



## **Geranium Trujillense Aedo (Geraniaceae), una Nueva Especie del Perú**

Author: Aedo, Carlos

Source: Candollea, 66(2) : 435-439

Published By: The Conservatory and Botanical Garden of the City of Geneva (CJBG)

URL: <https://doi.org/10.15553/c2011v662a29>

---

BioOne Complete ([complete.BioOne.org](https://complete.BioOne.org)) is a full-text database of 200 subscribed and open-access titles in the biological, ecological, and environmental sciences published by nonprofit societies, associations, museums, institutions, and presses.

Your use of this PDF, the BioOne Complete website, and all posted and associated content indicates your acceptance of BioOne's Terms of Use, available at [www.bioone.org/terms-of-use](http://www.bioone.org/terms-of-use).

Usage of BioOne Complete content is strictly limited to personal, educational, and non - commercial use. Commercial inquiries or rights and permissions requests should be directed to the individual publisher as copyright holder.

---

BioOne sees sustainable scholarly publishing as an inherently collaborative enterprise connecting authors, nonprofit publishers, academic institutions, research libraries, and research funders in the common goal of maximizing access to critical research.

# Geranium trujillense Aedo (Geraniaceae), una nueva especie del Perú

Carlos Aedo

## Abstract

AEDO, C. (2011). *Geranium trujillense* Aedo (Geraniaceae), a new species from Peru. *Candollea* 66: 435-439. In Spanish, English and French abstracts. A new species, *Geranium trujillense* Aedo (Geraniaceae), from North Peru is described and illustrated. A morphological comparison to related *Geranium digitatum* R. Knuth is provided. The key for sericeous-leaved species of *Geranium* sect. *Neoandina* Aedo is updated.

## Key-words

GERANIACEAE – *Geranium* – Peru – Taxonomy

## Résumé

AEDO, C. (2011). *Geranium trujillense* Aedo (Geraniaceae), une nouvelle espèce du Pérou. *Candollea* 66: 435-439. En espagnol, résumés anglais et français.

La nouvelle espèce *Geranium trujillense* Aedo (Geraniaceae) du nord du Pérou est décrite et illustrée. Ses affinités morphologiques avec l'espèce la plus proche *Geranium digitatum* R. Knuth sont discutées. Une clé actualisée pour les espèces à feuilles soyeuses du genre *Geranium* sect. *Neoandina* Aedo est fournie.

---

Dirección del autor: Real Jardín Botánico, Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Pza. de Murillo 2, 28014 Madrid, Spain. Email: [aedo@rjb.csic.es](mailto:aedo@rjb.csic.es)

Propuesto en noviembre 8, 2010. Aceptado en julio 21, 2011.

Editado por P. Perret

Online ISSN: 2235-3658 Candollea66(2): 435-439 (2011)

© CONSERVATOIRE ET JARDIN BOTANIKES DE GENÈVE 2011

*Geranium* L. es un grupo subcosmopolita de alrededor de 350 especies. El género fue monografiado por KNUTH (1912) en un trabajo que sigue siendo hoy en día esencial en la sistemática de *Geranium*. MACBRIDE (1949) publicó una revisión preliminar de las especies del Perú. En otros países cercanos se han publicado catálogos o floras locales pero no hay disponible ninguna revisión completa y actualizada para el género en Sudamérica.

Con el propósito de preparar una nueva monografía de *Geranium* se han revisado algunas secciones sudamericanas (AEDO, 2001; AEDO & al., 2002, 2003, 2005), entre las que se encuentra la sect. *Neoandina* Aedo. Esta sección está formada por plantas acaules generalmente en forma de almohadilla, adaptadas a las severas condiciones ambientales de las zonas altas de los Andes. Se caracteriza también por sus cúlulas unifloras, que nacen directamente de los rizomas y por la falta de indumento glandulífero. En la inicial revisión del grupo (AEDO & al., 2002) se reconocieron 22 especies y en sucesivas publicaciones se describieron 2 más (AEDO, 2004, 2007). En el presente artículo se describe otra especie de esta sección procedente de los trabajos de exploración de la zona septentrional del Perú.

