

Zeitschrift: Journal forestier suisse : organe de la Société Forestière Suisse
Herausgeber: Société Forestière Suisse
Band: 93 (1942)
Heft: 6

Rubrik: Communications

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: 29.01.2026

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

ment pendant toute sa vie. Par contre, elle fendra mal si la fibre tourne à gauche à l'intérieur, et à droite à l'extérieur. Une plante sera impropre à la fente si le sens de la torsion a changé plusieurs fois pendant la croissance.

E. G.

COMMUNICATIONS

Erable de montagne pyramidal

Les variations de l'érable de montagne (*Acer pseudoplatanus*, L.) sont assez nombreuses quant à la forme des feuilles. Les quelques-unes indiquées dans la deuxième partie de la *Flore de la Suisse* (Schinz & Keller) ne sont qu'une partie de celles notées dans le « *Handbuch der Laubholzkunde* » de Schneider.



Phot. J. Peter, à Bevaix.

Erable de montagne pyramidal à la Grand-Combe (Neuchâtel).

Par contre, les variations dans le port de l'arbre sont rares. Aucune n'est indiquée pour la Suisse dans la Flore précitée. — L'occasion d'un piquetage de chemin à la Grand-Combe (territoire communal de Cernier, près de la limite bernoise, joutant le territoire de Renan) m'a permis de découvrir un exemplaire très typique de l'érythréa de montagne pyramidal, dont, sauf erreur, un seul exemplaire est connu en Allemagne.

Ses dimensions sont : diamètre à 1,3 m. 201 cm., hauteur 13 m., diamètre de la cime 6×4 m.

L'arbre n'est pas très vigoureux, son fût est partiellement taré. Il serait intéressant de récolter des graines pour faire des essais d'hérédité. Cet exemplaire a été signalé à l'inspection forestière du 4^{me} arrondissement neuchâtelois et à la commune de Cernier, propriétaire, qui le conserveront.

Son nom exact est ... aussi long que l'exemplaire est rare : *Acer pseudoplatanus*, L., var. *typicum* Pax, subvar. *quinquelobum* Scherzerin, forma *pyramidalis* Nichols.

La photographie ci-jointe date de 1927; l'arbre n'a pas subi de changement appréciable depuis lors.

J.-P. C.

Une nouvelle station du sapin sans branches

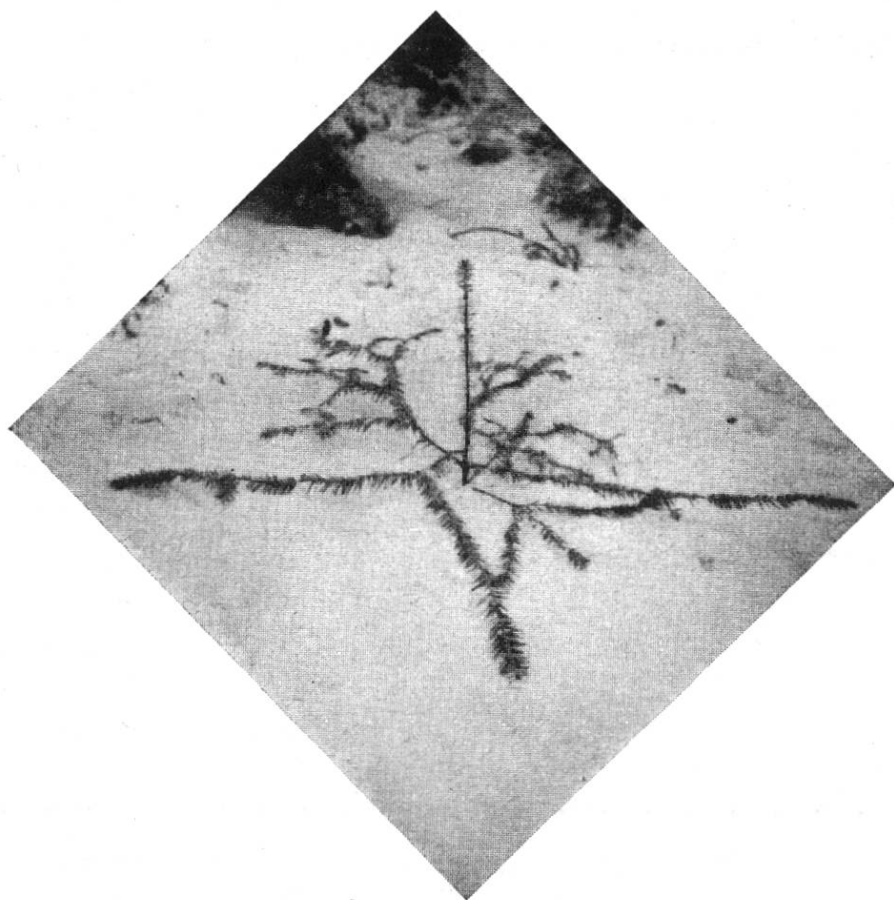
Le sapin blanc est connu comme une essence très stable. Il varie rarement; ses variétés en sont d'autant plus intéressantes. Deux d'entre elles ont été jusqu'ici très rares en Suisse; c'est d'une part le sapin vergé (*lusus virgata* Casp.), dont deux exemplaires habitent le Val-de-Travers, et le sapin sans branches (*lusus irramosa*, Moreillon), dont les célèbres exemplaires de Chaumont ont depuis longtemps disparu. Une nouvelle station du sapin sans branches a été annoncée dans le « Journal forestier » en 1916 par notre rédacteur, aux pages 51—55.

