

# documenta

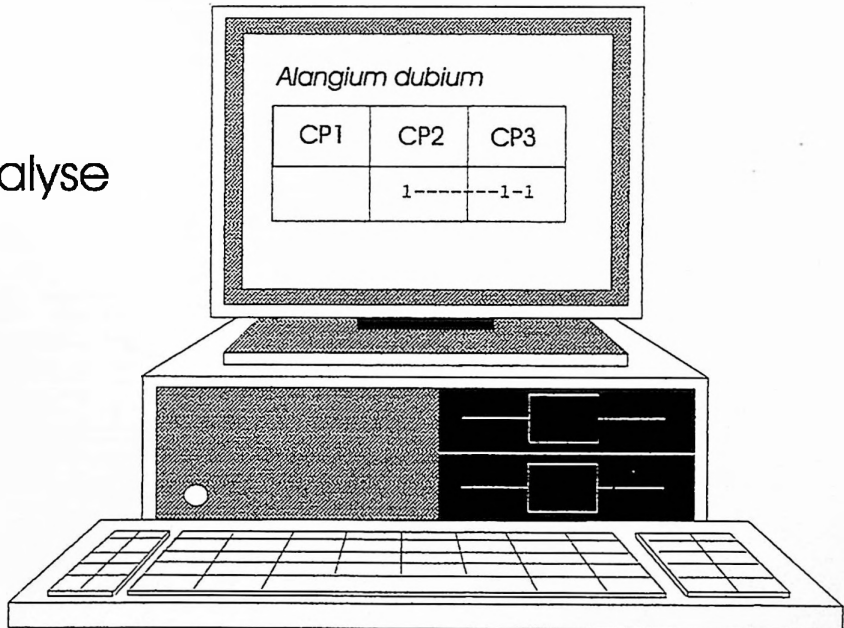
## naturae

# 50

München 1998

Günther & Gregor

Computeranalyse  
neogener  
Frucht- und  
Samenfloren  
Europas



Band 6: Temporale, regionale und  
ökofazielle Bewertung von Arten

# **Computeranalyse neogener Frucht- und Samenfloren Europas**

## **Band 6: Temporale, regionale und ökofazielle Bewertung von Arten**

von Th. Günther & H.-J. Gregor

Adressen der Autoren:

Thomas Günther, Uhdestraße 11, D-81477 München

Hans-Joachim Gregor, Naturmuseum, Im Thäle 3, D-86152 Augsburg

## Inhalt

### Zusammenfassung, Summary

<b>1 Allgemeines.....</b>	<b>3</b>
<b>2 Biotop-Indikatoren für Fundorte, Carpofloren und Carpofloren-Komplexe.....</b>	<b>3</b>
<b>2.1 Biotop-Indikatoren für Fundorte.....</b>	<b>3</b>
<b>2.2 Biotop-Indikatoren für Carpofloren und Carpofloren-Komplexe.....</b>	<b>4</b>
<b>3 Arten-Tabellen .....</b>	<b>15</b>
<b>3.1 Temporale Bewertung der Arten (Tabelle 10).....</b>	<b>15</b>
<b>3.1.1 Art .....</b>	<b>15</b>
<b>3.1.2 Carpofloren-Phase CP* .....</b>	<b>15</b>
<b>3.1.3 Werte n1, n2.....</b>	<b>16</b>
<b>3.1.4 Temporal-Indikator TI.....</b>	<b>17</b>
<b>3.2 Regionale Bewertung der Arten (Tabelle 11).....</b>	<b>18</b>
<b>3.2.1 Art .....</b>	<b>18</b>
<b>3.2.2 Regionaler Bereich .....</b>	<b>18</b>
<b>3.2.3 Gebiete.....</b>	<b>19</b>
<b>3.2.4 Regional-Indikator RI.....</b>	<b>19</b>
<b>3.3 Ökofazielle Bewertung der Arten (Tabelle 12).....</b>	<b>24</b>
<b>3.3.1 Art .....</b>	<b>24</b>
<b>3.3.2 Schlämmfaktor Sf(Art) .....</b>	<b>24</b>
<b>3.3.3 Ökotypen W, S, T .....</b>	<b>24</b>
<b>3.3.4 Biotopfaktor Bf*(Art) .....</b>	<b>24</b>
<b>3.3.5 Biotop (Aq, Pa, Cl, Co, Cr, Di und Mo) .....</b>	<b>25</b>
<b>3.3.6 dominanter Biotop-Indikator dBI.....</b>	<b>25</b>
<b>3.3.7 Carpofloren-Komplexe .....</b>	<b>26</b>
<b>3.4 Indikatoren-Übersicht der Arten (Tabelle 13) .....</b>	<b>26</b>
<b>3.4.1 Art .....</b>	<b>26</b>
<b>3.4.2 Temporal-Indikator TI.....</b>	<b>26</b>
<b>3.4.3 Regional-Indikator RI.....</b>	<b>26</b>
<b>3.4.4 dominanter Biotop-Indikator dBI.....</b>	<b>27</b>
<b>3.4.5 Werte n1, n2.....</b>	<b>27</b>
<b>3.4.6 Indikatoren-Kombinationen .....</b>	<b>27</b>
<b>3.5 Problem: Endemiten und Relikte.....</b>	<b>28</b>
<b>3.5.1 Endemiten .....</b>	<b>28</b>
<b>3.5.2 Relikte.....</b>	<b>28</b>
<b>4 Literatur.....</b>	<b>154</b>

### Zusammenfassung

Im Gegensatz zu paläozoologisch faßbaren „Leitfossilien“ stellen wir Temporal-, Regional- und Biotop-Indikatoren bei neogenen Karpofossilien vor. Ausgewählte Kombinationen dieser Indikatoren können als Äquivalente von Leit- und Zonenfossilien gelten.

### Summary

In contrast to palaeozoologically determined „index-fossils“ we have temporal-, regional- and ecologic-indicators in carpofossils. Selected combinations of these indicators can be seen as equivalents to zone- and index-fossils.

## 1 Allgemeines

Alle in GÜNTHER & GREGOR 1997 erwähnten fossilen Arten werden im Folgenden als

- Temporal-Indikatoren
- Regional-Indikatoren
- Biotop-Indikatoren

dargestellt. Bei der Interpretation neuer Fundorte ermöglichen diese Indikatoren, zeitliche, regionale und ökologische Aussagen über die Fundorte zu treffen. Sie entsprechen teilweise den Begriffen Leit-Fossil, Fazies-Fossil, Ökoanzeiger usw.. Im Gegensatz zu den paläozoolo-  
gischen Gegebenheiten haben wir keine eindeutigen „Leit-Fossilien“, sondern z.T. von be-  
stimmten Faktoren abhängige „Leit-Formen“, oft gekoppelt in Leitkompositionen, Regionen  
oder Biotopen. Leitfossilien, wie wir sie paläozoolologisch kennen, gibt es bei fossilen Pflanzen  
also nicht, da Pflanzen ökologisch-klimatologisch und regional-soziologisch anders reagieren.

Es werden in bestimmter Richtung ausgeprägte und dominante Karhofossilien als Temporal-, Regional- und Biotop-Indikatoren vorgestellt. Dabei ergeben ausgewählte Kombinationen dieser Indikatoren Hinweise auf mögliche stratigraphische Einschränkungen. Inwieweit damit „Leitfossilien für Biozonen“, Zonenfossilien (Assemblage-, Range-, Acme-Zonen etc.) oder kleinere Einheiten vorliegen, müssen erst künftige Untersuchungen zeigen (vgl. zur Proble-  
matik der Zonen HEDBERG 1976: 48-62).

## 2 Biotop-Indikatoren für Fundorte, Carpfloren und Carpfloren-Komplexe

Der vorliegende Band 6 der Documenta 50 beschäftigt sich primär mit der Bewertung von Arten. Bei der Festlegung artlicher Biotop-Indikatoren werden aber die Biotop-Indikatoren von Fundorten benötigt, die bis dato nicht definiert sind. Diese Definition wird daher nachge-  
holt, und es werden gleichzeitig die Biotop-Indikatoren von Fundorten, Carpfloren und Car-  
pfloren-Komplexen vorgestellt.

### 2.1 Biotop-Indikatoren für Fundorte

In GÜNTHER & GREGOR, 1990: Tab. 5 hatten wir für die Fundorte die W-/S-/T-Werte vor-  
gestellt. Sie geben den prozentualen Anteil von Wasser-, Sumpf- und Trocken-Floren an der  
Gesamtflora eines Fundorts an. Mit diesen Angaben lassen sich differenzierte Bewertungen  
des Biotops des Fundorts vornehmen. So ist beispielsweise der Anteil der Trockenflora von  
Eschweiler 2-1 an seiner Gesamtflora mit 92% sehr hoch. Wir können daher für Eschwei-  
ler 2-1 ein ausgesprochenes ‘Trocken-Biotop’ annehmen und ordnen dem Fundort den Bio-  
top-Indikator ‘Clivus’ zu. Insgesamt unterscheiden wir 7 Biotop-Indikatoren (siehe Figur 1  
und Tabelle 1).

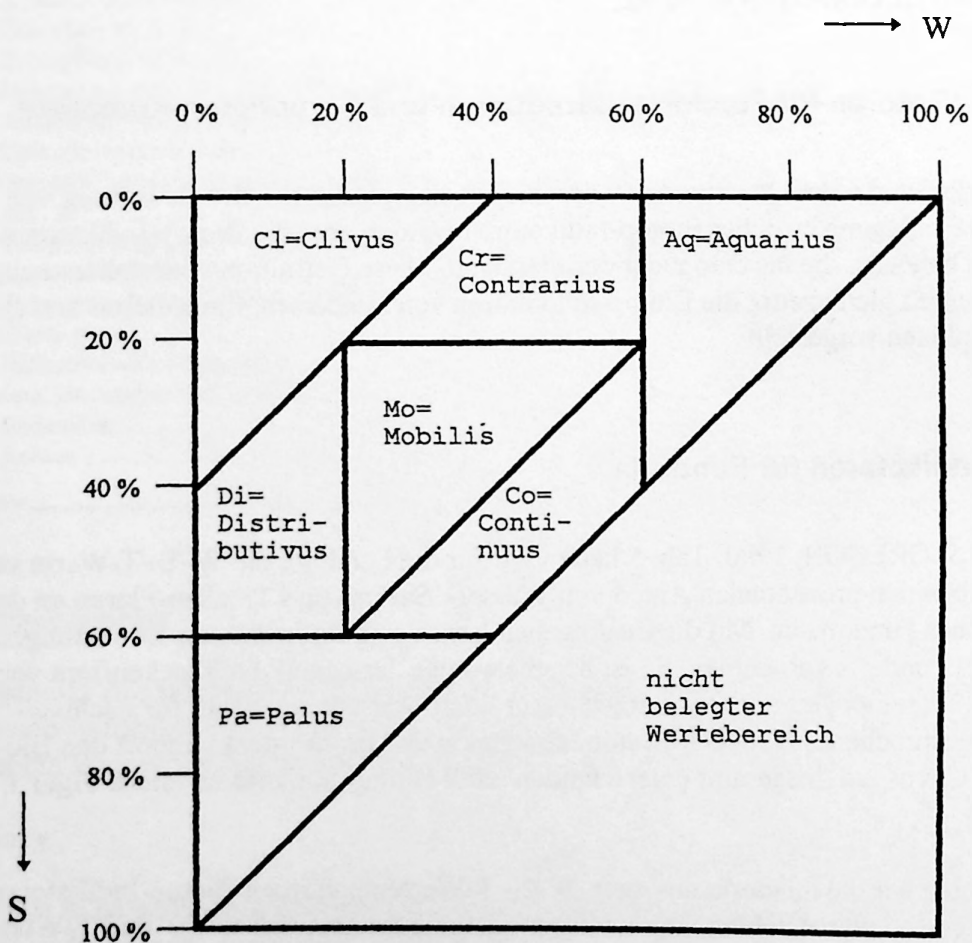
In Tabelle 2 listen wir die Fundorte mit ihren W-/S-/T-Werten und ihren Biotop-Indikatoren auf. Aufgrund von Rundungsfehlern kommt es vor, daß die Summe von W-, S- und T-Wert  
99% bzw. 101% beträgt. In diesem Fall haben wir den T-Wert angepaßt. In keinem dieser  
Fälle hat diese Anpassung zu einer Änderung des Biotop-Indikators geführt.

Beispiel: Adendorf 1-1 hat die Werte W=6%, S=17% und T=78%. Die Summe ist 101%. Eine Anpassung auf W=5%, S=16% oder T=77% ergibt in jedem der 3 Fälle für Adendorf 1-1 den Biotop-Indikator Clivus.

## 2.2 Biotop-Indikatoren für Carpofloren und Carpofloren-Komplexe

Carpofloren und Carpofloren-Komplexe (aber auch Arten, siehe Abschnitt 3.3.5) repräsentieren jeweils eine wohldefinierte Menge von Fundorten. Für jeden dieser Fundorte wurde in Tabelle 2 ein Biotop-Indikator ermittelt. Die Fundorte einer Carpoflora bzw. eines Carpofloren-Komplexes tragen einen oder mehrere Biotop-Indikatoren.

In Tabelle 3 haben wir die Carpofloren und Carpofloren-Komplexe mit ihren Biotop-Indikatoren aufgelistet. Wir bezeichnen einen Biotop-Indikator als dominant, wenn > 50% der zuordneten Fundorte diesen Indikator aufweisen. In Tabelle 3 haben wir die dominanten Biotop-Indikatoren in der Spalte dBI angegeben.



Figur 1: Biotop-Indikatoren von Fundorten in Abhängigkeit ihrer W- (Wasser) und S-Anteile (Sumpf)

Tabelle 1: Biotop-Indikatoren von Fundorten. W, S und T sind die Wasser-, Sumpf- und Trockenanteile der Fundorte (siehe GÜNTHER & GREGOR, 1990: Tab. 5). Dabei ist niedrig = 0-19%, mittel = 20-60% und hoch = 61-100%.

Biotop-Indikator	Abk.	Definition	Bedeutung des Indikators	Anzahl Fundorte
Herleitung des Namens				
Aquarius	Aq	W = hoch	Wasser-Biotop	7
			lat.: aquarius = zum Wasser gehörig	
Palus	Pa	S = hoch	Sumpf-Biotop	11
			lat.: palus = Sumpf	
Clivus	Cl	T = hoch	Hügel-/Abhang-Biotop: unbeeinflußt vom Grundwasser	170
			lat.: clivus = Hügel, Abhang	
Continuus	Co	W = mittel S = mittel T = niedrig	Zusammenhängendes Biotop: W und S folgen ökologisch unmittelbar aneinander	17
			lat.: continuus = unmittelbar aufeinanderfolgend, zusammenhängend	
Contrarius	Cr	W = mittel S = niedrig T = mittel	Gegensatz-Biotop: W und T entstammen entgegengesetzten Biotopen	3
			lat.: contrarius = entgegengesetzt	
Distributivus	Di	W = niedrig S = mittel T = mittel	wohlgeordnetes Biotop: S und T passen ökologisch logisch zueinander	40
			lat.: distributivus = wohlgeordnet	
Mobilis	Mo	W = mittel S = mittel T = mittel	Bewegliches Biotop: W, S und T sind gleichermaßen vertreten	35
			lat.: mobilis = veränderlich, beweglich	

Tabelle 2: Fundorte und deren W-/S-/T-Werte und Biotop-Indikatoren

Fundort	W	S	T	Biotop-Indikator
Achldorf 1-1	27	0	73	Clivus
Achldorf 1-2	30	13	57	Distributivus
Adendorf 1-1	17	6	78	Clivus
Aliveri 1-1	56	6	39	Distributivus
Aliveri 1-2	0	25	75	Clivus
Ampflwang 1-1	42	21	37	Mobilis
Arboscio 1-1	25	25	50	Mobilis
Arenrath 1-1	14	0	86	Clivus
Arjuzanx 1-1	17	4	79	Clivus
Arjuzanx 1-2	16	4	80	Clivus
Aubenham 1-1	6	13	81	Clivus
Auenheim 1-1	15	13	72	Clivus
Baccinello 1-1	25	50	25	Mobilis
Bauernheim 1-1	23	23	54	Mobilis
Bauersberg 1-1	33	8	58	Distributivus
Berg 1-1	75	25	0	Palus
Berga 1-1	28	10	62	Clivus
Bergheim 1-1	23	8	69	Clivus
Bergheim 1-2	32	13	55	Distributivus
Bernartice 1-1	57	29	14	Continuus
Bernrain 1-1	0	0	100	Clivus
Bes-Konak 1-1	10	15	75	Clivus
Bischofsheim 1-1	36	9	55	Distributivus
Bovey 1-1	16	6	77	Clivus
Breitenbrunn 1-1	0	0	100	Clivus
Brunn 1-1	7	7	86	Clivus
Brunn 1-2	50	25	25	Mobilis
Brunssum 1-1	24	17	59	Distributivus
Budenheim 1-1	17	0	83	Clivus
Castellina 1-1	25	25	50	Mobilis
Castle Eden 1-1	26	12	61	Clivus
Cereste 1-1	38	0	63	Clivus
Cermnoky 1-1	31	0	69	Clivus
Cessenon 1-1	23	8	69	Clivus
Chomutov 1-1	44	12	44	Distributivus
Corneliano 1-1	0	60	40	Contrarius
Crespia 1-1	0	0	100	Clivus
Damgaard 1-1	43	14	43	Distributivus
Degernbach 1-1	60	30	10	Continuus
Derching 1-1	0	0	100	Clivus
Domanski 1-1	67	0	33	Palus
Dorheim 1-1	23	15	62	Clivus
Dornassenheim 1-1	25	25	50	Mobilis
Düren 1-1	11	3	86	Clivus
Düren 2-2	15	8	77	Clivus

Tabelle 2, Fortsetzung nächste Seite

Fundort	W	S	T	Biotope-Indikator
Eberstetten 1-1	0	33	67	Clivus
Erdöbenye 1-1	20	0	80	Clivus
Eschweiler 1-1	19	0	81	Clivus
Eschweiler 1-2	13	3	84	Clivus
Eschweiler 2-1	6	3	92	Clivus
Eschweiler 3-1	37	0	63	Clivus
Eschweiler 3-2	86	0	14	Palus
Eschweiler 4-1	20	0	80	Clivus
Eschweiler 4-2	26	0	74	Clivus
Eschweiler 4-3	41	0	59	Distributivus
Eschweiler 4-4	50	0	50	Distributivus
Eschweiler 4-5	24	0	76	Clivus
Eschweiler 5-1	21	0	79	Clivus
Eschweiler 5-2	29	5	67	Clivus
Eschweiler 5-3	60	30	10	Continuus
Eschweiler 5-4	38	0	62	Clivus
Eschweiler 5-5	33	9	58	Distributivus
Eschweiler 5-6	21	4	75	Clivus
Eschweiler 5-7	48	13	40	Distributivus
Eschweiler 5-8	38	0	63	Clivus
Fasterholt 1-1	39	12	50	Distributivus
Frankfurt 1-1	10	5	84	Clivus
Frechen 1-1	24	7	69	Clivus
Frechen 2-1	10	7	83	Clivus
Frimmersdorf 1-1	20	20	60	Mobilis
Fritzlar 1-1	20	40	40	Mobilis
Gabare 1-1	33	0	67	Clivus
Gabbro 1-1	8	0	92	Clivus
Gallenbach 1-1	33	33	33	Mobilis
Garzweiler 1-1	24	10	66	Clivus
Garzweiler 1-2	20	3	77	Clivus
Garzweiler 1-3	33	0	67	Clivus
Gdow 1-1	33	8	59	Distributivus
Gerstungen 1-1	38	8	55	Distributivus
Gozdnica 1-1	20	0	80	Clivus
Guarene 1-1	8	0	92	Clivus
Hambach 1-1	33	67	0	Aquarius
Hambach 1-2	11	0	89	Clivus
Hambach 1-3	20	8	73	Clivus
Hambach 1-4	28	13	60	Distributivus
Hambach 1-5	26	9	66	Clivus
Hambach 1-6	23	10	66	Clivus
Hambach 1-7	0	0	100	Clivus
Hambach 2-1	79	5	16	Palus
Hambach 2-2	39	9	52	Distributivus
Hambach 2-3	33	22	44	Mobilis
Hambach 2-4	22	0	78	Clivus

Tabelle 2, Fortsetzung nächste Seite

Fundort	W	S	T	Biotopt-Indikator
Hambach 2-5	22	0	78	Clivus
Hambach 2-6	21	0	79	Clivus
Hambach 2-7	25	0	75	Clivus
Hambach 2-8	19	0	81	Clivus
Hambach 2-9	29	0	71	Clivus
Hambach 2-A	37	32	32	Mobilis
Hambach 2-B	25	8	67	Clivus
Hartau 1-1	15	2	83	Clivus
Heggbach 1-1	18	9	73	Clivus
Heiming 1-1	40	0	60	Distributivus
Herzogenrath 1-1	24	5	71	Clivus
Hessenbrücken 1-1	0	20	80	Clivus
Hilpoldsberg 1-1	0	0	100	Clivus
Hitzhofen 1-1	58	25	17	Continuus
Hradek 1-1	15	6	79	Clivus
Hub 1-1	83	17	0	Palus
Huba 1-1	19	7	74	Clivus
Igoumenitsa 1-1	67	0	33	Palus
Illertissen 1-1	0	0	100	Clivus
Isola d'Asti 1-1	0	25	75	Clivus
Kaltenhausen 1-1	24	14	62	Clivus
Kaltennordheim 1-1	13	13	75	Clivus
Kaltensundheim 1-1	34	16	50	Distributivus
Kaminia 1-1	0	0	100	Clivus
Kausche 1-1	38	0	63	Clivus
Kimi 1-1	14	7	79	Clivus
Kimi 1-2	15	10	75	Clivus
Kleinsaubernitz 1-1	26	11	63	Clivus
Klettwitz 1-1	33	8	58	Distributivus
Klettwitz 2-1	28	5	67	Clivus
Kokoschütz 1-1	0	33	67	Clivus
Kollm 1-1	0	0	100	Clivus
Konin 1-1	33	33	33	Mobilis
Kostebrau 1-1	40	0	60	Distributivus
Kranichfeld 1-1	44	9	47	Distributivus
Kranichfeld 1-2	44	10	46	Distributivus
Kreuzau 1-1	0	0	100	Clivus
Kreuzau 1-2	39	0	61	Clivus
Kreuzau 1-3	27	0	73	Clivus
Kreuzau 1-4	39	0	61	Clivus
Krolewska 1-1	0	0	100	Clivus
Kroscienko 1-1	13	11	76	Clivus
Kummersberg 1-1	10	0	90	Clivus
Kunovice 1-1	43	24	33	Mobilis
Kythira 1-1	57	43	0	Continuus
Lala 1-1	0	0	100	Clivus
Langau 1-1	56	22	22	Mobilis

