

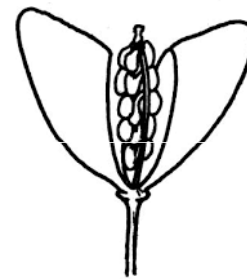
The image displays several microscopic cross-sections of plant embryos at different developmental stages. The embryos are stained, revealing their internal cellular structures. One prominent embryo in the center shows a large, dark, irregularly shaped central region, likely the scutellum, surrounded by multiple layers of cells. Other embryos show different stages of growth, with some having more defined root and shoot apices. The overall appearance is that of a series of biological specimens used for studying embryonic development in gymnosperms.

Struktura a vývoj embrya krytosemenných rostlin

- projasňování rostlinného materiálu



- Modelový druh: kokoška pastuší tobolka (*Capsella bursa-pastoris*), č. Brassicaceae

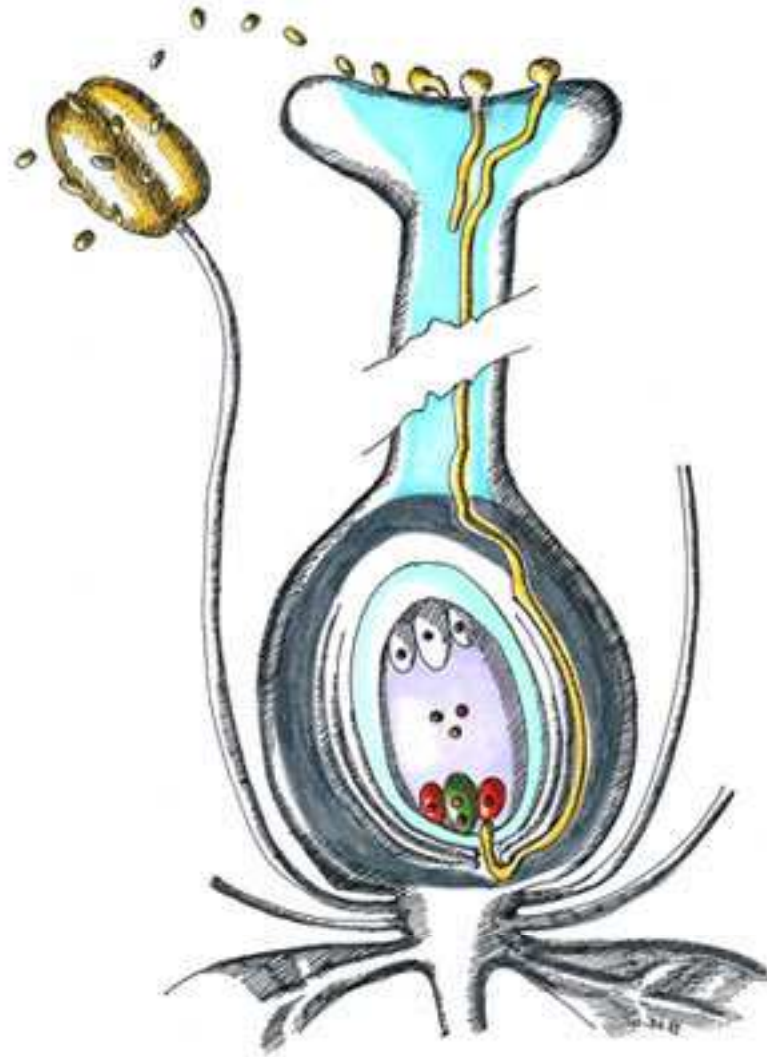


- projasňovací médium: **roztok chloralhydrátu**
- cf. řezové preparáty, roztlakové preparáty

