

Villyaellenite, $H_2(Mn,Ca)_5(AsO_4)_4 \cdot 4 H_2O$ un nouveau minéral de Sainte-Marie aux Mines (France)

Autor(en): **Sarp, Halil**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Schweizerische mineralogische und petrographische Mitteilungen
= Bulletin suisse de minéralogie et pétrographie**

Band (Jahr): **64 (1984)**

Heft 3

PDF erstellt am: **16.08.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-49547>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Villyaellenite, $H_2(Mn, Ca)_5(AsO_4)_4 \cdot 4 H_2O$ un nouveau minéral de Sainte-Marie aux Mines (France)

par Halil Sarp*

Abstract

Villyaellenite, ideally $H_2(Mn, Ca)_5(AsO_4)_4 \cdot 4 H_2O$, occurs on a specimen found at Sainte-Marie aux Mines, France, with fluckite, picropharmacolite, arsenic natif and pharmacolite. It is the Mn-dominant analogue of sainfeldite. The crystals, colourless to bright pink in color are euhedral. Tabular parallel to {100} and elongated parallel to [001]. The forms present are {100}, {011}, {010} and rarely {001}. The small crystals are up to 0.3 mm. The hardness could not be measured. The streak is white. Chemical composition determined by EDS microprobe is: CaO: 13.58, MnO: 22.40, As_2O_5 : 52.99 and H_2O (TGA): 11.42, sum = 100.39 per cent. The crystal system is monoclinic, space group $C2/c$, with $a = 18.55$, $b = 9.52$, $c = 10.01 \text{ \AA}$, $\beta = 97^\circ$ and $Z = 4$. The $a:b:c$ ratio calculated from unit-cell parameters is 1.9485:1:1.0515. The strongest lines in the X-ray powder diffraction pattern (d in \AA , I vis, hkl) are: 8.476(90)(110), 4.761(40)(020), 4.606(50)(20 $\bar{2}$, 400), 3.811(40)(221), 3.297(100)(22 $\bar{2}$, 420), 3.132(60)(511, 222), 3.025(40)(113). The density is 3.20 (meas.) and 3.24 g/cm^3 (calc.). Optically, villyaellenite is biaxial (-) with $2V_x$ (meas.) = 76° , $2V_x$ (calc.) = 75.6° ; $\alpha = 1.660(2)$, $\beta = 1.670(2)$, $\gamma = 1.676(2)$. Optical orientation: $X = b$, $Y \wedge c \approx 30^\circ$ in the obtuse angle β . Villyaellenite is named in honor of Dr. Villy Aellen, director of the Geneva Natural History Museum.

Keywords: Villyaellenite, new mineral.

INTRODUCTION

La villyaellenite a été découverte au cours de l'identification des minéraux d'un échantillon provenant de Sainte-Marie aux Mines (France) et récolté par le Dr Eric Assellborn, collectionneur de minéraux. Elle est associée à la fluckite (BARI et al. 1980), la picropharmacolite, l'arsenic natif et la pharmacolite. Le nom du nouveau minéral est dédié au Dr Villy Aellen, directeur du Muséum

* Département de Minéralogie du Muséum d'Histoire Naturelle de Genève, route de Malagnou, CH-1208 Genève, Suisse.

d'Histoire naturelle de Genève. Ce nouveau minéral et son nom ont été approuvés, avant la publication, par la commission des nouveaux minéraux et des noms de minéraux de l'association internationale de Minéralogie (I. M. A.). L'échantillon holotype est déposé au département de Minéralogie du Muséum d'Histoire naturelle de Genève (No 435 / 76).

