

Darwiniana, nueva serie

ISSN: 0011-6793 ISSN: 1850-1702

Instituto de Botánica Darwinion & Museo Botánico de

Córdoba

Gutiérrez, Harol; Castañeda, Roxana; Gonzales, Teresa; Millán, Betty
ARISTIDA DIEGO-SANTIAGOII, UNA NUEVA ESPECIE DE ARISTIDA (POACEAE) PARA PERÚ
Darwiniana, nueva serie, vol. 10, núm. 2, 2022, pp. 480-485
Instituto de Botánica Darwinion & Museo Botánico de Córdoba

DOI: https://doi.org/10.14522/darwiniana.2022.102.1071

Disponible en: https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=66976166005



Número completo

Más información del artículo

Página de la revista en redalyc.org



abierto

Sistema de Información Científica Redalyc

Red de Revistas Científicas de América Latina y el Caribe, España y Portugal Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso



# ARISTIDA DIEGO-SANTIAGOII, UNA NUEVA ESPECIE DE ARISTIDA (POACEAE) PARA PERÚ

Harol Gutiérrez<sup>1</sup> (D), Roxana Castañeda<sup>2</sup> (D), Teresa Gonzales<sup>3</sup> (D) & Betty Millán<sup>2</sup> (D)

**Abstract.** Gutiérrez, H.; R. Castañeda, T. Gonzales & B. Millán. 2022. *Aristida diego-santiagoii*, a new species of *Aristida* (Poaceae) for Perú. *Darwiniana*, nueva serie 10(2): 480-485.

Aristida diego-santiagoii (Poaceae), a new species from southern Peru, is described and illustrated. A. diego-santiagoii is related to A. minutiflora due to the perennial life cycle, anthers longer than 2 mm, and laterally compressed lemma; it is distinguished by the longer, acute glumes, smaller ligule, and non-distichous growth. A complete description, a line illustration, and photographs of the new species are included, together with a key to related species with laterally compressed lemma.

Keywords. Aristidoideae; biodiversity; grasslands; taxonomy.

**Resumen.** Gutiérrez, H.; R. Castañeda, T. Gonzales & B. Millán. 2022. *Aristida diego-santiagoii*, una nueva especie de *Aristida* (Poaceae) para Perú. *Darwiniana*, nueva serie 10(2): 480-485.

Se describe e ilustra a *Aristida diego-santiagoii* (Poaceae), una nueva especie de la región sur de Perú. *A. diego-santiagoii* se relaciona con *A. minutiflora* por presentar un ciclo de vida perenne, las anteras mayores a 2 mm y por presentar la lemma lateralmente comprimida; se distingue por las glumas de mayor tamaño y los ápices agudos, la lígula de menor longitud y por el crecimiento no dístico. Se incluye una descripción completa, una ilustración y fotos de la nueva especie, junto con una clave de especies afines, con lemma lateralmente comprimida.

Palabras clave. Aristidoideae; biodiversidad; pastizales; taxonomía.

#### INTRODUCCIÓN

Aristida L. es un género cosmopolita con aproximadamente 305 especies distribuidas en ambos hemisferios (Kellogg, 2015; Soreng et al., 2022), dominantes en pastizales de zonas semiáridas y desérticas, principalmente en áreas disturbadas. El género está conformado por plantas con ciclo de vida anual o perenne, diferenciadas morfológicamente por la presencia de lemmas teretes o con una compresión dorsoventral, en la cual presentan un surco longitudinal. Las lemmas

presentan característicamente tres aristas, con o sin articulación; algunas veces las aristas laterales de la lemma se reducen o suprimen (Gutiérrez et al., 2019). América del Sur es considerada uno de los cuatro centros de diversidad de *Aristida* (Cerros-Tlatilpa et al., 2011), donde el género ocurre en áreas semiáridas y áridas. En Perú se registra en un amplio rango de distribución, abarcando los pisos bioclimáticos infratropical, termotropical, mesotropical y supratropical; en el piso orotropical sólosehanregistradodosespecies(*Aristidaasplundii* Henrard y *Aristida antoniana* Steud. ex Döll)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Universidad Científica del Sur, Panamericana Sur Km. 19, Villa, Lima, Perú; Dirección General de Diversidad Biológica, Ministerio del Ambiente, Av. Antonio Miroquesada 425, Magdalena del Mar, Lima, Perú; Universidad Científica del Sur, Panamericana Sur Km. 19, Villa, Lima, Perú; hgutierrezp@científica.edu.pe (autor corresponsal).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Av. Germán Amézaga s/n., Lima, Perú.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Facultad de Ciencias de Ingeniería, Universidad Nacional de Huancavelica, Av. Agricultura 319-321, Huancavelica, Perú.



