

Tab. 2. Wichtige Wirtspflanzen oligolektischer Wildbienenarten (verändert nach WeStrich 1990), die auch von polylektischen Arten intensiv genutzt werden. Die Pflanzenarten sind alphabetisch nach der Pflanzenfamilie und innerhalb der Familie nach ihrer Blütezeit geordnet. Nomenklatur, Blütezeit und Standort nach **Lauber** und **Wagner** (2007). N=Nektar, P=Pollen, O=Öl.

Pflanzenart		Pflanzenfamilie	Ressource	Blütezeit (Monat)	Standort
<i>Allium sphaerocephalon</i>	Kugel-Lauch	Alliaceae	NP	6–7	Trockenwarme Felshänge, Steingärten
<i>Anthriscus sylvestris</i>	Wiesen-Kerbel	Apiaceae	NP	4–8	Wiesen
<i>Daucus carota</i>	Wilde Möhre	Apiaceae	NP	6–8	Wiesen, Wegränder
<i>Heracleum sphondylium</i>	Wiesen-Bärenklau	Apiaceae	NP	6–9	Fettwiesen, Auenwälder
<i>Eryngium campestre</i>	Feld-Mannstreu	Apiaceae	NP	7–9	Magerwiesen, Ödland
<i>Peucedanum cervaria</i>	Hirschwurz	Apiaceae	NP	7–9	Trockene Wiesen, Eichen-, Föhrenwälder
<i>Hedera helix</i>	Efeu	Araliaceae	NP	9–10	an Bäumen, Felsen, Mauern
<i>Asparagus officinalis</i>	Gemüse-Spargel	Asparagaceae	NP	5–6	Trockenwiesen, Schuttplätze
<i>Bellis perennis</i>	Gänseblümchen	Asteraceae	NP	2–11	Wiesen, Weiden, Rasen
<i>Tussilago farfara</i>	Hufflattich	Asteraceae	NP	3–4	Wegränder, Schuttplätze
<i>Taraxacum officinalis</i>	Wiesen-Löwenzahn	Asteraceae	NP	4–10	Fettwiesen, Wegränder
<i>Hieracium sp.</i>	Habichtskraut	Asteraceae	NP	5–10	Weiden, Wiesen
<i>Crepis biennis</i>	Wiesen-Pippau	Asteraceae	NP	5–7	Fettwiesen
<i>Inula hirta</i>	Rauher Alant	Asteraceae	NP	6–7	Steinige Trockenwiesen
<i>Centaurea sp.</i>	Flockenblumen	Asteraceae	NP	6–8	Weiden, Wiesen
<i>Leontodon hispidus</i>	Steifhaariges Milkraut	Asteraceae	NP	6–8	Weiden, Wiesen
<i>Achillea millefolium</i>	Gemeine Schafgarbe	Asteraceae	NP	6–9	Wiesen, Weiden
<i>Anthemis tinctoria</i>	Färberkamille	Asteraceae	NP	6–9	Trockenrasen, Wegränder, Dämme
<i>Buphthalmum salicifolium</i>	Weidenblättriges Ochsenauge	Asteraceae	NP	6–9	Trockenrasen
<i>Tanacetum vulgare</i>	Rainfarn	Asteraceae	NP	6–9	Waldschläge, Schuttplätze
<i>Inula britannica</i>	Wiesen-Alant	Asteraceae	NP	7–8	Sumpfwiesen, Gräben
<i>Inula ensifolia</i>	Schwert-Alant	Asteraceae	NP	7–8	Steinige Trockenwiesen, Steingärten
<i>Inula germanica</i>	Deutscher Alant	Asteraceae	NP	7–8	Steinige Trockenwiesen
<i>Inula salicina</i>	Weiden-Alant	Asteraceae	NP	7–8	Waldränder, Trockenwiesen
<i>Pulicaria dysenterica</i>	Ruhr-Flohkraut	Asteraceae	NP	7–8	Sumpfwiesen, Feuchtgebiete
<i>Carduus sp.</i>	Disteln	Asteraceae	NP	7–9	Weiden, Wiesen Wegränder
<i>Cirsium sp.</i>	Kratzdisteln	Asteraceae	NP	7–9	Weiden, Wiesen Wegränder
<i>Leontodon autumnalis</i>	Herbst-Milkraut	Asteraceae	NP	7–9	Weiden, Wiesen
<i>Onopordum sp.</i>	Eselsdisteln	Asteraceae	NP	7–9	Wegränder
<i>Echium vulgare</i>	Gewöhnlicher Natterkopf	Boraginaceae	NP	5–10	Kiesgruben, Wegränder, Ruderalflächen

