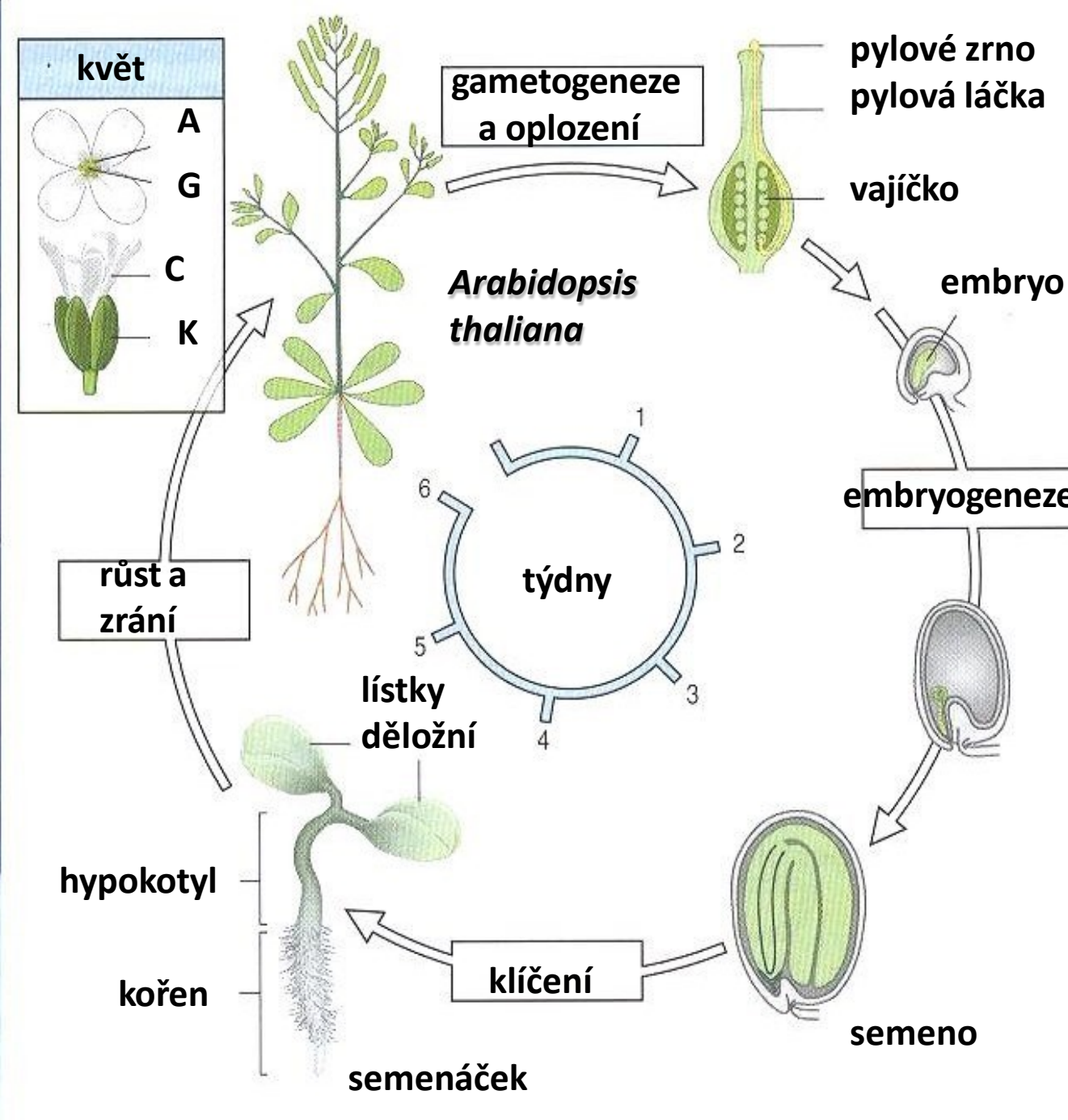
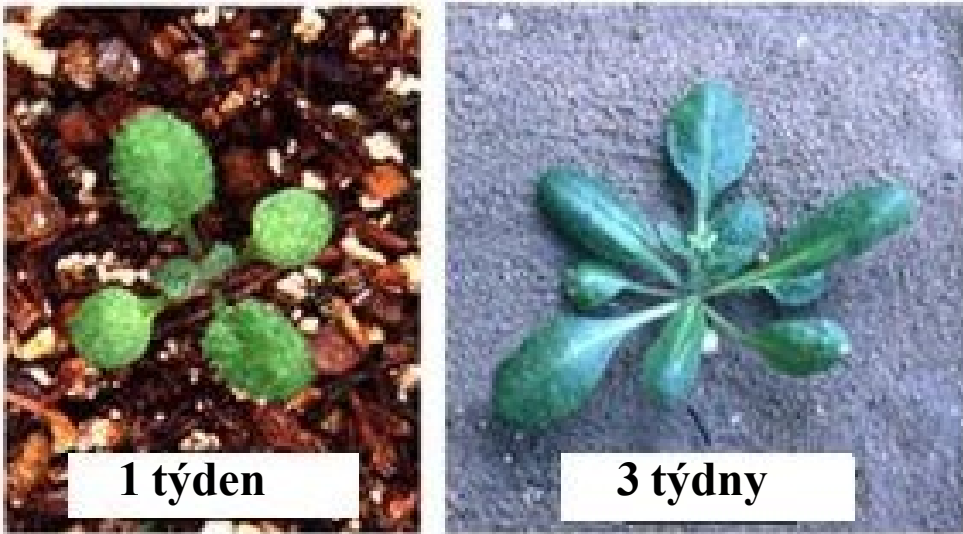


A close-up photograph of a flowering plant, likely Arabidopsis thaliana, showing several small, white, four-petaled flowers with yellow centers, arranged in whorls along a green stem. The background is dark green.

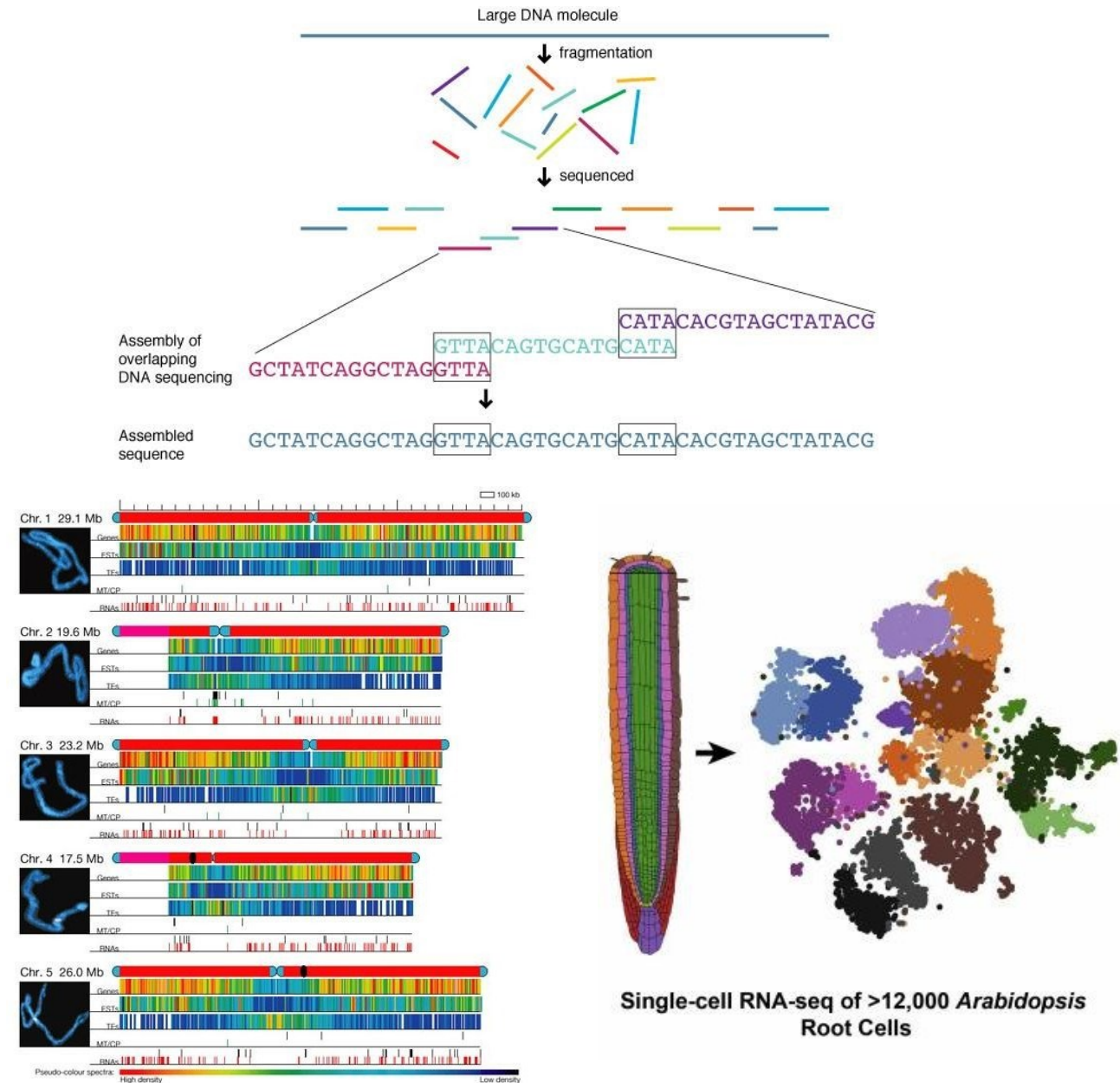
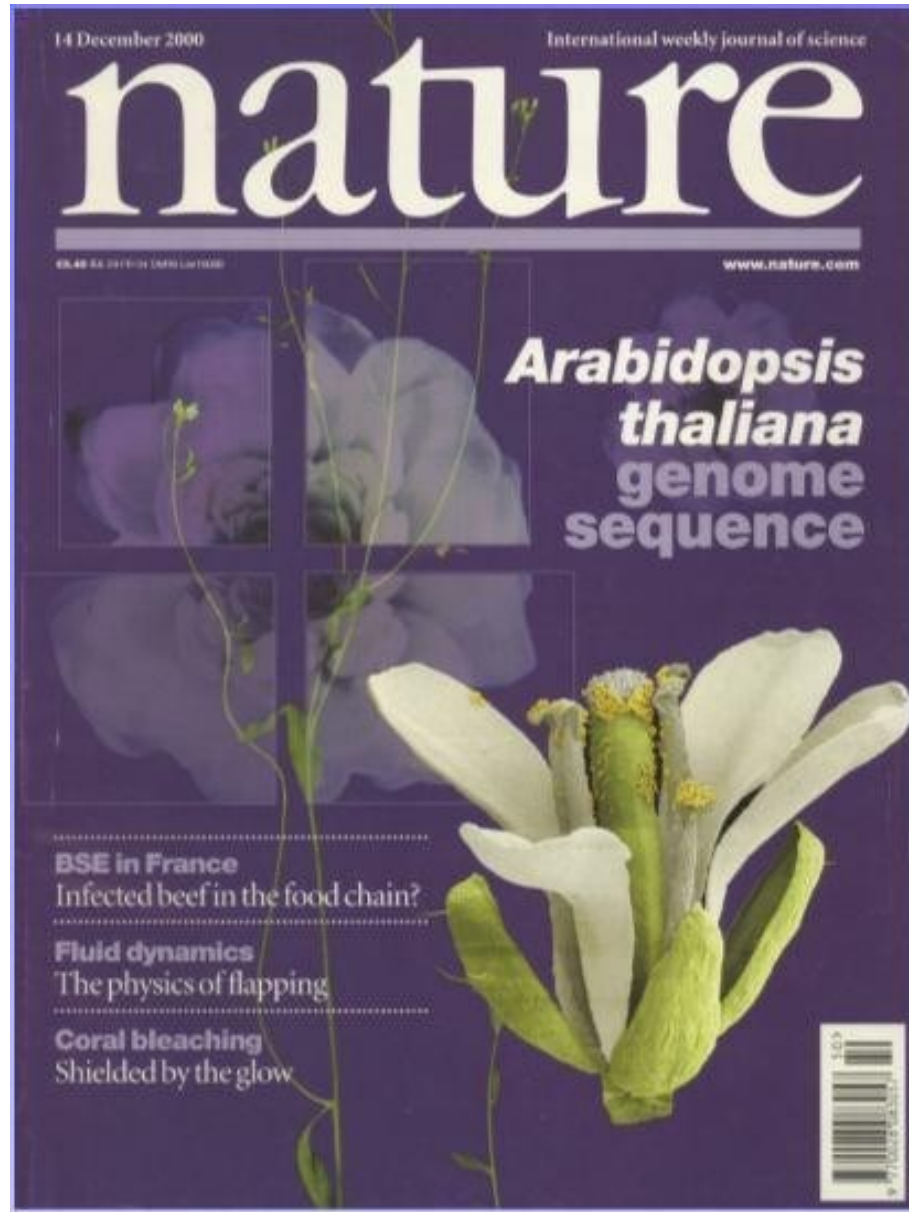
Huseníček rolní *Arabidopsis thaliana*

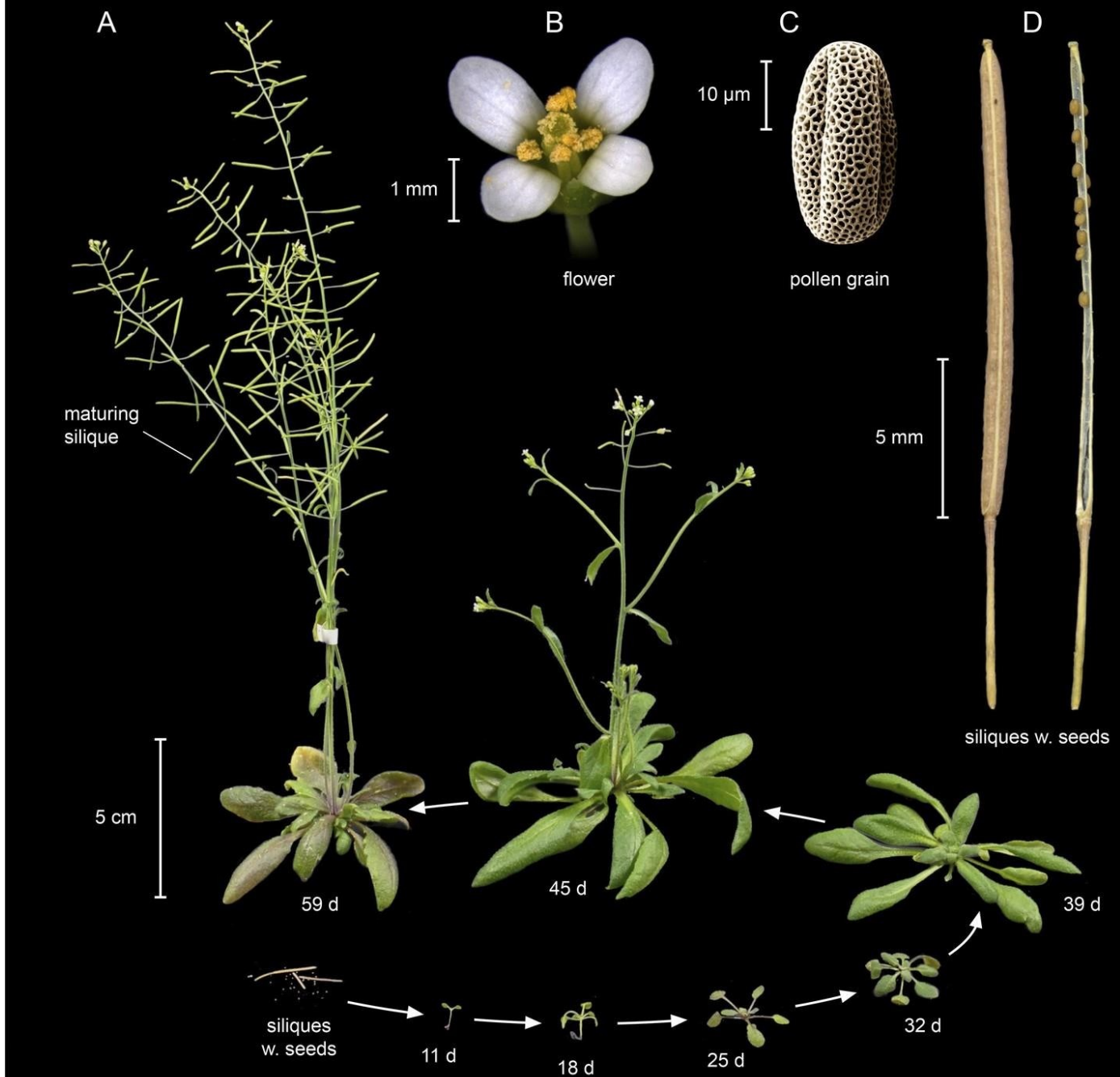
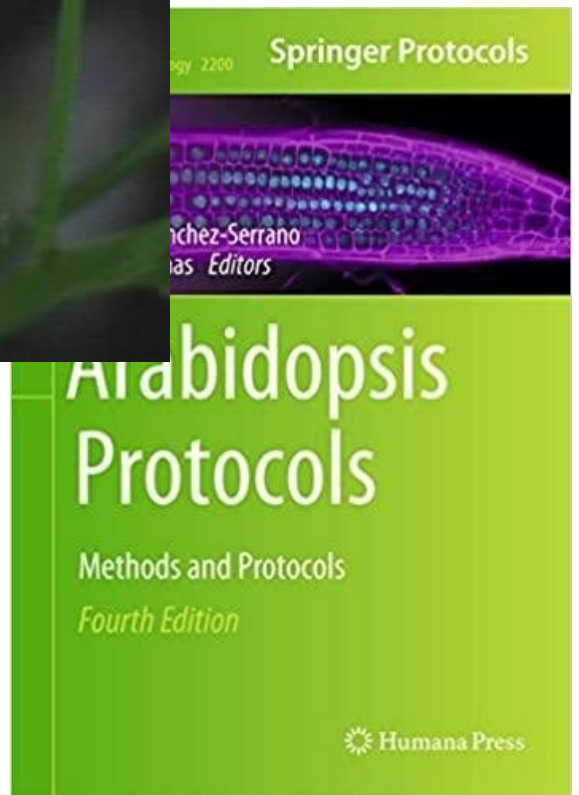
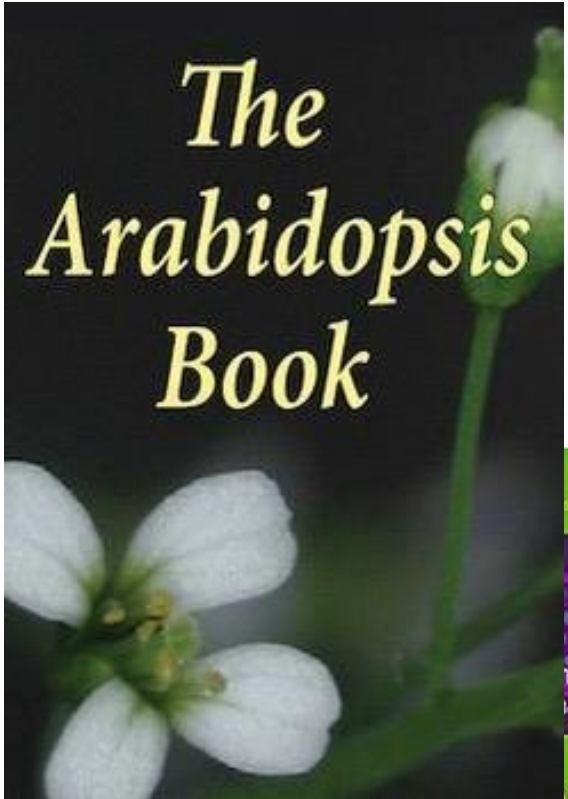


Životní cyklus modelové rostliny *Arabidopsis thaliana*

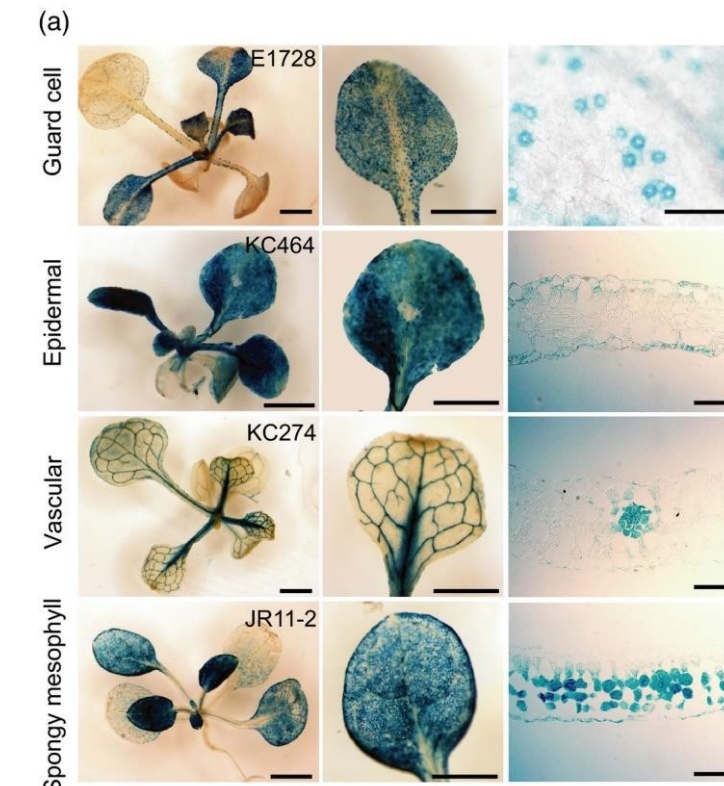
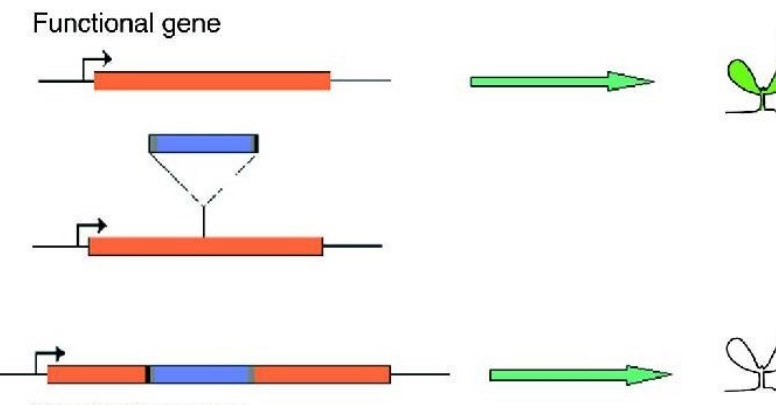


Arabidopsis thaliana – první sekvenovaný rostlinný genom





Floral dip, inzerční mutageneze, reportérové linie



The *Arabidopsis* Information Resource – www.arabidopsis.org

tair

Home Help Contact About Us Subscribe Login Register

Gene Search Search

Search Browse Tools Portals Download Submit News Stocks

Locus: AT5G61850

What's new on this page Add a Comment

Representative Gene Model AT5G61850.1

Gene Model Type protein_coding

Other names: LEAFY, LEAFY 3, LFY, LFY3

Description Encodes transcriptional regulator that promotes the transition to flowering. Involved in floral meristem development. LFY is involved in the regulation of AP3 expression, and appears to bring the F-box protein UFO to the AP3 promoter. Amino acids 46-120 define a protein domain that mediates self-interaction.

Other Gene Models AT5G61850.2 (splice variant)

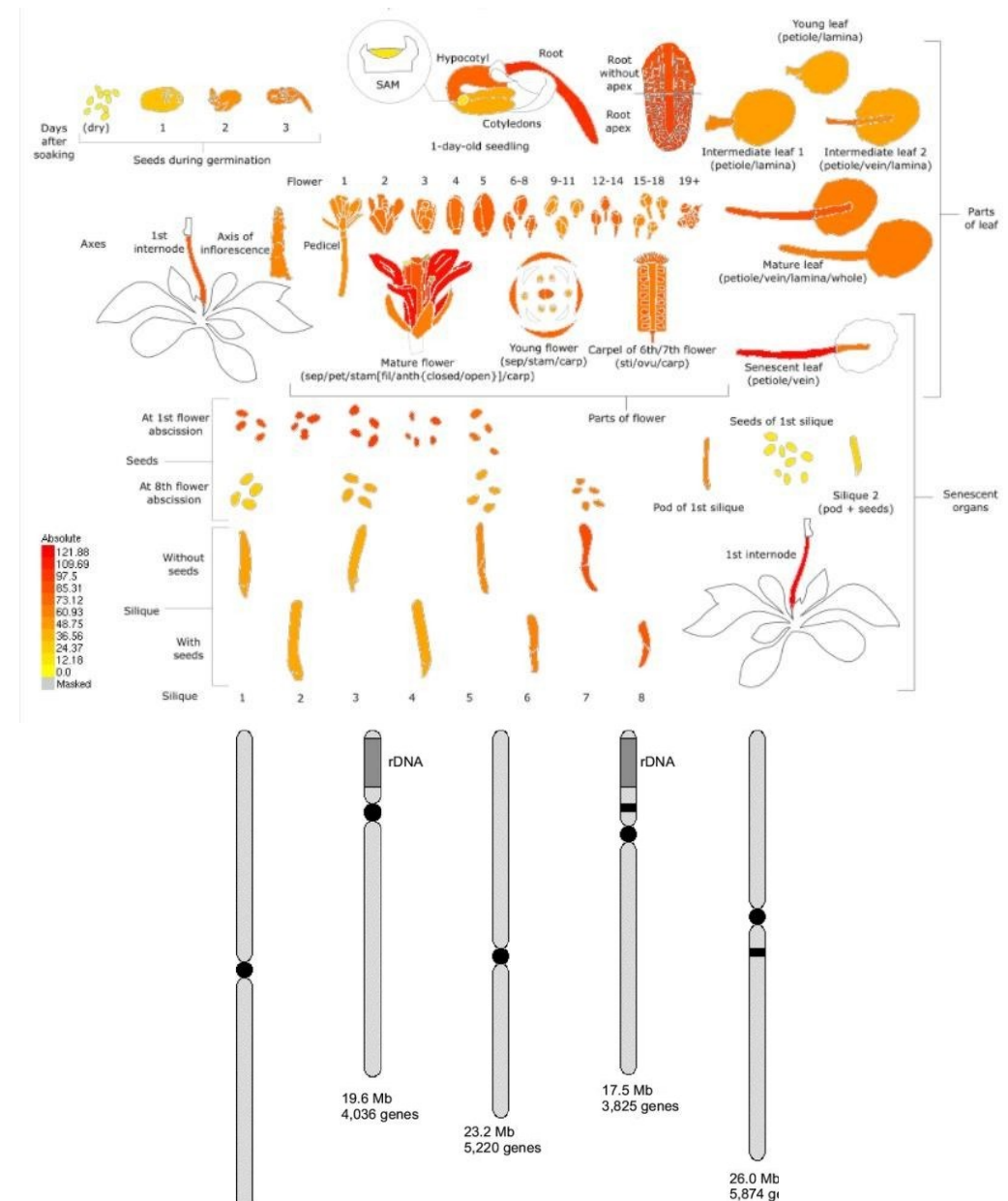
Map Detail Image

Center on AT5G61850 | Full-screen view

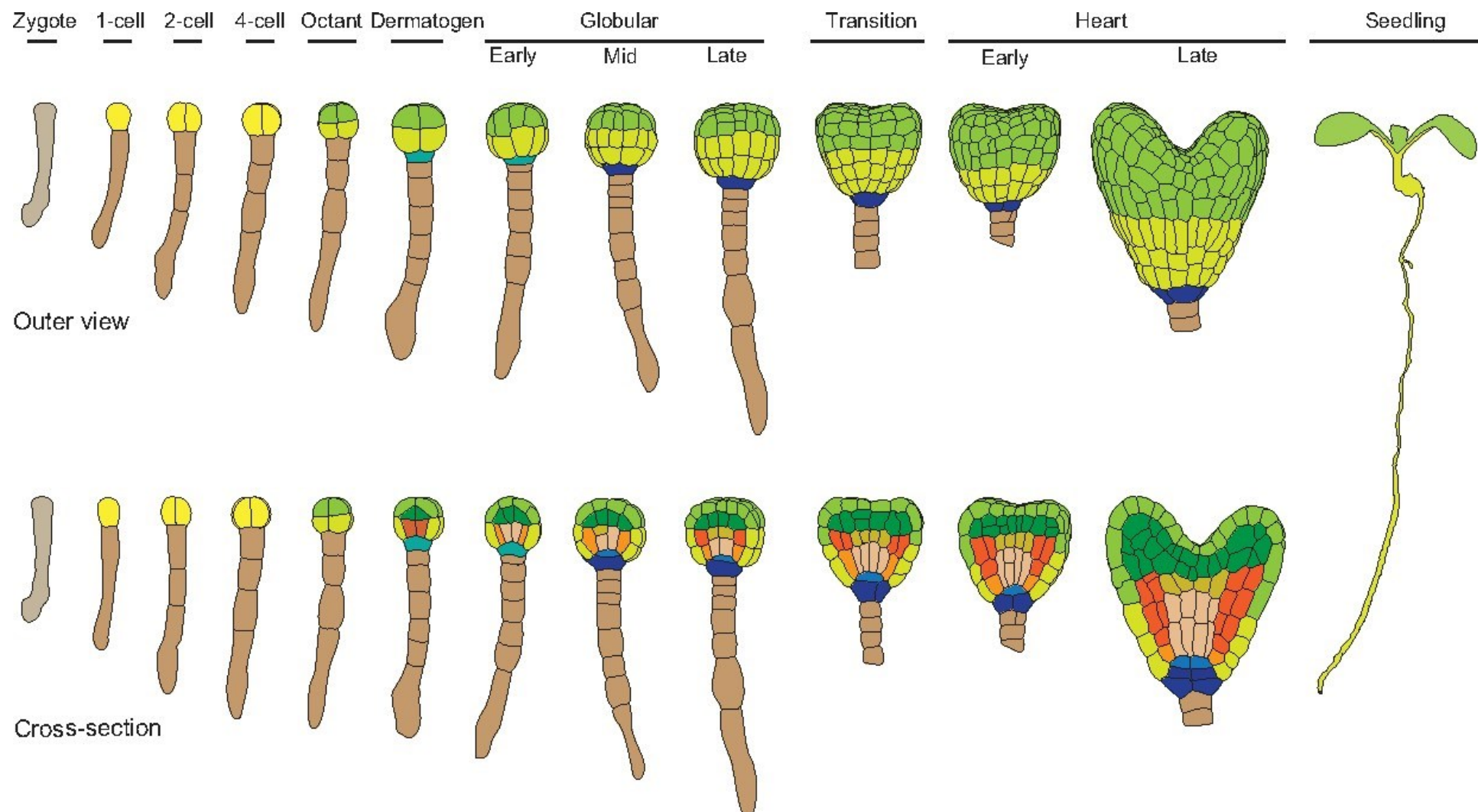
Annotations

category	relationship type	keyword
GO Biological Process	acts upstream of or within	floral meristem determinacy, flower development, gibberellic acid mediated signaling pathway, maintenance of inflorescence meristem identity
GO Biological Process	involved in	regulation of transcription, DNA-templated
GO Cellular Component	located in	nucleus
GO Molecular Function	enables	DNA-binding transcription factor activity, chromatin DNA binding, protein binding, protein homodimerization activity, protein self-association, sequence-specific DNA binding, transcription cis-regulatory region binding
Growth and Developmental Stages	expressed during	floral organ differentiation stage, floral organ meristem development stage, flowering stage, mature plant embryo stage, petal differentiation and expansion stage, plant embryo bilateral stage, plant embryo cotyledonary stage
Plant structure	expressed in	collective leaf structure, flower, plant embryo, seed, shoot apex

