

- ERICSON D. B., EWING M. & HEEZEN B. C. (1951). Deep-Sea Sands and Submarine Canyons. Bull. Geol. Soc. Am., 62.
- (1952). Turbidity Currents and Sediments in North Atlantic. Bull. Am. Assoc. Petr. Geol., 36.
- FAVRE J. (1927). Sur la présence de *Clypeina jurassica* n. sp., Algue siphonée calcaire, dans le Portlandien de divers points du Jura méridional. C. R. des séances Soc. Phys. etc. Genève, Vol. 25.
- FICHTER H. J. (1931). Verteilung der Mikrofauna im helvetischen Malmkalk (Quintnerkalk) am Gonzen bei Sargans. Ecl. geol. Helv. 24.
- (1934). Geologie der Bauen-Brisen-Kette am Vierwaldstättersee und die zirkuläre Gliederung der Kreide und des Malmes der helvetischen Decken. Beitr. Geol. Karte Schweiz, N. F. 69.
- FORRER M. (1946). Über den Flysch der östlichen Wildhauser Mulde. Ecl. geol. Helv. 39.
- (1949). Zur Geologie der östlichen Wildhauser Mulde. Diss. Basel.
- FRIEDL K. (1930). Zur Tektonik der Flyschzone des östlichen Wienerwaldes. Mitt. Geol. Ges. Wien, 24.
- FURRER M. (1949). Der subalpine Flysch nördlich der Schrattenfluh (Entlebuch, Kt. Luzern). Ecl. geol. Helv. 42.
- GAGNEBIN E. (1932). Sur la présence du Gault dans la nappe de la Brèche du Chablais (Haut-Savoie). C. R. Acad. Sc. Paris, Bd. 194.
- GANDOLFI R. (1942). Ricerche micropaleontologiche e stratigrafiche sulla Scaglia e sul Flysch Cretacico dei Dintorni di Balerna (Canton Ticino). Riv. Ital. Pal. Mem. 4, 48, Milano.
- GLAESSNER M. F. (1945). Principles of Micropaleontology. Melbourne University Press.
- GÖTZINGER G. (1951). Neue Funde von Fossilien und Lebensspuren und die zirkuläre Gliederung des Wienerwaldflysches. Jb. Geol. B. A., Festband.
- GRILL R. (1953). Der Flysch, die Waschbergzone und das Jungtertiär um Ernstbrunn (Niederösterreich). Jb. Geol. Bundesanst. Wien.
- GRUNAU H. (1947). Geologie von Arosa. Diss. Bern.
- HAGN H. (1952a). Zur Kenntnis von Helvetikum und Flysch im Raum von Neuhausen am Inn. Geologica Bavarica, 14, München.
- (1952b). Zur Kenntnis der obersten Kreide am Nordfuss des Untersberges (Salzburger Alpen). Neues Jb. Geol. u. Pal. Mh., Stuttgart.
- (1953). Die Foraminiferen der Pinswanger Schichten (Unteres Obercampan). Ein Beitrag zur Mikropaläontologie der helvetischen Oberkreide Südbayerns. Palaeontographica 104, A, Stuttgart.
- HAGN H. & ZEIL W. (1954). Globotruncanen aus dem Obercenoman und Unter-Turon der Bayrischen Alpen. Ecl. geol. Helv. 47.