Il m'a été donné de trouver, lors d'un martelage dans la petite forêt cantonale du Chânet de Bevaix, un jeune exemplaire de sapin blanc qui a ceci de très particulier que la base est typiquement vergée et que les 6 (maintenant 7) dernières années n'ont vu que le développement de laousse terminale. Il offre un coup d'œil curieux, risible ! Quelques longues branches peu ou pas ramifiées s'allongent sur le sol, et une cime vierge de toute ramification se hausse peu à peu au-dessus de cet assemblage de serpents !

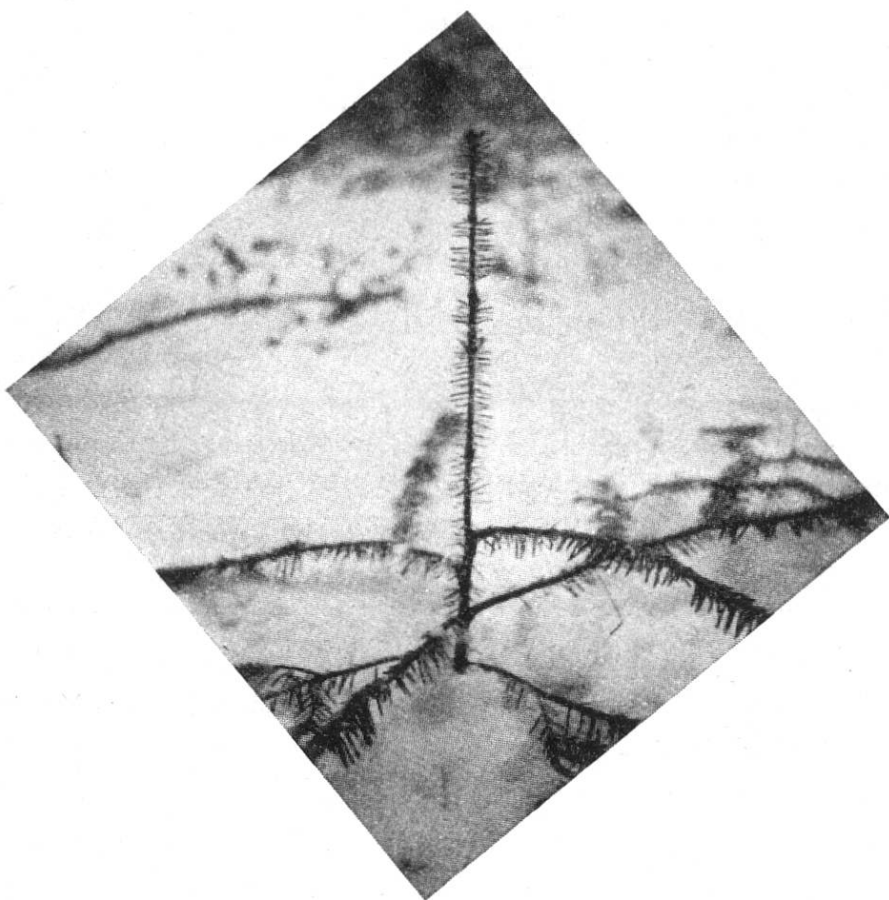
Cet arbre avait en 1941 les dimensions suivantes : hauteur totale 65 cm., dont 39 cm. (six ans) sans branches; branche de droite sur la photographie, 90 cm. sans ramification (neuf ans).

