

## Ficha técnica de virus

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Especie huésped</b>          | <i>Solanum lycopersicum</i>                                |
| <b>Nombre común del huésped</b> | Jitomate, Tomate, Tomatera                                 |
| <b>Nombre</b>                   | Ethiopian tobacco bushy top virus satellite RNA            |
| <b>Nombre en español</b>        | Satélite RNA de virus de la copa tupida del tabaco Etiopía |
| <b>Abreviatura</b>              | ETBTv  |
| <b>Género</b>                   | <i>Umbravirus</i>  |
| <b>Familia</b>                  | <i>Tombusviridae</i>                                       |
| <b>Especie</b>                  | <i>Ethiopian tobacco bushy top virus</i>                   |
| <b>Tamaño de la partícula</b>   | 25-30 nm   |
| <b>Tamaño del genoma</b>        |  |
| <b>Tipo de genoma</b>           | sin segmentar  |
| <b>Grupo de Baltimore</b>       | III  |
| <b>Modo de transmisión</b>      | Vector   |
| <b>Transmitido por</b>          | Áfidos   |
| <b>Datos adicionales</b>        |  |

---

Una combinación novedosa de un nuevo umbravirus, un nuevo ARN satélite y el virus del enrollamiento de la hoja de la papa causa la enfermedad de la copa arbustiva del tabaco en Etiopía.

---

### **Referencias**

---

1. <https://bsppjournals.onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/ndr2.12015>
-