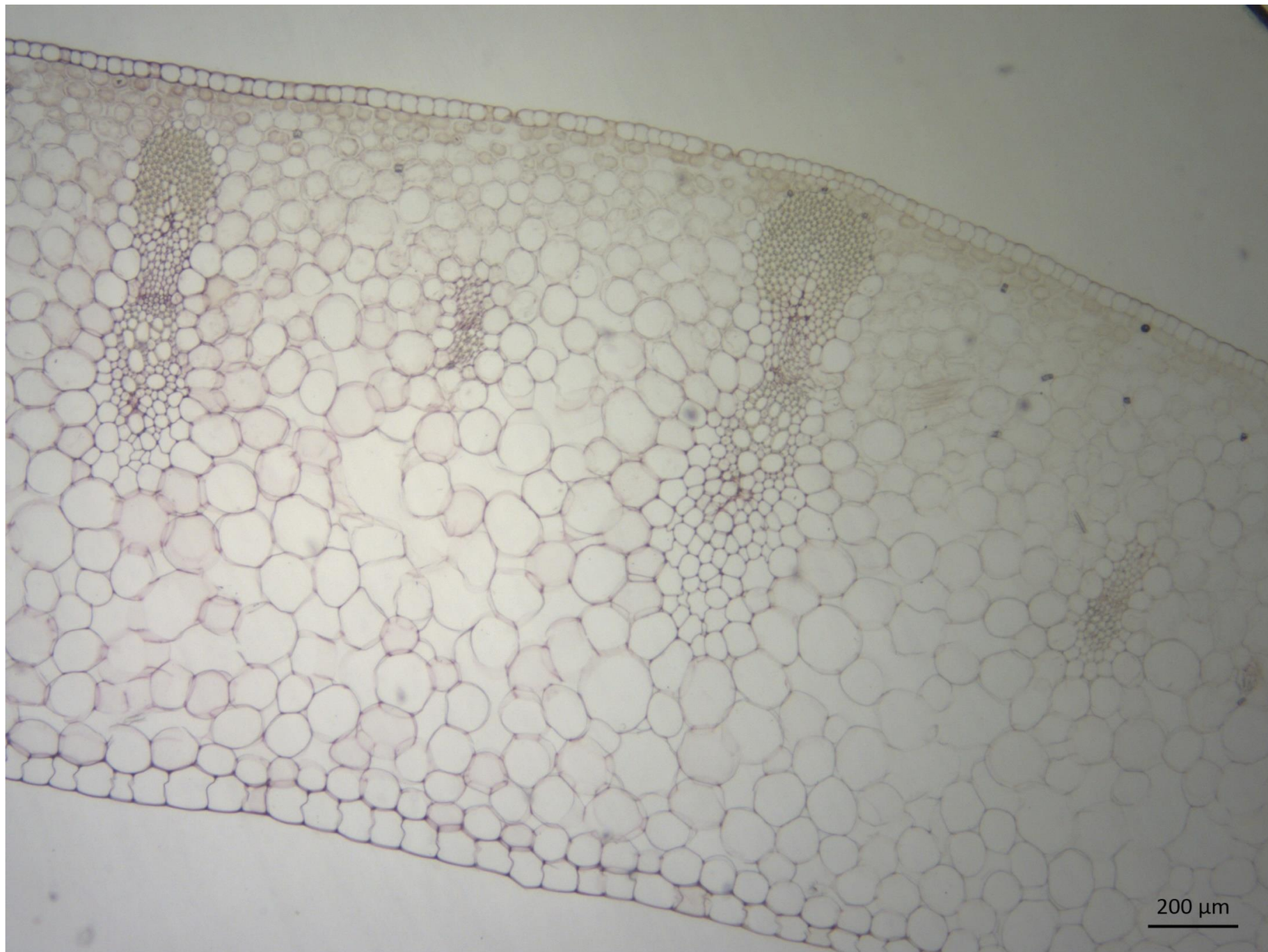