Il va de soi que tout sera fait pour conserver cet exemplaire, probablement unique, et pour lui donner lumière et dégagement suffisants.

J.-P. C.



Sapin blanc dichotype vergé sans branches. Phot. J. Peter
Vue générale.



Sapin blanc dichotype vergé sans branches. Phot. J. Peter
Départ des branches vergées et cime sans ramification.

L'usine de saccharification du bois, à Ems (Grisons)

On travaille activement, depuis longtemps déjà, à la création de l'usine de saccharification du bois, près d'Ems, où une étendue de 40 ha. de terrain lui est réservée. Aucune des constructions principales n'est encore complètement finie, mais leur achèvement est proche; il est prévu, au reste, que le début de l'activité de l'usine aura lieu en juin 1942.

Dernièrement, dans une réunion publique à Coire, une orientation a été donnée sur les tâches qui seront à y résoudre; cela par le Dr W. Oswald, à Zurich et l'inspecteur forestier cantonal des Grisons B. Bavier, à Coire. M. Oswald examina surtout les phénomènes chimico-bactériologiques de la saccharification. Il ne manqua pas de relever les raisons, d'ordre économique et militaire, qui ont obligé notre pays à recourir à cette nouvelle utilisation industrielle du bois. Déjà à partir de 1936, des recherches ont été mises en œuvre dans le canton des Grisons — dont les richesses forestières sont grandes — en vue de la production d'un alcool industriel (Industriesprit). A la suite de la forte réduction des quantités de benzine mises à disposition de notre industrie, nos autorités ont été placées dans l'obligation de collaborer à l'édification d'une usine productrice de carburants artificiels. Pour la Confédération, cette obligation se traduit sous ces deux formes: garantie du paiement des prix fixés et obligation d'acquérir les produits fabriqués, carburant et alcool.

L'inspecteur forestier cantonal Bavier examina ensuite plus particulièrement l'importance de la nouvelle œuvre, au point de vue de l'économie forestière. Le canton des Grisons, en admettant une exploitation normale de ses forêts, dispose d'un excédent annuel de production de 135.000 m³, dont la moitié comprend du bois de feu. Pendant la période de crise qui a précédé la guerre, cet excédent n'a pas pu être exporté hors du canton. Or, la nouvelle usine sera un gros consommateur de bois, et — ce qui mérite d'être relevé — non pas de bois de service de grande valeur, mais de vrais assortiments de rebut: dosseaux, sciure, etc. — L'usine en question aura besoin d'environ 180.000 stères, ce qui dépasse les possibilités du canton des Grisons. Il faudra donc en importer une partie d'autres régions de la Suisse.

Il y a lieu de noter que parmi les produits accessoires de l'usine d'Ems, il y aura de la lignine, que l'on peut compresser sous forme de briquettes et utiliser donc comme combustible. C'est ainsi que presque la moitié de la valeur calorifique du bois livré à l'usine est restituée et peut être utilisée en vue de la production de chaleur.

(Traduit d'une notice parue au « Praktischer Forstwirt », n° 5/1942, p. 93/94.)