

A large, spreading acacia tree with a thick, gnarled trunk and a wide, flat canopy of green leaves. The tree stands in a grassy savanna under a blue sky with scattered white clouds. The text is overlaid on the lower part of the tree's canopy.

# Строительные растения Африки

Абаш, АБАША, абачи (Abachi), африканский дуб, его ботаническое название триплохитон твердосмолый звучит конечно не так привлекательно, как певучие имена данные местным населением — самба, айос или абачи, зато отражает особенность древесины.

Еще одно название дереву — «африканский клен» — дано за сходство длинночерешковых листьев с кленовыми. Встречается он ближе к экваториальным лесам. Отдельные экземпляры могут достигать высоты 40 метров. А в объёме толщина стволов бывает до трех метров. Абаш - это дерево-великан. Крона есть только на самой верхушке. Ствол лишен сучков, что радует столяров и плотников.

Незаменим дуб из Африки при отделке бань саун, помещений в оздоровительных комплексах. Структура дерева такова, что вагонка из него не проводит и не поглощает тепло. А, значит, в сауне доски не обожгут человека.





В Марокко аргана составляет около 7% общей площади лесов и имеет исключительное экологическое и социо-культурное значение. Дерево аргания колючая (лат. [Argania spinosa](#)) обеспечивает жизнь целого двухмиллионного племени марокканских берберов. Дерево относится к семейству сапотовых, это родственник железного дерева и некоторых других тропических деревьев и кустарников. Растет аргания только на юго-западе Марокко, на окраинах Сахары, хотя в прежние геологические эпохи занимала большие площади в Северной Африке и на юге Европы. Из голых ветвей аргании туземцы строят каркасы для своих глинобитных хижин.



Мадагаскарская лиана: Лианы этого растения играют большую роль в экономике некоторых племен, которые используют их в хозяйстве. Ветви растения очень гибкие, упругие и прочные. Поэтому их используют как канаты, плетут корзины, циновки. Мадагаскарская лиана выделяет вещество, отпугивающее муравьев и насекомых, которые повреждают все, что создано из дерева. Поэтому ветви этого растения используют при строительстве жилищ. Ну, а крупные стручки лианы, если их половинки раскрыть, лучше любой черепицы защитят постройку от дождя.



*Lophira alata* - Лофира крылатая, *Lophira procera* - Лофира высокая.

Взрослое дерево вырастает высотой 10-15 м, отдельные экземпляры достигают 40-50 м. Диаметр ствола - в среднем 1,5 м. Листья переменностоящие простые гладкие ланцетовидные. Молодая листва красного цвета. Цветы белые. Плоды гладкие яйцеобразные. Используется в строительстве мостов, пристаней, причалов, шпал и других частей инженерных конструкций, подвергающихся большим нагрузкам. Особенно часто применяется в судостроении. Нередко используется для изготовления напольных покрытий, декинга.



*Butyrospermum parkii* (*Vitellaria paradoxa*) — ши (виттелария удивительная). ... Племя берберов считает арганию источником жизни, использует древесину для строительства, отопления. Плоды дерева и древесина, из которой делают погребальное ложе короля, в Африке считаются священными, потому собирать плоды карите могут только женщины.

