Seizième assemblée générale de la Société géologique Suisse : 13 septembre 1897

Objekttyp: Chapter

Zeitschrift: Eclogae Geologicae Helvetiae

Band (Jahr): 5 (1897-1898)

Heft 4

PDF erstellt am: **26.04.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

\mathbf{C}

Seizième assemblée générale

DE LA SOCIÉTÉ GÉOLOGIQUE SUISSE

13 septembre 1897.

Présidence de M. Schardt. M. C. Sarasin est chargé du secrétariat de l'assemblée.

- 1. Le procès-verbal de l'assemblée précédente étant déjà imprimé, on renonce à sa lecture, de même qu'à celle du rapport annuel du Comité, dont cependant M. le président relève les points essentiels et ceux qui devront faire l'objet d'une discussion dans le cours de la séance.
- 2. Le rapport sur l'état de caisse et celui des commissairesvérificateurs des comptes sont adoptés; décharge est donnée au caissier pour sa gestion, de même qu'au Comité.
- 3. La proposition du Comité de renvoyer d'une année le renouvellement intégral des membres du Comité, afin d'éviter dorénavant la coïncidence avec les Congrès géologiques internationaux, est adoptée à l'unanimité.
- 4. Nomination d'un membre du Comité en remplacement de Léon Du Pasquier, décédé. M. E. de Fellenberg, à Berne, est nommé à l'unanimité.
- 5. Budget 1897-1898. Le budget proposé par le Comité, se montant à 1060 francs, est adopté (voir Rapport annuel du Comité, p. 221).
- 6. Bibliothèque. La proposition du Comité de faire abandon à la Société helvétique des sciences naturelles des livres reçus en don, ou en échange contre les Eclogæ, est mise en discussion. Cet abandon est rendu désirable, sinon inévitable, par l'impossibilité de pourvoir à la reliure de ces livres.
- M. F.-A. Forel, président central de la Société helvétique des sciences naturelles, constate que la Société mère, à laquelle incomberait cette charge, se trouve dans le même cas vis-à-vis de sa propre bibliothèque. Si l'offre d'une cession de livres est faite, il la transmettra avec plaisir et reconnaissance au Comité central de la Société helvétique.

L'on devrait conséquemment renvoyer toute décision définitive jusqu'au moment où une entente sera intervenue entre les Comités des deux Sociétés. L'assemblée vote la proposition, dans ce sens que des pleins pouvoirs sont accordés au Comité pour régler cette question avec le Comité central de la Société helvétique des sciences naturelles.

La séance administrative est levée à 9 heures, pour faire place à la partie scientifique.

Le secrétaire ad intérim,

CH. SARASIN

D

Analyse des travaux présentés à Engelberg.

- 1. M. F.-A. Forel décrit les terrains glaciaires de Finlande, en particulier les moraines frontales et les osars. Il en donne l'explication d'après la théorie de M. G. de Geer, théorie que M. Forel complète en insistant sur la différence de densité entre l'eau douce des torrents glaciaires et l'eau salée de la mer dans laquelle les glaciers se déchargeaient. Les eaux qui apportaient l'alluvion, plus légères parce qu'elles étaient de l'eau douce, s'élevaient jusqu'à la surface de la mer; de là l'explication de la grande hauteur des collines morainiques au-dessus de la plaine. A l'embouchure du torrent glaciaire ces eaux douces, en s'élevant à la surface, devaient creuser dans le corps du glacier un canion renversé, ouvert par le bas, fermé par le haut, limité de chaque côté par des murailles de glace; dans cette gorge étroite se faisait la première sédimentation du torrent sous-glaciaire; de là le peu de largeur de l'osar, colline d'alluvion sous-marine, déposée, par le torrent, d'un glacier en phase de décrue.
- 2. M. Ch. Sarasin expose à la Société les résultats d'une série de recherches, qu'il vient de terminer, sur les genres d'ammonites *Hoplites*, *Desmoceras*, *Sonneratia et Puzosia*. (Voir aux *Mémoires*, p. 551.
- 3. Herr Dr C. Mæsch spricht über Mofetten und Mineralwasser im Unter-Engadin. (Voir aux Mémoires, p. 553).
- 4. Herr Dr C. Mœsch spricht über das Excursionsgebiet: