

Zeitschrift: Archives des sciences et compte rendu des séances de la Société
Herausgeber: Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève
Band: 40 (1987)
Heft: 1: Archives des Sciences

Artikel: Seconde occurrence de l'orthoserpiérite dans la mine de Tynagh (Irlande)
Autor: Sarp, Halil / Perroud, Pierre / Haller, Antoine de
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-740305>

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: 23.12.2025

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

Arch. Sc. Genève	Vol. 40	Fasc. 1	pp. 47-50	1987
------------------	---------	---------	-----------	------

SECONDE OCCURRENCE DE L'ORTHOSERPIERITE DANS LA MINE DE TYNAGH (IRLANDE)

PAR

Halil SARP¹, Pierre PERROUD¹, Antoine De HALLER¹

ABSTRACT

The second occurrence of orthoserpierite has been found in the old mine of Tynagh (Eire).

INTRODUCTION

Au cours de l'étude des échantillons récoltés par l'un de nous (A. De H.) dans la mine de Tynagh (Comté de Galway-Irlande), nous avons retrouvé l'existence de l'orthoserpierite $\text{Ca}(\text{CuZn})_4(\text{SO}_4)_2(\text{OH})_6 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$ découverte par SARP (1985). Ce minéral, qui ressemble beaucoup à la serpierite et à la devilline, a été trouvé sur un échantillon composé essentiellement de barytine et associé à la tennantite, chalcopryrite, devilline, clinotyrolite, cérusite, mimétite, malachite, brochantite, azurite, olivénite, langite, strashimirite, bayldonite, adamite-Cu, pharmacosidérine.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET OPTIQUES

Sur l'échantillon étudié, l'orthoserpierite se présente en petites croûtes fibreuses ou sous forme de petits amas enchevêtrés de cristaux fibreux et tabulaires (fig. 1). Le minéral est bleu ciel, transparent avec un éclat vitreux. La dimension des amas, formés de tout petits cristaux, est à peu près 0,1 mm. Ces derniers sont allongés suivant

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

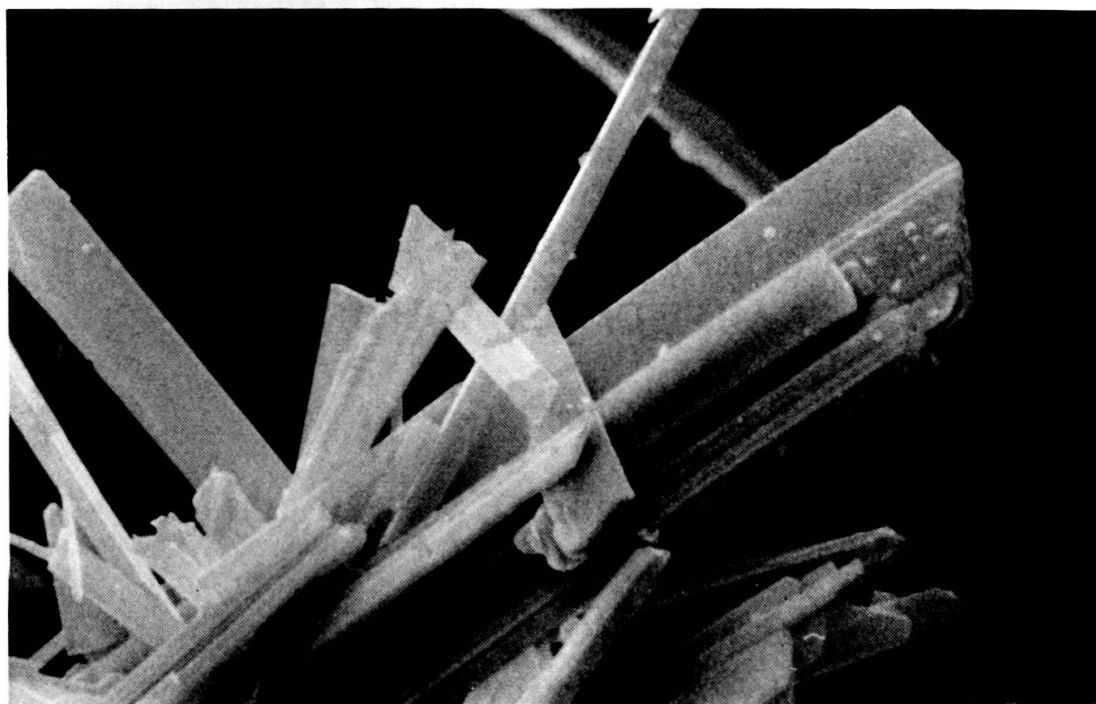


FIG. 1.

