

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

**Herausgeber:** Schweizerische Naturforschende Gesellschaft

**Band:** 122 (1942)

**Nachruf:** Défago, Gérard

### **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:** 12.01.2026

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

## **D<sup>r</sup> Gérard Défago**

1906—1942

La presse a signalé l'accident qui a coûté la vie au D<sup>r</sup> G. Défago en juin 1942, alors qu'il était en mission scientifique à l'étranger.

Né à Illarsaz (Valais) en 1906, il suivit les classes secondaires de Monthey et le gymnase-lycée de St-Maurice. C'est alors que nous avons commencé à le connaître, à nos leçons de sciences naturelles. Timide et modeste, il parlait peu, mais alors déjà la joie de connaître illuminait sa figure. Souvent, après une leçon, il s'approchait avec des fleurs dont il désirait la détermination. Il repartait heureux de les connaître, reprenant ses recherches dans les environs de Monthey et dans cette plaine d'Illarsaz si intéressante et qu'il connaissait si bien. Puis ce furent les oiseaux qui le captivèrent, les vieux châtaigniers de Chœx lui révélèrent quantité d'espèces. C'était durant ces leçons de sciences naturelles que se décidait sa vocation d'homme de science.

Fils de paysans, préoccupé de bonne heure des problèmes de science qui sont à la base d'une agriculture bien comprise, il entra à l'Ecole polytechnique fédérale, section de l'agriculture, où il obtint son diplôme d'ingénieur-agronome en 1932. Pendant deux ans il se spécialisa en pathologie végétale sous la direction de M. le Prof. E. Gäumann qui fut toujours pour lui un guide précieux. En 1934 il subit l'examen de doctorat ès sciences naturelles.

L'Ecole polytechnique fédérale lui accorda trois bourses qui lui permirent d'acheter un millier de Prunus et d'accomplir deux stages à l'étranger. Le premier eut comme but l'étude des arbres à noyau dépérissants dans le Sud de la France. Le second stage eut lieu à la Station centrale de pathologie végétale de Versailles.

Entré en 1934 à la Station fédérale de Mont-Calme, il y fut chargé de la pathologie végétale, de l'entomologie, de l'amélioration des plantes sarclées, et il coopéra au contrôle et à la sélection des céréales.

Depuis 1940 il faisait partie du Comité de la Société botanique suisse et de la Commission suisse pour l'étude des cryptogames. Il venait d'être nommé privat-docent à l'Université de Lausanne. Nous l'avions chargé d'une conférence générale à la Session de la S.H.S.N. à Sion, où il devait traiter des blés d'autrefois et de demain et des bases scientifiques de leur connaissance et de leur amélioration.

Membre actif de notre Murithienne, publiant d'importants travaux dans notre bulletin, nous comptons beaucoup sur lui pour maintenir notre société valaisanne dans un bon sillon scientifique et pour nous remplacer lorsque nos forces déclineront.





GÉRARD DÉFAGO

1906—1942



Il poursuivait sa carrière modestement mais avec autorité; ses joies de famille étaient grandes, une épouse adorée, deux enfants au foyer, l'avenir s'annonçait sous les meilleurs auspices, « mon bonheur est trop grand, il me fait peur », disait-il.

Hélas ! tout s'éteint brusquement, tout sauf le rayonnement de son intelligence, de sa bonté, de ses qualités morales et religieuses dont le souvenir vivra toujours chez les siens et chez ceux qui ont eu le bonheur de l'approcher.

*I. Mariétan.*

### Liste des travaux scientifiques publiés.

#### 1. Travaux originaux.

- 1935 De quelques Valsées v. Höhn, parasites des arbres à noyau dépérissants. (Matériaux pour la flore cryptogamique de la Suisse, vol. 8, n° 3, 109 p.)
- 1936—1937 Observations sur les punaises des céréales en Suisse. (Bull. de la Murithienne, 54, p. 94—136.)
- 1937 Cryptodiaporthe castanea (Tul.) Wehmeyer, parasite du châtaignier. (Phytopath. Zeitschr., 10, n° 2, p. 168—178, P. Parey, Berlin.)
- 1937—1938 Pour une meilleure connaissance et contrôle plus efficace de la carie du blé en Suisse romande. (Bull. de la Murithienne, 55, p. 78—116.)
- 1940 Effets de l'aneurine, de ses composants et de l'hétéro-auxine sur la croissance de trois parasites du blé. (Phytopath. Zeitschr., 13, n° 3, p. 293—315, P. Parey, Berlin.)
- 1941—1942 Observations sur les piétins des céréales en Suisse romande. (Bull. Soc. bot. suisse, 52, p. 5—46.)
- 1941—1942 Seconde contribution à la connaissance des Valsacées v. Höhn. (Phytopath. Zeitschr., 14, p. 99—143, P. Parey, Berlin.)
- En préparation :
- 1942 La dartrose des pommes de terre. Bull. spécial de la Soc. de bot. suisse pour le 70<sup>me</sup> anniversaire de M. le Prof. D<sup>r</sup> A. Volkart.
- 1942 Cinq années de lutte contre le Doryphore. Paraîtra dans l'Annuaire agricole de la Suisse, à la demande de la Commission fédérale de lutte contre le Doryphore.
- 1942—1943 Ophiobolus Gäumannii n. sp., parasite de Trochiscanthes nodiflorus. (Bull. soc. suisse de bot. 53 ou 54.)
- Depuis 1932, monographie des genres Valsa, Valsella et Leucostoma.

#### 2. Notes et travaux de vulgarisation.

- 1934—1935 Le rôle de quelques Valsées dans les dépérissements d'abricotiers. (Bull. de la Murithienne, 52, p. 94—96.)
- 1935 Sur l'existence de formes biologiques au sein du genre Leucosma (Nits.) v. Höhn. (Proceedings, Zesde intern. Bot. Congr. II, 192—193.)
- 1935—1936 Les formes biologiques des champignons parasites. (Bull. de la Murithienne, 53.)
- 1937 Observations sur les châtaigniers de la Vallée du Rhône et sur l'un de leurs parasites. (Communication à la S. V. S. N., imprimée par la « Revue », numéros de mars.)
- 1940 Le piétin des céréales. (Almanach agricole de la Suisse romande, 78, p. 60—63.)
- 1940 Les principaux ennemis de nos réserves alimentaires et les moyens de les combattre, en collaboration avec MM. D<sup>r</sup> Bovet, Wiesmann et Ross. Brochure de 45 p., éditée par l'Office fédéral pour l'alimentation.
- 1941 La dégénérescence des pommes de terre, causes et remèdes. (Almanach agricole de la Suisse romande, 80, 5 p.)
- Diverses communications dans les journaux agricoles.