

Brunellia Briquetii, espèce nouvelle du Pérou

Autor(en): **Baehni, Charles**

Objektyp: **Article**

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

Band (Jahr): **7 (1936-1938)**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-880544>

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.

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*¹. 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

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, radícula 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 le 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.
