

**Rote Liste und Gesamtartenliste der
Gefäßpflanzen (Tracheophyta)
des Saarlandes**

4. Fassung

von

Thomas Schneider, Steffen Caspari, Claudia Schneider und Franz-Josef Weicherding

mit Beiträgen von Robert Fritsch und Günther Zenner

Minister für Umwelt und DELATTINIA (Hrsg.)
„Rote Liste gefährdeter Pflanzen und Tiere des Saarlandes“

PDF-Ausgabe 2020

Impressum
Schriftleitung: Thomas Schneider
Layout: Thomas Schneider

© Ministerium für Umwelt und Verbraucherschutz und DELATTINIA 2020

Dies ist eine vereinfachte PDF-Ausgabe der „Rote Liste gefährdeter Pflanzen und Tiere des Saarlandes“ und beinhaltet ausschließlich die Rote Liste und Gesamtartenliste der Gefäßpflanzen (Tracheophyta) des Saarlandes.

Die Herausgeber übernehmen keine Gewähr für die Richtigkeit, die Genauigkeit und Vollständigkeit der Angaben sowie für die Beachtung privater Rechte Dritter. Die in den Beiträgen geäußerten Ansichten und Meinungen müssen nicht mit denen der Herausgeber übereinstimmen.

Das Werk ist urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung außerhalb der engen Grenzen des Urheberrechtsgesetzes ist ohne Zustimmung der Herausgeber unzulässig und strafbar. Dies gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen und die Einspeicherung und Verarbeitung in elektronischen Systemen.

Nachdruck, auch in Auszügen, nur mit Genehmigung der Herausgeber.

Saarbrücken und Landsweiler-Reden 2020

Ministerium für
Umwelt und
Verbraucherschutz

SAARLAND



Rote Liste und Gesamtartenliste der Gefäßpflanzen (Tracheophyta) des Saarlandes

4. Fassung

Thomas Schneider, Steffen Caspari, Claudia Schneider, Franz-Josef Weicherding
mit Beiträgen von Robert Fritsch und Günther Zenner

Korrespondierender Autor: Thomas Schneider

Weitere Mitarbeiter: Fridolin Arweiler, Dr. Andreas Bettinger, Johannes Dewes, Peter Groß (3. Fassung), Ulf Heseler, Günter Matzke-Hajek (3. Fassung), Winfried Minninger, Jörg Morlo, Prof. Dr. Rüdiger Mues, Anita Naumann, Dr. Hans Reichert, Dr. Erhard Sauer (3. Fassung), Dr. Andreas Schmid, Aloysius Staudt, Peter Steinfeld, Dr. Sven Wehke, Peter Wolff (3. Fassung), Andreas Zapp und viele andere, die mit der Meldung ihrer Artbeobachtungen zum Gelingen der Liste beigetragen haben.

Typ: Rote Liste und Checkliste

Bearbeitungsstand: 30.09.2019, einzelne Änderung 30.06.2020

Schlüsselwörter: Rote Liste, Gesamtartenliste, Checkliste, Saarland, Farn- und Blütenpflanzen

Einleitung

Für die Beurteilung der Biologischen Vielfalt einer Region spielen die Gefäßpflanzen eine ganz entscheidende Rolle. Ihre Rote Liste ist eine der am meisten genutzten Roten Listen, zumal diese Arten vergleichsweise leicht zu erfassen sind und es eine höhere Anzahl an Kennern der heimischen Flora gibt. Eine gut fundierte Rote Liste dieser Gruppe ist für die Naturschutzarbeit von großer Bedeutung. Die vorliegende 4. Fassung der Roten Liste der Gefäßpflanzen des Saarlandes fußt auf einer hervorragend ausgearbeiteten flächendeckenden Kleinrasterkartierung, deren erste Ergebnisse in einem kommentierten Verbreitungsatlas veröffentlicht (SAUER 1990) und die laufend aktualisiert wurden (z. B. SAUER & SCHNEIDER 2012). Ergänzt werden diese Informationen durch eine flächendeckende punktgenaue Erfassung wichtiger Referenzarten (ABSP 1998, SCHNEIDER & SCHNEIDER 1998, SCHNEIDER 2000, ABSP-Datenpool 2005, ABDS Saarland 2010) sowie die Neumeldungen im Faunistisch-Floristischen Informationsportal des Saarlandes und der Saar-Mosel-Region der DELATTINIA. Für die Gefährdungseinstufung der Sippen ergeben diese Kartierungsergebnisse, vielfältig ergänzt durch aktuelle floristische Beobachtungen, eine bedeutende Datenbasis. Darüber hinaus bilden umfangreiche Literatur- und Herbarauswertungen besonders für die Einschätzung langfristiger Bestandsentwicklungen eine wichtige Grundlage.

Für die Fortschreibung der Checkliste der Farn- und Blütenpflanzen des Saarlandes wurde eine komplette Überarbeitung der umfassenden und kritisch kommentierten dritten Fassung (SCHNEIDER & al. 2008) notwendig. Als besonders aufwendig erwies sich die Anpassung der Nomenklatur an die 2018 erschienene Checkliste Deutschlands (BUTTLER, MAY & METZING 2018). Neuere Erkenntnisse haben zur Ergänzung zahlreicher Taxa geführt, aber auch zum Streichen einiger Arten, deren Existenz für das Saarland uns nicht genügend belegt erschien oder deren Bestimmung sich zwischenzeitlich als irrtümlich herausgestellt hat.

Die vorliegende „Rote Liste“ ist zugleich als Synopse der im Saarland bekannt gewordenen Farn- und Blütenpflanzen (Gesamtartenliste, Florenliste, Checkliste) konzipiert. In den Florenlisten werden alle im Saarland bekannt gewordenen Sippen betrachtet, jedoch im Gegensatz zur 3. Fassung ohne die gesonderte Darstellung der Arten, die in den Grenzregionen zu Rheinland-Pfalz, Lothringen und Luxemburg verzeichnet wurden. In der Florenliste des Saarlandes werden einheimische, alteingebürgerte und fest eingebürgerte Sippen sowie häufige, stabilisierte Hybriden mit ihrem jeweiligen Status dargestellt und einer eingehenden Gefährdungsanalyse unterzogen. Neben diesen etablierten Sippen werden lokal eingebürgerte, unbeständige und häufig kultivierte Arten, seltene Hybriden sowie zweifelhafte und für das Saarland irrtümlich angegebene Arten aufgeführt.

Taxonomische Referenz

Die Nomenklatur der wissenschaftlichen Namen und Systematik richtet sich vom Grundsatz her nach BUTTLER, MAY & METZING (2018). In Einzelfällen wurde hiervon abgewichen. Dies ist in den Artkommentaren vermerkt.

Heutige Bestandssituation

Zur Feststellung der heutigen Bestandssituation wurde die Häufigkeit der Arten im Saarland in 7 Häufigkeitsklassen eingeteilt. Grundlage war hierfür die Auswertung zur Rasterkartierung der Gefäßpflanzen des Saarlandes auf Minutenfeldbasis mit der Datenlage 2012. Berücksichtigt wurden sämtliche Rasterfelder, die einen Anteil am Saarland haben, insgesamt 1288. Dabei gelten folgende Klassengrenzen: extrem selten bei Vorkommen unter 0,5% der Raster, sehr selten von 0,5 bis 1 %, selten von 1% bis 5 %, mäßig häufig von 5 % bis 40 %, häufig von 40 bis 75 %, sehr häufig von 75 bis 100 %. Nach Berechnen der Klassifizierung wurde die Klassenzuordnung jeder Sippe nochmals kritisch betrachtet und Änderungen in den Häufigkeitsklassen eingepflegt, die sich aus der Erfassungsperiode nach 2012 ergeben haben. Besonders bei Sippen mit hoher Populationsdynamik und damit verbundenen starken Veränderungen in der Rasterhäufigkeit, die sich in einer über vier Jahrzehnte währenden Rasterkartierung nicht darstellt, waren Korrekturen nach oben oder unten notwendig.

Langfristiger Bestandstrend

Als Maß für den Bezugszeitraum des langfristigen Bestandstrends waren die ersten umfangreichen Lokalfloren naheliegend, die um die Mitte des 19. Jh. erschienen. Besonders hervorzuheben sind die beiden Floren des überragenden Pfälzer Botanikers Friederich Wilhelm Schultz (Flora der Pfalz, 1846; Grundzüge der Phytostatik der Pfalz, 1863) und die Flora des Trierer Botanikers Heinrich Rosbach (Flora von Trier, ROSBACH 1880). Alle drei Floren wurden zur Beurteilung des langfristigen Bestandstrends vollständig ausgewertet. Zudem wurden in Zweifelsfällen weitere Florenwerke und floristische Arbeiten herangezogen, wie die Trierische Flora von Schäfer (SCHÄFER 1826-1829), die Flora von Eifel und Hunsrück (ANDRES 1911), die Flore de Lorraine (GODRON 1843, 1857, 1883), die zahlreichen Arbeiten Haffners (z.B. HAFFNER 1960a, 1960b, 1990), um nur einige zu nennen.

Kurzfristiger Bestandstrend

Für die Beurteilung des kurzfristigen Bestandstrends wird ein Zeitraum ab etwa 1998 angenommen, also etwa 20 Jahre. Diesen Zeitraum können die Autoren aus persönlicher Erfahrung gut überblicken.

Sippenbilanz

Bilanzierung der Anzahl der Sippen bzw. Namen	Anzahl
Gesamtzahl aller Taxa bzw. Namen (Zeilen)	2030
Etablierte Taxa (I, N)	1567
Nicht etablierte Taxa bzw. Namen	460
Unbeständige Taxa (U)	409
Problematische Namen (?)	23
Ausgeschlossene Taxa (F und kN)	28
Supragenerische Taxa (Zwischenüberschriften, [leer])	3

Gefährdungsanalyse

Bilanzierung der Anzahl etablierter Taxa	absolut	prozentual
Gesamtzahl etablierter Sippen	1.567	100,0%
Neobiota	127	8,1%
Indigene und Archaeobiota	1.440	91,9%
bewertet	1.527	97,4%
nicht bewertet (*)	40	2,6%
Bilanzierung der Roten-Liste-Kategorien	absolut	prozentual
Bewertete etablierte Taxa	1.527	100,0%
0 Ausgestorben oder verschollen	138	9,0%
1 Vom Aussterben bedroht	75	4,9%
2 Stark gefährdet	86	5,6%
3 Gefährdet	105	6,9%
G Gefährdung unbekannten Ausmaßes	0	0,0%
Bestandsgefährdet	266	17,4%
Ausgestorben oder bestandsgefährdet	404	26,5%
R Extrem selten	91	6,0%
Rote Liste insgesamt	495	32,4%
V Vorwarnliste	101	6,6%
* Ungefährdet	789	51,7%
D Daten unzureichend	142	9,3%

Listenteil

Erläuterung der Spalten

Die Erläuterungen der Artengruppen übergreifend vereinbarten Symbole und Abkürzungen finden sich im Methodenteil

RL: die aus der Gefährdungsanalyse abgeleitete Gefährdungskategorie.

Name: wissenschaftlicher Name (inkl. Autor) und Zwischenüberschriften. Das Zeichen ^ verweist auf einen Kommentar bzw. eine Anmerkung.

St.: Etablierungsstatus des Taxons im Saarland.

BE: Häufigkeitskategorien zur Beschreibung des aktuellen Bestandes.

TL: Angabe zum langfristigen Bestandstrend. Charakterisiert die Änderung zwischen dem Bestand vor etwa 50 bis 150 (170) Jahren und dem aktuellen Bestand.

TK: Bestandsänderung während der letzten 20 Jahre, Kurzzeittrend.

SF: Sonderfall. Abschätzung der Sonderfallkriterien.

letzter NW.: Datum des letzten Nachweises bei ausgestorbenen Taxa.

Risiko Fakt.: Benennung der Risikofaktoren zu Spalte SF, Sonderfall.

Kat. änd.: Kategorie-Veränderung gegenüber der alten Roten Liste.

RL 08: Gefährdungskategorie gemäß der Roten Liste 2008.

GU: Gefährdungsursachen.

Taxnr.: Eindeutige ID des Namens („Taxnr, Namnr“) in der Artenliste des Bundesamts für Naturschutz. 0 = Nicht gelistet.

Deutscher Name: Deutscher Name des Taxons soweit verfügbar.

Rote Liste und Gesamtartenliste

RL	Name	St.	BE	TL	TK	SF	letzter NW	Risiko Fakt.	Kat. änd.	RL 08	GU	Taxnr.	Deutscher Name
	Abies alba Mill.	U										1	Weiß-Tanne
	Abies nordmanniana (Steven) Spach	U										10004	Nordmann-Tanne
*	Acer campestre L.	I	mh	>	=	=			=	*		6	Feld-Ahorn
*	Acer negundo L.	N	s	>	^	=			=	*		8	Eschen-Ahorn
*	Acer platanoides L. ^	I	sh	=	=	=			=	*		14	Spitz-Ahorn
*	Acer pseudoplatanus L.	I	sh	>	=	=			=	*		15	Berg-Ahorn
	Acer tataricum L.	U										16	Tataren-Ahorn
*	Achillea millefolium L. subsp. millefolium	I	sh	=	=	=			=	*		32	Gewöhnliche Wiesen- Schaufgarbe
	Achillea nobilis L. subsp. nobilis	U										6534	Edle Schaufgarbe
*	Achillea ptarmica L.	I	h	<	=	=			=	*		44	Gewöhnliche Sumpf- Schaufgarbe
3	Acinos arvensis (Lam.) Dandy	I	s	<	v	=			=	3	LA, LK, RK, AP	49	Feld-Steinquendel
R	Aconitum lycoctonum L.	I	es	=	=	=			=	R		14242	Gelber Eisenhut
	Aconitum napellus agg.	U										24977	Blauer Eisenhut
	Aconogonon polystachyum (Wall. ex Meisn.) Small	U										20124	Himalaja-Knöterich
*	Acorus calamus L.	N	mh	>	=	=			=	*		69	Kalmus
*	Actaea spicata L.	I	mh	>	=	=			=	*		70	Christophskraut
1	Adonis aestivalis L. subsp. aestivalis	I	es	<<<	v	v			=	1	LA	29651	Sommer- Adonisröschen
	Adonis annua L.	U										77	Herbst-Adonisröschen
0	Adonis flammea Jacq. subsp. flammea	I	ex				vor 1950		=	0		29652	Flammen- Adonisröschen
*	Adoxa moschatellina L.	I	mh	=	=	=			=	*		81	Moschuskraut
*	Aegopodium podagraria L.	I	sh	=	=	=			=	*		87	Giersch
	Aesculus hippocastanum L.	U										89	Gewöhnliche Rosskastanie
*	Aethusa cynapium L. subsp. cynapium ^	I	h	=	=	=			=	*		97	Acker-Hundspetersilie
*	Aethusa cynapium subsp. elata (Friedl. ex Fisch.) Schübl. & Martens	I	mh	=	=	=			=	*		7485	Wald-Hundspetersilie
*	Agrimonia eupatoria L. subsp. eupatoria	I	sh	=	=	=			=	*		100	Kleiner Odernennig
*	Agrimonia procera Wallr.	I	mh	=	=	=			=	*		102	Großer Odernennig
	Agropyron pectiniforme Roemer & Schultes	U										30135	Kammquecke
0	Agrostemma githago L. ^	I	ex				vor 2000		- (R)	1		116	Kornrade
V	Agrostis canina L.	I	mh	<	v	=			=	V		121	Sumpf-Straußgras
*	Agrostis capillaris L.	I	sh	=	=	=			=	*		20178	Rotes Straußgras
	Agrostis castellana Boiss. & Reut. ^	U										123	Kastilisches Straußgras
	Agrostis exarata Trin. ^	U										10021	Gekerbtes Straußgras
*	Agrostis gigantea Roth subsp. gigantea	I	h	=	^	=			=	*		29008	Riesen-Straußgras

RL	Name	St.	BE	TL	TK	SF	letzter NW	Risiko Fakt.	Kat. änd.	RL 08	GU	Taxnr.	Deutscher Name
*	<i>Agrostis stolonifera</i> L. subsp. <i>stolonifera</i>	I	sh	=	=	=			=	*		6550	Weißes Straußgras
D	<i>Agrostis vinealis</i> Schreb.	I	s	?	?	=			=	D		20684	Sand-Straußgras
*	<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle ^	N	s	>	^	=			=	*		131	Götterbaum
*	<i>Aira caryophyllea</i> L. subsp. <i>caryophyllea</i>	I	mh	<	=	=			=	*		20218	Nelken-Haferschmiele
3	<i>Aira praecox</i> L.	I	s	<	v	=			=	3	AP, LS, SF	136	Frühe Haferschmiele
0	<i>Ajuga chamaepitys</i> (L.) Schreb. subsp. <i>chamaepitys</i> ^	I	ex				vor 1990		=	0		29654	Gelber Günsel
V	<i>Ajuga genevensis</i> L.	I	s	<	=	=			+ (R)	3		138	Genfer Günsel
*	<i>Ajuga reptans</i> L.	I	sh	=	=	=			=	*		141	Kriechender Günsel
3	<i>Alchemilla glaucescens</i> Wallr.	I	s	<	v	=			=	3	LD, LM, WM	195	Bastard-Frauenmantel
♦	<i>Alchemilla vulgaris</i> agg.	I										209	Gewöhnlicher Frauenmantel [Artengruppe]
3	<i>Alchemilla filicaulis</i> Buser	I	s	<	v	=					LD, LM, WM	227	Fadenstängiger Frauenmantel
V	<i>Alchemilla glabra</i> Neygenf.	I	mh	<	v	=			=	V		235	Kahler Frauenmantel
3	<i>Alchemilla micans</i> Buser	I	s	?	v	=			- (R)	*	LD, LM, WM	20278	Zierlicher Frauenmantel
V	<i>Alchemilla monticola</i> Opiz	I	mh	<	v	=			=	V		245	Bergwiesen-Frauenmantel
R	<i>Alchemilla vulgaris</i> L.	I	es	?	?	=				D		26467	Spitzlappiger Frauenmantel
*	<i>Alchemilla xanthochlora</i> Rothm.	I	h	<	=	=			=	*		273	Gelbgrüner Frauenmantel
	<i>Alisma gramineum</i> Lej. ^	F										276	Grasblättriger Froschlöffel
3	<i>Alisma lanceolatum</i> With.	I	ss	=	v	=				G	AP, LK	277	Lanzettblättriger Froschlöffel
*	<i>Alisma plantago-aquatica</i> L. s. str.	I	mh	<	=	=			=	*		278	Gewöhnlicher Froschlöffel
*	<i>Alliaria petiolata</i> (M. Bieb.) Cavara & Grande	I	sh	=	=	=			=	*		280	Knoblauchsrauke
*	<i>Allium oleraceum</i> L.	I	mh	=	=	=			=	*		300	Gemüse-Lauch
	<i>Allium paradoxum</i> (M. Bieb.) G. Don	U										307	Wunder-Lauch
1	<i>Allium rotundum</i> subsp. <i>rotundum</i> (L.) Stearn ^	I	es	<<<	v	=			=	1	AB	29867	Runder Lauch
V	<i>Allium schoenoprasum</i> L.	I	ss	>	v	=			=	V		311	Schnitt-Lauch
R	<i>Allium scorodoprasum</i> L. s. str.	N	es	?	=	=			+ (R)	1		312	Schlangen-Lauch
*	<i>Allium ursinum</i> L. subsp. <i>ursinum</i>	I	mh	=	=	=			=	*		26141	Bär-Lauch
*	<i>Allium vineale</i> L.	I	mh	=	=	=			=	*		322	Weinbergs-Lauch
	<i>Alnus alnobetula</i> (Ehrh.) K. Koch	U										11767	Grün-Erle
*	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) P. Gaertn.	I	sh	=	=	=			=	*		325	Schwarz-Erle
	<i>Alnus incana</i> (L.) Moench	U										326	Grau-Erle
V	<i>Alopecurus aequalis</i> Sobol.	I	s	=	v	=			=	V		329	Rotgelbes Fuchsschwanzgras
*	<i>Alopecurus geniculatus</i> L.	I	mh	>	=	=			=	*		331	Knick-Fuchsschwanzgras

RL	Name	St.	BE	TL	TK	SF	letzter NW	Risiko Fakt.	Kat. änd.	RL 08	GU	Taxnr.	Deutscher Name
*	<i>Alopecurus myosuroides</i> Huds.	I	h	>	^	=			=	*		333	Acker- Fuchsschwanzgras
*	<i>Alopecurus pratensis</i> L. subsp. <i>pratensis</i>	I	sh	>	=	=			=	*		20340	Wiesen- Fuchsschwanzgras
1	<i>Alopecurus rendlei</i> Eig	I	es	<<	vv	=			=	1	LN, ?	20342	Aufgeblasenes Fuchsschwanzgras
	<i>Alopecurus geniculatus</i> × <i>pratensis</i>	U										33149	-
1	<i>Althaea hirsuta</i> L.	I	es	<<<	vv	=			=	1	LA	339	Rauer Eibisch
*	<i>Althaea officinalis</i> L.	I	ss	>	=	=			=	*		340	Echter Eibisch
1	<i>Alyssum alyssoides</i> (L.) L.	I	es	<<<	v	=			=	1	LA, LK, AP, AS	345	Kelch-Steinkraut
*	<i>Amaranthus albus</i> L.	N	s	>	=	=			=	*		357	Weißer Fuchsschwanz
	<i>Amaranthus blitoides</i> S. Watson ^	U										358	Westamerikanischer Fuchsschwanz
◆	<i>Amaranthus blitum</i> agg.	I								*		26642	Aufsteigender Fuchsschwanz [Artengruppe]
*	<i>Amaranthus blitum</i> L. s. str.	I	ss	>	=	=				kN		15050	Aufsteigender Fuchsschwanz
	<i>Amaranthus emarginatus</i> subsp. <i>emarginatus</i> s. str. ^	U										26644	-
	<i>Amaranthus emarginatus</i> subsp. <i>pseudogracilis</i> (Thell.) Hügin ^	U										26645	-
*	<i>Amaranthus bouchonii</i> Thell.	N	s	>	^	=			=	*		6589	Bouchons Fuchsschwanz
	<i>Amaranthus cruentus</i> L. s. str.	U										365	Rispiger Fuchsschwanz
*	<i>Amaranthus powellii</i> S. Watson	N	mh	>	^	=			=	*		368	Grünähriger Fuchsschwanz
*	<i>Amaranthus retroflexus</i> L.	N	mh	>	^	=			=	*		370	Zurückgekrümmter Fuchsschwanz
	<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	U										371	Beifußblättriges Traubenkraut
3	<i>Amelanchier embergeri</i> (Favarger & Stearn) Landolt	I	ss	<	=	=			=	3	VV, HT, RF	33663	Echte Felsenbirne
	<i>Ammi majus</i> L.	U										380	Große Knorpelmöhre
	<i>Amorpha fruticosa</i> L.	U										27272	Scheinindigo, Gewöhnlicher Bleibusch
*	<i>Anagallis arvensis</i> L. subsp. <i>arvensis</i>	I	sh	=	=	=			=	*		394	Acker-Gauchheil
*	<i>Anagallis foemina</i> Mill.	I	mh	=	v	=			=	*		396	Blauer Gauchheil
3	<i>Anagallis minima</i> (L.) E. H. L. Krause	I	s	<	v	=			=	3	LF, LA	20404	Acker-Kleinling
	<i>Anaphalis margaritacea</i> (L.) Benth.	U										398	Großes Perlkörbchen
0	<i>Anarrhinum bellidifolium</i> (L.) Willd. ^	I	ex				vor 1950		=	0		399	Lochschlund
*	<i>Anchusa arvensis</i> (L.) M. Bieb. s. str.	I	mh	<	=	=			+ (R)	V		15059	Acker-Krummhals
	<i>Anchusa azurea</i> Mill.	U										403	Italienische Ochsenzunge

RL	Name	St.	BE	TL	TK	SF	letzter NW	Risiko Fakt.	Kat. änd.	RL 08	GU	Taxnr.	Deutscher Name
	<i>Anchusa officinalis</i> L.	U										407	Gewöhnliche Ochsenzunge
0	<i>Andromeda polifolia</i> L.	I	ex				vor 1990		=	0		409	Rosmarinheide
	<i>Anemone blanda</i> Schott & Kotschy ^	U										26302	Reizendes Windröschen
*	<i>Anemone nemorosa</i> L.	I	h	=	=	=			=	*		435	Busch-Windröschen
*	<i>Anemone ranunculoides</i> L.	I	s	=	=	=			=	*		436	Gelbes Windröschen
0	<i>Anemone sylvestris</i> L. ^	I	ex				vor 1950		=	0		437	Großes Windröschen
	<i>Anethum graveolens</i> L.	U										439	Dill
*	<i>Angelica sylvestris</i> L. subsp. <i>sylvestris</i>	I	sh	=	=	=			=	*		6608	Wald-Engelwurz
0	<i>Antennaria dioica</i> (L.) P. Gaertn. ^	I	ex				um 1990		=	0		448	Gewöhnliches Katzenpfötchen
*	<i>Anthemis arvensis</i> L. subsp. <i>arvensis</i>	I	mh	<	=	=			=	*		29657	Acker-Hundskamille
	<i>Anthemis austriaca</i> Jacq.	U										451	Österreichische Hundskamille
R	<i>Anthemis cotula</i> L.	I	es	?	=	=			+ (R)	1		452	Stinkende Hundskamille
	<i>Anthemis ruthenica</i> M. Bieb.	U										456	Ruthenische Hundskamille
3	<i>Anthemis tinctoria</i> L. subsp. <i>tinctoria</i>	I	ss	<	=	=			=	3	AP, RK	29011	Färber-Hundskamille
3	<i>Anthericum liliago</i> L.	I	ss	<	=	=			=	3	VV, WH, RF	461	Traubige Graslilie
R	<i>Anthericum ramosum</i> L. ^	I	es	=	=	=			=	R		462	Rispige Graslilie
R	<i>Anthoxanthum aristatum</i> Boiss.	N	es	>	=	=			=	R		20071	Grannen-Ruchgras
*	<i>Anthoxanthum odoratum</i> L. s. str.	I	sh	=	=	=			=	*		465	Gewöhnliches Ruchgras
	<i>Anthriscus caucalis</i> M. Bieb.	U										467	Hunds-Kerbel
*	<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm. subsp. <i>sylvestris</i>	I	sh	=	v	=			=	*		20463	Wiesen-Kerbel
V	<i>Anthyllis vulneraria</i> L. s. l. ^	I	mh	<	v	=			=	V		477	Wundklee
	<i>Antirrhinum majus</i> L. subsp. <i>majus</i>	U										29658	Löwenmäulchen
*	<i>Apera interrupta</i> (L.) P. Beauv.	N	ss	>	=	=			=	*		491	Unterbrochener Windhalm
*	<i>Apera spica-venti</i> (L.) P. Beauv. subsp. <i>spica-venti</i>	I	h	>	^	=			=	*		29659	Acker-Windhalm
*	<i>Aphanes arvensis</i> L.	I	mh	<	=	=			=	*		493	Gewöhnlicher Ackerfrauenmantel
3	<i>Aphanes australis</i> Rydb. subsp. <i>australis</i>	I	s	<<	=	=			+ (R)	1	LA	29660	Kleinfrüchtiger Ackerfrauenmantel
0	<i>Apium graveolens</i> L.	I	ex				vor 1950		=	0		497	Echter Sellerie
V	<i>Aquilegia vulgaris</i> L. subsp. <i>vulgaris</i> ^	I	mh	<	v	=			- (R)	*		26926	Gewöhnliche Akelei
*	<i>Arabidopsis arenosa</i> (L.) Hayek subsp. <i>arenosa</i>	N	s	>	^	=			=	*		32183	Gewöhnliche Sand- Schaumkresse
*	<i>Arabidopsis arenosa</i> subsp. <i>borbasii</i> (Zapal.) O'Kane & Al-Shehbaz	I	s	=	=	=			=	*		32184	Felsen-Sand- Schaumkresse

RL	Name	St.	BE	TL	TK	SF	letzter NW	Risiko Fakt.	Kat. änd.	RL 08	GU	Taxnr.	Deutscher Name
	<i>Arabidopsis halleri</i> (L.) O'Kane & Al-Shehbaz subsp. <i>halleri</i> ^	U										32186	Wiesen-Schaumkresse
*	<i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh.	I	h	=	^	=			=	*		512	Acker-Schmalwand
	<i>Arabis caucasica</i> Willd.	U										515	Kaukasische Gänsekresse
V	<i>Arabis hirsuta</i> (L.) Scop.	I	s	<	=	=			+ (R)	2		523	Behaarte Gänsekresse
*	<i>Arctium lappa</i> L.	I	mh	=	=	=			=	*		546	Große Klette
*	<i>Arctium</i> × <i>nothum</i> (Ruhm.) J. Weiss	I	h	?	=	=			=	*		10054	Große Klette × Kleine Klette
*	<i>Arctium minus</i> (Hill) Bernh. s. l. ^	I	h	=	v	=			=	*		13702	Kleine Klette
*	<i>Arctium tomentosum</i> Mill.	I	s	=	=	=			=	*		551	Filzige Klette
	<i>Arctium minus</i> × <i>tomentosum</i>	U										33143	Kleine Klette × Filzige Klette
D	<i>Arenaria leptoclados</i> (Rchb.) Guss. subsp. <i>leptoclados</i> ^	I	ss	?	?	=			=	D		29663	Dünnstängeliges Sandkraut
*	<i>Arenaria serpyllifolia</i> L. subsp. <i>serpyllifolia</i>	I	h	<	=	=			=	*		6463	Quendelblättriges Sandkraut
2	<i>Aristolochia clematitis</i> L.	I	es	<	v	+			=	2	SF, AS	570	Gewöhnliche Osterluzei
	<i>Armeria arenaria</i> (Pers.) Schult. subsp. <i>arenaria</i>	U										29664	Wegerich-Grasnelke
3	<i>Armeria maritima</i> subsp. <i>elongata</i> (Hoffm.) Bonnier	I	ss	<	=	=			=	3	SF, LI	20584	Sand-Grasnelke
*	<i>Armoracia rusticana</i> P. Gaertn., B. Mey. & Scherb.	N	mh	>	=	=			=	*		584	Meerrettich
1	<i>Arnica montana</i> L. subsp. <i>montana</i>	I	ss	<<<	v	=			=	1	LM, LD, WA, JD, LU	29013	Berg-Wohlerlei
1	<i>Arnoseris minima</i> (L.) Schweigg. & Körte	I	es	<<<	vv	=			=	1	LA, LÄ	586	Lämmersalat
*	<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P. Beauv. ex J. Presl & C. Presl subsp. <i>elatius</i>	I	sh	=	=	=			=	*		6622	Glatthafer
	<i>Artemisia absinthium</i> L.	U										589	Wermut
	<i>Artemisia annua</i> L.	U										591	Einjähriger Beifuß
1	<i>Artemisia campestris</i> L. subsp. <i>campestris</i> ^	I	es	<	v	=			=	1	AS	6466	Gewöhnlicher Feld- Beifuß
	<i>Artemisia verlotiorum</i> Lamotte	U										617	Kamtschatka-Beifuß
*	<i>Artemisia vulgaris</i> L.	I	sh	=	=	=			=	*		618	Gewöhnlicher Beifuß
	<i>Arum italicum</i> Mill. ^	U										624	Italienischer Aronstab
*	<i>Arum maculatum</i> L. s. str.	I	h	=	=	=			=	*		625	Gefleckter Aronstab
R	<i>Aruncus dioicus</i> (Walter) Fernald	I	es	=	=	=			=	R		627	Wald-Geißbart
R	<i>Asarum europaeum</i> L. subsp. <i>europaeum</i>	I	es	=	=	=			=	R		6630	Gewöhnliche Haselwurz
	<i>Asclepias syriaca</i> L.	U										632	Syrische Seidenpflanze
*	<i>Asparagus officinalis</i> L. subsp. <i>officinalis</i>	I	s	>	^	=			=	*		7187	Gemüse-Spargel
0	<i>Asperula arvensis</i> L.	I	ex				vor 1990		=	0		642	Acker-Meier

RL	Name	St.	BE	TL	TK	SF	letzter NW	Risiko Fakt.	Kat. änd.	RL 08	GU	Taxnr.	Deutscher Name
3	<i>Asperula cynanchica</i> L. subsp. <i>cynanchica</i>	I	s	<	v	=			=	3	LM, LD, LS, AB	29666	Hügel-Meier
*	<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L. subsp. <i>adiantum-nigrum</i>	I	s	=	=	=			=	*		29667	Schwarzer Streifenfarn
*	<i>Asplenium ceterach</i> L. subsp. <i>ceterach</i>	I	ss	=	=	=			+ (R)	3		7177	Schriftfarn
0	<i>Asplenium fontanum</i> (L.) Bernh. ^	I	ex				vor 2018		=	0		671	Jura-Streifenfarn
*	<i>Asplenium ruta-muraria</i> L. subsp. <i>ruta-muraria</i>	I	mh	<	=	=			+ (R)	V		676	Mauerraute
*	<i>Asplenium scolopendrium</i> L. subsp. <i>scolopendrium</i>	I	mh	>	^	=			=	*		29870	Hirschzunge
*	<i>Asplenium septentrionale</i> (L.) Hoffm.	I	ss	=	=	=			=	*		678	Nordischer Streifenfarn
◆	<i>Asplenium trichomanes</i> L.	I	mh							kN		679	Brauner Streifenfarn
	<i>Asplenium trichomanes</i> subsp. <i>pachyrachis</i> (Christ) Lovis & Reichst. ^	F										6632	Dickstieliger Brauner Streifenfarn
D	<i>Asplenium trichomanes</i> subsp. <i>quadrivalens</i> D. E. Mey.	I	?	?	?	=				*		681	Gewöhnlicher Brauner Streifenfarn
D	<i>Asplenium trichomanes</i> L. subsp. <i>trichomanes</i>	I	?	?	?	=				*		682	Silikatliebender Brauner Streifenfarn
	<i>Asplenium trichomanes</i> subsp. <i>pachyrachis</i> × <i>A. quadrivalens</i> ^	?										30391	-
	<i>Asplenium septentrionale</i> × <i>A. trichomanes</i> subsp. <i>trichomanes</i> ^	?										30394	-
0	<i>Asplenium viride</i> Huds.	I	ex				vor 1990		=	0		683	Grüner Streifenfarn
	<i>Asplenium septentrionale</i> × <i>trichomanes</i>	U										35134	Deutscher Streifenfarn
2	<i>Aster amellus</i> L.	I	es	<	=	=			=	2	AB, AS	685	Kalk-Aster
R	<i>Astragalus cicer</i> L.	I	es	=	=	=			=	R		712	Kicher-Tragant
*	<i>Astragalus glycyphyllos</i> L. subsp. <i>glycyphyllos</i>	I	mh	=	=	=			=	*		29669	Bärenschote
*	<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth	I	sh	=	=	=			=	*		753	Wald-Frauenfarn
	<i>Atocion armeria</i> (L.) Raf.	U										32161	Nelken-Leimkraut
	<i>Atriplex hortensis</i> L.	U										765	Garten-Melde
*	<i>Atriplex micrantha</i> Ledeb.	N	mh	>	^	=				kN		20698	Verschiedensamige Melde
	<i>Atriplex oblongifolia</i> Waldst. & Kit.	U										767	Langblättrige Melde
*	<i>Atriplex patula</i> L.	I	sh	=	=	=			=	*		768	Spreizende Melde
*	<i>Atriplex prostrata</i> Boucher ex DC.	I	mh	=	^	=			=	*		762	Spieß-Melde
	<i>Atriplex sagittata</i> Borkh. ^	U										754	Glanz-Melde
*	<i>Atropa bella-donna</i> L.	I	mh	=	=	=			=	*		772	Tollkirsche
	<i>Aurinia saxatilis</i> (L.) Desv.	U										777	Felsen-Steinkraut
*	<i>Avena fatua</i> L.	I	mh	>	^	=			=	*		780	Flug-Hafer
	<i>Avena strigosa</i> Schreb. ^	U										6468	Sand-Hafer
	<i>Azolla filiculoides</i> Lam.	U										792	Großer Algenfarn
	<i>Azolla caroliniana</i> auct. non Willd. ^	F										12430	Kleiner Algenfarn

RL	Name	St.	BE	TL	TK	SF	letzter NW	Risiko Fakt.	Kat. änd.	RL 08	GU	Taxnr.	Deutscher Name
3	<i>Ballota nigra</i> subsp. meridionalis (Bég.) Bég.	I	mh	<<	v	=			=	3	SK, SD	7307	Schwarznessel
D	<i>Barbarea arcuata</i> (Opiz ex J. Presl & C. Presl) Rchb. ^	I	?	?	?	=			=	D		32136	Krummfrüchtiges Barbarakraut
*	<i>Barbarea intermedia</i> Boreau	I	mh	>	^	=			=	*		801	Mittleres Barbarakraut
	<i>Barbarea stricta</i> Andr.	U										802	Steifes Barbarakraut
*	<i>Barbarea vulgaris</i> R. Br. subsp. vulgaris	I	mh	=	=	=			=	*		6469	Gewöhnliches Barbarakraut i.e.S.
*	<i>Bellis perennis</i> L.	I	sh	=	=	=			=	*		814	Gänseblümchen
0	<i>Berberis vulgaris</i> L. subsp. vulgaris ^	I	ex				vor 1990		=	0		29671	Gewöhnliche Berberitze
*	<i>Berteroa incana</i> (L.) DC.	N	mh	>	^	=			=	*		819	Graukresse
V	<i>Berula erecta</i> (Huds.) Coville	I	mh	<	v	=			=	V		821	Schmalblättriger Merk
V	<i>Betonica officinalis</i> L. subsp. officinalis	I	mh	<	v	=			=	V		29672	Heil-Ziest
*	<i>Betula pendula</i> Roth	I	sh	=	=	=			=	*		829	Hänge-Birke
*	<i>Betula pubescens</i> Ehrh. s. l.	I	mh	<	=	=			=	*		830	Moor-Birke
	<i>Betula pendula</i> × <i>pubescens</i> ^	U										30425	Bastard-Birke
3	<i>Bidens cernua</i> L.	I	s	<	vv	=			=	3	AP, GA, GD, GK, RK	832	Nickender Zweizahn
	<i>Bidens connata</i> H. L. Mühl. ex Willd.	U										833	Verwachsenblättriger Zweizahn
*	<i>Bidens frondosa</i> L.	N	mh	>	^	=			=	*		834	Schwarzfrüchtiger Zweizahn
2	<i>Bidens radiata</i> Thuill.	I	es	<	=	=			=	2	AP, GA, GD, GK, RK	835	Strahliger Zweizahn
V	<i>Bidens tripartita</i> L. subsp. tripartita	I	mh	<	v	=			- (R)	*		838	Dreiteiliger Zweizahn
	<i>Bistorta amplexicaulis</i> (D. Don) Greene	U										20799	Kerzen-Knöterich
*	<i>Bistorta officinalis</i> Delarbre subsp. officinalis	I	mh	<	=	=			=	*		29673	Schlangen-Knöterich
*	<i>Blechnum spicant</i> (L.) Roth	I	mh	=	=	=			=	*		848	Rippenfarn
1	<i>Blysmus compressus</i> (L.) Panz. ex Link ^	I	es	<<<	vvv	=			=	1	LI, LK, LW	849	Zusammengedrücktes Quellried
◆	<i>Bolboschoenus maritimus</i> agg.	I										26149	Strandsimse [Artengruppe]
V	<i>Bolboschoenus laticarpus</i> Marhold, Hroudová, Ducháček &	I	s	<	=	=			+ (R)	3		32217	Breitfrüchtige Strandsimse
0	<i>Bolboschoenus planiculmis</i> (F. Schmidt) T. V. Egorova	I	ex				vor 1950		=	0		32220	Flachfrüchtige Strandsimse
	<i>Borago officinalis</i> L.	U										853	Boretsch
2	<i>Botrychium lunaria</i> (L.) Sw.	I	s	<<	v	=			=	2	LM, LD, WM, JD, LU, LS	856	Echte Mondraute
1	<i>Botrychium matricariifolium</i> (A. Braun ex Döll) W. D. J. Koch subsp. matricariifolium	I	es	<	=	-		NULL	+ (R)	0	LM, LN, LD, WM, LS	34093	Ästige Mondraute
*	<i>Brachypodium pinnatum</i> (L.) P. Beauv.	I	mh	=	=	=			=	*		863	Gewöhnliche Fiederzwenke

RL	Name	St.	BE	TL	TK	SF	letzter NW	Risiko Fakt.	Kat. änd.	RL 08	GU	Taxnr.	Deutscher Name
*	Brachypodium sylvaticum (Huds.) P. Beauv. subsp. sylvaticum	I	h	=	=	=			=	*		868	Wald-Fiederzwenke
	Brassica napus L. subsp. napus	U										6660	Raps
*	Brassica nigra (L.) W. D. J. Koch	I	mh	=	=	=			=	*		875	Schwarzer Senf
	Brassica oleracea L.	U										876	Gemüse-Kohl
V	Briza media L. subsp. media	I	h	<<	v	=			+ (R)	3		29018	Gewöhnliches Zittergras
	Bromus alopecuroides Poir. ^	F										27634	Fuchsschwanz-Trespe
*	Bromus arvensis L. subsp. arvensis	I	mh	>	^	=			=	*		7191	Acker-Trespe
*	Bromus benekenii (Lange) Trimen	I	mh	=	=	=			=	*		912	Raue Wald-Trespe
	Bromus carinatus Hook. & Arnott	U										6664	Plattährige Trespe
D	Bromus commutatus Schrad. subsp. commutatus	I	s	?	?	=			=	D		13689	Gewöhnliche Wiesen- Trespe
D	Bromus commutatus subsp. decipiens (Bomble & H. Scholz) H. Scholz ^	I	?	?	?	=				kN		32222	Falsche Wiesen-Trespe
*	Bromus erectus Huds. subsp. erectus	I	h	<	=	=			=	*		26931	Aufrechte Trespe
0	Bromus grossus Desf. ex DC.	I	ex				vor 1950		=	0		917	Dicke Trespe
*	Bromus hordeaceus L. subsp. hordeaceus	I	sh	=	=	=			=	*		897	Weiche Trespe
D	Bromus hordeaceus subsp. longipedicellatus Spalton ^	I	?	?	?	=				kN		30438	Langstielige Flaum- Trespe
D	Bromus hordeaceus subsp. pseudohominei (P. M. Smith) H. Scholz ^	I	s	?	?	=				kN		24927	Kleinere Flaum-Trespe
*	Bromus inermis Leyss.	I	mh	>	^	=			=	*		903	Unbegrannte Trespe
	Bromus japonicus Thunb. subsp. japonicus	U										13697	Japanische Trespe
	Bromus japonicus subsp. subsquarrosus (Borbás) Pénzes ^	U										27601	Japanische Trespe [Unterart]
	Bromus lanceolatus Roth	U										906	Lanzettliche Trespe
	Bromus parvispiculatus H. Scholz ^	U										0	Kleinährige Trespe
V	Bromus racemosus L. subsp. racemosus	I	mh	<	v	=			=	V		30440	Trauben-Trespe
*	Bromus ramosus Huds. s. str.	I	s	=	=	=			=	*		913	Gewöhnliche Wald- Trespe
*	Bromus secalinus L. subsp. secalinus	I	mh	=	^	=			=	*		7192	Roggen-Trespe
*	Bromus sterilis L.	I	sh	=	^	=			=	*		920	Taube Trespe
*	Bromus tectorum L.	I	mh	=	^	=			=	*		921	Dach-Trespe
	Bromus unioloides (Willd.) Kunth	U										27164	Plattährengas-Trespe
	Bromus commutatus × hordeaceus ^	U										0	-
*	Bryonia dioica Jacq.	I	mh	=	=	=			=	*		925	Rotfrüchtige Zaunrübe

RL	Name	St.	BE	TL	TK	SF	letzter NW	Risiko Fakt.	Kat. änd.	RL 08	GU	Taxnr.	Deutscher Name
*	Buddleja davidii Franch.	N	mh	>	^	=			=	*		926	Schmetterlingsstrauch
3	Buglossoides arvensis (L.) I. M. Johnst. s. str. ^	I	mh	<<	v	=			=	3	LA	33628	Gewöhnlicher Acker-Steinsame
3	Buglossoides purpureocaerulea (L.) I. M. Johnst.	I	ss	<	=	=			=	3	WL, WH	931	Blauroter Steinsame
*	Bunias orientalis L.	N	mh	>	^	=			=	*		934	Orientalisches Zäckenschötchen
V	Bunium bulbocastanum L.	I	mh	<	v	=			- (R)	*		938	Knollenkümmel
*	Bupleurum falcatum L. subsp. falcatum	I	mh	=	v	=			=	*		949	Sichelblättriges Hasenohr
0	Bupleurum rotundifolium L.	I	ex				vor 1950		=	0		956	Rundblättriges Hasenohr
V	Butomus umbellatus L.	I	s	<<	^	=			=	V		960	Schwanenblume
*	Calamagrostis arundinacea (L.) Roth	I	s	=	=	=			=	*		966	Wald-Reitgras
V	Calamagrostis canescens (Weber) Roth subsp. canescens	I	s	<	=	=			=	V		26768	Sumpf-Reitgras
*	Calamagrostis epigejos (L.) Roth subsp. epigejos	I	h	>	^	=			=	*		34205	Land-Reitgras
3	Calamintha menthifolia Host	I	ss	=	v	=			+ (R)	1	WH, WL	20905	Wald-Bergminze
0	Calendula arvensis L.	I	ex				vor 1950		=	0		988	Acker-Ringelblume
	Calendula officinalis L.	U										6673	Garten-Ringelblume
2	Calla palustris L.	I	es	<<	=	=			=	2	SW, GA, WW	990	Schlangenwurz
◆	Callitriche palustris agg.	I										999	Wasserstern [Artengruppe]
*	Callitriche hamulata Kütz. ex W. D. J. Koch	I	mh	?	=	=			=	*		1002	Haken-Wasserstern
R	Callitriche obtusangula Le Gall ^	I	es	?	^	=			=	R		1003	Nussfrüchtiger Wasserstern
*	Callitriche platycarpa Kütz.	I	mh	?	^	=			=	*		1005	Flachfrüchtiger Wasserstern
*	Callitriche stagnalis Scop.	I	mh	?	=	=			=	*		1006	Teich-Wasserstern
V	Calluna vulgaris (L.) Hull	I	h	<<<	=	=			-	*		1007	Besenheide
*	Caltha palustris L.	I	h	<	v	=			=	*		1008	Sumpfdotterblume
	Calystegia pulchra Brummitt & Heywood	U										1011	Schöne Zaunwinde
*	Calystegia sepium (L.) R. Br. subsp. sepium	I	sh	=	=	=			=	*		26571	Echte Zaunwinde
◆	Camelina sativa agg.	I								0		1016	Artengruppe Saat-Leindotter
0	Camelina alyssum (Mill.) Thell. ^	I	ex				vor 1950		=	0		1017	Gezählter Leindotter
	Camelina microcarpa subsp. pilosa (DC.) Hiitonen ^	U										29556	Westlicher Kleinfrüchtiger Leindotter
0	Camelina sativa (L.) Crantz (s. str.) ^	I	ex				vor 1950		=	0		1023	Gewöhnlicher Saat-Leindotter
0	Campanula cervicaria L.	I	ex				vor 1950		=	0		1034	Borstige Glockenblume
	Campanula bononiensis L.	F										1031	Bologneser Glockenblume

RL	Name	St.	BE	TL	TK	SF	letzter NW	Risiko Fakt.	Kat. änd.	RL 08	GU	Taxnr.	Deutscher Name
3	<i>Campanula glomerata</i> L. subsp. <i>glomerata</i>	I	mh	<<	v	=			=	3	LM, LD, LS, AB	26936	Büschel-Glockenblume
3	<i>Campanula patula</i> L. subsp. <i>patula</i>	I	s	<	v	=			=	3	LM, LD, LS, AB	27638	Wiesen-Glockenblume
*	<i>Campanula persicifolia</i> L. subsp. <i>persicifolia</i>	I	mh	=	=	=			=	*		29030	Pfirsichblättrige Glockenblume
*	<i>Campanula rapunculoides</i> L.	I	mh	<	=	=			=	*		1054	Acker-Glockenblume
*	<i>Campanula rapunculus</i> L.	I	sh	=	=	=			=	*		1055	Rapunzel- Glockenblume
*	<i>Campanula rotundifolia</i> L. subsp. <i>rotundifolia</i>	I	sh	<	v	=			=	*		27342	Rundblättrige Glockenblume
*	<i>Campanula trachelium</i> L. subsp. <i>trachelium</i>	I	h	=	=	=			=	*		29676	Nesselblättrige Glockenblume
	<i>Cannabis sativa</i> L. s. l.	U										26572	Hanf
*	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Med.	I	sh	=	=	=			=	*		1091	Gewöhnliches Hirtentäschel
V	<i>Cardamine amara</i> L. subsp. <i>amara</i>	I	mh	<	v	=			=	V		10105	Bitteres Schaumkraut
	<i>Cardamine bulbifera</i> (L.) Crantz ^	U										20944	Zwiebel-Zahnwurz
*	<i>Cardamine flexuosa</i> With.	I	mh	>	^	=			=	*		1098	Wald-Schaumkraut
*	<i>Cardamine hirsuta</i> L.	I	sh	>	^	=			=	*		1100	Behaartes Schaumkraut
*	<i>Cardamine impatiens</i> L.	I	mh	=	^	=			=	*		1101	Spring-Schaumkraut
◆	<i>Cardamine pratensis</i> agg.	I								*		1105	Wiesen-Schaumkraut [Artengruppe]
*	<i>Cardamine pratensis</i> L. (s. l.)	I	sh	=	=	=			=	*		15133	Wiesen-Schaumkraut
D	<i>Cardamine dentata</i> Schult.	I	?	?	?	=			=	D		20945	Sumpf-Schaumkraut
	<i>Carduus acanthoides</i> L. subsp. <i>acanthoides</i> ^	F										11603	Weg-Distel
◆	<i>Carduus crispus</i> L.	I										1126	Krause Distel
	<i>Carduus crispus</i> L. subsp. <i>crispus</i> ^	U										1127	Gewöhnliche Krause Distel
D	<i>Carduus crispus</i> subsp. <i>multiflorus</i> (Gaudin) Greml. ^	I	?	?	?	=				*		20967	Vielblütige Krause Distel
3	<i>Carduus nutans</i> L. subsp. <i>nutans</i>	I	s	<	v	=			- (R)	V	?, LA, LA2	1146	Nickende Distel
	<i>Carduus pycnocephalus</i> L. subsp. <i>pycnocephalus</i>	U										34123	Italienische Distel
*	<i>Carex acuta</i> L.	I	mh	=	=	=			=	*		20989	Schlank-Segge
*	<i>Carex acutiformis</i> Ehrh.	I	mh	=	=	=			=	*		1155	Sumpf-Segge
2	<i>Carex binervis</i> Sm.	I	es	<	=	=			=	2	WW, WL	1172	Zweinervige Segge
0	<i>Carex bohemica</i> Schreb.	I	ex				vor 1950		=	0		1173	Zypergras-Segge
*	<i>Carex brizoides</i> L.	I	mh	=	=	=			=	*		1176	Zittergras-Segge
3	<i>Carex canescens</i> L.	I	mh	<<	v	=			=	3	LD, LM, LW, WW	1185	Graue Segge
3	<i>Carex caryophylla</i> Latourr.	I	mh	<<	v	=			=	3	LM, LD, LS, AB	1188	Frühlings-Segge
R	<i>Carex curvata</i> Knaf. ^	I	es	?	?	=						1275	Gekrümmte Segge
	<i>Carex davalliana</i> Sm. ^	F										1194	Davalls Segge

RL	Name	St.	BE	TL	TK	SF	letzter NW	Risiko Fakt.	Kat. änd.	RL 08	GU	Taxnr.	Deutscher Name
0	Carex diandra Schrank ^	I	ex				vor 1990		=	0		1196	Draht-Segge
*	Carex digitata L.	I	s	=	=	=			=	*		1197	Finger-Segge
2	Carex distans L. subsp. distans	I	s	<<	v	=			=	2	LM, LD, LW, LN, VB	34206	Entferntfähige Segge
*	Carex disticha Huds.	I	h	<	v	=			=	*		1201	Zweizeilige Segge
3	Carex echinata Murray	I	mh	<<	v	=			=	3	WW, WL, LM, LD, LW	1203	Igel-Segge
R	Carex elata All. subsp. elata	I	es	=	=	=			=	R		1205	Steife Segge
V	Carex elongata L.	I	mh	<<	=	=			=	V		1207	Walzen-Segge
*	Carex elytroides Fr.	I	mh	=	v	=			=	*		10122	Schlanke Bastard-Segge
0	Carex ericetorum Pollich	I	ex				vor 1950		=	0		1208	Heide-Segge
*	Carex flacca Schreb. subsp. flacca	I	mh	=	=	=			=	*		1217	Blaugrüne Segge
◆	Carex flava agg.	I										1219	Gelb-Segge [Artengruppe]
*	Carex demissa Hornem.	I	mh	?	v	=			+ (R)	G		20011	Grünliche Gelb-Segge
2	Carex flava L. s. str. ^	I	es	<	=	=			+ (R)	0	?	1220	Echte Gelb-Segge
2	Carex lepidocarpa Tausch subsp. lepidocarpa	I	ss	<<	vv	+			=	2	LW, LK, LD	29679	Schuppenfrüchtige Gelb-Segge
	Carex viridula Michx. ^	U										6693	Gewöhnliche Späte Gelbsegge
	Carex demissa × flava ^	U										30479	-
	Carex lepidocarpa × viridula ^	U										30561	-
*	Carex hirta L.	I	sh	=	=	=			=	*		1233	Behaarte Segge
1	Carex hostiana DC.	I	es	?	vv	=			=	1	LM, LD	1235	Saum-Segge
	Carex humilis Leyss. ^	F										1236	Erd-Segge
2	Carex lasiocarpa Ehrh.	I	es	<<<	v	+			=	2	SW, AB	1239	Faden-Segge
*	Carex leporina L.	I	h	<	=	=			=	*		1240	Hasenfuß-Segge
0	Carex limosa L. ^	I	ex				um 1908		=	0		1241	Schlamm-Segge
1	Carex montana L.	I	es	=	v	=			- (R)	R	HW, WL, WX	1247	Berg-Segge
◆	Carex muricata agg.	I										1249	Sparrige Segge [Artengruppe]
	Carex divulsa Stokes s. str. ^	?										1250	Unterbrochenähige Segge
D	Carex muricata L. s. str.	I	?	?	?	=				kN		6687	Sparrige Segge
*	Carex pairae F. W. Schultz ^	I	mh	=	=	=			=	*		1252	Pairas Segge
*	Carex polyphylla Kar. & Kir. ^	I	mh	?	=	=			=	*		21059	Leers Segge
*	Carex spicata Huds.	I	mh	=	=	=			=	*		1253	Stachel-Segge
3	Carex nigra (L.) Reichard subsp. nigra	I	mh	<<	v	=			=	3	WW, WL, LM, LD, LW	6691	Wiesen-Segge
V	Carex ornithopoda subsp. ornithopoda s. str.	I	s	<	=	=			+ (R)	2		21052	Vogelfuß-Segge
*	Carex pallescens L.	I	mh	<	=	=			=	*		1265	Bleiche Segge
3	Carex panicea L.	I	mh	<<	v	=			=	3	LM, LD, LW, WA	1266	Hirse-Segge
*	Carex paniculata L. subsp. paniculata	I	mh	<	=	=			=	*		29033	Rispen-Segge

RL	Name	St.	BE	TL	TK	SF	letzter NW	Risiko Fakt.	Kat. änd.	RL 08	GU	Taxnr.	Deutscher Name
*	Carex pendula Huds.	I	mh	=	^	=			=	*		1271	Hänge-Segge
*	Carex pilulifera L. subsp. pilulifera	I	mh	<	=	=			=	*		29680	Pillen-Segge
R	Carex praecox Schreb. s. str. ^	I	es	?	?	=			=	R		1276	Frühe Segge
*	Carex pseudocyperus L.	I	s	<	^	=			+ (R)	V		1277	Scheinzypergras-Segge
2	Carex pulicaris L.	I	ss	<<	v	+			=	2	LM, LD, LW, WA, WM, LS, LN	1278	Floh-Segge
*	Carex remota L.	I	h	=	=	=			=	*		1280	Winkel-Segge
*	Carex riparia Curtis	I	s	=	=	=			=	*		1282	Ufer-Segge
*	Carex rostrata Stokes subsp. rostrata	I	mh	<	=	=			=	*		29681	Schnabel-Segge
*	Carex strigosa Huds.	I	ss	?	=	=			+ (R)	R		1292	Dünnährige Segge
*	Carex sylvatica Huds. subsp. sylvatica	I	h	=	=	=			=	*		29682	Wald-Segge
V	Carex tomentosa L.	I	mh	<	v	=			=	V		1295	Filz-Segge
1	Carex umbrosa Host subsp. umbrosa	I	es	=	vv	=			- (R)	R	WL, WX, WH	29034	Schatten-Segge
*	Carex vesicaria L.	I	mh	<	=	=			=	*		1300	Blasen-Segge
◆	Carex vulpina agg.	I										1301	Fuchs-Segge [Artengruppe]
*	Carex otrubae Podp.	I	s	=	=	=			=	*		1302	Hain-Segge
V	Carex vulpina L.	I	mh	<	v	=			=	V		1303	Fuchs-Segge
	Carex vulpinoidea Michx. ^	U										1304	Fuchsseggenähnliche Segge
	Carex acutiformis × rostrata	U										30518	-
	Carex brizoides × remota	U										30556	-
*	Carlina vulgaris L. subsp. vulgaris	I	mh	<	=	=			=	*		21094	Golddistel
*	Carpinus betulus L.	I	sh	=	=	=			=	*		1318	Hainbuche
	Carthamus tinctorius L.	U										6694	Färber-Saflor
V	Carum carvi L.	I	mh	<	v	=			=	V		1321	Wiesen-Kümmel
	Carya ovata (Mill.) K. Koch	U										10138	Schuppenrinden- Hickory
*	Castanea sativa Mill.	N	mh	>	=	=			=	*		1323	Esskastanie
3	Catabrosa aquatica (L.) P. Beauv.	I	ss	<	=	=			=	3	LK, AP	1324	Quellgras
	Catapodium rigidum (L.) C. E. Hubb. ex Dony subsp. rigidum	U										1328	Aufrechtes Steifgras
0	Caucalis platycarpus L. subsp. platycarpus	I	ex				vor 1990		=	0		1331	Acker-Haftdolde
	Centaurea calcitrapa L. ^	U										1338	Stern-Flockenblume
*	Centaurea cyanus L.	I	h	<<	=	=			=	*		1344	Kornblume
	Centaurea diffusa Lam.	U										1346	Sparrige Flockenblume
◆	Centaurea jacea agg. ^	I										24981	Wiesen-Flockenblume
*	Centaurea decipiens Thuill. ^	I	mh	?	=	=			=	*		21127	Kleinfedrige Wiesen- Flockenblume

