

Raps

Följande uppgifter ska lämnas för varje art som ingår i anmälan.

6. Familj, släkte, art, underart och vedertaget namn

Brassicaceae, Brassica napus var. oleifera, raps

7. Geografisk utbredning

Odlas framför allt på norra halvklotet. Förekommer i Sverige som ogräs på åkrar (spillplantor efter odling) och på störd mark som exempelvis vägkanter.

8. Kompatibilitet med andra odlade eller vilda växter i Sverige

Fullt kompatibel med rybs (*B. rapa* ssp. *oleifera*) samt i mer eller mindre hög utsträckning med vissa vilda släktingar, t.ex. åkerkål (*B. rapa* ssp. *campestris*), åkersenap (*Sinapis arvensis*), åkerrättika (*Raphanus raphanistrum*) och sareptasenap (*B. juncea*). Hybridisering med andra vilda arter som gråsenap (*Hirschfeldia incana*) och åkerrättika (*Raphanus raphanistrum*) kan åstadkommas via emaskulering och handpollinering.

9. Möjlighet till själv- respektive korsbefrukning

Huvudsakligen självbefrukning (> 50 %).

10. En beskrivning av vegetativ förökning

Saknar strukturer för vegetativ förökning

För fröväxter ska dessutom följande uppgifter lämnas.

11. Hur pollenspridning sker och växtens pollinatörer

Pollen sprids främst genom närkontakt med andra plantor, samt med vind och insekter, främst bin.

12. Pollenkornets storlek

21-27 µm.

13. Fröets storlek och hur fröspridning sker

1-2 mm. Fröskidorna är 5-10 cm långa. Sprids främst av människan och eventuellt i mindre omfattning av fåglar och mindre däggdjur.

14. Fröets överlevnadsförmåga och hur förmågan påverkas av yttre faktorer

Gror mycket lätt. Vid ogynnsamma groningsförhållanden, mörker och torka, kan fröna gå i sekundär frövila och vara vitala i fröbank mer än tio år.

15. Ytterligare faktorer som är relevanta för riskbedömningen

Generellt konkurrenssvag i etableringsstadiet och har svårt att etablera permanenta populationer. Gynnas av störning. Fröna sprids lätt via kläder, skor, avlopp etc.