

DIE ELLENBERGZAHLEN

MANFRED KRAFT*¹



CONTENTS

1	Einführung	3
2	Das Ellenberg-System	3
2.1	Klima-Parameter	3
2.2	Boden-Parameter	3
3	Beschreibung der Parameter	4
3.1	Lichtwert L	4
3.2	Temperaturwert T	5
3.3	Kontinentalwert K	5
3.4	Feuchtwert F	6
3.5	Reaktionswert R	6
3.6	Nährwert N	7
3.7	Salzwert S	7
4	Ellenberg-Tabellen	8
5	Weiterführende Literatur	57
5.1	Vorbereitung	57
5.2	Pflanzen-Bestimmung	57
5.3	Zeigerpflanzen	57
5.4	Wiesen - Gesellschaften	57
5.5	RegioSaatgut	57
5.6	Trachtpflanzen	58
5.7	Wildbienen	58
	Literaturverzeichnis	58

LIST OF TABLES

Table 1	Lichtwert (L)	4
Table 2	Temperaturwert (T)	5
Table 3	Kontinentalwert (K)	5
Table 4	Feuchtigkeitswert (F)	6
Table 5	Reaktionswert (R)	6
Table 6	Nährwert (N)	7
Table 7	Salzwert (S)	7
Table 8	Ellenberg-Zahlen	8

ABSTRACT

Heinz Ellenberg, (1913-1997 dt. Biologe, Botaniker und Ökologe) untersuchte, an welchen Standorten welche Arten wachsen und konnte zeigen, dass Pflanzen als Zeiger (Bioindikatoren) für die jeweiligen Standorte, auf denen sie vorkommen, verwendbar sind. Man spricht auch von **Zeigerpflanzen**.

Als Ergebnis dieser Untersuchungen legte Ellenberg erstmals eine tabellarische Übersicht mit wesentlichen Zeigerwerten für Acker- und Grünlandarten vor, die 1974 zur Veröffentlichung der sogenannten Ellenberg-Zeigerwerte führte. In diesem Dokument werden die Ellenbergzahlen der gängigsten Pflanzen aufgelistet.

Manfred Kraft

* Obmann für Bienenweide, Landesverband der badischen Imker e.V., www.bluehende-Heimat.de

¹ Ellenberg V3.0

1 EINFÜHRUNG

Heinz Ellenberg (1913-1997) dt. Biologe, Botaniker und Ökologe

Er untersuchte, an welchen Standorten welche Arten wachsen und konnte zeigen, dass Pflanzen als Zeiger (Bioindikatoren) für die jeweiligen Standorte, auf denen sie vorkommen, verwendbar sind. Man spricht auch von **Zeigerpflanzen**.

Als Ergebnis dieser Untersuchungen legte Ellenberg erstmals eine tabellarische Übersicht mit wesentlichen Zeigerwerten für Acker- und Grünlandarten vor. Diese Werte beschreiben also die mittleren Habitat-Anforderungen jeder einzelnen Pflanze. Im Gegenzug kann man, sofern man die durchschnittlichen Ellenberg-Werte eines Standorts kennt, die Pflanzen ermitteln, die sich unter diesen Bedingungen voraussichtlich erfolgreich ansiedeln lassen.

Und wozu ist das gut?

Wenn Sie die Pflanzen eines Standortes bestimmen und deren Ellenbergwerte heraus suchen, können Sie, wenn Sie anschließend den Durchschnittswert der Ellenberg-Zahlen ausrechnen, die Verhältnisse an diesem Standort feststellen und anhand der Tabellen-Werte die Pflanzen auswählen, die an diesem Standort voraussichtlich gut zurechtkommen.

Wenn an einen Standort z. B. viele Pflanzen mit einem hohen R-Wert wachsen, dann ist der Boden auf keinen Fall sauer, sondern vermutlich sogar kalkhaltig.

2 DAS ELLENBERG-SYSTEM

Die Zeigerwerte nach Ellenberg beschreiben das ökologische Verhalten der mitteleuropäischen Pflanzen. Es handelt sich also um ein empirisches Verfahren, bei dem das reale Vorkommen einer Art im Gelände bewertet wird, nicht das Ergebnis von Labormessungen. Dies ist v.a. deshalb bedeutsam, da das reale Pflanzenvorkommen sich zu einem sehr großen Anteil aus der Konkurrenz zu anderen Pflanzenarten ergibt, d.h. der Vorkommensschwerpunkt nur selten mit dem physiologischen Optimum der Art zusammenfällt. Kernstück aller Tabellen sind sechs Ziffern, die das ökologische Verhalten zu den wichtigsten Standortfaktoren ausdrücken. Diese Parameter (Ziffern) teilen sich in zwei Gruppen auf:

- Klima-Parameter
- Boden-Parameter

2.1 Klima-Parameter

Jeder Standort hat standorttypische klimatische Verhältnisse: Diese werden im Wesentlichen bestimmt durch die vor Ort bestehenden **Temperatur-Verhältnisse**, die **Niederschläge** bzw. das im Boden verfügbare Wasser und der **klimatische Jahresablauf** z. B. ozeanisch.

2.2 Boden-Parameter

Während man vom Bodenkörper ohne aufwendige Untersuchungen oft nichts anderes erkennen kann als die obere Bodenkrume, ist die Bedeckung des Bodens mit Pflanzen an den meisten Standorten unübersehbar.

Die Vegetationsdecke ist dabei ein Produkt der Anpassung an die örtlich vorherrschenden Gegebenheiten. So findet man auf Sandböden in der Regel andere Pflanzenarten und -gesellschaften als auf basenreichen Lehmböden.

Manche Pflanzenarten zeigen dabei eine sehr enge Bindung an spezielle Standortqualitäten und wachsen nur auf bestimmten Böden mit ganz spezifischen Bedingungen.

Das Ausmaß des Vorkommens bestimmter Arten auf diese vorhandenen Boden-Bedingungen lässt bei näherer Untersuchung deren artspezifischen Bedürfnisse erkennen. So können für verschiedene Bodeneigenschaften **Zeigerpflanzen** als **Bioindikatoren** für den Bodenzustand ausgewiesen werden.

Das Vorkommen einer einzelnen Art ermöglicht noch keine verlässlichen Aussagen. Treten aber mehrere dieser Bioindikatoren mit gleichen oder ähnlichen Ansprüchen gehäuft an einem Standort auf, so kann dieser meist treffend charakterisiert werden.

3 BESCHREIBUNG DER PARAMETER

Achtung

Die Toleranz einer Art gegenüber einem Parameter ist in Reinkultur immer größer (physiologische Potenz) als ihr tatsächliches Auftreten in der Natur, wo sie der Konkurrenz mit anderen Arten ausgesetzt ist (ökologische Potenz).

x bedeutet indifferentes Verhalten, d. h. weite Amplitude oder ungleiches Verhalten in verschiedenen Gegenden

? steht für ungeklärtes Verhalten, über das selbst Mutmaßungen noch nicht möglich sind

= Überschwemmungszeiger

Ellenberg et al. 2001

3.1 Lichtwert L

Der Lichtwert gibt die relative Beleuchtungsstärke an, in der die Pflanze bevorzugt vorkommt. Alle Pflanzen gedeihen bei Licht am besten. Durch die Konkurrenz um Licht zwischen den Arten wachsen aber die Pflanzen, die auch mit weniger Licht auskommen, in schattigeren Bereichen.

Table 1: Lichtwert (L)

L-Wert	Bedeutung
1	Tiefschattenpflanze, noch bei weniger als %1, selten bei mehr als %30 r. B. vorkommend
2	zwischen 1 und 3 stehend
3	Schattenpflanze, meist bei weniger als 5% r. B., doch auch an helleren Stellen zwischen 3 und 5 stehend
4	Halbschattenpflanze, nur ausnahmsweise im vollen Licht,
5	meist aber bei mehr als 10 % r.B.
6	zwischen 5 und 7 stehend; selten bei weniger als 20 % r.B.
7	Halblichtpflanze, meist bei vollem Licht, aber auch im Schatten bis etwa 30 % r. B.
8	Lichtpflanze, nur ausnahmsweise bei weniger als 40 % r. B.
9	Volllichtpflanze, nur an voll bestrahlten Plätzen, nicht bei weniger als 50 % r. B. (eingeklammerte Ziffern beziehen sich auf Baumjungwuchs im Wald)

Tabellen-Ende

3.2 Temperaturwert T

Die Temperaturzahl ist für unsere Untersuchungen weniger wichtig, da der Wärmefaktor vor allem über die Höhenlage entscheidet.

Table 2: Temperaturwert (T)

T-Wert	Bedeutung
1	Kältezeiger, nur in hohen Gebirgslagen, d. h. der alpinen und nivalen Stufe
2	zwischen 1 und 3 stehend (viele alpine Arten)
3	Kühlezeiger, vorwiegend in subalpinen Lagen
4	zwischen 3 und 5 stehend (insbesondere hochmontane und montane Arten)
5	Mäßigwärmezeiger, von tiefen bis in montane Lagen, Schwerpunkt in submontan-temperaten Bereichen
6	zwischen 5 und 7 stehend (d. h. planar bis collin)
7	Wärmezeiger, im nördlichen Mitteleuropa nur in relativ warmen Tieflagen
8	zwischen 7 und 9 stehend, meist mit submediterranem Schwerpunkt
9	extremer Wärmezeiger, vom Mediterrangebiet aus nur auf wärmste Plätze im südlichen Mitteleuropa übergreifend

Tabellen-Ende

3.3 Kontinentalwert K

Der Kontinentalwert (K) gibt den durchschnittlichen klimatischen Jahresablauf an dem Standort an.

Table 3: Kontinentalwert (K)

K-Wert	Bedeutung
1	eurozeanisch, in Mitteleuropa nur mit wenigen Vorposten
2	ozeanisch, mit Schwerpunkt im Westen einschließlich des westlichen Mitteleuropa
3	zwischen 2 und 4 stehend (d. h. in großen Teilen Mitteleuropas)
4	subozeanisch, mit Schwerpunkt in Mitteleuropa, nach Osten ausgreifend
5	intermediär, schwach subozeanisch bis schwach subkontinental
6	subkontinental, mit Schwerpunkt im östlichen Mittel- und angrenzenden Osteuropa
7	zwischen 6 und 8 stehend
8	kontinental, nur an Sonderstandorten von Osten nach Mitteleuropa übergreifend
9	eukontinental, im westlichen Mitteleuropa fehlend und im östlichen selten

Tabellen-Ende

3.4 Feuchtwert F

Die Feuchtezahl zeigt an, wie viel Trockenheit oder Feuchtigkeit eine Art toleriert bzw. bevorzugt, das heißt, wie sich eine Art gegenüber der Bodenfeuchtigkeit unter Konkurrenz mit anderen Arten verhält.

Table 4: Feuchtigkeitswert (F)

F-Wert	Bedeutung
1	Starktrockniszeiger
2	zwischen 1 und 3 stehend
3	auf feuchten Böden fehlend
4	zwischen 3 und 5 stehend
5	Frischezeiger, Schwerpunkt auf mittelfeuchten Böden
6	zwischen 5 und 7 stehend
7	Feuchtezeiger, gut durchfeuchteten, nicht nassen Böden
8	zwischen 7 und 9 stehend
9	Nässezeiger, Schwerpunkt durchnässten (luftarmen) Böden
10	Wasserpflanze
11	Wasserpflanze, die unter Wasser wurzelt
12	Unterwasserpflanze, ständig oder fast dauernd untergetaucht
~	Zeiger für starken Wechsel
~	(z. B. 3~: Wechselfeuchtheit, 7~: Wechselfeuchtheit oder 9~: Wechselnässe zeigend)
=	Überschwemmungszeiger
Tabellen-Ende	

3.5 Reaktionswert R

Die Reaktionszahl gibt das Vorkommen in Bezug auf Säuregehalt und Kalkgehalt des Bodens (sauer/basisch). Es handelt sich um eine relative Zahl, die man nicht mit dem pH-Wert gleichsetzen kann.

Table 5: Reaktionswert (R)

R-Wert	Bedeutung
1	Starksäurezeiger, niemals auf schwach sauren bis alkalischen Böden vorkommend
2	zwischen 1 und 3 stehend
3	Säurezeiger, Schwerpunkt auf sauren Böden, ausnahmsweise bis in den neutralen Bereich
4	zwischen 3 und 5 stehend
5	Mäßig-säurezeiger, auf stark sauren wie auf neutralen bis alkalischen Böden selten
6	zwischen 5 und 7 stehend
7	Schwachsäure- bis Schwachbasenzeiger, niemals auf stark sauren Böden
8	zwischen 7 und 9 stehend, d. h. meist auf Kalk weisend
9	Basen- und Kalkzeiger, stets auf kalkreichen Böden
Tabellen-Ende	

3.6 Nährwert N

Der Nährwert oder die Stickstoffzahl zeigt das Vorkommen in Bezug auf das Stickstoffvorkommen im Boden. Eine Pflanze mit einer geringen Stickstoffzahl (2) kann auf stickstoffarmen Böden gedeihen, weil andere Pflanzen das nicht können und somit als Konkurrenten fehlen. Auf stickstoffreicherem Boden wird diese Pflanze durch konkurrenzfähigere d. h. wüchsige Pflanzen verdrängt.

Table 6: Nährwert (N)

N-Wert	Bedeutung
1	stickstoffärmste Standorte anzeigen
2	zwischen 1 und 3 stehend
3	an stickstoffarmen Standorten häufiger als an mittelmäßigen und nur ausnahmsweise an reicherem
4	zwischen 3 und 5 stehend
5	mäßig stickstoffreiche Standorte anzeigen, an armen und reichen seltener
6	zwischen 5 und 7 stehend
7	an stickstoffreichen Standorten häufiger als an mittelmäßigen und nur ausnahmsweise an ärmeren
8	ausgesprochener Stickstoffzeiger
9	an übermäßig stickstoffreichen Standorten konzentriert (Viehlägerpflanze, Verschmutzungszeiger)

Tabellen-Ende

3.7 Salzwert S

Table 7: Salzwert (S)

S-Wert	Bedeutung
0	nicht salzertragend, Glykophyt (bei Durchschnittsberechnungen mit zu verwenden!)
1	salzertragend, meist auf salzarmen bis salzfreien Böden, gelegentlich aber auf etwas salzhaltigen Böden vorkommend (0–0,1 % Cl⁻)
2	oligohalin (I), öfter auf Böden mit sehr geringem Chloridgehalt (0,05–0,3 % Cl ⁻)
3	beta –mesohalin (II), meist auf Böden mit geringem Chloridgehalt (0,3–0,5 % Cl ⁻)
4	alpha / beta –mesohalin (II/III), meist auf Böden mit geringem bis mäßigem Chloridgehalt (0,5–0,7 % Cl⁻)
5	alpha –mesohalin (III), meist auf Böden mit mäßigem Chloridgehalt (0,7–0,9 % Cl⁻)
6	alpha –meso/polyhalin (III/IV), auf Böden mit mäßigem bis hohem Chloridgehalt (0,9–1,2 % Cl⁻)
7	polyhalin (IV), auf Böden mit hohem Chloridgehalt (1,2–1,6 % Cl⁻)
8	euhalin (IV/V und V), auf Böden mit sehr hohem Chloridgehalt (1,6–2,3 % Cl ⁻)
9	euhalin bis hypersalin (V/VI), auf Böden mit sehr hohem, in Trockenzeiten extremem Salzgehalt (> 2,3 % Cl⁻)

Tabellen-Ende

4 ELLENBERG-TABELLEN

In der Tabelle werden nur die lateinischen Bezeichnungen der Pflanzen angegeben. Ein Zuordnung der lat. Namen zu deutschen Namen wird in einem weiteren Dokument vorgenommen. (Link)

Table 8: Ellenberg-Zahlen

Name	L	T	K	F	R	N	S
<i>Abies alba</i>	3	5	4	x	x	x	0
<i>Acer campestre</i>	5	6	4	5	7	6	0
<i>Acer monspessulanum</i>	6	8	4	3	8	4	0
<i>Acer negundo</i>	5	6	6	6	7	7	0
<i>Acer opalus agg.</i>	5	8	4	4	8	6	0
<i>Acer platanoides</i>	4	6	4	x	x	x	0
<i>Acer pseudoplatanus</i>	4	x	4	6	x	7	0
<i>Aceras anthropophorum</i>	7	7	2	4~	8	3	0
<i>Achillea atrata agg.</i>	9	2	4	5	8	3	0
<i>Achillea cartilaginea</i>	8	6	6	8~	7	6	0
<i>Achillea clavennae</i>	8	2	5	5	8	3	0
<i>Achillea clusiana</i>	9	2	4	5	9	3	0
<i>Achillea macrophylla</i>	6	2	4	6	6	8	0
<i>Achillea millefolium agg.</i>							
<i>Achillea millefolium collina</i>	9	6	6	2	7	2	0
<i>Achillea millefolium millefolium</i>	8	x	x	4	x	5	1
<i>Achillea millefolium pannonica</i>	7	7	6	3	6	2	0
<i>Achillea millefolium roseoalba</i>	8	6	4	5	7	7	0
<i>Achillea millefolium setacea</i>	9	7	8	2	7	1	0
<i>Achillea moschata</i>	9	1	4	6	3	2	0
<i>Achillea nana</i>	8	1	3	6	6	2	0
<i>Achillea nobilis</i>	8	7	7	4	8	1	0
<i>Achillea ptarmica</i>	8	6	3	8	4	2	0
<i>Achnatherum calamagrostis</i>	9	6	4	3	8	2	0
<i>Acinos alpinus</i>	9	3	3	5	9	2	0
<i>Acinos arvensis</i>	9	6	3	2	5	1	0
<i>Aconitum napellus (ssp. neomontanum)</i>	7	x	2	7	7	8	0
<i>Aconitum napellus ssp. formosum</i>	7	3	5	7	6	6	0
<i>Aconitum napellus ssp. tauricum</i>	8	2	5	5	7	7	0
<i>Aconitum paniculatum</i>	6	2	4	6	7	7	0
<i>Aconitum variegatum</i>	5	4	4	7=	8	7	0
<i>Aconitum vulparia (lycoctonum)</i>	3	4	4	7	7	8	0
<i>Acorus calamus</i>	8	6	5	10	7	7	0
<i>Actaea spicata</i>	3	5	4	5	6	7	0
<i>Adenophora liliifolia</i>	7	6	6	6~	8	2	0
<i>Adenostyles alliariae</i>	6	3	2	6	x	8	0
<i>Adenostyles glabra</i>	6	3	4	6	8	4	0
<i>Adonis aestivalis</i>	6	6	7	3	8	3	0
<i>Adonis flammea</i>	6	6	6	3	9	3	0
<i>Adonis vernalis</i>	7	6	7	3	7	2	0
<i>Adoxa moschatellina</i>	5	x	5	6	7	8	0
<i>Aegopodium podagraria</i>	5	5	3	6	7	8	0
<i>Aethionema saxatile</i>	9	4	4	4~	9	2	0
<i>Aethusa cynapium</i>							
<i>Aethusa cynapium ssp. agrestis</i>	7	7	3	4	9	5	0

Fortsetzung nächste Seite...

Table 8 – Fortsetzung

Name	L	T	K	F	R	N	S
Aethusa cynapium ssp. cynapioides	5	6	4	5	7	7	0
Aethusa cynapium ssp. cynapium	6	6	3	5	8	6	0
Agrimonia eupatoria	7	6	4	4	8	4	0
Agrimonia procera	5	6	3	5	6	4	0
Agropyron caninum	6	6	3	6	7	8	0
Agropyron intermedium	7	6	6	3~	7	3	0
Agropyron junceiforme	9	6	3	6=	7	7	7
Agropyron pungens (littorale)	9	7	2	5~	7	5	6
Agropyron repens	7	6	7	x~	x	7	0
Agrostemma githago	7	x	x	x	x	x	0
Agrostis alpina	8	2	3	5	6	4	0
Agrostis canina	9	5	5	9	3	2	0
Agrostis rupestris	8	2	2	4	2	1	0
Agrostis scabra	8	6	?	8~	4	?	0
Agrostis schleicheri	8	1	4	5	7	4	0
Agrostis schraderiana	6	2	6	5	6	6	0
Agrostis stolonifera agg.							
Agrostis stolonifera gigantea	7	5	3	8	7	6	0
Agrostis stolonifera stolonifer	8	x	5	7~	x	5	0
Agrostis stricta (coarctata)	9	7	3	2	2	1	0
Agrostis tenuis (capillaris)	7	x	3	x	4	4	ob
Ailanthus altissima	-8	8	2	5	7	8	0
Aira caryophyllea	9	6	2	2	4	1	0
Aira praecox	9	6	2	2	2	1	0
Ajuga chamaepitys	7	8	2	4	9	2	0
Ajuga genevensis	8	x	x	3	7	2	0
Ajuga pyramidalis	7	x	2	5	1	1	0
Ajuga reptans	6	x	2	6	6	6	0
Alchemilla alpina (agg.)	9	2	2	5	2	2	0
Alchemilla conjuncta agg.							
Alchemilla conjuncta grossidens	7	3	2	5	8	2	0
Alchemilla conjuncta hoppeana	9	2	4	5	9	3	0
Alchemilla conjuncta pallens	7	2	3	5	7	4	0
Alchemilla conjuncta plicatula	8	3	3	6	7	?	0
Alchemilla fissa agg.							
Alchemilla fissa cuspidens	8	3	?	5	?	?	0
Alchemilla fissa fallax	8	3	4	5	4	2	0
Alchemilla fissa fissa	8	2	4	6	x	3	0
Alchemilla fissa incisa	8	3	?	8	8	2	0
Alchemilla fissa othmarii	8	3	?	5	7	2	0
Alchemilla fissa pyrenaica	8	3	?	5	?	2	0
Alchemilla hybrida agg.							
Alchemilla hybrida colorata	8	2	3	4	7	2	0
Alchemilla hybrida exigua	8	3	?	5	8	4	0
Alchemilla hybrida flabellata	8	1	?	4	x	1	0
Alchemilla hybrida hybrida (glaucescens)	7	4	4	5	4	3	0
Alchemilla pentaphyllea	7	2	2	7	3	4	0
Alchemilla splendens kernerii	8	2	?	5	?	?	0
Alchemilla vulgaris acutiloba	6	4	4	5	6	6	0
Alchemilla vulgaris agg.							
Alchemilla vulgaris cleistophylla	8	3	?	4	?	?	0

Fortsetzung nächste Seite...

Table 8 – Fortsetzung

Name	L	T	K	F	R	N	S
Alchemilla vulgaris connivens	7	4	?	5	7	x	0
Alchemilla vulgaris coriacea	7	3	3	9	4	3	0
Alchemilla vulgaris crinita	7	3	4	6	x	4	0
Alchemilla vulgaris decumbens	7	2	?	6	x	?	0
Alchemilla vulgaris demissa	7	3	?	7	x	?	0
Alchemilla vulgaris effusa	8	3	?	9	4	2	0
Alchemilla vulgaris gracilis	7	4	5	7	x	x	0
Alchemilla vulgaris inconcinna	7	3	?	5	6	6	0
Alchemilla vulgaris monticola (pastoralis)	6	x	5	5	6	4	0
Alchemilla vulgaris obtusa	7	3	?	6	4	4	0
Alchemilla vulgaris reniformis	7	3	4	8	4	2	0
Alchemilla vulgaris rubristipula	7	4	4	5	6	4	0
Alchemilla vulgaris sinuata	7	3	4	5	6	5	0
Alchemilla vulgaris straminea	7	4	4	9	4	3	0
Alchemilla vulgaris strigosula	7	4	4	5	?	?	0
Alchemilla vulgaris subcrenata	7	x	4	5	5	6	0
Alchemilla vulgaris tenuis	7	4	?	5	6	4	0
Alchemilla vulgaris tirolensis	7	3	?	5	7	5	0
Alchemilla vulgaris trunciloba	7	4	4	6	7	6	0
Alchemilla vulgaris versipila	8	2	4	5	8	4	0
Alchemilla vulgaris xanthochlora	6	4	2	7	7	?	0
Aldrovanda vesiculosa	5	8	4	12	7	4	0
Alisma gramineum	7	7	6	11	7	4	0
Alisma lanceolatum	7	7	2	10	7	5	0
Alisma plantago-aquatica	7	5	x	10	x	8	0
Alliaria petiolata	5	6	3	5	7	9	0
Allium angulosum (acutangulum)	8	7	7	8~	8	2	0
Allium carinatum	8	5	4	3~	8	2	0
Allium montanum	9	x	5	2	6	2	0
Allium oleraceum	7	6	4	3	7	4	0
Allium paradoxum	6	6	3	5	7	7	0
Allium pulchellum	9	7	6	2	8	1	0
Allium rotundum	7	7	6	4	8	4	0
Allium schoenoprasum	7	x	7	x~	7	2	0
Allium scorodoprasum	6	6	5	7	7	7	0
Allium sphaerocephalon	9	8	5	3	8	2	0
Allium strictum	9	6	8	2	6	1	0
Allium ursinum	2	x	2	6	7	8	0
Allium victorialis	8	3	?	5	6	4	0
Allium vineale	5	7	3	4	x	7	0
Alnus glutinosa	5	5	3	9=	6	x	1
Alnus incana	6	4	5	7=	8	x	0
Alnus viridis	7	3	4	6	5	7	0
Alopecurus aequalis (fulvus)	9	x	5	9=	x	9	0
Alopecurus bulbosus	8	6	2	7=	7	5	3
Alopecurus geniculatus	9	6	3	8=	7	7	2
Alopecurus myosuroides	6	6	3	5	7	6	0
Alopecurus pratensis	6	x	5	6	6	7	0
Alopecurus utriculatus	8	7	4	6~	8	4	2
Althaea hirsuta	7	8	5	4	8	3	0
Althaea officinalis	6	7	6	7=	8	4	2

Fortsetzung nächste Seite...

