

# Jubilé de M. Maurice Lugeon

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles**

Band (Jahr): **60 (1937-1939)**

Heft 245

PDF erstellt am: **16.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-272748>

## **Nutzungsbedingungen**

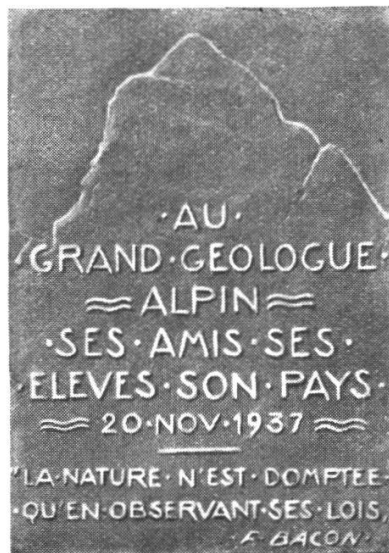
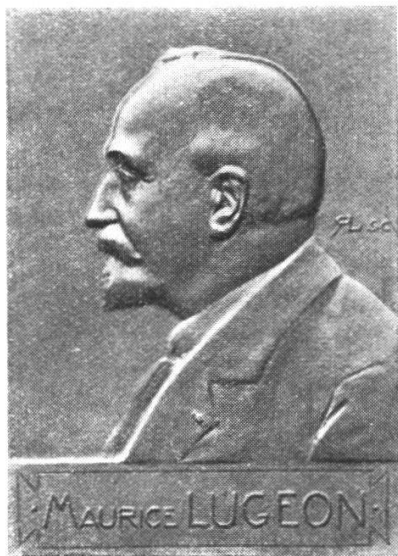
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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.



## Jubilé de M. Maurice Lugeon

L'an 1937 marquait pour M. Maurice Lugeon, membre émérite de notre société, le cinquantenaire de sa première publication scientifique — ses noces d'or avec la géologie — et la quarantième année de son professorat à l'Université de Lausanne. La Société vaudoise des Sciences naturelles a tenu, ainsi que l'Université, à s'associer au Comité central de la Société helvétique des Sciences naturelles, présidé par M. le Prof. G. Senn, à Bâle, qui avait pris l'initiative de célébrer dignement ce double anniversaire. Un Comité d'honneur où figuraient M. Ernest Chuard, ancien Président de la Confédération suisse, qui fut un des premiers maîtres de M. Maurice Lugeon, M. F. Porchet, Conseiller d'Etat, qui fut un de ses premiers élèves, le recteur et le chancelier de l'Université, le doyen de la Faculté des Sciences et le directeur de son Ecole d'Ingénieurs, avec plusieurs collègues de M. Lugeon, patronnait aussi cette fête.

Une souscription avait été ouverte, dès le mois de juin, pour créer une fondation scientifique portant le nom du jubilaire.

Les diverses entreprises industrielles et financières qui ont bénéficié de l'expérience de M. Lugeon, en Suisse et à l'étranger, ses nombreux amis et admirateurs, ses anciens élèves, répondirent généreusement à l'appel. La plaquette de bronze figurée ci-dessus avait été composée par le frère du géologue, M. Raphaël Lugeon.

La cérémonie commémorative eut lieu le samedi 20 novembre 1937, en séance publique, à l'aula de l'Université. Des délégués du corps diplomatique, des Académies, Universités, Sociétés scientifiques de Belgique, de France, de Grande-Bretagne, d'Italie, de Pologne, de toute la Suisse vinrent présenter des hommages et des adresses au grand savant vaudois. Des lettres et des télégrammes d'anciens élèves étaient arrivés de toutes les parties du monde.

Cérémonie imposante et émouvante, où fut remise à M. Lugeon, de la part du Gouvernement français, la croix de Grand-Officier de la Légion d'honneur; où les Ministres de Pologne, de Belgique, d'Angleterre apportèrent le témoignage de la reconnaissance de leurs pays; où M. Charles Jacob, membre de l'Académie des Sciences de Paris et professeur à la Sorbonne, dont la vocation de géologue fut éveillée autrefois par M. Lugeon, rappela ses principales découvertes; où M. E. de Margerie, correspondant de l'Institut, parla au nom de la Société géologique de France; où l'École Polytechnique fédérale de Zurich conféra au jubilaire le grade de docteur *honoris causa*.

M. G. Senn, président central de la Société helvétique des Sciences naturelles, avait évoqué l'enfance et la jeunesse de M. Lugeon, sa précoce passion pour la botanique et la géologie. M. L. Baudin, notre président, fit revivre la séance du 6 avril 1887 où Maurice Lugeon, âgé de 16 ans, vint timidement présenter son premier travail scientifique: la description d'une flore fossile qu'il avait découverte dans la molasse de la Borde. Premier terme d'une glorieuse série, début d'une grande carrière de recherches, de trouvailles, d'idées audacieuses et nouvelles que vint confirmer un patient travail de vérification et qui font de notre compatriote l'illustre savant dont nous sommes fiers d'être les amis.

---