

Орхидеи-башмачки в моем саду



В моем саду растут орхидеи - башмачки подродов *Parvicepalum*, *Brachypetalum*, *Raphiopedilum*, *Sigmatopetalum* и *Polyantha*.

Я выращиваю не все виды.

Расскажу о тех, которые хорошо растут у меня. Информация о природных условиях и культуре выращивания наиболее распространенных видов поможет вам найти общий язык со многими другими видами.

Может быть, вы найдете мой опыт полезным и тоже увлечетесь этими чудесными растениями.

Подрод Parvicseralum. Инопланетные цвЕты

Parvicseralum – небольшой подрод, объединяющий очень красивые виды:

- *Raphiopedilum micranthum*
- *Raphiopedilum armeniacum*
- *Raphiopedilum delenatii*
- *Raphiopedilum vietnamense*
- *Raphiopedilum emersonii*
- *Raphiopedilum hangianum*
- *Raphiopedilum malipoense*





В 1982 году, пересматривая виды, относящиеся к роду *Raphiopedilum*, ботаники Карасава и Саито (Karasawa & Saito) основали подрод *Parviceralum*, для того чтобы выделить в него ряд необычных растений.

Сначала в этот подрод входили только *Raphiopedilum micranthum*, *Raphiopedilum armeniacum* и *Raphiopedilum delenatii*, известные в то время. Позднее были открыты новые растения, которые также отнесли к этой группе.

Есть мнения, что башмачки подрода *Parviceralum* занимают промежуточное место между родами *Raphiopedilum* и *Cypripedium*.

Это уникальные, редкие растения.

Все башмачки этой группы родом из влажных лесов Вьетнама и Китайской провинции Юньнань, которая граничит со Вьетнамом.

Провинция Юньнань – самая юго-западная провинция Китая. “Облачный юг”, как называют ее китайцы. Большую часть провинции покрывают горные дождевые леса с тропическим климатом, который делится на влажные и сухие сезоны. Влажный сезон длится с июня по декабрь, сухой – с января по май. Летом здесь жарко и светит солнце. Зимой – засушливо и местами прохладно. Представители этого подрода произрастают на горных склонах.

Растения этого подрода кажутся мне волшебными. Они не просто уникальны, у них есть свой характер.

Невозможно не увлечься их удивительными цветами.

Рассмотрим виды, которые с успехом выращиваю я в своем саду.