Table 8 – Fortsetzung

Name	L	T	K	F	R	N	S
Alyssum alyssoides	9	6	4	3	8	1	0
Alyssum montanum	9	6	4	2	7	1	0
Amaranthus albus	8	8	6	2	x	7	1
Amaranthus blitoides	9	7	6	3	x	8	0
Amaranthus deflexus	8	9	?	4	7	7	0
Amaranthus graecizans (angustifolius)	9	9	x	3	9	8	0
Amaranthus hybridus agg.	8	8	5	4	7	7	1
Amaranthus lividus (viridis, blitum)	8	7	3	4	x	8	0
Amaranthus powellii (chlorostachys)	8	7	5	4	8	6	1
Amaranthus retroflexus	8	7	6	4	7	7	1
Ambrosia artemisiifolia	9	7	?	4	8	6	0
Ambrosia psilostachya	9	8	?	3	8	4	0
Amelanchier lamarckii	6	6	2	5	3	3	0
Amelanchier ovalis	7	x	4	3	x	3	0
Ammi majus	7	8	3	4~	8	7	0
Ammocalamagrosti baltica	8	6	3	4	x	2	1
Ammophila arenaria	9	6	3	4	7	5	1
Anacamptis pyramidalis	8	7	2	3	9	2	0
Anagallis arvensis	6	6	3	5	x	6	0
Anagallis foemina (coerulea)	8	7	5	4	9	5	0
Anagallis tenella	8	6	1	9	x	2	0
Anarrhinum bellidifolium	8	7	2	4	4	3	0
Anchusa arvensis (Lycopsis)	7	6	6	4	x	4	0
Anchusa officinalis	9	7	5	3	7	5	0
Andromeda polifolia	9	4	5	9	1	1	0
Androsace alpina	9	1	?	6	2	3	0
Androsace chamaejasme	9	2	6	5	9	2	0
Androsace elongata	9	8	7	2	6	1	0
Androsace hausmannii	9	1	4	3~	9	2	0
Androsace helvetica	9	2	4	x	8	2	0
Androsace lactea	8	3	4	4	9	3	0
Androsace maxima	7	8	7	4	7	3	1
Androsace obtusifolia	8	2	4	5	1	1	0
Androsace septentrionalis	8	7	7	2	5	2	0
Androsace vandellii	9	2	4	4	4	2	0
Anemone narcissiflora	8	3	2	5~	7	4	0
Anemone nemorosa	x	x	3	5	x	x	0
Anemone ranunculoides	3	6	4	6	8	8	0
Anemone sylvestris	7	7	7	3	7	3	0
Angelica archangelica	7	6	5	9=	x	9	1
Angelica palustris	7	6	6	8	x	?	0
Angelica sylvestris	7	x	4	8	x	4	0
Antennaria carpatica	8	2	x	5	6	2	0
Antennaria dioica	8	x	x	4	3	2	0
Anthemis arvensis	7	6	5	4	6	6	0
Anthemis austriaca	8	7	6	3	9	5	0
Anthemis cotula	7	6	3	4	x	5	0
Anthemis ruthenica	9	7	6	3	7	4	0
Anthemis tinctoria	8	6	5	3	6	4	0
Anthericum liliago	7	6	4	3	5	2	0
Anthericum ramosum	7	5	4	3	7	3	0

Fortsetzung nächste Seite...

Table 8 – Fortsetzung

Name	L	T	K	F	R	N	S
<i>Anthoxanthum alpinum</i>	7	3	?	6	2	2	0
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	x	x	x	x	5	x	1
<i>Anthoxanthum puelii (aristatum)</i>	7	6	2	x	2	3	0
<i>Anthriscus caucalis (scandicina)</i>	8	6	2	5	6	6	0
<i>Anthriscus cerefolium</i>	6	7	6	5	x	8	0
<i>Anthriscus nitida</i>	4	4	4	6	8	8	0
<i>Anthriscus sylvestris</i>	7	x	5	5	x	8	0
<i>Anthyllis vulneraria</i>	8	6	3	3	7	2	0
<i>Anthyllis vulneraria</i> ssp. <i>alpestris</i>	8	2	4	4	8	2	0
<i>Antirrhinum majus</i>	7	7	2	5	7	6	0
<i>Apera interrupta</i>	9	7	3	2	4	1	0
<i>Apera spica-venti</i>	6	6	4	6	5	x	0
<i>Aphanes arvensis</i>	6	6	2	6	x	5	0
<i>Aphanes inexpectata</i>	7	7	2	5	4	4	0
<i>Apium graveolens</i>	9	6	2	8	7	8	4
<i>Apium inundatum</i>	7	6	2	10	x	2	0
<i>Apium nodiflorum</i>	7	8	3	10	x	6	1
<i>Apium repens</i>	9	6	3	7=	7	7	1
<i>Aposeris foetida</i>	4	4	4	5	6	5	0
<i>Aquilegia atrata</i>	6	4	4	4~	8	3	0
<i>Aquilegia eisentiana (aquilegioides)</i>	7	3	4	5	9	4	0
<i>Aquilegia vulgaris</i>	6	6	4	4	7	4	0
<i>Arabidopsis thaliana</i>	6	6	3	4	4	4	0
<i>Arabis alpina</i>	7	3	3	5	9	3	0
<i>Arabis auriculata (recta)</i>	7	7	6	3	7	3	0
<i>Arabis brassica (pauciflora)</i>	4	7	4	3	8	3	0
<i>Arabis caerulea</i>	8	2	4	7	9	4	0
<i>Arabis ciliata (corymbifera)</i>	9	2	4	5	9	3	0
<i>Arabis glabra (Turritis)</i>	6	6	2	3	8	5	0
<i>Arabis hirsuta</i> agg.							
<i>Arabis hirsuta hirsuta</i>	7	5	3	4~	8	x	0
<i>Arabis hirsuta nemorensis</i>	7	6	5	7	6	4	0
<i>Arabis planisiliqua</i>	7	7	5	7=	7	4	0
<i>Arabis pumila</i>	9	2	4	x	9	2	0
<i>Arabis soyeri</i> ssp. <i>subcoriacea</i>	9	2	4	9=	9	2	0
<i>Arabis turrita</i>	6	7	4	3	7	3	0
<i>Arctium lappa</i>	9	6	4	5	7	9	0
<i>Arctium minus</i>	9	5	3	5	x	8	0
<i>Arctium nemorosum (vulgare)</i>	6	6	2	7	7	9	0
<i>Arctium tomentosum</i>	8	5	7	5	8	9	0
<i>Arctostaphylos alpinus</i>	7	2	5	5	x	2	0
<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>	6	x	5	3	x	2	0
<i>Aremonia agrimonoides</i>	4	7	4	5	8	6	0
<i>Arenaria biflora</i>	8	2	4	7	5	2	0
<i>Arenaria multicaulis</i>	9	2	3	5	8	2	0
<i>Arenaria serpyllifolia</i> agg.	8	x	x	4	7	x	0
<i>Aristolochia clematitis</i>	6	7	3	4~	8	8	0
<i>Armeria alliacea (arenaria)</i>	8	8	2	3	6	2	0
<i>Armeria maritima alpina</i>	9	1	?	4	x	1	0
<i>Armeria maritima elongata</i>	7	6	3	3	6	2	0
<i>Armeria maritima elongata – ssp.serpentina</i>	8	5	3	3	5	1	0

Fortsetzung nächste Seite...

Table 8 – Fortsetzung

Name	L	T	K	F	R	N	S
Armeria maritima halleri	9	x	2	3	6	1	oB
Armeria maritima maritima	8	6	2	6=	5	4	6
Armeria maritima purpurea	8	6	3	10	7	2	0
Armoracia rusticana (lapathifolia)	8	6	3	5	x	9	0
Arnica montana	9	4	4	5	3	2	0
Arnoseris minima	7	6	2	4	3	3	0
Arrhenatherum elatius	8	5	3	x	7	7	0
Artemisia absinthium	9	6	7	4	7	8	0
Artemisia annua	9	7	7	4	7	6	0
Artemisia campestris	9	6	5	2	5	2	0
Artemisia genipi	8	1	?	6	8	?	0
Artemisia maritima	9	6	x	5=	x	7	5
Artemisia mutellina (laxa)	9	2	6	3	4	2	0
Artemisia pontica	9	7	6	3	7	4	0
Artemisia rupestris	9	6	8	7	8	3	3
Artemisia verlotiorum	9	6	3	6	7	8	0
Artemisia vulgaris	7	6	x	6	x	8	0
Arum maculatum agg.	3	6	2	7	7	8	0
Aruncus dioicus	4	5	4	6	x	8	0
Asarum europaeum	3	6	5	5	7	6	0
Asparagus officinalis	6	6	7	3~	x	4	0
Asperugo procumbens	7	6	6	4	8	9	0
Asperula arvensis	7	7	3	4	9	3	0
Asperula cynanchica	7	x	5	3	8	3	0
Asperula taurina	5	7	?	5	8	6	0
Asperula tinctoria	5	6	6	4	9	3	0
Asplenium adiantum-nigrum	6	7	2	4	2	3	0
Asplenium adulterinum	5	4	4	5	6	1	0
Asplenium billotii	5	6	1	5	4	?	0
Asplenium cuneifolium	6	5	4	5	6	1	0
Asplenium fissum	7	2	4	5	8	3	0
Asplenium fontanum	6	5	2	6	8	2	0
Asplenium ruta-muraria	8	x	3	3	8	2	0
Asplenium seelosii	8	2	4	3	9	1	0
Asplenium septentrionale	8	x	4	3	2	2	0
Asplenium trichomanes	5	x	3	5	x	3	0
Asplenium viride	4	4	3	6	8	?	0
Asplenium x alternifolium	7	4	4	4	3	2	0
Aster alpinus	9	2	5	5	7	2	0
Aster amellus	8	6	6	4	9	3	0
Aster bellidiastrum	7	3	4	5	8	4	0
Aster linosyris	8	7	5	2	8	2	0
Aster novae-angliae	7	6	5	7=	7	9	0
Aster novi-belgii agg.							
Aster novi-belgii laevis	8	7	6	6	8	9	0
Aster novi-belgii lanceolatus	7	7	6	6	x	8	0
Aster novi-belgii novi-belgii	9	6	2	6=	7	9	0
Aster novi-belgii tradescantii	7	6	2	7=	8	9	0
Aster novi-belgii x salignus	7	6	5	6=	8	9	0
Aster tripolium	8	6	x	x=	7	7	8
Astragalus alpinus	9	2	7	4	6	?	0

Fortsetzung nächste Seite...

Table 8 – Fortsetzung

Name	L	T	K	F	R	N	S
Astragalus arenarius	7	7	7	2	7	1	0
Astragalus australis	9	1	8	5	7	2	0
Astragalus cicer	7	6	4	4~	9	2	0
Astragalus danicus	8	7	7	3~	9	2	0
Astragalus exscapus	7	6	6	3	9	2	0
Astragalus frigidus (Phaca frigida)	8	2	7	4	9	2	0
Astragalus glycyphyllos	6	6	4	4	7	3	0
Astragalus onobrychis	8	7	6	2	9	1	0
Astragalus penduliflorus (Phaca pendul.)	7	1	7	4	7	1	0
Astrantia bavarica	7	2	4	5	8	4	0
Astrantia major	6	4	4	6	8	5	0
Athamantha cretensis	9	3	4	4	9	2	0
Athyrium distentifolium (alpestre)	5	3	3	6	6	7	0
Athyrium filix-femina	3	x	3	7	x	6	0
Atriplex calotheca	9	6	x	6=	7	8	1
Atriplex glabriuscula	9	6	4	7=	7	9	3
Atriplex hastata (latifolia)	8	6	x	6	x	9	0
Atriplex heterosperma	9	6	8	5	x	6	0
Atriplex hortensis	7	6	x	5	7	8	0
Atriplex laciniata (sabulosa)	9	6	x	7=	7	8	2
Atriplex littoralis	9	6	x	x=	x	9	7
Atriplex longipes ssp. longipes	9	6	?	6~	x	8	5
Atriplex oblongifolia	9	7	6	4	6	6	1
Atriplex patula	6	6	x	5	7	7	0
Atriplex rosea	9	6	7	5	7	7	1
Atriplex sagittata (nitens, acuminata)	9	7	7	x	7	7	0
Atriplex tatarica	9	7	8	3	x	6	0
Atropa bella-donna	6	x	2	5	8	8	0
Aurinia saxatilis	9	7	4	2	8	1	0
Avena fatua	6	6	6	5	7	x	0
Avena nuda (strigosa)	7	x	x	5	4	5	0
Avenella flexuosa	6	x	2	x	2	3	0
Avenochloa pratensis	7	6	4	3~	x	2	0
Avenochloa pubescens	5	x	3	3	x	4	0
Avenochloa versicolor	9	2	3	5	3	2	0
Azolla caroliniana	7	7	2	11	?	7	0
Azolla filiculoides	6	8	3	11	x	8	0
Baldellia ranunculoides	8	6	1	10	x	2	1
Ballota nigra	8	6	5	5	x	8	0
Barbarea intermedia	8	6	2	5	x	7	0
Barbarea stricta	8	6	7	7=	7	8	0
Barbarea verna	8	6	2	5	x	6	0
Barbarea vulgaris	8	6	3	6	x	6	0
Bartsia alpina	8	3	3	8~	7	3	0
Bassia hirsuta	9	6	6	8=	7	5	7
Bellis perennis	8	x	2	5	x	6	0
Berberis vulgaris	7	x	4	4	8	3	0
Berteroa incana	9	6	7	3	6	4	0
Berula erecta	8	6	3	10	8	6	1
Beta vulgaris ssp. maritima	9	6	4	6=	7	9	5
Betonica alopecurus	7	2	4	5	8	3	0

Fortsetzung nächste Seite...

Table 8 – Fortsetzung

Name	L	T	K	F	R	N	S
Betonica officinalis	7	6	5	x~	x	3	0
Betula humilis	7	5	8	9	4	3	0
Betula nana	8	3	6	9	1	2	0
Betula pendula	-7	x	x	x	x	x	0
Betula pubescens	-7	x	x	8	3	3	0
Betula pubescens ssp. carpatica	-9	4	x	x	1	1	0
Bidens cernua	8	6	5	9=	7	9	0
Bidens connata	8	7	5	9=	7	9	0
Bidens frondosa	7	6	x	8=	7	8	0
Bidens radiata	9	6	5	9=	6	8	0
Bidens tripartita	8	6	x	9=	x	8	0
Bifora radians	7	7	4	3	9	?	0
Biscutella laevigata	8	x	4	x	7	2	0
Blackstonia acuminata	8	9	3	7~	6	3	1
Blackstonia perfoliata	8	7	3	7~	9	4	0
Blechnum spicant	3	x	2	6	2	3	0
Blysmus compressus	8	x	5	8	8	3	1
Blysmus rufus	8	6	x	7=	7	4	5
Bolboschoenus maritimus ssp. maritimus	8	6	x	10	8	7	2
Bothriochloa ischaemum	9	7	6	3	8	3	0
Botrychium lunaria	8	x	3	4	x	2	0
Botrychium matricariifolium	7	x	4	4	3	2	0
Botrychium multifidum	6	4	4	6	4	2	0
Botrychium simplex	6	4	4	5	1	2	0
Botrychium virginianum	6	3	4	5	4	1	0
Brachypodium pinnatum	6	5	5	4	7	4	0
Brachypodium rupestre	7	5	4	4	7	3	0
Brachypodium sylvaticum	3	5	3	5	6	6	0
Brassica elongata	9	7	7	4	8	5	0
Brassica nigra	8	7	5	8=	8	7	0
Brassica oleracea – ssp. oleracea	8	7	2	5	x	8	3
Briza media	8	x	3	x	x	2	0
Bromus arvensis	6	6	4	4	8	4	0
Bromus commutatus	6	7	4	4	7	3	0
Bromus erectus	8	5	2	3	8	3	0
Bromus grossus (secalinus ssp. mult.	6	7	4	5	7	?	0
Bromus hordeaceus (mollis)	7	6	3	x~	x	3	1
Bromus hordeaceus lepidus	8	6	2	4	7	5	0
Bromus hordeaceus ssp. thominii	8	6	2	4	4	2	1
Bromus inermis	8	x	7	4~	8	5	0
Bromus japonicus	8	7	7	4	8	3	0
Bromus racemosus	6	6	2	8~	5	5	0
Bromus ramosus benekenii	5	5	4	5	7	5	0
Bromus ramosus ramosus	6	6	2	5	7	6	0
Bromus secalinus	6	6	3	x	5	x	0
Bromus squarrosus	8	8	7	3	8	3	0
Bromus sterilis	7	6	4	4	x	5	0
Bromus tectorum	8	6	7	3	8	4	0
Bromus willdenowii	7	7	?	4	?	?	0
Bryonia alba	7	6	5	5	7	6	0
Bryonia dioica	7	6	3	5	8	6	0

Fortsetzung nächste Seite...

Table 8 – Fortsetzung

Name	L	T	K	F	R	N	S
Buddleja davidii	8	7	4	4	7	4	0
Buglossoides arvensis	5	6	5	x	7	5	0
Buglossoides purpurocaerulea	5	7	4	4	7	4	0
Bunias orientalis	7	6	5	5	8	5	0
Bunium bulbocastanum	7	7	2	4	9	4	0
Buphthalmum salicifolium	8	x	4	4	8	3	0
Bupleurum falcatum ssp. falcatum	6	6	6	3	9	3	0
Bupleurum longifolium	5	x	6	4	9	5	0
Bupleurum ranunculoides	9	2	5	5	9	3	0
Bupleurum rotundifolium	8	7	4	3	9	4	0
Bupleurum stellatum	8	3	5	4	3	3	0
Bupleurum tenuissimum	9	6	4	7~	8	4	3
Butomus umbellatus	6	6	5	10~	x	7	?
Butomus umbellatus var. vallisneriifo	6	6	5	11	7	7	0
Buxus sempervirens	5	8	2	4	8	4	0
Cakile maritima	9	6	x	6=	x	8	4
Calamagrostis arundinacea	6	5	4	5	4	5	0
Calamagrostis canescens	6	6	5	9=	6	5	0
Calamagrostis epigejos	7	5	7	x~	x	6	0
Calamagrostis phragmitoides	7	4	?	8	x	3	0
Calamagrostis pseudophragmites	8	6	8	7=	9	3	0
Calamagrostis stricta (neglecta)	9	5	x	9~	x	2	0
Calamagrostis varia	7	3	4	5~	8	3	0
Calamagrostis villosa	6	4	4	7~	2	2	0
Calamintha nepeta agg.	8	7	3	3	9	3	0
Caldesia parnassifolia	7	7	4	10	8	7	0
Calendula arvensis	7	8	3	4	8	6	0
Calepina irregularis	8	9	3	3	8	4	1
Calla palustris	6	6	6	9=	6	4	0
Callitricha hermaphroditica (autumn.)	7	6	5	12	4	3	0
Callitricha palustris agg.							
Callitricha palustris brutia (pedunculata	8	6	3	10	?	5	1
Callitricha palustris cophocarpa (polymorpha)	8	x	?	10	8	5	0
Callitricha palustris hamulata	8	4	2	10~	6	4	0
Callitricha palustris obtusangula	8	6	?	11	7	7	1
Callitricha palustris palustris (verna)	6	x	x	11	5	4	0
Callitricha palustris platycarpa	7	6	2	11	7	7	0
Callitricha palustris stagnalis	6	5	?	10	6	4	1
Calluna vulgaris	8	x	3	x	1	1	0
Caltha palustris	7	x	x	9=	x	6	0
Calycocorsus stipitatus	9	3	4	9	7	4	0
Calystegia pulchra	6	6	?	5	?	7	0
Calystegia sepium	8	6	5	6	7	9	0
Calystegia soldanella	8	6	2	4	7	5	0
Camelina sativa alyssum (dentata)	7	6	6	5	6	4	0
Camelina sativa microcarpa	7	6	7	4	8	4	0
Camelina sativa sativa	7	7	6	4	7	6	0
Campanula alpina	7	2	4	5	4	2	0
Campanula barbata	7	2	4	5	1	2	0
Campanula baumgartenii	7	7	4	5	6	3	0
Campanula bononiensis	7	6	6	3	8	2	0

Fortsetzung nächste Seite...

Table 8 – Fortsetzung

Name	L	T	K	F	R	N	S
Campanula cenisia	8	1	7	5	8	3	0
Campanula cervicaria	6	6	5	5~	8	4	0
Campanula cespitosa	9	2	5	5	8	3	0
Campanula cochleariifolia (pusilla)	8	3	4	7	x	3	0
Campanula glomerata	7	x	7	4	7	3	0
Campanula latifolia	4	5	5	6	8	8	0
Campanula patula	8	6	4	5	7	5	0
Campanula persicifolia	5	5	4	4	8	3	0
Campanula rapunculoides	6	6	4	4	7	4	0
Campanula rapunculus	7	7	2	3	7	4	0
Campanula rhomboidalis	6	3	4	5	x	7	0
Campanula rotundifolia	7	5	x	x	x	2	0
Campanula scheuchzeri	8	2	4	5	x	3	0
Campanula thrysoides	8	2	4	5	7	4	0
Campanula trachelium	4	x	3	6	8	8	0
Capsella bursa-pastoris	7	x	x	5	x	6	0
Cardamine alpina	7	1	4	7	4	4	0
Cardamine amara	7	x	4	9=	6	4	0
Cardamine flexuosa	6	5	2	8	4	5	0
Cardamine hirsuta	6	6	3	5	5	7	0
Cardamine impatiens	5	x	4	6	7	8	0
Cardamine parviflora	8	6	5	7=	7	6	0
Cardamine pratensis agg.							
Cardamine pratensis matthioli	7	4	?	9~	3	2	0
Cardamine pratensis palustris	6	6	x	9	7	4	0
Cardamine pratensis pratensis	4	x	x	6	x	x	0
Cardamine pratensis rivularis	8	3	5	9~	5	1	0
Cardamine resedifolia	8	2	2	5	3	2	0
Cardamine trifolia	3	4	4	6	8	7	0
Cardaminopsis arenosa	9	x	4	4	6	2	0
Cardaminopsis halleri	8	4	4	6	3	x	oB
Cardaminopsis petraea (hispida)	9	2	2	3	8	1	0
Cardaria draba	8	7	7	3	8	4	0
Carduus acanthoides	9	5	6	4	8	7	0
Carduus crassifolius	7	5	6	4	9	4	0
Carduus crispus	7	6	x	6	7	9	0
Carduus defloratus	7	x	4	4~	8	4	0
Carduus nutans agg.	8	6	5	4	8	6	0
Carduus personata	7	4	2	8	8	8	0
Carex acutiformis (paludosa)	7	x	3	9~	7	5	0
Carex alba	5	5	7	4	8	2	0
Carex appropinquata	8	5	5	9=	9	4	0
Carex aquatilis	9	6	5	9=	7	4	0
Carex arenaria	7	6	2	3	2	2	1
Carex atherodes	8	6	8	9=	7	5	0
Carex atrata agg.							
Carex atrata aterrima	9	2	3	7	7	3	0
Carex atrata atrata	9	2	3	5	6	2	0
Carex atrata parviflora	9	2	3	7	8	4	0
Carex baldensis	8	3	5	4	8	3	0
Carex bigelowii ssp. rigida	8	3	3	5	1	3	0

Fortsetzung nächste Seite...

