



Anhang 6: Gefährdete, geschützte und regional seltene Pflanzenarten

A – Artenschutz:

- § besonders geschützt nach BArtSchV
- b besonders geschützt nach EG-VO 338/97, Anh. B

D - Rote-Liste-Kategorien für Deutschland (KORNECK et al.1996)

B - Rote-Liste-Kategorien für Baden-Württemberg (BREUNIG & DEMUTH 2000)

H - Rote-Liste-Kategorien für der Region Oberrhein, Hochrhein und Dinkelberg (BREUNIG & DEMUTH 2000)

V - Vorkommen im Gebiet:

- H häufig, daher nicht als wertgebende Art kartiert
- V verbreitet
- S selten
- n verbreitete Art, als Nahrungspflanze von Anh. IV-Schmetterlingsarten bedeutsam
- * ältere Nachweise im Rahmen der Biotoptkartierung bzw. Waldbiotop-Kartierung, aktuell nicht bestätigt
- ** angesalbt Vorkommen, erfasst im Rahmen der Biotopkartierung, aktuell nicht bestätigt

Vorkommen in den Biotoptypen: Angegeben ist die Ziffer des Biotoptyps (BREUNIG et al. 2001).

In Klammern gesetzte Ziffer bedeutet, dass die Art in diesem Biotoptyp nur randlich einstrahlt (z. B. Immenblatt in wärmegetönter Ausbildung des Waldmeister-Buchenwald, Hufeisenklee in trockener Ausbildung der Glatthaferwiese).



A	D	B	H	Name der Pflanzenarten	V	Vorkommen in Biotoptypen	
						im Wald	im Offenland
		V	V	Gewöhnlicher Wundklee <i>Anthyllis vulneraria</i>	S	5232, 5411, 2111, 2112	3650
§				Hirschzunge <i>Asplenium scolopendrium</i>	V		
§		V	V	Kalk-Aster <i>Aster amellus</i>	S	W92	3650
				Aufrechter Merk <i>Berula erecta</i>	S		1221
				Heil-Ziest <i>Betonica officinalis</i>	S	5821	3310, 3650
§				Immergrüner Buchs <i>Buxus sempervirens</i>	S	5310, 5512	
				Bitteres Schaumkraut <i>Cardamine amara</i>	S	5232	3321, 3310
		3	3	Lücken-Segge <i>Carex distans</i>	S		
		V	3	Walzen-Segge <i>Carex elongata</i>	S	3460	
				Berg-Segge <i>Carex montana</i>	S	5321, 5310	(3343)
				Hirschen-Segge <i>Carex panicea</i>	S		3310, (3321), 3351
				Rispen-Segge <i>Carex paniculata</i>	S	5211	1350, 3460
§				Echtes Tausendgüldenkraut <i>Centaurium erythraea</i>	S		3562, 3650
b				Weißes Waldvöglein <i>Cephalanthera damasonium</i>	S	5321, 5512	
	3			<i>Cratoneuron commutatum</i>	S	1112, 2111, 3432	
§				Seidelbast <i>Daphne mezereum</i>	V	5321, 5522, 5411	
§		V	V	Karthäuser-Nelke <i>Dianthus carthusianorum</i>	S	3550	
	3	3	3	Eiförmige Sumpfbirse <i>Eleocharis ovata</i>	*		
				Echte Sumpfbirse <i>Eleocharis palustris</i>	S		3459
				Schmalblättriges Weidenröschen <i>Epilobium angustifolium</i>	N	5232, 3550	
				Zottiges Weidenröschen <i>Epilobium hirsutum</i>	N	3550	3540, 1210
b				Breitblättrige Stendelwurz <i>Epipactis helleborine</i>	S	5321, 5310	4110
				Winter-Schachtelhalm <i>Equisetum hyemale</i>	S	5232	4110
				Wasserdost <i>Eupatorium cannabinum</i>	N	5411, 3540, 3550, 3530	
		3	2	Knollige Spierstaude <i>Filipendula vulgaris</i>	S		3343, 3341
	3	3	3	Deutscher Ginster <i>Genista germanica</i>	S	5321	
				Blutroter Storchschnabel <i>Geranium sanguineum</i>	S	W92	
§				Stinkende Nieswurz <i>Helleborus foetidus</i>	V	5411, 5421, 5522	
	3	V	2	Geöhrttes Habichtskraut <i>Hieracium lactucella</i>	S		3641, (3343)
				Gewöhnlicher Hufeisenklee <i>Hippocrepis comosa</i>	S	W92	3650, (3343)
		V	V	Strauchwicke <i>Hippocrepis emerus</i>	*		
		3	3	Fluß-Sanddorn <i>Hippophae rhamnoides</i>	*		



