Zeitschrift: Candollea: journal international de botanique systématique =

international journal of systematic botany

Herausgeber: Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève

Band: 8 (1939-1941)

Artikel: Klarstellung von Chenopodium triandrum Forster und einigen

australischen Chenopodien

Autor: Aellen, Paul

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-880494

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: 16.11.2025

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

KLARSTELLUNG VON CHENOPODIUM TRIANDRUM FORSTER UND EINIGEN AUSTRALISCHEN CHENOPODIEN

VON

Paul AELLEN

Den Anstoss zu dieser kleinen Studie verdanke ich Herrn Dr H. H. Allan, Wellington, Neu-Seeland, der mir unter verschiedenen Malen wertvolles neu-seeländisches Chenopodiaceen-Material übersandte. Unter diesen Pflanzen befand sich auch eine *Chenopodium*-Art, die bisher immer als *C. triandrum* Forster ging. Es gelang anhand der reichlich übersandten Belege, diese Art eindeutig als *C. Allanii* spec. nov. von *C. triandrum* abzusondern, und das echte *C. triandrum* als eine *Rhagodia*-Spezies zu erkennen. Einige australische Arten aus der Verwandtschaft des *C. Allanii* sind ebenfalls untersucht und beschrieben worden, vorallem auf Grund von Material, das ich durch die Herren Prof. J. M. Black (Adelhaide) und A. Morris † (Broken Hill, N. S. Wales) erhielt und anderem, das durch das Herbarium von Dr. J. Murr in meinen Besitz gekommen ist. 1

Rhagodia triandra (Forster) Aellen comb. nov.

Pflanze niederliegend- bis aufsteigend-ästig, zierlich, Stengel am Grunde verholzt (Pflanze mehrjährig?), bis 30 cm. lang, locker verzweigt, anfänglich bestäubt, später verkahlend. Blätter (mittlere) klein, 7 mm. lang, 6-7 mm. breit, herzförmig-spiessförmig, vorn schwach zugespitzt bis abgerundet stachelspitzig, am Grunde mit je einer kleinen, meist scharfen, abwärtsgerichteten Spiessecke, in den

¹ Murr besprach sein Herbar-Material in der Allg. Bot. Zeitschr. XVI. 56 (1910). Er fasste alle Arten zu *C. triandrum* Forster, ohne sie kritisch untersucht zu haben. Das echte *C. triandrum* war ihm nicht bekannt.

3 mm. langen Blattstiel kurz verschmälert, ganzrandig, mit etwas verdicktem und umgelegtem Blattrand, entfernt stehend, gegenständig, oberwärts schwach, unterwärts stärker bestäubt, etwas dicklich. Blütenknäuel am Ende der Zweige in kurzen, fast blattlosen (Blätter klein, lineal) Scheinähren. Knäuel wenigblütig. Perianth fünfzipflig, anfänglich stark weisslich bestäubt, zur Fruchtreife die Frucht nicht mehr völlig umschliessend. Perianthzipfel dreieckig, bis zur Mitte verwachsen. Perikarp häutig und farblos bis gelblich-bräunlich oder fleischig und dann rot gefärbt. Same ca 1,5 mm. im Durchmesser, schwarz, oberflächlich mit starken, rundlichen oder länglichen Gruben. Griffel zwei, nahe zum Grunde getrennt.

Chenopodium triandrum Forster Fl. austr. prodr., p. 21 (1786): «foliis cordato-sagittatis, spicis terminalibus aphyllis interruptis».

C. triandrum Moquin in DC. Prodr. XIII, 2, p. 65 (1849) - z. T. (nur vom Finder «Forster»; Beschreibung und übriger Sammler: C. Allanii Aellen) und auch nur z. T. der jüngeren Autoren und Floristen.

Fundorte:

"Habitat in New Zealand" in the Forster Herbarium (Kew; Original); "New Zealand", W. T. L. Travers (Berlin); New Zealand: Cape Jeraiviti (?), 1884, T. Kirk (Kew); North Island: Motu-Island, Hauraki Golf, 1883, T. F. Cheeseman (Kew).

