

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

**Herausgeber:** Schweizerischer Forstverein

**Band:** 40 (1889)

**Rubrik:** Verschiedenes

#### **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:** 12.01.2026

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

*Marshall, William. Die Spechte. (Pici) mit einer Karte.* Leipzig.  
Verlag von Richard Frense. 1889. 76 Seiten Oktav. Preis M. 1.50.

Die vorliegende Abhandlung bildet das 2. Heft von „Zoologische Vorträge“, herausgegeben von dem genannten Verfasser und behandelt die viele Eigenthümlichkeiten zeigende Familie der Spechte in einlässlicher Weise. Die Behandlung besteht nicht in einer ausführlichen Beschreibung der Arten, sondern in einer Darstellung der Lebens- und Ernährungsweise und der Organisation des Körpers der Spechte, wobei besonders Gewicht darauf gelegt wird, nachzuweisen, dass letztere der ersten in allen Theilen entspreche. Manche immer noch streitige Ansicht über den Nutzen und Schaden der Spechte wird aufgeklärt und zwar im Wesentlichen in dem Sinne, dass Nutzen und Schaden einander ausgleichen. Den Schluss bildet eine Nachweisung der geographischen Verbreitung der Familie, Unterfamilien und Gattungen der Spechte.

Wer sich über die Spechte Belehrung verschaffen will, findet in diesem Hefte die beste Gelegenheit hiezu. —

*Ludwig Schröter und Dr. C. Schröter. Taschenflora des Alpenwanderers.* Kolorirte Abbildungen von 115 verbreiteten Alpenpflanzen nach der Natur gemalt von Ludwig Schröter. Mit Vorwort und kurzem botanischen Text, sowie Angabe der Pflanzennamen in lateinischer, deutscher, französischer und englischer Sprache von Dr. C. Schröter, Prof. am Polytechnikum. Zürich, Verlag von Meyer und Zeller 1889. Schmal Oktav. Preis Fr. 6.

Auf 18 Tafeln (Oktav) sind 115 schön blühende Alpenpflanzen in  $1/5-1/1$  der natürlichen Grösse sorgfältig auf chromolithographische Weise farbig abgebildet und zwar so, dass der Sammler die gefundenen Pflanzen durch Vergleichung mit den Abbildungen zu bestimmen im Stande ist. Der Text hat nur den Zweck, die Abbildungen durch Hervorhebung besonders charakteristischer Merkmale zu ergänzen und den Leser mit den Namen der fraglichen Pflanzen bekannt zu machen. Botanische Kenntnisse werden dabei nicht vorausgesetzt.

Wenn sich auch an den Abbildungen und der Ausführung derselben hier und da etwas aussetzen lässt, so werden sie doch ihren Zweck gut erfüllen und Vieles dazu beitragen die Kenntniss der schönsten, kleinen Alpenpflanzen zu fördern. Wir empfehlen das Büchlein Allen, die unsere Alpen bisweilen besuchen und sich für die Namen der Pflanzen interessiren.

---

## Verschiedenes.

---

*Carbolinemum Avenarius* wird empfohlen von Emil Bastady, vormals F. Bauer & Co. in Basel zur Verwendung gegen Holzfaulniss und Mauerschwamm.

Zu Gunsten desselben sagt Bastady:

Alle im Freien oder in wechselnder Feuchtigkeitsverhältnissen ausdauernder Holzanlagen schützt es gegen Fäulniss, Schwamm und Verstockung, wobei es die Poren und Fasern des Holzes nicht verdeckt und demselben ein *nussbraunes*, einem Anstrich mit gekochtem Leinöl ähnliches, *geschmackvolles Aussehen verleiht*, während z. B. der Teer nur schwarz macht und mit der Zeit in ein schmutziges Grau übergeht.

Im Vergleich mit Oelfarbe ist Carbolineum Avenarius erstaunlich billig und auch gegenüber dickflüssigem Theer stellt es sich im Preis vortheilhafter, den auf 6  $m^2$  Holzfläche rechnet man gewöhnlich nur 1 *Kg.* C. A.

Carbolineum Avenarius ist dünnflüssig und deshalb sehr ausgiebig. Es lässt sich leicht streichen und kann von jedem Arbeiter ohne Weiteres behandelt werden. Der Anstrich ist auf trockenem und grünem Holz anzurathen. Es ist nicht feuergefährlich, kann also auch erwärmt aufgetragen werden, was in mancherlei Fällen sehr rathsam ist. Kleine Stücke imprägnirt man am besten durch Eintauchen.

Eine grosse Zahl schweizerischer Zeugnisse spricht sich günstig über dessen Verwendung aus.

Das Zundel'sche Original Carbolineum wird von Karl Zundel Chemiker und Fabrikant in Mülhausen i. E. fabrizirt und unter Anderen von Fr. Sennhauser in Thalweil verkauft. Es wird als ein vielseitig erprobtes Imprägnations- und Desinfektionsmittel empfohlen.

Alle imprägnirten Gegenstände, namentlich das Holz, werden auf eine unbegrenzte Dauer — mindestens 20—25 Jahre — zäh, haltbar und dauerhaft gemacht, auch wird denselben die Eigenschaft der Desinfektionskraft beigebracht. Das Präparat lässt die Poren des Holzes offen, es tritt weder Verstickung noch Farbenentstellung ein, die Masern treten bei ansehnlich nussbrauner Färbung hübsch hervor.

Der Anstrich oder die Tauchung hat warm (40—50° bei nassem Holz 60—70°) zu geschehen. Es ist feuerunggefährlich. Siedpunkt bei 300 und Brennen bei 480° C. mit 1 *Kg* kann man 5—6  $m^2$  Holz anstreichen oder 34—36 Rebstickel einprägniren. Ein Fass 200 *Kg* kostet 90 ein solches mit 25 *Kg*. Fr 13.50, Zahlung 30 Tage nach Empfang.