

# Corispermum ikramii Aellen spec. nov. aus Kaschmir

Autor(en): **Aellen, Paul**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Candollea : journal international de botanique systématique = international journal of systematic botany**

Band (Jahr): **19 (1964)**

PDF erstellt am: **02.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-880381>

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

## **Corispermum ikramii Aellen spec. nov. aus Kaschmir**

PAUL AELLEN

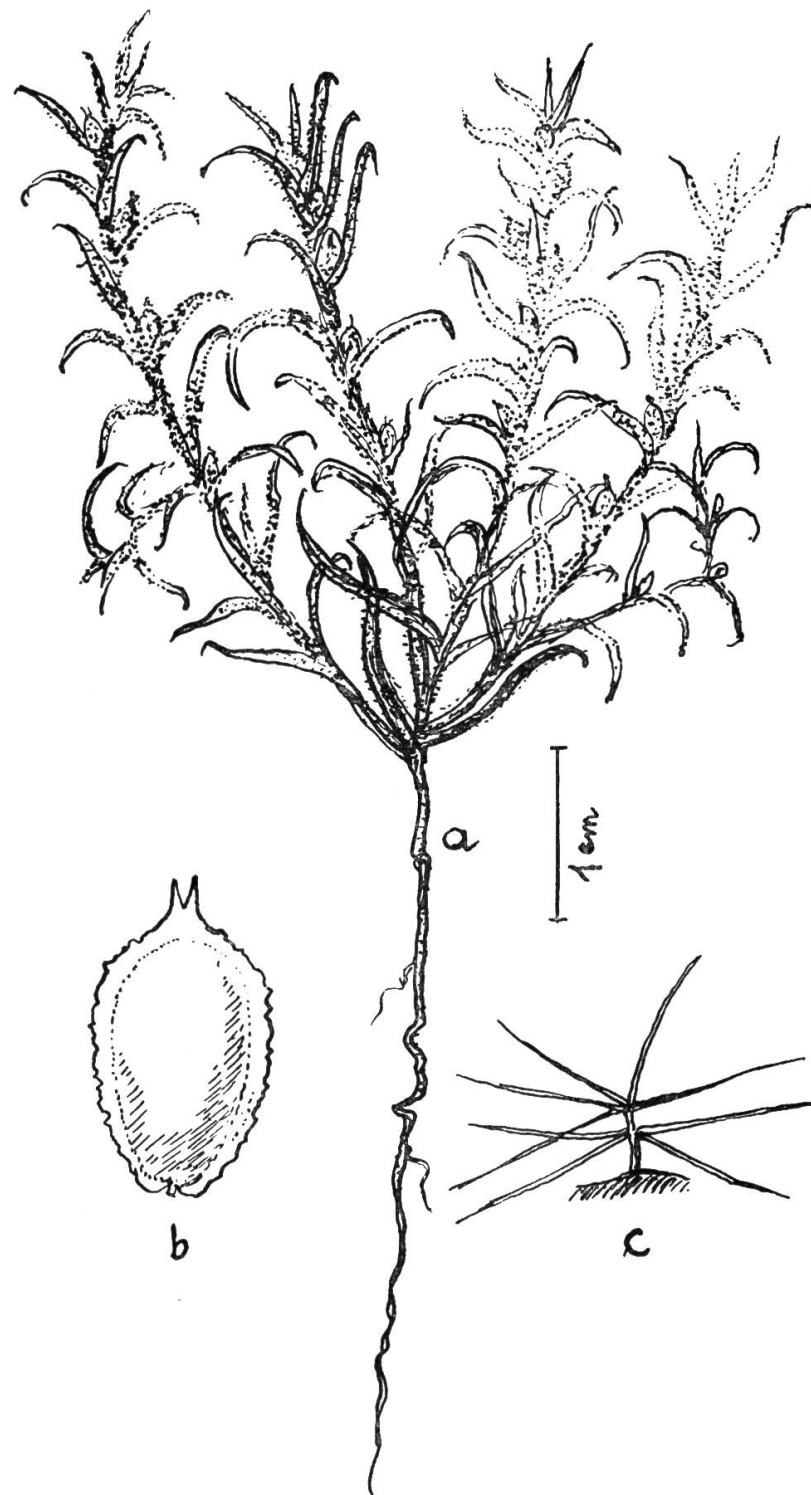
Herr Prof. Dr. M. A. GHANA, Rawalpindi (Pakistan) hatte die Freundlichkeit, mir eine Sendung kritischer Chenopodiaceen vorzulegen, aus der ich ein *Corispermum* als neue Art publizieren möchte, da es mit keiner der von früheren Autoren publizierten Arten identifiziert werden kann. Ich belege es mit dem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

### **Corispermum ikramii Aellen spec. nov.**

Planta ca 4 cm alta, a basi copiose ramosa, ramis simplicibus, omnino indumento cinerascete 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.