Tabelle 2, Fortsetzung nächste Seite

Fundort	W	S	T	Biotope-Indikator
Langenau 1-1	30	12	58	Distributivus
Lausitz 1-1	25	25	50	Mobilis
Lava 1-1	20	20	60	Mobilis
Leffe 1-1	0	0	100	Clivus
Leonberg 1-1	0	0	100	Clivus
Leonberg 1-2	38	44	19	Continuus
Likudi 1-1	0	0	100	Clivus
Likudi 1-2	18	0	82	Clivus
Locle 1-1	0	33	67	Clivus
Lugagnano 1-1	10	10	80	Clivus
Maiersch 1-1	67	33	0	Palus
Mainflingen 1-1	22	33	44	Mobilis
Mainflingen 1-2	17	20	63	Clivus
Mainz 1-1	23	9	68	Clivus
Massenhausen 1-1	30	0	70	Clivus
Megalopolis 1-1	33	50	17	Continuus
Megara 1-1	50	50	0	Continuus
Merka 1-1	16	6	78	Clivus
Mizerna 1-1	21	20	59	Mobilis
Moldavien 1-1	25	9	66	Clivus
Monheim 1-1	50	50	0	Continuus
Moravska 1-1	13	25	63	Clivus
Mugello 1-1	17	0	83	Clivus
Mühlheim 1-1	20	10	70	Clivus
Mühlheim 1-2	7	13	80	Clivus
Niederkail 1-1	50	0	50	Distributivus
Niederpleis 1-1	63	11	26	Palus
Niederpleis 2-1	33	0	67	Clivus
Niederrhein 1-1	9	0	91	Clivus
Nikolicevci 1-1	26	21	53	Mobilis
Nordhausen 1-1	38	32	30	Mobilis
Nördlingen 1-1	40	50	10	Continuus
Nowy Sacz 1-1	42	8	50	Distributivus
Öhningen 1-1	21	0	79	Clivus
Passau 1-1	47	16	37	Distributivus
Passau 2-2	64	9	27	Palus
Pfaffengrund 1-1	100	0	0	Palus
Pfaffengrund 1-2	50	17	33	Distributivus
Pfaffenzell 1-1	17	67	17	Aquarius
Piestany 1-1	44	33	22	Mobilis
Pikermi 1-1	60	40	0	Continuus
Piskowitz 1-1	29	6	65	Clivus
Ponholz 1-1	34	20	46	Mobilis
Pont-de-Gail 1-1	22	8	69	Clivus
Pont-de-Gail 1-2	26	11	63	Clivus
Postorna 1-1	60	20	20	Mobilis
Proslion 1-1	0	100	0	Aquarius

Tabelle 2, Fortsetzung nächste Seite

Fundort	W	S	T	Biotopt-Indikator
Ptolemais 1-1	24	47	29	Mobilis
Ptolemais 1-2	36	45	18	Continuus
Ptolemais 1-3	12	35	53	Contrarius
Ptolemais 1-4	50	50	0	Continuus
Ptolemais 1-5	20	80	0	Aquarius
Randeck 1-1	20	11	69	Clivus
Rauscheröd 1-1	50	50	0	Continuus
Reisensburg 1-1	20	0	80	Clivus
Reitanger 1-1	0	0	100	Clivus
Reuver 1-1	22	16	62	Clivus
Reuver 1-2	20	0	80	Clivus
Riano Romano 1-1	0	17	83	Clivus
Rippersroda 1-1	35	32	33	Mobilis
Rippersroda 1-2	41	30	29	Mobilis
Rittsteig 1-1	46	4	50	Distributivus
Roero 1-1	0	25	75	Clivus
Rott 1-1	23	4	73	Clivus
Ruszow 1-1	17	17	67	Clivus
Rypin 1-1	34	20	46	Mobilis
Safov 1-1	50	31	19	Continuus
Salzhausen 1-1	20	6	74	Clivus
San Gimignano 1-1	12	12	76	Clivus
Schrotzburg 1-1	8	8	85	Clivus
Schwanheim 1-1	16	37	47	Contrarius
Scrivia 1-1	6	0	94	Clivus
Seifhengersdorf 1-1	17	17	67	Clivus
Senftenberg 1-1	11	11	78	Clivus
Senftenberg 1-2	17	0	83	Clivus
Senigallia 1-1	0	0	100	Clivus
Sessenheim 1-1	25	33	42	Mobilis
Sessenheim 1-2	18	18	64	Clivus
Sessenheim 1-3	14	12	74	Clivus
Sessenheim 1-4	15	11	74	Clivus
Seußen 1-1	0	0	100	Clivus
Slavotin 1-1	33	0	67	Clivus
Sofia 1-1	12	0	88	Clivus
Sosnica 1-1	31	9	60	Distributivus
Sprendlingen 1-1	50	0	50	Distributivus
St. Barbara 1-1	29	0	71	Clivus
St. Barbara 1-2	13	3	83	Clivus
Stare Gliwice 1-1	22	14	65	Clivus
Stirone 1-1	0	25	75	Clivus
Stirone 2-1	0	33	67	Clivus
Stirone 3-1	8	8	85	Clivus
Stirone 3-2	0	33	67	Clivus
Stirone 3-3	7	0	93	Clivus
Stirone 3-4	7	7	86	Clivus

Fundort	W	S	T	Biotope-Indikator
Stirone 3-5	13	3	83	Clivus
Stirone 3-6	0	0	100	Clivus
Stura 1-1	29	0	71	Clivus
Stürming 1-1	22	11	67	Clivus
Sufflenheim 1-1	0	33	67	Clivus
Sufflenheim 1-2	35	12	53	Distributivus
Sufflenheim 2-1	24	24	52	Mobilis
Sufflenheim 2-2	19	16	66	Clivus
Tägerwilen 1-1	0	0	100	Clivus
Tegelen 1-1	2	0	98	Clivus
Thalham 1-1	50	0	50	Distributivus
Theobaldshof 1-1	50	0	50	Distributivus
Thür 1-1	38	38	25	Mobilis
Tornago 1-1	0	0	100	Clivus
Troisdorf 1-1	44	0	56	Distributivus
Turow 1-1	10	3	87	Clivus
Uhlenberg 1-1	23	8	69	Clivus
Undorf 1-1	43	14	43	Distributivus
Ungstein 1-1	6	3	91	Clivus
Ungstein 1-2	8	3	89	Clivus
Unterwohlbach 1-1	0	0	100	Clivus
Valdarno 1-1	10	5	86	Clivus
Vegora 1-1	40	40	20	Mobilis
Vegora 1-2	33	0	67	Clivus
Vevi 1-1	50	50	0	Continuus
Vevi 1-2	33	67	0	Aquarius
Viehhausen 1-1	46	8	46	Distributivus
Villafranca 1-1	46	18	36	Distributivus
Villafranca 1-2	67	17	17	Palus
Vives 1-1	38	38	25	Mobilis
Wackersdorf 1-1	12	4	85	Clivus
Wackersdorf 2-1	16	5	79	Clivus
Wackersdorf 3-1	30	7	63	Clivus
Wackersdorf 4-1	60	30	10	Continuus
Waltenberg 1-1	31	69	0	Aquarius
Weiβelster 1-1	26	0	74	Clivus
Weiβelster 2-1	34	3	63	Clivus
Weiβelster 3-1	22	11	67	Clivus
Wemding 1-1	38	8	54	Distributivus
Wengen 1-1	32	14	55	Distributivus
Wieliczka 1-1	14	6	80	Clivus
Wien 1-1	0	0	100	Clivus
Wien 2-1	37	26	37	Mobilis
Wien 3-1	47	25	28	Mobilis
Wien 4-1	18	0	82	Clivus
Wiesa 1-1	13	3	83	Clivus
Willershausen 1-1	5	10	85	Clivus

Tabelle 2, Fortsetzung nächste Seite

Fundort	W	S	T	Biotop-Indikator
Wochenau 1-1	14	86	0	Aquarius
Wollbach 1-1	0	11	89	Clivus
Wüstensachsen 1-1	26	0	74	Clivus

Tabelle 3: Biotopzuordnung von Carpofloren und Carpofloren-Komplexen

CFK	CF	Biotop-Indikatoren							dBI
		Aq	Pa	Cl	Co	Cr	Di	Mo	
A		1	1	4	1	1	1	1	Cl
	A3a	1	1	4	1	1	1	1	Cl
B		1	3	1	1	1	7	2	Di
	B2a	1	2	1	1	1	4	1	Di
	B2b	1	2	1	1	1	6	1	Di
	B3a	1	1	1	1	1	1	1	
	B3b	1	2	1	1	1	1	1	Pa
	B3c	1	1	1	1	1	3	1	Di
	B3d	1	1	1	1	1	3	1	Di
C		1	1	19	1	1	1	1	Cl
	C2a	1	1	6	1	1	1	1	Cl
	C2b	1	1	8	1	1	1	1	Cl
	C3a	1	1	5	1	1	1	1	Cl
	C3b	1	1	4	1	1	1	1	Cl
	C3c	1	1	4	1	1	1	1	Cl
	C3d	1	1	5	1	1	1	1	Cl
	C3e	1	1	3	1	1	1	1	Cl
	C3f	1	1	5	1	1	1	1	Cl
	C3g	1	1	4	1	1	1	1	Cl
	C3h	1	1	3	1	1	1	1	Cl
	C3i	1	1	2	1	1	1	1	Cl
D		1	1	12	1	1	3	1	Cl
	D2a	1	1	3	1	1	2	1	
	D2b	1	1	6	1	1	2	1	Cl
	D2c	1	1	7	1	1	2	1	Cl
	D3a	1	1	3	1	1	1	1	Cl
	D3b	1	1	2	1	1	1	1	Cl
	D3c	1	1	1	1	1	2	1	Di
	D3d	1	1	3	1	1	1	1	Cl
	D3e	1	1	4	1	1	1	1	Cl
E		1	1	2	1	1	1	6	Mo
	E2a	1	1	1	1	1	1	5	Mo
	E2b	1	1	2	1	1	1	3	
	E3a	1	1	1	1	1	1	3	Mo
	E3b	1	1	1	1	1	1	1	
	E3c	1	1	1	1	1	1	2	Mo
	E3d	1	1	1	1	1	1	2	Mo
F		1	1	28	1	1	4	2	Cl
	F1a	1	1	15	1	1	2	1	Cl
	F2a	1	1	8	1	1	1	1	Cl
	F2b	1	1	7	1	1	1	1	Cl
	F2c	1	1	6	1	1	2	1	Cl
	F2d	1	1	5	1	1	1	1	Cl
	F2e	1	1	5	1	1	3	1	Cl
	F3a	1	1	3	1	1	1	1	Cl
	F3b	1	1	2	1	1	1	2	
	F3c	1	1	3	1	1	1	1	Cl

Tabelle 3, Fortsetzung nächste Seite

CFK	CF	Biotope-Indikatoren							dBI
		Aq	Pa	Cl	Co	Cr	Di	Mo	
F3d				3					Cl
F3e				2				1	Cl
F3f				2				2	
F3g				3				1	Cl
F3h				3					Cl
F3i				4					Cl
F3j				4					Cl
F3k				3					Cl
F3l				3					Cl
F3m				2				1	Cl
G				2 1		1	5	8	Cl
G1a				18			3	1	Cl
G2a				2		1	1	4	
G2b				10				1	Cl
G2c				7				2	Cl
G2d				2				4	Mo
G3a						1	1	3	Mo
G3b				4					Cl
G3c				3					Cl
G3d				2				1	Cl
G3e				4				1	Cl
G3f				3				2	Cl
G3g				1				2	Mo
Z			3	4 1	2		12	13	Cl
Z1a				25					Cl
Z1b			2	3			5	2	
Z2a				2	1		1	3	
Z2b			1	2			3	2	
Z2c			1		1		3	5	
Z2d				10					Cl
Z2e				3	1		1	6	Mo
Z2f				1			3	2	
Z2g			2	1			2	1	
Z2h				3			5	1	Di
Z2i				5			1	1	Cl
Z3a				2			1	1	
Z3b				4					Cl
Z3c								3	Mo
Z3d				2				1	Cl
Z3e			1	1				1	
Z3f				4					Cl
Z3g				2			1		Cl
Z3h				2			1		Cl
Z3i				1			1	1	
Z3j				1	1			1	

### 3 Arten-Tabellen

#### 3.1 Temporale Bewertung der Arten (Tabelle 10)

Es werden alle von uns untersuchten Arten in alphabetischer Reihenfolge aufgelistet. Die Arten kommen an 1 oder mehreren Fundorten vor. Pro Art wird eine Zeile vorgesehen. In den einzelnen Spalten der Zeile wird u.a. die Anzahl Fundorte eingetragen, in deren Florenliste die Art enthalten ist und deren Fundort das Spaltenmerkmal erfüllt.

##### 3.1.1 Art

Bezeichnung der Art. Auf diese Art beziehen sich die Angaben in den anschließenden Spalten der Tabelle.

##### 3.1.2 Carpfloren-Phase CP\*

Es werden nur diejenigen Fundorte berücksichtigt, für die ein revidierter Abfolgewert existiert (siehe GÜNTHER & GREGOR, 1997: Tab. 9) und in deren Florenliste die Art enthalten ist. Pro revidiertem Abfolgewert werden die Fundorte gezählt und stellengerecht angegeben.

Die stellengerechte Darstellung haben wir wie folgt gewählt:

rev. Abf.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5
CP*		1		2		3					5					6					7		8		

In den Überschriften der Tabellen wurden die Abfolgewerte weggelassen und nur die Carpfloren-Phasen angegeben.

Für die Darstellung der Fundortanzahl steht nur 1 Zeichen zur Verfügung. Wir haben die Anzahlen daher entsprechend Tabelle 4 verschlüsselt:

Tabelle 4: Verschlüsselung von Fundortanzahlen

Anzahl	Zeichen
0	Blank
1, 2, ..., 9	1, 2, ..., 9
10, 11, ..., 35	A, B, ..., Z
> 35	#

### 3.1.3 Werte n1, n2

n1 ist die Anzahl Fundorte, für die revidierte Abfolgewerte vorliegen und die folglich in der Graphik in der Spalte ‘Carpofloren-Phase CP\*’ berücksichtigt wurden. n2 ist die Anzahl Fundorte, für die keine revidierten Abfolgewerte vorliegen.

Beispiel 1: *Abies alba* kommt an 1 Fundort vor. Für diesen Fundort (Sofia 1-1) existiert kein revidierter Abfolgewert. Es ist daher n1=0 (leer), n2=1 und es existiert keine Graphik in der Spalte ‘Carpofloren-Phase CP\*’.

Beispiel 2: *Acanthopanax solutus* kommt an 14 Fundorten vor. Für n1=13 dieser Fundorte liegt ein revidierter Abfolgewert vor. Genau diese 13 Fundorte sind in der Graphik berücksichtigt. Für n2=1 Fundort existiert kein revidierter Abfolgewert. Der Fundort (Heiming 1-1) bleibt in der Graphik daher unberücksichtigt.

Tabelle 5: Temporal-Indikatoren von Arten

Temporal-Indikator	Abk.	Definition <sup>1)</sup>	Bedeutung des Indikators	Anzahl Arten
			Herleitung des Namens	
Dux-Fossil	Dux	1 CP	Führungs-Fossil (entspricht in etwa dem Leitfossil)  lat.: dux = Führer	222
Index-Fossil	Ind	2 benachbarte CP	Anzeiger-Fossil  lat.: index = Anzeiger	209
Phasen-Fossil	Pha	3-4 benachbarte CP	Zeit-Fossil  gr.: phasis = Zeiteinheit	123
Percursor-Fossil	Per	$\geq 5$ benachbarte CP	Durchläufer-Fossil  lat.: percurrere = durchlaufen	20
Lazarus-Fossil	Laz	Lücke $\geq 1$ CP	Springer-Fossil  Bibel: Lazarus wurde zum Leben wiedererweckt, Wiederkehrer	74
ohne Zuordnung				562

<sup>1)</sup> Nur Arten, die an mindestens 2 Fundorten vorkommen, besitzen einen Temporal-Indikator. Die Fundorte müssen dabei mittels revidierter Abfolgewerte den CP zugeordnet sein.

### 3.1.4 Temporal-Indikator TI

Definition: lat.: tempus = Zeit, indicare = anzeigen

Der Temporal-Indikator TI verdeutlicht die stratigraphische Abgrenzung einer Art. Hierzu werden die revidierten Abfolgewerte (1, 2, ..., 35) und die Carpolorenphasen (CP1, CP2, CP3, CP5, CP6, CP7 und CP8) herangezogen.

Um Schwierigkeiten mit herkömmlichen stratigraphischen Begriffen wie ‘Leitfossil’ usw. zu vermeiden, werden hier neue Begriffe definiert.

Die Temporal-Indikatoren sind in Tabelle 5 aufgelistet. Die nachfolgenden Ausführungen liefern zusätzliche Details:

Ein **Dux-Fossil** muß an mindestens 2 Fundorten vorkommen. Die Gesamtheit aller Fundorte, an denen die Art vorkommt, muß stratigraphisch eng gefaßt sein. Dies ist hinreichend erfüllt, wenn die Fundorte in einer Carpoloren-Phase liegen.

Beispiel: *Chionanthus kornii* ist an genau 8 Fundorten in CP2 vertreten und dort als Führungs-Fossil anzusehen.

Ein **Index-Fossil** muß an mindestens 2 Fundorten vorkommen. Die Gesamtheit aller Fundorte, an denen die Art vorkommt, muß genau 2 benachbarte Carpoloren-Phasen belegen.

Beispiel: *Litsea phoenicea* ist in CP1 (1x) und CP2 (2x) vertreten und dort als Anzeiger-Fossil anzusehen.

Ein **Phasen-Fossil** muß an 3 oder 4 der Carpoloren-Phasen CP1, CP2, CP3, CP5, CP6, CP7 und CP8 vorkommen, wobei diese lückenlos aufeinander folgen müssen.

Beispiel: *Caldesia cylindrica* ist in den 3 lückenlos aufeinander folgenden Carpoloren-Phasen CP5 (11x), CP6 (6x) und CP7 (3x) vertreten und dort als Zeit-Fossil anzusehen.

Ein **Percursor-Fossil** muß an 5 oder 6 der Carpoloren-Phasen CP1, CP2, CP3, CP5, CP6, CP7 und CP8 vorkommen, wobei diese lückenlos aufeinander folgen müssen.

Beispiel: *Decodon globosus* ist in den 5 lückenlos aufeinanderfolgenden Carpoloren-Phasen CP2 (11x), CP3 (3x), CP5 (21x), CP6 (13x) und CP7 (3x) vertreten und dort als Durchläuf-Fossil anzusehen.

Ein **Lazarus-Fossil** muß an mindestens 2 Fundorten vorkommen. Die Gesamtheit aller Fundorte, an denen die Art vorkommt, ist mehr oder weniger auseinandergerissen. Die Art ist in (mindestens) einer Carpoloren-Phase nicht vertreten, wohl aber in niedrigeren und höheren Carpoloren-Phasen.

Beispiel 1: *Carya quadrangula* ist in CP1 (2x), CP6 (1x) und CP7 (1x) vertreten, nicht aber in den dazwischenliegenden Carpoloren-Phasen CP2, CP3 und CP5

Beispiel 2: *Engelhardia macroptera* ist in den 5 Carpofloren-Phasen CP1 (2x), CP2 (1x), CP3 (1x), CP5 (1x) und CP7 (1x) vertreten. CP6 ist nicht belegt. Wegen dieser Lücke ordnen wir *Engelhardia macroptera* als Lazarus-Fossil und nicht als Percurrator-Fossil ein. Wäre *Engelhardia macroptera* in CP6 anstelle CP7 vertreten, so würde es als Percurrator-Fossil eingruppiert.

Über diese 5 Klassen hinausgehende Arten werden von uns nicht als Temporal-Indikatoren verwendet. Es handelt sich dabei um 562 Arten, von denen 0 oder 1 zugehöriger Fundort mittels revidiertem Abfolgewert eingereiht wurde.

Beispiel 1: *Cedrelospermum acquense* kommt an 6 Fundorten ohne revidierte Abfolgewerte vor ( $n_1=0$ ,  $n_2=6$ ).

Beispiel 2: *Quercus sapperi* kommt an 1 Fundort mit und 6 Fundorten ohne revidierte Abfolgewerte vor ( $n_1=1$ ,  $n_2=6$ ).

