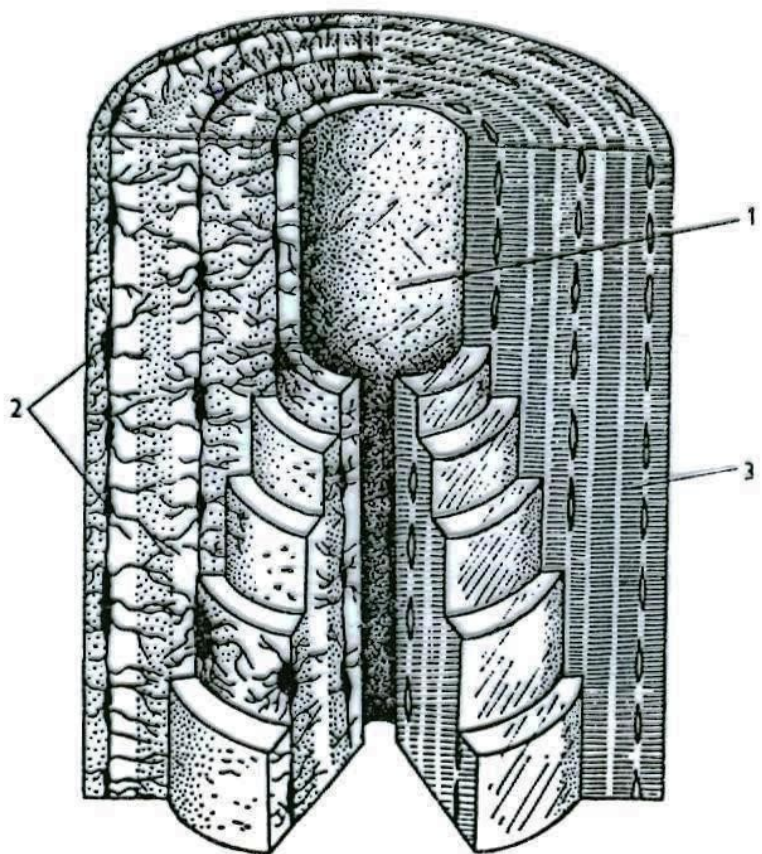


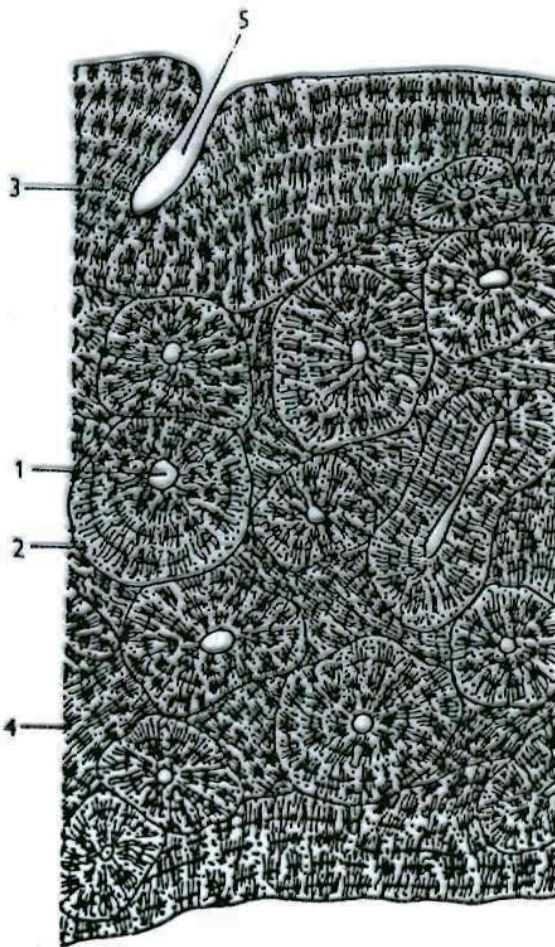
Pojiva 2: kostní a zubní tkáně



Obr. 115. Schéma uložení osteocytů v mezibuněčné hmotě kostní. a = tělo kostní bunky, b = canaliculi, c = plazmodesmy, d = mezibuněčné hmoty interfibrilární se svazečky kolagenních fibril.