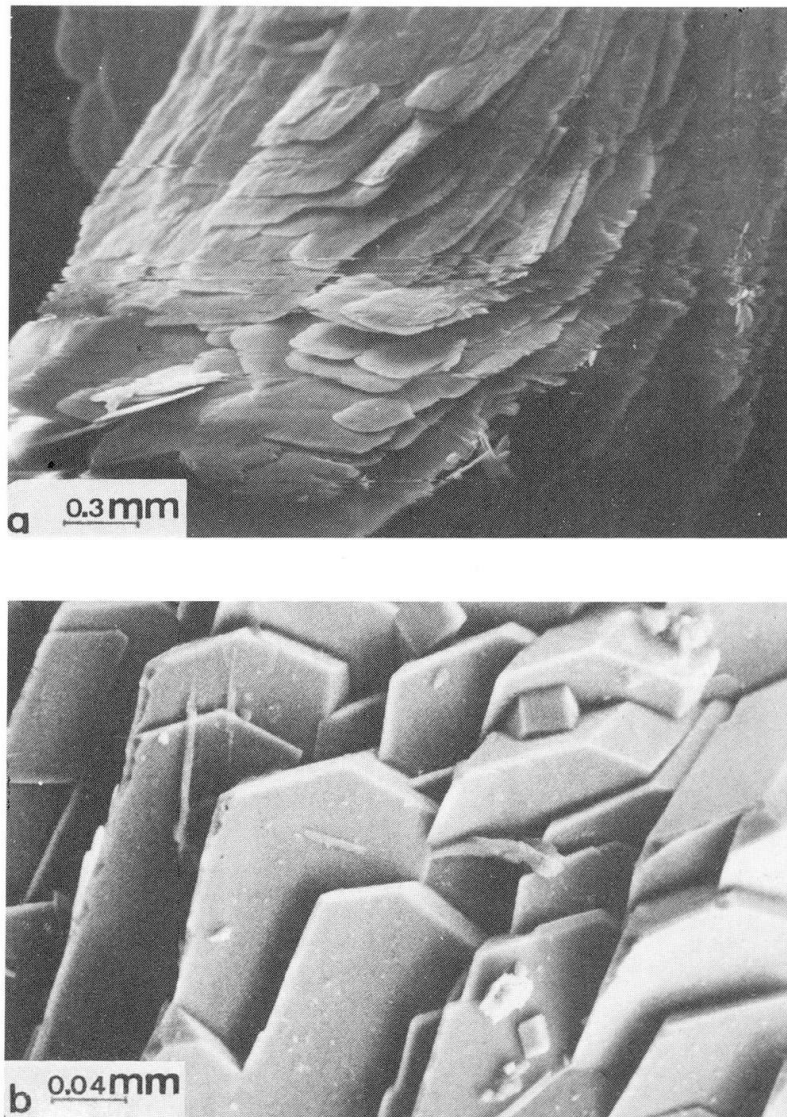


Fig. 1 Morphologie de la villyaellenite.

- a) Agrégat de cristaux très aplatis.
- b) Cristaux idiomorphes.

(Photographies prises par le Dr Jean Wüest avec le microscope à balayage du Muséum d'Histoire naturelle de Genève.)

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET OPTIQUES

La villyaellenite est incolore à rose clair, transparente avec un éclat vitreux et une couleur de trait blanche. En lame mince, elle est incolore. Les petits cristaux (jusqu'à 0.3 mm de longueur) forment des rosettes radiées de 4 à 5 mm de diamètre, et ressemblent beaucoup à la sainfeldite (fig. 1). Ils sont tabulaires et aplatis parallèlement à {100} et allongés parallèlement à [001]. Les formes bien observées sont {100}, {011}, {010} et rarement {001}. La dureté n'a pas pu être mesurée. La villyaellenite ne possède pas de clivage ni de macle; elle n'est pas fluorescente sous les U.V.: longueur d'onde longue et courte. La densité, mesurée avec la solution de Clerici, est de 3.20 g/cm^3 . Cette valeur se compare favorablement avec la valeur de 3.24 g/cm^3 calculée à partir de la maille élémentaire et la composition chimique. Le minéral est soluble dans HCl.

