

A large, spreading acacia tree with a wide, flat canopy stands in a savanna landscape. The tree's branches are dark and gnarled, extending horizontally across the frame. The ground is covered in green grass, and the sky is filled with white and grey clouds. The text "Строительные растения Африки" is overlaid on the image, with "Африки" on a wooden-textured background.

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.

