Zeitschrift: Verhandlungen der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft.

Wissenschaftlicher und administrativer Teil = Actes de la Société

Helvétique des Sciences Naturelles. Partie scientifique et administrative

= Atti della Società Elvetica di Scienze Naturali

Herausgeber: Schweizerische Naturforschende Gesellschaft

Band: 144 (1964)

Nachruf: Cruchet, Paul

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: 09.12.2025

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

Paul Cruchet Dr ès sciences

1875-1964

Paul Cruchet est né le 25 septembre 1875 à Montpreveyres (Vaud) où son père était pasteur. Il fit ses études au gymnase, puis à l'Université de Lausanne où il obtint le titre de docteur ès sciences en 1906. Il occupa par la suite le poste de professeur au Collège de Payerne; en 1922, il fut nommé à Morges où il resta en fonction jusqu'au moment où, en 1935, il prit sa retraite. Il est décédé à Morges le 31 mars 1964, dans sa 89° année.

Notre propos n'est pas de dire ce que Paul Cruchet a été comme professeur à Payerne et à Morges, mais de souligner ce qu'il fut comme homme de science. Cela nous est d'autant plus facile que nous connaissions ce très cher ami depuis le temps où il était collégien. En effet, nous avions l'occasion de nous voir au moment de toutes les vacances scolaires que nous passions à Montagny-près-Yverdon où son père était pasteur. Le pasteur Denis Cruchet fut un savant aussi modeste que distingué et un mycologue bien connu en Suisse et au-delà de nos frontières nationales.

C'est sous l'influence de cette haute personnalité scientifique que Paul Cruchet et nous-même avons été portés à nous intéresser à la botanique, plus spécialement à la mycologie et à l'étude des champignons parasites. Tous les deux, durant des années, sous la direction de notre maître commun et jusqu'à sa mort, nous avons fait de très nombreuses excursions mycologiques dans le Jura, dans les Alpes (surtout en Valais), au Tessin et dans le Midi de la France. Les récoltes étaient étudiées par chacun, puis les résultats étaient confrontés et discutés. C'était toujours un plaisir pour nous de voir, sur le terrain, la précision dans la recherche de notre ami. Rien ne lui échappait et après son passage il ne restait pratiquement plus de trouvailles à faire. Cette précision, héritée de son père, se retrouvait lors des examens microscopiques des échantillons récoltés. Ils étaient étudiés minutieusement et la détermination terminée, on pouvait être certain qu'il n'y avait plus de retouches à faire.

Au cours de nos nombreuses excursions en commun, nous avons eu l'occasion d'apprécier à sa juste valeur les grandes qualités intellectuelles et morales de Paul Cruchet. Il n'était en effet nullement confiné dans ses recherches mycologiques, mais avait l'esprit largement ouvert sur tous les problèmes de la vie. Que de belles journées nous avons passées chez lui à Morges où, après avoir longuement discuté de questions mycologiques nous intéressant tous les deux et où se manifestait toute sa rigueur

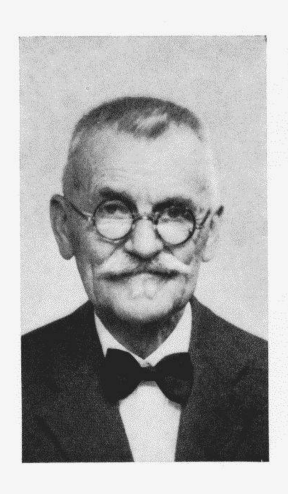
scientifique, nous examinions des problèmes plus généraux. Comme son père, il fut un savant aussi modeste que distingué. Il craignait toujours de commettre la plus petite erreur et préférait ne rien publier, plutôt que d'écrire quelque chose qui ne serait pas rigoureusement exact. Il nous est arrivé à plusieurs reprises de l'engager à donner le résultat de ses recherches qu'il n'avait nullement l'intention de faire paraître par simple modestie, estimant que cela n'était pas nécessaire. Lorsqu'il s'est agi de préparer son travail de thèse, il a passé tout l'été 1904 à l'Institut botanique de Berne où, sous la direction du professeur Ed. Fischer, il a pu faire de multiples essais d'infection et bénéficier des conseils de ce grand savant. Il a poursuivi son travail à Payerne en 1905 et l'année suivante soutenait sa thèse à l'Université de Lausanne.

