

Erráta publikácie Slovenské názvy minerálov

DANIEL OZDÍN¹ a PAVEL UHER²

¹Katedra mineralógie a petrológie Prírodovedeckej fakulty Univerzity Komenského, Mlynská dolina G, 842 15 Bratislava; ozdín@fns.uniba.sk

²Katedra ložiskovej geológie Prírodovedeckej fakulty Univerzity Komenského, Mlynská dolina G, 842 15 Bratislava

(Doručené 29. 9. 2004)

Error correction in the monograph Slovak names of minerals

V roku 2002 Štátny geologický ústav Dionýza Štúra vydal publikáciu D. Ozdína a P. Uhera **Slovenské názvy minerálov. Minerály schválené medzinárodnou mineralogickou asociáciou do konca roku 2001**. Nedopatrením sa do nej dostalo niekoľko chýb, a pretože je normotvorná a errá-

ta nie sú jej súčasťou, zverejňujem ich aspoň v tejto podobe.

Na viaceré chyby upozornili používatelia, za čo im ďakujeme. Relevantné pripomienky na uvedených adresách radi prijmeme aj v budúcnosti. Autori poskytnú erráta každému, kto o ne požiada.

str. 5	15. riad.	správne má byť Commission
str. 6	5. od., 8. riad.	správne má byť pr. □ pyrit (gr.) FeS ₂ , kub.
str. 7–8	od. d–j	správne majú byť označené ako a–g
str. 13	13.–16. riad.	správne názvy sú amonioalunit, amonioborit, amoniojarosit, amonioleucit
str. 13	22. riad.	správny názov minerálu je andalusit
str. 21	3. riad.	správny názov a pôvod minerálu je bizmutocolumbit (chem., zem.)
str. 22	11. riad.	správny vzorec brabantitu je Ca _{0,5} Th _{0,5} (PO ₄)
str. 23	9. riad.	správny vzorec buckhornitu je AuPb ₂ BiTe ₂ S ₃ , romb.
str. 25	18. riad.	správny vzorec cassedanneitu je Pb ₅ (VO ₄) ₂ (CrO ₄) ₂ ·H ₂ O
str. 25	19. riad.	správny vzorec cassidyitu je Ca ₂ (Ni.Mg)(PO ₄) ₂ ·2H ₂ O
str. 30	39. riad.	správny vzorec dietrichitu je (Zn.Fe ²⁺ .Mn ²⁺)Al ₂ (SO ₄) ₄ ·22H ₂ O
str. 35		vložiť heslo evansit (m.) Al ₃ (PO ₄)(OH) ₆ ·6H ₂ O, amorf.
str. 44	39. riad.	správny vzorec görgeyitu je K ₂ Ca ₅ (SO ₄) ₆ ·H ₂ O
str. 56	29. riad.	správny názov minerálu je izocubanit
str. 57	24. riad.	správny vzorec jaskólskiitu je Pb _{2,4} Cu _x (Sb,Bi) _{2-x} S ₅
str. 59	7. riad.	správny názov minerálu je julgoldit-(Fe³⁺)
str. 62	17. riad.	správny vzorec kasolitu je Pb(UO ₂)SiO ₄ ·H ₂ O
str. 66	14. riad.	správny názov minerálu je kryolitionit
str. 68	25. riad.	správny vzorec larnitu je β-Ca ₂ SiO ₄
str. 70	12. riad.	správny názov má byť levinsonit-(Y)
str. 77	21. riad.	správny vzorec menšíkovitu je Pd ₃ Ni ₂ As ₃
str. 89	7. riad.	správny vzorec pahasapaitu je (Ca.Li.K.Na) ₁₁ Li ₈ Be _{2,4} (PO ₄) _{2,4} ·38H ₂ O
str. 90	11. riad.	správny vzorec paragonitu je NaAl ₂ □AlSi ₃ O ₁₀ (OH) ₂
str. 91	13. riad.	správny názov minerálu je patronit
str. 114	10. riad.	správny vzorec todorokitu je (Mn ²⁺ .Ca.Mg)Mn ⁴⁺ ₃ O ₇ ·H ₂ O
str. 119	5. riad.	správny vzorec vanádiumdravitu je NaMg ₃ V ³⁺ ₆ (BO ₃) ₃ Si ₆ O ₁₈ (OH.O) ₄
str. 120	7. riad.	správne vzorce vernaditu sa uvádzajú δ-MnO ₂ alebo (Mn ⁴⁺ .Fe ³⁺ .Ca.Na)(O.OH) ₂ ·nH ₂ O
str. 129	33. riad.	správny názov minerálu je zugshunstit-(Ce)
str. 162	4. riad.	správny odkaz ferropseudobrookitu má byť armalcolit , Fe-analóg
str. 175	35. riad.	správny odkaz má byť kalió-fluororichterit
str. 175	36. riad.	správny odkaz má byť kalió-magneziosadanagait
str. 175	37. riad.	správny odkaz má byť kaliopargasit
str. 175	38. riad.	správny angl. názov a odkaz má byť potassicsadanagait → kaliokaliósidanagait
str. 176		vložiť heslo pyrotín → pyrotit , syn.
str. 176	19. riad.	správny odkaz pyrrhotitu má byť pyrotit
str. 191	hodrušit	správna citácia je Makovicky a Maclean (1972)
str. 193	wavellit	správna citácia je (D. Ozdín a J. Bukovina, 2001)

