



Меум атамантовый – цветок, который произрастает на субальпийских и альпийских лугах, а также на горах Западной Европы и в Карпатах. Он представляет собой корневищное многолетнее растение. Его высота составляет 40 сантиметров, кустик образован темными зелеными, изящными и сильно изрезанными листочками. Листья прикорневая, в очертании она продолговатая. На многочисленных цветоносах имеются зонтики с белыми цветками.

Описание растения

Меум растет небольшими кустиками. Удлиненная и тоненькая листва этого растения напоминает зелень хвоща. Цветение наступает в середине лета. Цветоносные стебельки облиственные, прямые, их высота составляет до половины метра. Соцветия имеет форму зонтиков, на которых расположены розоватые и белые цветки.

Стебли прямостоячие, бороздчатые, слабо разветвленные, листья на них расставлены у корней. В густой прикорневой розетке листочки рассеченные перистые, их конечные дольки тонкие, супротивные, нитевидно-линейные, ширина составляет не больше

Автор: Administrator
10.07.2017 10:24

половины сантиметра. Листва направлена во все стороны, ее окраска – зеленая, насыщенная. Черешки имеют большую длину, как у листовой пластины, а также крупные розоватые влагалища.

Зонтики цветков сложные, размером до пяти сантиметров, с несколькими лучами. Листочков обертки немного – их всего 6 штук, они узколинейные. Цветки достаточно мелкие, как правило, мужские, бело-розовые или белые. Плоды имеют яйцевидную продолговатую форму, коричневого цвета. Цветение начинается в июне, а заканчивается в июле.

Для меума атамантового характерны высокие декоративные свойства. Его нередко выращивают в садах и на клумбах. Он устойчив к морозу до -18 градусов.

Распространение

Цветок встречается в европейской части России, также в украинских горах, растет на опушках лесов, на полянах и среди зарослей кустарников.

Лечебные свойства

Для лечения применяются плоды и корни растения. В корнях присутствуют фталиды, эфирное масло, кумарины, фенолкарбоновые кислоты. Трава имеет в своем составе эфирное масло, высшие алифатические спирты, а также стероиды. Плоды содержат кумарины и эфирные масла.

Из плодов и корней меума варят отвар, который помогает при истерии, атонии кишечной системы, лихорадке, дисменорее, метеоризме, аменорее.

Особенности выращивания

Цветок меум рекомендуется выращивать в условиях полутени или света. К качеству почвы он не привередлив, однако предпочитает богатую суглинистую землю. Это растение обладает хорошей устойчивостью к засухе, может зимовать без укрытия. Оно размножается семенами свежей сборки или делением.