**Fig. 1.** Aristida diego-santiagoii. **A,** hábito. **B,** lemma. **C,** glumas (inferior y superior). **D,** lodículas. **E,** pálea y antopodio. **F,** anteras. **G,** cariopsis. Fotografía de H. Gutiérrez, de *R. Castañeda 1033* (MOL). Figura en color en la versión en línea http://www.ojs.darwin.edu.ar/index.php/darwiniana/article/view/1071/1272

y en el piso criotropical no se registraron especies de *Aristida* (Tovar, 1993). Producto de la revisión de ejemplares colectados en la región de Huancavelica, ubicada al sur del Perú, y material de herbario procedente de Cusco, se registró una especie no descripta de *Aristida* con características morfológicas semejantes a *A. minutiflora* Caro, identificada previamente como *A. adscensionis* L. por presentar la lemma lateralmente comprimida.

## **RESULTADOS**

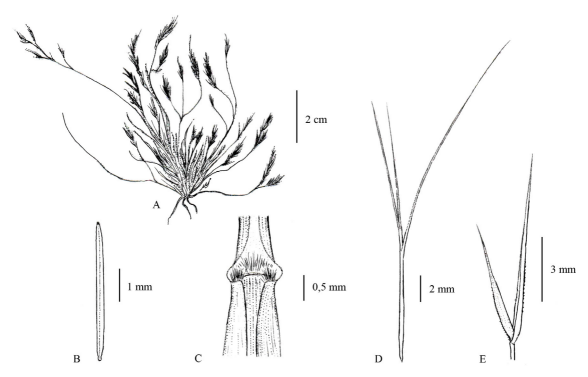
#### Tratamiento taxonómico

Aristida diego-santiagoii Gut.Peralta & R. Castañeda, sp. nov. TIPO: PERÚ. Dpto. Huancavelica. Angaraes, Chincho, ruta hacia

Chincho viniendo de Huamanga (Ayacucho), borde de río, suelo árido-arenoso, 13° 1' 13.79" S, 74° 22' 23.28" O, 2634 m s.m., 29-VII-2015 (fr), *R. Castañeda 1033* (holotipo MOL). (Figs.1-4).

Aristida diego-santiagoii differs from A. minutiflora in the smaller ligules, 0.2-0.3 mm long, lower glume 5.5-6 mm long, upper glume 8-8.5 mm long, and cariopsis with straight hilum.

Planta perenne, brevemente rizomatosa, decumbente, de 10-20 cm de altura. Cañas glabras, de sección circular, macizas, muy quebradizas, 2-4-nudos. Vaina estriada, escabriúscula sobre los márgenes. Cuello de la vaina piloso, pelos muy cortos, ca. 0,2 mm. Lóbulos pequeños, ciliados, con algunos pelos hialinos de hasta 2 mm. Lígulas reducidas, de 0,2-0,3 mm, pilosas.

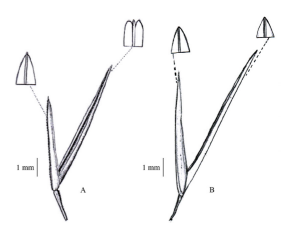


**Fig. 2.** Aristida diego-santiagoii. **A,** hábito. **B,** cariopsis. **C,** lígula. **D,** lemma. **E,** glumas (inferior y superior). Dibujado por M. Ocrospoma, de R. Castañeda 1033 (MOL).

