. P. Ikonnikow-Galitzky, in sched.)» (LE).

Paratypus: A.

По протологу: «Yunnan: Mengtze, alt. 1600 m, trailing and climbing over rocks, A. Henry (No. 9433, type, 9433a, 9433b)».

10. *J. sinense* Hemsl., 1889, in F. B. Forbes a. Hemsl., Journ. Linn. Soc. London (Bot.) 26: 80; Kobuski, 1932, Journ. Arn. Arbor. 13, 2: 159; P. S. Green, 1993, Kew Mag. 10, 3: 115, pl. 224.

Isosyntypus: Центр. Китай, Хубэй, «China, prov. Hupeh, Nan-t'o and mountains to northward, V 1888, [fl.], N 4464, A. Henry» (LE).

Syntypus: K (fide Green, 1993, l.c.); isosyntypus: GH («isotype» fide Kobuski, 1932, l. c.).

Isosyntypus: Южн. Китай, Гуандун, «China, Kwangtung, North River, [fl.], N 114, Ch. Ford (sub nom. *Jasminum*)» (LE).

Syntypus: K (fide Green, 1993, l. c.).

По протологу: «Hupeh: Nanto and mountains to the northward (A. Henry, 2106! 4464!). Kwangtung: North River (Ford, 114). Herb. Kew».

11. *J. taliense* W. W. Sm., 1920, Notes Roy. Bot. Gard. Edinb. 12: 210. (= *J. seguinii* H. Lév., 1914, Feddes Repert. 13: 151 fide Kobuski, 1932, Journ. Arn. Arbor. 13, 2: 165).

Isosyntypus: Юго-Зап. Китай, Юньнань, «China, prov. Yunnan, Szemao, 5000', s. forests, large climber, white fls., N 12661A, A. Henry (sub nom. *Jasminum*) (*J. taliense* W. W. Sm., det. N. P. Ikonnikow-Galitzky, 5 II 1924, in sched.)» (LE).

Syntypus: E; isosyntypi: A, NY (fide Kobuski, 1932, l. c.: 166).

По протологу: «West China: — Western flank of the Tali Range, Yunnan ... Aug. 1913. G. Forrest. No. 11667. Western flank of the Tali Range ... July 1917. G. Forrest. No. 15605. Szemao, Yunnan, south forests at 5000 ft.; large climber with white flowers. Henry. No. 12661A. Ma chang près Kieou ya pin. Plante cueillie par Paul Nguéou. July 1909. Ducloux. No. 1493».

12. *Ligustrum henryi* Hemsl., 1889, in F. B. Forbes a. Hemsl., Journ. Linn. Soc. London (Bot.) 26: 90.

Isosyntypus: Центр. Китай, Хубэй, «China, Ichang and immediate neighbourhood, II 1887, [steril.], N 3124, A. Henry (sub nom. *Ligustrum*)» (LE).

Syntypus: K.

Isosyntypus: Центр. Китай, Хубэй, «China, Ichang and immediate neighbourhood, X 1887, [fr.], N 3310, A. Henry» (LE).

Syntypus: K.

Isosyntypus: Центр. Китай, Хубэй, «China, Ichang and immediate neighbourhood, X 1887, [alab. et fl.], N 3575, A. Henry» (LE).

Syntypus: K.

По протологу: «Нурех: Ichang and immediate neighbourhood (A. Henry 3124, 3310, 3575!). Herb. Kew».

13. *L. strongylophyllum* Hemsl., 1889, in F.B. Forbes a. Hemsl., Journ. Linn. Soc. London (Bot.) 26: 93.

Isosyntypus: Центр. Китай, Хубэй, «China, Ichang and immediate neighbourhood, IX 1886, [steril.], N 1286, A. Henry (sub nom. *Ligustrum* sp.)» (LE).

Syntypus: K.

Isosyntypus: Центр. Китай, Хубэй, «China, Ichang and immediate neighbourhood, II 1887, [fl.], N 1559, A. Henry (sub nom. *Ligustrum* sp. n.?)» (LE).

Syntypus: K.

Isosyntypus: Центр. Китай, Хубэй, «China, Ichang and immediate neighbourhood, II 1887, [fr.], N 3104, A. Henry (sub nom. *Ligustrum* sp. n.?)» (LE).

Syntypus: K.

По протологу: «Нурех: Ichang, Nanto and mountains to the northward (A. Henry 1286, 1559, 2029, 3104!). Herb. Kew».

14. *Linociera henryi* H. L. Li, 1944, Journ. Arn. Arbor. 25, 3: 313, non *Chionanthus henryae* H. L. Li (1966). (= *Chionanthus henryanus* P.S. Green, 1995, Kew Bull. 50, 2: 326, nom. nov.).

Isotypus: Юго-Зап. Китай, Юньнань, «China, prov. Yunnan, Szemao, e. mts., 4500', tree 20', [fl.], N 12042, A. Henry (sub nom. *Linociera insignis*)» (LE).

Holotypus: A; isotypi: E, K (fide Green, 1995, l.c.).

Isoparatypus: Юго-Зап. Китай, Юньнань, «China, prov. Yunnan, Szemao, e. mts., 4500', tree 15', white fls., N 12236, A. Henry (sub nom. *Linociera insignis* Clarke)» (LE).

Paratypus: A.

Isoparatypus: Юго-Зап. Китай, Юньнань, «China, prov. Yunnan, Szemao, e. mts., 4000', tree 15', fruit, N 12236A, A. Henry (sub nom. *Linociera insignis* Clarke)» (LE).

Paratypus: A.

По протологу: «Yunnan: Szemao, eastern mountains, A. Henry 12042 (type), a tree 20 ft. high, alt. 4500 ft.; Szemao, eastern forests, A. Henry 12236, a tree 15 ft. high, alt. 4500 ft., flowers white; same locality, A. Henry 12236A, a tree 15 ft. high, alt. 4000 ft., in fruit., Ping-pien District, H. T. Tsai 60578, June 29, 1934, a shrub 12 ft. high, in ravines, alt. 1200 m, flowers green; Che-li District, Meng-soong, Dah-meng-lung, C. W. Wang 78387, Sept., 1936, 8 m high, in mixed forests, alt. 1900 m, fruit green».

15. *Olea densiflora* H. L. Li, 1944, Journ. Arn. Arbor. 25, 3: 314. (= *O. rosea* Craib, 1911, Kew Bull. 1911: 411 fide M. C. Chang, L. Q. Qiu a. P. S. Green, 1996, in Fl. China, 15: 297).

Isoparatypus: Юго-Зап. Китай, Юньнань, «China, prov. Yunnan, Szemao, e. mts., 5000', forests, shrub 10', [fl. ♂], N 11661, A. Henry (sub nom. *Olea dioica*) (LE).

Paratypus: A.

Isoparatypus: Юго-Зап. Китай, Юньнань, «China, prov. Yunnan, Szemao, 4500', forests, shrub 6', [fl.], N 11661A, A. Henry (sub nom. *Olea dioica*)» (LE).

Paratypus: A.

Isoparatypus: Юго-Зап. Китай, Юньнань, «China, prov. Yunnan, Szemao, 4500', woods, shrub 5', white fls., N 11661B, A. Henry (sub nom. *Olea dioica*)» (LE).

Paratypus: A.

Isoparatypus: Юго-Зап. Китай, Юньнань, «China, prov. Yunnan, Szemao, s. mts., shrub 8', white fls., N 11661C, [A. Henry] (sub nom. *Olea dioica*)» (LE).

Paratypus: A.

Isoparatypus: Юго-Зап. Китай, Юньнань, «China, prov. Yunnan, Szemao, 4000', forests, shrub 10', [fr.], N 12598, A. Henry (sub nom. *Olea*)» (LE).

Paratypus: A.

По протологу: «Yunnan: Szemao, A. Henry 11661 (♂), 11661A, 11661B, 11661C, 11661E, a shrub 5–10 ft. high, alt. 4500–5000 ft., flowers white, A. Henry 12598 (fruit), a shrub 10 ft. high, in forest, alt. 4000ft.; between Keng Hung and Muang Hing, J. F. Rock 2667 (♀), 2706 (♀), Feb. 25 — March 1, 1922, ...; between Muang Hing and Szemao, J. F. Rock 2749 (♀, type), 2797 (♂), March 2–12, 1922, ... Fo-hai, C. W. Wang 73504..., 73602..., 73826..., 77136..., May, 1936 ...; Nan-chiao, C. W. Wang 75151..., 75173..., June, 1936, ...; Che-li District, C. W. Wang 75689..., Aug. 1936, ...; Jenn-yeh District, Meng-la, C. W. Wang 80702..., 80703..., Nov., 1936, ...».

16. *O. yuennanensis* Hand.-Mazz. var. *xeromorpha* Hand.-Mazz., 1936, Symb. Sin. 7, 4: 1009. (= *O. tsoongii* (Merr.) P. S. Green, 1995, Kew Bull. 50, 2: 338).

