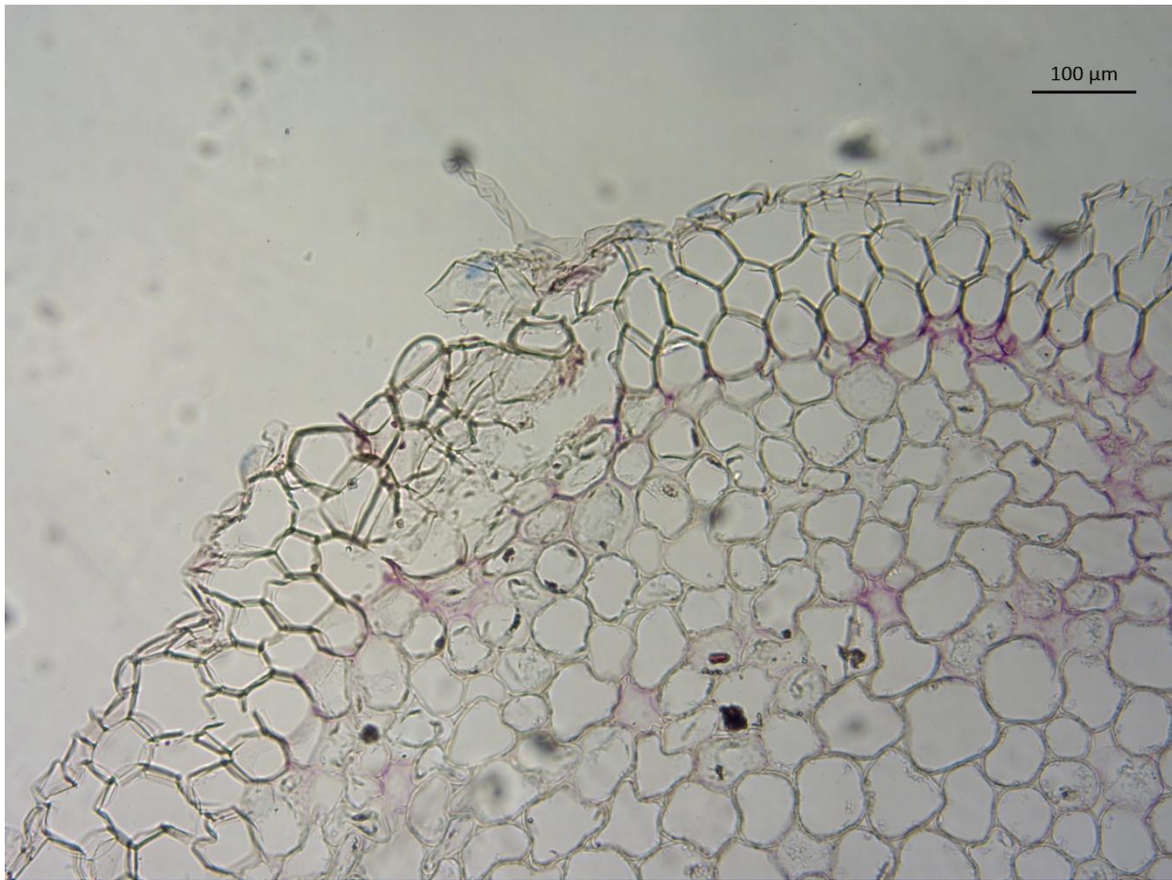


Фотографии микропрепаратов
к теме «Морфология и
анатомия корня»

