**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 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:** 10.12.2025

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

# Fluoreszenzspektrographische Untersuchungen an Oelschiefern<sup>1</sup>)

## 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 premiei 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.

<sup>1)</sup> Bull. Suisse de Min. et Pétr. 14, 291. 1934.