Auf die Definition von Endemit- und Relikt-Fossilien haben wir hier wegen der damit verbundenen Problematik (siehe Abschnitt 3.5) verzichtet.

## 3.2 Regionale Bewertung der Arten (Tabelle 11)

### 3.2.1 Art

Bezeichnung der Art. Auf diese Art beziehen sich die Angaben in den anschließenden Spalten der Tabelle.

### 3.2.2 Regionaler Bereich

Um eine Vorstellung von der räumlichen Ausdehnung einer Art zu erhalten, haben wir folgende Kenngrößen ermittelt.

- Zunächst bestimmen wir das kleinste Rechteck, dessen Seiten parallel und senkrecht zum Äquator verlaufen und das alle relevanten Fundorte enthält. Dieses Rechteck hat eine
  - OW** = Ost-West-Ausdehnung in km und
  - NS** = Nord-Süd-Ausdehnung in km.

OW ist wegen der Erdkrümmung im nördlichen Teil des Rechtecks kleiner als im südlichen Teil. Wir haben den Mittelwert gewählt.

NS ist ein eindeutiger Wert.

- Den Mittelpunkt des Rechtecks nehmen wir als Mittelpunkt der Ausdehnung der Art an. Die Koordinaten dieses Mittelpunkts nennen wir
  - l** = Länge(Art) und
  - b** = Breite(Art)

Für die räumliche Ausdehnung einer Art ist damit ein regionaler Bereich mit den Koordinaten ( $l \pm OW/2$ ,  $b \pm NS/2$ ) festgelegt.

Beispiel: *Acanthopanax uralensis* kommt an den beiden Fundorten Kaltensundheim 1-1 und Berga 1-1 vor. Die Mittelpunktskoordinaten sind:

- l = [Länge (Kaltensundheim 1-1)+Länge (Berga 1-1)]/2  
= [ $10,15^\circ + 11,25^\circ$ ] / 2  
=  $10,70^\circ$
- b = [Breite (Kaltensundheim 1-1)+Breite (Berga 1-1)]/2  
= [ $50,60^\circ + 51,50^\circ$ ] / 2  
=  $51,05^\circ$

OW und NS berechnen sich wie folgt:

- OW = Abstand von [Länge (Kaltensundheim 1-1), b] und [Länge (Berga 1-1), b]  
= Abstand von [ $10,15^\circ, 51,05^\circ$ ] und [ $11,25^\circ, 51,05^\circ$ ]  
= 122 km
- NS = Abstand von [l, Breite (Kaltensundheim 1-1)] und [l, Breite (Berga 1-1)]  
= Abstand von [ $10,70^\circ, 50,60^\circ$ ] und [ $10,70^\circ, 51,50^\circ$ ]  
= 100 km

### 3.2.3 Gebiete

In GÜNTHER & GREGOR, 1990: Abb. 17 und Tab. 19 haben wir Gebiete definiert. Die Definitionen hatten wir in GÜNTHER & GREGOR, 1997: Tab. 5 aktualisiert und erweitert. Diese aktuellen Gebietsdefinitionen verwenden wir hier. In Analogie zu der Vorgehensweise von Abschnitt 3.1.2 werden die Fundorte einer Art pro Gebiet gezählt und angegeben.

Beispiel: *Acanthopanax solutus* kommt an 5 Fundorten des Gebiets C2, 8 Fundorten des Gebiets D5 und 1 Fundort des Gebiets D6 vor. Sein Vorkommen ist auf den zentraleuropäischen Bereich beschränkt.

### 3.2.4 Regional-Indikator RI

Definition: lat.: regio = Lage, indicare = anzeigen

Die Regional-Indikatoren (RI) grenzen eine Art regional ein. Hierzu werden die Gebietszuordnungen (A1, A2, A3, B1, ..., E1) und die Nachbarschaftsbeziehungen dieser Gebiete herangezogen.

Das Gebiet E1 ist ein Sammelbecken von Fundorten (siehe GÜNTHER & GREGOR, 1997: Tab. 5), die verstreut in unserem Untersuchungsgebiet liegen. Für eine sinnvolle Festlegung von Nachbarschaftsbeziehungen ist eine Differenzierung des Gebiets E1 notwendig (siehe Tabelle 6). Die Differenzierung trägt nur vorläufigen Charakter. Mit der Erfassung zusätzlicher Fundorte und der damit verbundenen besseren Abdeckung aller Gebiete Europas kann künftig die Einbettung der betroffenen Fundorte in neu festgelegte Gebiete erfolgen.

In Tabelle 7 haben wir die Nachbarschaftsbeziehungen zwischen je 2 Gebieten definiert. Wir unterscheiden folgende Beziehungen:

- E = nah im engeren Sinne:  
Die Gebiete liegen nah beieinander.  
Zwischen den betrachteten Gebieten liegen keine anderen Gebiete.
- W = nah im weiteren Sinne:

Die Gebiete liegen nah beieinander, aber etwas weiter als im vorangehenden Fall.  
Zwischen den betrachteten Gebieten können andere Gebiete liegen.

- leer = fern:  
Die Gebiete liegen weit auseinander.

Für die Definition der Regional-Indikatoren benötigen wir sogenannte ‘Gebietskomplexe’. Sie umfassen 1, 2 oder mehr Gebiete, die im engeren Sinne benachbart sind, und werden aus einer Menge vorgegebener Gebiete (die Gebiete, in denen eine untersuchte Art vertreten ist) extrahiert.

Sind die Gebiete X-Y und Y-Z ‘nah im engeren Sinne’ benachbart, so gehören alle 3 Gebiete X, Y und Z zu einem Gebietskomplex, auch wenn X-Z nicht ‘nah im engeren Sinne’ ist. Folgende Fälle können unterschieden werden:

- Gebietskomplex mit 1 Gebiet: Die Art kommt in 1 oder mehreren Gebieten vor. Das untersuchte Gebiet hat aber keine ‘im engeren Sinne nahen’ Nachbarschaftsbeziehungen zu den anderen Gebieten.

Beispiel: *Carex pseudocyperus* kommt in den Gebieten A3, C3 und D4 vor. Die Nachbarschaftsbeziehungen A3-C3 und A3-D4 sind ‘nah im weiteren Sinne’ bzw. ‘fern’. A3 hat also zu C3 und D4 keine Nachbarschaftsbeziehungen ‘nah im engeren Sinne’. Das Gebiet A3 ist für *Carex pseudocyperus* ein Gebietskomplex.

- Gebietskomplex mit 2 Gebieten: Die Art kommt in 2 oder mehreren Gebieten vor. Die untersuchten 2 Gebiete sind ‘nah im engeren Sinne’ benachbart, zu den restlichen Gebieten bestehen aber bestenfalls Nachbarschaftsbeziehungen ‘nah im weiteren Sinne’.

Beispiel: *Carex pseudocyperus* kommt in den Gebieten A3, C3 und D4 vor. Die Nachbarschaftsbeziehung C3-D4 ist ‘nah im engeren Sinne’. Die Nachbarschaftsbeziehungen A3-C3 und A3-D4 sind ‘nah im weiteren Sinne’ bzw. ‘fern’. D3 und D4 bilden folglich für *Carex pseudocyperus* einen Gebietskomplex.

Hinweis: Zusammen mit dem vorherigen Beispiel sieht man, daß *Carex pseudocyperus* aus 2 Gebietskomplexen besteht. Die beiden Gebietskomplexe sind ‘nah im weiteren Sinne’ benachbart, da die Gebiete A3-C3 ‘nah im weiteren Sinne’ benachbart sind.

- Gebietskomplex mit 3 oder mehr Gebieten. Zwischen je 2 Gebieten des Gebietskomplexes läßt sich unter Einbeziehung der restlichen Gebiete des Gebietskomplexes eine Verbindung herstellen, die aus lauter Nachbarschaftsbeziehungen ‘nah im engeren Sinne’ besteht. Zu weiteren Gebieten der Art besteht eine solche Beziehung nicht.

Beispiel: *Eomastixia persicoides* kommt in den Gebieten A1, A2, C2, C3, D5 und D6 vor. ‘Nah im engeren Sinne’ sind die Beziehungen A2-D6, C2-C3 und C3-D6. Daraus läßt sich folgende Kette von Nachbarschaftsbeziehungen bilden: A2-D6, D6-C3 und C3-C2. Die 4 Gebiete A2, C2, C3 und D6 bilden folglich für *Eomastixia persicoides* einen Gebietskomplex.

Tabelle 6: Differenzierung des Gebiets E1 in die Teilgebiete E1a, E1b, E1c, E1d und E1e. Die Differenzierung ist notwendig für die Vergabe von Nachbarschaftsbeziehungen.

Gebiet	Land	Fundorte
E1a	Dänemark	Damgaard 1-1, Fasterholt 1-1
E1b	England	Bovey 1-1, Castle Eden 1-1
E1c	Moldavien	Moldavien 1-1
E1d	Schweiz	Locle 1-1
E1e	Türkei	Bes-Konak 1-1

Tabelle 7: Nachbarschaftsbeziehungen von Gebieten  
(E=nah im engeren Sinne, W=nah im weiteren Sinne, leer=fern)

Tabelle 8: Regional-Indikatoren von Arten

Regional-Indikator	Abk.	Definition	Bedeutung des Indikators	Anzahl Arten
Herleitung des Namens				
Singulär-Fossil	Sin	1 Fundort <sup>1)</sup>	einmalig vorkommend (nur 1 Fundort)	571
			lat.: singularis = einzeln	
Lokal-Fossil	Lok	$\geq 2$ Fundorte <sup>1)</sup> OW = NS = 0 km	an einer Lokalität vorkommend lat.: locus = Ort	16
Obligatus-Fossil	Obl	1 Gebiet <sup>2)</sup>	gebietsgebunden lat.: obligatus = verbindend	122
Regional-Fossil	Reg	1 Gebietskomplex mit mehreren benachbarten Gebieten <sup>2)</sup>	ortsgebunden, kleinregional lat.: regio = Richtung, Lage	79
Ubiquist-Fossil	Ubi	mehrere benachbarte Gebietskomplexe <sup>2)</sup>	nicht ortsgebunden, großregional lat.: ubique = überall	285
Saltans-Fossil	Sal	mehrere nicht benachbarte Gebietskomplexe <sup>2)</sup>	übergreifend, überregional lat.: saltare = springen	137

<sup>1)</sup> Vorläufige und deren revidierte Florenlisten werden wie 1 Fundort gewertet. Betroffen sind:

- Kimi 1-1      -> Kimi 1-2
- Kranichfeld 1-1      -> Kranichfeld 1-2
- Pont-de-Gail 1-1      -> Pont-de-Gail 1-2
- Sessenheim 1-3      -> Sessenheim 1-4
- Ungstein 1-1      -> Unstein 1-2

<sup>2)</sup> Darin enthalten  $\geq 2$  Fundorte, OW > 0 km und/oder NS > 0 km

Ein Singulär-Fossil kommt genau 1x in den Florenlisten aller Fundorte vor. Aus der Definition ergibt sich:

$$\begin{aligned} \text{Länge(Singulär-Fossil)} &= \text{Länge(Fundort)} \\ \text{Breite(Singulär-Fossil)} &= \text{Breite(Fundort)} \\ \text{OW(Singulär-Fossil)} &= \text{NS(Singulär-Fossil)} = 0 \end{aligned}$$

Beispiel 1: *Abies alba* kommt nur an dem Fundort Sofia 1-1 vor. Es ist

$$\text{Länge(} \textit{Abies alba} \text{)} = \text{Länge(} \text{Sofia 1-1} \text{)} = 23,30 \text{ Grad}$$

$$\text{Breite(} \textit{Abies alba} \text{)} = \text{Breite(} \text{Sofia 1-1} \text{)} = 42,70 \text{ Grad}$$

$$\text{OW(} \textit{Abies alba} \text{)} = \text{NS(} \textit{Abies alba} \text{)} = 0$$

Beispiel 2: *Alisma gailensis* kommt in den Florenlisten von Pont-de-Gail 1-1 und Pont-de-Gail 1-2 vor. Pont-de-Gail 1-2 revidiert Pont-de-Gail 1-1. Wegen Fußnote<sup>1)</sup> von Ta-

belle 8 werden die 2 Fundorte wie einer gewertet, d.h. es liegt ein Singulär- und nicht ein Lokal-Fossil vor. Es ist

Länge(*Alisma gailensis*) = Länge(Pont-de-Gail 1-1) = Länge(Pont-de-Gail 1-2) = 2,75 Grad  
 Breite(*Alisma gailensis*) = Breite(Pont-de-Gail 1-1) = Breite(Pont-de-Gail 1-2) = 45,10 Grad  
 OW(*Alisma gailensis*) = NS(*Alisma gailensis*) = 0

Ein **Lokal-Fossil** kommt in mehreren Fundortflorenlisten vor. Diese Fundortflorenlisten stammen aber alle von einer Lokalität, dort aber aus unterschiedlichen Aufschlüssen, Schichten, Horizonten oder Proben. Wie bei Singulärarten ergibt sich:

Länge(Lokal-Fossil) = Länge(Fundort)  
 Breite(Lokal-Fossil) = Breite(Fundort)  
 OW(Lokal-Fossil) = NS(Lokal-Fossil) = 0

Beispiel: *Carex lasiocarpa* kommt an den Fundorten Bergheim 1-1 (Schicht: Rotton-Serie, Unit 9) und Bergheim 1-2 (Schicht: Reuver-Serie, Unit 11) vor. Es ist

Länge(*Carex lasiocarpa*) = Länge(Bergheim 1-1) = Länge(Bergheim 1-2) = 6,65 Grad  
 Breite(*Carex lasiocarpa*) = Breite(Bergheim 1-1) = Breite(Bergheim 1-2) = 50,90 Grad  
 OW(*Carex lasiocarpa*) = NS(*Carex lasiocarpa*) = 0

Ein **Obligatus-Fossil** umfaßt mindestens 2 Fundorte. Alle Fundorte der Art liegen in einem Gebiet.

Beispiel: *Crataegus jonkeri* kommt an den 4 Fundorten Bergheim 1-1, Bergheim 1-2, Garzweiler 1-3 und Hambach 2-2 vor, die alle im Gebiet D5 liegen. Für den Niederrhein (D5) ist *Crataegus jonkeri* demnach ein Obligatus-Fossil.

Ein **Regional-Fossil** kommt in mehreren Gebieten vor, die aber alle in einem Gebietskomplex liegen.

Beispiel: *Acer monspessulanum* kommt in den Gebieten D4 (Frankfurt 1-1 und Schwanheim 1-1) und D5 (Bergheim 1-1, Bergheim 1-2, Düren 2-2, und Hambach 1-3) vor. Die Nachbarschaftsbeziehung D4-D5 ist ‘nah im engeren Sinne’. Es liegt folglich 1 Gebietskomplex vor. Für das Mainzer Becken (D4) und den Niederrhein (D5) ist *Acer monspessulanum* demnach ein Regional-Fossil.

Ein **Ubiquist-Fossil** kommt in mehreren, benachbarten (‘nah im weiteren Sinne’) Gebietskomplexen vor.

Beispiel: *Acer campestrianum* kommt an 2 Fundorten vor (Berga 1-1 und Sessenheim 1-4), jeweils 1 Fundort aus den Gebieten C3 und D3. Die Nachbarschaftsbeziehung C3-D3 ist ‘nah im weiteren Sinne’. Es liegen folglich 2 getrennte Gebietskomplexe vor, die wegen der Beziehung ‘nah im weiteren Sinne’ als benachbart angesehen werden können. *Acer campestrianum* ist demnach ein Ubiquist-Fossil.

Ein **Saltans-Fossil** kommt in mehreren, nicht benachbarten Gebietskomplexen vor.

Beispiel: *Aldrovandia vesiculosa* kommt an 2 Fundorten vor (Megalopolis 1-1 und Sessenheim 1-3), jeweils 1 Fundort aus den Gebieten B1 und D3. Die Nachbarschaftsbeziehung B1-D3 ist ‘fern’. Es liegen folglich 2 getrennte Gebietskomplexe vor, die wegen der Beziehung

‘fern’ als nicht benachbart angesehen werden. *Aldrovandia vesiculosa* ist demnach ein Saltans-Fossil.

Auf die Definition von Endemit- und Relikt-Fossilien haben wir hier wegen der damit verbundenen Problematik (siehe Abschnitt 3.5) verzichtet.

### 3.3 Ökofazielle Bewertung der Arten (Tabelle 12)

#### 3.3.1 Art

Bezeichnung der Art. Auf diese Art beziehen sich die Angaben in den anschließenden Spalten der Tabelle.

#### 3.3.2 Schlämmfaktor Sf(Art)

Es wird der Schlämmfaktor der Art angegeben. Dieser ist in GÜNTHER & GREGOR, 1997: Abschnitt 1.2 definiert.

#### 3.3.3 Ökotypen W, S, T

In GÜNTHER & GREGOR, 1990: Tab. 3 sind für die Gattungen und damit implizit für die Arten die Angaben

W = Wasser

S = Sumpf

T = Trocken

definiert. Diese Angaben werden übernommen.

#### 3.3.4 Biotopfaktor Bf\*(Art)

In Analogie zu dem in GÜNTHER & GREGOR, 1997: Abschnitt 1.2 eingeführten Schlämmfaktor Sf(Art) definieren wir hier den Biotopfaktor Bf. Da das Biotop die 3 Anteile W, S und T umfaßt, benötigen wir 3 Biotopfaktoren

BfW(Art) = Biotopfaktor des Wasseranteils einer Art,

BfS(Art) = Biotopfaktor des Sumpfanteils einer Art und

BfT(Art) = Biotopfaktor des Trockenanteils einer Art.

Sie können jeweils einen der Werte 0%, 1%, ..., 100% annehmen. Bis auf Rundungsungenauigkeiten ist  $BfW(Art) + BfS(Art) + BfT(Art) = 100\%$ .

Die Art komme an den n Fundorten  $F_1, F_2, \dots, F_n$  vor. Den Wasser-/ Sumpf- und Trockenanteil des Fundorts  $F_i$  (festgelegt in GÜNTHER & GREGOR, 1990: Tab. 5) schreiben wir als  $W(F_i)$ ,  $S(F_i)$  und  $T(F_i)$ . Dann definieren wir:

$$BfW(Art) = [W(F_1) + W(F_2) + \dots + W(F_n)]/n$$

$$BfS(Art) = [S(F_1) + S(F_2) + \dots + S(F_n)]/n$$

$$BfT(Art) = [T(F_1) + T(F_2) + \dots + T(F_n)]/n$$

Beispiel: Die Art *Acanthopanax uralensis* kommt an den 2 Fundorten Kaltensundheim 1-1 (W=16%, S=34% und T=50%) und Berga 1-1 (W=10%, S=28% und T=62%) vor. Es ergibt sich:

$$\text{BfW}(\textit{Acanthopanax uralensis}) = (16+10)/2 \% = 13\%$$

$$\text{BfS}(\textit{Acanthopanax uralensis}) = (34+28)/2 \% = 31\%$$

$$\text{BfT}(\textit{Acanthopanax uralensis}) = (50+62)/2 \% = 56\%$$

### 3.3.5 Biotop (Aq, Pa, Cl, Co, Cr, Di und Mo)

In Abschnitt 2 hatten wir die Biotop-Indikatoren (Aq, Pa, Cl, Co, Cr, Di und Mo) für Fundorte definiert (Tabelle 1) und aufgelistet (Tabelle 2).

Arten repräsentieren jeweils eine wohldefinierte Menge von Fundorten. Für jeden dieser Fundorte wurde in Tabelle 2 ein Biotop-Indikator angegeben. Deren Anzahl wurde gezählt und in der entsprechenden Rubrik aufgelistet.

Beispiel: *Acer monspessulanum* kommt an 6 Fundorten mit folgenden Biotop-Indikatoren vor:

Bergheim 1-1	Cl
Bergheim 1-2	Di
Düren 2-2	Cl
Frankfurt 1-1	Cl
Hambach 1-3	Cl
Schwanheim 1-1	Co

Aufsummiert ergibt sich Cl (4x), Co (1x) und Di (1x). Die Werte 4, 1 und 1 werden in die entsprechenden Spalten eingetragen.

*Acer monspessulanum* ist folglich vorrangig in Trocken-Biotopen (Cl=Clivus), aber auch in Wasser-Sumpf-Biotopen (Co=Continuus) und Sumpf-Trocken-Biotopen (Di=Distributivus) vertreten. Dies steht in Einklang mit der Zuordnung als Ökotyp = T (vgl. Abschnitt 3.3.3).

### 3.3.6 dominanter Biotop-Indikator dBI

Tritt ein Biotop-Indikator in Zusammenhang mit einer Art dominant (>50% der Fundorte) auf, so haben wir ihn in der Spalte dBI eingetragen.

Beispiel: *Acanthopanax solutus* kommt an 14 Fundorten vor. 11 (79%) dieser Fundorte sind Trocken-Biotope (Cl). Es ist daher  $\text{dBI}(\textit{Acanthopanax solutus}) = \text{Cl}$ .

In Tabelle 9 ist aufgelistet, wieviele Arten pro dBI (dominanter Biotop-Indikator) existieren. Weitaus am häufigsten vertreten sind Clivus-Fossilien mit 64% aller Arten.