Láminas de 50-100 × 1,5-2 mm, convolutas, fuertemente curvadas, glabras. Panoja linear de 4-12 × 0,5-1 cm, erecta, contraída, más o menos interrumpida hacia la base; raquis, ramificaciones y pedicelos escabrosos. Glumas lanceoladas, de ápice agudo,1nervias, desiguales; la inferior de 5,5-6 mm, escabrosa sobre la quilla, la superior de 8-8,5 mm, glabra. Lemma de 6-8 mm, comprimida lateralmente, de sección transversal elíptica, escabriúscula; antopodio de 0,5-0,8 mm, obtuso, piloso; aristas rectas en la base y más o menos divergentes, subiguales, la central de  $12-15 \times 0,1-0,2$  mm y las laterales de 9-10 mm. Pálea de 0,5-0,7 mm, membranácea, hialina, ápice entero. Flor perfecta casmógama, con 2 lodículas, binervadas, de 0,5-0,9 mm, membranáceas, hialinas. Estambres 3, anteras de 2,1-2,2 mm. Cariopsis de (4-)4,5-5 mm, fusiforme, sin surco ventral, hilo recto, tan largo como la cariopsis, mácula embrional 1/3 del largo de la cariopsis.

Distribución geográfica y ecología. Perú, en los departamentos de Cusco y Huancavelica, donde

es poco frecuente; se desarrolla en suelos arenosos y pedregosos con escasa vegetación, entre los 2400 y los 3400 m s.m. (Fig. 5).



**Fig. 3.** A, *Aristida minutiflora*, glumas y detalle de los ápices. B, *Aristida diego-santiagoii* glumas y detalle de los ápices. Dibujado por H. Gutiérrez, de *Castañeda 1033* (MOL) y de *J. A. Caro 2949* (CORD).



**Fig. 4.** Aspecto de la base de la planta. **A,** *Aristida diego-santiagoii*, de *Castañeda 1033* (MOL). **B,** *A. minutiflora*, de *J. A. Caro 2949* (CORD). Las flechas rojas señalan la forma de la base: innovaciones dispersas en **A** y, dística en **B**. Fotografías de H. Gutiérrez. Figura en color en la versión en línea http://www.ojs.darwin.edu.ar/index.php/darwiniana/article/view/1071/1272

Etimología. Especie dedicada a Diego Santiago Gutiérrez, hijo de los autores de la nueva especie, quien permitió conservar los vínculos de cooperación y trabajo entre éstos.

#### Material adicional examinado

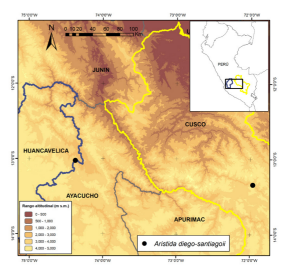
Aristida diego-santiagoii. PERÚ. **Cuzco.** Calca, laderas bajas de Cochocc, suelo pedregoso y seco, 3400 m s.m., 20-V-1967, *C. Vargas 19706* (paratipo CUZ).

Aristida minutiflora. ARGENTINA. **Córdoba.** Dpto. Colón: La Estancita, a más o menos 17 km de Río Ceballos, 15-I-1959, *J. A. Caro 2949* (holotipo CORD!).

#### DISCUSIÓN

Esta especie es afín morfológicamente a *Aristida minutiflora* (Caro, 1961), diferenciándose por el tamaño de la lígula, de 0,6-0,8 mm, pestañosa *vs.* lígula de 0,2-0,3 mm, pilosa, en *A. diego-santiagoii*; la gluma inferior de 3-5 mm y la superior de 4-7 mm, glabra, de ápice 2-denticulado y mucronado (*A. minutiflora*) *vs.* gluma inferior de 5,5-6 mm, escabrosa sobre la quilla, de ápice agudo y la gluma superior de 8-8,5 mm (*A. diego-santiagoii*) (Fig. 3). *A. minutiflora* presenta una cariopsis con hilo

curvado vs. con hilo recto en A. diego-santiagoii. Asimismo, morfológicamente es semejante a A. adscensionis con la cual comparte el hábitat; no obstante, se diferencia por el ciclo de vida perenne y por tener las anteras mayores a 2 mm; este carácter también es utilizado por Sulekic (2003) para separar A. minutiflora de A. adscensionis.



**Fig. 5.** Mapa de distribución de *Aristida diego-santiagoii*. Figura en color en la versión en línea http://www.ojs.darwin.edu.ar/index.php/darwiniana/article/view/1071/1272

Por otra parte, *A. diego-santiagoii* presenta rizomas breves, lígula reducida, de 0,2-0,3 mm, vs. planta no rizomatosa, con lígulas de 0,6-1,2(-1,5) mm, en *A. adscensionis* (Tabla 1). *A. minutiflora* se caracteriza por presentar la base de la planta con tallos y hojas reunidos en

fascículos en disposición dística, este carácter no se observa en *A. diego-santiagoii*, en esta última los tallos dan origen a innovaciones dispersas (Fig. 4). Otra diferencia morfológica con *A. minutiflora* son las aristas, en la nueva especie son más delicadas y no presentan un plegamiento.