Paul Cruchet fut un membre très actif de la Société vaudoise des sciences naturelles et a publié divers travaux dans son Bulletin. Que de fois il nous a dit tout l'intérêt qu'il avait à suivre les séances de la Société et à écouter les divers travaux qui étaient présentés, car il était à même d'apprécier ceux qui se rapportaient aux diverses disciplines. Ainsi n'estil pas étonnant que ses collègues l'aient choisi comme président pour les années 1924 et 1925. Les dernières années de sa vie, pour raison de santé, il a dû renoncer à suivre régulièrement les séances. En juin 1963 il était nommé membre émérite.

Paul Cruchet a participé très régulièrement et jusqu'à ces dernières années aux réunions de la Murithienne et aux excursions organisées après les sessions. C'était aussi pour nous l'occasion de revoir ce cher ami et de faire tous les deux des récoltes mycologiques fort intéressantes en parcourant les diverses si belles vallées du Valais. Plusieurs de ses travaux ont paru dans le Bulletin de la Murithienne. Il a assisté à de nombreuses assemblées de la Société helvétique des sciences naturelles et présenté diverses notes à la Section de botanique. Il était enfin membre de la Société botanique suisse et a publié dans son Bulletin un certain nombre de ses travaux scientifiques.

Tout au long de sa vie et cela dès 1898, grâce à ses observations et recherches, il a accumulé un nombre considérable de matériaux d'étude qui prenaient place dans son herbier. A côté de ses propres collections, il avait à sa disposition celles, tout aussi riches de son père. Suivant le désir exprimé par notre ami, ces deux importants herbiers mycologiques ont été déposés à l'Institut botanique de Lausanne où ils pourront être consultés par les spécialistes.

Dans ces quelques notes, nous nous sommes efforcé de montrer quelle a été la valeur scientifique de Paul Cruchet. Au cours de ses nombreuses recherches, il a découvert et donné la diagnose de neuf champignons parasites nouveaux pour la science: Puccinia airae, Puccinia brunellarum-moliniae, Puccinia imperatoriae-mamillata, Puccinia polygoni alpini, Puccinia scillae-rubrae, Thekopsora Fischeri, Uredo festucae halleri, Uromyces phlei michelii et Sphacelotheca polygoni alpini. Il eut été nécessaire d'insister encore davantage sur les très grandes qualités de son caractère. Non seulement il était toute humilité et modestie, mais sa vie durant il



Paul Cruchet 1875–1964

n'a pensé qu'à faire le bien, cherchant toujours à procurer la paix. Aussi quoi d'étonnant si sa vie de famille fut exemplaire. Nous qui avons eu le grand privilège d'entrer dans son intimité, nous savons tout ce qu'il nous a donné et apporté.

Nous ne voulons pas terminer ces quelques notes nécrologiques sans citer la liste des travaux scientifiques de Paul Cruchet, qui montreront bien quelle a été son activité et son apport à la connaissance et à l'étude des champignons parasites.

