



(Carpobrotus acinaciformis)

Beskrivelse

Videnskabeligt navn: *Carpobrotus acinaciformis*

Synonymer:

Kaldenavn:

Beskrivelse: *C. acinaciformis* foretrækker varme tempererede klimaer og er følsomme overfor frost.

Forvekslingsmuligheder

-

Spredningsvej og nuværende udbredelse

Carpobrotus acinaciformis er endnu ikke fundet i Danmark. Frøene spredes endozoisk af hjortevildt, rotter eller kaniner og spredes over flere kilometer. I Belgien er *Carpobrotus acinaciformis* vurderet til at have et højt invasions potentiale i klitterne¹.

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: 3 (høj). Spredningspotentialet for *Carpobrotus acinaciformis* er vurderet til høj. *Carpobrotus acinaciformis* er endnu ikke fundet i Danmark. Frøene spredes endozoisk af hjortevildt, rotter eller kaniner og spredes over flere kilometer¹.

Levestedets bevarings- eller naturværdi: 2 (middel). Levestedets bevaringsværdi for *Carpobrotus acinaciformis* er vurderet til middel. *Carpobrotus acinaciformis* findes hovedsageligt i kystnære habitater; klitter, klippeskrænter, enge og forstyrrede områder¹.

Påvirkning af hjemmehørende arter: 2 (middel). *Carpobrotus acinaciformis* er vurderet til at påvirke de hjemmehørende arter middel. Under favorable forhold danner planten uigennemtrængelige tæpper af vegetation og udkonkurrerer hermed de hjemmehørende arter. Deres tilstedeværelse hæmmer sandflugt¹.

Påvirkning af økosystemer: 3 (høj). *Carpobrotus acinaciformis* er vurderet til at påvirke økosystemet meget. Planten øger indholdet af N og C i jorden ved at reducere pH¹.

Økonomiske effekter: 1 (lav). De økonomiske effekter for *Carpobrotus acinaciformis* er vurderet til lav.

Helbredseffekter: 1 (lav). Helbredseffekter for *Carpobrotus acinaciformis* er vurderet til lav.



Total score = 12

Kilder

¹ Baus, E., Branquart, E., Vanderhoeven, S., Van Landuyt, W., Van Rossum, F. and Verloove, F. 2012. *Carpobrotus* spp. Hottentot: Available at <http://ias.biodiversity.be/species/show/118> (IGN53).