a



b

25. Stavba kosti

a osteon;

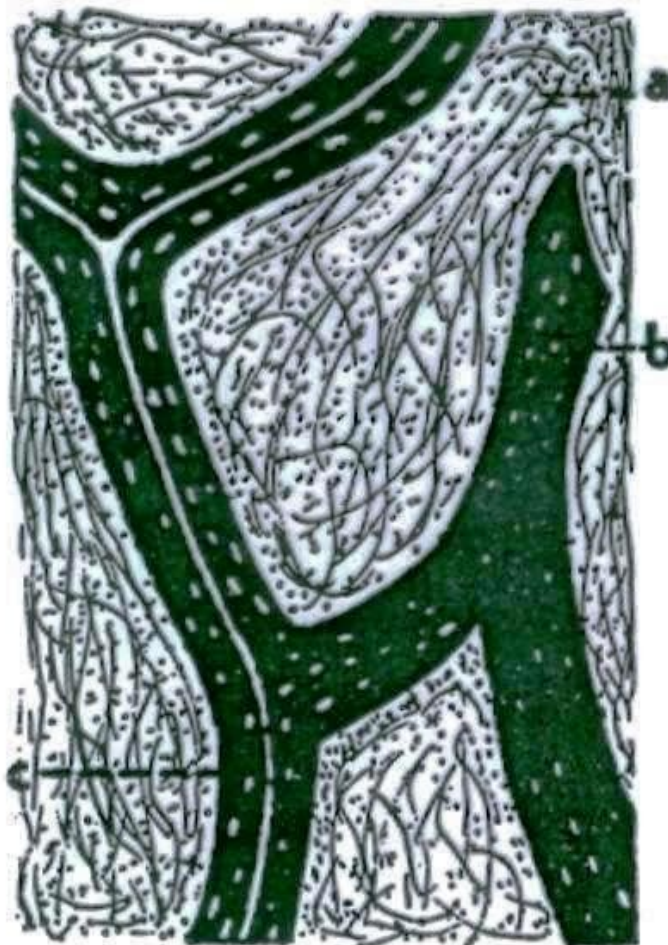
1 centrální kanálek; *2* osteocyty; *3* lamely;

b kompaktní kost (příčný řez);