Vajíčko → semeno

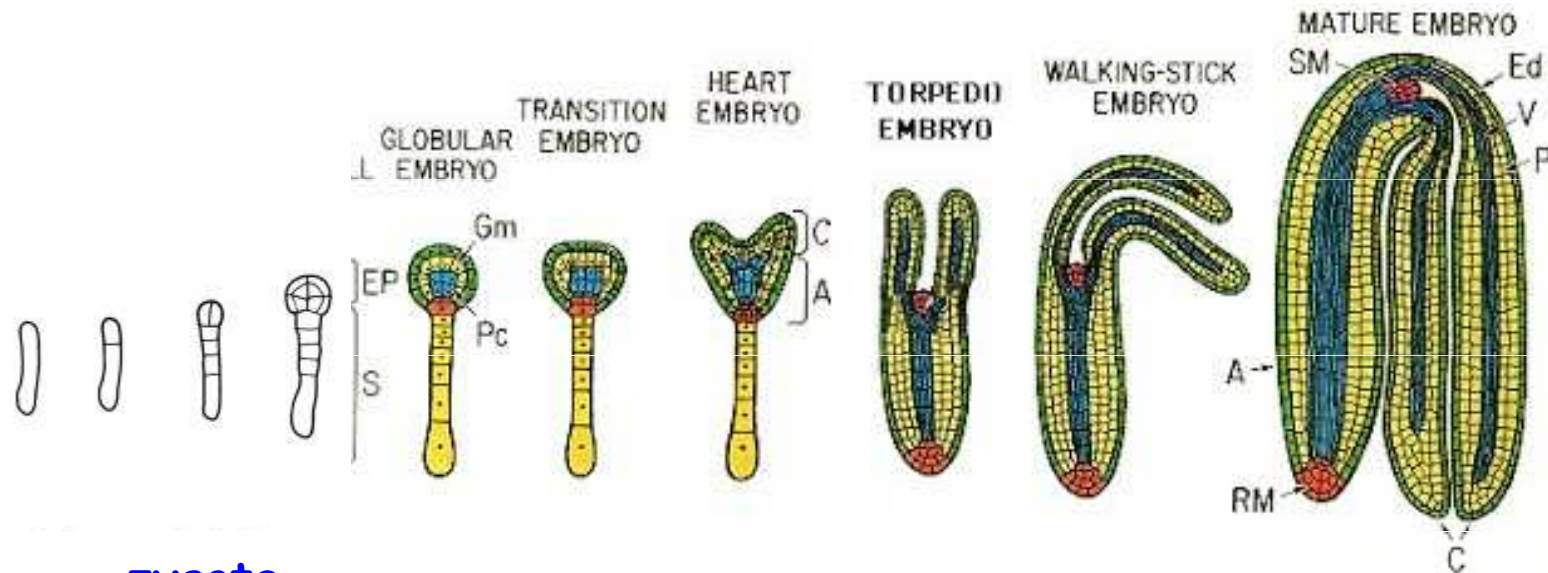


Opelení a oplození



Splynutí spermatické buňky a vaječné buňky = **zygota**

Vývoj embrya dvouděložných rostlin



zygota

lineární embryo

globulární embryo

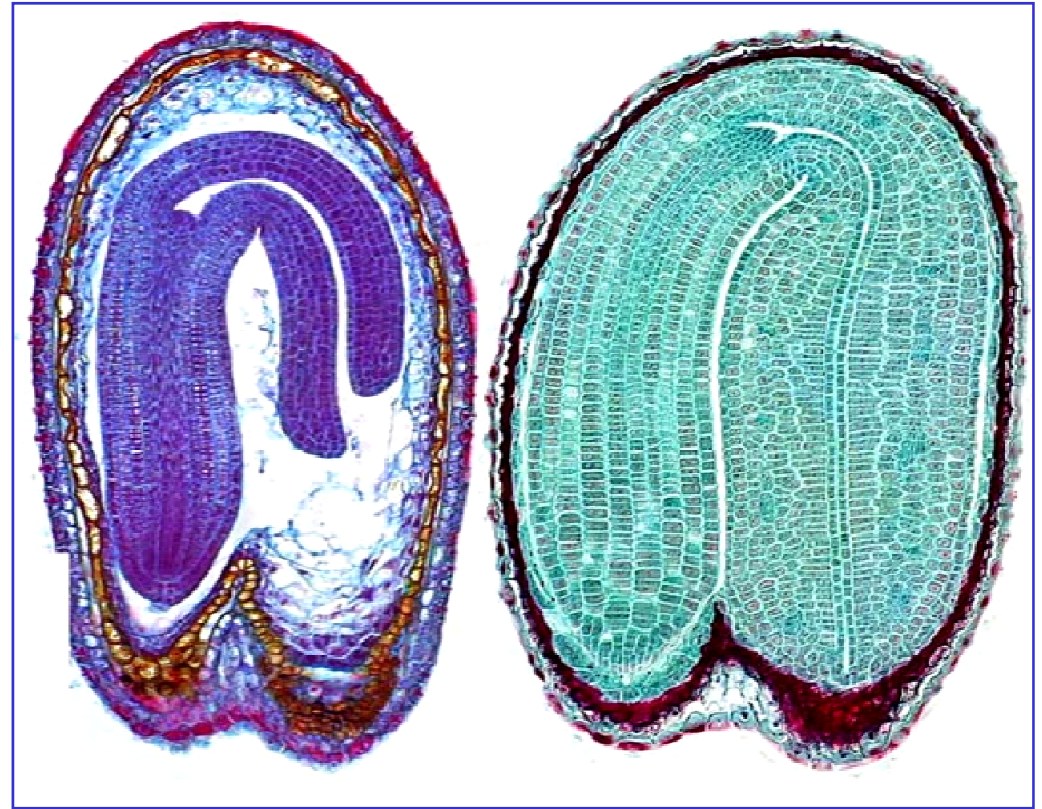
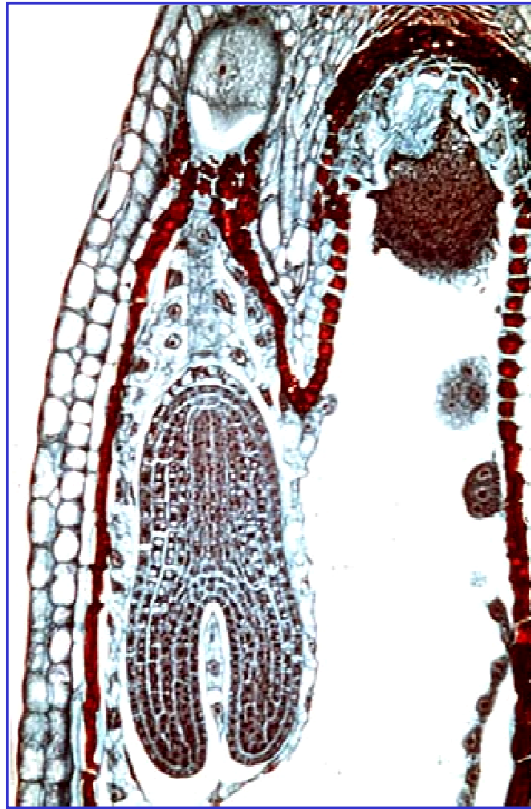