Annotation Detail

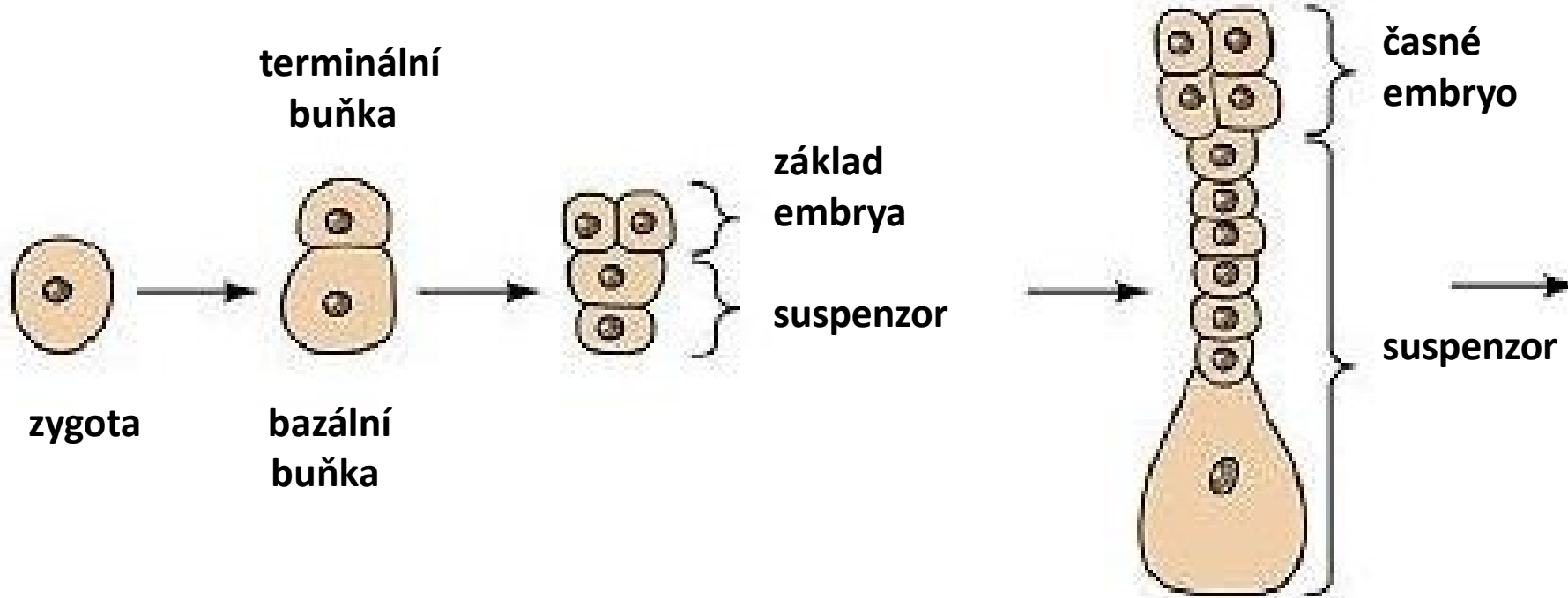


Arabidopsis – embryonální vývoj

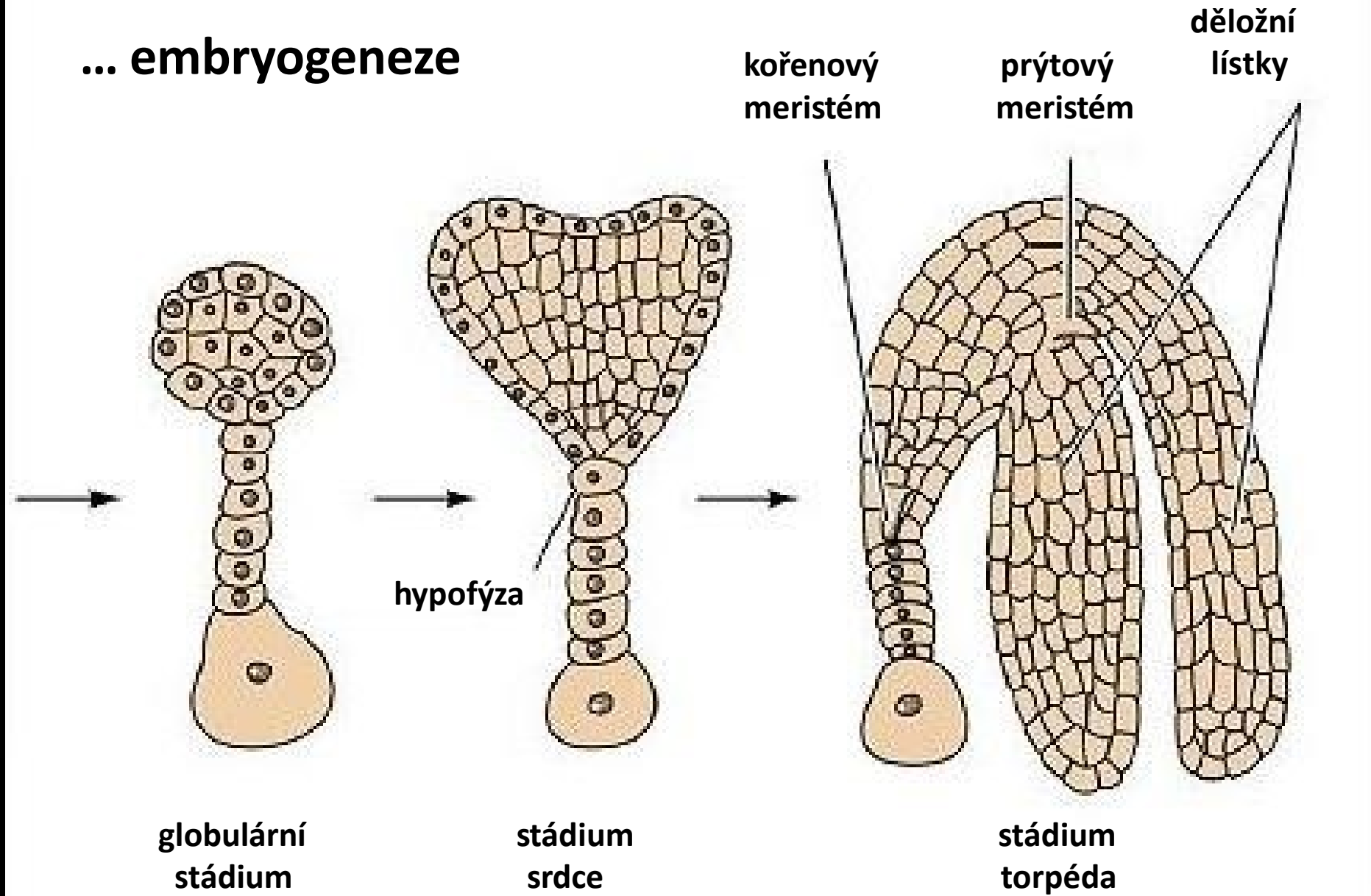


Key	Extra-embryonic	Lower tier	Inner	Vascular tissue	QC	Initial
Yellow	Brown	Yellow-green	Green	Brown	Blue	Orange
Embryonic	Upper tier	Protoderm	Hypophysis	Ground tissue	Columella	Daughter

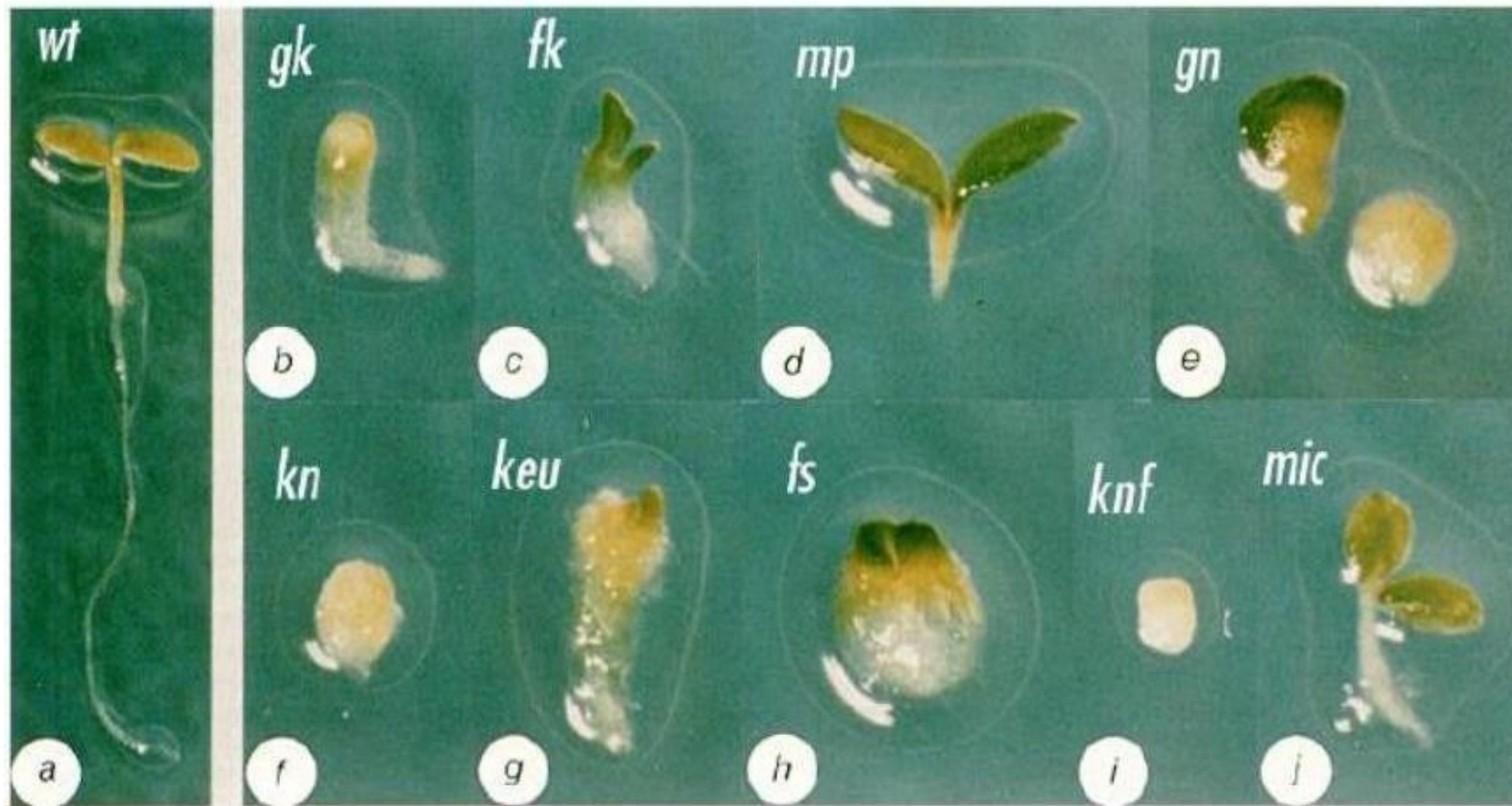
Vývoj zygoty a časná embryogeneze krytosemenných rostlin ...



... embryogeneze



Geny embryonálního vývoje rostlin



APICAL



(*gurke*)

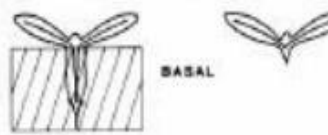


BASAL



TERMINAL

(*fackel*)

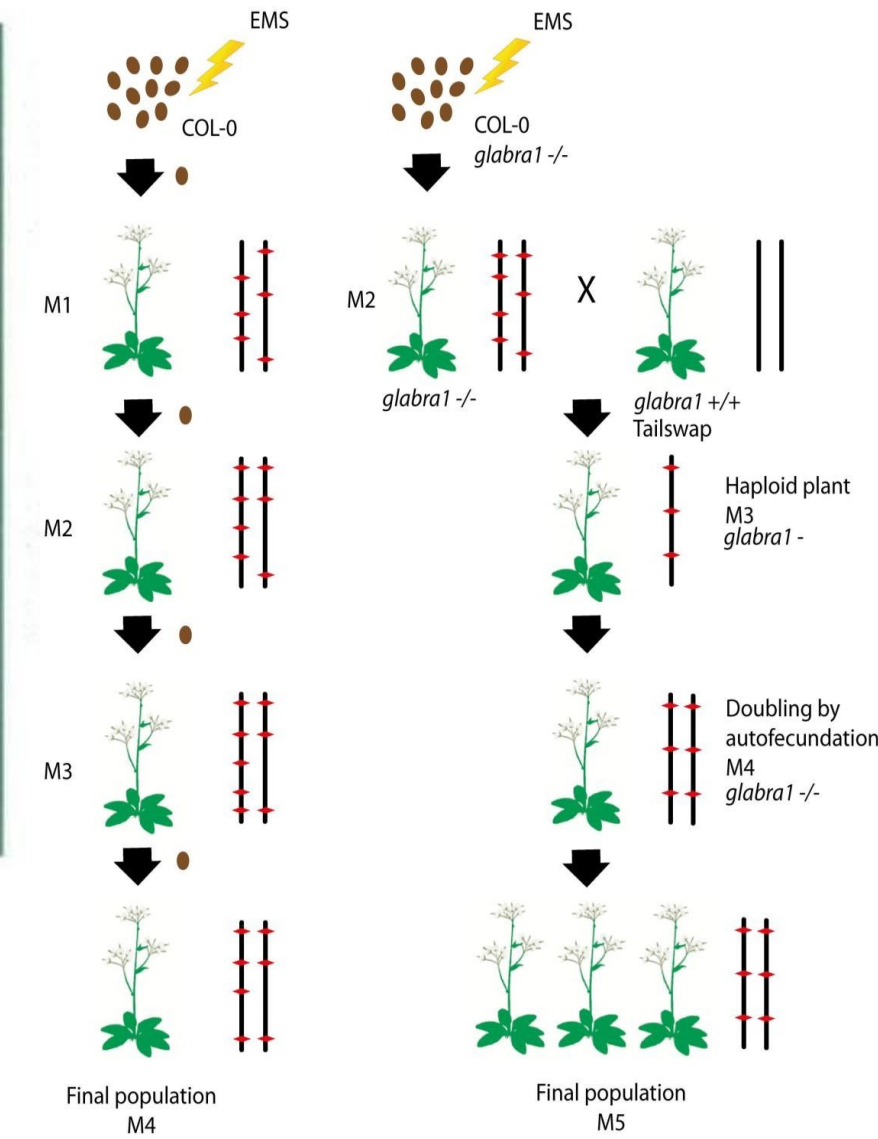
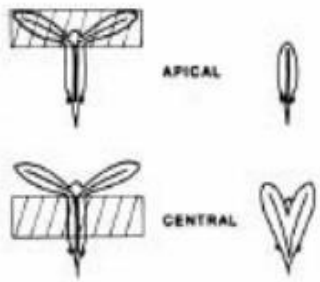
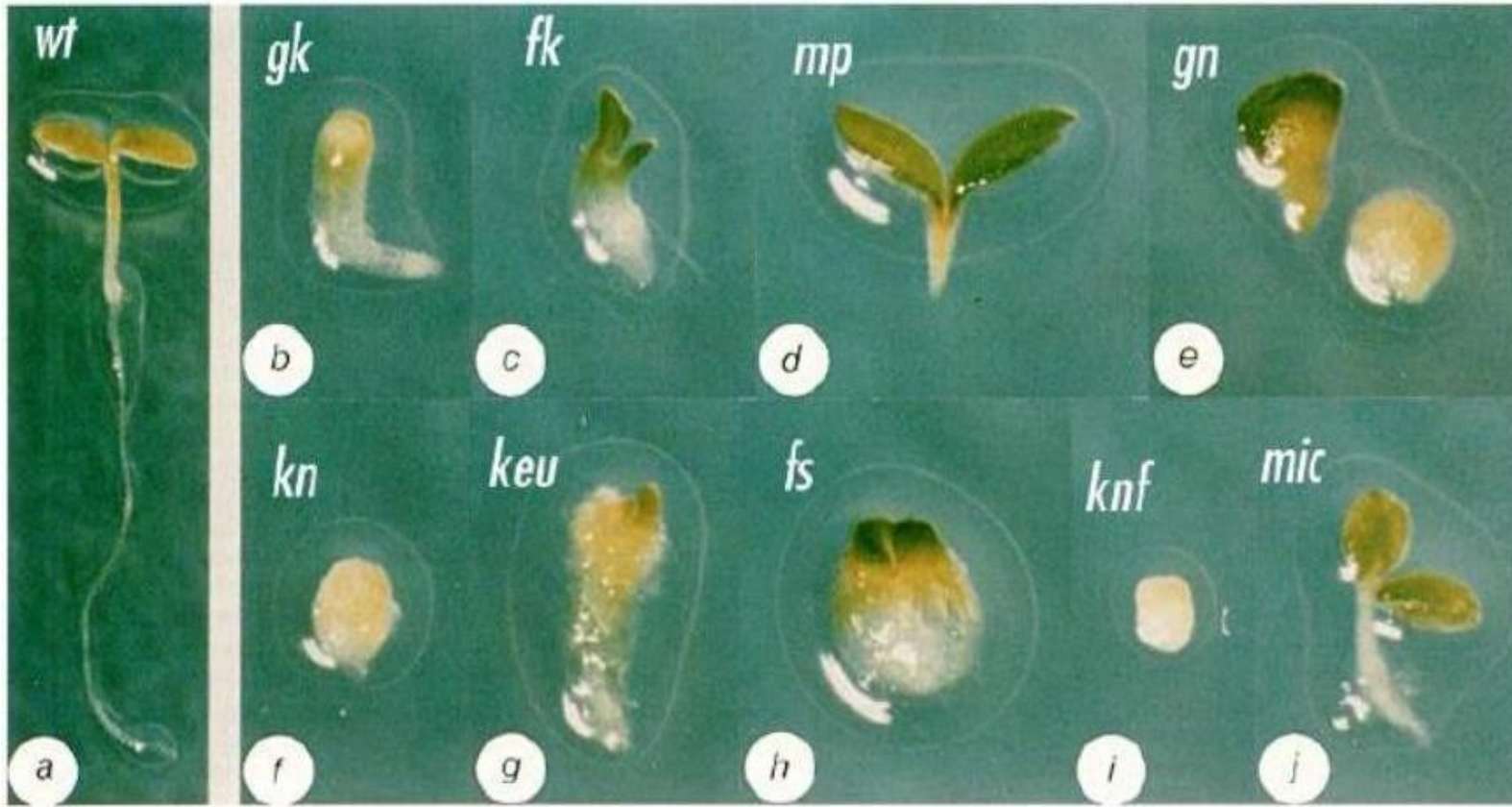


(*monopterus*)



(*gnom*)

Geny embryonálního vývoje rostlin



Geny embryonálního vývoje rostlin :

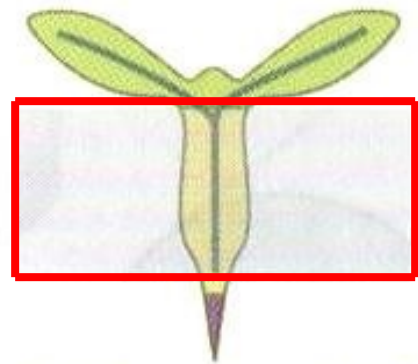
mutace způsobují deleční vývojové typy podél apikálně-bazální osy embrya

(analogie s geny velkých mezer u drozofily ?)

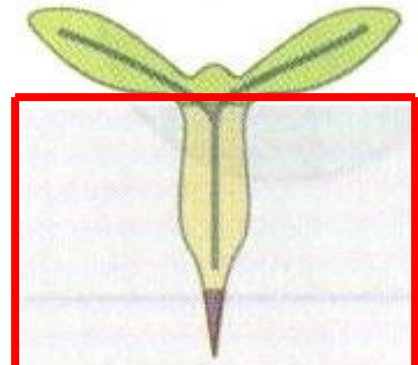
mutace ovlivňující tvorbu základní osy embrya



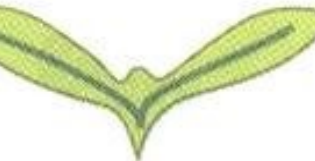
Apical
gurke (gk)



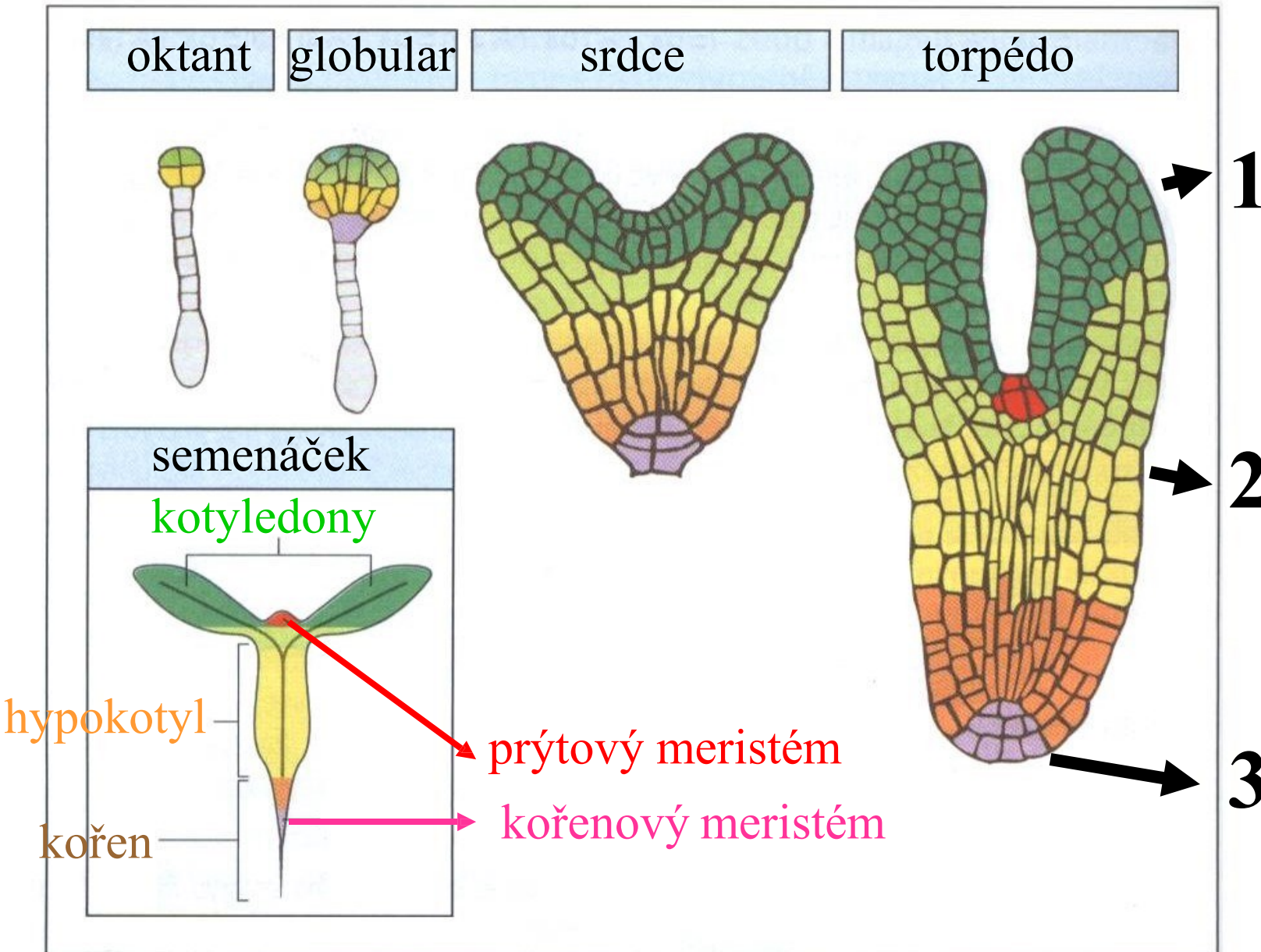
Central
fäckel (fk)



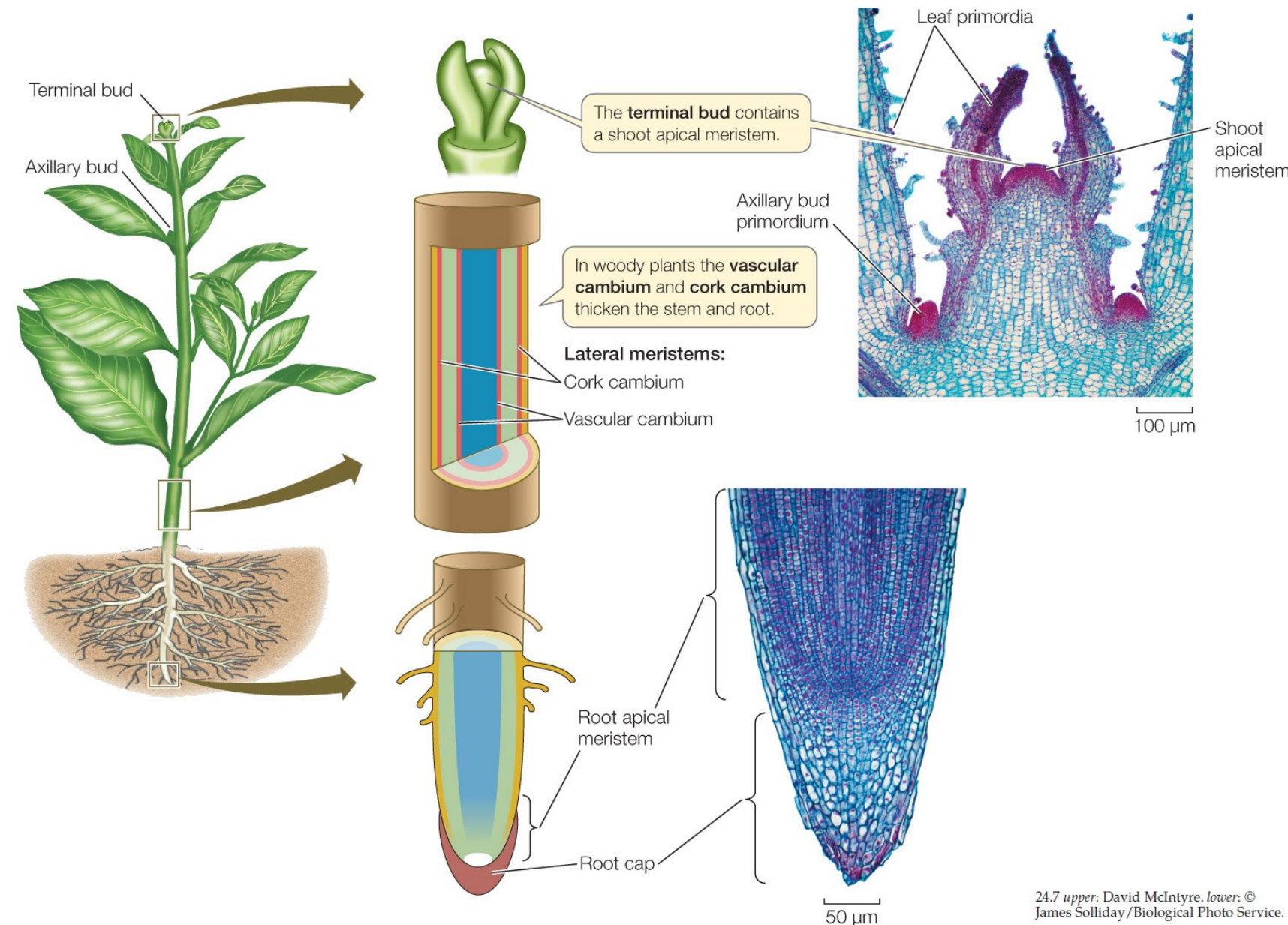
Basal
monopteronous (mp)



