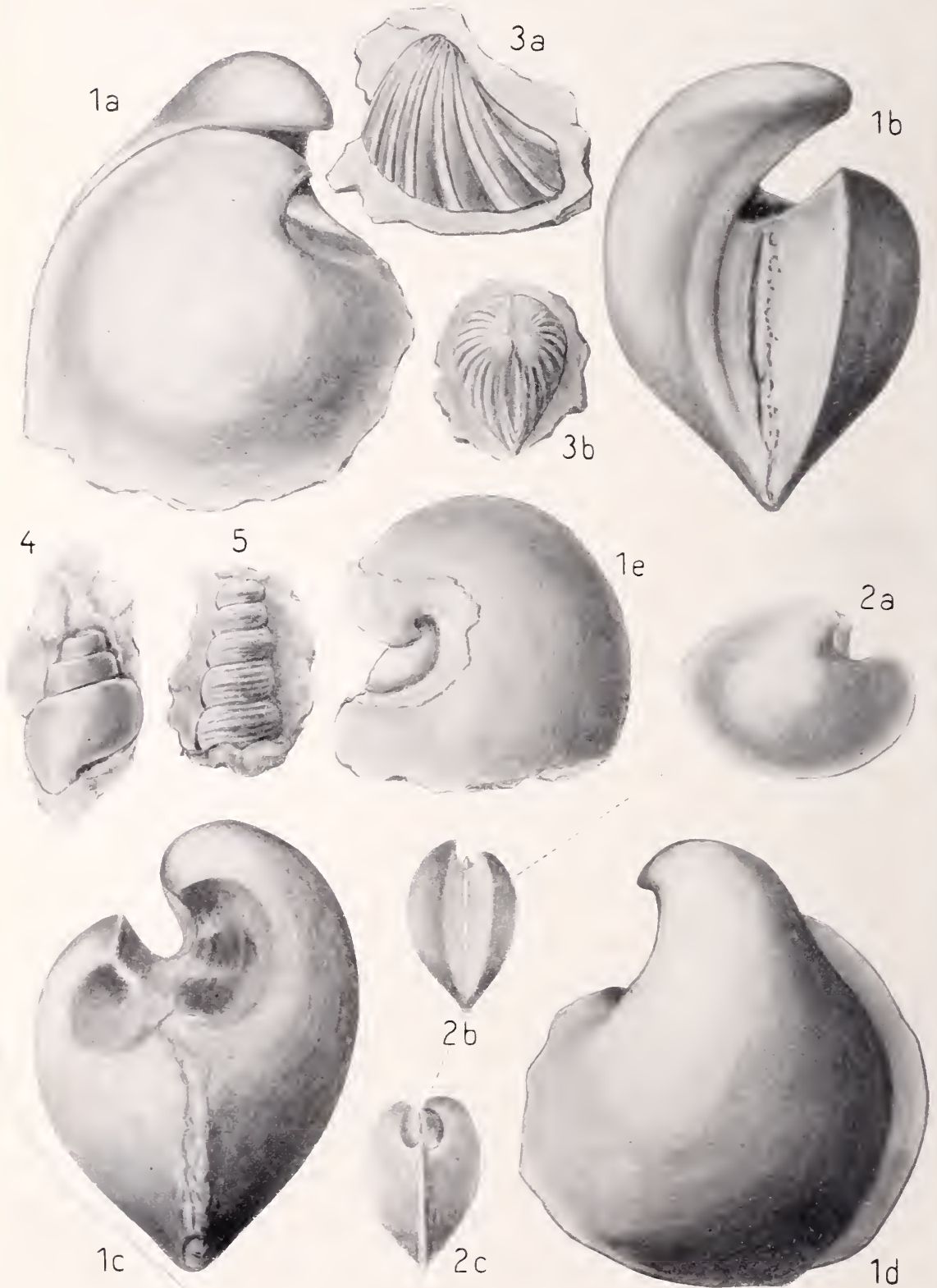
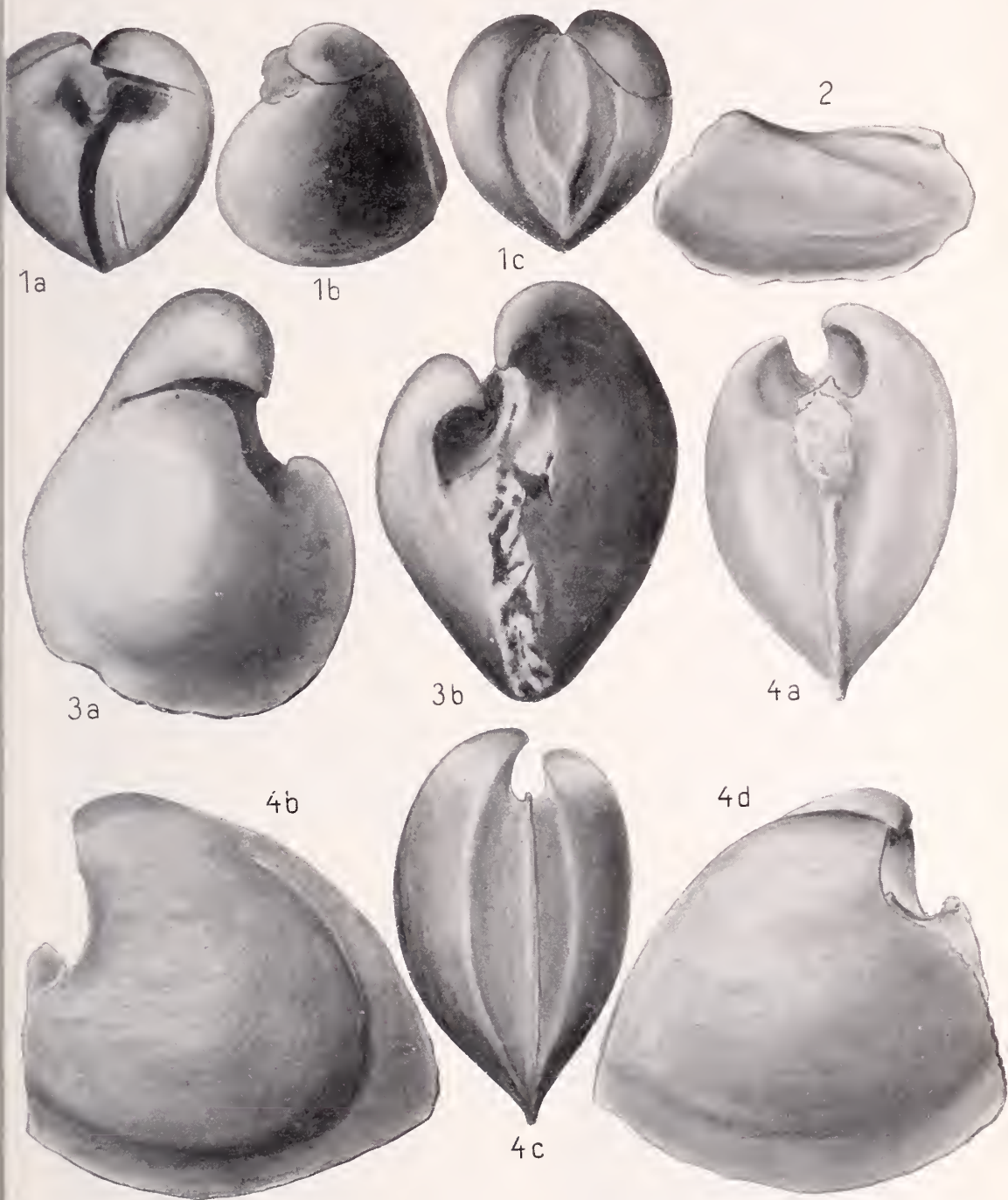