Das Originalexemplar ist jung, im Aufblühen begriffen. Doch betonen spätere Sammler bei ihren Einlagen die roten, beerenartigen Früchte (z. B. schon Hooker, Handb. N. Zeal. Fl., p. 739 [1867]: «Hector observes that the utricle is fleshy»), die sich z. T. auch in den Herbarien finden. Das fleischige Perikarp schliesst aber ein Chenopodium aus und stellt die Art zu Rhagodia. Nur zum kleineren Teil verstanden die Autoren und Floristen unter diesem Namen die Forstersche Pflanze; sie hatten das scheinbar häufigere Chenopodium Allanii Aellen im Auge. Cheeseman und Hemsley in ihrer Ill. N. Zeal. Fl., VII, Pl. 164 (1914) geben in den rundlichen Blättern C. Allanii wieder, in den stumpfgelappten vermutlich C. detestans Kirk. Murr hatte — wie oben bereits angedeutet — den Namen C. triandrum für alle möglichen Arten (C. Allanii, pseudomicrophylum, desertorum, cochlearifolium, anidiophyllum), nur nicht für die

richtige, verwandt. Seine Angaben werden hier korrigiert werden. Ausserhalb Neu-Seeland ist weder *R. triandra* noch *C. Allanii* beobachtet worden. *Chenopodium detestans* Kirk hat zu südafrikanischen und südamerikanischen Arten engere Beziehungen als zu australischen.

Chenopodium Allanii Aellen spec. nov.

Planta perennis, prostrata vel ramis erectis, plerumque gracilis, ramis diffusa, longiramosa, glabra vel iuventute solum leviter farinosa. Folia plerumque parva (6 mm.: 6 mm.), late ovata ad subrotunda, basi et apice fere retusa, vel maiora (20 mm.: 12 mm.), oblongo-ovata, basi cuneiformiter in petolium attenuata et apice acuminata; folia omnia \pm mucronulata, utrinque viridia, tenua, integerrima, alterna, petiolo tenui laminae aequilongo. Inflorescentiae spiciformes, terminales vel axillares, distanter et pauci-glomeratae, ima basi foliatae, extensae ad 10 cm. longae. Glomerulae graciles, pauciflorae. Perianthium 5-laciniatum, lacinia triangula, conspicue marginata, minus quam ad medium connata, carina subtili fructum totum fere complectens. Pericarpium membranaceum, adhaerens.

Semen 1 mm. in diametro latum, atrum, horizontale, rarius verticale; superficie non magnopere expressa, lacunis planis et canalibus exiguis. Antherae normaliter 5, saepe ad minores minutae. Styli duo, usque ad basin prope liberi.

C. triandrum Moquin in DC. Prodr., XIII, 2, p. 65 (1849) — z. T. (nach der Exs. «Raoul No. 146» und der ganzen Beschreibung) und z. T. der Autoren seit Forster [nicht Forster!].

Fundorte:

« Nouv. Zélande », Raoul No. 146 (Herb. DC. Prodr.). — « N. Zealand », leg. Sinclaire (Herb. Berlin, aus Herb. Hooker).

Nord-Insel: North Head, Wartemata, 1883, Cheeseman (Herb. U. S. Nat. Mus., Wash.).

Süd-Insel: Cooks Strait, T. Kirk No. 216 (Herb. U. S. Nat. Mus., Wash.); Gordons Knob, Nelson: on stony ground, under trees, 1923, H. H. Allan (Herb. Aellen); Snale River, Malborough, 1915, B. C. Aston (Herb. Aellen); Wakanui, Ashburton, 1938, G. Bayleis (?) (Herb. Aellen); Lammermoor Hills, near Dunedin, in tussochgrassland, 1929, H. H. Allan (Herb. Aellen); Dunedin, Petrie (Herb.

Murr); Central Otago: Alexandra, sandy ground near stream in tussoch-grassland. 1929, H. H. Allan (Herb. Aellen); «Otago», Petrie No. 381 (Herb. Berlin).

Die genaue Kenntnis der Art, die stets mit *C. triandrum* Forster vermengt wurde, verdanke ich Herrn *Prof. Dr H. H. Allan* in Wellington, der mir schönes und reichliches Herbarmaterial übersandte. Ihm, der sich um die kritische Erforschung der neuseeländischen Flora erfolgreich bemüht, möchte ich auch die neue Art widmen.

Chenopodium pseudomicrophyllum Aellen nom. nov.

