



# ГИППЕАСТРУМ

## ОПИСАНИЕ РАСТЕНИЯ

Представители рода гиппеаструм являются многолетними луковичными растениями. По своему строению луковица гиппеаструма относится к туникатным, то есть состоит из короткого, утолщённого стебля и сомкнутых замкнутых чешуй. Название образовано от двух греческих слов: «всадник» и «звезда».

## МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ (родина растения)

В диком виде встречается в тропических и субтропических регионах Америки, большинство которых произрастает в бассейне Амазонки.

## ВЫРАЩИВАНИЕ



Подкармливают регулярно 2 раза в месяц. С начала вегетационного периода используют жидкие минеральные удобрения для лиственных растений, а после образования цветоноса — минеральными удобрениями для цветущих растений.

## ПОЛИВ /РАЗМНОЖЕНИЕ



В первое время после высадки луковиц поливать следует очень редко, пока не появится цветонос и не достигнет 10-12 см. Размножают гиппеаструмы детками и семенами. Выращенные из семян, они зацветают на 2–3 год.

## ЦВЕТЕНИЕ



Бутоны распускаются на вершине стеблей. Цветы имеют форму воронок, или чаш, чем и напоминают лилии. Лепестков тоже 6. Бутоны гиппеаструмов собраны в соцветия-зонтики. У большинства сортов они белые, лиловые, розовые, красные или оранжевые.

## ТЕМПЕРАТУРА

Гиппеаструм не терпит тень, а вот прямые лучи солнца переносит с легкостью. Любит растение и тепло. Подойдет обычная комнатная температура примерно в 25 градусов.

## ПОЛЕЗНЫЕ СВОЙСТВА РАСТЕНИЯ

1. Листья гиппеаструма используют при лечении гнойных ран, так как они обладают сильным бактерицидным действием.
2. Данный цветок нередко применяется в фитодизайне помещений. Психологи утверждают, что красота культуры оказывает прямое воздействие на организм человека, увеличивая его работоспособность.