

# ***Arabis mosaic virus (ArMV)***

## **Mozaika gęsiówki**

**UE: II/A/II (d) 1.**  
**PL: 2/A/2 D. 1**



Pstrość, plamistość oraz deformacje liści truskawek i maliny

*Zdjęcia za zgodą CSL, York, Wielka Brytania*

# ***Arabid mosaic virus (ArMV)***

## **Mozaika gęsiówki**

**Rośliny żywicielskie:** Rośliny *Fragaria* spp. i *Rubus* spp., chmiel, winorośl, dziki czarny bez.

**Objawy chorobowe:** Najczęściej obserwowanymi objawami są pstrości, plamistości liści, karłowacenie całych roślin oraz niektóre formy deformacji włącznie z enacjami. Symptomy są zróżnicowane i w dużej mierze zależą od gatunku i odmiany rośliny żywicielskiej, szczepu wirusa, warunków panujących w sezonie wegetacyjnym oraz kolejnego roku infekcji. W przypadku ArMV mamy do czynienia z częstymi infekcjami utajonymi.

**Biologia:** Wirus rozprzestrzenia się przez wektory (nicians), na małe odległości oraz z porażonym materiałem rozmnożeniowym.

**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 lub liście wykazujące objawy porażenia. Zapakować w papier i plastikowy worek i jak najszybciej przekazać do analizy laboratoryjnej. Nie dopuścić do przegnicia i więdnienia materiału roślinnego.