Rote Liste und Artenliste Sachsens





Inhalt

Vorwort	03
1 Einleitung	04
2 Definition der Kategorien	07
3 Grundlagen der Gefährdungsanalyse	09
4 Kommentierte Artenliste	15
5 Rote Liste	175
5.1 Gefährdungskategorien	175
5.2 Sonstige Kategorien (keine Gefährdungskategorien)	191
6 Gefährdungssituation	198
7 Literatur	203
8 Anhang	205
8.1 Verzeichnis deutscher Namen und Synonyme	205
8.2 Verzeichnis wissenschaftlicher Synonyme	296
8.3 Verzeichnis von in Einhürgerung befindlichen Arten	302

Vorwort

Kommentierte Artenlisten bieten eine Übersicht über die in Sachsen vorkommende Artenvielfalt einer Organismengruppe. Sie vermitteln grundlegende Informationen zu den Arten, z.B. zum Status. Auch die Fakten zu einer Gefährdungsanalyse sind hier aufgeführt, deren Ergebnis in der Roten Liste zusammengefasst wird.

Rote Listen gefährdeter Organismen dokumentieren den Kenntnisstand über die Gefährdung der einzelnen Arten und über den Anteil gefährdeter Arten der betrachteten Sippe. Sie sind damit sowohl ein Instrument der Umweltindikation als auch der Fachplanung des Naturschutzes, z. B. Grundlage für Arten- und Biotopschutzprogramme. Nicht zuletzt dienen sie zur Information der Öffentlichkeit

Rote Listen erleichtern es auch, Landschaften, Landschaftsteile und Biotope anhand der Vorkommen gefährdeter Arten zu bewerten. Bei der Einstufung der Gefährdung innerhalb der Artengruppen werden feste Bewertungskriterien angelegt, die den Vergleich mit anderen Bundesländern ermöglichen.

Rote Listen gefährdeter Tier- und Pflanzenarten Sachsens werden in Verbindung mit kommentierten Artenlisten entsprechend dem Bearbeitungsstand in loser Folge und nach einheitlicher Gliederung herausgegeben. Eine Rote Liste Farn- und Samenpflanzen erschien zuletzt 1999. Eine Aktualisierung der Roten Liste ist ständig notwendig. Anregungen für die künftige Weiterführung nimmt das Sächsische Landesamt für Umwelt. Landwirtschaft und Geologie gern entgegen.



Norbert Fichkorn

Präsident des Sächsischen Landesamtes für Umwelt. Landwirtschaft und Geologie

4. Lidelon

1 Einleitung

Die Kenntnisse zu den Farn- und Samenpflanzen in Sachsen haben sich vor allem auf regionalem Gebiet (Leipzig: Gutte 2006, Oberlausitz: Otto et al. 2004, Vogtland: Weber et al. 2007) und durch eine Vielzahl von Publikationen auf lokalem Gebiet erheblich (Doege 2009, Jessen 2009, Müller & Rätzel 2006, Oehmig 1999, Uhlmann 2005), sowie zu einzelnen Taxa deutlich verbessert (Jansen & Ranft 2002, Ranft 1999, Uhlemann 2002). Der größte Teil der Erfassung von Pflanzen erfolgt durch ehrenamtliche Tätigkeit. Etwa ein Drittel neuer Daten kam in den letzten zehn Jahren auch aus naturschutzfachlichen Erfassungen.

Die Eingabe und Zusammenführung vorhandener Daten bedarf noch einer weiteren Optimierung. Die Arbeitsgemeinschaft sächsischer Botaniker hat diese Aufgabe in Angriff genommen und ist um optimale Lösungen in naher Zukunft bemüht. Insbesondere die stärker gefährdeten Arten konnten aufgrund verbesserter Kenntnisse bestmöglich bewertet werden. Die Zahl der Sippen für die Betrachtungen in Sachsen ist seit der letzten Analyse von 1999 deutlich gestiegen (Abb. 1). Gleichzeitig sind auch zahlreiche nationale und internationale Publikationen erschienen, deren Fokus auf den Status der Taxa ausge-

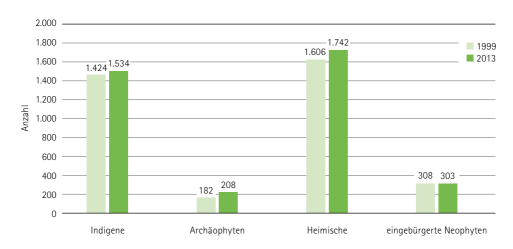


Abb. 1: Entwicklung des analysierten Artenspektrums

Tab. 1: Veränderungen zur Statusbewertung bei den sächsischen Farn- und Samenpflanzen, Abkürzungen siehe Abkürzungsverzeichnis

Status früher	Status aktuell	Anzahl der Änderungen
NU, NE, A	1	30
NU, NE, I	A	17
I, A, NU	NE	43
I, NE	NU	35
I, A, NE, NU	F	21

richtet war. Daraus resultieren gegenüber den Angaben in der Roten Liste von 1999 (Schulz) und dem Atlas der Farn- und Samenpflanzen Sachsen (HARDTKE & IHL 2000) zahlreiche Statusänderungen bei verschiedenen Arten (Tab. 1). Eine neue Landesflora (Guπε et al. 2012) mit taxonomischer und ökologischer Neubearbeitung wurde erstellt. Wesentlich ist dabei auch die Zusammenstellung zu bisher nicht beachteten historischen und umfangreichen aktuellen Fundorten. Teile dieser Flora sind in die Bewertung der vorliegenden Roten Liste einbezogen.

Grundlage der aktuellen Bewertung ist eine Weiterentwicklung der Methodik zur Erstellung Roter Listen gefährdeter Tiere, Pflanzen und Pilze

durch das Bundesamt für Naturschutz (Ludwig et al. 2005, 2006). Inhaltlich entspricht die Liste jetzt einer Checkliste aller etablierten Arten und Sippen mit einer Vielzahl neuer Spalten, die hauptsächlich Bewertungsmerkmale eines Kriteriensystems enthalten, gleichzeitig aber auch viele Zusatzinformationen bieten.

Bis auf eine kleine Anzahl von Arten konnten alle Bewertungen erfolgen. Bei den Unterarten bestehen jedoch nach wie vor deutliche Wissensdefizite. Die o.g. neue Methodik regelt auch die Einordnung gebietsfremder Arten restriktiver gegenüber der Anwendung im Atlas der Farnund Samenpflanzen Sachsens, sodass die Zahl eingebürgerter Neophyten scheinbar abgenommen hat. Die Anzahl zu analysierender Unbeständiger in Sachsen ist dagegen deutlich um ca. 25 % angewachsen. Ein Teil davon befindet sich auf dem Wege zur Einbürgerung und wird im Anhang (Kap. 8.3) aufgeführt.

Die Nomenklatur der Sippen richtet sich im Wesentlichen nach der Liste der Gefäßpflanzen Deutschlands (Buttler & Hand 2008, 2011; Hand & Buttler 2009, 2012). Eine Abweichung erfolgte nur in wenigen Fällen, in denen auch die praktische Umsetzung bei der Feldarbeit Berücksichtigung finden soll. Hierzu wurden einige Angleichungen an den neuen Grundband von Rothmalers Exkursionsflora von Deutschland vollzogen (Jäger 2011).

Neu in die Liste werden im Bewertungsteil die Hauptbiotoptypen und im Anhang (Kap. 8.1) die deutschen Namen mit Gefährdungsgrad aufgenommen. Beide Aspekte sollen der breiten praktischen Anwendung vor allem im ehrenamtlichen Bereich des Naturschutzes und in der Öffentlichkeitsarbeit dienen.

Fin Zustandekommen der Liste wäre ohne die Mitwirkung der vielen Kartierer und Spezialisten der Arbeitsgemeinschaft sächsischer Botaniker sowie zahlreicher ehren- und hauptamtlicher Naturschutzmitarbeiter nicht möglich gewesen. Besonders die Hinweise und Zuarbeiten der Gattungsspezialisten und Regionalkenner haben zu einer vollständigen Bewertungsliste beigetragen. Dafür sei an dieser Stelle folgenden Personen besonders gedankt: Dr. W. Böhnert (Hartha), Dr. S. Bräutigam (Dresden; Region Oberlausitz, Hieracium, Pilosella), M. Breitfeld (Markneukirchen; Region Vogtland), W. Buder (Dresden), V. Dittmann (Sprotta; Region NW-Sachsen), Dr. A. Doege (Miltitz; Region: Lommatzsch-Meißen), S. Fröhner (Dresden; Alchemilla), A. Gnüchtel (Dresden; Datenbank), Dr. P. Gutte (Markkleeberg; Region Leipzig, Neophyten), Prof. Dr. H.-J. Hardtke (Possendorf; Region Elbhügelland/Osterzgebirge), Prof. Dr. W. Hempel (Großpostwitz; Statusbearbeitung), A. Ihl (Dresden), Dr. H. Jage (Kemberg, Region NW-Sachsen; *Montia*), S. Jeßen (Chemnitz, Bärlappe, Farne), Dr. U. Kleinknecht (Leipzig), Dr. F. Müller (Freital), M. Olias (Freiberg), H.-W. Otto (Bischofswerda; Region Oberlausitz, *Oenothera*), Dr. F. Sander (Schöpstal; *Rubus*), Prof. Dr. P. A. Schmidt (Sörnewitz; Gehölze), A. Sturm (Dresden), Dr. I. Uhlemann (Liebenau; *Taraxacum*), W. Thoß (Wilkau-Haßlau; Region W-Sachsen). Für die Unterstützung bei der Waldbewertung danken wir dem Staatsbetrieb Sachsenforst.

2 Definition der Kategorien

Die Kategorien werden nach Ludwig et al. (2006) wie folgt definiert. Neu ist die Kategorie ♦ (»Nicht bewertet«). Diese Kategorie wurde auch für die in der Roten Liste »Farn- und Samenpflanzen« von 1999 (Schulz) nicht bewerteten Taxa in die

Vergleichsspalte der aktuellen kommentierten Artenliste eingefügt. Die Kategorien G, V und D wurden im Vergleich zu Schnittler & Ludwig (1996) präzisiert.

Gefährdungskategorien

Ausgestorben oder verschollen

Arten, die im Bezugsraum verschwunden sind oder von denen keine wild lebenden Populationen mehr bekannt sind. Die Populationen sind entweder:

- nachweisbar ausgestorben, in aller Regel ausgerottet (die bisherigen Habitate bzw. Standorte sind so stark verändert, dass mit einem Wiederfund nicht mehr zu rechnen ist) oder
- verschollen, das heißt, aufgrund vergeblicher Nachsuche über einen längeren Zeitraum besteht der begründete Verdacht, dass ihre Populationen erloschen sind.

Vom Aussterben bedroht

Arten, die so schwerwiegend bedroht sind, dass sie in absehbarer Zeit aussterben, wenn die Gefährdungsursachen fortbestehen. Ein Überleben im Bezugsraum kann nur durch sofortige Beseitigung der Ursachen oder wirksame Schutz- und Hilfsmaßnahmen für die Restbestände dieser Arten gesichert werden.

Stark gefährdet

Arten, die erheblich zurückgegangen oder durch laufende bzw. absehbare menschliche Einwirkungen erheblich bedroht sind. Wird die aktuelle Gefährdung der Art nicht abgewendet, rückt sie voraussichtlich in die Kategorie »Vom Aussterben bedroht« auf.

Gefährdet

Arten, die merklich zurückgegangen oder durch laufende bzw. absehbare menschliche Einwirkungen bedroht sind. Wird die aktuelle Gefährdung der Art nicht abgewendet, rückt sie voraussichtlich in die Kategorie »Stark gefährdet« auf.

Gefährdung unbekannten Ausmaßes

Arten, die gefährdet sind. Einzelne Untersuchungen lassen eine Gefährdung erkennen, aber die vorliegenden Informationen reichen für eine exakte Zuordnung zu den Kategorien 1 bis 3 nicht aus.

Extrem selten

Extrem seltene bzw. sehr lokal vorkommende Arten, deren Bestände in der Summe weder lang- noch kurzfristig abgenommen haben und die auch nicht aktuell bedroht sind, aber gegenüber unvorhergesehenen Gefährdungen besonders anfällig sind.

Übrige Kategorien

Vorwarnliste

Arten, die merklich zurückgegangen sind, aber aktuell noch nicht gefährdet sind. Bei Fortbestehen von bestandsreduzierenden Einwirkungen ist in naher Zukunft eine Einstufung in die Kategorie »Gefährdet« (RL 3) wahrscheinlich.

Daten unzureichend

Die Information zu Verbreitung, Biologie und Gefährdung einer Art sind unzureichend, wenn die Art

- bisher oft übersehen bzw. nicht unterschieden wurde oder
- die Art erst in jüngster Zeit taxonomisch untersucht wurde oder
- taxonomisch nicht ausreichend geklärt ist oder
- mangels Spezialisten hinsichtlich einer möglichen Gefährdung nicht beurteilt werden kann.

Ungefährdet

Arten werden als derzeit nicht gefährdet angesehen, wenn ihre Bestände zugenommen haben, stabil sind oder so wenig zurückgegangen sind, dass sie nicht mindestens in Kategorie V eingestuft werden müssen.

Für diese Arten wird keine Gefährdungsanalyse durchgeführt.

3 Grundlagen der Gefährdungsanalyse

Die Gefährdungsanalyse basiert auf vier Parametern (Tab. 2). Das sind die aktuelle Bestandssituation, der langfristige Bestandstrend, der kurzfristige Bestandstrend und das Vorhandensein oder Fehlen von negativ wirksamen Risikofaktoren. In Abhängigkeit der Datenlage kommen die von Ludwig et al. (2006) empfohlenen Zeitspannen zur Anwendung. So werden für die Bewertung der aktuellen Bestandssituation die letzten 25 Jahre betrachtet. Für die Abschätzung des langfristigen Bestandstrends werden meist die letzten 100 Jahre herangezogen, Ausnahmen

bilden jüngere Taxa, die erst innerhalb des 100-jährigen Zeitraums beschrieben wurden. Für den kurzfristigen Bestandstrend wurde die Entwicklung seit Erscheinen der letzten Roten Liste aus dem Jahr 1999 herangezogen. Übersichten zu den Kriterienklassen und Symbolen liefern Tab. 2 und die speziellen Erläuterungen im Anhang sowie in den Tabellen 3 bis 6.

Bei den eingebürgerten Neophyten sind die Werte der aktuellen Bestandssituation und die Häufigkeitskriterien in Klammer gesetzt, z.B. (mh).

Tab. 2: Übersicht über die Kriterienklassen nach Ludwig et al. (2005)

Aktu	elle Bestandssituation	Bestandstrend		Risikofaktoren			
		langf	ristig	kurzf	kurzfristig		
ex	ausgestorben	<<<	sehr starker Rückgang	$\downarrow\downarrow\downarrow$	sehr starke Abnahme	-	negativ wirksam
es	extrem selten	<<	starker Rückgang	$\downarrow \downarrow$	starke Abnahme		
SS	sehr selten	<	mäßiger Rückgang		mäßige Abnahme oder Ausmaß unbekannt		
S	selten	(<)	Rückgang, Ausmaß			-	
mh	mäßig häufig	-	unbekannt			=	nicht
h	häufig	=	gleich bleibend	=	gleich bleibend		feststellbar
sh	sehr häufig	>	deutliche Zunahme	1	deutliche Zunahme	_	
?	unbekannt	?	Daten ungenügend	?	Daten ungenügend		

Aktuelle Bestandssituation

Die Verwendung der Parameter und Schwellenwerte erfolgte in Anlehnung an Lubwig et al. (2005) sowie Kleinknecht & Liepelt (2007). Damit auch aktuellere Daten aus verschiedenen naturschutzfachlichen Erfassungen vergleichbar einfließen konnten, wurden TK(25)-Quadrantenrasterfrequenzen gewählt, nur ausnahmsweise (u.a. bei kritischen Arten, welche überwiegend durch Gattungsspezialisten einer Einschätzung unterzogen werden konnten) erfolgte eine verbale Einstufung, meist nach Häufigkeitsklassen in Anlehnung an Müller (2008).

Langfristiger Trend

In die Beurteilung der langfristigen Bestandsentwicklung wurden in erster Linie alle in Datenbanken erfassten Erhebungen einbezogen. Diese stammen größtenteils aus speziellen Kartierprojekten, z.B. zum Verbreitungsatlas der Farn- und Samenpflanzen Sachsens. Der betrachtete Zeitraum umfasst meist die letzten 150 Jahre. Für wenige, bereits in früheren Zeiten Ausgestorbene, werden die Bezugspunkte in der Bewertungstabelle genannt. Für einzelne Arten wurden neue, bisher in die Erfassung nicht eingeflossene Daten erschlossen (z. B. aus den Herbarien Dres-

Tab. 3: Schwellenwerte zur Einstufung der aktuellen Bestandssituation

Häufigkeitskriterien	Häufigkeitskla	issen bei Müller (2004)	Kriterienklassen	
nach Ludwig et al. (2005)			Rasterfelder (SN 636 Qua- dranten)	Prozent
ex (ausgestorben)	0	kein ursprüngliches Vorkommen (bei Neophyten – Vorkommen nach mehr als 25 Jahren erloschen)	0	-
es (extrem selten)	sehr selten	1 – 4 Fundorte	(1 – 4)	(bis 1 %)
ss (sehr selten)	selten	5 – 20 Fundorte	(5 – 20)	(bis 3 %)
s (selten)	sehr zerstreut	21 – 40 Fundorte	(21 – 40)	(bis 6 %)
mh (mäßig häufig)	zerstreut	Art fehlt auf größeren Strecken	bis 159	bis 25%
h (häufig)	verbreitet	Fundgebiete liegen weiter auseinan- der, wobei die einzelnen Fundstellen mehr oder weniger zahlreich sein können	160 - 318	25 – 50 %
sh (sehr häufig)	häufig	im Gebiet fast nirgends fehlend	319 - 636	51 – 100 %
? (unbekannt)	unbekannt			

den und Görlitz). Deren Übernahme in die Zentrale Artdatenbank muss noch erfolgen, um auch zukünftig einen Vergleich auf derselben Basis zu ermöglichen. Nach Tab. 4 werden bei den Bewertungen die Kriterien der Veränderungen innerhalb der Rasterfrequenzen als Bezugspunkt genutzt. Nur bei wenigen Sippen mit erheblichen Vorkommensrückgängen sind die Bewertungen über die Anzahl der Vorkommen innerhalb der Raster gewertet.

Kurzfristiger Trend

Zur Ermittlung des kurzfristigen Trends dienten die seit 1995 erhobenen Daten der Farn- und Samenpflanzen, Hierzu erfolgte die Einschätzung der Rasterfrequenzen und in Einzelfällen, insbesondere bei kritischen Sippen, eine Einschätzung durch die Gattungsspezialisten sowie durch regionale Koordinatoren. Die Einschätzung erfolgte entsprechend der in Tab. 5 dargestellten Kriterien.

Tab. 4: Darstellung und Bewertung des langfristigen Trends

Symbol	Langfristiger Bestandstrend	Kriterium/Quadrant	Kriterien/Vorkommen
<<<	sehr starker Rückgang	Rückgang > 50 %	Rückgang > 90%
<<	starker Rückgang	Rückgang 25 – 50 %	Rückgang 75 – 90 %
<	mäßiger Rückgang	Rückgang 5 – 24%	Rückgang 50 – 74%
(<)	Rückgang, Ausmaß unbekannt	Rückgang > 5%, aber nicht näher spezifizierbar	Rückgang > 50 %, aber nicht näher spezifizierbar
=	gleich bleibend	Rückgang max. 5%	gleichbleibend bis max. < 50 % Vorkommensverlust
>	deutliche Zunahme > 25 %	deutliche Zunahme > 25 %	deutliche Zunahme > 50 %
?	Daten ungenügend	Daten ungenügend	Daten ungenügend

Tab. 5: Darstellung und Bewertung des kurzfristigen Trends

Symbol	Kurzfristiger Bestandstrend	Kriterium
$\downarrow\downarrow\downarrow$	sehr starke Abnahme	Abnahme > 50 %
$\downarrow \downarrow$	starke Abnahme	Abnahme 25 – 50 %
(1)	mäßige Abnahme oder Ausmaß unbekannt	Abnahme 5 – 24 %
=	gleich bleibend	Abnahme max. 5%
1	deutliche Zunahme	deutliche Zunahme
?	Daten ungenügend	Daten ungenügend

Risikofaktoren

Tab. 6: Risikofaktoren bei den Farn- und Samenpflanzen in Sachsen

Symbol	Kurzangabe	Erläuterung
A	Bindung an stärker ab- nehmende Lebensräume	enge Bindung an stärker gefährdete oder deutlich im Rückgang befind- liche Habitate, Standorte oder Biotopkomplexe; geringe Fähigkeit, sekundär auf nicht gefährdete Habitate oder Standorte auszuweichen
В	Bastardierung	Gefahr des Verlustes genotypischer Eigenarten und Vielfalt; Gefahr der Bastardierung mit nahe verwandter und sehr viel häufigerer Art
D	direkte Einwirkungen	zusätzliche direkte, absehbare menschliche Einwirkungen auf Individuen, Populationen oder Lebensräume
F	Fragmentierung/Isolation	Austausch zwischen Populationen in Zukunft sehr unwahrscheinlich; Abhängigkeit von Zuwanderung
1	indirekte Einwirkungen	indirekte menschliche Einwirkungen (Kontaminationen, Immissionen)
K	geringe Konkurrenzkraft gegenüber anderen Gruppen	keine Anpassungen an verstärkte Konkurrenz durch Arten anderer Gruppen
М	minimal lebensfähige Populationsgröße	minimal lebensfähige Populationsgröße bereits unterschritten (z.B. nur noch ein Geschlecht einer diözischen Art vorhanden)
N	nicht gesicherte Natur- schutzmaßnahmen	Abhängigkeit von andauernden menschlichen Hilfsmaßnahmen oder traditionellen Nutzungen; fehlende, ungenügende oder unmögliche Sicherung in Schutzgebieten
R	Reproduktionsreduktion	geringes Reproduktionspotenzial; eingeschränkte Reproduktion
V	verringerte genetische Vielfalt	verringerte genetische Vielfalt vermutet durch verschärfte Reduktion des Habitatspektrums, Verlust von Standorttypen oder Verdrängung auf anthropogene Standorte

Bewertungsmatrix

Tab. 7: Einstufungsschema nach Ludwig et al. (2005, 2006)

Kriterium 1: aktuelle	Kriterium 2: langfristiger	Kriterium 3: kurzfristiger Bestandstrend					
Bestandssituation	Bestandstrend	$\downarrow\downarrow\downarrow$	↓↓	(↓)	=	1	?
es	(<)	1	1	G	G	G	G
	<<<	1	1	1	2	3	1
	<<	1	1	1	2	3	1
	<	1	1	1	2	3	1
	=	1	1	1	R	R	R
	>	1	1	1	R	R	R
	?	1	1	G	R	R	R
SS	(<)	1	1	G	G	G	G
	<<<	1	1	1	2	3	1
	<<	1	2	2	3	V	2
	<	2	3	G	*	*	*
	>	3	V	G	*	*	*
	?	1	1	G	*	*	D
S	(<)	1	2	G	G	G	G
	<<<	1	1	1	2	3	1
	<<	2	2	2	3	V	2
	<	2	3	3	V	*	3
	=	3	V	G	*	*	*
	>	V	*	*	*	*	*
	?	1	2	G	*	*	D
mh	(<)	2	3	G	G	*	G
	<<<	2	2	2	3	V	2
	<<	3	3	3	V	*	3
	<	3	V	V	*	*	V
	=	V	*	*	*	*	*
	>	*	*	*	*	*	*
1	?	2	3	G	*	*	D
h	(<)	3	V	G		*	G
	<<<	3 V	3 V	3 V	*	*	3 V
	<<	V	*	*	*	*	*
	=	*	*	*	*	*	*
	>	*	*	*	*	*	*
	?	3	V	G	*	*	D
sh	(<)	V	*	*	*	*	*
	<<<	V	V	V	*	*	V
	<<	*	*	*	*	*	*
	<	*	*	*	*	*	*
	=	*	*	*	*	*	*
	>	*	*	*	*	*	*
	?	V	*	*	*	*	D
						Spalte n	ach links
?	Langfristiger und kurzfristig						
ex	Langfristiger und kurzfristig	er Bestan	dstrend r	icht bewe	rtet: Kate	egorie 0	

4 Kommentierte Artenliste

Legende der Spalt	enüberschriften (ausführliche Legende siehe Ausklappseite)
	wissenschaftlicher Name
	deutscher Name
RL SN 2013	Rote Liste Sachsen 2013
letzte Beob.	letzte Beobachtung (heimisch oder vorübergehend eingebürgert)
RL SN 1999	Rote Liste Sachsen 1999 (Statusvergleich siehe HARDTKE & IHL 2000)
Grund Gef. +/-	Ursache für Änderung der Gefährdungskategorie (2012 > 1999)
RL D 1996	Rote Liste Deutschland 1996
Vw D, SN	Verantwortlichkeit Deutschland, Sachsen
gS	gesetzlicher Schutz
Kriterien GefA	Kriterien für Gefährdungsanalyse
akt B	Aktuelle Bestandssituation
lang Trend	langfristiger Bestandstrend
kurz Trend	kurzfristiger Bestandstrend
RF	Risikofaktoren (ja/nein)
RF (K)	Risikofaktoren (Kürzel)
St.	Status
Biot.	hauptsächliche Biotoptypengruppen
Komm.	(zusammengefasste) artspezifische Kommentare

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
Abies alba Mill.	Weiß-Tanne	1		1		3
Acer campestre L.	Feld-Ahorn	*		*		
Acer negundo L.	Eschen-Ahorn	(*)		(♦)		
Acer platanoides L.	Spitz-Ahorn	*		*		
Acer pseudoplatanus L.	Berg-Ahorn	*		*		
Achillea collina (Becker ex Wirtg.) Heimerl	Hügel-Schafgarbe	3		3		
Achillea millefolium L.	Gewöhnliche Schafgarbe	*		*		
Achillea millefolium L. subsp. millefolium	Gewöhnliche Schafgarbe i. e. S.	*		•		
Achillea millefolium L. subsp. sudetica (Opiz) Oborný	Sudeten-Schafgarbe	D		•		
Achillea nobilis L.	Edel-Schafgarbe	1		1		
Achillea pannonica Scheele	Ungarische Schafgarbe	D		V		
Achillea pratensis Saukel & Länger	Wiesen-Schafgarbe	D		D		
Achillea ptarmica L.	Sumpf-Schafgarbe	*		*		
Achillea setacea Waldst. & Kit.	Feinblättrige Schafgarbe	1		1		3
Acinos arvensis (Lam.) Dandy	Feld-Steinquendel	2		2		
Aconitum lycoctonum L.	Gelber Eisenhut	1		1		
Aconitum lycoctonum L. subsp. vulparia (RCHB.) CES.	Echter Gelber Eisenhut	1		•		
Aconitum napellus L.	Blauer Eisenhut	(D)		(♦)		
Aconitum napellus L. subsp. lusita- nicum Rouy	Gewöhnlicher Blauer Eisenhut	(D)		(♦)		
Aconitum plicatum Köhler ex Rcнв.	Klaffender Eisenhut	1		R	М	
Aconitum variegatum L.	Bunter Eisenhut	3		V	-R	
Aconogonon polystachyum (Wall. ex Meisn.) Small	Vielähriger Bergknöterich	(R)		(♦)		
Acorus calamus L.	Echter Kalmus	(*)		(♦)		
Actaea spicata L.	Schwarzfrüchtiges Christophskraut	3		V	-R	
Adonis aestivalis L.	Sommer-Adonisröschen	1		1		3
Adoxa moschatellina L.	Moschuskraut	V		*		
Aegopodium podagraria L.	Giersch	*		*		
Aethusa cynapium L.	Hundspetersilie	*		*		
Aethusa cynapium L. subsp. cynapium	Gewöhnliche Hundspetersilie	*		•		

Vw	gS	Kriterien G	GefA			RF	St.	Biot.	Komm.
D, SN		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF	(K)			
		S	<<<	↓↓	-	F, R	1	W	1, 11
		h	?	↑	=		1	W, S	3
		(h)	>	1	=		NE	W, R	
		sh	=	1	=		1	W	4
		sh	=	1	=		1	W	4
		mh	?	↓↓	=		1	G, T	
		sh	?	=	=		1	G	5, 12
		sh	?	=	=		I	G	
		SS	?	?	=		I	G	
		es	<<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	-	N, B	1	T	6, 12, 28
		mh	?	?	-	Α	1	T	
		?	?	?	=		1	G, T	7
		sh	=	(↓)	-	K	1	N	8
!, 1		SS	<<<	(↓)	-	Α	I	T	
		mh	<<	$\downarrow \downarrow$	-	N	Α	S, T	8
	§	es	=	$\downarrow \downarrow$	-	R	I	W	12
		es	=	↓ ↓	-	R	I	W	
	§	(?)	?	?	=		NE	W	5, 12
	§	(?)	?	?	=		NE	W, R	
	§	es	?	=	-	M	I	W, N	
	§	mh	<<	(↓)	=		1	W, F	27
		(es)	?	=	=		NE	R	
		(h)	>	1	=		NE	F	2
		mh	<<	$\downarrow \downarrow$	=		I	W	
-, 1		SS	<<<	$\downarrow \downarrow$	-	N	Α	A, S	27
		h	(<)	(↓)	=		I	W	
		sh	=	=	=		1	W, S	
		sh	=	(↓)	=		I	W, R, A	12
		h	?	?	=		1	W, R, A	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
Aethusa cynapium L. subsp. elata (Friedlaender ex G. Fisch.) Schübl. & G. Martens	Wald-Hundspetersilie	R		(nu)		
Aethusa cynapium L. subsp. segetalis (Boenn.) Schübl. & G. Martens	Acker-Hundspetersilie	D		•		
Agrimonia eupatoria L.	Kleiner Odermennig	*		*		
Agrimonia procera WALLR.	Großer Odermennig	2		2		
Agrostemma githago L.	Korn-Rade	0	1935	0		1
Agrostis canina L.	Hunds-Straußgras	*		*		
Agrostis capillaris L.	Rot-Straußgras	*		*		
Agrostis gigantea Rотн	Riesen-Straußgras	D		*		
Agrostis stolonifera L.	Weißes Straußgras	*		*		
Agrostis vinealis Schreb.	Schmalrispiges Straußgras	D		*		
Ailanthus altissima (MILL.) SWINGLE	Chinesischer Götterbaum	(*)		(♦)		
Aira caryophyllea L.	Nelken-Haferschmiele	3		2	+M	
Aira praecox L.	Frühe Haferschmiele	3		V	-R	
Ajuga genevensis L.	Heide-Günsel	3		3		
Ajuga reptans L.	Kriechender Günsel	*		*		
Alchemilla baltica Sam. ex Juz.	Baltischer Frauenmantel	R		1	-M	
Alchemilla crinita Buser	Borstiger Frauenmantel	1		1		
Alchemilla cymatophylla Juz.	Wellenblättriger Frauenmantel	1		1		1
Alchemilla effusa Buser	Ausgebreiteter Frauenmantel	1		3	-R	
Alchemilla filicaulis Buser	Fadenstängel-Frauenmantel	D		R		
Alchemilla glabra NeygenF.	Kahler Frauenmantel	3		*	-R	
Alchemilla glaucescens Wallr.	Bastard-Frauenmantel	3		*	-R	3
Alchemilla micans Buser	Zierlicher Frauenmantel	V		*		
Alchemilla mollis (Buser) Rothm.	Weicher Frauenmantel	(D)		(♦)		
Alchemilla monticola Opiz	Bergwiesen-Frauenmantel	*		*		
Alchemilla plicata Buser	Gefalteter Frauenmantel	2		2		2
Alchemilla propinqua H. LINDB. ex Juz.	Verwandter Frauenmantel	2		G	-R	
Alchemilla reniformis Buser	Nierenblättriger Frauenmantel	2		G	-R	
Alchemilla subcrenata Buser	Stumpfzähniger Frauenmantel	V		*		
Alchemilla subglobosa C. G. WESTERL.	Kugel-Frauenmantel	D		*		

Vw	gS	Kriterien G	iefA			RF	St.	Biot.	Komm.
D, SN		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF	(K)			
		es	?	↑	=		1	W	22
		mh	?	?	=		I	R, A	12
		h	<	(↓)	=		I	T	27
		S	<<	(↓)	=		1	S	
		ex	<<<	ex	-	N	Α	Α	9
		sh	?	=	=		1	W, N	
		sh	=	=	=		1	W, G	
		h	?	?	=		1	N, R	
		sh	=	=	=		1	N, R	
		mh	?	?	=		1	W, T	
		(s)	?	1	=		NE	S, R	2
		mh	<<	$\downarrow \downarrow$	=		1	T	27
		mh	<<	(↓)	=		1	W, T	
		mh	<<	$\downarrow \downarrow$	-	A, K	1	S, T	8
		sh	=	=	=		1	W, G	
		es	?	?	=		1	G	17
		es	?	$\downarrow\downarrow$	=		I	G	17
-, 1		es	?	$\downarrow \downarrow$	=		1	G	17
		es	?	$\downarrow\downarrow\downarrow$	=		I	N	17
		?	?	?	=		1	G	17
		mh	?	$\downarrow\downarrow$	=		I	N	17
		mh	?	$\downarrow \downarrow$	=		1	S, R	17
		h	?	$\downarrow\downarrow$	-	K	I	N, G	8,17
		(?)	?	?	=		NE	R, G	
		sh	=	(↓)	=		I	G	
		SS	?	$\downarrow \downarrow$	=		1	G	17
		S	?	$\downarrow\downarrow$	=		I	G	17
		S	?	$\downarrow \downarrow$	=		1	N, G	17
		h	?	(↓)	=		I	G	17
		mh	?	?	=		1	G	17

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
Alchemilla vulgaris L. emend. S. E. Fröhner	Gewöhnlicher Frauenmantel	V		*		
Alchemilla xanthochlora Rотнм.	Gelbgrüner Frauenmantel	V		*		
Alisma gramineum LEJ.	Grasblättriger Froschlöffel	1		3	-R	
Alisma lanceolatum WITH.	Lanzettblättriger Froschlöffel	D		*		
Alisma plantago-aquatica L.	Gewöhnlicher Froschlöffel	*		*		
Alliaria petiolata (M. Bieb.) Cavara & Grande	Knoblauchsrauke	*		*		
Allium angulosum L.	Kantiger Lauch	1		1		3
Allium lusitanicum LAM.	Berg-Lauch	1		2	-R	
Allium oleraceum L.	Kohl-Lauch	V		*		
Allium paradoxum (M. BIEB.) G. DON	Seltsamer Lauch	(R)		(♦)		
Allium schoenoprasum L.	Schnitt-Lauch	*		*		
Allium scorodoprasum L.	Schlangen-Lauch	3		٧	-R	
Allium ursinum L.	Bär-Lauch	V		V		
Allium vineale L.	Weinberg-Lauch	*		*		
Alnus alnobetula (EHRH.) K. Koch	Grün-Erle	(*)		(♦)		
Alnus glutinosa (L.) GAERTN.	Schwarz-Erle	*		*		
Alnus incana (L.) Moench	Grau-Erle	(*)		(♦)		
Alopecurus aequalis Sobol.	Ziegelrotes Fuchsschwanzgras	*		*		
Alopecurus geniculatus L.	Knick-Fuchsschwanzgras	*		*		
Alopecurus myosuroides Hubs.	Acker-Fuchsschwanzgras	V		2	+K	
Alopecurus pratensis L.	Wiesen-Fuchsschwanzgras	*		*		
Althaea officinalis L.	Echter Eibisch	(*)		0		3
Alyssum alyssoides (L.) L.	Kelch-Steinkraut	1		1		
Alyssum montanum L.	Berg-Steinkraut	1		2	-R	
Amaranthus albus L.	Weißer Fuchsschwanz	(V)		(♦)		
Amaranthus blitum L.	Aufsteigender Fuchsschwanz	*		3	+M	
Amaranthus bouchonii Thell.	Bouchons Fuchsschwanz	(*)		(♦)		
Amaranthus powellii S. Watson	Grünähren-Fuchsschwanz	(*)		(♦)		
Amaranthus retroflexus L.	Zurückgekrümmter Fuchsschwanz	(*)		(♦)		
Ambrosia psilostachya DC.	Ausdauerndes Traubenkraut	(*)		(♦)		
Ambrosia trifida L.	Dreilappiges Traubenkraut	(1)		(♦)		
Amelanchier spicata (LAM.) K. Koch	Ährige Felsenbirne	(*)		(♦)		

Vw	gS	Kriterien G	iefA			RF	St.	Biot.	Komm.
D, SN		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF	(K)			
		h	=	(↓)	=		1	N, G	17
		h	?	$\downarrow \downarrow$	=		1	G	17
		SS	<<	(↓)	=		1	F	
		mh	?	?	=		1	F	
		sh	?	(↓)	=		1	F	
		sh	=	=	=		I	W, S	
-, 1	§	SS	(<)	$\downarrow\downarrow\downarrow$	-	R	I	W, G	
-, 1		SS	<<	$\downarrow \downarrow$	=		1	T	
		h	(<)	$\downarrow\downarrow$	=		I	S	
		(es)	?	1	=		NE	R	
		mh	?	=	=		I	F, R	1, 27
		mh	<<	(↓)	=		1	W, S	
		mh	<	(↓)	=		I	W	27
		h	?	1	=		1	S	12
		(ss)	>	1	=		NE	W	27
		sh	=	=	=		1	W	
		(sh)	>	1	=		NE	W	3, 27
		sh	=	(↓)	=		1	F	
		sh	=	(↓)	=		1	F	
		mh	<	(↓)	=		1	Α	7
		sh	=	=	=		I	G	12, 19, 27
		(ss)	?	1	=		NE	R	4
		SS	<<<	$\downarrow\downarrow$	-	Α	1	T	
	§	es	<<<	(↓)	-	Α	1	T	27
		(mh)	<	$\downarrow \downarrow$	=		NE	R	
		mh	>	1	=		1	R	
		(mh)	>	1	=		NE	R	
		(mh)	>	1	=		NE	R, A	
		(sh)	>	1	=		NE	R, A	
		(ss)	>	1	=		NE	R	
		(es)	<<<	(↓)	=		NE	S	
		(s)	>	1	=		NE	W	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
Ammophila arenaria (L.) LINK	Gewöhnlicher Strandhafer	(1)		(♦)		-
Amorpha fruticosa L.	Gewöhnlicher Bleibusch	(*)		(♦)		
Anagallis arvensis L.	Acker-Gauchheil	*		*		
Anagallis foemina Mill.	Blauer Gauchheil	0	1965	0		
Anagallis minima (L.) E. H. L. KRAUSE	Zwerg-Gauchheil	2		2		3
Anchusa arvensis (L.) M. BIEB.	Acker-Krummhals	V		*		
Anchusa officinalis L.	Gewöhnliche Ochsenzunge	V		V		
Andromeda polifolia L.	Kahle Rosmarinheide	2		2		3
Androsace elongata L.	Langgestielter Mannsschild	1		1		2
Androsace septentrionalis L.	Nördlicher Mannsschild	0	1932	0		1
Anemone nemorosa L.	Busch-Windröschen	*		*		
Anemone ranunculoides L.	Gelbes Windröschen	3		V	-R	
Anemone sylvestris L.	Großes Windröschen	0	1957	0		3
Angelica archangelica L.	Arznei-Engelwurz	3		(♦)		
Angelica archangelica L. subsp. archangelica	Gewöhnliche Arznei-Engelwurz	3		(♦)		
Angelica archangelica L. subsp. litoralis (Fr.) THELL.	Küsten-Arznei-Engelwurz	(*)		(♦)		
Angelica palustris (Besser) Hoffm.	Sumpf-Engelwurz	0	1955	0		2
Angelica sylvestris L.	Wald-Engelwurz	*		*		
Angelica sylvestris L. subsp. bernardae Reduron	Berg-Wald-Engelwurz	R		•		
Angelica sylvestris L. subsp. sylvestris	Gewöhnliche Wald-Engelwurz	*		•		
Antennaria dioica (L.) GAERTN.	Gewöhnliches Katzenpfötchen	1		1		3
Anthemis arvensis L.	Acker-Hundskamille	V		*		
Anthemis cotula L.	Stinkende Hundskamille	2		2		
Anthemis tinctoria L.	Färber-Hundskamille	V		3	+M	
Anthericum liliago L.	Traubige Graslilie	3		3		
Anthericum ramosum L.	Ästige Graslilie	3		2	+K	
Anthoxanthum aristatum Boiss.	Grannen-Ruchgras	(V)		(♦)		
Anthoxanthum odoratum L.	Gewöhnliches Ruchgras	*		*		
Anthriscus caucalis M. BIEB.	Hunds-Kerbel	1		2	-R	
Anthriscus sylvestris (L.) Hoffm.	Wiesen-Kerbel	*		*		

Vw	gS	Kriterien G	iefA			RF	NE NE A A I A I I I I I I I I I I I I I I I	Biot.	Komm.
D, SN		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF	(K)			
		(es)	<<<	(↓)	=		NE	T	
		(mh)	?	1	=		NE	R	2
		sh	=	(↓)	=		А	Α	27
		ex	<<<	ex	=		А	А	
		mh	<<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	-	N	1	Α	
		h	(<)	(↓)	=		Α	Α	
		mh	<	(↓)	=		Α	G, T	
		S	<<	$\downarrow \downarrow$	-	Α	1	Н	
-, 1		es	<<<	?	=		1	T	
(!), 0		ex	ex		=		1	T	
		sh	=	=	=		1	W	
		mh	<<	(↓)	=		1	W	
	§	ex	<<<	ex	=		1	T	9
		S	<	(↓)	=		А	R, F	12, 19
		es	?	?	=		Α	R	19
		(ss)	?	↑	=		NE	F	
	§§, FFH II/IV	ex	?	ex	=		I	N	
		sh	=	=	=		1	W, N	12
		es	?	?	=		I	W	
		h	=	=	=		I	W, N	
	§	S	<<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	-	A, R	ı	Т	11
		mh	(<)	$\downarrow \downarrow$	-	N	А	А	27
		mh	<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	-	N	А	R, A	
		mh	<	(↓)	=		А	T, A	27
	§	S	<	(↓)	-	А	I	W, T	
	§	S	<	$\downarrow \downarrow$	=		1	W, T	
		(mh)	<	$\downarrow \downarrow$	=		NE	R, A	
		sh	=	=	=		1	S, G	
		S	<<<	(↓)	=		А	S, A	
		sh	=	=	=		1	G	27

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
Anthyllis vulneraria L.	Wundklee	3		3		
Anthyllis vulneraria L. subsp. pseudovulneraria (Sagorski) J. Duvign.	Nordischer Wundklee	D		•		
Antirrhinum majus L.	Großes Löwenmaul	(*)		(♦)		
Apera spica-venti (L.) P. BEAUV.	Acker-Windhalm	*		*		
Aphanes arvensis L.	Gewöhnlicher Ackerfrauenmantel	V		V		
Aphanes australis Rydb.	Kleinfrüchtiger Ackerfrauenmantel	2		2		
Aquilegia vulgaris L.	Gewöhnliche Akelei	D		G		
Arabidopsis arenosa (L.) Lawalrée	Sand-Schmalwand	(*)		•		
Arabidopsis arenosa (L.) LAWALRÉE subsp. arenosa	Gewöhnliche Sand-Schmalwand	(*)		(♦)		
Arabidopsis arenosa (L.) Lawalrée subsp. borbasii (Zapał.) O'Kane & Al-Shebaz	Borbas-Sand-Schmalwand	(G)		•		
Arabidopsis halleri (L.) O'Kane & AL-Sненваz	Haller-Schmalwand	*		*		
Arabidopsis thaliana (L.) HEYNH.	Acker-Schmalwand	*		*		
Arabis caucasica Willd. ex D. F. K. Schltdl.	Kaukasische Gänsekresse	(*)		(♦)		
Arabis hirsuta (L.) Scop.	Rauhaarige Gänsekresse	2		2		
<i>Arabis nemorensis</i> (Ноғғм.) W. D. J. Косн	Gerards Gänsekresse	0	1959	0		2
Arabis sagittata (BERTOL.) DC.	Pfeilblättrige Gänsekresse	1		1		
Arctium lappa L.	Große Klette	*		*		
Arctium minus (HILL) BERNH.	Kleine Klette	*		*		
Arctium nemorosum Les.	Hain-Klette	*		3	+R	
Arctium tomentosum MILL.	Filzige Klette	*		*		
Arctostaphylos uva-ursi (L.) Spreng.	Echte Bärentraube	1		1		2
Arenaria leptoclados (Rchb.) Guss.	Dünnstängliges Sandkraut	D		D		
Arenaria serpyllifolia L.	Quendelblättriges Sandkraut	*		*		
Arenaria serpyllifolia L. subsp. glutinosa (Мект. & W. D. J. Косн) Arcang.	Drüsiges Quendelblättriges Sandkraut	*		•		
Arenaria serpyllifolia L. subsp. serpyllifolia	Gewöhnliches Quendelblättriges Sandkraut	*		•		
Aristolochia clematitis L.	Gewöhnliche Osterluzei	1		*		

Vw	gS	Kriterien G	iefA			RF	St.	Biot.	Komm.
D, SN		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF	(K)			
		mh	<<	$\downarrow\downarrow$	=		1	Т	5, 12
		?	?	?	=		1	T	
		(s)	?	1	=		NE	R	2, 27
		sh	=	(↓)	=		1	Α	27
		h	?	(↓)	=		Α	Α	
		mh	(<)	$\downarrow\downarrow\downarrow$	-	N	Α	Α	27
	§	?	?	?	=		Α	W, G	3, 12, 24, 27
		(h)	>	1	=		NE	T	12
		(mh)	?	1	=		NE	T	
		(ss)	?	(1)	=		NE	T	22
		h	(<)	1	=		I	W, G	27
		sh	=	=	=		1	Α	
		(ss)	?	1	=		NE	R, T	27
		S	<<	(↓)	=		1	W, G, T	
		ex	<<<	ex	=		1	W, N	
		es	<<	$\downarrow \downarrow$	-	A, M	1	T	11
		sh	=	1	=		1	R	20
		sh	=	1	=		Α	R	
		mh	<<	1	=		I	W	
		mh	?	1	=		А	R	
-, 1	§	es	<<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	-	Α	1	W, T	
		?	?	?	=		1	T	27
		sh	=	(↓)	=		1	S, T	12
		S	=	?	=		I	S, T	
		sh	=	(↓)	=		I	S, T	
		SS	<<	$\downarrow \downarrow$	=		А	S	19

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
Armeria maritima (MILL.) WILLD.	Gewöhnliche Grasnelke	*		*		
Armeria maritima (MILL.) WILLD. subsp. elongata (HOFFM.) BONNIER	Sand-Grasnelke	V		•		
Armoracia rusticana G. GAERTN., B. MEY. & SCHERB.	Gewöhnlicher Meerrettich	(*)		(♦)		
Arnica montana L.	Echte Arnika	2		2		3
Arnoseris minima (L.) Schweigg. & Körte	Kleiner Lämmersalat	2		2		2
Arrhenatherum elatius (L.) P. BEAUV. ex J. PRESL & C. PRESL	Glatthafer	*		*		
Artemisia absinthium L.	Echter Wermut	*		*		
Artemisia campestris L.	Feld-Beifuß	V		*		
Artemisia campestris L. subsp. campestris	Gewöhnlicher Feld-Beifuß	3		*		
Artemisia campestris L. subsp. lednicensis (Rochel ex Spreng.) Jáv.	Liegnitzer Feld-Beifuß	1		R	М	
Artemisia dracunculus L.	Estragon	(*)		(♦)		
Artemisia scoparia WALDST. & KIT.	Besen-Beifuss	(1)		1		
Artemisia tournefortiana RCHB.	Armenischer Beifuß	(*)		(♦)		
Artemisia verlotiorum LAMOTTE	Verlot-Beifuß	(*)		(♦)		
Artemisia vulgaris L.	Gewöhnlicher Beifuß	*		*		
Arum italicum MILL.	Italienischer Aronstab	(D)		(♦)		
Arum maculatum L.	Gefleckter Aronstab	V		*		
Aruncus dioicus (Walter) Fernald	Wald-Geißbart	V		٧		
Asarina procumbens Mill.	Kriechendes Löwenmaul	(*)		(♦)		
Asarum europaeum L.	Gewöhnliche Haselwurz	V		٧		
Asclepias syriaca L.	Syrische Seidenpflanze	(R)		(♦)		
Asparagus officinalis L.	Gemüse-Spargel	*		*		
Asperugo procumbens L.	Scharfkraut	1		1		3
Asperula arvensis L.	Acker-Meister	0	ca. 1950	1	-K	0
Asperula cynanchica L.	Hügel-Meister	1		1		
Asperula tinctoria L.	Färber-Meister	0	1878	0		3
Asplenium adiantum-nigrum L.	Schwarzstieliger Streifenfarn	1		1		
Asplenium adulterinum MILDE	Braungrüner Streifenfarn	1		1		2

Vw	gS	Kriterien G	BefA			RF	St.	Biot.	Komm.
D, SN		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF	(K)			
	§	sh	?	(↓)	-	K, V	T	Т	5, 8, 12
	§	h	?	(1)	-	K, V	I	T	8
		(sh)	>	↑	=		NE	G, R	
!, 2	§, FFH V	mh	<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	-	Α	1	G	11, 27
!, 2		mh	<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	-	N, V	1	Α	
		sh	=	=	=		I	G	12, 28
		h	<	(↓)	=		Α	R	
		h	(<)	$\downarrow \downarrow$	=		1	T	5, 12
		mh	?	↓↓	=		1	T	
		SS	(<)	↓↓	=		I	T	
		(s)	?	1	=		NE	R, T	3
		(es)	<<	$\downarrow \downarrow$	=		NE	T	22
		(ss)	>	1	=		NE	R	
		(ss)	?	1	=		NE	R	
		sh	>	1	=		I	S, G	
		(?)	?	?	=		NE	R	2, 4, 27
		h	(<)	↓↓	=		1	W	
		h	(<)	$\downarrow \downarrow$	=		1	W	
		(ss)	>	1	=		NE	T	
		mh	<	(↓)	=		1	W	27
		(es)	?	?	=		NE	R	
		h	>	1	=		А	S	27
-, 1		es	<<<	↓↓	-	N	Α	Α	
		ex	<<<	ex	-	N	Α	А	
-, 1		SS	<<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	-	Α	I	T	27
		ex	ex		=		1	T	
-, 1		es	<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	-	М	1	T	27
!!, 1	§§, FFH II/IV	es	(<)	(↓)	-	M	I	T	27

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
Asplenium ceterach L.	Milzfarn	(R)		1	М	3
Asplenium cuneifolium VIV.	Serpentin-Streifenfarn	1		2		2
Asplenium ruta-muraria L.	Mauer-Streifenfarn	*		*		
Asplenium scolopendrium L.	Gewöhnliche Hirschzunge	0	vor 1949	1	-K	
Asplenium septentrionale (L.) Hoffm.	Nördlicher Streifenfarn	3		3		
Asplenium trichomanes L. emend. Hubs.	Braunstieliger Streifenfarn	3		3		
Asplenium trichomanes L. subsp. hastatum (H. Christ) S. Jess.	Spießförmiger Braunstieliger Streifenfarn	R		1		
Asplenium trichomanes L. subsp. pachyrachis (H. Christ) Lovis & Reichst.	Dickstieliger Braunstieliger Streifenfarn	1		R		
Asplenium trichomanes L. subsp. quadrivalens D. E. Mey.	Gewöhnlicher Braunstieliger Streifenfarn	1		3	-K	
Asplenium trichomanes L. subsp. trichomanes	Silikatliebender Braunstieliger Streifenfarn	3		3		
Asplenium viride Hubs.	Grünstieliger Streifenfarn	1		1		
Aster amellus L.	Berg-Aster	0	1893	0		
Aster tripolium L.	Strand-Aster	(R)		(♦)		
Astragalus arenarius L.	Sand-Tragant	1		1		2
Astragalus cicer L.	Kicher-Tragant	1		1		3
Astragalus danicus Retz.	Dänischer Tragant	(0)	vor 1989	(♦)		
Astragalus glycyphyllos L.	Süßer Tragant	*		*		
Astrantia major L.	Große Sterndolde	3		2	+M	
<i>Athyrium distentifolium</i> Tausch ex Opiz	Gebirgs-Frauenfarn	3		3		
Athyrium filix-femina (L.) Rотн	Wald-Frauenfarn	*		*		
Atriplex micrantha Ledeb.	Verschiedensamige Melde	(*)		(♦)		
Atriplex oblongifolia WALDST. & KIT.	Langblättrige Melde	*		(♦)		
Atriplex patula L.	Spreizende Melde	*		*		
Atriplex prostrata Boucher ex DC.	Spieß-Melde	*		*		
Atriplex prostrata Boucher ex DC. subsp. latifolia (Wahlenb.) Rauschert	Breitblättrige Spieß-Melde	*		(♦)		
Atriplex prostrata Boucher ex DC. subsp. prostrata	Gewöhnliche Spieß-Melde	D		•		

Vw D, S	Vw	gS	Kriterien GefA				RF	St.	Biot.	Komm.
	D, SN		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF	(K)			
			(es)	?	1	=		NE	T	27
	!, 2	§	SS	<	$\downarrow \downarrow$	-	А	1	T	27
			sh	(<)	(↓)	=		1	T	27
		§	ex	<<	ex	=		I	T	9, 27
			mh	<<	$\downarrow \downarrow$	=		1	T	27
			mh	<<	$\downarrow \downarrow$	=		1	T	12
			es	?	=	-	M	1	T	17
			es	?	(1)	=		I	T	17
			SS	<<<	(↓)	=		1	T	17
			mh	<	$\downarrow \downarrow$	-	А	1	T	17
			SS	<<	$\downarrow \downarrow$	-	R	1	T	
		§	ex	ex		=		1	T	
			(es)	?	?	=		NE	F	27
	-, 1	§	es	<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	-	М	1	W	
			es	<<<	(↓)	-	Α	I	S, T	
			(ex)	<<	ex	=		NE	R	
			sh	=	(↓)	=		I	S	27
			mh	<<	$\downarrow \downarrow$	=		1	W, G	27
			S	=	↓↓	-	A	1	W	
			sh	=	=	=		1	W	
			(ss)	?	1	=		NE	R	
			h	>	1	=		1	R	20, 22
			sh	=	=	=		I	R	20
			sh	?	1	=		1	R	12
			?	?	?	=		1	R	22
			?	?	?	=		I	R	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
Atriplex prostrata Boucher ex DC. subsp. triangularis (WILLD.) RAUSCHERT	Dreikantige Spieß-Melde	(D)		(♦)		
Atriplex rosea L.	Rosen-Melde	(1)		1		
Atriplex sagittata Borkh.	Glanz-Melde	*		*		
Atriplex tatarica L.	Tatarische Melde	(*)		(♦)		
Atropa bella-donna L.	Echte Tollkirsche	2		3	-R	
Aurinia saxatilis (L.) DESV.	Felsen-Steinkraut	1		R	М	3
Avena fatua L.	Flug-Hafer	V		3	+R	
Ballota nigra L.	Schwarznessel	*		*		
Ballota nigra L. subsp. meridionalis (Bέg.) Bέg.	Kurzzähnige Schwarznessel	D		D		
Ballota nigra L. subsp. nigra	Langzähnige Schwarznessel	*		•		
Barbarea arcuata (OPIZ ex J. PRESL & C. PRESL) RCHB.	Krummfrüchtiges Barbarakraut	D		•		
Barbarea intermedia Boreau	Mittleres Barbarakraut	(D)		(nu)		
Barbarea stricta Andrz.	Steifes Barbarakraut	3		3		
Barbarea vulgaris R. Br.	Echtes Barbarakraut	D		•		
Bassia scoparia (L.) А. J. Scott	Besen-Radmelde	(*)		(♦)		
Bassia scoparia (L.) A. J. Scott subsp. densiflora (Turcz. ex B. D. Jacks.) Ciruja & Velayos	Dichtblütige Besen-Radmelde	(D)		(♦)		
Bellis perennis L.	Ausdauerndes Gänseblümchen	*		*		
Berberis vulgaris L.	Gewöhnliche Berberitze	*		(♦)	М	
Berteroa incana (L.) DC.	Gewöhnliche Graukresse	*		(♦)		
Berula erecta (Huds.) Coville	Schmalblättriger Merk	3		3		
Betonica officinalis L.	Gewöhnliche Betonie	V		3	+K	
Betula nana L.	Zwerg-Birke	(1)		(♦)		
Betula pendula Rотн	Hänge-Birke	*		*		
Betula pubescens Ehrh.	Moor-Birke	*		*		
Betula pubescens Ehrh. subsp. carpatica (WALDST. & KIT. ex WILLD.) ASCH. & GRAEBN.	Karpaten-Birke	G		D	M	
Betula pubescens Ehrh. subsp. pubescens	Gewöhnliche Moor-Birke	*		•		
Bidens cernua L.	Nickender Zweizahn	V		*		
Bidens connata H. L. Mühl. ex Willd.	Verwachsenblättriger Zweizahn	(*)		(♦)		

Vw	gS	Kriterien GefA				RF	St.	Biot.	Komm.
D, SN		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF	(K)			
		(?)	?	?	=		NE	R	
-, 1		(es)	<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	=		NE	R	22
		sh	>	1	=		Α	R	
		(s)	>	1	=		NE	R	
		S	<<	(↓)	=		1	W	
	§	es	?	(↓)	=		Α	T	19, 27
		mh	<	$\downarrow\downarrow$	=		Α	Α	
		sh	=	(↓)	=		Α	S	12,19
		?	?	?	=		Α	S	19?
		h	=	=	=		Α	S	19
		?	?	?	=		1	G, R	
		(?)	?	?	=		NE	R	2, 4, 22
		mh	<<	$\downarrow \downarrow$	=		I	F, G	
		?	?	?	=		1	G, R	5, 28
		(mh)	>	1	=		NE	R	3,12
		(mh)	?	?	=		NE	R	3
		sh	=	=	=		1	G	
		mh	>	1	=		А	S	19, 27
		sh	>	1	=		1	R	4, 22
		mh	<<	$\downarrow \downarrow$	=		1	F	
		h	(<)	(↓)	-	K	I	W, G	8, 27
	§	(es)	?	(↓)	=		NE	N	
		sh	=	=	=		1	W	
		sh	?	=	=		1	W	12
		S	?	(↓)	=		1	W	
		h	?	=	=		Γ	W	
		h	<<	(↓)	=		I	F	
		(s)	>	1	=		NE	F	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
Bidens frondosa L.	Schwarzfrüchtiger Zweizahn	(*)		(♦)		
Bidens radiata Thuill.	Strahliger Zweizahn	D		*		
Bidens tripartita L.	Dreiteiliger Zweizahn	*		*		
Biscutella laevigata L.	Glattes Brillenschötchen	0	1985	0a		
Biscutella laevigata L. subsp. gracilis MachLaur.	Schlankes Glattes Brillenschötchen	0	1985	0a		3
Bistorta officinalis Delarbre	Schlangen-Wiesenknöterich	*		*		
Blechnum spicant (L.) Rотн	Gewöhnlicher Rippenfarn	3		3		
Blysmus compressus (L.) PANZ. ex LINK	Flaches Quellried	1		1		2
Bolboschoenus laticarpus Marhold, Hroudrová, Dučhácek & Zákravský	Breitfrucht-Strandsimse	D		•		
Bolboschoenus maritimus (L.) Palla	Gewöhnliche Strandsimse	D		3		
Bolboschoenus planiculmis (F. Schmidt) T. Koyama	Platthalm-Strandsimse	D		•		
Bolboschoenus yagara (Ohwi) A. E. Kozhevn.	Verkannte Strandsimse	D		•		
Bothriochloa ischaemum (L.) Keng	Gewöhnliches Bartgras	1		1		3
Botrychium Iunaria (L.) Sw.	Echte Mondraute	2		2		3
Botrychium matricariifolium (A. Braun ex Döll) W. D. J. Косн	Ästige Mondraute	1		1		2
Botrychium multifidum (S. G. GMEL.) Rupr.	Vielteilige Mondraute	0	1963	0		1
Brachypodium pinnatum (L.) P. BEAUV.	Fieder-Zwenke	3		V	-R	
Brachypodium rupestre (Host) ROEM. & SCHULT.	Felsen-Zwenke	1		D	М	
Brachypodium sylvaticum (Huds.) P. Beauv.	Wald-Zwenke	*		*		
Brassica nigra (L.) W. D. J. Косн	Senf-Kohl	(1)		(♦)		
Briza media L.	Gewöhnliches Zittergras	V		3	+K	
Bromus arvensis L.	Acker-Trespe	1		1		3
Bromus arvensis L. subsp. arvensis	Gewöhnliche Acker-Trespe	1		•		
Bromus arvensis L. subsp. parviflorus (Desr.) H. Scholz	Kleinblütige Acker-Trespe	R		•		
Bromus benekenii (Lange) Trimen	Benekens Wald-Trespe	3		*		
Bromus carinatus Hook. & Arn.	Plattähren-Trespe	(*)		(♦)		
Bromus erectus Huds.	Aufrechte Trespe	3		3		
Bromus hordeaceus L.	Weiche Trespe	*		*		

	Vw	gS	Kriterien GefA				RF	St.	Biot.	Komm.
υ,	D, SN		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF	(K)			
			(sh)	>	1	=		NE	F	
			S	?	?	=		1	F	
			sh	=	(↓)	=		I	F	27
		§	ex	<<<	ex	=		1	T	9, 12
	!!, 1	§	ex	<<<	ex	=		1	T	
			sh	=	=	=		1	G	27
			mh	(<)	↓↓	=		1	W	
	!, 1		es	<<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	=		1	N	
			?	?	?	=		1	F	12
			?	?	?	=		1	F	12
			?	?	?	=		1	F	12
			?	?	?	=		1	F	12
	-, 1		es	<<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	=		1	T	
		§	mh	<<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	-	Α	1	T	
	-, 1	§§	SS	<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	=		1	T	10
		§§	ex	<<<	ex	=		I	W	
			mh	(<)	$\downarrow\downarrow$	=		I	S, T	
			es	<<	?	=		I	T	
			sh	=	(1)	=		I	W	27
			(ss)	<<<	$\downarrow \downarrow$	=		NE	F	
			h	?	(↓)	=		I	G	3, 27
	-, 1		SS	<<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	-	N	Α	Α	
			SS	<<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	-	N	Α	Α	
			es	?	?	-	N	Α	А	
			mh	<<	$\downarrow \downarrow$	=		I	W	
			(ss)	?	1	=		NE	R	
			mh	<<	(↓)	=		Α	G, S	19, 28
			sh	=	1	=		Α	G, R	5, 12

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
Bromus hordeaceus L. subsp. hordeaceus	Weiche Trespe i. e. S.	*		•		
Bromus hordeaceus L. subsp. pseudothominii (P. M. Sm.) H. Scholz	Falsche Dünen-Trespe	(*)		(♦)		
Bromus inermis LEYSS.	Unbegrannte Trespe	*		*		
Bromus racemosus L.	Trauben-Trespe	(0)	1986	0a		3
Bromus ramosus Hubs.	Späte Wald-Trespe	3		3		
Bromus secalinus L.	Roggen-Trespe	1		1		
Bromus sterilis L.	Taube Trespe	*		*		
Bromus tectorum L.	Dach-Trespe	*		*		
Brunnera macrophylla (Adams) I. M. Johnst.	Großblättriges Kaukasus- vergissmeinnicht	(*)		(♦)		
Bryonia alba L.	Weiße Zaunrübe	2		2		
Bryonia dioica Jaca.	Zweihäusige Zaunrübe	(*)		(♦)		
Buddleja davidii Franch.	Gewöhnlicher Sommerflieder	(*)		(♦)		
Buglossoides arvensis (L.) I. М. Јониsт.	Acker-Rindszunge	V		V		
Bunias orientalis L.	Orientalisches Zackenschötchen	(V)		(♦)		
Bupleurum falcatum L.	Sichelblättriges Hasenohr	0	1995	1	-R	
Butomus umbellatus L.	Schwanenblume	3		3		
Calamagrostis arundinacea (L.) Rотн	Wald-Reitgras	*		*		
Calamagrostis canescens (Weber ex F. H. Wigg.) Roth	Sumpf-Reitgras	*		V		
Calamagrostis epigejos (L.) Rотн	Land-Reitgras	*		*		
Calamagrostis phragmitoides HARTM.	Purpur-Reitgras	D		•		
Calamagrostis rivalis (Torges) H. Scholz	Sächsisches Reitgras	3		R	+K	
Calamagrostis stricta (TIMM) KOELER	Moor-Reitgras	2		2		3
Calamagrostis villosa (CHAIX ex VILL.) J. F. GMEL.	Wolliges Reitgras	*		*		
Calendula arvensis L.	Acker-Ringelblume	0	vor 1870	0		2
Calla palustris L.	Sumpf-Schlangenwurz	3		3		3
Callitriche brutia Petagna	Stielfrüchtiger Wasserstern	D		D		
Callitriche cophocarpa Sendīn.	Stumpfkantiger Wasserstern	D		3		
Callitriche hamulata Kūтz. ex W. D. J. Косн	Haken-Wasserstern	3		3		

Vw	gS	Kriterien G	iefA			RF	St.	Biot.	Komm.
D, SN		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF	(K)			
		sh	=	1	=		A	G, R	
		(s)	>	↑	=		NE	R	
		sh	>	1	=		А	S, R	
!, -		(ex)	<<<	ex	=		NE	G	22
		mh	(<)	$\downarrow \downarrow$	=		1	W	
-, 1		SS	<<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	=		А	А	
		sh	=	1	=		Α	S	
		sh	=	1	=		А	S	
		(ss)	?	1	=		NE	R	4
		mh	<<<	$\downarrow \downarrow$	=		А	S	19
		(mh)	>	1	=		NE	S	
		(s)	?	1	=		NE	R	3
		h	?	↓ ↓	=		А	А	27
		(mh)	<	$\downarrow \downarrow$	=		NE	R	
-, 1		ex	<<	ex	=		1	S	16, 27
		mh	<<	$\downarrow \downarrow$	=		1	F	
		sh	=	(↓)	=		I	W	
		sh	<	(↓)	=		I	W, N	27
		sh	>	=	=		1	W, R	
		?	?	?	=		1	F	
!!, 2		S	<	(↓)	=		1	F	11
		SS	<<	(↓)	=		1	N, H	
		sh	>	1	=		1	W	
		ex	ex		=		А	А	9
	§	mh	<<	$\downarrow \downarrow$	=		I	W, N	
		?	?	?	=		1	F	
		mh	?	?	=		1	F	
		mh	(<)	↓↓	=		I	F	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
Callitriche palustris L.	Sumpf-Wasserstern	V		*		
Callitriche platycarpa Kütz.	Flachfrüchtiger Wasserstern	V		3	+K	
Callitriche stagnalis Scop.	Teich-Wasserstern	V		3	+K	
Calluna vulgaris (L.) Hull	Heidekraut	*		*		
Caltha palustris L.	Gewöhnliche Sumpfdotterblume i. w. S.	*		*		
Calystegia pulchra Brummitt & Heywood	Schöne Zaunwinde	(*)		(\(\)		
Calystegia sepium (L.) R. Br.	Gewöhnliche Zaunwinde	*		*		
Calystegia silvatica (Kit.) Griseb.	Wald-Zaunwinde	(R)		(\(\)		
Camelina alyssum (Mill.) Thell.	Gezähnter Leindotter	0	1950	0		0
Camelina microcarpa Andrz. ex DC.	Kleinfrüchtiger Leindotter	1		1		
Camelina microcarpa Andrz. ex DC. subsp. pilosa (DC.) Hiitonen	Wilder Kleinfrüchtiger Leindotter	1		•		
Camelina sativa (L.) CRANTZ	Saat-Leindotter	1		1		
Camelina sativa (L.) CRANTZ subsp. sativa	Gewöhnlicher Saat-Leindotter	1		•		
Camelina sativa (L.) Crantz subsp. zingeri (Mirek) Smejkal	Behaarter Saat-Leindotter	D		•		
Campanula bononiensis L.	Bologneser Glockenblume	1		1		2
Campanula cervicaria L.	Borstige Glockenblume	1		1	-R	1
Campanula glomerata L.	Knäuel-Glockenblume	1		2	-R	
Campanula latifolia L.	Breitblättrige Glockenblume	2		3	-R	
Campanula patula L.	Wiesen-Glockenblume	*		*		
Campanula persicifolia L.	Pfirsichblättrige Glockenblume	*		*		
Campanula rapunculoides L.	Acker-Glockenblume	*		*		
Campanula rapunculus L.	Rapunzel-Glockenblume	1		1		
Campanula rhomboidalis L.	Rautenblättrige Glockenblume	(R)		(♦)		
Campanula rotundifolia L.	Rundblättrige Glockenblume	*		*		
Campanula trachelium L.	Nesselblättrige Glockenblume	*		*		
Capsella bursa-pastoris (L.) MEDIK.	Gewöhnliches Hirtentäschel	*		*		
Cardamine amara L.	Bitteres Schaumkraut	*		*		
Cardamine bulbifera (L.) CRANTZ	Zwiebel-Zahnwurz	2		2		
Cardamine dentata Schult.	Sumpfliebendes Wiesen-Schaumkraut	D		V	М	
Cardamine enneaphyllos (L.) CRANTZ	Quirl-Zahnwurz	1		3	-R	
Cardamine flexuosa WITH.	Wald-Schaumkraut	V		*		
Cardamine hirsuta L.	Viermänniges Schaumkraut	*		(♦)		

Vw	gS	Kriterien G	iefA			RF	St.	Biot.	Komm.
D, SN		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF	(K)			
		h	<	↓↓	=		T	F	
		mh	<	(↓)	=		1	F	
		mh	<	$\downarrow \downarrow$	=		1	F	
		sh	=	=	=		1	W, T	
		sh	=	=	=		1	F	
		(mh)	>	?	=		NE	R	
		sh	>	=	=		1	W, R	27
		(es)	?	?	=		NE	R	
		ex	<<<	ex	=		Α	Α	
		SS	<<	$\downarrow \downarrow$	=		Α	A, T	12
		SS	<<	$\downarrow \downarrow$	=		Α	A, T	
		SS	<<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	=		А	А	12
		SS	<<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	=		A	Α	
		?	?	?	=		А	А	
-, 1	§	es	<<	=	-	Α	I	T	11
-, 1	§	es	<<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	-	A, F, M	1	W, S	
		S	<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	-	А	1	S, T	27
	§	S	<<	$\downarrow \downarrow$	=		1	W	
		sh	=	=	-	K	1	G	8, 12, 27
		h	<	(↓)	=		1	W	12, 27
		sh	?	(↓)	=		Α	S, A	
		es	<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	=		А	S	19
		(es)	?	1	=		NE	G	
		sh	=	=	-	K	1	S, G	8
		sh	=	(↓)	=		I	W	27
		sh	=	=	=		А	R, A	
		sh	=	=	=		1	F	12, 27
		S	<<	$\downarrow \downarrow$	=		1	W	
		mh	?	?	=		I	W, F	
		S	<<<	$\downarrow \downarrow$	-	R	1	W	
		mh	<	(↓)	=		I	W	
		h	>	1	=		1	R, A	20, 22

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
Cardamine impatiens L.	Spring-Schaumkraut	3		V	-K	-
Cardamine parviflora L.	Kleinblütiges Schaumkraut	2		3	-R	3
Cardamine pratensis L.	Gewöhnliches Wiesen-Schaumkraut	*		*		
Carduus acanthoides L.	Weg-Distel	٧		*		
Carduus crispus L.	Krause Distel	*		*		
Carduus nutans L.	Nickende Distel	3		V	-R	
Carduus personata (L.) Jaco.	Kletten-Distel	3		3		
Carex acuta L.	Schlank-Segge	*		*		
Carex acutiformis EHRH.	Sumpf-Segge	*		*		
Carex appropinquata Schumach.	Schwarzschopf-Segge	1		1		2
Carex arenaria L.	Sand-Segge	V		V		
Carex bigelowii Torr. ex Schwein.	Bigelows Segge	0	unbe- kannt	-0		
Carex bigelowii Torr. ex Schwein. subsp. rigida W. Schultze-Motel	Starre Segge	0	unbe- kannt	0		1
Carex bohemica Schreb.	Zypergras-Segge	٧		3	+K	3
Carex brizoides L.	Zittergras-Segge	*		*		
Carex buekii Wımm.	Banater Segge	2		1	+K	
Carex canescens L.	Grau-Segge	*		*		
Carex caryophyllea LATOURR.	Frühlings-Segge	V		2	+K	
Carex cespitosa L.	Rasen-Segge	1		1		3
Carex curvata KNAF	Gekrümmte Segge	1		1		
Carex davalliana Sм.	Torf-Segge	1		0a	K	3
Carex demissa Hornem.	Aufsteigende Gelb-Segge	V		*		
Carex diandra Schrank	Draht-Segge	0	1976	0a		2
Carex digitata L.	Finger-Segge	2		3	-R	
Carex dioica L.	Zweihäusige Segge	0	1969	0	K	2
Carex distans L.	Entferntährige Segge	1		1		3
Carex disticha Hubs.	Zweizeilige Segge	V		3	+K	
Carex divulsa Stokes	Unterbrochenährige Segge	•		2		
Carex echinata Murray	Stern-Segge	V		V		
Carex elata ALL.	Steife Segge	*		*		
Carex elata All. subsp. elata	Gewöhnliche Steife Segge	*		•		
Carex elata All. subsp. omskiana (MEINSH.) JALAS	Omsker Steife Segge	0	um 1840	•		

Vw	gS	Kriterien GefA				RF	St.	Biot.	Komm.
D, SN		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF	(K)			
		mh	<<	(↓)	=		T	W	
		SS	<	(↓)	=		1	F	
		sh	=	=	=		1	G	
		h	(<)	$\downarrow \downarrow$	=		Α	R	27
		h	?	1	=		1	F, G	28
		mh	(<)	$\downarrow \downarrow$	=		Α	T	28
		S	<	(↓)	=		1	F	27
		sh	=	1	=		1	N, F	
		h	<	(↓)	=		1	N	
-, 1		es	<<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	=		1	W, F	
		mh	<	(↓)	=		1	W, T	
		ex	?	ex	=		1	N	12
		ex	?	ex	=		1	N	25
		mh	<	$\downarrow \downarrow$	=		1	F	
		sh	=	=	=		1	W	
-, 1		SS	<<	=	-	N	1	F	
		sh	(<)	(↓)	=		1	W, N	
		h	<<	$\downarrow \downarrow$	=		1	G, T	
		SS	<<<	$\downarrow\downarrow$	=		1	N	
		es	<<<	$\downarrow \downarrow$	=		1	T	
		es	<<<	?	=		I	N	6, 26
		h	(<)	$\downarrow \downarrow$	=		1	N	
		ex	<<<	ex	=		I	N, H	
		S	<<	$\downarrow \downarrow$	=		1	W	
		ex	<<<	ex	=		1	N	
-, 1		SS	<<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	=		1	N	
		mh	<	(↓)	=		1	N	
		(f)	?	?	=		F	T	14, 18
		h	(<)	↓↓	=		1	N	
		mh	<	1	=		1	N, F	12
		mh	<	1	=		1	N, F	
		ex	?	ex	=		1	N	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
Carex elongata L.	Langährige Segge	*		3	+K	
Carex ericetorum Pollich	Heide-Segge	3		3		3
Carex flacca Schreb.	Blaugrüne Segge	3		3		
Carex flava L.	Gewöhnliche Gelb-Segge	3		2	+M	
Carex hartmanii Cajander	Hartmans Segge	2		2		2
Carex hirta L.	Behaarte Segge	*		*		
Carex hostiana DC.	Saum-Segge	1		0	+R	2
Carex humilis LEYSS.	Erd-Segge	2		2		
Carex Iasiocarpa Ehrh.	Faden-Segge	2		2		3
Carex lepidocarpa Tausch	Schuppenfrüchtige Gelb-Segge	2		2		3
Carex leporina L. emend. JEGOROWA	Hasen-Segge	*		*		
Carex ligerica J. Gay	Französische Segge	1		R	М	3
Carex limosa L.	Schlamm-Segge	1		1		2
Carex montana L.	Berg-Segge	1		1		
Carex muricata L.	Sparrige Segge	D		*		
Carex nigra (L.) REICHARD	Wiesen-Segge	*		*		
Carex obtusata Liu.	Stumpfe Segge	0	1909	0		1
Carex otrubae Podp.	Hain-Segge	*		3	+K	
Carex pairae F. W. Schultz	Pairas Segge	*		*		
Carex pallescens L.	Bleiche Segge	*		*		
Carex panicea L.	Hirse-Segge	V		*		
Carex paniculata L.	Rispen-Segge	V		٧		
Carex pauciflora Lightf.	Wenigblütige Segge	1		1		3
Carex pendula Hubs.	Hänge-Segge	3		3		
Carex pilosa Scop.	Wimper-Segge	1		*		
Carex pilulifera L.	Pillen-Segge	*		*		
Carex polyphylla Kar. & Kır.	Westfälische Segge	D		3	-K	
Carex praecox Schreb.	Frühe Segge	3		٧	-R	
Carex pseudobrizoides CLAVAUD	Reichenbachs Segge	V		3	+K	3
Carex pseudocyperus L.	Scheinzyper-Segge	V		٧		
Carex pulicaris L.	Floh-Segge	1		1		2
Carex remota L.	Winkel-Segge	*		*		
	33					

Vw	gS	Kriterien G	iefA			RF	St.	Biot.	Komm.
D, SN		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF	(K)			
		h	(<)	1	=		I	Н	
		mh	<	$\downarrow \downarrow$	=		1	W	
		mh	<<	(↓)	=		1	W, T	27
		mh	<<	$\downarrow \downarrow$	=		1	N	
		S	<<	$\downarrow\downarrow$	=		1	N	
		sh	>	1	=		1	R, G	
!, 2		es	<<<	$\downarrow \downarrow$	=		1	N	
		SS	<	(↓)	=		1	W, T	
		S	<<	(↓)	=		1	Н	
!, 2		S	<<	$\downarrow \downarrow$	=		1	N	27
		sh	=	(↓)	=		1	W, S	
		es	?	(↓)	=		1	W, T	
		es	<<<	$\downarrow\downarrow$	-	Α	I	Н	
-, 1		es	<<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	=		1	W	
		mh	?	?	=		1	W, S	
		sh	(<)	(↓)	=		1	N	
(!), 0		ex	ex		=		1	T	
		mh	?	1	=		1	N	
		h	?	1	=		1	T	
		sh	(<)	(↓)	=		1	S	
		sh	(<)	$\downarrow\downarrow$	-	A, K	1	N	8
		mh	<	(↓)	=		1	W, N	27
		SS	<<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	=		1	Н	
		S	<	(↓)	=		1	W	
		es	<<	(↓)	=		I	W	
		sh	=	(↓)	=		1	W, T	27
		S	?	?	=		1	W, T	
		mh	<<	(↓)	=		1	T	
!!, 2		mh	<	(↓)	=		I	W	
		h	<	(↓)	=		1	F	
		S	<<<	$\downarrow\downarrow$	-	Α	ı	N	11
		sh	(<)	=	=		1	W	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
Carex riparia Curtis	Ufer-Segge	V		3	+K	-
Carex rostrata STOKES	Schnabel-Segge	*		*		
Carex spicata Hubs.	Dichtährige Segge	*		*		
Carex sylvatica Hubs.	Wald-Segge	*		*		
Carex tomentosa L.	Filz-Segge	1		1		3
Carex umbrosa Host	Schatten-Segge	1		1		
Carex vesicaria L.	Blasen-Segge	*		*		
Carex viridula Mıchx.	Späte Gelb-Segge	3		D		
Carex vulpina L.	Fuchs-Segge	V		3	+K	3
Carlina acaulis L.	Gewöhnliche Silberdistel	1		1		
Carlina acaulis L. subsp. acaulis	Stängellose Gewöhnliche Silberdistel	1		*		
Carlina acaulis L. subsp. caulescens (LAM.) SCHÜBL. & G. MARTENS	Gestielte Gewöhnliche Silberdistel	0	1960	•		
Carlina biebersteinii Bernh. ex Hornem.	Steife Golddistel	0	1919	0		
Carlina biebersteinii Bernh. ex Hornem. subsp. brevibracteata (Andrae) K. Werner	Mittlere Steife Golddistel	0	1919	•		
Carlina vulgaris L.	Gewöhnliche Golddistel	3		3		
Carpinus betulus L.	Gewöhnliche Hainbuche	*		*		
Carum carvi L.	Wiesen-Kümmel	V		V		
Castanea sativa Mill.	Ess-Kastanie	*		(♦)		
Catabrosa aquatica (L.) P. BEAUV.	Quellgras	0	1902	0		2
Caucalis platycarpos L.	Möhren-Haftdolde	0	1962	1	-R	3
Centaurea angustifolia (DC.) GREMLI	Schmalblättrige Flockenblume	D		*		
Centaurea jacea L.	Wiesen-Flockenblume	*		•		
Centaurea phrygia L.	Österreichische Flockenblume	2		2		
Centaurea pseudophrygia C. A. Mey.	Perücken-Flockenblume	3		3		
Centaurea scabiosa L.	Skabiosen-Flockenblume	3		3		
Centaurea stoebe L.	Rispen-Flockenblume	*		*		
Centaurea subjacea (Beck) HAYEK	Hellschuppige Flockenblume	D		•		
Centaurium erythraea RAFN	Echtes Tausendgüldenkraut	V		3	+K	
Centaurium pulchellum (Sw.) DRUCE	Zierliches Tausendgüldenkraut	2		2		
Cephalanthera damasonium (MILL.) DRUCE	Weißes Waldvögelein	2		2		

Vw	gS	Kriterien 0	GefA			RF	St.	Biot.	Komm.
D, SN		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF	(K)			
		h	<<	(↓)	=	-	T	W, F	
		sh	=	(↓)	=		1	N, F	27
		h	=	=	=		1	T	
		sh	<	(↓)	=		1	W	27
-, 1		es	<<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	=		1	N	
		SS	<<<	$\downarrow \downarrow$	=		1	W	27
		sh	(<)	(↓)	=		1	N, F	
		mh	<<	$\downarrow \downarrow$	=		1	N	27
		mh	<	$\downarrow \downarrow$	=		I	N, F	
	§	SS	<<<	$\downarrow \downarrow$	=		1	T	12
	§	SS	<<<	(↓)	=		I	T	
	§	ex	<<<	ex	=		1	T	
		ex	ex		=		1	S	12
		ex	ex		=		1	S	
		mh	<<	$\downarrow \downarrow$	=		1	T	27
		sh	?	1	=		1	W	
		h	(<)	$\downarrow \downarrow$	=		Α	G	
		mh	?	↑	=		А	W	19 (Elb- tal, sonst NU), 22
		ex	<<<	ex	=		I	F	
		ex	<<<	ex	=		А	Α	9, 28
		mh	?	?	=		1	G, T	
		sh	=	=	=		1	G	
		S	<<	(↓)	=		I	W, G	
		mh	<<	(↓)	-	K	1	S, G	8
		mh	<<	$\downarrow \downarrow$	=		1	S, T	3, 28
		mh	=	1	=		1	T	28
		?	?	?	=		1	G, T	
	§	h	<<	$\downarrow \downarrow$	=		1	S, T	27
	§	S	<<	$\downarrow\downarrow$	=		I	G, T	27
	§	SS	<	↓ ↓	=		1	W	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
Cephalanthera longifolia (L.) FRITSCH	Schwertblättriges Waldvögelein	1	•	1		
Cephalanthera rubra (L.) Rıcн.	Rotes Waldvögelein	0	1981	0		
Cerastium arvense L.	Acker-Hornkraut	*		*		
Cerastium brachypetalum DESP. ex PERS.	Kleinblütiges Hornkraut	2		3	+K	
Cerastium dubium (Bastard) Guépin	Klebriges Hornkraut	2		1	+K	3
Cerastium glomeratum Thuill.	Knäuel-Hornkraut	*		*		
Cerastium glutinosum Fr.	Drüsiges Hornkraut	G		*		
Cerastium holosteoides Fr. emend. HyL.	Gewöhnliches Hornkraut	*		*		
Cerastium lucorum (Schur) Möschl	Großfrüchtiges Hornkraut	R		D		
Cerastium pumilum Curtis	Dunkles Zwerg-Hornkraut	D		D		
Cerastium semidecandrum L.	Sand-Hornkraut	*		*		
Cerastium tomentosum L.	Filziges Hornkraut	(*)		(♦)		
Ceratophyllum demersum L.	Raues Hornblatt	*		V	+R	
Ceratophyllum platyacanthum CHAM.	Breitstacheliges Hornblatt	0	unbe- kannt	•		
Ceratophyllum submersum L.	Zartes Hornblatt	*		*		
Cerinthe minor L.	Kleine Wachsblume	0	1926	1	-K	
Chaenorhinum minus (L.) Lange	Kleiner Orant	*		*		
Chaerophyllum aromaticum L.	Gewürz-Kälberkropf	*		*		
Chaerophyllum aureum L.	Gold-Kälberkropf	*		*		
Chaerophyllum bulbosum L.	Knolliger Kälberkropf	*		*		
Chaerophyllum hirsutum L.	Behaarter Kälberkropf	*		*		
Chaerophyllum temulum L.	Taumel-Kälberkropf	*		*		
Chamaecyparis lawsoniana (Al. Murray) Parl.	Lawsons Scheinzypresse	(R)		(♦)		
Chelidonium majus L.	Schöllkraut	*		*		
Chenopodium album L.	Weißer Gänsefuß	*		*		
Chenopodium bonus-henricus L.	Guter Heinrich	3		3		3
Chenopodium ficifolium Sm.	Feigenblättriger Gänsefuß	*		*		
Chenopodium glaucum L.	Graugrüner Gänsefuß	V		٧		
Chenopodium hybridum L.	Stechapfelblättriger Gänsefuß	*		*		
Chenopodium murale L.	Mauer-Gänsefuß	1		2	-R	3

Vw	gS	Kriterien G	iefA			RF	St.	Biot.	Komm.
D, SN		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF	(K)			
	§	SS	<<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	-	R	1	W	
	§	ex	<<<	ex	=		1	W	
		sh	=	=	=		1	R, T	27
		SS	<	(1)	=		I	T	12, 28
		SS	?	$\downarrow\downarrow$	=		I	F, G	
		sh	(<)	1	=		1	G	
		mh	?	(↓)	=		I	T	
		sh	=	=	=		I	R, G	
		es	?	?	=		1	G	
		mh	?	?	=		1	T	
		sh	=	(↓)	=		1	T	
		(h)	>	1	=		NE	R	
		h	<	1	=		I	F	
		ex	ex		=		I	F	
		S	?	1	=		1	F	
		ex	ex		=		Α	S, A	9, 27
		sh	>	1	=		Α	R	19, 27
		mh	=	1	=		1	S	
		h	=	1	=		1	S	
		h	<	1	=		1	F	27
		sh	=	=	=		1	W, F	
		sh	>	1	=		1	W	
		(es)	?	?	=		NE	W	
		sh	>	1	=		Α	S, R	19
		sh	>	1	=		1	R, A	
!, 2		h	(<)	$\downarrow \downarrow$	-	N	Α	R	19
		h	?	1	=		Α	R, A	27
		h	<	$\downarrow \downarrow$	=		1	F	
		h	<	1	=		1	Α	20
		S	<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	-	N	1	R	20

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
Chenopodium opulifolium Schrad. ex W. D. J. Koch & Ziz	Schneeballblättriger Gänsefuß	2		2		
Chenopodium polyspermum L.	Vielsamiger Gänsefuß	*		*		
Chenopodium rubrum L.	Roter Gänsefuß	*		V	М	
Chenopodium striatiforme Murr	Kleinblättriger Gänsefuß	*		(♦)		
Chenopodium strictum Rотн	Gestreifter Gänsefuß	*		(♦)		
Chenopodium suecicum Murr	Grüner Gänsefuß	D		2	-K	
Chenopodium urbicum L.	Straßen-Gänsefuß	0	1961	1	-R	1
Chenopodium vulvaria L.	Stinkender Gänsefuß	1		1		2
Chimaphila umbellata (L.) Barton	Dolden-Winterlieb	2		2		2
Chondrilla juncea L.	Großer Knorpellattich	3		3		
Chrysosplenium alternifolium L.	Wechselblättriges Milzkraut	G		*		
Chrysosplenium oppositifolium L.	Gegenblättriges Milzkraut	*		V	+R	
Cicendia filiformis (L.) Delarbre	Europäischer Fadenenzian	0	1884	0		1
Cicerbita alpina (L.) WALLR.	Alpen-Milchlattich	3		3		
Cicerbita macrophylla (WILLD.) WALLR.	Großblättriger Milchlattich	(*)		(♦)		
Cicerbita macrophylla (WILLD.) WALLR. subsp. uralensis (ROUY) P. D. SELL	Ural-Milchlattich	(*)		(♦)		
Cichorium intybus L.	Gewöhnliche Wegwarte	*		*		
Cicuta virosa L.	Wasserschierling	2		3	-R	3
Circaea alpina L.	Alpen-Hexenkraut	3		*		
Circaea intermedia Ehrh.	Mittleres Hexenkraut	V		*		
Circaea lutetiana L.	Gewöhnliches Hexenkraut	*		*		
Cirsium acaule Scop.	Stängellose Kratzdistel	2		2		
Cirsium arvense (L.) Scop.	Acker-Kratzdistel	*		*		
Cirsium canum (L.) All.	Graue Kratzdistel	1		1		2
Cirsium eriophorum (L.) Scop.	Wollköpfige Kratzdistel	0	vor 1949	0		
Cirsium heterophyllum (L.) HILL	Verschiedenblättrige Kratzdistel	٧		*		
Cirsium oleraceum (L.) Scop.	Kohl-Kratzdistel	*		*		
Cirsium palustre (L.) Scop.	Sumpf-Kratzdistel	*		*		
Cirsium rivulare (Jaca.) All.	Bach-Kratzdistel	1		1		
Cirsium tuberosum (L.) All.	Knollige Kratzdistel	1		1		3

Vw		Kriterien G	GefA			RF	St.	Biot.	Komm.
D, SN		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF	(K)			
		S	<<	↓↓	=		A	R	
		sh	=	1	=		1	R, A	
		h	<<	1	=		1	F, R	
		SS	?	1	=		Α	R	22
		h	>	1	=		Α	R	12, 22, 27
		S	?	?	=		Α	S, R	
		ex	<<<	ex	=		Α	R	9
		SS	<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	=		Α	R	19
	§	S	<<	$\downarrow \downarrow$	=		1	W	
		mh	<<	(↓)	=		1	T	
		h	=	(↓)	=		1	F	
		h	<	$\downarrow \downarrow$	=		1	F	
		ex	ex		=		1	F	
		mh	(<)	$\downarrow \downarrow$	=		1	W	
		(ss)	>	1	=		NE	R	12
		(ss)	>	1	=		NE	R	
		sh	>	1	=		1	S, R	20
		mh	<<<	$\downarrow \downarrow$	=		1	F	
		mh	<<	(↓)	=		1	W	
		h	<<	(↓)	=		1	W	
		h	?	1	=		1	W	27
		mh	<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	-	Α	1	T	27
		sh	=	=	=		1	R, A	
-, 1		SS	<<	(↓)	=		1	N, G	
		ex	ex		=		1	T, R	9, 27
		h	(<)	(↓)	=		1	G	
		sh	=	=	=		I	N, F	
		sh	=	=	=		1	F, N	
-, 1		es	<<<	$\downarrow \downarrow$	-	B, V, R	I	N	
-, 1		es	<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	=		1	G	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
Cirsium vulgare (Savi) Ten.	Lanzett-Kratzdistel	*		*	•	
Cladium mariscus (L.) Ронь	Binsen-Schneide	1		R	М	3
Clematis recta L.	Aufrechte Waldrebe	1		1		3
Clematis vitalba L.	Gewöhnliche Waldrebe	(*)		(♦)		
Clinopodium vulgare L.	Wirbeldost	V		*		
Coeloglossum viride (L.) HARTM.	Grüne Hohlzunge	1		1		3
Colchicum autumnale L.	Herbst-Zeitlose	2		2		
Coleanthus subtilis (TRATT.) SEIDL	Scheidenblütgras	V		R	+R(Na)	3
Comarum palustre L.	Sumpf-Blutauge	V		3	+K	
Conium maculatum L.	Gefleckter Schierling	V		*		
Conringia orientalis (L.) Dumort.	Orientalischer Ackerkohl	1		1		2
Consolida regalis GRAY	Feld-Rittersporn	3		3		3
Convallaria majalis L.	Maiglöckchen	*		*		
Convolvulus arvensis L.	Acker-Winde	*		*		
Corallorrhiza trifida Châtel.	Korallenwurz	1		1		3
Coreopsis lanceolata L.	Lanzettblättriges Mädchenauge	(D)		(♦)		
Corispermum leptopterum (Ascн.) Iым	Schmalflügeliger Wanzensame	(*)		(♦)		
Cornus alba L.	Tatarischer Hartriegel	(D)		(nu)		
Cornus mas L.	Gewöhnliche Kornelkirsche	(*)		(♦)		
Cornus sanguinea L.	Blutroter Hartriegel	*		*		
Cornus sericea L.	Weißer Hartriegel	(*)		(♦)		
Corrigiola litoralis L.	Gewöhnlicher Hirschsprung	3		3		3
Corydalis cava (L.) Schweigg. & Körte	Hohler Lerchensporn	*		*		
Corydalis intermedia (L.) MÉRAT	Mittlerer Lerchensporn	V		٧		
Corydalis solida (L.) CLAIRV.	Gefingerter Lerchensporn	2		3	-K	
Corylus avellana L.	Gewöhnliche Hasel	*		*		
Corynephorus canescens (L.) P. BEAUV.	Gewöhnliches Silbergras	*		*		
Cotoneaster integerrimus MEDIK.	Felsen-Zwergmispel	2		3	-R	
Crassula aquatica (L.) Schönland	Wasser-Dickblatt	0	1842	0		0
Crataegus laevigata (Poir.) DC.	Zweigriffliger Weißdorn	V		•		

Vw	gS	Kriterien G	iefA			RF	St.	Biot.	Komm.
D, SN		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF	(K)			
		sh	=	1	=		I	R	27
-, 1		es	=	(↓)	=		1	N	
		SS	<<	$\downarrow \downarrow$	=		I	T	
		(h)	>	1	=		NE	T	
		h	<	(↓)	=		1	S	27
-, 1	§	es	<<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	=		1	G	27
		mh	<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	-	Α	1	W, G	
!!, 1	§§, FFH II/	SS	<	1	=		1	F	
		h	(<)	(↓)	=		1	F	
		mh	(<)	(↓)	=		А	R	
		es	<<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	=		Α	R	
		mh	<<	(↓)	=		Α	R, A	27
		sh	=	=	=		1	W	
		sh	>	1	=		1	R	
-, 1	§	es	<<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	=		1	W	
		(?)	?	?	=		NE	R	2, 4
		(mh)	>	↑	=		NE	R	
		(?)	?	?	=		NE	S, R	4
		(ss)	>	1	=		NE	W	
		sh	=	(1)	=		1	W, S	3, 12, 17, 28
		(s)	>	1	=		NE	S	
		mh	<<	$\downarrow \downarrow$	-	D	1	F, A	27
		h	<	(↓)	=		1	W	27
		mh	<	(↓)	=		1	W	
		SS	<<	$\downarrow \downarrow$	=		Α	W	19, 27
		sh	=	=	=		1	W	
		h	(<)	1	=		I	T	
	§	SS	<	(↓)	=		1	T	
		ex	ex		=		I	F	
		h	?	(↓)	=		1	W	12, 17

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
Crataegus laevigata (Poir.) DC. subsp. laevigata	Zweigriffliger Weißdorn i.e.S.	V		•		
Crataegus laevigata (Poir.) DC. subsp. palmstruchii (Lindm.) Franco	Palmstruchs Weißdorn	D		•		
Crataegus lindmanii Hrabětová	Langkelch-Weißdorn	1		G		
Crataegus monogyna Jaca.	Eingriffliger Weißdorn	*		*		
Crataegus rhipidophylla GAND.	Großkelch-Weißdorn	D		•		
Crataegus x calycina Peterm.	Geradkelchiger Weißdorn	G		•		
Crataegus x domicensis Hrabětová	Kranzkelchiger Weißdorn	D		•		
Crataegus x macrocarpa Hegetschw.	Großfrüchtiger Weißdorn	G		•		
Crataegus x media Bechst.	Mittlerer Weißdorn	G		•		
Crataegus x subsphaericea GAND.	Verschiedenzähniger Weißdorn	D		•		
Crepis biennis L.	Wiesen-Pippau	*		*		
Crepis capillaris (L.) WALLR.	Kleinköpfiger Pippau	*		*		
Crepis foetida L.	Stinkender Pippau	1		2	-K	
Crepis mollis (Jaca.) Ascн.	Weichhaariger Pippau	3		V		3
Crepis mollis (Jaca.) Ascн. subsp. mollis	Gewöhnlicher Weichhaariger Pippau	3		•		
Crepis mollis (Jaco.) Ascн. subsp. succisifolia (All.) Jáv.	Teufelsabbissblättriger Weichhaariger Pippau	D		•		
Crepis paludosa (L.) Moench	Sumpf-Pippau	*		*		
Crepis praemorsa (L.) WALTHER	Abgebissener Pippau	0	1962	0		3
Crepis tectorum L.	Mauer-Pippau	*		*		
Crocus ancyrensis (HERB.) MAW	Ankara-Krokus	(*)		(♦)		
Crocus tommasinianus Herb.	Dalmatiner Krokus	(*)		(♦)		
Crocus vernus (L.) HILL	Frühlings-Krokus	(*)		(♦)		
Cruciata glabra (L.) EHREND.	Kahles Kreuzlabkraut	(*)		(♦)		
Cruciata laevipes OPIZ	Gewöhnliches Kreuzlabkraut	V		V		
Cuscuta campestris Yunck.	Amerikanische Seide	(*)		(♦)		
Cuscuta epilinum Weihe	Flachs-Seide	0	1954	0		0
Cuscuta epithymum (L.) L.	Quendel-Seide	1		1		
Cuscuta europaea L.	Europäische Seide	V		*		
Cuscuta lupuliformis Krock.	Pappel-Seide	(1)		2	-R, -M	
Cyanus montanus (L.) HILL	Berg-Flockenblume	(*)		(♦)		

Vv	w	gS	Kriterien G	iefA			RF	St.	Biot.	Komm.
D,	, SN		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF	(K)			
			h	?	(1)	=		I	W	17
			SS	?	?	=		I	W	12,17
			SS	?	$\downarrow \downarrow$	=		I	S	17
			sh	=	1	=		1	W, S	3
			mh	?	?	=		1	W, S	17
			mh	?	(↓)	=		1	W, S	17
			?	?	?	=		I	W, S	12, 17
			S	?	(↓)	=		1	W, S	17
			mh	?	(↓)	=		1	S	17
			mh	?	?	=		1	W, S	17
			sh	=	1	=		1	G	
			sh	=	1	=		1	R, G	
			es	<<<	$\downarrow \downarrow$	=		А	R	9, 27
!!,	, 2		mh	<<	(↓)	=		1	G	12
!!,	, 2		mh	<<	(↓)	=		1	G	
			SS	?	?	=		1	W, G	
			sh	=	=	=		1	W, N	
			ex	<<	ex	=		1	T	
			h	<	1	=		1	R	27
			(s)	?	1	=		NE	R	
			(s)	?	1	=		NE	S, R	
		§	(s)	?	1	=		NE	R, G	
			(s)	>	1	=		NE	S, R	27
			h	(<)	$\downarrow \downarrow$	=		1	S, G	
			(s)	>	(↓)	=		NE	Α	
!, (0		ex	<<<	ex	=		А	Α	
			SS	<<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	=		I	T	12, 28
			h	?	$\downarrow \downarrow$	=		1	F, S	
			(es)	?	$\downarrow \downarrow$	=		NE	W	22
			(mh)	?	1	=		NE	G, R	27

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
Cyanus segetum HILL	Korn-Flockenblume	*		*		
Cymbalaria muralis G. GAERTN., B. MEY. & SCHERB.	Mauer-Zimbelkraut	(*)		(♦)		
Cynodon dactylon (L.) PERS.	Gewöhnliches Hundszahngras	(*)		(♦)		
Cynoglossum officinale L.	Echte Hundszunge	3		*	-R	
Cynosurus cristatus L.	Wiesen-Kammgras	*		V		
Cyperus flavescens L.	Gelbes Zypergras	0	1934	0		2
Cyperus fuscus L.	Braunes Zypergras	3		3		
Cypripedium calceolus L	Gelber Frauenschuh	1	ursprüngl. Vor- kommen 1954	0		3
Cystopteris fragilis (L.) Bernh.	Zerbrechlicher Blasenfarn	*		*		
Cytisus nigricans L.	Schwärzender Geißklee	3		3		
Cytisus scoparius (L.) LINK	Gelber Besenginster	*		*		
Dactylis glomerata L.	Wiesen-Knäuelgras	*		*		
Dactylis glomerata L. subsp. glomerata	Gewöhnliches Wiesen-Knäuelgras	*		•		
Dactylis glomerata L. subsp. slove- nica (Doмin) Doмin	Slowakisches Knäuelgras	D		•		
Dactylis polygama Horv.	Wald-Knäuelgras	D		*		
Dactylorhiza fuchsii (DRUCE) Soó	Fuchs' Knabenkraut	2		2		
Dactylorhiza fuchsii (DRUCE) Soó subsp. fuchsii	Gewöhnliches Fuchs' Knabenkraut	2		•		
Dactylorhiza fuchsii (DRUCE) Soó subsp. psychrophila (SCHLTR.) HOLUB	Kälteliebendes Fuchs' Knabenkraut	D		•		
Dactylorhiza incarnata (L.) Soó	Fleischrotes Knabenkraut	1		1		2
Dactylorhiza maculata (L.) Soó	Geflecktes Knabenkraut	2		D	-M	3
Dactylorhiza majalis (Rснв.) Р. F. Нинт & Summerн.	Breitblättriges Knabenkraut	3		2	+R(Na)	3
Dactylorhiza sambucina (L.) Soó	Holunder-Knabenkraut	1		1		2
Danthonia decumbens (L.) Lam. & DC.	Dreizahn	*		*		
Daphne mezereum L.	Gewöhnlicher Seidelbast	3		3		
Datura stramonium L.	Weißer Stechapfel	(*)		(♦)		
Daucus carota L.	Wilde Möhre	*		*		

Vw		Kriterien G	iefA			RF	St.	Biot.	Komm.
D, SN		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF	(K)			
		sh	=	=	=		1	А	
		(h)	>	↑	=		NE	T	27
		(ss)	>	1	=		NE	R	
		mh	<<	(↓)	=		А	R	
		sh	?	(↓)	=		1	G	
		ex	ex		=		1	N	27
		mh	<<	$\downarrow \downarrow$	=		1	F	
	§§, FFH II/IV	es	<<<	1	-	M	I	W	3, 9, 29
		sh	(<)	(↓)	=		1	T	12
		mh	<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	=		1	W, T	
		sh	=	1	=		1	W, S	27
		sh	=	=	=		1	G	12
		sh	=	=	=		1	G	
		SS	?	?	=		1	G	
		h	?	?	=		I	W	14
	§	S	?	$\downarrow \downarrow$	=		1	N	12, 28
	§	S	?	?	=		1	N	1
	§	?	?	?	=		1	N	
	§	S	<<<	$\downarrow\downarrow$	=		1	G	
	§	mh	<<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	=		1	N	12, 28
!, 2	§	h	<<	↓↓	-	Α	1	N	27
-, 1	§	es	<<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	-	М	1	G	11
		sh	=	(†)	=		I	T	27
	§	mh	<<	$\downarrow \downarrow$	=		1	W	
		(h)	>	1	=		NE	R	12
		sh	=	1	=		1	G, R	28

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
Deschampsia cespitosa (L.) P. Beauv.	Rasen-Schmiele	*		*		
Deschampsia flexuosa (L.) Trin.	Draht-Schmiele	*		*		
Deschampsia setacea (Huds.) HACK.	Borst-Schmiele	1		1		2
Descurainia sophia (L.) WEBB ex Prantl	Sophienrauke	*		*		
Dianthus armeria L.	Raue Nelke	1		3	-R	
Dianthus barbatus L.	Bart-Nelke	(*)		(♦)		
Dianthus carthusianorum L.	Karthäuser-Nelke	3		3		
Dianthus deltoides L.	Heide-Nelke	*		*		
Dianthus giganteus d'Urv.	Riesen-Karthäuser-Nelke	(R)		(♦)		
Dianthus gratianopolitanus VILL.	Pfingst-Nelke	2		2		3
Dianthus superbus L.	Pracht-Nelke	1		1		
Dianthus superbus L. subsp. superbus	Gewöhnliche Pracht-Nelke	1		•		3
Dianthus superbus L. subsp. sylvestris ČELAK.	Späte Pracht-Nelke	1		•		
Dianthus sylvaticus Hoppe	Busch-Nelke	1		2	-M	2
Digitalis grandiflora MILL.	Großblütiger Fingerhut	2		3	-R	
Digitalis lanata Ehrh.	Wolliger Fingerhut	(R)		(♦)		
Digitalis purpurea L.	Roter Fingerhut	(*)		(♦)		
Digitaria ischaemum (Schreb. ex Schweigg.) Schreb. ex Muhl.	Faden-Fingerhirse	*		*		
Digitaria sanguinalis (L.) Scop.	Blutrote Fingerhirse	*		*		
Diphasiastrum alpinum (L.) Ногив	Alpen-Flachbärlapp	1		1		2
Diphasiastrum complanatum (L.) Holub	Gewöhnlicher Flachbärlapp	1		2	-R	2
Diphasiastrum issleri (Rouy) Holub	Isslers Flachbärlapp	1		1		2
Diphasiastrum tristachyum (Рикsн) Ношв	Zypressen-Flachbärlapp	1		1		2
Diphasiastrum zeilleri (Rouy) Holub	Zeillers Flachbärlapp	1		1		2
Diplotaxis muralis (L.) DC.	Mauer-Doppelsame	(*)		(♦)		
Diplotaxis tenuifolia (L.) DC.	Schmalblättriger Doppelsame	(*)		(♦)		
Dipsacus fullonum L.	Wilde Karde	*		*		
Dipsacus laciniatus L.	Schlitzblättrige Karde	(*)		(♦)		
Dipsacus pilosus L.	Behaarte Karde	2		3	-R	
Doronicum pardalianches L.	Kriechende Gämswurz	(*)		(♦)		

Vw D. SN	gS	Kriterien G	iefA			RF	St.	Biot. Komm.	
D, SN		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF	(K)			
		sh	=	=	=		1	W, N, G	27
		sh	=	=	=		1	W, G, T	
-, 1		es	<<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	=		1	Н	
		sh	>	↑	=		А	R	
	§	S	<<<	(↓)	=		I	T	27
	§	(mh)	?	1	=		NE	S	3, 27
		mh	(<)	$\downarrow \downarrow$	=		1	T	27
	§	sh	=	(↓)	-	K	1	G, T	27
		(es)	?	1	=		NE	G, R	7, 27
!!, 2	§	es	<<	=	=		1	T	
-, 1	§	SS	<<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	=		1	W, N	12
-, 1	§	es	<<<	?	=		I	N	1
-, 1	§	SS	<<	?	=		I	W	1
!, 2	§	SS	<<	(↓)	=		1	G	11
	§	mh	(<)	$\downarrow\downarrow$	-	K	1	W	8
		(es)	?	1	=		NE	T	
		(sh)	>	1	=		NE	W	27
		h	>	1	=		Α	Α	
		h	?	1	=		Α	Α	28
	§, FFH V	es	<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	-	Α	1	T	11, 17
	§, FFH V	S	<<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	=		I	W	11, 17
!!, 2	§, FFH V	SS	<<	$\downarrow \downarrow$	=		1	W, T	11, 17
	§, FFH V	SS	<<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	=		I	W	11, 17
	§, FFH V	SS	<<<	(↓)	-	Α	1	W	11, 17
		(mh)	>	1	=		NE	R	
		(h)	>	1	=		NE	R	
		sh	>	1	=		Α	R	
		(ss)	?	1	=		NE	R	4
		S	<<	(↓)	=		Α	W, S	19
		(ss)	?	1	=		NE	R	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
Draba muralis L.	Mauer-Felsenblümchen	0	1949	0		
Draba praecox STEVEN	Frühes Felsenblümchen	D		*		
Draba spathulata (Láng) Sadler	Rundfrüchtiges Felsenblümchen	D		R	K	
Draba verna L.	Frühlings-Felsenblümchen	*		•		
Drosera anglica Hubs.	Langblättriger Sonnentau	1		1		2
Drosera intermedia Hayne	Mittlerer Sonnentau	2		2		3
Drosera rotundifolia L.	Rundblättriger Sonnentau	2		2		3
Drymocallis rupestris (L.) Soják	Stein-Felsenfingerkraut	1		1		3
Dryopteris affinis (Lowe) Fraser-Jenk.	Spreuschuppiger Wurmfarn	D		1	K	
Dryopteris borreri (Newman) Oberh. & Tavel	Borrers Wurmfarn	1		•	K	
Dryopteris cambrensis (Fraser-Jenk.) Beitel & W. R. Buck	Waliser Wurmfarn	R		•	K	
Dryopteris cambrensis (Fraser-Jenk.) Beitel & W. R. Buck subsp. cambrensis	Gewöhnlicher Waliser Wurmfarn	0	unbe- kannt	•		
Dryopteris cambrensis (Fraser-Jenk.) Beitel & W. R. Buck subsp. insubrica (Oberh. & Tavel ex Fraser-Jenk.) Fraser-Jenk.	Insubrischer Wurmfarn	R		•		
Dryopteris carthusiana (VILL.) H. P. Fuchs	Dorniger Wurmfarn	*		*		
Dryopteris cristata (L.) A. GRAY	Kamm-Wurmfarn	1		2	-R	3
Dryopteris dilatata (Hoffm.) A. Gray	Breitblättriger Wurmfarn	*		*		
Dryopteris expansa (C. Presl) Fraser-Jenk. & Jermy	Feingliedriger Wurmfarn	G		D	M	
Dryopteris filix-mas (L.) Schoπ	Gewöhnlicher Wurmfarn	*		*		
Echinochloa crus-galli (L.) P. BEAUV.	Gewöhnliche Hühnerhirse	*		*		
Echinochloa crus-galli (L.) P. BEAUV. subsp. crus-galli	Gewöhnliche Hühnerhirse i. e. S.	*		•		
Echinochloa crus-galli (L.) P. BEAUV. subsp. spiralis (VASING) TZVELEV	Spiralförmige Hühnerhirse	D		•		
Echinochloa muricata (P. BEAUV.) FERNALD	Stachel-Hühnerhirse	(*)		(♦)		
Echinocystis Iobata (MICHX.) TORR. & A. GRAY	Stachelgurke	(*)		(♦)		
Echinops bannaticus Rochel ex Schrad.	Garten-Kugeldistel	(*)		(•)		
Echinops exaltatus Schrad.	Hohe Kugeldistel	(*)		(♦)		
Echinops sphaerocephalus L.	Drüsige Kugeldistel	(*)		(♦)		
Ecninops spriaerocephaius L.	Drusige Rugeidistei	(^)		(♥)		

Vw	gS	Kriterien G	BefA			RF	St.	Biot.	Komm.
D, SN		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF	(K)			
		ex	<<	ex	=		I	T	9
		SS	?	?	=		1	T	
		SS	?	?	=		I	R	
		sh	=	1	=		1	R, T	
-, 1	§	es	<<<	$\downarrow\downarrow$	-	Α	1	Н	
	§	mh	<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	-	K	1	N, H	
	§	mh	<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	-	Α	1	N, H	
		es	<<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	-	Α	1	T	11
		?	?	?	=		I	W, T	12, 27
		es	<<<	↓ ↓	=		I	T	12, 17
		es	?	?	=		1	T	12, 17
		ex	ex		=		1	T	17
		es	?	?	=		I	T	17
		sh	=	(1)	=		1	W	
	§	es	<<	(↓)	=		1	W, N	11, 17
		sh	=	=	=		1	W	
		SS	?	(1)	=		1	W	
		sh	=	=	=		1	W	
		sh	?	1	=		1	R, A	12
		sh	?	1	=		1	R, A	
		S	?	?	=		А	R	
		(ss)	?	1	=		NE	F	
		(ss)	?	1	=		NE	F	
		(ss)	?	1	=		NE	R	
		(ss)	?	1	=		NE	R	4
		(h)	>	1	=		NE	R	27

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
Echium vulgare L.	Gewöhnlicher Natterkopf	*		*		-
Elaeagnus angustifolia L.	Schmalblättrige Ölweide	(*)		(♦)		
Elatine alsinastrum L.	Quirl-Tännel	0	1987	0a		2
Elatine hexandra (LAPIERRE) DC.	Sechsmänniges Tännel	3		2	+K	3
Elatine hydropiper L.	Wasserpfeffer-Tännel	V		3	+K	3
Elatine triandra Schkuhr	Dreimänniges Tännel	3		2	+K	3
Eleocharis acicularis (L.) Roem. & Schult.	Nadel-Sumpfsimse	V		V		3
Eleocharis mamillata H. LINDB.	Zitzen-Sumpfsimse	D		D		
Eleocharis mamillata Н. LINDB. subsp. austriaca (Науек) Strandh.	Österreichische Sumpfsimse	D		D		
Eleocharis mamillata H. LINDB. subsp. mamillata	Gewöhnliche Zitzen-Sumpfsimse	D		D		
Eleocharis multicaulis (Sm.) Desv.	Vielstängelige Sumpfsimse	1		1		2
Eleocharis ovata (Rотн) Rоем. & Schult.	Ei-Sumpfsimse	3		3		3
Eleocharis palustris (L.) Roem. & Schult.	Echte Sumpfsimse	D		•		
Eleocharis quinqueflora (Hartmann) O. Schwarz	Wenigblütige Sumpfsimse	0	1967	0		2
Eleocharis uniglumis (LINK) SCHULT.	Einspelzige Sumpfsimse	2		1	+K	
Eleocharis vulgaris (Walters) Å. Löve & D. Löve	Großfrüchtige Sumpfsimse	V		•		
Elodea canadensis Mıchx.	Kanadische Wasserpest	(*)		(♦)		
Elodea nuttallii (Planch.) H. St. John	Schmalblättrige Wasserpest	(R)		(♦)		
Elymus caninus (L.) L.	Hunds-Quecke	*		*		
Elymus hispidus (Opiz) Melderis	Graugrüne Quecke	♦		D		
Elymus repens (L.) Gould	Gewöhnliche Quecke	*		*		
Empetrum nigrum L.	Gewöhnliche Krähenbeere	2		3	-R	3
Epilobium alpestre (JACO.) KROCK.	Quirlblättriges Weidenröschen	R		R		
Epilobium alsinifolium VILL.	Mierenblättriges Weidenröschen	R		R		
Epilobium angustifolium L.	Schmalblättriges Weidenröschen	*		*		
Epilobium ciliatum RAF.	Drüsiges Weidenröschen	(*)		(♦)		
Epilobium ciliatum RAF. subsp. ciliatum	Kraushaariges Drüsiges Weidenröschen	(*)		(♦)		
Epilobium collinum C. C. GMEL.	Hügel-Weidenröschen	V		*		

Vw	gS	Kriterien G	iefA			RF	St.	Biot.	Komm.
D, SN		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF	(K)			
		sh	=	1	=		1	R	
		(s)	?	1	=		NE	R	3
		ex	<<<	ex	=		А	F	
		mh	<<	$\downarrow \downarrow$	=		1	F	
		mh	<	$\downarrow \downarrow$	=		1	F	
		mh	<<	$\downarrow \downarrow$	=		1	F	
		h	<	(↓)	=		1	F	
		mh	?	?	=		1	F, N	12
		?	?	?	=		I	F	12
		SS	?	?	=		1	F, N	
-, 1		es	<<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	=		1	F	
		mh	<<	(↓)	=		1	F	
		S	?	?	=		I	F	
		ex	<<<	ex	=		I	N	
		S	<<	$\downarrow \downarrow$	=		1	F, N	
		mh	<	(1)	=		1	F	
		(h)	>	1	=		NE	F	
		(es)	?	1	=		NE	F	
		h	<	1	=		I	W	
		(f)	?	?	=		F	T	18
		sh	>	=	=		I	S, R, A	12
		S	<<	$\downarrow \downarrow$	=		1	W, H	
		es	?	=	=		I	W	
		es	?	?	=		1	F	
		sh	=	=	=		I	W, S	
		(sh)	>	1	=		NE	S, R	12
		(sh)	>	1	=		NE	S, R	
		h	(<)	(↓)	=		1	T	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
Epilobium dodonaei VILL.	Rosmarin-Weidenröschen	(*)		(♦)		•
Epilobium hirsutum L.	Zottiges Weidenröschen	*		*		
Epilobium lamyi F. W. Schultz	Graugrünes Weidenröschen	*		*		
Epilobium lanceolatum Sebast. & Mauri	Lanzettblättriges Weidenröschen	0	1986	0a		
Epilobium montanum L.	Berg-Weidenröschen	*		*		
Epilobium nutans F. W. Schmidt	Nickendes Weidenröschen	1		0a	+K	3
Epilobium obscurum (Schreb.) Retz.	Dunkelgrünes Weidenröschen	3		V	-R	
Epilobium palustre L.	Sumpf-Weidenröschen	*		*		
Epilobium parviflorum (Schreb.) Retz.	Kleinblütiges Weidenröschen	*		*		
Epilobium roseum (Schreb.) Retz.	Rosarotes Weidenröschen	*		*		
Epilobium tetragonum L.	Vierkantiges Weidenröschen	*		*		
Epipactis albensis Nováková & Rydlo	Elbe-Sitter	1		R	M	
Epipactis atrorubens (Hoffm. ex Bernh.) Besser	Rotbraune Sitter	3		3		
Epipactis helleborine (L.) CRANTZ	Breitblättrige Sitter	V		3	+M	
Epipactis palustris (L.) CRANTZ	Sumpf-Sitter	2		2		3
Epipactis purpurata Sм.	Violette Sitter	1		1		
Epipogium aphyllum Sw.	Blattloser Widerbart	0	1939	0		2
Equisetum arvense L.	Acker-Schachtelhalm	*		*		
Equisetum fluviatile L. emend. Ehrh.	Teich-Schachtelhalm	*		*		
Equisetum hyemale L.	Winter-Schachtelhalm	2		2		
Equisetum palustre L.	Sumpf-Schachtelhalm	*		*		
Equisetum pratense Ehrh.	Wiesen-Schachtelhalm	G		3		
Equisetum ramosissimum Desf.	Ästiger Schachtelhalm	0	1919	0		3
Equisetum sylvaticum L.	Wald-Schachtelhalm	*		*		
Equisetum telmateia Ehrh.	Riesen-Schachtelhalm	3		2	+M	
Equisetum variegatum Schleich. ex F. Weber & D. Mohr	Bunter Schachtelhalm	(R)		(♦)		2
Eragrostis albensis H. Scholz	Elbe-Liebesgras	*		*		
Eragrostis minor Host	Kleines Liebesgras	(*)		(♦)		
Eragrostis pilosa (L.) P. BEAUV.	Behaartes Liebesgras	(*)		(♦)		
Eranthis hyemalis (L.) Salisb.	Kleiner Winterling	(*)		(♦)		
Erica carnea L.	Schnee-Heide	1		2	-R	
Erica tetralix L.	Glocken-Heide	3		3		

