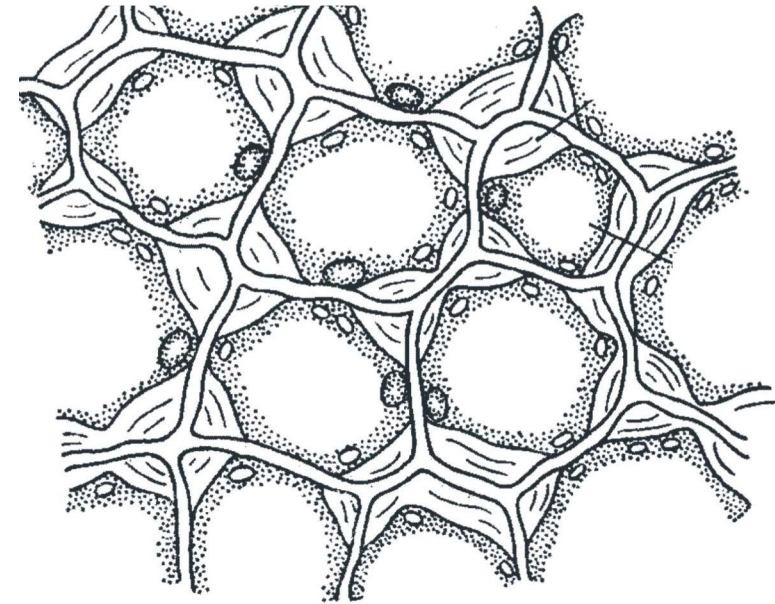


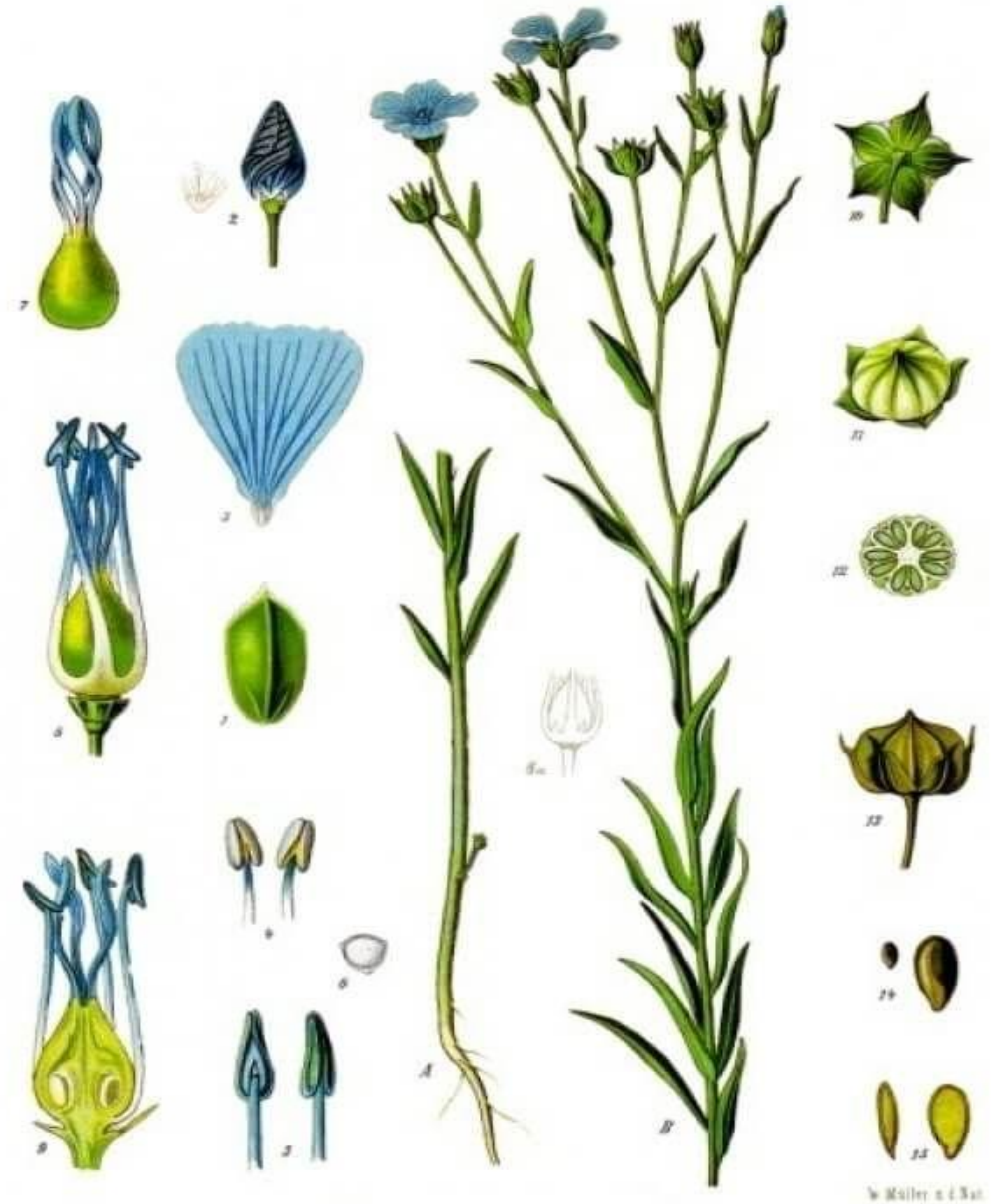
ЗАНЯТИЕ 4

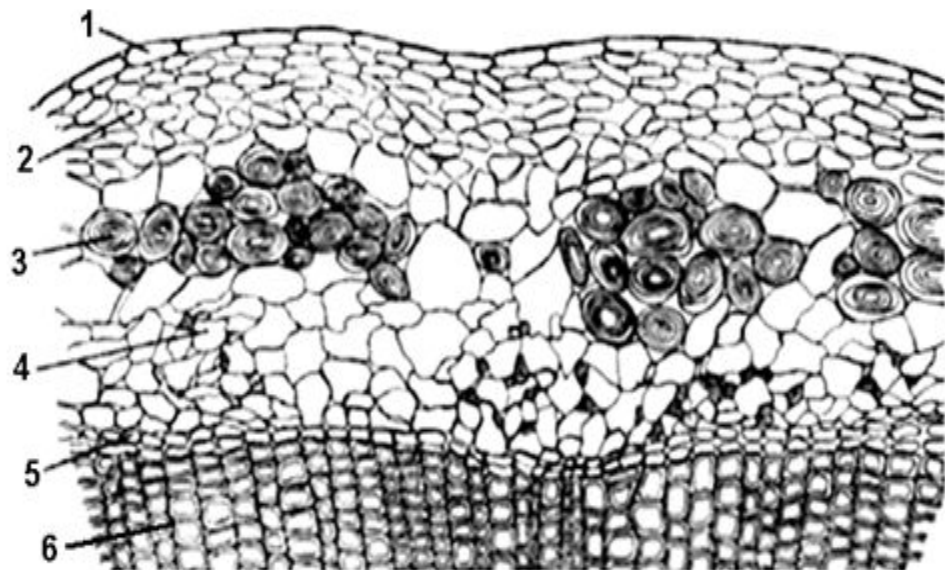
Механические ткани

Уголковая колленхима в черешке листа бегонии (*Begonia* sp.)

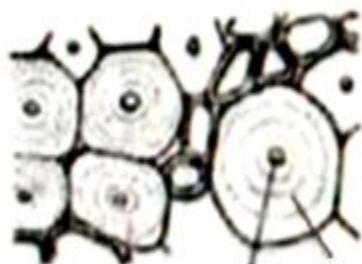


Лен-долгунец (*Linum usitatissimum* L.)

