

Have-guldnælde (*Lamiaeum galeobdolon ssp. argentatum*)

Beskrivelse

Videnskabeligt navn: *Lamiaeum galeobdolon ssp. Argentatum*

Synonymer:

Kaldenavn: Have-guldnælde

Beskrivelse: Have-guldnælde er en flerårig urt med krybende overjordiske stængler, der er 0,2-1,0 m lange. Bladene er rundtakkede, ægformede har sammenhængene sølvhvide tegninger på oversiden. Planten har gule blomster med orange tegninger på¹.



Have-guldnælde, Foto: Fugle og Natur

Forvekslingsmuligheder

Have-guldnælde kan forveksles med Almindelig guldnælde, *Lamiaeum galeobdolon ssp. galeobdolon*. Have-guldnælde er kraftigere og med smallere blade. På bladenes overside er de sølv-hvide felter sammenhængende. Have-guldnældens bæger i frugtstadiet er 12-15 mm og kronens overlæbe er 8-10 mm bred, på Almindelig guldnælde er bægeret 10-12 mm og overlæben 6-8 mm bred².



Forvekslingsmulighed: Almindelig guldnælde, *Lamiaeum galeobdolon ssp. galeobdolon* Foto: Fugle og Natur

Spredningsvej og nuværende udbredelse

Have-guldnældens naturlige udbredelse er ukendt³. Som navnet antyder anvendes Have-guldnælde som prydblade i haver. Herfra er den forvildet grundet vegetativ spredning med haveaffald og den findes p.t. i en del bynære danske skove. I 1981 blev planten beskrevet som naturaliseret i Danmark for første gang¹. I Danmark er Have-guldnælden blevet ret almindelig som forvildet³. Fra 1992-2015 er Have-guldnælde blevet registreret 205 gange over hele Danmark⁴. Have-guldnælde har potentiale for at blive invasiv i Danmark og er opført på NOBANIS liste over invasive arter¹.



Score og baggrund

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

Sprednings- potentiale	Levestedets bevarings- eller naturværdi	Påvirkning af hjemme- hørende arter	Påvirkning af økosystemer	Økonomiske effekter	Helbreds effekter	Harmonia	Samlet
1	1	2	1	1	1	5	7

Spredningspotentiale: 1 (lav). Spredningspotentialet for Have-guldnælde er vurderet til lav. Have-guldnældens robuste udløbere kan vokse over en meter om året og kan på ganske få år brede sig over flere hundrede kvadratmeter. Den har spredt sig til mange skove, og de fleste af stederne trives den alt for godt³.

Levestedets bevarings- eller naturværdi: 1 (lav). Levestedets bevaringsværdi for Have-guldnælde er vurderet til lav. Have-guldnældens typiske voksested i Danmark er skovkanter nær bebyggelse. Den trives fint i halvskygge og i de fleste typer af skovbund, med undtagelse af veludviklet morbund³. Have-guldnælde findes i løvskove, hække, lunde og haver².

Påvirkning af hjemmehørende arter: 2 (middel). Påvirkning af hjemmehørende arter er for Have-guldnælde vurderet til middel. Have-guldnældens kraftige udløbere gør planten i stand til at klatre hen over og udskygge anden vegetation³.

Påvirkning af økosystemer: 1 (lav). Påvirkning af økosystemer er for Have-guldnælde vurderet til lav. Have-guldnælden er i stand til at kunne kvæle det meste af den øvrige skovbundsvegetation³.

Økonomiske effekter: 1 (lav). De økonomiske effekter for Have-guldnælde er vurderet til lav.

Helbredseffekter: 1 (lav). Helbredseffekter for Have-guldnælde er vurderet til lav.

Total score = 7

Kilder

¹ Kollmann, J., Roelsgaard, J.S., Fischer, M. and Nielsen, C.D. 2010. Invasive plantearter i Danmark, 1. udgave Frederiksberg. Biofolia (IGN4).

² Mossberg, B. and Stenberg, L. 2003. Den nye nordiske flora. Gyldendal (IGN621).

³ Nielsen, H. and Seberg, O. 1990. Tvetand og Guldnælde. URT, 1990:1 (IGN522).

⁴ <http://www.fugleognatur.dk/artintro.asp?ID=3417&dknavn=&latin=Besøgt 17.11.2015> (IGN1861).