

Prof. Dr. Hans Zogg (19 avril 1916 - 14 août 1996)

Autor(en): **Bolay, Adrien**

Objektyp: **Obituary**

Zeitschrift: **Botanica Helvetica**

Band (Jahr): **107 (1997)**

Heft 1

PDF erstellt am: **17.09.2024**

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.

Prof. Dr. Hans Zogg (19 avril 1916–14 août 1996)

Monsieur le Prof. Dr. Hans Zogg, mycologue de grand renom et brillant phytopathologue, est décédé à Thalwil le 14 août 1996 dans sa 81^e année. Par ces quelques lignes, au nom de ses anciens collègues, de ses élèves et de ses nombreux amis, nous tenons à lui rendre un ultime et respectueux hommage.

Hans Zogg est né le 19 avril 1916 à Wädenswil. Après avoir obtenu sa maturité fédérale à Zurich, il entreprend dans cette ville des études de Sciences naturelles à l'Ecole Polytechnique Fédérale (EPFZ). Il complète ensuite sa formation à l'Institut de Botanique systématique comme assistant du Prof. E. Gäumann. En 1943, il obtient le grade de Docteur pour sa thèse intitulée: „Untersuchungen über die Gattung *Hysterographium* Corda, insbesondere über *Hysterographium fraxini* (Pers.) de Not“.

Après un engagement de courte durée dans l'industrie privée, il entre, en novembre 1942, à la Station fédérale d'essais agricoles de Zurich-Oerlikon, devenant par la suite la Station fédérale de recherches agronomiques de Zurich-Reckenholz. Rapidement, il est nommé à la tête de la Section de Phytopathologie et de Malherbologie, poste qu'il occupe jusqu'à sa retraite, à fin avril 1981.

Pendant les quelque 40 années passées à la Station agronomique zurichoise, le Dr. H. Zogg est chargé de l'homologation des fongicides, des produits pour la désinfection des semences et des herbicides. A côté de ses tâches administratives, il déploie une intense et féconde activité de recherches en mycologie systématique, en phytopathologie et en épidémiologie. Ses remarquables travaux lui ouvrent les portes de l'enseignement à l'EPFZ. Privatdocent en avril 1951, puis Professeur titulaire dès 1966, il y enseigne la phytopathologie des grandes cultures avec, comme thème principal, les incidences du mode d'assolement sur le développement des mycoses du pied des céréales.

Expert scientifique de la Société d'assurance Suisse-Grêle, il a, par une expérimentation rigoureuse, établi les bases d'une taxation objective des dégâts causés par la grêle aux céréales et aux plantes sarclées.

H. Zogg nous laisse une centaine de publications scientifiques et de vulgarisation. Parmi elles, il convient de citer deux importantes monographies: „Die Hysteriaceae s. str. und Lophiaceae unter besonderer Berücksichtigung der mitteleuropäischen Formen“ – Beitr. Kryptogamenflora der Schweiz (1962) 11 (3), 190 pp. – et „Die Brandpilze Mitteleuropas unter besonderer Berücksichtigung der Schweiz“ – Cryptogamica Helvetica (1985) 16, 277 pp. –. Il a aussi participé à la rédaction d'un traité sur les maladies et ravageurs des céréales et du maïs – Buhl C., Weidner H. et Zogg H. (1975) „Krankheiten und Schädlinge an Getreide und Mais“. Ed. E. Ulmer, Stuttgart, 413 p. –.

Elève du Prof. E. Gäumann, Hans Zogg a hérité de ce maître prestigieux une technique de travail extrêmement efficace, un enthousiasme sans faiblesse, une très grande rigueur dans tous ses travaux et un sens aigu de l'observation sur le terrain. Durant toute sa carrière, il a habilement su mener de front des recherches, au laboratoire et aux champs, dans les diverses disciplines de la phytopathologie, tout en réalisant de nombreux travaux sur la systématique de plusieurs groupes de champignons parasites. On lui doit d'ailleurs la création d'un nouveau genre (*Hysterocarina*) et de 11 espèces nouvelles. Ce ne fut que dans les dernières années de sa vie de retraité qu'une affection oculaire le contraignit à limiter d'abord, puis à interrompre définitivement son activité scientifique.

Nous n'oublierons jamais notre ami Hans. Sa haute taille, son visage sévère, son regard perçant et son verbe puissant, faisaient de lui un chef incontesté. Mais sous cet aspect austère, se cachait un homme à l'âme sensible, au cœur généreux et à l'esprit vif et plein d'humour. En excursion mycologique, vautre dans l'herbe, il nous entraînait à „bauchbotanisieren“. Et, si par malheur la plante récoltée s'avérait indemne du parasite recherché, il la rejetait en déclarant avec dédain: „Weg, unverschämt gesund“.

Adrien Bolay