



Bonplandia

ISSN: 0524-0476

ISSN: 1853-8460

Instituto de Botánica del Nordeste (IBONE)

Hurrell, Julio A.; Keller, Héctor A.; Delucchi, Gustavo
Gladiolus dalenii (Iridaceae, Crocoideae) naturalizada en Misiones, Argentina
Bonplandia, vol. 28, núm. 2, 2019, Julio-Diciembre, pp. 89-98
Instituto de Botánica del Nordeste (IBONE)

DOI: <https://doi.org/10.30972/bon.2823682>

Disponible en: <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=685771982002>

- Cómo citar el artículo
- Número completo
- Más información del artículo
- Página de la revista en redalyc.org



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
abierto



GLADIOLUS DALENII (IRIDACEAE, CROCOIDEAE) NATURALIZADA EN MISIONES, ARGENTINA

Gladiolus dalenii (Iridaceae, Crocoideae) naturalized in Misiones, Argentina

JULIO A. HURRELL¹ , HÉCTOR A. KELLER²  & GUSTAVO DELUCCHI³ 

Resumen: En este trabajo se menciona por primera vez para la Argentina la presencia de *Gladiolus dalenii* (Iridaceae, Crocoideae) como especie naturalizada en la provincia de Misiones. Se incluye la descripción de la especie, sinonimia, iconografía, distribución geográfica, fenología, polinización, dispersión, nombres vernáculos, usos, material de referencia y comentarios sobre su naturalización. También se provee una clave para distinguir a *G. dalenii* de *G. communis* y *G. tristis*, las otras especies del género citadas con anterioridad como naturalizadas en el país. Además, se incluyen comentarios sobre híbridos de flores grandes escapados de cultivo en la provincia de Buenos Aires.

Palabras clave: Argentina, geófitas, Iridaceae, naturalización, ornamentales.

Summary: In this work, the presence of naturalized *Gladiolus dalenii* (Iridaceae, Crocoideae) is reported for the first time for Argentina (Misiones province). The species description, synonyms, iconography, geographical distribution, phenology, pollination, dispersal, local names, uses, reference materials, and comments about its naturalization are provided. This study also presents a key to distinguish *G. dalenii* from *G. communis* and *G. tristis*, the other species of the genus already reported as naturalized in the country. Finally, findings of *Gladiolus* hybrids of large flowers escaped from cultivation in Buenos Aires province are commented.

Key words: Argentina, geophytes, Iridaceae, naturalization, ornamentals.

Introducción

En esta contribución se menciona por primera vez para la Argentina la presencia de *Gladiolus dalenii* Van Geel (Iridaceae, Crocoideae), especie naturalizada en la provincia de Misiones. Con esta nueva cita, el total de Iridaceae de la Flora Argentina asciende a 25 géneros y 102 especies, de los cuales 7 géneros y 12 especies son naturalizados. Dentro de estos últimos, la

subfamilia Crocoideae incluye 6 géneros y 10 especies, entre estas, 3 especies pertenecen al género *Gladiolus* Tourn. ex L.: *G. dalenii* y las anteriormente citadas *G. communis* L. y *G. tristis* L. (Hurrell & Delucchi, 2005; Delucchi & Hurrell, 2009).

Gladiolus comprende aproximadamente 250-265 especies de la región Mediterránea, Europa, sudoeste de Asia hasta Afganistán, África cálida y Sudáfrica, donde se halla la mayor concentración de especies (Goldblatt,

¹Laboratorio de Etnobotánica y Botánica Aplicada, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata. Calle 64 nro. 3, 1900-La Plata. Investigador CONICET, Argentina. E-mail: juliohurrell@gmail.com

²Facultad de Ciencias Forestales, Universidad Nacional de Misiones, Instituto de Botánica del Nordeste, Casilla de Correo 209, 3400-Corrientes. Investigador CONICET, Argentina. E-mail: kellerhector@hotmail.com

³Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata. Paseo del Bosque s/nro. 1900-La Plata, Argentina. E-mail: delucchi@fcnym.unlp.edu.ar

1996a, b, 2002; Goldblatt & Manning, 1998; Goldblatt et al., 1998, 2008; Hamilton, 2005; Cantor & Tolety, 2011; Yeo, 2011; Singh et al., 2018; Hyde et al., 2019). El nombre genérico proviene del latín *gladius*, “espada” y el diminutivo *-ulus*, espada corta difundida en la Antigua Roma, que alude a sus hojas ensiformes; por ese mismo carácter los gladiolos también eran reconocidos en la Grecia clásica, donde recibían el nombre de *xiphium* (de *xiphos*, “espada”). Los gladiolos se conocen en Anatolia (Turquía) hace más de 2000 años y algunas especies se han cultivado por más de 500 años en Europa (Cantor & Tolety, 2011).

Desde principios del siglo XIX, diversas especies sudafricanas se introdujeron en Europa, y hacia 1910 los floricultores desarrollaron cruzamientos entre cuatro o cinco de esas especies, entre ellas *G. dalenii*, con posterior selección, obteniendo híbridos denominados “gladiolos de flores grandes” o “gladiolos de los floristas”, de muy amplia difusión (Goldblatt, 2002; Cantor & Tolety, 2011; Singh et al., 2018). Estos híbridos no se pueden identificar con ninguna de las especies indígenas del género, por lo que se suelen agrupar bajo los nombres hortícolas de *G. × grandiflorus* Hort. (no *G. grandiflorus* Andrews, Bot. Repos. 2: tab. 118. 1800) o *G. × hybridus* Hort. (Anderson & Park, 1889). En la actualidad, *Gladiolus* constituye uno de los principales cultivos de geófitas ornamentales en el mundo, apreciadas para jardines y, en especial, para flores de corte (Cantor & Tolety, 2011).