La villyaellenite est optiquement biaxe négatif avec $2V$ (mes.) = 76° et $2V$ (calc.) = 75.6° ; $\alpha = 1.660(2)$, $\beta = 1.670(2)$, $\gamma = 1.676(2)$ ($\lambda = 589 \text{ nm}$). L'orientation optique est: $X = b$, $Y \wedge c = 30^\circ$ dans l'angle obtus de β (nous avons trouvé des angles d'extinction entre 23 et 30° qui nous semblent être dans l'angle obtus de β , il est très difficile de l'affirmer du fait de l'extrême minceur des cristaux). Elle est incolore ou très faiblement rose sur les fragments écrasés et non pléochroïque. Le calcul de la relation de Gladstone-Dale, en utilisant les constantes de MANDARINO (1981a), donne les valeurs de $Kc = 0.197$ et $Kp = 0.206$ lesquelles indiquent bon agrément de data dans la comptability index de MANDARINO (1979).

DONNÉES RADIOCRISTALLOGRAPHIQUES

Le diagramme de poudre de la villyaellenite a été obtenu avec les caméras de Guinier-Hägg et Gandolfi (114.6 mm de diamètre, Cu $K\alpha$ x-radiation). Les valeurs de $d_{\text{calc.}}$ et de $d_{\text{obs.}}$ sont listées dans le tableau I. L'étude d'un monocristal par la méthode de précession montre qu'il est monoclinique avec le groupe d'espace $C2/c$. Les paramètres de la maille élémentaire mesurés sur les films du monocristal sont $a = 18.55$, $b = 9.52$, $c = 10.01 \text{ \AA}$ et $\beta = 97^\circ$. Le rapport $a:b:c$ calculé à partir des paramètres de la maille élémentaire est $1.9485:1:1.0515$. Le volume de la maille est $V = 1754.54 \text{ \AA}^3$. Avec $Z = 4$ et le poids moléculaire de 857.63, basé sur la méthode décrite par MANDARINO (1981b), la densité calculée est de 3.24 g/cm^3 .

COMPOSITION CHIMIQUE

L'analyse qualitative de la villyaellenite a été faite avec l'analyseur P.G.T. à dispersion d'énergie. Les seuls éléments détectés sont Ca, Mn et As. Ensuite

Tableau I Le diagramme de poudre de la villyaellenite.
 Comparaison entre d_{calc} . et d_{obs} .

hkl	$d_{\text{calc}} (\text{Å}^\circ)$	$d_{\text{obs}} (\text{Å}^\circ)$	I/I_0^*	hkl	$d_{\text{calc}} (\text{Å}^\circ)$	$d_{\text{obs}} (\text{Å}^\circ)$	I/I_0^*
200	9.206	9.26	25	023	2.719	2.716	5
110	8.457	8.476	90	331	2.673		
111	6.625	6.627	10	132	2.672		
111	6.269	6.278	15	313	2.666	2.662	10
310	5.158	5.154	<5	422	2.649		
002	4.968	4.958	5	004	2.484		
020	4.760	4.761	40	602	2.479	2.475	5
202	4.613			204	2.475		
400	4.603	4.606	50	332	2.395		
311	4.398			622	2.391		
112	4.392	4.400	30	711	2.390	2.391	10
220	4.228	4.226	5	531			
202	4.165	4.165	<5	040	2.380		
221	3.972	3.958	15	041	2.315		
221	3.814	3.811	40	404	2.307		
022	3.437	3.429	30	240	2.304	2.301	10
510	3.434			800	2.302		
511	3.366	3.366	5	333	2.208		
222	3.313			024	2.202	2.200	5
420	3.309	3.297	100	441	2.092		
421	3.225	3.214	10	224	2.091	2.091	<5
511	3.138			333	2.090		
222	3.134	3.132	60	911	2.008		
600	3.069	3.071	<5	910	2.000	2.011	<5
113	3.027	3.025	40	912	1.783	1.780	<5
131	2.965	2.957	<5	044	1.719		
313	2.927	2.917	5	1020		1.718	30
422	2.873	2.868	<5	642	1.717		
330	2.819	2.817	<5				
602	2.766						
331	2.753	2.754	10				

plus une dizaine de raies de faible intensité.

Diagramme de poudre obtenu avec caméra Gandolfi de 114.6 mm de diamètre
 Cu $K\alpha$ x-radiation

* Intensités visuelles.

