

# Chronique

Objekttyp: **Group**

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

Band (Jahr): **88 (1937)**

Heft 4

PDF erstellt am: **24.05.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

La maison Roner a fourni à l'Inspection fédérale 2 échantillons de graines de mélèze récoltées en 1936 :

- 1° à Münster (1200—1500 m. alt.);
- 2° à Fuldera-Cierfs (1500—1800 m. alt.).

Les essais de germination ont donné les résultats suivants :

Pourcent de germination de l'échantillon 1 : 41 %

Pourcent de germination de l'échantillon 2 : 38 %

On ne saurait vraiment qualifier une telle proportion de « très élevée ».

---

## CHRONIQUE.

---

### Cantons.

**Grisons.** Ont été nommés au poste d'inspecteur forestier :

- 1° de l'arrondissement I, avec siège à Coire : M. *Bern. Gartmann*, ci-devant gérant des forêts de la commune de Schiers;
- 2° de l'arrondissement IV (Ilanz), M. *Joh. Manni*, ci-devant gérant des forêts de la commune d'Ems. Son successeur en cette qualité vient d'être désigné en la personne de M. *Hans Rungger*, occupé ci-devant à l'inspectorat cantonal des forêts, à Coire.

**Soleure.** *Rapport annuel du département forestier sur l'exercice 1936.* Dans ce rapport annuel sur l'activité forestière, il y a toujours grande abondance de données et d'indications intéressantes. Aussi ne voulons-nous pas manquer de reproduire ici quelques-unes d'entre elles.

A vrai dire, son début nous apporte une nouvelle peu réjouissante, soit la retraite de M. *F. von Arx*, conseiller d'Etat qui, du 1<sup>er</sup> août 1914 jusqu'au 31 juillet 1936, soit durant 22 ans, fut à la tête du département forestier. Ce distingué magistrat a toujours montré une réelle compréhension des questions forestières et aussi un vif intérêt. Et c'est incontestablement à son action, en bonne partie, que le canton de Soleure doit de compter parmi ceux dans lesquels l'économie forestière a pris son plus beau développement. Le monde forestier suisse ne saurait l'oublier. — Ce départ n'est, au reste, que partiel, puisque M. von Arx continue à assumer la présidence de l'Association suisse d'économie forestière, dans laquelle il a rendu de signalés services. Et les sylviculteurs suisse espèrent que, longtemps encore, ils auront le plaisir de le rencontrer à leurs réunions annuelles, qu'il a toujours honorées de sa présence.

A signaler une innovation en matière administrative : les gardes-forestiers domaniaux, élus depuis le 1<sup>er</sup> janvier 1934, ont l'obligation de s'affilier à la caisse cantonale des pensions de retraite. Pour les autres gardes qui, à la date ci-dessus, n'avaient pas dépassé l'âge de 40 ans, cette affiliation est facultative.

Au sujet du temps en 1936, le rapport dit ceci : « Durant l'année écoulée, le ciel fut en général couvert et nuageux; les précipitations très fortes et la durée de l'insolation très inférieure à la moyenne. » Ce fut, hélas ! le cas assez généralement en Suisse. Notons, toutefois, que cet état de choses fut favorable à l'accroissement en forêt.

Quant aux *dégâts par les insectes*, ceux du chermès du sapin blanc et du némate de l'épicéa n'ont guère diminué d'importance.

*Exploitations et rendement. Forêts domaniales.* Les coupes ont été de 3,6 m<sup>3</sup> à l'hectare (1935 : 3,9 m<sup>3</sup>); rendement net à l'hectare : 13,40 fr. (1935 : 26,70 fr.), soit 3,70 fr. par mètre cube exploité (1935 : 6,85 fr.).

*Forêts communales.* Les coupes ont été de 5,8 m<sup>3</sup> à l'hectare (1935 : 6,6 m<sup>3</sup>); rendement net à l'hectare : 34 fr. (1935 : 60 fr.); ces deux derniers chiffres illustrent éloquemment la situation lamentable du marché des bois en 1936. Le fond de la courbe est enfin atteint : les perspectives pour 1937 sont beaucoup plus souriantes. Il en est vraiment temps !

*Caisse forestières de réserve.* Nous l'avons dit déjà souvent : c'est dans ce canton que cette institution a atteint son plus beau développement et rendu aussi les plus grands services. A la fin de 1935, le montant total de ces caisses, pour les forêts communales, atteignait 4.914.000 fr.; à la fin de 1936, il était tombé à 4.578.000 fr.

Cette diminution est dans l'ordre naturel des choses : durant les périodes de dépression économique, la caisse de réserve est là pour être mise raisonnablement à contribution. C'est ce que les communes soleuroises propriétaires de forêts ont fort bien su comprendre et pratiquer.

