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

Journal forestier suisse

**Herausgeber:** Schweizerischer Forstverein

**Band:** 141 (1990)

Heft: 4

**Rubrik:** Mittelungen = 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: 28.11.2025** 

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

# Pilzliche Krankheiten der Fichtennadeln — Untersuchungen in der Schweiz<sup>1</sup>

Von *Ursula Heiniger* Oxf.: 443.3 (Eidgenössische Forschungsanstalt für Wald, Schnee und Landschaft, CH-8903 Birmensdorf)

## **Einleitung**

Mit den Beobachtungen zu den «neuartigen Waldschäden» tauchte bald auch die Frage auf, ob nicht Schädlinge, Pilze und bekannte biotische Faktoren die weitverbreiteten Nadel- und Blattverluste mitverursachen könnten.

Im Rahmen des Sanasilva-Projektes PBMD bearbeiteten wir deshalb ein Projekt über Nadelkrankheiten der Fichte. Dabei zeigte sich, dass Nadelerkrankungen vielerlei Ursachen haben können, die Nadeln aber mit einigen wenigen Symptomen reagieren: Vergilben und Verröten, gefolgt von Nadelfall. Als Auslöser von Schadsymptomen kommen Frostereignisse, Trockenheit, Nährstoffmangel, Insektenbefall, Pilzinfektionen, aber auch Störungen im Wurzelraum sowie Einwirkungen von Schadgasen in Frage. Um die Ursachen einer Nadelerkrankung eruieren zu können, gilt es, Ort und Zeitpunkt des Auftretens der Symptome genau festzuhalten und die Symptomentwicklung zu beobachten. Pilzliche Erkrankungen sind meist nur auf abgestorbenen Nadeln anhand von winzig kleinen Pilzfruchtkörpern festzustellen. Oft sind diese noch nicht entwickelt; dann muss versucht werden, Pilze aus den Nadeln zu isolieren und anhand der Kulturmerkmale zu bestimmen.

Im folgenden werden die häufigsten Nadelpilze auf den Fichtennadeln in der Schweiz beschrieben. Im zweiten Teil werden die Untersuchungsresultate über das Vorkommen von *Tiarosporella parca* vorgestellt.

## **Nadelpilze**

Die häufigsten Nadelpilze der Fichte sind in Tabelle 1 zusammengestellt.

Der Alpenrosen-Fichtennadel-Rost (Chrysomyxa rhododendri) (Abbildungen 1a-c) ist sehr augenfällig, verursacht meist aber keine grossen Schäden. Im Frühjahr werden bei feuchter Witterung die austreibenden Nadeln befallen. Im Laufe des Sommers bilden sich auf den jüngsten Nadeln gelbe Bänder, auf welchen sich später intensiv orange gefärbte Sporenlager (Aecidien) entwickeln. Die orange Verfärbung ist von weitem sicht-

<sup>1</sup> Kurzfassung des Vortrags, gehalten am 20. Juni 1989 am Botanischen Institut der Universität Basel.

Tabelle 1. Nadelpilze der Fichte.

Pilz	Symptom auf den Nadeln	betroffener Nadel- jahrgang	Bemerkungen
Chrysomyxa rhododendri	gelbe Bänderung	jüngster	Wirtswechsel mit Alpenrose vor allem an Jungbäumen, auffällig
Chrysomyxa abietis	gelbe Bänderung	jüngster	ohne Wirtswechsel, vor allem an Jungbäumen
Lophodermium piceae	verbräunt; schwarze, ovale Frk*	3. und älter	Schwächeparasit in Dickungen, an alten Bäumen
Lophodermium macrosporum	hellbraun schwarze, läng- liche Frk auf Nadelunterseite	2. und älter	unterdrückte Jungbäume
Rhizosphaera kalkhoffii	verbräunt; winzige schwarze Frk aus Spaltöffnungen	alte	Altersparasit oder nach Schwächung (Frost)
Tiarosporella parca	verbräunt, runde, schwarze Frk	alle	auf Altfichten

