

## Auswahl einheimischer und ökologisch wertvoller Baum- und Straucharten mit entsprechendem Nutzen für einheimische Tiergruppen

Gruppe	Gattung	Art	deutscher Name	Anzahl fruchtefressender Vogelarten	Anzahl spezialisierter Schmetterlingsraupen	Anzahl spezialisierter Käfer, Wanzen, Blattwespen und Blattlausarten
Baum	Acer	campestre	Fledahorn		47	40
Baum	Cornus	mas	Kornelkirsche	15		
Baum	Frangula	alnus	Faulbaum	36	39	17
Baum	Malus	sylvestris	Holz-Apfelbaum	19		
Baum	Prunus	avium	Süsskirsche	48		
Baum	Salix	caprea	Sal-Weide		166	136
Baum	Sorbus	aucuparia *	Vogelbeere	63	47	31
Strauch	Berberis	vulgaris	Berberize	19		
Strauch	Cornus	sanguinea	Roter Hornstrauch/ Hartriegel	24	19	16
Strauch	Corylus	avellana	Haselstrauch		44	90
Strauch	Crataegus	monogyna	Weissdorn	32	91	80
Strauch	Eyonymus	europaea	Pfaffenhütchen	24	11	14
Strauch	Ilex	aquifolium	Stechpalme	12		
Strauch	Juniperus	communis	Gemeiner Wacholder	43		
Strauch	Ligustrum	vulgare	Liguster	21	20	10
Strauch	Lonizera	nigra	Schwarze Heckenkirsche	14		
Strauch	Lonizera	xylosteum	Rote Heckenkirsche	8		
Strauch	Prunus	spinosa	Schwarzdorn	20	141	64
Strauch	Rhamnus	cathartica	Kreuzdorn	19	39	17
Strauch	Rosa	canina sp.	Wildrosen		49	72
Strauch	Rubus	sp.	Wildbrombeere/ -himbeere		76	53
Strauch	Sambucus	nigra	Schwarzer Holunder	62	14	4
Strauch	Viburnum	opulus	Gewöhnlicher Schneeball	22	9	11

\* Pflanzungsverbot gemäss Feuerbrandverordnung des Fürstentum Liechtenstein