

Trampgröe *Poa supina*

Denna art är aldrig noterad på Öland men är kanske förbisedd. Den växer som i mattor på fuktig, gärna något trampad mark (ex. kreatursstigar). Småaxen sitter samlade längst ut på vippgrenarna. Endast en vippgren utgår vid varje nod. Arten blommar i maj-juni, övriga delen av året är den svårfunnen. Hos vitgröe *Poa annua* utgår 2-3 vippgrenar längst ner och småaxen sitter mer spritt längs vippgrenarna.

Släktet *Prunus*

Sötkärsbär *Prunus avium* är vanlig på Öland och sprids med fåglar. Den påträffas ofta långt från bebyggelse exempelvis i Mittlandsskogen. Bladet har omväxlande **små och stora** tänder, två glandler finns på bladskäftet nära bladskivan.

Surkörsbär *Prunus cerasus* växer nästan alltid nära bebyggelse, den kan ibland bilda snår. Bladet har **jämnstora** tänder, bladskäftet saknar glandler men ett par finns ofta vid bladskivans bas (nära bladskäftet).

Hägg *Prunus padus* är knappast ursprunglig på Öland. Den påträffas sällsynt oftast nära bebyggelse, nu är rätta tiden att inventera den.

Vejskel *Prunus mahaleb* kan också spridas med fåglar. Den är påträffad vid några tillfällen på Öland. Bladskivan har en **tvär** bas och är försedd med flera glandler längs kanten.

Krikon *Prunus domestica* ssp. *insititia* är ganska vanlig på Öland. Arten bildar snår, ofta har den tornar och unga grenar och bladskäft är **håriga**. Vid blomningen skiljs den tydligt från slån *P. spinosa* på betydligt större blommor. Blombladen är rent vita, frukterna är små och syrliga.

Plommon *Prunus domestica* ssp. *domestica* är inte så vanligt förekommande som kvarstående eller förvildad på Öland. Den kan också bilda snår, saknar tornar och unga grenar och bladskäft är nästan **kala**. Blombladen har en antydning till grön ton, frukterna är stora och söta.

Hybriden *P. domestica* ssp. *insititia* x *spinosa* ska enligt Lundqvist Ölands kärlväxtflora 1986 vara ganska vanlig åtminstone på norra och mellersta Öland. Hybriden är svår att känna eftersom buksar av äkta krikon eller slån kan variera en hel del. Hybriden har nedsatt pollenfertilitet.

Päron *Pyrus communis* påträffas i vägrenar och åkerkanter. Ibland kan den ha tornar, blommorna är vita med röda ståndarknappar. Bladen är **långskaftade**, glänsande och oftast kala, helbräddade eller fint sågade. Vildpäron *P. pyraster* är inte säkert funnen på Öland.

Apel *Malus domestica* kan växa i skogsbyn, i gles lövskog och på vägrenar. Bladskäftet är tätt **hårigt**, fodrets utsida är hårigt och tornar saknas. Bladskäftet är kortare än halva bladskivans längd dvs. 1-2 cm. Blombladen har en rosa utsida.

Vildapel *Malus sylvestris* uppträder i samma miljö som apel. Oftast har den tornar, bladskäftet har en gles hårig ovansida för övrigt är det **kalt**. Fodrets utsida är kalt. Bladskäftet är längre än halva bladskivans längd dvs. 1,5-3 cm. Blombladen har en rosa utsida.

Ibland kan mellanformer av apel/vildapel uppträda, möjligen kan dessa vara hybrider mellan arterna.

Släktet häggmisplar *Amelanchier* är ganska vanligt förekommande som fågelspritt på den småländska sidan av Kalmarsund, på Öland har vi få rapporter av häggmisplor.

Idegran *Taxus baccata* är ursprunglig på Öland, den växer ganska sällsynt framför allt i Bödaskogarna. Två närstående arter odlas nämligen japansk idegran *T. cuspidata* och hybrididegran *T. x media*. Det finns inga säkra fynd av dem på Öland. Ser du idegranar som verkar misstänkt ”förvildade” och inte växer i naturlig miljö bör du ta belägg. Arterna skiljs genom utseendet på knoppfjällen varför belägg måste tas tidigt på säsongen. OBS! Vid hastigt påseende kan små exemplar av silvergran *Abies alba* tas för idegran. Silvergran har barr med inskuren spets som på undersidan har vitakiga band. Idegran har barr med spets som är rent gröna inunder. Barren hos silvergran känns också mer styva än idegranens. I Bödaskogarna finns flera andra arter av ädelgranar *Abies* odlade och självföryngrande.

Röda vinbär *Ribes rubrum*-gruppen

De olika arterna och hybriderna kan endast säkert skiljas vid blomningen (som pågår nu). Även med blommor är arterna svåra att skilja. Ta belägg med blommor.

Trubbstarr *Carex obtusata* växer längs östra och västra Landborgen, den kan också finnas på sandiga havsstränder. När arten blommor (vilket den gör just nu) är den lättast att finna (se foto).

För fastlänningar kan vara värt att notera att rödblåra *Silene dioica* är mycket ovanlig på Öland. Endast i Böda socken finns fler fynd av arten. som blommar nu. Vallkrassing *Lepidium heterophyllum* som är ganska vanlig i Kalmar har knappt hittat över till Öland.

Majviva *Primula farinosa* bommar som bäst. Glöm inte att notera om du ser den stjäklösa varianten var. *acaulis* bland bestånden (skriv det i kommentars-fältet på Artportalen).

Bland daggekåporna är det endast sammetsdaggekåpa *Alchemilla glaucescens* som är vanlig på Öland. Spännande fynd kan kanske göras av den energiske daggekåpsspanaren.

Ulla-Britt & Thomas



Trubbstarr-matta. Foto Thomas Gunnarsson