„ Osudové mapování “embrya: již od globulárního stádia je možné rozlišit tři hlavní oblasti podél A – B osy



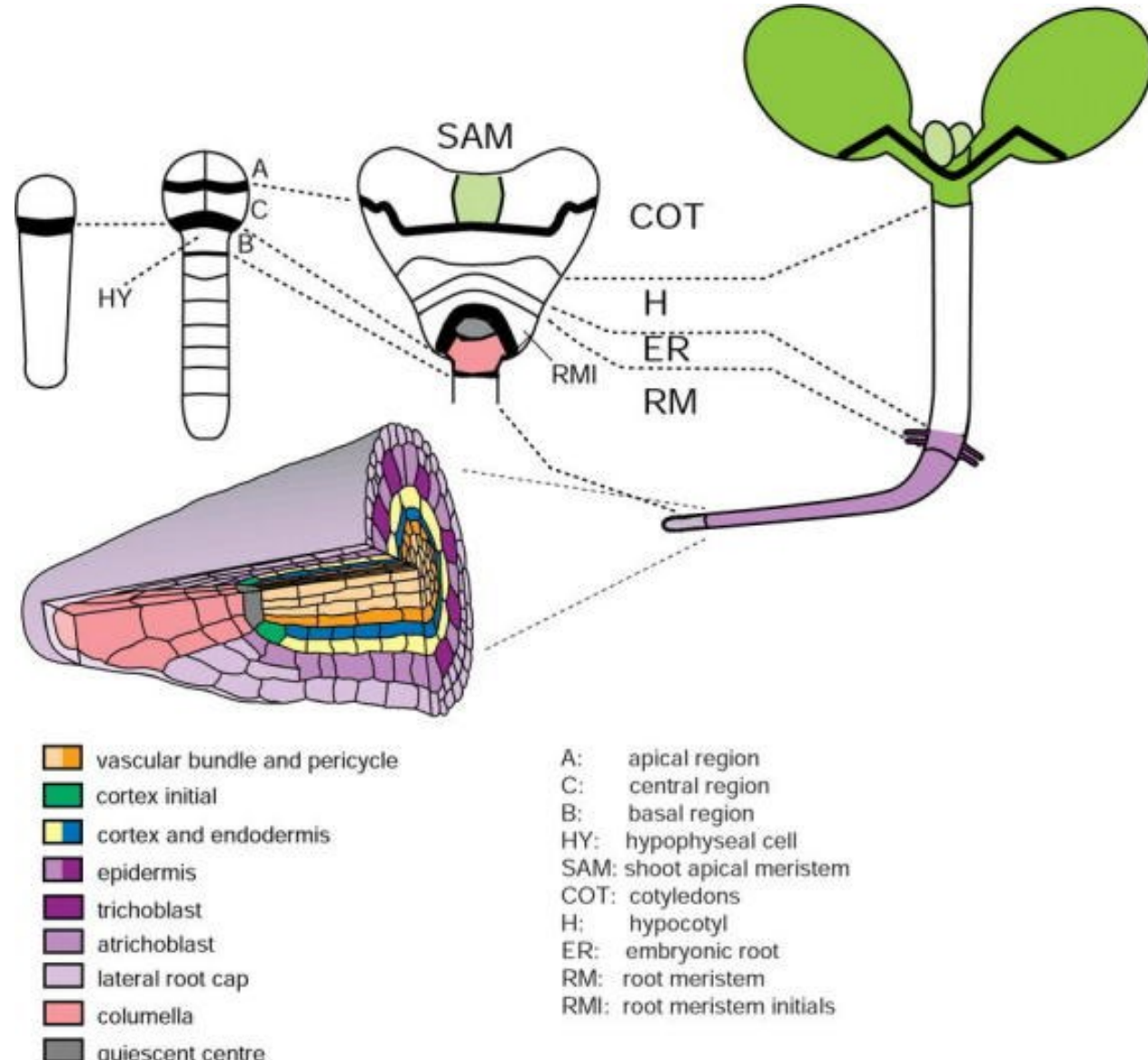
Veškerý postembryonální růst rostlin pochází z meristémů



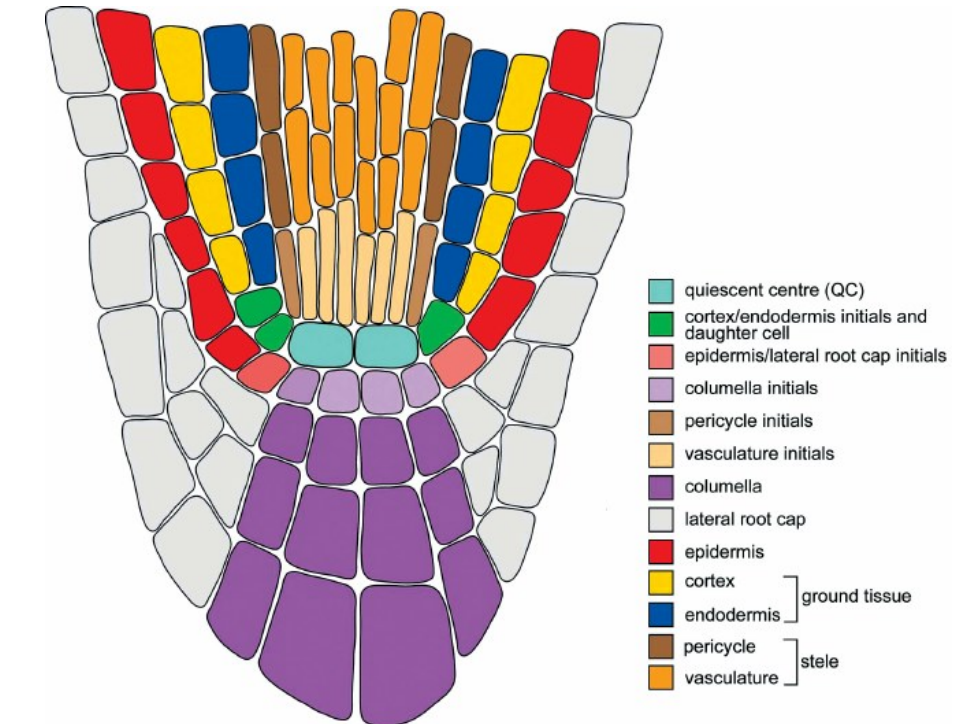
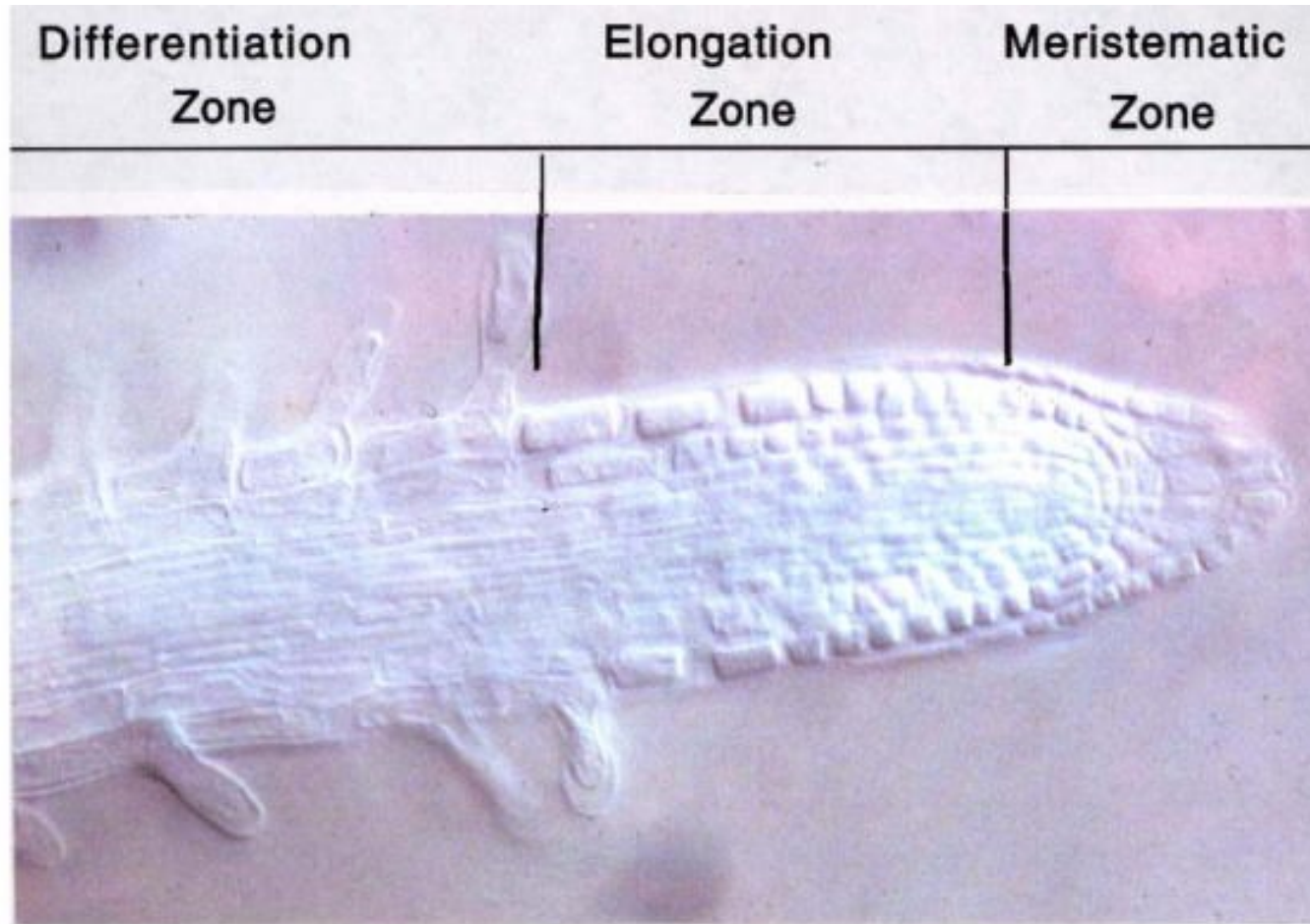
Tvar vznikajících struktur
je dán různou rychlostí dělení buněk

**„Osudová mapa“
embryonálního kořenového
meristému *Arabidopsis***

- vývoj meristému je závislý na signálech z rostliny
- rostliny se vyznačují výrazným regulativním typem vývoje

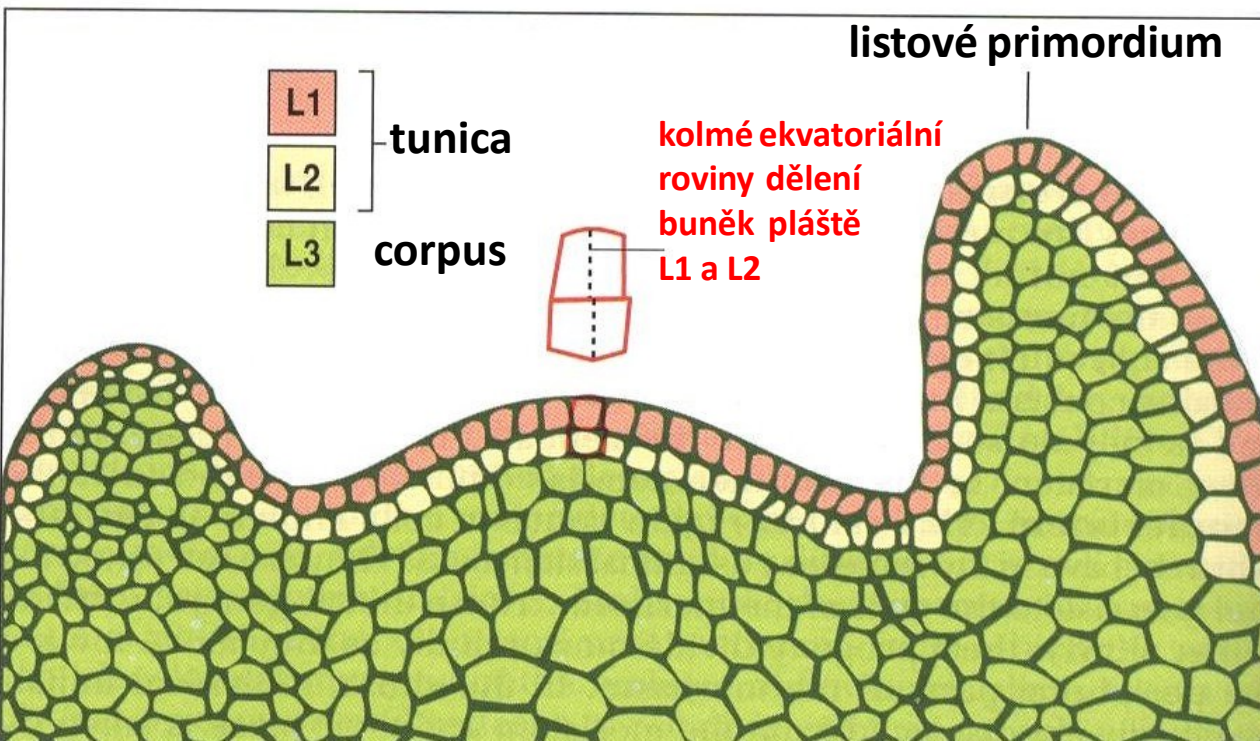
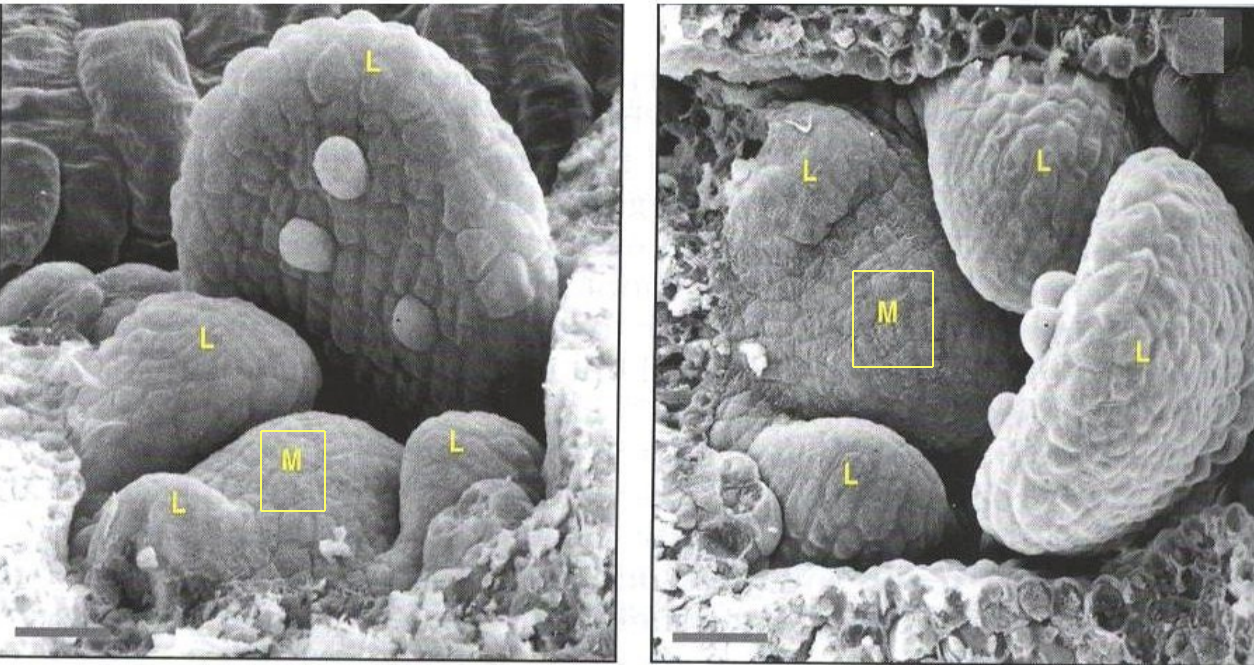


Veškerý postembryonální růst rostlin pochází z meristémů



Apikální
meristém (M)
a základy
listů (L)
Arabidopsis :

meristém má
trojvrstevnou
strukturu,
vrstva L1 a L2 (tunica)
mají rovinu dělení
antiklinální,
corpus L3 má
roviny různé

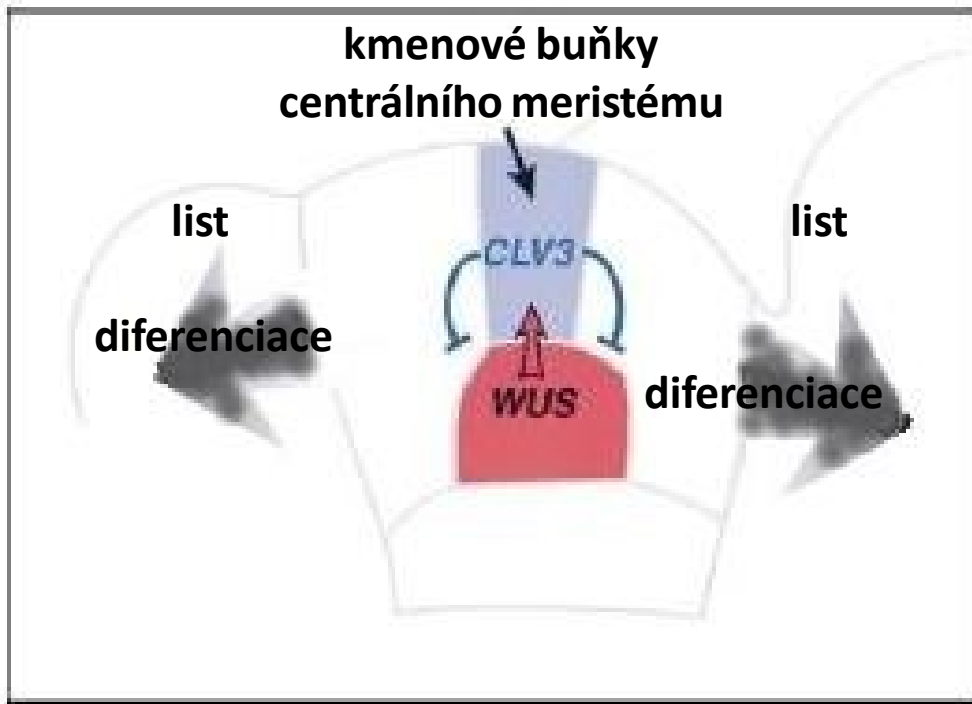


Charakter (kmenových) buněk prýtového meristému
je určován antagonistickými účinky genů :

- *Shootmeristemless* a *Wuschel* potlačují diferenciaci
a zajišťují proliferaci meristému
- *Clavata3* naopak stimuluje diferenciaci



(Kathy Barton,
Stanford)



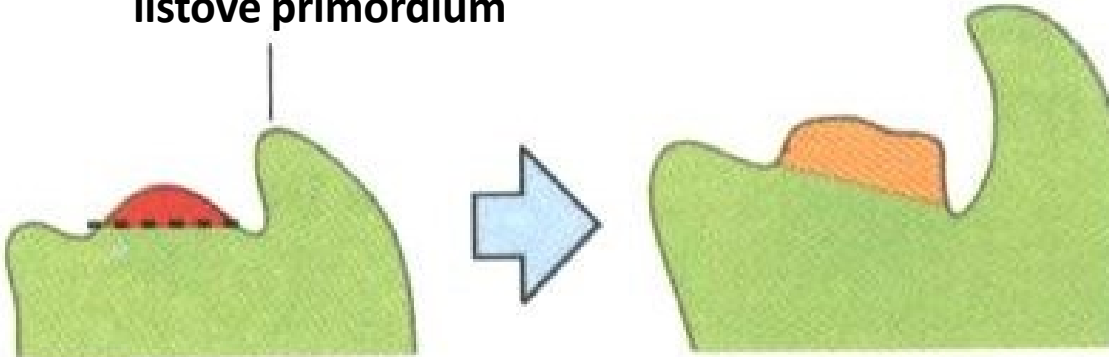
WT

mutace STM

Rostlinné meristémy jsou schopny regulace

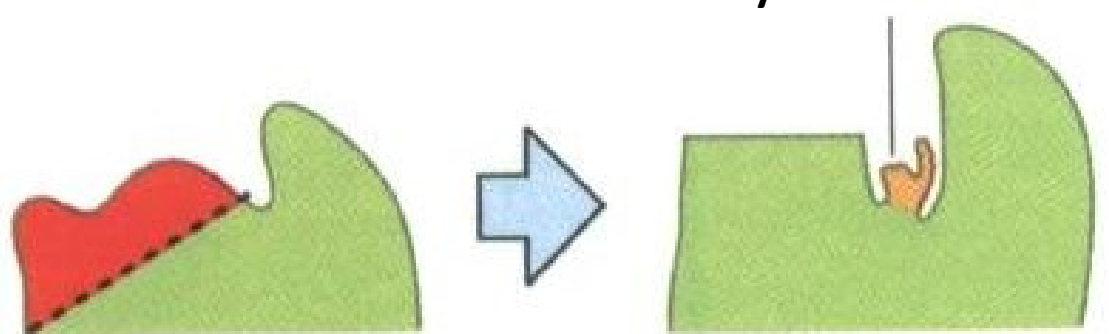
odstranění špičky meristému vede k regeneraci
původního meristému

listové primordium

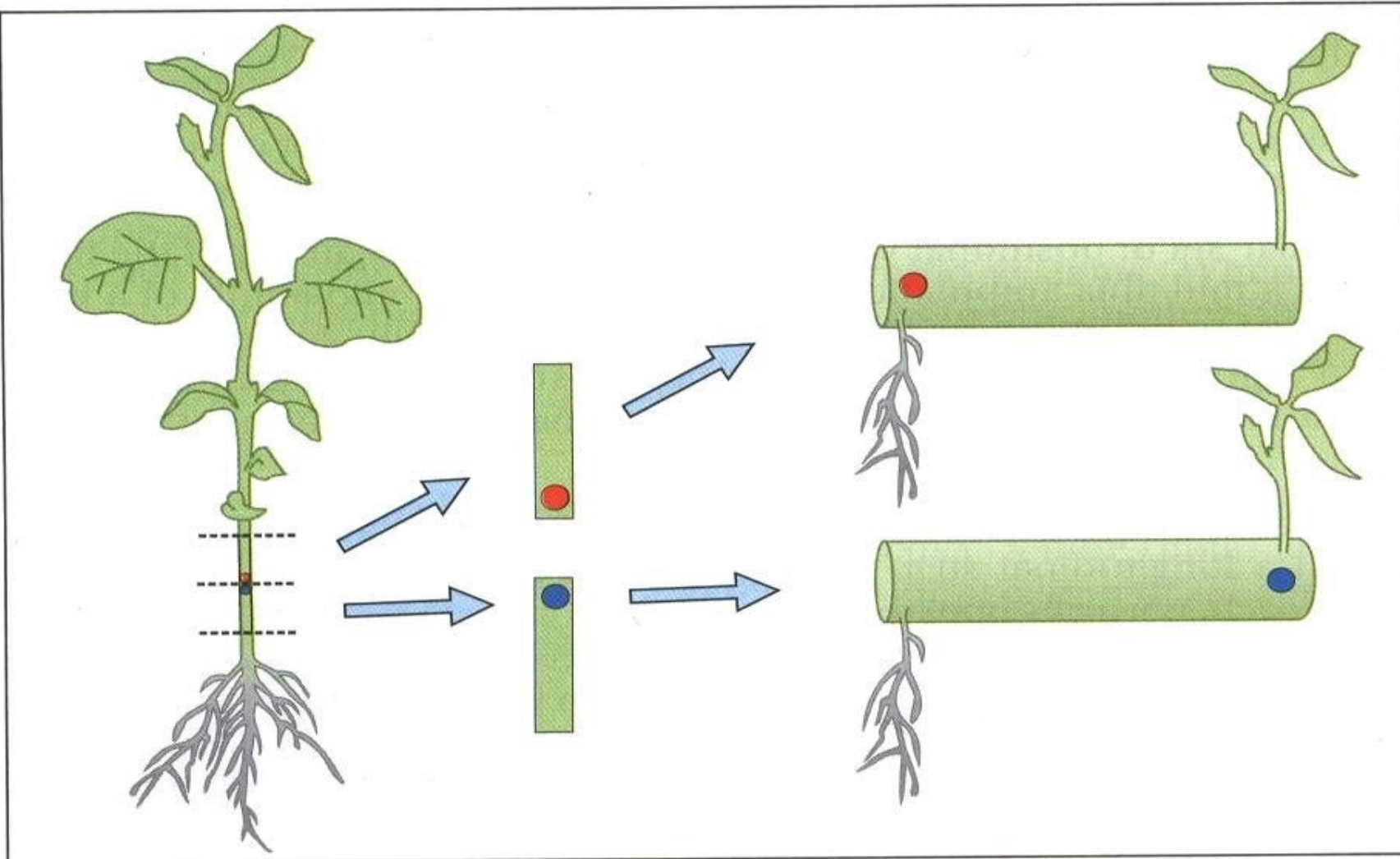


odstranění celého meristému vede ke tvorbě
nového meristému na novém místě

nový meristém



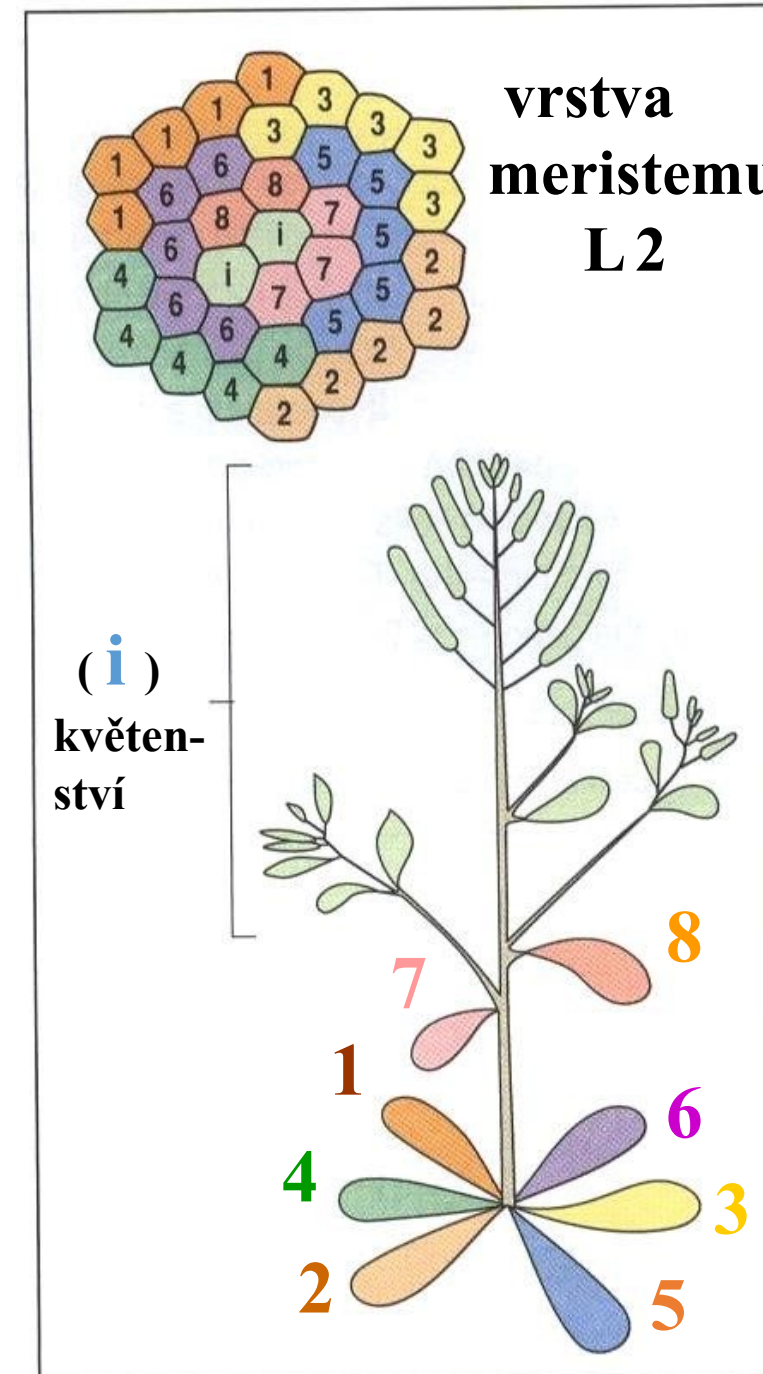
Regenerace u rostlin je POLARIZOVANÁ :
izolované části stonku regenerují vždy
- kořeny z bazální části řezu a
- stonek z nejbližšího pupene k apikální části