<sup>\*</sup> Frk = Fruchtkörperchen

bar. Die Aecidiosporen befallen nun Alpenrosenblätter, auf denen der Pilz seinen Zyklus abschliesst und überwintert. Die leeren Aecidien bleiben als weisse Häutchen zurück. Die befallenen Nadeln werden geschüttet. Bei starkem Befall kann somit ein ganzer Nadeljahrgang ausfallen. Meist sind von diesem Rost nur Jungpflanzen betroffen. Selten tritt diese Krankheit mehrere Jahre nacheinander auf, da einerseits der Pilz in harten Wintern mit den Alpenrosenblättern abstirbt, anderseits im Frühjahr beim Austrieb gute Infektionsbedingungen herrschen müssen.

Der Fichtennadel-Rost (Chrysomyxa abietis) (Abbildung 1d) weist keinen Wirtswechsel auf, das heisst, er befällt nur Fichtenarten. Auf den befallenen jüngsten Nadeln bilden sich im Winter gelbe Bänder, auf welchen sich im Frühling die Sporenlager (Teleutolager) entwickeln. Erkrankte Nadeln fallen im Laufe des Sommers ab. Im Frühjahr werden bei feuchter Witterung die austreibenden Nadeln wiederum befallen. Betroffen sind vor allem dichtstehende Jungbäume.

Die Nadelröte (Lophodermium piceae) (Abbildung 3a) befällt die Nadeln älterer Jahrgänge von geschwächten Altfichten, aber auch unterdrückte Äste von Fichten in Dickungen. Im Herbst verröten die Nadeln und werden geschüttet. Die betroffenen Nadeljahrgänge werden schütter. Auf den verröteten Nadeln bilden sich schwarze Fruchtkörperchen und schwarze, scharfe Querbänder. Der Pilz gilt als Schwächeparasit, der sich vor allem bei hoher Luftfeuchtigkeit entwickelt.

Der Fichtenritzenschorf (Lophodermium macrosporum) (Abbildung 3b) findet sich nur auf unterdrückten Jungbäumen und in Dickungen. Die befallenen Nadeln des 2. und 3. Jahrganges verfärben sich fahl-braun. Sie bleiben noch lange hängen. Auf ihrer Unterseite entwickeln sich langgestreckte, schwarze Fruchtkörperchen.

Die Rhizosphaera-Nadelbräune (Rhizosphaera kalkhoffii) (Abbildung 3c) befällt sehr alte oder geschädigte Nadeln (Frost). Diese verbräunen im Herbst und Winter. Der Pilz

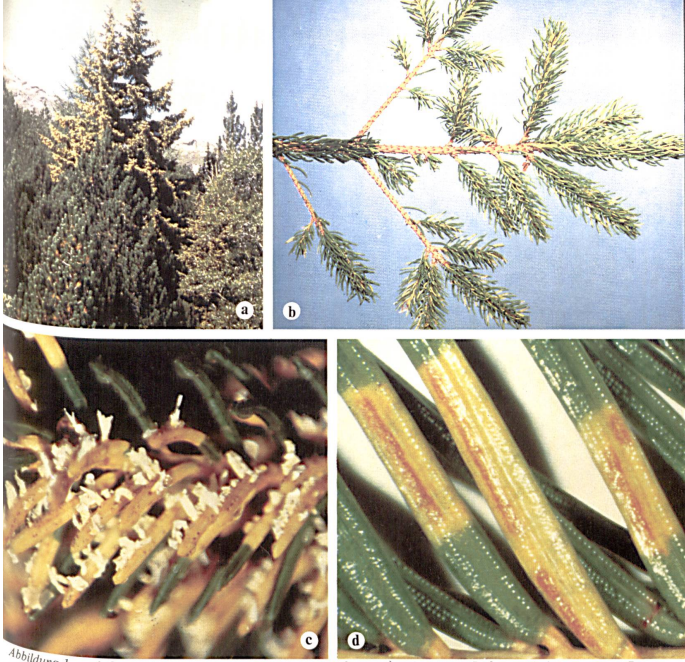


Abbildung 1 a-d. Fichte von Chrysomyxa rhododendri befallen. a) bei starkem Befall erscheint der ganze Baum goldgelb; b) sehr starker Befall im letzten und in diesem Jahr: die letztjährigen Nadeln sind abgefallen, auf den jüngsten Nadeln lässt sich die beginnende Entwicklung der Sporenlager an gelben Flecken erkennen; c) jüngster Nadeljahrgang mit aufbrechenden Aecidien; d) Sporenlager von C. abietis auf den jüngsten Nadeln.





