

Andean plants : a new Astragalus and new names in Dalea

Autor(en): **MacBride, Francis**

Objekttyp: **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-880532>

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.

ANDEAN PLANTS : A NEW ASTRAGALUS AND NEW NAMES IN DALEA

BY

Francis MACBRIDE ¹

A contribution, however trivial in itself, to the extremely important publication of the Botanical Conservatory, "Candollea", as edited by the Director, Professor B.P.G. Hochreutiner is an honor to the author which I acknowledge with sincere appreciation and thanks.

Astragalus Cuatrecasasii Macbr. spec. nov. —

Suffrutex humilis lax caespitosus subglaber ; caulibus diffusis 5-10 cm. longis ; foliis viridibus sparse hispidulis demum glabris fere 9-12-jugis 1.5-2 cm. longis, foliolis vix 2 mm. longis 0.75 mm. latis anguste oblongis obtusis vel acutiusculis plerumque haud conduplicatis ; stipulis 3 mm. longis solum ad basin connatis ; floribus 7 mm. longis perbreviter racemosis ad apicem pedunculi axillaris folio multo brevioris ; calyce dense pilis brevibus nigris pubescente 4 mm. longo, laciniis lineari-subulatis 2 mm. longis ; vexillo circa 4.5 mm. lato, 7 mm. longo, alis 5 mm. longis ; ovario uniloculari, 2-ovolato.

Pérou. Without locality, Ruiz & Pavón, type, Herb. Madrid.

With the aspect of *A. micranthellus* Wedd. and *A. Pilgeri* Macbr. but with smaller and more numerous leaflets ; from the former it differs, too, in its much larger flowers and from the latter in its narrow not at all retuse leaflets. From *A. salubris* Macbr. to which, among Peruvian species, it seems to be most nearly related, it may be distin-

¹ Published with the kind permission of the Director, Field Museum of Natural History, Mr. S.C. Simms.

guished by its much smaller leaves, narrow leaflets and larger flowers. There are now known about thirty species of Astragalus in Peru.

It is peculiarly fitting to associate the name of my friend Professor José Cuatrecasas with a plant collected by Ruiz and Pavón whose classical collections he has so splendidly ordered, assuring their perfect preservation for our own and future generations.

Dalea — This name having been included with the approval of the international Botanical Congress in the list of additional generic terms to be conserved the names of the Andean species which thereby must be transferred from *Parosela* are here appended.

Attention may be called here to my remarks in *Field Mus. Bot.* 8 : 84. 1930 on the validity of several of these species. The size and color of the flowers, the nature of the calyx-lobes, the number of the leaflets and the distribution of the pubescence are characters that readily serve to separate groups of Andean species but it is probable that the species themselves have been much too finely divided on characters that represent in reality individual variations.

D. boliviiana Britton, var. **Herrerae** Macbr. comb. nov. = *Parosela boliviiana* (Britton) Macbr. var. *Herrerae* Macbr. *Field Mus. Bot.* 4 : 106. 1927.

This may be separable specifically from the Bolivian plant but it belongs to a very complex group of not clearly distinct entities including *D. pazensis*, *D. Onobrychis*, *D. nova*, *D. Smithii*, *D. Pennellii* and *D. Sawadae*; that is their validity remains to be proved by more numerous collections or further study.

D. catatona Macbr., comb. nov. = *Parosela catatona* Macbr. *I.c.* 4 : 105. 1927.

D. eosina Macbr., comb. nov. = *Parosela eosina* Macbr. *I.c.* 4 : 109. 1927.

D. Fieldii Macbr., comb. nov. = *Parosela Fieldii* Macbr. *I.c.* 4 : 111. 1927.

D. galbina Macbr., comb. nov. = *Parosela galbina* Macbr. *I.c.* 4 : 104. 1927.

D. humifusa Benth. var. *anatona* Macbr., comb. nov. = *Parosela humifusa* (Benth.) Macbr. var. *anatona* Macbr. *l.c.* 4 : 105.. 1927.

D. Jamesonii Macbr., comb. nov. = *Parosela Jamesonii* Macbr. *l.c.* 4 : 11. 1927.

D. Killipii Macbr., comb. nov. = *Parosela Killipii* Macbr. *l.c.* 4 : 110. 1927.

By a typographical error the name was originally spelled "Killippii".

D. Pennellii Macbr., comb. nov. = *Parosela Pennellii* Macbr. *l.c.* 4 : 107. 1927.

D. peruviana Macbr., comb. nov. = *Parosela peruviana* Macbr. *l.c.* 4 : 106. 1927.

D. Sawadae Macbr., comb. nov. = *Parosela Sawadae* Macbr. *l.c.* 11 : 24. 1931.

D. Smithii Macbr., comb. nov. = *Parosela Smithii* Macbr. *Can-dollea* 5 : 370. 1934.
