

Zeitschrift: Eclogae Geologicae Helvetiae
Herausgeber: Schweizerische Geologische Gesellschaft
Band: 55 (1962)
Heft: 1

Artikel: Géologie de la région de Lucens (Broye)
Autor: [s.n.]

Bibliographie

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-162921>

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: 17.08.2025

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

était le plus recherché. De nos jours, on l'exploite encore à petite échelle à la Tour de la Molière, Seiry et Bollion, au N du terrain cartographié.

Les alluvions récentes de la Broye (La Baume, Les Iles, La Chaumiére), les amas fluvio-glaciaires (Ménières, Lucens) et les dépôts lacustres (Granges) fournissent du sable et du gravier.

Les moraines informe et graveleuse sont utilisées comme matériaux de remblaiement.

BIBLIOGRAPHIE

- AEBERHARDT, B. (1903): *Note sur le Quaternaire du Seeland*. Arch. Sc. phys. et nat., Genève 16.
- (1908): *Note préliminaire sur les terrasses d'alluvions de la Suisse occidentale*. Eclogae geol. Helv. 10.
 - (1909): *Déviations de quelques cours d'eau pendant la période quaternaire*. Eclogae geol. Helv. 10.
- ANTENEN, F. (1936): *Geologie des Seelandes*. Verlag der Heimatkundekommission, Biel.
- ATHY, L. F. (1930): *Density, Porosity, and Compaction of Sedimentary Rocks*. Bull. Amer. Assoc. Petrol. Geol. 14, 1.
- AUBERT, D. (1949): *Les graviers de Montcherand, au pied du Jura vaudois*. Eclogae geol. Helv. 42.
- BANDY, O. L. (1954): *Distribution of some shallow-water Foraminifera in the Gulf of Mexico*. U. S. Geol. Survey, Prof. Paper 254-F.
- BÄRTSCHI, E. (1913): *Das westschweizerische Mittelland. Versuch einer morphologischen Darstellung*. Schweiz. Naturf. Ges. 47, 2.
- BAUMBERGER, E. (1923): *Die Transgression des Vindobonien in den Tertiärmulden von Moutier und Balsthal*. Eclogae geol. Helv. 17.
- (1931): *Zur Tektonik und Altersbestimmung der Molasse am schweizerischen Alpennordrand*. Eclogae geol. Helv. 24.
 - (1934): *Die Molasse des Schweizerischen Mittellandes und Juragebietes*. Guide géol. de la Suisse 1.
- BAUSCH VAN BERTSBERGH, J. W. (1940): *Richtungen der Sedimentation in der Rheinischen Geosynklina*. Geol. Rundschau 31.
- BERSIER, A. (1936): *La forme de la transgression burdigaliennes dans la région vaudoise*. C. R. S. Soc. géol. France 7.
- (1936): *Un critère de durée dans l'Oligocène vaudois*. Bull. Lab. Géol. Lausanne 56.
 - (1938a): *Recherches sur la géologie et la stratigraphie du Jorat*. Mém. Soc. vaud. Sc. nat. 6, 3.
 - (1938): *La subsidence dans l'avant-fosse molassique des Alpes*. C. R. Acad. Sc. Paris 206.
 - (1938): *Caractère et signification de la sédimentation dans l'avant-fosse alpine (phase externe)*. C. R. Acad. Sc. Paris, 206.
 - (1941): *Perforation de Lithophages dans l'Aquitainien vaudois et leur signification*. Bull. Soc. vaud. Sc. nat. 61, 254.
 - (1942a): *Remarques sur la tectonique du Jorat*. Eclogae geol. Helv. 35.
 - (1942): *L'origine structurale des collines et alignements morphologiques orientés du Plateau vaudois*. Bull. Soc. vaud. Sc. nat. 62, 258.
 - (1948): *Les sédimentations rythmiques synorogéniques dans l'avant-fosse molassique alpine*. Int. Geol. Congress, 18th Session, Great Britain 4.
 - (1949): *La sédimentation cyclique de type molassique paralique en fonction de la subsidence continue*. Sédimentation et Quaternaire. France, éd. Led-Sam, Bordeaux.
 - (1952): *Les sédimentations cyclothématisques des fosses paraliques de subsidence*. Congr. géol. intern., 19e Session, Alger 13, 2.
 - (1953): *La sédimentation cyclique des faciès détritiques molasse et houiller, signification et causes*. Rev. Inst. Franç. du Pétrole 8.
 - (1958): *Séquences détritiques et divagations fluviales*. Eclogae geol. Helv. 51.
- BERTHOIS, L. (1952): *Genèse et caractères des galets argileux en Loire*. C. R. S. Soc. géol. France 13.