Abbildung 2. Nadelverrötungen der Fichte im Spätherbst. a) ganzer Baum; b) Ast mit roten Seitenzweigen; c) Nadeln mit den typischen schwarzen Fruchtkörperchen von Tiarosporella parca.



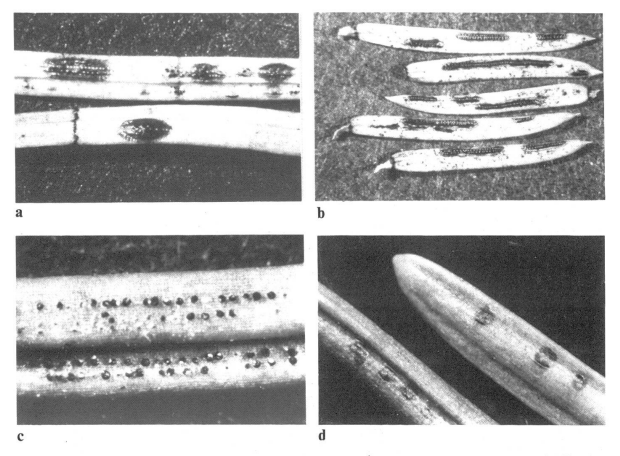


Abbildung 3. Fichtennadeln mit Fruchtkörperchen von a) Lophodermium piceae: ovale Fruchtkörperchen der Hauptfruchtform und Querbänder; b) L. macrosporum; c) Rhizosphaera kalkhoffii: mit Wachspfröpfchen bedeckte Fruchtkörperchen, die aus den Spaltöffnungen herauswachsen; d) Tiarosporella parca: runde Fruchtkörperchen, die bei der Reife seitlich aufreissen.

ist leicht an den winzigen schwarzen Fruchtkörperchen zu erkennen, die aus den Spaltöffnungen hervorbrechen und meist von den weissen Wachspfröpfchen bedeckt sind.

Tiarosporella parca (Abbildungen 2a-c und 3d) findet sich ab Ende Oktober, wenn die Verrötung von Altfichten einsetzt, auf verrötenden Nadeln älterer Jahrgänge, oft aber auch auf allen Jahrgängen kleiner Seitenästchen. Im Laufe des Winters bilden sich kreisrunde Fruchtkörperchen aus, die schwarz unter der Epidermis hervorschimmern. Die Nadeln werden im Winter geschüttet. Über die Bedeutung dieses Pilzes ist aus der forstpathologischen Literatur nichts bekannt.

## Untersuchungen zu Tiarosporella parca

T. parca fanden wir während unserer Untersuchungen zum ersten Mal 1984 im Wald nahe unseres Institutes. In der Folge konnten wir diesen Pilz auf geschütteten, braunen Nadeln von 8 Beobachtungsflächen des Kantons Zürich feststellen (2). In den folgenden Jahren untersuchten wir verrötete Fichtennadeln von 99 verschiedenen Standorten, die uns zur Diagnose eingeschickt wurden oder die wir auf Dauerbeobachtungsflächen und während Begehungen sammelten. Es zeigte sich, dass dieser Pilz in der ganzen Schweiz