Gladiolus dalenii se ha introducido y naturalizado en diversos países de zonas cálidas y templadas, y a menudo deviene invasora y/o maleza, en términos de la ecología de las invasiones biológicas (Rejmánek, 2000; Richardson et al., 2000, 2010, 2011; Pyšek et al., 2002, 2004; Pyšek & Richardson, 2006; Richardson & Pyšek, 2012; Randall, 2017). En este contexto, el cultivo de especies ornamentales constituye una de las principales vías de ingreso de especies exóticas que pueden naturalizarse (Reichard & White, 2001; Groves et al., 2005; Kowarik, 2005; Dehnen-Schmutz et al., 2007; Foxcroft et al., 2008). En el marco del proceso de naturalización de las especies exóticas que pueden devenir invasoras, como es el caso de *G. dalenii* en otros países, el

primer registro de la especie como naturalizada en la Argentina resulta relevante para evaluar su posible expansión en el futuro.

En este trabajo se incluye la descripción de *G. dalenii*, sinonimia (se seleccionaron los sinónimos más frecuentes que figuran en la bibliografía de nuestro país), iconografía, distribución geográfica, fenología, polinización, dispersión, nombres vernáculos, usos, material de referencia, una clave dicotómica para distinguir a *G. dalenii* de *G. communis* y *G. tristis*, las otras especies del género naturalizadas en el país, comentarios sobre los gladiolos híbridos hallados escapados de cultivo en la provincia de Buenos Aires, y una discusión sobre la naturalización de *G. dalenii*.

Resultados

Gladiolus dalenii Van Geel, *Sert. Bot.* 2: 18. 1829.

Typus: Sudáfrica. Ilustración tab. 18, loc. cit. (Tropicos, 2018).

Gladiolus psittacinus Hook., Bot. Mag. 57: tab. 3032. 1830; *G. natalensis* Reinw. ex Hook., Bot. Mag. 58: sub tab. 3084. 1831, nom. superfl.; *G. dracocephalus* Hook. f., Bot. Mag. 97: tab. 5884. 1871; *G. primulinus* Baker, Gard. Chron. III, 8: 122. 1890.

Iconografía: Van Geel, 1829 (loc. cit.); Hooker, 1830 (loc. cit.); Hooker f., 1871 (loc. cit.); Goldblatt, 1989: 253, fig. 6; Goldblatt, 1991: 41, pl. 6, 4; Goldblatt, 1996a: 69; Goldblatt, 2002: 408.

Hierbas perennes de 0,5-1,5 m alt. Cormos ovoides de 1,5-3 cm diám., con tunicas castaño-rojizas, coriáceas a membranáceas, capa externa fibrosa a irregularmente desgarrada en general, con numerosos cormos hijos pequeños en torno a la base. Tallos floríferos simples. Hojas simultáneas con la floración, erectas, 4-6(-7), al menos 2 inferiores, ± basales, de 30-60 × 0,5-5 cm, ensiformes, nervio medio y márgenes moderadamente gruesos, hojas superiores 1-2, caulinares, envainadoras al menos la mitad de su longitud. Inflorescencias en espigas terminales, erectas, 2-7(-14) floras; brácteas de 3-7 cm long., verdes, la interna ligeramente más corta. Flores de 6-8 cm long., zigomorfas, infundibuliformes, inodoras, tubo del perianto de 2,5-4,5 cm long., ± cilíndrico,

curvado hacia afuera en su mitad superior. Tépalos 3 + 3, desiguales, rojos o anaranjado-rojizos, con mancha amarilla en los tépalos externos (inferiores), o bien amarillos, lisos o con rayas rojizas a castañas en tépalos internos (superiores); tépalos internos de 3,5-5 × 2-3 cm, anchamente elípticos u obovados, el dorsal mayor que los laterales, horizontal o curvado hacia abajo, los laterales subiguales, el más largo dirigido hacia adelante, a menudo curvado hacia afuera en la porción distal; tépalos externos de 2-3 cm × 0,8-1,2 cm, curvados hacia abajo, el inferior más largo y angosto que los laterales. Estambres 3, unilaterales, exsertos; filamentos de 2,5-3 cm long.; anteras de 1,2-1,6 cm long., amarillo pálidas. Ovario ovoide, nectarios septales, estilo exerto con 3 ramas estilares de 0,4-0,6 cm long. Fruto cápsula elipsoide u obovoide, de 1,8-3,5 × 1,2-1,4 cm. Semillas aladas, de 0,8-1,2 × 0,5-1 cm, castaño claras, lustrosas. $2n = 30$ (Goldblatt, 1989); 45, 60, 75 (Goldblatt, 1971); 60, 90 (Goldblatt et al., 1993); 50, 54, 56 (Kalaiselvi, 2002); 80 (Darlington & Wylie, 1955).

Distribución. África tropical subsahariana, Sudáfrica, Madagascar y sudoeste de la Península Arábiga, es una de las especies del género con distribución más amplia. Crece en bosques abiertos y pastizales, también en humedales y zonas semiáridas con suelos rocosos; en Sudáfrica se encuentra hasta los 2000 m s.n.m., en zonas de lluvias estivales (Goldblatt, 1991, 1993, 1996a, b; Goldblatt & Manning, 1998; Lim, 2014; Govaerts & Barker, 2018). Según Goldblatt (1993), se ha registrado, al menos en el oeste de África, su cultivo en huertos de zonas boscosas, introducida desde las áreas de sabanas. En este marco, dicho autor comenta: “¿Cuánto de su distribución notablemente amplia se debe a actividades humanas deliberadas? Tal vez nunca se sepa”.

