

Effect of stabilization time and soil chromium concentration on *Sesbania virgata* growth and metal tolerance

Natalia Rodríguez ^{a,*}, Sofía Carusso ^a, Ángela Juárez ^b, Yanina El Kassisse ^c, Valeria Rodríguez Salemi ^c, Laura de Cabo ^a

^a Museo Argentino de Ciencias Naturales “Bernardino Rivadavia”, Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), Av. Ángel Gallardo 470, (C1405DJR), Buenos Aires, Argentina ^b Universidad de Buenos Aires, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Departamento de Biodiversidad y Biología Experimental and CONICET-Universidad de Buenos Aires, Instituto de Biodiversidad y Biología Experimental y Aplicada (IBBEA), Intendente Güiraldes 2160 (C1428EGA), Ciudad Universitaria, Buenos Aires, Argentina ^c Centro de Tecnología del Uso del Agua, Instituto Nacional del Agua, Au. Ezeiza-Cañuelas, Km 1,620, Ezeiza, Buenos Aires, Argentina

* Corresponding author. Museo Argentino de Ciencias Naturales “Bernardino Rivadavia”, Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), Av. Ángel Gallardo 470 (C1405DJR), Buenos Aires, Argentina. *E-mail address:* natrodriquez@agro.uba.ar (N. Rodríguez).