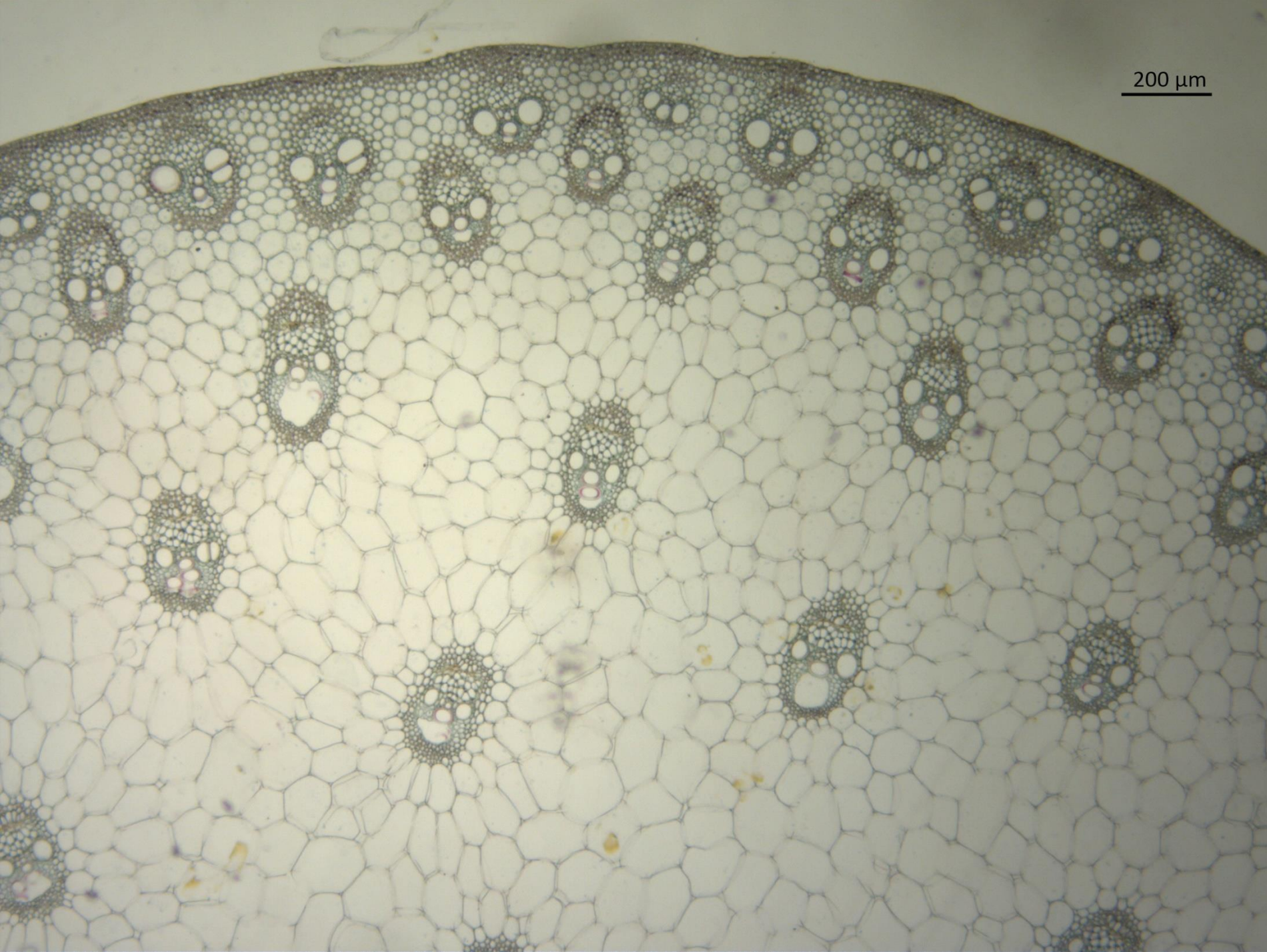
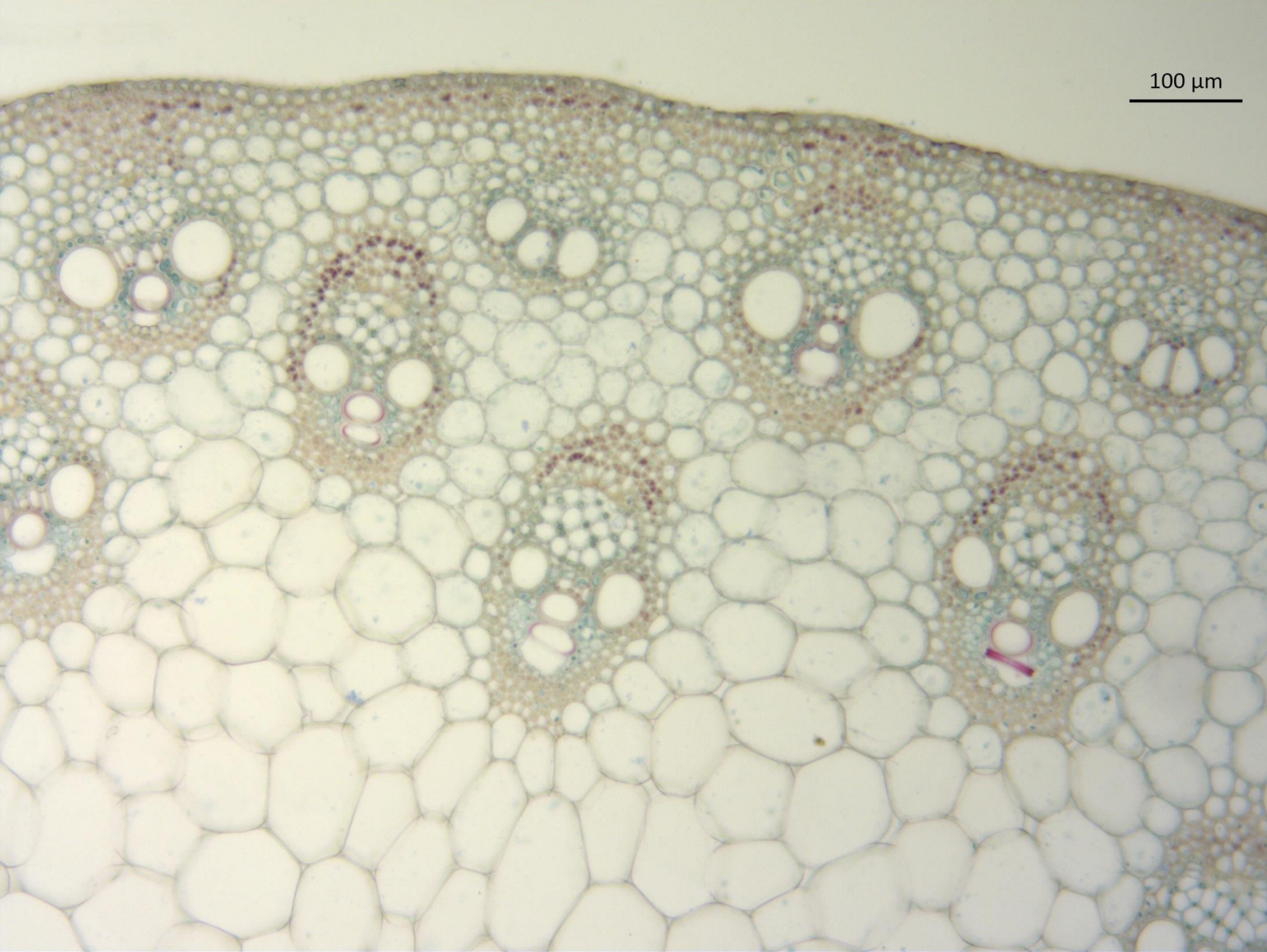