***Geranium trujillense* Aedo, spec. nova** (fig. 1)

**Typus:** PERÚ. **La Libertad:** de Chugay a Molino Viejo, 7°47'S 77°46'W, 28.VI.2009, *Aedo & Zapata 16682* (holo-: MA [788262]; iso-: USM).

*A simili specie Geranium digitatum R. Knuth differt nova nostra foliorum laminis profundius divisis ac petiolis indumento antrorso praeditis fructuumque rostribus apicali constrictione carentibus.*

Hierba perenne de 4,5-6,9 cm de altura, escapiforme. Rizoma de 7,7-13,3 mm de diámetro, vertical. Hojas en roseta persistente; lámina de 1,2-1,7 × 0,6-1,2 cm, cuneada, digitada, con los segmentos laterales hacia arriba (relación longitud del seno principal/ longitud del segmento central = 0,53-0,70), seríceas en ambas caras; segmentos 5, linear-lanceolados, de 0,8-1,3(-1,5) mm de anchura en la base, enteros o con 3 lóbulos hacia el ápice (relación longitud del seno secundario / longitud del segmento central = 0,07-0,12); pecíolos de hasta 4 cm de longitud, seríceos, con pelos tectores de 0,3-0,6 mm, antrorsos, adpresos; estípulas 8,9-10 × 1-1,6 mm, lanceoladas, con pelos tectores sobre la cara abaxial y margen, glabras por la cara adaxial. Cúlulas unifloras, solitarias, que nacen directamente del rizoma, sin pedúnculos ni bractéolas; pedicelos de 10-34 mm, seríceos, con pelos tectores de 0,3-0,8 mm, antrorsos, subadpresos. Sépalos de 6,2-7,3 × 1,4-2,2 mm, no acrescentes, con un mucrón de 0,6-1,2 mm, seríceos, con pelos tectores de 0,4-1,5 mm, erecto-patentes. Pétalos desconocidos. Filamentos estaminales de 2,9-4,4 mm, lanceolados, con pelos tectores 0,2-0,6 mm sobre la cara abaxial y margen; anteras desconocidas. Nectarios 5, glabros. Gineceo desconocido.

Fruto de 10,2-14,3 mm, erecto; mericarpos de 2,2-3,1 × 0,9-1,7 mm, con pelos tectores de 0,1-0,4 mm, antrorsos, ± adpresos; rostro de 5,1-7,9 mm, sin ápice estrechado, seríceo, con pelos tectores de 0,1-0,3 mm, erecto-patentes; restos estigmáticos de 1,1-2,4 mm, con 5 lóbulos pelosos. Semillas de 1,9-2,1 × 1,2-1,4 mm, reticuladas.

**Distribución y hábitat.** – Norte del Perú (fig. 2), en formaciones de herbáceas y pequeños sufrutices denominadas “jalca”, entre 3830-4000 m.

**Etimología.** – Especie dedicada a la ciudad peruana de Trujillo capital del departamento de La Libertad, donde fue descubierta la especie en el herbario de la Universidad Antenor Orego (HAO).