A	D	B	H	Name der Pflanzenarten	V	Vorkommen in Biotoptypen	
						im Wald	im Offenland
				Berg-Johanniskraut <i>Hypericum montanum</i>	S	5310, 5421	
§				Stechpalme <i>Ilex aquifolium</i>	H	5512, 5522, 5610, 5310, 5321, 5411, 5421	
			V	Berg-Platterbse <i>Lathyrus linifolius</i>	S	5310, 5522	
§				Türkenbund <i>Lilium martagon</i>	V	5321, 5411, 5421	
§				Purgier-Lein <i>Linum catharticum</i>	S		3650, (3343)
b				Großes Zweiblatt <i>Listera ovata</i>	S	5421	
				Blauroter Steinsame <i>Lithospermum pur- purocaeruleum</i>	S	5310	
§				Immenblatt <i>Melittis melissophyllum</i>	V	5310, 5321, 5421, (5522)	
b				Nestwurz <i>Neottia nidus-avis</i>	S	5321, 5421, 5522	
§		3	2	Weißer Seerosen <i>Nymphaea alba</i>	S		3412
§	3	3	3	Seekanne <i>Nymphoides peltata</i>	**		
	3	3	3	Natternzunge <i>Ophioglossum vulgatum</i>	S		3343
b		V	3	Stattliches Knabenkraut <i>Orchis mascula</i>	*		3343
b	2	3	2	Kleines Knabenkraut <i>Orchis morio</i>	S		
		3	3	Berg-Haarstrang <i>Peucedanum oreoselinum</i>	S	W92	
			V	Schopfige Kreuzblume <i>Polygala comosa</i>	S		3650
			V	Gewöhnliche Kreuzblume <i>Polygala vulgaris</i>	S		3641
§				Gelappter Schildfarn <i>Polystichum aculeatum</i>	V	5232, 5411, 2111, 2112	3641, 3310
				Blutwurz <i>Potentilla erecta</i>	S		
				Hohes Fingerkraut <i>Potentilla recta</i>	S	W92	
§				Große Schlüsselblume <i>Primula elatior</i>	H	5230, 5232, 5411, 5421, 5522	
§				Arznei-Schlüsselblume <i>Primula veris</i>	V	5522	3310, 3341, 3343, 3351, 3650
		V	V	Lavendel-Weide <i>Salix elaeagnos</i>	S		5233
				Klebriger Salbei <i>Salvia glutinosa</i>	S	4110, 5310, 5321, 5411, 5421, 5522	
			V	Tauben-Skabiose <i>Scabiosa columbaria</i>	S		3650, (3343)
				Echte Mehlbeere <i>Sorbus aria</i>	S	5321, 5421	
				Elsbeere <i>Sorbus torminalis</i>	S	5310, 5321, 5421, (5610)	



A	D	B	H	Name der Pflanzenarten	V	Vorkommen in Biotoptypen	
						im Wald	im Offenland
				Aufrechter Ziest <i>Stachys recta</i>	*		3650
			V	Gewöhnlicher Teufelsabbiß <i>Succisa pratensis</i>	S		3310, 3343
				Schmerwurz <i>Tamus communis</i>	S	5421, 5310, 5321	
§	3	3	R	Eibe <i>Taxus baccata</i>	S		4110
		V	3	Akeleiblättrige Wiesenraute <i>Thalictrum aquilegifolium</i>	*		
		3	3	Kleine Wiesenraute <i>Thalictrum minus</i>	S	W92	
	3	3	3	Sumpffarn <i>Thelypteris palustris</i>	*		
	3			Feld-Ulme <i>Ulmus minor</i>	S		4110, 4122