Table 8 – Fortsetzung

Name	L	T	K	F	R	N	S
Carex binervis	7	5	1	7	1	1	0
Carex bohemica	9	6	5	8=	6	4	0
Carex brachystachys	5	2	2	7	9	2	0
Carex brizoides	6	5	4	6~	4	3	0
Carex buckii	8	6	6	8	8	6	0
Carex buxbaumii agg.							
Carex buxbaumii buxbaumii	8	6	5	8=	7	2	0
Carex buxbaumii hartmannii	7	6	6	7~	x	2	0
Carex canescens agg.							
Carex canescens brunnescens	9	2	?	9~	3	1	0
Carex canescens canescens	7	4	x	9	4	2	0
Carex capillaris	8	1	?	8	8	2	0
Carex capitata	9	4	7	8~	7	1	0
Carex caryophyllea (verna)	8	x	3	4	x	2	0
Carex cespitosa	6	6	7	9=	6	4	0
Carex chordorrhiza	9	5	7	9=	4	3	0
Carex curvula	9	1	5	4	2	1	0
Carex davalliana	9	4	4	9	8	2	0
Carex depauperata	4	7	2	4	7	4	0
Carex diandra	8	6	7	9=	6	3	0
Carex digitata	3	x	4	5	x	4	0
Carex dioica	9	4	x	9	x	2	0
Carex distans	9	6	3	6~	8	x	5
Carex disticha	8	6	x	9=	8	5	0
Carex echinata (stellulata)	8	x	3	8~	3	2	0
Carex elata (stricta)	8	x	2	10~	x	5	0
Carex elongata	4	6	3	9~	7	6	0
Carex ericetorum	5	5	7	4	x	2	0
Carex extensa	9	6	3	7=	x	4	6
Carex ferruginea	8	2	4	5	8	4	0
Carex firma	9	2	4	4	9	2	0
Carex flacca (glauca)	7	x	3	6~	8	4	1
Carex flava agg.							
Carex flava flava	8	x	2	9	8	2	0
Carex flava lepidocarpa	9	5	2	9	9	2	0
Carex flava oederi (serotina)	8	x	3	9	x	2	2
Carex flava scandinavica	9	6	3	7~	7	5	1
Carex flava tumidicarpa (demissa)	8	x	1	9	4	2	0
Carex foetida	8	2	4	7	4	5	0
Carex frigida	9	2	2	8	8	2	0
Carex fritschii	6	7	4	4	5	4	0
Carex fuliginosa	9	1	5	7	2	1	0
Carex gracilis	7	5	7	9=	6	4	0
Carex hallerana	6	8	2	3	8	3	0
Carex heleonastes	8	5	7	9=	4	3	0
Carex hirta	7	6	3	6~	x	5	0
Carex hordeistichos	9	7	6	7~	7	5	2
Carex hostiana	8	5	2	9	6	2	0
Carex humilis	7	6	5	2	8	3	0
Carex juncifolia (maritima)	9	1	3	9=	x	2	0
Carex laevigata	4	5	1	9=	5	5	0

Fortsetzung nächste Seite...

Table 8 – Fortsetzung

Name	L	T	K	F	R	N	S
Carex lasiocarpa	9	4	x	9=	4	3	0
Carex leporina (ovalis)	7	x	3	7~	3	3	0
Carex ligerica	9	6	5	3	2	2	0
Carex limosa	9	4	x	9=	2	2	0
Carex michelii	7	6	5	3	6	3	0
Carex microglochin	9	3	3	9	8	2	0
Carex montana	5	x	4	4	6	3	0
Carex mucronata	9	3	4	3	9	1	0
Carex muricata agg.							
Carex muricata divulsa	6	6	3	5	5	6	0
Carex muricata muricata	7	6	3	4	x	6	0
Carex muricata spicata (contigua)	7	5	3	4	6	4	0
Carex nigra (fusca, goodenowii)	8	x	3	8~	3	2	1
Carex norvegica	8	4	4	9~	4	2	0
Carex ornithopoda	6	x	4	3	9	3	0
Carex ornithopodoides	8	1	?	6	9	3	0
Carex pallescens	7	4	3	6~	4	3	0
Carex panicea	8	x	3	8~	x	4	1
Carex paniculata	7	x	3	9	6	4	0
Carex pauciflora	9	3	5	9	1	1	0
Carex paupercula (ssp. irrigua)	8	3	x	9	3	2	0
Carex pendula	5	5	2	8	6	6	0
Carex pilosa	4	6	5	5~	5	5	0
Carex pilulifera	5	x	2	5~	3	3	0
Carex praecox agg.	9	6	6	3~	x	4	0
Carex pseudobrizoides (reichenb.)	6	6	4	7~	2	2	0
Carex pseudocyperus	7	6	3	9=	6	5	0
Carex pulicaris	8	4	2	9	4	2	0
Carex punctata	9	6	1	7=	7	3	1
Carex remota	3	5	3	8	x	x	0
Carex riparia	7	6	3	9=	7	4	0
Carex rostrata (inflata)	9	x	x	10	3	3	0
Carex rupestris	9	2	7	4	6	2	0
Carex secalina	8	6	8	7	?	?	2
Carex sempervirens	7	x	2	4	7	3	0
Carex strigosa	3	6	1	7	7	6	0
Carex supina	7	7	7	2	7	2	0
Carex sylvatica	2	5	3	5	6	5	0
Carex tomentosa (filiformis)	7	6	5	7~	9	x	0
Carex trinervis	9	6	1	9	3	2	?
Carex umbrosa	4	x	4	5~	6	4	0
Carex vaginata	8	3	6	9	x	2	0
Carex vesicaria	7	4	x	9=	6	5	0
Carex vulpina otrubae (vulp. var. nem.)	6	6	2	8	7	6	1
Carex vulpina vulpina	9	6	5	8=	x	5	0
Carlina acaulis ssp. acaulis	9	4	5	4	3	2	0
Carlina acaulis ssp. simplex	9	x	4	4	x	2	0
Carlina vulgaris	7	5	3	4	7	3	0
Carlina vulgaris biebersteinii	7	3	4	4	7	3	0
Carpesium cernuum	5	6	4	5	7	7	0
Carpinus betulus	-4	6	4	x	x	x	0

Fortsetzung nächste Seite...

Table 8 – Fortsetzung

Name	L	T	K	F	R	N	S
Carum carvi	8	4	5	5	x	6	1
Carum verticillatum	7	7	1	8~	4	3	0
Castanea sativa	-5	8	2	x	4	x	0
Catabrosa aquatica	8	5	5	9=	7	8	1
Catapodium rigidum	9	6	3	2	7	1	0
Caucalis platycarpos (lappula)	6	6	5	4	9	4	0
Centaurea calcitrapa	8	7	3	5	x	6	0
Centaurea cyanus	7	6	5	x	x	x	0
Centaurea diffusa	9	7	6	3	8	3	0
Centaurea jacea	7	x	5	x	x	x	0
Centaurea jacea ssp. angustifolia	8	7	6	4	x	2	0
Centaurea jacea ssp. pratensis	7	6	4	5	6	3	0
Centaurea jacea ssp. subjacea	8	7	3	3	8	2	0
Centaurea montana	6	4	4	5	7	6	0
Centaurea nemoralis	7	6	3	4	6	3	0
Centaurea nigra	8	4	2	5	3	4	0
Centaurea nigrescens	8	6	6	4~	6	6	0
Centaurea paniculata agg.	8	7	6	2	8	3	0
Centaurea phrygia	8	x	5	5	x	4	0
Centaurea phrygia pseudophrygia	8	4	5	5	5	4	0
Centaurea scabiosa	7	x	3	3	8	4	0
Centaurea scabiosa ssp. alpestris (C. alp.)	8	2	3	5	8	3	0
Centaurea solstitialis	8	6	6	4	7	6	0
Centaurea stenolepis	6	6	5	4	8	4	0
Centaurea triumfettii	6	7	5	4	7	4	0
Centaurium erythraea (umbellatum)	8	6	5	5	6	6	0
Centaurium littorale ssp. littorale	9	6	5	7	8	3	2
Centaurium pulchellum	9	6	7	x~	9	4	1
Centranthus ruber	7	8	3	6	8	5	0
Centunculus minimus	8	6	3	7~	4	3	0
Cephalanthera damasonium (alba)	3	6	2	4	7	4	0
Cephalanthera longifolia	5	5	3	4	6	4	0
Cephalanthera rubra	4	5	4	3	8	4	0
Cerastium alpinum	9	1	2	4	6	2	0
Cerastium arvense	8	x	5	4	6	4	0
Cerastium arvense ssp. strictum	9	3	6	3	x	2	0
Cerastium brachypetalum	9	7	4	3	8	2	0
Cerastium cerastoides	8	1	?	8	4	7	0
Cerastium diffusum (tetrandrum)	8	6	2	4	4	2	0
Cerastium dubium (anomalum)	9	6	6	8=	7	5	2
Cerastium fontanum agg.							
Cerastium fontanum fontanum	6	3	4	5	5	5	0
Cerastium fontanum holosteoides (caesp.)	6	x	x	5	x	5	1
Cerastium glomeratum	7	5	3	5	5	5	0
Cerastium latifolium	9	1	4	5	9	3	0
Cerastium pedunculatum	9	2	4	5	3	3	0
Cerastium pumilum agg.	8	7	4	2	8	2	0
Cerastium semidecandrum	8	6	3	3	6	x	0
Cerastium uniflorum	9	1	4	5	x	3	0
Ceratocephalus falcatus	8	9	8	4	x	4	0
Ceratophyllum demersum	6	7	x	12~	8	8	0

Fortsetzung nächste Seite...

Table 8 – Fortsetzung

Name	L	T	K	F	R	N	S
Ceratophyllum submersum	5	8	5	12	8	7	0
Cerinthe glabra ssp. glabra	7	x	4	5	8	9	0
Cerinthe minor	8	6	5	4	8	4	0
Ceterach officinarum	8	9	3	3	8	2	0
Chaenarrhinum minus (Linaria minor)	8	6	3	4	8	5	0
Chaerophyllum aromaticum	7	5	5	7	6	8	0
Chaerophyllum aureum	6	5	4	5	9	9	0
Chaerophyllum bulbosum	7	6	5	7	8	8	0
Chaerophyllum hirsutum	6	3	4	8	x	7	0
Chaerophyllum temulum	5	6	3	5	x	8	0
Chaerophyllum villarsii	8	3	4	6	6	8	0
Chamaecytisus ratisbonensis	6	7	6	4	x	2	0
Chamaecytisus supinus	7	6	4	3	x	1	0
Chamaedaphne calyculata	7	3	7	8	3	2	0
Chamaespartium sagittale	8	5	4	4	4	2	0
Chamorchis alpina	9	2	2	4	9	2	0
Chelidonium majus	6	6	x	5	x	8	0
Chenopodium album agg.							
Chenopodium album album	x	x	x	4	x	7	0
Chenopodium album opulifolium	8	7	3	4	7	6	0
Chenopodium album strictum	9	7	7	4	x	6	0
Chenopodium album sueicum (viride)	8	6	6	4	6	7	0
Chenopodium bonus-henricus	8	x	2	5	x	9	0
Chenopodium botrys	8	7	2	4	7	6	0
Chenopodium ficifolium (serotinum)	7	7	7	6	x	7	0
Chenopodium foliosum	8	x	8	4	7	8	0
Chenopodium glaucum	8	6	7	6	x	9	3
Chenopodium hybridum	7	6	7	5	8	8	0
Chenopodium murale	8	7	6	4	8	9	0
Chenopodium polyspermum	6	6	4	6	x	8	0
Chenopodium pumilio	9	7	?	4	7	8	0
Chenopodium rubrum	8	x	x	6	x	9	1
Chenopodium rubrum botryoides	8	6	7	7	7	9	1
Chenopodium urbicum	7	7	7	4	7	7	0
Chenopodium vulvaria	7	7	4	4	7	9	0
Chimaphila umbellata	4	6	6	4	6	3	0
Chondrilla chondrilloides (prenanth.)	9	4	4	5=	9	2	0
Chondrilla juncea	8	7	5	3	6	x	0
Chrysanthemum segetum	7	6	2	5	5	5	0
Chrysosplenium alternifolium	4	4	5	8=	7	5	0
Chrysosplenium oppositifolium	6	5	2	9=	5	5	0
Cicendia filiformis	9	7	2	8=	3	2	1
Cicerbita alpina	6	3	2	6	6	8	0
Cicerbita plumieri	5	3	1	5	6	7	0
Cichorium intybus	9	6	5	4	8	5	0
Cicuta virosa	7	6	7	9=	5	5	0
Circaea alpina	4	4	4	7	5	5	0
Circaea lutetiana	4	5	3	6	7	7	0
Circaea x intermedia	4	5	2	7	7	6	0
Cirsium acaule	9	5	4	3	8	2	0
Cirsium arvense	8	5	x	x	x	7	1

Fortsetzung nächste Seite...

Table 8 – Fortsetzung

Name	L	T	K	F	R	N	S
<i>Cirsium canum</i>	8	7	6	8~	7	?	0
<i>Cirsium dissectum (anglicum)</i>	7	7	1	8	4	2	0
<i>Cirsium eriophorum</i>	8	x	3	4	9	5	0
<i>Cirsium erisithales</i>	6	5	5	5~	8	2	0
<i>Cirsium heterophyllum (helenioides)</i>	7	4	5	8	5	6	0
<i>Cirsium oleraceum</i>	6	x	3	7	7	5	0
<i>Cirsium palustre</i>	7	5	3	8	4	3	0
<i>Cirsium rivulare</i>	9	5	4	7~	8	5	0
<i>Cirsium spinosissimum</i>	7	2	5	6	7	8	0
<i>Cirsium tuberosum</i>	7	6	2	6~	8	3	0
<i>Cirsium vulgare (lanceolatum)</i>	8	5	3	5	7	8	0
<i>Cladonia mariscus</i>	9	6	3	10	9	3	0
<i>Claytonia perfoliata</i>	6	6	4	5	7	7	0
<i>Clematis alpina</i>	4	3	7	5	3	3	0
<i>Clematis recta</i>	6	7	5	3~	8	3	0
<i>Clematis vitalba</i>	7	6	3	5	7	7	0
<i>Clinopodium vulgare (Calamintha cl.)</i>	7	x	3	4	7	3	0
<i>Cnicus benedictus</i>	8	8	3	4	7	6	0
<i>Cnidium dubium</i>	7	7	6	8~	6	?	0
<i>Cochlearia anglica</i>	8	5	1	8=	7	7	8
<i>Cochlearia danica</i>	9	6	3	8=	8	5	4
<i>Cochlearia officinalis agg.</i>	8	6	x	7=	7	6	2
<i>Cochlearia pyrenaica ssp. pyrenaica</i>	8	4	4	9=	8	3	0
<i>Coeloglossum viride</i>	8	x	x	4	4	2	0
<i>Colchicum autumnale</i>	6	5	2	6~	7	x	0
<i>Coleanthus subtilis</i>	9	7	5	8=	3	2	0
<i>Collomia grandiflora</i>	6	7	3	4	7	3	0
<i>Colutea arborescens</i>	5	8	3	3	8	2	0
<i>Conium maculatum</i>	8	6	5	6~	x	8	0
<i>Conopodium majus</i>	8	4	2	5	4	4	0
<i>Conringia orientalis</i>	7	6	5	3	9	4	0
<i>Consolida regalis ssp. regalis</i>	6	7	6	4	8	5	0
<i>Convallaria majalis</i>	5	x	3	4	x	4	0
<i>Convolvulus arvensis</i>	7	6	x	4	7	x	0
<i>Conyza canadensis</i>	8	6	x	4	x	5	0
<i>Corallorrhiza trifida</i>	x	4	7	5	3	x	0
<i>Corispermum hyssopifolium (leptoteronum)</i>	8	7	5	3	7	6	0
<i>Corispermum marschallii</i>	9	6	6	4	8	5	0
<i>Cornus mas</i>	6	7	4	4	8	4	0
<i>Cornus sanguinea</i>	7	5	4	5	7	x	0
<i>Cornus suecica</i>	5	4	3	7	2	2	0
<i>Coronilla coronata</i>	7	6	4	3~	9	3	0
<i>Coronilla emerus</i>	7	6	4	3	9	2	0
<i>Coronilla vaginalis</i>	6	x	4	3	9	2	0
<i>Coronilla varia</i>	7	6	5	4	9	3	0
<i>Coronopus didymus</i>	9	7	4	5	6	6	0
<i>Coronopus squamatus (procumbens)</i>	8	7	3	6~	7	6	1
<i>Corrigiola litoralis</i>	8	6	2	7	5	5	0
<i>Cortusa matthioli</i>	5	3	5	6	6	7	0
<i>Corydalis cava</i>	3	6	4	6	8	8	0
<i>Corydalis claviculata</i>	5	6	1	5	3	6	0

Fortsetzung nächste Seite...

Table 8 – Fortsetzung

Name	L	T	K	F	R	N	S
Corydalis intermedia	3	4	4	5	7	7	0
Corydalis lutea	6	7	4	6	9	5	0
Corydalis solida	3	6	5	5	7	7	0
Corylus avellana	6	5	3	x	x	5	0
Corynephorus canescens	8	6	5	2	3	2	0
Cotinus coggygria	7	8	4	3	7	3	0
Cotoneaster integerrimus	8	x	4	3	7	2	0
Cotoneaster tomentosus	7	5	4	3	9	2	0
Cotula coronopifolia	9	6	?	7	7	7	5
Crambe maritima	9	6	x	6=	7	8	3
Crassula aquatica	8	6	3	7~	x	2	0
Crassula tillaea	8	7	2	7	x	3	0
Crataegus laevigata agg.	6	6	4	5	7	5	0
Crataegus monogyna agg.	7	5	3	4	8	4	0
Crepis alpestris	7	4	4	4	8	2	0
Crepis aurea	8	2	4	5	5	7	0
Crepis biennis	7	5	3	6	6	5	0
Crepis capillaris	7	6	2	5	6	4	0
Crepis conyzifolia	9	3	4	5~	2	2	0
Crepis foetida	9	7	3	4	7	3	0
Crepis kernerii (jaquinii ssp.)	9	2	4	5	9	3	0
Crepis mollis	8	4	5	5~	5	5	0
Crepis nicaeensis	8	6	4	4	7	6	1
Crepis paludosa	7	x	3	8~	8	6	0
Crepis pontana (bocconi)	8	2	4	5	8	5	0
Crepis praemorsa	6	7	6	3~	9	3	0
Crepis pulchra ssp. pulchra	7	8	3	4	8	6	0
Crepis pyrenaica (blattarioides)	7	3	4	5	7	6	0
Crepis rhaetica	9	1	3	7	8	3	0
Crepis setosa	9	7	4	4	7	3	0
Crepis taraxacifolia	9	6	3	4	8	5	0
Crepis tectorum	8	6	7	4	x	6	0
Crepis terglouensis	9	1	4	5	9	3	0
Crocus albiflorus	7	3	4	5	5	x	0
Cruciata glabra (vernum)	7	6	4	5	7	5	0
Cruciata laevis (cruciata)	7	5	5	6	6	7	0
Cryptogramma crispa	8	3	3	5	3	2	0
Cucubalus baccifer	6	6	4	9=	8	7	0
Cuscuta australis	x	7	?	?	x	x	0
Cuscuta campestris	x	7	?	?	x	x	0
Cuscuta epithymum	x	x	5	x	x	2	0
Cuscuta europaea	x	6	5	7	x	7	0
Cuscuta gronovii	x	6	?	8	x	8	0
Cuscuta lupuliformis	x	6	6	8	8	o	Tvp
Cuscuta suaveolens	x	6	?	?	x	x	0
Cyclamen purpurascens	4	6	4	5	9	5	0
Cydonia oblonga	8	6	3	4	8	4	0
Cymbalaria muralis	7	7	4	6	8	5	0
Cynodon dactylon	8	7	3	4	x	5	0
Cynoglossum germanicum	6	6	4	5	8	8	0

Fortsetzung nächste Seite...

Table 8 – Fortsetzung

Name	L	T	K	F	R	N	S
Cynoglossum officinale	8	6	5	4	7	7	0
Cynosurus cristatus	8	5	3	5	x	4	0
Cyperus badius	8	7	3	8	?	?	0
Cyperus flavescens	9	6	4	7=	x	4	0
Cyperus fuscus	9	6	4	7=	x	4	0
Cyperus longus	8	8	3	9=	x	5	0
Cyperus michelianus	9	6	4	8=	7	6	0
Cypripedium calceolus	5	5	5	4~	8	4	0
Cystopteris dickieana	5	2	4	7	9	2	0
Cystopteris fragilis	5	x	3	7	8	4	0
Cystopteris montana	4	x	4	7	9	2	0
Cystopteris regia	6	3	3	7	8	3	0
Cystopteris sudetica	5	4	7	5	9	2	0
Cytisus scoparius	8	5	2	4	3	4	0
Dactylis glomerata	7	x	3	5	x	6	0
Dactylis polygama	5	6	4	5	6	5	0
Dactylorhiza incarnata (Orchis inc.)	8	5	3	8~	7	2	0
Dactylorhiza incarnata ssp. ochroleuca	8	4	3	8~	7	2	0
Dactylorhiza maculata	7	x	2	8~	x	2	0
Dactylorhiza maculata ssp. elodes	8	6	2	8~	2	2	0
Dactylorhiza majalis (O. latifolia)	8	5	3	8~	7	3	0
Dactylorhiza majalis ssp. alpestris	8	3	3	9	3	1	0
Dactylorhiza praetermissa	9	5	?	9	8	2	0
Dactylorhiza sambucina	7	5	4	4	5	2	0
Dactylorhiza sphagnicola	9	5	?	8	3	1	0
Dactylorhiza traunsteineri	8	4	4	9=	4	2	0
Danthonia alpina	9	6	5	3	?	2	0
Danthonia decumbens (Sieglingia d.)	8	x	2	x	3	2	0
Daphne alpina	8	4	5	4	8	3	0
Daphne cneorum	6	5	4	4	8	2	0
Daphne laureola	4	7	2	4	8	4	0
Daphne mezereum	4	x	4	5	7	5	0
Daphne striata	7	3	4	4	8	2	0
Datura stramonium	8	6	x	4	7	8	1
Daucus carota	8	6	5	4	x	4	0
Dentaria bulbifera (Cardamine b.)	3	5	4	5	7	6	0
Dentaria enneaphyllos	4	4	4	5	7	7	0
Dentaria heptaphyllum (pinnata)	3	5	2	5	8	6	0
Dentaria pentaphyllum (digitata)	3	5	2	5	7	6	0
Deschampsia cespitosa	6	x	x	7~	x	3	0
Deschampsia litoralis	8	6	4	10	7	2	0
Deschampsia media	8	7	2	8=	7	4	0
Deschampsia setacea	8	6	1	9=	2	1	0
Deschampsia wibeliana	8	6	2	9=	8	4	2
Descurainia sophia (Sisymbrium sophia)	8	6	7	4	x	6	0
Dianthus armeria ssp. armeria	6	6	3	5	x	3	0
Dianthus carthusianorum	8	5	4	3	7	2	0
Dianthus deltoides	8	5	4	3	3	2	0
Dianthus gratianopolitanus (caesius)	9	7	4	2	7	1	0
Dianthus seguieri (sylvaticus)	7	6	4	4~	3	2	0
Dianthus superbus ssp. alpestris	8	2	7	5~	7	4	0

Fortsetzung nächste Seite...

Table 8 – Fortsetzung

Name	L	T	K	F	R	N	S
Dianthus superbus ssp. superbus	7	6	7	8~	8	2	0
Dianthus sylvestris ssp. sylvestris	6	6	4	4	4	2	0
Dictamnus albus	7	8	4	3	8	2	0
Digitalis grandiflora	7	4	4	5	5	5	0
Digitalis lutea	7	6	2	5	7	5	0
Digitalis purpurea	7	5	2	5	3	6	0
Digitaria ischaemum	7	6	4	5	2	3	0
Digitaria sanguinalis	7	7	3	4	5	5	0
Diphasium alpinum	8	3	3	5	2	2	0
Diphasium complanatum (anceps)	6	4	7	4	1	2	0
Diphasium issleri	9	5	5	5	1	1	0
Diphasium tristachyum (chamaecyp.)	8	6	5	5~	1	1	0
Diphasium zeillieri	7	6	?	4	1	2	0
Diplotaxis muralis	8	8	3	4	8	5	0
Diplotaxis tenuifolia	8	7	3	3	x	6	0
Diplotaxis viminea	7	8	2	5	8	6	0
Dipsacus fullonum (sylvestris)	9	6	3	6~	8	7	0
Dipsacus laciniatus	7	7	5	6	8	6	0
Dipsacus pilosus (Cephalaria pilosa)	7	6	5	6~	8	7	0
Dipsacus strigosus	8	6	7	5	8	5	0
Doronicum austriacum	5	3	4	6	7	7	0
Doronicum columnae (cordatum)	8	2	4	6	8	7	0
Doronicum glaciale	8	1	4	6	7	3	0
Doronicum grandiflorum	8	2	4	5	9	3	0
Doronicum pardalianches	4	6	2	5	7	6	0
Dorycnium germanicum	7	6	4	2	9	1	0
Dorycnium herbaceum	7	6	4	3	9	3	0
Draba aizoides	8	x	4	3	9	1	0
Draba dubia (frigida)	8	2	5	3	x	2	0
Draba fladnizensis	9	2	7	5	6	2	0
Draba hoppeana	8	1	5	5	7	2	0
Draba ladina	8	2	7	4	9	2	0
Draba muralis	7	6	2	5	8	6	0
Draba sauteri	6	2	4	5	9	2	0
Draba siliquosa (carinthiaca)	8	2	4	5	6	2	0
Draba tomentosa	9	1	4	2	9	2	0
Dracocephalum ruyschiana	6	5	8	4	7	2	0
Drosera anglica	8	4	3	9=	3	2	0
Drosera intermedia	9	5	2	9=	2	2	0
Drosera rotundifolia	8	4	3	9	1	1	0
Drosera x obovata	8	4	3	9	2	2	0
Dryas octopetala	9	2	7	4	8	4	0
Dryopteris affinis (pseudomas)	3	5	2	6	5	6	0
Dryopteris carthusiana (spinulosa)	5	x	3	x	4	3	0
Dryopteris cristata	4	6	4	9	5	6	0
Dryopteris dilatata (austriaca)	4	x	3	6	x	7	0
Dryopteris expansa	4	3	?	6	2	2	0
Dryopteris filix mas	3	x	3	5	5	6	0
Dryopteris remota	3	4	?	6	4	5	0
Dryopteris villarii (rigida)	9	2	2	5	9	3	0
Ecballium elaterium	8	9	?	5	8	7	0

Fortsetzung nächste Seite...

