

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

Herausgeber: Schweizerischer Forstverein

Band: 117 (1966)

Heft: 11

Rubrik: Zeitschriften-Rundschau = Revue des revues

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

efficacité fugace. Les répulsifs doivent donc être déposés sur le plant lui-même et agir à la fois par le goût, la vue et la consistance. On ne connaît que peu de produits dans le commerce en France : Cunitex et Arbidol qui sont utilisables contre l'abrutissement principalement. Il n'existe pas encore de produit spécifique contre le frottis. L'auteur donne la formule d'un produit préparé soi-même :

chaux vive	45 kg
eau	50 l
pétrole	5 l
« Gomycol »	600 g

le « Gomycol », liant semblable à la colle blanche se trouve dans les drogueries. Au préalable il faut éteindre la chaux quelques jours avant l'emploi. Dans tous les

cas, ces mélanges comme les autres produits doivent être employés par temps sec.

Mode d'épandage : On peut procéder par pulvérisation ou manuellement. La pulvérisation nécessite un matériel coûteux qui doit être bien entretenu et appliquée par une technique au point pour éviter la consommation excessive de produit. Il est préférable donc d'employer les procédés manuels : par trempage de la pousse dans le produit, par application du produit avec un gant de caoutchouc ou par badigeonnage avec une brosse double, une brosse à rouleaux ou une brosse double adjointe d'un réservoir dorsal.

L'auteur décrit encore la façon de procéder au traitement et les coûts des différentes opérations.

J.-P. Schütz

BUCHBESPRECHUNGEN - COMPTES RENDUS DE LIVRES

DALTROP, G.:

Die Kalydonische Jagd in der Antike

Die Jagd in der Kunst

36 Seiten mit 40 Abbildungen im Text und auf Tafeln

Verlag Paul Parey, Hamburg und Berlin 1966

Im Nordwesten Griechenlands, nahe am Ausgang des Korinthischen Golfes, liegt die Festung Kalydon. Einst herrschte hier ein König Oineus. Er vernachlässigte den Kult der Göttin Artemis, der Herrin der Tiere. Sie sandte daraufhin zur Strafe einen furchtbaren Eber, der die Fluren verwüstete. Oineus rief die Helden aller griechischen Stämme der damaligen Zeit zur Jagd auf dieses Untier auf, das von seinem Sohn Meleager schließlich erlegt wurde. Dieses Ereignis wurde so berühmt, daß dieses Thema in der bildlichen Überlieferung immer wieder behandelt wurde. Der Verfasser gibt uns zunächst einen Überblick über die literarischen Quellen zu dieser Sage. Dann folgt die Behandlung der bildlichen Überlieferung, wobei er Bilder aus der archaischen Zeit, Darstellungen aus der klassischen Zeit, Wiedergaben aus

dem etruskischen Bereich, die Verwendung des Themas in der römischen Kaiserzeit und die Nachwirkungen in byzantinischer Zeit bespricht.

Die Abbildungen sind überaus reichhaltig und hervorragend wiedergegeben. Wir finden in diesem Büchlein Darstellungen der Kalydonischen Jagd auf Vasen, Schalen, Amphoren, Tonreliefs, Bronzereliefs, Skulpturen, Wandgemälden, Mosaikfußböden, Steinsärgen, Silberschalen usw.

Das Verzeichnis der Tafeln und der Textabbildungen enthält die näheren Angaben über Fundort, Abmessungen, Künstler und den gegenwärtigen Aufbewahrungsort der Gegenstände, und auch die diesbezügliche Literatur ist aufgeführt.

Das Büchlein vergegenwärtigt uns in eindrücklicher Weise die Erinnerung an den jahrtausendealten Mythos von der Kalydonischen Jagd.

K. Eiberle

Deutscher Forstwirtschaftsrat:

Forstpolitisches Programm

23 Seiten, Bonn 1966

Der Deutsche Forstwirtschaftsrat als forstpolitische Vertretung der gesamten Forstwirtschaft aller Waldbesitzformen (Staats-, Kommunal- und Privatwald) und damit als