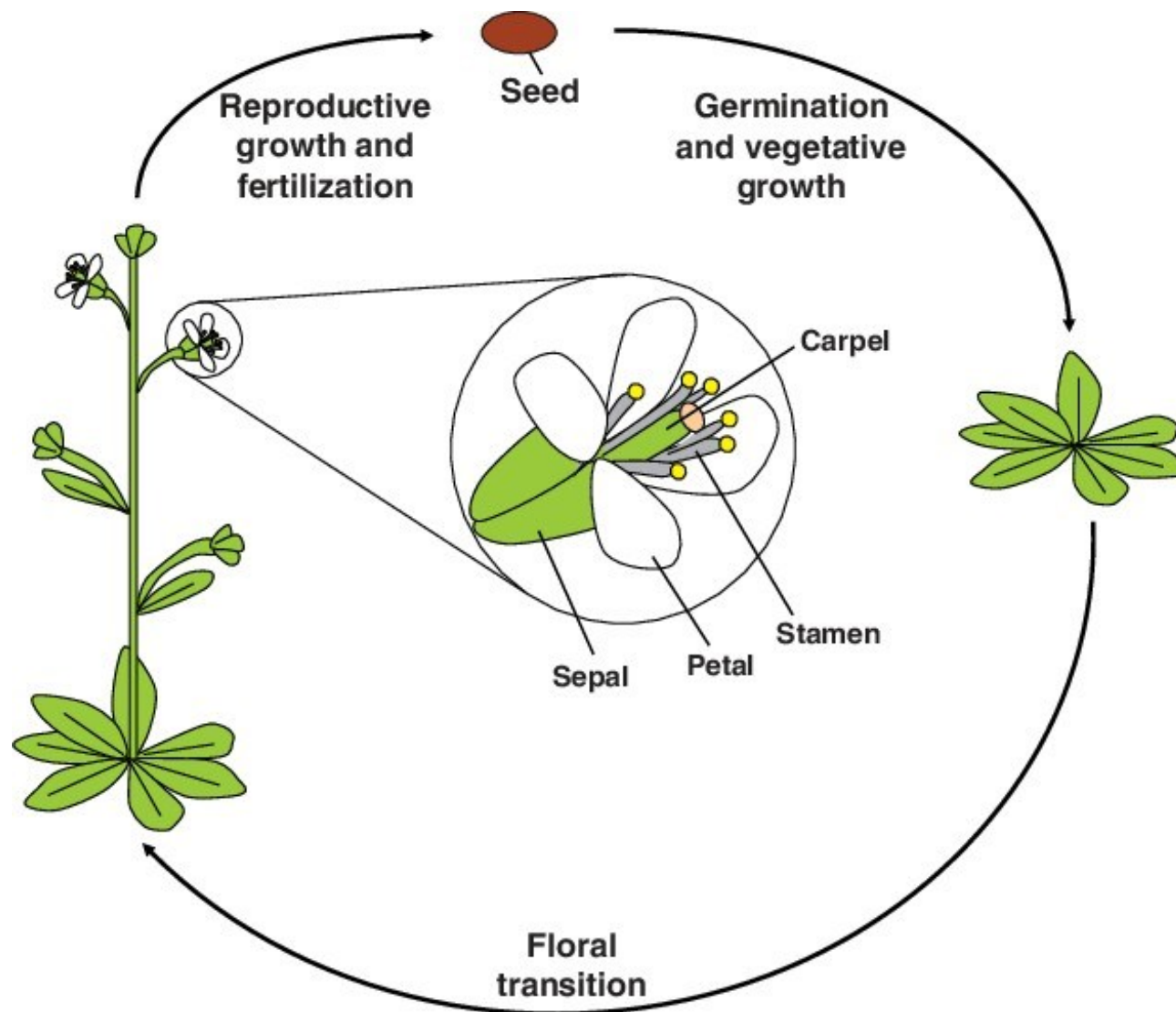
Tvar vznikajících struktur
je dán různou rychlostí dělení buněk

**„Osudová mapa“
embryonálního prýtového
meristému *Arabidopsis***

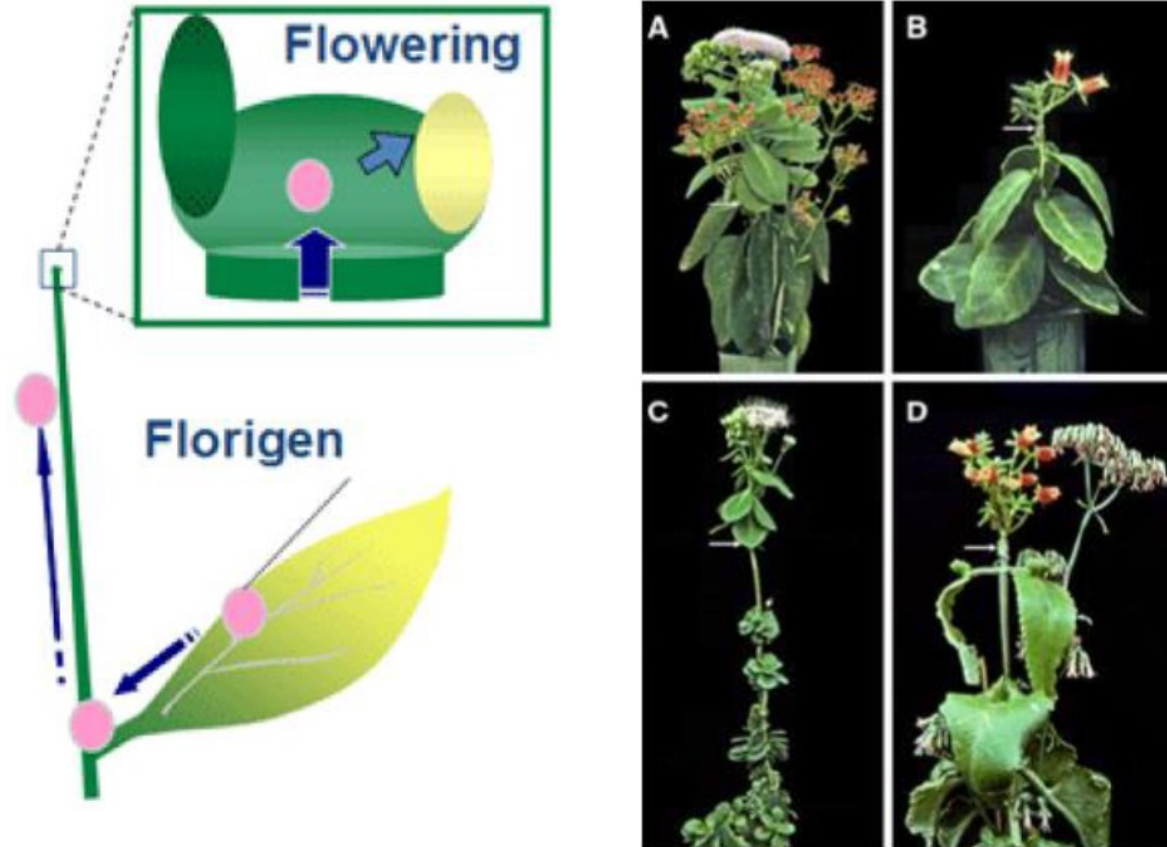
- vývoj meristému je závislý na signálech z rostliny
- rostliny se vyznačují výrazným regulativním typem vývoje



Přechod z vegetativní do generativní fáze života rostliny



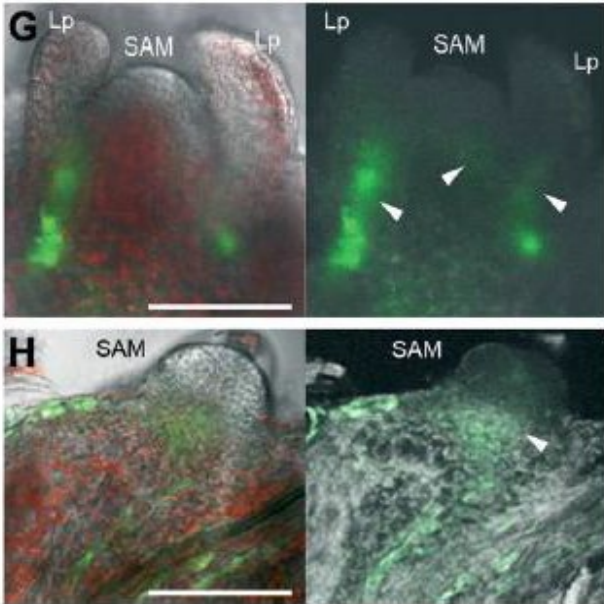
Přechod z vegetativní do generativní fáze života rostliny



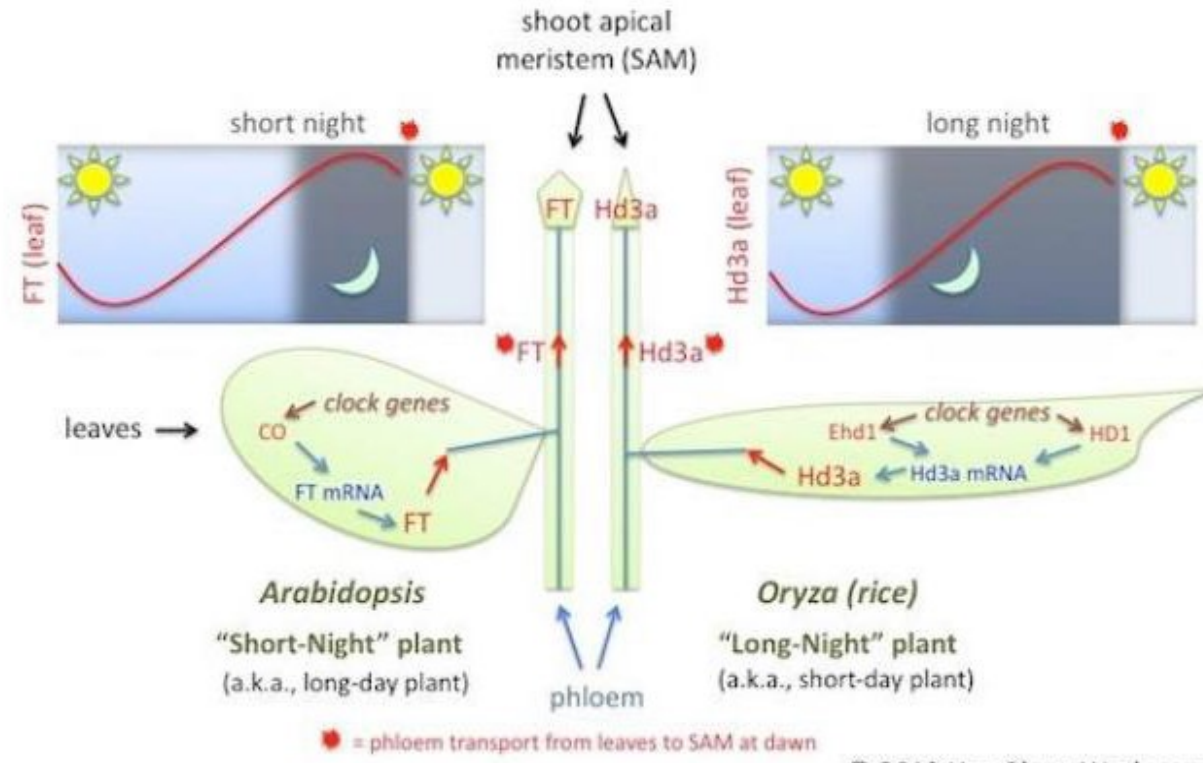
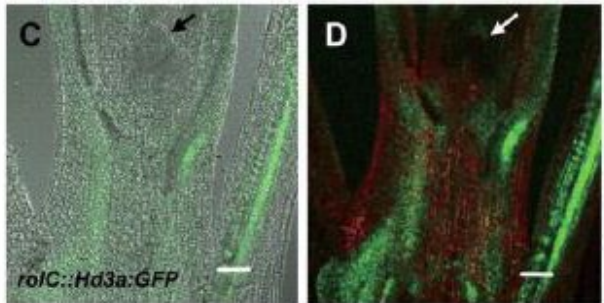
Květní stimul – florigen (Čajlachjan 1936)

Květní stimul - Florigen

Arabidopsis

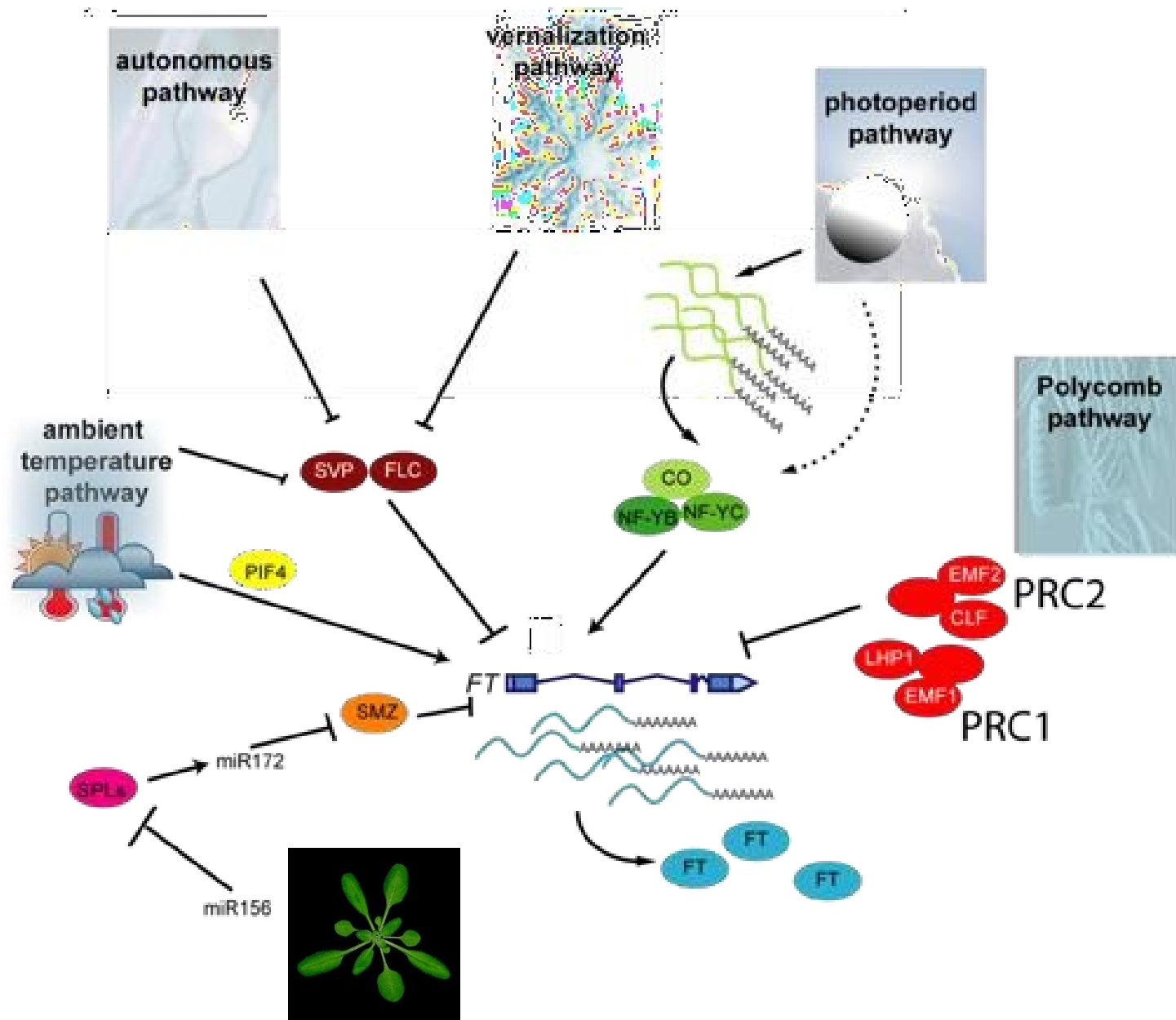


Rice



© 2012 HowPlantsWork.com

Transport FT proteinu z listu do meristému



Photoperiod

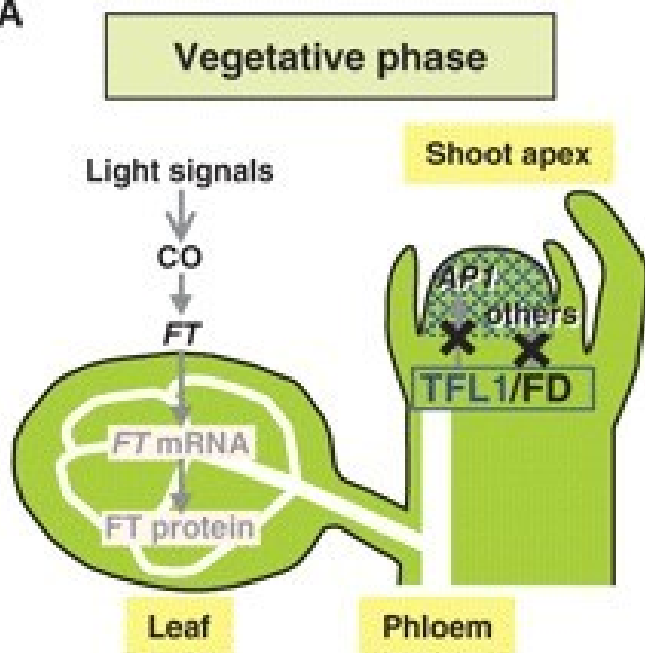
Vernalization

Autonomous pathway

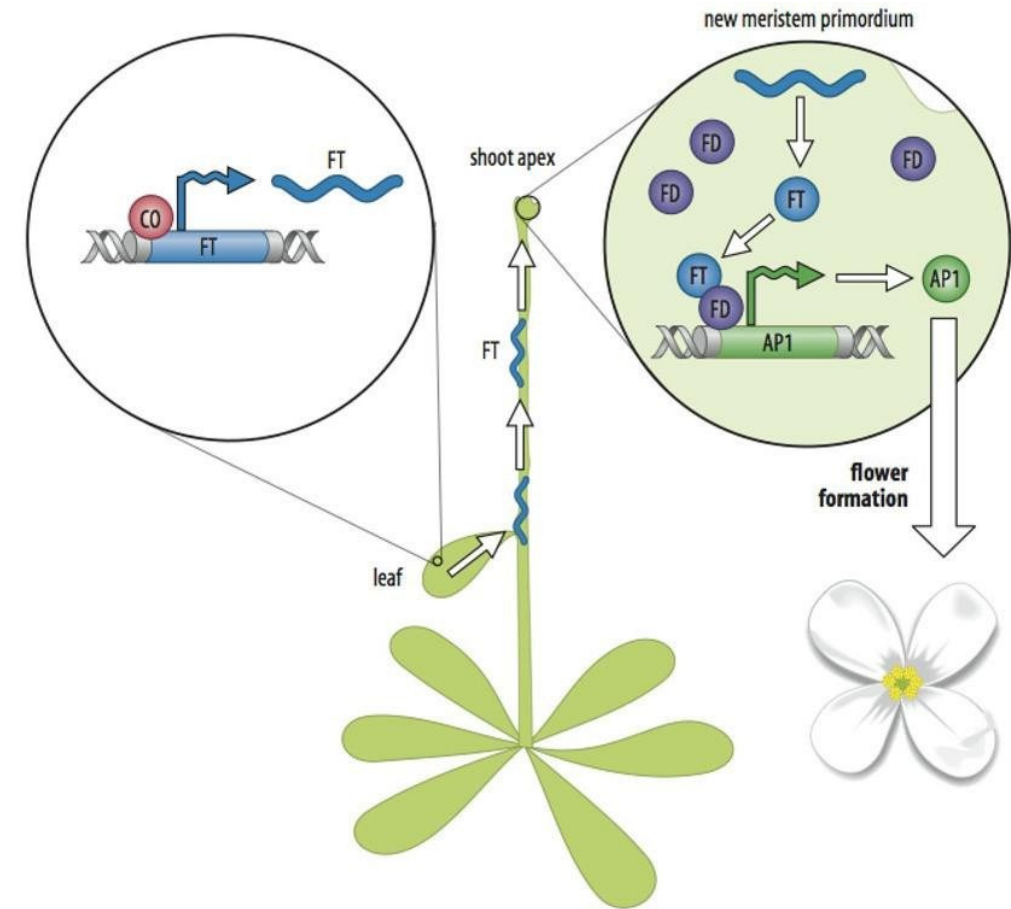
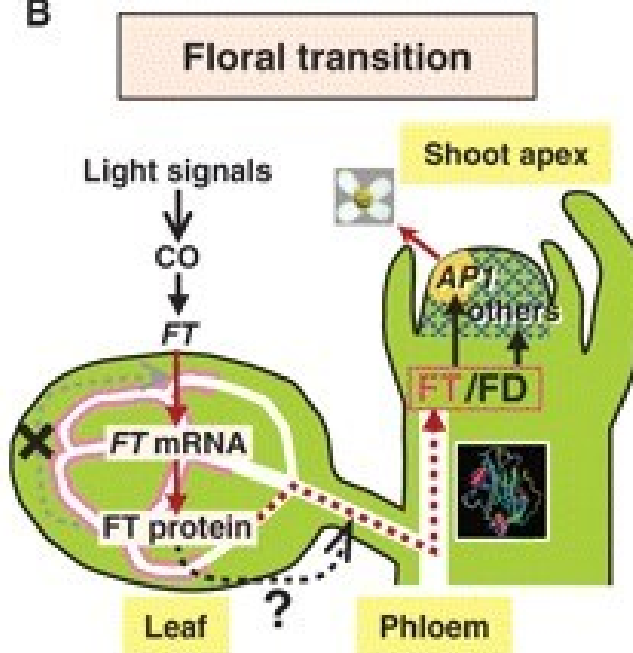
GA biosynthesis

Fotoperioda a kvetení

A



B



Genetické řízení procesů vývinu květů

vegetativní meristém



krok 1
květní geny
př. *Embryonic flower*

meristém květenství



krok 2
geny meristémové identity
př. *Leafy*

květní meristém



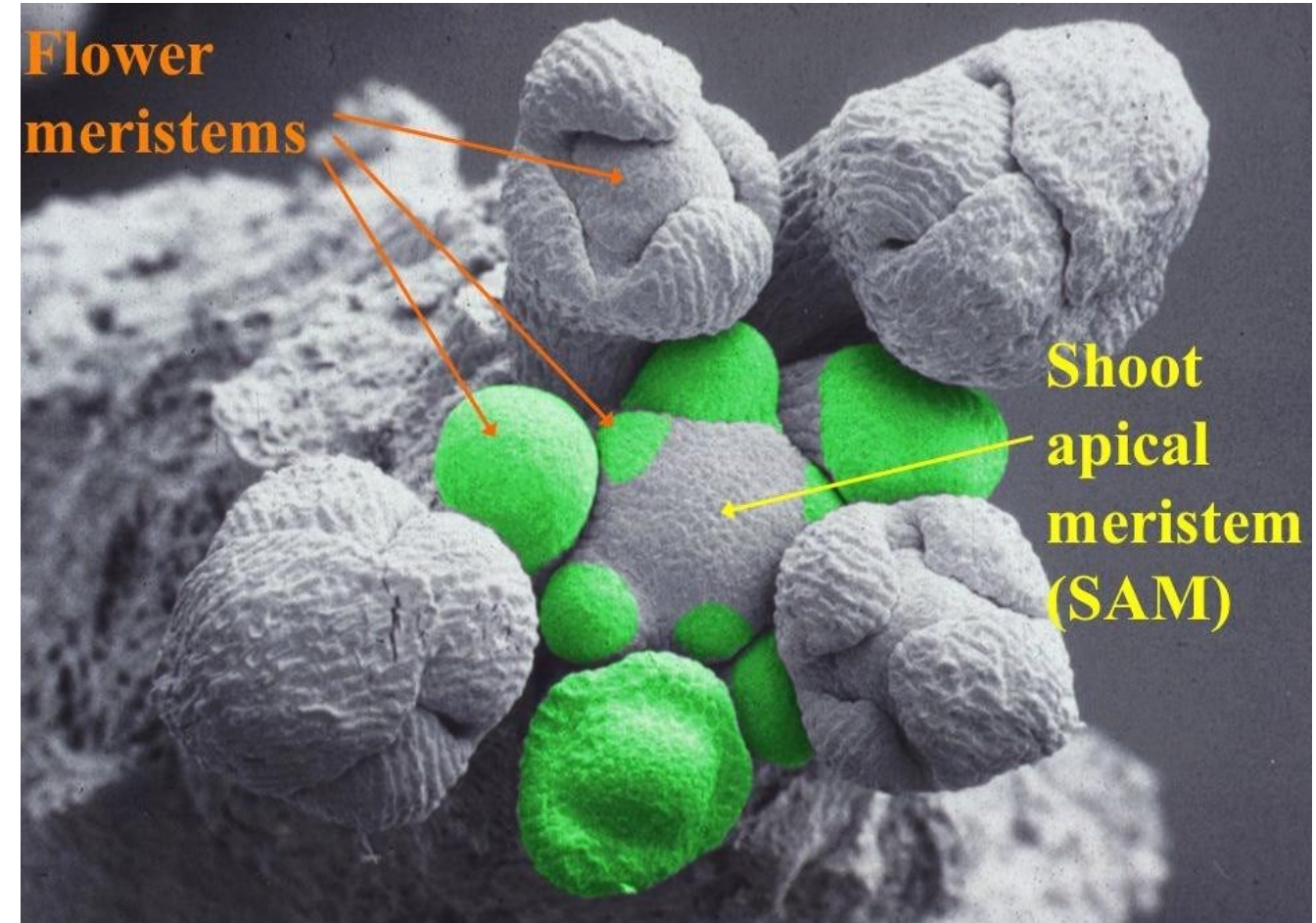
krok 3
katastrální geny
př. *Superman*

tvorba květních
orgánových primordií

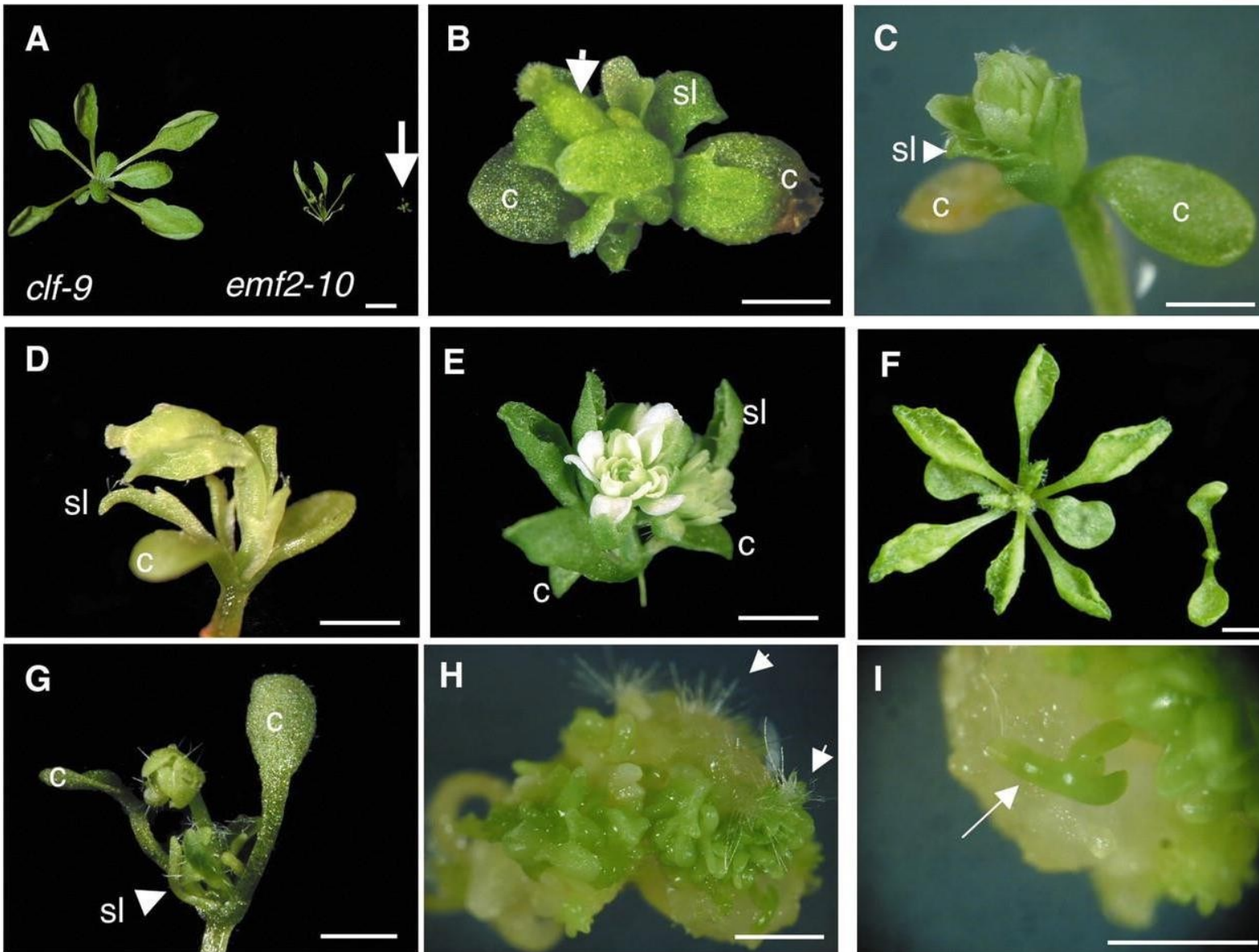


krok 4
homeotické geny
př. *Apetala 3*

determinace květních
orgánových primordií



Embryonic Flower



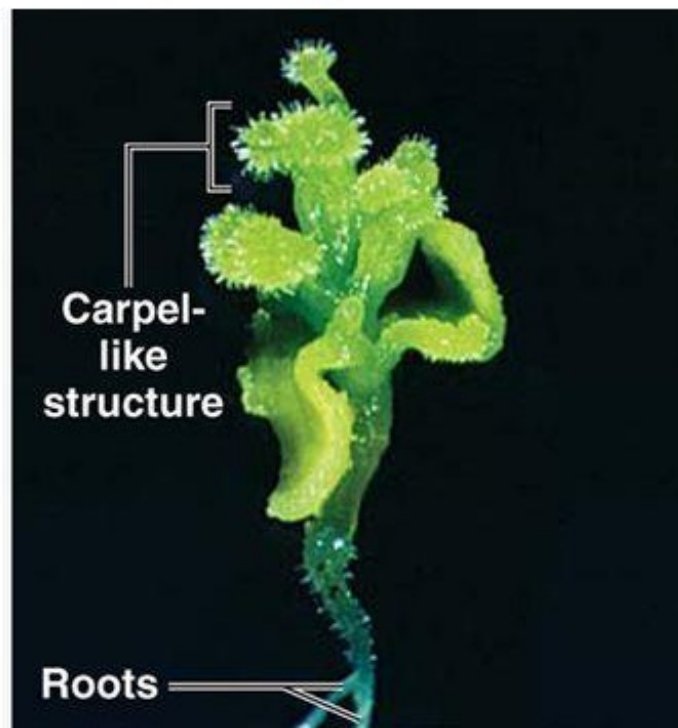
Reproductive Development

Flowering is the default state

In *Arabidopsis*, the gene ***embryonic flower*** (***EMF***) prevents early flowering

