

Almindelig bukketorn (*Lycium barbarum*)

Beskrivelse

Videnskabeligt navn: *Lycium barbarum*

Synonymer:

Kaldenavn: Almindelig bukketorn



Almindelig bukketorn, Foto: Jan Samanek, State Phytosanitary Administration, Bugwood.org

Beskrivelse: Løvfældende glat busk, der kan blive 1-2,5 m. Grenene er tornede og lysegrå, bueformet og udspærrede. Bladene er 3-10 cm lange, elliptisk-lancetformede og grågrønne¹. Blomsterne er lilla 10-15 mm i diameter og sidder ene eller få sammen i bladhjørnerne². Frugterne er aflange, røde bær 12-20 mm og de spredes af fugle. Busken danner rods kud. Almindelig bukketorn tåler saltvandssprøjt og vindpåvirkning. Den er nøjsom i forhold til næringsstoffer og tåler tørke¹.

Forvekslingsmuligheder

Almindelig bukketorn kan forveksles med Bredbladet bukketorn. Bredbladet bukketorn er sjælden i nord³. Bredbladet bukketorn har ægformede blade og en anelse større blomster end Almindelig bukketorn⁴. Arten er almindelig i Danmark og mellem 1980-2015 er den blevet observeret på 180 lokaliteter over hele landet⁵.



Forvekslingsmulighed: Bredbladet bukketorn,
Foto: Fugle og Natur

Spredningsvej og nuværende udbredelse

Oprindeligt kommer Almindelig bukketorn fra Kina¹. I første halvdel af 1800-tallet blev Almindelig bukketorn indført i Danmark og blev plantet ved kysterne for at danne læ⁴. Busken menes at være udbredt i byerne og ved nogle kystområder. Med sine rods kud kan Almindelig bukketorn danne tætte uigennemtrængelige krat, der udgør et problem for den øvrige kystvegetation¹.



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	2	1	1	1	2	5	8

Spredningspotentiale: 1 (lav). Spredningspotentialet for Almindelig bukketorn er vurderet til lav. De røde bær spredes med fugle. Almindelig bukketorn spredes også med rodskud, hvormed der dannes tætte uigennemtrængelige krat, der udgør et problem for den øvrige kystvegetation¹. Almindelig bukketorn tåler saltvandssprøjt og vindpåvirkning. Den er nøjsom i forhold til næringsstoffer og tåler tørke¹.

Levestedets bevarings- eller naturværdi: 2 (middel). Levestedets bevaringsværdi for Almindelig bukketorn er vurderet til middel. Almindelig bukketorn ses i de fleste egne af landet i klitter, langs veje og på stengærder².

Påvirkning af hjemmehørende arter: 1 (lav). Almindelig bukketorn er vurderet til at påvirke de hjemmehørende arter lidt. Med sine rodskud kan Almindelig bukketorn danne tætte uigennemtrængelige krat, der udgør et problem for den øvrige kystvegetation¹.

Påvirkning af økosystemer: 1 (lav). Almindelig bukketorn er vurderet til at påvirke økosystemerne lidt. Med sine rodskud kan Almindelig bukketorn danne tætte uigennemtrængelige krat, der udgør et problem for den øvrige kystvegetation¹.

Økonomiske effekter: 1 (lav). De økonomiske effekter for Almindelig bukketorn er vurderet til lav.

Helbredseffekter: 2 (middel). Helbredseffekter for Almindelig bukketorn er vurderet til middel. Almindelig bukketorn har tornede grene¹.

Total score = 8

Kilder

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

² Frederiksen, S., Rasmussen, F. N. and Seberg, O. 2006. Dansk flora. Gyldendal (IGN320).

³ Mossberg, B. and Stenberg, L. 2007. Den Nye Nordiske Flora. Gyldendal (IGN621).

⁴ Rasmussen T. 2011. Natskygger, Natur og Museum, 50. årgang nr. 1, Naturhistorisk museum, Århus. (IGN1855).

⁵ <http://www.fugleognatur.dk/artintro.asp?ID=4136&dksnavn=Bukketorn&latin=Lycium%20barbarum> Besøgt 24.11.2015 (IGN1997).