

Pilebladet spiræa (*Spiraea salicifolia*)

Beskrivelse

Videnskabeligt navn: *Spiraea salicifolia*

Synonymer:

Kaldenavn: Pilebladet spiræa

Beskrivelse: Pilebladet spiræa er en 1,5 m høj busk med mange tætte ris. Grenene er næsten uden hår og gulbrune. Bladene er 4-7 cm, græsgrønne, glatte, lancetformede og savtakke¹. Undertiden er der hår på strengene på bladene. De lyserøde blomster er samlet i en tæt 4-12 cm slank top².



Pilebladet spiræa, Foto: Fugle og Natur

Forvekslingsmuligheder

Pilebladet spiræa forveksles ofte med Rævehale-spiræa. De to arter er kendt for at hybridisere².

Spredningsvej og nuværende udbredelse

Pilebladet spiræa er introduceret til Danmark som prydblant og stammer oprindeligt fra Sydøsteuropa⁵ og Nordøstasien³. Den er plantet på Ålholm mellem 1795 og 1811, i Forsthaven 1845 og på Moesgård i 1850. Arten findes hist og her i Danmark. Fra 2001-2013 er den blevet registreret 10 steder i Danmark⁴. I Atlas Flora Danica er der lavet undersøgelser af Pilebladet spiræa coll. De viser, at arten primært findes i de indre dele af landet, hvilket tyder på, at den ikke er tilpasset kystklimaet⁵. Arten findes hist og her i Danmark, forekomsten af Pilebladet spiræa for 2001-2013 var, at den blev observeret på 10 lokaliteter⁶.



Forvekslingsmulighed: Rævehale-spiræa, Foto: Dave Powell, USDA Forest Service (retired), Bugwood.org

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	1	5	7

Spredningspotentiale: 1 (lav). Spredningspotentialet for Pilebladet spiræa er vurderet til lav. Spiræafrø er ikke særligt spiredygtige i Danmark og stort set alle hybriderne er sterile. Spiræa arter spreder sig villigt med rodkud og danner tætte krat. Spredning med rodkud er ganske voldsom⁵. Bekæmpelse af planten er vanskelig fordi den sætter nye skud ved slåning. Regelmæssig slåning kan dog udsulte planten. Hvis der er tale om enkelte planter, kan man grave dem op².



Levestedets bevarings- eller naturværdi: 2 (middel). Levestedets bevaringsværdi for Pilebladet spiræa er vurderet til middel. Arten findes i fugtig løvskov, rørsumpe, moser og skovbryn, hvor den udkonkurrerer de hjemmehørende arter. På åbent land gror spiræa i tætte krat, mens de i halvskygge i eks. Skov danner mere åbne bevoksninger. I let fugtige løvskove kan spiræa udgøre størstedelen af bundvegetationen².

Påvirkning af hjemmehørende arter: 1 (lav). Pilebladet spiræas påvirkning af hjemmehørende arter er vurderet til lav. Spiræa kan udkonkurrere hjemmehørende arter. Spiræa har ikke mange tilknyttede insekter og er dermed med til at forarme biodiversiteten på den givne lokalitet².

Påvirkning af økosystemer: 1 (lav). Pilebladet spiræas påvirkning af økosystemer er vurderet til lav.

Økonomiske effekter: 1 (lav). De økonomiske effekter for Pilebladet spiræa er vurderet til lav.

Helbredseffekter: 1 (lav). Helbredseffekter for Pilebladet spiræa er vurderet til lav.

Total score = 7

Kilder

¹ Frederiksen, S., Rasmussen, F. N. and Seberg, O. 2006. Dansk flora. Gyldendal (IGN320).

² Jensen, J.K. and Svart, H.E. 2008. Invasive planter - uønskede planter. Natur og museum 3 (IGN436).

³ Mossberg, B. and Stenberg, L. 2003. Den nye nordiske flora. Gyldendal (IGN621).

⁴<http://www.fugleognatur.dk/artintro.asp?ID=13852&dknavn=Pilebladet%20spir%E0%BF%BDa&latin=Spiraea%20salicifolia> Besøgt 16.11.2015 (IGN1860).

⁵ Kollmann, J., Roelsgaard, J.S., Fischer, M. and Nielsen, C.D. 2010. Invasive plantearter i Danmark, 1. udgave Frederiksberg. Biofolia (IGN4).

⁶<http://www.fugleognatur.dk/artintro.asp?ID=13852&dknavn=Pilebladet%20spir%E0%BF%BDa&latin=Spiraea%20salicifolia> Besøgt 24.11.2015 (IGN1982).