

živa

5/2009

ČASOPIS PRO POPULARIZACI BIOLOGIE • ZALOŽIL ROKU 1853 JAN EVANGELISTA PURKYNĚ



Darwinova „odporná
záhada“ – polyploidie
v evoluci rostlin

Krytosemenné
rostliny a jejich květy
z pohledu evoluce

Jak hledat informaci
o průběhu evoluce
ve fosilním záznamu

O původu očí

Objev stepníka
moravského

Příběh zebry stepní

Cena 69 Kč
Pro předplatitele 49 Kč

Z OBSAHU ČÍSLA 5/2009:

Vývoj života očima biologů a paleontologů

k příležitosti 200. výročí narození Ch. Darwina

**Původ života na Zemi: náhoda nebo
stvoření? (Václav Pačes)**

**Jak vznikly krytosemenné rostliny a jejich
květy (Zlatko Kvaček, Jiří Kvaček)**

**Vznik fotosyntetizujících eukaryot ve světle
srovnávací genomiky (Marek Eliáš)**

**Darwinova „odporná záhada“ po 130 letech
aneb souvisí polyploidie s rozmanitostí
krytosemenných rostlin? (Jan Suda)**

**Paleontologické objevy Ch. Darwina v Jižní
Americe (Oldřich Fejfar)**

*Časopis Živa lze zakoupit v prodejnách knihkupectví
Academia. Předplatné zajišťuje společnost SEND
(www.send.cz).*

*6× ročně; 48 str. na křídovém papíře, 16 str. kulérové přílohy,
cena 69 Kč, pro předplatitele 49 Kč*

<http://ziva.avcr.cz>