Pflanze mehrjährig (?), klein, niederliegend oder aufgerichtet, bis 15 cm. hoch, reich verzweigt, am Grunde verholzt, ganze Pflanze \pm grau und fein bestäubt. Blätter klein, (mittlere) bis 8 mm. lang (inkl. 2 mm. langem Blattstiel), bis 3 mm. breit, elliptisch-lanzettlich, beidseitig — gegen die Basis stärker — verschmälert, zugespitzt, stachelspitzig, ganzrandig, dicklich, wechselständig, nur die unteren gegenständig. Blütenknäuel in armblütigen, kurzen, endständigen, nackten Scheinähren. Perianth fünfzipfelig, ca 1 mm. im Durchmesser. mit bis zur Hälfte verwachsenen, dreieckigen, schwach gekielten Zipfeln, die Frucht ganz umschliessend. Perikarp häutig, haftend. Same ca 1 mm. im Durchmesser, schwarz, horizontal, mit \pm glatter Oberfläche (unbedeutende Vertiefungen und Rillen).

C. microphyllum F. v. M. in Trans. Philos. Instit. Victoria II, p. 74 (1857) und in Ic. Austr. Sals. Pl., Pl. XXVII (1890) [nicht Thunberg, Prodr. Fl. Cap. I (p. 48 (1794) = Exomis microphylla Aellen].

Fundorte:

« Nov. Holl. meridional. », Plantae Muellerianae (Berlin).

N. Holl. austr.: Enfield, 1854, F. v. Mueller (Herb. Delessert und Murr).

Die kleinen, dicklichen, elliptisch-lanzettlichen, zugespitzten Blätter charakterisieren die Art. F. v. Mueller hat zwar in den Herbarien auch unsere C. anidiophyllum als C. microphyllum ausgegeben; jedoch wende ich den Namen C. pseudomicrophyllum der Pflanze zu, die F. v. Mueller in den Herbarien und in seiner Iconographie (1890) als Ch. microphyllum bezeichnet.

Die drei folgenden Arten sind vorwiegend für C. microphyllum gehalten worden. Black schied zuerst das auffällige C. desertorum aus.

Chenopodium desertorum J. M. Black.

Pflanze einjährig (nach J. M. Black), bis 25 cm. hoch, reichästig, am Grunde verholzt, in allen Teilen sehr dicht und grob gelblichgrün filzig-bestäubt. Blätter (obere) bis 19 mm. lang (inkl. 8 mm. langem Blattstiel), bis 16 mm. breit, rundlich-eiförmig oder rundlichdeltoidisch, meist \pm dreilappig, mit breiten, abgerundeten oder stumpf-zahnförmigen Seitenlappen in oder unter der Mitte des Blattes, mit abgerundetem oder schwach zugespitztem und stachelspitzigem Mittellappen, sonst ganzrandig, dicklederig, die oberen wechselständig, die unterem gegenständig. Blüten am Ende der Zweige in endständigen oder seitenständigen, kurzen, jedoch die Blattregion überragenden, einfachen Scheinähren oder weniggegliederten Scheinrispen knäuelig angeordnet. Perianth fünfzipfelig, gross, bis 2 mm. im Durchmesser, mit vorn abgerundeten, häutig-schwammigen, auf dem Rücken rundlichen, die Frucht locker umschliessenden, bis zur Hälfte verwachsenen Zipfeln. Perikarp häutig, haftend. Same 1 mm. in Durchmesser, schwarz, horizontal, glatt, mit unbedeutenden Vertiefungen und Rillen. Griffel 2, bis nahe zum Grunde getrennt.

C. desertorum J. M. Black in Fl. South Austr., II, p. 181 (1924). Vordem als C. microphyllum F. v. M. var. desertorum J. M. Black publiziert.

Fundorte:

Victoria: Wimmera district, 1900, H. B. Williamson (Herb. Murr). New South Wales (?): Mt. Mundi-Mundi, 1926, A. Morris No. 1465 (Herb. Aellen).

South Australia: Port Augusta, 1920, J. M. Black (Herb. Aellen); Oldea, 1921, Mrs. D. Bates (Herb. Aellen); Berri, River Murray, 1924, H. W. Addrew (Herb. Kew); Berri, 1924, A. Morris No. 1099 (Herb. Aellen).

