

Pissodes nemorensis

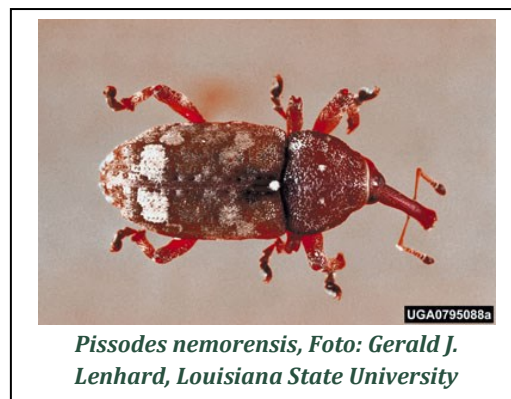
Beskrivelse

Videnskabeligt navn: *Pissodes nemorensis*

Synonymer: *Pissodes approximatus*, *Pissodes canadensis* og *Pissodes deodarae*

Kaldenavn: -

Beskrivelse: Snudebille der er 5-8 mm. lang og 2-3 mm. bred. Hunner er ofte 1 mm. længere end hanner. Når billen klækkes er den brun, men efter overvintring bliver den næsten sort. Forreste del af krop, forvinger og ben har hvide og rød-brune skæl, der giver den et plettet udseende på kroppen og former to ujævne bånd på forvingen. Larven er 12 mm. med lysebrunt hoved og hvid krop¹.



Forvekslingsmuligheder

Pissodes strobi ligner meget, men *Pissodes nemorensis* er større og mere aflang med en længere snude, og mindre pletter på forvingerne¹.



Spredningsvej og udbredelse

Arten findes endnu ikke i Danmark. Den spredes med mennesker gennem handel med levende nåletræer inklusive juletræer. Arten angriber alle dele af træet, så pupper kan gemme sig i eller på træets bark¹.

Score og baggrund

Vi benytter en skala fra 1-3. 1 svarer til ingen/lav, 2 svarer til middel og 3 svarer til høj påvirkning.

Sprednings-potentiale	Levestedets bevarings- eller naturværdi	Påvirkning af hjemme-hørende arter	Påvirkning af økosystemer	Økonomiske effekter	Helbreds effekter	Harmonia	Samlet
3	3	2	2	3	1	10	14

Spredningspotentiale: 3 (høj). Voksne individer kan flyve. Hunnerne ligger i gennemsnit to æg om dagen¹.

Levestedets bevarings- eller naturværdi: 3 (høj). Arten lever primært på nåletræer¹. Levestedets bevarings- eller naturværdien er vurderet til høj, men der mangler information på området.



Påvirkning af hjemmehørende arter: 2 (middel). Påvirkningen af hjemmehørende arter er vurderet til middel, men der mangler information på området.

Påvirkning af økosystemer: 2 (middel). Påvirkningen af økosystemer er vurderet til middel, men der mangler information på området.

Økonomiske effekter: 3 (høj). Arten har ikke stor betydning for naturlig nåleskov, men i juletræsplantager er de mange stubbe ideelt for arten at yngle i. Gartneriplanter lider ofte stor skade, da den voksne bille spiser de unge planters bark. *Pissoden nemorensis* er desuden bærer af *Leptographium procerum*, der giver rodsygdom og er et stort problem i juletræsplantager med Weymouth-fyr i Virginia, USA. Arten bekæmpes kemisk i plantager og med fælder¹.

Helbredseffekter: 1 (lav). Der er ingen negative helbredseffekter for mennesker.

Total score = 14

Kilder

¹ EPPO/CABI 1997. Data sheet. *Pissodes nemorensis*. In Quarantine Pests for Europe, 2nd edition, CAB International. IGN255