

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

Band: 14 (1934)

Heft: 2

Artikel: Fluoreszenzspektrographische Untersuchungen an Oelschiefern

Autor: Dhéré, Charles

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-14653>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 02.02.2025

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

Fluoreszenzspektrographische Untersuchungen an Oelschiefern¹⁾

NOTE ADDITIONNELLE

par *Charles Dhéré* (Fribourg)

Pour répondre à un désir que m'a exprimé M. le Dr. A. TREIBS et éviter tout malentendu, je tiens à dire que je considère comme parfaitement établi que les importantes recherches de M. le Dr. TREIBS, citées dans le travail que j'ai publié avec M. le Dr. G. HRADIL, ont été entreprises et exécutées d'une façon entièrement indépendante des nôtres. J'ajoute qu'en ce qui nous concerne, c'est seulement après la publication du premier Mémoire de A. TREIBS que nous avons su que cet auteur, en même temps que nous (décembre 1933), s'était occupé de la composition pigmentaire des schistes bitumineux. D'après ce que vient de m'écrire M. le Dr. TREIBS (lettre du 9 août 1934), le début de ses recherches sur ce sujet est même bien antérieur à décembre 1933: déjà à cette époque, me dit-il, il avait obtenu, sur la question des porphyrines contenues dans ces schistes, des résultats définitifs (qui restèrent inédits jusqu'en 1934).

Toujours est-il que nous avons été les premiers (et probablement les seuls jusqu'à présent) à utiliser pour cette étude spéciale l'examen des spectres de fluorescence: procédé d'investigation qui nous semble être, dans ce cas, extrêmement précieux.

(23 août 1934.)

Reçu le 27 septembre 1934.

¹⁾ Bull. Suisse de Min. et Pétr. 14, 291. 1934.