Vw	gS	Kriterien G	iefA			RF	St.	Biot.	Komm.
D, SN		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF	(K)			
		(ss)	?	1	=		NE	T	
		sh	=	1	=		1	F	
		mh	>	1	=		1	R	
		ex	<<<	ex	=		1	R	
		sh	=	1	=		1	W	
		es	<<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	=		1	N	6
		mh	<<	$\downarrow \downarrow$	=		1	F	
		sh	?	(↓)	=		1	F, N	
		h	<	↑	=		1	F	
		h	?	(↓)	=		1	F	27
		sh	?	1	=		I	N, F	
-, 1	§	es	?	$\downarrow \downarrow$	=		1	W	
	§	mh	?	$\downarrow \downarrow$	=		I	W, T	
	§	h	(<)	$\downarrow \downarrow$	=		1	W	27
	§	S	<<	(1)	=		I	N	
	§	SS	<<	$\downarrow \downarrow$	=		1	W	
	§	ex	ex		=		1	W	
		sh	>	=	=		1	F, R	27
		sh	=	(↓)	=		1	F	
		S	<<	$\downarrow \downarrow$	=		1	W	
		sh	(<)	(↓)	=		1	F, N	
		mh	(<)	?	=		1	W	
		ex	ex		=		1	F	
		sh	=	=	=		1	W	
		S	<	$\downarrow\downarrow$	=		1	W	
		(es)	?	1	=		NE	F	
		S	?	1	=		1	F	12, 21
		(mh)	>	1	=		NE	R	
		(ss)	?	1	=		NE	R	
		(s)	?	1	=		NE	S, R	
		SS	(<)	$\downarrow \downarrow$	-	А	I	W	
		mh	(<)	$\downarrow \downarrow$	=		1	W, H	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
Erigeron acris L.	Scharfes Berufkraut	*		*		
Erigeron annuus (L.) Pers.	Einjähriges Berufkraut	(*)		(♦)		
Erigeron annuus (L.) PERS. subsp.	Gewöhnliches Einjähriges Beruf- kraut	(*)		(♦)		
Erigeron annuus (L.) Pers. subsp. septentrionalis (Fernald & Wiegand) Wagenitz	Nordisches Einjähriges Berufkraut	(*)		(♦)		
Erigeron canadensis L.	Kanadisches Berufkraut	(*)		(♦)		
Eriophorum angustifolium Honck.	Schmalblättriges Wollgras	V		3	+M	
<i>Eriophorum gracile</i> W. D. J. Косн ех Rотн	Schlankes Wollgras	•		*		1
Eriophorum latifolium Hoppe	Breitblättriges Wollgras	1		1		3
Eriophorum vaginatum L.	Scheiden-Wollgras	3		3		
Erodium cicutarium (L.) L'HÉR. ex AITON	Gewöhnlicher Reiherschnabel	*		*		
Erucastrum gallicum (WILLD.) O. E. Schulz	Französische Hundsrauke	(D)		(♦)		
Erucastrum incanum (L.) W. D. J. Koch	Grausenf	(*)		(♦)		
Eryngium campestre L.	Feld-Mannstreu	2		3	-R	
Eryngium planum L.	Flachblättriger Mannstreu	(*)		(♦)		
Erysimum cheiranthoides L.	Acker-Schöterich	*		*		
Erysimum crepidifolium Rcнв.	Bleicher Schöterich	0	1921	0		
Erysimum marschallianum Andrz. ex DC.	Harter Schöterich	3		3		
Erysimum odoratum Ehrh.	Wohlriechender Schöterich	0	1999	1	-K	
Erysimum virgatum Rотн	Steifer Schöterich	3		3		
Euonymus europaeus L.	Europäisches Pfaffenhütchen	*		*		
Eupatorium cannabinum L.	Gewöhnlicher Wasserdost	*		*		
Euphorbia cyparissias L.	Zypressen-Wolfsmilch	*		*		
Euphorbia dulcis L.	Süße Wolfsmilch	*		*		
Euphorbia esula L.	Esels-Wolfsmilch	*		*		
Euphorbia exigua L.	Kleine Wolfsmilch	2		2		
Euphorbia helioscopia L.	Sonnen-Wolfsmilch	*		*		
Euphorbia palustris L.	Sumpf-Wolfsmilch	1		1		3
Euphorbia peplus L.	Garten-Wolfsmilch	*		*		

Vw	gS	Kriterien G	iefA			RF	St.	Biot.	Komm.
D, SN		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF	(K)			
		sh	(<)	1	=		1	T	12, 28
		(h)	>	1	=		NE	R	12
		(mh)	>	↑	=		NE	R	
		(mh)	>	↑	=		NE	R	
		(sh)	>	1	=		NE	R	
		h	(<)	(↓)	-	A, K	1	N, H	
		?	?	?	=		I?	Н	14
		S	<<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	-	Α	1	N	11
		mh	<<	$\downarrow \downarrow$	-	Α	I	N, H	
		sh	?	(1)	=		I	Α	
		(?)	?	?	=		NE	R	4
		(s)	>	↑	=		NE	R	
	§	mh	(<)	↓↓	-	A	I	T	
		(ss)	>	1	=		NE	R	
		sh	=	(↓)	=		1	Α	27
		ex	ex		=		1	T	
		mh	<<	$\downarrow \downarrow$	=		1	S, T	
-, 1		ex	<<	ex	=		1	T	9
		mh	<	$\downarrow\downarrow$	=		1	S, T	
		sh	=	1	=		1	W	
		sh	>	1	=		I	S	27
		sh	=	(↓)	=		1	T	
		h	<	(↓)	=		I	W	27
		h	<	(↓)	=		1	S, G	12, 27
		mh	<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	-	N	Α	Α	
		sh	=	=	=		Α	Α	
-, 1	§	es	<<<	↓ ↓	=		I	W, F	
		sh	=	1	=		1	А	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
Euphorbia platyphyllos L.	Breitblättrige Wolfsmilch	1		0	+K	
Euphorbia saratoi Ardoino	Ruten-Wolfsmilch	(D)		(♦)		
Euphorbia seguieriana Neck.	Steppen-Wolfsmilch	0	vor 1899	0		3
Euphrasia frigida Pugsley	Nordischer Augentrost	1		D		2
Euphrasia micrantha Rснв.	Schlanker Augentrost	1		2	-R	3
Euphrasia nemorosa (Pers.) Wallr.	Hain-Augentrost	2		2		
Euphrasia officinalis L.	Gewöhnlicher Augentrost	3		2	+M	
Euphrasia officinalis L. subsp. picta (Wimm.) Oborný	Bunter Augentrost	D		•		
Euphrasia officinalis L. subsp. rostkoviana (Hayne) Towns.	Großer Augentrost	3		•		
Euphrasia stricta D. Wolff ex J. F. Lehm.	Steifer Augentrost	3		3		
Fagus sylvatica L.	Rot-Buche	*		*		
Falcaria vulgaris Bernh.	Gewöhnliche Sichelmöhre	3		3		
Fallopia baldschuanica (REGEL) HOLUB	Baldschuang-Windenknöterich	(*)		(♦)		
Fallopia bohemica (Chrtek & Chrtková) J. P. Bailey	Böhmischer Staudenknöterich	(D)		(♦)		
Fallopia convolvulus (L.) Å. LÖVE	Acker-Windenknöterich	*		*		
Fallopia dumetorum (L.) Holub	Hecken-Windenknöterich	*		*		
Fallopia japonica (Houπ.) Ronse Decr.	Japan-Staudenknöterich	(*)		(♦)		
Fallopia sachalinensis (F. Schmidt) Ronse Decr.	Sachalin-Staudenknöterich	(*)		(♦)		
Festuca altissima ALL.	Wald-Schwingel	V		V		
Festuca arundinacea Schreb.	Rohr-Schwingel	*		*		
Festuca brevipila R. Tracey	Raublatt-Schaf-Schwingel	*		*		
Festuca filiformis Pourr.	Haar-Schaf-Schwingel	*		*		
Festuca gigantea (L.) VILL.	Riesen-Schwingel	*		*		
Festuca guestfalica Boenn. ex Rchb.	Harter Schaf-Schwingel	D		•		
Festuca heteromalla Pourr.	Ausgebreiteter Rot-Schwingel	D		3	-K	
Festuca heterophylla Lam.	Verschiedenblättriger Schwingel	3		3		
Festuca nigrescens Lam.	Horst-Rot-Schwingel	*		*		
Festuca ovina L.	Echter Schaf-Schwingel	*		*		
Festuca pallens Host	Blasser Schaf-Schwingel	*		*		
Festuca pratensis Hubs.	Wiesen-Schwingel	*		*		

Vw	gS	Kriterie	n GefA			RF (K)	St.	Biot.	Komm.
D, SN		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF	(K)			
·		es	<<<	$\downarrow \downarrow$	-	N	А	А	27
		(?)	?	?	=		NE	G	12
		ex	ex		=		1	T	27
(!), 2		es	<<<	?	-	R	1	T	
!, 2		SS	<<	↓↓	=		I	T	
		mh	<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	-	А	1	T	
		mh	<<	↓↓	=		1	S, T	12
		?	?	?	-	R	1	T	12
		mh	<<	↓↓	-	А	I	S, T	
		mh	<<	↓↓	=		1	N, T	
		sh	=	=	=		1	W	
		mh	(<)	$\downarrow \downarrow$	=		1	S, T	
		(mh)	?	1	=		NE	R	
		(?)	?	?	=		NE	F, R	2
		sh	=	=	=		А	А	
		sh	>	1	=		1	S	
		(sh)	>	1	=		NE	F, R	
		(h)	>	1	=		NE	R	
		h	(<)	(↓)	=		1	W	
		h	>	1	=		1	F	27
		sh	?	1	=		I	T	
		h	?	1	=		1	T	
		sh	=	1	=		I	W	
		?	?	?	=		I	G, T	27
		S	?	?	=		ı	G	
		mh	(<)	$\downarrow \downarrow$	=		1	W	
		mh	=	?	=		ı	G	27
		sh	=	1	=		1	W, T	
		mh	=	(1)	=		1	T	27
		sh	>	1	=		Α	G	19

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
Festuca psammophila (Hack. ex Čelak.) Fritsch	Sand-Schaf-Schwingel	1		1		3
Festuca pulchra Schur	Falscher Schaf-Schwingel	1		1		
Festuca rubra L.	Rot-Schwingel	*		*		
Festuca rupicola HEUFF.	Furchen-Schaf-Schwingel	G		*		
Festuca valesiaca Schleich. ex Gaudin	Walliser Schaf-Schwingel	1		1		3
Ficaria verna Huds.	Gewöhnliches Scharbockskraut	*		*		
Filago arvensis L.	Acker-Filzkraut	*		3	+R	3
Filago germanica (L.) Huds.	Deutsches Filzkraut	1		1		2
Filago lutescens Jord.	Gelbliches Filzkraut	R		R		2
Filago minima (Sm.) Pers.	Kleines Filzkraut	*		٧	+R	
Filipendula ulmaria (L.) Maxım.	Großes Mädesüß	*		*		
Filipendula vulgaris Moench	Kleines Mädesüß	2		2		
Foeniculum vulgare Mill.	Fenchel	(*)		(♦)		
Fragaria ananassa (Duchesne) Guedės	Garten-Erdbeere	(*)		(♦)		
Fragaria moschata (Duchesne) Weston	Zimt-Erdbeere	G		*		
Fragaria vesca L.	Wald-Erdbeere	*		*		
Fragaria viridis (Duchesne) Weston	Knack-Erdbeere	G		*		
Frangula alnus Mill.	Gewöhnlicher Faulbaum	*		*		
Fraxinus excelsior L.	Gewöhnliche Esche	*		*		
Fraxinus pennsylvanica Marshall	Rot-Esche	(*)		(♦)		
Fritillaria meleagris L.	Gewöhnliche Schachblume	(R)		(♦)		
Fumaria officinalis L.	Gewöhnlicher Erdrauch	*		*		
Fumaria rostellata KNAF	Geschnäbelter Erdrauch	*		D	+K	
Fumaria schleicheri SoyWILL.	Schleichers Erdrauch	(R)		(♦)		
Fumaria vaillantii Loisel.	Blasser Erdrauch	2		2		
Fumaria wirtgenii W. D. J. Косн	Wirtgens Erdrauch	D		•		
Gagea lutea (L.) KER GAWL.	Wald-Goldstern	*		*		
Gagea minima (L.) KER GAWL.	Kleiner Goldstern	1		1		
Gagea pomeranica Ruthe	Pommerscher Goldstern	*		D		
Gagea pratensis (PERS.) DUMORT.	Wiesen-Goldstern	*		٧	+K	
Gagea saxatilis (Mert. & W. D. J. Koch) Schult. & Schult. F.	Felsen-Goldstern	0	1929	0		3
Gagea spathacea (Hayne) Salisb.	Scheiden-Goldstern	1		2	-R	3

Vw	gS	Kriterien G	iefA			RF	St.	Biot.	Komm.
D, SN		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF	(K)			
!, 2		es	<<<	$\downarrow \downarrow$	-	A	1	T	27
		SS	?	(↓)	=		1	T	
		sh	=	=	=		1	G	12, 28
		S	(<)	(↓)	=		1	T	27
-, 1		es	?	(↓)	-	Α	1	T	
		sh	=	=	=		1	W	
		mh	<<	1	=		Α	T	
-, 1		es	<<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	=		Α	T	
-, 1		es	=	=	=		1	T	27
		h	<<	1	=		1	T	
		sh	=	=	=		1	F	12, 27
		S	(<)	$\downarrow \downarrow$	=		1	T	
		(mh)	>	1	=		NE	R	27
		(mh)	>	1	=		NE	R	
		mh	<	(↓)	=		1	W	
		sh	=	1	=		1	S	
		mh	(<)	(↓)	=		1	T	27
		sh	=	=	=		1	W	27
		sh	>	1	=		1	W	27
		(s)	?	1	=		NE	W	
!, 0	§	(es)	>	1	=		NE	G	2, 27
		sh	=	1	=		Α	Α	28
		mh	?	1	=		Α	Α	
		(es)	?	1	=		NE	R, A	27
		S	<<	(↓)	=		Α	Α	28
		SS	?	?	=		А	G	
		sh	(<)	(↓)	=		1	W	
		SS	<<<	$\downarrow \downarrow$	=		1	W	
		(f)	?	?	=		F	W	14, 18
		h	(<)	1	=		1	S, A	
!!, 0		ex	ex		=		I	Т	
!!, 2		SS	<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	=		1	W	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
Gagea villosa (M. BIEB.) SWEET	Acker-Goldstern	2		2		3
Galanthus nivalis L.	Kleines Schneeglöckchen	(*)		(♦)		
Galega officinalis L.	Echte Geißraute	(*)		(♦)		
Galeobdolon argentatum Smejkal	Silberblättrige Goldnessel	(*)		(♦)		
Galeobdolon luteum Huds.	Gewöhnliche Goldnessel	*		*		
Galeobdolon montanum (Pers.) Pers. ex Rchb.	Berg-Goldnessel	*		*		
Galeopsis angustifolia (EHRH.) HOFFM.	Schmalblättriger Hohlzahn	G		2	-K	
Galeopsis bifida Boenn.	Kleinblütiger Hohlzahn	*		*		
Galeopsis ladanum L.	Acker-Hohlzahn	2		2		
Galeopsis pubescens Besser	Weichhaariger Hohlzahn	*		*		
Galeopsis speciosa Mill.	Bunter Hohlzahn	*		*		
Galeopsis tetrahit L.	Stechender Hohlzahn	*		*		
Galinsoga parviflora Cav.	Kleinblütiges Franzosenkraut	(*)		(♦)		
Galinsoga quadriradiata Ruiz & Pav.	Behaartes Franzosenkraut	(*)		(♦)		
Galium album Mill.	Großblütiges Wiesen-Labkraut	*		*		
Galium aparine L.	Kletten-Labkraut	*		*		
Galium boreale L.	Nordisches Labkraut	3		2	+R(Na)	
Galium elongatum C. Presl	Verlängertes Labkraut	D		G		
Galium glaucum L.	Blaugrünes Labkraut	2		2		
Galium intermedium Schult.	Glattes Wald-Labkraut	D		*	-K	
Galium mollugo L.	Gewöhnliches Wiesen-Labkraut	D		3	-K	
Galium odoratum (L.) Scop.	Waldmeister	*		*		
Galium palustre L.	Sumpf-Labkraut	*		*		
Galium pomeranicum Retz.	Weißgelbes Labkraut	*		•		
Galium pumilum Murray	Heide-Labkraut	*		G		
Galium rotundifolium L.	Rundblättriges Labkraut	2		2		
Galium saxatile L.	Harzer Labkraut	*		*		
Galium spurium L.	Kleinfrüchtiges Labkraut	2		2		
Galium spurium L. subsp. infestum (Waldst. & Kit.) Schübl. & G. Martens	Hakiges Kleinfrüchtiges Labkraut	D		•		
Galium spurium L. subsp. spurium	Borstenloses Kleinfrüchtiges Labkraut	R		•		

Vw	gS	Kriterien G	iefA			RF	St.	Biot.	Komm.
D, SN		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF	(K)			
		mh	<<<	(†)	=		А	S, A	ob Status I?
	§, FFH V	(sh)	>	1	=		NE	W, R	27
		(mh)	>	1	=		NE	R	
		(h)	>	1	=		NE	W, R	
		sh	=	(↓)	=		1	W	
		S	=	(†)	=		I	W	
		S	?	(†)	=		Α	T, A	ob Status I?
		sh	?	1	=		Α	R, A	
		mh	(<)	$\downarrow\downarrow\downarrow$	-	N	Α	Α	
		sh	>	1	=		Α	S, A	27
		sh	=	=	=		Α	W, F	
		sh	=	1	=		1	S, A	
		(sh)	>	1	=		NE	R, A	
		(sh)	>	1	=		NE	R, A	
		sh	=	1	=		I	G	12, 27
		sh	>	1	=		1	W, S	
		mh	<<	$\downarrow\downarrow$	=		I	G	
		mh	?	?	=		1	F	
		SS	<	$\downarrow \downarrow$	=		I	T	27
		S	?	?	=		1	W	
		S	?	?	=		I	G	
		sh	<	1	=		1	W	3
		sh	?	=	=		I	F	
		mh	?	1	=		1	S	12
		h	<	1	=		I	W, S	
		mh	<<<	$\downarrow \downarrow$	=		1	W	
		sh	>	1	=		I	W, T	
		S	(<)	$\downarrow \downarrow$	=		А	Α	12
		SS	?	?	=		Α	Α	
		es	?	?	=		Α	Α	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
Galium sylvaticum L.	Gewöhnliches Wald-Labkraut	V		V		
Galium tricornutum Dandy	Dreihörniges Labkraut	0	1989	0		3
Galium uliginosum L.	Moor-Labkraut	*		*		
Galium valdepilosum Heinr. Braun	Mährisches Labkraut	R		0a		
Galium verum L.	Echtes Labkraut	V		*		
Galium wirtgenii F. W. Schultz	Wirtgens Labkraut	D		2	-K	
Genista germanica L.	Deutscher Ginster	3		3		
Genista pilosa L.	Haar-Ginster	3		3		
Genista sagittalis L.	Flügel-Ginster	0	1919	1	-R	
Genista tinctoria L.	Färber-Ginster	V		V		
Gentiana asclepiadea L.	Schwalbenwurz-Enzian	(R)		(♦)		
Gentiana cruciata L.	Kreuz-Enzian	0	1942	1	-K	3
Gentiana lutea L.	Gelber Enzian	(R)		(♦)		
Gentiana pneumonanthe L.	Lungen-Enzian	1		1		3
Gentiana verna L.	Frühlings-Enzian	0	1935	0		3
Gentianella amarella (L.) Börner	Bitterer Fransenenzian	1		1		2
Gentianella campestris (L.) Börner	Feld-Fransenenzian	0	1974	0		3b
Gentianella aspera (Hegetschw. & Heer) Skalický et al.	Rauer Fransenenzian	0	um 1900	•		3
Gentianella germanica (WILLD.) BÖRNER	Deutscher Fransenenzian	1		1		3
Gentianella lutescens (VELEN.) HOLUB	Karpaten-Fransenenzian	1		1		1
Gentianopsis ciliata (L.) MA	Echter Fransenenzian	0	1997	1	-R	3
Geranium bohemicum L.	Böhmischer Storchschnabel	0	1949	R		2
Geranium columbinum L.	Tauben-Storchschnabel	V		V		
Geranium dissectum L.	Schlitzblättriger Storchschnabel	*		V	+K	
Geranium divaricatum Ehrh.	Spreizender Storchschnabel	1		1		
Geranium lucidum L.	Glänzender Storchschnabel	(0)	1995	(♦)		
Geranium molle L.	Weicher Storchschnabel	*		*		
Geranium palustre L.	Sumpf-Storchschnabel	V		*		
Geranium phaeum L.	Brauner Storchschnabel	*		(♦)		
Geranium pratense L.	Wiesen-Storchschnabel	*		*		
Geranium purpureum VILL.	Purpurner Stink-Storchschnabel	(R)		(♦)		
Geranium pusillum Burm. F. ex L.	Zwerg-Storchschnabel	*		*		

Vw	gS	Kriterien G	iefA			RF	St.	Biot.	Komm.
D, SN		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF	(K)			
		h	(<)	$\downarrow\downarrow$	=		I	W	
		ex	<<	ex	=		А	А	
		sh	?	1	=		I	N	
!!, 0		es	?	?	=		1	T	
		h	(<)	(↓)	=		1	T	27
		SS	?	?	=		1	G	
		mh	<<	$\downarrow \downarrow$	=		I	W, T	
		mh	<<	$\downarrow \downarrow$	=		1	W, T	
		ex	ex		=		I	T	9
		h	(<)	$\downarrow \downarrow$	=		1	W, T	27
	§	(es)	>	1	=		NE	W	
	§	ex	ex		=		1	G	9, 27
		(es)	?	?	=		NE	G	27
-, 1	§	es	<<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	=		1	N	
	§	ex	ex		=		I	N	9, 27
-, 1	§	es	<<<	$\downarrow \downarrow$	-	А	1	T	11
	§	ex	<<<	ex	=		I	T	
	§	ex	<<	ex	=		I	G	
-, 1	§	es	<<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	-	М	1	T	5, 11, 12
!, 1	§§	es	<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	=		1	G	11, 12
-, 1	§	ex	<	ex	=		1	T	16, 27
		ex	ex		=		1	W	
		h	(<)	(↓)	=		Α	Α	
		h	<	1	=		Α	Α	
		es	<<	(↓)	-	Α	1	T	
		(ex)	<<	ex	=		NE	R	
		h	<	1	=		Α	G, R	
		h	(<)	(↓)	=		1	F	
		mh	>	1	=		Α	W	19, 22, 28
		h	>	(↓)	=		1	G	
		(es)	?	1	=		NE	R	
		sh	?	=	=		Α	R, A	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
Geranium pyrenaicum Burm. F.	Pyrenäen-Storchschnabel	(*)		(♦)		
Geranium robertianum L.	Stinkender Storchschnabel	*		*		
Geranium sanguineum L.	Blut-Storchschnabel	1		2	-R	
Geranium sylvaticum L.	Wald-Storchschnabel	V		V		
Geum rivale L.	Bach-Nelkenwurz	V		3	+M	
Geum urbanum L.	Echte Nelkenwurz	*		*		
Gladiolus imbricatus L.	Dachziegelige Siegwurz	1		1		2
Gladiolus palustris Gaudin	Sumpf-Siegwurz	0	1916	0		2
Glebionis segetum (L.) Fourn.	Saat-Wucherblume	0	1964	1	-K	
Glechoma hederacea L.	Gewöhnlicher Gundermann	*		*		
Glyceria declinata Bréb.	Blaugrüner Schwaden	*		*		
Glyceria fluitans (L.) R. Br.	Flutender Schwaden	*		*		
Glyceria maxima (HARTM.) HOLMB.	Wasser-Schwaden	*		*		
Glyceria notata CHEVALL.	Falt-Schwaden	*		*		
Gnaphalium norvegicum Gunnerus	Norwegisches Ruhrkraut	0	1963	0a		
Gnaphalium sylvaticum L.	Wald-Ruhrkraut	*		*		
Gnaphalium uliginosum L.	Sumpf-Ruhrkraut	*		*		
Goodyera repens (L.) R. Br.	Kriechendes Netzblatt	1		0		
Gratiola officinalis L.	Gottes-Gnadenkraut	1		1		2
Groenlandia densa (L.) Fourr.	Dichtes Laichkraut	0	1942	0		2
Gymnadenia conopsea (L.) R. Br.	Mücken-Händelwurz	1		1		
Gymnadenia densiflora (WAHLENB.) A. DIETR.	Dichtblütige Händelwurz	R		•	T	
Gymnadenia odoratissima (L.) Rıcн.	Wohlriechende Händelwurz	0	1938	0		3
Gymnocarpium dryopteris (L.) NEWMAN	Eichenfarn	٧		*		
Gymnocarpium robertianum (Hoffm.) Newman	Ruprechtsfarn	3		2	+M	
Gypsophila fastigiata L.	Büscheliges Gipskraut	1		2	-R	3
Gypsophila muralis L.	Mauer-Gipskraut	3		3		3
Gypsophila scorzonerifolia Ser. emend. Schischк.	Schwarzwurzelblättriges Gipskraut	(*)		(♦)		
Hammarbya paludosa (L.) Kuntze	Sumpf-Weichwurz	0	1972	0		2
Hedera helix L.	Gewöhnlicher Efeu	*		*		

Vw	gS	Kriterien G	iefA			RF	St.	t. Biot.	
D, SN		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF	(K)			
		(h)	>	1	=		NE	S, R	
		sh	?	1	=		А	W, S	27
		SS	<<	(↓)	=		1	T	
		h	(<)	$\downarrow \downarrow$	=		1	G	
		h	<<	$\downarrow \downarrow$	=		I	N, F	
		sh	?	1	=		1	WA, R	
-, 1	§	es	<<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	=		I	G	11
	§§, FFH II/IV	ex	ex		=		1	G	
		ex	<<<	ex	=		Α	Α	9
		sh	?	=	=		1	W, S	
		h	?	=	=		I	F	
		sh	?	=	=		1	F	
		h	(<)	=	=		I	F	27
		mh	>	1	=		1	F	
		ex	?	ex	=		I	T	
		sh	?	1	=		1	W, S	
		sh	?	=	=		1	R, A	27
	§	es	<<<	=	-	K	1	W	6
-, 1	§	es	<<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	=		I	F	
		ex	ex		=		1	F	
	§	S	<<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	=		I	G	
	§	es	=	?	=		I	G	
	§	ex	ex		=		I	N	
		h	<<	(↓)	=		1	W	
		mh	<<	$\downarrow \downarrow$	-	Α	1	T	
	§	SS	(<)	$\downarrow \downarrow$	=		1	W, T	27
		mh	(<)	$\downarrow\downarrow\downarrow$	=		А	S, A	
		(s)	?	1	=		NE	R	
	§	ex	<<<	ex	=		1	Н	
		sh	=	1	=		1	W	28

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
Helianthemum nummularium (L.) Mill.	Gewöhnliches Sonnenröschen	2		2		
Helianthemum nummularium (L.) Mill. subsp. nummularium	Zweifarbiges Sonnenröschen	R		•		
Helianthemum nummularium (L.) Mill. subsp. obscurum (Wahlenb.) Holub	Ovalblättriges Sonneröschen	2		•		
Helianthus laetiflorus PERS.	Blühfreudige Sonnenblume	(*)		(♦)		
Helianthus tuberosus L.	Topinambur	(*)		(♦)		
Helichrysum arenarium (L.) Moench	Sand-Strohblume	3		V	-R	3
Helictotrichon pratense (L.) BESSER	Echter Wiesenhafer	1		1		
Helictotrichon pubescens (Hubs.) PilG.	Flaumiger Wiesenhafer	*		V	М	
Helleborus foetidus L.	Stinkende Nieswurz	(1)		(♦)		
Helosciadium inundatum (L.) W. D. J. Косн	Flutender Sellerie	0	vor 1989	0		2
Hemerocallis fulva (L.) L.	Gelbrote Taglilie	(*)		(♦)		
Hepatica nobilis Garsault	Gewöhnliches Leberblümchen	3		3		
Heracleum mantegazzianum Sommier & Levier	Riesen-Bärenklau	(*)		(♦)		
Heracleum sphondylium L.	Wiesen-Bärenklau	*		*		
Herminium monorchis (L.) R. Br.	Einknolle	0	1902	0		2
Herniaria glabra L.	Kahles Bruchkraut	*		*		
Herniaria hirsuta L.	Behaartes Bruchkraut	(*)		(♦)		
Hesperis matronalis L.	Gewöhnliche Nachtviole	*		(♦)		
Hieracium amplexicaule L.	Stängelumfassendes Habichtskraut	(R)		(♦)		
Hieracium bifidum Кіт. ex Hornem.	Gabeliges Habichtskraut	0	vor 1921	0		
Hieracium diaphanoides LINDEB.	Durchscheinendes Habichtskraut	D		*		
Hieracium glaucinum Jord.	Frühblühendes Habichtskraut	D		D		
Hieracium hypochoeroides Gibson	Wiesbaurs Habichtskraut	•		0		
Hieracium lachenalii C. C. GMEL.	Gewöhnliches Habichtskraut	*		*		
Hieracium laevigatum WILLD.	Glattes Habichtskraut	*		*		
Hieracium levicaule Jord.	Dünnstängeliges Habichtskraut	*		*		
Hieracium maculatum Schrank	Geflecktes Habichtskraut	D		D		
Hieracium murorum L.	Wald-Habichtskraut	*		*		

Vw		Kriterien G	BefA			RF	St.	Biot.	Komm.
D, SN		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF	(K)			
		S	<<	↓ ↓	=		I	S, T	12
		es	?	?	=		1	T	
		S	<<	$\downarrow \downarrow$	=		1	S, T	
		(ss)	>	1	=		NE	R	
		(mh)	>	1	=		NE	F, R	
	§	mh	<<	(↓)	=		1	T	27
		SS	<<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	=		I	G	27
		h	?	↑	=		1	G	3, 27
	§	(es)	>	(↓)	=		NE	W	
	§	ex	<<<	ex	=		1	F	
		(s)	?	1	=		NE	W, R	2
	§	mh	<<	$\downarrow \downarrow$	=		1	W	
		(sh)	>	1	=		NE	R	
		sh	=	=	=		1	G	12, 28
	§	ex	ex		=		1	Т	
		h	>	1	=		1	F	27
		(ss)	>	1	=		NE	R	27
		h	>	↑	=		Α	S	12, 19, 22, 27
		(es)	=	=	=		NE	T	
		ex	ex		=		1	T	
		?	?	?	=		I	W	
		SS	?	?	=		1	W	4
		(f)	?	?	=		F	T	18
		sh	=	=	=		1	W	
		sh	=	=	=		I	S	
		S	=	↑	=		1	T	
		?	?	?	=		I	T	
		sh	=	=	=		1	W	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
Hieracium rigidiceps S. Bräut. & V. Bräut.	Steifköpfiges Habichtskraut	0	unbe- kannt	0a		
Hieracium sabaudum L.	Savoyer Habichtskraut	*		*		
Hieracium saxifragum Fr.	Steinbrech-Habichtskraut	R		R		
Hieracium schmidtii Tausch	Blasses Habichtskraut	2		1	+K	
Hieracium umbellatum L.	Doldiges Habichtskraut	*		*		
Hieracium vasconicum Martrin-Donos	Lorbeerartiges Habichtskraut	D		G	М	
Hierochloe australis (Schrad.) Roem. & Schult.	Südliches Mariengras	0	1942	0		
Hierochloe odorata (L.) P. BEAUV.	Duftendes Mariengras	0	1911	0		3
Hippophae rhamnoides L.	Sanddorn	(*)		(♦)		
Hippuris vulgaris L.	Tannenwedel	G		2	-K	3
Holcus lanatus L.	Wolliges Honiggras	*		*		
Holcus mollis L.	Weiches Honiggras	*		*		
Holosteum umbellatum L.	Dolden-Spurre	V		V		
Homogyne alpina (L.) Cass.	Grüner Alpenlattich	1		2	-R	
Hordelymus europaeus (L.) JESS. ex HARZ	Waldgerste	2		3	-M	
Hordeum jubatum L.	Mähnen-Gerste	(*)		(♦)		
Hordeum murinum L.	Mäuse-Gerste	*		*		
Hordeum secalinum Schreb.	Roggen-Gerste	0	1869	0		3
Hottonia palustris L.	Europäische Wasserfeder	3		3		3
Humulus lupulus L.	Gewöhnlicher Hopfen	*		*		
Huperzia selago (L.) Bernh. ex Schrank & Mart.	Tannen-Teufelsklaue	1		2	-R	
Hyacinthoides hispanica (Міц.) Rотнм.	Spanisches Hasenglöckchen	(*)		(♦)		
Hyacinthoides massartiana GEERINCK	Garten-Hasenglöckehen	(D)		(nu)		
Hyacinthoides non-scripta (L.) CHOUARD EX ROTHM.	Atlantisches Hasenglöckchen	(D)		(nu)		
Hydrocharis morsus-ranae L.	Europäischer Froschbiss	3		2	+R	3
Hydrocotyle vulgaris L.	Gewöhnlicher Wassernabel	V		V		
Hylotelephium maximum (L.) Ногив	Große Fetthenne	*		*		
Hylotelephium telephium (L.) Н. Онва	Purpur-Fetthenne	D		V	-K	

Vw	gS	Kriterien G	efA			RF	St.	Biot.	Komm.
D, SN		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF	(K)			
		ex	ех		=		I	T	
		sh	=	1	=		1	W, S	
		es	=	=	=		I	W, T	
-, 1		SS	<<	=	=		1	W, T	17
		h	=	=	=		1	W, T	
		?	?	?	=		1	T	
		ex	ex		=		1	T	
		ex	ex		=		1	F	27
		(mh)	?	1	=		NE	S	4, 12, 28
		SS	(<)	(↓)	=		1	F	4
		sh	=	=	=		Α	G	19
		sh	=	=	=		1	W, S, A	27
		mh	<	(↓)	=		I	S, T	27
		SS	(<)	$\downarrow\downarrow\downarrow$	=		1	W	
		S	(<)	↓↓	=		I	W	
		(mh)	>	1	=		NE	R	
		h	=	1	=		Α	R	12, 28
		ex	ex		=		1	G	
	§	mh	<<	(↓)	=		1	F	
		sh	=	(↓)	=		1	W, S	
	§, FFH V	S	<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	-	A	1	W, T	27
		(ss)	?	↑	=		NE	S, R	12
		(?)	?	?	=		NE	S, R	2, 4, 22
	§	(?)	?	?	=		NE	S, R	2, 4, 22
!, 2		mh	<<	$\downarrow\downarrow$	=		I	F	3
		h	(<)	$\downarrow \downarrow$	=		1	F	
		sh	=	(↓)	=		I	S, T	
		mh	?	?	=		I	S, G	12

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
Hymenophyllum tunbrigense (L.) Sм.	Englischer Hautfarn	0	um 1930	0		1
Hyoscyamus niger L.	Schwarzes Bilsenkraut	3		2	+M	
Hypericum dubium LEERS	Stumpfliches Johanniskraut	D		*		
Hypericum elodes L.	Sumpf-Hartheu	0	1935	0		2
Hypericum hirsutum L.	Rauhaariges Hartheu	3		3		
Hypericum humifusum L.	Liegendes Hartheu	*		*		
Hypericum maculatum Crantz	Kanten-Hartheu	*		*		
Hypericum montanum L.	Berg-Hartheu	3		2	+K	
Hypericum perforatum L.	Tüpfel-Hartheu	*		*		
Hypericum pulchrum L.	Schönes Hartheu	3		2	+K	
Hypericum tetrapterum Fr.	Flügel-Hartheu	*		V	+R	
Hypochaeris glabra L.	Kahles Ferkelkraut	1		2	-R	2
Hypochaeris maculata L.	Geflecktes Ferkelkraut	1		Oa	K	3
Hypochaeris radicata L.	Gewöhnliches Ferkelkraut	*		*		
Hypopitys hypophegea (WALLR.) G. Don	Buchenspargel	1		1		
Hypopitys monotropa CRANTZ	Fichtenspargel	3		2	+M	
Illecebrum verticillatum L.	Quirliges Knorpelkraut	1		2	-R	3
Impatiens edgeworthii Ноок. ғ.	Edgeworths Springkraut	(D)		(♦)		
Impatiens glandulifera Royle	Drüsiges Springkraut	(*)		(♦)		
Impatiens noli-tangere L.	Echtes Springkraut	*		*		
Impatiens parviflora DC.	Kleinblütiges Springkraut	(*)		(♦)		
Inula britannica L.	Wiesen-Alant	3		V	-M	
Inula conyzae (GRIESS.) DC.	Dürrwurz-Alant	3		V	-R	
Inula helenium L.	Echter Alant	(1)		(♦)		
Inula hirta L.	Rauhaariger Alant	1		1		3
Inula salicina L.	Weidenblättriger Alant	2		2		
Iris germanica L.	Deutsche Schwertlilie	(*)		(♦)		
Iris pseudacorus L.	Sumpf-Schwertlilie	*		*		
Iris pumila L.	Zwerg-Schwertlilie	(0)	1960	(♦)		
Iris sibirica L.	Sibirische Schwertlilie	2		2		3

Vw	gS	Kriterien G	iefA			RF	St.	Biot.	Komm.
D, SN		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF	(K)			
(!), 0	§	ex	ex		=		1	T	
		mh	<<	$\downarrow \downarrow$	-	А	А	R	
		?	?	?	=		1	T	
	§	ex	ex		=		1	Н	
		mh	<<	$\downarrow \downarrow$	=		1	W	
		sh	=	1	=		1	S	
		sh	=	(↓)	=		1	G	
		mh	<<	$\downarrow \downarrow$	=		1	W	
		sh	=	=	=		I	S, T	12, 27
		S	<	(↓)	=		1	W	
		h	<<	1	=		1	F	
		S	<<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	=		1	T, A	
		es	<<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	-	M, R	I	S	6, 11, nur noch 1 Expl.
		sh	=	=	=		1	T	27
		SS	<<<	(↓)	=		I	W	
		mh	<<	$\downarrow \downarrow$	=		1	W	
		S	<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	-	N	1	F, A	
		(?)	?	?	=		NE	W	
		(sh)	>	1	=		NE	F	
		sh	=	=	=		1	W, F	
		(sh)	>	1	=		NE	W	
		mh	<<	$\downarrow \downarrow$	=		1	F	
		mh	<<	$\downarrow \downarrow$	-	А	I	T	
		(ss)	<<	(↓)	=		NE	R	
		es	<<<	(↓)	=		1	T	
		S	<<	$\downarrow \downarrow$	-	А	1	G, T	27
	§	(mh)	>	1	=		NE	R	
	§	sh	=	1	=		1	F	
	§	(ex)	?	ex	=		NE	Т	27
	§	mh	<<<	$\downarrow \downarrow$	=		1	G	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
Iris versicolor L.	Verschiedenfarbige Schwertlilie	(R)		(♦)		
Isatis tinctoria L.	Färber-Waid	*		3	+M	
Isolepis fluitans (L.) R. Br.	Flutende Schuppensimse	0	1867	0		2
Isolepis setacea (L.) R. Br.	Borstige Schuppensimse	3		3		
Iva xanthiifolia Νυπ.	Spitzkletten-Rispenkraut	(*)		(♦)		
Jasione montana L.	Berg-Sandglöckchen	*		*		
Jovibarba globifera (L.) J. Parn.	Sprossende Fransenhauswurz	1		1		
Juncus acutiflorus Ehrh. ex Hoffm.	Spitzblütige Binse	*		*		
Juncus alpinoarticulatus Chaix	Alpen-Binse	2		2		3
Juncus articulatus L.	Glieder-Binse	*		*		
Juncus atratus Krock.	Schwarze Binse	0	1913	0		2
Juncus bufonius L.	Kröten-Binse	*		*		
Juncus bulbosus L.	Zwiebel-Binse	*		*		
Juncus bulbosus L. subsp. bulbosus	Gewöhnliche Zwiebel-Binse	*		•		
Juncus bulbosus L. subsp. kochii (F. W. Schultz) Reichg.	Kochs Zwiebel-Binse	R		•		
Juncus capitatus Weigel	Kopfige Binse	1		1		2
Juncus compressus Jaca.	Zusammengedrückte Binse	*		V	+K	
Juncus conglomeratus L.	Knäuel-Binse	*		*		
Juncus effusus L.	Flatter-Binse	*		*		
Juncus filiformis L.	Faden-Binse	*		V	+K	
Juncus inflexus L.	Blaugrüne Binse	*		*		
Juncus minutulus (Albert & Jahand.) Prain	Kleinste Binse	D		•		
Juncus ranarius Perr. & Songeon	Frosch-Binse	*		G	+K	
Juncus squarrosus L.	Sparrige Binse	V		V		
Juncus subnodulosus Schrank	Stumpfblütige Binse	1		1		3
Juncus tenageia Ehrh. ex L. f.	Sand-Binse	0	vor 1989	1	-R	2
Juncus tenuis WILLD.	Zarte Binse	(*)		(♦)		
Juniperus communis L.	Gewöhnlicher Wacholder	2		2		
Jurinea cyanoides (L.) Rснв.	Sand-Silberscharte	0	vor 1949	0		2
Kickxia elatine (L.) Dumort.	Pfeilblättriges Tännelkraut	2		1	+K	

Vw	gS	Kriterien G	iefA			RF	St.	Biot.	Komm.
D, SN		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF	(K)			
	§	(es)	>	1	=		NE	F	
		S	<<	1	=		А	T	19, 27
		ex	ex		=		1	F	
		mh	<<	$\downarrow \downarrow$	=		I	F	
		(mh)	>	↑	=		NE	R	
		sh	(<)	1	=		1	S, T	27
		es	<<<	$\downarrow\downarrow$	=		1	T	27
		sh	=	1	=		1	N	27
		S	<<	(↓)	=		1	H, N	27
		sh	=	1	=		1	N	27
		ex	ex		=		1	N	
		sh	=	1	=		1	F, A	
		sh	=	1	=		1	F, N	12
		h	?	1	=		1	F. N	
		es	?	?	=		1	F	
		SS	<<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	=		1	F, A	
		h	<	1	=		1	F	
		sh	=	=	=		1	S, G	
		sh	=	=	=		1	F, N	27
		sh	<	(↓)	=		1	N	
		mh	(<)	1	=		1	G	27
		SS	?	?	=		1	F	
		S	?	1	=		1	F	
		h	(<)	$\downarrow \downarrow$	=		1	W, T	
-, 1		es	<<<	(↓)	=		1	N	
		ex	<<<	ex	=		1	F	27
		(sh)	>	1	=		NE	R	
		mh	<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	-	А	1	W, S	4, 27
(!), 0	§§, FFH II/IV	ex	ex		=		I	T	27
-, 1		S	<<	$\downarrow \downarrow$	=		А	А	27

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
Kickxia spuria (L.) Duмоrт.	Eiblättriges Tännelkraut	0	um 1960	0a		
Knautia arvensis (L.) Coult.	Acker-Witwenblume	*		*		
Knautia drymeia HEUFF.	Ungarische Witwenblume	1		R	М	
Knautia kitaibelii (Schult.) Borbás	Gelbe Witwenblume	0	1978	0a		
Knautia maxima (Opiz) Ortmann	Wald-Witwenblume	*		1		
Koeleria glauca (Spreng.) DC.	Blaugrünes Schillergras	1		1		2
Koeleria macrantha (LEDEB.) SCHULT.	Zartes Schillergras	V		3	+M	
Koeleria pyramidata (Lam.) P. Beauv.	Großes Schillergras	3		2	+M	
Laburnum anagyroides Medik.	Gewöhnlicher Goldregen	(D)		•		
Lactuca perennis L.	Blauer Lattich	1		1		
Lactuca saligna L.	Weiden-Lattich	0	1848	0		1
Lactuca serriola L.	Kompass-Lattich	*		*		
Lactuca viminea (L.) J. Presl & C. Presl	Ruten-Lattich	0	1949	0		0
Lactuca virosa L.	Gift-Lattich	(R)		(♦)		
Lamium album L.	Weiße Taubnessel	*		*		
Lamium amplexicaule L.	Stängelumfassende Taubnessel	*		*		
Lamium hybridum VILL.	Eingeschnittene Taubnessel	(D)		(nu)		
Lamium maculatum L.	Gefleckte Taubnessel	*		*		
Lamium purpureum L.	Purpurrote Taubnessel	*		*		
Laphangium luteoalbum (L.) TzvELEV	Gelbweißes Scheinruhrkraut	1		1		
Lappula deflexa (Wahlenb.) Garcke	Wald-Igelsame	0	1965	0		R
Lappula squarrosa (Retz.) Dumort.	Kletten-Igelsame	1		1		
Lapsana communis L.	Rainkohl	*		*		
Larix decidua Mill.	Europäische Lärche	(*)		(♦)		
Laserpitium latifolium L.	Breitblättriges Laserkraut	0	1846	0		
Laserpitium prutenicum L.	Preußisches Laserkraut	1		1		2
Lathraea squamaria L.	Gewöhnliche Schuppenwurz	V		V		
Lathyrus latifolius L.	Breitblättrige Platterbse	(*)		(♦)		
Lathyrus linifolius (Reichard) Bässler	Berg-Platterbse	3		3		
Lathyrus niger (L.) BERNH.	Schwarze Platterbse	2		2		
Lathyrus palustris L.	Sumpf-Platterbse	0	1964	0		3
Lathyrus pratensis L.	Wiesen-Platterbse	*		*		

Vw	gS	Kriterien G	GefA			RF	St.	Biot.	Komm.
D, SN		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF	(K)			
		ex	ex		=		А	А	27
		sh	=	=	=		1	G, T	
		SS	(<)	$\downarrow \downarrow$	-	K	1	W, S	8, 27
		ex	?	ex	=		1	G, T	
		(f)	?	?	=		F	W	14, 18
-, 1		es	<<<	$\downarrow \downarrow$	=		1	T	3, 6
		mh	<	$\downarrow \downarrow$	=		1	T	12, 27
		mh	<<	$\downarrow \downarrow$	=		1	T	27
		?	?	?	=		NE	T, R	2, 4
-, 1		es	<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	-	Α	1	T	
		ex	ex		=		1	F	
		sh	>	1	=		1	R	20
		ex	ex		=		1	S, T	27
		(es)	>	1	=		NE	R	
		sh	=	=	=		1	R	
		sh	=	=	=		1	Α	
		(?)	?	?	=		NE	Α	
		sh	=	=	=		1	W	
		sh	=	=	=		Α	Α	
-, 1		es	<<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	=		1	F	10
(!), 0		ex	<<	ex	=		1	T	
-, 1		es	<<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	=		Α	T	27
		sh	=	=	=		1	Α	27
		(sh)	?	1	=		NE	W	3, 5, 12, 27
		ex	ex		=		1	S	
		S	<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	=		1	W, S	11, 27
		h	(<)	$\downarrow\downarrow$	=		I	W	27
		(h)	>	1	=		NE	R	
		h	<<	$\downarrow\downarrow$	=		I	W, G	
		S	<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	=		1	W	
	§	ex	<<<	ex	=		I	F	
		sh	=	=	=		1	G	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
Lathyrus sylvestris L.	Wald-Platterbse	*		*		
Lathyrus sylvestris L. subsp. angustifolius (Мерік.) Rотнм.	Schmalblättrige Wald-Platterbse	D		•		
Lathyrus sylvestris L. subsp. platyphyllos (Reтz.) Vollm.	Breitblättrige Wald-Platterbse	D		•		
Lathyrus sylvestris L. subsp. sylvestris	Gewöhnliche Wald-Platterbse	*		•		
Lathyrus tuberosus L.	Knollen-Platterbse	3		3		
Lathyrus vernus (L.) Bernh.	Frühlings-Platterbse	3		V	+M	
Leersia oryzoides (L.) Sw.	Wilder Reis	3		3		3
Legousia speculum-veneris (L.) CHAIX	Echter Frauenspiegel	1		0	+K	3
Lemna gibba L.	Buckelige Wasserlinse	*		V	+ K	
Lemna minor L.	Kleine Wasserlinse	*		*		
Lemna trisulca L.	Dreifurchige Wasserlinse	*		3	+ K	
Leontodon hispidus L.	Rauer Löwenzahn	*		*		
Leontodon saxatilis LAM.	Nickender Löwenzahn	V		V		
Leonurus cardiaca L.	Echtes Herzgespann	V		3	+M	
Leonurus cardiaca L. subsp. cardiaca	Gewöhnliches Echtes Herzgespann	V		•		3
Leonurus cardiaca L. subsp. villosus (b'URV.) HYL.	Zottiges Echtes Herzgespann	(R)		(♦)		
Leonurus marrubiastrum L.	Katzenschwanz	1		2	-R	
Lepidium campestre (L.) R. Br.	Feld-Kresse	*		*		
Lepidium coronopus (L.) AL-SHEHBAZ	Niederliegender Krähenfuß	1		2	-R	3
Lepidium densiflorum Schrad.	Dichtblütige Kresse	(*)		(♦)		
Lepidium didymum L.	Zweiknotiger Krähenfuß	(D)		(♦)		
Lepidium draba L.	Pfeilkresse	(*)		(♦)		
Lepidium latifolium L.	Breitblättrige Kresse	(*)		(♦)		
Lepidium ruderale L.	Schutt-Kresse	*		*		
Lepidium virginicum L.	Virginische Kresse	(*)		(♦)		
Leucanthemum ircutianum DC.	Fettwiesen-Margerite	V		D		
Leucanthemum vulgare (VAILL.) LAM.	Magerwiesen-Margerite	D		*		
Leucojum vernum L.	Frühlings-Knotenblume	3		3		3

Vw	gS	Kriterien G	GefA			RF	St.	Biot.	Komm.
D, SN		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF	(K)			
		sh	=	1	=		1	S	12
		?	?	?	=		1	S	
		?	?	?	=		1	S	
		h	=	1	=		1	S	
		mh	(<)	$\downarrow\downarrow$	=		I	T, A	
		h	(<)	$\downarrow \downarrow$	=		1	W	
		mh	<<	$\downarrow \downarrow$	=		I	F	
		es	<<	?	=		Α	Α	6
		mh	=	1	=		I	F	
		sh	=	=	=		1	F	
		mh	=	1	=		I	F	
		sh	=	(↓)	=		1	G	27
		mh	<	(↓)	=		I	S, G	27
		h	<	?	=		Α	S	4, 12
		mh	<	↓↓	=		A	S	19
		(es)	?	1	=		NE	S	
		S	<<	(↓)	=		I	W, F	
		sh	>	1	=		Α	R	
!, 2		S	(<)	$\downarrow\downarrow\downarrow$	-	N	А	R	19
		(mh)	>	1	=		NE	R	
		(?)	?	?	=		NE	R, A	
		(h)	>	1	=		NE	R	27
		(s)	>	1	=		NE	R	
		sh	=	1	=		А	R	
		(mh)	>	1	=		NE	R	27
		mh	<	(↓)	=		1	G	17, 27
		?	?	?	=		I	G, R	12,14,17
	§	mh	(<)	$\downarrow \downarrow$	=		1	W, G	4

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
Ligustrum vulgare L.	Gewöhnlicher Liguster	*		*		
Lilium bulbiferum L.	Feuer-Lilie	1		1		3
Lilium martagon L.	Türkenbund-Lilie	3		3		
Limosella aquatica L.	Schlammkraut	V		3	+R	
Linaria arvensis (L.) Desf.	Acker-Leinkraut	0	1976	0		1
Linaria genistifolia (L.) MILL.	Ginsterblättriges Leinkraut	(1)		(♦)		
Linaria vulgaris MILL.	Gewöhnliches Leinkraut	*		*		
Lindernia procumbens (Krock.) Borbás	Liegendes Büchsenkraut	R		R		2
Linnaea borealis L.	Moosglöckchen	1		2	-M	3
Linum catharticum L.	Purgier-Lein	V		3	+R	
Liparis Ioeselii (L.) Rich.	Sumpf-Glanzkraut	0	1924	0		2
Listera cordata (L.) R. Br.	Kleines Zweiblatt	0	1968	0		3
Listera ovata (L.) R. Br.	Großes Zweiblatt	V		2	+M	
Lithospermum officinale L.	Echter Steinsame	0	1959	0		
Littorella uniflora (L.) Ascн.	Strandling	1		2	-R	2
Lolium multiflorum Lam.	Welsches Weidelgras	(*)		(♦)		
Lolium perenne L.	Deutsches Weidelgras	(*)		*		
Lolium remotum Schrank	Lein-Lolch	0	1962	0		0
Lolium temulentum L.	Taumel-Lolch	0	1965	0		0
Lonicera nigra L.	Schwarze Heckenkirsche	V		V		
Lonicera periclymenum L.	Deutsches Geißblatt	*		*		
Lonicera tatarica L.	Tataren-Heckenkirsche	(*)		(♦)		
Lonicera xylosteum L.	Rote Heckenkirsche	*		*		
Loranthus europaeus Jaco.	Europäische Riemenblume	1		1		G
Lotus corniculatus L.	Gewöhnlicher Hornklee	*		*		
Lotus maritimus L.	Strand-Hornklee	1		1		3
Lotus pedunculatus Cav.	Sumpf-Hornklee	*		*		
Lotus tenuis Waldst. & Kit. ex Willd.	Schmalblättriger Hornklee	1		3	-R	3
Ludwigia palustris (L.) Ециотт	Elliott Sumpf-Heusenkraut	0	1869	•		1
Lunaria annua L.	Garten-Silberblatt	(*)		(♦)		
Lunaria rediviva L.	Ausdauerndes Silberblatt	V		V		
Lupinus polyphyllus Lindl.	Vielblättrige Lupine	(*)		(♦)		

Vw	gS	Kriterien (GefA			RF	St.	Biot.	Komm.
D, SN		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF	(K)			
	-	mh	?	1	=		1	S	3, 4
	§	SS	<<	$\downarrow \downarrow$	=		А	G	27
	§	mh	<<	$\downarrow \downarrow$	=		1	W	
		mh	<	$\downarrow \downarrow$	=		1	F	
		ex	<<<	ex	=		Α	R, A	
		(es)	(<)	(↓)	=		NE	R	28
		sh	=	=	=		I	S, R	
	§§, FFH IV	es	?	=	=		1	F	
-, 1	§	es	<<<	=	=		1	W	
		h	<<	$\downarrow \downarrow$	=		1	N, T	
	§§, FFH II/IV	ex	ex		=		I	N, H	
	§	ex	<<<	ex	=		1	W	
	§	h	<<	$\downarrow \downarrow$	=		I	W, G	
		ex	<<<	ex	=		1	S, T	
		SS	<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	=		I	F	
		(sh)	>	1	=		NE	G	
		(sh)	=	=	=		NE	G	22
		ex	<<<	ex	=		А	Α	
		ex	<<<	ex	=		Α	Α	
		mh	<	$\downarrow \downarrow$	=		1	W	
		h	>	1	=		I	S	4
		(mh)	?	1	=		NE	S	3
		mh	=	=	=		I	W	
-, 1		es	<<	=	-	R	1	W	
		sh	=	=	=		I	G, T	
		es	<<<	$\downarrow \downarrow$	=		1	F	
		sh	=	=	=		I	N, F	
		SS	<<	(↓)	=		1	F	
		ex	<<	ex	=		I	F	
		(h)	>	1	=		NE	R	27
		mh	<	↓ ↓	=		I	W	
		(sh)	>	1	=		NE	R	2

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
Luronium natans (L.) RAF.	Froschkraut	1		1		2
Luzula campestris (L.) DC.	Gewöhnliche Hainsimse	*		*		
Luzula congesta (Thuill.) Lei.	Gedrängte Hainsimse	D		•		
Luzula divulgata Kırschner	Schlanke Hainsimse	R		R		
Luzula luzuloides (Lam.) Dandy & Wilmott	Schmalblättrige Hainsimse	*		*		
Luzula multiflora (EHRH.) LEJ.	Vielblütige Hainsimse	*		*		
Luzula pallescens Sw.	Bleiche Hainsimse	2		2		
Luzula pilosa (L.) WILLD.	Behaarte Hainsimse	*		*		
Luzula sudetica (WILLD.) SCHULT.	Sudeten-Hainsimse	2		2		3
Luzula sylvatica (Huds.) Gaudin	Wald-Hainsimse	3		V	-R	
Lychnis coronaria (L.) Desr.	Kronen-Lichtnelke	(*)		(♦)		
Lychnis flos-cuculi L.	Kuckucks-Lichtnelke	*		*		
Lychnis viscaria (L.) K. JESS.	Gewöhnliche Pechnelke	*		*		
Lycium barbarum L.	Gewöhnlicher Bocksdorn	(*)		(♦)		
Lycium chinense Mill.	Chinesischer Bocksdorn	(*)		(♦)		
Lycopodiella inundata (L.) Holub	Sumpfbärlapp	1		1		3
Lycopodium annotinum L.	Sprossender Bärlapp	2		2		
Lycopodium clavatum L.	Keulen-Bärlapp	V		3	+M	3
Lycopus europaeus L.	Ufer-Wolfstrapp	*		*		
Lycopus exaltatus L. F.	Hoher Wolfstrapp	0	vor 1899	0		0
Lysimachia nemorum L.	Hain-Gilbweiderich	*		*		
Lysimachia nummularia L.	Pfennigkraut	*		*		
Lysimachia punctata L.	Drüsiger Gilbweiderich	(*)		(♦)		
Lysimachia thyrsiflora L.	Straußblütiger Gilbweiderich	3		3		3
Lysimachia vulgaris L.	Gewöhnlicher Gilbweiderich	*		*		
Lythrum hyssopifolia L.	Ysopblättriger Weiderich	1		1		2
Lythrum salicaria L.	Blut-Weiderich	*		*		
Mahonia aquifolium (Рикsн) Nитт.	Gewöhnliche Mahonie	(*)		(♦)		
Maianthemum bifolium (L.) F. W. Schmidt	Zweiblättriges Schattenblümchen	*		*		
Malaxis monophyllos (L.) Sw.	Kleinblütiges Einblatt	1		1		

Vw D. SN	gS	Kriterien G	iefA			RF	St.	Biot.	Komm.
D, SN		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF	(K)			
-, 1	§§, FFH II/IV	SS	<<<	111	=		I	F	
		sh	=	=	=		1	G	12, 27
		?	?	?	=		1	T	
		es	=	?	=		1	W	
		sh	=	1	=		I	W	27
		sh	=	1	=		1	T	27
		SS	<	?	=		1	S	
		sh	=	1	=		1	W	
		SS	<	(↓)	=		1	N	
		mh	(<)	$\downarrow \downarrow$	=		1	W	27
		(mh)	>	1	=		NE	R	2
		sh	=	=	=		1	N, F	27
		h	=	(↓)	=		1	W, T	27
		(mh)	>	1	=		NE	S	
		(ss)	?	1	=		NE	S	
!, 2	§, FFH V	S	<<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	-	K	1	Н	
	§, FFH V	mh	<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	-	K	I	W	27
	§, FFH V	h	<<	$\downarrow \downarrow$	=		1	W, T	27
		sh	=	=	=		1	F	27
		ex	ex		=		1	F	
		sh	=	(↓)	=		1	F	
		sh	=	=	=		1	G	
		(h)	>	1	=		NE	R	
		mh	<<	(↓)	=		1	W, N	
		sh	=	=	=		I	N, S	
-, 1		SS	<<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	=		1	F, A	10
		sh	=	(↓)	=		I	F	
		(mh)	>	1	=		NE	S, LR	2,12
		sh	=	=	=		I	W	
-, 1	§	es	?	(↓)	=		1	W	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
Malus domestica Borkh.	Kultur-Apfel	(*)		(♦)		
Malus sylvestris (L.) MILL.	Holz-Apfel	3		3		
Malva alcea L.	Rosen-Malve	3		3		
Malva moschata L.	Moschus-Malve	*		*		
Malva neglecta Wallr.	Weg-Malve	*		*		
Malva pusilla Sм.	Kleinblütige Malve	D		1		3
Malva sylvestris L.	Wilde Malve	*		*		
Marrubium vulgare L.	Gewöhnlicher Andorn	0	1966	0		2
Matricaria discoidea DC.	Strahlenlose Kamille	(*)		(♦)		
Matricaria recutita L.	Echte Kamille	*		*		
Matteuccia struthiopteris (L.) Top.	Europäischer Straußfarn	*		*		
Meconopsis cambrica (L.) R. Vig.	Kambrischer Scheinmohn	(R)		(♦)		
Medicago falcata L.	Sichel-Schneckenklee	3		2	+K	
Medicago lupulina L.	Hopfen-Schneckenklee	*		*		
Medicago minima (L.) L.	Zwerg-Schneckenklee	1		1		3
Medicago varia Martyn	Vielgestaltige Luzerne	(*)		(♦)		
Melampyrum arvense L.	Acker-Wachtelweizen	1		1		
Melampyrum cristatum L.	Kamm-Wachtelweizen	0	1998	1	-R	3
Melampyrum nemorosum L.	Hain-Wachtelweizen	3		3		
Melampyrum nemorosum L. subsp. nemorosum	Gewöhnlicher Hain-Wachtelweizen	3		•		
Melampyrum nemorosum L. subsp. silesiacum (Ronniger) Beauverd	Schlesischer Hain-Wachtelweizen	1		•		
Melampyrum pratense L.	Wiesen-Wachtelweizen	*		*		
Melampyrum sylvaticum L.	Wald-Wachtelweizen	3		V	-R	
Melica nutans L.	Nickendes Perlgras	*		*		
Melica picta К. Косн	Buntes Perlgras	0	1953	0a		
Melica transsilvanica Schur	Siebenbürger Perlgras	1		2	-R	
Melica uniflora Retz.	Einblütiges Perlgras	V		V		
Melilotus albus Medik.	Weißer Steinklee	*		*		
Melilotus altissimus Тникь.	Hoher Steinklee	R		1	М	
Melilotus dentatus (WALDST. & KIT.) PERS.	Salz-Steinklee	0	vor 1949	0a		3

Vw	gS	Kriterien G	iefA			RF	St.	Biot.	Komm.
D, SN		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF	(K)			
		(h)	>	1	=		NE	S, R	
		mh	(<)	$\downarrow \downarrow$	=		1	W	
		mh	<<	$\downarrow \downarrow$	=		Α	S	19
		h	<<	1	=		Α	G, R	19
		sh	=	(↓)	=		Α	R, A	
		SS	?	?	=		Α	Α	4, 22
		h	>	1	=		Α	R	4, 12
		ex	<<<	ex	=		Α	T	
		(sh)	=	1	=		NE	R, A	27
		sh	=	(↓)	=		Α	Α	
	§	h	>	1	=		Α	F, A	3
		(es)	?	?	=		NE	T	
		mh	<<	$\downarrow \downarrow$	=		1	T	
		sh	=	=	=		1	R	
-, 1		es	<<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	-	Α	1	T	
		(sh)	>	1	=		NE	R	
-, 1		es	<<<	$\downarrow \downarrow$	-	N. V	Α	T, A	
-, 1		ex	<<<	ex	=		1	W, S	16
		h	(<)	$\downarrow \downarrow$	=		1	W, S	12
		mh	(<)	$\downarrow \downarrow$	=		I	W, S	
		es	?	(↓)	=		I	G	
		sh	=	=	=		1	W	
		mh	(<)	$\downarrow \downarrow$	=		T	W	
		sh	(<)	(↓)	=		1	W	
		ex	<<	ex	=		T	W	
		SS	<<	$\downarrow \downarrow$	=		1	T	27
		mh	<	(↓)	=		T	W	
		sh	=	1	=		А	R	
		es	>	1	=		I	F	
		ex	=	ex	=		I	F	

wissenschaftlicher Name		deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef.	RL D 1996
			2010	Decou	1000	+/-	1000
	Melilotus officinalis (L.) LAM.	Echter Steinklee	*		*		
	Melissa officinalis L.	Zitronen-Melisse	(*)		(♦)		
	Melittis melissophyllum L.	Immenblatt	1		1		
	Mentha aquatica L.	Wasser-Minze	D		*	-K	
	Mentha arvensis L.	Acker-Minze	*		*		
	Mentha arvensis L. subsp. arvensis	Gewöhnliche Acker-Minze	*		•		
	Mentha arvensis L. subsp. austriaca (Jaca.) Bria.	Sumpfliebende Acker-Minze	*		•		
	Mentha arvensis L. subsp. parietariifolia (Βεςκεη) Βπια.	Glaskrautblättrige Acker-Minze	D		•		
	Mentha longifolia (L.) Hubs.	Ross-Minze	G		G		
	Mentha piperita L.	Pfeffer-Minze	(*)		(♦)		
	Mentha pulegium L.	Polei-Minze	1		1		2
	Mentha spicata L. emend. L.	Grüne Minze	(G)		(♦)		
	Mentha verticillata L.	Quirl-Minze	*		*		
	Mentha villosa Hubs.	Hain-Minze	(D)		(♦)		
	Menyanthes trifoliata L.	Fieberklee	3		3		
	Mercurialis annua L.	Einjähriges Bingelkraut	3		V	-R	
	Mercurialis perennis L.	Ausdauerndes Bingelkraut	V		*		
	Mespilus germanica L.	Echte Mispel	3		*	-K	
	Meum athamanticum Jaco.	Bärwurz	V		*		
	Microthlaspi perfoliatum (L.) F. K. Mey.	Stängelumfassendes Hellerkraut	1		2	-R	
	Milium effusum L.	Wald-Flattergras	*		*		
	Mimulus guttatus Fisch. ex DC.	Gefleckte Gauklerblume	(*)		(♦)		
	Mimulus moschata Douglas ex Lindl.	Moschus-Gauklerblume	(1)		(♦)		
	Minuartia hybrida (VILL.) Schischk.	Feinblättrige Miere	0	unbe- kannt	0		3
	Minuartia hybrida (VILL.) Schischk. subsp. tenuifolia (L.) Кепдие́Lен	Vaillants Feinblättrige Miere	0	unbe- kannt	0		
	Minuartia viscosa (Schreb.) Schinz & Thell.	Klebrige Miere	0	vor 1949	0		1
	Miscanthus sacchariflorus (MAXIM.) HACK.	Zuckerrohrblütiges Chinaschilf	(*)		(♦)		
	Misopates orontium (L.) RAF.	Gewöhnliches Feldlöwenmaul	2		2		3

Vw	gS	Kriterien G	iefA			RF	St.	Biot.	Komm.
D, SN		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF	(K)			
		sh	=	1	=		А	R	
		(s)	>	1	=		NE	R	
-, 1	§	SS	<<<	$\downarrow \downarrow$	=		1	W	27
		mh	?	?	=		1	N, F	1,14
		sh	=	1	=		1	F, A	12
		mh	?	=	=		1	Α	
		mh	?	=	=		1	F, A	
		?	?	?	=		T	Α	
		mh	(<)	(↓)	=		I	F	27
		(mh)	>	1	=		NE	F	27
-, 1		es	<<<	$\downarrow \downarrow$	=		1	F	9
		(s)	(<)	1	=		NE	F	27
		h	>	1	=		I	F	12
		(mh)	?	?	=		NE	G	
	§	h	<<<	$\downarrow \downarrow$	-	Α	1	F, N	
		mh	<<	$\downarrow \downarrow$	=		А	R, A	
		h	(<)	(↓)	=		1	W	
		mh	<<	(↓)	=		Α	S	4
		h	(<)	(↓)	-	K	1	G	8
		SS	<<<	$\downarrow \downarrow$	=		1	T	
		sh	=	1	=		I	W	27
		(mh)	>	1	=		NE	F	
		(es)	>	↓↓	=		NE	F	
		ex	ex		=		1	T	12,14
		ex	ex		=		I	T	14
		ex	ex		=		1	T	
		(s)	?	1	=		NE	R	2
		mh	<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	-	N	А	R, A	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
Moehringia trinervia (L.) CLAIRV.	Dreinervige Nabelmiere	*		*		
Moenchia erecta (L.) G. GAERTN., B. MEY. & SCHERB.	Aufrechte Weißmiere	0	vor 1949	0		
Molinia arundinacea Schrank	Rohr-Pfeifengras	D		*		
Molinia caerulea (L.) Moench	Gewöhnliches Pfeifengras	*		*		
Moneses uniflora (L.) A. GRAY	Moosauge	3		3		
Montia arvensis Wallr.	Acker-Quellkraut	1		2	-R	3
Montia fontana L.	Bach-Quellkraut	2		2		
Montia fontana L. subsp. amporitana Sennen	Mittleres Quellkraut	1		1		
Montia fontana L. subsp. fontana	Glanzsamiges Quellkraut	1		1		
<i>Montia fontana</i> L. subsp. <i>variabilis</i> Walters	Veränderliches Quellkraut	2		2		
<i>Muscari armeniacum</i> Leichtlin ex Baker	Armenische Traubenhyazinthe	(*)		(♦)		
Muscari botryoides (L.) MILL.	Kleine Traubenhyazinthe	(*)		(♦)		
Muscari comosum (L.) MILL.	Schopfige Traubenhyazinthe	1		1		3
Muscari neglectum Guss. ex Ten.	Übersehene Traubenhyazinthe	*		3	+M	3
Mycelis muralis (L.) Dumort.	Mauerlattich	*		*		
Myosotis arvensis (L.) HILL	Acker-Vergissmeinnicht	*		*		
Myosotis discolor Pers.	Buntes Vergissmeinnicht	V		3	+M	3
Myosotis laxa LEHM.	Schlaffes Vergissmeinnicht	3		V	-K	
Myosotis nemorosa Besser	Hain-Vergissmeinnicht	*		*		
Myosotis ramosissima Rochel ex Schult.	Hügel-Vergissmeinnicht	*		*		
Myosotis scorpioides L.	Sumpf-Vergissmeinnicht	*		*		
<i>Myosotis sparsiflora</i> J. C. MIKAN ex POHL	Zerstreutblütiges Vergissmeinnicht	2		2		
Myosotis stricta LINK ex ROEM. & Schult.	Sand-Vergissmeinnicht	*		*		
Myosotis sylvatica Ehrh. ex Hoffm.	Wald-Vergissmeinnicht	*		*		
Myosurus minimus L.	Mäuseschwänzchen	V		3	+R	
Myriophyllum alterniflorum DC.	Wechselblütiges Tausendblatt	1		2	-R	2
Myriophyllum heterophyllum Michx.	Verschiedenblättriges Tausendblatt	(*)		(♦)		
Myriophyllum spicatum L.	Ähriges Tausendblatt	*		*		

Vw	gS	Kriterien G	iefA			RF	St.	Biot. Komm.	
D, SN		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF	(K)			
		sh	=	=	=		I	W	
		ex	ex		=		А	Т	27
		S	?	?	=		1	W	
		sh	=	1	=		1	W, G	
		mh	<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	=		1	W	
		S	<<<	$\downarrow \downarrow$	=		1	F, A	17
		mh	<<<	(↓)	=		I	N, F	12,17
		SS	<<	↓↓	=		1	N, F	17
		SS	<<	(↓)	=		1	N, F	17
		mh	<<	(†)	=		1	N, F	12
	§	(s)	?	↑	=		NE	R	
	§	(s)	>	1	=		NE	S, R	
-, 1	§	es	<<<	=	=		Α	T	
	§	SS	>	1	=		Α	S, R	19
		sh	?	1	=		1	W	
		sh	=	=	=		1	А	27
		h	(<)	$\downarrow\downarrow$	=		I	T, A	27
		mh	(<)	$\downarrow \downarrow$	=		1	F	
		h	=	?	=		1	F, N	
		h	(<)	1	=		1	T, A	27
		sh	=	1	=		I	F	
		S	<<	↓↓	=		1	W, F	
		sh	=	↑	=		1	LT,	
		h	=	1	=		1	W	4, 12, 27
		h	(<)	$\downarrow \downarrow$	=		I	S, A	
		SS	<<	$\downarrow \downarrow$	=		1	F	
		(ss)	>	1	=		NE	F	
		mh	(<)	1	=		I	F	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef.	RL D 1996
					+/-	
Myriophyllum verticillatum L.	Quirliges Tausendblatt	*		2	+R	
Myrrhis odorata (L.) Scop.	Süßdolde	(*)		(♦)		
Najas marina L.	Großes Nixkraut	1		1		2
Najas minor ALL.	Kleines Nixkraut	0	1868	0		2
Narcissus poeticus L.	Weiße Narzisse	(*)		(♦)		
Narcissus pseudonarcissus L.	Gelbe Narzisse	(*)		(♦)		
Nardus stricta L.	Borstgras	*		*		
Nasturtium microphyllum Boenn. ex Rchb.	Kleinblättrige Brunnenkresse	G		R	K	
Nasturtium officinale W.T. AITON	Echte Brunnenkresse	2		2		
Neottia nidus-avis (L.) Rıсн.	Nestwurz	2		2		
Nepeta cataria L.	Echte Katzenminze	2		2		3
Neslia paniculata (L.) DESV.	Gewöhnlicher Finkensame	1		2	-R	
Nigella arvensis L.	Acker-Schwarzkümmel	1		1		2
Noccaea caerulescens (J. Prest & C. Prest) F. K. Mey.	Gebirgs-Täschelkraut	V		*		
Nuphar lutea (L.) Sıвтн. & Sм.	Gelbe Teichrose	3		V	-M	
Nymphaea alba L.	Weiße Seerose	*		V	+K	
Nymphaea candida C. Presl	Glänzende Seerose	D		1	-T	2
Odontites luteus (L.) CLAIRV.	Gelber Zahntrost	0	1925	0		3
Odontites vernus (Bellardi) Dumort.	Acker-Zahntrost	2		3	-K	
Odontites vulgaris Moench	Roter Zahntrost	3		2	+K	
Oenanthe aquatica (L.) Poir.	Großer Wasserfenchel	V		*		
Oenanthe fistulosa L.	Röhriger Wasserfenchel	0	1988	1	-R	3
Oenothera acutifolia Rostański	Spitzblättrige Nachtkerze	*		(♦)		
Oenothera albipercurva Renner ex Hudziok	Gekrümmte Nachtkerze	*		(♦)		
Oenothera ammophila Focke	Sand-Nachtkerze	(*)		(♦)		
Oenothera biennis L.	Gewöhnliche Nachtkerze	(*)		(♦)		
Oenothera coronifera Renner	Kronen-Nachtkerze	R		(♦)		
Oenothera deflexa R. R. GATES	Leipziger Nachtkerze	(R)		(♦)		
Oenothera depressa Greene	Weidenblättrige Nachtkerze	(G)		(♦)		
Oenothera editicaulis Ниргюк [1965]	Hochwüchsige Nachtkerze	D		(♦)		

Vw	gS	Kriterien (GefA			RF	St.	Biot.	Komm.
D, SN		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF	(K)			
	-	mh	<<	1	=		I	F	
		(ss)	>	1	=		NE	R	
		es	<<<	$\downarrow \downarrow$	=		1	F	4, 9, 27
		ex	ex		=		1	F	9
	§	(mh)	>	1	=		NE	S	
	§	(mh)	>	1	=		NE	S	27
		sh	?	(↓)	-	K	I	T	8
		SS	(<)	?	=		1	F	
		S	<<	$\downarrow \downarrow$	=		I	F	
	§	S	<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	=		1	W	
		S	<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	=		Α	T	4, 19
		S	<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	-	N	Α	Α	12, 28
-, 1		es	<<<	$\downarrow\downarrow$	-	N	Α	Α	9, 27
		h	(<)	(1)	=		1	G	27
	§	mh	<<	(↓)	=		1	F	
	§	h	(<)	1	=		1	F	3, 4
	§	SS	?	?	=		I	F	
		ex	ex		=		1	T	
		mh	(<)	$\downarrow \downarrow$	-	N	Α	Α	
		mh	(<)	$\downarrow \downarrow$	=		Α	G, R	
		h	(<)	(↓)	=		I	F	
		ex	<<<	ex	=		1	F, N	
		SS	?	1	=		I	R	21, 22
		S	>	↑	=		1	R	21, 22
		(mh)	>	1	=		NE	R	
		(sh)	>	1	=		NE	R	
	§	es	?	1	=		I	R	21, 22
		(es)	?	1	=		NE	R	
		(ss)	?	(↓)	=		NE	R	
		?	?	?	=		I	R	21, 22

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
Oenothera fallax Renner emend. Rostański	Täuschende Nachtkerze	*		(♦)		
Oenothera flaemingina Нидгюк	Fläming-Nachtkerze	D		(nu)		
Oenothera glazioviana Micheli	Rotkelchige Nachtkerze	(*)		(♦)		
Oenothera issleri Renner ex Rostański	Isslers Nachtkerze	R		(♦)		
Oenothera mediomarchica Hudziok	Mittelmärkische Nachtkerze	(0)	1971	(♦)		
Oenothera oakesiana (A. Gray) J. W. Robbins ex S. Watson & Coult	Syrten-Nachtkerze	(*)		(♦)		
Oenothera octolineata Ниргюк	Achtrotstreifige Nachtkerze	1		(♦)		
Oenothera parviflora L.	Kleinblütige Nachtkerze	(*)		(♦)		
Oenothera pycnocarpa G. F. Atk. & Bartlett	Dichtfrüchtige Nachtkerze	(*)		(♦)		
Oenothera royfraseri R. R. GATES	Royfrasers Nachtkerze	(*)		(♦)		
Oenothera rubricaulis KLEB.	Rotstängelige Nachtkerze	(*)		(♦)		
Oenothera saxonica Gutte & Rostański	Sächsische Nachtkerze	D		(♦)		
Oenothera subterminalis R. R. GATES	Schlesische Nachtkerze	(*)		(♦)		
Oenothera victorinii R. R. GATES & CATCHESIDE	Victorins Nachtkerze	(D)		(♦)		
Oenothera weinii Renner ex Rostański	Danziger Nachtkerze	0	unbe- kannt	(♦)		
Omphalodes scorpioides (HAENKE) SCHRANK	Wald-Gedenkemein	1		1		
Onobrychis viciifolia Scop.	Saat-Esparsette	(*)		(♦)		
Ononis repens L.	Kriechende Hauhechel	V		V		
Ononis repens L. subsp. procurrens (Wallr.) Bonnier & Layens	Gewöhnliche Kriechende Hauhe- chel	V		•		
Ononis spinosa L.	Dornige Hauhechel	2		3	-R	
Onopordum acanthium L.	Gewöhnliche Eselsdistel	*		*		
Ophioglossum vulgatum L.	Gewöhnliche Natternzunge	2		2		3
Ophrys apifera Hubs.	Bienen-Ragwurz	2		R	K	2
Ophrys insectifera L. emend L.	Fliegen-Ragwurz	1		1		3
Orchis coriophora L.	Wanzen-Knabenkraut	0	1929	0		1
Orchis mascula (L.) L.	Stattliches Knabenkraut	2		1	+R(Na), M	
Orchis militaris L.	Helm-Knabenkraut	1		1		3
Orchis morio L.	Kleines Knabenkraut	1		1		2

Vw	gS	Kriterien G	iefA			RF	St.	Biot.	Komm.
D, SN		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF	(K)			
		S	>	1	=		1	R	21, 22
		?	?	?	=		1	R	22
		(mh)	>	1	=		NE	R	
		es	?	=	=		1	R	21, 22
		(ex)	?	ex	=		NE	R	
		(ss)	>	↑	=		NE	R	
		es	?	$\downarrow \downarrow$	=		1	R	21, 22
		(ss)	>	1	=		NE	R	
		(mh)	>	↑	=		NE	R	
		(s)	>	1	=		NE	R	
		(h)	>	1	=		NE	R	
		SS	?	?	=		1	R	21, 22
		(mh)	>	1	=		NE	R	
		(?)	?	?	=		NE	R	
		ex	?	ex	=		1	R	21, 22
		es	<<<	=	=		I	W	
		(mh)	>	1	=		NE	R	4
		h	<<	(↓)	=		1	S, T	12
		h	<<	(↓)	=		I	S, T	
		mh	?	$\downarrow \downarrow$	-	Α	1	T	12
		sh	>	1	=		Α	R	4, 27
		mh	<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	-	А	1	N	
	§	SS	<	(↓)	=		I	Т	
!, 2	§	es	=	=	-	М	1	T	
	§	ex	ex		=		I	G	27
	§	S	<<	↓↓	=		I	S, G	11, 27
	§	es	<<	$\downarrow\downarrow$	=		I	T	9
-, 1	§	es	<<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	=		1	G	11, 27

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
Orchis palustris Jaco.	Sumpf-Knabenkraut	0	1935	0		2
Orchis purpurea Hubs.	Purpur-Knabenkraut	1		1		3
Orchis tridentata Scop.	Dreizähniges Knabenkraut	0	1919	0		3
Orchis ustulata L.	Brand-Knabenkraut	1		1		2
<i>Oreopteris limbosperma</i> (Bellardı ex All.) Holub	Berg-Lappenfarn	V		V		
Origanum vulgare L.	Gewöhnlicher Dost	V		V		
Ornithogalum angustifolium Boreau	Schmalblättriger Milchstern	D		•		
Ornithogalum boucheanum (Кинтн) Ascн.	Bouchés Milchstern	(R)		(♦)		
Ornithogalum nutans L.	Nickender Milchstern	*		(♦)		
Ornithogalum orthophyllum Ten. subsp. kochii (Parl.) Holub	Kochs Geradblättriger Milchstern	•		D		
Ornithogalum umbellatum L.	Dolden-Milchstern	V		*		
Ornithopus perpusillus L.	Kleiner Vogelfuß	V		V		
Orobanche alba Stephan ex Willd.	Weiße Sommerwurz	0	1991	0a		3
Orobanche arenaria Borkh.	Sand-Sommerwurz	0	vor 1899	0		2
Orobanche artemisiae-campestris Vaucher ex Gaudin	Panzer-Sommerwurz	•		0		2
Orobanche bohemica ČELAK.	Böhmische Sommerwurz	0	1907	•		
Orobanche caryophyllacea Sm.	Nelken-Sommerwurz	1		1		3
Orobanche elatior Sutton	Große Sommerwurz	0	1806	0		3
Orobanche hederae Vaucher ex Duby	Efeu-Sommerwurz	(2)		(♦)		
Orobanche lutea Baumg.	Gelbe Sommerwurz	0	1939	0		3
Orobanche purpurea Jaco.	Violette Sommerwurz	1		1		3
Orobanche ramosa L.	Ästige Sommerwurz	0	1879	0		2
Orobanche reticulata WALLR.	Distel-Sommerwurz	0	1879	0		3
Orthilia secunda (L.) House	Birngrün	3		V	-R	
Osmunda regalis L.	Königs-Rispenfarn	2		2		3
Oxalis acetosella L.	Wald-Sauerklee	*		*		
Oxalis corniculata L.	Hornfrüchtiger Sauerklee	(*)		(♦)		
Oxalis dillenii Jacq.	Dillenius Sauerklee	(*)		(♦)		
Oxalis stricta L.	Aufrechter Sauerklee	(*)		(♦)		
Oxybaphus nyctagineus (MICHX.) SWEET	Nachtwunderblume	(R)		(♦)		

Vw	gS	Kriterien G	iefA			RF	St.	Biot.	Komm.
D, SN		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF	(K)			
	§	ex	ex		=		I	N	27
-, 1	§	es	<	$\downarrow \downarrow$	=		1	W, T	
	§	ex	ex		=		1	T	
-, 1	§	es	<<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	-	М	1	T	11
		h	(<)	(↓)	=		ı	W	
		mh	<	(↓)	=		1	T	12, 28
		?	?	?	=		I	G, T	
		(es)	>	1	=		NE	S, R	
		SS	>	1	=		Α	S	19, 22
		(f)	?	?	=		F	R	14, 18
		h	(<)	(↓)	=		Α	S, G	19
		h	(<)	(↓)	=		1	T, A	
		ex	?	ex	=		1	T	
		ex	ex		=		1	T	
		(f)	?	?	=		F	T	14, 18
		ex	ex		=		1	T	
-, 1		es	<<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	=		I	S, T	
		ex	ex		=		1	S	
		(es)	(<)	=	=		NE	S	
		ex	ex		=		1	T	
-, 1		es	<<<	?	=		I	T	
		ex	ex		=		Α	T, A	27
		ex	ex		=		I	T	
		mh	<<	(↓)	=		1	W	27
	§	S	<<	↓ ↓	=		I	W, F	
		sh	=	=	=		1	W	
		(h)	>	1	=		NE	T	
		(s)	?	1	=		NE	R, A	
		(sh)	>	1	=		NE	A	
		(es)	=	=	=		NE	T	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
Papaver argemone L.	Sand-Mohn	*		*		•
Papaver dubium L.	Saat-Mohn	*		*		
Papaver hybridum L.	Bastard-Mohn	0	1844	1	-K	2
Papaver rhoeas L.	Klatsch-Mohn	*		*		
Parietaria judaica L.	Mauer-Glaskraut	0	1846	0		
Parietaria officinalis L.	Aufrechtes Glaskraut	1		2	-R	
Paris quadrifolia L.	Vierblättrige Einbeere	3		3		
Parnassia palustris L.	Sumpf-Herzblatt	2		2		3
Parthenocissus inserta (A. Kern.) Fritsch	Fünfblättrige Zaunrebe	(*)		(♦)		
Pastinaca sativa L.	Pastinak	*		*		
Pedicularis palustris L.	Sumpf-Läusekraut	1		1		2
Pedicularis sylvatica L.	Wald-Läusekraut	2		2		3
Pentaglottis sempervirens (L.) Tausch ex L. H. Balley	Spanische Ochsenzunge	(G)		(♦)		
Peplis portula L.	Sumpfquendel	V		3	+K	
Persicaria amphibia (L.) Delarbre	Wasser-Knöterich	*		*		
Persicaria hydropiper (L.) DELARBRE	Wasserpfeffer-Knöterich	*		*		
Persicaria lapathifolia (L.) Delarbre	Ampfer-Knöterich	*		*		
Persicaria lapathifolia (L.) Delarbre subsp. lapathifolia	Gewöhnlicher Ampfer-Knöterich	*		•		
Persicaria lapathifolia (L.) Delarbre subsp. mesomorpha (Danser) Soják	Mittlerer Ampfer-Knöterich	*		•		
Persicaria lapathifolia (L.) Delarbre subsp. pallida (With.) Å. Löve	Acker-Ampfer-Knöterich	D		•		
Persicaria maculosa Gray	Floh-Knöterich	*		*		
Persicaria minor (Hubs.) Opiz	Kleiner Knöterich	*		*		
Persicaria mitis (Schrank) Asenov	Milder Knöterich	D		D		
Petasites albus (L.) GAERTN.	Weiße Pestwurz	V		*		
Petasites hybridus (L.) G. GAERTN., B. MEY. & SCHERB.	Gewöhnliche Pestwurz	*		*		
Petrorhagia prolifera (L.) P. W. BALL & HEYWOOD	Sprossende Felsennelke	3		2	+R	
Peucedanum cervaria (L.) LAPEYR.	Hirschwurz	1		1		
Peucedanum officinale L.	Echter Haarstrang	1		1		3

Vw	gS	Kriterien G	iefA			RF	St.	Biot.	Komm.
D, SN		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF	(K)			
		sh	=	1	=		A	A	
		sh	=	1	=		А	А	
		ex	ex		=		Α	S	
		sh	=	↑	=		Α	S, A	
		ex	ex		=		Α	T	
		SS	<<	$\downarrow \downarrow$	=		Α	W, R	
		h	<<<	$\downarrow \downarrow$	=		1	W	
	§	mh	<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	-	А	1	N	
		(h)	>	1	=		NE	S, R	4
		h	<	(↓)	=		1	G	28
-, 1	§	es	<<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	-	Α	1	N	11, 27
	§	mh	<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	-	А	1	N	27
		(es)	(<)	1	=		NE	R	
		h	<<	$\downarrow \downarrow$	=		1	F, A	
		sh	=	1	=		1	F, N	
		sh	=	↑	=		1	F	
		sh	=	1	=		I	R, A	12
		h	=	1	=		I	R, A	
		mh	?	1	=		Α	R, A	
		mh	?	?	=		1	R, A	
		sh	=	1	=		1	Α	
		h	=	↑	=		1	F	
		mh	?	?	=		1	F	
		h	(<)	$\downarrow \downarrow$	=		1	W	
		h	=	1	=		1	W, F	19, 27
		mh	<<	$\downarrow \downarrow$	=		I	T	
		SS	<<	$\downarrow \downarrow$	-	A, K	I	T	
		es	<<	$\downarrow \downarrow$	=		1	G	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
Peucedanum oreoselinum (L.) MOENCH	Berg-Haarstrang	3		3		
Peucedanum ostruthium (L.) W. D. J. Косн	Meisterwurz	(*)		(♦)		
Peucedanum palustre (L.) Моєнсн	Sumpf-Haarstrang	*		*		
Phalaris arundinacea L.	Rohr-Glanzgras	*		*		
Phedimus hybridus (L.) 'T HART	Sibirische Fetthenne	(*)		(♦)		
Phedimus spurius (M. Bieb.) 'T Hart	Kaukasus-Fetthenne	(*)		(♦)		
Phegopteris connectilis (MICHX.) WATT	Gewöhnlicher Buchenfarn	V		V		
Phleum nodosum L.	Knolliges Lieschgras	*		*		
Phleum phleoides (L.) H. Karst.	Steppen-Lieschgras	1		2	-R	
Phleum pratense L.	Wiesen-Lieschgras	(*)		*		
Phragmites australis (CAV.) TRIN. ex STEUD.	Gewöhnliches Schilf	*		*		
Physalis alkekengi L.	Wilde Blasenkirsche	(*)		(♦)		
Phyteuma nigrum F. W. Schmidt	Schwarze Teufelskralle	V		V		
Phyteuma orbiculare L.	Kugel-Teufelskralle	1		1		
Phyteuma spicatum L.	Ährige Teufelskralle	V		*		
Phytolacca esculenta Van Houтте	Asiatische Kermesbeere	(*)		(♦)		
Picea abies (L.) H. Karst.	Europäische Fichte	*		*		
Picris hieracioides L.	Gewöhnliches Bitterkraut	*		*		
Pilosella aurantiaca (L.) F. W. Schultz & Sch. Вір.	Orangerotes Mausohrhabichtskraut	(*)		(♦)		
Pilosella bauhini (Schult.) ArvTouv.	Ungarisches Mausohrhabichtskraut	3		3		
Pilosella brachiata (Bertol. ex DC.) F. W. Schultz & Sch. Bip.	Gabelästiges Mausohrhabichtskraut	*		3	K	G
Pilosella caespitosa (Dumort.) P. D. Sell & C. West	Wiesen-Mausohrhabichtskraut	3		V	K	3
Pilosella calodon (Tausch ex Peter) Soják	Schönhaariges Mausohrhabichts- kraut	0	1894	0		G
Pilosella chaetocephala (Н. Ноғм.) Ношв	Behaartköpfiges Mausohrhabichts- kraut	0	um 1910	0		
Pilosella cinereiformis (R. Meissn. & Zahn) S. Bräut. & Greuter	Aschgraues Mausohrhabichtskraut	R		•		
Pilosella cochlearis Norrl.	Löffelförmiges Mausohrhabichts- kraut	0	unbe- kannt	0a		

Vw	gS	Kriterien G	iefA			RF	St.	Biot.	Komm.
D, SN		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF	(K)			
		mh	<<	$\downarrow \downarrow$	=		1	W, T	
		(mh)	>	↑	=		NE	G, R	
		h	>	1	=		1	F, N	
		sh	=	1	=		1	F	27
		(ss)	?	1	=		NE	R	4
		(sh)	>	1	=		NE	R	
		h	(<)	↓↓	=		I	W	
		mh	>	1	=		1	T	
		SS	<<<	$\downarrow\downarrow$	-	Α	I	T	
		(sh)	=	1	=		NE	G	22
		sh	=	1	=		I	N, F	27
		(mh)	>	1	=		NE	R	4
		mh	<	(↓)	=		1	G	
		SS	<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	=		1	G	12, 27
		h	=	(↓)	=		I	W, G	
		(ss)	?	1	=		NE	R	
		sh	=	1	=		1	W	
		mh	=	1	=		1	R	27
		(h)	>	↑	=		NE	G, R	3
		S	<	=	-	K	1	S, T	7, 17
		SS	?	↑	=		I	T	17
		mh	<<	=	-	K	1	S, T	17
		ex	?	ex	=		I	T	
		ex	ex		=		T	T	
		es	?	?	=		I	G	
		ex	ex		=		T	S	

deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
Fuckels Mausohrhabichtskraut	R		•		-
Trugdoldiges Mausohrhabichts- kraut	2		1	K	3
Dichtblütiges Mausohrhabichtskraut	R		0	+K	G
Zweifelhaftes Mausohrhabichtskraut	D		•		
Natternkopf-Mausohrhabichtskraut	1		1		3
Rain-Mausohrhabichtskraut	D		G	K	G
Trügerisches Mausohrhabichtskraut	0	unbe- kannt	0		
Ausläuferreiches Mausohrhabichts- kraut	1		2	-K	G
Reichblütiges Mausohrhabichts- kraut	V		V		G
Geknäueltköpfiges Mausohrha- bichtskraut	*		G	М	
Missgedeutetes Mausohrhabichts- kraut	0	unbe- kannt	0		
Isergebirgs-Mausohrhabichtskraut	3		3		2
Kalksburger Mausohrhabichtskraut	0	unbe- kannt	0		
Öhrchen-Mausohrhabichtskraut	3		3		3
Zartes Mausohrhabichtskraut	1		1		G
Langschuppiges Mausohrhabichts- kraut	0	unbe- kannt	0		
Großblütiges Mausohrhabichts- kraut	R		•		
Kleines Mausohrhabichtskraut	*		*		
Peletiers Mausohrhabichtskraut	1		0a	+K	3
Mausohrblütiges Mausohrhabichts- kraut	2		2		
Florentiner Mausohrhabichtskraut	*		*		
Grauweißhäutiges Mausohr- habichtskraut	R		•		
	Fuckels Mausohrhabichtskraut Trugdoldiges Mausohrhabichtskraut Dichtblütiges Mausohrhabichtskraut Zweifelhaftes Mausohrhabichtskraut Natternkopf-Mausohrhabichtskraut Rain-Mausohrhabichtskraut Trügerisches Mausohrhabichtskraut Ausläuferreiches Mausohrhabichtskraut Reichblütiges Mausohrhabichtskraut Geknäueltköpfiges Mausohrhabichtskraut Missgedeutetes Mausohrhabichtskraut Isergebirgs-Mausohrhabichtskraut Kalksburger Mausohrhabichtskraut Öhrchen-Mausohrhabichtskraut Zartes Mausohrhabichtskraut Langschuppiges Mausohrhabichtskraut Ungschuppiges Mausohrhabichtskraut Kleines Mausohrhabichtskraut Peletiers Mausohrhabichtskraut Peletiers Mausohrhabichtskraut Mausohrblütiges Mausohrhabichtskraut Florentiner Mausohrhabichtskraut Florentiner Mausohrhabichtskraut Florentiner Mausohrhabichtskraut Grauweißhäutiges Mausohr-	Fuckels Mausohrhabichtskraut Trugdoldiges Mausohrhabichtskraut Dichtblütiges Mausohrhabichtskraut Zweifelhaftes Mausohrhabichtskraut Natternkopf-Mausohrhabichtskraut Rain-Mausohrhabichtskraut Trügerisches Mausohrhabichtskraut D Trügerisches Mausohrhabichtskraut Reichblütiges Mausohrhabichtskraut Geknäueltköpfiges Mausohrhabichtskraut Missgedeutetes Mausohrhabichtskraut Missgedeutetes Mausohrhabichtskraut Isergebirgs-Mausohrhabichtskraut Salksburger Mausohrhabichtskraut Öhrchen-Mausohrhabichtskraut Langschuppiges Mausohrhabichtskraut Croßblütiges Mausohrhabichtskraut Kleines Mausohrhabichtskraut Kleines Mausohrhabichtskraut Peletiers Mausohrhabichtskraut Mausohrblütiges Mausohrhabichtskraut Reichblütiges Mausohrhabichtskraut Rain-Mausohrhabichtskraut All Mausohrhabichtskraut All Mausohrhab	Fuckels Mausohrhabichtskraut Trugdoldiges Mausohrhabichtskraut Dichtblütiges Mausohrhabichtskraut Zweifelhaftes Mausohrhabichtskraut Rain-Mausohrhabichtskraut Rain-Mausohrhabichtskraut Rain-Mausohrhabichtskraut D Trügerisches Mausohrhabichtskraut Ausläuferreiches Mausohrhabichtskraut Reichblütiges Mausohrhabichtskraut Geknäueltköpfiges Mausohrhabichtskraut Missgedeutetes Mausohrhabichtskraut Missgedeutetes Mausohrhabichtskraut Sergebirgs-Mausohrhabichtskraut Kalksburger Mausohrhabichtskraut Öhrchen-Mausohrhabichtskraut Tartes Mausohrhabichtskraut Cartes Mausohrhabichtskra	Fuckels Mausohrhabichtskraut Trugdoldiges Mausohrhabichtskraut Dichtblütiges Mausohrhabichtskraut R Zweifelhaftes Mausohrhabichtskraut Natternkopf-Mausohrhabichtskraut D Rain-Mausohrhabichtskraut D R Reichblütiges Mausohrhabichtskraut Reichblütiges Mausohrhabichtskra	Euckels Mausohrhabichtskraut Fuckels Mausohrhabichtskraut Trugdoldiges Mausohrhabichtskraut Dichtblütiges Mausohrhabichtskraut Dichtblütiges Mausohrhabichtskraut Dichtblütiges Mausohrhabichtskraut Dichtblütiges Mausohrhabichtskraut Dichtblütiges Mausohrhabichtskraut Rain-Mausohrhabichtskraut Dichtblütiges Mausohrhabichtskraut Rain-Mausohrhabichtskraut Dichtblütiges Mausohrhabichtskraut Rain-Mausohrhabichtskraut Dichtblütiges Mausohrhabichtskraut Rain-Mausohrhabichtskraut Reichblütiges Mausohrhabichtskraut Reichblütiges Mausohrhabichtskraut Reichblütiges Mausohrhabichtskraut Missgedeutetes Mausohrhabichtskraut Missgedeutetes Mausohrhabichtskraut Missgedeutetes Mausohrhabichtskraut Salksburger Mausohrhabichtskraut Missgedeutetes Mausohrhabichtskraut Salksburger Mausohrhabichtskraut Salksburger Mausohrhabichtskraut Cartes Mausohrhabichtskraut Langschuppiges Mausohrhabichtskraut Langschuppiges Mausohrhabichtskraut Kleines Mausohrhabichtskraut Kleines Mausohrhabichtskraut Kleines Mausohrhabichtskraut Peletiers Mausohrhabichtskraut Mausohrblütiges Mausohrhabichtskraut Florentiner Mausohrhabichtskraut Grauweißhäutiges Mausohr- R

Vw	gS	Kriterien 0	GefA			RF	St.	Biot.	Komm.
D, SN		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF	(K)			
		es	?	?	=		I	R	17
		SS	<<	=	=		1	G, T	17
		es	?	?	=		I	T	17
		SS	?	?	=		1	T	17
		es	?	↓↓	-	A, F, M, V	1	T	
		SS	?	?	-	K	1	G	17
		ex	?	ex	=		1	T	
		es	<	?	=		I	G	17
		mh	<	(↓)	=		I	S, G	
		S	?	1	=		1	G, T	17
		ex	ex		=		I	T	
		SS	<	=	=		1	S, G	17
		ex	ex		=		I	T	
!, 2		mh	<<	↓↓	=		I	N, G	
		es	<	?	=		1	T	
		ex	ex		=		I	T	
		es	?	1	-	K	I	T	17
		sh	=	=	=		1	S, T	
-, 1		es	<<	$\downarrow\downarrow$	=		1	T	17
		SS	<<	=	=		1	T	
		mh	<	1	=		I	R	
		es	?	?	=		1	T	17

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
Pilosella prussica (Nägeli & Peter) Soják	Preußisches Mausohrhabichtskraut	1		0a	+K	G
Pilosella rothiana (Wallr.) F. W. Schultz & Sch. Bip.	Roth-Mausohrhabichtskraut	(R)		1	М	G
Pilosella schultesii (F. W. Schultz) F. W. Schultz & Sch. Вір.	Schultes Mausohrhabichtskraut	2		2		
Pilosella setigera ArvTouv.	Täuschendes Mausohrhabichtskraut	*		R	+ K	3
Pilosella stoloniflora F. W. Schultz & Sch. Вір.	Läuferblütiges Mausohrhabichts- kraut	(R)		(♦)		
Pilosella sulphurea Sch. Bip.	Schwefelgelbes Mausohrhabichts- kraut	0	unbe- kannt	0		
Pilosella visianii F. W. Schultz & Sch. Вір.	Visianis Mausohrhabichtskraut	R		1	М	
Pilosella ziziana (Tausch) F. W. Schultz & Sch. Bip.	Ziz' Mausohrhabichtskraut	1		1		G
Pilularia globulifera L.	Gewöhnlicher Pillenfarn	1		1		3
Pimpinella major (L.) Hups.	Große Bibernelle	*		٧		
Pimpinella nigra Mill.	Schwarze Bibernelle	D		3	-K	
Pimpinella peregrina L.	Fremde Bibernelle	(D)		(nu)		
Pimpinella saxifraga L.	Kleine Bibernelle	*		*		
Pinguicula vulgaris L.	Echtes Fettkraut	2		2		3
Pinus mugo Turra	Berg-Kiefer	(D)		(nu)		
Pinus rotundata LINK	Moor-Kiefer	V		3	+M	
Pinus strobus L.	Weymouths-Kiefer	(*)		(♦)		
Pinus sylvestris L.	Gewöhnliche Kiefer	*		*		
Pinus uncinata Ramond	Haken-Kiefer	(D)		1	K	
Plantago arenaria WALDST. & KIT.	Sand-Wegerich	1		*	-K	
Plantago lanceolata L.	Spitz-Wegerich	*		*		
Plantago major L.	Breit-Wegerich	*		*		
Plantago media L.	Mittlerer Wegerich	(*)		*		
Plantago uliginosa F. W. Schmidt	Kleiner Wegerich	*		•		
Platanthera bifolia (L.) Rıсн.	Weiße Waldhyazinthe	2		2		3
Platanthera chlorantha (Custer) RCHB.	Grünliche Waldhyazinthe	1		1		
Poa angustifolia L.	Schmalblättriges Wiesen-Rispengras	*		*		
Poa annua L.	Einjähriges Rispengras	*		*		

Vw	gS	Kriterien G	iefA			RF	St.	Biot.	Komm.
D, SN		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF	(K)			
		es	?	$\downarrow \downarrow$	=		1	G, R	17
		(es)	=	↑	=		NE	T	17, 22
		SS	<<	=	=		I	T	
		SS	>	1	-	K	1	T	4, 17
		(es)	?	?	=		NE	T	
		ex	ex		=		1	T	
		es	?	?	=		1	T	17
		es	<<	?	=		1	T	
		SS	<<<	$\downarrow \downarrow$	=		1	F	
		sh	<	(↓)	=		1	S, G	27
		SS	?	?	=		I	T	12
		(?)	?	?	=		NE	R	22
		=	?	=	=		1	S, G	
	§	mh	<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	-	Α	1	N	
		(?)	?	?	=		NE	Н	17, 22
		S	<	=	=		1	Н	17
		(ss)	?	1	=		NE	W	2, 4, 17
		sh	=	=	=		1	W	12, 27
		(ss)	?	?	=		NE	Н	17, 22
		es	<<<	$\downarrow \downarrow$	=		1	R	4
		sh	=	1	=		1	G	12
		sh	=	=	=		1	G, R	12, 28
		(sh)	=	(↓)	=		NE	T	22, 27
		h	=	1	=		1	F, A	
	§	mh	<<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	-	A, K	1	T	8, 27
-, 1	§	SS	<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	=		1	W, G	
		h	?	1	=		I	T	
		sh	=	=	=		1	G, R	12

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
Poa bulbosa L.	Knolliges Rispengras	3		3		
Poa chaixii VILL.	Wald-Rispengras	(V)		٧		
Poa compressa L.	Platthalm-Rispengras	*		*		
Poa humilis Ehrh. ex Hoffm.	Bläuliches Wiesen-Rispengras	*		D	+K	
Poa nemoralis L.	Hain-Rispengras	*		*		
Poa palustris L.	Sumpf-Rispengras	*		*		
Poa pratensis L.	Gewöhnliches Wiesen-Rispengras	*		*		
Poa remota Forselles	Entferntähriges Rispengras	1		2	-R	
Poa supina Schrad.	Läger-Rispengras	*		*		
Poa trivialis L.	Gewöhnliches Rispengras	*		*		
Polemonium caeruleum L.	Blaue Himmelsleiter	(*)		(♦)		
Polycnemum arvense L.	Acker-Knorpelkraut	0	1986	0		1
Polygala amara L.	Bitteres Kreuzblümchen	0	1935	1	-R	
Polygala amara L. subsp. brachyptera (Chodat) Hayek	Kurzflügeliges Bitteres Kreuzblüm- chen	0	1935	1		
Polygala amarella CRANTZ	Sumpf-Kreuzblümchen	0	1963	0a		
Polygala chamaebuxus L.	Zwergbuchs	1		1		
Polygala comosa Scнкинг	Schopf-Kreuzblümchen	1		1		
Polygala serpyllifolia Host	Quendel-Kreuzblümchen	3		3		3
Polygala vulgaris L.	Gewöhnliches Kreuzblümchen	V		3	+M	
Polygala vulgaris L. subsp. oxyptera (Rchb.) Schübl. & G. Martens	Spitzflügeliges Kreuzblümchen	3		D		
Polygala vulgaris L. subsp. vulgaris	Gewöhnliches Kreuzblümchen i. e. S.	V		•		
Polygonatum commutatum (Schult. F.) A. Dietr.	Rinnige Weißwurz	•		(♦)		
Polygonatum multiflorum (L.) ALL.	Vielblütige Weißwurz	*		*		
Polygonatum odoratum (Mill.) Druce	Duftende Weißwurz	3		3		
Polygonatum verticillatum (L.) All.	Quirlblättrige Weißwurz	V		V		
Polygonum arenastrum Boreau	Gleichblättriger Vogelknöterich	*		*		
Polygonum arenastrum Boreau subsp. arenastrum	Gleichblättriger Vogelknöterich i. e. S.	*		•		
Polygonum arenastrum Boreau subsp. calcatum (LINDM.) WISSK.	Niedriger Gleichblättriger Vogelknöterich	*		•		

٧	/w	gS	Kriterien G	iefA			RF	St.	Biot.	Komm.
D), SN		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF	(K)			
			mh	<<	$\downarrow\downarrow$	=		1	W, T	
			(mh)	<	(↓)	=		NE	G	22
			sh	=	1	=		Α	R, T	
			mh	>	1	=		1	R	
			sh	=	=	=		1	W	
			sh	=	1	=		1	F, N	
			sh	=	=	=		1	G	
			S	<<<	$\downarrow \downarrow$	=		1	W	
			h	=	1	=		1	R	
			sh	=	=	=		1	F	27
		§	(mh)	?	1	=		NE	R	4
			ex	<<<	ex	=		Α	Α	
			ex	ex		=		1	T	12
(!	!), 0		ex	ex		=		1	T	
			ex	<<	ex	=		1	T	
			SS	(<)	$\downarrow \downarrow$	=		1	W, S	
			SS	<<<	$\downarrow \downarrow$	=		1	T	
			mh	?	$\downarrow \downarrow$	=		1	N, T	
			h	<<	$\downarrow \downarrow$	=		1	N, T	12
			mh	<<	↓ ↓	=		1	N, T	
			h	<<	$\downarrow \downarrow$	=		1	N, T	
			(f)	?	?	=		F	R	14, 18
			sh	=	(↓)	=		I	W	
			mh	<<	$\downarrow \downarrow$	=		1	W	
			h	(<)	$\downarrow \downarrow$	=		I	W	
			h	?	1	=		1	R	12
			mh	?	↑	=		I	R	
			S	?	=	=		I	R	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
Polygonum arenastrum Boreau subsp. microspermum (Boreau) H. Scholz	Kleinsamiger Gewöhnlicher Vogelknöterich	D		•		
Polygonum aviculare L.	Gewöhnlicher Vogelknöterich	*		*		
Polygonum aviculare L. subsp. aviculare	Gewöhnlicher Vogelknöterich i. e. S.	*		•		
Polygonum aviculare L. subsp. neglectum (Besser) Arcang.	Schmalblättriger Vogelknöterich	D		•		
Polypodium interjectum Shivas	Gesägter Tüpfelfarn	R		R		
Polypodium vulgare L.	Gewöhnlicher Tüpfelfarn	٧		3	+M	
Polystichum aculeatum (L.) Rотн	Dorniger Schildfarn	2		1	+M	
Polystichum braunii (Spenn.) Fée	Brauns Schildfarn	0	ca. 1948	0		2
Populus alba L.	Silber-Pappel	(*)		(♦)		
Populus canadensis Moench	Kanadische Pappel	(*)		(♦)		
Populus canescens (AITON) Sm.	Graue Pappel	(*)		(♦)		
Populus nigra L.	Schwarz-Pappel	1		1		3
Populus tremula L.	Europäische Zitter-Pappel	*		*		
Portulaca oleracea L.	Gemüse-Portulak	3		3		
Potamogeton acutifolius Link ex Roem. & Schult.	Spitzblättriges Laichkraut	2		2		3
Potamogeton alpinus BALB.	Alpen-Laichkraut	3		3		3
Potamogeton angustifolius J. PRESL	Schmalblättriges Laichkraut	1		•		
Potamogeton berchtoldii FIEBER	Berchtolds Laichkraut	3		3		
Potamogeton compressus L.	Flachstängeliges Laichkraut	1		1		2
Potamogeton crispus L.	Krauses Laichkraut	*		V	+R	
Potamogeton friesii Rupr.	Stachelspitziges Laichkraut	0	1939	0		2
Potamogeton gramineus L.	Gras-Laichkraut	1		2	-R	2
Potamogeton lucens L.	SpiegeIndes Laichkraut	3		3		
Potamogeton natans L.	Schwimmendes Laichkraut	*		*		
Potamogeton nodosus Poir.	Flutendes Laichkraut	1		0	+K	
Potamogeton obtusifolius MERT. & W. D. J. Koch	Stumpfblättriges Laichkraut	3		3		3
Potamogeton pectinatus L.	Kamm-Laichkraut	V		V		
Potamogeton perfoliatus L.	Durchwachsenes Laichkraut	1		1		
Potamogeton polygonifolius Pourr.	Knöterich-Laichkraut	3		2	+M	
Potamogeton praelongus Wulfen	Langblättriges Laichkraut	0	1911	0		2

Vw	gS	Kriterien G	iefA			RF	St.	Biot.	Komm.
D, SN		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF	(K)			
		S	?	?	=		I	R	
		h	=	1	=		1	R, A	12
		h	=	?	=		I	R, A	
		?	?	?	=		I	R, A	
		es	=	=	=		1	T	
		h	(<)	$\downarrow \downarrow$	=		1	T	
	§	S	<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	-	R	I	W	
	§	ex	ex		=		1	W	
		(mh)	>	1	=		NE	W	
		(sh)	>	1	=		NE	W	
		(mh)	?	1	=		NE	W	
		S	<<<	$\downarrow \downarrow$	-	A, R	1	W	4, 11, 27
		sh	=	=	=		I	W	
		S	<	(↓)	=		А	F, A	19, 28
		S	<<	↓↓	=		I	F	
		mh	<<	$\downarrow \downarrow$	=		1	F	
		es	(<)	(↓)	=		1	F	
		mh	(<)	$\downarrow \downarrow$	=		1	F	
		es	<<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	=		1	F	
		sh	(<)	1	=		1	F	
		ex	ex		=		1	F	
		S	<<<	$\downarrow \downarrow$	=		1	F	
		mh	<<	$\downarrow \downarrow$	=		1	F	
		sh	=	1	=		1	F	
		es	<<<	=	=		1	F	6
		mh	<<	↓↓	=		I	F	
		h	(<)	(↓)	=		I	F	
		SS	<<	$\downarrow \downarrow$	=		1	F	
		mh	<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	=		I	F	
		ex	ex		=		1	F	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
Potamogeton pusillus L. emend. FIEBER	Kleines Laichkraut	3		3		
Potamogeton trichoides CHAM. & SCHLTDL.	Haarblättriges Laichkraut	3		2	+M	3
Potentilla alba L.	Weißes Fingerkraut	1		1		3
Potentilla anglica Laichard.	Niederliegendes Fingerkraut	*		*		
Potentilla anserina L.	Gänse-Fingerkraut	*		*		
Potentilla argentea. L.	Silber-Fingerkraut	*		*		
Potentilla erecta (L.) RAEUSCH.	Aufrechtes Fingerkraut	*		*		
Potentilla heptaphylla L.	Rötliches Fingerkraut	1		1		
Potentilla incana G. Gaertn., B. Mey. & Scherb.	Sand-Fingerkraut	1		1		
Potentilla inclinata VILL.	Graues Fingerkraut	1		2	-R	
Potentilla indica (G. JACKSON) TH. WOLF	Indisches Fingerkraut	(*)		(♦)		
Potentilla intermedia L.	Mittleres Fingerkraut	(*)		(♦)		
Potentilla lindackeri Tausch	Lindackers Hügel-Fingerkraut	1		1		
Potentilla neumanniana Rcнв.	Frühlings-Fingerkraut	V		V		
Potentilla norvegica L.	Norwegisches Fingerkraut	*		(♦)		
Potentilla pusilla Host	Flaum-Fingerkraut	1		1		
Potentilla recta L.	Aufrechtes Fingerkraut	3		3		
Potentilla reptans L.	Kriechendes Fingerkraut	*		*		
Potentilla sterilis (L.) GARCKE	Erdbeer-Fingerkraut	1		2	-R	
Potentilla subarenaria Borbás	Sandliebendes Frühlings-Fingerkraut	D		•		
Potentilla supina L.	Niedriges Fingerkraut	V		3	+R	
Potentilla thuringiaca Bernh. ex Link	Thüringer Fingerkraut	0		0		3
Prenanthes purpurea L.	Purpur-Hasenlattich	V		*		
Primula elatior (L.) HILL	Hohe Schlüsselblume	*		V		
Primula veris L.	Wiesen-Schlüsselblume	3		2	+M	
Prunella grandiflora (L.) Scholler	Großblütige Braunelle	0	1943	0		
Prunella laciniata (L.) L.	Weiße Braunelle	(R)		(♦)		3
Prunella vulgaris L.	Gewöhnliche Braunelle	*		*		
Prunus avium (L.) L.	Süß-Kirsche	*		*		
Prunus cerasifera Ehrh.	Kirsch-Pflaume	(*)		(♦)		
Prunus cerasus L.	Sauerkirsche	(*)		(♦)		
Prunus cerasus L. subsp. acida Asch. & Graebn.	Strauch-Sauerkirsche	(*)		(♦)		

Vw	gS	Kriterien G	iefA			RF	St.	Biot.	Komm.
D, SN		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF	(K)			
		mh	(<)	↓↓	=		T	F	
!, 2		mh	<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	=		1	F	
-, 1		es	<<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	=		1	T	
		h	<	1	=		1	W, G	27
		sh	=	=	=		1	S	
		sh	=	=	=		1	S, T	
		sh	=	=	=		1	G, T	27
		SS	<<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	-	Α	1	T	
		SS	<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	=		1	T	
		SS	<<	$\downarrow \downarrow$	=		1	T	
		(ss)	?	1	=		NE	S	4
		(mh)	>	1	=		NE	R	
		es	<<	$\downarrow \downarrow$	-	M, R	I	T	
		h	(<)	$\downarrow \downarrow$	=		1	T	
		h	>	1	=		1	R	22
		es	<<	$\downarrow \downarrow$	=		1	T	
		mh	<<	$\downarrow \downarrow$	=		А	T	4, 12, 13
		sh	=	1	=		1	S	
		SS	<<	$\downarrow \downarrow$	=		1	T	
		SS	?	?	=		1	W	
		mh	<	$\downarrow \downarrow$	=		1	F	27
		ex	?	?	=		1	T	
		h	(<)	(↓)	=		1	W	
	§	sh	<	(↓)	=		1	W, G	
	§	mh	<<	$\downarrow \downarrow$	-	Α	1	W, T	27
		ex	ex		=		1	T	27
		(es)	?	?	=		NE	T	
		sh	-	1	=		1	S	
		sh	=	=	=		I	W	
		(s)	?	1	=		NE	S	
		(h)	>	1	=		NE	R	4, 12, 28
		(mh)	>	↑	=		NE	R	4

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
Prunus domestica L.	Gewöhnliche Pflaume	*		•		
Prunus domestica L. subsp. domestica	Gewöhnliche Pflaume i. e. S.	*		•		
Prunus domestica L. subsp. insititia (L.) Bonnier & Layens	Hafer-Pflaume	G		•		
Prunus fruticans Weihe	Hafer-Schlehe	(R)		(♦)		
Prunus mahaleb L.	Steinweichsel	(*)		(♦)		
Prunus padus L.	Gewöhnliche Traubenkirsche	*		*		
Prunus serotina Ehrh.	Späte Traubenkirsche	(*)		(♦)		
Prunus spinosa L.	Gewöhnliche Schlehe	*		*		
Psephellus dealbatus (WILLD.) Boiss.	Rote Flockenblume	(D)		(♦)		
Pseudofumaria alba (MILL.) LIDÉN	Blassgelber Scheinlerchensporn	(R)		(♦)		
Pseudofumaria alba (Mill.) Lidén subsp. acaulis (Wulfen) Lidén	Sitzender Blassgelber Schein- lerchensporn	(R)		(♦)		
Pseudofumaria alba (MILL.) LIDÉN subsp. alba	Gewöhnlicher Blassgelber Schein- Ierchensporn	(R)		(♦)		
Pseudofumaria lutea (L.) Borkh.	Gelber Scheinlerchensporn	(*)		(♦)		
Pseudorchis albida (L.) Å. Löve & D. Löve	Gewöhnliches Weißzüngel	1		1		2
Pseudotsuga menziesii (MIRB.) FRANCO	Douglasie	(*)		(♦)		
Pteridium aquilinum (L.) Кинм	Gewöhnlicher Adlerfarn	*		*		
Pteridium aquilinum (L.) Кинк subsp. aquilinum	Gewöhnlicher Adlerfarn i. e. S.	*		•		
Pteridium aquilinum (L.) Kuhn subsp. pinetorum (C. N. PAGE & R. R. MILL) J. A. THOMSON	Nördlicher Adlerfarn	D		•		
Puccinellia distans (JACQ.) PARL.	Gewöhnlicher Salzschwaden	R		•		
Pulicaria dysenterica (L.) Bernh.	Großes Flohkraut	2		2		
Pulicaria vulgaris GAERTN.	Kleines Flohkraut	1		2	-R	3
Pulmonaria angustifolia L.	Schmalblättriges Lungenkraut	0	1935	0		2
Pulmonaria obscura Dumort.	Dunkles Lungenkraut	V		V		
Pulmonaria officinalis L.	Geflecktes Lungenkraut	*		٧	K	
Pulmonaria saccharata Mill.	Großfleckiges Lungenkraut	(*)		(f)		
Pulsatilla pratensis (L.) Mill.	Wiesen-Küchenschelle	1		1		2

Vw	gS	Kriterien G	iefA			RF	St.	Biot.	Komm.
D, SN		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF	(K)			
		mh	?	1	=		А	R, S	2, 4, 5, 12, 28
		mh	?	1	=		А	R	
		SS	?	(\psi)	=		A	S	
		(es)	?	?	=		NE	S	
		(mh)	>	1	=		NE	T	
		sh	=	1	=		1	W	27
		(sh)	>	1	=		NE	W	
		sh	=	(↓)	=		1	S, T	
		(?)	?	?	=		NE	R	
		(es)	>	1	=		NE	T	12
		(es)	?	?	=		NE	T	
		(es)	=	1	=		NE	T	
		(mh)	>	1	=		NE	T	
-, 1	§	es	<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	-	A, K	1	G, T	27
		(s)	?	1	=		NE	W	2, 4, 12
		sh	>	=	=		1	W	5, 12
		sh	>	=	=		1	W	
		es	?	?	=		1	W	12
		es	?	=	=		1	F, R	3, 4, 27
		SS	<<	$\downarrow \downarrow$	=		1	F	27
		S	<<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	=		1	F	
	§	ex	ex		=		1	W	
		h	(<)	(↓)	=		I	W	
		h	=	=	=		1	W, R	4, 14
		(ss)	?	1	=		NE	W, R	4, 22
-, 1	§	es	<<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	-	A, B, M	1	T	11, 12

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
Pulsatilla pratensis (L.) Mill. subsp. nigricans (Störck) Zämelis	Dunkle Wiesen-Küchenschelle	1		1		
Pulsatilla vernalis (L.) MILL.	Frühlings-Küchenschelle	0	1944	0		1
Pulsatilla vulgaris MILL.	Gewöhnliche Küchenschelle	1		R	М	
Pyrola chlorantha Sw.	Grünliches Wintergrün	1		2	-R	3
Pyrola media Sw.	Mittleres Wintergrün	1		1		2
Pyrola minor L.	Kleines Wintergrün	V		*		
Pyrola rotundifolia L.	Rundblättriges Wintergrün	1		1		3
Pyrus communis L.	Kultur-Birnbaum	*		•		
Pyrus pyraster Burgsd.	Wilder Birnbaum	*		*		
Quercus petraea (MATT.) LIEBL.	Trauben-Eiche	*		*		
Quercus robur L.	Stiel-Eiche	*		*		
Quercus rubra L.	Rot-Eiche	(*)		(♦)		
Radiola linoides Roтн	Zwergflachs	1		1		2
Ranunculus abstrusus O. Schwarz	Sonderbarer Goldschopf-Hahnenfuß	D		•		
Ranunculus acris L.	Scharfer Hahnenfuß	*		*		
Ranunculus alsaticus W. Koch	Elsässer Goldschopf-Hahnenfuß	D		•		
Ranunculus ambranus Hörandl & Gutermann	Pontischer Goldschopf-Hahnenfuß	D		•		
Ranunculus aquatilis L.	Gewöhnlicher Wasserhahnenfuß	*		3	+K	
Ranunculus argoviensis W. Koch	Aargauer Goldschopf-Hahnenfuß	D		+		
Ranunculus arvensis L.	Acker-Hahnenfuß	1		1		3
Ranunculus auricomus L. s. l.	Goldschopf-Hahnenfuß i. w. S.	•		G	-K	
Ranunculus basitruncatus BorchKolb	Gestutzter Goldschopf-Hahnenfuß	D		♦		
Ranunculus bayerae BorchKolb	Bayer-Goldschopf-Hahnenfuß	D		♦		
Ranunculus borchers-kolbiae Ericsson	Gestielter Goldschopf-Hahnenfuß	D		♦		
Ranunculus bulbosus L.	Knolliger Hahnenfuß	*		*		
Ranunculus circinatus Sibth.	Spreizender Hahnenfuß	1		2	-R	
Ranunculus dactylophyllus BorchKolb	Fingerblättriger Goldschopf- Hahnenfuß	D		•		
Ranunculus danubius BorchKolb	Donau-Goldschopf-Hahnenfuß	D		+		
Ranunculus flammula L.	Brennender Hahnenfuß	*		*		
Ranunculus fluitans LAM.	Flutender Hahnenfuß	2		2		

