Zeitschrift: Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles

Herausgeber: Société Vaudoise des Sciences Naturelles

Band: 79 (1988-1989)

Heft: 4

Nachruf: Pierre Javet 1905-1989

Autor: Hauck, B.

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: 27.11.2025

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

NOTICE NÉCROLOGIQUE

Pierre Javet

1905 - 1989

Le 21 juillet dernier décédait à l'âge de 84 ans le professeur Pierre Javet. Avec lui, c'est l'une des figures marquantes de l'astronomie suisse et de la SVSN, qu'il présida en 1943, qui disparaît. Le professeur Javet a eu une carrière essentiellement consacrée à l'enseignement tant secondaire qu'universitaire.

Après des études secondaires à Fleurier, P. Javet obtient à l'Université de Lausanne une licence ès sciences mathématiques, licence qui sera suivie par la présentation en juillet 1938 d'une thèse sur la pulsation des Céphéides. C'est une contribution importante pour l'étude de ces étoiles qui joue un rôle clé dans la détermination des distances des galaxies proches et P. Javet a montré dans ce travail des qualités de théoricien sachant interpréter des données observationnelles.

Enseignant au Collège d'Yverdon dès 1928, il devient en 1938 professeur à l'Ecole Normale de Lausanne. Il garde toutefois le contact avec l'Université, devenant privat-docent en 1948, chargé de cours en 1955 et professeur associé en 1962. Préoccupé par l'avenir de l'Institut d'Astronomie qu'il dirige depuis 1955, il est l'un des artisans vaudois de la collaboration avec l'Observatoire de Genève, collaboration concrétisée en 1966 par la construction d'un observatoire situé de part et d'autre de la limite des deux cantons.

Le souci de communiquer son savoir est une préoccupation majeure chez le professeur Javet, ce qui l'amène à prononcer de nombreuses conférences à la Société Vaudoise des Sciences Naturelles et à la Société Vaudoise d'Astronomie dont il est l'un des membres fondateurs et qu'il eut l'occasion de présider, ainsi qu'à publier de nombreux écrits dont un livre "La figure de l'Univers" qui se trouve dans de nombreuses bibliothèques.

B. Hauck, vice-recteur UNI-L