

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 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: 15.04.2026

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

LA COMÈTE DE HALLEY

ET

LES COMÈTES

1908^c 1910^a 1911^b

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-