



Гайлардия, которая также называется гайярдия, напрямую относится к семейству астровых. Данный род объединяет примерно два десятка видов. В дикой природе этот цветок можно повстречать в Альпийских горах, на территории Евразии и Северной Америки. Гайлардия бывает и однолетником, и многолетником. Преимущество растения – высокая засухоустойчивость. Наименование этому цветку было дано в честь французского ученого Гайяра де Шарантоно. Он являлся меценатом и покровителем ботанической науки, а также членом академии наук в Париже, в восемнадцатом столетии.

Описание цветка

Высота гайлардии может достигать 1 метра. Растение обладает прямыми густо разветвленными стеблями, на их поверхности заметно опушение. Простые листья, расположенные поочередно, могут быть овальными или ланцетными, обладают зубчатой кромкой. На высоких цветоносах находятся одиночные корзинки соцветия. В их составе присутствуют красно-сиреневые трехзубчатые цветочки по краям, а в середине трубчатые цветки с более темным окрасом, зачастую бордового цвета. Можно встретить полумахровые или махровые простые корзинки цветов.

В полумахровых соцветиях цветочки язычкового типа располагаются в два или три ряда. В составе махровых соцветий присутствуют воронковидные разросшиеся срединные цветки. Цветение весьма обильное. Плод представлен сеянкой с хохолком. В качестве однолетней культуры выращивают гайлардию красивую, а гайлардия гибридная является многолетней формой. Нередко гайлардию можно спутать с гелениумом, однако это два абсолютно разных цветка.

Условия произрастания

Гайлардию однолетнюю выращивают обычно с помощью рассады или семенами. Их высеивают в конце зимы или в начале марта. Крупные семена нужно распределить по поверхности увлажненного грунта и присыпать небольшим слоем вермикулита. Контейнеры с семенами необходимо отставить в теплое и светлое место. Но при этом понадобится защита от попадания прямых солнечных лучей. Субстрат нужно увлажнять только по мере необходимости. Первые сеянцы можно заметить уже спустя две недели после посадки.

Как только появятся первые сеянцы, контейнер с саженцами нужно переставить в прохладное место с температурой от 18 до 20 градусов. Самое подходящее место для рассады – прохладный парник. А все благодаря тому, что это растение нуждается не только в прохладной, но и во влажной среде. После возникновения первой пары пластин листов нужно рассаживать сеянцы более свободно. Полив производится в то время, как подсыхает верхний земляной слой. Наиболее приемлемая продолжительность светового дня для высаживания рассады – в 15-16 часов. Растениям может понадобиться дополнительное искусственное освещение лампами. Иначе недостаток света и повышенная влажность могут привести к развитию гнилостных заболеваний. В открытую почву рассаду пора высаживать во второй половине августа. Для посадки место должно быть достаточно освещенным, а грунт дренированный и плодородный.