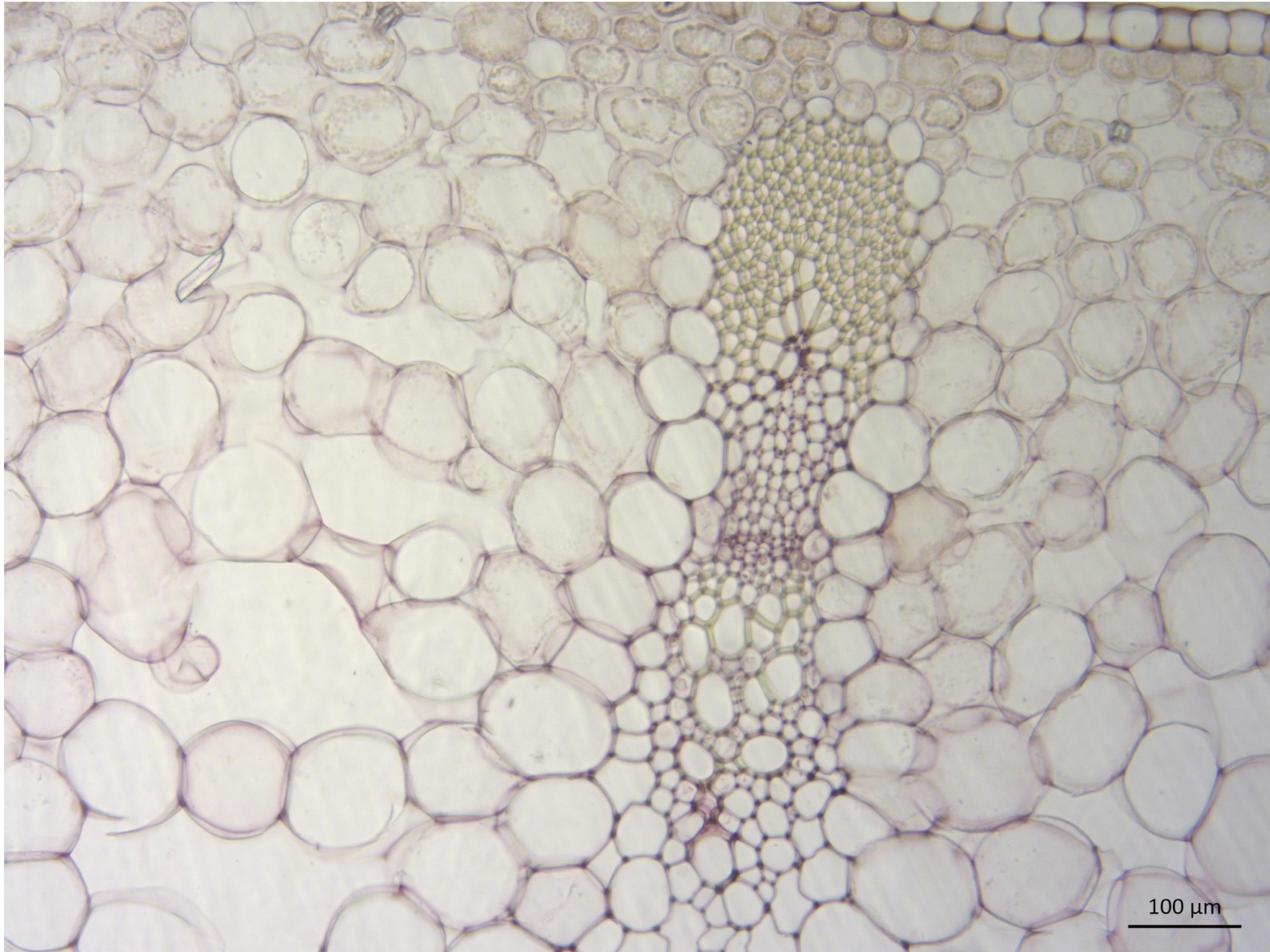


