

# Bibliographie

Objekttyp: **BookReview**

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

Band (Jahr): **80 (1929)**

Heft 6

PDF erstellt am: **28.02.2021**

## **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.

portant à l'Australie. L'étendue des boisés de ce continent n'est connue que très approximativement. A en croire M. le professeur R. S. *Troup*, elle peut être estimée à environ 10 millions d'ha. A vrai dire, ce chiffre comprend une part probablement élevée de sol improductif. Notons ici, pour se faire une idée de son importance relative, que la population totale de l'Australie est de 6¼ millions d'habitants.

En 1925, la Fédération australienne a créé une Ecole forestière qui fut rattachée d'abord à l'université d'Adélaïde. Son premier directeur fut le professeur *Jolly*. Inaugurée le 8 mars 1926, elle comptait 16 étudiants, se répartissant comme suit quant à l'origine : Queensland 1, Nouvelle-Galle du Sud 6, Victoria 2, Australie du Sud 1, Australie occidentale 4, Tasmanie 1.

En 1927, la nouvelle Ecole fut transférée dans un immeuble spécial édifié dans la jeune capitale du continent, à *Canberra*. Les étudiants trouvent, à proximité immédiate, à se loger dans un externat, administré par eux-mêmes.

La durée de ces études professionnelles est fixée à deux ans. Les trois professeurs actuels sont les suivants : MM. *C. E. Carter* (culture des bois, technologie et botanique forestière), *H. R. Gray* (politique forestière, protection des forêts, dendrométrie et aménagement) et *Alexandre Rule* (entomologie, exploitation, qualités mécaniques des bois, leur conservation).

Le diplôme décerné à l'achèvement des études par la Fédération australienne (commonwealth forestry diplom) a été donné, en 1926, à 5 étudiants et, en 1927, à 4.

Nous ne voulons pas manquer l'occasion d'apporter au jeune Institut nos meilleurs vœux et souhaits de réussite et de prospérité. Nul doute que cette cadette des écoles forestières du monde saura contribuer au développement et à la mise en valeur des boisés du continent australien.

H. B.

---

## BIBLIOGRAPHIE.

---

*Otto Winkler* : « **Sprengtechnik und Forstwirtschaft.** » Tiré à part du « *Praktischer Forstwirt* ». Brochure de 42 pages, publiée par H.-R. Sauerländer & Co., à Aarau. Prix : 1.40 fr.

Il est question, dans cette brochure, de poudre noire, de dynamite, de cheddite et d'autres substances explosives. Et si le lecteur se demande en quoi ces substances détonantes et brisantes peuvent intéresser le sylviculteur, l'auteur n'est pas embarrassé pour lui répondre que les cas sont nombreux où il doit y recourir. Il doit souvent faire sauter des troncs, des blocs de pierre, des pans de rocher, etc.

Comment s'y prendre pour utiliser sans danger ces substances de manipulation difficile ? Comment les conserver et les mettre en œuvre ? C'est ce que l'auteur nous explique, avec beaucoup de conviction, au cours