RL	Name	St.	BE	TL	TK	SF	letzter NW	Risiko Fakt.	Kat. änd.	RL 08	GU	Taxnr.	Deutscher Name
*	<i>Centaurea jacea</i> L. s. str.	I	mh	?	=	=				D		15137	Gewöhnliche Wiesen-Flockenblume
*	<i>Centaurea thuillieri</i> (Dostál) J. Duvign. & Lambinon	I	mh	?	=	=			=	*		15138	Gefranste Wiesen-Flockenblume
*	<i>Centaurea timbalii</i> Martins- Donos ^	I	mh	=	=	=			=	*		32608	Schmalblättrige Wiesen-Flockenblume
0	<i>Centaurea montana</i> L. subsp. montana	I	ex				vor 1990		=	0		1365	Berg-Flockenblume
*	<i>Centaurea nigra</i> subsp. nemoralis (Jord.) Gremli ^	I	mh	=	=	=			=	*		1370	Hain-Flockenblume
*	<i>Centaurea scabiosa</i> L. subsp. scabiosa	I	mh	=	=	=			=	*		1397	Skabiosen- Flockenblume
*	<i>Centaurea australis</i> Pancic ex Kerner ^	N	ss	>	^	=			=	*		29557	Kleinköpfige Rispen- Flockenblume
	<i>Centaurea stoebe</i> L. subsp. stoebe	U										24914	Stoebe-Flockenblume, Rheinische Flockenblume
V	<i>Centaureum erythraea</i> Rafn subsp. erythraea ^	I	mh	<	v	=			- (R)	*		1407	Echtes Tausendgüldenkraut
3	<i>Centaureum pulchellum</i> (Sw.) Druce subsp. pulchellum	I	s	<	v	=			=	3	LK, AP	26578	Kleines Tausendgüldenkraut
	<i>Centranthus ruber</i> (L.) DC.	U										1417	Rote Spornblume
*	<i>Cephalanthera damasonium</i> (Mill.) Druce	I	mh	=	=	=			=	*		1419	Weißes Waldvögelein
V	<i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch	I	s	<	=	=			=	V		1420	Schwertblättriges Waldvögelein
1	<i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich.	I	es	<<	vv	=			=	1	WL, WH	1421	Rotes Waldvögelein
*	<i>Cerastium arvense</i> L. subsp. arvense	I	h	=	v	=			=	*		1432	Acker-Hornkraut
*	<i>Cerastium brachypetalum</i> Desp. ex Pers. subsp. brachypetalum	I	s	=	^	=			=	*		10155	Bärtiges Hornkraut
*	<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill.	I	sh	=	=	=			=	*		1453	Knäuel-Hornkraut
*	<i>Cerastium glutinosum</i> Fr.	I	h	<	=	=			=	*		1461	Bleiches Hornkraut
*	<i>Cerastium holosteoides</i> subsp. vulgare (Hartm.) Buttler ^	I	sh	=	=	=			=	*		29922	Gewöhnliches Hornkraut
	<i>Cerastium pumilum</i> Curtis s. str. ^	U										1462	Dunkles Hornkraut
*	<i>Cerastium semidecandrum</i> L.	I	mh	<	=	=			=	*		1463	Sand-Hornkraut
	<i>Cerastium tomentosum</i> L.	U										6480	Filziges Hornkraut
	<i>Cerastium arvense</i> x holosteoides	U										30604	-
	<i>Ceratocarpus claviculata</i> (L.) Lidén subsp. claviculata ^	U										29685	Rankender Lerchensporn
*	<i>Ceratophyllum demersum</i> L.	I	s	<	^	=			=	*		1468	Raues Hornblatt
0	<i>Ceratophyllum submersum</i> L. ^	I	ex				vor 1990		=	0		1471	Zartes Hornblatt
*	<i>Chaenorhinum minus</i> (L.) Lange subsp. minus	I	h	<	=	=			=	*		29035	Kleines Leinkraut
R	<i>Chaerophyllum aureum</i> L.	I	es	=	=	=			=	R		1487	Gold-Kälberkropf

RL	Name	St.	BE	TL	TK	SF	letzter NW	Risiko Fakt.	Kat. änd.	RL 08	GU	Taxnr.	Deutscher Name
*	<i>Chaerophyllum bulbosum</i> L. subsp. <i>bulbosum</i>	I	s	>	^	=			=	*		29874	Knolliger Kälberkropf
R	<i>Chaerophyllum hirsutum</i> L. s. str.	N	es	>	=	=			=	R		1492	Behaarter Kälberkropf
*	<i>Chaerophyllum temulum</i> L.	I	h	=	=	=			=	*		1494	Hecken-Kälberkropf
*	<i>Chelidonium majus</i> L.	I	h	=	=	=			=	*		1513	Schöllkraut
◆	<i>Chenopodium album</i> agg.	I										1514	Weißer Gänsefuß [Artengruppe]
*	<i>Chenopodium album</i> L.	I	sh	=	=	=			=	*		1515	Weißer Gänsefuß
0	<i>Chenopodium opulifolium</i> Schrad. ex W. D. J. Koch & Ziz ^	I	ex				vor 1990		=	0		1516	Schneeballblättriger Gänsefuß
D	<i>Chenopodium pedunculare</i> Bertol.	I	?	?	?	=				kN		14209	Gestielter Weißer Gänsefuß
*	<i>Chenopodium strictum</i> Roth subsp. <i>strictum</i> ^	N	s	>	=	=			=	*		6481	Gestreifter Gänsefuß
1	<i>Chenopodium bonus-henricus</i> L.	I	ss	<<	vv	=			=	1	SK, SD	1521	Guter Heinrich
	<i>Chenopodium desiccatum</i> A. Nelson	?										27205	Schmalblättriger Gänsefuß
*	<i>Chenopodium ficifolium</i> Sm. subsp. <i>ficifolium</i>	I	s	>	^	=			=	*		29899	Feigenblättriger Gänsefuß
	<i>Chenopodium foliosum</i> Asch. ^	U										1525	Echter Erdbeerspinat
*	<i>Chenopodium glaucum</i> L.	I	s	<	^	=			=	*		1526	Graugrüner Gänsefuß
*	<i>Chenopodium hybridum</i> L.	I	s	>	^	=			=	*		1527	Bastard-Gänsefuß
1	<i>Chenopodium murale</i> L. ^	I	es	<<<	?	=			+ (R)	0	SK, SD	1528	Mauer-Gänsefuß
*	<i>Chenopodium polyspermum</i> L.	I	mh	=	=	=			=	*		1529	Vielsamiger Gänsefuß
*	<i>Chenopodium rubrum</i> L.	I	s	<	^	=			=	*		1533	Roter Gänsefuß
0	<i>Chenopodium urbicum</i> L.	I	ex				vor 1990		=	0		1535	Straßen-Gänsefuß
1	<i>Chenopodium vulvaria</i> L.	I	es	<<	?	=			=	1	SK, SD	1536	Stinkender Gänsefuß
	<i>Chimaphila umbellata</i> (L.) Barton	U										1537	Dolden-Winterlieb
*	<i>Chondrilla juncea</i> L.	I	s	=	=	=			=	*		1539	Großer Knorpellattich
*	<i>Chrysosplenium alternifolium</i> L.	I	mh	=	=	=			=	*		1544	Wechselblättriges Milzkraut
*	<i>Chrysosplenium oppositifolium</i> L.	I	mh	=	=	=			+ (R)	V		1545	Gegenblättriges Milzkraut
*	<i>Cichorium intybus</i> L.	I	h	=	=	=			=	*		1550	Gewöhnliche Wegwarte
0	<i>Cicuta virosa</i> L. ^	I	ex				um 1980		=	0		1551	Wasserschierling
0	<i>Circaea alpina</i> L. ^	I	ex				vor 1950		=	0		1553	Alpen-Hexenkraut
*	<i>Circaea intermedia</i> Ehrh.	I	s	=	=	=			=	*		1554	Mittleres Hexenkraut
*	<i>Circaea lutetiana</i> L.	I	h	=	=	=			=	*		1555	Gewöhnliches Hexenkraut
V	<i>Cirsium acaulon</i> Scop. subsp. <i>acaulon</i>	I	mh	<	v	=			=	V		29036	Stängellose Kratzdistel
*	<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.	I	sh	=	=	=			=	*		1557	Acker-Kratzdistel

RL	Name	St.	BE	TL	TK	SF	letzter NW	Risiko Fakt.	Kat. änd.	RL 08	GU	Taxnr.	Deutscher Name
*	<i>Cirsium eriophorum</i> (L.) Scop. subsp. <i>erriophorum</i>	I	s	>	=	=			=	*		1565	Wollköpfige Kratzdistel
*	<i>Cirsium oleraceum</i> (L.) Scop.	I	h	=	=	=			=	*		1573	Kohl-Kratzdistel
*	<i>Cirsium palustre</i> (L.) Scop.	I	sh	=	=	=			=	*		1574	Sumpf-Kratzdistel
*	<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten. subsp. <i>vulgare</i>	I	sh	=	=	=			=	*		29875	Gewöhnliche Kratzdistel
	<i>Cirsium acaulon</i> × <i>oleraceum</i>	U										33001	Stängellose Kratzdistel × Kohl-Kratzdistel
	<i>Cirsium arvense</i> × <i>palustre</i>	U										0	Acker-Kratzdistel × Sumpf-Kratzdistel
	<i>Cirsium arvense</i> × <i>oleraceum</i>	U										29102	Acker-Kratzdistel × Kohl-Kratzdistel
	<i>Cirsium eriophorum</i> × <i>palustre</i>	U										0	Wollköpfige Kratzdistel × Sumpf-Kratzdistel
	<i>Cirsium oleraceum</i> × <i>palustre</i>	U										30647	-
	<i>Claytonia perfoliata</i> Donn ex Willd. subsp. <i>perfoliata</i> ^	U										32113	Gewöhnliches Tellerkraut
*	<i>Clematis vitalba</i> L.	I	h	>	^	=			=	*		1591	Gewöhnliche Waldrebe
*	<i>Clinopodium vulgare</i> L. subsp. <i>vulgare</i>	I	h	=	=	=			=	*		1595	Wirbeldost
	<i>Cochlearia danica</i> L. ^	U										1600	Dänisches Löffelkraut
1	<i>Coeloglossum viride</i> (L.) Hartm. subsp. <i>viride</i>	I	es	<<	vv	=			- (R)	2	LM, LS, AB, ?	7162	Grüne Hohlzunge
1	<i>Coincya monensis</i> subsp. <i>cheiranthos</i> (Vill.) Aedo & al. ^	I	es	<<<	vvv	=			=	1	LA, LÄ, AB, VV	7321	Schnabelsenf
*	<i>Colchicum autumnale</i> L.	I	h	<	v	=			=	*		1610	Herbst-Zeitlose
	<i>Collomia grandiflora</i> Lindl.	U										1615	Großblumige Leimsaat
	<i>Colutea arborescens</i> L.	U										1616	Blasenstrauch
3	<i>Comarum palustre</i> L.	I	mh	<<	v	=			+ (R)	2	AS, AT, LK, LW	21352	Sumpfbblutauge
	<i>Commelina communis</i> L.	U										1619	Gewöhnliche Commeline, Tagblume
V	<i>Conium maculatum</i> L.	I	ss	<	^	=			+ (R)	2		1621	Gefleckter Schierling
R	<i>Conopodium majus</i> (Gouan) Loret ^	I	es	>	^	=			=	R		1622	Französische Erdkastanie
0	<i>Conringia orientalis</i> (L.) Dumort.	I	ex				vor 1950		=	0		1624	Ackerkohl
	<i>Consolida ajacis</i> (L.) Schur	U										1625	Garten-Rittersporn
	<i>Consolida hispanica</i> (Costa) Greuter & Burdet ^	U										21356	Spanischer Rittersporn
1	<i>Consolida regalis</i> Gray subsp. <i>regalis</i> ^	I	es	<<	vv	=			- (R)	2	LA	1629	Acker-Rittersporn
*	<i>Convallaria majalis</i> L.	I	mh	=	=	=			=	*		1630	Maiglöckchen
*	<i>Convolvulus arvensis</i> L.	I	sh	=	=	=			=	*		1632	Acker-Winde
	<i>Corispermum leptopterum</i> (Asch.) Iljin ^	U										1644	Schmalflügeliger Wanzenstame
*	<i>Cornus mas</i> L. ^	I	s	=	=	=			+ (R)	V		1649	Kornelkirsche
♦	<i>Cornus sanguinea</i> L. ^	I								*		1650	Blutroter Hartriegel

RL	Name	St.	BE	TL	TK	SF	letzter NW	Risiko Fakt.	Kat. änd.	RL 08	GU	Taxnr.	Deutscher Name
	<i>Cornus sanguinea</i> subsp. <i>australis</i> (C. A. Mey.) Jáv. ^	U										21374	Südlicher Roter Hartriegel
	<i>Cornus sanguinea</i> subsp. <i>hungarica</i> (Kárpáti) Soó ^	U										21376	Ungarischer Blutroter Hartriegel
*	<i>Cornus sanguinea</i> L. subsp. <i>sanguinea</i> ^	I	h	=	=	=			=	*		7178	Gewöhnlicher Blutroter Hartriegel
	<i>Cornus sericea</i> L.	U										1651	Weißer Hartriegel
2	<i>Corrigiola litoralis</i> L. subsp. <i>litoralis</i>	I	es	<<<	?	+			+ (R)	0	GD, GA, AP	21384	Hirschsprung
*	<i>Corydalis cava</i> (L.) Schweigg. & Körte subsp. <i>cava</i>	I	s	=	=	=			=	*		29686	Hohler Lerchensporn
*	<i>Corydalis solida</i> (L.) Clairv. subsp. <i>solida</i>	I	s	=	=	=			=	*		15162	Gefingerter Lerchensporn
*	<i>Corylus avellana</i> L.	I	sh	=	=	=			=	*		1676	Haselnuss
2	<i>Corynephorus canescens</i> (L.) P. Beauv.	I	s	<<	v	=			=	2	SF, VK, LS, AB	1679	Silbergras
	<i>Cotinus coggygria</i> Scop.	U										1681	Perückenstrauch
	<i>Cotoneaster bullatus</i> Bois	U										10202	Runzelblatt-Zwergmispel
	<i>Cotoneaster divaricatus</i> Rehder & E. Wilson	U										10205	Sparrige Zwergmispel
	<i>Cotoneaster horizontalis</i> Decne.	U										1682	Fächer-Zwergmispel
R	<i>Cotoneaster integerrimus</i> Medik.	I	es	=	=	=			=	R		1683	Felsen-Zwergmispel
	<i>Crassula helmsii</i> (Kirk) Cockayne	U										6731	Nadelkraut
*	<i>Crataegus laevigata</i> (Poir.) DC. s. l.	I	sh	=	=	=			=	*		1701	Zweiggriffliger Weißdorn
*	<i>Crataegus macrocarpa</i> Hegetschw. s. l.	I	mh	?	=	=			=	*		33589	Großfrüchtiger Weißdorn
D	<i>Crataegus calycina</i> Peterm.	I	?	?	?	=			=	D		6733	Gekrönter Großfrüchtiger Weißdorn
*	<i>Crataegus macrocarpa</i> Hegetschw.	I	mh	?	=	=				D		1705	Gewöhnlicher Großfrüchtiger Weißdorn
D	<i>Crataegus media</i> Bechst.	I	?	?	?	=			=	D		50021	Bastard-Weißdorn
*	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq. s. l.	I	sh	=	=	=			=	*		1707	Eingrifflicher Weißdorn
*	<i>Crataegus rhipidophylla</i> Gand. s. l.	I	mh	?	=	=			=	*		26677	Großkelchiger Weißdorn
*	<i>Crataegus lindmanii</i> Hrabetova	I	s	=	=	=			=	*		1699	Lindmans Weißdorn
*	<i>Crataegus rhipidophylla</i> Gand. s. str.	I	s	=	=	=			=	*		29559	Gewöhnlicher Großkelchiger Weißdorn
D	<i>Crataegus subsphaerica</i> Gand. s. l.	I	?	?	?	=			=	D		33618	Verschiedenzähniger Weißdorn
D	<i>Crataegus domicensis</i> Hrabetova	I	?	?	?	=			=	D		11511	Kranzkelchiger Weißdorn
D	<i>Crataegus subsphaerica</i> Gand.	I	?	?	?	=			=	D		11504	Verschiedenzähniger Weißdorn
*	<i>Crepis biennis</i> L.	I	h	<	v	=			=	*		1714	Wiesen-Pippau
*	<i>Crepis capillaris</i> (L.) Wallr.	I	sh	=	=	=			=	*		1716	Kleinköpfiger Pippau

RL	Name	St.	BE	TL	TK	SF	letzter NW	Risiko Fakt.	Kat. änd.	RL 08	GU	Taxnr.	Deutscher Name
*	<i>Crepis foetida</i> L. subsp. <i>foetida</i>	I	s	=	=	=			=	*		29687	Stinkender Pippau
*	<i>Crepis paludosa</i> (L.) Moench	I	mh	>	=	=			=	*		1731	Sumpf-Pippau
0	<i>Crepis praemorsa</i> (L.) Walther	I	ex				vor 1990		=	0		1736	Abgebissener Pippau
2	<i>Crepis pulchra</i> L.	I	es	<<	=	=			=	2	RK	1737	Schöner Pippau
	<i>Crepis setosa</i> Haller f.	U										1745	Borsten-Pippau
	<i>Crepis tectorum</i> L. subsp. <i>tectorum</i> ^	U										29688	Dach-Pippau
*	<i>Crepis vesicaria</i> subsp. <i>taraxacifolia</i> (Thuill.) Thell.	I	mh	>	=	=			=	*		21418	Löwenzahnblättriger Pippau
*	<i>Crocus tommasinianus</i> Herb.	N	s	>	=	=			=	*		1764	Dalmatiner Krokus, Elfen-Krokus
*	<i>Cruciata laevipes</i> Opiz	I	mh	=	=	=			=	*		1766	Gewöhnliches Kreuzlabkraut
	<i>Cuscuta campestris</i> Yunck.	U										1776	Nordamerikanische Seide
0	<i>Cuscuta epilinum</i> Weihe	I	ex				vor 1950		=	0		1778	Flachs-Seide
1	<i>Cuscuta epithymum</i> (L.) L. subsp. <i>epithymum</i> ^	I	es	<<	vv	=			=	1	LS, LM, LD, AB	1782	Gewöhnliche Quendel-Seide
V	<i>Cuscuta europaea</i> L.	I	mh	<	v	=			- (R)	*		1786	Nessel-Seide
R	<i>Cuscuta lupuliformis</i> Krock.	I	es	>	^	=			=	R		1788	Pappel-Seide
*	<i>Cymbalaria muralis</i> P. Gaertn., B. Mey. & Scherb. subsp. <i>muralis</i>	N	mh	>	^	=			=	*		29690	Zymbelkraut
	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	U										1800	Hundszahngas
V	<i>Cynoglossum officinale</i> L.	I	s	<	=	=			=	V		1805	Gewöhnliche Hundszunge
*	<i>Cynosurus cristatus</i> L.	I	h	<	=	=			=	*		1806	Wiesen-Kammgras
0	<i>Cyperus flavescens</i> L.	I	ex				vor 1990		=	0		1811	Gelbliches Zypergras
3	<i>Cyperus fuscus</i> L.	I	s	<<	=	=			=	3	RK, AP, GA, GS, FW	1812	Braunes Zypergras
	<i>Cyperus longus</i> L. subsp. <i>longus</i> ^	U										21472	Hohes Zypergras i. e. S.
	<i>Cypripedium calceolus</i> L. ^	F										1824	Frauschuh
*	<i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh. s. str.	I	mh	=	=	=			=	*		1827	Zerbrechlicher Blasenfarn
*	<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link subsp. <i>scoparius</i>	I	sh	=	=	=			=	*		1839	Besenginster
*	<i>Dactylis glomerata</i> subsp. <i>glomerata</i> s. str.	I	sh	>	=	=			=	*		1844	Wiesen-Knäuelgras
*	<i>Dactylis polygama</i> Horv. ^	I	mh	=	=	=			=	*		1846	Wald-Knäuelgras
	<i>Dactylorhiza incarnata</i> × <i>majalis</i>	U										29104	Fleischfarbenes Knabenkraut × Breitblättriges Knabenkraut
2	<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó	I	s	<<	vv	=			=	2	LM, LD, LW, LN, AH	1849	Fleischfarbenes Knabenkraut
*	<i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soó s. l. ^	I	mh	<	=	=			=	*		26836	Geflecktes Knabenkraut
2	<i>Dactylorhiza majalis</i> (Rchb.) Hunt & Summerh. s. str.	I	mh	<<<	v	=			=	2	LM, LD, LW	1862	Breitblättriges Knabenkraut

RL	Name	St.	BE	TL	TK	SF	letzter NW	Risiko Fakt.	Kat. änd.	RL 08	GU	Taxnr.	Deutscher Name
2	Dactylorhiza praetermissa (Druce) Soó	I	es	>	v	+			- (R)	R	NP, AS	1867	Übersehenes Knabenkraut
0	Dactylorhiza vosagiaca (P. Wolff ex Kreutz & P. Wolff) Herr-Heidtke & Heidtke ex P. Wolff	I	ex				vor 1950		=	0		35265	Traunsteiners Knabenkraut
	Dactylorhiza fuchsii × majalis ^	F										29105	Fuchs' Knabenkraut × Breitblättriges Knabenkraut
	Dactylorhiza fuchsii × incarnata ^	F										30741	Fuchs' Knabenkraut × Fleischfarbenes Knabenkraut
	Dactylorhiza maculata × majalis	U										34300	Geflecktes Knabenkraut × Breitblättriges Knabenkraut
	Dactylorhiza majalis × praetermissa	U										0	Breitblättriges Knabenkraut × Übersehenes Knabenkraut
	Dactylorhiza incarnata × praetermissa	U										0	Fleischfarbenes Knabenkraut × Übersehenes Knabenkraut
	Dactylorhiza maculata × Gymnadenia conopsea	U										31673	Geflecktes Knabenkraut × Mücken-Händelwurz
V	Danthonia decumbens (L.) DC. ^	I	mh	<	v	=			=	V		1874	Dreizahn
	Daphne laureola L. subsp. laureola	U										29693	Lorbeer-Seidelbast
*	Daphne mezereum L.	I	mh	=	=	=			=	*		1881	Gewöhnlicher Seidelbast
*	Datura stramonium L.	N	s	?	=	=				kN		1885	Weißer Stechapfel
*	Daucus carota L. subsp. carota	I	sh	=	=	=			=	*		6753	Wilde Möhre
*	Deschampsia cespitosa (L.) P. Beauv. subsp. cespitosa s. str.	I	sh	=	=	=			=	*		26586	Rasen-Schmiele
*	Deschampsia flexuosa (L.) Trin.	I	h	=	=	=			=	*		20725	Draht-Schmiele
V	Descurainia sophia (L.) Prantl ^	N	s	=	vv	=			- (R)	*		1909	Besenrauke
*	Dianthus armeria L. subsp. armeria	I	mh	=	=	=			=	*		1913	Büschel-Nelke
	Dianthus barbatus L.	U										1915	Bart-Nelke
R	Dianthus carthusianorum L. subsp. carthusianorum ^	I	es	=	=	=			=	R		21525	Karthäuser-Nelke
3	Dianthus deltoides L. subsp. deltoides	I	mh	<<	v	=			=	3	LS, AB, LI	21528	Heide-Nelke
	Dicentra eximia (Ker Gawl.) Torr.	U										32263	Zwerg-Herzblume
3	Dichoropetalum carvifolia (Vill.) Pimenov & Kljuykov	I	mh	<<	v	=			=	3	LM, LD	33649	Kümmelblättriger Haarstrang
3	Digitalis lutea L. subsp. lutea	I	ss	=	v	=			- (R)	V	?	29694	Gelber Fingerhut
*	Digitalis purpurea L. subsp. purpurea	I	h	=	=	=			=	*		29041	Roter Fingerhut

RL	Name	St.	BE	TL	TK	SF	letzter NW	Risiko Fakt.	Kat. änd.	RL 08	GU	Taxnr.	Deutscher Name
	<i>Digitalis × purpurascens</i>	U										10247	Gelber Fingerhut × Roter Fingerhut
*	<i>Digitaria ischaemum</i> (Schreb. ex Schweigg.) Schreb. ex Mühl.	I	mh	=	^	=			=	*		1966	Faden-Fingerhirse
*	<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop. subsp. <i>sanguinalis</i>	I	mh	=	^	=			=	*		1969	Blutrote Fingerhirse
	<i>Digitaria sanguinalis</i> subsp. <i>pectiniformis</i> Henrard ^	U										1968	Kamm-Fingerhirse
*	<i>Dioscorea communis</i> (L.) Caddick & Wilkin	I	ss	=	=	=			=	*		32177	Schmerwurz
0	<i>Diphasiastrum alpinum</i> (L.) Holub	I	ex				vor 2010		- (R)	R		20017	Alpen-Flachbärlapp
1	<i>Diphasiastrum complanatum</i> (L.) Holub	I	es	<<<	=	=			=	1	WP, WB, WD, WH	20016	Gewöhnlicher Flachbärlapp
0	<i>Diphasiastrum tristachyum</i> (Pursh) Holub	I	ex				vor 2014		- (R)	1		20019	Zypressen- Flachbärlapp
	<i>Diplotaxis muralis</i> (L.) DC. ^	U										1977	Mauer-Doppelsame
*	<i>Diplotaxis tenuifolia</i> (L.) DC.	N	mh	>	=	=			=	*		1978	Schmalblättriger Doppelsame
*	<i>Dipsacus fullonum</i> L.	I	mh	=	=	=			=	*		1980	Wilde Karde
	<i>Dipsacus laciniatus</i> L.	U										1981	Schlitzblättrige Karde
*	<i>Dipsacus pilosus</i> L.	I	s	=	=	=			=	*		1982	Behaarte Karde
	<i>Dipsacus strigosus</i> Willd. ex Roem. & Schult.	U										1983	Schlanke Karde
*	<i>Dittrichia graveolens</i> (L.) Greuter	N	mh	>	^	=				kN		21566	Klebriger Alant
	<i>Doronicum pardalianches</i> L.	U										1995	Kriechende Gemswurz
*	<i>Draba muralis</i> L. ^	I	s	>	^	=			=	*		2014	Mauer-Felsenblümchen
*	<i>Draba verna</i> L. s. str. ^	I	sh	<	=	=			=	*		32168	Frühlings- Hungerblümchen
0	<i>Drosera anglica</i> Huds.	I	ex				vor 1950		=	0		2025	Langblättriger Sonnentau
0	<i>Drosera intermedia</i> Hayne	I	ex				vor 1990		=	0		2026	Mittlerer Sonnentau
2	<i>Drosera rotundifolia</i> L.	I	es	<<<	=	+			+	(R)	1 WB, WW, LW, SW, AB, WD	2028	Rundblättriger Sonnentau
*	<i>Dryopteris carthusiana</i> (Vill.) H. P. Fuchs	I	h	=	=	=			=	*		2032	Gewöhnlicher Dornfarn
R	<i>Dryopteris cristata</i> (L.) A. Gray	I	es	?	=	=			=	R		2034	Kammfarn
*	<i>Dryopteris dilatata</i> (Hoffm.) A. Gray	I	h	=	=	=			=	*		2033	Breitblättriger Dornfarn
	<i>Dryopteris expansa</i> (C. Presl) Fraser-Jenk. & Jermy ^	F										33638	Feingliedriger Dornfarn
◆	<i>Dryopteris filix-mas</i> agg. ^	I										2035	Wurmfarn [Artengruppe]
*	<i>Dryopteris affinis</i> (Lowe) Fraser-Jenk. ^	I	mh	=	=	=			=	*		2038	Spreuschuppen- Wurmfarn i. w. S.
D	<i>Dryopteris affinis</i> (Lowe) Fraser-Jenk. s. str. ^	I	?	?	?	=				*		33640	Spreuschuppen- Wurmfarn i. e. S.

RL	Name	St.	BE	TL	TK	SF	letzter NW	Risiko Fakt.	Kat. änd.	RL 08	GU	Taxnr.	Deutscher Name
D	<i>Dryopteris borreri</i> (Newman) Tavel	I	?	?	?	=				\		21594	Borrers Spreuschuppen- Wurmfarn
R	<i>Dryopteris cambrensis</i> subsp. <i>insubrica</i> (Tavel ex Fraser-Jenk.) Fraser-Jenk. ^	I	es	?	?	=				kN		29562	Insubrischer Spreuschuppen- Wurmfarn
R	<i>Dryopteris lacunosa</i> S. Jess., Zenner, Chr. Stark & Bujnoch ^	I	es	?	?	=				kN		33109	Lückiger Spreuschuppen- Wurmfarn
◆	<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott s. l.	I										33633	Gewöhnlicher Wurmfarn i. w. S.
*	<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott	I	sh	=	=	=			=	*		2037	Gewöhnlicher Wurmfarn i. e. S.
	<i>Dryopteris affinis</i> × <i>filix-mas</i> ^	U										29140	Spreuschuppen- Wurmfarn × Gewöhnlicher Wurmfarn
	<i>Dryopteris borreri</i> × <i>filix-mas</i> ^	U										33642	Borrers Spreuschuppen- Wurmfarn × Gewöhnlicher Wurmfarn
*	<i>Dysphania botrys</i> (L.) Mosyakin & Clemants ^	N	ss	>	=	=				kN		32119	Klebriger Gänsefuß
	<i>Dysphania pumilio</i> (R. Br.) Mosyakin & Clemants ^	U										32118	Australischer Gänsefuß
*	<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P. Beauv. subsp. <i>crus-galli</i>	I	h	>	^	=			=	*		29695	Gewöhnliche Hühnerhirse
	<i>Echinochloa muricata</i> (P. Beauv.) Fernald	U										6763	Borstige Hühnerhirse
	<i>Echinops bannaticus</i> Rochel ex Schrader	U										2057	Banater Kugeldistel
*	<i>Echinops exaltatus</i> Schrad.	N	ss	>	?	=			=	*		2058	Drüsenlose Kugeldistel
*	<i>Echinops sphaerocephalus</i> L. ^	N	mh	>	=	=			=	*		2062	Drüsenblättrige Kugeldistel
*	<i>Echium vulgare</i> L.	I	h	=	=	=			=	*		2067	Gewöhnlicher Natternkopf
0	<i>Elatine hexandra</i> (Lapierre) DC. ^	I	ex				um 1954		=	0		2075	Sechsmänniger Tännel
2	<i>Eleocharis acicularis</i> (L.) Roem. & Schult. ^	I	es	<<	v	+			+	(R)	1 GS, AP, GA, RK	2079	Nadel-Sumpfbirse
2	<i>Eleocharis ovata</i> (Roth) Roem. & Schult. ^	I	es	<<<	v	+			+	(R)	1 GS, FW	2086	Eiförmige Sumpfbirse
◆	<i>Eleocharis palustris</i> agg.	I										2087	Sumpfbirse [Artengruppe]
R	<i>Eleocharis mamillata</i> subsp. <i>austriaca</i> (Hayek) Strandh.	I	es	?	?	=			=	R		2089	Österreichische Sumpfbirse
2	<i>Eleocharis mamillata</i> Lindb.f. subsp. <i>mamillata</i>	I	ss	<	?	=			=	2	AH	2090	Zitzen-Sumpfbirse
V	<i>Eleocharis palustris</i> (L.) Roem. & Schult.	I	mh	<	v	=			=	V		2091	Echte Sumpfbirse
2	<i>Eleocharis uniglumis</i> (Link) Schult. subsp. <i>uniglumis</i>	I	ss	<<	v	+			=	2	LM, LD, LW	34360	Einspelzige Sumpfbirse
*	<i>Eleocharis vulgaris</i> (Walters) Å. Löve & D. Löve	I	mh	?	=	=			=	*		21622	Gewöhnliche Sumpfbirse

RL	Name	St.	BE	TL	TK	SF	letzter NW	Risiko Fakt.	Kat. änd.	RL 08	GU	Taxnr.	Deutscher Name
0	Eleocharis quinqueflora (Hartmann) O. Schwarz ^	I	ex				vor 1950		=	0		2096	Armbblütige Sumpfbirse
*	Elodea canadensis Michx.	N	s	>	v	=			=	*		2098	Kanadische Wasserpest
*	Elodea nuttallii (Planch.) H. St. John	N	mh	>	^	=			=	*		2099	Schmalblättrige Wasserpest
	Elymus campestris (Gren. & Godr.) Kerguelén ^	U										14926	Feld-Quecke
*	Elymus caninus (L.) L.	I	mh	>	=	=			=	*		20145	Hunds-Quecke
*	Elymus obtusiflorus (DC.) Conert	N	s	>	^	=			=	*		27784	Stumpfblütige Quecke
*	Elymus repens (L.) Gould subsp. repens s. str.	I	sh	=	=	=			=	*		27781	Kriech-Quecke
*	Epilobium angustifolium L.	I	sh	=	=	=			=	*		2113	Schmalblättriges Weidenröschen
*	Epilobium brachycarpum C. Presl	N	s	>	^	=			=	*		11721	Kurzfrüchtiges Weidenröschen
*	Epilobium ciliatum Raf.	N	h	>	^	=			=	*		21642	Drüsiges Weidenröschen
D	Epilobium collinum C. C. Gmel.	I	?	?	?	=			=	D		2114	Hügel-Weidenröschen
V	Epilobium dodonaei Vill.	N	ss	>	v	=			- (R)	*		2115	Rosmarin- Weidenröschen
*	Epilobium hirsutum L.	I	h	>	=	=			=	*		2118	Zottiges Weidenröschen
*	Epilobium lamyi F. W. Schultz	I	h	?	=	=			=	*		21648	Graugrünes Weidenröschen
*	Epilobium lanceolatum Sebast. & Mauri	I	mh	>	^	=			=	*		2119	Lanzettblättriges Weidenröschen
*	Epilobium montanum L.	I	sh	=	=	=			=	*		2120	Berg-Weidenröschen
V	Epilobium obscurum Schreb.	I	mh	<	v	=			=	V		2122	Dunkelgrünes Weidenröschen
V	Epilobium palustre L.	I	mh	<	v	=			=	V		2123	Sumpf-Weidenröschen
*	Epilobium parviflorum Schreb.	I	h	>	=	=			=	*		2124	Kleinblütiges Weidenröschen
*	Epilobium roseum Schreb. subsp. roseum	I	mh	=	=	=			=	*		29697	Rosenrotes Weidenröschen
*	Epilobium tetragonum L. s. str.	I	mh	=	=	=			=	*		21651	Vierkantiges Weidenröschen
	Epilobium hirsutum × tetragonum	U										0	Zottiges Weidenröschen × Vierkantiges Weidenröschen
	Epilobium hirsutum × parviflorum	U										0	Zottiges Weidenröschen × Kleinblütiges Weidenröschen
	Epimedium alpinum L. ^	U										2129	Alpen-Sockenblume
3	Epipactis atrorubens (Hoffm.) Besser	I	ss	<	=	=			+ (R)	2	RK, AS, LS	2130	Rotbraune Stendelwurz
*	Epipactis helleborine (L.) Crantz s. str.	I	mh	>	=	=			=	*		2134	Breitblättrige Stendelwurz
R	Epipactis leptochila (Godfery) Godfery s. str.	I	es	=	=	=			=	R		33974	Schmallippige Stendelwurz

RL	Name	St.	BE	TL	TK	SF	letzter NW	Risiko Fakt.	Kat. änd.	RL 08	GU	Taxnr.	Deutscher Name
V	Epipactis microphylla (Ehrh.) Sw.	I	s	=	v	=			=	V		2138	Kleinblättrige Stendelwurz
3	Epipactis muelleri Godfery	I	s	?	v	=			- (R)	*	WX, AB	2136	Müllers Stendelwurz
3	Epipactis palustris (L.) Crantz	I	s	<	v	=			=	3	LM, LD, LW, LN	2139	Sumpf-Stendelwurz
*	Epipactis purpurata Sm.	I	s	=	=	=			=	*		2140	Violette Stendelwurz
R	Epipogium aphyllum Sw. ^	I	es	?	?	=			+ (R)	0	HW	2141	Blattloser Widerbart
*	Equisetum arvense L. subsp. arvense	I	sh	=	=	=			=	*		29698	Acker-Schachtelhalm
*	Equisetum fluviatile L.	I	mh	<	=	=			=	*		2143	Teich-Schachtelhalm
*	Equisetum hyemale L.	I	ss	=	=	=			=	*		2144	Winter-Schachtelhalm
*	Equisetum litorale Kühlew. ex Rupr.	I	s	=	=	=			=	*		2145	Ufer-Schachtelhalm
*	Equisetum palustre L.	I	h	=	=	=			=	*		2147	Sumpf-Schachtelhalm
*	Equisetum sylvaticum L.	I	mh	=	=	=			=	*		2150	Wald-Schachtelhalm
V	Equisetum telmateia Ehrh.	I	s	<	=	=			=	V		2151	Riesen-Schachtelhalm
	Eragrostis albensis H. Scholz ^	U										13117	Elbe-Liebesgras
*	Eragrostis minor Host subsp. minor	N	h	>	^	=			=	*		34207	Kleines Liebesgras
*	Eragrostis multicaulis Steud. ^	N	mh	>	^	=				kN		26590	Japanisches Liebesgras
	Eragrostis tef (Zuccagni) Trotter	U										6778	Tef, Zwerghirse
	Eranthis hyemalis (L.) Salisb. ^	U										2157	Winterling
1	Erica tetralix L. ^	I	es	<<<	vv	=			=	1	LW, AS	2165	Glocken-Heide
*	Erigeron muralis Lapeyr. ^	I	mh	=	=	=			=	*		32583	Mauer-Berufkraut
*	Erigeron annuus (L.) Pers. ^	N	h	>	^	=			=	*		2178	Einjähriger Feinstrahl
*	Erigeron canadensis L.	N	h	>	^	=			=	*		21687	Kanadisches Berufkraut
	Erigeron karvinskianus DC. ^	U										10337	Karwinski-Berufkraut
	Erigeron sumatrensis Retz.	U										32165	Sumatra-Berufkraut
3	Eriophorum angustifolium Honck.	I	mh	<<<	=	=			+ (R)	2	LW, LN, WW, SW, LI	2190	Schmalblättriges Wollgras
0	Eriophorum gracile W. D. J. Koch ex Roth	I	ex				vor 1950		=	0		2191	Schlankes Wollgras
2	Eriophorum latifolium Hoppe	I	es	<<	v	+			=	2	LW, LI, LN, HT	2192	Breitblättriges Wollgras
0	Eriophorum vaginatum L.	I	ex				vor 1990		=	0		2194	Scheiden-Wollgras
*	Erodium cicutarium (L.) L'Hér. subsp. cicutarium	I	h	<	=	=			=	*		34111	Gewöhnlicher Reiherschnabel
	Erodium moschatum (L.) L'Hér.	U										2204	Moschus-Reiherschnabel
2	Erucastum gallicum (Willd.) O. E. Schulz	I	es	<<	=	=			=	2	LA, LÄ	2210	Französische Hundsrauke
*	Eryngium campestre L.	I	s	=	=	=			=	*		2216	Feld-Mannstreu

RL	Name	St.	BE	TL	TK	SF	letzter NW	Risiko Fakt.	Kat. änd.	RL 08	GU	Taxnr.	Deutscher Name
*	<i>Erysimum cheiranthoides</i> L. subsp. <i>cheiranthoides</i>	I	mh	=	=	=			=	*		29876	Acker-Schöterich
R	<i>Erysimum cheiri</i> (L.) Crantz	I	es	=	=	=			=	R		2222	Goldlack
	<i>Eschscholzia californica</i> Cham.	U										6781	Kalifornischer Mohn
*	<i>Euonymus europaeus</i> L.	I	mh	=	=	=			=	*		2245	Gewöhnliches Pfaffenhütchen
*	<i>Eupatorium cannabinum</i> L. subsp. <i>cannabinum</i>	I	h	=	=	=			=	*		29047	Wasserdost
*	<i>Euphorbia amygdaloides</i> L. subsp. <i>amygdaloides</i>	I	ss	=	=	=			=	*		29877	Mandelblättrige Wolfsmilch
*	<i>Euphorbia cyparissias</i> L.	I	sh	=	=	=			=	*		2255	Zypressen-Wolfsmilch
*	<i>Euphorbia dulcis</i> subsp. <i>purpurata</i> (Thuill.) Rothm.	I	s	=	=	=			=	*		20022	Kahlfrüchtige Süße Wolfsmilch
3	<i>Euphorbia esula</i> subsp. <i>esula</i> s. str.	I	ss	<	=	=			- (R)	V	GD, GA, LA	15203	Esels-Wolfsmilch
V	<i>Euphorbia exigua</i> L.	I	mh	<	v	=			=	V		2266	Kleine Wolfsmilch
*	<i>Euphorbia helioscopia</i> L.	I	sh	=	=	=			=	*		2271	Sonnenwend- Wolfsmilch
	<i>Euphorbia lathyris</i> L. ^	U										2273	Kreuzbblättrige Wolfsmilch
*	<i>Euphorbia maculata</i> L. ^	N	s	>	^	=				kN		2275	Gefleckte Wolfsmilch
	<i>Euphorbia myrsinites</i> L. ^	U										10345	Walzen-Wolfsmilch
*	<i>Euphorbia peplus</i> L.	I	h	=	=	=			=	*		2286	Garten-Wolfsmilch
3	<i>Euphorbia platyphyllos</i> L. subsp. <i>platyphyllos</i>	I	mh	<<	v	=			=	3	LA	2289	Breitblättrige Wolfsmilch
V	<i>Euphorbia stricta</i> L.	I	s	<	=	=			=	V		2304	Steife Wolfsmilch
*	<i>Euphorbia virgultosa</i> Klokov	N	ss	?	^	=				kN		35242	Buschige Wolfsmilch
3	<i>Euphrasia nemorosa</i> (Pers.) Wallr. subsp. <i>nemorosa</i>	I	s	?	v	=				G	WB	13812	Hain-Augentrost
3	<i>Euphrasia officinalis</i> subsp. <i>pratensis</i> (Fr.) Schübl. & G. Martens	I	mh	<<	v	=			=	3	LM, LD	33671	Wiesen-Augentrost
V	<i>Euphrasia stricta</i> D. Wolff ex J. F. Lehmann	I	mh	<<	=	=			=	V		2348	Steifer Augentrost
	<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench	U										2355	Echter Buchweizen
	<i>Fagopyrum tataricum</i> (L.) P. Gaertn.	U										2356	Tatarischer Buchweizen
*	<i>Fagus sylvatica</i> L. subsp. <i>sylvatica</i>	I	sh	=	=	=			=	*		26527	Rot-Buche
V	<i>Falcaria vulgaris</i> Bernh.	I	s	<	=	=			+ (R)	3	SF	2358	Sichelmöhre
	<i>Fallopia baldschuanica</i> (Regel) Holub	U										10841	Schling-Knöterich
*	<i>Fallopia bohemica</i> (Chrtk & Chrtková) J. P. Bailey	N	mh	>	^	=				kN		10843	Bastard-Knöterich
*	<i>Fallopia convolvulus</i> (L.) Å. Löve	I	sh	=	=	=			=	*		2359	Winden-Knöterich
*	<i>Fallopia dumetorum</i> (L.) Holub	I	mh	=	^	=			=	*		2360	Hecken-Knöterich
*	<i>Fallopia japonica</i> (Houtt.) Ronse Decr.	N	h	>	^	=			=	*		21796	Japan-Knöterich
*	<i>Fallopia sachalinensis</i> (F. Schmidt) Ronse Decr.	N	s	>	^	=			=	*		21797	Sachalin-Knöterich

RL	Name	St.	BE	TL	TK	SF	letzter NW	Risiko Fakt.	Kat. änd.	RL 08	GU	Taxnr.	Deutscher Name
	Fallopia convolvulus × dumetorum	U										0	Winden-Knöterich × Hecken-Knöterich
*	Festuca altissima All.	I	mh	=	=	=			=	*		2364	Wald-Schwingel
*	Festuca arundinacea Schreb. subsp. arundinacea	I	sh	>	=	=			=	*		2369	Rohr-Schwingel
*	Festuca gigantea (L.) Vill.	I	h	=	=	=			=	*		2376	Riesen-Schwingel
	Festuca heteropachys (St.-Yves) Patzke ex Auquier ^	F										2394	Derber Schaf-Schwingel
V	Festuca heterophylla Lam.	I	s	<	=	=			=	V		2383	Verschiedenblättriger Schwingel
◆	Festuca ovina agg.	I										2385	Schaf-Schwingel [Artengruppe]
*	Festuca brevipila Tracey	I	mh	=	=	=			=	*		26591	Raublättriger Schaf-Schwingel
*	Festuca filiformis Pourr.	I	h	?	=	=			=	*		21824	Haar-Schaf-Schwingel
*	Festuca guestfalica Boenn. ex Rchb. subsp. guestfalica	I	mh	<	=	=			=	*		30501	Harter Schaf-Schwingel
R	Festuca pallens Host subsp. pallens	I	es	=	=	=			=	R		6792	Blasser Schaf-Schwingel
*	Festuca pratensis Huds. s. str.	I	h	=	=	=			=	*		15210	Wiesen-Schwingel
*	Festuca rubra agg.	I	sh	=	=	=			=	*		2417	Rot-Schwingel [Artengruppe]
D	Festuca nigrescens Lam. subsp. nigrescens	I	?	?	?	=				kN		27575	Schwärzlicher Rot-Schwingel
*	Festuca rubra L. subsp. rubra ^	I	sh	=	=	=			=	*		2425	Rot-Schwingel
	Festuca arundinacea × Lolium perenne	U										31694	Rohr-Schwingel × Raygras
	× Festulolium loliaceum Curtis ex Koeler ex P. Fourn.	U										50128	Schwingel-Lolch
*	Ficaria verna Huds.	I	sh	=	=	=			=	*		32179	Knöllchen-Scharbockskraut
	Ficus carica L.	U										2448	Echter Feigenbaum
2	Filago arvensis L.	I	ss	<<	=	=			+ (R)	1	AB, RK	2449	Acker-Filzkraut
0	Filago gallica L.	I	ex				vor 1990		=	0		2450	Französisches Filzkraut
2	Filago germanica (L.) Huds.	I	es	<<	vv	+			+ (R)	1	LA, LÄ, LI, AB	21898	Deutsches Filzkraut
1	Filago lutescens Jord. subsp. lutescens	I	es	<<	vv	=			=	1	LA, LÄ, LI, AB	29897	Gelbliches Filzkraut
3	Filago minima (Sm.) Pers.	I	mh	<<	v	=			=	3	LA, LÄ, LI, AB, RK	2451	Kleines Filzkraut
0	Filago neglecta (Soy.-Will.) DC.	I	ex				vor 1950		=	0		2452	Übersehenes Filzkraut
0	Filago pyramidata L. ^	I	ex				vor 1950		=	0		2456	Spatelblättriges Filzkraut
*	Filipendula ulmaria (L.) Maxim. subsp. ulmaria	I	sh	=	=	=			=	*		2461	Echtes Mädesüß
	Filipendula vulgaris Moench ^	U										2462	Kleines Mädesüß
	Foeniculum vulgare Mill.	U										2465	Fenchel
D	Fragaria bifera Duchesne	I	s	?	?	=				V		34356	Bastard-Erdbeere
*	Fragaria vesca L. subsp. vesca	I	sh	=	=	=			=	*		34354	Wald-Erdbeere
V	Fragaria viridis subsp. viridis	I	s	<	=	=			=	V		29878	Hügel-Erbeere

RL	Name	St.	BE	TL	TK	SF	letzter NW	Risiko Fakt.	Kat. änd.	RL 08	GU	Taxnr.	Deutscher Name
*	<i>Frangula alnus</i> Mill. subsp. <i>alnus</i>	I	h	=	=	=			=	*		29879	Faulbaum
*	<i>Fraxinus excelsior</i> L. subsp. <i>excelsior</i>	I	sh	=	=	=			=	*		29880	Gewöhnliche Esche
	<i>Fumaria capreolata</i> L.	U										2488	Rankender Erdrauch
	<i>Fumaria densiflora</i> DC.	U										2489	Dichtblütiger Erdrauch
*	<i>Fumaria officinalis</i> L. s. str.	I	h	=	=	=			=	*		26967	Gewöhnlicher Erdrauch i.e.S.
2	<i>Fumaria vaillantii</i> Loisel. subsp. <i>vaillantii</i>	I	s	<<	vv	=			=	2	LA	26968	Blasser Erdrauch
3	<i>Fumaria wirtgenii</i> W. D. J. Koch	I	s	?	v	=				G	LA	21935	Wirtgens Erdrauch
*	<i>Gagea lutea</i> (L.) Ker Gawl.	I	s	=	=	=			=	*		2510	Wald-Gelbstern
2	<i>Gagea pratensis</i> (Pers.) Dumort.	I	es	<<	v	+			+ (R)	1	LA, LM, LD	2514	Wiesen-Gelbstern
2	<i>Gagea villosa</i> (M. Bieb.) Sweet	I	ss	<	v	=			=	2	LA, LM, LD	2517	Acker-Gelbstern
*	<i>Galanthus nivalis</i> L.	N	s	>	^	=			=	*		2518	Kleines Schneeglöckchen
	<i>Galatella linoxyris</i> (L.) Rchb. f. ^	?										29912	Gold-Aster
*	<i>Galega officinalis</i> L.	N	ss	>	^	=			=	*		2519	Geißraute
◆	<i>Galeobdolon luteum</i> agg.	I										29115	Goldnessel [Artengruppe]
D	<i>Galeobdolon argentatum</i> Smejkal	N	?	?	?	=				kN		21942	Silber-Goldnessel
*	<i>Galeobdolon luteum</i> Huds.	I	mh	?	=	=			=	*		20026	Gewöhnliche Goldnessel
*	<i>Galeobdolon montanum</i> (Pers.) Pers. ex Rchb.	I	h	=	=	=			=	*		20027	Berg-Goldnessel
3	<i>Galeopsis angustifolia</i> Hoffm.	I	mh	<<	v	=			=	3	LA, LK, AP	2521	Schmalblättriger Hohlzahn
*	<i>Galeopsis bifida</i> Boenn.	I	mh	=	=	=			=	*		2527	Zweispaltiger Holzzahn
	<i>Galeopsis ladanum</i> L. ^	?										2522	Breitblättriger Hohlzahn
	<i>Galeopsis pubescens</i> Besser ^	?										2523	Weicher Holzzahn
	<i>Galeopsis angustifolia</i> × <i>segetum</i>	U										0	Schmalblättriger Hohlzahn × Gelber Hohlzahn
V	<i>Galeopsis segetum</i> Neck.	I	mh	<	v	=			=	V		2524	Gelber Holzzahn
*	<i>Galeopsis tetrahit</i> L.	I	sh	=	=	=			=	*		2528	Gewöhnlicher Hohlzahn
*	<i>Galinsoga parviflora</i> Cav.	N	mh	>	=	=			=	*		2530	Kleinblütiges Franzosenkraut
*	<i>Galinsoga quadriradiata</i> Ruiz & Pav. s. str.	N	h	>	^	=			=	*		21956	Behaartes Franzosenkraut
*	<i>Galium album</i> Mill. subsp. <i>album</i>	I	sh	=	=	=			=	*		2550	Großblütiges Wiesen- Labkraut
R	<i>Galium album</i> subsp. <i>pycnotrichum</i> (Heinr. Braun) Krendl	I	es	?	?	=				kN		2551	Dichthaariges Wiesen- Labkraut
*	<i>Galium aparine</i> L.	I	sh	=	=	=			=	*		2533	Gewöhnliches Kletten- Labkraut
R	<i>Galium boreale</i> L. subsp. <i>boreale</i>	I	es	?	=	=			=	R		34332	Nordisches Labkraut
D	<i>Galium mollugo</i> L. s. str.	I	?	?	?	=			=	D		2555	Kleinblütiges Wiesen- Labkraut

RL	Name	St.	BE	TL	TK	SF	letzter NW	Risiko Fakt.	Kat. änd.	RL 08	GU	Taxnr.	Deutscher Name
*	<i>Galium odoratum</i> (L.) Scop.	I	mh	=	=	=			=	*		2560	Waldmeister
◆	<i>Galium palustre</i> agg.	I										2561	Sumpf-Labkraut [Artengruppe]
*	<i>Galium elongatum</i> C. Presl	I	mh	?	=	=			=	*		2563	Hohes Sumpf-Labkraut
*	<i>Galium palustre</i> L. s. str.	I	mh	?	=	=			=	*		7350	Gewöhnliches Sumpf- Labkraut
0	<i>Galium parisiense</i> L. subsp. <i>parisiense</i>	I	ex				vor 1990		=	0		29704	Pariser Labkraut
3	<i>Galium pumilum</i> Murray s. str.	I	mh	<<	v	=			=	3	LM, LD, WM, JD, LU, LS	2572	Zierliches Labkraut
	<i>Galium rotundifolium</i> L.	U										2579	Rundblättriges Labkraut
	<i>Galium rubioides</i> L. ^	U										2541	Krappartiges Labkraut
*	<i>Galium saxatile</i> L.	I	mh	=	=	=			=	*		2585	Harzer Labkraut
1	<i>Galium spurium</i> L. ^	I	es	<<<	?	=			+ (R)	0	LÄ, LA	2534	Borstiges Kletten- Labkraut
*	<i>Galium sylvaticum</i> L. s. str.	I	mh	=	=	=			=	*		2591	Gewöhnliches Wald- Labkraut
0	<i>Galium tricornutum</i> Dandy ^	I	ex				1974		=	0		2593	Dreihörniges Labkraut
*	<i>Galium uliginosum</i> L.	I	mh	<	=	=			=	*		2596	Moor-Labkraut
*	<i>Galium verum</i> L. subsp. <i>verum</i>	I	h	<	v	=			=	*		24929	Echtes Labkraut
3	<i>Galium wirtgenii</i> F. W. Schultz	I	s	?	v	=				G	LM, LD	2601	Wirtgens Labkraut
	<i>Galium pomeranicum</i> subsp. <i>pomeranicum</i>	U										34353	Weißgelbes Labkraut
1	<i>Gaudinia fragilis</i> (L.) P. Beauv.	I	es	?	vv	=				kN	HF, LM, LI	2603	Ährenhafer
1	<i>Genista germanica</i> L.	I	es	<<	v	=			=	1	AZ	2606	Deutscher Ginster
V	<i>Genista pilosa</i> L.	I	mh	<	v	=			=	V		2609	Behaarter Ginster
3	<i>Genista sagittalis</i> L.	I	mh	<<	v	=			=	3	LS, LI, AB	21992	Flügelginster
V	<i>Genista tinctoria</i> L. subsp. <i>tinctoria</i>	I	mh	<	v	=			=	V		24930	Gewöhnlicher Färber- Ginster
0	<i>Gentiana cruciata</i> L. subsp. <i>cruciata</i>	I	ex				vor 1950		=	0		29053	Kreuz-Enzian
1	<i>Gentiana pneumonanthe</i> L. ^	I	es	<<<	v	=			=	1	LI, NP, SW, AB	2635	Lungen-Enzian
1	<i>Gentianella germanica</i> (Willd.) Börner	I	es	<<	v	=			=	1	AB, AG	2662	Deutscher Fransenenzian
3	<i>Gentianopsis ciliata</i> (L.) Ma subsp. <i>ciliata</i>	I	mh	<<	v	=			=	3	AB, AG	29705	Gewöhnlicher Fransenenzian
*	<i>Geranium columbinum</i> L.	I	mh	=	=	=			=	*		2672	Stein-Storchschnabel
*	<i>Geranium dissectum</i> L.	I	mh	=	=	=			=	*		2673	Schlitzblättriger Storchschnabel
	<i>Geranium macrorrhizum</i> L. ^	U										2676	Felsen-Storchschnabel
*	<i>Geranium molle</i> L.	I	mh	=	=	=			=	*		2679	Weicher Storchschnabel
	<i>Geranium palustre</i> L. ^	U										2681	Sumpf-Storchschnabel
	<i>Geranium phaeum</i> L.	U										2682	Brauner Storchschnabel

RL	Name	St.	BE	TL	TK	SF	letzter NW	Risiko Fakt.	Kat. änd.	RL 08	GU	Taxnr.	Deutscher Name
*	Geranium pratense L.	I	mh	>	=	=			=	*		2685	Wiesen-Storchschnabel
*	Geranium purpureum Vill.	N	mh	>	^	=			=	*		2690	Purpur-Storchschnabel
*	Geranium pusillum Burm.f.	I	h	=	=	=			=	*		2686	Kleiner Storchschnabel
*	Geranium pyrenaicum Burm.f.	N	h	>	=	=			=	*		2687	Pyrenäen- Storchschnabel
*	Geranium robertianum L. subsp. robertianum s. str.	I	sh	=	=	=			=	*		24931	Stinkender Storchschnabel
*	Geranium rotundifolium L. ^	N	ss	>	=	=			=	*		2692	Rundblättriger Storchschnabel
	Geranium sanguineum L.	U										2693	Blutroter Storchschnabel
	Geranium sylvaticum L. subsp. sylvaticum ^	U										34137	Wald-Storchschnabel
3	Geum rivale L.	I	s	<	v	=			=	3	LW, LD, LM, LN	2700	Bach-Nelkenwurz
*	Geum urbanum L.	I	sh	=	=	=			=	*		2701	Gewöhnliche Nelkenwurz
	Glaucium corniculatum (L.) Rudolph	U										2707	Roter Hornmohn
*	Glebionis segetum (L.) Fourr.	I	mh	>	=	=			=	*		32128	Saat-Wucherblume
*	Glechoma hederacea L.	I	sh	=	=	=			=	*		2711	Gundermann
0	Globularia bisnagarica L.	I	ex				vor 1950		=	0		25891	Gewöhnliche Kugelblume
*	Glyceria declinata Bréb.	I	mh	=	=	=			=	*		2720	Blaugrüner Schwaden
*	Glyceria fluitans (L.) R. Br.	I	h	=	=	=			=	*		2721	Flutender Schwaden
*	Glyceria maxima (Hartm.) Holmb. subsp. maxima	I	mh	=	=	=			=	*		32597	Großer Schwaden
*	Glyceria notata Chevall.	I	mh	=	v	=			=	*		26260	Gefalteter Schwaden
	Glyceria pedicellata F. Towns. ^	U										2723	Bastard-Schwaden
	Gnaphalium pensylvanicum Willd. ^	U										33498	-
*	Gnaphalium sylvaticum L.	I	h	=	=	=			=	*		2733	Wald-Ruhrkraut
*	Gnaphalium uliginosum L. subsp. uliginosum	I	h	=	=	=			=	*		29707	Sumpf-Ruhrkraut
R	Goodyera repens (L.) R. Br. ^	I	es	>	=	=			+	1		2736	Kriechendes Netzblatt
3	Gymnadenia conopsea (L.) R. Br. s. l. ^	I	mh	<<	v	=			=	3	LS, AB	2741	Mücken-Händelwurz
0	Gymnadenia odoratissima (L.) Rich.	I	ex				vor 1990		=	0		2745	Wohlrriechende Händelwurz
*	Gymnocarpium dryopteris (L.) Newman	I	mh	=	=	=			=	*		2746	Eichenfarn
1	Gymnocarpium robertianum (Hoffm.) Newman	I	ss	<<	v	=			=	1	SM, RK, AZ, AS	2747	Ruprechtsfarn
3	Gypsophila muralis L.	I	mh	<<	v	=			=	3	LF, LA, AP	2751	Mauer-Gipskraut
0	Hammarbya paludosa (L.) Kuntze	I	ex				vor 1950		=	0		2758	Sumpf-Weichwurz
*	Hedera helix L. subsp. helix	I	h	=	^	=			=	*		29709	Efeu

