

Pflanzen für in Hamburg lebende Tagfalter

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	
Besenheide	Calluna vulgaris	07 - 12	mehrfährig, Wurzelausläufer	halbschattig, feucht, normal	72	10	1	1
Rote Johannisbeere	Ribes rubrum	04 - 05	mehrfährig, Früchte	halbschattig, feucht, nährstoffreich	7		2	
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
Vogelknöterich	Polygonum aviculare	05 - 10	einjährig, Wurzelausläufer, aussähend	sonnig, trocken, sandig	13	1	1	1
Schafgarbe	Achillea millefolium	06 - 08	mehrfährig, Wurzelausläufer	sonnig, trocken, nährstoffreich	21	11	1	4
Wiesenflockenblume	Centaurea jacea	06 - 09	mehrfährig, aussähend	sonnig, feucht, nährstoffreich	7	43	1	9
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	8
Kohl-Kratzdistel	Cirsium oleraceum	06 - 10	mehrfährig, aussähend	halbschattig, feucht, nährstoffreich	5	14	1	7
Sumpf-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	5
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		6
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		4
Eselsdistel	Onopordum acanthium	06 - 08	zweijährig, aussähend	sonnig, trocken, normal	1	1	1	1
Herbstlöwenzahn	Scorzoneroidees autumnalis	06 - 09	mehrfährig, aussähend	halbschattig, trocken, nährstoffreich	1	3		3
Rainfarn	Tanacetum vulgare	06 - 09	mehrfährig, Wurzelausläufer, aussähend	sonnig, trocken, nährstoffreich	8	5		4
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
Behaarte Gänsekresse	Arabis hirsuta	05 - 06	zweijährig, aussähend	sonnig, trocken, normal	3	1	1	1
Kohl (alle Arten)	Brassica		einjährig, aussähend	sonnig, feucht, nährstoffreich	3		4	
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	5		4	1
Zwiebel-Zahnwurz	Cardamine bulbifera	04 - 06	mehrfährig, Wurzelausläufer	sonnig, trocken, nährstoffreich	4		4	
Behaartes Schaumkraut	Cardamine hirsuta	02 - 06	einjährig, aussähend	sonnig, feucht, nährstoffreich	2		2	
Spring-Schaumkraut	Cardamine impatiens	06 - 10	einjährig, Stengelausläufer, aussähend	halbschattig, feucht, nährstoffreich	2		2	
Wiesenschaumkraut	Cardamine pratensis	04 - 06	zweijährig, Stengelausläufer, aussähend	sonnig, feucht, nährstoffreich	2	4	2	1
Kleeblättriges Schaumkraut	Cardamine trifolia	04 - 06	mehrfährig, Stengelausläufer, aussähend	halbschattig, feucht, nährstoffreich	2		2	
Gewöhnliche Nachtkiefer	Hesperis matronalis	07 - 08	zweijährig, aussähend	sonnig, feucht, nährstoffreich	1	1	1	1
Pfefferkraut, Strand-Karse	Lepidium latifolium	05 - 08	mehrfährig, aussähend	sonnig, feucht, normal	2		2	
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	
Acker-Senf	Sinapis arvensis	05 - 10	einjährig, aussähend	sonnig, trocken, nährstoffreich	4		2	

