

листа имеются железки на 2-4-клеточной ножке с головкой из 8 (12 - 16) клеток, реже с 2-4 - клеточной головкой с бурым содержимым или бесцветные. По всей пластинке листа и по краю встречаются пучковые волоски, образованные 2 - 5 сросшимися клетками, которые на верхушке волоска часто слегка расходятся. В мезофилле листа крупные друзы оксалата кальция. На эпидермисе стебля и раструба, кроме вышеперечисленных признаков, имеются длинные, многоклеточные реснитчатые волоски по краю раструба, пучковые волоски по всей поверхности раструба, имеющие многоклеточное основание, часто остающееся при обламывании волосков, и пленчатые волоски, состоящие из нескольких рядов клеток и имеющие 2-клеточное основание. В ткани околоцветника - призматические кристаллы оксалата кальция.

*Порошок.* При исследовании микропрепаратов должны быть видны: фрагменты листовой пластинки верхнего эпидермиса с прямыми стенками, нижнего - с извилистыми стенками и устьицами, с 2-4 околоустьичными клетками, иногда окруженных 2 клетками, расположенными вдоль устьичной щели (аномоцитный тип).

На поверхности фрагментов листа должны быть железки на 2-4-клеточной ножке с головкой из 8 (12-16) клеток, реже с 2-4 - клеточной головкой с бурым содержимым или бесцветные. По поверхности фрагмента пластинки листа и по краю должны встречаться пучковые волоски, образованные 2-5 сросшимися клетками, которые на верхушке волоска часто слегка расходятся. В мезофилле фрагментов листа должны быть крупные друзы оксалата кальция. На фрагментах эпидермиса стебля и раструба, которые, кроме вышеперечисленных признаков, должны быть реснитчатые волоски и пленчатые волоски, состоящие из нескольких рядов клеток и имеющие 2-клеточное основание. На фрагментах ткани околоцветника должны быть призматические кристаллы оксалата кальция.