

# Den invasiva skunkkallan *Lysichiton camtschatcensis* i Lumsheden – ett spännande men oroande fynd

**Johanne Maad, Sundborn & Marianne Björneke, Falun**

Vid en exkursion i Lumsheden den 7 augusti 2022 hittades den invasiva växten vit skunkkalla (*Lysichiton camtschatcensis*) av Johanne Maad och Marianne Björneke i Lumsheden. Det är första fyndet i Dalarna som rapporterats in till Artportalen ([www.artportalen.se](http://www.artportalen.se)). Den har dock tidigare noterats i grannbyn Stocksbo i Gästrikland 2013, men enligt rapporter i Artportalen finns den inte kvar där.

Det var under en heldagsinventering i Lumsheden som en planta av skunkkallan hittades. Under dagen besöktes först flera lokaler i Lumsheden för inventering av floran - först olika lokaler söder om byn i skog- och myrbiotoper, sedan vägkanter och ruderatmarker i byn. Under början av dagen var vi fyra personer som inventerade, men två personer behövde avvika tidigare och missade tyvärr fyndet av den vita skunkkallan som vi gjorde på ett gungfly vid sjön Lumsen, strax öster om campingplatsen.

Vi två som höll ut hela inventeringsdagen blev ganska förvånade över fyndet eftersom skunkkallor sällan har noterats i vår del av landet, men att det rörde sig om en av skunkkallorna förstod vi ganska direkt med blommorna i en kolv och de stora lansettlika bladen (se Fig. 1 och 2). Vi behövde dock bli säkra på vilken av skunkkallorna, den gula (*Lysichiton americanus*) eller den vita (*L. camtschatcensis*), det rörde sig om. Dessa ska ha gult resp. vitt hölsterblad, men på detta exemplar saknades hölsterblad. Eftersom bladnerverna gick ihop mot bladspetsen (Fig. 3) – en bladkaraktär som nämns av Mossberg och Stenberg (2018) – drog vi slutsatsen att det rörde sig om vit skunkkalla. Det var också rimligt eftersom denna art påträffats på andra sidan gränsen till Gästrikland några år tidigare.

Den vita skunkkallan kategoriseras som en invasiv växt med hög risk för spridning enligt Strand, Aronsson, & Svensson, M. (2018), men den finns inte på EU:s lista över växter som är förbjudna att sprida och odla (Naturvårdsverket 2022). Tyvärr är den en populär växt i dammar och det går lätt att få tag på plantor till salu. Eftersom den sprids lätt så finns tyvärr en risk att den kommer öka i våra sjöar och vattendrag.



*Fig. 1. Vit skunkkalla som hittades vid campingplatsen i Lumsheden 7 augusti 2022. Samtliga foton, Johanne Maad.*

## Referenser

Mossberg, B., & Stenberg, L. (2018). *Nordens flora*. Stockholm: Adlibris.

Naturvårdsverket (2022) *EU-listade invasiva främmande växter*. [www.naturvardsverket.se](http://www.naturvardsverket.se) (hämtad 2022-10-12)

Strand, M., Aronsson, M. & Svensson, M. (2018). *Riskklasser och kriterier från rapporten "Klassificering av främmande arters effekter på biologisk mångfald i Sverige – ArtDatabankens risklista"*. Artfakta. SLU Artdatabanken



Figur 2. Vit skunkkallas blomställning som förlorat sitt vita hölsterblad (tv).

Figur 3. Bladens nervatur är typisk för vit skunkkalla med nerverna som går ihop mot spetsen (th).