RL	Name	St.	BE	TL	TK	SF	letzter NW	Risiko Fakt.	Kat. änd.	RL 08	GU	Taxnr.	Deutscher Name
♦	Helianthemum nummularium (L.) Mill. s. l.	I										26596	Gewöhnliches Sonnenröschen
3	Helianthemum nummularium (L.) Mill. subsp. nummularium	I	s	<	v	=			=	3	AB, AN	22126	Zweifarbiges Gewöhnliches Sonnenröschen
V	Helianthemum nummularium subsp. obscurum (Celak.) Holub	I	s	<	=	=			=	V		22127	Ovalblättriges Gewöhnliches Sonnenröschen
	Helianthus annuus L.	U										6492	Gewöhnliche Sonnenblume
*	Helianthus tuberosus L. s. l.	N	mh	>	=	=			=	*		2785	Topinambur
0	Helichrysum arenarium (L.) Moench subsp. arenarium ^	I	ex				um 1960		=	0		29710	Sand-Strohblume
1	Helichrysum luteoalbum (L.) Rchb.	I	es	<<<	=	=			=	1	LK	32145	Gelbweißes Schein-Ruhrkraut
R	Helictotrichon pratense (L.) Besser subsp. pratense	I	es	?	=	=			=	R		29711	Echter Wiesenhafer
*	Helictotrichon pubescens (Huds.) Pilg. subsp. pubescens	I	h	<	v	=			=	*		7356	Flaumiger Wiesenhafer
0	Heliotropium europaeum L.	I	ex				vor 1990		=	0		2797	Europäische Sonnenwende
*	Helleborus foetidus L.	I	s	=	=	=			=	*		2801	Stinkende Nieswurz
R	Helleborus viridis subsp. occidentalis (Reut.) Schiffn. ^	I	es	?	?	=			+	0		2811	Westliche Grüne Nieswurz
	Helminthotheca echioides (L.) Holub	U										22138	Natternkopf-Bitterkraut
3	Helosciadium nodiflorum (L.) W. D. J. Koch	I	s	<	v	=			=	3	GK, GA, LK	25837	Knotenblütiger Sellerie
0	Helosciadium repens (Jacq.) W. D. J. Koch	I	ex				vor 1950		=	0		25838	Kriechender Sellerie
	Hemerocallis fulva (L.) L.	U										2813	Gelbrote Taglilie
*	Heracleum mantegazzianum Sommier & Levier	N	mh	>	^	=			=	*		2819	Riesen-Bärenklau
*	Heracleum sphondylium L. subsp. sphondylium	I	sh	=	=	=			=	*		2827	Wiesen-Bärenklau
*	Herniaria glabra L. subsp. glabra	I	mh	>	^	=			=	*		2833	Kahles Bruchkraut
	Herniaria hirsuta L. subsp. hirsuta	U										22150	Behaartes Bruchkraut
*	Hesperis matronalis L. subsp. matronalis	N	mh	>	^	=			=	*		15248	Gewöhnliche Nachtkiefer
	Hibiscus trionum L.	U										2848	Stundenblume
	Hieracium subg. Hieracium (Habichtskräuter)											0	
R	Hieracium diaphanoides Lindeb.	I	es	?	?	=			=	R		2875	Durchscheinendes Habichtskraut
*	Hieracium glaucinum Jord.	I	mh	?	=	=			=	*		2887	Frühblühendes Habichtskraut
*	Hieracium lachenalii C. C. Gmel.	I	h	=	=	=			=	*		2898	Gewöhnliches Habichtskraut
*	Hieracium laevigatum Willd. ^	I	h	<	=	=			=	*		2901	Glattes Habichtskraut
*	Hieracium maculatum Schrank	I	mh	?	=	=			=	*		2910	Geflecktes Habichtskraut
*	Hieracium murorum L.	I	h	=	=	=			=	*		25659	Wald-Habichtskraut

RL	Name	St.	BE	TL	TK	SF	letzter NW	Risiko Fakt.	Kat. änd.	RL 08	GU	Taxnr.	Deutscher Name
*	Hieracium sabaudum L.	I	h	=	=	=			=	*		2930	Savoyer Habichtskraut
R	Hieracium schmidtii Tausch	I	es	=	=	=			=	R		24997	Blasses Habichtskraut
*	Hieracium umbellatum L.	I	h	=	v	=			=	*		2945	Doldiges Habichtskraut
	Hieracium subg. Pilosella (Mausohr-Habichtskräuter)											0	
*	Hieracium acutifolium Vill.	I	ss	>	^	=			=	*		33655	Gabelästiges Habichtskraut
*	Hieracium aurantiacum L.	I	mh	>	^	=			=	*		2856	Orangerotes Habichtskraut
*	Hieracium bauhini Schult.	I	mh	?	^	=			=	*		2859	Ungarisches Habichtskraut
*	Hieracium caespitosum Dumort.	I	s	<	^	=			+ (R)	V		2866	Wiesen-Habichtskraut
0	Hieracium floribundum Wimm. & Grab. ^	I	ex				vor 1990		=	0		2881	Reichblütiges Habichtskraut
*	Hieracium lactucella Wallr.	I	mh	?	v	=			+ (R)	G		2899	Geöhrttes Habichtskraut
R	Hieracium peleterianum Mérat	I	es	=	=	=			=	R		2919	Peletiers Habichtskraut
*	Hieracium pilosella L.	I	sh	<	=	=			=	*		2923	Kleines Habichtskraut
*	Hieracium piloselloides Vill.	I	mh	?	^	=			=	*		2924	Florentiner Habichtskraut
2	Hieracium schultesii F. W. Schultz	I	ss	<	v	=			=	2	?	2934	Schultes Habichtskraut
*	Himantoglossum hircinum (L.) Spreng.	I	s	>	=	=			=	*		2959	Bocks-Riemenzunge
3	Hippocrepis comosa L.	I	s	<	v	=			=	3	AB, AN, LS	2960	Hufeisenklee
	Hippophae rhamnoides L.	U										2962	Sanddorn
0	Hippuris vulgaris L. ^	I	ex				vor 1950		=	0		2966	Tannenwedel
*	Holcus lanatus L.	I	sh	>	=	=			=	*		2969	Wolliges Honiggras
*	Holcus mollis L. subsp. mollis	I	h	=	=	=			=	*		29712	Weiches Honiggras
V	Holosteum umbellatum L. subsp. umbellatum	I	s	<<	^	=			+ (R)	3		2977	Doldige Spurre
*	Hordelymus europaeus (L.) Jessen ex Harz	I	s	=	^	=			=	*		2982	Wald-Haargerste
	Hordeum jubatum L. subsp. jubatum	U										34210	Mähnen-Gerste
	Hordeum murinum subsp. leporinum (Link) Arcang. ^	F										22183	Braunrote Mäuse- Gerste
*	Hordeum murinum L. subsp. murinum	I	mh	<	^	=			=	*		7160	Mäuse-Gerste
	Hordeum murinum subsp. glaucum (Steudel) Tzvelev ^	U										0	Blaugrüne Mäuse- Gerste
2	Hordeum secalinum Schreb.	I	ss	<<	=	=			=	2	LN, LD, LK	2991	Roggen-Gerste
0	Hottonia palustris L. ^	I	ex				vor 1960		=	0		2994	Wasserfeder
*	Humulus lupulus L.	I	mh	=	^	=			=	*		2997	Gewöhnlicher Hopfen
	Humulus scandens (Lour.) Merr.	U										2998	Japanischer Hopfen

RL	Name	St.	BE	TL	TK	SF	letzter NW	Risiko Fakt.	Kat. änd.	RL 08	GU	Taxnr.	Deutscher Name
0	Huperzia selago (L.) Bernh. ex Schränk & Martens subsp. selago	I	ex				vor 2000		- (R)	1		29472	Tannen-Bärlapp
	Hyacinthoides hispanica (Mill.) Rothm.	U										10580	Spanisches Hasenglöckchen
3	Hydrocharis morsus-ranae L.	I	ss	<<	^	=			+ (R)	1	AK, FW	3005	Froschbiss
3	Hydrocotyle vulgaris L.	I	s	<	v	=			=	3	FW, GA, LW	3007	Gewöhnlicher Wassernabel
	Hylotelephium maximum (L.) Holub ^	U										7126	Große Waldfetthenne
*	Hylotelephium telephium (L.) Ohba	I	h	<	=	=			=	*		25220	Purpur-Fetthenne
	Hylotelephium vulgare (Haw.) Holub ^	?										14428	Berg-Fetthenne
1	Hyoscyamus niger L.	I	es	<	v	=			- (R)	2	?	3014	Schwarzes Bilsenkraut
*	Hypericum hirsutum L.	I	mh	=	=	=			=	*		3024	Behaartes Johanniskraut
V	Hypericum humifusum L.	I	mh	<	v	=			=	V		3025	Niederliegendes Johanniskraut
◆	Hypericum maculatum agg.	I										3027	Geflecktes Johanniskraut [Artengruppe]
*	Hypericum desetangsii Lamotte s. l.	I	h	?	=	=			=	*		3029	Bastard-Johanniskraut
*	Hypericum dubium Leers	I	h	?	=	=			=	*		3030	Stumpfblättriges Geflecktes Johanniskraut
3	Hypericum maculatum Crantz subsp. maculatum	I	s	?	v	=				G	LM, LD, LS, LN	20047	Gewöhnliches Geflecktes Johanniskraut
2	Hypericum montanum L.	I	ss	<	v	=			=	2	WL, WH, WP	3033	Berg-Johanniskraut
*	Hypericum perforatum L. subsp. perforatum	I	h	?	=	=			=	*		26983	Echtes Johanniskraut
*	Hypericum pulchrum L.	I	mh	=	=	=			=	*		3037	Schönes Johanniskraut
*	Hypericum tetrapterum Fr.	I	mh	=	=	=			=	*		3042	Geflügeltes Johanniskraut
*	Hypochaeris radicata L.	I	sh	<	=	=			=	*		3046	Gewöhnliches Ferkelkraut
1	Hypochaeris glabra L.	I	es	<<<	vv	=			=	1	LA, LÄ, LA2	3044	Kahles Ferkelkraut
D	Hypopitys hypophegea (Wallr.) G. Don	I	s	?	?	=			=	D		29580	Buchenspargel
*	Hypopitys monotropa Crantz s. str.	I	s	?	=	=			=	*		29581	Fichtenspargel
	Hyssopus officinalis L. subsp. officinalis	U										27641	Ysop
0	Iberis amara L.	I	ex				vor 1980		=	0		3051	Bittere Schleifenblume
	Iberis umbellata L.	U										3059	Doldige Schleifenblume
*	Ilex aquifolium L.	I	mh	=	^	=			=	*		3060	Stechpalme
0	Illecebrum verticillatum L. ^	I	ex				2001		- (R)	1	LK, LE	3061	Knorpelkraut
*	Impatiens glandulifera Royle	N	h	>	^	=			=	*		3063	Drüsiges Springkraut

RL	Name	St.	BE	TL	TK	SF	letzter NW	Risiko Fakt.	Kat. änd.	RL 08	GU	Taxnr.	Deutscher Name
*	<i>Impatiens noli-tangere</i> L.	I	h	=	=	=			=	*		3064	Großes Springkraut
*	<i>Impatiens parviflora</i> DC.	N	h	>	^	=			=	*		3065	Kleines Springkraut
0	<i>Inula britannica</i> L.	I	ex				vor 1990		=	0		3068	Wiesen-Alant
*	<i>Inula conyzae</i> (Griess.) Meikle	I	mh	=	=	=			=	*		22227	Dürrwurz
*	<i>Inula salicina</i> L. subsp. <i>salicina</i>	I	mh	=	=	=			=	*		29056	Weidenblättriger Alant
	<i>Iris germanica</i> L.	U										3090	Deutsche Schwertlilie
*	<i>Iris pseudacorus</i> L.	I	h	=	=	=			=	*		3096	Sumpf-Schwertlilie
	<i>Iris sibirica</i> L.	U										3101	Sibirische Schwertlilie
2	<i>Isatis tinctoria</i> L. subsp. <i>tinctoria</i>	I	ss	<	v	=			=	2	?	29715	Färber-Waid
V	<i>Isolepis setacea</i> (L.) R. Br.	I	mh	<	v	=			=	V		3114	Borstige Moorbins
	<i>Iva xanthiifolia</i> Nutt. ^	U										3116	Schlagkraut
V	<i>Jasione montana</i> L. subsp. <i>montana</i>	I	mh	<	v	=			=	V		27344	Berg-Sandglöckchen
*	<i>Juglans regia</i> L.	N	mh	>	^	=				kN		3127	Walnuss
*	<i>Juncus acutiflorus</i> Ehrh. ex Hoffm. subsp. <i>acutiflorus</i>	I	h	<	v	=			=	*		29717	Spitzblütige Binse
*	<i>Juncus articulatus</i> L. subsp. <i>articulatus</i>	I	h	=	=	=			=	*		26984	Glieder-Binse
*	<i>Juncus bufonius</i> L.	I	h	=	=	=			=	*		3141	Kröten-Binse
◆	<i>Juncus bulbosus</i> L.	I	mh							V		3144	Zwiebel-Binse
V	<i>Juncus bulbosus</i> L. subsp. <i>bulbosus</i>	I	mh	<	v	=			=	V		24933	Gewöhnliche Zwiebel-Binse, Gew. Rasen-B.
*	<i>Juncus bulbosus</i> subsp. <i>kochii</i> (F. W. Schultz) Reichg.	I	ss	=	=	=			=	*		6821	Kochs Zwiebel-Binse, Kochs Rasenbinse
0	<i>Juncus capitatus</i> Weigel ^	I	ex				vor 1950		=	0		3145	Kopf-Binse
*	<i>Juncus compressus</i> Jacq.	I	mh	>	^	=			=	*		3148	Zusammengedrückte Binse
V	<i>Juncus conglomeratus</i> L.	I	mh	<	v	=			-	*		3150	Knäuel-Binse
*	<i>Juncus effusus</i> L. subsp. <i>effusus</i>	I	sh	=	=	=			=	*		29719	Flatter-Binse
	<i>Juncus ensifolius</i> Wikstr.	U										6493	Schwertblättrige Binse
R	<i>Juncus filiformis</i> L. ^	I	es	?	?	=			=	R		3152	Faden-Binse
0	<i>Juncus gerardi</i> Loisel. subsp. <i>gerardi</i> ^	I	ex				um 1936		=	0		29720	Bodden-Binse
*	<i>Juncus inflexus</i> L. subsp. <i>inflexus</i>	I	mh	=	=	=			=	*		29721	Blaugrüne Binse
	<i>Juncus ranarius</i> Perr. & Song.	U										20049	Frosch-Binse
2	<i>Juncus squarrosus</i> L.	I	s	<<	vv	=			=	2	LW, LS, LN, WW, WA, JD	3159	Sparrige Binse
2	<i>Juncus subnodulosus</i> Schrank	I	ss	<<	v	+			=	2	LW, AS, GQ	3161	Stumpfblütige Binse
0	<i>Juncus tenageia</i> Ehrh. subsp. <i>tenageia</i> ^	I	ex				vor 1990		=	0		29723	Sand-Binse

RL	Name	St.	BE	TL	TK	SF	letzter NW	Risiko Fakt.	Kat. änd.	RL 08	GU	Taxnr.	Deutscher Name
*	Juncus tenuis Willd.	N	h	>	=	=			=	*		3163	Zarte Binse
	Juncus acutiflorus × articulatus	U										30979	Spitzblütige Binse × Glieder-Binse
0	Juniperus communis L. subsp. communis ^	I	ex				1984		=	0		3170	Heide-Wacholder
V	Kickxia elatine (L.) Dumort. subsp. elatine	I	mh	<<	=	=			+ (R)	3		3184	Spießblättriges Tännelkraut
*	Kickxia spuria (L.) Dumort. subsp. spuria	I	mh	<	=	=			=	*		29726	Eiblättriges Tännelkraut
*	Knautia arvensis (L.) Coult. s. str.	I	h	<	=	=			=	*		3188	Wiesen-Witwenblume
	Knautia drymeia Heuff. subsp. drymeia	U										3207	Ungarische Witwenblume
D	Knautia gracilis Szabó ^	I	?	?	?	=				kN		22294	Wald-Witwenblume
3	Koeleria macrantha (Ledeb.) Schant. subsp. macrantha	I	mh	<<	v	=			=	3	LM, LD, LK	29727	Zierliches Schillergras
V	Koeleria pyramidata (Lam.) P. Beauv. subsp. pyramidata	I	mh	<	v	=			- (R)	*		6825	Großes Schillergras
	Laburnum anagyroides Medik.	U										3243	Gewöhnlicher Goldregen
	Laburnum alpinum × anagyroides	U										0	Garten-Goldregen
0	Lactuca perennis L.	I	ex				vor 1990		=	0		3244	Blauer Lattich
	Lactuca saligna L.	U										3246	Weidenblättriger Lattich
*	Lactuca serriola L.	I	h	=	^	=			=	*		3247	Kompass-Lattich
*	Lactuca virosa L.	I	s	=	^	=			=	*		3251	Gift-Lattich
	Lagarosiphon major (Ridl.) Moss	U										3252	Wechselblatt- Wasserpest
*	Lamium album L.	I	h	=	=	=			=	*		3258	Weißes Taubnessel
*	Lamium amplexicaule L.	I	mh	=	^	=			=	*		3259	Stängelumfassende Taubnessel
*	Lamium maculatum L.	I	mh	=	^	=			=	*		3263	Gefleckte Taubnessel
*	Lamium purpureum L. s. l.	I	sh	=	=	=			=	*		3265	Purpurrote Taubnessel i.w.S.
	Lappula squarrosa (Retz.) Dumort. subsp. squarrosa	U										29730	Kletten-Igelsame
*	Lapsana communis L. subsp. communis	I	sh	=	=	=			=	*		27649	Rainkohl
	Larix decidua Mill.	U										3272	Europäische Lärche
	Larix kaempferi (Lam.) Carrière	U										6827	Japanische Lärche
R	Laser trilobum (L.) Borkh.	N	es	>	=	=				kN		3273	Rosskümmel
*	Lathraea squamaria L. subsp. squamaria	I	s	=	=	=			=	*		27398	Gewöhnliche Schuppenwurz
V	Lathyrus aphaca L.	I	mh	<<	=	=			=	V		3288	Ranken-Platterbse
2	Lathyrus hirsutus L.	I	ss	<	v	=			- (R)	3	LÄ, LA	3295	Behaarte Platterbse
	Lathyrus latifolius L.	U										3300	Breitblättrige Platterbse
*	Lathyrus linifolius (Reichard) Bässler	I	mh	=	v	=			=	*		3301	Berg-Platterbse
3	Lathyrus nissolia L.	I	ss	<	=	=			=	3	AB, AZ	3304	Gras-Platterbse
*	Lathyrus pratensis L.	I	sh	=	=	=			=	*		3313	Wiesen-Platterbse

RL	Name	St.	BE	TL	TK	SF	letzter NW	Risiko Fakt.	Kat. änd.	RL 08	GU	Taxnr.	Deutscher Name
*	Lathyrus sylvestris L. subsp. sylvestris	I	mh	=	=	=			=	*		22400	Wald-Platterbse
*	Lathyrus tuberosus L.	I	mh	=	=	=			=	*		3318	Knollen-Platterbse
0	Lathyrus vernus (L.) Bernh.	I	ex				vor 1950		=	0		3320	Frühlings-Platterbse
3	Leersia oryzoides (L.) Sw.	I	s	<<	=	=			=	3	FW, GS, GA	3329	Reisquecke
1	Legousia hybrida (L.) Delarbre ^	I	es	<<<	?	=			+ (R)	0	LA, LA3	3331	Kleiner Frauenspiegel
1	Legousia speculum-veneris (L.) Chaix	I	ss	<<	vv	=			- (R)	2	LA, SF	3332	Gewöhnlicher Frauenspiegel
3	Lemna gibba L.	I	s	?	v	=				G	AK, SD	3336	Buckelige Wasserlinse
*	Lemna minor L.	I	h	=	=	=			=	*		3337	Kleine Wasserlinse
*	Lemna minuta Humb., Bonpl. & Kunth	N	ss	>	=	=			=	*		26606	Zierliche Wasserlinse
2	Lemna trisulca L.	I	s	<<	v	=			=	2	AK, SW	3339	Dreifurchige Wasserlinse
*	Lemna turionifera Landolt	N	s	>	^	=			=	*		6832	Rote Wasserlinse
*	Leontodon hispidus L. subsp. hispidus	I	sh	=	v	=			=	*		6837	Rauer Löwenzahn
*	Leontodon saxatilis Lam. subsp. saxatilis	I	mh	>	^	=			=	*		25034	Nickender Löwenzahn
1	Leonurus cardiaca L. subsp. cardiaca ^	I	es	<<	vv	=			=	1	AH, SD	3360	Gewöhnliches Echtes Herzgespann
	Leonurus cardiaca subsp. villosus (d'Urv.) Hyl.	U										3361	Zottiges Echtes Herzgespann
*	Lepidium campestre (L.) R. Br.	I	mh	=	=	=			=	*		3364	Feld-Kresse
0	Lepidium coronopus (L.) Al- Shehbaz ^	I	ex				1986		=	0	SK, SD, LE	32171	Niederliegender Krähenfuß
	Lepidium densiflorum Schrad.	U										3366	Dichtblütige Kresse
	Lepidium didymum L. ^	U										22435	Zweiknotiger Krähenfuß
*	Lepidium draba L. s. str.	N	s	>	^	=			=	*		34223	Pfeilkresse
	Lepidium graminifolium L.	U										3367	Grasblättrige Kresse
*	Lepidium latifolium L. ^	N	ss	>	^	=			+ (R)	R		3369	Breitblättrige Kresse
*	Lepidium ruderales L.	I	h	=	=	=			=	*		3372	Schutt-Kresse
*	Lepidium virginicum L. subsp. virginicum	N	mh	>	^	=			=	*		29733	Virginische Kresse
*	Leucanthemum vulgare agg.	I	sh	=	=	=			=	*		3381	Gewöhnliche Margerite [Artengruppe]
D	Leucanthemum ircutianum DC. ^	I	?	?	?	=				\		3384	Fettwiesen-Margerite
D	Leucanthemum vulgare Lam. s. str. ^	I	?	?	?	=				\		3387	Gewöhnliche Margerite
	Leucojum vernum L. ^	U										3389	Märzenbecher
0	Leymus arenarius (L.) Hochst. ^	N	ex				vor 1950		=	0		21630	Strandroggen
	Ligustrum ovalifolium Hassk.	U										10612	Japanischer Liguster
*	Ligustrum vulgare L.	I	mh	=	=	=			=	*		3398	Gewöhnlicher Liguster

RL	Name	St.	BE	TL	TK	SF	letzter NW	Risiko Fakt.	Kat. änd.	RL 08	GU	Taxnr.	Deutscher Name
R	Limodorum abortivum (L.) Sw.	I	es	=	^	=			+ (R)	1		3404	Violetter Dingel
1	Limosella aquatica L.	I	es	<	v v v	=			=	1	LF, AP, HF	3414	Schlammling
0	Linaria arvensis (L.) Desf.	I	ex				vor 1990		=	0		3416	Acker-Leinkraut
	Linaria dalmatica (L.) Mill.	U										3419	Dalmatiner Leinkraut
	Linaria maroccana Hook. f. ^	U										31009	Marokkanisches Leinkraut
	Linaria purpurea (L.) Mill. ^	U										6615	Purpur-Leinkraut
*	Linaria repens (L.) Mill. sensu Willd. 1809 ^	I	s	>	=	=			=	*		3423	Gestreiftes Leinkraut
	Linaria simplex (Willd.) DC. ^	U										32365	Einfaches Leinkraut
*	Linaria vulgaris Mill.	I	sh	=	=	=			=	*		3433	Gewöhnliches Leinkraut
	Linaria repens × vulgaris	U										0	Gestreiftes Leinkraut × Gewöhnliches Leinkraut
	Linum austriacum L. ^	F										3455	Österreichischer Lein
V	Linum catharticum L.	I	mh	<	v	=			=	V		3441	Purgier-Lein
0	Linum leonii F. W. Schultz	I	ex				vor 1990		- (R)	1		3458	Lothringer Lein
3	Linum tenuifolium L.	I	ss	<	=	=			=	3	AB, AG	3468	Schmalblättriger Lein
	Linum usitatissimum L.	U										3470	Flachs, Saatlein
V	Listera ovata (L.) R. Br.	I	mh	<	v	=			=	V		3474	Großes Zweiblatt
R	Lithospermum officinale L. ^	I	es	?	?	=				kN		3476	Echter Steinsame
	Lobularia maritima (L.) Desv.	U										3481	Strand-Silberkraut
	Lolium multiflorum Lam.	U										3484	Vielblütiges Weidelgras
*	Lolium perenne L.	I	sh	=	=	=			=	*		3485	Ausdauerndes Weidelgras
0	Lolium remotum Schrank	I	ex				vor 1950		=	0		3489	Lein-Lolch
0	Lolium temulentum L.	I	ex				vor 1990		=	0		3490	Taumel-Lolch
	Lonicera caprifolium L. ^	?										3494	Wohlrichendes Geißblatt
	Lonicera henryi Hemsl. ex Forb. & Hemsl.	U										30177	Henrys Geißblatt
*	Lonicera periclymenum L.	I	h	=	=	=			=	*		3499	Wald-Geißblatt
	Lonicera pileata Oliv.	U										10620	Immergrüne Kriech-Heckenkirsche
	Lonicera tatarica L.	U										6844	Tatarische Heckenkirsche
*	Lonicera xylosteum L.	I	mh	=	=	=			=	*		3500	Rote Heckenkirsche
*	Lotus corniculatus L. ^	I	sh	=	=	=			=	*		3508	Gewöhnlicher Hornklee i.e.S.
2	Lotus maritimus L.	I	es	<	=	=			=	2	AB, AZ	22516	Gelbe Spargelerbse
*	Lotus pedunculatus Cav.	I	h	<	=	=			+ (R)	V		22517	Sumpf-Hornklee
3	Lotus tenuis Waldst. & Kit. ex Willd.	I	ss	<	=	=			=	3	LE, LK	3510	Schmalblättriger Hornklee

RL	Name	St.	BE	TL	TK	SF	letzter NW	Risiko Fakt.	Kat. änd.	RL 08	GU	Taxnr.	Deutscher Name
	Lunaria annua L. subsp. annua	U										29735	Garten-Silberblatt
R	Lunaria rediviva L.	I	es	?	?	=			=	R		3519	Wildes Silberblatt
	Lupinus albus L.	U										3520	Weißer Lupine
	Lupinus angustifolius L.	U										3521	Blaue Lupine
	Lupinus luteus L.	U										3522	Gelbe Lupine
*	Lupinus polyphyllus Lindl.	N	mh	>	^	=			=	*		3524	Vielblättrige Lupine
0	Luronium natans (L.) Raf. ^	I	ex				vor 1900			kN		3525	Froschkraut
*	Luzula campestris (L.) DC. subsp. campestris	I	h	<	=	=			=	*		29736	Feld-Hainsimse
V	Luzula congesta (Thuill.) Lej.	I	s	<	=	=			+ (R)	2		22528	Kopfige Hainsimse
*	Luzula luzuloides (Lam.) Dandy & Wilm. subsp. luzuloides	I	h	=	=	=			=	*		22532	Weißliche Hainsimse
*	Luzula multiflora (Ehrh.) Lej. subsp. multiflora	I	h	=	=	=			=	*		3534	Vielblütige Hainsimse
*	Luzula pilosa (L.) Willd.	I	h	=	=	=			=	*		3545	Behaarte Hainsimse
*	Luzula sylvatica (Huds.) Gaudin subsp. sylvatica	I	mh	=	=	=			=	*		3549	Wald-Hainsimse
	Lychnis coronaria (L.) Desr.	U										3551	Kronen-Lichtnelke
V	Lychnis flos-cuculi L. subsp. flos-cuculi	I	h	<<	v	=			- (R)	*		6846	Kuckucks-Lichtnelke
*	Lycium barbarum L.	N	s	>	^	=			=	*		3555	Bocksdorn
2	Lycopodiella inundata (L.) Holub ^	I	es	<<	v	+			+ (R)	0	AS	3559	Sumpf-Bärlapp
2	Lycopodium annotinum L. subsp. annotinum	I	es	<<	=	=			+ (R)	0	WB, AS	29473	Sprossender Bärlapp
2	Lycopodium clavatum L. subsp. clavatum	I	s	<<	v	=			=	2	WP, WB, WD, WH	29474	Keulen-Bärlapp
*	Lycopus europaeus L. subsp. europaeus	I	h	=	=	=			=	*		3563	Ufer-Wolfstrapp
*	Lysimachia nemorum L.	I	mh	=	=	=			=	*		3566	Hain-Gilbweiderich
*	Lysimachia nummularia L.	I	sh	=	=	=			=	*		3567	Pfennigkraut
*	Lysimachia punctata L.	N	mh	>	^	=			=	*		3568	Punktierter Gilbweiderich
1	Lysimachia thyrsoflora L. ^	I	es	<<	v	=			=	1	AT, AS	3569	Straußblütiger Gilbweiderich
*	Lysimachia vulgaris L.	I	h	<	=	=			=	*		3570	Gewöhnlicher Gilbweiderich
2	Lythrum hyssopifolia L.	I	ss	<	vv	=			- (R)	3	LF, LK, LE, AP	3571	Ysopblättriger Weiderich
*	Lythrum salicaria L.	I	h	=	=	=			=	*		3572	Blut-Weiderich
*	Mahonia aquifolium (Pursh) Nutt.	N	mh	>	^	=			=	*		3576	Gewöhnliche Mahonie
*	Maianthemum bifolium (L.) F. W. Schmidt	I	mh	=	=	=			=	*		3577	Schattenblümchen
D	Malus pumila Mill. ^	N	mh	?	?	=				\		27263	Garten-Apfel
*	Malus sylvestris (L.) Mill.	I	mh	=	=	=			=	*		3582	Holz-Apfel
*	Malva alcea L.	I	mh	>	=	=			=	*		3583	Rosen-Malve
*	Malva moschata L.	I	h	<	=	=			=	*		3584	Moschus-Malve
*	Malva neglecta Wallr.	I	mh	<	=	=			=	*		3585	Weg-Malve
	Malva pusilla Sm.	U										3588	Kleinblütige Malve

RL	Name	St.	BE	TL	TK	SF	letzter NW	Risiko Fakt.	Kat. änd.	RL 08	GU	Taxnr.	Deutscher Name
	Malva sylvestris subsp. mauritiana (L.) Boiss. ex Coutinho	U										6854	Mauretanische Malve
*	Malva sylvestris L. subsp. sylvestris ^	I	mh	=	?	=			=	*		7179	Wilde Malve i.e.S.
	Malva thuringiaca (L.) Vis. subsp. thuringiaca ^	U										34144	Thüringer Strauchpappel
	Malva verticillata L.	U										3590	Krause Gemüsemalve
	Malva alcea × moschata	U										0	Rosen-Malve × Moschus-Malve
0	Marrubium vulgare L.	I	ex				vor 1950		=	0		3594	Gewöhnlicher Andorn
*	Matricaria chamomilla L.	I	h	<	=	=			=	*		3596	Echte Kamille
*	Matricaria discoidea DC. subsp. discoidea	N	sh	>	=	=			=	*		29738	Strahlenlose Kamille
	Matteuccia struthiopteris (L.) Tod. ^	U										3598	Straußenfarn
*	Medicago arabica (L.) Huds. ^	I	s	?	=	=			=	*		3602	Arabischer Schneckenklee
V	Medicago falcata L. s. str.	I	s	<	=	=			=	V		3617	Sichelklee
*	Medicago lupulina L.	I	sh	=	=	=			=	*		3608	Hopfenklee
R	Medicago minima (L.) L. ^	I	es	?	=	=			+ (R)	0		3610	Zwerg-Schneckenklee
	Medicago orbicularis (L.) Bartal.	U										3612	Scheiben-Schneckenklee
	Medicago polymorpha L.	U										22591	Rauer Schneckenklee
*	Medicago varia Martyn	N	h	?	=	=			=	*		3620	Bastard-Luzerne
3	Melampyrum arvense L.	I	mh	<<<	=	=			=	3	LÜ, AG, AB	3623	Acker-Wachtelweizen
*	Melampyrum pratense L.	I	h	=	=	=			=	*		3638	Veränderlicher Wiesen-Wachtelweizen
R	Melica ciliata subsp. glauca (F. W. Schultz) K. Richt. ^	I	es	>	^	=			=	R		13018	Wimper-Perlgras
*	Melica nutans L.	I	s	=	=	=			=	*		3650	Nickendes Perlgras
*	Melica uniflora Retz.	I	mh	=	=	=			=	*		3652	Einblütiges Perlgras
*	Melilotus albus Medik.	I	h	=	=	=			=	*		3653	Weißer Steinklee
*	Melilotus altissimus Thuill.	I	mh	=	=	=			=	*		3654	Hoher Steinklee
	Melilotus indicus (L.) All.	U										3656	Kleinblütiger Steinklee
*	Melilotus officinalis (L.) Lam.	I	h	=	=	=			=	*		3660	Gewöhnlicher Steinklee
*	Melissa officinalis L. ^	N	ss	>	^	=			=	*		3662	Zitronen-Melisse
*	Mentha aquatica L.	I	mh	=	=	=			=	*		3666	Wasser-Minze
*	Mentha arvensis L.	I	sh	=	=	=			=	*		3667	Acker-Minze
D	Mentha gracilis Sole	I	?	?	?	=			=	D		13728	Edel-Minze
	Mentha longifolia (L.) Huds. subsp. longifolia ^	?										29740	Roß-Minze
	Mentha piperita L.	U										3673	Pfeffer-Minze
	Mentha piperita subsp. nepetoides (Lejeune) Lebeau ^	U										34018	Katzenminzen-ähnliche Pfeffer-Minze

RL	Name	St.	BE	TL	TK	SF	letzter NW	Risiko Fakt.	Kat. änd.	RL 08	GU	Taxnr.	Deutscher Name
	Mentha piperita L. nothosubsp. piperita ^	U										10646	Gewöhnliche Pfeffer- Minze
0	Mentha pulegium L.	I	ex				vor 1950		=	0		3674	Polei-Minze
D	Mentha smithiana R. A. Graham ^	I	?	?	?	=			=	D		3687	Rote Minze
*	Mentha spicata subsp. glabrata (Lej. & Courtois) Lebeau ^	N	mh	>	=	=			=	*		10641	Gewöhnliche Grüne Minze
D	Mentha spicata L. subsp. spicata ^	I	?	?	?	=			=	D		10642	Kahle Grüne Minze
1	Mentha suaveolens Ehrh. subsp. suaveolens	I	es	<	?	=			=	1	GK, ?	13736	Rundblättrige Minze
*	Mentha verticillata L. s. str.	I	mh	?	=	=			=	*		3688	Quirl-Minze
*	Mentha villosa Huds. subsp. villosa	N	mh	?	=	=			=	*		34146	Hain-Minze
2	Menyanthes trifoliata L.	I	s	<<	v	=			=	2	AS, AT, LK, LW	3689	Fiebertklee
*	Mercurialis annua L.	I	h	=	=	=			=	*		3690	Einjähriges Bingelkraut
*	Mercurialis perennis L.	I	mh	=	=	=			=	*		3694	Wald-Bingelkraut
D	Mespilus germanica L.	I	?	?	?	=			=	D		3695	Echte Mispel
0	Mibora minima (L.) Desv.	I	ex				vor 1990		=	0		3697	Zwerggras
V	Microthlaspi perfoliatum (L.) F. K. Mey.	I	mh	<	v	=			=	V		22667	Stängelumfassendes Hellerkraut
*	Milium effusum L. subsp. effusum	I	h	=	=	=			=	*		13414	Flattergras
	Mimulus guttatus DC.	U										3707	Gelbe Gauklerblume
1	Mimulus moschatus Douglas ex Lindl.	N	es	<	vv	=			=	1	AS, LN	3708	Moschus-Gauklerblume
2	Minuartia hybrida subsp. tenuifolia (L.) Kerguelen	I	es	<	=	=			=	2	RK, SM, AP	32132	Feinblättrige Miere
V	Misopates orontium (L.) Raf.	I	mh	<<	=	=			=	V		3740	Acker-Löwenmaul
*	Moehringia trinervia (L.) Clairv.	I	sh	=	=	=			=	*		3752	Dreinnervige Nabelmiere
0	Moenchia erecta (L.) P. Gaertn., B. Mey. & Scherb. subsp. erecta	I	ex				vor 1950		=	0		22678	Aufrechte Weißmiere
♦	Molinia caerulea agg.	I										3756	Pfeifengras [Artengruppe]
*	Molinia arundinacea Schrank	I	s	?	=	=			=	*		3757	Rohr-Pfeifengras
*	Molinia caerulea (L.) Moench s. str.	I	mh	<	=	=			=	*		3758	Gewöhnliches Pfeifengras
	Monarda didyma L.	U										27323	Goldmelisse
0	Moneses uniflora (L.) A. Gray ^	N	ex				vor 1990		=	0		3761	Einblütiges Wintergrün
2	Montia arvensis Wallr.	I	ss	<	v	=			=	2	LF, LA, LK	20050	Acker-Quellkraut
2	Montia fontana subsp. amporitana Sennen	I	s	<<	v	=			=	2	LW	3766	Rausamiges Bach- Quellkraut
*	Muscari armeniacum Baker	N	s	>	^	=			=	*		6884	Armenische Traubenhyazinthe
2	Muscari botryoides (L.) Mill.	I	ss	<	v	=			+ (R)	0	LM, LD, LK	3775	Kleine Traubenhyazinthe
1	Muscari comosum (L.) Mill.	I	es	<<	vv	=			=	1	LK, LD, LS	3776	Schopfige Traubenhyazinthe

RL	Name	St.	BE	TL	TK	SF	letzter NW	Risiko Fakt.	Kat. änd.	RL 08	GU	Taxnr.	Deutscher Name
R	Muscari neglectum Guss. ex Ten.	I	es	?	?	=			=	R		22715	Weinbergs- Traubenhyaazinthe
*	Mycelis muralis (L.) Dumort.	I	sh	=	=	=			=	*		3781	Mauerlattich
*	Myosotis arvensis (L.) Hill subsp. arvensis	I	sh	=	=	=			=	*		3783	Acker-Vergissmeinnicht
3	Myosotis discolor Pers. subsp. discolor	I	mh	<<	v	=			=	3	LD	29062	Buntes Vergissmeinnicht
2	Myosotis laxa Lehm.	I	ss	<	v	=			=	2	LN, LW, LK, GK	6500	Rasen- Vergissmeinnicht
V	Myosotis nemorosa Besser	I	mh	<	v	=			=	V		3789	Hain- Vergissmeinnicht
*	Myosotis ramosissima Rochel ex Schult. subsp. ramosissima	I	mh	=	^	=			=	*		29063	Hügel- Vergissmeinnicht
*	Myosotis scorpioides L.	I	mh	?	=	=			=	*		3791	Sumpf- Vergissmeinnicht
3	Myosotis stricta Link ex Roem. & Schult.	I	s	<	v	=			=	3	LN, LS	3804	Sand- Vergissmeinnicht
*	Myosotis sylvatica Ehrh. ex Hoffm. subsp. sylvatica	I	mh	=	=	=			=	*		29064	Wald- Vergissmeinnicht
3	Myosurus minimus L.	I	s	<	v	=			=	3	LF, LA, AZ	3806	Mäuseschwänzchen
0	Myriophyllum alterniflorum DC. ^	I	ex				vor 1950		=	0		3809	Wechselblütiges Tausendblatt
*	Myriophyllum spicatum L.	I	mh	?	^	=			=	*		3811	Ähriges Tausendblatt
1	Myriophyllum verticillatum L.	I	es	<<<	=	=			=	1	AT, FW	3812	Quirliges Tausendblatt
	Myrrhis odorata (L.) Scop. ^	U										3813	Süßdolde
R	Najas marina L. subsp. marina ^	I	es	=	=	=			=	R		7196	Großes Nixenkraut
*	Narcissus poeticus L. s. str.	N	ss	>	^	=			=	*		3825	Dichter-Narzisse
1	Narcissus pseudonarcissus L. subsp. pseudonarcissus	I	es	=	=	-		F,	=	1	AH	29771	Gelbe Narzisse
V	Nardus stricta L.	I	mh	<	v	=			=	V		3832	Borstgras
◆	Nasturtium officinale agg.	I										3834	Brunnenkresse [Artengruppe]
R	Nasturtium microphyllum Boenn. ex Rchb. ^	I	es	?	?	=				D		3835	Kleinblättrige Brunnenkresse
V	Nasturtium officinale R. Br.	I	s	<	=	=			=	V		3836	Echte Brunnenkresse
*	Neottia nidus-avis (L.) Rich.	I	mh	=	=	=			=	*		3840	Vogelnestwurz
0	Nepeta cataria L. ^	I	ex				1971		=	0		3841	Gewöhnliche Katzenminze
0	Neslia paniculata (L.) Desv. ^	I	ex				vor 1900			kN		3845	Finkensame
	Nicandra physalodes (L.) P. Gaertn.	U										3848	Giftbeere
	Nicotiana rustica L.	U										6890	Bauern-Tabak
	Nigella damascena L.	U										3850	Jungfer im Grünen
	Noccaea montana (L.) F. K. Mey. ^	U										22787	Berg-Täschelkraut
*	Nuphar lutea (L.) Sibth. & Sm. ^	I	mh	<	^	=			+ (R)	V		3857	Gelbe Teichrose
2	Nymphaea alba L. subsp. alba	I	ss	<<	=	=			- (R)	3	GA, AT	34148	Weißer Seerose
0	Nymphoides peltata (S. G. Gmel.) Kuntze ^	I	ex				vor 1950		=	0		3861	Seekanne
0	Odontites litoralis (Fr.) Fr. subsp. litoralis	I	ex				vor 1950		=	0		29769	Salz-Zahntrost

RL	Name	St.	BE	TL	TK	SF	letzter NW	Risiko Fakt.	Kat. änd.	RL 08	GU	Taxnr.	Deutscher Name
0	<i>Odontites luteus</i> (L.) Clairv.	I	ex				vor 1950		=	0		3863	Gelber Zahntrost
V	<i>Odontites vulgaris</i> Moench	I	mh	<<	=	=			=	V		3867	Roter Zahntrost
2	<i>Oenanthe aquatica</i> (L.) Poir.	I	ss	?	v	=				G	AS, AK	3870	Wasserfenchel
1	<i>Oenanthe fistulosa</i> L.	I	es	<<<	vv	=			=	1	GÜ, GK, LW	3873	Röhriger Wasserfenchel
3	<i>Oenanthe peucedanifolia</i> Pollich	I	s	<	v	=			=	3	GK, LW	3876	Haarstrangblättriger Wasserfenchel
*	<i>Oenothera biennis</i> - Gruppe	N	h	>	^	=			=	*		15325	Gewöhnliche Nachtkerze
	<i>Oenothera ersteinensis</i> R. Linder & R. Jean ^	?										26911	Ersteiner Nachtkerze
D	<i>Oenothera laeta</i> - Gruppe	N	?	?	?	=				nü		29225	Bastard-Nachtkerze
*	<i>Oenothera glazioviana</i> - Gruppe	N	s	>	=	=			=	*		29224	Rotkelchige Nachtkerze
D	<i>Oenothera parviflora</i> - Gruppe	N	?	?	?	=			=	D		15328	Kleinblütige Nachtkerze
D	<i>Oenothera subterminalis</i> Gates	N	?	?	?	=			=	D		26856	Fastendständige Nachtkerze
	<i>Omphalodes verna</i> Moench	U										3903	Frühlings- Nabelnüsschen
*	<i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.	N	mh	=	=	=			=	*		3912	Futter-Esparsette
	<i>Ononis arvensis</i> L.	U										3921	Bocks-Hauhechel
*	<i>Ononis repens</i> subsp. <i>procurrens</i> (Wallr.) Asch. & Graebn.	I	h	<	v	=			=	*		3923	Gewöhnliche Kriechende Hauhechel
R	<i>Ononis spinosa</i> L. subsp. <i>spinosa</i>	I	es	?	?	=				kN		3929	Gewöhnliche Dornige Hauhechel
*	<i>Onopordum acanthium</i> L. subsp. <i>acanthium</i> ^	I	s	<	^	=			=	*		29067	Eselsdistel
3	<i>Ophioglossum vulgatum</i> L.	I	mh	<<	v	=			=	3	LM, LD, LW, LN, LB	3949	Gewöhnliche Natternzunge
*	<i>Ophrys apifera</i> Huds. var. <i>apifera</i>	I	mh	>	=	=			=	*		0	Gewöhnliche Bienen- Ragwurz
*	<i>Ophrys apifera</i> var. <i>friburgensis</i> Freyhold ^	I	ss	?	=	=			+ (R)	2		25169	Freiburger Bienen- Ragwurz
V	<i>Ophrys holoserica</i> (Burm.f.) Greuter subsp. <i>holoserica</i>	I	s	=	v	=			=	V		29589	Hummel-Ragwurz
2	<i>Ophrys insectifera</i> L.	I	s	<<	vv	=			=	2	AB, AG, AS	3956	Fliegen-Ragwurz
	<i>Ophrys scolopax</i> Cav. ^	F										3957	Schnepfen-Ragwurz
1	<i>Ophrys sphegodes</i> Mill. subsp. <i>sphgodes</i> ^	I	es	=	=	-		NULL	=	1	AB, AS, HS, LU	7195	Gewöhnliche Spinnen- Ragwurz
	<i>Ophrys apifera</i> × <i>holoserica</i>	U										28188	Bienen-Ragwurz × Hummel-Ragwurz
	<i>Ophrys holoserica</i> × <i>insectifera</i>	U										0	Hummel-Ragwurz × Fliegen-Ragwurz
	<i>Ophrys holoserica</i> × <i>sphgodes</i>	U										28180	Hummel-Ragwurz × Spinnen-Ragwurz
*	<i>Orchis anthropophora</i> (L.) All.	I	s	>	v	=			=	*		32133	Hängender Mensch
0	<i>Orchis coriophora</i> L. subsp. <i>coriophora</i>	I	ex				vor 1950		=	0		3968	Wanzen-Knabenkraut

RL	Name	St.	BE	TL	TK	SF	letzter NW	Risiko Fakt.	Kat. änd.	RL 08	GU	Taxnr.	Deutscher Name
V	<i>Orchis mascula</i> (L.) L. subsp. <i>mascula</i>	I	mh	<<	=	=			=	V		3976	Männliches Knabenkraut
*	<i>Orchis militaris</i> L.	I	mh	>	v	=			=	*		3979	Helm-Knabenkraut
*	<i>Orchis</i> × <i>hybrida</i> Boenn. ex Rchb. ^	I	s	=	=	=			=	*		50139	Helm-Knabenkraut × Purpur-Knabenkraut
V	<i>Orchis</i> × <i>beyrichii</i> (Rchb. f.) A. Kern. ^	I	ss	>	v	-		B,	=	V		32391	Helm-Knabenkraut × Affen-Knabenkraut
2	<i>Orchis morio</i> L. subsp. <i>morio</i>	I	mh	<<<	v	=			=	2	LM, LD, LW, LU, LS, LN, LB	3981	Kleines Knabenkraut
*	<i>Orchis purpurea</i> Huds.	I	mh	=	=	=			=	*		3987	Purpur-Knabenkraut
*	<i>Orchis pyramidalis</i> L.	I	s	=	^	=			=	*		22898	Hundswurz
1	<i>Orchis simia</i> Lam.	I	es	>	vv	-		B,	- (R)	2	AH, AB, AS, LM, LD, HS	3989	Affen-Knabenkraut
	<i>Orchis tridentata</i> Scop.	U										3991	Dreizähniges Knabenkraut
2	<i>Orchis ustulata</i> L.	I	ss	<<	v	+			=	2	LM, LD, AB, AN	3992	Brand-Knabenkraut
	<i>Orchis anthropophora</i> × <i>militaris</i>	U										28187	Hängender Mensch × Helm-Knabenkraut
	<i>Orchis anthropophora</i> × <i>purpurea</i>	U										28186	Hängender Mensch × Purpur-Knabenkraut
	<i>Orchis anthropophora</i> × <i>simia</i>	U										28185	Hängender Mensch × Affen-Knabenkraut
	<i>Orchis purpurea</i> × <i>simia</i>	U										0	Purpur-Knabenkraut × Affen-Knabenkraut
*	<i>Origanum vulgare</i> L. subsp. <i>vulgare</i>	I	h	=	=	=			=	*		3998	Gewöhnlicher Dost
0	<i>Orlaya grandiflora</i> (L.) Hoffm.	I	ex				vor 1990		=	0		4001	Strahlen-Breitsame
	<i>Ornithogalum nutans</i> L.	U										4006	Nickender Milchstern
R	<i>Ornithogalum pyrenaicum</i> L. subsp. <i>pyrenaicum</i>	I	es	=	^	=			=	R		33669	Pyrenäen-Milchstern
*	<i>Ornithogalum umbellatum</i> L. s. str. ^	I	mh	<	=	=			=	*		4016	Gewöhnlicher Dolden-Milchstern
	<i>Ornithopus compressus</i> L.	U										6895	Gelbe Serradella
*	<i>Ornithopus perpusillus</i> L.	I	mh	<	=	=			=	*		4017	Kleiner Vogelfuß
	<i>Ornithopus sativus</i> Brot. subsp. <i>sativus</i>	U										34149	Großer Vogelfuß
2	<i>Orobanchë alba</i> Stephan ex Willd.	I	ss	<<	vv	+			=	2	AZ, AG, AB, LS	4019	Quendel-Sommerwurz
0	<i>Orobanchë amethystea</i> Thuill. subsp. <i>amethystea</i> ^	I	ex				vor 1950		=	0		29766	Amethyst-Sommerwurz
0	<i>Orobanchë caryophyllacea</i> Sm.	I	ex				vor 2005		=	0		4026	Nelken-Sommerwurz
1	<i>Orobanchë elatior</i> Sutton	I	es	?	v	=			=	1	AB, HF	4030	Große Sommerwurz

RL	Name	St.	BE	TL	TK	SF	letzter NW	Risiko Fakt.	Kat. änd.	RL 08	GU	Taxnr.	Deutscher Name
0	Orobanchе gracilis Sm. ^	I	ex				vor 1990		=	0		4032	Blutrote Sommerwurz
	Orobanchе hederae Vaucher ex Duby	U										4033	Efeu-Sommerwurz
0	Orobanchе lutea Baumg. ^	I	ex				vor 1990		=	0		4039	Gelbe Sommerwurz
3	Orobanchе minor Sm.	I	es	<	^	=			+ (R)	1	LK, LD, ?	4040	Kleine Sommerwurz
1	Orobanchе picridis F. W. Schultz ^	I	es	<<<	v	=			=	1	LÄ, AO	4041	Bitterkraut- Sommerwurz
2	Orobanchе purpurea Jacq.	I	ss	<<	=	=			=	2	AB, LS	4042	Violette Sommerwurz
0	Orobanchе ramosa L. subsp. ramosa ^	I	ex				vor 1990		=	0		29765	Ästige Sommerwurz
0	Orobanchе rapum-genistae Thuill. subsp. rapum- genistae ^	I	ex				vor 1950		=	0		29764	Ginster-Sommerwurz
0	Orobanchе reticulata Wallr. ^	I	ex				vor 1990		=	0		4048	Distel-Sommerwurz
1	Orobanchе teucarii Holandre	I	es	<<	vv	=			- (R)	2	AB, AG	4050	Gamander- Sommerwurz
	Orthilia secunda (L.) House subsp. secunda ^	U										29068	Birngrün
1	Osmunda regalis L.	I	es	<<	v	=			=	1	WW, WD	4058	Königsfarn
*	Oxalis acetosella L.	I	h	=	=	=			=	*		4062	Wald-Sauerklee
*	Oxalis corniculata L. subsp. corniculata	I	h	?	^	=			=	*		34020	Hornfrüchtiger Sauerklee
	Oxalis dillenii Jacq.	U										4064	Dillenius' Sauerklee
*	Oxalis stricta L.	N	h	>	^	=			=	*		22973	Aufrechter Sauerklee
	Paeonia officinalis L. subsp. officinalis	U										29887	Echte Pfingstrose
	Panicum capillare L.	U										4096	Haarästige Hirse
	Panicum miliaceum L. subsp. miliaceum	U										7157	Rispen-Hirse
	Panicum miliaceum subsp. agricola Scholz & Mikolßs	U										31138	Bauern-Hirse
	Panicum barbipulvinatum Nash	U										26434	Ufer-Hirse
3	Papaver argemone L.	I	mh	<<	v	=			- (R)	V	LA	4108	Sand-Mohn
	Papaver cambricum L.	U										22584	Wald-Scheinmohn
*	Papaver confine Jord.	I	s	?	=	=				D		6902	Verkannter Saat-Mohn
*	Papaver dubium L. subsp. dubium	I	h	<<	^	=			+ (R)	V		7201	Gewöhnlicher Saat- Mohn
	Papaver lecoqii Lamotte ^	F										4113	Gelbmilch-Saatmohn
*	Papaver rhoeas L.	I	h	<	=	=			=	*		4115	Klatsch-Mohn
	Papaver somniferum L.	U										4116	Schlaf-Mohn
	Parentucellia viscosa (L.) Caruel	U										6904	Gelbe Bartsie
*	Parietaria judaica L.	I	ss	>	^	=			+ (R)	0		4121	Mauer-Glaskraut
*	Paris quadrifolia L.	I	mh	=	=	=			=	*		4124	Einbeere
0	Parnassia palustris L.	I	ex				vor 1950		=	0		4125	Sumpf-Herzblatt

RL	Name	St.	BE	TL	TK	SF	letzter NW	Risiko Fakt.	Kat. änd.	RL 08	GU	Taxnr.	Deutscher Name
*	Parthenocissus inserta (Kern.) Fritsch	N	mh	>	^	=			=	*		4132	Fünflättriger Wilder Wein
◆	Pastinaca sativa L.	I										4136	Pastinak
*	Pastinaca sativa L. subsp. sativa	I	mh	?	=	=			=	*		4137	Gewöhnlicher Pastinak
*	Pastinaca sativa subsp. urens (Req. ex Godr.) Celak.	N	mh	?	^	=			=	*		4139	Verkahrender Pastinak
0	Pedicularis palustris L. subsp. palustris ^	I	ex				vor 1990		=	0		13828	Sumpf-Läusekraut
2	Pedicularis sylvatica L. subsp. sylvatica	I	s	<<	v	=			=	2	LN, LW, LM, LD, LK, WB, WA	28150	Wald-Läusekraut
	Pennisetum flaccidum Griseb. ^	U										10707	-
	Pentaglottis sempervirens (L.) L. H. Bailey	U										6606	Grüne Ochsenzunge
3	Peplis portula L. subsp. portula	I	s	<	v	=			=	3	LF, LE, WB, LW	34150	Sumpfquendel
*	Persicaria amphibia (L.) Delarbre	I	mh	=	=	=			=	*		23027	Wasser-Knöterich
*	Persicaria hydropiper (L.) Delarbre	I	h	=	=	=			=	*		23032	Wasserpfeffer
*	Persicaria lapathifolia subsp. brittingeri (Opiz) Soják	I	s	?	=	=			=	*		13928	Fluß-Knöterich
*	Persicaria lapathifolia (L.) Delarbre subsp. lapathifolia	I	mh	=	=	=			=	*		13933	Gewöhnlicher Ampfer- Knöterich
	Persicaria lapathifolia subsp. mesomorpha (Danser) Soják ^	U										13931	Mittlerer Ampfer- Knöterich
*	Persicaria lapathifolia subsp. pallida (With.) Å. Löve	I	h	=	=	=			=	*		13950	Acker-Ampferknöterich
*	Persicaria maculosa Gray	I	sh	=	=	=			=	*		23038	Floh-Knöterich
*	Persicaria minor (Huds.) Opiz	I	mh	=	=	=			=	*		23039	Kleiner Knöterich
*	Persicaria mitis (Schränk) Asenov	I	mh	=	=	=			=	*		23041	Milder Knöterich
	Persicaria orientalis (L.) Spach ^	U										28561	Orient-Knöterich
R	Petasites albus (L.) P. Gaertn.	N	es	=	=	=				kN		4178	Weißer Pestwurz
*	Petasites hybridus (L.) P. Gaertn., B. Mey. & Scherb. subsp. hybridus	I	mh	=	=	=			=	*		29069	Gewöhnliche Pestwurz
*	Petrorhagia prolifera (L.) P. W. Ball & Heywood	I	mh	<	=	=			=	*		4187	Sprossende Felsennelke
	Petrorhagia saxifraga (L.) Link subsp. saxifraga	U										29763	Steinbrech-Felsennelke
	Petroselinum crispum (Mill.) A. W. Hill ^	U										4190	Petersilie
2	Peucedanum cervaria (L.) Lapeyr.	I	es	<	=	=			=	2	LK, AS, LS, LY	4195	Hirschwurz
0	Peucedanum oreoselinum (L.) Moench ^	I	ex				vor 1950		=	0		4198	Berg-Haarstrang
V	Peucedanum palustre (L.) Moench	I	s	<	=	=			=	V		4200	Sumpf-Haarstrang
	Phacelia tanacetifolia Benth.	U										4204	Büschelschön
*	Phalaris arundinacea L. subsp. arundinacea	I	h	=	=	=			=	*		29762	Rohr-Glanzgras
	Phalaris canariensis L.	U										4208	Kanariengras

