

Länsinventering – Nyhetsbrev 3/2010

Hittills har 3917 observationer av kärlväxter lagts in i Artportalen för första halvåret 2010 i Västmanlands län. Det är en ökning med 50% jämfört med första halvåret 2009! Tittar vi på fördelningen per månad ser det ut så här:

Månad	Antal observationer av kärlväxter 2010 i Västmanlands län	Antal observationer av kärlväxter 2009 i Västmanlands län
Januari	71	59
Februari	184	12
Mars	325	75
April	521	432
Maj	1189	713
Juni	1627	1329
Antal observationer Januari - Juni	3917	2620

Du kan själv titta på observationerna genom att klicka på denna länk: [Kärlväxter i Västmanlands län 2010](#).

Titta gärna på Atlaskarta för **landskapet** Västmanlands kärlväxter: [Atlaskarta kärlväxter Västmanlands landskap 2008-06-01 - 2010-12-31](#) Om du klickar en gång på en atlasruta får du upp ett fönster där du ser vilka taxa som är funna i rutan. Det antal som står i det nya fönstret är vanligen någon högre än det antal som står på Atlaskartan. Jag tror att det beror på att man i det nya fönstret anger alla funna taxa i Atlasrutan, utan någon tidsbegränsning.

Blåklint

Igår besökte jag tre lokaler för blåklint, i en rapsåker och i två veteåkrar. När jag vid hemkomsten tittade i Artportalen finns det förutom dessa lokaler bara en enda uppgift inlagd i Artportalen för blåklint i Västmanlands län under de senaste tio åren och den var från Grytatippen. Nog måste det finnas flera växtplatser i länet för blåklint? Passa på och spana nu när den blommar och lägg in dina fynd i Artportalen!

Rosor

De vilda rosorna har blommat en tid, så passa på och titta på att titta lite närmare på dem! Notera att det råder en viss namnförbistring i Västmanlands flora jämfört med Artportalen. I Västmanlands flora kallas både *Rosa canina* och *Rosa dumalis* för nyponros. I Artportalen heter *Rosa dumalis* **nyponros**, med underarterna **kal** och **hårig nyponros**, medan *Rosa canina* heter **stenros**, med underarterna **kal**

och **hårig stenros**. Underarterna finns beskrivna i [Den virtuella floran](#) och i andra upplagan av Den Nordiska Floran (men ej i den första upplagan eller i Krok-Almquist senaste upplaga).

Stenros är värd att spanas efter nära Mälaren. I Sörmlands anges den som tämligen allmän vid Mälaren men i Västmanlands län finns bra tre fynd från två lokaler i Artportalen under 2000-talet. För **hartros** och **kanelros** finns sju respektive tio observationer i Artportalen under 2000-talet, där Västmanlands flora anger utbredning ungefär som nyponros *Rosa dumalis* för dessa två arter. **Vresros** är en annan ros som finns i länet, liksom mera sällsynt **daggros**, **kamtjatkaros** och **pimpinellros**. Varför inte ta en cykeltur i rosornas tecken?

Vita näckrosor

De vitblommiga näckrosorna är knepigare än man skulle kunna tro. Malmgren anger i Västmanlands flora att **nordnäckros** *Nymphaea alba* ssp *candida* är allmän. Han såg själv aldrig någon **sydnäckros** *N. alba* ssp. *alba* i fält, men ett fåtal uppgifter finns från andra personer. Hybrider uppges förekomma i hela Västmanland. Sörmlands flora skriver ”I Svealand och Sörmland möts populationerna i en bred övergångszon. Näckrosor i olika, eller ibland i samma sjöar kan likna än den ena, än den andra av underarterna. Ofta finner man i stället mellanformer, som inte säkert går att föra till någondera. De två näckrosorna korsar sig till synes obehindrat med varandra och bör därför betraktas som underarter av en enda art.”

Ta gärna en titt på näckrosorna när du badar i sommar. Om du anger underart bör du i kommentarsfältet ange hur du kommit fram till underarten. Utan närmare studier lägger du lämpligen in ditt fynd som **vit näckros** *Nymphaea alba* i Artportalen.

/Hälsningar

Bengt Stridh, Gäddeholm 73, 725 97 Västerås

021-522 58, 070-532 30 67 (mobil)

stridh.bengt@telia.com

Vice ordförande i Botaniska Föreningen i Västmanlands län, <http://www.sbf.c.se/bfv/>