

Uppgifter om växten

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

6. Familj, släkte, art, underart och vedertaget namn	Brassicaceae, <i>Brassica napus</i> var. <i>oleifera</i> , 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 (<i>B. rapa</i> ssp. <i>oleifera</i>) samt i mer eller mindre hög utsträckning med vissa vilda släktingar, t.ex. åkerkål (<i>B. rapa</i> ssp. <i>campestris</i>), åkersenap (<i>Sinapis arvensis</i>), åkerrättika (<i>Raphanus raphanistrum</i>) och sareptasenap (<i>B. juncea</i>). Hybridisering med andra vilda arter som gråsenap (<i>Hirschfeldia incana</i>) och åkerrättika (<i>Raphanus raphanistrum</i>) kan åstadkommas via emaskulering och handpollinering.
9. Möjlighet till själv- respektive korsbefruktning	Huvudsakligen självbefruktning (> 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 gröningsförhållanden, mörker och torra, 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.