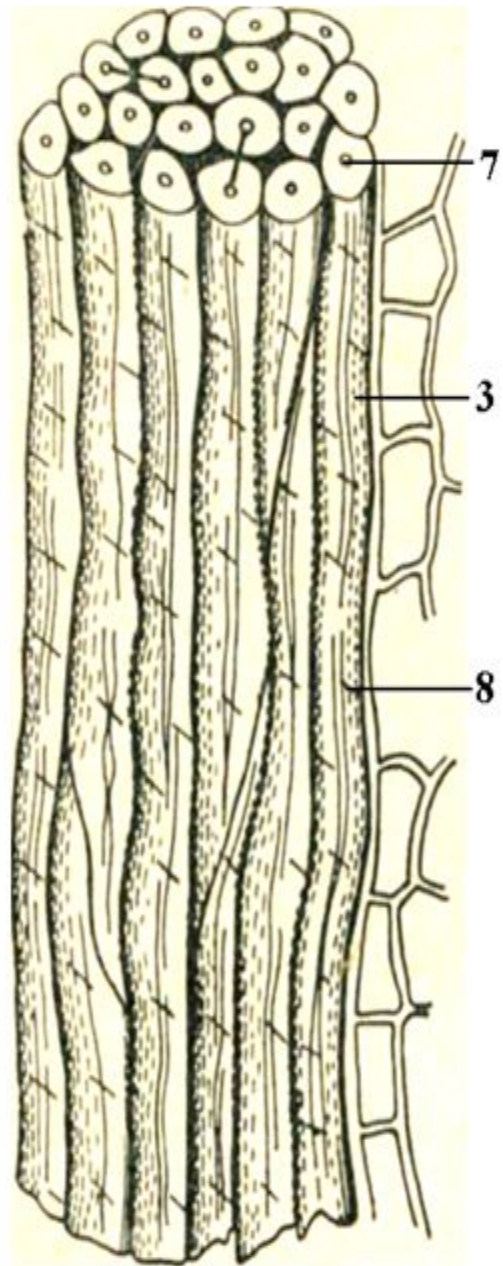




A

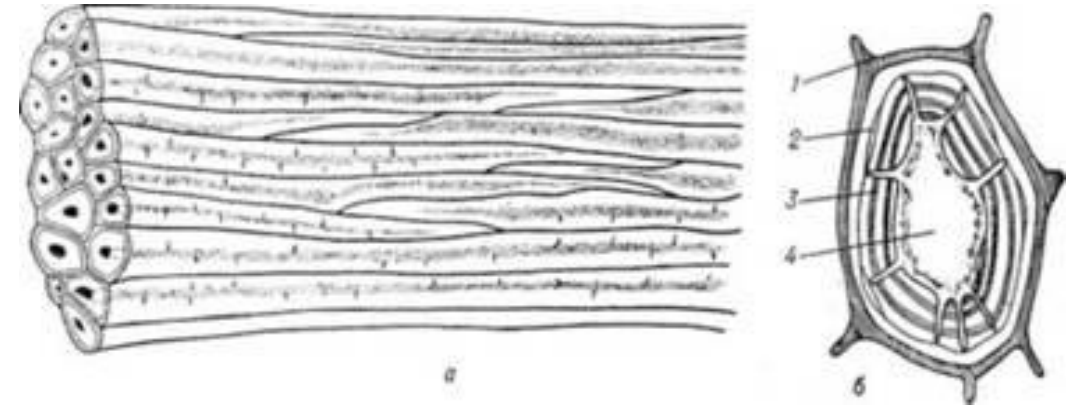
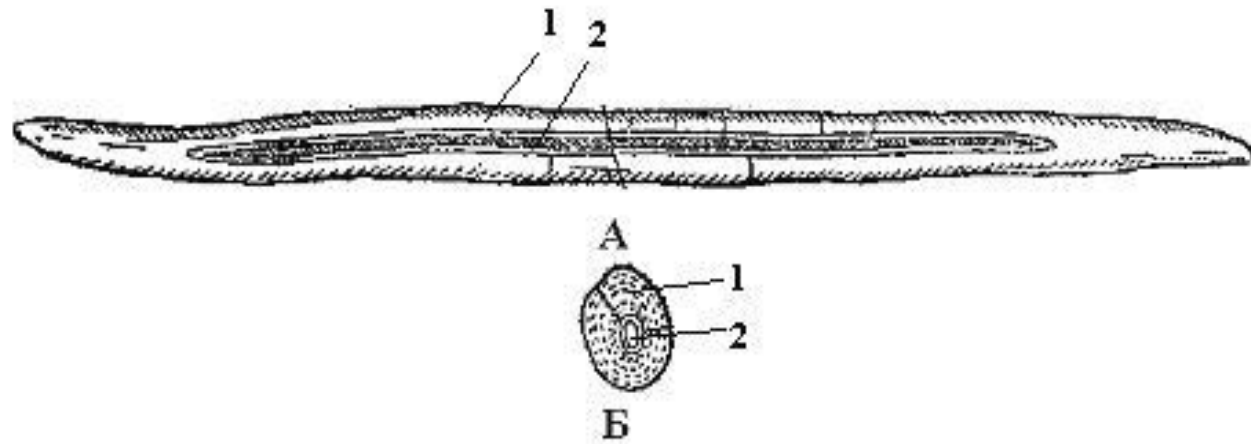


