

## 9 Torbiel śliwek – *Taphrina pruni* Tul.

### 9.1 Systematyka

Rząd – *Taphrinales*, Rodzina – *Taphrinaceae*,  
Rodzaj – *Taphrina*

### 9.2 Biologia

Patogen zimuje w postaci zarodników workowych i blastospor w pąkach i zagłębieniach kory. Wiosną podczas chłodnej i deszczowej pogody grzyb poraża rozwijające się zawiązki owoców (skala BBCH 60). Latem, na powierzchni chorych owoców (skala BBCH 75-77) powstaje matowy, szarobiały nalot będący skupiskiem worków z zarodnikami workowymi. Zarodniki te pączkują tworząc blastospory, które stanowią źródło infekcji w następnym sezonie.

### 9.3 Opis uszkodzeń i szkodliwość

Porażeniu ulegają przede wszystkim owoce. Już w czerwcu widoczna jest deformacja ich kształtu. Stają się nadmiernie wyrośnięte, matowe, wydłużone i spłaszczone. W owocach tych nie wytwarza się pestka. Po uwolnieniu zarodników workowych stają się skórzaste, zasychają i opadają z drzew.

Choroba pojawia się zwykle lokalnie, ale przy większym nasileniu może znacznie redukować plon handlowy śliwek.





#### **9.4 Metodyka obserwacji**

Ocena występowania torbieli wykonywana w czerwcu (skala BBCH 75-77) na około 10-15 losowo wybranych drzewach jest podstawą podjęcia decyzji o konieczności zwalczania choroby w następnym sezonie.

#### **9.5 Terminy zabiegów, progi szkodliwości**

W sadach, w których obserwowano wystąpienie choroby w sezonie wegetacyjnym, zaleca się wykonanie zabiegów chemicznych na krótko przed pękaniem pąków liściowych (skala BBCH 10) oraz na początku białego pąka (skala BBCH 57).