

ЦК: В. Кум., В. Тер.; **ВК:** В. Сулак.; **ЗЗ:** Абх., Рион.-Квир., Адж.; **ЦЗ:** Карт.-Ю. Ос., Триал.-Н. Карт.; **ВЗ:** Алаз.-Агрич., Мург.-Муровд.; **Т:**

Указан для **ЗК:** Уруп-Теб. (Галушко, 1978: 192, sub nom. *C. iberica*; Танфильев, Кононов, 1987: 31); **ЗЗ:** Инг.-Рион. (Шхиян, 1964: 318; Кемулариа-Нагадзе, 1975: 34, sub nom. *C. iberica*).

Юго-Вост. Европа; Юго-Зап. Азия (Турция, сев. Иран).

Л. М. Кемулариа-Нагадзе (1938) считает, что на Кавказе *C. colurna* замещается местными видами — *C. iberica* в Грузии (с толстой мясистой плюской, рассеченной на лопасти выше верхушки ореха, красными пыльниками, красноватой древесиной и более темной корой) и *C. cervorum* в Восточном Закавказье (с более высокой трубчатой плюской и более толстыми ее листочками, а также гетерофилией). Едва ли все эти признаки устойчивы для характеристики географических рас. Ею же описаны гибриды этого вида с *C. avellana*: *C. × fominii* Kem.-Nath. 1938, цит. соч.: 15 (*C. avellana* × *C. iberica*) и *C. × gudarethica* Kem.-Nath. 1938, цит. соч.: 17 (*C. iberica* × *C. avellana*).

4 (898). **C. colchica** Albov, 1895, Mat. фл. Колх.: 219. — *C. abchasica* Kem.-Nath. 1978, Зам. сист. геогр. раст. (Тбилиси), 35: 3.

Описан из западной Грузии. *Syn t y p i*: «Hab. in Mingrelia, ad rupes calcareas montium Dzhwari et Migaria (supra pagum Kurdzu), alt. 1900–2000 m (1893, №№ 500, 501, N. A[lbov])» (G?).

ЗЗ: Абх., Инг.-Рион.

Эндемик.

5 (899). **C. maxima** Mill. 1768, Gard. Dict. ed. 8: № 2.

Описан по культивированным образцам.

ЗЗ. Культивируется как орехоплодное растение.

Указан как одичавшее в **ЗЗ:** Адж. (Дмитриева, 1990, 1: 182).

Юго-Вост. Европа; Средиз.; Юго-Зап. Азия (Турция).

Superordo Juglandanae

ORDO 19. JUGLANDALES

Fam. 54. **JUGLANDACEAE** DC. ex Perleb, nom. cons.*

Subfam. 1. **PLATYCARYOIDEAE** W. E. Manning

1 (161). **Platycarya** Siebold et Zucc.

1 (900). **P. strobilacea** Siebold et Zucc. 1843, Abh. Akad. Wiss. (München), 3, 3: 742, tab. 5; А. В. Васил. 1961, Дендрофл. Кавк. 2: 80.

Описан из Японии.

Указан для **ЦК:** В. Тер. (Владикавказ); **ЗЗ:** Туап.-Адл. (Сочи) (Карпун, 2003: 48), Абх. (Сухум), Адж. (Батуми); **ЦЗ:** Карт.-Ю. Ос. (Тбилиси) (Гоголишвили, Лория, 1989: 48). Культивируют как декоративное растение в садах и парках, дает самосев.

* И. В. Татанов.

Вост. (Китай: к югу от южн. Ганьсу и Шаньдун; Япония; Корея), Юго-Вост. (Китай, Вьетнам) Азия. Культивируется в странах с влажным теплоумеренным климатом.

Subfam. 2. JUGLANDOIDEAE Eaton

Trib. 1. Juglandae Rchb.

