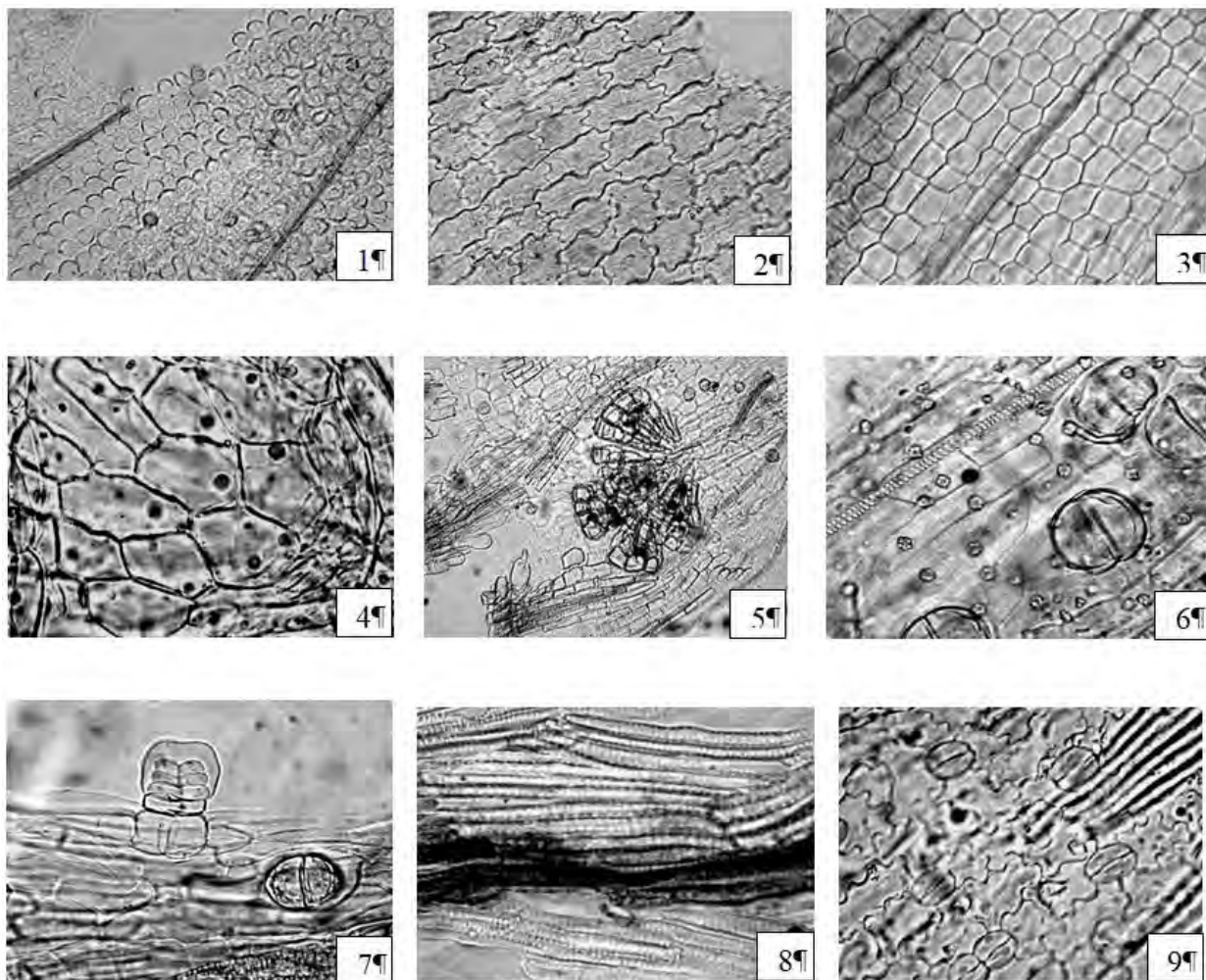


многочисленными порами. Вдоль центральной жилки листочка обертки и в цветоложе проходят секреторные ходы с маслянистым желтоватым содержимым. Пыльца – округлая шиповатая трехпоровая.



Рисунок–Ромашки аптечной цветки.

1 – фрагмент эпидермиса отгиба венчика язычкового цветка с сосочковидными выростами (200×), 2 – извилистостенные клетки эпидермиса отгиба венчика язычкового цветка (200×), 3 – прямостенные клетки эпидермиса трубки венчика язычкового цветка (300×), 4 – фрагмент эпидермиса отгиба венчика трубчатого цветка (300×), 5 – фрагмент эпидермиса в зеве венчика трубчатого цветка с пылью (200×), 6 – фрагмент эпидермиса трубчатого цветка с эфирномасличными железами (вид сверху) и друзами кальция оксалата (300×), 7 – фрагмент эпидермиса трубчатого цветка с эфирномасличными железами (вид сбоку и сверху) (300×), 8 – фрагмент эпидермиса по жилке листочка обертки цветочной корзинки с секреторным ходом (300×), 9 – фрагмент эпидермиса листочка обертки цветочной корзинки с устьицамианомоцитного типа (300×).