Zeitschrift: Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles

Herausgeber: Société Vaudoise des Sciences Naturelles

Band: 52 (1918-1919)

Heft: 197

Artikel: Contribution à l'étude des macles des feldspaths au moyen de la

méthode de Fedoroff

Autor: Carrasco, Elvira

Inhaltsverzeichnis

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-270210

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

51.	1918.	R. Sabot. La méthode de Fedoroff et son application
		à la détermination des Feldspaths. — Compte-rendu
		des séances de la Société de physique et d'histoire
		naturelle de Genève ; vol. 35, nº 3, p. 72.

Bulletin de la Société vaudoise des sciences naturelles.

- 52. 1917. H. Sigg et G. Favre. Quelques courbes nouvelles pour la détermination des Feldspaths par la méthode de Fedoroff; vol. 51, p. 341.
- 53. 1918. H. Sigg et E. Carrasco. La macle de Manebach chez les Feldspaths; vol. 52. (procès-verbaux, 20 février 1918.)
- 54. 1918. H. SIGG ET E. CARRASCO. Sur les données optiques relatives à la macle d'Ala; vol. 52 (procès-verbaux, 20 mars 1918.)
- 55. 1918. H. Sigg et E. Carrasco. Quelques vérifications des courbes des angles d'extinction pour la macle d'Ala : vol. 52. (procès-verbaux, 1er mai 1918.)
- 56. 1918. H. Sigg et E. Carrasco. Macles de Manebach, Ala. et Complexe. Etude des angles d'extinction sur les sections orientées ; vol. 52, p. 219.

TABLE DES MATIÈRES.

Introduction	i ∵ 83	8• 8	***	•	[6 •)	: •		Pages 483
Première partie.								
Chapitre Premier. — Des Feldspaths § 1. Définition du groupe des feldspaths . § 2. Composition chimique. Classification .								484
Chapitre II. — Des Plagioclases en particulier § 1. Définition. — Loi de Tschermak	•							486
Chapitre III. — Des Macles en général § 1. Définition des macles								490
§ 2. Des groupements par juxtaposition ou § 3. Groupements par pénétration	«	ma	acl •	es	»	•	٠	491 492
 \$ 4. Surface de séparation	•			•	•	•	•	493 494
§ 2. Des groupements par juxtaposition ou § 3. Groupements par pénétration § 4. Surface de séparation	on	ieti	LIQ	ue:	S.	•	•	494 495 496
§ 9. Des faces vicinales	•	•	•		•	•	•	497

Pager	8										
CHAPITRE IV. — Macles des Plagioclases	1 3 1										
IIme PARTIE											
Méthodes de détermination.											
Chapitre Premier. — Méthode de Michel-Lévy 506	;										
CHAPITRE II. — Méthode de Fedoroff	7789011										
IIIme PARTIE.											
Analyse des déterminations	1										
IVme PARTIE.											
Conclusions											