- BIÉLER, T. (1901): *Etude préliminaire sur le modèle glaciaire et le paysage drumlinique dans la plaine vaudoise.* Bull. Soc. vaud. Sc. nat. 37, 139.
- BOKMAN, J. (1955): *Sandstone Classification: Relation to Composition and Texture.* Jour. Sedimentary Petrology 25, 3.
- BRAUN, E. von (1953): *Geologische und sedimentpetrographische Untersuchungen im Hochrhein-gebiet zwischen Zurzach und Eglisau.* Eclogae geol. Helv. 46.
- BRUNHES, J. (1908): *Interprétation nouvelle de l'érosion glaciaire.* Eclogae geol. Helv. 10.
- BÜCHI, O. (1928): *Das Becken von Marly.* Bull. Soc. frib. sc. nat. 29.
- BÜCHI, U. P. (1957): *Zur Gliederung des Burdigalien im Kanton Aargau.* Bull. Ver. Schweizer. Petrol.-Geol. u. Ing. 23, 65.
- CADISCH, J. (1923): *Beitrag zur Entstehungsgeschichte der Nagelfluh.* Eclogae geol. Helv. 18.
- (1928): *Das Werden der Alpen im Spiegel der Vorlandsedimentation.* Geol. Rundschau 19.
- CAROZZI, A. (1953): *Pétrographie des roches sédimentaires.* F. Rouge & Cie S. A., Lausanne.
- (1945): *Les plissements des graviers morainiques du retrait würmien.* C. R. séances Soc. phys. et his. nat. Genève 62, 3.
- CAYEUX, L. (1916): *Introduction à l'étude pétrographique des roches sédimentaires.* Mém. explication Carte géol. France.
- (1929): *Les roches sédimentaires de France. Roches siliceuses.* Mém. explication Carte géol. France.
- CLOUD, jr., P. E. (1955): *Physical Limits of Glauconite Formation.* Bull. Amer. Assoc. Petrol. Geol. 39, 4.
- CRAUSAZ, C. U. (1959): *Géologie de la région de Fribourg.* Thèse Fribourg.
- CUSTER, W. (1928): *Etude géologique du pied du Jura vaudois.* Mat. Carte géol. Suisse, N. S. 59.
- DANGEARD, L. (1929): *Observations de Géologie sous-marine et d'Océanographie relatives à la Manche.* Thèse Paris.
- DEPÉRET, C. (1893): *Sur la classification et le parallélisme du système miocène.* B. S. G. F. 3, 21.
- DOEGLAS, D. J. (1951): *The transport of sedimentary material*» C. R. 3e Congr. avancem. études stratigr. et géol. du Carbonifère, Heerlen 1.
- DREYFUSS, M. (1951): *Pour une représentation graphique des formations sédimentaires marines.* B. S. G. F. 6, 1.
- EATON, J. E. (1929): *The By-Passing and Discontinuous Deposition of Sedimentary Materials.* Bull. Amer. Assoc. Petrol. Geol. 13, 7.
- (1931): *Standards in Correlation.* Bull. Amer. Assoc. Petrol. Geol. 15, 4.
- FAVRE, A. (1883): *Sur l'ancien lac de Soleure.* Arch. Sc. phys. et nat., Genève 10.
- FOLK, R. L. (1951): *Stages of Textural Maturity in Sedimentary Rocks.* Jour. Sedimentary Petrology 21, 3.
- FOURMARIER, P. (1949, 1950): *Principes de Géologie.* 3e éd., Masson & Cie, Paris, 2 vol.
- FRASSON, B. A. (1947): *Geologie der Umgebung von Schwarzenburg (Kanton Bern).* Beitr. Geol. Karte der Schweiz, N. F. 88.
- GAGNEBIN, E. (1937): *Les invasions glaciaires dans le bassin du Léman.* Bull. Lab. Géol. Lausanne 58.
- GERBER, E. (1913): *Jensberg und Brüttelen, zwei Ausgangspunkte für die Molasse-Stratigraphie des bernischen Mittellandes.* Eclogae geol. Helv. 12.
- (1932): *Andeutung von Sedimentationszyklen in der Molasse des bernischen Mittellandes.* Eclogae geol. Helv. 25.
- GIGNOUX, M. (1936): *Géologie stratigraphique.* 2e éd., Masson & Cie, Paris.
- (1950): *Sédimentation rythmique dans les plaines maritimes et au fond des mers.* C. R. séances Acad. Sc. 230.
- GILBERT, G. K. (1890): *Lake Bonneville.* U. S. Geol. Survey, Monographs 1.
- GILLIÉRON, V. (1885): *Description géologique des territoires de Vaud, Fribourg et Berne, compris dans la feuille XII entre le lac de Neuchâtel et la crête du Niesen.* Mat. Carte géol. Suisse 18.
- GIRARDIN, P. (1907): *Le modèle du Plateau suisse à travers les quatre glaciations.* Rev. de Géogr. annuelle, Paris 1.
- GLANGEAUD, L. (1938): *Transport et sédimentation dans l'estuaire et à l'embouchure de la Gironde.* B. S. G. F. 5, 8.
- (1941): *Sur la formation et la répartition des faciès vaseux dans les estuaires.* C. R. séances Acad. Sc. 213.

