

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- [1] PÉREZ DE PAZ, J., R. FEBLES, O. FERNÁNDEZ-PALACIOS, M. OLANGUA & E. RIVERO (2007 en revisión). Manual para la detección de Micro-marcadores Morfológico-Reproductivos en la Flora Canaria. Metodología y Protocolos. Proyecto BIOMABANC.
- [2] LLOYD, D.G. & C.J. WEBB (1986). The avoidance of interference between the presentation of pollen and stigmas in angiosperms I. Dichogamy. *New Zealand Journal of Botany* 34: 135-162.
- [3] DAFNI, A. (1992). *Pollination Ecology. A practical approach*. New York: IRL Press. Oxford University Press.
- [4] RICHARDS, (1997). *Plant Breeding Systems*. London: Chapman & Hall.
- [5] CRUDEN, R. W. (1977). Pollen-Ovule ratios: a conservative indicator of breeding systems in flowering plants. *Evolution* 31 (1): 32-46.
- [6] CRUDEN, R. W. (2000). Polen grains: why so many?. In *Pollen and Pollination*. A. Dafni, M. Hesse & E. Pacini (Eds). *Plant Systematics and Evolution*. Vol. 222 (1-4): 143-165.
- [7] LLOYD, D. G. (1965). Evolution of self-compatibility and racial differentiation in *Leavenworthia* (Cruciferae). *Contributions From the Gray Herbarium of Harvard University* 195: 3-134.
- [8] ZAPATA, T. R. & M. T. K. ARROYO (1978). Plant reproductive ecology of a secondary deciduous tropical forest in Venezuela. *Biotropica* 10: 221-230.
- [9] PÉREZ DE PAZ, J., R. FEBLES, O. FERNÁNDEZ-PALACIOS & M. OLANGUA-CORRAL (2013). Evolución y vías de acceso a la dioecia en la Flora Canaria: *Neochamaelea pulverulenta* (Cneoraceae) un ejemplo desde heterodicogamia y androdioecia. *Vieraea* 41: 269-92.
- [10] PÉREZ DE PAZ, J., R. FEBLES, O. FERNÁNDEZ-PALACIOS & M. OLANGUA-CORRAL (2017). Flores y polen. Éxito reproductivo de las angiospermas en Canarias. Origen, evolución y conservación. *Rev. Acad. Canar. Cienc.* 29: 111-202
- [11] GLEISER, G., J. G. SEGARRA-MORAGUES, J. R. PANNELL & M. VERDÚ (2008). Siring success and paternal effects in heterodichogamous *Acer opalus*. *Annals of Botany* 101 (7): 1017-1026.
- [12] GLEISER, G., M. VERDÚ, J. G. SEGARRA-MORAGUES, S. C. GONZÁLEZ-MARTÍNEZ & J. R. PANNELL (2008). Disassortative mating, sexual specialization, and the evolution of gender dimorphism in heterodichogamous *Acer opalus*. *Evolution* 62 (7): 1676-1688.
- [13] KIKUCHI, S., M. SHIBATA, H. TANAKA, H. YOSHIMARU & K. NIYAMA (2009). Analysis of the disassortative mating pattern in a heterodichogamous plant, *Acer mono* Maxim. using microsatellite markers. II. *Plant Ecology* 204: 43-54.
- [14] FERREIRA, M.Z., I. ÁLVAREZ FERNÁNDEZ, R. JARDIM & M. MENEZES DE SEQUEIRA (2014). On the recognition of a new subspecies of *Andryala crithmifolia* Aiton (Asteraceae) from Madeira Island (Portugal).
- [15] FERREIRA, M.Z., J. ZAHRADNÍČEK, J. KADLECOVÁ, M. MENEZES DE SEQUEIRA, J. CHRTEK JR. & J. FEHRER (2015). Tracing the evolutionary history of the little-known Mediterranean-Macaronesian genus *Andryala* (Asteraceae) by multigene sequencing. *Taxon* 64: 535-551.
- [16] WIENS, D., C. L CALVIN, C. A. WILSON, C. I. DAVERN, D. FRANK & S. R. SEAVEY (1987). Reproductive success, spontaneous embryo abortion, and genetic load in flowering plants. *Oecologia* 71 (4): 501-509.
- [17] MEDAN, D. (1993). Breeding system and maternal success of a perennial hermaphrodite, *Discaria americana* (Rhamnaceae). *New Zealand Journal of Botany* 31 (2): 175-184.
- [18] WIENS, D., (1984). Ovule survivorship, brood size, life history, breeding systems, and reproductive success in plants. *Oecologia* 64 (1): 47-53.
- [19] D'AMBROGIO, A. & D. MEDAN (1993). Comportamiento reproductivo de *Colletia paradoxa* (Rhamnaceae). *Darwiniana* 1-4: 1-14.
- [20] MEDAN, D. (1994). Reproductive biology of *Frangula alnus* (Rhamnaceae) in southern Spain. *Plant Systematics and Evolution*, 193: 173-186.
- [21] WIENS, D., L. ALLPHIN, D. H. MANSFIELD & G. THACKRAY (2002). Developmental failure and loss of reproductive capacity as a factor in extinction: a nine-year study of *Dedeckera eurekensis* (Polygonaceae). *Aviso* 21 (2): 55-63.