Фотографии микропрепаратов
травянистых стеблей растений



200 μ m

Фрагмент
поперечного среза
стебля кукурузы при
увеличении 4х



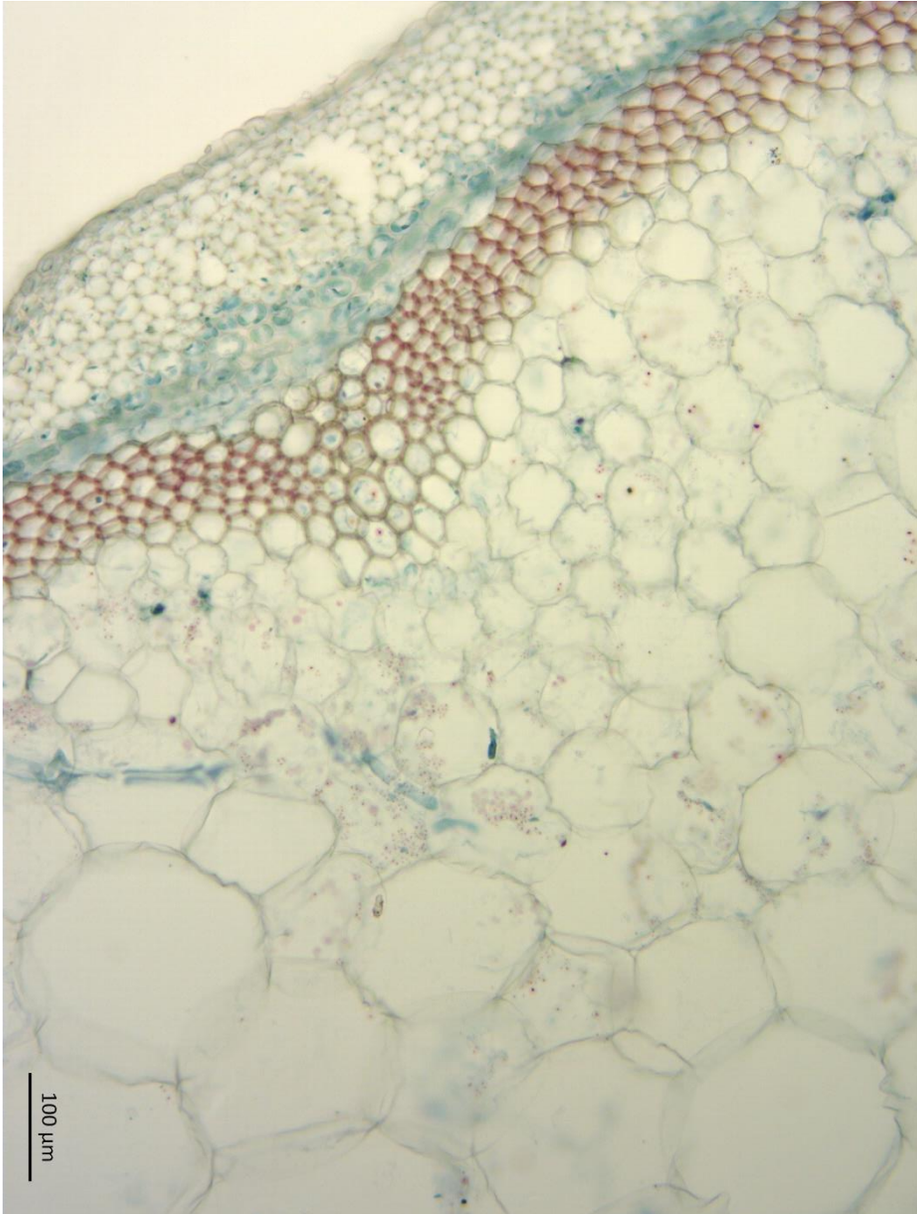
Фрагмент
поперечного среза
стебля кукурузы при
увеличении 10х