Durch das starke, filzige Indument und die lappigen Blätter gekennzeichnet.

Chenopodium anidiophyllum Aellen spec. nov.

Planta perennis (?), laxe ramosa, cane et mediocriter pulverulenta.

Rami prostrati ad ascendentes, ad 40 cm. longi. Folia (media) ad 2,5 cm. longa (cum petiolo 1 cm. longo), lamina ad 1,5 cm. lata, late ovalis ad lanceolato-ovalis, basi fortius rotundata, saepe fere retusa apicem versus constanter rotundata vel leviter acuminata, mucronulata, parte inferiore cano-farinosa, sursum glabrescens, canoviridis, crassiuscula, integerrima; folia inferiora opposita, superiora alterna. Florum glomerulae spicis brevibus, folia autem superantibus, aphyllis, terminalibus vel lateralibus. Perianthium 1,5 mm. in diametro latum, cano-farinosum, membranaceum, quinquelaciniatum; laciniis usque ad super medium liberis, rotundatis, ex parte subemarginatis, subtiliter carinatis. Pericarpium membranaceum, adhaerens. Semen circiter 1,25 mm. in diametro latum, atrum, horizontale, lacunis canalibusque exiguis. Styli duo, fere usque ad basin separiti.

Fundorte:

Victoria: Wimmera; no date and collector; sent by F. v. Mueller as C. microphyllum F. v. M. (Herb. Murr).

New South Wales: Dubbo, 1886, E. Betche (Herb. Murr); Coolabah, 1904, J. H. Maiden (Herb. Murr).

Die Art nimmt inbezug auf Stärke, des Indumentes und Grösse der Blätter eine Zwischenstellung ein, zwischen *C. cochlearifolium* und *C. desertorum*. Sie besitzt aber im Verhältnis zur Spreite längere Blattstiele als *C. cochlearifolium* und im Gegensatz zu *C. desertorum* eine feinere Bestäubung und keine lappigen Blätter.

Chenopodium cochlearifolium Aellen spec. nov.

Planta perennis (?), parva (ad 15 cm. alta), prostrata, ramosissima, fruticosa, densifolia, leviter cane et subtiliter farinosa ramis ascendentibus, lignescentibus. Folia (media) parva, ad 11 mm. longa (cum petiolo 2-3 mm. longo), 6 mm. lata, orbicularia, lato-lanceolata ad cochlearia, apice ex parte retusa, basi ex parte in petolium attenuata, mucronulata, integerrima, non nimis crassiussula, canoviridia, subtus fortius farinosa. Flores in spicis paucifloribus terminalibus vel axillaribus dispositi. Perianthium ca 1,25 mm. in diametro latum, leviter pulverulum, laciniis triangularibus, parte anteriore leviter carinatis, infra medium connatis, fructum totum complectentibus. Pericarpium membranaceum, adhaerens. Semen

1 mm. in diametro latum, atrum, horizontale, fere glabrum, lacunis planis et canalibus exiguis.

Fundorte:

Victoria: Lower Loddon, 1887, Ch. Walter (Herb. Murr). South Australia: Gladstone, 1916, J. M. Black (Herb. Aellen).

Auffallend durch die kreis- und löffelförmigen, schwachbestäubten, ganzrandigen Blätter! Der endständige Blútenstand wird hier — wie auch bei den verwandten australischen Arten — vom letzten achselständigen Trieb überholt und ist dann scheinbar seitenständig.

Bestimmungsschlüssel der besprochen Arten

- A.* Blätter ganzrandig oder stumpf dreilappig, nicht spiessförmig, nur am Grunde des Stengel gegenständig. Perikarp häutig, trocken, hellgelblich oder bräunlich. Samenschalenoberfläche fast glatt, mit unbedeutenden Vertiefungen und Rillen.
- B. Blätter + rundlich, kreisförmig bis löffelförmig.
- C.* Blattstiel kürzer als die Spreite. Blütenstände kurz (1 cm. lang), von den Blättern überragt C. cochlearifolium Aellen.
- B.* Blätter dreilappig, breit-oval oder elliptisch-lanzettlich.
- D.* Pflanze \pm stark bestäubt, jedoch nicht dichtfilzig.

Basel, 23. Juni 1938.