

Glimmerbøsse

[Latinsk navn](#), [Udseende](#), [Levevis og spredning](#), [Symptomer](#), [Tidspunkt](#), [Værter](#), [Forebyggelse](#), [Bekæmpelse](#), [Andre skadegørere](#)

Latinsk navn

Meligethes aeneus

Udseende

Glimmerbøssen er 2-3 mm lang, sortgrøn og metalskinnende. Den 4-5 mm lange larve er gullig med brunt hoved og to rækker brune pletter på oversiden.

Levevis og spredning

Om foråret, når temperaturen kommer over 15°C, kommer billerne frem fra overvintringspladserne i hegn o.lign. for at ernære sig af rapsens pollen. Billerne lægger også æg i knopperne, hvori larverne senere udvikler sig. Senere på sommeren ses glimmerbøsser ofte i enorme antal i mange forskellige blomster. Billerne er gode flyvere, som kan spredes over betydelige afstande. Der er 1 generation årligt.

Symptomer

Glimmerbøsserne rasper overfladisk i broccoli og blomkål, hvorved der dannes gulbrune gruber, som forringer kvaliteten af produktet. I kinakål rasper de på bladene, hvorved der dannes talrige små huller.

Udover de direkte skader er deres tilstedeværelse på produkterne et stort problem, da grønsager ikke må leveres med insekter på.

Tidspunkt

Normalt sker der først indflyvning i juli, efter at rapsen er skårlagt, men glimmerbøssen kan optræde allerede fra midten af juni.

Værter

Blomkål, broccoli, kinakål, raps m.fl. korsblomstrede planter.

Forebyggelse

I perioder med risiko for indflyvning kan afgrøden dækkes med fiberdug eller insektnet.

Bekæmpelse

Bekæmpelse er vanskelig, da angreb ofte kommer pludseligt og tæt på høsttidspunktet. Desuden sker indflyvningen over en lang periode. Der er ingen godkendte bekæmpelsesmidler.



Glimmerbøsse. (Foto: Ghita Cordsen Nielsen).