

VILDBIN

I Sverige finns det 290 arter av solitära bin och humlor.



Sälgandsbi på barjord

Solitära bin lever inte, som våra tambin och humlor, i samhällen. I Skåne har vi cirka 250 arter av solitära bin och humlor.

Vid en inventering 2006 på Mölleröd/Hovdala dokumenterades 64 arter solitära bin. 8 arter av dessa är så pass sällsynta att de finns med på den svenska rödlistan. Fortsatta inventeringar kan komma att höja siffran avsevärt. Anledningen att Möllerödsfältet och Hovdalafältet är så artrika vad gäller vildbin är att dessa är sandrika, näringsfattiga och öppna marker med närhet till skogsbryn och lämpliga blomväxter.



Väddsandsbi och åkervädd



Möllerödsfältet

Barjordsfläckar är vanliga och mikroklimatet är ofta varmt och torrt. Miljöer som dessa blir allt ovanligare, ofta växer de igen.

Vildbin är viktiga pollinatörer i naturen och därmed finns även ett ekonomiskt intresse för människan att gynna denna djurgrupp. Exempel på åtgärder man kan göra är att spara och gynna rikblommande ytor och bara markfläckar.

I betade områden kan man bilda så kallade blomsterträdor – delar av området hägnas in några år för att gynna blommående arter.

Växter som särskilt gynnar vildbin är fibblor, särskilt rotfibbla, övriga korgblommiga växter, åkervädd, gökärt, övriga ärtväxter, blåklockor samt sälg och andra videarter.

Åtgärder som gynnar dessa växter, speciellt i torra områden, får positiva effekter på vildbifaunan.



Långhornsbi



WILD BEES

In Sweden there are 290 species of solitary bees and bumblebees, of which 250 are found in Skåne. Solitary bees do not live in dense populations like honeybees. An inventory in 2006 counted 64 documented species of solitary bees in Mölleröd/Hovdala, almost one fourth of the total Swedish species. Eight of them are so rare that they appear on the Red List.

The reason for the abundance of wild bee species in Möllerödsfältet and Hovdalafältet is that these open fields, close to woodlands, have sandy soil and poor nutrition, and suitable flowering plants. Patches of bare soil are common and the microclimate is often warm and dry.

Wild bees are important pollinators and therefore there is also an economic interest to mankind to support these useful insects.

Remedial measures include the protection of areas rich in flowers, as well as the bare patches. Plants that particularly favour the wild bees are Crepis and other Asteraceae, Field Scabious, Bitter-vetch and other Fabaceae, Bluebells as well as Goat Willow and other osier species.

Actions taken to support these plants have a positive effect on the wild bee population.

WILDBIENEN

Solitäre Bienen leben nicht wie Honigbienen in einem Staat. In Schweden gibt es 290 Arten, in Schonen rund 250. In Mölleröd/Hovdala sind bisher 64 Arten entdeckt, davon sind 8 auf der Roten Liste.

Möllerödfältet und Hovdalafältet sind so reich an Wildbienenarten, weil sie offen sind und sandigen und nährstoffarmen Boden, geeignete Blütenpflanzen und Waldränder haben.

Es gibt viel nackten Boden, der oft warm und trocken ist. Solche Biotope sind selten geworden, oft wachsen sie zu.

Wildbienen sind auch für den Menschen als Blütenbestäuber wichtig. Um ihnen zu helfen, kann man nackten Boden und blütenreiche Flächen schützen, sowie Pflanzen wie Ferkelkraut u.a. Korbblütler, Witwenblume, Hülsenfrüchtler, Glockenblume und Weiden fördern.



HÄSSLEHOLMS
KOMMUN

Lokala
Naturvårds
satsningen