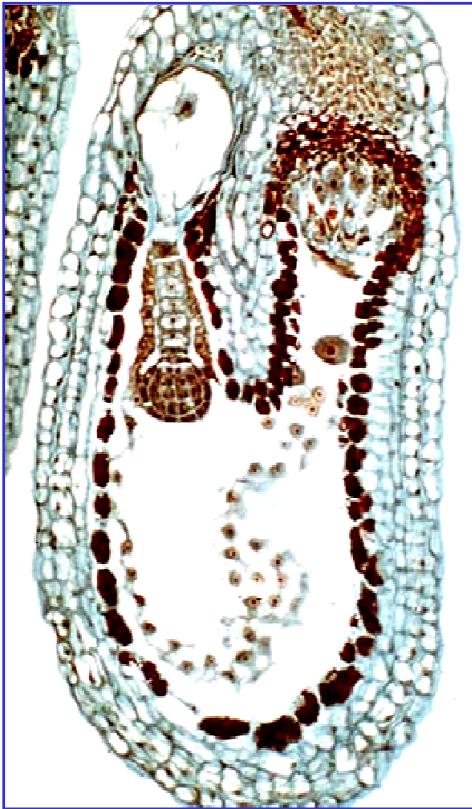
srdcovité embryo

hruškovité (torpédovité)

(„téměř zralé embryo“)

zralé embryo

Capsella bursa-pastoris - vývojová stadia embrya - Parafínové řezy

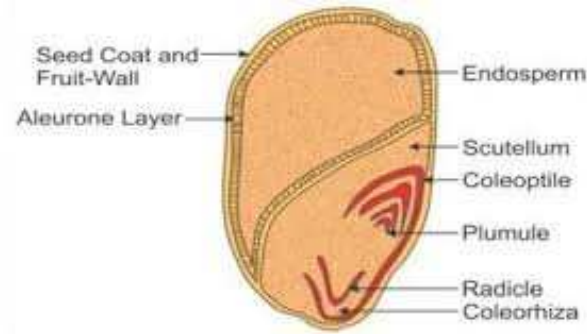
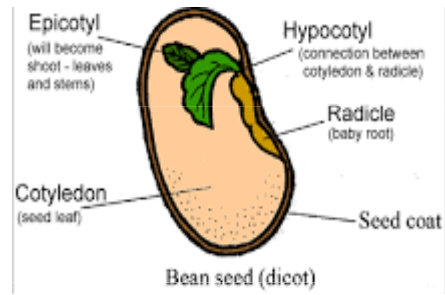