Vw D. CN	gS	Kriterien G	GefA			RF	St.	Biot.	Komm.
D, SN		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF	(K)			
-, 1	§	es	<<<	111	-	A, B, M	I	T	11
	§§	ex	ex		=		1	T	
-, 1	§	es	<<<	(↓)	-	В, К	I	T	11
		S	<<<	$\downarrow \downarrow$	-	Α	1	W	
-, 1		es	<<<	?	-	A, M	I	W	1 (ob nach 2000?)
		h	<<	(↓)	=		1	W	
		S	<<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	-	Α	1	W	27
		h	>	1	=		Α	S	3
		h	=	=	=		1	S	
		sh	=	(↓)	=		1	W	27
		sh	=	=	=		1	W	27
		(sh)	>	1	=		NE	W	2, 3, 4
		SS	<<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	-	Α	I	F, A	
		SS	?	?	=		1	W	12,14
		sh	=	=	=		I	G	28
		SS	?	?	=		1	W	12,14
		SS	?	?	=		1	N	12,14
		h	<	(↓)	=		1	F	
		SS	?	?	=		1	W	12,14
		S	<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	-	N	Α	Α	
		sh	?	?	=	A, V	I	W, G	12
		SS	?	?	=		1	N	12,14
		SS	?	?	=		I	N	12,14
		SS	?	?	=		1	F	12,14
		sh	(<)	(↓)	=		I	T	27
		SS	<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	=		1	F	
		?	?	?	=		I	N	12,14
		SS	?	?	=		1	W	12,14
		sh	=	(↓)	=		1	F	12, 28
		mh	<<<	$\downarrow \downarrow$	=		1	F	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
Ranunculus franconicus Dunkel (nom. prov.)	Fränkischer Goldschopf-Hahnenfuß	D		•		
Ranunculus haasii Soó	Haas' Goldschopf-Hahnenfuß	D		•		
Ranunculus hevellus (Hülsen ex Asch. & Graebn.) Hülsen ex O. Schwarz	Rathenower Goldschopf- Hahnenfuß	D		•		
Ranunculus illyricus L.	Illyrischer Hahnenfuß	1		2	-R	2
Ranunculus indecorus W. Косн	Kronblattloser Goldschopf- Hahnenfuß	D		•		
Ranunculus integerrimus (JULIN) BorchKolb	Ganzrandiger Goldschopf- Hahnenfuß	D		•		
Ranunculus irregularis Dunkel	Unregelmäßiger Goldschopf- Hahnenfuß	D		•		
Ranunculus lanuginosus L.	Wolliger Hahnenfuß	V		*		
Ranunculus leptomeris Haas	Feinstängeliger Goldschopf- Hahnenfuß	D		•		
Ranunculus lingua L.	Zungen-Hahnenfuß	2		1	+R(Na)	3
Ranunculus lipsiensis (nom. prov.)	Leipziger Goldschopf-Hahnenfuß	D		•		
Ranunculus nicklesii (R. Engel) BorchKolb	Nickles Goldschopf-Hahnenfuß	D		•		
Ranunculus ololeucos J. LLOYD	Reinweißer Wasserhahnenfuß	•		0		1
Ranunculus palmularis O. Schwarz	Handartiger Goldschopf-Hahnen- fuß	D		•		
Ranunculus peltatus Schrank	Schild-Wasserhahnenfuß	V		V		
Ranunculus penicillatus (Dumort.) Bab.	Pinselblättriger Wasserhahnenfuß	2		2		
Ranunculus penicillatus (Dumort.) Bab. subsp. penicillatus	Gewöhnlicher Pinselblättriger Wasserhahnenfuß	2		•		
Ranunculus penicillatus (DUMORT.) BAB. subsp. pseudofluitans (SYME) S. D. WEBSTER	Flutender Pinselblättriger Wasserhahnenfuß	D		•		
Ranunculus platanifolius L.	Platanenblättriger Hahnenfuß	V		3	+M	
Ranunculus polyanthemos L.	Vielblütiger Hahnenfuß i. w. S.	3		•	T	
Ranunculus polyanthemos L. subsp. nemorosus (DC) Schübl. & G. Martens	Hain-Hahnenfuß	V		V		
Ranunculus polyanthemos L. subsp. polyanthemophyllus (W. Косн & H. E. Hess) BALTISB.	Schlitzblättriger Hahnenfuß	D		1	T	

Vw	gS	Kriterien G	iefA			RF	St.	Biot.	Komm.
D, SN		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF	(K)			
		SS	?	?	=		1	N	12
		?	?	?	=		1	W	12,14
		?	?	?	=		1	W	12,14
		SS	(<)	$\downarrow \downarrow$	-	Α	1	T	
		?	?	?	=		1	N	12,14
		SS	?	?	=		1	W, N	12,14
		SS	?	?	=		I	N	12,14
		h	(<)	(↓)	=		1	W	
		?	?	?	=		I	F	12,14
	§	S	<<<	=	=		1	F, N	
		?	?	?	=		I	W	12,14
		SS	?	?	=		1	W, G	12. 14
		(f)	?	?	=		F	F	14, 18
		?	?	?	=		1	N	12,14
		mh	<	(↓)	=		I	F	27
		S	(<)	↓↓	=		1	F	12
		SS	<	(1)	=		I	F	
		?	?	?	=		.1	F	
		mh	<	(↓)	=		I	W, F	
		mh	(<)	$\downarrow \downarrow$	=		1	W, G	12
		mh	<	(↓)	=		I	W, G	
		SS	?	?	=		I	W, G	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
Ranunculus polyanthemos L. subsp. polyanthemos	Vielblütiger Hahnenfuß	2		2		3
Ranunculus pseudaemulans R. Doll	Unechter Nachahmender Goldschopf-Hahnenfuß	D		•		
Ranunculus pseudopimus O. Schwarz	Unechter Stattlicher Goldschopf-Hahnenfuß	D		•		
Ranunculus recticaulis Hörandl & Gutermann	Geradstängliger Goldschopf- Hahnenfuß	D		•		
Ranunculus rectus Haas	Gerader Goldschopf-Hahnenfuß	D		•		
Ranunculus repens L.	Kriechender Hahnenfuß	*		*		
Ranunculus rionii Lagger	Rions Wasserhahnenfuß	0	unbe- kannt	•		
Ranunculus roessleri BorchKolb	Roesslers Goldschopf-Hahnenfuß	D		•		
Ranunculus rotundatus BorchKolb	Rundlicher Goldschopf-Hahnenfuß	D		•		
Ranunculus sardous CRANTZ	Sardischer Hahnenfuß	1		2	-R	3
Ranunculus sceleratus L.	Gift-Hahnenfuß	*		*		
Ranunculus stricticaulis W. Koch	Aufrechter Goldschopf-Hahnenfuß	D		•		
Ranunculus trichophyllus Chaix	Haarblättriger Wasserhahnenfuß	*		*		
Ranunculus varicus O. Schwarz	Spreizender Goldschopf-Hahnenfuß	D		•		
Ranunculus variosquameus (nom. prov.)	Vielgestaltiger Goldschopf-Hahnenfuß	D		•		
Ranunculus vertumnalis O. Schwarz	Veränderlicher Goldschopf- Hahnenfuß	D		•		
Raphanus raphanistrum L.	Hederich	*		*		
Rapistrum rugosum (L.) ALL.	Runzliger Windsbock	(*)		(♦)		
Reseda lutea L.	Gelbe Resede	*		(♦)		
Reseda luteola L.	Färber-Resede	*		(♦)		
Rhamnus cathartica L.	Purgier-Kreuzdorn	V		V		
Rhinanthus alectorolophus (Scop.) POLLICH	Zottiger Klappertopf	1		2	-R	
Rhinanthus minor L.	Kleiner Klappertopf	3		3		
Rhinanthus pulcher Schummel	Alpen-Klappertopf	0	1976	0a		1
Rhinanthus serotinus (Schönh.) Schinz & Thell.	Großer Klappertopf	3		2	+M	3
Rhododendron tomentosum Harmaja	Filziger Rhododendron	2		3	-R	3

Vw	gS	Kriterien G	iefA			RF	St.	Biot.	Komm.
D, SN		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF	(K)			
		S	<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	=		1	W, T	
		SS	?	?	=		1	W	12,14
		?	?	?	=		I	W	12,14
		SS	?	?	=		1	W	12,14
		S	?	?	=		I	N	12,14
		sh	=	=	=		1	G	
		ex	ex		=		1	F	
		SS	?	?	=		1	W	12,14
		SS	?	?	=		I	W	12,14
		S	<<<	$\downarrow \downarrow$	=		А	Α	
		sh	=	1	=		I	F	27
		SS	?	?	=		1	W	12,14
		mh	<	1	=		I	F	
		?	?	?	=		1	W	12,14
		?	?	?	=		1	W	12,14
		?	?	?	=		1	W, G	12,14
		sh	=	(↓)	=		Α	Α	27
		(mh)	=	(1)	=		NE	R	4, 5, 13, 28
		h	>	1	=		Α	R	19, 22, 27
		mh	>	1	=		Α	R	19, 22
		h	(<)	(↓)	=		I	W, S	
		S	<<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	-	Α	1	G	5, 12
		mh	<<	(↓)	-	А	I	G, N	5, 12
		ex	?	ex	=		1	G	5, 12
		mh	<<	$\downarrow \downarrow$	-	А	I	G, N	5, 12
	§	mh	(<)	$\downarrow \downarrow$	-	А	1	W, T	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
Rhus typhina L.	Kolben-Sumach	(*)		(♦)		
Rhynchospora alba (L.) VAHL	Weißes Schnabelried	1		2	-R	3
Rhynchospora fusca (L.) W. T. AITON	Braunes Schnabelried	1		1		2
Ribes alpinum L.	Alpen-Johannisbeere	V		V		
Ribes nigrum L.	Schwarze Johannisbeere	*		*		
Ribes rubrum L.	Rote Johannisbeere	*		*		
Ribes spicatum E. Robson	Ährige Johannisbeere	2		2		
Ribes uva-crispa L.	Gewöhnliche Stachelbeere	*		*		
Robinia pseudoacacia L.	Gewöhnliche Robinie	(*)		(♦)		
Rorippa amphibia (L.) Besser	Wasser-Sumpfkresse	*		*		
Rorippa anceps (Wahlenb.) Rchb.	Niederliegende Sumpfkresse	*		2	+K	
Rorippa armoracioides (Tausch) Fuss	Meerrettichblättrige Sumpfkresse	*		•		
Rorippa austriaca (CRANTZ) BESSER	Österreichische Sumpfkresse	V		V		
Rorippa palustris (L.) BESSER	Gewöhnliche Sumpfkresse	*		*		
Rorippa sylvestris (L.) Besser	Wilde Sumpfkresse	*		*		
Rosa agrestis Savi	Acker-Rose	1		1		
Rosa balsamica Besser	Flaum-Rose	1		2	-K	3
Rosa caesia Sм.	Lederblättrige Rose	3		3		
Rosa canina L.	Hunds-Rose	*		*		
Rosa corymbifera Borkh.	Hecken-Rose	V		*		
Rosa dumalis Bechst.	Graugrüne Rose	V		V		
Rosa elliptica Tausch	Elliptische Rose	1		1		3
Rosa gallica L.	Essig-Rose	1		1		3
Rosa gemlii (H. Christ) Gremli	Falsche Wein-Rose	D		•		
Rosa inodora Fr.	Duftarme Rose	1		1		
Rosa majalis Herrm. emend. Mansf.	Zimt-Rose	(D)		(nu)		
Rosa marginata WALLR.	Raublättrige Rose	2		1	+K	
Rosa micrantha Borrer ex Sm.	Kleinblütige Rose	1		0		3
Rosa pendulina L.	Gebirgs-Rose	1		1		
Rosa pseudoscabriuscula (R. Keller) Henker & G. M. Schulze	Falsche Filz-Rose	1		G	K	
Rosa rubiginosa L.	Wein-Rose	3		3		
Rosa rugosa Thunb.	Kartoffel-Rose	(*)		(♦)		

Vw	gS	Kriterien G	iefA			RF	St.	Biot.	Komm.
D, SN		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF	(K)			
		(mh)	?	1	=		NE	R	2, 4
!, 2		S	<<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	-	А	1	N, H	
-, 1		SS	<<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	-	А	1	Н	
		mh	<	(↓)	=		I	W	
		h	?	1	=		1	W	3, 4
		h	?	1	=		1	W	3, 4, 12
		S	(<)	$\downarrow \downarrow$	=		1	W	27
		sh	>	=	=		1	W	3, 4, 12
		(sh)	>	1	=		NE	S	
		h	<	1	=		1	F	
		S	?	1	=		1	F	
		SS	?	1	=		1	F	
		mh	<	(↓)	=		1	F	
		sh	=	1	=		1	F	27
		sh	>	1	=		1	F, A	
		es	<<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	=		1	T	
		SS	<<	$\downarrow \downarrow$	=		1	T	
		mh	<<	(↓)	=		1	W, S	
		sh	=	=	=		1	W, S	
		h	(<)	(↓)	=		1	T	
		h	(<)	(↓)	=		1	T	
		а	<<<	$\downarrow \downarrow$	-	Α	1	T	
-, 1		SS	<<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	-	Α	1	T	
		mh	?	?	=		1	S	
		es	<<<	(↓)	=		1	T	
		(?)	?	?	=		NE	T	4
		S	<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	=		I	W, S	
		es	<<<	?	=		1	T	
-, 1		es	(<)	$\downarrow\downarrow\downarrow$	=		I	W	11
		S	<<<	↓ ↓	=		Γ	T	
		mh	<<	(↓)	=		I	T	
		(mh)	>	1	=		NE	S	3, 4

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
Rosa sherardii Davies	Sherards Rose	1		2	-R	
Rosa subcanina (H. Christ) Vuk.	Falsche Hunds-Rose	*		*		
Rosa subcollina (H. Christ) Vuk.	Falsche Hecken-Rose	*		*		
Rosa tomentosa Sm.	Filz-Rose	3		3		
Rosa villosa L.	Apfel-Rose	*		(♦)		
Rubus acanthodes H. Hofm.	Hofmanns Brombeere	3		V	+K	
Rubus ambrosius B. Trávníček & K. Oklejewicz	Göttliche Brombeere	R		•		
Rubus amphimalacus H. E. Weber	Samtblättrige Haselblattbrombeere	D		•		
Rubus apricus Wімм.	Besonnte Brombeere	1		0	+K	
Rubus armeniacus Focke	Armenische Brombeere	(*)		(♦)		
Rubus artztii H. Hofm.	Artztsche Brombeere	*		•		
Rubus barberi H. E. WEBER	Barbers Brombeere	0	1914	0		0
Rubus bavaricus (Focke) Hruby	Bayerische Brombeere	D		♦		
Rubus bertramii G. Braun	Bertrams Brombeere	1		1		
Rubus bifrons Vest ex Tratt.	Zweifarbige Brombeere	3		V	+ K	
Rubus caesius L.	Kratzbeere	*		*		
Rubus camptostachys G. Braun	Bewimperte Haselblattbrombeere	2		2		
Rubus chaerophyllus Sagorski & W. Schultze	Frischgrüne Brombeere	3		*	-K	
Rubus cimbricus Focke	Cimbrische Brombeere	2		V	-K	
Rubus condensatus P. J. Müll.	Gedrängtblütige Brombeere	1		*		
Rubus constrictus P. J. Müll. & Lefèvre	Zusammengezogene Brombeere	1		0	+K	
Rubus curvaciculatus Walsemann ex H. E. Weber	Krummnadelige Haselblatt- brombeere	D		*		
Rubus decurrentispinus H. E. Weber	Herablaufendstachelige Haselblatt- brombeere	•		•		
Rubus dissimulans LINDEB.	Unähnliche Haselblattbrombeere	0	1998	1	-R	
Rubus divaricatus P. J. Müll.	Sparrige Brombeere	*		*		
Rubus dollnensis Sprib.	Drüsenborstige Haselblattbrombeere	*		*		
Rubus exarmatus H. E. Weber & W. Jansen	Entwaffnete Brombeere	R		•		
Rubus fabrimontanus Sprib.	Schmiedeberger Haselblattbrombeere	*		*		
Rubus fasciculatus P. J. Müll.	Büschelblütige Haselblattbrombeere	*		*		
Rubus franconicus H. E. Weber	Fränkische Haselblattbrombeere	*		*		

Vw	gS	Kriterien G	iefA			RF	St.	Biot.	Komm.
D, SN		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF	(K)			
		SS	<<<	$\downarrow \downarrow$	=		1	T	
		h	=	=	=		1	S	
		mh	=	(↓)	=		I	S	
		mh	<<	(↓)	=		1	T	
		SS	>	1	=		1	S	22
		mh	<<	(↓)	=		1	W	17
		es	?	?	=		1	S	17
		?	?	?	=		1	S	
		es	<<	?	=		I	W	17
		(mh)	>	1	=		NE	S	3, 4
		es	=	$\downarrow\downarrow$	=		1	W	15
!!, 0		ex	ex		=		1	W	
		?	?	?	=		I	S	
		es	<<	?	=		1	W	17
		S	<	↓ ↓	=		I	S	17
		sh	>	1	=		1	W	
		SS	<	↓↓	=		I	S	17
		S	<	(†)	=		1	W	17
		SS	<	$\downarrow\downarrow$	=		I	S	17
		es	?	(↓)	-	1	1	S	17
		es	<	?	=		1	W	17
		es	?	?	=		1	W, S	17
		(f)	?	?	=		F	S	17, 18
		ex	<<	ex	=		1	S	16
		mh	<	=	=		I	W	
		mh	<	=	=		1	W	
		es	?	?	=		1	S	17
		sh	<	(†)	=		I	W	
		mh	=	(↓)	=		T	S	
		h	=	(↓)	=		I	S	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
Rubus geminatus H. E. Weber	Zwillings-Brombeere	V		V		G
Rubus glossoides H. E. Weber & Stohr	Zungen-Haselblattbrombeere	G		♦		
Rubus goniophorus H. E. Weber	Winkel-Brombeere	(R)		(♦)		
Rubus gothicus Frid. & Gelert ex E. H. L. Krause	Gotische Haselblattbrombeere	V		*		
Rubus grabowskii Weihe	Grabowskis Brombeere	D		*	-K	
Rubus grabowskii Weihe subsp. grabowskii	Grabowskis Brombeere i. e. S.	D		•		
Rubus grabowskii Weihe subsp. walsemannii H. Henker & H. Kiesewetter	Walsemanns Strauß-Brombeere	D		•		
Rubus gracilis J. Presl & C. Presl	Haarstänglige Brombeere	V		*		
Rubus gratus Focke	Angenehme Brombeere	0	um 1989	R	-K	
Rubus grossus H. E. Weber	Grobe Haselblattbrombeere	D		3	-K	
Rubus guentheri Weihe	Günthers Brombeere	V		*		
Rubus guttiferus B. Trávníček & Holub	Tropfenblättrige Brombeere	D		•		
Rubus hadracanthos G. Braun	Dickstachlige Haselblattbrombeere	1		•		
Rubus haesitans Martensen & Walsemann	Unentschlossene Haselblattbrombeere	D		•		
Rubus hercynicus G. Braun	Harzer Brombeere	V		*		
Rubus hevellicus (E. H. L. KRAUSE) E. H. L. KRAUSE	Heveller Haselblattbrombeere	1		2	-R	
Rubus hypomalacus Focke	Samtblättrige Brombeere	D		•		
Rubus idaeus L.	Echte Himbeere	*		*		
Rubus jansenii H. E. Weber	Jansens Brombeere	D		*		-
Rubus koehleri Weihe	Köhlers Brombeere	*		*		
Rubus kulescae ZIEL.	Kulescas Haselblattbrombeere	D		R	M	
Rubus Iaciniatus WILLD.	Schlitzblättrige Brombeere	(*)		*		
Rubus lamprocaulos G. Braun	Feingesägte Haselblattbrombeere	*		*		
Rubus leuciscanus E. H. L. KRAUSE	Plötzensee-Haselblattbrombeere	*		R	K	
Rubus leucophaeus P. J. Müll.	Weißgraue Haselblattbrombeere	*		•		
Rubus lignicensis FIGERT	Liegnitzer Brombeere	0	1906	0		
Rubus lividus G. Braun	Bleigraue Brombeere	1		0	+K	
Rubus lusaticus Rostock	Lausitzer Brombeere	2		3	-R	G
Rubus macrophyllus Weihe & Nees	Großblättrige Brombeere	3		*	-K	
Rubus meierottii H. E. Weber	Meierotts Brombeere	R		•		-

Vw	gS	Kriterien G	BefA			RF	St.	Biot.	Komm.
D, SN		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF	(K)			
!!, 2		mh	<	(↓)	=		1	W	17
		SS	(<)	?	=		1	S	17
		(es)	?	?	=		NE	S	
		mh	<	(†)	=		I	S	17
		h	?	?	=		I	T	12
		h	?	?	=		I	T	12
		?	?	?	=		1	T	12
		mh	<	(↓)	=		1	T	17, 27
		ex	?	ex	=		I	W	17
		SS	?	?	=		1	T	
		S	<	=	=		1	W	17
		?	?	?	=		1	S	
		es	?	(↓)	=		I	S	17
		?	?	?	=		I	S	
		mh	(<)	↓↓	=		1	W	17
		es	?	(†)	=		I	S	17
		?	?	?	=		I	W	14
		sh	=	=	=		1	W, S	
		?	?	?	=		I	S	
		h	<	=	=		1	W	
		SS	?	?	=		1	S	
		(mh)	>	1	=		NE	W	22
		mh	=	(↓)	=		I	W	
!!, 2		SS	?	=	=		1	S	17
		SS	?	=	=		I	S	
		ex	ex		=		1	W	
		es	<	?	=		I	W	17
!!, 2		SS	<	$\downarrow \downarrow$	=		1	W	17
		S	<	(↓)	=		I	W	17
		es	?	?	=		1	S	17

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef.	RL D 1996
					+/-	
Rubus misniensis H. Hofm.	Meißner Brombeere	•		•		
Rubus mollis J. Presl & C. Presl	Weiche Haselblattbrombeere	G		*		
Rubus montanus Lib. ex Lej.	Mittelgebirgs-Brombeere	G		*		
Rubus nemoralis P. J. Müll.	Hain-Brombeere	R		R	K	
Rubus nemorosus Hayne & Willd.	Hain-Haselblattbrombeere	*		R	+K	
Rubus nessensis Hall	Fuchs-Brombeere	*		*		
Rubus odoratus L.	Zimt-Himbeere	(R)		(♦)		
Rubus opacus Focke	Dunkle Brombeere	2		3	-R	
Rubus orthostachyoides H. E. Weber	Geradachsenförmige Haselblatt- brombeere	D		•		-
Rubus orthostachys G. Braun	Geradachsige Haselblattbrombeere	*		*		
Rubus pallidus Weihe	Bleiche Brombeere	3		2	+K	
Rubus parthenocissus B. Trávníček & Holub	Jungfernreben-Brombeere	D		•		-
Rubus pedemontanus Pinkw.	Drüsige Brombeere	*		*		
Rubus pericrispatus Holub & B. Trávniček	Krausblättrige Brombeere	D		•		-
Rubus perlongus H. E. Weber & W. Jansen	Überlange Brombeere	D		•		-
Rubus perrobustus Holub	Grobe Brombeere	R		•		-
Rubus phyllostachys P. J. Müll.	Durchblätterte Brombeere	R		•		-
Rubus pinicola H. Hofm.	Kiefernwald-Brombeere	0	vor 1989	•		
Rubus placidus H. E. Weber	Friedliche Haselblattbrombeere	*		*		
Rubus plicatus Weihe & Nees	Falten-Brombeere	*		*		
Rubus praecox Bertoloni	Frühe Brombeere	R		•		-
Rubus pruinosus Arrh.	Bereifte Haselblattbrombeere	D		•		
Rubus pyramidalis Kaltenb.	Pyramiden-Brombeere	*		*		
Rubus radula Weihe	Raspel-Brombeere	V		V		
Rubus ranftii H. E. Weber	Ranfts Haselblattbrombeere	*		*		
Rubus rhombicus H. E. Weber	Rhombische Haselblattbrombeere	D		•		-
Rubus rudis Weihe	Raue Brombeere	2		*		
Rubus saxatilis L.	Steinbeere	1		1		
Rubus saxonicus H. Ноғм.	Sächsische Brombeere	R		*		
Rubus scaber Weihe	Scharfe Brombeere	2		1	+K	1

Vw	gS	Kriterien G	iefA			RF	St.	Biot.	Komm.
D, SN		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF	(K)			
		es	<<<	↓↓	=		ı	T	15
		S	?	(↓)	=		1	S	17
		mh	?	(↓)	=		1	T	17
		es	?	=	=		1	W	17
		SS	?	=	=		I	W	17
		sh	(<)	1	=		1	W	28
		(es)	?	1	=		NE	S	2, 4
		SS	<	$\downarrow \downarrow$	=		1	W	17
		?	?	?	=		1	S	
		mh	<	=	=		1	S	
		SS	<	=	=		1	W	17
		?	?	?	=		1	S	
		sh	=	1	=		1	W	
		?	?	?	=		I	S	
		?	?	?	=		I	S	
		es	?	?	=		1	S	17
		es	?	?	=		1	S	17
		ex	<<	?	=		1	W	17
		S	?	=	=		1	W	
		sh	=	1	=		1	W	
		es	?	?	=		I	S	17
		?	?	?	=		1	S	14
		mh	<	=	=		I	W	
		mh	<	$\downarrow \downarrow$	=		1	W	17
!!, 2		S	?	=	=		I	W	
		?	?	?	=		1	S	
		SS	<	$\downarrow \downarrow$	=		I	T	17
		S	<<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	=		1	W	17
		es	=	?	=		I	S	17
!, 2		SS	<<	=	=		1	W	17

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
Rubus schleicheri Weihe ex Tratt.	Schleichers Brombeere	V		*		
Rubus schleicheriformis W. Jansen	Vogtland-Brombeere	D		•		-
Rubus schorleri (Artzt & H. Hofm.) H. E. Weber	Schorlers Brombeere	D		•		
Rubus sciocharis (Sudre) W. C. R. Watson	Schattenliebende Haselblatt- brombeere	D		•		-
Rubus scissus W. C. R. WATSON	Eingeschnittene Fuchs-Brombeere	D		*		
Rubus senticosus Köhler ex Weihe	Dornige Brombeere	V		*		
Rubus sieberi H. Hofm.	Siebers Brombeere	1		1		
Rubus silvaticus Weihe & Nees	Wald-Brombeere	1		•		-
Rubus sorbicus H. E. Weber	Sorbische Brombeere	3		3		G
Rubus sprengelii Weihe	Sprengels Brombeere	2		*		
Rubus stohrii H. E. Weber & Ranft	Stohrs Haselblattbrombeere	3		*		
Rubus sulcatus VEST	Gefurchte Brombeere	1		1		
Rubus tabanimontanus Figert	Bremberger Brombeere	0	1910	0		
Rubus thuringensis Metsch	Thüringer Brombeere	R		•		
Rubus tiliaster H. E. Weber	Lindenblättrige Haselblattbrombeere	(R)		*		-
Rubus tilioides W. Jansen & H. E. Weber	Lindenblattähnliche Haselblatt- brombeere	D		•		-
Rubus tuberculatus BAB.	Höckerige Haselblattbrombeere	R		R		
Rubus vulgaris Weihe & Nees	Gewöhnliche Brombeere	0	um 1930	0		
Rubus wahlbergii Arrh.	Wahlbergs Haselblattbrombeere	R		R		
Rubus wessbergii A. Pedersen & Walsemann	Wessbergs Haselblattbrombeere	3		G	K	
Rudbeckia laciniata L.	Schlitzblättriger Sonnenhut	(*)		(♦)		
Rumex acetosa L.	Wiesen-Sauerampfer	*		*		
Rumex acetosella L.	Kleiner Sauerampfer	*		*		
Rumex aquaticus L.	Wasser-Ampfer	*		*		
Rumex arifolius ALL.	Gebirgs-Sauerampfer	2		R	М	
Rumex conglomeratus Murray	Knäuel-Ampfer	V		*		
Rumex crispus L.	Krauser Ampfer	*		*		
Rumex heterophyllus Schultz	Verschiedenblättriger Ampfer	D		•		
Rumex hydrolapathum Hubs.	Fluss-Ampfer	*		*		
Rumex longifolius DC.	Gemüse-Ampfer	(*)		(♦)		

Vw	gS	Kriterien GefA		RF	St.	Biot.	Komm.		
D, SN		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF	(K)			
		mh	<	(↓)	=		1	W	17
		?	?	?	=		1	S	
		?	?	?	=		1	S	
		SS	?	?	=		1	S	
		SS	?	?	=		1	S	
		mh	<<	(↓)	=		1	T	17
		es	<<	?	=		1	W	14
		es	?	=	-	D	1	W	17
!!, 2		S	<	(↓)	=		1	W	17
		S	(<)	$\downarrow \downarrow$	=		1	W	17
		S	<	$\downarrow \downarrow$	=		1	S	17
		es	<<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	-	М	1	W	17
		ex	ex		=		I	W	
		es	?	?	=		1	W	17
		(es)	?	?	=		NE	S	17, 22
		?	?	?	=		1	S	
		es	=	=	=		1	S	17
		ex	ex		=		1	T	
-, 1		es	=	=	=		1	T	17
		SS	=	(1)	=		I	S	17
		(h)	>	1	=		NE	F	
		sh	=	=	=		1	G	27
		sh	=	=	=		1	T, A	12, 28
		mh	(<)	1	=		1	F	27
		SS	<	(↓)	=		I	F, G	
		h	(<)	$\downarrow \downarrow$	=		1	F	
		sh	=	1	=		1	R	27
		es	?	?	=		1	F	
		h	=	1	=		I	F	
		(ss)	?	1	=		NE	R	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
Rumex maritimus L.	Ufer-Ampfer	*	-	*		-
Rumex obtusifolius L.	Stumpfblättriger Ampfer	*		*		
Rumex obtusifolius L. subsp. obtusifolius	Gewöhnlicher Stumpfblättriger Ampfer	*		•		
Rumex obtusifolius L. subsp. sylvestris (Wallr.) Čelak.	Östlicher Stumpfblättriger Ampfer	D		•		
Rumex obtusifolius L. subsp. transiens (SIMONK.) RECH. F.	Mittlerer Stumpfblättriger Ampfer	D		•		
Rumex palustris Sm.	Sumpf-Ampfer	V		2	+K	
Rumex patientia L.	Garten-Ampfer	D		(♦)		
Rumex sanguineus L.	Blut-Ampfer	*		G	+R	
Rumex scutatus L.	Schild-Sauerampfer	(1)		(♦)		
Rumex thyrsiflorus Fingerh.	Rispen-Sauerampfer	*		*		
Rumex triangulivalvis (DANSER) RECH. F.	Dreiangel-Ampfer	(1)		(♦)		
Sagina apetala ARD.	Wimper-Mastkraut	1		1		
Sagina micropetala RAUSCHERT	Aufrechtes Mastkraut	2		2		
Sagina nodosa (L.) FENZL	Knotiges Mastkraut	0	1988	0a		2
Sagina procumbens L.	Liegendes Mastkraut	*		*		
Sagina saginoides (L.) H. Karst.	Alpen-Mastkraut	1		1		
Sagittaria latifolia WILLD.	Breitblättriges Pfeilkraut	(*)		(♦)		
Sagittaria sagittifolia L.	Gewöhnliches Pfeilkraut	٧		V		
Salix alba L.	Silber-Weide	*		*		
Salix aurita L.	Ohr-Weide	*		*		
Salix caprea L.	Sal-Weide	*		*		
Salix cinerea L.	Grau-Weide	*		*		
Salix fragilis L.	Bruch-Weide	*		*		
Salix gmelinii Pall.	Filzast-Weide	(*)		•		
Salix myrsinifolia Salisb.	Schwarzwerdende Weide	2		1	+K	3
Salix pentandra L.	Lorbeer-Weide	3		V	+K	
Salix purpurea L.	Purpur-Weide	*		*		
Salix repens L.	Kriech-Weide	3		3		
Salix rosmarinifolia L.	Rosmarinblättrige Weide	1		0a	+K	
Salix rubens Schrank	Hohe Weide	*		•		

Vw	gS	Kriterien G	iefA			RF	St.	Biot. Komm.	
D, SN		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF	(K)			
		h	(<)	↑	=		I	F	
		sh	=	1	=		1	G	12
		h	=	1	=		1	G	
		S	?	?	=		1	G	
		mh	?	?	=		I	G	
		mh	<	?	=		1	F	
		SS	?	?	=		Α	R	4, 19, 27
		mh	<	1	=		1	W, F	
		(es)	(<)	(↓)	=		NE	T	
		sh	?	1	=		1	G, T	
		(es)	>	$\downarrow \downarrow$	=		NE	F	
		es	<<	$\downarrow \downarrow$	=		А	T, A	
		SS	<<	$\downarrow\downarrow$	=		I	R, A	
		ex	<<<	ex	=		1	N	27
		sh	=	1	=		I	R	
-, 1		es	<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	-	М	1	R	27
		(ss)	>	1	=		NE	F	
		h	<<	(↓)	=		1	F	
		sh	=	1	=		I	W	12, 27
		sh	?	=	=		1	S	
		sh	=	=	=		I	S	27
		sh	=	1	=		1	S	27
		sh	=	=	=		I	W	
		(s)	=	?	=		NE	S	17, 22
		SS	<	(↓)	=		I	W	4, 27
		mh	<<	(↓)	=		1	W	
		h	<	1	=		I	W, S	3, 4, 12
		h	<<<	$\downarrow \downarrow$	=		1	N	12, 28
		es	<<<	?	=		I	N	17
		sh	=	1	=		1	W	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
Salix triandra L.	Mandel-Weide	G		G		
Salix triandra L. subsp. amygdalina (W. D. J. Koch) Schübl. & G. Martens	Graubereifte Mandel-Weide	D		•		
Salix triandra L. subsp. triandra	Gewöhnliche Mandel-Weide	G		*		
Salix viminalis L.	Korb-Weide	*		*		
Salsola tragus L.	Ukrainisches Salzkraut	(*)		(♦)		
Salvia nemorosa L.	Steppen-Salbei	1		1		
Salvia pratensis L.	Wiesen-Salbei	3		3		
Salvia verticillata L.	Quirl-Salbei	3		(♦)		
Salvinia natans (L.) All.	Gewöhnlicher Schwimmfarn	R		1	М	
Sambucus ebulus L.	Zwerg-Holunder	(1)		(♦)		
Sambucus nigra L.	Schwarzer Holunder	*		*		
Sambucus racemosa L.	Roter Holunder	*		*		
Samolus valerandi L.	Salz-Bunge	1		1		2
Sanguisorba minor Scop.	Kleiner Wiesenknopf	*		*		
Sanguisorba minor Scop. subsp. ba- learica (Bourg. ex Nyman) Munoz Garm.	Höckerfrüchtiger Wiesenknopf	(*)		(♦)		
Sanguisorba minor Scop. subsp. minor	Gewöhnlicher Kleiner Wiesenknopf	D		•		
Sanguisorba officinalis L.	Großer Wiesenknopf	*		V	M	
Sanicula europaea L.	Wald-Sanikel	3		3		
Saponaria ocymoides L.	Kleines Seifenkraut	(*)		(♦)		
Saponaria officinalis L.	Echtes Seifenkraut	*		*		
Sarracenia purpurea L.	Braunrote Schlauchpflanze	(R)		(♦)		
Saxifraga cymbalaria L.	Zimbelkraut-Steinbrech	(R)		(♦)		
Saxifraga granulata L.	Körnchen-Steinbrech	*		*		
Saxifraga rosacea Moench	Rasen-Steinbrech	1		1		3
Saxifraga tridactylites L.	Finger-Steinbrech	3		2	+R	
Scabiosa canescens WALDST. & KIT.	Graue Skabiose	0	1990	0		3
Scabiosa columbaria L.	Tauben-Skabiose	1		2	-R	
Scabiosa ochroleuca L.	Gelbe Skabiose	3		3		
Scandix pecten-veneris L.	Gewöhnlicher Venuskamm	0	1959	0		2
Scheuchzeria palustris L.	Blasenbinse	0	1978	0		2

Vw	gS	Kriterien G	iefA			RF	St.	Biot.	Komm.
D, SN		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF	(K)			
		h	(<)	?	=		1	W, F	12
		?	?	?	=		1	W, F	
		h	(<)	?	=		I	W, F	
		sh	=	1	=		1	W, F	3, 4
		(mh)	>	1	=		NE	R	27
		SS	<<	$\downarrow \downarrow$	-	Α	1	T	
		mh	<<	$\downarrow\downarrow$	-	Α	1	T	27
		SS	>	$\downarrow\downarrow\downarrow$	=		1	T	22
		es	?	=	=		1	F	
		(ss)	<<	?	=		NE	R	
		sh	=	1	=		1	W, S	
		sh	=	1	=		1	W, S	
-, 1		es	<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	-	М	I	F	
		h	<<	1	=		I	T, R	3, 4, 5, 7, 12
		(mh)	?	1	=		NE	R	3, 7
		mh	?	?	=		1	T	
		sh	<	(↓)	-	K	1	G	8
		mh	<<	$\downarrow \downarrow$	=		1	W	
		(ss)	>	?	=		NE	T	27
		h	?	1	=		1	R	7
	§	(es)	?	=	=		NE	Н	27
	§	(es)	?	?	=		NE	T	
	§	sh	=	(↓)	=		1	G, T	27
	§	es	=	(↓)	=		1	T	27
		SS	<<<	1	=		1	T	7
!!, 0		ex	<<<	ex	=		1	W, T	
		S	<<<	$\downarrow \downarrow$	-	A, N	I	T	27
		mh	<<	$\downarrow \downarrow$	=		1	T	
		ex	<<<	ex	=		Α	Α	
	§	ex	<<<	ex	=		1	Н	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
Schoenoplectus lacustris (L.) PALLA	Gewöhnliche Teichsimse	*		V	+K	
Schoenoplectus tabernaemontani (C. C. GMEL.) PALLA	Salz-Teichsimse	*		*		
Schoenus ferrugineus L.	Rostrotes Kopfried	0	1913	0		3
Scilla luciliae (Boiss.) Speta	Lydischer Blaustern	(D)		(♦)		
Scilla sardensis (Whittall ex Barr & Sugden) Speta	Dunkler Blaustern	(D)		(♦)		
Scilla siberica Haw.	Sibirischer Blaustern	(*)		(♦)		
Scilla siehei (Stapf) Speta	Siehes Blaustern	(D)		(♦)		
Scilla vindobonensis Speta	Wiener Blaustern	1		1		
Scirpus radicans Schkuhr	Wurzelnde Simse	1		2	-R	3
Scirpus sylvaticus L.	Wald-Simse	*		*		
Scleranthus annuus L.	Einjähriger Knäuel	*		*		
Scleranthus perennis L.	Ausdauernder Knäuel	V		V		
Scleranthus polycarpos L.	Triften-Knäuel	D		V	-K	
Sclerochloa dura (L.) P. BEAUV.	Hartgras	0	1952	0		3
Scorzonera humilis L.	Niedrige Schwarzwurzel	1		2	-R	3
Scorzonera laciniata L.	Schlitzblättrige Schwarzwurzel	0	1902	0		2
Scorzoneroides autumnalis (L.) MOENCH	Gewöhnlicher Herbstlöwenzahn	*		*		
Scorzoneroides autumnalis (L.) Moench subsp. autumnalis	Gewöhnlicher Herbstlöwenzahn i. e. S.	*		•		
Scorzoneroides autumnalis (L.) Moench subsp. borealis (Ball) Greuter	Nordischer Herbstlöwenzahn	D		•		
Scrophularia nodosa L.	Knoten-Braunwurz	*		*		
Scrophularia umbrosa Dumort.	Flügel-Braunwurz	V		V		
Scutellaria altissima L.	Hohes Helmkraut	(D)		(nu)		
Scutellaria galericulata L.	Gewöhnliches Helmkraut	*		*		
Scutellaria hastifolia L.	Spießblättriges Helmkraut	1		1		2
Scutellaria minor Hubs.	Kleines Helmkraut	1		1		3
Securigera varia (L.) LASSEN	Bunte Kronwicke	(*)		V	М	
Sedum acre L.	Scharfer Mauerpfeffer	*		*		
Sedum album L.	Weiße Fetthenne	D		3	-K	
Sedum hispanicum L.	Spanische Fetthenne	(*)		(♦)		
Sedum rupestre L.	Felsen-Fetthenne	*		V		

Vw	gS	Kriterien G	iefA			RF	St.	Biot.	Komm.
D, SN		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF	(K)			
		h	<	=	=		T	F	
		mh	>	1	=		I	F	
		ex	ex		=		1	N	
		(?)	?	?	=		NE	G, R	2, 3, 4
		(?)	?	?	=		NE	G, R	2, 3, 4
	§	(mh)	?	1	=		NE	W, R	
		(?)	?	?	=		NE	G, R	2, 3, 4
-, 1	§	SS	<<	$\downarrow \downarrow$	=		1	W, F	
		S	<<<	$\downarrow \downarrow$	=		1	F	
		sh	=	=	=		1	N, F	
		sh	=	(↓)	=		Α	Α	
		h	(<)	(↓)	=		1	T	27
		mh	?	?	=		Α	T, A	
		ex	<<<	ex	=		1	R	
	§	S	<<<	$\downarrow\downarrow$	=		I	N, G	
		ex	ex		=		1	T	
		sh	=	=	=		I	G	12
		sh	=	=	=		1	G	
		S	?	?	=		1	G	
		sh	=	=	=		1	W	
		mh	<<	=	=		I	W, F	12, 28
		(?)	?	?	=		NE	R	22
		sh	=	1	=		1	N, F	
-,1		es	<<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	=		1	F	
-, 1		SS	<<	$\downarrow \downarrow$	=		I	N, F	
		(h)	<	1	=		NE	T	22
		sh	=	1	=		I	T	3, 4
		SS	?	?	=		Α	T	3, 4, 19, 28
		(ss)	?	1	=		NE	T	4
		h	(<)	1	=		1	R, T	3, 4, 27

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
Sedum sexangulare L.	Milder Mauerpfeffer	*		*		
Sedum villosum L.	Behaarte Fetthenne	0	1936	0		1
Selinum carvifolia (L.) L.	Kümmel-Silge	V		V		
Selinum dubium (Schkuhr) Leute	Sumpf-Brenndolde	1		1		2
Sempervivum tectorum L.	Dach-Hauswurz	V		(nu)		
Senecio aquaticus Hill	Wasser-Greiskraut	3		2	+K	
Senecio erraticus Bertol.	Spreizendes Wasser-Greiskraut	D		R		
Senecio erucifolius L.	Raukenblättriges Greiskraut	D		1		
Senecio germanicus Wallr.	Deutsches Greiskraut	3		*	-R	
Senecio hercynicus Herborg	Harz-Greiskraut	2		3	-R	
Senecio inaequidens DC.	Schmalblättriges Greiskraut	(*)		(♦)		
Senecio jacobaea L.	Jakobs-Greiskraut	*		*		
Senecio ovatus (G. Gaertn., B. Mey. & Scherb.) Hoppe	Fuchs' Greiskraut	*		*		
Senecio sarracenicus L.	Fluss-Greiskraut	1		1		3
Senecio sylvaticus L.	Wald-Greiskraut	*		*		
Senecio vernalis WALDST. & KIT.	Frühlings-Greiskraut	(*)		(♦)		
Senecio viscosus L.	Klebriges Greiskraut	*		*		
Senecio vulgaris L.	Gewöhnliches Greiskraut	*		*		
Serratula tinctoria L.	Färber-Scharte	1		2	-R	3
Seseli annuum L.	Steppen-Sesel	1		1		3
Seseli libanotis (L.) W. D. J. Косн	Heilwurz	1		1		
Setaria pumila (Poir.) Roem. & Schult.	Fuchsrote Borstenhirse	V		V		
Setaria verticillata (L.) P. BEAUV.	Quirlige Borstenhirse	*		V	+R	
Setaria viridis (L.) P. BEAUV.	Grüne Borstenhirse	*		*		
Sherardia arvensis L.	Ackerröte	2		2		
Silaum silaus (L.) Schinz & Thell.	Wiesen-Silau	3		3		
Silene baccifera (L.) Rотн	Taubenkropf-Leimkraut	2		2		
Silene chlorantha (WILLD.) EHRH.	Grünblütiges Leimkraut	0	1842	0		2
Silene dioica (L. emend. MILL.) CLAIRV.	Rote Lichtnelke	*		*		
Silene latifolia Poir.	Breitblättrige Lichtnelke	*		*		
Silene latifolia Poir. subsp. alba (Mill.) Greuter & Burdet	Weiße Lichtnelke	*		•		
Silene nemoralis WALDST. & KIT.	Hain-Leimkraut	1		1		

Vw	gS	Kriterien G	iefA			RF	St.	Biot.	Komm.
D, SN		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF	(K)			
		sh	>	1	=		1	T	
		ex	ex		=		1	N	
		h	(<)	(↓)	=		1	G	
-, 1		SS	<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	=		1	F	
		mh	<	$\downarrow \downarrow$	=		Α	T	4, 22
		mh	<<	$\downarrow \downarrow$	=		1	N	
		es	?	?	=		I	F	
		es	?	?	=		1	T	27
		mh	?	$\downarrow\downarrow$	=		I	S	12, 28
		S	?	(↓)	=		1	W	27
		(mh)	>	1	=		NE	R	
		sh	(<)	=	=		1	T	27
		sh	=	=	=		I	W, S	27
-, 1		es	<<<	=	-	A, M	1	F	
		h	?	1	=		1	W	
		(sh)	>	1	=		NE	R, A	
		sh	=	1	=		I	R	
		sh	=	1	=		1	R, A	27
		S	<<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	=		1	W, N	27
-, 1		es	<<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	-	A, M	1	T	27
		es	<<<	$\downarrow\downarrow$	-	Α	I	T	27
		h	(<)	$\downarrow \downarrow$	=		А	R, A	
		mh	<	1	=		Α	Α	19
		sh	?	1	=		А	R, A	
		mh	<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	-	N	Α	Α	
		mh	<<	$\downarrow \downarrow$	=		1	G	
		S	<<	$\downarrow\downarrow$	=		I	W, F	
		ex	ex		=		1	T	
		sh	=	(↓)	=		I	W, F	
		sh	=	=	=		1	R	28
		sh	=	=	=		1	R	
		es	<<<	=	=		А	T	19

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
Silene noctiflora L.	Acker-Lichtnelke	3		2	+M	
Silene nutans L.	Nickendes Leimkraut	V		V		
Silene otites (L.) WIBEL	Ohrlöffel-Leimkraut	0	1988	1	-K	3
Silene vulgaris (Moench) Garcke	Gewöhnliches Leimkraut	*		*		
Sinapis arvensis L.	Acker-Senf	*		*		
Sisymbrium altissimum L.	Ungarische Rauke	(*)		(♦)		
Sisymbrium loeselii L.	Loesels Rauke	(*)		(♦)		
Sisymbrium officinale (L.) Scop.	Weg-Rauke	*		*		
Sisymbrium orientale L.	Orientalische Rauke	(*)		(♦)		
Sisymbrium strictissimum L.	Steife Rauke	1		2	-K	
Sisymbrium volgense M. Bieb. ex E. Fourn.	Wolga-Rauke	(*)		(♦)		
Sium latifolium L.	Breitblättriger Merk	2		2		
Smyrnium perfoliatum L.	Stängelumfassende Gelbdolde	(*)		(♦)		
Solanum decipiens OPIZ	Drüsiger Nachtschatten	*		•		
Solanum dulcamara L.	Bittersüßer Nachtschatten	*		*		
Solanum nigrum L.	Schwarzer Nachtschatten	*		•		
Solanum physalifolium Rusby	Argentinischer Nachtschatten	(*)		(♦)		
Solidago canadensis L.	Kanadische Goldrute	(*)		(♦)		
Solidago gigantea Aiton	Riesen-Goldrute	(*)		(♦)		
Solidago virgaurea L.	Gewöhnliche Goldrute i. w. S.	*		*		
Solidago virgaurea L. subsp. minuta (L.) Arcang.	Alpen-Goldrute	1		R	М	
Solidago virgaurea L. subsp. virgaurea	Gewöhnliche Goldrute	*		♦		
Sonchus arvensis L.	Acker-Gänsedistel	*		*		
Sonchus arvensis L. subsp. arvensis	Gewöhnliche Acker-Gänsedistel	*		•		
Sonchus arvensis L. subsp. uliginosus (M. Bieb.) Nyman	Drüsenlose Acker-Gänsedistel	D		•		
Sonchus asper (L.) Hill	Raue Gänsedistel	*		*		
Sonchus oleraceus L.	Kohl-Gänsedistel	*		*		
Sonchus palustris L.	Sumpf-Gänsedistel	1		1		
Sorbus aucuparia L.	Gewöhnliche Eberesche i. w. S.	*		*		
Sorbus aucuparia L. subsp. aucuparia	Gewöhnliche Eberesche	*		•		

Vw	gS	Kriterien G	efA			RF	St.	Biot.	Komm.
D, SN		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF	(K)			
		mh	<<	↓↓	=		A	A	
		h	(<)	$\downarrow \downarrow$	=		1	T	27
		es	<<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	=		1	T	27
		sh	=	(↓)	=		1	S, G	27
		sh	=	(↓)	=		Α	Α	28
		(sh)	>	1	=		NE	R	
		(sh)	>	1	=		NE	R	
		sh	=	=	=		А	R	
		(s)	>	?	=		NE	R	
		SS	<<<	(↓)	=		1	F	
		(ss)	>	↑	=		NE	R	
		mh	<<<	$\downarrow \downarrow$	=		1	F	
		(ss)	?	1	=		NE	S	27
		mh	>	1	=		Α	R, A	
		sh	=	=	=		1	W, F	
		h	=	1	=		Α	R, A	
		(mh)	>	1	=		NE	R	
		(sh)	>	1	=		NE	R	
		(h)	>	1	=		NE	R	
		sh	=	(↓)	=		1	W, S	12
		es	?	(↓)	=		I	S	
		sh	=	(↓)	=		1	W, S	
		sh	=	(↓)	=		I	Α	12
		sh	=	(↓)	=		1	А	
		?	?	?	=		1	Α	
		sh	=	=	=		А	А	27
		sh	=	=	=		Α	R, A	
		es	<<	$\downarrow \downarrow$	=		1	F	9
		sh	=	=	=		1	W, S	12
		sh	=	=	=		1	W, S	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
Sorbus aucuparia L. subsp. glabrata (WIMM. & GRAB.) CAJ.	Gebirgs-Eberesche	1		R	М	
Sorbus torminalis (L.) CRANTZ	Elsbeere	1		2	-K	
Sorghum halepense (L.) Pers.	Wilde Mohrenhirse	(*)		(♦)		
Sparganium angustifolium Michx.	Schmalblättriger Igelkolben	1		0	+K	2
Sparganium emersum Rehmann	Einfacher Igelkolben	V		*		
Sparganium erectum L. emend. Rchb.	Aufrechter Igelkolben	*		*		
Sparganium erectum L. subsp. erectum	Ästiger Igelkolben	G		•		
Sparganium erectum L. subsp. microcarpum (Neuman) Domin	Kleinfrüchtiger Igelkolben	1		•		
Sparganium erectum L. subsp. neglectum (BEEBY) K. RICHT.	Unbeachteter Igelkolben	G		•		
Sparganium erectum L. subsp. oocarpum (ČELAK.) Domin	Eifrüchtiger Igelkolben	1		•		
Sparganium natans L.	Zwerg-Igelkolben	3		2	+K	2
Spergula arvensis L.	Acker-Spark	*		*		
Spergula arvensis L. subsp. arvensis	Gewöhnlicher Acker-Spark	*		*		
Spergula arvensis L. subsp. maxima (Weihe) O. Schwarz	Riesen-Acker-Spark	D		•		
Spergula arvensis L. subsp. sativa (BOENN.) ČELAK.	Kultur-Acker-Spark	(D)		(nu)		
Spergula morisonii Boreau	Frühlings-Spark	*		*		
Spergula pentandra L.	Fünfmänniger Spark	D		D		3
Spergularia echinosperma (Čelak.) Asch. & Graebn.	Igelsamige Schuppenmiere	R		1	М	
Spergularia rubra (L.) J. Presl & C. Presl	Rote Schuppenmiere	*		*		
Spergularia salina J. PRESL & C. PRESL	Salz-Schuppenmiere	(D)		(nu)		
Spiraea alba Du Roi	Weißer Spierstrauch	(D)		(nu)		
Spiraea billardii Hérinco	Billards Spierstrauch	(*)		(♦)		
Spiraea douglasii Ноок.	Oregon-Spierstrauch	(*)		(♦)		
Spiraea tomentosa L.	Gelbfilziger Spierstrauch	(*)		(♦)		
Spiranthes spiralis (L.) CHEVALL.	Herbst-Wendelorchis	0	1945	0		2
Spirodela polyrhiza (L.) Schleid.	Vielwurzelige Teichlinse	*		*		
Stachys alpina L.	Alpen-Ziest	1		1		
Stachys annua (L.) L.	Einjähriger Ziest	0	1922	0		3

Vw	gS	Kriterien G	iefA			RF	St.	Biot.	Komm.
D, SN		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF	(K)			
		es	<	(1)	-	M, N	I	W	11
		SS	<<	$\downarrow \downarrow$	=		1	W	4, 11
		(s)	?	1	=		NE	Α	2, 4
		es	<<	?	-	Α	1	F	6
		h	<<	(↓)	=		1	F	
		sh	<	(↓)	=		1	F	12
		mh	?	(↓)	=		I	F	
		es	?	(\psi)	=		I	F	
		mh	?	(↓)	=		1	F	
		es	?	(↓)	=		I	F	
		mh	<<	$\downarrow \downarrow$	=		I	F	
		sh	=	(↓)	=		Α	Α	12
		sh	=	(↓)	=		А	Α	
		?	?	?	=		А	А	
		(?)	?	?	=		NE	А	
		h	<	(↓)	=		1	T	
		es	?	?	=		I	T	
!, 2		es	?	=	=		Ī	F	
		sh	=	1	=		I	F, R	
		(?)	?	?	=		NE	F, R	4, 22
		(?)	?	?	=		NE	R	17, 22
		(mh)	>	1	=		NE	R	
		(s)	?	1	=		NE	R	2, 4, 17, 27
		(s)	>	1	=		NE	N, F	
	§	ex	<<<	ex	=		I	Т	
		sh	=	1	=		1	F	
-, 1		es	<<	?	=		I	W	
		ex	<<<	ex	=		А	Α	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
Stachys arvensis (L.) L.	Acker-Ziest	1		1	-	3
Stachys germanica L.	Deutscher Ziest	1		0	+K	
Stachys palustris L.	Sumpf-Ziest	*		*		
Stachys recta L.	Aufrechter Ziest	2		2		
Stachys sylvatica L.	Wald-Ziest	*		*		
Stellaria alsine GRIMM	Quell-Sternmiere	*		*		
Stellaria aquatica (L.) Scop.	Wasserdarm	*		*		
Stellaria graminea L.	Gras-Sternmiere	*		*		
Stellaria holostea L.	Echte Sternmiere	*		*		
Stellaria longifolia Muhl. ex Willd.	Langblättrige Sternmiere	1		*		
Stellaria media (L.) VILL.	Vogel-Sternmiere	*		*		
Stellaria montana PIERRAT	Stachelsamige Sternmiere	D		•		
Stellaria neglecta Weihe	Auwald-Sternmiere	*		*		
Stellaria nemorum L.	Hain-Sternmiere	*		*		
Stellaria pallida (Dumort.) Crép.	Bleiche Sternmiere	*		*		
Stellaria palustris (Rотн) Ноғғм.	Sumpf-Sternmiere	V		V		3
Stipa pennata L.	Grauscheidiges Federgras	0	vor 1900	0		3
Stratiotes aloides L.	Krebsschere	1		1		3
Streptopus amplexifolius (L.) DC.	Stängelumfassender Knotenfuß	1		2	-R	
Succisa pratensis Moench	Gewöhnlicher Teufelsabbiss	V		3	+K	
Swertia perennis L.	Blauer Tarant	1		1		2
Swertia perennis L. subsp. alpestris (Fuss) DOMIN & PODP.	Montaner Blauer Tarant	1		•		
Symphoricarpos albus (L.) S. F. BLAKE	Gewöhnliche Schneebeere	(*)		(♦)		
Symphyotrichum laeve (L.) Å. Löve & D. Löve	Glatte Herbstaster	(*)		(♦)		
Symphyotrichum lanceolatum (WILLD.) G. L. NESOM	Lanzettblättrige Herbstaster	(*)		(♦)		
Symphyotrichum novae-angliae (L.) G. L. NESOM	Neuengland-Herbstaster	(*)		(♦)		
Symphyotrichum novi-belgii (L.) G. L. Nesoм	Neubelgien-Herbstaster	(*)		(♦)		
Symphyotrichum parviflorum (NEES) GREUTER	Kleinblütige Herbstaster	(*)		(♦)		

Vw	gS	Kriterien G	iefA			RF	St.	Biot.	Komm.
D, SN		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF	(K)			
-, 1		S	<<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	=		А	Α	9
-, 1		es	<<<	=	-	Α	1	T	6, 27
		sh	?	(↓)	=		1	F, A	
		SS	<	$\downarrow \downarrow$	=		1	T	27
		sh	=	(↓)	=		1	W	
		sh	=	(↓)	=		1	F	
		sh	=	1	=		1	F	
		sh	=	=	=		1	S	
		sh	=	=	=		1	W	
		es	=	$\downarrow \downarrow$	=		1	W	4
		sh	=	=	=		Α	S, A	
		?	?	?	=		1	W	
		mh	?	1	=		1	W	
		sh	=	=	=		1	W	
		mh	>	1	=		Α	T	
		h	<<	?	=		1	F	
	§	ex	ex		=		1	T	
	§	SS	<<<	(↓)	=		1	F	4
		es	<<	(↓)	=		1	W, F	
		h	<<	(↓)	-	K	1	N	8
-, 1	§	es	<<	(↓)	=		1	N	12
-, 1		es	<<	(1)	=		1	N	
		(sh)	>	1	=		NE	S, R	3, 4
		(ss)	?	1	=		NE	F	
		(s)	>	1	=		NE	F	28
		(s)	?	1	=		NE	R	4
		(mh)	>	1	=		NE	F	
		(s)	<	1	=		NE	F	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
Symphyotrichum salignum (WILLD.) G. L. NESOM	Weidenblättrige Herbstaster	*		(♦)		
Symphyotrichum versicolor (WILLD.) G. L. NESOM	Bunte Herbstaster	*		(♦)		
Symphytum bohemicum F. W. Schmidt	Weißgelber Beinwell	*		*		
Symphytum caucasicum M. BIEB.	Kaukasus-Beinwell	(D)		(♦)		
Symphytum officinale L.	Gewöhnlicher Beinwell	*		*		
Symphytum tuberosum L.	Knoten-Beinwell	2		3	-M	
Symphytum tuberosum L. subsp. angustifolium (A. KERN.) NYMAN	Schmalblättriger Knoten-Beinwell	2		3		
Syringa vulgaris L.	Gewöhnlicher Flieder	(*)		(♦)		
Tanacetum balsamita L.	Balsam-Wucherblume	(R)		(♦)		
Tanacetum corymbosum (L.) Sch. BIP.	Ebensträußige Wucherblume	1		1		
Tanacetum partheniifolium (WILLD.) Sch. Вір.	Staubige Wucherblume	(*)		(♦)		
Tanacetum parthenium (L.) Sch. Bip.	Mutterkraut-Wucherblume	*		*		
Tanacetum vulgare L.	Rainfarn-Wucherblume	*		*		
Taraxacum aberrans Hagend., Soest & Zevenb.	Abweichender Löwenzahn	*		•		
Taraxacum acervatulum RAIL.	Haufenblättriger Löwenzahn	*		*		
Taraxacum acroglossum Dahlst.	Spitzenlappiger Löwenzahn	*		•		
Taraxacum acrolobum Dahlst.	Spitzlappiger Löwenzahn	*		•		
Taraxacum acutifrons Markl.	Scharfspitziger Löwenzahn	D		*		
Taraxacum adamii Claire	Adams Löwenzahn	G		*		
Taraxacum aequilobum Dahlst.	Gleichlappiger Löwenzahn	*		*		
Taraxacum alatum H. Lindb.	Geflügelter Löwenzahn	*		•		
Taraxacum altissimum H. LINDB.	Hoher Löwenzahn	*		•		
Taraxacum amaurolepis Markl.	Bitterschuppiger Löwenzahn	*		•		
Taraxacum amplum Markl.	Prächtiger Löwenzahn	*		*		
Taraxacum ancistrolobum Dahlst.	Hakenlappiger Löwenzahn	*		*		
Taraxacum ancoriferum Нидгіок	Ankerblättriger Löwenzahn	0	unbe- kannt	•		
Taraxacum angustisquameum Dahlst. ex H. Lindb.	Schmalschuppiger Löwenzahn	*		•		
Taraxacum atactum Sahlin & Soest	Ungeordneter Löwenzahn	G		•		

Vw	gS	Kriterien G	iefA			RF	St.	Biot.	Komm.
D, SN		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF	(K)			
		S	>	1	=		I	F	21, 22
		SS	?	↑	=		1	R	21, 22
		S	?	1	=		1	G	
		(?)	?	?	=		NE	R	
		sh	=	=	=		1	R	
		S	<	(↓)	=		1	W	12
		S	<	(↓)	=		1	W	
		(sh)	>	1	=		NE	S	3
		(es)	?	?	=		NE	R	4, 27
		SS	<<	$\downarrow \downarrow$	=		1	W, T	
		(mh)	>	↑	=		NE	T	
		h	>	=	=		А	R	19
		sh	=	=	=		1	G, R	
		mh	=	=	=		1	G	17
		h	=	=	=		1	G	17
		mh	=	=	=		1	G	17
		mh	=	=	=		I	G	17
		SS	?	?	=		1	G	
		SS	(<)	=	=		I	N	17
		h	=	=	=		1	G	17
		h	=	=	=		I	G	17
		S	=	=	=		1	G	17
		h	=	=	=		I	G	17
		h	=	=	=		1	G	17
		mh	=	=	=		I	G	17
		ex	ex		=		I	G	17
		mh	=	=	=		1	G	17
		S	(<)	=	=		1	G	17

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
Taraxacum atricapillum Sonck	Schwarzkappen-Löwenzahn	*		*		-
<i>Taraxacum atrox</i> Kirschner & Štěpánek	Schwärzender Löwenzahn	*		•		
Taraxacum aurosulum H. Lindb.	Einöhrchen-Löwenzahn	*		•		
Taraxacum baeckiiforme Sahlin	Graublättriger Löwenzahn	*		•		
Taraxacum bavaricum Soest	Bayerischer Löwenzahn	1		0	+K	
Taraxacum boekmanii Borgv.	Boekmans Löwenzahn	*		*		
Taraxacum brachyglossum (Dahlst.) Raunk.	Kurzblütiger Löwenzahn	D		•		
Taraxacum brandenburgicum Hudziok	Brandenburger Löwenzahn	0	unbe- kannt	•		
Taraxacum caninum Uhlemann	Hunds-Löwenzahn	*		•		
Taraxacum canoviride H. Lindb. ex Poulanne	Graugrüner Löwenzahn	*		•		
Taraxacum capillosum H. ØLLG. & UHLEMANN	Feinhaariger Löwenzahn	*		•		
Taraxacum collarispinulosum UHLEMANN	Nebendorniger Löwenzahn	*		•		
Taraxacum contractum Markl.	Zusammengedrückter Löwenzahn	*		*		
Taraxacum copidophyllum Dahlst.	Großlappiger Löwenzahn	*		•		
Taraxacum cordatum PALMGR.	Herzförmiger Löwenzahn	*		•		
Taraxacum corynodes G. E. HAGLUND	Keulenartiger Löwenzahn	R		•		-
Taraxacum crassum H. Øllg. & B. Trávníček	Dicker Löwenzahn	*		•		
Taraxacum cumulatum RAIL.	Gehäufter Löwenzahn	*		•		
Taraxacum curtifrons H. ØLLG.	Kurzblättriger Löwenzahn	*		•		
Taraxacum cyanolepis Dahlst.	Blauschuppiger Löwenzahn	*		•		
Taraxacum debrayi Hagend., Soest & Zevenb.	Debrays Löwenzahn	*		•		
Taraxacum delectum Uhlemann	Ausgewählter Löwenzahn	*		•		
Taraxacum deltoidifrons H.ØLLG.	Deltaförmigbelaubter Löwenzahn	*		*		
Taraxacum diastematicum Markl.	Doppeltaufgelöster Löwenzahn	*		•		
Taraxacum disseminatum G. E. HAGLUND	Ungleichzähniger Löwenzahn	*		*		
Taraxacum duplidentifrons Dahlst.	Raunkiaers Löwenzahn	*		•		
Taraxacum ekmanii Dahlst.	Ekmans Löwenzahn	*		•		
<i>Taraxacum elegantius</i> Kirschner, H. Øllg. & Štěpánek	Schlanker Löwenzahn	*		•		

Vw	gS	Kriterien G	iefA			RF	St.	Biot.	Komm.
D, SN		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF	(K)			
		mh	=	=	=		1	G	17
		h	=	=	=		1	G	17
		S	=	=	=		I	G	17
		h	=	=	=		1	G	17
		es	<	?	=		1	N	17
		S	=	=	=		1	G	17
		?	?	?	=		1	G	17
		ex	ex		=		1	G	17
		h	=	=	=		1	G	17
		S	=	=	=		1	G	17
		mh	=	=	=		I	G	17
		h	=	=	=		1	G	17
		h	=	=	=		I	G	17
		S	=	=	=		I	G	17
		S	=	=	=		1	G	17
		SS	=	=	=		1	G	17
		h	=	=	=		1	G	17
		S	=	=	=		T	G	17
		S	=	=	=		I	G	17
		S	=	=	=		1	G	17
		h	=	=	=		1	G	17
		mh	=	=	=		1	G	17
		h	=	=	=		T	G	17
		mh	=	=	=		I	G	17
		S	=	=	=		I	Т	17
		S	=	=	=		I	G	17
		h	=	=	=		I	G	17
		h	=	=	=		Ι	G	17
in the second se									

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
Taraxacum exacutum Markl.	Unbespitzter Löwenzahn	*		+		
Taraxacum excellens Dahlst.	Hervorragender Löwenzahn	*		♦		
Taraxacum exsertiforme Hagend., Soest & Zevenb.	Fasthervorstehender Löwenzahn	*		*		
Taraxacum exsertum Hagend., Soest & Zevenb.	Hervorstehender Löwenzahn	*		•		
Taraxacum fasciatum Dahlst.	Band-Löwenzahn	*		♦		
<i>Taraxacum fascinans</i> Kirschner, Mikolas & Štěpánek	Graugebänderter Löwenzahn	R		•		
Taraxacum floccosum RAIL.	Flockiger Löwenzahn	*		•		
Taraxacum fusciflorum H. ØLLG.	Breitgestreifter Löwenzahn	*		•		
Taraxacum gelertii Raunk.	Gelerts Löwenzahn	*		*		
Taraxacum geminatum MARKL.	Unbespitzter Löwenzahn	*		•		
Taraxacum geminidentatum Hudziok	Doppelzähniger Löwenzahn	0	unbe- kannt	*		
Taraxacum gentile G. E. Haglund ex Rail.	Gröbernzeller Löwenzahn	*		•		
Taraxacum gustavianum Sonck	Gustavs Löwenzahn	*		*		
Taraxacum guttigestans H. Øll.G.	Tropfentragender Löwenzahn	*		♦		
Taraxacum habile RAIL.	Erhöhter Löwenzahn	*		♦		
Taraxacum haematicum G. E. HAGLUND ex H. ØLLG. & H. WITTZELL	Blutroter Löwenzahn	R		•		
Taraxacum hamatiforme Dahlst.	Hakenförmiger Löwenzahn	*		♦		
Taraxacum hamatulum Hagend., Soest & Zevenb.	Raurandiger Haken-Löwenzahn	*		•		
Taraxacum hamatum RAUNK.	Gewöhnlicher Haken-Löwenzahn	*		•		
Taraxacum heikkinenii SAARSOO	Heikkinens Löwenzahn	R		•		-
Taraxacum hemicyclum G. E. Haglund	Halbrunder Löwenzahn	*		*		
Taraxacum hempelianum Uнцеманн	Hempels Löwenzahn	*		•		
Taraxacum hepaticum RAIL.	Leberblättriger Löwenzahn	*		*		
Taraxacum hercynicum Kirschner & Štěpánek	Harzynischer Löwenzahn	G		•		
Taraxacum horridifrons RAIL.	Schrecklicher Löwenzahn	*		*		
Taraxacum huelphersianum Dahlst. ex G. E. Haglund	Hülphers Löwenzahn	*		•		
Taraxacum inarmatum M. P. Christ.	Unbewehrter Löwenzahn	*		*		
Taraxacum infuscatum H. Øllg.	Nichtbrauner Löwenzahn	*		•		

Vw	gS	Kriterien G	iefA			RF	St.	Biot.	Komm.
D, SN		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF	(K)			
		mh	=	=	=		1	G	17
		S	=	=	=		1	G	17
		h	=	=	=		I	G	17
		S	=	=	=		1	G	17
		h	=	=	=		1	G	17
		es	?	?	=		1	G	17
		mh	=	=	=		I	G	17
		S	=	=	=		1	G	17
		S	=	=	=		I	G	17
		S	=	=	=		1	G	17
		ex	ex		=		1	G	17
		S	=	=	=		1	G	17
		mh	=	=	=		1	G	17
		mh	=	=	=		1	G	17
		S	=	=	=		1	G	17
		es	?	?	=		1	G	17
		mh	=	=	=		1	G	17
		S	=	=	=		1	G	17
		S	=	=	=		1	G	17
		SS	=	=	=		1	G	17
		h	=	=	=		I	G	17
		mh	=	=	=		1	G	17
		h	=	=	=		1	G	17
		S	(<)	=	=		1	G	17
		mh	=	=	=		I	G	17
		mh	=	=	=		I	G	17
		S	=	=	=		I	G	17
		mh	=	=	=		1	G	17

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
Taraxacum ingens PALMGR.	Riesiger Löwenzahn	*		*		-
Taraxacum intermedium RAUNK.	Mittlerer Löwenzahn	R		•		
Taraxacum interveniens G. E. HAGLUND	Vermittelnder Löwenzahn	*		*		
Taraxacum klingstedtii Sonck.	Klingstedts Löwenzahn	*		•		
Taraxacum lacerifolium G. E. HAGLUND	Zerteiltblättriger Löwenzahn	*		*		
Taraxacum lacinulatum MARKL.	Vielteiliger Löwenzahn	*		•		
Taraxacum lacistophyllum (DAHLST.) RAUNK.	Geschlitzblättriger Löwenzahn	*		*		
Taraxacum lamprophyllum M. P. Christ.	Glanzblättriger Löwenzahn	*		•		
Taraxacum laticordatum Markl.	Breitherzförmiger Löwenzahn	*		♦		
Taraxacum leptodon Markl.	Schmalzähniger Löwenzahn	*		•		
Taraxacum leptoscelum H.ØLLG.	Wenigboshafter Löwenzahn	*		♦		
Taraxacum leucopodum G. E. HAGLUND	Weißfüßiger Löwenzahn	*		•		
Taraxacum longisquameum H. LINDB.	Langschuppiger Löwenzahn	*		•		
Taraxacum lucidum Dahlst.	Glänzender Löwenzahn	*		•		
Taraxacum ludense H. Øllg. & WITTZELL	Spielerischer Löwenzahn	*		•		
Taraxacum macranthoides G. E. Haglund	Großblütiger Löwenzahn	*		•		
Taraxacum maculatum Jord.	Gefleckter Löwenzahn	*		♦		
Taraxacum melanostigma H. LINDB. ex MARKL.	Schwarzgriffeliger Löwenzahn	*		•		
<i>Taraxacum mimulum</i> Dahlst. ex H. Lindb.	Gaukler-Löwenzahn	*		•		
Taraxacum necessarium H. ØLLG.	Abtritt-Löwenzahn	*		•		
Taraxacum nordstedtii Dahlst.	Nordstedts Löwenzahn	2		3		
Taraxacum oblongatum Dahlst.	Rundlappiger Löwenzahn	*		*		
Taraxacum obtusifrons Markl.	Stumpfer Löwenzahn	*		•		
Taraxacum obtusulum H. LINDB.	Stumpflicher Löwenzahn	*		♦		
Taraxacum ochrochlorum G. E. Haglund	Weißlichgelber Löwenzahn	*		•		
Taraxacum ohlsenii G. E. Haglund	Ohlsens Löwenzahn	*		♦		
Taraxacum opertum H. Øllg.	Verborgener Löwenzahn	R		•		
Taraxacum opertum H. ØLLG.	Verborgener Löwenzahn	R		♦		-
Taraxacum opertum H. ØLLG.	Verhüllter Löwenzahn	*		•		
Taraxacum opertum H. Øllg.	Verhüllter Löwenzahn	*		•		-

Vw	gS	Kriterien G	iefA			RF	St.	Biot.	Komm.
D, SN		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF	(K)			
		mh	=	=	=		1	G	17
		es	?	?	=		1	G	17
		mh	=	=	=		I	G	17
		S	=	=	=		1	G	17
		S	=	=	=		1	G	17
		mh	=	=	=		1	G	17
		mh	=	=	=		1	T	17
		mh	=	=	=		I	G	17
		h	=	=	=		I	G	17
		S	=	=	=		1	G	17
		mh	=	=	=		1	G	17
		mh	=	=	=		1	G	17
		S	=	=	=		1	G	17
		S	=	=	=		1	G	17
		mh	=	=	=		I	G	17
		h	=	=	=		1	G	17
		mh	=	=	=		1	G	17
		h	=	=	=		1	G	17
		S	=	=	=		I	G	17
		S	=	=	=		1	G	17
		S	<<	(↓)	-	А	T	G, N	17
		h	=	=	=		I	G	17
		mh	=	=	=		I	G	17
		S	=	=	=		1	G	17
		mh	=	=	=		I	G	17
		h	=	=	=		1	G	17
		SS	=	=	=		I	G	17
		SS	=	=	=		1	G	17
		S	=	=	=		T	G	17
		S	=	=	=		1	G	17

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
Taraxacum ostenfeldii Raunk.	Ostenfelds Löwenzahn	*		*		
Taraxacum ottonis Uhlemann	Zahlreicher Löwenzahn	*		•		
Taraxacum oxyrhinum Sahlın	Spitzwurzeliger Löwenzahn	*		*		
Taraxacum pallidipes MARKL.	Bleichfüßiger Löwenzahn	*		•		
Taraxacum pannucium Dahlst.	Zerlumpter Löwenzahn	*		•		
Taraxacum panopulum Sahlin	Begleitender Löwenzahn	*		•		
Taraxacum parnassicum Dahlst.	Schlesischer Löwenzahn	*		*		
Taraxacum pectinatiforme H. LINDB.	Kammförmiger Löwenzahn	*		•		
Taraxacum petterssonii Markl.	Petterssons Löwenzahn	*		•		
Taraxacum piceatum Dahlst.	Pechschwarzer Löwenzahn	*		•		
Taraxacum pittochromatum Sahlin	Pechfarbiger Löwenzahn	*		*		
Taraxacum planum RAUNK.	Flacher Löwenzahn	*		•		
Taraxacum plumbeum Dahlst.	Bleigrauer Löwenzahn	*		*		
Taraxacum pollichii Soest	Pollichs Löwenzahn	0	unbe- kannt	0		
Taraxacum polyhamatum H. Øllg.	Gelblicher Haken-Löwenzahn	G		•		
Taraxacum polyodon Dahlst.	Vielzähniger Löwenzahn	*		•		
Taraxacum porrigentilobatum Rail.	Lauchlappiger Löwenzahn	*		•		
Taraxacum praecox Dahlst. ex Puol.	Früher Löwenzahn	*		♦		
Taraxacum praeradians Dahlst.	Großköpfiger Löwenzahn	*		♦		
Taraxacum praestabile RAIL.	Sehrfester Löwenzahn	*		•		
Taraxacum prasinum Sahlin	Lauchgrüner Löwenzahn	*		•		
Taraxacum proclinatum RAIL.	Anliegender Löwenzahn	*		•		
Taraxacum proximum (Dahlst.) Raunk.	Verwandter Löwenzahn	*		*		
Taraxacum pseudohabile K. Jung et al.	Falscher Erhöhter Löwenzahn	*		•		
Taraxacum pseudoreflexum M. P. Christ.	Fastzurückgebogener Löwenzahn	*		•		
Taraxacum pulchrifolium Markl.	Schönblättriger Löwenzahn	*		•		
Taraxacum pulverulentum H.ØLLG.	Bestäubter Löwenzahn	R		•		-
Taraxacum quadrangulum RAIL.	Bläulichblättriger Löwenzahn	*		•		
Taraxacum recurvum Dahlst.	Zurückgekrümmter Löwenzahn	*		•		
Taraxacum reichlingii Soest	Reichlings Löwenzahn	0	unbe- kannt	•		

Vw	gS	Kriterien G	iefA			RF	St.	Biot.	Komm.
D, SN		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF	(K)			
		S	=	=	=		1	G	17
		mh	=	=	=		1	G	17
		h	=	=	=		1	G	17
		mh	=	=	=		1	G	17
		S	=	=	=		1	G	17
		S	=	=	=		1	G	17
		mh	=	=	=		1	T	17
		S	=	=	=		1	G	17
		S	=	=	=		1	G	17
		h	=	=	=		1	G	17
		S	=	=	=		1	G	17
		mh	=	=	=		1	G	17
		S	=	=	=		I	T	17
		ex	ex		=		1	N	17
		S	(<)	=	=		1	G	17
		S	=	=	=		1	G	17
		mh	=	=	=		1	G	17
		mh	=	=	=		1	G	17
		mh	=	=	=		1	G	17
		mh	=	=	=		1	G	17
		S	=	=	=		1	G	17
		mh	=	=	=		1	G	17
		S	=	=	=		1	T	17
		S	=	=	=		1	G	17
		S	=	=	=		I	G	17
		h	=	=	=		1	G	17
		SS	=	=	=		1	G	17
		mh	=	=	=		1	G	17
		S	=	=	=		I	G	17
		ex	?	ex	=		T	G	17

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
Taraxacum retroflexum H. LINDB.	Zurückgebogener Löwenzahn	*		*		
Taraxacum rhamphodes G. E. Haglund	Dornförmiger Löwenzahn	*		•		
Taraxacum rhodopodum Dahlst. ex M. P. Christ. & Wiinst.	Rotfüßiger Löwenzahn	*		•		
Taraxacum rubicundum (Dahlst.) Dahlst.	Geröteter Löwenzahn	1		R	М	
Taraxacum scanicum Dahlst.	Schonener Löwenzahn	*		*		
Taraxacum sellandii Dahlst.	Sellands Löwenzahn	*		•		
Taraxacum semiglobosum H. LINDB.	Halbkugelköpfiger Löwenzahn	*		*		
Taraxacum sertatum Kirschner, H. Øllg. & Štěpánek	Blumenkranz-Löwenzahn	*		•		
Taraxacum severum M. P. Christ.	Strenger Löwenzahn	*		*		
Taraxacum sinuatum Dahlst.	Buchtiger Löwenzahn	*		•		
Taraxacum speciosiflorum M. P. Christ.	Schönblütiger Löwenzahn	*		•		
Taraxacum stenoglossum Brenner	Schmalzungiger Löwenzahn	*		•		
Taraxacum subalpinum Ниргюк	Gelappter Sumpf-Löwenzahn	3		3		
Taraxacum subborgvallii Uhlemann et al.	Fast Borgvalls Löwenzahn	*		•		
Taraxacum subhamatum M. P. Christ.	Starkbereifter Haken-Löwenzahn	*		•		
Taraxacum sublaeticolor Dahlst.	Schwachgefärbter Löwenzahn	*		♦		
Taraxacum subsaxenii Sahlin	Saxensartiger Löwenzahn	*		♦		
Taraxacum subundulatum Dahlst.	Feingewellter Löwenzahn	G		♦		
Taraxacum subxanthostigma M. P. Christ. ex H. Øllg.	Dreieckiger Löwenzahn	*		•		
Taraxacum tanyolobum DAHLST.	Spitzlappiger Löwenzahn	R		♦		
Taraxacum tenebricans (DAHLST.) RAUNK.	Dunkelnder Löwenzahn	*		•		
Taraxacum tenuilobum (DAHLST.) DAHLST.	Feinlappiger Löwenzahn	D		•		
Taraxacum tragopogon Kirschner & Štěpánek	Bocksbart-Löwenzahn	*		•		
Taraxacum trilobifolium Hudziok	Stufenblättriger Löwenzahn	0	unbe- kannt	1	-K	

Vw	gS	Kriterien G	iefA			RF	St.	Biot.	Komm.
D, SN		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF	(K)			
		S	=	=	=		T	G	17
		mh	=	=	=		1	G	17
		S	=	=	=		1	G	17
		es	<<	(↓)	=		1	T	17
		mh	=	=	=		1	T	17
		mh	=	=	=		1	G	17
		mh	=	=	=		I	G	17
		h	=	=	=		1	G	17
		S	=	=	=		1	G	17
		mh	=	=	=		1	G	17
		mh	=	=	=		1	G	17
		S	=	=	=		1	G	17
		S	<	?	=		1	G, N	17
		mh	=	=	=		1	G	17
		S	?	?	=		I	G	17
		mh	=	=	=		1	G	17
		h	=	=	=		1	G	17
		SS	(<)	?	=		1	G	17
		h	=	=	=		1	G	17
		es	?	?	=		1	G	17
		S	=	=	=		1	G	17
		?	?	?	=		1	T	17
		S	=	=	=		I	G	17
!, 0		ex	ex		=		1	N	17

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
Taraxacum tumentilobum Markl. ex Poul.	Dicklappiger Löwenzahn	*		•		-
Taraxacum turfosum (Sch. Bip.) Soest	Torf-Löwenzahn	0	unbe- kannt	•		
Taraxacum undulatiflorum M. P. Christ.	Gewelltblütiger Löwenzahn	*		•		
Taraxacum undulatiforme Dahlst.	Wellenförmiger Löwenzahn	*		•		
Taraxacum uniforme H. ØLLG.	Einförmiger Löwenzahn	*		•		
Taraxacum urbicola Kırschner, Štěpánek & B.Trávníček	Städtischer Löwenzahn	*		•		
Taraxacum valens Markl.	Kräftiger Löwenzahn	*		♦		
Taraxacum vastisectum Markl. ex Poulanne	Grobschlitziger Löwenzahn	*		•		
Taraxacum violaceinervosum Rail.	Violettnerviger Löwenzahn	G		•		
Taxus baccata L.	Europäische Eibe	1		R	М	3
Teesdalia nudicaulis (L.) R. Br.	Bauernsenf	V		V		
Telekia speciosa (Schreb.) Baumg.	Prächtige Telekie	(*)		(♦)		
Tephroseris crispa (Jaca.) Rснв.	Bach-Greiskraut	1		2	-R	
Tephroseris palustris (L.) Rснв	Moor-Greiskraut	1		1		
Teucrium botrys L.	Trauben-Gamander	1		1		
Teucrium chamaedrys L.	Edel-Gamander	(1)		(♦)		
Teucrium scordium L.	Lauch-Gamander	1		1		2
Teucrium scorodonia L.	Salbei-Gamander	٧		٧		
Thalictrum aquilegiifolium L.	Akeleiblättrige Wiesenraute	V		V		
Thalictrum flavum L.	Gelbe Wiesenraute	1		1		
Thalictrum lucidum L.	Glänzende Wiesenraute	3		2	+M	3
Thalictrum minus L.	Kleine Wiesenraute	1		2	-R	
Thalictrum minus L. subsp. minus	Gewöhnliche Kleine Wiesenraute	1		•		
Thalictrum minus L. subsp. saxatile CES.	Stein-Wiesenraute	1		•		
Thelypteris palustris Scнотт	Sumpffarn	2		3	-R	3
Thesium alpinum L.	Alpen-Vermeinkraut	1		1		3
Thesium bavarum Schrank	Bayerisches Vermeinkraut	0	1932	0		
Thesium ebracteatum Hayne	Vorblattloses Vermeinkraut	0	1892	0		1

Vw	gS	Kriterien G	GefA			RF	St.	Biot.	Komm.
D, SN		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF	(K)			
		S	=	=	=		1	G	17
		ex	ex		=		T	G	17
		mh	=	=	=		I	G	17
		S	=	=	=		1	G	17
		S	=	=	=		1	G	17
		h	=	=	=		I	G	17
		mh	=	=	=		1	G	17
		S	=	=	=		1	G	17
		SS	(<)	?	=		1	G	17
	§	SS	<<	(↓)	=		1	W	4
		h	(<)	$\downarrow \downarrow$	=		I	T, A	
		(mh)	>	1	=		NE	G, R	
		S	<<<	$\downarrow \downarrow$	-	Α	1	N, F	
		es	<<<	$\downarrow \downarrow$	=		1	F	
-, 1		SS	<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	=		1	T, A	
		(es)	<<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	=		NE	T	27
-, 1		es	<<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	=		1	N	27
		h	(<)	(↓)	=		1	W	
		h	(<)	$\downarrow\downarrow$	=		I	W, G	
		SS	<<<	$\downarrow \downarrow$	=		1	N, F	
		mh	<<	$\downarrow\downarrow$	=		I	F	
		SS	<<<	$\downarrow \downarrow$	-	A, K	1	T	12
		SS	<<	(↓)	-	A, K	I	T	
		es	?	(↓)	-	A	I	T	
		mh	<<	$\downarrow\downarrow$	-	Α	I	W, N	
-, 1		SS	<<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	-	A, K	1	G, T	
		ex	ex		=		I	T	
	§§, FFH II/IV	ex	ex		=		I	T	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
Thesium linophyllon L.	Mittleres Vermeinkraut	0	1940	0		3
Thesium pyrenaicum Pourr.	Wiesen-Vermeinkraut	1		1		3
Thlaspi arvense L.	Acker-Hellerkraut	*		*		
Thymus pulegioides L.	Gewöhnlicher Thymian i. w. S.	*		G		
Thymus pulegioides L. subsp. pulegioides	Gewöhnlicher Thymian	*		•		
Thymus pulegioides L. subsp. similialpestris Debray	Frühblühender Gewöhnlicher Thymian	R		•		
Thymus serpyllum L.	Sand-Thymian	3		G	+K	
Tilia cordata Mill.	Winter-Linde	*		*		
Tilia platyphyllos Scop.	Sommer-Linde	*		*		
Tofieldia calyculata (L.) WAHLENB.	Kelch-Simsenlilie	0	1907	0		3
Tordylium maximum L.	Große Zirmet	1		1		
Torilis japonica (Houπ.) DC.	Gewöhnlicher Klettenkerbel	*		*		
Tragopogon dubius Scop.	Großer Bocksbart	*		*		
Tragopogon minor MILL.	Kleinblütiger Bocksbart	(G)		3	K	
Tragopogon orientalis L.	Orientalischer Bocksbart	*		*		
Tragopogon pratensis L.	Wiesen-Bocksbart	*		*		
Trapa natans L.	Wassernuss	1		1		2
Traunsteinera globosa (L.) Rснв.	Kugelorchis	1		1		
Trichomanes speciosum WILLD.	Prächtiger Dünnfarn	3		R	-R	
Trientalis europaea L.	Europäischer Siebenstern	V		V		
Trifolium alpestre L.	Hügel-Klee	2		2		
Trifolium arvense L.	Hasen-Klee	*		*		
Trifolium aureum Pollich	Gold-Klee	*		V	+ K	
Trifolium campestre Schreb.	Feld-Klee	*		*		
Trifolium dubium Sıвтн.	Kleiner Klee	*		*		
Trifolium fragiferum L.	Erdbeer-Klee	1		1		
Trifolium hybridum L.	Schweden-Klee	*		*		
Trifolium hybridum L. subsp. elegans (Savi) Asch. & Graebn.	Niederliegender Schweden-Klee	(*)		•		
Trifolium hybridum L. subsp. hybridum	Gewöhnlicher Schweden-Klee	*		•		
Trifolium medium L.	Zickzack-Klee	*		*		

Vw	gS	Kriterien G	iefA			RF	St.	Biot.	Komm.
D, SN		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF	(K)			
		ex	ex		=		1	G, T	
-, 1		es	<<<	(↓)	=		1	G, T	27
		sh	?	=	=		1	Α	
		sh	<	(↓)	=		1	S, T	12
		sh	<	(↓)	=		I	S, T	17
		es	?	?	=		I	G, T	17
		mh	(<)	$\downarrow\downarrow$	=		I	T	27
		sh	=	=	=		1	W	
		sh	=	1	=		I	W	
		ex	ex		=		1	N	
-, 1		es	<<<	↓↓	-	Α	I	T	
		sh	=	1	=		1	S	
		h	>	1	=		Α	T	
		(s)	?	(↓)	=		NE	G	22
		mh	<	(↓)	=		1	G	
		sh	=	1	=		1	G	
-, 1	§	es	<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	=		I	F	
-, 1	§	es	<<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	-	M	I	G	ob nach 2000?
(!), 2	§§, FFH II/IV	SS	=	(↓)	=		1	T	
		h	(<)	(↓)	=		1	W	
		S	<<	$\downarrow \downarrow$	=		I	W	
		sh	=	(↓)	=		1	T	27
		h	<	(↓)	=		I	S, G	
		sh	=	1	=		1	T	
		sh	=	1	=		I	G	
-, 1		es	<<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	-	Α	1	F	27
		sh	=	1	=		I	G, R	12
		(s)	?	=	=		NE	R	
		sh	=	=	=		I	G	
		sh	=	(↓)	=		1	T	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
Trifolium montanum L.	Berg-Klee	1		1		
Trifolium ochroleucon Hubs.	Ockergelber Klee	0	vor 1949	0		3
Trifolium pratense L.	Rot-Klee	(*)		*		
Trifolium repens L.	Weiß-Klee	(*)		*		
Trifolium rubens L.	Purpur-Klee	0	1971	0		3
Trifolium spadiceum L.	Moor-Klee	3		2		2
Trifolium striatum L.	Gestreifter Klee	1		*	K	3
Triglochin maritimum L.	Strand-Dreizack	0	1960	0a		3
Triglochin palustre L.	Sumpf-Dreizack	1		1		3
Tripleurospermum perforatum (Mérat) Lainz	Geruchlose Strandkamille	*		*		
Trisetum flavescens (L.) P. Beauv.	Wiesen-Goldhafer	*		*		
Trollius europaeus L.	Europäische Trollblume	1		2	-R	3
Tuberaria guttata (L.) Fourr.	Geflecktes Sandröschen	0	1898	0		1
Tulipa sylvestris L.	Wilde Tulpe	1		1		3
Turgenia latifolia (L.) Hoffm.	Breitblättrige Haftdolde	0	1965	0		1
Turritis glabra L.	Turmkraut	*		*		
Tussilago farfara L.	Huflattich	*		*		
Typha angustifolia L.	Schmalblättriger Rohrkolben	*		*		
Typha latifolia L.	Breitblättriger Rohrkolben	*		*		
Ulex europaeus L.	Gewöhnlicher Stechginster	(*)		(♦)		
Ulmus glabra Hups. emend. Moss	Berg-Ulme	3		V	+K	
Ulmus laevis PALL.	Flatter-Ulme	*		*		
Ulmus minor MILL.	Feld-Ulme	3		3		3
Urtica dioica L.	Große Brennnessel	*		*		
Urtica subinermis (R. Uechtr.) Hand & Buttler	Hain-Brennnessel	•		•		
Urtica urens L.	Kleine Brennnessel	٧		*		
Utricularia australis R. Br.	Verkannter Wasserschlauch	V		3	+K	3
Utricularia intermedia Hayne	Mittlerer Wasserschlauch	1		1		2
Utricularia minor L.	Kleiner Wasserschlauch	3		2	+K	2
Utricularia ochroleuca R. W. HARTM.	Blassgelber Wasserschlauch	1		1		2
Utricularia stygia G. Thor	Dunkelgelber Wasserschlauch	D		•		2
Utricularia vulgaris L.	Gewöhnlicher Wasserschlauch	2		1	+K	3

Vw	gS	Kriterien G	iefA			RF	St.	Biot.	Komm.
D, SN		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF	(K)			
		SS	<<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	=		1	G, T	
		ex	ex		=		1	T	9
		(sh)	=	=	=		NE	G	22, 27
		(sh)	=	=	=		NE	G	22, 27
		ex	<<	ex	=		1	T	
		mh	<<	(↓)	-	Α	1	N	10
!, 2		es	<<<	$\downarrow\downarrow$	=		I	T	
		ex	<<	ex	=		1	N	
		S	<<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	-	Α	I	N, H	
		sh	>	=	=		I	R, A	
		sh	(<)	1	=		1	G	3, 4, 27
	§	S	<<<	$\downarrow \downarrow$	-	K	1	N, F	8, 27
!, 0		ex	ex		=		1	T	
	§	SS	<<	(↓)	=		Α	S	19
		ex	<<<	ex	=		Α	Α	
		h	<	(↓)	=		1	W, S	
		sh	>	=	=		I	R	
		sh	<	=	=		1	F	
		sh	=	1	=		I	F	3
		(ss)	<	1	=		NE	S	2, 4, 27
		mh	<<	(↓)	=		I	W	
		h	<	=	=		1	W	
		mh	<<	(↓)	=		I	W	
		sh	=	1	=		1	W, R	
		(f)	?	?	=		F	F	14, 18
		h	?	$\downarrow \downarrow$	-	K	Α	R	8
!, 2		h	<<	$\downarrow \downarrow$	=		1	F	
		SS	<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	=		1	F	
		mh	<<	$\downarrow \downarrow$	=		I	F	
	§	SS	<<	$\downarrow \downarrow$	=		1	F	
		?	?	?	=		I	F	
-, 1		S	<<	$\downarrow \downarrow$	=		1	F	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
Vaccaria hispanica (MILL.) RAUSCHERT	Saat-Kuhnelke	0	1953	0		1
Vaccinium macrocarpon AITON	Großfrüchtige Moosbeere	(R)		(♦)		
Vaccinium myrtillus L.	Wald-Heidelbeere	*		*		
Vaccinium oxycoccos L.	Gewöhnliche Moosbeere	3		3		3
Vaccinium uliginosum L.	Moor-Heidelbeere	3		3		
Vaccinium vitis-idaea L.	Gewöhnliche Preiselbeere	*		*		
Valeriana dioica L.	Kleiner Baldrian	V		3	+M	
Valeriana excelsa Poir.	Arznei-Baldrian	V		•		
Valeriana excelsa Poir. subsp. excelsa	Kriechender Arznei-Baldrian	V		*		
Valeriana excelsa Poir. subsp. sambucifolia (J. C. Mikan ex Pohl) Holub	Holunderblättriger Arznei-Baldrian	V		*		
Valeriana officinalis L.	Echter Baldrian	3		3		
Valeriana pratensis DIERB.	Wiesen-Baldrian	2		*		
Valeriana pratensis DIERB. subsp. angustifolia (Soó) KIRSCHNER, BUTTLER & HAND	Schmalblättriger Wiesen-Baldrian	2		3	-R	
Valeriana pratensis DIERB. subsp. pratensis	Wiesen-Baldrian i.e.S.	•		D		
Valerianella carinata Loisel.	Gekieltes Rapünzchen	1		2	-R	
Valerianella dentata (L.) Pollich	Gezähntes Rapünzchen	2		3	-R	
Valerianella locusta (L.) LATERR. emend. BETCKE	Gewöhnliches Rapünzchen	*		*		
Valerianella rimosa Bastard	Gefurchtes Rapünzchen	1		1		
Ventenata dubia (LEERS) Coss.	Schmielenhafer	0	1888	0a		3
Verbascum densiflorum Bertol.	Großblütige Königskerze	*		*		
Verbascum lychnitis L.	Mehlige Königskerze	V		V		
Verbascum nigrum L.	Schwarze Königskerze	*		*		
Verbascum phlomoides L.	Windblumen-Königskerze	V		3	+R	
Verbascum phoeniceum L.	Purpur-Königskerze	1		1		3
Verbascum thapsus L.	Kleinblütige Königskerze	*		*		
Verbena officinalis L.	Echtes Eisenkraut	3		2	+M	
Veronica agrestis L.	Acker-Ehrenpreis	V		3	+ K	
Veronica anagallis-aquatica L.	Gauchheil-Ehrenpreis	3		3		
Veronica arvensis L.	Feld-Ehrenpreis	*		*		
Veronica beccabunga L.	Bachbungen-Ehrenpreis	*		*		

Vw		gS	Kriterien GefA				RF	St.	Biot.	Komm.
D,	, SN		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF	(K)			
			ex	<<<	ex	=		Α	R, A	12
			(es)	?	1	=		NE	Н	
			sh	=	=	=		1	W	
			mh	<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	=		1	N, H	
			mh	<<	$\downarrow \downarrow$	=		1	W, H	
			sh	=	(↓)	=		1	W	27
			sh	<<<	$\downarrow\downarrow$	-	K	I	N	8
			mh	(<)	(↓)	=		1	F	12
			mh	<	(↓)	=		I	F	
			h	(<)	(↓)	=		I	F	
			mh	<<	$\downarrow \downarrow$	=		1	T	
!!,			S	<<	$\downarrow \downarrow$	=		1	F, T	12
			S	<<	$\downarrow \downarrow$	=		I	T	
			(f)	?	?	=		F	F	14, 18
			SS	<<<	?	=		Α	Α	
			mh	<<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	=		Α	А	
			sh	=	↑	=		A	T	27
-, 1	1		es	<<<	=	=		А	Α	
			ex	ex		=		I	T	9
			sh	=	1	=		1	S	
			mh	<	(↓)	=		I	T	
			sh	=	(↓)	=		1	S	27
			mh	<	$\downarrow\downarrow$	=		I	T	
			SS	<<	$\downarrow \downarrow$	-	А	1	T	
			sh	=	1	=		I	S, R	
			mh	<<	$\downarrow\downarrow$	=		А	R, T	19
			h	<<	↓ ↓	=		Α	Α	
			mh	<<	$\downarrow \downarrow$	=		1	F	27
			sh	=	1	=		Α	Α	
			sh	=	(↓)	=		1	F	27

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
Veronica catenata Pennell	Blasser Gauchheil-Ehrenpreis	1		1		
Veronica chamaedrys L.	Gamander-Ehrenpreis	*		*		
Veronica dillenii Crantz	Dillenius' Ehrenpreis	2		1	+K	3
Veronica filiformis Sm.	Faden-Ehrenpreis	(*)		(♦)		
Veronica hederifolia L.	Efeu-Ehrenpreis	*		•		
Veronica maritima L.	Langblättriger Ehrenpreis	3		2	+K	3
Veronica montana L.	Berg-Ehrenpreis	3		3		
Veronica officinalis L.	Echter Ehrenpreis	*		*		
Veronica opaca Fr.	Glanzloser Ehrenpreis	1		1		2
Veronica peregrina L.	Fremder Ehrenpreis	(*)		(♦)		
Veronica persica Poir.	Persischer Ehrenpreis	(*)		(♦)		
Veronica polita Fr.	Glänzender Ehrenpreis	3		3		
Veronica praecox ALL.	Früher Ehrenpreis	1		G	K	
Veronica prostrata L.	Niederliegender Ehrenpreis	1		1		3
Veronica scutellata L.	Schild-Ehrenpreis	V		3	+R	
Veronica serpyllifolia L.	Quendel-Ehrenpreis	*		*		
Veronica spicata L.	Ähriger Ehrenpreis	1		1		3
Veronica sublobata M. A. Fisch.	Hain-Ehrenpreis	*		•		
Veronica teucrium L.	Großer Ehrenpreis	2		2		
Veronica triphyllos L.	Dreiteiliger Ehrenpreis	V		3	+K	
Veronica verna L.	Frühlings-Ehrenpreis	3		3		
Viburnum opulus L.	Gewöhnlicher Schneeball	*		*		
Vicia angustifolia L.	Schmalblättrige Wicke	*		*		
Vicia cassubica L.	Kaschuben-Wicke	2		2		3
Vicia cracca L.	Gewöhnliche Vogel-Wicke	*		*		
Vicia dumetorum L.	Hecken-Wicke	1		2	-R	
Vicia glabrescens (W. D. J. Koch) Heimerl	Falsche Vogel-Wicke	(*)		(♦)		
Vicia grandiflora Scop.	Großblütige Wicke	(*)		(♦)		
Vicia hirsuta (L.) Gray	Rauhaarige Wicke	*		*		
Vicia lathyroides L.	Platterbsen-Wicke	3		3		
Vicia pisiformis L.	Erbsen-Wicke	1		1		
Vicia sativa L.	Saat-Wicke	*		•		
Vicia segetalis ThuILL.	Acker-Wicke	V		•		
Vicia sepium L.	Zaun-Wicke	*		*		

Vw	gS	Kriterien G	iefA			RF	St.	Biot.	Komm.
D, SN		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF	(K)			
		es	?	(↓)	=		1	F	
		sh	=	=	=		1	G	27
		S	<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	=		1	T	
		(h)	>	1	=		NE	G	
		h	=	1	=		1	Α	
	§	mh	<<	$\downarrow \downarrow$	=		1	F	
		mh	<<	(↓)	=		1	W	
		sh	=	1	=		1	T	
!, 2		SS	<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	=		Α	Α	
		(mh)	>	1	=		NE	R, A	27
		(sh)	>	1	=		NE	Α	
		mh	<<	(↓)	=		Α	S, A	
!, 2		es	(<)	(↓)	=		1	T	
		es	<<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	-	Α	1	T	
		h	<<	(↓)	=		I	F, N	
		sh	=	(↓)	=		1	S	27
	§	es	<<<	$\downarrow \downarrow$	-	Α	1	T	27
		h	=	1	=		1	S, A	
		S	<<	$\downarrow\downarrow$	=		1	T	
		h	(<)	$\downarrow \downarrow$	=		Α	T, A	
		mh	<<	(↓)	=		I	T	27
		sh	=	(↓)	=		1	W	
		h	=	=	=		Α	G, A	12
		mh	<<	$\downarrow \downarrow$	-	N	1	W	
		sh	=	=	=		I	S, G	
		S	<<	$\downarrow \downarrow$	=		1	W, S	
		(mh)	>	1	=		NE	G, R	
		(mh)	>	1	=		NE	R, A	
		sh	=	1	=		Α	R, A	
		mh	<<	$\downarrow \downarrow$	=		1	T	
-, 1		es	<<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	-	M, R	I	W	
		sh	=	(↓)	=		А	R, A	27
		mh	<	(↓)	=		Α	S, A	
		sh	=	=	=		1	S	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
Vicia striata M. BIEB.	Gestreifte Wicke	(1)		(♦)		
Vicia sylvatica L.	Wald-Wicke	3		3		
Vicia tenuifolia Rотн	Feinblättrige Vogel-Wicke	V		D	+K	
Vicia tetrasperma (L.) Schreb.	Viersamige Wicke	*		*		
Vicia villosa Roth	Zottel-Wicke	*		•		
Vinca major L.	Großes Immergrün	(*)		(♦)		
Vinca minor L.	Kleines Immergrün	*		*		
Vincetoxicum hirundinaria Medik.	Weiße Schwalbenwurz	V		*		
Viola arvensis Murray	Acker-Stiefmütterchen	*		*		
Viola arvensis Murray subsp. arvensis	Gewöhnliches Acker-Stiefmütterchen	*		•		
Viola arvensis Murray subsp. megalantha Nauenb.	Großblütiges Acker-Stiefmütterchen	D		•		
Viola bavarica Schrank	Bayerisches Veilchen	D		•		
Viola biflora L.	Zweiblütiges Veilchen	1		1		
Viola canina L.	Hunds-Veilchen	V		•		
Viola collina Besser	Hügel-Veilchen	(0)	ca. 1949	(♦)		
Viola elatior Fr.	Hohes Veilchen	0	1965	0		2
Viola epipsila LEDEB.	Torf-Veilchen	0	vor 1899	0		1
Viola hirta L.	Rauhaariges Veilchen	V		V		
Viola mirabilis L.	Wunder-Veilchen	0	vor 1899	1	-K	
Viola montana L.	Berg-Veilchen	1		•		
Viola odorata L.	März-Veilchen	*		(♦)		
Viola palustris L.	Sumpf-Veilchen	*		*		
Viola pumila CHAIX	Niedriges Veilchen	1		1		2
Viola reichenbachiana Jord. ex Boreau	Wald-Veilchen	*		*		
Viola riviniana Rснв.	Hain-Veilchen	*		*		
Viola rupestris F. W. Schmidt	Sand-Veilchen	0	1980	0		3
Viola stagnina Kıт. ex Scницт.	Graben-Veilchen	1		1		2
Viola suavis M. BIEB.	Blau-Veilchen	(*)		(♦)		
Viola tricolor L.	Wildes Stiefmütterchen	*		*		
Viola tricolor L. subsp. alpestris (DC. ex Ging.) W. Becker	Felsen-Stiefmütterchen	1		•		
Viola tricolor L. subsp. polychroma (A. Kern.) Murr	Gebirgswiesen-Stiefmütterchen	D		•		
Viola tricolor L. subsp. tricolor	Gewöhnliches Wildes Stiefmütterchen	*		*		

Vw	gS	Kriterien G	BefA			RF	St.	Biot.	Komm.
D, SN		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF	(K)			
		(es)	<<<	(↓)	=		NE	R	12
		mh	<<	$\downarrow \downarrow$	=		1	W, S	
		mh	<<	=	=		1	T	27
		sh	=	(↓)	=		1	S, A	
		h	=	1	=		Α	S, A	28
		(ss)	?	1	=		NE	R	2, 4
		sh	>	1	=		Α	W, R	19
		mh	<	(↓)	=		1	W, T	27
		sh	=	=	=		1	Α	12
		sh	=	=	=		1	Α	
		?	?	?	=		I	Α	
		S	?	?	=		1	W	
-, 1		es	<<	(↓)	=		1	F	
		h	(<)	(↓)	=		1	S, T	
		(ex)	ex		=		NE	W	
		ex	<<<	ex	=		1	W, F	
		ex	ex		=		1	Н	
		mh	<	(↓)	=		1	W, S	
		ex	<<	ex	=		1	W	18
		es	(<)	$\downarrow \downarrow$	=		1	W	
		sh	>	1	=		Α	S	19, 22
		sh	=	(↓)	=		1	N	27
-, 1		es	<<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	=		1	W	
		sh	(<)	(↓)	=		1	W	
		sh	=	(↓)	=		I	W, S	
-, 1		ex	ex		=		1	T	
		SS	<<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	=		I	F	
		(ss)	?	1	=		NE	S	4
		sh	=	(↓)	=		I	G, A	12
		es	<	↓↓	=		I	G	
		?	?	?	=		I	G	
		h	?	=	=		1	G, A	

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	letzte Beob.	RL SN 1999	Grund Gef. +/-	RL D 1996
Viola uliginosa Besser	Moor-Veilchen	1		1		1
Viscum album L.	Weiße Mistel	V		V		
Viscum album L. subsp. abietis (Wiesb.) Janch.	Tannen-Mistel	1		1		
Viscum album L. subsp. album	Laubholz-Mistel	*		V		
Viscum laxum Boiss. & Reut.	Kiefern-Mistel	3		V	+R	
Vulpia bromoides (L.) GRAY	Trespen-Federschwingel	1		2	-R	
Vulpia myuros (L.) C. C. GMEL.	Mäuseschwanz-Federschwingel	*		V	+R	
Wolffia arrhiza (L.) Horkel ex WIMM.	Zwergwasserlinse	1		1		2
Woodsia ilvensis (L.) R. Br.	Südlicher Wimperfarn	0	1940	0		2
Xanthium albinum (Widder) H. Scholz	Ufer-Spitzklette	*		(♦)		
Xanthium strumarium L.	Gewöhnliche Spitzklette	1		1		
Zannichellia palustris L.	Teichfaden	*		V	+K	
Zannichellia palustris L. subsp. palustris	Sumpf-Teichfaden	*		•		
Zannichellia palustris L. subsp. pedicellata (Wahlenb. & Rosén) Arcang.	Salz-Teichfaden	R		•		

Allgemeine Kommentare zur Artenliste

Für die in Tab. 8 genannten Arten aus der RL von 1999 konnten bisher keine Nachweise zur Etablierung in Sachsen erbracht werden. Es handelt sich sehr wahrscheinlich bisher um Fehlbestimmungen. Aktuelle Ausnahme ist Carex divulsa, welche neuerdings in Leipzig adventiv in Begrünungsflächen aufgetaucht ist.

Neben den nachweislichen Fehlbestimmungen gibt es einige Arten, die bereits mehrfach in unterschiedlichen Literaturquellen benannt werden und für die Belege in Herbarien fehlen. Möglicherweise sind diese jedoch in Sachsen vorhanden. Dies betrifft: Eriophorum gracile, Leucanthemum vulgare, Minuartia hybrida, Rubus hypomalacus und Rubus pruinosus.

Für die Farn- und Samenpflanzen liegt bundesweit noch keine aktuelle Rote Liste vor. Die Verantwortlichkeiten wurden daher aus der vorläufigen Liste von Ludwig et al. (2007) und einem landeseigenen Forschungs- und Entwicklungsvorhaben (Buder 2007) übernommen. Auf diesen Ergebnissen beruht die Publikation zur Bestandssituation ausgewählter Arten in Sachsen (BUDER & SCHULZ 2010).

Bis auf wenige zusätzliche Bemerkungen wurden die artspezifischen Kommentare auf die in der folgenden Zusammenstellung enthaltenen Kategorien beschränkt. Damit soll der Umfang der Roten Liste und Artenliste Sachsens zu den Farnund Samenpflanzen in einem praktikablen Umfang gehalten werden.

Vw	gS	Kriterien G	iefA			RF	St.	Biot.	Komm.
D, SN		akt B	lang Trend	kurz Trend	RF	(K)			
(!), 1		es	<<<	$\downarrow\downarrow\downarrow$	-	Α	1	W	11
		mh	<<	(↓)	=		1	W, S	12
		SS	<<<	$\downarrow \downarrow$	-	Α	1	W	13
		mh	>	1	=		1	W, S	14
		mh	(<)	$\downarrow \downarrow$	=		I	W	15
		S	<<<	$\downarrow \downarrow$	=		1	T	16
		mh	(<)	1	=		Α	T	
		es	(<)	$\downarrow\downarrow\downarrow$	=		1	F	
	§	ex	ex		=		I	T	
		SS	>	↑	=		1	F	20, 27
		SS	<<	$\downarrow \downarrow$	=		1	F	
		mh	(<)	1	=		1	F	12
		mh	(<)	?	=		I	F	
		es	?	?	=		I	F	

Tab. 8: Nachweisliche Fehlbestimmungen

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	wissenschaftlicher Name in RL 1999	RL SN 1999
Carex divulsa Stokes	Unterbrochenährige Segge		2
Elymus hispidus (Opiz) Melderis	Graugrüne Quecke		D
Gagea pomeranica Ruтне	Pommerscher Goldstern		D
Hieracium hypochoeroides Gibson	Wiesbaurs Habichtskraut	Hieracium wiesbaurianum	0
Knautia maxima (Opiz) Ortmann	Wald-Witwenblume	Knautia dipsacifolia	1
Ornithogalum orthophyllum Ten. subsp. kochii (PARL.) HOLUB	Kochs Geradblättriger Milchstern	Ornithogalum kochii	D
Orobanche artemisiae-campestris Vaucher ex Gaudin	Panzer-Sommerwurz		0
Ranunculus ololeucos J. LLOYD	Reinweißer Wasserhahnenfuß		0
Valeriana pratensis DIERB. subsp. pratensis	Wiesen-Baldrian i. e. S.	Valeriana pratensis s. str.	D

Erläuterung der Kommentare (Spalte Komm. in der Kommentierten Artenliste)

- 1 Einstufung auf Grundlage einer Schätzung der Anzahl autochthoner Vorkommen bzw. Quadranten-Raster
- 2 Einstufung auf Grundlage einer Schätzung der Anzahl eingebürgerter bzw. in Einbürgerung befindlicher Vorkommen oder Quadranten-Raster
- 3 Zunahme resultiert überwiegend aus anthropogener Ausbreitung
- Status in Sachsen regional (großräumlich) unterschiedlich, Kartierungsangaben hierzu meist uneinheitlich 4 und unvollständig
- 5 Art oder Sippe, die nachweislich weitere noch nicht beschriebene Taxa enthält (z. B. Achillea millefolium)
- 6 Wiederfunde von RL 0 Art der RL 1999 an bekannten oder in lebensraumtypischen, wahrscheinlich übersehenen Standorten
- 7 synanthrope Förderung der Ausbreitung von Sippen mit nicht anthropogenem Saat- und Pflanzgut (z. B. Begrünungsflächen)
- 8 erheblicher Rückgang der Populationen in den Quadranten-Rastern, z.B. durch Nutzungsänderungen (Zahl der Raster mit einzelnen bis wenigen Individuen nimmt deutlich zu)
- 9 heimische Sippe, die am natürlichen Standort erloschen ist und nur noch sporadisch adventiv oder synanthrop auftritt
- scheinbar unstete Art, die kaum am selben Standort wieder auftritt oder erst nach Jahren erneut erscheint, 10 iedoch lokale Diasporenbanken ausbildet
- 11 Seit 2000 wurden populationsstärkende Maßnahmen zur Verbesserung der Situation der Art/Sippe durchgeführt.
- taxonomische Fragen zur Art/Sippe in Sachsen nicht ausreichend geklärt 12
- 13 Innerhalb polymorpher Arten ist nur die Zunahme von neophytischen Sippenanteilen zu beobachten.
- Die Angaben zu dieser Art/Sippe bedürfen für Sachsen weiterer Klärung (mögliche Fehlbestimmungen oder 14 falsche Zuordnungen in Literatur und Herbarien).
- Lokalart von Rubus, die nach H. E. Weber nicht gewertet wird (ist ansonsten in Rote Liste 1 einzustufen) 15
- 16 letzter besiedelter/geeigneter Standort vernichtet
- kritische Sippen, deren Einschätzung durch Gattungsspezialisten erfolgte 17
- Revision durch Spezialist ergab eine Fehlbestimmung für Sachsen, Art/Sippe ist daher zu streichen. 18
- 19 Paläophyt, Ansiedlung und Ausbreitung zwischen dem 10. und 16. Jahrhundert, genaue Daten hierzu fehlen meist
- 20 Apophyt, heimische Sippen, die im Gebiet heute nur noch auf anthropogenen Ersatzstandorten siedeln
- 21 neoindigene Arten/Sippen, neu entstandene Arten/Sippen, die sich aus heimischen und neophytischen oder aus neophytischen Taxa in Mitteleuropa (Europa) gebildet haben
- Umstufung des Status in Sachsen / Deutschland (z.B. I oder A in NE oder NU bzw. umgekehrt), s. Einleitung 22
- 23 Absicherung NU>NE fehlt, möglicherweise bereits eingebürgert oder in Einbürgerung, ausreichende Untersuchungen fehlen
- Kulturrelikt, Taxa, welche langjährig am selben Standort gedeihen, aber auf Pflanzung zurückgehen 24
- das Vorkommen in Sachsen bedarf weiterer Klärung (Fichtelberg), notwendige Herbarprüfung steht aus, bisher 25 nur mehrere Literaturangaben und Hinweise auf Sammlungen [HHAL, HJE, HPR]
- 26 diözische Arten, bei denen nur noch ein Geschlecht im Gebiet vorkommt
- 27 in Sachsen nur die den Typus einschließende »homotypische« Untersippe, z. B. Aconitum variegatum subsp. variegatum
- 28 in Sachsen nur die den Typus einschließende »homotypische« Untersippe etabliert, weitere Sippen unbeständig, daher nicht aufgeführt, z.B. Achillea nobilis subsp. nobilis (I), subsp. neilreichii (NU)
- 29 Gegenwärtige Ausbreitung in Sachsen beruht auf ehemals synanthropen Vorkommen, diese befinden sich z.T. im natürlichen Areal der Art.

