

Zeitschrift:	Boissiera : mémoires de botanique systématique
Herausgeber:	Conservatoire et Jardin Botaniques de la Ville de Genève
Band:	66 (2013)
Artikel:	Les champignons parasites des plantes vasculaires des Conservatoire et Jardin botanique de la Ville de Genève
Autor:	Boly, Adrien
Kapitel:	L'auteur de ce travail
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-1036068

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: 03.02.2026

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

L'auteur de ce travail

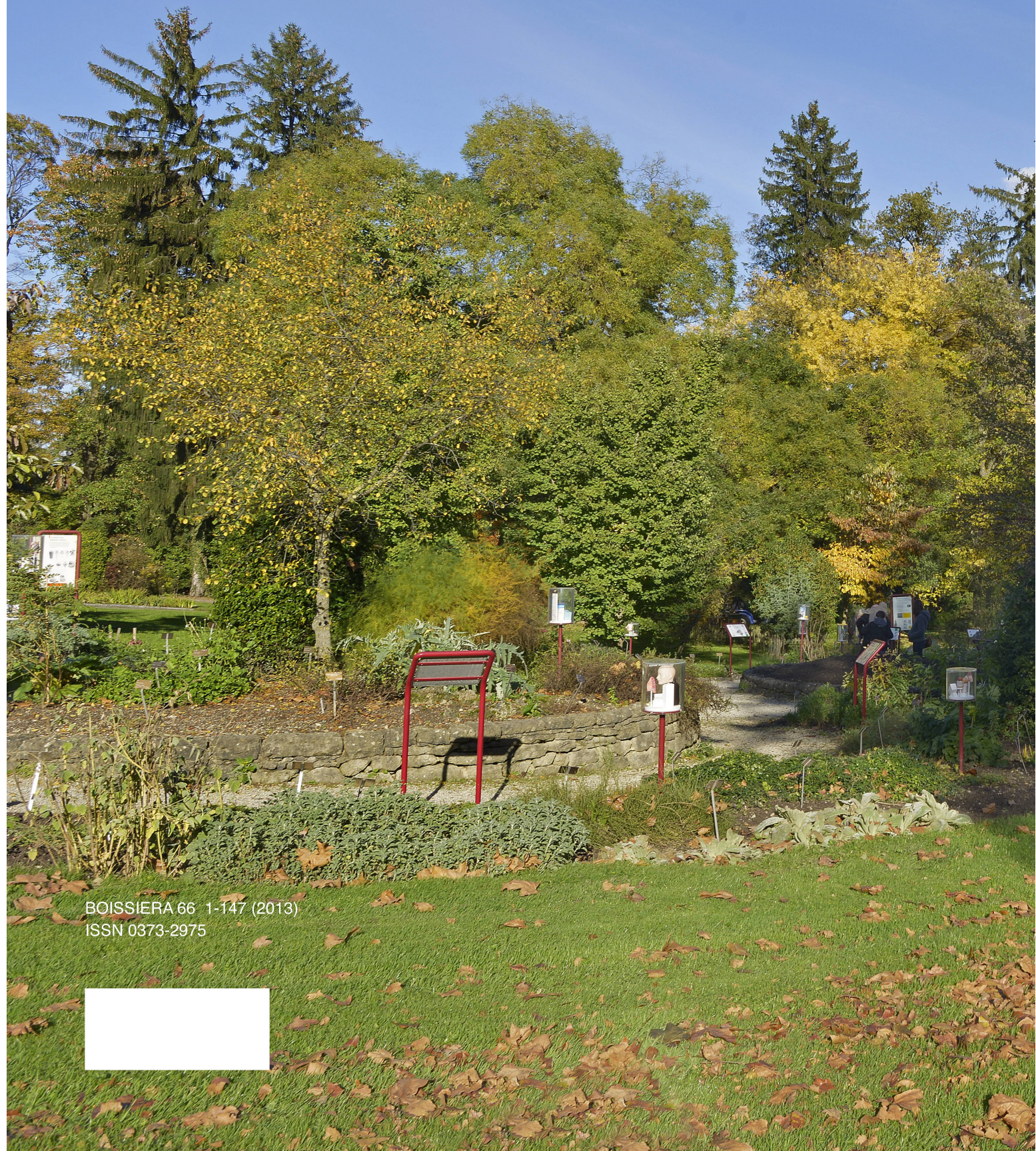


Adrien Bolay (24.06.1930), originaire de Pampigny (VD).

Dès notre jeune âge, nous nous sommes intéressés aux maladies et aux insectes parasites des plantes cultivées qui occasionnaient d'importantes pertes de récoltes. Pendant la dernière guerre mondiale, la nécessité de nourrir la population suisse mobilisa les efforts de toute la population pour assurer la protection des cultures. Les classes d'écoles parcouraient les campagnes pour récolter et éliminer les hannetons sur les arbres fruitiers et forestiers, les œufs et les larves du doryphore de la pomme de terre ou pour détecter et brûler les premiers foyers du mildiou de la pomme de terre ainsi que pour éliminer les épis de blé charbonnés.

A la fin des classes secondaires, nous avons persuadé nos parents de nous permettre d'entreprendre des études à l'Ecole polytechnique fédérale de Zurich, à la Section d'Agronomie, dans le but de devenir médecin des plantes. Jeune ingénieur agronome, nous avons commencé notre carrière de phytopathologue en octobre 1954 à la Station fédérale d'essais agricoles de Lausanne-Montagibert. Quelques années plus tard, la Station déménagea à Nyon et devint la Station fédérale de recherches agronomiques de Changins (RAC), actuellement nommée Agroscope. Pendant presque 40 ans, nous avons eu le privilège d'exercer une activité qui était à la fois notre gagne-pain et notre hobby.

Au moment de prendre notre retraite à la RAC, il était évident que nous devions poursuivre ailleurs une activité dans le domaine des champignons parasites. Lors de l'excursion de l'été 1991 de la Société botanique suisse aux Grisons, sa Présidente, Mme. Patricia Geissler, nous proposa une place de mycologue bénévole aux Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève. Nous avons tout de suite accepté cette offre, car elle correspondait exactement à ce que nous rêvions d'accomplir pendant notre retraite. Le Directeur d'alors, M. le Prof. R. Spichiger, ayant donné son accord, nous nous sommes installés en janvier 1994 à la Console, dans un charmant local situé à proximité du volumineux herbier mycologique et de la bibliothèque riche en ouvrages cryptogamiques.



BOISSIERA 66 1-147 (2013)
ISSN 0373-2975