globulární embryo

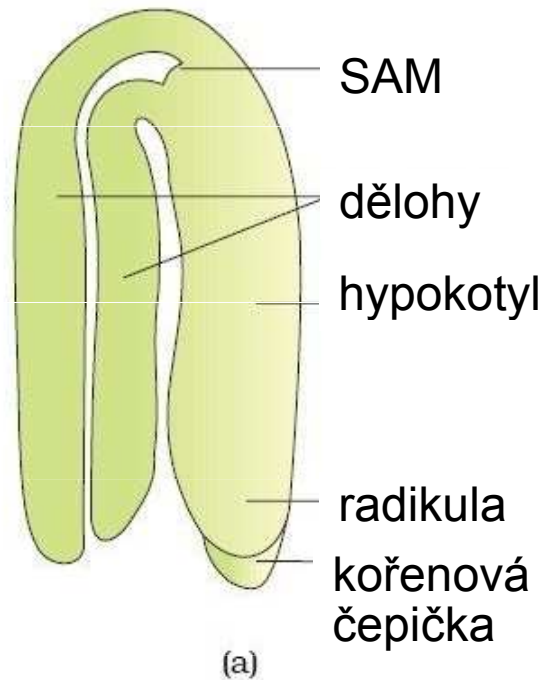
torpédovité embryo

starší torpédovité
embryo

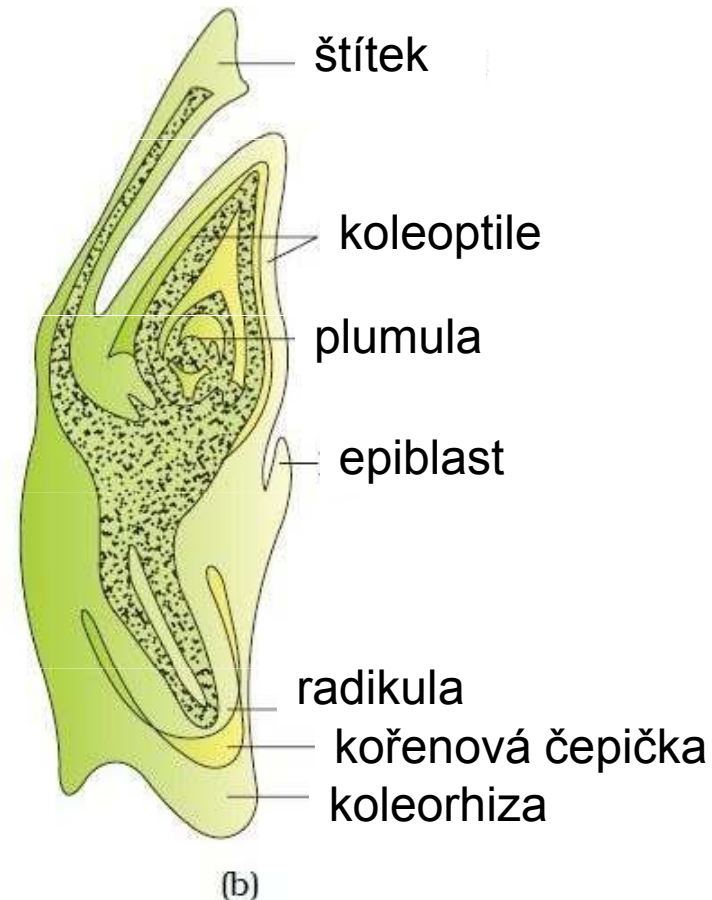
zralé embryo



Embryo - bipolární struktura



(a) Embryo dvouděložné rostliny
(b) Embryo jednoděložné rostliny



Studium embryogeneze - postup

1. materiál: různě staré šešulky kokošky
2. preparace semen do nasyceného roztoku chloralhydrátu
3. pozorování:
 - **v procházejícím světle (technika světlého pole) - zablouknout aperturní clonu!!!**
 - při šikmém osvětlení
 - **ve fázovém kontrastu**
 - při Nomarského diferenciálním interferenčním kontrastu