Table 8 – Fortsetzung

Name	L	T	K	F	R	N	S
Echinochloa crus-galli	6	7	5	5	x	8	0
Echinocystis lobata	7	8	?	9=	8	8	0
Echinops sphaerocephalus	8	7	6	4	8	7	0
Echium vulgare	9	6	3	4	8	4	0
Elatine alsinastrum	8	7	5	9=	5	4	0
Elatine hexandra	8	6	2	9=	3	2	0
Elatine hydropiper	8	6	4	8=	2	3	?
Elatine triandra	8	6	4	9=	4	4	0
Eleocharis acicularis	7	6	3	10	x	2	0
Eleocharis mamillata	8	5	?	10	4	3	0
Eleocharis multicaulis	8	6	1	10	x	2	1
Eleocharis ovata (soloniensis)	8	6	4	8=	x	5	0
Eleocharis palustris (Scirpus palustris)	8	x	x	10	x	?	0
Eleocharis parvula	7	6	5	10	7	5	1
Eleocharis quinqueflora (pauciflora)	8	x	3	9	7	2	1
Eleocharis uniglumis	7	5	x	10=	7	5	5
Elodea canadensis	7	6	5	12	7	7	0
Elodea nuttallii	7	6	3	12	?	7	0
Elymus arenarius	9	6	x	6=	7	6	1
Elyna myosuroides	9	2	7	4	x	2	0
Empetrum hermaphroditum	8	3	x	6	4	2	0
Empetrum nigrum	7	x	3	6	x	2	0
Epilobium adenocaulon	7	6	?	5	7	8	0
Epilobium alpestre	7	3	4	6	7	8	0
Epilobium alsinifolium	8	2	2	9	6	5	0
Epilobium anagallidifolium (alpinum)	8	2	3	7	5	4	0
Epilobium angustifolium	8	x	5	5	5	8	0
Epilobium collinum	8	4	5	5	2	2	0
Epilobium dodonaei	9	x	5	4	9	2	0
Epilobium fleischeri	9	4	5	4~	x	2	0
Epilobium hirsutum	7	5	5	8=	8	8	1
Epilobium lanceolatum	8	7	3	4	3	3	0
Epilobium montanum	4	x	3	5	6	6	0
Epilobium nutans	9	3	4	9	3	3	0
Epilobium obscurum	7	5	2	8	4	4	0
Epilobium palustre	7	5	x	9	3	2	0
Epilobium parviflorum	7	5	3	9=	8	6	0
Epilobium roseum	7	6	4	9=	8	8	0
Epilobium tetragonum ssp. lamyi	7	6	2	5	7	6	0
Epilobium tetragonum ssp. tetragonum	7	6	4	8	6	5	0
Epipactis atrorubens	6	x	3	3	8	2	0
Epipactis helleborine (latifolia)	3	5	3	5	7	5	0
Epipactis leptochila	3	6	3	4	9	4	0
Epipactis microphylla	2	6	4	5	8	4	0
Epipactis muelleri	7	7	2	3	8	3	0
Epipactis palustris	8	5	3	9~	8	2	0
Epipactis purpurata (sessiliflora)	2	6	4	6	8	6	0
Epipogium aphyllum	2	4	6	5	7	4	0
Equisetum arvense	6	x	x	x~	x	3	0
Equisetum fluviatile (limosum)	8	4	x	10	x	5	0
Equisetum hyemale	5	5	5	7~	7	6	0

Fortsetzung nächste Seite...

Table 8 – Fortsetzung

Name	L	T	K	F	R	N	S
<i>Equisetum palustre</i>	7	x	5	8	x	3	0
<i>Equisetum pratense</i>	5	4	7	6	7	2	0
<i>Equisetum ramosissimum</i>	8	7	7	4~	8	1	0
<i>Equisetum sylvaticum</i>	3	4	x	7	5	4	0
<i>Equisetum telmateia (maximum)</i>	5	6	2	8	8	5	0
<i>Equisetum variegatum</i>	8	3	7	9	8	2	0
<i>Equisetum x moorei</i>	7	7	6	7~	7	4	0
<i>Equisetum x trachyodon</i>	8	7	4	7~	8	1	0
<i>Eragrostis megastachya (cilianensis)</i>	7	7	x	3	8	3	0
<i>Eragrostis minor</i>	8	7	5	3	x	4	0
<i>Eragrostis pilosa</i>	8	7	3	3	x	?	0
<i>Erica cinerea</i>	7	6	1	5	2	1	0
<i>Erica herbacea (carnea)</i>	7	x	3	3	x	2	0
<i>Erica tetralix</i>	8	5	1	8	1	2	0
<i>Erigeron acris</i>	9	5	7	4	8	2	0
<i>Erigeron acris</i> ssp. <i>angulosus</i>	9	4	?	4=	9	?	0
<i>Erigeron alpinus</i>	8	1	5	5	x	3	0
<i>Erigeron annuus (Stenactis annua)</i>	7	6	x	6	x	8	0
<i>Erigeron atticus</i>	9	2	4	5	6	4	0
<i>Erigeron gaudinii (glandulosus)</i>	7	2	4	4	4	?	0
<i>Erigeron neglectus</i>	9	2	4	5	9	?	0
<i>Erigeron polymorphus (glabratus)</i>	9	2	4	5	9	3	0
<i>Erigeron uniflorus</i>	9	1	6	5	5	2	0
<i>Eriophorum angustifolium</i>	8	x	x	9=	4	2	0
<i>Eriophorum gracile</i>	8	4	5	9=	4	2	0
<i>Eriophorum latifolium</i>	8	x	3	9	8	2	0
<i>Eriophorum scheuchzeri</i>	9	2	x	9=	4	2	0
<i>Eriophorum vaginatum</i>	7	x	x	9~	2	1	0
<i>Eritrichum nanum</i>	8	2	7	4	2	2	0
<i>Erodium ciconium</i>	8	8	?	3	8	5	0
<i>Erodium cicutarium</i> agg.							
<i>Erodium cicutarium ballii</i>	8	6	4	4	5	4	0
<i>Erodium cicutarium cicutarium</i>	8	6	5	4	x	x	0
<i>Erodium cicutarium lebelii (glutinosum)</i>	8	6	?	4	7	2	0
<i>Erodium moschatum</i>	8	7	?	4	7	4	0
<i>Erophila verna</i>							
<i>Erophila verna praecox</i>	8	6	7	2	8	1	0
<i>Erophila verna spathulata</i>	8	6	8	3	9	2	0
<i>Erophila verna verna</i>	8	6	3	x	x	2	0
<i>Eruca sativa (vesicaria)</i>	8	6	3	4	7	6	0
<i>Erucastrum gallicum (pollichii)</i>	8	6	4	4	8	4	0
<i>Erucastrum nasturtiifolium (obtusang.)</i>	8	6	2	6=	8	3	0
<i>Eryngium campestre</i>	9	7	5	3	8	3	0
<i>Eryngium maritimum</i>	9	6	3	4	7	4	?
<i>Erysimum cheiranthoides</i>	7	5	x	5	7	7	0
<i>Erysimum cheiri (Cheiranthus)</i>	8	8	4	5	9	6	0
<i>Erysimum crepidifolium</i>	9	7	5	2	7	1	0
<i>Erysimum hieraciifolium (strictum)</i>	6	6	7	5	9	8	0
<i>Erysimum marschallianum (durum)</i>	9	6	7	4	7	5	0
<i>Erysimum odoratum (pannonicum)</i>	9	7	5	2	8	2	0
<i>Erysimum repandum</i>	7	7	6	4	8	5	2

Fortsetzung nächste Seite...

Table 8 – Fortsetzung

Name	L	T	K	F	R	N	S
<i>Erysimum rhaeticum (helveticum)</i>	9	4	5	4	4	2	0
<i>Euonymus europaea</i>	6	5	3	5	8	5	0
<i>Euonymus latifolia</i>	4	6	4	5	8	5	0
<i>Euonymus verrucosa</i>	5	6	8	4	7	3	0
<i>Eupatorium cannabinum</i>	7	5	3	7	7	8	0
<i>Euphorbia amygdaloides</i>	4	5	3	5	8	5	0
<i>Euphorbia chamaesyce</i>	8	8	3	3	8	4	0
<i>Euphorbia cyparissias</i>	8	x	4	3	x	3	0
<i>Euphorbia dulcis</i>	4	5	2	5	8	5	0
<i>Euphorbia esula</i>	8	6	5	4	8	x	0
<i>Euphorbia exigua</i>	6	6	4	4	8	4	0
<i>Euphorbia falcata</i>	7	7	3	4	8	5	0
<i>Euphorbia helioscopia</i>	6	x	3	5	7	7	0
<i>Euphorbia humifusa</i>	9	7	5	4	7	5	0
<i>Euphorbia lucida</i>	7	6	6	7~	7	5	0
<i>Euphorbia maculata</i>	9	8	?	4	7	5	0
<i>Euphorbia palustris</i>	8	6	6	8~	8	x	1
<i>Euphorbia peplus</i>	6	6	3	4	x	7	0
<i>Euphorbia platyphyllos ssp. platyph.</i>	6	7	4	5	7	5	0
<i>Euphorbia polychroma (epithymoides)</i>	6	7	5	3	8	2	0
<i>Euphorbia salicifolia</i>	7	7	6	4	8	3	0
<i>Euphorbia seguierana</i>	9	7	6	2	8	1	0
<i>Euphorbia stricta (serrulatula)</i>	5	6	4	6	8	7	0
<i>Euphorbia verrucosa (brittingeri)</i>	8	6	2	3	9	3	0
<i>Euphorbia villosa</i>	8	7	?	7	?	3	0
<i>Euphorbia virgata</i>	9	6	6	4~	8	4	0
<i>Euphrasia cuspidata</i>	8	2	3	5	9	?	0
<i>Euphrasia drosocalix</i>	8	3	3	5	2	2	0
<i>Euphrasia frigida</i>	7	3	3	5	3	2	0
<i>Euphrasia hirtella</i>	8	3	3	5	4	2	0
<i>Euphrasia kernerii</i>	7	5	3	8~	8	2	0
<i>Euphrasia micrantha (gracilis)</i>	7	5	2	5	2	1	0
<i>Euphrasia minima</i>	7	2	x	5	2	3	0
<i>Euphrasia nemorosa (nitidula)</i>	8	5	3	5	4	1	0
<i>Euphrasia picta</i>	6	2	3	6	6	4	0
<i>Euphrasia rostkoviana</i>	6	x	3	x	x	4	0
<i>Euphrasia salisburgensis</i>	7	3	2	5	8	4	0
<i>Euphrasia stricta (ericetorum) agg.</i>	8	x	4	4	x	2	0
<i>Fagus sylvatica</i>	-3	5	2	5	x	x	0
<i>Falcaria vulgaris</i>	7	7	6	3	9	x	0
<i>Fallopia convolvulus</i>	7	6	x	5	x	6	0
<i>Fallopia dumetorum</i>	6	6	4	5	x	7	0
<i>Festuca alpina</i>	8	1	2	3	9	1	0
<i>Festuca altissima (sylvatica)</i>	3	5	3	5	4	6	0
<i>Festuca amethystina</i>	6	5	4	3~	8	2	0
<i>Festuca arundinacea ssp. arundinacea</i>	8	5	x	7~	7	5	2
<i>Festuca gigantea</i>	4	5	3	7	6	6	0
<i>Festuca halleri</i>	9	1	7	4	1	1	0
<i>Festuca halleri ssp. stenantha</i>	8	4	7	3	9	1	0
<i>Festuca heterophylla</i>	5	6	4	4	5	5	0
<i>Festuca nigricans (puccinellii)</i>	8	2	4	5	7	6	0

Fortsetzung nächste Seite...

Table 8 – Fortsetzung

Name	L	T	K	F	R	N	S
<i>Festuca norica</i>	8	2	4	5	9	3	0
<i>Festuca ovina</i> agg.							
<i>Festuca ovina</i> cinerea	9	7	4	2	x	1	0
<i>Festuca ovina</i> duvalii	9	8	7	1	8	1	0
<i>Festuca ovina</i> hervieri (patzkei)	9	7	2	3	7	2	0
<i>Festuca ovina</i> heteropachys	9	8	4	2	6	1	0
<i>Festuca ovina</i> lemanii (var. guestfali)	8	5	4	4	7	x	0
<i>Festuca ovina</i> ovina (vulgaris)	7	x	3	x	3	1	ob
<i>Festuca ovina</i> pallens	9	7	4	2	8	1	0
<i>Festuca ovina</i> polesica (caesia)	9	7	6	3	7	2	0
<i>Festuca ovina</i> pseudovina	8	8	6	3	8	3	1
<i>Festuca ovina</i> rupicola ssp. rup. (sulcata)	9	7	7	3	8	2	0
<i>Festuca ovina</i> supina (airoides)	8	2	2	5	2	1	0
<i>Festuca ovina</i> tenuifolia	7	6	2	4	3	2	0
<i>Festuca ovina</i> trachyphylla	8	6	6	3	x	2	0
<i>Festuca ovina</i> valesiaca	8	7	7	2	7	2	0
<i>Festuca pratensis</i>	8	x	3	6	x	6	0
<i>Festuca pratensis</i> ssp. apennina	8	3	3	6	7	7	0
<i>Festuca pulchella</i>	8	2	4	5	7	4	0
<i>Festuca pumila</i> (quadriflora)	8	2	3	5~	6	4	0
<i>Festuca rubra</i> agg.							
<i>Festuca rubra</i> nigrescens (ssp. commut.)	7	x	4	x	3	2	0
<i>Festuca rubra</i> ssp. arenaria	8	6	5	4	5	3	1
<i>Festuca rubra</i> ssp. litoralis	8	6	4	6=	7	5	7
<i>Festuca rubra</i> ssp. rubra	x	x	5	6	6	x	0
<i>Festuca rubra</i> trichophylla	8	7	?	7	7	2	0
<i>Festuca rupicaprina</i>	8	1	4	5	8	2	0
<i>Festuca varia</i>	9	3	5	3	3	2	0
<i>Filago arvensis</i>	8	7	5	3	4	2	0
<i>Filago gallica</i>	9	8	2	2	6	1	0
<i>Filago minima</i>	9	6	3	2	4	1	0
<i>Filago neglecta</i>	7	8	3	6	4	4	0
<i>Filago vulgaris</i> agg.							
<i>Filago vulgaris</i> lutescens	9	7	2	3	4	2	0
<i>Filago vulgaris</i> pyramidata (spathulata)	9	8	5	2	4	1	0
<i>Filago vulgaris</i> vulgaris	8	7	3	3	x	2	0
<i>Filipendula ulmaria</i>	7	5	x	8	x	5	0
<i>Filipendula vulgaris</i> (hexapetala)	7	6	5	3~	8	2	0
<i>Fragaria moschata</i>	6	6	4	5	6	6	0
<i>Fragaria vesca</i>	7	x	5	5	x	6	0
<i>Fragaria viridis</i>	7	5	5	3	8	3	0
<i>Frangula alnus</i>	6	6	5	8~	4	x	0
<i>Fraxinus excelsior</i>	4	5	3	x	7	7	0
<i>Fraxinus ornus</i>	5	8	4	3	8	3	0
<i>Fritillaria meleagris</i>	8	7	4	8=	7	5	0
<i>Fumana procumbens</i>	9	7	3	2	9	1	0
<i>Fumaria capreolata</i>	6	6	2	5	4	7	0
<i>Fumaria muralis</i>	7	7	1	5	4	6	0
<i>Fumaria officinalis</i>	6	6	3	5	6	7	0
<i>Fumaria parviflora</i> agg.	6	6	5	4	8	5	0
<i>Fumaria schleicheri</i>	7	7	6	4	8	7	0

Fortsetzung nächste Seite...

Table 8 – Fortsetzung

Name	L	T	K	F	R	N	S
Gagea bohemica	9	8	5	2	5	2	0
Gagea fistulosa	7	3	4	5	6	7	0
Gagea lutea (sylvatica)	4	5	4	6~	7	7	0
Gagea minima	7	6	5	5	7	7	0
Gagea pratensis agg.	7	6	5	4	8	6	0
Gagea spathacea	2	6	4	6	7	7	0
Gagea villosa (arvensis)	6	7	5	4	6	5	0
Galanthus nivalis	5	6	4	6	7	7	0
Galega officinalis	7	6	6	6~	7	8	0
Galeopsis angustifolia	8	7	4	2	8	4	0
Galeopsis bifida	7	5	5	5	6	6	0
Galeopsis ladanum	8	5	5	4	8	3	0
Galeopsis pubescens	7	5	4	5	x	6	0
Galeopsis segetum (dubia)	7	6	2	4	3	3	0
Galeopsis speciosa	7	x	6	5	x	8	0
Galeopsis tetrahit	7	x	3	5	x	6	0
Galinsoga ciliata (quadriradiata)	7	6	4	4	6	7	0
Galinsoga parviflora	7	6	3	5	5	8	0
Galium aparine agg.							
Galium aparine aparine	7	6	3	x	6	8	0
Galium aparine spurium	7	x	5	5	8	5	0
Galium boreale	6	6	7	6~	8	2	0
Galium glaucum (Asperula glauca)	8	7	6	2	9	2	0
Galium harcynicum (saxatile)	7	5	2	5	2	3	0
Galium megalospermum (rupicola)	8	2	4	5	9	3	0
Galium mollugo agg.							
Galium mollugo album ssp. album	7	x	3	5	7	5	0
Galium mollugo lucidum	7	6	4	3	8	2	0
Galium mollugo mollugo (elatum)	7	6	3	4	7	?	0
Galium saxatile	7	5	2	5	2	3	
Genista tinctoria	8	6	3	6w	6?	1	
Geranium palustre	8	5	4	7	8	7	
Geranium robertianum	5	x	3	x	x	7	
Geranium rotundifolium	7	8	5	4	7	6	
Geum urbanum	4	5	5	5	x	7	
Glebionis segetum	7	6	2	5	5	5	
Glechoma hederacea subsp. Hederacea	6	6	3	6	x	7	
Hedera helix	4	5	2	5	x	x	0
Helianthemum apenninum	8	7	2	2	8	1	0
Helianthemum canum	8	7	2	9	1	0	
Helianthemum nummularium subsp. glabrum	8	2	4	4	9	3	
Helianthemum nummularium subsp. grandiflorum	7	3	4	4	8	3	
Helianthemum nummularium subsp. nummularium	7	6	4	3	7	2	
Helianthemum nummularium subsp. ovatum	8	5	4	3	9	2	
Helianthus tuberosus	8	7	?	6	7	8	
Helichrysum	8	6	7	2	5	1	
Helichrysum arenarium	8	6	7	2	5	1	
Helichrysum arenarium subsp. arenarium	8	6	7	2	5	1	
Heracleum sphondylium	7	5	2	5	x	8	0
Herniaria glabra	8	6	5	3	4	2	
Hesperis matronalis	6	5	6	7=	7	7	0

Fortsetzung nächste Seite...

Table 8 – Fortsetzung

Name	L	T	K	F	R	N	S
Hieracium lachenalii	5	5	x	4	4	2	0
Hieracium pilosella	7	x	3	4	3W	2	0
Hieracium piloselloides	9	6	4	4W	8	2	0
Hieracium sabaudum	6	6	x	4	4	2	
Hieracium umbellatum	6	6	x	4	4	2	0
Hippocratea comosa	7	5	2	3	7	2	
Hordeum murinum	8	7	x	4	7	5	
Hydrocotyle vulgaris	7	5	2	9W	3	2	
Hypericum perforatum	7	6	5	4	6	4	
Hypericum tetrapterum	7	5	2	8	7	5	
Hypochaeris glabra	9	7	2	3	3	1	0
Hypochaeris maculata	7	6	5	4W	6	2	0
Hypochaeris radicata	8	5	3	5	4	3	1
Hypopitys monotropa	4		5	5	3	2	
Hyssopus officinalis	8	7	6	2	7	3	
Hyssopus officinalis subsp. Aristatus	8	7	6	2	7	3	
Hyssopus officinalis subsp. officinalis	8	7	6	2	7	3	
Impatiens glandulifera	5	7	2	8=	7	7	
Inula britannica	8	6	5	7=	8	5	2
Inula conyzae	6	6	2	4	7	3	
Inula helenium	7	7	6	5	7	5	0
Inula hirta	7	6	6	3	8	3	0
Inula salicina	8	6	5	6W	9	3	1
Iris pseudacorus	7	6	3	9=	x	7	
Isatis tinctoria subsp. tinctoria	8	7	7	3	8	3	
Jasione montana	7	6	3	3	3	2	0
Juncus acutiflorus	9	6	2	8	5	3	
Juncus bufonius	7	5	x	7W	3	4	
Juncus effusus	8	5	3	7	3	4	
Juncus tenuis	6	6	3	6	5	5	
Kickxia elatine	7	6	2	4	7	3	
Knautia arvensis	7	6	3	4	x	4	
Knautia dipsacifolia	5	4	4	6	6	6	
Knautia sylvatica	5	4	4	6	6	6	
Lactuca perennis	9	7	4	2	8	2	0
Lamium album	7	x	3	5	x	9	
Lamium maculatum	5	x	4	6	7	8	
Lapsana communis	5	6	3	5	x	7	
Laser trilobum	7	6	4	4	9	2	0
Laserpitium latifolium	7	4	2	5W	9	3	0
Lathyrus heterophyllum	7	7	4	4	8	2	0
Lathyrus linifolius	x	5	2	5	3	0	
Lathyrus pratensis	7	5	x	6	7	6	0
Lathyrus sylvestris	7	6	4	4	8	2	0
Legousia speculum-veneris	7	7	4	4	8	3	
Lepidium didymum	9	7?	?	5	6	6?	
Lepidium draba	8	7	7	3	8	4	
Lepidium ruderale	9	6	7	4	x	6	
Leucanthemum atratum	9	2	4	5	9	2	
Leucanthemum atratum subsp. halleri	9	2	4	5	9	2	
Leucanthemum halleri	9	2	4	5	9	2	

Fortsetzung nächste Seite...

