

Zeitschrift: Bulletin de la Société Neuchâteloise des Sciences Naturelles
Herausgeber: Société Neuchâteloise des Sciences Naturelles
Band: 117 (1994)

Artikel: Note à propos de Saxifraga aizoides L. dans le Jura suisse
Autor: Gobat, Jean-Michel
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-89418>

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: 10.02.2026

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

NOTE À PROPOS DE *SAXIFRAGA AIZOIDES* L. DANS LE JURA SUISSE

par

JEAN-MICHEL GOBAT

INTRODUCTION

Dans un précédent article (BUECHE et GOBAT, 1986) nous signalions la découverte de *Saxifraga aizoides* sur le massif de Chasseral, en tant que nouvelle espèce pour la chaîne du Jura suisse. Absente des inventaires (KRÄHENBÜHL, 1970; SUTTER et WELTEN, 1982), et de plusieurs publications concernant la région incriminée (KRÄHENBÜHL, 1967; THIÉBAUD, 1953, 1955; THURMANN, 1849), cette espèce semblait toutefois parfaitement «à sa place» dans la station découverte, sur la base d'arguments phytosociologiques, écologiques et édaphiques.

DISCUSSION

Le caractère naturel de sa présence a été confirmé depuis de deux manières par le Professeur Cl. FAVARGER (*comm. pers.*): par son expérience propre de la chorologie des espèces alpines d'abord, qui le rend absolument certain qu'il ne s'agit pas d'une espèce introduite, puis, par un billet qu'il me glissa un jour sur mon bureau! Dans ses lectures, il était tombé sur une mention de *Saxifraga aizoides* dans le Jura suisse, datant de... 1893 (FISCHER, 1893)!

En effet, dans un compte rendu d'une séance de la Section de botanique de la Société helvétique des sciences naturelles, datant du 6 septembre 1892, il est signalé la découverte de *Saxifraga aizoides* près de La Heutte, par M. L. Rollier, géologue-naturaliste. La communication est faite par le Prof. F. Tripet, de Neuchâtel, qui mentionne en même temps *Erinus alpinus* près de Delémont:

«Herr Prof. F. Tripet (Neuchâtel) theilt mit, dass Herr L. Rollier bei Delsberg *Erinus alpinus* und bei La Heutte (Berner Jura) *Saxifraga aizoides* gefunden hat.»

Il est plus que probable que la station signalée par L. Rollier soit la même que celle que nous avons «retrouvée» après plus de nonante ans d'oubli. L'endroit est en effet situé exactement à la limite entre La Heutte et Orvin, les plants de *Saxifraga* colonisant les premiers décamètres de chaque commune de part et d'autre de leur frontière! Il n'y a, d'autre part, guère d'autres possibilités écologiques favorables (Cf. BUECHE et GOBAT, *op. cit.*) sur la commune de La Heutte, ni à proximité dans d'autres communes.

CONCLUSION

Cette observation de *Saxifraga aizoides* dans le Jura suisse, il y a près d'un siècle, conforte le caractère naturel de la station... et nous rappelle que la lecture d'ouvrages un peu poussiéreux, même s'il s'agit de comptes rendus de séance, est parfois plus actuelle qu'il n'y paraît!

Remerciements

Toute ma gratitude va à M. Cl. Favarger, professeur honoraire, pour la gentillesse qu'il prend toujours à renseigner le voisin de bureau que je suis sur ce qui l'intéresse!

BIBLIOGRAPHIE

- BUECHE, M. et GOBAT, J.-M. — (1986). Première découverte de *Saxifraga aizoides* L. dans le Jura suisse. *Bull. Soc. neuchâtel. Sci. nat.* 109: 125-136.
- FISCHER, Ed., éd. — (1893). Wissenschaftliche Mittheilungen. *Berichte der schweizerischen botanischen Gesellschaft, Bern*. Heft. III: 6-7.
- KRÄHENBÜHL, Ch. — (1967). Chasseral, étude orographique et botanique. *Actes Soc. jurass. Emul.*: 87-130.
- (1970). Répertoire des plantes vasculaires du Jura bernois. *ADIJ, Moutier*.
- SUTTER, R. et WELTEN, M. — (1982). Atlas de distribution des Ptéridophytes et des Phanérogames de la Suisse. *Basel* (Birkhäuser Verlag).
- THIÉBAUD, M. — (1953). Notes floristiques sur la région biennoise. *Bull. Soc. neuchâtel. Sci. nat.* 76: 45-58.
- (1955). Sur la flore de la région biennoise et de la chaîne de Chasseral. *Ibid.* 78: 105-130.
- THURMANN, J. — (1849). Essai de phytostatique appliqué à la chaîne du Jura. *Berne*.
-

Adresse de l'auteur:

Jean-Michel Gobat, Laboratoire d'écologie végétale et de phytosociologie, Institut de botanique, 11, rue Emile-Argand, CH-2000 Neuchâtel 7.