



## Förteckning över rödlistade och regionalt intressanta arter som har påträffats i eller nära Joastorps naturreservat i Varbergs kommun, Hallands län

---

Rödlistade arter indelade i kategorier baserade på artens risk att försvinna från Sverige enligt "Rödlistade arter i Sverige 2020, SLU ArtDatabanken".

Beteckningen regionalt intressant används av Länsstyrelsen i Halland och anger att arten har ett värde för naturvården regionalt, ex. ovanliga arter och signalarter.

Uppgifterna är hämtade från [www.artportalen.se](http://www.artportalen.se) samt övriga databaser inom Svenska Lifewatch ([www.svenskalifewatch.se](http://www.svenskalifewatch.se)). Utöver uppgifterna nedan finns det sannolikt ytterligare rödlistade eller regionalt intressanta arter i området, som ännu inte observerats eller som ej kommit till Länsstyrelsens kännedom.

Totalt i området finns uppgifter om 9 rödlistade och 31 regionalt intressanta arter.

Svenskt artnamn	Vetenskapligt artnamn	Grupp	Kommentar
<b>Sårbar (VU)</b>			
stare	<i>Sturnus vulgaris</i>	Fåglar	2007
vanlig backsippa	<i>Pulsatilla vulgaris</i>	Kärlväxter	2023
<b>Nära hotad (NT)</b>			
sexfläckig blombeck	<i>Anoplodera sexguttata</i>	Skalbaggar	2022
sexfläckig bastardsvärmare	<i>Zygaena filipendulae</i>	Fjärilar	2008
grymig filltav	<i>Peltigera collina</i>	Lavar	1996
lunglav	<i>Lobaria pulmonaria</i>	Lavar	2023
glansskenknäppare	<i>Xylophilus corticalis</i>	Skalbaggar	2022
mindre hackspett	<i>Dryobates minor</i>	Fåglar	2007
spillkråka	<i>Dryocopus martius</i>	Fåglar	2024
<b>Regionalt intressant</b>			
röd glada	<i>Milvus milvus</i>	Fåglar	2009
stenskvätta	<i>Oenanthe oenanthe</i>	Fåglar	2007
gröngöling	<i>Picus viridis</i>	Fåglar	2007

2024-06-17

511-6102-21

Svenskt artnamn	Vetenskapligt artnamn	Grupp	Kommentar
rostfläck	<i>Arthonia vinosa</i>	Lavar	1996
stor knopplav	<i>Mycobilimbia pilularis</i>	Lavar	1996
platt fjädermossa	<i>Alleniella complanata</i>	Mossor	1996
fällmossa	<i>Antitrichia curtispindula</i>	Mossor	2020
skuggsprötmossa	<i>Eurhynchium striatum</i>	Mossor	2020
klippfrullania	<i>Frullania tamarisci</i>	Mossor	2020
guldlockmossa	<i>Homalothecium sericeum</i>	Mossor	1996
västlig hakmossa	<i>Rhytidiadelphus loreus</i>	Mossor	2020
krushättemossa	<i>Ulota crispa</i> s.lat.	Mossor	2020
vittandad ulota	<i>Ulota drummondii</i>	Mossor	2020
ekgrenbrunbagge	<i>Conopalpus testaceus</i>	Skalbaggar	2022
bålgetingfuktbagge	<i>Cryptophagus micaceus</i>	Skalbaggar	2022
	<i>Dorcatoma chrysolina</i>	Skalbaggar	2022
robust tickgnagare	<i>Dorcatoma robusta</i>	Skalbaggar	2022
ekbarkborre	<i>Dryocoetes villosus</i>	Skalbaggar	2022
	<i>Enicmus rugosus</i>	Skalbaggar	2022
	<i>Eपुरaea neglecta</i>	Skalbaggar	2022
	<i>Euplectus bescidicus</i>	Skalbaggar	2022
	<i>Glischrochilus quadriguttatus</i>	Skalbaggar	2022
glansknäppare	<i>Hypoganus inunctus</i>	Skalbaggar	2022
tjockhuvad skenknäppare	<i>Melasis buprestoides</i>	Skalbaggar	2022
	<i>Meligethes ochropus</i>	Skalbaggar	2022
större kamskenknäppare	<i>Microrhagus lepidus</i>	Skalbaggar	2022
	<i>Mycetochara maura</i>	Skalbaggar	2022
	<i>Prionocyphon serricornis</i>	Skalbaggar	2022
bålgetingkortvinge	<i>Quedius dilatatus</i>	Skalbaggar	2022
	<i>Rhizophagus cribratus</i>	Skalbaggar	2022
vädssandbi	<i>Andrena hattorfiana</i>	Steklar	2008