



Kamtchatka-rose (*Rosa rugosa* var. *kamtchatica*)

Beskrivelse

Videnskabeligt navn: *Rosa rugosa* var. *Kamtchatica*

Synonymer:

Kaldenavn: Kamtchatka-rose

Beskrivelse: Kamtchatka-rosen bliver op til 1-2,5 m og er nært beslægtet med Rynket Rose *Rosa rugosa*. Dens stamme er tæt tornet og de grovere torne er svagt hårede (her skal bruges lup!). Småbladene er lysegrønne, smalle, svagt rynkede og spredt hårede på undersiden. Blomsterne er 4-5 cm brede, rosenrøde og med sparsomt hårede rette stilke. Bægerbladene er hele og kirtelhårede mod basis. Ligeså er hybenet oftest kirtelhåret¹.

Forvekslingsmuligheder

Kamtchatka-rose forveksles ofte med *R. rugosa*, men adskilles sig fra denne ved at have blødere blade uden tydelige årer, mindre pigget stængel, kirtler på bægerbladene samt mindre blomster og hyben².

Spredningsvej og nuværende udbredelse

Kamtchatka-rosen er en sjælden haverelikt eller forvildet haveplante i Norden¹.

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
3	2	2	3	1	1	10	12

Spredningspotentiale: 1 (lav). Spredningspotentialet for Kamtchatka-rose er vurderet til lav.

Levestedets bevarings- eller naturværdi: 2 (middel). Levestedets bevaringsværdi for Kamtchatka-rose er vurderet til middel. Kamtchatka-rosen vokser på åben bund ved grøfter og ødegårde¹.

Påvirkning af hjemmehørende arter: 3 (høj). Kamtchatka-rose er vurderet til at have en høj påvirkning på hjemmehørende arter.

Påvirkning af økosystemer: 3 (høj). Kamtchatka-roses påvirkning af økosystemer er vurderet til høj.

Økonomiske effekter: 1 (lav). De økonomiske effekter for Kamtchatka-rose er vurderet til lav.

Helbredseffekter: 1 (lav). Helbredseffekter for Kamtchatka-rose er vurderet til lav.

Total score = 11

Kilder

¹ <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1365-2745.2005.01002.x/epdf> Besøgt 21.09.2015.

² Mossberg, B. and Stenberg, L. 2007. Den Nye Nordiske Flora. Gyldendal. (IGN621)