KUTASSY, E.: Adatok a Vértes és Bakony földolomit fauna ismeretéhez.  
*Beiträge z. Kenntnis d. Fauna d. norischen Hauptdolomites in Ungarn.*



KUTASSY, E.: Adatok a Vértes es Bakony földomít fauna ismeretéhez.  
*Beiträge z. Kenntuis d. Fauna d. norischeu Hauptdolomites in Ungaru.*

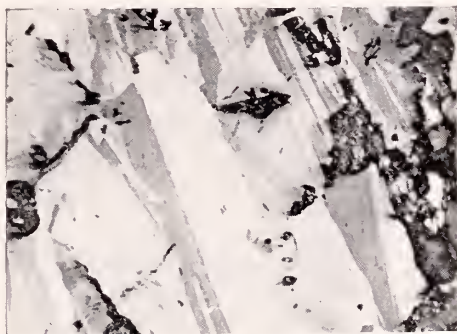




PAPP F.: Érevizsgálatok hazai előfordulásokon.  
Erzmikroskopische Unters. aus Ungarn.



1.



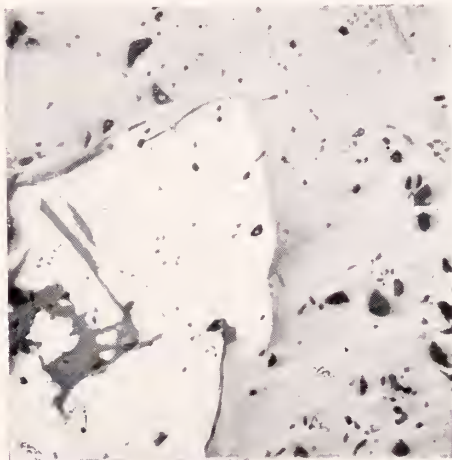
2.

1. *Eplény*. Mangánit (prizmatikus) és polianit (szürke foltok a mangánitban). — Mangánit und Polianit. 2. *Recske-Mátrabánya*. Enargit és luzonit (íkek). — Enargit und Luzonit.

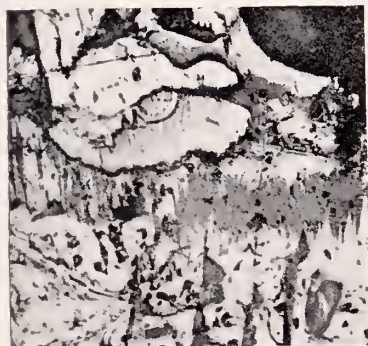


3.

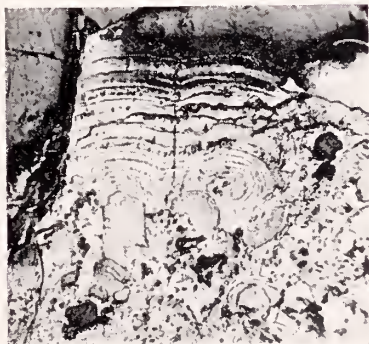
3—4. *Gyöngyösoroszi*. Szfalerit (szürke, uralkodó), galenit (fehér, éles körvonalú). 3.-ban pirit- (éles körvonalú) és kalkopirit-ér (bal alsó sarok felső részén). — Sphalerit, Galenit, Pyrit und Kalkopyrit.



4.



5—6. *Börzsöngy-hegység*. Kővácspatak. 5. Pirit (fehér), pirhotin (varratos szerkezetű) és 6. melnikovit-pirit (zónás). Pyrit, Pirhotin und Melnikovit-pyrit.



5.

6.



