Zeitschrift: Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles

Herausgeber: Société Vaudoise des Sciences Naturelles

**Band:** 66 (1954-1957)

**Heft:** 296

**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: 20.11.2025** 

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

## Nº 296

# Louis Agassiz (1807-1957)

92 Ajassiz

Conférence prononcée devant la Société vaudoise des Sciences naturelles le 5 juin 1957

PAR

Jean-G. BAER

Professeur à la Faculté des Sciences de l'Université de Neuchâtel

Le cent-cinquantième anniversaire de la naissance de Louis Agassiz tombant le 28 mai de cette année, il convient de le rappeler en évoquant, une fois encore, la figure de ce grand naturaliste du XIX<sup>e</sup> siècle, entré de son vivant déjà dans l'histoire des sciences.

De nombreuses biographies, il y en a plus de quinze, ont été publiées, les unes de son vivant, les autres après sa mort, survenue en 1873. L'une surtout est non seulement la plus complète, mais aussi la plus véridique et la plus impartiale. Elle parut en 1896, en anglais, sous la plume de Jules Marcou 1, un ami fidèle et parfois aussi le confident d'Agassiz durant trente ans.

Louis Agassiz, nous dit son biographe, tenait dans les sciences naturelles une place trop grande et trop en vue pour ne pas avoir été exposé à la fois à certaines critiques et à un nombre plus grand encore d'admirateurs enthousiastes, prêts,

¹ Jules Marcou, né à Salins dans le Jura, en 1824, termina ses études à Paris pour ensuite se vouer à la géologie. Retourné dans son pays natal, il fait la connaissance d'Agassiz, à Neuchâtel, en 1845, et publie son premier travail sur la géologie du Jura Salinois dans les *Mémoires de la SNSN*. Appelé à Paris, il fut désigné géologue-voyageur du Muséum et partit pour le Nouveau Monde rejoindre Agassiz à Cambridge, en 1848. Entré en 1853 au service de la Carte Géologique des Etats-Unis, il revint en Europe, où il fut professeur de paléontologie à l'EPF de 1856 à 1860. Il retourna finalement à Cambridge et assista Agassiz à l'aménagement du Museum of Comparative Zoology. Il mourut en 1898.