

	Гипоэстес Род тропических растений семейства Акантовые. В природе встречается на острове Мадагаскар, а также в Тропических областях Южной Африки.
Уровень освещения	В любое время года гипоэстес нуждается в хорошем освещении. Растение следует притенять от попадания прямых солнечных лучей.
Температура содержания	Гипоэстес плохо переносит колебание температуры окружающего воздуха, а также сквозняки. Весной и летом оптимальная температура в помещении должна варьироваться от 22 до 25 градусов, зимой должна быть не ниже 17 градусов.
Режим полива	Гипоэстес весной и летом поливают обильно и часто по мере того, как верхний слой почвы подсохнет. Земляной ком не должен полностью высыхать, иначе растение сбросит листья. Начиная с осени, полив постепенно уменьшают и сводят его зимой к минимуму – поливают только тогда, когда пройдет пару дней с момента просыхания верхнего слоя субстрата.
Влажность воздуха	Листья важно регулярно опрыскивать теплой отстоянной водой. Для дополнительного увлажнения горшок с растением располагают в поддон с влажным керамзитом или мхом, при этом дно горшка не должно касаться влаги, иначе может случиться загнивание корней.
Почва	Оптимальный состав почвы для выращивания гипоэстеса: листовая земля, перегной, торф и песок в пропорции 2:1:1:1, с pH 5-6. На дно горшка обязательно необходимо поместить хороший слой дренажа.
Подкормки	Для того, чтобы яркий окрас листьев сохранялся все время, гипоэстес с весны по осень регулярно подкармливают удобрениями с высоким содержанием калия. Частота внесения подкормки – один раз в месяц.
Пересадка	Гипоэстес нуждается в ежегодной пересадке весной. Растение считается старым примерно через 2-3 года, поэтому примерно с этой частотой важно обновлять кустарник при помощи новых молодых побегов.
Обрезка	Растению можно придать аккуратный декоративный вид путем прищипывания побегов. Благодаря прищипыванию побегов, они начинают лучше ветвиться.
Цветение	Выращивают как декоративно-лиственное растение.
Размножение	Можно размножать черенками либо семенами.
Вредители и болезни	Практически не подвержены поражению.