

# Populus tremuloides

## Тополь осинообразный



Тополь осинообразный — широко распространенный пионерный вид, встречающийся в Северной Америке: от гор северной Мексики до Аляски. В естественных условиях это дерево произрастает, среди прочих, совместно с кленом сахарным, тополем крупнозубчатым и липой американской. Этот вид вырастает выше, чем тополь дрожащий, от 20 до 25 метров в высоту и от 7 до 9 метров в ширину, и развивает овальную, полуоткрытую крону.

Край листа у тополя осинообразного гораздо более мелкий и равномерно зубчатый по сравнению с тополем дрожащим. В остальном листья похожи: от круглых до яйцевидных, с заостренным кончиком и примерно одинакового размера. Они издают такой же узнаваемый шелест. Тополь осинообразный можно определить по коре молодых деревьев и ветвей. На первый взгляд она белая и гладкая с черными пятнами, но если присмотреться, то можно увидеть, что она часто бывает более желтовато-серой или даже желто-лиловой, чем у тополя дрожащего. Мужские и женские особи тополя дрожащего (американского осинолистного тополя) формируют сережки до распускания листьев; они более мелкие и изящные, чем у европейского тополя дрожащего (осины обыкновенной). Летом женские экземпляры через пух, образующийся на листьях, распространяют семена из коробочек.

Американский тополь дрожащий предпочитает влажные, богатые гумусом почвы, от кислых до нейтральных, но он достаточно толерантен — при условии, что почва не слишком сухая, но и не переувлажненная. Этот сорт образует меньше прикорневых побегов, чем тополь дрожащий. Однако в природе это дерево тоже чаще распространяется при помощи корневых побегов, чем семенных коробочек, создавая рожицы из одного и того же клона. В Канаде тополь осинообразный используется для древесины для бумажной промышленности.

### Виды растений

**типы деревьев:** Деревья с высоким стволом (стандарт), Многоствольные деревья

### Использование

**Место:** парк, зеленая зона, большой сад, сельская местность | **Мощение:** нет | **Концепции озеленения:** Ландшафтные насаждения, городские насаждения

### Характеристики

**Форма кроны:** овальная | **Структура кроны:** полуоткрытая | **высота:** 20 - 25 m | **ширина:** 7 - 9 m | **зона зимостойкости:** 2A - 8B

### Характеристики территории

**Почва:** супесчаная почва, легкий суглинок, песок, суглинок | **Содержание питательных веществ:** гумусная | **Влажность почвы:** умеренно влажная | **Расположение:** солнце | **Разное:** Засухоустойчивость

### PLANTKENMERKEN

**цветки:** сережки, выделяющиеся | **Цвет цветков:** желто-зеленый | **Период цветения:** Апрель - Май | **Цвет листьев:** зеленый | **листья:** листопадная, овальная, дельтовидная, глянцевые, зубчатые | **Осенняя окраска листьев:** золотисто-желтый | **плоды:** разряженные | **Цвет плодов:** желто-коричневый | **Цвет коры:** белый, черный | **кора:** слегка борозчатая | **Цвет веточки:** светло-серый | **ветви:** гладкая