str. 5	15. riad.	správne má byť Commission
str. 6	5. od., 8. riad.	správne má byť pr. □ pyrit (gr.) FeS_2 , kub.
str. 7–8	od. d–j	správne majú byť označené ako a–g
str. 13	13.–16. riad.	správne názvy sú amonioalunit , amonioborit , amoniojarosit , amonioleucit
str. 13	22. riad.	správny názov minerálu je andalusit
str. 21	3. riad.	správny názov a pôvod minerálu je bizmutocolumbit (chem., zem.)
str. 22	11. riad.	správny vzorec brabantitu je $\text{Ca}_{10}\text{Th}_{10,5}(\text{PO}_4)$
str. 23	9. riad.	správny vzorec buckhornitu je $\text{AuPb}_2\text{BiTe}_2\text{S}_3$, romb.
str. 25	18. riad.	správny vzorec cassedanneitu je $\text{Pb}_5(\text{VO}_4)_2(\text{CrO}_4)_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$
str. 25	19. riad.	správny vzorec cassidyitu je $\text{Ca}_2(\text{Ni,Mg})(\text{PO}_4)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$
str. 30	39. riad.	správny vzorec dietrichitu je $(\text{Zn,Fe}^{2+},\text{Mn}^{2+})\text{Al}_2(\text{SO}_4)_4 \cdot 22\text{H}_2\text{O}$
str. 35		vložiť heslo evansit (m.) $\text{Al}_3(\text{PO}_4)(\text{OH})_6 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$, amorf.
str. 44	39. riad.	správny vzorec görgeyitu je $\text{K}_2\text{Ca}_5(\text{SO}_4)_6 \cdot \text{H}_2\text{O}$
str. 56	29. riad.	správny názov minerálu je izocubanit
str. 57	24. riad.	správny vzorec jaskólskiitu je $\text{Pb}_{2+}\text{Cu}_4(\text{Sb,Bi})_{2-4}\text{S}_5$
str. 59	7. riad.	správny názov minerálu je julgoldit-(Fe³⁺)
str. 62	17. riad.	správny vzorec kasolitu je $\text{Pb}(\text{UO}_2)\text{SiO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$
str. 66	14. riad.	správny názov minerálu je kryolitionit
str. 68	25. riad.	správny vzorec larnitu je $\beta\text{-Ca}_2\text{SiO}_4$
str. 70	12. riad.	správny názov má byť levinsonit-(Y)
str. 77	21. riad.	správny vzorec menšíkovitu je $\text{Pd}_3\text{Ni}_2\text{As}_3$
str. 89	7. riad.	správny vzorec pahasapaítu je $(\text{Ca,Li,K,Na})_{11}\text{Li}_8\text{Be}_{24}(\text{PO}_4)_{24} \cdot 38\text{H}_2\text{O}$
str. 90	11. riad.	správny vzorec paragoniitu je $\text{NaAl}_2\text{AlSi}_3\text{O}_{10}(\text{OH})_2$
str. 91	13. riad.	správny názov minerálu je patronit
str. 114	10. riad.	správny vzorec todorokitu je $(\text{Mn}^{2+},\text{Ca,Mg})\text{Mn}^{4+}_3\text{O}_7 \cdot \text{H}_2\text{O}$
str. 119	5. riad.	správny vzorec vanádiumdravitu je $\text{NaMg}_3\text{V}^{3+}_6(\text{BO}_3)_3\text{Si}_6\text{O}_{18}(\text{OH},\text{O})_4$
str. 120	7. riad.	správne vzorce vernaditu sa uvádzajú $\delta\text{-MnO}_2$ alebo $(\text{Mn}^{4+},\text{Fe}^{3+},\text{Ca,Na})(\text{O},\text{OH})_2 \cdot n\text{H}_2\text{O}$
str. 129	33. riad.	správny názov minerálu je zugshunstit-(Ce)
str. 162	4. riad.	správny odkaz ferropseudobrookitu má byť armalcolit , Fe-analóg
str. 175	35. riad.	správny odkaz má byť kalió-fluororichterit
str. 175	36. riad.	správny odkaz má byť kalió-magneziosadanagait
str. 175	37. riad.	správny odkaz má byť kaliopargasit
str. 175	38. riad.	správny angl. názov a odkaz má byť potassicsadanagait → kaliokaliasadanagait
str. 176		vložiť heslo pyrotín → pyrotit , syn.
str. 176	19. riad.	správny odkaz pyrrotitu má byť pyrotit
str. 191	hodrušit	správna citácia je Makovicky a Maclean (1972)
str. 193	wavellit	správna citácia je (D. Ozdín a J. Bukovina, 2001)