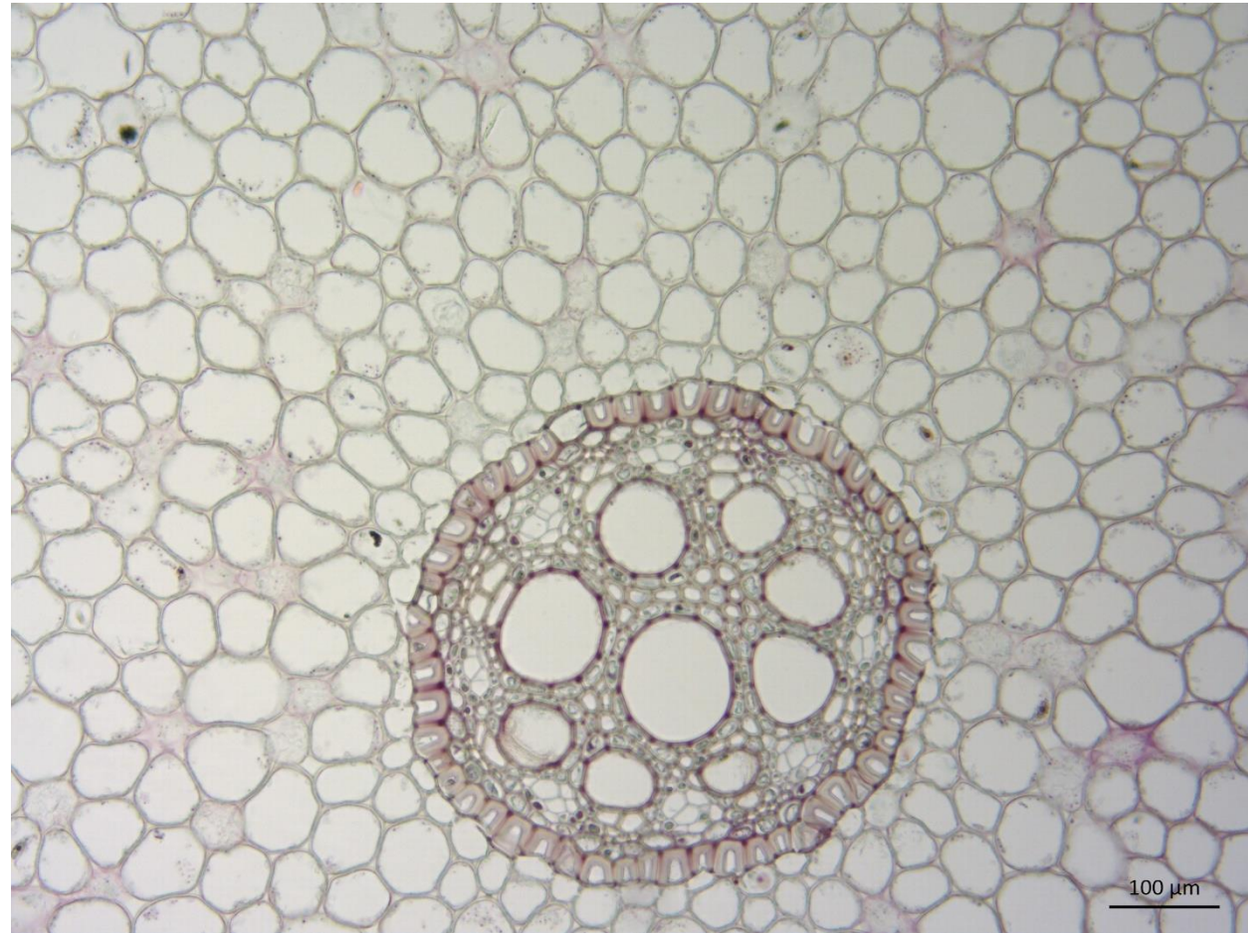


Поперечный срез корня ириса при увеличении 4х

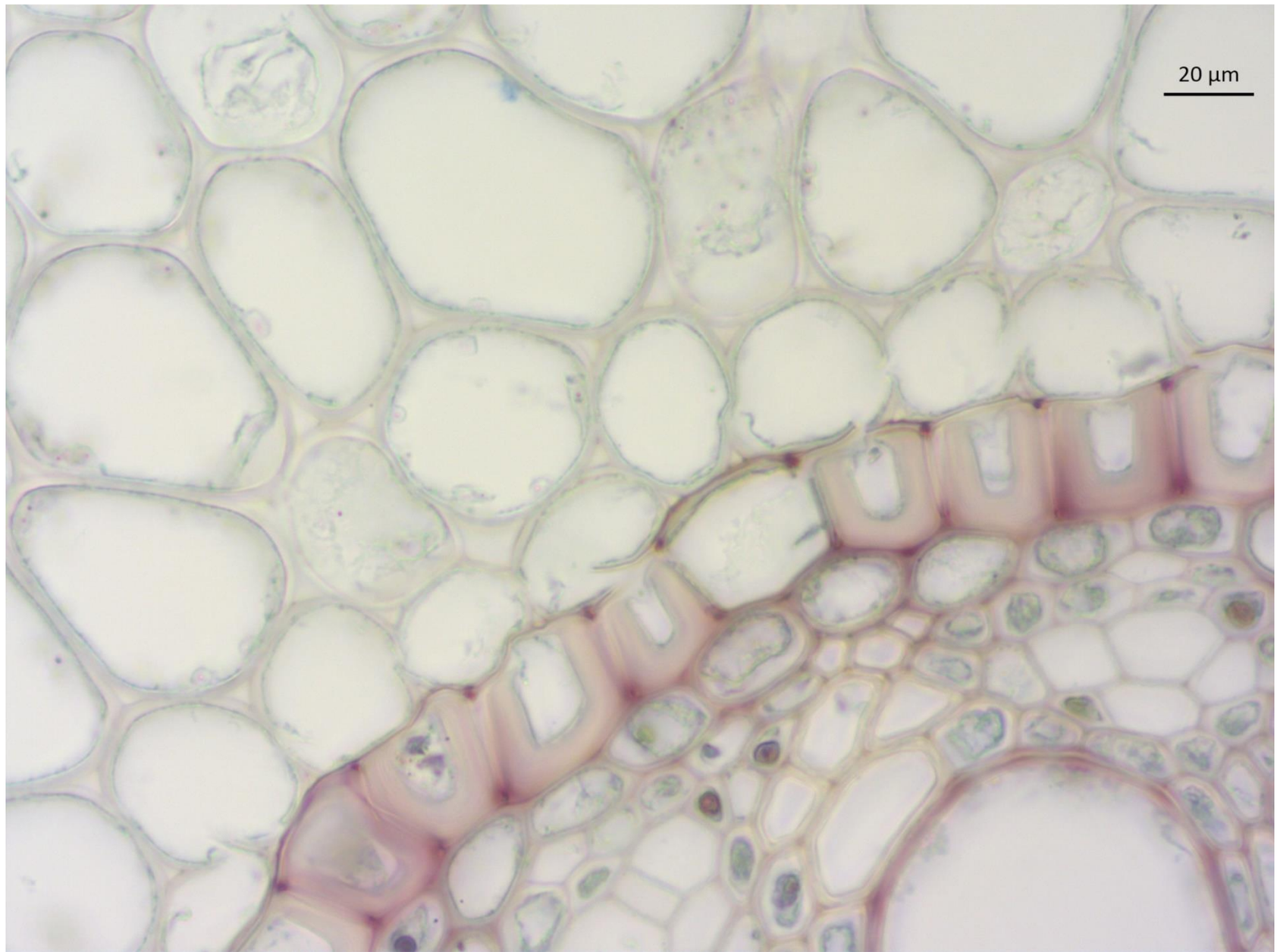


Фрагмент первичной коры

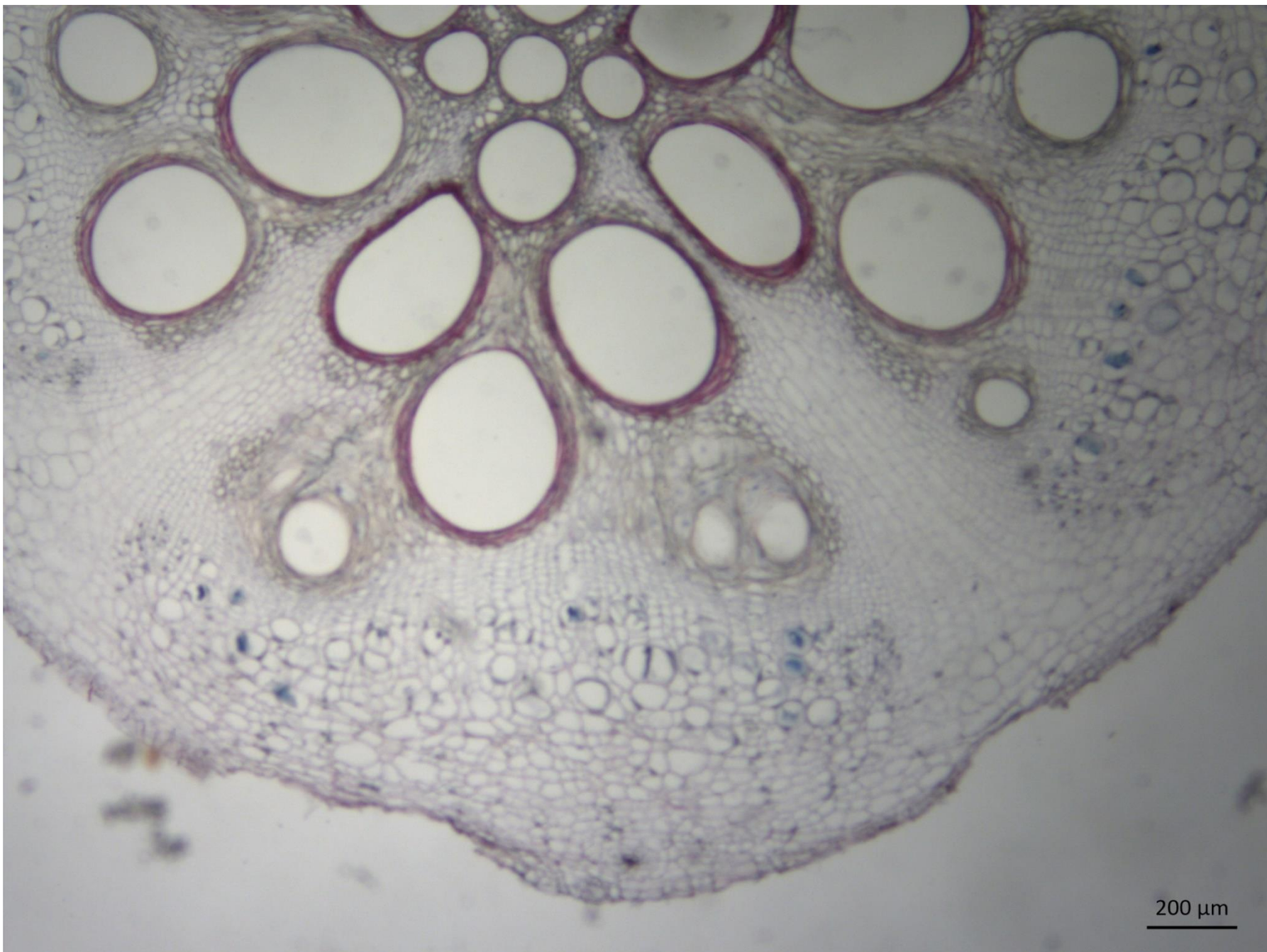
Фрагменты поперечного среза
корня ириса при увеличении
10X



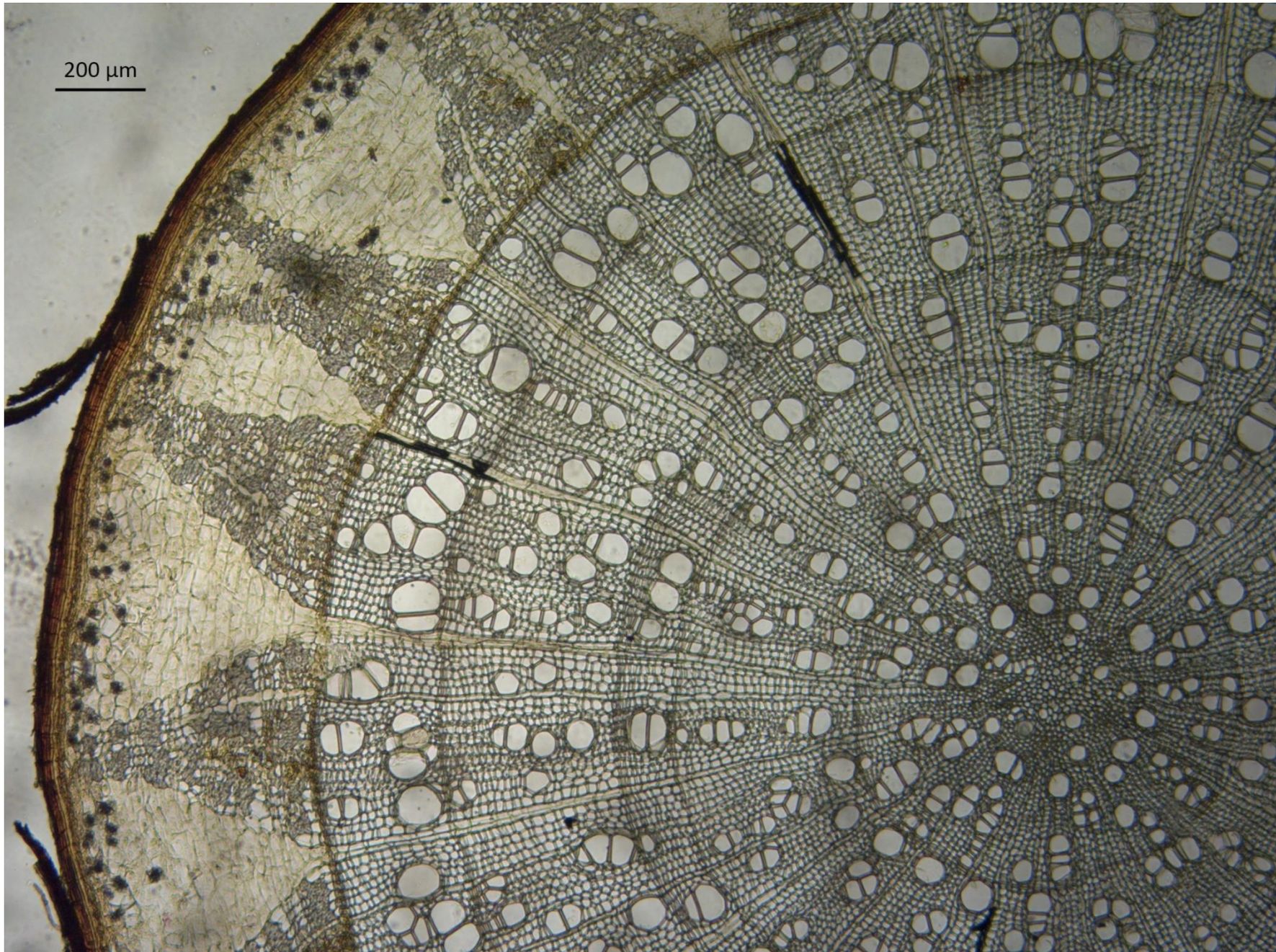
Фрагмент первичной коры и центральный осевой цилиндр