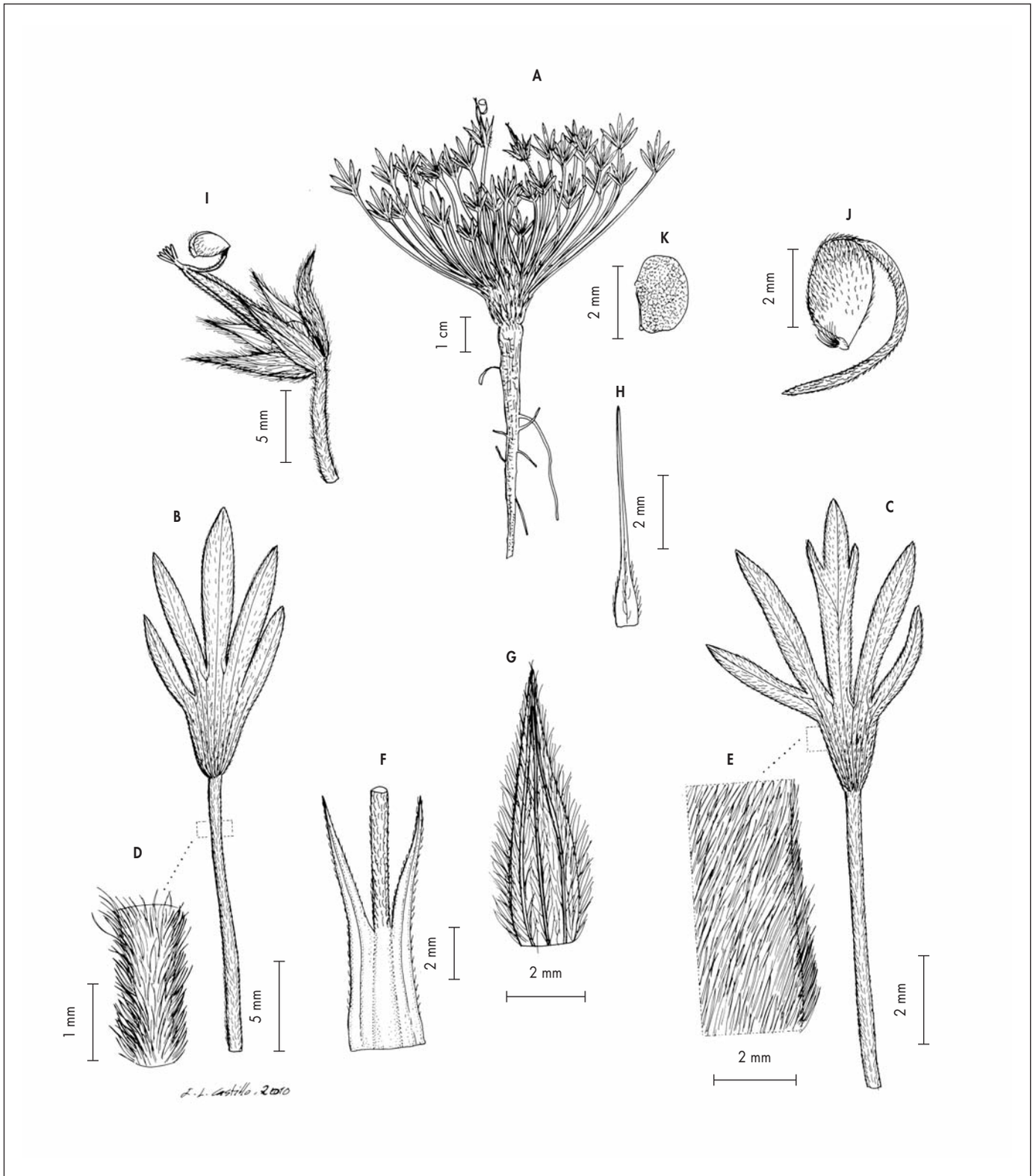
**Fenología.** – Florece en mayo y fructifica en junio.

**Parátipos.** – **PERÚ. La Libertad:** Pataz, Piedra Grande, La Paccha-Chilia, 8°7,2'S 77°25,7'W, 9.V.2003, *Sagástegui & al. 17337* (HAO!); de Chugay a Molino Viejo, desvío a Hualgil, 7°47,4'S 77°46,6'W, 4.V.2003, *Sagástegui & al. 17208* (HAO!).