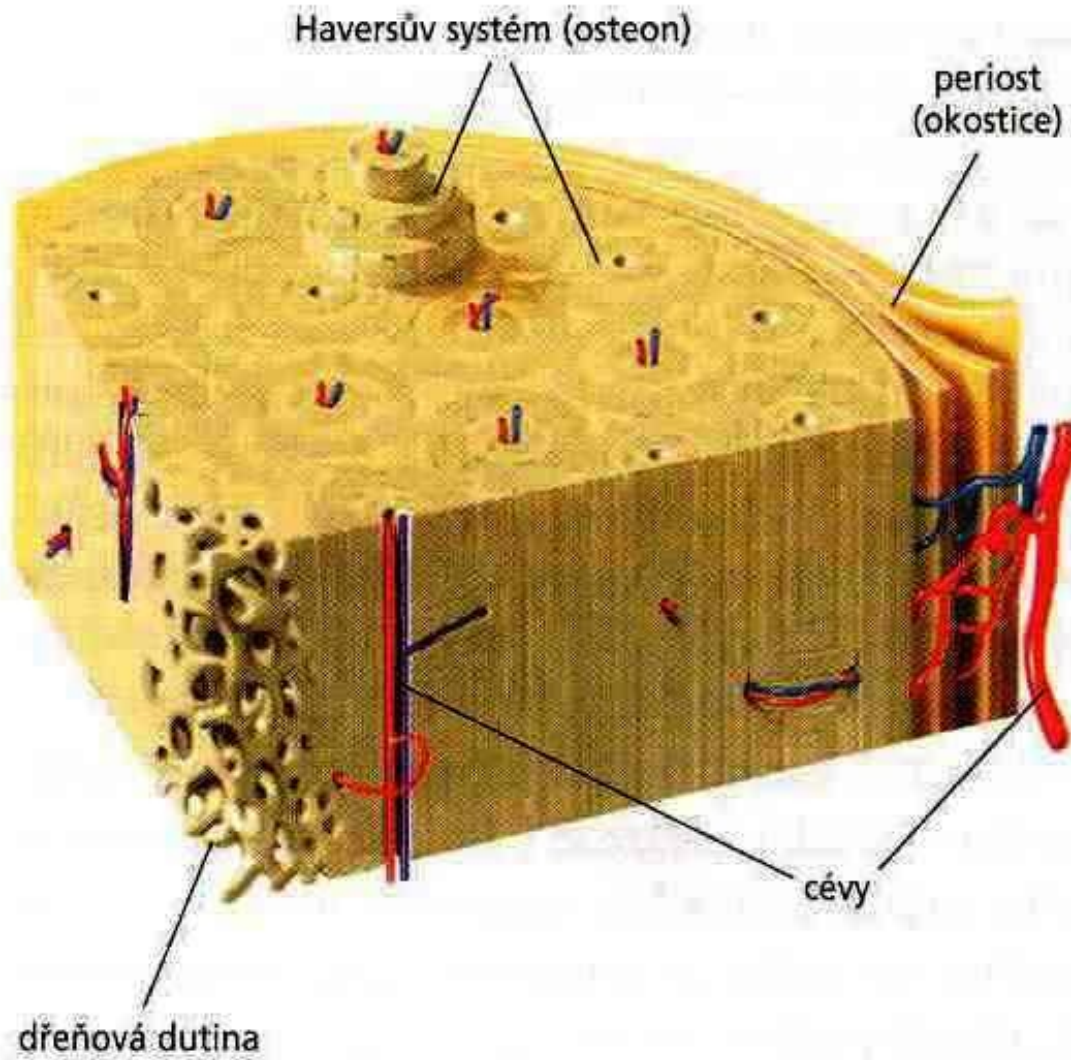
1 Haversův kanálek; *2* lamely (Haversův systém);

3 plášťové lamely; *4* vmezeřené lamely; *5* Volkmannův kanálek.

Podle Sládečka (a) a Vosse (b).



