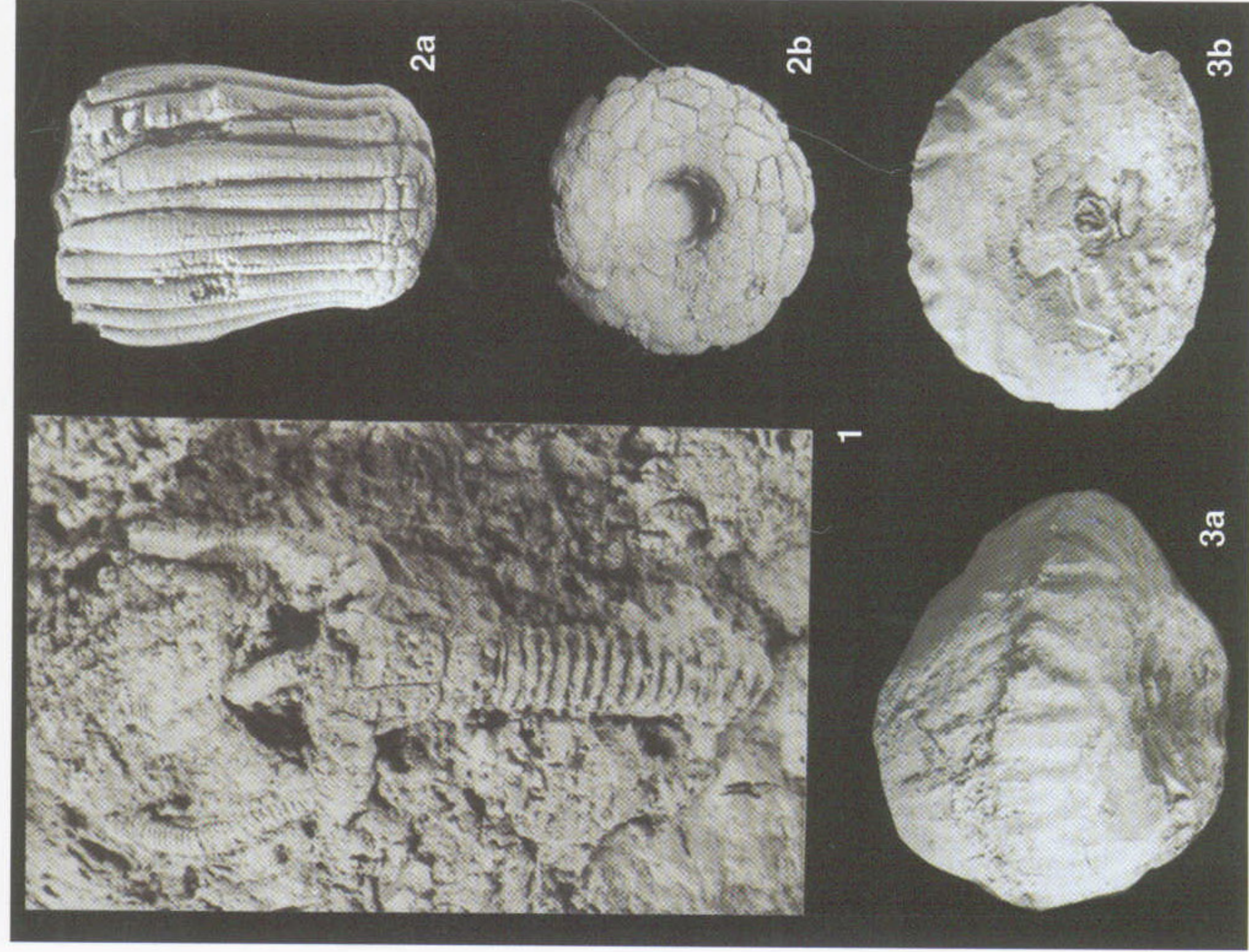


Pseudoconularia grandissima (BARRANDE, 1867) YA 2603 (Kařízek, železná ruda, dobtrovitvé souvrství); a – detail dvou pórů mezi žebry exoskeletonu; b – detail dvou typů pórů: vlevo dole pór s lemem a větší hloubkou, vpravo nahoře pór bez lemu s menší hloubkou; c – detail póru *Conulariella robusta* (BARRANDE, 1867) OMR 4117 (Drahouš, břidlice, šárecké souvrství); d – skupina pěti pórů uspořádaných přibližně v linii. *Metaconularia imperialis* (BARRANDE, 1867) VH 5205 (Kříčeň, břidlice, ekv. letenského souvrství); e – detail kontaktu laminy nesoucí póry a laminy bez pórů; f – detail oblasti mezi žebry exoskeletonu velmi bohaté na póry.
Kčláňku Z. Brabcové na str. 117

a	b	c
d	e	f



Pravá spodní čelist pratura. Pohled z bukalní strany. Foto V. Štěpánský.

Kčláňku V. Peši a M. Nývltové Fišákové na str. 139

- Hexacrinites* sp. n., aff. *H. anaglypticus* Goldfuss, 1838. L. 31644, téměř úplný jedinec vyvětralý na vrstevní ploše vápence. Koněprusy, „Císařský lom“: $\times 1,5$.
- Sphyridocrinus* sp. n. L. 29092, izolovaná koruna (= kalich s rameny) z výplavu z rozvětralých koněpruských vápenců. a – laterálně, b – bazálně. Koněprusy, lom VČS-západ. $\times 1,3$ a $1,5$.
- Trybliocrinus* cf. *flatheanus* Geinitz, 1867. L. 31688, latexový odlitek negativu kalicha s extrémně vysokým tegmenem. a – laterálně, b – laterobazálně. Koněprusy, „Císařský lom“: 1:1.

All species housed in the repository of the Palaeontological Department of the National Museum (Museum of Natural History), Prague, catalogue L.
Kčláňku R. J. Prokopa na str. 141