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

Journal forestier suisse

**Herausgeber:** Schweizerischer Forstverein

**Band:** 82 (1931)

**Heft:** 7-8

Rubrik: Forstliche Nachrichten

### 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:** 30.11.2025

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

# Forstliche Nachrichten.

## Rantone.

Freiburg. Die Stadtverwaltung von Murten wählte als Nachfolger des verstorbenen Oberförsters Ed. Liechti zum Forst- und Domänenverwalter Herrn Forstingenieur Morit Friedrich, von Kapperswil (Bern).

Schaffhausen. Die Forstabteilung der Universität Freiburg i. Br. führt alljährlich eine mehrtägige Exkursion in die Bodensegegend aus. Diesmal wurde auf der Durchreise auch den Wal= dungen des Kantons Schaffhausen ein Besuch abgestattet, indem am 26. Mai etwa 20 Studierende, unter Führung von Herrn Professor Dr. Hausrath, den Gemeindewald von Unterhallau und den Staatswald Griesbach besichtigten. Der Kanton stellte in liebenswürdiger Weise zwei mit Bänken ausgestattete Lastwagen zur Verfügung, so daß am gleichen Nachmittag einige interessante Abteilungen der beiden Reviere begangen werden konnten. An beiden Orten handelt es sich um Umwandlungen von Mittelwald in Hochwald. An Stelle des noch vor 20 Jahren angewandten sogenannten "direkten" Verfahrens (streifenweiser Abtrieb mit nachfolgender Anpflanzung), wird heute die Umwandlung durch gruppen= oder horstweise Verjüngung im Junern der Bestände durchgeführt, die zu einer stark ungleichalterigen Bestandes= verfassung führt. Am Bestandesaufbau beteiligen sich sehr viele Holzarten und alle Altersflassen. Die Gäste wurden im Hallauer Bergwald von Herrn Gemeinderatspräsident Rahm, Forstmeister Hitz und dem frühern Wirtschafter, Professor Anuchel willkommen geheißen und durch die Bestände geführt. Man genoß die rühmlichst bekannte Hallauer Gastfreundschaft und fuhr dann bei schönstem Wetter durch die in voller Pracht dastehenden Kulturen des Klettgaues nach dem Staats= wald Griesbach.

Eine Enttäuschung bereitete auf dieser Exkursion der Stand der Föhrenverjüngungen, die noch vor wenigen Jahren so vielversprechend dagestanden hatten, inzwischen aber zum größten Teil eingegangen sind. Die Nachzucht der Föhre bereitet bei der Verjüngung der Vestände von innen heraus, wie es hier geschieht, in der Tat einige Schwierigkeiten, die aber überwunden werden können und überwunden werden müssen. Denn die Föhre ist für den Kandenwald eine ungemein wertvolle Holzeart. Die Teilnehmer hatten den Eindruck, daß der Schutz gegen das Fegen durch Kehe noch viel wirksamer gestaltet und auch von der Durchsforstungsschere noch intensiver Gebrauch gemacht werden muß, um der Föhre das Fortkommen zu ermöglichen. Im letzten Winter haben auch die Mäuse, durch Schälen der jungen Föhrenstämme, viele Pflanzen zum Absterben gebracht.

Die Exkursion fand ihren Abschluß in der Brunnenhütte im Eschseimertal, wo der Regierungsrat des Kantons Schafshausen den Exkurssionsteilnehmern durch Herrn Forstmeister Bär eine sehr willkommene Erfrischung reichen ließ.

# Bücheranzeigen.

Illustrierte Flora von Mittel-Europa, mit besonderer Berücksichtigung von Deutschland, Oesterreich und der Schweiz. Zum Gebrauch in Schulen und zum Selbstunterricht. Von Dr. phil. Gustav Hegi, a. o. Professor an der Universität München. VI. Band, 2. Hälfte. München, J. F. Lehmanns Verlag. Lieferung 25/28. (Preis brosch. RM. 11.50.)

Nachdem im Märzheft 1929 dieser Zeitschrift der erste Teil der zweiten Hälfte des VI. Bandes angezeigt werden konnte, erschien bald nachher auch der zweite Teil, dessen Besprechung sich aus verschiedenen Gründen leider unliebsam verzögert hat.

Das vorliegende, zwölf Druckbogen starke Heft bringt den Schluss der Familie der Kompositen und zwar zunächst 14 weitere Arten der Gattung Crespis, dann die einzige in Europa vorkommende Art des Hasenlattichs. Prenanthes purpurea L. und schliesslich 38 Arten der Gattung Hieracium. Dieses letztere, bekanntlich ausserordentlich schwierige Kapitel der speziellen Botanik wurde eingehend bearbeitet von Professor Zahn, Karlsruhe. Welchen heikeln Stoff die Beschreibung der Hieracien abgibt, dürfte daraus hervorgehn, dass ausser den 38 Hauptarten noch 298 Zwischenarten und zahlreiche Unterarten angeführt werden. Bei manchen Arten unterscheiden Spezialisten eine ganz enorme Zahl von Varietäten, Subvarietäten, Formen und Unterformen, als z. B. bei Hieracium caesium Fr. 160, bei H. Lachenalii Gmel. 175, bei H. bifidum Kit. 250, bei H. murorum L. sogar gegen 700. Der Hr. V. hütet sich jedoch vor einer so weitgehenden Spezifikation und bietet in seiner Arbeit einen gut fassbaren Ueberblick über das weitschichtige Material. Ergänzt wird die Beschreibung durch zwei gelungene kolorierte Tafeln und zahlreiche Detail- und Habitusbilder im Text.

Damit hat nun endlich nach 25 Jahren Hegis Flora ihren Abschluss gefunden. Aus 3, bzw. 6 Bänden, die im Anfang in Aussicht genommen waren, sind deren allerdings 12 geworden und statt des einen Verfassers, der die mitteleuropäische Flora ins Leben rief, haben sich an ihr eine ganze Reihe von Gelehrten beteiligt. Auch verschiedene schweizerische Botaniker trugen zum Gelingen des Werkes bei, so Dr. Tellung, der die Cruziferen und Umbelliferen bearbeitete, dann Dr. Braun-Blanquet, Zürich, Dr. Keller, Winterthur, Dr. Lüdi, Bern, die kleinere Gebiete übernahmen.

Wie vielen andern grossen Unternehmen, so sind auch der Herausgabe von Hegis Flora durch den Krieg ausserordentliche Schwierigkeiten erwachsen. Von 5000 Bestellern des ersten Bandes kamen 1500 im grossen Völkerringen um, und vielleicht ebensoviele sprangen infolge der schwe-