

**Zeitschrift:** Mitteilungen der Gesellschaft für Gartenkultur  
**Herausgeber:** Gesellschaft für Gartenkultur  
**Band:** 4 (1986)  
**Heft:** 1

**Artikel:** Gefährdete oder schon verlorene Gartenpflanzen?  
**Autor:** Newmark, Nicole  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-382128>

#### **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:** 25.01.2026

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

---

## Gefährdete oder schon verlorene Gartenpflanzen?

---

Nicole Newmark

Im letzten Heft berichteten wir über die Arbeit zum Schutz von gefährdeten Gartenpflanzen in England. Als Fortsetzung möchten wir nun einige Gartenpflanzen aufzählen, welche anfangs dieses Jahrhunderts in unseren Gärten kultiviert wurden, jedoch unseres Wissens in keinem Gärtnerkatalog mehr zu finden sind. Sie sind alle im General-Katalog Nr. 124, 1899, der Firma Otto Froebel, Zürich, aufgeführt.

Wir möchten unsere Mitglieder auffordern, diese kurze Liste durchzusehen und uns zu berichten, wenn sie die eine oder andere Pflanze noch kennen, und im gegebenen Fall auch zu melden, ob sie kommerziell noch erhältlich ist. Dies wäre ein kleiner Probegalopp in Richtung Schutz unserer alten Gartenpflanzen.

*Aquilegia viridiflora* - grünblumige Akelei  
hellgrünes, kleines Blatt, Blüte hellgrün, aussen  
bräunlich

*Baptisia australis leucantha* - weissblumige Färberhülse

*Campanula persicifolia duplex* - pfirsichblättrige Glockenblume mit Doppelblüten

*Campanula persicifolia alba plena* - weisse pfirsichblättrige Glockenblume mit gefüllten Blüten

*Convallaria majalis fol. albo-marginatis* - Maiglöckchen mit weissrandigen Blättern

*Helleborus* - Nieswurz

Züchtungen von Otto Froebel, 1899 zum 1. Mal in den Handel gebracht

*Helleborus purpureus superbus*

grosse dunkelviolette Blüten, Blätter und Stiele schwärzlich-grün

*Helleborus roseus superbus*

mittelgrosse dunkelrosa Blüten, innen und aussen  
gleichmässig

*Helleborus "Theodor Froebel"*

grosse weit geöffnete Blüte, aussen und innen reinweiss,  
innen sehr stark lebhaft karmin getupft

*Helleborus "Gertrud Froebel"*

Blüte mit vollendet Form, aussen und innen lebhaft  
kupferrot, Färbung gleichmässig verteilt

*Helleborus sulphureus*

mittelgrosse Blüte, aussen schwefelgelb, innen zart  
ledergelb, im Schlund lebhaft grün

*Lilium candidum f1. pleno* - gefüllt blühende Madonnenlilie

*Lychnis chalcedonica f1. albo* - weissblühende Lichtnelke  
(Brennende Liebe)

*Nymphaea Froebelii* (O.F. 1897) - Seerosen

Blumen gross, dunkelfeuerigkarmin, im Zentrum dunkel-  
scharlach, Staubfäden feurig zinnoberrot mit gelben  
Spitzen, Blätter grün

*Ostrowskia magnifica* - Prachtglocke

grösste Campanulaceae der Welt, Blüten aufrechtstehend,  
lila oder blau, glockenförmig, 8 cm lang, 12 cm breit,  
Griffel leuchtend gelb, Pflanze bis 2 m hoch

*Ramonda pyrenaica alba* (Fr. & Co. 1884) - Ramondie, Felsen-  
teller

grosse weisse, oft zartrosa berandete Blüten

*Buxus arborescens Handsworthii* - Buchsbaum

steifer, aufrechter Wuchs, dunkle blaugrüne Blätter

*Clematis "Stephan Olbrich"* - kleinblumige Waldrebe

coccineo-Pitcheri Hybride, dunkelkarminrot, im Innern  
weisslich

*Clematis "Otto Froebel"* - grossblumige Waldrebe  
zartlila

*Cornus mas fol. arg. marg.* - weissbuntblättrige Kornel-  
kirsche

Rosa "Helvetia" (O.F. 1897) rugosa-Hybride

kräftiger Wuchs, graugrüne Stengel mit wenig Stacheln, Blätter länglich und zugespitzt, oberseits mattgrün, unterseits auffallend graugrün, Blüten reinweiss, gross und zahlreich, Stiele und Früchte stark mit Drüsenhaaren versehen, Früchte kleiner als bei rosa rugosa alba

Rosa rugosa "Mme Ph. Plantamour"

in Genf entstandene Sorte von kräftigem aufrechtem Wuchs, Zweige stark mit kurzen braunen Stacheln besetzt, kräftiges blaugrünes Blattwerk, Blüte gross sammtig dunkelrot, 2 Reihen Blumenblätter, Pflanze stark remontierend, setzt aber keine Samen an, aus jeder Blattachsel erscheinen Blütentriebe, welche Eigenschaft die Stammform bekanntlich nicht besitzt

Syringa Josikaea "H. Zabel" (O.F. 1899) - Josika-Flieder

Rispe in Grösse und Form der Syringa Josikaea bedeutend überlegen, Blütenfarbe im Knospenzustand hellrot-violett, im aufgeblühten Zustand lilarot

Weigela (Diervilla) rosea angustifolia (O.F. 1899)

dicht und schmal beblätterte Art, aufrechter Wuchs

Stachellose Stachelbeere

rotfrüchtig, 4 Sorten: Mme Lefort - Edouard Lefort - Souvenir de Billard - Belle de Meaux

Selbstverständlich werden wir die erhaltenen Informationen in einem nächsten Mitteilungsheft veröffentlichen. Wir freuen uns auf eine rege Teilnahme.

Antworten sind erbeten an: Nicole Newmark

Im Gusch, 8618 Oetwil am See