Gladiolus dalenii fue introducida en Europa hacia 1825 por Cornelius Dalen (1766-1852), botánico y médico holandés, director del Jardín Botánico de Rotterdam, a quien se dedicó la especie. Se ha naturalizado en los Estados Unidos (Alabama, Florida, Luisiana, Hawái), Azores, Reunión, India, Nueva Zelanda y Australia (Nueva Gales del Sur). Esta especie a menudo deviene invasora y/o maleza (Healy

& Edgar, 1980; Goldblatt, 2002; Hosking et al., 2011; Franck et al., 2016; Randall, 2017).

En la Argentina, el cultivo de esta especie fue señalado por Dimitri (1987) bajo el nombre de *G. primulinus* Baker, plantas de flores amarillas. En la provincia de Misiones crecen de forma espontánea plantas de flores rojas o anaranjado-rojizas con mancha amarilla en los tépalos externos (Fig. 1); estas son frecuentes en ambientes alterados desde hace varios años en la provincia (Irma S. Insaurralde, com. pers.), principalmente en bordes de rutas y caminos asfaltados; también en cultivos de yerba mate, donde se hallaron poblaciones densas en caminos terrados. Los bordes de caminos y rutas funcionan como “corredores” que facilitan la propagación de especies exóticas introducidas que se naturalizan y eventualmente pueden devenir invasoras (Trombulak & Frissell, 2000).

Fenología, polinización y dispersión. Florece desde la primavera hasta el otoño. La polinización en su área de origen es realizada por Passeriformes Nectariniidae atraídos por su copioso néctar (Goldblatt & Manning, 2002, 2006; Valente et al., 2012). Las semillas aladas tienen dispersión anemócora (Goldblatt et al., 1998), y asimismo las plantas se expanden por propagación vegetativa, por medio de sus cormos; a menudo estos pueden ser ingeridos por cerdos salvajes en su área original o descartados de los cultivos y trasladados con los movimientos de tierra y desechos de jardines (Hosking et al., 2011; Lim, 2014). Este mecanismo de propagación vegetativa involuntaria se ha mencionado para otras especies de geófitas naturalizadas en el país (Hurrell & Delucchi, 2005, 2007a, b; Hurrell et al. 2009, 2010, 2019).

Nombres vernáculos. “Gladiolo”, “gladiolo africano”, “gladiolo sudafricano”.

Usos. Se cultiva ampliamente como ornamental; no obstante, su principal valor es su rol como progenitor en los cruzamientos originales que desarrollaron los gladiolos híbridos de flores grandes (Goldblatt, 1993, 2002). Además, varios cultivares de *G. dalenii* se difundieron en Europa desde el siglo XIX, para jardines y flores de corte. Estos híbridos



Fig. 1. *Gladiolus dalenii*. Plantas naturalizadas en Misiones. A: Plantas con espigas en desarrollo. B: Detalle de flores en la espiga. C: Detalle de la flor (Fotos: H. A. Keller).

Fig. 1. *Gladiolus dalenii*. Naturalized plants in Misiones. A: Plants with developing spikes. B: Detail of flowers in the spike. C: Detail of the flower (Photos: H. A. Keller).

toleran las bajas temperaturas y prosperan mejor en suelos frescos, bien drenados, arenosos o franco-arenosos, con pH neutro o ligeramente ácido, en sitios asoleados, protegidos (Yeo, 2011; Lim, 2014). En cultivo se reproduce por semillas, aunque mayormente se propaga por cormos (Fig. 2).

Gladiolus dalenii es una de las pocas especies del género valorada por sus usos no ornamentales, como el medicinal y el alimentario (Goldblatt, 1993). A partir de las hojas se obtienen fibras empleadas para encordados y trenzados (Lim, 2014). En África tropical, los

cormos amiláceos se hierven y lixivian en agua antes de ser consumidos (Goldblatt, 1993). Las flores, una vez removidas las anteras, se consumen frescas en ensaladas o cocidas como verdura, y el néctar, en ocasiones, es bebido principalmente por los niños (Facciola, 1998).

Los cormos se emplean en medicina tradicional de diversos pueblos africanos, por lo común en maceraciones o decocciones, como antiepiléptico, sedante, anti-insomnio, antidiarreico, antidisentérico, antiestreñimiento, antiespasmódico, vermífugo, antídoto, antitusivo, antioftálmico, vulnerario,

