



2019-09-09

Till  
Artdatabanken och Artdatabankens  
expertkommitté.

## Rödlista 2020 kärlväxter – Synpunkter från Lunds Botaniska Förening

Lunds Botaniska Förenings styrelse har tagit del av föreliggande förslag till Rödlistan 2020 och vill framföra nedanstående åsikter angående några bedömningar av hotkategori avseende kärlväxter.

För det första så anser vi att arbetet med en nationell rödlista är viktigt för att kunna prioritera rätt och arbeta långsiktigt med att försöka skydda arter. Vi ser det också som väsentligt att inte utan goda skäl ändra kategoritilldelning eftersom det annars av alldeles för många uppfattas som om de kriterier som används är godtyckliga.

I föreliggande förslag hamnar *Carduus acanthoides* (piggtistel) och *Chrysosplenium oppositifolium* (kustgullpudra) i samma kategori. Vi menar att detta är helt omöjligt att ställa sig bakom. En snabb titt på artportalen visar ett stort antal lokaler för piggtistel på flera håll i landskapet och vi känner inte till några tydliga hot mot växten. Kustgullpudran å andra sidan finns på endast en lokal och att ändra kategorin från CR till VU utan att vi känner till några positiva förändringar på växtlokalen är minst sagt anmärkningsvärt.

*Jacobaea erucifolia* kan i dagsläget inte anses ha en mera livskraftig population 2019 än innan befintlig rödlista publicerades. På den större delpopulationen minskar sannolikt individantalet och det lilla beståndet i Ivetofta sn befinner sig under stor press. Med denna kunskap i bakgrunden är det anmärkningsvärt att ändra från CR till EN.

*Tephrosia integrifolia* är en art vi är mycket bekymrade över och risken för en total kollaps får enligt de som arbetat mycket med arten anses som ett mycket rimligt scenario. I det läget är det också anmärkningsvärt att ändra från CR till EN när utdöenderisken är överhängande.

*Juncus anceps* rekommenderas flyttas från CR till EN men även här är vi synnerligen tveksamma. Det pågår arbete med att kolla de förekomster som finns kvar och det är en risk att ett icke obetydligt antal av de individer som anges vara *Juncus anceps* i själva verket är borthybridiserade. Troligen är utdöenderisken så stor att det motiverar att arten fortfarande placeras inom gruppen CR.

*Orobancha elatior* har försvunnit respektive minskat på flera lokaler under senare år och vi ser inte skäl att markera att hotbilden minskat. Vår världsbild är att hoten kvarstår men att se någon ljusning utifrån de, mycket goda, data vi har låter sig ej göras och i sådant fall skulle kategoriseringen till EN vidmakthållas.

Slutligen vill vi nämna *Rubus steracanthos* som har en enda lokal. Vi känner i vart fall inte till någon faktor som klart minskat risken för utdöende av denna art och det innebär att det verkar oövertänkt att ändra från CR till EN såvida inte kategoriseringen ska anses godtycklig och det vore beklagansvärt.

Åke Svensson  
Ordförande  
Lunds Botaniska Förening