

Zeitschrift: Archives des sciences physiques et naturelles
Herausgeber: Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève
Band: 8 (1926)

Artikel: Sur la présence de l'anorthose dans uns chiste cristallin
Autor: Gysin, M.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-742419>

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: 11.01.2026

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

M. GYSIN. — *Sur la présence de l'anorthose dans un schiste cristallin.*

La présence de l'anorthose dans les roches profondes granito-dioritiques et dans les schistes cristallins est encore très discutée. D'après Rosenbusch¹, l'existence de l'anorthose dans les roches profondes granito-dioritiques, bien que mentionnée à diverses reprises, demande encore confirmation. D'autre part, tandis que Grubenmann² place les anorthoses dans les gneiss à feldspaths alcalins et que Sokol³ décrit comme anorthose un minéral trouvé dans un gneiss à cordiérite, Mäkinen⁴, dans une étude générale sur les feldspaths alcalins, soutient que, contrairement aux travaux antérieurs, les anorthoses ne peuvent exister dans les schistes cristallins.

Cette discordance d'opinion entre les différents minéralogistes provient surtout de la difficulté d'identifier l'anorthose; ainsi, la présence de la soude, décelée par voie microchimique, n'est nullement un critère suffisant pour distinguer l'anorthose de l'orthose, ce dernier minéral pouvant renfermer des quantités appréciables de soude.

Dans la présente étude, pour identifier l'anorthose, nous nous sommes basé sur la valeur de l'angle des axes optiques, de la biréfringence et des indices de réfraction, et sur la position de l'ellipsoïde optique par rapport à quelques faces et arêtes du cristal; chacun de ces critères, pris isolément, est insuffisant, mais la concordance de leurs indications permettra de diagnostiquer l'anorthose.

La roche que nous avons étudiée provient du Lac Bleu (Pyrénées); c'est un schiste amphibolique à grain très fin, qui alterne avec des gneiss à deux micas et qui est traversé par quelques filons granulitiques émanant d'un massif granitique

¹ H. ROSENBUSCH et E. A. WÜLFING. *Mikroskopische Physiographie der petrographisch wichtigen Mineralien*. Stuttgart (1905).

² U. GRUBENMANN. *Die kristallinen Schiefer*. Berlin (1910).

³ R. SOKOL. *Ueber Anorthoclas.....* Centralblatt für Min. (1914).

⁴ E. MAKINEN. *Ueber Alkalifeldspäte*. Geol. För. i Stockh. Förhandl. (1917).

situé un peu plus au sud. Sous le microscope, la préparation est constituée par une masse, grano- à lépidoblastique, formée de très petits grains de quartz mêlés à des plages de hornblende vert-clair et à de très rares sections d'un feldspath indéterminable; l'amphibole est groupée, en outre, en strates parallèles qui accusent la schistosité de la roche. La préparation est traversée par une veinule, oblique par rapport aux strates du schiste, remplie de petites plages d'un minéral incolore, marbré et chargé de fines inclusions brunâtres; quelques-unes de ces plages, séparées en deux individus par une trace de macle généralement floue, ont été étudiées suivant les méthodes de Féodoroff. La meilleure d'entre elles nous a donné les résultats suivants:

A_{1-2} normal à P_{1-2} : hémitropie parallèle.

	N_g	N_p	N_m	
$A_{1-2} (1)$	-84°	$+76^\circ$	$+15^\circ$	[001]
$P_{1-2} (1)$	$+86^\circ$	-21°	$+70^\circ$	(100)
Clivage 1 env.	90°	$+81^\circ$	$+9^\circ$	probablement (001)

Ces coordonnées, déterminées sur une section imparfaite, ne sont qu'approximatives et peuvent s'appliquer soit à un plagioclase voisin de 22 % An, soit à l'anorthose, soit enfin, mais d'une façon moins satisfaisante, à l'orthose.

La macle est une hémitropie parallèle sur (100) avec l'arête h^1g^1 comme axe de macle. En 1887, Miers¹, a déjà décrit des anorthoses maclés selon ce mode, relativement rare.

L'angle des axes optiques, mesuré sur cinq sections, a été trouvé, en moyenne, égal à -47° . Le tableau ci-dessous permet de comparer cette valeur à celles données généralement pour le plagioclase à 22 % An, l'anorthose et l'orthose:

Plagioclase à 22% An:	$2V = \text{env. } -84^\circ$
Anorthose:	$2V = \text{de } -32^\circ \text{ à } -56^\circ$, fréquemment -48°
Orthose:	$2V = \text{de } -66^\circ \text{ à } -84^\circ$.

Le minéral étudié présente un angle des axes correspondant parfaitement à celui de l'anorthose.

¹ H. A. MIERS. *Min. Mag.* 7 (1887).

Les indices de réfraction (n'_g et n'_p), mesurés sur la préparation décoiffée, par comparaison avec des liquides d'indices connus (méthode de Becke), ont été trouvés compris entre 1,525 et 1,537, plus voisins de 1,525 que de 1,537 : nous pouvons attribuer la valeur 1,529 à l'indice moyen. Les trois minéraux précédents offrent les indices ci-dessous :

Plagioclase à 22% **An**: $n_g = 1,546$ $n_p = 1,539$.
 Anorthose: $n_g = \text{de } 1,526 \text{ à } 1,531$ $n_p = \text{de } 1,521 \text{ à } 1,525$.
 Orthose: $n_g = \text{de } 1,524 \text{ à } 1,526$ $n_p = \text{de } 1,516 \text{ à } 1,519$.

Les indices de notre feldspath ne concordent qu'avec ceux attribués généralement à l'anorthose.

*La biréfringence maxima du minéral, déterminée à l'aide du compensateur de Babinet, a été trouvée voisine de 0,004. Pour le plagioclase à 22 % **An**, on donne de 0,007 à 0,008; pour l'anorthose, de 0,005 à 0,007; pour l'orthose, de 0,006 à 0,008. Ici encore, c'est de l'anorthose que se rapproche encore le plus notre feldspath.*

Conclusions. Toutes les propriétés déterminées ci-dessus concordent avec celles de l'anorthose, ce qui nous autorise à dire que le minéral étudié est de l'anorthose. Son mode de gisement, comme remplissage d'une veinule d'un schiste cristallin, fait supposer que cet anorthose n'est pas un élément constitutif du schiste, mais qu'il résulte de l'injection du magma granitique voisin; c'est dans le granite qu'il semble logique de placer son origine.

(*Genève, Laboratoire de minéralogie de l'Université.*)

M^{lle} M. VALLETTE. — *Mécanisme de la régénération du museau chez les Urodèles.*

L'appareil olfactif des Urodèles, relativement simple, se compose de deux sacs nasaux, tapissés par la muqueuse nasale, à laquelle sont annexés plusieurs groupes de glandes. Ces sacs s'ouvrent dorsalement dans la partie tout à fait antérieure du museau, par les deux orifices externes des narines; ventralement, sur le plafond buccal, par les deux orifices des choanes, situés dans un plan tangentiel au bord antérieur des yeux. Les