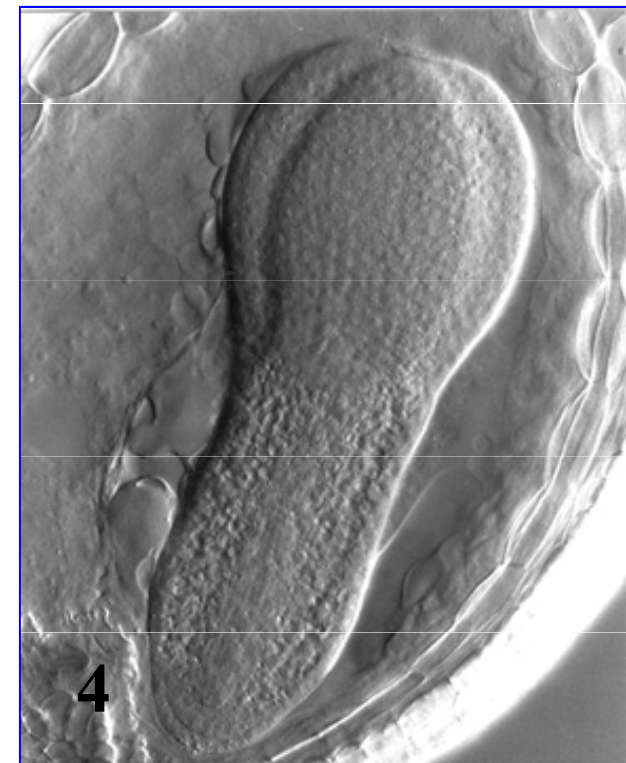
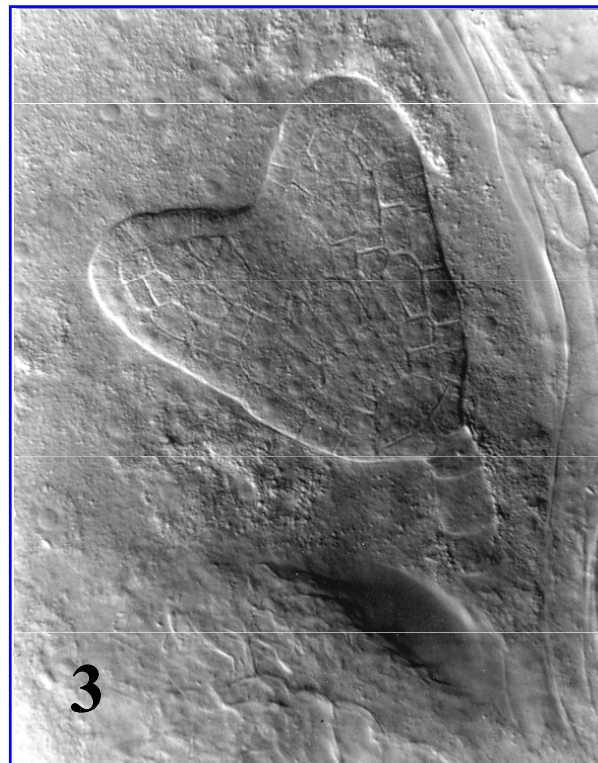
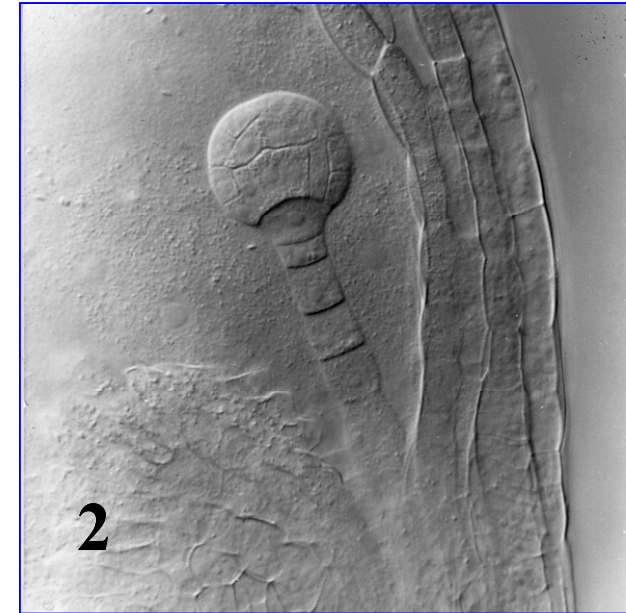
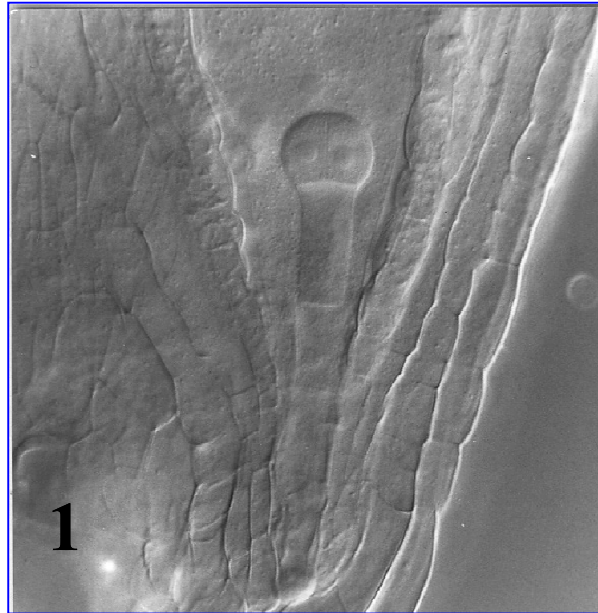
Literatura:

Braune W., Leman, A., Taubert H. Pflanzenanatomisches Praktikum II. 2. vyd. Jena: VEB Gustav Fischer Verlag, 1982.