## Clave para distinguir *Aristida diego-santiagoii* de las especies afines con lemma lateralmente comprimida

Tabla 1. Caracteres que distinguen las especies más afines morfológicamente con Aristida diego-santiagoii.

CARÁCTER/ESPECIE	A. minutiflora	A. diego-santiagoii	A. adscensionis
Ciclo de vida	Perenne	Perenne	Anual
Tamaño	10-40 cm	10-20 cm	2-90 cm
Base de la planta (forma)	Cespitosa, disposición dística	Cespitosa brevemente rizomatosa	Cespitosa
Lígula (long.)	0,6-0,8 mm; pestañosa	0,2-0,3 mm; pilosa	0,6-1,2(-1,5) mm; pestañosa
Lámina (dimensiones)	30 -70 × 0,3-0,5 mm	50-100 × 1,5-2 mm	10-250 × 0,5-3 mm
Lámina (forma)	Convolutas, rectas o curvadas	Convolutas fuertemente curvadas	planas o convolutas
Gluma inferior (long.)	3-5 mm	5,5-6 mm	4-7,5 mm
Gluma superior (long.)	4 -7 mm	8-8,5 mm	6-9 mm
Ápice de la gluma superior	2 - denticulado y mucronado	Agudo	2 - denticulado, mucronado o aristulado
Ápice de la gluma inferior	Agudo o mucronado	Agudo	Agudo o mucronado
Lemma (long.)	5-7 mm	6-8 mm	5-10 mm
Aristas de la lemma (ancho de la base)	0,15 - 0,2 mm	0,1-0,2 mm	≥ 0,1 mm
Pálea (long.)	0,7-1 mm	0,5-0,7 mm	0,7- 1 mm
Lodículas (long.)	0,5-1 mm	0,5-0,9 mm	2 mm
Anteras (long.)	2,1-2,3 mm	2,1-2,2 mm	(0,6-)0,9-1,5(-1,8) mm
Cariopsis (hilo)	Curvado, ventro-lateral	Recto	Curvado, ventro-lateral

### **AGRADECIMIENTOS**

A Henry Castañeda (Lima, Perú), por la edición de las imágenes presentadas en este documento.

## **BIBLIOGRAFÍA**

- Caro, J. A. 1961. Las especies de Aristida (Gramineae) del centro de la República Argentina. Kurtziana 1: 123-206.
- Cerros-Tlatilpa, R.; J. Travis & N. P. Barker. 2011. Phylogenetic relationships of *Aristida* and relatives (Poaceae, Aristidoideae) based on noncoding chloroplast (TRNL-F, RPL16) and nuclear (ITS) DNA sequences. *American Journal of Botany* 98(11): 1868-1886. DOI: https://doi.org/10.3732/ajb.1100103
- Gutiérrez, H.; R. Castañeda, V. Quipuscoa & P. M. Peterson. 2019. *Aristida surperuanensis* (Poaceae, Aristidoideae),

- a new species from a desert valley in southern Peru. *Phytotaxa* 419: 182-188. DOI: https://doi.org/10.11646/phytotaxa.419.2.4
- Kellogg, E. A. 2015. Poaceae. En: Kubitzki, K. (Ed.) The Families and Genera of Vascular Plants, vol. XIII. Springer, New York, 416 pp.
- Soreng, R. J.; P. M. Peterson, F. O. Zuloaga, K. Romaschenko,
  L. G. Clark, J. K. Teisher, L. J. Gillespie, P. Barberá, C. A.
  D. Welker, E. A. Kellogg, D. -Z. Li & G. Davidse. 2022.
  A worldwide phylogenetic classification of the Poaceae (Gramineae) III: An update. *Journal of Systematics and Evolution* 60: 476-521. DOI: https://doi.org/10.1111/jse.12847
- Sulekic, A. A. 2003. Revisión de las especies del género Aristida (Poaceae, Aristideae) del noroeste de la Argentina. Darwiniana 41(1-4): 155-188.
- Tovar, O. 1993. Las gramíneas (Poaceae) del Perú. *Ruizia* 13: 9-480.