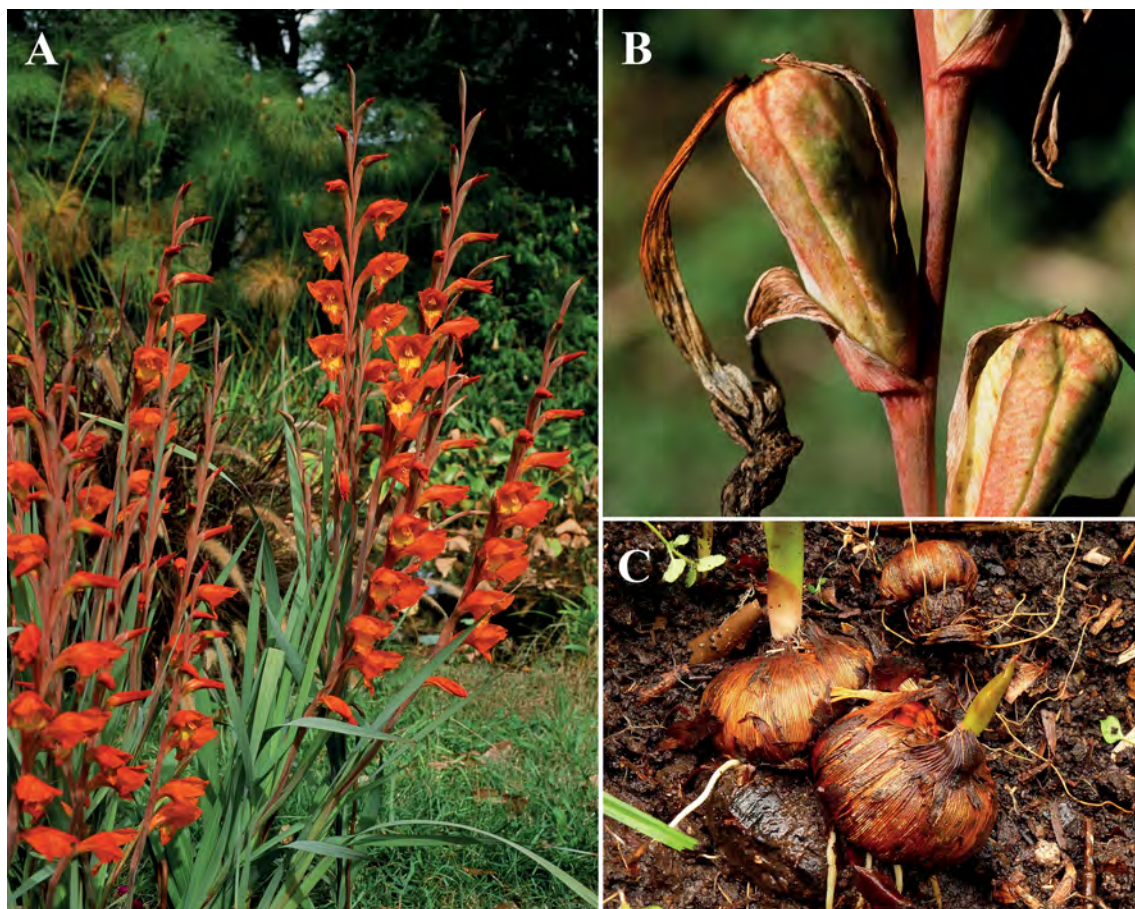


Fig. 2. *Gladiolus dalenii*. Plantas cultivadas en el Jardín Botánico “Lucien Hauman”, Facultad de Agronomía, UBA, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. A: Plantas en floración. B: Detalle de los frutos. C: Detalle de los cormos (Fotos: D. H. Bazzano).

Fig. 2. *Gladiolus dalenii*. Plants cultivated in the “Lucien Hauman” Botanical Garden, Faculty of Agronomy, UBA, Autonomous City of Buenos Aires. A: Flowering plants. B: Detail of the fruits. C: Detail of the corms (Photos: D. H. Bazzano).

para tratar la esquizofrenia y otros desórdenes psicóticos, dolores de cabeza y de oído, dismenorrea, cólera, reumatismo, lumbago y artritis; además, el humo de los cormos al ser quemados se inhala para tratar los resfríos (Goldblatt, 1993; Fawole et al., 2009; Gbadamosi, 2012; Ngoupaye et al., 2013a, b, 2014; Lim, 2014). En Nigeria, los cormos se utilizan para combatir la gonorrea y la candidiasis vulvo-vaginal (Gbadamosi & Egunyomi, 2014), y la tintura de las semillas se emplea para combatir la infertilidad femenina (Sharaibi et al., 2017). En Benín, los cormos en decocción o pulverizados se consideran antidiabéticos (Lawin et al., 2015). En Kenia,

los cormos en distintas preparaciones sirven para tratar la meningitis, malaria, diarrea, úlceras e infecciones oportunistas vinculadas al HIV (Odhiambo et al., 2010, 2011). En Uganda, la maceración de raíces y hojas se usa como febrífugo y antimalarial (Opio et al., 2017). En Madagascar, una pomada a base de los cormos sirve para tratar abscesos (Lim, 2014). En la India, fuera de su área de origen, las raíces se emplean para casos de mordeduras de serpientes (Pullaiah et al., 2016).

En el ámbito académico se ha evaluado su actividad biológica y sus efectos antidepresivo, sedante, anticonvulsivo (Ngoupaye et al., 2013a, b; 2014), ansiolítico (Fotsing et al.,

2017), potenciador cognitivo: anti-amnesia (Ngoupaye et al., 2017), anti-*Candida* (Giordani et al., 2015), antifúngico (Odhiambo et al., 2010), antibacteriano (Gbadamosi, 2012), antiinflamatorio (Fawole et al., 2009).

En medicina veterinaria, los cormos se usan en mezclas para tratar dolencias vaginales del ganado, y la savia de los cormos se aplica como gotas nasales (Lim, 2014). Las raíces se utilizan como contraceptivo y abortivo (Quattrocchi, 2016).

Material examinado: ARGENTINA. Misiones: Dep. Montecarlo, acceso a Puerto Piray, ruta nacional 12, capuera, 12-X-2008, fl., *H. A. Keller 6408* (CTES). Dep. Eldorado, Colonia Victoria, inmediaciones del peaje, 26°20'09,3"S - 54°37'08,7" W, 25-IX-2016, fl., *H. A. Keller & J. L. Rojas 13415* (CTES).

Material adicional cultivado: ARGENTINA. Ciudad Autónoma de Buenos Aires: Facultad de Agronomía, Jardín Botánico "Lucien Hauman", 15-X-2004, fl., *J. A. Hurrell & D. H. Bazzano 5840* (BAB).

Obs. 1. *Gladiolus dalenii* se diferencia de *G. communis* y *G. tristis*, las otras especies del género naturalizadas en nuestro país, mediante los caracteres de la siguiente clave.