Table 8 – Fortsetzung

Name	L	T	K	F	R	N	S
<i>Leucanthemum halleri</i> x <i>vulgare</i>	9	2	4	5	9	2	
<i>Leucanthemum ircutianum</i>	7	x	3	4	x	3	
<i>Leucanthemum ircutianum</i> subsp. <i>ircutianum</i>	7	x	3	4	x	3	
<i>Leucanthemum maximum</i>	9	4	3	4	7	3	
<i>Leucanthemum vulgare</i>	7	x	3	4	x	3	
<i>Ligustrum vulgare</i>	7	6	3	4	8	3	
<i>Linum catharticum</i> s. l.	7	x	3	x	7	2	
<i>Linum perenne</i>	7	x	6	3	8	2	
<i>Lolium perenne</i>	8	6	3	5	7	7	
<i>Lonicera alpigena</i>	3	4	4	6	8	7	0
<i>Lonicera caerulea</i>	5	3	7	8	2	2	0
<i>Lonicera caprifolium</i>	7	7	4	4	8	2	0
<i>Lonicera etrusca</i>	7	9	?	3	x	?	0
<i>Lonicera nigra</i>	3	4	4	5	5	4	0
<i>Lonicera periclymenum</i>	6	5	2	x	3	4	0
<i>Lonicera xylosteum</i>	5	6	4	5	7	6	0
<i>Lotus corniculatus</i>	7	x	3	4	7	3	0
<i>Lotus tenuis</i>	7	6	3	7~	8	4	4
<i>Lotus uliginosus</i>	7	5	2	8	6	4	0
<i>Ludwigia palustris</i>	8	7	3	9=	4	4	0
<i>Lunaria rediviva</i>	4	5	4	6	7	8	0
<i>Lupinus polyphyllus</i>	7	5	4	5	4	x	0
<i>Luronium natans</i>	8	6	1	1	5	3	0
<i>Luzula alpino-pilosa</i> (<i>spadicea</i>)	7	2	?	7	4	3	0
<i>Luzula campestris</i> (<i>campestris</i>) (<i>vulgaris</i>)	7	x	3	4	3	3	0
<i>Luzula campestris</i> (<i>multiflora</i>)	7	x	4	5~	5	3	0
<i>Luzula campestris</i> (<i>pallescens</i>)	7	5	5	5	3	2	0
<i>Luzula desvauxii</i>	7	4	4	6	4	4	0
<i>Luzula forsteri</i>	4	8	2	4	5	2	0
<i>Luzula glabratra</i>	8	2	5	6	7	3	0
<i>Luzula luzulina</i> (<i>flavescens</i>)	3	3	4	4	5	2	0
<i>Luzula luzuloides</i> (<i>albida</i>)	4	x	4	5	3	4	0
<i>Luzula nivea</i>	4	5	4	5	3	3	0
<i>Luzula pilosa</i>	2	x	3	5	5	4	0
<i>Luzula spicata</i>	8	2	3	4	4	1	0
<i>Luzula sudetica</i>	8	3	4	5~	3	2	0
<i>Luzula sylvatica</i> ssp. <i>sieberi</i>	3	3	2	5	2	3	0
<i>Luzula sylvatica</i> ssp. <i>sylvatica</i>	4	4	2	5	4	4	0
<i>Lychnis flos-cuculi</i>	7	5	3	7~	x	x	0
<i>Lychnis viscaria</i> (<i>Viscaria vulgaris</i>)	7	6	4	3	4	2	0
<i>Lycium barbarum</i> (<i>halimifolium</i>)	9	7	5	5	7	4	0
<i>Lycopodiella inundata</i>	8	4	2	9=	3	1	0
<i>Lycopodium annotinum</i>	3	4	3	6	3	3	0
<i>Lycopodium clavatum</i>	8	4	3	4	2	2	0
<i>Lycopus europaeus</i> ssp. <i>europaeus</i>	7	6	5	9=	7	7	0
<i>Lycopus exaltatus</i>	7	6	6	9=	8	8	1
<i>Lysimachia nemorum</i>	2	5	2	7	7	7	0
<i>Lysimachia nummularia</i>	4	6	4	6~	x	x	0
<i>Lysimachia punctata</i>	6	7	4	7	8	4	0
<i>Lysimachia thyrsiflora</i>	7	6	1	9=	x	4	0
<i>Lysimachia vulgaris</i>	6	x	x	8~	x	x	0

Fortsetzung nächste Seite...

Table 8 – Fortsetzung

Name	L	T	K	F	R	N	S
<i>Lythrum hyssopifolia</i>	8	7	5	7=	3	4	2
<i>Lythrum salicaria</i>	7	5	5	8~	6	x	1
<i>Maianthemum bifolium</i>	3	x	6	5	3	3	0
<i>Malaxis monophyllos</i>	3	4	5	8	6	6	0
<i>Malus sylvestris</i> agg.	7	6	3	5	7	5	0
<i>Malva alcea</i>	8	6	4	5	8	7	0
<i>Malva moschata</i>	8	6	3	4	7	4	0
<i>Malva neglecta</i>	8	6	7	5	7	9	0
<i>Malva pusilla</i>	8	7	7	4	5	5	1
<i>Malva sylvestris</i>	8	6	3	4	7	8	0
<i>Marrubium vulgare</i>	9	7	5	4	8	8	0
<i>Marsilea quadrifolia</i>	7	9	5	10	7	6	0
<i>Matricaria discoidea</i>	8	5	3	5	7	8	0
<i>Matricaria recutita</i> (<i>chamomilla</i>)	7	6	5	5	5	5	0
<i>Matteuccia struthiopteris</i>	5	6	4	8	7	7	0
<i>Medicago arabica</i>	8	7	4	4	8	5	0
<i>Medicago lupulina</i>	7	5	x	4	8	x	0
<i>Medicago minima</i>	9	7	3	3	8	2	0
<i>Medicago nigra</i> (<i>polymorpha</i>)	9	8	3	3	7	5	0
<i>Medicago sativa</i> agg.							
<i>Medicago sativa</i> falcata	8	6	7	3	9	3	0
<i>Medicago sativa</i> sativa	8	6	6	4	7	x	0
<i>Melampyrum arvense</i>	7	7	5	4	8	3	0
<i>Melampyrum cristatum</i>	7	7	5	3~	8	2	0
<i>Melampyrum nemorosum</i>	5	6	4	4~	6	4	0
<i>Melampyrum pratense</i>	x	x	3	x	3	2	0
<i>Melampyrum pratense</i> ssp. <i>commutatum</i>	5	6	3	4	4	2	0
<i>Melampyrum pratense</i> ssp. <i>oligocladum</i>	5	3	4	5	2	2	0
<i>Melampyrum pratense</i> ssp. <i>paludosum</i>	7	4	?	7	2	1	0
<i>Melampyrum pratense</i> ssp. <i>pratense</i>	6	5	3	5	3	2	0
<i>Melampyrum sylvaticum</i>	4	4	5	5	2	2	0
<i>Melica ciliata</i> agg.							
<i>Melica ciliata</i> <i>ciliata</i>	8	7	4	2	7	2	0
<i>Melica ciliata</i> <i>transsilvanica</i>	7	8	4	3	6	4	0
<i>Melica nutans</i> <i>nutans</i>	4	x	3	4~	x	3	0
<i>Melica nutans</i> <i>picta</i>	5	8	4	4	6	4	0
<i>Melica uniflora</i>	3	5	2	5	6	6	0
<i>Melilotus alba</i>	9	6	6	3	7	4	0
<i>Melilotus altissima</i>	8	6	5	7~	7	7	2
<i>Melilotus dentata</i>	8	6	7	6~	7	5	2
<i>Melilotus indica</i>	9	6	4	5~	7	7	2
<i>Melilotus officinalis</i>	8	6	6	3	8	3	0
<i>Melittis melissophyllum</i> ssp. <i>meliss.</i>	5	7	2	4	6	3	0
<i>Mentha aquatica</i>	7	5	3	9=	7	5	0
<i>Mentha arvensis</i>	7	x	x	7~	x	x	0
<i>Mentha longifolia</i> (<i>sylvestris</i>)	7	5	4	8=	9	7	0
<i>Mentha pulegium</i>	8	7	3	7=	7	7	1
<i>Mentha suaveolens</i> (<i>rotundifolia</i>)	8	7	3	8=	6	5	1
<i>Mentha x piperita</i> agg.	8	7	?	6	7	6	0
<i>Mentha x verticillata</i> agg.	7	5	?	8~	7	?	0
<i>Menyanthes trifoliata</i>	8	x	x	9=	x	3	0

Fortsetzung nächste Seite...

Table 8 – Fortsetzung

Name	L	T	K	F	R	N	S
Mercurialis annua	7	7	3	4	7	8	0
Mercurialis perennis ovata	5	7	4	4	7	5	0
Mercurialis perennis perennis	2	x	3	x	8	7	0
Mespilus germanica	6	8	6	4	6	x	0
Meum athamanticum	8	4	2	5	3	3	0
Mibora minima	8	8	2	3	4	3	0
Micropus erectus	9	9	?	2	9	1	0
Milium effusum	4	x	3	5	5	5	0
Mimulus guttatus	7	x	3	9=	x	6	0
Minuartia austriaca	9	2	4	5	9	2	0
Minuartia cherleroides (aretiooides)	8	1	4	3	8	2	0
Minuartia fastigiata (Alsine jacquinii)	9	8	4	2	8	1	0
Minuartia gerardii	9	2	7	5	7	2	0
Minuartia hybrida (tenuifolia)	9	7	3	3	8	3	0
Minuartia recurva	8	1	7	4	3	1	0
Minuartia rupestris	8	1	4	3	8	2	0
Minuartia sedoides	9	1	2	4	4	1	0
Minuartia setacea	9	7	6	2	7	1	0
Minuartia stricta	9	4	7	9	2	1	0
Minuartia verna	9	4	5	3	x	1	oB
Minuartia viscosa	8	6	5	3	x	2	0
Misopates orontium (Antirrhinum o.)	7	7	3	5	5	5	0
Moehringia ciliata	9	2	4	5	7	2	0
Moehringia muscosa	5	3	2	7	9	2	0
Moehringia trinervia	4	5	3	5	6	7	0
Moenchia erecta	9	7	2	2	4	1	0
Molinia caerulea agg.							
Molinia caerulea arundinacea (litoral)	7	6	5	x~	x	3	0
Molinia caerulea caerulea	7	x	3	7	x	2	0
Moneses uniflora	4	x	5	5	4	2	0
Monotropa hypopitys agg.	4	x	5	5	3	2	0
Montia fontana (ssp. fontana)	8	4	2	9	5	4	0
Montia fontana ssp. chondrosperma	7	6	2	8=	3	4	0
Muscari botryoides	7	5	4	5	x	x	0
Muscaria comosum	7	8	3	3	7	?	0
Muscaria neglectum	7	8	7	3	7	5	0
Muscaria racemosum	7	7	3	3	8	6	0
Muscaria tenuiflorum	7	8	6	3	8	?	0
Myagrum perfoliatum	6	7	4	4	9	4	0
Mycelis muralis	4	6	2	5	x	6	0
Myosotis alpestris	8	2	4	5	9	4	0
Myosotis arvensis (intermedia)	6	6	5	5	x	6	0
Myosotis decumbens	8	3	2	6	5	7	0
Myosotis discolor (versicolor)	8	7	2	4	4	2	0
Myosotis laxa ssp. caespitosa	7	6	3	9=	4	7	0
Myosotis nemorosa (strigulosa)	7	5	4	8	5	5	0
Myosotis palustris (scorpioides)	7	x	5	8~	x	5	0
Myosotis ramosissima (coll., hispida)	9	6	5	2	7	1	0
Myosotis rehsteineri	9	6	4	10	9	2	0
Myosotis sparsiflora	5	6	6	6	7	7	0
Myosotis stricta (micrantha)	8	6	5	3	6	2	0

Fortsetzung nächste Seite...

Table 8 – Fortsetzung

Name	L	T	K	F	R	N	S
<i>Myosotis sylvatica</i>	6	x	3	5	x	7	0
<i>Myosoton aquaticum</i> (Malachium a.)	7	5	3	8=	7	8	0
<i>Myosurus minimus</i>	8	7	5	7=	6	5	0
<i>Myrica gale</i>	8	6	2	9	3	3	0
<i>Myricaria germanica</i>	8	4	7	8=	8	3	0
<i>Myriophyllum alternifolium</i>	7	5	2	12	6	3	0
<i>Myriophyllum spicatum</i>	5	6	x	12	9	7	?
<i>Myriophyllum verticillatum</i>	5	6	5	12	7	8	0
<i>Myrrhis odorata</i>	7	6	2	5	7	7	0
<i>Najas flexilis</i>	5	6	4	12	8	5	0
<i>Najas intermedia</i>	7	6	4	12	9	4	0
<i>Najas marina</i>	5	6	4	12	9	6	1
<i>Najas minor</i>	6	7	4	12	8	4	0
<i>Narcissus pseudo-narcissus</i>	8	4	2	6	4	4	0
<i>Narcissus radiiflorus</i> (exsertus)	8	3	4	5	6	5	0
<i>Nardurus halleri</i>	9	8	2	2	4	1	0
<i>Nardus stricta</i>	8	x	3	x~	2	2	0
<i>Narthecium ossifragum</i>	8	4	1	9	2	1	0
<i>Nasturtium officinale</i> agg.	7	x	3	10	7	7	0
<i>Neottia nidus-avis</i>	2	5	3	5	7	5	0
<i>Nepeta cataria</i>	8	7	3	4	7	7	0
<i>Nepeta pannonica</i>	8	7	6	2	7	?	0
<i>Neslia paniculata</i>	6	6	5	4	8	4	0
<i>Nicandra physalodes</i>	8	7	?	4	7	7	0
<i>Nigella arvensis</i>	8	7	5	3	9	3	0
<i>Nigritella miniata</i> (nigra ssp. rubra)	8	2	?	4	9	2	0
<i>Nigritella nigra</i> agg.	8	2	4	4	6	2	0
<i>Nonea pulla</i>	7	6	6	3	9	2	0
<i>Nuphar lutea</i>	8	6	4	11	7	6	0
<i>Nuphar pumila</i>	8	4	7	11	4	2	0
<i>Nymphaea alba</i>	8	6	3	11	7	5	0
<i>Nymphaea candida</i>	8	6	6	11	4	4	0
<i>Nymphoides peltata</i> (Limnanthemum n.)	8	7	5	11	8	7	0
<i>Odontites litoralis</i>	8	6	?	7=	7	4	4
<i>Odontites lutea</i>	7	7	5	3	9	2	0
<i>Odontites rubra</i> (vulgaris, serotina)	6	6	3	5~	7	5	1
<i>Odontites verna</i>	6	6	3	5	6	5	0
<i>Odontites viscosa</i>	6	7	7	3	7	2	0
<i>Oenanthe aquatica</i>	7	6	5	10	7	6	0
<i>Oenanthe conioides</i>	7	6	3	10	7	8	2
<i>Oenanthe fistulosa</i>	7	7	2	9=	8	5	0
<i>Oenanthe fluviatilis</i>	8	7	1	11	8	7	0
<i>Oenanthe lachenalii</i>	8	7	2	8=	8	7	3
<i>Oenanthe peucedanifolia</i>	7	7	2	9~	x	3	0
<i>Oenanthe silaifolia</i>	8	6	5	8~	7	5	2
<i>Oenothera biennis</i>	9	7	3	4	x	4	0
<i>Oenothera parviflora</i> (muricata) agg.	8	6	2	3	7	3	1
<i>Oenothera parviflora ammophila</i>	9	6	4	3	8	5	1
<i>Omphalodes scorpioides</i>	3	6	4	6	8	7	0
<i>Omphalodes verna</i>	4	6	4	5	7	6	0
<i>Onobrychis arenaria</i>	7	7	7	2	9	1	0

Fortsetzung nächste Seite...

Table 8 – Fortsetzung

Name	L	T	K	F	R	N	S
<i>Onobrychis montana</i>	9	3	6	4	9	2	0
<i>Onobrychis viciifolia</i>	8	7	6	3	8	3	0
<i>Ononis arvensis (hircina)</i>	8	6	7	4~	7	2	0
<i>Ononis campestris agg.</i>							
<i>Ononis natrix</i>	8	8	3	3	8	1	0
<i>Ononis repens</i>	8	5	2	4~	7	2	0
<i>Ononis rotundifolia</i>	7	7	7	3	8	2	0
<i>Ononis spinosa (campestris)</i>	8	6	5	4~	7	3	1
<i>Onopordum acanthium</i>	9	7	6	4	7	8	0
<i>Onosma arenarium</i>	7	8	6	3	8	1	0
<i>Ophioglossum vulgatum</i>	7	6	3	7	7	2	1
<i>Ophrys apifera</i>	7	6	2	4	9	2	0
<i>Ophrys holosericea</i>	8	7	4	4~	9	2	0
<i>Ophrys insectifera</i>	7	5	4	4	9	3	0
<i>Ophrys sphecodes agg.</i>	8	8	4	4~	9	3	0
<i>Orchis coriophora</i>	8	7	4	7	4	2	0
<i>Orchis mascula</i>	6	x	3	4	8	x	0
<i>Orchis militaris</i>	7	6	5	3	9	2	0
<i>Orchis morio</i>	7	5	3	4~	7	3	0
<i>Orchis pallens</i>	4	5	4	5	8	4	0
<i>Orchis palustris (laxiflora ssp. pal)</i>	9	6	5	9~	8	2	1
<i>Orchis purpurea</i>	5	7	4	4~	8	3	0
<i>Orchis simia</i>	8	8	2	3	8	2	0
<i>Orchis tridentata</i>	9	7	4	3	9	2	0
<i>Orchis ustulata</i>	7	5	5	4	x	3	0
<i>Oreochloa disticha</i>	9	1	4	5	1	1	0
<i>Origanum vulgare</i>	7	x	3	3	8	3	0
<i>Orlaya grandiflora</i>	7	7	2	3	9	4	0
<i>Ornithogalum kochii (orthophyllum ssp. k.)</i>	9	8	5	2	8	1	0
<i>Ornithogalum nutans agg.</i>	6	7	4	4	7	7	0
<i>Ornithogalum pyrenaicum</i>	4	6	2	5	6	5	0
<i>Ornithogalum umbellatum</i>	6	6	4	5	7	7	0
<i>Ornithopus perpusillus</i>	7	6	2	3	2	2	0
<i>Orobanche alba (epithymum)</i>	8	x	3	3	9	x	0
<i>Orobanche alsatica agg.</i>							
<i>Orobanche alsatica alsatica</i>	7	7	7	3	8	2	0
<i>Orobanche alsatica bartlingii</i>	7	6	4	3	7	2	0
<i>Orobanche alsatica mayeri</i>	x	5	7	3	7	x	0
<i>Orobanche amethystea</i>	8	8	2	1	8	1	0
<i>Orobanche arenaria</i>	7	8	5	3	x	1	0
<i>Orobanche caryophyllacea (vulgaris)</i>	8	6	5	3	9	2	0
<i>Orobanche coeruleascens</i>	9	7	7	2	8	1	0
<i>Orobanche elatior (major)</i>	7	7	5	4	8	3	0
<i>Orobanche flava</i>	9	4	4	5	9	2	0
<i>Orobanche gracilis</i>	x	x	2	3	7	2	0
<i>Orobanche hederae</i>	4	6	2	5	6	x	0
<i>Orobanche lucorum</i>	5	6	4	5	8	?	0
<i>Orobanche lutea (rubens)</i>	x	6	5	3	8	x	0
<i>Orobanche minor (barbata)</i>	6	6	2	5	7	5	0
<i>Orobanche picridis</i>	7	7	2	4	7	5	0
<i>Orobanche purpurea</i>	7	7	5	4	7	2	0

Fortsetzung nächste Seite...

Table 8 – Fortsetzung

Name	L	T	K	F	R	N	S
Orobanche ramosa	6	7	5	5	7	7	0
Orobanche rapum-genistae	x	6	1	5	3	2	0
Orobanche reticulata	7	x	4	4	8	2	0
Orobanche salviae	4	5	4	5	8	7	0
Orobanche teucrii	8	6	2	2	9	1	0
Orthilia secunda	4	x	3	5	x	2	0
Osmunda regalis	5	6	2	8	4	5	0
Ostrya carpinifolia	4	8	5	4	x	5	0
Oxalis acetosella	1	x	3	5	4	6	0
Oxalis corniculata	7	7	?	4	x	6	0
Oxalis dillenii (stricta)	7	7	3	5	6	5	0
Oxalis fontana (europaea)	6	6	?	5	5	7	0
Oxyria digyna	8	2	x	5	3	3	0
Oxytropis campestris	9	2	6	4	6	2	0
Oxytropis jacquinii (montana)	8	2	4	4	9	2	0
Oxytropis pilosa	9	7	7	1	7	1	0
Papaver argemone	6	6	2	4	5	5	0
Papaver dubium agg.	6	6	3	4	5	5	0
Papaver dubium lecoquii	8	7	3	4	7	5	0
Papaver hybridum	7	7	3	5	7	5	0
Papaver rhoeas	6	6	3	5	7	6	0
Papaver sendtneri	9	1	4	5	9	2	0
Parapholis strigosa	8	6	2	7=	7	4	5
Parietaria judaica (diffusa)	6	7	2	7	8	7	0
Parietaria officinalis (erecta)	5	7	4	5	7	7	0
Parietaria pensylvanica	7	7	?	5	7	8	0
Paris quadrifolia	3	x	4	6	7	7	0
Parnassia palustris	8	x	x	8~	7	2	0
Pastinaca sativa	8	6	5	4	8	5	0
Pedicularis asplenifolia	8	1	5	6	8	3	0
Pedicularis foliosa	7	3	2	6	8	3	0
Pedicularis oederi	9	2	7	5	9	2	0
Pedicularis palustris	8	x	x	9=	x	2	0
Pedicularis recutita	8	3	4	6	7	4	0
Pedicularis rostrato-capitata	8	2	4	5	9	3	0
Pedicularis rostrato-spicata	7	2	4	5	9	4	0
Pedicularis sceptrum-carolinum	8	5	7	8~	8	2	0
Pedicularis sylvatica	7	5	2	8~	1	2	0
Pedicularis verticillata	8	3	7	x	8	2	0
Peplis portula	8	6	3	7=	3	2	0
Petasites albus	4	4	4	6	x	5	0
Petasites hybridus (officinalis)	7	5	2	8=	7	8	0
Petasites paradoxus (niveus)	8	3	4	6	8	3	0
Petasites spurius	9	6	6	6~	7	5	0
Petrocallis pyrenaica	8	1	4	4	9	1	0
Petrorhagia prolifera	8	7	3	3	5	2	0
Petrorhagia saxifraga	9	7	4	2	7	1	0
Peucedanum alsaticum	7	7	6	4~	9	3	0
Peucedanum carvifolia	8	7	6	5	7	5	0
Peucedanum cervaria	7	6	4	3	7	3	0
Peucedanum officinale	7	7	5	4~	8	2	0

Fortsetzung nächste Seite...

Table 8 – Fortsetzung

Name	L	T	K	F	R	N	S
<i>Peucedanum oreoselinum</i>	6	6	4	3	6	2	0
<i>Peucedanum ostruthium</i> (Imperatoria o.)	6	3	2	5	7	7	0
<i>Peucedanum palustre</i>	7	6	6	9=	x	4	0
<i>Phalaris arundinacea</i>	7	5	x	8~	7	7	0
<i>Phelum pratense</i> agg.							
<i>Phleum alpinum</i> (rhaeticum) agg.	8	3	3	5	6	7	0
<i>Phleum arenarium</i>	9	6	3	3	7	3	1
<i>Phleum hirsutum</i> (michelii)	8	3	4	5	7	4	0
<i>Phleum paniculatum</i>	7	6	4	4	8	4	0
<i>Phleum phleoides</i> (boehmeri)	8	6	7	3	8	2	0
<i>Phleum pratense bertolonii</i> (nodosum)	7	6	5	4	x	5	0
<i>Phleum pratense pratense</i>	7	x	5	5	x	7	0
<i>Phragmites australis</i> (communis)	7	5	x	10	7	7	0
<i>Phyllitis scolopendrium</i>	4	5	2	5	8	4	0
<i>Physalis alkekengi</i>	5	7	5	6	8	7	0
<i>Phyteuma betonicifolium</i>	8	3	4	5	2	1	0
<i>Phyteuma hemisphaericum</i>	8	2	4	5	3	1	0
<i>Phyteuma nigrum</i>	7	4	4	5	5	4	0
<i>Phyteuma orbiculare orbiculare</i>	8	3	4	5	8	3	0
<i>Phyteuma orbiculare tenerum</i>	8	6	4	2	8	1	0
<i>Phyteuma ovatum</i> (halleri)	7	3	4	6	7	6	0
<i>Phyteuma scheuchzeri</i>	8	4	6	4	4	2	0
<i>Phyteuma spicatum</i>	x	x	4	5	6	5	0
<i>Picea abies</i> (excelsa)	5	3	6	x	x	x	0
<i>Picris echioides</i>	7	7	3	5	8	6	0
<i>Picris hieracioides</i> agg.	8	x	5	4	8	4	0
<i>Pilularia globulifera</i>	8	6	2	9=	4	2	0
<i>Pimpinella major</i>							
<i>Pimpinella major</i> ssp. major	7	5	2	5	7	6	0
<i>Pimpinella major</i> ssp. <i>rubra</i>	7	4	3	5	6	5	0
<i>Pimpinella saxifraga</i> agg.							
<i>Pimpinella saxifraga</i> <i>alpina</i>	7	3	2	5	5	4	0
<i>Pimpinella saxifraga</i> <i>nigra</i>	9	6	6	2	8	1	0
<i>Pimpinella saxifraga</i> <i>saxifraga</i>	7	x	5	3	x	2	0
<i>Pinguicula alpina</i>	9	3	5	x	8	2	0
<i>Pinguicula leptoceras</i>	8	4	5	9	8	1	0
<i>Pinguicula vulgaris</i>	8	x	3	8	7	2	0
<i>Pinus cembra</i>	5	2	7	5	4	3	0
<i>Pinus mugo</i> agg.							
<i>Pinus mugo mugo</i> (pumilio)	8	3	3	x	x	3	0
<i>Pinus mugo rotundata</i>	8	3	5	8	2	2	0
<i>Pinus nigra</i>	7	7	4	3	9	2	0
<i>Pinus sylvestris</i>	7	x	7	x	x	x	0
<i>Plantago alpina</i>	8	3	2	5~	3	2	0
<i>Plantago atrata</i> (montana) ssp. <i>atrata</i>	8	3	4	7	8	5	0
<i>Plantago coronopus</i>	8	7	3	7=	7	4	4
<i>Plantago indica</i> (arenaria)	8	7	5	4	7	5	0
<i>Plantago lanceolata</i>	6	x	3	x	x	x	0
<i>Plantago major</i> ssp. <i>intermedia</i>	7	6	x	7=	5	4	0
<i>Plantago major</i> ssp. <i>major</i>	8	x	x	5	x	6	0
<i>Plantago maritima</i>	8	6	x	7=	8	5	7

Fortsetzung nächste Seite...

