**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss foresty journal =

Journal forestier suisse

**Herausgeber:** Schweizerischer Forstverein

**Band:** 119 (1968)

Heft: 3

**Rubrik:** Mitteilungen = Communications

### 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:** 17.07.2025

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

### MITTEILUNGEN - COMMUNICATIONS

# Commentaire sur le comportement du peuplier euraméricain clone I-214 en présence de Marssonina brunnea

Par E. Castellani

Oxf. 238: 453

Istituto di Sperimentazione per la Pioppicoltura, Casale Monferrato, Italie

On a pu lire dans l'article de A. Georgopoulos et K. Tsitsonis « Contribution à la solution du problème de la sélection chez les peupliers » paru dans le numéro de décembre 1967 du Journal Forestier Suisse à la page 803: « Le Prof. Castelani nous a également communiqué que les clones I-214 et I-262 étaient à tel point attaqués par la Marssonina brunnea qu'on a renoncé à les cultiver en Italie. »

Puisque cette information qu'on m'attribue, complètement inexacte en ce q<sup>ul</sup> concerne le clone I-214, pourrait susciter des préoccupations très graves parmi ce<sup>ux</sup> qui le cultivent, je me sens obligé de la rectifier.

Le «I-214» est en effet atteint par *M. brunnea*, mais de façon bien moins grave que le «I-262» et que d'autres clones tels, parmi les italiens, le «I-488». La culture du «I-214» se poursuit en Italie, car il est à même d'assurer une production ligneuse très élevée même en présence du dangereux champignon parasite, surtout si les peupleraies sont protégées par des traitements fongicides appropriés (p. ex. Dithane M 45 et Maneb) appliqués aux moments établis par Cellerino et moi-même.

Ce n'est que lorsqu'on aura à disposition un grand nombre de plants de clones résistants (dont quelques-uns sont déjà en train d'être expérimentés sur une grande échelle), à croissance rapide et doués de bons caractères tant du point de vue de leur culture que de leur utilisation, qu'on pourra songer à renoncer à la culture de « I-214 » en Italie.

Des renseignements sur la réaction d'un nombre assez élevé de clones de peuplier à l'attaque de *Marssonina brunnea*, sur la biologie du champignon et sur les possibilités pratiques de le combattre peuvent être trouvés dans les mémoires suivants:

Castellani, E.: Influence des facteurs climatiques sur les infections des peupliers euraméricains par Marssonina brunnea (Ell. et Ev.) P. Magn. — Phytopathologia Mediterranea, Vol. V, pag. 41–52, 1966

Castellani, E., et Cellerino, G.P.: Résultats de trois années d'essais de lutte contre Mars sonina brunnea. — XIV. IUFRO-Kongress, München 1967, Vol. V, p. 285—298

Castellani, E., et Cellerino, G.P.: Reaction to Marssonina brunnea attacks of several clones of poplar. — XIV. IUFRO-Kongress, München 1967, Vol. III, p. 842—851

## Erfahrungen mit der verzögerten Aufarbeitung der Sturmschäden vom Frühjahr 1967

Von P. Staudenmann, Aarberg

Oxf. 421.1:322

Im Forstkreis XI, Aarberg, und in der Forstverwaltung Büren warfen die Stürme im letzten Frühjahr 56 000 m³ oder rund eine Jahresnutzung Nadelholz. Gegen eine sofortige Aufrüstung sprachen folgende voraussehbare Schwierigkeiten:

- Teure Holzerei durch den notwendigen Einsatz von Unternehmern, was vor allem im stark betroffenen Privatwald auf Widerstand gestoßen wäre.
- Rasche Qualitätseinbuße des im Sommer geschlagenen Holzes.
- Große Absatzschwierigkeiten.
- Keine Beschäftigung für die Waldarbeiter im Winter 1967/68.

Für eine sofortige Aufrüstung sprach der drohende Insektenbefall.

 $^{\rm Auf}$  Grund der Käfersituation im letzten Frühjahr — der nasse Sommer 1966  $^{\rm hatte}$  alle Käferherde ausgetilgt — wiesen wir die Waldbesitzer an, möglichst wenig  $_{\rm Holz}$  aufzurüsten, mit dem Resultat, daß rund 50% zur Aufrüstung im Winter  $^{1967/68}$  aufgespart blieben.

