

Större dammussla

(*Anodonta cygnea*)



Utseende: Skalet är långsträckt till äggformat och med tämligen stor omkrets. Det blir vanligtvis 12–16 centimeter långt (men kan överstiga 20 centimeter). Exemplar från strömmande vatten är oftast relativt små. Unga individer är ofta något plattare än allmän dammussla. Skalfärgen är vanligen gul-olivbrun, ibland med matta gröntoner. Skalets över- och underkant är ofta nästan parallella. Överkanten är rak och övergår mjukt i bakkanten. Skalet är lika tunt i både över- och underdelen. Umbonalskulpturens åsar löper parallellt med skalets tillväxtlinjer och sammanfaller delvis med dessa. Inströmningssifonen är smal med långa papiller. Mjukdelarnas färg går ofta i rosa till orange.

Biologi: Arten lever huvudsakligen i sjöar och dammar men den påträffas ibland även i lugna delar av vattendrag. Den är mera krävande än föregående art och föredrar naturligt näringsrika vatten. Arten förekommer huvudsakligen på mjukbottnar med slam - även på relativt stora djup, ner till 20 meter.

Utbredning: Större dammussla är tämligen sällsynt. Den har spridda förekomster från Skåne till norra Uppland och sydöstra Dalarna. I Västsverige är arten ovanligare.

Problem/hot: Arten kan lokalt påverkas negativt av fysiska ingrepp i vattendrag och sjöar. Eftersom den är tämligen sällsynt föranleder detta extra försiktighet vid ingrepp i de vatten där arten förekommer.

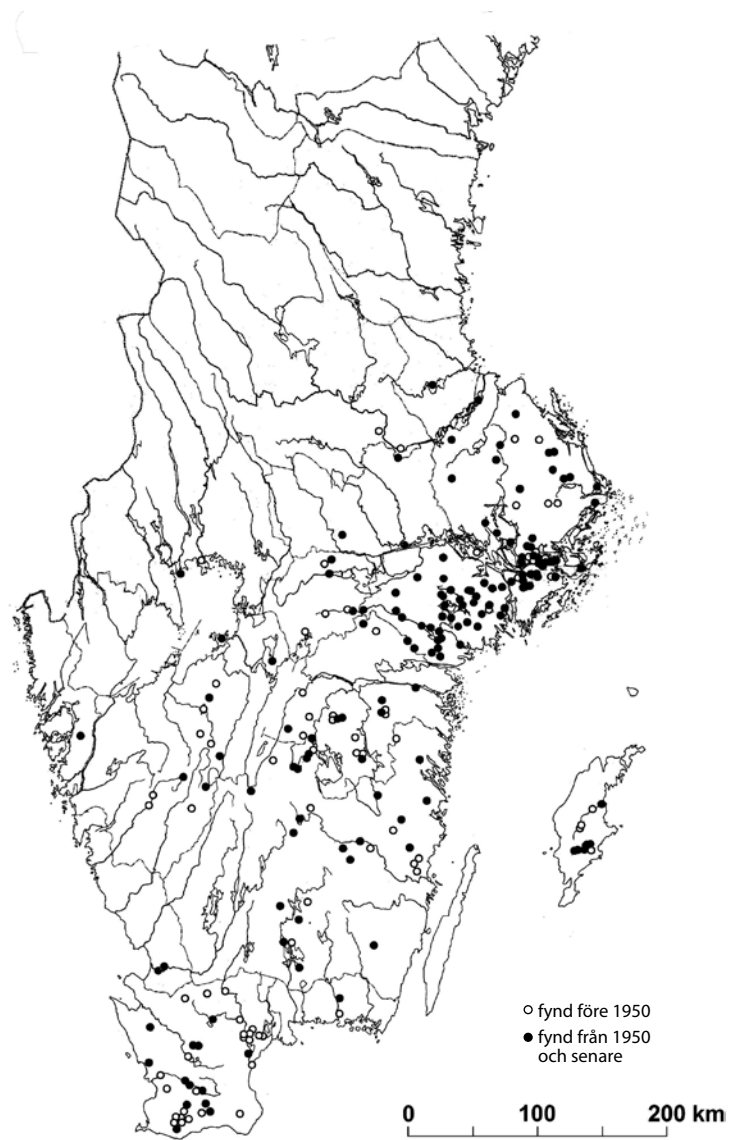


▲ Den större dammusslan med sin karaktäristiska orangefärgade fot.



▲ Inströmningssifonen är smal med relativt långa papiller.





Större dammussla är tämligen sällsynt. Den har spridda förekomster från Skåne till norra Uppland och sydöstra Dalarna. I Västsverige är arten ovanligare.

