

# Dr. Cornelia Marguerite Bramine Caudri :

## 25.12.1904-2.2.1991

Autor(en): **Soder, P.A.**

Objektyp: **Obituary**

Zeitschrift: **Bulletin der Vereinigung Schweiz. Petroleum-Geologen und -  
Ingenieure**

Band (Jahr): **58 (1991-1992)**

Heft 132

PDF erstellt am: **16.08.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

**Dr. Cornelia Marguerite Bramine Caudri**  
**25.12.1904 - 2.2.1991**

The well known specialist on the Larger Foraminifera of the Caribbean area passed away at Oosterbeek, the Netherlands, where she had retired recently after a long period spent at La Tour-de-Peilz devoting most of her time on her cherished little fossils. Through her mother, MARIE OLGA GAUCHAT from Berne she retained strong ties with Switzerland. She was a member of our Association since 1961 and of the Geological Society of Switzerland since 1937. Born at the Hague, where her father, Dr. WILLEM DANIEL CAUDRI was a lawyer at the Ministry of Justice, she attended the schools of that town. After general studies in biology she specialized on micropalaeontology at the University of Leyden, where she obtained her degree in 1934 with a thesis on «Tertiary deposits of Soemba». For the two following years she continued her research work on Larger Foraminifera from the Dutch East Indies as an assistant to Prof. H. GERTH in Amsterdam. During that period she wrote a paper on Foraminifera from the Niesen Flysch collected by her cousin J.F. MAURITS DE RAAF who studied in Lausanne with Prof. M. LUGEON.

In 1939 Miss CAUDRI began her long association with the oil industry by joining Trinidad Leaseholds Ltd. under the leadership of Dr. HANS G. KUGLER. From 1945 to 1949 she worked for Tropical Oil Co. in Bogotá, Colombia, and afterwards, until 1961, with Texaco in Caracas. From there she left beautiful oil paintings of landscapes. Thereafter she settled in La Tour de Peilz where she continued her work on Larger Foraminifera from the Caribbean, especially from Trinidad and Venezuela, in close connection with HANS KUGLER, and through him, with the Museum of Natural History in Basel. From this activity resulted a number of important publications; one voluminous manuscript still remains to be published and if this will become possible, it will make a fitting memorial to a lifetime of excellent scientific endeavour.

P.A. SODER

*Publications of C.M. BRAMINE CAUDRI*

- 1932 — De foraminiferen-fauna van eenige Cycloclypeus-houdende gesteenten van Java. - Verh. Geol. Mijnbouw. Genootsch.v.Nederland en kolonien, geol. ser. deel IV: 171-204, 3 pl.
- 1934 — Tertiary deposits of Soemba. Thesis, Univ. Leiden, 13+224 p., 5 pl.
- 1937 — Beitrag zur Altersbestimmung des Flysches der Niesendecke. - Eclogae geol. Helv., 30 (2): 403-418, 2 Taf.
- 1939 — Lepidocyclinen von Java. - Verh. Geol. Mijnbouw. Genootsch. v. Nederland en kolonien, deel XII: 135-257, 10 pl
- 1944 — The Larger Foraminifera from San Juan de los Morros, Venezuela. - Bull. Amer. Paleont., 28 (114): 355-404
- 1948 — Age of the Guaduas Formation in Colombia, J. Paleont. 22 with appendix: - Note on the stratigraphical distribution of Lepidorbitoides, J. Paleont. 22 (4): 473-481, 2 pl.; errata on p. 806
- 1950 — The age of the Guaduas Formation in Colombia: a correction. J. Paleont., 24: 388
- 1961 — Some remarks of the ferruginous interval in the Eocene section of Humocara, Venezuela. - Assoc. Venez. Geol., Min. y Petrogr., Bol. informativo, 9: 285-287

