

Zeitschrift:	Archives des sciences physiques et naturelles
Herausgeber:	Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève
Band:	21 (1939)
Artikel:	Application des procédés optiques métallographiques à l'étude microscopique des tissus durs (dents et os)
Autor:	Grosjean, Marcel / Périer, Albert
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-742240

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: 08.02.2026

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

le long du chemin qui, de Barre conduit aux Creuses, on retrouve les mêmes couches passant à de gros bancs de grès dur plongeant vers la Vièze. Nous avons noté des intercalations de micropoudingues.

4. Au sommet de *la Berte*, on trouve les grès de Taveyannaz signalés par Lillie (Sur la Nappe du Laubhorn et le Flysch entre le col de Cou et Morgins. Eclog. geol. helv., vol. 32, n° 1, 1939) et appartenant au type α 2 de Quervain (Petrographie und Geologie der Taveyannaz-Gesteine. Schw. min. u. petr. Mitt. Vol. VIII, 1928).

Comme WONDERSCHMIDT l'a déjà fait remarquer pour le col de Bretelay, cette série est comparable à celle décrite par COLLET et PARÉJAS dans la nappe de Morcles (Le Nummulitique de Platé et de Sales. C. R. Soc. phys. et Hist. nat. Genève 43, n° 3, 1926).

Nous arrivons donc à la conclusion que *l'arête de flysch qui s'étend de l'extrémité Est du Déquemanlieu jusqu'à la Berte, au Sud du col de Cou, et dont la plus grande partie porte le nom d'arête de Berroy, appartient à la partie frontale de la nappe de Morcles*.

Ce flysch compris entre les dernières couches à *Nummulites Fabianii* et les grès de Taveyannaz ne peut donc être que d'âge priabonien.

*Laboratoire de Géologie de L'Université
de Genève.*

Marcel Grosjean et Albert Périer. — *Application des procédés optiques métallographiques à l'étude microscopique des tissus durs (dents et os).*

Les méthodes actuelles pour l'examen des tissus durs comportent la préparation de coupes minces selon des techniques qui prennent un temps considérable, dans la règle plusieurs semaines. Ces manipulations compliquées provoquent des dilatations et des déformations tissulaires qui se manifestent sur les deux faces de la pièce à examiner. L'un de nous — M. Grosjean — a eu l'idée de remplacer cette méthode par celle que l'on emploie pour étudier à la lumière réfléchie, les

minéraux opaques. Les premiers essais ont été faits sur des dents. L'organe, préalablement noyé dans un milieu de soutien (gomme laque), est coupé suivant le plan choisi, puis poli; la surface visible est attaquée par des réactifs appropriés qui mettent en évidence la structure. Ainsi, en dessous du plan d'observation, le tissu a conservé intégralement son architecture intime.

Les premières coupes, faites en milieu dentinaire, ont donné des résultats très curieux qui semblent montrer que les vues communes sur la structure de ce tissu ne sont peut-être pas tout-à-fait conformes à la réalité. En particulier, on peut voir, sur une même coupe axiale, des zones à structure fibrillaire nette — tubuli vus dans le sens longitudinal — alors que la zone immédiatement contiguë montre une structure alvéolaire subpolygonale pouvant rappeler les canaux dentinaires vus en coupe tangentielle. L'aspect présenté par ces divers éléments est fort différent de celui des images courantes des traités d'histologie; il en diffère non seulement par le trajet capricieux des canaux mais encore par la répartition très curieuse des éléments fibrillaires et de la substance fondamentale.

Bien entendu nous ne faisons ici que signaler une intéressante méthode d'investigation qui, à notre connaissance, n'a pas encore été utilisée. Pour l'instant nous faisons aussi toutes réserves quant à l'interprétation des images obtenues. Nous y reviendrons plus tard. En terminant nous signalerons que la préparation complète d'une coupe d'étude n'excède pas deux heures, y compris polissage, attaque et photographie. Nous avons utilisé des grossissements de 300 à 1.200 diamètres.
