

Corrección de Autores: Revisión de la familia Longidoridae (Nematoda)

Author Correction: Review of the family Longidoridae (Nematoda)

Chaves Eliseo¹, Rusconi Matías*², Salas Augusto² y Achinelly María Fernanda²

Corrección a: Chaves et al. 2019. Revisión de la familia Longidoridae (Nematoda). Revista Argentina de Parasitología, 8 (2), 17-28.

En la página 25, Tabla 1, líneas 4 y 9 (Virus) se incluyen, respectivamente: Cherry rasp leaf virus (CRLV), Strawberry latent ringspot virus (SLRSV).

Corrección: Estos virus no están presentes en Argentina y no deben ser considerados.

En la página 26, “Situación en Argentina y Uruguay”, línea 8 dice: “...*Longidorus* con dos especies (*L. elongatus* y *L. laeviscapitatus*) (Azpillicueta y Chaves, 2013)...”

Debe decir: “...*Longidorus* con dos especies (*L. juvenilis* y *L. laeviscapitatus*) (Azpillicueta y Chaves, 2013)...”

En la página 26, “Plaga cuarentenaria”, línea 5 dice: Dentro de la familia Longidoridae las especies citadas para Argentina: *Xiphinema brevicolle* (parasitando *Olea europea*), *Xiphinema diversicaudatum* (parasitando *Fragaria* spp., *Malus* spp., *Mentha* spp., *Pinus ponderosa*, *Prunus* spp., *Pyrus* spp., *Rosa* spp., *Rubus* spp., *Vitis* spp.) y *Xiphinema italiae* (parasitando vid, frutales, coníferas, eucalipto) y Uruguay: *Xiphinema californicum* (parasitando *Prunus avium*, *Vitis* spp.), *Xiphinema diversicaudatum* (parasitando *Fragaria* spp., *Mentha* spp., *Pinus ponderosa*, *Prunus* spp., *Pyrus* spp., *Rosa* spp., *Rubus* spp., *Vitis* spp.), *Xiphinema italiae* (parasitando *Citrus* spp., *Vitis vinifera*), son consideradas de importancia cuarentenaria (FAO 2007, 2018).

Debe decir: “En Argentina, las especies *Xiphinema brevicolle* (en *Olea europea*), *Xiphinema diversicaudatum* (en *Fragaria* spp., *Malus* spp., *Mentha* spp., *Pinus ponderosa*, *Prunus* spp., *Pyrus* spp., *Rosa* spp., *Rubus* spp., *Vitis* spp.), *Xiphinema italiae* (en vid, frutales, coníferas, eucalipto) y *Longidorus elongatus* (en *Daucus carota*, *Beta vulgaris*, *Fragaria ananassa*, *Rubus idaeus*); y en Uruguay las especies *Xiphinema californicum* (en *Prunus avium*, *Vitis* spp.), *Xiphinema diversicaudatum* (en *Fragaria* spp., *Mentha* spp., *Pinus ponderosa*, *Prunus* spp., *Pyrus* spp., *Rosa* spp., *Rubus* spp., *Vitis* spp.) y *Xiphinema italiae* (en *Citrus* spp., *Vitis vinifera*), son consideradas plagas cuarentenarias ausentes (FAO 2007, 2018).”

¹Nema-Agris, La Plata. ²Centro de Estudios Parasitológicos y de Vectores. CEPAVE (CCT La Plata, CONICET/UNLP), 121 y 60 (1900) La Plata, Buenos Aires, Argentina