Table 8 – Fortsetzung

Name	L	T	K	F	R	N	S
Plantago media	7	x	7	4	7	3	0
Plantago serpentina	9	6	6	4	6	2	0
Platanthera bifolia	6	x	3	5~	7	x	0
Platanthera chlorantha	6	x	3	7~	7	x	0
Pleurospermum austriacum	5	4	5	6~	8	4	0
Poa alpina	7	3	5	5	x	7	0
Poa annua	7	x	5	6	x	8	1
Poa badensis	8	7	4	3	8	1	0
Poa bulbosa	8	7	7	3	5	2	0
Poa cenisia	8	2	2	5	8	3	0
Poa chaixii (sudetica)	6	5	4	5	3	4	0
Poa compressa	9	x	4	3	9	3	0
Poa hybrida	6	3	4	6	6	7	0
Poa laxa (flexuosa)	8	1	2	5	3	2	0
Poa minor	8	2	2	5	8	3	0
Poa nemoralis	5	x	5	5	5	4	0
Poa palustris	7	5	5	9=	8	7	0
Poa pratensis agg.							
Poa pratensis angustifolia	7	6	x	x	x	3	0
Poa pratensis pratensis	6	x	x	5	x	6	0
Poa pratensis subcoerulea	9	5	3	5	6	3	3
Poa remota	5	6	6	7	8	7	0
Poa supina	8	3	4	5	7	7	0
Poa trivialis	6	x	3	7	x	7	1
Podospermum laciniatum (Scorzonera lac.)	8	8	6	3~	8	4	1
Polemonium caeruleum	6	4	5	7	8	6	0
Polycarpon tetraphyllum	9	8	3	3	5	?	0
Polycnemum arvense	8	8	7	3	7	2	0
Polycnemum majus	8	7	6	4	8	4	0
Polycnemum verrucosum	8	8	6	2	6	1	0
Polygala alpestris ssp. alpestris	8	2	4	4	7	2	0
Polygala amara agg.	8	3	4	4~	8	2	0
Polygala amarella	9	x	4	9	9	1	0
Polygala calcarea	7	7	1	3	9	2	0
Polygala chamaebuxus (Polygal. ch.)	6	4	4	3~	8	2	0
Polygala comosa (vulgaris ssp. com.)	8	6	6	3	8	2	0
Polygala serpyllifolia	8	4	2	6	2	2	0
Polygala vulgaris	7	x	3	4	3	2	0
Polygonatum multiflorum	2	x	5	5	6	5	0
Polygonatum odoratum (officinale)	7	5	5	3	7	3	0
Polygonatum verticillatum	4	4	2	5	4	5	0
Polygonum amphibium	7	6	x	11	6	4	0
Polygonum amphibium var. terrestre	8	6	x	x	x	6	0
Polygonum aviculare agg.	7	6	x	4	x	6	1
Polygonum bistorta	7	4	7	7	5	5	0
Polygonum hydropiper	7	6	x	8=	5	8	0
Polygonum lapathifolium ssp. Danubiale	8	6	5	7=	x	5	0
Polygonum lapathifolium ssp. incanum	7	6	4	6	x	8	0
Polygonum lapathifolium ssp. Lapathifolium	6	6	4	8	x	8	0
Polygonum minus	7	6	3	8=	5	8	0
Polygonum mite	7	6	3	8	6	7	0

Fortsetzung nächste Seite...

Table 8 – Fortsetzung

Name	L	T	K	F	R	N	S
Polygonum oxyspermum ssp. raii	9	6	4	7=	7	8	1
Polygonum persicaria	6	6	3	5	7	7	0
Polygonum rurivagum (aviculare ssp. r.)	7	7	3	5	8	7	0
Polygonum viviparum	7	2	x	5~	4	2	0
Polypodium interjectum (vulg. ssp. prion.)	5	6	3	5	x	?	0
Polypodium vulgare agg.	5	5	3	4	2	2	0
Polystichum aculeatum (lobatum)	3	6	2	6	6	7	0
Polystichum braunii	3	4	2	6	6	7	0
Polystichum lonchitis	6	4	3	5	8	3	0
Polystichum setiferum (angulare)	3	7	2	6	5	5	0
Populus alba	5	7	7	7~	8	6	0
Populus nigra	5	6	6	8=	7	7	0
Populus tremula	6	5	5	5	x	x	0
Portulaca oleracea	7	8	3	4	7	7	0
Potamogeton acutifolius	7	6	4	11	5	6	0
Potamogeton alpinus (rufescens)	7	4	x	12	6	6	0
Potamogeton coloratus	8	6	3	11	8	8	0
Potamogeton compressus	6	5	?	12	8	4	0
Potamogeton crispus	6	5	3	12	7	5	1
Potamogeton filiformis	8	4	5	12	4	3	0
Potamogeton friesii (mucronatus)	5	6	5	11	7	6	0
Potamogeton gramineus	8	4	x	12	5	5	0
Potamogeton lucens	6	6	4	12	6	7	0
Potamogeton natans	6	5	5	11	7	5	0
Potamogeton nodosus (fluitans)	6	6	5	12	8	5	0
Potamogeton obtusifolius	6	6	3	12	6	6	0
Potamogeton pectinatus agg.							
Potamogeton pectinatus helveticus	7	6	5	12	8	7	0
Potamogeton pectinatus pectinatus	6	x	5	12	8	8	1
Potamogeton perfoliatus	6	x	x	12	7	6	1
Potamogeton polygonifolius (oblongus)	7	6	2	10	3	2	0
Potamogeton praelongus	8	4	5	12	8	4	0
Potamogeton pusillus agg. (berchtoldii)	6	5	5	12	6	x	1
Potamogeton pusillus berchtoldii	6	6	5	12	7	5	1
Potamogeton rutilus	7	5	4	12	8	5	0
Potamogeton trichoides	8	6	5	11	5	4	0
Potamogeton x angustifolius (x zizii)	7	6	4	12	7	5	0
Potamogeton x nitens	7	5	2	12	7	5	0
Potentilla alba	6	6	5	4	5	5	0
Potentilla anglica agg.	7	6	2	5	8	4	0
Potentilla anserina	7	6	x	6~	x	7	1
Potentilla argentea agg.	9	6	3	2	3	1	0
Potentilla aurea	8	3	4	4	3	2	0
Potentilla brauneana (dubia)	7	2	2	7	9	5	0
Potentilla caulescens	8	3	4	3	8	3	0
Potentilla clusiana	8	2	4	3	8	2	0
Potentilla collina	9	7	4	2	2	1	0
Potentilla crantzii	9	2	3	5	8	2	0
Potentilla erecta (Tormentilla erecta)	6	x	3	x	x	2	0
Potentilla frigida	9	1	6	4	2	1	0
Potentilla grandiflora	8	3	5	3	4	2	0

Fortsetzung nächste Seite...

Table 8 – Fortsetzung

Name	L	T	K	F	R	N	S
Potentilla heptaphylla (opaca)	7	5	4	3	9	2	0
Potentilla inclinata (canescens)	9	7	5	2	6	1	0
Potentilla intermedia	8	6	6	3	7	4	0
Potentilla micrantha	5	7	4	4	8	4	0
Potentilla norvegica	7	6	6	5	5	5	0
Potentilla palustris (Comarum)	8	x	x	9=	3	2	0
Potentilla recta	9	7	5	3	5	2	0
Potentilla reptans	6	6	3	6	7	5	0
Potentilla rhenana	9	8	4	2	2	1	0
Potentilla rupestris	7	7	4	4	6	2	0
Potentilla sterilis (fragariastrum)	5	5	2	5	6	6	0
Potentilla supina	7	7	5	8=	6	7	2
Potentilla thuringiaca (parviflora)	6	6	5	4	6	3	0
Potentilla verna agg.							
Potentilla verna arenaria (cinerea)	9	7	6	1	8	1	0
Potentilla verna neumanniana	8	6	4	3	7	2	0
Potentilla verna pusilla (puberula)	9	6	4	2	8	1	0
Prenanthes purpurea	4	4	4	5	5	5	0
Primula auricula	8	3	4	x	8	2	0
Primula clusiana	8	2	4	5	8	2	0
Primula elatior	6	x	4	6	7	7	0
Primula farinosa	8	x	4	8~	9	2	0
Primula glutinosa	8	1	7	4	2	1	0
Primula hirsuta	8	2	5	5	3	2	0
Primula integrifolia	8	1	4	6	3	3	0
Primula minima	8	2	4	5	1	1	0
Primula veris (officinalis)	7	x	3	4	8	3	0
Primula vulgaris (acaulis)	6	5	2	5	7	5	0
Prunella grandiflora	7	x	5	3	8	3	0
Prunella laciniata (alba)	7	7	2	3	9	2	0
Prunella vulgaris	7	x	3	5	7	x	0
Prunus avium	4	5	4	5	7	5	0
Prunus fruticosa	8	8	8	3	8	x	0
Prunus mahaleb	7	7	4	3	8	2	0
Prunus padus (Padus avium)	5	5	3	8=	7	6	0
Prunus serotina (Padus serotina)	6	6	x	5	x	?	0
Prunus spinosa	7	5	5	4	7	x	0
Pseudorchis albida (Gymnadenia a.)	8	4	2	5	2	2	0
Pteridium aquilinum	6	5	3	5~	3	3	0
Puccinellia capillaris	9	6	?	8=	7	4	7
Puccinellia distans (Atropis distans)	8	6	6	6~	7	4	7
Puccinellia limosa	8	6	6	7	7	5	6
Puccinellia maritima	9	6	3	8=	7	5	8
Pulicaria dysenterica	8	6	3	7~	7	5	0
Pulicaria vulgaris	9	6	?	8=	6	7	1
Pulmonaria angustifolia	5	7	4	5~	6	3	0
Pulmonaria collina	5	6	?	5	8	4	0
Pulmonaria mollis	5	5	4	5~	8	5	0
Pulmonaria mollis ssp. alpigena	5	4	?	5	8	?	0
Pulmonaria montana ssp. montana	6	6	2	5~	6	5	0
Pulmonaria officinalis agg.							

Fortsetzung nächste Seite...

Table 8 – Fortsetzung

Name	L	T	K	F	R	N	S
Pulmonaria officinalis obscura	4	5	6	6	8	7	0
Pulmonaria officinalis officinalis	5	6	5	5	8	6	0
Pulsatilla alba (micrantha)	8	4	4	5	2	2	0
Pulsatilla alpina	8	2	2	5	8	3	0
Pulsatilla apiifolia (sulphurea)	9	2	2	5	3	2	0
Pulsatilla grandis	9	6	?	3	9	1	0
Pulsatilla patens	6	6	5	4	6	2	0
Pulsatilla pratensis	7	6	5	2	7	2	0
Pulsatilla vernalis (var. bidgostiana)	7	x	5	4	5	2	0
Pulsatilla vulgaris	7	6	5	2	7	2	0
Pyrola chlorantha (virens)	5	5	5	4	5	2	0
Pyrola media	4	x	4	4	5	2	0
Pyrola minor	6	x	x	5	3	2	0
Pyrola rotundifolia	4	x	5	6	5	3	0
Pyrus communis agg.	6	6	5	5	8	x	0
Quercus cerris	6	8	4	4	6	x	0
Quercus ilex	4	9	2	3	x	x	0
Quercus petraea (sessiliflora)	6	6	2	5	x	x	0
Quercus pubescens	7	8	4	3	7	x	0
Quercus robur	7	6	6	x	x	x	0
Radiola linoides	8	6	3	7=	3	2	0
Ranunculus aconitifolius	6	4	2	8	5	6	0
Ranunculus acris agg.	7	x	3	6	x	x	0
Ranunculus alpestris	9	2	x	7	8	4	0
Ranunculus aquatilis aquatilis	7	5	2	11	6	6	0
Ranunculus aquatilis peltatus	6	6	3	12	5	6	0
Ranunculus aquatilis penicillatus (pseudofluit.)	8	6	4	11	7	x	0
Ranunculus aquatilis ssp. lutulentus (eradicatus)	7	3	3	12	8	3	0
Ranunculus aquatilis trichophyllus (flacidus)	7	x	x	12	8	7	0
Ranunculus aquatilis tripartitus	9	6	1	10	6	3	0
Ranunculus arvensis	6	6	3	4	8	x	0
Ranunculus auricomus agg.	5	6	3	x	7	x	0
Ranunculus baudotii	8	6	x	10	9	7	6
Ranunculus bulbosus	8	6	3	3	7	3	0
Ranunculus circinatus (divaricatus)	6	6	5	12	7	8	1
Ranunculus ficaria (Ficaria verna)	4	5	3	6	7	7	0
Ranunculus flammula							
Ranunculus flammula flammula	7	x	3	9~	3	2	1
Ranunculus flammula reptans	8	6	?	10	8	2	0
Ranunculus fluitans	8	6	2	12	x	8	0
Ranunculus glacialis	8	1	4	6	3	2	0
Ranunculus hederaceus	8	5	1	9=	3	x	0
Ranunculus hybridus	9	2	4	5	9	3	0
Ranunculus illyricus	8	7	6	4	7	4	0
Ranunculus lanuginosus	3	6	4	6	7	7	0
Ranunculus lingua	7	x	x	10	6	7	0
Ranunculus montanus agg.							
Ranunculus montanus carinthiacus	7	4	4	4	8	3	0
Ranunculus montanus grenieranus	9	1	?	x	2	3	0
Ranunculus montanus montanus	6	3	4	5	8	6	0
Ranunculus montanus oreophilus (hornschorchii)	8	3	4	5	8	3	0

Fortsetzung nächste Seite...

Table 8 – Fortsetzung

Name	L	T	K	F	R	N	S
Ranunculus ololeucus	8	6	1	10	x	3	0
Ranunculus parnassifolius	8	2	3	5	9	3	0
Ranunculus platanifolius	5	4	4	6	x	7	0
Ranunculus polyanthemos agg.							
Ranunculus polyanthemos nemorosus	6	x	4	5	6	x	0
Ranunculus polyanthemos polyanthemos	6	6	5	4~	x	2	0
Ranunculus polyanthemos serpens (radicescens)	4	4	3	5	x	7	0
Ranunculus pygmaeus	8	1	3	7	3	3	0
Ranunculus pyrenaeus	8	1	4	5	4	2	0
Ranunculus repens	6	x	x	7~	x	7	1
Ranunculus sardous	8	6	4	8=	x	7	1
Ranunculus sceleratus	9	6	x	9=	7	9	2
Raphanus raphanistrum agg.	6	5	3	5	4	6	0
Rapistrum perenne	9	8	6	3	9	4	0
Rapistrum rugosum	7	7	3	4	8	5	0
Reseda lutea	7	6	3	3	8	5	0
Reseda luteola	8	7	3	4	9	6	0
Reynoutria japonica (Polygon. cuspidat.)	8	6	2	8=	5	7	0
Reynoutria sachalinensis	7	7	2	8=	7	8	0
Rhamnus alpinus	6	5	5	4	8	3	0
Rhamnus catharticus	7	5	5	4	8	4	0
Rhamnus pumilus	8	2	4	3	9	2	0
Rhamnus saxatilis	7	6	4	3	9	2	0
Rhinanthus alectorolophus (hirsutus)	8	x	2	4	7	3	0
Rhinanthus aristatus agg.							
Rhinanthus aristatus aristatus	8	4	4	5	5	2	0
Rhinanthus aristatus glacialis	8	3	4	5	4	2	0
Rhinanthus minor	7	5	3	4	x	3	0
Rhinanthus serotinus agg. (major)	7	5	3	6~	7	2	0
Rodiola rosea (Saxifraga rosea)	7	4	3	6	4	?	0
Rhododendron ferrugineum	7	3	4	6	2	2	0
Rhododendron hirsutum	7	3	4	4	7	3	0
Rhododendron x intermedium	7	3	4	5	6	2	0
Rhodothamnus chamaecistus	6	3	4	5	8	2	0
Rhynchosinapi cheiranthos (Hutera ch.)	9	8	2	4	6	3	0
Rhynchospora alba	8	5	3	9=	3	2	0
Rhynchospora fusca	8	5	2	9=	1	2	0
Ribes alpinum	5	4	4	x	8	7	0
Ribes nigrum	4	x	7	9=	6	5	0
Ribes petraeum	5	3	4	5	6	7	0
Ribes rubrum agg.							
Ribes rubrum rubrum	4	6	7	8	6	6	0
Ribes rubrum spicatum	4	5	7	8=	7	7	0
Ribes uva-crispa (grossularia)	4	5	2	x	x	6	0
Robinia pseudacacia	5	6	4	4	x	8	0
Rorippa amphibia	7	6	7	10	7	8	0
Rorippa austriaca	8	7	4	7=	8	8	0
Rorippa islandica (palustris) agg.	7	x	x	8=	x	8	0
Rorippa pyrenaica (stylosa)	8	7	2	5	6	6	0
Rorippa sylvestris	6	6	3	8=	8	6	0
Rorippa x anceps (prostrata)	7	6	4	9=	9	8	0

Fortsetzung nächste Seite...

Table 8 – Fortsetzung

Name	L	T	K	F	R	N	S
<i>Rorippa x armoracioides</i>	7	6	?	8=	?	?	0
<i>Rosa abietina</i>	8	5	?	5	7	3	0
<i>Rosa agrestis</i>	8	6	4	3	8	3	0
<i>Rosa arvensis (repens)</i>	5	5	2	5	7	5	0
<i>Rosa canina agg.</i>	8	5	3	4	x	x	0
<i>Rosa coriifolia (caesia)</i>	8	6	3	3	8	3	0
<i>Rosa corymbifera agg. (dumetor.)</i>	8	6	4	4	7	5	0
<i>Rosa elliptica</i>	8	6	4	3	8	3	0
<i>Rosa gallica</i>	7	7	4	4~	7	4	0
<i>Rosa glauca (rubrifolia)</i>	8	5	4	4	7	2	0
<i>Rosa jundzillii</i>	8	7	6	3	8	4	0
<i>Rosa majalis (cinnamomea)</i>	7	6	7	5	8	3	0
<i>Rosa micrantha</i>	8	6	4	3	8	3	0
<i>Rosa obtusifolia (tomentella)</i>	7	6	4	4	8	4	0
<i>Rosa pendulina</i>	6	4	2	5	7	6	0
<i>Rosa pimpinellifolia (spinosissima)</i>	8	6	5	4	8	3	0
<i>Rosa rubiginosa (eglantaria)</i>	7	6	2	3	8	3	0
<i>Rosa scabriuscula</i>	8	6	4	3	8	3	0
<i>Rosa stylosa</i>	8	7	2	4	8	4	0
<i>Rosa subcanina</i>	8	5	3	4	6	3	0
<i>Rosa subcollina</i>	8	6	3	3	8	3	0
<i>Rosa subdumetorum</i>	8	6	4	4	7	5	0
<i>Rosa tomentosa</i>	8	6	2	4	7	4	0
<i>Rosa villosa (pomifera)</i>	6	5	2	3	8	2	0
<i>Rosa vosagiaca</i>	7	5	2	5	6	3	0
<i>Rubia peregrina</i>	6	9	1	4	x	3	0
<i>Rubus caesius</i>	6	5	4	x	8	7	0
<i>Rubus chamaemorus</i>	9	3	7	8	2	1	0
<i>Rubus idaeus</i>	7	x	x	x	x	6	0
<i>Rubus saxatilis</i>	7	x	7	6	7	4	0
<i>Rudbeckia hirta</i>	8	7	5	4	8	5	0
<i>Rudbeckia laciniata</i>	7	6	5	8~	7	7	0
<i>Rumex acetosa</i>	8	x	x	x	x	6	ob
<i>Rumex acetosella acetosella</i>	8	5	3	3	2	2	ob
<i>Rumex acetosella agg.</i>							
<i>Rumex acetosella tenuifolius</i>	9	6	5	3	2	1	0
<i>Rumex alpestris (arifolius)</i>	7	3	5	6	8	6	0
<i>Rumex alpinus</i>	8	4	4	6	7	9	0
<i>Rumex aquaticus</i>	7	6	7	8=	7	8	0
<i>Rumex conglomeratus</i>	8	6	3	7	x	8	0
<i>Rumex crispus</i>	7	5	3	7~	x	6	0
<i>Rumex hydrolapathum</i>	7	6	3	10	7	7	0
<i>Rumex longifolius (domesticus)</i>	8	6	?	5	?	8	0
<i>Rumex maritimus</i>	8	7	x	9=	8	9	2
<i>Rumex nivalis</i>	8	2	4	7	8	4	0
<i>Rumex obtusifolius</i>	7	5	3	6	x	9	0
<i>Rumex palustris</i>	8	7	3	9=	9	8	0
<i>Rumex pulcher</i>	8	7	3	3~	7	7	0
<i>Rumex sanguineus</i>	4	6	2	8	7	7	0
<i>Rumex scutatus</i>	8	x	2	4	7	3	0
<i>Rumex stenophyllus</i>	8	6	8	7=	8	5	2

Fortsetzung nächste Seite...

Table 8 – Fortsetzung

Name	L	T	K	F	R	N	S
Rumex thrysiflorus	8	7	7	3~	7	4	0
Rumex triangulivalvis	8	6	?	7	7	7	0
Ruppia cirrhosa (spiralis)	?	6	?	12	8	?	9
Ruppia maritima	x	6	8	10	8	?	9
Sagina apetala (micropetala)	8	7	2	7~	4	4	0
Sagina maritima	8	6	x	7=	8	3	4
Sagina nodosa	8	6	3	8~	8	5	2
Sagina procumbens	7	x	3	5~	7	6	2
Sagina saginoides (linnaei)	7	3	3	6~	5	4	0
Sagina subulata	8	6	2	7	?	?	0
Sagittaria sagittifolia	7	6	4	10	7	6	0
Salicornia europaea agg.							
Salicornia europaea dolichostachya (stricta)	9	6	x	9=	7	4	8
Salicornia europaea europaea	9	6	x	8=	8	4	9
Salicornia fragilis (dolich. ssp. decumbens)	9	6	?	7=	7	3	7
Salicornia prostrata	9	6	?	?	?	?	?
Salicornia ramosissima	9	6	?	8=	8	5	9
Salix alba	5	6	6	8=	8	7	0
Salix alpina	9	2	?	6	8	4	0
Salix appendiculata (grandifolia)	7	3	4	6	8	6	0
Salix aurita	7	x	3	8~	4	3	0
Salix caprea	7	x	3	6	7	7	0
Salix cinerea	7	x	5	9~	5	4	0
Salix daphnoides	6	x	4	8~	8	4	0
Salix elaeagnos (incana)	7	5	2	7~	8	4	0
Salix foetida	8	3	2	7~	4	4	0
Salix fragilis fragilis	5	5	3	8=	6	6	0
Salix fragilis x rubens	5	6	?	8=	6	6	0
Salix glabra	6	3	4	7	8	4	0
Salix hastata	7	3	7	6	7	4	0
Salix herbacea	7	2	3	7	3	4	0
Salix myrsinifolia (nigricans)	7	4	6	7=	8	6	0
Salix myrtilloides	6	4	8	9	4	2	0
Salix pentandra	7	5	7	8~	6	4	0
Salix purpurea	8	5	4	x=	8	x	0
Salix repens	8	5	x	7	x	x	0
Salix repens ssp. argentea (arenari)	9	6	4	6	7	3	0
Salix repens ssp. rosmarinifolia	8	5	6	8	5	2	0
Salix reticulata	8	2	x	6	9	3	0
Salix retusa agg.							
Salix retusa retusa	7	2	4	6	8	4	0
Salix retusa serpillifolia	7	2	4	4	9	2	0
Salix starkeana (livida)	7	4	7	7~	4	?	0
Salix triandra (amygdalina)	7	5	5	8=	7	5	0
Salix viminalis	7	6	7	8=	7	x	0
Salix waldsteiniana (arbusc. agg.)	7	3	4	6~	8	5	0
Salsola kali ssp. kali	9	7	x	x=	7	8	6
Salsola kali ssp. ruthenica	9	7	8	4	8	5	2
Salvia glutinosa	4	5	4	6	7	7	0
Salvia nemorosa	7	7	?	4	9	4	0
Salvia pratensis	8	6	4	3	8	4	0

Fortsetzung nächste Seite...

