



Рисунок – Горицвета весеннего трава

1 – фрагмент эпидермиса листа с сильноизвилистыми стенками и складчатостью кутикулы (200×); 2 – фрагмент эпидермиса листа(200×): а - устьице аномоцитного типа, б - четковидное утолщение стенок; 3 – верхушка доли листа (200×); 4 – фрагмент эпидермиса с устьицами ориентированными вдоль пластинки листа (40×); 5 – простые одноклеточные волоски с спирально-складчатой кутикулой (200×); 6 – булавовидный волосок (400×); 7 – фрагмент эпидермиса чашелистика с четковидным утолщением (а), устьицем аномоцитного типа (б) и местом прикрепления волоска (в) (400×); 8 – фрагмент эпидермиса с простыми одноклеточными волосками и устьицами ориентированными вдоль чашелистика («давленный» препарат) (200×); 9 – призматические кристаллы оксалата кальция (400×); 10 – сферокристаллы оксалата кальция (400×); 11 – пыльца (200×); 12 – фрагмент эпидермиса плода(200×): а - толстостенные клетки с четковидным утолщением, б - складчатость кутикулы, в - пучковидный волосок; 13 – фрагмент эпидермиса плода(400×):а - устьице аномоцитного типа, б - место прикрепления волоска; 14 – фрагмент эпидермиса плода: одиночные простые волоски (200×); 15 – фрагмент эпидермиса плода («давленный» препарат) (200×):а - эндокарпий, б - каменистые клетки, в - клетки эндосперма с крахмалом и каплями жирного масла; 16 – фрагмент эпидермиса стебля с прямоугольными вытянутыми