

A vibrant field of orange and blue flowers under a blue sky with white clouds. The foreground is filled with numerous bright orange poppies and clusters of blue lupines. The field extends to a distant horizon under a clear blue sky with scattered white clouds.

Смертельная

красота



Росянка



Жирянка



Пузырчатка



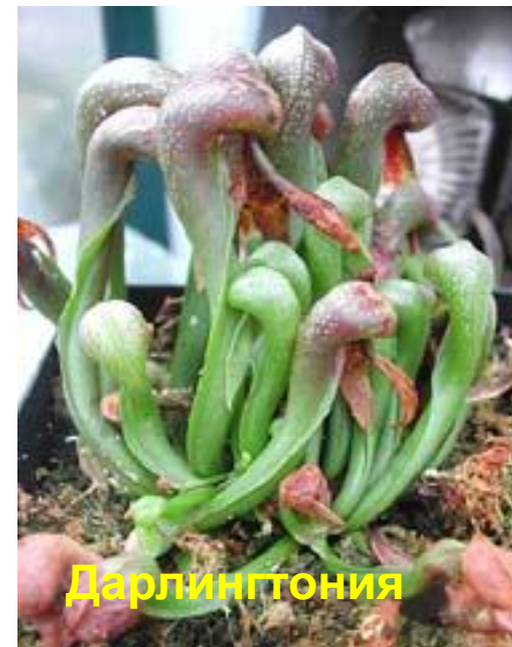
Венерина мухоловка



Непертес



Саррацения



Дарлингтония

Ловушки в виде кувшина



sarracenia.com

www.floriculture.ru

© Spika

Захлопывающие ловушки



Липучие ловушки



Ловушки - рачевни



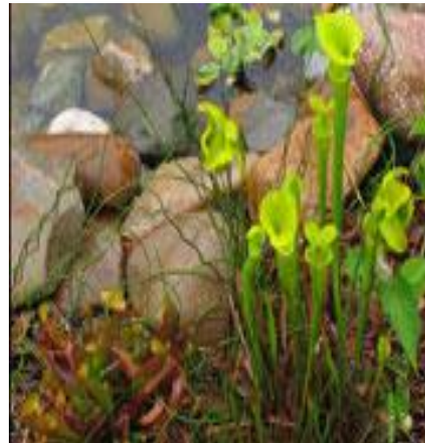
Засасывающие ловушки



Места обитаний «хищников»



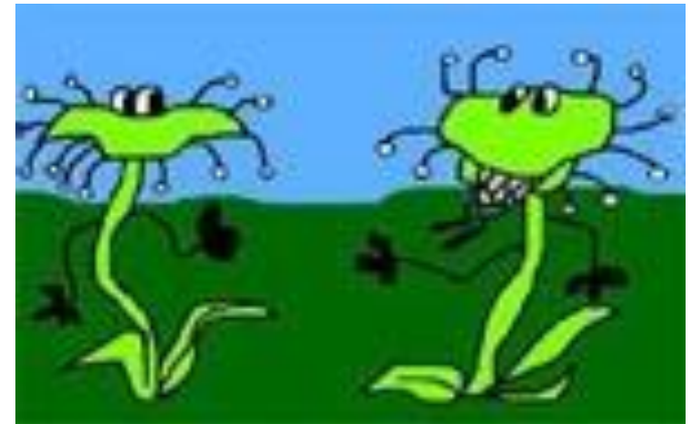
- болота (мхи, торф)
- песчаные и
каменные почвы



«Хищники» у вас дома



Условия выращивания:



- Свет и хорошо проветриваемые помещения.
- Необходимость высокой влажности воздуха – 80-90%.
Опрыскивание растения и мытьё под душем.
- Температурный режим: летом - 22-26 ° С, зимой - не менее 10 ° С.
- Полив теплой, отстоянной, мягкой, слегка подкисленной водой.
Режим полива : летом - влажность постоянная, зимой - до 1 раза в 2 недели.
- Хороший дренаж: слой 1-2 см керамзита или битой керамической крошки. Кислая почва (кроме непентеса), лучше всего торф.
- Подкармливание жидкими минеральными удобрениями.

Мировые рекорды



- ❖ 2000 насекомых за лето ловит и съедает одно растение росянки.
- ❖ Венерина мухоловка способна захлопывать листья за одну десятую долю секунды. Это одно из самых быстрых движений в мире растений.
- ❖ Пузырчатка обыкновенная установила рекорд в скорости ловли насекомых. Она хватает их за считанные доли секунды.

Зачем растениям «хищничество»?



Top-Desktop.ru - лучшие обои для вашего рабочего стола

- Растения «поедают» насекомых исключительно лишь для того, чтобы выжить во враждебной среде, где почва настолько бедная или настолько кислая, что корни не могут получать питательные вещества привычным путем.