

**Zeitschrift:** Archives des sciences physiques et naturelles  
**Band:** 7 (1925)

**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:** 07.10.2024

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

## BULLETIN SCIENTIFIQUE

---

### Chimie.

Walthère SPRING. *Œuvres complètes publiées par la Société chimique de Belgique* (2 volumes), Bruxelles, Hayez, imprimeur de l'Académie, rue de Louvain 112. Prix 40 francs belges.

La Société chimique de Belgique a été fort bien inspirée de publier une édition des œuvres complètes du regretté *Walthère Spring*. Cette œuvre considérable se trouvait jusqu'ici dispersée dans d'assez nombreux périodiques; notamment plusieurs mémoires importants ont paru dans nos *Archives des Sciences physiques et naturelles*. Il était donc désirable de la présenter une fois dans son ensemble.

L'activité de Walthère Spring s'est manifestée dans de nombreux domaines de la chimie et de la physique. Les belles expériences qu'il réalisa sur la compression, la soudure et la diffusion des solides sont de celles qui ont le plus contribué à orienter sainement notre compréhension de l'état solide. Elles sont à juste titre aujourd'hui considérées comme classiques. Ses remarquables travaux sur la coloration et la transparence des eaux, ses recherches sur les colloïdes et sur les solutions de savon sont de celles que liront toujours avec grand profit non seulement les chimistes mais aussi les physiciens. La largeur et l'étendue de ses connaissances avaient conduit le savant belge à s'intéresser souvent à des domaines variés en relation plus ou moins directe avec le domaine de la chimie pure. Mais partout on retrouve cette clarté et ce sens expérimental très avisé qui est la caractéristique de ce remarquable chercheur.

Tout ce bel ensemble de travaux se trouve actuellement rassemblé par les soins de la Société chimique de Belgique à laquelle le monde savant sera reconnaissant de l'initiative qu'elle a bien voulu prendre.

C.-E. G.

---