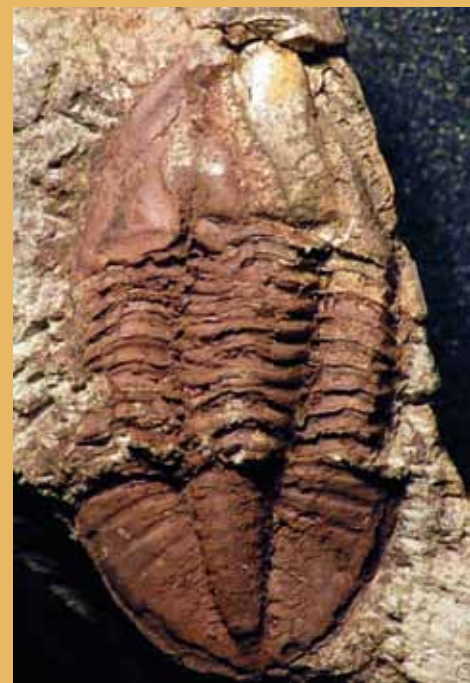
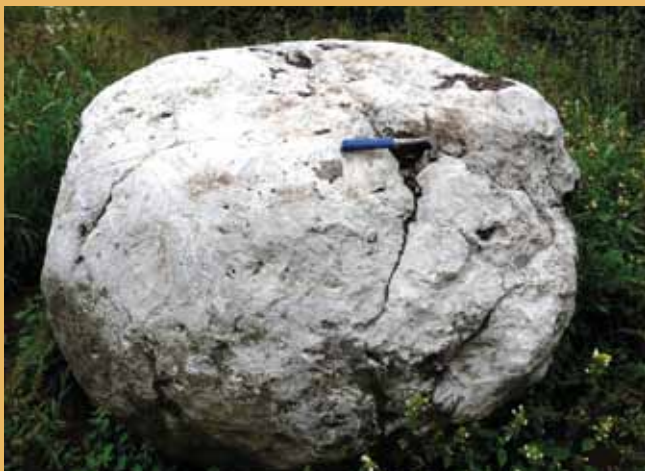


Zlatinka z lokality Hory-Zákopy (20 km z. od Třebíče), byla získána vyrýžováním a podrcením přepálené křemenné žiloviny pocházející z obvalu pinky. Velikost zlatinky je 0,79 mm. Foto T. Potočková, 2008.



Trilobit *Archegonus* (*Phillibole*) cf. *polleni* z břidlic březinského souvrství (visé) v údolí Říčky, Brno-Líšeň.
Foto T. Weiner, 2011.



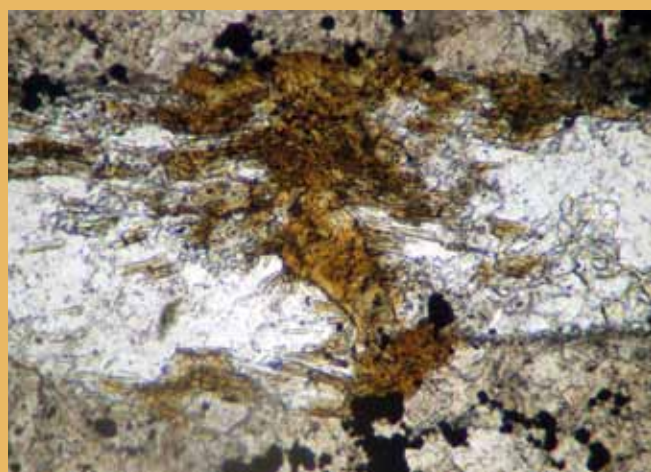
Olistolit o průměru 2 m tvořený šedým mikritovým vápencem oxfordského stáří (datování podle foraminifer) z olis-tostromy v chlebovických vrstvách slezské jednotky; stavba silnice I/48, v. od Rychaltic. Foto M. Bubík, 2011.



Budinované tektonické šupiny granodioritu brněnského masivu zapracované do silně mylonitizovaných devonských bazálních klastik, střížná zóna ve štole číslo 2, údolí Křtin-ského potoka. Foto J. Rez, 2009.



Olivínický melilitit z Pohoře u Oder. Tabulkovitý melilit má namodrale šedé interferenční barvy a kolmo na ohrazení krystalů lze pozorovat typické tenké tyčinkovité útvary. Zkrí-žené nikoly, délka snímku 1,2 mm. Foto A. Přichystal, 2011.



Dravit v křemen-kalcitové žilce, protínající Fe-dolomit, vrt Hlášnice 2, PPL. Delší strana fotografie má délku 2 mm.
Foto Z. Losos, 2012.