



Растения большого размера

1. *S. villosa* произрастает на баскских землях на низких возвышениях. Это растение отличается большими листьями и приблизительно 1-миллиметровые железистыми волосками на черешке листа.

Растения среднего размера

2. Растения *S. alpina*, включая *S. occidentalis* и *S. pyrrolaefolia*, произрастают в Альпах и на склонах других южно-европейских гор. Эти растения имеют своего рода гланды на черешках листьев, стволах и цветоножках, которые являются отличительной чертой этих цветов.

3. *S. carpatica* произрастает в Западных Карпатах в Словакии и Польше; оно отличается своеобразными гландами, расположенными на черешках листа и короткими железистыми волосками на цветоножке.

4. *S. marmarossiensis*, включая *S. rugosa*, произрастает в северо-восточных Карпатах в

Автор: Administrator
13.07.2010 10:13

Украине и Румынии; то растение имеет короткие железистые волоски на черешке листа и на цветоножке и узкий венчик в форме кратера.

5. *S. angusta*, *S. calabrella*, *S. chrysosticta*, включая *S. cyanaster*, *S. hungarica*, *S. oreodoxa*, *S. pindicola*, включая *S. dimonieii* и *S. macedonica*, *S. rhodopaea*, *S. tatricola* все имеют широкий кратероподобный венчик и отличаются по длине и форме клеток, формирующих короткие железистые волоски на черешке листа и цветостеблях.

Растения маленького размера

6. *S. alpicola* произрастает в Альпах, а *S. pusilla* - в Южных Карпатах, *S. pirinica* - в Болгарии, и все три цветка характеризуются основным положением прицветника и гланд.

7. *S. austriaca* произрастает в Альпах и Апеннингах, характеризуется короткими железистыми волосками и помещенным в стороне от основного стебля прицветником.