

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles**

Band (Jahr): **52 (1918-1919)**

Heft 197

PDF erstellt am: **23.05.2024**

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.

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, n° 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, 1^{er} 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.

	Pages
INTRODUCTION	483

PREMIÈRE PARTIE.

CHAPITRE PREMIER. — <i>Des Feldspaths</i>	484
§ 1. Définition du groupe des feldspaths	484
§ 2. Composition chimique. Classification	484
CHAPITRE II. — <i>Des Plagioclases en particulier</i>	486
§ 1. Définition. — Loi de Tschermak	486
CHAPITRE III. — <i>Des Macles en général</i>	490
§ 1. Définition des macles	490
§ 2. Des groupements par juxtaposition ou « macles »	491
§ 3. Groupements par pénétration	492
§ 4. Surface de séparation	493
§ 5. Résumé	494
§ 6. Production des macles : conditions géométriques	494
§ 7. Relativité de la loi de macle	495
§ 8. Causes produisant les macles	496
§ 9. Des faces vicinales	497

	Pages
CHAPITRE IV. — <i>Macles des Plagioclases</i>	499
§ 1. Macles ayant la face g ¹ (010) commune	499
§ 2. Macles ayant la face p (001) commune	501
§ 3. Macle de Baveno	503
§ 4. Autres macles	504
§ 5. Remarques	504
§ 6. Différence de % d'An. des individus maclés	505

II^{me} PARTIE

MÉTHODES DE DÉTERMINATION.

CHAPITRE PREMIER. — <i>Méthode de Michel-Lévy</i>	506
CHAPITRE II. — <i>Méthode de Fedoroff</i>	507
§ 1. Historique de la méthode	507
§ 2. Principe de la méthode	507
§ 3. Anomalies du canevas de travail	508
§ 4. Causes de ces anomalies. — A. Extinction très nette .	509
§ 5. B. Extinction peu nette, floue ou roulante	510
§ 6. Conclusions	511
§ 7. Diagrammes de Fedoroff	511
§ 8. Remarques	513

III^{me} PARTIE.

ANALYSE DES DÉTERMINATIONS	514
---	-----

IV^{me} PARTIE.

CONCLUSIONS	555
LISTE BIBLIOGRAPHIQUE	560

