

Zeitschrift: Candollea : journal international de botanique systématique =
international journal of systematic botany
Herausgeber: Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève
Band: 19 (1964)

Artikel: Corispernum ikramii Aellen spec. nov. aus Kaschmir
Autor: Aellen, Paul
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-880381>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. Siehe Rechtliche Hinweise.

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. Voir Informations légales.

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. See Legal notice.

Download PDF: 15.05.2025

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

Corispermum ikramii Aellen spec. nov. aus Kaschmir

PAUL AELLEN

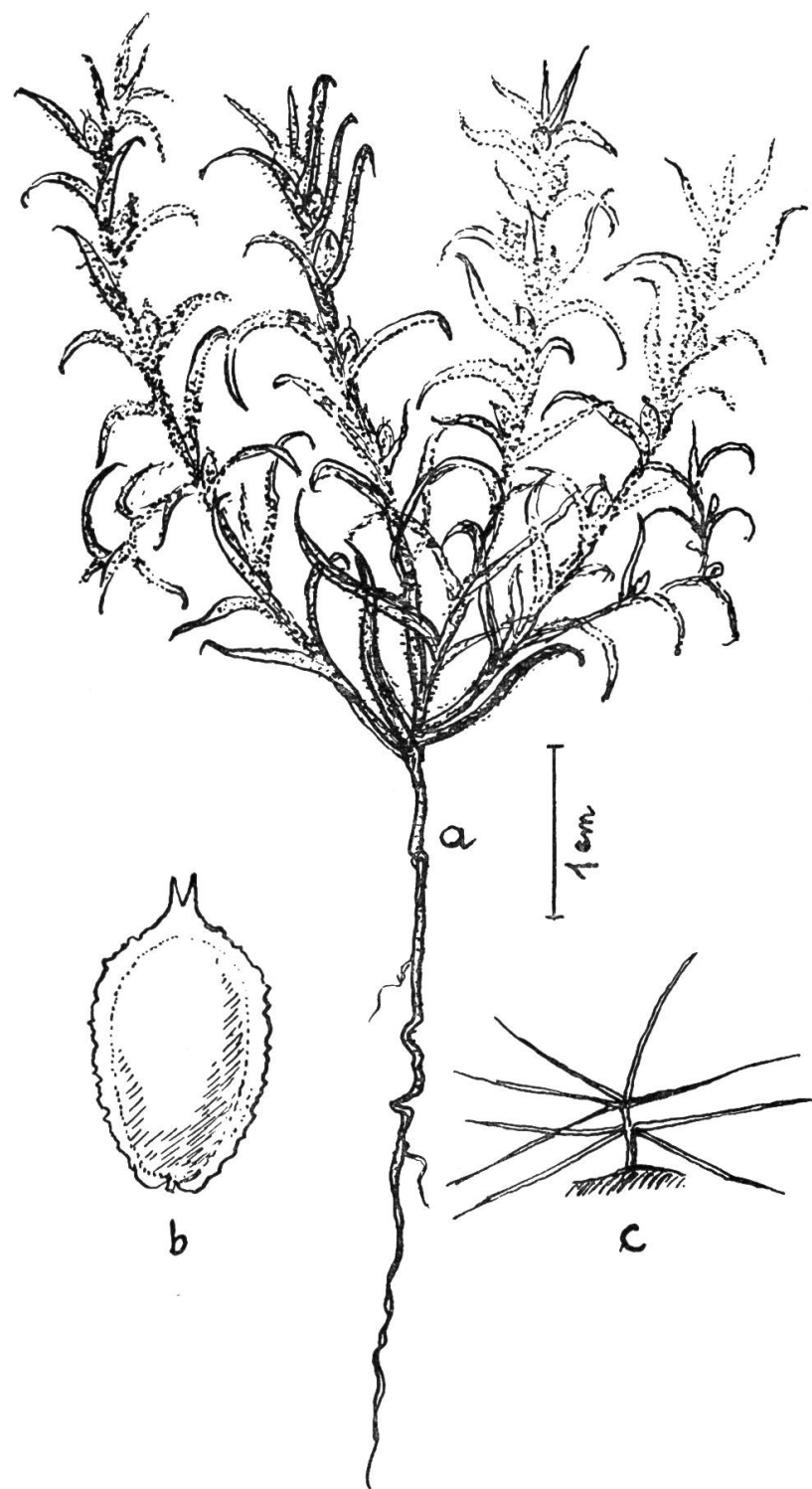
Herr Prof. Dr. M. A. GHANA, Rawalpindi (Pakistan) hatte die Freundlichkeit, mir eine Sendung kritischer Chenopodiaceen vorzulegen, aus der ich ein *Corispermum* als neue Art publizieren möchte, da es mit keiner der von früheren Autoren publizierten Arten identifiziert werden kann. Ich belege es mit dem Namen des Finders Herrn Dr. IKRAM.

Corispermum ikramii Aellen spec. nov.

Planta ca 4 cm alta, a basi copiose ramosa, ramis simplicibus, omnino indumento cinerascente e pilis ramosis consistente vestita. *Folia* 10-12 mm longa, 1-1,5 mm lata, lanceolata, basi apiceque attenuata, mucronata, albidomarginata, margine sursum arcuata carinata, vetustiora glabrescentia. *Bracteae* breviores latioresque, ovato-lanceolatae, basi dilata sessiles, apice paulum recurvatae, late albido-marginatae, mucronatae, fructibus duplo longiores. *Flores* solitarii, in axillis foliorum et bracteorum, axillares (haud in spicis terminalibus dispositi). *Perianthii* segmentum 1, late ovatum, truncatum et denticulatum. *Stamen* 1; antherae 0,3 mm longae. *Fructus* pilis ramosis obtecti, 2,5 mm longi; 1,8 mm lati, obovati, basi cordati, apicem versus acuminati, anguste alati; alae eroso-dentatae, apice haud incisae; stylopodia abbreviata, alis connata.

KASCHMIR : Taglot (Gilgit), 27.6.1962, leg. Ikram (Typus, im Herb, der Pakistan Station, Commonwealth Institute of Biological control, Rawalpindi, und im Herb. P. Aellen).

Auffallend an dieser Art ist die starke Behaarung der Früchte (die an der Zeichnung weggelassen ist). Die Haare sind etagen- und bäumchenartig verzweigt. Eine Blütenstandsähre wird nicht ausgebildet : die Blüten sitzen einzeln in den Winkeln grösserer, laubblattartiger Deckblätter.



Corispermum ikramii Aellen spec. nov.
a, Habitus – b, Frucht (ohne Indument) – c, Haar.