- 1972 — Systematics of American Discocyclinas. - *Eclogae geol. Helv.* 65 (1): 211-261, 2 pl.
- 1972 — The Larger Foraminifera of the Scotland District of Barbados. - *Eclogae geol. Helv.*, 65 (1): 221-234
- 1974 — The Larger Foraminifera of Punta Mosquito, Margarita Island, Venezuela. - *Verh. Naturf. Ges. Basel*, 84: 293-318, 18 pl.
- 1975 — with H.G. KUGLER, Geology and Paleontology of Soldato Rock, Trinidad (West Indies) Part I: Geology and Biostratigraphy. - *Eclogae geol. Helv.*, 68 (2): 365-430, 2 pl.
- 1975 — Geology and Paleontology of Soldato Rock, Trinidad (West Indies) Part 2: The larger Foraminifera. - *Eclogae geol. Helv.*, 68 (3): 533-589, 30 Pl.
- 1985 — The Larger Foraminifera of Trinidad. - Manuscript, unpubl., filed in the Museum of Nat. Hist., Basel, with 30 pl.

### *Buchbesprechungen*

#### **Unser Planet Erde (1991)**

von K. STROBACH

IX + 253 S., 79 Abb., 2 Tab., brosch.; DM 56.—  
Gebr. Borntraeger, Berlin-Stuttgart

Neue Forschungen über Material-Eigenschaften und über Zustände und Vorgänge im Erdinnern haben sehr vielfältige Daten geliefert welche je nach Standpunkt der interpretierenden Wissenschaftler auf verschiedene Weise gedeutet werden.

Der Autor dieses Buches, ein Geophysiker hat sich bemüht Deutungen auszuwählen die so widerspruchsarm wie möglich sein sollen. Seine einfache Darstellungsweise ermöglichen es auch «Nicht-Fachleuten» neue wissenschaftliche Schlüsse in ein eigenes Weltbild einzubauen. Das folgende Verzeichnis der Hauptkapitel soll kurz den Rahmen des Darstellung abstecken: 1. Entstehen des Weltalls, 2. Entstehen des Planetensystems, 3. Entwicklung und Aufbau der Erde, 4. Die Figur der Erde, 5. Das Schwerfeld der Erde, 6. Gezeiten des Erdkörpers, 7. Erdrotation und Zeit, 8. Erdmagnetismus, 9. Seismik, 10. Temperaturen im Erdinnern, 11. Plattentektonik, 12. Dynamische Isostasie, 13. Wahre Polwanderung.

Das sehr anregend geschriebene Buch eignet sich für Erdwissenschaftler verschiedener Tätigkeitsbereiche die sich mit modernen geophysikalisch begründeten Einsichten und Modellen befassen wollen. Besonders für Lehrer jeder Stufe hat das aktuelle Buch den Vorteil, daraus ein für Laien verständliches Bild zu formulieren.

GABRIEL WIENER

#### **Bodenmechanik und Grundbau (1990)**

von H.J. LANG und J. HUDER

XII + 262 S., 309 Abb., 38 Tab., broesch.; DM 78.—  
Springer, Berlin-Heidelberg-New York-London-Paris-Tokyo-Hong Kong

Diese vierte, überarbeitete und erweiterte Auflage der ETH-Zürich Vorlesungsunterlagen vermittelt Grundlagen der Bodenmechanik und Grundbau für das dritte und vierte Semester. Das Ziel sind die Erkenntnis der grundsätzlichen Folgen von Eingriffen in den Boden, das Verständnis der wichtigsten bodenmechanischen/grundbaulichen Konzepte zu schaffen und die Problemschwerpunkte zuzuordnen. Es soll eine Hilfe bei der Beurteilung einfacher grundbaulicher Fragen sein. Dabei werden auch Grenzen der selbstständigen Einschätzung aufgezeigt. Das bedeutet, dass in besonderen Fällen ein Beiziehen weiterer Experten durchaus dem Zweck vom Bauen nach bestem Wissen und Gewissen entspricht.

Das Buch ist für die Gruppe von Bauingenieure Kulturingenieuren Erd- und Umweltwissenschaftlern im Rahmen ihrer sinnvollen Zusammenarbeit zu empfehlen.

GABRIEL WIENER