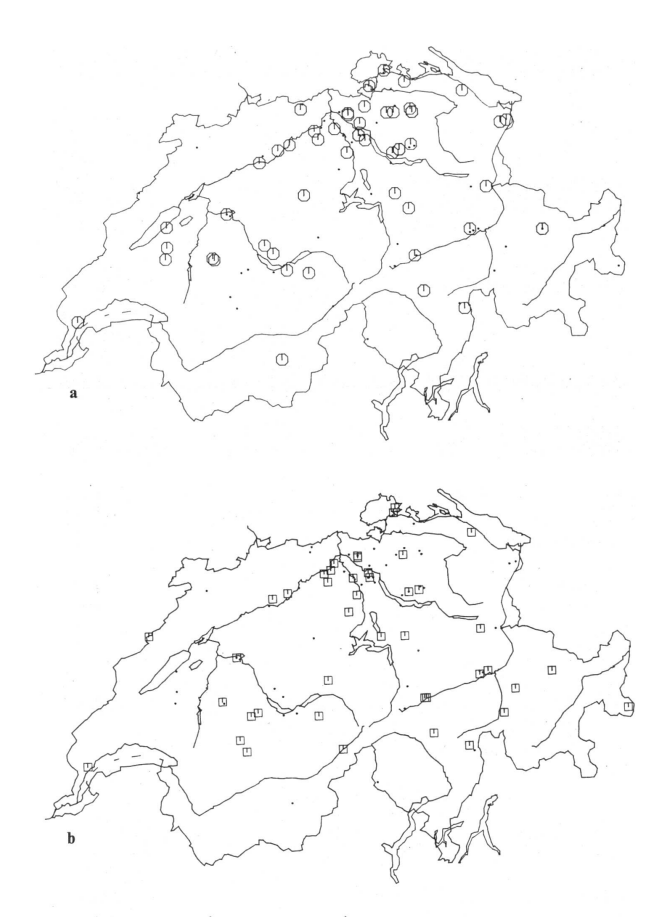


Abbildung 4. Fundorte mit a) Tiarosporella parca; b) Lophodermium piceae. (Graphik: PBMD/WSL)

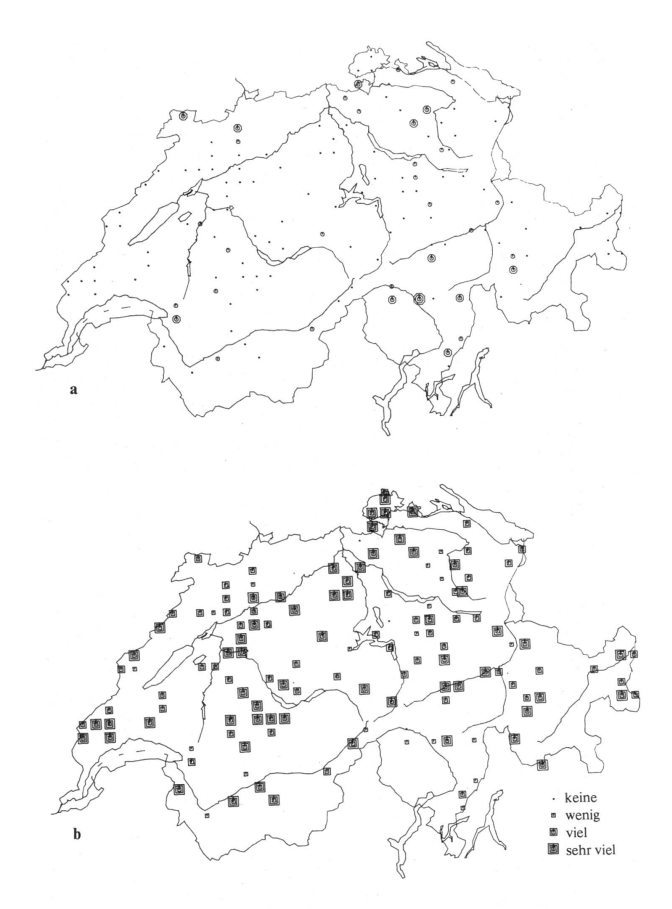


Abbildung 5. Verteilung der Streuproben mit a) Tiarosporella parca; b) Lophodermium piceae. (Graphik: PBMD/WSL)

verbreitet ist: er wurde auf 35 Standorten gefunden (Abbildung 4). Erstaunlicherweise wurde der Schwächeparasit Lophodermium piceae, der von einigen Autoren mit den «neuartigen Waldschäden» in Verbindung gebracht wurde, nur an 27 Standorten gefunden:

Um eine repräsentative Übersicht zu erhalten, wurden im Sommer 1988 von den Equipen, die die Waldschadeninventur durchführten, auf 126 Stichprobenflächen (im 8 x 8-km-Raster) eine Handvoll Fichtennadeln gesammelt. Die Untersuchung ergab, dass *T. parca* auf 33 Flächen vorhanden war, *L. piceae* aber auf 123. Beide Pilze wurden im ganzen Fichtenverbreitungsgebiet der Schweiz gefunden (Abbildung 5).

