



Zdroj: Pravda a kol., 1982

Tabulka 8
 Typy vajíček podle množství a rozložení žloutku a způsob jejich rýhování

Typ vajíčka		Rýhování	
1. oligolecitální (alecitální)	malé množství žloutku (nebo žádný)	totální (celkové)	vajíčko se rýhuje celé
a) izolecitální	žloutek rovnoměrně rozložen v cytoplazmě	totální ekvální (celkové rovnoměrné)	blastomery stejně veliké
b) heterolecitální	žloutek převážně ve vegetativní polovině	totální inekvální (celkové nerovnoměrné)	blastomery nesterčně veliké
2. polylecitální	velké množství žloutku	parciální (částečné)	vajíčko se rýhuje částečně
a) telolecitální	žloutek téměř v celém vajíčku, cytoplazma tvoří terčík na animálním pólu	diskoidální (terčkovité)	rýhuje se jen terček cytoplazmy
b) centrolecitální	žloutek tvoří střed vajíčka a je obalen vrstvičkou cytoplazmy	superficiální (povrchové)	rýhuje se jen povrchová vrstva cytoplazmy

Zdroj: Pravda a kol., 1982