Table 8 – Fortsetzung

Name	L	T	K	F	R	N	S
<i>Salvia verticillata</i>	9	6	6	4	7	5	0
<i>Salvinia natans</i>	7	8	5	11	7	7	0
<i>Sambucus ebulus</i>	8	6	3	5	8	7	0
<i>Sambucus nigra</i>	7	5	3	5	x	9	0
<i>Sambucus racemosa</i>	6	4	4	5	5	8	0
<i>Samolus valerandi</i>	8	6	3	8=	7	5	4
<i>Sanguisorba minor</i> (<i>Poterium sanguisorba</i>)	7	6	5	3	8	2	0
<i>Sanguisorba muricata</i>	8	8	5	2	7	2	0
<i>Sanguisorba officinalis</i>	7	5	7	6~	x	5	0
<i>Sanicula europaea</i>	4	5	3	5	8	6	0
<i>Saponaria ocymoides</i>	7	?	2	3~	9	2	0
<i>Saponaria officinalis</i>	7	6	3	5	7	5	0
<i>Saussurea alpina</i> ssp. <i>alpina</i>	9	1	7	5	5	3	0
<i>Saussurea discolor</i>	9	1	6	5	8	2	0
<i>Saussurea pygmaea</i>	9	2	5	5	8	2	0
<i>Saxifraga adscendens</i>	8	2	4	4	5	6	0
<i>Saxifraga aizoides</i>	8	3	3	9=	8	3	0
<i>Saxifraga androsacea</i>	7	2	5	7	8	4	0
<i>Saxifraga aphylla</i>	9	1	4	5	9	3	0
<i>Saxifraga aspera</i>	8	3	5	4	3	2	0
<i>Saxifraga biflora</i> ssp. <i>macropetala</i>	9	1	4	6	8	?	0
<i>Saxifraga bryoides</i> (<i>aspera</i> ssp. <i>bryoid.</i>)	9	1	4	5	3	2	0
<i>Saxifraga burserana</i>	9	3	4	4	9	2	0
<i>Saxifraga caesia</i>	8	2	4	3	9	2	0
<i>Saxifraga cotyledon</i>	8	3	4	5	3	2	0
<i>Saxifraga cuneifolia</i>	4	4	5	6	3	2	0
<i>Saxifraga decipiens</i> (<i>rosacea</i>)	7	4	2	4	8	x	0
<i>Saxifraga exarata</i> agg.	8	1	?	4	2	2	0
<i>Saxifraga granulata</i>	x	6	2	4	5	3	0
<i>Saxifraga hirculus</i>	9	5	7	9=	4	2	0
<i>Saxifraga moschata</i>	8	1	5	4	8	3	0
<i>Saxifraga mutata</i> (ssp. <i>amphibia</i>)	8	4	4	8	9	1	0
<i>Saxifraga oppositifolia</i> ssp. <i>amphibia</i>	9	6	3	9=	8	2	0
<i>Saxifraga oppositifolia</i> ssp. <i>oppositifolia</i>	8	2	3	5	8	2	0
<i>Saxifraga paniculata</i> (<i>aizoon</i>)	7	3	3	3	8	2	0
<i>Saxifraga rotundifolia</i>	5	3	4	6	8	6	0
<i>Saxifraga seguieri</i>	8	2	3	7	3	3	0
<i>Saxifraga sponhemica</i>	7	6	2	4	5	2	0
<i>Saxifraga stellaris</i>	8	3	2	9=	5	?	0
<i>Saxifraga tridactylites</i>	8	6	2	2	7	1	0
<i>Scabiosa canescens</i> (<i>suaveolens</i>)	7	7	6	3	8	3	0
<i>Scabiosa columbaria</i> agg.							
<i>Scabiosa columbaria columbaria</i>	8	5	2	3	8	3	0
<i>Scabiosa columbaria gramuntia</i>	8	7	5	2	5	2	0
<i>Scabiosa columbaria lucida</i>	9	3	4	4	8	3	0
<i>Scabiosa ochroleuca</i>	8	7	6	3	8	2	0
<i>Scandix pecten-veneris</i>	7	7	3	3	8	4	0
<i>Scheuchzeria palustris</i>	9	5	5	9=	3	1	0
<i>Schoenoplectus americanus</i>	8	6	4	10	7	7	1
<i>Schoenoplectus lacustris</i> (<i>Scirpus lacustris</i>)	8	6	3	11	7	6	1
<i>Schoenoplectus mucronatus</i>	8	7	4	10	7	8	0

Fortsetzung nächste Seite...

Table 8 – Fortsetzung

Name	L	T	K	F	R	N	S
Schoenoplectus supinus (Isolepis)	8	7	x	8=	7	3	0
Schoenoplectus tabernaemontani (Scirpus t.)	8	7	6	10	9	6	3
Schoenoplectus triqueter (Scirpus triqueter)	8	6	5	10	7	7	2
Schoenoplectus x carinatus	8	6	?	11	7	7	2
Schoenus ferrugineus	9	4	4	8	7	2	0
Schoenus nigricans	9	6	3	9=	9	2	1
Scilla bifolia	5	7	5	7	7	6	0
Scilla non-scripta	5	6	1	5	7	6	0
Scirpus radicans	7	6	6	9=	7	6	0
Scirpus sylvaticus	6	5	4	8	4	4	0
Scleranthus annuus	6	5	4	5	2	5	0
Scleranthus perennis	8	6	4	2	4	1	0
Scleranthus polycarpos (biennis)	9	4	3	2	3	1	0
Scleranthus verticillatus (collinus)	9	7	4	2	6	1	0
Sclerochloa dura	9	7	8	4~	8	5	1
Scolochloa festucacea	8	6	8	10	8	6	0
Scorzonera austriaca	7	7	7	3~	8	2	0
Scorzonera hispanica	7	7	6	4	8	3	0
Scorzonera humilis	7	6	5	7	5	2	0
Scorzonera parviflora	8	6	8	7	8	4	5
Scorzonera purpurea	8	7	6	2	8	2	0
Scrophularia auriculata (aquatica)	8	7	1	9=	6	7	0
Scrophularia canina	8	8	2	4	8	3	0
Scrophularia nodosa	4	5	3	6	6	7	0
Scrophularia umbrosa (alata)	7	6	5	9=	8	7	0
Scrophularia vernalis	5	6	5	5	7	7	0
Scutellaria galericulata	7	6	5	9=	7	6	0
Scutellaria hastifolia	7	7	6	8=	7	5	0
Scutellaria minor	7	6	2	9	2	3	0
Sedum acre	8	6	3	2	x	1	1
Sedum album	9	x	2	2	x	1	0
Sedum alpestre	8	2	2	5	4	2	0
Sedum annum	9	3	3	3	4	1	0
Sedum atratum	9	2	2	5	8	?	0
Sedum dasypodium	7	x	2	3	x	?	0
Sedum forsterianum	8	7	1	3	4	1	0
Sedum rubens (Crassula rubens)	7	7	2	3	x	3	0
Sedum rupestre agg. (reflexum)	7	5	4	2	5	1	0
Sedum sexangulare (mite)	7	5	4	2	6	1	0
Sedum spurium	8	6	4	3	5	3	0
Sedum telephium maximum	8	6	4	3	5	3	0
Sedum telephium telephium	7	6	x	4	7	x	0
Sedum telephium vulgaris (fabaria)	9	4	2	3	4	2	0
Sedum villosum	9	5	2	9	4	1	0
Selaginella helvetica	5	5	4	5	8	2	0
Selaginella selaginoides	8	3	3	7	7	3	0
Selinum carvifolia	7	5	5	7	5	3	0
Sempervivum arachnoideum	9	3	4	2	2	1	0
Sempervivum montanum	8	2	2	3	2	1	0
Sempervivum tectorum	8	x	2	2	4	x	0
Senecio abrotanifolius ssp. abrotanifolius	7	3	4	4	7	2	0

Fortsetzung nächste Seite...

Table 8 – Fortsetzung

Name	L	T	K	F	R	N	S
Senecio alpinus (cordatus)	7	3	4	6	8	9	0
Senecio aquaticus	7	6	2	8	4	5	0
Senecio congestus (tubicaulis)	9	6	7	9=	7	7	0
Senecio doronicum	8	2	4	5	8	3	0
Senecio erraticus	8	6	2	6	x	6	0
Senecio erucifolius	8	6	4	3~	8	4	0
Senecio flaviatilis	7	7	5	9=	7	8	0
Senecio fuchsii (ovatus)	7	x	4	5	x	8	0
Senecio gaudinii (ovirensis)	8	3	4	6	8	8	0
Senecio helenitis (spathulifolius)	7	6	2	7	x	2	0
Senecio helenitis ssp. salisburgensis	8	6	2	8	x	2	0
Senecio hercynicus (nemorensis)	7	4	7	6	x	8	0
Senecio inaequidens	8	7	?	3	7	3	0
Senecio incanus ssp. carniolicus	8	2	5	5	1	1	0
Senecio integrifolius	7	6	7	4~	8	?	0
Senecio jacobaea	8	5	3	4~	7	5	0
Senecio paludosus	7	6	4	9=	x	6	0
Senecio rivularis	6	4	4	8	6	5	0
Senecio rupestris	8	3	4	5	7	8	0
Senecio subalpinus	6	4	4	8	7	7	0
Senecio sylvaticus	8	6	3	5	5	8	0
Senecio vernalis	7	6	6	4	7	6	1
Senecio viscosus	8	6	4	3	x	4	0
Senecio vulgaris	7	x	x	5	x	8	0
Serratula tinctoria	6	6	5	x	7	3	0
Seseli annuum	8	7	5	3	9	2	0
Seseli hippomarathrum	9	8	6	2	9	1	0
Seseli libanotis ssp. libanotis	7	x	5	3	8	2	0
Sesleria ovata (Psilathera ovata)	8	1	4	5	8	2	0
Sesleria uliginosa (caerulea)	8	5	4	8	8	2	0
Sesleria varia (albicans)	7	3	2	4	9	3	0
Setaria glauca (pumila)	7	7	4	4	5	6	0
Setaria italica	8	8	5	4	7	8	0
Setaria verticillata (agg.)	7	7	4	4	x	7	0
Setaria verticillata decipiens (gussonei)	7	7	7	4	7	6	0
Setaria viridis	7	6	x	4	x	7	0
Sherardia arvensis	6	6	3	4	7	5	0
Sibbaldia procumbens	7	2	3	7	2	4	0
Sigesbeckia cordifolia	7	6	?	6	8	8	0
Silaum silaus (Silaus pratensis)	7	6	5	x~	7	3	0
Silene acaulis	9	1	3	4	8	1	0
Silene armeria	7	7	4	4	5	2	0
Silene chlorantha	7	6	8	2	8	2	0
Silene conica	9	7	4	2	5	2	0
Silene dichotoma	7	7	4	4	x	6	0
Silene dioica (Melandrium rubrum)	x	x	4	6	7	8	0
Silene exscapa	9	1	5	4	2	1	0
Silene gallica	7	7	3	4	7	6	0
Silene linicola	7	7	4	4	8	4	0
Silene nemoralis (italica ssp. nemor.)	7	6	4	x	8	x	0
Silene noctiflora (Melandrium noct.)	7	6	4	3~	8	5	0

Fortsetzung nächste Seite...

Table 8 – Fortsetzung

Name	L	T	K	F	R	N	S
Silene nutans	7	x	5	3	7	3	0
Silene otites	8	7	7	2	7	2	0
Silene pratensis (alba)	8	6	x	4	x	7	0
Silene pusilla (<i>Heliosperma quadr.</i>)	8	3	4	9=	9	2	0
Silene rupestris	9	3	2	3	3	1	0
Silene vulgaris (inflata)	8	x	x	4~	7	4	ob
Silene vulgaris ssp. <i>glareosa</i> (<i>willdenowii</i>)	9	2	?	5	8	2	0
Sinapis arvensis	7	5	3	x	8	6	0
Sisymbrium altissimum (<i>pannonicum</i>)	8	6	7	4	7	4	0
Sisymbrium austriacum (<i>pyrenaicum</i>)	7	6	4	4	8	7	0
Sisymbrium irio	8	8	3	3	7	5	0
Sisymbrium loeselii	7	6	7	4	7	5	0
Sisymbrium officinale	8	6	5	4	x	7	0
Sisymbrium strictissimum	6	7	4	6	8	7	0
Sisymbrium supinum (<i>Braya supina</i>)	8	7	4	7=	7	5	1
Sisymbrium volgense	8	6	8	3	8	4	0
Sium latifolium	7	6	4	10	7	7	0
Solanum dulcamara	7	5	x	8~	x	8	0
Solanum luteum	8	7	3	5	7	7	0
Solanum nigrum	7	6	3	5	7	8	0
Solanum nitidibaccatum	8	7	?	4	5	7	0
Solanum sarachoides	8	6	4	3	7	5	0
Soldanella alpina	7	2	4	7	8	x	0
Soldanella minima	8	3	4	7	8	3	0
Soldanella montana	5	4	4	6	2	2	0
Soldanella pusilla	7	1	4	7	2	3	0
Solidago canadensis	8	6	5	x	x	6	0
Solidago gigantea	8	6	5	6	x	7	0
Solidago graminifolia	8	6	x	7	7	7	0
Solidago virgaurea ssp. <i>minuta</i> (<i>alpestris</i>)	5	3	x	5	2	3	0
Solidago virgaurea ssp. <i>virgaurea</i>	5	x	x	5	x	4	0
Sonchus arvensis	7	5	x	5~	7	x	1
Sonchus asper	7	5	x	6	7	7	1
Sonchus oleraceus	7	6	x	4	8	8	0
Sonchus palustris	7	6	6	8~	7	7	1
Sorbus aria agg.	6	5	2	4	7	3	0
Sorbus aucuparia	6	x	x	x	4	x	0
Sorbus chamae-mespilus	7	3	4	4	8	3	0
Sorbus danubialis	6	6	4	3	8	3	0
Sorbus domestica	4	8	4	4	8	3	0
Sorbus intermedia (<i>suecica</i>)	6	5	2	x	x	x	0
Sorbus mougeotii (<i>aucuparia</i> x <i>aria</i>)	8	4	4	3	4	2	0
Sorbus torminalis	4	7	4	4	7	4	0
Sorghum halepense	8	7	?	6~	7	7	0
Sparganium angustifolium (affine)	8	x	3	11	3	1	0
Sparganium emersum (<i>simplex</i>)	7	6	3	10	6	7	0
Sparganium erectum (<i>ramosum</i>)	7	6	5	10	7	7	0
Sparganium minimum (<i>natans</i>)	7	5	5	11	5	3	0
Spartina x <i>townsendii</i> agg. (<i>anglica</i>)	8	5	2	9=	8	3	8
Spergula arvensis	6	5	3	5	3	6	0
Spergula pentandra agg.							

Fortsetzung nächste Seite...

Table 8 – Fortsetzung

Name	L	T	K	F	R	N	S
<i>Spergula pentandra morisonii</i> (vernalis)	9	5	4	3	x	2	0
<i>Spergula pentandra</i>	9	6	4	2	6	1	0
<i>Spergularia echinosperma</i>	8	6	4	7=	7	8	0
<i>Spergularia media</i>	7	6	x	7=	7	5	8
<i>Spergularia rubra</i>	7	5	x	5~	3	4	0
<i>Spergularia salina</i> (marina)	7	6	x	7=	9	?	9
<i>Spergularia segetalis</i>	9	6	2	8	4	x	0
<i>Spiraea salicifolia</i> (x billardii)	7	6	7	8=	6	6	0
<i>Spiranthes aestivalis</i>	9	5	3	8	8	2	0
<i>Spiranthes spiralis</i> (autumnalis)	8	6	2	4	5	2	0
<i>Spirodela polyrhiza</i>	7	6	5	11	6	6	1
<i>Stachys alpina</i>	7	4	2	5	9	8	0
<i>Stachys annua</i>	7	6	4	3	8	4	0
<i>Stachys arvensis</i>	7	6	2	5	3	6	0
<i>Stachys germanica</i>	7	7	4	3	8	5	0
<i>Stachys palustris</i>	7	5	x	7~	7	6	0
<i>Stachys recta</i>	7	6	4	3	9	2	0
<i>Stachys sylvatica</i>	4	x	3	7	7	7	0
<i>Staphylea pinnata</i>	7	7	4	5	8	4	0
<i>Stellaria crassifolia</i>	9	5	7	9	x	3	0
<i>Stellaria graminea</i>	6	x	x	5	4	3	0
<i>Stellaria holostea</i>	5	6	3	5	6	5	0
<i>Stellaria longifolia</i> (diffusa)	4	4	7	7	2	2	0
<i>Stellaria media</i> agg.	6	x	x	x	7	8	0
<i>Stellaria nemorum</i>	4	x	4	7	5	7	0
<i>Stellaria palustris</i>	5	5	7	9~	4	2	0
<i>Stellaria uliginosa</i> (alsine)	5	4	3	8	4	4	0
<i>Stipa capillata</i>	8	7	8	2	8	2	0
<i>Stipa pennata</i> agg.							
<i>Stipa pennata bavarica</i>	9	6	?	1	7	1	0
<i>Stipa pennata eriocaulis</i>	9	7	8	2	8	?	0
<i>Stipa pennata eriocaulis</i> – ssp. austriaca	9	6	8	2	8	?	0
<i>Stipa pennata eriocaulis</i> – ssp. lutetiana	9	8	7	2	7	?	0
<i>Stipa pennata joannis</i>	8	7	8	2	7	2	0
<i>Stipa pennata pulcherrima</i> (grafiana)	9	8	7	1	8	1	0
<i>Stipa pennata tirsia</i> (stenophylla)	8	7	8	3	6	2	0
<i>Stratiotes aloides</i>	7	6	5	11	8	6	0
<i>Streptopus amplexifolius</i>	5	3	4	5	6	6	0
<i>Suaeda maritima</i>	8	6	x	8=	7	7	8
<i>Subularia aquatica</i>	8	4	3	10	2	1	0
<i>Succisa pratensis</i>	7	5	3	7	x	2	0
<i>Succisella inflexa</i> (<i>Succisa inflexa</i>)	8	6	4	8	5	2	0
<i>Swertia perennis</i>	7	4	7	9	8	3	0
<i>Symphytum asperum</i>	8	6	?	5	x	8	0
<i>Symphytum bulbosum</i>	5	8	3	5	6	7	0
<i>Symphytum officinale</i> agg.	7	6	3	7	x	8	0
<i>Symphytum tuberosum</i> ssp. nodos.	4	x	4	6	7	5	0
<i>Tamus communis</i>	6	8	2	5	8	5	0
<i>Tanacetum alpinum</i>	8	2	4	7	2	2	0
<i>Tanacetum corymbosum</i>	6	7	5	4	7	4	0
<i>Tanacetum vulgare</i>	8	6	4	5	8	5	0

Fortsetzung nächste Seite...

Table 8 – Fortsetzung

Name	L	T	K	F	R	N	S
<i>Taraxacum alpestre</i> agg. (<i>nigricans</i> –Gr.)	7	3	4	5	7	6	0
<i>Taraxacum alpinum</i> agg. (<i>apennin.</i> –Gr.)	8	2	4	6	8	6	0
<i>Taraxacum cucullatum</i> agg.	8	2	4	6	6	4	0
<i>Taraxacum fontanum</i> agg.	8	3	3	9	6	5	0
<i>Taraxacum laevigatum</i> agg. (<i>fulvum</i> –Gr.)	8	6	5	3	7	2	0
<i>Taraxacum obliquum</i> agg. (<i>simile</i> –Gr.)	9	6	4	3	6	4	0
<i>Taraxacum officinale</i> agg.	7	x	x	5	x	8	1
<i>Taraxacum palustre</i> agg.	8	x	2	8~	8	2	0
<i>Taraxacum spectabile</i> agg. (<i>praest.</i> –Gr.)	8	6	2	7	4	3	?
<i>Taxus baccata</i>	4	5	2	5	7	x	0
<i>Teesdalia nudicaulis</i>	8	6	2	3	1	1	0
<i>Telekia speciosa</i> (<i>Buphthalmum</i> sp.)	7	6	4	7	7	7	0
<i>Tetragonolobus maritimus</i> (<i>siliquosus</i>)	8	7	4	x	9	1	1
<i>Teucrium botrys</i>	9	6	4	2	8	2	0
<i>Teucrium chamaedrys</i>	7	6	4	2	8	1	0
<i>Teucrium montanum</i>	8	5	4	1	9	1	0
<i>Teucrium scordium</i> agg.	7	7	5	8=	8	4	1
<i>Teucrium scorodonia</i>	6	5	2	4	2	3	0
<i>Thalictrum aquilegiifolium</i>	5	x	4	8=	7	7	0
<i>Thalictrum flavum</i>	7	6	5	8~	8	5	0
<i>Thalictrum lucidum</i>	7	x	5	8	7	3	0
<i>Thalictrum minus</i>	6	x	7	3	8	3	0
<i>Thalictrum simplex</i>	8	6	7	6~	8	2	0
<i>Thalictrum simplex</i> ssp. <i>galioides</i>	8	6	?	6~	8	2	0
<i>Thelypteris limbosperma</i>	4	4	2	6~	3	5	0
<i>Thelypteris palustris</i>	5	6	x	8	5	6	0
<i>Thelypteris phegopteris</i>	2	4	3	6	4	6	0
<i>Thesium alpinum</i>	8	3	4	4	8	2	0
<i>Thesium bavarum</i> (<i>montanum</i>)	7	6	4	3~	8	2	0
<i>Thesium ebracteatum</i>	7	6	6	4	2	2	0
<i>Thesium linophyllum</i>	8	7	5	2	8	1	0
<i>Thesium pyrenaicum</i> (<i>pratense</i>)	8	4	4	4~	4	2	0
<i>Thesium rostratum</i>	6	5	5	3~	9	2	0
<i>Thlaspi alliaceum</i>	6	7	2	4	8	5	0
<i>Thlaspi alpestre</i> agg. (<i>caerulescens</i>)	8	4	2	5	5	4	0
<i>Thlaspi arvense</i>	6	5	x	5	7	6	0
<i>Thlaspi calaminare</i>	8	6	2	5	6	1	oB
<i>Thlaspi montanum</i>	6	5	4	4~	9	2	0
<i>Thlaspi perfoliatum</i>	8	6	5	4	8	2	0
<i>Thlaspi rotundifolium</i>	9	2	4	5	9	3	0
<i>Thymelaea passerina</i>	7	7	6	4	8	4	0
<i>Thymus praecox</i>	8	6	5	3	8	1	0
<i>Thymus praecox</i> ssp. <i>polytrichus</i>	8	3	5	4	8	1	0
<i>Thymus pulegioides</i> ssp. <i>carnolicus</i>	8	7	4	2	8	1	0
<i>Thymus pulegioides</i> ssp. <i>pulegioides</i>	8	x	4	4	x	1	0
<i>Thymus serpyllum</i>	7	6	5	2	5	1	0
<i>Tilia cordata</i>	5	5	4	5	x	5	0
<i>Tilia platyphyllos</i>	4	6	2	6	x	7	0
<i>Tofieldia calyculata</i>	8	x	4	8	8	2	0
<i>Tofieldia pusilla</i> ssp. <i>pusilla</i>	8	2	?	8	7	1	0
<i>Tolpis staticifolia</i>	9	4	4	4~	8	2	0

Fortsetzung nächste Seite...