Clave para las especies naturalizadas de *Gladiolus* en Argentina

1. Láminas foliares cruciformes en sección transversal. Flores muy perfumadas, blancas a cremosas con tintes purpúreos o amarillo-verdosos. *G. tristis*
- 1'. Láminas foliares planas. Flores no perfumadas, purpúreo-rojizas, anaranjado-rojizas o rojas.
2. Espigas 10-20 floras. Tubo del perianto de 1-1,5 cm long. Tépalos externos en general purpúreo-rojizos con raya media blanca angosta. Cápsula oblonga hasta de 2,4 cm long. Semillas de 0,4-0,6 cm long. *G. communis*
- 2'. Espigas 2-7(-14) floras. Tubo del perianto de 2,5-4,5 cm long. Tépalos externos rojos o anaranjado-rojizos con mancha amarilla, o bien amarillos. Cápsula elipsoide u obovoide hasta de 3,5 cm long. Semillas de 0,8-1,2 cm long. *G. dalenii*

Obs. 2. Se han citado ocho especies de *Gladiolus* cultivadas en la Argentina, cuatro de estas son especies botánicas reconocidas: *G. communis*, *G. dalenii*, *G. tristis* (Dimitri, 1987) y *G. murielae* Kelway (Hurrell et al., 2005); las otras cuatro especies son híbridos de flores grandes: *G. × colvillei* Sweet, *G. × gandavensis* Van Houtte, *G. × lemoinei* Baker y *G. × nanceianus* Baker (Dimitri, 1987), todos ellos considerados nombres no resueltos (The Plant List, 2013). *Gladiolus × gandavensis*, uno de los híbridos más difundidos desde su origen en 1837 hasta nuestros días, proviene del cruzamiento entre *G. dalenii* y *G. oppositiflorus* Herb. (Mukhopadhyay, 1995; Yeo, 2011). Según Goldblatt (2002) este y otros híbridos se expanden a menudo por vía vegetativa en las cercanías de los jardines y perduran algunos años escapados de cultivo en zonas templado-cálidas. Sin embargo, por lo general no muestran evidencias de su naturalización en la vegetación espontánea adyacente. En esta situación se hallan los ejemplares que corresponden al híbrido *G. × gandavensis* hallados en la provincia de Buenos Aires, en los partidos de La Plata: Gonnet, alrededores de jardín, plantas que persisten varios años, 8-XII-1997, fl., *G. Delucchi 1746* (LP), y General Alvarado: Miramar, zanja artificial alrededor del "Vivero Florentino Ameghino", 31-XII-2005, fl., *G. Charra 5* (LP).

Discusión y Conclusiones

Gladiolus dalenii fue introducida como ornamental en Misiones junto a otros gladiolos, en especial, los gladiolos de flores grandes. Estos últimos han sido, y son en la actualidad, ampliamente cultivados en zonas rurales, mayormente entre los descendientes de inmigrantes europeos. No ocurre lo mismo con *G. dalenii*, que no es llevada a ámbitos domésticos rurales por agricultores y chacareros locales, por temor a que se convierta en maleza, dado que se reconoce su potencial invasor. En las zonas periurbanas la situación es diferente porque los pobladores de escasos recursos la cultivan por su llamativa floración

a partir de la extracción de bulbos de las plantas naturalizadas en bordes de caminos y rutas. Su presencia recurrente en estos “corredores” indica una posible expansión debida a la dispersión anemócora, facilitada por estas vías de acceso libres del obstáculo de la vegetación local. Esto se observa a menudo en Misiones para otras especies naturalizadas, cuyas diásporas son transportadas por las corrientes de aire. Por otro lado, las tareas de mantenimiento de rutas y caminos, como la limpieza de las cunetas (Eduardo A. Finkelstein, com. pers.), involucran movimientos de tierra que posibilitan la dispersión inadvertida de los cormos en los terrenos recién removidos.

El proceso de naturalización de especies que pueden convertirse en invasoras es entendido como un *continuum* dentro del cual una especie escapada de cultivo puede alcanzar la naturalización (como *G. dalenii* en la provincia de Misiones) o no (como los gladiolos híbridos de flores grandes encontrados en la provincia de Buenos Aires). Las especies naturalizadas establecen poblaciones que se auto-perpetúan, se expanden e incorporan a la flora local sin intervención humana directa, al menos por diez años, sin comprometer la estabilidad de las comunidades nativas, que es el caso de las invasoras (Rejmánek, 2000; Richardson et al., 2000, 2010, 2011). En esta situación se halla en la actualidad *G. dalenii* en Misiones. Sus mecanismos de expansión en los sitios alterados donde se desarrollan sus poblaciones comprenden tanto la vía reproductiva (anemocoria), como la vegetativa (traslados de cormos en acarreo de tierra), mecanismo eficaz entre las herbáceas geófitas.

Agradecimientos

Los autores expresan su gratitud al personal de los herbarios CTES (Instituto de Botánica del Nordeste, IBONE-CONICET), y LP (Plantas Vasculares, Museo de La Plata), a Daniel H. Bazzano por el material fotográfico aportado, y a los revisores anónimos por sus oportunas sugerencias y comentarios.

