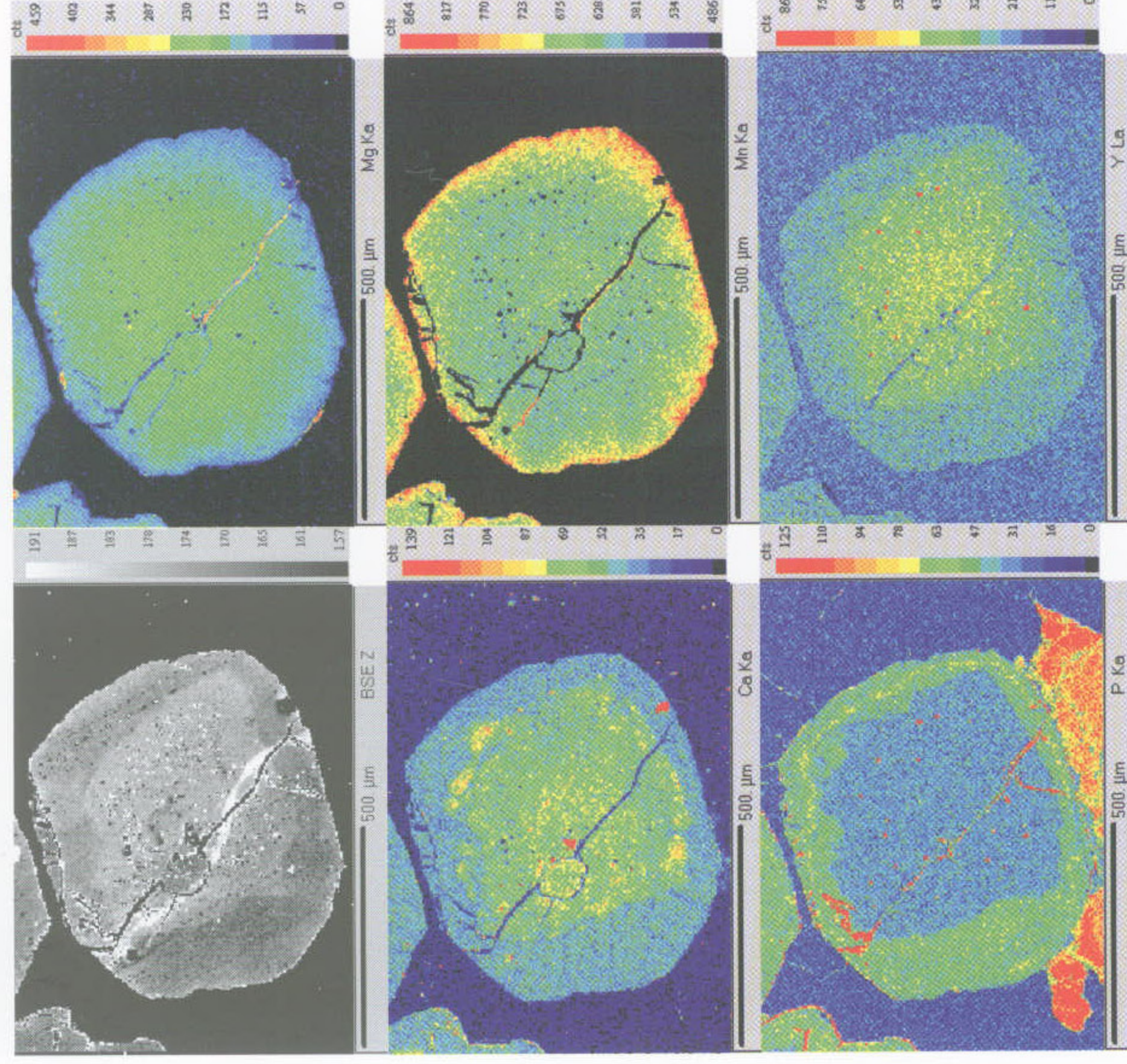


1. *Macaronichnus segregatis* CLIFTON and THOMPSON, 1978 (vlevo dole) a *Taenidium ?satanasi* D'ALESSANDRO and BROMLEY, 1987 (v ostatních částech vzorku).
2. *Thalassinoides* isp. Zvětšeno 0,6x. Svrchní cenoman, perucko-korycanské souvrství, Cabalkův lom u Vamberka. K článku R. Vodrážky, R. Mikuláše a S. Čecha na str. 96



1. Konulárie *Exocoenularia imperialis* ve zvětralé pelosideritové železné rudě; $\times 0,5$; Kařízek.
 2. *Sphenothallus* sp. v oolitové železoporudné poloze; skutečná velikost; Kařízek.
 3. Fragment exoskeletonu konulárie *Exocoenularia imperialis* z bazální polohy železných rud s uzavřeninami; skutečná velikost; Kařízek.
- K článku Z. Vyhlasové-Brabcové na str. 98



↓
 Distribuce chemických prvků v granátu z migmatizovaných partií přibyslavické ortoruly v Březí u Čáslavi. Jádru krystalu je relativně bohaté na Ca, Mg a Y a téměř neobsahující fosfor, zato obsahuje drobné inkluze xenotimu (červené tečky na obrázku distribuce Y). Představuje pravděpodobně reliktní krystalu rostoucího za progradní metamorfózy amfibolitové facie. Ve stadiu lokální migmatitizace byl krystal obrůstán lemem bohatým na P, ale chudým na Ca a Y. V závěru krystalizace došlo navíc k ochuzení o Mg a obohacení o Mn. Foto R. Škoda, mikrosonda CAMECA SX100, Masaryk. univ. Brno – Čes. geol. služba, Praha.

K článku K. Breitera na str. 102