Фотографии микропрепаратов
анатомического строения
листьев



Фрагмент
поперечного среза
листа ириса при
увеличении 4х

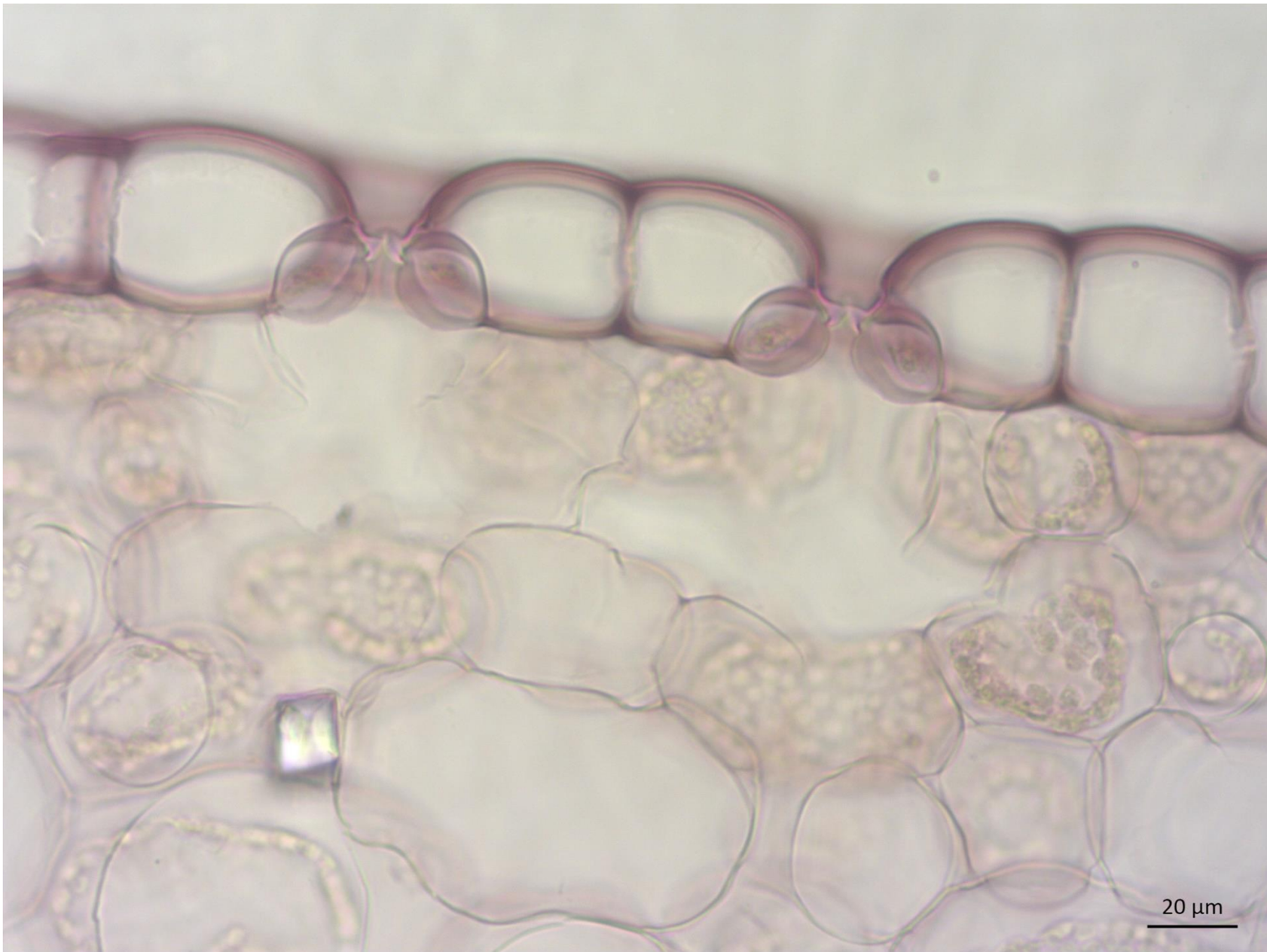
200 μm



Фрагмент поперечного
среза листа ириса при