I s o t y p u s : Юго-Зап. Китай, Юньнань, «China, prov. Yünnan centralis, in regionis calide temperatae ad occidentem fluminis, Dsolin-ho, durifruticetis ad vic. Schanyakou pr. opp. Quingyüan copiose, 2000 m, frutex, 4 V 1915, [fl.], N 6203 (Distr. N 1094), H. F. Handel-Mazzetti» (LE).

H o l o t y p u s : WU; **i s o t y p u s :** E (fide Green, 1995, l.c.).

По протологу: «Hartlaubgebüsche der str. und wtp. St. auf Sandstein, 1500–2000 m. Y.: Häufig bei Schanyakou e des Dsolin-ho, 4.V.1915 (6203, Typus). Beyendjing (Ten 161). Dji-schan ne von Dali (Talifu), V.1917 (Forrest 13730). Im W in der Schweli-Salwin-Scheidekette, 25°40' (F. 26084). S.: Häufig zwischen Hwanglienpo und Dötschang im Djientschang, 7.IV.1914 (1873)».

17. *Osmanthus attenuatus* P. S. Green, 1958, Notes Roy. Bot. Gard. Edinb. 22, 5: 524, pl. 8.

I s o t y p u s : Южн. Китай, Гуанси, «China, prov. Kwangsi, Ling Wang Chan, San Chiang Hsien, [2100 m], forest, 19 IX 1933, fl. white, fragrant, N 1025, A. N. Steward a. H. C. Cheo (sub nom. *O. fragrans* Lour.) (Type n° *O. attenuatus* P. S. Green, det. Green, 14 X 1959, in sched.; isotypus fide V. I. Grubov, in sched.)» (LE).

H o l o t y p u s : A; **i s o t y p i :** BM, SING, W.

По протологу: «Kwangsi. Ling Wang Shan, San Chiang Hsien, 2100 m, in forest, 19 Sept. 1933, A. N. Steward and H. C. Cheo 1025 (holo. A, iso.: BM, SING, W)».

18. *O. cooperi* Hemsl., 1896, Kew Bull. 1896: 18; P. S. Green, 1958, Notes Roy. Bot. Gard. Edinb. 22, 5: 525.

I s o t y p u s ? : Вост. Китай, Чжэцзян, «China, prov. Chekiang, Ningpo, «collected by Mr. Playfair», [fl.], N 11048, A. Henry» (LE).

H o l o t y p u s : K; **i s o t y p u s :** E (isotypi ? («probably isotypic»): A, NY fide Green, 1958, l. c.).

По протологу: «Habitat. — China: probably a native of the hills near Ningpo. Specimens from a tree cultivated in the garden of H. B. M. Consulate of Ningpo, Playfair».

Примечание. Грин (P. S. Green, 1958, l.c.) привел для *O. cooperi*: «Chekiang. Ningpo, cultivated in the garden of the British Consulate, believed to be a native of neighbouring hills, 1895, G. M. H. Playfair s.n. (holo. K, iso. E); Ningpo, «cult. by Mr. Playfair», A. Henry 11048 (A,

NY, probably isotypic)». *O. cooperi* описан Гемсли (W. B. Hemsley, l.c.) по гербарным экземплярам, собранным Плейфером (G. M. H. Playfair), консулом в Нинбо, с дерева, культивируемого в саду Британского консульства и, по-видимому, пересаженного в сад с близлежащих холмов.

19. *O. didymopetalus* P. S. Green, 1958, Notes Roy. Bot. Gard. Edinb. 22, 5: 536, pl. 20.

Isoparatypus: Китай, Хайнань, «China, Hainan, Yaichow, 2100 ft., in woods, tree, 10 m, II 1933, [fl.], fr., when matured purplish red, N 70143, F. C. How a. N. K. Chun (sub nom. *O. fragrans* Lour.) (*O. didymopetalus* P. S. Green, det. Green, 14 X 1959, in sched.)» (LE).

Paratypus et isoparatypi: E, K, NY, US (fide Green, 1958, l.c.: 537).

По протоколу: «Hainan. Bo-ting, 900 m, in forest, 24 Sept. 1935, F. C. How 73705 (A, SING), in dense woods, 16 Oct. 1936, S. K. Lau 28013 (A) and in forest, 17 Nov. 1936, S. K. Lau 28221 (A); Yaichow, in woods, 5 March 1933, F.C. How 70301 (K, NY, US) and c. 2100 m, Feb. 1933, F. C. How et N. K. Chun 70143 (E, K, NY, US); Ng Chi Leng, Ah Ping, ... 24 Oct. 1932, N. K. Chun et C. L. Tso 44144 (L, NY, W); Chim Fung Mt., ... Kan-en district, ... 13 — 31 Dec. 1934, S. K. Lau 5099 (A); without locality, ... 18 Oct. 1933, H. Y. Liang 63485 (holo. E, iso. A, K, NY); 3 Nov. 1933, H. Y. Liang 63630 (NY, US), ... 23 Oct. 1933, H. Y. Liang 63771 (E, NY, US); 11 Jan. 1934, H. Y. Liang 64428 (E, NY) ... 64429 (K, NY), 17 Jan. 1934, H. Y. Liang 64751 (E, NY); 25 Feb. 1934, H. Y. Liang 65263 (NY, US) ... 65265 (NY); ..., 18 Oct. 1933, C. Wang 34716 (A, NY). ... 34719 (NY); 1 Jan. 1934, C. Wang 36060 (NY, US) ... 36076 (K, NY)».

20. *O. minor* P. S. Green, 1958, Notes Roy. Bot. Gard. Edinb. 22, 5: 465, pl. 13.

Isoparatypus: Южн. Китай, Гуандун, «China, prov. Kwangtung, Tapu district, Tai Mo Shan, fairly common, dry, silt, sandy soil, thicket, roadside, woody, 10 ft., 18 VII 1932, fruit black, N 21217, W. T. Tsang (sub nom. *O. fragrans* Lour.) (*O. minor* P. S. Green, det. Green, 14 X 1959, in sched.)» (LE).

Paratypus et isoparatypi: A, K, NY (fide Green, 1958, l.c.).

Isoparatypus: Южн. Китай, Гуандун, «China, prov. Kwangtung, Tapu district, Tung Koo Shan, Tsui P'ei Muk, fairly common, dry, clay, thicket, woody, 10 ft., 8–29 IX 1932, [fr.], fl. smoky, N 21731, W. T. Tsang (sub nom. *O. fragrans* Lour.) (*O. minor* P. S. Green, det. Green, 14 X 1959, in sched.)» (LE).

Paratypus et isoparatypi: BM, K, NY (fide Green, 1958, l.c.).

Isoparatypus: Южн.Китай, Гуандун, «China, prov. Kwangtung, Sin-Fung district, Ngong T'in Lo Shan, Lo T'am Village, 8–26 I 1938, [fr.], N 319, Y. W. Taam (det. E. D. Merrill, in sched.)» (LE).

Paratypus: A (fide Green, 1958, l. c.).

По протологу: «Kwangtung. Thai-Yong, a mountain valley 600 m elevation, 60 miles west from Swatow, surrounded by hills reaching 30 m and intersected by glens, richly wooded, 12 Sept. 1899, J. M. Dalziel s.n. (holo., E). Wung-Yuen district: ... 16–31 Aug. 1933, S. K. Lau 2024 (A). Sin-Fung district: ... 1–31 Dec. 1937, Y. W. Taam 165 (A) and 245 (A). ... 6–25 July 1938, Y. W. Taam 915 (A); Ngong T'in Lo Shan, Lo T'am village, abundant, thicket, 8–26 Jan. 1938, Y. W. Taam 319 (A). Tapu district: Tai Mo Shan, fairly common, dry, silt, sandy soil, thicket, roadside, 18 July 1932, W. T. Tsang 21217 (A, K, NY); Tung Koo Shan, Tsui P'ei Muk, fairly common, dry clay, thicket, 8–29 Dec. 1932, W. T. Tsang 21731 (BM, K, NY). Kiangsu. Kieman district: ..., 1–11 Sept. 1934, L. K. Lau 4346 (A, BM). Lugnan district: ... 1–25 Oct. 1934, S. K. Lau 4860 (A, BM). Hong Kong. New Territories, ... 27 May 1914, W. J. Tutcher (Hong Kong Herb. No. 10949 — K)».

21. *O. reticulatus* P. S. Green, 1958, Notes Roy. Bot. Gard. Edinb. 22, 5: 517, pl. 17.

