

КИПАРИС

Кипарис
(*Cupressus*)
род вечнозелёных деревьев и кустарников
Домен: Эукариоты
Царство: Растения
Отдел: Хвойные
Класс: Хвойные
Порядок: Сосновые
Семейство: Кипарисовые
Род: Кипарис
Вид: Кипарис
Разновидность: Кипарис
Кипарис - растение однодомное.



Шаровидные или удлинённо цилиндрические микростробилы состоят из стерженька, на котором расположены микроспорофиллы.

Шишки созревают на второй год, становятся шарообразными или яйцевидными, а чешуи принимают форму толстых многогранных деревянистых щитков, эксцентрично прикреплённых к толстой ножке; на спинке чешуи развит более или менее заострённый вырост. На нижней стороне чешуи находятся несколько расположенных тесным рядом семян.

Кипарисы растут в субтропическом и тропическом климате северного полушария.

Кипарисы выращивают в садах и парках как декоративные растения, в качестве живых изгородей.

Хвою и побеги некоторых видов, например, кипариса мексиканского, используют для получения ароматического масла, которое находит применение в ароматерапии, обладая противоревматическим, антисептическим, противоспазматическим, тонизирующим и другими полезными свойствами.

Древесина кипарисов мягкая и лёгкая, обладает фунгицидным действием, а запах отпугивает насекомых. Используется в строительстве, судостроении, для изготовления мебели, мелких изделий, в том числе церковной утвари.

В большинстве случаев кипарис атакует такой вредитель, как щитовка, она высасывает соки из листьев растения, отчего оно засыхает. Также на нем можно встретить паутиного клеща, причиной поражения которым становится недостаточная влажность воздуха в помещении.

Эфирное масло кипариса, настои и настойки из шишек, отвар из шишек, экстракт хвои и побегов кипариса, водная вытяжка из шишек с успехом используются в народной медицине.

Галеновые препараты кипариса (настои, настойки, отвары и т.п.) обладают антисептическими, вяжущими, сосудосуживающими, успокаивающими и другими лечебными действиями, нашедшими применение в традиционной медицине многих стран.

Существуют у кипариса и противопоказания к применению.

