

LA RED FLO-R-ES PARA ESTUDIOS CONTEMPORÁNEOS DE LA ESTRUCTURA Y BIOLOGÍA DE LA FLOR

Bull-Hereñu K¹, Iwamoto A², Dos Santos P³, Leite El Ottra J H⁴, Toni J F⁵, Ronse De Craene L⁶, Claßen-Bockhoff R⁷, ¹Sección Botánica Museo Nacional de Historia Natural.²Department of Biology Tokyo Gakugei University.³Centre for Ecology, Evolution and Environmental Changes University of Lisbon.⁴Instituto de Biociências Universidade de São Paulo.⁵Switzerland University of Basel.⁶United Kingdom Royal Botanic Garden Edinburgh.⁷Institut für Spezielle Botanik Johannes Gutenberg-Universität.

La red FLO-R-ES (acrónimo para Flower Research Synectics) se creó en el 2014 para fomentar la discusión y colaboración entre investigadores interesados en el estudio de la flor. FLO-R-ES pretende de este modo ser una plataforma para diseñar, discutir y promover investigación en conjunto que permita explicar a la flor desde una perspectiva evolutiva. Las principales áreas de interés de los participantes de FLO-R-ES van desde la morfogénesis y plasticidad fenotípica hasta la sinorganización de la flor, su biología y su evolución. A la fecha, FLO-R-ES ha organizado simposios en dos reuniones internacionales y está preparando su tercer encuentro para la reunión IBC 2017 en Shenzhen, China. Los trabajos presentados en el primer simposio aparecieron publicados en un volumen especial de la revista *Flora - Morphology, Distribution, Functional Ecology of Plants* (2016).

Fundación Flores