Tabelle 9: Anzahl Arten pro dBI (dominanter Biotop-Indikator)

dBI (dominanter Biotop-Indikator)	Anzahl Arten
Aquarius-Fossil	0
Palus-Fossil	1
Clivus-Fossil	774
Continuus-Fossil	6
Contrarius-Fossil	7
Distributivus-Fossil	140
Mobilis-Fossil	90
keine Zuordnung	192

### 3.3.7 Carpofloren-Komplexe

In GÜNTHER & GREGOR, 1993: Abschnitt 4 und Tab. 10, 180, 184, 188, 192, 196, 200 und 204 haben wir die Fundorte der Carpofloren-Komplexe aufgelistet. In Analogie zu der Vorgehensweise von Abschnitt 3.1.2 werden die Fundorte einer Art pro Carpofloren-Komplex gezählt und angegeben.

Beispiel 1: *Abies alba* kommt an dem Fundort Sofia 1-1 vor. Dieser ist in keinem der Carpofloren-Komplexe vertreten. Daher fehlen entsprechende Angaben in der Spalte Carpofloren-Komplexe.

Beispiel 2: *Acanthopanax solutus* kommt an 14 Fundorten vor. 13 der Fundorte verteilen sich auf die Carpofloren-Komplexe B(1), C(3), E(1) und F(8). Es bleibt der Fundort Heiming 1-1, der keinem Carpofloren-Komplexe zugeordnet ist.

## 3.4 Indikatoren-Übersicht der Arten (Tabelle 13)

### 3.4.1 Art

Bezeichnung der Art. Auf diese Art beziehen sich die Angaben in den anschließenden Spalten der Tabelle.

### 3.4.2 Temporal-Indikator TI

Angabe des Temporal-Indikators aus Abschnitt 3.1.4 bzw. Tabelle 10. Die besonders aussagekräftigen Temporal-Indikatoren **Dux** und **Ind** sind hervorgehoben.

### 3.4.3 Regional-Indikator RI

Angabe des Regional-Indikators aus Abschnitt 3.2.4 bzw. Tabelle 11. Die besonders aussagekräftigen Regional-Indikatoren **Sin** und **Lok** sind hervorgehoben.

### 3.4.4 dominanter Biotop-Indikator dBI

Angabe des dominanten Biotop-Indikators aus Abschnitt 3.3.6 bzw. Tabelle 12. Der besonders aussagekräftige Biotop-Indikator **Cl** ist hervorgehoben.

### 3.4.5 Werte n1, n2

n1 ist die Anzahl Fundorte, für die revidierte Abfolgewerte vorliegen und die folglich in der Graphik in der Tabelle 10 berücksichtigt wurden. n2 ist die Anzahl Fundorte, für die keine revidierten Abfolgewerte vorliegen. Es werden die Einträge von Tabelle 10 übernommen.

### 3.4.6 Indikatoren-Kombinationen

Bestimmte Kombinationen der Indikatoren TI, RI und dBI sind besonders aussagekräftig.

- RI = **Sin** und dBI = **Cl**

Eine Art mit diesen Indikatoren ist möglicherweise ein Leit- oder Zonenleitfossil. Wegen RI = **Sin** (Singulär-Fossil) kommt die Art nur einmal vor, d.h. es ist  $n1 + n2 = 1$ . Es treten allerdings auch 31 Fälle auf, in denen  $n1 + n2 = 2$  ist. In diesen Fällen handelt es sich um 1 Fundort, für den eine vorläufige und eine revidierte Florenliste vorliegt (siehe Tabelle 8, Fußnote 1).

Wir haben 390 Arten mit dieser Indikatoren-Kombination.

Beispiele: *Acer hercynicum* (n1 = 1, RI = **Sin** und dBI = **Cl**)  
*Acanthopanax rehderianus* (n1 = 2, TI = **Dux**, RI = **Sin** und dBI = **Cl**)

- RI = **Lok** & dBI = **Cl**

Eine Art mit diesen Indikatoren ist möglicherweise ein „schwächeres“ Leitfossil. Wegen RI = **Lok** (Lokal-Fossil) kommt die Art an  $n1 + n2 \geq 2$  Fundorten vor.

Wir haben 9 Arten mit dieser Indikatoren-Kombination.

Beispiele: *Fagus pliocenica* (n1 = 1, n2 = 1, RI = **Lok** und dBI = **Cl**)  
*Solanum nigrum* (n1 = 4, TI = **Ind**, RI = **Lok** und dBI = **Cl**)

- TI = **Dux** und dBI = **Cl**

Eine Art mit diesen Indikatoren ist möglicherweise ein Leitfossil. Wegen TI = **Dux** (Dux-Fossil) liegen alle mit revidierten Abfolgewerten ausgezeichneten Fundorte innerhalb einer Carpatofloren-Phase. Je größer die Anzahl n1 dieser Fundorte ist, um so wahrscheinlicher liegt ein Leitfossil vor.

Wir haben 126 Arten mit dieser Indikatoren-Kombination.

Beispiele: *Carex hostiana* (n1 = 13, TI = **Dux**, RI = **Obl** und dBI = **Cl**)  
*Cornus mas* (n1 = 6, TI = **Dux**, RI = **Sal** und dBI = **Cl**)

- **TI = Ind und dBI = Cl**

Eine Art mit diesen Indikatoren ist möglicherweise ein „schwächeres“ Leitfossil. Wegen **TI = Ind** (Index-Fossil) liegen alle mit revidierten Abfolgewerten ausgezeichneten Fundorte innerhalb zweier Carpoloren-Phasen. Je größer die Anzahl n1 dieser Fundorte ist, um so wahrscheinlicher liegt ein „schwächeres“ Leitfossil vor.

Wir haben 109 Arten mit dieser Indikatoren-Kombination.

Beispiele: *Alnus glutinosa* (n1= 8, TI = Ind, RI = Sal und dBI = Cl)  
*Caricoidea jugata* (n1= 23, TI = Ind, RI = Ubi und dBI = Cl)

### 3.5 Problem: Endemiten und Relikte

#### 3.5.1 Endemiten

Endemiten sind heute spezielle Pflanzen, die nur in meist kleinregionalen Gebieten heimisch sind und woanders nicht mehr vorkommen (Inselverhalten). Das Areal dieser Pflanzen ist also auf ein bestimmtes Gebiet beschränkt (meist Gebirge, Insel oder anderes natürlich abgegrenztes Areal). Als Gegensatz dazu ist der Kosmopolit zu sehen (vgl. zu allem SEDLAG & WEINERT 1987: 87 und WALTER 1973: 15).

Typische Paläoendemiten sind beispielsweise Mastixiaceen, teilweise Hamamelidaceen, *Sequoia* und *Ginkgo*, die früher sehr weit verbreitet waren (vgl. zu allem SEDLAG & WEINERT 1987: 217, 255 und WALTER 1973: 15-17).

#### 3.5.2 Relikte

Relikte sind heute besondere Überbleibsel in Vegetationseinheiten, die normalerweise nicht gemeinsam auftreten. Es gibt Reliktformen und Reliktfloren. Zu den Reliktfloren gehört beispielsweise geographisch der Lorbeerwald der Kanarischen Inseln. Zu den Reliktformen gehört beispielsweise die Art *Visnea mocanera* (fossil: *V. germanica*), die in diesem Lorbeerwald vorkommt und ein Relikt aus dem Tertiär ist, wo sie weit in Europa verbreitet war. Auch chinesische Formen der Hamamelidaceen wie *Fortunearia sinensis* (fossil: *F. europaea*), *Semiliquidambar cathayensis* (fossil: p.p. *Liquidambar wutzleri*), oder *Disanthus cerasifolius* (fossil: *D. bavaricus*), sind als Reliktformen anzusehen. Relikte sind also durch Klimaschwankungen, geologische Veränderungen oder andere Faktoren auf Reste des ursprünglichen Areals zurückgedrängte Taxa.

Der Übergang zum Reliktentem mit zeigt sich im Reliktareal beispielsweise bei der vorhin erwähnten *Visnea mocanera* (MAI 1971: 334) ganz deutlich. Inwieweit man bei unseren Floren eindeutige Relikte finden kann, muß erst die Zukunft zeigen, wenn auch MAI 1980 bereits eindeutige Relikte angesprochen hat.

Tabelle 10: Temporale Bewertung der Arten

Art	Carpofloren-Phase CP*								n1	n2	TI	
	1	2	3	5	6	7	8					
<i>Abies alba</i>												1
<i>Abies pectinata</i>					1							1
<i>Abies resinosa</i>						1						1
<i>Acalypha fragilis</i>		1										1
<i>Acanthopanax rehderianus</i>				2						2		Dux
<i>Acanthopanax solutus</i>	2	2+	-	-	1	1	6	-	1	13	1	Laz
<i>Acanthopanax uralensis</i>						1	1					Dux
<i>Acer bergenum</i>						1						1
<i>Acer campestre</i>				2	-	1	1	1	3	10		Pha
<i>Acer campestrianum</i>					1	-	1	-		2		Ind
<i>Acer gerberi</i>					2	-	1			3		Dux
<i>Acer giganteum</i>				1						1	3	
<i>Acer hercynicum</i>	1										1	
<i>Acer integerrimum</i>												1
<i>Acer japonicum</i>					1							1
<i>Acer limburgense</i>					1							1
<i>Acer monspessulanum</i>					1	1	1	2	-	1	6	Ind
<i>Acer opalus</i>					1							1
<i>Acer palaeo-miyabei</i>		1	-	+	-	+	-	1	-	1	3	Laz
<i>Acer palmatum</i>					1	-	1	-	1		3	Dux
<i>Acer platanoides</i>					2	-	1			3		Dux
<i>Acer praecreticum</i>						1						1
<i>Acer rubrum</i>							1					1
<i>Acer ruemelianum</i>		1										1
<i>Acer striatum</i>						1	-	+	1		2	Ind
<i>Acer tricuspidatum</i>		1										1
<i>Acer trilobatum</i>				1	-	+	1				2	Ind
<i>Actinidia argutaeformis</i>			1									1
<i>Actinidia faveolata</i>		1	+1	-	+	-	3	-	2	-	1	Per
<i>Actinidia polygama</i>					1	-	1	-	4	-	1	Dux
<i>Actinidia spinosa</i>			1	-	+	-	-	-	1		2	Laz
<i>Aesculus hippocastanum</i>							1	+1			2	Ind
<i>Aesculus rouppertii</i>			1								1	

Tabelle 10, Fortsetzung nächste Seite

Art	Carpofloren-Phase CP*								n1	n2	TI
	1	2	3	5	6	7	18				
<i>Aesculus spinosissima</i>					1-1-5---1-1+-1			10			Ind
<i>Agrimonia pliocaenica</i>					1-----1			2			Dux
<i>Ailanthus altissima</i>			1----1					2			Dux
<i>Ailanthus confucii</i>		1+--1						2	4		Ind
<i>Ajuga antiqua</i>			1-----+--1-----1-2--+-		2---8			15			Pha
<i>Ajuga decumbens</i>							1		1		
<i>Ajuga reptans</i>						1+1		2			Ind
<i>Alangium deutschmannii</i>					2			2			Dux
<i>Alangium dubium</i>		1----+--1-1						3			Ind
<i>Alangium kirchheimeri</i>					1			1			
<i>Aldrovandia intermedia</i>	1							1			
<i>Aldrovandia praesesiculosa</i>			1-2---1+-1-1-1-----+		1-----1			9	1		Pha
<i>Aldrovandia vesiculosa</i>						1-----+----1		2			Ind
<i>Alisma gailensis</i>					2			2			Dux
<i>Alisma ovatum</i>						1		1			
<i>Alisma plantago-aquatica</i>				1---1-3---+-----1-----1-----+---1-1				8			Ind
<i>Alnus alnobetula</i>						1			1		
<i>Alnus glutinosa</i>						4-----1+---2-1		8			Ind
<i>Alnus incana</i>						4-----1		5	1		Dux
<i>Alnus kefersteinii</i>		1+--1-1---+-----1-----+---1-----1-1---1						8	3		Pha
<i>Alnus sporadum</i>									2		
<i>Alnus subcordata</i>									1		
<i>Alnus tambovica</i>						1-1+1		3			Ind
<i>Alnus tanaitica</i>							1		1		
<i>Alnus viridis</i>							1		1		
<i>Amethystea coerulea</i>					1						
<i>Ampelocissus jungii</i>		1									
<i>Ampelopsis braunii</i>						1					
<i>Ampelopsis ludwigii</i>			1-2-1-2+1-1-1-----1-1-1-----+2-2---1-1-----+---1					19			Per
<i>Ampelopsis macroisperma</i>							1		1		
<i>Ampelopsis malvaeformis</i>			1-1-----+-----1+-----1-----1-----1-1---1---+1-----1					9	1		Pha
<i>Ampelopsis rotundata</i>		1-1+--1---1+2-1						7			Pha
<i>Ampelopsis rotundatoides</i>		1-1---1						3	1		Dux
<i>Ampelopsis tertaria</i>					2			2			Dux

Art	Carpofloren-Phase CP*								n1	n2	TI
	1	2	3	5	6	7	8				
<i>Andromeda carpatica</i>				1					1		
<i>Andromeda protogaea</i>				1-----1					2		Dux
<i>Apium mundatum</i>						1			1		
<i>Apium nodiflorum</i>						1			1		
<i>Apium repens</i>					1				1		
<i>Aracispermum canaliculatum</i>		1-----+-----+---1-2							4		Laz
<i>Aracispermum globosum</i>				1					1		
<i>Aracispermum jugatum</i>		1-1+-----+---1-----1							4		Laz
<i>Aralia cachemirica</i>					1				1		
<i>Aralia cordata</i>					1-----1+----1				3		Ind
<i>Aralia haselbachensis</i>	1								1		
<i>Aralia intermedia</i>					1				1		
<i>Aralia longisperma</i>			1						1		
<i>Aralia pusilla</i>		1-----+-----+---1							2		Laz
<i>Aralia racemosa</i>					1				1		
<i>Aralia rugosa</i>				1-1					2		Dux
<i>Aralia szaferi</i>						2-----1+1			4		Ind
<i>Aralia tertaria</i>				1					1		
<i>Aralia thomsonii</i>					2				2		Dux
<i>Arctostaphyloides globosus</i>			1+--1---2-2---+---1						7	1	Pha
<i>Arctostaphyloides menzelii</i>			1+-----1+1---1-2-3---1+---1-----1-1						13		Pha
<i>Argusia complicata</i>	1								1		
<i>Asarina ruboides</i>						1			1		
<i>Asimina brownii</i>				1-6-----1					8	2	Ind
<i>Athrotaxis couttsiae</i>	1-1-1-1+1-2-2-2+1								12		Pha
<i>Athrotaxis taxiformis</i>			1							1	
<i>Azolla filiculoides</i>						1			1		
<i>Azolla tegeliensis</i>						1			1		
<i>Baldellia ranunculoides</i>						1---1			2		Dux
<i>Berberis vulgaris</i>						1---1			2		Ind
<i>Betonica monieri</i>						1---+1			2		Ind
<i>Betula alba</i>			1-----+-----+1---1						3		Laz
<i>Betula baltica</i>		1							1		
<i>Betula cholmechensis</i>						1-1-1			3		Dux
<i>Betula digitata</i>						1			1		

Tabelle 10, Fortsetzung nächste Seite

Art	Carpofloren-Phase CP*								n1	n2	TI	
	1	2	3	5	6	7	8					
<i>Betula dryadum</i>				1						1		
<i>Betula humilis</i>					1					1		
<i>Betula longisquamosa</i>				1-----+---1-----	1-----1+1				5		Pha	
<i>Betula verrucosa</i>						1				1		
<i>Blysmus compressus</i>							1			1		
<i>Boehmeria colchica</i>						1				1		
<i>Boehmeria lithuanica</i>						1---+1-1---1			4		Ind	
<i>Boehmeria sibirica</i>				1-----+----1					2		Ind	
<i>Brasenia ovula</i>	1									1		
<i>Brasenia peltata</i>						1				1		
<i>Brasenia purpurea</i>							1			1		
<i>Brasenia tuberculata</i>						1-----+---1			2		Ind	
<i>Brasenia victoria</i>		1-1-1-2+2-1---1+1-----1-1---1+2-1-----2-2-2-4---1---+1							28		Per	
<i>Broussonetia pygmaea</i>				2						2		Dux
<i>Broussonetia tertiaria</i>				2-1						3		Dux
<i>Brueckelholzia robusta</i>	1									1		
<i>Burretia instructa</i>		1								1		
<i>Caldesia cylindrica</i>				1-2-5-2-1---2---1-----3-----+1-1---1					20		Pha	
<i>Caldesia proventitiae</i>				1						1		
<i>Calendula parvula</i>							1			1		
<i>Calluna vulgaris</i>					1					1		
<i>Campanula palaeopyramidalis</i>				1						1		
<i>Capparis dispermum boveyanum</i>	1									1		
<i>Carex acuta</i>				1---6-2---+---1-----1					11		Ind	
<i>Carex acutiformis</i>				1---6-2-1---2-----+---1					13		Pha	
<i>Carex binervis</i>						1+1			2		Ind	
<i>Carex caespitosa</i>						1---+---1---1			3		Ind	
<i>Carex canescens</i>					1					1		
<i>Carex carpophora</i>							1			1		
<i>Carex diditata</i>							1			1		
<i>Carex elongataeformis</i>						1				1		
<i>Carex elongatoidea</i>						1+---2			3		Ind	
<i>Carex flagellata</i>				1-3-1-4---1+---1-2-1-1---8---1-1+1-1---2					29	1	Pha	
<i>Carex flava</i>							1			1		
<i>Carex flavaeformis</i>				1-----+-----+---1---1					3		Laz	

Art	Carpofloren-Phase CP*								n1	n2	TI
	1	2	3	5	6	7	8				
<i>Carex glauca</i>							1		1		
<i>Carex globosaeformis</i>				1						1	
<i>Carex goodenowii</i>						1				1	
<i>Carex gothonii</i>						1				1	
<i>Carex helmensis</i>							1			1	
<i>Carex hostiana</i>				1---9-2-1					13		Dux
<i>Carex laevigata</i>							1			1	
<i>Carex lasiocarpa</i>						1---1			2		Dux
<i>Carex leporimontanus</i>		1								1	
<i>Carex ligerica</i>						1---1			2		Dux
<i>Carex nigra</i>							1-1		2		Dux
<i>Carex pallescens</i>					1					1	
<i>Carex panicea</i>					1---1-1				3		Dux
<i>Carex paucifloroides</i>						1--+1---1			3		Ind
<i>Carex pendula</i>							11-1		2		Dux
<i>Carex pilulifera</i>							1---+1		2		Ind
<i>Carex plicata</i>	1-----+	-----+1							2		Laz
<i>Carex praehirta</i>							1		1		
<i>Carex pseudocyperoides</i>				1						1	
<i>Carex pseudocyperus</i>						1-----2+1-1-1-1			7		Ind
<i>Carex riparia</i>						1-----1---+3-1-1			7		Ind
<i>Carex rostrata</i>						1---1-1-2----2+1			8		Ind
<i>Carex stellulata</i>							1		1		
<i>Carex strigosoides</i>				1-----+-----1					2		Ind
<i>Carex szaferi</i>						1-----1+1			3		Ind
<i>Carex ungeri</i>							1		1		
<i>Carex vulpina</i>							2		2		Dux
<i>Caricoidea delicata</i>	1								1	1	
<i>Caricoidea globosa</i>							1		1		
<i>Caricoidea jugata</i>				1-----+1-1-1-2-G---1					23		Ind
<i>Caricoidea nitens</i>	1-----1								2		Dux
<i>Carpinus betulus foss.</i>				1---+1-----1-2-1-1+---1-2-1-2-4-C---1-1+2-2-1					36	7	Pha
<i>Carpinus boveyana</i>	1								1		
<i>Carpinus cordataeformis</i>				1						1	
<i>Carpinus europaea</i>				1-----+-----1					2		Ind

Art	Carpofloren-Phase CP*								n1	n2	TI
	1	2	3	5	6	7	8				
<i>Carpinus grandis</i> foss.				1-----+--1-----	1-1				4	18	Ind
<i>Carpinus kisseri</i>				1					1	5	
<i>Carpinus laxiflora</i>					1-----+----1				2		Ind
<i>Carpinus mediomontana</i>	1-1-1								3		Dux
<i>Carpinus minimus</i>					1-----1				2		Dux
<i>Carpinus miocaenica</i>			1-1						2		Dux
<i>Carpinus orientalis</i> foss.										1	
<i>Carpinus polonica</i>			1						1		
<i>Carpinus pyramidalis</i>										1	
<i>Carpolithus alsaticus</i>					2				2		Dux
<i>Carpolithus bergaeensis</i>						1				1	
<i>Carpolithus bilobatus</i>					1					1	
<i>Carpolithus heerii</i>	1									1	
<i>Carpolithus lloydiaeformis</i>						1				1	
<i>Carpolithus mercurialoides</i>						1				1	
<i>Carpolithus minimus</i>						1				1	
<i>Carpolithus ornatus</i>						1				1	
<i>Carya angulata</i>				1---1-----8-----+----+1					11	1	Laz
<i>Carya aquatica</i>					1					1	
<i>Carya askenasyi</i>					1---2				3		Dux
<i>Carya bohemica</i>		1-1+1							3		Ind
<i>Carya costata</i>					1				1	1	
<i>Carya globosa</i>				1---+---1-----3-----+1-1					7	2	Pha
<i>Carya hauffei</i>		1---1---+2							4		Ind
<i>Carya longicarpa</i>						1				1	
<i>Carya lusatica</i>		1---+1							2		Ind
<i>Carya moenana</i>						2			2		Dux
<i>Carya paludis-naabi</i>		1								1	
<i>Carya pusilla</i>		1								1	
<i>Carya quadrangula</i>	1-1+-----+-----+					1---+---1			4		Laz
<i>Carya rostrata</i>		1								1	
<i>Carya rugosa</i>			1							1	
<i>Carya tomentosa</i>						1				1	
<i>Carya turovensis</i>		1								1	
<i>Carya ventricosa</i>		1-1-1-4+2-1-2-1+---1---1---1+---1-----1							18	3	Pha

