Zeitschrift: Berichte der Schweizerischen Botanischen Gesellschaft = Bulletin de la

Société Botanique Suisse

Herausgeber: Schweizerische Botanische Gesellschaft

Band: 63 (1953)

Artikel: Anagallis Kochii H. Hess, n. sp., eine neue Wasserpflanze aus Süd-

Angola

Autor: Hess, Hans

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-44364

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: 11.07.2025

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

Anagallis Kochii H. Hess, n. sp., eine neue Wasserpflanze aus Süd-Angola

Von Hans Hess

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

Eingegangen am 5. November 1952

Aus der Gattung Anagallis, die, mit Ausnahme der arktischen Gebiete, über die ganze Erde verbreitet ist, war bis dahin keine typische Wasserpflanze bekannt. Welwitsch und Baum (1903) haben im Süden von Angola verschiedene Anagallis-Arten auf Moorböden und an Sumpfrändern gesammelt.

Die neue Art wurde im Mai 1952 auf dem Plateau von Huila (Serra da Chela) in einem flachen Tümpel auf 1850 m gefunden. Der Fundort liegt 9 km nach der großen Senke von Onthite westlich der Straße nach Jau.

Diagnose (cf. Tabulas II et III)

Planta aquatica, annua, 20—50 cm alta, glabra, non ramosa. Caulis submersus cum foliis capilliformis, acutis, 0,1 mm latis, 20—50 mm longis, spiralibus. Nihil nisi inflorescentia racemosa 50—100 mm longa ex aqua superat. Bracteae 6—12 mm longae, 0,3—0,5 mm latae, filiformes, acutae. Pedicelli usque ad 50 mm longi, obliquo erecti, post anthesin recurvati. Corolla cum diam. 10—15 mm, profunde partita, ad basin rubella, marginibus albis, 4—7 nervis rubris, lobis ovatis. Filamenta 3,5 mm longa, basi barbata, ibi tubum 0,5—1 mm formantia. Laciniae calycis 2—3 pliciter breviores corolla, ovato-lanceolatae, marginibus pallidis 0,1—0,2 mm latis. Stylus staminibus subaequilongus. Fructus maturus globosus, diam. 2,5—3 mm. Semina cono similia, verrucosa punctata. — Angola meridiana, in lacu parvo in montibus Huilensibus (Serra da Chela), altitudine 1850 m.

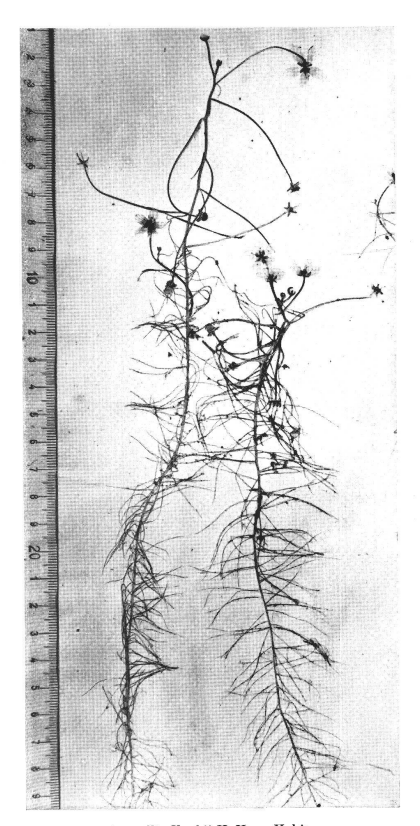
Anagallis Kochii ist eine Wasserpflanze. Sie ist kahl, einjährig unverzweigt, 20—50 cm hoch, und nur der 5—10 cm lange Blütenstand ragt aus dem Wasser. Der submerse Stengel ist mit 2—5 cm langen, haarförmigen, 0,1 mm breiten, spitzen, spiralständigen Blättern besetzt. Der Blütenstand ist traubig, selten findet sich ein unterer Ast mit zwei Blüten. Die Tragblätter, in deren Achseln die Blütenstiele sitzen, sind