5 Rote Liste

5.1 Gefährdungskategorien

Kategorie 0 - Ausgestorben oder verschollen

wissenschaftlicher Name	deutscher Name
Agrostemma githago	Korn-Rade
Anagallis foemina	Blauer Gauchheil
Androsace septentrionalis	Nördlicher Mannsschild
Anemone sylvestris	Großes Windröschen
Angelica palustris	Sumpf-Engelwurz
Arabis nemorensis	Gerards Gänsekresse
Asperula arvensis	Acker-Meister
Asperula tinctoria	Färber-Meister
Asplenium scolopendrium	Gewöhnliche Hirschzunge
Aster amellus	Berg-Aster
Biscutella laevigata	Glattes Brillenschötchen
Biscutella laevigata subsp. gracilis	Schlankes Glattes Brillenschötchen
Botrychium multifidum	Vielteilige Mondraute
Bupleurum falcatum	Sichelblättriges Hasenohr
Calendula arvensis	Acker-Ringelblume
Camelina alyssum	Gezähnter Leindotter
Carex bigelowii	Bigelows Segge
Carex bigelowii subsp. rigida	Starre Segge
Carex diandra	Draht-Segge
Carex dioica	Zweihäusige Segge
Carex elata subsp. omskiana	Omsker Steife Segge

wissenschaftlicher Name	deutscher Name
Carex obtusata	Stumpfe Segge
Carlina acaulis subsp. caulescens	Gestielte Gewöhnliche Silberdistel
Carlina biebersteinii	Steife Golddistel
Carlina biebersteinii subsp. brevibracteata	Mittlere Steife Golddistel
Catabrosa aquatica	Quellgras
Caucalis platycarpos	Möhren-Haftdolde
Cephalanthera rubra	Rotes Waldvögelein
Ceratophyllum platyacanthum	Breitstacheliges Hornblatt
Cerinthe minor	Kleine Wachsblume
Chenopodium urbicum	Straßen-Gänsefuß
Cicendia filiformis	Europäischer Fadenenzian
Cirsium eriophorum	Wollköpfige Kratzdistel
Crassula aquatica	Wasser-Dickblatt
Crepis praemorsa	Abgebissener Pippau
Cuscuta epilinum	Flachs-Seide
Cyperus flavescens	Gelbes Zypergras
Draba muralis	Mauer-Felsenblümchen
Dryopteris cambrensis subsp. cambrensis	Gewöhnlicher Waliser Wurmfarn
Elatine alsinastrum	Quirl-Tännel
Eleocharis quinqueflora	Wenigblütige Sumpfsimse

wissenschaftlicher Name	deutscher Name
Epilobium lanceolatum	Lanzettblättriges Weidenröschen
Epipogium aphyllum	Blattloser Widerbart
Equisetum ramosissimum	Ästiger Schachtelhalm
Erysimum crepidifolium	Bleicher Schöterich
Erysimum odoratum	Wohlriechender Schöterich
Euphorbia seguieriana	Steppen-Wolfsmilch
Gagea saxatilis	Felsen-Goldstern
Galium tricornutum	Dreihörniges Labkraut
Genista sagittalis	Flügel-Ginster
Gentiana cruciata	Kreuz-Enzian
Gentiana verna	Frühlings-Enzian
Gentianella aspera	Rauer Fransenenzian
Gentianella campestris	Feld-Fransenenzian
Gentianopsis ciliata	Echter Fransenenzian
Geranium bohemicum	Böhmischer Storchschnabel
Gladiolus palustris	Sumpf-Siegwurz
Glebionis segetum	Saat-Wucherblume
Gnaphalium norvegicum	Norwegisches Ruhrkraut
Groenlandia densa	Dichtes Laichkraut
Gymnadenia odoratissima	Wohlriechende Händelwurz
Hammarbya paludosa	Sumpf-Weichwurz
Helosciadium inundatum	Flutender Sellerie
Herminium monorchis	Einknolle
Hieracium bifidum	Gabeliges Habichtskraut
Hieracium rigidiceps	Steifköpfiges Habichtskraut
Hierochloe australis	Südliches Mariengras
Hierochloe odorata	Duftendes Mariengras
Hordeum secalinum	Roggen-Gerste
Hymenophyllum tunbrigense	Englischer Hautfarn
Hypericum elodes	Sumpf-Hartheu
Isolepis fluitans	Flutende Schuppensimse
Juncus atratus	Schwarze Binse
Juncus tenageia	Sand-Binse

wissenschaftlicher Name	deutscher Name
Jurinea cyanoides	Sand-Silberscharte
Kickxia spuria	Eiblättriges Tännelkraut
Knautia kitaibelii	Gelbe Witwenblume
Lactuca saligna	Weiden-Lattich
Lactuca viminea	Ruten-Lattich
Lappula deflexa	Wald-Igelsame
Laserpitium latifolium	Breitblättriges Laserkraut
Lathyrus palustris	Sumpf-Platterbse
Linaria arvensis	Acker-Leinkraut
Liparis loeselii	Sumpf-Glanzkraut
Listera cordata	Kleines Zweiblatt
Lithospermum officinale	Echter Steinsame
Lolium remotum	Lein-Lolch
Lolium temulentum	Taumel-Lolch
Ludwigia palustris	Sumpf-Heusenkraut
Lycopus exaltatus	Hoher Wolfstrapp
Marrubium vulgare	Gewöhnlicher Andorn
Melampyrum cristatum	Kamm-Wachtelweizen
Melica picta	Buntes Perlgras
Melilotus dentatus	Salz-Steinklee
Minuartia hybrida	Feinblättrige Miere
Minuartia hybrida subsp. tenuifolia	Vaillants Feinblättrige Miere
Minuartia viscosa	Klebrige Miere
Moenchia erecta	Aufrechte Weißmiere
Najas minor	Kleines Nixkraut
Odontites luteus	Gelber Zahntrost
Oenanthe fistulosa	Röhriger Wasserfenchel
Oenothera wienii	Danziger Nachtkerze
Orchis coriophora	Wanzen-Knabenkraut
Orchis palustris	Sumpf-Knabenkraut
Orchis tridentata	Dreizähniges Knabenkraut
Orobanche alba	Weiße Sommerwurz
Orobanche arenaria	Sand-Sommerwurz

wissenschaftlicher Name	deutscher Name
Orobanche bohemica	Böhmische Sommerwurz
Orobanche elatior	Große Sommerwurz
Orobanche lutea	Gelbe Sommerwurz
Orobanche ramosa	Ästige Sommerwurz
Orobanche reticulata	Distel-Sommerwurz
Papaver hybridum	Bastard-Mohn
Parietaria judaica	Mauer-Glaskraut
Pilosella calodon	Schönhaariges Mausohrhabichtskraut
Pilosella chaetocephala	Behaartköpfiges Mausohrhabichtskraut
Pilosella cochlearis	Löffelförmiges Mausohrhabichtskraut
Pilosella fallacina	Trügerisches Mausohrhabichtskraut
Pilosella heterodoxa	Missgedeutetes Mausohrhabichtskraut
Pilosella kalksburgensis	Kalksburger Mausohrhabichtskraut
Pilosella longisquama	Langschuppiges Mausohrhabichtskraut
Pilosella sulphurea	Schwefelgelbes Mausohrhabichtskraut
Polycnemum arvense	Acker-Knorpelkraut
Polygala amara	Bitteres Kreuzblümchen
Polygala amara subsp. brachyptera	Kurzflügeliges Bitteres Kreuzblümchen
Polygala amarella	Sumpf-Kreuzblümchen
Polystichum braunii	Brauns Schildfarn
Potamogeton friesii	Stachelspitziges Laichkraut
Potamogeton praelongus	Langblättriges Laichkraut
Potentilla thuringiaca	Thüringer Fingerkraut
Prunella grandiflora	Großblütige Braunelle
Pulmonaria angustifolia	Schmalblättriges Lungenkraut
Pulsatilla vernalis	Frühlings-Küchenschelle
	Rions Wasserhahnenfuß
Ranunculus rionii	Mons Wassernammemas

wissenschaftlicher Name	deutscher Name
Rubus barberi	Barbers Brombeere
Rubus dissimulans	Unähnliche Haselblattbrombeere
Rubus gratus	Angenehme Brombeere
Rubus lignicensis	Liegnitzer Brombeere
Rubus pinicola	Kiefernwald-Brombeere
Rubus tabanimontanus	Bremberger Brombeere
Rubus vulgaris	Gewöhnliche Brombeere
Sagina nodosa	Knotiges Mastkraut
Scabiosa canescens	Graue Skabiose
Scandix pecten-veneris	Gewöhnlicher Venuskamm
Scheuchzeria palustris	Blasenbinse
Schoenus ferrugineus	Rostrotes Kopfried
Sclerochloa dura	Hartgras
Scorzonera laciniata	Schlitzblättrige Schwarzwurzel
Sedum villosum	Behaarte Fetthenne
Silene chlorantha	Grünblütiges Leimkraut
Silene otites	Ohrlöffel-Leimkraut
Spiranthes spiralis	Herbst-Wendelorchis
Stachys annua	Einjähriger Ziest
Stipa pennata	Grauscheidiges Federgras
Taraxacum ancoriferum	Ankerblättriger Löwenzahn
Taraxacum brandenburgicum	Brandenburger Löwenzahn
Taraxacum geminidentatum	Doppelzähniger Löwenzahn
Taraxacum pollichii	Pollichs Löwenzahn
Taraxacum reichlingii	Reichlings Löwenzahn
Taraxacum trilobifolium	Stufenblättriger Löwenzahn
Taraxacum turfosum	Torf-Löwenzahn
Thesium bavarum	Bayerisches Vermeinkraut
Thesium ebracteatum	Vorblattloses Vermeinkraut
Thesium linophyllon	Mittleres Vermeinkraut
Tofieldia calyculata	Kelch-Simsenlilie

wissenschaftlicher Name	deutscher Name
Trifolium ochroleucon	Ockergelber Klee
Trifolium rubens	Purpur-Klee
Triglochin maritimum	Strand-Dreizack
Tuberaria guttata	Geflecktes Sandröschen
Turgenia latifolia	Breitblättrige Haftdolde
Vaccaria hispanica	Saat-Kuhnelke

wissenschaftlicher Name	deutscher Name
Ventenata dubia	Schmielenhafer
Viola elatior	Hohes Veilchen
Viola epipsila	Torf-Veilchen
Viola mirabilis	Wunder-Veilchen
Viola rupestris	Sand-Veilchen
Woodsia ilvensis	Südlicher Wimperfarn
Woodsid HVCHSIS	Sudificited Williperial

Kategorie 1 - Vom Aussterben bedroht

wissenschaftlicher Name	deutscher Name
Abies alba	Weiß-Tanne
Achillea nobilis	Edel-Schafgarbe
Achillea setacea	Feinblättrige Schafgarbe
Aconitum lycoctonum	Gelber Eisenhut
Aconitum lycoctonum subsp. vulparia	Echter Gelber Eisenhut
Aconitum plicatum	Klaffender Eisenhut
Adonis aestivalis	Sommer-Adonisröschen
Alchemilla crinita	Borstiger Frauenmantel
Alchemilla cymatophylla	Wellenblättriger Frauenmantel
Alchemilla effusa	Ausgebreiteter Frauenmantel
Alisma gramineum	Grasblättriger Froschlöffel
Allium angulosum	Kantiger Lauch
Allium lusitanicum	Berg-Lauch
Alyssum alyssoides	Kelch-Steinkraut
Alyssum montanum	Berg-Steinkraut
Androsace elongata	Langgestielter Manns- schild
Antennaria dioica	Gewöhnliches Katzen- pfötchen
Anthriscus caucalis	Hunds-Kerbel
Arabis sagittata	Pfeilblättrige Gänsekresse
Arctostaphylos uva-ursi	Echte Bärentraube

wissenschaftlicher Name	deutscher Name
Aristolochia clematitis	Gewöhnliche Osterluzei
Artemisia campestris subsp. lednicensis	Liegnitzer Feld-Beifuß
Asperugo procumbens	Scharfkraut
Asperula cynanchica	Hügel-Meister
Asplenium adiantum- nigrum	Schwarzstieliger Streifenfarn
Asplenium adulterinum	Braungrüner Streifenfarn
Asplenium cuneifolium	Serpentin-Streifenfarn
Asplenium trichomanes subsp. pachyrhachis	Dickstieliger Braunstieli- ger Streifenfarn
Asplenium trichomanes subsp. quadrivalens	Gewöhnlicher Braun- stieliger Streifenfarn
Asplenium viride	Grünstieliger Streifenfarn
Astragalus arenarius	Sand-Tragant
Astragalus cicer	Kicher-Tragant
Aurinia saxatilis	Felsen-Steinkraut
Blysmus compressus	Flaches Quellried
Bothriochloa ischaemum	Gewöhnliches Bartgras
Botrychium matricariifolium	Ästige Mondraute
Brachypodium rupestre	Felsen-Zwenke
Bromus arvensis	Acker-Trespe
Bromus secalinus	Roggen-Trespe
Camelina microcarpa	Kleinfrüchtiger Leindotter

wissenschaftlicher Name de	eutscher Name
•	ilder Kleinfrüchtiger indotter
Camelina sativa Sa	at-Leindotter
Campanula bononiensis Bo	ologneser Glockenblume
Campanula cervicaria Bo	orstige Glockenblume
Campanula glomerata Kr	näuel-Glockenblume
Campanula rapunculus Ra	apunzel-Glockenblume
Cardamine enneaphyllos Qu	uirl-Zahnwurz
Carex appropinquata Sc	hwarzschopf-Segge
Carex cespitosa Ra	asen-Segge
Carex curvata Ge	ekrümmte Segge
Carex davalliana To	rf-Segge
Carex distans Er	ntferntährige Segge
Carex hostiana Sa	ium-Segge
Carex ligerica Fr	anzösische Segge
Carex limosa Sc	:hlamm-Segge
Carex montana Be	erg-Segge
Carex pauciflora W	enigblütige Segge
Carex pilosa W	imper-Segge
Carex pulicaris Flo	oh-Segge
Carex tomentosa Fi	z-Segge
Carex umbrosa Sc	hatten-Segge
Carlina acaulis Ge	ewöhnliche Silberdistel
	ängellose Gewöhnliche Iberdistel
	hwertblättriges aldvögelein
Chenopodium murale M	auer-Gänsefuß
Chenopodium vulvaria St	inkender Gänsefuß
Cirsium canum Gi	raue Kratzdistel
Cirsium rivulare Ba	ach-Kratzdistel
Cirsium tuberosum Kr	nollige Kratzdistel
Cladium mariscus Bi	nsen-Schneide
Clematis recta Au	ufrechte Waldrebe

wissenschaftlicher Name	deutscher Name
Conringia orientalis	Orientalischer Ackerkohl
Corallorrhiza trifida	Korallenwurz
Crataegus lindmanii	Langkelch-Weißdorn
Crepis foetida	Stinkender Pippau
Cuscuta epithymum	Quendel-Seide
Cypripedium calceolus	Gelber Frauenschuh
Dactylorhiza incarnata	Fleischrotes Knabenkraut
Dactylorhiza sambucina	Holunder-Knabenkraut
Deschampsia setacea	Borst-Schmiele
Dianthus armeria	Raue Nelke
Dianthus superbus	Pracht-Nelke
Dianthus superbus subsp. superbus	Gewöhnliche Pracht-Nelke
Dianthus superbus subsp. sylvestris	Späte Pracht-Nelke
Dianthus sylvaticus	Busch-Nelke
Diphasiastrum alpinum	Alpen-Flachbärlapp
Diphasiastrum complanatum	Gewöhnlicher Flachbärlapp
Diphasiastrum issleri	Isslers Flachbärlapp
Diphasiastrum tristachyum	Zypressen-Flachbärlapp
Diphasiastrum zeilleri	Zeillers Flachbärlapp
Drosera anglica	Langblättriger Sonnentau
Drymocallis rupestris	Stein-Felsenfingerkraut
Dryopteris borreri	Borrers Wurmfarn
Dryopteris cristata	Kamm-Wurmfarn
Eleocharis multicaulis	Vielstängelige Sumpfsimse
Epilobium nutans	Nickendes Weidenröschen
Epipactis albensis	Elbe-Sitter
Epipactis purpurata	Violette Sitter
Erica carnea	Schnee-Heide
Eriophorum latifolium	Breitblättriges Wollgras
Euphorbia palustris	Sumpf-Wolfsmilch
Euphorbia platyphyllos	Breitblättrige Wolfsmilch
Euphrasia frigida	Nordischer Augentrost

wissenschaftlicher Name	deutscher Name
Euphrasia micrantha	Schlanker Augentrost
Festuca psammophila	Sand-Schaf-Schwingel
Festuca pulchra	Falscher Schaf-Schwingel
Festuca valesiaca	Walliser Schaf-Schwingel
Filago germanica	Deutsches Filzkraut
Gagea minima	Kleiner Goldstern
Gagea spathacea	Scheiden-Goldstern
Galium valdepilosum	Mährisches Labkraut
Gentiana pneumonanthe	Lungen-Enzian
Gentianella amarella	Bitterer Fransenenzian
Gentianella germanica	Deutscher Fransenenzian
Gentianella lutescens	Karpaten-Fransenenzian
Geranium divaricatum	Spreizender Storchschnabel
Geranium sanguineum	Blut-Storchschnabel
Gladiolus imbricatus	Dachziegelige Siegwurz
Goodyera repens	Kriechendes Netzblatt
Gratiola officinalis	Gottes-Gnadenkraut
Gymnadenia conopsea	Mücken-Händelwurz
Gypsophila fastigiata	Büscheliges Gipskraut
Helictotrichon pratense	Echter Wiesenhafer
Homogyne alpina	Grüner Alpenlattich
Huperzia selago	Tannen-Teufelsklaue
Hypochaeris glabra	Kahles Ferkelkraut
Hypochaeris maculata	Geflecktes Ferkelkraut
Hypopitys hypophegea	Buchenspargel
Illecebrum verticillatum	Quirliges Knorpelkraut
Inula hirta	Rauhaariger Alant
Jovibarba globifera	Sprossende Fransenhauswurz
Juncus capitatus	Kopfige Binse
Juncus subnodulosus	Stumpfblütige Binse
Knautia drymeia	Ungarische Witwenblume
Koeleria glauca	Blaugrünes Schillergras
Lactuca perennis	Blauer Lattich

wissenschaftlicher Name	deutscher Name
Laphangium luteoalbum	Gelbweißes Scheinruhrkraut
Lappula squarrosa	Kletten-Igelsame
Laserpitium prutenicum	Preußisches Laserkraut
Legousia speculum-veneris	Echter Frauenspiegel
Leonurus marrubiastrum	Katzenschwanz
Lepidium coronopus	Niederliegender Krähenfuß
Lilium bulbiferum	Feuer-Lilie
Linnaea borealis	Moosglöckchen
Littorella uniflora	Strandling
Loranthus europaeus	Europäische Riemenblume
Lotus maritimus	Strand-Hornklee
Lotus tenuis	Schmalblättriger Hornklee
Luronium natans	Froschkraut
Lycopodiella inundata	Sumpfbärlapp
Lythrum hyssopifolia	Ysopblättriger Weiderich
Malaxis monophyllos	Kleinblütiges Einblatt
Medicago minima	Zwerg-Schneckenklee
Melampyrum arvense	Acker-Wachtelweizen
Melampyrum nemorosum subsp. silesiacum	Schlesischer Hain- Wachtelweizen
Melica transsilvanica	Siebenbürger Perlgras
Melittis melissophyllum	Immenblatt
Mentha pulegium	Polei-Minze
Microthlaspi perfoliatum	Stängelumfassendes Hellerkraut
Montia arvensis	Acker-Quellkraut
Montia fontana subsp. amporitana	Mittleres Quellkraut
Montia fontana subsp. fontana	Glanzsamiges Quellkraut
Muscari comosum	Schopfige Traubenhyazinthe
Myriophyllum alterniflorum	Wechselblütiges Tausendblatt
Najas marina	Großes Nixkraut
Neslia paniculata	Gewöhnlicher Finkensame

wissenschaftlicher Name	deutscher Name
Nigella arvensis	Acker-Schwarzkümmel
Oenothera octolineata	Achtrotstreifige Nachtkerze
Omphalodes scorpioides	Wald-Gedenkemein
Ophrys insectifera	Fliegen-Ragwurz
Orchis militaris	Helm-Knabenkraut
Orchis morio	Kleines Knabenkraut
Orchis purpurea	Purpur-Knabenkraut
Orchis ustulata	Brand-Knabenkraut
Orobanche caryophyllacea	Nelken-Sommerwurz
Orobanche purpurea	Violette Sommerwurz
Parietaria officinalis	Aufrechtes Glaskraut
Pedicularis palustris	Sumpf-Läusekraut
Peucedanum cervaria	Hirschwurz
Peucedanum officinale	Echter Haarstrang
Phleum phleoides	Steppen-Lieschgras
Phyteuma orbiculare	Kugel-Teufelskralle
Pilosella echioides	Natternkopf-Mausohr- habichtskraut
Pilosella flagellaris	Ausläuferreiches Maus- ohrhabichtskraut
Pilosella leptophyton	Zartes Mausohrhabichts- kraut
Pilosella peleteriana	Peletiers Mausohr- habichtskraut
Pilosella prussica	Preußisches Mausohr- habichtskraut
Pilosella ziziana	Ziz' Mausohrhabichts- kraut
Pilularia globulifera	Gewöhnlicher Pillenfarn
Plantago arenaria	Sand-Wegerich
Platanthera chlorantha	Grünliche Waldhyazinthe
Poa remota	Entferntähriges Rispengras
Polygala chamaebuxus	Zwergbuchs
Polygala comosa	Schopf-Kreuzblümchen
Populus nigra	Schwarz-Pappel

wissenschaftlicher Name	deutscher Name
Potamogeton angustifolius	Schmalblättriges Laichkraut
Potamogeton compressus	Flachstängeliges Laichkraut
Potamogeton gramineus	Gras-Laichkraut
Potamogeton nodosus	Flutendes Laichkraut
Potamogeton perfoliatus	Durchwachsenes Laichkraut
Potentilla alba	Weißes Fingerkraut
Potentilla heptaphylla	Rötliches Fingerkraut
Potentilla incana	Sand-Fingerkraut
Potentilla inclinata	Graues Fingerkraut
Potentilla lindackeri	Lindackers Hügel- Fingerkraut
Potentilla pusilla	Flaum-Fingerkraut
Potentilla sterilis	Erdbeer-Fingerkraut
Pseudorchis albida	Gewöhnliches Weißzüngel
Pulicaria vulgaris	Kleines Flohkraut
Pulsatilla pratensis	Wiesen-Küchenschelle
Pulsatilla pratensis subsp. nigricans	Dunkle Wiesen- Küchenschelle
Pulsatilla vulgaris	Gewöhnliche Küchenschelle
Pyrola chlorantha	Grünliches Wintergrün
Pyrola media	Mittleres Wintergrün
Pyrola rotundifolia	Rundblättriges Wintergrün
Radiola linoides	Zwergflachs
Ranunculus arvensis	Acker-Hahnenfuß
Ranunculus circinatus	Spreizender Hahnenfuß
Ranunculus illyricus	Illyrischer Hahnenfuß
Ranunculus sardous	Sardischer Hahnenfuß
Rhinanthus alectorolophus	Zottiger Klappertopf
Rhynchospora alba	Weißes Schnabelried
Rhynchospora fusca	Braunes Schnabelried
Rosa agrestis	Acker-Rose
Rosa balsamica	Flaum-Rose

wissenschaftlicher Name	deutscher Name
Rosa elliptica	Elliptische Rose
Rosa gallica	Essig-Rose
Rosa inodora	Duftarme Rose
Rosa micrantha	Kleinblütige Rose
Rosa pendulina	Gebirgs-Rose
Rosa pseudoscabriuscula	Falsche Filz-Rose
Rosa sherardii	Sherards Rose
Rubus apricus	Besonnte Brombeere
Rubus bertramii	Bertrams Brombeere
Rubus condensatus	Gedrängtblütige Brombeere
Rubus constrictus	Zusammengezogene Brombeere
Rubus hadracanthos	Dickstachlige Haselblattbrombeere
Rubus hevellicus	Heveller- Haselblattbrombeere
Rubus lividus	Bleigraue Brombeere
Rubus saxatilis	Steinbeere
Rubus sieberi	Siebers Brombeere
Rubus silvaticus	Wald-Brombeere
Rubus sulcatus	Gefurchte Brombeere
Sagina apetala	Wimper-Mastkraut
Sagina saginoides	Alpen-Mastkraut
Salix rosmarinifolia	Rosmarinblättrige Weide
Salvia nemorosa	Steppen-Salbei
Samolus valerandi	Salz-Bunge
Saxifraga rosacea	Rasen-Steinbrech
Scabiosa columbaria	Tauben-Skabiose
Scilla vindobonensis	Wiener Blaustern
Scirpus radicans	Wurzelnde Simse
Scorzonera humilis	Niedrige Schwarzwurzel
Scutellaria hastifolia	Spießblättriges Helmkraut
Scutellaria minor	Kleines Helmkraut
Selinum dubium	Sumpf-Brenndolde

wissenschaftlicher Name	deutscher Name
Senecio sarracenicus	Fluss-Greiskraut
Serratula tinctoria	Färber-Scharte
Seseli annuum	Steppen-Sesel
Seseli libanotis	Heilwurz
Silene nemoralis	Hain-Leimkraut
Sisymbrium strictissimum	Steife Rauke
Solidago virgaurea subsp. minuta	Alpen-Goldrute
Sonchus palustris	Sumpf-Gänsedistel
Sorbus aucuparia subsp. glabrata	Gebirgs-Eberesche
Sorbus torminalis	Elsbeere
Sparganium angustifolium	Schmalblättriger Igelkolben
Sparganium erectum subsp. microcarpum	Kleinfrüchtiger Igelkolben
Sparganium erectum subsp. oocarpum	Eifrüchtiger Igelkolben
Stachys alpina	Alpen-Ziest
Stachys arvensis	Acker-Ziest
Stachys germanica	Deutscher Ziest
Stellaria longifolia	Langblättrige Sternmiere
Stratiotes aloides	Krebsschere
Streptopus amplexifolius	Stängelumfassender Knotenfuß
Swertia perennis	Blauer Tarant
Swertia perennis subsp. alpestris	Montaner Blauer Tarant
Tanacetum corymbosum	Ebensträußige Wucherblume
Taraxacum bavaricum	Bayerischer Löwenzahn
Taraxacum rubicundum	Geröteter Löwenzahn
Taxus baccata	Europäische Eibe
Tephroseris crispa	Bach-Greiskraut
Tephroseris palustris	Moor-Greiskraut
Teucrium botrys	Trauben-Gamander
Teucrium scordium	Lauch-Gamander

wissenschaftlicher Name	deutscher Name
Thalictrum flavum	Gelbe Wiesenraute
Thalictrum minus	Kleine Wiesenraute
Thalictrum minus subsp. minus	Gewöhnliche Kleine Wiesenraute
Thalictrum minus subsp. saxatile	Stein-Wiesenraute
Thesium alpinum	Alpen-Vermeinkraut
Thesium pyrenaicum	Wiesen-Vermeinkraut
Tordylium maximum	Große Zirmet
Trapa natans	Wassernuss
Traunsteinera globosa	Kugelorchis
Trifolium fragiferum	Erdbeer-Klee
Trifolium montanum	Berg-Klee
Trifolium striatum	Gestreifter Klee
Triglochin palustre	Sumpf-Dreizack
Trollius europaeus	Europäische Trollblume
Tulipa sylvestris	Wilde Tulpe
Utricularia intermedia	Mittlerer Wasserschlauch
Utricularia ochroleuca	Blassgelber Wasserschlauch
Valerianella carinata	Gekieltes Rapünzchen
Valerianella rimosa	Gefurchtes Rapünzchen

wissenschaftlicher Name	deutscher Name
Verbascum phoeniceum	Purpur-Königskerze
Veronica catenata	Blasser Gauchheil- Ehrenpreis
Veronica opaca	Glanzloser Ehrenpreis
Veronica praecox	Früher Ehrenpreis
Veronica prostrata	Niederliegender Ehrenpreis
Veronica spicata	Ähriger Ehrenpreis
Vicia dumetorum	Hecken-Wicke
Vicia pisiformis	Erbsen-Wicke
Viola biflora	Zweiblütiges Veilchen
Viola montana	Berg-Veilchen
Viola pumila	Niedriges Veilchen
Viola stagnina	Graben-Veilchen
Viola tricolor subsp. alpestris	Felsen-Stiefmütterchen
Viola uliginosa	Moor-Veilchen
Viscum album subsp. abietis	Tannen-Mistel
Vulpia bromoides	Trespen-Federschwingel
Wolffia arrhiza	Zwergwasserlinse
Xanthium strumarium	Gewöhnliche Spitzklette

Kategorie 2 – Stark gefährdet

wissenschaftlicher Name	deutscher Name
Acinos arvensis	Feld-Steinquendel
Agrimonia procera	Großer Odermennig
Alchemilla plicata	Gefalteter Frauenmantel
Alchemilla propinqua	Verwandter Frauenmantel
Alchemilla reniformis	Nierenblättriger Frauenmantel
Anagallis minima	Zwerg-Gauchheil
Andromeda polifolia	Kahle Rosmarinheide
Anthemis cotula	Stinkende Hundskamille

wissenschaftlicher Name	deutscher Name
Aphanes australis	Kleinfrüchtiger Ackerfrauenmantel
Arabis hirsuta	Rauhaarige Gänsekresse
Arnica montana	Echte Arnika
Arnoseris minima	Kleiner Lämmersalat
Atropa bella-donna	Echte Tollkirsche
Botrychium Iunaria	Echte Mondraute
Bryonia alba	Weiße Zaunrübe

wissenschaftlicher Name	deutscher Name
Calamagrostis stricta	Moor-Reitgras
Campanula latifolia	Breitblättrige Glockenblume
Cardamine bulbifera	Zwiebel-Zahnwurz
Cardamine parviflora	Kleinblütiges Schaumkraut
Carex buekii	Banater Segge
Carex digitata	Finger-Segge
Carex hartmanii	Hartmans Segge
Carex humilis	Erd-Segge
Carex lasiocarpa	Faden-Segge
Carex lepidocarpa	Schuppenfrüchtige Gelb-Segge
Centaurea phrygia	Österreichische Flockenblume
Centaurium pulchellum	Zierliches Tausendgülden- kraut
Cephalanthera damasonium	Weißes Waldvögelein
Cerastium brachypetalum	Kleinblütiges Hornkraut
Cerastium brachypetalum subsp. brachypetalum	Kleinblütiges Hornkraut i. e. S.
Cerastium dubium	Klebriges Hornkraut
Chenopodium opulifolium	Schneeballblättriger Gänsefuß
Chimaphila umbellata	Dolden-Winterlieb
Cicuta virosa	Wasserschierling
Cirsium acaule	Stängellose Kratzdistel
Cirsium acaule subsp. acaule	Gewöhnliche Stängellose Kratzdistel
Colchicum autumnale	Herbst-Zeitlose
Corydalis solida	Gefingerter Lerchensporn
Cotoneaster integerrimus	Felsen-Zwergmispel
Dactylorhiza fuchsii	Fuchs' Knabenkraut
Dactylorhiza fuchsii subsp. fuchsii	Gewöhnliches Fuchs' Knabenkraut
Dactylorhiza maculata	Geflecktes Knabenkraut
Dianthus gratianopolitanus	Pfingst-Nelke

wissenschaftlicher Name	deutscher Name
Digitalis grandiflora	Großblütiger Fingerhut
Dipsacus pilosus	Behaarte Karde
Drosera intermedia	Mittlerer Sonnentau
Drosera rotundifolia	Rundblättriger Sonnentau
Eleocharis uniglumis	Einspelzige Sumpfsimse
Empetrum nigrum	Gewöhnliche Krähenbeere
Epipactis palustris	Sumpf-Sitter
Equisetum hyemale	Winter-Schachtelhalm
Eryngium campestre	Feld-Mannstreu
Euphorbia exigua	Kleine Wolfsmilch
Euphrasia nemorosa	Hain-Augentrost
Filipendula vulgaris	Kleines Mädesüß
Fumaria vaillantii	Blasser Erdrauch
Gagea villosa	Acker-Goldstern
Galeopsis ladanum	Acker-Hohlzahn
Galium glaucum	Blaugrünes Labkraut
Galium rotundifolium	Rundblättriges Labkraut
Galium spurium	Kleinfrüchtiges Labkraut
Helianthemum nummularium	Gewöhnliches Sonnenröschen
Helianthemum nummu- larium subsp. obscurum	Ovalblättriges Sonneröschen
Hieracium schmidtii	Blasses Habichtskraut
Hordelymus europaeus	Waldgerste
Inula salicina	Weidenblättriger Alant
Iris sibirica	Sibirische Schwertlilie
Juncus alpinoarticulatus	Alpen-Binse
Juniperus communis	Gewöhnlicher Wacholder
Kickxia elatine	Pfeilblättriges Tännelkraut
Lathyrus niger	Schwarze Platterbse
Luzula pallescens	Bleiche Hainsimse
Luzula sudetica	Sudeten-Hainsimse
Lycopodium annotinum	Sprossender Bärlapp
Misopates orontium	Gewöhnliches Feldlöwen- maul

wissenschaftlicher Name	deutscher Name
Montia fontana	Bach-Quellkraut
Montia fontana subsp. variabilis	Veränderliches Quellkraut
Myosotis sparsiflora	Zerstreutblütiges Vergissmeinnicht
Nasturtium officinale	Echte Brunnenkresse
Neottia nidus-avis	Nestwurz
Nepeta cataria	Echte Katzenminze
Odontites vernus	Acker-Zahntrost
Ononis spinosa	Dornige Hauhechel
Ophioglossum vulgatum	Gewöhnliche Natternzunge
Ophrys apifera	Bienen-Ragwurz
Orchis mascula	Stattliches Knabenkraut
Osmunda regalis	Königs-Rispenfarn
Parnassia palustris	Sumpf-Herzblatt
Pedicularis sylvatica	Wald-Läusekraut
Pilosella cymosa	Trugdoldiges Mausohr- habichtskraut
Pilosella piloselliflora	Mausohrblütiges Maus- ohrhabichtskraut
Pilosella schultesii	Schultes Mausohr- habichtskraut
Pinguicula vulgaris	Echtes Fettkraut
Platanthera bifolia	Weiße Waldhyazinthe
Polystichum aculeatum	Dorniger Schildfarn
Potamogeton acutifolius	Spitzblättriges Laichkraut
Pulicaria dysenterica	Großes Flohkraut
Ranunculus fluitans	Flutender Hahnenfuß
Ranunculus lingua	Zungen-Hahnenfuß
Ranunculus penicillatus	Pinselblättriger Wasserhahnenfuß
Ranunculus penicillatus subsp. penicillatus	Gewöhnlicher Pinselblätt- riger Wasserhahnenfuß
Ranunculus polyanthemos subsp. polyanthemos	Vielblütiger Hahnenfuß
Rhododendron tomentosum	Filziger Rhododendron

wissenschaftlicher Name	deutscher Name
Ribes spicatum	Ährige Johannisbeere
Rosa marginata	Raublättrige Rose
Rubus camptostachys	Bewimperte Haselblatt- brombeere
Rubus cimbricus	Cimbrische Brombeere
Rubus Iusaticus	Lausitzer Brombeere
Rubus opacus	Dunkle Brombeere
Rubus rudis	Raue Brombeere
Rubus scaber	Scharfe Brombeere
Rubus sprengelii	Sprengels Brombeere
Rumex arifolius	Gebirgs-Sauerampfer
Sagina micropetala	Aufrechtes Mastkraut
Salix myrsinifolia	Schwarzwerdende Weide
Senecio hercynicus	Harz-Greiskraut
Sherardia arvensis	Ackerröte
Silene baccifera	Taubenkropf-Leimkraut
Sium latifolium	Breitblättriger Merk
Stachys recta	Aufrechter Ziest
Symphytum tuberosum	Knoten-Beinwell
Symphytum tuberosum subsp. angustifolium	Schmalblättriger Knoten-Beinwell
Taraxacum nordstedtii	Nordstedts Löwenzahn
Thelypteris palustris	Sumpffarn
Trifolium alpestre	Hügel-Klee
Utricularia vulgaris	Gewöhnlicher Wasserschlauch
Valeriana pratensis	Wiesen-Baldrian
Valeriana pratensis subsp. angustifolia	Schmalblättriger Wiesen-Baldrian
Valerianella dentata	Gezähntes Rapünzchen
Veronica dillenii	Dillenius' Ehrenpreis
Veronica teucrium	Großer Ehrenpreis
Vicia cassubica	Kaschuben-Wicke

Kategorie R - Extrem selten - Arten mit geographischer Restriktion

wissenschaftlicher Name	deutscher Name
Aethusa cynapium subsp. elata	Wald-Hundspetersilie
Alchemilla baltica	Baltischer Frauenmantel
Angelica sylvestris subsp. bernardae	Berg-Wald-Engelwurz
Asplenium trichomanes subsp. hastatum	Spießförmiger Braun- stieliger Streifenfarn
Cerastium lucorum	Großfrüchtiges Hornkraut
Dryopteris cambrensis	Waliser Wurmfarn
Dryopteris cambrensis subsp. insubrica	Insubrischer Wurmfarn
Epilobium alpestre	Quirlblättriges Weidenröschen
Epilobium alsinifolium	Mierenblättriges Weidenröschen
Filago lutescens	Gelbliches Filzkraut
Galium spurium subsp. spurium	Borstenloses Klein- früchtiges Labkraut
Gymnadenia densiflora	Dichtblütige Händelwurz
Helianthemum nummula- rium subsp. nummularium	Zweifarbiges Sonnen- röschen
Hieracium saxifragum	Steinbrech-Habichtskraut
Juncus bulbosus subsp. kochii	Kochs Zwiebel-Binse
Lindernia procumbens	Liegendes Büchsenkraut
Luzula divulgata	Schlanke Hainsimse
Melilotus altissimus	Hoher Steinklee
Oenothera coronifera	Kronen-Nachtkerze
Oenothera issleri	Isslers Nachtkerze
Pilosella cinereiformis	Aschgraues Mausohr- habichtskraut
Pilosella crassiseta	Fuckels Mausohrhabichts- kraut
Pilosella densiflora	Dichtblütiges Mausohr- habichtskraut
Pilosella macranthela	Großblütiges Mausohr-

wissenschaftlicher Name	deutscher Name
Pilosella polioderma	Grauweißhäutiges Mausohrhabichtskraut
Pilosella visianii	Visianis Mausohr- habichtskraut
Polypodium interjectum	Gesägter Tüpfelfarn
Puccinellia distans	Gewöhnlicher Salz- schwaden
Rubus ambrosius	Göttliche Brombeere
Rubus exarmatus	Entwaffnete Brombeere
Rubus meierottii	Meierotts Brombeere
Rubus nemoralis	Hain-Brombeere
Rubus perrobustus	Grobe Brombeere
Rubus phyllostachys	Durchblätterte Brombeere
Rubus praecox	Frühe Brombeere
Rubus saxonicus	Sächsische Brombeere
Rubus thuringensis	Thüringer Brombeere
Rubus tuberculatus	Höckerige Haselblatt- brombeere
Rubus wahlbergii	Wahlbergs Haselblatt- brombeere
Salvinia natans	Gewöhnlicher Schwimm- farn
Spergularia echinosperma	Igelsamige Schuppenmiere
Taraxacum corynodes	Keulenartiger Löwenzahn
Taraxacum fascinans	Graugebänderter Löwenzahn
Taraxacum haematicum	Blutroter Löwenzahn
Taraxacum heikkinenii	Heikkinens Löwenzahn
Taraxacum intermedium	Mittlerer Löwenzahn
Taraxacum opertum	Verborgener Löwenzahn
Taraxacum pulverulentum	Bestäubter Löwenzahn
Taraxacum tanyolobum	Spitzlappiger Löwenzahn
Thymus pulegioides subsp. similialpestris	Frühblühender Gewöhn- licher Thymian
Zannichellia palustris subsp. pedicellata	Salz-Teichfaden

Kategorie 3 – Gefährdet

wissenschaftlicher Name	deutscher Name
Achillea collina	Hügel-Schafgarbe
Aconitum variegatum	Bunter Eisenhut
Actaea spicata	Schwarzfrüchtiges Christophskraut
Aira caryophyllea	Nelken-Haferschmiele
Aira praecox	Frühe Haferschmiele
Ajuga genevensis	Heide-Günsel
Alchemilla glabra	Kahler Frauenmantel
Alchemilla glaucescens	Bastard-Frauenmantel
Allium scorodoprasum	Schlangen-Lauch
Anemone ranunculoides	Gelbes Windröschen
Angelica archangelica	Arznei-Engelwurz
Angelica archangelica subsp. archangelica	Gewöhnliche Arznei- Engelwurz
Anthericum liliago	Traubige Graslilie
Anthericum ramosum	Ästige Graslilie
Anthyllis vulneraria	Wundklee
Artemisia campestris subsp. campestris	Gewöhnlicher Feld-Beifuß
Asplenium septentrionale	Nördlicher Streifenfarn
Asplenium trichomanes	Braunstieliger Streifenfarn
Asplenium trichomanes subsp. trichomanes	Silikatliebender Braun- stieliger Streifenfarn
Astrantia major	Große Sterndolde
Athyrium distentifolium	Gebirgs-Frauenfarn
Barbarea stricta	Steifes Barbarakraut
Berula erecta	Schmalblättriger Merk
Blechnum spicant	Gewöhnlicher Rippenfarn
Brachypodium pinnatum	Fieder-Zwenke
Bromus benekenii	Benekens Wald-Trespe
Bromus erectus	Aufrechte Trespe
Bromus ramosus	Späte Wald-Trespe
Butomus umbellatus	Schwanenblume

wissenschaftlicher Name	deutscher Name
Calamagrostis rivalis	Sächsisches Reitgras
Calla palustris	Sumpf-Schlangenwurz
Callitriche hamulata	Haken-Wasserstern
Cardamine impatiens	Spring-Schaumkraut
Carduus nutans	Nickende Distel
Carduus personata	Kletten-Distel
Carex ericetorum	Heide-Segge
Carex flacca	Blaugrüne Segge
Carex flava	Gewöhnliche Gelb-Segge
Carex pendula	Hänge-Segge
Carex praecox	Frühe Segge
Carex viridula	Späte Gelb-Segge
Carlina vulgaris	Gewöhnliche Golddistel
Centaurea pseudophrygia	Perücken-Flockenblume
Centaurea scabiosa	Skabiosen-Flockenblume
Chenopodium bonus-henricus	Guter Heinrich
Chondrilla juncea	Großer Knorpellattich
Cicerbita alpina	Alpen-Milchlattich
Circaea alpina	Alpen-Hexenkraut
Consolida regalis	Feld-Rittersporn
Corrigiola litoralis	Gewöhnlicher Hirschsprung
Crepis mollis	Weichhaariger Pippau
Crepis mollis subsp. mollis	Gewöhnlicher Weich- haariger Pippau
Cynoglossum officinale	Echte Hundszunge
Cyperus fuscus	Braunes Zypergras
Cytisus nigricans	Schwärzender Geißklee
Dactylorhiza majalis	Breitblättriges Knabenkraut
Daphne mezereum	Gewöhnlicher Seidelbast
Dianthus carthusianorum	Karthäuser-Nelke

wissenschaftlicher Name	deutscher Name
Elatine hexandra	Sechsmänniges Tännel
Elatine triandra	Dreimänniges Tännel
Eleocharis ovata	Ei-Sumpfsimse
Epilobium obscurum	Dunkelgrünes Weiden- röschen
Epipactis atrorubens	Rotbraune Sitter
Equisetum telmateia	Riesen-Schachtelhalm
Erica tetralix	Glocken-Heide
Eriophorum vaginatum	Scheiden-Wollgras
Erysimum marschallianum	Harter Schöterich
Erysimum virgatum	Steifer Schöterich
Euphrasia officinalis	Gewöhnlicher Augentrost
Euphrasia officinalis subsp. rostkoviana	Großer Augentrost
Euphrasia stricta	Steifer Augentrost
Falcaria vulgaris	Gewöhnliche Sichelmöhre
Festuca heterophylla	Verschiedenblättriger Schwingel
Galium boreale	Nordisches Labkraut
Genista germanica	Deutscher Ginster
Genista pilosa	Haar-Ginster
Gymnocarpium robertianum	Ruprechtsfarn
Gypsophila muralis	Mauer-Gipskraut
Helichrysum arenarium	Sand-Strohblume
Hepatica nobilis	Gewöhnliches Leberblümchen
Hottonia palustris	Europäische Wasserfeder
Hydrocharis morsus- ranae	Europäischer Froschbiss
Hyoscyamus niger	Schwarzes Bilsenkraut
Hypericum hirsutum	Rauhaariges Hartheu
Hypericum montanum	Berg-Hartheu
Hypericum pulchrum	Schönes Hartheu
Hypopitys monotropa	Fichtenspargel
Inula britannica	Wiesen-Alant

wissenschaftlicher Name	deutscher Name
Inula conyzae	Dürrwurz-Alant
Isolepis setacea	Borstige Schuppensimse
Koeleria pyramidata	Großes Schillergras
Lathyrus linifolius	Berg-Platterbse
Lathyrus tuberosus	Knollen-Platterbse
Lathyrus vernus	Frühlings-Platterbse
Leersia oryzoides	Wilder Reis
Leucojum vernum	Frühlings-Knotenblume
Lilium martagon	Türkenbund-Lilie
Luzula sylvatica	Wald-Hainsimse
Lysimachia thyrsiflora	Straußblütiger Gilbweiderich
Malus sylvestris	Holz-Apfel
Malva alcea	Rosen-Malve
Medicago falcata	Sichel-Schneckenklee
Melampyrum nemorosum	Hain-Wachtelweizen
Melampyrum nemorosum subsp. nemorosum	Gewöhnlicher Hain- Wachtelweizen
Melampyrum sylvaticum	Wald-Wachtelweizen
Menyanthes trifoliata	Fieberklee
Mercurialis annua	Einjähriges Bingelkraut
Mespilus germanica	Echte Mispel
Moneses uniflora	Moosauge
Myosotis laxa	Schlaffes Vergissmeinnicht
Nuphar lutea	Gelbe Teichrose
Odontites vulgaris	Roter Zahntrost
Orthilia secunda	Birngrün
Paris quadrifolia	Vierblättrige Einbeere
Petrorhagia prolifera	Sprossende Felsennelke
Peucedanum oreoselinum	Berg-Haarstrang
Pilosella bauhini	Ungarisches Mausohr- habichtskraut
Pilosella caespitosa	Wiesen-Mausohr- habichtskraut
Pilosella iserana	lsergebirgs-Mausohr- habichtskraut

wissenschaftlicher Name	deutscher Name
Pilosella lactucella	Öhrchen-Mausohr- habichtskraut
Poa bulbosa	Knolliges Rispengras
Polygala serpyllifolia	Quendel-Kreuzblümchen
Polygala vulgaris subsp. oxyptera	Spitzflügeliges Kreuzblümchen
Polygonatum odoratum	Duftende Weißwurz
Portulaca oleracea	Gemüse-Portulak
Potamogeton alpinus	Alpen-Laichkraut
Potamogeton berchtoldii	Berchtolds Laichkraut
Potamogeton lucens	SpiegeIndes Laichkraut
Potamogeton obtusifolius	Stumpfblättriges Laichkraut
Potamogeton polygonifolius	Knöterich-Laichkraut
Potamogeton pusillus	Kleines Laichkraut
Potamogeton trichoides	Haarblättriges Laichkraut
Potentilla recta	Aufrechtes Fingerkraut
Primula veris	Wiesen-Schlüsselblume
Ranunculus polyanthe- mos	Vielblütiger Hahnenfuß i. w. S.
Rhinanthus minor	Kleiner Klappertopf
Rhinanthus serotinus	Großer Klappertopf
Rosa caesia	Lederblättrige Rose
Rosa rubiginosa	Wein-Rose
Rosa tomentosa	Filz-Rose
Rubus acanthodes	Hofmanns Brombeere
Rubus bifrons	Zweifarbige Brombeere
Rubus chaerophyllus	Frischgrüne Brombeere
Rubus macrophyllus	Großblättrige Brombeere
Rubus pallidus	Bleiche Brombeere
Rubus sorbicus	Sorbische Brombeere
Rubus stohrii	Stohrs Haselblatt- brombeere
Rubus wessbergii	Wessbergs Haselblatt- brombeere
Salix pentandra	Lorbeer-Weide

wissenschaftlicher Name	deutscher Name
Salix repens	Kriech-Weide
Salvia pratensis	Wiesen-Salbei
Salvia verticillata	Quirl-Salbei
Sanicula europaea	Wald-Sanikel
Saxifraga tridactylites	Finger-Steinbrech
Scabiosa ochroleuca	Gelbe Skabiose
Senecio aquaticus	Wasser-Greiskraut
Senecio germanicus	Deutsches Greiskraut
Silaum silaus	Wiesen-Silau
Silene noctiflora	Acker-Lichtnelke
Sparganium natans	Zwerg-lgelkolben
Taraxacum subalpinum	Gelappter Sumpf- Löwenzahn
Thalictrum lucidum	Glänzende Wiesenraute
Thymus serpyllum	Sand-Thymian
Trichomanes speciosum	Prächtiger Dünnfarn
Trifolium spadiceum	Moor-Klee
Ulmus glabra	Berg-Ulme
Ulmus minor	Feld-Ulme
Utricularia minor	Kleiner Wasserschlauch
Vaccinium oxycoccos	Gewöhnliche Moosbeere
Vaccinium uliginosum	Moor-Heidelbeere
Valeriana officinalis	Echter Baldrian
Verbena officinalis	Echtes Eisenkraut
Veronica anagallis- aquatica	Gauchheil-Ehrenpreis
Veronica maritima	Langblättriger Ehrenpreis
Veronica montana	Berg-Ehrenpreis
Veronica polita	Glänzender Ehrenpreis
Veronica verna	Frühlings-Ehrenpreis
Vicia lathyroides	Platterbsen-Wicke
Vicia sylvatica	Wald-Wicke
Viscum laxum	Kiefern-Mistel

Kategorie G - Gefährdung anzunehmen

wissenschaftlicher Name	deutscher Name
Betula pubescens subsp. carpatica	Karpaten-Birke
Cerastium glutinosum	Drüsiges Hornkraut
Chrysosplenium alternifolium	Wechselblättriges Milzkraut
Crataegus x calycina	Geradkelchiger Weißdorn
Crataegus x macrocarpa	Großfrüchtiger Weißdorn
Crataegus x media	Mittlerer Weißdorn
Dryopteris expansa	Feingliedriger Wurmfarn
Equisetum pratense	Wiesen-Schachtelhalm
Festuca rupicola	Furchen-Schaf-Schwingel
Fragaria moschata	Zimt-Erdbeere
Fragaria viridis	Knack-Erdbeere
Galeopsis angustifolia	Schmalblättriger Hohlzahn
Hippuris vulgaris	Tannenwedel
Mentha longifolia	Ross-Minze
Nasturtium microphyllum	Kleinblättrige Brunnenkresse
Prunus domestica subsp. insititia	Hafer-Pflaume

wissenschaftlicher Name	deutscher Name
Rubus glossoides	Zungen-Haselblattbrom- beere
Rubus mollis	Weiche Haselblattbrom- beere
Rubus montanus	Mittelgebirgs-Brombeere
Salix triandra	Mandel-Weide
Salix triandra subsp. triandra	Gewöhnliche Mandel-Weide
Sparganium erectum subsp. erectum	Ästiger Igelkolben
Sparganium erectum subsp. neglectum	Unbeachteter Igelkolben
Taraxacum adamii	Adams Löwenzahn
Taraxacum atactum	Ungeordneter Löwenzahn
Taraxacum hercynicum	Harzynischer Löwenzahn
Taraxacum polyhamatum	Gelblicher Haken-Löwen- zahn
Taraxacum subundulatum	Feingewellter Löwenzahn
Taraxacum violaceinervo- sum	Violettnerviger Löwen- zahn

5.2 Sonstige Kategorien (keine Gefährdungskategorien)

Arten mit unzureichender Datenlage (D)

wissenschaftlicher Name	deutscher Name
Achillea millefolium subsp. sudetica	Sudeten-Schafgarbe
Achillea pannonica	Ungarische Schafgarbe
Achillea pratensis	Wiesen-Schafgarbe
Aethusa cynapium subsp. segetalis	Acker-Hundspetersilie
Agrostis gigantea	Riesen-Straußgras
Agrostis vinealis	Schmalrispiges Straußgras
Alchemilla filicaulis	Fadenstängel- Frauenmantel
Alchemilla subglobosa	Kugel-Frauenmantel
Alisma lanceolatum	Lanzettblättriger Froschlöffel
Anthyllis vulneraria subsp. pseudovulneraria	Nordischer Wundklee
Aquilegia vulgaris	Gewöhnliche Akelei
Arenaria leptoclados	Dünnstängliges Sandkraut
Atriplex prostrata subsp. prostrata	Gewöhnliche Spieß-Melde
Ballota nigra subsp. meri- dionalis	Kurzzähnige Schwarznessel
Barbarea arcuata	Krummfrüchtiges Barbarakraut
Barbarea vulgaris	Echtes Barbarakraut
Bidens radiata	Strahliger Zweizahn
Bolboschoenus laticarpus	Breitfrucht-Strandsimse
Bolboschoenus maritimus	Gewöhnliche Strandsimse
Bolboschoenus planiculmis	Platthalm-Strandsimse
Bolboschoenus yagara	Verkannte Strandsimse

wissenschaftlicher Name	deutscher Name
Calamagrostis phragmitoides	Purpur-Reitgras
Callitriche brutia	Stielfrüchtiger Wasserstern
Callitriche cophocarpa	Stumpfkantiger Wasserstern
Camelina sativa subsp. zingeri	Behaarter Saat-Leindotter
Cardamine dentata	Sumpfliebendes Wiesen-Schaumkraut
Carex muricata	Sparrige Segge
Carex polyphylla	Westfälische Segge
Centaurea angustifolia	Schmalblättrige Flockenblume
Centaurea subjacea	Hellschuppige Flockenblume
Cerastium pumilum	Dunkles Zwerg-Hornkraut
Chenopodium suecicum	Grüner Gänsefuß
Crataegus laevigata subsp. palmstruchii	Palmstruchs Weißdorn
Crataegus rhipidophylla	Großkelch-Weißdorn
Crataegus x domicensis	Kranzkelchiger Weißdorn
Crataegus x subsphaericea	Verschiedenzähniger Weißdorn
Crepis mollis subsp. succisifolia	Teufelsabbissblättriger Weichhaariger Pippau
Dactylis glomerata subsp. slovenica	Slowakisches Knäuelgras
Dactylis polygama	Wald-Knäuelgras
Dactylorhiza fuchsii subsp. psychrophila	Kälteliebendes Fuchs' Knabenkraut

wissenschaftlicher Name	deutscher Name
Draba praecox	Frühes Felsenblümchen
Draba spathulata	Rundfrüchtiges Felsenblümchen
Dryopteris affinis	Spreuschuppiger Wurmfarn
Echinochloa crus-galli subsp. spiralis	Spiralförmige Hühnerhirse
Eleocharis mamillata	Zitzen-Sumpfsimse
Eleocharis mamillata subsp. austriaca	Österreichische Sumpfsimse
Eleocharis mamillata subsp. mamillata	Gewöhnliche Zitzen-Sumpfsimse
Eleocharis palustris	Echte Sumpfsimse
Euphrasia officinalis subsp. picta	Bunter Augentrost
Festuca guestfalica	Harter Schaf-Schwingel
Festuca heteromalla	Ausgebreiteter Rot- Schwingel
Fumaria wirtgenii	Wirtgens Erdrauch
Galium elongatum	Verlängertes Labkraut
Galium intermedium	Glattes Wald-Labkraut
Galium mollugo	Gewöhnliches Wiesen- Labkraut
Galium spurium subsp. infestum	Hakiges Kleinfrüchtiges Labkraut
Galium wirtgenii	Wirtgens Labkraut
Hieracium diaphanoides	Durchscheinendes Habichtskraut
Hieracium glaucinum	Frühblühendes Habichtskraut
Hieracium maculatum	Geflecktes Habichtskraut
Hieracium vasconicum	Lorbeerartiges Habichts- kraut
Hylotelephium telephium	Purpur-Fetthenne
Hypericum dubium	Stumpfliches Johannis- kraut
Juncus minutulus	Kleinste Binse
Lathyrus sylvestris subsp. angustifolius	Schmalblättrige Wald- Platterbse

wissenschaftlicher Name	deutscher Name
Lathyrus sylvestris subsp. platyphyllos	Breitblättrige Wald-Platt- erbse
Leucanthemum vulgare	Magerwiesen-Margerite
Luzula congesta	Gedrängte Hainsimse
Malva pusilla	Kleinblütige Malve
Mentha aquatica	Wasser-Minze
Mentha arvensis subsp. parietariifolia	Glaskrautblättrige Acker- Minze
Molinia arundinacea	Rohr-Pfeifengras
Nymphaea candida	Glänzende Seerose
Oenothera editicaulis	Hochwüchsige Nacht- kerze
Oenothera flaemingina	Fläming-Nachtkerze
Oenothera saxonica	Sächsische Nachtkerze
Ornithogalum angustifolium	Schmalblättriger Milchstern
Persicaria lapathifolia subsp. pallida	Acker-Ampfer-Knöterich
Persicaria mitis	Milder Knöterich
Pilosella dubia	Zweifelhaftes Mausohr- habichtskraut
Pilosella erythrochrista	Rain-Mausohrhabichts- kraut
Pimpinella nigra	Schwarze Bibernelle
Polygonum arenastrum subsp. microspermum	Kleinsamiger Gewöhn- licher Vogelknöterich
Polygonum aviculare subsp. rectum p. p.	Schmalblättriger Vogel- knöterich
Potentilla subarenaria	Sandliebendes Frühlings- Fingerkraut
Pteridium aquilinum subsp. pinetorum	Nördlicher Adlerfarn
Ranunculus abstrusus	Sonderbarer Goldschopf- Hahnenfuß
Ranunculus alsaticus	Elsässer Goldschopf- Hahnenfuß
Ranunculus ambranus	Pontischer Goldschopf- Hahnenfuß
Ranunculus argoviensis	Aargauer Goldschopf- Hahnenfuß

wissenschaftlicher Name	deutscher Name
Ranunculus auricomus s. l.	Goldschopf-Hahnenfuß i. w. S.
Ranunculus basitruncatus	Gestutzter Goldschopf- Hahnenfuß
Ranunculus bayerae	Bayer-Goldschopf- Hahnenfuß
Ranunculus borchers- kolbiae	Gestielter Goldschopf- Hahnenfuß
Ranunculus franconicus	Fränkischer Goldschopf- Hahnenfuß
Ranunculus dactylophyllus	Fingerblättriger Gold- schopf-Hahnenfuß
Ranunculus danubius	Donau-Goldschopf- Hahnenfuß
Ranunculus haasii	Haas' Goldschopf- Hahnenfuß
Ranunculus hevellus	Rathenower Goldschopf- Hahnenfuß
Ranunculus indecorus	Kronblattloser Gold- schopf-Hahnenfuß
Ranunculus integerrimus	Ganzrandiger Gold- schopf-Hahnenfuß
Ranunculus irregularis	Unregelmäßiger Gold- schopf-Hahnenfuß
Ranunculus leptomeris	Feinstängeliger Gold- schopf-Hahnenfuß
Ranunculus lipsiensis	Leipziger Goldschopf- Hahnenfuß
Ranunculus nicklesii	Nickles Goldschopf-Hah- nenfuß
Ranunculus palmularis	Handartiger Goldschopf- Hahnenfuß
Ranunculus penicillatus subsp. pseudofluitans	Flutender Pinselblättriger Wasserhahnenfuß
Ranunculus polyanthe- mos subsp. polyanthemo- phyllus	Schlitzblättriger Hahnen- fuß
Ranunculus pseudaemulans	Unechter Nachahmender Goldschopf-Hahnenfuß
Ranunculus pseudopimus	Unechter Stattlicher Goldschopf-Hahnenfuß
Ranunculus recticaulis	Geradstängliger Gold- schopf-Hahnenfuß

wissenschaftlicher Name	deutscher Name
Ranunculus rectus	Gerader Goldschopf- Hahnenfuß
Ranunculus roessleri	Roesslers Goldschopf- Hahnenfuß
Ranunculus rotundatus	Rundlicher Goldschopf- Hahnenfuß
Ranunculus stricticaulis	Aufrechter Goldschopf- Hahnenfuß
Ranunculus varicus	Spreizender Goldschopf- Hahnenfuß
Ranunculus variosquameus	Vielgestaltiger Goldschopf-Hahnenfuß
Ranunculus vertumnalis	Veränderlicher Gold- schopf-Hahnenfuß
Rosa gremlii	Falsche Wein-Rose
Rubus amphimalacus	Samtblättrige Haselblatt- brombeere
Rubus bavaricus	Bayerische Brombeere
Rubus curvaciculatus	Krummnadelige Hasel- blattbrombeere
Rubus grabowskii	Grabowskis Brombeere
Rubus grabowskii subsp. grabowskii	Grabowskis Brombeere i. e. S.
Rubus grabowskii subsp. walsemannii	Walsemanns Strauß- Brombeere
Rubus grossus	Grobe Haselblatt- brombeere
Rubus guttiferus	Tropfenblättrige Brombeere
Rubus haesitans	Unentschlossene Haselblattbrombeere
Rubus hypomalacus	Samtblättrige Brombeere
Rubus jansenii	Jansens Brombeere
Rubus kulescae	Kulescas Haselblatt- brombeere
Rubus orthostachyoides	Geradachsenförmige Haselblattbrombeere
Rubus parthenocissus	Jungfernreben-Brombeere
Rubus pericrispatus	Krausblättrige Brombeere
Rubus perlongus	Überlange Brombeere

wissenschaftlicher Name	deutscher Name
Rubus pruinosus	Bereifte Haselblattbrom- beere
Rubus rhombicus	Rhombische Haselblatt- brombeere
Rubus schleicheriformis	Vogtland-Brombeere
Rubus schorleri	Schorlers Brombeere
Rubus sciocharis	Schattenliebende Hasel- blattbrombeere
Rubus scissus	Eingeschnittene Fuchs- Brombeere
Rubus tilioides	Lindenblattähnliche Haselblattbrombeere
Rumex heterophyllus	Verschiedenblättriger Ampfer
Rumex obtusifolius subsp. sylvestris	Östlicher Stumpfblättriger Ampfer
Rumex obtusifolius subsp. transiens	Mittlerer Stumpfblättriger Ampfer
Rumex patientia	Garten-Ampfer
Salix triandra subsp. amygdalina	Graubereifte Mandel- Weide
Sanguisorba minor subsp. minor	Gewöhnlicher Kleiner Wiesenknopf
Scleranthus polycarpos	Triften-Knäuel
Scorzoneroides autumna- lis subsp. pratensis	Nordischer Herbstlöwen- zahn

wissenschaftlicher Name	deutscher Name
Sedum album	Weiße Fetthenne
Senecio erraticus	Spreizendes Wasser- Greiskraut
Senecio erucifolius	Raukenblättriges Greiskraut
Senecio erucifolius subsp. tenuifolius	Gewöhnliches Rauken- blättriges Greiskraut
Sonchus arvensis subsp. uliginosus	Drüsenlose Acker- Gänsedistel
Spergula arvensis subsp. maxima	Riesen-Acker-Spark
Spergula pentandra	Fünfmänniger Spark
Stellaria montana	Stachelsamige Sternmiere
Taraxacum acutifrons	Scharfspitziger Löwen- zahn
Taraxacum brachyglossum	Kurzblütiger Löwenzahn
Taraxacum tenuilobum	Feinlappiger Löwenzahn
Utricularia stygia	Dunkelgelber Wasser- schlauch
Viola arvensis subsp. megalantha	Großblütiges Acker- Stiefmütterchen
Viola bavarica	Bayerisches Veilchen
Viola tricolor subsp. polychroma	Gebirgswiesen- Stiefmütterchen

Arten der Vorwarnliste (V)

wissenschaftlicher Name	deutscher Name
Adoxa moschatellina	Moschuskraut
Alchemilla micans	Zierlicher Frauenmantel
Alchemilla subcrenata	Stumpfzähniger Frauen- mantel
Alchemilla vulgaris	Gewöhnlicher Frauen- mantel
Alchemilla xanthochlora	Gelbgrüner Frauenmantel

wissenschaftlicher Name	deutscher Name
Allium oleraceum	Kohl-Lauch
Allium ursinum	Bär-Lauch
Alopecurus myosuroides	Acker-Fuchsschwanzgras
Anchusa arvensis	Acker-Krummhals
Anchusa officinalis	Gewöhnliche Ochsenzunge
Anthemis arvensis	Acker-Hundskamille
Anthemis tinctoria	Färber-Hundskamille

wissenschaftlicher Name	deutscher Name
Aphanes arvensis	Gewöhnlicher Ackerfrauenmantel
Armeria maritima subsp. elongata	Sand-Grasnelke
Artemisia campestris	Feld-Beifuß
Arum maculatum	Gefleckter Aronstab
Aruncus dioicus	Wald-Geißbart
Asarum europaeum	Gewöhnliche Haselwurz
Avena fatua	Flug-Hafer
Betonica officinalis	Gewöhnliche Betonie
Bidens cernua	Nickender Zweizahn
Briza media	Gewöhnliches Zittergras
Buglossoides arvensis	Acker-Rindszunge
Callitriche palustris	Sumpf-Wasserstern
Callitriche platycarpa	Flachfrüchtiger Wasser- stern
Callitriche stagnalis	Teich-Wasserstern
Cardamine flexuosa	Wald-Schaumkraut
Carduus acanthoides	Weg-Distel
Carex arenaria	Sand-Segge
Carex bohemica	Zypergras-Segge
Carex caryophyllea	Frühlings-Segge
Carex demissa	Aufsteigende Gelb-Segge
Carex disticha	Zweizeilige Segge
Carex echinata	Stern-Segge
Carex panicea	Hirse-Segge
Carex paniculata	Rispen-Segge
Carex pseudobrizoides	Reichenbachs Segge
Carex pseudocyperus	Scheinzyper-Segge
Carex riparia	Ufer-Segge
Carex vulpina	Fuchs-Segge
Carum carvi	Wiesen-Kümmel
Centaurium erythraea	Echtes Tausendgülden- kraut
Chenopodium glaucum	Graugrüner Gänsefuß

wissenschaftlicher Name	deutscher Name
Circaea intermedia	Mittleres Hexenkraut
Cirsium heterophyllum	Verschiedenblättrige Kratzdistel
Clinopodium vulgare	Wirbeldost
Coleanthus subtilis	Scheidenblütgras
Comarum palustre	Sumpf-Blutauge
Conium maculatum	Gefleckter Schierling
Corydalis intermedia	Mittlerer Lerchensporn
Crataegus laevigata	Zweigriffliger Weißdorn
Crataegus laevigata subsp. laevigata	Zweigriffliger Weißdorn i. e. S.
Cruciata laevipes	Gewöhnliches Kreuzlabkraut
Cuscuta europaea	Europäische Seide
Elatine hydropiper	Wasserpfeffer-Tännel
Eleocharis acicularis	Nadel-Sumpfsimse
Eleocharis vulgaris	Großfrüchtige Sumpfsimse
Epilobium collinum	Hügel-Weidenröschen
Epipactis helleborine	Breitblättrige Sitter
Eriophorum angustifolium	Schmalblättriges Wollgras
Festuca altissima	Wald-Schwingel
Galium sylvaticum	Gewöhnliches Wald- Labkraut
Galium verum	Echtes Labkraut
Genista tinctoria	Färber-Ginster
Geranium columbinum	Tauben-Storchschnabel
Geranium palustre	Sumpf-Storchschnabel
Geranium sylvaticum	Wald-Storchschnabel
Geum rivale	Bach-Nelkenwurz
Gymnocarpium dryopteris	Eichenfarn
Holosteum umbellatum	Dolden-Spurre
Hydrocotyle vulgaris	Gewöhnlicher Wassernabel
Juncus squarrosus	Sparrige Binse
Koeleria macrantha	Zartes Schillergras
Lathraea squamaria	Gewöhnliche Schuppen- wurz

wissenschaftlicher Name	deutscher Name
Leontodon saxatilis	Nickender Löwenzahn
Leonurus cardiaca	Echtes Herzgespann
Leonurus cardiaca subsp. cardiaca	Gewöhnliches Echtes Herzgespann
Leucanthemum ircutianum	Fettwiesen-Margerite
Limosella aquatica	Schlammkraut
Linum catharticum	Purgier-Lein
Listera ovata	Großes Zweiblatt
Lonicera nigra	Schwarze Heckenkirsche
Lunaria rediviva	Ausdauerndes Silberblatt
Lycopodium clavatum	Keulen-Bärlapp
Melica uniflora	Einblütiges Perlgras
Mercurialis perennis	Ausdauerndes Bingelkraut
Meum athamanticum	Bärwurz
Myosotis discolor	Buntes Vergissmeinnicht
Myosurus minimus	Mäuseschwänzchen
Noccaea caerulescens	Gebirgs-Täschelkraut
Oenanthe aquatica	Großer Wasserfenchel
Ononis repens	Kriechende Hauhechel
Ononis repens subsp. procurrens	Gewöhnliche Kriechende Hauhechel
Oreopteris limbosperma	Berg-Lappenfarn
Origanum vulgare	Gewöhnlicher Dost
Ornithogalum umbellatum	Dolden-Milchstern
Ornithopus perpusillus	Kleiner Vogelfuß
Peplis portula	Sumpfquendel
Petasites albus	Weiße Pestwurz
Phegopteris connectilis	Gewöhnlicher Buchenfarn
Phyteuma nigrum	Schwarze Teufelskralle
Phyteuma spicatum	Ährige Teufelskralle
Pilosella floribunda	Reichblütiges Mausohr- habichtskraut
Pinus rotundata	Moor-Kiefer
Polygala vulgaris	Gewöhnliches Kreuzblümchen

wissenschaftlicher Name	deutscher Name
Polygala vulgaris subsp. vulgaris	Gewöhnliches Kreuzblümchen i. e. S.
Polygonatum verticillatum	Quirlblättrige Weißwurz
Polypodium vulgare	Gewöhnlicher Tüpfelfarn
Potamogeton pectinatus	Kamm-Laichkraut
Potentilla neumanniana	Frühlings-Fingerkraut
Potentilla supina	Niedriges Fingerkraut
Prenanthes purpurea	Purpur-Hasenlattich
Pulmonaria obscura	Dunkles Lungenkraut
Pyrola minor	Kleines Wintergrün
Ranunculus lanuginosus	Wolliger Hahnenfuß
Ranunculus peltatus	Schild-Wasserhahnenfuß
Ranunculus platanifolius	Platanenblättriger Hahnenfuß
Ranunculus polyanthe- mos subsp. nemorosus	Hain-Hahnenfuß
Rhamnus cathartica	Purgier-Kreuzdorn
Ribes alpinum	Alpen-Johannisbeere
Rorippa austriaca	Österreichische Sumpfkresse
Rosa corymbifera	Hecken-Rose
Rosa dumalis	Graugrüne Rose
Rubus geminatus	Zwillings-Brombeere
Rubus gothicus	Gotische Haselblatt- brombeere
Rubus gracilis	Haarstänglige Brombeere
Rubus guentheri	Günthers Brombeere
Rubus hercynicus	Harzer Brombeere
Rubus radula	Raspel-Brombeere
Rubus schleicheri	Schleichers Brombeere
Rubus senticosus	Dornige Brombeere
Rumex conglomeratus	Knäuel-Ampfer
Rumex palustris	Sumpf-Ampfer
Sagittaria sagittifolia	Gewöhnliches Pfeilkraut
Scleranthus perennis	Ausdauernder Knäuel
Scrophularia umbrosa	Flügel-Braunwurz

wissenschaftlicher Name	deutscher Name
Selinum carvifolia	Kümmel-Silge
Sempervivum tectorum	Dach-Hauswurz
Setaria pumila	Fuchsrote Borstenhirse
Silene nutans	Nickendes Leimkraut
Sparganium emersum	Einfacher Igelkolben
Stellaria palustris	Sumpf-Sternmiere
Succisa pratensis	Gewöhnlicher Teufels- abbiss
Teesdalia nudicaulis	Bauernsenf
Teucrium scorodonia	Salbei-Gamander
Thalictrum aquilegiifolium	Akeleiblättrige Wiesenraute
Trientalis europaea	Europäischer Siebenstern
Urtica urens	Kleine Brennnessel
Utricularia australis	Verkannter Wasser- schlauch
Valeriana dioica	Kleiner Baldrian

wissenschaftlicher Name	deutscher Name
Valeriana excelsa	Arznei-Baldrian
Valeriana excelsa subsp. excelsa	Kriechender Arznei- Baldrian
Valeriana excelsa subsp. sambucifolia	Holunderblättriger Arznei-Baldrian
Verbascum lychnitis	Mehlige Königskerze
Verbascum phlomoides	Windblumen-Königskerze
Veronica agrestis	Acker-Ehrenpreis
Veronica scutellata	Schild-Ehrenpreis
Veronica triphyllos	Dreiteiliger Ehrenpreis
Vicia segetalis	Acker-Wicke
Vicia tenuifolia	Feinblättrige Vogel-Wicke
Vincetoxicum hirundinaria	Weiße Schwalbenwurz
Viola canina	Hunds-Veilchen
Viola hirta	Rauhaariges Veilchen
Viscum album	Weiße Mistel

Aus Roter Liste entlassene Arten mit positiver Bestandsentwicklung

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 2013	RL SN 1999	Grund Kategorie- änderung
Avena fatua	Flug-Hafer	V	3	+R
Coleanthus subtilis	Scheidenblütgras	V	R	+R(Na)
Limosella aquatica	Schlammkraut	V	3	+R
Linum catharticum	Purgier-Lein	V	3	+R
Myosurus minimus	Mäuseschwänzchen	V	3	+R
Potentilla supina	Niedriges Fingerkraut	V	3	+R
Verbascum phlomoides	Windblumen-Königskerze	V	3	+R
Veronica scutellata	Schild-Ehrenpreis	V	3	+R

6 Gefährdungssituation

Ein Vergleich der Gefährdungssituationen zwischen 1999 und 2013 ist nur bedingt möglich. Es werden sowohl durch die veränderte Methodik bei der Bewertung als auch durch geringe inhaltliche Änderungen, z. B. bei Status oder taxonomischen Zuordnungen, keine exakten Bezüge hergestellt. Hierzu müsste der Sachstand von 1999 nach der 2013 angewandten Methode neu bewertet werden. Eine Gegenüberstellung der Bewertungsergebnisse ist aus Tab. 9 ersichtlich. Durch die methodischen Veränderungen in der Gefährdungsanalyse ist ein direkter Vergleich

Tab. 9: Übersicht zur Gefährdungssituation der Farn- und Samenpflanzen im Freistaat Sachsen

Kategorie	2013	1999		
	Anzahl	Prozent	Anzahl	Prozent
0 – Ausgestorben oder verschollen	164	9,3 %	171	10,5%
1 – Vom Aussterben bedroht	296	16,9%	249	15,3%
2 – Stark gefährdet	116	6,6%	183	11,3 %
3 – Gefährdet	167	9,5%	183	11,3 %
R – Extrem selten	40	2,2 %	38	2,3 %
G – Gefährdung unbekannten Ausmaßes	20	1,1 %	18	1,1%
Doppelte [subsp.]	0	0,0%	-10	-0,6%
Rote Liste (insgesamt ausgestorbene oder gefährdete Arten)	803	45,6%	832	51,2 %
D – Daten unzureichend	126	7,2 %	29	1,8 %
V – Vorwarnliste	149	8,5 %	121	7,5%
* – Ungefährdet	663	38,0%	572	35,2%
♦ – nicht bewertet	2	0,1%	52	3,2%
Fehlbestimmungen und Umstufungen	11	0,6%	18	1,1%
gesamt (Indigene und Archäophyten)	1.754	100,0%	1.624	100,0%

der aktuellen Gefährdungssituation mit der von 1999 nur unter großem Vorbehalt möglich. Einem aktuell etwas geringeren Anteil gefährdeter Arten steht auch ein um über fünf Prozent gewachsener Anteil von nicht bewerteten Arten (Daten unzureichend) gegenüber. Aus fachlicher Sicht ist insgesamt kein Rückgang der Gefährdungssituation erkennbar.

Erfreulich ist die Tatsache, dass einige bereits als ausgestorben geltende Arten wieder aufgefunden wurden, in den meisten Fällen am altbekannten Standort, z. B. Carex dioica (Zweihäusige

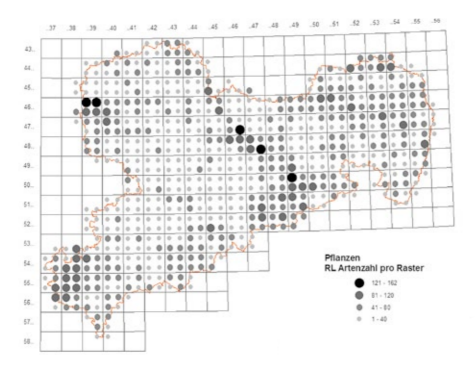


Abb. 2: Verteilung der gefährdeten Arten in Sachsen (Vorkommensdaten ab 1990)

Rote-Liste-Arten in Biotoptypenkomplexen

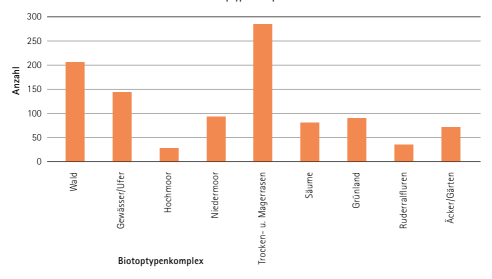


Abb. 3: Gefährdungsanalyse in den Biotoptypenkomplexen

Segge) oder *Potamogeton nodosus* (Knotiges Laichkraut). Bedenklich dagegen ist, dass der Anteil der vom Aussterben bedrohten Arten deutlich angestiegen ist. Dies ist in erster Linie auf die ständig fortschreitende Änderung der Landnutzung durch Industrie und Landwirtschaft, bei Letzterer hauptsächlich durch Veränderungen und Wegfall einst bewirtschafteter Rest- und Splitterflächen, zurückzuführen. Diese werden heute meist in große Schläge integriert und ihre biologische Vielfalt geht somit verloren. Ungeachtet dessen konnte ein kleiner Teil Arten aus der Roten Liste entlassen werden (siehe Kap. 5). Besonders hervorzuheben ist, dass sich darunter Coleanthus subtilis, das Scheidenblütgras, als FFH-Art befindet.

Schwerpunkte von Vorkommen gefährdeter Arten sind in Abb. 2 dargestellt. Daraus lassen sich auch regional besondere Verantwortlichkeiten im botanischen Artenschutz ableiten

Durch die Bewertungen in der Roten Liste zeigt sich ein dringender Erfassungsbedarf zu Verbreitung und Ökologie neu beschriebener bzw. taxonomisch neu geordneter Sippen. Die meisten dieser Taxa konnten aktuell meist nur in die Kategorie »Daten unzureichend« eingeordnet werden. Hingegen hat der Anteil nicht bewerteter Sippen gegenüber 1999 deutlich abgenommen. Die in Buder & Schulz (2010) für die vom Aussterben bedrohten Arten genannten Gefährdungsursachen sind auf alle gefährdeten Arten anwendbar. Daher wird an dieser Stelle keine erneute ausführliche Gefährdungsanalyse durchgeführt. Die wesentlichsten Gefährdungsursachen auf Landesebene sind: Sukzession. Gehölzaufwuchs mit verstärkter Beschattung, Intensivnutzung mit verstärkten Nährstoffeinträgen, diese auch aus anderen Quellen, z.B. N-Emission, Verkehr, Entwässerung und Trockenfallen sowie Nutzungsänderungen insbesondere im Grünlandbereich. Um-

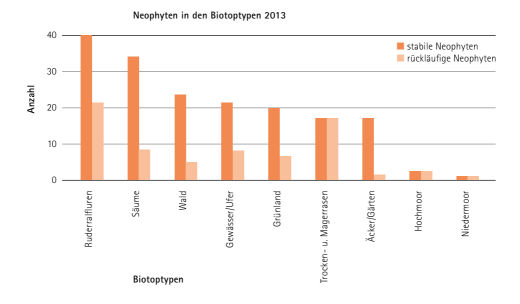


Abb. 4: Verhalten von Neophyten in den Biotoptypenkomplexen in Sachsen

fassende regionale Darstellungen hierzu finden sich bei Doege (2009) und Hachmöller et al. (2010). Im Kapitel 6 der Analyse zur Bestandssituation und zum Schutz ausgewählter Arten in Sachsen (Buder & Schulz 2010) ist eine ausführliche Darstellung der Entwicklungstendenzen und des daraus abgeleiteten Handlungsbedarfs enthalten. Im Nachfolgenden wird daher nur auf einige Veränderungen hinsichtlich weniger stark gefährdeter Arten innerhalb der Biotoptypenkomplexe hingewiesen. In den kommenden Jahren sollen auch verstärkt Analysen zu Gefährdungsursachen und zu optimalen, zeitgemäßen Maßnahmen zur Verringerung der Gefährdungssituation durchgeführt werden.

Die Anzahl gefährdeter Arten in den einzelnen Biotoptypenkomplexen ist in Abb. 3 dargestellt. Im Folgenden werden ausgewählte Beispiele zu Gefährdungen und Maßnahmen für die drei stärker betroffenen Biotope benannt.

Wälder: Innerhalb des aktuellen Bewertungszeitraumes wurden vielfältige Maßnahmen zum Waldumbau durchgeführt. Allein im Landeswald wurden seit dem Erscheinen der letzten Roten Liste 1999 mehr als 8.200 Hektar standortheimische Laubbäume und 2.400 Hektar Weiß-Tanne (RL 1) gepflanzt (Bezugszeitraum 1999 – 2011). Bei den in der kahlschlagsfreien Bewirtschaftung üblichen Verjüngungsverfahren übernehmen diese Pflanzungen erst mittel- bis langfristig die Rolle des Hauptbestandes. Die Rückkehr der typischen Bodenvegetation wird ebenso Zeit benötigen. Maßnahmen für andere Baumarten, wie beispielsweise der Schwarz-Pappel (Populus nigra), befinden sich in der planerischen Umsetzung und werden in den kommenden Jahren realisiert

Als naturschutzfachlich wünschenwerte Maßnahme ist in gefährdeten artenreichen Beständen auch eine lokale Nutzung als Nieder- oder Mittelwald mit lichteren Bereichen anzustreben Förderlich ist dies z B für Arten wie den Gelben Fingerhut (Digitalis grandiflora) oder das Berg-Hartheu (Hypericum montanum).

Problematisch bleibt die durch atmosphärische Stoffeinträge anhaltende Eutrophierung der Wälder, die in der Zunahme nitrophiler krautiger Arten sichtbar wird. Im Vergleich mit den durch die Kalkung auftretenden temporären Änderungen im Artgefüge der Bodenvegetation, die hauptsächlich auf die Erzgebirgsregion und deren Vorland beschränkt sind, ist die Wirkung der Eutrophierung als nachhaltig negativ für die Situation konkurrenzschwacher Arten zu werten. Fließ- und Standgewässer, einschließlich Röhricht: Der Natürlichkeitsgrad der Gewässer wurde in der Vergangenheit durch Begradigungen und in jüngster Zeit durch Uferverbauungen, Deicherhöhungen und andere Hochwasserschutzmaßnahmen erheblich beeinträchtigt. In dicht besiedelten und intensiv bewirtschafteten Auen ist es in erster Linie erforderlich. Maßnahmen zum Schutz genutzter Flächen und Güter umzusetzen. An geeigneten Stellen sollte man jedoch den Gewässern wieder mehr Eigendynamik einräumen. Dazu könnten Dämme und Deiche weiter landeinwärts errichtet werden. Dies würde sowohl dem Hochwasserschutz als auch der Eigendynamik in den Auen dienen. Dadurch können rückläufige Arten erheblich profitieren, so z. B. der Wiesen-Alant (Inula britannica) oder das Kleine Flohkraut (Pulicaria vulgaris).

An naturnahen Uferabschnitten konnten sich im oberen Elbtal bereits einige Arten wie die Banater Segge (Carex buekii) und das Schlammkraut (Limosella aquatica) aufgrund der natürlicheren Gewässerdvnamik ausbreiten.

Trocken- und Magerrasen: Fehlende Nutzung und damit einhergehende Ruderalisierung bzw. Verbuschung sind hier die Hauptursache für erhebliche Rückgänge. Davon sind in den Trockenrasen beispielsweise Arten wie der BlutStorchschnabel (Geranium sanguineum) und der Illyrische Hahnenfuß (Ranunculus illyricus) oder im Bereich der Sand-Trockenrasen die Sand-Strohblume (Helichrysum arenarium) betroffen. Besonders förderlich für diese Biotope ist eine Beweidung, weil neben der Freihaltung von Gehölzen auch die Samen der Blütenpflanze verbreitet werden. Damit können sich Arten wie das Zarte und Große Schillergras (Koeleria macrantha und K. pyramidata) oder die Windblumen-Königskerze (Verbascum phlomoides) wieder ausbreiten

Insgesamt kann man konstatieren, dass sich bei geeigneter naturschutzgerechter Nutzung eine ganze Reihe von Arten relativ schnell wieder ausbreiten. Dies trifft aber nicht auf das gesamte Artenspektrum zu. Bei einigen Arten sind die Populationsgrößen nur sehr schwer zu erhöhen. Deshalb ist es wichtig, jeden Trittstein im Biotopverbund in Pflege zu halten.

In der als Checkliste angelegten Darstellung werden auch die etablierten (eingebürgerten) Neophyten mit betrachtet. Deren Anzahl und Fluktuation in den einzelnen Biotoptypen ist sehr unterschiedlich (Abb. 4). Aufgrund der ständigen Zunahme von neuen, unbeständigen Arten steigt auch die Anzahl der eingebürgerten Neophyten. Besonders schwierig ist die Vorhersage, wann ein Neophyt zur problematischen invasiven Art wird. Daher sollte allen Anfängen ein Riegel vorgeschoben werden und möglichst jede achtlose Verwilderung vermieden oder rechtzeitig beseitig werden.

7 Literatur

BUDER, W. (2007): Ursachenforschung zum Rückgang ausgewählter vom Aussterben bedrohter Farn- und Samenpflanzen und Ableitung von Schutzmaßnahmen, Abschlussbericht FuE-Vorhaben im Auftrag des Sächsischen Landesamtes für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie, unveröffentlicht

BUDER, W. & SCHULZ, D. (2010): Farn- und Samenpflanzen – Bestandssituation und Schutz ausgewählter Arten in Sachsen. Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie. Dresden, 154 S.

Buttler, K. P. & Hand, R. (2008): Liste der Gefäßpflanzen Deutschlands. Kochia, Beiheft 1, S. 1–107.

BUTTLER, K. P. & HAND, R. (2011): Beiträge zur Fortschreibung der Florenliste Deutschlands (Pteridophyta, Spermatophyta) – Vierte Folge. Kochia 5, S. 83 – 91.

Doege, A. (2009): Zur floristischen Verarmung von intensiv genutzten Agrarlandschaften am Beispiel der Lommatzscher Pflege im Landkreis Meißen. Berichte der Arbeitsgemeinschaft sächsischer Botaniker. N. F. Bd. 20, S. 47–60.

Guπε, P. (2006): Flora der Stadt Leipzig einschließlich Markkleeberg. Weissdorn-Verlag Jena. 278 S.

Gutte, P.; Hardtke, H.-J. & Schmidt, P. A. (2012): Die Flora Sachsens und der angrenzenden Gebiete. Quelle & Meyer Verlag Wiebelsheim, 992 S.

HACHMÖLLER, B.; HÖLZEL, M.; SCHMIDT, P. A.; WALZAK, C.; ZIEVERINK, M. & ZÖPHEL, B. (2010): Regeneration und Verbund (sub-)montaner Grünlandbiotope im Osterzgebirge. Naturschutz und Biologische Vielfalt Heft 99. BfN Bonn-Bad Godesberg, 244 S.

Hand, R. & Buttler, K. P. (2009): Beiträge zur Fortschreibung der Florenliste Deutschlands (Pteridophyta, Spermatophyta) – Dritte Folge. Kochia 4, S. 179 – 184.

Hand, R. & Buttler, K. P. (2012): Beiträge zur Fortschreibung der Florenliste Deutschlands (Pteridophyta, Spermatophyta) – Fünfte Folge. Kochia 6, S. 159 – 162.

HARDTKE, H.-J. & IHL, A. (2000): Atlas der Farn- und Samenpflanzen Sachsens. Materialien zu Naturschutz und Landschaftspflege, Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie, Dresden, 806 S.

JÄGER, E. J. (2011): Rothmaler Exkursionsflora von Deutschland. Bd. 2 Gefäßpflanzen: Grundband. Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg, 930 S.

Jäger, E. J. & Werner, K. (2005): Rothmaler Exkursionsflora von Deutschland. Bd. 4 Gefäßpflanzen: Kritischer Band. Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg, 980 S.

JÄGER, E. J.; EBEL, F.; HANELT, P. & MÜLLER, G. K. (2008): Rothmaler Exkursionsflora von Deutschland. Bd. 5 Krautige Zier- und Nutzpflanzen. Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg, 882 S.

Jansen, W. & Ranft, M. (2003): Die Gattung *Rubus* L. in Sachsen – 2. Nachtrag. Sächsische Floristische Mitteilungen 8, S. 96 – 108.

JESSEN, S. (2009): Seltene und kritische Farne (Polypodiopsida) im Böhmisch-Sächsischen Elbsandsteingebirge – aktuelle Verbreitung und notwendige Artenschutzmaßnahmen. Berichte der Arbeitsgemeinschaft sächsischer Botaniker. N. F. Bd. 20, S. 61–147.

KLEINKNECHT, U. & LIEPELT, S. (2007): Methodische Anleitung zur Erstellung Roter Listen gefährdeter Pflanzen, Tiere und Pilze in Sachsen. Im Auftrag des Sächsischen Landesamtes für Umwelt und Geologie.

Korneck, D.; Schnittler, M. & Vollmer, I. (1996): Rote Liste der Farn- und Blütenpflanzen (Pteridophyta et Spermatophyta) Deutschlands. In: BfN – Bundesamt für Naturschutz (Hrsg.). Rote Liste gefährdeter Pflanzen Deutschlands. Schriftenreihe für Vegetationskunde 28, Bonn-Bad Godesberg, S. 21–187.

Ludwig, G.; Haupt, H.; Gruttke, H. & Binot-Hafke, M. (2005). Methodische Weiterentwicklung der Roten Listen gefährdeter Tiere, Pflanzen und Pilze in Deutschland – eine Übersicht. Natur u. Landschaft 80, S. 257–265.

Ludwig, G.; Haupt, H.; Gruttke, H. & Binot-Hafke, M. (2006): Methodische Anleitung zur Erstellung Roter Listen gefährdeter Tiere, Pflanzen und Pilze. BfN-Skripten 191.

Ludwig, G.; May, R. & Otto, Ch. (2007): Verantwortlichkeit Deutschlands für die weltweite Erhaltung der Farn- und Blütenpflanzen – vorläufige Liste. BfN-Skripten 220.

Müller, F. (2008): Rote Liste Moose Sachsens. Naturschutz und Landschaftspflege, Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie. Dresden, 60 S.

MÜLLER, F. & RÄTZEL, S. (2006): Über einige Erstnachweise für die sächsische Phanerogamenflora. Sächsische Floristische Mitteilungen 10, S. 23 – 34.

OEHMIG, K. (1999): Die Pflanzen von Penig und Umgebung einschl. der Gebiete des Messtischblattes Burgstädt. Penig, 157 S.

Отто, H.-W. (2004): Die Farn- und Samenpflanzen der Oberlausitz. Unter Mitarbeit von Bräutigam. S.; Gebauer, P.; Hempel, W. & Mannsfeld, K. Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz 12, S. 1–376.

RANFT, M. (1999): Die Gattung *Rubus* L. in Sachsen – 1. Nachtrag. Sächsische Floristische Mitteilungen 5, S. 94 – 96.

SCHNITTLER, M. & LUDWIG, G. (1996): Zur Methodik der Erstellung Roter Listen. In: BfN – Bundesamt für Naturschutz: Rote Liste gefährdeter Pflanzen Deutschlands. Schriftenreihe für Vegetationskunde 28, Bonn-Bad Godesberg, S. 709 – 739.

Schulz, D. (1999): Rote Liste Farn- und Samenpflanzen. Materialien zu Naturschutz und Landschaftspflege. Dresden, 806 S.

SEYBOLD, S. (2011): Schmeil-Fitschen Die Flora Deutschlands und der angrenzenden Länder. 95. Aufl. Quelle & Meyer Verlag Wiebelsheim, 919 S.

UHLEMANN, I. (2002): Zur *Taraxacum*-Flora von Sachsen III. Sächsische Floristische Mitteilungen 7, S. 61 – 81.

UHLMANN, H. (2005): Flora MTB 4945 Nossen/Rosswein im Klosterbezirk Altzella. Nossen, 248 S.

Weber, R.; Büttner, U.; Heinel, E.; Breitfeld, M.; Horbach, H.-D.; Göckeritz, J. & Grimm, I. (2007): Die Farnund Samenpflanzen des Vogtlandes. Plauen, 331 S.

8 Anhang

8.1 Verzeichnis deutscher Namen und Synonyme

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name/ verwendeter dt. Name in RL
Ackerdistel	*	= Kratzdistel, Acker-
Ackerfrauenmantel, Gewöhnlicher	V	Aphanes arvensis
Ackerfrauenmantel, Kleinfrüchtiger	2	Aphanes australis
Ackerfrauenmantel, Südlicher	2	= Ackerfrauenmantel, Kleinfrüchtiger
Ackerkohl, Morgenländischer	1	= Ackerkohl, Orientalischer
Ackerkohl, Orientalischer	1	Conringia orientalis
Ackerröte	2	Sherardia arvensis
Adlerfarn i. e. S., Gewöhnlicher	*	Pteridium aquilinum subsp. aquilinum
Adlerfarn, Gewöhnlicher	*	Pteridium aquilinum
Adlerfarn, Nördlicher	D	Pteridium aquilinum subsp. pinetorum
Adonisröschen, Sommer-	1	Adonis aestivalis
Ahorn-, Berg-	*	Acer pseudoplatanus
Ahorn, Eschen-	(*)	Acer negundo
Ahorn, Feld-	*	Acer campestre
Ahorn, Spitz-	*	Acer platanoides
Akazie, Falsche	(*)	= Robinie, Gewöhnliche
Akelei, Gewöhnliche	D	Aquilegia vulgaris
Alant, Dürrwurz-	3	Inula conyzae
Alant, Echter	(1)	Inula helenium
Alant, Rauhaariger	1	Inula hirta
Alant, Weidenblättriger	2	Inula salicina
Alant, Wiesen-	3	Inula britannica
Alpenlattich, Gewöhnlicher	1	= Alpenlattich, Grüner
Alpenlattich, Grüner	1	Homogyne alpina
Amarant, Aufsteigender	*	= Fuchsschwanz, Aufsteigender

Amarant, Grünähriger (*) = Fuchsson Amarant, Weißer (V) = Fuchsson Amarant, Zurückgebogener (*) = Fuchsson Ambrosie, Dreispaltige (1) = Trauber Ampfer, Blut- Ampfer, Dreiangel- Ampfer, Fluss- Ampfer, Garten- Ampfer, Gemüse- Ampfer, Gewöhnlicher Stumpfblättriger * Rumex obt Ampfer, Krauser Ampfer, Krauser Ampfer, Mittlerer Stumpfblättriger D Ampfer, Strand- Ampfer, Strand- Ampfer, Stumpfblättriger * Rumex obt Ampfer, Stumpfblättriger Ampfer, Main- Ampfer, Krauser Ampfer, Krauser Ampfer, Krauser Ampfer, Stumpfblättriger Ampfer, Stumpfblättriger Ampfer, Strand- Ampfer, Stumpfblättriger	angulivalvis drolapathum tientia
Amarant, Weißer (V) = Fuchsson Amarant, Zurückgebogener (*) = Fuchsson Ambrosie, Dreispaltige (1) = Trauber Ampfor, Blut- * Rumex sa Ampfer, Dreiangel- (1) Rumex tri Ampfer, Garten- D Rumex pa Ampfer, Gemüse- (*) Rumex loi Ampfer, Gewöhnlicher Stumpfblättriger * Rumex ob Ampfer, Krauser * Rumex ob Ampfer, Krauser * Rumex ob Ampfer, Strand- * = Ampfer, Ampfer, Ostlicher Stumpfblättriger D Rumex ob Ampfer, Strand- * = Ampfer, Ampfer, Strand- * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	hwanz, Weißer hwanz, Zurückgekrümmter kraut, Dreilappiges kraut, Ausdauerndes nguineus angulivalvis drolapathum tientia
Amarant, Zurückgebogener (*) = Fuchsson Ambrosie, Dreispaltige (1) = Trauber Ampforsie, Stauden- (*) = Trauber Ampfer, Blut- * Rumex sa Ampfer, Dreiangel- (1) Rumex tri Ampfer, Fluss- * Rumex hy Ampfer, Garten- D Rumex po Ampfer, Gemüse- (*) Rumex loi Ampfer, Gewöhnlicher Stumpfblättriger * Rumex ob Ampfer, Hain- * = Ampfer, Ampfer, Knäuel- V Rumex co Ampfer, Krauser * Rumex ob Ampfer, Mittlerer Stumpfblättriger D Rumex ob Ampfer, Strand- * = Ampfer, Ampfer, Stumpfblättriger D Rumex ob Ampfer, Stumpfblättriger T D Rumex ob Ampfer, Stumpfblättriger T Rumex ob Ampfer, Verschiedenblättriger D Rumex he Ampfer, Verschiedenblättriger D Rumex he Ampfer, Wasser- * Rumex ob Ampfer, Wasse	hwanz, Zurückgekrümmter kraut, Dreilappiges kraut, Ausdauerndes nguineus angulivalvis drolapathum tientia
Ambrosie, Dreispaltige (1) = Trauber Ambrosie, Stauden- (*) = Trauber Ampfer, Blut- * Rumex sa Ampfer, Dreiangel- (1) Rumex tri Ampfer, Garten- D Rumex pa Ampfer, Gemüse- (*) Rumex lor Ampfer, Gemüse- (*) Rumex ob Ampfer, Hain- * = Ampfer, Ampfer, Hoher * = Ampfer, Ampfer, Krauser * Rumex cor Ampfer, Krauser * Rumex ob Ampfer, Strand- * = Ampfer, Ampfer, Strand- * Rumex ob Ampfer, Str	kraut, Dreilappiges kraut, Ausdauerndes nguineus angulivalvis drolapathum tientia
Ambrosie, Stauden- Ampfer, Blut- Ampfer, Dreiangel- Ampfer, Garten- Ampfer, Gemüse- Ampfer, Gewöhnlicher Stumpfblättriger Ampfer, Hain- Ampfer, Knäuel- Ampfer, Krauser Ampfer, Mittlerer Stumpfblättriger Ampfer, Strand- Ampfer, Stumpfblättriger Ampfer, Stumpfblättriger Ampfer, Wasser- Ampfer, Urerschiedenblättriger Ampfer, Wasser-	kraut, Ausdauerndes nguineus angulivalvis drolapathum tientia
Ampfer, Blut- Ampfer, Dreiangel- Ampfer, Fluss- Ampfer, Garten- Ampfer, Gemüse- Ampfer, Gewöhnlicher Stumpfblättriger Ampfer, Hain- Ampfer, Knäuel- Ampfer, Krauser Ampfer, Mittlerer Stumpfblättriger Ampfer, Mittlerer Stumpfblättriger Ampfer, Strand- Ampfer, Strand- Ampfer, Stumpfblättriger Ampfer, Stumpfblättriger Ampfer, Stumpfblättriger Ampfer, Strand- Ampfer, Stumpfblättriger Ampfer, Stumex de Ampfer, Ufer- Ampfer, Verschiedenblättriger Ampfer, Wasser- *** *** *** ** ** ** ** ** *	nguineus angulivalvis drolapathum tientia
Ampfer, Dreiangel- Ampfer, Fluss- * Rumex hy Ampfer, Garten- D Rumex po Ampfer, Gemüse- Ampfer, Gewöhnlicher Stumpfblättriger * Rumex ob Ampfer, Hain- * = Ampfer, Ampfer, Hoher * = Ampfer, Ampfer, Krauser * Rumex co Ampfer, Krauser * Rumex ob Ampfer, Mittlerer Stumpfblättriger D Rumex ob Ampfer, Strand- * = Ampfer, Ampfer, Strand- * * Rumex ob Ampfer, Strand- * * Rumex ob Ampfer, Stumpfblättriger D Rumex ob Ampfer, Strand- * * Rumex ob Ampfer, Ufer- * * Rumex	angulivalvis drolapathum tientia
Ampfer, Fluss- Ampfer, Garten- Ampfer, Gemüse- Ampfer, Gewöhnlicher Stumpfblättriger Ampfer, Hain- Ampfer, Hoher Ampfer, Knäuel- Ampfer, Krauser Ampfer, Mittlerer Stumpfblättriger D Rumex ob Ampfer, Strand- Ampfer, Strand- Ampfer, Stumpfblättriger Ampfer, Stumpfblättriger D Rumex ob Ampfer, Stumpfblättriger D Rumex ob Ampfer, Strand- Ampfer, Strand- Ampfer, Stumpfblättriger Ampfer, Stumpfblättriger D Rumex ob Rumex ob Rumex ob Rumex ob Rumex ob Ampfer, Strand- Ampfer, Strand- Ampfer, Strand- Ampfer, Stumpfblättriger Ampfer, Stumpfblättriger Ampfer, Stumpfblättriger Ampfer, Stumpfblättriger Ampfer, Stumpfblättriger Ampfer, Sumpf- Ampfer, Sumpf- Ampfer, Werschiedenblättriger Ampfer, Wesser- * * * * * * * * * * * * *	drolapathum tientia
Ampfer, Garten- Ampfer, Gemüse- Ampfer, Gewöhnlicher Stumpfblättriger Ampfer, Hain- Ampfer, Hoher Ampfer, Knäuel- Ampfer, Krauser Ampfer, Mittlerer Stumpfblättriger D Rumex ob Ampfer, Strand- Ampfer, Strand- Ampfer, Stumpfblättriger Ampfer, Stumpfblättriger D Rumex ob Ampfer, Stumpfblättriger D Rumex ob Ampfer, Strand- Ampfer, Stumpfblättriger D Rumex ob Ampfer, Stumpfblättriger D Rumex ob Ampfer, Strand- Ampfer, Stumpfblättriger Ampfer, Stumpfblättriger Ampfer, Stumpfblättriger Ampfer, Stumpfblättriger Ampfer, Stumpfblättriger Ampfer, Sumpf- Ampfer, Sumpf- Ampfer, Wasser- Ampfer, Wasser- * * * * * * * * * * * * *	tientia
Ampfer, Gemüse- Ampfer, Gewöhnlicher Stumpfblättriger Ampfer, Hain- Ampfer, Hoher Ampfer, Knäuel- Ampfer, Krauser Ampfer, Mittlerer Stumpfblättriger D Rumex ob Ampfer, Östlicher Stumpfblättriger D Rumex ob Ampfer, Strand- Ampfer, Strand- Ampfer, Stumpfblättriger D Rumex ob Ampfer, Stumpfblättriger D Rumex ob Ampfer, Strand- Ampfer, Strand- Ampfer, Stumpfblättriger Ampfer, Stumpfblättriger D Rumex ob Rumex ob Rumex ob Rumex ob Ampfer, Stumpfblättriger Ampfer, Stumpfblättriger Ampfer, Stumpfblättriger Ampfer, Sumpf- Ampfer, Ufer- Ampfer, Ufer- Ampfer, Verschiedenblättriger D Rumex he Ampfer, Wasser- * Rumex ag Andorn, Gewöhnlicher	
Ampfer, Gewöhnlicher Stumpfblättriger * Rumex obtompfer, Hain- * = Ampfer, Ampfer, Hoher * = Ampfer, Ampfer, Knäuel- V Rumex contained and the Ampfer, Krauser * Rumex obtompfer, Krauser * Rumex obtompfer, Mittlerer Stumpfblättriger D Rumex obtompfer, Östlicher Stumpfblättriger D Rumex obtompfer, Strand- * = Ampfer, Strand- * = Ampfer, Stumpfblättriger * Rumex obtompfer, Ufer- * Rumex obtompfer, Ufer	ngifolius
Ampfer, Hain- Ampfer, Hoher Ampfer, Knäuel- Ampfer, Krauser Ampfer, Krauser Ampfer, Mittlerer Stumpfblättriger Ampfer, Östlicher Stumpfblättriger Ampfer, Strand- Ampfer, Stumpfblättriger Ampfer, Sumpf- Ampfer, Verschiedenblättriger Ampfer, Verschiedenblättriger Ampfer, Wasser- * * * * * * * * * * * * *	
Ampfer, Hoher * = Ampfer, Ampfer, Knäuel- V Rumex co Ampfer, Krauser * Rumex cr Ampfer, Mittlerer Stumpfblättriger D Rumex ob Ampfer, Östlicher Stumpfblättriger D Rumex ob Ampfer, Strand- * = Ampfer, Ampfer, Stumpfblättriger * Rumex ob Ampfer, Sumpf- V Rumex po Ampfer, Ufer- * Rumex me Ampfer, Verschiedenblättriger D Rumex he Ampfer, Wasser- * Rumex op Ampfer, Wasser- * Rumex op Ampfer, Gewöhnlicher O Marrubium	tusifolius subsp. obtusifolius
Ampfer, Knäuel- Ampfer, Krauser Ampfer, Krauser Ampfer, Mittlerer Stumpfblättriger D Rumex ob Ampfer, Östlicher Stumpfblättriger D Rumex ob Ampfer, Strand- Ampfer, Strand- Ampfer, Stumpfblättriger T Ampfer, Stumpfblättriger Ampfer, Sumpf- Ampfer, Sumpf- Ampfer, Ufer- Ampfer, Verschiedenblättriger D Rumex me Ampfer, Verschiedenblättriger D Rumex me Ampfer, Wasser- * Rumex ag Andorn, Gewöhnlicher O Marrubiu.	Blut-
Ampfer, Krauser * Rumex er. Ampfer, Mittlerer Stumpfblättriger D Rumex ob. Ampfer, Östlicher Stumpfblättriger D Rumex ob. Ampfer, Strand- * = Ampfer, Ampfer, Stumpfblättriger * Rumex ob. Ampfer, Stumpfblättriger * Rumex ob. Ampfer, Sumpf- V Rumex po. Ampfer, Ufer- * Rumex m. Ampfer, Verschiedenblättriger D Rumex he. Ampfer, Wasser- * Rumex op. Andorn, Gewöhnlicher 0 Marrubiu.	Fluss-
Ampfer, Mauser Ampfer, Mittlerer Stumpfblättriger D Rumex ob Ampfer, Östlicher Stumpfblättriger D Rumex ob Ampfer, Strand- Ampfer, Stumpfblättriger * Rumex ob Ampfer, Stumpfblättriger * Rumex ob Ampfer, Sumpf- V Rumex po Ampfer, Ufer- Ampfer, Verschiedenblättriger D Rumex he Ampfer, Wasser- * Rumex og Ampfer, W	nglomeratus
Ampfer, Östlicher Stumpfblättriger Ampfer, Strand- Ampfer, Stumpfblättriger Ampfer, Stumpfblättriger Ampfer, Sumpf- Ampfer, Ufer- Ampfer, Verschiedenblättriger D Rumex me Rumex me Ampfer, Verschiedenblättriger D Rumex he Ampfer, Wasser- * Rumex ag Andorn, Gewöhnlicher D Rumex he Amprex me Ampfer, Wasser- * Rumex ag Ampfer, Wasser-	spus
Ampfer, Strand- Ampfer, Stumpfblättriger Ampfer, Sumpf- Ampfer, Sumpf- Ampfer, Ufer- Ampfer, Verschiedenblättriger D Rumex net Ampfer, Wasser- * Rumex ag Andorn, Gewöhnlicher * Ampfer, Stumpf- * Rumex net * Rumex ag Ampfer, Wasser- * Ampfer, Wass	tusifolius subsp. transiens
Ampfer, Strand- * Rumex ob Ampfer, Stumpfblättriger * Rumex ob Ampfer, Sumpf- V Rumex po Ampfer, Ufer- * Rumex me Ampfer, Verschiedenblättriger D Rumex he Ampfer, Wasser- * Rumex og Andorn, Gewöhnlicher 0 Marrubiu.	tusifolius subsp. sylvestris
Ampfer, Stumpforattriger Ampfer, Sumpf- Ampfer, Ufer- Ampfer, Verschiedenblättriger D Rumex he Ampfer, Wasser- * Rumex ag Andorn, Gewöhnlicher 0 Marrubiu.	Ufer-
Ampfer, Ufer- Ampfer, Verschiedenblättriger Ampfer, Wasser- Amdorn, Gewöhnlicher * Rumex met * Rumex het * Rumex ag * Marrubiu.	tusifolius
Ampfer, Verschiedenblättriger D Rumex he Ampfer, Wasser- * Rumex aq Andorn, Gewöhnlicher 0 Marrubiu.	lustris
Ampfer, Wasser- * Rumex aq Andorn, Gewöhnlicher 0 Marrubiu.	ıritimus
Andorn, Gewöhnlicher 0 Marrubiu	terophyllus
	uaticus
Apfel, Holz- 3 = Apfel, V	n vulgare
- Threat con-	ſild-
Apfel, Kultur- (*) Malus doi	nestica
Apfel, Wild- 3 Malus syl	
Arnika, Echte 2 Arnica ma	restris
Aronstab, Gefleckter V Arum mad	
Aronstab, Italienischer (D) Arum itali	ntana
Asarine, Liegende (*) = Löwenn	ntana ulatum
Aschenkraut, Krauses 1 = Greiskra	ntana ulatum
Aschenkraut, Moor- 1 = Greiskra	ntana ulatum cum aul, Kriechendes

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name/ verwendeter dt. Name in RL
Aspe	*	= Pappel, Europäische Zitter-
Aster, Berg-	0	Aster amellus
Aster, Bunte	*	= Herbstaster, Bunte
Aster, Kahle	(*)	= Herbstaster, Glatte
Aster, Kalk-	0	= Aster, Berg-
Aster, Kleinköpfige	(*)	= Herbstaster, Kleinblütige
Aster, Lanzett-	(*)	= Herbstaster, Lanzettblättrige
Aster, Neubelgien-	(*)	= Herbstaster, Neubelgien-
Aster, Neuengland	(*)	= Herbstaster, Neuengland-
Aster, Strand-	(R)	Aster tripolium
Aster, Weidenblatt-	*	= Herbstaster, Weidenblättrige
Attich	(1)	= Holunder, Zwerg-
Augentrost, Bunter	D	Euphrasia officinalis subsp. picta
Augentrost, Gewöhnlicher	3	Euphrasia officinalis
Augentrost, Großer	3	Euphrasia officinalis subsp. rostkoviana
Augentrost, Hain-	2	Euphrasia nemorosa
Augentrost, Kurzer	2	= Augentrost, Hain-
Augentrost, Nordischer	1	Euphrasia frigida
Augentrost, Schlanker	1	Euphrasia micrantha
Augentrost, Skandinavischer	1	= Augentrost, Nordischer
Augentrost, Steifer	3	Euphrasia stricta
Baldrian i. e. S., Wiesen-	*	Valeriana pratensis subsp. pratensis
Baldrian i. e. S., Wiesen-Arznei-	•	= Baldrian i.e.S., Wiesen-
Baldrian, Arznei-	V	Valeriana excelsa
Baldrian, Echter	3	Valeriana officinalis
Baldrian, Echter Arznei-	3	= Baldrian, Echter
Baldrian, Holunderblättriger Arznei-	V	Valeriana excelsa subsp. sambucifolia
Baldrian, Hügel-Arznei-	2	= Baldrian, Schmalblättriger Wiesen-
Baldrian, Kleiner	V	Valeriana dioica
Baldrian, Kriech-	V	= Baldrian, Arznei-
Baldrian, Kriechender Arznei-	V	Valeriana excelsa subsp. excelsa
Baldrian, Schmalblättriger Wiesen-	2	Valeriana pratensis subsp. angustifolia
Baldrian, Wiesen-	2	Valeriana pratensis
Baldrian, Wiesen-Arznei-	2	= Baldrian, Wiesen-

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name/ verwendeter dt. Name in RL
Balsamkraut	(R)	= Wucherblume, Balsam-
Barbarakraut, Echtes	D	Barbarea vulgaris
Barbarakraut, Krummfrüchtiges	D	Barbarea arcuata
Barbarakraut, Mittleres	(D)	Barbarea intermedia
Barbarakraut, Steifes	3	Barbarea stricta
Bärenklau, Gewöhnlicher	*	= Bärenklau, Wiesen-
Bärenklau, Gewöhnlicher Wiesen-	*	Heracleum sphondylium subsp. sphondylium
Bärenklau, Riesen-	(*)	Heracleum mantegazzianum
Bärenklau, Wiesen-	*	Heracleum sphondylium
Bärenkümmel	V	= Bärwurz
Bärenschote	*	= Tragant, Süßer
Bärentraube, Echte	1	Arctostaphylos uva-ursi
Bärentraube, Immergrüne	1	= Bärentraube, Echte
Bärlapp, Keulen-	V	Lycopodium clavatum
Bärlapp, Sprossender	2	Lycopodium annotinum
Bartgras, Gewöhnliches	1	Bothriochloa ischaemum
Bärwurz	V	Meum athamanticum
Bastardindigo, Gewöhnlicher	(*)	= Bleibusch, Gewöhnlicher
Bastardsenf, Grauer	(*)	= Grausenf
Bauernsenf	V	Teesdalia nudicaulis
Beifuß, Armenischer	(*)	Artemisia tournefortiana
Beifuß, Besen-	(1)	Artemisia scoparia
Beifuß, Feld-	V	Artemisia campestris
Beifuß, Gewöhnlicher	*	Artemisia vulgaris
Beifuß, Gewöhnlicher Feld-	3	Artemisia campestris subsp. campestris
Beifuß, Liegnitzer Feld-	1	Artemisia campestris subsp. lednicensis
Beifuß, Seidiger Feld-	1	= Beifuß, Liegnitzer Feld-
Beifuß, Verlot-	(*)	Artemisia verlotiorum
Beilwicke, Bunte	(*)	= Kronwicke, Bunte
Beinwell, Gewöhnlicher	*	Symphytum officinale
Beinwell, Kaukasus-	(D)	Symphytum caucasicum
Beinwell, Knolliger	2	= Beinwell, Schmalblättriger Knoten-
Beinwell, Knoten-	2	Symphytum tuberosum
Beinwell, Schmalblättriger Knoten-	2	Symphytum tuberosum subsp. angustifolium

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name/ verwendeter dt. Name in RL
Beinwell, Weißgelber	*	Symphytum bohemicum
Berberitze, Gewöhnliche	*	Berberis vulgaris
Bergfarn	V	= Lappenfarn, Berg-
Bergknöterich, Himalaja-	(R)	= Bergknöterich, Vielähriger
Bergknöterich, Vielähriger	(R)	Aconogonon polystachyum
Berle	3	= Merk, Schmalblättriger
Bermudagras	(*)	= Hundszahngras, Gewöhnliches
Berufkraut, Einjähriges	(*)	Erigeron annuus
Berufkraut, Feinstrahl-	(*)	= Berufkraut, Einjähriges
Berufkraut, Gewöhnliches Einjähriges	(*)	Erigeron annuus subsp. annuus
Berufkraut, Kanadisches	(*)	Erigeron canadensis
Berufkraut, Nordisches Einjähriges	(*)	Erigeron annuus subsp. septentrionalis
Berufkraut, Scharfes	*	Erigeron acris
Besenginster, Gelber	*	Cytisus scoparius
Besenginster, Gewöhnlicher	*	= Besenginster, Gelber
Besenheide	*	= Heidekraut
Besenrauke, Gewöhnliche	*	= Sophienrauke
Besenried	*	= Pfeifengras, Gewöhnliches
Betonie, Gewöhnliche	V	Betonica officinalis
Bibernelle, Fremde	(D)	Pimpinella peregrina
Bibernelle, Große	*	Pimpinella major
Bibernelle, Kleine	*	Pimpinella saxifraga
Bibernelle, Schwarze	D	Pimpinella nigra
Bilsenkraut, Schwarzes	3	Hyoscyamus niger
Bingelkraut, Ausdauerndes	V	Mercurialis perennis
Bingelkraut, Einjähriges	3	Mercurialis annua
Bingelkraut, Wald-	V	= Bingelkraut, Ausdauerndes
Binse, Alpen-	2	Juncus alpinoarticulatus
Binse, Blaugrüne	*	Juncus inflexus
Binse, Faden-	*	Juncus filiformis
Binse, Flatter-	*	Juncus effusus
Binse, Frosch-	*	Juncus ranarius
Binse, Gewöhnliche, Zwiebel.	*	Juncus bulbosus subsp. bulbosus
Binse, Glieder-	*	Juncus articulatus

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name/ verwendeter dt. Name in RL
Binse, Kleinste	D	Juncus minutulus
Binse, Knäuel-	*	Juncus conglomeratus
Binse, Kochs Zwiebel.	R	Juncus bulbosus subsp. kochii
Binse, Kopfige	1	Juncus capitatus
Binse, Kröten-	*	Juncus bufonius
Binse, Platthalm-	*	= Binse, Zusammengedrückte
Binse, Sand-	0	Juncus tenageia
Binse, Schwarzblütige	0	= Binse, Schwarze
Binse, Schwarze	0	Juncus atratus
Binse, Sparrige	V	Juncus squarrosus
Binse, Spitzblütige	*	Juncus acutiflorus
Binse, Stumpfblütige	1	Juncus subnodulosus
Binse, Zarte	(*)	Juncus tenuis
Binse, Zusammengedrückte	*	Juncus compressus
Binse, Zwiebel.	*	Juncus bulbosus
Birke, Gewöhnliche	*	= Birke, Hänge-
Birke, Gewöhnliche Moor-	*	Betula pubescens subsp. pubescens
Birke, Hänge-	*	Betula pendula
Birke, Karpaten-	G	Betula pubescens subsp. carpatica
Birke, Moor-	*	Betula pubescens
Birke, Zwerg-	(1)	Betula nana
Birnbaum, Kultur-	*	Pyrus communis
Birnbaum, Wilder	*	Pyrus pyraster
Birne, Kultur-	*	= Birnbaum, Kultur-
Birne, Wild-	*	= Birnbaum, Wilder
Birngrün	3	Orthilia secunda
Bitterklee	3	= Fieberklee
Bitterkraut, Gewöhnliches	*	Picris hieracioides
Bittersüß	*	= Nachtschatten, Bittersüßer
Blasenbinse	0	Scheuchzeria palustris
Blasenfarn, Zerbrechlicher	*	Cystopteris fragilis
Blasenkirsche, Wilde	(*)	Physalis alkekengi
Blaubeere	*	= Heidelbeere, Wald-
Blaustern, Dunkler	(D)	Scilla sardensis

