

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. Ставр. (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).

В протологе Lamarck отметил, что описанный им вид произрастает в Луизиане (США) («Cet arbre est originaire de la Louisiane»). Посадочный материал *J. fraxinifolia* был завезен в этот штат Michaux в 1785 г. Позднее Michaux (1803), повторно описавший этот вид как *J. pterocarpa*, указал, что он произрастает в тенистых влажных лесах на побережье Каспийского моря («Hab. in umbrosis humidis sylvarum, juxta mare Caspium»).

2 (902). **P. stenoptera** C. DC. 1862, Ann. Sci. Nat. (Paris), sér. 4, 18: 34; А. В. Васил. 1961, Дендрофл. Кавк. 2: 91.

Описан с юго-востока Китая (Гуандун).

Указан для **ЗП**: Аз.-Куб. (Ростов-на-Дону), З. Ставр. (Ставрополь); **ЗЗ**: Туап.-Адл. (Сочи) (Карпун, 2003: 49), Абх. (Сухум), Адж. (Батуми) (Гоголишвили, Лория, 1989: 49); **ВЗ**: Мург.-Муровд. (Ванадзор) (Васильев, 1961: 91). В культуре в садах и парках, дает самосев.

Вост. (Китай: к югу от Ляонин; Япония; Корея), Юго-Вост. (Китай) Азия. Культивируется в странах с влажным теплоумеренным климатом.

В **ЗЗ**: Туап.-Адл. (Сочи) (Карпун, 2003: 49), Абх. (Сухум) (Ильинская, 1953: 61; Васильев, 1961: 90); **ЦЗ**: Карт.-Ю. Ос. (Тбилиси) (Гоголишвили, Лория, 1989: 49) культивируется *P. × rehderiana* С. К. Schneid., являющийся гибридом между *P. stenoptera* и *P. fraxinifolia*.

Sect. 2. **Platyptera** Nagel

3 (903). **P. rhoifolia** Siebold et Zucc. 1845, Fl. Jap.: 141.

Описан из Японии.

Указан для **ЗП**: Аз.-Куб. (Ростов-на-Дону), З. Ставр. (Ставрополь); **ЗЗ**: Туап.-Адл. (Сочи) (Карпун, 2003: 49), Абх. (Сухум), Адж. (Батуми); **ЦЗ**: Карт.-Ю. Ос. (Тбилиси) (Гоголишвили, Лория, 1989: 49). В культуре в садах и парках, дает самосев.

Вост. Азия (Китай: Шаньдун; Япония). Культивируется в странах с влажным теплоумеренным климатом.

В **ЗЗ**: Туап.-Адл. (Сочи, парк «Южные культуры») (Карпун, 2003: 48) культивируется представитель восточноазиатского монотипного рода *Cyclocarya* Пјинск. — *C. paliurus* (Batalin) Пјинск., иногда рассматриваемый в роде *Pterocarya*.

3 (163). **Juglans** L.

Sect. 1. **Juglans**

1 (904). **J. regia** L. 1753, Sp. Pl.: 997; Гроссг. 1945, Фл. Кавк. изд. 2, 3: 36; Прилипко, 1952, Фл. Азерб. 3: 76; А. В. Васил. 1961, Дендрофл. Кавк. 2: 92; Мулк. 1962, Фл. Арм. 4: 414; Галушко, 1967, Дерев. куст. Сев. Кавк.: 86; Кем.-Нат. 1975, Фл. Груз. изд. 2, 3: 11; Browicz, 1976, in Rech. f. Fl. Iran. 121: 3; Yalt. 1982, Fl. Turk. 7: 654; Дмитриева, 1990, Опред. раст. Адж. изд. 2, 1: 187; Муртаз. 2009, Консп. фл. Дагест. 1: 167; Askerov, 2011, Azərb. fl. konsp.: 106. — *J. fallax* Dode, 1906, Bull. Soc. Dendrol. Fr. 2: 89. — *J. regia* subsp. *fallax* (Dode) Popov, 1929, Тр. прикл. бот. ген. сел. 22, 3: 301.