

# Commission internationale des Tables de Constantes (sélectionnées)

Autor(en): **Hoenny, Ch.**

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Verhandlungen der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft = Actes de la Société Helvétique des Sciences Naturelles = Atti della Società Elvetica di Scienze Naturali**

Band (Jahr): **136 (1956)**

PDF erstellt am: **10.07.2024**

## **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.

## 9. Commission internationale des Tables de Constantes (sélectionnées)

Les Centres européen et américain ont adressé leur rapport à la Commission qui a siégé à Zurich en juillet 1955, à l'occasion de la 18<sup>e</sup> Conférence de l'UICPA. Les épreuves d'un fort volume sur le pouvoir rotatoire des stéroïdes ont été présentées par le Comité de gestion européen, tandis que les Tables sur le magnétisme sont en préparation. Le Comité américain tient à jour des Tables de données nucléaires ainsi que celles de cinétique chimique, dans les deux cas en liaison avec le National Bureau of Standards.

Divers pays ont repris leur collaboration à cette Commission. Celle-ci, qui a tenu plusieurs séances, a exprimé quatre résolutions importantes. C'est à la suite de l'une d'elles que s'est formé un Comité permanent international qui s'est réuni à Paris en novembre 1955. Il a tiré les conclusions d'une enquête scientifique conduite dans tous les pays collaborant à l'œuvre des Tables et établissant un programme qui tient compte des nécessités et de ce qui se fait par ailleurs.

L'élaboration et la publication de Tables spécialisées et de haute tenue scientifique ne peuvent être assurées sans appuis financiers suffisants. La Commission a accepté le principe de cotisations nationales définies suivants les classes ABC de l'UICPA.

Prof. Ch. Hæenny

## 10. Union géographique internationale

*Comité.* L'UGI a eu le très grand regret de perdre en 1955 M. Emmanuel de Martonne, président honoraire de l'Union géographique internationale et président honoraire du Comité national français de géographie.

*Membres.* L'UGI qui comprenait 38 membres en 1952 s'est augmentée de cinq nouveaux membres: l'Ethiopie, la République démocratique allemande, l'Islande, la Hongrie et l'URSS.

*Réunions.* Une réunion régionale des géographes de l'Afrique inter-tropicale s'est tenue sous les auspices du comité exécutif de l'UGI à Kampala en Uganda au Makerere College de l'Université de l'Afrique orientale, du 10 au 17 septembre 1955. M. le professeur Hans Bøesch, de Zurich, l'un des vice-présidents de l'UGI, a présidé l'une des séances de cette réunion et y a présenté une étude sur la classification fonctionnelle de la population.

La Commission de sédimentation côtière a tenu sa seconde réunion à Cambridge en décembre 1955.

La Commission pour l'évolution des versants s'est réunie en octobre 1955.

Des entretiens sur les phénomènes karstiques dans les tropiques ont eu lieu en octobre 1955 à la Havane (Cuba) et à Kingston (La Jamaïque) entre le président et des membres correspondants de la Commission pour l'étude des phénomènes karstiques.