Morphologie de l'orthoserpierite.
 Photographie prise par le docteur Jean Wuest,
 avec le microscope à balayage du Muséum d'Histoire naturelle. G. 1400×.

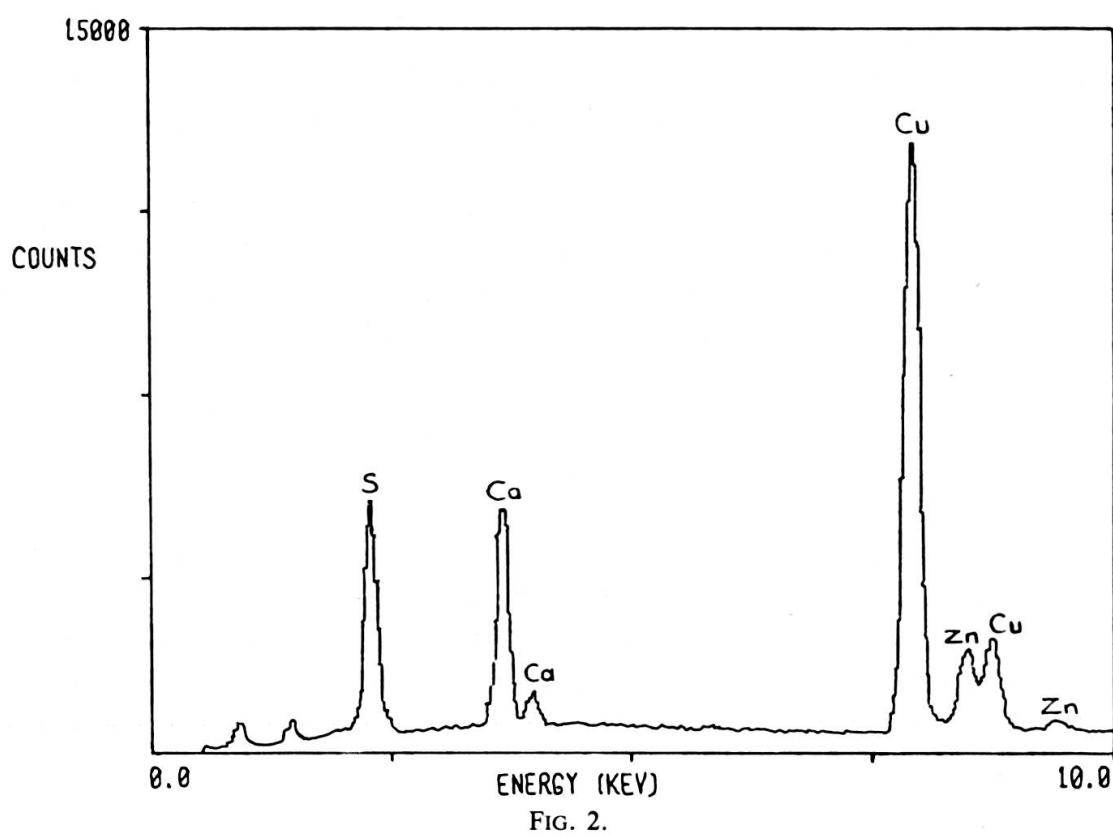


FIG. 2.

Analyse qualitative de l'orthoserpierite.

TABLEAU 1.

