

Gammaugle

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

Latinsk navn

Autographa gamma / *Phytometra gamma*

Udseende

Den voksne sommerfugl er ca. 4 cm stor. Den har fået navnet på grund af forvingens hvidgule mærke, der fuldstændig ligner det græske bogstav gamma. De nyklækkede larver er kun få mm, mens de udvoksede larver er 3,5-4,5 cm lange. Larverne er nemme at kende fra de øvrige uglelarver, idet gammauglens larver kun har 3 par gangvorter. Det resulterer i, at larven bevæger sig som en måler. Farven varierer og kan være grøn, blågrøn, brunliggrøn eller mørk. På siden ses en gullig stribe og ellers 6 mere eller mindre tydelige striber på ryggen. Den forreste del af larven er smallere end den bagerste.

Levevis og spredning

Gammauglen forekommer normalt ikke i stort antal her i landet, da Danmark ligger på nordgrænsen for dens udbredelse. Ofte kommer der mindre, og i sjældne tilfælde meget store invasioner af gammaugler sydfra, f.eks. i 1996. I modsætning til de fleste andre ugler, er gammauglen også dagaktiv. Der regnes normalt med 2 generationer her. Uglen lægger i gennemsnit 260 æg, men op til 1000 æg. Æggene klækkes efter ca. 10 dage. Larverne er nataktive og opholder sig helst på bladundersiderne og falder let til jorden ved berøring af planterne. Der er 5-6 larvestadier, som hver varer ca. 5 dage. Larven forpupper sig i et spind på bladundersiderne eller til tider på jordoverfladen. Puppestadiet varer i gennemsnit 19 dage. Hele udviklingen fra æg til voksen varer således 56 dage. Da æglægning sker over en længere periode, vil der på samme tidspunkt være flere larvestørrelser.

Klimatiske forhold er afgørende for, om 2. generation bliver et problem. Under ugunstige vejrforhold udvikles der ikke ret mange æg i gammauglerne. Forskellige svampe kan også parasittere larverne, så de sortfarves og dør. Forøvrigt er larverne også efterstræbt af måger og krager, som ses kredse over angrebne marker.

Symptomer

Angreb giver sig udtryk i gennemhullede blade og større eller mindre afgnavede partier på bladstilke. Larverne kan gnave sig ind i hovederne. Ekskrementer ses tydeligt på bladene.

Andre uglearter som f.eks. [kålugle](#) (*Mamestra brassicae*) og haveuglen (*Lacanobia oleracea*) giver samme symptomer.

Tidspunkt

Fra slutningen af august og ind i oktober.

Værter

Larverne er polyfage - ca. 90 forskellige planter kan angribes, f.eks. bederoer, spinat, raps, hør, kål, gulerødder, kartofler, majs, ærter, kløver og mange



Gammauglens larve. Larven er karakteristisk, idet den bevæger sig som en målerlarve (Foto: Ghita Cordsen Nielsen)



Gammauglen har fået sit navn på grund af det gammalignende tegn på vingerne (Foto: Ghita Cordsen Nielsen)