RL	Name	St.	BE	TL	TK	SF	letzter NW	Risiko Fakt.	Kat. änd.	RL 08	GU	Taxnr.	Deutscher Name
	Phedimus hybridus (L.) tŽHart	U										33212	Mongolen-Fetthenne, Immergrünchen
*	Phedimus spurius (M. Bieb.) 't Hart ^	N	s	>	^	=			=	*		32140	Kaukasus-Fetthenne
*	Phegopteris connectilis (Michx.) Watt	I	s	=	=	=			=	*		23065	Buchenfarn
*	Phleum nodosum L.	I	h	=	=	=			=	*		23075	Knolliges Lieschgras
R	Phleum phleoides (L.) H. Karst. ^	I	es	?	^	=				kN		4222	Steppen-Lieschgras
*	Phleum pratense L. s. str.	I	sh	>	=	=			=	*		4225	Wiesen-Lieschgras
*	Phragmites australis (Cav.) Trin. ex Steud. subsp. australis	I	mh	>	^	=			=	*		7194	Schilf
	Physalis alkekengi L.	U										4233	Wilde Blasenkirsche
	Physalis peruviana L.	U										6912	Kap-Stachelbeere, Andenbeere
*	Phyteuma nigrum F. W. Schmidt	I	mh	=	v	=			=	*		4250	Schwarze Teufelskralle
*	Phyteuma spicatum L. s. str. ^	I	s	=	=	=			=	*		29594	Ährige Teufelskralle
	Phytolacca esculenta Van Houtte	U										23093	Asiatische Kermesbeere
	Picea abies (L.) H. Karst.	U										4269	Fichte
	Picea omorika (Pancic) Purk.	U										10720	Omorika-Fichte
	Picea pungens Engelm.	U										10721	Stech-Fichte
	Picea sitchensis (Bong.) Carrière	U										6914	Sitka-Fichte
*	Picris hieracioides L. subsp. hieracioides	I	h	=	=	=			=	*		6916	Gewöhnliches Bitterkraut
0	Pilularia globulifera L.	I	ex				vor 1950		=	0		4276	Pillenfarn
*	Pimpinella major (L.) Huds. subsp. major	I	h	<	=	=			=	*		23108	Große Bibernelle
	Pimpinella peregrina L.	U										10722	Fremde Bibernelle
*	Pimpinella saxifraga L.	I	h	=	=	=			=	*		4282	Kleine Bibernelle
	Pinguicula vulgaris L.	U										4289	Gewöhnliches Fettkraut
	Pinus mugo Turra s. str.	U										4293	Krummholz-Kiefer
	Pinus nigra J. F. Arnold subsp. nigra	U										27108	Schwarz-Kiefer
	Pinus strobus L.	U										6921	Weymouth-Kiefer
*	Pinus sylvestris L. subsp. sylvestris ^	I	mh	>	=	=			+ (M)	2	SW, AO	4300	Wald-Kiefer
	Plantago arenaria Waldst. & Kit.	U										23146	Sand-Wegerich
*	Plantago coronopus L.	N	mh	>	^	=				kN		4317	Krähenfuß-Wegerich
*	Plantago lanceolata L.	I	sh	=	=	=			=	*		4320	Spitz-Wegerich
*	Plantago major L. subsp. major	I	sh	=	=	=			=	*		4323	Gewöhnlicher Breit- Wegerich
0	Plantago major subsp. winteri (Wirtg. ex Geisenh.) W. Ludw.	I	ex				vor 1990		=	0		4324	Salzwiesen-Wegerich
	Plantago maritima L. s. str. ^	U										4329	Strand-Wegerich
*	Plantago media L. subsp. media	I	h	=	=	=			=	*		29759	Mittlerer Wegerich

RL	Name	St.	BE	TL	TK	SF	letzter NW	Risiko Fakt.	Kat. änd.	RL 08	GU	Taxnr.	Deutscher Name
*	<i>Plantago uliginosa</i> F. W. Schmidt	I	mh	<	=	=			=	*		23163	Vielsamiger Breit-Wegerich
3	<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich. ^	I	mh	<<	vv	=			=	3	LM, LD, LS, LH, AB, AG	4338	Weißer Waldhyazinthe
3	<i>Platanthera chlorantha</i> (Custer) Rchb.	I	mh	<<	v	=			=	3	AB, AG, LM, LD, LS, LH	4339	Berg-Waldhyazinthe
	<i>Platanthera bifolia</i> × <i>chlorantha</i> ^	U										31189	Weißer Waldhyazinthe × Berg-Waldhyazinthe
*	<i>Poa annua</i> L.	I	sh	=	=	=			=	*		4344	Einjähriges Rispengras
V	<i>Poa bulbosa</i> L.	I	s	<	=	=			=	V		4351	Knolliges Rispengras
V	<i>Poa chaixii</i> Vill.	I	s	<	=	=			=	V		4354	Wald-Rispengras
*	<i>Poa compressa</i> L.	I	h	<	^	=			=	*		4355	Zusammengedrücktes Rispengras
*	<i>Poa nemoralis</i> L.	I	sh	=	=	=			=	*		4362	Hain-Rispengras
*	<i>Poa palustris</i> L.	I	mh	>	=	=			=	*		4364	Sumpf-Rispengras
◆	<i>Poa pratensis</i> agg.	I										4366	Wiesen-Rispengras [Artengruppe]
*	<i>Poa angustifolia</i> L.	I	h	=	=	=			=	*		4367	Schmalblättriges Wiesen-Rispengras
*	<i>Poa humilis</i> Ehrh. ex Hoffm.	I	mh	?	=	=			=	*		7372	Bläuliches Wiesen-Rispengras
*	<i>Poa pratensis</i> L. s. str.	I	sh	=	=	=			=	*		4368	Gewöhnliches Wiesen-Rispengras
*	<i>Poa trivialis</i> L. subsp. <i>trivialis</i>	I	sh	=	=	=			=	*		7161	Gewöhnliches Rispengras
*	<i>Polemonium caeruleum</i> L.	N	ss	>	^	=				kN		4379	Blaue Himmelsleiter
	<i>Polycarpon tetraphyllum</i> (L.) L.	U										4380	Vierblättriges Nagelkraut
0	<i>Polycnemum arvense</i> L. ^	I	ex				1909		=	0		4382	Acker-Knorpelkraut
	<i>Polycnemum majus</i> A. Braun ^	U										4385	Großes Knorpelkraut
3	<i>Polygala amarella</i> Crantz	I	ss	<	=	=			+ (R)	2	LD, LW, LK, AB	4394	Sumpf-Kreuzblümchen
*	<i>Polygala calcarea</i> F. W. Schultz ^	I	mh	<	=	=			+ (R)	V		4395	Kalk-Kreuzblümchen
*	<i>Polygala comosa</i> Schkuhr	I	mh	<	=	=			=	*		4397	Schopfiges Kreuzblümchen
3	<i>Polygala serpyllifolia</i> Host	I	mh	<<	v	=			=	3	WB, WA, LM, LD, LS, AB	4404	Quendelblättriges Kreuzblümchen
3	<i>Polygala vulgaris</i> L. s. l. ^	I	mh	<<	v	=			=	3	LM, LD, LS, WM	4405	Gewöhnliches Kreuzblümchen
*	<i>Polygonatum multiflorum</i> (L.) All.	I	h	=	=	=			=	*		4409	Vielblütige Weißwurz
R	<i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce ^	I	es	=	=	=			+	0		4410	Wohlriechende Weißwurz
*	<i>Polygonatum verticillatum</i> (L.) All.	I	mh	=	=	=			=	*		4411	Quirlblättrige Weißwurz

RL	Name	St.	BE	TL	TK	SF	letzter NW	Risiko Fakt.	Kat. änd.	RL 08	GU	Taxnr.	Deutscher Name
*	<i>Polygonum arenastrum</i> Boreau s. l. ^	I	sh	=	=	=			=	*		4416	Trittrasen-Knöterich
*	<i>Polygonum aviculare</i> L. s. l. ^	I	h	=	=	=			=	*		4417	Vogel-Knöterich
	<i>Polygonum bellardii</i> All. ^	?										23226	Ungarischer Vogelknöterich
	<i>Polygonum diospyrifolium</i> Cham. & Schltdl. ^	F										31765	-
*	<i>Polypodium interjectum</i> Shivas	I	s	=	=	=			=	*		4440	Gesägter Tüpfelfarn
*	<i>Polypodium vulgare</i> L.	I	mh	=	=	=			=	*		4441	Gewöhnlicher Tüpfelfarn
	<i>Polypodium interjectum</i> × <i>vulgare</i>	U										34433	Gesägter Tüpfelfarn × Gewöhnlicher Tüpfelfarn
	<i>Polypogon monspeliensis</i> (L.) Desf.	U										4442	Bürstengras
*	<i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth	I	mh	=	=	=			=	*		4445	Gelappter Schildfarn
R	<i>Polystichum</i> × <i>bicknellii</i> (Christ) Hahne ^	I	es	?	=	=			=	R		26452	Gelappter Schildfarn × Borstiger Schildfarn
1	<i>Polystichum lonchitis</i> (L.) Roth	I	es	<	v	=			=	1	JV, WS	4448	Lanzen-Schildfarn
R	<i>Polystichum setiferum</i> (Forssk.) T. Moore ex Woyn.	I	es	?	=	=			=	R		4446	Borstiger Schildfarn
	<i>Populus alba</i> L. ^	U										4449	Silber-Pappel
	<i>Populus canadensis</i> Moench	U										50080	Bastard-Pappel
	<i>Populus canescens</i> (Aiton) Sm.	U										4450	Grau-Pappel
0	<i>Populus nigra</i> L. subsp. <i>nigra</i> ^	I	ex				vor 1950			kN		10764	Schwarz-Pappel
*	<i>Populus tremula</i> L.	I	sh	=	=	=			=	*		4452	Zitter-Pappel
	<i>Populus trichocarpa</i> Torr. & A. Gray ex Hook.	U										10771	Haarfrüchtige Balsam- Pappel
*	<i>Portulaca oleracea</i> L. ^	N	mh	>	^	=			=	*		4453	Wilder Portulak
2	<i>Potamogeton acutifolius</i> Link	I	es	<<	=	=			+ (R)	1	AT, SW, GK	4457	Spitzblättriges Laichkraut
0	<i>Potamogeton alpinus</i> Balb.	I	ex				vor 1990		=	0		4458	Alpen-Laichkraut
	<i>Potamogeton alpinus</i> × <i>polygonifolius</i> ^	U										35277	Spateliges Bastard- Laichkraut
*	<i>Potamogeton crispus</i> L.	I	mh	=	^	=			=	*		4462	Krauses Laichkraut
R	<i>Potamogeton gramineus</i> L.	I	es	>	=	=			=	R		4465	Grasartiges Laichkraut
2	<i>Potamogeton lucens</i> L.	I	es	<<	=	=			+ (R)	0	GA, AT	4466	Glänzendes Laichkraut
*	<i>Potamogeton natans</i> L.	I	mh	<	=	=			=	*		4467	Schwimmendes Laichkraut
*	<i>Potamogeton nodosus</i> Poir.	I	s	<	^	=			=	*		4469	Flutendes Laichkraut
1	<i>Potamogeton obtusifolius</i> Mert. & W. D. J. Koch	I	es	<<<	=	=			=	1	SW, AT	4471	Stumpfblättriges Laichkraut
*	<i>Potamogeton pectinatus</i> L. s. str.	I	mh	>	=	=			=	*		4474	Kamm-Laichkraut
3	<i>Potamogeton perfoliatus</i> L.	I	s	<<	=	=			+ (R)	2	GA, FW, AT, GK	4477	Durchwachsenes Laichkraut

RL	Name	St.	BE	TL	TK	SF	letzter NW	Risiko Fakt.	Kat. änd.	RL 08	GU	Taxnr.	Deutscher Name
V	Potamogeton polygonifolius Pourr. ^	I	s	<<	^	=			+ (R)	3		4478	Knöterich-Laichkraut
♦	Potamogeton pusillus agg.	I										4480	Zwerg-Laichkraut [Artengruppe]
*	Potamogeton berchtoldii Fieber	I	s	?	=	=			=	*		4481	Berchtolds Zwerg- Laichkraut
*	Potamogeton pusillus L.	I	ss	?	=	=			+	G		4482	Gewöhnliches Zwerg- Laichkraut
1	Potamogeton trichoides Cham. & Schltldl.	I	es	<	v	=			- (R)	2	GK, AK, AH	4484	Haarförmiges Laichkraut
	Potamogeton natans × nodosus	U										0	Schreibers Bastard- Laichkraut, Schwimmendes Laichkraut × Flutendes Laichkraut
*	Potentilla anglica Laichard. subsp. anglica	I	ss	=	=	=			=	*		29757	Niederliegendes Fingerkraut
*	Potentilla anserina L. subsp. anserina	I	sh	=	=	=			=	*		34063	Gänse-Fingerkraut
*	Potentilla argentea L. s. l. ^	I	mh	<	=	=			=	*		26612	Silber-Fingerkraut
*	Potentilla erecta (L.) Raeusch. subsp. erecta	I	h	<	v	=			=	*		29755	Blutwurz
	Potentilla indica (Andrews) Th. Wolf	U										23330	Indische Scheinerdbeere
*	Potentilla intermedia L.	N	s	>	=	=			=	*		4520	Mittleres Fingerkraut
*	Potentilla norvegica L.	N	s	>	=	=			=	*		4527	Norwegisches Fingerkraut
*	Potentilla recta L. ^	N	mh	>	=	=			=	*		4532	Hohes Fingerkraut
*	Potentilla reptans L.	I	h	=	=	=			=	*		4533	Kriechendes Fingerkraut
*	Potentilla sterilis (L.) Garcke	I	h	=	=	=			=	*		4535	Erdbeer-Fingerkraut
3	Potentilla supina L. subsp. supina	I	s	<	v	=			- (R)	V	RK, GA, GD	29888	Niedriges Fingerkraut
*	Potentilla verna L.	I	mh	<	=	=			+ (R)	V		23355	Gewöhnliches Frühlings-Fingerkraut
*	Prenanthes purpurea L.	I	mh	=	=	=			=	*		4547	Hasenlattich
*	Primula elatior (L.) Hill	I	mh	=	=	=			=	*		4555	Hohe Schlüsselblume
3	Primula veris L. subsp. veris s. l. ^	I	mh	<<	v	=			=	3	LM, LD, LS	4575	Wiesen-Schlüsselblume
R	Prunella grandiflora (L.) Scholler subsp. grandiflora	I	es	=	=	=			=	R		29073	Großblütige Braunelle
3	Prunella laciniata (L.) L.	I	s	<	v	=			=	3	LD, LS, WM, AN	4580	Weißer Braunelle
*	Prunella vulgaris L.	I	sh	=	=	=			=	*		4581	Kleine Braunelle
	Prunella laciniata × vulgaris	U										33155	Weißer Braunelle × Kleine Braunelle
*	Prunus avium L.	I	sh	>	=	=			=	*		4582	Vogel-Kirsche
*	Prunus cerasifera Ehrh. ^	N	mh	>	^	=				kN		4584	Kirsch-Pflaume; Myrobalane
	Prunus cerasus L.	U										4586	Sauer-Kirsche
*	Prunus domestica L. subsp. domestica	I	mh	=	=	=			=	*		4589	Gewöhnliche Pflaume

RL	Name	St.	BE	TL	TK	SF	letzter NW	Risiko Fakt.	Kat. änd.	RL 08	GU	Taxnr.	Deutscher Name
	Prunus domestica subsp. insititia (L.) Bonnier & Layens	U										4590	Hafer-Pflaume
D	Prunus fruticans Weihe	I	?	?	?	=				kN		4598	Hafer-Schlehe
	Prunus laurocerasus L.	U										10800	Lorbeer-Kirsche
R	Prunus mahaleb L.	I	es	=	=	=			=	R		4592	Stein-Weichsel
*	Prunus padus L. subsp. padus	I	mh	=	=	=			=	*		4595	Traubenkirsche
*	Prunus serotina Ehrh.	N	mh	>	^	=			=	*		4596	Späte Traubenkirsche
*	Prunus spinosa L. s. str.	I	sh	=	=	=			=	*		4599	Gewöhnliche Schlehe
	Pseudofumaria alba (Mill.) Lidén subsp. alba	U										29598	Blaßgelber Lerchensporn
*	Pseudofumaria lutea (L.) Borkh.	N	s	>	^	=			=	*		21389	Gelber Lerchensporn
0	Pseudorchis albida (L.) Å. Löve & D. Löve subsp. albida ^	I	ex				1964		=	0		27581	Weißzüngel
	Pseudotsuga menziesii (Mirb.) Franco	U										6528	Douglasie
*	Pteridium aquilinum subsp. aquilinum sensu Oberd.	I	h	=	=	=			=	*		23411	Adlerfarn
*	Puccinellia distans (Jacq.) Parl. subsp. distans ^	I	mh	?	^	=			+ (M)	0		27170	Gewöhnlicher Salzschwaden
	Puccinellia nuttalliana (Schult.) Hitch.	U										32410	Nuttalls Salzschwaden
*	Pulicaria dysenterica (L.) Bernh. subsp. dysenterica	I	mh	=	=	=			=	*		4620	Ruhr-Flohkraut
0	Pulicaria vulgaris Gaertn. ^	I	ex				vor 1950		=	0		4623	Kleines Flohkraut
	Pulmonaria montana Lej. subsp. montana ^	?										4635	Knollen-Lungenkraut
*	Pulmonaria obscura Dumort.	I	s	=	=	=			=	*		4637	Dunkles Lungenkraut
	Pulmonaria officinalis L.	U										4638	Geflecktes Lungenkraut
2	Pulsatilla vulgaris Mill. subsp. vulgaris	I	ss	<	v	=			=	2	AB, AS, AG, AN	24945	Gewöhnliche Kuhscelle i.w.S.
*	Pyrola minor L.	I	mh	=	v	=			=	*		4665	Kleines Wintergrün
3	Pyrola rotundifolia L. subsp. rotundifolia	I	ss	<	=	=			- (R)	V	RS	4668	Rundblättriges Wintergrün
*	Pyrus communis agg. ^	I	mh	=	=	=			=	*		4669	Artengruppe Birnbaum
D	Pyrus communis L.	N	?	?	?	=			=	D		6936	Kultur-Birne
D	Pyrus pyraeaster Burgsd.	I	?	?	?	=			=	D		4671	Wildbirne
0	Quercus calvescens Vukot. ^	I	ex				vor 1990		=	0		14795	Flaumblättrige Bastard- Eiche
	Quercus cerris L.	U										4674	Zerr-Eiche
*	Quercus petraea Liebl. subsp. petraea	I	sh	=	=	=			=	*		29752	Trauben-Eiche
*	Quercus robur L. subsp. robur	I	sh	=	=	=			=	*		29751	Stiel-Eiche
	Quercus rubra L.	U										4686	Rot-Eiche
0	Radiola linoides Roth ^	I	ex				vor 1970		=	0		4687	Zwerg-Lein
	Ranunculus aconitifolius L. ^	F										4688	Eisenhutblättriger Hahnenfuß
*	Ranunculus acris L.	I	sh	=	=	=						4690	Scharfer Hahnenfuß

RL	Name	St.	BE	TL	TK	SF	letzter NW	Risiko Fakt.	Kat. änd.	RL 08	GU	Taxnr.	Deutscher Name
*	<i>Ranunculus acris</i> L. subsp. <i>acris</i>	I	sh	=	=	=			=	*		4691	Gewöhnlicher Scharfer Hahnenfuß
D	<i>Ranunculus acris</i> subsp. <i>friesianus</i> (Jord.) Syme	I	?	?	?	=			=	D		4692	Fries' Scharfer Hahnenfuß
◆	<i>Ranunculus aquatilis</i> agg.	I										4697	Wasserhahnenfuß [Artengruppe]
1	<i>Ranunculus aquatilis</i> L.	I	es	?	vv	=			=	1	AS, AK	4698	Gewöhnlicher Wasserhahnenfuß
0	<i>Ranunculus peltatus</i> subsp. <i>baudotii</i> (Godr.) C. D. K. Cook ^	I	ex				vor 1950		=	0		23505	Salz-Wasserhahnenfuß
*	<i>Ranunculus peltatus</i> Schrank subsp. <i>peltatus</i>	I	s	?	=	=			+ (R)	G		7143	Gewöhnlicher Schild-Wasserhahnenfuß
R	<i>Ranunculus rionii</i> Lager	I	es	?	^	=			=	R		4703	Rions Wasserhahnenfuß
3	<i>Ranunculus trichophyllus</i> Chaix s. str.	I	es	<	^	=			+ (R)	1	AK	10837	Gewöhnlicher Haarblättriger Wasserhahnenfuß
1	<i>Ranunculus arvensis</i> L.	I	ss	<<<	vv	=			=	1	LA, LÄ	4708	Acker-Hahnenfuß
*	<i>Ranunculus auricomus</i> agg.	I	mh	<	=	=			=	*		4709	Artengruppe Gold-Hahnenfuß
D	<i>Ranunculus argoviensis</i> W. Koch	I	?	?	?	=				kN		6942	Aargauer Gold-Hahnenfuß
D	<i>Ranunculus biformis</i> W. Koch	I	?	?	?	=				kN		27241	Zweigestaltiger Gold-Hahnenfuß
D	<i>Ranunculus hirsutulus</i> W. Koch ex Dunkel	I	?	?	?	=				kN		33214	Leichtrauhhaariger Gold-Hahnenfuß
D	<i>Ranunculus onsdorfensis</i>	I	?	?	?	=				kN		0	Onsdorfer Gold-Hahnenfuß
D	<i>Ranunculus pleiophyllus</i> Dunkel	I	?	?	?	=				kN		33507	Vollblättriger Gold-Hahnenfuß
*	<i>Ranunculus bulbosus</i> L. subsp. <i>bulbosus</i>	I	h	<	v	=			=	*		12015	Knolliger Hahnenfuß
2	<i>Ranunculus circinatus</i> Sibth.	I	es	<	=	=			=	2	FW, AT, FW	4719	Spreizender Wasserhahnenfuß
*	<i>Ranunculus flammula</i> L. subsp. <i>flammula</i>	I	h	=	=	=			=	*		27034	Brennender Hahnenfuß
2	<i>Ranunculus fluitans</i> Lam. ^	I	es	<<	^	=			+ (R)	0	GA, ?	4729	Flutender Wasserhahnenfuß
1	<i>Ranunculus hederaceus</i> L.	I	es	<<	v	=			- (R)	2	LD, LW, LK	4732	Efeublättriger Wasserhahnenfuß
0	<i>Ranunculus lingua</i> L. ^	I	ex				vor 1900		=	0		4739	Zungen-Hahnenfuß
	<i>Ranunculus parviflorus</i> L. ^	U										32413	Kleinblütiger Hahnenfuß
2	<i>Ranunculus platanifolius</i> L.	I	es	<	=	=			=	2	WL	4757	Platanenblättriger Hahnenfuß
3	<i>Ranunculus polyanthemus</i> subsp. <i>nemorosus</i> (DC.) Schübl. & Martens	I	mh	<<	v	=			=	3	LM, LD, LS, WM	23510	Gewöhnlicher Hain-Hahnenfuß
*	<i>Ranunculus polyanthemus</i> subsp. <i>serpens</i> (Schränk) Baltisb.	I	ss	=	=	=			=	*		23513	Wurzelnder Hain-Hahnenfuß
*	<i>Ranunculus repens</i> L.	I	sh	=	=	=			=	*		4768	Kriechender Hahnenfuß
	<i>Ranunculus reptans</i> L. ^	F										4728	Ufer-Hahnenfuß

RL	Name	St.	BE	TL	TK	SF	letzter NW	Risiko Fakt.	Kat. änd.	RL 08	GU	Taxnr.	Deutscher Name
*	Ranunculus sardous Crantz	I	s	=	=	=			=	*		4769	Sardischer Hahnenfuß
*	Ranunculus sceleratus L. subsp. sceleratus	I	s	<	^	=			+ (R)	V		29750	Gift-Hahnenfuß
*	Raphanus raphanistrum L. subsp. raphanistrum	I	h	=	v	=			=	*		29749	Hederich
	Raphanus sativus L.	U										4781	Rettich
	Rapistrum perenne (L.) All.	U										4782	Ausdauernder Rapsdotter
*	Reseda lutea L. subsp. lutea	I	mh	=	=	=			=	*		29748	Gelber Wau
*	Reseda luteola L.	I	mh	=	=	=			=	*		4790	Färber-Wau
	Reseda phyteuma L.	U										4791	Teufelskrallen-Resede
*	Rhamnus cathartica L.	I	s	=	=	=			=	*		4801	Purgier-Kreuzdorn
*	Rhinanthus alectorolophus (Scop.) Pollich	I	mh	<<	^	=			+ (R)	V		4812	Gewöhnlicher Zottiger Klappertopf
*	Rhinanthus minor L.	I	h	<	v	=			=	*		4828	Kleiner Klappertopf
0	Rhinanthus serotinus (Schönh.) Schinz & Thell. s. str. ^	I	ex				vor 1950		=	0		4832	Großer Klappertopf
	Rhus typhina L.	U										4840	Essigbaum
0	Rhynchospora alba (L.) Vahl ^	I	ex				1970		=	0		4845	Weißes Schnabelried
0	Rhynchospora fusca (L.) W. T. Aiton	I	ex				vor 1950		=	0		4846	Braunes Schnabelried
V	Ribes alpinum L.	I	s	<	=	=			=	V		4847	Alpen-Johannisbeere
*	Ribes nigrum L. ^	I	s	?	=	=				D		4848	Schwarze Johannisbeere
*	Ribes rubrum L. ^	I	mh	>	=	=			=	*		4851	Rote Johannisbeere
R	Ribes spicatum Robson subsp. spicatum	I	es	?	?	=			=	R		29747	Ährige Johannisbeere
*	Ribes uva-crispa L.	I	h	=	=	=			=	*		4853	Stachelbeere
*	Robinia pseudoacacia L.	N	h	>	=	=			=	*		4855	Robinie
*	Rorippa amphibia (L.) Besser	I	s	=	=	=			=	*		4857	Wasser-Sumpfkresse
R	Rorippa anceps (Wahlenb.) Rchb.	I	es	?	?	=			=	R		4858	Niederliegende Sumpfkresse
	Rorippa islandica (Oeder ex Murray) Borbás s. str. ^	F										4863	Isländische Sumpfkresse
*	Rorippa palustris (L.) Besser subsp. palustris	I	mh	=	=	=			=	*		29745	Gewöhnliche Sumpfkresse
	Rorippa pyrenaica (L.) Rchb.	U										4866	Pyrenäen-Sumpfkresse
*	Rorippa sylvestris (L.) Besser	I	mh	=	=	=			=	*		4869	Wilde Sumpfkresse
*	Rosa agrestis Savi	I	s	=	=	=			=	*		4870	Feld-Rose
*	Rosa arvensis Huds.	I	h	=	v	=			=	*		4871	Kriechende Rose
*	Rosa balsamica Besser	I	s	=	=	=			=	*		29601	Flaum-Rose, Stumpfblättrige Rose
*	Rosa canina L. s. l. ^	I	sh	=	=	=			=	*		26665	Hundsrose
*	Rosa corymbifera Borkh. s. l. ^	I	mh	?	=	=			=	*		26666	Hecken-Rose

RL	Name	St.	BE	TL	TK	SF	letzter NW	Risiko Fakt.	Kat. änd.	RL 08	GU	Taxnr.	Deutscher Name
◆	Rosa dumalis agg.	I										26689	Vogesen-Rose [Artengruppe]
*	Rosa dumalis Bechst.	I	ss	?	=	=			=	*		23623	Vogesen-Rose
*	Rosa subcanina (H. Christ) R. Keller	I	mh	?	=	=			=	*		4915	Falsche Hundsrose
R	Rosa elliptica Tausch	I	es	?	=	=			=	R		4887	Keilblättrige Rose
*	Rosa inodora Fr.	I	ss	?	=	=			=	*		23634	Duftarme Rose
R	Rosa marginata Wallr.	I	es	?	=	=			=	R		12078	Raublättrige Rose
*	Rosa micrantha Borrer ex Sm.	I	s	>	=	=			=	*		4893	Kleinblütige Rose
	Rosa multiflora Thunb.	U										6973	Büschel-Rose, Vielblütige Rose
*	Rosa pseudosabruscula (R. Keller) Henker & G. Schulze ^	I	mh	?	=	=			=	*		7386	Falsche Filzrose
*	Rosa rubiginosa L.	I	mh	=	=	=			=	*		4902	Wein-Rose
	Rosa rugosa Thunb.	U										4903	Kartoffel-Rose
R	Rosa spinosissima L.	I	es	=	=	=			=	R		23649	Bibernell-Rose
*	Rosa subcollina (H. Christ) R. Keller	I	s	>	=	=			=	*		4882	Falsche Heckenrose
*	Rosa tomentosa Sm.	I	mh	=	=	=			=	*		4912	Filz-Rose
R	Rosa villosa L.	I	es	?	?	=			=	R		4913	Apfel-Rose
	Rubus (Brombeeren, Himbeeren, Kratzbeeren, Steinbeeren) ^											0	
*	Rubus caesius L.	I	mh	=	^	=			=	*		4924	Kratzbeere
*	Rubus idaeus L.	I	sh	=	=	=			=	*		5066	Himbeere
R	Rubus saxatilis L.	I	es	=	=	=			=	R		5069	Steinbeere
*	Rubus Sect. Corylifolii Lindl.	I	sh	=	=	=			=	*		11465	Artengruppe Haselblattbrombeere
R	Rubus amphimalacus H. E. Weber ^	I	es	?	?	=				kN		20039	Samtblättrige Haselblattbrombeere
D	Rubus baruthicus H.E.Weber	I	s	?	?	=				nb		10869	Bayreuther Haselblattbrombeere
R	Rubus camptostachys G. Braun	I	es	?	?	=				nb		24617	Bewimperte Haselblattbrombeere
D	Rubus confinis P. J. Müll.	I	s	?	?	=				nb		32426	Pfälzer Haselblattbrombeere
D	Rubus cuspidatus P. J. Müll.	I	h	?	?	=				nb		24644	Zugespitzte Haselblattbrombeere
D	Rubus echinosepalus H. E. Weber	I	mh	?	?	=				nb		24663	Igelkelchige Haselblattbrombeere
R	Rubus grossus H. E. Weber	I	es	?	?	=				kN		24709	Grobe Haselblattbrombeere
D	Rubus hadracanthos G. Braun	I	ss	?	?	=				kN		24712	Dickstachelige Haselblattbrombeere
D	Rubus imbellis Matzke- Hajek	I	s	?	?	=				nb		32439	Harmlose Haselblattbrombeere

RL	Name	St.	BE	TL	TK	SF	letzter NW	Risiko Fakt.	Kat. änd.	RL 08	GU	Taxnr.	Deutscher Name
D	Rubus intricatus P. J. Müller	I	mh	?	?	=				nb		32442	Wirrästige Haselblattbrombeere
D	Rubus leucophaeus P. J. Müll.	I	mh	?	?	=				nb		26216	Weißgraue Haselblattbrombeere
D	Rubus limitis Matzke-Hajek & Großheim	I	s	?	?	=				nb		12984	Limes-Haselblattbrombeere
D	Rubus nemorosus Hayne & Willd.	I	s	?	?	=				nb		24792	Hain-Haselblattbrombeere
D	Rubus orthostachys G. Braun	I	mh	?	?	=				nb		24809	Geradachsige Haselblattbrombeere
D	Rubus rhombicus H. E. Weber	I	mh	?	?	=				nb		10982	Rhombische Haselblattbrombeere
D	Rubus scabrosus P. J. Müller	I	mh	?	?	=				nb		27700	Kratzige Haselblattbrombeere
*	Rubus Sect. Rubus	I	sh	=	=	=			=	*		11351	Artengruppe Echte Brombeere
D	Rubus adscitus Genev.	I	s	?	?	=				nb		20029	Fremde Brombeere
D	Rubus allegheniensis Porter	N	ss	?	?	=				kN		4933	Allegheny-Brombeere
D	Rubus ambulans Matzke-Hajkek	I	mh	?	?	=				nb		27519	Wandernde Brombeere
R	Rubus amiantinus (Focke) Foerster	I	es	?	?	=				kN		20036	Asbestschimmernde Brombeere
D	Rubus apricus Wimm.	I	ss	?	?	=				nb		4936	Besonnte Brombeere
*	Rubus arduennensis Lib. ex Lej.	I	h	?	^	=				nb		4937	Ardenennen-Brombeere
*	Rubus armeniacus Focke	N	sh	?	^	=				nb		4938	Armenische Brombeere
D	Rubus atrovinosus H. E. Weber	I	s	?	?	=				nb		23381	Schwarzrotdrüsige Brombeere
D	Rubus austroslovacus Trávn.	I	s	?	?	=				kN		29609	Südslowakische Brombeere
R	Rubus bertramii G. Braun	I	es	?	?	=				nb		4946	Bertrams Brombeere
D	Rubus bifrons Vest	I	sh	?	?	=				nb		4947	Zweifarbige Brombeere
D	Rubus canescens DC.	I	mh	?	?	=				nb		4952	Filz-Brombeere
D	Rubus caninitergi H. E. Weber	I	h	?	?	=				nb		12133	Hunsrück-Brombeere
D	Rubus condensatus P.J.Müll.	I	h	?	?	=				nb		4959	Gedrängtblütige Brombeere
D	Rubus conspicuus P. J. Müll. ex Wirtg.	I	s	?	?	=				nb		4961	Ansehnliche Brombeere
D	Rubus constrictus P. J. Müll. & Lefèvre	I	s	?	?	=				kN		7076	Zusammengezogene Brombeere
D	Rubus dechenii Wirtg.	I	ss	?	?	=				nb		26552	Dechens Brombeere
D	Rubus devitatus Matzke-Hajek	I	mh	?	?	=				kN		32147	Gemiedene Brombeere

RL	Name	St.	BE	TL	TK	SF	letzter NW	Risiko Fakt.	Kat. änd.	RL 08	GU	Taxnr.	Deutscher Name
D	Rubus distractus P. J. Müll. ex Wirtg.	I	mh	?	?	=				nb		24657	Spreizrispige Brombeere
	Rubus divaricatus P. J. Müll. ^	?										4965	Sparrige Brombeere
	Rubus elegantispinosus (A. Schumach.) H. E. Weber ^	?										4970	Vielschwänzige Brombeere
R	Rubus eifeliensis Wirtg.	I	es	?	?	=				kN		4969	Eifel-Brombeere
D	Rubus elegans J. P. Müller	I	mh	?	?	=				kN		32431	Vielschwänzige Brombeere
R	Rubus fabrimontanus Sprib.	I	es	?	?	=				kN		24670	Schmiedeberger Haselblattbrombeere
R	Rubus flaccidus P. J. Müll.	I	es	?	?	=				kN		24682	Schlaffblättrige Brombeere
D	Rubus flexuosus P. J. Müll. & Lefèvre	I	s	?	?	=				nb		4972	Zickzackachsige Brombeere
R	Rubus foliosus Weihe	I	es	?	?	=				kN		4973	Blattreiche Brombeere
	Rubus goniophorus H. E. Weber ^	?										24701	Winkel-Brombeere
D	Rubus grabowskii Weihe	I	mh	?	?	=				nb		7078	Grabowskis Brombeere
D	Rubus gracilis J. Presl & C. Presl	I	s	?	?	=				nb		7079	Haarstängelige Brombeere
D	Rubus hilsianus H. E. Weber	I	s	?	?	=				nb		11882	Hils-Brombeere
R	Rubus hirtifolius P. J. Müll. & Wirtg.	I	es	?	?	=				kN		12990	Haarblättrige Brombeere
	Rubus hirtus Waldst. & Kit. s. l. ^	F										4987	Dunkeldrüsig Brombeeren
R	Rubus hypomalacus Focke	I	es	?	?	=				kN		4990	Samtblättrige Brombeere
D	Rubus ignoratus H. E. Weber	I	s	?	?	=				nb		24731	Unerkannte Brombeere
D	Rubus laciniatus Willd.	N	s	?	?	=				nb		4997	Schlitzblättrige Brombeere
D	Rubus loehrii Wirtg.	I	sh	?	?	=				nb		5004	Löhrs Brombeere
D	Rubus macrodontus P. J. Müll.	I	mh	?	?	=				nb		32449	Großzahnige Brombeere
D	Rubus macrophyllus Weihe & Nees	I	h	?	?	=				nb		5007	Großblättrige Brombeere
D	Rubus macrostachys P. J. Müll.	I	ss	?	?	=				kN		5008	Großrispige Brombeere
D	Rubus micans Godr. & Gren.	I	s	?	?	=				nb		24773	Schimmernde Brombeere
D	Rubus montanus Lib. ex Lej.	I	h	?	?	=				nb		24778	Mittelgebirgs- Brombeere
D	Rubus morifolius P. J. Müll.	I	mh	?	?	=				nb		32450	Maulbeerblättrige Brombeere
D	Rubus nemoralis P. J. Müll.	I	s	?	?	=				nb		24791	Hain-Brombeere
D	Rubus nessensis Hall	I	h	?	?	=				nb		35287	Halbaufrechte Brombeere
D	Rubus neumannianus H. E. Weber & Vannerom	I	mh	?	?	=				nb		24796	Neumanns Brombeere
R	Rubus oblongifolius P. J. Müll. & Wirtg.	I	es	?	?	=				kN		24799	Verlängertblättrige Brombeere
D	Rubus obtusangulus Gremli	I	s	?	?	=				kN		5016	Stumpfkanthige Brombeere

RL	Name	St.	BE	TL	TK	SF	letzter NW	Risiko Fakt.	Kat. änd.	RL 08	GU	Taxnr.	Deutscher Name
D	Rubus omalodontos P. J. Müll. ex Wirtg.	I	s	?	?	=				nb		26557	Flachzähnlige Brombeere
D	Rubus pallidus Weihe	I	s	?	?	=				nb		5020	Bleiche Brombeere
R	Rubus pannosus P. J. Müll. & Wirtg.	I	es	?	?	=				nb		5021	Dickfilzige Brombeere
D	Rubus parthenocissus Trávníček & Holub	I	s	?	?	=				nb		32454	Zaunreben-Brombeere
D	Rubus pedemontanus Pinkw.	I	mh	?	?	=				nb		24812	Träufelspitzen-Brombeere
D	Rubus pedica Matzke-Hajek	I	mh	?	?	=				nb		32456	Fußangel-Brombeere
D	Rubus pericrispatus Holub et Trávníček	I	mh	?	?	=				nb		27701	Wellenblättrige Brombeere
D	Rubus phyllostachys P. J. Müll.	I	mh	?	?	=				nb		5022	Durchblätterte Brombeere
D	Rubus platyacanthus P. J. Müll. & Lefèvre	I	ss	?	?	=				kN		5023	Breitstachelige Brombeere
D	Rubus plicatus Weihe & Nees	I	h	?	?	=				nb		5024	Falten-Brombeere
D	Rubus praestans H. E. Weber	I	s	?	?	=				nb		24826	Vorzügliche Brombeere
D	Rubus procerus P. J. Müll. ex Boulay	I	mh	?	?	=				nb		5026	Robuste Brombeere
D	Rubus pseudinfestus H. E. Weber	I	s	?	?	=				nb		24829	Falsche Feindliche Brombeere
D	Rubus pycnostachys P. J. Müller	I	s	?	?	=				kN		29620	Westrich-Brombeere
D	Rubus pyramidalis Kaltenb.	I	h	?	?	=				nb		5028	Pyramiden-Brombeere
D	Rubus radula Weihe	I	ss	?	?	=				nb		5029	Raspel-Brombeere
D	Rubus rotundifolius Sudre	I	s	?	?	=				kN		24840	Rundblättrige Haselblattbrombeere
D	Rubus ruborensis Matzke-Hajek	I	s	?	?	=				nb		32461	Ruwer-Brombeere
D	Rubus rudis Weihe	I	mh	?	?	=				nb		5035	Rauhe Brombeere
D	Rubus saxicola P. J. Müll.	I	mh	?	?	=				nb		24844	Felsenbewohnende Brombeere
R	Rubus schleicheri Weihe ex Tratt.	I	es	?	?	=				nb		5041	Schleichers Brombeere
	Rubus schlickumii Wirtg. ^	?										24846	Schlickums Brombeere
D	Rubus schnedleri H. E. Weber	I	s	?	?	=				nb		24847	Schnedlers Brombeere
D	Rubus scissus W. C. R. Watson	I	s	?	?	=				nb		5045	Eingeschnittene Brombeere
D	Rubus senticosus Köhler ex Weihe	I	ss	?	?	=				kN		5047	Dornige Brombeere
D	Rubus sprengelii Weihe	I	mh	?	?	=				nb		5051	Sprengels Brombeere
R	Rubus stereacanthos P. J. Müll. ex Boulay	I	es	?	?	=				kN		24857	Hartstachelige Brombeere
D	Rubus insolatus P. J. Müll.	I	mh	?	?	=				nb		4993	Herzähnliche Brombeere
D	Rubus sulcatus Vest	I	h	?	?	=				nb		5053	Gefurchte Brombeere

RL	Name	St.	BE	TL	TK	SF	letzter NW	Risiko Fakt.	Kat. änd.	RL 08	GU	Taxnr.	Deutscher Name
D	Rubus tauni Schnedler & H. Grossh.	I	mh	?	?	=				nb		10985	Taunus-Brombeere
D	Rubus tereticaulis P. J. Müll.	I	mh	?	?	=				nb		5054	Rundstängelige Brombeere
*	Rubus transvestitus Matzke-Hajek	I	s	?	^	=				nb		10986	Verkleidete Brombeere
D	Rubus vestitus Weihe	I	sh	?	?	=				nb		5061	Samt-Brombeere
D	Rubus walteri H. E. Weber & H. Großheim	I	h	?	?	=				nb		32475	Walter Langs Brombeere
D	Rubus winteri (P. J. Müll. ex Focke) Foerster	I	h	?	?	=				nb		5065	Winters Brombeere
D	Rubus wirtgenii Wirtg. ^	I	ss	?	?	=				nb		36361	Geschmückte Brombeere
	Rudbeckia hirta L.	U										5071	Rauer Sonnenhut
*	Rumex acetosa L. subsp. acetosa	I	sh	=	=	=			=	*		29744	Großer Sauerampfer
*	Rumex acetosella L. subsp. acetosella	I	sh	=	=	=			=	*		26618	Kleiner Sauerampfer
3	Rumex aquaticus L. subsp. aquaticus	I	ss	<	=	=			+ (R)	2	AS	23663	Wasser-Ampfer
*	Rumex conglomeratus Murray	I	mh	=	=	=			=	*		5082	Knäuelblütiger Ampfer
*	Rumex crispus L. subsp. crispus	I	sh	=	=	=			=	*		29743	Krauser Ampfer
1	Rumex heterophyllus Schultz	I	es	?	v	=			- (R)	2	AS	50091	Verschiedenblättriger Ampfer
*	Rumex hydrolapathum Huds.	I	mh	<	=	=			=	*		5084	Fluss-Ampfer
*	Rumex maritimus L.	I	s	=	=	=			=	*		5086	Ufer-Ampfer
*	Rumex obtusifolius L. subsp. obtusifolius ^	I	sh	>	=	=			=	*		5090	Stumpfblättriger Ampfer
1	Rumex palustris Sm.	I	es	=	v	=			- (R)	R	?	5094	Sumpf-Ampfer
	Rumex patientia L.	U										5098	Garten-Ampfer
*	Rumex pratensis Mert. & W. D. J. Koch	I	mh	=	=	=			=	*		50156	Wiesen-Bastard-Ampfer
*	Rumex sanguineus L.	I	h	=	=	=			=	*		5105	Hain-Ampfer
*	Rumex scutatus L. subsp. scutatus ^	I	ss	>	=	=			+ (M, R)	0		34106	Schild-Ampfer
*	Rumex thrysiflorus Fingerh.	I	ss	=	^	=			=	*		5108	Straußblütiger Sauerampfer
	Rumex triangulivalvis (Danser) Rech.f. ^	U										5109	Weidenblatt-Ampfer
	Rumex × conspersus Hartm.	U										10857	Wasser-Ampfer × Krauser Ampfer
	Rumex aquaticus × obtusifolius	U										31379	Wasser-Ampfer × Stumpfblättriger Ampfer, Breitblättriger Bastard-Ampfer
	Rumex obtusifolius × patientia ^	U										0	Garten-Ampfer × Stumpfblättriger Ampfer
	Rumex obtusifolius × sanguineus	U										31366	Stumpfblättriger Ampfer × Hain-Ampfer
	Ruta graveolens L.	U										5119	Wein-Raute
2	Sagina apetala Ard. s. str.	I	ss	<	?	=				D	AP	5121	Kronblattloses Mastkraut

RL	Name	St.	BE	TL	TK	SF	letzter NW	Risiko Fakt.	Kat. änd.	RL 08	GU	Taxnr.	Deutscher Name
*	<i>Sagina micropetala</i> Rauschert	I	mh	>	^	=			=	*		5122	Aufrechtes Mastkraut
0	<i>Sagina nodosa</i> (L.) Fenzl subsp. <i>nodosa</i>	I	ex				vor 1950		=	0		29772	Knotiges Mastkraut
*	<i>Sagina procumbens</i> L.	I	sh	=	^	=			=	*		5128	Niederliegendes Mastkraut
	<i>Sagina subulata</i> (Sw.) C. Presl	U										5132	Pfriemen-Mastkraut
	<i>Sagittaria latifolia</i> Willd.	U										5133	Breitblättriges Pfeilkraut
V	<i>Sagittaria sagittifolia</i> L.	I	s	<<	^	=			+ (R)	3	GA	5135	Gewöhnliches Pfeilkraut
	<i>Salicornia europaea</i> L. s. l. ^	F										11824	Kurzhähren-Queller
	<i>Salix acutifolia</i> Willd.	U										5145	Spitzblättrige Weide
*	<i>Salix alba</i> L. subsp. <i>alba</i>	I	mh	=	=	=			=	*		33569	Silber-Weide
*	<i>Salix aurita</i> L.	I	h	=	=	=			=	*		5156	Ohr-Weide
*	<i>Salix caprea</i> L. subsp. <i>caprea</i>	I	sh	=	=	=			=	*		29798	Sal-Weide
*	<i>Salix cinerea</i> L. subsp. <i>cinerea</i>	I	h	=	=	=			=	*		11892	Grau-Weide
*	<i>Salix cinerea</i> subsp. <i>oleifolia</i> Macreight	I	s	>	^	=			=	*		7400	Rostrote Weide
	<i>Salix dasyclados</i> Wimm. ^	U										5165	Filzast-Weide
	<i>Salix eriocephala</i> Michx.	U										32481	Herzblättrige Weide
*	<i>Salix fragilis</i> L.	I	mh	=	=	=			=	*		5168	Bruch-Weide
D	<i>Salix mollissima</i> Hoffm. ex Elwert	I	?	?	?	=				*		50102	Busch-Weide
*	<i>Salix multinervis</i> Döll subsp. <i>multinervis</i>	I	s	=	=	=			=	*		35020	Vielnervige Bastard- Weide (Grau-Weide × Ohr-Weide)
*	<i>Salix purpurea</i> L.	I	mh	=	=	=			=	*		5188	Purpur-Weide
1	<i>Salix repens</i> L. subsp. <i>repens</i>	I	es	<<	vv	=			=	1	AS, AP, RS	5193	Gewöhnliche Kriech- Weide
*	<i>Salix rubens</i> Schrank	I	h	=	=	=			=	*		5169	Fahl-Weide
D	<i>Salix rubra</i> Huds.	I	?	?	?	=				kN		26011	Blend-Weide
D	<i>Salix smithiana</i> Willd.	I	?	?	?	=				kN		27196	Kübler-Weide
D	<i>Salix triandra</i> L. subsp. <i>triandra</i>	I	?	?	?	=			=	D		5205	Gewöhnliche Mandel- Weide
*	<i>Salix viminalis</i> L.	I	mh	=	=	=			=	*		5206	Korb-Weide
	<i>Salix aurita</i> × <i>caprea</i> ^	U										0	Ohr-Weide × Sal-Weide
	<i>Salix aurita</i> × <i>S. cinerea</i> subsp. <i>oleifolia</i>	U										33411	Rostrote Weide × Ohr- Weide, Charriers Bastard-Weide
	<i>Salix caprea</i> × <i>S. cinerea</i> subsp. <i>cinerea</i>	U										33187	Sal-Weide × Grau- Weide, Reichardts Bastard-Weide
	<i>Salix caprea</i> × <i>S. cinerea</i> subsp. <i>oleifolia</i>	U										33188	Rostrote Weide × Sal- Weide, Eichenblättrige Bastard-Weide
	<i>Salix caprea</i> × <i>purpurea</i>	U										31408	Sal-Weide × Purpur- Weide

RL	Name	St.	BE	TL	TK	SF	letzter NW	Risiko Fakt.	Kat. änd.	RL 08	GU	Taxnr.	Deutscher Name
	<i>Salix cinerea</i> subsp. <i>cinerea</i> × <i>S. oleifolia</i> ^	U										31400	Guiniers Bastard-Weide (Rostrote Weide × Grau-Weide)
	<i>Salix cinerea</i> subsp. <i>oleifolia</i> × <i>S. purpurea</i>	U										31434	Rostrote Weide × Purpur-Weide
	<i>Salix cinerea</i> × <i>viminalis</i> ^	U										31412	Seidenblatt-Bastard-Weide
	<i>Salix</i> × <i>discolor</i> (L.) Schübl. & Martens	?										32484	-
	<i>Salix fragilis</i> × <i>triandra</i>	U										31415	Fuchsschwanz-Bastard-Weide
	<i>Salix</i> × <i>sepulcralis</i> Simonk.	U										11033	-
	<i>Salsola tragus</i> L. subsp. <i>tragus</i> ^	U										29624	Ukraine-Salzkraut
	<i>Salvia glutinosa</i> L.	U										5215	Klebriger Salbei
R	<i>Salvia nemorosa</i> L.	N	es	>	=	=				kN		5216	Hain-Salbei
	<i>Salvia officinalis</i> L.	U										5217	Echter Salbei
V	<i>Salvia pratensis</i> L. subsp. <i>pratensis</i>	I	mh	<<	=	=			+ (R)	3		29775	Wiesen-Salbei
	<i>Salvia verticillata</i> L.	U										5223	Quirlblütiger Salbei
*	<i>Sambucus ebulus</i> L.	I	mh	>	=	=			=	*		5226	Zwerg-Holunder
*	<i>Sambucus nigra</i> L.	I	sh	=	=	=			=	*		5227	Schwarzer Holunder
*	<i>Sambucus racemosa</i> L.	I	h	=	=	=			=	*		5228	Trauben-Holunder
0	<i>Samolus valerandi</i> L.	I	ex				vor 1950		=	0		5229	Salz-Bunge
	<i>Sanguisorba minor</i> subsp. <i>balearica</i> (Bourg. ex Nyman) Muñoz Garm. & C. Navarro ^	U										32134	Höckerfrüchtiger Wiesenknopf
*	<i>Sanguisorba minor</i> Scop. subsp. <i>minor</i>	I	h	<	v	=			=	*		5232	Gewöhnlicher Kleiner Wiesenknopf
V	<i>Sanguisorba officinalis</i> L.	I	s	<	=	=			=	V		5235	Großer Wiesenknopf
*	<i>Sanicula europaea</i> L.	I	mh	=	=	=			=	*		5236	Sanikel
*	<i>Saponaria officinalis</i> L.	I	mh	=	=	=			=	*		5241	Gewöhnliches Seifenkraut
	<i>Satureja hortensis</i> L.	U										5247	Sommer-Bohnenkraut
V	<i>Saxifraga granulata</i> L. subsp. <i>granulata</i>	I	mh	<	v	=			=	V		26229	Knöllchen-Steinbrech
0	<i>Saxifraga rosacea</i> subsp. <i>sponhemica</i> (C. C. Gmel.) D. A. Webb ^	I	ex				vor 1990		=	0		23791	Rheinischer Rasen- Steinbrech
*	<i>Saxifraga tridactylites</i> L. subsp. <i>tridactylites</i>	I	mh	>	^	=			=	*		34085	Dreifinger-Steinbrech
◆	<i>Scabiosa columbaria</i> L.	I										5338	Tauben-Skabiose
V	<i>Scabiosa columbaria</i> L. subsp. <i>columbaria</i>	I	s	<	=	=			=	V		27770	Gewöhnliche Tauben- Skabiose
3	<i>Scabiosa columbaria</i> subsp. <i>pratensis</i> (Jord.) Braun- Blanq.	I	s	<	v	=			=	3	LM, LD, LS	27769	Wiesen-Tauben- Skabiose
0	<i>Scandix pecten-veneris</i> L. subsp. <i>pecten-veneris</i> ^	I	ex				1986		=	0		5354	Venuskamm
0	<i>Scheuchzeria palustris</i> L.	I	ex				vor 1950		=	0		5355	Blumenbinse

RL	Name	St.	BE	TL	TK	SF	letzter NW	Risiko Fakt.	Kat. änd.	RL 08	GU	Taxnr.	Deutscher Name
	Schoenoplectus kuekenenthalianus (Junge) D. H. Kent ^	U										13922	Gekielte Salz- Teichsimse
V	Schoenoplectus lacustris (L.) Palla	I	s	<	=	=			=	V		5359	Gewöhnliche Teichsimse
	Schoenoplectus mucronatus (L.) Palla	U										5362	Stachelspitzige Teichsimse
R	Schoenoplectus tabernaemontani (C. C. Gmel.) Palla	I	es	>	=	=			=	R		5360	Salz-Teichsimse
0	Schoenoplectus triqueter (L.) Palla	I	ex				vor 1950		=	0		5364	Dreikantige Teichsimse
*	Scilla bifolia L.	I	s	=	=	=			=	*		6991	Zweiblättriger Blaustern
	Scilla forbesii (Baker) Speta	U										12895	Große Sternhyazinthe
	Scilla siberica Haw.	U										5373	Sibirischer Blaustern
	Scilla siehei (Stapf) Speta	U										12893	Siehe-Blaustern
1	Scirpus radicans Schkuhr	I	es	<<<	?	=			+ (R)	0	FW, AO	5374	Wurzelnde Simse
*	Scirpus sylvaticus L.	I	h	=	=	=			=	*		5375	Wald-Simse
	Scirpus radicans × sylvaticus	U										31455	Wurzelnde Simse × Wald-Simse, Mittlere Bastard-Simse
*	Scleranthus annuus L. s. str.	I	mh	=	=	=			=	*		5377	Gewöhnlicher Einjähriger Knäuel
3	Scleranthus perennis L. subsp. perennis	I	mh	<<	v	=			=	3	AB, LD	29778	Ausdauernder Knäuel
V	Scleranthus polycarpus L.	I	mh	<	v	=			=	V		5378	Triften-Knäuel
	Sclerachloa dura (L.) P. Beauv.	U										5381	Hartgras
2	Scorzonera humilis L.	I	es	<<	=	=			=	2	LD, LM, LN	5390	Niedrige Schwarzwurzel
*	Scorzoneroide autumnalis (L.) Moench subsp. autumnalis	I	sh	=	=	=			=	*		32175	Herbst-Löwenzahn
R	Scrophularia auriculata L. subsp. auriculata	I	es	=	=	=			=	R		34064	Wasser-Braunwurz
	Scrophularia canina L. subsp. canina	U										29889	Hunds-Braunwurz
*	Scrophularia nodosa L.	I	sh	=	=	=			=	*		5400	Knotige Braunwurz
*	Scrophularia umbrosa Dumort. subsp. umbrosa ^	I	mh	=	=	=			=	*		6511	Geflügelte Braunwurz
*	Scutellaria galericulata L.	I	mh	<	=	=			=	*		5407	Sumpf-Helmkraut
2	Scutellaria minor Huds.	I	ss	<<	=	=			+ (R)	0	WL, WM, WW, GK	5409	Kleines Helmkraut
*	Securigera varia (L.) Lassen ^	I	mh	>	^	=			=	*		21382	Bunte Kronwicke
*	Sedum acre L.	I	mh	=	=	=			=	*		5413	Scharfer Mauerpfeffer
*	Sedum album L. subsp. album	I	s	>	=	=			=	*		27645	Weißer Fetthenne
R	Sedum forsterianum Sm.	I	es	=	=	=			=	R		5430	Zierliche Felsen- Fetthenne
	Sedum hispanicum L.	U										5426	Spanische Fetthenne
*	Sedum rupestre L. subsp. rupestre	I	mh	=	=	=			=	*		29896	Gewöhnliche Felsen- Fetthenne

RL	Name	St.	BE	TL	TK	SF	letzter NW	Risiko Fakt.	Kat. änd.	RL 08	GU	Taxnr.	Deutscher Name
*	<i>Sedum sexangulare</i> L.	I	s	>	^	=			=	*		5437	Milder Mauerpfeffer
0	<i>Sedum villosum</i> L.	I	ex				vor 1950		=	0		5445	Sumpf-Fetthenne
V	<i>Selinum carvifolia</i> (L.) L.	I	mh	<	v	=			=	V		5449	Kümmel-Silge
	<i>Sempervivum tectorum</i> L.	U										5462	Dach-Hauswurz
V	<i>Senecio aquaticus</i> Hill s. str.	I	s	<	=	=			+ (R)	3		5469	Gewöhnliches Wasser- Greiskraut
D	<i>Senecio erraticus</i> Bertol.	I	?	?	?	=			=	D		5470	Spreizendes Wasser- Greiskraut
*	<i>Senecio erucifolius</i> L. subsp. <i>erucifolius</i>	I	h	=	=	=			=	*		6999	Raukenblättriges Greiskraut
R	<i>Senecio hercynicus</i> Herborg subsp. <i>hercynicus</i>	I	es	=	=	=			=	R		7009	Gewöhnliches Hain- Greiskraut
*	<i>Senecio inaequidens</i> DC.	N	mh	>	^	=			=	*		6513	Schmalblättriges Greiskraut
*	<i>Senecio jacobaea</i> L. subsp. <i>jacobaea</i>	I	sh	=	=	=			=	*		27442	Jakobs-Greiskraut
*	<i>Senecio ovatus</i> (P. Gaertn., B. Mey. & Scherb.) Willd. subsp. <i>ovatus</i>	I	h	=	=	=			=	*		7007	Fuchs' Greiskraut
1	<i>Senecio sarracenicus</i> L. ^	I	es	=	=	-		M,	=	1	AH	23946	Fluss-Greiskraut
*	<i>Senecio sylvaticus</i> L.	I	mh	=	=	=			=	*		5512	Wald-Greiskraut
*	<i>Senecio vernalis</i> Waldst. & Kit.	N	mh	>	^	=			=	*		5514	Frühlings-Greiskraut
*	<i>Senecio viscosus</i> L.	I	mh	=	=	=			=	*		5515	Klebriges Greiskraut
*	<i>Senecio vulgaris</i> L. subsp. <i>vulgaris</i>	I	sh	=	=	=			=	*		29630	Gewöhnliches Greiskraut
2	<i>Serratula tinctoria</i> L. subsp. <i>tinctoria</i>	I	es	<<	v	+			=	2	LD, LM, LN, LK, AG	27048	Färber-Scharte
	<i>Setaria italica</i> (L.) P. Beauv.	U										5564	Kolben-Hirse
*	<i>Setaria pumila</i> (Poir.) Roem. & Schult.	I	mh	<	=	=			=	*		24008	Rote Borstenhirse
D	<i>Setaria verticillata</i> (L.) P. Beauv. s. str.	I	ss	?	?	=			=	D		5567	Gewöhnliche Quirlige Borstenhirse
	<i>Setaria verticilliformis</i> Dumort. ^	U										24007	Trügerische Borstenhirse
*	<i>Setaria viridis</i> (L.) P. Beauv.	I	mh	=	^	=			=	*		5568	Grüne Borstenhirse
*	<i>Sherardia arvensis</i> L.	I	s	<	^	=			+ (R)	3		5569	Ackerröte
3	<i>Silaum silaus</i> (L.) Schinz & Thell.	I	mh	<<	v	=			=	3	LD, LM, LN, AB	5577	Wiesensilge
	<i>Silene baccifera</i> (L.) Roth ^	U										11632	Taubenkropf
0	<i>Silene conica</i> L. subsp. <i>conica</i> ^	I	ex				vor 1950		=	0		24028	Kegelfrüchtiges Leimkraut
	<i>Silene dichotoma</i> Ehrh. subsp. <i>dichotoma</i> ^	U										24030	Gabel-Leimkraut
*	<i>Silene dioica</i> (L.) Clairv.	I	mh	=	=	=			=	*		5592	Rote Lichtnelke
0	<i>Silene gallica</i> L. nom. cons. ^	I	ex				vor 1950		=	0		5595	Französisches Leimkraut
*	<i>Silene latifolia</i> subsp. <i>alba</i> (Mill.) Greuter & Burdet	I	h	=	=	=			=	*		22546	Weißer Lichtnelke
1	<i>Silene noctiflora</i> L.	I	es	<<<	?	=			+ (R)	0	LA	5603	Acker-Lichtnelke
V	<i>Silene nutans</i> L. subsp. <i>nutans</i>	I	s	<	=	=			=	V		24036	Nickendes Leimkraut