Tab. 2. Fortsetzung

Pflanzenart	Pflanzenfamilie	Ressource	Blütezeit (Monat)	Standort	
<i>Symphytum sp.</i>	Wallwurz	Boraginaceae	NP	5–8	Feuchte Wiesen, Hecken
<i>Anchusa officinalis</i>	Gewöhnliche Ochsenzunge	Boraginaceae	NP	5–9	Wegränder, Schuttplätze
<i>Cerinth glabra</i>	Kahle Wachsblume	Boraginaceae	NP	6–8	Hochstaudenfluren, steinige Hänge
<i>Erysimum sp.</i>	Schöterich	Brassicaceae	NP	4–8	Wegränder, Schuttplätze,
<i>Hesperis matronalis</i>	Gewöhnliche Nachtviole	Brassicaceae	NP	5–6	Gebüsche, Flusssufer
<i>Barbarea vulgaris</i>	Echtes Barbarakraut	Brassicaceae	NP	5–7	Feuchte Orte, Wegränder
<i>Campanula rapunculus</i>	Rapunzel–Glockenblume	Campanulaceae	NP	5–7	Wiesen, Wälder, Wegränder
<i>Campanula rotundifolia</i>	Rundblättrige Glockenblume	Campanulaceae	NP	5–9	Wiesen, Felsen
<i>Campanula glomerata</i>	Knäuelblütige Glockenblume	Campanulaceae	NP	6–8	Trockenwiesen, Weiden, Gebüsch
<i>Campanula patula</i>	Ausgebreitete Glockenblume	Campanulaceae	NP	6–8	Fettwiesen, Weiden
<i>Jasione montana</i>	Berg–Jasione	Campanulaceae	NP	6–8	Steinige oder sandige Magerwiesen
<i>Campanula rapunculoides</i>	Acker–Glockenblume	Campanulaceae	NP	6–9	Gebüsch, Wegränder, Schuttplätze
<i>Helianthemum nummularium</i>	Gemeines Sonnenröschen	Cistaceae	P	5–10	Trockenrasen, Steingärten
<i>Convolvulus arvensis</i>	Acker–Winde	Convolvulaceae	NP	6–9	Äcker, Wegränder, Weinberge
<i>Sempervivum tectorum</i>	Echte Hauswurz	Crassulaceae	NP	7–8	Felsen, Mauern, Dächer
<i>Bryonia alba</i>	Weisse Zaunrübe	Curcubitaceae	NP	6–7	Hecken, Mauern, Schuttplätze
<i>Bryonia dioica</i>	Zweihäusige Zaunrübe	Curcubitaceae	NP	6–8	Hecken, Mauern, Schuttplätze
<i>Knautia arvensis</i>	Acker–Witwenblume	Dipsacaceae	NP	5–9	Wiesen, Raine, Wegränder
<i>Knautia dipsacifolia</i>	Wald–Witwenblume	Dipsacaceae	NP	6–9	Wälder, Fettwiesen, Hochstaudenfluren
<i>Scabiosa columbaria</i>	Tauben–Scabiose	Dipsacaceae	NP	6–9	Magerwiesen
<i>Succisa pratensis</i>	Abbisskraut	Dipsacaceae	NP	7–9	Moorwiesen, Heiden
<i>Erica carnea</i>	Erika	Ericaceae	NP	3–6	Föhrenwälder, Gärten
<i>Vaccinium myrtillus</i>	Heidelbeere	Ericaceae	NP	4–6	Wälder, Heiden, Moore
<i>Vaccinium uliginosum</i>	Echte Moorbeere	Ericaceae	NP	5–6	Moore, Zwergstrauchheiden
<i>Vaccinium vitis–ideae</i>	Preiselbeere	Ericaceae	NP	5–6	Bergwälder, Heiden, Moore
<i>Calluna vulgaris</i>	Heidekraut	Ericaceae	NP	8–10	Zwergstrauchheiden, Moore, magere Weiden
<i>Lathyrus vernus</i>	Frühlings–Platterbse	Fabaceae	NP	4–5	Laubwälder
<i>Chamaecytisus hirsutus</i>	Behaarter Zwergginster	Fabaceae	NP	4–6	Buschige, felsige Hänge
<i>Vicia sepium</i>	Zaunwicke	Fabaceae	NP	4–7	Wiesen, Wälder
<i>Trifolium pratense</i>	Wiesenklee	Fabaceae	NP	5–10	Wiesen
<i>Hippocrepis comosa</i>	Hufeisenklee	Fabaceae	NP	5–6	Trockenrasen
<i>Lotus corniculatus</i>	Gewöhnlicher Hornklee	Fabaceae	NP	5–7	Fettwiesen, Wegränder

