

### Uppgifter om växten

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

6. Familj, släkte, art, underart och vedertaget namn	Poaceae, <i>Triticum aestivum</i> , vete
7. Geografisk utbredning	Odlas i tempererade områden på samtliga kontinenter. I Sverige tillfälligt förvildad på skräpmark, i hamnar, vägkanter och vid hus och gårdar. Ofta enstaka exemplar i åkrar med andra grödor.
8. Kompatibilitet med andra odlade eller vilda växter i Sverige	Begränsad kompatibilitet med andra arter av <i>Triticum</i> , råg ( <i>Secale cereale</i> ) och rågvete <i>Triticale</i> . Förvildade plantor av durumvete ( <i>Triticum durum</i> ), speltvete ( <i>T. spelta</i> ) och emmervete ( <i>T. turgidum</i> ) förekommer tillfälligt i Sverige.
9. Möjlighet till själv- respektive korsbefruktning	Självbefruktning (korsbefruktning vanligen < 2 %, frekvenser upp till 10 % förekommer dock beroende på sort och yttre miljöbetingelser). Pollenkornen mognar inneslutna i blommorna (kleistogami).
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 kan i viss utsträckning spridas med vind, men storleken är en begränsande faktor.
12. Pollenkornets storlek	27 µm
13. Fröets storlek och hur fröspridning sker	> 2 mm. Sprids främst av människan, samt i viss omfattning av fåglar och mindre däggdjur.
14. Fröets överlevnadsförmåga och hur förmågan påverkas av yttre faktorer	Överlever som frön. Mycket kort frövila. Groningsförmågan kan dock bibehållas i 2-4 år om kärnorna lagras kallt och torrt.
15. Ytterligare faktorer som är relevanta för riskbedömningen	Antalet pollenkorn är lågt, endast 10 % av det antal man finner i korsbefruktande släktingar som t.ex. råg. Vernalisering krävs för höstvete.