

# Avis

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **59 (1908)**

Heft 3-4

PDF erstellt am: **27.02.2021**

## **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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

Le mémoire d'Andersson et Hesselmann est accompagné de nombreuses photographies et listes de plantes ainsi que de graphiques figurant schématiquement les variations de l'intensité lumineuse observées en divers points de la forêt, en rapport avec sa composition et sa densité.

Le 3<sup>me</sup> mémoire contenu dans le fascicule que nous analysons, consiste en 4 cartes de la Suède divisée en 90 districts et traduisant graphiquement la production des cônes de pins et d'épicéas pour les années 1906 et 1907. Cette production est exprimée par un système de hâchures et de points qui correspondent aux 5 degrés de production suivants: Très abondante, abondante, moyenne, faible et nulle.

Un simple coup d'œil jeté sur ces cartes montre qu'une production „très abondante“ en 1907 n'a été observé pour l'épicéa que dans un seul district (celui de Jämtland) tandis que la majeure partie des districts situés au sud de Stockholm ont eu une production nulle. Pour le pin, les données sont différentes: aucun district ne présente en 1906 et 1907 de production „très abondante“ de cônes; 2 districts seulement sur 90 en 1906 et 4 en 1907 indiquent une production „abondante“; dans presque tous les autres la production est faible. La latitude ne paraît jouer presque aucun rôle dans le degré de production des cônes.

Ce travail est la continuation d'une enquête commencée en 1905.

P. Jaccard.



## Avis.

### Ecole polytechnique fédérale, à Zurich.

Tableau des cours de la division des forêts pour le semestre d'été 1908.

Principal de la division: M. Engler, professeur.

(Ouverture des cours le 21 avril; clôture officielle, le 1<sup>er</sup> août).

I<sup>re</sup> année. — Weiss: Physique, 4 h.; répétition, 1 h. — Schulze: chimie organique, 3 h.; répétition, 1 h. — Schulze et Winterstein: exercices de laboratoire de chimie agricole, 4 h. — Grubenmann: pétrographie, 3 h.; répétition, 1 h. — Schröter: botanique systématique et répétitions, 4 h. — Schröter et Keller: excursions botaniques et zoologiques, 1/2 journée. — Jaccard et Giger: physiologie végétale avec expériences et répétitions, 3 h.; exercices de microscopie, 2 h. — Keller: zoologie forestière, 2 h.

II<sup>me</sup> année. — Decoppet: Politique forestière, 1<sup>re</sup> partie, 2 h. — Felber: calcul de l'accroissement et du matériel, 3 h.; exercices, 2 h.; excursions, 1 jour. — Engler: sylviculture, 1<sup>re</sup> partie (suite 2 h.; exercices, 3 h. — Zwicky: topographie, 3 h.; exercices d'arpentage, 1 jour; ponts et chaussées et répétitions, 3 h. — Zwicky: exercices de construction, 4 h. — Rælli: droit, 1<sup>re</sup> partie, 4 h. — A. Heim: géologie de la Suisse, 2 h.; répétition, 1 h.

III<sup>me</sup> année. — Decoppet: Politique forestière, 3<sup>me</sup> partie, 2 h.; protection des forêts, 2<sup>me</sup> partie, 2 h. — Felber: estimation, 2 h.; exercices, 4 h. — Engler: sylviculture, exercices, 3 h. — Engler et Decoppet: excursions et exercices, 1 jour. — Moos: agriculture, 2 h.

