

АРАЛИЕВЫЕ (*ARALIACEAE* VENT.)



Аралия маньчжурская, или высокая (*Aralia mandchurica* Rupr. et Maxim.) интересное и своеобразное растение, произрастающее одиночно или небольшими группами в подлеске смешанных и хвойных лесов юга Дальнего Востока, Кореи и Северо-Восточного Китая. В культуре известна с 60-х гг. XIX в.

В народе называют шип-деревом, чертовым деревом и даже чертовой дубинкой. Ее прямые, почти не разветвленные стволы, достигающие вы-

соты 4–5 м, усеяны крупными шипами. Побеги толстые, круглые, слегка бороздчатые, пепельно-серые, иногда зеленовато-серые. Почki редко разбросанные. Листья очень крупные (до 1 м), очередные, дважды или триждыперистосложные, собранные на верхушках побегов, что придает растению некоторую схожесть с пальмой. Весной они светло-зеленые сверху, светло-сизые снизу, летом – зеленые, в осенний период окрашиваются в розово-фиолетовые, иногда рыжеватые тона, быстро опадают. Очень декоративна в период цветения и плодоношения. Мелкие бело-кремовые душистые цветки ее собраны в крупные (до 54 см) сложные метельчатые соцветия, венчающие вершины стволов и ветвей. Наиболее эффектна в разгар цветения, которое приходится на конец лета, что не только усиливает декоративную ценность этого вида, но и является хорошим подспорьем для пчеловодов. Продолжительность цветения – 25 дней и более. Плоды ягодообразные, синеватые, мелкие, из пяти хорошо различимых долек-гнезд, несъедобные, очень красивые, особенно в период созревания. До глубокой осени крупные метелки с созревшими плодами, изогнувшиеся под собственной тяжестью, украшают верхушки растений, эффектно выделяясь на фоне пестро окрашенной осенней листвы.

Зимостойкость высокая. Побегообразовательная способность высокая. Теневынослива. Быстро растет, хороший медонос. К почве и влаге малотребовательна. Однако предпочитает места с плодородными, хорошо дренированными и увлажненными почвами. Не выносит весеннего застаивания влаги.

Разрастание куртины направляют в нужную сторону, удаляя появившуюся поросль. По мере старения побеги удаляют. Обрезка необязательна. Весной можно удалить обмерзшие ветви.

Размножается семенами и корневыми черенками или отпрысками. Семена стратифицируют (3–4 месяца при температуре 14–20 °С и 4 месяца при температуре 2–5 °С), затем высевают в открытый грунт, и через 7–8 месяцев появляются всходы. Свежие семена имеют лучшую всхожесть. Их можно высевать без какой-либо обработки осенью, сразу после сбора. Высевают на глубину 1,5–2 см, присыпают перегноем или торфокрошкой. Всходы появляются на следующий год. Хранить семена аралии можно не более 1,5 года – они быстро теряют всхожесть. Гораздо быстрее размножается аралия корневыми черенками и отрезками корневищ, которые высаживают весной на глубину 5–6 см.

Используют на опушках, в одиночных и групповых посадках в парках и скверах, на приусадебных участках при создании живых изгородей.