Zeitschrift: Verhandlungen der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft =

Actes de la Société Helvétique des Sciences Naturelles = Atti della

Società Elvetica di Scienze Naturali

Herausgeber: Schweizerische Naturforschende Gesellschaft

Band: 70 (1887)

Nachruf: Forel, François

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: 19.11.2025

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

Ш.

Le Président François Forel, de Morges.

Né à Morges le 3 avril 1813, décédé le 2 mars 1887 dans cette même ville, où il a passé toute sa carrière, le président Forel a consacré sa vie aux études juridiques et historiques et à l'administration de la justice. Il fut pendant 12 ans président du tribunal de Morges, pendant 24 ans président de la Société d'histoire de la Suisse romande. Ce n'est pas ici le lieu de retracer son activité scientifique et administrative dans ces deux domaines; mais il est de notre devoir de signaler ses travaux dans une branche de l'archéologie qui utilise les méthodes des naturalistes, et dont les résultats nous ont dotés de faits d'un haut intérêt pour l'histoire naturelle de l'homme.

Le président Forel a été l'un des plus actifs de ces heureux chercheurs qui, dès 1854, à la suite du D'F. Keller de Zurich, ont étudié les ruines des habitations lacustres. Le premier chapitre de l'histoire antéhistorique de la Suisse, qui a été écrit il y a trente ans, s'est fondé sur tant de faits nouveaux, curieux et importants que chaque explorateur était assuré d'une riche moisson de découvertes intéressantes. Les cités lacustres de Morges qui formaient le centre des recherches de M. Forel ont été parmi les plus instructives. Trois stations voisines, mais séparées les unes des autres, offraient d'une manière par-

faitement caractérisée et sans aucun mélange entr'elles, trois stades distincts de la civilisation: âge de la pierre polie — époque intermédiaire, où la première introduction du bronze a apparu au milieu de la civilisation de la pierre — bel âge du bronze. Nulle part comme à Morges ces trois stades n'ont été aussi bien séparés, et le classificateur de ces périodes anciennes, M. G. de Mortillet du musée de StGermain-en-Laie, a donné le nom d'âge Morgien a l'époque de transition, si bien marquée dans la station des roseaux de Morges. La riche collection où M. Forel avait réuni les produits de ses fouilles a pendant longtemps été l'une des plus instructives, et quoique aujourd'hui dépassée, et de beaucoup, en importance, elle garde son grand intérêt pour l'histoire de la science. D'après les intentions de son créateur, la collection François Forel sera, d'ici à quelques années, incorporée à l'une des collections publiques de notre pays.

Bien préparé par ces études sur les antiquités lacustres de la Suisse, qu'il avait suivies dans la plupart des lacs, et dont il avait généralisé les grandes lois avec le coup d'œil d'un historien et d'un naturaliste de haut-vol, le président Forel étendit ses recherches, et inaugura en même temps un nouveau champ de ces études par une découverte dont il sut profiter avec bonheur. Pendant un séjour prolongé en 1857—1858 à Menton, dans la Rivière de Gênes, M. Forel faisait une excursion dans les cavernes des Rochersrouges, quand un éclat de silex déplacé par son bâton attira son attention. L'explorateur des stations la custres de la Suisse y reconnut immédiatement un objet ouvragé; des fouilles bien conduites lui fournirent bientôt des centaines de sile x et d'os travaillés, d'ossements d'animaux apportés ou brisés par l'homme, de coquillages ayant servi à l'alimentation des Troglodytes de Menton. Il décrivit les résultats de ses trouvailles dans une petite brochure publiée en deux éditions successives. Cette découverte est importante, car c'est la première fois en ordre de date que l'on constatait, dans des cavernes, l'existence de l'homme en se basant sur la présence d'objets de l'industrie humaine; c'est la première de ces riches et fructeuses fouilles qui ont été suivies avec tant de succès dans les grottes et cavernes de la France, de l'Italie, de la Belgique, de l'Allemagne, de la Suisse, etc., et qui ont amené à la constatation de l'âge paléolithique, antérieur à l'âge néolithique, contemporain de l'époque du renne en paléontologie, contemporain de l'époque diluvienne et glaciaire en géologie.

L'archéologie ainsi étudiée est une branche des sciences naturelles; à ce titre le souvenir du président Forel avait le droit d'être rappelé dans les annales de notre société des naturalistes suisses.

Dr. Aug. Forel.