



Schwarznessel <i>Ballota nigra</i> Lippenblütengewächse	30 - 100	6 - 9 bläulich-rot	Lehm- und Kalkboden sonnig; locker, leicht feucht, stickstoffhaltig	ausdauernd, Stickstoffanzeiger, Heilpflanze	mehrere Arten der Mauerbienen, Wollbienen, Pelzbienen und Hummeln, v.a. Blaue Mauerbiene (<i>Osmia caerulea</i>), Garten-Wollbiene (<i>Anthidium manicatum</i>), Wald-Pelzbiene (<i>Anthophora furcata</i>)
Rot-Seifenkraut Saponaria ocyroides Nelkengewächse	10 - 40	4 - 10 rot	sonnig; basenliebend, nicht zu feucht, kalkhaltig, toleriert Trockenheit	mehrfährig, bildet oft Rasen	mehrere Sand- und Furchenbienenarten sowie Hummeln; Schmetterlinge
Taubenkropf-Leimkraut <i>Silene vulgaris</i> Nelkengewächse	20 - 50	5 - 9 weiß- hellrosa	sonnig-halbschattig; trocken bis leicht feucht, mager, kalkhaltig, stickstoffarm	ausdauernd, typische Nachtfalterpflanze	mehrere Sand- und Furchenbienenarten sowie Hummeln; Schmetterlinge
Moschusmalve Malva moschata Malvengewächse	20 - 60	6 - 10 weiß- hellrosa	sonnig; nährstoffreich, leicht feucht	robust, ausdauernd, wohlriechend	Garten-Wollbiene (<i>Anthidium manicatum</i>), Malven-Langhornbiene (<i>Eucera Macroglossa</i>); Schmetterlinge
Liebstockel <i>Levisticum officinale</i> Doldenblütengewächse	100-250	6 - 8 gelb	sonnig-halbschattig; feucht, humusreich	Blätter können als Gewürz verwendet werden, bildet Rhizome aus	zahlreiche Sand-, Furchen- und Schmalbienenarten, v.a. Maskenbiene <i>Hylaeus rinki</i> , Haarstrang-Sandbiene (<i>Andrena nitidiuscula</i>), Giersch-Sandbiene (<i>Andrena proxima</i>), Bärenklau-Sandbiene (<i>Andrena rosea</i>)
Weißer Resede <i>Reseda alba</i> Resedagewächse	50 - 70	7 - 9 weiß	sonnig; frisch, nährstoffreich, kalkhaltig	Dauerblüher	mehrere Arten der Sand- und Schmalbienen, v.a. Reseden-Maskenbiene (<i>Hylaeus signatus</i>)
Hederich Raphanus raphanistrum Kreuzblütengewächse	30 - 60	6 - 9 gelb, weiß	sonnig; kalkarm, frisch, Lehm	gute Bienenweide, Säureanzeiger, Früschanzeiger	zahlreiche Sandbienenarten, v.a. Zweizellige Sandbiene (<i>Andrena lagopus</i>), lokal Blauschillerrnde Sandbiene (<i>Andrena aglissima</i>)
Wiesen-Glockenblume <i>Campanula patula</i> Glockenblumengewächse	20 - 70	5 - 7 lila	sonnig-halbschattig; frisch, feucht, nährstoffreich	leicht zu ziehen	v.a. Grauschuppige Sandbiene (<i>Andrena pandellei</i>), Mauerbiene <i>Osmia</i> , Glockenblumen-Sägehornbiene (<i>Melitta haemorrhoidalis</i>), Kleine Glockenblumen-Scherenbiene (<i>Chelostoma campanularum</i>)
Winterling <i>Eranthis hyemalis</i> Hahnenfußgewächse	10 - 20	2 - 3 gelb	halbschattig; nährstoffreich, locker, Lehm	ausdauernd, Blütenbildung erstmals drei bis 5 Jahre nach Aussaat	mehrere Sand- (Colletes) und Furchenbienen (<i>Halictus</i>) sowie die Hahnenfuß-Scherenbiene (<i>Osmia florissome</i>)