Bibliografía

- ANDERSON, E. W. & R. PARK. 1989. Growing gladioli. Timber Press, Portland.
- CANTOR, M. & J. TOLETY. 2011. *Gladiolus*. En KOLE, C. (ed.), Wild crop relatives: genomic and breeding resources. Plantation and ornamental crops, pp. 133-159. Springer, Berlin.
https://doi.org/10.1007/978-3-642-21201-7_8
- DARLINGTON, C. D. & A. P. WYLIE. 1955. Chromosome atlas of flowering plants. Allen & Unwin, London.
- DEHNEN-SCHMUTZ, K., J. TOUZA, C. PERRINGS & M. WILLIAMSON. 2007. The horticultural trade and ornamental plant invasions in Britain. *Conservation Biology* 21: 224-231.
<https://doi.org/10.1111/j.1523-1739.2006.00538.x>
- DELUCCHI, G. & J. A. HURRELL. 2009. *Gladiolus*. En HURRELL, J. A. (ed.), Flora Rioplatense 3 (4): 305-310. Editorial LOLA, Buenos Aires.
- DIMITRI, M. J. 1987. *Gladiolus*. Enciclopedia Argentina de Agricultura y Jardinería 1 (1): 269-271. Acme, Buenos Aires.
- FACCIOLA, S. 1998. Cornucopia II. A source book of edible plants. Kampong, Vista.
- FAWOLE, O. A., A. R. NDHLALA, S. O. AMOO, J. F. FINNIE & J. VAN STADEN. 2009. Anti-inflammatory and phytochemical properties of twelve medicinal plants used for treating gastrointestinal ailments in South Africa. *Journal of Ethnopharmacology* 123: 237-243.
<https://doi.org/10.1016/j.jep.2009.03.012>
- FOTSING, D., G. T. NGOUPAYE, A. C. OUAFO, S. K. J. NJAPDOUNKE, Y. A. KENNETH & E. N. BUM. 2017. Effects of *Gladiolus dalenii* on the stress-induced behavioral, neurochemical, and reproductive changes in rats. *Frontiers in pharmacology* 8: 685.
<https://doi.org/10.3389/fphar.2017.00685>
- FOXCROFT, L. C., D. M. RICHARDSON & J. R. WILSON. 2008. Ornamental plants as invasive aliens: problems and solutions in Kruger National Park, South Africa. *Environmental Management* 41: 32-51.
<https://doi.org/10.1007/s00267-007-9027-9>
- FRANCK, A. R., L. C. ANDERSON, J. R. BURKHALTER & S. DICKMAN. 2016. Additions to the Flora of Florida, USA (2010-2015). *Journal of the Botanical Research Institute of Texas* 10: 175-190.
- GBADAMOSI, I. T. 2012. Evaluation of antibacterial activity of six ethnobotanicals used in the treatment of infectious diseases in Nigeria. *Botany Research International* 5: 83-89.
- GBADAMOSI, I. T. & A. EGUNYOMI. 2014. Ethnobotanical survey of plants used for the treatment and management of sexually transmitted infections in Ibadan, Nigeria. *Ethnobotany Research & Applications* 12: 659-669.
<https://doi.org/10.17348/era.12.0.659-669>

- GIORDANI, C., R. SANTIN & M. B. CLEFF. 2015. Levantamento de extratos vegetais com ação anti-*Candida* no período de 2005-2013. *Revista Brasileira de Plantas Mediciniais* 17: 175-185. https://doi.org/10.1590/1983-084X/12_072
- GOLDBLATT, P. 1971. Cytological and morphological studies in the Southern African Iridaceae. *Journal of South African Botany* 37: 317-460.
- GOLDBLATT, P. 1989. Systematics of *Gladiolus* L. (Iridaceae, Ixioideae) in Madagascar. *Adansonia* 3: 235-255.
- GOLDBLATT, P. 1991. Iridaceae. En HUMBERT, H. (ed.), *Flore de Madagascar et des Comores* 45: 3-45. Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris.
- GOLDBLATT, P. 1993. Iridaceae. En POPE, G. V. (ed.), *Flora Zambesiaca* 12 (4): 1-106. Flora Zambesiaca Managing Committee, London.
- GOLDBLATT, P. 1996a. Iridaceae. En POLHILL, R. M. (ed.), *Flora of Tropical East Africa*. A. A. Balkema, Rotterdam.
- GOLDBLATT, P. 1996b. *Gladiolus* in Tropical Africa. Timber Press, Portland.
- GOLDBLATT, P. 2002. *Gladiolus*. En FLORA OF NORTH AMERICA EDITORIAL COMMITTEE (ed.), *Flora of North America North of Mexico* 26: 407-409. Oxford University Press, New York.
- GOLDBLATT, P. & J. C. MANNING. 1998. *Gladiolus* in Southern Africa. Fernwood Press, Cape Town.