6—12 mm lang, 0,3—0,5 mm breit, spitz. Die Blütenstiele sind schief aufrecht, bis 50 mm lang; zur Fruchtzeit sind sie zurückgeschlagen und kaum verlängert. Die radiäre Blüte hat einen Durchmesser von 10 bis 15 mm. Die Kronblätter sind gegen den undeutlichen Schlund hin weinrot, gegen den äußeren Rand hin weiß, von 4 bis 7 roten Adern radial durchzogen, verkehrt-eiförmig, 5—7 mm lang, nahe dem Grunde verwachsen. Die fünf Staubfäden sind an der Basis bärtig und nur durch einen 0,5—1 mm breiten Saum miteinander verbunden und ungefähr gleich lang wie der Griffel. Die Kelchblätter sind ovallanzettlich, zweibis dreimal kürzer als die Krone. Die kugelige Frucht springt mit Deckel auf und hat einen Durchmesser von 2,5—3 mm. Die kegelförmigen Samen mit warzig punktierter Oberfläche sind in die kugelige Plazenta versenkt.

Die Art gehört in die Sektion Micropyxis (Düby) R. Knuth und ist mit keiner der bisher beschriebenen Arten näher verwandt. Nach unseren Beobachtungen handelt es sich bei Anagallis Kochii um eine auffällige, aber sehr seltene Art. Trotzdem wir während drei Wochen die Seen und Sümpfe dieses Gebietes durchsuchten und unsere Aufmerksamkeit besonders der Flora der Gewässer und Sümpfe von Angola widmeten, konnten wir für Anagallis Kochii keinen weiteren Fundort notieren. So ist es möglich, daß es sich bei Anagallis Kochii um einen Endemismus des Chela-Gebirges handelt. Fries (1923) hat für ostafrikanische Gebirge verschiedene Anagallis-Arten als endemisch nachgewiesen.

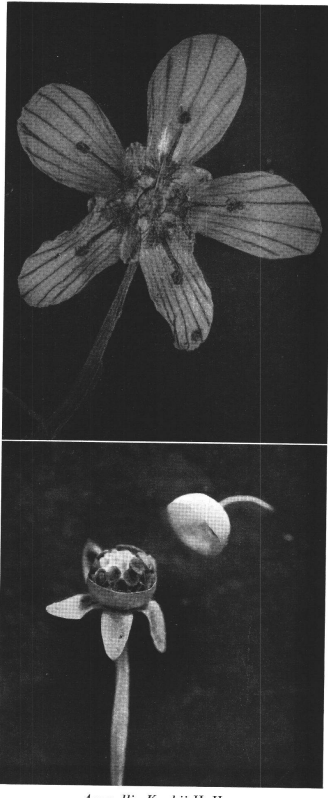
Oekologie: Als der Verfasser am 19. Mai 1952 diesen zu- und abflußlosen Tümpel untersuchte, stand nach einer wenig ausgiebigen Regenzeit, die bereits einen Monat früher zu Ende gegangen war, das Wasser noch 20—50 cm tief. Morgens 8 Uhr betrug die Temperatur in 10 cm Wassertiefe 7° C, nachmittags 4 Uhr 17° C. Diese Temperaturschwankungen, die dem Wechsel der Lufttemperatur folgen, zeigen, daß der Tümpel nicht von Grundwasser gespiesen wird. Teils war der Tümpel mit dichten Beständen von Heleocharis durchsetzt, in denen Eriocaulaceen, Utricularien, Naias, submerse Polster einer Lythracee sowie Anagallis Kochii reichlich blühten und fruchteten. Wo Heleocharis fehlte, fanden wir nebst den bereits erwähnten Gattungen reichlich Lagarosiphon und wenige Exemplare von einem Limnanthemum. Auf diese Gesellschaft ist in einer späteren Arbeit zurückzukommen.

Die Art ist meinem verehrten Lehrer, dem Wasserpflanzenspezialisten Herrn Prof. Dr. W. Koch, ETH, Zürich, gewidmet. Das Typusmaterial befindet sich in den botanischen Sammlungen der Eidgenössischen Technischen Hochschule in Zürich unter der Sammelnummer 52/1830.



Anagallis Kochii H. Hess, Habitus

Tafel III



Anagallis Kochii H. Hess Oben: Blüte, Vergr. 20fach Unten: Frucht mit reifen Samen, Vergr. 20fach

Literatur

- B a u m, H. Kunene-Sambesi-Expedition, herausgegeben von O. Warburg, Berlin 1903, S. 325.
- Fries, T.C.E. Die Anagallis-Arten der afrikanischen Hochgebirge. Notizbl. Bot. Gartens und Museums Berlin 8, 329—339, 1923.
- Welwitsch, F. Zit nach Pax und Knuth, Primulaceae, in Pflanzenreich IV, 237, 1905.