Isotypus: Юго-Зап. Китай, Гуйчжоу, «China, prov. Kweichow, Ta Ho Yen, Fan Ching Shan, Ran Shieh Kan, along streambank, 1600 m, shrub 2 m, 14 XI 1931, fl. white, 4-merous, N 931, A. N. Steward, C. Y. Chiao a. H. C. Cheo (sub nom. *O. serrulatus* Rehder, det. A. Rehder, in sched.) (Type no. *O. reticulatus* P. S. Green, det. Green, 15 I 1959, in sched.; isotypus fide V. I. Grubov, 15 X 1959, in sched.)» (LE).

Holotypus: A; isotypi: BM, NY, P, US, W.

По протологу: «Kweichow. Ta Ho Yen, Fan Ching Shan, 1600 m, along stream bank, 14 Nov. 1931, A. N. Steward, C. Y. Chiao et H. C. Cheo 931 (holo. A, iso. BM, NY, P, US, W); Pin fa, liane arborescent, Oct. 1908, J. Cavalerie 5586 (E)».

22. *Syringa emodi* Wall. ex G. Don var. *pilosissima* C. K. Schneid., 1903, Wien. Ill. Garten-Zeit. 28: 107 (sphalm. «*vilosissima*»); id., 1905, Engl. Bot. Jahrb. 36, Beibl. 82: 89. (= *S. tomentella* Bureau et Franch., 1891, Journ. Bot. (Morot) 5: 103; C. K. Schneid., 1912, in Sarg., Pl. Wilson. 1, 2: 300; Mc Kelvey, 1928, The Lilac. Monogr.: 115).

Isosyntypus: Юго-Зап. Китай, Сычуань, «West Szechuen and Tibetan Frontier, chiefly near Tachienlu, at 9000–13500 ft., X 1890, fl., N 224, A. E. Pratt (sub nom. *S. villosa* Vahl) (*S. tomentella* Bureau et Franch. (Syn. *S. emodi* var. *pilosissima* m.), det. C. K. Schneider, 2 XI 1910, in sched.)» (LE).

Syntypus: K (fide Mc Kelvey, 1928, l.c.: 120).

По протологу: «Unter den von mir durchgesehenen Herbarexemplaren von *S. emodi* befanden sich mehrere, welche von A. E. Pratt an den Grenze von Tibet, hauptsächlich in der Nähe von Ta-t sien-lu, in einer Höhenlage von 4100? (err. «1100») Meter gesammelt wurden. Dieselben stellen eine sehr hübsche Varietät dar, die sich von der Hauptart durch die beiderseits fein, hellborstig behaarten, infolgendessen etwas silberig schimmernden Blätter sofort unterscheidet. Da eine derartige Form bischer noch nicht beschrieben wurde, gebe ich ihr den Namen *S. emodi* var. *vilosissima*».

Примечание. В протологе не указаны номера гербарных экземпляров, собранных Праттом (А. Е. Pratt) в пров. Сычуань близ «Ta-t sien-lu», по которым Шнейдер (С. К. Schneider, 1903, l.c.) описал разновидность *S. emodi* Wall. var. *pilosissima*; последняя была опубликована с типографской ошибкой («*vilosissima*»). Мк Келви (S. D. Mc Kelvey, 1928, l.c.: 120) в монографии рода *Syringa* сообщила о двух гербарных образцах *S. tomentella*, к которой принадлежит эта разновидность, с NN 185 и 224, собранных Pratt в горах Ta-t sien-lu на высоте 9000–13500 ft.; первый из них хранится в GH, второй — в K; дубликат последнего экземпляра в LE с определением Шнейдера обозначен нами как изосинтип.

23. *S. komarowii* C. K. Schneid., 1910, Feddes Repert. 9: 82; id., 1912, in Sarg., Pl. Wilson. 1, 2: 301; Lingelsh., 1920, in Engl., Pflanzenr. 72 (IV. 243. II): 79–80. (= *S. komarowii* C. K. Schneid. subsp. *komarowii* fide M. C. Chang, L. Qiu a. P. S. Green, 1996, in Fl. China, 15: 282).

Нолотипус ет isotипус: Юго-Зап. Китай, «Пров. Сычуань, западный склон перевала Фэй линг [Fei ling Pass], 18 VII 1893, цв. розов[ые], кустар[ник] около 1 м выс., [Г. Н. Потанин] (sine nom.) (*S. komarowii* m., n. sp. fide C. K. Schneider, 3 XI 1910, in sched.; *S. komarowii* C. K. Schneid, det. A. Lingelsheim, in sched.)» (LE).

По протологу: «China: Szetschwan: in Herb. Hort. Bot. Petrop. mit russischen Bezeichnungen, 18. Juli 1893».

Примечание. *S. komarowii* описан Шнейдером (С. К. Schneider, 1910, l. c.) по двум хранящимся в LE гербарным экземплярам, собранным Г. Н. Потаниным в пров. Сычуань (IV путешествие, 1892–1893 гг.) в горах севернее Та-т sien-lu на перевале Фэй линг через горный хребет Да-бо-шань по пути к Li fan 18 VII 1893 г. (см. Bretschneider, 1898: 1020–1021). Шнейдер (С. К. Schneider), а также Лингелсгейм (A. Lingelsheim, 1920, l. c.), автор обработки рода *Syringa* в «Pflanzenreich», указавший для *S. komarowii* «Zentralasiatisches Gebiet,

Zentralchina, W. — Szetchuan (Herb. Petropolitan!), Wilson N 1247!», не только не смогли прочесть полевую этикетку Г.Н. Потанина, написанную им на русском языке, но даже установить фамилию коллектора.

24. *S. reflexa* C. K. Schneid., 1910, Feddes Repert. 9: 80. (= *S. komarowii* C. K. Schneid. subsp. *reflexa* (C. K. Schneid.) P. S. Green et M. C. Chang, 1995, Novon 5, 4: 329).

Isolectotypus («lectotypus» fide A. Borodina-Grabovskaya, I 1996, in sched.): Центр. Китай, Хубэй, «C. China, W. Hupeh, VI 1901, [fl.], N 2078, E. H. Wilson (For J. Veitch a. Sons) (*S. reflexa* m., sp. nov., det. C. K. Schneider, 2 XI 1910, in sched.)» (LE).

Lectotypus (Imchanitzkaja, hoc loco; «syntypus» fide P. S. Green a. M. C. Chang, 1995, l.c.): K; isolectotypus: A (см. Mc Kelvey, 1928: 72).

Isosyntypus: Центр. Китай, Хубэй, «China, prov. Hupeh, 8000–9000 ft., recd. III 1889, [fr.], N 6819, A. Henry (sub nom. *S. emodi* Wall.) (*S. reflexa* m., sp. n., det. C. K. Schneider, 2 XI 1910, in sched.)» (LE).

Syntypus: K (fide P. S. Green a. M. C. Chang, 1995, l.c.); isosyntypus: GH (fide McKelvey, 1928: 72).

По протологу: «Lg. Henry no. 6819, C.-China, Hupeh, 8–9000' (fruct.); lg. Wilson no. 2078, W. Hupeh, 1901 (flor)».

Примечание. Лектотипификация названия *S. reflexa* C. K. Schneid. Н. Н. Цвелевым (2004: 461) «Тип: Китай; лектотип: «China, Hupeh, 8–9000', N 6819, Henry» (Tzvelev, hoc loco)» не является действительной, поскольку им не был указан Гербарий, в котором хранится соответствующий тип (ст. 9.20, Грэйтер и др., 2001). Нет никаких пометок Цвелева на приведенных нами выше типовых экземплярах *S. reflexa*, хранящихся в LE (сектор Центр. и Вост. Азии).

25. *S. sargentiana* C. K. Schneid., 1912, in Sarg., Pl. Wison. 1, 2: 298. — *S. komarowii* C. K. Schneid. var. *sargentiana* (C. K. Schneid.) C. K. Schneid., 1917, in Sarg., l.c., 3, 3: 433. (= *S. komarowii* C. K. Schneid. subsp. *komarowii* fide M. C. Chang, L. Q. Qiu a. P. S. Green, 1996, in Fl. China 15: 282. — *S. komarowii* C. K. Schneid., 1910, Feddes Repert. 9: 82).

Isosyntypus: Юго-Зап. Китай, Сычуань, «China, Western Szechuan, VII 1908, [fl.], N 2581, E. H. Wilson» (LE).

Syntypus: A.

По протологу: «Western Szech'uan: Wa-shan, alt. 1500–2000 m, July 1908 ([Wilson] No. 2581; bush 3–4 m high, flowers reddish purple); west of Kuan

Hsien, Pan-lan-shan, woodlands, alt. 2000 m, November 1910 ([Wilson] [N] 4304; bush 3–4 m high)».

26. *S. wilsonii* C. K. Schneid., 1912, in Sarg., Pl. Wilson. 1, 2: 300; id., 1917, l. c., 3, 3: 433. (= *S. tomentella* Bureau et Franch., 1891, Journ. Bot. (Morot) 5: 103; M. C. Chang, L. Q. Qiu a. P. S. Green, 1996, in Fl. China 15: 283).