**Discusión.** – *Geranium trujillense* es en su aspecto general similar a *G. digitatum* R. Knuth. Ambas especies comparten las hojas digitadas, tan poco frecuentes en el género, cubiertas de un indumento seríceo por ambas caras. No obstante, en *G. trujillense* los segmentos foliares son más estrechos y más profundamente divididos. Se ha apreciado alguna variación en la forma del ápice del segmento central que en algunas hojas es entero y en otras con 1-2 cortos lóbulos laterales. *Geranium trujillense* tiene pelos antrorsos en los pecíolos y generalmente también en los pedicelos mientras que en *G. digitatum* el indumento de pecíolos y pedicelos es retrorso, a veces patente. Además *G. trujillense* tiene estípulas ± pelosas (no seríceas como en *G. digitatum*), sépalos con el mucrón más largo, filamentos estaminales más cortos, nectarios glabros, y frutos más cortos en los que el rostrum termina abruptamente en los restos estigmáticos (sin el estrechamiento apical que se observa en *G. digitatum*). Las localidades más septentrionales de *G. digitatum* distan unos 300 km de las de *G. trujillense*.

*Geranium trujillense* fue inicialmente descubierto en el herbario HAO, donde se conservaban dos colecciones: *Sagástegui & al. 17208* y *Sagástegui & al. 17337*. Una visita a la localidad de la primera permitió obtener material fructificado que es el que se describe. Lamentablemente el herbario HAO fue destruido por un incendio en junio del 2010 y los mencionados especímenes (algunos con flor) se perdieron. Por el momento el único material disponible carece de pétalos, anteras y gineceo por lo que los datos referidos a estos caracteres se omiten en la descripción.

Es difícil hacer una estimación del estado de conservación de esta especie a la vista de los escasos datos de los que se dispone por el momento. Se conocen dos localidades separadas



**Fig. 1.** – *Geranium trujillense* Aedo. **A.** Habito; **B-C.** Hojas; **D.** Indumento del pecíolo; **E.** Indumento de la lámina foliar; **F.** Estípulas; **G.** Sépalo; **H.** Filamento estaminal; **I.** Fruto; **J.** Mericarpo; **K.** Semilla.

[Aedo & Zapata 16682, MA] [Dibujo J. L. Castillo]