Lux A., Erdelská O. et al. Praktikum z anatómie a embryológie rastlín, UK Bratislava, 1998.

Embryogeneze *Arabidopsis* - Nomarski DIC

- 1 preglobulární
- 2 globulární
- 3 srdcovité
- 4 torpédovité

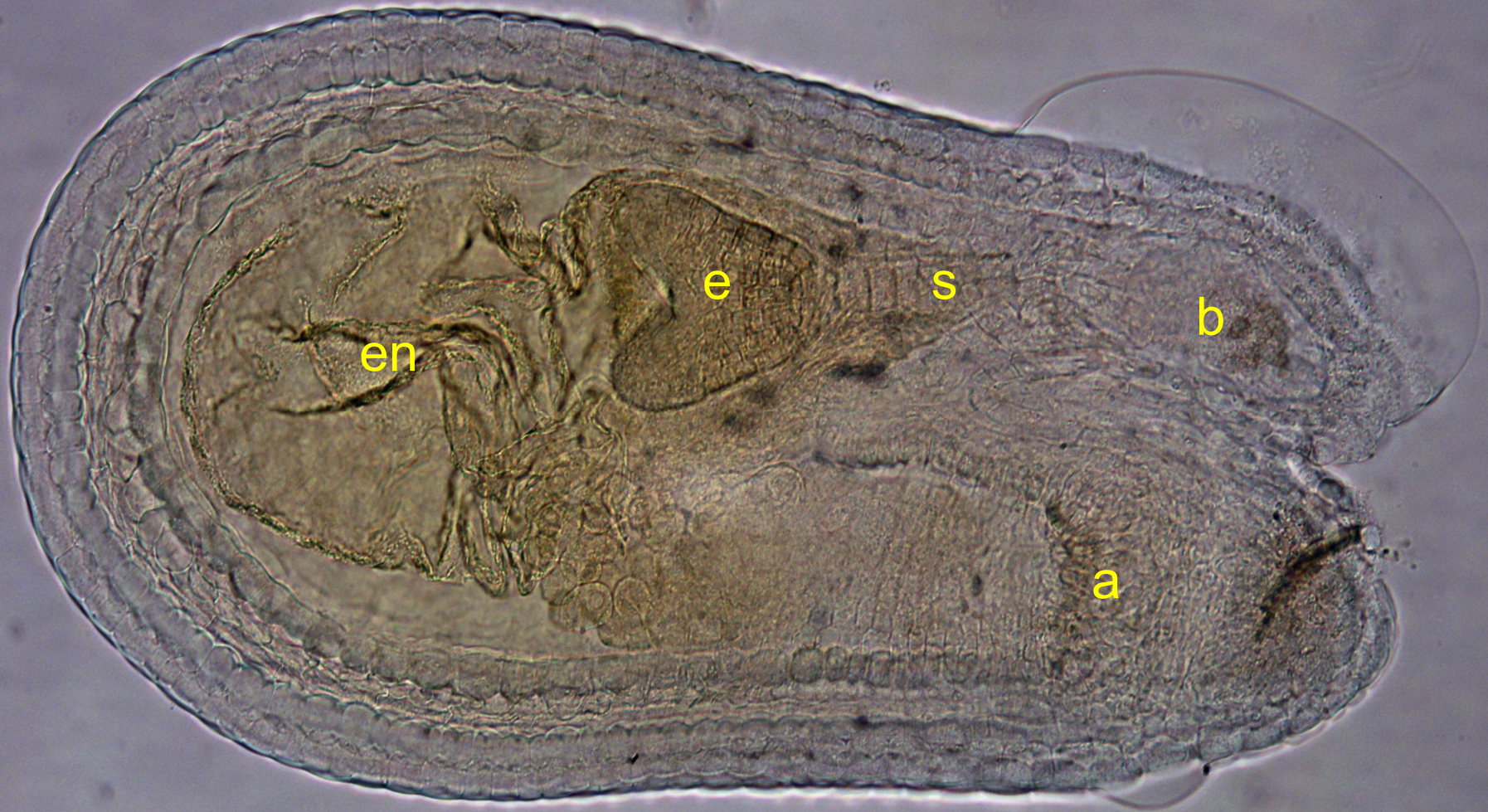


DM Vernon and D Meinke (1994)
Dev. Biol. 165: 566-573.