- GOUVERNET, C. (1958): *Géodynamique du Miocène*. 83e Congr. Soc. savantes, Colloque sur le Miocène.
- HÄNTZSCHEL, W. (1936): *Die Schichtungs-Formen rezenter Flachmeer-Ablagerungen im Jade-Gebiet*. Senckenb. 18.
- HAUG, E. (1921): *Traité de géologie*, 1. 3 éd., A. Colin, Paris.
- HEDBERG, H. D. (1952): *Procedure and Terminology in Stratigraphic Classification*. Congr. géol. intern., 19e Session, Alger 13, 1.
- HEER, O. (1872): *Le monde primitif de la Suisse*. H. Georg, Genève et Bâle.
- HEIM, A. (1919): *Geologie der Schweiz*. 1. Chr. Herm. Tauchnitz, Leipzig.
- HOFMANN, F. (1955): *Beziehungen zwischen Tektonik, Sedimentation und Vulkanismus im schweizerischen Molassebecken*. Bull. Ver. Schweizer. Petrol.-Geol. u. Ing. 22, 62.
- (1960): *Materialherkunft, Transport und Sedimentation im schweizerischen Molassebecken*. Jahrb. St. Gall. Naturw. Ges. 76.
- HÜRZELER, J. (1940): *Alter und Facies der Molasse am Unterlauf des Talent zwischen Oulens und Chavornay*. Eclogae geol. Helv. 33.
- INGLIN, H. (1960): *Molasse et Quaternaire de la région de Romont (canton de Fribourg)*. Thèse Fribourg.
- JAYET, A. (1927): *Etude stratigraphique de la Perte du Rhône près de Bellegarde (Ain, France)*. Eclogae geol. Helv. 20.
- (1945a): *Origine et âge de l'alluvion ancienne des environs de Genève*. C. R. séances Soc. phys. et his. nat. Genève 62, 2.
 - (1945b): *A propos de l'âge du maximum glaciaire quaternaire*. Eclogae geol. Helv. 38.
 - (1945c): *Glaciologie quaternaire et préhistoire. Quelques vues nouvelles*. Arch. suisses Anthropol. génér. 11, 2.
 - (1946): *Les dépôts quaternaires et la théorie des emboîtements*. Geographica helv. 1, 4.
 - (1947): *Une nouvelle conception des glaciations quaternaires*. Actes Soc. Helv. Sc. Nat., Genève.
 - (1952): *Quelques caractéristiques peu connues des dépôts glaciaires pléistocènes et actuels*. Eclogae geol. Helv. 45.
 - (1955): *Le problème du fluvio-glaciaire*. Geographica helv. 10.
 - (1956): *Une conception nouvelle de la genèse morphologique du Plateau genevois*. Le Globe 95.
 - (1957): *Sur l'origine du caractère arrondi des galets glaciaires et fluvio-glaciaires*. Eclogae geol. Helv. 50.
 - (1958): *Remarques sur la composition, la structure, les déformations mécaniques des moraines glaciaires pléistocènes et actuelles*. Eclogae geol. Helv. 51.
 - (1960): *Sur l'origine de l'argile glaciaire de la région genevoise*. G. Chapuis, Genève.
- JAYET, A., & CAROZZI, A. (1945): *Plissements dans les graviers morainiques du retrait wormien de Trélex*. C. R. Séances Soc. Phys. et His. nat. Genève 62, 2.
- JORDI, H.A. (1955): *Geologie der Umgebung von Yverdon*. Beitr. Geol. Karte der Schweiz, N. F. 99.
- JOUKOWSKY, E. (1931): *Sur quelques postulats de la glaciologie quaternaire*. Arch. Sc. phys. et nat. Genève 13.
- JUNG, J. (1958): *Précis de pétrographie*. Masson & Cie, Paris.
- KLENNOVA, M. V. (1958): *Faciès marins actuels*. Eclogae geol. Helv. 51.
- KOPP, J. (1946): *Zur Tektonik der westschweizerischen Molasse*. Eclogae geol. Helv. 39.
- KRUIT, C. (1955): *Sediments of the Rhone Delta*. Verh. Kon. Ned. Geol. Mijnb. Gen., Geol. Ser. 15, 3.
- KRUMBEIN, W.C. & SLOSS L. L. (1951): *Stratigraphy and Sedimentation*. Freeman and Company, San Francisco.
- KUENEN, P. H. (1950): *Marine Geology*. J. Wiley & Sons, Inc., New York.
- (1952): *Paleogeographic Significance of Graded Bedding and Associated Features*.
 - (1953): *Significant Features of Graded Bedding*. Bull. Amer. Assoc. Petrol. Geol. 37, 5.
- LAGOTALA, H. (1922): *La stratigraphie du Quaternaire. A propos de la chronologie du Quaternaire en Suisse*. Congr. géol. intern., 13e Session, Belgique.
- LEBEAU, R. (1954): *Les formes mineures du relief sous-glaciaire*. Rev. Géogr. Lyon.
- LEMCKE, K. (1959): *Das Profil der Bohrung Chapelle 1*. Bull. Ver. Schweizer. Petrol.-Geol. u. Ing. 26, 70.

