

## Wichtige Raupen- und Nektarpflanzen für häufige Tagfalter in Hamburg

Diese Pflanzen sind für Schmetterlinge als Nektarquelle oder /und Raupenpflanze überaus wichtig!!								
Keine Zahl bedeutet, dass diese Pflanze eine wertvolle Nektar für viele andere Insekten ist!								
Pflanzenfamilie / Art	Lateinischer Name	Blütezeit	Fortpflanzung	Standort, Feuchte, Boden	Nutzen für alle Tag- und Nachtfalter als		Nutzen für noch in Hamburg lebende Tagfalter als	
					Raupe	Nektar	Raupe	Nektar
Arzneibaldrian	Valeriana officinalis	07 - 08	mehrfährig, Wurzelausläufer, aussähend	sonnig, feucht, normal	4	3		3
Große Brennnessel	Urtica dioica	05 - 11	mehrfährig, Wurzelausläufer, aussähend	sonnig, feucht, normal	36		6	
Berg-Sandglöckchen	Jasione montana	07 - 08	zweijährig, aussähend	sonnig, trocken, sandig		11		4
Echter Hopfen	Humulus lupulus	07 - 08	mehrfährig, Wurzelausläufer, aussähend	sonnig, feucht, nährstoffreich	8		3	
Gewöhnlicher Teufelsabbiss	Succisa pratensis	07 - 09	mehrfährig, aussähend	sonnig, trocken, normal	2	4		3
Wiesen-Witwenblume	Knautia arvensis	06 - 08	mehrfährig, aussähend	sonnig, trocken, normal	2	36		6
Schafgarbe	Achillea millefolium	06 - 08	mehrfährig, Wurzelausläufer	sonnig, trocken, nährstoffreich	21	11	1	3
Wiesenflockenblume	Centaurea jacea	06 - 09	mehrfährig, aussähend	sonnig, feucht, nährstoffreich	7	43	1	8
Skabiosenflockenblume	Centaurea scabiosa	06 - 08	mehrfährig, Wurzelausläufer, aussähend	sonnig, feucht, normal	9	15		3
Acker-Kratzdistel	Cirsium arvense	07 - 09	mehrfährig, aussähend	sonnig, trocken, normal	6	26	1	7
Kohl-Kratzdistel	Cirsium oleraceum	06 - 10	mehrfährig, aussähend	halbschattig, feucht, nährstoffreich	5	14	1	7
Sumpfk-Kratzdistel	Cirsium palustre	05 - 06	zweijährig, aussähend	halbschattig, feucht, nährstoffreich	1	25	1	6
Gewöhnliche Kratzdistel	Cirsium vulgare	06 - 09	zweijährig, aussähend	sonnig, trocken, nährstoffreich	1	5	1	4
Gewöhnliche Natternkopf	Echium vulgare	05 - 08	zweijährig, aussähend	sonnig, trocken, sandig	10	40	1	8
Gewöhnlicher Wasserdost	Eupatorium cannabinum	07 - 08	mehrfährig, Wurzelausläufer, aussähend	sonnig, feucht, nährstoffreich	15	30		4
Doldiges Habichtskraut	Hieracium umbellatum	08 - 10	mehrfährig, Wurzelausläufer, aussähend	halbschattig, trocken, sandig	1	3		3
Frühe Margerite	Leucanthemum vulgare	05 - 06	mehrfährig, Wurzelausläufer	sonnig, trocken, sandig	2	12		3
	Scorzoneroides							
Herbstlöwenzahn	autumnalis	06 - 09	mehrfährig, aussähend	halbschattig, trocken, nährstoffreich	1	3		3
Rainfarn	Tanacetum vulgare	06 - 09	mehrfährig, Wurzelausläufer, aussähend	sonnig, trocken, nährstoffreich	8	5		3
Huflattich	Tussilago farfara	02 - 04	mehrfährig, Wurzelausläufer, Samen	sonnig, trocken, sandig	14	3	1	3
Knoblauchsrauke	Alliaria petiolata	04 - 06	zweijährig, aussähend	sonnig, feucht, nährstoffreich	5	5	5	2