RL	Name	St.	BE	TL	TK	SF	letzter NW	Risiko Fakt.	Kat. änd.	RL 08	GU	Taxnr.	Deutscher Name
	<i>Silene pendula</i> L.	U										7015	Hängendes Leimkraut
*	<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke subsp. <i>vulgaris</i> s. l.	I	h	=	=	=			=	*		5634	Taubenkropf-Leimkraut
	<i>Silene dioica</i> × <i>S. latifolia</i> subsp. <i>alba</i>	U										31481	Bastard-Leimkraut
	<i>Silybum marianum</i> (L.) P. Gaertn.	U										5636	Mariendistel
	<i>Sinapis alba</i> L.	U										5637	Weißer Senf
*	<i>Sinapis arvensis</i> L. subsp. <i>arvensis</i>	I	h	<	=	=			=	*		29784	Acker-Senf
*	<i>Sisymbrium altissimum</i> L.	N	s	=	=	=			=	*		5642	Ungarische Rauke
	<i>Sisymbrium loeselii</i> L.	U										5647	Loesels Rauke
*	<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop.	I	h	=	=	=			=	*		5648	Weg-Rauke
	<i>Sisymbrium orientale</i> L.	U										5649	Orientalische Rauke
	<i>Solanum cornutum</i> Lam.	U										7019	Stachel-Nachtschatten
*	<i>Solanum decipiens</i> Opiz	I	s	?	^	=				D		32144	Haariger Schwarzer Nachtschatten
*	<i>Solanum dulcamara</i> L.	I	mh	=	=	=			=	*		5661	Bittersüßer Nachtschatten
	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	U										24088	Tomate
*	<i>Solanum nigrum</i> L.	I	mh	>	^	=			=	*		5665	Gewöhnlicher Schwarzer Nachtschatten
	<i>Solanum nitidibaccatum</i> Bitter ^	U										6520	Argentinischer Nachtschatten
	<i>Solanum sarrachoides</i> Sendtner s. str. ^	U										5668	Saracha-Nachtschatten
	<i>Solanum triflorum</i> Nutt. ^	U										6521	Dreiblütiger Nachtschatten
	<i>Solanum villosum</i> Mill. s. str. ^	U										24087	Gelbfrüchtiger Nachtschatten
*	<i>Solidago canadensis</i> L.	N	sh	>	^	=			=	*		5679	Kanadische Goldrute
*	<i>Solidago gigantea</i> Aiton	N	mh	>	=	=			=	*		5680	Späte Goldrute
*	<i>Solidago virgaurea</i> L. subsp. <i>virgaurea</i>	I	sh	=	=	=			=	*		5684	Gewöhnliche Goldrute
	<i>Solidago canadensis</i> × <i>virgaurea</i>	U										31504	Kanadische Goldrute × Späte Goldrute
*	<i>Sonchus arvensis</i> L. subsp. <i>arvensis</i>	I	h	=	=	=			=	*		5687	Acker-Gänsedistel
*	<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill subsp. <i>asper</i>	I	sh	=	=	=			=	*		5691	Raue Gänsedistel
*	<i>Sonchus oleraceus</i> L.	I	sh	=	=	=			=	*		5693	Kohl-Gänsedistel
	<i>Sorbaria sorbifolia</i> (L.) A. Braun	U										6636	Sibirische Fiederspiere
◆	<i>Sorbus aria</i> agg.	I								*		5696	Mehlbeere [Artengruppe]
*	<i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz s. str.	I	mh	=	=	=			=	*		5697	Gewöhnliche Mehlbeere
D	<i>Sorbus graeca</i> (Lodd. ex Spach) S. Schauer s. l. ^	I	?	?	?	=				kN		33619	Griechische Mehlbeere

RL	Name	St.	BE	TL	TK	SF	letzter NW	Risiko Fakt.	Kat. änd.	RL 08	GU	Taxnr.	Deutscher Name
*	<i>Sorbus aucuparia</i> L. subsp. <i>aucuparia</i>	I	h	=	=	=			=	*		5701	Vogelbeere
	<i>Sorbus domestica</i> L. ^	U										5704	Speierling
	<i>Sorbus intermedia</i> (Ehrh.) Pers.	U										5705	Schwedische Mehlbeere
3	<i>Sorbus latifolia</i> agg. ^	I	ss	=	v	=			- (R)	*	HW, WX	26801	Artengruppe Bastard-Mehlbeere
*	<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz	I	mh	<	=	=			=	*		5711	Elsbeere
	<i>Sorbus aria</i> × <i>aucuparia</i> ^	U										31508	Mehlbeere × Vogelbeere
	<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.	U										5712	Wilde Mohrenhirse
*	<i>Sparganium emersum</i> Rehmann	I	mh	<	^	=			=	*		5715	Einfacher Igelkolben
♦	<i>Sparganium erectum</i> L. s. l.	I										5716	Aufrechter Igelkolben i. w. S.
R	<i>Sparganium erectum</i> L. subsp. <i>erectum</i>	I	es	?	?	=			=	R		5717	Gewöhnlicher Aufrechter Igelkolben
*	<i>Sparganium erectum</i> subsp. <i>neglectum</i> (Beeby) K. Richt.	I	mh	?	=	=			=	*		5719	Unbeachteter Igelkolben
1	<i>Sparganium natans</i> L. ^	I	es	<<	v	=			- (R)	2	GK, SW, AO	24126	Zwerg-Igelkolben
*	<i>Spergula arvensis</i> L. subsp. <i>arvensis</i>	I	h	<	=	=			=	*		27060	Acker-Spark
2	<i>Spergula morisonii</i> Boreau	I	es	<<	=	=			=	2	AN, LD, AP, LA	5731	Frühlings-Spark
*	<i>Spergularia marina</i> (L.) Besser ^	I	mh	>	^	=			+ (M)	0		20059	Salz-Schuppenmiere
*	<i>Spergularia rubra</i> (L.) J. Presl & C. Presl	I	mh	>	^	=			=	*		5735	Rote Schuppenmiere
	<i>Spinacia oleracea</i> L.	U										7246	Echter Spinat
	<i>Spiraea alba</i> Du Roi	U										6522	Weißer Spierstrauch
*	<i>Spiraea billardii</i> Hérincq	N	s	>	^	=			=	*		50121	Billards Spierstrauch
	<i>Spiraea douglasii</i> Hook.	U										7073	Douglas-Spierstrauch
	<i>Spiraea latifolia</i> (Aiton) Borkh. ^	F										7204	Breitblättriger Spierstrauch
	<i>Spiraea salicifolia</i> L. ^	F										5745	Weidenblättriger Spierstrauch
	<i>Spiraea japonica</i> L.f.	U										7042	Japanischer Spierstrauch
0	<i>Spiranthes spiralis</i> (L.) Chevall.	I	ex				vor 1950		=	0		5747	Herbst-Wendelähre
*	<i>Spirodela polyrhiza</i> (L.) Schleid.	I	s	=	=	=			=	*		5748	Vielwurzelige Teichlinse
V	<i>Stachys alpina</i> L.	I	s	<	=	=			+ (R)	3		5751	Alpen-Ziest
2	<i>Stachys annua</i> (L.) L.	I	ss	<<<	=	=			=	2	LA	5752	Einjähriger Ziest
V	<i>Stachys arvensis</i> (L.) L.	I	mh	<	v	=			=	V		5754	Acker-Ziest
2	<i>Stachys germanica</i> L. subsp. <i>germanica</i>	I	ss	<<	=	=			=	2	LA, LÜ, AG, AZ	29785	Deutscher Ziest
*	<i>Stachys palustris</i> L.	I	mh	=	=	=			=	*		5760	Sumpf-Ziest
2	<i>Stachys recta</i> L. subsp. <i>recta</i>	I	ss	<<	=	=			=	2	LK, LD, AB	29786	Aufrechter Ziest
*	<i>Stachys sylvatica</i> L.	I	sh	=	=	=			=	*		5766	Wald-Ziest

RL	Name	St.	BE	TL	TK	SF	letzter NW	Risiko Fakt.	Kat. änd.	RL 08	GU	Taxnr.	Deutscher Name
	Staphylea pinnata L.	U										5768	Pimpernuss
*	Stellaria alsine Grimm	I	h	<	=	=			=	*		5769	Bach-Sternmiere
*	Stellaria apetala Ucria	I	s	>	^	=			=	*		33590	Bleiche Vogelmiere
*	Stellaria aquatica (L.) Scop.	I	h	=	=	=			=	*		24917	Wasserdarm
	Stellaria glochidosperma (Murb.) F. Herm.	?										24185	Berg-Hainsternmiere
*	Stellaria graminea L.	I	sh	=	=	=			=	*		5771	Gras-Sternmiere
*	Stellaria holostea L.	I	h	=	=	=			=	*		5772	Große Sternmiere
*	Stellaria media (L.) Vill. s. str.	I	sh	=	=	=			=	*		5775	Gewöhnliche Vogelmiere
*	Stellaria nemorum L. s. str.	I	mh	=	=	=			=	*		28112	Gewöhnliche Hain- Sternmiere
2	Stellaria palustris Ehrh. ex Hoffm.	I	es	<	v	+			=	2	LN, LW, LK	11573	Sumpf-Sternmiere
V	Succisa pratensis Moench	I	mh	<	v	=			=	V		5813	Gewöhnlicher Teufelsabbiss
*	Symphoricarpos albus (L.) S. F. Blake	N	mh	>	^	=			=	*		24212	Gewöhnliche Schneebeere
*	Symphyotrichum lanceolatum (Willd.) G. L. Nesom s. str.	N	s	>	^	=			=	*		32547	Lanzettblättrige Aster
	Symphyotrichum laeve (L.) Å. Löve & D. Löve	F										32200	Kahle Aster
	Symphyotrichum novae- angliae (L.) G. L. Nesom ^	U										32550	Raubblatt-Aster
*	Symphyotrichum novi-belgii (L.) G. L. Nesom	N	s	>	^	=			=	*		32551	Glattblatt-Aster
	Symphyotrichum parviflorum (Nees) Greuter	U										32549	Kleinblütige Aster
	Symphyotrichum salignum (Willd.) G. L. Nesom	?										32553	Weidenblättrige Aster
D	Symphytum bohemicum F. W. Schmidt	I	ss	?	?	=			=	D		5824	Weißer Arznei-Beinwell
*	Symphytum officinale L. s. str.	I	mh	=	=	=			=	*		5825	Gewöhnlicher Arznei- Beinwell
	Symphytum tuberosum L.	U										24220	Knoten-Beinwell
*	Symphytum uplandicum Nyman	N	mh	>	^	=			=	*		5821	Comfrey
	Syringa vulgaris L.	U										5829	Gewöhnlicher Flieder
1	Tanacetum corymbosum (L.) Sch. Bip. subsp. corymbosum	I	es	<	v	=			=	1	?	26489	Straußblütige Wucherblume
*	Tanacetum parthenium (L.) Sch. Bip.	N	s	>	^	=			=	*		5845	Mutterkraut
*	Tanacetum vulgare L. subsp. vulgare	I	sh	=	=	=			=	*		34217	Rainfarn
D	Taraxacum Sect. Celtica A. J. Richards ^	I	s	?	?	=				nb		7426	Moor-Löwenzähne
2	Taraxacum nordstedtii Dahlst.	I	ss	<	v	=			=	2	?	25508	Nordstedts Löwenzahn
V	Taraxacum Sect. Erythrosperma (H. Lindb.) Dahlst. ^	I	mh	<	v	=				nb		7428	Schwielen-Löwenzähne
D	Taraxacum brachyglossum (Dahlst.) Raunk.	I	?	?	?	=			=	D		25436	Kurzblütiger Löwenzahn

RL	Name	St.	BE	TL	TK	SF	letzter NW	Risiko Fakt.	Kat. änd.	RL 08	GU	Taxnr.	Deutscher Name
D	<i>Taraxacum lacistophylloides</i> Dahlst.	I	?	?	?	=			=	D		11160	Geschlitztblattähnlicher Löwenzahn
D	<i>Taraxacum lacistophyllum</i> (Dahlst.) Raunk.	I	?	?	?	=			=	D		25488	Geschlitztblättriger Löwenzahn
D	<i>Taraxacum proximum</i> (Dahlst.) Raunk.	I	?	?	?	=			=	D		25530	Nahestehender Schwielen-Löwenzahn
D	<i>Taraxacum rubicundum</i> (Dahlst.) Dahlst.	I	?	?	?	=			=	D		25541	Geröteter Schwielen-Löwenzahn
D	<i>Taraxacum scanicum</i> Dahlst.	I	?	?	?	=			=	D		25545	Schonener Schwielen-Löwenzahn
3	<i>Taraxacum tortilobum</i> Florstr.	I	s	?	v	=				G	LD, LE, LS, AB, AG	25567	Gedrehtlappiger Löwenzahn
3	<i>Taraxacum</i> Sect. <i>Hamata</i> H. Ollg. ^	I	s	<	v	=				nb	?	7430	Haken-Löwenzähne
2	<i>Taraxacum</i> Sect. <i>Palustria</i> Dahlst. ^	I	ss	?	v	=				nb	LE, LI, LK, AO	7433	Sumpf-Löwenzähne
R	<i>Taraxacum delanghei</i> v. Soest	I	es	?	?	=			=	R		32513	Delanghes Löwenzahn
1	<i>Taraxacum hollandicum</i> Soest	I	es	<	?	=			=	1	LE, LI, LK, AO	25479	Holländischer Löwenzahn
0	<i>Taraxacum palustre</i> (Lyons) Symons s. str. ^	I	ex				vor 1950		=	0		25514	Echter Sumpf-Löwenzahn
*	<i>Taraxacum</i> Sect. <i>Ruderalia</i> Kirschner, H. Ollg. & Stepanek ^	I	sh	>	=	=			=	*		7434	Wiesen-Löwenzähne
	<i>Taxus baccata</i> L.	U										5871	Eibe
3	<i>Teesdalia nudicaulis</i> (L.) R. Br.	I	s	<	v	=			=	3	LS, LK, WD, LD, AB, AP	5872	Bauernsenf
	<i>Tellima grandiflora</i> (Pursh) Douglas ex Lindl. ^	U										7048	Falsche Alraune
0	<i>Tephrosieris helenitis</i> (L.) B. Nord. subsp. <i>helenitis</i>	I	ex				vor 2018		=	0		23951	Spatelblättriges Greiskraut
2	<i>Teucrium botrys</i> L.	I	ss	<<	vv	+			=	2	LK, LÄ, LA, AZ	5880	Trauben-Gamander
3	<i>Teucrium chamaedrys</i> L. subsp. <i>chamaedrys</i>	I	s	<	v	=			=	3	AG, AB	24229	Edel-Gamander
2	<i>Teucrium montanum</i> L. subsp. <i>montanum</i>	I	es	<	=	=			=	2	AG, AB	35361	Berg-Gamander
*	<i>Teucrium scorodonia</i> L.	I	h	=	=	=			=	*		5889	Salbei-Gamander
	<i>Thalictrum aquilegifolium</i> L.	U										5893	Akeleiblättrige Wiesenraute
V	<i>Thalictrum flavum</i> L.	I	s	<	=	=			=	V		5894	Gelbe Wiesenraute
♦	<i>Thalictrum minus</i> L.	I										5898	Kleine Wiesenraute
1	<i>Thalictrum minus</i> subsp. <i>pratense</i> F. W. (Schultz) Hand ^	I	es	<<	v	=			-(R)	2	LS, LD, LM	26268	Frühe Wiesenraute
1	<i>Thalictrum minus</i> L. subsp. <i>minus</i> ^	I	es	<<	vv	=				\	LS, LD, LM	5900	Kleine Wiesenraute (Unterart)
*	<i>Thelypteris limbosperma</i> (Bellardi ex All.) H. P. Fuchs	I	s	=	=	=			=	*		5910	Bergfarn
R	<i>Thelypteris palustris</i> Schott	I	es	=	=	=			=	R		5911	Sumpffarn

RL	Name	St.	BE	TL	TK	SF	letzter NW	Risiko Fakt.	Kat. änd.	RL 08	GU	Taxnr.	Deutscher Name
0	Thesium linophyllum L. ^	I	ex				vor 1950		=	0		5922	Mittleres Leinblatt
2	Thesium pyrenaicum Pourr. subsp. pyrenaicum	I	ss	<	v	=			=	2	LS, LN, LD, WA, WM	24256	Wiesen-Leinblatt
*	Thlaspi arvense L.	I	mh	=	=	=			=	*		5933	Acker-Hellerkraut
1	Thymelaea passerina (L.) Coss. & Germ. ^	I	es	<<	=	-		NULL	+ (R)	0	LA	5946	Spatzenzunge
3	Thymus praecox Opiz subsp. praecox	I	s	<	v	=			=	3	RK, RS, VB	5960	Frühblühender Thymian
1	Thymus pulegioides subsp. carniolicus (Borbás) P. A. Schmidt	I	es	=	=	-		I,	+ (K, R)	R	?	7051	Behaarter Arznei- Thymian
*	Thymus pulegioides L. subsp. pulegioides	I	sh	<	v	=			=	*		7053	Gewöhnlicher Arznei- Thymian
*	Tilia cordata Mill. ^	I	s	=	=	=			+ (M)	R		5968	Winter-Linde
	Tilia europaea L.	U										50123	Holländische Linde
*	Tilia platyphyllos Scop. subsp. platyphyllos ^	I	mh	=	=	=			=	*		5971	Sommer-Linde
V	Torilis arvensis subsp. recta Jury	I	ss	<	^	=			=	V		32114	Acker-Klettenkerbel
*	Torilis japonica (Houtt.) DC.	I	sh	=	=	=			=	*		5987	Gewöhnlicher Klettenkerbel
	Torilis nodosa (L.) P. Gaertn. ^	?										5990	Knotiger Klettenkerbel
*	Tragopogon dubius Scop.	I	s	>	^	=			=	*		5996	Großer Bocksbart
◆	Tragopogon pratensis L. s. l. ^	I										7141	Wiesen-Bocksbart i. w. S.
3	Tragopogon orientalis L.	I	ss	<	=	=			=	3	?	6000	Östlicher Wiesen- Bocksbart
*	Tragopogon pratensis L. s. str.	I	sh	<	=	=			=	*		6001	Gewöhnlicher Wiesen- Bocksbart
	Tragus racemosus (L.) All.	U										6004	Traubiges Klettengras
0	Trapa natans L. ^	I	ex				vor 1950		=	0		6005	Wassernuß
R	Trichomanes speciosum Willd.	I	es	=	=	=			=	R		7415	Ansehnlicher Hautfarn
	Trifolium alexandrinum L.	U										6013	Europäischer Siebenstern
0	Trifolium alpestre L. ^	I	ex				vor 1950		=	0		6014	Alexandriner-Klee
	Trifolium alpestre L. ^	I	ex						=	0		6015	Hügel-Klee
*	Trifolium arvense L. subsp. arvense	I	h	<	=	=			=	*		6020	Hasen-Klee
3	Trifolium aureum Pollich	I	s	<	vv	=			- (R)	V	LI	6022	Gold-Klee
*	Trifolium campestre Schreb.	I	h	=	=	=			=	*		6025	Feld-Klee
*	Trifolium dubium Sibth.	I	sh	=	=	=			=	*		6029	Gewöhnlicher Kleiner Klee
3	Trifolium fragiferum L. subsp. fragiferum	I	s	<<	=	=			=	3	LE, AB, LI	6033	Erdbeer-Klee
*	Trifolium hybridum L. ^	N	sh	>	=	=			=	*		6036	Gewöhnlicher Schweden-Klee
	Trifolium incarnatum L.	U										6039	Inkarnat-Klee
*	Trifolium medium L. subsp. medium	I	sh	=	=	=			=	*		6045	Mittlerer Klee

RL	Name	St.	BE	TL	TK	SF	letzter NW	Risiko Fakt.	Kat. änd.	RL 08	GU	Taxnr.	Deutscher Name
3	Trifolium montanum L.	I	s	<	v	=			=	3	AB, LD, LM	6048	Berg-Klee
V	Trifolium ochroleucon Huds.	I	s	<	=	=			+ (R)	3		6051	Blaßgelber Klee
*	Trifolium pratense L. subsp. pratense	I	sh	=	=	=			=	*		6061	Wiesen-Klee
*	Trifolium repens L. subsp. repens	I	sh	=	=	=			=	*		6065	Weiß-Klee
	Trifolium resupinatum L. var. resupinatum	U										34004	Persischer Klee
2	Trifolium rubens L.	I	es	<<	=	=			+ (R)	1	AB, AS, LK	6070	Purpur-Klee
V	Trifolium striatum L.	I	s	<	=	=			=	V		6077	Gestreifter Klee
	Trifolium subterraneum L.	U										6079	Erd-Klee
0	Triglochin maritima L.	I	ex				vor 1950		=	0		6086	Strand-Dreizack
2	Triglochin palustris L.	I	es	<<<	vv	+			+ (R)	1	LD, LN, LW, LK	6087	Sumpf-Dreizack
*	Tripleurospermum perforatum (Mérat) Lainz	I	sh	=	=	=			=	*		6097	Geruchlose Kamille
0	Tripolium pannonicum subsp. tripolium (L.) Greuter	I	ex				vor 1950		=	0		34221	Strand-Aster
*	Trisetum flavescens (L.) P. Beauv. subsp. flavescens	I	sh	=	=	=			=	*		7058	Wiesen-Goldhafer
	Trollius europaeus L. subsp. europaeus ^	F										29790	Trollblume
	Tulipa sylvestris L. ^	U										6123	Wilde Tulpe
0	Turgenia latifolia (L.) Hoffm.	I	ex				vor 1990		=	0		6124	Breitblättrige Haftdolde
*	Turritis glabra L.	I	s	<	^	=			=	*		24405	Turmkraut
*	Tussilago farfara L.	I	sh	=	=	=			=	*		6125	Huflattich
*	Typha angustifolia L.	I	s	>	=	=			=	*		6126	Schmalblättriger Rohrkolben
*	Typha latifolia L.	I	mh	>	=	=			=	*		6127	Breitblättriger Rohrkolben
	Typha minima Funck	U										6131	Zwerg-Rohrkolben
	Ulex europaeus L.	U										6135	Stechginster
*	Ulmus glabra Huds.	I	mh	?	=	=			+ (M)	2		6137	Berg-Ulme
D	Ulmus hollandica Mill. ^	N	?	?	?	=			=	D		50124	Bastard-Ulme
1	Ulmus laevis Pall.	I	ss	<<<	=	-		D,	=	1	AH	6138	Flatter-Ulme
*	Ulmus minor Mill. ^	N	mh	=	=	=			=	*		6140	Feld-Ulme
◆	Urtica dioica L. s. l.	I										6145	Große Brennnessel i. w. S.
*	Urtica dioica L. s. str.	I	sh	=	=	=			=	*		13748	Große Brennnessel i. e. S.
D	Urtica subinermis (Uechtritz) R. Hand & Buttler ^	I	?	?	?	=				kN		32555	Auen-Brennnessel
2	Urtica urens L.	I	s	<<	vvv	=			- (R)	V	SD, SK, ?	6148	Kleine Brennnessel
2	Utricularia australis R. Br.	I	es	<<	^	=			=	2	SW, AT, AK	6156	Verkannter Wasserschlauch
0	Utricularia intermedia Hayne ^	I	ex				vor 1950		=	0		6150	Mittlerer Wasserschlauch
0	Utricularia minor L. s. str. ^	I	ex				vor 1980		=	0		6154	Kleiner Wasserschlauch
	Utricularia ochroleuca R. W. Hartm. ^	F										6151	Blaßgelber Wasserschlauch

RL	Name	St.	BE	TL	TK	SF	letzter NW	Risiko Fakt.	Kat. änd.	RL 08	GU	Taxnr.	Deutscher Name
0	Utricularia stygia G. Thor ^	I	ex				vor 1950		=	0		26632	Dunkelgelber Wasserschlauch
0	Utricularia vulgaris L. ^	I	ex				1989		=	0		6157	Gewöhnlicher Wasserschlauch
0	Vaccaria hispanica (Mill.) Rauschert subsp. hispanica ^	I	ex				vor 1990		=	0		7135	Kuhkraut
*	Vaccinium myrtillus L.	I	mh	=	=	=			=	*		6160	Heidelbeere
0	Vaccinium oxycoccos L.	I	ex				vor 1990		=	0		6163	Gewöhnliche Moosbeere
1	Vaccinium uliginosum L. s. str. ^	I	es	<<	=	-		NULL	=	1	WF, SW	7417	Rauschbeere
	Vaccinium vitis-idaea L. subsp. vitis-idaea ^	?										29792	Preiselbeere
V	Valeriana dioica L.	I	mh	<	v	=			=	V		6173	Kleiner Baldrian
♦	Valeriana officinalis agg.	I										6177	Arznei-Baldrian [Artengruppe]
*	Valeriana excelsa Poir. subsp. excelsa	I	mh	=	=	=			=	*		29634	Kriechender Arznei- Baldrian
*	Valeriana pratensis subsp. angustifolia (Tausch ex Soó) Kirschner, Buttler & Hand	I	mh	=	=	=			=	*		29891	Schmalblättriger Arznei-Baldrian
*	Valerianella carinata Loisel.	I	mh	<	=	=			=	*		6189	Gekielter Feldsalat
3	Valerianella dentata (L.) Pollich	I	s	<	v	=			=	3	LA	6191	Gezählter Feldsalat
	Valerianella eriocarpa Desv. ^	U										6193	Wollfrüchtiger Feldsalat
*	Valerianella locusta (L.) Laterr. subsp. locusta	I	mh	<	=	=			=	*		29793	Gewöhnlicher Feldsalat
1	Valerianella rimosa Bastard	I	es	<<<	vv	=			=	1	LA	6196	Gefurchter Feldsalat
*	Vallisneria spiralis L.	N	ss	>	=	=			=	*		6197	Wasserschraube
R	Ventenata dubia (Leers) Coss. ^	I	es	?	=	=			=	R		6199	Zweifelhafter Grannenhafer
R	Verbascum blattaria L.	I	es	=	=	=			=	R		6206	Schaben-Königskerze
*	Verbascum densiflorum Bertol.	I	mh	=	=	=			=	*		6210	Großblütige Königskerze
*	Verbascum lychnitis L.	I	mh	=	=	=			=	*		6211	Mehlige Königskerze
*	Verbascum nigrum L. subsp. nigrum	I	h	=	=	=			=	*		29091	Schwarze Königskerze
2	Verbascum phlomoides L.	I	ss	?	v	=				D	AZ, ?	6213	Windblumen- Königskerze
R	Verbascum pulverulentum Vill.	I	es	=	=	=			=	R		6215	Flockige Königskerze
*	Verbascum thapsus L.	I	mh	=	=	=			=	*		6222	Kleinblütige Königskerze
	Verbascum lychnitis × nigrum	U										31600	Mehlige Königskerze × Schwarze Königskerze
V	Verbena officinalis L.	I	mh	<	v	=			=	V		6224	Gewöhnliches Eisenkraut
	Verbena bracteata Lag. & Rodr.	U										31622	Deckblatt-Eisenkraut
V	Veronica agrestis L.	I	mh	<	v	=			=	V		6226	Acker-Ehrenpreis

RL	Name	St.	BE	TL	TK	SF	letzter NW	Risiko Fakt.	Kat. änd.	RL 08	GU	Taxnr.	Deutscher Name
*	<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L. subsp. <i>anagallis-aquatica</i>	I	s	=	=	=			=	*		26633	Gauchheil-Ehrenpreis
*	<i>Veronica arvensis</i> L.	I	sh	=	=	=			=	*		6236	Feld-Ehrenpreis
*	<i>Veronica beccabunga</i> L. subsp. <i>beccabunga</i>	I	h	=	=	=			=	*		29796	Bachungen- Ehrenpreis
R	<i>Veronica catenata</i> Pennell	I	es	?	=	=			=	R		6234	Blasser Gauchheil- Ehrenpreis
*	<i>Veronica chamaedrys</i> L. s. str.	I	sh	<	=	=			=	*		6249	Gamander-Ehrenpreis
*	<i>Veronica filiformis</i> Sm.	N	s	>	^	=			=	*		6254	Faden-Ehrenpreis
*	<i>Veronica hederifolia</i> L. s. str.	I	h	=	=	=			=	*		6258	Gewöhnlicher Efeu- Ehrenpreis
	<i>Veronica maritima</i> L.	U										24487	Langblättriger Blauweiderich
*	<i>Veronica montana</i> L.	I	mh	=	=	=			=	*		6264	Berg-Ehrenpreis
*	<i>Veronica officinalis</i> L.	I	h	=	=	=			=	*		6265	Wald-Ehrenpreis
2	<i>Veronica orsiniana</i> Ten.	I	es	<<	v	+			=	2	AB	6240	Niederliegender Ehrenpreis
	<i>Veronica peregrina</i> L. subsp. <i>peregrina</i>	U										6269	Fremder Ehrenpreis
*	<i>Veronica persica</i> Poir.	N	h	>	=	=			=	*		6271	Persischer Ehrenpreis
*	<i>Veronica polita</i> Fr.	I	mh	=	v	=			=	*		6272	Glänzender Ehrenpreis
1	<i>Veronica praecox</i> All.	I	es	?	v	=			-(R)	R	LK, LY	6273	Früher Ehrenpreis
V	<i>Veronica scutellata</i> L.	I	mh	<	v	=			=	V		6277	Schild-Ehrenpreis
*	<i>Veronica serpyllifolia</i> L. subsp. <i>serpyllifolia</i>	I	h	=	=	=			=	*		6280	Quendel-Ehrenpreis
	<i>Veronica spicata</i> L. subsp. <i>spicata</i>	U										7419	Ähriger Ehrenpreis
*	<i>Veronica sublobata</i> M. A. Fisch.	I	h	?	^	=			=	*		6259	Hain-Efeu-Ehrenpreis
2	<i>Veronica teucrium</i> L.	I	s	<<	vv	=			=	2	LD, LM, AB	6243	Großer Ehrenpreis
3	<i>Veronica triphyllos</i> L.	I	mh	<<	v	=			=	3	LA, LÜ	6290	Dreiteiliger Ehrenpreis
*	<i>Viburnum lantana</i> L.	I	mh	=	=	=			=	*		6295	Wolliger Schneeball
*	<i>Viburnum opulus</i> L.	I	h	=	=	=			=	*		6296	Gewöhnlicher Schneeball
◆	<i>Vicia cracca</i> agg.	I										6301	Vogel-Wicke [Artengruppe]
*	<i>Vicia cracca</i> L. s. str.	I	sh	=	=	=			=	*		6302	Gewöhnliche Vogel- Wicke
*	<i>Vicia tenuifolia</i> Roth subsp. <i>tenuifolia</i>	I	mh	=	=	=			=	*		15449	Feinblättrige Vogel- Wicke
	<i>Vicia ervilia</i> (L.) Willd.	U										6309	Linsen-Wicke
*	<i>Vicia glabrescens</i> (Koch) Heimerl	N	s	>	^	=			=	*		24505	Bunte Wicke
2	<i>Vicia grandiflora</i> Scop.	N	ss	?	v	=				G	?	6310	Großblütige Wicke
*	<i>Vicia hirsuta</i> (L.) Gray	I	sh	=	=	=			=	*		6311	Behaarte Wicke
3	<i>Vicia lathyroides</i> L.	I	s	<	v	=			=	3	LD, LK, LS	6313	Platterbsen-Wicke
	<i>Vicia lutea</i> L. subsp. <i>lutea</i>	U										34008	Gelbe Wicke
	<i>Vicia pannonica</i> Crantz ^	U										6322	Ungarische Wicke
1	<i>Vicia parviflora</i> Cav. ^	I	es	<<	?	=			-(R)	2	LD, LK	24515	Zierliche Wicke

RL	Name	St.	BE	TL	TK	SF	letzter NW	Risiko Fakt.	Kat. änd.	RL 08	GU	Taxnr.	Deutscher Name
◆	Vicia sativa agg.	I										6328	Futter-Wicke [Artengruppe]
	Vicia sativa L. s. str.	U										6334	Gewöhnliche Futter- Wicke
◆	Vicia angustifolia L.	I										6329	Schmalblättrige Wicke i. w. S.
*	Vicia angustifolia L. s. str.	I	mh	=	=	=			=	*		33608	Schmalblättrige Wicke i. e. S.
*	Vicia segetalis Thuill.	I	h	=	=	=				D		24524	Korn-Wicke
*	Vicia sepium L.	I	sh	=	=	=			=	*		6335	Zaun-Wicke
*	Vicia tetrasperma (L.) Schreb.	I	h	=	=	=			=	*		6341	Viersamige Wicke
*	Vicia villosa Roth subsp. villosa	N	mh	>	^	=			=	*		6345	Gewöhnliche Zottige Wicke
	Vinca major L. subsp. major	U										34009	Großes Immergrün
*	Vinca minor L.	I	mh	=	=	=			=	*		6348	Kleines Immergrün
V	Vincetoxicum hirundinaria Medik. subsp. hirundinaria	I	s	=	v	=			- (R)	*		6354	Schwalbenwurz
3	Viola alba Besser subsp. alba ^	I	ss	=	v	=				G	WL, WH, LD	6357	Weißes Veilchen
*	Viola arvensis Murray subsp. arvensis	I	sh	=	=	=			=	*		7208	Gewöhnliches Acker- Stiefmütterchen
D	Viola arvensis subsp. megalantha Nauenb.	I	?	?	?	=				kN		7070	Großblütiges Acker- Stiefmütterchen
*	Viola bavarica Schrank	I	mh	=	=	=			=	*		7420	Bastard-Wald-Veilchen
3	Viola canina L. s. str. ^	I	mh	<<	v	=			=	3	WB, WA, LM, LD, LS, AB	15456	Gewöhnliches Hunds- Veilchen
*	Viola hirta L.	I	mh	=	=	=			=	*		6378	Rauhaariges Veilchen
1	Viola mirabilis L.	I	es	=	v	=			- (R)	R	WH, WL	6383	Wunder-Veilchen
*	Viola odorata L.	I	h	>	=	=			=	*		6384	Wohlriechendes Veilchen
V	Viola palustris L. subsp. palustris	I	mh	<	v	=			=	V		29797	Sumpf-Veilchen
*	Viola reichenbachiana Boreau	I	h	=	=	=			=	*		6390	Wald-Veilchen
*	Viola riviniana Rchb.	I	h	<	=	=			=	*		6391	Hain-Veilchen
D	Viola scabra F. Braun	I	?	?	?	=				kN		11298	Rauhaariges Bastard- Veilchen
	Viola alba × hirta	U										29001	Weißes Veilchen × Rauhaariges Veilchen
2	Viscaria vulgaris Bernh.	I	es	<	=	=			=	2	VV, WL	24569	Pechnelke
*	Viscum album L. subsp. album ^	I	mh	=	=	=			=	*		7072	Laubholz-Mistel
*	Vitis vinifera L. s. str.	I	ss	=	=	=			=	*		27079	Kultur-Weinrebe
3	Vulpia bromoides (L.) Gray	I	s	<	v	=			=	3	LD, LK, LS	6419	Trespen- Federschwingel
*	Vulpia myuros (L.) C. C. Gmel.	I	h	>	^	=			=	*		6425	Mäuseschwanz- Federschwingel
3	Wahlenbergia hederacea (L.) Rchb.	I	s	<	v	=			=	3	LN, LD, LW, WB	6426	Efeu-Moorglöckchen
0	Xanthium strumarium L. s. str. ^	I	ex				vor 1950			kN		6444	Gewöhnliche Spitzklette

RL	Name	St.	BE	TL	TK	SF	letzter NW	Risiko Fakt.	Kat. änd.	RL 08	GU	Taxnr.	Deutscher Name
*	Zannichellia palustris L. subsp. palustris	I	ss	?	=	=			=	*		6449	Sumpf-Teichfaden
0	Zannichellia palustris subsp. pedicellata (Wahlenb. & Rosén) Arcang.	I	ex				vor 1950		=	0		6450	Salz-Teichfaden

Kommentare

- Acer platanoides* L.: Indigene Vorkommen nur an wenigen Stellen.
- Aethusa cynapium* L. subsp. *cynapium*: inklusive subsp. *agrestis*.
- Agrostemma githago* L.: Häufig ohne jede Einbürgerungstendenz in Ansaatmischungen enthalten. Als Ackerwildkraut (?) zuletzt 2000 von J. Morlo bei Bous beobachtet. Damals vermutlich bereits unbeständiges Vorkommen.
- Agrostis castellana* Boiss. & Reut.: det. Scholz. Seit 1990 in einer ehemaligen Sandgrube östlich Jägersburg eingebürgert, jedoch ohne Ausbreitungstendenz (P. Wolff).
- Agrostis exarata* Trin.: det. Scholz. Seit 1991 in einer ehemaligen Sandgrube östlich Jägersburg eingebürgert, jedoch ohne Ausbreitungstendenz (P. Wolff).
- Ailanthus altissima* (Mill.) Swingle: *Ailanthus altissima* zeigt Einbürgerungstendenz in Saarbrücken und Umgebung.
- Ajuga chamaepitys* (L.) Schreb. subsp. *chamaepitys*: *Ajuga chamaepitys* wurde zuletzt 1989 am Hammelsberg (deutsches Gebiet) von L. Kraut nachgewiesen.
- Alisma gramineum* Lej.: Bei einer Revision des Belegs zu *Alisma gramineum* im Herbarium Saar hat sich die Bestimmung als irrtümlich herausgestellt. Da es keine weitere Angabe zu dieser Art im Saarland gibt, wird sie vorerst aus der Liste der Arten des Saarlandes gestrichen.
- Allium rotundum* subsp. *rotundum* (L.) Stearn: Konnte 2018 an der ehemaligen Stelle bei Wecklingen nicht mehr nachgewiesen werden, das Gelände ist stark verbuscht. Letzter Nachweise 2005 (J. Morlo).
- Amaranthus blitoides* S. Watson: Bisher nur sehr selten unbeständig auftretend, z.B. in der Tongrube Mariahütte (1974 Reichert, Beleg in Herbarium Reichert).
- Amaranthus emarginatus* subsp. *emarginatus* s. str.: Zum Auftreten von *Amaranthus emarginatus* subsp. *emarginatus* im Saarland vgl. WEICHERDING (2018 [2019])
- Amaranthus emarginatus* subsp. *pseudogracilis* (Thell.) Hügin: Zum Auftreten im Saarland vgl. WEICHERDING (2018 [2019])
- Anarrhinum bellidifolium* (L.) Willd.: Im Saarland früher ein Vorkommen auf Quarzit-Schutt bei Saarhölzbach (HAFFNER 1990), heute noch an der Unteren Saar ab Saarb. (Saarburg).
- Anemone blanda* Schott & Kotschy: Sehr selten mit Gartenabfällen. Vgl. auch WEICHERDING (2018 [2019])
- Anemone sylvestris* L.: SCHULTZ (1846) nennt Ensheim als Fundstelle von *Anemone sylvestris*. Der Fund geht vermutlich auf Angaben von Goldenberg zurück, der diese Art in seinem Manuskript von 1835 erwähnt. Das Indigenat der Art im Gebiet ist unsicher.
- Antennaria dioica* (L.) P. Gaertn.: Der Versuch, das letzte saarländische Vorkommen von *Antennaria dioica* am Zallenberg (6408/122) zu bestätigen, war 2004 und 2019 vergeblich. Das Vorkommen bestand hier an der Abbruchkante einer kleinen Abgrabung in heidiger Vegetation und wurde durch den umgebenden hochwachsenden Fichtenforst zunehmend bedrängt und ist inzwischen erloschen (S. Caspari 2004).
- Anthericum ramosum* L.: Auf der Düne NE Bruchhof und SE Eichelscheid (6610/133) noch 8 blühende und ca. 100 sterile Pflanzen von *Anthericum ramosum* (P. Wolff & S. Caspari 2004). 2019 noch vorhanden, wenngleich das Vorkommen etwas zurückgegangen ist (2019 A. Schmid).
- Anthyllis vulneraria* L. s. l.: Von der sehr variablen *Anthyllis vulneraria* wurden bisher im Gebiet keine infraspezifischen Sippen erfasst. Folgt man LAMBINON & al. (2004), ist subsp. *pseudovulneraria* (Sagorski) J. Duvalignaud die am weitesten verbreitete Sippe im Gebiet.
- Aquilegia vulgaris* L. subsp. *vulgaris*: Mehrfach sind von *Aquilegia vulgaris* auch unbeständige Vorkommen als Gartenflüchtlinge bekannt geworden. Diese dringen mittlerweile auch in die indigenen Vorkommen ein.
- Arabidopsis halleri* (L.) O'Kane & Al-Shehbaz subsp. *halleri*: Seit 2006 von Weicherding zw. Dudweiler und Scheidt beobachtet.
- Arctium minus* (Hill) Bernh. s. l.: In der Roten Liste 2008 wurde noch zw. den Unterarten *minus* und *pubens* unterschieden.
- Arenaria leptoclados* (Rchb.) Guss. subsp. *leptoclados*: Der Status von *Arenaria leptoclados* ist im Saarland noch nicht sicher geklärt. Auffallend ist das nahezu ausschließliche ruderale Vorkommen der Art.
- Artemisia campestris* L. subsp. *campestris*: 2018 am einzig bekannten saarländischen Fundort, dem Homburger Zollbahnhof, vergeblich gesucht, zuletzt dort 2009 (J. Morlo)
- Arum italicum* Mill.: gelegentlich mit Gartenabfällen verwildernd. Vgl. WEICHERDING (2018 [2019])
- Asplenium fontanum* (L.) Bernh.: Die Art kam ehemals an einer Bahnmauer bei Güdingen vor, der Standort ist mittlerweile durch Putzmaßnahmen zerstört (F. J. Weicherding 2003).
- Asplenium septentrionale* × *A. trichomanes* subsp. *trichomanes*: Belege zu den Angaben von HAFFNER & WACHTER (1994) zum Vorkommen der Hybride im Saarland konnten im Herbarium Haffner bisher nicht bestätigt werden. Mit einem Vorkommen dieser Sippe im Saarland ist dennoch zu rechnen.

Asplenium trichomanes subsp. *pachyrachis* (Christ) Lovis & Reichst.: Die Angaben von HAFFNER & WACHTER (1994) zu Vorkommen von *Asplenium trichomanes* subsp. *pachyrachis* aus dem Saarland sind irrtümlich. Die Sippe findet sich jedoch mehrfach außerhalb des Saarlandes.

Asplenium trichomanes subsp. *pachyrachis* × *A. quadrivalens*: Die Angaben von HAFFNER & WACHTER (1994) zu Vorkommen der Hybridsippe sind zweifelhaft. Im Herbarium Haffner konnten keine Belege bestätigt werden.

Atriplex sagittata Borkh.: Nach neuer Einschätzung ist die Art im Saarland noch nicht etabliert.

Avena strigosa Schreb.: früher nach SCHULTZ (1846) bei Homburg eingesät, vermutlich nur unbeständig.

Azolla caroliniana auct. non Willd.: Die Angaben von HAFFNER (z.B. 1990) zu Vorkommen von *Azolla caroliniana* sind irrtümlich und beruhen vermutlich auf der Verwechslung mit *A. filiculoides*. Zum Status der *Azolla*-Arten in Deutschland siehe auch BENNERT in WISSKIRCHEN & HAEUPLER (1998).

Barbarea arcuata (Opiz ex J. Presl & C. Presl) Rchb.: Bisher wurde *Barbarea arcuata*, die sich ökologisch und arealgeographisch von *Barbarea vulgaris* kaum differenziert, im Gebiet nicht systematisch unterschieden.

Berberis vulgaris L. subsp. *vulgaris*: Der letzte Nachweis der Berberis im Saarland ist nur schwer zu ermitteln. Schon SAUER (1993) nennt keine konkreten Fundstellen im Saarland. Heute noch unmittelbar an der Grenze in Lothringen am Hammesberg zwischen Apach und Perl.

Betula pendula × *pubescens*: Die Hybride zwischen *Betula pendula* und *B. pubescens* lässt sich bei gemeinsamem Vorkommen der Elternarten häufiger nachweisen. Sie wurde bisher nicht systematisch kartiert.

Blysmus compressus (L.) Panz. ex Link: Die Art wurde in den letzten Jahren im Saarland nicht mehr gefunden. Möglicherweise sind die letzten Beobachtungen aus den 1990er Jahren aus dem Bliesgau (M. Madsen).

Bromus alopecuroides Poir.: Der im Herbarium Saar zu dieser Sippe hinterlegte Beleg von Wahlen („Wohl eingeschleppt an einem südexponierten Wegsaum auf Sand am Südhang des Sermesberges östlich Wahlen“, leg. E. Sauer, 11.07.1984, SAAR-FdS 2817), hat sich bei einer Revision durch H. Scholz als *Bromus lanceolatus* herausgestellt. Diese Beobachtung ist die einzige, in der Datenbank zur Flora des Saarlandes hinterlegte Beobachtung zu *B. alopecuroides*. Die Art wurde bis auf weiteres aus der Gesamtartenliste der Flora des Saarlandes gestrichen.

Bromus commutatus × *hordeaceus*: zum Vorkommen von *Bromus commutatus* × *hordeaceus* im Saarland vgl. WEICHERDING (2018 [2019]).

Bromus commutatus subsp. *decipiens* (Bomble & H. Scholz) H. Scholz: zum Vorkommen im Saarland vgl. WEICHERDING (2018 [2019]).

Bromus hordeaceus subsp. *longipedicellatus* Spalton: zum Vorkommen von im Saarland vgl. WEICHERDING (2018 [2019]).

Bromus hordeaceus subsp. *pseudothominei* (P. M. Smith) H. Scholz: zum Vorkommen im Saarland vgl. WEICHERDING (2018 [2019]).

Bromus japonicus subsp. *subsquarrosus* (Borbás) Péntes: det. Scholz (Merchweiler, St. Wendel).

Bromus parvispiculatus H. Scholz: zum Vorkommen im Saarland vgl. WEICHERDING (2018 [2019]).

Buglossoides arvensis (L.) I. M. Johnst. s. str.: Zweifelsfreie Nachweise der in Mitteleuropa vorkommenden Parallelsippe *B. incrassata* subsp. *splitgerberi* fehlen bisher aus dem Saarland. Aufgrund der Vorkommen in den Nachbargebieten sollte auf diese Sippe geachtet werden.

Callitriche obtusangula Le Gall: Die Art wurde 2005 von P. Wolff an der Blies bei Reinheim neu für das Saarland nachgewiesen. Eine erneute Bestätigung fehlt.

Camelina alyssum (Mill.) Thell.: SCHULTZ (1846) nennt die Art (unter dem Synonym *C. dentata*) für das Bliestal und führt Gersheim und Bliesdahlheim auf. Die Art ist im Gebiet mit der Aufgabe des Leinbaues bereits im Laufe des 19. Jahrhunderts verschwunden.

Camelina microcarpa subsp. *pilosa* (DC.) Hiitonen: Historische Angaben zu *C. microcarpa* fehlen für das Saarland. Am Bahnhof Eichelscheid gibt es ein Vorkommen der Art an einer trockenen Ruderalstelle, das sich über 10 Jahre halten konnte (2006, 2019 F.J. Weicherding).

Camelina sativa (L.) Crantz (s. str.): Neben *Camelina alyssum* nennt SCHULTZ (1846) auch die Ackerwildkraut-Form des Saatdotters für den Bliesgau und führt konkret Gersheim und Reinheim auf.

Cardamine bulbifera (L.) Crantz: im Saarland bisher nur lokal eingebürgerte Vorkommen, möglicherweise mit Einbürgerungstendenz.

Carduus acanthoides L. subsp. *acanthoides*: Alle bisherigen Angaben zu *Carduus acanthoides* aus dem Saarland und den nahen Grenzräumen haben sich als irrtümlich herausgestellt und beziehen sich auf *C. crispus*.

Carduus crispus L. subsp. *crispus*: vgl. Anmerkung zur folgenden Art.

Carduus crispus subsp. *multiflorus* (Gaudin) Grelli: im Gebiet überwiegend *Carduus crispus* subsp. *multiflorus* sowie Übergangsformen zur Nominatsippe. Typische *Carduus crispus* subsp. *crispus* scheint im Saarland nur ruderal vorzukommen.

Carex curvata Knaf: stabiles Vorkommen bei Beeden (J. Morlo, S. Caspari). Wohl bislang übersehen. In der Roten Liste 2008 irrtümlich als *C. praecox* bezeichnet.

- Carex davalliana* Sm.: Für *Carex davalliana* ist in der Verbreitungskarte in HAFFNER, SAUER & WOLFF (o.J. [1979]) ein verschollenes oder ausgestorbenes Vorkommen auf Quadrant 6405/4 angegeben. Wir konnten keine weiteren Informationen zu diesem ehemaligen Vorkommen finden. Ein (ehemaliges) Vorkommen im Gebiet bleibt vorerst zweifelhaft.
- Carex demissa* × *flava*: Die von Wirtgen und Winter im 19. Jh. gesammelten Belege zu *Carex* × *alsatica* (= *C. demissa* × *flava*) (Herbarium des Naturhistorischen Vereins – Decheniana, Bonn [NHV]) wurden von K. Kiffe (briefl. Mitteilung) revidiert.
- Carex diandra* Schrank: Die Art hatte früher zerstreute Vorkommen von Saarbrücken bis Homburg (SCHULTZ 1863). RUPPERT (1925) nennt die Art noch für den Drahtzugweiher. Zuletzt von Sauer 1964 am Würzbacher Weiher beobachtet (SAUER 1993).
- Carex divulsa* Stokes s. str.: bisher sind keine Nachweise aus dem Saarland belegt. Ein Vorkommen ist dennoch vom Areal her nicht auszuschließen.
- Carex flava* L. s. str.: Frühere Vorkommen von *Carex falva* s. str. werden von PATZKE & PODLECH (1960) für Merzig und das Fischbachtal bei Saarbrücken angegeben (Herbarium des Naturhistorischen Vereins Bonn - NHV). Der Status dieser Vorkommen, deren Belege im 19. und zu Beginn des 20. Jahrhunderts gesammelt wurden, lässt sich heute nicht mehr ermitteln. Die meisten Vorkommen die seit den 1960er Jahren beobachtet wurden, haben einen eingeschleppten Eindruck erweckt. 2014 wurde von J. Morlo ein indigen wirkendes, kleines Vorkommen in einem naturnahem Eichen-Hainbuchen-Wald im Bettelwald bei Ormesheim entdeckt.
- Carex humilis* Leyss.: Goldenberg (handschriftliches Manuskript) gibt *Carex humilis* für Saarbrücken an. Bereits SCHULTZ (1863) zweifelt diese Angabe an: „Die Angabe bei Saarbrücken (Goldenberg) ist mir zweifelhaft, da ich diese Pflanze nie auf der Trias gefunden habe.“ Wir schließen uns dieser Auffassung an. Die Art hat es offensichtlich nie im Saarland gegeben.
- Carex lepidocarpa* × *viridula*: Ein von Wirtgen 1883 bei Bischmisheim gesammelter und in NHV verwahrter Beleg wurde von K. Kiffe als *Carex lepidocarpa* × *viridula* bestimmt.
- Carex limosa* L.: Die Art wuchs zwischen Saarbrücken und Homburg vielfach in Sümpfen (SCHULTZ 1846; 1863: schon „meist wegekultiviert“). Letzte Angabe: Weierweiler (Dewes in WIRTGEN 1908).
- Carex pairae* F. W. Schultz: Entgegen früherer Annahme ist *C. pairae* deutlich seltener als *C. muricata*.
- Carex polyphylla* Kar. & Kir.: Die als *C. divulsa* bestimmten Belege haben sich bei neuerlicher Herbarrevision als *C. polyphylla* herausgestellt.
- Carex praecox* Schreb. s. str.: Neuentdeckung 2018 am Homburger Zollbahnhof durch J. Morlo; wahrscheinlich schon länger dort, bisher immer übersehen, die Angabe in der Roten Liste 2008 war irrtümlich und bezog sich auf *C. curvata* (s. dort).
- Carex viridula* Michx.: Die Angabe zu *Carex viridula* var. *viridula* aus SAUER (1993) gehört zu *Carex demissa*. Von PATZKE & PODLECH (1960) wird die Art für Limbach und Mettlach angegeben. Belege konnten keine eingesehen werden. Beide Vorkommen sind eher unwahrscheinlich, möglicherweise handelt es sich um kurzzeitige Verschleppungen.
- Carex vulpinoidea* Michx.: im Saarland von P. Wolff 2004 bei Niederwürzbach nachgewiesen.
- Centaurea australis* Pancic ex Kerner: die vermutlich neophytische Sippe der Ruderalstandorte
- Centaurea calcitrapa* L.: im Gebiet nur unbeständige Vorkommen.
- Centaurea decipiens* Thuill.: Von *Centaurea decipiens* kommt im Gebiet die var. *microptilon* (Godr.) Briq vor. Diese Sippe wurde von uns früher, der Bearbeitung von DE LANGHE et al. (1983) folgend, als *Centaurea microptilon* (Godr.) Godr. et Gren. bezeichnet. Auch sie gehört dem hybridogenen Formenschwarm an, ist allerdings in der Region vergleichsweise merkmalsstabil.
- Centaurea jacea* agg.: Wir folgen bei der Gliederung der schwierigen und auch konzeptionell sehr unterschiedlich betrachteten Gruppe um *Centaurea jacea* im Wesentlichen der Bearbeitung in LAMBINON & VERLOOVE (2012). Die meisten Populationen im Gebiet korrespondieren sehr gut mit der Umgrenzung der dort dargestellten Taxa, dennoch sind auch intermediäre Merkmalsausbildungen häufiger anzutreffen. Bezüglich des taxonomischen Ranges der Segregate schließen wir uns HAND & al. (2016) an. Auch das angewandte taxonomische Konzept von LAMBINON & VERLOOVE (2012) kann vorerst nur als Gliederungshilfe angesehen werden, wenngleich es die Situation in der Saar-Lor-Lux-Großregion noch am besten abbildet. In der subatlantischen Region von Ardennen, Eifel, Hunsrück, dem westlichen Saar-Nahe-Bergland, aber auch den Vogesen bleiben umfangreiche Untersuchungen zu diesem Thema höchst wünschenswert.
- Centaurea nigra* subsp. *nemoralis* (Jord.) Greml.: in der Roten Liste von 2008 noch als *C. nigra* s. l. bezeichnet. Pflanzen, die sich typischer ausgeprägter *Centaurea nigra* subsp. *nigra* nähern findet sich nur in den hohen Lagen des Hunsrücks. Es sind meist kleinere, kaum verzweigte Pflanzen mit großen, halbrunden Köpfen, breiten Blättern und dunkelbraunen bis schwarzen Hüllblattanhängseln, wobei das Mittelfeld der Hüllblattanhängsel jedoch meist deutlich schmaler ist als die Länge der Wimpern. Wesentlich häufiger finden sich stärker verzweigte,

höher gewachsene Pflanzen mit kleineren, ovalen Köpfchen, schmalen Blättern und bräunlichen Hüllblattanhängseln, die als *C. nemoralis* bezeichnet werden. Dieser Typ zeigt Übergänge zu den anderen Sippen und ist vermutlich hybridogenen Ursprungs.

Centaurea timbalii Martens-Donos: Die Beziehung zu den weiter östlich in Deutschland vorkommenden Pflanzen, die als *C. pannonica* bezeichnet werden, ist noch nicht geklärt. Nach HAND & al. (2016) verhalten sich beide Sippen vermutlich wie geographische Vikarianten und gehen in Teilen Deutschlands fließend ineinander über.

Centaureum erythraea Rafn subsp. *erythraea*: Vorkommen von *Centaureum erythraea* subsp. *rhodense* sind für Deutschland zweifelhaft.

Cerastium holosteoides subsp. *vulgare* (Hartm.) Buttler: alle saarländischen Nachweise gehören zur subsp. *vulgare*.

Cerastium pumilum Curtis s. str.: Das Vorkommen der offensichtlich mehr östlich verbreiteten *C. pumilum* ist für das Gebiet zweifelsfrei belegt. Die Populationen machen jedoch alle einen eingeschleppten Eindruck.

Ceratocarpus claviculata (L.) Lidén subsp. *claviculata*: zum Auftreten im Saarland vgl. WEICHERDING (2018 [2019]).

Ceratophyllum submersum L.: Einige Fundstellenangaben zu *Ceratophyllum submersum* von HAFFNER (z.B. 1990) sind fraglich. Die Art ist vermutlich schon lange im Saarland erloschen. Das genaue Jahr ist nicht mehr zu ermitteln, vermutlich bereits in den 1970er Jahren.