B



**Волокна на
поперечном срезе
стебля льна.**

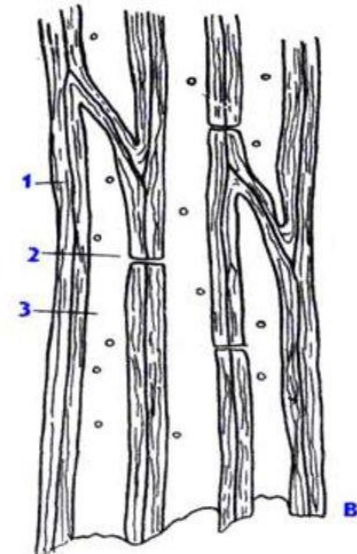
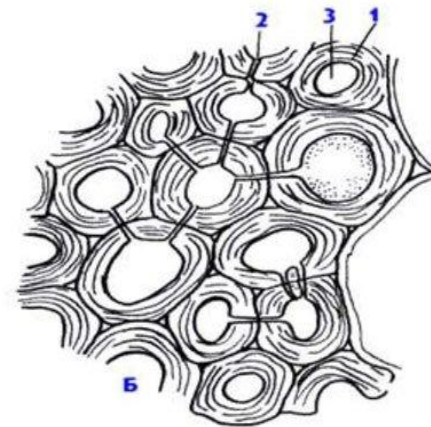
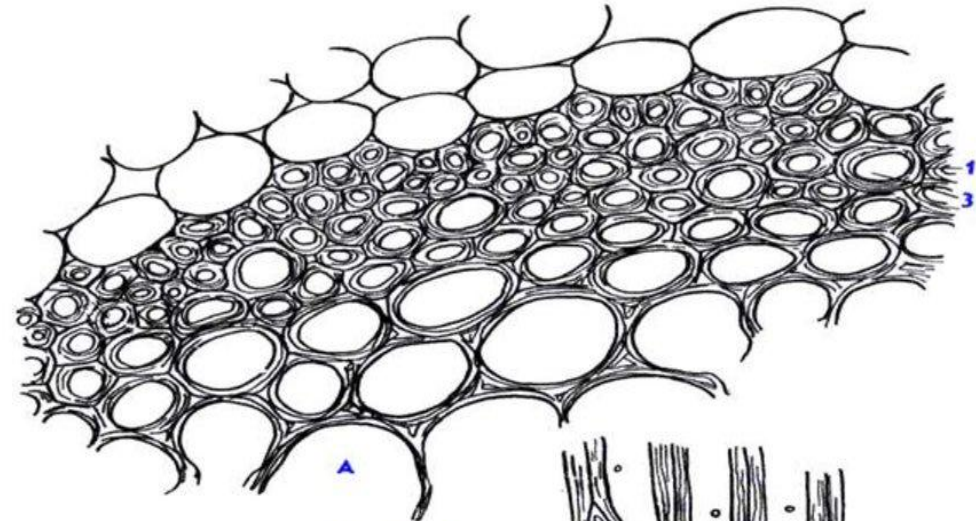
Лубяные волокна стебля льна-долгунца (*Linum usitatissimum* L.) в продольном сечении