Photos by DM Vernon

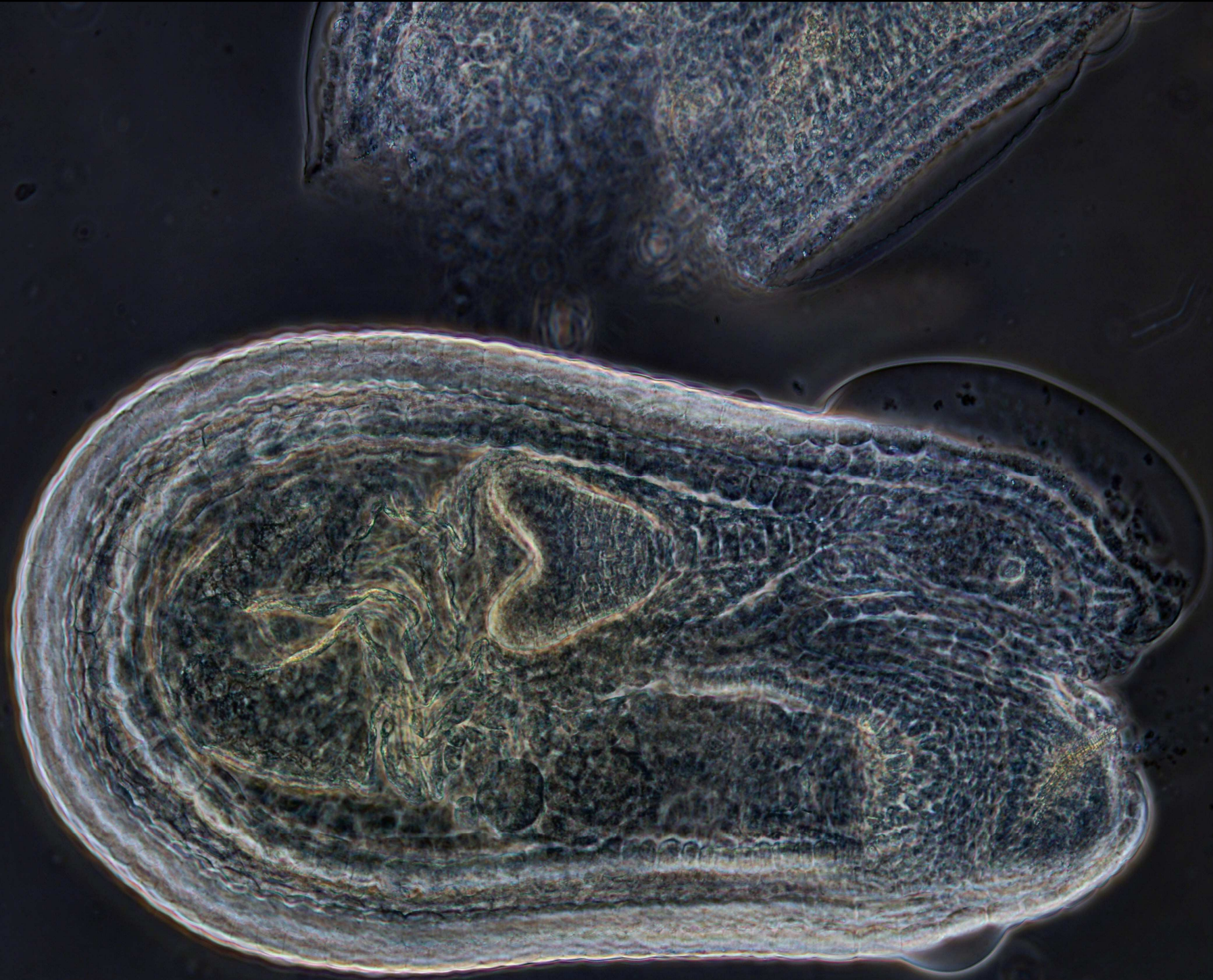


globulární embryo, technika světlého pole (bright field microscopy)



en – endosperm, e – embryo, s – suspensor, b – bazální buňka, a - antipody

srdcovité embryo, technika světlého pole (bright field microscopy)



srdcovité embryo, fázový kontrast (phase contrast)

