

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

Band: 135 (1955)

Nachruf: Tiercy, Georges

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 13.10.2024

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Georges Tiercy

1886–1955

Après avoir fait ses études au Collège de Genève de 1899 à 1905, il reçut le grade de bachelier ès sciences mathématiques de l'Université de Genève en 1907. De 1908 à 1912, le Collège «La Villa» à Ouchy, bénéficia de son enseignement. Après un séjour à Paris, il obtint la licence ès sciences de l'Université de Paris. En 1915, il devint docteur ès sciences de l'Université de Genève après avoir présenté une très belle thèse sur «Les déplacements dans l'espace à n dimensions». De 1915 à 1927, il fut maître de mathématiques au Collège de Genève. Après un court séjour à l'Observatoire de Hambourg, Georges Tiercy travailla à l'Observatoire d'Arcetri à titre de «Rockefeller Fellow» de 1927 à 1928. Enfin, dès 1928, il fut nommé directeur de l'Observatoire de Genève et professeur d'astronomie à la Faculté des sciences. En 1936, la Faculté des sciences de l'Université de Lausanne lui confia également l'enseignement de l'astronomie.

Le professeur Georges Tiercy était un travailleur infatigable et près de 300 publications, parcourant les chapitres les plus divers des mathématiques pures, de l'astrophysique, de la chronométrie, entre autres, témoignent de la variété de son intelligence et de son activité. Conscient de l'importance de l'Observatoire pour l'industrie horlogère genevoise, il créa un service chronométrique moderne et le perfectionna jusqu'à son décès survenu si subitement. Ses travaux astronomiques ont été surtout théoriques. C'est dans son gros traité «Equilibre radiatif dans les étoiles» qu'il exprima et développa son point de vue sur les atmosphères stellaires. La mécanique céleste retint aussi son attention et plusieurs de ses travaux ont été consacrés à l'étude de la probabilité des comètes à orbite hyperbolique. Enfin, en météorologie, il examina la variation de la vitesse du vent avec l'altitude et le régime des hauts plateaux. Ces dernières années, se basant sur l'expérience acquise en 40 années de recherche scientifique, il étudiait les bases de notre connaissance scientifique et des diverses théories modernes de la physique.

Non seulement c'était un savant, mais c'était aussi un homme de grand cœur, généreux et compréhensif. Ses anciens élèves du collège, ses étudiants se rappelleront toujours la clarté et la richesse de son enseignement. Par ses qualités humaines, par ses qualités d'organisation, il devait s'intéresser de façon active et fructueuse à la vie des sociétés savantes de



GEORGES TIERCY

1886-1955

notre pays. A Genève, en 1931, il fut président de la Société de physique et d'histoire naturelle, de 1932 à 1935 il fut président de la Société suisse G.M.A., en 1937 il présida la 118^e Assemblée générale de la S.H.S.N. à Genève. De 1935 à 1938 nous le voyons président du Comité suisse d'astronomie, présidence qu'il reprit de 1947 à 1952. Enfin, de 1941 à 1946, il fut président du Comité central de la S.H.S.N., il y donna tout son intérêt et toute son expérience. Sur le plan international, sa forte personnalité devait aussi s'imposer. De 1947 à 1952, il était vice-président du Comité exécutif de l'Union astronomique internationale et dès 1948 il présidait le Groupe des mathématiciens rhodaniens. Très représentatif de nos milieux scientifiques suisses, Georges Tiercy fut délégué quatre fois par la S.H.S.N. à des manifestations scientifiques étrangères et plusieurs fois par le Conseil fédéral et l'Université de Genève. Après avoir occupé pendant sept ans la lourde charge de doyen de la Faculté des sciences de l'Université de Genève, il devint recteur de 1948 à 1950. Il se pencha alors avec sollicitude sur la situation sociale des étudiants et ceux-ci lui sont profondément reconnaissants pour son généreux dévouement à leur cause. Il continua de servir l'Université, après son rectorat, comme président de la Commission administrative.

Sa grande activité dans la vie universitaire genevoise et son rôle dans les multiples commissions scientifiques nationales et internationales lui valurent de nombreuses marques d'honneur. En 1939 et 1948, les Sociétés vaudoise et genevoise d'astronomie le nommèrent membre d'honneur. Il en fut de même pour la Société zurichoise des sciences naturelles en 1946 et pour la Société suisse de chronométrie en 1950. Dès 1939, l'Académie des sciences, belles-lettres et arts de Clermont-Ferrand l'élut membre honoraire. Membre d'honneur de l'Académie des sciences de Roumanie en 1942, il fut titulaire de la médaille de l'Association française pour l'avancement des sciences.

Par son activité incomparable dans les sociétés savantes de notre pays, le professeur Georges Tiercy était particulièrement bien placé pour se rendre compte de la nécessité d'une organisation de la recherche scientifique en Suisse. Aussi est-ce de toute son âme qu'il se dévoua à la création du Fonds national de la recherche scientifique. Par la suite, dès 1952, en tant que membre du Conseil national suisse de la recherche scientifique, il donna le meilleur de lui-même à cette cause et cet homme de science, qui ne savait pas se ménager, lui a peut-être aussi donné de sa santé.

Nous conserverons tous avec vénération le souvenir d'un savant cordial, généreux et modeste, d'un travailleur étonnant, doué d'une grande intelligence et d'une grande humanité.

M. Golay

Liste des travaux du professeur Georges Tiercy

- N^o 1- 26 dans le Vol. VII du catalogue des Public. de l'Université de Genève.
- N^o 27-137 dans le Vol. VIII du catalogue des Public. de l'Université de Genève.
- N^o 138-167 dans le Vol. IX du catalogue des Public. de l'Université de Genève.
- N^o 168-210 dans le Vol. X du catalogue des Public. de l'Université de Genève.
- N^o 211-253 dans le Vol. XI du catalogue des Public. de l'Université de Genève.
- N^o 254-270 dans le Vol. V (annexe) des Publications de l'Observatoire.