Isosyntypus: Юго-Зап. Китай, Сычуань, «China, Western Szechuan, VI (err. «VII») 1908, [fl.], N 1273, p. p., E. H. Wilson» (LE).

Syntypus et isosyntypus: A (fide Mc Kelvey, 1928: 118).

Isosyntypus: Юго-Зап. Китай, Сычуань, «China, Western Szechuan, X 1908, [fr.], N 1273, p. p., E. H. Wilson (sub nom. *Syringa*)» (LE).

Syntypus: A (fide Mc Kelvey, 1928: 118).

По протологу: «Western Szech'uan: Tachien-lu, thickets, alt. 2500–3300 m, June and October (No. 1273)».

Примечание. На гербарном листе под N 1273 в LE смонтированы дубликаты двух сборов *S. wilsonii*, сделанных Вилсоном (E. H. Wilson) в пров. Сычуань [«Tachien-lu»] в разные месяцы 1908 г. — растение с цветками (VI (err. «VII») 1908), а также фрагменты растения с плодами и семенами, помещенные в конвертик (X 1908). Согласно Мк Келви (S. D. Mc Kelvey, 1928: 118), в А под N 1273 хранятся 2 гербарных экземпляра с цветками, собранные Вилсоном в «Ta tsien lu» с кустарника 6–20 ft. выс. в «June 1908», а также экземпляр того же вида с плодами, датированный «October, 1908».

Podophyllaceae DC.

1. *Diphylleia sinensis* H. L. Li, 1947, Journ. Arn. Arbor. 28, 4: 443–444; T. S. Ying, S. Terabayashi a. Boufford, 1984, Journ. Arn. Arbor. 65, 1: 78, fig. 14, map 2; W. T. Stearn, 2002, The genus *Epimedium*: 218. — *D. cymosa* Michx. subsp. *sinensis* (H. L. Li) T. Schimizu, 1981, Hikobia Suppl. 1: 450.

Isosyntypus: Центр. Китай, Хубэй, «China, prov. Hupeh, s.l., recd. III 1889, [fr.], N 6820, A. Henry (sub nom. *D. cymosa* Michx. var.)» (LE).

Syntypus («paratypus» fide H. L. Li, 1947, l. c.: 444): GH; isosyntypi: BM, E, G, K, NY, US (fide T. S. Ying et al., 1984, l. c.: 80).

По протологу: «China. Szechuan: western Szechuan, E. H. Wilson 814 (type), July and August, 1908. Hupeh: A. Henry 6820. Yunnan: Mount Fu-chuan, southwest of Wei-hsi, Mekong — Salween divide, J. F. Rock 16971, May — June 1928, in shade of fir forest, alt. 3700 m».

Примечание. Ли (H. L. Li, 1947, l. c.) при описании *D. sinensis* привел «голотип» («*Typus*: «China, Sichuan province, 1908, E. H. Wilson 814 (holotypus GH)»), который, как следует из протолога этого вида, представлен двумя гербарными сборами — с цветками и с плодами, сделанными Вилсоном (Wilson) в разные месяцы 1908 г.; они смонтированы на одном гербарном листе и снабжены единственной этикеткой «7/08 + 8/08». Инг и др. (T. S. Ying et al., 1984, l. c.) лектотипифицировали название *D. sinensis*, выбрав в качестве лектотипа фрагмент растения с плодами (Wilson, VIII 1908, N 814 (GH)). Типовой образец Henry N 6820 в LE является дубликатом синтипа, хранящегося в GH.

2. *Epimedium brevicornu* Maxim., 1890, Acta Horti Petrop. 11, 1: 42; Kom., 1908, l. c. 29, 1: 137; Stearn, 1938, Journ. Linn. Soc. London (Bot.) 51: 500, pl. 29; id., 2002, The genus *Epimedium*: 118, figs. 65, 66.

Lectotypus (Imchanitzkaja, hoc loco; «*typus*» fide V. I. Grubov, III 1957, in sched.; «holotype» fide Stearn, 2002, l. c.: 118) et *isolectotypus*: Сев.-Зап. Китай, Ганьсу, «China borealis, prov. Kansu orientali, latera montium ad monast[erium] Dshoni, in fruticetis densis» (Maxim.), 31 V 1885, «fl. albi» (Maxim.), G. N. Potanin» (LE).

Isolectotypi: В, Е, К, W (fide Stearn, 1938, l. c.: 501, «isotypi»).

Syntypus («*paratypus*» fide V. I. Grubov, III 1957, in sched.): Сев.-Зап. Китай, Ганьсу, «China borealis, prov. Kansu orientali, ad fl. Taoche, 11 VI 1885, [defl., fr. immat.], G. N. Potanin» (LE).

Syntypus: Сев.-Зап. Китай, Ганьсу, «China borealis, prov. Kansu orientali, ad fl. Tschiloku, 18 VI 1885, [defl., fr. immat.], G. N. Potanin» (LE).

По протологу: «Kansu: ad fl. Tao-ho, 11 Junii deflorescens; latere montium circa monasterium Dshoni, in fruticetis densis, 31 Maji flor.; ad fl. Tshiloku, 18 Junii' 85 defl. fr. fere maturis».

Примечание. *E. brevicornu* описан К. И. Максимовичем по гербарным экземплярам, собранным Г. Н. Потаниным в 1885 г. в пров. Ганьсу во время его третьего путешествия. Текст этикетки лектотипа, обозначенного В. И. Грубовым как «*Typus*», а также этикеток других типовых экземпляров был дополнен К. И. Максимовичем. Синтипы смонтированы в LE на одном гербарном листе.

3. *E. elongatum* Kom., 1908, Acta Horti Petrop. 29, 1: 139–140, tab. III; Stearn, 1938, Journ. Linn. Soc. London (Bot.) 51: 509–510, tab. 30 («*forma α.*»); id., 1996, Kew Bull. 51, 2: 396; id., 2002, The genus *Epimedium*: 81, figs. 40, 41.

Lectotypus (Imchanitzkaja, hoc loco; «holotype» fide Stearn, 1996, l. c.; id., 2002, l. c.) et *isolectotypi* (8): Юго-Зап. Китай, Сычуань, «Долина р. Па сын коу, выше дер. Чжу-смэ (по-кит. Монию)» («In valle fl. Pa-syn-kôu supra vicum Czshu sme (tibeticæ) vel Monju (sinice)» (Ком.)), 19 VII 1893, [fl.], G. N. Potanin» (LE).

Isolectotypus: К (fide Stearn, 2002, l. c., «isotype»).

Примечание. При обнаружении *E. elongatum* В. Л. Комаров (1908, l. c.) привел описание вида, сопроводив его детальным рисунком (tab. III), позднее дважды воспроизведенным Стирном (W. T. Stearn, 1938, l. c.: tab. 30; id., 2002, l. c.: fig. 41) в обработках рода *Epimedium*, но не указал типа и locus classicus описанного им таксона. В. Стирн (Stearn, 1938, l. c.: 510; 2002, l. c.), исходя из даты на этикетке изученного им типового образца (LE) и описания Бретшнейдером (E. Bretschneider, 1898) маршрута Г. Н. Потанина в его четвертом путешествии, пришел к выводу, что *E. elongatum* был собран Потаниным на северо-западе пров. Сычуань (на отпечатанных типографским способом этикетках в LE ошибочно названной «Tibet. Kam», а на рукописных этикетках Потанина — «Камское нагорье»), во время спуска с Daboshan mountains, приблизительно в 64 км (40 милях) севернее Kangding (Tatsienlu, Tachenlu). Согласно указанию Стирна (Stearn, 2002, l. c.: 81, 82), «Type: China, Sichuan province, north of Kangding (Tachenlu), 19 July 1893, Potanin (holotype LE, isotype K)»; вид распространен в Китае «in the borderland of eastern Sikang and western Sichuan (Szechwan) provinces, around Kangding (Tatsienlu)».

4. *E. leptorrhizum* Stearn, 1933, Journ. Bot. (London) 71: 343; id., 1938, Journ. Linn. Soc. London (Bot.) 51: 499, tab. 28; id., 2002, The genus *Epimedium*: 107, fig. 60, pl. 4.

Isoparatypes: Юго-Зап. Китай, Гуйчжоу, «Chine, province de Kouy-Tchéou, environs de Kouy-Yang, bois de la pagode de Lan-yo-chan, 10 IV 1899, [fl.], N 2184, E. («R. P.») Bodinier. Ex Herb. Mus. Paris. (sub nom. *E. sagittatum* Siebold et Zucc.)» (LE).

Paratypes: P (fide Stearn, 1933, l. c.).

