Zeitschrift: Bulletin de la Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles = Bulletin

der Naturforschenden Gesellschaft Freiburg

Herausgeber: Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles

Band: 97-98 (2008-2009)

Nachruf: Nachruf auf Professor Joachim Wattendorff: 30. Oktober 1928 in

Münster [-] 7. April 2008 in Freiburg

Autor: [s.n.]

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: 14.12.2025

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

Nachruf auf Professor Joachim Wattendorff

(* 30. Oktober 1928 in Münster; † 7. April 2008 in Freiburg)

(Quelle Wikipedia)

Leben

Am 7. April 2008 verstarb JOACHIM WATTENDORFF, assoziierter Professor an der mathematisch-naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Freiburg. JOACHIM WATTENDORFF studierte an der Technischen Hochschule Stuttgart, der Westfälischen Wilhelms-Universität Münster und der Universität Graz. 1957 wurde er an der Universität Münster bei SIEGFRIED STRUGGER mit der Arbeit *«Über die Einwirkung von Chromatlösungen auf die Pflanzenzelle»* promoviert. Er beschäftigte sich anschliessend mit dem Gebiet der Geobotanik; ab 1962 war er Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Botanischen Institut der schweizerischen Universität Freiburg. 1965 wurde er Lehrbeauftragter, 1968 habilitierte er in Freiburg im Üechtland. Nach einer Privatdozentur wurde er 1969 bis 96 assoziierter Professor an der Universität Freiburg. 1996 wurde er emeritiert.

Seine Hauptforschungsgebiete waren die Zellphysiologie und Strahlenbiologie. Er hat zahlreiche wissenschaftliche Aufsätze und Arbeiten veröffentlicht.

Als treuer Autor des Bulletins der Naturforschenden Gesellschaft hat JOACHIM WATTENDORFF mehrere Artikel verfasst:

- *In Zusammenarbeit mit* A. BINZ: Ausmass der Holländischen Ulmenkrankheit im der weiteren Umgebung der Stadt Freiburg im Jahre 1987 (Forstkreis 8 des Kantons Freiburg), Bull. Vol. 78, Fas. 1/2, pp. 93,
- Die Vegetation der Pflasterritzen in den Strassen der Altstadt von Freiburg im Üchtland, Bull. Vol. 90, pp. 119,
- Das behaarte Liebesgras, *Eragrostis pilosa* (L.) P.B., neu in Stadt und Kanton Freiburg (Schweiz), Bull. Vol. 91, pp. 125,
- Weissseggen Buchenwald (*Carici albae Fagetum*) im westlichen Schweizer Mittelland (Botanischer Spaziergang um Freiburg im Üchtland, 5), Bull. Vol. 92, pp. 89,

- Saisonale Aspekte der Pflasterritzen-Vegetation und das Vorkommen von *Veronica peregrina* L. in der Altstadt von Freiburg im Üchtland, Bull. Vol. 93, pp. 85,
- Eine seltene Schönheit: *Lathyrus hirsutus* L. im Kanton Freiburg wiedergefunden (Botanischer Spaziergänge um Freiburg im Üchtland, 7), Bull. Vol. 93, pp. 89,

Weitere Veröffentlichungen von Joachim Wattendorff:

- Die Pflanzengesellschaften eines kleineren Gebietes des unteren Lippetales unter Berücksichtigung der Grundwasserverhältnisse, 1959,
- Über Hartholz-Auenwälder im nordwestlichen Münsterland (Kreis Steinfurt/Westfalen), 1964;
- Feinbau und Entwicklung der verkorkten Calciumoxalat-Kristallzellen,
- Feinbau und Entwicklung der Calciumoxalat-Kristallzellen;
- The formation of cork cells in the periderm of *Acacia senegal*;
- Optischer Turgeszenznachweis bei Allium-Epidermiszellen;
- Prüfung auf perjodatreaktive Feinstrukturen in den suberinisierten Kristallzell-Wänden der Rinde von *Larix* und *Picea*;
- Optischer Turgeszenznachweis bei Allium-Epidermiszellen;
- Pflanzliche Calciumoxalatkristalle im Lichtmikroskop.