

Tornseglare

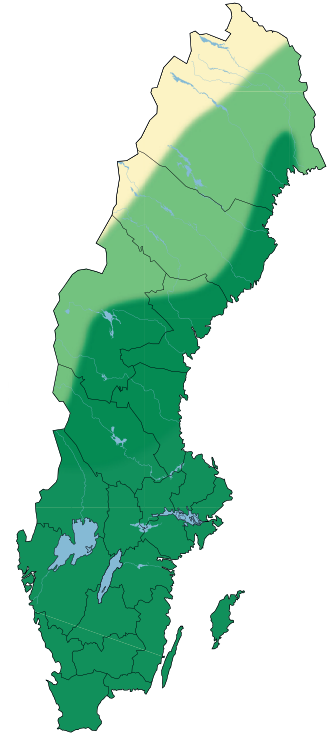
Apus apus



Rödlistekategori: Sårbar (VU)



Fotograf: Mikael Nord



Varför är tornseglare rödlistad?

Tornseglaren har under en lång tid successivt minskat i antal, faktiskt ända sedan början av 1980-talet. Bestånden har minskat även i flera andra Nordvästeuropeiska länder. Minskningen beräknas uppgå till 25 % (20–35 %) de senaste 20 åren. Detta innebär att tornseglaren kategoriseras som *Sårbar* (VU) enligt A-kriteriet (A2bc).

Ekologi

Tornseglaren är fortfarande allmän i Sverige där den förekommer i bebodda trakter från Skåne till Norrbotten, dock inte i fjällen. Den bosätter sig främst under taktegel eller i håligheter på byggnader, men även i trädhåligheter och holkar. Tornseglaren anländer till Sverige i mitten av maj och flyttar till Afrika redan i mitten av augusti. Under långvariga dåliga väderleksförhållanden kan de vuxna fåglarna söka föda åtskilliga tiotals mil från boplatserna, varvid ungarna försänker sig i dvala. Tornseglaren, som aldrig landar på marken, lever av insekter och spindlar som den uteslutande fångar i lufthavet.

Hotfaktorer

Tornseglaren är i mycket stor utsträckning beroende av boplatser under taktegel med fria inflygningsmöjligheter. Senare tids förändrade takläggningssätt medför bostadsbrist, t.ex. när plåttak eller annat material ersätter taktegel eller när fri inflygning förhindras av stuprännor. Den långvariga beståndsminskningen beror även med viss sannolikhet på minskad tillgång på föda.

Åtgärder

För att underlätta bristen på lämpliga häckningsplatser kan holkar sättas upp på husväggar eller i träd med fria inflygningsmöjligheter, minst tre meter ovan marknivå.

Övrigt

Tornseglaren lever i stort sett hela sitt liv i luften. Den övernattar ofta på någon eller ett par kilometers höjd, kan para sig i flykten och dricker vatten när den sveper lågt över sjöar. En tornseglare flyger årligen drygt 20 000 mil vilket motsvarar minst fem varv runt jorden.

Tornseglaren är ett exempel på en art som tidigare inte varit rödlistad.