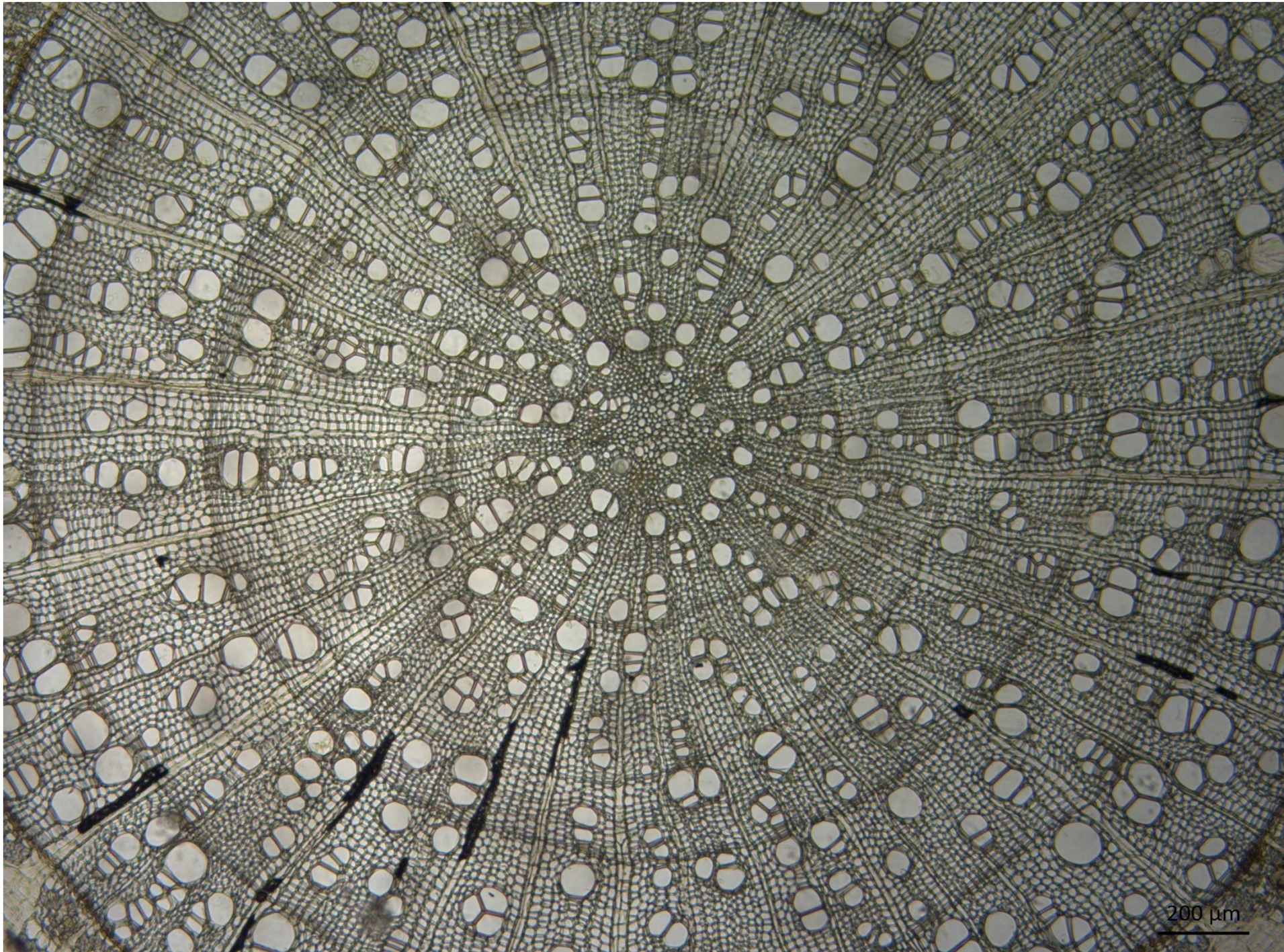
Фрагмент поперечного среза корня ириса на границе первичной коры и центрального осевого цилиндра при увеличении 40х



Фрагмент поперечного среза корня тыквы при увеличении 4х



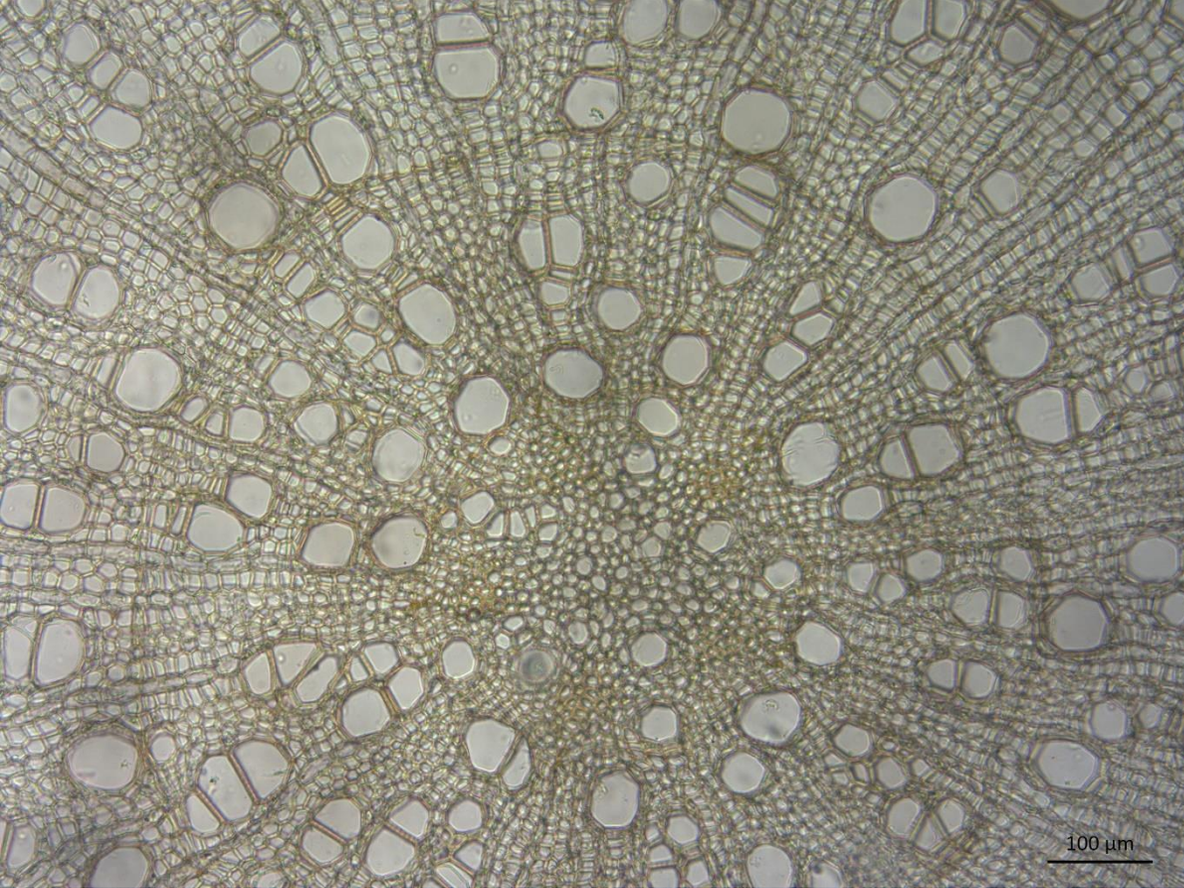
Фрагмент поперечного среза корня липы при увеличении 4х



