

PUBLICACIONES QUE HAN DERIVADO DE LA TESIS

D^a. MARÍA DOLORES INFANTE IZQUIERDO

Artículo

Infante-Izquierdo, M. D., Gallego-Tévar, B., Sánchez-Gullón, E., Nieva, F. J. J., Grewell, B. J., Castillo, J. M., & Muñoz-Rodríguez, A. F. (2019). Morphological and anatomical evidence supports differentiation of new interspecific hybrids from native *Spartina maritima* and invasive *S. densiflora* (Poaceae, subfamily Chloridoideae). *Plant Systematics and Evolution*, 305(7), 531-547. <https://doi.org/10.1007/s00606-019-01591-5>

Factor de impacto (2018): 1,585. Plant Science: 106 de 228, Cuartil 2

Artículo

Infante-Izquierdo, M. D., Castillo, J. M., Nieva, F. J. J., Rotundu, I. D., David, F. T., Grewell, B. J., & Muñoz-Rodríguez, A. F. (2020). Fruit set, seed viability and germination of the European native *Spartina maritima* in Southwest Iberian Peninsula. *Wetlands*, 40(2), 421-432. <https://doi.org/10.1007/s13157-019-01188-1>

Factor de impacto (2018): 1,854. Ecology: 96 de 165, Cuartil 3

Artículo

Infante-Izquierdo, M. D., Muñoz-Rodríguez, A. F., Nieva, F. J. J., Polo-Ávila, A., Sánchez-Gullón, E., Soriano, J. J., ... & Castillo, J. M. (2021). Variation in sexual reproductive output among exotic taxa of *Spartina* (Poaceae). *Aquatic Ecology*, 55(1), 107-123. <https://doi.org/10.1007/s10452-020-09815-4>

Factor de impacto (2019): 1,429. Limnology: 12 de 22, Cuartil 3

Artículo

María Dolores Infante-Izquierdo¹, Jesús M. Castillo², Brenda J. Grewell³, F. Javier J. Nieva¹, Adolfo F. Muñoz-Rodríguez¹ (2019). Differential effects of increasing salinity on germination and seedling growth of native and exotic invasive cordgrasses *Plants* 8: 372. doi:10.3390/plants8100372

Factor de impacto (2018): 2,632. Plant Science: 59 de 228, Cuartil 2

Artículo

Infante-Izquierdo, M. D., Polo-Ávila, A., Sanjosé, I., Castillo, J. M., Nieva, F. J. J., Grewell, B. J., & Muñoz-Rodríguez, A. F. (2020). Effects of heavy metal pollution on germination and early seedling growth in native and invasive *Spartina* cordgrasses. *Marine pollution bulletin*, 158, 111376. <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2020.111376>

Factor de impacto (2019): 4,09. Marine and Freshwater biology: 4 de 107, Cuartil 1