Il vaut la peine de relever que, parmi les versements des caisses forestières de réserve en 1936, une somme de 356.000 fr. a été affectée à des buts non forestiers. Parmi ceux-ci, les secours aux fonds des pauvres figurent par 277.000 fr. Que ne voilà-t-il pas une nouvelle preuve de la grande utilité actuelle de cette institution ! Et l'on reste surpris, en face de résultats aussi encourageants, de devoir constater que le brillant exemple donné par le canton de Soleure n'ait pas trouvé jusqu'ici plus d'imitateurs.

H. B.

### Etranger.

**France.** *Une grande perte pour la forêt française.* Nous avons eu le regret d'apprendre, récemment, le départ de Monsieur *Jean de Nicolay*, président du Comité des forêts (Syndicat central des propriétaires forestiers de France), mort à Montfort-le-Rotrou, en pleine jeunesse, en pleine force.

C'est lui qui avait fondé, il y a près de trente ans, avec Roulleau de la Roussière, l'office forestier de l'Ouest, devenu par la suite le « Comité des forêts ». Il avait consacré tout son talent et toute son ardeur à la défense de la forêt privée. C'était un chef, dont l'autorité

et le prestige étaient reconnus dans les milieux forestiers, en France comme à l'étranger.

Puissent ses successeurs continuer son œuvre, en suivant la voie qu'il a tracée !

---

## BIBLIOGRAPHIE.

---

*L. Fenaroli. Il larice nelle alpi orientali italiane I. Il larice nella Montagna Lombarda. (Le mélèze dans les montagnes de la Lombardie.)* Publications de la Station d'expériences forestières de Florence. Fasc. 5. — Un vol. gr. in-8°, de 504 p., avec 133 vues photographiques, cartes locales et 2 cartes d'ensemble. — Tipografia Mariano Ricci, à Florence. 1936.

Ces résultats d'une étude statistique sur la répartition du mélèze, dans la région septentrionale de la Lombardie, par le vice-directeur de l'Institut de recherches forestières d'Italie, M. L. Fenaroli, représentent un travail de très longue haleine, qui a exigé une minutieuse documentation. Il est conçu sur le modèle de celui publié, en 1935, par M. le professeur Tchermak, au nom de l'Institut de recherches forestières d'Autriche, sur la répartition du mélèze dans les Alpes orientales.

Dans son avant-propos, l'auteur oriente sur la distribution du mélèze dans ces dernières et décrit la méthode appliquée dans son travail.

Ayant partagé le territoire envisagé en 27 sections, il donne pour chacune d'elles, et selon le même schéma : une carte de la région, la liste des communes y comprises, les limites d'altitude, orographiques et de la végétation forestière, des indications climatologiques et sur la répartition des essences forestières. Suivent des données sur la distribution du mélèze, complétées par de nombreuses notices bibliographiques, paléontologiques, etc. C'est encore une évaluation de la superficie occupée par le mélèze.

Dans sa conclusion, l'auteur attire l'attention sur la forte diminution de l'aire de dispersion du mélèze en Lombardie, aussi bien dans le temps que dans l'espace. Il examine les facteurs qui entrent en jeu : l'exposition, l'inclinaison du sol, le climat, l'altitude, la nature du sol, etc. Et, d'accord avec la plupart des auteurs qui ont abordé le problème, il se rallie en particulier à la thèse de Kirchner, que le mélèze est un arbre du climat continental. Par contre, il fait des réserves au sujet du fait énoncé par le botaniste suisse Christ, comme quoi « le hêtre manquerait partout où vit le mélèze ». D'autre part, il se rallie à la thèse de ce dernier, d'après laquelle la distribution maximale du mélèze s'observe dans les régions, dans lesquelles la moyenne annuelle des précipitations serait d'environ 600 mm.

En fin de compte, M. Fenaroli recommande l'emploi du mélèze « pour les plantations, à fort espacement, dans les prés-bois et les pâturages de mi-montagne ». Il nous paraît que cette proposition devrait être complétée en disant que, durant la première période de la plantation, celle-ci devrait être protégée contre la dent et le pied du bétail, aux atteintes duquel le mélèze est très sensible.

Nous ne saurions achever cette brève analyse, sans noter que ce livre est fort bien imprimé et que les vues photographiques sont d'une reproduction impeccable. Beaucoup de celles-ci montrent des jeunes mélèzeins, parfois de vaste étendue, créés récemment par plantation. Et c'est un vrai plaisir de constater combien rapides et prometteurs ont été, dans ce do-