

Praktická úloha č. 1

Téma: Fyziológia rastlín - Rozdelenie fotosyntetických pigmentov pomocou papierovej chromatografie

Fotosyntéza je metabolický proces, ktorý umožňuje existenciu života na Zemi. Jej priebeh je závislý na funkcií fotosyntetických pigmentov, ktoré rôznym spôsobom interagujú so svetelným žiareniom. Tieto pigmenty môžeme rozdeliť do viacerých tried, ktoré sa líšia chemickou štruktúrou a aj úlohou, ktorú plnia v procese fotosyntézy. Na základe ich chemickej povahy môžeme fotosyntetické pigmenty separovať zo zmesi okrem iného aj metódou papierovej chromatografie. **Chromatografia** je metóda, ktorá umožňuje separovať látky na základe ich rôznej affinity k pohyblivej (mobilnej) a nepohyblivej (stacionárnej) fáze.

V **papierovej chromatografii** je stacionárnu fázou papier a mobilnou fázou rozpúšťadlo. Pigmenty sa budú rôznou mierou rozpúšťať v použitom rozpúšťadle a následne rôznou mierou viazať na papierový nosič, na základe čoho ich môžeme separovať a rozlísiť. Vašou úlohou bude pripraviť podľa postupu aparáturu na papierovú chromatografiu, uskutočniť separáciu a na základe toho vyhodnotiť prítomnosť pigmentov v skúmanej rastlinnej vzorke. **Pozor!** Použité rozpúšťadlo je horľavé, preto s ním nemanipulujte v blízkosti plameňa. Zároveň ide o prchavú látku, vyvarujte sa inhalácií pár.

Laboratórna úloha: Papierová chromatografia

Pomôcky: rastlinný materiál (listy mrkvky), rozpúšťadlo (zmes petroléter : acetón : voda v pomere 3:1:1), etanol, strička s destilovanou vodou, piesok, mažiar, 250 ml kadička, pipeta s balónikom, špáradlá, potravinová fólia, filtračný papier, nožnice, pravítko, spinkovač, obyčajná ceruzka

Postup:

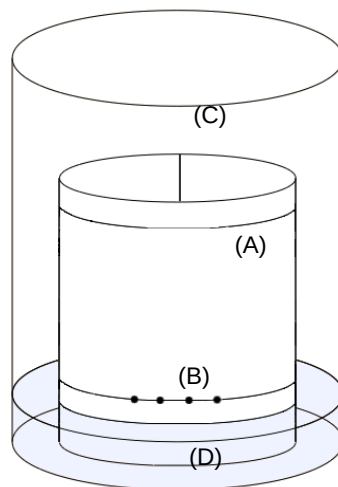
1. Z filtračného papiera vystrihnite obdĺžnik takých rozmerov, aby sa po zvinutí do valca vnútri kadičky nedotýkal stien a siahal asi 1 cm pod horný okraj kadičky (obr.1A).
2. Na vystrihnutom obdĺžniku filtračného papiera si asi vo výške 1.5 cm od spodnej časti papiera (ktorá bude ponorená v rozpúšťadle) narysujte ceruzkou vodorovnú čiaru po celej šírke papiera. Rovnakú čiaru nakreslite zhruba 0.5 cm od vrchnej časti papiera.
3. Dva asi 5 cm dlhé listy mrkvky (vňať) natrhajte na kúsky a dôkladne rozotrite v mažiari spolu s trochou piesku a asi 1 ml etanolu a 1 ml vody.
4. Pomocou širšieho konca špáradla naneste listový extrakt z mažiara na filtračný papier (obr.1). Extrakt nanášajte na líniu, ktorá je nakreslená 1.5 cm od spodného okraja tak, aby Vám vznikla čo najkoncentrovanejšia škvRNA maximálne 0,5 cm v priemere, na jedno miesto preto nanášajte viackrát (aspoň 3). Tento postup zopakujte ešte trikrát, pričom zakaždým naneste novú škvru 0,5 cm ďalej ako predošlú. Výsledkom by mali byť 4 škvry vzdialené navzájom asi 0,5 cm, nanesené na spodnej líni, čo najďalej od okrajov filtračného papiera (obr.1B).
5. Extrakt na papieri nechajte vyschnúť. Pred umiestnením do aparátúry musí byť filtračný papier úplne suchý.
6. Obdĺžnik filtračného papiera zviňte do valca a okraje upevnite spinkovačom. Do 250 ml kadičky nalejte rozpúšťadlo zhruba do výšky 0,7 cm (asi 15 ml rozpúšťadla). Umiestnite valec filtračného papiera s nanesenou vzorkou do kadičky s rozpúšťadlom. **Línia so vzorkou nesmie byť ponorená v rozpúšťadle.** Kadičku prikryte fóliou a nechajte bežať chromatogram. Fólia musí úplne priliehať k stenám kadičky, inak by chromatogram mohol vyschnúť. Čas ukončenia chromatografie využite na vypracovanie ďalších úloh.

