Zeitschrift: Berichte der Schweizerischen Botanischen Gesellschaft = Bulletin de la

Société Botanique Suisse

Herausgeber: Schweizerische Botanische Gesellschaft

Band: 50 (1940)

Artikel: Solanum pygmacum Cav. und seine Formen

Autor: Aellen, Paul

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-34250

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: 28.11.2025

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

Solanum pygmaeum Cav. und seine Formen.

Von Paul Aellen.

Eingegangen am 26. Juli 1939.

Im Juni 1938 stiess ich in Begleitung von Herrn Tritscheller (Basel) im Hof der Aktien mühle von Basel auf einen dichten Teppich eines niederen, uns unbekannten Solanums, das sich gleich in zwei markanten Formen — einer ganzrandigen und einer lappig-gezähnten — präsentierte. Der bekannte Gattungsspezialist Herr Dr. S. Polgàr (Györ), der die Art mit dem südamerikanischen Solanum pygmaeum Cav. identifizierte, hatte die Freundlichkeit, die Formabänderungen der Blätter zusammenzustellen, die Diagnosen anzufertigen und die ungarischen und deutschen Fundangaben aus seinem Herbarium auszuziehen.

Herrn A. W. Kloos (Dordrecht) verdanke ich die Angaben aus Holland und der holländischen Botaniker.

Die Diagnosen zweier Formen sind bereits auf den Schedeln der « Société cénomane d'exsiccata » (Februar 1939) erschienen.

Der Direktion der Aktienmühle, die mir jederzeit freundlichst den Zutritt zum Betriebsareal gewährte, möchte ich auch hier herzlich danken!

Solanum pygmaeum Cavanilles, Jcon. V, S. 23, Taf. 439 (1798).

Es sind folgende Formen bekannt geworden:

1. var. (vel f.) integrifolium Bonte (in litt. ad Polgàr); Aellen et Polgàr in sched. ad « Soc. cénom. d'exs. » nº 3201 (1939) : Folia integerrima, anguste lanceolata (0,3—0,4 cm : 2,5—3 cm), aut rhomboideo—lanceolata (0,7—1 cm : 2,5—3 cm).

Ungarn: Györ: Güterbahnhof, 1916, Polgàr.

Deutschland: Crefeld, 1916, Bonte; Emmerich (mit Oelfrucht), 1929, Scheuermann; Emmerich: Industriehafen, Kern und Reichgelt.

Schweiz: Basel: Hof der Aktienmühle, 1938, Tritscheller und Aellen; 1939, Aellen.

2. var. (vel f.) hastatum Bonte (in litt.): Folia propter dentes duos in inferiore parte vel fere in medio foliorum insidentes hastata, ceterum integre aut insuper dente uno alterove instructa.

Deutschland: Emmerich (mit Oelfrucht), 1916, Bonte. Schweiz: Basel: Hof der Aktienmühle, 1938, Aellen. Argentinien: Prov. Buenos Aires: J. A. dela Peña, 1935, Parodinº 6107 (planta exigua, foliis parvis, 0,2 cm: 1 cm).

3. var. (vel f.) sinuato-dentatum Aellen et Polgàr in sched. ad « Soc. cénom. d'exs. » nº 3202 (1939): Folia lanceolata, aut ovato-lanceolata, sinuato-dentata, dentibus obtusis, porrectis (in utroque latere 2—5), dentibus inferioribus maioribus, ad apicem versus margine integro.

Holland: Wormerweer, 1914, Kloos; s'Hertogenbosch 1936—1938, Kloos.

Schweiz: Basel: Hof der Aktienmühle, 1938, Tritscheller und Aellen; 1939, Aellen.

4. var. (vel f.) latifolium Bonte (in litt.): Folia ovata, margine integro, aut in inferiore parte utriusque lateris dentibus obtusis 2—3 instructa, 2—3 cm: 4—5,5 cm.

Ungarn: Györ: Oelfabrik, 1915 und 1918, Polgàr.

Deutschland: Neuss: Oelfabrik, 1915, Bonte; Emmerich, mit Oelfrucht, 1929, Scheuermann.

Zwischen diesen Formen gibt es verschiedene Uebergänge; so besitzen einige Blätter der f. integrifolium von G y ö r (1916) Spiessecken, nähern sich damit der f. hastatum (Polgàr). Die f. hastatum kann von zwei Seiten her gebildet werden: entweder durch Verarmung der Zähnung von f. sinuato-dentatum oder durch Ansetzen eines ersten oder zweiten Zahnes bei f. integrifolium.