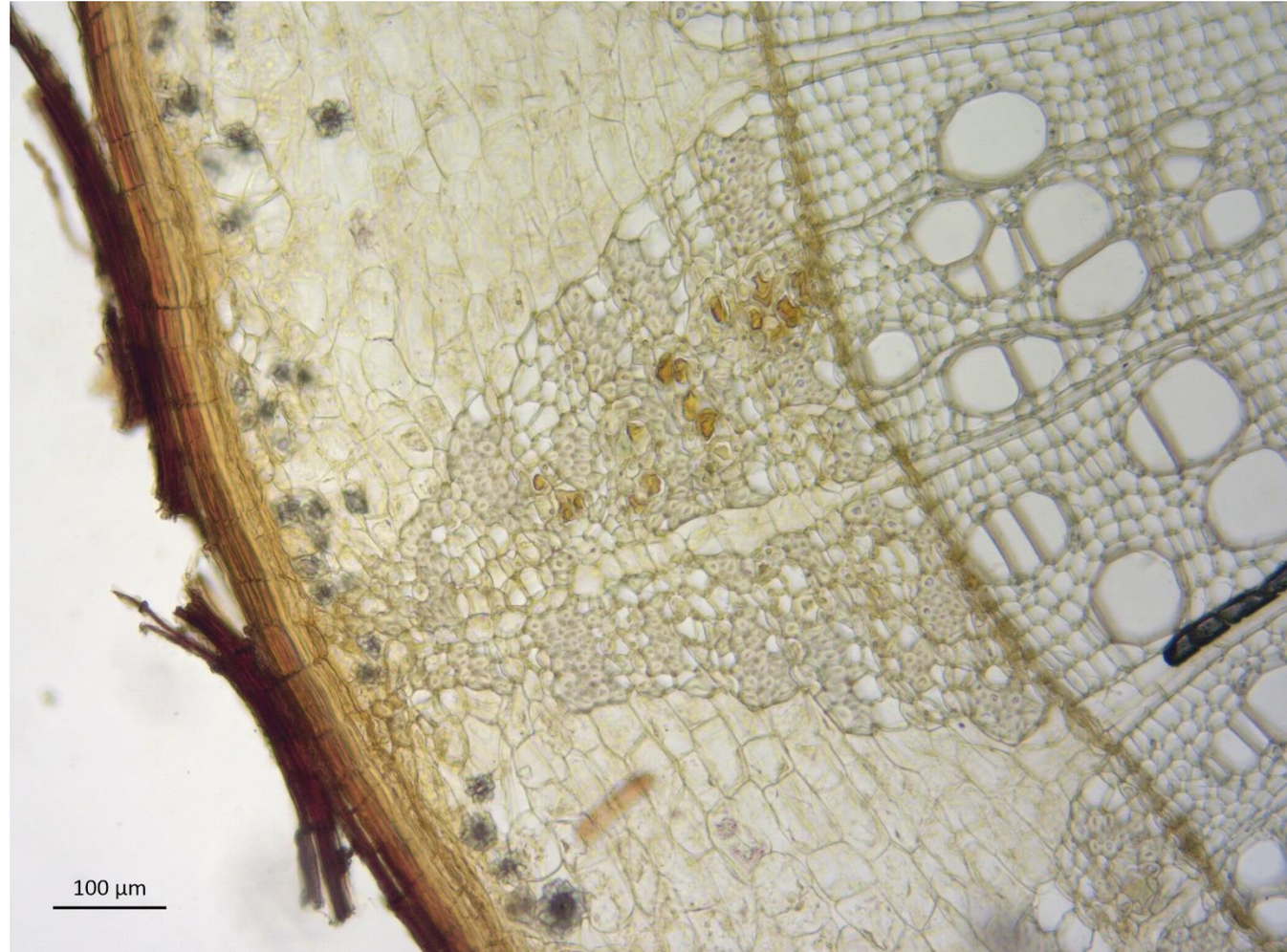
Центральная часть
поперечного среза
корня липы при
увеличении 4х

200 μm

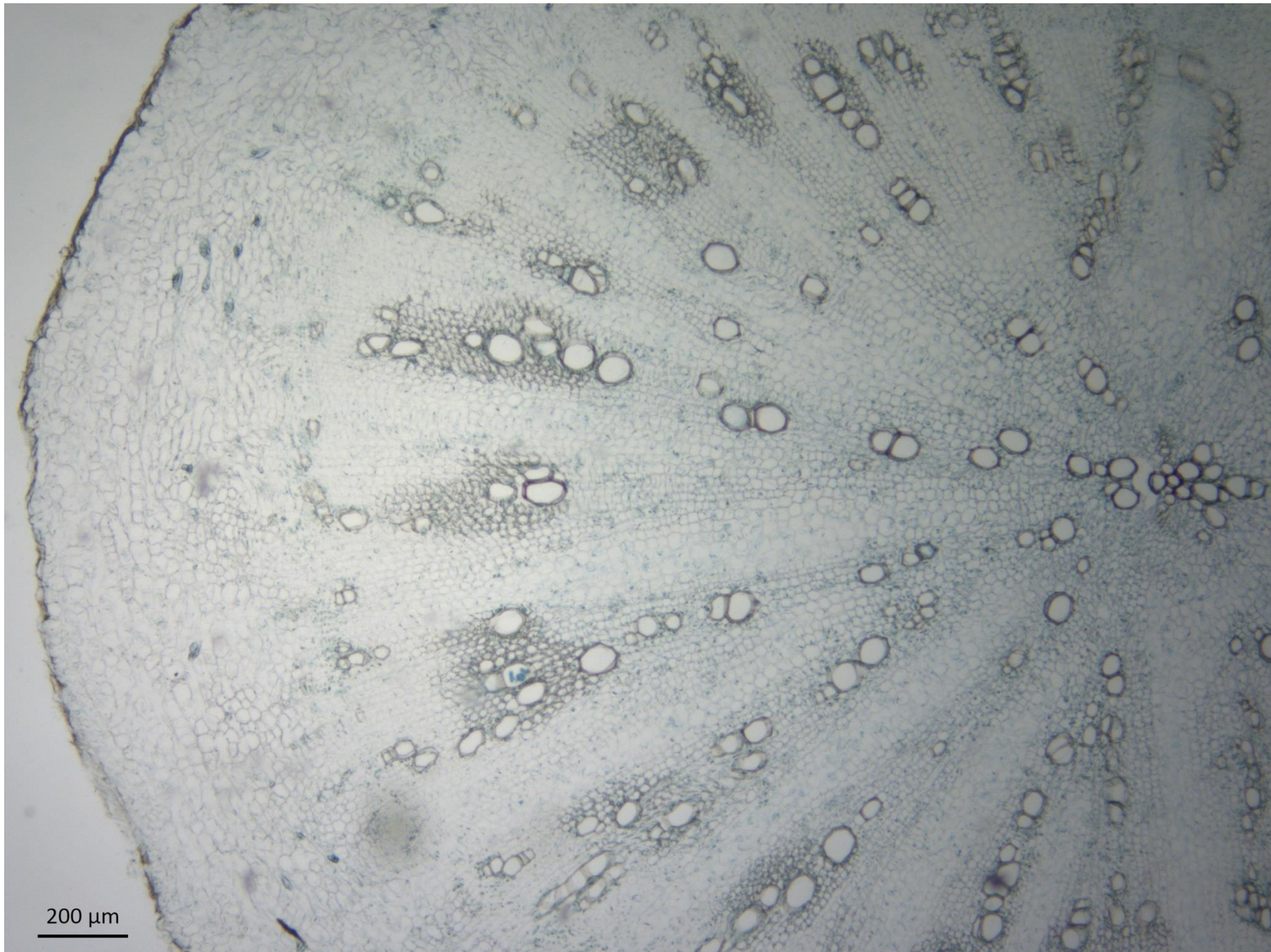
Фрагменты поперечного среза
корня липы при увеличении 10х



