



Lankesteriana International Journal on
Orchidology

ISSN: 1409-3871

lankesteriana@ucr.ac.cr

Universidad de Costa Rica
Costa Rica

Frazer, R .; Schulte, A.; Pomahacova, B.; van Vugt, R.; Gravendeel, B.
Development of a novel gene silencing method for orchids
Lankesteriana International Journal on Orchidology, vol. 13, núm. 1-2, agosto, 2013, p.
131
Universidad de Costa Rica
Cartago, Costa Rica

Available in: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=44340043015>

- How to cite
- Complete issue
- More information about this article
- Journal's homepage in redalyc.org

redalyc.org

Scientific Information System
Network of Scientific Journals from Latin America, the Caribbean, Spain and Portugal
Non-profit academic project, developed under the open access initiative

*SYSTEMATICS***Diversidad y filogenia de *Lepanthes* en Puerto Rico: ¿especiación o inmigración?**

PAUL BAYMAN GUPTA

Departamento de Biología, Universidad de Puerto Rico – Río Piedras, P.O. Box 23360, San Juan, PR 00931-3360;
bayman.upr@gmail.com

El género *Lepanthes* tiene cientos de especies, muchas de las cuales tienen distribuciones geográficas muy limitadas. Estas características lo hace un buen modelo para estudiar la diversidad y especiación de orquídeas. Hay nueve especies de *Lepanthes* en Puerto Rico, y todas son endémicas. Este trabajo pretende contestar la pregunta: ¿Estas especies son productos de eventos de especiación dentro de Puerto Rico, o

representan diversas inmigraciones de otras islas? Para contestarla, se estimaron relaciones filogenéticas entre especies de *Lepanthes* basadas en secuencias del ADN del cloroplasto. Hubo muy poca variación entre las especies de Puerto Rico, lo cual sugiere que son productos de especiación reciente y no representan múltiples eventos de inmigración.

Development of a novel gene silencing method for orchidsR. FRAZER¹, A. SCHULTE², B. POMAHACOVA², R. VAN VUGT³ & B. GRAVENDEEL^{1*}

¹NCB Naturalis - NNN Leiden University, Sylviusweg 72, 2333 BE Leiden, The Netherlands

²Explant Technologies B.V.

³Hortus botanicus - Leiden University

*Author for correspondence: barbaragravendeel@ncbnaturalis.nl

Orchids contain more than 25,000 species with diverse flowers. Duplications of genes coding for floral shape, color, and symmetry seem to drive this diversity. We are currently developing *Erycina pusilla* as a model for orchid genomics to find further evidence for this hypothesis. The advantages of this species are that it can easily be grown from seed to flowering stage in less than 6 months and that its genome is small (1,475 Gb) and currently fully sequenced in Leiden (NCB Naturalis and LGTC) and

China (BGI). Developing *Erycina pusilla* as a system for functional analysis will add an internationally valued system to the tools currently available for gene silencing of orchids. As a first step we retrieved housekeeping and cell division genes from Illumina HiSeq genome reads for RT PCR and qPCR. Primers for the floral and leaf color genes CHS and PDS were also designed and tested. These will be used in future gene silencing experiments using RNA modulation.