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: Blackiella inflata (F. v. M.) Aellen in Nordafrika

Autor: Aellen, Paul

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-880496

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: 17.11.2025

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

BLACKIELLA INFLATA (F. v. M.) AELLEN IN NORDAFRIKA

VON

Paul AELLEN

Bei der Revision der australischen Atriplex-Arten 1 stiess ich in den Herbarien der Universität Genf (Herb. Barbey) und meines Freundes Herrn Dr. A. Huber (Basel) auf eine Pflanze, die Duffour in seinem Exsikkatenwerk der "Société française" 1927 in no. 5564 von Le Kreider (Dep. Oran) als Atriplex parvifolia Lowe ausgab. Es war augenfällig, dass die Pflanze falsch bestimmt wurde, und überhaupt in die neue Gattung Blackiella (1938) zu stellen sei. Erst nach Drucklegung meiner Publikation wurde ich auf eine Arbeit F. Buxbaums aufmerksam, der — über Sammelergebnisse berichtend - von Sfax (Tunis) eine Atr. lampifer beschrieb. Richtig verglich Buxbaum seine Art in erster Linie mit der ähnlichen, australischen A. halimoides Lindley, und auf Grund von Abweichungen von dieser Art, stellte er seine neue Spezies auf. Nun ist aber A. halimoides in den Herbarien ein Sammelbegriff für verschiedene Arten (Atr. hymenotheca Moq., Blackiella conduplicata [F. v. M.] Aellen, B. inflata [F. v. M.] Aellen, B. macropterocarpa Aellen), der eindeutig keiner bekannten Art zuzuweisen ist.

Die Pflanze von Le Kreider steht nun B. inflata nahe, und ich zögere bei der grossen Variabilität (Standortsmodifikationen, Altersstufen, echte Variation) von B. inflata (z. gr. Teil das A. halimoides der Autoren und Floristen) nicht, sie mit B. inflata zu identifizieren. Das gleiche ist von A. lampifer zu sagen, auch wenn Buxbaum abweichende Merkmale besonders hervorhebt: dünne Zweige, Ganzrandigkeit der Blätter (oberes Blattwerk? Kümmerform?), einziges endständiges, männliches Blütenknäuelchen, ovale Perianthzipfel, schwacher, nur kantiger und sattelförmiger (statt horizontaler)

 $^{^{\}rm 1}$ Vergl. Engler's Botanische Jahrbücher, Bd. 68 (1937/38), p. 345-434.

Flügelring des Perianths, seitliches Ausgehen des Würzelchens des Embryos. Alle diese Merkmale konnten auch an reichlichem Material von B. inflata aus Australien beobachtet werden. Sie fehlen aber z. T. bei der Pflanze von Le Kreider, die gezähnte Blätter und mehrere endständige männliche Blütenkäuel besitzt und im ganzen den australischen Belegen besser entspricht.

Eine direkte Anfrage an Herrn Le Cesve über den Charakter des Standortes und die Möglichkeiten einer Einschleppung blieb leider unbeantwortet. Ich vermute — wie F. Buxbaum für seinen Standort — eine jüngere Einschleppung aus Australien. Ob die Pflanze schon eingebürgert genannt werden darf, und ob sie sich auf die Dauer halten und ausbreiten kann, sind Fragen, die uns in der Zukunft interessieren werden.

Es folgen die notwendigen Angaben :

Blackiella inflata Aellen in Engl. Bot. Jahrb., Bd. 68, p. 426 (1938) — Atriplex inflata F. v. M. in Trans. Phil. Inst. Vict., II, p. 75 (1857) — z. T. — A. halimoides Benth. Fl. Austr., V, p. 178 (1870) — z. T., auch der übrigen Autoren — [nicht Lindley!]. — A. Lindleyi Domin in Bibl. Bot., XXII, Heft 89, p. 621 (1921) — z. T. [nicht Moquin!]. — A. lampifer F. Buxbaum in Verh. zool.-bot. Ges. Wien, 1926, LXXVI, p. 44, Abb. 12-16 (1927).

Tunesien: Steppengebiet in der Umgebung von Sfax, April 1924, F. Buxbaum. Beleg (im Bot. Inst. Univ. Wien) nicht gesehen.

Algerien: Dép. d'Oran: Le Kreider, bords du Chott-ech-Chergui, 900 m., 1927, R. Le Cesve (Duffour, Soc. franç., 1927, no. 5564; Herb. Barbey, Genf und Dr. A. Huber, Basel).

Die Art ist auch in Europa adventiv beobachtet worden; allerdings nur an Ablagestellen australischer Wollverunreinigungen.

Basel, 20. Juni 1938.

Nachschrift:

Durch die "Société cénomane d'exsiccata" verteilte Herr Marc Weiller unter no. 3296 unsere Art als Atriplex lampifer Buxb. Er sammelte sie am 6. Mai 1938 bei Sfax. Von ihm bekam ich auch Aufschluss über dieses Vorkommen; seine Angaben lasse ich hier gerne folgen. Er schreibt: "Cette plante est certainement natura-

lisée; elle se trouvait très abondante (mais en un seul endroit) aux abords mêmes de Sfax dans un champ pierreux et dénudé par ailleurs de presque toute végétation, aux abords mêmes de la grande route Sfax-Tunis..... Comment la plante a-t-elle été importée à Sfax? Je n'en sais rien. Il me semble que l'introduction par les laines de brebis importées ne soit pas à rejeter ".

Neuestens fand Herr N. Y. Sandwith die Art auch in den Docks von Sfax (April 1939).