Zeitschrift: Berichte der Schweizerischen Botanischen Gesellschaft = Bulletin de la

Société Botanique Suisse

Herausgeber: Schweizerische Botanische Gesellschaft

Band: 63 (1953)

Artikel: [Ranunculus acer L. x Ranunculus Steveni Andrz.] H. Hess, ein neuer

Bastard aus dem St.-Galler Rheintale

Autor: Hess, Hans

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-44367

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: 14.12.2025

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

[Ranunculus acer L. x Ranunculus Steveni Andrz.] H. Hess, ein neuer Bastard aus dem St.-Galler Rheintale

Von Hans Hess

(Aus dem Institut für spezielle Botanik der Eidgenössischen Technischen Hochschule in Zürich)

Eingegangen am 4. Februar 1953

Ranunculus acer und Ranunculus Steveni gehören in die Sektion Chrysanthe Spach. Beide Arten haben folgende gemeinsame morphologische Merkmale: aufrechter Habitus, kahle oder angedrückt, selten abstehend behaarte, runde, reich verzweigte Stengel und glatte, nicht gefurchte Blütenstiele. An den gelben Honigblättern, dem seidig behaarten Perigon, den Antheren und reifen Früchten finden sich ebenfalls keine Unterschiede. Bei beiden Arten ist der Blütenboden kahl.

Differenzierende Merkmale für die beiden Ranunculi sind: R. Steveni hat ein 3 bis 10 cm langes, horizontales, walzenförmiges Rhizom, das von vertrockneten Scheiden umgeben ist und zahlreiche Seitenwurzeln trägt. Das Rhizom von R. acer ist kurz, kaum 1 cm lang und schief. Die grundständigen Blätter von R. Steveni sind handförmig fünfbis siebenteilig; die Abschnitte sind breit, eiförmig oder rautenförmig, ungleich grob gezähnt und meist anliegend behaart. Die unteren Stengelblätter sind gleich beschaffen wie die grundständigen, die oberen sind einfacher und sitzend. Bei R. acer sind die grundständigen Blätter ebenfalls handförmig fünf- bis siebenteilig; die Abschnitte sind jedoch schmäler, tief dreispaltig und unregelmäßig gesägt. Die unteren Stengelblätter stimmen in ihrer Form mit den grundständigen überein. Die oberen sind einfacher und nicht gestielt.

R. acer ist in unserem Lande in Föhntälern, in der Südwestschweiz

und im Kanton Tessin verbreitet.

R. Steveni ist eine Charakterpflanze der Fettwiesen und ist als solche von Frankreich durch Mitteleuropa bis nach Rußland verbreitet.

Am 25. Mai 1949 fand der Verfasser am Fuße des Brügglirains (482 m), westlich Azmoos, im St.-Galler Rheintale, beide Arten nebeneinander. In einer ausgedehnten Riedwiese, die damals entsumpft wurde, war R. acer häufig; daneben, am gedüngten Hange, fand sich R. Steveni in großer Zahl. In diesem Gebiete fielen zahlreiche Ranunculi auf, die nicht sicher einem der beiden Typen zugeordnet werden konnten: Pflanzen mit stark zerschlitzten Blättern und einem langen Rhizom,

sowie solche mit *Steveni*-Blättern und ohne deutliches Rhizom. Die Frage, ob es sich dabei um Bastarde handeln könnte, wurde im folgenden Frühjahr experimentell geprüft. Als Elternpflanzen für die Kreuzungsversuche wurden *R. acer* vom Monte Generoso (Kt. Tessin) und *R. Steveni* von Schwerzenbach (Kt. Zürich) verwendet. Beide Arten stammten aus Gebieten, wo der andere Partner fehlt.

Die zytologischen Untersuchungen zeigten, daß R. acer und R. Steveni 14 somatische Chromosomen besitzen (Abbildungen 1 und 2). Zwischen diesen Arten konnten keine morphologischen Unterschiede an den Chromosomen gefunden werden (Darstellung nach der Feulgenschen Nuklealquetschmethode).

Von der Embryosackentwicklung bei R. acer berichtet Schürhoff¹, daß sie nach dem Normaltypus verlaufe. Als Besonderheiten bezeichnet dieser Autor die Bildung großer Antipodenkerne, in denen die Chromosomen deutlich differenziert und durch Brücken miteinander verbunden sind, sowie amitotische Kernteilungen im Endosperm. Die Endospermentwicklung wurde an R. acer, an R. Steveni und am Bastard studiert. Überall konnte eine nukleäre Anlage des Endosperms unter normalen mitotischen Teilungen beobachtet werden. Die Chromosomenzahl ist triploid (Abbildung 3). In allen Präparaten fielen die von Schürhoff angegebenen großen Antipodenkerne mit stark feulgenpositiven Prophasechromosomen auf.

Die reziproken Kreuzungsversuche zwischen R. acer und R. Steveni, die im Gewächshaus durchgeführt wurden, verliefen durchwegs positiv: Die Früchte entwickelten sich normal, und nach der Aussaat keimten 92 % innerhalb vier bis fünf Wochen.

An der F₁-Generation konnten keine Störungen in der Reduktionsteilung des Pollens beobachtet werden; auch wurde nie Mischkörnigkeit des Pollens gefunden. Die Bastarde erwiesen sich als vollkommen fertil.