Blaustern, Lydischer (D) Scilla luciliae Blaustern, Sardischer (D) Blaustern, Dunkler Blaustern, Sibirischer (†) Scilla siberica Blaustern, Siches (D) Scilla siehei Blaustern, Wiener 1 Scilla vindobonensis Blauweiderich, Ähriger 1 Ehrenpreis, Ähriger Blauweiderich, Langblättriger Blauweiderich, Langblättriger Bleibusch, Gewöhnlicher (†) Amorpha fruticosa Blutauge, Sumpf- V Comarum palustre Blutweiderich, Gewöhnlicher † Lythrum salicaria Blutweiderich, Ysop- Blutweiderich, Ysop- Blutweiderich, Ysop- Blutweiderich, Ysop- Blutweiderich, Gewöhnlicher † Lythrum hyssopifolia Blutwurz † Fingerkraut, Aufrechtes Bockbeere † Kratzbeere Bocksbart, Größer † Tragopogon dubius Bocksbart, Kleinblütiger (G) Tragopogon minor Bocksbart, Kleinblütiger (G) Bocksbart, Kleinblütiger Bocksbart, Orientaliischer † Tragopogon orientalis Bocksdorn, Chinesischer (†) Lycium barbarum Bocksdorn, Chinesischer (†) Lycium barbarum Bocksdorn, Gewöhnlicher (†) Lycium barbarum Bostenhirse, Fuchsrote V Setaria pumila Borstenhirse, Grüne Borstenhirse, Grüne Borstenhirse, Grüne Borstenhirse, Rietten- Bo	deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name/ verwendeter dt. Name in RL
Blaustern, Sibirischer (*) Scilla siberica Blaustern, Siehes (D) Scilla siehei Blaustern, Wiener 1 Scilla vindobonensis Blauweiderich, Ähriger 1 = Ehrenpreis, Ähriger Blauweiderich, Langblättriger 3 = Ehrenpreis, Langblättriger Bleibusch, Gewöhnlicher (*) Amorpha fruticosa Blumenbinse 3 = Schwanenblume Blutauge, Sumpf- V Comarum palustre Bluthirse * = Fingerhirse, Blutrote Blutweiderich, Gewöhnlicher * Lythrum salicaria Blutweiderich, Ysop- Blutweiderich, Ysop- 1 Lythrum hyssopifolia Blutwurz * = Fingerkraut, Aufrechtes Bockbere * - Kratzbeere Bocksbart, Größer * Tragopogon dubius Bocksbart, Kleinblütiger (G) Tragopogon minor Bocksbart, Kleinblütiger (G) = Bocksbart, Kleinblütiger Bocksbart, Orientalischer * Tragopogon orientalis Bocksbart, Wiesen- Bocksdorn, Chinesischer * Tragopogon pratensis Bocksdorn, Chinesischer (*) Lycium barbarum Boksharakke * - Steinklee, Weißer Borstenhirse, Fuchsrote V Setaria pumila Borstenhirse, Grüne * Setaria viridis Borstenhirse, Grüne * Setaria viridis Borstenhirse, Rote Punella vulgaris Braunelle, Gewöhnliche * Prunella vulgaris Braunelle, Größblütige Raunwurz, Flügel- V Scrophularia umbrosa	Blaustern, Lydischer	(D)	Scilla luciliae
Blaustern, Siehes (D) Scilla siehei Blaustern, Wiener 1 Scilla vindobonensis Blauweiderich, Ähriger 1 Ehrenpreis, Ähriger Bleibusch, Gewöhnlicher (*) Amorpha fruticosa Blumenbinse 3 Schwanenblume Blutauge, Sumpf- V Comarum palustre Bluthirse * Fingerhirse, Blutrote Blutweiderich, Gewöhnlicher * Lythrum salicaria Blutweiderich, Ysop- Blutwurz * Fingerkraut, Aufrechtes Bockbere * Kratzbeere Bocksbart, Großer Bocksbart, Kleinblütiger (G) Bragopogon minor Bocksbart, Wiesen- Bocksdorn, Chinesischer * Tragopogon pratensis Bocksdorn, Gewöhnlicher * Lycium barbarum Bocksdorn, Gewöhnlicher * Lycium barbarum Bocksdorn, Gewöhnlicher * Lycium chinense Bocksdorn, Gewöhnlicher * Lycium barbarum Bokharakle * Bostenhirse, Fuchsrote V Setaria pumila Borstenhirse, Grüne * Setaria verticillata Borstenhirse, Rote V Borstenhirse, Rote V Borstenhirse, Rote Prunella grandiflora Braunelle, Gewöhnliche (R) Prunella laciniata Braunelle, Gewöhnliche (R) Prunella laciniata Braunelle, Weiße Braunwurz, Flügel- V Scrophularia umbrosa	Blaustern, Sardischer	(D)	= Blaustern, Dunkler
Blaustern, Wiener 1 Scilla vindabonensis Blauweiderich, Ähriger 1 = Ehrenpreis, Ähriger Blauweiderich, Langblättriger 3 = Ehrenpreis, Langblättriger Bleibusch, Gewöhnlicher (*) Amorpha fruticosa Blumenbinse 3 = Schwanenblume Blutauge, Sumpf- V Comarum palustre Bluthirse * = Fingerhirse, Blutrote Blutweiderich, Gewöhnlicher * Lythrum salicaria Blutweiderich, Ysop- 1 Lythrum hyssopifolia Blutwurz * = Fingerkraut, Aufrechtes Bockbeere * = Kratzbeere Bocksbart, Großer * Tragopogon dubius Bocksbart, Kleinblütiger (G) Tragopogon minor Bocksbart, Kleinköpfiger (G) = Bocksbart, Kleinblütiger Bocksbart, Orientalischer * Tragopogon orientalis Bocksdorn, Chinesischer (*) Lycium chinense Bocksdorn, Chinesischer (*) Lycium barbarum Bokharaklee * = Steinklee, Weißer Borstenhirse, Fuchsrote V Setaria pumila Borstenhirse, Grüne * Setaria viridis Borstenhirse, Quirlige * Setaria verticillato Borstenhirse, Rote V = Borstenhirse, Quirlige Borstgras * Nardus stricta Braunelle, Gewöhnliche (R) Prunella laciniata Braunelle, Großblütige O Prunella grandiflora Braunelle, Weiße Braunwurz, Flügel- V Scrophularia umbrosa	Blaustern, Sibirischer	(*)	Scilla siberica
Blauweiderich, Ähriger Blauweiderich, Langblättriger Bleibusch, Gewöhnlicher (*) Amorpha fruticosa Blumenbinse 3 = Schwanenblume Blutauge, Sumpf- V Comarum palustre Bluthirse * = Fingerhirse, Blutrote Blutweiderich, Gewöhnlicher * Lythrum salicaria Blutweiderich, Ysop- 1 Lythrum hyssopifolia Blutwurz * = Fingerkraut, Aufrechtes Bockbeere * = Kratzbeere Bocksbart, Großer * Tragopogon dubius Bocksbart, Kleinblütiger (G) Tragopogon minor Bocksbart, Kleinköpfiger (G) = Bocksbart, Kleinblütiger Bocksbart, Wiesen- * Tragopogon pratensis Bocksdorn, Chinesischer (*) Lycium barbarum Bokharaklee * = Steinklee, Weißer Borstenhirse, Fuchsrote V Setaria pumila Borstenhirse, Grüne Borstenhirse, Rote Borstenhirse, Rote V = Borstenhirse, Fuchsrote Borstgras * Nardus stricta Braunelle, Gewöhnliche (R) Prunella laciniata Braunelle, Weiße Braunwurz, Flügel- V Scrophularia umbrosa	Blaustern, Siehes	(D)	Scilla siehei
Blauweiderich, Langblättriger 3 = Ehrenpreis, Langblättriger Bleibusch, Gewöhnlicher (*) Amorpha fruticosa Blumenbinse 3 = Schwanenblume Blutauge, Sumpf- V Comarum palustre Bluthirse * Eingerhirse, Blutrote Blutweiderich, Gewöhnlicher * Lythrum salicaria Blutweiderich, Ysop- 1 Lythrum hyssopifolia Blutwurz * Eingerkraut, Aufrechtes Bockbere * Kratzbeere Bocksbart, Großer * Tragopogon dubius Bocksbart, Kleinblütiger (G) Tragopogon minor Bocksbart, Kleinköpfiger (G) = Bocksbart, Kleinblütiger Bocksbart, Wiesen- * Tragopogon orientalis Bocksdorn, Chinesischer (*) Lycium chinense Bocksdorn, Gewöhnlicher (*) Lycium barbarum Bokharaklee * Steinklee, Weißer Borstenhirse, Fuchsrote V Setaria pumila Borstenhirse, Grüne * Setaria viridis Borstenhirse, Quirlige * Setaria viridis Borstenhirse, Rote V = Borstenhirse, Fuchsrote Borstenhirse, Grüne Prunella vulgaris Braunelle, Gewöhnliche Prunella laciniata Braunelle, Weiße (R) Prunella laciniata Braunelle, Weiße	Blaustern, Wiener	1	Scilla vindobonensis
Bleibusch, Gewöhnlicher (*) Amorpha fruticosa Blumenbinse 3 = Schwanenblume Blutauge, Sumpf- V Comarum palustre Bluthirse * = Fingerhirse, Blutrote Blutweiderich, Gewöhnlicher * Lythrum salicaria Blutweiderich, Ysop- 1 Lythrum hyssopifolia Blutwurz * = Fingerkraut, Aufrechtes Bockbere * = Kratzbeere Bocksbart, Großer * Tragopogon dubius Bocksbart, Kleinblütiger (G) Tragopogon minor Bocksbart, Kleinköpfiger (G) = Bocksbart, Kleinblütiger Bocksbart, Wiesen- * Tragopogon orientalis Bocksdart, Wiesen- * Tragopogon pratensis Bocksdart, Orientalischer * Tragopogon pratensis Bocksdart, Orientalischer (*) Lycium chinense Bocksdorn, Gewöhnlicher (*) Lycium barbarum Bokharaklee * = Steinklee, Weißer Borstenhirse, Fuchsrote V Setaria pumila Borstenhirse, Fuchsrote V Setaria pumila Borstenhirse, Grüne * Setaria viridis Borstenhirse, Quirlige * Setaria verticillata Borstenhirse, Rotet V = Borstenhirse, Fuchsrote Borstenhirse, Rote Borstenhirse, Rote V = Borstenhirse, Fuchsrote Borstenhirse, Rote Braunelle, Gewöhnliche * Prunella vulgaris Braunelle, Großblütige O Prunella grandiflora Braunelle, Weiße Braunwurz, Flügel- V Scrophularia umbrosa	Blauweiderich, Ähriger	1	= Ehrenpreis, Ähriger
Blumenbinse 3 = Schwanenblume Blutauge, Sumpf- V Comarum palustre Bluthirse * = Fingerhirse, Blutrote Blutweiderich, Gewöhnlicher * Lythrum salicaria Blutweiderich, Ysop- 1 Lythrum hyssopifolia Blutwurz * = Fingerkraut, Aufrechtes Bockbeere * = Kratzbeere Bocksbart, Großer * Tragopogon dubius Bocksbart, Kleinblütiger (G) Tragopogon minor Bocksbart, Kleinköpfiger (G) = Bocksbart, Kleinblütiger Bocksbart, Orientalischer * Tragopogon orientalis Bocksbart, Wiesen- * Tragopogon pratensis Bocksdorn, Chinesischer (*) Lycium chinense Bocksdorn, Gewöhnlicher (*) Lycium barbarum Bokharaklee * = Steinklee, Weißer Borstenhirse, Fuchsrote V Setaria pumila Borstenhirse, Grüne * Setaria viridis Borstenhirse, Rote V = Borstenhirse, Quirlige Borstenhirse, Rote V = Borstenhirse, Fuchsrote Borstgras * Nardus stricta Braunelle, Gewöhnliche (R) Prunella vulgaris Braunelle, Gewöhnliche (R) Prunella laciniata Braunelle, Weiße (R) Prunella laciniata Braunwurz, Flügel- V Scrophularia umbrosa	Blauweiderich, Langblättriger	3	= Ehrenpreis, Langblättriger
Blutauge, Sumpf- Bluthirse * = Fingerhirse, Blutrote Blutweiderich, Gewöhnlicher * Lythrum salicaria Blutweiderich, Ysop- 1 Lythrum hyssopifolia Blutwurz * = Fingerkraut, Aufrechtes Bockbeere * = Kratzbeere Bocksbart, Großer * Tragopogon dubius Bocksbart, Kleinblütiger (G) Tragopogon minor Bocksbart, Kleinköpfiger (G) = Bocksbart, Kleinblütiger Bocksbart, Vieinköpfiger (G) = Bocksbart, Kleinblütiger Bocksbart, Wiesen- * Tragopogon orientalis Bocksdart, Wiesen- * Tragopogon pratensis Bocksdorn, Chinesischer (*) Lycium chinense Bocksdorn, Gewöhnlicher (*) Lycium barbarum Bokharaklee * = Steinklee, Weißer Borstenhirse, Fuchsrote V Setaria pumila Borstenhirse, Grüne * Setaria viridis Borstenhirse, Quirlige Borstenhirse, Rote V = Borstenhirse, Quirlige Borstenhirse, Rote V = Borstenhirse, Fuchsrote Borstenhirse, Rote V = Borstenhirse, Fuchsrote Borstenhirse, Guirelige * Setaria verticillata Borstenhirse, Rote V = Borstenhirse, Fuchsrote Borstenhirse, Guirlige Borstenhirse, Rote V = Borstenhirse, Fuchsrote Borstenhirse, Guirlige Borstenhirse, Guirlige Borstenhirse, Rote V = Borstenhirse, Fuchsrote Borstenhirse, Guirlige Borstenhirse, Guirlige Borstenhirse, Rote V = Borstenhirse, Fuchsrote Borstenhirse, Fuchsrote V = Borstenhirse, Fuchsrote Borstenhirse, Fuchsrote Nardus stricta Braunelle, Gewöhnliche * Prunella vulgaris Braunelle, Gewöhnliche R Prunella laciniata Braunelle, Weiße Braunwurz, Flügel- V Scrophularia umbrosa	Bleibusch, Gewöhnlicher	(*)	Amorpha fruticosa
Bluthirse	Blumenbinse	3	= Schwanenblume
Blutweiderich, Gewöhnlicher * Lythrum salicaria Blutweiderich, Ysop- 1 Lythrum hyssopifolia Blutwurz * = Fingerkraut, Aufrechtes Bockbeere * = Kratzbeere Bocksbart, Großer * Tragopogon dubius Bocksbart, Kleinblütiger (G) Tragopogon minor Bocksbart, Kleinköpfiger (G) = Bocksbart, Kleinblütiger Bocksbart, Orientalischer * Tragopogon orientalis Bocksdorn, Chinesischer (*) Lycium chinense Bocksdorn, Gewöhnlicher (*) Lycium barbarum Bokharaklee * = Steinklee, Weißer Borstenhirse, Fuchsrote V Setaria pumila Borstenhirse, Grüne * Setaria viridis Borstenhirse, Quirlige * Setaria verticillata Borstenhirse, Rote V = Borstenhirse, Fuchsrote Borstenhirse, Gewöhnliche * Prunella vulgaris Braunelle, Gewöhnliche (R) Prunella laciniata Braunelle, Weiße (R) Prunella laciniata Braunwurz, Flügel- V Scrophularia umbrosa	Blutauge, Sumpf-	V	Comarum palustre
Blutweiderich, Ysop- Blutwurz * = Fingerkraut, Aufrechtes Bockbeere * = Kratzbeere Bocksbart, Großer * Tragopogon dubius Bocksbart, Kleinblütiger Bocksbart, Kleinköpfiger Bocksbart, Crientalischer Bocksbart, Orientalischer Bocksdart, Wiesen- Bocksdorn, Chinesischer Bocksdorn, Gewöhnlicher Bokharaklee * = Steinklee, Weißer Borstenhirse, Fuchsrote Borstenhirse, Kletten- Borstenhirse, Rote Borstenhirse, Rote Borstenhirse, Rote Borstenhirse, Rote Borstenlie, Gewöhnliche * Prunella valgaris Braunelle, Geoßblütige Braunwurz, Flügel- V Scrophularia umbrosa	Bluthirse	*	= Fingerhirse, Blutrote
Blutwurz * = Fingerkraut, Aufrechtes Bockbeere * = Kratzbeere Bocksbart, Großer * Tragopogon dubius Bocksbart, Kleinblütiger (G) Tragopogon minor Bocksbart, Kleinköpfiger (G) = Bocksbart, Kleinblütiger Bocksbart, Orientalischer * Tragopogon orientalis Bocksbart, Wiesen- * Tragopogon pratensis Bocksdorn, Chinesischer (*) Lycium chinense Bocksdorn, Gewöhnlicher (*) Lycium barbarum Bokharaklee * = Steinklee, Weißer Borstenhirse, Fuchsrote V Setaria pumila Borstenhirse, Grüne * Setaria viridis Borstenhirse, Quirlige * Setaria verticillata Borstenhirse, Rote V = Borstenhirse, Fuchsrote Borstenhirse, Rote V = Borstenhirse, Fuchsrote Borstenhirse, Rote V = Borstenhirse, Fuchsrote Borstgras * Nardus stricta Braunelle, Gewöhnliche * Prunella vulgaris Braunelle, Großblütige O Prunella grandiflora Braunelle, Weiße (R) Prunella laciniata Braunwurz, Flügel- V Scrophularia umbrosa	Blutweiderich, Gewöhnlicher	*	Lythrum salicaria
Bockbeere * = Kratzbeere Bocksbart, Großer * Tragopogon dubius Bocksbart, Kleinblütiger (G) Tragopogon minor Bocksbart, Kleinköpfiger (G) = Bocksbart, Kleinblütiger Bocksbart, Orientalischer * Tragopogon orientalis Bocksbart, Wiesen- * Tragopogon pratensis Bocksdorn, Chinesischer (*) Lycium chinense Bocksdorn, Gewöhnlicher (*) Lycium barbarum Bokharaklee * = Steinklee, Weißer Borstenhirse, Fuchsrote V Setaria pumila Borstenhirse, Grüne * Setaria viridis Borstenhirse, Quirlige * Setaria verticillata Borstenhirse, Quirlige * Setaria verticillata Borstenhirse, Rote V = Borstenhirse, Fuchsrote Borstgras * Nardus stricta Braunelle, Gewöhnliche * Prunella vulgaris Braunelle, Großblütige O Prunella grandiflora Braunelle, Weiße (R) Prunella laciniata Braunwurz, Flügel- V Scrophularia umbrosa	Blutweiderich, Ysop-	1	Lythrum hyssopifolia
Bocksbart, Großer * Tragopogon dubius Bocksbart, Kleinblütiger (G) Tragopogon minor Bocksbart, Kleinköpfiger (G) = Bocksbart, Kleinblütiger Bocksbart, Orientalischer * Tragopogon orientalis Bocksdart, Wiesen- * Tragopogon pratensis Bocksdorn, Chinesischer (*) Lycium chinense Bocksdorn, Gewöhnlicher (*) Lycium barbarum Bokharaklee * = Steinklee, Weißer Borstenhirse, Fuchsrote V Setaria pumila Borstenhirse, Grüne * Setaria viridis Borstenhirse, Kletten- * = Borstenhirse, Quirlige Borstenhirse, Rote V = Borstenhirse, Fuchsrote Borstenhirse, Rote V = Borstenhirse, Fuchsrote Borstgras * Nardus stricta Braunelle, Gewöhnliche * Prunella vulgaris Braunelle, Großblütige O Prunella grandiflora Braunelle, Weiße (R) Prunella laciniata Braunwurz, Flügel- V Scrophularia umbrosa	Blutwurz	*	= Fingerkraut, Aufrechtes
Bocksbart, Kleinblütiger Bocksbart, Kleinköpfiger Bocksbart, Kleinköpfiger Bocksbart, Orientalischer * Tragopogon orientalis Bocksbart, Wiesen- Bocksdorn, Chinesischer Bocksdorn, Gewöhnlicher Bocksdorn, Gewöhnlicher Borstenhirse, Fuchsrote Borstenhirse, Grüne Borstenhirse, Kletten- Borstenhirse, Quirlige Borstenhirse, Rote V Borstenhirse, Rote V Borstenhirse, Fuchsrote Borstenhirse, Rote V Borstenhirse, Fuchsrote Borstenhirse, Quirlige Borstenhirse, Quirlige Borstenhirse, Quirlige Borstenhirse, Rote V Borstenhirse, Fuchsrote V Borstenhirse, Quirlige Borstenhirse, Quirlige Borstenhirse, Rote V Borstenhirse, Fuchsrote Braunelle, Gewöhnliche * Prunella vulgaris Braunelle, Großblütige O Prunella grandiflora Braunelle, Weiße R) Prunella laciniata Braunelle, Weiße Braunwurz, Flügel- V Scrophularia umbrosa	Bockbeere	*	= Kratzbeere
Bocksbart, Kleinköpfiger Bocksbart, Orientalischer * Tragopogon orientalis Bocksbart, Wiesen- Bocksdorn, Chinesischer * Tragopogon pratensis Bocksdorn, Chinesischer (*) Lycium chinense Bocksdorn, Gewöhnlicher (*) Lycium barbarum Bokharaklee * Setaria pumila Borstenhirse, Fuchsrote V Setaria pumila Borstenhirse, Kletten- Borstenhirse, Auirlige Borstenhirse, Quirlige * Setaria verticillata Borstenhirse, Rote V Borstenhirse, Fuchsrote Borstenhirse, Gewöhnliche * Prunella vulgaris Braunelle, Gewöhnliche Roosblütige O Prunella grandiflora Braunelle, Weiße (R) Prunella laciniata Braunwurz, Flügel- V Scrophularia umbrosa	Bocksbart, Großer	*	Tragopogon dubius
Bocksbart, Orientalischer * Tragopogon orientalis Bocksbart, Wiesen- * Tragopogon pratensis Bocksdorn, Chinesischer (*) Lycium chinense Bocksdorn, Gewöhnlicher (*) Lycium barbarum Bokharaklee * = Steinklee, Weißer Borstenhirse, Fuchsrote V Setaria pumila Borstenhirse, Grüne * Setaria viridis Borstenhirse, Kletten- * = Borstenhirse, Quirlige Borstenhirse, Quirlige * Setaria verticillata Borstenhirse, Rote V = Borstenhirse, Fuchsrote Borstgras * Nardus stricta Braunelle, Gewöhnliche * Prunella vulgaris Braunelle, Großblütige O Prunella grandiflora Braunelle, Weiße (R) Prunella laciniata Braunwurz, Flügel- V Scrophularia umbrosa	Bocksbart, Kleinblütiger	(G)	Tragopogon minor
Bocksbart, Wiesen- Bocksdorn, Chinesischer Bocksdorn, Gewöhnlicher Bocksdorn, Gewöhnlicher Bocksdorn, Gewöhnlicher Bocksdorn, Gewöhnlicher Bocksdorn, Gewöhnlicher Borstenhirse, Fuchsrote Borstenhirse, Grüne Borstenhirse, Kletten- Borstenhirse, Quirlige Borstenhirse, Quirlige Borstenhirse, Rote V Borstenhirse, Rote Borstenhirse, Rote V Borstenhirse, Rote Funella vulgaris Braunelle, Gewöhnliche Braunelle, Großblütige Braunelle, Weiße Rocksdorn, Chinesischer * Lycium barbarum * Setaria pumila * Setaria pumila * Setaria verticillata Borstenhirse, Fuchsrote Borstenhirse, Rote V Borstenhirse, Fuchsrote Borstenhirse, Fuchsrote Braunelle, Gewöhnliche * Prunella vulgaris Braunelle, Großblütige O Prunella grandiflora Braunelle, Weiße R) Prunella laciniata Braunwurz, Flügel- V Scrophularia umbrosa	Bocksbart, Kleinköpfiger	(G)	= Bocksbart, Kleinblütiger
Bocksdorn, Chinesischer Bocksdorn, Gewöhnlicher Bokharaklee * Setaria pumila Borstenhirse, Fuchsrote Borstenhirse, Kletten- Borstenhirse, Quirlige Borstenhirse, Rote * Setaria viridis Borstenhirse, Rote * Setaria viridis Borstenhirse, Quirlige * Setaria verticillata Borstenhirse, Rote * Prunella vulgaris Braunelle, Gewöhnliche Braunelle, Großblütige Braunelle, Weiße Braunelle, Weiße Braunwurz, Flügel- V Scrophularia umbrosa	Bocksbart, Orientalischer	*	Tragopogon orientalis
Bocksdorn, Gewöhnlicher (*) Lycium barbarum Bokharaklee * = Steinklee, Weißer Borstenhirse, Fuchsrote V Setaria pumila Borstenhirse, Grüne * Setaria viridis Borstenhirse, Kletten- * = Borstenhirse, Quirlige Borstenhirse, Quirlige * Setaria verticillata Borstenhirse, Rote V = Borstenhirse, Fuchsrote Borstgras * Nardus stricta Braunelle, Gewöhnliche * Prunella vulgaris Braunelle, Großblütige O Prunella grandiflora Braunelle, Weiße (R) Prunella laciniata Braunwurz, Flügel- V Scrophularia umbrosa	Bocksbart, Wiesen-	*	Tragopogon pratensis
Bokharaklee * = Steinklee, Weißer Borstenhirse, Fuchsrote V Setaria pumila Borstenhirse, Grüne * Setaria viridis Borstenhirse, Kletten- * = Borstenhirse, Quirlige Borstenhirse, Quirlige * Setaria verticillata Borstenhirse, Rote V = Borstenhirse, Fuchsrote Borstgras * Nardus stricta Braunelle, Gewöhnliche * Prunella vulgaris Braunelle, Großblütige O Prunella grandiflora Braunelle, Weiße (R) Prunella laciniata Braunwurz, Flügel- V Scrophularia umbrosa	Bocksdorn, Chinesischer	(*)	Lycium chinense
Borstenhirse, Fuchsrote Borstenhirse, Grüne Borstenhirse, Kletten- Borstenhirse, Quirlige Borstenhirse, Quirlige Borstenhirse, Quirlige Borstenhirse, Rote V Borstenhirse, Rote V Borstenhirse, Fuchsrote Borstenhirse, Gewöhnliche Frunelle, Gewöhnliche Braunelle, Großblütige C Braunelle, Weiße R Braunwurz, Flügel- V Setaria pumila Setaria pumila Setaria verticillata Borstenhirse, Quirlige * Setaria verticillata * Borstenhirse, Fuchsrote * Nardus stricta Prunella vulgaris Braunelle, Großblütige O Prunella grandiflora Braunelle, Weiße R Scrophularia umbrosa	Bocksdorn, Gewöhnlicher	(*)	Lycium barbarum
Borstenhirse, Grüne * Setaria viridis Borstenhirse, Kletten- * = Borstenhirse, Quirlige Borstenhirse, Quirlige * Setaria verticillata Borstenhirse, Rote V = Borstenhirse, Fuchsrote Borstgras * Nardus stricta Braunelle, Gewöhnliche * Prunella vulgaris Braunelle, Großblütige O Prunella grandiflora Braunelle, Weiße (R) Prunella laciniata Braunwurz, Flügel- V Scrophularia umbrosa	Bokharaklee	*	= Steinklee, Weißer
Borstenhirse, Guirlige Borstenhirse, Quirlige * Setaria verticillata Borstenhirse, Rote * Borstenhirse, Fuchsrote * Nardus stricta Braunelle, Gewöhnliche * Prunella vulgaris Braunelle, Großblütige * O Prunella grandiflora Braunelle, Weiße * Rote * Setaria verticillata * Nardus stricta * Prunella vulgaris Braunelle, Großblütige * O Prunella grandiflora Braunelle, Weiße * Rote * Prunella vulgaris * Serophularia umbrosa	Borstenhirse, Fuchsrote	V	Setaria pumila
Borstenhirse, Quirlige * Setaria verticillata Borstenhirse, Rote V = Borstenhirse, Fuchsrote Borstgras * Nardus stricta Braunelle, Gewöhnliche * Prunella vulgaris Braunelle, Großblütige O Prunella grandiflora Braunelle, Weiße (R) Prunella laciniata Braunwurz, Flügel- V Scrophularia umbrosa	Borstenhirse, Grüne	*	Setaria viridis
Borstenhirse, Guringe Borstenhirse, Rote V = Borstenhirse, Fuchsrote Borstgras * Nardus stricta Braunelle, Gewöhnliche * Prunella vulgaris Braunelle, Großblütige O Prunella grandiflora Braunelle, Weiße (R) Prunella laciniata Braunwurz, Flügel- V Scrophularia umbrosa	Borstenhirse, Kletten-	*	= Borstenhirse, Quirlige
Borstgras * Nardus stricta Braunelle, Gewöhnliche * Prunella vulgaris Braunelle, Großblütige 0 Prunella grandiflora Braunelle, Weiße (R) Prunella laciniata Braunwurz, Flügel- V Scrophularia umbrosa	Borstenhirse, Quirlige	*	Setaria verticillata
Braunelle, Gewöhnliche * Prunella vulgaris Braunelle, Großblütige 0 Prunella grandiflora Braunelle, Weiße (R) Prunella laciniata Braunwurz, Flügel- V Scrophularia umbrosa	Borstenhirse, Rote	V	= Borstenhirse, Fuchsrote
Braunelle, Gewormliche O Prunella grandiflora Braunelle, Weiße (R) Prunella laciniata Braunwurz, Flügel- V Scrophularia umbrosa	Borstgras	*	Nardus stricta
Braunelle, Weiße (R) Prunella laciniata Braunwurz, Flügel- V Scrophularia umbrosa	Braunelle, Gewöhnliche	*	Prunella vulgaris
Braunwurz, Flügel- V Scrophularia umbrosa	Braunelle, Großblütige	0	Prunella grandiflora
Selephania and Selephania	Braunelle, Weiße	(R)	Prunella laciniata
Braunwurz, Knoten- * Scrophularia nodosa	Braunwurz, Flügel-	V	Scrophularia umbrosa
	Braunwurz, Knoten-	*	Scrophularia nodosa

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name/ verwendeter dt. Name in RL
Brenndolde, Sumpf-	1	Selinum dubium
Brennnessel, Große	*	Urtica dioica
Brennnessel, Hain-	*	Urtica subinermis
Brennnessel, Kleine	V	Urtica urens
Brillenschötchen, Glattes	0	Biscutella laevigata
Brillenschötchen, Schlankes Glattes	0	Biscutella laevigata subsp. gracilis
Brillenschötchen, Zierliches	0	= Brillenschötchen, Schlankes Glattes
Brombeere i. e. S., Grabowski-	D	Rubus grabowskii subsp. grabowskii
Brombeere, Angenehme	0	Rubus gratus
Brombeere, Armenische	(*)	Rubus armeniacus
Brombeere, Artztsche	*	Rubus artztii
Brombeere, Balfours-	*	= Haselblattbrombeere, Hain-
Brombeere, Barbers	0	Rubus barberi
Brombeere, Bayerische	D	Rubus bavaricus
Brombeere, Bertram-	1	Rubus bertramii
Brombeere, Besonnte	1	Rubus apricus
Brombeere, Blassgrüne	3	= Brombeere, Bleiche
Brombeere, Bleiche	3	Rubus pallidus
Brombeere, Bleigraue	1	Rubus lividus
Brombeere, Bremberger	0	Rubus tabanimontanus
Brombeere, Cimbrische	2	Rubus cimbricus
Brombeere, Dornige	V	Rubus senticosus
Brombeere, Drüsige	*	Rubus pedemontanus
Brombeere, Dunkle	2	Rubus opacus
Brombeere, Durchblätterte	R	Rubus phyllostachys
Brombeere, Eingeschnittene	D	Rubus scissus
Brombeere, Entwaffnete	R	Rubus exarmatus
Brombeere, Falten-	*	Rubus plicatus
Brombeere, Frischgrüne	3	Rubus chaerophyllus
Brombeere, Frühe	R	Rubus praecox
Brombeere, Fuchs-	*	Rubus nessensis
Brombeere, Gedrängtblütige	1	Rubus condensatus
Brombeere, Gefurchte	1	Rubus sulcatus
Brombeere, Gewöhnliche	0	Rubus vulgaris

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name/ verwendeter dt. Name in RL
Brombeere, Göttliche	R	Rubus ambrosius
Brombeere, Grabowski-	D	Rubus grabowskii
Brombeere, Grobe	R	Rubus perrobustus
Brombeere, Großblättrige	3	Rubus macrophyllus
Brombeere, Günthers	V	Rubus guentheri
Brombeere, Haarstänglige	V	Rubus gracilis
Brombeere, Hain-	R	Rubus nemoralis
Brombeere, Harzer	V	Rubus hercynicus
Brombeere, Hofmanns	3	Rubus acanthodes
Brombeere, Jansens	D	Rubus jansenii
Brombeere, Jungfernreben-	D	Rubus parthenocissus
Brombeere, Kiefernwald-	0	Rubus pinicola
Brombeere, Köhlers	*	Rubus koehleri
Brombeere, Krausblättrige	D	Rubus pericrispatus
Brombeere, Lausitzer	2	Rubus Iusaticus
Brombeere, Liegnitzer	0	Rubus lignicensis
Brombeere, Meierotts	R	Rubus meierottii
Brombeere, Meißner	•	Rubus misniensis
Brombeere, Mittelgebirgs-	G	Rubus montanus
Brombeere, Pyramiden-	*	Rubus pyramidalis
Brombeere, Raspel-	V	Rubus radula
Brombeere, Raue	2	Rubus rudis
Brombeere, Raue	2	= Brombeere, Scharfe
Brombeere, Sächsische	R	Rubus saxonicus
Brombeere, Samtblättrige	D	Rubus hypomalacus
Brombeere, Scharfe	2	Rubus scaber
Brombeere, Schattenliebende	D	Rubus sciocharis
Brombeere, Schleichers	V	Rubus schleicheri
Brombeere, Schlitzblättrige	(*)	Rubus laciniatus
Brombeere, Schorlers	D	Rubus schorleri
Brombeere, Siebers	1	Rubus sieberi
Brombeere, Sorbische	3	Rubus sorbicus
Brombeere, Sparrige	*	Rubus divaricatus
Brombeere, Sprengel-	2	Rubus sprengelii

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name/ verwendeter dt. Name in RL
Brombeere, Strauß-	D	= Brombeere, Grabowski-
Brombeere, Thüringer	R	Rubus thuringensis
Brombeere, Träufelspitzen-	*	= Brombeere, Drüsige
Brombeere, Tropfenblättrige	D	Rubus guttiferus
Brombeere, Überlange	D	Rubus perlongus
Brombeere, Vogtland-	D	Rubus schleicheriformis
Brombeere, Wald-	1	Rubus silvaticus
Brombeere, Walsemanns Strauß-	D	Rubus grabowskii subsp. walsemannii
Brombeere, Winkel-	(R)	Rubus goniophorus
Brombeere, Zusammengezogene	1	Rubus constrictus
Brombeere, Zweifarbige	3	Rubus bifrons
Brombeere, Zwillings-	V	Rubus geminatus
Bruchkraut, Behaartes	(*)	Herniaria hirsuta
Bruchkraut, Kahles	*	Herniaria glabra
Brunelle, Gewöhnliche	*	= Braunelle, Gewöhnliche
Brunelle, Großblütige	0	= Braunelle, Großblütige
Brunelle, Weiße	(R)	= Braunelle, Weiße
Brunnenkresse, Echte	2	Nasturtium officinale
Brunnenkresse, Einreihige	G	= Brunnenkresse, Kleinblättrige
Brunnenkresse, Gewöhnliche	2	= Brunnenkresse, Echte
Brunnenkresse, Kleinblättrige	G	Nasturtium microphyllum
Brustwurz, Echte	3	= Engelwurz, Arznei-
Brustwurz, Sumpf-	0	= Engelwurz, Sumpf-
Buche, Gewöhnliche	*	= Buche, Rot-
Buche, Rot-	*	Fagus sylvatica
Buchenfarn, Gewöhnlicher	V	Phegopteris connectilis
Buchenspargel	1	Hypopitys hypophegea
Büchsenkraut, Liegendes	R	Lindernia procumbens
Bunge, Salz-	1	Samolus valerandi
Chinaschilf, Zuckerrohrblütiges	(*)	Miscanthus sacchariflorus
Christophskraut, Schwarzfrüchtiges	3	Actaea spicata
Dickblatt, Wasser-	0	Crassula aquatica
Distel, Kletten-	3	Carduus personata
Distel, Krause	*	Carduus crispus

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name/ verwendeter dt. Name in RL
Distel, Nickende	3	Carduus nutans
Distel, Stachel-	V	= Distel, Weg-
Distel, Weg-	V	Carduus acanthoides
Donarsbart	1	= Fransenhauswurz, Sprossende
Doppelsame, Mauer-	(*)	Diplotaxis muralis
Doppelsame, Schmalblättriger	(*)	Diplotaxis tenuifolia
Dornfarn, Blassgrüner	G	= Wurmfarn, Feingliedriger
Dornfarn, Dunkelgrüner	*	= Wurmfarn, Breitblättriger
Dornfarn, Kartäuser-	*	= Wurmfarn, Dorniger
Dost, Gewöhnlicher	V	Origanum vulgare
Dost, Wilder	V	= Dost, Gewöhnlicher
Dotterblume, Sumpf-	*	= Sumpfdotterblume, Gewöhnliche
Douglasie	(*)	Pseudotsuga menziesii
Drachenwurz	3	= Schlangenwurz, Sumpf-
Drehwurz, Herbst-	0	= Wendelorchis, Herbst-
Dreizack, Salz-	0	= Dreizack, Strand-
Dreizack, Strand-	0	Triglochin maritimum
Dreizack, Sumpf-	1	Triglochin palustre
Dreizahn	*	Danthonia decumbens
Dünnfarn, Prächtiger	3	Trichomanes speciosum
Dürrwurz	3	= Alant, Dürrwurz-
Duwock	*	= Schachtelhalm, Sumpf-
Eberesche i.e.S., Gewöhnliche	*	Sorbus aucuparia subsp. aucuparia
Eberesche, Gebirgs-	1	Sorbus aucuparia subsp. glabrata
Eberesche, Gewöhnliche	*	Sorbus aucuparia
Eberwurz, Große	1	= Silberdistel, Gewöhnliche
Eberwurz, Kleine	3	= Golddistel, Gewöhnliche
Eberwurz, Langblättrige	0	= Golddistel, Steife
Efeu, Gewöhnlicher	*	Hedera helix
Ehrenpreis, Acker-	V	Veronica agrestis
Ehrenpreis, Ähriger	1	Veronica spicata
Ehrenpreis, Amerikanischer	(*)	= Ehrenpreis, Fremder
Ehrenpreis, Bach-	*	= Ehrenpreis, Bachbungen-
Ehrenpreis, Bachbungen-	*	Veronica beccabunga

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name/ verwendeter dt. Name in RL
Ehrenpreis, Berg-	3	Veronica montana
Ehrenpreis, Blasser Gauchheil-	1	Veronica catenata
Ehrenpreis, Blauer Wasser-	3	= Ehrenpreis, Gauchheil-
Ehrenpreis, Dicklicher	2	= Ehrenpreis, Dillenius-
Ehrenpreis, Dillenius-	2	Veronica dillenii
Ehrenpreis, Dreiteiliger	V	Veronica triphyllos
Ehrenpreis, Echter	*	Veronica officinalis
Ehrenpreis, Efeu-	*	Veronica hederifolia
Ehrenpreis, Faden-	(*)	Veronica filiformis
Ehrenpreis, Feld-	*	Veronica arvensis
Ehrenpreis, Finger-	V	= Ehrenpreis, Dreiteiliger
Ehrenpreis, Fremder	(*)	Veronica peregrina
Ehrenpreis, Frühblühender	1	= Ehrenpreis, Früher
Ehrenpreis, Früher	1	Veronica praecox
Ehrenpreis, Frühlings-	3	Veronica verna
Ehrenpreis, Gamander-	*	Veronica chamaedrys
Ehrenpreis, Gauchheil-	3	Veronica anagallis-aquatica
Ehrenpreis, Glanz-	3	= Ehrenpreis, Glänzender
Ehrenpreis, Glänzender	3	Veronica polita
Ehrenpreis, Glanzloser	1	Veronica opaca
Ehrenpreis, Großer	2	Veronica teucrium
Ehrenpreis, Hain-	*	Veronica sublobata
Ehrenpreis, Hecken-	*	= Ehrenpreis, Hain-
Ehrenpreis, Langblättriger	3	Veronica maritima
Ehrenpreis, Liegender	1	= Ehrenpreis, Niederliegender
Ehrenpreis, Niederliegender	1	Veronica prostrata
Ehrenpreis, Persischer	(*)	Veronica persica
Ehrenpreis, Quendel-	*	Veronica serpyllifolia
Ehrenpreis, Roter Wasser-	1	= Ehrenpreis, Blasser Gauchheil-
Ehrenpreis, Schild-	V	Veronica scutellata
Ehrenpreis, Wald-	*	= Ehrenpreis, Echter
Eibe, Europäische	1	Taxus baccata
Eibe, Gewöhnliche	1	= Eibe, Europäische
Eibisch, Echter	(*)	Althaea officinalis

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name/ verwendeter dt. Name in RL
Eiche, Rot-	(*)	Quercus rubra
Eiche, Stiel-	*	Quercus robur
Eiche, Trauben-	*	Quercus petraea
Eichenfarn	V	Gymnocarpium dryopteris
Eichenmistel	1	= Riemenblume, Europäische
Einbeere, Vierblättrige	3	Paris quadrifolia
Einblatt, Kleinblütiges	1	Malaxis monophyllos
Einknolle	0	Herminium monorchis
Eisenhut, Blauer	(D)	Aconitum napellus
Eisenhut, Bunter	3	Aconitum variegatum
Eisenhut, Echter Gelber	1	Aconitum lycoctonum subsp. vulparia
Eisenhut, Gelber	1	Aconitum lycoctonum
Eisenhut, Gewöhnlicher Blauer	(D)	Aconitum napellus subsp. lusitanicum
Eisenhut, Klaffender	1	Aconitum plicatum
Eisenhut, Sudeten-	1	= Eisenhut, Klaffender
Eisenhut, Wolfs-	1	= Eisenhut, Gelber
Eisenkraut, Echtes	3	Verbena officinalis
Elsbeere	1	Sorbus torminalis
Engelsüß	V	= Tüpfelfarn, Gewöhnlicher
Engelwurz, Arznei-	3	Angelica archangelica
Engelwurz, Berg-Wald-	R	Angelica sylvestris subsp. bernardae
Engelwurz, Gewöhnliche Arznei-	3	Angelica archangelica subsp. archangelica
Engelwurz, Gewöhnliche Wald-	*	Angelica sylvestris subsp. sylvestris
Engelwurz, Küsten-Arznei-	(*)	Angelica archangelica subsp. litoralis
Engelwurz, Sumpf-	0	Angelica palustris
Engelwurz, Wald-	*	Angelica sylvestris
Engelwurz, Wilde	*	= Engelwurz, Wald-
Enzian, Frühlings-	0	Gentiana verna
Enzian, Gelber	(R)	Gentiana lutea
Enzian, Kreuz-	0	Gentiana cruciata
Enzian, Lungen-	1	Gentiana pneumonanthe
Enzian, Schwalbenwurz-	(R)	Gentiana asclepiadea
Enzian, Würger-	(R)	= Enzian, Schwalbenwurz-
Erdbeere, Ananas-	(*)	= Erdbeere, Garten-

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name/ verwendeter dt. Name in RL
Erdbeere, Garten-	(*)	Fragaria ananassa
Erdbeere, Hügel-	G	= Erdbeere, Knack-
Erdbeere, Knack-	G	Fragaria viridis
Erdbeere, Moschus-	G	= Erdbeere, Zimt-
Erdbeere, Wald-	*	Fragaria vesca
Erdbeere, Zimt-	G	Fragaria moschata
Erdbirne	(*)	= Topinambur
Erdrauch, Blasser	2	Fumaria vaillantii
Erdrauch, Geschnäbelter	*	Fumaria rostellata
Erdrauch, Gewöhnlicher	*	Fumaria officinalis
Erdrauch, Schleichers	(R)	Fumaria schleicheri
Erdrauch, Schnabel-	*	= Erdrauch, Geschnäbelter
Erdrauch, Vaillant-	2	= Erdrauch, Blasser
Erdrauch, Wirtgens	D	Fumaria wirtgenii
Erle, Grau-	(*)	Alnus incana
Erle, Grün-	(*)	Alnus alnobetula
Erle, Schwarz-	*	Alnus glutinosa
Esche, Gewöhnliche	*	Fraxinus excelsior
Esche, Rot-	(*)	Fraxinus pennsylvanica
Eselsdistel, Gewöhnliche	*	Onopordum acanthium
Esparsette, Saat-	(*)	Onobrychis viciifolia
Essigbaum	(*)	= Sumach, Kolben-
Estragon	(*)	Artemisia dracunculus
Fadenenzian, Europäischer	0	Cicendia filiformis
Faulbaum, Echter	*	= Faulbaum, Gewöhnlicher
Faulbaum, Gewöhnlicher	*	Frangula alnus
Federgras, Echtes	0	= Federgras, Grauscheidiges
Federgras, Grauscheidiges	0	Stipa pennata
Federschwingel, Mäuseschwanz-	*	Vulpia myuros
Federschwingel, Trespen-	1	Vulpia bromoides
Felberich, Strauß-	3	= Gilbweiderich, Strauß-
Feldlöwenmaul, Gewöhnliches	2	Misopates orontium
Feldsalat, Gefurchter	1	= Rapünzchen, Gefurchtes
Feldsalat, Gekielter	1	= Rapünzchen, Gekieltes

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name/ verwendeter dt. Name in RL
Feldsalat, Gewöhnlicher	*	= Rapünzchen, Gewöhnliches
Feldsalat, Gezähnter	2	= Rapünzchen, Gezähntes
Felsenbirne, Ährige	(*)	Amelanchier spicata
Felsenbirne, Besen-	(*)	= Felsenbirne, Ährige
Felsenblümchen, Frühes	D	Draba praecox
Felsenblümchen, Frühlings-	*	Draba verna
Felsenblümchen, Mauer-	0	Draba muralis
Felsenblümchen, Rundfrüchtiges	D	Draba spathulata
Felsenfingerkraut, Stein-	1	Drymocallis rupestris
Felsenkirsche	(*)	= Steinweichsel
Felsennelke, Sprossende	3	Petrorhagia prolifera
Fenchel, Echter	(*)	Foeniculum vulgare
Ferkelkraut, Geflecktes	1	Hypochaeris maculata
Ferkelkraut, Gewöhnliches	*	Hypochaeris radicata
Ferkelkraut, Gewöhnliches	1	= Ferkelkraut, Kahles
Ferkelkraut, Kahles	1	Hypochaeris glabra
Fetthenne, Behaarte	0	Sedum villosum
Fetthenne, Felsen-	*	Sedum rupestre
Fetthenne, Große	*	Hylotelephium maximum
Fetthenne, Kaukasus-	(*)	Phedimus spurius
Fetthenne, Moor-	0	= Fetthenne, Behaarte
Fetthenne, Purpur-	D	Hylotelephium telephium
Fetthenne, Sibirische	(*)	Phedimus hybridus
Fetthenne, Spanische	(*)	Sedum hispanicum
Fetthenne, Weiße	D	Sedum album
Fettkraut, Echtes	2	Pinguicula vulgaris
Fichte, Europäische	*	Picea abies
Fichte, Gewöhnliche	*	= Fichte, Europäische
Fichtenspargel	3	Hypopitys monotropa
Fichtenspargel, Echter	3	= Fichtenspargel
Fichtenspargel, Kahler	1	= Buchenspargel
Fieberklee	3	Menyanthes trifoliata
Filzkraut, Acker-	*	Filago arvensis
Filzkraut, Deutsches	1	Filago germanica

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name/ verwendeter dt. Name in RL
Filzkraut, Gelbliches	R	Filago lutescens
Filzkraut, Kleines	*	Filago minima
Filzkraut, Zwerg-	*	= Filzkraut, Kleines
Fingerhirse, Blutrote	*	Digitaria sanguinalis
Fingerhirse, Faden-	*	Digitaria ischaemum
Fingerhirse, Kahle	*	= Fingerhirse, Faden-
Fingerhut, Blassgelber	2	= Fingerhut, Großblütiger
Fingerhut, Großblütiger	2	Digitalis grandiflora
Fingerhut, Roter	(*)	Digitalis purpurea
Fingerhut, Wolliger	(R)	Digitalis lanata
Fingerknabenkraut, Breitblättriges	3	= Knabenkraut, Breitblättriges
Fingerknabenkraut, Fuchs-	2	= Knabenkraut, Fuchs'
Fingerknabenkraut, Geflecktes	2	= Knabenkraut, Geflecktes
Fingerknabenkraut, Holunder-	1	= Knabenkraut, Holunder-
Fingerknabenkraut, Steifblättriges	1	= Knabenkraut, Fleischrotes
Fingerkraut, Aufrechtes	*	Potentilla erecta
Fingerkraut, Aufrechtes	3	Potentilla recta
Fingerkraut, Englisches	*	= Fingerkraut, Niederliegendes
Fingerkraut, Erdbeer-	1	Potentilla sterilis
Fingerkraut, Felsen-	1	= Felsenfingerkraut, Stein-
Fingerkraut, Flaum-	1	Potentilla pusilla
Fingerkraut, Frühlings-	V	Potentilla neumanniana
Fingerkraut, Gänse-	*	Potentilla anserina
Fingerkraut, Graues	1	Potentilla inclinata
Fingerkraut, Hohes	3	= Fingerkraut, Aufrechtes
Fingerkraut, Indisches	(*)	Potentilla indica
Fingerkraut, Kriechendes	*	Potentilla reptans
Fingerkraut, Lindackers	1	Potentilla lindackeri
Fingerkraut, Mittleres	(*)	Potentilla intermedia
Fingerkraut, Niederliegendes	*	Potentilla anglica
Fingerkraut, Niedriges	V	Potentilla supina
Fingerkraut, Norwegisches	*	Potentilla norvegica
Fingerkraut, Rötliches	1	Potentilla heptaphylla
Fingerkraut, Sand-	1	Potentilla incana

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name/ verwendeter dt. Name in RL
Fingerkraut, Sandliebendes Frühlings-	D	Potentilla subarenaria
Fingerkraut, Silber-	*	Potentilla argentea
Fingerkraut, Sternhaariges Frühlings-	1	= Fingerkraut, Flaum-
Fingerkraut, Sumpf-	V	= Blutauge, Sumpf-
Fingerkraut, Thüringer	0	Potentilla thuringiaca
Fingerkraut, Weißes	1	Potentilla alba
Finkensame	1	Neslia paniculata
Fioringras	D	= Straußgras, Riesen-
Fischkraut, Dichtes	0	= Laichkraut, Dichtes
Flachbärlapp, Alpen-	1	Diphasiastrum alpinum
Flachbärlapp, Gewöhnlicher	1	Diphasiastrum complanatum
Flachbärlapp, Isslers	1	Diphasiastrum issleri
Flachbärlapp, Zeillers	1	Diphasiastrum zeilleri
Flachbärlapp, Zypressen-	1	Diphasiastrum tristachyum
Flattergras, Wald-	*	Milium effusum
Flaumhafer	*	= Wiesenhafer, Flaumiger
Flieder, Gewöhnlicher	(*)	Syringa vulgaris
Flockenblume, Berg-	(*)	Cyanus montanus
Flockenblume, Grind-	3	= Flockenblume, Skabiosen-
Flockenblume, Hellschuppige	D	Centaurea subjacea
Flockenblume, Korn-	*	Cyanus segetum
Flockenblume, Österreichische	2	Centaurea phrygia
Flockenblume, Perücken-	3	Centaurea pseudophrygia
Flockenblume, Phrygische	2	= Flockenblume, Österreichische
Flockenblume, Rhein-	*	= Flockenblume, Rispen-
Flockenblume, Rispen-	*	Centaurea stoebe
Flockenblume, Rote	(D)	Psephellus dealbatus
Flockenblume, Schmalblättrige	D	Centaurea angustifolia
Flockenblume, Skabiosen-	3	Centaurea scabiosa
Flockenblume, Ungarische	D	= Flockenblume, Schmalblättrige
Flockenblume, Wiesen-	*	Centaurea jacea
Flohkraut, Großes	2	Pulicaria dysenterica
Flohkraut, Kleines	1	Pulicaria vulgaris
Flohkraut, Ruhr-	2	= Flohkraut, Großes

Flügelginster, Gewöhnlicher Flügelknöterich, Acker- Flügelknöterich, Bastard- (D) — Staudenknöterich, Böhmischer Flügelknöterich, Hecken- Flügelknöterich, Hecken- Flügelknöterich, Japanischer Flügelknöterich, Japanischer Flügelknöterich, Japanischer Flügelknöterich, Sachalin- Flügelknöterich, Sachalin- Flügelknöterich, Sachalin- Flügelknöterich, Sachalin- Flügelknöterich, Sachalin- Flügelknöterich, Sachalin- Flügelknöterich, Schling- Fransenenzian, Bitterer 1 Gentianella amarella Fransenenzian, Bitterer 1 Gentianella germanica Fransenenzian, Echter 0 Gentianella germanica Fransenenzian, Feld- Fransenenzian, Karpaten- Fransenenzian, Karpaten- Fransenenzian, Rauer 0 Gentianella lutescens Fransenenzian, Rauer 1 Gentianella ospera Franzosenkraut, Behaartes (*) Golinsoga quadriradiata Franzosenkraut, Kleinblütiges (*) Golinsoga quadriradiata Franzosenkraut, Kleinblütiges (*) Golinsoga parviflora Franzosenkraut, Zottiges (*) Franzosenkraut, Behaartes Frauenfarn, Alpen- Frauenfarn, Gebirgs- Frauenfarn, Gebirgs- Frauenfarn, Gebirgs- Frauenfarn, Gebirgs- Frauenfarn, Gebirgs- Frauenfarn, Gebirgs- Frauenfarn, Wald- Frauenfarn, Gewöhnlicher * Frauenfarn, Wald- Frauenmantel, Ausgebreiteter 1 Alchemilla glaucescens Frauenmantel, Bastard- Frauenmantel, Bastard- Frauenmantel, Bergwiesen- Frauenmantel, Bergwiesen- Frauenmantel, Bergwiesen- Frauenmantel, Gefalteter 2 Alchemilla filicaulis Frauenmantel, Gederbter V Alchemilla vulgaris Frauenmantel, Gekerbter V Alchemilla vulgaris Frauenmantel, Gekerbter V Alchemilla vulgaris Frauenmantel, Gekerbter V Alchemilla vulgaris Frauenmantel, Kugel- D Alchemilla subglobosa Frauenmantel, Langhaar- 1 Alchemilla cymotophylla	deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name/ verwendeter dt. Name in RL
Flügelknöterich, Acker- Flügelknöterich, Bastard- Flügelknöterich, Bastard- Flügelknöterich, Hecken- Flügelknöterich, Japanischer Flügelknöterich, Japanischer Flügelknöterich, Sachalin- Flügelknöterich, Sachalin- Flügelknöterich, Schling- Fransenenzian, Bitterer 1 Gentianella amarella Fransenenzian, Deutscher 1 Gentianella germanica Fransenenzian, Deutscher 1 Gentianella germanica Fransenenzian, Echter 0 Gentianella germanica Fransenenzian, Karpaten- Fransenenzian, Karpaten- Fransenenzian, Karpaten- Fransenenzian, Rauer 0 Gentianella utescens Fransenenzian, Rauer 0 Gentianella ospera Franzosenkraut, Behaartes (*) Golinsoga quadriradiata Franzosenkraut, Kleinblütiges (*) Golinsoga parviflora Franzosenkraut, Zottiges (*) Franzosenkraut, Behaartes Frauenfarn, Alpen- 3 Frauenfarn, Gebirgs- Frauenfarn, Gebirgs- Frauenfarn, Gebirgs- Frauenfarn, Wald- Frauenfarn, Wald- Frauenfarn, Wald- Frauenmantel, Ausgebreiteter 1 Alchemilla effusa Frauenmantel, Bastard- Frauenmantel, Bastard- Frauenmantel, Bestard- Frauenmantel, Bestard- Frauenmantel, Bestard- Frauenmantel, Gefalteter 2 Alchemilla filicaulis Frauenmantel, Gederbter V Frauenmantel, Stumpfzähniger Frauenmantel, Gederbter V Alchemilla vulgaris Frauenmantel, Gederbter V Alchemilla vulgaris Frauenmantel, Gederbter V Alchemilla vulgaris Frauenmantel, Kahler Frauenmantel, Kahler	Flügelginster, Gewöhnlicher	0	= Ginster, Flügel-
Flügelknöterich, Hecken- Flügelknöterich, Japanischer (*) = Staudenknöterich, Japanischer (*) = Staudenknöterich, Japanischer (*) = Staudenknöterich, Sachalin- Flügelknöterich, Sachalin- (*) = Windenknöterich, Sachalin- Flügelknöterich, Schling- (*) = Windenknöterich, Baldschuang- Fransenenzian, Bitterer 1	Flügelknöterich, Acker-	*	= Windenknöterich, Acker-
Flügelknöterich, Japanischer (*) = Staudenknöterich, Japan- Flügelknöterich, Sachalin- (*) = Staudenknöterich, Sachalin- Flügelknöterich, Schling- (*) = Windenknöterich, Sachalin- Flügelknöterich, Schling- (*) = Windenknöterich, Baldschuang- Fransenenzian, Bitterer 1	Flügelknöterich, Bastard-	(D)	= Staudenknöterich, Böhmischer
Flügelknöterich, Sachalin- Flügelknöterich, Schling- Fransenenzian, Bitterer 1	Flügelknöterich, Hecken-	*	= Windenknöterich, Hecken-
Flügelknöterich, Schling- Fransenenzian, Bitterer 1	Flügelknöterich, Japanischer	(*)	= Staudenknöterich, Japan-
Fransenenzian, Bitterer 1 Gentianella amarella Fransenenzian, Deutscher 1 Gentianella germanica Fransenenzian, Echter 0 Gentianella germanica Fransenenzian, Echter 0 Gentianella campestris Fransenenzian, Karpaten- 1 Gentianella lutescens Fransenenzian, Karpaten- 1 Gentianella lutescens Fransenenzian, Rauer 0 Gentianella aspera Fransenhauswurz, Sprossende 1 Jovibarba globifera Franzosenkraut, Behaartes (*) Galinsoga quadriradiata Franzosenkraut, Kleinblütiges (*) Galinsoga parviflora Franzosenkraut, Zottiges (*) = Franzosenkraut, Behaartes Frauenfarn, Alpen- 3 = Frauenfarn, Gebirgs- Frauenfarn, Gebirgs- 3 Athyrium distentifolium Frauenfarn, Gewöhnlicher * = Frauenfarn, Wald- Frauenfarn, Gewöhnlicher * = Frauenfarn, Wald- Frauenfarn, Alsgebreiteter 1 Alchemilla effusa Frauenmantel, Bastard- 3 Alchemilla glaucescens Frauenmantel, Bestsdre- * Alchemilla glaucescens Frauenmantel, Bergwiesen- * Alchemilla filicaulis Frauenmantel, Borstiger 1 Alchemilla filicaulis Frauenmantel, Gefalteter 2 Alchemilla plicata Frauenmantel, Gefalteter 2 Alchemilla plicata Frauenmantel, Gefalteter 2 Alchemilla plicata Frauenmantel, Gelbgrüner V Alchemilla vulgaris Frauenmantel, Gewöhnlicher V Alchemilla vulgaris Frauenmantel, Kahler 3 Alchemilla subglobosa	Flügelknöterich, Sachalin-	(*)	= Staudenknöterich, Sachalin-
Fransenenzian, Deutscher Fransenenzian, Echter O Gentianopsis ciliata Fransenenzian, Feld- O Gentianella campestris Fransenenzian, Karpaten- 1 Gentianella lutescens Fransenenzian, Rauer O Gentianella aspera Fransenenzian, Rauer I Jovibarba globifera Fransenhauswurz, Sprossende 1 Jovibarba globifera Franzosenkraut, Behaartes (*) Galinsoga quadriradiata Franzosenkraut, Kleinblütiges (*) Galinsoga parviflora Franzosenkraut, Zottiges (*) = Franzosenkraut, Behaartes Frauenfarn, Alpen- 3 = Frauenfarn, Gebirgs- Frauenfarn, Gebirgs- 3 Athyrium distentifolium Frauenfarn, Gewöhnlicher * = Frauenfarn, Wald- Frauenfarn, Wald- * Athyrium filix-femina Frauenmantel, Ausgebreiteter 1 Alchemilla effusa Frauenmantel, Bastard- 3 Alchemilla baltica Frauenmantel, Bergwiesen- * Alchemilla monticola Frauenmantel, Bergwiesen- Frauenmantel, Gefalteter 2 Alchemilla filicaulis Frauenmantel, Gefalteter 4 Alchemilla plicata Frauenmantel, Gefalteter 5 Alchemilla plicata Frauenmantel, Gederbter 7 V = Frauenmantel, Stumpfzähniger Frauenmantel, Gewöhnlicher 7 V Alchemilla vulgaris Frauenmantel, Gewöhnlicher 7 V Alchemilla vulgaris Frauenmantel, Kahler 8 Alchemilla subglobosa	Flügelknöterich, Schling-	(*)	= Windenknöterich, Baldschuang-
Fransenenzian, Echter 0 Gentianopsis ciliata Fransenenzian, Feld- 0 Gentianella campestris Fransenenzian, Karpaten- 1 Gentianella lutescens Fransenenzian, Rauer 0 Gentianella ospera Fransenenzian, Rauer 1 Jovibarba globifera Fransenhauswurz, Sprossende 1 Jovibarba globifera Franzosenkraut, Behaartes (*) Galinsoga quadriradiata Franzosenkraut, Kleinblütiges (*) Galinsoga parviflora Franzosenkraut, Zottiges (*) = Franzosenkraut, Behaartes Frauenfarn, Alpen- 3 = Frauenfarn, Gebirgs- Frauenfarn, Gebirgs- 3 Athyrium distentifolium Frauenfarn, Gewöhnlicher * = Frauenfarn, Wald- Frauenfarn, Wald- * Athyrium filix-femina Frauenmantel, Ausgebreiteter 1 Alchemilla effusa Frauenmantel, Baltischer R Alchemilla baltica Frauenmantel, Bergwiesen- * Alchemilla glaucescens Frauenmantel, Bergwiesen- * Alchemilla filicaulis Frauenmantel, Gefalteter 2 Alchemilla plicata Frauenmantel, Gefalteter 2 Alchemilla plicata Frauenmantel, Gekerbter V = Frauenmantel, Stumpfzähniger Frauenmantel, Gekerbter V = Frauenmantel, Stumpfzähniger Frauenmantel, Gewöhnlicher V Alchemilla vulgaris Frauenmantel, Gewöhnlicher V Alchemilla subglobosa	Fransenenzian, Bitterer	1	Gentianella amarella
Fransenezian, Feld- Fransenezian, Karpaten- Fransenezian, Rauer O Gentianella lutescens Fransenhauswurz, Sprossende Franzosenkraut, Behaartes Franzosenkraut, Kleinblütiges Franzosenkraut, Zottiges Franzosenkraut, Zottiges Franzosenkraut, Zottiges Franzosenkraut, Zottiges Frauenfarn, Alpen- Frauenfarn, Gebirgs- Frauenfarn, Gewöhnlicher Frauenfarn, Gewöhnlicher Frauenmantel, Ausgebreiteter I Alchemilla effusa Frauenmantel, Baltischer Frauenmantel, Bastard- Frauenmantel, Bergwiesen- Frauenmantel, Bergwiesen- Frauenmantel, Borstiger I Alchemilla filicaulis Frauenmantel, Gefalteter D Alchemilla filicaulis Frauenmantel, Gelogrüner V Alchemilla vulgaris Frauenmantel, Gewöhnlicher D Alchemilla vulgaris Frauenmantel, Gewöhnlicher V Alchemilla vulgaris Frauenmantel, Gewöhnlicher D Alchemilla vulgaris Frauenmantel, Kahler D Alchemilla subglobosa	Fransenenzian, Deutscher	1	Gentianella germanica
Fransenenzian, Karpaten- Fransenenzian, Rauer O Gentianella aspera Fransenenzian, Rauer O Gentianella aspera Fransenhauswurz, Sprossende 1 Jovibarba globifera Franzosenkraut, Behaartes (*) Galinsoga quadriradiata Franzosenkraut, Kleinblütiges (*) Galinsoga parviflora Franzosenkraut, Zottiges (*) = Franzosenkraut, Behaartes Frauenfarn, Alpen- 3 = Frauenfarn, Gebirgs- Frauenfarn, Gebirgs- 3 Athyrium distentifolium Frauenfarn, Gewöhnlicher * = Frauenfarn, Wald- Frauenfarn, Wald- * Athyrium filix-femina Frauenmantel, Ausgebreiteter 1 Alchemilla effusa Frauenmantel, Baltischer R Alchemilla baltica Frauenmantel, Bastard- 3 Alchemilla glaucescens Frauenmantel, Bergwiesen- * Alchemilla monticola Frauenmantel, Borstiger 1 Alchemilla monticola Frauenmantel, Fadenstängel- D Alchemilla filicaulis Frauenmantel, Gefalteter 2 Alchemilla plicata Frauenmantel, Gefalteter V = Frauenmantel, Stumpfzähniger Frauenmantel, Gelbgrüner V Alchemilla vulgaris Frauenmantel, Gewöhnlicher V Alchemilla subglobosa	Fransenenzian, Echter	0	Gentianopsis ciliata
Fransenezian, Rauer 0 Gentianella aspera Fransenhauswurz, Sprossende 1 Jovibarba globifera Franzosenkraut, Behaartes (*) Galinsoga quadriradiata Franzosenkraut, Kleinblütiges (*) Galinsoga parviflora Franzosenkraut, Zottiges (*) = Franzosenkraut, Behaartes Franenfarn, Alpen- 3 = Frauenfarn, Gebirgs- Frauenfarn, Gebirgs- 3 Athyrium distentifolium Frauenfarn, Gewöhnlicher * = Frauenfarn, Wald- Frauenfarn, Wald- * Athyrium filix-femina Frauenmantel, Ausgebreiteter 1 Alchemilla effusa Frauenmantel, Baltischer R Alchemilla baltica Frauenmantel, Bergwiesen- * Alchemilla glaucescens Frauenmantel, Bergwiesen- * Alchemilla monticola Frauenmantel, Bostiger 1 Alchemilla crinita Frauenmantel, Fadenstängel- D Alchemilla filicaulis Frauenmantel, Gefalteter 2 Alchemilla plicata Frauenmantel, Gefalteter V = Frauenmantel, Stumpfzähniger Frauenmantel, Gelbgrüner V Alchemilla vulgaris Frauenmantel, Gewöhnlicher V Alchemilla glabra Frauenmantel, Kahler 3 Alchemilla subglobosa	Fransenenzian, Feld-	0	Gentianella campestris
Franzosenkraut, Sprossende 1 Jovibarba globifera Franzosenkraut, Behaartes (*) Galinsoga quadriradiata Franzosenkraut, Kleinblütiges (*) Galinsoga parviflora Franzosenkraut, Zottiges (*) = Franzosenkraut, Behaartes Franzosenkraut, Zottiges (*) = Franzosenkraut, Behaartes Frauenfarn, Alpen- 3 = Frauenfarn, Gebirgs- Frauenfarn, Gebirgs- 3 Athyrium distentifolium Frauenfarn, Gewöhnlicher * = Frauenfarn, Wald- Frauenfarn, Wald- * Athyrium filix-femina Frauenmantel, Ausgebreiteter 1 Alchemilla effusa Frauenmantel, Baltischer R Alchemilla baltica Frauenmantel, Bastard- 3 Alchemilla glaucescens Frauenmantel, Bergwiesen- * Alchemilla monticola Frauenmantel, Borstiger 1 Alchemilla crinita Frauenmantel, Fadenstängel- D Alchemilla filicaulis Frauenmantel, Gefalteter 2 Alchemilla plicata Frauenmantel, Gekerbter V = Frauenmantel, Stumpfzähniger Frauenmantel, Gelbgrüner V Alchemilla vulgaris Frauenmantel, Gewöhnlicher V Alchemilla glabra Frauenmantel, Kahler 3 Alchemilla glabra Frauenmantel, Kugel- D Alchemilla subglobosa	Fransenenzian, Karpaten-	1	Gentianella lutescens
Franzosenkraut, Behaartes (*) Galinsoga quadriradiata Franzosenkraut, Kleinblütiges (*) Galinsoga parviflora Franzosenkraut, Zottiges (*) = Franzosenkraut, Behaartes Frauenfarn, Alpen- 3 = Frauenfarn, Gebirgs- Frauenfarn, Gewöhnlicher * = Frauenfarn, Wald- Frauenfarn, Wald- Frauenfarn, Wald- Frauenmantel, Ausgebreiteter 1 Alchemilla effusa Frauenmantel, Baltischer R Alchemilla glaucescens Frauenmantel, Bergwiesen- Frauenmantel, Bergwiesen- Frauenmantel, Fadenstängel- Frauenmantel, Gefalteter 2 Alchemilla filicaulis Frauenmantel, Gekerbter V = Frauenmantel, Stumpfzähniger Frauenmantel, Gelbgrüner V Alchemilla glabra Frauenmantel, Gewöhnlicher V Alchemilla glabra Frauenmantel, Kahler 3 Alchemilla glabra Frauenmantel, Kayel- D Alchemilla subglobosa	Fransenenzian, Rauer	0	Gentianella aspera
Franzosenkraut, Kleinblütiges (*) Galinsoga parviflora Franzosenkraut, Zottiges (*) = Franzosenkraut, Behaartes Frauenfarn, Alpen- 3 = Frauenfarn, Gebirgs- Frauenfarn, Gebirgs- 3 Athyrium distentifolium Frauenfarn, Gewöhnlicher * = Frauenfarn, Wald- Frauenfarn, Wald- Frauenfarn, Wald- Frauenmantel, Ausgebreiteter 1 Alchemilla effusa Frauenmantel, Baltischer R Alchemilla baltica Frauenmantel, Bastard- Frauenmantel, Bergwiesen- Frauenmantel, Bergwiesen- Frauenmantel, Borstiger 1 Alchemilla monticola Frauenmantel, Fadenstängel- Frauenmantel, Gefalteter 2 Alchemilla plicata Frauenmantel, Gefalteter V = Frauenmantel, Stumpfzähniger Frauenmantel, Gelbgrüner V Alchemilla vulgaris Frauenmantel, Kugel- D Alchemilla subglobosa	Fransenhauswurz, Sprossende	1	Jovibarba globifera
Franzosenkraut, Zottiges (*) = Franzosenkraut, Behaartes Frauenfarn, Alpen- 3 = Frauenfarn, Gebirgs- Frauenfarn, Gebirgs- 3 Athyrium distentifolium Frauenfarn, Gewöhnlicher * = Frauenfarn, Wald- Frauenfarn, Wald- * Athyrium filix-femina Frauenmantel, Ausgebreiteter 1 Alchemilla effusa Frauenmantel, Baltischer R Alchemilla baltica Frauenmantel, Bastard- 3 Alchemilla glaucescens Frauenmantel, Bergwiesen- * Alchemilla monticola Frauenmantel, Borstiger 1 Alchemilla crinita Frauenmantel, Fadenstängel- D Alchemilla filicaulis Frauenmantel, Gefalteter 2 Alchemilla plicata Frauenmantel, Gekerbter V = Frauenmantel, Stumpfzähniger Frauenmantel, Gelbgrüner V Alchemilla valgaris Frauenmantel, Kahler 3 Alchemilla glabra Frauenmantel, Kugel- D Alchemilla subglobosa	Franzosenkraut, Behaartes	(*)	Galinsoga quadriradiata
Frauenfarn, Alpen- Frauenfarn, Gebirgs- Frauenfarn, Gebirgs- Frauenfarn, Gebirgs- Frauenfarn, Gewöhnlicher * = Frauenfarn, Wald- Frauenfarn, Wald- * Athyrium filix-femina Frauenmantel, Ausgebreiteter 1 Alchemilla effusa Frauenmantel, Baltischer R Alchemilla baltica Frauenmantel, Bastard- Frauenmantel, Bergwiesen- * Alchemilla glaucescens Frauenmantel, Borstiger 1 Alchemilla crinita Frauenmantel, Fadenstängel- Frauenmantel, Gefalteter 2 Alchemilla filicaulis Frauenmantel, Gekerbter V = Frauenmantel, Stumpfzähniger Frauenmantel, Gelbgrüner V Alchemilla xanthochlora Frauenmantel, Gewöhnlicher V Alchemilla glabra Frauenmantel, Kahler 3 Alchemilla glabra Frauenmantel, Kugel- D Alchemilla subglobosa	Franzosenkraut, Kleinblütiges	(*)	Galinsoga parviflora
Frauenfarn, Gebirgs- Frauenfarn, Gewöhnlicher Frauenfarn, Wald- Frauenfarn, Wald- Frauenmantel, Ausgebreiteter 1 Alchemilla effusa Frauenmantel, Baltischer R Alchemilla baltica Frauenmantel, Bastard- Frauenmantel, Bergwiesen- * Alchemilla monticola Frauenmantel, Borstiger 1 Alchemilla filicaulis Frauenmantel, Fadenstängel- Frauenmantel, Gefalteter 2 Alchemilla plicata Frauenmantel, Gekerbter V = Frauenmantel, Stumpfzähniger Frauenmantel, Gelbgrüner V Alchemilla xanthochlora Frauenmantel, Gewöhnlicher V Alchemilla yulgaris Frauenmantel, Kahler 3 Alchemilla subglobosa	Franzosenkraut, Zottiges	(*)	= Franzosenkraut, Behaartes
Frauenfarn, Gewöhnlicher Frauenfarn, Wald- Frauenmantel, Ausgebreiteter 1	Frauenfarn, Alpen-	3	= Frauenfarn, Gebirgs-
Frauenfarn, Wald- Frauenmantel, Ausgebreiteter 1	Frauenfarn, Gebirgs-	3	Athyrium distentifolium
Frauenmantel, Ausgebreiteter 1	Frauenfarn, Gewöhnlicher	*	= Frauenfarn, Wald-
Frauenmantel, Baltischer R Alchemilla baltica Frauenmantel, Bastard- 3 Alchemilla glaucescens Frauenmantel, Bergwiesen- * Alchemilla monticola Frauenmantel, Borstiger 1 Alchemilla crinita Frauenmantel, Fadenstängel- D Alchemilla filicaulis Frauenmantel, Gefalteter 2 Alchemilla plicata Frauenmantel, Gekerbter V = Frauenmantel, Stumpfzähniger Frauenmantel, Gelbgrüner V Alchemilla xanthochlora Frauenmantel, Gewöhnlicher V Alchemilla vulgaris Frauenmantel, Kahler 3 Alchemilla glabra Frauenmantel, Kugel- D Alchemilla subglobosa	Frauenfarn, Wald-	*	Athyrium filix-femina
Frauenmantel, Bastard- Frauenmantel, Bergwiesen- Frauenmantel, Borstiger 1 Alchemilla monticola Frauenmantel, Borstiger 1 Alchemilla crinita Frauenmantel, Fadenstängel- Frauenmantel, Gefalteter 2 Alchemilla filicaulis Frauenmantel, Gefalteter V = Frauenmantel, Stumpfzähniger Frauenmantel, Gelbgrüner V Alchemilla xanthochlora Frauenmantel, Gewöhnlicher V Alchemilla vulgaris Frauenmantel, Kahler 3 Alchemilla glabra Frauenmantel, Kugel- D Alchemilla subglobosa	Frauenmantel, Ausgebreiteter	1	Alchemilla effusa
Frauenmantel, Bergwiesen- Frauenmantel, Borstiger 1	Frauenmantel, Baltischer	R	Alchemilla baltica
Frauenmantel, Borstiger 1	Frauenmantel, Bastard-	3	Alchemilla glaucescens
Frauenmantel, Fadenstängel- Frauenmantel, Gefalteter 2	Frauenmantel, Bergwiesen-	*	Alchemilla monticola
Frauenmantel, Gefalteter 2 Alchemilla plicata Frauenmantel, Gekerbter V = Frauenmantel, Stumpfzähniger Frauenmantel, Gelbgrüner V Alchemilla xanthochlora Frauenmantel, Gewöhnlicher V Alchemilla vulgaris Frauenmantel, Kahler 3 Alchemilla glabra Frauenmantel, Kugel- D Alchemilla subglobosa	Frauenmantel, Borstiger	1	Alchemilla crinita
Frauenmantel, Gekerbter Frauenmantel, Gelbgrüner V Alchemilla xanthochlora Frauenmantel, Gewöhnlicher V Alchemilla vulgaris Frauenmantel, Kahler 3 Alchemilla glabra Frauenmantel, Kugel- D Alchemilla subglobosa	Frauenmantel, Fadenstängel-	D	Alchemilla filicaulis
Frauenmantel, Gelbgrüner V Alchemilla xanthochlora Frauenmantel, Gewöhnlicher V Alchemilla vulgaris Frauenmantel, Kahler 3 Alchemilla glabra Frauenmantel, Kugel- D Alchemilla subglobosa	Frauenmantel, Gefalteter	2	Alchemilla plicata
Frauenmantel, Gewöhnlicher V Alchemilla vulgaris Frauenmantel, Kahler 3 Alchemilla glabra Frauenmantel, Kugel- D Alchemilla subglobosa	Frauenmantel, Gekerbter	V	= Frauenmantel, Stumpfzähniger
Frauenmantel, Kugel- D Alchemilla glabra Alchemilla subglobosa	Frauenmantel, Gelbgrüner	V	Alchemilla xanthochlora
Frauenmantel, Kugel- D Alchemilla subglobosa	Frauenmantel, Gewöhnlicher	V	Alchemilla vulgaris
	Frauenmantel, Kahler	3	Alchemilla glabra
Frauenmantel, Langhaar- 1 Alchemilla cymatophylla	Frauenmantel, Kugel-	D	Alchemilla subglobosa
	Frauenmantel, Langhaar-	1	Alchemilla cymatophylla

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name / verwendeter dt. Name in RL
Frauenmantel, Langhaar-	1	= Frauenmantel, Borstiger
Frauenmantel, Nierenförmiger	2	Alchemilla reniformis
Frauenmantel, Spitzlappiger	V	= Frauenmantel, Gewöhnlicher
Frauenmantel, Stumpfzähniger	V	Alchemilla subcrenata
Frauenmantel, Verwandter	2	Alchemilla propinqua
Frauenmantel, Weicher	(D)	Alchemilla mollis
Frauenmantel, Weichhaariger	3	= Frauenmantel, Bastard-
Frauenmantel, Zierlicher	V	Alchemilla micans
Frauenschuh, Gelber	1	Cypripedium calceolus
Frauenspiegel, Echter	1	Legousia speculum-veneris
Froschbiss, Europäischer	3	Hydrocharis morsus-ranae
Froschkraut, Schwimmendes	1	Luronium natans
Froschlöffel, Gewöhnlicher	*	Alisma plantago-aquatica
Froschlöffel, Grasblättriger	1	Alisma gramineum
Froschlöffel, Lanzettblättriger	D	Alisma lanceolatum
Fuchsbeere	*	= Brombeere, Fuchs-
Fuchsschwanz, Acker-	V	= Fuchsschwanzgras, Acker-
Fuchsschwanz, Aufsteigender	*	Amaranthus blitum
Fuchsschwanz, Bouchons	(*)	Amaranthus bouchonii
Fuchsschwanz, Grünähren-	(*)	Amaranthus powellii
Fuchsschwanz, Knick-	*	= Fuchsschwanzgras, Knick-
Fuchsschwanz, Rotgelber	*	= Fuchsschwanzgras, Ziegelrotes
Fuchsschwanz, Weißer	(V)	Amaranthus albus
Fuchsschwanz, Wiesen-	*	= Fuchsschwanzgras, Wiesen-
Fuchsschwanz, Zurückgekrümmter	(*)	Amaranthus retroflexus
Fuchsschwanzgras, Acker-	V	Alopecurus myosuroides
Fuchsschwanzgras, Knick-	*	Alopecurus geniculatus
Fuchsschwanzgras, Wiesen-	*	Alopecurus pratensis
Fuchsschwanzgras, Ziegelrotes	*	Alopecurus aequalis
Fuchsschwingel, Eichhörnchen-	1	= Federschwingel, Trespen-
Fuchsschwingel, Mäuse-	*	= Federschwingel, Mäuseschwanz-
Gamander, Edel-	(1)	Teucrium chamaedrys
Gamander, Lauch-	1	Teucrium scordium
Gamander, Salbei-	V	Teucrium scorodonia

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name/ verwendeter dt. Name in RL
Gamander, Trauben-	1	Teucrium botrys
Gämswurz, Kriechende	(*)	Doronicum pardalianches
Gänseblümchen, Ausdauerndes	*	Bellis perennis
Gänsedistel, Acker-	*	Sonchus arvensis
Gänsedistel, Drüsenlose Acker-	D	Sonchus arvensis subsp. uliginosus
Gänsedistel, Gewöhnliche Acker-	*	Sonchus arvensis subsp. arvensis
Gänsedistel, Kohl-	*	Sonchus oleraceus
Gänsedistel, Raue	*	Sonchus asper
Gänsedistel, Sumpf-	1	Sonchus palustris
Gänsefuß, Feigenblättriger	*	Chenopodium ficifolium
Gänsefuß, Gestreifter	*	Chenopodium strictum
Gänsefuß, Graugrüner	V	Chenopodium glaucum
Gänsefuß, Grüner	D	Chenopodium suecicum
Gänsefuß, Kleinblättriger	*	Chenopodium striatiforme
Gänsefuß, Mauer-	1	Chenopodium murale
Gänsefuß, Roter	*	Chenopodium rubrum
Gänsefuß, Schneeballblättriger	2	Chenopodium opulifolium
Gänsefuß, Spätblühender	*	= Gänsefuß, Feigenblättriger
Gänsefuß, Stadt-	0	= Gänsefuß, Straßen-
Gänsefuß, Stechapfelblättriger	*	Chenopodium hybridum
Gänsefuß, Stinkender	1	Chenopodium vulvaria
Gänsefuß, Straßen-	0	Chenopodium urbicum
Gänsefuß, Vielsamiger	*	Chenopodium polyspermum
Gänsefuß, Weißer	*	Chenopodium album
Gänsekresse, Behaarte	2	= Gänsekresse, Rauhaarige
Gänsekresse, Garten-	(*)	= Gänsekresse, Kaukasische
Gänsekresse, Gerards	0	Arabis nemorensis
Gänsekresse, Kahle	*	= Turmkraut
Gänsekresse, Kaukasische	(*)	Arabis caucasica
Gänsekresse, Pfeilblättrige	1	Arabis sagittata
Gänsekresse, Rauhaarige	2	Arabis hirsuta
Gänsekressling	*	= Schmalwand, Acker-
Gaspeldorn	(*)	= Stechginster, Gewöhnlicher
		Anagallis arvensis

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name/ verwendeter dt. Name in RL
Gauchheil, Blauer	0	Anagallis foemina
Gauchheil, Zwerg-	2	Anagallis minima
Gauklerblume, Gefleckte	(*)	Mimulus guttatus
Gauklerblume, Moschus-	(1)	Mimulus moschatus
Gedenkemein, Wald-	1	Omphalodes scorpioides
Geißbart, Wald-	V	Aruncus dioicus
Geißblatt, Deutsches	*	Lonicera periclymenum
Geißfuß	*	= Giersch
Geißklee, Schwarzwerdender	3	Cytisus nigricans
Geißraute, Echte	(*)	Galega officinalis
Gelbdolde, Stängelumfassende	(*)	Smyrnium perfoliatum
Gelbstern, Acker-	2	= Goldstern, Acker-
Gelbstern, Felsen-	0	= Goldstern, Felsen-
Gelbstern, Pommerscher	*	= Goldstern, Pommerscher
Gelbstern, Scheiden-	1	= Goldstern, Scheiden-
Gelbstern, Wald-	*	= Goldstern, Wald-
Gelbstern, Wiesen-	*	= Goldstern, Wiesen-
Gelbstern, Zwerg-	1	= Goldstern, Kleiner
Gerste, Mähnen-	(*)	Hordeum jubatum
Gerste, Mäuse-	*	Hordeum murinum
Gerste, Roggen-	0	Hordeum secalinum
Gerste, Wiesen-	0	= Gerste, Roggen-
Giersch	*	Aegopodium podagraria
Gilbweiderich, Drüsiger	(*)	Lysimachia punctata
Gilbweiderich, Gewöhnlicher	*	Lysimachia vulgaris
Gilbweiderich, Hain-	*	Lysimachia nemorum
Gilbweiderich, Pfennig-	*	= Pfennigkraut
Gilbweiderich, Strauß-	3	Lysimachia thyrsiflora
Ginster, Deutscher	3	Genista germanica
Ginster, Färber-	V	Genista tinctoria
Ginster, Flügel-	0	Genista sagittalis
Ginster, Haar-	3	Genista pilosa
Gipskraut, Acker-	3	= Gipskraut, Mauer-
Gipskraut, Büscheliges	1	Gypsophila fastigiata

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name/ verwendeter dt. Name in RL
Gipskraut, Ebensträußiges	1	= Gipskraut, Büscheliges
Gipskraut, Mauer-	3	Gypsophila muralis
Gipskraut, Schwarzwurzelblättriges	(*)	Gypsophila scorzonerifolia
Glanzgras, Rohr-	*	Phalaris arundinacea
Glanzkraut, Sumpf-	0	Liparis loeselii
Glanzorchis, Sumpf-	0	= Glanzkraut, Sumpf-
Glaskraut, Aufrechtes	1	Parietaria officinalis
Glaskraut, Ausgebreitetes	0	Parietaria judaica
Glatthafer	*	Arrhenatherum elatius
Glockenblume, Acker-	*	Campanula rapunculoides
Glockenblume, Bologneser	1	Campanula bononiensis
Glockenblume, Borstige	1	Campanula cervicaria
Glockenblume, Breitblättrige	2	Campanula latifolia
Glockenblume, Filz-	1	= Glockenblume, Bologneser
Glockenblume, Knäuel-	1	Campanula glomerata
Glockenblume, Nesselblättrige	*	Campanula trachelium
Glockenblume, Pfirsichblättrige	*	Campanula persicifolia
Glockenblume, Rapunzel-	1	Campanula rapunculus
Glockenblume, Rundblättrige	*	Campanula rotundifolia
Glockenblume, Wiesen-	*	Campanula patula
Gnadenkraut, Gottes-	1	Gratiola officinalis
Golddistel, Gewöhnliche	3	Carlina vulgaris
Golddistel, Mittlere Steife	0	Carlina biebersteinii subsp. brevibracteata
Golddistel, Steife	0	Carlina biebersteinii
Goldhafer, Wiesen-	*	Trisetum flavescens
Goldnessel, Berg-	*	Galeobdolon montanum
Goldnessel, Echte	*	= Goldnessel, Gewöhnliche
Goldnessel, Gewöhnliche	*	Galeobdolon luteum
Goldnessel, Silberblättrige	(*)	Galeobdolon argentatum
Goldregen, Gewöhnlicher	(D)	Laburnum anagyroides
Goldrute i. e. S., Gewöhnliche	*	Solidago virgaurea subsp. virgaurea
Goldrute, Alpen-	1	Solidago virgaurea subsp. minuta
Goldrute, Gewöhnliche	*	Solidago virgaurea
Goldrute, Kanadische	(*)	Solidago canadensis

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name/ verwendeter dt. Name in RL
Goldrute, Riesen-	(*)	Solidago gigantea
Goldrute, Spätblühende	(*)	= Goldrute, Riesen-
Goldstern, Acker-	2	Gagea villosa
Goldstern, Felsen-	0	Gagea saxatilis
Goldstern, Kleiner	1	Gagea minima
Goldstern, Pommerscher	*	Gagea pomeranica
Goldstern, Scheiden-	1	Gagea spathacea
Goldstern, Wald-	*	Gagea lutea
Goldstern, Wiesen-	*	Gagea pratensis
Götterbaum, Chinesischer	(*)	Ailanthus altissima
Gottvergess, Schwarzer	*	= Schwarznessel
Gränke, Polei-	2	= Rosmarinheide, Kahle
Grannenhafer, Gold-	*	= Goldhafer, Wiesen-
Graslilie, Ästige	3	Anthericum ramosum
Graslilie, Astlose	3	= Graslilie, Traubige
Graslilie, Rispen-	3	= Graslilie, Ästige
Graslilie, Traubige	3	Anthericum liliago
Grasnelke, Gewöhnliche	*	Armeria maritima
Graukresse, Gewöhnliche	*	Berteroa incana
Grausenf	(*)	Erucastrum incanum
Greiskraut, Bach-	1	Tephroseris crispa
Greiskraut, Deutsches	3	Senecio germanicus
Greiskraut, Fluss-	1	Senecio sarracenicus
Greiskraut, Frühlings-	(*)	Senecio vernalis
Greiskraut, Fuchs'	*	Senecio ovatus
Greiskraut, Gewöhnliches	*	Senecio vulgaris
Greiskraut, Hain-	3	= Greiskraut, Deutsches
Greiskraut, Harz-	2	Senecio hercynicus
Greiskraut, Jakobs-	*	Senecio jacobaea
Greiskraut, Klebriges	*	Senecio viscosus
Greiskraut, Moor-	1	Tephroseris palustris
Greiskraut, Raukenblättriges	D	Senecio erucifolius
Greiskraut, Schmalblättriges	(*)	Senecio inaequidens
Greiskraut, Spreizblättriges	D	= Greiskraut, Spreizendes Wasser-

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name/ verwendeter dt. Name in RL
Greiskraut, Spreizendes Wasser-	D	Senecio erraticus
Greiskraut, Ufer-	1	= Greiskraut, Fluss-
Greiskraut, Wald-	*	Senecio sylvaticus
Greiskraut, Wasser-	3	Senecio aquaticus
Gundermann, Gewöhnlicher	*	Glechoma hederacea
Günsel, Genfer	3	= Günsel, Heide-
Günsel, Heide-	3	Ajuga genevensis
Günsel, Kriech-	*	Ajuga reptans
Guter Heinrich	3	Chenopodium bonus-henricus
Haarstrang, Berg-	3	Peucedanum oreoselinum
Haarstrang, Echter	1	Peucedanum officinale
Haarstrang, Hirsch-	1	= Hirschwurz
Haarstrang, Sumpf-	*	Peucedanum palustre
Habichtskraut, Aschgraues	R	= Mausohrhabichtskraut, Aschgraues
Habichtskraut, Ausläuferreiches	1	= Mausohrhabichtskraut, Ausläuferreiches
Habichtskraut, Behaartköpfiges	0	= Mausohrhabichtskraut, Behaartköpfiges
Habichtskraut, Blasses	2	Hieracium schmidtii
Habichtskraut, Bleiches	2	= Habichtskraut, Blasses
Habichtskraut, Dichtblütiges	R	= Mausohrhabichtskraut, Dichtblütiges
Habichtskraut, Dolden-	*	Hieracium umbellatum
Habichtskraut, Dünnstängeliges	*	Hieracium levicaule
Habichtskraut, Durchscheinendes	D	Hieracium diaphanoides
Habichtskraut, Erzgebirgs-	2	= Mausohrhabichtskraut, Mausohrblütiges
Habichtskraut, Florentiner	*	= Mausohrhabichtskraut, Florentiner
Habichtskraut, Frühblühendes	D	Hieracium glaucinum
Habichtskraut, Fuckel-	R	= Mausohrhabichtskraut, Fuckel-
Habichtskraut, Gabel-	0	= Habichtskraut, Gabeliges
Habichtskraut, Gabelästiges	*	= Mausohrhabichtskraut, Gabelästiges
Habichtskraut, Gabeliges	0	Hieracium bifidum
Habichtskraut, Geflecktes	D	Hieracium maculatum
Habichtskraut, Geknäueltköpfiges	*	= Mausohrhabichtskraut, Geknäueltköpfiges
Habichtskraut, Gewöhnliches	*	Hieracium lachenalii
Habichtskraut, Glattes	*	Hieracium laevigatum
Habichtskraut, Isergebirgs-	3	= Mausohrhabichtskraut, Isergebirgs-

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name/ verwendeter dt. Name in RL
Habichtskraut, Kalksburger	0	= Mausohrhabichtskraut, Kalksburger
Habichtskraut, Kleines	*	= Mausohrhabichtskraut, Kleines
Habichtskraut, Langschuppiges	0	= Mausohrhabichtskraut, Langschuppiges
Habichtskraut, Läuferblütiges	(R)	= Mausohrhabichtskraut, Läuferblütiges
Habichtskraut, Löffelförmiges	0	= Mausohrhabichtskraut, Löffelförmiges
Habichtskraut, Lorbeerartiges	D	Hieracium vasconicum
Habichtskraut, Missgedeutetes	0	= Mausohrhabichtskraut, Missgedeutetes
Habichtskraut, Natternkopf-	1	= Mausohrhabichtskraut, Natternkopf-
Habichtskraut, Öhrchen-	3	= Mausohrhabichtskraut, Öhrchen-
Habichtskraut, Orangerotes	(*)	= Mausohrhabichtskraut, Orangerotes
Habichtskraut, Peletiers	1	= Mausohrhabichtskraut, Peletier-
Habichtskraut, Preußisches	1	= Mausohrhabichtskraut, Preußisches
Habichtskraut, Rain-	D	= Mausohrhabichtskraut, Rain-
Habichtskraut, Reichblütiges	V	= Mausohrhabichtskraut, Reichblütiges
Habichtskraut, Roths	(R)	= Mausohrhabichtskraut, Roth-
Habichtskraut, Savoyer	*	Hieracium sabaudum
Habichtskraut, Schönhaariges	0	= Mausohrhabichtskraut, Schönhaariges
Habichtskraut, Schultes-	2	= Mausohrhabichtskraut, Schultes-
Habichtskraut, Schwefelgelbes	0	= Mausohrhabichtskraut, Schwefelgelbes
Habichtskraut, Stängelumfassendes	(R)	Hieracium amplexicaule
Habichtskraut, Steifköpfiges	0	Hieracium rigidiceps
Habichtskraut, Steinbrech-	R	Hieracium saxifragum
Habichtskraut, Täuschendes	*	= Mausohrhabichtskraut, Täuschendes
Habichtskraut, Trugdoldiges	2	= Mausohrhabichtskraut, Trugdoldiges
Habichtskraut, Trügerisches	0	= Mausohrhabichtskraut, Trügerisches
Habichtskraut, Ungarisches	3	= Mausohrhabichtskraut, Ungarisches
Habichtskraut, Visianis	R	= Mausohrhabichtskraut, Visiani-
Habichtskraut, Wald-	*	Hieracium murorum
Habichtskraut, Weißhäutiges	R	= Mausohrhabichtskraut, Grauweißhäutiges
Habichtskraut, Wiesbaurs	•	Hieracium hypochoeroides
Habichtskraut, Wiesen-	3	= Mausohrhabichtskraut, Wiesen-
Habichtskraut, Zartes	1	= Mausohrhabichtskraut, Zartes
Habichtskraut, Ziz'	1	= Mausohrhabichtskraut, Ziz-
Habichtskraut, Zweifelhaftes	R	= Mausohrhabichtskraut, Zweifelhaftes

Hafer, Flug- V Avena fatua Haferschmiele, Frühe 3 Aira praecox Haferschmiele, Nelken- 3 Aira caryophyllea Haftdolde, Aker- 0 — Haftdolde, Möhren- Haftdolde, Breitblättrige 0 Turgenia latifolia Haftdolde, Möhren- 0 Caucalis platycarpos Hahnenfuß i. e. S., Vielblütiger 2 Ranunculus polyanthemos subsp. polyanthemos Hahnenfuß, Aargauer Gold- D — Hahnenfuß, Aargauer Goldschopf- Hahnenfuß, Aargauer Goldschopf- D Ranunculus argoviensis Hahnenfuß, Acker- 1 Ranunculus argoviensis Hahnenfuß, Aufrechter Gold- D — Hahnenfuß, Aufrechter Goldschopf- Hahnenfuß, Bayer-Goldschopf- D Ranunculus bayerae Hahnenfuß, Bayer-Goldschopf- D Ranunculus bayerae Hahnenfuß, Bonau-Gold- D — Hahnenfuß, Donau-Goldschopf- Hahnenfuß, Brennender * Ranunculus flammula Hahnenfuß, Donau-Goldschopf- D Ranunculus danubius Hahnenfuß, Peinteiliger Gold- D — Hahnenfuß, Feinteiliger Goldschopf- Hahnenfuß, Feinteiliger Gold- D — Hahnenfuß, Feinteiliger Goldschopf- Hahnenfuß, Fingerblättriger Gold- D — Hahnenfuß, Fingerblättriger Goldschopf- Hahnenfuß, Fingerblättriger Gold- D — Hahnenfuß, Fingerblättriger Goldschopf- Hahnenfuß, Fingerblättriger Gold- D — Hahnenfuß, Fingerblättriger Goldschopf- Hahnenfuß, Ganzrandiger Goldschopf- D Ranunculus dactylophyllus Hahnenfuß, Gerader Gold- D — Hahnenfuß, Ganzrandiger Goldschopf- Hahnenfuß, Gerader Goldschopf- D Ranunculus dactylophyllus Hahnenfuß, Gerader Goldschopf- D Ranunculus bayereimus Hahnenfuß, Gestielter Gold Hahnenfuß, Gerader Goldschopf- Hahnenfuß, Gerader Goldschopf- D Ranunculus bayereimus Hahnenfuß, Gestielter Gold Hahnenfuß, Gestielter Gold	deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name/ verwendeter dt. Name in RL
Haferschmiele, Nelken- Haftdolde, Acker- Haftdolde, Acker- Haftdolde, Möhren- Haftdolde, Möhren- Haftdolde, Möhren- D Hahnenfuß i. e. S., Vielblütiger Hahnenfuß, Aargauer Gold- Hahnenfuß, Aargauer Goldschopf- Hahnenfuß, Aargauer Goldschopf- Hahnenfuß, Aufrechter Goldschopf- Hahnenfuß, Aufrechter Goldschopf- Hahnenfuß, Aufrechter Goldschopf- Hahnenfuß, Bayer-Goldschopf- Hahnenfuß, Bayer-Goldschopf- Hahnenfuß, Bayer-Goldschopf- Hahnenfuß, Bonau-Goldschopf- Hahnenfuß, Donau-Goldschopf- Hahnenfuß, Brennender Hahnenfuß, Feinteiliger Goldschopf- Hahnenfuß, Feinteiliger Goldschopf- Hahnenfuß, Feinteiliger Goldschopf- Hahnenfuß, Fingerblättriger Goldschopf- Hahnenfuß, Fingerblättriger Goldschopf- Hahnenfuß, Fingerblättriger Goldschopf- Hahnenfuß, Ganzrandiger Gold- Hahnenfuß, Ganzrandiger Goldschopf- Hahnenfuß, Ganzrandiger Goldschopf- Hahnenfuß, Ganzrandiger Goldschopf- Hahnenfuß, Ganzrandiger Goldschopf- Hahnenfuß, Gerader Goldschopf- Hahnenfuß, Gestielter Goldschopf- Hahnenfuß,	Hafer, Flug-	V	Avena fatua
Haftdolde, Acker- Haftdolde, Breitblättrige Turgenia latifolia Caucalis platycarpos Hahnenfuß i.e.S., Vielblütiger Ranunculus polyanthemos subsp. polyanthemos Hahnenfuß, Aargauer Gold- Hahnenfuß, Aargauer Goldschopf- Hahnenfuß, Aargauer Goldschopf- Hahnenfuß, Aargauer Goldschopf- Hahnenfuß, Aufrechter Goldschopf- Hahnenfuß, Aufrechter Goldschopf- Hahnenfuß, Aufrechter Goldschopf- Hahnenfuß, Bayer-Goldschopf- Hahnenfuß, Bayer-Goldschopf- Hahnenfuß, Brennender Ranunculus bayerae Hahnenfuß, Bonau-Goldschopf- Hahnenfuß, Donau-Goldschopf- Hahnenfuß, Bonau-Goldschopf- Hahnenfuß, Elsässer Goldschopf- Hahnenfuß, Einteiliger Gold- Hahnenfuß, Feinteiliger Goldschopf- Hahnenfuß, Fingerblättriger Goldschopf- Hahnenfuß, Fingerblättriger Goldschopf- Hahnenfuß, Fingerblättriger Goldschopf- Hahnenfuß, Ganzrandiger Goldschopf- Hahnenfuß, Ganzrandiger Goldschopf- Hahnenfuß, Ganzrandiger Goldschopf- Hahnenfuß, Gerader Goldschopf- Danunculus integerrimus Hahnenfuß, Gerader Goldschopf- Hahnenfuß, Gesteilter Goldschopf- Hahnenfuß, Gesteilter Goldschopf- Hahnenfuß, Gestielter Goldsch	Haferschmiele, Frühe	3	Aira praecox
Haftdolde, Breitblättrige 0 Turgenia latifolia Haftdolde, Möhren- 0 Caucalis platycarpos Hahnenfuß i.e.S., Vielblütiger 2 Ranunculus polyanthemos subsp. polyanthemos Hahnenfuß, Aargauer Gold- D = Hahnenfuß, Aargauer Goldschopf- Hahnenfuß, Aargauer Goldschopf- D Ranunculus argoviensis Hahnenfuß, Aufrechter Gold- D = Hahnenfuß, Aufrechter Goldschopf- Hahnenfuß, Aufrechter Gold- D = Hahnenfuß, Aufrechter Goldschopf- Hahnenfuß, Aufrechter Goldschopf- D Ranunculus stricticaulis Hahnenfuß, Bayer-Goldschopf- D Ranunculus bayerae Hahnenfuß, Bernnender * Ranunculus flammula Hahnenfuß, Brennender * Ranunculus flammula Hahnenfuß, Bonau-Goldschopf- D Ranunculus danubius Hahnenfuß, Bonau-Goldschopf- D Ranunculus alsaticus Hahnenfuß, Feinteiliger Gold- D = Hahnenfuß, Feinteiliger Goldschopf- Hahnenfuß, Feinteiliger Goldschopf- D Ranunculus leptomeris Hahnenfuß, Fingerblättriger Goldschopf- D Ranunculus dactylophyllus Hahnenfuß, Fingerblättriger Goldschopf- D Ranunculus franconicus Hahnenfuß, Ganzrandiger Goldschopf- D Ranunculus integerrimus Hahnenfuß, Ganzrandiger Goldschopf- D Ranunculus integerrimus Hahnenfuß, Gerader Goldschopf- D Ranunculus recticaulis Hahnenfuß, Gestielter Goldschopf- D Ranunculus recticaulis Hahnenfuß, Gestielter Goldschopf- D Ranunculus borchers-kolbiae Hahnenfuß, Gestielter Goldschopf- D Ranunculus borchers-kolbiae Hahnenfuß, Gestielter Goldschopf- D Ranunculus bositruncatus Hahnenfuß, Gewöhnlicher Knolliger * Ranunculus bositruncatus	Haferschmiele, Nelken-	3	Aira caryophyllea
Haftdolde, Möhren- Hahnenfuß i. e. S., Vielblütiger Hahnenfuß i. e. S., Vielblütiger Hahnenfuß, Aargauer Gold- Hahnenfuß, Aargauer Gold- Hahnenfuß, Aargauer Goldschopf- Hahnenfuß, Aargauer Goldschopf- Hahnenfuß, Aufrechter Gold- Hahnenfuß, Aufrechter Gold- Hahnenfuß, Aufrechter Goldschopf- Hahnenfuß, Bayer-Goldschopf- Hahnenfuß, Bayer-Goldschopf- Hahnenfuß, Bernender Ranunculus bayerae Hahnenfuß, Brennender Ranunculus flammula Hahnenfuß, Donau-Gold- Hahnenfuß, Donau-Goldschopf- Hahnenfuß, Elsässer Goldschopf- Hahnenfuß, Feinteiliger Gold- Hahnenfuß, Feinteiliger Goldschopf- Hahnenfuß, Fingerblättriger Goldschopf- Hahnenfuß, Fingerblättriger Goldschopf- Hahnenfuß, Fränkischer Goldschopf- Hahnenfuß, Ganzrandiger Goldschopf- Hahnenfuß, Ganzrandiger Goldschopf- Hahnenfuß, Ganzrandiger Goldschopf- Hahnenfuß, Gerader Goldschopf- Danunculus integerrimus Hahnenfuß, Gerader Goldschopf- Hahnenfuß, Gestielter Goldschopf- Hahnenfuß, Gesti	Haftdolde, Acker-	0	= Haftdolde, Möhren-
Hahnenfuß i.e.S., Vielblütiger 2 Ranunculus polyanthemos subsp. polyanthemos Hahnenfuß, Aargauer Gold- D = Hahnenfuß, Aargauer Goldschopf- Hahnenfuß, Aargauer Goldschopf- D Ranunculus argoviensis Hahnenfuß, Acker- 1 Ranunculus arvensis Hahnenfuß, Aufrechter Gold- D = Hahnenfuß, Aufrechter Goldschopf- Hahnenfuß, Aufrechter Goldschopf- D Ranunculus stricticaulis Hahnenfuß, Bayer-Goldschopf- D Ranunculus bayerae Hahnenfuß, Bayer-Goldschopf- D Ranunculus lammula Hahnenfuß, Donau-Gold- D = Hahnenfuß, Donau-Goldschopf- Hahnenfuß, Donau-Goldschopf- D Ranunculus danubius Hahnenfuß, Eisässer Goldschopf- D Ranunculus alsaticus Hahnenfuß, Feinteiliger Gold- D = Hahnenfuß, Feinteiliger Goldschopf- Hahnenfuß, Fingerblättriger Gold- D = Hahnenfuß, Fingerblättriger Goldschopf- Hahnenfuß, Fingerblättriger Goldschopf- D Ranunculus dactylophyllus Hahnenfuß, Fränkischer Goldschopf- D Ranunculus franconicus Hahnenfuß, Ganzrandiger Gold- D = Hahnenfuß, Ganzrandiger Goldschopf- Hahnenfuß, Ganzrandiger Gold- D = Hahnenfuß, Ganzrandiger Goldschopf- Hahnenfuß, Gerader Goldschopf- D Ranunculus integerrimus Hahnenfuß, Gerader Goldschopf- D Ranunculus recticaulis Hahnenfuß, Gerader Goldschopf- D Ranunculus recticaulis Hahnenfuß, Gerader Goldschopf- D Ranunculus recticaulis Hahnenfuß, Gestielter Goldschopf- D Ranunculus rectus Hahnenfuß, Gestielter Goldschopf- D Ranunculus rectus Hahnenfuß, Gestielter Goldschopf- D Ranunculus rectus Hahnenfuß, Gestielter Goldschopf- D Ranunculus sochers-kolbiae Hahnenfuß, Gestielter Goldschopf- D Ranunculus box brochers-kolbiae Hahnenfuß, Gewöhnlicher Knolliger * Ranunculus box bus	Haftdolde, Breitblättrige	0	Turgenia latifolia
Hahnenfuß, Aargauer Gold- Hahnenfuß, Aargauer Goldschopf- Hahnenfuß, Aargauer Goldschopf- Hahnenfuß, Aker- Hahnenfuß, Aker- Hahnenfuß, Aufrechter Gold- Hahnenfuß, Aufrechter Goldschopf- Hahnenfuß, Aufrechter Goldschopf- Hahnenfuß, Aufrechter Goldschopf- Hahnenfuß, Bayer-Goldschopf- Hahnenfuß, Bayer-Goldschopf- Hahnenfuß, Bayer-Goldschopf- Hahnenfuß, Bayer-Goldschopf- Hahnenfuß, Donau-Gold- Hahnenfuß, Donau-Goldschopf- Hahnenfuß, Donau-Goldschopf- Hahnenfuß, Eisässer Goldschopf- Hahnenfuß, Feinteiliger Goldschopf- Hahnenfuß, Feinteiliger Gold- Hahnenfuß, Fingerblättriger Gold- Hahnenfuß, Fingerblättriger Gold- Hahnenfuß, Fingerblättriger Goldschopf- Hahnenfuß, Fränkischer Goldschopf- Hahnenfuß, Ganzrandiger Gold- Hahnenfuß, Ganzrandiger Goldschopf- Hahnenfuß, Ganzrandiger Goldschopf- Hahnenfuß, Gerader Goldschopf- D Ranunculus integerrimus Hahnenfuß, Gerader Goldschopf- D Ranunculus recticaulis Hahnenfuß, Gerader Goldschopf- D Ranunculus recticaulis Hahnenfuß, Gerader Goldschopf- D Ranunculus recticaulis Hahnenfuß, Gestielter Goldschopf- D Ranunculus sochers-kolbiae Hahnenfuß, Gestielter Goldschopf- D Ranunculus box brebers-kolbiae Hahnenfuß, Gestielter Goldschopf- D Ranunculus box brebers-kolbiae Hahnenfuß, Gestielter Goldschopf- Ranunculus box brebers-kolbiae Hahnenfuß, Gestielter Goldschopf- Ranunculus box brebers-kolbiae Hahnenfuß, Gestielter Goldschopf- Ranunculus box brebers-kolbiae	Haftdolde, Möhren-	0	Caucalis platycarpos
Hahnenfuß, Aargauer Goldschopf- Hahnenfuß, Aker- Hahnenfuß, Aufrechter Gold- Hahnenfuß, Aufrechter Goldschopf- D Ranunculus stricticaulis Hahnenfuß, Bayer-Goldschopf- Hahnenfuß, Brennender Hahnenfuß, Bonau-Goldschopf- Hahnenfuß, Donau-Goldschopf- Hahnenfuß, Donau-Goldschopf- Hahnenfuß, Bisässer Goldschopf- Hahnenfuß, Elsässer Goldschopf- Hahnenfuß, Feinteiliger Goldschopf- Hahnenfuß, Feinteiliger Goldschopf- Hahnenfuß, Fingerblättriger Goldschopf- Hahnenfuß, Ganzrandiger Goldschopf- Hahnenfuß, Ganzrandiger Goldschopf- Hahnenfuß, Ganzrandiger Goldschopf- Hahnenfuß, Gerader Goldschopf- D Ranunculus integerrimus Hahnenfuß, Gerader Goldschopf- D Ranunculus recticaulis Hahnenfuß, Gerader Goldschopf- D Ranunculus rectus Hahnenfuß, Gerader Goldschopf- D Ranunculus borchers-kolbiae Hahnenfuß, Gestielter Gold- D Hahnenfuß, Gestielter Goldschopf- D Ranunculus borchers-kolbiae Hahnenfuß, Gestutzter Goldschopf- D Ranunculus bositruncatus Hahnenfuß, Gestutzter Goldschopf- D Ranunculus bositruncatus Hahnenfuß, Gestutzter Goldschopf- D Ranunculus bositruncatus Hahnenfuß, Geswöhnlicher Knolliger * Ranunculus bulbosus subsp. bulbosus	Hahnenfuß i.e.S., Vielblütiger	2	Ranunculus polyanthemos subsp. polyanthemos
Hahnenfuß, Acker- Hahnenfuß, Aufrechter Gold- Hahnenfuß, Aufrechter Goldschopf- D Hahnenfuß, Aufrechter Goldschopf- Hahnenfuß, Bayer-Goldschopf- D Ranunculus stricticaulis Hahnenfuß, Bayer-Goldschopf- D Ranunculus bayerae Hahnenfuß, Brennender Ranunculus flammula Hahnenfuß, Donau-Goldschopf- Hahnenfuß, Donau-Goldschopf- D Ranunculus danubius Hahnenfuß, Elsässer Goldschopf- D Ranunculus alsaticus Hahnenfuß, Feinteiliger Gold- Hahnenfuß, Feinteiliger Goldschopf- Hahnenfuß, Feinteiliger Goldschopf- D Ranunculus leptomeris Hahnenfuß, Fingerblättriger Goldschopf- Hahnenfuß, Fingerblättriger Goldschopf- D Ranunculus dactylophyllus Hahnenfuß, Fingerblättriger Goldschopf- D Ranunculus franconicus Hahnenfuß, Ganzrandiger Goldschopf- D Ranunculus integerrimus Hahnenfuß, Gerader Goldschopf- D Ranunculus integerrimus Hahnenfuß, Gerader Goldschopf- D Ranunculus recticaulis Hahnenfuß, Gerader Goldschopf- D Ranunculus recticaulis Hahnenfuß, Gerader Goldschopf- D Ranunculus rectus Hahnenfuß, Gerader Goldschopf- D Ranunculus recticaulis Hahnenfuß, Gerader Goldschopf- D Ranunculus recticaulis Ranunculus borchers-kolbiae Hahnenfuß, Gestielter Gold- D Hahnenfuß, Gestielter Goldschopf- D Ranunculus borchers-kolbiae Hahnenfuß, Gestutzter Gold- D Hahnenfuß, Gestutzter Goldschopf- D Ranunculus bositruncatus Hahnenfuß, Gestutzter Goldschopf- D Ranunculus bositruncatus Hahnenfuß, Gewöhnlicher Knolliger * Ranunculus acris subsp. bulbosus Hahnenfuß, Gewöhnlicher Scharfer * Ranunculus acris subsp. bulbosus	Hahnenfuß, Aargauer Gold-	D	= Hahnenfuß, Aargauer Goldschopf-
Hahnenfuß, Aufrechter Gold- Hahnenfuß, Aufrechter Goldschopf- Hahnenfuß, Aufrechter Goldschopf- Hahnenfuß, Bayer-Goldschopf- Hahnenfuß, Brennender * Ranunculus flammula Hahnenfuß, Donau-Gold- Hahnenfuß, Elsässer Goldschopf- Hahnenfuß, Elsässer Goldschopf- Hahnenfuß, Feinteiliger Gold- Hahnenfuß, Fingerblättriger Gold- Hahnenfuß, Fränkischer Goldschopf- Hahnenfuß, Fränkischer Goldschopf- Hahnenfuß, Ganzrandiger Gold- Hahnenfuß, Ganzrandiger Gold- Hahnenfuß, Gerader Goldschopf- D Ranunculus integerrimus Hahnenfuß, Gerader Goldschopf- D Ranunculus recticaulis Hahnenfuß, Gestielter Gold- Hahnenfuß, Gestielter Goldschopf- Hahnenfuß, Gestielter Schapf- Ha	Hahnenfuß, Aargauer Goldschopf-	D	Ranunculus argoviensis
Hahnenfuß, Aufrechter Goldschopf- D Ranunculus stricticaulis Hahnenfuß, Bayer-Goldschopf- D Ranunculus bayerae Hahnenfuß, Brennender A Ranunculus flammula Hahnenfuß, Donau-Goldschopf- D Ranunculus danubius Hahnenfuß, Donau-Goldschopf- D Ranunculus alsaticus Hahnenfuß, Elsässer Goldschopf- D Ranunculus alsaticus Hahnenfuß, Feinteiliger Gold- D Hahnenfuß, Feinteiliger Goldschopf- D Ranunculus leptomeris Hahnenfuß, Fingerblättriger Gold- D Hahnenfuß, Fingerblättriger Goldschopf- D Ranunculus dactylophyllus Hahnenfuß, Fränkischer Goldschopf- D Ranunculus franconicus Hahnenfuß, Ganzrandiger Goldschopf- D Ranunculus integerrimus Hahnenfuß, Gerader Goldschopf- D Ranunculus integerrimus Hahnenfuß, Gerader Goldschopf- D Ranunculus recticaulis Hahnenfuß, Gerader Goldschopf- D Ranunculus recticaulis Hahnenfuß, Gestelter Gold- C Hahnenfuß, Gestelter Gold- C Hahnenfuß, Gestielter Gold- C Hahnenfuß, Gestielter Gold- C Hahnenfuß, Gestielter Gold- C Hahnenfuß, Gestielter Goldschopf- D Ranunculus borchers-kolbiae	Hahnenfuß, Acker-	1	Ranunculus arvensis
Hahnenfuß, Bayer-Goldschopf- Hahnenfuß, Brennender Hahnenfuß, Brennender Hahnenfuß, Donau-Gold- Hahnenfuß, Donau-Goldschopf- D Ranunculus danubius Hahnenfuß, Elsässer Goldschopf- D Ranunculus alsaticus Hahnenfuß, Feinteiliger Gold- Hahnenfuß, Feinteiliger Gold- D Ranunculus leptomeris Hahnenfuß, Fingerblättriger Goldschopf- D Ranunculus leptomeris Hahnenfuß, Fingerblättriger Goldschopf- D Ranunculus dactylophyllus Hahnenfuß, Fränkischer Goldschopf- D Ranunculus franconicus Hahnenfuß, Ganzrandiger Goldschopf- D Ranunculus integerrimus Hahnenfuß, Gerader Gold- D Hahnenfuß, Gerader Goldschopf- D Ranunculus recticaulis Hahnenfuß, Gestielter Gold- Hahnenfuß, Gestielter Gold- Hahnenfuß, Gestielter Gold- Hahnenfuß, Gestielter Goldschopf- D Ranunculus borchers-kolbiae Hahnenfuß, Gestielter Goldschopf- D Ranunculus bositruncatus Ranunculus bositruncatus Hahnenfuß, Geswöhnlicher Knolliger * Ranunculus borchers-kolbosus	Hahnenfuß, Aufrechter Gold-	D	= Hahnenfuß, Aufrechter Goldschopf-
Hahnenfuß, Brennender * Ranunculus flammula Hahnenfuß, Donau-Gold- Hahnenfuß, Donau-Goldschopf- Hahnenfuß, Elsässer Goldschopf- Hahnenfuß, Feinteiliger Gold- Hahnenfuß, Feinteiliger Goldschopf- Hahnenfuß, Fingerblättriger Gold- Hahnenfuß, Fingerblättriger Gold- Hahnenfuß, Fingerblättriger Gold- Hahnenfuß, Fingerblättriger Goldschopf- Hahnenfuß, Fingerblättriger Goldschopf- Hahnenfuß, Fingerblättriger Goldschopf- Hahnenfuß, Frankischer Goldschopf- Hahnenfuß, Ganzrandiger Gold- Hahnenfuß, Ganzrandiger Gold- Hahnenfuß, Gerader Goldschopf- Hahnenfuß, Gestielter Gold- Hahnenfuß, Gestielter Gold- Hahnenfuß, Gestielter Gold- Hahnenfuß, Gestielter Gold- Hahnenfuß, Gestielter Goldschopf- Hahnenfuß, Gestielter Goldschopf- D Ranunculus borchers-kolbiae Hahnenfuß, Gestielter Goldschopf- Hahnenfuß, Gestielter Goldschopf- D Ranunculus borchers-kolbiae Hahnenfuß, Gestielter Goldschopf- Banunculus borchers-kolbiae Hahnenfuß, Gestielter Goldschopf- Ranunculus borchers-kolbiae Hahnenfuß, Gestielter Goldschopf- Ranunculus borchers-kolbiae	Hahnenfuß, Aufrechter Goldschopf-	D	Ranunculus stricticaulis
Hahnenfuß, Donau-Gold- Hahnenfuß, Donau-Goldschopf- Hahnenfuß, Elsässer Goldschopf- Hahnenfuß, Feinteiliger Gold- Hahnenfuß, Feinteiliger Gold- Hahnenfuß, Feinteiliger Goldschopf- Hahnenfuß, Feinteiliger Goldschopf- Hahnenfuß, Feinteiliger Goldschopf- Hahnenfuß, Fingerblättriger Goldschopf- Hahnenfuß, Fingerblättriger Goldschopf- Hahnenfuß, Fingerblättriger Goldschopf- Hahnenfuß, Fingerblättriger Goldschopf- Hahnenfuß, Ganzrandiger Goldschopf- Hahnenfuß, Ganzrandiger Goldschopf- Hahnenfuß, Ganzrandiger Goldschopf- Hahnenfuß, Gerader Goldschopf- D Ranunculus integerrimus Hahnenfuß, Gerader Goldschopf- D Ranunculus recticaulis Hahnenfuß, Gerader Goldschopf- D Ranunculus rectus Hahnenfuß, Gestielter Goldschopf- D Ranunculus rectus Hahnenfuß, Gestielter Goldschopf- D Ranunculus borchers-kolbiae Hahnenfuß, Gestielter Goldschopf- Hahnenfuß, Gestielter Goldschopf- D Ranunculus borchers-kolbiae Hahnenfuß, Gestielter Goldschopf- Hahnenfuß, Gestielter Goldschopf- D Ranunculus borchers-kolbiae Hahnenfuß, Gestielter Goldschopf- Hahnenfuß, Gestielter Goldschopf- D Ranunculus borchers-kolbiae Hahnenfuß, Gestielter Goldschopf- Hahnenfuß, Gestielter Goldschopf- Ranunculus borchers-kolbiae Hahnenfuß, Gestielter Goldschopf- Hahnenfuß, Gestielter Goldschopf- Ranunculus borchers-kolbiae Hahnenfuß, Gestielter Goldschopf- Ranunculus borchers-kolbiae Ranunculus borchers-kolbiae	Hahnenfuß, Bayer-Goldschopf-	D	Ranunculus bayerae
Hahnenfuß, Donau-Goldschopf- Hahnenfuß, Elsässer Goldschopf- Hahnenfuß, Feinteiliger Gold- Hahnenfuß, Feinteiliger Gold- Hahnenfuß, Feinteiliger Goldschopf- Hahnenfuß, Feinteiliger Goldschopf- Hahnenfuß, Fingerblättriger Gold- Hahnenfuß, Fingerblättriger Goldschopf- Hahnenfuß, Ganzrandiger Goldschopf- Hahnenfuß, Ganzrandiger Goldschopf- Hahnenfuß, Genzer Goldschopf- Hahnenfuß, Gerader Goldschopf- Hahnenfuß, Gerader Goldschopf- Hahnenfuß, Gerader Goldschopf- Hahnenfuß, Gerader Goldschopf- Hahnenfuß, Gestielter Goldschopf- Ranunculus basitruncatus Hahnenfuß, Gewöhnlicher Knolliger * Ranunculus bulbosus subsp. bulbosus Hahnenfuß, Gewöhnlicher Scharfer * Ranunculus acris subsp. acris	Hahnenfuß, Brennender	*	Ranunculus flammula
Hahnenfuß, Elsässer Goldschopf- D Ranunculus alsaticus Hahnenfuß, Feinteiliger Gold- D Hahnenfuß, Feinteiliger Goldschopf- D Ranunculus leptomeris Hahnenfuß, Fingerblättriger Goldschopf- D Hahnenfuß, Fingerblättriger Goldschopf- D Ranunculus dactylophyllus Hahnenfuß, Firänkischer Goldschopf- D Ranunculus franconicus Hahnenfuß, Ganzrandiger Gold- D Hahnenfuß, Ganzrandiger Goldschopf- Hahnenfuß, Ganzrandiger Goldschopf- D Ranunculus integerrimus Hahnenfuß, Gerader Goldschopf- D Ranunculus recticaulis Hahnenfuß, Gerader Goldschopf- D Ranunculus recticaulis Hahnenfuß, Gerader Goldschopf- D Ranunculus recticaulis Hahnenfuß, Gestielter Gold- T Ranunculus borchers-kolbiae Hahnenfuß, Gestitzter Gold- D Ranunculus borchers-kolbiae Hahnenfuß, Gestitzter Goldschopf- D Ranunculus bositruncatus Hahnenfuß, Gestitzter Goldschopf- D Ranunculus basitruncatus Hahnenfuß, Gewöhnlicher Knolliger * Ranunculus bulbosus subsp. bulbosus Hahnenfuß, Gewöhnlicher Scharfer * Ranunculus acris subsp. acris	Hahnenfuß, Donau-Gold-	D	= Hahnenfuß, Donau-Goldschopf-
Hahnenfuß, Feinteiliger Gold- Hahnenfuß, Feinteiliger Goldschopf- D Ranunculus leptomeris Hahnenfuß, Fingerblättriger Gold- Hahnenfuß, Fingerblättriger Goldschopf- D Ranunculus dactylophyllus Hahnenfuß, Fränkischer Goldschopf- D Ranunculus franconicus Hahnenfuß, Ganzrandiger Gold- D Hahnenfuß, Ganzrandiger Gold- D Ranunculus integerrimus Hahnenfuß, Gerader Gold- D Hahnenfuß, Gerader Goldschopf- D Ranunculus recticaulis Hahnenfuß, Gerader Goldschopf- D Ranunculus recticaulis Hahnenfuß, Gestielter Gold- C Hahnenfuß, Gestielter Goldschopf- C Hahnenfuß, Gestielter Gol	Hahnenfuß, Donau-Goldschopf-	D	Ranunculus danubius
Hahnenfuß, Feinteiliger Goldschopf- Hahnenfuß, Fingerblättriger Gold- Hahnenfuß, Fingerblättriger Gold- Hahnenfuß, Fingerblättriger Goldschopf- Hahnenfuß, Fingerblättriger Goldschopf- Hahnenfuß, Fränkischer Goldschopf- Hahnenfuß, Ganzrandiger Goldschopf- Hahnenfuß, Ganzrandiger Goldschopf- Hahnenfuß, Ganzrandiger Goldschopf- Hahnenfuß, Gerader Gold- Hahnenfuß, Gerader Goldschopf- D Ranunculus rectus Hahnenfuß, Gestielter Gold- Hahnenfuß, Gestielter Gold- Hahnenfuß, Gestielter Goldschopf- Hahnenfuß, Gestielter Goldschopf- Hahnenfuß, Gestielter Goldschopf- Hahnenfuß, Gestielter Goldschopf- Hahnenfuß, Gestutzter Gold- Hahnenfuß, Gestutzter Goldschopf- Hahnenfuß, Gestutzter Goldschopf- Hahnenfuß, Gestutzter Goldschopf- Hahnenfuß, Gestutzter Goldschopf- Banunculus basitruncatus Hahnenfuß, Gewöhnlicher Knolliger * Ranunculus bulbosus subsp. bulbosus Hahnenfuß, Gewöhnlicher Scharfer * Ranunculus acris subsp. acris	Hahnenfuß, Elsässer Goldschopf-	D	Ranunculus alsaticus
Hahnenfuß, Fingerblättriger Gold- Hahnenfuß, Fingerblättriger Goldschopf- Hahnenfuß, Fränkischer Goldschopf- Hahnenfuß, Fränkischer Goldschopf- Hahnenfuß, Ganzrandiger Gold- Hahnenfuß, Ganzrandiger Gold- Hahnenfuß, Ganzrandiger Goldschopf- Hahnenfuß, Gerader Goldschopf- Hahnenfuß, Gestielter Goldschopf- Hahnenfuß, Gewöhnlicher Knolliger * Ranunculus bulbosus subsp. bulbosus Hahnenfuß, Gewöhnlicher Scharfer * Ranunculus acris subsp. acris	Hahnenfuß, Feinteiliger Gold-	D	= Hahnenfuß, Feinteiliger Goldschopf-
Hahnenfuß, Fingerblättriger Goldschopf- D Ranunculus dactylophyllus Hahnenfuß, Fränkischer Goldschopf- D Ranunculus franconicus Hahnenfuß, Ganzrandiger Gold- D Hahnenfuß, Ganzrandiger Goldschopf- Hahnenfuß, Ganzrandiger Goldschopf- D Ranunculus integerrimus Hahnenfuß, Gerader Goldschopf- D Ranunculus recticaulis Hahnenfuß, Gerader Goldschopf- D Ranunculus recticaulis Hahnenfuß, Gerader Goldschopf- D Ranunculus rectus Hahnenfuß, Gestielter Gold- + Hahnenfuß, Gestielter Gold Hahnenfuß, Gestielter Goldschopf- D Ranunculus borchers-kolbiae Hahnenfuß, Gestutzter Gold- D Hahnenfuß, Gestutzter Goldschopf- Hahnenfuß, Gestutzter Goldschopf- Hahnenfuß, Gestutzter Goldschopf- Ranunculus basitruncatus Hahnenfuß, Gewöhnlicher Knolliger * Ranunculus bulbosus subsp. bulbosus Hahnenfuß, Gewöhnlicher Scharfer * Ranunculus acris subsp. acris	Hahnenfuß, Feinteiliger Goldschopf-	D	Ranunculus leptomeris
Hahnenfuß, Fränkischer Goldschopf- Hahnenfuß, Ganzrandiger Gold- Hahnenfuß, Ganzrandiger Gold- Hahnenfuß, Ganzrandiger Goldschopf- Hahnenfuß, Gerader Gold- Hahnenfuß, Gerader Gold- Hahnenfuß, Gerader Goldschopf- Hahnenfuß, Gestielter Gold- Hahnenfuß, Gestielter Gold- Hahnenfuß, Gestielter Goldschopf- Hahnenfuß, Gestielter Goldschopf- Hahnenfuß, Gestielter Goldschopf- Hahnenfuß, Gestutzter Gold- Hahnenfuß, Gestutzter Goldschopf- Hahnenfuß, Gestutzter Goldschopf- Hahnenfuß, Gestutzter Goldschopf- Hahnenfuß, Gestielter Goldschopf- Hahnenfuß, Gewöhnlicher Knolliger * Ranunculus bulbosus subsp. bulbosus Hahnenfuß, Gewöhnlicher Scharfer * Ranunculus acris subsp. acris	Hahnenfuß, Fingerblättriger Gold-	D	= Hahnenfuß, Fingerblättriger Goldschopf-
Hahnenfuß, Ganzrandiger Gold- Hahnenfuß, Ganzrandiger Goldschopf- Hahnenfuß, Ganzrandiger Goldschopf- Hahnenfuß, Gerader Gold- Hahnenfuß, Gerader Goldschopf- Hahnenfuß, Gerader Goldschopf- Hahnenfuß, Gerader Goldschopf- D Ranunculus recticaulis Hahnenfuß, Gerader Goldschopf- Hahnenfuß, Gestielter Gold- Hahnenfuß, Gestielter Gold- Hahnenfuß, Gestielter Goldschopf- Hahnenfuß, Gestielter Gold- Hahnenfuß, Gestutzter Gold- Hahnenfuß, Gestutzter Gold- Hahnenfuß, Gestutzter Goldschopf- Hahnenfuß, Gewöhnlicher Knolliger * Ranunculus bulbosus subsp. bulbosus Hahnenfuß, Gewöhnlicher Scharfer * Ranunculus acris subsp. acris	Hahnenfuß, Fingerblättriger Goldschopf-	D	Ranunculus dactylophyllus
Hahnenfuß, Gararandiger Goldschopf- D Ranunculus integerrimus Hahnenfuß, Gerader Gold- D Hahnenfuß, Gerader Goldschopf- D Ranunculus recticaulis Hahnenfuß, Gerader Goldschopf- D Ranunculus rectus Hahnenfuß, Gestielter Gold- + Hahnenfuß, Gestielter Goldschopf- D Ranunculus borchers-kolbiae Hahnenfuß, Gestielter Gold- D Hahnenfuß, Gestutzter Gold- D Hahnenfuß, Gestutzter Goldschopf- D Ranunculus basitruncatus Hahnenfuß, Gewöhnlicher Knolliger * Ranunculus bulbosus subsp. bulbosus Hahnenfuß, Gewöhnlicher Scharfer * Ranunculus acris subsp. acris	Hahnenfuß, Fränkischer Goldschopf-	D	Ranunculus franconicus
Hahnenfuß, Gerader Gold- Hahnenfuß, Gerader Goldschopf- Banunculus recticaulis Hahnenfuß, Gerader Goldschopf- Hahnenfuß, Gerader Goldschopf- Banunculus rectus Hahnenfuß, Gestielter Gold- Hahnenfuß, Gestielter Gold- Hahnenfuß, Gestielter Goldschopf- Banunculus borchers-kolbiae Hahnenfuß, Gestutzter Gold- Hahnenfuß, Gestutzter Goldschopf- Hahnenfuß, Gestutzter Goldschopf- Banunculus basitruncatus Hahnenfuß, Gewöhnlicher Knolliger * * * * * * * * * * * * *	Hahnenfuß, Ganzrandiger Gold-	D	= Hahnenfuß, Ganzrandiger Goldschopf-
Hahnenfuß, Gerader Goldschopf- D Ranunculus recticaulis Hahnenfuß, Gerader Goldschopf- D Ranunculus rectus Hahnenfuß, Gestielter Gold- Hahnenfuß, Gestielter Goldschopf- D Ranunculus borchers-kolbiae Hahnenfuß, Gestutzter Gold- D Hahnenfuß, Gestutzter Goldschopf- Hahnenfuß, Gestutzter Goldschopf- D Ranunculus basitruncatus Hahnenfuß, Gewöhnlicher Knolliger * Ranunculus bulbosus subsp. bulbosus Hahnenfuß, Gewöhnlicher Scharfer * Ranunculus acris subsp. acris	Hahnenfuß, Ganzrandiger Goldschopf-	D	Ranunculus integerrimus
Hahnenfuß, Gerader Goldschopf- Hahnenfuß, Gestielter Gold- Hahnenfuß, Gestielter Goldschopf- Hahnenfuß, Gestielter Goldschopf- Hahnenfuß, Gestielter Gold- Hahnenfuß, Gestutzter Gold- Hahnenfuß, Gestutzter Goldschopf- Hahnenfuß, Gestutzter Goldschopf- Hahnenfuß, Gestutzter Goldschopf- Hahnenfuß, Gewöhnlicher Knolliger * * * * * * * * * * * * *	Hahnenfuß, Gerader Gold-	D	= Hahnenfuß, Gerader Goldschopf-
Hahnenfuß, Gestielter Gold- Hahnenfuß, Gestielter Goldschopf- Hahnenfuß, Gestielter Goldschopf- Hahnenfuß, Gestutzter Gold- Hahnenfuß, Gestutzter Goldschopf- Hahnenfuß, Gestutzter Goldschopf- Hahnenfuß, Gewöhnlicher Knolliger * * * * * * * * * * * * *	Hahnenfuß, Gerader Goldschopf-	D	Ranunculus recticaulis
Hahnenfuß, Gestielter Goldschopf- Hahnenfuß, Gestielter Goldschopf- Hahnenfuß, Gestutzter Gold- Hahnenfuß, Gestutzter Goldschopf- Hahnenfuß, Gestutzter Goldschopf- D Ranunculus basitruncatus Hahnenfuß, Gewöhnlicher Knolliger * Ranunculus bulbosus subsp. bulbosus Hahnenfuß, Gewöhnlicher Scharfer * Ranunculus acris subsp. acris	Hahnenfuß, Gerader Goldschopf-	D	Ranunculus rectus
Hahnenfuß, Gestutzter Gold- Hahnenfuß, Gestutzter Goldschopf- D Ranunculus basitruncatus Hahnenfuß, Gewöhnlicher Knolliger * Ranunculus bulbosus subsp. bulbosus Hahnenfuß, Gewöhnlicher Scharfer * Ranunculus acris subsp. acris	Hahnenfuß, Gestielter Gold-	*	= Hahnenfuß, Knolliger
Hahnenfuß, Gestutzter Goldschopf- D Ranunculus basitruncatus Hahnenfuß, Gewöhnlicher Knolliger * Ranunculus bulbosus subsp. bulbosus Hahnenfuß, Gewöhnlicher Scharfer * Ranunculus acris subsp. acris	Hahnenfuß, Gestielter Goldschopf-	D	Ranunculus borchers-kolbiae
Hahnenfuß, Gewöhnlicher Knolliger * Ranunculus bulbosus subsp. bulbosus Hahnenfuß, Gewöhnlicher Scharfer * Ranunculus acris subsp. acris	Hahnenfuß, Gestutzter Gold-	D	= Hahnenfuß, Gestielter Goldschopf-
Hahnenfuß, Gewöhnlicher Scharfer * Ranunculus acris subsp. acris	Hahnenfuß, Gestutzter Goldschopf-	D	Ranunculus basitruncatus
Hallicitus, Gewonnicier Schaffer hallunculus achs subsp. achs	Hahnenfuß, Gewöhnlicher Knolliger	*	Ranunculus bulbosus subsp. bulbosus
Hahnenfuß, Gift- * Ranunculus sceleratus	Hahnenfuß, Gewöhnlicher Scharfer	*	Ranunculus acris subsp. acris
	Hahnenfuß, Gift-	*	Ranunculus sceleratus