200 μm



Фрагмент
поперечного среза
стебля тыквы при
увеличении 4х

Фрагменты поперечного среза стебля тыквы при увеличении 10х

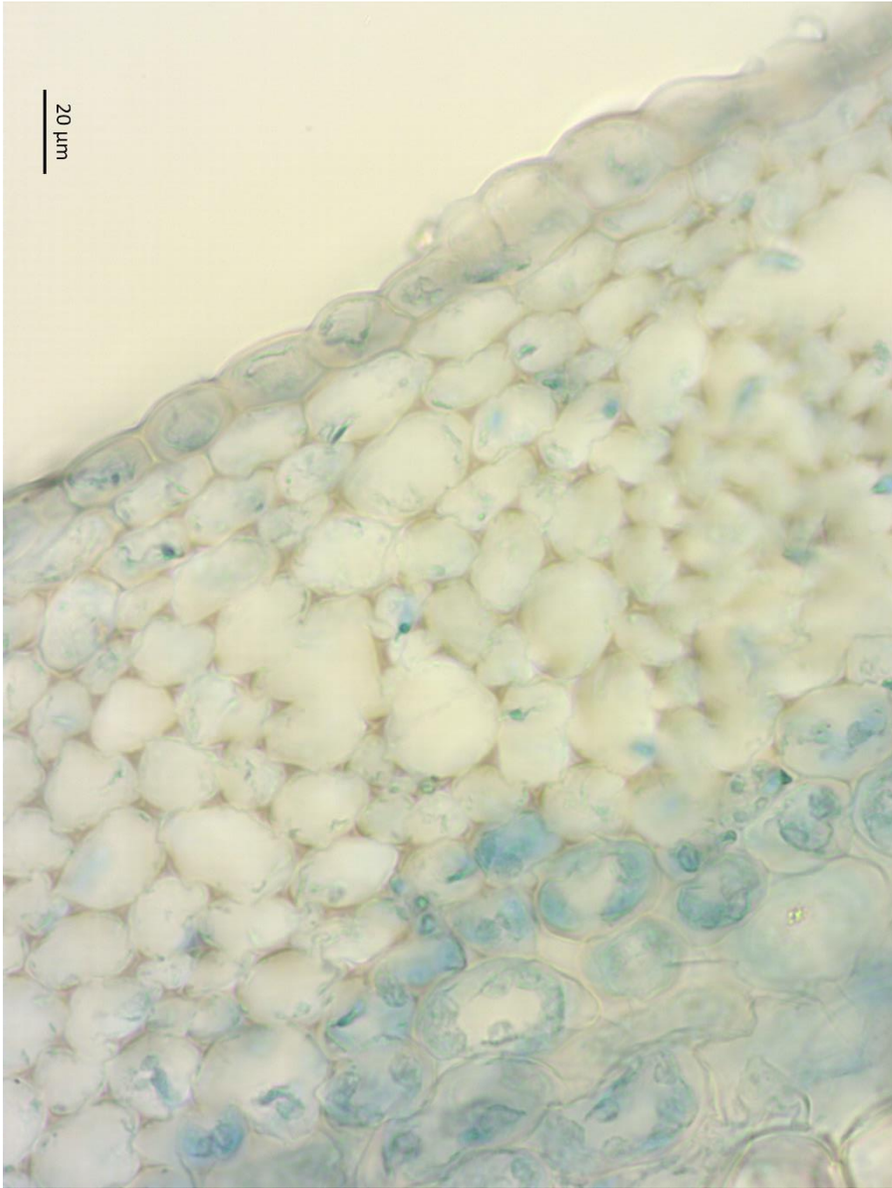


Периферийная часть

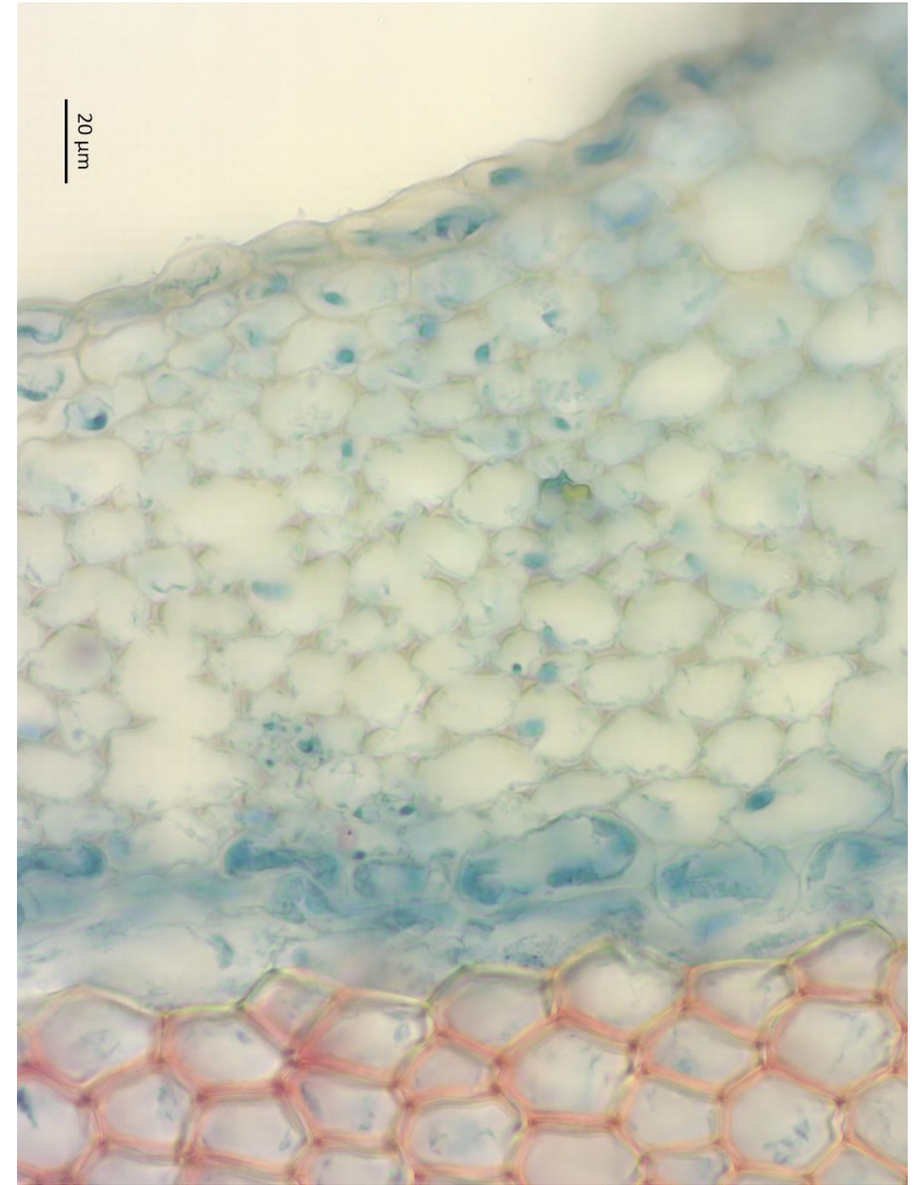


Биколлатеральный проводящий пучок

Фрагменты поперечного среза стебля тыквы в периферийной части при увеличении 20х

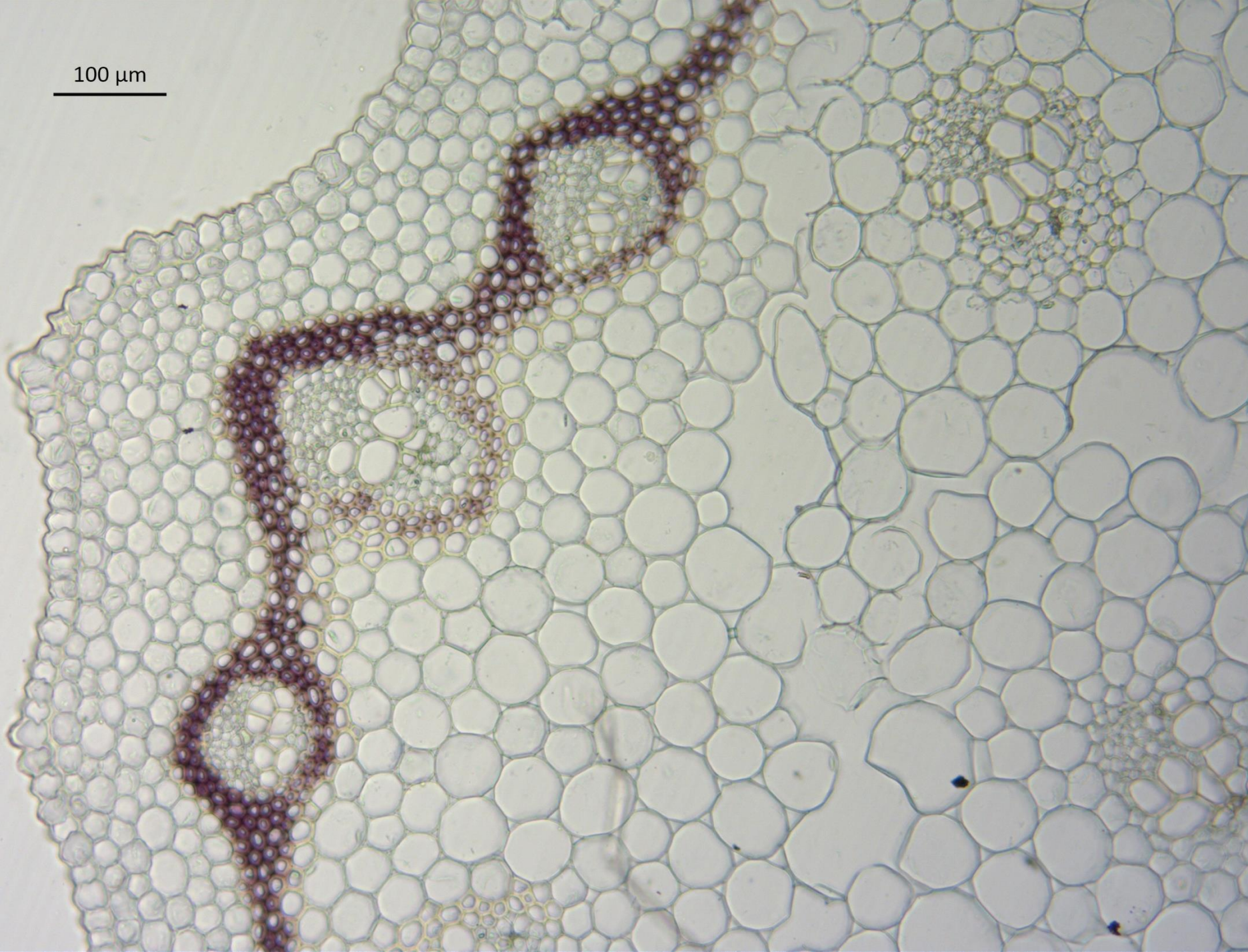


Между пучками (колленхима и ассимилирующая паренхима)

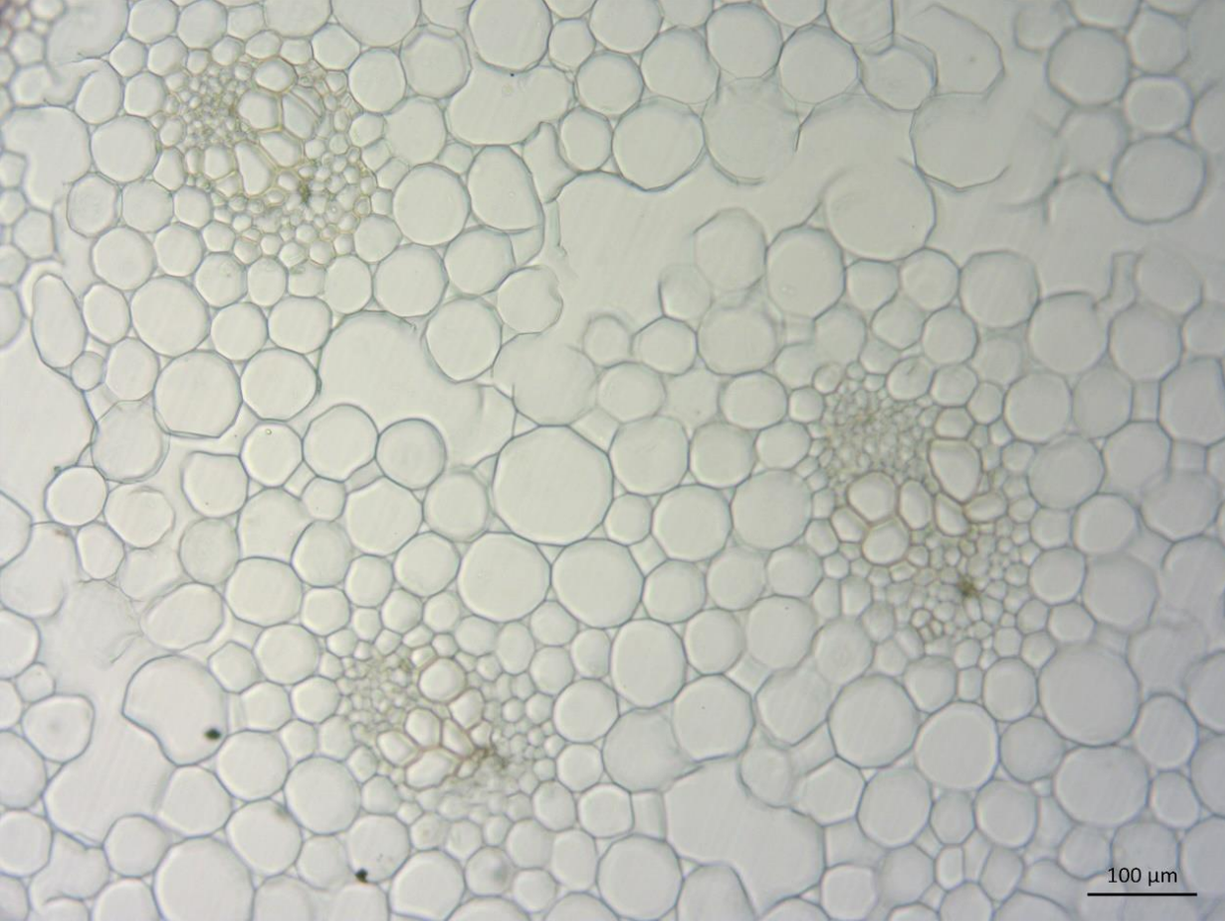


Над пучком (колленхима, ассимилирующая паренхима, эндодерма и склеренхима перициклического происхождения)

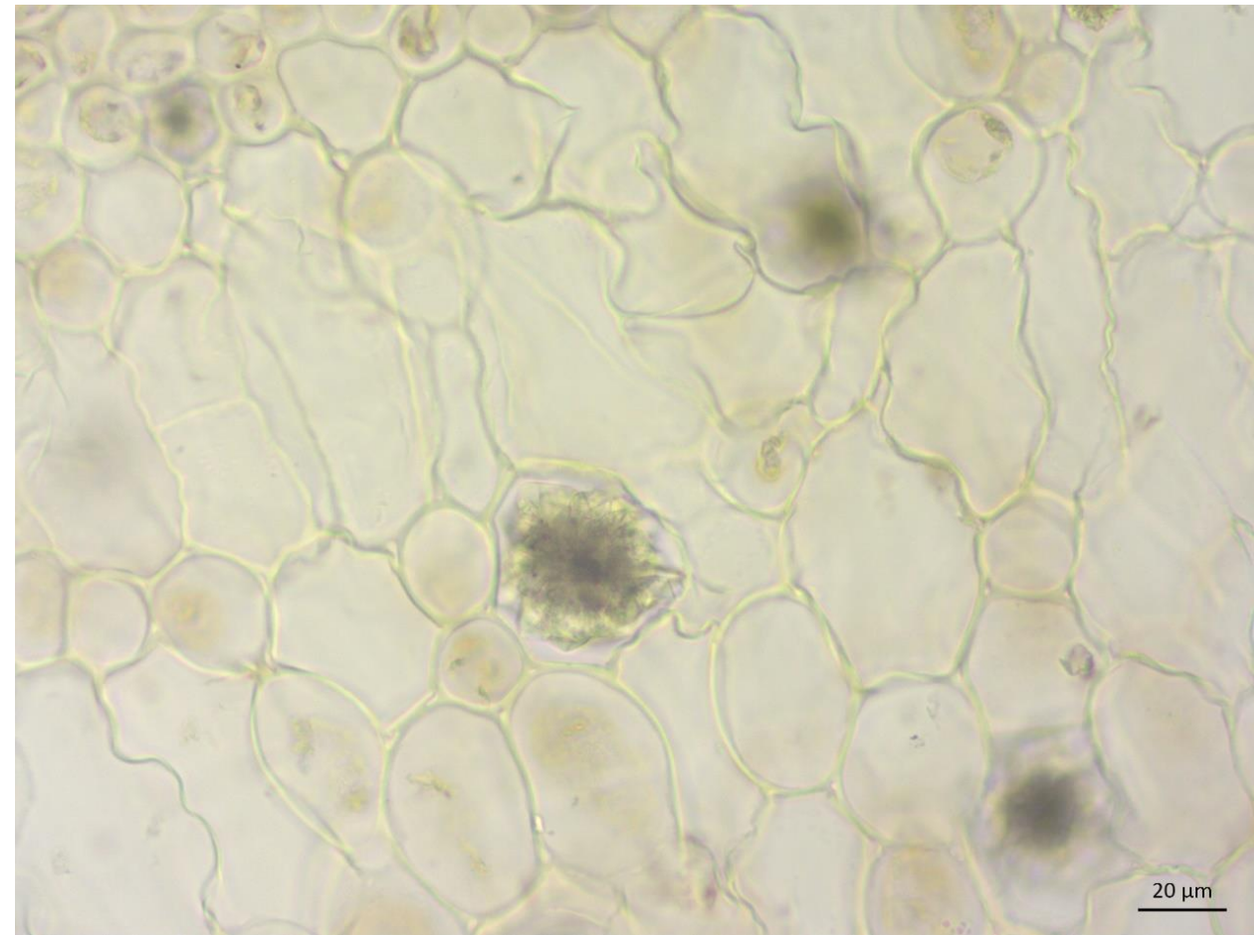
100 μm



Фрагмент
поперечного среза
кулены при
увеличении 10х



Фрагмент поперечного среза стебля купены
при увеличении 10х
Проводящие пучки



Фрагмент поперечного среза стебля купена при увеличении
40х
Сердцевинная паренхима с межклетниками и идиобластами



