

Confédération

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **71 (1920)**

Heft 4

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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.

CONFÉDÉRATION.

Ecole forestière. L'école vétérinaire de Zurich a conféré, à l'occasion du centenaire de sa fondation, le titre de *docteur honoraire* à M. le D^r C. Keller, professeur de zoologie à notre école. Cette distinction lui a été accordée en reconnaissance de ses travaux remarquables sur l'histoire de nos animaux domestiques. Toutes nos félicitations à l'aimable savant!

M. le D^r A. Schweitzer, professeur ordinaire de physique depuis 1912, démissionnaire pour raison de santé, vient d'être mis au bénéfice d'une pension de retraite. Le Conseil fédéral a désigné pour lui succéder M. le D^r Auguste Piccard.

— Ensuite des examens réglementaires subis au milieu de mars, l'Ecole polytechnique fédérale a décerné aux étudiants suivants le diplôme de forestier :

MM. Ackermann, Walter, de Mümliswil (Soleure),
Amsler, Fritz, de Bienne (Berne),
de Charrière, Godefroy, de Cossonay (Vaud),
Hilber, Oscar, de Degersheim (St-Gall),
Joos, Jean, de Flims (Grisons),
Kuntschen, Pierre, de Sion (Valais),
Lang, Paul, de Kurzrickenbach (Thurgovie),
Letta, Otto, de Zernez (Grisons),
Massy, Charles, de Mies (Vaud),
Noverraz, Marcel, de Lutry (Vaud),
Omlin, Wilhelm, de Sarnen (Obwald),
Perrig, Karl, de Brigue (Valais),
Peter, James, de la Sagne (Neuchâtel),
Roggen, Oskar, de Morat (Fribourg),
Schönenberger, Ernest, de Richterswil (Zurich),
Schwarz, Hans, de Villigen (Argovie),
Winkelmann, Gottfried, de Siselen (Berne),
Wunderlin, Fritz, de Wallbach (Argovie),
Zwicky, Fritz, de Mollis (Glaris).

Vingt-deux candidats s'étaient présentés pour subir l'examen de diplôme. C'est de beaucoup le chiffre le plus élevé enregistré à notre école.

BIBLIOGRAPHIE.

Paul Jaccard. Nouvelles recherches sur l'accroissement en épaisseur des arbres. Essai d'une théorie physiologique de leur croissance concentrique et excentrique. — Avec 32 planches hors texte, 23 tableaux et 75 figures. Grand in-4°, 200 p. Librairie Payot & C^{ie}, Lausanne, 1919. Fr. 30.

Cet important travail du professeur de botanique générale et de physiologie à l'Ecole polytechnique fédérale a été primé par la *Fondation Schnyder von Wartensee*. Celle-ci avait ouvert un concours en 1916. Deux compétiteurs s'étaient mis sur les rangs : MM. A. Engler et P. Jaccard, tous deux profes-