

Measuring natural selection on multivariate phenotypic traits: a protocol for verifiable and reproducible analyses of natural selection

Facundo Xavier Palacio^{a,*}, Mariano Ordano^b and Santiago Benitez-Vieyra^c

^aSección Ornitología, División Zoología Vertebrados, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, and Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, Paseo del Bosque s/n (B1900FWA), La Plata, Buenos Aires, Argentina

^bUnidad Ejecutora Lillo, Fundación Miguel Lillo, and Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, Miguel Lillo 251 (T4000JFE), San Miguel de Tucumán, Tucumán, Argentina

^cLaboratorio de Ecología Evolutiva y Biología Floral, Instituto Multidisciplinario de Biología Vegetal, Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, and Universidad Nacional de Córdoba, Av. Vélez Sársfield 1611 (X5016GCA), Córdoba, Argentina

*Corresponding author. E-mail: facundo_palacio@fcnym.unlp.edu.ar

Supplementary material