

**Zeitschrift:** Archives des sciences physiques et naturelles  
**Herausgeber:** Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève  
**Band:** 27 (1945)

**Rubrik:** Bulletin scientifique

### **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:** 29.03.2025

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

## BULLETIN SCIENTIFIQUE

---

*Réactifs pour l'analyse qualitative minérale*, recommandés par la Commission internationale des réactions et réactifs analytiques nouveaux de l'Union internationale de chimie. Rédaction: Prof. Dr P. WENGER et Dr R. DUCKERT. — Wepf & Cie, Bâle, 1945; 25 × 17,5 cm; xvi, 288 pages, 3 fig. Prix: broché, 25 francs suisses; relié toile, 28 francs suisses.

Cet ouvrage mérite de retenir l'attention des chimistes à un double titre. Il constitue tout d'abord un recueil critique remarquablement bien fait et rédigé, dans lequel on pourra se documenter sur les réactifs les meilleurs pour l'analyse qualitative minérale, cette analyse étant prise surtout dans le sens des réactions à la touche. Ce qui augmente encore la valeur de cette documentation, c'est que le choix des réactifs et des réactions a été inspiré, non seulement par leur sensibilité et leur spécificité, mais encore par la facilité avec laquelle les réactifs proposés peuvent être obtenus et conservés.

Sorti de presse en 1945, cet ouvrage rend compte des travaux publiés jusqu'en juin 1943, à l'exception des travaux parus dans un certain nombre de périodiques de langue anglaise, qui ne sont plus parvenus en Suisse.

C'est donc un livre que consulteront avec beaucoup de profit tous ceux qui rencontrent des problèmes d'analyse minérale qualitative sur leur chemin.

Il nous semble qu'on doive encore relever un second aspect sous lequel se présente cet ouvrage. Il est le résultat d'une collaboration internationale, que la Commission internationale des réactions et réactifs analytiques nouveaux de l'Union internationale de chimie a su maintenir malgré la guerre qui sévissait déjà depuis si longtemps et malgré les énormes difficultés de toute sorte qui découlaient de cet état de choses; c'est là un signe réconfortant de la puissance que garde malgré tout le sentiment de solidarité et de fraternité humaines. Nous devons un gré particulier aux membres de la Commission de travail et surtout aux rédacteurs, le professeur P. Wenger et M. R. Duckert, Dr ès sc., tous deux de Genève, qui ont accompli un véritable travail de bénédictins au service de la science et même de l'humanité.

E. Ch.

---