По протологу: «Hab. China, province Kweichow, near Kweiyang (Kouy-yang, Guiyang; 26°18' N., 106°40' E.); — «Environs de Kouy-yang; bois de Kien-lin-chan; rocailles. 1 seule feuille florale. Fleurs blanches légèrement roses; éperons gris à l'intérieur, 14 avril 1898, «Emile Bodinier 2184 (Herb. Mus. Hist. Nat. Paris, type! Herb. Univ. Cantab!). «Environs de Kouy-yang; bois de pagode Lan-yo-chan; rocailles. Fleurs roses plus ou moins foncé, 10 avril 1899, «E. Bodinier 2184 Double (Herb. Mus. Hist. Nat. Paris.!)».

Примечание. Инициалы коллектора (E. Bodinier) на этикетке изопаратипа (LE), отпечатанной типографским способом, приведены неверно («R.P.»).

5. *E. pubescens* Maxim., 1877, Bull. Acad. Sci. Pétersb. 23, [2]: 309; id., 1883, l. c. 29, [1]: 222 (tab. 1 explic.), tab. 1; id., 1890, Acta Horti Petropol. 11, 1: 43; Kom., 1908, l. c. 29, 1: 135, p. p., s. str. (= *E. pubescens* Maxim. subsp. *pubescens* fide Stearn, 2002, The genus *Epimedium*: 116, figs. 63, 64. (= *E. pubescens* Maxim. subsp. *α. primarium* Stearn, 1938, Journ. Linn. Soc London (Bot.) 51: 503)).

Но л о т у р у с : Сев.-Зап. Китай, Шэньси, «China, prov. Schensi, [р.] Хан [Ган], на скалах в сырых местах («ad fl. Han kiang in rupibus» (Maxim.)), 22 III/ 3 IV 1875, асс. 1876, [fl., fr.], [N 57], Dr. Piasezky», cum icone Maxim.» (LE).

По протологу: «In Chinae prov. Schensi (Piasezki, 1875)».

Maxim., 1890, l.c.: 44: «Schensi, ad fl. Han-kiang, in rupibus humidis, 3 April. '75 fl. ult. fr. mat. (Piasezki)».

Примечание. Голотип *E. pubescens* был собран в 1875 г. русским военным врачом Павлом Яковлевичем Пясецким (P. J. Piasezki; «Dr. Piasezky» на отпечатанной типографским способом этикетке в LE) во время путешествия на лодках вверх по р. Хан [Ган] (Bretschneider, 1898: 393), а не «David J. Piaretski», как дважды неточно указано Стирном (W. T. Stearn, 2002, l. c.: 114, 116) в монографии рода *Epimedium*.

6. *E. pubescens* Maxim. subsp. *α. primarium* Stearn f. *lanatum* Stearn, 1938, Journ. Linn. Soc. London (Bot.) 51: 504. — *E. pubescens* auct. non Maxim.: Kom., 1908, Acta Horti Petropol. 29, 1: 136, p. p., quoad «diagn. emend.», p. p. et specim. Potanini e «prov. Seczuan». — *E. pubescens* Maxim. var. *laneum* Stearn, 1932, nom. in sched. (= *E. pubescens* Maxim. subsp. *pubescens* fide Stearn, 2002, The genus *Epimedium*: 116).

Но л о т у р у с е т и с о т у р і (5): Юго-Зап. Китай, Сычуань, между Пей чжан и Я чжоу, на скалах («China occidentalis, prov. Szechuan, inter Pei-czshan et Ja czschou (Kom.)), 27 III 1893, [fl.], G. N. Potanin (sub nom. *E. pubescens* Maxim.) (*E. pubescens* Maxim. var. *laneum* m., det. W. T. Stearn, III 1932, in sched.)» (LE).

По протологу: «e speciminibus szechuanensis Potanini in herb. LE! («L!»)... has been collected by G. N. Potanin in west Szechuan between Cheng-fu and Yachou-fu («between Pei-czshan and Ya-czschou, 27 III 1893»)».

Примечание. В.Л. Комаров (1908, l. c.) отнес к *E. pubescens* (см. выше), описанному К. И. Максимовичем из Сев.-Зап. Китая (пров.

Шэньси), 12 гербарных экземпляров (в фондах ЛЕ хранятся 6), собранных Г. Н. Потаниным 27 III 1893 г. в пров. Сычуань (Юго-Зап. Китай); последние имеют значительные отличия от рисунка и описания *E. pubescens*, сделанного Максимовичем. Один из этих экземпляров, изученный Стирном (W. T. Stearn), был им в 1932 г. намечен к описанию как «*E. pubescens* var. *laneum* n.», но им же опубликован позднее (Stearn, 1938, l.c.) под названием *E. pubescens* Maxim. subsp. *α. primarium* Stearn f. *lanatum* Stearn. В монографии рода *Epimedium* (Stearn, 2002) эта форма не упоминается.

7. *Podophyllum glaucescens* J. M. H. Shaw, 1999, *New Plantsman* 6, 3: 162; id., 2002, *The genus Podophyllum*: 286.

И с о т y п у с : Южн. Китай, Гуаньси, «China, prov. Kwangsi, Loh Hoh Tsuen, Ling Yün Hsien, 1200 m, herb. hillside, 14 IV 1933, fl., stigma purple, petal green, N 210, A. N. Steward a. H. C. Cheo (sub nom. *Podophyllum* n. sp.)» (LE).

Н о л о т y п у с : A; и с о т y п у с : ?NAS (fide J. M. H. Shaw, 2002, l. c.).

Примечание. Протолог *P. glaucescens* нами не приведен, поскольку журнал «*New Plantsman*», в котором этот вид был обнародован, отсутствует в библиотеках Санкт-Петербурга. Fide J. M. H. Shaw, 2002 (l. c.): «Type: China, Guangxi, Loh Hoh tsuen, Ling jun hsien, hillside, 1200 m, 1933, A. N. Steward a. H. C. Cheo 210 (holotype A!, isotype ? NAS)». «Distribution: China, Guangxi province. Confined to moist woodland around Chien Pien district. Rare».

8. *P. versipelle* Hance, 1883, *Journ. Bot. (London)* 21: 362. (= *P. versipelle* subsp. *versipelle* fide J. M. H. Shaw, 2002, *The genus Podophyllum*: 279).

И с о т y п у с : Южн. Китай, Гуандун, «In montibus prov. Kwang-tung Chinae austr., 1883, [steril.], [B. C. Henry] (Herb. H. F. Hance N 22200) (Ex Herb. Musei Britannici)» (LE).

Н о л о т y п у с : BM, icon: K (fide J. M. H. Shaw, 2002, l. c.: 278).

По протологу: «In fissuris montium Lo-fau-shan, prov. Cantonensis, juxta coenobium buddhicum Put-wan-mun, alt. 2000 ped. et ultra, florens legit rev. B. C. Henry, m. Maio 1883; in variis prov. locis sterile invenerunt cll. Faber et Ford. (Herb. propr. n. 22200)».

9. *P. versipelle* Hance subsp. *boreale* J. M. H. Shaw, 1999, *New Plantsman* 6, 3: 160; id., 2002, *The genus Podophyllum*: 280.

И с о т y п и (2): Центр. Китай, Хубэй, «China, prov. Hupeh, recd. III 1889, [alab.], N 5372, A. Henry (sub nom. *P. versipelle* Hance? v[el] sp. nov.)» (LE).

Holotypus: K; isotypus: BM, E, K (fide J. M. H. Shaw, 2002, l. c.).

Примечание. Протолог *P. versipelle* Hance subsp. *boreale* нами не приведен, поскольку журнал, в котором этот таксон был обнародован, отсутствует в библиотеках Санкт-Петербурга. Согласно Шо (J. M. H. Shaw, 2002, l. c.): «Type: China, Hubei province, So Patung, received 1888, A. Henry 5372 (holotype K, isotypes K, E, BM)». Тип подвида отнесен Шо (Shaw, 2002, l. c.: 281) к типовой разновидности — *var. boreale*.

Symplocaceae Desf.

1. *Symplocos anomala* Brand var. *leiosiphon* Hand.-Mazz., 1936, Symb. Sin. 7, 4: 808 [*«liosisiphon»*]; id., 1943, Beih. Bot. Centralbl. 62-B, 1: 24. (= *S. anomala* Brand, 1900, in Diels, Bot. Jahrb. 29: 529; Noot., 1975, Revis. *Symplocaceae* Old World: 126, pl. 1 a–f).

Isotypus: Центр. Китай, Хунань, «China, prov. Hunan, «Yün-schan [prope urbem Wukang], silv. ca. 1300 m, 11 VIII 1918, [fl.], N 12400, Handel-Mazzetti (Diar. N 2598 bis) (sub nom. *S. anomala* Brand var. n. *leiosiphon* Hand.-Mazz.)» (LE).

Holotypus: W; isotypus: E (fide Nootboom, 1975, l. c.).