200 μm

Фрагмент поперечного
среза стебля кирказона
при увеличении 4х

100 μm



Фрагмент
поперечного среза
стебля кирказона при
увеличении 10х

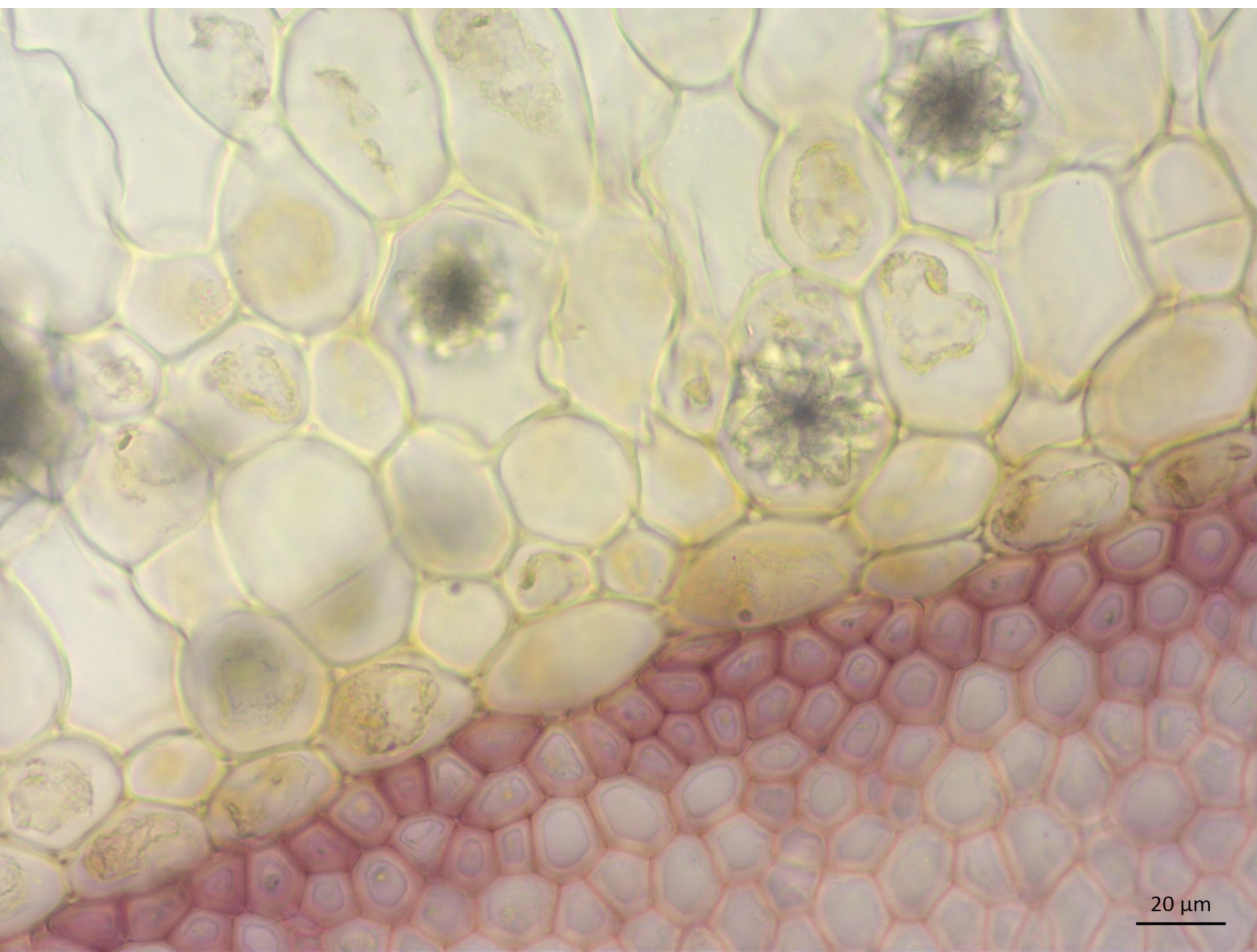
(первичная кора и
склеренхима
перициклического
происхождения)



Фрагмент поперечного
среза стебля кирказона
при увеличении 10х

Проводящие пучки

100 μm



Фрагмент поперчного
среза стебля
кирказона при
увеличении 40х

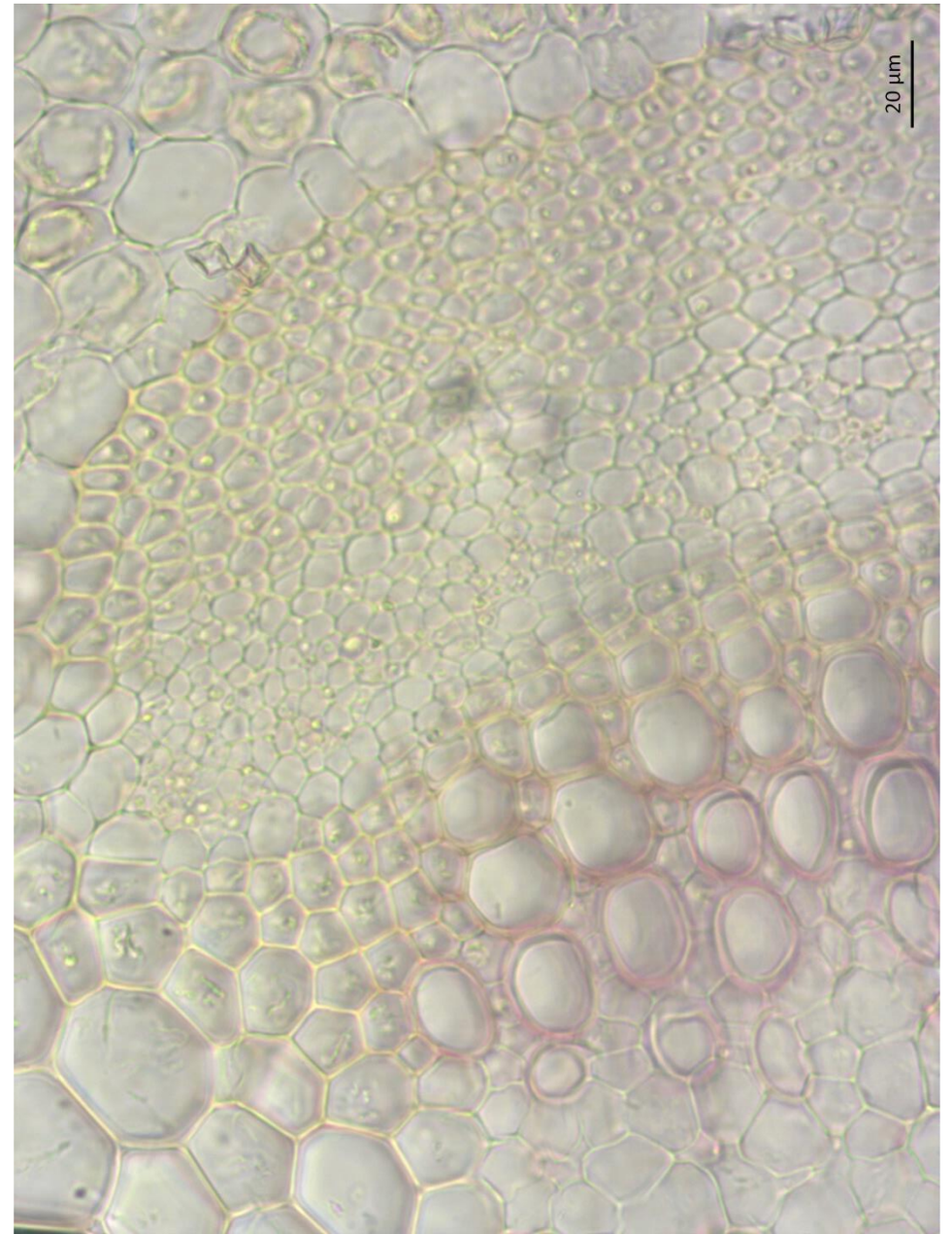
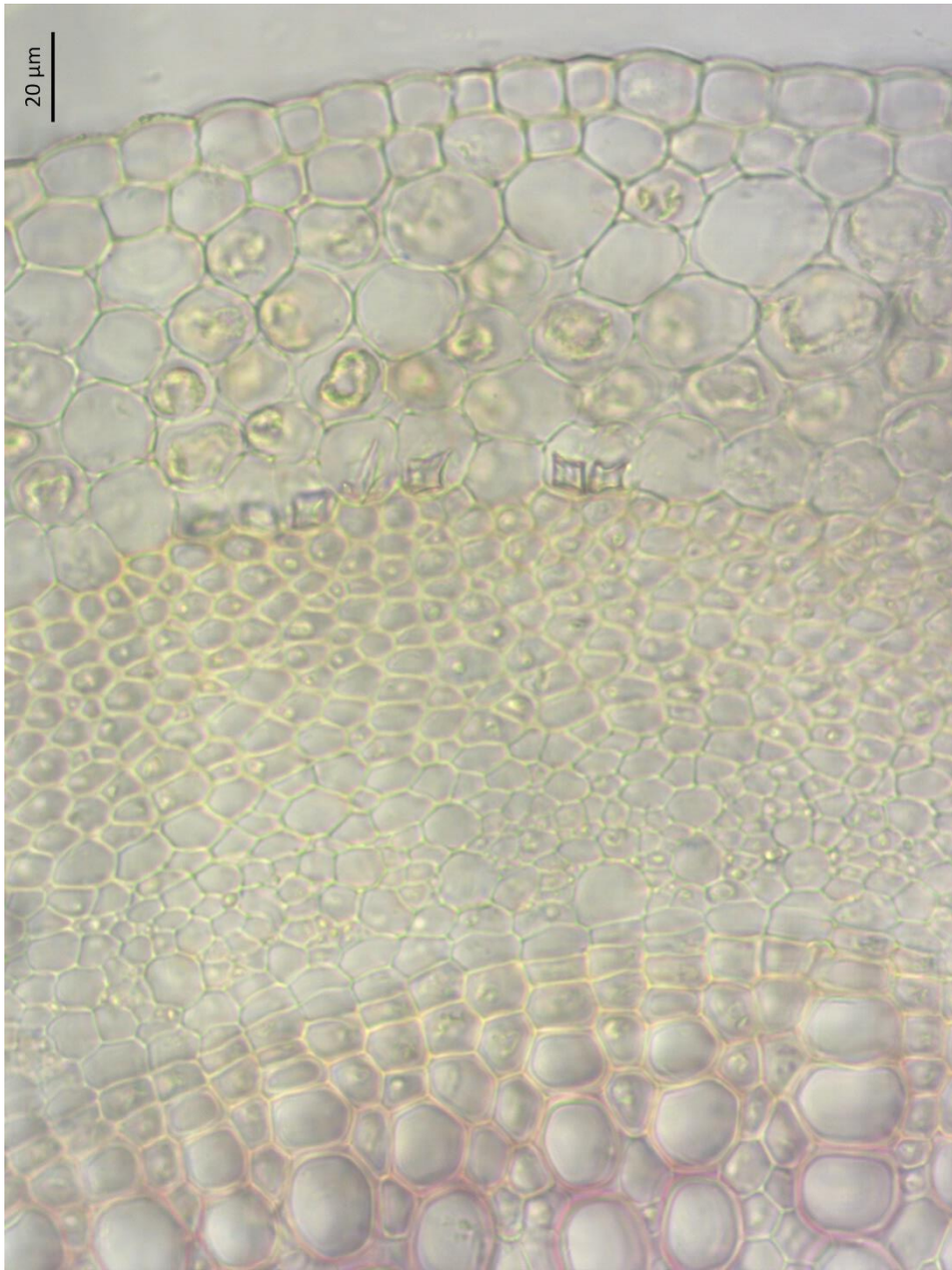
Ассимилююча
паренхіма,
ендодерма і
склеренхіма
періциклічного