-*emf* mutants

lacking a functional
***EMF* protein flower**
immediately



Genetické řízení procesů vývinu květů

vegetativní meristém



krok 1

květní geny

př. *Embryonic flower*

meristém květenství



krok 2

geny meristémové identity

př. *Leafy*

květní meristém



krok 3

katastrální geny

př. *Superman*

tvorba květních
orgánových primordií

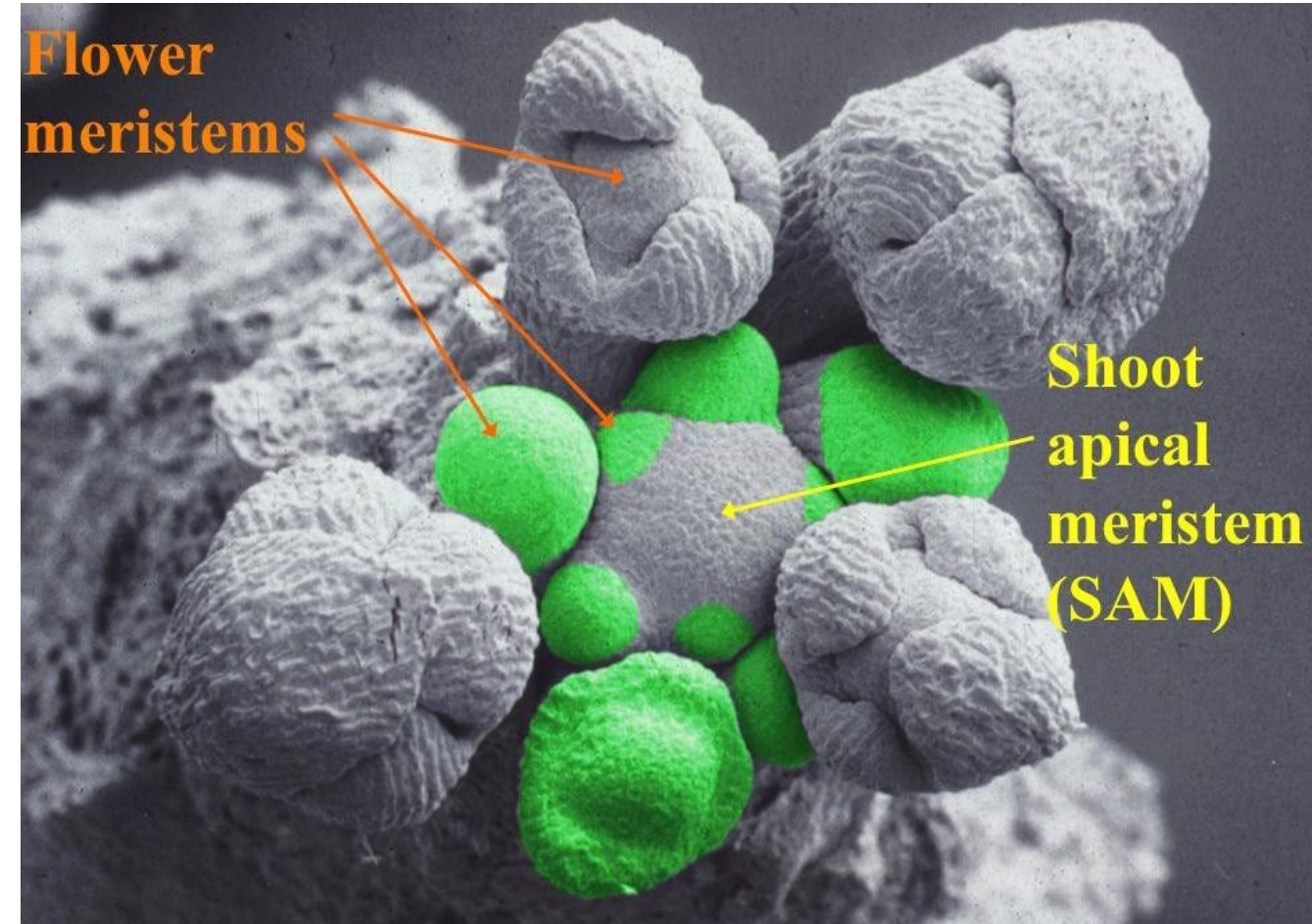


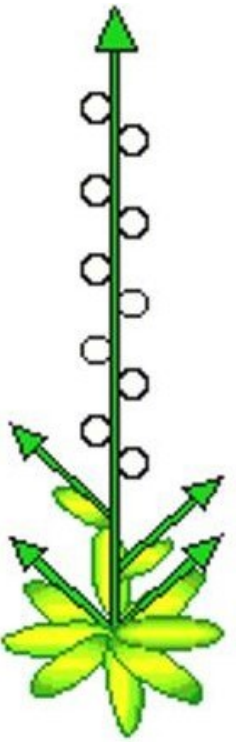
krok 4

homeotické geny

př. *Apetala 3*

determinace květních
orgánových primordií





wild type

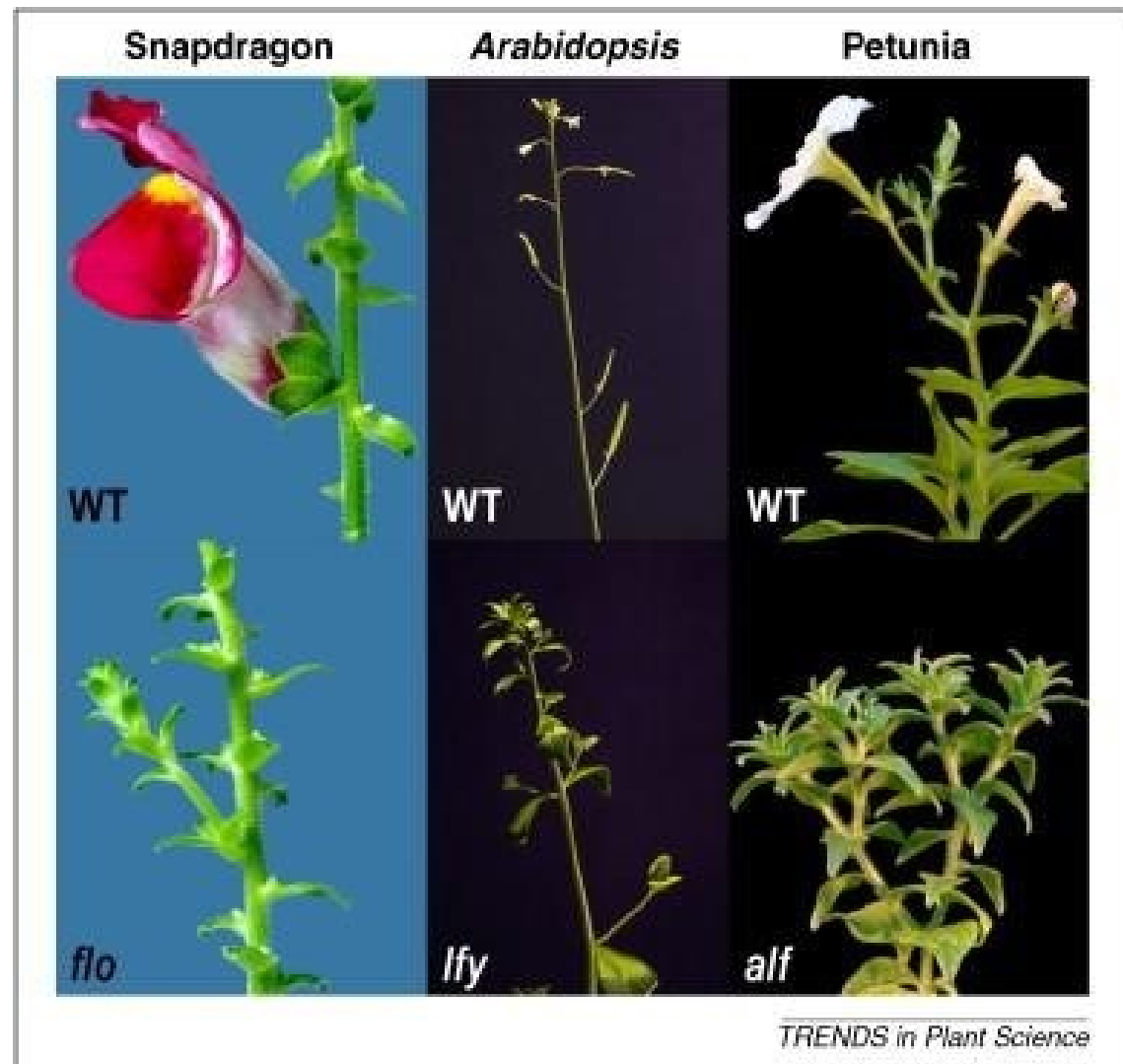
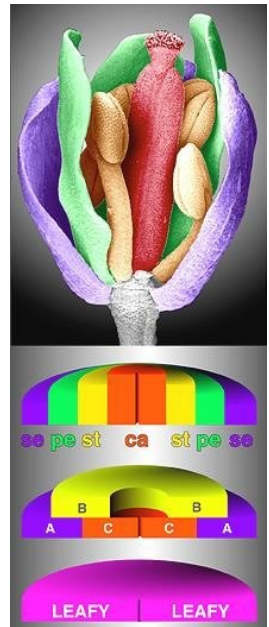
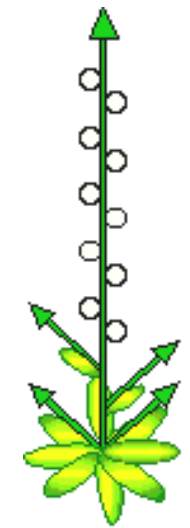


leafy



Geny meristémové identity

Gen *LEAFY* řídí tranzici vegetativního růstu v kvetení



Genetické řízení procesů vývinu květů

vegetativní meristém



krok 1

květní geny

př. *Embryonic flower*

meristém květenství



krok 2

geny meristémové identity

př. *Leafy*

květní meristém



krok 3

katastrální geny

př. *Superman*

tvorba květních
orgánových primordií

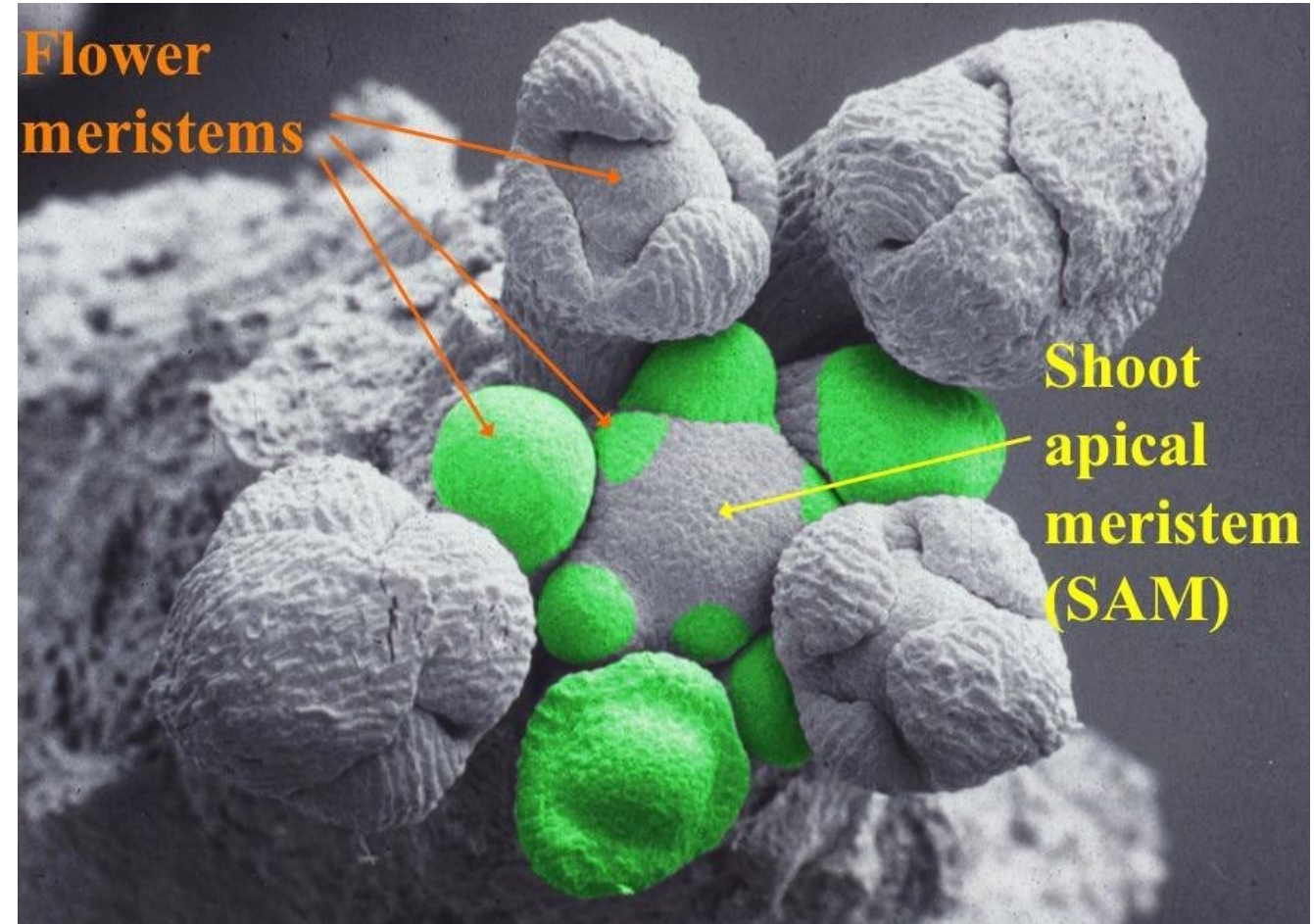


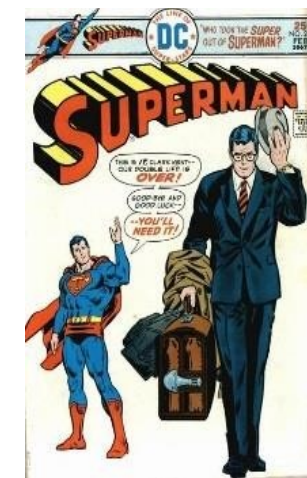
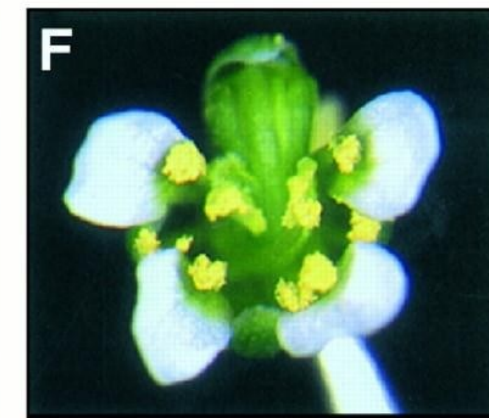
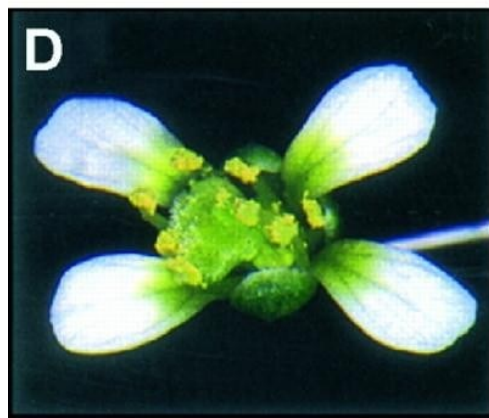
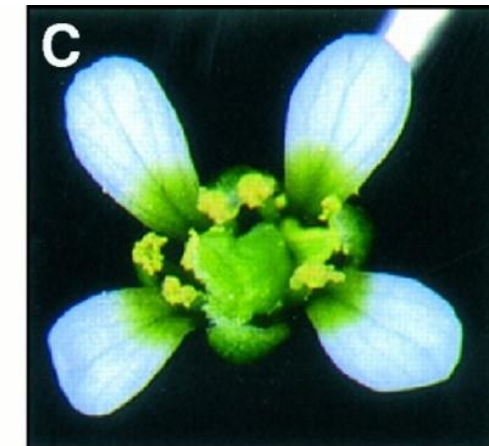
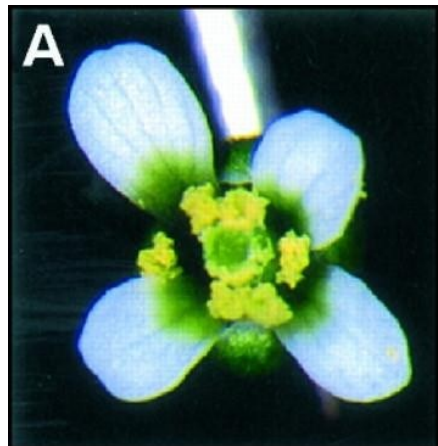
krok 4