увеличении 10х

Проводящий пучок

100 μm



Фрагмент поперечного
среза листа ириса при
увеличении 40х

Эпидерма и устьица в разрезе

Фрагменты поперечного
среза листа камелии

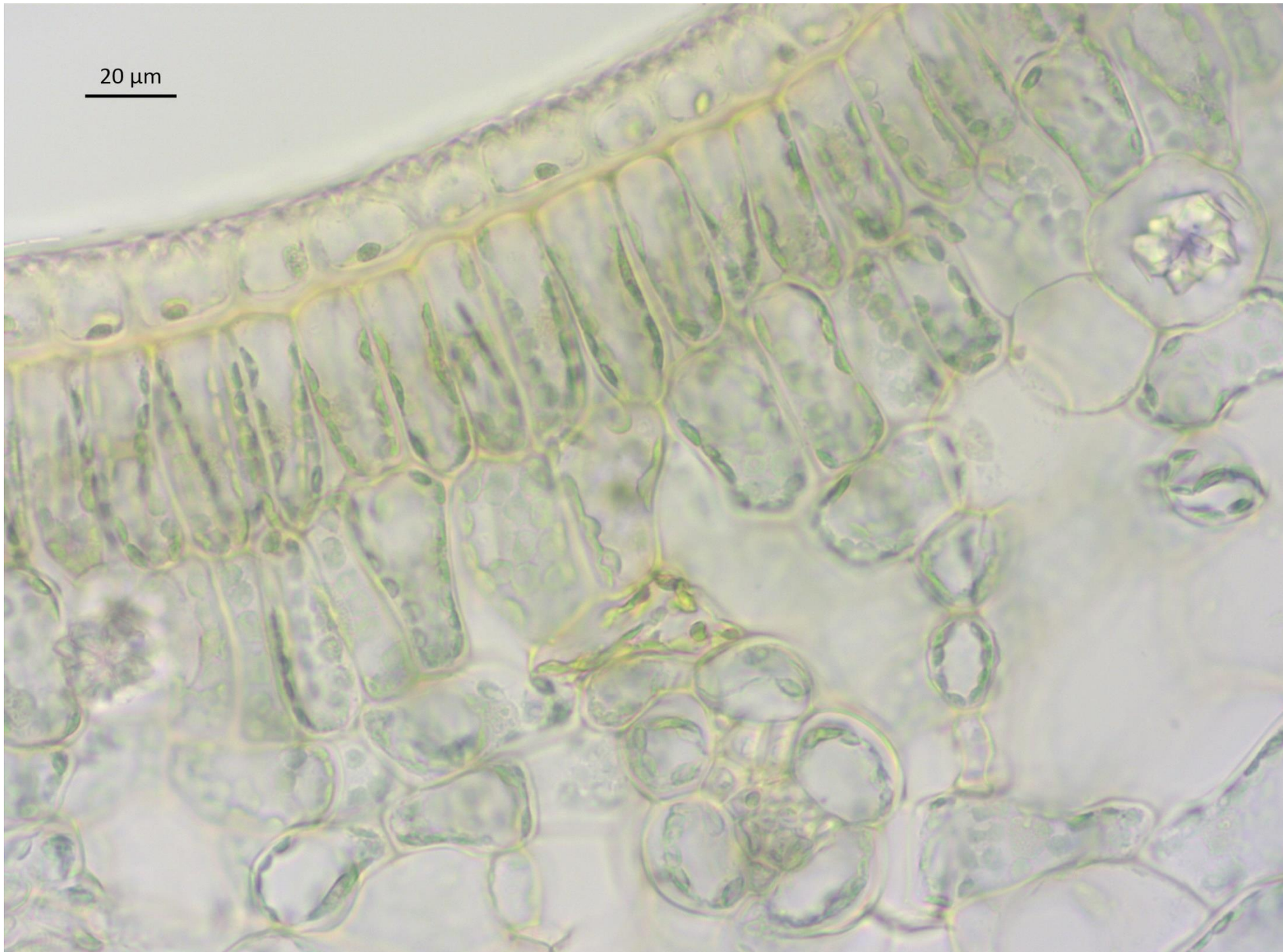


