

Bibliographie

Objekttyp: **BookReview**

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

Band (Jahr): **81 (1930)**

Heft 12

PDF erstellt am: **23.05.2022**

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.

BIBLIOGRAPHIE.

Gouvernement général de l'Algérie. Bulletin de la Station de recherches forestières du nord de l'Afrique. Tome I, 9^e fasc. Plaquette in-8°, de 70 pages, avec 34 figures dans le texte et 26 planches hors texte. Service des forêts, Alger, 1928.

Ce fascicule est occupé presque entièrement par une étude de M. J. de Saint-Laurent, préparateur, sur « les caractères anatomiques des bois d'Algérie ». Elle s'adresse avant tout aux botanistes. Il était jusqu'à présent impossible, dans un grand nombre de cas, de déterminer les bois algériens. La clef établie par l'auteur, que viennent compléter des dessins et d'excellentes coupes microscopiques, avec un grossissement de 50, comble cette lacune. Parail moyen de détermination sera le bienvenu pour ceux — toujours plus nombreux — qui ont à s'occuper des bois exotiques.

Les 3 dernières pages du fascicule sont occupées par une note de M. le D^r L. Trabut, directeur du service botanique du Gouvernement général de l'Algérie, sur le sequoia toujours vert (*Sequoia sempervirens*) en Algérie. Elle nous apprend qu'au dire de botanistes américains, c'est au Djebel Ouach de Constantine que se trouve le plus beau peuplement de *red wood* dans le vieux monde. C'est possible. Et l'auteur d'écrire que « ces arbres ont un tronc d'une rectitude irréprochable portant très haut une cime pyramidale élégante ». Plus loin ceci encore : « le plus beau sujet mesure 3 m de circonférence à 1,3 m du sol et atteint 18 m de hauteur ». — Ayant lu ces données, je me dis : voilà un arbre qui a 94 cm de diamètre à hauteur de poitrine et dont la cime ne dépasse pas 18 m de hauteur, décidément un sujet bien courtaud ! Et l'on se pose la question : en quoi peut bien consister la beauté des formes de cet arbre ? La beauté, décidément, est une notion très relative et bien arbitraire.

H. B.

Ivar Trägårdh : Om tallbocken och dess Bekämpande. Tiré à part des « Annales de la Station de recherches forestières de la Suède », vol. 25, fasc. 4. Plaquette gr. in-8° de 58 p., avec 29 figures dans le texte. Stockholm, 1929.

C'est la monographie, par l'un des plus éminents entomologistes de l'époque actuelle, d'un insecte ravageur du bois des résineux, le *Monochamus (Lamia) sutor* L., cérambycide dont les déprédations ont été pendant longtemps, en Suède tout au moins, confondues avec celles d'un autre insecte de la même famille, le *Lamia aedilis*.

Les dégâts causés par ce longicorne à l'intérieur de la tige de la plupart de nos résineux, le pin sylvestre et l'épicéa surtout, sont d'ordre technique. En Scandinavie, ils semblent être assez fréquents; après un incendie forestier, le *M. sutor* est parmi les ravageurs du bois un de ceux avec lesquels il faut compter. Chez nous, on le constate souvent dans les forêts de la haute montagne, au Parc national entr'autres; sur les plantes

abattues par l'avalanche ou qui ont séché sur pied, les gros trous ronds par lesquels s'échappe l'insecte parfait, après sa nymphose, sont une blessure qui frappe chacun.

M. Träghårdh, qui professe à l'École forestière de Stockholm, avait consacré, déjà en 1918, une étude à cet insecte, auparavant fort mal connu. Dans ce nouveau travail, il en établit de façon complète la biologie et met au point quelques questions jusqu'ici controversées. Les spécialistes lui seront reconnaissants d'avoir déchiffré si bien une question plutôt compliquée, d'autant que les instructives figures qui viennent compléter le texte sont reproduites avec une perfection admirable.

H. B.

******* Sommaire du N° 11 *******
de la „Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen“; Redaktor: Herr Professor Dr. Knuchel.

Aufsätze: Forstliche Studienreise vom 14.--19. Juli 1930: Die Staatswaldung Wald-Fischenthal (Kt. Zürich). — Entwässerungen und Aufforstungen im Einzugsgebiet des Stöckweidli- und des Weisstannenbaches in Einsiedeln. — Die Bakterienflora eines Fichtenwaldbodens im Laufe eines Jahres. — Einiges über die für die Verbreitung der Rotbuche massgebenden Standortsfaktoren. — **Vereinsangelegenheiten:** Mitteilung des Ständigen Komitees. — **Forstliche Nachrichten:** Kantone: Bern, Waadt. — Ausland: Deutschland. — **Bücheranzeigen.** — **Anhang:** Meteorologischer Monatsbericht Juni 1930.