Art	Carpofloren-Phase CP*								n1	n2	TI
	1	2	3	5	6	7	8				
<i>Castanopsis pyramidata</i>				1-1---+--1					3		Ind
<i>Castanopsis salinarum</i>			1---1-1+1-1-1-1						7		Ind
<i>Castanopsis schmidtiana</i>										1	
<i>Catalpa begonioides</i>		1								1	
<i>Catalpa microsperma</i>										3	
<i>Cathaya bergeri</i>			1-----+-----1-----+-----+--1						3	1	Laz
<i>Cathaya loehrii</i>						1				1	
<i>Ceanothus americanus</i>						1				1	
<i>Cedrellospermum acquense</i>										6	
<i>Celtis lacunosa</i>		3---1-2+----1							7	1	Ind
<i>Cephalanthus kireevskianus</i>			1-----+1-----+1-1-1-----+--1-----+--1						7		Per
<i>Cephalanthus pusillus</i>				1						1	
<i>Cephalotaxus fortunei</i>					1					1	
<i>Cephalotaxus miocenica</i>						1				1	1
<i>Cephalotaxus rhenana</i>				1-----+-----2						3	
<i>Ceratophyllum demersum</i>			1-----+1-----+-----2-----1-----2-1-2-3---1---+1-1-1						17	1	Per
<i>Ceratophyllum protanaiticum</i>					1-----+-----1+-----1+-----1				3		Pha
<i>Ceratophyllum submersum</i>			2---2+-----+1-----4-1---+2-1---1---1-1-7-----+--1-1						25		Laz
<i>Ceratostratiotes sinjanus</i>										2	
<i>Ceratostratiotes zapfei</i>	1									1	
<i>Cercidiphyllum crenatum</i>				2-----+-----1-----1						4	
<i>Cercidiphyllum helveticum</i>			2+-----+-----+-----+-----+1-1						4	1	Laz
<i>Cercis miochinensis</i>										1	
<i>Chamaecyparis pisifera</i>						2-----1				3	Dux
<i>Chamaecyparis salinarum</i>			1							1	
<i>Chamaedaphne calyculata</i>							1			1	
<i>Chenopodium album</i>				1+-----1-----+1---1						4	
<i>Chenopodium polyspermum</i>							1			1	
<i>Chenopodium urbicum</i>								1		1	
<i>Chionanthus kornii</i>		4-3---1								8	
<i>Chionanthus ruehlii</i>				1---1---+-----+-----4						6	
<i>Chionanthus taschieri</i>					1---+--1					2	
<i>Cicuta virosa</i>							2-----1+1---1			5	
<i>Cinnamomum costatum</i>			1---+2-----+-----2---1-M---1							29	Pha
<i>Cinnamomum lusaticum</i>		2								2	Dux

Art	Carpofloren-Phase CP*								n1	n2	TI
	1	2	3	5	6	7	8				
<i>Cinnamomum scheuchzeri</i>			1						1		
<i>Circaea lutetianoides</i>						1			1		
<i>Cirsium arvense</i>							1		1		
<i>Cirsium palustre</i>						1-----1+1-1			4	Ind	
<i>Cladiocarya europaea</i>	1-+-----+-----2-1-7								11	Laz	
<i>Cladiocarya foveolata</i>		1							1		
<i>Cladiocarya librosensis</i>										1	
<i>Cladiocarya lusatica</i>		1-1-1+-----1-1							5	Laz	
<i>Cladiocarya trebovensis</i>	1-1-1+1-----1+1-----1-2-1-5---1								16	3	Pha
<i>Cladium bincorne</i>				1					1		
<i>Cladium macrocarpum</i>			1						1		
<i>Cladium mapanoides</i>							1		1		
<i>Cladium mariscus</i>					1-----1-----+----1				3	2	Ind
<i>Cladium oligovasculare</i>	2---1-3+1-----1-1-1								10		Pha
<i>Cladium palaeogiganteum</i>							1		1		
<i>Cladium palaeomariscus</i>	1-1-1-3+---1-----1								8	2	Pha
<i>Cladium reidiorum</i>				1-1-3---1+-----1-1-2-1					11		Ind
<i>Clematis alba</i>						1			1		
<i>Clematis flammula</i>					1				1		
<i>Clematis grata</i>						1			1		
<i>Cleome probstii</i>	1								1		
<i>Cleome rugosa</i>				1					1		
<i>Cleomella callisperma</i>		1							1		
<i>Clethra cimbrica</i>				1					1		
<i>Clinopodium nepeta</i>							1		1		
<i>Comarum palustre</i>								1-1		2	Dux
<i>Comptonia costata</i>					1-----+-----1				2	Ind	
<i>Comptonia goniocarpa</i>	1-1								2		Dux
<i>Comptonia srodoniowae</i>				1-1					2		Dux
<i>Cordia mettenii</i>	4-5-2-1+----1+----1								14	2	Pha
<i>Corema intermedia</i>				1					1		
<i>Coriaria collinsoniae</i>	1								1		
<i>Cornus brachysepala</i>		1							1	6	
<i>Cornus bugloviana</i>				3					3		Dux
<i>Cornus controversa</i>					1-----1---3----1				6		Dux

Art	Carpofloren-Phase CP*								n1	n2	TI
	1	2	3	5	6	7	8				
<i>Cornus gorbunovii</i>			1---	+-----1-----+---1				3		Pha	
<i>Cornus kraeuseli</i>					1-1			2		Dux	
<i>Cornus mas</i>					1---3---1-1			6		Dux	
<i>Cornus salinaram</i>			1					1			
<i>Cornus stolonifera</i>				1-----+-----1				2	1	Ind	
<i>Cornus tertiaria</i>	1							1			
<i>Corylopsis longehilata</i>		1						1			
<i>Corylopsis spicata</i>					1			1			
<i>Corylopsis urselensis</i>			1-1---1+1-----+---1-1---3---+-----1-1-3-8-1---2+1					26	5	Per	
<i>Corylus acuminata</i>					2			2		Dux	
<i>Corylus avellana foss.</i>				1---1+---2-----2-1-C---2-1+2-4---1+1				30	3	Pha	
<i>Corylus szaferowae</i>						1		1			
<i>Cotoneaster gailensis</i>						11		1			
<i>Cotoneaster wackersdorfensis</i>	1							1			
<i>Crataegus acuticarpa</i>				1-----+-----+-----1				2		Laz	
<i>Crataegus angusticarpa</i>				4-----+---2				6		Ind	
<i>Crataegus azarolus</i>						1		1			
<i>Crataegus gailensis</i>				2				2		Dux	
<i>Crataegus guinieri</i>					2			2		Dux	
<i>Crataegus jonkeri</i>				2-----+-----1---1				4		Ind	
<i>Crataegus laevigata</i>					1---1			2		Dux	
<i>Crataegus microcarpa</i>						1		1			
<i>Crataegus mollis</i>					1---1			2		Dux	
<i>Crataegus monogyna</i>					2			2		Dux	
<i>Crataegus nodulosa</i>				2-----+---1-----1-----+---1				5		Pha	
<i>Crataegus oxyacantha</i>						11		1			
<i>Crataegus parvocarpa</i>					2			2		Dux	
<i>Cryptomeria rhenana</i>				1-----+-----1				2		Ind	
<i>Cunninghamia europaea</i>		1---1+-----+-----+---1						3	1	Laz	
<i>Cunninghamia minisperma</i>						1		1			
<i>Cunninghamia rhenana</i>				1				1			
<i>Cupressoconus rhenanus</i>				2				2		Dux	
<i>Cupressoconus weylandi</i>				1				1			
<i>Cupressospermum saxonicum</i>	1							1			
<i>Cupressus thomsonii</i>				1-1				2		Dux	

Tabelle 10, Fortsetzung nächste Seite

Art	Carpofloren-Phase CP*								n1	n2	TI
	1	2	3	5	6	7	8				
<i>Cyclea palatinati-bavariae</i>		1----	+1						2		Ind
<i>Cyclocarya crassa</i>		1-----+	-+-----2-----+	-+-----1					4		Laz
<i>Cyclocarya cyclocarpa</i>		1---+1---1---	-+-----1						5	2	Pha
<i>Cyclocarya nemejci</i>		1----+1							2		Ind
<i>Cyclocarya nucifera</i>			1-----+-----1-1---1+-+1-----1-1-2-----+1					10		Pha	
<i>Cymodocea major</i>										2	
<i>Cynoxylon noelii</i>					1				1		
<i>Cyperus capitatus</i>						1			1		
<i>Cyperus fuscus</i>						1---+---1			2		Ind
<i>Cyperus glomeratus</i>							1		1		
<i>Damasonium alisma</i>							1		1		
<i>Daphne mezereum</i>					1				1		
<i>Daphniphyllum cylindricum</i>				1-----+-----1					2		Dux
<i>Decodon bashkiricus</i>							1		1		
<i>Decodon gibbosus</i>			2-----+-----2-3-1-----+2					10		Pha	
<i>Decodon globosus</i>		2-2-1-6+1-2-----+1-2-5-3-7-3-----+3-1-1-1---1-4---1-1+1-1---1						51	3	Per	
<i>Decodon sibiricus</i>				1					1		
<i>Decodon vectensis</i>				1					1		
<i>Dendrobenthamia tegeliensis</i>					5-1-1---+1				8		Ind
<i>Dichostylis pliocenica</i>						1---+1			2		Ind
<i>Dichostylis protohamulosus</i>							1		1		
<i>Disanthus bavaricus</i>		1-----+-----+---1							2		Laz
<i>Distylium uralensis</i>		1+1-1-----+---1-----2---1							7		Pha
<i>Dulichium arundinaceum</i> foss.					2---1-1				4		Dux
<i>Dulichium hartzianum</i>	1-1+----2								4		Ind
<i>Dulichium marginatum</i>		1-----+---1-----+---1							3		Pha
<i>Dulichium spathaceum</i>				1-2---3-1-1+-----1-1-1-2-3					16		Ind
<i>Dulichium urceolatum</i>					1				1		
<i>Dulichium vespiforme</i>				1-----+-----1---2---6-----1+1-1					13		Pha
<i>Ehretia europaea</i>					2				2		Dux
<i>Eichhornia tertaria</i>	1								1		
<i>Elaeagnus orchidioides</i>							1		1		
<i>Elatides bommeri</i>				1					1		
<i>Elatine pseudoalsinastrum</i>						1---+---1			2		Ind
<i>Eleocharis microstylosa</i>							2---1		3		Dux

Art	Carpofloren-Phase CP*								n1	n2	TI
	1	2	3	5	6	7	8				
<i>Eleocharis ovatus</i>					1-----+----1				2		Ind
<i>Eleocharis palustris</i>					1-----+----1				2		Ind
<i>Eleocharis soloniensis</i>						1			1		
<i>Elisma natans</i>						1---1			2		Ind
<i>Empetrum nigrum</i>				8-----1-1-1					11		Ind
<i>Engelhardia bronniartii</i>		1							1	1	
<i>Engelhardia macroptera</i>	1-1+--1-----1+-1-----+				+1				6	5	Laz
<i>Engelhardia salinarum</i>			1						1		
<i>Eoeryale braseniooides</i>				1					1		
<i>Eoeryale moldavica</i>		1-----1+1-1							4		Ind
<i>Eomastixia hildegardis</i>			1						1		
<i>Eomastixia holzapfelii</i>				1---1					2		Dux
<i>Eomastixia menzelii</i>				2-2					4		Dux
<i>Eomastixia persicoides</i>		1-2-1-2+3-2-1-1+--1-----A---1							25		Pha
<i>Eomastixia rugosa</i>	1								1		
<i>Eomastixia saxonica</i>		1							1		
<i>Eomastixia torulosa</i>		1							1		
<i>Epacridicarpum chandlerae</i>				1-1					2		Dux
<i>Epacridicarpum headonense</i>	1-1								2		Dux
<i>Epacridicarpum mudense</i>		1-----+----1---1-7---1							11		Laz
<i>Epipremnites ornatus</i>		2-1-3+1-----2---3---+--1							13		Pha
<i>Epipremnites reniculus</i>		1-----+1-----1-----+2-1-----2-1-1-6-----+--1							17		Per
<i>Epipremnum avimontanum</i>			1						1		
<i>Epipremnum reniculum</i>							1-----1		2		Dux
<i>Epipremnum salzhausense</i>			1						1		
<i>Erica palaeoarborea</i>					1				1		
<i>Eriophorum angustifolium</i>						1-----+--1			2		Ind
<i>Eriophorum latifolium</i>						1-----+1			2		Ind
<i>Eucommia europaea</i>					3-2---+---2---5---1+1				14	4	Pha
<i>Eucommia kryshtovovichii</i>			1						1		
<i>Eucommia ulmoides</i>					1-----+1-----1				3		Ind
<i>Eupatorium cannabinum</i>								1		1	
<i>Euphorbia helioscopia</i>						2			2		Dux
<i>Euphorbia humifusa</i>							1		1		
<i>Euphorbia palustris</i>						2			2		Dux

Tabelle 10, Fortsetzung nächste Seite

Art	Carpofloren-Phase CP*								n1	n2	TI
	1	2	3	5	6	7	8				
<i>Euphorbia platyphyllus</i>						1		1			
<i>Euphorbia stricta</i>						1		1			
<i>Eurya boveyana</i>	1-----1							2		Dux	
<i>Eurya dubium</i>	1								1		
<i>Eurya lusatica</i>				1	1				1		
<i>Eurya stigmosa</i>				1-2-1-4+2-2-1--1-2-1-3-P-2-1+----1---1-1				51	1	Pha	
<i>Euryale carpatica</i>						1-----1		2		Dux	
<i>Euryale europaea</i>			1						1		
<i>Euryale lissa</i>						2		2		Dux	
<i>Euryale nodulosa</i>		1+-----+	-+-----+		1			2		Laz	
<i>Fagaropsis huardii</i>		1							1		
<i>Fagopyrum pliocenicum</i>					2			2		Dux	
<i>Fagus attenuata</i>		1-1						2	1	Dux	
<i>Fagus decurrens</i>		1-----+1-----+	-+-----B-2-1+--1-1-2-1-2-3-A-----1+1-1					39		Per	
<i>Fagus ferruginea</i>		1+1---1---+	-+-----1-----+-----4					8	3	Pha	
<i>Fagus minima</i>	1								1		
<i>Fagus pliocenica</i>				1					1	1	
<i>Fatsia japonica</i>					1-----1			2		Dux	
<i>Fegonium salinarum</i>			1						1		
<i>Ficus europaea</i>		1							1		
<i>Ficus potentilloides</i>		1-----+2-2-----+1						6		Pha	
<i>Fortunearia altenburgensis</i>	1-1-1								3		Dux
<i>Fortunearia europaea</i>		1---2+1---1							5		Ind
<i>Fothergilla europaea</i>		1+-----+-----+-----5-1						7		Laz	
<i>Frangula alnus</i>						1-----1		2		Ind	
<i>Frangula solitaria</i>		1-1---2+2-1-----1						8		Pha	
<i>Fraxinus stenoptera</i>									2		
<i>Gaylussacia rhenana</i>				2-----1				3		Ind	
<i>Gentiana cruciata</i>					1			1			
<i>Gentiana pneumonanthe</i>						1		1			
<i>Gentiana praecapitata</i>						1		1			
<i>Gironniera carinata</i>		1-----+---1						2		Ind	
<i>Gironniera neglecta</i>		1						1			
<i>Gironniera verrucata</i>		1						1			
<i>Glechoma hederacea</i>					1			1			

Art	Carpofloren-Phase CP*								n1	n2	TI
	1	2	3	5	6	7	8				
<i>Gleditsia knorrii</i>		2							2	13	Dux
<i>Glyceria maxima</i>							1		1		
<i>Glyptostrobus brevisiliquata</i>						1+1			2		Ind
<i>Glyptostrobus europaea</i>				7-5-5-C+4-5-1--2-5-2-8-0--1+2-2---1-1-1-3-3---1--+1					96	20	Per
<i>Gratiola officinalis</i>						1			1		
<i>Gratiola tertaria</i>				1					1		
<i>Gymnocladocarpum velitzelosii</i>										1	
<i>Gypsophila semisphaerica</i>						1			1		
<i>Halesia crassa</i>				1+----1-1-8---1+----1-1-1-1-6-1					23		Pha
<i>Hartziella miocaenica</i>				1--+1-1-----1					4		Ind
<i>Hartziella rosenkjaeri</i>				1-----1+-----+-----1-----+-----1-----2-----+---1---1					8	3	Laz
<i>Hartziella vindobonensis</i>				1-----+-----1-----+-----2					3	1	Ind
<i>Hedera helix</i>						1			1		
<i>Heleocharis ovata</i>						1			1		
<i>Hemitrapa heissigii</i>	1---	1							2	2	Dux
<i>Hippuris globosa</i>						1			1		
<i>Hippuris vulgaris</i>					1-----1-----+---2-1-2				7		Ind
<i>Hosiaeae bilinica</i>	1								1		
<i>Humulus scabrellus</i>						1			1		
<i>Hydrangea polonica</i>				1					1		
<i>Hydrocharis magna</i>	1								1		
<i>Hydrocharis morsus-ranae</i>							1-1		2		Dux
<i>Hydrocotyle vulgaris</i>						1---1			2		Dux
<i>Hyoscyamus niger</i>					2				2		Dux
<i>Hypericum androsaemum</i>							1		1		
<i>Hypericum astianum</i>							1		1		
<i>Hypericum bornense</i>	1								1		
<i>Hypericum calycinoides</i>							1		1		
<i>Hypericum cantalense</i>					2				2		Dux
<i>Hypericum coriacium</i>				1					1		
<i>Hypericum danicum</i>				1					1		
<i>Hypericum elodes</i>							1		1		
<i>Hypericum hirsutum</i>					1-----1				2		Dux
<i>Hypericum holyi</i>				1---1---1					3		Dux
<i>Hypericum miocenicum</i>							1		1		

Tabelle 10, Fortsetzung nächste Seite

Art	Carpofloren-Phase CP*								n1	n2	TI
	1	2	3	5	6	7	8				
<i>Hypericum perforatum</i>					1-----1			2		Dux	
<i>Hypericum septestum</i>		1						1			
<i>Hypericum tertiaerum</i>				1-----+	-----1			2		Ind	
<i>Hypericum tetrapterum</i>					1-----1---1----1			4		Ind	
<i>Ilex ahrensii</i>					1-1			2		Dux	
<i>Ilex aquifolium</i>				2-----1-----1-1-3-1-----1-1				12		Pha	
<i>Ilex brachyptera</i>					1-1			2		Dux	
<i>Ilex cantalensis</i>					2-----2			4		Dux	
<i>Ilex fortunensis</i>					1-----1-1-2-3			8		Ind	
<i>Ilex jonkeri</i>					1-----1-1-1			4		Ind	
<i>Ilex lusatica</i>		1						1			
<i>Ilex oblongum</i>							1		1		
<i>Ilex oderensis</i>	1							1			
<i>Ilex ovidrupacea</i>	1							1			
<i>Ilex protogaea</i>				4-----1				5		Ind	
<i>Ilex saxonica</i>		2-----+1-1-----1-1-6-----1						13		Pha	
<i>Ilex tenuicostata</i>	1							1			
<i>Ilex thuringiaca</i>				1-----1---1-1				4		Ind	
<i>Ilex wiesensis</i>		1-----+1-----+-----2						4		Laz	
<i>Ilex zenkeri</i>	1							1			
<i>Illicium germanicum</i>	1							1			
<i>Illicium weylandii</i>					1-1			2		Dux	
<i>Inula conyzoides</i>							1		1		
<i>Iris pseudacorus</i>						1		1			
<i>Isolepis fluitans</i>							1		1		
<i>Jasminum silesiacum</i>				1				1			
<i>Juglans berckhemeri</i>	1							1			
<i>Juglans bergomensis</i>				1-----+2-1-----1-1-1-5-----1---+1				15	2	Pha	
<i>Juglans cinerea</i> foss.			1-----+-----+-----2-----+1					4		Laz	
<i>Juglans costata</i>		1						1			
<i>Juglans globosa</i>			1-----+-----1-----1					3	1	Laz	
<i>Juglans salinarum</i>			1					1			
<i>Juglans szafieri</i>			1					1			
<i>Juglans tephrodes</i>		1						1			
<i>Juglans wandae</i>			1					1			