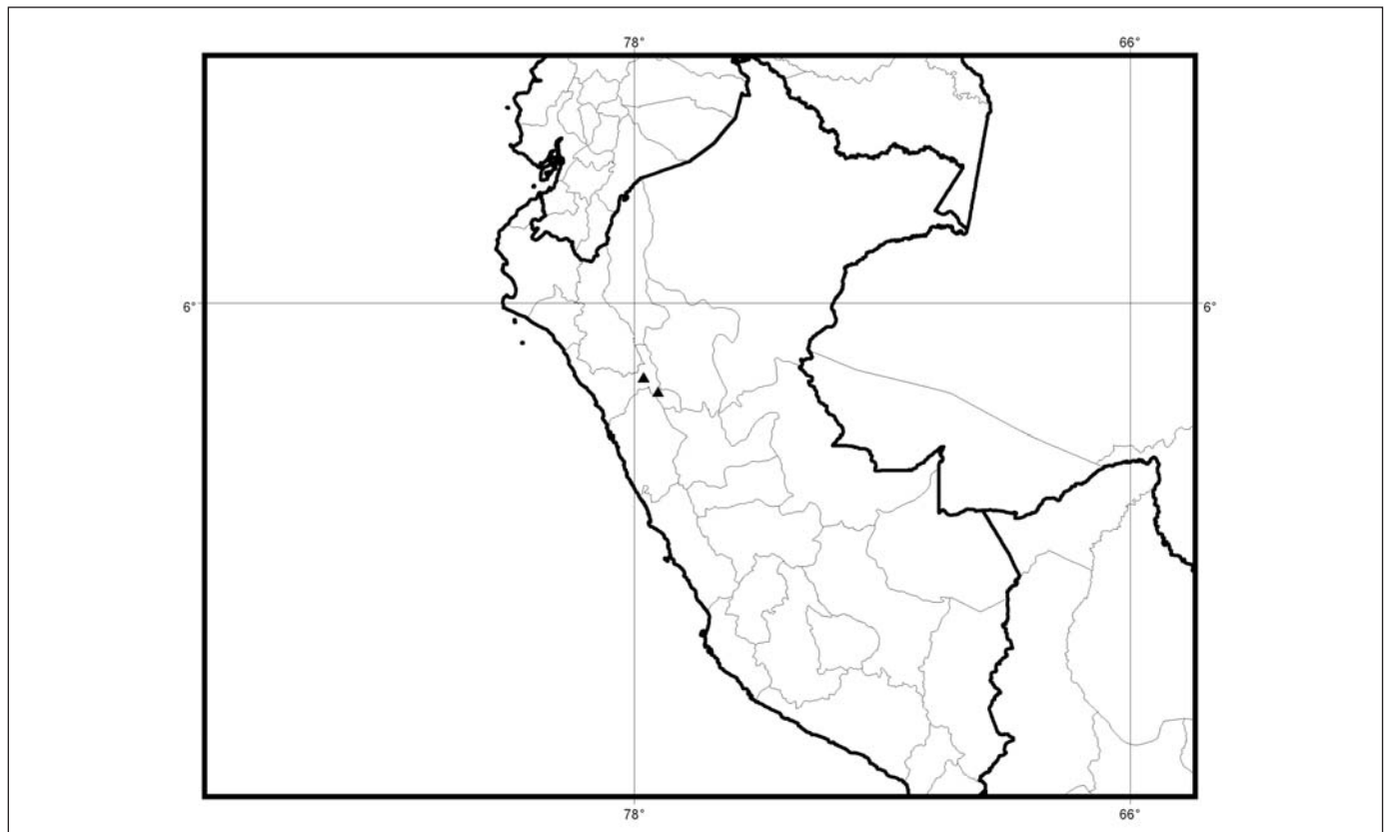


Fig. 2. – Distribución de *Geranium trujillense* Aedo (▲).

unos 50 km. Solo se ha visitado una de ellas debido a las facilidades de acceso (de Chugay a Molino Viejo). En ella la planta parece muy escasa pues solo se localizaron dos rodales. No obstante hay que señalar las dificultades de localización que se presentan cuando la planta está en fruto debido a su pequeño tamaño y a su mimetización bajo las grandes hierbas de la jalca. No se han detectado amenazas específicas para la conservación de la especie. Cabe señalar únicamente la proximidad de esta localidad a una carretera (unos 100 m). En estas zonas del Perú septentrional las superficies con hábitats similares son muy amplias y es de esperar que prospecciones florísticas detalladas permitan localizar más poblaciones con las que se pueda completar la descripción de la especie.

#### Clave de las especies seríceas de *Geranium* sect. *Neoandina*

En AEDO (2004, 2007) se presentan sucesivas actualizaciones de la clave para identificar las especies de la sect. *Neoandina*. En esta ocasión se ha preferido omitir las especies de hoja glabra o algo pelosa, y renovar únicamente la parte de la clave que se refiere a las especies de hoja seríceas. Se señalan con un asterisco las especies peruanas y con dos aquellas simpátricas con *G. trujillense*.

1. Hoja seríceas por el haz y glabra por el envés ..... *G. humboldtii* Spreng.
- 1a. Hoja seríceas por ambas caras ..... 2
2. Lámina foliar digitada, con los segmentos laterales rectos o incurvados ..... 3
- 2a. Lámina foliar palmatífida o palmatisecta, con los segmentos laterales patentes o recurvados ..... 4
3. Pecíolos con pelos patentes a retrorsos; rostrum con un ápice estrechado de 1,6-2 mm ..... *G. digitatum*
- 3a. Pecíolos con pelos antrorsos; rostrum sin ápice estrechado ..... *G. trujillense*
4. Lámina foliar palmatisecta ..... 5
- 4a. Lámina foliar palmatipartida ..... 8
5. Pecíolo seríceo, con pelos antrorsos ..... 6
- 5a. Pecíolo seríceo, con pelos patentes o retrorsos ..... 7
6. Pétalos de 4-7 mm; nectarios glabros; rostrum del fruto sin estrechamiento apical ..... *G. tovarii* Aedo
- 6a. Pétalos de 10,6-15 mm; nectarios pelosos; rostrum del fruto con un estrechamiento apical de 1-1,7 mm ..... *G. weddellii* Briq.