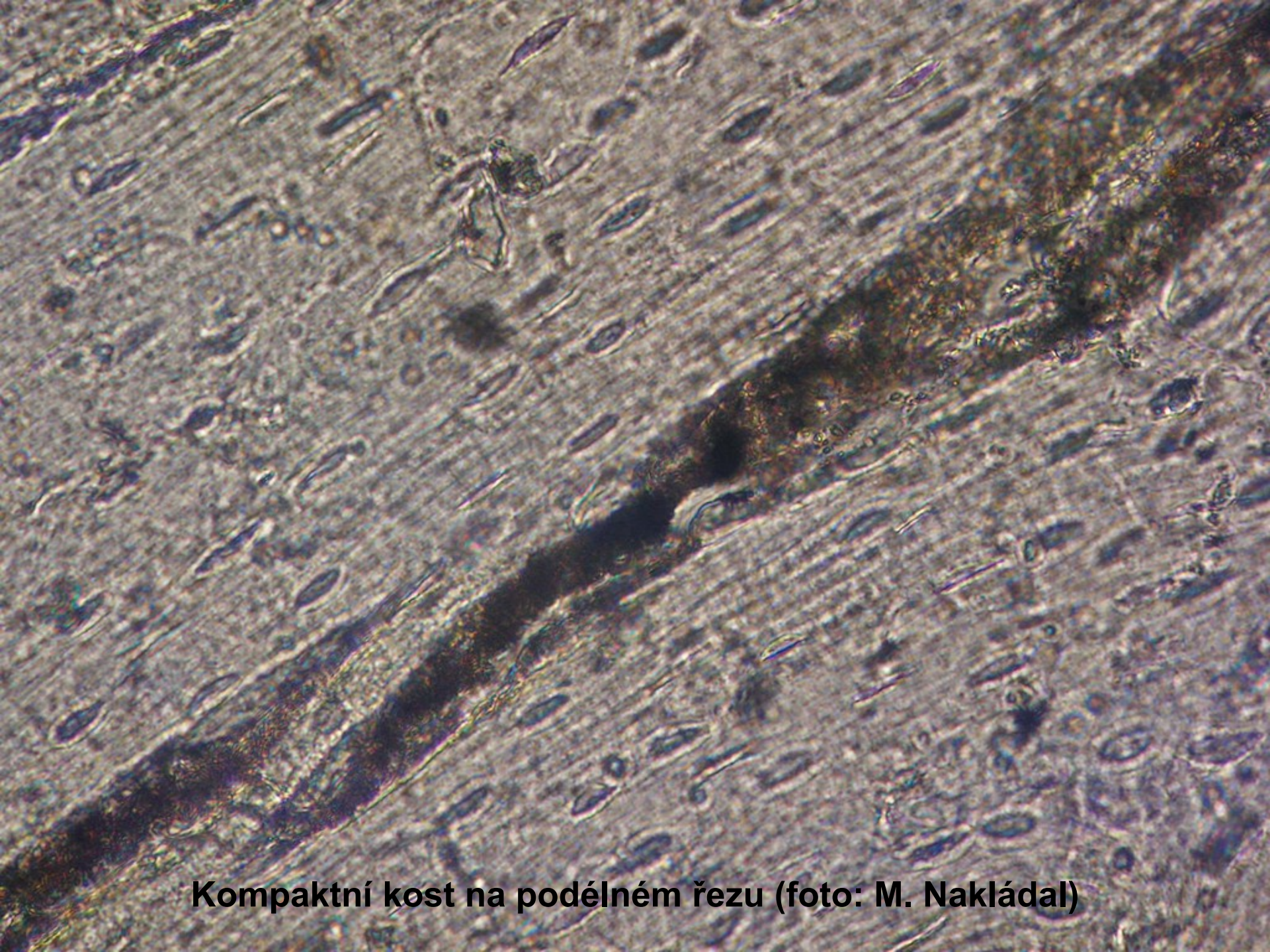
Obr. 116. Struktura houbovité kostní tkáně. a = červená kostní dřen, b = osten (spicula), c = trámeček (trabeculum) s Ha-versovým kanálkem.