- [22] BACCHETTA, G., A. BUENO SÁNCHEZ, G. FENU, B. JIMÉNEZ-ALFARO, E. MATTANA, B. PIOTTO & M. VIREVAIRE Eds. (2008). Conservación ex situ de plantas silvestres. Principado de Asturias / La Caixa. 378 pp.
- [23] ENSCONET (2009). Manual para la Recolección de Semillas de Especies Silvestres. Ensonet: European Native Seed Conservation Network.
- [24] FERRER-GALLEGO, P.P., I. FERRANDO, C. GAGO & E. LAGUNA Eds. (2013). Manual para la conservación de germoplasma y el cultivo de la flora valenciana amenazada. Colección Manuales Técnicos Biodiversidad, 3. Conselleria d'Infraestructures, Territori i Medi Ambient. Generalitat Valenciana. Valencia.
- [25] ELLIS, R.H., T. D. HONG & E.H. ROBERTS (1985). Compendium of Specific Germination Information and Test Recommendations. Handbook of Seed Technology for Genebanks Vol. II. Compendium of Specific Germination Information and Test Recommendations Handbooks for genebanks, 3. International Board for Plant Genetic Resources, Rome. Italy.
- [26] ISTA (2006). International Rules for Seed Testing. Edition 2006. The International Seed Testing Association (ISTA), Bassersdorf, CH-Switzerland.
- [27] PÉREZ DE PAZ, J. (2002). La biología reproductiva. Importancia y tipos de estudios. In "Biología de la conservación de plantas amenazadas". 1º ed., A. Bañares-Baudet, 71-132. Madrid: Organismo Autónomo Parques Nacionales.
- [28] SUÁREZ, C., J. PÉREZ DE PAZ, R. FEBLES & J. CAUJAPÉ-CASTELLS (2009). Genetic diversity and floral dimorphism in *Limonium dendroides* (Plumbaginaceae), a woody Canarian species on the way of extinction. *Plant Systematics and Evolution* 280 (1-2): 105-117.
- [29] PÉREZ DE PAZ, J., C. ORTEGA, R. FEBLES, J. GARCÍA MEDINA, I. NOGALES (2015). *Kunkeliella canariensis*, nuevo caso de ginodioecia en las islas Canarias. Conservación y hemiparasitismo. En *Floramac 2015*, Libro de Resúmenes, P16. Las Palmas de Gran Canaria.
- [30] FERNÁNDEZ-PALACIOS, O., F. OLIVA, J. PÉREZ DE PAZ, R. FEBLES¹, A. ROCA, J. GARCÍA & A. RAMOS (2015). Determinación de autoincompatibilidad en *Lotus kunkelii* (la yerbamuda de Jinámar) y su incidencia en el Plan de Recuperación. *III Reunión Técnica de Seguimiento del Plan de Recuperación del Pico de Fuego y del Pico Cernícalo en La Palma*. Santa Cruz de La Palma.
- [31] FERNÁNDEZ-PALACIOS, O. (2015). Cruces y polinizaciones experimentales para la detección de auto-incompatibilidad y estudio del éxito reproductivo en la especie *Limonium dendroides*. Informe Asistencia técnica. Colaboración Jardín Botánico Canario "Viera y Clavijo" y Gobierno Autónomo de Canarias.
- [32] PÉREZ DE PAZ, J., R. FEBLES, O. FERNÁNDEZ-PALACIOS & M. OLANGUA-CORRAL (2015). Salvando a *Limonium dendroides* Svent. Desde la biología reproductiva, con amor... En *VII Congreso de Biología de la Conservación de Plantas*. Vitoria. Libro de resúmenes, 44 (O10)
- [33] PÉREZ DE PAZ, J., C. ORTEGA, R. FEBLES, J. GARCÍA MEDINA, I. NOGALES (2015). *Kunkeliella canariensis*, hemiparásito y nuevo caso de ginodioecia en las islas Canarias. Conservación. En *VII Congreso de Biología de la Conservación de Plantas*. Vitoria. Libro de resúmenes, 97 (P30).
- [34] FERNÁNDEZ-PALACIOS, O., F. OLIVA, J. PÉREZ DE PAZ, R. FEBLES, A. ROCA, J. GARCÍA & A. RAMOS (2017). Autoincompatibilidad tardía en *Lotus kunkelii* (la yerbamuda de jinámar) y su incidencia en el Plan de Recuperación. En *VIII Congreso de Biología de la Conservación de Plantas 4-7 de Julio*. Libro de resúmenes, 32-33. Madrid.



Atlas Macaronésico de Biología Reproductiva.
Marcadores de vigor y de amenaza
con aplicaciones a la conservación.

MAC/4.6d/190