Chenopodium foliosum Asch.: im Gebiet bisher nur unbeständige Vorkommen.

Chenopodium murale L.: zum Wiederfund von *Chenopodium murale* im Saarland vgl. WEICHERDING (2016). Der Autor zweifelt dort auch die Häufigkeitsangaben zu dieser Art in den Florenwerken des 19. Jh. an.

Chenopodium opulifolium Schrad. ex W. D. J. Koch & Ziz: nach SCHULTZ (1846) früher im Westrich. Heute nur mehr ganz gelegentlich unbeständig, z.B. bei Überherrn.

Chenopodium strictum Roth subsp. *strictum*: Das natürliche Verbreitungsgebiet dieser Sippe ist umstritten. Einige Autoren sehen die Art als ausschließlich asiatisch an, für andere reicht ihr Areal bis nach Mitteleuropa hinein. Entsprechend unterschiedlich sind die Auffassungen zum Indigenat der Sippe.

Cicuta virosa L.: letzte Beobachtung des Wasserschiefelings im Saarland 1980 durch Peter Wolff im Würzbachtal östlich Niederwürzbach.

Circaea alpina L.: Die Fundstellenangabe zu *Circaea alpina* von Korneck in BLAUFUSS & REICHERT (1992) von der Nahequelle ist irrtümlich. Jedoch gibt SCHULTZ (1846) die Art für das Sandsteingebiet zw. Saarbrücken und Kirkel an, ANDRES (1911) für Zwalbach.

Claytonia perfoliata Donn ex Willd. subsp. *perfoliata*: mit lokalen Einbürgerungstendenzen um Saarbrücken und Homburg

Cochlearia danica L.: zur Erstbeobachtung im Saarland vgl. WEICHERDING (2006). *Cochlearia danica* zeigt entlang der Autobahnen deutliche Tendenz zu Einbürgerung.

Coincya monensis subsp. *cheiranthos* (Vill.) Aedo & al.: Das wohl letzte verbliebene Vorkommen bei Schwalbach sollte sich durch das Beweidungsprojekt stabilisiert haben, das Gelände ist allerdings aufgrund der Zäunung nicht mehr direkt zugänglich, so dass das Vorkommen nicht kontrolliert werden konnte.

Conopodium majus (Gouan) Loret: Das Indigenat von *Conopodium majus* im Gebiet ist nicht klar. Sie breitet seit langem ihr Areal nach Norden und Nordosten aus.

Consolida hispanica (Costa) Greuter & Burdet: Die Art ist im Gebiet nur von unbeständigen Vorkommen bekannt.

Consolida regalis Gray subsp. *regalis*: formenreiche Art. Neben der Nominatsippe wird noch die Unterart *paniculata* unterschieden, die in Norditalien vorkommt, möglicherweise auch verschleppt in D.

Corispermum leptopterum (Asch.) Iljin: Im Gebiet sind nur unbeständige Vorkommen von *Corispermum leptopterum* bekannt.

Cornus mas L.: Indigene Vorkommen von *Cornus mas* gibt es im Moselgebiet, auf der linken Niederseite, am Gauberg, bei Saarfels und im Wolferskopf-Gebiet bei Haustadt. Das geschlossene Verbreitungsgebiet der Sippe dringt von Lothringen bis hier her vor. Im Atlas der Farn- und Blütenpflanzen der Bundesrepublik Deutschland (HAEUPLER & SCHOENFELDER 1988, S. 349, Karte 1040) wurde die Kornelkirsche für die oben beschriebene Region irrtümlich als „synanthrop, unbeständig oder kultiviert“ angegeben.

Cornus sanguinea L.: Unterarten von *Cornus sanguinea* wurden bei der Kartierung häufig nicht differenziert.

Cornus sanguinea L. subsp. *sanguinea*: im Saarland in den Kalkgebieten verbreitete indigene Sippe.

Cornus sanguinea subsp. *australis* (C. A. Mey.) Jáv.: nur gepflanzt oder Kulturrelikt.

Cornus sanguinea subsp. *hungarica* (Kárpáti) Soó: nur gepflanzt oder Kulturrelikt.

Crepis tectorum L. subsp. *tectorum*: Die Art tritt im Gebiet nur adventiv und unbeständig auf.

Cuscuta epithymum (L.) L. subsp. *epithymum*: Neben der damals verbreiteten subsp. *epithymum* gibt SCHULTZ (1863) für Zweibücken (Pfalz) noch die Kleeseide (*Cuscuta epithymum* subsp. *trifolii*) an. Sichere Nachweise aus dem Saarland fehlen bisher.

Cyperus longus L. subsp. *longus*: Im Herbarium SAAR liegt ein Beleg von Ausgleichsgewässern an der Saar bei Rehlingen, der zu *Cyperus longus* subsp. *longus* gehört.

Cypripedium calceolus L.: Alle Angaben zu *Cypripedium calceolus* aus dem Saarland waren irrtümlich oder gehen auf vorübergehende Anpflanzungen zurück. Indigene Vorkommen gab es im Grevenmacherer Wald in Luxemburg (STEINFELD 1996).

Dactylis polygama Horv.: Die Bestimmung aller im Herbarium SAAR, Flora des Saarlandes, abgelegten Belege von *Dactylis polygama* aus dem Gebiet konnte von H. Scholz bestätigt werden.

Dactylorhiza fuchsii × *incarnata*: vgl. Anmerkung zu *D. maculata*. Ob diese Sippe im Saarland vorkommt, ist ungewiss.

Dactylorhiza fuchsii × *majalis*: vgl. Anmerkung zu *D. maculata*. Ob diese Sippe im Saarland vorkommt, ist ungewiss.

Dactylorhiza maculata (L.) Soó s. l.: Im Untersuchungsgebiet zeigen *D. maculata* und *D. fuchsii* nahtlose Übergänge, so dass wir uns weiterhin SAUER (1993) anschließen und beide Sippen nicht differenzieren. Abweichend von BUTTER et al. (2018), die eine weit gefasste *D. maculata* als *D. maculata* agg. bezeichnen, verwenden wir in Anlehnung an die Checkliste 2008 *D. maculata* im weiteren Sinne.

Danthonia decumbens (L.) DC.: Eine Unterscheidung der Segregate subsp. *decumbens* und subsp. *decipiens* ist umstritten: bisher gibt es keinen schlüssigen Nachweis tetraploider Populationen (*decipiens*), die restlichen Merkmale der Kalksippe *decipiens* sind wenig nachvollziehbar.

Descurainia sophia (L.) Prantl: *Descurainia sophia* war in den 1980er Jahren im Mittleren Saartal und im Homburger Becken verbreitet. Seit 20 Jahren ist die kontinental verbreitete Art deutlich auf dem Rückzug.

Dianthus carthusianorum L. subsp. *carthusianorum*: polymorphe Art mit zahlreichen beschriebenen Sippen, deren Qualität höchst zweifelhaft ist und die umstritten sind. Wird immer wieder mit Einsaatmischungen angesät. Diese Bestände werden bei der Roten Liste nicht berücksichtigt.

Digitaria sanguinalis subsp. *pectiniformis* Henrard: zur Beobachtung von *Digitaria sanguinalis* subsp. *pectiniformis* im Saarland vgl. WEICHERDING (2018 [2019]). Die bisher nur zweimal notierte Unterart wird vorerst als unbeständig eingestuft.

Diplotaxis muralis (L.) DC.: ROSBACH (1880) vermeldet *Diplotaxis muralis* zwischen Saarhölzbach und Serrig. SAUER (1993) vermutet, dass Haffner diese Angabe für HAFFNER, SAUER & WOLFF (O.J. [1979]) übernommen hat. Dort mit zwei Quadrantennachweisen auf Blatt 6405 Freudenburg. Es gibt aus dem Gebiet keine aktuellen Nachweise mehr. Es liegt nahe, dass die Art im Gebiet nur kurzfristig und unbeständig auftrat.

Draba muralis L.: Im Saarland finden sich Vorkommen von *D. muralis* ausnahmslos entlang von Bahnstrecken und Ruderalbrachen. Möglicherweise ist die Art im Saarland nicht indigen.

Draba verna L. s. str.: Aus dem Saarland ist bisher nur *Draba verna* s. str. nachgewiesen. Auf Vorkommen von *D. praeox* und *D. boerhaavii* ist zu achten. In der Roten Liste 2008 noch als weit gefasste *D. verna* bewertet.

Dryopteris affinis (Lowe) Fraser-Jenk.: Unter diesem Taxon werden alle diploiden und triploiden Sippen des *Dryopteris affinis* zusammengefasst.

Dryopteris affinis (Lowe) Fraser-Jenk. s. str.: Dieses Taxon umfasst die diploiden Sippen der Spreuschuppen-Wurmfarne. Aus dem Saarland sind aus dieser Gruppe die Varietäten „*affinis* var. *affinis*“ und „*affinis* var. *disjuncta*“, nachgewiesen, die je nach Autor auch als Unterarten aufgefasst werden. Bei einer intensiveren Suche werden möglicherweise noch weitere diploide Segregate des Spreuschuppen-Wurmfarns im Saarland nachweisbar sein.

Dryopteris affinis × *filix-mas*: Die Belege zu *Dryopteris* × *complexa* (= *D. affinis* × *filix-mas*) in den Herbarien SAAR (Flora des Saarlandes) und Haffner haben sich nach Revision durch Zenner als irrtümlich erwiesen. Einziger Nachweis aus dem Saarland: Bandlergrund nordöstlich Webenheim, 6709/233 (2016 K. Schaubel, G. Zenner). Die Bestätigung und Zuordnung zu den Unterarten mit Hilfe der Flow-Cytometrie steht zurzeit noch aus.

Dryopteris cambrensis subsp. *insubrica* (Tavel ex Fraser-Jenk.) Fraser-Jenk.: Tälchen SW Kloster-Berg östlich Kinkel (2016 K. Schaubel)

Dryopteris expansa (C. Presl) Fraser-Jenk. & Jermy: Alle Belege zu *Dryopteris expansa* im Herbar von Haffner haben sich nach Revision durch Zenner als irrtümlich erwiesen. Die Art fehlt demnach im Gebiet.

Dryopteris filix-mas agg.: Bearbeitung der Artengruppe um *Dryopteris filix-mas* durch G. Zenner. Im Saarland ist diese Artengruppe zurzeit noch sehr unzureichend untersucht, so dass die Darstellung als provisorisch gelten muss.

Dryopteris lacunosa S. Jess., Zenner, Chr. Stark & Bujnoch: Wombachweiher NE St. Ingbert, 2005 J. Weicherding, det. G. Zenner (JEBEN et al. 2011)

Dysphania botrys (L.) Mosyakin & Clemants: zum Status und zur Verbreitung von *Dysphania botrys* im Saarland vgl. WEICHERDING (2008)

Dysphania pumilio (R. Br.) Mosyakin & Clemants: zum Status und zur Verbreitung von *Dysphania pumilio* im Saarland vgl. WEICHERDING (2010)

Echinops sphaerocephalus L.: Die Art wird von Wisskirchen & Haeupler (1998) als Archaeophyt angesehen; der frühere Gebrauch als Bienenweide spricht im Gebiet eher für neophytisches Vorkommen (P. Wolff).

Elatine hexandra (Lapierre) DC.: *E. hexandra* früher mehrfach zwischen St. Ingbert und Homburg (Schultz 1863, E. Müller 1942). Letzte Angaben von Vorkommen aus dem Saarland stammen von Ludwig Müller vom Sägeweiher im Geißbachtal (MÜLLER 1954).

Eleocharis acicularis (L.) Roem. & Schult.: 2019 gelang nach vielen Jahren wieder ein Nachweis am Neuhäuseler Weiher (A. Schmid). Die Art wird von hier schon von SCHULTZ (1846) erwähnt und ist mindestens seit der ersten Hälfte des 19. Jh. bekannt.

Eleocharis ovata (Roth) Roem. & Schult.: 2018 ein größeres Vorkommen nach Abschiebung von Oberboden auf einer Ausgleichsfläche im Weilerbachtal bei Heinitz (J. Morlo), 2019 gelang nach vielen Jahren wieder ein Nachweis am Neuhäuseler Weiher (A. Schmid). Die Art wird von hier schon von SCHULTZ (1846) erwähnt und ist mindestens seit der ersten Hälfte des 19. Jh. bekannt.

Eleocharis quinqueflora (Hartmann) O. Schwarz: nach SCHULTZ (1846) früher bei Saarbrücken.

Elymus campestris (Gren. & Godr.) Kerguélen: zum Vorkommen von *E. campestris* im Saarland vgl. WEICHERDING (2018 [2019])

Epimedium alpinum L.: Haffner nennt *E. alpinum* für den alten Park in Mettlach. Darauf bezieht sich auch die Quadrantenangabe aus HAFFNER, SAUER & WOLFF (O.J. [1979]). Seit dieser Zeit sind keine Nachweise mehr bekannt.

Epipogium aphyllum Sw.: Der Widerbart wurde 2008 an zwei Stellen im Saarland beobachtet. Der Lebensraum dieser sehr unregelmäßig blühende Orchidee an ihrem Standort im Harlinger Wald ist durch die Anlage eines Wanderwegs, forstliche Maßnahmen und Verkehrssicherung stark gefährdet (vgl. SCHNEIDER 2010).

Eragrostis albensis H. Scholz: zum Vorkommen im Saarland vgl. WEICHERDING (2018 [2019]).

Eragrostis multicaulis Steud.: *E. multicaulis* ist im Saarland in rasanter Ausbreitung. Seit der Erstbeobachtung im Jahre 2012 (WEICHERDING 2018 [2019]) hat die Art schon eine so große Fläche besiedelt, dass sie bereits als eingebürgert betrachtet werden kann.

Eranthis hyemalis (L.) Salisb.: in Parkanlagen und mit Gartenabfällen, aber ohne erkennbare Einbürgerungstendenz. Vgl. auch WEICHERDING (2018 [2019]).

Erica tetralix L.: Indigene Vorkommen von *E. tetralix* sind aus dem Saar-Ruwer-Hunsrück bekannt. Die länger verschollene Art wurde dort in einer reichen Population im Schwarzbruch wieder entdeckt. Alle weiteren Vorkommen müssen als synanthrop angesehen werden.

Erigeron annuus (L.) Pers.: Von einigen Autoren wird von *E. annuus* neben der Nominatsippe noch die subsp. *septentrionalis* unterschieden, deren taxonomischer Wert umstritten ist.

Erigeron karvinskianus DC.: zum Vorkommen im Saarland vgl. WEICHERDING (2018 [2019])

Erigeron muralis Lapeyr.: Segregat von *Erigeron acris*. Im Saarland ist bisher nur diese Sippe nachgewiesen. Auf *Erigeron acris* s. str. ist zu achten. In der Roten Liste 2008 als *Erigeron acris* (s. l.) bezeichnet.

Euphorbia lathyris L.: alle Vorkommen von *Euphorbia lathyris* im Gebiet sind nur adventiv, meist aus Gartenabfällen.

Euphorbia maculata L.: nach HÜGIN & HÜGIN (1997) und HÜGIN (1998) ursprünglich wohl aus Amerika stammend, in Deutschland seit dem 19. Jh. eingebürgert.

Euphorbia myrsinites L.: auf Bauschutt bei St. Ingbert, vgl. WEICHERDING (2018 [2019]).

Festuca heteropachys (St.-Yves) Patzke ex Auquier: Die für das Saarland angegebenen Vorkommen haben sich als Formen von *Festuca questfalia* herausgestellt.

Festuca rubra L. subsp. *rubra*: verbreitete Sippe.

Filago pyramidata L.: Von *F. pyramidata* existiert aus dem Saarland ein Beleg im Rheinischen Herbar in Bonn (NHV), der von Schuler bei Merzig gesammelt und von Wagenitz bestätigt wurde. Der Beleg ist ohne Datum, vermutlich stammt die Aufsammlung vom Ende des 19. Jahrhundert

Filipendula vulgaris Moench: Die Art wurde 2015 von J. Morlo in einem kleinen Bestand innerhalb der Ausgleichsfläche am Atzbüch bei Sehdorf nachgewiesen. Ob die Art dort eingebracht wurde ist unklar. 2020 wurde *F. vulgaris* von H. Wey in einer Magerwiese bei Reidelbach entdeckt. Die Vorkommen machen einen sehr ursprünglichen Eindruck. Die nächsten Vorkommen liegen in den Auen der Seille nahe Metz.

Galatella linosyris (L.) Rchb. f.: Im Herbarium LUX gibt es einen Beleg zur *Galatella linosyris* mit der Angabe „Côtes Moselle près Perl“. WEICHERDING (2018 [2019]) vermutet eine irrtümliche Beschriftung. Die nächsten Fundstellen der kontinental verbreiteten Sippe liegen an der Mosel bei Bernkastel-Kues bzw. an der Nahe bei Idar-Oberstein. Ein Vorkommen an der saarländischen Obermosel ist höchst zweifelhaft.

Galeopsis ladanum L.: Alle bisher als *G. ladanum* bestimmten Belege wurden von Th. Gregor zu anderen *Galeopsis*-Arten (meist *G. angustifolium*) revidiert. *G. ladanum* fehlt dem Gebiet.

Galeopsis pubescens Besser: die Angabe von Caspari in SAUER (1993) war irrtümlich. *G. pubescens* fehlt dem Gebiet.

Galium rubioides L.: Die Art ist nach KRAUT (1994) bei Hassel eingebürgert. 2019 noch vorhanden.

Galium spurium L.: Die aus dem Leinanbau bekannte var. *spurium* wird von SCHULTZ für die damalige Pfalz genannt, aber da sie damals wohl sehr verbreitet war, ohne konkrete Fundortangaben. Aus dem Saarland ist bisher nur

die var. *vaillanti* sicher nachgewiesen. Nach 2008 durch gezielte Nachsuche in zwei Wintergetreide-Äckern beobachtet (2010, Wehke, Schneider).

Galium tricornutum Dandy: früher in den Kalkäckern des Saarlandes sehr häufig. HAFFNER (1989) nennt viele Stellen aus dem Saar- und Moselgau. Bis in die 1970er Jahre in den Äckern des Bliesgaus von Sauer beobachtet (SAUER 1993). Danach verliert sich die Spur des Dreihörnigen Leinkrauts im Saarland.

Gentiana pneumonanthe L.: zum Rückgang der Art im Saarland vgl. WEICHERDING (2010).

Geranium macrorrhizum L.: vereinzelt mit Gartenabfällen. Vgl. WEICHERDING (2018 [2019]).

Geranium palustre L.: lokal eingebürgert in Hochstaudenfluren an der Nahe bei Oberthal (2005 R. Fritsch).

Geranium rotundifolium L.: im Saarland nur eingeschleppt auf Abraumhalden und entlang der Bahnlinien.

Geranium sylvaticum L. subsp. *sylvaticum*: Im Saarland sind keine indigenen Vorkommen von *Geranium sylvaticum* bekannt. Die Art ist sehr lokal eingebürgert, breitet sich aber nicht aus.

Glyceria pedicellata F. Towns.: Im Saarland treten nach heutigem Kenntnisstand ausschließlich Spontanhybriden des Bastard-Schwadens (*Glyceria* × *pedicellata* F. Towns.) auf.

Gnaphalium pensylvanicum Willd.: einmal aus Baumschul-Containern entwichen, vgl. WEICHERDING (2018 [2019]).

Goodyera repens (L.) R. Br.: Das Netzblatt wurde im Gebiet an den meisten Fundstellen mit dem Anbau der Kiefer eingebracht. Lediglich an den Vorkommen bei Hassel, wo die Art auf einer natürlichen Flugsanddecke unter Kiefern wächst, ist die Art wahrscheinlich indigen.

Gymnadenia conopsea (L.) R. Br. s. l.: Von *Gymnadenia conopsea* s. l. gibt es im Saarland mindestens drei Sippen, die sich jedoch nicht mit der von einigen Autoren (z.B. BUTTLER, MAY & METZING 2018) dargestellten Sippengliederung in *G. densiflora* und *G. conopsea* s. str. decken: eine früh blühende, zierliche Sippe mit dichter Infloreszenz aus Pfeifengraswiesen, die sich *G. densiflora* annähert, eine etwa 14 Tage bis drei Wochen später blühende, in den Kalkgebieten weit verbreitete Sippe mit etwas lockerer und deutlich größerer Infloreszenz, und eine weitere, früh blühende Sippe mehr oder weniger trockener Wiesen und Borstgrasrasen über silikatischem Boden des Saar-Nahe-Berglandes und des Hunsrücks.

Helichrysum arenarium (L.) Moench subsp. *arenarium*: früher offenbar nicht selten, SCHULTZ (1846) nennt Homburg, Schwarzenacker, Limbach, Kirkel und Saarbrücken, ROSBACH (1880) gibt Saarlouis an. HAFFNER (1990) nennt Rehlingen, Pachten und Dillingen. Zuletzt 1948 von Haffner bei Rehlingen gesammelt. Später noch in der Sanden der Pachtener Heide (Haffner mündl.).

Helleborus viridis subsp. *occidentalis* (Reut.) Schiffn.: Das ehemalige Vorkommen von *H. viridis* subsp. *occidentalis* im Schaumberggebiet, das bereits ROSBACH (1880) mit Gewährsmann Bockholz erwähnt, wurde 1994 (! 2014) von J. Dewes bestätigt. Die Art wächst dort in einem flächendeckenden Bestand im Buchenhochwald am Blasiusberg bei Tholey-Bergweiler. Es ist anzunehmen, dass die früher als Heilpflanze geschätzte und in Kloostergärten angebaute Pflanze aus dem Garten der Abtei Tholey verwildert ist.

Hieracium floribundum Wimm. & Grab.: Ein Vorkommen des ostmitteleuropäischen *H. floribundum* im Gebiet wurde mehrfach angezweifelt. Der von P. Wolff gesammelte Beleg aus dem Königsbruch wurde von S. Bräutigam bestimmt.

Hieracium laevigatum Willd.: An infraspezifischen Sippen wurden bisher subsp. *boreum* und subsp. *corvipedifolium* gemeldet.

Hippuris vulgaris L.: gelegentlich in Biotopgewässern angepflanzt, jedoch ohne Ausbreitungstendenz.

Hordeum murinum subsp. *glaucom* (Steudel) Tzvelev: zum Vorkommen im Saarland vgl. WEICHERDING (2018 [2019]).

Hordeum murinum subsp. *leporinum* (Link) Arcang.: Die Belege zur subsp. *leporinum* haben sich bei Herbarrevisionen als der subsp. *glaucom* zugehörig herausgestellt.

Hottonia palustris L.: schon lange keine natürlichen Vorkommen mehr. Ehemals im Deutschmühlental (GOLDENBERG 1835), in Gräben bei Überherrn und Niedaltdorf (HAFFNER 1938, 1990a) und in Altarmen und Teichen bei Wellesweiler (WALLERT 1955).

Hylotelephium maximum (L.) Holub: nur unbeständige Vorkommen.

Hylotelephium vulgare (Haw.) Holub: Das taxonomische Konzept von *H. vulgare* (= *H. telephium* subsp. *fabaria*) differiert je nach Autor sehr stark. Ob die Felsvorkommen an der Unteren Saar (SAUER 1993) zu dieser Sippe gehören, ist bisher nicht zweifelsfrei geklärt.

Illecebrum verticillatum L.: Die Knorpelmiere wird für Saarbrücken, Dillingen, Berus, Düppenweiler, Britten und Zwalbach genannt (ROSBACH 1880, ANDRES 1911, HAFFNER 1990a). Der 1984 aufgenommene Bestand von Zwalbach war 2004 erloschen (durch Pflasterung des Wegs und Austrocknung des Bachs). Danach nochmal an einem Waldweg auf dem Judenkopf bei Britten (SCHNEIDER 2001). Auch dieser Bestand ist mittlerweile erloschen.

Iva xanthiifolia Nutt.: einmal unbeständig mit Bauschutt in Saarbrücken, vgl. WEICHERDING (2018 [2019]).

Juncus capitatus Weigel: Die Kopf-Binse kam zwischen Saarbücken und Homburg mehrfach vor (SCHULTZ 1846).

- Juncus filiformis* L.: Die Faden-Binse konnte 2005 von P. Wolff in den Bilsdorfer Wiesen erstmals für das Saarland nachgewiesen werden. Die Art kommt dort sehr vereinzelt und nur steril vor. Es ist zu vermuten, dass sie bisher übersehen wurde.
- Juncus gerardi* Loisel. subsp. *gerardi*: Die Art war angegeben von den Emmersweiler Salzwiesen (seit WINTER 1875) und der Mettlacher Salzquelle (HOLANDRE 1842). Zuletzt 1936 von Haffner in den Emmersweiler Wiesen gesehen (HAFFNER 1964).
- Juncus tenageia* Ehrh. subsp. *tenageia*: Die Karte in HAFFNER, SAUER & WOLFF (o.J. [1979]) gibt ein rezentcs Vorkommen von *J. tenageia* für den Rasterquadranten 6406/1 an. Es bleibt bei dieser von Haffner stammenden Meldung unklar, ob die Art im Saarland vorkam oder in der Region Trier. In der Roten Liste von 1979 wird sie als stark gefährdet geführt.
- Juniperus communis* L. subsp. *communis*: im Gebiet nur die subsp. *communis*. Das letzte saarländische Vorkommen im Ihner Bachtal konnte trotz Nachsuche nicht mehr bestätigt werden. Letzte Beobachtung 1984 durch E. Sauer. Größerer Bestände des Wacholders kannte bereits Haffner nicht mehr (mündl. Mitt. an den Erstautor).
- Knautia gracilis* Szabó: In den Hochlagen des Hunsrück treten Formen aus dem *K. arvensis*-Verwandtschaftskreis auf, die sich durch nahezu ganzrandige Blätter auszeichnen und sich *K. gracilis* nähern. Diese Problematik wird in HAND & al. (2016) ausführlich diskutiert. Auch im Saarland gibt es in den submontanen Magerwiesen der Hochlagen (z.B. um Nonnweiler) Populationen, die sich *K. gracilis* nähern und die sich, dem Konzept von HAND & al. (l.c.) folgend einer weit gefassten *K. gracilis* anschließen lassen.
- Legousia hybrida* (L.) Delarbre: Die Art wird von HAFFNER, SAUER & WOLFF (o.J. [1979]) für mehrere Rasterfelder im Gebiet genannt. Zweifelsfrei im Saarland liegt die Meldung von 6606/1. Leider sind keine Herbarbelege dieser auf Haffner zurückgehenden Angaben auffindbar. Anhand der rezenten Nachweise im angrenzenden Lothringen ist anzunehmen, dass der Kleine Frauenspiegel mit großer Wahrscheinlichkeit im Saarland vorkam. Zwischenzeitlich wurde sie von J. Dewes am Gallenberg bei Gisingen wiederentdeckt (! 2010 T. Schneider, S. Wehke).
- Leonurus cardiaca* L. subsp. *cardiaca*: regelmäßige Verwechslungen mit subsp. *villosa* (Neophyt!).
- Lepidium coronopus* (L.) Al-Shehbaz: letzte Beobachtung bei Scheuern durch A. Staudt 1986.
- Lepidium didymum* L.: zum Auftreten der Art im Saarland vgl. Weicherding [2018 [2019]].
- Lepidium latifolium* L.: Der Status der Art in der Großregion bleibt unklar. Früher wurde *L. latifolium* als Gewürz im Bauern- und Burggärten angebaut. Zumindest das Vorkommen an der Freudenburg (Rheinland-Pfalz) kann auf Verwilderung aus dem Burggarten zurückgeführt werden.
- Leucanthemum ircutianum* DC.: wohl vorherrschende Sippe
- Leucanthemum vulgare* Lam. s. str.: Verbreitung ungenügend bekannt.
- Leucojum vernum* L.: mit Gartenabfällen gelegentlich verwildert, sich aber nicht einbürgernd. Siehe auch WEICHERDING (2018 [2019]).
- Leymus arenarius* (L.) Hochst.: Die Art wurde in der Moorniederung bei Homburg zur Festigung der Sande eingebracht und dort noch von SCHULTZ (1846) gesehen.
- Linaria maroccana* Hook. f.: Zweimal unbeständig mit Gartenabfällen; ansonsten in Einsaatmischungen; vgl. WEICHERDING (2018 [2019]).
- Linaria purpurea* (L.) Mill.: zum Auftreten im Saarland vgl. WEICHERDING (2018 [2019]).
- Linaria repens* (L.) Mill. sensu Willd. 1809: Früher trat *L. repens* in Fortsetzung der lothringischen Vorkommen vereinzelt in skelettreichen Kalkäckern bei Merzig auf. Heute findet sich die Art nur adventiv an Bahnhöfen und ähnlichen Orten.
- Linaria simplex* (Willd.) DC.: Sippenbezeichnung von *Linaria simplex* nach LAMBINON & al. (2004).
- Linum austriacum* L.: Alle Angaben zu *Linum austriacum* aus dem Moselgebiet beziehen sich auf *Linum leonii*. Gelegentlich, wie an der A8 bei Perl, in Ansaatmischungen.
- Lithospermum officinale* L.: Neufund durch J. Morlo bei Oberperl (2015). Das Vorkommen schließt sich nahtlos an die Vorkommen im lothringischen Mooseltal und in Luxemburg an.
- Lonicera caprifolium* L.: es bestehen Zweifel an der Bestimmung aufgrund der vielen weiteren Sippen, die gärtnerisch gehandelt werden, da kein Herbarbeleg vorliegt.
- Lotus corniculatus* L.: in der Roten Liste 2008 wurde noch die subsp. *hirsutus* genannt, deren Eigenständigkeit heute bezweifelt wird und die als Varietät von *L. corniculatus* angesehen wird.
- Luronium natans* (L.) Raf.: zum ehemaligen Vorkommen der Art im Saarland siehe WEICHERDING (2018 [2019]).
- Lycopodiella inundata* (L.) Holub: Keines der von SAUER (1993) genannten Vorkommen von *Lycopodiella inundata* konnte aktuell bestätigt werden. Jedoch konnte die Art in großen Mengen in einer Sandgrube bei Piesbach entdeckt werden (zuletzt ! 2019, C. & Th. Schneider, A. Staudt).
- Lysimachia thyrsoiflora* L.: Das Indigenat eines 2011 entdeckten, stabil wirkenden Vorkommens am Hahnwies-Weiher scheint unklar. Die Vorkommen im Lambsbachtal und an der Bist bedürfen der Bestätigung.

Malus pumila Mill.: Über mehrere Generationen verwilderte Apfelbäume treten im gesamten Betrachtungsgebiet auf. Eine systematische Kartierung fehlt bisher. Die Häufigkeitseinschätzung ist provisorisch.

Malva sylvestris L. subsp. *sylvestris*: angepflanzt auch die subsp. *mauritanica*.

Malva thuringiaca (L.) Vis. subsp. *thuringiaca*: Verwechslungen von *M. thuringiaca* mit *Lavatera* (*Malva*) *trimestris*, die häufig in Gärten kultiviert wird, sind nicht ausgeschlossen.

Matteuccia struthiopteris (L.) Tod.: im Saarland nur unbeständig mit Gartenabfällen, ohne jede Ausbreitungstendenz. S. a. WEICHERDING (2018 [2019]).

Medicago arabica (L.) Huds.: Nach WISSKIRCHEN & HAEUPLER (1998), HAEUPLER & MUER (2000) und JÄGER & WERNER (2002) ist *Medicago arabica* in Deutschland Neophyt. Nach LAMBINON & al. (2004) in Lothringen indigen oder alteingebürgert. Die Vorkommen im Moseltal schließen sich lückenlos an die lothringischen Vorkommen an. Hand (briefl.) nimmt eine Arealerweiterung der archaeophytischen Vorkommen in Lothringen bis ins Gebiet an. Bereits KOLTZ (1873, S. 45: „Lieux incultes des bords de la Moselle: Schengen“) erwähnt mit Schengen (Luxemburg) Vorkommen im Gebiet, wenn auch nicht im Saarland. Ein alteingebürgertes Vorkommen der Art in dem damals floristisch schlecht untersuchten Raum erscheint uns sehr wahrscheinlich.

Medicago minima (L.) L.: Von *M. minima* gibt HAFNER (1990) auf Karte 9 einen Fundpunkt für 6504/124 an, nennt jedoch im Textteil diesen Fundort nicht. Dieses Minutenfeld liegt ganz im Saarland. Der Fundpunkt auf Rasterfeld 6605/4 in HAFNER, SAUER & WOLFF (O.J. [1979]) wird in dieser Arbeit nicht erwähnt. Noch 1960 schreibt Haffner: „Scheint bisher im Saarland nicht beobachtet worden zu sein“ (HAFNER 1960a). An diesen ehemaligen Vorkommen der Art im Saarland bleiben leichte Zweifel. Heute zwei größere, stabil wirkende Vorkommen auf Ruderalflächen am Zollbahnhof bei Homburg und an der A620 bei Völklingen (J. Morlo).

Melica ciliata subsp. *glauca* (F. W. Schultz) K. Richt.: *M. ciliata* wurde im Saarland mehrfach auf Halden nachgewiesen, zudem gibt es weitere aktuelle Meldungen von naturnahen Standorten aus dem Saar-Nahe-Bergland und vom Hammelsberg bei Perl, so dass von einer Zunahme der Art ausgegangen werden muss.

Melissa officinalis L.: im Gebiet mehrfach mit Gartenabfällen eingeschleppt und dann verwildert.

Mentha longifolia (L.) Huds. subsp. *longifolia*: alle genannten Vorkommen aus dem Saarland sind unsicher (Verwechslungsgefahr mit *M. spicata* subsp. *spicata*).

Mentha piperita L. nothosubsp. *piperita*: Lebeau in LAMBION & VERLOOVE (2012),

Mentha piperita subsp. *nepetoides* (Lejeune) Lebeau: Lebeau in LAMBION & VERLOOVE (2012),

Mentha smithiana R. A. Graham: alle genannten Vorkommen aus dem Saarland bedürfen der Bestätigung.

Mentha spicata L. subsp. *spicata*: Die Sippe ist von *Mentha longifolia* sicher nur cytologisch unterscheidbar. *M. spicata* subsp. *spicata* wird nach LEBEAU (l.c.) nie kultiviert. Vgl. auch Anmerkung zu *M. spicata* subsp. *glabrata*.

Mentha spicata subsp. *glabrata* (Lej. & Courtois) Lebeau: *M. s.* subsp. *glabrata* ist als Gartenflüchtling im Gebiet eingebürgert. BUTTLER, MAY & METZING (2018) kennen keine Unterarten von *Mentha spicata* an. Wir folgen hier dem taxonomischen Konzept von Lebeau in LAMBION & VERLOOVE (2012), der die Grüne Minze in die beiden Unterarten *spicata* und *glabrata* mit unterschiedlich dichter Behaarung gliedert. Ein ähnliches Konzept vertreten HAND & al. (2016), die betonen, dass beide Sippen besser im Rang der Varietät einzustufen sind. Beide Sippen kommen im Saarland vor.

Moneses uniflora (L.) A. Gray: Alle Vorkommen der vorübergehend mit der Anpflanzung von Kiefernforsten eingebürgerten *M. uniflora* sind heute wieder erloschen.

Myriophyllum alterniflorum DC.: Die Art kam früher bei Saarbrücken und zwischen Bierbach und Ingweiler (SCHULTZ 1846) vor. Zuletzt wohl im Closenbruch E Homburg (MÜLLER 1942).

Myrrhis odorata (L.) Scop.: zum Vorkommen von *M. odorata* im Saarland vgl. WEICHERDING (2018 [2019]).

Najas marina L. subsp. *marina*: Im Gebiet wurde von VIINIKKA (1976) der Lectotypus der *Najas marina* subsp. *major* gesammelt, der heute als Synonym zur subsp. *marina* gestellt wird.

Nasturtium microphyllum Boenn. ex Rchb.: bisher nur ein Nachweis von *Nasturtium microphyllum* aus dem Saarland bekannt, an der Dianaquelle bei Höchen (P. Wolff).

Nepeta cataria L.: Die Echte Katzenminze war früher vereinzelt Bestandteil der Dorfflora. SCHULTZ (1846) nennt Schwarzenacker, nach ROSBACH (1880) gemäß Schäfer zwischen Ottweiler und Saarbrücken. Zuletzt 1971 zwischen Hassel und Niederwürzbach beobachtet (P. Wolff).

Neslia paniculata (L.) Desv.: PARENT (2004) gibt *N. paniculata* von drei IFFB-Carrés für das Moselgebiet im Grenzbereich zu Lothringen und Luxemburg an. Durch Aufsammlungen von Glesener, Schmitt und Schuler aus dem 19. Jh. ist die Art für die Muschelkalkgebiete des westlichen Saarlandes belegt (vgl. WEICHERDING (2018 [2019])).

Noccaea montana (L.) F. K. Mey.: vgl. WEICHERDING (2018 [2019])

Nuphar lutea (L.) Sibth. & Sm.: nur nicht gepflanzte Vorkommen werden betrachtet.

Nymphoides peltata (S. G. Gmel.) Kuntze: Die Art kommt aktuell im Absinkweiher Hahnwies in einer großen Population vor. Dieser Bestand ist wahrscheinlich nicht indigen.

Oenothera ersteinensis R. Linder & R. Jean: Nach BUTTLER, MAY & METZING (2018) in Deutschland fehlend.

- Onopordum acanthium* L. subsp. *acanthium*: Nicht ausreichend geklärt bzw. umstritten ist, ob es sich bei den aus Gärten entwichenen, in den letzten Jahrzehnten vermehrt auftretenden Formen, die sich durch kräftigeren Wuchs und stärkere graue Behaarung auszeichnen um eine Kulturform von *O. acanthium* handelt, oder ob diese zu anderen Taxa gehören (vgl. HAND & al. 2016, GAUSMANN & LOOS 2016).
- Ophrys apifera* var. *friburgensis* Freyhold: Neben der Nominatsippe unterscheiden wir im Gegensatz zu BUTTLER, MAY & METZING (2018) noch als „gute“ Varietät die var. *friburgensis*, bei der die Petala in Form, Farbe und Größe der Sepala entsprechen. Eingeschlossen werden hier auch Formen, bei denen sich die Lippe verändert.
- Ophrys scolopax* Cav.: Bei den immer wieder mal wieder für die Saar-Lor-Lux-Region genannten Vorkommen von *O. scolopax* handelt es sich ausnahmslos um Formen von *O. holoserica*. Dass außerhalb des *O. scolopax*-Arealen in *O. holoserica*-Populationen einzelne Individuen auftauchen, die der Schnepfenragwurz sehr gleichen, ist schon lange bekannt (z.B. NELSON 1962). Über solche Populationen im Saarland berichtet HAFFNER (1996). Dazu gehören auch die von SOMMER & BRUNZEL (2006) genannten und abgebildeten Individuen.
- Ophrys sphegodes* Mill. subsp. *sphgodes*: Im Saarland kommt aus dem Verwandtschaftskreis der Spinnen-Ragwurz ausschließlich *O. sphegodes* s. str. vor. Die nächstgelegenen Vorkommen der Kleinen Spinnen-Ragwurz (*O. araneola*) liegen bei Metz bzw. früher bei Trier. Darüber hinaus tauchen im Bliesgau immer wieder Pflanzen aus dem Verwandtschaftskreis auf mit südeuropäischer Herkunft, die von Orchideen“liebhabern“ angesalbt wurden und die sich z. B. im NSG Badstube bei Mimbach etablieren konnten.
- Orchis* × *beyrichii* (Rchb. f.) A. Kern.: Die Hybride zwischen Helm- und Affen-Knabenkraut bildet im Saarland eigenständige Populationen ohne Begleitung der Elternarten. Ob es sich dabei um am Standort verbliebene Primärhybriden handelt, ist nicht sicher feststellbar.
- Orchis* × *hybrida* Boenn. ex Rchb.: Die Hybride zwischen Helm- und Purpur-Knabenkraut bildet im Saarland eigenständige Populationen ohne die Elternarten. Ob es sich dabei um am Standort verbliebene Primärhybriden handelt, ist nicht sicher feststellbar.
- Ornithogalum umbellatum* L. s. str.: Umfang und Verbreitung von Kleinarten von *O. umbellatum* sind im Saarland noch nicht hinreichend untersucht. Auf *O. angustifolium* ist zu achten.
- Orobanche amethystea* Thuill. subsp. *amethystea*: nach HAFFNER (1990) auf dem Hammelsberg bei Perl. In der Regel versteht Haffner unter dieser Fundstellenangabe den Südhang des Hammelsbergs auf lothringer Seite. Karte 309 verzeichnet jedoch einen Fundpunkt auf Rasterfeld 6504/124, das ganz auf saarländischer Seite liegt.
- Orobanche gracilis* Sm.: Von *Orobanche gracilis* geben HAFFNER, SAUER & WOLFF (o.J. [1979]) einen Nachweis im Rasterfeld 6504/1 an. Quelle und genaue Lage dieser von Haffner stammenden Angabe bleiben unklar, ehemalige Vorkommen im Saarland z.B. bei Oberperl sind jedoch nicht völlig ausgeschlossen.
- Orobanche lutea* Baumg.: Von PARENT (2004) werden Literaturangaben von *Orobanche lutea* nach 1960 für die IFBL-Carrés M9.33, N9.12, N9.27, N9.45 angegeben; vermutlich handelt es sich dabei um z.T. inkorrekte Rasterübertragungen aus HAFFNER, SAUER & WOLFF (o.J. [1979]): 6404/2, 6504/3, 6506/3, 6605/4. Diese letzteren Angaben stammen von Haffner. Leider finden sich keine weiteren Angaben zu der Art in seinen Veröffentlichungen (z.B. HAFFNER 1990).
- Orobanche picridis* F. W. Schultz: Nach SCHULTZ (1846) fand sich *O. picridis* zw. Zweibrücken, Saargemünd und Bitsch. Somit früher mit höchster Wahrscheinlichkeit im Saarland in den Muschelkalkgebieten des Bliesgaus und Westrichs. Dort 2004 und 2005 von U. Heseler erneut bestätigt. Später gab es weitere Funde nahe Perl-Borg.
- Orobanche ramosa* L. subsp. *ramosa*: HAFFNER, SAUER & WOLFF (o.J. [1979]) geben einen Nachweis von *O. ramosa* auf Rasterfeld 6504/1 an. Nach HAFFNER (1990) an einer Schuttablagerung am Nordhang des Hammelsbergs (6504/124). Er nennt *Datura stramonium* als Wirtspflanze. Eine weitere Angabe auf 6504/321 wird nicht im Text erwähnt und bleibt unklar.
- Orobanche rapum-genistae* Wallr.: HAFFNER, SAUER & WOLFF (o.J. [1979]) geben einen Nachweis von *O. rapum-genistae* auf Rasterfeld 6505/4. Auch SAUER (1993) nennt 6505/4 und gibt Haffner als Gewährsmann an. Nach Haffner an Schneider (mündl.) in den ehem. Sandheiden südlich Besseringen. Diese Fundstelle liegt jedoch auf 6505/234. Im Herbar von Haffner (in SAAR) findet sich ein Beleg von 1935 (?) vom Stefansberg bei Merzig. Dieses Vorkommen kann zwanglos dem Rasterfeld 6505/414 zugeordnet werden.
- Orobanche reticulata* Wallr.: HAFFNER (1990) nennt *Orobanche reticulata* von einem Brachacker bei Oberperl. Er gibt *Carduus nutans* als Wirtspflanze an, die auch heute dort noch in großen Mengen an Ackerrändern und auf jungen Brachen vorkommt.
- Orthilia secunda* (L.) House subsp. *secunda*: *O. secunda* wurde nur kurze Zeit in einer Aufforstung beobachtet. Dort offensichtlich ohne Einbürgerungstendenz.
- Papaver lecoqii* Lamotte: Alle Angaben zu dieser Sippe aus dem Gebiet haben sich als *Papaver dubium* subsp. *confine* herausgestellt, so auch die in SAUER (1993).
- Pedicularis palustris* L. subsp. *palustris*: An der letzten saarländischen Fundstelle am Klapperberg bei Steinbach wurde die Art seit langem nicht mehr bestätigt.

- Pennisetum flaccidum* Griseb.: SAAR-FdS-Nr. 2885, Wegrund an einem Gehöft nördlich der Bundesstraße bei Büdingen (6505/314); leg. E. Sauer 1984, det. U. Amarell, 2014.
- Persicaria lapathifolia* subsp. *mesomorpha* (Danser) Soják: zum Vorkommen der subsp. *mesomorpha* im Saarland siehe WEICHERDING (2018 [2019]).
- Persicaria orientalis* (L.) Spach: Sippenbezeichnung nach LAMBINON & al. (2004).
- Petroselinum crispum* (Mill.) A. W. Hill: einmal bei Rilchingen-Hanweiler entlang eines Weges, vgl. WEICHERDING (2018 [2019]).
- Peucedanum oreoselinum* (L.) Moench: SCHULTZ (1846) gibt zu *P. oreoselinum* an: „auch in den Blies- und Saargegenden, z.B. auf trockenen Wiesen bei Saargemünd und an unbebauten, trockenen Berghängen bei Saarbrücken“; Andres (1911) nennt Mettlach.
- Phedimus spurius* (M. Bieb.) 't Hart: auf die Unterscheidung von *Phedimus kamschaticus* wurde nicht immer geachtet.
- Phleum phleoides* (L.) H. Karst.: Am Hammelsberg bei Perl mehrfach auch auf saarländischem Gebiet (2015 Morlo).
- Phyteuma spicatum* L. s. str.: Nachweise der Himmelblauen Teufelskrallen (*Phyteuma spicatum* subsp. *occidentale* R. Schulz = *Phyteuma adulterinum* Wallr.) fehlen bisher für das Gebiet.
- Pinus sylvestris* L. subsp. *sylvestris*: Indigene Vorkommen nur an wenigen Stellen in der Homburger Moorniederung (P. Wolff), jedoch vielfach mittlerweile etabliert.
- Plantago maritima* L. s. str.: Bisher zweimal an salzbeeinflussten Straßenrändern, ohne Einbürgerungstendenz, vgl. WEICHERDING (2018 [2019]).
- Platanthera bifolia* (L.) Rich.: Von *Platanthera bifolia* unterscheiden BUTTLER, MAY & METZING (2018) zwei Segregatsippen, *P. fornicata* und *P. bifolia* s. str. Die Sippe ist hier im weiteren Sinne dargestellt, da es bisher keine veröffentlichten Studien darüber gibt, welche der Segregate im Gebiet vorkommen. Folgt man der ökologischen und chorologischen Darstellung von BUTTLER (2011), gehören der überwiegende Teil der Populationen in den Muschelkalkgebieten des Saarlandes zu *P. fornicata* subsp. *fornicata*, *Platanthera bifolia* s. str. könnte in den Silikatgebieten des nördlichen Saarlandes vorkommen.
- Platanthera bifolia* × *chlorantha*: Die Hybride zwischen *P. bifolia* und *P. chlorantha* (= *P. × hybrida* Brügger) kommt im Gebiet nur bei gemeinsamen Auftreten der Elternarten vor, dann jedoch regelmäßig. Es werden keine eigenständigen Populationen gebildet.
- Polycnemum arvense* L.: zum ehemaligen Vorkommen und der Verbreitung von *Polycnemum arvense* im Saarland vgl. WEICHERDING (2011).
- Polycnemum majus* A. Braun: zum Status und zur Verbreitung von *P. majus* im Saarland vgl. WEICHERDING (2011). WEICHERDING bezweifelt ein archaeophytisches Vorkommen der Art im Saarland. Er begründet dies u.a. aufgrund fehlender Nachweise auf landwirtschaftlichen Nutzflächen.
- Polygala calcarea* F. W. Schultz: In den Kalkgebieten des westlichen Saarlandes kurz vor dem Erlöschen. Wohingegen die Art im Bliesgau und Westrich sehr ausgedehnte Vorkommen besitzt.
- Polygala vulgaris* L. s. l.: *P. vulgaris* subsp. *vulgaris* und *P. vulgaris* subsp. *oxyptera* lassen sich im Gebiet nicht hinreichend trennen (THOLL 1982).
- Polygonatum odoratum* (Mill.) Druce: erneut mehrfach im Raum Perl beobachtet (Morlo 2015).
- Polygonum arenastrum* Boreau s. l.: Wir folgen Wisskirchen in WISSKIRCHEN & HAEUPLER (1998) und unterscheiden zwei Sippen im *P. aviculare*-Aggregat, eine kleinfrüchtige Sippe von Ufern und von Trittstellen (*P. arenastrum*) und eine großfrüchtige von Äckern und Gärten (*P. aviculare*). Erstere wird in SAUER (1993) als *P. calcatum* Lindm. (incl. *microspermum* Jord.), letztere als *P. heterophyllum* Lindm. (incl. *P. rurivagum* Jord.) geführt.
- Polygonum aviculare* L. s. l.: vgl. Anmerkung zu *Polygonum arenastrum*.
- Polygonum bellardii* All.: möglicherweise verwechselt mit anderen Vogelknöterischarten. Belege liegen keine vor.
- Polygonum diospyrifolium* Cham. & Schtdl.: Zur einzigen Beobachtung von *Polygonum diospyrifolium* im Saarland (Zw. Schwalbach u. Deerlen, 6706/215) gibt es einen von W. Mennike gesammelten Beleg in SAAR. Bei der Revision hat sich herausgestellt, dass es sich um *Persicaria lapathifolia* subsp. *lapathifolia* handelt. *P. diospyrifolium* ist für das Saarland zu streichen.
- Polystichum* × *bicknellii* (Christ) Hahne: Sippenbezeichnung (spezifisches Epitheton) von *Polystichum aculeatum* × *setiferum* nach LAMBINON & al. (2004). Die Sippe bildet im Untersuchungsgebiet eigenständige Populationen ohne die Eltern. Inwiefern es sich um reliktdäre Vorkommen handelt, bei den die Eltern erloschen sind, oder um eigenständige Ansiedlungen, bedarf weiterführender Untersuchungen.
- Populus alba* L.: im Gebiet vermutlich nicht indigen, aber wohl schon lange angepflanzt. Das lässt sich auch aus den Aussagen von ROSBACH (1880) und SCHÄFER (1826) für die Umgebung von Trier schließen.
- Populus nigra* L. subsp. *nigra*: möglicherweise früher in den Auen der Saar und Mosel. Leider gibt es keine Literaturangaben vom saarländischen Teil der Flüsse, noch konnten Belege gefunden werden. Dennoch ist ein früheres Vorkommen im Gebiet sehr wahrscheinlich. Jedoch nennt auch HOLLANDRE (1842) keine indigenen Vorkommen aus dem Departement Moselle.

Portulaca oleracea L.: Neben der Nominatsippe wird gelegentlich in Gärten die *P. oleracea* subsp. *sativa* kultiviert.

Potamogeton alpinus × *polygonifolius*: kam nach SCHULTZ (1846) zwischen Rohrbach und Limbach vor.

Potamogeton polygonifolius Pourr.: infolge Grundwasseranstiegs im Raum Homburg wieder zunehmend.

Potentilla argentea L. s. l.: Weitere für das Gebiet angegebene Segregate von *P. argentea* (z.B. *P. decumbens* Jord., *P. demissa* Jord., *P. tenuiloba* Jord. bei SAUER 1993) sind in ihrem taxonomischen Wert umstritten. WISSKIRCHEN & HAEUPLER (1998) verweisen diese Arten in die Synonymie.

Potentilla recta L.: Die Art ist im Gebiet als Neophyt zu werten.

Primula veris L. subsp. *veris* s. l.: Neben der Nominatsippe wird von *P. veris* von einigen Autoren eine Sippe von warmen Wäldern unterschieden (*Primula veris* subsp. *canescens*), die im Saarland ihren Verbreitungsschwerpunkt im Primsdurchbruch hat. Der taxonomische Wert dieser Sippe ist heftig umstritten.

Prunus cerasifera Ehrh.: Die Art wird als Pfropfunterlage angepflanzt; von dort Austreiben von Schösslingen und aktive Verbreitung über Samen.

Pseudorchis albida (L.) Å. Löve & D. Löve subsp. *albida*: Die Orchidee kam bis mindestens in die 60er Jahre des letzten Jahrhunderts im Oberthaler Bruch (Veith 1960; um 1964 Veith mündl. an Haffner) vor. Haffner (mündl. um 1984) wurde damals ein Herbarexemplar vorgelegt, das heute verschollen ist.

Puccinellia distans (Jacq.) Parl. subsp. *distans*: Indigene Vorkommen von *P. distans* sind im Gebiet erloschen. Die Art tritt heute fast ausschließlich entlang von Straßen im Wirkungsbereich der Streusalze auf. Sehr selten sind Vorkommen am Fuße von Bergehalden im Austrittsbereich salzhaltiger Wässer.

Pulicaria vulgaris Gaertn.: SCHULTZ (1846) nennt zwei Vorkommen von *P. vulgaris* im Saarland: „Limbach bei Zweibrücken (Bruch), Saarbrücken (F. Schultz)“.

Pulmonaria montana Lej. subsp. *montana*: Alle Angaben der Art aus dem Nahegebiet, so auch die von Caspari in SAUER (1993), gehören zu *Pulmonaria mollis* Wulfen ex Hornem. Im Quadrantenatlas von HAFFNER, SAUER & WOLFF (O.J. [1979]) wird die Art von 6505/1 und 6504/3 angegeben. Diese Angaben lassen sich heute nicht mehr überprüfen, da weder Herbarbelege noch aktuelle Beobachtungen vorliegen. Ein Vorkommen von *P. montana* im Saarland erscheint höchst zweifelhaft.

Pyrus communis agg.: Zahlreiche Zwischenformen wie Kulturrassen mit kleinen Früchten und dornigen Ästen machen die Trennung der Wildformen (*Pyrus pyraster*) von verwilderten Kulturformen (*Pyrus communis*) ist im Gebiet fast unmöglich.

Quercus calvescens Vukot.: Die Bastard-Flaumeiche hatte früherer ein Vorkommen im Atzbüsch bei Sehndorf. Lange nicht mehr nachgewiesen, möglicherweise nach Aufgabe der Niederwaldnutzung erloschen.

Radiola linoides Roth: Die Art hatte früher Vorkommen bei Mettlach und Britten (ROSBACH 1880); im Blietal „fast überall“ (SCHULTZ 1863); bei Neunkirchen (ANDRES 1911) und LIMBACH (Ruppert 1925a). Der vermutlich letzte Bestand war im Bereich der Kiesweiher bei Rehlingen (HAFFNER 1964: 38 Tab. 5, Sp. 5).

Ranunculus aconitifolius L.: Alle Angaben zu *R. aconitifolius* aus dem Saarland gehören zu *R. platanifolius*.

Ranunculus fluitans Lam.: Zwischenzeitlich als Erloschen angesehen, konnte *R. fluitans* 2019 nochmal an bekannter Stelle in der Nied bestätigt werden. Zudem gibt es Vorkommen in der Saar bei Hanweiler.

Ranunculus lingua L.: SCHULTZ (1846) nennt von *R. lingua* folgende Vorkommen aus dem Saarland: „Saarbrücken (Pollich)“; nach ROSBACH (1880): „Schäfer: in der Gegd (?) v. Saarbr., Löhr: Saarlouis. Wirtgen: Saarthal (?)“.

Ranunculus parviflorus L.: Sippenbezeichnung nach LAMBINON & al. (2004).

Ranunculus peltatus subsp. *baudotii* (Godr.) C. D. K. Cook: Zum ehemaligen Vorkommen von *R. peltatus* subsp. *baudotii* im Gebiet siehe WOLFF in BETTINGER & WOLFF (2002).

Ranunculus reptans L.: Alle Meldungen der Art aus dem Gebiet haben sich als irrtümlich herausgestellt.

Rhinanthus serotinus (Schönh.) Schinz & Thell. s. str.: SCHULTZ (1846) umschreibt die Standorte von *R. angustifolius* recht genau: „feuchte, nasse, und sumpfige Wiesen, besonders in Sand- und Torfgegenden sehr häufig, z. B. um Bitsch“. Obwohl er nur Bitsch nennt, ist daraus ein ehemaliges Vorkommen in den früheren Mooregebieten im mittleren Buntsandstein zwischen Saarbrücken und Homburg zwanglos abzuleiten.

Rhynchospora alba (L.) Vahl: Die Art hatte Vorkommen im Saarland zwischen Homburg und Kirkel (SCHULTZ 1846), am Peter-Kopf bei Mettlach (möglicherweise im Zunkels- bzw. Peltersbruch) (Ilse in ROSBACH 1880), bei Saarlouis und am Rotenbach bei Bergen. Zuletzt um 1970 sekundär in einer Sandgrube des Königsbruchs NE Homburg, möglicherweise noch etwas später am Rotenbach, aber dort auf rheinland-pfälzischer Seite.

Ribes nigrum L.: Häufiger als die Wildart *Ribes nigrum* var. *nigrum* sind verwilderte Kultursippen.

Ribes rubrum L.: Neben der Nominatsippe tritt häufig auch die Kultursippe (*Ribes rubrum* var. *domesticum*) auf.

Rorippa islandica (Oeder ex Murray) Borbás s. str.: Alle Meldungen von *R. islandica* aus dem Gebiet haben sich als irrtümlich herausgestellt. Zumeist waren es Verwechslungen mit *R. palustris*.

Rosa canina L. s. l.: In der Roten Liste 2008 wurden noch die Segregate var. *andegavensis*, var. *blondeana* und var. *canina* unterschieden, der taxonomische Wert heute als gering eingestuft wird.