20 μm



Фрагмент поперечного среза стебля клевера при увеличении 10х

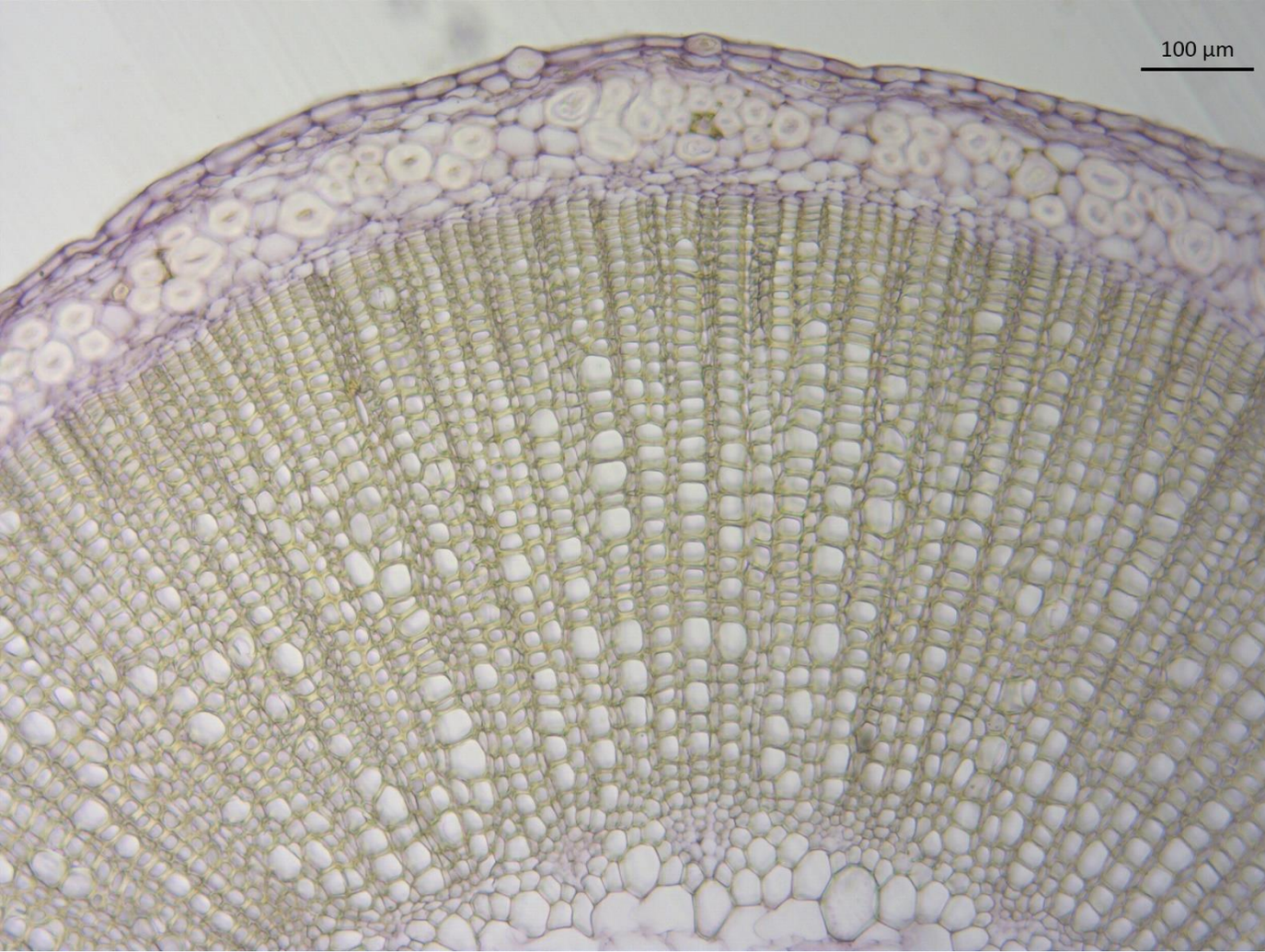
Фрагменты поперечного среза стебля клевера при увеличении 40х