homeotické geny

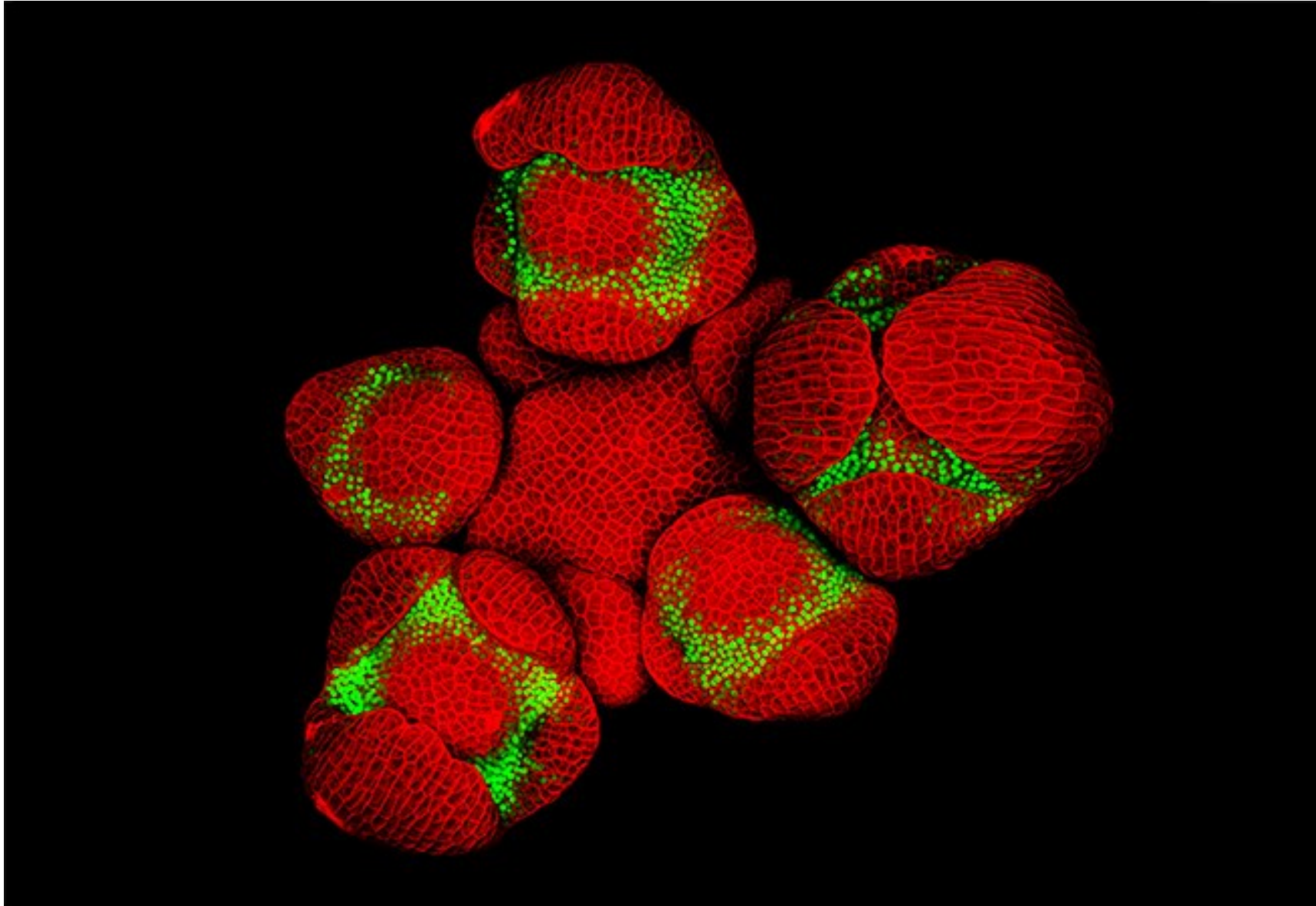
př. *Apetala 3*

determinace květních
orgánových primordií





Arabidopsis thaliana
katastrální geny



Arabidopsis thaliana
katastrální geny

Genetické řízení procesů vývinu květů

vegetativní meristém



krok 1

květní geny

př. *Embryonic flower*

meristém květenství



krok 2

geny meristémové identity

př. *Leafy*

květní meristém



krok 3

katastrální geny

př. *Superman*

tvorba květních
orgánových primordií

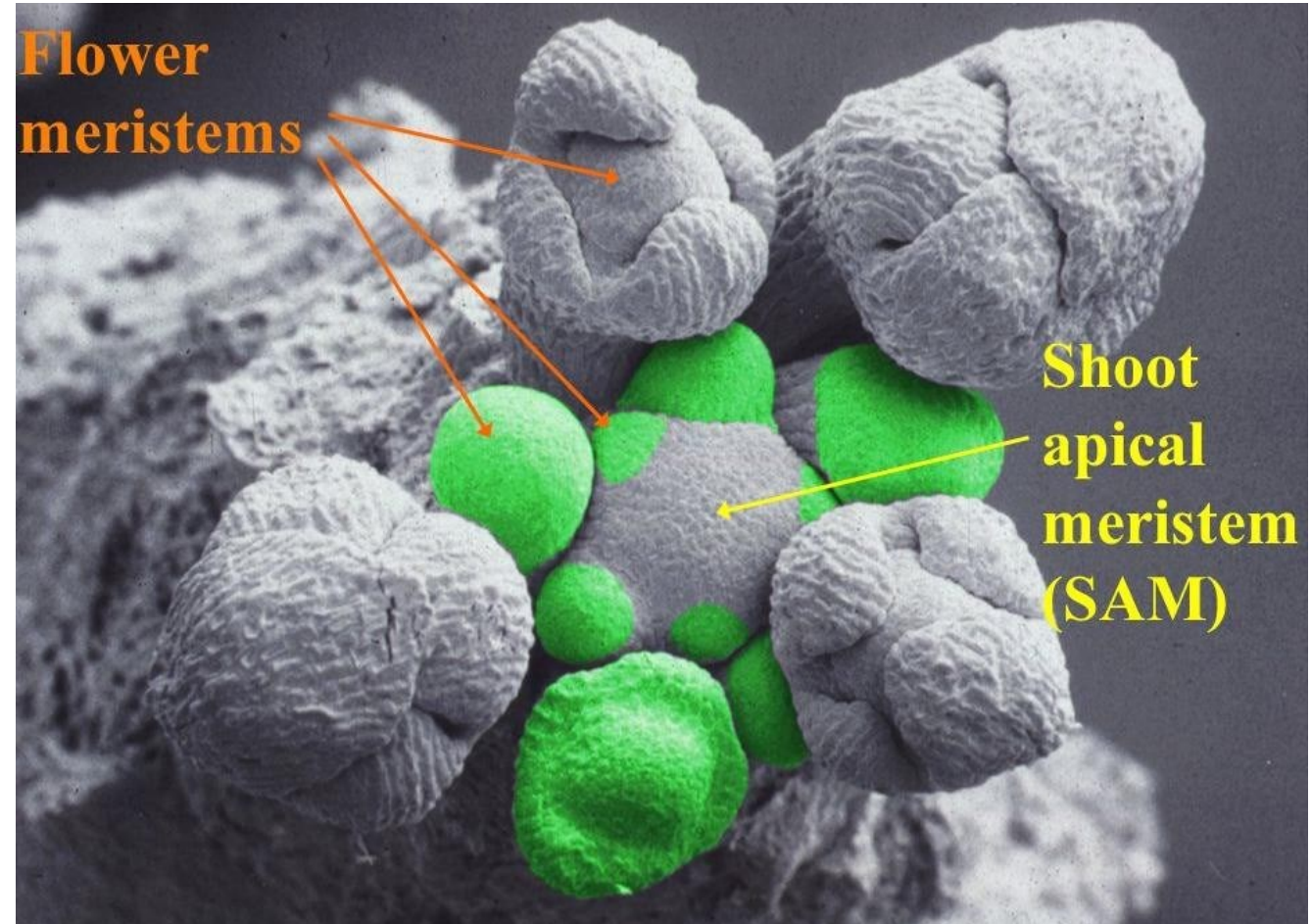


krok 4

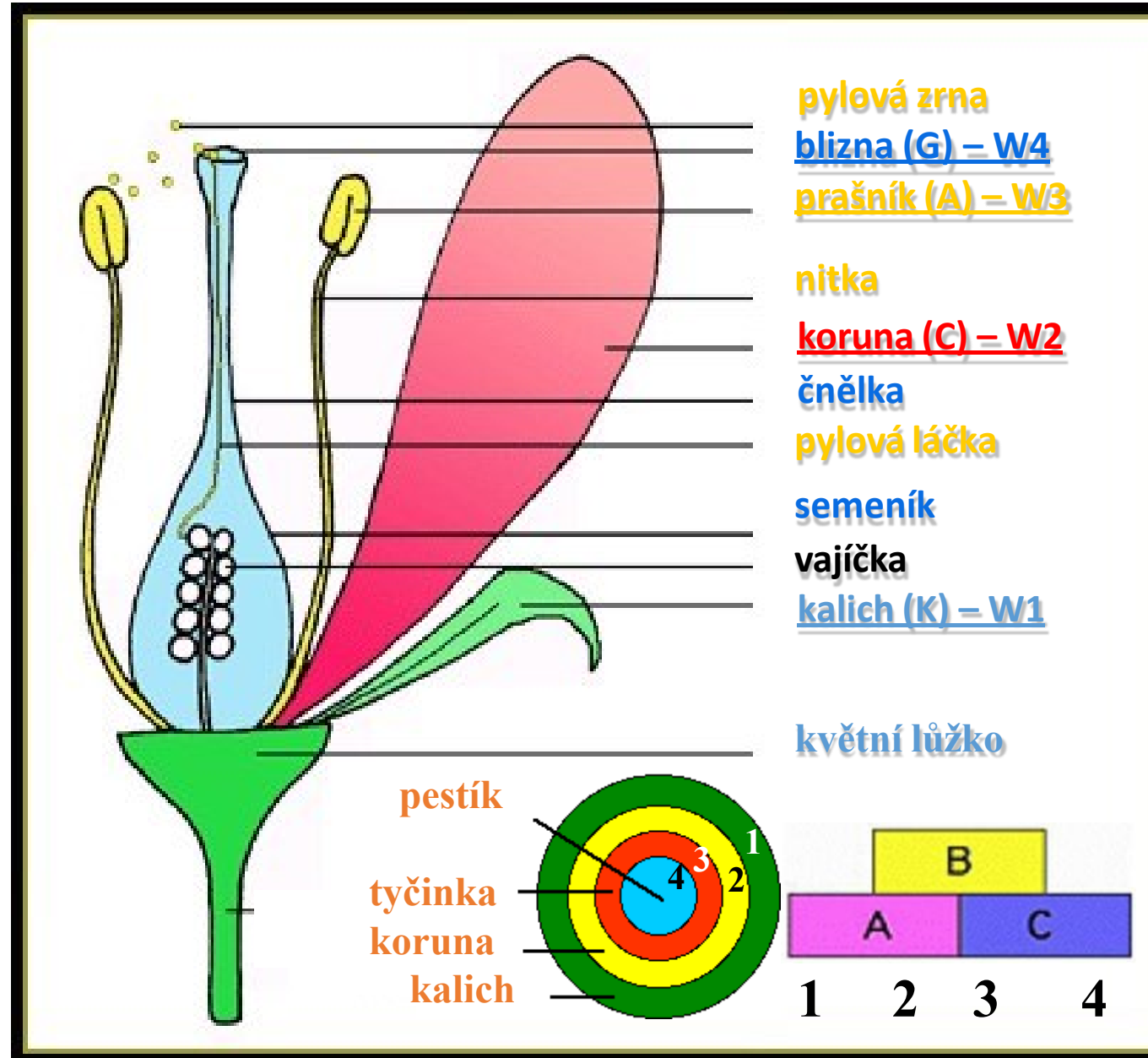
homeotické geny

př. *Apetala 3*

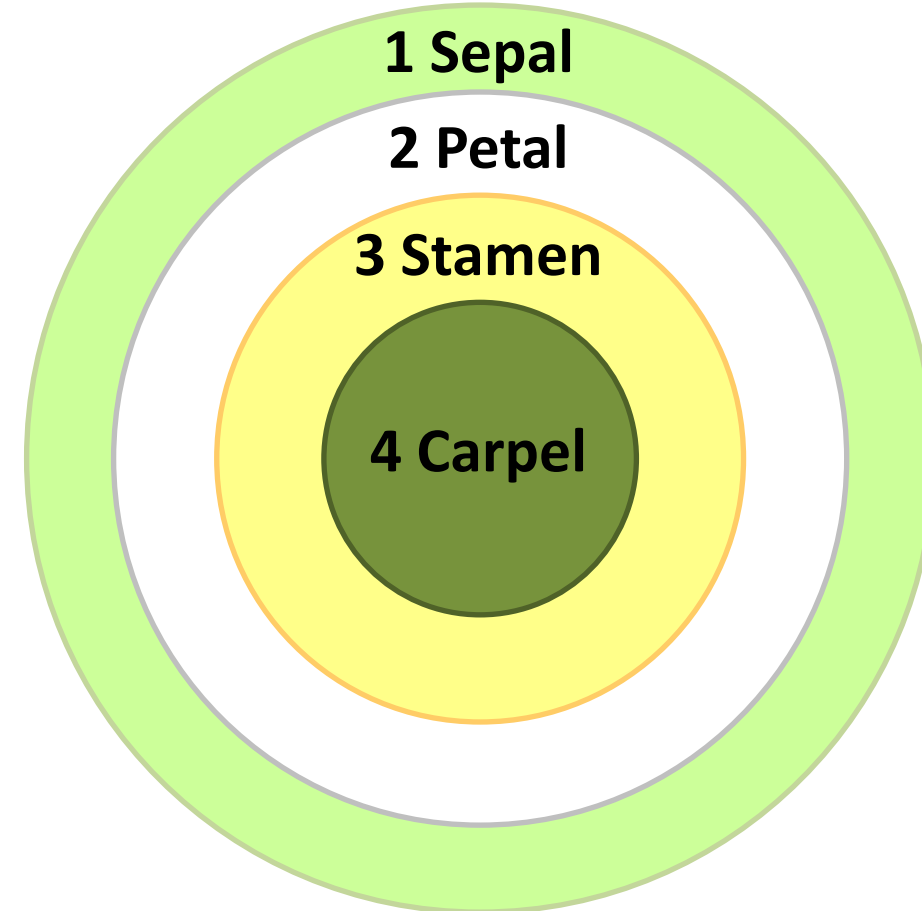
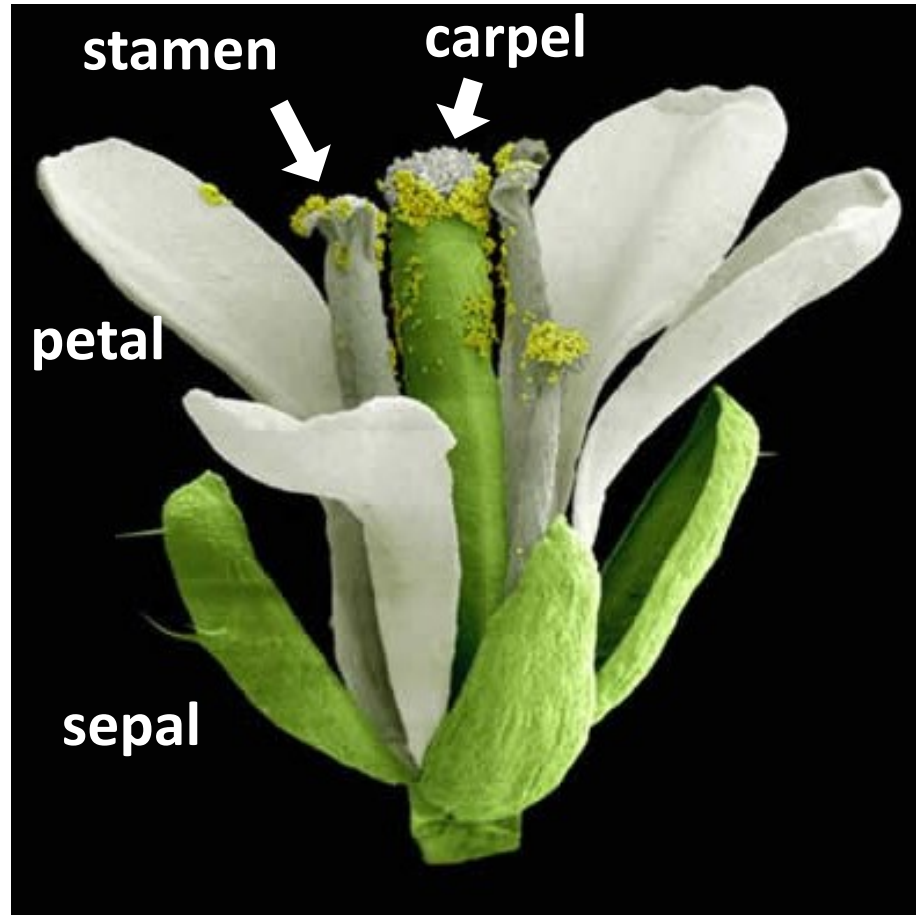
determinace květních
orgánových primordií



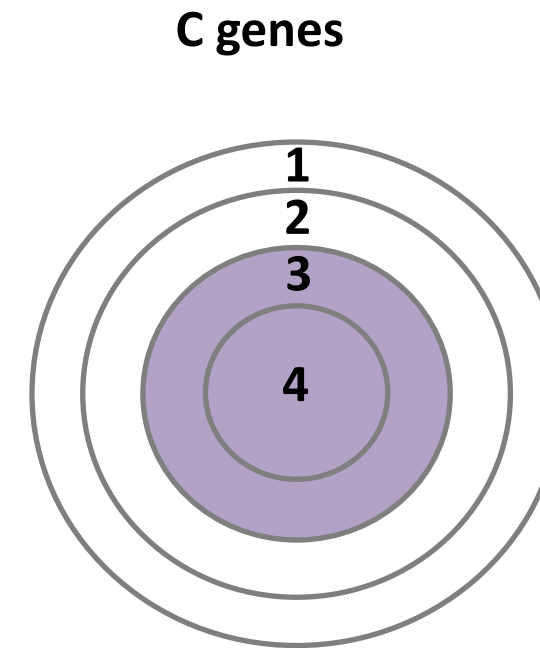
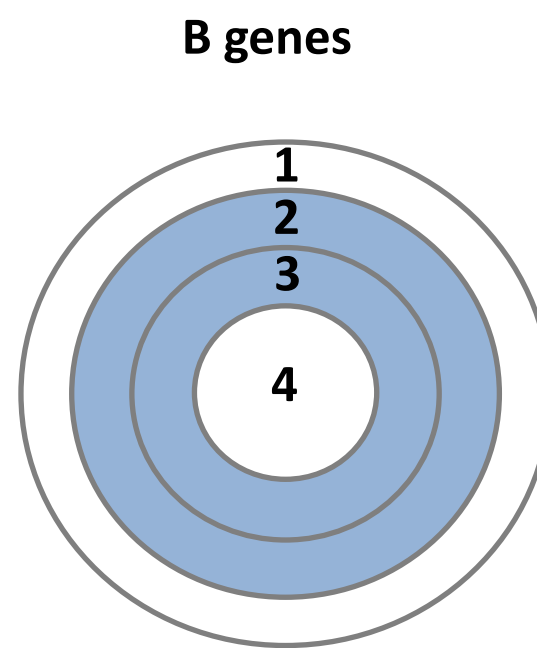
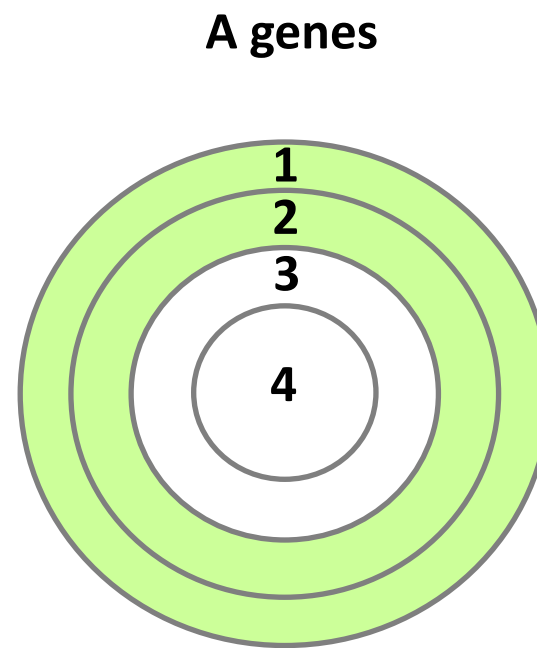
KVĚT: komplex reprodukčních orgánů krytosemenných rostlin



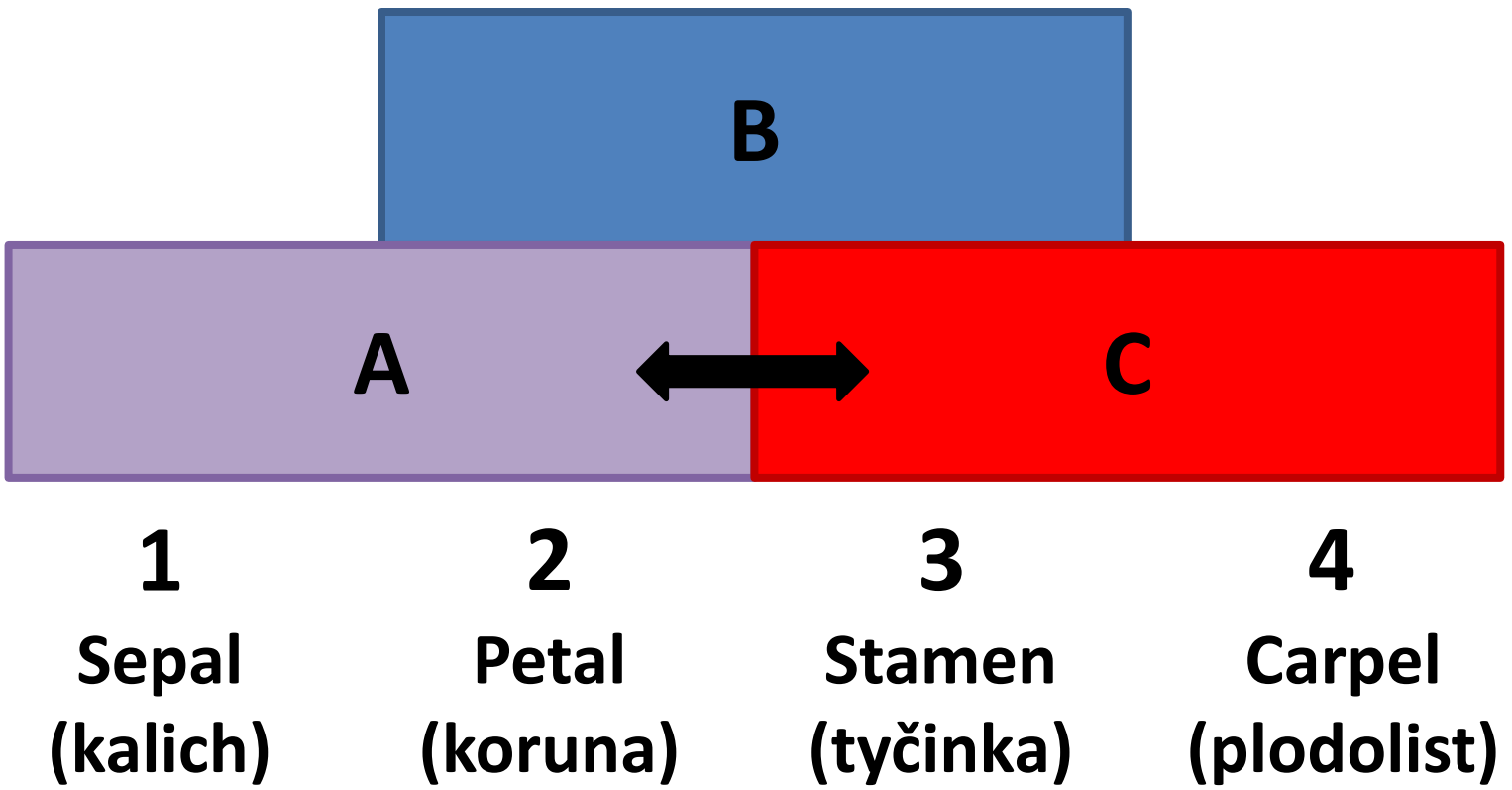
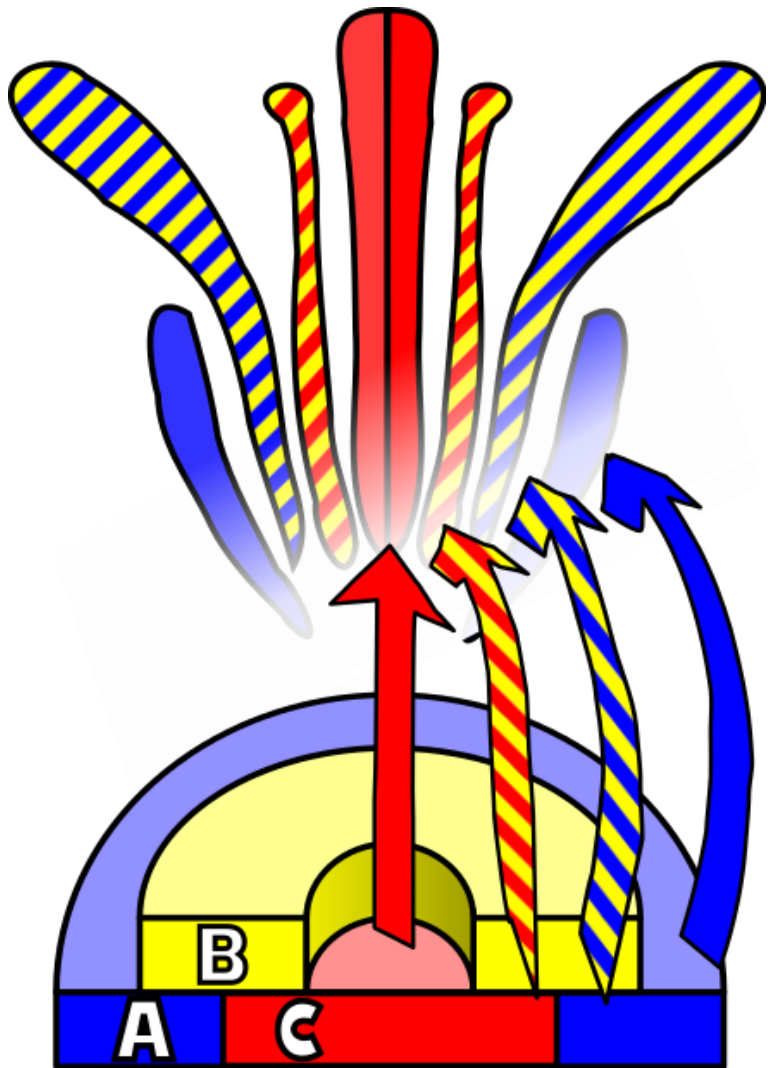
Květní orgány jsou uspořádány v koncentrických kruzích



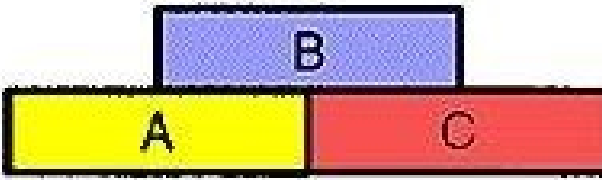
Identita květních orgánů je determinována na základě působení tří skupin genů - ABC



ABC model

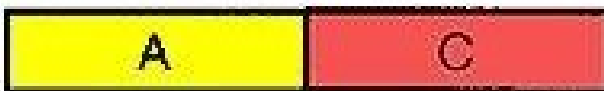


wild-type



kalich koruna prašník pestík

mutant skupiny B



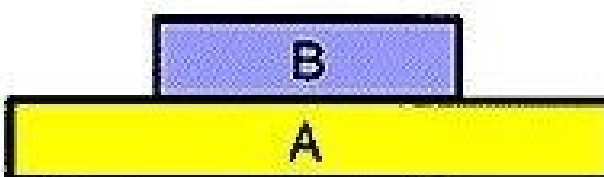
kalich kalich pestík pestík

mutant skupiny A



pestík prašník prašník pestík

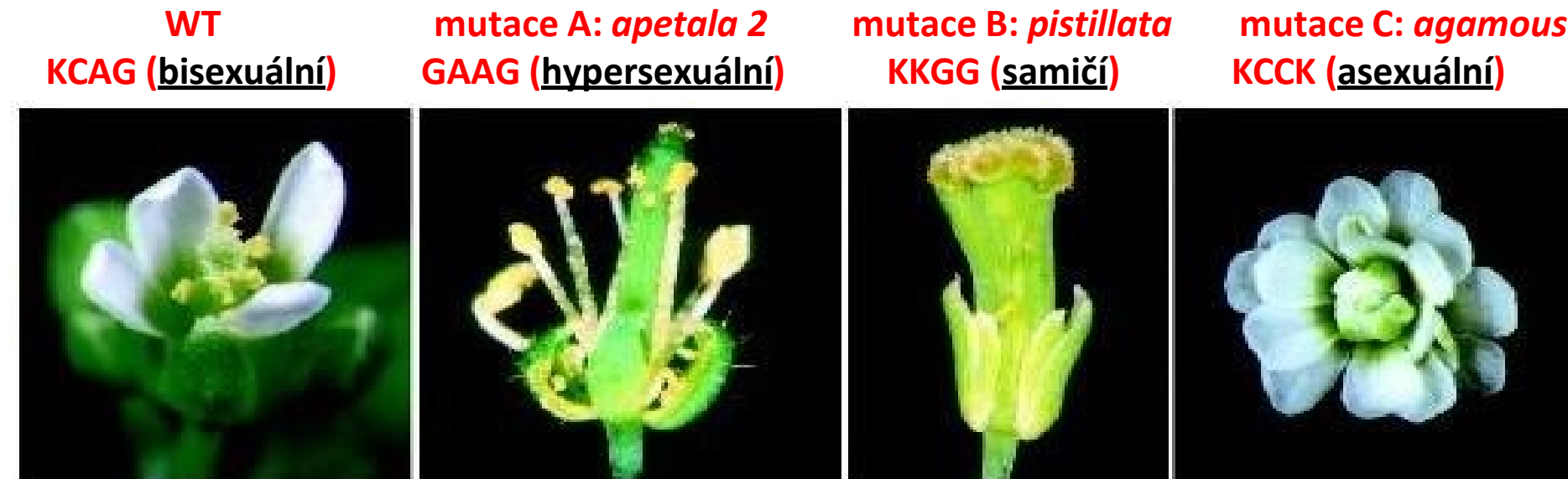
mutant skupiny C



kalich koruna koruna kalich

Homeotické geny s MADS-boxem řídí specifitu květních orgánů: model ABC u *Arabidopsis thaliana*

tři skupiny transkripčních faktorů ABC určují specifitu čtyř květních kruhů
K (kalichu), C (koruny), A (tyčinek) a G(pestíku)



MADS-boxové geny : alternativní regulátory segmentace a vývoje



N ... amino-terminální oblast (extenze)

MADS - box ... konzervativní 5'-oblast

I ... slabě konzervativní vmezeřená oblast

K ... kóduje proteinovou doménu podobnou
cívkové struktuře keratinu

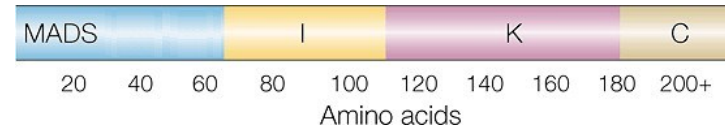
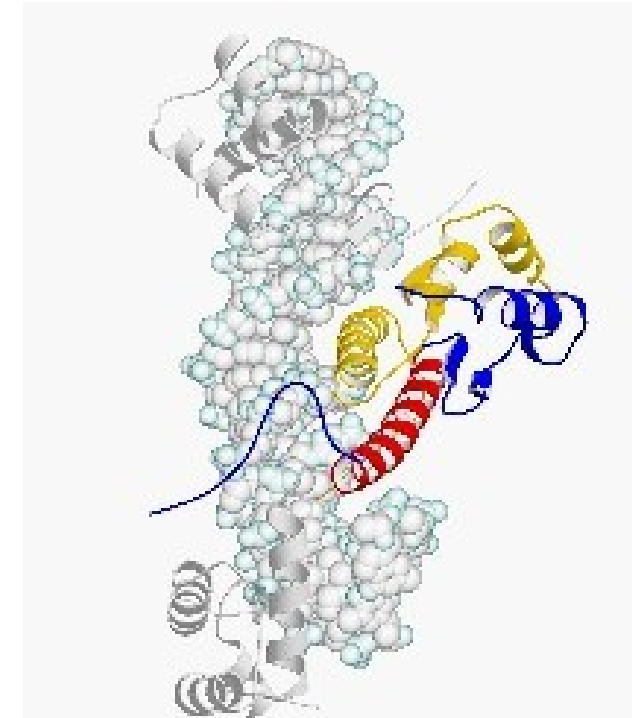
C ... karboxy-terminální oblast (aktivátor)

M ... *MCM1* gen kvasinky

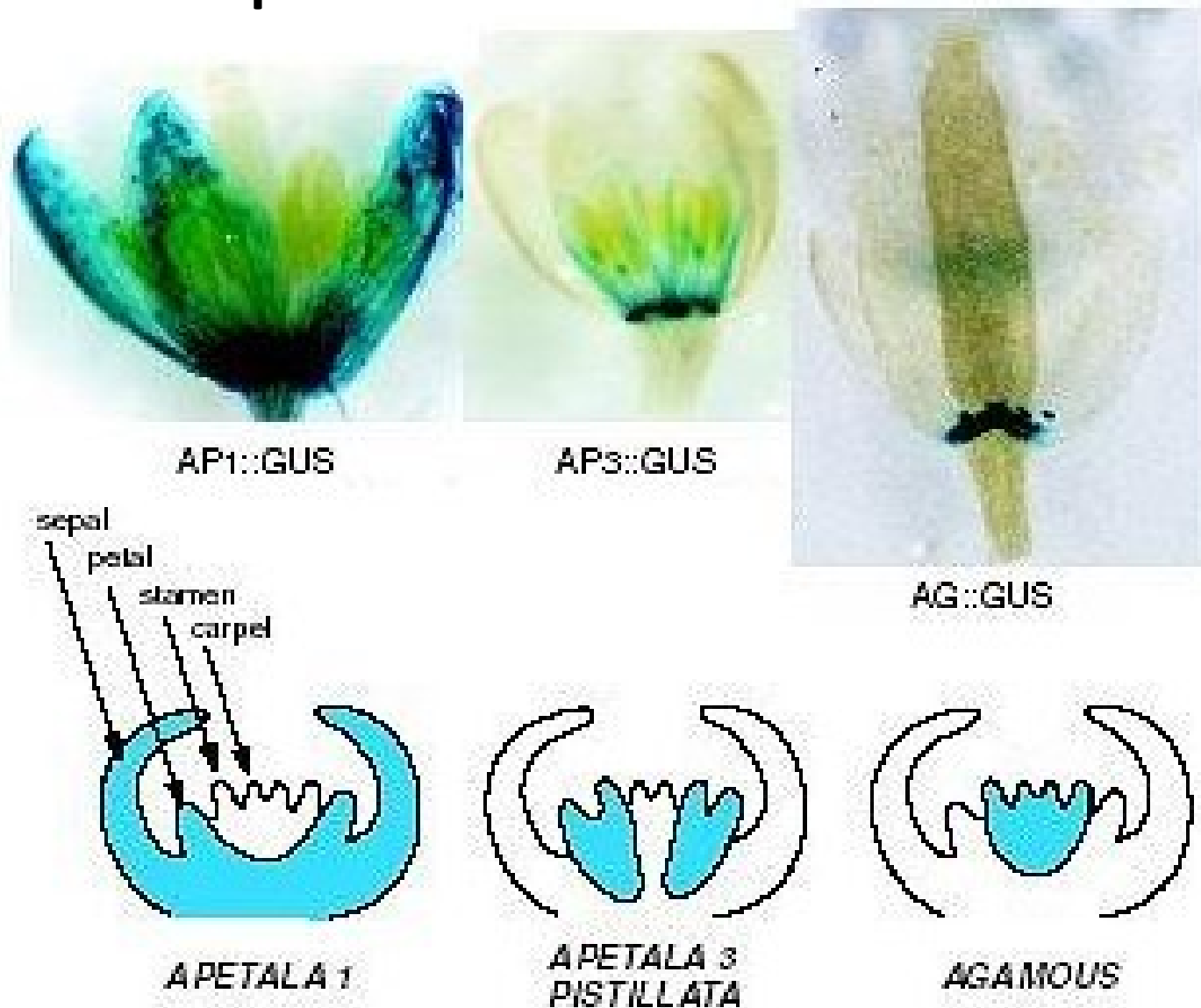
A ... *agamous* květní gen *Arabidopsis*