- Rosa corymbifera* Borkh. s. l.: In der Roten Liste 2008 wurden noch die Segregate var. *corymbifera* und var. *deseglisei* unterschieden, der taxonomischer Wert heute als gering eingestuft wird.
- Rosa pseudoscabriuscula* (R. Keller) Henker & G. Schulze: Unter den als *R. pseudoscabriuscula* erfassten Nachweisen können sich einige Angaben befinden, die zu anderen Filzrosen-Sippen gehören.
- Rubus* (Brombeeren, Himbeeren, Kratzbeeren, Steinbeeren): Die Gattung *Rubus* wurde von R. Fritsch bearbeitet. Die Liste enthält die bisher bekannt gewordenen, meist apomiktischen Sippen der Gattung *Rubus* nach dem von H. E. Weber entwickelten taxonomischen Wertungs- und Gliederungskonzept (WEBER 1995). Detaillierte Kenntnisse über die Verbreitung und Häufigkeit der *Rubus*-Arten liegen bisher noch nicht in der für andere Sippen im Saarland üblichen Präzision vor, da die Erfassung ausschließlich auf Basis der fortschreitenden Quadrantenteilung mit der Präzision Viertel-Quadranten erfolgte. Dennoch ist es heute möglich, anhand der gewonnenen Informationen Aussagen über die Häufigkeit einer Sippe zu machen. Bestandsentwicklungen können aber nur für die wenigsten Arten abgeleitet werden.
- Rubus divaricatus* P. J. Müll.: Von *R. divaricatus* gibt es aus dem Saarland keine durch Experten gesicherten Angaben. Deswegen wird die Art bis auf weiteres als zweifelhaftes Taxon bewertet.
- Rubus elegantispinosus* (A. Schumach.) H. E. Weber: Von *R. elegantispinosus* gibt es aus dem Saarland keine durch Experten gesicherten Angaben. Deswegen wird die Art bis auf weiteres als zweifelhaftes Taxon bewertet.
- Rubus goniophorus* H. E. Weber: Von *Rubus goniophorus* gibt es aus dem Saarland keine durch Experten gesicherten Angaben. Deswegen wird die Art bis auf weiteres als zweifelhaftes Taxon bewertet.
- Rubus hirtus* Waldst. & Kit. s. l.: Der Name „*Rubus hirtus*“ ist ein Sammelbecken unterschiedlicher Taxa und wird deswegen aus der aktuellen Checkliste gestrichen.
- Rubus schlickumii* Wirtg.: Von *Rubus schlickumii* gibt es aus dem Saarland keine durch Experten gesicherten Angaben. Deswegen wird die Art bis auf weiteres als zweifelhaftes Taxon bewertet.
- Rumex obtusifolius* × *patientia*: Zum Vorkommen diese seltenen Hybride im Saarland vgl. WEICHERDING (2018 [2019]).
- Rumex obtusifolius* L. subsp. *obtusifolius*: Neben der verbreiteten Nominatsippe wäre besonders noch auf die subsp. *transiens* zu achten, die im angrenzenden Lothringen im Moseltal nachgewiesen ist.
- Rumex scutatus* L. subsp. *scutatus*: Die vermutlich einzigen indigenen Vorkommen von *R. scutatus* im Saarland fanden sich bis zum Ausbau der Saar / Bau der B51neu im Felsenbereich zwischen Bahn und Straße zwischen Mettlach und Saarlöcherbach. Neuerdings mehrfach auf Bahnschotter.
- Rumex triangulivalvis* (Danser) Rech.f.: Der nordamerikanische *R. triangulivalvis* wurde bislang nur einmal adventiv gefunden (1980 Maas). Leider fehlen Belege in SAAR.
- Salicornia europaea* L. s. l.: Nach WOLFF (2002) sind die Angaben von *Salicornia* aus dem Saarland irrtümlich: „*Salicornia europaea* s. l. hat RUPPERT (1925) zu Unrecht den [Arten der] Emmersweiler Wiesen hinzugefügt. Niemand hat sie dort wirklich gesehen. Sowohl GOLDBERG (1835) als auch SCHULTZ (1863) geben den Queller nur für Cochem an. (...) *Salicornia* ist also aus der saarländischen Flora zu streichen“.
- Salix dasyclados* Wimm.: Von einigen Autoren wird die häufiger kultivierte *Salix dasyclados* als natürlich entstandene Hybride zw. *Salix caprea*, *S. cinerea* und *S. viminalis* angesehen.
- Salsola tragus* L. subsp. *tragus*: Zum Vorkommen von *Salsola tragus* subsp. *tragus* im Saarland vgl. WEICHERDING (2012).
- Sanguisorba minor* subsp. *balearica* (Bourq. ex Nyman) Muñoz Garm. & C. Navarro: Die Sippe tritt mehrfach unbeständig im Umfeld von Einsaaten entlang von Straßen u. ä. auf.
- Saxifraga rosacea* subsp. *sponhemica* (C. C. Gmel.) D. A. Webb: Im Rheinischen Herbar in Bonn (NHV) liegen Belege des mehrfach angezweifelten saarländischen Vorkommens von *Saxifraga rosacea* subsp. *sponhemica*, die von Wirtgen und Dewes an den Melaphyrfelsen im Primsdurchbruch gesammelt wurden. Die Art war im Saarland indigen.
- Scandix pecten-veneris* L. subsp. *pecten-veneris*: Die Nachsuche am letzten saarländischen Fundort von *Scandix pecten-veneris* auf der Muschelkalkhöhe zw. Gipsberg und Berghof bei Brotdorf ist seit Jahren vergeblich.
- Schoenoplectus kuekenthalianus* (Junge) D. H. Kent: Nach WOLFF in BETTINGER & WOLFF (2002) ist es sehr wahrscheinlich, dass die *Schoenoplectus triqueter* × *lacustris* s.l.-Bastarde (= *Schoenoplectus* × *carinatus* agg.) von den Salzwiesen bei Emmersweiler *Schoenoplectus kuekenthalianus* (= *S. tabernaemontani* × *triqueter*) zuzuordnen sind. Belege in Herbarien konnten bisher keine aufgefunden werden.
- Scrophularia umbrosa* Dumort. subsp. *umbrosa*: Es sollte vermehrt auf die subsp. *neesii* geachtet werden, von der Nachweise aus den Nachbargebieten bekannt sind.
- Securigera varia* (L.) Lassen: indigene Vorkommen von *Securigera varia* nur im Moselgebiet.
- Senecio sarracenicus* L.: Die Art tritt im Gebiet nur in Einzelexemplaren im Moseltal auf (Remerschen, Remich, Grevenmacher in Luxemburg, Nennig). Nächste größere Population knapp außerhalb des Gebietes in Lothringen bei Cattenom.
- Setaria verticilliformis* Dumort.: *Setaria verticilliformis* (= *Setaria verticillata* var. *ambigua*) ist im Gebiet nur unbeständig und adventiv.

Silene baccifera (L.) Roth: Die Art tritt im Gebiet nur adventiv und unbeständig auf.

Silene conica L. subsp. *conica*: nach LÖHR (1844) und SCHULTZ (1846) im Saartal. Schon Haffner hat die Art im Saarland nicht mehr gesehen (HAFFNER 1990).

Silene dichotoma Ehrh. subsp. *dichotoma*: Die Art tritt im Gebiet nur unbeständig auf.

Silene gallica L. nom. cons.: Nach WISSKIRCHEN & HAEUPLER (1998) und JÄGER & WERNER (2002) gilt *S. gallica* in Deutschland als Neophyt.

Solanum nitidibaccatum Bitter: Die Art wurde von F.-J. Weicherding zweimal auf Gemüse- und Hackfruchtäckern bei Lisdorf beobachtet (WEICHERDING (2018 [2019])).

Solanum sarrachoides Sendtner s. str.: Die Art wurde mehrfach unbeständig aus der Umgebung der Grube Reden gemeldet (WEICHERDING 2018 [2019]).

Solanum triflorum Nutt.: einmal unbeständig auf einer Ruderalfläche bei Güdingen, vgl. WEICHERDING (2018 [2019])

Solanum villosus Mill. s. str.: Zu *S. villosus* nennt SAUER (1993) (Seite 123) unter der Bezeichnung *Solanum luteum* Mitt. ein Vorkommen von Rockershausen. Zu dieser Beobachtung konnte kein Herbarbeleg gefunden werden. Der einzige bekannte Herbarbeleg zu *S. villosus* für das Saarland gehört nach Herbarrevision zweifelsfrei zu *Solanum decipiens* (Syn. *S. nigrum* subsp. *schultesii*) („Saarufer bei Saarbrücken“, leg. C. Rampendahl, 22.11.1994, SAAR-FdS 3805).

Sorbus aria × *aucuparia*: Auf Quarzitschutt im Schwarzbruch zw. Eft-Hellendorf und Orscholz (2015 Morlo).

Sorbus domestica L.: Der Speierling ist im Saarland nicht indigen. Gelegentlich noch kultiviert, finden sich sehr selten verwilderte Einzelbäume. Indigene Vorkommen im Nahegebiet.

Sorbus graeca (Lodd. ex Spach) S. Schauer s. l.: incl. *S. pannonica*.

Sorbus latifolia agg.: Über die Artengruppe der Bastard-Mehlbeeren (*Sorbus latifolia* agg.) stehen für das Gebiet bisher weiterführende Untersuchungen aus.

Sparganium natans L.: 2019 vergeblich an der einzig bekannten Fundstelle im Saarland gesucht (U. Heseler & R. Mues).

Spergularia marina (L.) Besser: Die indigenen Vorkommen von *S. salina* an den Binnensalzstellen sind erloschen. Seit einigen Jahren werden landesweit Vorkommen insbesondere entlang von Straßen beobachtet.

Spiraea latifolia (Aiton) Borkh.: Alle bisherigen Meldungen von *Spiraea latifolia* aus dem Gebiet gehören zu *Spiraea alba*.

Spiraea salicifolia L.: Alle bisherigen Meldungen von *Spiraea salicifolia* aus dem Gebiet gehören zu *S. douglasii* oder *S. billardii*.

Symphotrichum novae-angliae (L.) G. L. Nesom: im Gebiet nur unbeständige Vorkommen bekannt.

Taraxacum Sect. *Celtica* A. J. Richards: für das Saarland mit Ausnahme von *T. nordstedtii* bisher unzureichend untersucht.

Taraxacum Sect. *Erythrosperma* (H. Lindb.) Dahlst.: Für das Saarland bisher unzureichend untersucht.

Taraxacum Sect. *Hamata* H. Ollg.: für das Saarland bisher unzureichend untersucht.

Taraxacum Sect. *Palustria* Dahlst.: für das Saarland bisher unzureichend untersucht. Es ist mit weiteren Sippen aus dem Verwandtschaftskreis zu rechnen.

Taraxacum Sect. *Ruderalia* Kirschner, H. Ollg. & Stepanek: Die sippenreiche Sektion *Ruderalia* der Gattung *Taraxacum* ist bisher im Saarland nicht untersucht.

Taraxacum palustre (Lyons) Symons s. str.: SCHMID (2003) nennt zu *T. palustre* s.str. Fechingen (alter Beleg).

Tellima grandiflora (Pursh) Douglas ex Lindl.: zum Vorkommen im Saarland siehe WEICHERDING (2018 [2019]).

Thalictrum minus L. subsp. *minus*: Unter diesem Namen werden Übergangssippen zwischen den Unterarten *pratense* und *saxatile* subsummiert. Sie kennzeichnen sich durch das Vorkommen an wärmebegünstigten Stellen, xeromorphe Merkmalsausprägungen und deutlich spätere Blütezeit. *Thalictrum minus* subsp. *saxatile* DC. ex Ces. in reiner Form ist bisher für das Saarland nicht belegt.

Thalictrum minus subsp. *pratense* F. W. (Schultz) Hand: Wir folgen bei *Thalictrum minus* dem taxonomischen Konzept und den Sippenbezeichnungen von HAND (2001). Von den in Mitteleuropa vorkommenden Unterarten ist nur die subsp. *pratense* in typischer Ausprägung im Saarland anzutreffen.

Thesium linophyllum L.: SCHULTZ (1863) nennt Vorkommen von *Thesium linophyllum* zwischen Jägersburg und Waldmohr sowie zwischen Forbach und St. Avold.

Thymelaea passerina (L.) Coss. & Germ.: Zum Wiederfund von *Thymelaea passerina* im Saarland vgl. WEHKE & SIEBLER (2012).

Tilia cordata Mill.: indigene Vorkommen nur an wenigen Stellen. Die meisten Vorkommen im Saarland gehen auf Anpflanzungen zurück.

Tilia platyphyllos Scop. subsp. *platyphyllos*: indigene Vorkommen nur an wenigen Stellen. Die meisten Vorkommen im Saarland gehen auf Anpflanzungen zurück.

Torilis nodosa (L.) P. Gaertn.: Karte 1241 in HAFFNER, SAUER & WOLFF (O.J. [1979]) gibt Nachweise einheimischer oder alteingebürgerter Vorkommen von *Torilis nodosa* auf den MTB-Quadranten 6505/1, 6504/4 sowie unbeständiger

- Vorkommen auf 6406/3 an. Zu diesen einzigen uns bekannt gewordenen Angaben aus dem Gebiet gibt es keine Belege. Auch im handschriftlichen Nachlass Haffners, von dem mit hoher Wahrscheinlichkeit diese Angaben stammen, fehlt jeder Hinweis, so dass Zweifel am ehemaligen Vorkommen der Art im Saarland bestehen.
- Tragopogon pratensis* L. s. l.: Neben den Segregaten *T. pratensis* s. str. und *T. orientalis* ist auch ein Vorkommen von *T. minor* im Saarland zu erwarten. Von dieser Art fehlen jedoch bisher sicher belegte Nachweise.
- Trapa natans* L.: Die Art war seit SCHÄFER (1826) für den Deutschmühlenweiher bei Saarbrücken bekannt, offenbar massenhaft; nach SCHULTZ (1846) auch in Altwässern der Saar.
- Trientalis europaea* L.: HAFFNER (1990) nennt Vorkommen von *T. europaea* von Oberzerf und Greimerath. Beide Orte wie auch alle auf seiner Karte hierzu verzeichneten Fundstellen liegen bereits in Rheinland-Pfalz in der Region Trier. HAFFNER, SAUER & WOLFF (O.J. [1979]) geben zudem die Art von 6406/2 mit Status „verschollen“ an. Ob diese Angabe irrtümlich ist und später von Haffner korrigiert wurde, muss offen bleiben. Wir haben keine konkreten Hinweise, dass die Art jemals im Saarland vorkam.
- Trifolium alpestre* L.: ROSBACH (1880) zitiert bei Vorkommen von *T. alpestre* Löhr und nennt für das Saarland St. Wendel und Saarbrücken. Dies bleiben die einzigen Angaben zu dieser Art für das Saarland. Ein ehemaliges Vorkommen in der Umgebung von Saarbrücken erscheint unter Berücksichtigung des Areals der Art sehr unwahrscheinlich; ein ehemaliges Vorkommen im Saar-Nahe-Bergland um St. Wendel ist jedoch nicht ganz auszuschließen.
- Trifolium hybridum* L.: In der Roten Liste 2008 wurde neben der Nominatunterart noch die subsp. *elegans* unterschieden, die an naturnahen Standorten (wie Erdwegen) auftritt. Die taxonomische Bedeutung der Sippe ist umstritten. Wir folgen dem Konzept von BUTTLER, MAY & METZING (2018), die von *T. hybridum* keine Unterarten unterscheiden.
- Trollius europaeus* L. subsp. *europaeus*: SCHULTZ (1846) nennt zu Vorkommen von *Trollius europaeus* „Wiesen bei Blieskastel“ und zitiert Bruch (Vater) und Koch als Finder. In seiner „Phytostatik“ (SCHULTZ 1863) korrigiert er die Angabe: „War auf den Wiesen bei Blieskastel wohl nur Gartenflüchtling“. Eingebürgerte Vorkommen sind im Gebiet keine bekannt.
- Tulipa sylvestris* L.: Die Art wurde von F. J. Weicherding in einem ehemaligen Weinbergsgelände innerhalb der Stadt Saarbrücken, Siedlung Eschberg, nachgewiesen. Der Status bleibt unklar.
- Ulmus hollandica* Mill.: Wie *U. minor* ist auch *U. hollandica* (= *U. minor* × *glabra*) vielfach gepflanzt, tritt jedoch auch dort spontan auf, wo *U. minor* und *U. glabra* gemeinsam vorkommen.
- Ulmus minor* Mill.: Die Feld-Ulme kommt im Gebiet nahezu ausschließlich entlang von Wegen und Straßen vor. Hier breitet sie sich aus Pflanzungen heraus aus. Nicht klar ist das Indigenat der (wenigen) Bestände in geschlossenen Wäldern im lothringischen Keuperhügelland und auf den Muschelkalklehmen. Diese Vorkommen dort machen einen sehr natürlichen Eindruck.
- Urtica subinermis* (Uechtritz) R. Hand & Buttler: Über die Verbreitung dieses Segregats der Großen Brennnessel im Saarland ist bisher wenig bekannt. 2019 von Caspari auf der deutschen Seite des Unterlaufes der Blies nachgewiesen. Möglicherweise gehören die Bestände an der Unteren Blies jedoch zu Formen von *Urtica dioica* s. str. Eine weitere Klärung steht noch aus. Auf die Art ist an Ufersäumen der größeren Flüsse (Mosel, Saar, Nied, Blies, Prims, Theel, Rossel) zu achten.
- Utricularia intermedia* Hayne: Die Art ist nur durch einen Beleg von Furpach (leg. Winter, 1867, im Herbarium Senckenbergianum [FR]) im Gebiet bekannt (P. Wolff).
- Utricularia minor* L. s. str.: nach SCHULTZ (1846, 1863) von Saarbrücken bis Homburg mehrfach. An der letzten saarländischen Fundstelle von *U. minor* im Königsbruch seit den 1970er Jahren erloschen (P. Wolff).
- Utricularia ochroleuca* R. W. Hartm.: die Art fehlt im Gebiet (P. Wolff), vgl. Anmerkung zu *U. stygia*.
- Utricularia stygia* G. Thor: Die von SCHULTZ (1846, 1863) als „*intermedia*“ bezeichneten Vorkommen in der Moorniederung zwischen Hassel und Homburg wurden zunächst als *U. ochroleuca* bestimmt. Nach Erscheinen der Arbeit von THOR (1988) wurden sie als *U. stygia* erkannt. „Echte“ *U. ochroleuca* fehlt im Gebiet.
- Utricularia vulgaris* L.: Das letzte bekannte Vorkommen von *U. vulgaris* nordwestlich Wolfersweiler ist durch Zuschütten erloschen (P. Wolff). Zuletzt von S. Caspari 1989 dort gesehen. Ein Fund am Warndtweiher von A. Staudt bedarf der Artbestätigung, liegt aber auch schon mehr 25 Jahre zurück.
- Vaccaria hispanica* (Mill.) Rauschert subsp. *hispanica*: taucht mittlerweile in Saatgutmischungen auf.
- Vaccinium uliginosum* L. s. str.: im Gebiet nur subsp. *uliginosum*; jedoch im pfälzischen Teil der Moorniederung wohl auch subsp. *pubescens* (P. Wolff).
- Vaccinium vitis-idaea* L. subsp. *vitis-idaea*: Die Preiselbeere ist im Saarland nicht einheimisch. Das pfälzische Teilareal der Art reichte in etwa bis Bruchmühlbach. Eine Ansalbung am Jägersburger Moor ist inzwischen wieder erloschen (SAUER 1993).
- Valerianella eriocarpa* Desv.: SCHULTZ (1863) nennt aus Gärten verwilderte Vorkommen von *Valerianella eriocarpa* im Saartal und bei Zweibrücken. HAFFNER (1960a) übernimmt diese Einschätzung, gibt dennoch in HAFFNER, SAUER & WOLFF (O.J. [1979]) ein alteingebürgertes Vorkommen auf 6505/3 an. SAUER (1993) hat leichte Zweifel an dieser

Einschätzung. Nach ihm kommt die Art in Lothringen erst südlich und westlich Metz vor. Nach LAMBINON & al. (2004) ist sie auch in Lothringen nur adventiv. ROSBACH (1880) gibt die Art für unser Gebiet nicht an. Wir gehen davon aus, dass es im Gebiet nur unbeständig verwilderte Vorkommen von *V. eriocarpa* gab.

Ventenata dubia (Leers) Coss.: Die Art wurde von S. Caspari 2005 am Hofberg bei Reitscheid erstmals für das Saarland nachgewiesen. Der Bestand scheint stabil zu sein.

Vicia pannonica Crantz: im Gebiet bisher nur adventive Vorkommen der *Vicia pannonica* subsp. *pannonica*.

Vicia parviflora Cav.: Die Art wird schon von SCHULTZ (1846) für den Bliesgau angegeben. E. Sauer hat die Art dort regelmäßig beobachtet.

Viola alba Besser subsp. *alba*: zum Vorkommen und der Verbreitung des Weißen Veilchen im Saarland vgl. MUES & al. (2013).

Viola canina L. s. str.: Im Warndt konnte von E. Sauer auf französischer Seite auf den Rasterfeldern 6806/134 und 325 auch das nahestehende *Viola montana* nachgewiesen werden (teste Lambinon).

Viscum album L. subsp. *album*: In der Homburger Moorsenke tritt auf pfälzischem Gebiet auch die Kiefernmistel (*Viscum album* subsp. *austriacum*) auf.

Xanthium strumarium L. s. str.: zum ehemaligen Vorkommen und Status der Art im Saarland vgl. WEICHERDING & WISSKIRCHEN (2017 [2018]).

Liste der Synonyme

In dieser Liste werden nomenklatorische und taxonomische Synonyme aufgeführt. Insbesondere werden solche Namen aufgenommen, die dem Verständnis der Roten Liste und der Nachvollziehbarkeit von Eintragungen in der Spalte „RL 08“ dienen.

Aceras anthropophorum × *Orchis militaris* → *Orchis anthropophora* × *militaris*
Aceras anthropophorum (L.) W. T. Aiton → *Orchis anthropophora* (L.) All.
Aceras anthropophorum × *Orchis purpurea* → *Orchis anthropophora* × *purpurea*
Aceras anthropophorum × *Orchis simia* → *Orchis anthropophora* × *simia*
Achillea millefolium L. → *Achillea millefolium* L. subsp. *millefolium*
Achillea nobilis L. → *Achillea nobilis* L. subsp. *nobilis*
Aconitum napellus L. → *Aconitum napellus* agg.
Adonis aestivalis L. → *Adonis aestivalis* L. subsp. *aestivalis*
Adonis flammea Jacq. → *Adonis flammea* Jacq. subsp. *flammea*
Agrimonia eupatoria L. → *Agrimonia eupatoria* L. subsp. *eupatoria*
Agropyron cristatum subsp. *pectinatum* (M. Bieb.) Tzvelev → *Agropyron pectiniforme* Roemer & Schultes
Agrostis gigantea Roth → *Agrostis gigantea* Roth subsp. *gigantea*
Agrostis stolonifera L. → *Agrostis stolonifera* L. subsp. *stolonifera*
Aira caryophyllea L. s. l. → *Aira caryophyllea* L. subsp. *caryophyllea*
Ajuga chamaepitys (L.) Schreb. → *Ajuga chamaepitys* (L.) Schreb. subsp. *chamaepitys*
Alchemilla filicaulis Buser var. *filicaulis* → *Alchemilla filicaulis* Buser
Alchemilla filicaulis var. *vestita* (Buser) Rothm. → *Alchemilla filicaulis* Buser
Allium scorodoprasum L. subsp. *scorodoprasum* → *Allium scorodoprasum* L. s. str.
Allium scorodoprasum subsp. *rotundum* (L.) Stearn → *Allium rotundum* subsp. *rotundum* (L.) Stearn
Allium ursinum L. → *Allium ursinum* L. subsp. *ursinum*
Alopecurus × *brachystylus* Peterm. → *Alopecurus geniculatus* × *pratensis*
Alopecurus pratensis L. → *Alopecurus pratensis* L. subsp. *pratensis*
Amaranthus blitum L. s. l. → *Amaranthus blitum* agg.
Amelanchier ovalis Medik. → *Amelanchier embergeri* (Favarger & Stearn) Landolt
Anacamptis pyramidalis (L.) Rich. → *Orchis pyramidalis* L.
Anagallis arvensis L. → *Anagallis arvensis* L. subsp. *arvensis*
Anchusa arvensis (L.) M. Bieb. s. l. → *Anchusa arvensis* (L.) M. Bieb. s. str.
Angelica sylvestris L. → *Angelica sylvestris* L. subsp. *sylvestris*
Anthemis arvensis L. → *Anthemis arvensis* L. subsp. *arvensis*
Anthemis tinctoria L. → *Anthemis tinctoria* L. subsp. *tinctoria*
Anthriscus sylvestris (L.) Hoffm. → *Anthriscus sylvestris* (L.) Hoffm. subsp. *sylvestris*
Antirrhinum majus L. → *Antirrhinum majus* L. subsp. *majus*
Apera spica-venti (L.) P. Beauv. → *Apera spica-venti* (L.) P. Beauv. subsp. *spica-venti*

Aphanes australis Rydb. → *Aphanes australis* Rydb. subsp. *australis*
Apium nodiflorum (L.) Lag. → *Helosciadium nodiflorum* (L.) W. D. J. Koch
Apium repens (Jacq.) Lag. → *Helosciadium repens* (Jacq.) W. D. J. Koch
Aquilegia vulgaris L. s. str. → *Aquilegia vulgaris* L. subsp. *vulgaris*
Arabis glabra (L.) Bernh. → *Turritis glabra* L.
Arctium × *mixtum* (Simonk.) Nyman → *Arctium minus* × *tomentosum*
Arctium lappa × *minus* → *Arctium* × *nothum* (Ruhm.) J. Weiss
Arctium minus (Hill) Bernh. subsp. *minus* → *Arctium minus* (Hill) Bernh. s. l.
Arctium minus subsp. *pubens* (Bab.) P. Fourn. → *Arctium minus* (Hill) Bernh. s. l.
Arenaria leptoclados (Rchb.) Guss. → *Arenaria leptoclados* (Rchb.) Guss. subsp. *leptoclados*
Arenaria serpyllifolia L. → *Arenaria serpyllifolia* L. subsp. *serpyllifolia*
Armeria arenaria (Pers.) Schult. → *Armeria arenaria* (Pers.) Schult. subsp. *arenaria*
Arnica montana L. → *Arnica montana* L. subsp. *montana*
Arrhenatherum elatius (L.) P. Beauv. ex J. Presl & C. Presl → *Arrhenatherum elatius* (L.) P. Beauv. ex J. Presl & C. Presl subsp. *elatius*
Asarum europaeum L. → *Asarum europaeum* L. subsp. *europaeum*
Asparagus officinalis L. → *Asparagus officinalis* L. subsp. *officinalis*
Asperula cynanchica L. → *Asperula cynanchica* L. subsp. *cynanchica*
Asplenium × *alternifolium* Wulfen → *Asplenium septentrionale* × *trichomanes*
Asplenium adiantum-nigrum L. → *Asplenium adiantum-nigrum* L. subsp. *adiantum-nigrum*
Asplenium ceterach L. → *Asplenium ceterach* L. subsp. *ceterach*
Asplenium ruta-muraria L. → *Asplenium ruta-muraria* L. subsp. *ruta-muraria*
Asplenium scolopendrium L. → *Asplenium scolopendrium* L. subsp. *scolopendrium*
Asplenium trichomanes L. nothosubsp. *lusaticum* (D.E.Meyer) A. Lawalrée → *Asplenium septentrionale* × *A. trichomanes* subsp. *trichomanes*
Asplenium trichomanes L. nothosubsp. *staufferi* Lovis & Reichstein → *Asplenium trichomanes* subsp. *pachyrachis* × *A. quadrivalens*
Asplenium trichomanes subsp. *pachyrachis* (Christ) Lovis & Reichst. → *Asplenium trichomanes* subsp. *pachyrachis* (Christ) Lovis & Reichst.
Aster × *salignus* Willd. → *Symphyotrichum salignum* (Willd.) G. L. Nesom
Aster laevis L. → *Symphyotrichum laeve* (L.) Å. Löve & D. Löve
Aster lanceolatus Willd. s. str. → *Symphyotrichum lanceolatum* (Willd.) G. L. Nesom s. str.
Aster lanceolatus × *novi-belgii* → *Symphyotrichum salignum* (Willd.) G. L. Nesom
Aster linosyris (L.) Bernh. → *Galatella linosyris* (L.) Rchb. f.
Aster novae-angliae L. → *Symphyotrichum novae-angliae* (L.) G. L. Nesom
Aster novi-belgii L. → *Symphyotrichum novi-belgii* (L.) G. L. Nesom
Aster parviflorus Nees → *Symphyotrichum parviflorum* (Nees) Greuter
Aster tripolium L. → *Tripolium pannonicum* subsp. *tripolium* (L.) Greuter
Astragalus glycyphyllos L. → *Astragalus glycyphyllos* L. subsp. *glycyphyllos*
Barbarea vulgaris subsp. *arcuata* (Opiz) Hayek → *Barbarea arcuata* (Opiz ex J. Presl & C. Presl) Rchb.
Berberis vulgaris L. → *Berberis vulgaris* L. subsp. *vulgaris*
Betonica officinalis L. → *Betonica officinalis* L. subsp. *officinalis*
Betula × *aurata* Borkh. → *Betula pendula* × *pubescens*
Betula pubescens Ehrh. s. l. → *Betula pubescens* Ehrh. s. l.
Bidens tripartita L. → *Bidens tripartita* L. subsp. *tripartita*
Bistorta officinalis Delarbre → *Bistorta officinalis* Delarbre subsp. *officinalis*
Botrychium matricariifolium (A. Braun ex Döll) W. D. J. Koch → *Botrychium matricariifolium* (A. Braun ex Döll) W. D. J. Koch subsp. *matricariifolium*
Brachypodium sylvaticum (Huds.) P. Beauv. → *Brachypodium sylvaticum* (Huds.) P. Beauv. subsp. *sylvaticum*
Brassica napus L. → *Brassica napus* L. subsp. *napus*
Briza media L. → *Briza media* L. subsp. *media*
Bromus arvensis L. → *Bromus arvensis* L. subsp. *arvensis*
Bromus commutatus Schrad. → *Bromus commutatus* Schrad. subsp. *commutatus*
Bromus erectus Huds. → *Bromus erectus* Huds. subsp. *erectus*
Bromus hordeaceus L. → *Bromus hordeaceus* L. subsp. *hordeaceus*
Bromus japonicus Thunb. → *Bromus japonicus* Thunb. subsp. *japonicus*
Bromus racemosus L. → *Bromus racemosus* L. subsp. *racemosus*

Bromus secalinus L. s. str. → *Bromus secalinus* L. subsp. *secalinus*
Bupleurum falcatum L. → *Bupleurum falcatum* L. subsp. *falcatum*
Centaurea jacea subsp. *angustifolia* Greml. → *Centaurea timbalii* Martens-Donos
Crataegus laevigata × *C. rhipidophylla* var. *lindmanii* → *Crataegus calycina* Peterm.
Crataegus laevigata × *C. rhipidophylla* var. *rhipidophylla* → *Crataegus macrocarpa* Hegetschw.
Crataegus laevigata × *C. monogyna* → *Crataegus media* Bechst.
Crataegus laevigata × *C. rhipidophylla* → *Crataegus macrocarpa* Hegetschw. s. l.
Crataegus monogyna × *C. rhipidophylla* var. *lindmanii* → *Crataegus domicensis* Hrabetova
Crataegus monogyna × *C. rhipidophylla* var. *rhipidophylla* → *Crataegus subsphaerica* Gand.
Crataegus monogyna × *C. rhipidophylla* → *Crataegus subsphaerica* Gand. s. l.
Calamagrostis canescens (Weber) Roth → *Calamagrostis canescens* (Weber) Roth subsp. *canescens*
Calamagrostis epigejos (L.) Roth → *Calamagrostis epigejos* (L.) Roth subsp. *epigejos*
Calystegia sepium (L.) R. Br. → *Calystegia sepium* (L.) R. Br. subsp. *sepium*
Camelina microcarpa subsp. *sylvestris* (Wallr.) Hiitonen → *Camelina microcarpa* subsp. *pilosa* (DC.) Hiitonen
Campanula glomerata L. → *Campanula glomerata* L. subsp. *glomerata*
Campanula patula L. → *Campanula patula* L. subsp. *patula*
Campanula persicifolia L. → *Campanula persicifolia* L. subsp. *persicifolia*
Campanula rotundifolia L. s. str. → *Campanula rotundifolia* L. subsp. *rotundifolia*
Campanula trachelium L. → *Campanula trachelium* L. subsp. *trachelium*
Cardamine amara L. → *Cardamine amara* L. subsp. *amara*
Cardamine pratensis L. → *Cardamine pratensis* agg.
Cardaminopsis halleri (L.) Hayek → *Arabidopsis halleri* (L.) O'Kane & Al-Shehbaz subsp. *halleri*
Cardaria draba (L.) Desv. → *Lepidium draba* L. s. str.
Carduus acanthoides L. → *Carduus acanthoides* L. subsp. *acanthoides*
Carduus nutans L. → *Carduus nutans* L. subsp. *nutans*
Carex × *alsatica* Zahn → *Carex demissa* × *flava*
Carex × *bakkerana* Ploeg et F. Rudolphy → *Carex acutiformis* × *rostrata*
Carex × *elytroides* Fr. → *Carex elytroides* Fr.
Carex × *ohmuellerana* O. Lang → *Carex brizoides* × *remota*
Carex × *schatzii* Kneucker → *Carex lepidocarpa* × *viridula*
Carex acuta × *nigra* → *Carex elytroides* Fr.
Carex distans L. → *Carex distans* L. subsp. *distans*
Carex divulsa Stokes s. str. → *Carex polyphylla* Kar. & Kir.
Carex elata All. → *Carex elata* All. subsp. *elata*
Carex flacca Schreb. → *Carex flacca* Schreb. subsp. *flacca*
Carex guestphalica (Boenn. ex Rchb.) Boenn. ex O. Lang → *Carex polyphylla* Kar. & Kir.
Carex lepidocarpa Tausch → *Carex lepidocarpa* Tausch subsp. *lepidocarpa*
Carex nigra (L.) Reichard → *Carex nigra* (L.) Reichard subsp. *nigra*
Carex ornithopoda Willd. → *Carex ornithopoda* subsp. *ornithopoda* s. str.
Carex ovalis Good. → *Carex leporina* L.
Carex pairae F. W. Schultz → *Carex pairae* F. W. Schultz
Carex paniculata L. → *Carex paniculata* L. subsp. *paniculata*
Carex pilulifera L. → *Carex pilulifera* L. subsp. *pilulifera*
Carex praecox Schreb. → *Carex praecox* Schreb. s. str.
Carex rostrata Stokes → *Carex rostrata* Stokes subsp. *rostrata*
Carex sylvatica Huds. → *Carex sylvatica* Huds. subsp. *sylvatica*
Carex umbrosa Host → *Carex umbrosa* Host subsp. *umbrosa*
Carex viridula Michx. var. *viridula* → *Carex viridula* Michx.
Carlina vulgaris L. s. str. → *Carlina vulgaris* L. subsp. *vulgaris*
Catapodium rigidum (L.) C. E. Hubb. ex Dony → *Catapodium rigidum* (L.) C. E. Hubb. ex Dony subsp. *rigidum*
Caucalis platycarpus L. → *Caucalis platycarpus* L. subsp. *platycarpus*
Centaurea jacea L. s. l. → *Centaurea jacea* agg.
Centaurea jacea L. subsp. *jacea* → *Centaurea jacea* L. s. str.
Centaurea jacea subsp. *timbalii* (Martens-Donos) Br.-Bl. → *Centaurea timbalii* Martens-Donos
Centaurea jacea subsp. *decipiens* (Thuill.) Celak. var. *microptilon* (Godr.) Douin → *Centaurea decipiens* Thuill.
Centaurea jacea subsp. *grandiflora* (Gaudin) Schübl. et Martens → *Centaurea thuillieri* (Dostál) J. Duvign. & Lambinon
Centaurea jacea subsp. *nigra* (L.) Bonnier et Layens → *Centaurea nigra* subsp. *nemoralis* (Jord.) Greml.

Centaurea jacea subsp. *pratensis* Celak. → *Centaurea thuillieri* (Dostál) J. Duvign. & Lambinon
Centaurea montana L. s. l. → *Centaurea montana* L. subsp. *montana*
Centaurea scabiosa L. s. l. → *Centaurea scabiosa* L. subsp. *scabiosa*
Centaurea stoebe subsp. *micranthos* (Gugler) Hayek → *Centaurea australis* Pancic ex Kerner
Centaureum erythraea Rafn → *Centaureum erythraea* Rafn subsp. *erythraea*
Centaureum pulchellum (Sw.) Druce → *Centaureum pulchellum* (Sw.) Druce subsp. *pulchellum*
Cerastium arvense L. → *Cerastium arvense* L. subsp. *arvense*
Cerastium brachypetalum Desp. ex Pers. → *Cerastium brachypetalum* Desp. ex Pers. subsp. *brachypetalum*
Cerastium holosteoides Fr. → *Cerastium holosteoides* subsp. *vulgare* (Hartm.) Buttler
Chaenorhinum minus (L.) Lange → *Chaenorhinum minus* (L.) Lange subsp. *minus*
Chaerophyllum bulbosum L. → *Chaerophyllum bulbosum* L. subsp. *bulbosum*
Chaerophyllum hirsutum L. → *Chaerophyllum hirsutum* L. s. str.
Chamaespartium sagittale (L.) Gibbs → *Genista sagittalis* L.
Chamaesyce maculata (L.) Small → *Euphorbia maculata* L.
Chenopodium botrys L. → *Dysphania botrys* (L.) Mosyakin & Clemants
Chenopodium ficifolium Sm. → *Chenopodium ficifolium* Sm. subsp. *ficifolium*
Chenopodium pratericola Rydb. → *Chenopodium desiccatum* A. Nelson
Chenopodium pumilio R. Br. → *Dysphania pumilio* (R. Br.) Mosyakin & Clemants
Chenopodium strictum Roth → *Chenopodium strictum* Roth subsp. *strictum*
Chionodoxa forbesii Baker → *Scilla forbesii* (Baker) Speta
Chrysanthemum segetum L. → *Glebionis segetum* (L.) Fourr.
Circaea × intermedia Ehrh. → *Circaea intermedia* Ehrh.
Circaea alpina × lutetiana → *Circaea intermedia* Ehrh.
Cirsium × celakovskyanum Knaf → *Cirsium arvense × palustre*
Cirsium × dominii M. Schulze → *Cirsium eriophorum × palustre*
Cirsium × hybridum Koch → *Cirsium oleraceum × palustre*
Cirsium × reichenbachianum M. Loehr → *Cirsium arvense × oleraceum*
Cirsium × rigens (Aiton) Wallr. → *Cirsium acaulon × oleraceum*
Cirsium acaule Scop. → *Cirsium acaulon* Scop. subsp. *acaulon*
Cirsium eriophorum (L.) Scop. → *Cirsium eriophorum* (L.) Scop. subsp. *eriphorum*
Cirsium vulgare (Savi) Ten. → *Cirsium vulgare* (Savi) Ten. subsp. *vulgare*
Claytonia perfoliata Donn ex Willd. → *Claytonia perfoliata* Donn ex Willd. subsp. *perfoliata*
Clinopodium vulgare L. → *Clinopodium vulgare* L. subsp. *vulgare*
Coeloglossum viride (L.) Hartm. → *Coeloglossum viride* (L.) Hartm. subsp. *viride*
Consolida regalis Gray → *Consolida regalis* Gray subsp. *regalis*
Conyza canadensis (L.) Cronquist → *Erigeron canadensis* L.
Coronopus squamatus (Forssk.) Asch. → *Lepidium coronopus* (L.) Al-Shehbaz
Corrigiola litoralis L. → *Corrigiola litoralis* L. subsp. *litoralis*
Corydalis cava (L.) Schweigg. & Koerte → *Corydalis cava* (L.) Schweigg. & Körte subsp. *cava*
Corydalis solida (L.) Clairv. → *Corydalis solida* (L.) Clairv. subsp. *solida*
Crataegus × macrocarpa Hegetschw. → *Crataegus macrocarpa* Hegetschw. s. l.
Crataegus × macrocarpa Hegetschw. nothovar. *macrocarpa* → *Crataegus macrocarpa* Hegetschw.
Crataegus × macrocarpa nothovar. *hadensis* (Hrabetova) K. I. Chr. → *Crataegus calycina* Peterm.
Crataegus × media Bechst. → *Crataegus media* Bechst.
Crataegus × subsphaericea Gand. → *Crataegus subsphaerica* Gand. s. l.
Crataegus × subsphaericea Gand. nothovar. *subsphaericea* → *Crataegus subsphaerica* Gand.
Crataegus × subsphaericea nothovar. *domicensis* (Hrabetova) K. I. Chr. → *Crataegus domicensis* Hrabetova
Crataegus rhipidophylla Gand. var. *rhipidophylla* → *Crataegus rhipidophylla* Gand. s. str.
Crataegus rhipidophylla var. *lindmanii* (Hrabetova) K. I. Chr. → *Crataegus lindmanii* Hrabetova
Crepis foetida L. → *Crepis foetida* L. subsp. *foetida*
Crepis tectorum L. → *Crepis tectorum* L. subsp. *tectorum*
Cucubalus baccifer L. → *Silene baccifera* (L.) Roth
Cymbalaria muralis P. Gaertn., B. Mey. & Scherb. → *Cymbalaria muralis* P. Gaertn., B. Mey. & Scherb. subsp. *muralis*
Cyperus longus L. → *Cyperus longus* L. subsp. *longus*
Cytisus scoparius (L.) Link → *Cytisus scoparius* (L.) Link subsp. *scoparius*
Dactylis glomerata L. s. str. → *Dactylis glomerata* subsp. *glomerata* s. str.
Dactylorhiza × aschersoniana (Hausskn.) Borsos & Soó → *Dactylorhiza incarnata × majalis*

Dactylorhiza × *braunii* → *Dactylorhiza fuchsii* × *majalis*
Dactylorhiza × *dinglensis* (Wilm.) Soó → *Dactylorhiza maculata* × *majalis*
Dactylorhiza × *godferyana* (Soó) Peitz → *Dactylorhiza majalis* × *praetermissa*
Dactylorhiza × *wintoni* (Druce ex A. Camus) P. F. Hunt → *Dactylorhiza incarnata* × *praetermissa*
Dactylorhiza traunsteineri (Saut. ex Rchb.) Soó → *Dactylorhiza vosagiaca* (P. Wolff ex Kreutz & P. Wolff) Herr-Heidtke & Heidtke ex P. Wolff
Daphne laureola L. → *Daphne laureola* L. subsp. *laureola*
Daucus carota L. → *Daucus carota* L. subsp. *carota*
Deschampsia cespitosa (L.) P. Beauv. s. str. → *Deschampsia cespitosa* (L.) P. Beauv. subsp. *cespitosa* s. str.
Dianthus armeria L. → *Dianthus armeria* L. subsp. *armeria*
Dianthus carthusianorum L. → *Dianthus carthusianorum* L. subsp. *carthusianorum*
Dianthus deltoides L. → *Dianthus deltoides* L. subsp. *deltoides*
Digitalis × *purpurascens* Roth → *Digitalis* × *purpurascens*
Digitalis lutea L. → *Digitalis lutea* L. subsp. *lutea*
Digitalis purpurea L. → *Digitalis purpurea* L. subsp. *purpurea*
Digitaria sanguinalis (L.) Scop. → *Digitaria sanguinalis* (L.) Scop. subsp. *sanguinalis*
Drosera longifolia L. → *Drosera anglica* Huds.
Dryopteris × *complexa* → *Dryopteris affinis* × *filix-mas*
Dryopteris × *critica* → *Dryopteris borrieri* × *filix-mas*
Dryopteris affinis (Lowe) Fraser-Jenk. → *Dryopteris affinis* (Lowe) Fraser-Jenk.
Dryopteris filix-mas (L.) Schott → *Dryopteris filix-mas* (L.) Schott
Duchesnea indica (Andrews) Focke → *Potentilla indica* (Andrews) Th. Wolf
Equisetum arvense × *fluviatile* → *Equisetum litorale* Kühlew. ex Rupr.
Equisetum esula × *waldsteinii* → *Euphorbia virgultosa* Klokov
Echinochloa crus-galli (L.) P. Beauv. → *Echinochloa crus-galli* (L.) P. Beauv. subsp. *crus-galli*
Eleocharis austriaca Hayek → *Eleocharis mamillata* subsp. *austriaca* (Hayek) Strandh.
Eleocharis mamillata Lindb. f. s. str. → *Eleocharis mamillata* Lindb. f. subsp. *mamillata*
Eleocharis palustris (L.) Roem. & Schult. subsp. *palustris* → *Eleocharis palustris* (L.) Roem. & Schult.
Eleocharis palustris subsp. *vulgaris* Walters → *Eleocharis vulgaris* (Walters) Å. Löve & D. Löve
Eleocharis uniglumis (Link) Schult. → *Eleocharis uniglumis* (Link) Schult. subsp. *uniglumis*
Elymus repens (L.) Gould → *Elymus repens* (L.) Gould subsp. *repens* s. str.
Epilobium × *brevipilum* Hausskn. → *Epilobium hirsutum* × *tetragonum*
Epilobium × *subhirsutum* Gennaris → *Epilobium hirsutum* × *parviflorum*
Epilobium roseum Schreb. → *Epilobium roseum* Schreb. subsp. *roseum*
Epilobium tetragonum L. subsp. *tetragonum* → *Epilobium tetragonum* L. s. str.
Epilobium tetragonum subsp. *lamyi* (F. W. Schultz) Nyman → *Epilobium lamyi* F. W. Schultz
Epipactis helleborine (L.) Crantz s. str. → *Epipactis helleborine* (L.) Crantz s. str.
Epipactis leptochila (Godfery) Godfery → *Epipactis leptochila* (Godfery) Godfery s. str.
Equisetum × *litorale* Kühlew. ex Rupr. → *Equisetum litorale* Kühlew. ex Rupr.
Equisetum arvense L. → *Equisetum arvense* L. subsp. *arvense*
Eragrostis minor Host → *Eragrostis minor* Host subsp. *minor*
Erigeron acris L. → *Erigeron muralis* Lapeyr.
Erodium cicutarium (L.) L'Hér. s. str. → *Erodium cicutarium* (L.) L'Hér. subsp. *cutarium*
Erophila verna (L.) DC. s. l. → *Draba verna* L. s. str.
Erysimum cheiranthoides L. → *Erysimum cheiranthoides* L. subsp. *cheiranthoides*
Eupatorium cannabinum L. → *Eupatorium cannabinum* L. subsp. *cannabinum*
Euphorbia × *pseudovirgata* (Schur) Soó → *Euphorbia virgultosa* Klokov
Euphorbia amygdaloides L. → *Euphorbia amygdaloides* L. subsp. *amygdaloides*
Euphorbia dulcis subsp. *incompta* (Ces.) Nyman → *Euphorbia dulcis* subsp. *purpurata* (Thuill.) Rothm.
Euphorbia esula L. s. str. → *Euphorbia esula* subsp. *esula* s. str.
Euphorbia platyphyllos L. → *Euphorbia platyphyllos* L. subsp. *platyphyllos*
Euphrasia nemorosa (Pers.) Wallr. → *Euphrasia nemorosa* (Pers.) Wallr. subsp. *nemorosa*
Euphrasia officinalis subsp. *rozkoviana* (Hayne) Towns. → *Euphrasia officinalis* subsp. *pratensis* (Fr.) Schübl. & G. Martens
Fagus sylvatica L. → *Fagus sylvatica* L. subsp. *sylvatica*
Fallopia × *bohemica* (Chrték & Chrtková) J. P. Bailey → *Fallopia bohemica* (Chrték & Chrtková) J. P. Bailey
Fallopia × *convolvuloides* (Brügger) Holub → *Fallopia convolvulus* × *dumetorum*

Festuca arundinacea Schreb. → *Festuca arundinacea* Schreb. subsp. *arundinacea*
Festuca brevipila Tracey → *Festuca brevipila* Tracey
Festuca filiformis Pourr. → *Festuca filiformis* Pourr.
Festuca guestfalica Boenn. ex Rchb. → *Festuca guestfalica* Boenn. ex Rchb. subsp. *guestfalica*
Festuca pallens Host → *Festuca pallens* Host subsp. *pallens*
Festuca pratensis Huds. → *Festuca pratensis* Huds. s. str.
Filago lutescens Jord. → *Filago lutescens* Jord. subsp. *lutescens*
Filago vulgaris Lam. → *Filago germanica* (L.) Huds.
Filipendula ulmaria (L.) Maxim. → *Filipendula ulmaria* (L.) Maxim. subsp. *ulmaria*
Fragaria × *hagenbachiana* Lang ex W. D. J. Koch → *Fragaria bifera* Duchesne
Fragaria vesca × *viridis* → *Fragaria bifera* Duchesne
Fragaria vesca L. → *Fragaria vesca* L. subsp. *vesca*
Fragaria viridis (Duchesne) Weston → *Fragaria viridis* subsp. *viridis*
Frangula alnus Mill. → *Frangula alnus* Mill. subsp. *alnus*
Fraxinus excelsior L. → *Fraxinus excelsior* L. subsp. *excelsior*
Fumaria officinalis L. subsp. *officinalis* → *Fumaria officinalis* L. s. str.
Fumaria officinalis subsp. *wirtgenii* (W. D. J. Koch) Arcang. → *Fumaria wirtgenii* W. D. J. Koch
Fumaria vaillantii Loisel. → *Fumaria vaillantii* Loisel. subsp. *vaillantii*
Galeopsis × *wirtgenii* Ludwig → *Galeopsis angustifolia* × *segetum*
Galinsoga ciliata (Raf.) S. F. Blake → *Galinsoga quadriradiata* Ruiz & Pav. s. str.
Galium × *pomeranicum* Retz. → *Galium pomeranicum* subsp. *pomeranicum*
Galium album Mill. → *Galium album* Mill. subsp. *album*
Galium boreale L. → *Galium boreale* L. subsp. *boreale*
Galium mollugo L. s. str. → *Galium mollugo* L. s. str.
Galium palustre L. subsp. *palustre* → *Galium palustre* L. s. str.
Galium palustre subsp. *elongatum* (C. Presl) Lange → *Galium elongatum* C. Presl
Galium parisiense L. → *Galium parisiense* L. subsp. *parisiense*
Galium pumilum Murray s. str. → *Galium pumilum* Murray s. str.
Galium spurium subsp. *vaillantii* (DC.) Gaudin → *Galium spurium* L.
Galium sylvaticum L. s. str. → *Galium sylvaticum* L. s. str.
Galium verum L. s. str. → *Galium verum* L. subsp. *verum*
Genista tinctoria L. → *Genista tinctoria* L. subsp. *tinctoria*
Gentiana cruciata L. → *Gentiana cruciata* L. subsp. *cruciata*
Gentianella ciliata (L.) Borkh. → *Gentianopsis ciliata* (L.) Ma subsp. *ciliata*
Geranium robertianum L. s. str. → *Geranium robertianum* L. subsp. *robertianum* s. str.
Geranium sylvaticum L. → *Geranium sylvaticum* L. subsp. *sylvaticum*
Globularia punctata Lapeyr. → *Globularia bisnagarica* L.
Glyceria × *pedicellata* F. Towns. → *Glyceria pedicellata* F. Towns.
Glyceria maxima (Hartm.) Holmb. → *Glyceria maxima* (Hartm.) Holmb. subsp. *maxima*
Gnaphalium uliginosum L. → *Gnaphalium uliginosum* L. subsp. *uliginosum*
Gymnadenia conopsea (L.) R. Br. → *Gymnadenia conopsea* (L.) R. Br. s. l.
Hedera helix L. → *Hedera helix* L. subsp. *helix*
Helichrysum arenarium (L.) Moench → *Helichrysum arenarium* (L.) Moench subsp. *arenarium*
Helictotrichon pratense (L.) Besser → *Helictotrichon pratense* (L.) Besser subsp. *pratense*
Helictotrichon pubescens (Huds.) Pilger → *Helictotrichon pubescens* (Huds.) Pilg. subsp. *pubescens*
Heracleum sphondylium L. → *Heracleum sphondylium* L. subsp. *sphondylium*
Herniaria glabra L. → *Herniaria glabra* L. subsp. *glabra*
Herniaria hirsuta L. → *Herniaria hirsuta* L. subsp. *hirsuta*
Hesperis matronalis L. → *Hesperis matronalis* L. subsp. *matronalis*
Hieracium brachiatum Bertol. ex DC. (*piloselloides* < *pilosella*) → *Hieracium acutifolium* Vill.
Hieracium caespitosum Dumort. → *Hieracium caespitosum* Dumort.
Holosteum umbellatum L. → *Holosteum umbellatum* L. subsp. *umbellatum*
Hordeum jubatum L. → *Hordeum jubatum* L. subsp. *jubatum*
Hordeum murinum L. → *Hordeum murinum* L. subsp. *murinum*
Huperzia selago (L.) Bernh. ex Schrank & Martens → *Huperzia selago* (L.) Bernh. ex Schrank & Martens subsp. *selago*
Hypericum × *desetangii* Lamotte s. l. → *Hypericum desetangii* Lamotte s. l.
Hypericum maculatum Crantz subsp. *maculatum* → *Hypericum maculatum* Crantz subsp. *maculatum*

Hypericum maculatum subsp. *obtusiusculum* (Tourlet) Hayek → *Hypericum dubium* Leers
Hypericum perforatum L. → *Hypericum perforatum* L. subsp. *perforatum*
Hyssopus officinalis L. → *Hyssopus officinalis* L. subsp. *officinalis*
Inula salicina L. → *Inula salicina* L. subsp. *salicina*
Isatis tinctoria L. → *Isatis tinctoria* L. subsp. *tinctoria*
Jasione montana L. → *Jasione montana* L. subsp. *montana*
Juncus × *pratensis* Hoppe ex Nyman, non Wolff → *Juncus acutiflorus* × *articulatus*
Juncus acutiflorus Ehrh. ex Hoffm. → *Juncus acutiflorus* Ehrh. ex Hoffm. subsp. *acutiflorus*
Juncus articulatus L. → *Juncus articulatus* L. subsp. *articulatus*
Juncus effusus L. → *Juncus effusus* L. subsp. *effusus*
Juncus gerardii Loisel. → *Juncus gerardi* Loisel. subsp. *gerardi*
Juncus inflexus L. → *Juncus inflexus* L. subsp. *inflexus*
Juncus tenageia Ehrh. → *Juncus tenageia* Ehrh. subsp. *tenageia*
Juniperus communis L. → *Juniperus communis* L. subsp. *communis*
Kickxia elatine (L.) Dumort. → *Kickxia elatine* (L.) Dumort. subsp. *elatine*
Kickxia spuria (L.) Dumort. → *Kickxia spuria* (L.) Dumort. subsp. *spuria*
Knautia dipsacifolia Kreutzer → *Knautia gracilis* Szabó
Knautia drymeia Heuff. → *Knautia drymeia* Heuff. subsp. *drymeia*
Koeleria macrantha (Ledeb.) Schult. → *Koeleria macrantha* (Ledeb.) Schult. subsp. *macrantha*
Koeleria pyramidata (Lam.) P. Beauv. → *Koeleria pyramidata* (Lam.) P. Beauv. subsp. *pyramidata*
Laburnum × *watereri* (Kirchn.) Dippel → *Laburnum alpinum* × *anagyroides*
Lamium argentatum (Smejkal) Henker ex G. H. Loos → *Galeobdolon argentatum* Smejkal
Lamium galeobdolon (L.) L. s. str. → *Galeobdolon luteum* Huds.
Lamium montanum (Pers.) Hoffm. ex Kabath → *Galeobdolon montanum* (Pers.) Pers. ex Rchb.
Lappula squarrosa (Retz.) Dumort. → *Lappula squarrosa* (Retz.) Dumort. subsp. *squarrosa*
Lapsana communis L. → *Lapsana communis* L. subsp. *communis*
Lathraea squamaria L. → *Lathraea squamaria* L. subsp. *squamaria*
Lathyrus sylvestris L. → *Lathyrus sylvestris* L. subsp. *sylvestris*
Lavatera thuringiaca L. → *Malva thuringiaca* (L.) Vis. subsp. *thuringiaca*
Leontodon autumnalis L. → *Scorzoneroideis autumnalis* (L.) Moench subsp. *autumnalis*
Leontodon hispidus L. → *Leontodon hispidus* L. subsp. *hispidus*
Leontodon saxatilis Lam. → *Leontodon saxatilis* Lam. subsp. *saxatilis*
Lepidium virginicum L. → *Lepidium virginicum* L. subsp. *virginicum*
Leucanthemum vulgare L. → *Leucanthemum vulgare* agg.
Linaria × *sepium* Allman → *Linaria repens* × *vulgaris*
Lithospermum arvense L. subsp. *arvense* → *Buglossoides arvensis* (L.) I. M. Johnst. s. str.
Lithospermum purpureocaeruleum L. → *Buglossoides purpureocaerulea* (L.) I. M. Johnst.
Lotus corniculatus subsp. *hirsutus* Rothm. non Walther 1802 → *Lotus corniculatus* L.
Lunaria annua L. → *Lunaria annua* L. subsp. *annua*
Luzula campestris (L.) DC. → *Luzula campestris* (L.) DC. subsp. *campestris*
Luzula luzuloides (Lam.) Dandy & Wilm. → *Luzula luzuloides* (Lam.) Dandy & Wilm. subsp. *luzuloides*
Luzula multiflora (Ehrh.) Lej. s. str. → *Luzula multiflora* (Ehrh.) Lej. subsp. *multiflora*
Luzula sylvatica (Huds.) Gaudin → *Luzula sylvatica* (Huds.) Gaudin subsp. *sylvatica*
Lycopersicon esculentum Mill. → *Solanum lycopersicum* L.
Lycopodium annotinum L. → *Lycopodium annotinum* L. subsp. *annotinum*
Lycopodium clavatum L. → *Lycopodium clavatum* L. subsp. *clavatum*
Lycopus europaeus L. → *Lycopus europaeus* L. subsp. *europaeus*
Mentha aquatica × *arvensis* × *spicata* → *Mentha smithiana* R. A. Graham
Mentha aquatica × *arvensis* → *Mentha verticillata* L. s. str.
Mentha arvensis × *spicata* → *Mentha gracilis* Sole
Medicago falcata × *sativa* → *Medicago varia* Martyn
Mentha spicata × *suaveolens* → *Mentha villosa* Huds. subsp. *villosa*
Malva × *intermedia* → *Malva alcea* × *moschata*
Malva verticillata var. *crispa* L. → *Malva verticillata* L.
Matricaria discoidea DC. → *Matricaria discoidea* DC. subsp. *discoidea*
Matricaria recutita L. → *Matricaria chamomilla* L.
Medicago × *varia* Martyn → *Medicago varia* Martyn

Melampyrum pratense subsp. *commutatum* (Tausch ex A. Kern.) C. E. Britton → *Melampyrum pratense* L.
Melica ciliata L. → *Melica ciliata* subsp. *glauca* (F. W. Schultz) K. Richt.
Mentha aquatica × *spicata* subsp. *spicata* → *Mentha piperita* subsp. *nepetoides* (Lejeune) Lebeau
Mentha × *piperita* L. nothosubsp. *piperita* → *Mentha piperita* L. nothosubsp. *piperita*
Mentha × *piperita* nothosubsp. *nepetoides* (Lej.) Lebeau → *Mentha piperita* subsp. *nepetoides* (Lejeune) Lebeau
Mentha × *smithiana* R. A. Graham → *Mentha smithiana* R. A. Graham
Mentha × *verticillata* L. s. str. → *Mentha verticillata* L. s. str.
Mentha × *villosa* Huds. → *Mentha villosa* Huds. subsp. *villosa*
Mentha longifolia (L.) Huds. → *Mentha longifolia* (L.) Huds. subsp. *longifolia*
Mentha suaveolens Ehrh. → *Mentha suaveolens* Ehrh. subsp. *suaveolens*
Milium effusum L. → *Milium effusum* L. subsp. *effusum*
Minuartia hybrida subsp. *vaillantiana* (DC.) Friedrich → *Minuartia hybrida* subsp. *tenuifolia* (L.) Kerguelen
Moenchia erecta (L.) P. Gaertn., B. Mey. & Scherb. → *Moenchia erecta* (L.) P. Gaertn., B. Mey. & Scherb. subsp. *erecta*
Monotropa hypophegea Wallr. → *Hypopitys hypophegea* (Wallr.) G. Don
Monotropa hypopitys L. s. str. → *Hypopitys monotropa* Crantz s. str.
Montia fontana subsp. *variabilis* Sennen → *Montia fontana* subsp. *amporitana* Sennen
Montia hallii (A. Gray) Greene → *Montia fontana* subsp. *amporitana* Sennen
Myosotis arvensis (L.) Hill → *Myosotis arvensis* (L.) Hill subsp. *arvensis*
Myosotis discolor Pers. → *Myosotis discolor* Pers. subsp. *discolor*
Myosotis ramosissima Rochel ex Schult. → *Myosotis ramosissima* Rochel ex Schult. subsp. *ramosissima*
Myosotis sylvatica Ehrh. ex Hoffm. → *Myosotis sylvatica* Ehrh. ex Hoffm. subsp. *sylvatica*
Najas marina L. s. l. → *Najas marina* L. subsp. *marina*
Narcissus poeticus L. s. l. → *Narcissus poeticus* L. s. str.
Narcissus pseudonarcissus L. → *Narcissus pseudonarcissus* L. subsp. *pseudonarcissus*
Nasturtium microphyllum Boenn. ex Rchb. → *Nasturtium microphyllum* Boenn. ex Rchb.
Nymphaea alba L. → *Nymphaea alba* L. subsp. *alba*
Odontites litoralis (Fr.) Fr. → *Odontites litoralis* (Fr.) Fr. subsp. *litoralis*
Oenothera × *fallax* Renner → *Oenothera laeta* - Gruppe
Oenothera biennis L. s. str. → *Oenothera biennis* - Gruppe
Oenothera glazioviana Micheli s. str. → *Oenothera glazioviana* - Gruppe
Oenothera parviflora L. s. l. → *Oenothera parviflora* - Gruppe
Onopordum acanthium L. → *Onopordum acanthium* L. subsp. *acanthium*
Ophrys × *albertiana* E.G. Camus → *Ophrys apifera* × *holoserica*
Ophrys × *aschersonii* Nanteuil → *Ophrys holoserica* × *sphegodes*
Ophrys × *devenensis* Rchb. f. → *Ophrys holoserica* × *insectifera*
Ophrys apifera Huds. subsp. *apifera* → *Ophrys apifera* Huds. var. *apifera*
Ophrys apifera subsp. *friburgensis* (Freyhold) P. Fourn. → *Ophrys apifera* var. *friburgensis* Freyhold
Ophrys holoserica (Burm. f.) Greuter → *Ophrys holoserica* (Burm. f.) Greuter subsp. *holoserica*
Ophrys sphegodes Mill. s. str. → *Ophrys sphegodes* Mill. subsp. *sphegodes*
Orchis × *angusticuris* Frachet ex Humnicki → *Orchis purpurea* × *simia*
Orchis coriophora L. → *Orchis coriophora* L. subsp. *coriophora*
Orchis mascula (L.) L. → *Orchis mascula* (L.) L. subsp. *mascula*
Orchis militaris × *purpurea* → *Orchis* × *hybrida* Boenn. ex Rchb.
Orchis militaris × *simia* → *Orchis* × *beyrichii* (Rchb. f.) A. Kern.
Orchis morio L. → *Orchis morio* L. subsp. *morio*
Oreopteris limbosperma (Bellardi ex All.) Holub → *Thelypteris limbosperma* (Bellardi ex All.) H. P. Fuchs
Origanum vulgare L. → *Origanum vulgare* L. subsp. *vulgare*
Ornithogalum pyrenaicum L. → *Ornithogalum pyrenaicum* L. subsp. *pyrenaicum*
Ornithogalum umbellatum L. → *Ornithogalum umbellatum* L. s. str.
Ornithopus sativus Brot. → *Ornithopus sativus* Brot. subsp. *sativus*
Orobanche amethystea Thuill. → *Orobanche amethystea* Thuill. subsp. *amethystea*
Orobanche ramosa L. → *Orobanche ramosa* L. subsp. *ramosa*
Orobanche rapum-genistae Thuill. → *Orobanche rapum-genistae* Thuill. subsp. *rapum-genistae*
Orthilia secunda (L.) House → *Orthilia secunda* (L.) House subsp. *secunda*
Oxalis corniculata L. → *Oxalis corniculata* L. subsp. *corniculata*
Polystichum aculeatum × *setiferum* → *Polystichum* × *bicknellii* (Christ) Hahne
Populus alba × *tremula* → *Populus canescens* (Aiton) Sm.

