

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal = Journal forestier suisse

Herausgeber: Schweizerischer Forstverein

Band: 117 (1966)

Heft: 11

Rubrik: Forstliche Nachrichten = Chronique forestière

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 17.08.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

FORSTLICHE NACHRICHTEN - CHRONIQUE FORESTIÈRE

Hochschulnachrichten

Die Ludwig - Maximilians - Universität München hat im Oktober dieses Jahres anlässlich einer forstwissenschaftlichen Hochschultagung unserem derzeitigen Rektor der Eidgenössischen Technischen Hochschule in Zürich, Herrn Prof. Dr. Hans Leib und gut, die Würde eines Doctor oeconomiae publicae honoris causa verliehen. Die Universität, insbesondere ihre Staatswirtschaftliche Fakultät, ehrte damit die großen Verdienste unseres Ordinarius für Waldbau um die Grundlagenforschung und ihre Anwendung in der Waldbauwissenschaft; sie würdigt seine Mitwirkung in der fortschrittlichen Gestaltung des Forstwesens in der Schweiz und in anderen Ländern; sie anerkennt seine Bemühungen um die internationale Zusammenarbeit in

Forstwissenschaft und Forstwirtschaft und insbesondere um enge Verbindungen zwischen den forstlichen Lehrstühlen und Instituten der ETH und der Universität München.

Die schweizerischen Forstingenieure gratulieren dem Geehrten herzlich zu dieser hohen akademischen Auszeichnung und wünschen ihm und dem Walde weiterhin gesundes, schönes, standortsgemäßes Wachstum.

F. R.

FAO

Die Landwirtschafts- und Ernährungsorganisation der Vereinigten Nationen hat Forstmeister Dr. Huber, Schaffhausen, mit der Durchführung einer Mission in Korea betraut.

ZEITSCHRIFTEN-RUNDSCHAU - REVUE DES REVUES

DABURON, H.:

Possibilité et limite d'utilisation des répulsifs chimiques dans la protection contre les dégâts de gibier

Revue forestière française, 1966, no 10, p. 634-643

L'auteur traite essentiellement du traitement chimique des cultures forestières par les répulsifs chimiques, contre les dégâts des grands animaux: cerf et chevreuil principalement. La protection chimique contre les léporidés reste aléatoire.

Le genres de dégâts sont principalement
a) l'écorçage par le cerf;

b) le frottis par le chevreuil qui peut se produire presque toute l'année, mais est particulièrement fréquent du début d'avril jusqu'en juillet, localisé essentiellement sur les jeunes tiges de 1 à 1,5 cm de diamètre;

c) l'abrutissement qui peut se produire en période de repos de la végétation, au

débourrage ou en été. En période de repos de la végétation, les dégâts ont principalement lieu durant les grands froids (janvier, février).

Période et genre de traitement: Contre le frottis, il faut s'y prendre vers le mois de mars et protéger la tige jusqu'à environ 0,70 cm de hauteur. Seule une partie des tiges peut être traitée, car ce genre de dégât est généralement limité à un faible pourcentage. Contre l'abrutissement il faut traiter avant la période des grands froids. Seule laousse terminale doit être traitée. Pour lutter contre l'abrutissement au débourrage les produits chimiques ne sont pas indiqués car on risque d'une part de brûler laousse et d'autre part la couche de produit craquelle, s'écaillle et tombe. Il vaut mieux dans ce cas employer des protections mécaniques.

Genres de produits: Les méthodes consistant à déposer près des plants des substances malodorantes n'ont jamais qu'une