

Carnation latent virus (CLV)
Virus latente del clavel

Taxonomía: Familia: Flexiviridae; Género: Carlavirus.

Descripción: Los viriones son filamentos ligeramente flexuosos de 650 x 12 nm., con una única molécula de RNA monocatenario de 8,5 kb. El ácido nucleico supone el 6% del virión.

Huéspedes: Clavel, patata.

Sintomatología: Causa muy pocos síntomas o ninguno.

Transmisión: Se transmite por inoculación mecánica y por pulgones de forma no persistente, estando citado *Myzus persicae*.

Distribución geográfica: Mundial.

Referencias:-

- Peña-Iglesias, A., Ayuso, P., Castro, S., Miguélez, E., Blas, C. de, Rey, M. del C. (1979). Los virus del clavel en la Maresma Catalana y la Producción rápida de clones sanos por cultivo de verdaderos meristemas apicales. Anales del Instituto Nacional de Investigaciones Agrarias. Protección Vegetal 12: 139-154.
- Sánchez-Navarro, J.A., Cañizares, M.C., Cano, E.M., Pallás, V. (1999). Simultaneous detection of five carnation viruses by non-isotopic molecular hybridization. Journal of Virological Methods 82: 167-175.