



Almindelig klit-fyr (*Pinus contorta ssp. contorta var. contorta*)

Beskrivelse

Videnskabeligt navn: *Pinus contorta ssp. contorta var. Contorta*

Synonymer:

Kaldenavn: Almindelig klit-fyr

Beskrivelse: Almindelig klit-fyr bliver op til 20 m højt. Træet er tæt forgrenet og med rødbrun til brunlig bark¹. Nålene er gulgrønne og 3-10 cm lange². Nålene er mere eller mindre vredet og lugter svagt af citron ved knusning. De hindeagtige lavblade ved basis af kortskudene er 3-7 mm lange. Koglerne er 2,5-6 cm lange uden stilk eller med kort stilk¹. Koglerne er skrå². Navlen har en spinkel og blivende torn¹. Almindelig klit-fyr hører til den gruppe af fyrrearter, der kendes på at en større eller mindre del af koglerne på det enkelte træ forbliver tæt lukkede i et til flere år efter modenhed, sommetider helt op til 80-90 år. Hermed dannes en frøreserve, der gør at træet hurtigt kan genetablere sig eller indvandre nye områder fx efter en skovbrand³.

Forvekslingsmuligheder

-

Spredningsvej og nuværende udbredelse

-

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
2	3	2	2	2	1	9	12

Spredningspotentiale: 2 (middel). Spredningspotentialet for Almindelig klit-fyr er vurderet til middel. Almindelig klit-fyr hører til den gruppe af fyrrearter, der kendes på at en større eller mindre del af koglerne, på det enkelte træ forbliver tæt lukkede i et til flere år efter modenhed, sommetider helt op til 80-90 år. Hermed dannes en frøreserve, der gør at træet hurtigt kan genetablere sig eller indvandre nye områder fx efter en skovbrand³.

Levestedets bevarings- eller naturværdi: 3 (høj). Levestedets bevaringsværdi for Almindelig klit-fyr er vurderet til høj.

Påvirkning af hjemmehørende arter: 2 (middel). Almindelig klit-fyr er vurderet til at påvirke hjemmehørende arter middel.

Påvirkning af økosystemer: 2 (middel). Almindelig klit-fyr er vurderet til at påvirke økosystemer middel.



Økonomiske effekter: 2 (middel). De økonomiske effekter for Almindelig klit-fyr er vurderet til middel.

Helbredseffekter: 1 (lav). Helbredseffekter for Almindelig klit-fyr er vurderet til lidt.

Total score = 12

Kilder

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

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

³ <http://www.dendron.dk/aarsskrift/docs/157.pdf> Besøgt 28.09.2015 (IGN1839).