Zeitschrift: Journal forestier suisse : organe de la Société Forestière Suisse

Herausgeber: Société Forestière Suisse

**Band:** 93 (1942)

Heft: 5

**Artikel:** Sur les varitétés de nos essences forestières [fins]

Autor: [s.n.]

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-785897

## 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

# Sur les variétés de nos essences forestières

(Suite et fin.)

Un peu de classification est nécessaire pour rendre plus clair le problème des variations, et pour éliminer des données étrangères le compliquant à l'infini.

Il est entendu que, sous le terme général et assez vague de « variété », ne sont comprises que les variations spontanées, celles qui se produisent indépendamment de toutes les conditions extérieures. Les variations se maintiennent quels que soient les changements que subissent ces conditions. Elles peuvent être propagées, multipliées, par les moyens ordinaires de greffe, bouture, marcotte, transplantation, semis.

C'est en cela qu'elles se différencient fondamentalement des « modifications », dues aux conditions extérieures. Lorsque ces conditions spéciales changent ou disparaissent, l'arbre modifié retourne à sa forme normale. Les sapelots abroutis dans les pâturages boisés en donnent eux-mêmes la preuve lorsqu'élargissant leur base, ils arrivent à mettre leur flèche à l'abri de la dent du bétail, et à donner essor à un arbre, en tous autres points, normal.

Selon le professeur C. Schröter,¹ qui fut l'un des meilleurs connaisseurs du problème des variations, le terme de variété (Abart) doit être réservé à l'ensemble des individus qui se différencient du type normal par plusieurs caractéristiques héréditaires. Les variétés sont de nouvelles espèces, en lente préparation. Elles prouvent leur vitalité par le grand nombre des individus qui les composent, et par leur différenciation progressive du type normal, auquel elles sont rattachées par des types intermédiaires, non hybrides.

La mutation, par contre (Spielart, Lusus), qui se différencie aussi du type normal par des caractéristiques héréditaires, est la marque d'individus isolés, répartis ça et là dans la masse des individus normaux, desquels ils sont nettement séparés. Des stades intermédiaires n'existent généralement pas. La rareté des exemplaires de chaque mutation est la caractéristique de ce genre de variation, de même que le changement brusque intervenu, soit dans la graine, soit dans un bourgeon.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Über die Mutationen der Fichte nach Wuchs und Rinde. « Schw. Zeitschrift f. Forstwesen », 1934, page 46 ss.

La mutation de la graine donne naissance à un exemplaire homogène, alors que la mutation d'un bourgeon fournit un individu hétérogène, un « dichotype ». Ce cas se présente assez fréquemment chez l'épicéa, lors de la transformation brusque d'un arbre normal en spécimen columnaire ou globulaire.

L'explication scientifique du phénomène interne de la mutation est du ressort du botaniste. Pour autant que mes souvenirs d'étude sont précis, la science d'il y a 25 ans ne faisait que de reculer le problème en cherchant des explications. A-t-elle trouvé quelque chose de plus précis depuis lors, je ne sais.

\* \*

Il est frappant de constater que les voies suivies par la nature dans la recherche de formes nouvelles sont identiques pour plusieurs de nos essences forestières, résineuses et feuillues. La forme pyramidale et son contraire, la forme à branches retombantes, sont communes à la plupart de nos arbres. Il en est de même pour les formes à écorce épaissie.

Par contre, les variations dans le nombre et la disposition des bourgeons semblent être l'apanage des résineux, de l'épicéa tout spécialement. Ce sont les mutations à fuseau, à boule, et leurs opposés les mutations avec peu ou pas de branches.

La couleur du feuillage (formes panachées, jaunes) est commune aux résineux et aux feuillus; mais certaines couleurs sont spécifiques aux résineux (formes bleuâtres) ou aux feuillus (formes à feuilles rouges). Les feuillus semblent garder aussi pour eux seuls les variations dans la forme du feuillage (feuilles entières, ou feuilles découpées).

Ces quelques indications montrent la complexité du problème, et l'intérêt qu'il y a à l'étudier.

Mais, de grâce, cherchons à l'étudier en forêt. Ne nous laissons pas aller à cette manie de vouloir transplanter dans nos jardins et nos parcs des spécimens intéressants, sous le vain prétexte qu'ils seront mieux soignés, mieux connus, et plus admirés. Ces transplantations sont la plupart du temps néfastes à ces pauvres spécimens dépaysés; ils sèchent rapidement, sans aucun profit pour personne. Contentons-nous de les repérer, là où ils se sont développés, de leur donner l'espace, le soleil dont ils ont besoin, et suivons-en le développement. Si des transplantations

sont nécessaires, faisons-les d'une forêt dans une autre, sans rien de plus. C'est en les étudiant dans leurs conditions de vie normales que nous aurons des chances de trouver quelques aperçus nouveaux sur cette face restreinte du grand problème de la vie.

J. P. C.

# Deux exemplaires du hêtre pyramidal

La 2<sup>me</sup> partie -— Flore critique — de la Flore de la Suisse (Prof. Schinz et Dr. Keller) indique pour la Suisse un seul exemplaire de cette mutation du hêtre, à Laupendorf (Soleure).

Deux autres exemplaires ont été trouvés dans le canton de Neuchâtel :

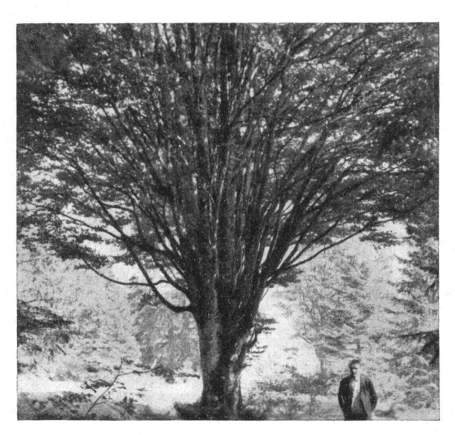


Fig. 1. Hêtre pyramidal. Phot. J. Peter.

Un dans le pâturage communal de la Sagne, division B 9, où il est connu depuis longtemps. (Fig. 1.) Ses dimensions sont les suivantes :

Hauteur: environ 15 m.

Circonférence à 1,3 m. au-dessus du sol : 259 cm.

Diamètres en croix de la cime :  $11 \times 13$  m.

Il est de croissance très vigoureuse, à cime ovoïde, très fournie. Dans l'état actuel du boisé, quelque peu dense aux alentours,