Art	Carpofloren-Phase CP*								n1	n2	TI
	1	2	3	5	6	7	8				
<i>Juncellus serotinus</i>							1		1		
<i>Juncus acutiflorus</i>					1				1		
<i>Juniperus bessarabica</i>			1						1		
<i>Juniperus oxycedrus foss.</i>					1-----+-----1				2		Ind
<i>Kadsura moravica</i>		1								1	
<i>Kalmia minutula</i>							1		1		
<i>Keteleeria bergeri</i>		1							1		
<i>Keteleeria hoehnei</i>			1						1		
<i>Keteleeria loehrii</i>						1			1	1	
<i>Keteleeria rhenana</i>										1	
<i>Koelreuteria macroptera</i>		1							1	2	
<i>Koelreuteria reticulata</i>		1							1		
<i>Lamium purpurescens</i>							1		1		
<i>Laportea germanica</i>	1								1		
<i>Larix europaea</i>					2				2	1	Dux
<i>Larix lingulata</i>					1				1		
<i>Leguminocarpum bousquetii</i>										1	
<i>Leguminosites gymnocladooides</i>					1				1		
<i>Leguminosites tobishii</i>		1							1		
<i>Leitneria flexuosa</i>						2			2		Dux
<i>Leitneria venosa</i>			1-----+---2---1---+1-1-----3						9		Pha
<i>Lemna gibba</i>							1---1		2		Dux
<i>Lemna trisulca</i>					1-----1---+1-2-1-1				7		Ind
<i>Lemnospermum minimum</i>	1-1								2		Dux
<i>Leucothoe maii</i>		1							1		
<i>Leucothoe narbonnensis</i>		1---2+2-1---+---1---1-4---+---1-1---1-1-1							17		Pha
<i>Libocedrus plioacaenica</i>					1				1		
<i>Limnocarpus eseri</i>										3	
<i>Limnocarpus major</i>		1+-----+---+---1							2		Laz
<i>Liquidambar europaea</i>		1-1-----+---1-1---+---1							5	14	Pha
<i>Liquidambar magniloculata</i>		1+---1-1---+1-1-1---+---4-9---1+---1---2-1-2-4-9							39	7	Per
<i>Liriodendron aptera</i>		1							1		
<i>Liriodendron geminata</i>		1-1-----+1-2---3-9-2-1+---1---1-1-1-B-1---2+1							40		Pha
<i>Litsea phoenicea</i>	1+----2								3		Ind
<i>Litsea salzhausensis</i>		1							1		

Tabelle 10, Fortsetzung nächste Seite

Art	Carpofloren-Phase CP*								n1	n2	TI	
	1	2	3	5	6	7	8					
<i>Litsea sonntagii</i>			1							1		
<i>Ludwigia collinsoniae</i>				1						1		
<i>Ludwigia corneri</i>				1						1		
<i>Ludwigia palustris</i>								1-2---1	4		Dux	
<i>Luronium natans</i>								1-----1	2		Dux	
<i>Lycchnis flos-cuculi</i>							2-----+1-1		4		Ind	
<i>Lycopus antiquus</i>				1-----+2-----		1---+---1			5		Pha	
<i>Lycopus europaeus</i>				1-----+1-----5-----2+2-2-1-1					15		Pha	
<i>Lyonia danica</i>				1						1		
<i>Lysimachia boveyana</i>	1									1		
<i>Lysimachia punctata</i>								1		1		
<i>Lysimachia vulgaris</i>								1		1		
<i>Magnolia boveyana</i>	1-----+---1-1									3		Ind
<i>Magnolia burseracea</i>		2-1-2+2-1-2-1+---1-1---D-3-1+-----1							31	1	Pha	
<i>Magnolia cor</i>		1-----+-----1-2----+2-1-1-1-2-1-3-9-1-1-1+---2---1							30		Pha	
<i>Magnolia gliwicensis</i>				1						1		
<i>Magnolia lignita</i>		1-1---+1-1-2---+---1-7---1								15		Pha
<i>Magnolia lusatica</i>		1-1-1+---A---1+-----1								15	1	Pha
<i>Magnolia miolusatica</i>		1								1		
<i>Magnolia ultima</i>						1-7				8		Dux
<i>Mahonia staphyleaeforme</i>		1-----+-----+-----1-----+1								3		Laz
<i>Mallotus fragilis</i>		1-----+1								2		Ind
<i>Manglietia germanica</i>		1---+1-----+---1								4		Pha
<i>Manglietia zinkeisenii</i>			1							1		
<i>Mastixia amygdalaeformis</i>			1-1---+2---1-3							8		Ind
<i>Mastixia boveyana</i>	1									1		
<i>Mastixia lusatica</i>		1-2-2-2+2-2-1								12		Ind
<i>Mastixia menzelii</i>				2						2		Dux
<i>Mastixia meyeri</i>	1									1		
<i>Mastixia pistacina</i>		1								1	1	
<i>Mastixia thomsonii</i>				8---1+-----1						10		Ind
<i>Mastixicarpum cacaooides</i>	1-1-1									3		Dux
<i>Mastixicarpum limnophilum</i>		1-2-1-1+2-1-2								10		Ind
<i>Mastixioidea tectocaryoides</i>			1							1		
<i>Melia czeczottii</i>	1-1-1									3		Dux

Art	Carpofloren-Phase CP*								n1	n2	TI
	1	2	3	5	6	7	8				
<i>Meliosma miessleri</i>		2---2+1-1						6		Ind	
<i>Meliosma pliocaenica</i>		2---3+-----+		1----+	2---7---	1---1		17	1	Laz	
<i>Meliosma reticulata</i>	1-----+--1							2		Ind	
<i>Meliosma wetteraviensis</i>		1+2-1-1--+		3---+--4-----	2-1-1--+	-----1		17		Per	
<i>Melissa elegans</i>					1-----1-----+---1			3		Ind	
<i>Melissa italicica</i>							1		1		
<i>Melissa officinalis</i>							1		1		
<i>Menispermum crassicarpum</i>					1			1			
<i>Menispermum reidii</i>					2			2		Dux	
<i>Mentha aquatica</i>					1-----+--1---1			3		Ind	
<i>Mentha longifolia</i>							1		1		
<i>Mentha pulegium</i>							1		1		
<i>Mentha rotundifolia</i>							1		1		
<i>Menyanthes carpatica</i>				1+----1-----1				3		Ind	
<i>Menyanthes germanica</i>			1					1			
<i>Menyanthes trifoliata</i>		1---+-----+---+1-1-----		2-----1+1---1			8		Laz		
<i>Mespilus germanica</i>					1			1			
<i>Microdiptera elongata</i>	.	1						1			
<i>Microdiptera parva</i>	1-1-1-1+1-2-1---+---1							11		Pha	
<i>Microdiptera sibirica</i>						1+1		2		Ind	
<i>Minuartia pliocenica</i>						1		1			
<i>Mneme donata</i>		1						1			
<i>Mneme menzelii</i>		1+1-1---+2-2-3-4-4						18		Pha	
<i>Monochoria striatella</i>						1		1			
<i>Moroidea boveyana</i>	1-1-1-1							4	1	Dux	
<i>Morus germanica</i>			1					1			
<i>Morus moldavica</i>	,		1					1			
<i>Morus tertiaria</i>		1						1			
<i>Morus ucrainica</i>						1		1			
<i>Myosorus heterostylus</i>	1-1							2		Dux	
<i>Myosoton aquaticum</i>						1		1			
<i>Myrica altenburgensis</i>	1							1			
<i>Myrica boveyana</i>	1-----+1-3-1-1+1-2-----+---1---3							14	1	Pha	
<i>Myrica ceriferiformis</i>	4-4-1-2+1-1-1---+---6-2-1-9							32	3	Pha	
<i>Myrica ceriferiformoides</i>	2-1-1-5+1---1							11		Ind	

Tabelle 10, Fortsetzung nächste Seite

Art	Carpofloren-Phase CP*								n1	n2	TI
	1	2	3	5	6	7	8				
<i>Myrica cestmiri</i>		1							1		
<i>Myrica geinitzii</i>		1---1-1+-----1+-2---1-1							8		Pha
<i>Myrica hibiria</i>		1							1		
<i>Myrica kirchheimeri</i>				1					1		
<i>Myrica minima</i>			1---+---1---F---1						18		Ind
<i>Myrica stoppii</i>		2-1---1+2-----+---1---1							8	1	Pha
<i>Myrica suppanii</i>		1-1-2-2+1-1-1-1+1-3---3-8-1-1+---1-----1							29		Pha
<i>Myrica wiesaensis</i>			1---+---1-1						3		Ind
<i>Myriophyllum microcarpum</i>								1		1	
<i>Myriophyllum praespicatum</i>								1---1	2		Dux
<i>Myriophyllum spicatum</i>								2-1	3		Dux
<i>Myriophyllum verticillatum</i>					1				1		
<i>Myristicacarpum miocaenicum</i>	1								1		
<i>Myrtus palaeocommunis</i>			1						1		
<i>Najas aspera</i>					2				2		Dux
<i>Najas flexilis</i>						1-1---1			3		Dux
<i>Najas foveolata</i>						1			1		
<i>Najas fusiformis</i>					1				1		
<i>Najas lanceolata</i>						2----1+1----1			5		Ind
<i>Najas marina</i>				1---+---2-----5-----2+1-1-1-1					14		Pha
<i>Najas minor</i>							1---1		2		Dux
<i>Najas pliocenica</i>							1		1		
<i>Naumburgia subthyrsiflora</i>				1-----1+---1					3		Ind
<i>Nuphar advena</i>					1				1		
<i>Nuphar canaliculatum</i>				1-1---+-----3-----+---1					6		Pha
<i>Nuphar lutea</i>					1-1-1-----1-1---1-1+2---1				10		Ind
<i>Nuphar pumilum</i>							1		1		
<i>Nymphaea alba</i>				1---1---1-1---+---1---1-----+1-1					8		Pha
<i>Nymphaea arethusa</i>		1								1	
<i>Nymphaea bessarabica</i>		1---2							3		Dux
<i>Nymphaea candida</i>			1						1		
<i>Nymphaea longisperma</i>				1					1		
<i>Nymphaea lotus</i>					1				1		
<i>Nymphaea stellata</i>									1		
<i>Nymphaea szaferi</i>		1-----1+-----+---1							3		Laz

Art	Carpofloren-Phase CP*								n1	n2	TI
	1	2	3	5	6	7	8				
<i>Nyssa boveyana</i>	1---1-1							3		Dux	
<i>Nyssa disseminata</i>	1+-----+1---1---+1-1-2-D---1+2-1---1-1-2-3-B-1---2							45	1	Laz	
<i>Nyssa ornithobroma</i>	3-4-3-C+2-3---+1-2---3-6---1+-----2-----1							43	6	Pha	
<i>Ocotea dorofeevii</i>	1							1			
<i>Ocotea rhenana</i>	1-2-1-1+2-1-1-1+---2---1-2							15		Pha	
<i>Oenanthe aquatica</i>					1-----1+2-1-1-2			8		Ind	
<i>Oenanthe lachenalii</i>					1-----1-1+---1			4		Ind	
<i>Olea moldavica</i>	2-----+---1							3	1	Ind	
<i>Olea oleastroides</i>			1---+-----+-----2					3		Laz	
<i>Olea zablockii</i>					1			1			
<i>Origanum vulgare</i>							1---1	2		Dux	
<i>Ostrya carpinifolia</i>				2-----+-----1-1-2-2				8		Ind	
<i>Ostrya japonica</i>			1					1			
<i>Ostrya scholzii</i>	2---1---+1-----+---1---C-2-1							20	2	Pha	
<i>Ostrya szaferi</i>				1-----1---+1				3		Ind	
<i>Ottelia minutissima</i>	1							1			
<i>Oxalis corniculata</i>						1---1		2		Dux	
<i>Oxydendrum europaeum</i>				1+-----1-1-2				5		Ind	
<i>Paeonia lutea</i>						11		1			
<i>Palaeosinomenium obliquatum</i>								1			
<i>Paliurus favonii</i>						1		1			
<i>Paliurus ramosissimus</i>				1				1			
<i>Paliurus sibiricus</i>	2-2---2+1-----+---2-1-1-2							13		Pha	
<i>Paliurus thurmannii</i>		2+-----+---1-----1						4	8	Laz	
<i>Palliodoria erratica</i>	1							1			
<i>Palliodoria symplocoides</i>		1-----+---1---1-A---1						14		Ind	
<i>Parabaena europaea</i>	1-2-1---+1							5		Ind	
<i>Parrotia persica</i>						11		1			
<i>Parrotia pristina</i>						11		1			
<i>Parthenocissus boveyana</i>	1							1			
<i>Parthenocissus britannica</i>	1-----+-----+1							2		Laz	
<i>Parthenocissus langsdorffii</i>			1					1			
<i>Passiflora heizmannii</i>	1							1			
<i>Passiflora kirchheimeri</i>		1-1---+1						3		Ind	
<i>Patrinia palaeosibirica</i>				1				1			

Art	Carpofloren-Phase CP*								n1	n2	TI
	1	2	3	5	6	7	8				
<i>Pentapanax tertiaria</i>					1-1-----1---+1			4		Ind	
<i>Persea fluviatilis</i>	1-1---+--1							3		Ind	
<i>Persicaria lapathifolia</i>			1					1			
<i>Peucedanum moebii</i>					4----1+1			6		Ind	
<i>Phellodendron elegans</i>				1---+-----8-1---1+---3---1				15		Pha	
<i>Phellodendron europaeum</i>				1-----1				2		Dux	
<i>Phellodendron lusaticum</i>		1+1-1-----3						6		Pha	
<i>Phellodendron ornatum</i>					2			2		Dux	
<i>Philadelphus tertiarius</i>				1				1			
<i>Phoebe bohemica</i>		2						2		Dux	
<i>Phragmites communis</i>							1	1			
<i>Phyllanthus compassica</i>				1				1			
<i>Physalis alkekengi</i>						2-1		3		Dux	
<i>Physalis plioacaenica</i>					1-----1			2		Dux	
<i>Physocarpus europaeus</i>						1		1			
<i>Picea abies</i>					1---1-1+---1---1			5		Ind	
<i>Picea brevis</i>									1		
<i>Picea cantalensis</i>			1					1			
<i>Picea excelsa</i>					5-----1+-----+1			7	2	Laz	
<i>Picea florschuetzii</i>						1		1			
<i>Picea glehnii</i>						1		1			
<i>Picea latisquamosa</i>					3			3	1	Dux	
<i>Picea omoricoidea</i>				3---1+-----1				5	1	Ind	
<i>Picea parabrevis</i>									1		
<i>Picea polita</i>					2-----1			3		Dux	
<i>Picea rotunde-squamosa</i>						1-1		2		Dux	
<i>Picea rubra</i>					2-----1			3		Dux	
<i>Picea uranii</i>									1		
<i>Pilea bashkirica</i>						1		1			
<i>Pilea cantalensis</i>			1-----1---1-----1-----1					5		Pha	
<i>Pilea pumila</i>					1-----+---1			2		Ind	
<i>Pinus askenasyi</i>						1		1			
<i>Pinus brevis</i>				1-----1-3---+1-1---1-2-----2				12	1	Pha	
<i>Pinus cembra</i>									1		
<i>Pinus cohniana</i>				1				1			

Art	Carpofloren-Phase CP*								n1	n2	TI	
	1	2	3	5	6	7	8					
<i>Pinus de stefani</i>											1	
<i>Pinus eophylla</i>	1									1		
<i>Pinus grassana</i>			1								1	
<i>Pinus haidingeri</i>											1	
<i>Pinus hampeana</i>			1							1	1	
<i>Pinus hepios</i>			1							1		
<i>Pinus holothana</i>											1	
<i>Pinus larico</i>						1				1		
<i>Pinus leitzii</i>					1-8					9	Dux	
<i>Pinus leucodermis</i>				1						1		
<i>Pinus lignitum</i>											1	
<i>Pinus ludwigii</i>						2				2	Dux	
<i>Pinus megalopsis</i>											1	
<i>Pinus montana</i>						1				1		
<i>Pinus ooconica</i>		1									1	
<i>Pinus ornatus</i>				1							1	
<i>Pinus palaeostrobus</i>	1-1-----+1									3	1	Laz
<i>Pinus parabrevis</i>						2				2		Dux
<i>Pinus peuce</i>						1-----1				2	1	Dux
<i>Pinus pinastroides</i>			1								1	
<i>Pinus polonica</i>			1								1	
<i>Pinus pseudostrobus</i>						1-1				2		Dux
<i>Pinus salinarum</i>			1-1-----+---+---1							3		Laz
<i>Pinus saturni</i>		1								1	2	
<i>Pinus schultzii</i>				1							1	
<i>Pinus silvestris</i>						2				2	1	Dux
<i>Pinus spinosa</i>	1----1-1+1-1-1-----1-1-4-----+2-2---2-2-----1									21	1	Pha
<i>Pinus stellwagii</i>						2-----1				3		Dux
<i>Pinus strobus</i>						1					1	
<i>Pinus strozzii</i>												1
<i>Pinus sufflenheimensis</i>					1						1	
<i>Pinus thomasiana</i>	1----2-1+---1-1---+---1---1-7-----+---1---1									17	1	Pha
<i>Pinus timleri</i>						1-----1				2		Dux
<i>Pinus ungeri</i>											1	
<i>Pinus urani</i>			1-----+---1-4-----+---1							7		Pha

Tabelle 10, Fortsetzung nächste Seite

Art	Carpofloren-Phase CP*								n1	n2	TI
	1	2	3	5	6	7	8				
<i>Pinus vexatoria</i>											2
<i>Pirus communis</i>				1-----+-----1-----1					3		Ind
<i>Pirus knoblochii</i>		1								1	
<i>Pirus malus</i>						3-----1			4		Dux
<i>Pistia sibirica</i>				1						1	
<i>Platanus aceroides</i>										2	
<i>Platanus neptunii</i>				1						1	
<i>Platanus platanifolia</i>							1			1	
<i>Plexiplica rugosa</i>				1						1	
<i>Podostemonopsis tertiaria</i>										1	
<i>Polanisia rugosa</i>					2				2		Dux
<i>Poliothyrsis eurorimosa</i>				1						1	
<i>Poliothyrsis hercynica</i>							1-1		2		Dux
<i>Polygonocarpum fimbriatum</i>										1	
<i>Polygonum amphibium</i>							1			1	
<i>Polygonum antiquum</i>										1	
<i>Polygonum aviculare</i>				1-----+---1-----1					3		Ind
<i>Polygonum convolvulus</i>					2-----1					3	
<i>Polygonum dumetorum</i>							1			1	
<i>Polygonum hydropiper</i>						1-----1				2	
<i>Polygonum lapatifolium</i>						.	1			1	
<i>Polygonum leporimontanum</i>	1-----+2-----+-----+1-----2								6		Laz
<i>Polygonum minus</i>						1				1	
<i>Polygonum persicaria</i>							1---1-1		3		Dux
<i>Polygonum pliocenicum</i>							2			2	
<i>Polygonum wolffii</i>						3-----+---1---1			5		Ind
<i>Polyspora europaea</i>	1-----+1								2	1	Ind
<i>Polyspora lignita</i>			1							1	
<i>Polyspora lignitica</i>				1-2						3	
<i>Potamogeton acutifolius</i>							1+1-1-2		5		Ind
<i>Potamogeton austroeuropaeus</i>					1					1	
<i>Potamogeton bashkiricus</i>						1				1	
<i>Potamogeton borysthenicus</i>							1			1	
<i>Potamogeton cholmechensis</i>							1			1	
<i>Potamogeton coloratus</i>					1---1-----1				3		Dux

Art	Carpofloren-Phase CP*								n1	n2	TI
	1	2	3	5	6	7	8				
<i>Potamogeton compressus</i>						1			1		
<i>Potamogeton corticosus</i>				1						1	
<i>Potamogeton crispoides</i>							1			1	
<i>Potamogeton crispus</i>							1			1	
<i>Potamogeton densus</i>							1			1	
<i>Potamogeton dubnanensis</i>				1-2						3	Dux
<i>Potamogeton elegans</i>							1-----1			2	Dux
<i>Potamogeton extremitatus</i>				1-1						2	Dux
<i>Potamogeton filiformis</i>					1					1	
<i>Potamogeton filiformoides</i>							1---1			2	Dux
<i>Potamogeton fluitans</i>							1			1	
<i>Potamogeton gramineus</i>							1+1			2	Ind
<i>Potamogeton heinkei</i>		1-----1-----1-1								4	Pha
<i>Potamogeton koninensis</i>				1						1	
<i>Potamogeton kunovicensis</i>				1---3-1						5	Dux
<i>Potamogeton medicagoideus</i>							1-----+1			2	Ind
<i>Potamogeton minimus</i>				1						1	
<i>Potamogeton natans</i>						1-----1-----+1---1			4	Ind	
<i>Potamogeton neptunii</i>							1---1			2	Dux
<i>Potamogeton nitens</i>							1			1	
<i>Potamogeton noctensis</i>	1-1---1									3	Dux
<i>Potamogeton obtusifolius</i>							1-1-2-1-----1			6	Dux
<i>Potamogeton palaeocompressus</i>						1				1	
<i>Potamogeton pectinatus</i>								1-2		3	Dux
<i>Potamogeton perfoliatus</i>							1			1	
<i>Potamogeton perforatus</i>							1			1	
<i>Potamogeton piestanensis</i>				1-2---2						5	1 Dux
<i>Potamogeton planus</i>							1			1	
<i>Potamogeton polymorphus</i>							1-1---1			3	Dux
<i>Potamogeton praelongus</i>							1---1			2	Ind
<i>Potamogeton praepectinatus</i>			1							1	
<i>Potamogeton pusillus</i>							1---1-----1+1-1-1-1			7	Ind
<i>Potamogeton pygmaeus</i>		1								1	
<i>Potamogeton safovicum</i>		1								1	
<i>Potamogeton schenckii</i>	1-1---1									3	1 Dux