- GOLDBLATT, P. & J. C. MANNING. 2002. Evidence for moth and butterfly pollination in *Gladiolus* (Iridaceae, Crocoideae). *Annals of the Missouri Botanical Garden* 89: 110-124. <https://doi.org/10.2307/3298660>
- GOLDBLATT, P. & J. C. MANNING. 2006. Radiation of pollination systems in the Iridaceae of sub-Saharan Africa. *Annals of Botany* 97: 317-344. <https://doi.org/10.1093/aob/mcj040>
- GOLDBLATT, P., M. TAKEI & Z. A. RAZZAQ. 1993. Chromosome cytology in tropical African *Gladiolus* (Iridaceae). *Annals of the Missouri Botanical Garden* 80: 461-470. <https://doi.org/10.2307/2399794>
- GOLDBLATT, P., J. C. MANNING & P. RUDALL. 1998. Iridaceae. En KUBITZKI, K. (ed.), *The families and genera of vascular plants* 3: 295-333. Springer, Berlin. https://doi.org/10.1007/978-3-662-03533-7_37
- GOLDBLATT, P., A. RODRIGUEZ, M. P. POWELL, T. J. DAVIES, J. C. MANNING, M. VAN DER BANK & V. SAVOLAINEN. 2008. Iridaceae 'Out of Australasia'? Phylogeny, Biogeography, and Divergence Time Based on Plastid DNA Sequences. *Systematic Botany* 33: 495-508. <https://doi.org/10.1600/036364408785679806>
- GOVAERTS, R. & C. BARKER. 2018. World Checklist of Iridaceae. Royal Botanic Gardens, Kew [online]. Disponible: <http://wcp.science.kew.org/> (Consulta: 3-X-2018).
- GROVES, R., R. BODEN & M. LONSDALE. 2005. *Jumping the Garden Fence: Invasive Garden Plants in Australia*. CSIRO-WWF-Australia, Sydney.
- HAMILTON, A. P. 2005. *Gladiolus*. En TUTIN, T. G., V. H. HEYWOOD, N. A. BURGESS, D. M. MOORE, D. H. VALENTINE, S. M. WALTERS & D. A. WEBB (eds.), *Flora Europaea* 5: 101-102. 7th printing. Cambridge University Press, Cambridge.
- HEALY, A. J. & E. EDGAR. 1980. *Flora of New Zealand III*. Government Printer, Wellington.
- HOSKING, J. J., B. J. CONN, B. J. LEPSCHI & C. H. BARKER. 2011. Plant species first recognised as naturalised or naturalising for New South Wales in 2004 and 2005. *Cunninghamia* 12: 85-114.
- HURRELL, J. A. & G. DELUCCHI. 2005. Iridaceae Ixioideae adventicias en la Argentina. *Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica* 40: 289-296.
- HURRELL, J. A. & G. DELUCCHI. 2007a. Amaryllidaceae adventicias en la Argentina. *Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica* 42: 313-319.
- HURRELL, J. A. & G. DELUCCHI. 2007b. Agapanthaceae, Anthericaceae y Hyacinthaceae (Monocotyledoneae-Asparagales) adventicias en la Argentina. *Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales* (n. s.) 9: 103-107. <https://doi.org/10.22179/REVMACN.9.301>
- HURRELL, J. A., D. H. BAZZANO & G. DELUCCHI. 2005. Biota Rioplatense X. Monocotiledóneas herbáceas, nativas y exóticas. Editorial LOLA, Buenos Aires.
- HURRELL, J. A., G. DELUCCHI & F. BUET COSTANTINO. 2009. Nuevas citas de monocotiledóneas adventicias para la Argentina. *Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales* (n. s.) 11: 131-144. <https://doi.org/10.22179/REVMACN.11.256>
- HURRELL, J. A., G. DELUCCHI & J. A. TOLABA. 2010. Presencia de *Lilium longiflorum* (Liliaceae) adventicia en la Argentina. *Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica* 45: 195-200.
- HURRELL, J. A., G. DELUCCHI & H. A. KELLER. 2019. *Lilium regale* (Liliaceae) naturalizada en la Argentina y nuevos registros para Brasil austral. *Bonplandia* 28: 71-75. <https://doi.org/10.30972/bon.2813574>
- HYDE, M. A., B. T. WURSTEN, P. BALLINGS & M. COATES PALGRAVE. 2019. *Flora of Zimbabwe*. genus page: gladiolus. Disponible: https://www.zimbabweflora.co.zw/speciesdata/genus.php?genus_id=389 (Consulta: 12-II-2019).
- KALAISELVI, S. 2002. Karyomorphological studies in varieties of *Gladiolus primulinus* and *Tigridia pavoniana*. *Proceedings of the Indian Science Congress Association* 87 (3, IV): 71-72.
- KOWARIK, I. 2005. Urban ornamentals escaped from cultivation. En GRESSEL, J. (ed.), *Crop ferality and volunteerism*, pp. 97-121. CRC Press, Boca Raton. <https://doi.org/10.1201/9781420037999.ch7>