Pflanzen für in Hamburg lebende Tagfalter

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
Ackerhellerkraut	<i>Thlaspi arvense</i>	05 - 09	einjährig, aussähend	sonnig, trocken, nährstoffreich	4		4	
Faulbaum	<i>Rhamnus frangula</i>	05 - 08	mehrfährig, Früchte	sonnig, feucht, normal	27	2	2	
Echter Kreuzdorn	<i>Rhamnus cathartica</i>	05 - 06	mehrfährig, Früchte	sonnig, feucht, normal	12		2	
Kriechender Günsel	<i>Ajuga reptans</i>	05 - 06	mehrfährig, Wurzelausläufer	sonnig, feucht, nährstoffreich	1	10		3
Echter Ziest	<i>Stachys officinalis</i>	06 - 09	mehrfährig, Wurzelausläufer, aussähend	sonnig, feucht, nährstoffreich	1	12		3
Wasserminze	<i>Mentha aquatica</i>	07 - 09	mehrfährig, Wurzelausläufer, aussähend	sonnig, feucht, nährstoffreich	3	4		2
Oregano / Gemeiner Dost	<i>Origanum vulgare</i>	07 - 09	mehrfährig, Wurzelausläufer	sonnig, trocken, sandig	12	55		10
Wiesen-Salbei	<i>Salvia pratensis</i>	07 - 08	mehrfährig, Wurzelausläufer	sonnig, trocken, sandig	16	10		2
Silberblatt, Mondviole	<i>Lunaria rediviva</i>	05 - 07	mehrfährig, Wurzelausläufer, aussähend	schattig, feucht, nährstoffreich	2		4	
Thymian	<i>Thymus pulegioides</i>	06 - 07	mehrfährig, Wurzelausläufer	sonnig, trocken, sandig	6	18		4
Schwarzer Holunder	<i>Sambucus nigra</i>	05 - 07	mehrfährig, Früchte	sonnig, feucht, nährstoffreich	11	5		2
Karthäusernelke	<i>Dianthus carthusianorum</i>	06 - 09	mehrfährig, Wurzelausläufer	sonnig, trocken, sandig	3	13		2
Kuckuckslichtnelke	<i>Lychnis flos-cuculi</i>	05 - 07	mehrfährig, Wurzelausläufer, aussähend	sonnig, feucht, nährstoffreich	4	7		3
Rote Lichtnelke	<i>Silene dioica</i>	04 - 08	zweijährig, aussähend	sonnig, feucht, nährstoffreich	6	3		2
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	2	2
Hufeisen-Klee	<i>Hippocrepis comosa</i>	05 - 06	mehrfährig, Wurzelausläufer, aussähend	sonnig, trocken, sandig	23	4	3	
Wiesen-Platterbse	<i>Lathyrus pratensis</i>	06 - 08	mehrfährig, Wurzelausläufer, aussähend	sonnig, feucht, nährstoffreich	13	7		2
Gewöhnlicher Hornklee	<i>Lotus corniculatus</i>	05 - 09	mehrfährig, Wurzelausläufer, aussähend	sonnig, trocken, humös	24	23	3	3
Sumpfhornklee	<i>Lotus pedunculatus</i>	06 - 07	mehrfährig, Wurzelausläufer, aussähend	halbschattig, feucht, nährstoffreich	5	6	2	2
Sichelklee	<i>Medicago falcata</i>	05 - 10	mehrfährig, Wurzelausläufer, aussähend	halbschattig, feucht, nährstoffreich	6	2	1	1
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
Dorniger Hauhechel	<i>Ononis spinosa</i>	05 - 09	mehrfährig, aussähend	sonnig, trocken, sandig	13	1	2	
Bunte Kronwicke	<i>Securigera varia</i>	06 - 09	mehrfährig, aussähend	sonnig, trocken, normal	19		4	
Faden-Klee	<i>Trifolium dubium</i>	05 - 09	mehrfährig, Wurzelausläufer, aussähend	halbschattig, feucht, nährstoffreich	1	1	1	1
Wiesen oder Rotklee	<i>Trifolium pratense</i>	06 - 09	mehrfährig, Wurzelausläufer, aussähend	halbschattig, feucht, nährstoffreich	6	20	3	9
Weißklee	<i>Trifolium repens</i>	05 - 10	mehrfährig, Wurzelausläufer, aussähend	sonnig, feucht, nährstoffreich	4	5	2	1
Kriech-Quecke	<i>Agropyron repens</i>	06 - 08	mehrfährig, Wurzelausläufer, aussähend	sonnig, feucht, nährstoffreich	20		4	
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		6	
Wald-Zwenke	<i>Brachypodium sylvaticum</i>	06 - 10	mehrfährig, Wurzelausläufer, aussähend	halbschattig, feucht, nährstoffreich	6		3	
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	
Wald-Segge	<i>Carex sylvatica</i>	05 - 07	mehrfährig, Wurzelausläufer, aussähend	halbschattig, feucht, nährstoffreich	2		2	
Wiesen-Kammgras	<i>Cynosurus cristatus</i>	06 - 08	mehrfährig, Wurzelausläufer, aussähend	sonnig, feucht, nährstoffreich	6		3	
Gemeines Knäuelgras	<i>Dactylis glomerata</i>	05 - 07	mehrfährig, Wurzelausläufer, aussähend	sonnig, feucht, nährstoffreich	26		5	
Rasen-Schmiele	<i>Deschampsia cespitosa</i>	06 - 09	mehrfährig, Wurzelausläufer, aussähend	sonnig, feucht, nährstoffreich	26		3	
Riesen-Schwingel	<i>Festuca gigantea</i>	07 - 08	mehrfährig, Wurzelausläufer, aussähend	sonnig, trocken, nährstoffarm	2		1	1
Echter Schaf-Schwingel	<i>Festuca ovina</i>	05 - 08	mehrfährig, Wurzelausläufer, aussähend	sonnig, trocken, normal	29		2	
Gewöhnlicher Rot-Schwingel	<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		4	
Weiches Honiggras	<i>Holcus mollis</i>	06 - 08	mehrfährig, Wurzelausläufer, aussähend	sonnig, trocken, normal	6		3	
Blaues Pfeifengras	<i>Molinia caerulea</i>	06 - 09	mehrfährig, Wurzelausläufer, aussähend	sonnig, feucht, nährstoffarm	24	1	3	

Pflanzen für in Hamburg lebende Tagfalter

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
Rohrglanzgras	Phalaris arundinacea	06 - 07	mehrhäufig, Wurzel ausläufer, aussähend	sonnig, feucht, nährstoffreich	9		2	
Wiesen-Lieschgras	Phleum pratense	06 - 09	mehrhäufig, Wurzel ausläufer, aussähend	sonnig, feucht, nährstoffreich	12	1	5	
Hain-Rispengras	Poa nemoralis	06 - 09	mehrhäufig, Wurzel ausläufer, aussähend	sonnig, feucht, nährstoffreich	5		3	
Wiesenrispengras	Poa pratensis	05 - 09	mehrhäufig, Wurzel ausläufer, aussähend	sonnig, feucht, nährstoffreich	7		5	
Gewöhnlicher Blutweiderich	Lythrum salicaria	06 - 09	mehrhäufig, Wurzel ausläufer, aussähend	sonnig, feucht, nährstoffreich	7	14	1	8
Salweide	Salix caprea	03 - 04	mehrhäufig, aussähend	sonnig, normal, nährstoffreich	103	13	2	2