Tabelle 10, Fortsetzung nächste Seite

Art	Carpofloren-Phase CP*								n1	n2	TI
	1	2	3	5	6	7	8				
<i>Potamogeton seifhennersdorfensis</i>				1					1		
<i>Potamogeton tanaiticus</i>						1			1		
<i>Potamogeton trichoides</i>					1-----	1+1-1			4		Ind
<i>Potamogeton wiesaensis</i>	2----	2+1							5		Ind
<i>Potentilla argentea</i>							1		1		
<i>Potentilla erecta</i>						1+1-1			3		Ind
<i>Potentilla pliocenica</i>				2-----	1-----	1--+1-1-1			7		Pha
<i>Potentilla reptans</i>						1			1		
<i>Potentilla supina</i>						1---1			2		Dux
<i>Proserpinaca brevicarpa</i>	1+---	-----	1						2		Laz
<i>Proserpinaca ervinii</i>		1							1		
<i>Proserpinaca europaea</i>						1-----1			2		Dux
<i>Proserpinaca reticulata</i>	1---	1+-----	1-4---2---1+1-----1---2---9---1-1+1-1-1-1						29		Laz
<i>Prunella vulgaris</i>						1-1-1			3		Dux
<i>Prunus aviformis</i>					2				2		Dux
<i>Prunus avium</i>					1				1		
<i>Prunus bilinica</i>				1					1		
<i>Prunus crassa</i>				1-----+1-1-----2					5		Ind
<i>Prunus echinata</i>					1-----1				2		Dux
<i>Prunus fruticosa</i>						2-----+1			3		Ind
<i>Prunus girardii</i>						4---1-1			6		Dux
<i>Prunus insititia pliocaenica</i>						4-----1			5		Dux
<i>Prunus langsdorffii</i>	1---	+1-1---1+-----1-----+1							6		Pha
<i>Prunus leporimontana</i>		1							1		
<i>Prunus lusitanica</i>						1			1		
<i>Prunus maximowiczii</i>					2				2		Dux
<i>Prunus padus</i>				1-----+-----1-----3					5		Ind
<i>Prunus peregr</i>		1							1		
<i>Prunus persicoides</i>						1			1		
<i>Prunus rugosa</i>				1					1		
<i>Prunus scharffii</i>		1							1		
<i>Prunus spinosa</i>					1-1---1-6-----1+--1				11		Ind
<i>Prunus stipitata</i>						1			1		
<i>Prunus tenerirugosa</i>				1-----+-----2					3		Ind
<i>Prunus venosa</i>					1				1		

Art	Carpofloren-Phase CP*								n1	n2	TI
	1	2	3	5	6	7	8				
<i>Pseudeuryale europaea</i>				1-----1-----+---1-----3					6		Ind
<i>Pseudeuryale limburgensis</i>				1-1-1+	-----1				4		Ind
<i>Pseudolarix amabilis</i>					1-----1				2		Dux
<i>Pseudolarix kaempferi</i>					1				1		
<i>Pseudolarix schmidtgenii</i>			1-----+-----+-----1						2	1	Laz
<i>Pteleaecarpum europaeum</i>		2							2	4	Dux
<i>Pterocarpus tertiarius</i>										1	
<i>Pterocarya castaneaefolia</i>										1	
<i>Pterocarya caucasica foss.</i>										1	
<i>Pterocarya fraxinifolia</i>			1-----+-----1-----1+1						4		Pha
<i>Pterocarya limburgensis</i>		1--+1---1----+---2-2-C-3-1+-1-1-2-2-2-9---1							43	2	Pha
<i>Pterocarya pterocarpa</i>			1-----+-----+1						2		Laz
<i>Pterocarya raciborskii</i>		2-1-1+1---1---1-1							8		Pha
<i>Pterocarya rhoifolia</i>				1						1	
<i>Pteroceltis tertiaria</i>										1	
<i>Pulicaria dysenterica</i>						1				1	
<i>Pulmonaria gossmannii</i>					2					2	
<i>Pulmonaria mollissima</i>					1					1	
<i>Punica natans</i>	1---+---1-----+-----1-6---1+-----1-1								12		Laz
<i>Punica tertiaria</i>	1									1	
<i>Pyracantha acuticarpa</i>	1-1+---1---+---1---+-----1-1-----+-----1-1-1-4								13		Per
<i>Pyracantha coccinea</i>	1-----+1-----+-----+-----+-----+1								3		Laz
<i>Pyrularia edulis</i>					1					1	
<i>Quercus extincta</i>	1-----+-----1								2		Laz
<i>Quercus pubescens</i>				1-1-----+1					3		Ind
<i>Quercus robur foss.</i>				1-----+-----1-1-4					7		Ind
<i>Quercus sapperi</i>					1				1	6	
<i>Quercus sessiliflora</i>					1					1	
<i>Quercus trojana</i>					1-1				2		Dux
<i>Quisqualis pentaptera</i>	1-1-1+1								4		Ind
<i>Ranunculus acer</i>						1				1	
<i>Ranunculus acris</i>					1					1	
<i>Ranunculus aquatilis</i>							1			1	
<i>Ranunculus brutius</i>						1				1	
<i>Ranunculus edenensis</i>							1			1	

Art	Carpofloren-Phase CP*								n1	n2	TI
	1	2	3	5	6	7	8				
<i>Ranunculus flammula</i>					1-----1+1-----1			4		Ind	
<i>Ranunculus fluitans</i>						1		1		1	
<i>Ranunculus gailensis</i>				1-----+--2				3		Ind	
<i>Ranunculus hederaceus</i>						3---1		4		Dux	
<i>Ranunculus lateriflorus</i>					1-----+--1-1	1		3		Ind	
<i>Ranunculus lingua</i>						1+--1		2		Ind	
<i>Ranunculus marginalis</i>						1		1			
<i>Ranunculus nemorosus</i>				1-----1				2		Dux	
<i>Ranunculus nodiflorus</i>						1		1		1	
<i>Ranunculus paludosus</i>						1		1		1	
<i>Ranunculus polyanthemos</i>						1		1			
<i>Ranunculus reidii</i>					2----1+1		1	4		Ind	
<i>Ranunculus repens</i>						1+1		2		Ind	
<i>Ranunculus sceleratoides</i>					1-----1---+--1			3		Ind	
<i>Ranunculus sceleratus</i>					1-----1-1+2-1-2-1			9		Ind	
<i>Ranunculus tanaiticus</i>						11-1		2		Dux	
<i>Ranunculus trachycarpoides</i>						11		1			
<i>Ranunculus trachycarpus</i>						1		1			
<i>Regnellidium turgaicum</i>	1								1		
<i>Rehderodendron custodum</i>		1							1		
<i>Rehderodendron ehrenbergii</i>		1-1-1+1---1---		1-1---1+	2			10		Pha	
<i>Retinomastixia glandulosa</i>									1		
<i>Retinomastixia oerteli</i>		1-1-1-2+2---1---		1				9		Pha	
<i>Retinomastixia schultei</i>		1-1---1---1						4		Ind	
<i>Rhododendron flavum</i>						1			1		
<i>Rhododendron germanicum</i>						1		1			
<i>Rhodothamnus chamaecystis</i>						1		1			
<i>Rhus dunelmensis</i>							1		1		
<i>Rhus obliquoides</i>						1			1		
<i>Rhus toxicodendron</i>	1								1		
<i>Rhynchospora tertaria</i>				1					1		
<i>Ribes uva-crispa</i>						1-1		2		Dux	
<i>Rosa bergaensis</i>							1		1		
<i>Rubus adenophorus</i>							1		1		
<i>Rubus caesius</i>						1----1+--1		3		Ind	

Art	Carpofloren-Phase CP*								n1	n2	TI
	1	2	3	5	6	7	8				
<i>Rubus crataegifolius</i>						1		1			
<i>Rubus fruticosus</i>					1-1+1			3		Ind	
<i>Rubus idaeus</i>					1-----1+1-2-1-1			7		Ind	
<i>Rubus lasiostylus</i>						1		1			
<i>Rubus laticostatus</i>	4-3-1-2+2-3---+1-1-1-2-H-3-1+---1---1-1---3							47		Pha	
<i>Rubus microspermus</i>	1-1-1-1+-----+1-1-----+1-----1-1-----1							12		Laz	
<i>Rubus nanissimus</i>						1		1			
<i>Rubus poplevskoyanus</i>					1---+1			2		Ind	
<i>Rubus semirotundatus</i>		1-1-----+-----1						3		Ind	
<i>Rumex acetosella</i>						1-2-2		5		Dux	
<i>Rumex flexuosus</i>						1		1			
<i>Rumex hydrolapathum</i>						1-1		2		Dux	
<i>Rumex thyrsiflorus</i>					1			1			
<i>Ruppia maritima</i>					1			1			
<i>Ruppia maritima-miocenica</i>		1						1	5		
<i>Ruppia palaeomaritima</i>		1+---1-----+-----2						4	1	Pha	
<i>Ruta pusilla</i>			1-----1					2		Dux	
<i>Rutaspermum exaratum</i>	1							1			
<i>Rutaspermum kristinae</i>		1						1			
<i>Sabicea europaea</i>		1-1---+-----+-----+-----4-1						7		Laz	
<i>Sabrenia chandlerae</i>		1						1			
<i>Sagittaria sagittifolia</i>					3-----1+1-1-1-1			8		Ind	
<i>Salvia glutinosa</i>					2			2		Dux	
<i>Salvia verticilla</i>						1		1			
<i>Salvinia intermedia</i>						1		1			
<i>Salvinia reussii</i>		1						1			
<i>Sambucus bashkirica</i>						1		1			
<i>Sambucus canadensis</i>					1			1			
<i>Sambucus colwellensis</i>	1							1			
<i>Sambucus ebulus</i>						1		1			
<i>Sambucus lucida</i>				1-----+-----1				2		Ind	
<i>Sambucus nigra</i>					3-----+1-----1			5		Ind	
<i>Sambucus pulchella</i>		1-----+-----+-----2-4-5-2---+---2---1---1-1-A---1+1-1---1						33		Laz	
<i>Sambucus pusilla</i>	3							3		Dux	
<i>Sambucus racemosa</i>					2-----+-----1-1			4		Ind	

Tabelle 10, Fortsetzung nächste Seite

Art	Carpofloren-Phase CP*								n1	n2	TI
	1	2	3	5	6	7	8				
<i>Sapindoidea globosa</i>	1-1---	+1-1---	-+---1					5		Pha	
<i>Sapindoidea margaritifera</i>	3-2---	+1-1-						8		Ind	
<i>Sapium germanicum</i>	1-3---	3+2---	-+---3---1					13		Pha	
<i>Sapium maedleri</i>					1-3-1---	1+1		7		Ind	
<i>Sarcococca weylandi</i>		1-+---	-+---1					2		Laz	
<i>Sassafras ludwigii</i>			1					1			
<i>Sassafras lusaticum</i>		2----	+1					3		Ind	
<i>Satureja acinos</i>							1	1			
<i>Saururus bilobatus</i>	1--	+-1-1-1-	-+---+---1-----1					6		Laz	
<i>Saxifragaceaecarpum bifolliculare</i>			1					1			
<i>Schefflera dorofeevii</i>				1-1				2		Dux	
<i>Scheuchzeria palaeopalustris</i>						1		1			
<i>Schizandra geissertii</i>						3		3		Dux	
<i>Schizandra kirchheimeri</i>						2		2		Dux	
<i>Schizandra moravica</i>	3							3	1	Dux	
<i>Schoenoplectus lacustris</i>						3-----+---2---2		7	1	Ind	
<i>Schoenoplectus mucronatus</i>							1-1---1	3		Dux	
<i>Sciadopitys macrodurensis</i>				1				1			
<i>Sciadopitys tertaria</i>	1---	-+---+---1---1-1---	-+---1					5		Laz	
<i>Scindapsites crassus</i>				2-3---	1++-2---1---1-2-4---	1		17		Ind	
<i>Scirpus caespitosus</i>						1-1-1		3		Dux	
<i>Scirpus deperditus</i>									1		
<i>Scirpus isolepioides</i>							1----1	2		Dux	
<i>Scirpus lacustris</i>				1---	1+-----1			3		Ind	
<i>Scirpus maritimus</i>							1+-----1	2		Ind	
<i>Scirpus melanospermus</i>				1---	3-1-1+-----1			7		Ind	
<i>Scirpus miocaenicus</i>	1-1+1							3		Ind	
<i>Scirpus mucronatus</i>						1		1			
<i>Scirpus plioacaenicus</i>				1-----+---1---1---2-1-5-----1+---1---1				14		Pha	
<i>Scirpus radicans</i>							1---1-1	3		Dux	
<i>Scirpus ragozini</i>				1-1				2		Dux	
<i>Scirpus silvaticus</i>				1-1-----+	-+-----+1-1			4		Laz	
<i>Scirpus tabernaemontani</i>				1---	3-1+-----1---1-1-2			9		Ind	
<i>Scleria villafrancica</i>							1	1			
<i>Scopolia carniolica</i>							1	1			

Art	Carpofloren-Phase CP*								n1	n2	TI
	1	2	3	5	6	7	8				
<i>Sequoia abietina</i>	1	-+	+1-1-	+1	-+-----	1-1+1			7		Laz
<i>Sequoia langsdorffii</i>		2---1-1+1-1-1---+1-2---3-P-2-1+-1---1-1-1-2-4-----+1							52	3	Per
<i>Silene dichotoma</i>						1				1	
<i>Sinomenium cantalense</i>		1-----+2-1-1---+-----2-2-2-1+-3-----2-----1							18		Pha
<i>Sium latifolium</i>				1						1	
<i>Solanum dulcamara</i>					2-----2-----1+1-2-1-1				10		Ind
<i>Solanum nigrum</i>					2---+-----1-----1				4		Ind
<i>Sorbus aria</i>					2---1+-----1-1-2				7		Ind
<i>Sorbus aucuparia</i>					1---1---1				3		Dux
<i>Sorbus expansa</i>					1---1---1				3		Dux
<i>Sorbus herzogenrathensis</i>		1----+1---2---+1---4---+--1							10		Pha
<i>Sorbus meislii</i>		1								1	
<i>Sorbus torminalis</i>						2			2		Dux
<i>Sparganium camenzianum</i>		3-2---2+1-1---+-----1-1-----+1							12		Pha
<i>Sparganium chomutovense</i>		1---1+-----+1							3		Laz
<i>Sparganium crassum</i>			11						1		
<i>Sparganium elongatum</i>		2							2		Dux
<i>Sparganium emersum</i>							1-----1		2		Dux
<i>Sparganium erectum</i>							1		1		
<i>Sparganium haentzschelii</i>		1-1---+1-1---+-----1-9-2-1---1							18		Pha
<i>Sparganium microcarpum</i>						1			1		
<i>Sparganium minimum</i>		1-----+-----+1-----1+---1---1---1---4							10		Laz
<i>Sparganium multiloculare</i>			1-----+-----1						2		Ind
<i>Sparganium nanum</i>			1-----+-----2-----+-----1						4		Pha
<i>Sparganium neglectum</i>		1-1-----+-----+1-1-4-2-----2-----2-----1+1-1---1							18	1	Laz
<i>Sparganium noduliferum</i>					1-----1---1-1-1-2-5				12		Ind
<i>Sparganium ovale</i>					1					1	
<i>Sparganium pulchellum</i>								1		1	
<i>Sparganium pusilloides</i>		1-1+-----+-----+-----1-1							4		Laz
<i>Sparganium ramosum</i>					3-----3-----1+1---1				9		Ind
<i>Sparganium simplex</i>							1		1		
<i>Sphenotheeca incurva</i>		1-1---+2-2-2---+1---2-9---1+-----1							22		Pha
<i>Spinophyllum daemonorops</i>		1-----1+2-4-2-2+2							14	2	Pha
<i>Spiraea ulmaria</i>								1		1	
<i>Spirematospermum wetzleri</i>		1-1-1-1+4-5-4-A+1-3-----+-----3-3-2-----+-----1-----+-----1							41	3	Per

Art	Carpofloren-Phase CP*								n1	n2	TI
	1	2	3	5	6	7	8				
<i>Spondiaemorpha dehmii</i>		2-----4							6	1	Dux
<i>Stachys palustris</i>					1-----	1+---1---	1		4		Ind
<i>Stachys sylvatica</i>							1		1		
<i>Stachyurus merkiae</i>			1						1		
<i>Stachyurus merkaensis</i>							1		1		
<i>Staphylea bessarabica</i>			1----1+--1----+-----3---1						7		Pha
<i>Staphylea colchica</i>						2---1			3		Dux
<i>Staphylea microsperma</i>			1----+--1						2		Ind
<i>Staphylea pinnata</i>						1---1-1-----1			4		Dux
<i>Staphylea pliocaenica</i>						5---1-1			7		Dux
<i>Staphylea rackowii</i>			1						1		
<i>Staphylea trifoliata</i>						3			3		Dux
<i>Stellaria aquatica</i>							1		1		
<i>Stellaria holostea</i>						2-----+--1			3		Ind
<i>Stellaria media</i>					1				1		
<i>Stephanandra minima</i>						1-----1-1			3		Dux
<i>Sterculia polonica</i>		1							1		
<i>Stewartia beckerana</i>				1----+-----1-3-----+-----1-2-1-8-----2					19	1	Pha
<i>Stewartia tertiaria</i>	1-1								2		Dux
<i>Stratiotes aloides</i>							1		1		
<i>Stratiotes intermedius</i>							1-2---1-3---1-1+1-1-1-1		13	1	Ind
<i>Stratiotes kaltennordheimensis</i>		3-4-3-4+2-2-1---+1-2---2-1-----+---1							26	4	Pha
<i>Stratiotes neglectus</i>		1---+--1-----+-----1							3		Pha
<i>Stratiotes thalictroides</i>			1-----+--1						2		Ind
<i>Stratiotes tuberculatus</i>			2-----+-----2-1---1+---2-----1---1						10		Pha
<i>Stratiotes websteri</i>	1									1	
<i>Styrax dravertii</i>		1								1	
<i>Styrax maximus</i>			1-----+2-2-----+-----1-4-2-1+---2---1-1-2-3-9---1-1+1						34	1	Per
<i>Swida alba</i>							1			1	
<i>Swida bessarabica</i>			1-----+--1						2		Ind
<i>Swida bugloviana</i>			2-----+--1						3		Ind
<i>Swida discimontana</i>			1						1		
<i>Swida gorbunovii</i>			1-----+1-----+-----2-4-----+-----1-----+1						10	2	Per
<i>Swida kineliana</i>							1		1		
<i>Swida kraeuselii</i>							1		1		

Art	Carpofloren-Phase CP*								n1	n2	TI	
	1	2	3	5	6	7	8					
<i>Swida roshkii</i>			1							1		
<i>Swida sanguinea</i>						4-1-----+1---1			7		Ind	
<i>Swida tertaria</i>			1							1		
<i>Sympytum bottii</i>						2				2		Dux
<i>Symplocos anglica</i>	1-----+---1----+1-1									4		Pha
<i>Symplocos casparyi</i>					1-----1-3-1					6		Dux
<i>Symplocos durensis</i>		1								1		
<i>Symplocos elongata</i>					1-----1-1					3		Dux
<i>Symplocos germanica</i>		1+-----+-----E---1								16		Laz
<i>Symplocos gothanii</i>		2---+---1---+1-1---2-B---1								19	1	Pha
<i>Symplocos granulosa</i>					1-1-----2					4		Dux
<i>Symplocos gregaria</i>		1---+-----+-----1								2		Laz
<i>Symplocos headonensis</i>	1									1		
<i>Symplocos jugata</i>		1---+-----+-----+---2								3		Laz
<i>Symplocos kirstei</i>	1-1									2		Dux
<i>Symplocos lignitarum</i>		12-2-3-2+3-1-2-1+-----2-2-0---1+-----1-1-2-3								52	1	Pha
<i>Symplocos ludwigii</i>					1---+2-1					4		Ind
<i>Symplocos lusatica</i>		1-1-1-1+1-1-1								7		Ind
<i>Symplocos microcarpa</i>					2					2		Dux
<i>Symplocos minutula</i>		1---1+1-1---1+---2---2-7---1								17		Pha
<i>Symplocos plioacaenica</i>					1-1-2					4		Dux
<i>Symplocos poppeana</i>		2---2+1-1-1---2---1								10		Pha
<i>Symplocos pseudogregaria</i>		12---1-2+2-----+-----1-8---1								17		Pha
<i>Symplocos salzhausenensis</i>		12-2-1-3+3-2-2-1+-----2-F---1+---1-1-1-1								39		Pha
<i>Symplocos schererri</i>	1+---2---2+1-1-----+-----2-E---1+-----1									25		Per
<i>Symplocos tetraporina</i>			1							1		
<i>Symplocos urceolata</i>					2					2		Dux
<i>Symplocos wiesaensis</i>		1-2-1-2+2---1---+1-----1								11		Pha
<i>Taiwania paracryptomerioides</i>				1						1		
<i>Taraxacum leporimontanum</i>			1							1		
<i>Taxodium balticum</i>	1---1									2		Dux
<i>Taxodium distichum</i>				1						1		
<i>Taxodium dubium</i>		1---1-1+---1---+-----3-3-C-3-1+1-1---3-1-1-2-5---1---+1-1								43	6	Per
<i>Taxodium hantkei</i>				1-----+-----1						2	3	Ind
<i>Taxodium rossicum</i>								1-1		2		Dux

