Zeitschrift: Archives des sciences et compte rendu des séances de la Société

Herausgeber: Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève

Band: 36 (1983)

Heft: 2

Artikel: Présence de simpsonite, un oxyde de tantale et d'aluminium, dans un

nodule provenant de la mine de Manono (Shaba, Zaïre)

Autor: Sarp, Halil / Deferne, Jacques

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-740223

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 19.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Arch. Sc. Genève	Vol. 36	Fasc. 2	pp. 341-343	1983

PRÉSENCE DE SIMPSONITE, UN OXYDE DE TANTALE ET D'ALUMINIUM, DANS UN NODULE PROVENANT DE LA MINE DE MANONO (SHABA, ZAÏRE)

PAR

Halil SARP¹ et Jacques DEFERNE¹

INTRODUCTION

Dans un lot de quelques minéraux à identifier notre attention a été attirée par un nodule de 7 à 10 cm de diamètre extrêmement dense qui nous avait été apporté de Manono par M. Ioan Popa.

Scié en deux parties, l'intérieur du nodule montre la texture d'une roche métamorphique avec linéation. Une lame mince révèle de grands cristaux très fracturés de simpsonite hypidiomorphe ou allotriomorphe et de cassitérite idiomorphe ou allotriomorphe qui peut pénétrer même la simpsonite par des veinules. L'extérieur du nodule est constitué d'une croûte d'illite de 0,5 cm d'épaisseur. L'illite pseudomorphose également la simpsonite.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET OPTIQUES

Les cristaux sont de couleur jaunâtre. Ils paraissent extrêmement craquelés sous le microscope. Leur densité, calculée par la formule de Gladstone/Dale est d'environ 6,8 g/cm³. La dureté est plus élevée que celle du quartz.

Le minéral est uniaxe négatif avec un indice moyen d'environ 2.

¹ Département de Minéralogie du Muséum d'Histoire naturelle de Genève. 1, route de Malagnou, CH-1211 Genève 6.

DONNÉES RADIOCRISTALLOGRAPHIQUES

Les diagrammes de poudres ont été obtenus à l'aide des caméras Guiner-Hägg et Gandolfi. Les paramètres de la maille élémentaire ont été mesurés sur des diagrammes de Weissenberg.

Nous avons trouvé une maille hexagonale appartenant au groupe d'espace P3 avec les paramètres a = 7,39 et c = 4,50 Å.

d _{obs} .	hkl	i _{vis} .	d _{obs} .	hkl	I _{vis} .
6.39	100	30	1.507	(003) (401)	15
4.52	001	25	1.467	(103)(320)	10
3.689	101	100	1.395	(321) (410)	70
3.195	200	25	1.361	203	15
2.855	111	70	1.334	411	20
2.605	201	30	1.305	402	< 5
2.415	210	30	1.277	(213)(500)	15
2.255	002	5	1.230	(322)(501)	15
2.128	211	60	1.208	420	5
1.924	(112)(301)	25	1.190	(412)(331)	15
1.841	(202)(220)	15	1.170	(223)(421)	5
1.769	310	15	1.155	(313)(510)	20
1.648	(212)(311)	90	1.135	004	10
1.595	400	< 5	1.119	(104) (502)	5
1.549	302	< 5	1.100	403	5

Diagramme de poudre de la simpsonite de Manono(Zaīre)

plus 24 lignes jusqu'à 0.776 A

COMPOSITION CHIMIQUE

L'analyse qualitative obtenue avec un détecteur électronique à dispersion d'énergie (P.G.T. system) montre la présence de Ta et Al, à l'exclusion de tout autre élément. L'analyse quantitative effectuée avec un programme sans standard permet d'obtenir les données suivantes:

$$Ta_2O_5$$
 78,10
 Al_2O_3 20,89
 H_2O 0,9 (perte au feu sur 19,51 mg de substance)
Total 99,89

Sur la base de 14 atomes d'oxygène on obtient la formule empirique

$$Al_{3.70}Ta_{3.19}O_{13.1} (OH)_{0.90}$$
 ou idéalement $Al_4Ta_3O_{13} (OH)$

Cette dernière formule est en parfait accord avec celle proposée par von Knorring et al. (1962-1963).

Avec une maille de volume $V = 212.82 \text{ Å}^3$ et pour Z = 1, on trouve une densité calculée de $6,83 \text{ g/cm}^3$.

Si on essaye de calculer la formule sur une base de 8 atomes d'oxygène on obtient Al₂Ta₂O₈ comme l'indique le DANA'S SYSTEM OF MINERALOGY. Mais alors, avec cette dernière formule, il n'est pas possible de satisfaire toutes les conditions de la maille élémentaire.

BIBLIOGRAPHIE

von Knorring, O. and G. Hornung (1963). Simpsonite and stibiotantalite from Benson pegmatite mine, Mtoko, Southern Rhodesia. Miner. Mag. 33, 458-466.

PALACHE, Ch., H. BERMAN and C. FRONDEL. Dana's system of mineralogy, seventh edition, p. 771.