

Zeitschrift:	Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal = Journal forestier suisse
Herausgeber:	Schweizerischer Forstverein
Band:	148 (1997)
Heft:	9
Artikel:	Pourquoi la rareté des espèces forestières est-elle importante?
Autor:	Schütz, Jean-Philippe
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-765481

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: 17.01.2026

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

Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen

Journal forestier suisse

148. Jahrgang

September 1997

Nummer 9

Pourquoi la rareté des espèces forestières est-elle importante?¹

Par Jean-Philippe Schüttz

Keywords: Biodiversity; tree species; Rio process.

UDK 573.4*1: FDK 228: 17

J'ai le grand plaisir d'ouvrir ce premier colloque forestier extra-muros de la section des sciences forestières de l'ETH-Zurich. L'événement est à marquer d'une pierre blanche et je voudrais remercier tous ceux qui ont œuvré pour que cette idée, déjà ancienne, devienne réalité. J'aimerais remercier, au nom du département WAHO, la direction de l'EPFL pour son hospitalité et surtout nos amis de l'antenne romande du FNP qui en furent la cheville ouvrière.

Votre présence démontre, si besoin s'en fallait, qu'à l'heure de la globalisation, la solidarité forestière confédérale n'est pas un vain mot et vaut au-delà des frontières linguistiques.

Pour marquer l'événement nous avons choisi un thème de débats à la fois large et pointu et d'une grande actualité. Il mérite une réflexion à un niveau éthique, mais demande aussi d'être concrétisé au niveau terre à terre des réalités pratiques.

Depuis la conférence de RIO (en 1992), la notion de *biodiversité* a envahi les discussions. C'est devenu un thème porteur, un leitmotiv d'une incroyable résonance médiatique. Ce n'est pas céder à la facilité que de tenter de comprendre les raisons d'un tel impact... mais de souligner son importance quel que soit le niveau d'action.

La notion de biodiversité n'a pas seulement supplanté dans le temps le débat sur le déclin des forêts. Elle en est à mon avis son prolongement thématique direct. Elle ne signifie rien d'autre que les inquiétudes profondes pour le cadre environnemental permettant la vie sur terre.

Reconnaître l'importance conceptuelle de telles idées, demande mieux que de se conforter à souscrire du bout des lèvres et bâtement à l'idée générale

¹ Introduction au colloque du 27 janvier 1997 à l'EPF-Lausanne.

d'autant que le terme prête à toutes sortes d'interprétations. Il apparaît plus honnête de se demander, quelle est l'importance réelle de cette idée et ce qu'elle signifie exactement pour nos activités quotidiennes.

Pour cerner le débat, nous avons convenu de nous focaliser d'abord sur la notion de *rareté*. Cette rareté n'est pas synonyme de biodiversité, mais cela en représente une composante suffisamment représentative pour mériter réflexion.

Tour à tour, nous allons aborder cette notion dans une perspective générale et dans la composante éthique (Prof. Neirynck²) puis sous l'aspect des sciences de l'environnement et plus précisément l'aspect floristique (Prof. Rameau) et finalement sous l'angle de vue de l'application pratique et de l'aménagement forestier (D. Horisberger²).

Résumé

Le premier colloque de la section des sciences forestières, tenu à l'EPF-Lausanne et organisé conjointement avec l'antenne romande du FNP, est consacré au thème porteur de la biodiversité en forêt, considéré notamment sous un de ses aspects particuliers de la rareté.

Le thème est abordé dans une optique générale et une dimension éthique (Prof. Neirynck), une perception floristique (Prof. Rameau) et finalement sous l'angle de la concrétisation en forêt (D. Horisberger).

Zusammenfassung

Warum ist die Seltenheit von Waldbaumarten wichtig?

Das erste an der ETH Lausanne stattfindende und zusammen mit der Antenne romande der WSL organisierte Kolloquium der Abteilung für Forstwissenschaften der ETH Zürich war dem Thema Biodiversität im Wald unter dem besonderen Aspekt der Seltenheit von Waldbaumarten gewidmet.

Das Thema wurde allgemein und in seinen ethischen Dimensionen abgehandelt (Prof. Neirynck) sowie aus floristischer Sicht (Prof. Rameau) und unter dem Aspekt der Konkretisierung im Wald (D. Horisberger) besprochen.

² Exposé publié dans ce fascicule.

Summary

Why is the rare occurrence of forest tree species such an important factor?

The first colloquium of the Forestry Faculty to be held at the EPF Lausanne and organised jointly with the Antenne Romande of the Swiss Federal Institute for Forest, Snow and Landscape Research, was devoted to forest biodiversity, considered mainly from the rarity angle.

The theme was first dealt with in a general way and under its ethical aspect (Prof. Neirynck), from a floristic point of view (Prof. Rameau) and, finally, as regards its application in the field (D. Horisberger).

Auteur:

Prof. Dr. Jean-Philippe Schütz, Chaire de sylviculture, Ecole polytechnique fédérale, ETH-Zentrum, CH-8092 Zurich.