Центральная часть корня липы

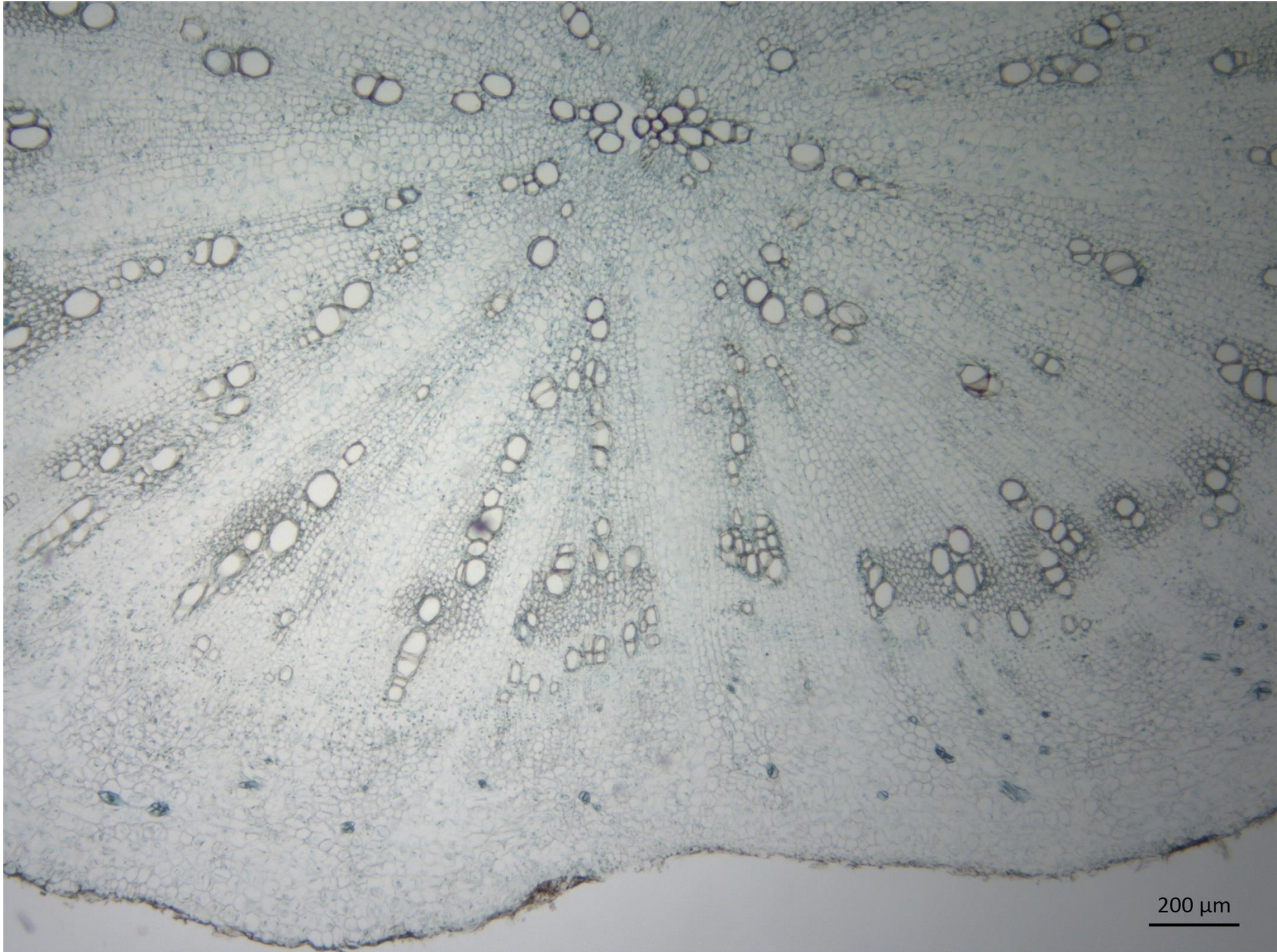


Периферийная часть корня липы



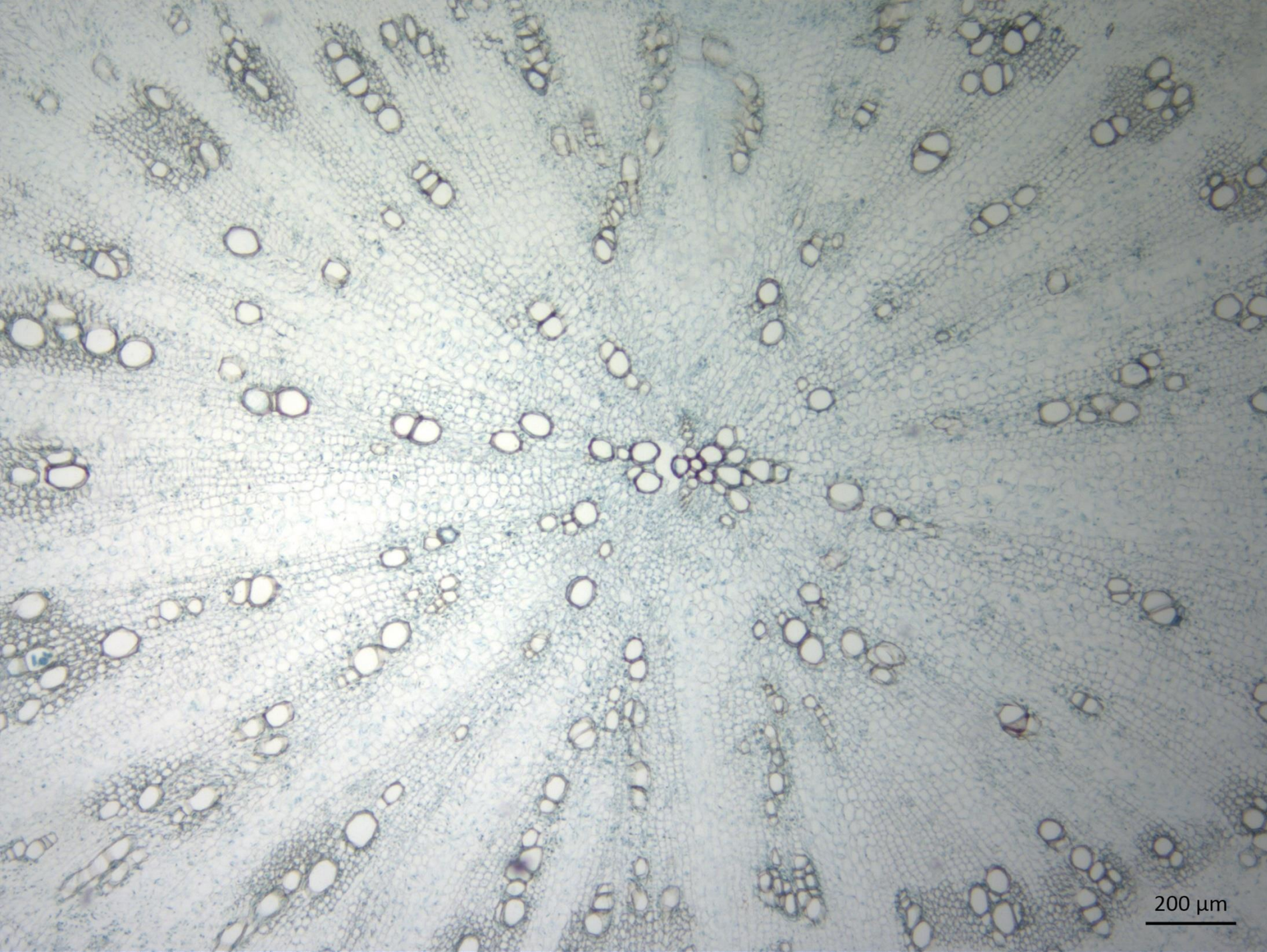
Фрагмент поперечного
среза корня редьки при
увеличении 4X