Поперечный срез
стебля льна при
увеличении 4х



200 μm

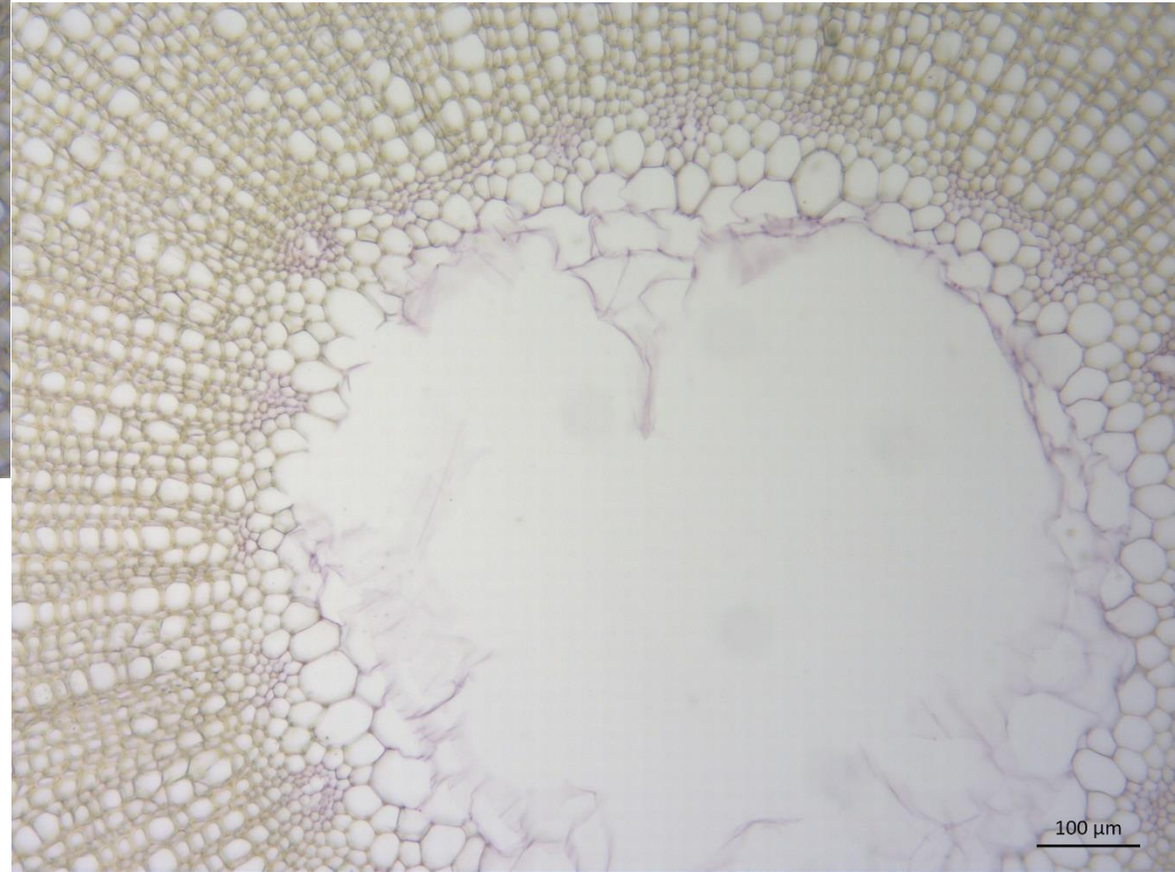


100 μm

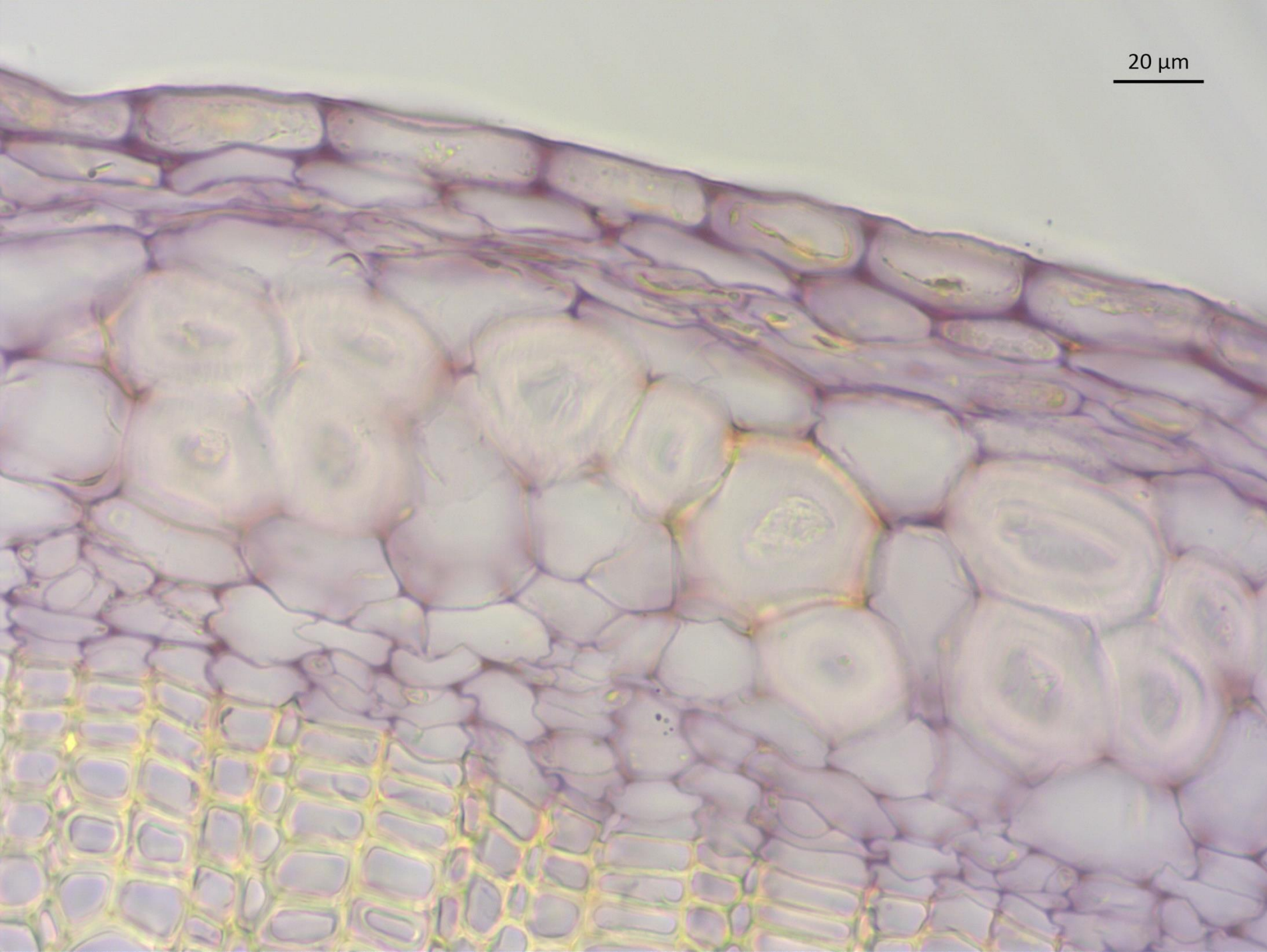
Фрагменты поперечного среза стебля
льна при увеличении 10х