При увеличении 10X

При увеличении 4x



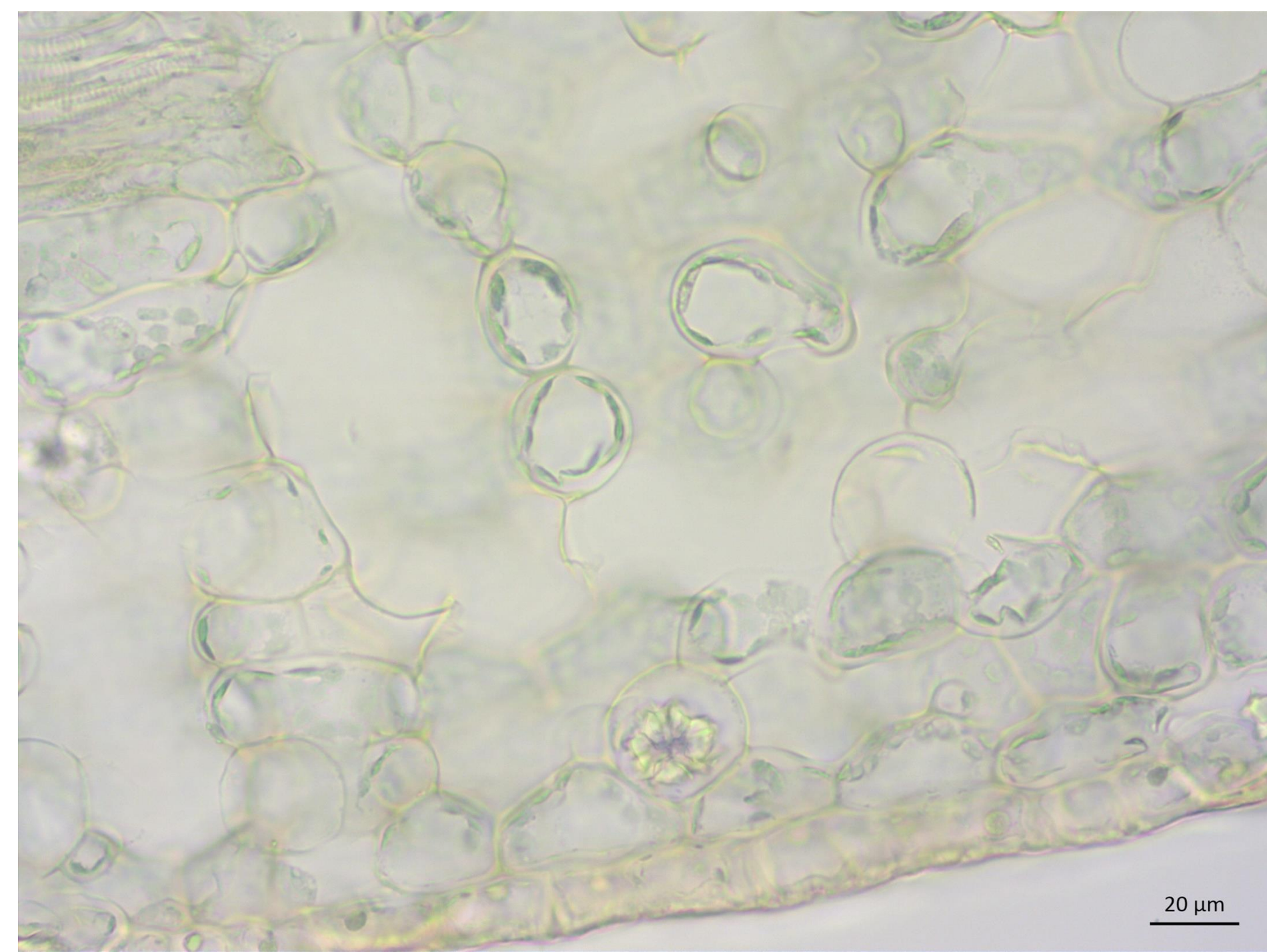
200 μm



Фрагмент
поперечного
среза листа
камелии при
увеличении 40х

Верхняя эпидерма,
столбчатая и
губчатая паренхима

Фрагмент
поперечного среза