Unsere Erfahrungen mit der «Lebendkonservierung» decken sich mit denjenigen <sup>von</sup> Forstmeister M. Kuner (Zeitschrift für Forstwesen 1967):

- Der Nutzholzbohrer und die erste Buchdruckergeneration gingen kein Fallholz an. Im November bis Januar geworfenes Holz dagegen wird von beiden Insekten befallen.
- Vorbeugend mit chemischen Mitteln behandelte Einzelstämme und Flächenwürfe blieben auch von der zweiten Buchdruckergeneration verschont.
- Wo unbehandeltes Holz im August/September befallen wurde, handelte es sich um Bäume, deren Saftstrom aus irgendwelchen Gründen (Bruch, Halimasch, Rotfäule usw.) zusätzlich geschwächt war.
- Das meiste geworfene Holz war noch so stark im Saft, daß es nicht befallen werden konnte. Angrenzend an käferfreie Flächenwürfe trafen wir vereinzelte, stark vom Käfer befallene, stehende Bäume. Diese erwiesen sich als pilzgeschwächt.
- Überrascht wurden wir durch das örtlich starke Auftreten des Fichtenbockes. <sup>Auch</sup> dieses Insekt hat nur angetrocknete Stämme oder durch Rindenverletzungen angetrocknete Stammpartien befallen.
- Bei der Aufrüstung ab Oktober zeigte es sich, daß sich das Holz sehr gut konserviert hatte und sich leicht entrinden ließ. Buchen, Föhren und Weymouth wiesen, sofern nicht größere Kronenteile abgebrochen waren, keine Verfärbung auf. Am frischesten blieben Lärchen, Tanne und Douglas.
- Die Behandlung von Einzel- und Flächenwürfen mit den bekannten chemischen Spritzmitteln hat sich als wirksam und durchführbar erwiesen. Die Spritzkosten betrugen 4 bis 8 Franken pro Kubikmeter.

Sicher haben der naßkalte Frühling und Vorsommer die Käferentwicklung gebremst und zum Überleben der geworfenen Bäume beigetragen. Sofern es uns gelingt, den eisernen Bestand der Schadinsekten immer niedrig zu halten, dürfen wir auch in trockeneren Jahren die Aufrüstung von Windwurfholz auf den jeweils folgenden Winter verschieben.

Auf Grund unserer Erfahrungen werden wir größere Frühjahrswindwürfe künftig wie folgt behandeln:

- Die Waldstraßen werden überall da geöffnet, wo sie durch Einzelwürfe oder kleinere Schadennester versperrt sind, damit der Wald möglichst zugänglich bleibt.
- Stark zersplitterte oder rotfaule Partien werden sofort aufgearbeitet.
- Anfang Juni, bevor die Stämme in Gras und Brombeeren einwachsen, werden sie vorbeugend gegen den Befall durch Fichtenbock und die zweite Buchdruckergeneration gespritzt.
- Alles Schadholz wird regelmäßig beobachtet, damit allfälliger Käferbefall nötigenfalls sofort aufgearbeitet werden kann.

Die Meteorologen prophezeien uns eine Reihe sturmreicher Jahre, so daß wir mit weiteren Sturmschäden rechnen müssen. Holzpreiskrisen, wie wir sie gegen wärtig erleben, können vermieden werden, wenn die Aufrüstung künftig gleich mäßiger auf zwei Nutzungsperioden verteilt wird.

### NEKROLOGE - NOS MORTS

### Franz Hartmann †

Zu Beginn dieses Jahres starb in Linz Dr. Franz Hartmann, em. o. Prof. für forstliche Standortslehre und Standortserkundung an der Hochschule für Bodenkultur in Wien.

In zielstrebiger wissenschaftlicher Arbeit beschäftigte er sich mit Fragen des Waldbodens und der Waldernährung. Seine Bemühungen um die Erforschung des Waldbodens gipfelten in einer vielbeachteten mikromorphologischen Beschreibung und Typisierung des Waldhumus und in seinem letzten großen Werk «Waldhumus diagnose auf biomorphologischer Grundlage». Mit schweizerischen Forstwissenschaftern und insbesondere der ETH stand der Verstorbene in enger Verbindung.

Mit Franz Hartmann ist ein in Forschung und forstlicher Praxis wohlbekannter und geschätzter Mensch von uns gegangen. Er war für viele — besonders der jungen Generation — Vorbild als Forscher und Waldbauer, Mensch und Lehrer: Mit Freude teilte er in wahrhaft meisterlicher Sprache sein tiefes Wissen und seine reiche Erfaltrung mit und weckte viel Verständnis und Liebe für den Wald.

Alle, welche Franz Hartmann in seinen Werken und seinem Wirken kannte<sup>II</sup>, werden diesem bedeutenden und weit bekannten österreichischen Forstmann u<sup>nd</sup> Forscher ein dankbares Andenken bewahren.

F.-W. Hillgarter