Срединная часть

Периферийная часть



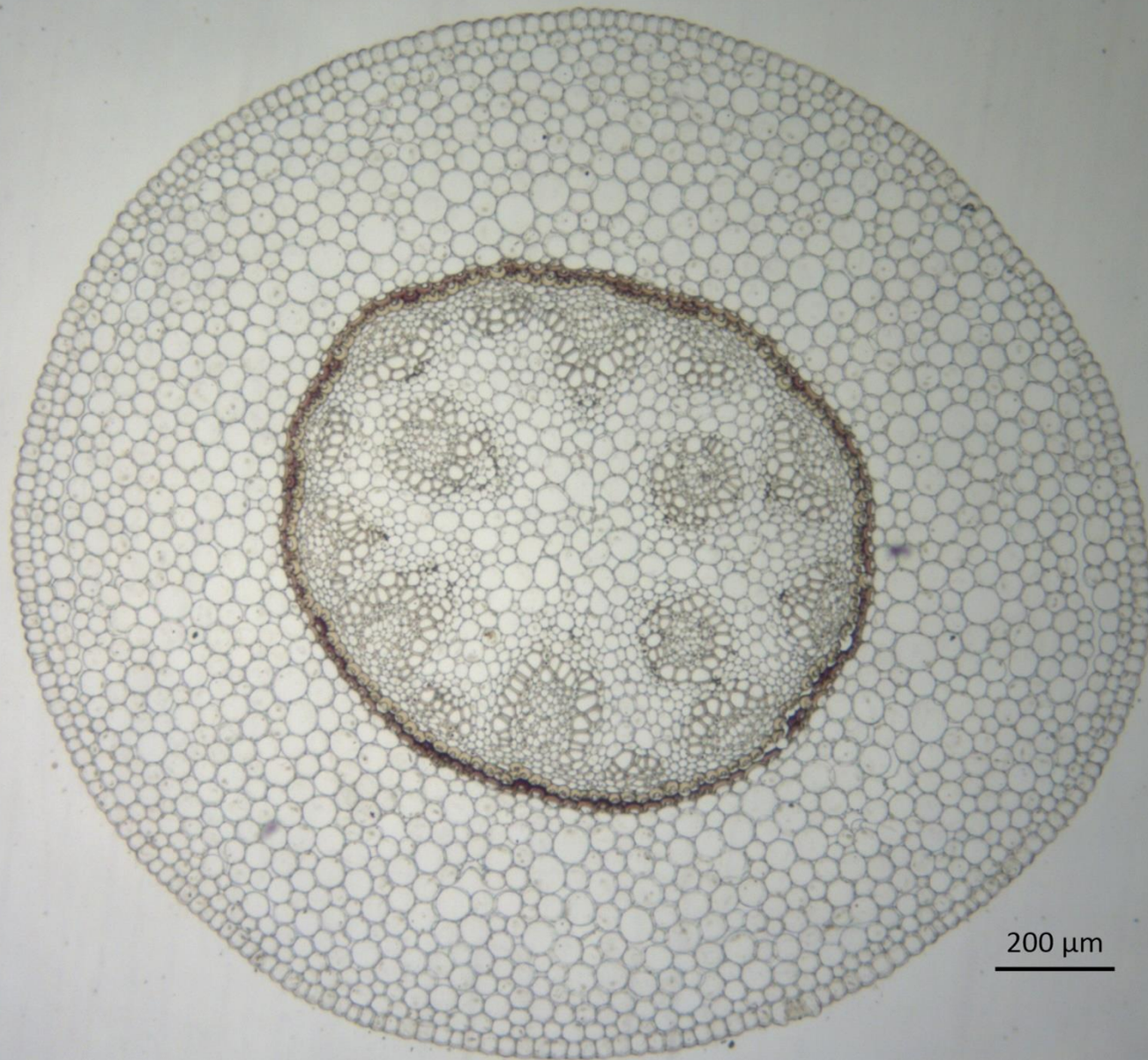
100 μm



20 μm

Фрагмент поперечного
среза стебля льна при
увеличении 40х
Периферийная часть

Поперечный срез
корневища ландыша
при увеличении 4х

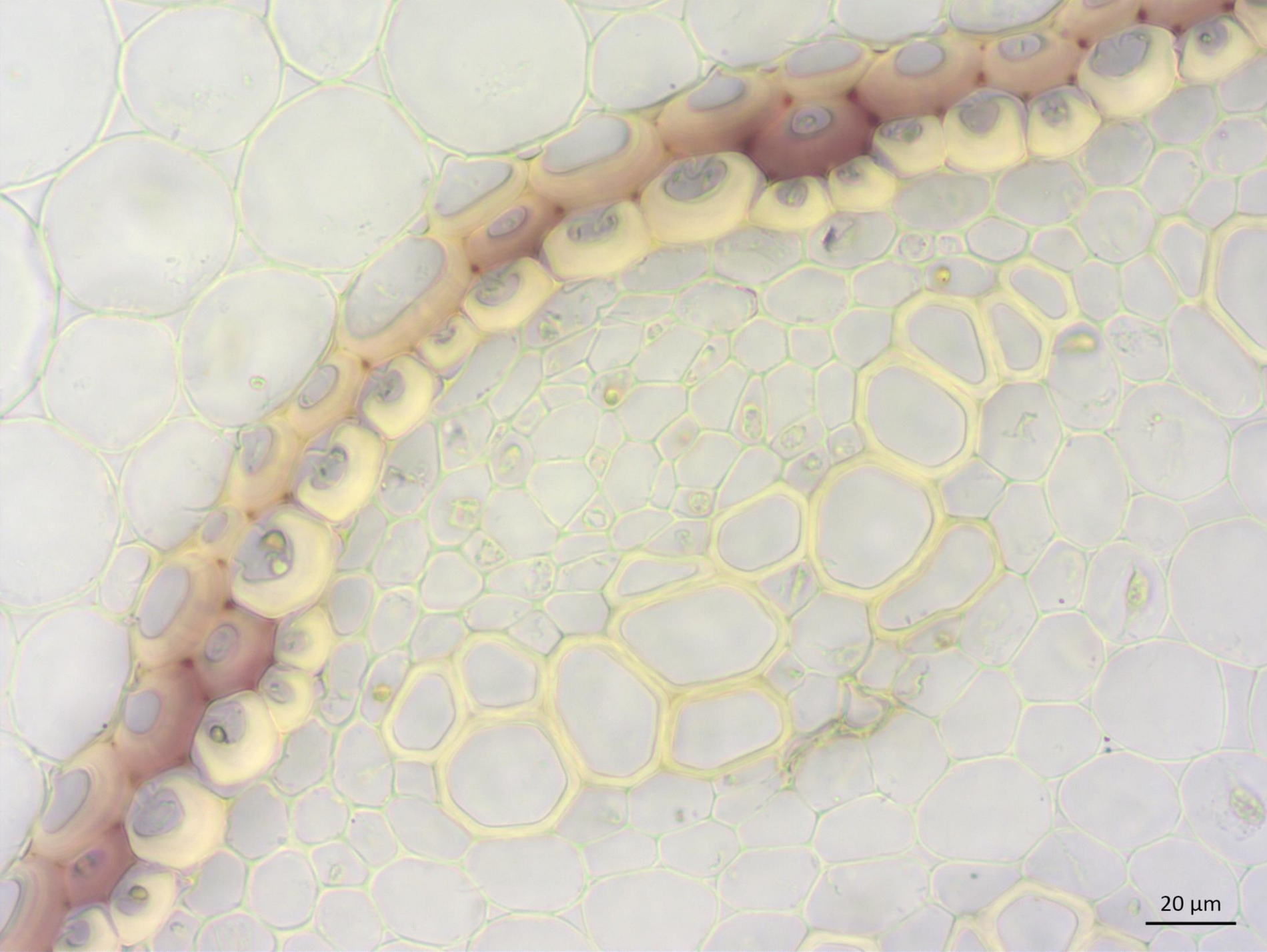


200 μm

100 μm



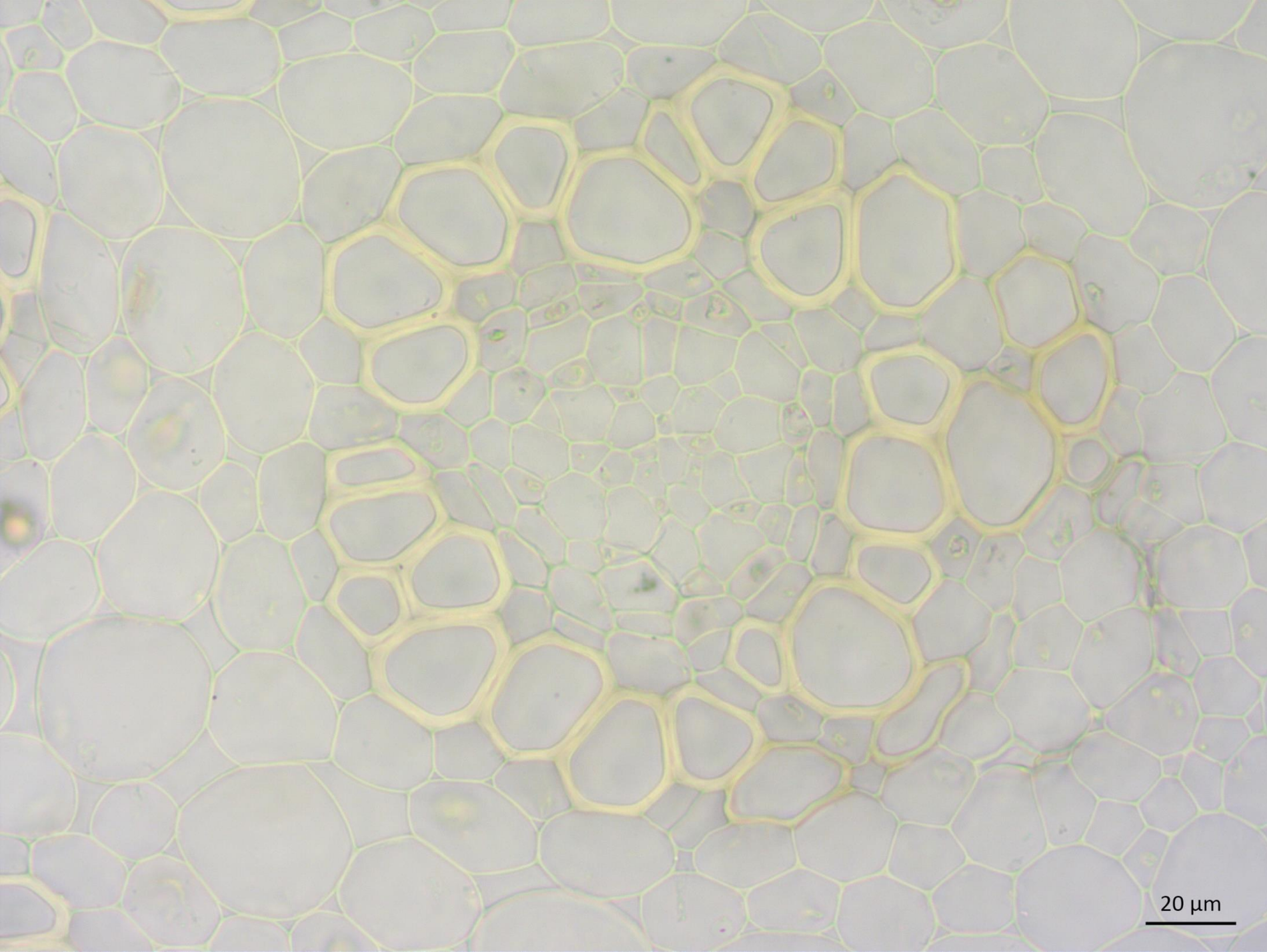
Фрагмент
поперечного среза
корневища ландыша
при увеличении 10х