D ... *deficiens* květní gen *Antirrhinum*

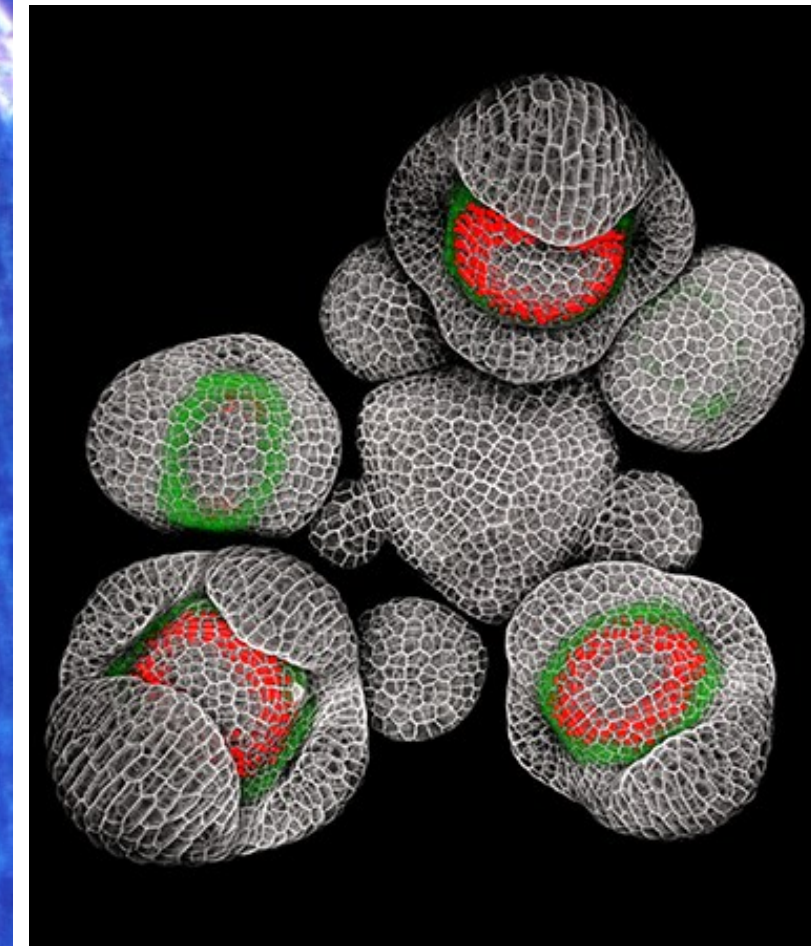
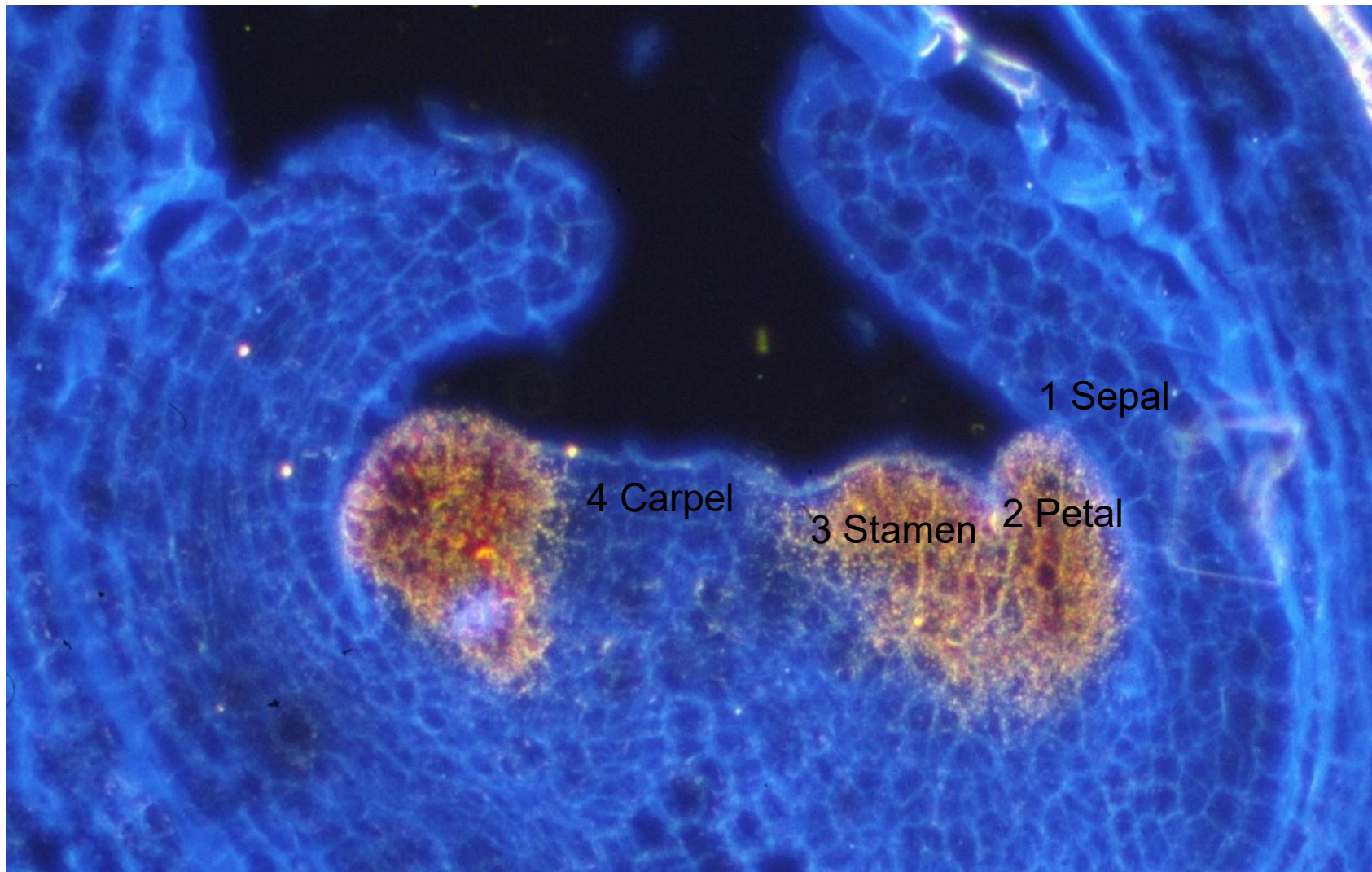
S ... *serum response faktor* člověka



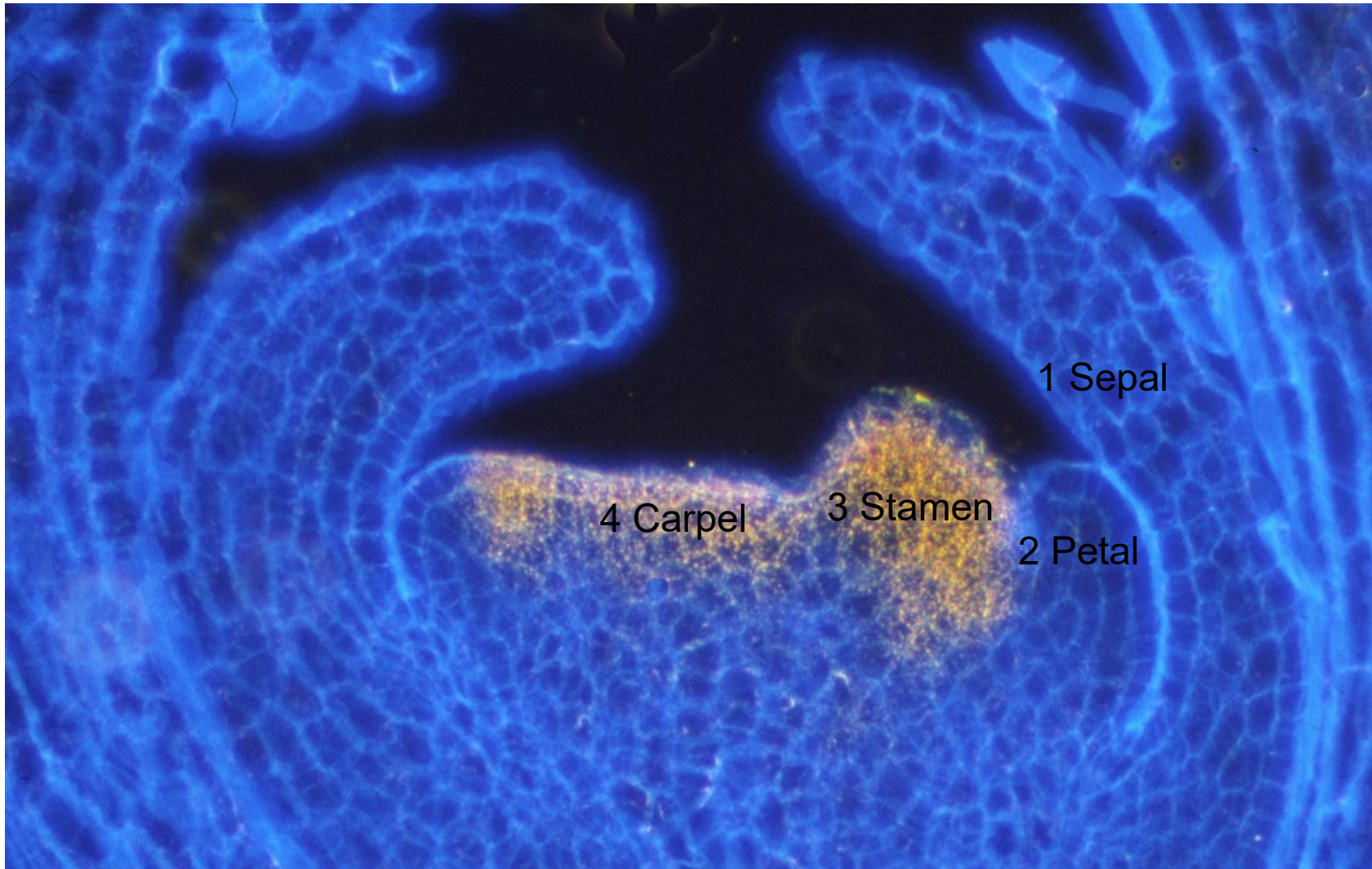
Domény účinku homeotických genů ABC studované s pomocí GUS



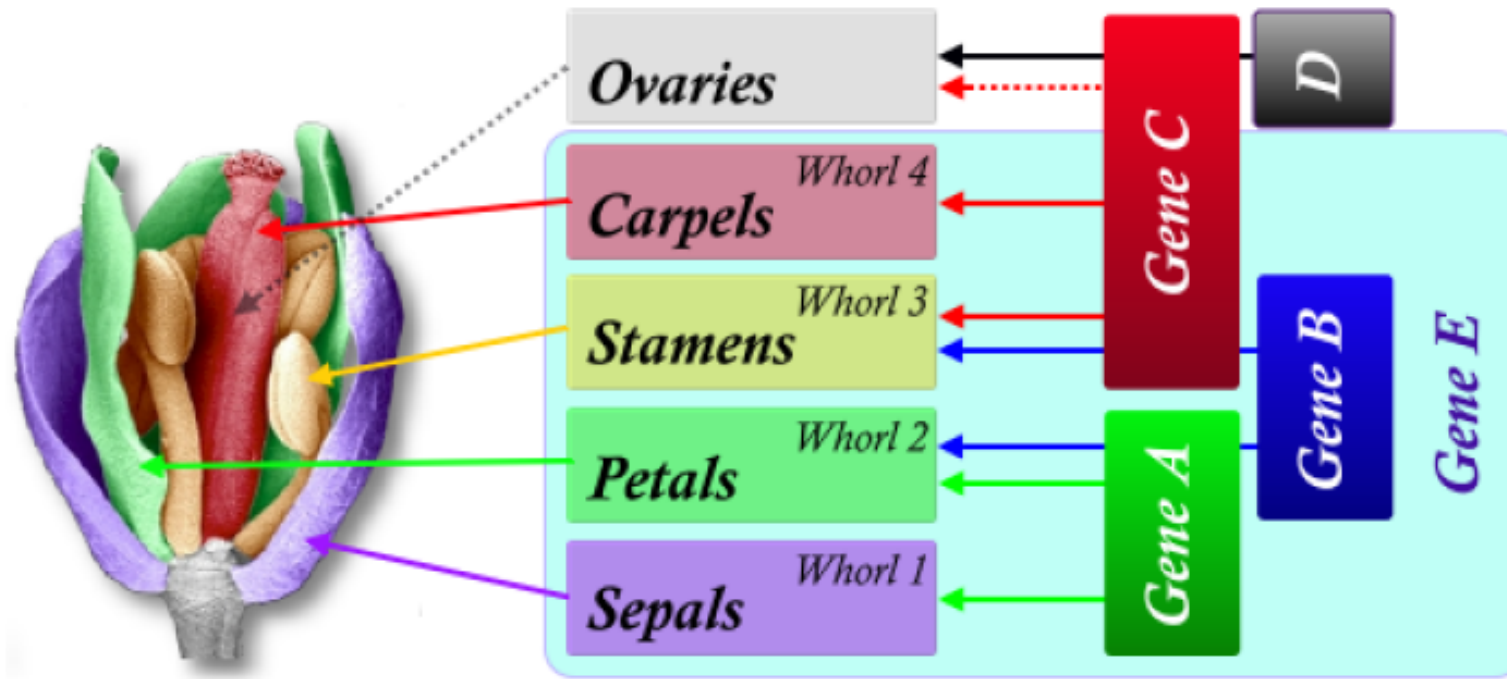
Exprese genů třídy B



Exprese genů třídy B



Geny třídy D a E se rovněž uplatňují v determinaci květních orgánů



'A' genes control the sepals and activation of 'B' and 'C' genes

'A' and 'B' genes in combination control the petals

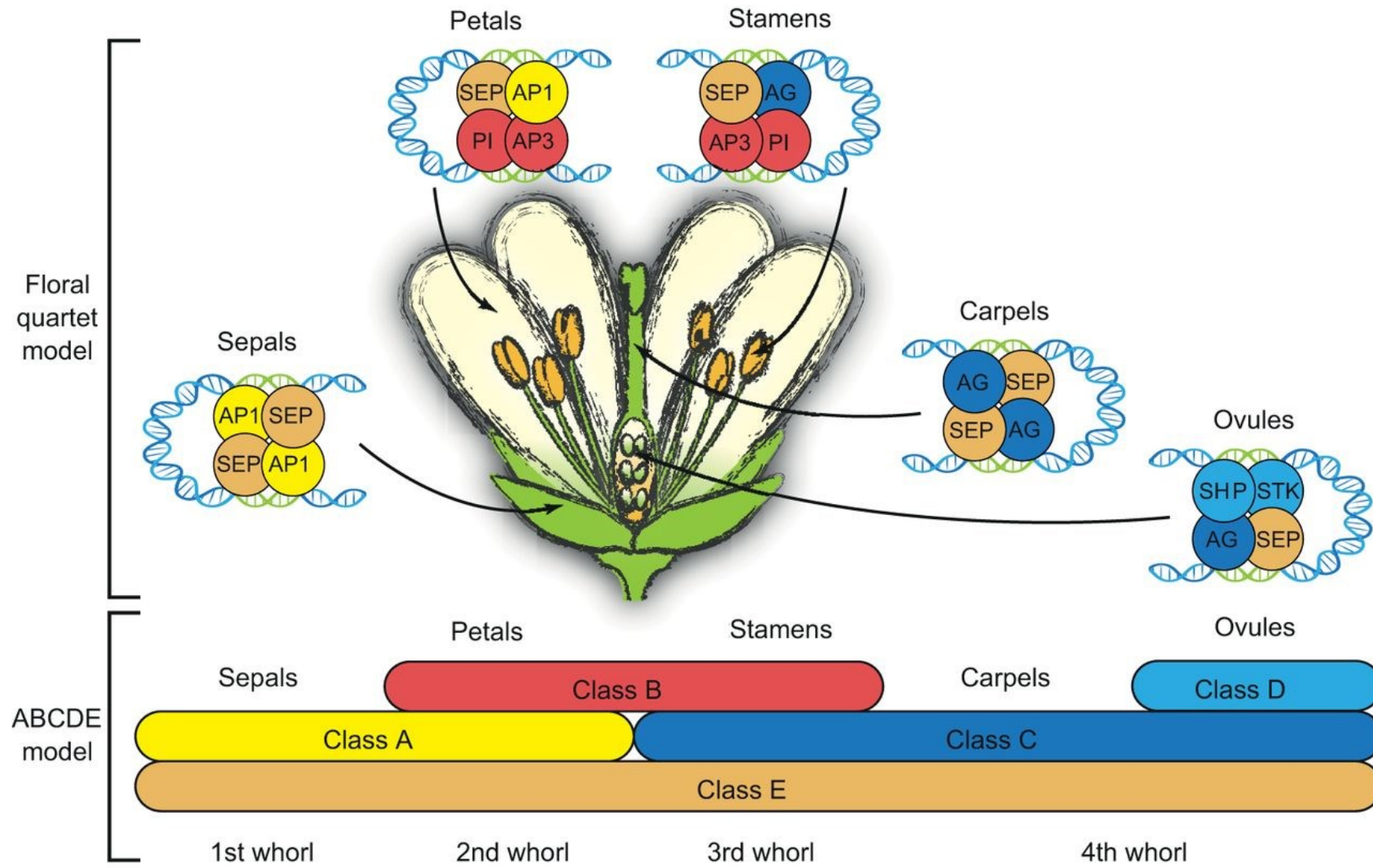
'B' and 'C' genes in combination control the stamens

'C' genes control the carpels

'C' and 'D' genes control ovule identity and development

'E' genes establish a floral context in which the 'A', 'B' and 'C' genes can function

Kvartetový model



Rostliny mají homeotické geny dvojího typu

- MADS-boxové ... řídí identitu květních kruhů
- homeoboxové ... určují architekturu vegetativních částí



složený list
wild-typu
rajčete



složený list vyššího řádu
u transgenního rajčete
s chimérickým genem *knotted1*
fenotyp (*Petroselinum*)



transgenní rajče
bushy

Proteiny skupiny POLYCOMB

- jsou antagonisty (represory) homeotických genů s homeoboxem či MADS doménou
- specifikují místo účinku homeotických transkripčních faktorů

Arabidopsis CURLY LEAF versus AGAMOUS



**Justin Goodrich
(Edinburgh)**

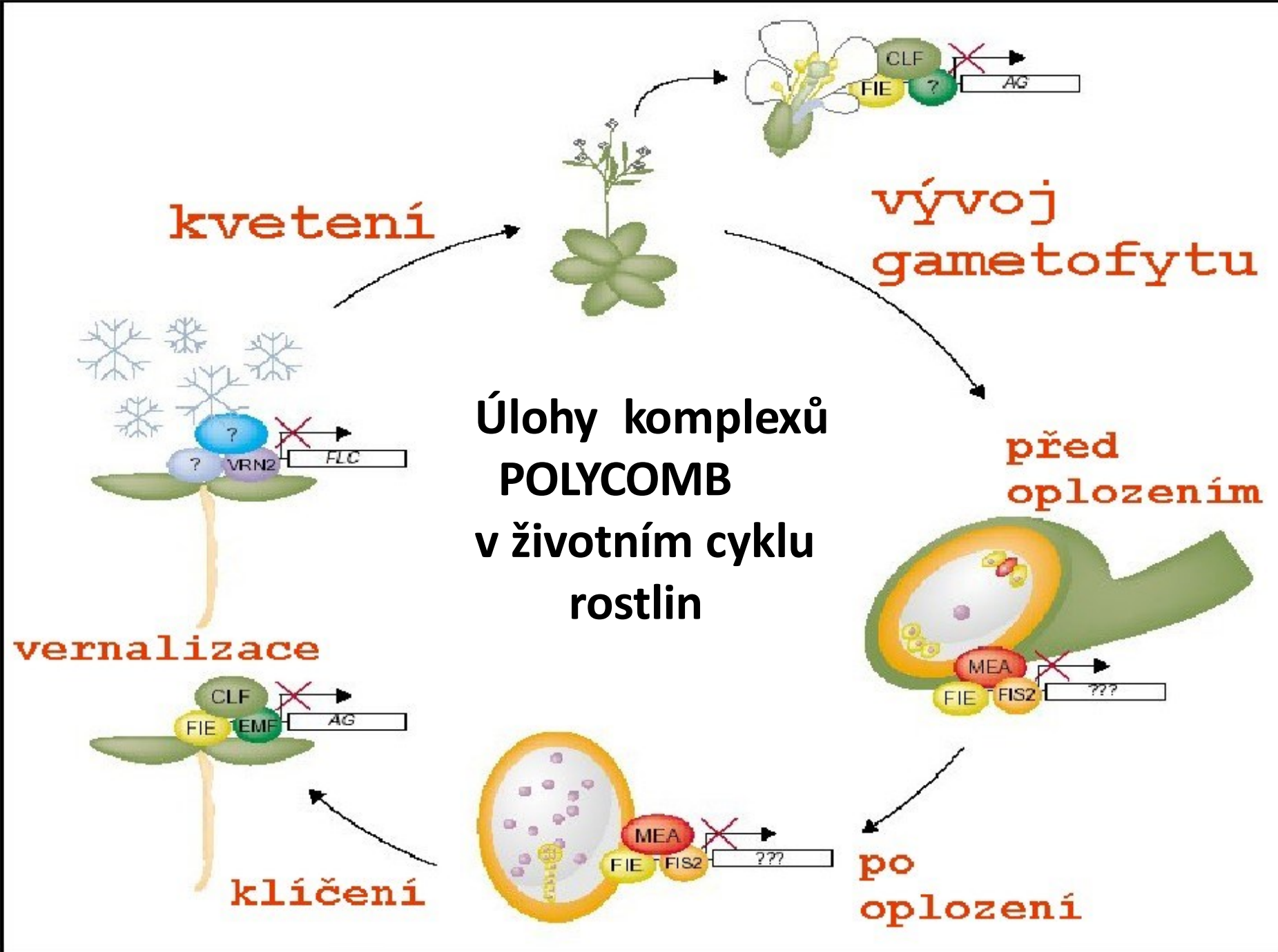


**listy
wild-typu**

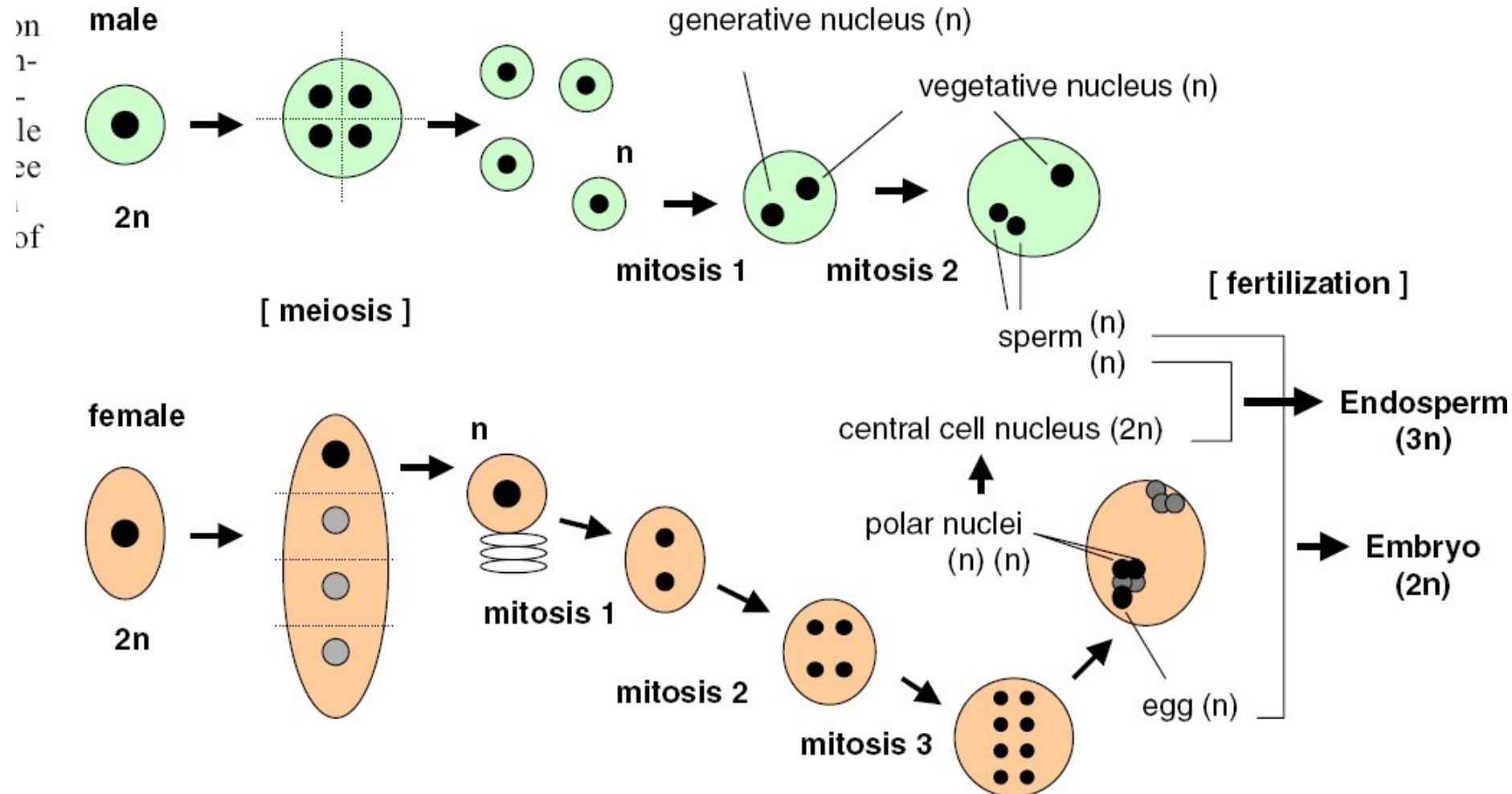


**listy mutace *clf* :
ektopická
exprese květního
genu *AG***

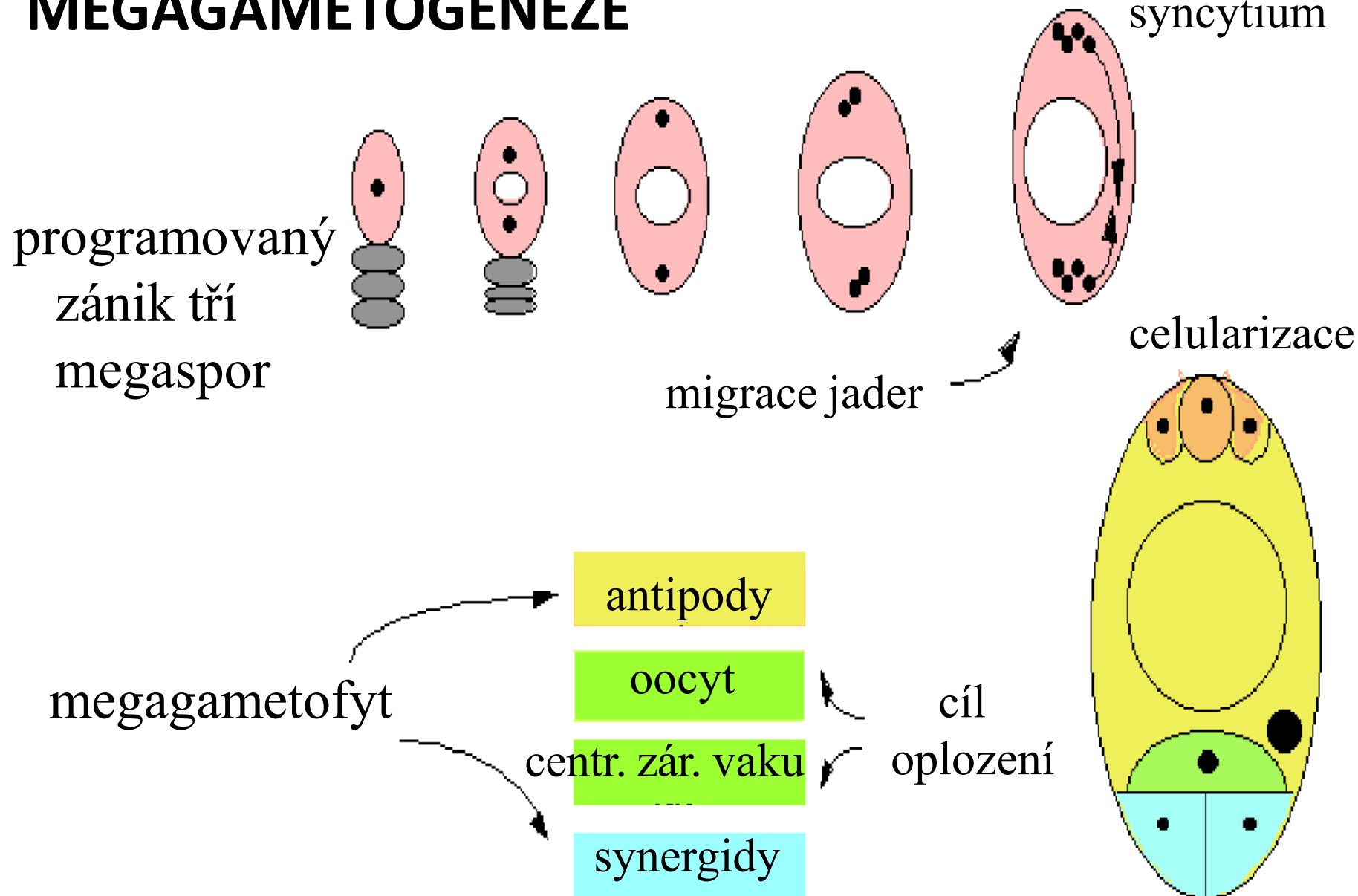




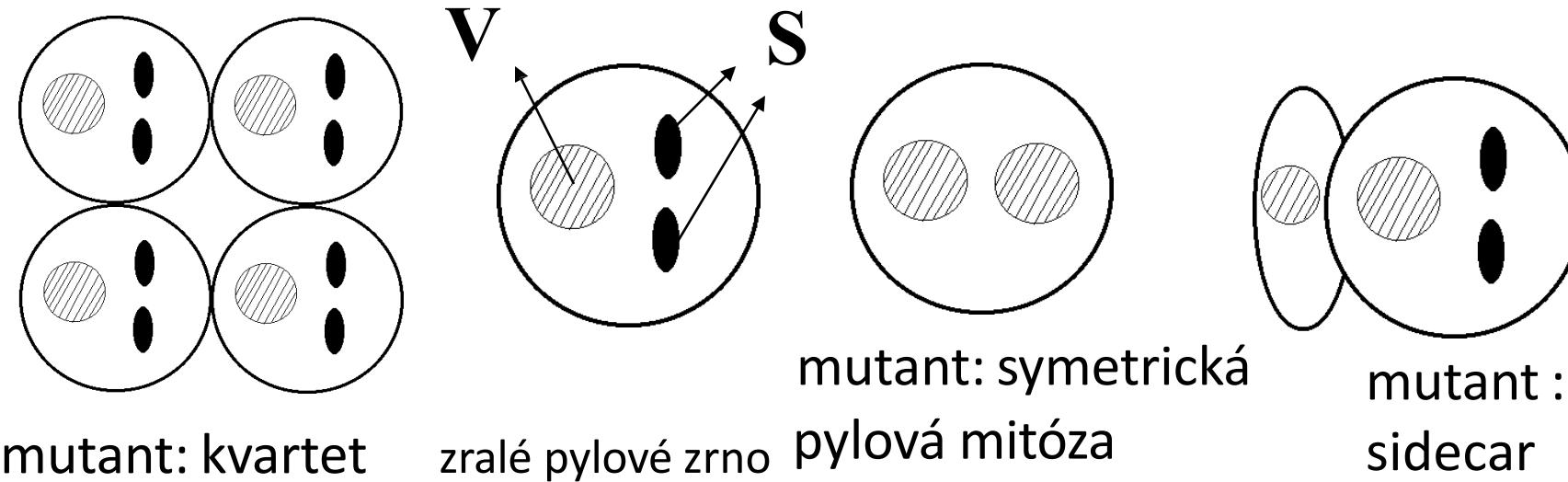
Samčí a samičí sporogeneze, gametogeneze a dvojí oplození u *Arabidopsis*



