



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenční schopnost
2007-13



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

TENTO PROJEKT JE SPOLUFINANCOVÁN EVROPSKÝM SOCIÁLNÍM FONDEM
A STÁTNÍM ROZPOČTEM ČESKÉ REPUBLIKY

Rostlinná embryologie - přednáška

2/0 (H. Cempírková)

PS 2021

1. Životní cykly rostlin: Sporofyt, gametofyt, střídání fází, semeno jako počátek nového cyklu, klasifikace plodů.
2. Stavba semene kryptosemenných rostlin (osemení, endosperm, embryo), klid a dormance semen, klíčení semen (epigeické, hypogeické) a stavba klíční rostlinky.
3. Meristémy: klasifikace meristémů (primární a sekundární meristémy), Primární meristémy: Vegetativní stonkový apikální meristém (struktura, kmenové buňky, listová primordia a meristémy listu), fylotaxe, regulace vývoje meristému. Kořenový apikální meristém – stavba a regulace vývoje. Stonkový apikální meristém.
4. Generativní meristém, iniciace přechodu ke kvetení, vývoj meristému kvetenství a meristému květu.
5. Mikrosporogeneze a mikrogametogeneze: Soubor tyčinek (*androceum*), tyčinka, vývoj a stavba prašníku, meióza, tetrády mikrospor, vývoj a zrání pylu, stěna pylového zrna, typy pylových zrn.
6. Makrosporogeneze a makrogametogeneze: Soubor plodolistů (*gynoecium*), vývoj a stavba pestíku, typy placenty, stavba vajíčka kryptosemenných rostlin, meióza, tetrády makrospor, fungující megaspora, polarita, vývoj zárodečného vaku, typy zárodečných vaků
7. Opylení a oplození: Formy přenosu pylu, interakce mezi sporofytem a gametofytem, růst pylových láček pletivu blizny a čnělky, inkompatibilita, kalózové zátoky, dvojí oplození u kryptosemenných rostlin.
8. Vývoj embrya kryptosemenných rostlin a vývoj semen a plodů: Vývojové fáze embrya, embryogenetické typy, vývoj endospermu, typy endospermu (jaderný, buněčný, helobiální),
9. Apomixis. Gametofytická a sporofytická dráha. Diplosporie, aposporie, adventivní embryonie, závislost aposporie na samčím gametofyту.