200 μm



Фрагмент поперечного среза корня редьки при увеличении 4X

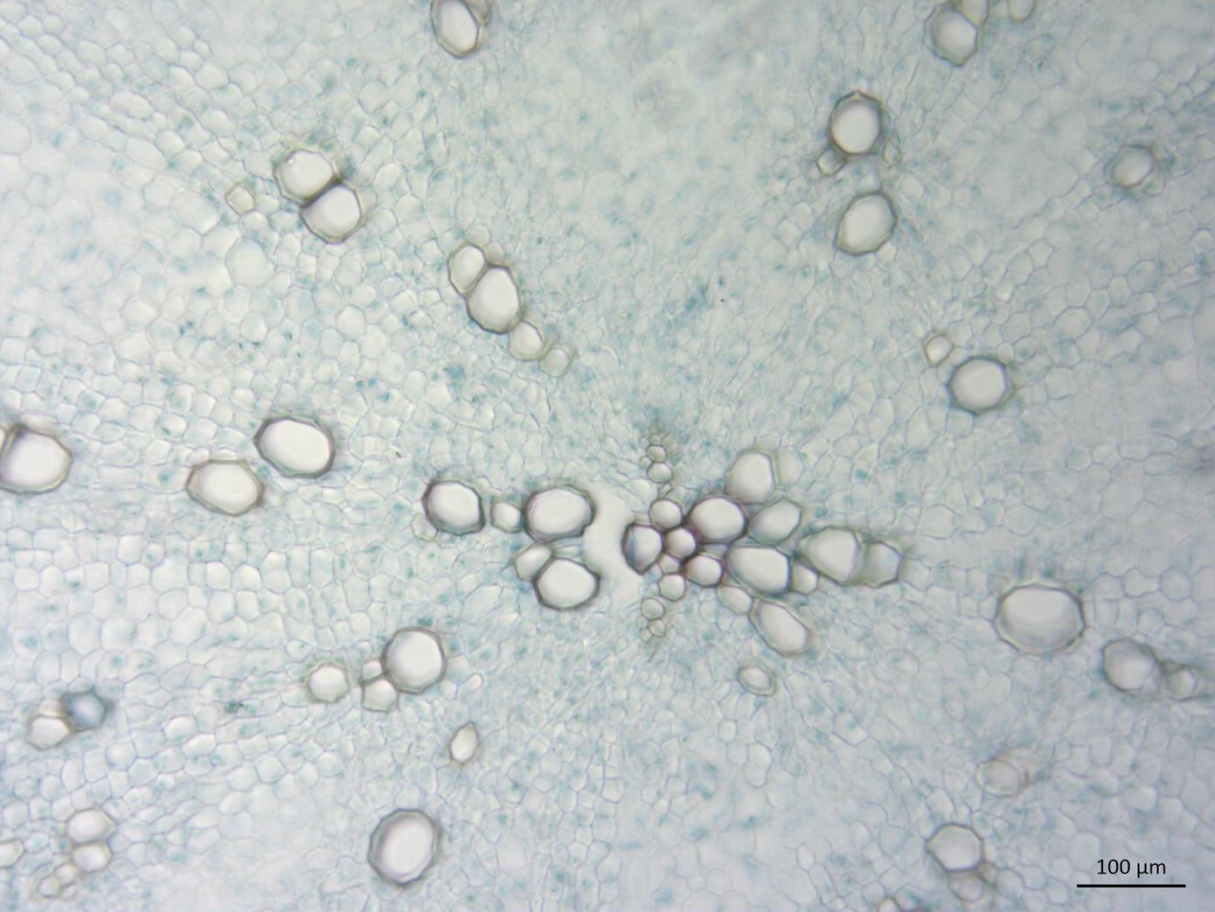
200 μm



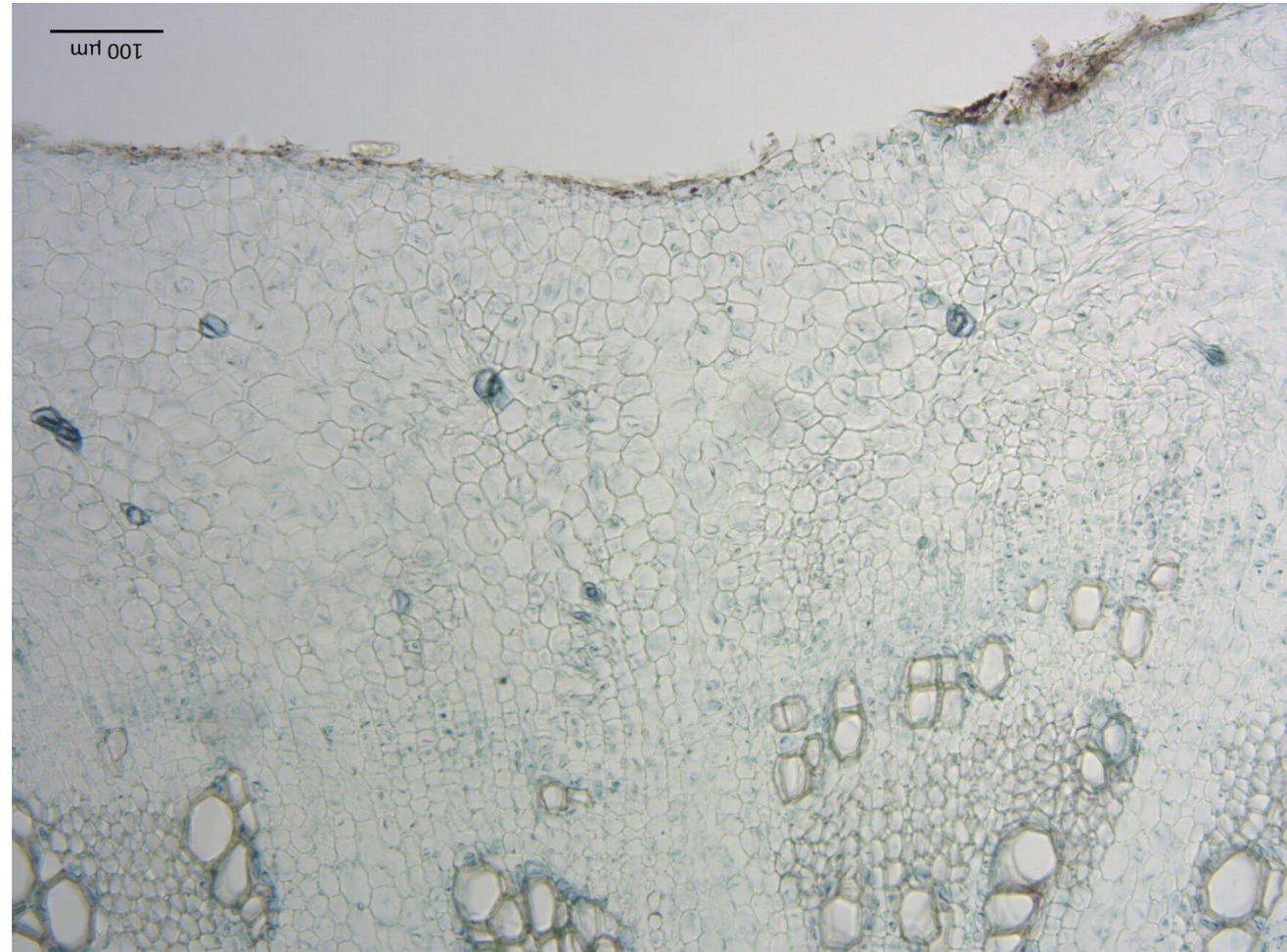
Фрагмент
центральной части
поперечного среза
корня редьки при
увеличении 4х