Фрагмент поперечного
среза корневища
ландыша при
увеличении 40х

Эндодерма, перицикл и
коллатеральный
проводящий пучок

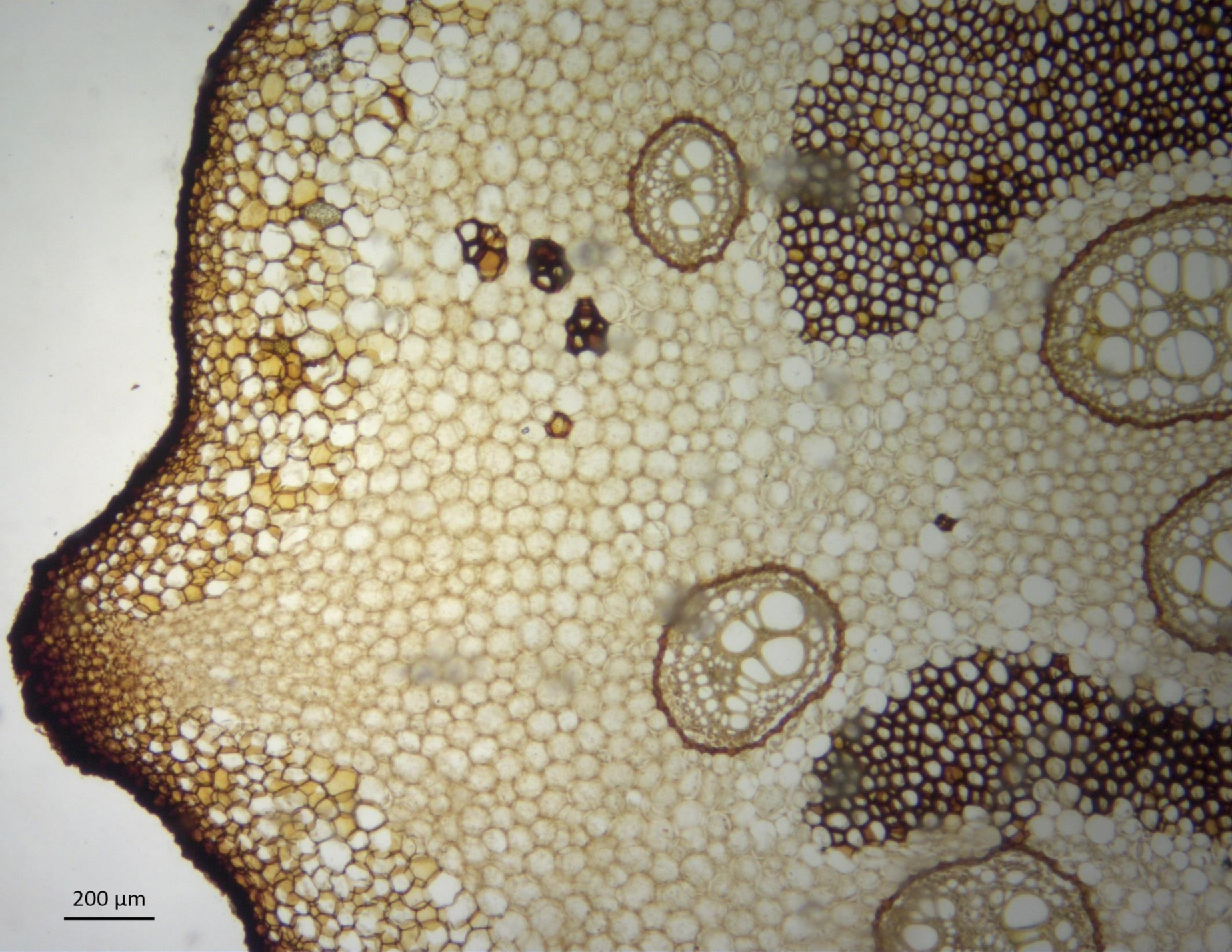
20 μm



Фрагмент поперечного
среза корневища
ландыша при
увеличении 40х

Центрофлоэмный
проводящий пучок

20 μm



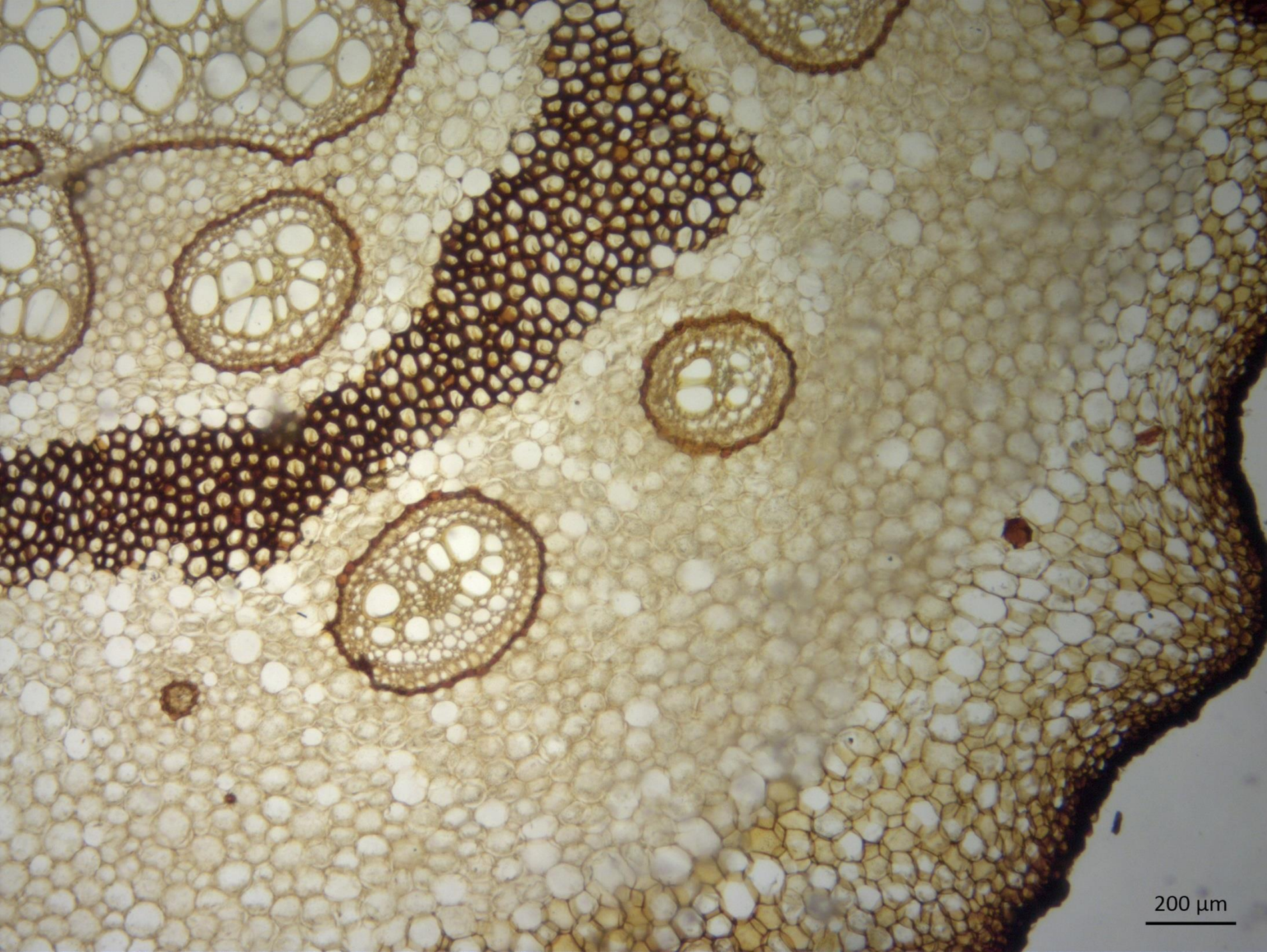
Фрагмент
поперечного среза
корневища
папоротника-орляка
при увеличении 4х

200 μm



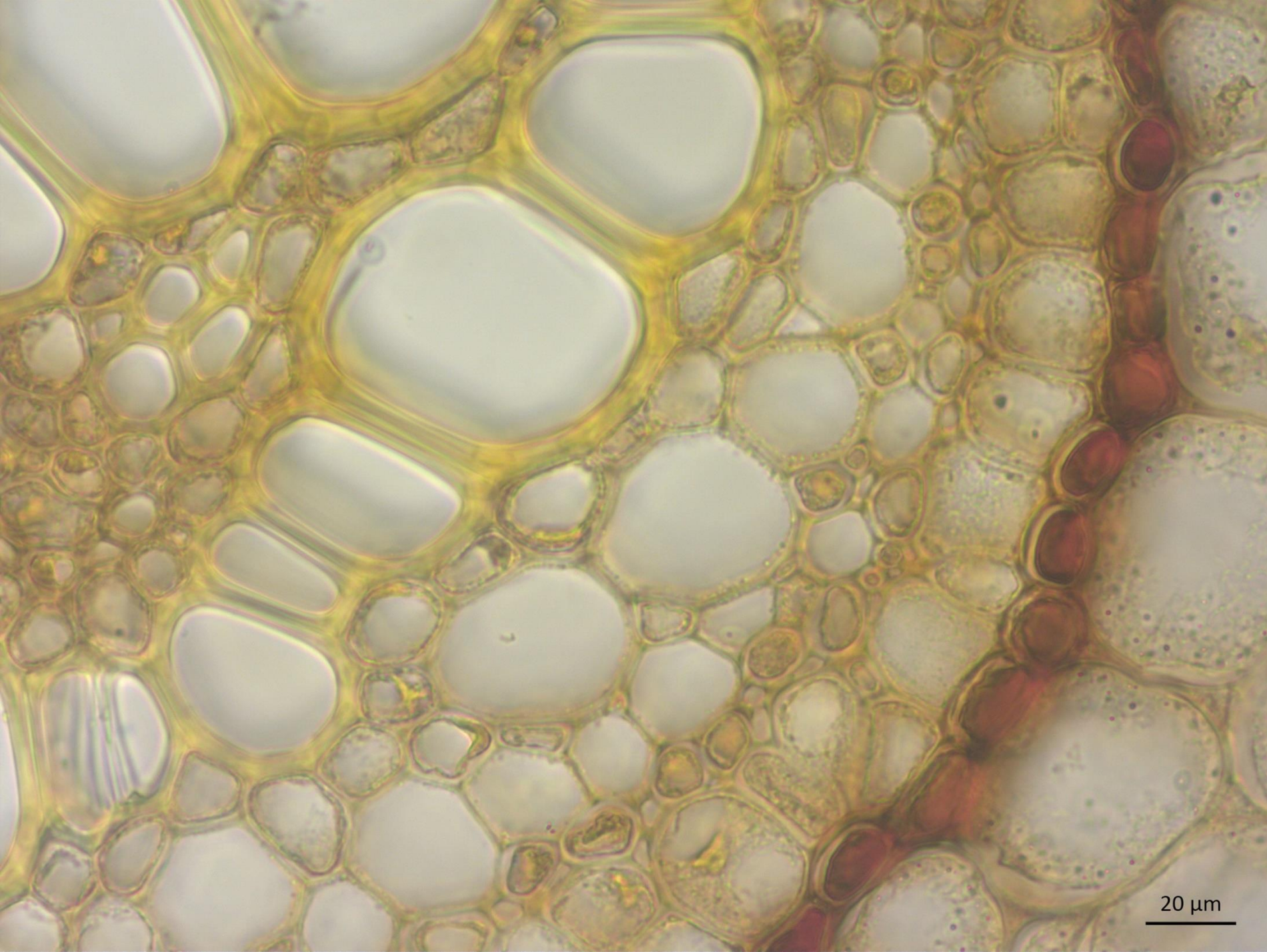
200 μm

Фрагмент
поперечного среза
корневища
папоротника-орляка
при увеличении 4х



Фрагмент
поперечного среза
корневища
папоротника-орляка
при увеличении 4х

200 μm



Фрагмент
поперечного среза
корневища
папоротника-орляка
при увеличении 40х

Проводящий пучок

20 μm