## Gefährdete oder schon verlorene Gartenpflanzen?

Autor(en): Newmark, Nicole

Objekttyp: Article

Zeitschrift: Mitteilungen der Gesellschaft für Gartenkultur

Band (Jahr): 4 (1986)

Heft 1

PDF erstellt am: **22.05.2024** 

Persistenter Link: https://doi.org/10.5169/seals-382128

## Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.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 vollendeter Form, aussen und innen lebhaft kupferrot, Färbung gleichmässig verteilt
- Helleborus sulphureus mittelgrosse Blüte, aussen schwefelgelb, innen zart ledergelb, im Schlund lebhaft grün
- Lilium candidum fl. pleno gefüllt blühende Madonnenlilie
- Lychnis chalcedonica fl. albo weissblühende Lichtnelke (Brennende Liebe)
- Nymphaea Froebelii (O.F. 1897) Seerose Blumen gross, dunkelfeurigkarmin, im Zentrum dunkelscharlach, 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, Felsenteller 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 Kornelkirsche

- 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 samtig 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 hellrotviolett, im aufgeblühten Zustand lilarot
- Weigela (Diervillea) 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