Tab. 2. Fortsetzung

Pflanzenart	Pflanzenfamilie	Ressource	Blütezeit (Monat)	Standort	
<i>Onobrychis viciifolia</i>	Saat-Esparsette	Fabaceae	NP	5–8	Trockenwiesen, Böschungen
<i>Anthyllis vulneraria</i>	Gemeiner Wundklee	Fabaceae	NP	5–9	Kalkhaltige Trockenwiesen
<i>Trifolium repens</i>	Kriechender Klee	Fabaceae	NP	5–9	Wiesen, Kunstrasen
<i>Melilotus officinalis</i>	Gebräuchlicher Honigklee	Fabaceae	NP	6–10	Kiesgruben, Ödland
<i>Lathyrus pratensis</i>	Wiesen-Platterbse	Fabaceae	NP	6–7	Wiesen, Wegränder
<i>Medicago sativa</i>	Saat-Luzerne	Fabaceae	NP	6–8	Wiesen, Böschungen
<i>Melilotus albus</i>	Weisser Honigklee	Fabaceae	NP	6–8	Kiesgruben, Bahnareale
<i>Vicia cracca</i>	Vogel-Wicke	Fabaceae	NP	6–8	Wiesen, Äcker
<i>Ononis repens</i>	Kriechende Hauhechel	Fabaceae	P	6–9	Trockenrasen
<i>Ononis spinosa</i>	Dornige Hauhechel	Fabaceae	P	6–9	Trockenrasen, Weiden
<i>Ribes sp</i>	Johannisbeere, Stachelbeere	Grossulariaceae	NP	4–5	Hausgärten
<i>Glechoma hederacea</i>	Gundelrebe	Lamiaceae	NP	4–5	Wiesen, Gebüsche
<i>Ajuga reptans</i>	Kriechender Günsel	Lamiaceae	NP	4–7	Wiesen, Wälder
<i>Thymus serpyllum</i>	Feld-Thymian	Lamiaceae	NP	4–8	Wiesen, Weiden
<i>Lamium album</i>	Weisse Taubnessel	Lamiaceae	NP	4–9	Hecken, Wegränder
<i>Lamium maculatum</i>	Gefleckte Taubnessel	Lamiaceae	NP	4–9	Hecken, Wegränder
<i>Salvia pratensis</i>	Wiesen-Salbei	Lamiaceae	NP	5–8	Trockenwiesen, Raine
<i>Stachis recta</i>	Aufrechter Ziest	Lamiaceae	NP	6–10	Trockenwiesen, lichte Wälder
<i>Salvia officinalis</i>	Garten-Salbei	Lamiaceae	NP	6–7	Hausgärten, Trockenwiesen
<i>Salvia sclarea</i>	Muskateller-Salbei	Lamiaceae	NP	6–7	Hausgärten, Rebberge
<i>Ballota nigra</i>	Schwarznessel	Lamiaceae	NP	6–8	Wegränder, Schuttplätze
<i>Stachys palustris</i>	Sumpf-Ziest	Lamiaceae	NP	6–9	Nasse Wiesen, Gräben
<i>Stachys sylvatica</i>	Wald-Ziest	Lamiaceae	NP	6–9	Wälder, Hecken
<i>Lavandula angustifolia</i>	Echter Lavendel	Lamiaceae	NP	7–8	Felsensteppen, Kräutergärten
<i>Origanum vulgare</i>	Dost	Lamiaceae	NP	7–9	Waldränder Trockenwiesen, Kräutergärten
<i>Salvia glutinosa</i>	Klebrige Salbei	Lamiaceae	NP	7–9	Wälder, Gebüsche
<i>Stachis officinalis</i>	Gebräuchliche Betonie	Lamiaceae	NP	7–9	Magerwiesen, Gebüsche
<i>Muscari sp.</i>	Traubenhyazinthe	Liliaceae	NP	3–4	Obstgärten, Weinberge, Hausgärten
<i>Linum flavum</i>	Gelber Lein	Linaceae	NP	6–7	Trockenrasen, Waldsäume
<i>Lythrum salicaria</i>	Blut-Weiderich	Lythraceae	NP	7–8	Feuchte Wiesen, Gräben
<i>Malva moschata</i>	Moschus-Malve	Malvaceae	NP	6–9	Wegränder, Schuttplätze
<i>Malva sylvestris</i>	Wilde Malve	Malvaceae	NP	6–9	Wegränder, Schuttplätze