- LAWIN, I. F., F. O. LALÈYÈ, O. P. AGBANI & A. E. ASSOGBADJO. 2015. Ethnobotanical assessment of the plant species used in the treatment of diabetes in the Sudano-Guinean zone of Benin. *Journal of Animal and Plant Sciences* 26: 4108-4123.
- LIM, T. K. 2014. *Edible Medicinal and Non Medicinal Plants*. 8, Flowers. Springer, Dordrecht. <https://doi.org/10.1007/978-94-017-8748-2>
- MUKHOPADHYAY, A. 1995. *Gladiolus*. Indian Council of Agricultural Research. New Delhi.
- NGOUPAYE, G. T., E. N. BUM & W. M. U. DANIELS. 2013a. Antidepressant-like effects of the aqueous macerate of the bulb of *Gladiolus dalenii* Van Geel (Iridaceae) in a rat model of epilepsy-associated depression. *BMC Complementary and Alternative Medicine* 13: 272. <https://doi.org/10.1186/1472-6882-13-272>.
- NGOUPAYE, G. T., E. N. BUM, E. NGAH, E. TALLA, F. C. U. MOTO, G. S. TAIWE, A. RAKOTONIRINA, S. V. RAKOTONIRINA. 2013b. The anticonvulsant and sedative effects of *Gladiolus dalenii* extracts in mice. *Epilepsy & Behavior* 28: 450-456. <https://doi.org/10.1016/j.yebeh.2013.06.014>
- NGOUPAYE, G. T., E. N. BUM, G. S. TAIWE, F. C. O. MOTO & E. TALLA. 2014. Antidepressant properties of aqueous macerate from *Gladiolus dalenii* corms. *African Journal of Traditional, Complementary and Alternatives Medicines* 11: 53-61. <https://doi.org/10.4314/ajtcam.v11i1.7>
- NGOUPAYE, G. T., D. B. PAHAYE, J. NGONDI, F. C. O. MOTO & E. N. BUM. 2017. *Gladiolus dalenii* lyophilisate reverses scopolamine-induced amnesia and reduces oxidative stress in rat brain. *Biomedicine and Pharmacotherapy* 91: 350-357. <https://doi.org/10.1016/j.biopha.2017.04.061>
- ODHIAMBO, J. A., G. M. SIBOE, C. W. LUKHOB & S. F. DOSSAJI. 2010. Antifungal activity of crude extracts of *Gladiolus dalenii* Van Geel (Iridaceae). *African Journal of Traditional, Complementary and Alternatives Medicines* 7: 53-58. <https://doi.org/10.4314/ajtcam.v7i1.57254>
- ODHIAMBO, J. A., C. W. LUKHOB & S. F. DOSSAJI. 2011. Evaluation of herbs as potential drugs/medicines. *African Journal of Traditional, Complementary and Alternatives Medicines* 8 (S): 144-151. <https://doi.org/10.4314/ajtcam.v8i5S.20>
- OPIO, D. R., E. ANDAMA & G. T. KUREH. 2017. Ethnobotanical survey of antimalarial plants in areas of: Abukamola, Angeta, Oculokori and Omarari, of Alebtong District in Northern Uganda. *European journal of medicinal plants* 21: 1-14. <https://doi.org/10.9734/EJMP/2017/38043>
- PULLAIAH, T., K. V. KRISHNAMURTHY & B. BAHADUR. 2016. *Ethnobotany of India*. 2. Western Ghats and West Coast of Peninsular India. CRC Press, Boca Raton.
- PYŠEK, P. & D. M. RICHARDSON. 2006. The biogeography of naturalization in alien plants. *Journal of Biogeography* 12: 2040-2050. <https://doi.org/10.1111/j.1365-2699.2006.01578.x>
- PYŠEK, P., J. SADLO & B. MANDÁK. 2002. Catalogue of alien plants of the Czech Republic. *Preslia* 74: 97-186.
- PYŠEK, P., D. M. RICHARDSON, M. REJMÁNEK, G. L. WEBSTER, M. WILLIAMSON & J. KIRSCHNER. 2004. Alien plants in checklists and floras: towards better communication between taxonomists and ecologists. *Taxon* 53: 131-143. <https://doi.org/10.2307/4135498>
- QUATTROCCHI, U. 2016. *CRC World Dictionary of Medicinal and Poisonous Plants*. CRC Press, Boca Raton.
- RANDALL, R. P. 2017. *A Global Compendium of Weeds*. 3rd ed. R. P. Randall, Perth.
- REICHARD, S. H. & P. WHITE. 2001. Horticulture as a pathway of invasive plant introductions in the United States. *Bioscience* 51: 103-113. [https://doi.org/10.1641/0006-3568\(2001\)051\[0103:HAPOI\]2.0.CO;2](https://doi.org/10.1641/0006-3568(2001)051[0103:HAPOI]2.0.CO;2)
- REJMÁNEK, M. 2000. Invasive plants: approaches and predictions. *Austral Ecology* 25: 497-506. <https://doi.org/10.1046/j.1442-9993.2000.01080.x>
- RICHARDSON, D. M. & P. PYŠEK. 2012. Naturalization of introduced plants: ecological drivers of biogeographical patterns. *New Phytologist* 196: 383-396. <https://doi.org/10.1111/j.1469-8137.2012.04292.x>
- RICHARDSON, D. M., P. PYŠEK, M. REJMÁNEK, M. G. BARBOUR, F. DANE PANETTA & C. J. WEST. 2000. Naturalization and invasion of alien plants: concepts and definitions. *Diversity and Distributions* 6: 93-107. <https://doi.org/10.1046/j.1472-4642.2000.00083.x>
- RICHARDSON, D. M., C. C. DAEHLER, M. R. LEISHMAN, A. PAUCHARD & P. PYŠEK. 2010. Plant invasions: theoretical and practical challenges. *Biological Invasions* 12: 3907-3911. <https://doi.org/10.1007/s10530-010-9845-1>
- RICHARDSON, D. M., P. PYŠEK & J. T. CARLTON. 2011. A compendium of essential concepts and terminology in invasion ecology. En RICHARDSON, R. M. (ed.), *Fifty Years of Invasion Ecology: The Legacy of Charles Elton*, pp. 409-420. Blackwell, Chichester. <https://doi.org/10.1002/9781444329988.ch30>
- THE PLANT LIST. 2013. *The Plant List*. Version 1.1. Royal Botanic Gardens, Kew, Missouri Botanical Garden [online]. Disponible: <http://www.theplantlist.org/>. (Consulta: 19-X-2018).
- TROMBULAK, S. & C. FRISSELL. 2000. Review of ecological effects of roads on terrestrial and aquatic communities. *Conservation Biology* 14: 18-30. <https://doi.org/10.1046/j.1523-1739.2000.99084.x>
- TROPICOS. 2018. Tropicos.org, Missouri Botanical Garden. Disponible: <http://www.tropicos.org> (Consulta: 11-XI-2018).
- SHARAIBI, O. J., D. A. ADEOGUN & O. T. ABATI. 2017. Ethno-gynaecological knowledge and

- preliminary phytochemical screenings of medicinal plants used in Lagos State, Nigeria. *International Journal of Medicinal Plants and Natural Products* 3: 6-18. <https://doi.org/10.20431/2454-7999.0302002>
- SINGH, N., K. S. MAHAR, S. VERMA, B. MEENA, R. K. ROY, S. K. TEWARI, A. K. GOEL & T. S. RANA. 2018. Molecular analysis of genetic variability and relationship among *Gladiolus* cultivars. *Indian Journal of Biotechnology* 17: 118-127.
- VALENTE, L. M., J. C. MANNING, P. GOLDBLATT & P. VARGAS. 2012. Did pollination shifts drive diversification in Southern African *Gladiolus*? Evaluating the model of pollinator-driven speciation. *The American Naturalist* 180: 83-98. <https://doi.org/10.1086/666003>
- YEO, P. P. 2011. *Gladiolus*. En CULLEN, J., S. G. KNEES & H. S. CUBEY (eds.). *The European Garden Flora* 1: 298-301. 2nd ed. Cambridge University Press, Cambridge.