Zeitschrift: Archives des sciences et compte rendu des séances de la Société

Herausgeber: Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève

Band: 50 (1997)

Heft: 1: Archives des Sciences

Nachruf: Wolfgang von Oppolzer : 4 août 1937 - 15 mars 1996

Autor: Jefford, Charles W.

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

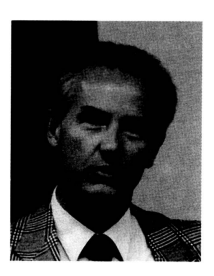
Terms of use

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 23.11.2025

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

Archs Sci. Genève Vol. 50 Fasc. 1 pp. 83-84 Avril 1997



M. Oppolear

WOLFGANG VON OPPOLZER

(4 août 1937 - 15 mars 1996)

En tant que son plus proche collègue et surtout en tant que compagnon de voyage au fil des années, j'aimerais vous brosser le portrait de Wolfgang Oppolzer en soulignant ses travaux et ses qualités de chimiste.

Ce n'est pas par hasard que Wolfgang est venu à Genève. C'était prédestiné. C'était écrit dans les étoiles. Son grand-père, Théodore von Oppolzer, était astronome à Vienne. Il avait une grande renommée et, il y a 117 ans, le 19 février 1880 précisément, il fut nommé membre d'honneur de la Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève. Mais il a fallu tout un concours de circonstances avant que son petit-fils ne vienne à Genève et qu'on en arrive au moment plus solennel de faire son éloge, comme on le fait aujourd'hui.

J'ai rencontré Wolfgang pour la première fois lors d'une réunion de la Société Chimique Suisse qui a eu lieu à Berne en 1971. Wolfgang y présentait la synthèse de la chélidonine. On fut fortement impressionné, parce que la synthèse était courte, élégante et effectuée avec une méthode toute nouvelle à cette époque, à savoir, l'addition Diels-Alder intramoléculaire. Donc, une synthèse signée Wolfgang. Grâce à cette conférence, le Département de Chimie Organique de l'Université de Genève pensait qu'il serait la bonne personne pour enseigner la synthèse organique, matière jugée indispensable pour les étudiants en chimie.

Heureusement, Wolfgang avait une excellente formation scientifique. Après des études universitaires à Vienne (Autriche) sa ville natale, il vint à Zurich et obtint son doctorat à l'Ecole polytechnique dans le groupe du Professeur Prelog qui travaillait sur la constitution de la rifamycine, substance active contre la tuberculose, un sujet toujours très actuel. Pour se parfaire, il est parti aux USA chez le Professeur Corey à Harvard en stage

post-doctoral. Avec Corey, il a inventé une méthode de synthèse, maintenant très utilisée, par laquelle le méthyle est transféré au groupe carbonyle par le biais des ylures de sulfonium. En 1965, il est revenu en Suisse et fit de la recherche au Woodward Institut à Bâle sous la direction du grand homme de la chimie de synthèse, le Professeur R.B. Woodward. Wolfgang a su choisir les meilleurs patrons, parce que Prelog, Corey et Woodward étaient tous lauréats du Prix Nobel. Toujours à Bâle, Wolfgang accepta en 1967 un poste dans la recherche fondamentale chez Sandoz. Là, il a entamé sa propre recherche, sachant exploiter les additions cycliques intramoléculaires pour accéder rapidement aux molécules de structures compliquées. La synthèse de la chélidinone en était un exemple.

Nommé d'abord Professeur extraordinaire, et puis ordinaire un an plus tard, Wolfgang s'installa à l'Université de Genève en 1974. Très vite il se fit une réputation mondiale par l'efficacité et la nouveauté de ses méthodes de synthèse. Ses recherches étaient axées sur la mise au point de méthodes de régie stéréo-électroniques ou stériques, telles que les additions cycliques et les réactions de cyclisation. En particulier, on peut citer les réactions Diels-Alder, la réaction-ène et l'utilisation des molécules chirales, par exemple des sultames, déployées comme auxiliaires, réactifs ou catalyseurs. De cette manière, il a pu, bien sûr avec ses collaborateurs qui venaient des quatre coins du monde, synthétiser une vaste gamme de molécules d'origine naturelle, et de grande diversité tels que les terpènes, les alkaloïdes, les stéroïdes, les phéromones, et les macrolides.

Ses travaux ont été marqués par l'innovation, par l'ingéniosité, et surtout par l'audace. Wolfgang Oppolzer fut l'un des premiers à tirer profit des réactions péricycliques afin d'ériger les édifices moléculaires en un tour de main, nécessitant très peu d'étapes et seulement quelques retouches pour achever la synthèse finale. Très tôt ses contributions furent remarquées. Il recevait une pléiade d'invitations pour donner des conférences aux réunions chimiques internationales. En 1982 il donna la Hoffmann Vorlesung à la Société chimique allemande. En 1984, il présenta la prestigieuse Simonsen Lecture à la Société Royale de Chimie de Londres. Il a également reçu plusieurs prix dont le Ernest Guenther Award de la American Chemical Society en 1987, la Otto Wallach Plakette de la Société de Chimistes Allemands en 1991, et récemment en 1994 le Prix Quilico de la Société Italienne de Chimie.

Certes, sa vie professionnelle absorbait une bonne partie de son énergie, néanmoins il trouvait le temps pour les loisirs et les arts. Il était un skieur dynamique, voire un peu fanatique, un tennisman fervent et un adepte du golf. C'était un amoureux de la musique classique, abonné de longue date du Grand Théâtre et du Victoria Hall. Les plaisirs de la table ne lui étaient pas étrangers, il aimait faire bonne chère, connaissant les bonnes adresses dont Genève ne manque pas. C'était un homme apprécié pour sa courtoisie, sa franchise et ses bons conseils. Avec son décès le 15 mars 1996, le Département de Chimie Organique et l'Université ont perdu un scientifique de talent et un homme hors du commun. Wolfgang filait comme une brillante comète dans le firmament chimique, comète qui tomba à terre trop tôt. Mais, on se souviendra de lui. On n'oubliera pas sa convivialité, son optimisme et son amour pour la science.

Charles W. Jefford février 1997