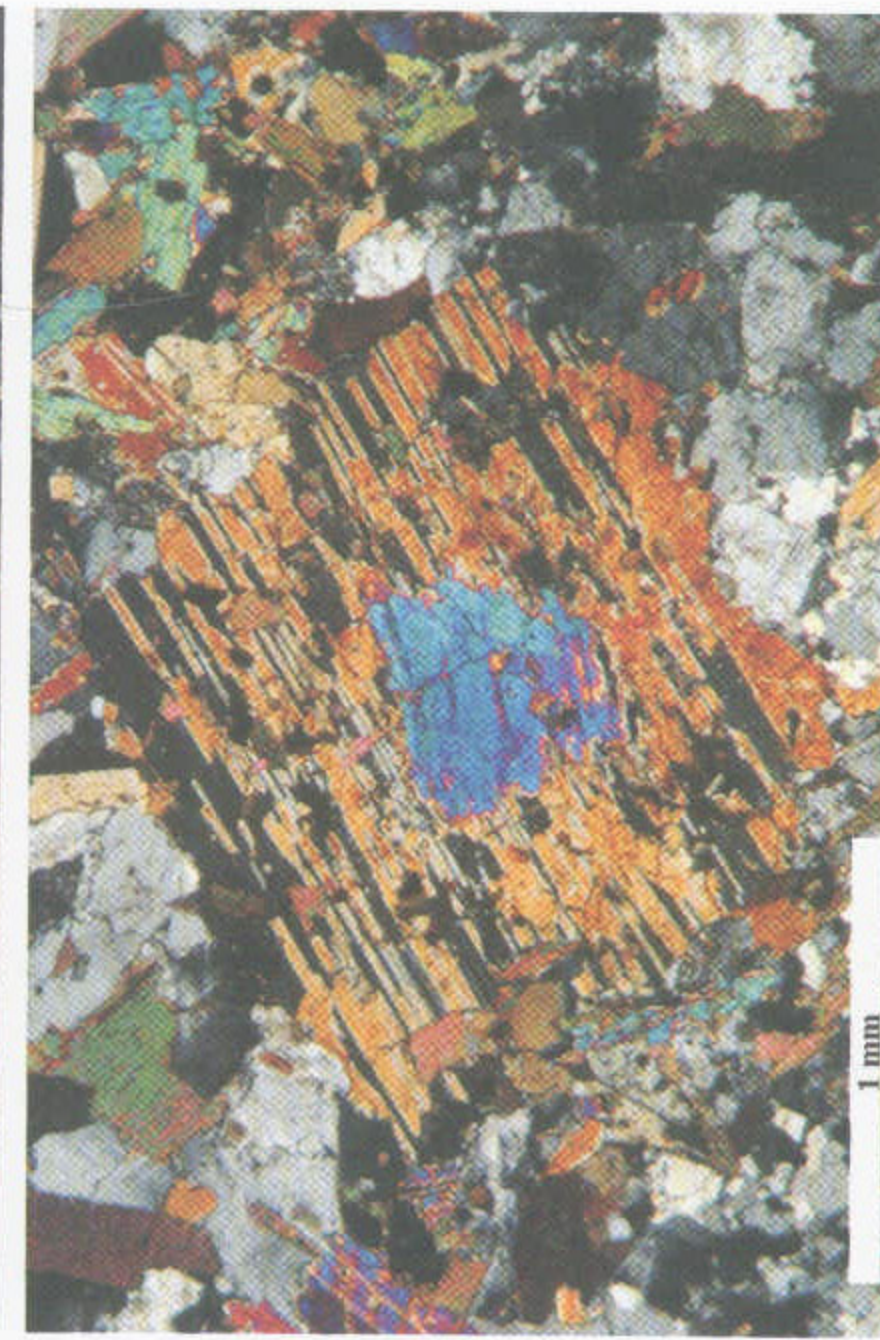
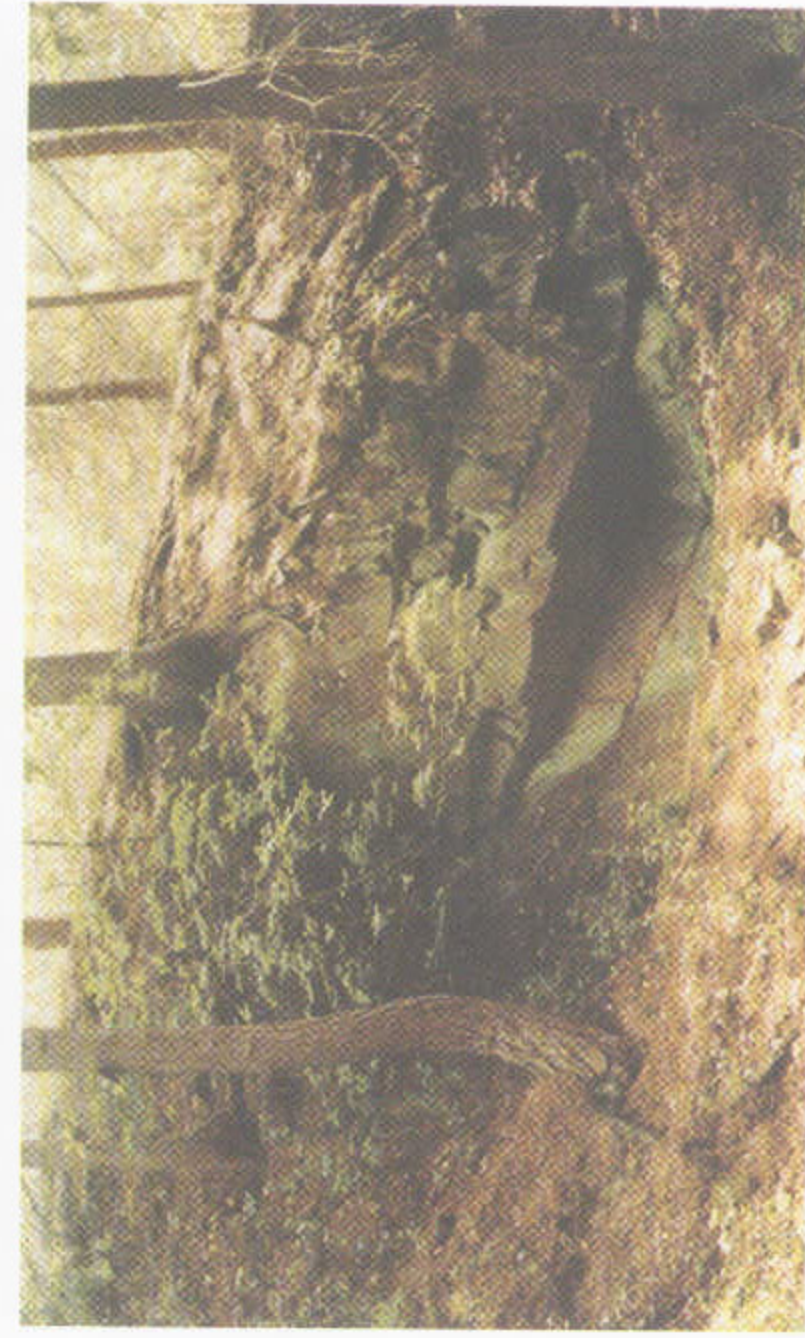


