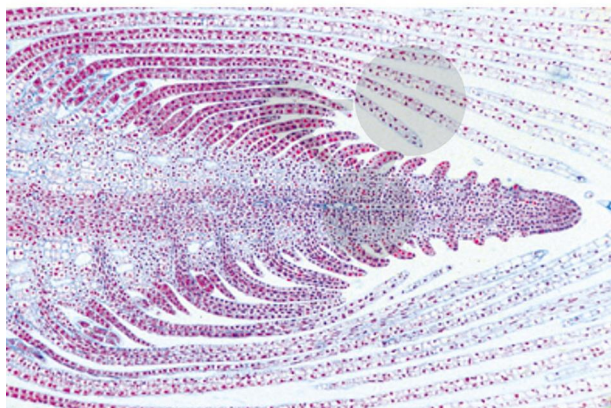


Rośliny nasienne: liść, 15 preparatów

Niezobowiązująca informacja z www.conatex.pl z dn. 23.11.2024/DE1

Nr art.: 1143073



to strony z
produktem

578,09 zł brutto

1. Wierzchołek wzrostu moczarki (Elodea), p.w. Powstawanie liścia 2. Liść rośliny jednoliściennej i dwuliściennej, kukurydza i jaskier, dwa przekroje 3. Liść lilaka (Syringa), p.p. Typowy dwustronny liść rośliny dwuliściennej 4. Liść kosaćca (Iris), p.p. Izobilateralny liść rośliny jednoliściennej 5. Eukaliptus (Eucalyptus), p.p. liścia. Dwustronny liść ze schizogenicznymi gruczołami (zbiornikami) wytwarzającymi olejek 6. Buk (Fagus), p.p. liści poddanych działaniu promieni słonecznych i liści zacienionych, dwa przekroje 7. Wrzos (Calluna), p.p. zwiniętego liścia 8. Oleander pospolity (Nerium oleander), p.p. liścia ukazujący grubą trójwarstwową skórę, kilka warstw komórek miększu palisadowego oraz leżące w zagłębieniach krypty szparkowe 9. Figowiec sprężysty (Ficus elastica), p.p. liścia ukazujący cystolity 10. Moczarka (Elodea), p.p. liścia rośliny wodnej 11. Tulipan (Tulipa), epiderma, c.o. 12. Kasztanowiec zwyczajny (Aesculus hippocastanum), p.p. pąku liściowego 13. Rosiczka (Drosera), c.o. liścia w celu ukazania włosków wydzielniczych. Roślina owadożerna 14. Dzbanecznik (Nepenthes), p.p. dzbanka z gruczołami. Pułapka na owady 15. Pływacz (Utricularia), c.o. pęcherzyków