

Ficha técnica de virus

Especie hospedera	<i>Solanum lycopersicum</i>
Nombre común del hospedero	Jitomate, Tomate, Tomatera
Nombre	Tomato Apical Leaf Curl Virus
Nombre en español	Virus del enrollamiento apical de la hoja del tomate
Abreviatura	ToALCV
Género	<i>Topilevirus</i>
Familia	<i>Geminiviridae</i>
Especie	<i>Tomato Apical Leaf Curl Virus</i>
País de descubrimiento	Argentina
Fecha de descubrimiento	2018
Tamaño de la partícula	18-30 nm
Tamaño del genoma	2.5-5.2 kb
Tipo de genoma	sin segmentar
Grupo de Baltimore	II
Modo de transmisión	Vector
Agente de infección	Micrutalis malleifera

Datos adicionales

Presente en Argentina.

Referencias

Medina, C., Teppa, E., Bornancini, V., Flores, C. R., Marino-Buslje, C., & Lambertini, P. M. L. (2018b). Tomato Apical Leaf Curl Virus: A Novel, Monopartite Geminivirus Detected in Tomatoes in Argentina. *Frontiers in Microbiology*, 8. <https://doi.org/10.3389/fmicb.2017.02665>

Vaghi Medina, C. G., Teppa, E., Bornancini, V. A., Flores, C. R., Marino-Buslje, C., & López Lambertini, P. M. (2018). Tomato Apical Leaf Curl Virus: A Novel, Monopartite Geminivirus Detected in Tomatoes in Argentina. *Frontiers in Microbiology*, 8. <https://doi.org/10.3389/fmicb.2017.02665>

Medina, C., Teppa, E., Bornancini, V., Flores, C. R., Marino-Buslje, C., & Lambertini, P. M. L. (2018). Tomato Apical Leaf Curl Virus: A Novel, Monopartite Geminivirus Detected in Tomatoes in Argentina. *Frontiers in Microbiology*, 8. <https://doi.org/10.3389/fmicb.2017.02665>