7. Po približne 20 minútach by mala byť chromatografia ukončená. Uvedený čas je len odhad, **riadťte sa tým, že rozpúšťadlo musí dosiahnuť hornú líniu nakreslenú 0.5 cm pod okrajom papiera**. Keď rozpúšťadlo dosiahne túto líniu, odokryte fóliu a chromatogram vyberte. Pozor! Pozorne sledujte, kedy rozpúšťadlo dosiahne hornú líniu (čelo), nenechajte chromatogram bežať dlhšie. Dávajte pozor aj na to, aby Vám chromatogram počas behu nevyschol. Podstatné je, aby sa Vám odseparovali všetky zložky. Do protokolu zaznamenajte :

vzdialenosť medzi líniami (štart - čelo):

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

ďalšie škvŕny:



Obr.1: Papierový valec (A) s nanesenou vzorkou (B) umiestnený v kadičke (C) s rozpúšťadlom (D)

Chromatogram ihneď po zaznamenaní hodnôt odovzdajte vedúcemu praktickej úlohy.

Na základe chemickej povahy fotosyntetických pigmentov, vzdialosti škvŕny od štartu a farby škvŕn určte, akým pigmentom zodpovedajú jednotlivé škvŕny. Svoje rozhodnutie **zdôvodnite**.

1. úloha: Na procese fotosyntézy sa v rastlinnom organizme podieľajú aj nezelené pigmenty. Uveďte, akú úlohu plnia v rastlinnom organizme a v procese fotosyntézy. Prečo ich pri pohľade na zelený list rastliny nevidno?

2. úloha: Vyplňte nasledujúcu tabuľku. V prvom stĺpci sú uvedené konkrétné rastlinné hormóny. Do druhého stĺpca doplňte, do ktoré triedy rastlinných hormónov daná látka patrí alebo u označených látok uveďte len plný názov. V treťom stĺpci priradte k triede hormónov funkciu, ktorú plní v rastlinnom tele (pre každú triedu priradte jednu funkciu). Zoznam funkcií a tried hormónov, ktoré treba priradiť, je uvedený pod tabuľkou.

Látka	Trieda hormónov/celý názov látky	Funkcia v rastlinnom organizme
IAA		
$\text{CH}_2 = \text{CH}_2^*$		
GA ₃		
ABA*		
Brassinolid		
Zeatín		

* u týchto látok uveďte namiesto triedy hormónov iba plný názov látky

Pomôcky:

Funkcie: podpora dozrievania plodov; stimulácia delenia buniek a efekt spomaleného starnutia; fototropizmus; zatváranie prieduchov pri nedostatku vody; stimulácia klíčenia semien pri dostatku vody; podpora delenia a predĺžovacieho rastu buniek stonky

Triedy hormónov/názov: giberelíny, auxíny, cytokiníny, brassinosteroidy, kyselina abscisová, etylén

3. úloha: Svetlo nepredstavuje pre rastliny iba zdroj energie, ale je aj významným faktorom ovplyvňujúcim procesy v rastlinnom organizme. Podobne ako pri fotosyntéze, aj na týchto procesoch sa zúčastňujú rôzne pigmenty.

a) Jednou skupinou takýchto pigmentov sú kryptochrómy. Uveďte, na ktorú časť viditeľného svetelného spektra reagujú.

- b) Popíšte mechanizmus, ktorým červené a infračervené svetlo vplýva na klíčenie semien, uveďte, ktorý pigment sa tohto procesu zúčastňuje a popíšte jeho úlohu v tomto mechanizme.
- c) S vplyvom svetla na vývin rastliny súvisí aj proces, ktorý sa nazýva etiolizácia. Vysvetlite tento termín a uveďte najmenej päť znakov etiolovaných rastlín, ktorými sa odlišujú od rastlín s normálnym vývinom.