7. Lámina foliar 0,45-0,84 cm de longitud; pecíolos con pelos retrorsos, ± adpresos, de 0,2-0,6 mm; sépalos de 4,5-8,2 mm..... *G. ecuadoriense* Hieron.
- 7a. Lámina foliar 0,9-1,7 cm de longitud; pecíolos con pelos patentes a retrorsos (no adpresos), de 0,8-1,6 mm; sépalos de 4,5-8,2 mm ..... *G. sericeum* Spreng.
8. Lámina foliar 0,2-0,9 cm de longitud; pelos del pedicelo de 0,1-0,4(-0,6) mm..... 9
- 8a. Lámina foliar (0,7-)0,9-1,45 cm de longitud; pelos del pedicelo de 0,4-1,5 mm ..... 10
9. Sépalos sin mucrón; pétalos de 6-7 mm.....  
..... *G. planum* Halloy
- 9a. Sépalos con un mucrón de 0,2-0,5 mm; pétalos de 7-10,5 mm ..... *G. crassipes* A. Gray.
10. Segmento central y generalmente también los laterales con 3 lóbulos; rostrum del fruto sin estrechamiento apical ..... *G. ruizii* Hieron.
- 10a. Todos los segmentos enteros; rostrum del fruto con un estrechamiento apical de 1,2-1,5 mm *G. nivale* R. Knuth

### Agradecimientos

Este trabajo fue financiado con cargo al proyecto de investigación CGL2010-19747 del Ministerio de Ciencia e Innovación. Agradezco la traducción al latín de la diagnosis y las sugerencias sobre el epíteto a M. Laínz. M. Zapata y S. Leiva apoyaron la organización del viaje para recolectar la nueva especie y el primero de ellos tuvo la amabilidad de participar en la misma.

### Referencias

- AEDO, C. (2001). Taxonomic revision of *Geranium* sect. *Brasiliensia* (Geraniaceae). *Syst. Bot.* 26: 205-215.
- AEDO, C. (2004). A new species of *Geranium* sect. *Neoandina* (Geraniaceae) from Peru. *Harvard Pap. Bot.* 9: 1-4.
- AEDO, C. (2007). A new species of *Geranium* sect. *Neoandina* (Geraniaceae) from Colombia. *J. Torrey Bot. Soc.* 134: 534-539.
- AEDO, C., J. J. ALDASORO & C. NAVARRO (2002). Revision of *Geranium* sections *Azorelloida*, *Neoandina*, and *Paramensia* (Geraniaceae). *Blumea* 47: 205-297.
- AEDO, C., J. J. ALDASORO, L. SÁEZ & C. NAVARRO (2003). Taxonomic revision of *Geranium* sect. *Gracilia* (Geraniaceae). *Brittonia* 55: 93-126.
- AEDO, C., C. NAVARRO & M. L. ALARCÓN (2005). Taxonomic revision of *Geranium* sections *Andina* and *Chilensia* (Geraniaceae). *Bot. J. Linn. Soc.* 149: 1-68.
- KNUTH, R. (1912). *Geranium* L. In: ENGLER, A. (ed.), *Pflanzen*. 53: 43-221, 575-583. Leipzig.
- MACBRIDE, J. F. (1949). *Geranium* L. Geraniaceae. Flora of Peru. *Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 13: 511-538.