

Bibliographie

Objekttyp: **BookReview**

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

Band (Jahr): **78 (1927)**

Heft 9-10

PDF erstellt am: **24.02.2021**

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.

pas été nécessaire partout. Aux endroits garnis de l'aune vert, le recrû naturel d'épicéa et même du mélèze se produit avec abondance sous le couvert de ce pionnier. Tout le côté forestier de l'entreprise, tout au moins dans la zone moyenne, a un aspect des plus encourageants.

Après Tre Capelle, il nous restait à voir les travaux en cours d'exécution à Fongio pour préserver de l'avalanche le sanatorium situé à mi-distance entre Piotta et Altanca. On y monte au moyen du funiculaire du lac Piora, exploité par les C.F.F. Ce fut l'occasion d'étudier les types les plus divers de terrasses avec ou sans mur de soutènement. L'expérience a montré que, pour obtenir de bons résultats, le talus aval des terrasses doit être gazonné avec grand soin. D'autre part, le « fruit » doit être suffisant. Ces travaux n'étant pas achevés, nous n'entrerons pas dans plus de détail à leur sujet.

Ajoutons que ces différents travaux, subventionnés par la Confédération et par le canton, sont exécutés par les propriétaires en cause réunis en consortage (consorzio). A Tre Capelle, la part des dépenses incombant au consortage s'est élevée à 10 % du total.

L'examen de ces travaux achevé, nous nous en fûmes donner un coup d'œil au joli lac de Ritom dont le niveau s'élève, dans ces se-reines régions, à une altitude de 1831 m. C'est à ses bords que nous eûmes le plaisir de faire honneur à la collation aimablement offerte à nos étudiants par le consortage de Fongio. Point n'est besoin de dire que ce dernier fut remercié congrûment, en la personne surtout de son aimable président M. *Mona*, un alerte vieillard qui a tenu à nous accompagner partout. On devine que quelques discours furent entendus : ils furent tous très cordiaux.

Le professeur et ses étudiants sont rentrés à Zurich émerveillés de tout ce qu'ils avaient eu l'occasion de voir et le cœur plein de reconnaissance pour les aimables attentions dont ils ont été comblés. A tous ceux qui ont participé à la réussite de cette belle excursion, à MM. Eiselin et Solari, aux consortages de Tre Capelle et de Fongio, plus particulièrement à leurs présidents, MM. Gobbi et *Mona*, à tous ils adressent leurs plus chaleureux remerciements. De telles excursions restent comme un gai rayon de soleil dans la grisaille de la vie de tous les jours.

H. Badoux.

BIBLIOGRAPHIE.

Station de recherches forestières de l'Etat danois. Compte rendu sur les travaux de 1901 à 1926. Une plaquette de 16 pages, avec 66 illustrations. Copenhague, 1927.

Cette jolie plaquette est présentée de façon charmante; elle est imprimée sur un beau papier, comprend de fort belles illustrations, et sa reliure est faite d'un papier mauve, aux teintes chaudes, sur lequel des feuilles et des glands du chêne pédonculé déroulent leurs gracieuses guirlandes.

En vérité la commission d'expériences de la Station de recherches forestières du Danemark est composée de gens de goût. Et combien d'égards elle témoigne à ses lecteurs; songez que ce compte rendu a été publié en français, en anglais et en allemand; la traduction française que nous avons sous les yeux est très réussie.

L'expérimentation forestière a commencé de bonne heure dans le Danemark et voilà bien longtemps que de nombreux chercheurs s'y sont efforcés de scruter les lois de l'accroissement forestier. Dans un article, que nous publierons dans le prochain cahier, M. le Prof. Oppermann montre comment fut grande à ce sujet l'influence du célèbre de Reventlow. D'autres forestiers danois, les Müller, Lütken, A. Oppermann, etc., ont porté bien haut le renom de la science forestière danoise.

Toutefois, si l'expérimentation forestière a été depuis longtemps en honneur au Danemark, la Station de recherches forestières de ce pays est cependant de date plutôt récente; elle est entrée en fonctions le 25 juin 1901. Son premier directeur fut M. le professeur A. Oppermann, qui aujourd'hui encore préside avec beaucoup de distinction à ses destinées. C'est à sa plume autorisée qu'est due la rédaction du présent compte rendu.

L'activité de la Station de recherches danoise s'est fait sentir dans de nombreux domaines: étude des sols forestiers, essais d'amendement sur le sol des landes, sur le façonnage et l'utilisation du bois d'œuvre; essais sur la culture de différentes races d'arbres forestiers; conditions de réussite d'essences forestières exotiques, etc. Le nombre total des placettes d'essai permanentes est de 120, dont 21 pour le chêne et 27 pour le hêtre.

Le personnel de la station, très réduit à l'origine, a été augmenté considérablement, et les crédits mis à sa disposition ont suivi une marche ascendante impressionnante. De 11.600 fr. en 1902, ces crédits se sont élevés à 97.000 fr. dans l'exercice courant.

Les publications de la station danoise sont déjà importantes: elles comprennent 81 études, dont la liste détaillée est indiquée dans le compte rendu; elles sont réunies dans 9 volumes.

La station de recherches du Danemark se différencie de notre station fédérale quant au personnel, surtout en ceci qu'elle compte plusieurs expérimentateurs particuliers, tandis que le nombre des collaborateurs scientifiques au siège central est plutôt réduit. Depuis 1919, cette station est installée dans des bâtiments nouvellement construits, à Mollevangen près de Springforbi, au nord de Copenhague. Elle dispose d'une petite forêt (le parc au cerfs) et d'une pépinière forestière.

Les 66 illustrations sur papier spécial, par lesquelles s'achève la plaquette, sont de venue très réussie.

H. Badoux.

******* Sommaire du N° 9 *******
de la „Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen“; Redaktor: Herr Professor Dr. Knuchel

Aufsätze: Forstliche Reiseskizzen aus Finnland (Schluss). — Aus den Staatswaldungen des Kantons Bern. — Die Revierjagd im Kanton Schaffhausen. — **Forstliche Nachrichten:** Kantone: Bern, Wallis, Neuenburg. — **Bücheranzeigen.** — **Anhang:** Meteorologische Monatsberichte (Mai, Juni).