

**Zeitschrift:** Neujahrsblatt der Naturforschenden Gesellschaft Schaffhausen  
**Herausgeber:** Naturforschende Gesellschaft Schaffhausen  
**Band:** 18 (1966)

**Artikel:** Der Bauerngarten  
**Autor:** Woessner, Dietrich  
**Kapitel:** Nadelgehölze (Koniferen)  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-584750>

#### 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:** 14.02.2026

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

### *Jungfernrebe* (Wilder Wein) *Parthenocissus quinquefolia* (SH selten)

Der wilde Wein war eine sehr verbreitete, schattenspendende Kletterpflanze und im Herbst mit seiner schönen Laubfärbung und den kleinen blauen Trauben eine wirkliche Zier.

*Kletterrosen* in vielen Sorten wurden unter dem Abschnitt Rosen Seite 34 erwähnt.

### *Pfeifenwinde* (Osterluzei) *Aristolochia clematitis* (SH selten)

Wer sein Gartenhaus oder seine Terrasse vollständig umwachsen haben wollte, wählte die Osterluzei. Mit ihren grossen Blättern umschliesst sie einen Raum vollkommen und hält daher ein Gartenhäuschen kühl. Ihre interessante Blüte — ihre Form erinnert an Tabakpfeifen — war beliebt und bildete stets eine Attraktion für gross und klein.

## Nadelgehölze (Koniferen)

Diese haben im Bauerngarten eine untergeordnete Rolle gespielt. Vereinzelt gab es sie immer, da sie auch zu Heilzwecken oder als Gewürz dienten.

### *Wacholder* (Reckholder) *Juniperus communis* (SH selten)

Der Wacholder gab seine Zweige für das Räuchern von Dauerfleischwaren im Kamin, wobei der Rauch der brennenden Zweige dem Fleisch eine schöne Bräune (nicht Schwärze) verlieh. Ferner dienten die Beeren gegen Magenverstimmungen und als Beigabe zum Sauerkraut, wie es ja auch heute noch der Fall ist.

Wir sehen aus diesem Beispiel, dass immer ein Grund vorhanden war, warum eine Pflanze in den Bauerngarten aufgenommen wurde.

### *Lebensbaum* *Thuja occidentalis* (SH)

Der Lebensbaum war beliebt als einzelne Pflanze irgendwo im Garten, selten als Heckengesellschaft. Er galt als Symbol eines langen und gesunden Lebens. In der Traufnähe des Lebensbaumes wachsen die Nachbarpflanzen nicht gerne wegen der starken Verwurzelung und dem Abfallen der Nadeln in deren Bereich.

### *Eibe* *Taxus baccata* (SH selten)

Obwohl die Eibe dem Bauerngarten gut ansteht, sah man sie selten. Sie enthält in Holz, Rinde, Nadeln und Samen ein Alkaloid, das besonders auf Pferde giftig wirkt. (Schaffh. Volksbotanik, 1953.)

### *Sevibaum* (Sadebaum) *Juniperus sabina* (SH selten)

Er war ein ehemals stark verbreiteter Nadelbaum, wurde aber mit der Zunahme von Birnbäumen verstoßen, da dieser der Wirt des Gitterrostes an den Birnbäumen ist.