



Flug der Bienen und Pflanzenauswahl

Gesamtplan M 1:200



Entwicklungsphase Februar / März
 Durch die kühlen Temperaturen sind zum Teil Hummeln und Wildbienen aktiv.
 Die vor dem Obst blühenden Pflanzen werden ausschließlich für den Aufbau des Bienenstocks benötigt, die Honigproduktion spielt in diesem Zeitraum kaum eine Rolle.
 Pflanzen: Cornus mas, gelb, Galanthus nivalis, weiß, Crocus vernus, violett, Scilla sibirica, blau



Frühtracht April / Mai
 In diesem Zeitraum legen die Bienen Vorräte an und erweitern ihr Brutnest.
 Pflanzen: Anemone nemorosa, weiß, Pulmonaria angustifolia, blau / weiß, Viola odorata, blau



Frühsonnentracht Mai / Juni
 In diesem Zeitraum erreichen die Bienenvölker ihren Höhepunkt. Neben der Jungvolkbildung findet nahrungsbabhängig eine intensive Honigernte statt.

Pflanzen: Linden in Arten, Artemisia tinctoria, goldgelb, Calamintha nepeta, blau, Cichorium intybus, blau, Echinacea purpurea, purpurrosa, Geranium in Arten, blau, weiß, rosa, Hyssopus officinalis, blau, Lavandula angustifolia, blau, Origanum laevigatum-Hybride, Salvia pratensis, weiß, Salvia nemorosa, blau, Thymus serpyllum, karminrosa, Verbena bonariensis, blau



Spätsommertracht Juli / September
 Jetzt geht es um die Jungvolkpflege und um die Honigernte. Gerade auch im Juli und später zur Winterbieneaufzucht im Spätsommer ist der Pollen als die zentrale Eiweißquelle sehr wichtig.
 Pflanzen: Silber-Linde, Perovskia, Vitex agnus-castus