листа камелии при
увеличении 40х

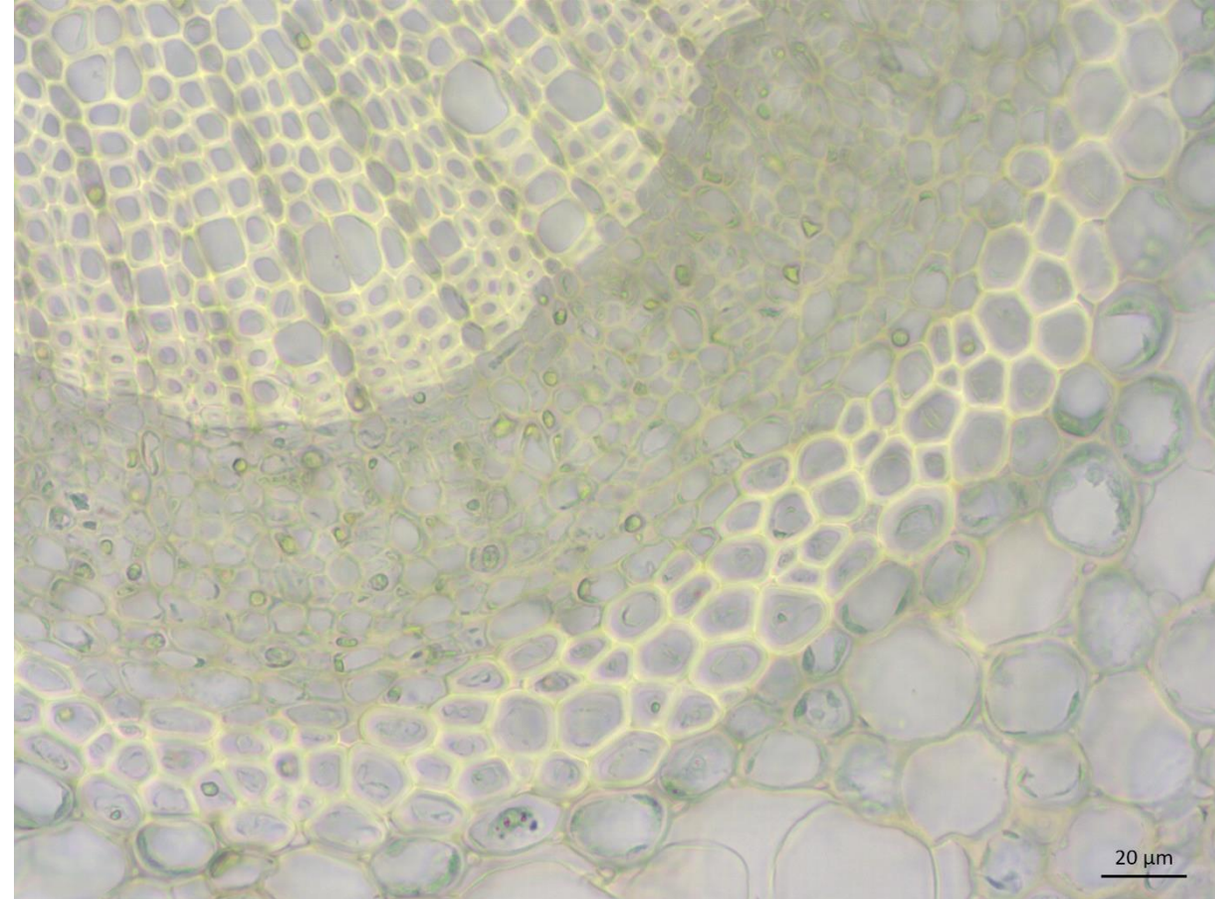


Нижний
эпидермис и
губчатый
мезофилл

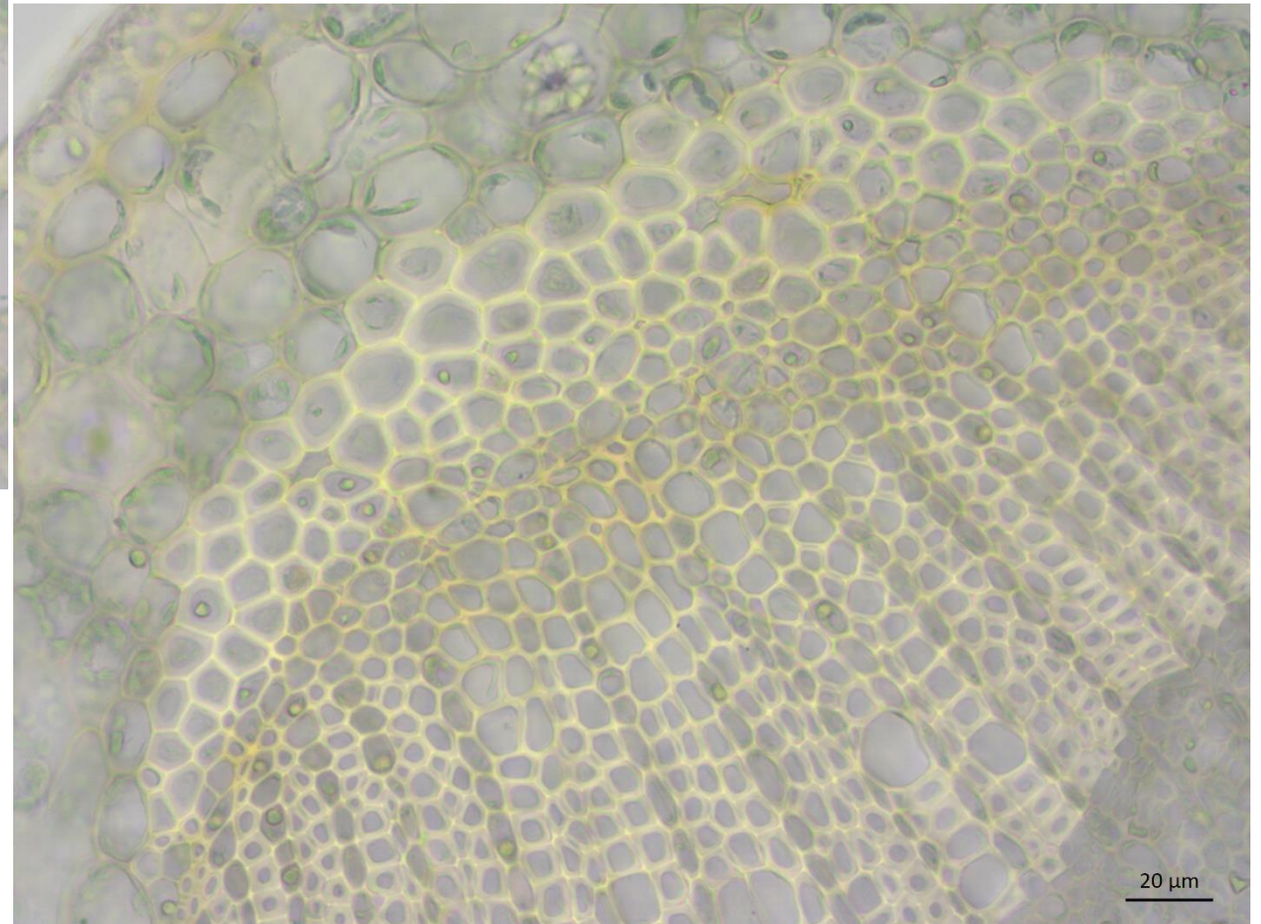
20 μm

Фрагменты
поперечного среза
листа камелии при
увеличении 40х

