

Blommande bryn

Många växt- och djurarter är beroende av att det finns träd och buskar i våra betesmarker. En variation av olika träd och buskar ger boplatser och gömställen, mat och fukt, skuggiga och soliga platser i lä. För att skapa denna mosaik krävs träd och buskar av olika arter och ålder.

BUSKAR OCH TRÄD GER MÅNGFALD Buskar och träd erbjuder viktiga livsmiljöer för många olika arter. Småfåglar kan ta skydd från rovfåglar och bygga sina bon i täta buskage och träd. Insekter kan leva stora delar av sina liv skyddade bland löv och grenar. Ju äldre träden och buskarna är, desto mer liv brukar de hysa.

Buskar och träd påverkar också omgivningen genom att ge skugga och vindskydd, vilket skapar variation i betesmarkerna. Dessutom ger de mat under lång tid – från blommornas nektar tidigt på våren till mogna bär och frön under höst och vinter.



Illustration: Briza Natur.

POLLINATÖRER I MÄNGD Blommande buskar och träd lockar till sig många småkryp, inte minst olika arter av pollinatörer. Bin och humlor står för den allra mesta av pollineringen av både vilda växter och många av våra vanliga grödor, som raps eller jordgubbar.

SKYDDANDE BRYN I gränslandet mellan öppen mark och skog kan bryn bildas. Brynen kan vara solbelysta, ljusa och varma och här stoppas vinden upp. Brynzonen är livsmiljö för värmeälskande svampar och insekter och här kan även en rik blomning ske då betesdjuren inte kommer åt att beta växterna. Den skiktning som blir i ett bryn med träd och buskar i olika höjd erbjuder gott om skydd och boplatser för små och stora djur.

SÄLGEN ÄR TIDIG Sälgen är det träd som blommar först varje vår och spelar en avgörande roll för naturens tidiga pollinatörer. Här hittar de allra första insekterna på året sin livsviktiga föda. Årets första bin och humlor samlar pollen från sälgens blommor för att föda sina larver. Men det är inte bara bin och humlor som drar nytta av sälgen – även fjärilar, skalbaggar och blomflugor är beroende av dess rikliga nektar och pollen.

English summary

Trees and shrubs in pastures are essential for many plant and animal species, providing food, shelter, and habitats. A variety of species and ages creates diverse environments with both sun and shade, benefiting birds, insects and other wildlife - especially around older trees, which support more life. They also provide food throughout the year, from nectar in spring to seeds and berries in autumn.

Flowering trees and shrubs attract pollinators, like bees and bumblebees, which are crucial for both wild plants and crops. Edge zones between open land and forest offer a rich habitat for plants, fungi, and insects. The goat willow, *Salix caprea*, is especially important, as it is the first tree to bloom in spring. It provides an early food source for bees, bumblebees, butterflies, beetles and hoverflies.