Kohl (alle Arten)	Brassica		einjährig, aussähend	sonnig, feucht, nährstoffreich	3		3	
Europäischer Meersenf, Strandrauke	Cakile maritima	06 - 09	einjährig, Stengelausläufer, aussähend	sonnig, feucht, nährstoffreich	3		3	
Bitteres Schaumkraut, Falsche Brunnenkresse	Cardamine amara	04 - 07	mehrfährig, Stengelausläufer, aussähend	schattig, feucht, nährstoffreich	3		3	1
Zwiebel-Zahnwurz	Cardamine bulbifera	04 - 06	mehrfährig, Wurzelausläufer	sonnig, trocken, nährstoffreich	4		4	
Wiesenschaumkraut	Cardamine pratensis	04 - 06	zweijährig, Stengelausläufer, aussähend	sonnig, feucht, nährstoffreich	2	4	2	1
Einjähriges Silberblatt	Lunaria annua	05 - 06	zweijährig, aussähend	schattig, feucht, nährstoffreich	4	1	4	1
Acker-Rettich, Hederich	Raphanus raphanistrum	06 - 09	einjährig, aussähend	sonnig, feucht, normal	4	1	3	1
Garten-Rettich	Raphanus sativus	05 - 06	einjährig, aussähend	sonnig, feucht, nährstoffreich	3		3	
Ackerhellerkraut	Thlaspi arvense	05 - 09	einjährig, aussähend	sonnig, trocken, nährstoffreich	4		4	
Kriechender Günsel	Ajuga reptans	05 - 06	mehrfährig, Wurzelausläufer	sonnig, feucht, nährstoffreich	1	10		3
Echter Ziest	Stachys officinalis	06 - 09	mehrfährig, Wurzelausläufer, aussähend	sonnig, feucht, nährstoffreich	1	12		3
Oregano / Gemeiner Dost	Origanum vulgare	07 - 09	mehrfährig, Wurzelausläufer	sonnig, trocken, sandig	12	55		8
Silberblatt, Mondviole	Lunaria rediviva	05 - 07	mehrfährig, Wurzelausläufer, aussähend	schattig, feucht, nährstoffreich	2		4	
Thymian	Thymus pulegioides	06 - 07	mehrfährig, Wurzelausläufer	sonnig, trocken, sandig	6	18		4

## Wichtige Raupen- und Nektarpflanzen für häufige Tagfalter in Hamburg

Pflanzenfamilie / Art	Lateinischer Name	Blütezeit	Fortpflanzung	Standort, Feuchte, Boden	Nutzen für alle Tag- und Nachtfalter als		Nutzen für noch in Hamburg lebende Tagfalter als	
					Raupe	Nektar	Raupe	Nektar
Kuckuckslichtnelke	<i>Lychnis flos-cuculi</i>	05 - 07	mehrfährig, Wurzelausläufer, aussähend	sonnig, feucht, nährstoffreich	4	7		3
Wilde Brombeere	<i>Rubus fruticosus</i>	06 - 08	mehrfährig, Wurzelausläufer, Früchte	sonnig, feucht, normal	77		1	2
Schlehe / Schwarzdorn	<i>Prunus spinosa</i>	03 - 05	mehrfährig, Wurzelausläufer, Früchte	sonnig, trocken, nährstoffreich	137	5	1	2
Hufeisen-Klee	<i>Hippocrepis comosa</i>	05 - 06	mehrfährig, Wurzelausläufer, aussähend	sonnig, trocken, sandig	23	4	3	
Gewöhnlicher Hornklee	<i>Lotus corniculatus</i>	05 - 09	mehrfährig, Wurzelausläufer, aussähend	sonnig, trocken, humös	24	23	3	2
Sumpfhornklee	<i>Lotus pedunculatus</i>	06 - 07	mehrfährig, Wurzelausläufer, aussähend	halbschattig, feucht, nährstoffreich	5	6	2	2
Hopfenklee	<i>Medicago lupulina</i>	05 - 10	mehrfährig, Wurzelausläufer, aussähend	halbschattig, feucht, nährstoffreich	7	2	2	1
