

Was blüht denn da so "ungepflegt" im Patenschaftsbeet ?

Viele heimische Pflanzen werden als "unordentlich" oder "unangenehm" wahrgenommen, was zum Großteil daran liegt, dass uns seit Jahrzehnten durch Zeitschriften und Gartenmagazine gezeigt wird, wie ein "guter und ordentlicher Garten" auszusehen hat. Der Hintergrund ist meist profitorientiert, schließlich soll der Verbraucher ja Pflanzen und Gehölze teuer kaufen und nicht auf das Zurückgreifen, was die Natur frei zur Verfügung stellt. Zugegeben, heute kosten auch heimische Wildblumen Geld, denn sie sind teilweise selten geworden. Früher wuchsen sie auf Wiesen und an Straßenrändern. Gemäht wurde selten und die Pflanzen gelangten zur Samenreife, so dass die Blüte auch das folgende Jahr gesichert war.

Warum also das "unordentliche Zeug" kaufen? Die Antwort ist einfach: Weil heimische Wildblumen die Grundlage für Insektenvielfalt ist. Diese bestäuben z.B. unsere Obstbäume, sorgen für eine gute Bodenstruktur und sind Nahrung für Vögel und Kleintiere, die wiederum wichtige Aufgaben in der Natur übernehmen.

In unseren Patenschaftsbeeten konnte man letztes und dieses Jahr u.a. folgende Pflanzen sehen. Einige wurden gezielt gepflanzt, andere haben sich von selbst angesiedelt. Geschnitten wird erst, wenn sie Pflanzen sich ausgesamt haben.



Wegwarte (*Cichorium intybus*)
Wichtige Nahrungsquelle für Insekten, u.a. **Bienen, Hummeln, Schwebfliegen, Schmetterlinge** und verschiedene kleine **Käferarten**.

(Bild:Hortus aequilibrii, Patenschaftsbeet Straße)



Ackerkratzdistel (*Cirsium arvense*)
Wichtige Nahrungsquelle für Insekten, u.a. **Bienen, Hummeln, Schmetterlinge, Schwebfliegen**.

(Bild:Hortus aequilibrii, Patenschaftsbeet Straße)



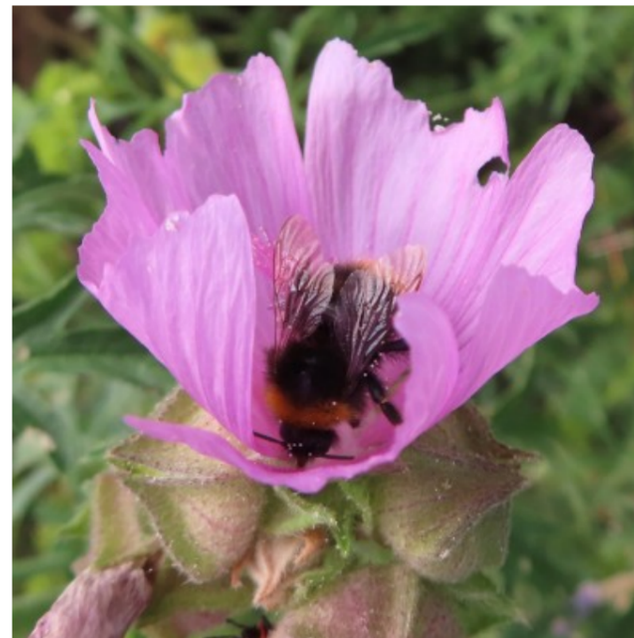
Getüpfeltes Johanniskraut (*Hypericum perforatum*)
Wichtige Nahrungsquelle für **Hummeln, Bienen, Schmetterlinge** und mehr als 10 **Schmetterlings-Raupenarten**, Fledermausfördernd, Heilkraut.

(Bild:Hortus aequilibrii, Patenschaftsbeet Straße)



Gewöhnliche Kratzdistel (*Cirsium vulgare*)
Wichtige Nahrungsquelle für Vögel wie den **Distelfink**, der auf dem Foto gerade die Distelsamen "erntet". Weiterhin wichtig für Insekten, u.a. **Bienen, Hummeln, Schmetterlinge, Schwebfliegen**.

(Bild:Hortus aequilibrii, Hauptgarten)



Moschus-Malve (*Malva moschata*)
Wichtige Nahrungsquelle für **Bienen, Hummeln, Schwebfliegen, Schmetterlinge, Schmetterlings-Raupenfutter, Fledermausfördernd**

(Bild:Hortus aequilibrii, Patenschaftsbeet Straße)



Wilde Karde (*Dipsacus fullonum*)
Wichtige Nahrungsquelle für **Hummeln, Bienen, Schmetterlinge** und mehr als 10 **Schmetterlings-Raupenarten, Fledermausfördernd**

(Bild:Hortus aequilibrii, Patenschaftsbeet Straße)