

Zeitschrift: Journal forestier suisse : organe de la Société Forestière Suisse
Band: 59 (1908)
Heft: 3-4

Rubrik: Avis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 06.10.2024

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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^{me} 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^{er} août).

I^{re} 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^{me} année. — Decoppet: Politique forestière, 1^{re} partie, 2 h. — Felber: calcul de l'accroissement et du matériel, 3 h.; exercices, 2 h.; excursions, 1 jour. — Engler: sylviculture, 1^{re} 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^{re} partie, 4 h. — A. Heim: géologie de la Suisse, 2 h.; répétition, 1 h.

III^{me} année. — Decoppet: Politique forestière, 3^{me} partie, 2 h.; protection des forêts, 2^{me} 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.