Проводящий пучок



Ксилема, флоэма, нижняя
механическая обкладка пучка

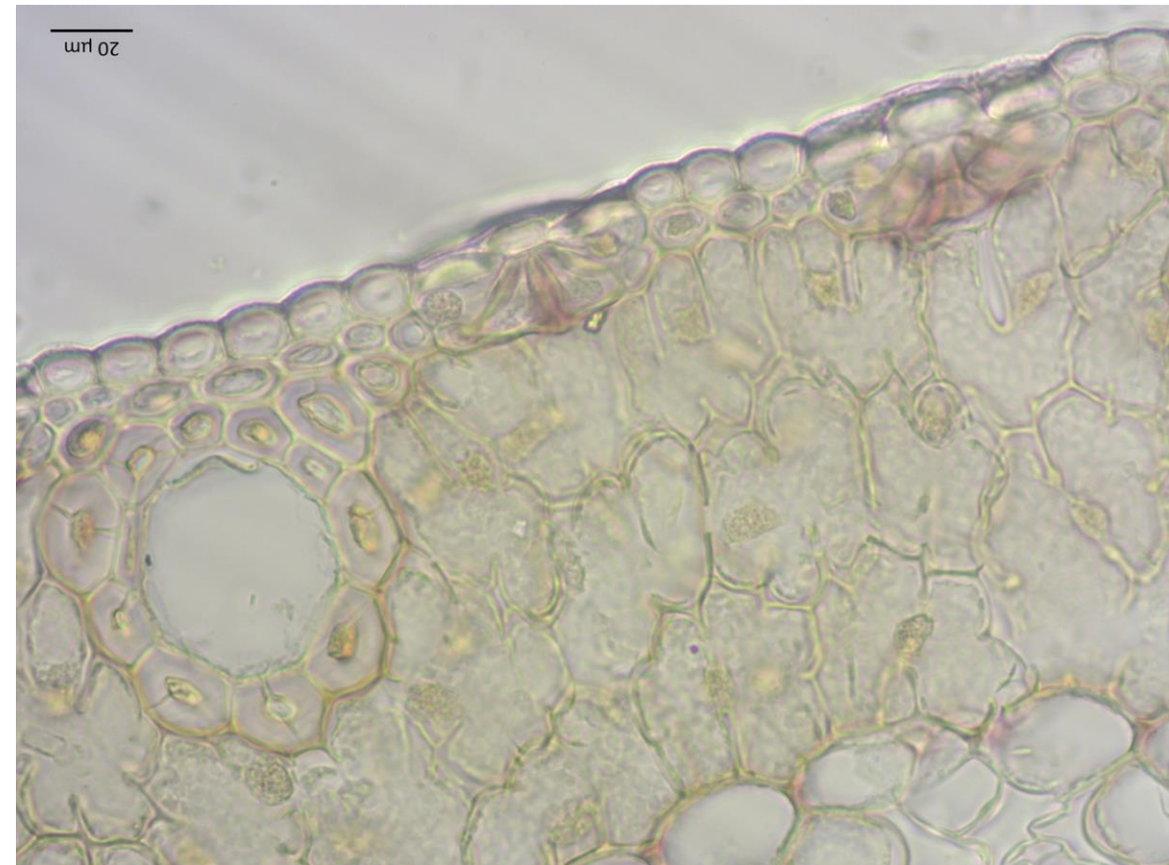


Верхняя механическая обкладка пучка и ксилема



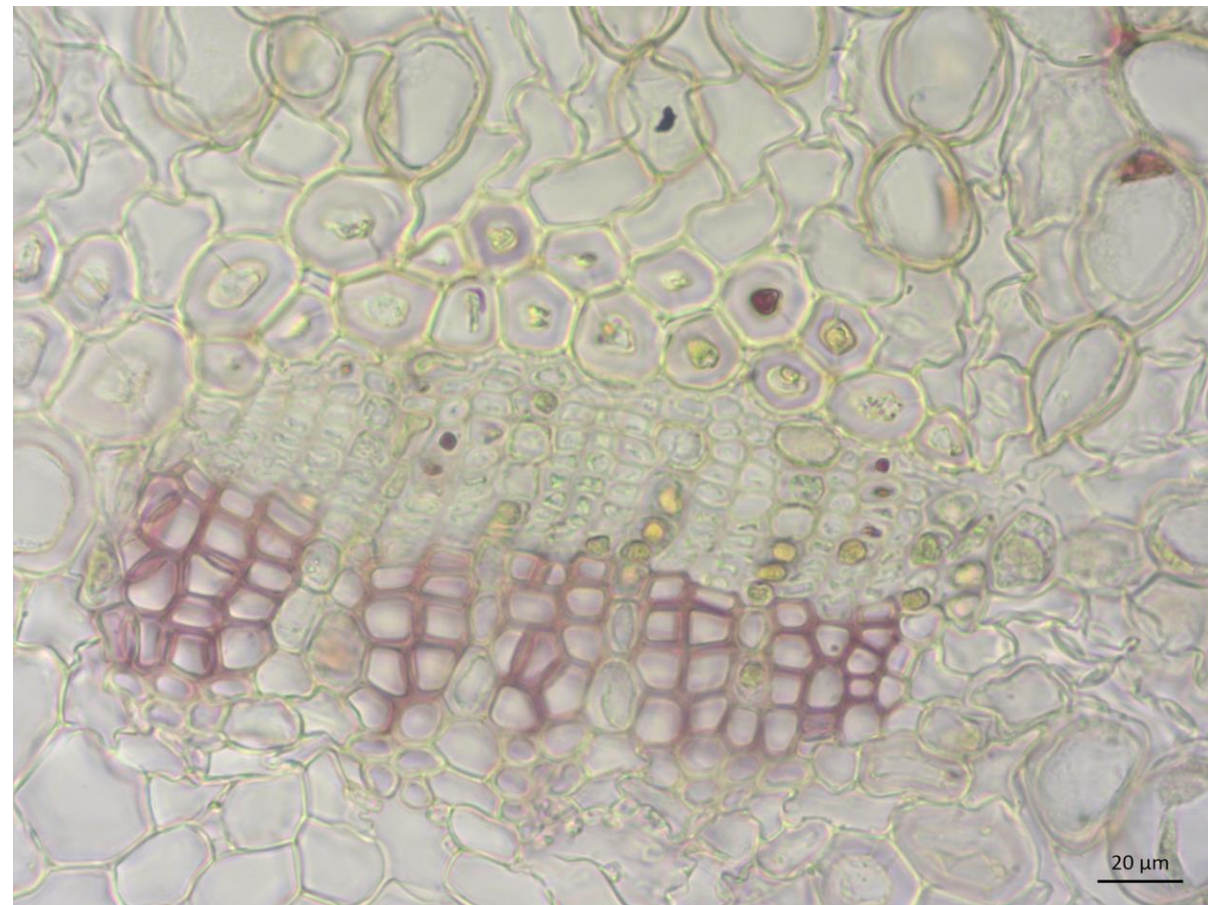
Поперечный срез хвои сосны при увеличении 10х

20 μm



Фрагмент ближе к поверхности: эпидерма, гиподерма с устьицами, складчатый мезофил и смоляной ход

Фрагменты поперечного среза хвои сосны при увеличении 40х



Проводящий пучок