- LEMCKE, K., ENGELHARDT, W. VON & FÜCHTBAUER, H. (1953): *Geologische und sedimentpetrographische Untersuchungen im Westteil der ungefalteten Molasse des süddeutschen Alpenvorlandes.* Beih. Geol. Jb 11.
- LERICHE, M. (1927): *Les Poissons de la Molasse suisse.* Mém. Soc. paléont. suisse 46, 47.
- LOMBARD, A. (1951): *Rythmes sédimentaires et cyclothèmes dans le cadre de la sédimentation générale.* C. R. 3e Congr. avancem. études stratigr. et géol. du Carbonifère, Heerlen 2.
- (1953): *Les rythmes sédimentaires et la sédimentation générale.* Rev. Inst. Franç. du Pétrole 8.
 - (1956): *Géologie sédimentaire. Les séries marines.* Masson & Cie, Paris.
- LOMBARD, A., & CAHEN, L. (1952): *Directives pour le levé de coupes lithologiques et stratigraphiques d'origine subaquatique.* Rev. Cercle Sc., Univ. Bruxelles 6, 7.
- LUGEON, M. (1897): *Le Rhône suisse tributaire du Rhin.* C. R. séances Acad. Sc.
- (1897): *Topographie vaudoise.* Arch. Sc. phys. et nat., Genève 3.
 - (1953): *De la probabilité de déformations quaternaires de la région molassique suisse (dépression péréalpine).* C. R. S. Soc. géol. France 7.
- MCKEE, E. D. (1957): *Primary Structures in Some Recent Sediments.* Bull. Amer. Assoc. Petrol. Geol. 41, 8.
- MCKEE, E. D., & WEIR, G. W. (1953): *Terminology for Stratification and Cross-Stratification in Sedimentary Rocks.* Bull. geol. Soc. Am. 64, 4.
- MOORE, D. G. & SCRUTON, P. C. (1957): *Minor Internal Structures of Some Recent Unconsolidated Sediments.* Bull. Amer. Assoc. Petrol. Geol. 41, 12.
- MOORE, R. C. (1929): *Environment of Pennsylvanian Life in North America.* Bull. Amer. Assoc. Petrol. Geol. 13, 5.
- Moos, A. von (1935): *Sedimentpetrographische Untersuchungen an Molassesandsteinen.* Schweiz. Min. Petr. Mitt. 15, 2.
- (1952): *Entstehung der zerdrückten Gerölle in eiszeitlichen Schottern des schweizerischen Mittellandes.* Eclogae geol. Helv. 45.
- MORNOD, L. (1949): *Géologie de la région de Bulle (Basse-Gruyère). Molasse et bord alpin.* Mat. Carte géol. Suisse, N. S. 91.