Aus den ohne Schwierigkeiten gelungenen Kreuzungen und den daraus entstandenen, sexuell nicht gestörten Bastarden, darf abgeleitet

Abbildung 1

Somatische Chromosomen aus der Wurzelspitze des Ranunculus acer L. Vergr. 650fach

Abbildung 2

Somatische Chromosomen aus der Wurzelspitze des R. Steveni Andrz. Vergr. 650fach

Abbildung 3

Chromosomenplatte aus dem Endosperm des Bastards von R. $acer \times R$. Steveni Vergr. 650fach

¹ S c h ü r h o f f, P. N.: Amitosen und Riesenkerne im Endosperm von *Ranunculus* acer. Jahrb. wiss. Bot., **55** (499—516), 1915.

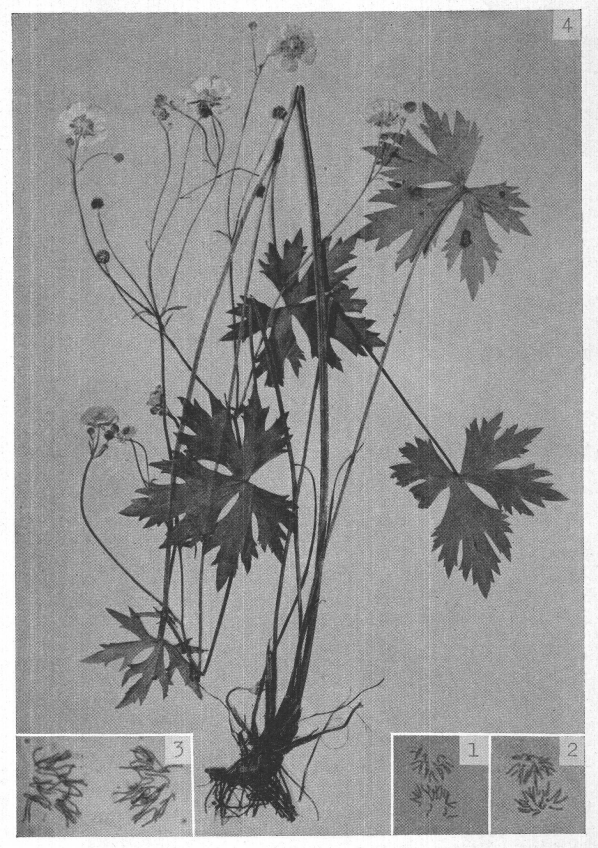


Abbildung 4 Experimentell hergestellter F₁-Bastard von R. acer \times R. Steveni $^{1}/_{3}$ nat. Größe

werden, daß die Eltern miteinander nahe verwandt sind, und Bastarde somit in den Berührungsgebieten der beiden Arten recht häufig sein müssen.

Am Artwert der Eltern ist trotzdem festzuhalten, weil sie morphologisch gut getrennt sind.

Die Diagnose für den Bastard (Abbildung 4), der ohne binären Namen beschrieben werden soll, lautet:

Planta perennis, 30—80 cm alta. Rhizoma obliquum, cylindriaceum, 1—5 cm longum, saepe minus. Caules erecti, ramosi, basi parce adpresso pilosi, pedunculis numquam sulcatis. Folia basilaria digitato 5—7 partita, partitionibus variis et intermediis. Folia caulina inferiora similia foliis basilaribus, superiora folia sessilia, simpliciora. Flores c. diam. 2—2,5 cm, lutei, sepala petalis adpressi. Carpella obovata, ventriculosoplano compressa, rostro brevi, recto vel leviter curvato.

Habitat in valle Rheni (Helvetia), prope Azmoos, ubi aprilio et maio floret.

Der Bastard ist ausdauernd; er ist 30—80 cm hoch. Das Rhizom ist schief, zylindrisch, 1—5 cm lang, oft auch kürzer. Die Stengel sind aufrecht, reich verzweigt, im unteren Teil angedrückt, manchmal auch abstehend behaart. Die Blütenstiele sind niemals gefurcht. Die grundständigen Blätter sind fingerförmig fünf- bis siebenteilig; die Abschnitte sind meist dreispaltig, jedoch gröber gesägt als bei Ranunculus acer. Die Blattform erscheint dadurch intermediär. Die untern Stengelblätter stimmen in der Form mit den grundständigen überein; die obern Stengelblätter sind sitzend und bestehen oft nur noch aus drei Lappen. Der Durchmesser der Blüten mißt 2—2,5 cm. Die Blüten sind gelb, und das abstehend behaarte Perigon ist den Honigblättern angedrückt. Der Fruchtboden ist kahl. Die Früchte sind rundlich, auf den Seiten etwas bauchig und ringsum deutlich gekielt. Der Schnabel ist kurz, spitz, gerade oder wenig gebogen.

Das Typusmaterial liegt in den botanischen Sammlungen der Eidgenössischen Technischen Hochschule in Zürich.

Weiter finden sich dort Exemplare desselben Bastards von folgenden Fundstellen:

Sargans: Südfuß des Gonzen, 570 m (W. Koch, 37/138)

Liechtenstein: Fettwiesen bei K. Mels (W. Koch, 25.5.1926)

Werdenberger Rheintal: Ob Rheinau bei P. 453 (W. Koch, 52/49) Werdenberger Rheintal: Ob Rheinau bei P. 461 (W. Koch, 52/50)