Zeitschrift: Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles

Herausgeber: Société Vaudoise des Sciences Naturelles

Band: 25 (1889-1890)

Heft: 100

Artikel: Diagnose du Cephalaria salicifolia : espèce nouvelle

Autor: Avrat, F.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-262152

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: 26.11.2025

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

guliers du terrain. On opère de même pour le bassin de réception.

Ce procédé très simple de mesure des faibles variations de niveau de surfaces liquides est peut-être employé déjà, nous ne l'avons vu indiqué nulle part; comme il est d'une application très générale, nous avons cru devoir le signaler, c'est la seule excuse que nous avons de décrire cet appareil très simple, et que chacun peut construire à peu de frais.

Octobre 1889.

Laboratoire de physique de l'Académie

Diagnose du Cephalaria salicifolia, ESPÈCE NOUVELLE

Communication faite par M.F AVRAT, au nom de M. WILLIAM BARBEY.

M. le professeur Georges-E. Post, de l'American Syrian College, Beirouth, a trouvé dans les montagnes de la Syrie septentrionale un *Cephalaria* nouveau, qu'il a adressé à M. W. Barbey, accompagné de la diagnose suivante:

CEPHALARIA SALICIFOLIA, perennis, caulibus virgatis tenuissime velutinis; foliis simplicibus glabratis coriaceis reticulatim rugosis, oblanceolatis linearibusque; acutis, inferioribus in petio lum longe attenuatis, superioribus sessilibus; capitulis mediocribus longe pedunculatis; involucri phyllis late ovatis obtusis et paleis oblongis obtusis abrupte mucronatis; involucelli quadranguli hirsuti, aristis 4 involucellum æquantibus aculeatis setis fere occultatis.

Habitat prope Anitâb, floret Junio; planta sesquipedalis, basi suffruticens, vaginæ inferiores pilosæ, folia inferiora 2 pollices longa 3 lineas lata, capitula majora 6 lineas lata, corolla extus tomentosa.

Planta in Sect. II. Lepicephalus M. K. Deutsch. Fl. I. 741, militans inter ** perennes, ++ pilis simplicibus, b capitula mediocria Boiss. Fl. Or. III, p. 117, sed foliis integris inter affines valde distinctissima.