По протологу: «SW-H.: In wtp. Laubhochwalde des Yün-schan bei Wukang, Tonschiefer, 1300 m, 11.VIII.1918 (12400)».

2. *S. argentea* Brand, 1901, in Engl., Pflanzenr. 6 (IV.242): 67. (= *S. anomala* Brand, 1900, in Diels, Bot. Jahrb. 29: 529; R. F. Wu a. Noot., 1996, in Fl. China 15: 242).

Isosyntypus: Юго-Зап. Китай, Юньнань, «China, prov. Yunnan, Mengtze, 6000', mt. woods to S.E., tree 25', white fls., N 9034, A. Henry (sub nom. *S. argentea*) (*S. anomala* Brand (*S. argentea* Brand) fide W. Y. Chun, VI 1958, in sched.)» (LE).

Syntypus: B (fide Brand, 1901, l. c.).

По протологу: «Central-China, Szechwan, Omei-Berge (Faber n. 87). — Süd-China: Yunnan, Mengtze, 2000 m (Henry n. 9034; Herb. Berlin). — Futschau (Warburg n. 5852; Herb. Berlin)».

3. *S. cuspidata* Brand, 1901, in Engl., Pflanzenr. 6 (IV.242): 69. (= *S. congesta* Benth., 1861, Fl. Hongk.: 211; R. F. Wu a. Noot., 1996, in Fl. China 15: 251).

Isotypus: Южн. Китай, Сянган, «S. China, North River, [fl.], N 32, C. Ford (sub nom. *Symplocos* sp.) (*S. cuspidata* Brand, det. N. F. Gontscharoff, in sched.; *S. congesta* Benth. (*S. cuspidata*) fide W. Y. Chun, VI 1958, in sched.)» (LE).

Holotypus: K.

По протологу: «Süd-China, Hongkong, North River (Herb. Hongk. Bot. Gard. n. 32, Herb. Kew)».

4. *S. fordii* Hance, 1882, Journ. Bot., new ser., 20: 78; Noot., 1975, Revis. *Symplocaceae* Old World: 194, pl. 14 e.

Isosyntypus?: Южн. Китай, Сянган, «Hongkong, XI 1878, [fl.], C. Ford. Ex Herb. Hongkong Botanic Gard.» (LE).

Syntypus: BM.

По протологу: «In monte Victoria Peak, ins. Hong-Kong, d. 13, Augusti 1881, fructiferam, Novembrique floriferam invenit cl. C. Ford. (Herb. propr. n. 21799)».

Примечание. Ноотебом (Н. Р. Nootboom, 1975, l.c.) лектотипифицировал название *S. fordii* Hance, указав «Lectotype: Ford s.n., Nov. 1881 (Herb. Hance 21799) (BM, isotypes in GH, K), Hong Kong, Victoria Peak)».

5. *S. glandulifera* Brand, 1901, in Engl., Pflanzenr. 6 (IV.242): 68, tab. 7; R. F. Wu a. Noot., 1996, in Fl. China 15: 249. — *S. macrophylla* Wall. ex DC. subsp. *sulcata* (Kurz) Noot. var. *glandulifera* (Brand) Noot., 1975, Revis. *Symplocaceae* Old World: 232.

Isolotypus: Юго-Зап. Китай, Юньнань, «China, prov. Yunnan, Mengtze, 5000' s.e. forests, tree 20', white fls., N 11260, A. Henry (*S. glandulifera* Brand sp. nov. fide W. Y. Chun, VI 1958, in sched.)» (LE).

Lectotypus (Nootboom, 1975, l. c.: 224): K (syntypus: B — утрачен).

Isosyntypus: Юго-Зап. Китай, Юньнань, «China, prov. Yunnan, Mengtze, 5000', s. mt. forests, tree 15', [fr.], N 10699, A. Henry (*S. glandulifera* Brand sp. nov. fide W. Y. Chun, VI 1958, in sched.)» (LE).

Syntypus: B — утрачен.

По протологу: «Süd-China: Yünnan, Mengtze 1700 m (Henry n. 10699 u. 11260. Herb. Berlin)».

6. *S. henryi* Brand, 1901, in Engl., Pflanzenr. 6 (IV.242): 67. (= *S. lucida* (Thunb.) Siebold et Zucc., 1835, Fl. Jap. 1: 55, tab. 24; Noot., 1975, Revis. *Symplocaceae* Old World: 217; R. F. Wu a. Noot., 1996, in Fl. China 15: 242).

Isolotypus: Юго-Зап. Китай, Юньнань, «China, prov. Yunnan, Mengtze, 5000', s.e. forests, tree 15', white fls., N 11415, A. Henry» (LE).

Lectotypus («Lecto(iso)type» fide Nootboom, 1975, l. c.: 218): «Henry 11415 (K), China, Yunnan».

По протологу: «Süd-China: Yunnan, Mengtze 1700 m (Henry n. 11415; Herb. Berlin)».

7. *S. latouchei* W. W. Sm. ex Hand.-Mazz., 1943, Beih. Bot. Centralbl. 62-B, 1: 37. (= *S. lancifolia* Siebold et Zucc., 1846, Abh. Akad. Wiss. (München), 4, 3: 133; Noot., 1975, Revis. *Symplocaceae* Old World: 214; R. F. Wu a. Noot., 1996, in Fl. China 15: 248).

Isoparatypes: Южн. Китай, Гуанси, «China, prov. Kwangsi, Ling Yün Hsien, Loh Hoh Tsuen, in forest, tree 5 m, 6 IV 1933, fl. white, N 136, A. N. Steward a. H. C. Cheo (sub nom. *Symplocos*) (*S. latouchei* W. W. Sm. ex Hand.-Mazz. sp. nov. fide W. Y. Chun, VI 1958, in sched.)» (LE).

По протологу: «*S. latouchei* W. W. Smith ined.». «Kwangsi: Ling Yün Hsien, Loh Hoh Tsuen, 6.IV.1933 (Steward et Cheo 136); ? Tsoong 81629); — Kwangtung: Kwai Shan, 16. — 31. 1938 (Tsang 28534); — Lung Tau Shan, 26.III.1936 (Chun 50186); — Fukien: (La Touche 128, Typus! 190)».

8. *S. leucophylla* Brand, 1901, in Engl., Pflanzenr. 6 (IV.242): 60. (= *S. sumuntia* Buch. — Ham. ex D. Don, 1825, Prodr. Fl. Nepal.: 145; R. F. Wu a. Noot., 1996, in Fl. China 15: 243).

Isotypus: Центр. Китай, Хубэй, «China, prov. Hupeh, recd. III 1889, [fr.], N 7486, A. Henry (sub nom. *Symplocos* sp.) (*S. leucophylla* Brand, det. N. F. Gonscharoff, in sched.; *S. leucophylla* Brand, n.sp. (Typus) = *S. botryantha* Franch. fide W. Y. Chun, VI 1958, in sched.)» (LE).

Holotypus: K.

По протологу: «Central — China: Hupeh (Henry n. 7486, Herb. Kew)».

9. *S. longipetiolata* Rehder, 1916, in Sarg., Pl. Wilson. 2, 3: 599. (= *S. dryophila* C. B. Clarke, 1882, in Hook. f., Fl. Brit. Ind. 3: 578; Noot., 1975, Revis. *Symplocaceae* Old World: 190, pl. 12; R. F. Wu a. Noot., 1996, in Fl. China 15: 246).

Isotypus: Юго-Зап. Китай, Юньнань, «China, prov. Yunnan, Mengtze, 9000', n. mt. forests, tree 15', [fl.], N 10874, A. Henry (sub nom. *S. sumuntia*) (*S. longipetiolata* Rehder, det. N. F. Gonscharoff, in sched.; *S. dryophylla* C. B. Clarke (*S. longipetiolata* Rehder) fide W. Y. Chun, VI 1958, in sched.)» (LE).

Holotypus: K; isotypi: A, NY (fide Nootboom, 1975, l. c.: 190).

По протологу: «Yunnan: Mengtze, northern forests, alt. 3000 m, A. Henry (No. 10874)».

10. *S. microtricha* Hand.-Mazz., 1943, Beih. Bot. Centralbl. 62-B, 1: 17; Noot., 1975, Revis. *Symplocaceae* Old World: 239. (= *S. wikstroemifolia* Hayata, 1915, Icon. Pl. Formos. 5: 119, tab. 25b; R. F. Wu a. Noot., 1996, in Fl. China 15: 243).

Isosyntypus: Южн. Китай, Гуанси, «China, prov. Kwangsi, Loh Hoh Tsuen, Ling Yün Hsien, virgin forest, shrub 3 m, 6 IV 1933, fl. greenish white, pollen yellow, fragrant, N 143, A. N. Steward a. H. C. Cheo (sub nom. *Symplocos*) (*S. microtricha* Hand.-Mazz. sp. nov. fide W. Y. Chun, VI 1958, in sched.)» (LE).