TRAVAUX SCIENTIFIQUES

- 1897 Note relative aux mesures des hauteurs et vitesses des nuages faites à Trappes. Bull. Soc. vaud. sc. nat., vol. 33.
- 1904 Quelques Urédinées de la vallée de Binn, récoltées lors de l'excursion de juillet 1903. Bull. de la Murithienne, fasc. 33.
- Essai de culture des Urédinées sur Labiées (Communication préliminaire). Cbl. Bact., II. Abt., Bd. 13.
- 1906 Contribution à l'étude biologique de quelques Puccinies sur Labiées (Thèse). Cbl. Bact., II.Abt., Bd.17.
- 1908 Note sur deux nouveaux parasites du Polygonum alpinum L. Bull. Herb. Boissier, 2^e série, t. 8.
- 1909 Contribution à l'étude de la flore cryptogamique du canton du Tessin. Bull. Soc. vaud. sc. nat., vol. 45.
- 1912 Contribution à l'étude des champignons du Valais. Bull. de la Murithienne, fasc. 37.
- 1913 Contribution à l'étude des Urédinées. Myc. Cbl., Bd. 3.
- 1916 Deux Urédinées nouvelles. Bull. Soc. vaud. sc. nat., vol. 51.
- 1917 Contribution à l'étude des Urédinées. Bull. soc. vaud. sc. nat., vol. 51.
- 1921 Herborisation mycologique à Montorge et au Sanetsch en août 1919. Bull. de la Murithienne, fasc. 41.
- Relation entre Aecidium senecionis Ed. Fischer nov. nom. ad int. et un Puccinia sur Carex acutiformis Ehrh. Actes Soc. helv. sc. nat., vol. 101.
- 1924 Le Caeoma de l'Arum maculatum et son développement ultérieur (Communication préliminaire). Bull. Soc. vaud. sc. nat., vol. 55.
- 1927 Relation entre le Caeoma de l'Arum maculatum et le Melampsora alliipopulina. Bull. Soc. vaud. sc. nat., vol. 56.
- 1936 Présence en Suisse de la rouille du muflier (Puccinia antirrhini) et d'un Oidium sur la linaire ruine de Rome. Bull. Soc. vaud. sc. nat., vol. 59.
- 1939 Herborisation dans la région de Tanay. Bull. de la Murithienne, fasc. 56.
- 1951 Présence dans le canton de Vaud de la rouille du cerisier et d'une érysiphée sur Chrysanthemum. Bull. Soc. vaud. sc. nat., vol. 65.
- 1962 Présence en Suisse d'une Erysiphacée sur les Chênes, Microsphaera hypophylla Nevodovskij (Microsphaera silvatica Vlasov). Bull. Soc. bot. suisse, t. 72.
- En collaboration avec nous-même, le professeur Ed. Fischer ou A. Hasler.
- 1908 Excursion botanique à Gletsch et au Grics les 6, 7, 8 août 1907. Bull. de la Murithienne, fasc. 35.
- 1911 Course de la Murithienne dans la vallée de Tourtemagne du 17 au 22 juillet 1909. Bull. de la Murithienne, fasc. 36.

- 1912 Contribution à l'étude de la flore cryptogamique du Valais. Bull. de la Murithienne, fasc. 37.
- 1918 Über die auf der botanischen Exkursion vom 9.–13. August im Unterengadin gesammelten Pilze. Beitr. z. geobotanischen Landesaufnahme, Zürich, Bd. 4.
- Contribution à l'étude des champignons parasites de l'Engadine. Jahresber.
 Naturf. Ges. Graubünden, Bd. 58.
- 1921 Herborisation mycologique à l'Eggishorn, Belalp et Brigue à l'occasion de la réunion de la Murithienne à Brigue en août 1920. Bull. de la Murithienne, fasc. 41.
- 1922 Contribution à l'étude des Urédinées. Relation entre Aecidium senecionis Ed. Fischer nov. nom. ad int. et Puccinia senecionis-acutiformis nov. spec. Bull. Soc. vaud. sc. nat., vol. 54.
- 1925 Herborisation mycologique aux Mayens de Sion et dans le Val de Nendaz à l'occasion de la réunion de la Murithienne en août 1921. Bull. de la Murithienne, fasc. 42.
- 1927 Herborisation mycologique dans la vallée de Bagnes et à Branson-Follaterres en août 1926. Bull. de la Murithienne, fasc. 44.

Dr Eug. Mayor, Neuchâtel