Zeitschrift: Eclogae Geologicae Helvetiae

Herausgeber: Schweizerische Geologische Gesellschaft

Band: 49 (1956)

Heft: 1

Artikel: La géologie des environs de Morges

Autor: [s.n.]

Vorwort

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-162074

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: 09.12.2025

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

Avant-propos

Le lever géologique qui fait l'objet de ce travail couvre une vaste région dont le pourtour est marqué par les localités suivantes: St-Sulpice, Rolle, Bière-Berolles et Bussigny, soit la Feuille *Morges* (nº 1242) de la Carte Nationale Suisse au 1:25000. Ce travail fut effectué durant les années 1953 à 1955, alors que j'avais l'honneur et le privilège d'être assistant du Professeur H. Badoux.

Des concours divers m'ont permis de mener à chef ce travail, et je tiens ici à exprimer toute ma gratitude aux personnes qui, de près ou de loin, m'ont accordé leur aide bienveillante.

A mon maître, le Professeur H. Badoux, qui m'enseigna le métier de géologue et qui, tout au long de mes études et de mon assistanat, m'accorda l'appui de ses connaissances et de son humanité. Son aide généreuse et son intérêt pour mon travail ne m'ont jamais fait défaut; je tiens ici à lui en exprimer ma très profonde gratitude.

M. A. Bersier, Directeur du Musée de géologie, chargé du cours de pétrographie sédimentaire, m'accorda le bénéfice de ses conseils et de sa parfaite connaissance du Plateau molassique suisse. Sa sollicitude et son intérêt pour mes recherches m'ont aidé, me permettant d'élucider certains problèmes particulièrement ardus.

Je garde envers mes maîtres, MM. H. Badoux et A. Bersier, une très grosse dette de reconnaissance.

Le Professeur L. Déverin, qui m'initia à la Minéralogie et à la Pétrographie, voulut bien s'intéresser à mes travaux et m'accueillir dans son laboratoire. C'est avec une grande amabilité et une extrême gentillesse qu'il me communiqua ses travaux relatifs aux minéraux lourds. Ensemble, nous avons examiné ses coupes minces et c'est toujours avec beaucoup de sollicitude qu'il m'a reçu lorsque j'avais besoin d'un renseignement. Je tiens à lui exprimer ici toute ma profonde gratitude.

MM. les Professeurs R. F. Rutsch, R. M. Sauter et Ad. Jayet voulurent bien examiner ou contrôler certaines de mes trouvailles paléontologiques. M. H. Œrtli se chargea de déterminer les faunes d'ostracodes que je lui ai envoyées. M. le Docteur R. Hantke voulut bien aussi examiner un matériel phytopaléontologique. A tous va ma sincère reconnaissance pour leur grande amabilité.

Je remercie aussi M. le Professeur J. P. Portmann qui, par l'aimable entremise de M. le Professeur D. Aubert, eut l'obligeance extrême de me communiquer l'original de son travail de thèse qui me fut très utile lors de l'étude des sédiments quaternaires de mon terrain.

J'exprime également ma reconnaissance aux Professeurs N. Oulianoff, E. Poldini et R. Trümpy, ainsi qu'à M. Lorétan et P. A. Mercier, qui ont contribué à ma formation. Sans oublier H. Mayor, géologue, qui fut mon chef de mission à Stanleyville et qui guida, par son amitié et ses conseils, mes premiers pas dans la brousse africaine. Il en va de même pour mes camarades d'études, J.-J. Frütiger, A. Escher, R. Horwitz, J. Gabus, M. Burri, R. Chessex et J. Norbert.

Pour leur aide certaine, je remercie aussi MM. R. Dunand, G. Margot et F. Rochat, préparateurs au laboratoire de géologie.