

Communications

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **77 (1926)**

Heft 12

PDF erstellt am: **19.01.2022**

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.

de Berne. Durant vingt ans il enseigna la sylviculture à l'école d'agriculture de la Rüti et, à partir de 1913, dans celle de Schwand. Il faisait partie, depuis longtemps, de la commission fédérale de l'examen d'Etat.

Homme jovial et de commerce agréable, le défunt ne comptait que des amis parmi les sylviculteurs suisses. Ils conserveront de lui le meilleur, le plus réconfortant souvenir.

En leur nom, nous exprimons à sa veuve et à ses deux filles durement éprouvées par le brusque départ d'un époux et d'un père adoré, leurs sentiments de la plus vive sympathie.

(Extrait par H. B. d'un article de M. Wyss, à la « Zeitschrift ».)

COMMUNICATIONS.

Glands de grosseur phénoménale.

Le garde forestier M. Zimmermann, à Pampigny (Vaud) a eu l'amabilité de nous faire parvenir des glands de grosseur vraiment extraordinaire, récoltés sous un chêne pédonculé, dans la forêt de la Croix, à la commune de Pampigny (alt. 650 m).

Nous avons eu la curiosité de peser et de mesurer ces 50 glands. Voici le résultat de ces déterminations : *poids moyen d'un gland* 14,5 grammes. Or, si l'on consulte la vaste enquête faite par la station de recherches forestières suisse sur le chêne (Mitteilungen, Vol. 11, 1914), on apprend que le poids moyen des glands du chêne pédonculé varie entre 2,1 et 5,1 grammes.

Nous avons mesuré la longueur et le plus grand diamètre de chacun des 50 glands. Il en résulte que leur longueur moyenne est de 38 mm et leur diamètre moyen de 25 mm. Dans l'enquête citée plus haut, ces dimensions varient pour notre chêne pédonculé entre 19 à 30 mm (longueur) et 12 et 17 mm (diamètre).

Ces dimensions extraordinaires sont d'autant plus surprenantes que l'arbre producteur de ces fruits de Canaan ne se distingue aucunement de ses voisins, en ce qui concerne les dimensions; son diamètre, à 1,3 m, est de 68 cm.

Il sera intéressant de voir comment vont se comporter les plants issus de la germination de ces fruits exceptionnels. La station de recherches forestières va s'occuper de la question. H. B.
