

Erklärung der Tafeln

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **Beiträge zur Kryptogamenflora der Schweiz = Matériaux pour la flore cryptogamique suisse = Contributi per lo studio della flora crittogama svizzera**

Band (Jahr): **10 (1945)**

Heft 1

PDF erstellt am: **22.09.2024**

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.

Erklärung der Tafeln

Taf. I.

Habitusbilder kranker Triebe.

- Abb. 1. *Pinus montana*.
Abb. 2. *Pinus Cembra*. Der Deutlichkeit halber sind nur einige Nadelbüschel gezeichnet, die typische Verfärbung zeigen.
Abb. 3. Längsschnitt durch die Spitze eines kranken Triebes von *Pinus Cembra*. Man beachte die Bräunung von Rinde und Mark.

Taf. II.

- Abb. 1. Panorama der Alberti-Aufforstung linke Tobelseite. Oberhalb des durch die Pfeile bezeichneten Niveaus sind viele leere Stellen sichtbar als Folge des Triebsterbens. (Phot. R. B r a u n , Lenzburg.)

Taf. III.

- Abb. 1. Kranke Arven in der Alberti-Aufforstung. (Phot. Dr. W. N ä g e l i , Zürich.)
Abb. 2. *Pinus montana*, deren Gipfel vom Triebsterben befallen ist.
Abb. 3. Nadel von *Pinus Cembra* mit Pyknidien von *Crumenula abietina* und drei Farbzonen: Spitze grün, Mittelteil rot, Basis ausgebleicht und mit Fruchtkörpern. (Phot. Photogr. Institut E. T. H., Prof. R ü s t .)
Abb. 4. Apothecien von *Crumenula abietina* auf einem Zweig von *Pinus Cembra*. (Phot. Schweizerische Lichtbildanstalt, Zürich.)

Taf. IV.

- Abb. 1. Kranker Lärchenzweig (Triebsterben).
Abb. 2. Fruchtkörper von *Crumenula laricina* auf Zweigen von *Larix decidua*. a) Pyknidien, b) Apothecien. (Phot. Schweizerische Lichtbildanstalt, Zürich.)
Abb. 3. Habitusbild einer kranken Lärche.
Abb. 4. Pyknidien von *Brunchorstia gibbosa* auf Rindenstück von *Abies alba*. (Phot. Schweizerische Lichtbildanstalt, Zürich.)