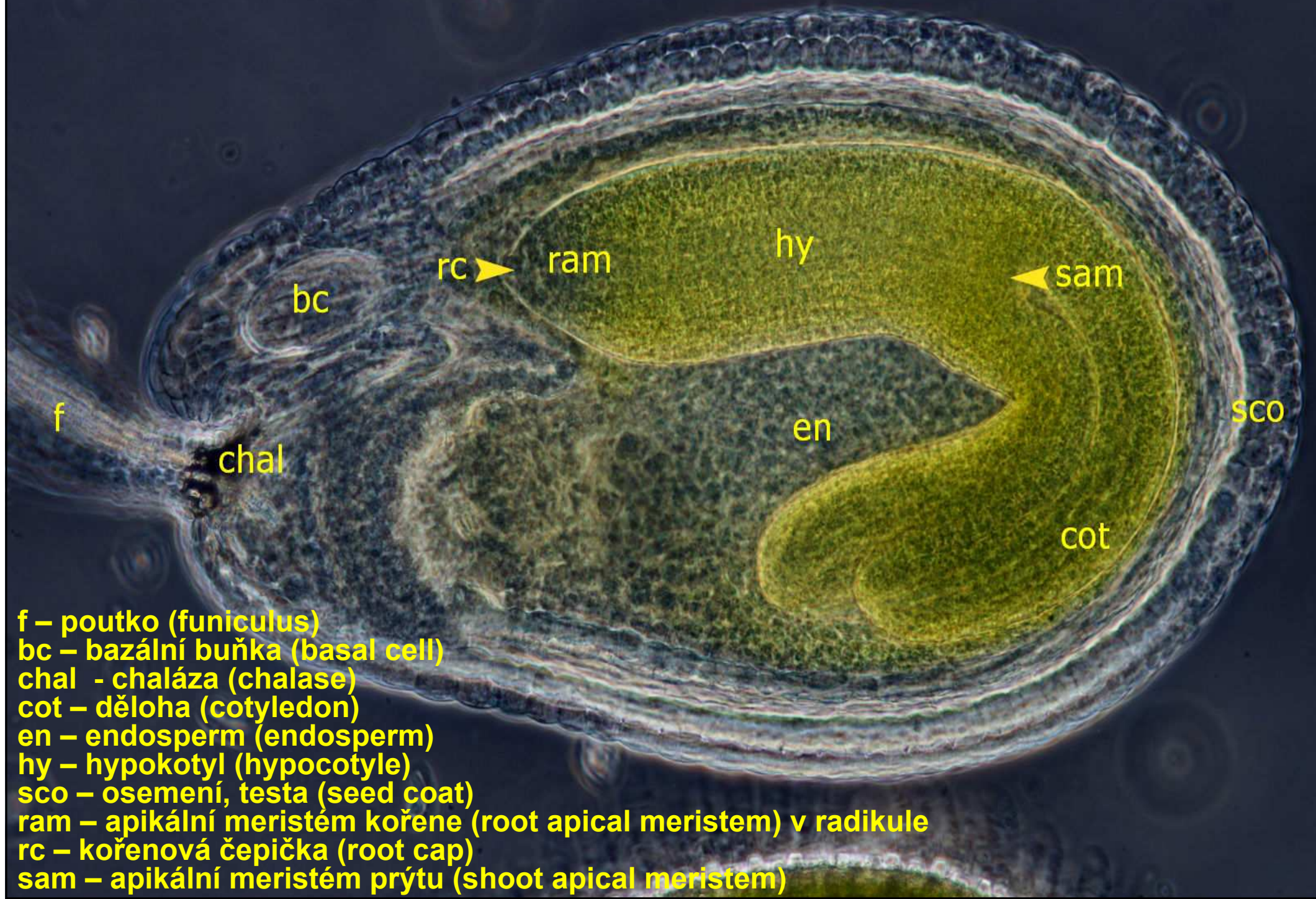


torpédovité embryo, fázový kontrast (phase contrast)



torpédovité embryo, fázový kontrast (phase contrast)

téměř zralé embryo, technika fázového kontrastu



- f – poutko (funiculus)
- bc – bazální buňka (basal cell)
- chal - chaláza (chalase)
- cot – děloha (cotyledon)
- en – endosperm (endosperm)
- hy – hypokotyl (hypocotyle)
- sco – osemení, testa (seed coat)
- ram – apikální meristém kořene (root apical meristem) v radikule
- rc – kořenová čepička (root cap)
- sam – apikální meristém prýtu (shoot apical meristem)