

## ***Strawberry vein banding virus (SVBV)***

**Otaśmienie nerwów truskawki**

**UE: I/A/I (d) 5. I)**  
**PL: 1/A/1/D. 5. I)**



Chlorotyczne przejaśnienia i smugi na liściu truskawki

*Zdjęcie za zgodą CSL, York, Wielka Brytania*

# **Strawberry vein banding virus (SVBV)**

## **Otaśmienie nerwów truskawki**

**Rośliny żywicielskie:** Rośliny *Fragaria* spp., a zwłaszcza *Fragaria vesca*, *Fragaria ananassa*, *Fragaria virginiana*.

**Objawy chorobowe:** Na *Fragaria vesca* początkowo objawy pojawiają się na najmłodszych, rozwijających się liściach, w postaci epinastii żyłek i ogonków liściowych oraz skłonności naprzeciwległych połówek listków do rozrastania się, nieregularnego fałdowania brzegów blaszek liściowych oraz ich łagodnego marszczenia się. Zazwyczaj opisane powyżej objawy są łagodne i nie wszystkie występują jednocześnie, stają się wyraźnie widoczne dopiero po wytworzeniu przejaśnień, a następnie żółtego otaśmienia niektórych lub wszystkich żyłek. Często przebarwienia przybierają postać różnej długości smug, porożrzucanych wzdłuż głównych lub drugorzędowych nerwów. Drugi i trzeci liść pędu uformowany już po wystąpieniu pierwszych objawów jest silniej porażony niż pierwszy lub każdy następny. Na liściach starszych zmniejsza się liczba i rozproszenie chlorotycznych smug i występują one jedynie na niewielkiej części listków. Na truskawkach towarowych nie występują żadne objawy diagnostyczne, jeśli jednak wirus ten występuje w infekcji latentnej z utajoną chorobą C truskawki - wówczas objawy porażenia mogą przybierać formę zbliżoną do tych opisanych na *F. vesca*. Porażone liście wykazują charakterystyczne epinastie, łagodne lub silne objawy.

**Biologia:** Wirus rozprzestrzeniany jest przez mszyce oraz z porażonym materiałem rozmnożeniowym. SVBV jest przenoszony również przez szczepienie, a także przez kiankę (*Cuscuta subinclusa*).

**Termin lustracji i pobieranie prób:** Lustracje nasadzeń w przypadku inspekcji upraw szklarniowych i hodowli „*in vitro*” prowadzić w ciągu całego sezonu uprawy, natomiast w przypadku upraw polowych w okresie od maja do lipca. O ile jest to możliwe pobrać całe rośliny, wykazujące objawy porażenia. Zapakować w papier i plastikowy worek i jak najszybciej przekazać do analizy laboratoryjnej. Nie dopuścić do przegnicia i wędnięcia materiału roślinnego.