Tafel 1



Abb. 1



Abb. 3



Abb. 2

Tafel 2

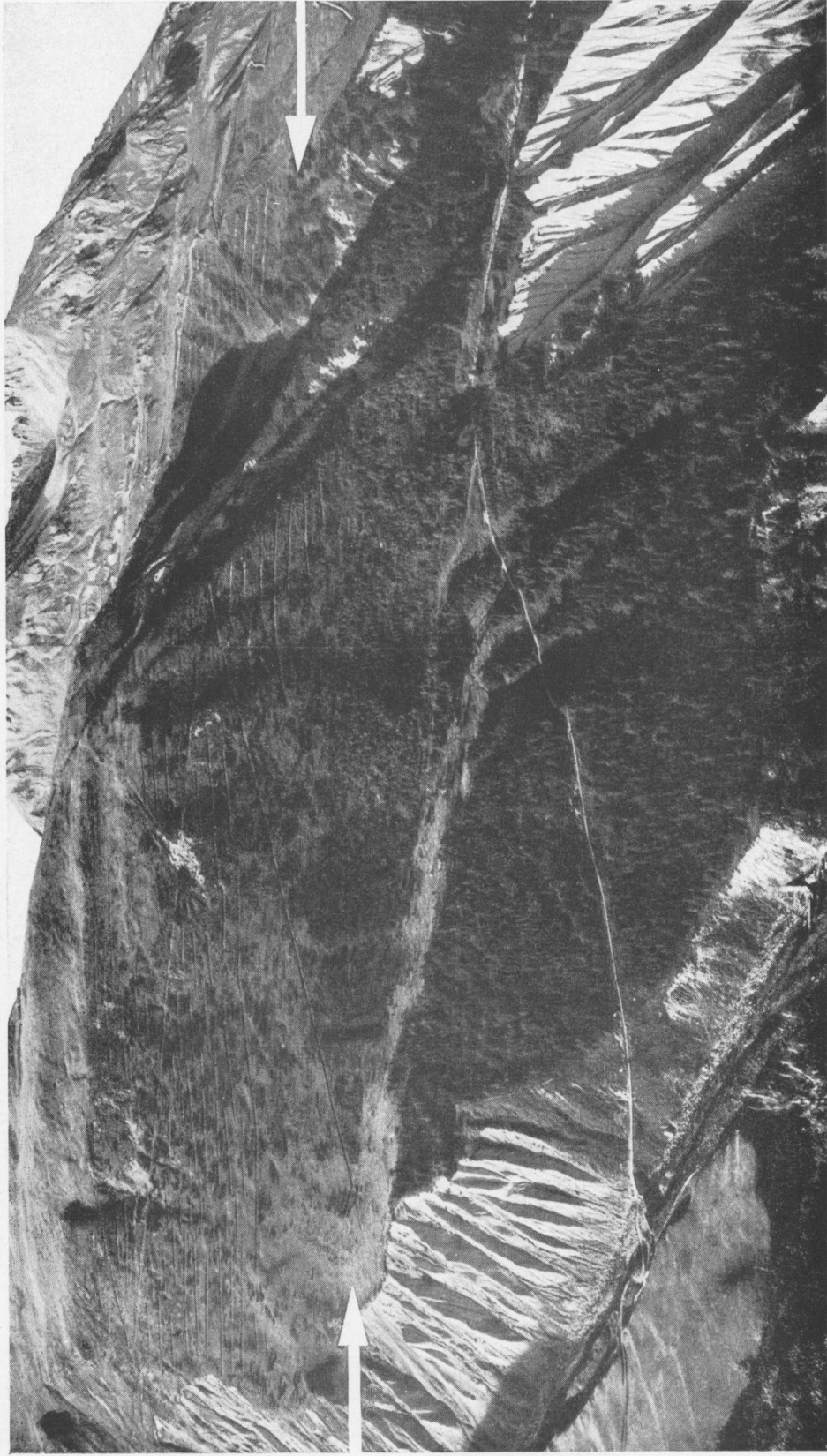


Abb. 1

Tafel 3



Abb. 1



Abb. 2

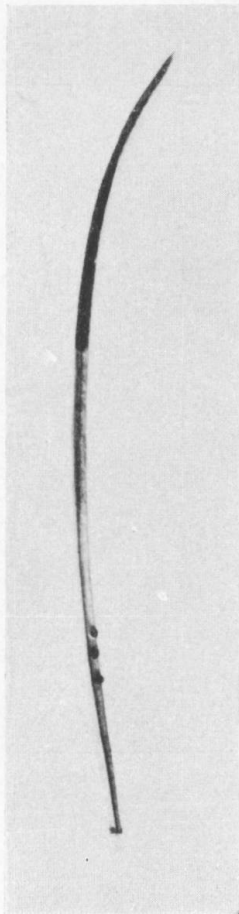


Abb. 3