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name/ verwendeter dt. Name in RL
Hahnenfuß, Haas' Goldschopf-	D	Ranunculus haasii
Hahnenfuß, Haas-Gold-	D	= Hahnenfuß, Haas' Goldschopf-
Hahnenfuß, Hain-	V	Ranunculus polyanthemos subsp. nemorosus
Hahnenfuß, Handblättriger Gold-	D	= Hahnenfuß, Handblättriger Goldschopf-
Hahnenfuß, Handblättriger Goldschopf-	D	Ranunculus palmularis
Hahnenfuß, Heveller Gold-	D	= Hahnenfuß, Rathenower Goldschopf-
Hahnenfuß, Illyrischer	1	Ranunculus illyricus
Hahnenfuß, Knolliger	*	Ranunculus bulbosus
Hahnenfuß, Kriechender	*	Ranunculus repens
Hahnenfuß, Kronblattloser Gold-	D	= Hahnenfuß, Kronblattloser Goldschopf-
Hahnenfuß, Kronblattloser Goldschopf-	D	Ranunculus indecorus
Hahnenfuß, Leipziger	D	Ranunculus lipsiensis
Hahnenfuß, Nickles-Gold-	D	= Hahnenfuß, Nickles-Goldschopf-
Hahnenfuß, Nickles-Goldschopf-	D	Ranunculus nicklesii
Hahnenfuß, Platanen-	V	= Hahnenfuß, Platanenblättriger
Hahnenfuß, Platanenblättriger	V	Ranunculus platanifolius
Hahnenfuß, Pontischer Gold-	D	= Hahnenfuß, Pontischer Goldschopf-
Hahnenfuß, Pontischer Goldschopf-	D	Ranunculus ambranus
Hahnenfuß, Rathenower Goldschopf-	D	Ranunculus hevellus
Hahnenfuß, Rauer	1	= Sardinischer, Hahnenfuß
Hahnenfuß, Rössler-Gold-	D	= Hahnenfuß, Rössler-Goldschopf-
Hahnenfuß, Rössler-Goldschopf-	D	Ranunculus roessleri
Hahnenfuß, Rundlicher Gold-	D	= Hahnenfuß, Rundlicher Goldschopf-
Hahnenfuß, Rundlicher Goldschopf-	D	Ranunculus rotundatus
Hahnenfuß, Scharfer	*	Ranunculus acris
Hahnenfuß, Schlitzblättriger	D	Ranunculus polyanthemos subsp. polyanthemophyllus
Hahnenfuß, Sonderbarer Goldschopf-	D	Ranunculus abstrusus
Hahnenfuß, Spreizender Gold-	D	= Hahnenfuß, Spreizender Goldschopf-
Hahnenfuß, Spreizender Goldschopf-	D	Ranunculus varicus
Hahnenfuß, Unechter Nachahmender Gold-	D	= Hahnenfuß, Unechter Nachahmender Goldschopf-
Hahnenfuß, Unechter Nachahmender Goldschopf-	D	Ranunculus pseudaemulans

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name/ verwendeter dt. Name in RL
Hahnenfuß, Unechter Stattlicher Gold-	D	= Hahnenfuß, Unechter Stattlicher Goldschopf-
Hahnenfuß, Unechter Stattlicher Goldschopf-	D	Ranunculus pseudopimus
Hahnenfuß, Unregelmäßiger Goldschopf-	D	Ranunculus irregularis
Hahnenfuß, Veränderlicher Gold-	D	= Hahnenfuß, Veränderlicher Goldschopf-
Hahnenfuß, Veränderlicher Goldschopf-	D	Ranunculus vertumnalis
Hahnenfuß, Vielblütiger	3	Ranunculus polyanthemos
Hahnenfuß, Vielgestaltiger Goldschopf-	D	Ranunculus variosquameus
Hahnenfuß, Wolliger	V	Ranunculus lanuginosus
Hahnenfuß, Zungen-	2	Ranunculus lingua
Hainbinse, Bleiche	2	= Hainsimse, Bleiche
Hainbinse, Gedrängte	D	= Hainsimse, Gedrängtes
Hainbinse, Gewöhnliche	*	= Hainsimse, Gewöhnliche
Hainbinse, Haar-	*	= Hainsimse, Behaarte
Hainbinse, Schmalblättrige	*	= Hainsimse, Schmalblättrige
Hainbinse, Sudeten-	2	= Hainsimse, Sudeten-
Hainbinse, Trockenwald-	R	= Hainsimse, Trockenwald-
Hainbinse, Vielblütige	*	= Hainsimse, Vielblütige
Hainbinse, Wald-	3	= Hainsimse, Wald-
Hainbuche, Gewöhnliche	*	Carpinus betulus
Hainsimse, Behaarte	*	Luzula pilosa
Hainsimse, Bleiche	2	Luzula pallescens
Hainsimse, Gedrängtes	D	Luzula congesta
Hainsimse, Gewöhnliche	*	Luzula campestris
Hainsimse, Schmalblättrige	*	Luzula luzuloides
Hainsimse, Sudeten-	2	Luzula sudetica
Hainsimse, Trockenwald-	R	Luzula divulgata
Hainsimse, Vielblütige	*	Luzula multiflora
Hainsimse, Wald-	3	Luzula sylvatica
Händelwurz, Dichtblütige	R	Gymnadenia densiflora
Händelwurz, Duft-	0	= Händelwurz, Wohlriechende
Händelwurz, Große	1	Gymnadenia conopsea
Händelwurz, Wohlriechende	0	Gymnadenia odoratissima
Hartgras	0	Sclerochloa dura

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name/ verwendeter dt. Name in RL
Hartheu, Berg-	3	Hypericum montanum
Hartheu, Behaartes	3	= Hartheu, Rauhaariges
Hartheu, Flügel-	*	Hypericum tetrapterum
Hartheu, Kanten-	*	Hypericum maculatum
Hartheu, Liegendes	*	Hypericum humifusum
Hartheu, Rauhaariges	3	Hypericum hirsutum
Hartheu, Schönes	3	Hypericum pulchrum
Hartheu, Stumpfes	D	Hypericum dubium
Hartheu, Sumpf-	0	Hypericum elodes
Hartheu, Tüpfel-	*	Hypericum perforatum
Hartriegel, Blutroter	*	Cornus sanguinea
Hartriegel, Gewöhnlicher Blutroter	*	Cornus sanguinea subsp. sanguinea
Hartriegel, Tatarischer	(D)	Cornus alba
Hartriegel, Weißer	(*)	Cornus sericea
Hasel, Gewöhnliche	*	Corylus avellana
Haselblattbrombeere, Bereifte	D	Rubus pruinosus
Haselblattbrombeere, Bewimperte	2	Rubus camptostachys
Haselblattbrombeere, Büschelblütige	*	Rubus fasciculatus
Haselblattbrombeere, Dickstachlige	1	Rubus hadracanthos
Haselblattbrombeere, Drüsenborstige	*	Rubus dollnensis
Haselblattbrombeere, Feingesägte	*	Rubus lamprocaulos
Haselblattbrombeere, Fränkische	*	Rubus franconicus
Haselblattbrombeere, Friedliche	*	Rubus placidus
Haselblattbrombeere, Geradachsenförmige	D	Rubus orthostachyoides
Haselblattbrombeere, Geradachsige	*	Rubus orthostachys
Haselblattbrombeere, Gotische	V	Rubus gothicus
Haselblattbrombeere, Grobe	D	Rubus grossus
Haselblattbrombeere, Hain-	*	Rubus nemorosus
Haselblattbrombeere, Herablaufend- stachelige	*	Rubus decurrentispinus
Haselblattbrombeere, Heveller	1	Rubus hevellicus
Haselblattbrombeere, Höckrige	R	Rubus tuberculatus
Haselblattbrombeere, Krummnadlige	D	Rubus curvaciculatus
Haselblattbrombeere, Kulescas	D	Rubus kulescae

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name/ verwendeter dt. Name in RL
Haselblattbrombeere, Lindenblattähnliche	D	Rubus tilioides
Haselblattbrombeere, Lindenblättrige	(R)	Rubus tiliaster
Haselblattbrombeere, Plötzensee-	*	Rubus leuciscanus
Haselblattbrombeere, Ranfts	*	Rubus ranftii
Haselblattbrombeere, Rhombische	D	Rubus rhombicus
Haselblattbrombeere, Samtblättrige	D	Rubus amphimalacus
Haselblattbrombeere, Schmiedeberger	*	Rubus fabrimontanus
Haselblattbrombeere, Stohrs	3	Rubus stohrii
Haselblattbrombeere, Unähnliche	0	Rubus dissimulans
Haselblattbrombeere, Unentschlossene	D	Rubus haesitans
Haselblattbrombeere, Wahlbergs	R	Rubus wahlbergii
Haselblattbrombeere, Weiche	G	Rubus mollis
Haselblattbrombeere, Weißgraue	*	Rubus leucophaeus
Haselblattbrombeere, Wessbergs	3	Rubus wessbergii
Haselblattbrombeere, Zungen-	G	Rubus glossoides
Haselblattbrombeere, Zungenartige	G	= Haselblattbrombeere, Zungen-
Haselwurz, Braune	V	= Haselwurz, Gewöhnliche
Haselwurz, Gewöhnliche	V	Asarum europaeum
Hasenglöckchen, Atlantisches	(D)	Hyacinthoides non-scripta
Hasenglöckchen, Garten-	(D)	Hyacinthoides massartiana
Hasenglöckchen, Spanisches	(*)	Hyacinthoides hispanica
Hasenlattich, Purpur-	V	Prenanthes purpurea
Hasenohr, Sichelblättriges	0	Bupleurum falcatum
Hauhechel, Dornige	2	Ononis spinosa
Hauhechel, Kriechende	V	Ononis repens
Hauswurz, Dach-	V	Sempervivum tectorum
Hautfarn, Englischer	0	Hymenophyllum tunbrigense
Heckenkirsche, Rote	*	Lonicera xylosteum
Heckenkirsche, Schwarze	V	Lonicera nigra
Heckenkirsche, Tataren-	(*)	Lonicera tatarica
Hederich	*	Raphanus raphanistrum
Heide, Glocken-	3	Erica tetralix
Heide, Schnee-	1	Erica carnea
Heidekraut	*	Calluna vulgaris

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name/ verwendeter dt. Name in RL
Heidelbeere, Moor-	3	Vaccinium uliginosum
Heidelbeere, Wald-	*	Vaccinium myrtillus
Heilwurz, Berg-	1	Seseli libanotis
Heilziest	V	= Betonie, Gewöhnliche
Hellerkraut, Acker-	*	Thlaspi arvense
Hellerkraut, Stängelumfassendes	1	Microthlaspi perfoliatum
Helmkraut, Gewöhnliches	*	Scutellaria galericulata
Helmkraut, Hohes	(D)	Scutellaria altissima
Helmkraut, Kleines	1	Scutellaria minor
Helmkraut, Spießblättriges	1	Scutellaria hastifolia
Herbstaster, Bunte	*	Symphyotrichum versicolor
Herbstaster, Glatte	(*)	Symphyotrichum laeve
Herbstaster, Kleinblütige	(*)	Symphyotrichum parviflorum
Herbstaster, Lanzettblättrige	(*)	Symphyotrichum lanceolatum
Herbstaster, Neubelgien-	(*)	Symphyotrichum novi-belgii
Herbstaster, Neuengland-	(*)	Symphyotrichum novae-angliae
Herbstaster, Weidenblättrige	*	Symphyotrichum salignum
Herbstlöwenzahn i. e. S., Gewöhnlicher	*	Scorzoneroides autumnalis subsp. autumnalis
Herbstlöwenzahn, Gewöhnlicher	*	Scorzoneroides autumnalis
Herbstlöwenzahn, Nordischer	D	Scorzoneroides autumnalis subsp. pratensis
Herkulesstaude	(*)	= Bärenklau, Riesen-
Herlitze	(*)	= Kornelkirsche, Gewöhnliche
Herzblatt, Sumpf-	2	Parnassia palustris
Herzgespann, Andorn-	1	= Katzenschwanz
Herzgespann, Echtes	V	Leonurus cardiaca
Herzgespann, Gewöhnliches Echtes	V	Leonurus cardiaca subsp. cardiaca
Herzgespann, Zottiges Echtes	(R)	Leonurus cardiaca subsp. villosus
Heusenkraut, Sumpf-	0	Ludwigia palustris
Hexenkraut, Alpen-	3	Circaea alpina
Hexenkraut, Gewöhnliches	*	Circaea lutetiana
Hexenkraut, Großes	*	= Hexenkraut, Gewöhnliches
Hexenkraut, Mittleres	V	Circaea intermedia
Himbeere, Echte	*	Rubus idaeus
Himbeere, Felsen-	1	= Steinbeere

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name/ verwendeter dt. Name in RL
Himbeere, Zimt-	(R)	Rubus odoratus
Himmelsleiter, Blaue	(*)	Polemonium caeruleum
Hirschsprung, Gewöhnlicher	3	Corrigiola litoralis
Hirschwurz	1	Peucedanum cervaria
Hirschwurz	1	= Heilwurz, Berg-
Hirschzunge, Gewöhnliche	0	Asplenium scolopendrium
Hirtentäschel, Gewöhnliches	*	Capsella bursa-pastoris
Hohlwurz	*	= Lerchensporn, Hohler
Hohlzahn, Acker-	2	Galeopsis ladanum
Hohlzahn, Bunter	*	Galeopsis speciosa
Hohlzahn, Kleinblütiger	*	Galeopsis bifida
Hohlzahn, Schmalblättriger	G	Galeopsis angustifolia
Hohlzahn, Stechender	*	Galeopsis tetrahit
Hohlzahn, Weichhaariger	*	Galeopsis pubescens
Hohlzunge, Grüne	1	Coeloglossum viride
Holunder, Hirsch-	*	= Holunder, Roter
Holunder, Roter	*	Sambucus racemosa
Holunder, Schwarzer	*	Sambucus nigra
Holunder, Zwerg-	(1)	Sambucus ebulus
Honiggras, Wolliges	*	Holcus lanatus
Honigorchis, Einknollige	0	= Einknolle
Hopfen, Gewöhnlicher	*	Humulus lupulus
Hornblatt, Breitstacheliges	0	Ceratophyllum platyacanthum
Hornblatt, Raues	*	Ceratophyllum demersum
Hornblatt, Zartes	*	Ceratophyllum submersum
Hornklee, Gewöhnlicher	*	Lotus corniculatus
Hornklee, Salz-	1	= Hornklee, Schmalblättriger
Hornklee, Schmalblättriger	1	Lotus tenuis
Hornklee, Strand-	1	Lotus maritimus
Hornklee, Sumpf-	*	Lotus pedunculatus
Hornklee, Wiesen-	*	= Hornklee, Gewöhnlicher
Hornkraut, Acker-	*	Cerastium arvense
Hornkraut, Bärtiges	2	= Hornkraut, Kleinblütiges
Hornkraut, Bleiches Zwerg-	G	= Hornkraut, Drüsiges
-		-

Hornkraut, Drüsiges (Sensu Rothm) 2 = Hornkraut, Klebriges Hornkraut, Dunkles Zwerg- D Cerastium pumilum Hornkraut, Füriges (*) Cerastium tomentosum Hornkraut, Füriges (*) Cerastium tomentosum Hornkraut, Gewöhnliches * Ehronkraut, Sand- Hornkraut, Geröffrüchtiges R Cerastium holosteoides Hornkraut, Kleinbiütiges 2 Cerastium dubium Hornkraut, Kleinbiütiges 2 Cerastium brachypetalum Hornkraut, Kleinbiütiges 2 Cerastium brachypetalum Hornkraut, Kleinbiütiges D - Hornkraut, Dunkles Zwerg- Hornkraut, Kleinbiütiges D - Hornkraut, Dunkles Zwerg- Hornkraut, Kleinbiütiges D - Hornkraut, Dunkles Zwerg- Hornkraut, Sand- * Cerastium semidecandrum Huflattich * Tussilago farfara Hühnerhirse i. e. S., Gewöhnliche * Echinochloa crus-galli subsp. crus-galli Hühnerhirse, Spiralförmige D Echinochloa crus-galli subsp. spiralis Hühnerhirse, Stachel- (*) Echinochloa crus-galli subsp. spiralis Hühnerhirse, Stachel- (*) Echinochloa muricata Hundskamille, Acker- V Anthemis arvensis Hundskamille, Färber- V Anthemis arvensis Hundskamille, Stinkende 2 Anthemis cotula Hundspetersilie, Acker- D Aethusa cynapjum subsp. segetalis Hundspetersilie, Gewöhnliche * Aethusa cynapjum subsp. segetalis Hundspetersilie, Roker- D Aethusa cynapjum subsp. segetalis Hundspetersilie, Roker- D Aethusa cynapjum subsp. segetalis Hundspatersilie, Stinkende * Aethusa cynapjum subsp. segetalis Hundspatersilie, Roker- D Aethusa cynapium subsp. segetalis Hundspatersilie, Roker	deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name/ verwendeter dt. Name in RL
Hornkraut, Dunkles Zwerg- Hornkraut, Filziges (*) Cerastium tomentosum Hornkraut, Fünfmänniges * Hornkraut, Fünfmänniges * Hornkraut, Sand- Hornkraut, Gewöhnliches * Cerastium holosteoides Hornkraut, Gewöhnliches R Cerastium lucorum Hornkraut, Klebriges R Cerastium dubium Hornkraut, Kleinblütiges 2 Cerastium dubium Hornkraut, Kieinblütiges 2 Cerastium glomeratum Hornkraut, Niedriges D Hornkraut, Dunkles Zwerg- Hornkraut, Sand- * Cerastium semidecandrum Huflattich * Tussilago farfara Hühnerhirse i.e.S., Gewöhnliche * Echinochloa crus-galli subsp. crus-galli Hühnerhirse, Spiralförmige D Echinochloa crus-galli subsp. spiralis Hühnerhirse, Stachel- Hühnerhirse, Stachel- Hundskamille, Färber- Hundskamille, Färber- V Anthemis arvensis Hundspetersilie * Aethusa cynapium Hundspetersilie, Acker- D Aethusa cynapium Hundspetersilie, Acker- D Aethusa cynapium subsp. segetalis Hundspetersilie, Gewöhnliche * Aethusa cynapium subsp. elata Hundspetersilie, Wald- R Aethusa cynapium subsp. elata Hundspetersilie, Gewöhnliche * Aethusa cynapium subsp. elata Hundspetersilie, Riewald- Hundspetersilie, Stenkend R Aethusa cynapium subsp. elata Hundspetersilie, Rewöhnliche * Aethusa cynapium subsp. elata Hundspetersilie, Rewöhnliche Hundspetersilie, Rewöhnliche * Aethusa cynapium subsp. elata Hundspetersilie,	Hornkraut, Drüsiges	G	Cerastium glutinosum
Hornkraut, Filziges (*) Cerastium tomentosum Hornkraut, Filziges * Hornkraut, Sand- Hornkraut, Gewöhnliches * Cerastium holosteoides Hornkraut, Großfrüchtiges R Cerastium lucorum Hornkraut, Klebriges 2 Cerastium brachypetalum Hornkraut, Kleinblütiges 2 Cerastium brachypetalum Hornkraut, Knäuel- * Cerastium glomeratum Hornkraut, Niedriges D = Hornkraut, Dunkles Zwerg- Hornkraut, Niedriges D = Hornkraut, Dunkles Zwerg- Hornkraut, Sand- * Cerastium semidecandrum Huflattich * Tussilago farfara Hühnerhirse i.e. S., Gewöhnliche * Echinochloa crus-galli subsp. crus-galli Hühnerhirse, Gewöhnliche * Echinochloa crus-galli subsp. spiralis Hühnerhirse, Spiralförmige D Echinochloa crus-galli subsp. spiralis Hühnerhirse, Stachel- (†) Echinochloa muricata Hundskamille, Acker- V Anthemis arvensis Hundskamille, Färber- V Anthemis tinctoria Hundskamille, Stinkende 2 Anthemis cotula Hundspetersilie, Acker- D Aethusa cynapium Hundspetersilie, Gewöhnliche * Aethusa cynapium subsp. segetalis Hundspetersilie, Gewöhnliche * Aethusa cynapium subsp. cynapium Hundspetersilie, Gewöhnliche * Aethusa cynapium subsp. cynapium Hundspetersilie, Wald- R Aethusa cynapium subsp. elata Hundspetersili	Hornkraut, Drüsiges (sensu Rothm)	2	= Hornkraut, Klebriges
Hornkraut, Fünfmänniges Hornkraut, Gewöhnliches Cerastium holosteoides Hornkraut, Großfrüchtiges R	Hornkraut, Dunkles Zwerg-	D	Cerastium pumilum
Hornkraut, Gemönliches * Cerastium holosteoides Hornkraut, Großfrüchtiges R Cerastium holosteoides Hornkraut, Klebriges 2 Cerastium blucorum Hornkraut, Kleinblütiges 2 Cerastium blucorum Hornkraut, Kleinblütiges 2 Cerastium brachypetalum Hornkraut, Knäuel- * Cerastium glomeratum Hornkraut, Niedriges D = Hornkraut, Dunkles Zwerg- Hornkraut, Sand- * Cerostium semidecandrum Huflattich * Tussilago farfara Hünnerhirse i.e.S., Gewöhnliche * Echinochloa crus-galli subsp. crus-galli Hünnerhirse, Gewöhnliche * Echinochloa crus-galli subsp. spiralis Hünnerhirse, Spiralförmige D Echinochloa crus-galli subsp. spiralis Hünnerhirse, Stachel- (†) Echinochloa muricata Hundskamille, Acker- V Anthemis arvensis Hundskamille, Färber- V Anthemis intotaria Hundskamille, Stinkende 2 Anthemis cotula Hundspetersilie * Aethusa cynapium Hundspetersilie, Acker- D Aethusa cynapium subsp. segetalis Hundspetersilie, Gewöhnliche * Aethusa cynapium subsp. cynapium Hundspetersilie, Wald- R Aethusa cynapium subsp. cynapium Hundspetersilie, Wald- R Aethusa cynapium subsp. elata Hundsquecke * = Quecke, Hunds- Hundsrauke, Französische (D) Erucastrum gallicum Hundszahngras, Gewöhnliches (*) Cynodon dactylon Hundszahngras, Gewöhnliches (*) Cynodon dactylon Hundszunge, Echte 3 Cynoglossum officinale Hungerblümchen, Frühes D = Felsenblümchen, Frühlings- Hungerblümchen, Frühlings- Hungerblümchen, Rundfrüchtiges D = Felsenblümchen, Rundfrüchtiges Igelkolben, Ästiger (*) Sparganium erectum subsp. erectum	Hornkraut, Filziges	(*)	Cerastium tomentosum
Hornkraut, Großfrüchtiges R Cerastium lucorum Hornkraut, Klebriges 2 Cerastium dubium Hornkraut, Kleinblütiges 2 Cerastium brachypetalum Hornkraut, Knäuel- * Cerastium glomeratum Hornkraut, Knäuel- * Cerastium glomeratum Hornkraut, Knäuel- * Cerastium semidecandrum Hornkraut, Sand- * Cerastium semidecandrum Huflattich * Tussilago farfara Hühnerhirse i. e. S., Gewöhnliche * Echinochloa crus-galli subsp. crus-galli Hühnerhirse, Gewöhnliche * Echinochloa crus-galli subsp. spiralis Hühnerhirse, Spiralförmige D Echinochloa crus-galli subsp. spiralis Hühnerhirse, Stachel- (*) Echinochloa muricata Hundskamille, Acker- V Anthemis arvensis Hundskamille, Färber- V Anthemis rorusis Hundskamille, Stinkende 2 Anthemis cotula Hundspetersilie * Aethusa cynapium Hundspetersilie, Acker- D Aethusa cynapium subsp. segetalis Hundspetersilie, Gewöhnliche * Aethusa cynapium subsp. cynapium Hundspetersilie, Gewöhnliche * Aethusa cynapium subsp. elata Hundspetersilie, Gewöhnliche * Pundspetersilie, Gewöhnliche * Aethusa cynapium subsp. elata Hundspetersilie, Gewöhnliche * Pundspetersilie, Gewöhnliche * Aethusa cynapium subsp. elata Hundspetersilie, Gewöhnliche * Pundspetersilie, Gewöhnliche * Aethusa cynapium subsp. elata Hundspetersilie, Gewöhnliche * Pundspetersilie, Gewöhnliche * Aethusa cynapium subsp. elata Hundspetersilie, Gewöhnliche * Pundspetersilie, Gewöhnliche *	Hornkraut, Fünfmänniges	*	= Hornkraut, Sand-
Hornkraut, Klebriges 2 Cerastium dubium Hornkraut, Kleinblütiges 2 Cerastium brachypetalum Hornkraut, Knäuel- Hornkraut, Niedriges D = Hornkraut, Dunkles Zwerg- Hornkraut, Sand- Huflattich * Cerastium semidecandrum Huflattich * Tussilago farfara Hühnerhirse i. e. S., Gewöhnliche * Echinochloa crus-galli subsp. crus-galli Hühnerhirse, Gewöhnliche * Echinochloa crus-galli subsp. spiralis Hühnerhirse, Spiralförmige D Echinochloa crus-galli subsp. spiralis Hühnerhirse, Stachel- (*) Echinochloa muricata Hundskamille, Acker- V Anthemis arvensis Hundskamille, Färber- V Anthemis tinctoria Hundskamille, Färber- V Anthemis cotula Hundspetersilie * Aethusa cynapium Hundspetersilie, Acker- D Aethusa cynapium subsp. segetalis Hundspetersilie, Gewöhnliche * Aethusa cynapium subsp. cynapium Hundspetersilie, Gewöhnliche * Aethusa cynapium subsp. elata Hundspetersilie, Gewöhnliche * Derucastrum gallicum Hundspetersilie, Wald- R Aethusa cynapium subsp. elata Hundsrauke, Französische (D) Erucastrum gallicum Hundszahngras, Gewöhnliches (*) Cynodon dactylon Hundszahngras, Gewöhnliches (*) Cynodon dactylon Hundszunge, Echte 3 Cynoglossum officinale Hungerblümchen, Frühes D = Felsenblümchen, Frühes Hungerblümchen, Frühlings- * Felsenblümchen, Rundfrüchtiges Igelkolben, Ästiger * Igelkolben, Aufrechter	Hornkraut, Gewöhnliches	*	Cerastium holosteoides
Hornkraut, Kleinblütiges 2	Hornkraut, Großfrüchtiges	R	Cerastium lucorum
Hornkraut, Knäuel- Hornkraut, Niedriges D = Hornkraut, Dunkles Zwerg- Hornkraut, Sand- * Cerastium semidecandrum Huflattich * Tussilago farfara Hühnerhirse i.e.S., Gewöhnliche * Echinochloa crus-galli subsp. crus-galli Hühnerhirse, Spiralförmige D Echinochloa crus-galli subsp. spiralis Hühnerhirse, Spiralförmige D Echinochloa crus-galli subsp. spiralis Hühnerhirse, Stachel- (*) Echinochloa muricata Hundskamille, Acker- V Anthemis arvensis Hundskamille, Färber- V Anthemis tinctoria Hundskamille, Stinkende 2 Anthemis cotula Hundspetersilie * Aethusa cynapium Hundspetersilie, Acker- D Aethusa cynapium subsp. segetalis Hundspetersilie, Gewöhnliche * Aethusa cynapium subsp. elata Hundspetersilie, Wald- R Aethusa cynapium subsp. elata Hundsquecke * Quecke, Hunds- Hundsquecke * Quecke, Hunds- Hundszuhe, Französische (D) Erucastrum gallicum Hundszuhe, Französische Hundszunge, Echte 3 Cynaglossum officinale Hungerblümchen, Frühes D = Felsenblümchen, Frühes Hungerblümchen, Frühlings- * Felsenblümchen, Rundfrüchtiges Igelkolben, Ästiger * Igelkolben, Aufrechter Igelkolben, Ästiger G Sparganium erectum subsp. erectum	Hornkraut, Klebriges	2	Cerastium dubium
Hornkraut, Niedriges D = Hornkraut, Dunkles Zwerg- Hornkraut, Sand- * Cerastium semidecandrum Huflattich * Tussilago farfara Hühnerhirse i.e.S., Gewöhnliche * Echinochloa crus-galli subsp. crus-galli Hühnerhirse, Gewöhnliche * Echinochloa crus-galli subsp. spiralis Hühnerhirse, Spiralförmige D Echinochloa crus-galli subsp. spiralis Hühnerhirse, Stachel- Hundskamille, Acker- V Anthemis arvensis Hundskamille, Färber- V Anthemis tinctoria Hundspetersilie * Aethusa cynapium Hundspetersilie, Acker- D Aethusa cynapium subsp. segetalis Hundspetersilie, Gewöhnliche * Aethusa cynapium subsp. cynapium Hundspetersilie, Gewöhnliche * Aethusa cynapium subsp. elata Hundspetersilie, Wald- R Aethus	Hornkraut, Kleinblütiges	2	Cerastium brachypetalum
Hornkraut, Sand- Huflattich * Tussilago farfara Hühnerhirse i.e.S., Gewöhnliche * Echinochloa crus-galli subsp. crus-galli Hühnerhirse, Gewöhnliche * Echinochloa crus-galli subsp. spiralis Hühnerhirse, Spiralförmige D Echinochloa crus-galli subsp. spiralis Hühnerhirse, Spiralförmige D Echinochloa muricata Hundshamille, Acker- V Anthemis arvensis Hundskamille, Färber- V Anthemis tinctoria Hundskamille, Stinkende 2 Anthemis cotula Hundspetersilie, Acker- D Aethusa cynapium Hundspetersilie, Acker- D Aethusa cynapium subsp. segetalis Hundspetersilie, Gewöhnliche * Aethusa cynapium subsp. segetalis Hundspetersilie, Wald- R Aethusa cynapium subsp. elata Hundspetersilie, Wald- R Aethusa cynapium subsp. elata Hundsquecke * Quecke, Hunds- Hundsrauke, Französische (D) Erucastrum gallicum Hundszahngras, Gewöhnliches (*) Cynodon dactylon Hundszunge, Echte 3 Cynoglossum officinale Hungerblümchen, Frühlings- Hungerblümchen, Frühlings- Hungerblümchen, Rundfrüchtiges D = Felsenblümchen, Rundfrüchtiges Igelkolben, Ästiger G Sparganium erectum subsp. erectum	Hornkraut, Knäuel-	*	Cerastium glomeratum
Huflattich * Tussilago farfara Hühnerhirse i.e.S., Gewöhnliche * Echinochloa crus-galli subsp. crus-galli Hühnerhirse, Gewöhnliche * Echinochloa crus-galli subsp. spiralis Hühnerhirse, Spiralförmige D Echinochloa crus-galli subsp. spiralis Hühnerhirse, Stachel- (*) Echinochloa muricata Hundskamille, Acker- V Anthemis arvensis Hundskamille, Färber- V Anthemis tinctoria Hundskamille, Stinkende 2 Anthemis cotula Hundspetersilie * Aethusa cynapium Hundspetersilie, Acker- D Aethusa cynapium subsp. segetalis Hundspetersilie, Gewöhnliche * Aethusa cynapium subsp. cynapium Hundspetersilie, Wald- R Aethusa cynapium subsp. elata Hundsquecke * = Quecke, Hunds- Hundsrauke, Französische (D) Erucastrum gallicum Hundszangras, Gewöhnliches (*) Cynodon dactylon Hundszunge, Echte 3 Cynoglossum officinale Hungerblümchen, Frühes D = Felsenblümchen, Frühes Hungerblümchen, Rundfrüchtiges D = Felsenblümchen, Rundfrüchtiges Igelkolben, Ästiger * = Igelkolben, Aufrechter Igelkolben, Ästiger G Sparganium erectum subsp. erectum	Hornkraut, Niedriges	D	= Hornkraut, Dunkles Zwerg-
Hühnerhirse i.e.S., Gewöhnliche * Echinochloa crus-galli subsp. crus-galli Hühnerhirse, Gewöhnliche * Echinochloa crus-galli Hühnerhirse, Spiralförmige D Echinochloa crus-galli subsp. spiralis Hühnerhirse, Spiralförmige D Echinochloa muricata Hundskamille, Acker- V Anthemis arvensis Hundskamille, Färber- V Anthemis tinctoria Hundskamille, Stinkende 2 Anthemis cotula Hundspetersilie, Acker- D Aethusa cynapium Hundspetersilie, Gewöhnliche * Aethusa cynapium subsp. segetalis Hundspetersilie, Wald- R Aethusa cynapium subsp. cynapium Hundspetersilie, Wald- R Aethusa cynapium subsp. elata Hundsquecke * Quecke, Hunds- Hundsquecke (D) Erucastrum gallicum Hundszahngras, Gewöhnliches (*) Cynodon dactylon Hundszunge, Echte 3 Cynoglossum officinale Hungerblümchen, Frühes D = Felsenblümchen, Frühes Hungerblümchen, Frühes Hungerblümchen, Rundfrüchtiges D = Felsenblümchen, Rundfrüchtiges Igelkolben, Ästiger G Sparganium erectum subsp. ercetum	Hornkraut, Sand-	*	Cerastium semidecandrum
Hühnerhirse, Gewöhnliche * Echinochloa crus-galli Hühnerhirse, Spiralförmige D Echinochloa crus-galli subsp. spiralis Hühnerhirse, Stachel- Hundskamille, Acker- V Anthemis arvensis Hundskamille, Färber- Hundskamille, Firber- Hundskamille, Stinkende 2 Anthemis cotula Hundspetersilie * Aethusa cynapium Hundspetersilie, Gewöhnliche * Aethusa cynapium subsp. segetalis Hundspetersilie, Wald- Hundspetersilie, Wald- Hundspetersilie, Wald- Hundsquecke * Quecke, Hunds- Hundsrauke, Französische (D) Erucastrum gallicum Hundszahngras, Gewöhnliches (*) Cynodon dactylon Hundszunge, Echte 3 Cynoglossum officinale Hungerblümchen, Frühes Hungerblümchen, Frühes Hungerblümchen, Frühes Hungerblümchen, Rundfrüchtiges D = Felsenblümchen, Rundfrüchtiges Igelkolben, Ästiger G Sparganium erectum subsp. erectum	Huflattich	*	Tussilago farfara
Hühnerhirse, Spiralförmige D Echinochloa crus-galli subsp. spiralis Hühnerhirse, Stachel- (*) Echinochloa muricata Hundskamille, Acker- V Anthemis arvensis Hundskamille, Färber- V Anthemis cotula Hundspetersilie * Aethusa cynapium Hundspetersilie, Gewöhnliche * Aethusa cynapium subsp. segetalis Hundspetersilie, Gewöhnliche * Aethusa cynapium subsp. cynapium Hundspetersilie, Wald- R Aethusa cynapium subsp. cynapium Hundsquecke * Quecke, Hunds- Hundsrauke, Französische (D) Erucastrum gallicum Hundszahngras, Gewöhnliches (*) Cynodon dactylon Hundszunge, Echte 3 Cynoglossum officinale Hungerblümchen, Frühles Hungerblümchen, Frühlings- * Felsenblümchen, Frühlings- Hungerblümchen, Rundfrüchtiges D Felsenblümchen, Rundfrüchtiges Igelkolben, Ästiger G Sparganium erectum subsp. erectum	Hühnerhirse i. e. S., Gewöhnliche	*	Echinochloa crus-galli subsp. crus-galli
Hühnerhirse, Stachel- Hundskamille, Acker- V Anthemis arvensis Hundskamille, Färber- V Anthemis cotula Hundspetersilie Hundspetersilie, Acker- D Aethusa cynapium subsp. segetalis Hundspetersilie, Gewöhnliche * Aethusa cynapium subsp. cynapium Hundspetersilie, Wald- R Aethusa cynapium subsp. elata Hundsquecke * Quecke, Hunds- Hundsrauke, Französische (D) Erucastrum gallicum Hundszahngras, Gewöhnliches (*) Cynodon dactylon Hundszunge, Echte 3 Cynoglossum officinale Hungerblümchen, Frühes Hungerblümchen, Frühlings- * Hungerblümchen, Rundfrüchtiges D = Felsenblümchen, Rundfrüchtiges Igelkolben, Ästiger G Sparganium erectum subsp. erectum	Hühnerhirse, Gewöhnliche	*	Echinochloa crus-galli
Hundskamille, Acker- Hundskamille, Färber- Hundskamille, Stinkende 2 Anthemis cotula Hundspetersilie * Aethusa cynapium Hundspetersilie, Acker- D Aethusa cynapium subsp. segetalis Hundspetersilie, Gewöhnliche * Aethusa cynapium subsp. cynapium Hundspetersilie, Wald- R Aethusa cynapium subsp. elata Hundsquecke * Quecke, Hunds- Hundsrauke, Französische (D) Erucastrum gallicum Hundszahngras, Gewöhnliches (*) Cynodon dactylon Hundszunge, Echte 3 Cynoglossum officinale Hungerblümchen, Frühes Hungerblümchen, Frühlings- * = Felsenblümchen, Frühlings- Hungerblümchen, Rundfrüchtiges D = Felsenblümchen, Rundfrüchtiges Igelkolben, Ästiger 6 Sparganium erectum subsp. erectum	Hühnerhirse, Spiralförmige	D	Echinochloa crus-galli subsp. spiralis
Hundskamille, Färber- V Anthemis tinctoria Hundskamille, Stinkende 2 Anthemis cotula Hundspetersilie * Aethusa cynapium Hundspetersilie, Acker- D Aethusa cynapium subsp. segetalis Hundspetersilie, Gewöhnliche * Aethusa cynapium subsp. cynapium Hundspetersilie, Wald- R Aethusa cynapium subsp. elata Hundsquecke * Quecke, Hunds- Hundsrauke, Französische (D) Erucastrum gallicum Hundszahngras, Gewöhnliches (*) Cynodon dactylon Hundszunge, Echte 3 Cynoglossum officinale Hungerblümchen, Frühles D = Felsenblümchen, Frühlings- Hungerblümchen, Frühlings- * = Felsenblümchen, Frühlings- Hungerblümchen, Rundfrüchtiges D = Felsenblümchen, Rundfrüchtiges Igelkolben, Ästiger * Sparganium erectum subsp. erectum	Hühnerhirse, Stachel-	(*)	Echinochloa muricata
Hundskamille, Stinkende 2	Hundskamille, Acker-	V	Anthemis arvensis
Hundspetersilie * Aethusa cynapium Hundspetersilie, Acker- D Aethusa cynapium subsp. segetalis Hundspetersilie, Gewöhnliche * Aethusa cynapium subsp. cynapium Hundspetersilie, Wald- R Aethusa cynapium subsp. elata Hundsquecke * = Quecke, Hunds- Hundsrauke, Französische (D) Erucastrum gallicum Hundszahngras, Gewöhnliches (*) Cynodon dactylon Hundszunge, Echte 3 Cynoglossum officinale Hungerblümchen, Frühes D = Felsenblümchen, Frühes Hungerblümchen, Frühlings- * = Felsenblümchen, Frühlings- Hungerblümchen, Rundfrüchtiges D = Felsenblümchen, Rundfrüchtiges Igelkolben, Ästiger * = Igelkolben, Aufrechter Igelkolben, Ästiger G Sparganium erectum subsp. erectum	Hundskamille, Färber-	V	Anthemis tinctoria
Hundspetersilie Aethusa cynapium subsp. segetalis Hundspetersilie, Gewöhnliche * Aethusa cynapium subsp. cynapium Hundspetersilie, Wald- R Aethusa cynapium subsp. elata Hundsquecke * = Quecke, Hunds- Hundsrauke, Französische (D) Erucastrum gallicum Hundszahngras, Gewöhnliches (*) Cynodon dactylon Hundszunge, Echte 3 Cynoglossum officinale Hungerblümchen, Frühes D = Felsenblümchen, Frühes Hungerblümchen, Frühlings- * = Felsenblümchen, Frühlings- Hungerblümchen, Rundfrüchtiges D = Felsenblümchen, Rundfrüchtiges Igelkolben, Ästiger * = Igelkolben, Aufrechter Igelkolben, Ästiger G Sparganium erectum subsp. erectum	Hundskamille, Stinkende	2	Anthemis cotula
Hundspetersilie, Gewöhnliche * Aethusa cynapium subsp. cynapium Hundspetersilie, Wald- R Aethusa cynapium subsp. elata Hundsquecke * = Quecke, Hunds- Hundsrauke, Französische (D) Erucastrum gallicum Hundszahngras, Gewöhnliches (*) Cynodon dactylon Hundszunge, Echte 3 Cynoglossum officinale Hungerblümchen, Frühes D = Felsenblümchen, Frühes Hungerblümchen, Frühlings- * = Felsenblümchen, Frühlings- Hungerblümchen, Rundfrüchtiges D = Felsenblümchen, Rundfrüchtiges Igelkolben, Ästiger * = Igelkolben, Aufrechter Igelkolben, Ästiger G Sparganium erectum subsp. erectum	Hundspetersilie	*	Aethusa cynapium
Hundspetersilie, Wald- Hundsquecke * = Quecke, Hunds- Hundsrauke, Französische (D) Erucastrum gallicum Hundszahngras, Gewöhnliches (*) Cynodon dactylon Hundszunge, Echte 3 Cynoglossum officinale Hungerblümchen, Frühes Hungerblümchen, Frühlings- * = Felsenblümchen, Frühlings- Hungerblümchen, Rundfrüchtiges D = Felsenblümchen, Frühlings- Hungerblümchen, Rundfrüchtiges D = Felsenblümchen, Rundfrüchtiges Igelkolben, Ästiger * = Igelkolben, Aufrechter Igelkolben, Ästiger G Sparganium erectum subsp. erectum	Hundspetersilie, Acker-	D	Aethusa cynapium subsp. segetalis
Hundsquecke * = Quecke, Hunds- Hundsrauke, Französische (D) Erucastrum gallicum Hundszahngras, Gewöhnliches (*) Cynodon dactylon Hundszunge, Echte 3 Cynoglossum officinale Hungerblümchen, Frühes D = Felsenblümchen, Frühes Hungerblümchen, Frühlings- * = Felsenblümchen, Frühlings- Hungerblümchen, Rundfrüchtiges D = Felsenblümchen, Rundfrüchtiges Igelkolben, Ästiger * = Igelkolben, Aufrechter Igelkolben, Ästiger G Sparganium erectum subsp. erectum	Hundspetersilie, Gewöhnliche	*	Aethusa cynapium subsp. cynapium
Hundsrauke, Französische (D) Erucastrum gallicum Hundszahngras, Gewöhnliches (*) Cynodon dactylon Hundszunge, Echte 3 Cynoglossum officinale Hungerblümchen, Frühes D = Felsenblümchen, Frühes Hungerblümchen, Frühlings- * = Felsenblümchen, Frühlings- Hungerblümchen, Rundfrüchtiges D = Felsenblümchen, Rundfrüchtiges Igelkolben, Ästiger * = Igelkolben, Aufrechter Igelkolben, Ästiger G Sparganium erectum subsp. erectum	Hundspetersilie, Wald-	R	Aethusa cynapium subsp. elata
Hundszahngras, Gewöhnliches (*) Cynodon dactylon Hundszunge, Echte 3 Cynoglossum officinale Hungerblümchen, Frühes D = Felsenblümchen, Frühes Hungerblümchen, Frühlings- * = Felsenblümchen, Frühlings- Hungerblümchen, Rundfrüchtiges D = Felsenblümchen, Rundfrüchtiges Igelkolben, Ästiger * = Igelkolben, Aufrechter Igelkolben, Ästiger G Sparganium erectum subsp. erectum	Hundsquecke	*	= Quecke, Hunds-
Hundszunge, Echte 3 Cynoglossum officinale Hungerblümchen, Frühes D = Felsenblümchen, Frühes Hungerblümchen, Frühlings- * = Felsenblümchen, Frühlings- Hungerblümchen, Rundfrüchtiges D = Felsenblümchen, Rundfrüchtiges Igelkolben, Ästiger * = Igelkolben, Aufrechter Igelkolben, Ästiger G Sparganium erectum subsp. erectum	Hundsrauke, Französische	(D)	Erucastrum gallicum
Hungerblümchen, Frühes D = Felsenblümchen, Frühles Hungerblümchen, Frühlings- * = Felsenblümchen, Frühlings- Hungerblümchen, Rundfrüchtiges D = Felsenblümchen, Rundfrüchtiges Igelkolben, Ästiger * = Igelkolben, Aufrechter Igelkolben, Ästiger G Sparganium erectum subsp. erectum	Hundszahngras, Gewöhnliches	(*)	Cynodon dactylon
Hungerblümchen, Frühlings- * = Felsenblümchen, Frühlings- Hungerblümchen, Rundfrüchtiges D = Felsenblümchen, Rundfrüchtiges Igelkolben, Ästiger * = Igelkolben, Aufrechter Igelkolben, Ästiger G Sparganium erectum subsp. erectum	Hundszunge, Echte	3	Cynoglossum officinale
Hungerblümchen, Rundfrüchtiges D = Felsenblümchen, Rundfrüchtiges Igelkolben, Ästiger * = Igelkolben, Aufrechter Igelkolben, Ästiger G Sparganium erectum subsp. erectum	Hungerblümchen, Frühes	D	= Felsenblümchen, Frühes
Igelkolben, Ästiger * = Igelkolben, Aufrechter Igelkolben, Ästiger G Sparganium erectum subsp. erectum	Hungerblümchen, Frühlings-	*	= Felsenblümchen, Frühlings-
lgelkolben, Ästiger G Sparganium erectum subsp. erectum	Hungerblümchen, Rundfrüchtiges	D	= Felsenblümchen, Rundfrüchtiges
	lgelkolben, Ästiger	*	= Igelkolben, Aufrechter
lgelkolben, Aufrechter * Sparganium erectum	lgelkolben, Ästiger	G	Sparganium erectum subsp. erectum
	Igelkolben, Aufrechter	*	Sparganium erectum

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name/ verwendeter dt. Name in RL
lgelkolben, Eifrüchtiger	1	Sparganium erectum subsp. oocarpum
Igelkolben, Einfacher	V	Sparganium emersum
lgelkolben, Kleinfrüchtiger	1	Sparganium erectum subsp. microcarpum
lgelkolben, Kleinster	3	= Igelkolben, Zwerg-
lgelkolben, Schmalblättriger	1	Sparganium angustifolium
lgelkolben, Unbeachteter	G	Sparganium erectum subsp. neglectum
Igelkolben, Zwerg-	3	Sparganium natans
lgelsame, Herabgebogener	0	= Igelsame, Wald-
Igelsame, Kletten-	1	Lappula squarrosa
Igelsame, Wald-	0	Lappula deflexa
Immenblatt	1	Melittis melissophyllum
Immergrün, Großes	(*)	Vinca major
Immergrün, Kleines	*	Vinca minor
Jasione, Berg-	*	= Sandglöckchen, Berg-
Johannisbeere, Ährige	2	Ribes spicatum
Johannisbeere, Alpen-	V	Ribes alpinum
Johannisbeere, Berg-	V	= Johannisbeere, Alpen-
Johannisbeere, Nordische	2	= Johannisbeere, Ährige
Johannisbeere, Rote	*	Ribes rubrum
Johannisbeere, Schwarze	*	Ribes nigrum
Johanniskraut, Stumpfliches	D	= Hartheu, Stumpfes
Jungfernrebe, Fünfblättrige	(*)	= Zaunrebe, Fünfblättrige
Kälberkropf, Aromatischer	*	= Kälberkropf, Gewürz-
Kälberkropf, Behaarter	*	Chaerophyllum hirsutum
Kälberkropf, Betäubender	*	= Kälberkropf, Taumel-
Kälberkropf, Gewürz-	*	Chaerophyllum aromaticum
Kälberkropf, Gold-	*	Chaerophyllum aureum
Kälberkropf, Knolliger	*	Chaerophyllum bulbosum
Kälberkropf, Rauhaariger	*	= Kälberkropf, Behaarter
Kälberkropf, Rüben-	*	= Kälberkropf, Knolliger
Kälberkropf, Taumel-	*	Chaerophyllum temulum
Kalmus, Echter	(*)	Acorus calamus
Kamille, Echte	*	Matricaria recutita
Kamille, Strahlenlose	(*)	Matricaria discoidea

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name/ verwendeter dt. Name in RL
Kammfarn	1	= Wurmfarn, Kamm-
Kammgras, Weide-	*	= Kammgras, Wiesen-
Kammgras, Wiesen-	*	Cynosurus cristatus
Kammschmiele, Pyramiden-	3	= Schillergras, Großes
Kammschmiele, Zarte	V	= Schillergras, Zartes
Karde, Behaarte	2	Dipsacus pilosus
Karde, Schlitzblatt-	(*)	= Schlitzblättrige Karde, Schlitzblättrige
Karde, Wilde	*	Dipsacus fullonum
Käsepappel, Große	*	= Malve, Wilde
Käsepappel, Kleine	*	= Malve, Weg-
Kastanie, Ess-	*	Castanea sativa
Katzenmaul, Gewöhnliches	2	= Feldlöwenmaul, Gewöhnliches
Katzenminze, Echte	2	Nepeta cataria
Katzenpfötchen, Gewöhnliches	1	Antennaria dioica
Katzenpfötchen, Zweihäusiges	1	= Katzenpfötchen, Gewöhnliches
Katzenschwanz	1	Leonurus marrubiastrum
Kaukasusvergissmeinnicht, Großblättriges	(*)	Brunnera macrophylla
Kellerhals	3	= Seidenbast, Gewöhnlicher
Kerbel, Hecken-	1	= Kerbel, Hunds-
Kerbel, Hunds-	1	Anthriscus caucalis
Kerbel, Wiesen-	*	Anthriscus sylvestris
Kermesbeere, Asiatische	(*)	Phytolacca esculenta
Kiebitzei	(R)	= Schachblume, Gewöhnliche
Kiefer, Berg-	(D)	Pinus mugo
Kiefer, Buckel-	V	= Kiefer, Moor-
Kiefer, Gewöhnliche	*	Pinus sylvestris
Kiefer, Haken-	(D)	Pinus uncinata
Kiefer, Krummholz-	(D)	= Kiefer, Berg-
Kiefer, Moor-	V	Pinus rotundata
Kiefer, Schnabel-	(D)	= Kiefer, Haken-
Kiefer, Wald-	*	= Kiefer, Gewöhnliche
Kiefer, Weymouth-	(*)	Pinus strobus
Kirschpflaume	(*)	Prunus cerasifera
Klaffmund	*	= Orant, Kleiner

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name/ verwendeter dt. Name in RL
Klappertopf, Alpen-	0	Rhinanthus pulcher
Klappertopf, Behaarter	1	= Klappertopf, Zottiger
Klappertopf, Großer	3	Rhinanthus serotinus
Klappertopf, Kleiner	3	Rhinanthus minor
Klappertopf, Zottiger	1	Rhinanthus alectorolophus
Klee, Berg-	1	Trifolium montanum
Klee, Blassgelber	0	Trifolium ochroleucon
Klee, Erdbeer-	1	Trifolium fragiferum
Klee, Faden-	*	= Klee, Kleiner
Klee, Feld-	*	Trifolium campestre
Klee, Gestreifter	1	Trifolium striatum
Klee, Gewöhnlicher Schweden-	*	Trifolium hybridum subsp. hybridum
Klee, Gold-	*	Trifolium aureum
Klee, Hasen-	*	Trifolium arvense
Klee, Hügel-	2	Trifolium alpestre
Klee, Kleiner	*	Trifolium dubium
Klee, Langähriger	0	= Klee, Purpur-
Klee, Mittel-	*	= Klee, Zickzack-
Klee, Moor-	3	Trifolium spadiceum
Klee, Niederliegender Schweden-	(*)	Trifolium hybridum subsp. elegans
Klee, Purpur-	0	Trifolium rubens
Klee, Rot-	(*)	Trifolium pratense
Klee, Schweden-	*	Trifolium hybridum
Klee, Streifen-	1	= Klee, Gestreifter
Klee, Wald-	2	= Klee, Hügel-
Klee, Weiß-	(*)	Trifolium repens
Klee, Wiesen-	(*)	= Klee, Rot-
Klee, Zickzack-	*	Trifolium medium
Kleinling, Acker-	2	= Gauchheil, Zwerg-
Klette, Filzige	*	Arctium tomentosum
Klette, Große	*	Arctium lappa
Klette, Hain-	*	Arctium nemorosum
Klette, Kleine	*	Arctium minus
Klette, Wald-	*	= Klette, Hain-

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name/ verwendeter dt. Name in RL
Klette, Wollkopf-	*	= Klette, Filzige
Klettenkerbel, Gewöhnlicher	*	Torilis japonica
Knabenkraut, Brand-	1	Orchis ustulata
Knabenkraut, Breitblättriges	3	Dactylorhiza majalis
Knabenkraut, Dreizähniges	0	Orchis tridentata
Knabenkraut, Fleischrotes	1	Dactylorhiza incarnata
Knabenkraut, Fuchs'	2	Dactylorhiza fuchsii
Knabenkraut, Geflecktes	2	Dactylorhiza maculata
Knabenkraut, Gewöhnliches Fuchs'	2	Dactylorhiza fuchsii subsp. fuchsii
Knabenkraut, Helm-	1	Orchis militaris
Knabenkraut, Holunder-	1	Dactylorhiza sambucina
Knabenkraut, Kälteliebendes Fuchs'	D	Dactylorhiza fuchsii subsp. psychrophila
Knabenkraut, Kleines	1	Orchis morio
Knabenkraut, Purpur-	1	Orchis purpurea
Knabenkraut, Salep-	1	= Knabenkraut, Kleines
Knabenkraut, Stattliches	2	Orchis mascula
Knabenkraut, Sumpf-	0	Orchis palustris
Knabenkraut, Wanzen-	0	Orchis coriophora
Knäuel, Ausdauernder	V	Scleranthus perennis
Knäuel, Einjähriger	*	Scleranthus annuus
Knäuel, Triften-	D	Scleranthus polycarpos
Knäuelgras, Gewöhnliches Wiesen-	*	Dactylis glomerata subsp. glomerata
Knäuelgras, Slowakisches Wiesen-	D	Dactylis glomerata subsp. slovenica
Knäuelgras, Wald-	D	Dactylis polygama
Knäuelgras, Wiesen-	*	Dactylis glomerata
Knaulgras, Gewöhnliches	*	= Knäuelgras, Wiesen-
Knaulgras, Wald-	D	= Knäuelgras, Wald-
Knoblauchsrauke	*	Alliaria petiolata
Knorpelkraut, Acker-	0	Polycnemum arvense
Knorpelkraut, Quirliges	1	Illecebrum verticillatum
Knorpellattich, Großer	3	Chondrilla juncea
Knorpelmiere, Quirlige	1	= Knorpelkraut, Quirliges
Knotenblume, Frühlings-	3	Leucojum vernum
Knotenfuß, Stängelumfassender	1	Streptopus amplexifolius

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name/ verwendeter dt. Name in RL
Knöterich, Acker-Ampfer-	D	Persicaria lapathifolia subsp. pallida
Knöterich, Ampfer-	*	Persicaria lapathifolia
Knöterich, Floh-	*	Persicaria maculosa
Knöterich, Gewöhnlicher Ampfer-	*	Persicaria lapathifolia subsp. lapathifolia
Knöterich, Kleiner	*	Persicaria minor
Knöterich, Milder	D	Persicaria mitis
Knöterich, Mittlerer Ampfer-	*	Persicaria lapathifolia subsp. mesomorpha
Knöterich, Pfeffer-	*	= Knöterich, Wasserpfeffer-
Knöterich, Pfirsichblättriger	*	= Knöterich, Floh-
Knöterich, Wasser-	*	Persicaria amphibia
Knöterich, Wasserpfeffer-	*	Persicaria hydropiper
Kohl, Senf-	(1)	Brassica nigra
Kohldistel	*	= Kratzdistel, Kohl-
Königsfarn	2	= Rispenfarn, Königs-
Königskerze, Filzige	V	= Königskerze, Windblumen-
Königskerze, Großblütige	*	Verbascum densiflorum
Königskerze, Kleinblütige	*	Verbascum thapsus
Königskerze, Mehlige	V	Verbascum lychnitis
Königskerze, Purpur-	1	Verbascum phoeniceum
Königskerze, Schwarze	*	Verbascum nigrum
Königskerze, Violette	1	= Königskerze, Purpur-
Königskerze, Windblumen-	V	Verbascum phlomoides
Kopfried, Rostrotes	0	Schoenus ferrugineus
Korallenwurz	1	Corallorrhiza trifida
Kornblume	*	= Flockenblume, Korn-
Kornelkirsche, Gewöhnliche	(*)	Cornus mas
Kornrade, Gewöhnliche	0	= Rade, Korn-
Krähenbeere, Gewöhnliche	2	Empetrum nigrum
Krähenbeere, Schwarze	2	= Krähenbeere, Gewöhnliche
Krähenfuß, Niederliegender	1	Lepidium coronopus
Krähenfuß, Zweiknotiger	(D)	Lepidium didymum
Krannbeere	(R)	= Moosbeere, Großfrüchtige
Kranzenzian, Feld-	0	= Fransenenzian, Feld-
Kranzenzian, Karpaten-	1	= Fransenenzian, Karpaten-
1 - F		a see a see to be become

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name/ verwendeter dt. Name in RL
Kratzbeere	*	Rubus caesius
Kratzdistel, Acker-	*	Cirsium arvense
Kratzdistel, Bach-	1	Cirsium rivulare
Kratzdistel, Graue	1	Cirsium canum
Kratzdistel, Knollige	1	Cirsium tuberosum
Kratzdistel, Kohl-	*	Cirsium oleraceum
Kratzdistel, Lanzett-	*	Cirsium vulgare
Kratzdistel, Stängellose	2	Cirsium acaule
Kratzdistel, Sumpf-	*	Cirsium palustre
Kratzdistel, Verschiedenblättrige	V	Cirsium heterophyllum
Kratzdistel, Wollköpfige	0	Cirsium eriophorum
Krebsschere	1	Stratiotes aloides
Kresse, Breitblättrige	(*)	Lepidium latifolium
Kresse, Dichtblütige	(*)	Lepidium densiflorum
Kresse, Feld-	*	Lepidium campestre
Kresse, Schutt-	*	Lepidium ruderale
Kresse, Virginische	(*)	Lepidium virginicum
Kreuzblümchen i. e. S., Gewöhnliches	V	Polygala vulgaris subsp. vulgaris
Kreuzblümchen, Bitteres	0	Polygala amara
Kreuzblümchen, Buchsblättriges	1	= Zwergbuchs
Kreuzblümchen, Gewöhnliches	V	Polygala vulgaris
Kreuzblümchen, Kurzflügeliges Bitteres	0	Polygala amara subsp. brachyptera
Kreuzblümchen, Quendel-	3	Polygala serpyllifolia
Kreuzblümchen, Schopf-	1	Polygala comosa
Kreuzblümchen, Spitzflügeliges Gewöhnliches	3	Polygala vulgaris subsp. oxyptera
Kreuzblümchen, Sumpf-	0	Polygala amarella
Kreuzblümchen, Thymianblättriges	3	= Kreuzblümchen, Quendel-
Kreuzdorn, Echter	V	= Kreuzdorn, Purgier-
Kreuzdorn, Purgier-	V	Rhamnus cathartica
Kreuzenzian, Bitterer	1	= Fransenenzian, Bitterer
Kreuzenzian, Deutscher	1	= Fransenenzian, Deutscher
Kreuzlabkraut, Gewimpertes	V	= Kreuzlabkraut, Gewöhnliches
Kreuzlabkraut, Gewöhnliches	V	Cruciata laevipes

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name/ verwendeter dt. Name in RL
Kreuzlabkraut, Kahles	(*)	Cruciata glabra
Krieche	G	= Pflaume, Hafer-
Kriechständel	0	= Netzblatt, Kriechendes
Krokus, Ankara-	(*)	Crocus ancyrensis
Krokus, Dalmatiner	(*)	Crocus tommasinianus
Krokus, Frühlings-	(*)	Crocus vernus
Krokus, Tommasini-	(*)	= Krokus, Dalmatiner
Kronsbeere	*	= Preiselbeere, Gewöhnliche
Kronwicke, Bunte	(*)	Securigera varia
Krummhals, Acker-	V	Anchusa arvensis
Küchenschelle, Dunkle Wiesen-	1	Pulsatilla pratensis subsp. nigricans
Küchenschelle, Frühlings-	0	Pulsatilla vernalis
Küchenschelle, Gewöhnliche	1	Pulsatilla vulgaris
Küchenschelle, Wiesen-	1	Pulsatilla pratensis
Kugeldistel, Banater	(*)	= Kugeldistel, Garten-
Kugeldistel, Drüsenlose	(*)	= Kugeldistel, Hohe
Kugeldistel, Drüsige	(*)	Echinops sphaerocephalus
Kugeldistel, Garten-	(*)	Echinops bannaticus
Kugeldistel, Hohe	(*)	Echinops exaltatus
Kugelorchis	1	Traunsteinera globosa
Kugelranunkel	1	= Trollblume, Europäische
Kuhblume, Saat-	0	= Kuhnelke, Saat-
Kuhnelke, Saat-	0	Vaccaria hispanica
Kuhschelle, Dunkle Wiesen-	1	= Küchenschelle, Dunkle Wiesen-
Kuhschelle, Frühlings-	0	= Küchenschelle, Frühlings-
Kuhschelle, Gewöhnliche	1	= Küchenschelle, Gewöhnliche
Kuhschelle, Wiesen-	1	= Küchenschelle, Wiesen-
Kümmel, Wiesen-	V	Carum carvi
Kunigundenkraut	*	= Wasserdost, Gewöhnlicher
Labkraut, Blaugrünes	2	Galium glaucum
Labkraut, Borstenloses Kleinfrüchtiges	R	Galium spurium subsp. spurium
Labkraut, Dreihörniges	0	Galium tricornutum
Labkraut, Echtes	V	Galium verum
Labkraut, Gelblichweißes	*	= Labkraut, Weißgelbes

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name/ verwendeter dt. Name in RL
Labkraut, Gewöhnliches Wald-	V	Galium sylvaticum
Labkraut, Gewöhnliches Wiesen-	D	Galium mollugo
Labkraut, Glattes	D	= Labkraut, Glattes Wald-
Labkraut, Glattes Wald-	D	Galium intermedium
Labkraut, Großblütiges Wiesen-	*	Galium album
Labkraut, Hakiges Kleinfrüchtiges	D	Galium spurium subsp. infestum
Labkraut, Harzer	*	Galium saxatile
Labkraut, Heide-	*	Galium pumilum
Labkraut, Hohes Sumpf-	D	= Labkraut, Verlängertes
Labkraut, Kleb-	*	= Labkraut, Kletten-
Labkraut, Kleinblütiges Wiesen-	D	= Labkraut, Gewöhnliches Wiesen-
Labkraut, Kleinfrüchtiges	2	Galium spurium
Labkraut, Kletten-	*	Galium aparine
Labkraut, Mährisches	1	Galium valdepilosum
Labkraut, Moor-	*	Galium uliginosum
Labkraut, Nordisches	3	Galium boreale
Labkraut, Rundblatt-	2	= Labkraut, Rundblättriges
Labkraut, Rundblättriges	2	Galium rotundifolium
Labkraut, Saat-	2	= Labkraut, Kleinfrüchtiges
Labkraut, Stein-	*	= Labkraut, Harzer
Labkraut, Sumpf-	*	Galium palustre
Labkraut, Triften-	*	= Labkraut, Heide-
Labkraut, Verlängertes	D	Galium elongatum
Labkraut, Weißes	*	= Labkraut, Großblütiges Wiesen-
Labkraut, Weißgelbes	*	Galium pomeranicum
Labkraut, Wirtgens	D	Galium wirtgenii
Laichkraut, Alpen-	3	Potamogeton alpinus
Laichkraut, Berchtolds	3	Potamogeton berchtoldii
Laichkraut, Dichtes	0	Groenlandia densa
Laichkraut, Durchwachsenes	1	Potamogeton perfoliatus
Laichkraut, Flachstängliges	1	Potamogeton compressus
Laichkraut, Flutendes	1	Potamogeton nodosus
Laichkraut, Gestrecktes	0	= Laichkraut, Langblättriges
Laichkraut, Glänzendes	3	= Laichkraut, Spiegelndes
		· ·

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name/ verwendeter dt. Name in RL
Laichkraut, Gras-	1	Potamogeton gramineus
Laichkraut, Haarblättriges	3	Potamogeton trichoides
Laichkraut, Kamm-	V	Potamogeton pectinatus
Laichkraut, Kleines	3	Potamogeton pusillus
Laichkraut, Knoten-	1	= Laichkraut, Flutendes
Laichkraut, Knöterich-	3	Potamogeton polygonifolius
Laichkraut, Krauses	*	Potamogeton crispus
Laichkraut, Langblättriges	0	Potamogeton praelongus
Laichkraut, Schmalblättriges	1	Potamogeton angustifolius
Laichkraut, Schwimmendes	*	Potamogeton natans
Laichkraut, SpiegeIndes	3	Potamogeton lucens
Laichkraut, Spitzblättriges	2	Potamogeton acutifolius
Laichkraut, Stachelspitziges	0	Potamogeton friesii
Laichkraut, Stumpfblättriges	3	Potamogeton obtusifolius
Laichkraut, Zwerg-	3	= Laichkraut, Kleines
Lämmersalat, Gewöhnlicher	2	= Lämmersalat, Kleiner
Lämmersalat, Kleiner	2	Arnoseris minima
Lappenfarn, Berg-	V	Oreopteris limbosperma
Lappenfarn, Buchen-	V	= Buchenfarn, Gewöhnlicher
Lärche, Europäische	(*)	Larix decidua
Laserkraut, Breitblättriges	0	Laserpitium latifolium
Laserkraut, Preußisches	1	Laserpitium prutenicum
Lattich, Blauer	1	Lactuca perennis
Lattich, Gift-	(R)	Lactuca virosa
Lattich, Kompass-	*	Lactuca serriola
Lattich, Ruten-	0	Lactuca viminea
Lattich, Stachel-	*	= Lattich, Kompass-
Lattich, Weiden-	0	Lactuca saligna
Lauch, Bär-	V	Allium ursinum
Lauch, Berg-	1	Allium lusitanicum
Lauch, Gemüse-	V	= Lauch, Kohl-
Lauch, Kantiger	1	Allium angulosum
Lauch, Kohl-	V	Allium oleraceum
Lauch, Schlangen-	3	Allium scorodoprasum

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name/ verwendeter dt. Name in RL
Lauch, Schnitt-	*	Allium schoenoprasum
Lauch, Seltsamer	(R)	Allium paradoxum
Lauch, Weinberg-	*	Allium vineale
Lauch, Wunder-	(R)	= Lauch, Seltsamer
Lauchhederich	*	= Knoblauchsrauke
Läusekraut, Sumpf-	1	Pedicularis palustris
Läusekraut, Wald-	2	Pedicularis sylvatica
Leberblümchen, Gewöhnliches	3	Hepatica nobilis
Leberblümchen, Mitteleuropäisches	3	= Leberblümchen, Gewöhnliches
Leimkraut, Acker-	3	Silene noctiflora
Leimkraut, Aufgeblasenes	*	= Leimkraut, Gewöhnliches
Leimkraut, Gewöhnliches	*	Silene vulgaris
Leimkraut, Grünblütiges	0	Silene chlorantha
Leimkraut, Hain-	1	Silene nemoralis
Leimkraut, Nickendes	V	Silene nutans
Leimkraut, Ohrlöffel-	0	Silene otites
Leimkraut, Taubenkropf-	2	Silene baccifera
Lein, Purgier-	V	= Lein, Wiesen-
Lein, Wiesen-	V	Linum catharticum
Lein, Zwerg-	1	= Zwergflachs
Leinblatt, Alpen-	1	= Vermeinkraut, Alpen-
Leinblatt, Berg-	0	= Vermeinkraut, Bayerisches
Leinblatt, Mittleres	0	= Vermeinkraut, Mittleres
Leinblatt, Vorblattloses	0	= Vermeinkraut, Vorblattloses
Leinblatt, Wiesen-	1	= Vermeinkraut, Wiesen-
Leindotter, Behaarter Saat-	D	Camelina sativa subsp. zingeri
Leindotter, Gewöhnlicher Saat-	1	Camelina sativa subsp. sativa
Leindotter, Gezähnter	0	Camelina alyssum
Leindotter, Kleinfrüchtiger	1	Camelina microcarpa
Leindotter, Saat-	1	Camelina sativa
Leindotter, Wilder Kleinfrüchtiger	1	Camelina microcarpa subsp. pilosa
Leinkraut, Acker-	0	Linaria arvensis
Leinkraut, Gewöhnliches	*	Linaria vulgaris
Leinkraut, Ginsterblättriges	(1)	Linaria genistifolia

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name/ verwendeter dt. Name in RL
Lerchensporn, Finger-	2	= Lerchensporn, Gefingerter
Lerchensporn, Gefingerter	2	Corydalis solida
Lerchensporn, Hohler	*	Corydalis cava
Lerchensporn, Mittlerer	V	Corydalis intermedia
Lichtnelke, Breitblättrige	*	Silene latifolia
Lichtnelke, Kronen-	(*)	Lychnis coronaria
Lichtnelke, Kuckucks-	*	Lychnis flos-cuculi
Lichtnelke, Rote	*	Silene dioica
Lichtnelke, Weiße	*	Silene latifolia subsp. alba
Liebesgras, Behaartes	(*)	Eragrostis pilosa
Liebesgras, Elbe-	*	Eragrostis albensis
Liebesgras, Kleines	(*)	Eragrostis minor
Lieschgras, Glanz-	1	= Lieschgras, Steppen-
Lieschgras, Knolliges	*	Phleum nodosum
Lieschgras, Steppen-	1	Phleum phleoides
Lieschgras, Wiesen-	(*)	Phleum pratense
Liguster, Gewöhnlicher	*	Ligustrum vulgare
Lilie, Feuer-	1	Lilium bulbiferum
Lilie, Türkenbund-	3	Lilium martagon
Lilie, Zwiebeltragende Feuer-	1	Lilium bulbiferum subsp. bulbiferum
Linde, Sommer-	*	Tilia platyphyllos
Linde, Winter-	*	Tilia cordata
Lolch, Lein-	0	Lolium remotum
Lolch, Taumel-	0	Lolium temulentum
Löwenmaul, Garten-	(*)	= Löwenmaul, Großes
Löwenmaul, Großes	(*)	Antirrhinum majus
Löwenmaul, Kriechendes	(*)	Asarina procumbens
Löwenschwanz	V	= Herzgespann, Echtes
Löwenzahn, Abtritt-	*	Taraxacum necessarium
Löwenzahn, Abweichender	*	Taraxacum aberrans
Löwenzahn, Adams	G	Taraxacum adamii
Löwenzahn, Ankerblättriger	0	Taraxacum ancoriferum
Löwenzahn, Anliegender	*	Taraxacum proclinatum
Löwenzahn, Ausgewählter	*	Taraxacum delectum

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name/ verwendeter dt. Name in RL
Löwenzahn, Band-	*	Taraxacum fasciatum
Löwenzahn, Bayerischer	1	Taraxacum bavaricum
Löwenzahn, Begleitender	*	Taraxacum panopulum
Löwenzahn, Bestäubter	R	Taraxacum pulverulentum
Löwenzahn, Bitterschuppiger	*	Taraxacum amaurolepis
Löwenzahn, Bläulichblättriger	*	Taraxacum quadrangulum
Löwenzahn, Blauschuppiger	*	Taraxacum cyanolepis
Löwenzahn, Bleichfüßiger	*	Taraxacum pallidipes
Löwenzahn, Bleigrauer	*	Taraxacum plumbeum
Löwenzahn, Blumenkranz-	*	Taraxacum sertatum
Löwenzahn, Blutroter	R	Taraxacum haematicum
Löwenzahn, Bocksbart-	*	Taraxacum tragopogon
Löwenzahn, Boekmans	*	Taraxacum boekmanii
Löwenzahn, Brandenburger	0	Taraxacum brandenburgicum
Löwenzahn, Breitgestreifter	*	Taraxacum fusciflorum
Löwenzahn, Breitherzförmiger	*	Taraxacum laticordatum
Löwenzahn, Buchtiger	*	Taraxacum sinuatum
Löwenzahn, Debrays	*	Taraxacum debrayi
Löwenzahn, Deltaförmigbelaubter	*	Taraxacum deltoidifrons
Löwenzahn, Dicker	*	Taraxacum crassum
Löwenzahn, Dicklappiger	*	Taraxacum tumentilobum
Löwenzahn, Doppeltaufgelöster	*	Taraxacum diastematicum
Löwenzahn, Doppelzähniger	0	Taraxacum geminidentatum
Löwenzahn, Dornförmiger	*	Taraxacum rhamphodes
Löwenzahn, Dreieckiger	*	Taraxacum subxanthostigma
Löwenzahn, Dunkelnder	*	Taraxacum tenebricans
Löwenzahn, Einförmiger	*	Taraxacum uniforme
Löwenzahn, Einöhrchen-	*	Taraxacum aurosulum
Löwenzahn, Ekmans	*	Taraxacum ekmanii
Löwenzahn, Erhöhter	*	Taraxacum habile
Löwenzahn, Falscher Erhöhter	*	Taraxacum pseudohabile
Löwenzahn, Fast Borgvalls	*	Taraxacum subborgvallii
Löwenzahn, Fasthervorstehender	*	Taraxacum exsertiforme
Löwenzahn, Fastzurückgebogener	*	Taraxacum pseudoreflexum

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name/ verwendeter dt. Name in RL
Löwenzahn, Feingewellter	G	Taraxacum subundulatum
Löwenzahn, Feinhaariger	*	Taraxacum capillosum
Löwenzahn, Feinlappiger	D	Taraxacum tenuilobum
Löwenzahn, Flacher	*	Taraxacum planum
Löwenzahn, Flockiger	*	Taraxacum floccosum
Löwenzahn, Früher	*	Taraxacum praecox
Löwenzahn, Gaukler-	*	Taraxacum mimulum
Löwenzahn, Gefleckter	*	Taraxacum maculatum
Löwenzahn, Geflügelter	*	Taraxacum alatum
Löwenzahn, Gehäufter	*	Taraxacum cumulatum
Löwenzahn, Gelappter Sumpf-	3	Taraxacum subalpinum
Löwenzahn, Gelblicher Haken-	G	Taraxacum polyhamatum
Löwenzahn, Gelerts	*	Taraxacum gelertii
Löwenzahn, Geröteter	1	Taraxacum rubicundum
Löwenzahn, Geschlitzblättriger	*	Taraxacum lacistophyllum
Löwenzahn, Gewelltblütiger	*	Taraxacum undulatiflorum
Löwenzahn, Gewöhnlicher Haken-	*	Taraxacum hamatum
Löwenzahn, Glanzblättriger	*	Taraxacum lamprophyllum
Löwenzahn, Glänzender	*	Taraxacum lucidum
Löwenzahn, Gleichlappiger	*	Taraxacum aequilobum
Löwenzahn, Graublättriger	*	Taraxacum baeckiiforme
Löwenzahn, Graugebänderter	R	Taraxacum fascinans
Löwenzahn, Graugrüner	*	Taraxacum canoviride
Löwenzahn, Gröbernzeller	*	Taraxacum gentile
Löwenzahn, Grobschlitziger	*	Taraxacum vastisectum
Löwenzahn, Großblütiger	*	Taraxacum macranthoides
Löwenzahn, Großköpfiger	*	Taraxacum praeradians
Löwenzahn, Großlappiger	*	Taraxacum copidophyllum
Löwenzahn, Gustavs	*	Taraxacum gustavianum
Löwenzahn, Hakenförmiger	*	Taraxacum hamatiforme
Löwenzahn, Hakenlappiger	*	Taraxacum ancistrolobum
Löwenzahn, Halbkugelköpfiger	*	Taraxacum semiglobosum
Löwenzahn, Halbrunder	*	Taraxacum hemicyclum
Löwenzahn, Harzynischer	G	Taraxacum hercynicum

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name/ verwendeter dt. Name in RL
Löwenzahn, Haufenblättriger	*	Taraxacum acervatulum
Löwenzahn, Heikkinens	R	Taraxacum heikkinenii
Löwenzahn, Hempels	*	Taraxacum hempelianum
Löwenzahn, Herbst-	*	= Herbstlöwenzahn, Gewöhnlicher
Löwenzahn, Hervorragender	*	Taraxacum excellens
Löwenzahn, Hervorstehender	*	Taraxacum exsertum
Löwenzahn, Herzförmiger	*	Taraxacum cordatum
Löwenzahn, Hoher	*	Taraxacum altissimum
Löwenzahn, Hülphers	*	Taraxacum huelphersianum
Löwenzahn, Hunds-	*	Taraxacum caninum
Löwenzahn, Kammförmiger	*	Taraxacum pectinatiforme
Löwenzahn, Keulenartiger	R	Taraxacum corynodes
Löwenzahn, Klingstedts	*	Taraxacum klingstedtii
Löwenzahn, Kräftiger	*	Taraxacum valens
Löwenzahn, Kurzblättriger	*	Taraxacum curtifrons
Löwenzahn, Kurzblütiger	D	Taraxacum brachyglossum
Löwenzahn, Langschuppiger	*	Taraxacum longisquameum
Löwenzahn, Lauchgrüner	*	Taraxacum prasinum
Löwenzahn, Lauchlappiger	*	Taraxacum porrigentilobatum
Löwenzahn, Leberblättriger	*	Taraxacum hepaticum
Löwenzahn, Mittlerer	R	Taraxacum intermedium
Löwenzahn, Nebendorniger	*	Taraxacum collarispinulosum
Löwenzahn, Nichtbrauner	*	Taraxacum infuscatum
Löwenzahn, Nickender	V	Leontodon saxatilis
Löwenzahn, Nordstedts	2	Taraxacum nordstedtii
Löwenzahn, Ohlsens	*	Taraxacum ohlsenii
Löwenzahn, Ostenfelds	*	Taraxacum ostenfeldii
Löwenzahn, Pechfarbiger	*	Taraxacum pittochromatum
Löwenzahn, Pechschwarzer	*	Taraxacum piceatum
Löwenzahn, Petterssons	*	Taraxacum petterssonii
Löwenzahn, Pollichs	0	Taraxacum pollichii
Löwenzahn, Prächtiger	*	Taraxacum amplum
Löwenzahn, Rauer	*	Leontodon hispidus
Löwenzahn, Raunkiaers	*	Taraxacum duplidentifrons

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name/ verwendeter dt. Name in RL
Löwenzahn, Raurandiger	*	Taraxacum hamatulum
Löwenzahn, Reichlings	0	Taraxacum reichlingii
Löwenzahn, Riesiger	*	Taraxacum ingens
Löwenzahn, Rotfüßiger	*	Taraxacum rhodopodum
Löwenzahn, Rundlappiger	*	Taraxacum oblongatum
Löwenzahn, Saxensartiger	*	Taraxacum subsaxenii
Löwenzahn, Scharfspitziger	*	Taraxacum acrolobum
Löwenzahn, Scharfspitziger	D	Taraxacum acutifrons
Löwenzahn, Schlanker	*	Taraxacum elegantius
Löwenzahn, Schlesischer	*	Taraxacum parnassicum
Löwenzahn, Schmalschuppiger	*	Taraxacum angustisquameum
Löwenzahn, Schmalzähniger	*	Taraxacum leptodon
Löwenzahn, Schmalzungiger	*	Taraxacum stenoglossum
Löwenzahn, Schönblättriger	*	Taraxacum pulchrifolium
Löwenzahn, Schönblütiger	*	Taraxacum speciosiflorum
Löwenzahn, Schonener	*	Taraxacum scanicum
Löwenzahn, Schrecklicher	*	Taraxacum horridifrons
Löwenzahn, Schwachgefärbter	*	Taraxacum sublaeticolor
Löwenzahn, Schwärzender	*	Taraxacum atrox
Löwenzahn, Schwarzgriffeliger	*	Taraxacum melanostigma
Löwenzahn, Schwarzkappen-	*	Taraxacum atricapillum
Löwenzahn, Sehrfester	*	Taraxacum praestabile
Löwenzahn, Sellands	*	Taraxacum sellandii
Löwenzahn, Spielerischer	*	Taraxacum Iudense
Löwenzahn, Spitzenlappiger	*	Taraxacum acroglossum
Löwenzahn, Spitzlappiger	R	Taraxacum tanyolobum
Löwenzahn, Spitzwurzeliger	*	Taraxacum oxyrhinum
Löwenzahn, Städtischer	*	Taraxacum urbicola
Löwenzahn, Starkbereifter Haken-	*	Taraxacum subhamatum
Löwenzahn, Steifhaariger	*	= Löwenzahn, Rauer
Löwenzahn, Strenger	*	Taraxacum severum
Löwenzahn, Stufenblättriger	0	Taraxacum trilobifolium
Löwenzahn, Stumpfer	*	Taraxacum obtusifrons
Löwenzahn, Stumpflicher	*	Taraxacum obtusulum

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name/ verwendeter dt. Name in RL
Löwenzahn, Torf-	0	Taraxacum turfosum
Löwenzahn, Tropfentragender	*	Taraxacum guttigestans
Löwenzahn, Unbespitzter	*	Taraxacum geminatum
Löwenzahn, Unbespitzter	*	Taraxacum exacutum
Löwenzahn, Unbewehrter	*	Taraxacum inarmatum
Löwenzahn, Ungeordneter	G	Taraxacum atactum
Löwenzahn, Ungleichzähniger	*	Taraxacum disseminatum
Löwenzahn, Verborgener	*	Taraxacum opertum
Löwenzahn, Verborgener	*	Taraxacum opertum
Löwenzahn, Verborgener	R	Taraxacum opertum
Löwenzahn, Verborgener	R	Taraxacum opertum
Löwenzahn, Verhüllter	*	Taraxacum opertum
Löwenzahn, Verhüllter	*	Taraxacum opertum
Löwenzahn, Verhüllter	R	Taraxacum opertum
Löwenzahn, Verhüllter	R	Taraxacum opertum
Löwenzahn, Vermittelnder	*	Taraxacum interveniens
Löwenzahn, Verwandter	*	Taraxacum proximum
Löwenzahn, Vielteiliger	*	Taraxacum lacinulatum
Löwenzahn, Vielzähniger	*	Taraxacum polyodon
Löwenzahn, Violettnerviger	G	Taraxacum violaceinervosum
Löwenzahn, Weißfüßiger	*	Taraxacum leucopodum
Löwenzahn, Weißlichgelber	*	Taraxacum ochrochlorum
Löwenzahn, Wellenförmiger	*	Taraxacum undulatiforme
Löwenzahn, Wenigboshafter	*	Taraxacum leptoscelum
Löwenzahn, Zahlreicher	*	Taraxacum ottonis
Löwenzahn, Zerlumpter	*	Taraxacum pannucium
Löwenzahn, Zerteiltblättriger	*	Taraxacum lacerifolium
Löwenzahn, Zurückgebogener	*	Taraxacum retroflexum
Löwenzahn, Zurückgekrümmter	*	Taraxacum recurvum
Löwenzahn, Zusammengedrückter	*	Taraxacum contractum
Lungenkraut, Dunkles	V	Pulmonaria obscura
Lungenkraut, Geflecktes	*	Pulmonaria officinalis
Lungenkraut, Großfleckiges	(*)	Pulmonaria saccharata
Lungenkraut, Schmalblättriges	0	Pulmonaria angustifolia
		<u> </u>

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name/ verwendeter dt. Name in RL
Lupine, Stauden-	(*)	= Lupine, Vielblättrige
Lupine, Vielblättrige	(*)	Lupinus polyphyllus
Luzerne, Hopfen-	*	= Schneckenklee, Hopfen-
Luzerne, Sichel-	3	= Schneckenklee, Sichel-
Luzerne, Vielgestaltige	(*)	Medicago varia
Mädchenauge, Lanzettblättriges	(D)	Coreopsis lanceolata
Mädesüß, Echtes	*	= Mädesüß, Großes
Mädesüß, Großes	*	Filipendula ulmaria
Mädesüß, Kleines	2	Filipendula vulgaris
Mahonie, Stechpalmen-	(*)	Mahonia aquifolium
Maiglöckchen	*	Convallaria majalis
Malve, Kleinblütige	D	Malva pusilla
Malve, Moschus-	*	Malva moschata
Malve, Nordische	D	= Malve, Kleinblütige
Malve, Rosen-	3	Malva alcea
Malve, Weg-	*	Malva neglecta
Malve, Wilde	*	Malva sylvestris
Mannsschild, Langgestielter	1	Androsace elongata
Mannsschild, Nördlicher	0	Androsace septentrionalis
Mannsschild, Verlängerter	1	= Mannsschild, Langgestielter
Mannstreu, Feld-	2	Eryngium campestre
Mannstreu, Flachblättrige	(*)	Eryngium planum
Margerite, Fiederöhrchen-	D	= Margerite, Wiesen-
Margerite, Wiesen-	D	Leucanthemum vulgare
Margerite, Zahnöhrchen-	V	Leucanthemum ircutianum
Mariengras, Duft-	0	= Mariengras, Duftendes
Mariengras, Duftendes	0	Hierochloe odorata
Mariengras, Südliches	0	Hierochloe australis
Märzbecher	3	= Knotenblume, Frühlings-
Maßholder	*	= Ahorn, Feld-
Maßliebchen	*	= Gänseblümchen, Ausdauerndes
Mastkraut, Alpen-	1	Sagina saginoides
Mastkraut, Aufrechtes	2	Sagina micropetala
Mastkraut, Knotiges	0	Sagina nodosa

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name/ verwendeter dt. Name in RL
Mastkraut, Kronblattloses	1	= Mastkraut, Wimper-
Mastkraut, Liegendes	*	Sagina procumbens
Mastkraut, Wimper-	1	Sagina apetala
Mauerlattich, Gewöhnlicher	*	Mycelis muralis
Mauerpfeffer, Milder	*	Sedum sexangulare
Mauerpfeffer, Scharfer	*	Sedum acre
Mauerraute	*	= Streifenfarn, Mauer-
Mäuseschwänzchen	V	Myosurus minimus
Mausohrhabichtskraut, Aschgraues	R	Pilosella cinereiformis
Mausohrhabichtskraut, Ausläuferreiches	1	Pilosella flagellaris
Mausohrhabichtskraut, Behaartköpfiges	0	Pilosella chaetocephala
Mausohrhabichtskraut, Dichtblütiges	R	Pilosella densiflora
Mausohrhabichtskraut, Florentiner	*	Pilosella piloselloides
Mausohrhabichtskraut, Fuckel-	R	Pilosella crassiseta
Mausohrhabichtskraut, Gabelästiges	*	Pilosella brachiata
Mausohrhabichtskraut, Geknäueltköpfiges	*	Pilosella glomerata
Mausohrhabichtskraut, Grauweißhäutiges	R	Pilosella polioderma
Mausohrhabichtskraut, Großblütiges	R	Pilosella macranthela
Mausohrhabichtskraut, Isergebirgs-	3	Pilosella iserana
Mausohrhabichtskraut, Kalksburger	0	Pilosella kalksburgensis
Mausohrhabichtskraut, Kleines	*	Pilosella officinarum
Mausohrhabichtskraut, Langschuppiges	0	Pilosella longisquama
Mausohrhabichtskraut, Läuferblütiges	(R)	Pilosella stoloniflora
Mausohrhabichtskraut, Löffelförmiges	0	Pilosella cochlearis
Mausohrhabichtskraut, Mausohrblütiges	2	Pilosella piloselliflora
Mausohrhabichtskraut, Missgedeutetes	0	Pilosella heterodoxa
Mausohrhabichtskraut, Natternkopf-	1	Pilosella echioides
Mausohrhabichtskraut, Öhrchen-	3	Pilosella lactucella
Mausohrhabichtskraut, Orangerotes	(*)	Pilosella aurantiaca
Mausohrhabichtskraut, Peletier-	1	Pilosella peleteriana
Mausohrhabichtskraut, Preußisches	1	Pilosella prussica
Mausohrhabichtskraut, Rain-	D	Pilosella erythrochrista
Mausohrhabichtskraut, Reichblütiges	V	Pilosella floribunda
Mausohrhabichtskraut, Roth-	(R)	Pilosella rothiana

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name/ verwendeter dt. Name in RL
Mausohrhabichtskraut, Schönhaariges	0	Pilosella calodon
Mausohrhabichtskraut, Schultes-	2	Pilosella schultesii
Mausohrhabichtskraut, Schwefelgelbes	0	Pilosella sulphurea
Mausohrhabichtskraut, Täuschendes	*	Pilosella setigera
Mausohrhabichtskraut, Trugdoldiges	2	Pilosella cymosa
Mausohrhabichtskraut, Trügerisches	0	Pilosella fallacina
Mausohrhabichtskraut, Ungarisches	3	Pilosella bauhini
Mausohrhabichtskraut, Visiani-	R	Pilosella visianii
Mausohrhabichtskraut, Wiesen-	3	Pilosella caespitosa
Mausohrhabichtskraut, Zartes	1	Pilosella leptophyton
Mausohrhabichtskraut, Ziz-	1	Pilosella ziziana
Mausohrhabichtskraut, Zweifelhaftes	D	Pilosella dubia
Meerrettich, Gewöhnlicher	(*)	Armoracia rusticana
Meier, Acker-	0	= Meister, Acker-
Meier, Färber-	0	= Meister, Färber-
Meier, Hügel-	1	= Meister, Hügel-
Meister, Acker-	0	Asperula arvensis
Meister, Färber-	0	Asperula tinctoria
Meister, Hügel-	1	Asperula cynanchica
Meisterwurz	(*)	Peucedanum ostruthium
Melde, Breitblättrige Spieß-	*	Atriplex prostrata subsp. latifolia
Melde, Dreikantige Spieß-	(D)	Atriplex prostrata subsp. triangularis
Melde, Gewöhnliche Spieß-	D	Atriplex prostrata subsp. prostrata
Melde, Glanz-	*	Atriplex sagittata
Melde, Langblättrige	*	Atriplex oblongifolia
Melde, Rosen-	(1)	Atriplex rosea
Melde, Spieß-	*	Atriplex prostrata
Melde, Spreizende	*	Atriplex patula
Melde, Tatarische	(*)	Atriplex tatarica
Melde, Verschiedensamige	(*)	Atriplex micrantha
Melisse, Zitronen-	(*)	Melissa officinalis
Merk, Breitblättriger	2	Sium latifolium
Merk, Großer	2	= Merk, Breitblättriger
Merk, Schmalblättriger	3	Berula erecta

Miere, Feinblättrige 0 Minuartia viscosa Miere, Schmalblättrige 0 — Miere, Feinblättrige Miere, Vaillants Feinblättrige 0 Minuartia hybrida subsp. tenuifolia Milchlattich, Alpen- 3 Cicerbita alpina Milchlattich, Großblättriger (*) Cicerbita macrophylla Milchstern, Bouchés (R) Ornithogalum boucheanum Milchstern, Bouchés (R) Ornithogalum umbellatum Milchstern, Bolden- V Ornithogalum orthophyllum subsp. kochii Milchstern, Nickender * Ornithogalum orthophyllum subsp. kochii Milchstern, Schmalblättriger D Ornithogalum angustifolium Milzfaran (R) Asplenium ceterach Milzkraut, Gegenblättriges * Chrysosplenium appositifolium Milzkraut, Wechselblättriges G Chrysosplenium atternifolium Milzkraut, Wechselblättriges G Chrysosplenium atternifolium Minze, Acker- * Mentha arvensis Minze, Agfel- (D) = Minze, Hain- Minze, Gewöhnliche Acker- * Mentha arvensis subsp. arvensi	deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name/ verwendeter dt. Name in RL
Miere, Schmablättrige 0 = Miere, Feinblättrige Miere, Vaillants Feinblättrige 0 Minuartia hybrida subsp. tenuifolia Milchlattich, Alpen- 3 Cicerbita alpina Milchlattich, Großblättriger (*) Cicerbita macrophylla Milchlattich, Ural- (*) Cicerbita macrophylla subsp. uralensis Milchstern, Bouchés (R) Ornithogalum boucheanum Milchstern, Dolden- V Ornithogalum orthophyllum subsp. kochii Milchstern, Nickender * Ornithogalum orthophyllum subsp. kochii Milchstern, Nickender * Ornithogalum orthophyllum subsp. kochii Milchstern, Schmalblättriger D Ornithogalum untans Milzkraut, Wechselblättriger D Chrysosplenium alpustifolium Minze, Acker- * Mentha arvensis Minze, Agfel- (D) - Minze, Hain- M	Miere, Feinblättrige	0	Minuartia hybrida
Miere, Vaillants Feinblättrige 0 Minuartia hybrida subsp. tenuifolia Milchlattich, Alpen- 3 Cicerbita alpina Milchlattich, Großblättriger (*) Cicerbita macrophylla Milchlattich, Ural- (*) Cicerbita macrophylla subsp. uralensis Milchstern, Bouchés (R) Ornithogalum boucheanum Milchstern, Dolden- V Ornithogalum umbellatum Milchstern, Nickender * Ornithogalum orthophyllum subsp. kochii Milchstern, Nickender * Ornithogalum nutans Milchstern, Schmalblättriger D Ornithogalum angustifolium Milzfaran (R) Asplenium ceterach Milzkraut, Gegenblättriges * Chrysosplenium appositifolium Milzkraut, Wechselblättriges G Chrysosplenium alternifolium Minze, Acker- * Mentha arvensis Minze, Apfel- (D) - Minze, Hain- Minze, Gewöhnliche Acker- * Mentha arvensis subsp. parietariifolia Minze, Poti- (G) Mentha villosa Minze, Ross- Minze, Ross- Minze, Ross-	Miere, Klebrige	0	Minuartia viscosa
Milchlattich, Alpen- 3 Cicerbita alpina Milchlattich, Großblättriger (*) Cicerbita macrophylla Milchlattich, Ural- (*) Cicerbita macrophylla subsp. uralensis Milchstern, Bouchés (R) Ornithogalum boucheanum Milchstern, Dolden- V Ornithogalum umbellatum Milchstern, Kochs Geradblättriger ♦ Ornithogalum orthophyllum subsp. kochii Milchstern, Nickender * Ornithogalum nutans Milchstern, Schmalblättriger D Ornithogalum nutans Milchstern, Schmalblättriger D Ornithogalum orgustifolium Milzkraut, Gegenblättriges * Chrysosplenium oeterach Milzkraut, Wechselblättriges G Chrysosplenium oppositifolium Minze, Acker- * Mentha arvensis Minze, Apfel- (D) = Minze, Hain- Minze, Gewöhnliche Acker- * Mentha arvensis subsp. parietariifolia Minze, Grüne (G) Mentha arvensis subsp. parietariifolia Minze, Grüne (G) Mentha spicata Minze, Langblättrige G - Minze, Ross- Minze, Polei- 1 Mentha piperita </td <td>Miere, Schmalblättrige</td> <td>0</td> <td>= Miere, Feinblättrige</td>	Miere, Schmalblättrige	0	= Miere, Feinblättrige
Milchlattich, Großblättriger (*) Cicerbita mocrophylla Milchlattich, Ural- (*) Cicerbita mocrophylla subsp. uralensis Milchstern, Bouchés (R) Ornithogalum boucheanum Milchstern, Dolden- V Ornithogalum umbellatum Milchstern, Kochs Geradblättriger ◆ Ornithogalum orthophyllum subsp. kochii Milchstern, Nickender * Ornithogalum orthophyllum subsp. kochii Milchstern, Schmalblättriger D Ornithogalum orthophyllum subsp. kochii Milzfarn (R) Asplenium ceterach Milzfarn (R) Asplenium ceterach Milzkraut, Gegenblättriges * Chrysosplenium oppositifolium Milzkraut, Wechselblättriges G Chrysosplenium alternifolium Minze, Acker- * Mentha arvensis Minze, Acker- * Mentha arvensis Minze, Apfel- (D) = Minze, Hain- Minze, Glaskrautblättrige Acker- D Mentha arvensis subsp. parietariifolia Minze, Grüne (G) Mentha versis subsp. parietariifolia Minze, Hain- (D) Mentha piperita Minze, Pfeffer- (*) Mentha piper	Miere, Vaillants Feinblättrige	0	Minuartia hybrida subsp. tenuifolia
Milchlattich, Ural- (*) Cicerbita macrophylla subsp. uralensis Milchstern, Bouchés (R) Ornithogalum boucheanum Milchstern, Dolden- V Ornithogalum umbellatum Milchstern, Kochs Geradblättriger ◆ Ornithogalum umbellatum Milchstern, Nickender * Ornithogalum nutans Milchstern, Schmalblättriger D Ornithogalum angustifolium Milzfarn (R) Asplenium ceterach Milzfarn (R) Asplenium ceterach Milzfarut, Gegenblättriges * Chrysosplenium alternifolium Milzkraut, Wechselblättriges G Chrysosplenium alternifolium Minze, Acker- * Mentha arvensis Minze, Apfel- (D) = Minze, Hain- Minze, Gewöhnliche Acker- * Mentha arvensis subsp. arvensis Minze, Grüne (G) Mentha spicata Minze, Bais- (G) Mentha spicata Minze, Brizer (G) Mentha villosa Minze, Pfeffer- (*) Mentha pulegium Minze, Pfeffer- (*) Mentha pulegium Minze, Quirl- * Mentha aquatica	Milchlattich, Alpen-	3	Cicerbita alpina
Milchstern, Bouchés (R) Ornithogalum boucheanum Milchstern, Dolden- V Ornithogalum umbellatum Milchstern, Kochs Geradblättriger ◆ Ornithogalum orthophyllum subsp. kochii Milchstern, Nickender * Ornithogalum nutans Milchstern, Schmalblättriger D Ornithogalum angustifolium Milzkraut, Gegenblättriges * Chrysosplenium ceterach Milzkraut, Wechselblättriges G Chrysosplenium alternifolium Minze, Acker- * Mentha arvensis Minze, Apfel- (D) = Minze, Hain- Minze, Gewöhnliche Acker- * Mentha arvensis subsp. arvensis Minze, Glaskrautblättrige Acker- D Mentha versis subsp. parietariifolia Minze, Grüne (G) Mentha spicata Minze, Hain- (D) Mentha villosa Minze, Hain- (D) Mentha villosa Minze, Pfeffer- (*) Mentha piperita Minze, Pfeffer- (*) Mentha piperita Minze, Polei- 1 Mentha verticillata Minze, Sumpfliebende Acker- * Mentha aquatica Minze, Wasser-	Milchlattich, Großblättriger	(*)	Cicerbita macrophylla
Milchstern, Dolden- V Ornithogalum umbellatum Milchstern, Kochs Geradblättriger ◆ Ornithogalum orthophyllum subsp. kochii Milchstern, Nickender * Ornithogalum nutans Milchstern, Schmalblättriger D Ornithogalum angustifolium Milzfarn (R) Asplenium ceterach Milzfarut, Gegenblättriges * Chrysosplenium oppositifolium Milzkraut, Wechselblättriges G Chrysosplenium alternifolium Minze, Acker- * Mentha arvensis Minze, Apfel- (D) = Minze, Hain- Minze, Gewöhnliche Acker- * Mentha arvensis subsp. arvensis Minze, Glaskrautblättrige Acker- D Mentha arvensis subsp. parietariifolia Minze, Grüne (G) Mentha spicata Minze, Hain- (D) Mentha villosa Minze, Hain- (D) Mentha villosa Minze, Hain- (D) Mentha piperita Minze, Pfeffer- (*) Mentha piperita Minze, Polei- 1 Mentha pulegium Minze, Quirl- * Mentha arvensis subsp. austriaca Minze, Wasser- D	Milchlattich, Ural-	(*)	Cicerbita macrophylla subsp. uralensis
Milchstern, Kochs Geradblättriger ◆ Ornithogalum orthophyllum subsp. kochii Milchstern, Nickender * Ornithogalum nutans Milchstern, Schmalblättriger D Ornithogalum angustifolium Milzfarn (R) Asplenium ceterach Milzkraut, Gegenblättriges * Chrysosplenium oppositifolium Milzkraut, Wechselblättriges G Chrysosplenium alternifolium Minze, Acker- * Mentha arvensis Minze, Apfel- (D) = Minze, Hain- Minze, Gewöhnliche Acker- * Mentha arvensis subsp. arvensis Minze, Grüne (G) Mentha spicata Minze, Grüne (G) Mentha spicata Minze, Hain- (D) Mentha villosa Minze, Hain- (D) Mentha villosa Minze, Hain- (D) Mentha villosa Minze, Pfeffer- (*) Mentha villosa Minze, Polei- 1 Mentha piperita Minze, Polei- 1 Mentha pulegium Minze, Quirl- * Mentha aquatica Minze, Wasser- D Mentha aquatica Minze, Wirtel-	Milchstern, Bouchés	(R)	Ornithogalum boucheanum
Milchstern, Nickender * Ornithogalum nutans Milchstern, Schmalblättriger D Ornithogalum angustifolium Milzfarn (R) Asplenium ceterach Milzkraut, Gegenblättriges * Chrysosplenium oppositifolium Milzkraut, Wechselblättriges G Chrysosplenium alternifolium Minze, Acker- * Mentha arvensis Minze, Apfel- (D) = Minze, Hain- Minze, Gewöhnliche Acker- * Mentha arvensis subsp. arvensis Minze, Glaskrautblättrige Acker- D Mentha arvensis subsp. parietariifolia Minze, Grüne (G) Mentha spicata Minze, Hain- (D) Mentha villosa Minze, Langblättrige G = Minze, Ross- Minze, Pfeffer- (*) Mentha piperita Minze, Pfeffer- (*) Mentha piperita Minze, Polei- 1 Mentha pulegium Minze, Quirl- * Mentha verticillata Minze, Sumpfliebende Acker- * Mentha arvensis subsp. austriaca Minze, Sumpfliebende Acker- * Mentha aquatica Minze, Wasser- D Mentha aquatica Minze, Wasser- D Mentha aquatica Minze, Wirtel- * = Minze, Quirl- Mispel, Deutsche 3 = Mispel, Echte Mispel, Echte 3 Mespilus germanica Mistel, Kiefern- 3 Viscum album subsp. album	Milchstern, Dolden-	V	Ornithogalum umbellatum
Milchstern, Schmalblättriger D Ornithogalum angustifolium Milzfarn (R) Asplenium ceterach Milzkraut, Gegenblättriges * Chrysosplenium oppositifolium Minze, Acker- * Mentha arvensis Minze, Apfel- (D) Mentha arvensis subsp. arvensis Minze, Gewöhnliche Acker- * Mentha arvensis subsp. parietariifolia Minze, Grüne (G) Mentha spicata Minze, Hain- (D) Mentha villosa Minze, Langblättrige G Minze, Pfeffer- (*) Mentha piperita Minze, Polei- 1 Mentha verticillata Minze, Ross- G Mentha arvensis subsp. auvensis Minze, Delei- 1 Mentha pulegium Minze, Ouirl- * Mentha verticillata Minze, Sumpfliebende Acker- Minze, Sumpfliebende Acker- Minze, Wasser- D Mentha arvensis subsp. austriaca Minze, Wasser- D Mentha arvensis subsp. austriaca Minze, Wasser- D Mentha aquatica Minze, Wasser- D Mentha aquatica Minze, Wirtel- * Minze, Deutsche 3 Mespilus germanica Mistel, Kiefern- 3 Viscum album subsp. album	Milchstern, Kochs Geradblättriger	*	Ornithogalum orthophyllum subsp. kochii
Milzfarn (R) Asplenium ceterach Milzkraut, Gegenblättriges * Chrysosplenium oppositifolium Milzkraut, Wechselblättriges G Chrysosplenium alternifolium Minze, Acker- * Mentha arvensis Minze, Apfel- (D) = Minze, Hain- Minze, Gewöhnliche Acker- * Mentha arvensis subsp. arvensis Minze, Gewöhnliche Acker- D Mentha arvensis subsp. parietariifolia Minze, Grüne (G) Mentha spicata Minze, Grüne Minze, Hain- (D) Mentha villosa Minze, Langblättrige G = Minze, Ross- Minze, Pfeffer- (*) Mentha piperita Minze, Polei- 1 Mentha pulegium Minze, Quirl- * Mentha verticillata Minze, Ross- G Mentha longifolia Minze, Sumpfliebende Acker- * Mentha arvensis subsp. austriaca Minze, Wasser- D Mentha aquatica Minze, Wasser- D Mentha aquatica Minze, Wirtel- * Mispel, Deutsche 3 Mespilus germanica Mistel, Kiefern- 3 Viscum album subsp. album Mistel, Laubholz- * Viscum album subsp. album	Milchstern, Nickender	*	Ornithogalum nutans
Milzkraut, Gegenblättriges * Chrysosplenium oppositifolium Milzkraut, Wechselblättriges G Chrysosplenium alternifolium Minze, Acker- * Mentha arvensis Minze, Apfel- (D) = Minze, Hain- Minze, Gewöhnliche Acker- * Mentha arvensis subsp. arvensis Minze, Glaskrautblättrige Acker- D Mentha arvensis subsp. parietariifolia Minze, Grüne (G) Mentha spicata Minze, Grüne (D) Mentha villosa Minze, Langblättrige G = Minze, Ross- Minze, Pfeffer- (*) Mentha piperita Minze, Polei- 1 Mentha pulegium Minze, Quirl- * Mentha verticillata Minze, Ross- G Mentha arvensis subsp. austriaca Minze, Sumpfliebende Acker- * Mentha arvensis subsp. austriaca Minze, Wasser- D Mentha aquatica Minze, Wirtel- * = Minze, Quirl- Mispel, Deutsche 3 - Mispel, Echte Mispel, Echte 3 Mespilus germanica Mistel, Kiefern- 3 Viscum laxum Mistel, Laubholz- * Viscum album subsp. album	Milchstern, Schmalblättriger	D	Ornithogalum angustifolium
Milzkraut, Wechselblättriges G Chrysosplenium alternifolium Minze, Acker- * Mentha arvensis Minze, Apfel- (D) = Minze, Hain- Minze, Gewöhnliche Acker- * Mentha arvensis subsp. arvensis Minze, Glaskrautblättrige Acker- D Mentha arvensis subsp. parietariifolia Minze, Grüne (G) Mentha spicata Minze, Grüne Minze, Hain- (D) Mentha villosa Minze, Langblättrige G = Minze, Ross- Minze, Pfeffer- (*) Mentha piperita Minze, Polei- 1 Mentha pulegium Minze, Quirl- * Mentha verticillata Minze, Ross- G Mentha arvensis subsp. austriaca Minze, Sumpfliebende Acker- * Mentha arvensis subsp. austriaca Minze, Wasser- D Mentha aquatica Minze, Wirtel- * = Minze, Quirl- Mispel, Deutsche 3 = Mispel, Echte Mispel, Echte Mispel, Kiefern- 3 Viscum album subsp. album	Milzfarn	(R)	Asplenium ceterach
Minze, Acker- Minze, Apfel- (D) = Minze, Hain- Minze, Gewöhnliche Acker- * Mentha arvensis subsp. arvensis Minze, Glaskrautblättrige Acker- D Mentha arvensis subsp. parietariifolia Minze, Grüne (G) Mentha spicata Minze, Hain- (D) Mentha villosa Minze, Langblättrige G = Minze, Ross- Minze, Pfeffer- (*) Mentha piperita Minze, Polei- 1 Mentha pulegium Minze, Quirl- * Mentha verticillata Minze, Ross- G Mentha longifolia Minze, Sumpfliebende Acker- * Mentha arvensis subsp. austriaca Minze, Wasser- D Mentha aquatica Minze, Wirtel- * Minze, Quirl- Mispel, Deutsche 3 Mespilus germanica Mispel, Echte Mistel, Kiefern- 3 Viscum album subsp. album	Milzkraut, Gegenblättriges	*	Chrysosplenium oppositifolium
Minze, Apfel- Minze, Gewöhnliche Acker- Minze, Gewöhnliche Acker- Minze, Glaskrautblättrige Acker- Minze, Grüne Minze, Grüne Minze, Hain- Minze, Hain- Minze, Hain- Minze, Langblättrige G = Minze, Ross- Minze, Pfeffer- Minze, Polei- Minze, Quirl- Minze, Ross- G Mentha pulegium Minze, Quirl- Minze, Sumpfliebende Acker- Minze, Wasser- D Mentha arvensis subsp. austriaca Minze, Wasser- D Mentha aquatica Minze, Wirtel- Minze, Wirtel- Minze, Wirtel- Mispel, Deutsche Mispel, Echte Mistel, Kiefern- Mistel, Laubholz- Minze, Laubholz- Minze, Wiscum album subsp. album	Milzkraut, Wechselblättriges	G	Chrysosplenium alternifolium
Minze, Gewöhnliche Acker- Minze, Glaskrautblättrige Acker- Minze, Grüne (G) Mentha arvensis subsp. parietariifolia Minze, Grüne (G) Mentha spicata Minze, Hain- (D) Mentha villosa Minze, Langblättrige G = Minze, Ross- Minze, Pfeffer- (*) Mentha piperita Minze, Polei- 1 Mentha pulegium Minze, Quirl- * Mentha verticillata Minze, Ross- G Mentha longifolia Minze, Sumpfliebende Acker- * Mentha arvensis subsp. austriaca Minze, Wasser- D Mentha aquatica Minze, Wirtel- * Minze, Quirl- Mispel, Deutsche 3 Mispel, Echte Mispel, Echte 3 Mespilus germanica Mistel, Kiefern- Mistel, Laubholz- * Viscum album subsp. album	Minze, Acker-	*	Mentha arvensis
Minze, Glaskrautblättrige Acker- Minze, Grüne (G) Mentha spicata Minze, Hain- (D) Mentha villosa Minze, Langblättrige G Minze, Pfeffer- (*) Mentha piperita Minze, Polei- 1 Mentha pulegium Minze, Quirl- * Mentha verticillata Minze, Sumpfliebende Acker- Minze, Sumpfliebende Acker- Minze, Wisser- D Mentha arvensis subsp. austriaca Minze, Wirtel- * Minze, Quirl- * Mentha arvensis subsp. austriaca Minze, Wissel, Laubholz- * Mescum album subsp. album	Minze, Apfel-	(D)	= Minze, Hain-
Minze, Grüne (G) Mentha spicata Minze, Hain- (D) Mentha villosa Minze, Langblättrige G = Minze, Ross- Minze, Pfeffer- (*) Mentha piperita Minze, Polei- 1 Mentha pulegium Minze, Quirl- * Mentha verticillata Minze, Ross- G Mentha longifolia Minze, Sumpfliebende Acker- * Mentha arvensis subsp. austriaca Minze, Wasser- D Mentha aquatica Minze, Wirtel- * = Minze, Quirl- Mispel, Deutsche 3 = Mispel, Echte Mispel, Echte 3 Mespilus germanica Mistel, Kiefern- 3 Viscum album subsp. album	Minze, Gewöhnliche Acker-	*	Mentha arvensis subsp. arvensis
Minze, Hain- (D) Mentha villosa Minze, Langblättrige G = Minze, Ross- Minze, Pfeffer- (*) Mentha piperita Minze, Polei- 1 Mentha pulegium Minze, Quirl- * Mentha verticillata Minze, Ross- G Mentha longifolia Minze, Sumpfliebende Acker- * Mentha arvensis subsp. austriaca Minze, Wasser- D Mentha aquatica Minze, Wirtel- * = Minze, Quirl- Mispel, Deutsche 3 = Mispel, Echte Mispel, Echte 3 Mespilus germanica Mistel, Kiefern- 3 Viscum album subsp. album	Minze, Glaskrautblättrige Acker-	D	Mentha arvensis subsp. parietariifolia
Minze, Langblättrige G = Minze, Ross- Minze, Pfeffer- (*) Mentha piperita Minze, Polei- 1 Mentha pulegium Minze, Quirl- * Mentha verticillata Minze, Ross- G Mentha longifolia Minze, Sumpfliebende Acker- * Mentha arvensis subsp. austriaca Minze, Wasser- D Mentha aquatica Minze, Wirtel- * = Minze, Quirl- Mispel, Deutsche 3 = Mispel, Echte Mispel, Echte 3 Mespilus germanica Mistel, Kiefern- 3 Viscum laxum Mistel, Laubholz- * Viscum album subsp. album	Minze, Grüne	(G)	Mentha spicata
Minze, Pfeffer- (*) Mentha piperita Minze, Polei- 1 Mentha pulegium Minze, Quirl- * Mentha verticillata Minze, Ross- G Mentha longifolia Minze, Sumpfliebende Acker- * Mentha arvensis subsp. austriaca Minze, Wasser- D Mentha aquatica Minze, Wirtel- * = Minze, Quirl- Mispel, Deutsche 3 = Mispel, Echte Mispel, Echte 3 Mespilus germanica Mistel, Kiefern- 3 Viscum album subsp. album	Minze, Hain-	(D)	Mentha villosa
Minze, Polei- Minze, Quirl- Minze, Ross- G Mentha longifolia Minze, Sumpfliebende Acker- Minze, Wasser- D Mentha aquatica Minze, Wirtel- Mispel, Deutsche 3 Mespilus germanica Mistel, Kiefern- Mistel, Laubholz- Mentha pulegium Mentha verticillata Mentha avensis subsp. austriaca Mentha aquatica Minze, Wiscell Mistel, Echte 3 Mespilus germanica Viscum laxum	Minze, Langblättrige	G	= Minze, Ross-
Minze, Quirl- Minze, Ross- G Mentha longifolia Minze, Sumpfliebende Acker- Minze, Wasser- D Mentha aquatica Minze, Wirtel- Mispel, Deutsche 3 Mispel, Echte 3 Mespilus germanica Mistel, Kiefern- 3 Viscum album subsp. album	Minze, Pfeffer-	(*)	Mentha piperita
Minze, Ross- G Mentha longifolia Minze, Sumpfliebende Acker- * Mentha arvensis subsp. austriaca Minze, Wasser- D Mentha aquatica Minze, Wirtel- * = Minze, Quirl- Mispel, Deutsche 3 = Mispel, Echte Mispel, Echte 3 Mespilus germanica Mistel, Kiefern- 3 Viscum laxum Mistel, Laubholz- * Viscum album subsp. album	Minze, Polei-	1	Mentha pulegium
Minze, Sumpfliebende Acker- * Mentha arvensis subsp. austriaca Minze, Wasser- D Mentha aquatica Minze, Wirtel- * = Minze, Quirl- Mispel, Deutsche 3 = Mispel, Echte Mispel, Echte 3 Mespilus germanica Mistel, Kiefern- 3 Viscum laxum Mistel, Laubholz- * Viscum album subsp. album	Minze, Quirl-	*	Mentha verticillata
Minze, Wasser- Minze, Wasser- Minze, Wirtel- Mispel, Deutsche Mispel, Echte Mispel, Echte Mistel, Kiefern- Mistel, Laubholz- Mentha aquatica * Minze, Quirl- - Minze, Quirl- - Mispel, Echte Mespilus germanica Viscum laxum * Viscum album subsp. album	Minze, Ross-	G	Mentha longifolia
Minze, Wirtel-*= Minze, Quirl-Mispel, Deutsche3= Mispel, EchteMispel, Echte3Mespilus germanicaMistel, Kiefern-3Viscum laxumMistel, Laubholz-*Viscum album subsp. album	Minze, Sumpfliebende Acker-	*	Mentha arvensis subsp. austriaca
Mispel, Deutsche 3 = Mispel, Echte Mispel, Echte 3 Mespilus germanica Mistel, Kiefern- 3 Viscum laxum Mistel, Laubholz- * Viscum album subsp. album	Minze, Wasser-	D	Mentha aquatica
Mispel, Echte 3 Mespilus germanica Mistel, Kiefern- 3 Viscum laxum Mistel, Laubholz- * Viscum album subsp. album	Minze, Wirtel-	*	= Minze, Quirl-
Mistel, Kiefern- 3 Viscum laxum Mistel, Laubholz- * Viscum album subsp. album	Mispel, Deutsche	3	= Mispel, Echte
Mistel, Laubholz- * Viscum album subsp. album	Mispel, Echte	3	Mespilus germanica
Wister, Laudhoiz- Viscum dioum suosp. dioum	Mistel, Kiefern-	3	Viscum laxum
Mistel, Laubholz- V = Mistel, Weiße	Mistel, Laubholz-	*	Viscum album subsp. album
	Mistel, Laubholz-	V	= Mistel, Weiße