*Diagramme de poudre de l'orthoserpierite de Tynagh
(Caméra Gandolfi, 114,6 mm Ø, Cu Kα x-radiation)*

hkl	d _{calc}	d _{obs}	I _{obs}	hkl	d _{calc}	d _{obs}	I _{obs}
002	10.205	10.1	100	427	1.981	1.980	10
111	5.721	5.71	<5	331	1.977		
004	5.103	5.092	90	823	1.972		
310	4.738	4.729	<5	10.0.6	1.852	1.845	10
204	4.632	4.618	<5	334	1.851		
				12.0.0	1.840		
311	4.615			10.0.7	1.761	1.760	5
312	4.297	4.287	<5	136	1.759		
				534	1.755		
403	4.287	3.870	<5	809	1.752	1.741	5
313	3.888			429	1.737		
				628	1.736		
114	3.876	3.520	<5	12.0.4	1.731	1.700	5
511	3.541			0.0.12	1.700		
006	3.402						
		3.395	80	10.2.4	1.696	1.627	5
512	3.391			4.2.10	1.628		
405	3.283						
513	3.179	3.176	30	4.0.12	1.626	1.576	40
801	2.736	2.730	10	14.0.0	1.577		
				931	1.575		
223	2.730			537	1.574	1.541	20
420	2.700	2.706	<5	2.0.13	1.555		
421	2.676	2.673	20	7.1.11	1.549		
				040	1.548	1.529	10
802	2.665			11.1.8	1.529		
117	2.619	2.606	30	4.2.11	1.529		
422	2.610			241	1.528		
713	2.598						
217	2.566	2.551	40				
803	2.558						
008	2.551						
521	2.515	2.511	30				
423	2.509						
811	2.502						
804	2.428	2.428	<5				
424	2.386	2.381	30				
805	2.287	2.282	30				
910	2.281						
425	2.252	2.252	30				
318	2.246						
226	2.242						
716	2.167	2.161	<5				
913	2.163						
10.0.2	2.159	2.112	25				
024	2.149						
119	2.120						
426	2.115	2.000	15				
10.0.3	2.101						
807	2.005						
2.0.10	2.007	2.000	15				
915	1.991						

l'axe b et aplatis suivant l'axe c. Le clivage {001} est parfait. On peut aussi observer un clivage moins bon {100} qui donne au minéral un habitus fibreux. La densité mesurée dans l'iodure de méthylène dilué avec le toluène est de 3,1 g/cm³. Le minéral est soluble dans HCl. Il est optiquement biaxe (-) avec $2V_{\text{calc.}} = 35^\circ$, $\alpha = 1,586(2)$, $\beta = 1,644(2)$, $\gamma = 1,650(2)$. Il est faiblement pléochroïque avec γ vert pâle et α incolore. L'orientation optique est: X = c, Y = a, Z = b.

DONNÉES RADIOCRISTALLOGRAPHIQUES

Le diagramme de poudre a été effectué avec la caméra de Gandolfi (114,6 mm de diamètre, CuK α X-radiation). Il diffère de celui de la serpierite et de la devilline; mais il est totalement identique à celui de l'orthoserpierite décrite par SARP (1985). Comme la qualité des cristaux n'est pas très bonne pour l'étude de la maille, nous avons indexé le diagramme de poudre par analogie avec celui de l'orthoserpierite type (tableau 1). Ainsi la maille obtenue est: a = 22,08, b = 6,19, c = 20,41 (3) Å.

COMPOSITION CHIMIQUE

Nous avons seulement effectué une analyse qualitative par EDS (figure 2). Ainsi, comme on le voit sur cette figure, les seuls éléments qui existent sont Cu, Ca, Zn et S. Comme la comparaison directe des diagrammes de poudre de l'orthoserpierite type et de ce minéral ne laisse aucun doute sur l'identité des deux minéraux, nous nous sommes contentés de faire une analyse qualitative.

REMERCIEMENTS

Nous remercions Mlle E. Desplans pour son travail à la microsonde.

BIBLIOGRAPHIE

SARP, H. (1985): Orthoserpierite $\text{Ca}(\text{CuZn})_4(\text{SO}_4)_2(\text{OH})_6 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$, un nouveau minéral de la mine de Chessy, France, polymorphe de la serpierite. B.S.M.P 65, 1-7, 1985.