

**Zeitschrift:** Mitteilungen der Gesellschaft für Gartenkultur  
**Herausgeber:** Gesellschaft für Gartenkultur  
**Band:** 8 (1990)  
**Heft:** 1

**Artikel:** Samenofferte  
**Autor:** Müller, Hans  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-382175>

### **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:** 29.01.2026

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

speziell kultiviert worden, um deren Essbarkeit und Nährwert demonstrieren zu können. Man erhielt ein sehr appetitliches Essen: Suppe, Brei, Gemüse aus Zuckerwurzel (*Sium sisarum*), Pastinak (*Pastinaca sativa*), Petersilienwurzel (*Petroselinum crispum* ssp. *tuberosum*), Sellerie (*Apium graveolens*), Sauerampfer (*Rumex acetosa* var. *hortensis*), Haferwurzel (*Tragopogon porrifolius*), Bärlauch (*Allium ursinum*), herrliche Saubohnen (*Vicia faba*) von einer Löt-schentaler Rasse, Brot aus Emmer (*Triticum dicoccon*), dazu konnte man Buchen-, Hasel- und Baumnüsse, Pfläumchen des Schlehdorns (*Pru-*

*nus spinosa*) und alte Apfelsorten degustieren. Das «Buffet» war schön dekoriert mit Herbstlaub, den alten Getreidearten und einigen getrockneten Exemplaren dieser alten Kulturpflanzen.

Anschliessend folgten noch hochinteressante Vorträge von Dr. G. Schoser, Direktor des Palmengartens Frankfurt, über «Frühere, heutige und künftige Aufgaben von Botanischen Gärten» und von Dr. K. Senghas vom Botanischen Garten Heidelberg. Er berichtete über die «wissenschaftliche Bedeutung von Botanischen Gärten und ihren Forschungssammlungen».

## Samenofferte

Hans Müller

Wie in den vergangenen Jahren können unsere Mitglieder auch für die kommende Säzeit mit dem beiliegenden Talon Samen bestellen. Es muss unbedingt ein adressiertes und mit 50 Rp. frankiertes Kuvert beiliegen. Die Bestellungen werden strikt in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt. Die verfügbare Samenmenge ist aufgrund der bisherigen Nachfrage festgelegt worden und ist daher begrenzt. Wir danken Frau Gertrud Bölsterli dafür, dass sie auch dieses Jahr wie gewohnt den Versand übernehmen wird. Die Samenofferte umfasst zwei seltene Gemüsepflanzen: eine blauschotige Erbse und die Haferwurzel.

### *Blauschotige Erbse*

In Holland, England und einigen anderen Ländern werden zum Teil blauschotige Sorten der bekannten Gartenerbse angebaut. Genau genommen sind die Schoten nicht ganz blau, sondern eher dunkel-purpurn oder violett. Die blauschotigen Erbsen werden meistens als Suppenerbsen verwendet. Der Vorteil im Anbau gegenüber den gewöhnlichen Erbsen ist, dass die dunkel-purpurnen Schoten sich von den grünen Blättern deutlich abheben und man sie deshalb bei der Ernte leichter findet. Zudem bietet diese Erbsensorte einen schönen Anblick und kann somit das Staunen über die unermessliche Vielfalt der Pflanzenwelt wecken oder neu beleben.

**Haferwurz (Tragopogon porrifolius L.)**

Die Haferwurz ist eine zweijährige Pflanze aus der Familie der Compositen. Der Anbau und die Verwendung der aussen gelblichen und innen ganz weissen Wurzeln ist ähnlich wie bei der Schwarzwurz. Im Unterschied zur Schwarzwurz ist die Haferwurz jedoch nur geniessbar, solange die Pflanze noch keine Blütenstengel getrieben hat.

Die Art wurde wahrscheinlich schon von den Griechen angebaut. MATTHIOLUS, CAMERARIUS und andere Verfasser von alten Kräuterbüchern erwähnen die Nutzung als Gemüse, woraus auf eine grössere Kultur im 15. und 16. Jahrhundert geschlossen werden darf. In neuerer Zeit verschwand die Pflanze mehr und mehr aus unseren Gärten. In England ist der Anbau noch relativ verbreitet. Man nennt die Art dort *Salsify*, oder auch *Vegetable Oyster* (Gemüse-auster), was auf ihren delikaten Geschmack hinweist.

Eine ausführlichere Arbeit über die Haferwurz ist in Vorbereitung. Der Autor wäre in diesem Zusammenhang dankbar, wenn Sie ihm im Herbst Ihre Anbauerfahrungen kurz schriftlich mitteilen würden.

Hans Müller-Lemans  
Städtchenstrasse 96  
7320 Sargans

