Zeitschrift: Gesnerus: Swiss Journal of the history of medicine and sciences

Herausgeber: Swiss Society of the History of Medicine and Sciences

Band: 47 (1990)

Heft: 3-4

Nachruf: Jacques Roger : 24.10.1920-26.3.1990

Autor: Dreifuss, Jean-Jacques

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: 10.12.2025

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

Jacques Roger

24.10.1920-26.3.1990

Avec la mort de Jacques Roger, qui s'est éteint à Paris à la suite d'une courte maladie, l'histoire de la biologie perd l'un de ses praticiens les plus fins et les plus perspicaces.

Agrégé de lettres et professeur de lycée, il devient par la suite professeur à la Faculté des Lettres de Poitiers, doyen de la Faculté des Lettres de Tours, puis professeur de Littérature française à la Sorbonne. Il dut cette ascension à un ouvrage d'une érudition et d'une finesse d'analyse inégalées, Les sciences de la vie dans la pensée française du XVIIIe siècle: la génération des animaux de Descartes à l'Encyclopédie (Armand Colin, 1963, 2e édition 1971, dont une nouvelle édition serait hautement souhaitable, comme aussi une traduction anglaise). Cette thèse de doctorat d'Etat, comme aussi ses travaux ultérieurs, faisaient de lui un historien des idées en biologie plus qu'un homme de lettres. Aussi était-il tout naturel qu'à la restructuration de la Sorbonne, qui suivit les évènements de Mai 68, Jacques Roger obtint de transformer sa chaire et devint professeur d'histoire des sciences à Paris I.

Plus qu'en tout autre savant du Siècle des Lumières, Jacques Roger se reconnaissait un alter ego en Buffon. Jacques Roger a publié trois livres sur ce dernier: une édition critique des Epoques de la Nature (1962, 2° éd. 1988), Un autre Buffon (1977, qui est un recueil de textes choisis) et surtout une monumentale biographie, récemment parue chez Fayard, Buffon, un philosophe au Jardin du Roi (1989). Homme de l'Ancien Régime, Buffon était cependant, selon Roger et contrairement à d'autres (Bachelard), un esprit authentiquement moderne, notamment dans sa façon de distinguer radicalement la science de la théologie et de la métaphysique. Sa maison de campagne de Sury-en-Vaux représentait pour Roger ce que fut Montbard pour Buffon: un lieu de travail tranquille et fécond, loin des bruits de la capitale.

Jacques Roger avait de nombreux admirateurs et amis en Suisse et en particulier à Genève, dont l'Université lui avait décerné en 1988 le grade de docteur honoris causa ès lettres. A trois reprises, en 1986, 1987 et 1989, Jacques Roger y a été, un trimestre durant, professeur invité d'histoire de la médecine. Nombreux sont ceux qui garderont un souvenir lumineux de cet enseignement, qui porta entre autre sur l'histoire de la théorie de l'évolution, sujet sur lequel il envisageait de publier un livre. Espérons que sa veuve et ses élèves puissent mener à terme ce projet.

Professeur Jean-Jacques Dreifuss Département de Physiologie, Université de Genève 9, av. de Champel CH-1211 Genève