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: 10.12.2025

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 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