200 μm

Фрагменты поперечного среза
корня редьки при увеличении 10х



Центральная часть



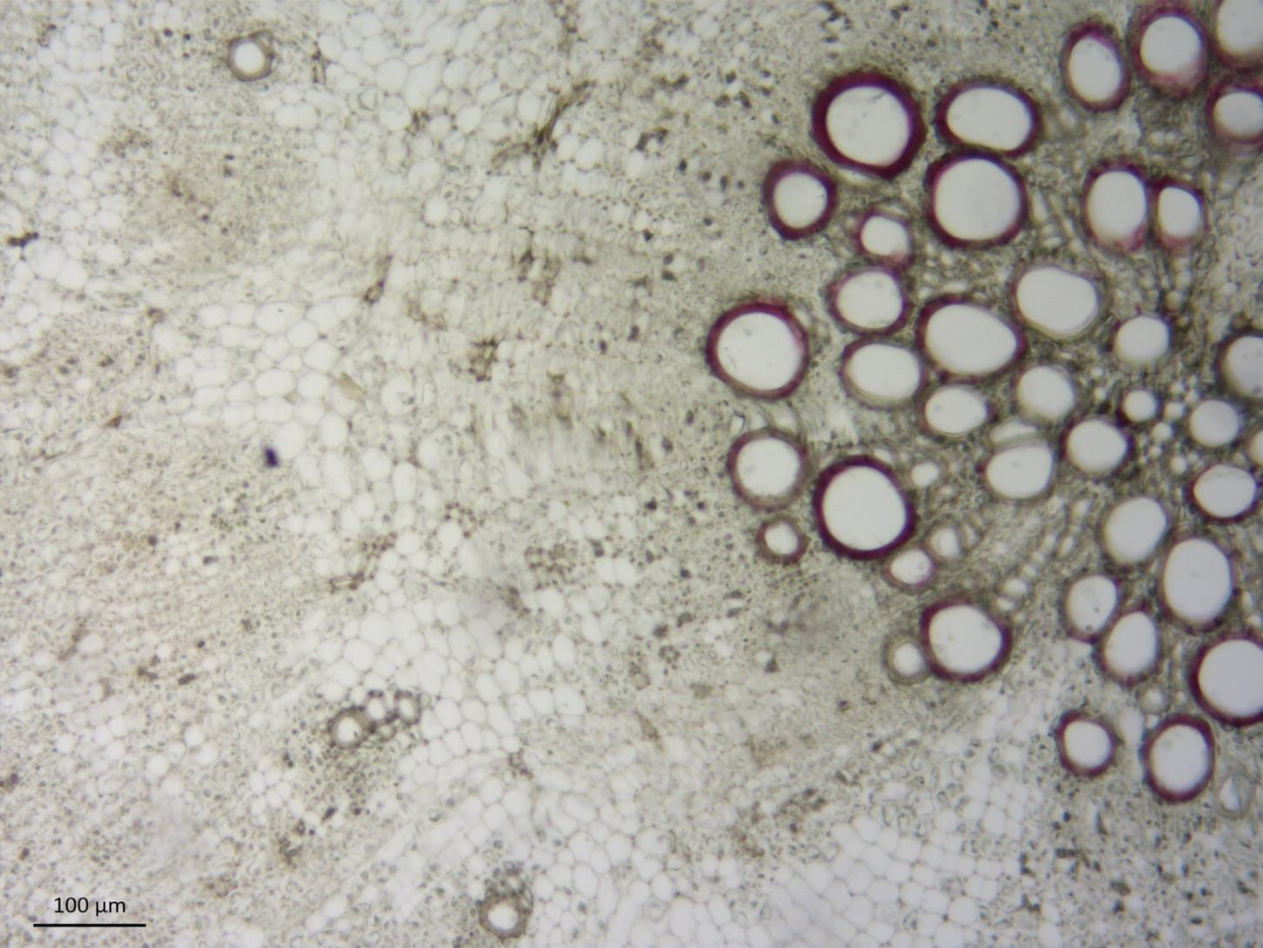
Периферийная часть

Фрагмент
поперечного среза
корня свеклы при
увеличении 4х

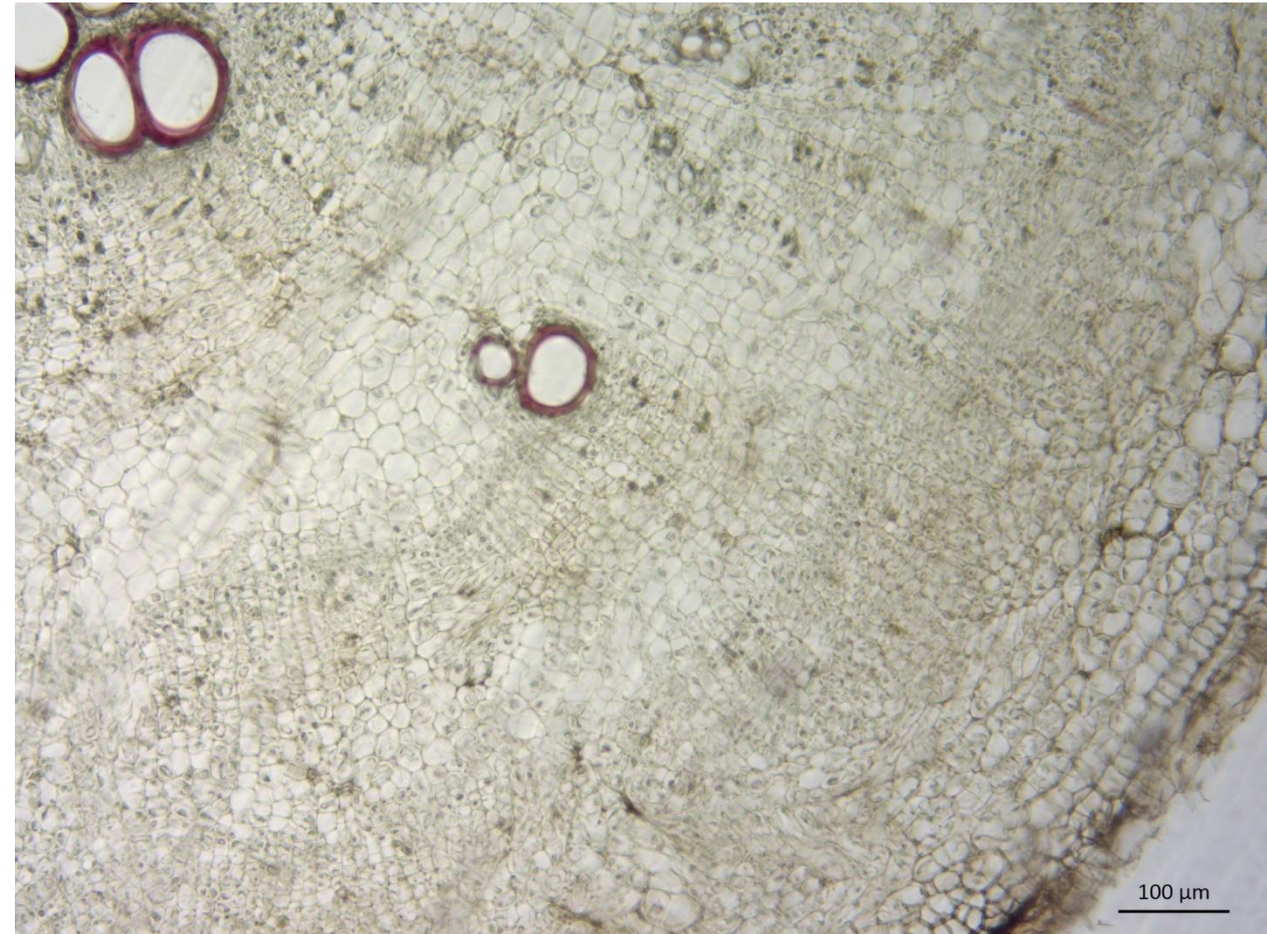
200 μm

A light micrograph showing a cross-section of a beet root. The image displays several vascular bundles arranged in a ring. Each bundle consists of a central pith cell, surrounded by a ring of xylem vessels, a thin layer of cambium, and an outer ring of phloem cells. The surrounding tissue is composed of various types of parenchyma cells. A scale bar in the bottom left corner indicates 200 micrometers.