- | | | |
|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 4 | 5 | 6 |
1. Mikrostrukturní obraz magmatické stavby porfyrické variety durbachitu Knížecího stolce (vyrostlice K-živce a plagioklasu, dále amfibol a biotit). Sken výbrusu.
2. Mikrostrukturní obraz silné magmatické stavby jemnozrnné variety durbachitu Knížecího stolce (minerální agregáty K-živce, plagioklasu, biotitu, amfibolu s relikty klinopyroxenu). Sken výbrusu.
3. Mikrostrukturní obraz intenzivní výšeteplotní subsolidové deformace jemnozrnné variety durbachitu Knížecího stolce (mylonit). Sken výbrusu a snímek detailu v BSE.
4. Porfyrická varieta durbachitu Knížecího stolce – detail zonální porfyrické vyrostlice K-živce s inkluzemi agregátů biotitu, plagioklasu a akcesorií (mikrofoto, x nikoly).
5. Jemnozrnná varieta durbachitu Knížecího stolce – detail zdvojitěného agregátu amfibolu s reliktem klinopyroxenu (mikrofoto, x nikoly).



6. Jemnozrnná varieta durbachitu Knížecího stolce – detail lamelovného agregátu amfibolu s reliktem Mg bohatšího amfibolu (mikrofoto, x nikoly).

K článku J. Pertoldové a K. Vermera na str. 34



Téměř zaniklý starý lom v masivních řevnických křemencích na sz. úpatí Plzeňské Člíny. Původní klasická lokalita plzenecko-člínské synklinály s bohatou, ale druhově chudou faunou spodního berounu. Stav z roku 2000.

K článku J. K. Moravce na str. 87