- MÜLLER, A. H. (1950): *Grundlagen der Biostratonomie.* Abhandl. deutsch. Akad. Wissensch. Berlin 3.
- MURRAY, J., & RENARD, A. F. (1891): *Report on Deep-Sea Deposits.* Voyage of H. M. S. Challenger during the Years 1873–1876, Rept. on Scientific Results.
- PASQUIER, L. DU (1891): *Sur la périodicité des phénomènes glaciaires post-miocènes. Sur le déplacement des cours d'eau pendant l'époque quaternaire.* Bull. Soc. Sc. nat. Neuchâtel 18.
- (1892): *Sur les limites de l'ancien glacier du Rhône le long du Jura.* Bull. Soc. Sc. nat. Neu-châtel 20.
- PENCK, A., & BRÜCKNER, E. (1894): *Le système glaciaire des Alpes.* Bull. Soc. Sc. nat. Neuchâtel 22.
- PETTLIJOHN, F. J. (1957): *Sedimentary Rocks.* 2e éd., Harper & Brothers, New York.
- PORTMANN, J.-P. (1956): *Pétrographie des formations glaciaires.* Thèse Neuchâtel.
- PRUVOST, P. (1930): *Sédimentation et subsidence.* Liv. Jub. Soc. géol. France 2.
- RAMSEYER, R. (1952): *Geologie des Wistenlacherberges (Mont Vully) und der Umgebung von Murten (Kt. Freiburg).* Eclogae geol. Helv. 45.
- RAZOUROWSKY, G. DE (1789): *Histoire naturelle du Jorat et de ses environs; et celle des trois lacs de Neuchâtel, Morat et Biel.* J. Mourer, Lausanne.
- RECH-FROLLO, M. (1952): *Phénomènes de convergence dans la formation des grès anisométriques.* C. R. séances Acad. Sc. 235.
- RENZ, H. H. (1937): *Die subalpine Molasse zwischen Aare und Rhein.* Eclogae geol. Helv. 30.
- RICH, J. L. (1951): *Three Critical Environments of Deposition, and Criteria for Recognition of Rocks deposited in each of them.* Bull. Geol. Soc. Am. 62, 1.
- RIGASSI, D. (1957): *Le Tertiaire de la Région Genevoise et Savoisiennne.* Bull. Ver. Schweizer. Petrol.-Geol. u. Ing. 24, 66.
- RUCHIN, L. B. (1958): *Grundzüge der Lithologie.* Akademie-Verlag, Berlin.
- RUMEAU, J.-L. (1954): *Géologie de la région de Payerne.* Thèse Fribourg.
- RUTSCH, R. (1928): *Geologie des Belpberges.* Mitt. Naturf. Ges. Bern, 1927.

