

Zeitschrift:	Bulletin de la Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles = Bulletin der Naturforschenden Gesellschaft Freiburg
Herausgeber:	Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles
Band:	63 (1974)
Heft:	1
Artikel:	Centenaire de la mort de J. L. R. Agassiz (1807-1873)
Autor:	Fasel, André
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-308506

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: 25.01.2026

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

Centenaire de la mort de J. L. R. Agassiz (1807-1873)

Jean-Louis-Rodolphe Agassiz, vaudois de par ses origines (Orbe et Bavois), fribourgeois de par sa naissance (de Môtier où il est né le 28 mai 1807) et neuchâtelois de par ses activités (de 1832 à 1846) est un des plus grands savants de Suisse Romande. Il est, en outre, considéré comme un grand citoyen des Etats-Unis où il vécut jusqu'à sa mort soit de 1846 à 1873.

Le centenaire de la naissance d'Agassiz fut célébré à Fribourg en 1907 lors de la réunion annuelle de la Société Helvétique des Sciences Naturelles. Lors de sa session 1973 à Lugano, le 20 octobre, plusieurs conférences furent données pour commémorer le centenaire de la mort de Louis Agassiz.

Il restait encore à faire quelque chose en terres fribourgeoises et plus précisément dans son village natal, près duquel se trouve un bloc erratique dédié à Agassiz et appartenant au Musée d'histoire naturelle de Fribourg. Celui-ci, instigateur de cette commémoration, s'est associé aux Sociétés de Développement locales pour l'organisation de cette manifestation en terres vuilleraines pour célébrer ce grand naturaliste et faire connaître le bloc erratique, appelé aussi Palet Roulant.

C'est ainsi que le vendredi 14 décembre 1973 après les salutations faites aux participants devant la maison natale à Môtier, on se retrouva au bloc erratique où le sous-signé rappela les légendes locales rattachées à ce gneiss dédié à Louis Agassiz.

Vu les conditions météorologiques défavorables, les participants gagnèrent la salle paroissiale de Môtier où l'on entendit les exposés de M. J.-P. Portmann, Universités Neuchâtel et Berne, et du sous-signé. M. le Professeur Portmann nous rappela l'importance de la vie et de l'œuvre de L. Agassiz et rendit un vibrant hommage à un des plus grands savants dont la Suisse Romande peut, à juste titre, s'enorgueillir.

Pour la commémoration du centenaire de la mort de L. Agassiz, des présentations de films et conférences eurent encore lieu à l'Ecole secondaire de Morat où une petite exposition temporaire est consacrée à Louiz Agassiz. Il me faut aussi mentionner tout le travail et le dévouement de tant de gens sans qui cette sympathique manifestation n'aurait pas eu lieu. A tous vont mes remerciements.

Cette commémoration fut aussi pour nous l'occasion de rappeler le souvenir d'une époque de travail et de ferveur dans tous les genres d'investigations scientifiques.

André Fasel