

L'auteur de ce travail

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **Boissiera : mémoires de botanique systématique**

Band (Jahr): **66 (2013)**

PDF erstellt am: **05.08.2024**

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.

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'École polytechnique fédérale de Zurich, à la Section d'Agromonie, 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

