

Bombmurklor

Vid årets inventering av bombmurklor hittades ett färre antal jämfört med tidigare år.

I samma område som vi förra året fann cirka 300 bombmurklor fanns i år endast 25 stycken. Det har varit en mycket kall vinter med mycket snö, men det låga antalet bombmurklor antas inte bero på detta. Enligt mykolog Herbert Kaufman ligger förklaringen mer åt att det är en effekt av en naturlig växtvariation.

Per Larsson, ordförande i Arvikabygdens Naturskyddsförening inventerade ett stort område i Ölmetrakten runt Skinnerud förra året. Han berättar att han fann drygt 2000 bombmurklor, vilket gör lokalen till en av de rikligaste i Sverige avseende förekomst av bombmurklor.

Förutom bombmurklor fann vi annat intressant. Orange legeskål, grankotteskivling och jordstjärna. Legeskålen växer vid älglegor och får sin näring från den ammoniak som finns i älgens urin. Grankotteskivlingen växer som ju namnet antyder på grankottar som ligger på marken och den anses ätlig. Jordstjärna var också roligt att få se då den inte är alldeles vanlig.



Samling innan inventeringen



Bombmurkla



På hemgång

Text och foto: Björn Broqvist, år 2010.