Prunus domestica subsp. *insititia* × *spinosa* → *Prunus fruticans* Weihe
Prunus panormitanus → *Potamogeton pusillus* L.
Paeonia officinalis L. → *Paeonia officinalis* L. subsp. *officinalis*
Panicum miliaceum L. → *Panicum miliaceum* L. subsp. *miliaceum*
Papaver dubium subsp. *confine* (Jord.) Hörandl → *Papaver confine* Jord.
Papaver dubium subsp. *lecoqii* (Lamotte) Syme → *Papaver lecoqii* Lamotte
Pastinaca sativa L. subsp. *sativa* → *Pastinaca sativa* L. subsp. *sativa*
Pastinaca sativa subsp. *urens* (Req. ex Godr.) Celak. → *Pastinaca sativa* subsp. *urens* (Req. ex Godr.) Celak.
Pedicularis palustris L. → *Pedicularis palustris* L. subsp. *palustris*
Pedicularis sylvatica L. → *Pedicularis sylvatica* L. subsp. *sylvatica*
Peplis portula L. → *Peplis portula* L. subsp. *portula*
Persicaria dubia (Stein) Fourr. → *Persicaria mitis* (Schränk) Asenov
Petasites hybridus (L.) P. Gaertn., B. Mey. & Scherb. → *Petasites hybridus* (L.) P. Gaertn., B. Mey. & Scherb. subsp. *hybridus*
Petrorhagia saxifraga (L.) Link → *Petrorhagia saxifraga* (L.) Link subsp. *saxifraga*
Peucedanum carvifolia Vill. → *Dichoropetalum carvifolia* (Vill.) Pimenov & Kljuykov
Phalaris arundinacea L. → *Phalaris arundinacea* L. subsp. *arundinacea*
Phleum bertolonii DC. → *Phleum nodosum* L.
Phragmites australis (Cav.) Trin. ex Steud. → *Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud. subsp. *australis*
Phyteuma spicatum L. → *Phyteuma spicatum* L. s. str.
Picris echioides L. → *Helminthotheca echioides* (L.) Holub
Picris hieracioides L. → *Picris hieracioides* L. subsp. *hieracioides*
Pimpinella major (L.) Huds. → *Pimpinella major* (L.) Huds. subsp. *major*
Pinus nigra J. F. Arnold → *Pinus nigra* J. F. Arnold subsp. *nigra*
Pinus sylvestris L. → *Pinus sylvestris* L. subsp. *sylvestris*
Plantago major subsp. *intermedia* (Gilib.) Lange → *Plantago uliginosa* F. W. Schmidt
Plantago media L. → *Plantago media* L. subsp. *media*
Platanthera × *hybrida* Brügger → *Platanthera bifolia* × *chlorantha*
Platanthera bifolia (L.) Rich. → *Platanthera bifolia* (L.) Rich.
Poa trivialis L. s. l. → *Poa trivialis* L. subsp. *trivialis*
Polypodium × *mantoniae* Rothm. & U. Schneid. → *Polypodium interjectum* × *vulgare*
Populus × *canadensis* Moench → *Populus canadensis* Moench
Populus × *canescens* (Aiton) Sm. → *Populus canescens* (Aiton) Sm.
Populus deltoides × *nigra* → *Populus canadensis* Moench
Populus nigra L. → *Populus nigra* L. subsp. *nigra*
Portulaca oleracea L. subsp. *oleracea* → *Portulaca oleracea* L.
Potamogeton × *schreberi* G. Fischer → *Potamogeton natans* × *nodosus*
Potamogeton × *spatulatus* Schrad. ex W. D. J. Koch & Ziz → *Potamogeton alpinus* × *polygonifolius*
Potamogeton pectinatus L. → *Potamogeton pectinatus* L. s. str.
Potentilla anglica Laichard. → *Potentilla anglica* Laichard. subsp. *anglica*
Potentilla anserina L. → *Potentilla anserina* L. subsp. *anserina*
Potentilla argentea L. s. str. → *Potentilla argentea* L. s. l.
Potentilla erecta (L.) Rausch. → *Potentilla erecta* (L.) Rausch. subsp. *erecta*
Potentilla palustris (L.) Scop. → *Comarum palustre* L.
Potentilla supina L. → *Potentilla supina* L. subsp. *supina*
Potentilla tabernaemontani Asch. → *Potentilla verna* L.
Primula veris L. → *Primula veris* L. subsp. *veris* s. l.
Prunella × *intermedia* Link → *Prunella laciniata* × *vulgaris*
Prunella grandiflora (L.) Scholler → *Prunella grandiflora* (L.) Scholler subsp. *grandiflora*
Prunus × *fruticans* Weihe → *Prunus fruticans* Weihe
Prunus cerasifera subsp. *myrobalanus* Ehrh. → *Prunus cerasifera* Ehrh.
Prunus padus L. → *Prunus padus* L. subsp. *padus*
Pseudognaphalium luteoalbum (L.) Hilliard & B. L. Burt → *Helichrysum luteoalbum* (L.) Rchb.
Pseudolysimachion longifolium (L.) Opiz → *Veronica maritima* L.
Pseudorchis albida (L.) Å. Löve & D. Löve → *Pseudorchis albida* (L.) Å. Löve & D. Löve subsp. *albida*
Psyllium arenarium (Waldst. & Kit.) Mirb. → *Plantago arenaria* Waldst. & Kit.
Pteridium aquilinum (L.) Kuhn → *Pteridium aquilinum* (L.) Kuhn subsp. *aquilinum*

Puccinellia distans (Jacq.) Parl. s. str. → *Puccinellia distans* (Jacq.) Parl. subsp. *distans*
Pulicaria dysenterica (L.) Bernh. → *Pulicaria dysenterica* (L.) Bernh. subsp. *dysenterica*
Pulmonaria montana Lej. → *Pulmonaria montana* Lej. subsp. *montana*
Pulsatilla vulgaris Mill. → *Pulsatilla vulgaris* Mill. subsp. *vulgaris*
Pyrola rotundifolia L. → *Pyrola rotundifolia* L. subsp. *rotundifolia*
Quercus petraea × *pubescens* → *Quercus calvescens* Vukot.
Quercus × *calvescens* Vukot. → *Quercus calvescens* Vukot.
Quercus petraea Liebl. → *Quercus petraea* Liebl. subsp. *petraea*
Quercus robur L. → *Quercus robur* L. subsp. *robur*
Ranunculus acris L. subsp. *acris* → *Ranunculus acris* L. subsp. *acris*
Ranunculus acris subsp. *friesianus* (Jord.) Syme → *Ranunculus acris* subsp. *friesianus* (Jord.) Syme
Ranunculus aquatilis L. s. str. → *Ranunculus aquatilis* L.
Ranunculus auricomus → *Ranunculus auricomus* agg.
Ranunculus bulbosus L. → *Ranunculus bulbosus* L. subsp. *bulbosus*
Ranunculus ficaria subsp. *bulbilifer* Lambinon → *Ficaria verna* Huds.
Ranunculus flammula L. → *Ranunculus flammula* L. subsp. *flammula*
Ranunculus nemorosus DC. → *Ranunculus polyanthemus* subsp. *nemorosus* (DC.) Schübl. & Martens
Ranunculus peltatus subsp. *baudotii* (Godr.) C. D. K. Cook → *Ranunculus peltatus* subsp. *baudotii* (Godr.) C. D. K. Cook
Ranunculus sceleratus L. → *Ranunculus sceleratus* L. subsp. *sceleratus*
Ranunculus serpens Schrank → *Ranunculus polyanthemus* subsp. *serpens* (Schrank) Baltisb.
Ranunculus trichophyllus Chaix → *Ranunculus trichophyllus* Chaix s. str.
Raphanus raphanistrum L. → *Raphanus raphanistrum* L. subsp. *raphanistrum*
Reseda lutea L. → *Reseda lutea* L. subsp. *lutea*
Rhinanthus alectorolophus (Scop.) Pollich subsp. *alectorolophus* → *Rhinanthus alectorolophus* (Scop.) Pollich
Rhinanthus alectorolophus subsp. *buccalis* (Wallr.) Schinz & Thell. → *Rhinanthus alectorolophus* (Scop.) Pollich
Rhinanthus angustifolius C. C. Gmel. s. l. → *Rhinanthus serotinus* (Schönh.) Schinz & Thell. s. str.
Rhus hirta (L.) Sudw. → *Rhus typhina* L.
Ribes spicatum Robson → *Ribes spicatum* Robson subsp. *spicatum*
Rorippa palustris (L.) Besser → *Rorippa palustris* (L.) Besser subsp. *palustris*
Rosa canina L. var. *canina* → *Rosa canina* L. s. l.
Rosa canina var. *andegavensis* (Bastard) N. H. F. Desp. → *Rosa canina* L. s. l.
Rosa canina var. *blondaeana* (Ripart ex Déségl.) Crép. → *Rosa canina* L. s. l.
Rosa corymbifera Borkh. var. *corymbifera* → *Rosa corymbifera* Borkh. s. l.
Rosa corymbifera var. *deseglisei* (Boreau) Stohr → *Rosa corymbifera* Borkh. s. l.
Rosa jundzillii Besser → *Rosa marginata* Wallr.
Rosa tomentella Léman → *Rosa balsamica* Besser
Rubus adornatus P. J. Müll. ex Wirtg. → *Rubus wirtgenii* Wirtg.
Rubus adscitus Genev. → *Rubus adscitus* Genev.
Rubus corylifolius agg. → *Rubus* Sect. *Corylifolii* Lindl.
Rubus elegans P. J. Müll. → *Rubus elegantispinosus* (A. Schumach.) H. E. Weber
Rubus fruticosus agg. → *Rubus* Sect. *Rubus*
Rubus gracilis J. Presl & C. Presl subsp. *gracilis* → *Rubus gracilis* J. Presl & C. Presl
Rubus hirtus agg. Waldst. & Kit. → *Rubus hirtus* Waldst. & Kit. s. l.
Rubus praecox Bertol. → *Rubus procerus* P. J. Müll. ex Boulay
Rumex × *heterophyllus* Schultz → *Rumex heterophyllus* Schultz
Rumex × *platyphyllos* Areschoug → *Rumex aquaticus* × *obtusifolius*
Rumex × *pratensis* Mert. & W. D. J. Koch → *Rumex pratensis* Mert. & W. D. J. Koch
Rumex acetosa L. → *Rumex acetosa* L. subsp. *acetosa*
Rumex acetosella L. s. l. → *Rumex acetosella* L. subsp. *acetosella*
Rumex aquaticus L. → *Rumex aquaticus* L. subsp. *aquaticus*
Rumex aquaticus × *hydrolapathum* → *Rumex heterophyllus* Schultz
Rumex crispus L. → *Rumex crispus* L. subsp. *crispus*
Rumex crispus × *obtusifolius* → *Rumex pratensis* Mert. & W. D. J. Koch
Rumex obtusifolius L. → *Rumex obtusifolius* L. subsp. *obtusifolius*
Rumex salicifolius var. *triangulivalvis* (Danser) Hickman → *Rumex triangulivalvis* (Danser) Rech.f.
Rumex scutatus L. → *Rumex scutatus* L. subsp. *scutatus*
Sorbus aria agg. × *torminalis* → *Sorbus latifolia* agg.

Sorbus asperum × *officinale* → *Symphytum uplandicum* Nyman
Sorbus tabernaemontani × *triqueter* → *Schoenoplectus kuekenthalianus* (Junge) D. H. Kent
Salix × *alopecuroides* Tausch → *Salix fragilis* × *triandra*
Salix × *caprea* J. Kern. → *Salix aurita* × *caprea*
Salix × *charrieri* Chassagne → *Salix aurita* × *S. cinerea* subsp. *oleifolia*
Salix × *guinieri* Chassagne → *Salix cinerea* subsp. *cinerea* × *S. oleifolia*
Salix × *holosericea* Willd. sensu Rechinger, Neumann, Skvortsov → *Salix cinerea* × *viminalis*
Salix × *mollissima* Hoffm. ex Elwert → *Salix mollissima* Hoffm. ex Elwert
Salix × *multinervis* Döll → *Salix multinervis* Döll subsp. *multinervis*
Salix × *quercifolia* Sennen ex Görz → *Salix caprea* × *Salix cinerea* subsp. *oleifolia*
Salix × *reichardtii* A. Kern. → *Salix caprea* × *Salix cinerea* subsp. *cinerea*
Salix × *rubens* Schrank → *Salix rubens* Schrank
Salix × *rubra* Huds. → *Salix rubra* Huds.
Salix purpurea × *viminalis* → *Salix rubra* Huds.
Salix × *smithiana* Willd. → *Salix smithiana* Willd.
Salix caprea × *viminalis* → *Salix smithiana* Willd.
Salix × *viciosorum* Sen. & Pau → *Salix cinerea* subsp. *oleifolia* × *S. purpurea*
Salix × *wimmeriana* Gren. & Godr. → *Salix caprea* × *purpurea*
Salix alba L. → *Salix alba* L. subsp. *alba*
Salix alba × *fragilis* → *Salix rubens* Schrank
Salix atrocinerea × *aurita* → *Salix aurita* × *S. cinerea* subsp. *oleifolia*
Salix atrocinerea × *caprea* → *Salix caprea* × *S. cinerea* subsp. *oleifolia*
Salix atrocinerea × *cinerea* → *Salix cinerea* subsp. *cinerea* × *S. oleifolia*
Salix atrocinerea × *purpurea* → *Salix cinerea* subsp. *oleifolia* × *S. purpurea*
Salix atrocinerea Brot. → *Salix cinerea* subsp. *oleifolia* Macreight
Salix aurita × *cinerea* subsp. *cinerea* → *Salix multinervis* Döll subsp. *multinervis*
Salix caprea × *cinerea* → *Salix caprea* × *S. cinerea* subsp. *cinerea*
Salix caprea × *purpurea* → *Salix caprea* × *purpurea*
Salix caprea L. → *Salix caprea* L. subsp. *caprea*
Salix cinerea L. s. str. → *Salix cinerea* L. subsp. *cinerea*
Salix repens L. → *Salix repens* L. subsp. *repens*
Salix triandra × *viminalis* → *Salix mollissima* Hoffm. ex Elwert
Salvia pratensis L. → *Salvia pratensis* L. subsp. *pratensis*
Sanguisorba minor subsp. *polygama* (Waldst. & Kit.) Holub → *Sanguisorba minor* subsp. *balearica* (Bourg. ex Nyman) Muñoz Garm. & C. Navarro
Saxifraga granulata L. → *Saxifraga granulata* L. subsp. *granulata*
Saxifraga tridactylites L. → *Saxifraga tridactylites* L. subsp. *tridactylites*
Scandix pecten-veneris L. → *Scandix pecten-veneris* L. subsp. *pecten-veneris*
Schoenoplectus × *kuekenthalianus* (Junge) D. H. Kent → *Schoenoplectus kuekenthalianus* (Junge) D. H. Kent
Scirpus × *intermedius* Celakovsky → *Scirpus radicans* × *sylvaticus*
Scleranthus perennis L. → *Scleranthus perennis* L. subsp. *perennis*
Scrophularia auriculata L. → *Scrophularia auriculata* L. subsp. *auriculata*
Scrophularia canina L. → *Scrophularia canina* L. subsp. *canina*
Scrophularia umbrosa Dumort. → *Scrophularia umbrosa* Dumort. subsp. *umbrosa*
Sedum album L. → *Sedum album* L. subsp. *album*
Sedum hybridum L. → *Phedimus hybridus* (L.) 't Hart
Sedum rupestre L. → *Sedum rupestre* L. subsp. *rupestre*
Sedum spurium M. Bieb. → *Phedimus spurium* (M. Bieb.) 't Hart
Sedum telephium L. subsp. *telephium* → *Hylotelephium telephium* (L.) Ohba
Sedum telephium subsp. *fabaria* Kirschl. → *Hylotelephium vulgare* (Haw.) Holub
Senecio aquaticus L. subsp. *aquaticus* → *Senecio aquaticus* Hill s. str.
Senecio aquaticus subsp. *erraticus* (Bertol.) Matthews, → *Senecio erraticus* Bertol.
Senecio erucifolius L. → *Senecio erucifolius* L. subsp. *erucifolius*
Senecio hercynicus Herborg → *Senecio hercynicus* Herborg subsp. *hercynicus*
Senecio jacobaea L. → *Senecio jacobaea* L. subsp. *jacobaea*
Senecio ovatus (P. Gaertn., B. Mey. & Scherb.) Willd. → *Senecio ovatus* (P. Gaertn., B. Mey. & Scherb.) Willd. subsp. *ovatus*
Senecio vulgaris L. → *Senecio vulgaris* L. subsp. *vulgaris*

Serratula tinctoria L. → *Serratula tinctoria* L. subsp. *tinctoria*
Setaria verticillata (L.) P. Beauv. var. *verticillata* → *Setaria verticillata* (L.) P. Beauv. s. str.
Setaria verticillata var. *ambigua* (Guss.) Parl. → *Setaria verticilliformis* Dumort.
Silene × *hampeana* Meusel & K. Werner → *Silene dioica* × *S. latifolia* subsp. *alba*
Silene armeria L. → *Atocion armeria* (L.) Raf.
Silene conica L. → *Silene conica* L. subsp. *conica*
Silene coronaria (L.) Clairv. → *Lychnis coronaria* (L.) Desr.
Silene dichotoma Ehrh. → *Silene dichotoma* Ehrh. subsp. *dichotoma*
Silene flos-cuculi (L.) Clairv. → *Lychnis flos-cuculi* L. subsp. *flos-cuculi*
Silene nutans L. → *Silene nutans* L. subsp. *nutans*
Silene viscaria (L.) Borkh. → *Viscaria vulgaris* Bernh.
Silene vulgaris (Moench) Garcke s. l. → *Silene vulgaris* (Moench) Garcke subsp. *vulgaris* s. l.
Sinapis arvensis L. → *Sinapis arvensis* L. subsp. *arvensis*
Solanum nigrum L. subsp. *nigrum* → *Solanum nigrum* L.
Solanum nigrum subsp. *schultesii* (Opiz) Wessely → *Solanum decipiens* Opiz
Solanum villosum Mill. s. l. → *Solanum villosum* Mill. s. str.
Solidago virgaurea L. → *Solidago virgaurea* L. subsp. *virgaurea*
Sonchus arvensis L. → *Sonchus arvensis* L. subsp. *arvensis*
Sonchus asper (L.) Hill → *Sonchus asper* (L.) Hill subsp. *asper*
Sorbus × *latifolia* agg. → *Sorbus latifolia* agg.
Sorbus aria (L.) Crantz s. str. → *Sorbus aria* (L.) Crantz s. str.
Sorbus aucuparia L. → *Sorbus aucuparia* L. subsp. *aucuparia*
Spergula arvensis L. → *Spergula arvensis* L. subsp. *arvensis*
Spergularia salina J. Presl & C. Presl → *Spergularia marina* (L.) Besser
Stachys germanica L. → *Stachys germanica* L. subsp. *germanica*
Stachys recta L. → *Stachys recta* L. subsp. *recta*
Stellaria nemorum subsp. *montana* (Pierrat) Berher → *Stellaria glochidosperma* (Murb.) F. Herm.
Stellaria pallida (Dumort.) Murb. → *Stellaria apetala* Ucria
Symphytum × *uplandicum* Nyman → *Symphytum uplandicum* Nyman
Symphytum officinale L. subsp. *officinale* → *Symphytum officinale* L. s. str.
Symphytum officinale subsp. *bohemicum* (F. W. Schmidt) Celak. → *Symphytum bohemicum* F. W. Schmidt
Tamus communis L. → *Dioscorea communis* (L.) Caddick & Wilkin
Tanacetum corymbosum (L.) Sch. Bip. → *Tanacetum corymbosum* (L.) Sch. Bip. subsp. *corymbosum*
Tanacetum vulgare L. → *Tanacetum vulgare* L. subsp. *vulgare*
Tephrosia helenitis (L.) B. Nord. → *Tephrosia helenitis* (L.) B. Nord. subsp. *helenitis*
Tetragonolobus maritimus (L.) Roth → *Lotus maritimus* L.
Teucrium chamaedrys L. → *Teucrium chamaedrys* L. subsp. *chamaedrys*
Teucrium montanum L. → *Teucrium montanum* L. subsp. *montanum*
Thesium pyrenaicum Pourr. → *Thesium pyrenaicum* Pourr. subsp. *pyrenaicum*
Thlaspi perfoliatum L. → *Microthlaspi perfoliatum* (L.) F. K. Mey.
Thymus praecox Opiz → *Thymus praecox* Opiz subsp. *praecox*
Tilia platyphyllos Scop. → *Tilia platyphyllos* Scop. subsp. *platyphyllos*
Torilis arvensis (Huds.) Link → *Torilis arvensis* subsp. *recta* Jury
Tragopogon pratensis L. subsp. *pratensis* → *Tragopogon pratensis* L. s. str.
Tragopogon pratensis subsp. *orientalis* (L.) Celak. → *Tragopogon orientalis* L.
Trifolium arvense L. → *Trifolium arvense* L. subsp. *arvense*
Trifolium fragiferum L. → *Trifolium fragiferum* L. subsp. *fragiferum*
Trifolium hybridum L. subsp. *hybridum* → *Trifolium hybridum* L.
Trifolium hybridum subsp. *elegans* (Savi) Asch. & Graebn. → *Trifolium hybridum* L.
Trifolium medium L. → *Trifolium medium* L. subsp. *medium*
Trifolium pratense L. → *Trifolium pratense* L. subsp. *pratense*
Trifolium repens L. → *Trifolium repens* L. subsp. *repens*
Trifolium resupinatum L. → *Trifolium resupinatum* L. var. *resupinatum*
Trisetum flavescens (L.) P. Beauv. → *Trisetum flavescens* (L.) P. Beauv. subsp. *flavescens*
Trollius europaeus L. → *Trollius europaeus* L. subsp. *europaeus*
Ulmus × *hollandica* Mill. → *Ulmus hollandica* Mill.
Ulmus minor × *glabra* → *Ulmus hollandica* Mill.

Urtica dioica L. s. l. → *Urtica dioica* L. s. str.
Viola reichenbachiana × *riviniana* → *Viola bavarica* Schrank
Vaccaria hispanica (Mill.) Rauschert s. l. → *Vaccaria hispanica* (Mill.) Rauschert subsp. *hispanica*
Vaccinium uliginosum L. → *Vaccinium uliginosum* L. s. str.
Vaccinium vitis-idaea L. → *Vaccinium vitis-idaea* L. subsp. *vitis-idaea*
Valeriana procurrens Wallr. → *Valeriana excelsa* Poir. subsp. *excelsa*
Valeriana wallrothii Kreyer → *Valeriana pratensis* subsp. *angustifolia* (Tausch ex Soó) Kirschner, Buttler & Hand
Valerianella locusta (L.) Laterr. → *Valerianella locusta* (L.) Laterr. subsp. *locusta*
Verbascum nigrum L. → *Verbascum nigrum* L. subsp. *nigrum*
Veronica anagallis-aquatica L. → *Veronica anagallis-aquatica* L. subsp. *anagallis-aquatica*
Veronica beccabunga L. → *Veronica beccabunga* L. subsp. *beccabunga*
Veronica chamaedrys L. → *Veronica chamaedrys* L. s. str.
Veronica hederifolia L. subsp. *hederifolia* → *Veronica hederifolia* L. s. str.
Veronica hederifolia subsp. *lucorum* (Klett & K. Richt.) Hartl → *Veronica sublobata* M. A. Fisch.
Veronica peregrina L. → *Veronica peregrina* L. subsp. *peregrina*
Veronica serpyllifolia L. → *Veronica serpyllifolia* L. subsp. *serpyllifolia*
Vicia angustifolia L. subsp. *angustifolia* → *Vicia angustifolia* L. s. str.
Vicia angustifolia subsp. *segetalis* (Thuill.) Corb. → *Vicia segetalis* Thuill.
Vicia lutea L. → *Vicia lutea* L. subsp. *lutea*
Vicia tenuifolia Roth s. str. → *Vicia tenuifolia* Roth subsp. *tenuifolia*
Vicia villosa subsp. *varia* (Host) Corb. → *Vicia glabrescens* (Koch) Heimerl
Vinca major L. → *Vinca major* L. subsp. *major*
Vincetoxicum hirundinaria Medik. → *Vincetoxicum hirundinaria* Medik. subsp. *hirundinaria*
Viola × *adulterina* Godr. → *Viola alba* × *hirta*
Viola × *bavarica* Schrank → *Viola bavarica* Schrank
Viola × *scabra* F. Braun → *Viola scabra* F. Braun
Viola alba Besser → *Viola alba* Besser subsp. *alba*
Viola canina L. subsp. *canina* → *Viola canina* L. s. str.
Viola hirta × *odorata* → *Viola scabra* F. Braun
Viola palustris L. → *Viola palustris* L. subsp. *palustris*
Vitis vinifera L. subsp. *vinifera* → *Vitis vinifera* L. s. str.
× *Dactylogymnadenia legrandiana* (E. G. Camus) Soó → *Dactylorhiza maculata* × *Gymnadenia conopsea*
× *Orchiaceras bergonii* (Nanteuil) E.G. Camus → *Orchis anthropophora* × *simia*
× *Orchiaceras melsheimeri* (Rouy) P. Fourn. → *Orchis anthropophora* × *purpurea*
× *Orchiaceras spurium* (Rchb.f.) E.G. Camus → *Orchis anthropophora* × *militaris*

Literatur

- ABSP-Datenpool 2005 (2005): Datensammlung zum Arten- und Biotopschutzprogramm des Saarlandes. Ergänzungen 2005. CD. (Mskr.).
 ANDRES, H. (1911): Flora von Eifel und Hunsrück mit Einschluß des Venn, der eingeschlossenen und angrenzenden Flußtäler. — Wittlich (Georg Fischer), 381 S.
 ASCHERSON, P. & GRAEBNER, P. (1889-1904): Synopsis der mitteleuropäischen Flora. Bd. 2 in 2 Abt.: Embryophyta siphonogama (Angiospermae [Monocotyledones (Glumiflorae 1. Gramina. 2. Cyperaceae), Principes, Spathiflorae, Farinosae, Liliiflorae [1. Juncaceae]]). — Leipzig (Engelmann).
 BENNERT, H. W. (1998): Azolla Lam. — In: Wisskirchen, R. & Haeupler, H. [Hrsg.]: Standardliste der Farn- und Blütenpflanzen Deutschlands. Stuttgart (Ulmer), S. 93.
 BETTINGER, A. & WOLFF, P. [Hrsg.] (2002): Vegetation des Saarlandes und seiner Randgebiete – Teil 1. — Saarbrücken (Ministerium für Umwelt Saarbrücken), 377 S.
 BLAUFUSS, A. & REICHERT, H. (1992): Die Flora der Nahe und Rheinhessens. [= Pollichia-Buch Nr. 26]. — Bad Dürkheim (Eigenverlag der Pollichia), 1061 S.
 BUTTLER K. (2011): Revision von *Platanthera bifolia* sensu lato. — Jber. Wetterau. Ges. ges. Naturkunde 159-161: 93 – 108.
 BUTTLER, K., MAY, R. & METZING, D. (2018): Liste der Gefäßpflanzen Deutschlands. - Florensynopse und Synonyme. (= BfN-Skripten 519) — Bonn-Bad-Godesberg (BfN), 289 S.

- CONERT, H. J. (1997): *Elymus* — In: Hegi, G.: Illustrierte Flora von Mitteleuropa. Bd. I. Angiospermae: Monocotyledones 1, Teil 3. Lieferung 10. Berlin [u.a.] (Parey), S. 777 – 802.
- DE LANGHE, J.-E., DELVOSALLE, L., DUVIGNEAUD, J., LAMBINON, J. & VANDEN BERGHEN, C. (1983): Nouvelle Flore de la Belgique, du Grand-Duché de Luxembourg, du Nord de la France et des Régions voisines (Ptéridophytes et Spermatophytes). 3e édition — Meise (Jardin botanique national de Belgique), 1016 S.
- FISCHER, G. (1907): Die bayerischen Potamogetonen und Zannichellien. — Ber. Bayer. Bot. Ges. **11**: S. 20 – 162.
- GODRON, D. A. (1843-1844): Flore de Lorraine. 1e édition. 3 vol. — Nancy (Grimbolt, Raybois et Cie), 330 + 305 + 274 + 81 p.
- GODRON, D. A. (1857): Flore de Lorraine. 2e édition. 2 vol. — Nancy [e.a.] (Grimbolt, Raybois et Comp [e.a.]): 504 + 557 p.
- GODRON, D. A. (1883): Flore de Lorraine. 3e édition publiée par Fliche, [P.] & Le Monnier G., 2 vol. — Nancy (N. Grosjean), XIX + 608 + 506 p.
- GOLDENBERG, F. (1835): Grundzüge der geognostischen Verhältnisse und der vorweltlichen Flora in der nächsten Umgebung von Saarbrücken. Archiv des Ludwigsgymnasiums Saarbrücken. Abschrift aus dem Nachlass P. Haffners (Mskr.).
- GÖRZ, R. (1929): Les saules des catalonge. — Cavanillesiae **2**: 1 – 62.
- HAEUPLER, H. & MUER, T. (2000): Bildatlas der Farn- und Blütenpflanzen Deutschlands. — Stuttgart (Ulmer), 759 S.
- HAFFNER, P. & WACHTER, H. (1994): Die Unterarten des Braunen Streifenfarns *Asplenium trichomanes* L. im Nordwestsaarland und angrenzenden Gebieten. — Abh. Delattinia **21**: 59 – 106.
- HAFFNER, P. (1938): Das Hunscheider Moor bei Saarhölzbach. — Mitt. Pollichia N.F. **7**: 283-290, Neustadt a. d. W.
- HAFFNER, P. (1952): Die Schmerwurz, eine seltene Pflanze unserer Heimat. — Festschrift des Dillinger Realgymnasiums: 310-315.
- HAFFNER, P. (1960a): Pflanzensoziologische und pflanzengeographische Untersuchungen im Muschelkalkgebiet des Saarlandes mit besonderer Berücksichtigung der Grenzgebiete von Lothringen und Luxemburg. — In: KREMP, W. [Hrsg.]: Untersuchungsergebnisse aus Landschafts- und Naturschutzgebieten im Saarland [= Naturschutz und Landschaftspflege im Saarland, Bd. 2]. Saarbrücken S. 66-164.
- HAFFNER, P. (1960b): Zur Pflanzengeographie der unteren Saar mit besonderer Berücksichtigung des Naturschutzgebietes Saarschleife. — In: Kremp, W. [Hrsg.]: Untersuchungsergebnisse aus Landschafts- und Naturschutzgebieten im Saarland [= Naturschutz und Landschaftspflege im Saarland, Bd. 2]. Saarbrücken, S. 58 - 65.
- HAFFNER, P. (1964): Pflanzensoziologische und pflanzengeographische Untersuchungen in den Talauen von Mosel, Saar, Nied, Prims und Blies. — In: Kremp, W. [Hrsg.]: Untersuchungsergebnisse aus Landschafts- und Naturschutzgebieten im Saarland [=Naturschutz und Landschaftspflege im Saarland Bd. 3]: Saarbrücken, S. 7 - 65,
- HAFFNER, P. (1977): Zur Pflanzenwelt der Kiesgrubenweiher bei Schwemlingen. — Heimatbuch der Kreises Merzig-Wadern (Hrsg.: Kreisverwaltung Merzig-Wadern): 194-207.
- HAFFNER, P. (1979): Die Pflanzenwelt des Seffersbaches im Stadtbereich von Merzig. — In: Verein für Heimatkunde im Kreis Merzig. Elfte Jahrbuch 1979. Merzig (Eigenverlag), S. 8 – 29.
- HAFFNER, P. (1982): Landschaftsschutzgebiet Saarschleife. Vegetationskarte mit Erläuterungen. — Veröff. Inst. Landeskunde i. Saarland **33**, 78 S., Saarbrücken.
- HAFFNER, P. (1990): Geobotanische Untersuchungen im Saar-Mosel-Raum. (= Abh. DELATTINIA 18: 1-383) — Saarbrücken, 383 S.
- HAFFNER, P., SAUER, E. & WOLFF, P. (o.J. [1979]): Atlas der Gefäßpflanzen des Saarlandes. (= Wissenschaftliche Schriftenreihe der Obersten Naturschutzbehörde, 1). — Saarbrücken (Ministerium für Umwelt, Raumordnung und Bauwesen, Oberste Naturschutzbehörde, Selbstverlag), ohne Paginierung.
- HAND, R. (2001): Revision der in Europa vorkommenden Arten von *Thalictrum* subsectio *Thalictrum* (Ranunculaceae). (= Botanik und Naturschutz in Hessen, Beiheft 9). — Frankfurt am Main, 358 S.
- HAND, R. (2003): Anmerkungen zu *Veronica orsiniana*, *Veronica satereiifolia* und *Veronica teucrium* an Mosel und Saar. — Ber. Bot. Arbeitsgem. Südwestdeutschland **2**: 41 – 50.
- HAND, R., REICHERT, H., BUJNOCH, W., KOTTKE, U. & CASPARI, S. (2016): Flora der Region Trier. — Trier (Michael Weyand), 1634 S.
- HEGI, G. [Hrsg.] (1987): Illustrierte Flora von Mitteleuropa. Bd. 6, Teil 4. Compositae II: Matricaria-Hieracium. — Berlin [u.a.] (Parey), 1483 S.
- HOLANDRE, J.-J.-J. (1842): Nouvelle Flore de la Moselle ou Manuel d'Herborisation dans les environs de Metz principalement et dans les autres parties du département. — Metz: Verronnais, LXXVI + 948 S.
- HÜGIN, G. & HÜGIN, H. (1997): Die Gattung *Chamaesyce* in Deutschland – Bestimmungsschlüssel, Wuchsorte, Fundortskarten und Fragen zur Einbürgerung. — Ber. Bayer. Bot. Ges. **68**: 103-121.
- HÜGIN, G. (1998): Die Gattung *Chamaesyce* in Europa — Feddes Repertorium **109** (3-4): 189 – 223.

- International Plant Names Index (IPNI) (2019): <http://www.ipni.org/index.html> [2019].
- JÄGER, E. J. & WERNER, K. [Hrsg.] (2002): Rothmaler, Exkursionsflora von Deutschland, Gefäßpflanzen: Kritischer Band — Heidelberg, Berlin (Spektrum Akademischer Verlag), 948 S.
- KRAUT, L. (1994): Neufund des Krappartigen Labkrautes *Galium rubioides* L. für das Saarland. — Faunist. – florist. Not. Saarland. **26** (2): 347 – 348.
- LAMBINON, J., DE LANGHE, J.-E., DELVOSALLE, L. & DUVIGNEAUD, J. (1992): Nouvelle Flore de la Belgique, du Grand-Duché de Luxembourg, du Nord de la France et des Régions voisines. (Ptéridophytes et Spermatophytes). 4e édition. — Meise (Jardin botanique national de Belgique), CXX + 1092 p.
- LAMBINON, J., DELVOSALLE, L. & DUVIGNEAUD, J. (2004): Nouvelle Flore de la Belgique, du Grand-Duché de Luxembourg, du Nord de la France et des Régions voisines. (Ptéridophytes et Spermatophytes). 5e édition. — Meise (Jardin botanique national de Belgique), CXXX + 1167 p.
- LAMBINON, J. & VERLOOVE, F. (2012): Nouvelle Flore de la Belgique, du Grand-Duché de Luxembourg, du Nord de la France et des Régions voisines. (Ptéridophytes et Spermatophytes). 6e édition. — Meise (Jardin botanique national de Belgique), CXXXIX + 1195 p.
- LANG, W. & WOLFF, P. [Hrsg.] (1993): Flora der Pfalz - Verbreitungsatlas der Farn- und Blütenpflanzen für die Pfalz und ihre Randgebiete. — Speyer (Pfälzische Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften), 444 S.
- LEBEAU, J. (2004): *Mentha* L. — In: Lambinon, J., Delvosalle, L. & Duvigneaud, J.: Nouvelle Flore de la Belgique, du Grand-Duché de Luxembourg, du Nord de la France et des Régions voisines. (Ptéridophytes et Spermatophytes). 5e édition. Meise (Jardin botanique national de Belgique), S. 567 – 573.
- LUDWIG, G., HAUPT, H., GRUTKE, H. & BINOT-HAFKE, M. (2005): Methodische Weiterentwicklung der Roten Listen gefährdeter Tiere, Pflanzen und Pilze in Deutschland, eine Übersicht. — Natur und Landschaft 6/2005: 257-265.
- MADSEN, M. (1998): Floristisch-vegetationskundliche Untersuchungen quelliger und stauwasserbeeinflusster Brachflächen der Muschelkalklandschaft des Bliessaus. — Unveröffentlichte Diplomarbeit, Universität des Saarlandes, Biogeographie, 121+ XXXI S. + Tabellen, Saarbrücken.
- MARHOLD K., HROUDOVÁ, Z., DUCHÁČEK, M. & ZÁKRAVSKÝ, P. (2004): The *Bolboschoenus maritimus* group (Cyperaceae) in Central Europe, including *B. laticarpus*, spec. nova. — Phytion - Ann. Rei. Bot. 44 (1): 1 – 21.
- MARKGRAF, F. (1981): Potamogetonaceae, Laichkrautgewächse — In: Hegi, G.: Illustrierte Flora von Mitteleuropa. Bd. I. Gymnospermae, Angiospermae: Monocotyledones 1, Teil 2. Berlin [u.a.] (Parey), S. 214 – 246.
- MATZKE-HAJEK, G., LANG, W., REICHERT, H. & FRITSCH, R. (2005): Zur Verbreitung der Brombeeren (*Rubus* L., Subgenus *Rubus*) im Nahegebiet. — Mitt. Pollichia **91**: 121 – 160.
- MEUSEL, H. & JÄGER, E. J. (HRSG.) (1965-1992): Vergleichende Chorologie der Zentraleuropäischen Flora. — Jena, Stuttgart, New York.
- MUES, R., SCHNEIDER, T. & STEINFELD, P. (2014): Vorkommen und Verbreitung der Fliegen-Ragwurz, *Ophrys insectifera* L., im Saarland und angrenzenden Gebieten. — Abh. DELATTINIA **40**: 195-220.
- MUES, R., SCHNEIDER, T., MINNINGER, W. & JACOBS, H. (2013): Vorkommen und Verbreitung des Weißen Veilchens, *Viola alba* Besser im Saarland und im angrenzenden Lothringen. — Abh. DELATTINIA **39**: 11-26.
- MÜLLER, E. (1942): Vegetation und Klimacharakter der Homburger Bruchlandschaft. — Mitt. Pollichia N.F. **10**: 69-90, Kaiserslautern.
- MÜLLER, L. (1954): Flora des Kreises St. Ingbert. — In: Landrat des Kreises St. Ingbert [Hrsg.]: Heimatbuch des Kreises St. Ingbert: 203 – 219.
- PARENT, G. H. (2004): Atlas des plantes rares de la Lorraine (départements 54, 55, 57, 88) et des territoires adjacents. — Adoxa Hors série n° **2**: 1 – 76.
- PATZKE, E. & PODLECH, D. (1960): Die Verbreitung der *Carex flava* – Gruppe im nördlichen Rheingebiet. — Decheniana **113**: 265 – 273.
- PODLECH, D. (1979): Juncaceae — In: Hegi G. (1967 – 1980): Illustrierte Flora von Mitteleuropa. Bd. II. Angiospermae: Monocotyledones 2, Teil 1. Berlin [u.a.] (Parey), S. 347 – 400.
- ROBSON, N. K. B. (1998): *Hypericum* L. — In: Wisskirchen, R. & Haeupler, H. [Hrsg.]: Standardliste der Farn- und Blütenpflanzen Deutschlands. Stuttgart (Ulmer), S. 93.
- ROSBACH, H. (1880): Flora von Trier. Verzeichnis der im Regierungsbezirke Trier sowie dessen nächster Umgebung wild wachsenden, häufiger angebauten und verwilderten Gefäßpflanzen nebst Angabe ihrer Hauptkennzeichen und ihrer Verbreitung. — Trier (Groppe), IX + 231 S., VI + 197 S.
- RUPPERT, J. (1925a): Die letzten Reste einer aussterbenden Sumpf- und Wasserflora. — In: Kremp, W. (Hrsg.): Streifzüge durch die Flora des Saargebietes. — Unsere Saarheimat **11**: 52-62, Saarbrücken.
- RUPPERT, J. (1925b): Die Salzgenossenschaften von Emmersweiler und Rilchingen. — In: Kremp, W. (Hrsg.): Streifzüge durch die Flora des Saargebietes. — Unsere Saarheimat **11**: 153-155, Saarbrücken.
- SALKOWSKI, E. (1985): Quadrantenkartierung der Orchideenstandorte in der botanischen Literatur von Rheinland-Pfalz und angrenzender Gebiete. — Neuwied (AHO), 160 S.

- SAUER, E. & SCHNEIDER, T. (2012): Arbeitsatlas der Farn- und Blütenpflanzen des Saarlandes und angrenzender Gebiete. 3. Auflage. Sektion Gefäßpflanzen der DELATTINIA 2012. — Merzig, Sbr.-Dudweiler, 346 S.
- SAUER, E. (1988): Die gefährdeten Pflanzenarten. Die höheren Pflanzen. — In: Minister für Umwelt [Hrsg.]: Rote Liste. - Bedrohte Tier- und Pflanzenarten im Saarland, Saarbrücken (Eigenverlag), S. 52 - 68.
- SAUER, E. (1993): Die Gefäßpflanzen des Saarlandes mit Verbreitungskarten [= Aus Natur und Landschaft im Saarland, Sonderband 5]. — Saarbrücken (Minister für Umwelt und Delattinia), 707 S.
- SCHÄFER, M. (1826-1829): Trierische Flora, oder kurze Beschreibung der im Regierungsbezirke Trier wildwachsenden Pflanzen. 3 Bde. — Trier (Lintz), LVII + 252 S.; 254 S.; XLVIII + 389 S.
- SCHMID, M. (2003): Morphologie, Vergesellschaftung, Ökologie, Verbreitung und Gefährdung der Sumpf-Löwenzähne (*Taraxacum* sect. *Palustria* Dahlst., Asteraceae) Süddeutschlands. — Stuttgart (Schweizerbart), IX + 268 S.
- SCHMIDT, T. (1923): Die Wassernuß im Deutschmühlenweiher bei Saarbrücken. — Saarkalender **1**: 73-74, Saarbrücken.
- SCHNEIDER, T. & SCHNEIDER, C. (1999): Funde bemerkenswerter und gefährdeter Farn- und Blütenpflanzen im Saarland und seinen Randgebieten, 1. Folge (1993-1999). — Abh. Delattinia **25**: 211 - 296.
- SCHNEIDER, T. (2001): Funde bemerkenswerter und gefährdeter Farn- und Blütenpflanzen im Saarland und seinen Randgebieten, 2. Folge (1999-2001). — Abh. Delattinia **27**: 29 - 83.
- SCHNEIDER, T.; WOLFF, P.; CASPARI, S.; SAUER, E.; WEICHERDING, F.-J.; SCHNEIDER, C. & GROSS, P. (2008): Rote Liste und Florenliste der Farn- und Blütenpflanzen (Pteridophyta et Spermatophyta) des Saarlandes, 3. Fassung. — In: Ministerium für Umwelt & DELATTINIA (Hrsg.) (2008): Rote Liste gefährdeter Pflanzen und Tiere des Saarlandes. — Atlantenreihe Band 4 (= Aus Natur und Landschaft im Saarland, Sonderband 10): 23-120.
- SCHULTZ, F. W. (1846): Flora der Pfalz. — Speyer (Nachdruck Pirmasens 1971 [Richter]), LXXVI + 575 + 35 S.
- SCHULTZ, F. W. (1863): Grundzüge zur Phytostatik der Pfalz. — XX. und XXI. Jahresbericht der Pollichia: 99-319.
- SCHULTZE-MOTEL, W. (1967): Cyperales — in: Hegi, G. (1967 - 1980): Illustrierte Flora von Mitteleuropa. Bd. II. Angiospermae: Monocotyledones 2, Teil 1. Berlin [u.a.] (Parey), S. 2 - 274.
- SOMMER, M. & BRUNZEL, S. (2006): Die Schnepfenragwurz *Ophrys scolopax* CAV. Im Bliesgau (Saarland). — Abh. Delattinia **32**: S. 141-146.
- STACE, C. A. (1991): New Flora of the British Isles — Cambridge [u.a.] (Cambridge University Press), XXX + 1226 S.
- STARK, C. (2002a): Bestimmungsschlüssel für die Unterarten des Braunen Streifenfarns, *Asplenium trichomanes* L. (Aspleniaceae, Pteridophyta) und ihre Verbreitung in der Pfalz. — Mitt. Pollichia **87** für 2000: 49 - 70.
- STARK, C. (2002b): Errata und Berichtigungen zu Stark, C. (2002): Bestimmungsschlüssel für die Unterarten des Braunen Streifenfarns, *Asplenium trichomanes* L. (Aspleniaceae, Pteridophyta) und ihre Verbreitung in der Pfalz. Mitt. Pollichia 87 für 2000: 49 - 70. — Mitt. Pollichia **89**, 193 - 196.
- STEINFELD, P. (1996): Zum Vorkommen von *Cypripedium calceolus* L. im Saarland. — Ber. Arbeitskrs. Heim. Orchid. **13** (2): 37 - 38.
- THOLL, B. (1982): Der Formenkreis der *Polygala vulgaris* im Saarland. — Saarbrücken (Diplomarbeit, Universität des Saarlandes, Fachrichtung Botanik).
- THOR, G. (1988): The Genus *Utricularia* in the Nordic countries with special emphasis on *U. stygia* and *U. ochroleuca*. — Nord. J. Bot. **8**: 213 - 225.
- TIMMERMANN, G. (1994): Rosen. — In: Timmermann, G. & Müller, T.: Wildrosen und Weissdorne Mitteleuropas, landschaftsgerechte Sträucher und Bäume. Stuttgart (Schwäbischer Albverein), S. 14 - 97.
- VEITH, K. H. (1960): Hydrologische und biologische Beobachtungen im Oberthaler Bruch. — In: Kremp, W. [Hrsg.]: Untersuchungsergebnisse aus Landschafts- und Naturschutzgebieten im Saarland [= Naturschutz und Landschaftspflege im Saarland, Bd. 2]. Saarbrücken, S. 27 - 35.
- VIINIKKA, Y. (1976): *Najas marina* L. (Najadaceae). Karyotypes, cultivation and morphological variation. — Ann. Bot. Fennici **13**: 119 - 131.
- WALLERT (1955): Tier- und Pflanzenwelt Neunkirchens. — In: Neunkirchen (Saar), Stadt des Eisens und der Kohle (Hrsg.: Stadtverwaltung Neunkirchen): 23-29, Neunkirchen.
- WEBER, H. E. (1995): *Rubus* L. — In: Hegi, G.: Illustrierte Flora von Mitteleuropa. IV (2A). Berlin [u.a.] (Blackwell), S. 284 - 595.
- WEHLKE, S. & SIEBLER, A. (2012): Wiederfund von Acker-Spatzenzunge *Thymelaea passerina* (L.) Coss. & Gern. und der Acker-Lichtnelke (*Silene noctiflora* L.) im Wolferskopfgebiet (Saarland). — Abh. DELATTINIA **38**: 105 - 120.
- WEICHERDING, F. - J. (2007): Zur Verbreitung und Soziologie der adventiven Melden *Atriplex micrantha* LEDEB. (Verschiedensamige Melde), *Atriplex sagittata* BORKH. (Glanz-Melde) und *Atriplex oblongifolia* WALDST. et KIT. (Langblättrige Melde) (Chenopodiaceae) im Saarland und in angrenzenden Gebieten. — Abh. DELATTINIA **33**: S. 117-140.
- WEICHERDING, F.-J. & WISSKIRCHEN, R. (2017): Die Gewöhnliche Spitzklette *Xanthium strumarium* L. s.str (Asteraceae) (Chenopodiaceae) und ihr Vorkommen im Saarland und in angrenzenden Regionen. — Abh. DELATTINIA **43**: 189-202.

- WEICHERDING, F.-J. (2000): Die Leinkraut-Hybride *Linaria x sepium* Allman (Scrophulariaceae) im saarländischen Kartiergebiet. — Abh. DELATTINIA **26**: 149 - 158.
- WEICHERDING, F.-J. (2000): Wiederfund des Nelkengewächses *Spergularia salina* J. PRESL & C. PRESL (Caryophyllaceae) im Saarland. — Abh. DELATTINIA **26**: 159-166.
- WEICHERDING, F.-J. (2002): Das Einfache Leinkraut *Linaria simplex* (Willd.) DC. (Scrophulariaceae), eine neue Art im saarländischen Kartiergebiet. — Abh. DELATTINIA **28**: 131 - 140.
- WEICHERDING, F.-J. (2006): Das Dänische Löffelkraut (*Cochlearia danica* L.), eine Küstensippe, neu im Saarland und in Lothringen. — Abh. DELATTINIA **30**: 157-170.
- WEICHERDING, F.-J. (2008): Verbreitung und Soziologie von *Chenopodium botrys* L. (Klebriger Gänsefuß, Chenopodiaceae) im Saarland und in angrenzenden Gebieten. — Abh. DELATTINIA **34**: 19 - 40.
- WEICHERDING, F.-J. (2010a): Verbreitung und Soziologie des Neophyten *Dysphania pumilio* (R. Br.) Mosyakin & Clemants (Australischer Gänsefuß) (Chenopodiaceae) im Saarland und angrenzenden Gebieten. — Abh. DELATTINIA **35/36**: 11 - 26.
- WEICHERDING, F.-J. (2010b): Verbreitung, Ökologie und Soziologie des Lungenenzianes *Gentiana pneumonanthe* L. (Gentianaceae) im Saarland, mit Nachweisen in angrenzenden Gebieten. - Abhandlungen der Delattinia **35/36**: S. 341-358.
- WEICHERDING, F.-J. (2011): Zur Verbreitung, Ökologie und Soziologie von *Polycnemum arvense* L. (Acker-Knorpelkraut) und *Polycnemum majus* A. Braun (Großes Knorpelkraut) (Chenopodiaceae) im Saarland und in angrenzenden Gebieten. — Abh. DELATTINIA **34**: 31 - 56.
- WEICHERDING, F.-J. (2012): *Salsola tragus* L. subsp. *tragus* (Bocks-Salzkraut) (Chenopodiaceae) im Saarland und in angrenzenden Gebieten, Verbreitung, Ökologie und Soziologie — Abh. DELATTINIA **38**: 121-140.
- WEICHERDING, F.-J. (2016): Erstnachweis des Wunder-Lauchs, *Allium paradoxum* (M. Bieb) G. Don (Liliaceae) im Saarland; mit Angaben zur Verbreitung, Ökologie und Soziologie der Art— Abh. DELATTINIA **42**: 165.
- WEICHERDING, F.-J. (2016): Über Verbreitung, Ökologie und Soziologie von *Chenopodium murale* L. (Mauer-Gänsefuß) (Chenopodiaceae) und Wiederfund im Saarland. — Abh. DELATTINIA **42**: 23-46.
- WEICHERDING, F.-J. (2018 [2019]): Erstnachweis von Gefäßpflanzensippen im Saarland— Abh. DELATTINIA **44**: 107-135.
- WEICHERDING, F.-J., SCHNEIDER, T., CASPARI, S. & BETTINGER, A. (2006): Die Farn- und Blütenpflanzen (Pteridophyta & Spermatophyta) auf dem Gelände der ehemaligen Grube Reden (Saarland) unter besonderer Berücksichtigung der Ergebnisse vom Tag der Artenvielfalt 2003. — Abh. DELATTINIA **30**: 207-226.
- WINTER, F. (1864): Die Laubmoose des Saargebietes. – Verh. naturhist. Vereins preuss. Rheinl. **21**: 50-83, Bonn.
- WINTER, F. (1875): Die Flora des Saargebietes, mit einleitenden topographischen und geognostischen Bemerkungen. – Verh. naturhist. Vereins preuss. Rheinl. **32**, Bonn.
- WIRTGEN, F. (1908): Zur Flora des Vereinsgebietes. – Berichte über d. Vers. d. Bot. u. d. Zool. Vereins f. Rheinl.-Westf. **65**: 91-104, Bonn.
- WISSKIRCHEN, R. & HAEUPLER, H. [HRSG.] (1998): Standardliste der Farn- und Blütenpflanzen Deutschlands. — Stuttgart (Ulmer), 765 S.
- WISSKIRCHEN, R. (1998): *Fallopia* Adans. — In: Wisskirchen, R. & Haeupler, H. [Hrsg.]: Standardliste der Farn- und Blütenpflanzen Deutschlands. Stuttgart (Ulmer), S. 213 - 216.
- WOLFF, P. & SCHMITT, J. A. (2002): Der Rauschbeeren-Kiefernmoorwald des Jägersburger Moores – In: Bettinger, A. & Wolff, P. (Hrsg.) (2002): Vegetation des Saarlandes und seiner Randgebiete – Teil 1. Atlantenreihe, Band 2 (=Aus Natur und Landschaft im Saarland, Sonderband 8), S. 261-278.
- WOLFF, P. (2002): Die Salzvegetation und die Salzquellen des Saarlandes — In: Bettinger, A. & Wolff, P. [Hrsg.]: Vegetation des Saarlandes und seiner Randgebiete – Teil 1. Saarbrücken (Ministerium für Umwelt Saarbrücken), S. 151 - 171.
- WOLFF, P. (2006): Die Dünen am Homburger Friedhof und die übrigen Flugsande von St. Ingbert bis Kaiserslautern: Zur Geologie und Vegetation. - Abh. DELATTINIA **32**: 11-60, Saarbrücken.

Anschriften der Autoren:

Thomas Schneider – Klinkerstr. 92, 66663 Merzig, ct.schneider.mzg@t-online.de
 Dr. Steffen Caspari – Heisterer Str. 21, 53579 Erpel, Steffen.Caspari@t-online.de
 Claudia Schneider – Klinkerstr. 92, 66663 Merzig, claudia.schneider.mzg@freenet.de
 Franz-Josef Weicherding – Dammstr. 18, 66386 St. Ingbert, carex@gmx.net