

**Zeitschrift:** Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles  
**Herausgeber:** Société Vaudoise des Sciences Naturelles  
**Band:** 49 (1913)  
**Heft:** 179

## Titelseiten

### 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:** 15.03.2025

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

# LA COMÈTE DE HALLEY

ET

## LES COMÈTES

1908<sup>c</sup>    1910<sup>a</sup>    1911<sup>b</sup>

PAR

**Fridtjof Le Coultre.**

---

### INTRODUCTION

Cette étude renferme les recherches que j'ai pu faire sur la comète Halley, puis quelques observations relatives aux comètes 1910 *a* et 1911 *b* et enfin une analyse succincte d'une série de clichés de la comète Morehouse-Borelly.

Ces diverses monographies sont classées dans l'ordre chronologiques.

En ce qui concerne la comète Morehouse, les travaux de Quenisset et Baldet à l'observatoire Flammarion, de Kostinsky à Poulkovo, de Wolf et Kopff à Heidelberg, de Barnard et Metcalf en Amérique, etc., ont, sans doute, déjà révélé les faits nouveaux qu'on pouvait tirer de son étude. Malgré cela il m'a paru intéressant de relater l'étude que j'en ai faite, parce que ce sont des matériaux qui peuvent être utiles.

La période météorologique déplorable qui coïncida avec le passage en vue de la terre de la grande comète 1910 *a* et la comète Halley fut un obstacle sérieux à leur étude.

Cependant il a été possible, au moins pour la comète Halley, d'obtenir une série d'observations assez complète.

En tenant compte de l'importance particulière qu'on ac-