



1. Ukázka elementů skeletu některých studovaných hvězdic. A – *Pycinaster* sp.1, B – *Metopaster* sp.2, C – *Stauranderaster* sp. 1, D – *Nymphaster* sp. 2, E – *Arthraster* sp. 1, F – *Valettaster* sp. 1, G – *Hadranderaster* sp. 1, H – *Stauranderaster* sp. 1. Lokalita Velim-Václav, spodní turon (A–F), Radim, svrchní cenoman (G, H). Zvětšení: podle ofotografovaného měřítka (1 dílek = 1 mm).

K článku J. Žítta na str. 160

A	B	C	D
E	F	G	H



1. Čenkov-lom. Pohled od západu na křídové sedimenty, zachované v abrazní depresi skalního podkladu (proterozoikum). Dno deprese – plná černá čára, hranice konglomerátu a nadložních vápenců – přerušovaná bílá čára, horní hranice vápence s hardgroundy – červené tečky. Měřítko vpravo dole = 30 cm. Foto J. Žítta, březen 2002.

2. Čenkov. Pohled na fragment nejmladšího hardgroundu s ulpívajícími zbytky světlého spodnoturonského sedimentu. Měřítko vpravo dole se rovná 1 cm. Foto J. Žítta.

K článku J. Žítta, Č. Nekovařička a P. Svobody na str. 50



1. *Cooksonia* sp., dichotomicky rozvětvená část sporofytu s jedním terminálně přisedlým sporangiem (viz označení šipkou).

2. *Cooksonia* sp., dichotomicky rozvětvená část sporofytu překryta částí jiného telomu.

K článku M. Libertina, R. Labutí a J. Daškové na str. 127