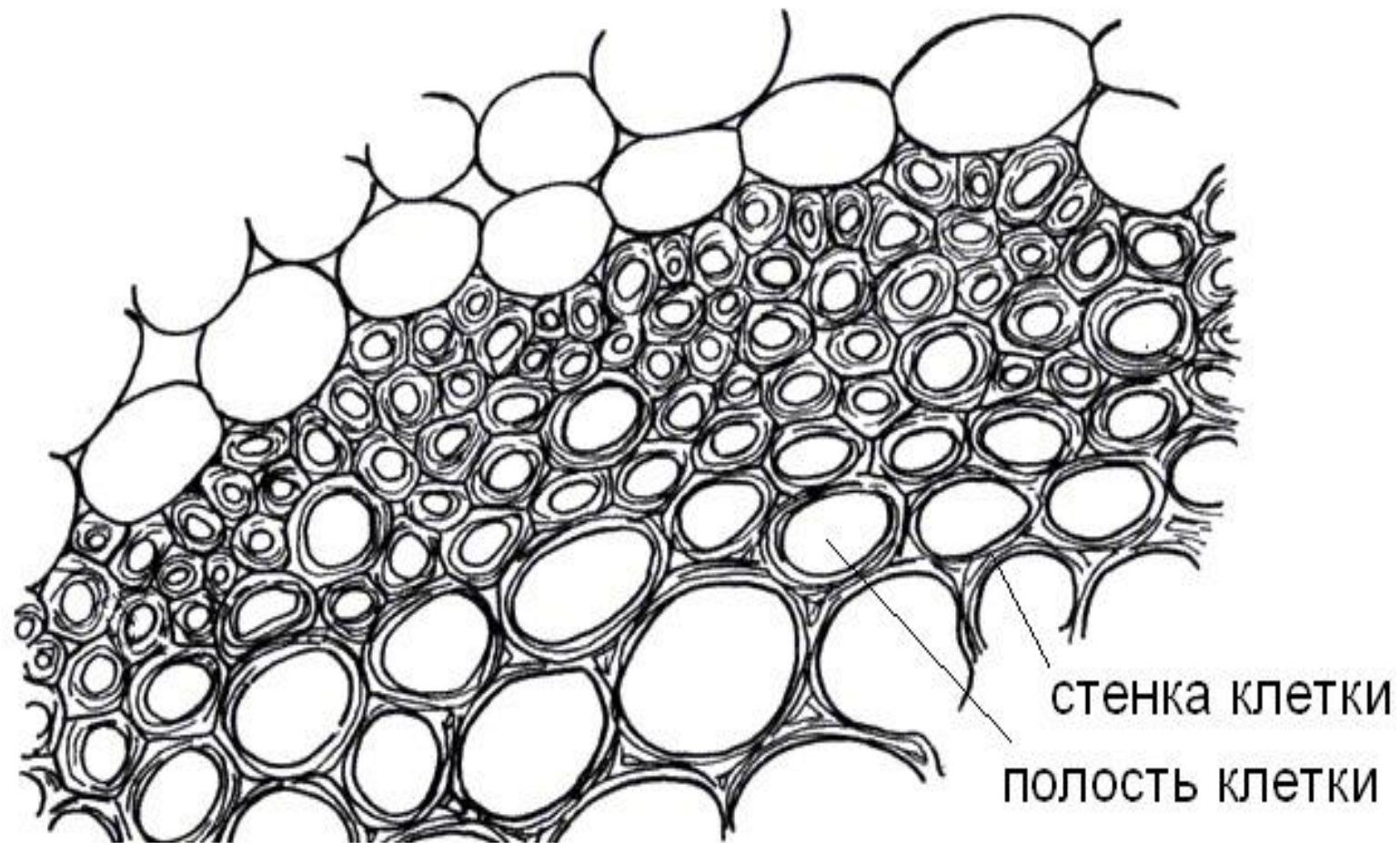
Древесинные волокна в стебле герани луговой (*Geranium pratense* L.)



Древесинные волокна листа герани луговой – *Geranium pratense* (поперечный - А, Б и продольный - В разрез группы волокон).