- (1936): *Ein Fall von Einregelung bei Mollusken aus dem Vindobonien des bernischen Seelandes.* Eclogae geol. Helv. 29.
- (1944): *Landschaft und Tierwelt der Molassezeit.* Mitt. Volkshochschule Bern 2.
- (1945): *Neue Auffassungen über die Entstehung der Molasse-Sedimente.* Eclogae geol. Helv. 38.
- RUTSCH, R. F., DROOGER C. W., & OERTLI, H. J. (1958): *Neue Helvétien-Faunen aus der Molasse zwischen Aare und Emme (Kt. Bern).* Mitt. Naturf. Ges. Bern, N. F. 16.
- RUTSCH, R. F., & HÜGI T. (1956): *Bemerkungen zur Arbeit von Fr. Hofmann: Beziehungen zwischen Tektonik, Sedimentation und Vulkanismus im schweizerischen Molassebecken.* Bull. Ver. Schweizer. Petrol.-Geol. u. Ing. 22, 63.
- SCHARDT, H. (1908): *Dérivations glaciaires de cours d'eau dans la Suisse occidentale et le Jura français.* C. R. Trav. 9e Congr. intern. Géogr., Genève 2.
- SCHUPPLI, H. M. (1950): *Erdölgeologische Untersuchungen in der Schweiz.* 3. Teil, 8. Abschn. Beitr. Geol. Schweiz, Geotech. Serie 26.
- SCHWAB, R. F. (1960): *Zur Stratigraphie und Tektonik der Molasse der Umgebung von Biel (Kt. Bern).* Bull. Ver. Schweizer. Petrol.-Geol. u. -Ing. 26, 71.
- SEILACHER, A. (1958): *Zur ökologischen Charakteristik von Flysch und Molasse.* Eclogae geol. Helv. 51.
- SIEBER, R. (1959): *Géologie de la région occidentale de Fribourg.* Thèse Fribourg.
- STAUB, W. (1939): *Beobachtungen im Gebiet der Rhein-Rhone-Wasserscheide im schweizerischen Mittelland.* Mitt. Naturf. Ges. Bern.
 - (1948): *Rückzugsstadien des würmeiszeitlichen Rhonegletschers im Gebiet zwischen Neuenburgersee und Genfersee.* Mitt. Naturf. Ges. Bern, N. F. 5.
- STEHLIN, H. G. (1901): *Über die Grenze zwischen Oligocaen und Miocaen in der Schweizer Molasse.* Eclogae geol. Helv. 7.
- STRAATEN, L. M. J. U. VAN (1954): *Composition and Structure of Recent Marine Sediments in the Netherlands.* Leidse Geol. Med. 19.
- STUDER, B. (1825): *Beiträge zu einer Monographie der Molasse.* Ch. Albrecht Jenni, Bern.
- TEICHERT, C. (1958): *Concepts of Facies.* Bull. Amer. Assoc. Petrol. Geol. 42, 11.
- TERRY, R. D., & CHILINGAR, G. V. (1955): *Summary of «Concerning Some Additional Aids in Studying Sedimentary Formations» by M. S. Shvetsov.* Jour. Sedimentary Petrology 25, 3.
- TERCIER, J. (1939): *Dépôts marins actuels et séries géologiques.* Eclogae geol. Helv. 32.
 - (1941): *La Molasse de la région de Fribourg.* Eclogae geol. Helv. 34.
 - (1947): *Les conditions géologiques du barrage de Rossens, au S de Fribourg.* Mitt. Naturf. Ges. Bern, N. F. 5.
- TERCIER, J., & MORNOD, L. (1941): *La molasse de la vallée du Gotteron près Fribourg: faciès et gisement de fossiles.* Bull. Soc. frib. Sc. nat. 36.
- THOMPSON, W. O. (1937): *Original Structures of Beaches, Bars, and Dunes.* Bull. Geol. Soc. Am. 48, 6.
- TRASK, P. D. (1955): *Recent Marine Sediments. A Symposium.* Amer. Assoc. Petrol. Geol., Tulsa, Oklahoma, U.S.A.
- TWENHOFEL, W. H. (1932): *Treatise on Sedimentation.* The Williams & Wilkins Company, Baltimore.
- TWENHOFEL, W. H., & TYLER S. A. (1941): *Methods of Study of Sediments.* McGraw-Hill Book Company, Inc., New York and London.
- VERNET, J.-P. (1956): *La géologie des environs de Morges.* Eclogae geol. Helv. 49.
- WELLER, J. M. (1958): *Stratigraphic Facies Differentiation and Nomenclature.* Bull. Amer. Assoc. Petrol. Geol. 42, 3.
- WHEELER, H. E., & MALLORY, V.S. (1956): *Factors in Lithostratigraphy.* Bull. Amer. Assoc. Petrol. Geol. 40, 11.
- WIEDENMAYER, C. (1950): *The Structural Development of Areas of Tertiary Sedimentation in Switzerland.* Bull. Ass. Suisse des Géol. et Ing. du Pétrole 17, 52.