Zeitschrift: Candollea: journal international de botanique systématique =

international journal of systematic botany

Herausgeber: Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève

Band: 7 (1936-1938)

Artikel: Brunellia Briquetii, espèce nouvelle du Pérou

Autor: Baehni, Charles

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-880544

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: 24.11.2025

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

BRUNELLIA BRIQUETII, ESPÈCE NOUVELLE DU PÉROU

PAR

Charles BAEHNI

Il y a déjà bien des années que J. Briquet reconnut dans l'un des spécimens récoltés sans numéro par Mathews, à Chicapoyas (Andes du Pérou) et figurant parmi les collections du Conservatoire botanique de Genève, le représentant d'une nouvelle espèce de Brunellia. Il ne rédigea cependant aucune description de cette plante remarquable et c'est l'obligation où nous nous trouvons d'avoir un nom valable qui nous a poussé à publier cette nouvelle espèce sans nous livrer à une étude complète des Brunellia sud-américains. Nous la dédions à la mémoire de John Briquet qui, le premier, la signala comme étant nouvelle.

Brunellia Briquetii Baehni spec. nov. Voir Pl. XXIV.

Arbor; rami haud angulati, ramuli, petioli, pedunculique griseo-brunnei lanato-pubescentes, demum glabri; pili breves mollesque etiam cum pilis nonnullis crispe firmiusculis intermixti. Folia opposita, petioli superne leviter sulcati, circa 10 mm. longi, laminae integrae vel obscure undulato-crenatae oblongae, basi acutae, ad apicem paullo vel vix angustatae, apex ipse obtusus vel rotundatus; laminae supra glabrae, in siccitate nitidulae, nervis venisque obscuris, subtus dense ferrugineo-tomentulosae, demum glabratae dense reticulatae, ad 7 cm. longae, 2.5 cm. latae. Paniculae 5-7 cm. longae, strictae, ramulis circa 1 cm. longis; flores ignoti; calycis lobi 4-5, late ovato-acuti utrinque

Candollea VII. Août 1937.

¹ L'art. 70, note 3, des Règles Intern. de la Nomenclature bot. nous permet de conserver côte à côte les deux noms de *Brunellia* Ruiz & Pav. et de *Brunella* L. Le premier, ayant servi à former le nom de famille des Brunelliacées, ne saurait pour cette raison être confondu avec le second qui appartient à un genre de Labiées.

fulvo-puberuli, 2.5 mm. longi; capsulae fasciculatae, sessiles, densissime fulvo-hirsutae, abrupte acutae, circa 7 mm. longae; semina nigra, nitida, 2.5 mm. longa, cotyledones complanatae, ellipticae 1.5 mm. longae, radicula recta 0.5 mm. longa.

Type: Pérou, Amazonas, Chacapoyas (Mathews s. n. in herb. Deless.). L'espèce peut être facilement reconnue à cause de ses petites feuilles, opposées et entières ou subentières. On ne pourra donc la confondre avec le *B. tomentosa* H. B. K. dont les feuilles ont 1-2 dm. de longueur, ni avec le *B. acutangula* H. B. K. ou le *B. Streubelii* Hieron. puisque le premier a des rameaux aplatis et des feuilles pubérulentes, tandis que e second a des rameaux quadrangulaires et de grandes feuilles aiguës au sommet. L'espèce de Briquet se rapprocherait plutôt du *B. Goudotii* Tul. mais les inflorescences de ce dernier étant couvertes d'un indument tomenteux rouge et très dense, aucune confusion n'est possible.