2 (162). *Pterocarya* Kunth

Sect. 1. *Pterocarya*

1 (901). *P. fraxinifolia* (Lam.) Spach, 1834, Hist. Nat. Vég. 2: 180; Гроссг. 1945, Фл. Кавк. изд. 2, 3: 35; Browicz, 1976, in Rech. f. Fl. Iran. 121: 2; Yalt. 1982, Fl. Turk. 7: 655. — *Juglans fraxinifolia* Lam. 1798, Encycl. Méth. Bot. 4: 502. — *J. pterocarpa* Michx. 1803, Fl. Bor.-Amer. 2: 192; Bieb. 1819, Fl. Taur.-Cauc. Suppl. 3: 622. — *Rhus obscura* Bieb. 1808, Fl. Taur.-Cauc. 1: 243 («*obscurum*»). — *Pterocarya caucasica* C. A. Mey. 1831, Verz. Pfl. Cauc. Casp. Meer.: 134; Гроссг. 1930, Фл. Кавк. 2: 14. — *Wallia fraxinifolia* (Lam.) Alef. 1861, Bonplandia, 9: 336. — *Pterocarya fraxinifolia* (Lam.) C. Koch, 1869, Dendrologie, 1: 599, comb. superfl.; Boiss. 1879, Fl. Or. 4: 1160. — *P. pterocarpa* (Michx.) Kunth ex Dippel, 1892, Handb. Laubholz. 2: 326, comb. inval.; Зернов, 2006, Фл. Сев.-Зап. Кавк.: 214. — *P. pterocarpa* (Michx.) Kunth ex Пјинск. 1951, Дерев. куст. СССР, 2: 226; Прилипко, 1952, Фл. Азерб. 3: 76; Прилипко и Млок. 1961, Дендрол. Кавк. 2: 81; Галушко, 1967, Дерев. куст. Сев. Кавк.: 84; Кем.-Наг. 1975, Фл. Груз. изд. 2, 3: 10; Дмитриева, 1990, Опред. раст. Адж. изд. 2, 1: 187; Муртаз. 2009, Консп. фл. Дагест. 1: 168; Askerov, 2011, Azərb. fl. konspr.: 106.

Описан по культивированному в Ботаническом саду Музея естественной истории в Париже экземпляру, выращенному из материала, собранного А. Michaux в лесах в прикаспийской части Ирана. Тур у s: «*Juglans fraxinifolia*. Les feuilles sont d'un verd clair et extrêmement lilas» (P-LA (P00382386)!).

ВК: Ман.-Самур. (устье Самура), Кубин. (по р. Гудиялчай и в окр. сел. Кусарчай в Хачмасском р-не); **ЗЗ** (к югу от р. Аше); **ВЗ:** Алаз.-Агрич., Ширв. (сев.-зап.); **Т.**

Указан для **ЗП:** Аз.-Куб. (Ростов-на-Дону, Краснодар), З. Ставро. (Ставрополь) (Галушко, 1967: 84–85); **ЗК:** Бело-Лаб. (Гончарка) (Карпун, 2003: 48); **ЦК:** В. Кум. (Пятигорск) (Галушко, 1967: 85; Карпун, 2003: 48), Малк. (Нальчик) (Галушко, 1967: 85), В. Тер. (Владикавказ) (Галушко, 1967: 85; Карпун, 2003: 48); **ЦК:** Ассо-Арг. (Грозный) (Галушко, 1967: 85); **ЦЗ:** Карт.-Ю. Ос. (Каспи, Тбилиси) (Гоголишвили, Лория, 1989: 48, sub nom. *P. pterocarpa*). Культивируется как декоративное растение в садах, парках и уличных посадках.

Юго-Зап. Азия (Турция: сев., юг, юго-вост.; Иран: Гилян, Мазендеран, Голестан). Культивируется в странах с влажным умеренным и субтропическим климатом. Натурализовался в Польше.

Несмотря на то, что автором обработки рода *Juglans* в работе J. V. Lamarck (1798) является J. L. M. Poiret, авторство *J. fraxinifolia* следует приписывать Lamarck, так как в конце абзаца с латинским диагнозом вида имеется указание: «Lam. Mss.» (McNeill et al., 2006: art. 46.3, ex. 14).