Syntypus: W; isosyntypi: BO, P (fide Nooteboom, 1975, l. c.: 239).

Isosyntypus: Южн. Китай, Гуанси, «China, prov. Kwangsi, Loh Hoh Tsuen, Ling Yün Hsien, Lao Shan — virgin forest, 1800 m, shrub 7 m, 16 V 1933, fr. green, N 420, A. N. Steward a. H. C. Cheo (sub nom. *Symplocos*) (*S. microtricha* Hand.-Mazz. sp. nov. fide W. Y. Chun, VI 1958, in sched.)» (LE).

Isosyntypus: Южн. Китай, Гуанси, «China, prov. Kwangsi, Tong Shan (along Kwangtung border), near Sap-luk Po village (Waitsap District), fairly common, steep slope, silt, sandy soil, swamp, thicket, woody, 9 ft ht., 10 IX 1933, fr. black, N 22752, W. T. Tsang (sub nom. *Symplocos*) (*S. microtricha* Hand.-Mazz. sp. nov. fide W. Y. Chun, VI 1958, in sched.)» (LE).

Syntypus: W (fide Nooteboom, 1975, l. c.: 239).

Isosyntypus: Южн. Китай, Гуанси, «China, prov. Kwangsi, Tong Shan (along Kwangtung border), Lo Fo Sze Tang, near Sap-luk Po village (Waitsap District), fairly common, dry, silt, sandy soil, thicket, woody, 4 ft., 31 IX 1933, fl. white, N 22912A, W. T. Tsang (sub nom. *Symplocos*) (*S. microtricha* Hand.-Mazz. sp. nov. fide W. Y. Chun, VI 1958, in sched.)» (LE).

По протологу: «Hainan: Bak-Sa (Lau 25830, 25945, 26596); Fan-Yah (Chun et Tso 44204); Loktung (Lau 27311); Po-ting (How 73678). — Kwangsi: Loh Hoh Tsuen, Steward et Cheo 143, Typus florifer!, 420); Tong Shan (Tsang 22752, Typus fructifer! 22912, 22912a). — Kwangtung: Naam Kwan Shan (Tsang 20168, 25260); Winfoo (Liu 5196, 5327); Lai Ka Shan (Tse Hai 1); Fan Shui Shan (Lau 2794); Teng Wu Shan (Ho 60058); Nam Shan (Tsang 28825); Thai Yong (Dalziell sine num. Herb. Edinbg.). — Fukien: Gang Keu (Linsley, Gresitt 1693). — Chekiang: Yengtang (Hu 239). — Kweichow: Tuh Shan (Chun 6988). — Yünnan: Wen Shan Hsien (Tsai 51801)».

11. *S. pilosa* Rehder, 1916, in Sarg., Pl. Wilson. 2, 3: 598; Noot., 1975, Revis. *Symplocaceae* Old World: 263.

I s o t y p u s : Юго-Зап. Китай, Юньнань, «China, prov. Yunnan, Mengtze, 5000', s. mt., forests, tree 10', white fls., N 10698, A. Henry (sub nom. *Symplocos* sp.)» (LE).

«Type: A. Henry 10698 (E, K)» (fide Nooteboom, 1975, l. c.).

По протологу: «Yunnan: Mengtze, south mountain forests, alt. 2600 m, A. Henry (No. 10698)».

12. *S. pittosporifolia* Hand.-Mazz., 1943, Beih. Bot. Centralbl. 62-B, 1: 25–26. (= *S. heishanensis* Hayata, 1915, Icon. Pl. Formos. 5: 101, tab. 28; R. F. Wu a. Noot., 1996, in Fl. China 15: 245).

Isoparatype: Южн. Китай, Гуанси, «China, prov. Kwangsi, Shap Man Taai Shan, near Lu Shan village, S.E. of Shang-sze, Kwangtung Border (Shang-sze District), fairly common, in thicket, dry clay, silt, steep slope, woody, 10 ft., 17 V 1933, fr. black blue, N 22303, W. T. Tsang (sub nom. *Symplocos*) (*S. pittosporifolia* Hand.-Mazz. sp. nov. fide W. Y. Chun, VI 1958, in sched.)» (LE).

По протологу: «Hainan: Fan Yah, 1932-33 (Chun et Tso 44206). — Kwangsi: Seh-Feng Dar Shan, S. Nanning, X.1928 (Ching 7843, Typus! 8105, 8108, 8131); Shap Man Taai Shan, 30.IX.1934 (Tsang 22303, 24382); ubi? (Wang 40354). — Yünnan: Wen Shan Hsien, 11.II.1933 (Tsai 51748)».

13. *S. potaninii* Gontsch., 1924, Not. Syst. (Leningrad) 5, 7: 100. (= *S. lucida* (Thunb.) Siebold et Zucc., 1835, Fl. Jap. 1: 55, tab. 24; R. F. Wu a. Noot., 1996, in Fl. China 15: 242).

Holotypus et isotypi (3): Юго-Зап. Китай, Сычуань, «Пров. Сычуань, вершина горы О-ми [Mt. Omei], 2 IV 1893, [fl.], Г. Н. Потанин (sine nom.) (*Symplocos Potanini* m., det. N. F. Gontscharrow, in sched.; *S. ernestii* Dunn (*S. Potaninii* Gontsch. — syn. nov.) fide W. Y. Chun, VI 1958, in sched.)» (LE).

По протологу: «Habitat in China. Prov. Szechuan. De monte O-mi. Legit Potanin. 1893.IV.2».

14. *S. propinqua* Hance, 1868, Journ. Bot. 6: 329 («*Symplocos* (*Hopea*)»). (= *S. racemosa* Roxb., 1832, Fl. Ind., ed. 2, 2: 539; Noot., 1975, Revis. *Symplocaceae* Old World: 271).

Isotypus: Южн. Китай, Гуандун, «in colli quodam demisso herbido prope monasterium buddhisticum ad boream urbis Shui-tung, in extremitate prov. Cantoniensis australi, 15 XI 1866, [fl.], N 13796 (Herb. Hance), Sampson et Hance» (LE).

Holotypus: BM; isotypi: GH, K, NY, W (fide Nooteboom, 1975, l. c.: 272).

По протологу: «in colli quodam demisso herbido prope monasterium buddhisticum ad boream urbis Shui-tung, in extremitate prov. Cantoniensis australi, d. 15 Nov. 1866, collegerunt Sampson et Hance (Exsic. n. 13796)».

15. *S. prunifolia* Siebold et Zucc. var. *pauci-staminosa* Gontsch., 1924, Not. Syst. (Leningrad) 5, 7: 104. (= *S. sumuntia* Buch. — Ham. ex D. Don, 1825, Prodr. Fl. Nepal.: 145; Noot., 1975, Revis. *Symplocaceae* Old World: 284).

Isolotypi (2): Сев. Китай, «China borealis, 1846, [fl.], N 25, Fortune (sine nom.) (*S. prunifolia* Siebold et Zucc., det. W. Y. Chun, VI 1958, in sched.)»; «China, [fl.], N 25, Fortune (from British Museum. Herb. F. B. Forbes N 2640) (sine nom.) (*Symplocos* sp. aff. *S. prunifolia* Siebold et Zucc.; *S. prunifolia* Siebold et Zucc., det. W. Y. Chun, VI 1958, in sched.)» (LE).

Lectotypus et isolotypi: BM, K, P, W (fide Nootboom, 1975, l. c.: 285, «var. *paucistaminea*»).

По протологу: «Corea: Oldham (1867). Faurie n. 284. Taquet n. 1107 (1908). n. 1107 (1909). China borealis: Fortune («Fortunees») n. 25».

Примечание. Оба типовых экземпляра «Fortune N 25» в LE смонтированы на одном гербарном листе.

16. *S. punctata* Brand var. *szechuensis* Gontsch., 1924, Not. Syst. (Leningrad) 5, 7: 104 («*szechuensis*»). (= *S. sumuntia* Buch. — Ham. ex D. Don, 1825, Prodr. Fl. Nepal.: 145; Noot., 1975, Revis. *Symplocaceae* Old World: 284).

Holotypus et isotypi (5): Юго-Зап. Китай, Сычуань, «Пров. Сычуань, между Чун чжоу и Пей-чжан, дерево до 1½ саж. выс., местн. кит. назв. «Ла-гуй-хуа», 26 III 1893, [fl.], Г. Н. Потанин (sine nom.) (*Symplocos punctata* Brand var. *szechuensis* m., det. N. F. Gontscharoff, in sched.), cum icon. auct.» (LE).

По протологу: «Habitat in China: Prov. Szetchuan, inter Tschun-dshou et Peidschan. Legit N. Potanin. 1893.III.26. Nom. vern. Lagui chul».