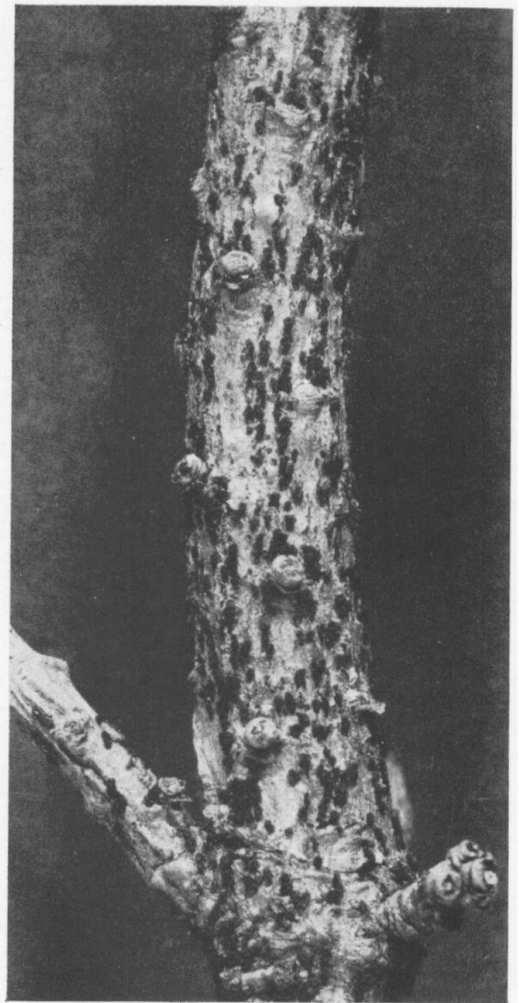


Abb. 4

Tafel 4

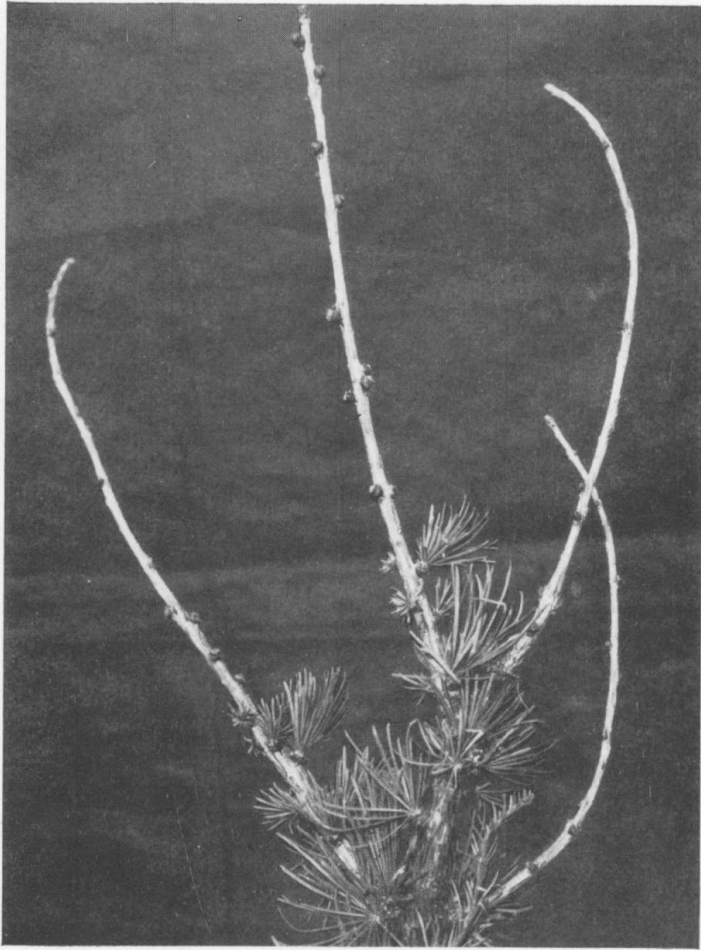
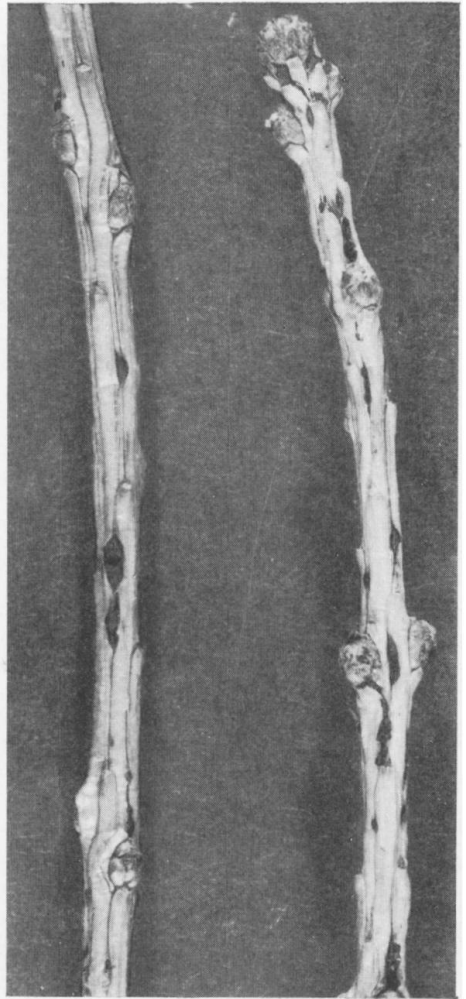


Abb. 1



a

Abb. 2

b



Abb. 3



Abb. 4