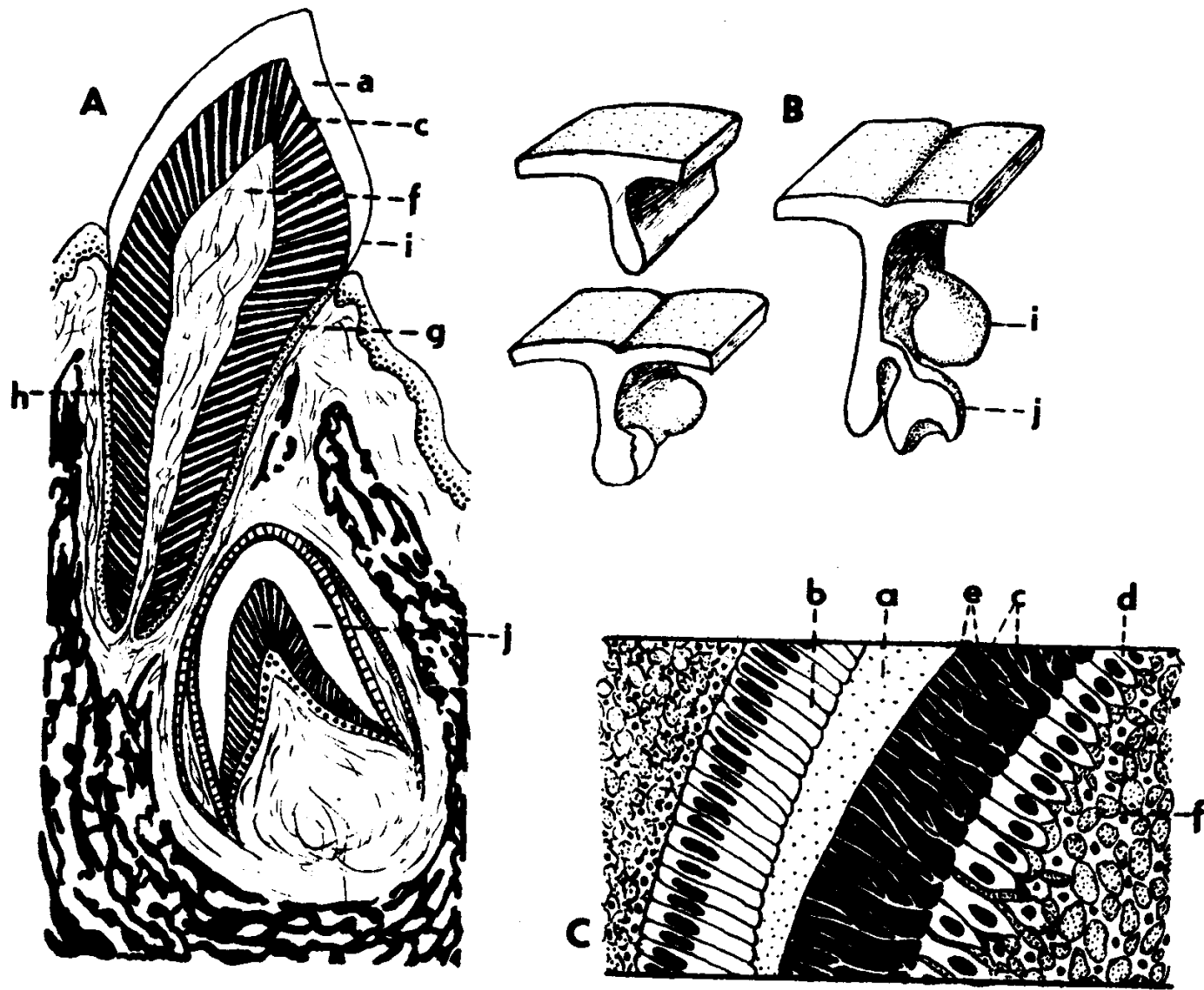
Obr. 5.249 Schéma stavby dlouhé kosti savce s dobře vyvinutými Haversovými systémy (osteony), které jsou na příčném řezu patrný jako systémy lamel uspořádaných koncentricky okolo cév.



Kompaktní kost na příčném řezu (foto: M. Nakládal)



Kompaktní kost na podélném řezu (foto: M. Nakládal)



Obr. 118. Zubní tkáně

A - podélný řez zubem a čelistí, B - vývoj zubní lišty a základu zuba, C - detail stěny vyvíjejícího se zuba: a = sklovina, b = emailoblasty, c = zubovina, d = odontoblasty, e = Tomesova vlákna, f = zubní dřen, g = cement, h = ozubice, i = mléčný zub, j = základ stálého zuba.

Použité zdroje:

- Knoz, J.: *Obecná zoologie. I, Taxonomie, látkové složení, cytologie a histologie* [Knoz, 1990]. 4. vyd. Praha: SPN, 1990. 328 s.: skriptum.
- Pravda, O.: *Zoologie. [D] 3, Obecná zoologie*. Praha: SPN, 1982. 323 s.: i. Edice Učebnice pro vysoké školy. Určeno posluchačům pedagogických a přírodovědeckých fakult.
- Rosypal, S. a kol.: *Nový přehled biologie*. Praha: Scientia, 2003. 797 s.