MEGASPOROGENEZE A MEGAGAMETOGENEZE



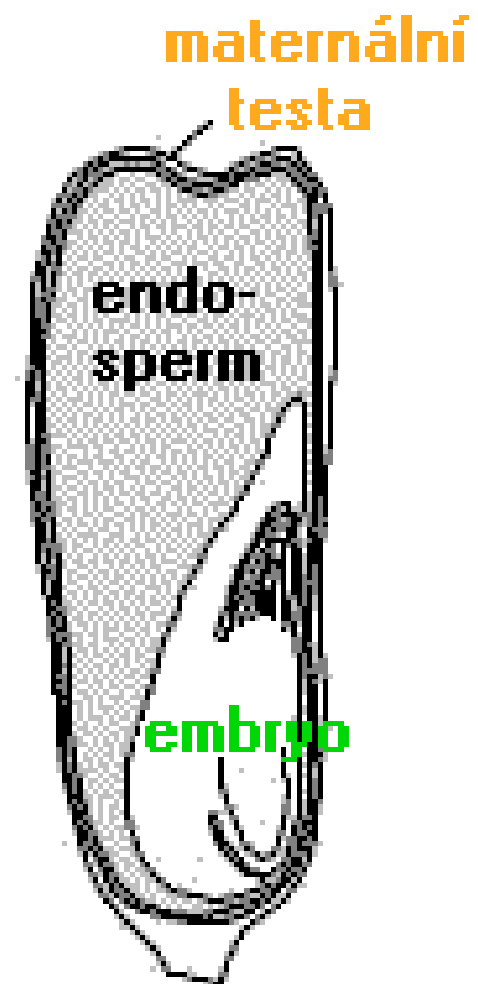
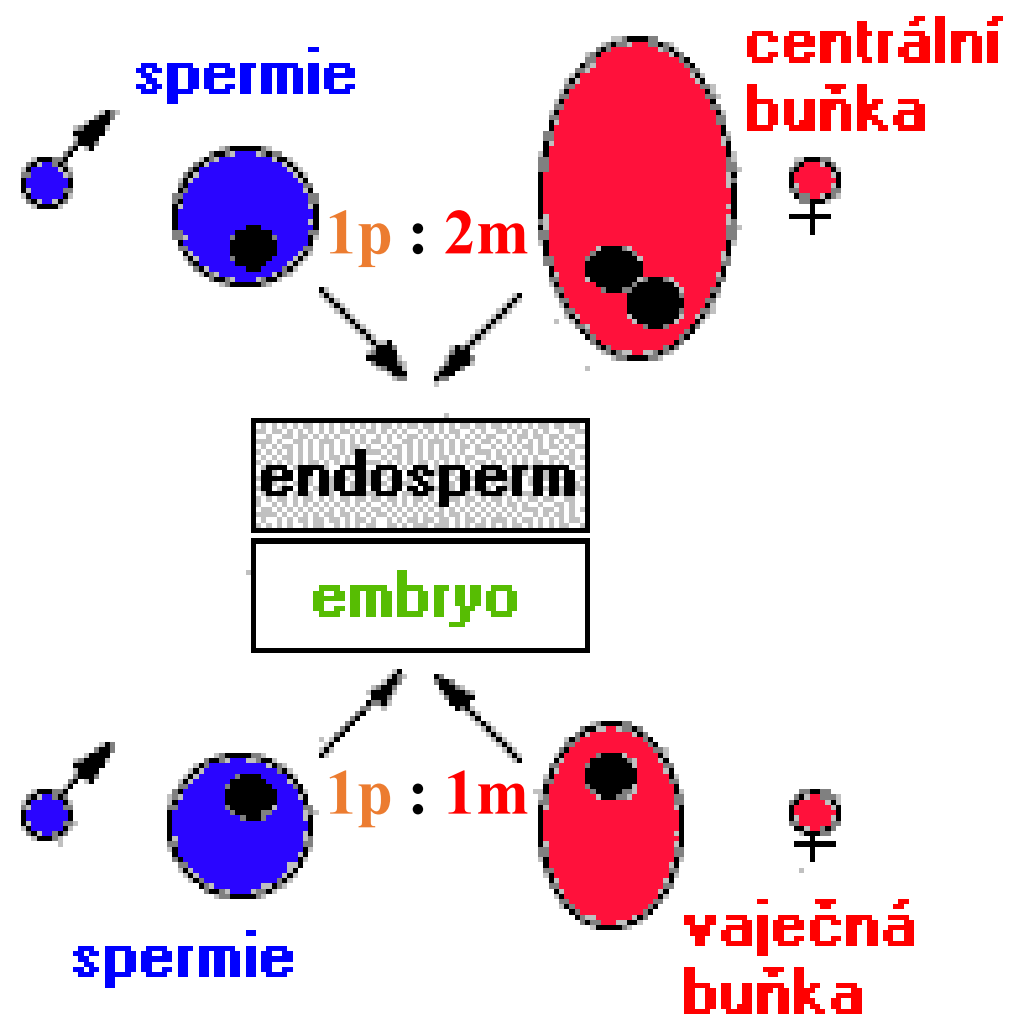
MIKROSPOROGENEZE A MIKROGAMETOGENEZE



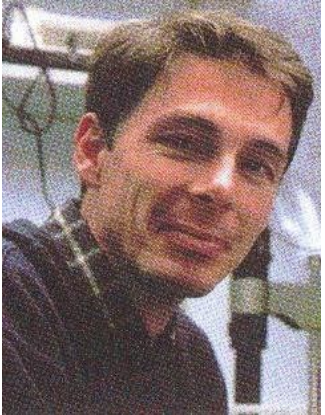
- gametofyt je haploidní, vyžaduje specifickou genovou expresi
- představuje střídání životních cyklů, rodozměnu
- model buněčné biologie, asymetrická první pylová mitóza
- generativní buňka je uvnitř buňky vegetativní (*Bacillus subtilis!*)
- řízený růst a zánik buňky vegetativní (pylová láčka)
- vznik dvou funkčních „souřadných“ spermií (?)

Dvojí oplození u krytosemenných rostlin :

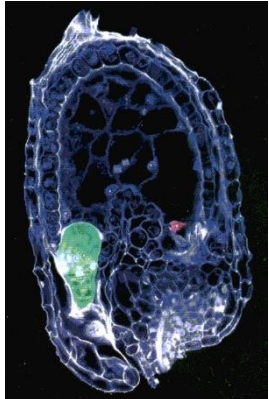
Sergej Gavrilovič Navašin 1898



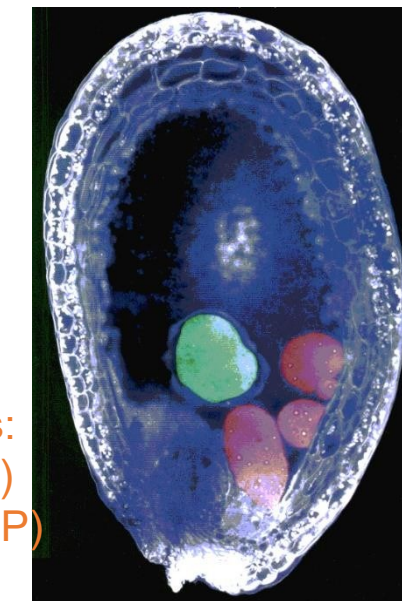
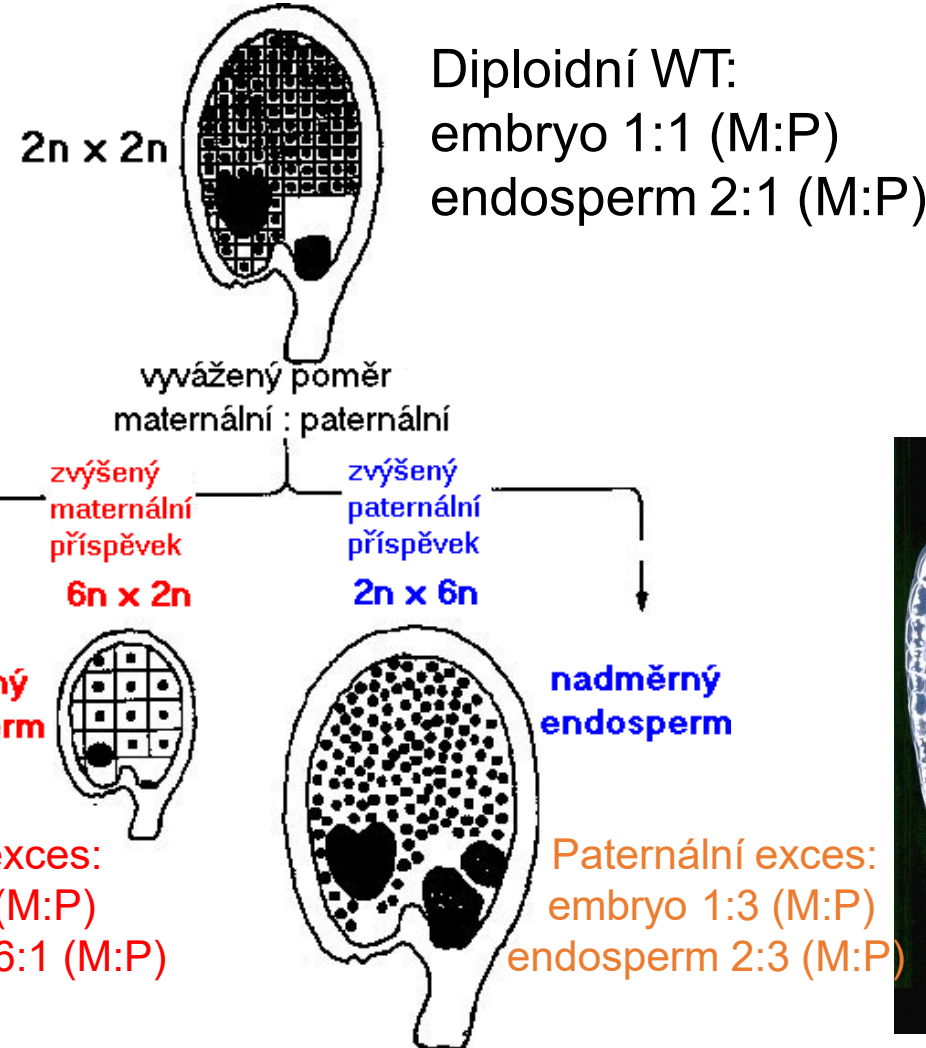
Maternální či paternální exces vedou k narušení exprese imprintovaných genů v endospermu

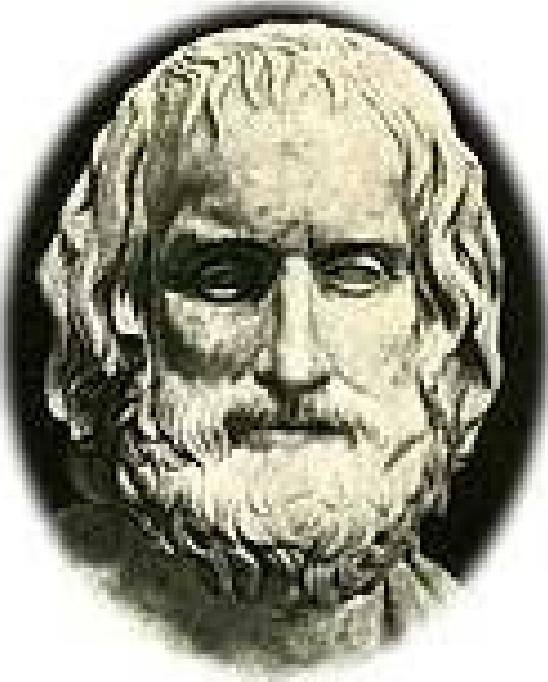


Rod Scott
(Bath 1998)



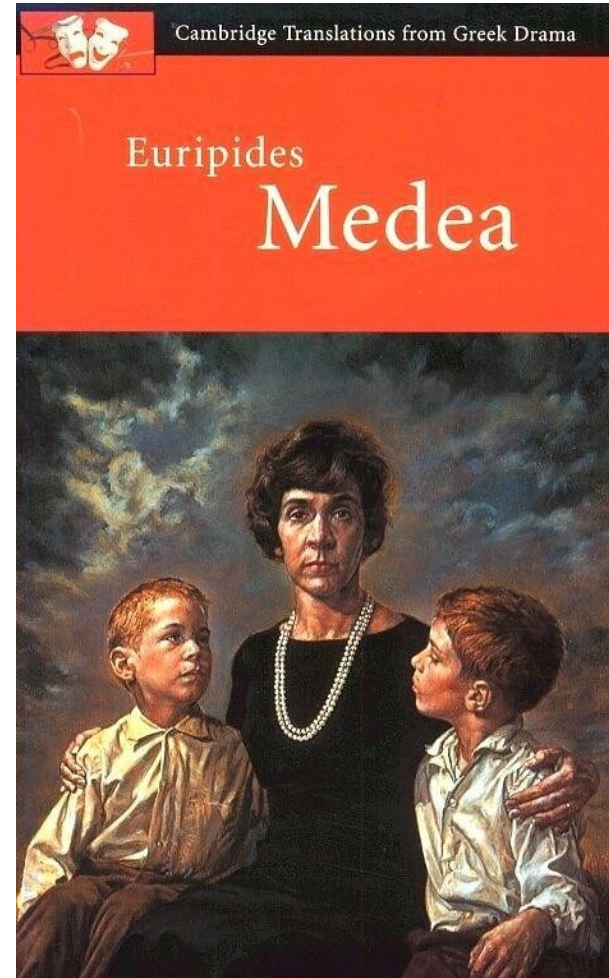
Maternální exces:
embryo 3:1 (M:P)
endosperm 6:1 (M:P)





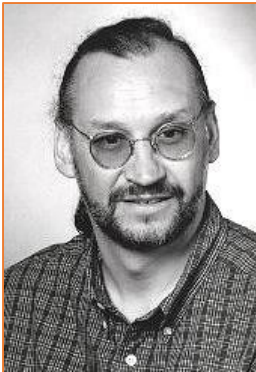
Euripides
(480–406 př. Kr.)

Řecká tragédie
MEDEA
(431 př. Kr.)
... *Medea zabíjí*
své děti za
Iásonovu zradu ...



**DŮKAZ TEORIE PARENTÁLNÍHO
KONFLIKTU U ROSTLIN**

Parentální imprinting u rostlin : maternální efekt genu **MEDEA**

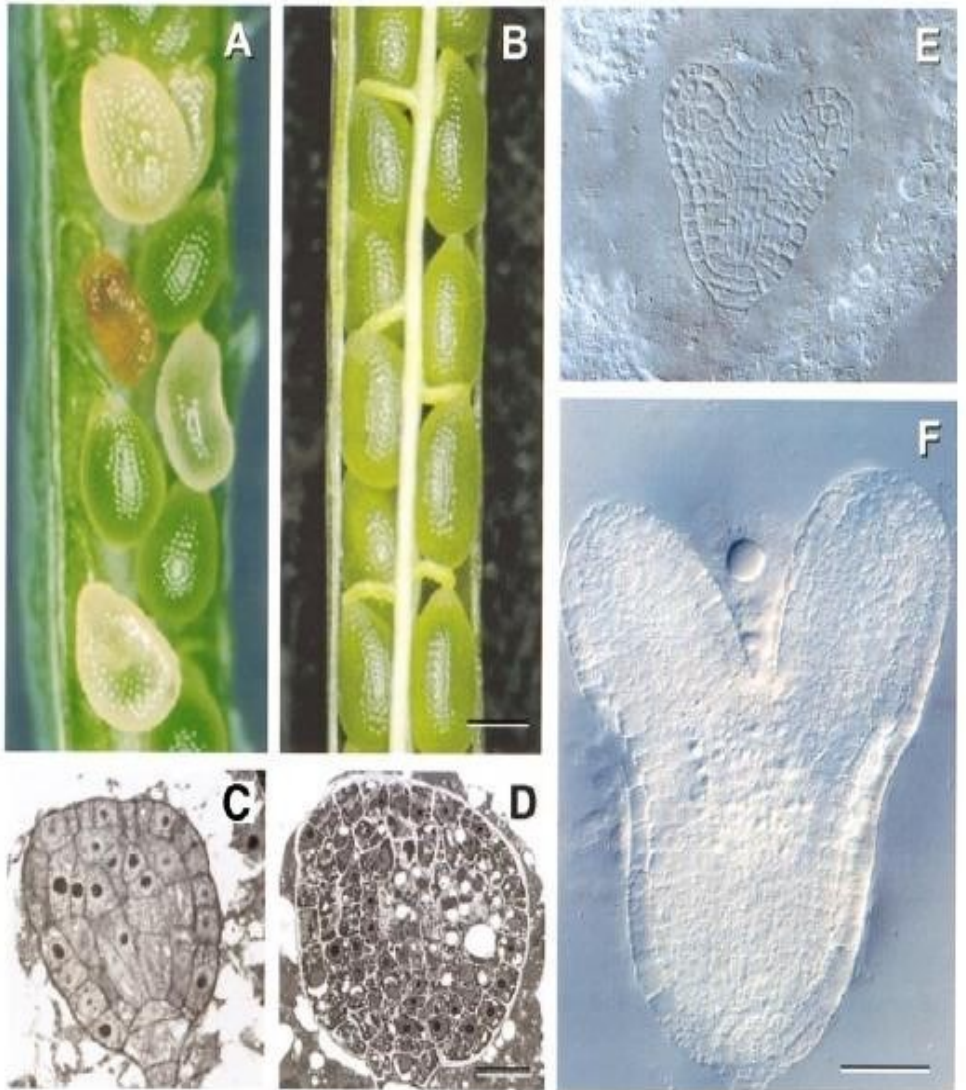


maternální wt-alela: kontrola
(redukce) embryonální proliferace

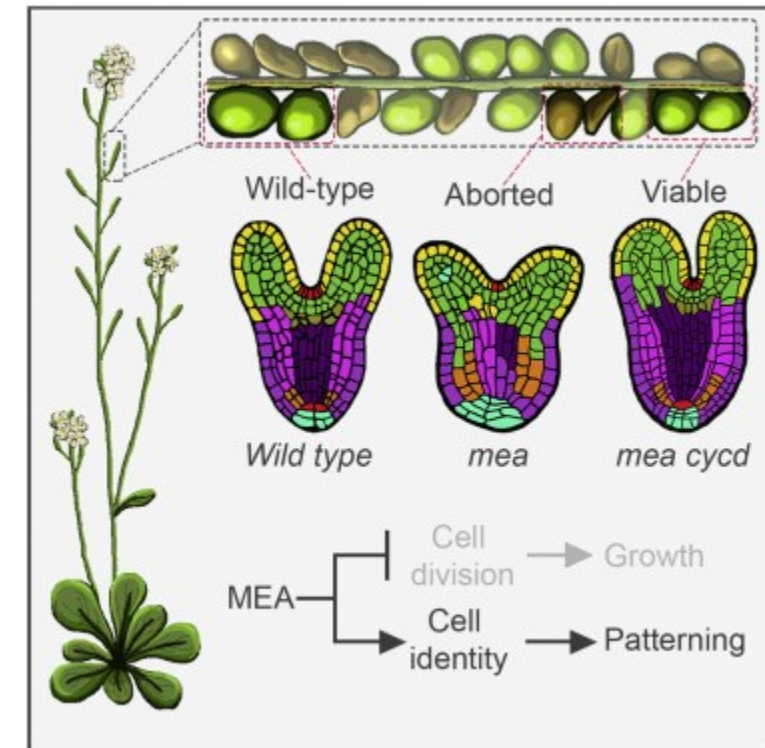
Ueli Grossniklaus
(Zurich 1998)



Fenotyp mutace *medea*

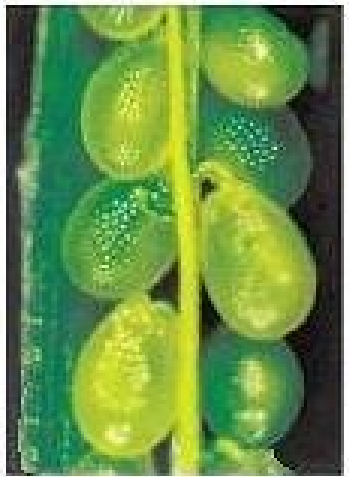


- embryo odvozené z vajíčka *medea* nadměrně roste a umírá v průběhu desikace semene
- letalita embrya je nezávislá na paternálním příspěvku a dávce genu
- embryo vykazuje zvýšenou buněčnou proliferaci na úkor endospermu

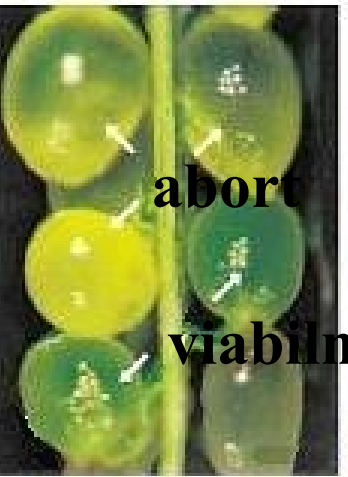


DEMETER řídí maternální expresi genu *MEDEA*

DME / DME



dme / DME



dme / dme

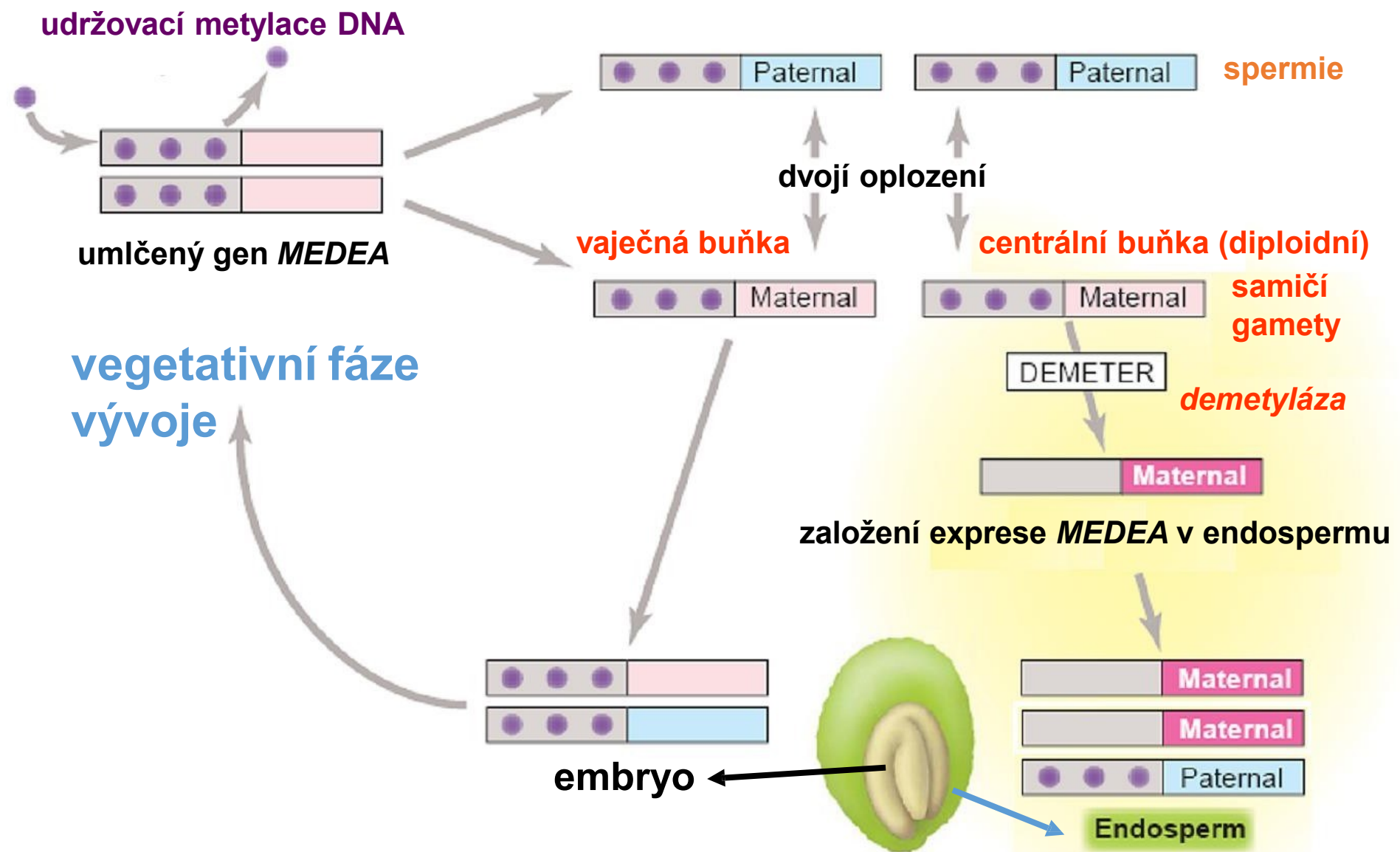


Steve Jacobsen
(UCLA 2002)



exprese
DME
v centrální
buňce
samičího
gametofytu
(DNA glykosyláza?)



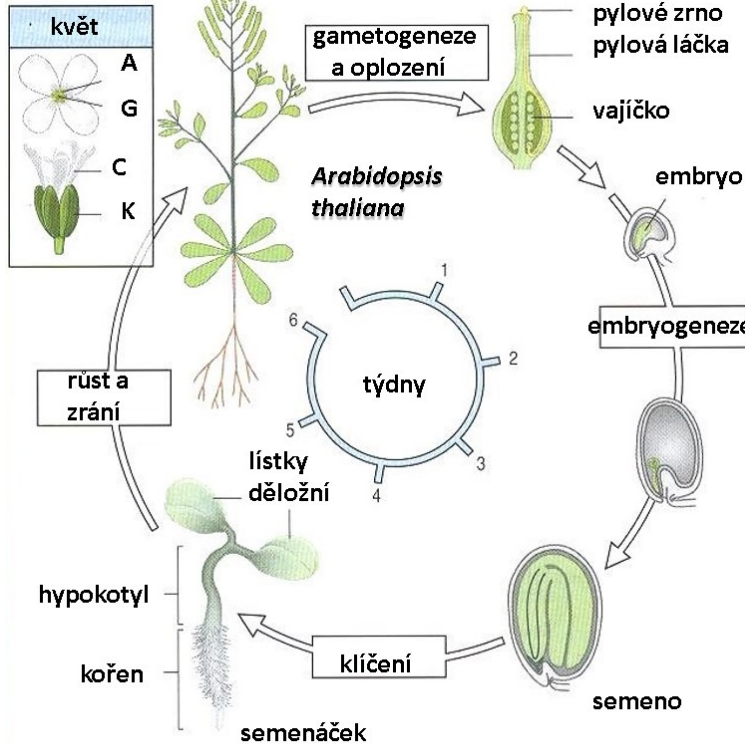


**Irreversibilní demetylace genu *MEDEA*
v samičím gametofytu *Arabidopsis*
(konvergentní evoluce se savčím imprintingem)**

Imprintované geny u rostlin

Gen	druh	exprese	mechanismus	funkce
<i>MEDEA</i>	<i>Arabidopsis</i>	maternální	Polycomb	remodelování chromatinu
<i>PHERES1</i>	<i>Arabidopsis</i>	paternální	Polycomb	transkripční faktor
<i>FWA</i>	<i>Arabidopsis</i>	maternální	DNA-metyltransferáza	transkripční faktor
<i>FIS2</i>	<i>Arabidopsis</i>	maternální	DNA-metyltransferáza	remodelování chromatinu
<i>FIE</i>	<i>Arabidopsis</i>	maternální	?	remodelování chromatinu
<i>AGL80</i>	<i>Arabidopsis</i>	maternální	?	transkripční faktor
<i>AtFH5</i>	<i>Arabidopsis</i>	maternální	?	regulace aktinu
<i>FIE1</i>	kukuřice	maternální	DNA-metyltransferáza	remodelování chromatinu
<i>FIE2</i>	kukuřice	maternální	DNA-metyltransferáza	remodelování chromatinu
<i>R</i>	kukuřice	maternální	?	syntéza pigmentu

... Oidipovský komplex

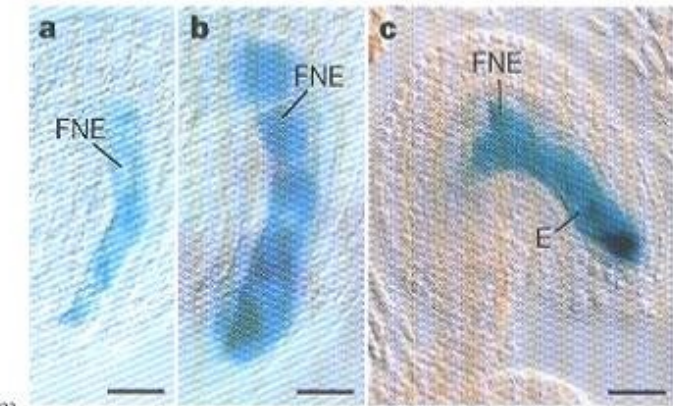


Delayed activation of the paternal genome during seed development

Jean-Philippe Vielle-Calzada^{*†}, Ramamurthy Baskar^{*†}
& Ueli Grossniklaus^{*†}

^{*} Cold Spring Harbor Laboratory, 1 Bungtown Road, Cold Spring Harbor,
New York 11724, USA

NATURE | VOL 404 | 2 MARCH 2000 | www.nature.com



The Plant Cell, Vol. 17, 1061–1072, April 2005, www.plantcell.org

Daniel Grimanelli, Enrico Perotti, Jorge Ramirez, and Olivier Leblanc

Timing of the Maternal-to-Zygotic Transition during Early Seed Development in Maize