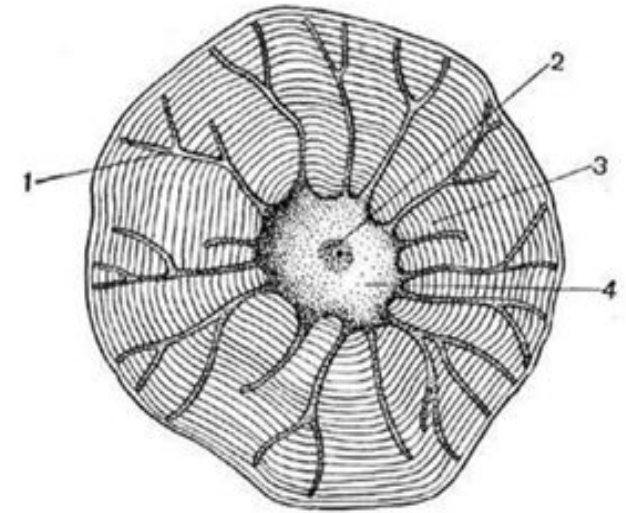
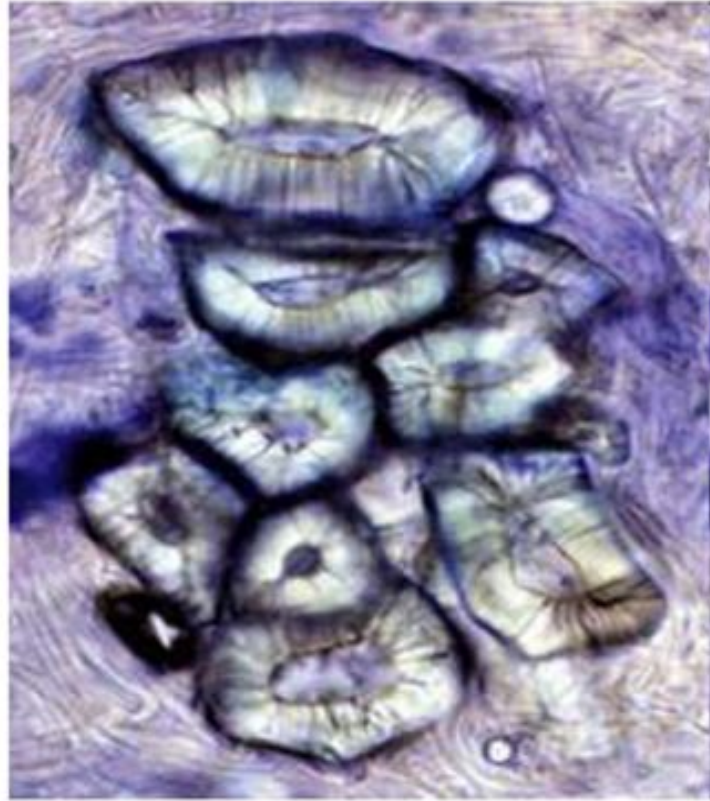


Древесинные волокна в стебле герани луговой (*Geranium pratense* L.)

