

# Obsah

Předmluva

## **Plži 7**

Se struhadlovým jazýčkem  
a velkým apetitem  
I málo plžů dokáže způsobit velké  
problémy  
Chutná to nenasytným  
Jak omezit pohromu plžů  
Mechanická ochrana  
Biologická ochrana  
Chemická ochrana



## **Hryzec vodní 22**

Hryzec, nebo krtek?  
Čím se hryzci s oblibou živí  
Jak se lze hryzců zbavit  
Mechanická ochrana  
Biologická ochrana  
Chemická ochrana



## **Mšice 29**

Není mšice jako mšice  
Rozmnožování dvojího druhu  
Proč mšice poškozují rostliny  
Mšice je nutno vykázat do patřič-  
ných mezí



## **Lalokonosec rýhovaný 37**

Miniaturní chobotnatec  
Čím se lalokonosci s oblibou živí  
Ochrana před lalokonosci

**Krtek obecný 42**

Jak krtek vypadá?  
Co nám na krtkovi vadí  
Krtek – tvor užitečný, či škodlivý?  
Vypuzování je povoleno

**Mandelinka a spol. 50**

Jak mandelinky a jejich společníci  
vyhlížejí?  
Škodí nejen na listech  
Co bychom měli o mandelinkách  
a jejich společnicích vědět  
Boj s mandelinkami a jejich spo-  
lečníky

**Housenky 61**

Housenka, nebo červ?  
Škody působené nenasytnými hou-  
senkami  
Housenky ztěžují život

**Svilušky a vlnovníci 72**

Jak poznáme svilušky  
Jak a kde svilušky škodí  
Hubení svilušek cestou optimaliza-  
ce stanoviště  
Jak poznáme vlnovníky  
Škody působené vlnovníky  
Jak se vlnovníci rozmnožují a šíří  
Svilušky a vlnovníci nám ztrpčují  
život

**Hlístice 82**

Hlístice určitě poznáme  
Proč nemáme hlístice rádi  
Lépe předcházet, než bojovat

**Larvy hmyzu v půdě 90**

„Kdo je kdo“ u hmyzích larev?  
Jídelníček larev hmyzu  
Způsob života různých larev hmyzu  
Ochrana – ale jak?

**Mravenci 99**

Co je vhodné o mravencích vědět?  
Objevování sociálního státu  
Proč mravenci způsobují škody  
nepřímo  
Jak účinně čelit mravencům

**Krtonožka obecná 105**

Cvrček s krtčími lopatkami  
Jídelníček krtonožek  
Jak a kde krtonožky žijí  
Krtonožky odchytíme, jen když  
vylezou ze země

**Ruměnice 109**

Vnější vzhled  
Co ruměnice způsobují  
Omezování ruměnic

Určovací klíč 114

Rejstřík 118