

Zeitschrift: Bulletin der Vereinigung Schweiz. Petroleum-Geologen und -Ingenieure
Herausgeber: Vereinigung Schweizerischer Petroleum-Geologen und -Ingenieure
Band: 46 (1980-1981)
Heft: 110

Artikel: Le nouveau Musée de sciences naturelles à Lugano
Autor: Campana, Bruno
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-204687>

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: 22.01.2026

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

Le nouveau Musée de sciences naturelles à Lugano

Les naturalistes, ceux des sciences de la Terre en particulier, auront une raison de plus de visiter le Luganese. Région désormais classique par sa géologie et sa morphologie, sa ville principale possède maintenant un musée des sciences naturelles parmi les plus riches (du point de vue des collections régionales), et les plus vivants de notre pays.

Situé à l'angle nord-est du célèbre Parco Ciani, près du Liceo Cantonale, le nouveau musée occupe 1500 m² d'un édifice moderne, au premier et au deuxième étage. Par ses dimensions, par sa conception et par la présentation d'un très beau matériel original, les réalisateurs méritent le plus vif éloge.

Ce matériel a été récolté au cours d'un siècle entier, par des naturalistes de profession et par les amateurs des sciences naturelles, qui n'ont jamais manqués au Tessin, malgré les apparences. Parmi les naturalistes de profession nous trouvons CALLONI, COTTI, JÄGGLI, LAVIZZARI, LENTICCHIA, PANZERA, PAVESI... Mais les collections des amateurs, ou plutôt des «self-made» naturalistes, comme le minéralogiste TADDEI et les botanistes FRANZONI et DALDINI, occupent une place d'honneur parmi les meilleurs collections exposées ou déposées au nouveau Musée.

Il suffira de dire, ici, que les autorités tessinoises, et en particulier le Département de l'Education Publique (dirigé depuis 1967 par Ugo SADIS, et depuis 1979 par Carlo SPEZIALI) ont donné à cet Institut un essor aussi remarquable que mérité. Les buts étaient de présenter une documentation la plus complète possible sur la géologie, la minéralogie, la botanique et la zoologie régionale; de recevoir et ordonner les collections privées, de stimuler et entreprendre des recherches de terrain ou sur les collections, ainsi que d'assister les naturalistes dans les études régionales futures. On peut affirmer que ces buts sont pleinement atteints, le nouveau Musée étant de fait en train de devenir un institut scientifique de rang universitaire: le premier au Tessin.

Actuellement l'Institut possède:

41 373 pièces de collections botaniques

47 722 pièces de collections zoologiques

2 934 pièces de collections paléontologiques (dont 1 047 tessinoises)

1 517 pièces de collections pétrographiques

6 350 pièces de collections minéralogiques (dont 3 050 de la région tessinoise).

Avec les collections des auteurs déjà mentionnés, nous trouvons celles de GALLI, FONTANA, DÜBI, MAESTRI, ZANON, BENZONI, KAUFFMANN, SCHERRER, sans parler d'autres nombreux naturalistes, qui ont fourni des pièces d'intérêt général, suisses et de l'étranger.

Bruno CAMPANA