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name/ verwendeter dt. Name in RL
Mistel, Nadelholz	3	= Mistel, Kiefern-
Mistel, Tannen-	1	Viscum album subsp. abietis
Mistel, Weiße	V	Viscum album
Mohn, Bastard-	0	Papaver hybridum
Mohn, Klatsch-	*	Papaver rhoeas
Mohn, Krummborstiger	0	= Mohn, Bastard-
Mohn, Saat-	*	Papaver dubium
Mohn, Sand-	*	Papaver argemone
Möhre, Gewöhnliche	*	= Möhre, Wilde
Möhre, Wilde	*	Daucus carota
Mohrenhirse, Wilde	(*)	Sorghum halepense
Mondraute, Ästige	1	Botrychium matricariifolium
Mondraute, Echte	2	Botrychium Iunaria
Mondraute, Vielteilige	0	Botrychium multifidum
Moorbärlapp, Gewöhnlicher	1	= Sumpfbärlapp
Moosauge	3	Moneses uniflora
Moosbeere, Gewöhnliche	3	Vaccinium oxycoccos
Moosbeere, Großfrüchtige	(R)	Vaccinium macrocarpon
Moosglöckchen	1	Linnaea borealis
Moschuskraut, Gewöhnliches	V	Adoxa moschatellina
Mutterkraut	*	= Wucherblume, Mutterkraut-
Nabelmiere, Dreinervige	*	Moehringia trinervia
Nabelnüsschen, Wald-	1	= Gedenkemein, Wald-
Nachtkerze, Abgebogene	(R)	= Nachtkerze, Leipziger
Nachtkerze, Achtrotstreifige	1	Oenothera octolineata
Nachtkerze, Danziger	0	Oenothera wienii
Nachtkerze, Dichtfrüchtige	(*)	Oenothera pycnocarpa
Nachtkerze, Fläming-	D	Oenothera flaemingina
Nachtkerze, Gekrümmte	*	Oenothera albipercurva
Nachtkerze, Gewöhnliche	(*)	Oenothera biennis
Nachtkerze, Glaziou-	(*)	= Nachtkerze, Rotkelchige
Nachtkerze, Hochwüchsige	D	Oenothera editicaulis
Nachtkerze, Isslers	R	Oenothera issleri
Nachtkerze, Kleinblütige	(*)	Oenothera parviflora

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name/ verwendeter dt. Name in RL
Nachtkerze, Kronen-	R	Oenothera coronifera
Nachtkerze, Küsten-	(*)	= Nachtkerze, Syrten-
Nachtkerze, Leipziger	(R)	Oenothera deflexa
Nachtkerze, Mittelmärkische	(0)	Oenothera mediomarchica
Nachtkerze, Rotkelchige	(*)	Oenothera glazioviana
Nachtkerze, Rotstänglige	(*)	Oenothera rubricaulis
Nachtkerze, Royfrasers	(*)	Oenothera royfraseri
Nachtkerze, Sächsische	D	Oenothera saxonica
Nachtkerze, Sand-	(*)	Oenothera ammophila
Nachtkerze, Schlesische	(*)	Oenothera subterminalis
Nachtkerze, Spitzblättrige	*	Oenothera acutifolia
Nachtkerze, Syrten-	(*)	Oenothera oakesiana
Nachtkerze, Täuschende	*	Oenothera fallax
Nachtkerze, Victorins	(D)	Oenothera victorinii
Nachtkerze, Weidenblättrige	(G)	Oenothera depressa
Nachtkerze, Zweijährige	(*)	= Nachtkerze, Gewöhnliche
Nachtnelke, Weiße	*	= Lichtnelke, Weiße
Nachtschatten, Argentinischer	(*)	Solanum physalifolium
Nachtschatten, Bittersüßer	*	Solanum dulcamara
Nachtschatten, Drüsiger	*	Solanum decipiens
Nachtschatten, Glanzbeeriger	(*)	= Nachtschatten, Argentinischer
Nachtschatten, Schwarzer	*	Solanum nigrum
Nachtschatten, Täuschender	*	= Nachtschatten, Drüsiger
Nachtviole, Gewöhnliche	*	Hesperis matronalis
Nachtwunderblume	(R)	Oxybaphus nyctagineus
Nadelkerbel, Gewöhnlicher	0	= Venuskamm, Gewöhnlicher
Narzisse, Gelbe	(*)	Narcissus pseudonarcissus
Narzisse, Weiße	(*)	Narcissus poeticus
Natterkopf, Gewöhnlicher	*	Echium vulgare
Natternzunge, Gewöhnliche	2	Ophioglossum vulgatum
Nelke, Bart-	(*)	Dianthus barbatus
Nelke, Busch-	1	Dianthus sylvaticus
Nelke, Büschel-	1	= Nelke, Raue
Nelke, Gewöhnliche Pracht-	1	Dianthus superbus subsp. superbus

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name/ verwendeter dt. Name in RL
Nelke, Große	(R)	= Nelke, Riesen-Karthäuser-
Nelke, Heide-	*	Dianthus deltoides
Nelke, Karthäuser-	3	Dianthus carthusianorum
Nelke, Pfingst-	2	Dianthus gratianopolitanus
Nelke, Pracht-	1	Dianthus superbus
Nelke, Raue	1	Dianthus armeria
Nelke, Riesen-Karthäuser-	(R)	Dianthus giganteus
Nelke, Späte Pracht-	1	Dianthus superbus subsp. sylvestris
Nelke, Stein-	*	= Nelke, Heide-
Nelkenköpfchen, Sprossendes	3	= Felsennelke, Sprossende
Nelkenwurz, Bach-	V	Geum rivale
Nelkenwurz, Echte	*	Geum urbanum
Nestwurz	2	Neottia nidus-avis
Netzblatt, Kriechendes	1	Goodyera repens
Nieswurz, Stinkende	(1)	Helleborus foetidus
Nixkraut, Großes	1	Najas marina
Nixkraut, Kleines	0	Najas minor
Ochsenzunge, Acker-	V	= Krummhals, Acker-
Ochsenzunge, Echte	V	= Ochsenzunge, Gebräuchliche
Ochsenzunge, Gebräuchliche	V	Anchusa officinalis
Ochsenzunge, Spanische	(G)	Pentaglottis sempervirens
Odermennig, Großer	2	Agrimonia procera
Odermennig, Kleiner	*	Agrimonia eupatoria
Orant, Kleiner	*	Chaenorhinum minus
Osterglocke	(*)	= Narzisse, Gelbe
Osterluzei, Gewöhnliche	1	Aristolochia clematitis
Pappel, Europäische Zitter-	*	Populus tremula
Pappel, Graue	(*)	Populus canescens
Pappel, Kanadische	(*)	Populus canadensis
Pappel, Schwarz-	1	Populus nigra
Pappel, Silber-	(*)	Populus alba
Pastinak, Gewöhnlicher	*	Pastinaca sativa
Pechnelke, Gewöhnliche	*	Lychnis viscaria
Perlgras, Buntes	0	Melica picta

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name / verwendeter dt. Name in RL
Perlgras, Einblütiges	V	Melica uniflora
Perlgras, Nickendes	*	Melica nutans
Perlgras, Siebenbürger	1	Melica transsilvanica
Pestwurz, Gewöhnliche	*	Petasites hybridus
Pestwurz, Weiße	V	Petasites albus
Pfaffenhütchen, Europäisches	*	Euonymus europaea
Pfefferkraut	(*)	= Kresse, Breitblättrige
Pfeifengras, Gewöhnliches	*	Molinia caerulea
Pfeifengras, Rohr-	D	Molinia arundinacea
Pfeilkraut, Breitblättriges	(*)	Sagittaria latifolia
Pfeilkraut, Gewöhnliches	V	Sagittaria sagittifolia
Pfeilkresse	(*)	Lepidium draba
Pfennigkraut	*	Lysimachia nummularia
Pferdesaat, Röhrige	0	= Wasserfenchel, Röhriger
Pferdesaat, Wasser-	V	= Wasserfenchel, Großer
Pflaume	*	Prunus domestica
Pflaume, Gewöhnliche	*	Prunus domestica subsp. domestica
Pflaume, Hafer-	G	Prunus domestica subsp. insititia
Pillenfarn, Gewöhnlicher	1	Pilularia globulifera
Pimpinelle, Fremde	(D)	= Bibernelle, Fremde
Pimpinelle, Große	*	= Bibernelle, Große
Pimpinelle, Kleine	*	= Bibernelle, Kleine
Pimpinelle, Schwarze	D	= Bibernelle, Schwarze
Pippau, Abgebissener	0	Crepis praemorsa
Pippau, Dach-	*	= Pippau, Mauer-
Pippau, Gewöhnlicher Weichhaariger	3	Crepis mollis subsp. mollis
Pippau, Kleinköpfiger	*	Crepis capillaris
Pippau, Mauer-	*	Crepis tectorum
Pippau, Stinkender	1	Crepis foetida
Pippau, Sumpf-	*	Crepis paludosa
Pippau, Teufelsabbissblättriger Weichhaariger	D	Crepis mollis subsp. succisifolia
Pippau, Weicher	3	= Pippau, Weichhaariger
Pippau, Weichhaariger	3	Crepis mollis
Pippau, Wiesen-	*	Crepis biennis

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name/ verwendeter dt. Name in RL
Platterbse, Berg-	3	Lathyrus linifolius
Platterbse, Breitblättrige	(*)	Lathyrus latifolius
Platterbse, Breitblättrige Wald-	D	Lathyrus sylvestris subsp. platyphyllos
Platterbse, Erdnuss-	3	= Platterbse, Knollen-
Platterbse, Frühlings-	3	Lathyrus vernus
Platterbse, Gewöhnliche Wald-	*	Lathyrus sylvestris subsp. sylvestris
Platterbse, Knollen-	3	Lathyrus tuberosus
Platterbse, Schmalblättrige Wald-	D	Lathyrus sylvestris subsp. angustifolius
Platterbse, Schwarze	2	Lathyrus niger
Platterbse, Sumpf-	0	Lathyrus palustris
Platterbse, Wald-	*	Lathyrus sylvestris
Platterbse, Wiesen-	*	Lathyrus pratensis
Porst, Sumpf-	2	Rhododendron tomentosum
Portulak, Gemüse-	3	Portulaca oleracea
Preiselbeere, Gewöhnliche	*	Vaccinium vitis-idaea
Primel, Hohe	*	= Schlüsselblume, Hohe
Primel, Wiesen-	3	= Schlüsselblume, Wiesen-
Quecke, Gewöhnliche	*	Elymus repens
Quecke, Graugrüne	•	Elymus hispidus
Quecke, Hunds-	*	Elymus caninus
Quecke, Stumpfspelzige	•	= Quecke, Graugrüne
Queckenreis, Kleistogamer	3	= Wilder Reis
Quellgras	0	Catabrosa aquatica
Quellkraut, Acker-	1	Montia arvensis
Quellkraut, Bach-	2	Montia fontana
Quellkraut, Glanzsamiges	1	Montia fontana subsp. fontana
Quellkraut, Mittleres	1	Montia fontana subsp. amporitana
Quellkraut, Veränderliches	2	Montia fontana subsp. variabilis
Quellried, Flaches	1	Blysmus compressus
Quellried, Platthalm-	1	= Quellried, Flaches
Rade, Korn-	0	Agrostemma githago
Radmelde, Besen-	(*)	Bassia scoparia
Radmelde, Dichtblütige Besen-	(D)	Bassia scoparia subsp. densiflora
Ragwurz, Bienen-	2	Ophrys apifera

Ragwurz, Fliegen- Rainfarn	deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name/ verwendeter dt. Name in RL
Rainkahl, Gewöhnlicher Rainkohl, Gewöhnlicher Rainkohl, Gewöhnlicher Rapsdotter, Runzeliger Rapünzchen, Gefurchtes Rapünzchen, Gekieltes Rapünzchen, Gekieltes Rapünzchen, Gewöhnliches Rapünzchen, Gewöhnliches Rapünzchen, Gezähntes Rapünzchen, Gezähntes Rapünzchen, Gezähntes Rapünzchen, Gezähntes Rapünzchen, Gezähntes Rauke, Hohe Rauke, Loesels Rauke, Loesels Rauke, Losel- Rauke, Losel- Rauke, Orientalische Rauke, Steife Rauke, Ungarische Rauke, Ussel- Rauke, Steife Rauke, Wolgarische Rauke, Wolgarische Rauke, Woga- Rauke, Woga- Rauke, Woga- Rautenblättrige Glockenblume Riber Campanula rhomboidalis Rautenfarn, Astiger Rautenfarn, Mond- Rautenfarn, Wielteiliger Rautenfarn, Vielteiliger Raygras, Englisches Raygras, Italienisches Reitgras, Hain- Reitgras, Hain- Reitgras, Hain- Reitgras, Bulde- Reitgras, Sachsisches Reitgras, Sund- Reitgras, Sand- Pacityras, Land- Reitgras, Sand- Reitgras, Sand- Pacitgras, Land- Reitgras, Sand- Reitgras, Sand-	Ragwurz, Fliegen-	1	Ophrys insectifera
Rainweide * = Ligustar Gewöhnlicher Rapsdotter, Runzeliger (*) = Windsbock, Runzliger Rapünzchen, Gefurchtes 1 Valerianella rimosa Rapünzchen, Gekieltes 1 Valerianella locusta Rapünzchen, Gewöhnliches * Valerianella locusta Rapünzchen, Gezähntes 2 Valerianella locusta Rapünzchen, Gezähntes 2 Valerianella dentata Rauke, Hohe (*) = Rauke, Ungarische Rauke, Loesels (*) Sisymbrium loeselii Rauke, Losel- (*) = Rauke, Loesels Rauke, Orientalische (*) Sisymbrium orientale Rauke, Steife 1 Sisymbrium orientale Rauke, Ungarische (*) Sisymbrium orientale Rauke, Weg- * Sisymbrium officinale Rauke, Wolga- (*) Sisymbrium officinale Rautenbättrige Glockenblume (R) Campanula rhomboidalis Rautenfarn, Ästiger 1 = Mondraute, Ästige Rautenfarn, Vielteiliger 0 = Mondraute, Echte Rautenfarn, Vielteiliger 0 = Mondraute, Vielteilige Raygras, Englisches (*) = Weidelgras, Deutsches Reitgras, Hain- * Erodium cicutarium Reitgras, Hain- * Erodium cicutarium Reitgras, Hain- * Reitgras, Wald- Reitgras, Sächsisches 3 Calamagrostis rivalis Reitgras, Sächsisches 4 Reitgras, Sächsisches Reitgras, Sächsisches 3 Calamagrostis rivalis Reitgras, Sächsisches 4 Reitgras, Sächsisches Reitgras, Sächsisches 3 Calamagrostis rivalis Reitgras, Sand-	Rainfarn	*	= Wucherblume, Rainfarn-
Rapsdotter, Runzeliger (*) = Windsbock, Runzliger Rapünzchen, Gefurchtes 1 Valerianella rimosa Rapünzchen, Gekieltes 1 Valerianella cousta Rapünzchen, Gewöhnliches * Valerianella locusta Rapünzchen, Gezähntes 2 Valerianella dentata Rapünzchen, Gezähntes 2 Valerianella dentata Rauke, Losels (*) = Rauke, Ungarische Rauke, Losels (*) = Rauke, Loseli Rauke, Lösel- (*) = Rauke, Losels Rauke, Orientalische (*) Sisymbrium loseslii Rauke, Steife 1 Sisymbrium orientale Rauke, Ungarische (*) Sisymbrium orientale Rauke, Ungarische (*) Sisymbrium orientale Rauke, Weg- * Sisymbrium officinale Rauke, Wolga- (*) Sisymbrium officinale Rauke, Wolga- (*) Sisymbrium volgense Raukenthiättrige Glockenblume (R) Campanula rhomboidalis Rautenfarn, Ästiger 1 = Mondraute, Ästige Rautenfarn, Mond- 2 = Mondraute, Echte Rautenfarn, Vielteiliger 0 = Mondraute, Vielteilige Raygras, Englisches (*) = Weidelgras, Deutsches Raygras, Italienisches (*) = Weidelgras, Welsches Reitgras, Hain- * = Reitgras, Wolliges Reitgras, Hain- * = Reitgras, Wolliges Reitgras, Moor- 2 Calamagrostis stricta Reitgras, Mulde- 3 = Reitgras, Sächsisches Reitgras, Purpur- D Calamagrostis rivalis Reitgras, Sächsisches 3 Calamagrostis rivalis Reitgras, Sachsisches 3 Calamagrostis rivalis Reitgras, Sachsisches 4 Reitgras, Sachsisches Reitgras, Sachsisches 3 Calamagrostis rivalis Reitgras, Sachsisches 4 Reitgras, Sachsisches	Rainkohl, Gewöhnlicher	*	Lapsana communis
Rapünzchen, Gefurchtes 1 Valerianella rimosa Rapünzchen, Gekieltes 1 Valerianella carinata Rapünzchen, Gewöhnliches * Valerianella locusta Rapünzchen, Gezähntes 2 Valerianella dentata Rapünzchen, Gezähntes 2 Valerianella dentata Rauke, Hohe (*) = Rauke, Ungarische Rauke, Loesels (*) Sisymbrium loeselii Rauke, Lösel- (*) = Rauke, Loesels Rauke, Orientalische (*) Sisymbrium orientale Rauke, Steife 1 Sisymbrium strictissimum Rauke, Ungarische (*) Sisymbrium officinale Rauke, Wog- * Sisymbrium officinale Rauke, Wog- * Sisymbrium volgense Rauschbeere 3 = Heidelbeere, Moor- Rautenblättrige Glockenblume (R) Campanula rhomboidalis Rautenfarn, Ästiger 1 = Mondraute, Ästige Rautenfarn, Vielteiliger 0 = Mondraute, Vielteilige Raygras, Englisches (*) = Weidelgras, Deutsches Raygras, Italienisches (*) = Weidelgras, Welsches Reitgras, Hain- * Reitgras, Hain- * Reitgras, Hain- * Reitgras, Moor- 2 Calamagrostis epigejos Reitgras, Mulde- 8 Reitgras, Mulde- 8 Reitgras, Mulde- 8 Reitgras, Sächsisches 8 Reitgras, Sand-	Rainweide	*	= Liguster, Gewöhnlicher
Rapünzchen, Gekieltes 1 Valerianella carinata Rapünzchen, Gewöhnliches * Valerianella locusta Rapünzchen, Gezähntes 2 Valerianella dentata Rauke, Hohe (*) = Rauke, Ungarische Rauke, Loesels (*) Sisymbrium loeselii Rauke, Loesels (*) = Rauke, Loesels Rauke, Orientalische (*) Sisymbrium orientale Rauke, Orientalische (*) Sisymbrium orientale Rauke, Steife 1 Sisymbrium strictissimum Rauke, Ungarische (*) Sisymbrium altissimum Rauke, Ungarische (*) Sisymbrium officinale Rauke, Weg- * Sisymbrium officinale Rauke, Wolga- (*) Sisymbrium volgense Rauschbeere 3 = Heidelbeere, Moor- Rautenblättrige Glockenblume (R) Campanula rhomboidalis Rautenfarn, Ästiger 1 = Mondraute, Ästige Rautenfarn, Vielteiliger 0 = Mondraute, Echte Rautenfarn, Vielteiliger 0 = Mondraute, Vielteilige Raygras, Englisches (*) = Weidelgras, Deutsches Raygras, Italienisches (*) = Weidelgras, Welsches Reiherschnabel, Gewöhnlicher * Erodium cicutarium Reitgras, Hain- * = Reitgras, Wolliges Reitgras, Hain- * = Reitgras, Wolliges Reitgras, Hand- * Calamagrostis epigejos Reitgras, Mulde- 3 = Reitgras, Sächsisches Reitgras, Purpur- D Calamagrostis phragmitoides Reitgras, Sächsisches 3 Calamagrostis rivalis Reitgras, Sächsisches 4 = Reitgras, Land-	Rapsdotter, Runzeliger	(*)	= Windsbock, Runzliger
Rapünzchen, Gewöhnliches * Valerianella locusta Rapünzchen, Gezähntes 2 Valerianella dentata Rauke, Hohe (†) = Rauke, Ungarische Rauke, Loesels (*) Sisymbrium loeselii Rauke, Loesels (*) = Rauke, Loesels Rauke, Orientalische (†) Sisymbrium orientale Rauke, Steife 1 Sisymbrium strictissimum Rauke, Ungarische (*) Sisymbrium altissimum Rauke, Ungarische (*) Sisymbrium altissimum Rauke, Weg- Rauke, Weg- * Sisymbrium officinale Rauke, Wolga- (*) Sisymbrium volgense Rauschbeere 3 = Heidelbeere, Moor- Rautenblättrige Glockenblume (R) Campanula rhomboidalis Rautenfarn, Ästiger 1 = Mondraute, Ästige Rautenfarn, Vielteiliger 0 = Mondraute, Echte Rautenfarn, Vielteiliger 0 = Mondraute, Vielteilige Raygras, Englisches (*) = Weidelgras, Deutsches Raygras, Italienisches (*) = Weidelgras, Welsches Reitgras, Hain- * Erodium cicutarium Reitgras, Hain- * Reitgras, Wolliges Reitgras, Land- * Calamagrostis epigejos Reitgras, Mulde- 3 = Reitgras, Sächsisches Reitgras, Purpur- D Calamagrostis phragmitoides Reitgras, Sächsisches 3 Calamagrostis ivalis Reitgras, Sächsisches 4 = Reitgras, Land-	Rapünzchen, Gefurchtes	1	Valerianella rimosa
Rapünzchen, Gezähntes 2 Valerianella dentata Rauke, Hohe (*) = Rauke, Ungarische Rauke, Loesels (*) Sisymbrium loeselii Rauke, Lösel- (*) = Rauke, Loesels Rauke, Orientalische (*) Sisymbrium orientale Rauke, Steife 1 Sisymbrium attictissimum Rauke, Ungarische (*) Sisymbrium atticsismum Rauke, Weg- * Sisymbrium officinale Rauke, Wolga- (*) Sisymbrium volgense Rauschbeere 3 = Heidelbeere, Moor- Rautenblättrige Glockenblume (R) Campanula rhomboidalis Rautenfarn, Ästiger 1 = Mondraute, Ästige Rautenfarn, Vielteiliger 0 = Mondraute, Vielteilige Raygras, Englisches (*) = Weidelgras, Deutsches Raygras, Italienisches (*) = Weidelgras, Welsches Reitgras, Hain- * Erodium cicutarium Reitgras, Land- * Calamagrostis epigejos Reitgras, Mulde- 3 = Reitgras, Sächsisches Reitgras, Sächsisches 3 Calamagrostis rivalis Reitgras, Sächsisches 4 Reitgras, Land-	Rapünzchen, Gekieltes	1	Valerianella carinata
Rauke, Hohe (*) = Rauke, Ungarische Rauke, Loesels (*) Sisymbium loeselii Rauke, Lösel- (*) = Rauke, Loesels Rauke, Orientalische (*) Sisymbrium orientale Rauke, Steife 1 Sisymbrium orientale Rauke, Ungarische (*) Sisymbrium altissimum Rauke, Ungarische (*) Sisymbrium officinale Rauke, Wog- * Sisymbrium officinale Rauke, Wolga- (*) Sisymbrium volgense Rauschbeere 3 = Heidelbeere, Moor- Rautenblättrige Glockenblume (R) Campanula rhomboidalis Rautenfarn, Ästiger 1 = Mondraute, Ästige Rautenfarn, Mond- 2 = Mondraute, Echte Rautenfarn, Vielteiliger 0 = Mondraute, Vielteilige Raygras, Englisches (*) = Weidelgras, Deutsches Raygras, Italienisches (*) = Weidelgras, Welsches Reiterschnabel, Gewöhnlicher * Erodium cicutarium Reitgras, Hain- * = Reitgras, Wolliges Reitgras, Moor- 2 Calamagrostis epigejos Reitgras, Mulde- 3 = Reitgras, Sächsisches Reitgras, Purpur- D Calamagrostis phragmitoides Reitgras, Sächsisches 3 Calamagrostis rivolis Reitgras, Sächsisches 3 Calamagrostis rivolis Reitgras, Sächsisches 3 Calamagrostis rivolis Reitgras, Sächsisches 8 Reitgras, Sand-	Rapünzchen, Gewöhnliches	*	Valerianella locusta
Rauke, Loesels (*) Sisymbrium loeselii Rauke, Lösel- (*) = Rauke, Loesels Rauke, Orientalische (*) Sisymbrium orientale Rauke, Steife 1 Sisymbrium strictissimum Rauke, Ungarische (*) Sisymbrium officinale Rauke, Weg- * Sisymbrium officinale Rauke, Wolga- (*) Sisymbrium volgense Rauschbeere 3 = Heidelbeere, Moor- Rautenblättrige Glockenblume (R) Campanula rhomboidalis Rautenfarn, Ästiger 1 = Mondraute, Ästige Rautenfarn, Wond- 2 = Mondraute, Echte Rautenfarn, Vielteiliger 0 = Mondraute, Vielteilige Raygras, Englisches (*) = Weidelgras, Deutsches Raygras, Italienisches (*) = Weidelgras, Welsches Reiherschnabel, Gewöhnlicher * Erodium cicutarium Reitgras, Hain- * = Reitgras, Wolliges Reitgras, Land- * Colamagrostis epigejos Reitgras, Mulde- 3 = Reitgras, Sächsisches Reitgras, Purpur- D Calamagrostis phragmitoides Reitgras, Rohr- * = Reitgras, Wald- Reitgras, Sächsisches 3 Colamagrostis rivolis Reitgras, Sächsisches 4 = Reitgras, Land-	Rapünzchen, Gezähntes	2	Valerianella dentata
Rauke, Lösel- Rauke, Orientalische (*) Sisymbrium orientale Rauke, Steife 1 Sisymbrium orientale Rauke, Ungarische (*) Sisymbrium strictissimum Rauke, Ungarische (*) Sisymbrium altissimum Rauke, Weg- Rauke, Wolga- Rauke, Wolga- Rauke, Wolga- Rauke, Wolga- Rauschbeere 3 = Heidelbeere, Moor- Rautenblättrige Glockenblume (R) Campanula rhomboidalis Rautenfarn, Ästiger 1 = Mondraute, Ästige Rautenfarn, Vielteiliger 0 = Mondraute, Echte Rautenfarn, Vielteiliger 0 = Mondraute, Vielteilige Raygras, Englisches (*) = Weidelgras, Deutsches Raygras, Italienisches (*) = Weidelgras, Welsches Reiherschnabel, Gewöhnlicher * Erodium cicutarium Reitgras, Hain- * = Reitgras, Wolliges Reitgras, Land- * Calamagrostis epigejos Reitgras, Mulde- Reitgras, Purpur- D Calamagrostis phragmitoides Reitgras, Sächsisches 3 Calamagrostis rivalis Reitgras, Sächsisches Reitgras, Sand- * Reitgras, Land-	Rauke, Hohe	(*)	= Rauke, Ungarische
Rauke, Orientalische (*) Sisymbrium orientale Rauke, Steife 1 Sisymbrium strictissimum Rauke, Ungarische (*) Sisymbrium altissimum Rauke, Weg- Rauke, Wolga- (*) Sisymbrium officinale Rauke, Wolga- (*) Sisymbrium volgense Rauschbeere 3 = Heidelbeere, Moor- Rautenblättrige Glockenblume (R) Campanula rhomboidalis Rautenfarn, Ästiger 1 = Mondraute, Ästige Rautenfarn, Mond- 2 = Mondraute, Echte Rautenfarn, Vielteiliger 0 = Mondraute, Vielteilige Raygras, Englisches (*) = Weidelgras, Deutsches Raygras, Italienisches (*) = Weidelgras, Welsches Reitgras, Hain- * Erodium cicutarium Reitgras, Hain- * Reitgras, Wolliges Reitgras, Land- * Calamagrostis epigejos Reitgras, Mulde- 3 = Reitgras, Sächsisches Reitgras, Purpur- D Calamagrostis phragmitoides Reitgras, Sächsisches 3 Calamagrostis rivalis Reitgras, Sächsisches 4 = Reitgras, Land- Reitgras, Sächsisches 5 = Reitgras, Land-	Rauke, Loesels	(*)	Sisymbrium loeselii
Rauke, Steife 1 Sisymbrium strictissimum Rauke, Ungarische (*) Sisymbrium altissimum Rauke, Weg- * Sisymbrium officinale Rauke, Wolga- (*) Sisymbrium volgense Rauschbeere 3 = Heidelbeere, Moor- Rautenblättrige Glockenblume (R) Campanula rhomboidalis Rautenfarn, Ästiger 1 = Mondraute, Ästige Rautenfarn, Mond- 2 = Mondraute, Cehte Rautenfarn, Vielteiliger 0 = Mondraute, Vielteilige Raygras, Englisches (*) = Weidelgras, Deutsches Raygras, Italienisches (*) = Weidelgras, Welsches Reitgras, Hain- * Erodium cicutarium Reitgras, Hain- * Calamagrostis epigejos Reitgras, Moor- 2 Calamagrostis stricta Reitgras, Mulde- 3 = Reitgras, Sächsisches Reitgras, Purpur- D Calamagrostis phragmitoides Reitgras, Rohr- * Reitgras, Wald- Reitgras, Sächsisches 3 Calamagrostis rivalis Reitgras, Sächsisches 4 = Reitgras, Land-	Rauke, Lösel-	(*)	= Rauke, Loesels
Rauke, Ungarische (*) Sisymbrium altissimum Rauke, Weg- Rauke, Weg- Rauke, Wolga- (*) Sisymbrium volgense Rauschbeere 3 = Heidelbeere, Moor- Rautenblättrige Glockenblume (R) Campanula rhomboidalis Rautenfarn, Ästiger 1 = Mondraute, Ästige Rautenfarn, Wond- 2 = Mondraute, Echte Rautenfarn, Vielteiliger 0 = Mondraute, Vielteilige Raygras, Englisches (*) = Weidelgras, Deutsches Raygras, Italienisches (*) = Weidelgras, Welsches Reiterschnabel, Gewöhnlicher * Erodium cicutarium Reitgras, Hain- * = Reitgras, Wolliges Reitgras, Land- * Calamagrostis epigejos Reitgras, Mulde- 8 = Reitgras, Sächsisches Reitgras, Purpur- D Calamagrostis phragmitoides Reitgras, Sächsisches Reitgras, Sand- * = Reitgras, Land-	Rauke, Orientalische	(*)	Sisymbrium orientale
Rauke, Weg- Rauke, Wolga- Rauke, Wolga- Rauke, Wolga- Rauke, Wolga- Rauke, Wolga- Rauschbeere Rauschbeere Rautenblättrige Glockenblume Rautenfarn, Ästiger Rautenfarn, Mond- Rautenfarn, Woldeliger Rautenfarn, Vielteiliger Rautenfarn, Vielteiliger Raygras, Englisches Raygras, Italienisches Reiherschnabel, Gewöhnlicher Reitgras, Hain- Reitgras, Land- Reitgras, Mulde- Reitgras, Purpur- D Calamagrostis phragmitoides Reitgras, Sächsisches Reitgras, Sand- * Reitgras, Land-	Rauke, Steife	1	Sisymbrium strictissimum
Rauke, Wolga- Rauschbeere 3	Rauke, Ungarische	(*)	Sisymbrium altissimum
Rauschbeere 3 = Heidelbeere, Moor- Rautenblättrige Glockenblume (R) Campanula rhomboidalis Rautenfarn, Ästiger 1 = Mondraute, Ästige Rautenfarn, Mond- 2 = Mondraute, Echte Rautenfarn, Vielteiliger 0 = Mondraute, Vielteilige Raygras, Englisches (*) = Weidelgras, Deutsches Raygras, Italienisches (*) = Weidelgras, Welsches Reiherschnabel, Gewöhnlicher * Erodium cicutarium Reitgras, Hain- * = Reitgras, Wolliges Reitgras, Land- * Calamagrostis epigejos Reitgras, Moor- 2 Calamagrostis stricta Reitgras, Mulde- 3 = Reitgras, Sächsisches Reitgras, Purpur- D Calamagrostis phragmitoides Reitgras, Rohr- * = Reitgras, Wald- Reitgras, Sächsisches 3 Calamagrostis rivalis Reitgras, Sand- * = Reitgras, Land-	Rauke, Weg-	*	Sisymbrium officinale
Rautenblättrige Glockenblume (R) Campanula rhomboidalis Rautenfarn, Ästiger 1 = Mondraute, Ästige Rautenfarn, Mond- 2 = Mondraute, Echte Rautenfarn, Vielteiliger 0 = Mondraute, Vielteilige Raygras, Englisches (*) = Weidelgras, Deutsches Raygras, Italienisches (*) = Weidelgras, Welsches Reiherschnabel, Gewöhnlicher * Erodium cicutarium Reitgras, Hain- * Reitgras, Wolliges Reitgras, Land- Reitgras, Moor- 2 Calamagrostis epigejos Reitgras, Mulde- Reitgras, Mulde- Reitgras, Purpur- D Calamagrostis phragmitoides Reitgras, Rohr- * Reitgras, Wald- Reitgras, Sächsisches 3 Calamagrostis rivalis Reitgras, Sächsisches Reitgras, Sand- * Reitgras, Land-	Rauke, Wolga-	(*)	Sisymbrium volgense
Rautenfarn, Ästiger 1 = Mondraute, Ästige Rautenfarn, Mond- 2 = Mondraute, Echte Rautenfarn, Vielteiliger 0 = Mondraute, Vielteilige Raygras, Englisches (*) = Weidelgras, Deutsches Raygras, Italienisches (*) = Weidelgras, Welsches Reiherschnabel, Gewöhnlicher * Erodium cicutarium Reitgras, Hain- * = Reitgras, Wolliges Reitgras, Land- * Calamagrostis epigejos Reitgras, Moor- 2 Calamagrostis stricta Reitgras, Mulde- 3 = Reitgras, Sächsisches Reitgras, Purpur- D Calamagrostis phragmitoides Reitgras, Rohr- * = Reitgras, Wald- Reitgras, Sächsisches 3 Calamagrostis rivalis Reitgras, Sand- * = Reitgras, Land-	Rauschbeere	3	= Heidelbeere, Moor-
Rautenfarn, Mond- Rautenfarn, Vielteiliger Raygras, Englisches Raygras, Italienisches Raygras, Italienisches Reitgras, Hain- Reitgras, Land- Reitgras, Moor- Reitgras, Mulde- Reitgras, Purpur- D Calamagrostis phragmitoides Reitgras, Sächsisches Reitgras, Rohr- * Reitgras, Sächsisches Reitgras, Sand- * Reitgras, Land-	Rautenblättrige Glockenblume	(R)	Campanula rhomboidalis
Rautenfarn, Vielteiliger 0 = Mondraute, Vielteilige Raygras, Englisches (*) = Weidelgras, Deutsches Raygras, Italienisches (*) = Weidelgras, Welsches Reiherschnabel, Gewöhnlicher * Erodium cicutarium Reitgras, Hain- * = Reitgras, Wolliges Reitgras, Land- * Calamagrostis epigejos Reitgras, Moor- 2 Calamagrostis stricta Reitgras, Mulde- 3 = Reitgras, Sächsisches Reitgras, Purpur- D Calamagrostis phragmitoides Reitgras, Rohr- * = Reitgras, Wald- Reitgras, Sächsisches 3 Calamagrostis rivalis Reitgras, Sand- * = Reitgras, Land-	Rautenfarn, Ästiger	1	= Mondraute, Ästige
Raygras, Englisches (*) = Weidelgras, Deutsches Raygras, Italienisches (*) = Weidelgras, Welsches Reiherschnabel, Gewöhnlicher * Erodium cicutarium Reitgras, Hain- * = Reitgras, Wolliges Reitgras, Land- * Calamagrostis epigejos Reitgras, Moor- 2 Calamagrostis stricta Reitgras, Mulde- 3 = Reitgras, Sächsisches Reitgras, Purpur- D Calamagrostis phragmitoides Reitgras, Rohr- * = Reitgras, Wald- Reitgras, Sächsisches 3 Calamagrostis rivalis Reitgras, Sand- * = Reitgras, Land-	Rautenfarn, Mond-	2	= Mondraute, Echte
Raygras, Italienisches Reiherschnabel, Gewöhnlicher * Erodium cicutarium Reitgras, Hain- * = Reitgras, Wolliges Reitgras, Land- * Calamagrostis epigejos Reitgras, Moor- 2 Calamagrostis stricta Reitgras, Mulde- 3 = Reitgras, Sächsisches Reitgras, Purpur- D Calamagrostis phragmitoides Reitgras, Rohr- * = Reitgras, Wald- Reitgras, Sächsisches 3 Calamagrostis rivalis Reitgras, Sand- * = Reitgras, Land-	Rautenfarn, Vielteiliger	0	= Mondraute, Vielteilige
Reiherschnabel, Gewöhnlicher * Erodium cicutarium Reitgras, Hain- * = Reitgras, Wolliges Reitgras, Land- * Calamagrostis epigejos Reitgras, Moor- 2 Calamagrostis stricta Reitgras, Mulde- 3 = Reitgras, Sächsisches Reitgras, Purpur- D Calamagrostis phragmitoides Reitgras, Rohr- * = Reitgras, Wald- Reitgras, Sächsisches 3 Calamagrostis rivalis Reitgras, Sand- * = Reitgras, Land-	Raygras, Englisches	(*)	= Weidelgras, Deutsches
Reitgras, Hain- Reitgras, Land- Reitgras, Moor- Reitgras, Mulde- Reitgras, Purpur- D Calamagrostis phragmitoides Reitgras, Rohr- * Reitgras, Sächsisches 3 Calamagrostis phragmitoides Reitgras, Sächsisches 8 Reitgras, Sächsisches Reitgras, Sächsisches * Reitgras, Sächsisches Reitgras, Sächsisches Reitgras, Sächsisches Reitgras, Sächsisches Reitgras, Sächsisches Reitgras, Sächsisches Reitgras, Sand- * Reitgras, Land-	Raygras, Italienisches	(*)	= Weidelgras, Welsches
Reitgras, Land- Reitgras, Moor- Reitgras, Mulde- Reitgras, Purpur- D Calamagrostis phragmitoides Reitgras, Rohr- * Reitgras, Wald- Reitgras, Sächsisches 3 Calamagrostis rivalis Reitgras, Sand- * Reitgras, Land-	Reiherschnabel, Gewöhnlicher	*	Erodium cicutarium
Reitgras, Moor- Reitgras, Moor- Reitgras, Mulde- Reitgras, Purpur- D Calamagrostis phragmitoides Reitgras, Rohr- * = Reitgras, Wald- Reitgras, Sächsisches 3 Calamagrostis rivalis Reitgras, Sand- * = Reitgras, Land-	Reitgras, Hain-	*	= Reitgras, Wolliges
Reitgras, Mulde- Reitgras, Purpur- D Calamagrostis phragmitoides Reitgras, Rohr- * = Reitgras, Wald- Reitgras, Sächsisches 3 Calamagrostis rivalis Reitgras, Sand- * = Reitgras, Land-	Reitgras, Land-	*	Calamagrostis epigejos
Reitgras, Purpur- D Calamagrostis phragmitoides Reitgras, Rohr- * = Reitgras, Wald- Reitgras, Sächsisches 3 Calamagrostis rivalis Reitgras, Sand- * = Reitgras, Land-	Reitgras, Moor-	2	Calamagrostis stricta
Reitgras, Rohr- * = Reitgras, Wald- Reitgras, Sächsisches 3 Calamagrostis rivalis Reitgras, Sand- * = Reitgras, Land-	Reitgras, Mulde-	3	= Reitgras, Sächsisches
Reitgras, Sächsisches 3	Reitgras, Purpur-	D	Calamagrostis phragmitoides
Reitgras, Sand- * = Reitgras, Land-	Reitgras, Rohr-	*	= Reitgras, Wald-
Ticrtyras, sanu-	Reitgras, Sächsisches	3	Calamagrostis rivalis
Reitgras, Sumpf- * Calamagrostis canescens	Reitgras, Sand-	*	= Reitgras, Land-
	Reitgras, Sumpf-	*	Calamagrostis canescens

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name/ verwendeter dt. Name in RL
Reitgras, Übersehenes	2	= Reitgras, Moor-
Reitgras, Wald-	*	Calamagrostis arundinacea
Reitgras, Wiesen-	*	= Reitgras, Sumpf-
Reitgras, Wolliges	*	Calamagrostis villosa
Resede, Färber-	*	Reseda luteola
Resede, Gelbe	*	Reseda lutea
Rettich, Acker-	*	= Hederich
Rhododendron, Filziger	2	= Porst, Sumpf-
Riemenblume, Europäische	1	Loranthus europaeus
Rindszunge, Acker-	V	Buglossoides arvensis
Ringelblume, Acker-	0	Calendula arvensis
Rippenfarn, Gewöhnlicher	3	Blechnum spicant
Rispenfarn, Königs-	2	Osmunda regalis
Rispengras, Berg-	(V)	= Rispengras, Wald-
Rispengras, Einjähriges	*	Poa annua
Rispengras, Entferntähriges	1	Poa remota
Rispengras, Gewöhnliches	*	Poa trivialis
Rispengras, Hain-	*	Poa nemoralis
Rispengras, Knolliges	3	Poa bulbosa
Rispengras, Läger-	*	Poa supina
Rispengras, Platthalm-	*	Poa compressa
Rispengras, Schmalblättriges	*	Poa angustifolia
Rispengras, Sumpf-	*	Poa palustris
Rispengras, Wald-	(V)	Poa chaixii
Rispengras, Wiesen-	*	Poa pratensis
Rispengras, Zwiebel-	3	= Rispengras, Knolliges
Rispenkraut, Spitzkletten-	(*)	lva xanthiifolia
Rittersporn, Acker-	3	= Rittersporn, Feld-
Rittersporn, Feld-	3	Consolida regalis
Robinie, Gewöhnliche	(*)	Robinia pseudoacacia
Rohrkolben, Breitblättriger	*	Typha latifolia
Rohrkolben, Schmalblättriger	*	Typha angustifolia
Rose, Acker-	1	Rosa agrestis
Rose, Alpen-	1	= Rose, Gebirgs-

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name/ verwendeter dt. Name in RL
Rose, Apfel-	*	Rosa villosa
Rose, Busch-	V	= Rose, Hecken-
Rose, Duftarme	1	Rosa inodora
Rose, Elliptische	1	Rosa elliptica
Rose, Essig-	1	Rosa gallica
Rose, Falsche Filz-	1	Rosa pseudoscabriuscula
Rose, Falsche Hecken-	*	Rosa subcollina
Rose, Falsche Hunds-	*	Rosa subcanina
Rose, Falsche Wein-	D	Rosa gremlii
Rose, Filz-	3	Rosa tomentosa
Rose, Flaum-	1	Rosa balsamica
Rose, Gebirgs-	1	Rosa pendulina
Rose, Graugrüne	V	Rosa dumalis
Rose, Hecken-	V	Rosa corymbifera
Rose, Hunds-	*	Rosa canina
Rose, Jundzill-	2	= Rose, Raublättrige
Rose, Kartoffel-	(*)	Rosa rugosa
Rose, Keilblättrige	1	= Rose, Elliptische
Rose, Kleinblütige	1	Rosa micrantha
Rose, Kratz-	1	= Rose, Falsche Filz-
Rose, Lederblättrige	3	Rosa caesia
Rose, Mai-	(D)	= Rose, Zimt-
Rose, Raublättrige	2	Rosa marginata
Rose, Runzel-	(*)	= Rose, Kartoffel-
Rose, Samt-	1	= Rose, Sherards
Rose, Sherards	1	Rosa sherardii
Rose, Vogesen-	V	= Rose, Graugrüne
Rose, Wein-	3	Rosa rubiginosa
Rose, Zimt-	(D)	Rosa majalis
Rosmarinheide, Kahle	2	Andromeda polifolia
Rotdorn	G	= Weißdorn, Mittlerer
Ruchgras, Gewöhnliches	*	Anthoxanthum odoratum
Ruchgras, Grannen-	(V)	Anthoxanthum aristatum
Rudbeckie, Schlitzblatt-	(*)	= Sonnenhut, Schlitzblättriger

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name/ verwendeter dt. Name in RL
Ruhrkraut, Norwegisches	0	Gnaphalium norvegicum
Ruhrkraut, Sumpf-	*	Gnaphalium uliginosum
Ruhrkraut, Wald-	*	Gnaphalium sylvaticum
Ruprechtsfarn	3	Gymnocarpium robertianum
Salbei, Quirl-	3	Salvia verticillata
Salbei, Steppen-	1	Salvia nemorosa
Salbei, Wiesen-	3	Salvia pratensis
Salomonssiegel	3	= Weißwurz, Duftende
Salzbunge	1	= Bunge, Salz-
Salzkraut, Gewöhnliches Ukrainisches	(*)	Salsola kali subsp. tragus
Salzkraut, Kali-	(*)	= Salzkraut, Ukrainisches
Salzkraut, Ukrainisches	(*)	Salsola kali
Salzschwaden, Abstehender	R	= Salzschwaden, Gewöhnlicher
Salzschwaden, Gewöhnlicher	R	Puccinellia distans
Sanddorn	(*)	Hippophae rhamnoides
Sanddorn, Küsten-	(*)	Hippophae rhamnoides subsp. rhamnoides
Sandglöckchen, Berg-	*	Jasione montana
Sand-Grasnelke	V	Armeria maritima subsp. elongata
Sandkraut, Drüsiges Quendelblättriges	*	Arenaria serpyllifolia subsp. glutinosa
Sandkraut, Dünnstängliges	D	Arenaria leptoclados
Sandkraut, Gewöhnliches Quendelblättriges	*	Arenaria serpyllifolia subsp. serpyllifolia
Sandkraut, Quendelblättriges	*	Arenaria serpyllifolia
Sandröschen, Geflecktes	0	Tuberaria guttata
Sanikel, Wald-	3	Sanicula europaea
Sardinischer, Hahnenfuß	1	Ranunculus sardous
Sauerampfer, Bahndamm-	*	= Sauerampfer, Rispen-
Sauerampfer, Berg-	2	= Sauerampfer, Gebirgs-
Sauerampfer, Gebirgs-	2	Rumex arifolius
Sauerampfer, Kleiner	*	Rumex acetosella
Sauerampfer, Rispen-	*	Rumex thyrsiflorus
Sauerampfer, Schild-	(1)	Rumex scutatus
Sauerampfer, Wiesen-	*	Rumex acetosa
Sauerdorn	*	= Berberitze, Gewöhnliche
Sauerkirsche	(*)	Prunus cerasus

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name/ verwendeter dt. Name in RL
Sauerkirsche, Strauch-	(*)	Prunus cerasus subsp. acida
Sauerklee, Aufrechter	(*)	Oxalis stricta
Sauerklee, Dillenius-	(*)	Oxalis dillenii
Sauerklee, Europäischer	(*)	= Sauerklee, Aufrechter
Sauerklee, Gehörnter	(*)	= Sauerklee, Hornfrüchtiger
Sauerklee, Hornfrüchtiger	(*)	Oxalis corniculata
Sauerklee, Wald-	*	Oxalis acetosella
Schachblume, Gewöhnliche	(R)	Fritillaria meleagris
Schachtelhalm, Acker-	*	Equisetum arvense
Schachtelhalm, Ästiger	0	Equisetum ramosissimum
Schachtelhalm, Bunter	(R)	Equisetum variegatum
Schachtelhalm, Riesen-	3	Equisetum telmateia
Schachtelhalm, Sumpf-	*	Equisetum palustre
Schachtelhalm, Teich-	*	Equisetum fluviatile
Schachtelhalm, Wald-	*	Equisetum sylvaticum
Schachtelhalm, Wiesen-	G	Equisetum pratense
Schachtelhalm, Winter-	2	Equisetum hyemale
Schafgarbe, Edel-	1	Achillea nobilis
Schafgarbe, Feinblättrige	1	Achillea setacea
Schafgarbe, Gewöhnliche	*	Achillea millefolium
Schafgarbe, Hügel-	3	Achillea collina
Schafgarbe, Rasige	D	= Schafgarbe, Wiesen-
Schafgarbe, Schmalblättrige	1	= Schafgarbe, Feinblättrige
Schafgarbe, Sudeten-	D	Achillea millefolium subsp. sudetica
Schafgarbe, Sumpf-	*	Achillea ptarmica
Schafgarbe, Ungarische	D	Achillea pannonica
Schafgarbe, Wiesen-	D	Achillea pratensis
Scharbockskraut, Gewöhnliches	*	Ficaria verna
Scharfkraut	1	Asperugo procumbens
Scharte, Färber-	1	Serratula tinctoria
Schattenblümchen, Zweiblättrige	*	Maianthemum bifolium
Schattenblume, Zweiblättrige	*	= Schattenblümchen, Zweiblättrige
Schaumkraut, Bitteres	*	Cardamine amara
Schaumkraut, Gewöhnliches Wiesen-	*	Cardamine pratensis

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name/ verwendeter dt. Name in RL
Schaumkraut, Kleinblütiges	2	Cardamine parviflora
Schaumkraut, Spring-	3	Cardamine impatiens
Schaumkraut, Sumpfliebendes Wiesen-	D	Cardamine dentata
Schaumkraut, Viermänniges	*	Cardamine hirsuta
Schaumkraut, Wald-	V	Cardamine flexuosa
Schaumkraut, Wiesen-	*	= Schaumkraut, Gewöhnliches Wiesen-
Schaumkraut, Zahn-	D	= Schaumkraut, Sumpfliebendes Wiesen-
Schaumkresse, Haller-	*	= Schmalwand, Haller-
Schaumkresse, Sand-	(*)	= Schmalwand, Sand-
Schaumkresse, Steinschutt-	(G)	= Schmalwand, Borbas-Sand-
Scheidenblütgras	V	Coleanthus subtilis
Scheinerdbeere, Indische	(*)	= Fingerkraut, Indisches
Scheinerdrauch, Blassgelber	(R)	= Scheinlerchensporn, Blassgelber
Scheinerdrauch, Gelber	(*)	= Scheinlerchensporn, Gelber
Scheinlerchensporn, Blassgelber	(R)	Pseudofumaria alba
Scheinlerchensporn, Gelber	(*)	Pseudofumaria lutea
Scheinlerchensporn, Gewöhnlicher Blassgelber	(R)	Pseudofumaria alba subsp. alba
Scheinlerchensporn, Sitzender Blassgelber	(R)	Pseudofumaria alba subsp. acaulis
Scheinmohn, Kambrischer	(R)	Meconopsis cambrica
Scheinmohn, Wald-	(R)	= Scheinmohn, Kambrischer
Scheinruhrkraut, Gelblichweißes	1	Laphangium luteoalbum
Scheinzypresse, Lawsons	(R)	Chamaecyparis lawsoniana
Schierling, Gefleckter	V	Conium maculatum
Schildfarn, Brauns	0	Polystichum braunii
Schildfarn, Dorniger	2	Polystichum aculeatum
Schildfarn, Gelappter	2	= Schildfarn, Dorniger
Schildfarn, Weicher	0	= Schildfarn, Brauns
Schilf, Gewöhnliches	*	Phragmites australis
Schillergras, Blaugrünes	1	Koeleria glauca
Schillergras, Großes	3	Koeleria pyramidata
Schillergras, Zartes	V	Koeleria macrantha
Schlammkraut, Gewöhnliches	V	Limosella aquatica
Schlammling	V	= Schlammkraut, Gewöhnliches

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name/ verwendeter dt. Name in RL
Schlangenäuglein	1	= Scharfkraut
Schlangenmoos	V	= Bärlapp, Keulen-
Schlangenwurz, Sumpf-	3	Calla palustris
Schlauchpflanze, Braunrote	(R)	Sarracenia purpurea
Schlauchpflanze, Purpurrote	(R)	= Schlauchpflanze, Braunrote
Schlehe, Gewöhnliche	*	Prunus spinosa
Schlehe, Hafer-	(R)	Prunus fruticans
Schlitzblättrige Karde, Schlitzblättrige	(*)	Dipsacus laciniatus
Schlüsselblume, Hohe	*	Primula elatior
Schlüsselblume, Wiesen-	3	Primula veris
Schmalwand, Acker-	*	Arabidopsis thaliana
Schmalwand, Borbás Sand-	(G)	Arabidopsis arenosa subsp. borbasii
Schmalwand, Gewöhnliche Sand-	(*)	Arabidopsis arenosa subsp. arenosa
Schmalwand, Haller-	*	Arabidopsis halleri
Schmalwand, Sand-	(*)	Arabidopsis arenosa
Schmiele, Borst-	1	Deschampsia setacea
Schmiele, Draht-	*	Deschampsia flexuosa
Schmiele, Rasen-	*	Deschampsia cespitosa
Schmiele, Schlängel-	*	= Schmiele, Draht-
Schmielenhafer	0	Ventenata dubia
Schmielenhafer, Früher	3	= Haferschmiele, Frühe
Schmielenhafer, Nelken-	3	= Haferschmiele, Nelken-
Schnabelried, Braunes	1	Rhynchospora fusca
Schnabelried, Weißes	1	Rhynchospora alba
Schnabelsimse, Braunes	1	= Schnabelried, Braunes
Schnabelsimse, Weißes	1	= Schnabelried, Weißes
Schneckenklee, Hopfen-	*	Medicago lupulina
Schneckenklee, Sichel-	3	Medicago falcata
Schneckenklee, Zwerg-	1	Medicago minima
Schneeball, Gewöhnlicher	*	Viburnum opulus
Schneebeere, Gewöhnliche	(*)	Symphoricarpos albus
Schneebeere, Weiße	(*)	= Schneebeere, Gewöhnliche
Schneeglöckchen, Kleines	(*)	Galanthus nivalis
Schneestolz, Luzilien-	(D)	= Blaustern, Lydischer

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name/ verwendeter dt. Name in RL
Schneide, Binsen-	1	Cladium mariscus
Schneidried, Binsen-	1	= Schneide, Binsen-
Schnittlauch	*	= Lauch, Schnitt-
Schöllkraut	*	Chelidonium majus
Schotendotter, Bleicher	0	= Schöterich, Bleicher
Schotendotter, Duft-	0	= Schöterich, Wohlriechender
Schotendotter, Harter	3	= Schöterich, Harter
Schotendotter, Steifer	3	= Schöterich, Steifer
Schöterich, Acker-	*	Erysimum cheiranthoides
Schöterich, Bleicher	0	Erysimum crepidifolium
Schöterich, Harter	3	Erysimum marschallianum
Schöterich, Steifer	3	Erysimum virgatum
Schöterich, Wohlriechender	0	Erysimum odoratum
Schuppenfarn	(R)	= Milzfarn
Schuppenkarde, Behaarte	2	= Karde, Behaarte
Schuppenmiere, Igelsamige	R	Spergularia echinosperma
Schuppenmiere, Rote	*	Spergularia rubra
Schuppenmiere, Salz-	(D)	Spergularia salina
Schuppensimse, Borstige	3	Isolepis setacea
Schuppensimse, Flutende	0	Isolepis fluitans
Schuppenwurz, Gewöhnliche	V	Lathraea squamaria
Schwaden, Blaugrüner	*	Glyceria declinata
Schwaden, Falt-	*	Glyceria notata
Schwaden, Flutender	*	Glyceria fluitans
Schwaden, Manna-	*	= Schwaden, Flutender
Schwaden, Wasser-	*	Glyceria maxima
Schwalbenwurz, Weiße	V	Vincetoxicum hirundinaria
Schwanenblume	3	Butomus umbellatus
Schwarzdorn	*	= Schlehe, Gewöhnliche
Schwarzkümmel, Acker-	1	Nigella arvensis
Schwarznessel	*	Ballota nigra
Schwarznessel, Kurzzähnige	D	Ballota nigra subsp. meridionalis
Schwarznessel, Langzähnige	*	Ballota nigra subsp. nigra
Schwarzwurzel, Niedrige	1	Scorzonera humilis

Schwarzwurzel, Schlitzblättrige 0 Scorzonera laciniata Schweinsrübe * = Ziest, Sumpf- Schwertlille, Deutsche (*) Iris germanica Schwertlille, Deutsche 2 Iris sibirica Schwertlille, Verschiedenfarbige (R) Iris versicolor Schwertlille, Wasser- * Iris pseudacorus Schweinell, Everg- (0) Iris pseudacorus Schwingel, Wasser- (0) Iris pseudacorus Schwingel, Basser Schaf- R Salvinia natans Schwingel, Blasser Schaf- D Festuca heteromalla Schwingel, Blasser Schaf- * Festuca pallens Schwingel, Blasser Schaf- * Festuca pallens Schwingel, Echter Schaf- * Festuca pulchra Schwingel, Falscher Schaf- 1 Festuca pulchra Schwingel, Falscher Schaf- 4 Festuca pulchra Schwingel, Hart- Schaf- 4 Festuca guestfalica Schwingel, Hart- Schaf- 5 Festuca pustfalica Schwingel, Rablatt-Schaf- 4 Festuca pustra <th>deutscher Name</th> <th>RL SN 2013</th> <th>Verweis wissenschaftl. Name/ verwendeter dt. Name in RL</th>	deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name/ verwendeter dt. Name in RL
Schwertlilie, Deutsche (*) Iris germanica Schwertlilie, Verschiedenfarbige (R) Iris versicolor Schwertlilie, Verschiedenfarbige (R) Iris pumila Schwingel, Ewerg- (0) Iris pumila Schwingel, Ausgebreiteter Rot- D Festuca pallens Schwingel, Blasser Schaf- * Festuca pallens Schwingel, Falscher Schaf- 1 Festuca pulchra Schwingel, Falscher Schaf- 5 Festuca pulchra Schwingel, Haar-Schaf- 6 Festuca pulchra Schwingel, Harter Schaf- 7 Festuca pulchra Schwingel, Horst-Rot- 8 Festuca pulchra Schwingel, Horst-Rot- 9 Festuca fillformis Schwingel, Horst-Rot- 9 Festuca igrescens Schwingel, Rosh- 1 Festuca igrescens Schwingel, Rosh- 1 Festuca pulchra Schwingel, Rosh- 5 Festuca igrescens Schwingel, Rosh- 5 Festuca previpila Schwingel, Rosh- 6 Festuca previpila Schwingel, Rosh- 7 Festuca prampophila Schwingel, Rosh- 8 Festuca prampophila Schwingel, Sand-Schaf- 1 Festuca psammophila Schwingel, Sand-Schaf- 1 Festuca psammophila Schwingel, Verschiedenblättriger 3 Festuca heterophylla Schwingel, Wielbütiger Rot- D Schwingel, Ausgebreiteter Rot- Schwingel, Wald- V Festuca olfissima Schwingel, Wald- V Festuca olfissima Schwingel, Wald- V Festuca olfissima Schwingel, Wilesen- 7 Festuca pratensis Seerose, Glänzende D Nymphaea candida Seerose, Kleine D Seerose, Glänzende Seerose, Weiße Nymphaea alba Seege, Armblütige 1 Segge, Wenigblütige Segge, Aufsteigende Gelb- V Carex demissa Segge, Banater 2 Carex buekii Segge, Behaarte	Schwarzwurzel, Schlitzblättrige	0	Scorzonera laciniata
Schwertlille, Sibirische 2 Iris sibirica Schwertlille, Verschiedenfarbige (R) Iris versicolor Schwertlille, Wasser- * Iris pseudacorus Schwertlille, Wasser- (O) Iris pumila Schwimfarn, Gewähnlicher R Salvinia natans Schwingel, Ausgebreiteter Rot- D Festuca heteromalla Schwingel, Blasser Schaf- * Festuca pallens Schwingel, Echter Schaf- * Festuca ovina Schwingel, Falscher Schaf- 1 Festuca pulchra Schwingel, Furchen-Schaf- 6 Festuca rupicola Schwingel, Haar-Schaf- 5 Festuca giuestfalica Schwingel, Harter Schaf- D Festuca giuestfalica Schwingel, Harter Schaf- D Festuca pulchra Schwingel, Harter Schaf- P Festuca giuestfalica Schwingel, Rorst-Rot- Festuca nigrescens Schwingel, Rosen- Festuca gigantea Schwingel, Rot- Festuca gigantea Schwingel, Rot- Festuca pammophila Schwingel, Rot- Festuca psammophila Schwingel, Sand-Schaf- 1 Festuca psammophila Schwingel, Verschiedenblättriger 3 Festuca piacea Schwingel, Wald- V Festuca altissima Schwingel, Wald- V Festuca pratensis Seerose, Glänzende D Nymphaea candida Seerose, Kleine D Seerose, Glänzende Seerose, Weiße Nymphaea alba Segge, Amblütige C Carex buekii Segge, Banater 2 Carex buekii	Schweinsrübe	*	= Ziest, Sumpf-
Schwertlilie, Verschiedenfarbige (R) Iris versicolor Schwertlilie, Wasser- * Iris pseudacorus Schwertlilie, Zwerg- (O) Iris pumila Schwimfarn, Gewöhnlicher R Salvinia natans Schwingel, Ausgebreiteter Rot- D Festuca heteromalla Schwingel, Blasser Schaf- * Festuca pallens Schwingel, Echter Schaf- * Festuca ovina Schwingel, Falscher Schaf- 1 Festuca pulchra Schwingel, Furchen-Schaf- G Festuca rupicola Schwingel, Harer-Schaf- G Festuca rupicola Schwingel, Harrer Schaf- D Festuca guestfalica Schwingel, Horst-Rot- * Festuca guestfalica Schwingel, Horst-Rot- * Festuca pigrescens Schwingel, Rublatt-Schaf- * Festuca brevipila Schwingel, Rot-Beschaf- * Festuca pigrantea Schwingel, Rohr-Festuca gigantea * Festuca rubra Schwingel, Sand-Schaf- 1 Festuca pigrantea Schwingel, Verschiedenblättriger 3 Festuca pigrantea Schwingel, Wald-Schaf- 0	Schwertlilie, Deutsche	(*)	Iris germanica
Schwertlilie, Wasser- Schwertlilie, Wasser- Schwimmfarn, Gewöhnlicher R Salvinia natans Schwingel, Ausgebreiteter Rot- Schwingel, Blasser Schaf- Schwingel, Echter Schaf- Schwingel, Falscher Schaf- Schwingel, Falscher Schaf- Schwingel, Falscher Schaf- Schwingel, Harter Schaf- Schwingel, Harter Schaf- Schwingel, Harter Schaf- Schwingel, Harter Schaf- Schwingel, Rot- Schwingel, Rot- Schwingel, Rot- Schwingel, Rot- Schwingel, Rot- Schwingel, Nord- Schwingel, Nord- Schwingel, Nord- Schwingel, Nord- Schwingel, Nord- Schwingel, Rot- Schwingel, Nord- Schwingel, Rot- Schwingel, Nord- Sc	Schwertlilie, Sibirische	2	Iris sibirica
Schwertlille, Zwerg- Schwimfarn, Gewöhnlicher R Salvinia natans Schwingel, Ausgebreiteter Rot- D Schwingel, Blasser Schaf- * Schwingel, Blasser Schaf- * Schwingel, Echter Schaf- Schwingel, Echter Schaf- Schwingel, Falscher Schaf- Schwingel, Furchen-Schaf- Schwingel, Furchen-Schaf- Schwingel, Haar-Schaf- Schwingel, Haar-Schaf- Schwingel, Harter Schaf- D Schwingel, Harter Schaf- Schwingel, Horst-Rot- Schwingel, Rot- Schwingel, Sand-Schaf- 1 Schwingel, Rot- Schwingel, Vielblütiger Rot- Schwingel, Vielblütiger Rot- Schwingel, Wald- Schwingel, Wald- Schwingel, Wald- Schwingel, Wald- Schwingel, Wald- Schwingel, Wald- Schwingel, Wiesen- * Schwingel, Wald- Schwingel, Wald- Schwingel, Wald- Schwingel, Wald- Schwingel, Wiesen- * Schwingel, Wald- Schwingel, Wald- Schwingel, Walesen- * Schwingel, Walfier Schaf- 1 Schwingel, Walesen- * Schwingel, Wale	Schwertlilie, Verschiedenfarbige	(R)	Iris versicolor
Schwimmfarn, Gewöhnlicher R Solvinia natans Schwingel, Ausgebreiteter Rot- Schwingel, Blasser Schaf- * Festuca pallens Schwingel, Echter Schaf- * Festuca ovina Schwingel, Falscher Schaf- Schwingel, Falscher Schaf- Schwingel, Furchen-Schaf- Schwingel, Haar-Schaf- Schwingel, Haar-Schaf- Schwingel, Harer Schaf- Schwingel, Harer Schaf- Schwingel, Horst-Rot- Schwingel, Rot- Schwingel, Rot- Schwingel, Rot- Schwingel, Rot- Schwingel, Rot- Schwingel, Verschiedenblättriger Schwingel, Verschiedenblättriger Schwingel, Vielblütiger Rot- Schwingel, Wald- Schwingel, Wald- Schwingel, Walliser Schaf- Schwingel, Wiesen- Seerose, Glänzende D Nymphaea candida Seerose, Kleine D = Seerose, Glänzende Segge, Aufsteigende Gelb- V Carex demissa Segge, Behaarte * Carex hirta	Schwertlilie, Wasser-	*	Iris pseudacorus
Schwingel, Ausgebreiteter Rot- Schwingel, Blasser Schaf- * Festuca pallens Schwingel, Echter Schaf- * Festuca ovina Schwingel, Falscher Schaf- \$ Festuca pulchra Schwingel, Falscher Schaf- \$ Festuca pulchra Schwingel, Furchen-Schaf- \$ G Festuca rupicolo Schwingel, Harar-Schaf- \$ Festuca giliformis Schwingel, Harter Schaf- \$ D Festuca guestfalica Schwingel, Horst-Rot- \$ Festuca nigrescens Schwingel, Rots-Rot- \$ Festuca brevipila Schwingel, Riesen- \$ Festuca gigantea Schwingel, Rohr- \$ Festuca gigantea Schwingel, Rohr- \$ Festuca rubra Schwingel, Rot- \$ Festuca rubra Schwingel, Rot- \$ Festuca psammophila Schwingel, Verschiedenblättriger \$ Festuca psammophila Schwingel-, Vielblütiger Rot- \$ D = Schwingel, Ausgebreiteter Rot- Schwingel, Wald- \$ V Festuca altissima Schwingel, Wald- \$ V Festuca pratensis Seerose, Glänzende \$ D Nymphaea candida Seerose, Kleine \$ D = Seerose, Glänzende \$ Nymphaea alba Seegoe, Kleine \$ Seegoe, Aufsteigende Gelb- \$ V Carex demisso Seegoe, Banater \$ 2 Carex buekii Seegoe, Behaarte	Schwertlilie, Zwerg-	(0)	Iris pumila
Schwingel, Blasser Schaf- Schwingel, Echter Schaf- Schwingel, Falscher Schaf- Schwingel, Falscher Schaf- Schwingel, Falscher Schaf- Schwingel, Furchen-Schaf- Schwingel, Furchen-Schaf- Schwingel, Haar-Schaf- Schwingel, Harter Schaf- Schwingel, Harter Schaf- Schwingel, Horst-Rot- Schwingel, Horst-Rot- Schwingel, Raublatt-Schaf- Schwingel, Raublatt-Schaf- Schwingel, Riesen- Schwingel, Rohr- Schwingel, Rot- Schwingel, Rot- Schwingel, Sand-Schaf- Schwingel, Verschiedenblättriger Schwingel, Verschiedenblättriger Schwingel, Wald- Schwingel, Wald- Schwingel, Wald- Schwingel, Wald- Schwingel, Wilser- Sch	Schwimmfarn, Gewöhnlicher	R	Salvinia natans
Schwingel, Echter Schaf- Schwingel, Echter Schaf- Schwingel, Falscher Schaf- Schwingel, Furchen-Schaf- Schwingel, Haar-Schaf- Schwingel, Haar-Schaf- Schwingel, Harter Schaf- Schwingel, Horst-Rot- Schwingel, Raublatt-Schaf- Schwingel, Raublatt-Schaf- Schwingel, Raublatt-Schaf- Schwingel, Riesen- Schwingel, Rot- Schwingel, Rot- Schwingel, Rot- Schwingel, Verschiedenblättriger Schwingel, Verschiedenblättriger Schwingel, Wald- Schwingel, Wald- Schwingel, Wald- Schwingel, Wiesen- Schwingel, Wiesen- Serose, Glänzende D Nymphaea candida Seerose, Kleine D Segge, Amblütige 1 Segge, Behaarte * Festuca pinter * Festuca pinter	Schwingel, Ausgebreiteter Rot-	D	Festuca heteromalla
Schwingel, Falscher Schaf- Schwingel, Falscher Schaf- Schwingel, Furchen-Schaf- Schwingel, Haar-Schaf- Schwingel, Harter Schaf- Schwingel, Harter Schaf- Schwingel, Horst-Rot- Schwingel, Raublatt-Schaf- Schwingel, Raublatt-Schaf- Schwingel, Riesen- Schwingel, Rot- Schwingel, Rot- Schwingel, Rot- Schwingel, Sand-Schaf- Schwingel, Verschiedenblättriger Schwingel, Verschiedenblättriger Schwingel, Verschiedenblättriger Schwingel, Wald- Schwingel, Wald- Schwingel, Wald- Schwingel, Wiesen- Schwingel, Wiesen- Serose, Glänzende D Nymphaea candida Seerose, Kleine D Segge, Armblütige 1 Segge, Aufsteigende Gelb- V Carex demissa Segge, Behaarte * Carex hirta	Schwingel, Blasser Schaf-	*	Festuca pallens
Schwingel, Furchen-Schaf- Schwingel, Haar-Schaf- Schwingel, Harter Schaf- Schwingel, Harter Schaf- D Festuca guestfalica Schwingel, Horst-Rot- Schwingel, Raublatt-Schaf- Schwingel, Riesen- Schwingel, Rohr- Schwingel, Rohr- Schwingel, Rohr- Schwingel, Rot- Schwingel, Sand-Schaf- 1 Festuca psammophila Schwingel, Verschiedenblättriger 3 Festuca heterophylla Schwingel, Vielblütiger Rot- D Schwingel, Wald- Schwingel, Walliser Schaf- 1 Festuca valesiaca Schwingel, Wiesen- Schwingel, Wiesen- Schwingel Seerose, Glänzende D Nymphaea candida Seerose, Kleine D Segge, Armblütige 1 Segge, Aufsteigende Gelb- V Carex demissa Segge, Behaarte * Carex hirta	Schwingel, Echter Schaf-	*	Festuca ovina
Schwingel, Haar-Schaf- Schwingel, Harter Schaf- Schwingel, Harter Schaf- Schwingel, Horst-Rot- Schwingel, Raublatt-Schaf- Schwingel, Riesen- Schwingel, Robr- Schwingel, Robr- Schwingel, Rot- Schwingel, Sand-Schaf- Schwingel, Verschiedenblättriger Schwingel, Wald- Schwingel, Wiesen- Schwingel, Wiesen- Schwingel, Wiesen- Schwingel, Wiesen- Schwingel, Wiesen- Seerose, Glänzende D Nymphaea candida Seerose, Kleine D Seerose, Kleine D Segge, Armblütige 1 Segge, Aufsteigende Gelb- V Carex demissa Segge, Banater 2 Carex buekii Segge, Behaarte	Schwingel, Falscher Schaf-	1	Festuca pulchra
Schwingel, Haar-Schaf- Schwingel, Horst-Rot- Schwingel, Raublatt-Schaf- Schwingel, Raublatt-Schaf- Schwingel, Riesen- Schwingel, Rohr- Schwingel, Rohr- Schwingel, Rot- Schwingel, Sand-Schaf- Schwingel, Verschiedenblättriger Schwingel, Wald- Schwingel, Wald- Schwingel, Wald- Schwingel, Wald- Schwingel, Wald- Schwingel, Welsen- Schwingel, Wiesen- Schwingel, Wiesen- Schwingel, Wiesen- Schwingel, Wiesen- Schwingel, Wiesen- Scerose, Glänzende D Seerose, Glänzende D Seerose, Weiße * Nymphaea alba Seege, Armblütige Segge, Aufsteigende Gelb- V Carex demissa Scape, Behaarte * Carex hirta	Schwingel, Furchen-Schaf-	G	Festuca rupicola
Schwingel, Horst-Rot- Schwingel, Raublatt-Schaf- Schwingel, Riesen- Schwingel, Riesen- Schwingel, Rohr- Schwingel, Rohr- Schwingel, Rot- Schwingel, Sand-Schaf- Schwingel, Sand-Schaf- Schwingel, Verschiedenblättriger Schwingel, Vielblütiger Rot- Schwingel, Wald- Schwingel, Wald- Schwingel, Walliser Schaf- Schwingel, Wiesen- Schwingel, Wiesen- Seerose, Glänzende D Nymphaea candida Seerose, Kleine D Seerose, Weiße Segge, Armblütige Segge, Aufsteigende Gelb- V Carex demissa Segge, Behaarte * Festuca nigrescens Festuca gigantea Festuca rubra Festuca psammophila Festuca heterophylla Festuca heterophylla Festuca heterophylla Festuca altissima Festuca valesiaca Schwingel, Wald- Festuca pratensis Festuca pratensis Festuca pratensis Festuca pratensis Seerose, Glänzende D Nymphaea candida Festuca pratensis Seerose, Glänzende D Seerose, Weiße Seerose, Weiße * Nymphaea alba Seerose, Weiße * Nymphaea alba Seegge, Aufsteigende Gelb- V Carex demissa Segge, Banater 2 Carex buekii Segge, Behaarte	Schwingel, Haar-Schaf-	*	Festuca filiformis
Schwingel, Riesen- Schwingel, Riesen- Schwingel, Rohr- Schwingel, Rohr- Schwingel, Rot- Schwingel, Sand-Schaf- Schwingel, Verschiedenblättriger Schwingel-, Vielblütiger Rot- Schwingel, Wald- Schwingel, Wald- Schwingel, Walliser Schaf- 1 Festuca psammophila Schwingel, Vielblütiger Rot- Schwingel, Wald- Schwingel, Walliser Schaf- Schwingel, Wiesen- Schwingel, Wiesen- Seerose, Glänzende D Nymphaea candida Seerose, Kleine D Seerose, Kleine D Seerose, Glänzende Seege, Armblütige 1 Segge, Wenigblütige Segge, Aufsteigende Gelb- V Carex demissa Segge, Behaarte * Carex hirta	Schwingel, Harter Schaf-	D	Festuca guestfalica
Schwingel, Riesen- Schwingel, Rohr- Schwingel, Rot- Schwingel, Sand-Schaf- Schwingel, Verschiedenblättriger Schwingel-, Vielblütiger Rot- Schwingel, Wald- Schwingel, Walliser Schaf- Schwingel, Wiesen- Seerose, Glänzende D Seerose, Kleine D Seerose, Armblütige 1 Segge, Aufsteigende Gelb- Segge, Behaarte * Festuca gigantea * Festuca rubra Festuca psammophila Festuca psammophila Festuca psammophila Festuca psammophila Festuca psammophila Festuca elterophylla Seetose Arestuca eltissima Festuca valesiaca Festuca valesiaca Pestuca pratensis Festuca pra	Schwingel, Horst-Rot-	*	Festuca nigrescens
Schwingel, Rohr- Schwingel, Rohr- Schwingel, Rot- Schwingel, Sand-Schaf- Schwingel, Verschiedenblättriger Schwingel, Verschiedenblättriger Schwingel, Verschiedenblättriger Schwingel, Vielblütiger Rot- Schwingel, Wald- Schwingel, Wald- Schwingel, Walliser Schaf- Schwingel, Wiesen- Seerose, Glänzende D Nymphaea candida Seerose, Kleine D Seerose, Kleine D Seege, Armblütige 1 Segge, Armblütige 1 Segge, Aufsteigende Gelb- Segge, Behaarte * * Festuca qruterisis Nymphaea candida Seerose, Glänzende Carex hirta	Schwingel, Raublatt-Schaf-	*	Festuca brevipila
Schwingel, Roth- Schwingel, Sand-Schaf- Schwingel, Verschiedenblättriger Schwingel, Verschiedenblättriger Schwingel, Verschiedenblättriger Schwingel, Verschiedenblättriger Schwingel, Vielblütiger Rot- Schwingel, Wald- Schwingel, Wald- Schwingel, Walliser Schaf- Schwingel, Wiesen- * Festuca valesiaca Schwingel, Wiesen- * Festuca pratensis Seerose, Glänzende D Nymphaea candida Seerose, Kleine D = Seerose, Glänzende Seerose, Weiße * Nymphaea alba Seegge, Armblütige 1 = Segge, Wenigblütige Segge, Aufsteigende Gelb- V Carex demissa Segge, Behaarte * Carex hirta	Schwingel, Riesen-	*	Festuca gigantea
Schwingel, Sand-Schaf- Schwingel, Verschiedenblättriger Schwingel-, Vielblütiger Rot- Schwingel, Wald- Schwingel, Walliser Schaf- Schwingel, Walliser Schaf- Schwingel, Wiesen- Seerose, Glänzende D Nymphaea candida Seerose, Kleine D Seerose, Weiße * Nymphaea alba Seegge, Armblütige 1 = Segge, Wenigblütige Segge, Aufsteigende Gelb- V Carex demissa Segge, Behaarte * Carex hirta	Schwingel, Rohr-	*	Festuca arundinacea
Schwingel, Verschiedenblättriger 3 Festuca heterophylla Schwingel-, Vielblütiger Rot- Schwingel, Wald- Schwingel, Wald- Schwingel, Walliser Schaf- Schwingel, Wiesen- Schwingel, Wiesen- Seerose, Glänzende D Nymphaea candida Seerose, Kleine D Seerose, Weiße * Nymphaea alba Seegge, Armblütige 1 = Segge, Wenigblütige Segge, Aufsteigende Gelb- V Carex demissa Segge, Behaarte * Carex hirta	Schwingel, Rot-	*	Festuca rubra
Schwingel-, Vielblütiger Rot- Schwingel, Wald- Schwingel, Walliser Schaf- Schwingel, Wiesen- Seerose, Glänzende D Nymphaea candida Seerose, Kleine D Seerose, Weiße * Nymphaea alba Seegge, Armblütige 1 Segge, Aufsteigende Gelb- Segge, Behaarte D Schwingel, Walliser Schaf- 1 Festuca valesiaca Festuca pratensis Nymphaea candida Seerose, Glänzende Nymphaea alba Seerose, Weiße * Nymphaea alba Segge, Armblütige 1 Segge, Aufsteigende Gelb- V Carex demissa Segge, Behaarte * Carex hirta	Schwingel, Sand-Schaf-	1	Festuca psammophila
Schwingel, Wald-VFestuca altissimaSchwingel, Walliser Schaf-1Festuca valesiacaSchwingel, Wiesen-*Festuca pratensisSeerose, GlänzendeDNymphaea candidaSeerose, KleineD= Seerose, GlänzendeSeerose, Weiße*Nymphaea albaSegge, Armblütige1= Segge, WenigblütigeSegge, Aufsteigende Gelb-VCarex demissaSegge, Banater2Carex buekiiSegge, Behaarte*Carex hirta	Schwingel, Verschiedenblättriger	3	Festuca heterophylla
Schwingel, Walliser Schaf- Schwingel, Wiesen- * Festuca pratensis Seerose, Glänzende D Nymphaea candida Seerose, Kleine D = Seerose, Glänzende Seerose, Weiße * Nymphaea alba Segge, Armblütige 1 = Segge, Wenigblütige Segge, Aufsteigende Gelb- V Carex demissa Segge, Banater 2 Carex buekii Segge, Behaarte	Schwingel-, Vielblütiger Rot-	D	= Schwingel, Ausgebreiteter Rot-
Schwingel, Wiesen- Seerose, Glänzende D Nymphaea candida Seerose, Kleine D Seerose, Weiße * Nymphaea alba Segge, Armblütige 1 Segge, Aufsteigende Gelb- V Carex demissa Segge, Behaarte * Carex hirta	Schwingel, Wald-	V	Festuca altissima
Seerose, Glänzende D Nymphaea candida Seerose, Kleine D Seerose, Weiße * Nymphaea alba Segge, Armblütige 1 = Segge, Wenigblütige Segge, Aufsteigende Gelb- V Carex demissa Segge, Banater 2 Carex buekii Segge, Behaarte * Carex hirta	Schwingel, Walliser Schaf-	1	Festuca valesiaca
Seerose, Kleine D = Seerose, Glänzende Seerose, Weiße * Nymphaea alba Segge, Armblütige 1 = Segge, Wenigblütige Segge, Aufsteigende Gelb- V Carex demissa Segge, Banater 2 Carex buekii Segge, Behaarte * Carex hirta	Schwingel, Wiesen-	*	Festuca pratensis
Seerose, Weiße*Nymphaea albaSegge, Armblütige1= Segge, WenigblütigeSegge, Aufsteigende Gelb-VCarex demissaSegge, Banater2Carex buekiiSegge, Behaarte*Carex hirta	Seerose, Glänzende	D	Nymphaea candida
Segge, Armblütige 1 = Segge, Wenigblütige Segge, Aufsteigende Gelb- V Carex demissa Segge, Banater 2 Carex buekii Segge, Behaarte * Carex hirta	Seerose, Kleine	D	= Seerose, Glänzende
Segge, Aufsteigende Gelb-VCarex demissaSegge, Banater2Carex buekiiSegge, Behaarte*Carex hirta	Seerose, Weiße	*	Nymphaea alba
Segge, Behaarte 2 Carex buekii Segge, Behaarte * Carex hirta	Segge, Armblütige	1	= Segge, Wenigblütige
Segge, Behaarte * Carex hirta	Segge, Aufsteigende Gelb-	V	Carex demissa
Segge, Deflaarte Curex fillitu	Segge, Banater	2	Carex buekii
Segge, Berg- 1 Carex montana	Segge, Behaarte	*	Carex hirta
	Segge, Berg-	1	Carex montana

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name/ verwendeter dt. Name in RL
Segge, Bigelows	0	Carex bigelowii
Segge, Blasen-	*	Carex vesicaria
Segge, Blaugrüne	3	Carex flacca
Segge, Bleiche	*	Carex pallescens
Segge, Braun-	*	= Segge, Wiesen-
Segge, Davall-	1	= Segge, Torf-
Segge, Dichtährige	*	Carex spicata
Segge, Draht-	0	Carex diandra
Segge, Entferntährige	1	Carex distans
Segge, Erd-	2	Carex humilis
Segge, Faden-	2	Carex lasiocarpa
Segge, Falsche Fuchs-	*	= Segge, Hain-
Segge, Filz-	1	Carex tomentosa
Segge, Finger-	2	Carex digitata
Segge, Floh-	1	Carex pulicaris
Segge, Französische	1	Carex ligerica
Segge, Frühe	3	Carex praecox
Segge, Frühlings-	V	Carex caryophyllea
Segge, Fuchs-	V	Carex vulpina
Segge, Gekrümmte	1	Carex curvata
Segge, Gekrümmte Frühe	1	= Segge, Gekrümmte
Segge, Gelb-	3	= Segge, Gewöhnliche Gelb-
Segge, Gewöhnliche Frühe	3	= Segge, Frühe
Segge, Gewöhnliche Gelb-	3	Carex flava
Segge, Gewöhnliche Steife	*	Carex elata subsp. elata
Segge, Grau-	*	Carex canescens
Segge, Grünliche Gelb-	V	= Segge, Aufsteigende Gelb-
Segge, Hain-	*	Carex otrubae
Segge, Hänge-	3	Carex pendula
Segge, Hartmans	2	Carex hartmanii
Segge, Hasen-	*	Carex leporina
Segge, Hasenpfoten-	*	= Segge, Hasen-
Segge, Heide-	3	Carex ericetorum
Segge, Hirse	V	Carex panicea

Segge, Igel- V = Segge, Stern- Segge, Lears- D = Segge, Westfälische Segge, Omsker Steife 0 Carex elata subsp. omskiana Segge, Paira- * = Segge, Pairas Segge, Pairas * Carex pilulifera Segge, Pairas * Carex pilulifera Segge, Rasen- 1 Carex cespitosa Segge, Rasen- 1 Carex pseudobrizoides Segge, Riesen- 3 = Segge, Hänge- Segge, Riesen- 3 = Segge, Hänge- Segge, Rispen- V Carex paniculata Segge, Sand- V Carex arenaria Segge, Sand- V Carex annoria Segge, Scheinzyper- V Carex minorsa Segge, Scheinzyper- V Carex pseudocyperus Segge, Scheinzypergras- V Carex acuta Segge, Schlamm- 1 Carex limosa Segge, Schlamm- 1 Carex limosa Segge, Schappenfrüchtige Gelb- 2 Carex lepidocarpa Segge, Schuppenf	deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name/ verwendeter dt. Name in RL
Segge, Leers- D — Segge, Westfälische Segge, Omsker Steife 0 Carex elata subsp. omskiana Segge, Pairas * — Segge, Pairas Segge, Pairas * Carex pilulifera Segge, Pairas * Carex pilulifera Segge, Rasen- 1 Carex cespitosa Segge, Reichenbachs V Carex pseudobrizoides Segge, Riesen- 3 — Segge, Hänge- Segge, Rispen- V Carex paniculata Segge, Rispen- V Carex arenaria Segge, Sand- V Carex nontria Segge, Sam- 1 Carex umbrosa Segge, Schatten- 1 Carex umbrosa Segge, Scheinzyper- V Carex pseudocyperus Segge, Scheinzypergras- V — Segge, Scheinzyper- Segge, Schlamm- 1 Carex leinosa Segge, Schlank- * Carex acuta Segge, Schlank- * Carex rostrata Segge, Schwarzschopf- 1 Carex appropinquata Segge, Segt	Segge, Igel-	V	= Segge, Stern-
Segge, Omsker Steife 0 Carex elata subsp. omskiana Segge, Pairas * = Segge, Pairas Segge, Pairas * Carex pairae Segge, Pairas * Carex pairae Segge, Rasen- 1 Carex cespitosa Segge, Reichenbachs V Carex pseudobrizoides Segge, Riesen- 3 = Segge, Hänge- Segge, Rispen- V Carex paniculata Segge, Sand- V Carex nontria Segge, Saum- 1 Carex hostiana Segge, Schatten- 1 Carex mbrosa Segge, Scheinzyper- V Carex pseudocyperus Segge, Scheinzypergras- V - Segge, Scheinzyper- Segge, Schlamm- 1 Carex limosa Segge, Schlanbel- * Carex acuta Segge, Schlanbel- * Carex nostrata Segge, Schwarzschopf- 1 Carex rostrata Segge, Schwarzschopf- 1 Carex appropinquata Segge, Sparrige 0 Carex muricata Segge, Späte Gelb- 3 Carex viridula Segge, Steife	Segge, Langährige	*	Carex elongata
Segge, Pairas * = Segge, Pairas Segge, Pairas * Carex pairae Segge, Pillen- * Carex pilulifera Segge, Rasen- 1 Carex cespitosa Segge, Reichenbachs V Carex pseudobrizoides Segge, Riesen- 3 = Segge, Hänge- Segge, Rispen- V Carex paniculata Segge, Sand- V Carex arenaria Segge, Saum- 1 Carex hostiana Segge, Scheinzyper- V Carex pseudocyperus Segge, Scheinzyper- V Carex pseudocyperus Segge, Scheinzypergras- V = Segge, Scheinzyper- Segge, Schlamm- 1 Carex limosa Segge, Schlank- * Carex acuta Segge, Schlank- * Carex ocuta Segge, Schuapenfrüchtige Gelb- 2 Carex lepidocarpa Segge, Schwarzschopf- 1 Carex appropinquata Segge, Spärrige D Carex muricata Segge, Spärrige D Carex muricata Segge, Spä	Segge, Leers-	D	= Segge, Westfälische
Segge, Pairas = Segge, Pairas Segge, Pairas * Carex pairae Segge, Pillen- * Carex pilulifera Segge, Rasen- 1 Carex cespitosa Segge, Riesen- 3 = Segge, Hänge- Segge, Riesen- 3 = Segge, Hänge- Segge, Rispen- V Carex paniculata Segge, Sand- V Carex arenaria Segge, Saum- 1 Carex hostiana Segge, Scheinzyper- V Carex pseudocyperus Segge, Scheinzyper- V Carex pseudocyperus Segge, Scheinzypergras- V = Segge, Scheinzyper- Segge, Schlamm- 1 Carex limosa Segge, Schlank- * Carex acuta Segge, Schlank- * Carex nostrata Segge, Schuppenfrüchtige Gelb- 2 Carex lepidocarpa Segge, Schwarzschopf- 1 Carex appropinquata Segge, Sparrige D Carex muricata Segge, Sparrige D Carex muricata Segge, Steife * Carex elata	Segge, Omsker Steife	0	Carex elata subsp. omskiana
Segge, Pillen- * Carex pillulifera Segge, Rasen- 1 Carex cespitosa Segge, Reichenbachs V Carex pseudobrizoides Segge, Riesen- 3 = Segge, Hänge- Segge, Rispen- V Carex arenaria Segge, Sand- V Carex arenaria Segge, Saum- 1 Carex hostiana Segge, Satten- 1 Carex umbrosa Segge, Scheinzyper- V Carex pseudocyperus Segge, Scheinzypergras- V = Segge, Scheinzyper- Segge, Scheinzypergras- V = Segge, Scheinzyper- Segge, Schlank- 1 Carex arenaria Segge, Schlank- Segge, Schlank- Segge, Schlank- Segge, Schlank- Segge, Schinabel- 1 Carex rostrata Segge, Schuppenfrüchtige Gelb- 2 Carex rostrata Segge, Schwarzschopf- 1 Carex approprinquata Segge, Schwarzschopf- 1 Carex approprinquata Segge, Sparrige D Carex muricata Segge, Sparrige D Carex muricata Segge, Sparrige D Carex viridula Segge, Starre O Carex bigelowii subsp. rigida Segge, Stern- V Carex celtiaa Segge, Stern- V Carex cottischata Segge, Stern- V Carex cottischata Segge, Stern- V Carex cottischata Segge, Stern- V Carex advulisa Segge, Ufer- V Carex riparia Segge, Unterbrochenährige ◆ Carex divulsa Segge, Wald- * Carex sylvatica	Segge, Paira-	*	= Segge, Pairas
Segge, Rasen- 1 Carex cespitosa Segge, Reichenbachs V Carex pseudobrizoides Segge, Riesen- 3 = Segge, Hänge- Segge, Rispen- V Carex paniculata Segge, Sand- V Carex arenaria Segge, Saum- 1 Carex hostiana Segge, Schatten- 1 Carex umbrosa Segge, Scheinzyper- V Carex pseudocyperus Segge, Scheinzypergras- V = Segge, Scheinzyper- Segge, Schlamm- 1 Carex limosa Segge, Schlank- * Carex acuta Segge, Schlank- * Carex rostrata Segge, Schnabel- * Carex rostrata Segge, Schnabel- 2 Carex lepidocarpa Segge, Schwarzschopf- 1 Carex approprinquata Segge, Schwarzschopf- 1 Carex approprinquata Segge, Sparrige D Carex muricata Segge, Sparrige D Carex muricata Segge, Sterre 0 Carex elata Segge, Sterfe * Carex elata Segge, Stern- V<	Segge, Pairas	*	Carex pairae
Segge, Reichenbachs V Carex pseudobrizoides Segge, Rissen- 3 = Segge, Hänge- Segge, Rispen- V Carex paniculata Segge, Sand- V Carex hostiana Segge, Saum- 1 Carex umbrosa Segge, Schatten- 1 Carex pseudocyperus Segge, Scheinzyper- V Carex pseudocyperus Segge, Scheinzypergras- V = Segge, Scheinzyper- Segge, Schlamm- 1 Carex limosa Segge, Schlank- * Carex acuta Segge, Schnabel- * Carex rostrata Segge, Schuppenfrüchtige Gelb- 2 Carex lepidocarpa Segge, Schwarzschopf- 1 Carex appropinquata Segge, Seltsame 1 = Segge, Schwarzschopf- Segge, Spartige D Carex muricata Segge, Spartige D Carex muricata Segge, Starre 0 Carex bigelowii subsp. rigida Segge, Sterre 0 Carex elata Segge, Sterre V Carex echinata Segge, Stumpfe * Carex acutiformis <	Segge, Pillen-	*	Carex pilulifera
Segge, Riesen- Segge, Rispen- V Carex paniculata Segge, Sand- V Carex arenaria Segge, Saum- 1 Carex hostiana Segge, Schatten- 1 Carex umbrosa Segge, Scheinzyper- V Carex pseudocyperus Segge, Scheinzyper- Segge, Scheinzyper- Segge, Scheinzyper- Segge, Schiamm- 1 Carex limosa Segge, Schlamm- 1 Carex limosa Segge, Schlank- * Carex acuta Segge, Schalak- * Carex rostrata Segge, Schuppenfrüchtige Gelb- 2 Carex lepidocarpa Segge, Schwarzschopf- 1 Carex appropinquata Segge, Schwarzschopf- 1 Carex appropinquata Segge, Seltsame 1 = Segge, Schwarzschopf- Segge, Sparrige D Carex uricata Segge, Sparrige D Carex uricata Segge, Starre O Carex bigelowii subsp. rigida Segge, Stern- V Carex echinata Segge, Stern- V Carex echinata Segge, Stumpfe O Carex obtusata Segge, Sumpf- * Carex advalliana Segge, Ufer- V Carex riparia Segge, Unterbrochenährige ◆ Carex divulsa Segge, Wald- * Carex sylvatica	Segge, Rasen-	1	Carex cespitosa
Segge, Rispen- V Carex paniculata Segge, Sand- V Carex arenaria Segge, Saum- 1 Carex hostiana Segge, Schatten- 1 Carex umbrosa Segge, Scheinzyper- V Carex pseudocyperus Segge, Scheinzypergras- V = Segge, Scheinzyper- Segge, Schlamm- 1 Carex limosa Segge, Schlank- * Carex acuta Segge, Schnabel- * Carex rostrata Segge, Schuppenfrüchtige Gelb- 2 Carex lepidocarpa Segge, Schwarzschopf- 1 Carex appropinquata Segge, Seltsame 1 = Segge, Schwarzschopf- Segge, Sparrige D Carex muricata Segge, Sparrige D Carex muricata Segge, Späte Gelb- 3 Carex viridula Segge, Sterre 0 Carex bigelowii subsp. rigida Segge, Sterre 0 Carex elata Segge, Stern- V Carex elata Segge, Stumpfe 0 Carex obtusata Segge, Sumpf- * Carex davalliana Segge, Uffer- <td>Segge, Reichenbachs</td> <td>V</td> <td>Carex pseudobrizoides</td>	Segge, Reichenbachs	V	Carex pseudobrizoides
Segge, Sand- V Carex arenaria Segge, Saum- 1 Carex hostiana Segge, Schatten- 1 Carex umbrosa Segge, Scheinzyper- V Carex pseudocyperus Segge, Scheinzypergras- V = Segge, Scheinzyper- Segge, Schlamm- 1 Carex limosa Segge, Schlank- * Carex acuta Segge, Schnabel- * Carex rostrata Segge, Schuppenfrüchtige Gelb- 2 Carex lepidocarpa Segge, Schwarzschopf- 1 Carex appropinquata Segge, Seltsame 1 - Segge, Schwarzschopf- Segge, Sparrige D Carex muricata Segge, Sparrige D Carex wuricata Segge, Starre 0 Carex bigelowii subsp. rigida Segge, Steife * Carex elata Segge, Stern- V Carex echinata Segge, Stumpfe 0 Carex obtusata Segge, Sumpf- * Carex davalliana Segge, Uffer- V Carex riparia Segge, Unterbrochenährige • Carex divulsa Segge, Wald	Segge, Riesen-	3	= Segge, Hänge-
Segge, Saum- 1 Carex hostiana Segge, Schatten- 1 Carex umbrosa Segge, Scheinzyper- V Carex pseudocyperus Segge, Scheinzypergras- V = Segge, Scheinzyper- Segge, Schlamm- 1 Carex limosa Segge, Schlank- * Carex acuta Segge, Schuppenfrüchtige Gelb- 2 Carex lepidocarpa Segge, Schwarzschopf- 1 Carex appropinquata Segge, Seltsame 1 = Segge, Schwarzschopf- Segge, Sparrige D Carex muricata Segge, Sparrige D Carex viridula Segge, Starre 0 Carex bigelowii subsp. rigida Segge, Steife * Carex elata Segge, Stern- V Carex echinata Segge, Stumpfe 0 Carex obtusata Segge, Sumpf- * Carex acutiformis Segge, Torf- 1 Carex davalliana Segge, Ufer- V Carex divulsa Segge, Unterbrochenährige ♦ Carex sylvatica	Segge, Rispen-	V	Carex paniculata
Segge, Schatten- 1 Carex umbrosa Segge, Scheinzyper- V Carex pseudocyperus Segge, Scheinzypergras- V = Segge, Scheinzyper- Segge, Schlamm- 1 Carex limosa Segge, Schlank- * Carex acuta Segge, Schnabel- * Carex lepidocarpa Segge, Schwarzschopf- 1 Carex appropinquata Segge, Seltsame 1 = Segge, Schwarzschopf- Segge, Sparrige D Carex muricata Segge, Sparrige D Carex viridula Segge, Sparre 0 Carex bigelowii subsp. rigida Segge, Starre 0 Carex elata Segge, Steife * Carex echinata Segge, Stern- V Carex acutiformis Segge, Stumpfe 0 Carex acutiformis Segge, Sumpf- * Carex davalliana Segge, Ufer- V Carex riparia Segge, Unterbrochenährige ♦ Carex sylvatica	Segge, Sand-	V	Carex arenaria
Segge, Scheinzyper- V Carex pseudocyperus Segge, Scheinzypergras- V = Segge, Scheinzyper- Segge, Schlamm- 1 Carex limosa Segge, Schlank- * Carex acuta Segge, Schnabel- * Carex rostrata Segge, Schuppenfrüchtige Gelb- 2 Carex lepidocarpa Segge, Schwarzschopf- 1 Carex appropinquata Segge, Seltsame 1 = Segge, Schwarzschopf- Segge, Späre Gelb- 3 Carex wiridula Segge, Späte Gelb- 3 Carex viridula Segge, Starre 0 Carex bigelowii subsp. rigida Segge, Steife * Carex elata Segge, Stern- V Carex echinata Segge, Stumpfe 0 Carex obtusata Segge, Sumpf- * Carex acutiformis Segge, Torf- 1 Carex davalliana Segge, Ufter- V Carex riparia Segge, Unterbrochenährige • Carex sylvatica	Segge, Saum-	1	Carex hostiana
Segge, Scheinzypergras- V = Segge, Scheinzyper- Segge, Schlamm- 1 Carex limosa Segge, Schlank- * Carex rostrata Segge, Schuppenfrüchtige Gelb- 2 Carex lepidocarpa Segge, Schwarzschopf- 1 Carex appropinquata Segge, Seltsame 1 = Segge, Schwarzschopf- Segge, Sparrige D Carex muricata Segge, Späte Gelb- 3 Carex viridula Segge, Starre 0 Carex bigelowii subsp. rigida Segge, Steife * Carex elata Segge, Stern- V Carex echinata Segge, Stumpfe 0 Carex obtusata Segge, Sumpf- * Carex acutiformis Segge, Torf- 1 Carex davalliana Segge, Ufer- V Carex riparia Segge, Unterbrochenährige * Carex divulsa Segge, Wald- * Carex sylvatica	Segge, Schatten-	1	Carex umbrosa
Segge, Schlamm- 1 Carex limosa Segge, Schlank- * Carex acuta Segge, Schnabel- * Carex rostrata Segge, Schwarzschopf- 1 Carex appropinquata Segge, Seltsame 1 = Segge, Schwarzschopf- Segge, Sparrige D Carex muricata Segge, Späte Gelb- 3 Carex viridula Segge, Starre 0 Carex bigelowii subsp. rigida Segge, Steife * Carex elata Segge, Stern- V Carex echinata Segge, Stumpfe 0 Carex acutiformis Segge, Sumpf- * Carex davalliana Segge, Ufer- V Carex divulsa Segge, Unterbrochenährige * Carex divulsa Segge, Wald- * Carex sylvatica	Segge, Scheinzyper-	V	Carex pseudocyperus
Segge, Schlank- Segge, Schnabel- * Carex acuta Segge, Schuppenfrüchtige Gelb- Segge, Schwarzschopf- 1 Carex appropinquata Segge, Seltsame 1 = Segge, Schwarzschopf- Segge, Sparrige D Carex muricata Segge, Späte Gelb- Segge, Späte Gelb- 3 Carex viridula Segge, Starre 0 Carex bigelowii subsp. rigida Segge, Steife * Carex echinata Segge, Stern- V Carex echinata Segge, Stumpfe 0 Carex obtusata Segge, Sumpf- * Carex davalliana Segge, Torf- 1 Carex davalliana Segge, Ufer- V Carex sylvatica Segge, Unterbrochenährige	Segge, Scheinzypergras-	V	= Segge, Scheinzyper-
Segge, Schnabel- * Carex rostrata Segge, Schuppenfrüchtige Gelb- 2 Carex lepidocarpa Segge, Schwarzschopf- 1 Carex appropinquata Segge, Seltsame 1 = Segge, Schwarzschopf- Segge, Sparrige D Carex muricata Segge, Späte Gelb- 3 Carex viridula Segge, Starre 0 Carex bigelowii subsp. rigida Segge, Steife * Carex echinata Segge, Stern- V Carex echinata Segge, Stumpfe 0 Carex obtusata Segge, Sumpf- * Carex acutiformis Segge, Torf- 1 Carex davalliana Segge, Ufer- V Carex riparia Segge, Unterbrochenährige ◆ Carex divulsa Segge, Wald- * Carex sylvatica	Segge, Schlamm-	1	Carex limosa
Segge, Schuppenfrüchtige Gelb- 2 Carex lepidocarpa Segge, Schwarzschopf- 1 Carex appropinquata Segge, Seltsame 1 = Segge, Schwarzschopf- Segge, Sparrige D Carex muricata Segge, Späte Gelb- 3 Carex viridula Segge, Starre 0 Carex bigelowii subsp. rigida Segge, Steife * Carex elata Segge, Stern- V Carex echinata Segge, Stumpfe 0 Carex obtusata Segge, Sumpf- * Carex acutiformis Segge, Torf- 1 Carex davalliana Segge, Ufer- V Carex riparia Segge, Unterbrochenährige ◆ Carex divulsa Segge, Wald- * Carex sylvatica	Segge, Schlank-	*	Carex acuta
Segge, Schwarzschopf- 1 Carex appropinquata Segge, Seltsame 1 = Segge, Schwarzschopf- Segge, Sparrige D Carex muricata Segge, Späte Gelb- 3 Carex viridula Segge, Starre 0 Carex bigelowii subsp. rigida Segge, Steife * Carex elata Segge, Stern- V Carex echinata Segge, Stumpfe 0 Carex obtusata Segge, Sumpf- * Carex acutiformis Segge, Torf- 1 Carex davalliana Segge, Ufer- V Carex riparia Segge, Unterbrochenährige ◆ Carex divulsa Segge, Wald- * Carex sylvatica	Segge, Schnabel-	*	Carex rostrata
Segge, Seltsame 1 = Segge, Schwarzschopf- Segge, Sparrige D Carex muricata Segge, Späte Gelb- 3 Carex viridula Segge, Starre 0 Carex bigelowii subsp. rigida Segge, Steife * Carex elata Segge, Stern- V Carex echinata Segge, Stumpfe 0 Carex obtusata Segge, Sumpf- * Carex acutiformis Segge, Torf- 1 Carex davalliana Segge, Ufer- V Carex riparia Segge, Unterbrochenährige ◆ Carex divulsa Segge, Wald- * Carex sylvatica	Segge, Schuppenfrüchtige Gelb-	2	Carex lepidocarpa
Segge, Sparrige D Carex muricata Segge, Späte Gelb- 3 Carex viridula Segge, Starre 0 Carex bigelowii subsp. rigida Segge, Steife * Carex elata Segge, Stern- V Carex echinata Segge, Stumpfe 0 Carex obtusata Segge, Sumpf- * Carex acutiformis Segge, Torf- 1 Carex davalliana Segge, Ufer- V Carex riparia Segge, Unterbrochenährige ◆ Carex divulsa Segge, Wald- * Carex sylvatica	Segge, Schwarzschopf-	1	Carex appropinquata
Segge, Späte Gelb- 3 Carex viridula Segge, Starre 0 Carex bigelowii subsp. rigida Segge, Steife * Carex elata Segge, Stern- V Carex echinata Segge, Stumpfe 0 Carex obtusata Segge, Sumpf- * Carex acutiformis Segge, Torf- 1 Carex davalliana Segge, Ufer- V Carex riparia Segge, Unterbrochenährige ◆ Carex divulsa Segge, Wald- * Carex sylvatica	Segge, Seltsame	1	= Segge, Schwarzschopf-
Segge, Starre 0 Carex bigelowii subsp. rigida Segge, Steife * Carex elata Segge, Stern- V Carex echinata Segge, Stumpfe 0 Carex obtusata Segge, Sumpf- * Carex acutiformis Segge, Torf- 1 Carex davalliana Segge, Ufer- V Carex riparia Segge, Unterbrochenährige ◆ Carex divulsa Segge, Wald- * Carex sylvatica	Segge, Sparrige	D	Carex muricata
Segge, Steife * Carex elata Segge, Stern- V Carex echinata Segge, Stumpfe 0 Carex obtusata Segge, Sumpf- * Carex acutiformis Segge, Torf- 1 Carex davalliana Segge, Ufer- V Carex riparia Segge, Unterbrochenährige ◆ Carex divulsa Segge, Wald- * Carex sylvatica	Segge, Späte Gelb-	3	Carex viridula
Segge, Stern- V Carex echinata Segge, Stumpfe 0 Carex obtusata Segge, Sumpf- * Carex acutiformis Segge, Torf- 1 Carex davalliana Segge, Ufer- V Carex riparia Segge, Unterbrochenährige ◆ Carex divulsa Segge, Wald- * Carex sylvatica	Segge, Starre	0	Carex bigelowii subsp. rigida
Segge, Stumpfe 0 Carex obtusata Segge, Sumpf- * Carex acutiformis Segge, Torf- 1 Carex davalliana Segge, Ufer- V Carex riparia Segge, Unterbrochenährige ◆ Carex divulsa Segge, Wald- * Carex sylvatica	Segge, Steife	*	Carex elata
Segge, Sumpf- * Carex acutiformis Segge, Torf- 1 Carex davalliana Segge, Ufer- V Carex riparia Segge, Unterbrochenährige ◆ Carex divulsa Segge, Wald- * Carex sylvatica	Segge, Stern-	V	Carex echinata
Segge, Sumpt- Carex decutionis Segge, Torf- 1 Carex davalliana Segge, Ufer- V Carex riparia Segge, Unterbrochenährige ◆ Carex divulsa Segge, Wald- * Carex sylvatica	Segge, Stumpfe	0	Carex obtusata
Segge, Ufer- V Carex riparia Segge, Unterbrochenährige ◆ Carex divulsa Segge, Wald- * Carex sylvatica	Segge, Sumpf-	*	Carex acutiformis
Segge, Unterbrochenährige	Segge, Torf-	1	Carex davalliana
Segge, Wald- * Carex sylvatica	Segge, Ufer-	V	Carex riparia
Segge, Walli-	Segge, Unterbrochenährige	•	Carex divulsa
Segge, Walzen- * = Segge, Langährige	Segge, Wald-	*	Carex sylvatica
	Segge, Walzen-	*	= Segge, Langährige

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name/ verwendeter dt. Name in RL
Segge, Wenigblütige	1	Carex pauciflora
Segge, Westfälische	D	Carex polyphylla
Segge, Wiesen-	*	Carex nigra
Segge, Wimper-	1	Carex pilosa
Segge, Winkel-	*	Carex remota
Segge, Zittergras-	*	Carex brizoides
Segge, Zweihäusige	0	Carex dioica
Segge, Zweizeilige	V	Carex disticha
Segge, Zwerg-	2	= Segge, Erd-
Segge, Zypergras-	V	Carex bohemica
Seide, Amerikanische	(*)	Cuscuta campestris
Seide, Baum-	(1)	= Seide, Pappel-
Seide, Europäische	V	Cuscuta europaea
Seide, Flachs-	0	Cuscuta epilinum
Seide, Hopfen-	V	= Seide, Europäische
Seide, Lein-	0	= Seide, Flachs-
Seide, Nordamerikanische	(*)	= Seide, Amerikanische
Seide, Pappel-	(1)	Cuscuta lupuliformis
Seide, Quendel-	1	Cuscuta epithymum
Seide, Thymian-	1	= Seide, Quendel-
Seidenbast, Gewöhnlicher	3	Daphne mezereum
Seidenpflanze, Echte	(R)	= Seidenpflanze, Syrische
Seidenpflanze, Syrische	(R)	Asclepias syriaca
Seifenkraut, Echte	*	Saponaria officinalis
Seifenkraut, Kleines	(*)	Saponaria ocymoides
Seifenkraut, Rotes	(*)	= Seifenkraut, Kleines
Sellerie, Flutender	0	Helosciadium inundatum
Sellerie, Untergetauchter	0	= Sellerie, Flutender
Senf, Acker-	*	Sinapis arvensis
Senf, Schwarzer	(1)	= Kohl, Senf-
Sesel, Steppen-	1	Seseli annuum
Sichelmöhre, Gewöhnliche	3	Falcaria vulgaris
Siebenstern, Europäischer	V	Trientalis europaea
Siegmarswurz	3	= Malve, Rosen-