Table 8 – Fortsetzung

Name	L	T	K	F	R	N	S
<i>Tordylium maximum</i>	7	8	4	3	5	5	0
<i>Torilis arvensis (infesta)</i>	7	7	3	4	9	4	0
<i>Torilis japonica agg. (anthriscus)</i>	6	6	3	5	8	8	0
<i>Torilis nodosa</i>	8	6	3	4	7	6	0
<i>Tozzia alpina</i>	5	2	4	6	8	7	0
<i>Tragopogon dubius (major)</i>	8	7	4	4	8	4	0
<i>Tragopogon pratensis agg.</i>							
<i>Tragopogon pratensis orientalis</i>	7	x	5	5	7	6	0
<i>Tragopogon pratensis pratensis</i>	7	6	3	4	7	6	0
<i>Tragopogon sinuatus (porrifolius)</i>	8	6	?	4	7	?	0
<i>Tragus racemosus</i>	8	8	3	4	x	7	0
<i>Trapa natans</i>	8	7	5	11	6	8	0
<i>Traunsteinera globosa</i>	7	3	4	5	8	3	0
<i>Trichophorum alpinum (Eriophorum a.)</i>	8	4	4	10	2	2	0
<i>Trichophorum cespitosum agg. (Scirpus c.)</i>							
<i>Trichophorum cespitosum cespitosum (austr.)</i>	8	4	3	9	1	1	0
<i>Trichophorum cespitosum germanicum</i>	8	5	2	9	1	1	0
<i>Trientalis europaea</i>	5	5	7	x	3	2	0
<i>Trifolium alpestre</i>	7	6	4	3~	6	3	0
<i>Trifolium alpinum</i>	8	2	4	4	2	2	0
<i>Trifolium arvense</i>	8	6	3	3	2	1	0
<i>Trifolium aureum (strepens)</i>	7	6	4	4	4	2	0
<i>Trifolium badium</i>	8	2	4	6	8	x	0
<i>Trifolium campestre</i>	8	6	3	4	6	3	0
<i>Trifolium dubium (minus)</i>	6	6	3	4	6	4	0
<i>Trifolium fragiferum</i>	8	6	5	7=	8	7	4
<i>Trifolium hybridum</i>	7	6	5	6	7	5	0
<i>Trifolium medium ssp. medium</i>	7	6	4	4	6	3	0
<i>Trifolium micranthum</i>	9	6	3	7~	x	x	0
<i>Trifolium montanum</i>	8	x	4	3~	8	2	0
<i>Trifolium ochroleucon</i>	7	7	4	4~	8	2	0
<i>Trifolium ornithopoides (Trigonella o.)</i>	9	6	2	3	x	?	0
<i>Trifolium pallescens</i>	8	3	4	5	5	2	0
<i>Trifolium pratense</i>	7	x	3	5	x	x	0
<i>Trifolium pratense ssp. nivale</i>	8	2	3	5	6	6	0
<i>Trifolium repens</i>	8	x	x	5	6	6	1
<i>Trifolium resupinatum</i>	8	7	3	6~	7	5	2
<i>Trifolium retusum (parviflorum)</i>	8	7	6	3	7	?	0
<i>Trifolium rubens</i>	7	6	4	3	8	2	0
<i>Trifolium scabrum</i>	9	9	3	2	9	1	0
<i>Trifolium spadiceum</i>	7	4	4	8	3	3	0
<i>Trifolium striatum</i>	8	7	3	3	2	1	1
<i>Trifolium thalii</i>	7	2	2	5	8	x	0
<i>Triglochin maritimum</i>	8	6	x	7=	x	5	8
<i>Triglochin palustre</i>	8	x	x	9=	x	1	3
<i>Trinia glauca</i>	9	8	5	1	8	1	0
<i>Tripleurosper perforatum (inodorum)</i>	7	6	3	x	6	6	0
<i>Tripleurospermum maritimum</i>	9	6	3	6=	7	8	6
<i>Trisetum distichophyllum</i>	8	2	4	5	9	2	0
<i>Trisetum flavescens</i>	7	x	5	x	x	5	0
<i>Trisetum spicatum ssp. ovatipaniculat.</i>	9	1	4	5	7	1	0

Fortsetzung nächste Seite...

Table 8 – Fortsetzung

Name	L	T	K	F	R	N	S
<i>Trollius europaeus</i>	9	3	5	7	6	5	0
<i>Tuberaria guttata</i> (<i>Helianthemum g.</i>)	9	7	2	2	5	1	0
<i>Tulipa sylvestris</i>	7	7	4	4	7	5	0
<i>Turgenia latifolia</i>	8	7	5	3	9	3	0
<i>Tussilago farfara</i>	8	x	3	6~	8	x	0
<i>Typha angustifolia</i>	8	7	5	10	7	7	1
<i>Typha latifolia</i>	8	6	5	10	7	8	1
<i>Typha minima</i> agg.	8	x	7	9=	8	2	0
<i>Typha shuttleworthii</i>	8	3	4	10	8	3	0
<i>Ulex europaeus</i>	7	6	1	5	3	2	0
<i>Ulmus glabra</i> (<i>scabra</i>)	4	5	3	6	7	7	0
<i>Ulmus laevis</i> (<i>effusa</i>)	4	6	5	8=	7	7	0
<i>Ulmus minor</i> agg. (<i>campestris</i>)	5	7	5	x~	8	x	0
<i>Urtica dioica</i>	x	x	x	6	7	9	0
<i>Urtica kiovensis</i>	8	6	6	10	7	6	0
<i>Urtica urens</i>	7	6	x	5	x	8	0
<i>Utricularia bremii</i>	8	7	4	12	3	2	0
<i>Utricularia intermedia</i> agg.							
<i>Utricularia intermedia intermedia</i>	8	6	x	12	8	1	0
<i>Utricularia minor</i> agg.	8	6	x	12	6	2	0
<i>Utricularia ochroleuca intermedia</i>	7	6	2	12	3	1	0
<i>Utricularia vulgaris</i> agg.							
<i>Utricularia vulgaris australis</i> (<i>neglecta</i>)	9	6	2	12	5	3	0
<i>Utricularia vulgaris vulgaris</i>	7	6	x	12	5	4	0
<i>Vaccaria hispanica</i> (<i>pyramidata</i>)	7	6	7	2	9	3	0
<i>Vaccinium macrocarpon</i> (<i>Oxycoccus m.</i>)	7	5	3	8	1	3	0
<i>Vaccinium myrtillus</i>	5	x	5	x	2	3	0
<i>Vaccinium oxycoccus microcarpum</i>	8	4	6	9	1	1	0
<i>Vaccinium oxycoccus oxycoccus</i> (<i>Oxyc. palustr.</i>)	7	5	3	9	x	1	0
<i>Vaccinium uliginosum</i> agg.							
<i>Vaccinium uliginosum gaultheroides</i>	8	3	4	5	3	2	0
<i>Vaccinium uliginosum uliginosum</i>	6	x	5	x	1	3	0
<i>Vaccinium vitis-idaea</i>	5	x	5	4~	2	1	0
<i>Valeriana dioica</i>	7	x	2	8	5	2	0
<i>Valeriana montana</i>	8	2	2	5	9	2	0
<i>Valeriana officinalis</i> agg.							
<i>Valeriana officinalis officinalis</i> (<i>exaltata</i>)	7	6	5	8~	7	5	0
<i>Valeriana officinalis pratensis</i>	7	8	4	7	9	2	0
<i>Valeriana officinalis procurrens</i> (<i>repens</i>)	7	6	4	8=	6	6	0
<i>Valeriana officinalis sambucifolia</i>	7	6	5	8~	6	5	0
<i>Valeriana officinalis versifolia</i>	7	3	3	6	6	6	0
<i>Valeriana officinalis wallrothii</i> (<i>collina</i>)	7	x	4	4	7	4	0
<i>Valeriana saxatilis</i>	8	2	4	4	9	2	0
<i>Valeriana supina</i>	8	1	4	5	9	?	0
<i>Valeriana tripteris</i>	7	3	2	5	x	2	0
<i>Valerianella carinata</i>	7	7	3	4	8	x	0
<i>Valerianella dentata</i>	7	6	2	4	7	x	0
<i>Valerianella eriocarpa</i>	7	7	3	4	8	3	0
<i>Valerianella locusta</i> (<i>olitoria</i>)	7	6	3	5	7	6	0
<i>Valerianella rimosa</i>	6	7	2	4	7	5	0
<i>Vallisneria spiralis</i>	7	8	3	12	7	7	0

Fortsetzung nächste Seite...

Table 8 – Fortsetzung

Name	L	T	K	F	R	N	S
Ventenata dubia (Avena tenuis)	9	8	5	3	8	3	0
Veratrum album ssp. album	7	4	4	x	7	6	0
Verbascum blattaria	8	7	7	3	7	6	1
Verbascum densiflorum (thapsiforme)	8	6	5	4	8	5	0
Verbascum lychnitis	7	6	5	3	7	3	0
Verbascum nigrum	7	5	5	5	7	7	0
Verbascum phlomoides	8	6	5	4	8	6	0
Verbascum phoeniceum	7	6	6	3	7	2	0
Verbascum pulverulentum	8	8	4	3	9	5	0
Verbascum thapsus	8	x	3	4	7	7	0
Verbena officinalis	9	6	3	5	7	7	0
Veronica acinifolia	8	9	2	7~	4	3	0
Veronica agrestis	6	6	2	6	7	7	0
Veronica alpina ssp. australis	7	2	2	6	x	3	0
Veronica anagallis-aquatica agg.							
Veronica anagallis-aquatica anagallis	7	6	3	9=	x	6	0
Veronica anagallis-aquatica anagalloides	8	6	5	9=	5	5	0
Veronica anagallis-aquatica catenata (aquatica)	8	7	3	9=	7	7	0
Veronica aphylla	8	2	4	5	8	2	0
Veronica arvensis	7	6	3	x	6	x	0
Veronica austriaca agg.							
Veronica austriaca austriaca (dentata)	8	6	6	3	9	2	0
Veronica austriaca prostrata	8	7	6	2	8	1	0
Veronica austriaca teucrium	7	6	5	3	8	2	0
Veronica beccabunga	7	x	3	10	7	6	0
Veronica bellidoides ssp. bellidoides	8	2	4	4	1	1	0
Veronica chamaedrys	6	x	x	5	x	x	0
Veronica chamaedrys ssp. micans	7	2	3	5	8	4	0
Veronica filiformis	7	x	4	5	5	7	0
Veronica fruticans (saxatilis)	8	2	2	4	x	2	0
Veronica fruticulosa	9	3	4	5	9	2	0
Veronica hederifolia agg.	6	6	3	5	7	7	0
Veronica longifolia	7	6	7	8~	7	6	0
Veronica montana	4	5	2	7	5	6	0
Veronica officinalis	6	x	3	4	3	4	0
Veronica opaca	5	6	4	4	8	6	0
Veronica peregrina ssp. peregrina	8	7	?	8~	8	6	0
Veronica persica (tournefortii)	6	x	3	5	7	7	0
Veronica polita	5	6	3	4	8	7	0
Veronica praecox	8	8	5	2	8	1	0
Veronica prostrata	9	7	6	2	8	2	0
Veronica scutellata	8	5	3	9=	3	3	0
Veronica serpyllifolia	x	x	3	5	5	5	0
Veronica serpyllifolia ssp. humifusa	7	3	3	5	6	7	0
Veronica spicata	7	7	6	3	7	2	0
Veronica spuria (paniculata)	8	7	6	4	8	3	0
Veronica triphyllos	6	7	3	4	x	4	0
Veronica urticifolia (latifolia)	3	4	4	5	7	7	0
Veronica verna agg.							
Veronica verna dillenii	8	7	6	2	5	2	0
Veronica verna verna	8	7	5	2	4	1	0

Fortsetzung nächste Seite...

Table 8 – Fortsetzung

Name	L	T	K	F	R	N	S
<i>Veronica vindobonensis</i>	7	6	4	3	8	3	0
<i>Viburnum lantana</i>	7	5	2	4	8	4	0
<i>Viburnum opulus</i>	6	5	3	x	7	6	0
<i>Vicia cassubica</i>	6	6	4	4~	5	3	0
<i>Vicia cracca</i>	7	5	x	6	x	x	1
<i>Vicia dumetorum</i>	6	6	4	5	8	4	0
<i>Vicia grandiflora</i>	7	7	6	4	x	x	0
<i>Vicia hirsuta</i>	7	6	5	4	x	4	0
<i>Vicia lathyroides</i>	8	7	4	2	3	2	0
<i>Vicia lutea</i>	7	7	3	4	7	5	1
<i>Vicia narbonensis</i> agg.	7	7	3	4	8	5	0
<i>Vicia oroboides</i>	6	5	?	5	8	?	0
<i>Vicia orobus</i>	7	7	1	5	5	3	0
<i>Vicia pannonica</i>	7	6	6	4	6	5	0
<i>Vicia pisiformis</i> (<i>Ervum</i>)	6	7	4	4	8	3	0
<i>Vicia sativa</i> agg.							
<i>Vicia sativa angustifolia</i>	5	6	3	x	x	x	0
<i>Vicia sepium</i>	x	x	5	5	6	5	0
<i>Vicia sylvatica</i>	7	x	4	4~	8	x	0
<i>Vicia tenuifolia</i>	8	6	6	3	8	2	0
<i>Vicia tetrasperma tenuissima</i>	7	8	2	4	6	6	0
<i>Vicia tetrasperma tetrasperma</i>	6	6	5	5	5	5	0
<i>Vicia villosa</i>	7	6	5	4	6	5	0
<i>Vinca minor</i>	4	6	2	5	7	6	0
<i>Vincetoxicum hirundinaria</i> (<i>officinale</i>)	6	5	5	3	7	3	0
<i>Viola alba</i>	5	7	4	5	7	6	0
<i>Viola biflora</i>	4	3	4	6	7	6	0
<i>Viola calaminaria</i> (<i>lutea</i> ssp. c.)	8	6	3	4	8	1	oB
<i>Viola calcarata</i> ssp. <i>calcarata</i>	8	1	4	6	8	2	0
<i>Viola canina</i>	7	x	3	4	3	2	0
<i>Viola canina</i> ssp. <i>schultzii</i>	7	6	5	6	5	1	0
<i>Viola cenisia</i>	9	1	5	5	9	2	0
<i>Viola collina</i>	6	5	7	3	8	2	0
<i>Viola elatior</i>	7	7	6	8~	8	2	0
<i>Viola epipsila</i>	8	5	7	9=	3	2	0
<i>Viola hirta</i>	6	5	5	3	8	3	0
<i>Viola mirabilis</i>	4	5	4	5	8	x	0
<i>Viola odorata</i>	5	6	3	5	x	8	0
<i>Viola palustris</i>	6	x	3	9	2	3	0
<i>Viola persicifolia</i> (<i>stagnina</i>)	6	7	5	8~	6	3	0
<i>Viola pumila</i>	8	7	6	7~	6	4	0
<i>Viola reichenbachiana</i> (<i>sylvatica</i>)	4	x	4	5	7	6	0
<i>Viola riviniana</i>	5	x	3	4	4	x	0
<i>Viola rupestris</i> (<i>arenaria</i>)	6	5	7	3	8	2	0
<i>Viola tricolor arvensis</i>	6	5	x	x	x	x	0
<i>Viola tricolor guestphalica</i>	8	6	3	4	6	1	oB
<i>Viola tricolor tricolor</i> ssp. <i>curtisiae</i>	8	7	2	3	6	3	1
<i>Viola tricolor tricolor</i> ssp. <i>subalpina</i>	8	4	x	5	5	4	0
<i>Viola tricolor tricolor</i> ssp. <i>tricolor</i>	7	x	x	4	x	x	0
<i>Viscum abietis</i>	7	5	3	-	-	-	0
<i>Viscum album</i>	7	6	3	-	-	-	0

Fortsetzung nächste Seite...

Table 8 – Fortsetzung

Name	L	T	K	F	R	N	S
<i>Viscum laxum</i> (austriacum)	7	6	3	–	–	–	o
<i>Vitis vinifera</i> ssp. <i>sylvestris</i>	6	8	4	6	8	6	o
<i>Vitis vinifera</i> ssp. <i>vinifera</i>	9	8	3	4	7	x	o
<i>Vulpia bromoides</i> (<i>Festuca scir.</i>)	9	7	2	3	4	1	o
<i>Vulpia myuros</i>	8	7	3	2	5	1	o
<i>Wahlenbergia hederacea</i>	6	6	1	9	4	3	o
<i>Wolffia arrhiza</i>	7	6	5	11	7	6	o
<i>Woodsia alpina</i>	9	2	?	4	4	2	o
<i>Woodsia ilvensis</i>	7	4	5	3	3	2	o
<i>Woodsia pulchella</i>	6	3	?	5	8	2	o
<i>Xanthium alpinum</i> (<i>riparium</i>)	8	6	4	8=	7	7	o
<i>Xanthium spinosum</i>	8	7	?	4	6	5	o
<i>Xanthium strumarium</i>	8	7	5	5	7	6	1
<i>Zannichellia palustris</i>	6	6	5	12	8	8	5
<i>Zostera marina</i>	x	6	2	12	7	6	8
<i>Zostera noltii</i> (<i>nana</i>)	7	6	2	12	7	5	8

Ende Ellenberg-Tabelle

5 WEITERFÜHRENDE LITERATUR

Das Buch "Vegetation Mitteleuropas mit den Alpen von Heinz Ellenberg und Christoph Leuschner" ist, neben den Tabellen in Ellenberg et al. 2001, das Grundlagenwerk zum Thema.

5.1 Vorbereitung

Fragnière et al. 2018

Diese sehr übersichtliche Darstellung der Grundkenntnisse ist auch in deutscher Übersetzung erhältlich.

Della Beffa, Kugi, and Booksystem 2000

Eine einfache, aber gute Einführung in das Thema Wiesenblumen

5.2 Pflanzen-Bestimmung

D. Aichele and Golte-Bechtle 1997

Jäger and Rothmaler 2017

anspruchsvolles Werk für Studierende des Fachs geeignet

Hegi and Merxmüller 1976

Eine einfache, aber gute Einführung in das Thema Alpenflora

Lüder and Quelle & Meyer Verlag GmbH & Co 2020

sehr gutes Buch für den Einstieg in das Thema

Schmeil, Fitschen, and Seybold 2011

anspruchsvolles Werk für Studierende des Fachs geeignet

5.3 Zeigerpflanzen

Licht 2015

ausführliche Darstellung des Themas

Lüder and Quelle & Meyer Verlag GmbH & Co 2020

sehr gutes Buch für den Einstieg in das Thema

5.4 Wiesen - Gesellschaften

Witt and Dittrich 1996

dieses Buch ist leider vergriffen

Dierschke and Briemle 2008

Hegi and Merxmüller 1976

Eine einfache, aber gute Einführung in das Thema Alpenflora

5.5 RegioSaatgut

Hofmeister and Garve 1986

Durka et al. 2019

5.6 Trachtpflanzen

zander1997

Von Spürgin weitergeführtes Grundlagenwerk zum Thema Trachtpflanzen für Honigbienen

Pritsch et al. 1997

5.7 Wildbienen

Amiet and Krebs 2014

Taschenbuch Nachschlagewerk für die häufigsten Wildbienen

Westrich 2019

sehr ausführliches Werk

Westrich 2015

Einführung

LITERATURVERZEICHNIS

- Hegi, Gustav and Hermann Merxmüller (1976). *Alpenflora: d. Wichtigeren Alpenpflanzen Bayerns, Österreichs u. d. Schweiz.* 24., durchges. Aufl., 74.-79. Tsd. Berlin ; Hamburg: Parey. 157 pp. ISBN: 978-3-489-90020-7.
- Hofmeister, Heinrich and Eckhard Garve (1986). *Lebensraum Acker: Pflanzen Der Äcker Und Ihre Ökologie ; Mit 19 Tabellen.* Pareys Naturführer. Hamburg: Parey. 272 pp. ISBN: 978-3-490-17018-7.
- Aichele, Dietmar, Renate Aichele, et al., eds. (1996). *Der Kosmos-Pflanzenführer: Blütenpflanzen, Farne, Moose, Flechten, Pilze, Algen.* Kosmos Naturführer. Stuttgart: Franckh-Kosmos. 389 pp. ISBN: 978-3-86047-394-8.
- Witt, Reinhard and Bernd Dittrich, eds. (1996). *Blumenwiesen: Anlage, Pflege, Praxisbeispiele ; Mit Wiesenpflanzenlexikon.* München: BLV. 167 pp. ISBN: 978-3-405-14867-6.
- Aichele, Dietmar and Marianne Golte-Bechtle, eds. (1997). *Das Neue "Was Blüht Denn Da?": Wildwachsende Blütenpflanzen Mitteleuropas.* 56., völlig neubearb. und erw. Aufl. Kosmos-Naturführer. Stuttgart: Kosmos. 447 pp. ISBN: 978-3-440-07244-8.
- Godet, Jean-Denis (1997). *Blüten Einheimischer Und Wichtiger Fremdländischer Baum- Und Straucharten: Ein Bestimmungsbuch Für 165 Gehölze.* Godet-Pflanzenführer. Augsburg: Naturbuch-Verl. 502 pp. ISBN: 978-3-89440-155-9.
- Pritsch, Günter et al. (1997). *Die Bienenweide: 25 Tabellen.* 4., völlig neubearb. und erw. Aufl. Handbuch Der Bienenkunde hrsg. von Friedrich Karl Böttcher[...] Stuttgart (Hohenheim): Ulmer. 216 pp. ISBN: 978-3-8001-7418-8.
- Della Beffa, Maria Teresa, Klaus Kugi, and Studio Booksystem, eds. (2000). *Wiesenblumen: Die Natürliche Blütenpracht Am Wegrand ; Feld, Wald, Wiese.* Dt. Erstausg. Der Große Naturführer. Klagenfurt: Kaiser. 223 pp. ISBN: 978-3-7043-2186-2.
- Ellenberg, Heinz et al. (2001). *Zeigerwerte von Pflanzen in Mitteleuropa.* 3., durchgesehene Auflage. Scripta Geobotanica Volume 18. Göttingen: Verlag Erich Goltze GmbH & Co KG. 262 pp. ISBN: 978-3-88452-502-9 978-3-88452-518-0.
- Nowak, Bernd and Bettina Schultz (2002). *Wiesen: Nutzung, Vegetation, Biologie Und Naturschutz Am Beispiel Der Wiesen Des Südschwarzwaldes Und Hochrheingebietes.* 1. Aufl. Naturschutz-Spectrum 93. Ubstadt-Weiher: Verlag Regionalkultur. 368 pp. ISBN: 978-3-89735-201-8.

- Dierschke, Hartmut and Gottfried Briemle (2008). *Kulturgrasland: Wiesen, Weiden Und Verwandte Staudenfluren ; 20 Tabellen. Ökosysteme Mitteleuropas Aus Geobotanischer Sicht.* Stuttgart: Ulmer. 239 pp. ISBN: 978-3-8001-5641-2.
- Schmeil, Otto, Jost Fitschen, and Siegmund Seybold (2011). *Die Flora Deutschlands Und Der Angrenzenden Länder: Ein Buch Zum Bestimmen Aller Wildwachsenden Und Häufig Kultivierten Gefäßpflanzen.* 95., vollst. überarb. und erw. Aufl. Quelle-& Meyer-Bestimmungsbücher. Wiebelsheim: Quelle & Meyer. 919 pp. ISBN: 978-3-494-01498-2.
- Potentielle Natürliche Vegetation von Baden-Württemberg (2013). In collab. with Germany and Konrad Reidl. Heidelberg.
- Amiet, Felix and Albert Krebs (2014). *Bienen Mitteleuropas: Gattungen, Lebensweise, Beobachtung.* 2., korrigierte Auflage. Haupt Natur. Bern: Haupt Verlag. 423 pp. ISBN: 978-3-258-07903-5.
- Licht, Wolfgang (2015). *Zeigerpflanzen: Erkennen Und Bewerten.* 2., korrigierte und erweiterte Auflage. Wiebelsheim, Hunsrück: Quelle & Meyer Verlag. 522 pp. ISBN: 978-3-494-01586-6.
- Westrich, Paul (2015). *Wildbienen: Die Anderen Bienen.* 5. Aufl. München: Pfeil. 168 pp. ISBN: 978-3-89937-136-9.
- Jäger, Eckehart J. and Werner Rothmaler, eds. (2017). *Rothmaler - Exkursionsflora von Deutschland. 2: Gefäßpflanzen: Grundband.* 21., durchgesehene Auflage. Berlin Heidelberg: Springer Spektrum. 930 pp. ISBN: 978-3-662-49707-4 978-3-662-49708-1.
- Fagnière, Yann et al. (2018). *Connaissances Botaniques de Base En Un Coup d'œil: 40 Familles de Plantes d'Europe Centrale.* ISBN: 978-3-258-08091-8.
- Durka, Walter et al. (Mar. 28, 2019). "Regionales Saatgut von Wiesenpflanzen: Genetische Unterschiede, Regionale Anpassung Und Interaktion Mit Insekten". In: *Natur und Landschaft* 93.4, pp. 146–153. ISSN: 0028-0651. DOI: [10.17433/4.2019.50153679.146-153](https://doi.org/10.17433/4.2019.50153679.146-153) (visited on 01/31/2021).
- Westrich, Paul (2019). *Die Wildbienen Deutschlands.* 2., aktualisierte Auflage. Stuttgart: Verlag Eugen Ulmer. 821 pp. ISBN: 978-3-8186-0880-4.
- Lüder, Rita and Quelle & Meyer Verlag GmbH & Co (2020). *Grundkurs Pflanzenbestimmung: Eine Praxisanleitung Für Anfänger Und Fortgeschrittene.* ISBN: 978-3-494-01844-7.
- Würfel, Thomas (2020). *Blüh- Und Zwischenfruchtmischungen- Biodiversität Im Und Am Acker.* 1. Auflage. Karlsruhe: LTZ-Landwirtschaftliches Technologiezentrum Augustenberg. 365 pp. ISBN: Selbstverlag.