Фрагменты поперечного
среза корня свеклы при
увеличении 10х

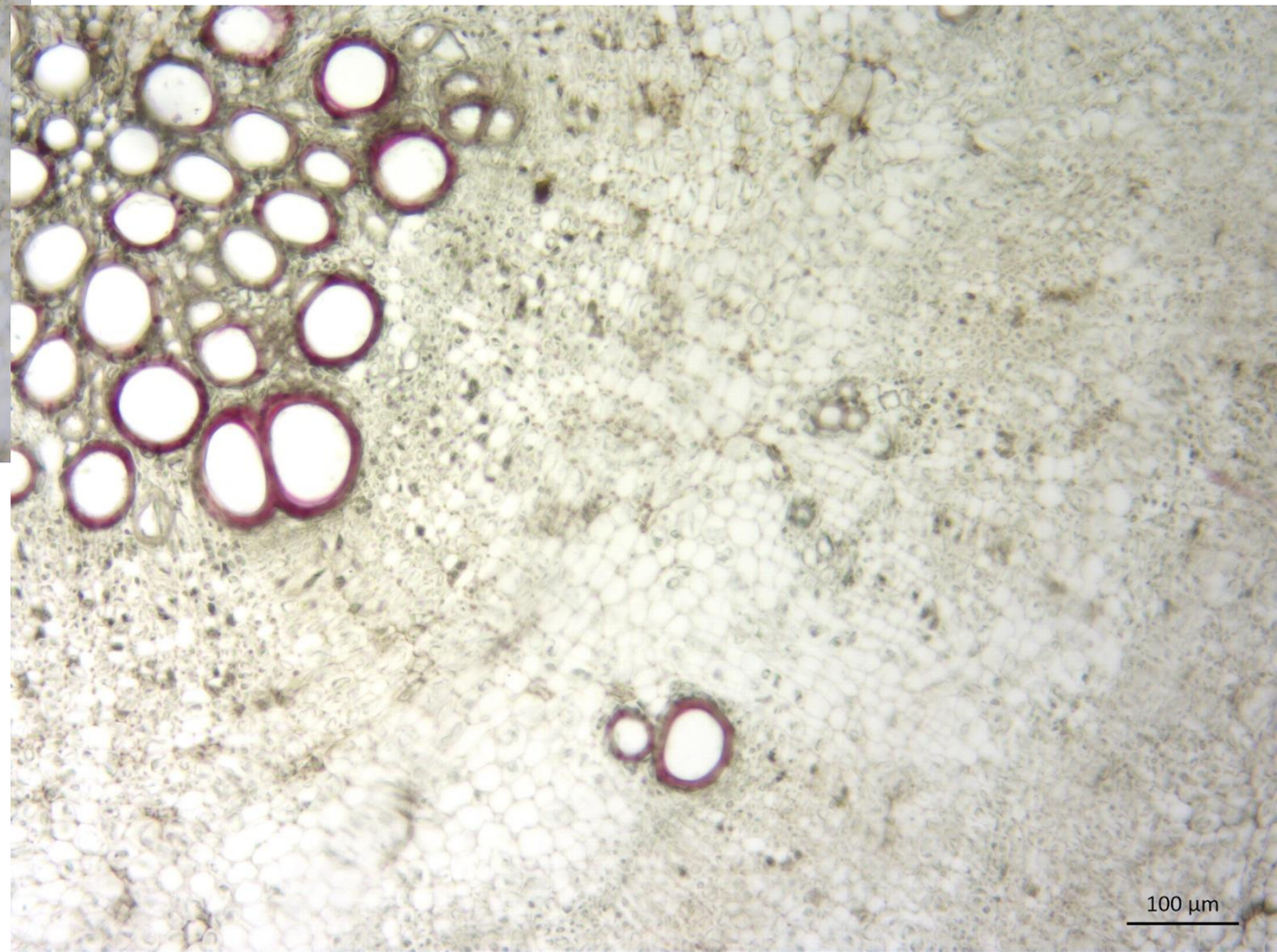


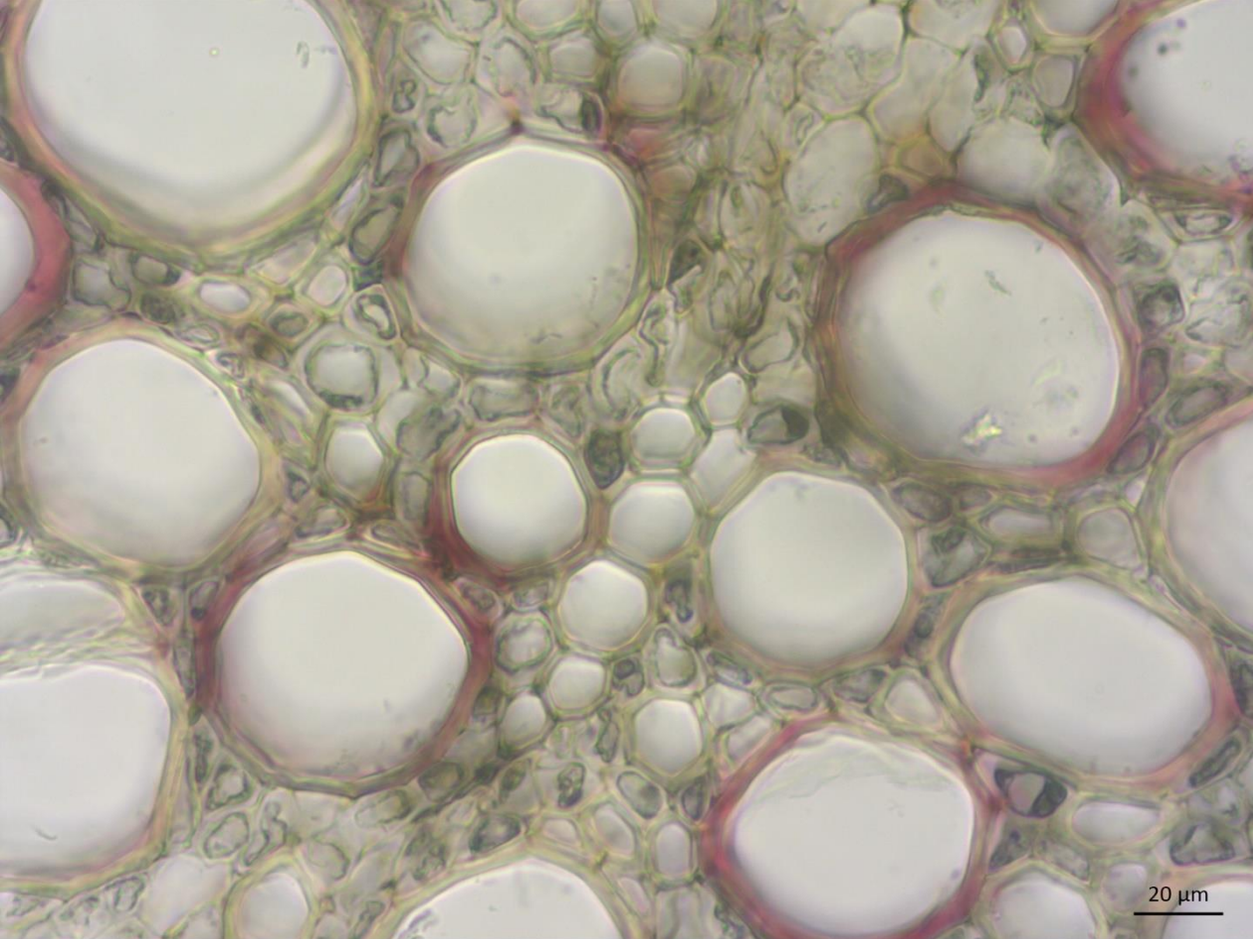
Центральная часть



Периферийная часть

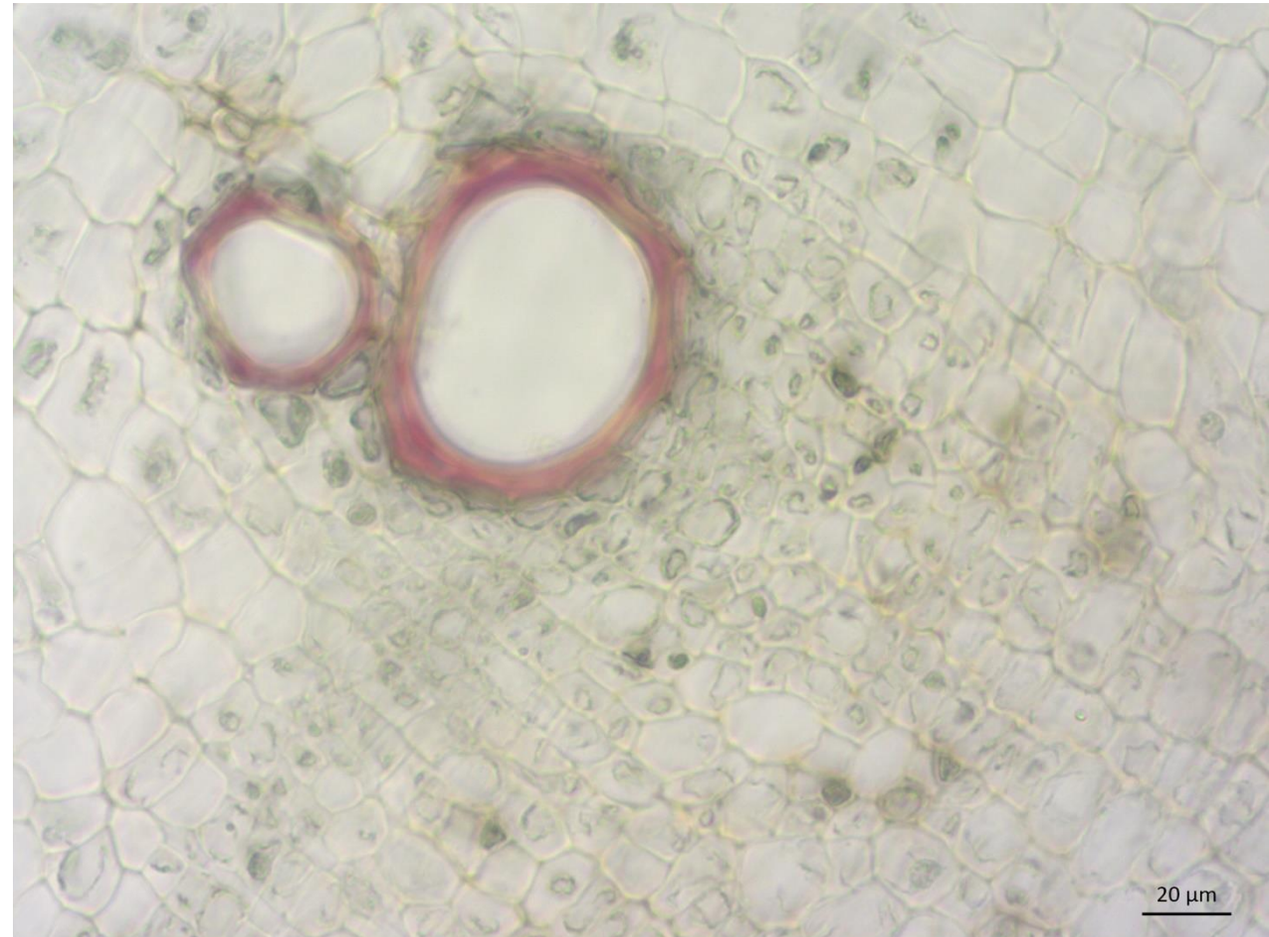
Фрагменты поперечного среза
корня свеклы при увеличении 10х





Первичная ксилема

Фрагменты поперечного
среза корня свеклы при
увеличении 40х



Проводящий пучок образованный дополнительным
камбием

Фрагмент корня петрушки