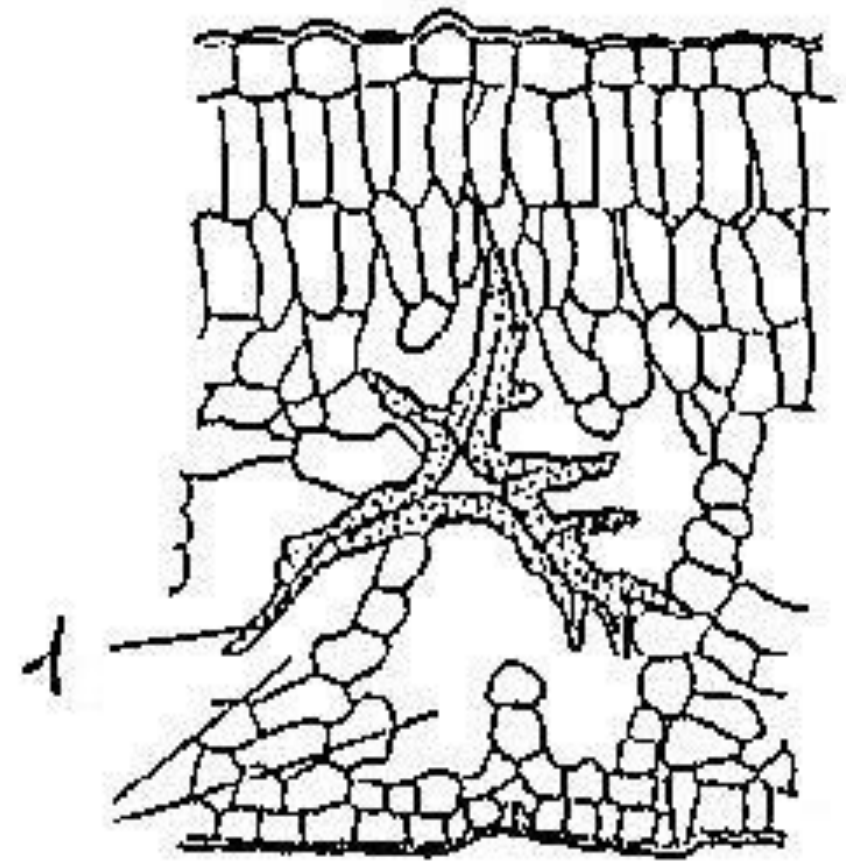
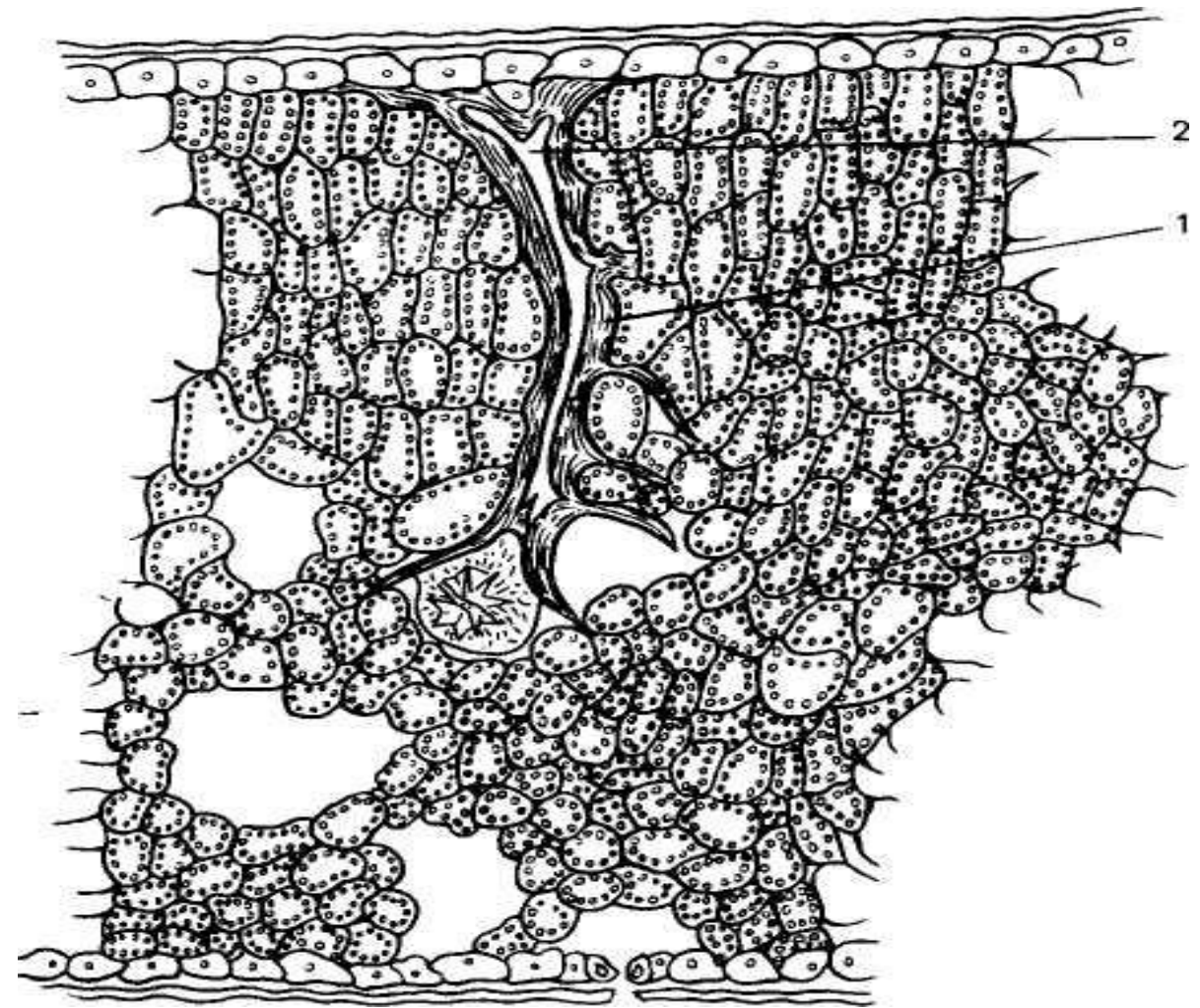


древесинные волокна листа герани луговой
поперечный разрез группы волокон

Брахисклерейды плода груши обыкновенной (*Pyrus communis* L.)



Астроклереиды листа камелии японской (*Camellia japonica* L.)





Камелия
японская