Über die Bedeutung von T. parca ist nichts bekannt. In der forstpathologischen Literatur ist dieser Pilz nicht erwähnt, obwohl sein Vorkommen für Grossbritannien, die Tschechoslowakei, Kanada und die USA belegt ist (7). In der Bundesrepublik wurde der Pilz erstmals 1984 gefunden (4), in Österreich 1987 (1) und in Norwegen 1988 (6). Aufgrund dieser Fakten stellt sich die Frage, ob T. parca vielleicht neu in verschiedene Länder Europas eingeschleppt wurde. Für die Schweiz ist dies kaum der Fall, da der Pilz in allen Regionen gefunden wurde. Viel eher ist anzunehmen, dass der Pilz, der vor allem in den Wintermonaten fruktifiziert, übersehen wurde. Ob T. parca ein gefährlicher Parasit ist oder eher ein Streuabbauer, ist noch nicht bekannt. Da T. parca im Herbst schon auf Nadeln gefunden wurde, die erst am Verröten waren und noch grüne Spitzen hatten, kann angenommen werden, dass dieser Pilz am Absterbevorgang beteiligt ist. Erst wenn Infektionsversuche gelingen, kann aber über seine parasitischen Eigenschaften ein abschliessendes Urteil gebildet werden. T. parca kann auch aus grünen Nadeln isoliert werden. Es wird deshalb vermutet, dass dieser Pilz symptomlos in Nadeln als Endophyt lebt (3, 4) und erst bei deren Absterben Fruchtkörper entwickelt. In der Streu ist T. parca nicht mehr stark vertreten. T. parca scheint demnach ein schlechter Saprophyt zu sein, der in der Streu schnell von L. piceae überwachsen und verdrängt wird.

### Literatur

- (1) Cech, T., Tomiczek, C., 1988: Tiarosporella parca (Berk. and Br.) Whitney erster Nachweis in Österreich. Eur. J. For. Path. 18: 382—384.
- (2) Heiniger, U., Schmid, M., 1986: Nadelfall der Fichte. Untersuchungen zum jahreszeitlichen Verlauf des Nadelfalls und zum Vorkommen von Schüttepilzen im Kanton Zürich. Schweiz. Z. Forstwes. 137: 157–162.
- (3) Heiniger, U., Schmid, M., 1989: Association of Tiarosporella parca with needle reddening and needle cast in Norway spruce. Eur. J. For. Path. 19: 144–150.
- (4) Rack, K., Butin, H., 1984: Experimenteller Nachweis nadelbewohnender Pilze bei Koniferen. I. Fichte (*Picea abies*). Eur. J. For. Path. 14: 302–310.
- (5) Sieber, T., 1988: Endophytische Pilze in Nadeln von gesunden und geschädigten Fichten (Picea abies [L.] Karsten). Eur. J. For. Path. 18, 321–342.
- (6) Solheim, H., 1989: Fungi on spruce needles in Norway. I Notes about *Tiarosporella parca*. Eur. J. For. Path. 19: 189-191.
- (7) Whitney, H.S., Reid, J., Pirozynsky, K.A., 1975: Some new fungi associated with needle blight of conifers. Can. J. Bot. 53: 3051 3063.

#### Dank

Diese Arbeit wurde durch finanzielle Mittel von Sanasilva ermöglicht. Manuela Fischer-Schmid danke ich für die gewissenhaften Laboruntersuchungen. Die Farbtafel wurde gedruckt mit Unterstützung der Eidg. Forschungsanstalt für Wald, Schnee und Landschaft.