Примечание. Ноотбом (Н. Р. Nootboom, 1975, l. c.: 285) привел «*S. punctata* var. *setchuensis* Gontscharow, l. c. [«Not. Syst. Ross. 5 (1924) 104»]. — Type: N. Potanin 26 (non vidi), China» в качестве синонима *S. sumuntia* Buch.-Ham. ex D. Don. Он принял дату («26»), приведенную в протологе, за номер гербарного образца.

17. *S. sinica* Ker var. *vestita* Hemsl., 1889, Journ. Linn. Soc. (Bot.) 26: 75 («var.?»). — *S. chinensis* (Lour.) Druce var. *vestita* (Hemsl.) Hand.-Mazz., 1943, Beih. Bot. Centralbl. 62-B, 1: 39. (= *S. paniculata* (Thunb.) Miq., 1867, Ann. Mus. Lugd.-Bat. 3: 102; Noot., 1975, Revis. *Symplocaceae* Old World: 258; R. F. Wu a. Noot., 1996, in Fl. China 15: 252).

I s o t y p u s: Южн. Китай, Гуандун, [prov. Kwangtung], «Lantao Island, VI 1887, [fl.], native collector [Ford]. Ex Herb. Hongkong Botanic Garden, N 27/88, recd. 1888 (sub nom. *S. sinica* Ker) (*S. chinensis* (Lour.) Druce (*S. sinica* Ker), det. W.Y. Chun, VI 1958, in sched.)» (LE).

H o l o t y p u s: К («Ford», «Kwangtung, Lantao I.» fide Nootboom, 1975, l. c.: 259).

По протологу: «Var.? *vestita* Hemsl.» «Kwangtung: Lantao Island (native collector Ford!)».

Примечание. В LE ошибочно обозначен как типовой образец («Syntypus») *S. sinica* Ker var. *vestita* Hemsl. гербарный экземпляр, собранный в пров. Гуандун с этикеткой «Kwangtung: Herb. Hance N 1219»; последний был приведен Гандел-Мацетти (H. Handel-Mazzetti, 1943, l. c.), наряду с несколькими другими гербарными образцами из этой провинции, при публикации им комбинации *S. chinensis* (Lour.) Druce var. *vestita* (Hemsl.) Hand.-Mazz. Однако тип описанной Гемсли (W. B. Hemsley, 1889, l. c.) разновидности им не был процитирован.

18. *S. spectabilis* Brand, 1901, in Engl., Pflanzenr. 6 (IV.242): 69; Noot., 1975, Revis. *Symplocaceae* Old World: 281.

I s o t y p u s: Юго-Зап. Китай, Юньнань, «China, prov. Yunnan, Feng Chen Len mt., 7500', forests, tree 20', fls. yellowish white, N 10844, A. Henry» (LE).

H o l o t y p u s: В — утрачен; **i s o t y p u s**: К (fide Nootboom, 1975, l. c.).

По протологу: «Süd — China: Yunnan; Fen-chen-len in Wäldern, 2500 m (Henry n. 10844; Herb. Berlin)».

19. *S. wilsonii* Brand, 1906 (Dec.), Feddes Repert. 3: 216, non Hemsl., 1906 (July), nom. invalid. (= *S. lucida* (Thunb.) Siebold et Zucc., 1835, Fl. Jap. 1: 55, tab. 24; Noot., 1975, Revis. *Symplocaceae* Old World: 217; R. F. Wu a. Noot., 1996, in Fl. China 15: 242).

I s o s y n t y p u s: Центр. Китай, Хубэй, «C. China, W. Hupeh, IV 1900, [fl.], N 58, p.p., E. H. Wilson (For J. Veitch a. Sons) (sine nom.) (*S. ernestii* Dunn, det. W.Y. Chun, VI 1958, in sched.)» (LE).

I s o s y n t y p u s: Центр. Китай, Хубэй, «C. China, W. Hupeh, IX 1900, [fr.], N 58, p.p., E. H. Wilson (For J. Veitch a. Sons) (sine nom.) (*S. ernestii* Dunn *S. wilsonii* Brand, non Hemsl., det. W. Y. Chun, V 1958, in sched.)» (LE).

По протологу: «China centralis: Hupeh occidentalis (Wilson no. 58). — Changyang, 200 m (Wilson no. 58a). — Szechuan orientalis (Farges no. 796 ex parte; no. 796b, 796d, 796e). — Floret Aprili, Septembri in fructu».

Примечание. Бранд (A. Brand, 1906, l. c.) при описании *S. wilsonii* не привел типа. Ноотебом (H. P. Nooteboom, 1975, l. c.: 218) отнес этот вид в синонимы *S. lucida*, лектотипифицировав название *S. wilsonii* («Lectotype: Wilson 58 (E, isotypes in A, E, K, NY, P), China, Hupeh»), но не указав однако фенофазу лектотипа. Из изучения типового материала *S. wilsonii* Brand, хранящегося в LE, следует, что под одним и тем же N 58 представлены 2 гербарных сбора этого вида, сделанные Вилсоном в Китае в разные месяцы 1900 г. (IV — с цветками; IX — с плодами). Оба экземпляра обозначены нами как изосинтипы.

20. *S. yunnanensis* Brand, 1901, in Engl., Pflanzenr. 6 (IV.242): 68. (= *S. sulcata* Kurz, 1870, Journ. As. Soc. Bengal, 40, 2: 65; id., 1877, ib., 46, 2: 238; R. F. Wu a. Noot., 1996, in Fl. China 15: 247).

I s o t y p u s : Юго-Зап. Китай, Юньнань, «China, prov. Yunnan, Szemao, 6000', e. mts., tree 30', [fr.], N 12014A, A. Henry» (LE).

H o l o t y p u s : В — утрачен; i s o t y p i : A, E, K, NY (fide Nooteboom, 1975, Revis. *Symplocaceae* Old World: 224).

По протологу: «Süd — China: Yünnan, 2000 m (Henry n. 12014A; Herb. Berlin)».

Литература

Грэйтер В., МакНил Дж. и др. Международный кодекс ботанической номенклатуры (Сент-Луисский кодекс), принятый Шестнадцатым Международным ботаническим конгрессом, Сент-Луис, Миссури, июль–август 1999 г. Пер. с англ. СПб., 2001. 210 с.

И м х а н и ц к а я Н. Н. Типовые образцы некоторых таксонов из семейства *Berberidaceae* флоры Китая, хранящиеся в Гербарии Ботанического института им. В. Л. Комарова (LE) // Новости систематики высших растений. СПб., 2005. Т. 37. С. 268–283.

Ц в е л ё в Н. Н. Сем. 125. *Oleaceae* Hoffm. et Link — Маслиновые // Флора Восточной Европы. Т. XI. Покрытосеменные двудольные. М. — СПб., 2004. С. 451–478.

B r e t s c h n e i d e r E. History of european botanical discoveries in China. London, 1898. 1167 p.

C h a n g M. C., Q u i L. Q., G r e e n P. S. *Oleaceae* // Wu Zheng-yi, P. H. Raven, Eds. Flora of China. Beijing a. Missouri Botanical Garden, St. Louis, 1996. Vol. 15. *Myrsinaceae* through *Loganiaceae*. P. 272–319.

- Green P. S., Chang M. C. Some taxonomic changes in *Syringa* L. (*Oleaceae*), including a revision of series *Pubescentes* // Novon. 1995. Vol. 5, N 4. P. 329–333.
- McKelvey S. D. The lilac, a monograph. London, 1928. 581 p.
- Nootboom H. P. Revision of the *Symplocaceae* of the Old World, New Caledonia excepted. Leiden University Press, 1975. 336 p. (Leiden Botanical series vol.1).
- Shaw J. M. H. New taxa, contributions and taxonomic notes on *Podophyllum* // New Plantsman. [London], 1999. Vol. 6, N 3. P.158–165.
- Shaw J. M. H. The genus *Podophyllum* // W.T. Stearn. The genus *Epimedium* and other herbaceous *Berberidaceae* including the genus *Podophyllum*. Pt. III. The Royal Botanic Gardens, Kew, 2002. P. 239–314, 321–336 (B. References and bibliography for *Podophyllum*).
- Stearn W. T. The genus *Epimedium* and other herbaceous *Berberidaceae*. Pt I. *Epimedium* and *Vancouveria*. The Royal Botanic Gardens, Kew, 2002. P. 1–202 (*Epimedium*), 315–321 (A. References and bibliography for *Epimedium* and other genera of herbaceous *Berberidaceae*).
- Wu R. F., Nootboom H. P. *Symplocaceae* // Wu Zheng-yi, P. H. Raven, Eds. Flora of China. Beijing a. Missouri Botanical Garden, St. Louis, 1996. Vol. 15. *Myrsinaceae* through *Loganiaceae*. P. 235–252.

Ботанический институт им. В. Л. Комарова РАН
197376, С.-Петербург, ул. Проф. Попова, 2