

The secondary metabolites profile of *Stemphylium lycopersici*, the causal agent of tomato grey leaf spot, is complex and includes host and non-host specific toxins.

Australasian Plant Pathology

Rocio Medina^a; Mario E. E. Franco^{a**}; Lucía da Cruz Cabral^b; José Vera Bahima^c; Andrea Patriarca^d; Pedro A. Balatti^{a,e} and Mario C. N. Saparrat^{e,f,g*}

a Centro de Investigaciones de Fitopatologías (CIDEFI)- Comisión de Investigaciones Científicas (CICPBA)- Universidad Nacional de La Plata (UNLP), Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales, Buenos Aires, Argentina

b Laboratorio de Microbiología de Alimentos, Universidad de Buenos Aires (UBA), Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Departamento de Química Orgánica, Buenos Aires, Argentina

c Área de Botánica, Departamento de Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales, UNLP, calle 60 y 119, C.C. 31, 1900 La Plata, Argentina

d Laboratorio de Microbiología de Alimentos, Instituto de Micología y Botánica (INMIBO), Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET)- Universidad de Buenos Aires (UBA), Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Departamento de Química Orgánica, Buenos Aires

e Cátedra de Microbiología Agrícola, Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales, Universidad Nacional de La Plata, 60 y 119, 1900, La Plata, Argentina

f Instituto de Fisiología Vegetal (INFIVE), Universidad Nacional de La Plata-CCT-La Plata-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y técnicas (CONICET), Diag. 113 y 61 # 327.

g Instituto de Botánica Spegazzini, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata, 53 # 477.

**Current Address: Department of Biosystems Engineering, The University of Arizona, Tucson, AZ 85721, USA.

*Corresponding author: masaparrat@fcnym.unlp.edu.ar

