

Ips hauseri

Beskrivelse

Videnskabeligt navn: *Ips hauseri*

Synonymer: -

Kaldenavn: -

Beskrivelse: Den voksne bille har en aflang krop på 3,5-5 mm og er rødsort. Kroppen er sparsomt dækket af gulbrune hår¹.

Forvekslingsmuligheder

-



Spredningsvej og udbredelse

Ips hauseri stammer fra Central Asien. Den spredes let som æg, larve og voksen med ubehandlede trævarer med bark (primært fyr, lærk og gran). Derudover kan den sandsynligvis gemme sig i afklippede grene inkl. juletræer. Arten findes endnu ikke i Danmark, men da klimaet her stemmer meget fint overens med dens udbredelsesområde vil den sandsynligvis kunne etablere sig¹.

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
2	2	2	2	3	1	8	12

Spredningspotentiale: 2 (middel). Spredningspotentialet er vurderet til middel, da artens flyvefærdigheder er begrænsede. Hunnerne ligger mellem 20-45 æg og hver familie (1 han og 3-50 hunner) ligger i gennemsnit 80 æg¹.

Levestedets bevarings- eller naturværdi: 2 (middel). Arten lever på gran-slægten samt fyr og lærk, så den er vurderet til at kunne have en middel effekt på levesteders bevarings- eller naturværdi¹.

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). De økonomiske effekter af arten er høje, og den er kendt som en alvorlig skadesvolder i dens udbredelsesområde. Arten angriber syge såvel som raske træer af gran-slægten samt fyr og lærk. Træerne går ofte ud efter et angreb og hvis de overlever svækkes deres vækst ofte, de sætter færre frø og handelsværdien falder. Bekæmpelse sker ved at fjerne inficerede træer samt sprøjtning og biologisk bekæmpelse¹.

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

Total score = 12

Kilder

EPPO 2005. Data sheet. Ips hauseri. Bulletin OEPP/EPPO Bulletin 35:450–452: Available at http://www.eppo.int/QUARANTINE/insects/Ips_hauseri/DS_Ips_hauseri.pdf IGN257