

## КАЛЛИТРОПСИС

Авторы: Джус М. А.

**Каллитропсис** (*Callitropsis* Oerst.), род голосеменных хвойных растений семейства [Кипарисовые](#).

Включает один вид — каллитропсис нутканский [*Callitropsis nootkatensis* (D. Don) Oerst.], который в зависимости от взглядов на его систематическое положение иногда рассматривают как желтокипарис нутканский [*Xanthocyparis nootkatensis* (D. Don) Farjon] в составе рода желтокипарис (*Xanthocyparis* Farjon et T. H. Nguêñ) или как кипарис нутканский (*Cupressus nootkatensis* D. Don) в составе рода кипарис (*Cupressus* L.). Раньше долгое время относили также к роду [кипарисовик](#) (*Chamaecyparis* Spach) как кипарисовик нутканский [*Chamaecyparis nootkatensis* (D. Don) Spach]. Распространён в холодных и умеренных широтах на западном Тихоокеанском побережье Северной Америки (Канада, США). Широко культивируется в различных регионах земного шара.

В Беларуси интродуцирован, изредка культивируется преимущественно на юге республики. Имеет множество сортов, которые отличаются размерами растений, формой кроны, окраской листьев.

Вечнозелёное однодомное дерево высотой до 40 (60) м и диаметром ствола до 2 (4) м. Продолжительность жизни составляет до 1500 и более лет. Корневая система хорошо развита. Крона конусовидная или пирамидальная, обычно с поникающей верхушкой и боковыми побегами. Побеги удлинённые, уплощённые. Листья накрест супротивные, простые, цельные, цельнокрайние, длиной до 2,5 мм; взрослые листья чешуевидные, ювенильные — часто игловидные. Пыление в [апреле](#) — [мае](#). Мужские шишки мелкие, продолговатые, длиной 2–5 мм, желтоватые. Зрелые женские шишки округлые, диаметром 8–12 мм, с 2–3 (4) парами щитовидных супротивных чешуй, сперва зелёных с сизым налётом, при созревании бурых, с небольшим выростом в центральной части; созревают обычно на 2-й год после опыления. После созревания опадают целиком. Семена уплощённые, с двумя крыльями.

Теневынослив, влаголюбив, нетребователен к плодородию почвы, плохо переносит засуху, довольно зимостоек, среднеустойчив к городским условиям, устойчив к вредителям и болезням, хорошо переносит стрижку, довольно легко размножается вегетативно.

Древесина прочная, устойчива к гниению, широко применяется в судостроении, для изготовления мебели, посуды, столярных изделий, различных поделок. Ценное декоративное растение. Используется в народной медицине.

В культуре гибридизирует с видами рода [геспероципарис](#) (*Hesperocyparis* Bartel et

R. A. Price). Наиболее широко распространён гибрид с геспероципарисом крупноплодным [*Hesperocyparis macrocarpa* (Hartw.) Bartel], который имеет название гесперотропсис Лейланда [ $\times$  *Hesperotropsis leylandii* (A. B. Jacks. et Dallim.) Garland et Gerry Moore].

---

### Литература

1. Флора Беларуси. Сосудистые растения: в 6 т. Т. 1 / под общ. ред. В. И. Парфенова. – Минск: Беларуская наука, 2009.