

Bibliographie

Objekttyp: **BookReview**

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

Band (Jahr): **91 (1940)**

Heft 10

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

L'installation du Centre international de sylviculture a eu lieu le 1^{er} juillet 1939, à Berlin-Wannsee (Robertstrasse 7).

La 2^{me} séance du comité, à Rome, dura du 8 au 9 octobre 1939. On y traita, en particulier, la question de la création d'une bibliothèque.

C'est à Berne que ce comité eut sa 3^{me} séance, les 5 et 6 mars 1940. Celle-ci débuta, au palais du Parlement fédéral, par une allocution de bienvenue du conseiller fédéral *Etter*. Les délégués du C.I.S. étaient presque au complet. On traita, en particulier, la question de la publication d'un périodique, qui commencera à paraître à la fin de cette année. — Le 7 mars eut lieu une excursion dans les forêts du voisinage de Berne, à laquelle prit part M. *Etter*, conseiller fédéral, cela sous la direction de MM. *Petitmermet*, *von Erlach* et *Marcuard*.

La prochaine séance du comité est prévue à Budapest, à la fin de cette année.

(Trad. d'après la « Zeitschrift für Weltforstwirtschaft », tome VII, cahier 8, p. 634.)

BIBLIOGRAPHIE.

A. Poskin : **Traité de sylviculture**. Un vol. in-8°, de 518 pages, avec 179 illustrations dans le texte, publié sous les auspices de la « Bibliothèque agronomique belge ». — Editeur : Jules Duculot, à Gembloux. — 2^{me} édition, revue et complétée, 1939.

Lors de la publication, en 1926, du « Traité de sylviculture » du professeur belge *A. Poskin*, directeur de la Station de recherches forestières de Gembloux, notre journal en a donné une analyse bibliographique complète (1927, page 21). Nous y renvoyons ceux de nos lecteurs qui désireraient se renseigner sur le contenu de ce traité et sur la distribution des matières traitées.

L'édition actuelle a été enrichie d'un complément important; elle compte quelque 80 pages de plus que l'édition originale. L'auteur nous apprend qu'il a tenu compte surtout, dans cette mise au point, du résultat des nombreuses recherches récentes faites dans le domaine de la biologie (écologie, phytosociologie, phytogéographie, études sur le milieu). Car il s'avère, de plus en plus, que le forestier doit être un biologiste averti. — Le livre de M. *Poskin* s'adresse avant tout aux sylviculteurs et aux propriétaires de forêts de la Belgique, dont la sylviculture est toute spéciale, à en croire M. *Crahay*, directeur général des eaux et forêts, qui a rédigé la préface du volume.

Utilisant les données statistiques les plus récentes sur la situation forestière de la Belgique, l'auteur nous apprend que sa surface boisée en 1930 était de 541.140 ha, équivalant à 17,7 % de la superficie totale du pays. Leur distribution entre les catégories de propriétaires est la suivante : forêts de l'Etat, 10,5 %; forêts des communes et des établissements publics, 37,8 %; forêts des particuliers, 51,7 %. Quant à leur répartition entre les

divers modes de traitement, elle était alors la suivante : futaie de feuillus 10 %; futaie de résineux 37 %; taillis sous futaie 35 %; taillis simple 18 %. Ainsi, tandis qu'en Suisse le taillis, sous ses deux formes, n'est plus appliqué que sur une étendue égale à 6 % de la surface boisée totale, cette proportion s'élève en Belgique à 53 %. Cette seule constatation montre que les conditions forestières des deux pays diffèrent fortement, ce qu'expliquent sans autre leur situation géographique et la grosse différence relative à l'altitude des régions en cause.

Le traité de M. Poskin touche à tout ce qui se rapporte à la forêt. Complet à souhait, il est divisé en cinq parties, soit :

- I. Des essences forestières.
- II. La forêt. (*a*) facteurs écologiques; *b*) la forêt et le peuplement).
- III. Le repeuplement artificiel. Boisement ou reboisement des terrains nus.
- IV. Le traitement des forêts.
- V. La gestion, l'exploitation et la protection des forêts.

M. Poskin a examiné de près la question de l'élagage artificiel des branches des arbres de la forêt, qui a été l'objet de nombreuses recherches récentes. Il indique comment, à son avis, se basant sur les expériences faites, doit être pratiquée cette opération si importante, en vue de l'amélioration de la qualité technique du bois. On ne peut que se rallier à son point de vue.

La première édition du livre de M. A. Poskin, épuisée depuis plusieurs années, a eu une influence favorable sur le développement de la sylviculture en Belgique. Nul doute qu'il en sera de même pour la deuxième, au sujet de laquelle cet auteur a fait preuve du plus beau zèle. Les amis de la Belgique souhaitent de tout cœur qu'il en soit bien ainsi. H. B.

Sommaire du N° 9

de la «*Schweizer. Zeitschrift für Forstwesen*»; Redaktor: Herr Professor Dr. H. Knuchel

Aufsätze. Die weisswollige Fichtenstammlaus *Pineus (Chermes) pineoides* Cholodk. — Forstwirtschaftliches aus Luxemburg. — Prähistorische Holzkohlenfunde im Lugnez. — **Mitteilungen.** Der Einfluss der Stufenbildung auf die Kreisfläche und Masse. — Nordamerikanische Holzarten. — Forstpolitisches aus dem Kanton Bern. — **Bücheranzeigen.** Die Organismustheorie von Moellers Dauerwaldgedanken.