

Obstgärten aufwerten

Extensiv genutzte Wiese

Füllige Blütenpracht - grosse Insektenvielfalt

Blumenwiesen in und um Obstgärten sind nicht nur zur Blütezeit eine Augenweide, sondern auch Lebensraum vieler Kleintiere: Sie beherbergen viel mehr Pflanzenarten als eine intensiv genutzte Wiese und pro Pflanzenart kommen 10-20 Insektenarten vor!

SVS/BirdLife Schweiz. R. Ayé



Links: Eine extensiv genutzte Wiese bietet vielen verschiedenen Pflanzen Lebensraum. **Rechts:** Die Wilde Möhre wächst auf wenig gedüngten Wiesen. Da ihr Nektar und ihr Pollen gut zugänglich sind, ist sie bei vielen Insektenarten eine beliebte Nahrungsquelle - allein neun Arten sind auf diesem Bild sichtbar. Viele dieser Insekten sind wichtige Nützlinge im Obstgarten.

R. Ayé, A. Krebs, A. Krebs



Der Hauhechel-Bläuling legt seine Eier auf dem Gewöhnlichen Hornklee ab.

Die Feld-Witwenblume ist eine sehr beliebte Nektarpflanze. Hier verpflegen sich Blattkäfer, Pinselkäfer und Honigbiene auf ihr.

Die Raupe des Schwalbenschwanz und der adulte Schmetterling ernähren sich in artenreichen Wiesen.

Um den vielen Insekten eine erfolgreiche Fortpflanzung zu ermöglichen, wird eine extensiv genutzte Wiese länger stehen gelassen. Sie wird pro Jahr nur ein- bis zweimal gemäht und nicht gedüngt. Wichtig ist das Stehenlassen von Altgrassstreifen über den Winter.