Tab. 2. Fortsetzung

Pflanzenart		Pflanzenfamilie	Ressource	Blütezeit (Monat)	Standort
<i>Epilobium angustifolium</i>	Wald–Weidenröschen	Onagraceae	NP	6–8	Lichte Waldstellen, Ufer
<i>Plantago lanceolata</i>	Spitzwegerich	Plantaginaceae	P	4–9	Wiesen, Wegränder
<i>Primula elatior</i>	Wald–Schlüsselblume	Primulaceae	NP	3–5	Feuchte Wiesen, Wälder
<i>Primula veris</i>	Frühlings–Schlüsselblume	Primulaceae	NP	4–5	Trockene Wiesen
<i>Lysimachia nummularia</i>	Pfennigkraut	Primulaceae	PO	6–7	Feuchte Waldstellen, Gräben
<i>Lysimachia punctata</i>	Punktierter Gilbweiderich	Primulaceae	PO	6–7	Feuchte, humose Böden
<i>Lysimachia vulgaris</i>	Gemeiner Gilbweiderich	Primulaceae	PO	6–8	Feuchte Wiesen, Auenwälder
<i>Ranunculus ficaria</i>	Scharbockskraut	Ranunculaceae	NP	3–4	Hecken, Baumgärten
<i>Ranunculus acris</i>	Scharfer Hahnenfuss	Ranunculaceae	NP	4–9	Mager– und Nasswiesen
<i>Ranunculus bulbosus</i>	Knolliger Hahnenfuss	Ranunculaceae	NP	5–7	Trockene Wiesen, Raine
<i>Aconitum sp.</i>	Eisenhut	Ranunculaceae	NP	6–8	Gebüsche, Hochstaudenfluren
<i>Nigella arvensis</i>	Acker–Schwarzkümmel	Ranunculaceae	NP	6–9	Äcker, Brachfelder
<i>Reseda luteola</i>	Färber–Resede	Resedaceae	NP	6–10	Wegränder, Bahnareale
<i>Reseda lutea</i>	Gelbe Resede	Resedaceae	NP	6–9	Wegränder, Bahnareale
<i>Prunus spinosa</i>	Schwarzdorn	Rosaceae	NP	4	Hecken, Waldränder
<i>Potentilla verna</i>	Frühlings–Fingerkraut	Rosaceae	NP	4–5	Trockenwiesen, Wegränder
<i>Prunus sp.</i>	Steinobst	Rosaceae	NP	4–5	Obstgärten, Hausgärten
<i>Crataegus laevigata</i>	Zweigrieffeliger Weissdorn	Rosaceae	NP	5	Hecken, Waldränder
<i>Rubus fruticosus</i>	Brombeeren	Rosaceae	NP	5–7	Hecken, Waldränder
<i>Rubus idaeus</i>	Himbeere	Rosaceae	NP	5–7	Hecken, Waldränder
<i>Potentilla anserina</i>	Gänse–Fingerkraut	Rosaceae	NP	5–9	Wegränder, Weiden
<i>Potentilla reptans</i>	Kriechendes Fingerkraut	Rosaceae	NP	6–8	Wegränder, Brachland
<i>Salix cinerea</i>	Grau–Weide	Salicaceae	NP	3–4	Tümpel, Gräben
<i>Salix caprea</i>	Sal–Weide	Salicaceae	NP	3–5	Auenwälder, Waldlichtungen
<i>Salix purpurea</i>	Purpur–Weide	Salicaceae	NP	3–5	Ufer, Gebüsche
<i>Salix alba</i>	Silber–Weide	Salicaceae	NP	4–5	Ufer, Auenwälder
<i>Veronica chamaedrys</i>	Gamander–Ehrenpreis	Scrophulariaceae	NP	4–8	Wiesen, lichte Wälder
<i>Veronica teucrium</i>	Grosser Ehrenpreis	Scrophulariaceae	NP	5–7	Magerrasen, Gebüsch, Waldränder
<i>Odonites vernus</i>	Später Augentrost	Scrophulariaceae	NP	8–10	Äcker, Strassenränder, Weiden
<i>Odonites luteus</i>	Gelber Zahntrost	Scrophulariaceae	NP	8–9	Trockenrasen, lichte Föhrenwälder