Siegwurz, Dachziegelige 1 Gladiolus imbricatus Siegwurz, Sumpf- 0 Gladiolus palustris Siegwurz, Wiesen- 1 - Siegwurz, Dachziegelige Silau, Wiesen- 3 Silaum silaus Silberblatt, Ausdauerndes V Lunaria rediviva Silberblatt, Einjähriges (*) - Silberblatt, Garten- Silberblatt, Garten- (*) Lunaria annua Silberdistt, Gestielte Gewöhnliche 0 Carlina acaulis subsp. caulescens Silberdistel, Gestielte Gewöhnliche 1 Carlina acaulis subsp. acaulis Silberdistel, Stängellose Gewöhnliche 1 Carlina acaulis subsp. acaulis Silberdistel, Stängellose Gewöhnliche 1 Carlina acaulis subsp. acaulis Silberdistel, Gewöhnliche 1 Carlina acaulis subsp. acaulis Silberdistel, Gewöhnliche 1 Carlina acaulis Silberdistel, Gewöhnliche 1 Scipus sylvaticus	deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name/ verwendeter dt. Name in RL
Siegwurz, Wiesen- 1 = Siegwurz, Dachziegelige Silau, Wiesen- 3 Silaum silaus Silberblatt, Ausdauerndes V Lunaria rediviva Silberblatt, Einjähriges (*) = Silberblatt, Garten- Silberblatt, Wildes V = Silberblatt, Ausdauerndes Silberdistel, Gestielte Gewöhnliche 0 Carlina acaulis subsp. caulescens Silberdistel, Gestielte Gewöhnliche 1 Carlina acaulis subsp. caulis Silberdistel, Stängellose Gewöhnliche 1 Carlina acaulis subsp. caulis Silberdistel, Stängellose Gewöhnliche 1 Carlina acaulis subsp. caulis Silbergras, Gewöhnliches * Corynephorus canescens Silberscharte, Sand- 0 Jurinea cyanoides	Siegwurz, Dachziegelige	1	Gladiolus imbricatus
Silau, Wiesen- 3 Silaum silaus Silberblatt, Ausdauerndes V Lunaria rediviva Silberblatt, Einjähriges (*) – Silberblatt, Garten- Silberblatt, Wildes V – Silberblatt, Ausdauerndes Silberdistel, Gestielte Gewöhnliche 0 Carlina acaulis subsp. caulescens Silberdistel, Stängellose Gewöhnliche 1 Carlina acaulis Silbergras, Gewöhnliche 1 Carlina acaulis subsp. acaulis Silbergras, Gewöhnliches * Corynephorus conescens Silbergras, Gewöhnliches * Corynephorus conescens Silberscharte, Sand- 0 Jurinea cyanoides Silberblatt, Wildes	Siegwurz, Sumpf-	0	Gladiolus palustris
Silberblatt, Ausdauerndes V Lunaria rediviva Silberblatt, Einjähriges (*) = Silberblatt, Garten- Silberblatt, Garten- (*) Lunaria annua Silberblatt, Wildes V = Silberblatt, Ausdauerndes Silberdistel, Gestielte Gewöhnliche 0 Carlina acaulis subsp. caulescens Silberdistel, Gewöhnliche 1 Carlina acaulis Silberdistel, Stängellose Gewöhnliche 1 Carlina acaulis subsp. acaulis Silbergras, Gewöhnliches * Corynephorus canescens Silbergras, Gewöhnliches * Corynephorus canescens Silberscharte, Sand- 0 Jurinea cyanoides Silge, Kümmel- V Selinum carvifolia Simse, Wald- * Scirpus sylvaticus Simse, Wurzelnde 1 Scirpus radicans Simse, Wurzelnde 1 Scirpus radicans Sitter, Breitblättrige V Epipactis helleborine Sitter, Rotbraune 3 Epipactis albensis Sitter, Rotbraune 3 Epipactis palustris Sitter, Nolette 1 Epipactis purpurata Skabiose, Duft- 0 = Skabiose, Graue Skabiose, Graue 0 Scabiosa canescens Skabiose, Graue 0 Scabiosa canescens Skabiose, Tauben- 1 Scabiosa columbaria Sommerflieder, Gewöhnlicher (*) Buddleja davidii Sommerwurz, Ästige 0 Orobanche ramosa Sommerwurz, Böhmische 0 Orobanche reticulata Sommerwurz, Böhmische 0 Orobanche lutea Sommerwurz, Gelbe 0 Orobanche lutea	Siegwurz, Wiesen-	1	= Siegwurz, Dachziegelige
Silberblatt, Einjähriges (*) = Silberblatt, Garten- Silberblatt, Garten- (*) Lunaria annua Silberblatt, Wildes V = Silberblatt, Ausdauerndes Silberdistel, Gestielte Gewöhnliche 0 Carlina acaulis Silberdistel, Gewöhnliche 1 Carlina acaulis Silberdistel, Stängellose Gewöhnliche 1 Carlina acaulis Silbergras, Gewöhnliches * Corynephorus canescens Silberscharte, Sand- 0 Jurinea cyanoides Silge, Kümmel- V Selinum carvifolia Simse, Wald- * Scirpus sylvaticus Simse, Wurzelnde 1 Scirpus radicans Simsen, Wurzelnde 1 Scirpus radicans Sitter, Breitblättrige V Epipactis helleborine Sitter, Rotbraune 3 Epipactis albensis Sitter, Rotbraune 3 Epipactis atrorubens Sitter, Violette 1 Epipactis purpurata Skabiose, Graue 0 Scabiosa cohroleuca Skabiose, Graue 0 Scabiosa cohroleuca Skabiose, Graue 0 Scabiosa columbaria Sommerflieder, Gewöhnlicher (*) Buddleja davidii Sommerwurz, Ästige 0 Orobanche ramosa Sommerwurz, Böhmische 0 Orobanche hederae Sommerwurz, Gelbe 0 Orobanche lutea Sommerwurz, Gelbe 1 Orobanche lutea Sommerwurz, Gewöhnliche 1 Orobanche caryophyllacea	Silau, Wiesen-	3	Silaum silaus
Silberblatt, Garten- (*) Lunaria annua Silberblatt, Wildes V = Silberblatt, Ausdauerndes Silberdistel, Gestielte Gewöhnliche 0 Carlina acaulis subsp. caulescens Silberdistel, Stängellose Gewöhnliche 1 Carlina acaulis Silbergras, Gewöhnliches * Corynephorus canescens Silberscharte, Sand- 0 Jurinea cyanoides Silge, Kümmel- V Selinum carvifolia Simse, Wald- * Scirpus sylvaticus Simse, Wurzelnde 1 Scirpus radicans Simse, Wurzelnde 1 Scirpus radicans Sitter, Breitblättrige V Epipactis helleborine Sitter, Breitblättrige V Epipactis albensis Sitter, Rotbraune 3 Epipactis atrorubens Sitter, Violette 1 Epipactis purpurata Skabiose, Duft- 2 Epipactis purpurata Skabiose, Graue 3 Scabiosa chroleuca Skabiose, Graue 0 Scabiosa columbaria Skabiose, Graue 0 Scabiosa columbaria Sommerwurz, Astige 0 Orobanche ramosa	Silberblatt, Ausdauerndes	V	Lunaria rediviva
Silberblatt, Wildes V = Silberblatt, Ausdauerndes Silberdistel, Gestielte Gewöhnliche 0 Carlina acaulis subsp. caulescens Silberdistel, Gewöhnliche 1 Carlina acaulis subsp. acaulis Silberdistel, Stängellose Gewöhnliche 1 Carlina acaulis subsp. acaulis Silberscharte, Sand- 0 Jurinea cyanoides Silberscharte, Sand- 0 Jurinea cyanoides Silge, Kümmel- V Selinum carvifolia Simse, Wald- * Scirpus sylvaticus Simse, Wuzelnde 1 Scirpus radicans Simse, Wurzelnde 1 Scirpus radicans Simse, Wurzelnde 1 Scirpus radicans Simse, Beitblättrige V Epipactis albensia Sitter, Breitblättrige V Epipactis albensias Sitter, Rotbraune 3 Epipactis albensis Sitter, Sumpf- 2 Epipactis pulpurata Skabiose, Duft- 1 Epipactis purpurata Skabiose, Graue 3 Scabiose acnescens Skabiose, Graue 0 Scabiosa canescens Skabiose, Graue 0 Scabiosa canescens <	Silberblatt, Einjähriges	(*)	= Silberblatt, Garten-
Silberdistel, Gestielte Gewöhnliche 1 Carlina acaulis subsp. caulescens Silberdistel, Gewöhnliche 1 Carlina acaulis Silberdistel, Stängellose Gewöhnliche 1 Carlina acaulis Silbergras, Gewöhnliches * Corynephorus canescens Silberscharte, Sand- 0 Jurinea cyanoides Silge, Kümmel- V Selinum carvifolia Simse, Wald- * Scirpus sylvaticus Simse, Wurzelnde 1 Scirpus radicans Simsenlilie, Kelch- 0 Tofieldia calyculata Sitter, Breitblättrige V Epipactis albensis Sitter, Rotbraune 3 Epipactis albensis Sitter, Sumpf- 2 Epipactis palustris Sitter, Violette 1 Scabiose, Graue Skabiose, Graue Skabiose, Graue Skabiose, Graue Skabiose, Tauben- 1 Scabiosa columbaria Sommerflieder, Gewöhnlicher (*) Buddleja davidii Sommerwurz, Ästige O Orobanche ramosa Sommerwurz, Böhmische O Orobanche bohemica Sommerwurz, Böhmische O Orobanche hederae Sommerwurz, Gebb O Orobanche lutea Sommerwurz, Gebb O Orobanche lutea	Silberblatt, Garten-	(*)	Lunaria annua
Silberdistel, Gewöhnliche 1	Silberblatt, Wildes	V	= Silberblatt, Ausdauerndes
Silberdistel, Stängellose Gewöhnliche Silbergras, Gewöhnliches * Corynephorus canescens Silberscharte, Sand- O Jurinea cyanoides Silge, Kümmel- V Selinum carvifolia Simse, Wald- Simse, Wald- Simse, Wurzelnde 1 Scirpus radicans Simsenlilie, Kelch- O Tofieldia calyculata Sitter, Breitblättrige V Epipactis helleborine Sitter, Rotbraune 3 Epipactis atrorubens Sitter, Sumpf- 2 Epipactis palustris Sitter, Violette 1 Epipactis purpurata Skabiose, Oraue Skabiose, Gelbe 3 Scabiosa controleuca Skabiose, Graue O Scabiosa canescens Skabiose, Tauben- Sommerflieder, Gewöhnlicher (*) Buddleja davidii Sommerwurz, Ästige O Orobanche ramosa Sommerwurz, Böhmische O Orobanche hederae Sommerwurz, Gelbe O Orobanche lutea Sommerwurz, Gelbe O Orobanche caryophyllacea	Silberdistel, Gestielte Gewöhnliche	0	Carlina acaulis subsp. caulescens
Silbergras, Gewöhnliches * Corynephorus canescens Silberscharte, Sand- Silge, Kümmel- V Selinum carvifolia Simse, Wald- Simse, Wurzelnde 1 Scirpus radicans Simsenillie, Kelch- O Tofieldia calyculata Sitter, Breitblättrige V Epipactis helleborine Sitter, Breitblättrige V Epipactis albensis Sitter, Rotbraune 3 Epipactis atrorubens Sitter, Sumpf- 2 Epipactis palustris Sitter, Violette 1 Epipactis purpurata Skabiose, Duft- O = Skabiose, Graue Skabiose, Graue O Scabiosa canescens Skabiose, Tauben- Skabiose, Tauben- SommerMurz, Ästige O Orobanche ramosa Sommerwurz, Böhmische O Orobanche bohemica Sommerwurz, Distel- O Orobanche lutea Sommerwurz, Gelbe O Orobanche lutea Sommerwurz, Gewöhnliche 1 Orobanche caryophyllacea	Silberdistel, Gewöhnliche	1	Carlina acaulis
Silberscharte, Sand- Silge, Kümmel- Sinse, Wald- Simse, Wald- Simse, Wurzelnde 1 Scirpus radicans Simsenlilie, Kelch- Sitter, Breitblättrige V Epipactis helleborine Sitter, Rotbraune 3 Epipactis atrorubens Sitter, Sumpf- 2 Epipactis purpurata Sitter, Violette 1 Epipactis purpurata Skabiose, Graue Skabiose, Graue Skabiose, Graue Skabiose, Tauben- Sixen (*) Buddleja davidii Sommerwurz, Ästige O Orobanche ramosa Sommerwurz, Gelbe O Orobanche lutea Sommerwurz, Gelbe O Orobanche lutea Sommerwurz, Gelbe O Orobanche lutea Sommerwurz, Gewöhnlicher 1 Orobanche caryophyllacea	Silberdistel, Stängellose Gewöhnliche	1	Carlina acaulis subsp. acaulis
Silge, Kümmel- Simse, Wald- Simse, Wurzelnde 1 Scirpus sylvaticus Simse, Wurzelnde 1 Scirpus radicans Simsenlilie, Kelch- O Tofieldia calyculata Sitter, Breitblättrige V Epipactis helleborine Sitter, Elbe- 1 Epipactis albensis Sitter, Rotbraune 3 Epipactis atrorubens Sitter, Sumpf- 2 Epipactis palustris Sitter, Violette 1 Epipactis purpurata Skabiose, Duft- O Scabiosa ochroleuca Skabiose, Graue Skabiose, Graue O Scabiosa canescens Skabiose, Tauben- Sommerflieder, Gewöhnlicher (*) Buddleja davidii Sommerwurz, Ästige O Orobanche ramosa Sommerwurz, Böhmische O Orobanche bohemica Sommerwurz, Distel- O Orobanche hederae Sommerwurz, Gelbe O Orobanche lutea Sommerwurz, Gelbe O Orobanche lutea	Silbergras, Gewöhnliches	*	Corynephorus canescens
Simse, Wald- Simse, Wurzelnde 1	Silberscharte, Sand-	0	Jurinea cyanoides
Simse, Warzelnde 1 Scirpus radicans Simsenlilie, Kelch- 0 Tofieldia calyculata Sitter, Breitblättrige V Epipactis helleborine Sitter, Elbe- 1 Epipactis albensis Sitter, Rotbraune 3 Epipactis atrorubens Sitter, Sumpf- 2 Epipactis palustris Sitter, Violette 1 Epipactis purpurata Skabiose, Duft- 0 = Skabiose, Graue Skabiose, Gelbe 3 Scabiosa ochroleuca Skabiose, Graue 0 Scabiosa canescens Skabiose, Tauben- 1 Scabiosa columbaria Sommerflieder, Gewöhnlicher (*) Buddleja davidii Sommerwurz, Ästige 0 Orobanche ramosa Sommerwurz, Böhmische 0 Orobanche bohemica Sommerwurz, Distel- 0 Orobanche hederae Sommerwurz, Gelbe 1 Orobanche lutea Sommerwurz, Gelbe 1 Orobanche caryophyllacea	Silge, Kümmel-	V	Selinum carvifolia
Simsenlilie, Kelch- Sitter, Breitblättrige V Epipactis helleborine Sitter, Elbe- 1 Epipactis albensis Sitter, Rotbraune 3 Epipactis palustris Sitter, Sumpf- 2 Epipactis palustris Sitter, Violette 1 Epipactis purpurata Skabiose, Duft- Skabiose, Gelbe 3 Scabiosa ochroleuca Skabiose, Graue Skabiose, Graue Skabiose, Tauben- Sommerflieder, Gewöhnlicher (*) Buddleja davidii Sommerwurz, Ästige 0 Orobanche ramosa Sommerwurz, Böhmische 0 Orobanche bohemica Sommerwurz, Efeu- Sommerwurz, Gelbe 0 Orobanche lutea Sommerwurz, Gelbe 1 Orobanche caryophyllacea	Simse, Wald-	*	Scirpus sylvaticus
Sitter, Breitblättrige V Epipactis helleborine Sitter, Elbe- 1 Epipactis albensis Sitter, Rotbraune 3 Epipactis atrorubens Sitter, Sumpf- 2 Epipactis palustris Sitter, Violette 1 Epipactis purpurata Skabiose, Duft- 0 = Skabiose, Graue Skabiose, Gelbe 3 Scabiosa ochroleuca Skabiose, Graue 0 Scabiosa canescens Skabiose, Graue 1 Scabiosa columbaria Sommerflieder, Gewöhnlicher (*) Buddleja davidii Sommerwurz, Ästige 0 Orobanche ramosa Sommerwurz, Böhmische 0 Orobanche bohemica Sommerwurz, Distel- 0 Orobanche reticulata Sommerwurz, Efeu- (2) Orobanche hederae Sommerwurz, Gelbe 0 Orobanche lutea Sommerwurz, Gewöhnliche 1 Orobanche caryophyllacea	Simse, Wurzelnde	1	Scirpus radicans
Sitter, Elbe- Sitter, Rotbraune Sitter, Sumpf- Sitter, Violette 1	Simsenlilie, Kelch-	0	Tofieldia calyculata
Sitter, Rotbraune 3	Sitter, Breitblättrige	V	Epipactis helleborine
Sitter, Sumpf- Sitter, Violette 1	Sitter, Elbe-	1	Epipactis albensis
Sitter, Violette1Epipactis purpurataSkabiose, Duft-0= Skabiose, GraueSkabiose, Gelbe3Scabiosa ochroleucaSkabiose, Graue0Scabiosa canescensSkabiose, Tauben-1Scabiosa columbariaSommerflieder, Gewöhnlicher(*)Buddleja davidiiSommerwurz, Ästige0Orobanche ramosaSommerwurz, Böhmische0Orobanche bohemicaSommerwurz, Distel-0Orobanche reticulataSommerwurz, Efeu-(2)Orobanche hederaeSommerwurz, Gelbe0Orobanche luteaSommerwurz, Gewöhnliche1Orobanche caryophyllacea	Sitter, Rotbraune	3	Epipactis atrorubens
Skabiose, Duft- Skabiose, Gelbe 3	Sitter, Sumpf-	2	Epipactis palustris
Skabiose, Gelbe 3 Scabiosa ochroleuca Skabiose, Graue 0 Scabiosa canescens Skabiose, Tauben- 1 Scabiosa columbaria Sommerflieder, Gewöhnlicher (*) Buddleja davidii Sommerwurz, Ästige 0 Orobanche ramosa Sommerwurz, Böhmische 0 Orobanche bohemica Sommerwurz, Distel- 0 Orobanche reticulata Sommerwurz, Efeu- (2) Orobanche hederae Sommerwurz, Gelbe 0 Orobanche lutea Sommerwurz, Gewöhnliche 1 Orobanche caryophyllacea	Sitter, Violette	1	Epipactis purpurata
Skabiose, Graue 0 Scabiosa canescens Skabiose, Tauben- 1 Scabiosa columbaria Sommerflieder, Gewöhnlicher (*) Buddleja davidii Sommerwurz, Ästige 0 Orobanche ramosa Sommerwurz, Böhmische 0 Orobanche bohemica Sommerwurz, Distel- 0 Orobanche reticulata Sommerwurz, Efeu- (2) Orobanche hederae Sommerwurz, Gelbe 0 Orobanche lutea Sommerwurz, Gewöhnliche 1 Orobanche caryophyllacea	Skabiose, Duft-	0	= Skabiose, Graue
Skabiose, Tauben- Sommerflieder, Gewöhnlicher (*) Buddleja davidii Sommerwurz, Ästige 0 Orobanche ramosa Sommerwurz, Böhmische 0 Orobanche bohemica Sommerwurz, Distel- Sommerwurz, Efeu- Sommerwurz, Efeu- Sommerwurz, Gelbe 0 Orobanche hederae Sommerwurz, Gewöhnliche 1 Orobanche caryophyllacea	Skabiose, Gelbe	3	Scabiosa ochroleuca
Sommerflieder, Gewöhnlicher (*) Sommerwurz, Ästige 0 Orobanche ramosa Sommerwurz, Böhmische 0 Orobanche bohemica Sommerwurz, Distel- 0 Orobanche reticulata Sommerwurz, Efeu- (2) Orobanche hederae Sommerwurz, Gelbe 0 Orobanche lutea Sommerwurz, Gewöhnliche 1 Orobanche caryophyllacea	Skabiose, Graue	0	Scabiosa canescens
Sommerwurz, Ästige 0 Orobanche ramosa Sommerwurz, Böhmische 0 Orobanche bohemica Sommerwurz, Distel- 0 Orobanche reticulata Sommerwurz, Efeu- (2) Orobanche hederae Sommerwurz, Gelbe 0 Orobanche lutea Sommerwurz, Gewöhnliche 1 Orobanche caryophyllacea	Skabiose, Tauben-	1	Scabiosa columbaria
Sommerwurz, Böhmische 0 Orobanche bohemica Sommerwurz, Distel- 0 Orobanche reticulata Sommerwurz, Efeu- (2) Orobanche hederae Sommerwurz, Gelbe 0 Orobanche lutea Sommerwurz, Gewöhnliche 1 Orobanche caryophyllacea	Sommerflieder, Gewöhnlicher	(*)	Buddleja davidii
Sommerwurz, Distel- 0 Orobanche reticulata Sommerwurz, Efeu- (2) Orobanche hederae Sommerwurz, Gelbe 0 Orobanche lutea Sommerwurz, Gewöhnliche 1 Orobanche caryophyllacea	Sommerwurz, Ästige	0	Orobanche ramosa
Sommerwurz, Efeu- Sommerwurz, Gelbe O Orobanche lutea Sommerwurz, Gewöhnliche 1 Orobanche caryophyllacea	Sommerwurz, Böhmische	0	Orobanche bohemica
Sommerwurz, Gelbe 0 Orobanche lutea Sommerwurz, Gewöhnliche 1 Orobanche caryophyllacea	Sommerwurz, Distel-	0	Orobanche reticulata
Sommerwurz, Gewöhnliche 1 Orobanche caryophyllacea	Sommerwurz, Efeu-	(2)	Orobanche hederae
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Sommerwurz, Gelbe	0	Orobanche lutea
Sommerwurz, Große 0 Orobanche elatior	Sommerwurz, Gewöhnliche	1	Orobanche caryophyllacea
	Sommerwurz, Große	0	Orobanche elatior

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name/ verwendeter dt. Name in RL
Sommerwurz, Netz-	0	= Sommerwurz, Distel-
Sommerwurz, Panzer-	•	Orobanche artemisiae-campestris
Sommerwurz, Quendel-	0	= Sommerwurz, Weiße
Sommerwurz, Sand-	0	Orobanche arenaria
Sommerwurz, Violette	1	Orobanche purpurea
Sommerwurz, Weiße	0	Orobanche alba
Sonnenblume, Blühfreudige	(*)	Helianthus laetiflorus
Sonnenhut, Schlitzblättriger	(*)	Rudbeckia laciniata
Sonnenröschen, Gewöhnliches	2	Helianthemum nummularium
Sonnenröschen, Zweifarbiges	R	Helianthemum nummularium subsp. nummularium
Sonnentau, Langblättriger	1	Drosera anglica
Sonnentau, Mittlerer	2	Drosera intermedia
Sonnentau, Rundblättriger	2	Drosera rotundifolia
Sonneröschen, Ovalblättriges	2	Helianthemum nummularium subsp. obscurum
Sophienrauke	*	Descurainia sophia
Spargel, Gemüse-	*	Asparagus officinalis
Spargelerbse, Gelbe	1	= Hornklee, Strand-
Spark, Acker-	*	Spergula arvensis
Spark, Frühlings-	*	Spergula morisonii
Spark, Fünfmänniger	D	Spergula pentandra
Spark, Gewöhnlicher Acker-	*	Spergula arvensis subsp. arvensis
Spark, Kultur-Acker-	(D)	Spergula arvensis subsp. sativa
Spark, Riesen-Acker-	D	Spergula arvensis subsp. maxima
Speerdistel	*	= Kratzdistel, Lanzett-
Spergel, Acker-	*	= Spark, Acker-
Spergel, Frühlings-	*	= Spark, Frühlings-
Spergel, Fünfmänniger	D	= Spark, Fünfmänniger
Spierstaude, Knollen-	2	= Mädesüß, Kleines
Spierstrauch, Billards	(*)	Spiraea billardii
Spierstrauch, Douglas-	(*)	= Spierstrauch, Oregon-
Spierstrauch, Filziger	(*)	= Spierstrauch, Gelbfilziger
Spierstrauch, Gelbfilziger	(*)	Spiraea tomentosa
Spierstrauch, Oregon-	(*)	Spiraea douglasii

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name/ verwendeter dt. Name in RL
Spierstrauch, Weißer	(D)	Spiraea alba
Spinat, Ewiger	D	= Ampfer, Garten-
Spitzklette, Elbe-	*	= Spitzklette, Ufer-
Spitzklette, Gewöhnliche	1	Xanthium strumarium
Spitzklette, Kropf-	1	= Spitzklette, Gewöhnliche
Spitzklette, Ufer-	*	Xanthium albinum
Springkraut, Drüsiges	(*)	Impatiens glandulifera
Springkraut, Echtes	*	Impatiens noli-tangere
Springkraut, Edgeworths	(D)	Impatiens edgeworthii
Springkraut, Großes	*	= Springkraut, Echtes
Springkraut, Kleinblütiges	(*)	Impatiens parviflora
Spurre, Dolden-	V	Holosteum umbellatum
Stachelbeere, Gewöhnliche	*	Ribes uva-crispa
Stachelgurke, Gelappte	(*)	Echinocystis lobata
Ständelwurz, Braunrote	3	= Sitter, Rotbraune
Ständelwurz, Breitblättrige	V	= Sitter, Breitblättrige
Ständelwurz, Elbe-	1	= Sitter, Elbe-
Ständelwurz, Sumpf-	2	= Sitter, Sumpf-
Ständelwurz, Violette	1	= Sitter, Violette
Staudenknöterich, Böhmischer	(D)	Fallopia bohemica
Staudenknöterich, Japan-	(*)	Fallopia japonica
Staudenknöterich, Sachalin-	(*)	Fallopia sachalinensis
Stechapfel, Weißer	(*)	Datura stramonium
Stechginster, Gewöhnlicher	(*)	Ulex europaeus
Steinbeere	1	Rubus saxatilis
Steinbrech, Dreifinger-	3	= Steinbrech, Finger-
Steinbrech, Finger-	3	Saxifraga tridactylites
Steinbrech, Knöllchen-	*	= Steinbrech, Körnchen-
Steinbrech, Körnchen-	*	Saxifraga granulata
Steinbrech, Rasen-	1	Saxifraga rosacea
Steinbrech, Zimbelkraut-	(R)	Saxifraga cymbalaria
Steinklee, Echter	*	Melilotus officinalis
Steinklee, Gezähnter	0	= Steinklee, Salz-
Steinklee, Hoher	R	Melilotus altissimus

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name / verwendeter dt. Name in RL
Steinklee, Salz-	0	Melilotus dentatus
Steinklee, Weißer	*	Melilotus albus
Steinkraut, Berg-	1	Alyssum montanum
Steinkraut, Felsen-	1	Aurinia saxatilis
Steinkraut, Kelch-	1	Alyssum alyssoides
Steinquendel, Feld-	2	Acinos arvensis
Steinquendel, Gewöhnlicher	2	= Steinquendel, Feld-
Steinsame, Acker-	V	= Rindszunge, Acker-
Steinsame, Echter	0	Lithospermum officinale
Steinweichsel	(*)	Prunus mahaleb
Steppenfenchel	1	= Sesel, Steppen-
Sterndolde, Große	3	Astrantia major
Sternmiere, Auenwald-	*	Stellaria neglecta
Sternmiere, Bleiche	*	Stellaria pallida
Sternmiere, Echte	*	Stellaria holostea
Sternmiere, Gras-	*	Stellaria graminea
Sternmiere, Graugrüne	V	= Sternmiere, Sumpf-
Sternmiere, Hain-	*	Stellaria nemorum
Sternmiere, Langblättrige	1	Stellaria longifolia
Sternmiere, Quell-	*	Stellaria alsine
Sternmiere, Stachelsamige	D	Stellaria montana
Sternmiere, Sumpf-	V	Stellaria palustris
Sternmiere, Vogel-	*	Stellaria media
Sternmiere, Wald-	*	= Sternmiere, Hain-
Stiefmütterchen, Acker-	*	Viola arvensis
Stiefmütterchen, Feld-	*	= Stiefmütterchen, Acker-
Stiefmütterchen, Felsen-	1	Viola tricolor subsp. alpestris
Stiefmütterchen, Gebirgswiesen-	D	Viola tricolor subsp. polychroma
Stiefmütterchen, Gewöhnliches Acker-	*	Viola arvensis subsp. arvensis
Stiefmütterchen, Gewöhnliches Wildes	*	Viola tricolor subsp. tricolor
Stiefmütterchen, Großblütiges Acker-	D	Viola arvensis subsp. megalantha
Stiefmütterchen, Wildes	*	Viola tricolor
Stielsame, Schlitzblatt-	0	= Schwarzwurzel, Schlitzblättrige
Storchschnabel, Anger-	(*)	= Storchschnabel, Pyrenäen-

chschnabel, Ausgebreiteter 1 chschnabel, Blut- 1 chschnabel, Böhmischer 0 chschnabel, Brauner * chschnabel, Gewöhnlicher Stink- * chschnabel, Glänzender (0) chschnabel, Kleinblütiger * chschnabel, Meiler- 0 chschnabel, Purpur- (R) chschnabel, Purpur- (R) chschnabel, Pyrenäen- (*) chschnabel, Schlitzblättriger * chschnabel, Schlitzblättriger 1 chschnabel, Stein- V chschnabel, Stinkender * chschnabel, Stinkender V	= Storchschnabel, Spreizender Geranium sanguineum Geranium bohemicum Geranium phaeum Geranium robertianum Geranium lucidum = Storchschnabel, Zwerg- = Storchschnabel, Böhmischer = Storchschnabel, Purpurner Stink- Geranium purpureum
chschnabel, Böhmischer chschnabel, Brauner chschnabel, Gewöhnlicher Stink- chschnabel, Glänzender chschnabel, Kleinblütiger chschnabel, Meiler- chschnabel, Purpur- chschnabel, Purpur- chschnabel, Pyrenäen- chschnabel, Schlitzblättriger chschnabel, Spreizender 1 chschnabel, Stein- V chschnabel, Stinkender	Geranium bohemicum Geranium phaeum Geranium robertianum Geranium lucidum = Storchschnabel, Zwerg- = Storchschnabel, Böhmischer = Storchschnabel, Purpurner Stink-
chschnabel, Brauner chschnabel, Gewöhnlicher Stink- chschnabel, Glänzender chschnabel, Kleinblütiger chschnabel, Meiler- chschnabel, Purpur- chschnabel, Purpur- chschnabel, Pyrenäen- chschnabel, Schlitzblättriger chschnabel, Spreizender tchschnabel, Stein- chschnabel, Stinkender	Geranium phaeum Geranium robertianum Geranium lucidum = Storchschnabel, Zwerg- = Storchschnabel, Böhmischer = Storchschnabel, Purpurner Stink-
chschnabel, Gewöhnlicher Stink- chschnabel, Glänzender chschnabel, Kleinblütiger chschnabel, Meiler- chschnabel, Purpur- chschnabel, Purpur- chschnabel, Pyrenäen- chschnabel, Schlitzblättriger chschnabel, Stein- chschnabel, Stein- chschnabel, Stein- chschnabel, Stinkender	Geranium robertianum Geranium lucidum = Storchschnabel, Zwerg- = Storchschnabel, Böhmischer = Storchschnabel, Purpurner Stink-
chschnabel, Glänzender (0) chschnabel, Kleinblütiger * chschnabel, Meiler- 0 chschnabel, Purpur- (R) chschnabel, Purpurner Stink- (R) chschnabel, Pyrenäen- (*) chschnabel, Schlitzblättriger * chschnabel, Spreizender 1 chschnabel, Stein- V chschnabel, Stinkender *	Geranium lucidum = Storchschnabel, Zwerg- = Storchschnabel, Böhmischer = Storchschnabel, Purpurner Stink-
chschnabel, Kleinblütiger chschnabel, Meiler- chschnabel, Purpur- chschnabel, Purpurner Stink- chschnabel, Pyrenäen- chschnabel, Schlitzblättriger chschnabel, Spreizender 1 chschnabel, Stein- V chschnabel, Stinkender	= Storchschnabel, Zwerg- = Storchschnabel, Böhmischer = Storchschnabel, Purpurner Stink-
chschnabel, Meiler- 0 chschnabel, Purpur- (R) chschnabel, Purpurner Stink- (R) chschnabel, Pyrenäen- (*) chschnabel, Schlitzblättriger * chschnabel, Spreizender 1 chschnabel, Stein- V chschnabel, Stinkender *	= Storchschnabel, Böhmischer = Storchschnabel, Purpurner Stink-
chschnabel, Purpur- chschnabel, Purpurner Stink- (R) chschnabel, Pyrenäen- chschnabel, Schlitzblättriger chschnabel, Spreizender 1 chschnabel, Stein- V chschnabel, Stinkender	= Storchschnabel, Purpurner Stink-
chschnabel, Purpurner Stink- chschnabel, Pyrenäen- chschnabel, Schlitzblättriger chschnabel, Spreizender 1 chschnabel, Stein- vchschnabel, Stinkender	<u> </u>
chschnabel, Pyrenäen- (*) chschnabel, Schlitzblättriger * chschnabel, Spreizender 1 chschnabel, Stein- V chschnabel, Stinkender *	Geranium purpureum
chschnabel, Schlitzblättriger * chschnabel, Spreizender 1 chschnabel, Stein- V chschnabel, Stinkender *	
chschnabel, Stein- V chschnabel, Stinkender *	Geranium pyrenaicum
chschnabel, Stein- V chschnabel, Stinkender *	Geranium dissectum
chschnabel, Stinkender *	Geranium divaricatum
ensenhabet, Stiffkender	= Storchschnabel, Tauben-
chschnabel, Sumpf- V	= Storchschnabel, Gewöhnlicher Stink-
	Geranium palustre
chschnabel, Tauben- V	Geranium columbinum
chschnabel, Wald- V	Geranium sylvaticum
chschnabel, Weicher *	Geranium molle
chschnabel, Wiesen- *	Geranium pratense
chschnabel, Zwerg- *	Geranium pusillum
ndhafer, Gewöhnlicher (1)	Ammophila arenaria
ndkamille, Falsche *	= Strandkamille, Geruchlose
ndkamille, Geruchlose *	Tripleurospermum perforatum
ndling, Europäischer 1	Littorella uniflora
ndsimse, Breitfrucht- D	Bolboschoenus laticarpus
ndsimse, Flachfrüchtige D	= Strandsimse, Platthalm-
ndsimse, Gewöhnliche D	Bolboschoenus maritimus
ndsimse, Platthalm- D	Bolboschoenus planiculmis
ndsimse, Verkannte D	Bolboschoenus yagara
ndsimse, Yagara- D	= Strandsimse, Verkannte
ußenfarn *	= Straußfarn, Deutscher
ußfarn, Deutscher *	
ußgras, Flecht- *	Matteuccia struthiopteris

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name/ verwendeter dt. Name in RL
Straußgras, Hunds-	*	Agrostis canina
Straußgras, Riesen-	D	Agrostis gigantea
Straußgras, Rot-	*	Agrostis capillaris
Straußgras, Schmalrispiges	D	Agrostis vinealis
Straußgras, Weißes	*	Agrostis stolonifera
Straußmargerite, Gewöhnliche	1	= Wucherblume, Ebensträußige
Straußmargerite, Staubige	(*)	= Wucherblume, Staubige
Streifenfarn, Brauner	3	= Streifenfarn, Braunstieliger
Streifenfarn, Braungrüner	1	Asplenium adulterinum
Streifenfarn, Braungrüner Serpentin-	1	= Streifenfarn, Braungrüner
Streifenfarn, Braunstieliger	3	Asplenium trichomanes
Streifenfarn, Dickstieliger Braunstieliger	1	Asplenium trichomanes subsp. pachyrhachis
Streifenfarn, Geöhrter Brauner	R	= Streifenfarn, Spießförmiger Braunstieliger
Streifenfarn, Gewöhnlicher Braunstieliger	1	Asplenium trichomanes subsp. quadrivalens
Streifenfarn, Grünstieliger	1	Asplenium viride
Streifenfarn, Keilblättriger Serpentin-	1	= Streifenfarn, Serpentin-
Streifenfarn, Mauer-	*	Asplenium ruta-muraria
Streifenfarn, Nördlicher	3	Asplenium septentrionale
Streifenfarn, Schwarzstieliger	1	Asplenium adiantum-nigrum
Streifenfarn, Serpentin-	1	Asplenium cuneifolium
Streifenfarn, Silikatliebender Braunstieliger	3	Asplenium trichomanes subsp. trichomanes
Streifenfarn, Spießförmiger Braunstieliger	R	Asplenium trichomanes subsp. hastatum
Strobe	(*)	= Kiefer, Weymouth-
Strohblume, Sand-	3	Helichrysum arenarium
Sumach, Kolben-	(*)	Rhus hirta
Sumpfbärlapp	1	Lycopodiella inundata
Sumpfdotterblume, Gewöhnliche	*	Caltha palustris
Sumpffarn, Gewöhnlicher	2	Thelypteris palustris
Sumpfkresse, Gewöhnliche	*	Rorippa palustris
Sumpfkresse, Meerrettichblättrige	*	Rorippa armoracioides
Sumpfkresse, Niederliegende	*	Rorippa anceps
Sumpfkresse, Österreichische	V	Rorippa austriaca
Sumpfkresse, Wasser-	*	Rorippa amphibia
Sumpfkresse, Wilde	*	Rorippa sylvestris

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name/ verwendeter dt. Name in RL
Sumpfquendel, Gewöhnlicher	V	Peplis portula
Sumpfsimse, Echte	D	Eleocharis palustris
Sumpfsimse, Ei-	3	Eleocharis ovata
Sumpfsimse, Einspelzige	2	Eleocharis uniglumis
Sumpfsimse, Gewöhnliche	D	= Sumpfsimse, Echte
Sumpfsimse, Gewöhnliche Zitzen-	D	Eleocharis mamillata subsp. mamillata
Sumpfsimse, Großfrüchtige	V	Eleocharis vulgaris
Sumpfsimse, Nadel-	V	Eleocharis acicularis
Sumpfsimse, Österreichische	D	Eleocharis mamillata subsp. austriaca
Sumpfsimse, Vielstänglige	1	Eleocharis multicaulis
Sumpfsimse, Wenigblütige	0	Eleocharis quinqueflora
Sumpfsimse, Zitzen-	D	Eleocharis mamillata
Süßdolde, Echte	(*)	Myrrhis odorata
Süßkirsche	*	Prunus avium
Taglilie, Rotgelbe	(*)	Hemerocallis fulva
Tanne, Edel-	1	= Tanne, Weiß-
Tanne, Weiß-	1	Abies alba
Tännel, Dreimänniges	3	Elatine triandra
Tännel, Kreuz-	3	= Tännel, Dreimänniges
Tännel, Quirl-	0	Elatine alsinastrum
Tännel, Sechsmänniges	3	Elatine hexandra
Tännel, Stiel-	3	= Tännel, Sechsmänniges
Tännel, Wasserpfeffer-	V	Elatine hydropiper
Tännelkraut, Eiblättriges	0	Kickxia spuria
Tännelkraut, Pfeilblättriges	2	Kickxia elatine
Tännelkraut, Spießblättriges	2	= Tännelkraut, Pfeilblättriges
Tännelkraut, Unechtes	0	= Tännelkraut, Eiblättriges
Tannen-Bärlapp	1	= Teufelsklaue, Tannen-
Tannenwedel, Gewöhnlicher	G	Hippuris vulgaris
Tarant, Blauer	1	Swertia perennis
Tarant, Montaner Blauer	1	Swertia perennis subsp. alpestris
Täschelkraut, Durchwachsenblättriges	1	= Hellerkraut, Stängelumfassendes
Täschelkraut, Gebirgs-	V	Noccaea caerulescens
Taubenkropf	2	= Leimkraut, Taubenkropf-

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name/ verwendeter dt. Name in RL
Taubnessel, Eingeschnittene	(D)	Lamium hybridum
Taubnessel, Gefleckte	*	Lamium maculatum
Taubnessel, Purpurrote	*	Lamium purpureum
Taubnessel, Stängelumfassende	*	Lamium amplexicaule
Taubnessel, Weiße	*	Lamium album
Tauchsimse, Flutende	0	= Schuppensimse, Flutende
Tausendblatt, Ähren-	*	= Tausendblatt, Ähriges
Tausendblatt, Ähriges	*	Myriophyllum spicatum
Tausendblatt, Quirliges	*	Myriophyllum verticillatum
Tausendblatt, Verschiedenblättriges	(*)	Myriophyllum heterophyllum
Tausendblatt, Wechselblütiges	1	Myriophyllum alterniflorum
Tausendgüldenkraut, Echtes	V	Centaurium erythraea
Tausendgüldenkraut, Zierliches	2	Centaurium pulchellum
Teichfaden	*	Zannichellia palustris
Teichfaden, Salz-	R	Zannichellia palustris subsp. pedicellata
Teichfaden, Sumpf-	*	Zannichellia palustris subsp. palustris
Teichlinse, Vielwurzelige	*	Spirodela polyrhiza
Teichrose, Gelbe	3	Nuphar lutea
Teichrose, Große	3	= Teichrose, Gelbe
Teichsimse, Gewöhnliche	*	Schoenoplectus lacustris
Teichsimse, Salz-	*	Schoenoplectus tabernaemontani
Telekie, Gewöhnliche	(*)	= Telekie, Prächtige
Telekie, Prächtige	(*)	Telekia speciosa
Teufelsabbiss, Gewöhnlicher	V	Succisa pratensis
Teufelsklaue, Tannen-	1	Huperzia selago
Teufelskralle, Ährige	V	Phyteuma spicatum
Teufelskralle, Kopfige	1	= Teufelskralle, Kugel-
Teufelskralle, Kugel-	1	Phyteuma orbiculare
Teufelskralle, Schwarze	V	Phyteuma nigrum
Thymian, Feld-	*	= Thymian, Gewöhnlicher
Thymian, Frühblühender Gewöhnlicher	R	Thymus pulegioides subsp. similialpestris
Thymian, Gewöhnlicher	*	Thymus pulegioides
Thymian, Gewöhnlicher Arznei-	*	Thymus pulegioides subsp. pulegioides
Thymian, Sand-	3	Thymus serpyllum

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name/ verwendeter dt. Name in RL
Timothee	(*)	= Lieschgras, Wiesen-
Tollkirsche, Echte	2	Atropa bella-donna
Tollkirsche, Schwarze	2	= Tollkirsche, Echte
Topinambur	(*)	Helianthus tuberosus
Tragant, Dänischer	(0)	Astragalus danicus
Tragant, Kicher-	1	Astragalus cicer
Tragant, Sand-	1	Astragalus arenarius
Tragant, Süßer	*	Astragalus glycyphyllos
Tragant, Triften-	(0)	= Tragant, Dänischer
Träubel, Armenisches	(*)	= Traubenhyazinthe, Armenische
Träubel, Kleines	(*)	= Traubenhyazinthe, Kleine
Träubel, Schopf-	1	= Traubenhyazinthe, Schopf-
Träubel, Weinbergs-	*	= Traubenhyazinthe, Weinbergs
Traubenhyazinthe, Armenische	(*)	Muscari armeniacum
Traubenhyazinthe, Kleine	(*)	Muscari botryoides
Traubenhyazinthe, Schopf-	1	Muscari comosum
Traubenhyazinthe, Weinbergs-	*	Muscari neglectum
Traubenkirsche, Gewöhnliche	*	Prunus padus
Traubenkirsche, Späte	(*)	Prunus serotina
Traubenkraut, Ausdauerndes	(*)	Ambrosia psilostachya
Traubenkraut, Dreilappiges	(1)	Ambrosia trifida
Trespe, Acker-	1	Bromus arvensis
Trespe, Allseitswendige Wald-	3	= Trespe, Späte Wald-
Trespe, Aufrechte	3	Bromus erectus
Trespe, Benekens Wald-	3	Bromus benekenii
Trespe, Berg-	3	= Trespe, Aufrechte
Trespe, Dach-	*	Bromus tectorum
Trespe, Falsche Dünen-	(*)	Bromus hordeaceus subsp. pseudothominii
Trespe, Flaum-	*	= Trespe, Weiche
Trespe, Frühe Wald-	3	= Trespe, Benekens Wald-
Trespe, Kalifornische	(*)	= Trespe, Plattähren-
Trespe, Plattähren-	(*)	Bromus carinatus
Trespe, Roggen-	1	Bromus secalinus
Trespe, Späte Wald-	3	Bromus ramosus

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name/ verwendeter dt. Name in RL
Trespe, Taube	*	Bromus sterilis
Trespe, Trauben-	(0)	Bromus racemosus
Trespe, Unbegrannte	*	Bromus inermis
Trespe, Wehrlose	*	= Trespe, Unbegrannte
Trespe, Weiche	*	Bromus hordeaceus
Tripmadam	*	= Fetthenne, Felsen-
Tritthafer	1	= Wiesenhafer, Echter
Trollblume, Europäische	1	Trollius europaeus
Tulpe, Wilde	1	Tulipa sylvestris
Tüpfelfarn, Gesägter	R	Polypodium interjectum
Tüpfelfarn, Gewöhnlicher	V	Polypodium vulgare
Turgenie	0	= Haftdolde, Breitblättrige
Türkenbund	3	= Lilie, Türkenbund-
Turmkraut	*	Turritis glabra
Ulme, Berg-	3	Ulmus glabra
Ulme, Feld-	3	Ulmus minor
Ulme, Flatter-	*	Ulmus laevis
Veilchen, Bayerisches	D	Viola bavarica
Veilchen, Behaartes	V	= Veilchen, Rauhaariges
Veilchen, Berg-	1	Viola montana
Veilchen, Blau-	(*)	Viola suavis
Veilchen, Graben-	1	Viola stagnina
Veilchen, Hain-	*	Viola riviniana
Veilchen, Hohes	0	Viola elatior
Veilchen, Hügel-	(0)	Viola collina
Veilchen, Hunds-	V	Viola canina
Veilchen, März-	*	Viola odorata
Veilchen, Milchweißes	1	= Veilchen, Graben-
Veilchen, Moor-	1	Viola uliginosa
Veilchen, Niedriges	1	Viola pumila
Veilchen, Rauhaariges	V	Viola hirta
Veilchen, Sand-	0	Viola rupestris
Veilchen, Sumpf-	*	Viola palustris
Veilchen, Torf-	0	Viola epipsila

Veilchen, Wald-		verwendeter dt. Name in RL
	*	Viola reichenbachiana
Veilchen, Wunder-	0	Viola mirabilis
Veilchen, Zweiblütiges	1	Viola biflora
Veilchen, Zwerg-	1	= Veilchen, Niedriges
Venuskamm, Gewöhnlicher	0	Scandix pecten-veneris
Venusspiegel	1	= Frauenspiegel, Echter
Vergissmeinnicht, Acker-	*	Myosotis arvensis
Vergissmeinnicht, Buntes	V	Myosotis discolor
Vergissmeinnicht, Farbwechselndes	V	= Vergissmeinnicht, Buntes
Vergissmeinnicht, Hain-	*	Myosotis nemorosa
Vergissmeinnicht, Hügel-	*	Myosotis ramosissima
Vergissmeinnicht, Rasen-	3	= Vergissmeinnicht, Schlaffes
Vergissmeinnicht, Raues	*	= Vergissmeinnicht, Hügel-
Vergissmeinnicht, Sand-	*	Myosotis stricta
Vergissmeinnicht, Schlaffes	3	Myosotis laxa
Vergissmeinnicht, Sumpf-	*	Myosotis scorpioides
Vergissmeinnicht, Wald-	*	Myosotis sylvatica
Vergissmeinnicht, Zerstreutblütiges	2	Myosotis sparsiflora
Vermeinkraut, Alpen-	1	Thesium alpinum
Vermeinkraut, Bayerisches	0	Thesium bavarum
Vermeinkraut, Mittleres	0	Thesium linophyllon
Vermeinkraut, Vorblattloses	0	Thesium ebracteatum
Vermeinkraut, Wiesen-	1	Thesium pyrenaicum
Vexiernelke	(*)	= Lichtnelke, Kronen-
Vogelbeere	*	= Eberesche, Gewöhnliche
Vogelbeere, Gebirgs-	1	= Eberesche, Gebirgs-
Vogelfuß, Kleiner	V	Ornithopus perpusillus
Vogelkirsche	*	= Süßkirsche
Vogelknöterich i. e. S., Gewöhnlicher	*	Polygonum aviculare subsp. aviculare
Vogelknöterich i. e. S., Gleichblättriger	*	Polygonum arenastrum subsp. arenastrum
Vogelknöterich, Echter	*	= Vogelknöterich, Gewöhnlicher
Vogelknöterich, Gewöhnlicher	*	Polygonum aviculare
Vogelknöterich, Gewöhnlicher	*	= Vogelknöterich, Gleichblättriger
Vogelknöterich, Gleichblättriger	*	Polygonum arenastrum

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name/ verwendeter dt. Name in RL
Vogelknöterich, Kleinsamiger Gleichblättriger	D	Polygonum arenastrum subsp. microspermum
Vogelknöterich, Niedriger Gleichblättriger	*	Polygonum arenastrum subsp. calcatum
Vogelmiere	*	= Sternmiere, Vogel-
Wacholder, Gewöhnlicher	2	Juniperus communis
Wacholder, Heide-	2	= Wacholder, Gewöhnlicher
Wachsblume, Kleine	0	Cerinthe minor
Wachtelweizen, Acker-	1	Melampyrum arvense
Wachtelweizen, Gewöhnlicher Hain-	3	Melampyrum nemorosum subsp. nemorosum
Wachtelweizen, Hain-	3	Melampyrum nemorosum
Wachtelweizen, Kamm-	0	Melampyrum cristatum
Wachtelweizen, Schlesischer Hain-	1	Melampyrum nemorosum subsp. silesiacum
Wachtelweizen, Wald-	3	Melampyrum sylvaticum
Wachtelweizen, Wiesen-	*	Melampyrum pratense
Waid, Färber-	*	Isatis tinctoria
Waldgerste	2	Hordelymus europaeus
Waldhyazinthe, Berg-	1	= Waldhyazinthe, Grünliche
Waldhyazinthe, Grünliche	1	Platanthera chlorantha
Waldhyazinthe, Weiße	2	Platanthera bifolia
Waldhyazinthe, Zweiblättrige	2	= Waldhyazinthe, Weiße
Waldmeister	*	Galium odoratum
Waldrebe, Aufrechte	1	Clematis recta
Waldrebe, Gewöhnliche	(*)	Clematis vitalba
Waldvögelein, Schwertblättriges	1	Cephalanthera longifolia
Waldvögelein, Weißes	2	Cephalanthera damasonium
Waldvöglein, Bleiches	2	= Waldvögelein, Weißes
Waldvöglein, Langblättriges	1	= Waldvögelein, Schwertblättriges
Waldvöglein, Rotes	0	Cephalanthera rubra
Wanzensame, Schmalflügliger	(*)	Corispermum leptopterum
Wasseraloe	1	= Krebsschere
Wasserdarm	*	Stellaria aquatica
Wasserdost, Gewöhnlicher	*	Eupatorium cannabinum
Wasserfeder	3	Hottonia palustris
Wasserfenchel, Großer	V	Oenanthe aquatica

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name/ verwendeter dt. Name in RL
Wasserfenchel, Röhriger	0	Oenanthe fistulosa
Wasserhahnenfuß, Fluss-	2	= Wasserhahnenfuß, Pinselblättriger
Wasserhahnenfuß, Flutender	2	Ranunculus fluitans
Wasserhahnenfuß, Flutender Pinselblättriger	D	Ranunculus penicillatus subsp. pseudofluitans
Wasserhahnenfuß, Gewöhnlicher	*	Ranunculus aquatilis
Wasserhahnenfuß, Gewöhnlicher Pinselblättriger	2	Ranunculus penicillatus subsp. penicillatus
Wasserhahnenfuß, Haarblättriger	*	Ranunculus trichophyllus
Wasserhahnenfuß, Pinselblättriger	2	Ranunculus penicillatus
Wasserhahnenfuß, Reinweißer	•	Ranunculus ololeucos
Wasserhahnenfuß, Rions	0	Ranunculus rionii
Wasserhahnenfuß, Schild-	V	Ranunculus peltatus
Wasserhahnenfuß, Spreizender	1	Ranunculus circinatus
Wasserkresse	*	= Sumpfkresse, Wasser-
Wasserlinse, Buckelige	*	Lemna gibba
Wasserlinse, Dreifurchige	*	Lemna trisulca
Wasserlinse, Kleine	*	Lemna minor
Wasserlinse, Untergetauchte	*	= Wasserlinse, Dreifurchige
Wassernabel, Gewöhnlicher	V	Hydrocotyle vulgaris
Wassernuss, Gewöhnliche	1	Trapa natans
Wasserpest, Kanadische	(*)	Elodea canadensis
Wasserpest, Nuttall-	(R)	= Wasserpest, Schmalblättrige
Wasserpest, Schmalblättrige	(R)	Elodea nuttallii
Wasserprimel	3	= Wasserfeder
Wasserschierling, Gift-	2	Cicuta virosa
Wasserschlauch, Blassgelber	1	Utricularia ochroleuca
Wasserschlauch, Dunkelgelber	D	Utricularia stygia
Wasserschlauch, Dunkler	D	= Wasserschlauch, Dunkelgelber
Wasserschlauch, Gewöhnlicher	2	Utricularia vulgaris
Wasserschlauch, Großer	2	= Wasserschlauch, Gewöhnlicher
Wasserschlauch, Kleiner	3	Utricularia minor
Wasserschlauch, Mittlerer	1	Utricularia intermedia
Wasserschlauch, Ockergelber	1	= Wasserschlauch, Blassgelber
Wasserschlauch, Südlicher	V	= Wasserschlauch, Verkannter
Wasserschlauch, Verkannter	V	Utricularia australis

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name/ verwendeter dt. Name in RL
Wasserstern, Flachfrüchtiger	V	Callitriche platycarpa
Wasserstern, Haken-	3	Callitriche hamulata
Wasserstern, Schlamm-	V	= Wasserstern, Teich-
Wasserstern, Steifnarbiger	D	= Wasserstern, Stumpfkantiger
Wasserstern, Stielfrüchtiger	D	Callitriche brutia
Wasserstern, Stumpfkantiger	D	Callitriche cophocarpa
Wasserstern, Sumpf-	V	Callitriche palustris
Wasserstern, Teich-	V	Callitriche stagnalis
Wegerich, Breit-	*	Plantago major
Wegerich, Gewöhnlicher Breit-	*	Plantago major subsp. major
Wegerich, Großer	*	= Wegerich, Gewöhnlicher Breit-
Wegerich, Kleiner	*	Plantago uliginosa
Wegerich, Mittlerer	(*)	Plantago media
Wegerich, Sand-	1	Plantago arenaria
Wegerich, Spitz-	*	Plantago lanceolata
Wegwarte, Gewöhnliche	*	Cichorium intybus
Weiche Gewöhnliche Trespe	*	Bromus hordeaceus subsp. hordeaceus
Weiches, Honiggras	*	Holcus mollis
Weichorchis, Einblättrige	1	= Einblatt, Kleinblütiges
Weichorchis, Sumpf-	0	= Weichwurz, Sumpf-
Weichsel	(*)	= Sauerkirsche
Weichsel, Strauch-	(*)	= Sauerkirsche, Strauch-
Weichwurz, Sumpf-	0	Hammarbya paludosa
Weide, Bruch-	*	Salix fragilis
Weide, Filzast-	(*)	Salix gmelinii
Weide, Gewöhnliche Mandel-	G	Salix triandra subsp. triandra
Weide, Grau-	*	Salix cinerea
Weide, Graubereifte Mandel-	D	Salix triandra subsp. amygdalina
Weide, Hohe	*	Salix rubens
Weide, Korb-	*	Salix viminalis
Weide, Kriech-	3	Salix repens
Weide, Lorbeer-	3	Salix pentandra
Weide, Mandel-	G	Salix triandra
Weide, Ohr-	*	Salix aurita

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name/ verwendeter dt. Name in RL
Weide, Purpur-	*	Salix purpurea
Weide, Rosmarin-	1	= Weide, Rosmarinblättrige
Weide, Rosmarinblättrige	1	Salix rosmarinifolia
Weide, Sal-	*	Salix caprea
Weide, Schwarz-	2	= Weide, Schwarzwerdende
Weide, Schwarzwerdende	2	Salix myrsinifolia
Weide, Silber-	*	Salix alba
Weidelgras, Deutsches	(*)	Lolium perenne
Weidelgras, Welsches	(*)	Lolium multiflorum
Weidenröschen, Behaartes	*	= Weidenröschen, Zottiges
Weidenröschen, Berg-	*	Epilobium montanum
Weidenröschen, Drüsiges	(*)	Epilobium ciliatum
Weidenröschen, Dunkelgrünes	3	Epilobium obscurum
Weidenröschen, Graugrünes	*	Epilobium lamyi
Weidenröschen, Hügel-	V	Epilobium collinum
Weidenröschen, Kleinblütiges	*	Epilobium parviflorum
Weidenröschen, Lanzett-	0	= Weidenröschen, Lanzettblättriges
Weidenröschen, Lanzettblättriges	0	Epilobium lanceolatum
Weidenröschen, Mieren-	R	= Weidenröschen, Mierenblättriges
Weidenröschen, Mierenblättriges	R	Epilobium alsinifolium
Weidenröschen, Nickendes	1	Epilobium nutans
Weidenröschen, Quirl-	R	= Weidenröschen, Quirlblättriges
Weidenröschen, Quirlblättriges	R	Epilobium alpestre
Weidenröschen, Rosarotes	*	Epilobium roseum
Weidenröschen, Rosenrotes	*	= Weidenröschen, Rosarotes
Weidenröschen, Rosmarin-	(*)	Epilobium dodonaei
Weidenröschen, Schmalblättriges	*	Epilobium angustifolium
Weidenröschen, Sumpf-	*	Epilobium palustre
Weidenröschen, Vierkantiges	*	Epilobium tetragonum
Weidenröschen, Zottiges	*	Epilobium hirsutum
Weißbuche	*	= Hainbuche, Gewöhnliche
Weißdorn i. e. S., Zweigriffliger	V	Crataegus laevigata subsp. laevigata
Weißdorn, Eingriffliger	*	Crataegus monogyna
Weißdorn, Geradkelchiger	G	Crataegus x calycina

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name/ verwendeter dt. Name in RL
Weißdorn, Großfrüchtiger	G	Crataegus x macrocarpa
Weißdorn, Großkelch-	D	Crataegus rhipidophylla
Weißdorn, Kranzkelchiger	D	Crataegus x domicensis
Weißdorn, Langkelch-	1	Crataegus lindmanii
Weißdorn, Mittlerer	G	Crataegus x media
Weißdorn, Palmstruchs	D	Crataegus laevigata subsp. palmstruchii
Weißdorn, Verschiedenzähniger	D	Crataegus x subsphaericea
Weißdorn, Zweigriffliger	V	Crataegus laevigata
Weißmiere, Aufrechte	0	Moenchia erecta
Weißtanne	1	= Tanne, Weiß-
Weißwurz, Duftende	3	Polygonatum odoratum
Weißwurz, Quirl-	V	= Weißwurz, Quirlblättrige
Weißwurz, Quirlblättrige	V	Polygonatum verticillatum
Weißwurz, Rinnige	*	Polygonatum commutatum
Weißwurz, Vielblütige	*	Polygonatum multiflorum
Weißzunge	1	= Weißzüngel, Gewöhnliches
Weißzüngel, Gewöhnliches	1	Pseudorchis albida
Wendelorchis, Herbst-	0	Spiranthes spiralis
Wermut, Echter	*	Artemisia absinthium
Wicke, Acker-	V	Vicia segetalis
Wicke, Behaarte	*	= Wicke, Rauhaarige
Wicke, Erbsen-	1	Vicia pisiformis
Wicke, Falsche Vogel-	(*)	Vicia glabrescens
Wicke, Feinblättrige Vogel-	V	Vicia tenuifolia
Wicke, Futter-	*	= Wicke, Saat-
Wicke, Gestreifte	(1)	Vicia striata
Wicke, Gewöhnliche Vogel-	*	Vicia cracca
Wicke, Großblütige	(*)	Vicia grandiflora
Wicke, Hecken-	1	Vicia dumetorum
Wicke, Kaschuben-	2	Vicia cassubica
Wicke, Maus-	3	= Wicke, Platterbsen-
Wicke, Platterbsen-	3	Vicia lathyroides
Wicke, Rauhaarige	*	Vicia hirsuta
Wicke, Saat-	*	Vicia sativa

Wicke, Schmalblättrige V = Wicke, Feinblättrige Vogel- Wicke, Viersamige V incia sterasperma Wicke, Vogel- Vicia sterasperma Wicke, Vogel- Vicia sterasperma Wicke, Wald- Wicke, Wald- Wicke, Zaun- Vicia sepium Wicke, Zottel- Vicia villosa Widerbart, Blattloser Vicia villosa Wiesenhafer, Echter Miesenhafer, Echter Vicia sepium Wiesenhafer, Flaumiger Vicia villosa Wiesenhafer, Flaumiger Vicia villosa Wiesenhafer, Flaumiger Vicia villosa Vil	deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name/ verwendeter dt. Name in RL
Wicke, Viersamige * Vicia tetrasperma Wicke, Vogel- * — Wicke, Gewöhnliche Vogel- Wicke, Wald- Wicke, Zaun- * Vicia sepium Wicke, Zatel- Wicke, Zottel- Wicke, Zottel- Wissenhafer, Echter 1 Helictotrichon protense Wiesenknopf, Gewöhnlicher Kleiner D Sanguisorba minor subsp. minor Wiesenknopf, Großer * Sanguisorba officinalis Wiesenknopf, Kleiner Windernaufe, Gelbe Windernaufe, Gelbe Wiesenknopf, Kleiner Wimperfarn, Südlicher Windenknopf, Kleiner Windenknopf,	Wicke, Schmalblättrige	*	Vicia angustifolia
Wicke, Versamge Wicke, Vogel- Wicke, Wald- Wicke, Zaun- * Vicia sylvatica Wicke, Zaun- Wicke, Zaun- Wicke, Zaun- Wicke, Zaun- Wicke, Zottel- Wicsenhafer, Echter 1 Helictotrichon pratense Wiesenhafer, Flaumiger Wiesenknopf, Gewöhnlicher Kleiner Wiesenknopf, Großer Wiesenknopf, Höckerfrüchtiger Wiesenknopf, Kleiner Wiesenknopf, Kleiner Wiesenknöterich, Schlangen- Wiesenraute, Ackeleiblättrige Wiesenraute, Gelöbe Thalictrum flavum Wiesenraute, Glänzende Thalictrum minus subsp. minus Wiesenraute, Kleine Thalictrum minus Wiesenraute, Kleine Wiesenraute, Kleine Wiesenraute, Stein- Wiesenraute, Stein- Wiesenraute, Stein- Wiesenraute, Stein- Wiesenraute, Stein- Wiesenraute, Stein- Winder Reis Wiesenraute, Baldschuang- Winder Reis Winderhard, Susch- Winderhard, Acker- Winderhard, Acke	Wicke, Schmalblättrige	V	= Wicke, Feinblättrige Vogel-
Wicke, Vald- Wicke, Vald- Wicke, Zaun- * Wicke, Zaun- * Wicke, Zaun- * Wicke, Zottel- * Wicke, Zottel- * Wicsenhafer, Blattloser Wiesenhafer, Flaumiger * Windenhafer, Flau	Wicke, Viersamige	*	Vicia tetrasperma
Wicke, Zaun- * Vicia sepium Wicke, Zottel- * Vicia villosa Widerbart, Blattloser 0 Epipogium aphyllum Wiesenhafer, Echter 1 Helictotrichon pratense Wiesenhafer, Flaumiger * Helictotrichon pubescens Wiesenknopf, Gewöhnlicher Kleiner D Sanguisorba minor subsp. minor Wiesenknopf, Großer * Sanguisorba minor subsp. balearica Wiesenknopf, Kleiner * Sanguisorba minor Wiesenknöpf, Kleiner * Sanguisorba minor Wiesenknöpf, Kleiner * Sanguisorba minor Wiesenknöterich, Schlangen- * Bistorta officinalis Wiesenraute, Akeleiblättrige V Thalictrum aquilegiifolium Wiesenraute, Gelbe 1 Thalictrum flavum Wiesenraute, Gewöhnliche Kleine 1 Thalictrum minus subsp. minus Wiesenraute, Kleine 1 Thalictrum minus subsp. minus Wiesenraute, Kleine 1 Thalictrum minus subsp. minus Wiesenraute, Kleine 1 Thalictrum minus subsp. saxatile Wiesenraute, Kleine 1 Thalictrum minus subsp. saxatile	Wicke, Vogel-	*	= Wicke, Gewöhnliche Vogel-
Wicke, Zottel- Wicke, Zottel- Wicke, Zottel- Wicke, Techter Deprogium aphyllum Wickenhafer, Echter Helictotrichon pratense Wiesenhafer, Flaumiger Wiesenhafer, Flaumiger Wiesenknopf, Gewöhnlicher Kleiner Descens Wiesenknopf, Großer Sanguisorba minor subsp. minor Wiesenknopf, Höckerfrüchtiger Wiesenknopf, Höckerfrüchtiger Sanguisorba minor subsp. balearica Wiesenknopf, Kleiner Sanguisorba minor subsp. balearica Wiesenknopf, Kleiner Sanguisorba minor Wiesenknöterich, Schlangen- Wiesenraute, Akeleiblättrige Varholictrum aquilegiifolium Wiesenraute, Gelbe Thalictrum flavum Wiesenraute, Gemöhnliche Kleine Thalictrum minus subsp. minus Wiesenraute, Glänzende Thalictrum minus Wiesenraute, Kleine Thalictrum minus Wiesenraute, Kleine Thalictrum minus Wiesenraute, Stein- Thalictrum minus Wiesenraute, Stein- Wiesensilge Salau, Wiesen- Wilder Reis Leersia aryzoides Wimperfarn, Rostroter Wimperfarn, Rostroter Wimperfarn, Südlicher Wimperfarn, Südlicher Wimperfarn, Südlicher Wimperfarn, Südlicher Windenknöterich, Acker- Tellopia baldschuanica Windenknöterich, Baldschuang- Windenknöterich, Hecken- Windenknöterich, Hecken- Windhalm, Acker- Windröschen, Busch- Windröschen, Gelbes Anemone nemorosa Windröschen, Gelbes Anemone nemorosa Windröschen, Gelbes Anemone nemorosa	Wicke, Wald-	3	Vicia sylvatica
Widerbart, Blattloser 0 Epipogium aphyllum Wiesenhafer, Echter 1 Helictotrichon pratense Wiesenhafer, Flaumiger * Helictotrichon pubescens Wiesenknopf, Gewöhnlicher Kleiner D Sanguisorba minor subsp. minor Wiesenknopf, Großer * Sanguisorba officinalis Wiesenknopf, Höckerfrüchtiger (*) Sanguisorba minor subsp. balearica Wiesenknopf, Kleiner * Sanguisorba minor Wiesenknöterich, Schlangen- * Bistorta officinalis Wiesenraute, Akeleiblättrige V Thalictrum aquilegiifolium Wiesenraute, Gelbe 1 Thalictrum flavum Wiesenraute, Gewöhnliche Kleine 1 Thalictrum minus subsp. minus Wiesenraute, Glänzende 3 Thalictrum lucidum Wiesenraute, Kleine 1 Thalictrum minus Wiesenraute, Stein- 1 Thalictrum minus Wiesenraute, Stein- 1 Thalictrum minus subsp. soxatile Wiesenraute, Stein- 1 Silau, Wiesen- Wilder Reis 3 Leersia oryzoides Wimperfarn, Rostroter 0 = Wimperfarn, Südlicher Wimperfarn, Südlicher 0 Woodsia ilvensis Winde, Acker- * Convolvulus arvensis Winde, Acker- * Convolvulus arvensis Windenknöterich, Acker- * Fallopia convolvulus Windenknöterich, Baldschuang- (*) Fallopia baldschuanica Windenknöterich, Hecken- * Fallopia dumetorum Windalm, Acker- * Apera spica-venti Windröschen, Busch- * Anemone nemorosa Windröschen, Gelbes 3 Anemone ranunculoides	Wicke, Zaun-	*	Vicia sepium
Wiesenhafer, Echter 1 Helictotrichon pratense Wiesenhafer, Flaumiger * Helictotrichon pubescens Wiesenknopf, Gewöhnlicher Kleiner D Sanguisorba minor subsp. minor Wiesenknopf, Großer * Sanguisorba minor subsp. balearica Wiesenknopf, Höckerfrüchtiger (*) Sanguisorba minor Wiesenknopf, Kleiner * Sanguisorba minor Wiesenknöterich, Schlangen- * Bistorta officinalis Wiesenraute, Akeleiblättrige V Thalictrum aquilegiifolium Wiesenraute, Gelbe 1 Thalictrum flavum Wiesenraute, Gewöhnliche Kleine 1 Thalictrum minus subsp. minus Wiesenraute, Kleine 1 Thalictrum minus subsp. minus Wiesenraute, Kleine 1 Thalictrum minus Wiesenraute, Stein- 1 Thalictrum minus subsp. soxatile Wiesenraute, Stein- 1 Thalictrum minus subsp. soxatile Wiesensilge 3 = Silau, Wiesen- Wilder Reis 3 Leersia oryzoides Wimperfarn, Rostroter 0 = Wimperfarn, Südlicher Wimperfarn, Südlicher 0 Woodsia ilvensis	Wicke, Zottel-	*	Vicia villosa
Wiesenhafer, Flaumiger * Helictotrichon pubescens Wiesenknopf, Gewöhnlicher Kleiner D Sanguisorba minor subsp. minor Wiesenknopf, Großer * Sanguisorba minor subsp. balearica Wiesenknopf, Höckerfrüchtiger (*) Sanguisorba minor subsp. balearica Wiesenknöterich, Schlangen- * Bistorta officinalis Wiesenraute, Akeleiblättrige V Thalictrum aquilegiifolium Wiesenraute, Gelbe 1 Thalictrum flavum Wiesenraute, Gewöhnliche Kleine 1 Thalictrum minus subsp. minus Wiesenraute, Glänzende 3 Thalictrum lucidum Wiesenraute, Kleine 1 Thalictrum minus Wiesenraute, Stein- 1 Thalictrum minus Wiesensilge 3 = Silau, Wiesen- Wilder Reis 3 Leersia oryzoides Wimperfarn, Rostroter 0 = Wimperfarn, Südlicher Wimperfarn, Südlicher 0 Woodsia ilvensis Winde, Acker- * Convolvulus arvensis Windenknöterich, Acker- * Fallopia baldschuanica Windenknöterich, Beldschuang- (*) Fallopia dumetorum	Widerbart, Blattloser	0	Epipogium aphyllum
Wiesenknopf, Gewöhnlicher Kleiner D Sanguisorba minor subsp. minor Wiesenknopf, Großer * Sanguisorba officinalis Wiesenknopf, Höckerfrüchtiger (*) Sanguisorba minor subsp. balearica Wiesenknopf, Kleiner * Sanguisorba minor Wiesenknöterich, Schlangen- * Bistorta officinalis Wiesenraute, Akeleiblättrige V Thalictrum aquilegiifolium Wiesenraute, Gelbe 1 Thalictrum flavum Wiesenraute, Gewöhnliche Kleine 1 Thalictrum minus subsp. minus Wiesenraute, Glänzende 3 Thalictrum lucidum Wiesenraute, Kleine 1 Thalictrum minus Wiesenraute, Stein- 1 Thalictrum minus Wiesenraute, Stein- 1 Thalictrum minus Wiesensilge 3 = Silau, Wiesen- Wilder Reis 3 Leersia oryzoides Wimperfarn, Rostroter 0 = Wimperfarn, Südlicher Wimperfarn, Südlicher 0 Woodsia ilvensis Winde, Acker- * Convolvulus arvensis Winde, Acker- * Fallopia convolvulus Windenknöterich, Baldschuang- (*) Fallopia baldschuanica Windhalm, Acker- * Apera spica-venti Windhalm, Acker- * Apera spica-venti Windröschen, Busch- * Anemone nemorosa Windröschen, Gelbes 3 Anemone ranunculoides	Wiesenhafer, Echter	1	Helictotrichon pratense
Wiesenknopf, Großer * Sanguisorba officinalis Wiesenknopf, Höckerfrüchtiger (*) Sanguisorba minor subsp. balearica Wiesenknopf, Kleiner * Sanguisorba minor Wiesenknöterich, Schlangen- * Bistorta officinalis Wiesenraute, Akeleiblättrige V Thalictrum aquilegiifolium Wiesenraute, Gelbe 1 Thalictrum flavum Wiesenraute, Gewöhnliche Kleine 1 Thalictrum minus subsp. minus Wiesenraute, Glänzende 3 Thalictrum lucidum Wiesenraute, Kleine 1 Thalictrum minus Wiesenraute, Stein- 1 Thalictrum minus Wiesensilge 3 = Silau, Wiesen- Wilder Reis 3 Leersia oryzoides Wimperfarn, Rostroter 0 = Wimperfarn, Südlicher Wimperfarn, Südlicher 0 Woodsia ilvensis Winde, Acker- * Convolvulus arvensis Windenknöterich, Acker- * Fallopia baldschuanica Windenknöterich, Baldschuang- (*) Fallopia dumetorum Windenknöterich, Hecken- * Apera spica-venti Windhalm, Gewöhnlicher <td< td=""><td>Wiesenhafer, Flaumiger</td><td>*</td><td>Helictotrichon pubescens</td></td<>	Wiesenhafer, Flaumiger	*	Helictotrichon pubescens
Wiesenknopf, Höckerfrüchtiger (*) Wiesenknopf, Kleiner * Sanguisorba minor subsp. balearica Wiesenknöterich, Schlangen- * Bistorta officinalis Wiesenraute, Akeleiblättrige V Thalictrum aquilegiifolium Wiesenraute, Gelbe 1 Thalictrum flavum Wiesenraute, Gewöhnliche Kleine 1 Thalictrum minus subsp. minus Wiesenraute, Glänzende 3 Thalictrum lucidum Wiesenraute, Kleine 1 Thalictrum minus Wiesenraute, Stein- 1 Thalictrum minus Wiesensilge 3 = Silau, Wiesen- Wilder Reis 3 Leersia oryzoides Wimperfarn, Rostroter 0 = Wimperfarn, Südlicher Wimperfarn, Südlicher 0 Woodsia ilvensis Winde, Acker- * Convolvulus arvensis Windenknöterich, Acker- * Fallopia convolvulus Windenknöterich, Hecken- * Fallopia dumetorum Windhalm, Acker- * Apera spica-venti Windröschen, Busch- * Anemone nemorosa Windröschen, Gelbes 3 Anemone ranunculoides	Wiesenknopf, Gewöhnlicher Kleiner	D	Sanguisorba minor subsp. minor
Wiesenknopf, Kleiner Wiesenknöterich, Schlangen- Wiesenraute, Akeleiblättrige V Thalictrum aquilegiifolium Wiesenraute, Gelbe 1 Thalictrum flavum Wiesenraute, Gewöhnliche Kleine 1 Thalictrum minus subsp. minus Wiesenraute, Glänzende 3 Thalictrum lucidum Wiesenraute, Kleine 1 Thalictrum minus Wiesenraute, Stein- 1 Thalictrum minus subsp. saxatile Wiesensilge 3 = Silau, Wiesen- Wilder Reis 3 Leersia oryzoides Wimperfarn, Rostroter 0 = Wimperfarn, Südlicher Wimperfarn, Südlicher Winde, Acker- * Convolvulus arvensis Winde, Acker- * Convolvulus Windenknöterich, Acker- * Fallopia convolvulus Windenknöterich, Hecken- * Fallopia dumetorum Windhalm, Acker- * Apera spica-venti Windröschen, Busch- Windröschen, Gelbes 3 Anemone ranunculoides	Wiesenknopf, Großer	*	Sanguisorba officinalis
Wiesenknöterich, Schlangen- Wiesenraute, Akeleiblättrige V Thalictrum aquilegiifolium Wiesenraute, Gelbe 1 Thalictrum flavum Wiesenraute, Gewöhnliche Kleine 1 Thalictrum lucidum Wiesenraute, Kleine 1 Thalictrum minus subsp. minus Wiesenraute, Kleine 1 Thalictrum minus Wiesenraute, Kleine 1 Thalictrum minus Wiesenraute, Stein- 1 Thalictrum minus subsp. saxatile Wiesensilge 3 = Silau, Wiesen- Wilder Reis 3 Leersia oryzoides Wimperfarn, Rostroter 0 = Wimperfarn, Südlicher Wimperfarn, Südlicher Winde, Acker- * Convolvulus arvensis Windenknöterich, Acker- * Fallopia convolvulus Windenknöterich, Hecken- * Fallopia dumetorum Windhalm, Acker- * Windhalm, Acker- * Windröschen, Busch- * Anemone nemorosa Windröschen, Gelbes 3 Anemone ranunculoides	Wiesenknopf, Höckerfrüchtiger	(*)	Sanguisorba minor subsp. balearica
Wiesenraute, AkeleiblättrigeVThalictrum aquilegiifoliumWiesenraute, Gelbe1Thalictrum flavumWiesenraute, Gewöhnliche Kleine1Thalictrum minus subsp. minusWiesenraute, Glänzende3Thalictrum lucidumWiesenraute, Kleine1Thalictrum minusWiesenraute, Stein-1Thalictrum minus subsp. saxatileWiesensilge3= Silau, Wiesen-Wilder Reis3Leersia oryzoidesWimperfarn, Rostroter0= Wimperfarn, SüdlicherWimperfarn, Südlicher0Woodsia ilvensisWinde, Acker-*Convolvulus arvensisWindenknöterich, Acker-*Fallopia convolvulusWindenknöterich, Baldschuang-(*)Fallopia baldschuanicaWindenknöterich, Hecken-*Fallopia dumetorumWindhalm, Acker-*Apera spica-ventiWindhalm, Gewöhnlicher*= Windhalm, Acker-Windröschen, Busch-*Anemone nemorosaWindröschen, Gelbes3Anemone ranunculoides	Wiesenknopf, Kleiner	*	Sanguisorba minor
Wiesenraute, Gelbe 1 Thalictrum flavum Wiesenraute, Gewöhnliche Kleine 1 Thalictrum minus subsp. minus Wiesenraute, Glänzende 3 Thalictrum lucidum Wiesenraute, Kleine 1 Thalictrum minus Wiesenraute, Stein- 1 Thalictrum minus Wiesensilge 3 = Silau, Wiesen- Wilder Reis 3 Leersia oryzoides Wimperfarn, Rostroter 0 = Wimperfarn, Südlicher Wimperfarn, Südlicher 0 Woodsia ilvensis Winde, Acker- * Convolvulus arvensis Windenknöterich, Acker- * Fallopia convolvulus Windenknöterich, Baldschuang- Windenknöterich, Hecken- * Fallopia dumetorum Windhalm, Acker- * Apera spica-venti Windhalm, Gewöhnlicher * Apera spica-venti Windröschen, Busch- * Anemone nemorosa Windröschen, Gelbes 3 Anemone ranunculoides	Wiesenknöterich, Schlangen-	*	Bistorta officinalis
Wiesenraute, Gewöhnliche Kleine1Thalictrum minus subsp. minusWiesenraute, Glänzende3Thalictrum lucidumWiesenraute, Kleine1Thalictrum minusWiesenraute, Stein-1Thalictrum minus subsp. saxatileWiesensilge3= Silau, Wiesen-Wilder Reis3Leersia oryzoidesWimperfarn, Rostroter0= Wimperfarn, SüdlicherWimperfarn, Südlicher0Woodsia ilvensisWinde, Acker-*Convolvulus arvensisWindenknöterich, Acker-*Fallopia convolvulusWindenknöterich, Baldschuang-(*)Fallopia baldschuanicaWindenknöterich, Hecken-*Fallopia dumetorumWindhalm, Acker-*Apera spica-ventiWindhalm, Gewöhnlicher*= Windhalm, Acker-Windröschen, Busch-*Anemone nemorosaWindröschen, Gelbes3Anemone ranunculoides	Wiesenraute, Akeleiblättrige	V	Thalictrum aquilegiifolium
Wiesenraute, Glänzende3Thalictrum lucidumWiesenraute, Kleine1Thalictrum minusWiesenraute, Stein-1Thalictrum minus subsp. saxatileWiesensilge3= Silau, Wiesen-Wilder Reis3Leersia oryzoidesWimperfarn, Rostroter0= Wimperfarn, SüdlicherWimperfarn, Südlicher0Woodsia ilvensisWinde, Acker-*Convolvulus arvensisWindenknöterich, Acker-*Fallopia convolvulusWindenknöterich, Baldschuang-(*)Fallopia baldschuanicaWindenknöterich, Hecken-*Fallopia dumetorumWindhalm, Acker-*Apera spica-ventiWindhalm, Gewöhnlicher*= Windhalm, Acker-Windröschen, Busch-*Anemone nemorosaWindröschen, Gelbes3Anemone ranunculoides	Wiesenraute, Gelbe	1	Thalictrum flavum
Wiesenraute, Kleine1Thalictrum minusWiesenraute, Stein-1Thalictrum minus subsp. saxatileWiesensilge3= Silau, Wiesen-Wilder Reis3Leersia oryzoidesWimperfarn, Rostroter0= Wimperfarn, SüdlicherWimperfarn, Südlicher0Woodsia ilvensisWinde, Acker-*Convolvulus arvensisWindenknöterich, Acker-*Fallopia convolvulusWindenknöterich, Baldschuang-(*)Fallopia baldschuanicaWindenknöterich, Hecken-*Fallopia dumetorumWindhalm, Acker-*Apera spica-ventiWindhalm, Gewöhnlicher*= Windhalm, Acker-Windröschen, Busch-*Anemone nemorosaWindröschen, Gelbes3Anemone ranunculoides	Wiesenraute, Gewöhnliche Kleine	1	Thalictrum minus subsp. minus
Wiesenraute, Stein- Wiesensilge 3 = Silau, Wiesen- Wilder Reis 3 Leersia oryzoides Wimperfarn, Rostroter 0 = Wimperfarn, Südlicher Wimperfarn, Südlicher Winde, Acker- * Convolvulus arvensis Windenknöterich, Acker- * Fallopia convolvulus Windenknöterich, Baldschuang- Windenknöterich, Hecken- * Fallopia dumetorum Windhalm, Acker- * Apera spica-venti Windröschen, Busch- * Anemone nemorosa Windröschen, Gelbes 3 Anemone ranunculoides	Wiesenraute, Glänzende	3	Thalictrum lucidum
Wiesensilge3= Silau, Wiesen-Wilder Reis3Leersia oryzoidesWimperfarn, Rostroter0= Wimperfarn, SüdlicherWimperfarn, Südlicher0Woodsia ilvensisWinde, Acker-*Convolvulus arvensisWindenknöterich, Acker-*Fallopia convolvulusWindenknöterich, Baldschuang-(*)Fallopia baldschuanicaWindenknöterich, Hecken-*Fallopia dumetorumWindhalm, Acker-*Apera spica-ventiWindhalm, Gewöhnlicher*= Windhalm, Acker-Windröschen, Busch-*Anemone nemorosaWindröschen, Gelbes3Anemone ranunculoides	Wiesenraute, Kleine	1	Thalictrum minus
Wilder Reis 3 Leersia oryzoides Wimperfarn, Rostroter 0 = Wimperfarn, Südlicher Wimperfarn, Südlicher 0 Woodsia ilvensis Winde, Acker- * Convolvulus arvensis Windenknöterich, Acker- * Fallopia convolvulus Windenknöterich, Baldschuang- (*) Fallopia baldschuanica Windenknöterich, Hecken- * Fallopia dumetorum Windhalm, Acker- * Apera spica-venti Windhalm, Gewöhnlicher * Windröschen, Busch- * Anemone nemorosa Windröschen, Gelbes 3 Anemone ranunculoides	Wiesenraute, Stein-	1	Thalictrum minus subsp. saxatile
Wimperfarn, Rostroter 0 = Wimperfarn, Südlicher Wimperfarn, Südlicher 0 Woodsia ilvensis Winde, Acker- * Convolvulus arvensis Windenknöterich, Acker- * Fallopia convolvulus Windenknöterich, Baldschuang- (*) Fallopia baldschuanica Windenknöterich, Hecken- * Fallopia dumetorum Windhalm, Acker- * Apera spica-venti Windhalm, Gewöhnlicher * = Windhalm, Acker- Windröschen, Busch- * Anemone nemorosa Windröschen, Gelbes 3 Anemone ranunculoides	Wiesensilge	3	= Silau, Wiesen-
Wimperfarn, Südlicher 0 Woodsia ilvensis Winde, Acker- * Convolvulus arvensis Windenknöterich, Acker- * Fallopia convolvulus Windenknöterich, Baldschuang- (*) Fallopia baldschuanica Windenknöterich, Hecken- * Fallopia dumetorum Windhalm, Acker- * Apera spica-venti Windhalm, Gewöhnlicher * = Windhalm, Acker- Windröschen, Busch- * Anemone nemorosa Windröschen, Gelbes 3 Anemone ranunculoides	Wilder Reis	3	Leersia oryzoides
Winden, Acker- Windenknöterich, Acker- Windenknöterich, Baldschuang- Windenknöterich, Hecken- Windhalm, Acker- Windhalm, Gewöhnlicher Windröschen, Busch- Windröschen, Gelbes * Convolvulus arvensis * Fallopia convolvulus * Fallopia baldschuanica * Fallopia dumetorum * Apera spica-venti = Windhalm, Acker- Windröschen, Busch- * Anemone nemorosa Windröschen, Gelbes 3 Anemone ranunculoides	Wimperfarn, Rostroter	0	= Wimperfarn, Südlicher
Windenknöterich, Acker- Windenknöterich, Baldschuang- Windenknöterich, Hecken- Windhalm, Acker- Windhalm, Gewöhnlicher Windröschen, Busch- Windröschen, Gelbes * Convolvalus arvensis * Fallopia convolvulus * Fallopia baldschuanica * Fallopia dumetorum * Apera spica-venti = Windhalm, Acker- * Anemone nemorosa * Anemone ranunculoides	Wimperfarn, Südlicher	0	Woodsia ilvensis
Windenknöterich, Baldschuang- Windenknöterich, Hecken- Windhalm, Acker- Windhalm, Gewöhnlicher Windröschen, Busch- Windröschen, Gelbes Windröschen, Gelbes Windröschen, Gelbes Windroschen, Gelbes Windroschen, Gelbes Windroschen, Gelbes Windroschen, Gelbes Windroschen, Gelbes Windroschen, Gelbes	Winde, Acker-	*	Convolvulus arvensis
Windenknöterich, Hecken- Windhalm, Acker- Windhalm, Gewöhnlicher * Apera spica-venti Windhalm, Gewöhnlicher * Windröschen, Busch- Windröschen, Gelbes 3 Anemone ranunculoides	Windenknöterich, Acker-	*	Fallopia convolvulus
Windhalm, Acker- Windhalm, Gewöhnlicher * Apera spica-venti Windhalm, Gewöhnlicher * = Windhalm, Acker- Windröschen, Busch- * Anemone nemorosa Windröschen, Gelbes 3 Anemone ranunculoides	Windenknöterich, Baldschuang-	(*)	Fallopia baldschuanica
Windhalm, Gewöhnlicher * = Windhalm, Acker- Windröschen, Busch- * Anemone nemorosa Windröschen, Gelbes 3 Anemone ranunculoides	Windenknöterich, Hecken-	*	Fallopia dumetorum
Windröschen, Busch- Windröschen, Gelbes * Anemone ranunculoides Anemone ranunculoides	Windhalm, Acker-	*	Apera spica-venti
Windröschen, Gelbes 3 Anemone ranunculoides	Windhalm, Gewöhnlicher	*	= Windhalm, Acker-
	Windröschen, Busch-	*	Anemone nemorosa
Windröschen, Großes 0 Anemone sylvestris	Windröschen, Gelbes	3	Anemone ranunculoides
	Windröschen, Großes	0	Anemone sylvestris

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name/ verwendeter dt. Name in RL
Windsbock, Runzliger	(*)	Rapistrum rugosum
Wintergrün, Grünblütiges	1	Pyrola chlorantha
Wintergrün, Kleines	V	Pyrola minor
Wintergrün, Mittleres	1	Pyrola media
Wintergrün, Rundblättriges	1	Pyrola rotundifolia
Winterkresse, Echte	D	= Barbarakraut, Echtes
Winterkresse, Mittlere	(D)	= Barbarakraut, Mittleres
Winterkresse, Steife	3	= Barbarakraut, Steifes
Winterlieb, Dolden-	2	Chimaphila umbellata
Winterling, Kleiner	(*)	Eranthis hyemalis
Wirbeldost, Gewöhnlicher	V	Clinopodium vulgare
Witwenblume, Acker-	*	Knautia arvensis
Witwenblume, Balkan-	1	= Witwenblume, Ungarische
Witwenblume, Gelbe	0	Knautia kitaibelii
Witwenblume, Ungarische	1	Knautia drymeia
Witwenblume, Wald-	*	Knautia maxima
Witwenblume, Wiesen-	*	= Witwenblume, Acker-
Wohlverleih, Berg-	2	= Arnika, Echte
Wolfsmilch, Breitblättrige	1	Euphorbia platyphyllos
Wolfsmilch, Esels-	*	Euphorbia esula
Wolfsmilch, Garten-	*	Euphorbia peplus
Wolfsmilch, Kleine	2	Euphorbia exigua
Wolfsmilch, Ruten-	(D)	Euphorbia saratoi
Wolfsmilch, Scheinruten-	(D)	= Wolfsmilch, Ruten-
Wolfsmilch, Sonnen-	*	Euphorbia helioscopia
Wolfsmilch, Sonnenwend-	*	= Wolfsmilch, Sonnen-
Wolfsmilch, Steppen-	0	Euphorbia seguieriana
Wolfsmilch, Sumpf-	1	Euphorbia palustris
Wolfsmilch, Süße	*	Euphorbia dulcis
Wolfsmilch, Zypressen-	*	Euphorbia cyparissias
Wolfstrapp, Hoher	0	Lycopus exaltatus
Wolfstrapp, Ufer-	*	Lycopus europaeus
Wollgras, Binsen-	V	= Wollgras, Schmalblättriges
Wollgras, Breitblättriges	1	Eriophorum latifolium

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name/ verwendeter dt. Name in RL
Wollgras, Scheiden-	3	Eriophorum vaginatum
Wollgras, Schlankes	n	Eriophorum gracile
Wollgras, Schmalblättriges	V	Eriophorum angustifolium
Wollgras, Wiesen-	1	= Wollgras, Breitblättriges
Wollgras, Zierliches	n	= Wollgras, Schlankes
Wucherblume, Balsam-	(R)	Tanacetum balsamita
Wucherblume, Ebensträußige	1	Tanacetum corymbosum
Wucherblume, Mutterkraut-	*	Tanacetum parthenium
Wucherblume, Rainfarn-	*	Tanacetum vulgare
Wucherblume, Saat-	0	Glebionis segetum
Wucherblume, Staubige	(*)	Tanacetum partheniifolium
Wundklee, Gewöhnlicher	3	Anthyllis vulneraria
Wundklee, Nordischer	D	Anthyllis vulneraria subsp. pseudovulneraria
Wurmfarn, Borrers	1	Dryopteris borreri
Wurmfarn, Breitblättriger	*	Dryopteris dilatata
Wurmfarn, Dorniger	*	Dryopteris carthusiana
Wurmfarn, Feingliedriger	G	Dryopteris expansa
Wurmfarn, Gewöhnlicher	*	Dryopteris filix-mas
Wurmfarn, Gewöhnlicher Waliser	0	Dryopteris cambrensis subsp. cambrensis
Wurmfarn, Insubrischer	R	Dryopteris cambrensis subsp. insubrica
Wurmfarn, Kamm-	1	Dryopteris cristata
Wurmfarn, Schuppen-	D	= Wurmfarn, Spreuschuppiger
Wurmfarn, Spreuschuppiger	D	Dryopteris affinis
Wurmfarn, Waliser	-R	Dryopteris cambrensis
Wurmfarn, Walisischer Schuppen-	-R	= Wurmfarn, Waliser
Wüterich	2	= Wasserschierling, Gift-
Zackenschote, Orientalische	(V)	Bunias orientalis
Zahntrost, Acker-	2	Odontites vernus
Zahntrost, Frühlings-	2	= Zahntrost, Acker-
Zahntrost, Gelber	0	Odontites luteus
Zahntrost, Gewöhnlicher	3	= Zahntrost, Roter
Zahntrost, Roter	3	Odontites vulgaris
Zahnwurz, Quirl-	1	Cardamine enneaphyllos
Zahnwurz, Weiße	1	= Zahnwurz, Quirl-

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name/ verwendeter dt. Name in RL
Zahnwurz, Zwiebel-	2	Cardamine bulbifera
Zaunrebe, Fünfblättrige	(*)	Parthenocissus inserta
Zaunrübe, Rotbeerige	(*)	= Zaunrübe, Zweihäusige
Zaunrübe, Schwarzfrüchtige	2	= Zaunrübe, Weiße
Zaunrübe, Weiße	2	Bryonia alba
Zaunrübe, Zweihäusige	(*)	Bryonia dioica
Zaunwinde, Echte	*	= Zaunwinde, Gewöhnliche
Zaunwinde, Gewöhnliche	*	Calystegia sepium
Zaunwinde, Schöne	(*)	Calystegia pulchra
Zaunwinde, Wald-	(R)	Calystegia silvatica
Zeitlose, Herbst-	2	Colchicum autumnale
Zichorie	*	= Wegwarte, Gewöhnliche
Ziest, Acker-	1	Stachys arvensis
Ziest, Alpen-	1	Stachys alpina
Ziest, Aufrechter	2	Stachys recta
Ziest, Deutscher	1	Stachys germanica
Ziest, Einjähriger	0	Stachys annua
Ziest, Sumpf-	*	Stachys palustris
Ziest, Wald-	*	Stachys sylvatica
Zimbelkraut, Mauer-	(*)	Cymbalaria muralis
Zindelkraut, Heide-	0	= Fadenenzian, Europäischer
Zinnensaat	V	= Löwenzahn, Nickender
Zirmet, Große	1	Tordylium maximum
Zittergras, Gewöhnliches	V	Briza media
Zittergras, Mittleres	V	= Zittergras, Gewöhnliches
Zungenfarn	0	= Hirschzunge, Gewöhnliche
Zweiblatt, Großes	V	Listera ovata
Zweiblatt, Kleines	0	Listera cordata
Zweizahn, Dreiteiliger	*	Bidens tripartita
Zweizahn, Nickender	V	Bidens cernua
Zweizahn, Schwarzfrüchtiger	(*)	Bidens frondosa
Zweizahn, Strahliger	D	Bidens radiata
Zweizahn, Verwachsenblättriger	(*)	Bidens connata
Zwenke, Felsen-	1	Brachypodium rupestre

deutscher Name	RL SN 2013	Verweis wissenschaftl. Name/ verwendeter dt. Name in RL
Zwenke, Fieder-	3	Brachypodium pinnatum
Zwenke, Stein-	1	= Zwenke, Felsen-
Zwenke, Wald-	*	Brachypodium sylvaticum
Zwergbuchs	1	Polygala chamaebuxus
Zwergflachs	1	Radiola linoides
Zwergmispel, Felsen-	2	Cotoneaster integerrimus
Zwergmispel, Gewöhnliche	2	= Zwergmispel, Felsen-
Zwergwasserlinse	1	Wolffia arrhiza
Zwetschge	*	= Pflaume, Gewöhnliche
Zypergras, Braunes	3	Cyperus fuscus
Zypergras, Gelbes	0	Cyperus flavescens

8.2 Verzeichnis wissenschaftlicher Synonyme

Seit Erscheinen der letzten Roten Liste der Farnund Samenpflanzen im Jahre 1999 (Schulz 1999) sind u.a. für Deutschland eine Reihe neuer Grundlagen in Fachzeitschriften und Bestimmungsbüchern erschienen. In diesen finden sich eine Vielzahl aktueller Änderungen zur Taxonomie und in deren Folge auch viele nomenklatorische Umgestaltungen, die in vollem Umfang kaum zu berücksichtigen sind. Eine landesweite Liste kann nur einen beschränkten Umfang entsprechend der genutzten Änderungen darstellen. Deshalb beschränkt sich die hier aufgenommene Synonymliste im Wesentlichen auf die Bezüge zu den bei der Erarbeitung der Roten Liste und Checkliste verwendeten Grundlagen (BUTTLER & HAND 2008) und deren Fortschreibung von 2009 und 2011. Außerdem wurden aus folgenden Exkursionsfloren wichtige Änderungen der Nomenklatur übernommen, dies betrifft insbesondere die neuen Rothmaler Exkursionsfloren: Gefäßpflanzen Kritischer Band (Jäger & WERNER 2005), Krautige Zier- und Nutzpflanzen (Jäger et al. 2008) und Gefäßpflanzen Grundband (Jäger 2011) sowie Schmeil-Fitschen: Die Flora Deutschlands und der angrenzender Länder (SEYBOLD 2011).

wissenschaftliches Synonym	verwendeter wissenschaftlicher Name
Aconitum napellus L. subsp. hians (RCHB.) GÁYER	Aconitum plicatum
Aethusa cynapium L. subsp. agrestis auct. p. p.	Aethusa cynapium subsp. segetalis
Aethusa cynapium L. subsp. agrestis auct. p. p.	Aethusa cynapium subsp. cynapium
Allium montanum F. W. Schmidt non Schrank	Allium lusitanicum
Alnus viridis (CHAIX) DC.	Alnus alnobetula
Angelica sylvestris L. subsp. montana (Brot.) Arcang.	Angelica sylvestris subsp. bernardae
Anthyllis vulneraria L. subsp. vulneraria auct.	Anthyllis vulneraria subsp. pseudovulneraria
Aphanes inexspectata W. Lippert	Aphanes australis
Arabis glabra (L.) Bernh.	Turritis glabra
Aster laevis L.	Symphyotrichum laeve
Aster lanceolatus WILLD.	Symphyotrichum lanceolatum
Aster novae-angliae L.	Symphyotrichum novae-angliae
Aster novi-belgii L.	Symphyotrichum novi-belgii
Aster parviflorus NEES	Symphyotrichum parviflorum
Aster x salignus WillD.	Symphyotrichum salignum
Aster x versicolor WILLD.	Symphyotrichum versicolor
Barbarea vulgaris R. Br. subsp. arcuata (OPIZ ex J. PRESL & C. PRESL) HAYEK	Barbarea arcuata
Calamagrostis pseudopurpurea GERSTL. ex O. R. HEINE	Calamagrostis rivalis
Cardaminopsis arenosa (L.) HAYEK	Arabidopsis arenosa

wissenschaftliches Synonym	verwendeter wissenschaftlicher Name
Cardaminopsis arenosa (L.) HAYEK subsp. arenosa	Arabidopsis arenosa subsp. arenosa
Cardaminopsis arenosa (L.) Hayek subsp. borbasii (Zapał.) Pawł. ex H. Scholz	Arabidopsis arenosa subsp. borbasii
Cardaminopsis halleri (L.) HAYEK	Arabidopsis halleri
Cardaria draba (L.) DESV.	Lepidium draba
Carex guestphalica (Boenn. ex Rchb.) Boenn. ex O. Lang	Carex polyphylla
Carex ovalis Gooden.	Carex leporina
Carex praecox Schreb. subsp. intermedia (Čelak.) W. Schultze-Motel	Carex curvata
Carlina acaulis L. subsp. simplex (WALDST. & KIT.) NYMAN	Carlina acaulis subsp. caulescens
Centaurea cyanus L.	Cyanus segetum
Centaurea dealbata WillD.	Psephellus dealbatus
Centaurea jacea L. subsp. angustifolia Gremu	Centaurea angustifolia
Centaurea montana L.	Cyanus montanus
Chamaespartium sagittale (L.) P. E. GIBBS	Genista sagittalis
Chenopodium striatum (Krasan) Murr	Chenopodium strictum
Chionodoxa luciliae Boiss.	Scilla luciliae
Chionodoxa sardensis Whittall ex Barr & Sugden	Scilla sardensis
Chionodoxa siehei Stapf	Scilla siehei
Chrysanthemum segetum L.	Glebionis segetum
Cirsium helenioides auct. non (L.) HILL s. str.	Cirsium heterophyllum
Cnidium dubium (Schkuhr) Thell.	Selinum dubium
Conyza canadensis (L.) Cronquist	Erigeron canadensis
Coronopus didymus (L.) Sm.	Lepidium didymum
Coronopus squamatus (Forssk.) Asch.	Lepidium coronopus
Crataegus rhipidophylla Gand. subsp. lindmanii (Нкавётоvá) Р. А. Schmidt	Crataegus lindmanii
Crataegus x subsphaericea Gand. nothosubsp. domicensis (Няавёточа) Р. А. Schmidt	Crataegus x domicensis
Cucubalus baccifer L.	Silene baccifera
Dianthus seguieri VILL. subsp. glaber ČELAK	Dianthus sylvaticus
Drosera longifolia L. p. p.	Drosera anglica
Dryopteris affinis (Lowe) Fraser–Jenk. subsp. borreri (Newman) Fraser–Jenk.	Dryopteris borreri
Dryopteris affinis (Lowe) Fraser-Jenk. subsp. cambrensis Fraser-Jenk.	Dryopteris cambrensis
Duchesnea indica (Andrews) Focke	Potentilla indica
Eleocharis austriaca Hayek	Eleocharis mamillata subsp. austriaca
Eleocharis palustris (L.) Roem. & Schult. subsp. vulgaris Walters	Eleocharis vulgaris

wissenschaftliches Synonym	verwendeter wissenschaftlicher Name
Elytrigia intermedia (Hosт) Nevsкı	Elymus hispidus
Elytrigia repens (L.) Nevski	Elymus repens
Erophila praecox (STEVEN) DC.	Draba praecox
Erophila spathulata Láng	Draba spathulata
Erophila verna (L.) DC.	Draba verna
Erysimum hieraciifolium auct.	Erysimum virgatum
Euphorbia waldsteinii auct. non (Soják) Czerep.	Euphorbia saratoi
Euphrasia coerulea auct. non Hoppe & Fürnr.	Euphrasia frigida
Festuca diffusa Dumort.	Festuca heteromalla
Festuca pseudovina Hack. ex Wiesb.	Festuca pulchra
Fumaria officinalis L. subsp. wirtgenii (W. D. J. Koch) Arcang.	Fumaria wirtgenii
Gagea bohemica auct. non (Zauschn.) Schult. & Schult. F.	Gagea saxatilis
Galinsoga ciliata (RAF.) S. F. BLAKE	Galinsoga quadriradiata
Galium palustre L. subsp. elongatum (C. Presl) Lange	Galium elongatum
Galium schultesii Vest	Galium intermedium
Galium spurium L. subsp. vaillantii (DC.) GAUDIN	Galium spurium subsp. infestum
Gymnadenia conopsea (L.) R. Br. subsp. densiflora (WAHLENB.) K. RICHT.	Gymnadenia densiflora
Hieracium aurantiacum L.	Pilosella aurantiaca
Hieracium bauhini Schult. ex Besser,	Pilosella bauhini
Hieracium brachiatum Bertol. ex DC.	Pilosella brachiata
Hieracium caespitosum Dumort.	Pilosella caespitosa
Hieracium calodon Tausch ex Peter	Pilosella calodon
Hieracium chaetocephalum Н. Ноғм.	Pilosella chaetocephala
Hieracium cinereiforme R. Meissn. & Zahn	Pilosella cinereiformis
Hieracium cochleatum Norrl.	Pilosella cochlearis
Hieracium cymosum L.	Pilosella cymosa
Hieracium densiflorum Tausch	Pilosella densiflora
Hieracium dubium L.	Pilosella dubia
Hieracium echioides Lumn.	Pilosella echioides
Hieracium erythrochristum (Nägeli & Peter) Juxip	Pilosella erythrochrista
Hieracium fallaciforme Litv. & Zahn	Pilosella crassiseta
Hieracium fallacinum F. W. Schultz	Pilosella fallacina
Hieracium fallax WillD.	Pilosella setigera
Hieracium flagellare Willb.	Pilosella flagellaris
Hieracium floribundum WIMM. & GRAB.	Pilosella floribunda
Hieracium glomeratum Froel.	Pilosella glomerata

wissenschaftliches Synonym	verwendeter wissenschaftlicher Name
Hieracium heterodoxum (Tausch) Nägeli & Peter	Pilosella heterodoxa
Hieracium iseranum (UECHTR.) ZAHN	Pilosella iserana
Hieracium kalksburgense WIESB.	Pilosella kalksburgensis
Hieracium lactucella Wallr.	Pilosella lactucella
Hieracium laurinum ArvTouv.	Hieracium vasconicum
Hieracium leptophyton Nägell & Peter	Pilosella leptophyton
Hieracium longisquamum Peter	Pilosella longisquama
Hieracium peleterianum Mérat	Pilosella peleteriana
Hieracium pilosella L.	Pilosella officinarum
Hieracium piloselliflorum Nägell & Peter	Pilosella piloselliflora
Hieracium piloselloides VILL.	Pilosella piloselloides
Hieracium poliodermum DAHLST.	Pilosella polioderma
Hieracium prussicum Nägeli & Peter	Pilosella prussica
Hieracium rothianum Wallr.	Pilosella rothiana
Hieracium schultesii F. W. Schultz	Pilosella schultesii
Hieracium stoloniflorum Waldst. & Kit.	Pilosella stoloniflora
Hieracium sulphureum Döll	Pilosella sulphurea
Hieracium visianii (F. W. Schultz & Sch. BIP.) Schinz & Thell.	Pilosella visianii
Hieracium wiesbaurianum UECHTR.	Hieracium hypochoeroides
Hieracium zizianum Tausch	Pilosella ziziana
Hirschfeldia incana (L.) LAGRFoss.	Erucastrum incanum
Hypericum maculatum Crantz subsp. obtusiusculum (Tourlet) Hayek	Hypericum dubium
Juncus alpinus VILL.	Juncus alpinoarticulatus
Knautia dipsacifolia Kreutzer	Knautia maxima
Kochia scoparia (L.) Schrad.	Bassia scoparia
Lamium argentatum (Smejkal) Henker ex G. H. Loos	Galeobdolon argentatum
Lamium galeobdolon (L) L.	Galeobdolon luteum
Lamium montanum (Pers.) Hoffm. ex Kabath	Galeobdolon montanum
Ledum palustre L.	Rhododendron tomentosum
Leontodon autumnalis L.	Scorzoneroides autumnalis
Leontodon autumnalis L. subsp. autumnalis	Scorzoneroides autumnalis subsp. autumnalis
Leontodon autumnalis L. subsp. pratensis (LINK) ARCANG.	Scorzoneroides autumnalis subsp. borealis
Lithospermum arvense L.	Buglossoides arvensis
Luzula multiflora (Ehrh.) Lej. subsp. congesta (Thuill.) Arcang.	Luzula congesta
Lycopsis arvensis L.	Anchusa arvensis
Monotropa hypophegea Wallr.	Hypopitys hypophegea

wissenschaftliches Synonym	verwendeter wissenschaftlicher Name
Monotropa hypopitys L.	Hypopitys monotropa
Montia fontana L. subsp. chondrosperma (FENZL) WALTERS	Montia arvensis
Myosoton aquaticum (L.) Moench	Stellaria aquatica
Oenothera chicagoensis Renner ex Cleland & Blakeslee	Oenothera pycnocarpa
Oenothera lipsiensis Rostański & Gutte	Oenothera deflexa
Oenothera nissensis Rostański	Oenothera victorinii
Oenothera silesiaca Renner	Oenothera subterminalis
Oenothera turoviensis Rostański	Oenothera royfraseri
Oenothera x rigirubata Gutte & Rostański	Oenothera albipercurva
Orobanche purpurea Jaco. var. bohemica (Čelak.) Beck	Orobanche bohemica
Phytolacca acinosa auct. non Roxb.	Phytolacca esculenta
Pinus mugo Turra subsp. mugo	Pinus mugo
Pinus mugo Turra subsp. rotundata (Link) Janch. & H. Neumayer	Pinus rotundata
Pinus mugo Turra subsp. uncinata (Ramond) Domin	Pinus uncinata
Plantago major L. subsp. intermedia (GILIB.) LANGE	Plantago uliginosa
Polygonum amphibium L.	Persicaria amphibia
Polygonum aviculare L. subsp. calcatum (LINDM.) THELL.	Polygonum arenastrum subsp. calcatum
Polygonum bistorta L.	Bistorta officinalis
Polygonum hydropiper L.	Persicaria hydropiper
Polygonum lapathifolia L.	Persicaria lapathifolia
Polygonum lapathifolium L. subsp. lapathifolium	Persicaria lapathifolia subsp. lapathifolia
Polygonum lapathifolium L. subsp. mesomorphum Danser	Persicaria lapathifolia subsp. mesomorpha
Polygonum lapathifolium L. subsp. pallidum (Wітн.) Fr.	Persicaria lapathifolia subsp. pallida
Polygonum minus Huds.	Persicaria minor
Polygonum mite Schrank	Persicaria mitis
Polygonum persicaria L.	Persicaria maculosa
Polygonum polystachyum Wall. ex Meisn.	Aconogonon polystachyum
Potentilla palustris (L) Scop.	Comarum palustre
Potentilla rupestris L.	Drymocallis rupestris
Pseudognaphalium luteoalbum (L.) HILLIARD & B. L. BURTT	Laphangium luteoalbum
Pseudolysimachion longifolium (L.) OPIZ	Veronica maritima
Pseudolysimachion spicatum (L.) OPIZ	Veronica spicata
Ranunculus ficaria L. subsp. bulbilifer LAMBINON	Ficaria verna
Rhinanthus angustifolius C. C. GMEL.	Rhinanthus serotinus
Roegneria canina (L.) Nevski	Elymus caninus
Rosa jundzillii Besser	Rosa marginata

wissenschaftliches Synonym	verwendeter wissenschaftlicher Name
Rosa tomentella LÉMAN	Rosa balsamica
Rubus nessensis Hall subsp. scissoides H. E. Weber	Rubus scissus
Rumex salicifolius Weinm. subsp. triangulivalvis Danser	Rumex triangulivalvis
Salix dasyclados Wimm.	Salix gmelinii
Sanguisorba minor Scop. subsp. polygama (WALDST. & KIT.) HOLUB	Sanguisorba minor subsp. balearica
Sedum hybridum L.	Phedimus hybridus
Sedum maximum (L.) Hoffm.	Hylotelephium maximum
Sedum spurium M. BIEB.	Phedimus spurius
Sedum telephium L.	Hylotelephium telephium
Silene coronaria (L.) CLAIRV.	Lychnis coronaria
Silene flos-cuculi (L.) Clarv.	Lychnis flos-cuculi
Silene viscaria (L.) Borkh.	Lychnis viscaria
Solanum nigrum L. subsp. schultesii (OPIZ) WESSELY	Solanum decipiens
Stellaria nemorum L. subsp. montana (Pierrat) Berher	Stellaria montana
Symphytum officinale L. subsp. bohemicum (F. W. Schmidt) Čelak.	Symphytum bohemicum
Taraxacum dahlstedtii H. Lindb.	Taraxacum stenoglossum
Taraxacum franconicum Sahlın	Taraxacum plumbeum
Taraxacum hemiparabolicum Ниргюк	Taraxacum trilobifolium
Taraxacum lilaceum H. OllG.	Taraxacum floccosum
Taraxacum silesiacum Dahlst. ex G. E. Haglund	Taraxacum parnassicum
Tetragonolobus maritimus (L.) Roтн	Lotus maritimus
Thelypteris limbosperma (Bellardi ex All.) H. P. Fuchs	Oreopteris limbosperma
Thlaspi caerulescens J. Presl & C. Presl	Noccaea caerulescens
Thlaspi perfoliatum L.	Microthlaspi perfoliatum
Urtica dioica L. subsp. galeopsifolia auct. non (WIERZB. ex OPIZ) CHRTEK	Urtica subinermis
Valeriana procurrens Wallr.	Valeriana excelsa subsp. excelsa
Valeriana sambucifolia J. C. MIKAN ex POHL	Valeriana excelsa subsp. sambucifolia
Valeriana wallrothii Kreyer	Valeriana pratensis subsp. angustifolia
Vicia angustifolia L. subsp. segetalis (Тник.) Согв.	Vicia segetalis
Viola persicifolia auct. non Schreb.	Viola stagnina
Virga pilosa (L.) Hill	Dipsacus pilosus

8.3 Verzeichnis von in Einbürgerung befindlichen Arten

Eine Anzahl von Arten wurde noch nicht dem Status eingebürgerter Neophyt zugeordnet. Im Wesentlichen geschah dies aus folgenden Gründen:

- Das Taxon ist erst seit weniger als 25 Jahren im Gebiet bekannt.
- Es hat kein eigenes Verbreitungsgebiet bzw. eine Diasporenbank aufgebaut oder
- in der Mehrheit der Fälle sind die vorliegenden Daten unzureichend für eine entsprechende Einstufung etabliert.

Einige Arten wurden in der Roten Liste von 1999 im Status anders eingeordnet, diese Bewertungen werden nachfolgend aufgeführt. Zum jetzigen Zeitpunkt gilt für die nachfolgend behandelten Arten noch der Status Unbeständiger (Neophyt). Die Kommentare (Spalte Komm.) sind auf S. 174 erläutert.

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 1999	akt B	Komm.
Abutilon theophrasti Medik.	Theophrasts Samtpappel	-	(ss)	23
Aesculus hippocastanum L.	Gewöhnliche Rosskastanie	-	(?)	23
Alcea rosea L.	Gewöhnliche Stockrose	-	(s)	23
Alnus rugosa (Du Roi) Spreng.	Runzelblättrige Erle	-	(ex)	23
Amaranthus deflexus L.	Liegender Fuchsschwanz	-	(es)	23
Amaranthus emarginatus Moo. ex ULINE & W. L. BRAY	Ausgerandeter Fuchsschwanz	-	(es)	12, 23
Amaranthus emarginatus Moo. ex ULINE & W. L. Bray subsp. emarginatus	Gewöhnlicher Ausgerandeter Fuchsschwanz	-	(es)	23
Amaranthus emarginatus Moo. ex Uline & W. L. Bray subsp. pseudogracilis (Thell.) Hūgin	Langähriger Ausgerandeter Fuchsschwanz	-	(es)	23
Amaranthus graecizans L.	Griechischer Fuchsschwanz	-	(es)	23
Amaranthus graecizans L. subsp. sylvestris (DESF. ex VILL.) Brenan	Waldliebender Griechischer Fuchsschwanz	-	(es)	23
Ambrosia artemisiifolia L.	Beifußblättriges Traubenkraut	-	(mh)	23
Anthemis austriaca Jaco.	Österreichische Hundskamille	0	(es)	22, 23
Anthemis ruthenica M. Bieb.	Ruthenische Hundskamille	3	(ss)	22, 23
Arabis alpina L.	Alpen-Gänsekresse	-	(ss)	23
Artemisia annua L.	Einjähriger Beifuß	-	(?)	23
Artemisia biennis WILLD.	Zweijähriger Beifuß	-	(?)	23
Aster linosyris (L.) Bernh.	Gold-Aster	0	(?)	23
Atriplex hortensis L.	Garten-Melde	-	(?)	23
Brassica napus L. emend. Metzg.	Raps	-	(?)	23
Bromus commutatus Schrad.	Verwechselte Trespe	0	(ex)	22, 23, 27
Bromus lepidus Holmb.	Zierliche Trespe	D	(?)	22, 23

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 1999	akt B	Komm.
Bupleurum rotundifolium L.	Rundblättriges Hasenohr	0	(?)	22, 23
Caragana arborescens LAM.	Gewöhnlicher Erbsenstrauch	-	(?)	23
Centaurea diffusa Lam.	Sparrige Flockenblume	-	(ss)	23
Centaurea solstitialis L.	Sonnenwend-Flockenblume	-	(?)	23, 27
Ceratocapnos claviculata (L.) Lidén	Europäischer Rankenlerchensporn	-	(es)	23, 27
Chenopodium probstii Aellen	Probsts Gänsefuß	-	(?)	23
Claytonia perfoliata Donn ex Willd.	Stängelumfassendes Tellerkraut	-	(ss)	23
Colutea arborescens L.	Gewöhnlicher Blasenstrauch	-	(mh)	23, 27
Cornus sanguinea L. subsp. australis (C. A. Mey.) Jáv.	Südlicher Blutroter Hartriegel	-	(?)	23
Cornus sanguinea L. subsp. hungarica (Кáярáті) Soó	Ungarischer Blutroter Hartriegel	-	(?)	23
Crocus albiflorus Кıт. ex Schult.	Weißer Krokus	-	(?)	23
Datura tatula L.	Blauer Stechapfel	-	(mh)	12, 23
Dysphania botrys (L.) Mosyakın & Clemants	Klebriger Gänsefuß	-	(s)	23
Elsholtzia ciliata (Thunb.) Hyl.	Echte Kammminze	-	(?)	23
Eruca sativa Mill.	Öl-Rauke	-	(?)	23
Euphorbia lathyris L.	Spring-Wolfsmilch	-	(s)	23
Fagopyrum tataricum (L.) G. GAERTN.	Tatarischer Buchweizen	D	(?)	22, 23
Guizotia abyssinica (L. F.) CASS.	Ramtillkraut	-	(mh)	23
Gypsophila perfoliata L.	Durchwachsenblättriges Gipskraut	-	(?)	23
Helianthus decapetalus L.	Zehnstrahlige Sonnenblume	-	(s)	23
Helianthus rigidus (Cass.) Desf.	Raue Sonnenblume	-	(ss)	23
Helleborus viridis L.	Grüne Nieswurz	-	(es)	23, 27
Hemerocallis lilioasphodelus L.	Gelbe Taglilie	-	(s)	23
Heracleum sphondylium L. subsp. glabrum (Нитн) Ноцив	Grünblühender Wiesen-Bärenklau	-	(?)	22, 23
llex aquifolium L.	Gewöhnliche Stechpalme	-	(ss)	23
Iris sambucina L.	Holunder-Schwertlilie	-	(es)	23
Lathyrus aphaca L.	Ranken-Platterbse	0	(?)	22, 23
Lemna turionifera Landolt	Turionen-Wasserlinse	-	(es)	23
Lonicera caprifolium L.	Echtes Geißblatt	-	(s)	23
Lonicera ledebourii Eschsch.	Ledebours Heckenkirsche	-	(?)	23
Ludwigia palustris (L.) Ешотт	Sumpf-Heusenkraut	0	(?)	22, 23
Mahonia x decumbens Stace	Mattblättrige Mahonie	-	(s)	23
Malva thuringiaca (L.) Vıs.	Thüringer Malve	1	(?)	22, 23
Mentha dalmatica Tausch	Dalmatiner Minze	n	(es)	22, 23

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL SN 1999	akt B	Komm.
Mentha gracilis Sole	Edel-Minze	-	(s)	23
Myosotis alpestris F. W. Schmidt	Alpen-Vergissmeinnicht	-	(ss)	23
Nicandra physalodes (L.) G. GAERTN.	Giftbeere	-	(s)	23
Nonea erecta Bernh.	Braunes Mönchskraut	0	(?)	22, 23
Nonea lutea (DESR.) DC.	Gelbes Mönchskraut	-	(?)	23
Nonea versicolor (STEVEN) SWEET	Rosenrotes Mönchskraut	-	(?)	23
Nymphoides peltata (S. G. Gmel.) Kuntze	Schildförmige Seekanne	-	(ss)	23
Ononis arvensis L.	Bocks-Hauhechel	-	(ex)	23
Orobanche lucorum F. W. Schultz	Hain-Sommerwurz	-	(es)	23
Oxalis decaphylla Кинтн	Zehnblättriger Sauerklee	-	(es)	23
Panicum capillare L.	Haarästige Rispenhirse	-	(ss)	23
Phacelia tanacetifolia Benth.	Rainfarn-Büschelschön	-	(h)	4, 23
Phalaris canariensis L.	Echtes Glanzgras	-	(s)	23
Philadelphus coronarius L.	Großer Pfeifenstrauch	-	(s)	23
Plantago major L. subsp. winteri (WIRTG. ex GEISENH.) W. LUDW.	Salz-Breit-Wegerich	-	(?)	23
Polystichum Ionchitis (L.) Rотн	Lanzen-Schildfarn	0	(?)	22, 23
Pratia pedunculata (R. Br.) F. Muell. ex Benth.	Gestieltblütige Australglockenblume	-	(?)	23
Ranunculus acris L. subsp. friesianus (JORD.) Syme	Fries' Scharfer Hahnenfuß	-	(?)	23
Rubus canadensis L.	Kanadische Brombeere	-	(es)	23
Rubus xanthocarpus Bureau & Franch.	Gelbfrüchtige Brombeere	n	(es)	23
Salix daphnoides VILL.	Reif-Weide	-	(ss)	23
Scorzonera hispanica L.	Garten-Schwarzwurzel	-	(?)	23
Scrophularia vernalis L.	Frühlings-Braunwurz	-	(ss)	23
Silene dichotoma Ehrh.	Gabel-Leimkraut	-	(s)	23, 27
Silene dichotoma Ehrh. subsp. dichotoma	Gewöhnliches Gabel-Leimkraut	-	(s)	23, 27
Silybum marianum (L.) GAERTN.	Mariendistel	-	(ss)	23
Solanum lycopersicum L.	Tomate	-	(s)	23
Sorbus intermedia (Ehrh.) Pers.	Schwedische Mehrbeere	-	(mh)	23
Symphytum uplandicum Nyman	Futter-Beinwell	-	(mh)	23
Thymus pannonicus All.	Steppen-Thymian	0	(es)	17, 23
Thymus praecox Opiz	Frühblühender Thymian	0	(es)	17, 23, 27
Tulipa gesneriana L.	Garten-Tulpe	-	(ss)	23
Typha laxmannii Lepech.	Laxmanns Rohrkolben	-	(?)	23
Verbascum blattaria L.	Schaben-Königskerze	1	(ss)	23
Vicia pannonica Crantz	Ungarische Wicke	-	(?)	23

Abkürzungsverzeichnis Kommentierte Artenliste

RL	Rote Liste		
RL SN	Rote Liste Sachsens		
RL D	Rote Liste Deutschlands		
0	Ausgestorben oder verschollen		
1	Vom Aussterben bedroht		
2	Stark gefährdet		
3	Gefährdet		
G	Gefährdung unbekannten Ausmaßes		
R	extrem selten		
V	Vorwarnliste – keine GefKategorie		
D	Daten unzureichend – keine GefKategorie		
*	Ungefährdet – keine GefKategorie		
•	Nicht bewertet – keine Gef Kategorie		
()	eingebürgerte Neophyten (NE) – keine GefKategorie		
(0)	NE erloschen		
(1)	NE sehr stark zurückgegangen		
(D)	NE Daten unzureichend		
(G)	NE Rückgang anzunehmen		
(R)	NE sehr selten, meist nur ein Standort		
(V)	NE keine Ausbreitung feststellbar, wahrscheinlich Rückgang		
(*)	NE stabil oder in Ausbreitung befindlich		
(f)	nachweisliche Fehlbestimmung in RL SN 1999		
(nu)	in RL SN 1999, vor 2000 als Unbeständige Sippe gewertet		
letzte Beob.	letzte Beobachtung		
XXXX	Jahr (Zeitraum) der letzten Beobach- tung stabiler Vorkommen		

Grund Gef. +/-	Grund für Kategorieänderung	
K	Kenntniszuwachs	
M	Methodik der Bewertung, Änderung im Kriteriensystem	
R	tatsächliche Veränd. d. Erhaltungs- zustandes / Gefährdungsgrades	
R(Na)	tatsächliche Veränd. aufgrund von Naturschutzmaßnahmen	
T	Taxonomische Änderungen (Aufspaltung, Zusammenführung oder Neuentdeckung von Taxa)	
Richtung der Än	derung:	
+	Herabstufung (Verbesserung der Situation)	
-	Hochstufung (Verschlechterung der Situation)	
Vw	Verantwortlichkeit Deutschland (D) [Ludwig et al. (2007)] – Sachsens (SN) [Buder 2007]	
!!	in besonders hohem Maße verantwortlich (D)	
!	in hohem Maße verantwortlich (D)	
(!)	in besonders hohem Maße für isolierte Vorposten verantwortlich (D)	
0	Verantwortlichkeit Sachsens entfällt, da bereits ausgestorben (SN)	
1	prioritäre Art für Maßnahmen (SN)	
2	extrem gefährdete Art in Maßnahmen einzubeziehen (SN)	
gS	gesetzlicher Schutz	
§	besonders geschützt	
§§	streng geschützt	
FFH II, IV, V	Art der Anhänge der Richtlinie 92/43/EWG des Rates vom 21. Mai 1992, geändert durch die Richtlinie 97/62/EG des Rates vom 27.10.1997	

	Kriterien für Gefährdungsanalyse	RF (K)	Risikofaktoren (Kürzel)
akt B	aktuelle Bestandssituation	A	Bindung an stärker abnehmende Arten, Lebensräume bzw. Wirtsarten
ex	ausgestorben		verstärkte direkte Einwirkungen
es	extrem selten	F	Fragmentierung/Isolation
SS	sehr selten	1	verstärkte indirekte Einwirkungen
S	selten		minimal lebensfähige Populationsgröße
mh	mäßig häufig	N	nicht gesicherte Naturschutzmaßnahme
h	häufig	R	Verstärkte Reproduktionsreduktion
sh	sehr häufig		<u> </u>
?	unbekannt		verringerte genetische Vielfalt
()	Bestandssituation bei eingebürgerten	W	zukünftig erschwerte Wiederbesiedlung
	Neophyten	St.	Status
lang Trend	langfristiger Bestandstrend	1	Indigene, Ureinheimische
<<<	sehr starker Rückgang	Α	Archäophyten, Altbürger (einschl. Paläophyten)
<<	starker Rückgang	NE	eingebürgerte Neophyten, Neubürger
<	mäßiger Rückgang	NU	Unbeständige (einschl. in Einbürgerund
=	gleich bleibend		befindliche Neophyten)
>	deutliche Zunahme	F	Fehlbestimmungen
(<)	Rückgang, Ausmaß unbekannt	Biot.	hauptsächliche Biotoptypengruppen
?	Daten ungenügend	A	Äcker, Gärten, Weinberge
ex	seit langem ausgestorben	F	Fließ- und Standgewässer, einschl. Röhrichte
kurz Trend	kurzfristiger Bestandstrend	G	feuchte bis frische Grünländer
$\downarrow\downarrow\downarrow$	sehr starke Abnahme	Н	Hoch- und Zwischenmoore
↓↓	starke Abnahme	N	Niedermoore, einschl. Nasswiesen
(1)	mäßige Abnahme oder Ausmaß unbekannt	R	Ruderalfluren
=	gleich bleibend	S	Säume, Hecken, Steinrücken
↑	deutliche Zunahme	T	Mager- und Trockenbiotope,
?	Daten ungenügend		einschließlich Felsfluren
ex	in den letzten 15 Jahren ausgestorben	W	Wälder, Feldgehölze
RF	Risikofaktoren	Komm.	Artspezifischer Kommentar
		1 – 28	s. Tab. 9 Seite 198
-	negativ wirksam		

Herausgeber:

Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie

Pillnitzer Platz 3, 01326 Dresden Telefon: + 49 351 2612-0 Telefax: + 49 351 2612-1099 E-Mail: lfulg@smul.sachsen.de www.smul.sachsen.de/lfulg

Redaktion:

Abteilung Naturschutz, Landschaftspflege

Telefon: + 49 3731 294-2001 Telefax: + 49 3731 294-2099 E-Mail: abt6.lfulg@smul.sachsen.de

Autor:

Dietmar Schulz, Referat Artenschutz

Fotos:

Titel: Deutscher Enzian (Gentianella germanica)

- 1) Weiß-Tanne (Abies alba)
- 2) Wiesen-Alant (Inula britannica)
- 3) Wiener Blaustern (Scilla vindobonensins)
- 4) Grüne Hohlzunge (Coeloglossum viride)
- 5) Braungrüner Serpentin-Streifenfarn (Asplenium adulterinum)
- 6) Illyrischer Hahnenfuß (Ranunculus illyricus)
- W. Böhnert (2, 6), G. Engler (1), A. Ihl (Titel), S. Jeßen (5),

H. Riebe (3, 4)

Archiv Naturschutz LfULG

Gestaltung und Satz:

Sandstein Kommunikation GmbH

Druck:

dfd Druckfabrik Dresden GmbH

Redaktionsschluss:

20.03.2013

Auflage:

5.000 Exemplare

Papier

gedruckt auf 100 % Recycling-Papier

Bezug:

Diese Druckschrift kann kostenfrei bezogen werden bei:

Zentraler Broschürenversand der Sächsischen Staatsregierung

Hammerweg 30, 01127 Dresden Telefon: + 49 351 2103-671

Telefax: +49 351 2103-681

E-Mail: publikationen@sachsen.de www.publikationen.sachsen.de

Verteilerhinweis

Diese Informationsschrift wird von der Sächsischen Staatsregierung im Rahmen ihrer verfassungsmäßigen Verpflichtung zur Information der Öffentlichkeit herausgegeben. Sie darf weder von Parteien noch von deren Kandidaten oder Helfern im Zeitraum von sechs Monaten vor einer Wahl zum Zwecke der Wahlwerbung verwendet werden. Dies gilt für alle Wahlen.