Luzerne	<i>Medicago sativa</i>	06 - 09	mehrfährig, Wurzelausläufer, aussähend	halbschattig, feucht, nährstoffreich	20	9	4	6
Bunte Kronwicke	<i>Securigera varia</i>	06 - 09	mehrfährig, aussähend	sonnig, trocken, normal	19		4	
Rotklee	<i>Trifolium pratense</i>	06 - 09	mehrfährig, Wurzelausläufer, aussähend	halbschattig, feucht, nährstoffreich	6	20	3	9
Kriech-Quecke	<i>Agropyron repens</i>	06 - 08	mehrfährig, Wurzelausläufer, aussähend	sonnig, feucht, nährstoffreich	20		5	
Rotes Straußgras	<i>Agrostis capillaris</i>	06 - 08	mehrfährig, Wurzelausläufer, aussähend	sonnig, feucht, nährstoffreich	12		4	
Gewöhnliches Ruchgras	<i>Anthoxanthum odoratum</i>	7 - 08	mehrfährig, Wurzelausläufer, aussähend	sonnig, trocken, normal	5		3	
Gewöhnlicher Glatthafer	<i>Arrhenatherum elatius</i>	05 - 06	mehrfährig, Wurzelausläufer, aussähend	sonnig, trocken, nährstoffreich	9		3	
Fieder-Zwenke	<i>Brachypodium pinnatum</i>	06 - 08	mehrfährig, Wurzelausläufer, aussähend	sonnig, trocken, nährstoffarm	25		7	
Wald-Zwenke	<i>Brachypodium sylvaticum</i>	06 - 10	mehrfährig, Wurzelausläufer, aussähend	halbschattig, feucht, nährstoffreich	6		4	
Aufrechte Trespe	<i>Bromus erectus</i>	05 - 08	mehrfährig, Wurzelausläufer, aussähend	sonnig, feucht, nährstoffreich	22		3	
Sand-Reitgras	<i>Calamagrostis epigejos</i>	06 - 08	mehrfährig, Wurzelausläufer, aussähend	sonnig, trocken, normal	17		5	
Wiesen-Kammgras	<i>Cynosurus cristatus</i>	06 - 08	mehrfährig, Wurzelausläufer, aussähend	sonnig, feucht, nährstoffreich	6		4	
Gemeines Knäuelgras	<i>Dactylis glomerata</i>	05 - 07	mehrfährig, Wurzelausläufer, aussähend	sonnig, feucht, nährstoffreich	26		6	
Rasen-Schmiele	<i>Deschampsia cespitosa</i>	06 - 09	mehrfährig, Wurzelausläufer, aussähend	sonnig, feucht, nährstoffreich	26		4	
Gewöhnlicher Rot-Schwengel	<i>Festuca rubra</i>	06 - 10	mehrfährig, Wurzelausläufer, aussähend	sonnig, normal, normal	20		3	
Wolliges Honiggras	<i>Holcus lanatus</i>	06 - 08	mehrfährig, Wurzelausläufer, aussähend	sonnig, trocken, normal	10		5	
Weiches Honiggras	<i>Holcus mollis</i>	06 - 08	mehrfährig, Wurzelausläufer, aussähend	sonnig, trocken, normal	6		4	
Blaues Pfeifengras	<i>Molinia caerulea</i>	06 - 09	mehrfährig, Wurzelausläufer, aussähend	sonnig, feucht, nährstoffarm	24	1	4	
Wiesen-Lieschgras	<i>Phleum pratense</i>	06 - 09	mehrfährig, Wurzelausläufer, aussähend	sonnig, feucht, nährstoffreich	12	1	6	
Hain-Rispengras	<i>Poa nemoralis</i>	06 - 09	mehrfährig, Wurzelausläufer, aussähend	sonnig, feucht, nährstoffreich	5		3	
Wiesenrispengras	<i>Poa pratensis</i>	05 - 09	mehrfährig, Wurzelausläufer, aussähend	sonnig, feucht, nährstoffreich	7		5	
Gewöhnlicher Blutweiderich	<i>Lythrum salicaria</i>	06 - 09	mehrfährig, Wurzelausläufer, aussähend	sonnig, feucht, nährstoffreich	7	14	1	8
Salweide	<i>Salix caprea</i>	03 - 04	mehrfährig, aussähend	sonnig, normal, nährstoffreich	103	13	1	2