

КЕТЕЛЕ́РИЯ

Авторы: С. А. Баландин



Побег кетелеерии Эвелины.

КЕТЕЛЕ́РИЯ (*Keteleeria*), род хвойных растений сем. сосновых. Назван в честь франц. садовода Ж. Б. Кетелеера (1813–1903). По своим признакам К. близка к роду пихта. Вечнозелёные деревья выс. до 35–50 м, с широкой кроной, образованной длинными, неправильной формы ветвями и продольно-трещиноватой корой. У древесины К. тёмно-коричневое ядро с хорошо заметными годичными кольцами, без смоляных ходов. Хвоя длиной 1,5–7 см, линейная или ланцетная, уплощённая, с отчётливой средней жилкой, расположена спирально или гребневидно. Микростробилы (мужские шишки) боковые или верхушечные, по 4–8 в зонтиковидных пучках, развивающихся из одной почки. Мегастробилы (женские шишки) верхушечные, одиночные, цилиндрические или коническо-цилиндрические (длина 6–22 см), вертикально стоячие; при созревании опадают целиком, не распадаясь на отд. чешуи. Семена с вместилищем смолы, крылатые. 5 видов, в Юж. Китае, на о-вах Тайвань и Гонконг; изолированные популяции имеются в горах на севере Лаоса и Вьетнама. Наиболее известны К. Форчуна (*K. fortunei*), происходящая из горных лесов Юж. Китая и Сев. Вьетнама, и К. Давида (*K. davidiana*) – из Юж. Китая и Тайваня. В естественной среде они встречаются крайне редко; в Китае имеют статус

исчезающих видов, используются при лесовосстановлении. Особой декоративностью не отличаются и разводятся в ботанич. садах и дендрариях как редкие растения; введены в культуру на Черноморском побережье Кавказа. В Китае произрастают также К. Эвелины (*K. evelyniana*), К. хайнаньская (*K. hainanensis*) и К. пушистая (*K. rubescens*), имеющие локальные ареалы. Ископаемые остатки К. в виде шишек найдены в третичных отложениях Германии, Польши, Японии и Сев. Америки.