L'analyse chimique a été faite sur 80 mg de minéral au moyen de l'absorption atomique avec H_2O déterminé par TGA (Mettler T Al). Les résultats analytiques ont montré un léger déficit en Mn (Tableau II) probablement dû aux impuretés ou à l'erreur analytique. C'est la raison pour laquelle nous avons fait, sur les grains contrôlés par la diffraction des R. X., des analyses quantitatives à dispersion d'énergie, en utilisant comme standard la rhodonite et la conichalcite. Le minéral et les standards ont été métallisés au carbone. Les résultats d'analyse sur les différents grains sont donnés dans le tableau II. La moyenne des quatre analyses sur ces grains a été utilisé pour le calcul de la formule empirique.

rique (Tableau II). Basé sur 20 atomes d'oxygène et par analogie avec la sainfeldite, la formule empirique suivante a été calculée:

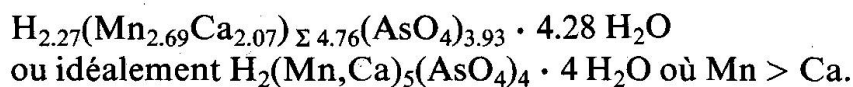


Tableau II Analyses chimiques de la villyaellenite.

Oxyde	% poids						
	1	2	3	4	5	6	
CaO	14.70	14.18	13.40	11.14	15.61	13.58	Ca 2.07
MnO	19.80	21.11	23.34	24.71	20.44	22.40	Mn 2.69
As ₂ O ₅	54.76	53.70	52.17	53.15	52.95	52.99	As 3.93
H ₂ O*	11.42	11.42	11.42	11.42	11.42	11.42	H 10.83
Total	100.68	100.41	100.33	100.42	100.42	100.39	

1 Absorption atomique

2 à 5 Analyses par EDS

6 Moyenne des analyses par EDS

7 Nombre d'atomes sur la base de 20 oxygènes

* Analyse thermogravimétrique

CONCLUSION

L'étude radiocristallographique et chimique montre que le nouveau minéral villyaellenite est le Mn-dominant analogue de la sainfeldite qui a été étudiée par PIERROT (1964). Sa structure atomique a été résolue par FERRARIS et al. (1972) qui donnent comme formule structurale $Ca_5(HAsO_4)_2(AsO_4)_2 \cdot 4 H_2O$ du fait de la présence des groupes $(AsO_4)^{-3}$ et $(HAsO_4)^{-2}$ dans la structure.

Remerciements

Je remercie le Dr J. A. Mandarino, chairman de la commission internationale des nouveaux minéraux et des noms de minéraux pour ses critiques et pour ses conseils utiles et le Dr P. Tissot du département de chimie analytique et technique de l'Université de Genève pour ses mesures thermogravimétriques. Un grand merci également à Mme A. Mathieu qui a dactylographié le manuscrit.

Références

- BARI, H., CESBRON, F., PERMINGEAT, F. et PILLARD, F. (1980): La fluckite, arséniate hydraté de calcium et manganèse $\text{CaMnH}_2(\text{AsO}_4)_2 \cdot 2 \text{H}_2\text{O}$, une nouvelle espèce minérale. Bull. Soc. fr. Minér. Cristallogr., 103, 122-128.
- FERRARIS, G. et ABBONA, F. (1972): The crystal structure of $\text{Ca}_5(\text{HAsO}_4)_2(\text{AsO}_4)_2 \cdot 4 \text{H}_2\text{O}$ (sainfeldite). Bull. Soc. fr. Minér. Cristallogr. 95, 33-41.
- MANDARINO, J.A. (1979): The Gladstone-Dale relationship. Part III: Some general applications. Can. Miner., 17, 71-76.
- MANDARINO, J.A. (1981a): The Gladstone-Dale relationship: Part IV. The compatibility concept and its application. Can. Miner., 19, 441-450.
- MANDARINO, J.A. (1981b): Comments on the calculation of the density of minerals. Can. Miner., 19, 531-534.
- PIERROT, R. (1964): Contribution à la minéralogie des arséniates calciques et calcomagnésiens naturels. Bull. Soc. fr. Minér. Cristallogr., 87, 169-211.

Manuscrit reçu 16 novembre 1984.