Tabelle 10, Fortsetzung nächste Seite

Art	Carpofloren-Phase CP*								n1	n2	TI
	1	2	3	5	6	7	8				
<i>Taxus baccata</i> foss.						1			1		
<i>Tectocarya elliptica</i>			1						1		
<i>Tectocarya lusatrica</i>		1-2-1-1+1-2-----+						1	9		Laz
<i>Tectocarya rhenana</i>				1-----+1---1-6---1					10		Ind
<i>Tectochara meriani</i>					1				1		
<i>Ternstroemia boveyana</i>	1---+--1								2		Ind
<i>Ternstroemia chandleri</i>		1							1		
<i>Ternstroemia dorofeevii</i>						3-1			4		Dux
<i>Ternstroemia neglecta</i>	1								1		
<i>Ternstroemia reniformis</i>	1-----+---1---1+1-----+---1			1					5		Pha
<i>Tetraclinis bronniartii</i>	1+-----+1-1-1---+---1-1								6	2	Laz
<i>Tetraclinis salicornoides</i>	1-1-1+1-1-1-1---+---2-3-----+---1								15	1	Per
<i>Tetraclinis wandae</i>		1---1+1---1---+---2-1							7		Pha
<i>Tetrastigma chandleri</i>		1-1-1+2-1-----+---1---1-1							9		Pha
<i>Tetrastigma globosa</i>			1						1		
<i>Tetrastigma lobata</i>		2-1-1+1-1-----+---2---1-A---1							20		Pha
<i>Teucrium chamaedrys</i>							1		1		
<i>Teucrium sibiricum</i>				1					1		
<i>Teucrium tatjanae</i>						1---1			2		Dux
<i>Thalictrum bauhinii</i>					1-----1				2		Dux
<i>Thalictrum flavum</i>						1+1			2		Ind
<i>Thalictrum minus</i>							1		1		
<i>Thalictrum simplex</i>						1-----+1-1---1			4		Ind
<i>Thesium nikitinii</i>							1-1		2		Dux
<i>Thlaspi arvense</i>						2			2		Dux
<i>Thuja orientalis</i>						2			2		Dux
<i>Thuja plioacaenica</i>						1			1		
<i>Thymus serpylum</i>							1		1		
<i>Tilia platyphylла</i>							1		1		
<i>Tilia praeplatyphylла</i>			1-1---+-----+---1-----1						4		Laz
<i>Tilia tuberculata</i>							1-1		2		Dux
<i>Toddalia latifiliquata</i>	2-2---1+1-1-1								8	1	Ind
<i>Toddalia maii</i>	3-1-2-3+1---2								12		Ind
<i>Toddalia naviculaeformis</i>	1-1-1---+---2---+-----1+---2								8	2	Pha
<i>Toddalia rhenana</i>	1-----+1-----+---1---5---1+---1-1-1-2-2								16		Pha

Art	Carpofloren-Phase CP*								n1	n2	TI	
	1	2	3	5	6	7	8					
<i>Toddalia thieleae</i>		2-----+1							3		Ind	
<i>Toddalia turovensis</i>			1-1						2		Dux	
<i>Toona seemanni</i>										1		
<i>Torreya nucifera</i>						1---1			2		Dux	
<i>Trapa billii</i>										1		
<i>Trapa heeri</i>					2-1-1+			+---1---	6		Laz	
<i>Trapa moravica</i>				1					1	1		
<i>Trapa natans</i>						1-----+1			2	2	Ind	
<i>Trapa silesiaca</i>				1-1-1-	+----1				4	4	Ind	
<i>Trapa strausii</i>								1-1		2	Dux	
<i>Trema lusatica</i>		2---1+1-2							6		Ind	
<i>Trichosanthes fragilis</i>		1+---1-----+		+---2-----	6-----1+1				12		Laz	
<i>Trigonobalanopsis andreanszkyi</i>	1									1		
<i>Trigonobalanopsis exacantha</i>		2---+1-1-1---+---1-----2							8	1	Pha	
<i>Tsuga europaea</i>				1---1-3-----+4-----1+-----+1					11	2	Laz	
<i>Tsuga moenana</i>		1-----+-----+				1				2		Laz
<i>Tsuga schmidtiana</i>		1								1		
<i>Turpinia ettingshausenii</i>		2-1---+2-1-2-1								9		Ind
<i>Typha angustifolia</i>								1		1		
<i>Typha elliptica</i>			1							1		
<i>Typha fusisperma</i>			1			.				1		
<i>Typha hercynica</i>								1-1		2	Dux	
<i>Typha latifolia</i>							1+---2-1-1		5		Ind	
<i>Typha ovalis</i>						1				1		
<i>Typha plicocenica</i>							1---1-1		3		Dux	
<i>Ulmus bronni</i>										1		
<i>Umbelliferopsis molassicus</i>		2-1-2-1+-----+1-----3-2							12	1	Laz	
<i>Urospathites cristatus</i>			1---2+1-1-----+1-1-----+---1						8		Pha	
<i>Urospathites dalgasii</i>		1								1		
<i>Urtica arens</i>							1			1		
<i>Urtica dioica</i>							1-----+2-2-2-1		8		Ind	
<i>Urtica urens</i>								1		1		
<i>Vaccinium minutulum</i>				1						1		
<i>Vaccinium miocenicum</i>				2						2		Dux
<i>Valeriana officinalis</i>						1-----1			2		Dux	

Tabelle 10, Fortsetzung nächste Seite

Art	Carpofloren-Phase CP*								n1	n2	TI
	1	2	3	5	6	7	8				
<i>Valeriana pliocenica</i>						1		1			
<i>Viburnum hercynicum</i>						1+1		2		Ind	
<i>Viburnum opulus</i>					1			1			
<i>Viola bergensis</i>						1-1		2		Dux	
<i>Viola canina</i>				5-2				7		Dux	
<i>Viola neogenica</i>						1		1			
<i>Viola palustris</i>					1-1-1-1-----1---+1-2-1-1			10		Ind	
<i>Viola rangularia</i>						1		1			
<i>Viola rimosa</i>				2				2		Dux	
<i>Viola rupestris</i>				2				2		Dux	
<i>Viola silvestris</i>						1		1			
<i>Viola tricolor</i>					1-----1-----+---1			3		Ind	
<i>Viola uliginosa</i>					1			1			
<i>Viscum miqueli</i>						1			1		
<i>Viscum ponholzense</i>	1---1								2		Dux
<i>Visnea germanica</i>	1---+1-----+--2							4	1	Pha	
<i>Visnea hordwellensis</i>	1								1		
<i>Vitis cordifolia</i>					1				1		
<i>Vitis globosa</i>	1-1-1+2-1-----+---2								8		Pha
<i>Vitis hookeri</i>	1								1		
<i>Vitis lanata</i>					1				1		
<i>Vitis ludwigii</i>					1-----5-----1			7		Dux	
<i>Vitis lusatica</i>	2-1-2+2-1-----+---5-2-1+-----1								17		Pha
<i>Vitis miotriangularis</i>	1								1		
<i>Vitis nodulosa</i>					2				2		Dux
<i>Vitis palaeomuscardinia</i>	1								1		
<i>Vitis parasilvestris</i>	1-2---+1---1---+----1-2---1+----1---4								14	1	Pha
<i>Vitis silvestris</i>	1-1---1+----+---1-----+1-1---1-----5-1-1-1+1								16		Laz
<i>Vitis stipitata</i>	1								1		
<i>Vitis teutonica</i>	1-2-3-4+2-1-2---+1-1---5-4---1---1-1-2-1-1-3-7-1								44	3	Pha
<i>Vitis thunbergii</i>					2-----1				3		Dux
<i>Weigela srodoniowae</i>				1					1		
<i>Weigela szafieri</i>						1		1			
<i>Weigela thuringiaca</i>						1		1			
<i>Wikstroemia prima</i>	1								1		



**Tabelle 11: Regionale Bewertung der Arten**

Art	reg. Bereich				Gebiete												RI		
	1	b	OW	NS	A1	A2	A3	B1	B2	C1	C2	C3	D1	D2	D3	D4	D5	D6	E1
<i>Abies alba</i>	23, 30	42, 70	0	0						1									Sin
<i>Abies pectinata</i>	8, 65	50, 10	0	0												1			Sin
<i>Abies resinosa</i>	11, 25	51, 50	0	0								1							Sin
<i>Acalypha fragilis</i>	14, 10	51, 25	0	0													1		Sin
<i>Acanthopanax rehderianus</i>	2, 75	45, 10	0	0	2														Sin
<i>Acanthopanax solutus</i>	10, 65	50, 10	989	300						5						8	1		Ubi
<i>Acanthopanax uralensis</i>	10, 70	51, 05	122	100							2								Obl
<i>Acer bergenum</i>	11, 25	51, 50	0	0							1								Sin
<i>Acer campestre</i>	13, 53	50, 08	1639	283			2								1	1	6		Sal
<i>Acer campestrianum</i>	9, 63	50, 15	361	300							1			1					Ubi
<i>Acer gerberi</i>	8, 48	49, 43	106	139											2	1			Reg
<i>Acer giganteum</i>	13, 78	46, 93	1083	761		1				2	1								Ubi
<i>Acer hercynicum</i>	12, 50	50, 95	0	0							1								Sin
<i>Acer integrerrimum</i>	2, 75	42, 25	0	0	1														Sin
<i>Acer japonicum</i>	20, 45	49, 45	0	0			1												Sin
<i>Acer limburgense</i>	6, 15	51, 35	0	0												1			Sin
<i>Acer monspessulanum</i>	7, 58	50, 48	239	94											2	4			Reg
<i>Acer opalus</i>	6, 15	51, 35	0	0												1			Sin
<i>Acer palaeo-miyabei</i>	14, 78	50, 48	1361	83			1								1	1	1		Ubi
<i>Acer palmatum</i>	19, 78	49, 90	250	100		1	2												Reg
<i>Acer platanoides</i>	14, 78	49, 78	1361	72			2									1			Sal
<i>Acer praecreticum</i>	10, 25	50, 95	0	0							1								Sin
<i>Acer rubrum</i>	8, 55	50, 05	0	0											1				Sin
<i>Acer ruemminianum</i>	14, 80	50, 85	0	0												1	1		Sin
<i>Acer striatum</i>	8, 13	50, 95	450	78							1					1	1		Ubi
<i>Acer tricuspidatum</i>	9, 00	50, 40	0	0												1			Sin
<i>Acer trilobatum</i>	18, 18	51, 10	106	167		2													Obl
<i>Actinidia argutaeformis</i>	20, 70	49, 65	0	0			1												Sin
<i>Actinidia faveolata</i>	10, 03	47, 75	2417	833	3		4		1		7			6	1	12			Ubi
<i>Actinidia polygama</i>	14, 45	49, 58	1433	172		1	3								2				Sal
<i>Actinidia spinosa</i>	14, 95	50, 25	1322	33			1								1				Sal
<i>Aesculus hippocastanum</i>	10, 75	51, 23	111	61							2								Obl
<i>Aesculus roupertii</i>	20, 05	50, 00	0	0			1												Sin

Art	reg. Bereich				Gebiete												RI		
	1	b	OW	NS	A1	A2	A3	B1	B2	C1	C2	C3	D1	D2	D3	D4	D5	D6	E1
<i>Aesculus spinosissima</i>	13,50	50,28	1644	328	1	1	2					1		2	3	2			Ubi
<i>Agrimonia pliocaenica</i>	19,55	49,90	200	100	1	1	1												Reg
<i>Ailanthus altissima</i>	20,25	44,18	2444	1550	1	1	1								1	1	1	1	Sal
<i>Ailanthus confucii</i>	17,65	49,23	2300	339	1	1	1	1		2	1				1	1	1	1	Sal
<i>Ajuga antiqua</i>	9,80	47,65	2367	811	1	1	1								5	1	7		Sal
<i>Ajuga decumbens</i>	-1,35	54,75	0	0														1	Sin
<i>Ajuga reptans</i>	16,08	50,80	1072	156			1					1							Ubi
<i>Alangium deutschmannii</i>	8,00	48,80	0	0											2				Sin
<i>Alangium dubium</i>	14,53	49,85	1228	122			1				1					1			Ubi
<i>Alangium kirchheimeri</i>	20,45	49,45	0	0			1	1											Sin
<i>Aldrovandia intermedia</i>	12,50	50,95	0	0								1							Sin
<i>Aldrovandia praesesiculosa</i>	14,78	48,25	1539	1722		1				3					2		1	2	Sal
<i>Aldrovandia vesiculosa</i>	15,08	43,10	1572	1267				1							1				Sal
<i>Alisma gailensis</i>	2,75	45,10	0	0	2														Sin
<i>Alisma ovatum</i>	11,25	51,50	0	0							1								Sin
<i>Alisma plantago</i>	10,40	46,08	2611	1928		1	1	2	1			1			1	1	1	1	Sal
<i>Alisma plantago-aquatica</i>	8,60	51,18	533	72							2					7			Ubi
<i>Alnus alnobetula</i>	8,65	50,10	0	0											1				Sin
<i>Alnus glutinosa</i>	9,78	51,78	2472	661			3				2			2			1		Sal
<i>Alnus incana</i>	15,65	46,40	1700	822			3			1					2				Sal
<i>Alnus kefersteinii</i>	13,28	49,83	1506	372		1	1	1			2	1			1	3	2		Reg
<i>Alnus sporadum</i>	24,10	38,65	0	0					2										Sin
<i>Alnus subcordata</i>	23,30	42,70	0	0						1									Sin
<i>Alnus tambovica</i>	10,75	51,18	111	72							3								Obl
<i>Alnus tanaitica</i>	10,80	51,50	0	0							1								Sin
<i>Alnus viridis</i>	-1,35	54,75	0	0													1		Sin
<i>Amethystea coerulea</i>	2,75	45,10	0	0	1														Sin
<i>Ampelocissus jungii</i>	12,15	49,30	0	0							1								Sin
<i>Ampelopsis braunii</i>	8,00	48,80	0	0											1				Sin
<i>Ampelopsis ludwigii</i>	13,35	50,58	1522	283		3	2			3	2				3	1	5		Reg
<i>Ampelopsis macrosperma</i>	11,25	51,50	0	0							1								Sin
<i>Ampelopsis malvaeformis</i>	10,30	50,15	844	300						3				1	1	4	1		Reg
<i>Ampelopsis rotundata</i>	7,50	47,63	1856	806	1	1				2						3			Sal
<i>Ampelopsis rotundatoides</i>	10,85	48,90	289	89						4									Obl
<i>Ampelopsis tertaria</i>	8,00	48,80	0	0											2				Sin

Tabelle 11, Fortsetzung nächste Seite

Art	reg. Bereich					Gebiete												RI		
	1	b	OW	NS	A1	A2	A3	B1	B2	C1	C2	C3	D1	D2	D3	D4	D5	D6	E1	
<i>Andromeda carpatica</i>	20,70	49,65	0	0			1													Sin
<i>Andromeda protogaea</i>	6,20	50,83	11	6														2		Obl
<i>Apium mundatum</i>	11,00	50,95	0	0								1								Sin
<i>Apium nodiflorum</i>	11,25	51,50	0	0								1								Sin
<i>Apium repens</i>	6,50	50,85	0	0														1		Sin
<i>Aracispermum canaliculatum</i>	13,35	52,65	1522	744			1				1							1	1	Ubi
<i>Aracispermum globosum</i>	18,65	50,35	0	0		1														Sin
<i>Aracispermum jugatum</i>	10,53	53,45	861	567													1	2	1	Ubi
<i>Aralia cachemirica</i>	20,90	50,05	0	0			1													Sin
<i>Aralia cordata</i>	9,78	52,40	2472	522			2												1	Sal
<i>Aralia haselbachensis</i>	12,50	50,95	0	0								1								Sin
<i>Aralia intermedia</i>	8,00	48,80	0	0													1			Sin
<i>Aralia longisperma</i>	14,80	50,85	0	0														1		Sin
<i>Aralia pusilla</i>	10,60	52,58	333	761							1								1	Sal
<i>Aralia racemosa</i>	6,10	51,30	0	0														1		Sin
<i>Aralia rugosa</i>	19,20	50,75	333	244		1	1													Reg
<i>Aralia szaferi</i>	9,63	50,15	361	300							2			2						Ubi
<i>Aralia tertiana</i>	20,70	49,65	0	0			1													Sin
<i>Aralia thomsonii</i>	2,75	45,10	0	0	2															Sin
<i>Arctostaphyloides globosus</i>	12,40	53,18	1389	628		1											4	2	1	Ubi
<i>Arctostaphyloides menzelii</i>	12,80	53,18	1467	628		2											7	2	2	Ubi
<i>Argusia complicata</i>	12,15	49,30	0	0						1										Sin
<i>Asarina ruboides</i>	11,25	51,50	0	0						1										Sin
<i>Asimina brownii</i>	9,30	47,23	689	817						1		1		1			7			Ubi
<i>Athrotaxis couttsiae</i>	6,13	50,75	2161	122		1					4						1	5	1	Ubi
<i>Athrotaxis taxiformis</i>	6,15	50,85	0	0													1			Sin
<i>Azolla filiculoides</i>	10,80	51,50	0	0						1										Sin
<i>Azolla tegeliensis</i>	8,15	44,90	0	0									1							Sin
<i>Baldellia ranunculoides</i>	10,58	50,78	94	39							2									Obl
<i>Berberis vulgaris</i>	15,95	50,53	1100	94			1				1									Ubi
<i>Betonica monieri</i>	11,23	51,18	6	72							2									Obl
<i>Betula alba</i>	14,95	45,98	3622	1950												1		2		Sal
<i>Betula baltica</i>	9,00	50,40	0	0												1				Sin
<i>Betula cholmechensis</i>	10,70	51,05	122	100							3									Obl
<i>Betula digitata</i>	11,20	50,85	0	0						1										Sin

Art	reg. Bereich				Gebiete												RI		
	1	b	OW	NS	A1	A2	A3	B1	B2	C1	C2	C3	D1	D2	D3	D4	D5	D6	E1
<i>Betula dryadum</i>	14,60	50,95	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Sin
<i>Betula humilis</i>	2,75	45,10	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Sin
<i>Betula longisquamosa</i>	13,65	50,98	1111	194	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	Sal
<i>Betula verrucosa</i>	6,15	51,35	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Sin
<i>Blysmus compressus</i>	8,15	44,90	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Sin
<i>Boehmeria colchica</i>	11,20	50,85	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Sin
<i>Boehmeria lithuanica</i>	10,70	51,05	122	100	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	Obl
<i>Boehmeria sibirica</i>	14,45	51,35	722	111	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Sal
<i>Brasenia ovula</i>	-3,60	50,55	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Sin
<i>Brasenia peltata</i>	6,00	50,95	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Sin
<i>Brasenia purpurea</i>	20,90	50,10	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Sin
<i>Brasenia tuberculata</i>	8,50	50,95	556	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Ubi
<i>Brasenia victoria</i>	9,28	48,55	2250	1011	1	1	1	1	1	1	3	1	1	5	6	7	5	1	Ubi
<i>Broussonetia pygmaea</i>	20,45	49,78	56	28	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Obl
<i>Broussonetia tertiaria</i>	18,43	49,25	394	144	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Reg
<i>Brueckelholzia robusta</i>	12,15	49,30	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Sin
<i>Burretia instructa</i>	14,10	51,25	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Sin
<i>Caldesia cylindrica</i>	11,60	48,30	1967	711	2	1	1	3	1	1	3	1	1	2	1	7	1	1	Ubi
<i>Caldesia proventitia</i>	9,10	56,00	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Sin
<i>Calendula parvula</i>	8,15	44,90	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Sin
<i>Calluna vulgaris</i>	6,65	50,90	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Sin
<i>Campanula palaeopyramidalis</i>	20,70	49,65	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Sin
<i>Capparidispernum boveyanum</i>	-3,60	50,55	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Sin
<i>Carex acuta</i>	8,23	50,90	450	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1	1	Ubi
<i>Carex acutiformis</i>	8,70	50,75	556	33	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	11	1	1	1	Ubi
<i>Carex binervis</i>	10,75	51,23	111	61	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	Obl
<i>Carex caespitosa</i>	10,68	50,78	117	39	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	Obl
<i>Carex canescens</i>	11,20	50,85	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Sin
<i>Carex carpophora</i>	11,25	51,50	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Sin
<i>Carex diditata</i>	8,15	44,90	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Sin
<i>Carex elongataeformis</i>	11,20	50,85	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Sin
<i>Carex elongatoidea</i>	9,20	47,93	233	672	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	Ubi
<i>Carex flagellata</i>	14,08	44,80	1794	1644	1	1	2	1	1	1	3	5	1	6	10	1	1	1	Ubi
<i>Carex flava</i>	11,00	50,95	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Sin
<i>Carex flavaeformis</i>	15,43	50,30	1172	144	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	Ubi

Tabelle 11, Fortsetzung nächste Seite

Art	reg. Bereich					Gebiete												RI		
	1	b	OW	NS	A1	A2	A3	B1	B2	C1	C2	C3	D1	D2	D3	D4	D5	D6	E1	
<i>Carex glauca</i>	-1,35	54,75	0	0															1	Sin
<i>Carex globosaeformis</i>	20,70	49,65	0	0			1													Sin
<i>Carex goodenowii</i>	6,65	50,90	0	0														1		Sin
<i>Carex gothanii</i>	11,20	50,85	0	0									1							Sin
<i>Carex helmensis</i>	11,25	51,50	0	0								1								Sin
<i>Carex hostiana</i>	6,35	50,88	33	6														13		Obl
<i>Carex laevigata</i>	11,25	51,50	0	0								1								Sin
<i>Carex lasiocarpa</i>	6,65	50,90	0	0														2		Lok
<i>Carex leporimontanus</i>	14,10	51,25	0	0														1		Sin
<i>Carex ligerica</i>	6,65	50,90	0	0														2		Lok
<i>Carex nigra</i>	10,48	51,05	72	100								2								Obl
<i>Carex pallescens</i>	6,65	50,90	0	0														1		Sin
<i>Carex panicea</i>	6,58	50,88	17	6														3		Obl
<i>Carex paucifloroides</i>	11,03	51,18	50	72								3								Obl
<i>Carex pendula</i>	9,70	48,20	344	733								1		1						Ubi
<i>Carex pilulifera</i>	11,23	51,18	6	72								2								Obl
<i>Carex plicata</i>	22,38	44,03	372	1250			1	1												Sal
<i>Carex praehirta</i>	11,00	50,95	0	0								1								Sin
<i>Carex pseudocyperoides</i>	20,70	49,65	0	0			1													Sin
<i>Carex pseudocyperus</i>	14,73	50,48	1372	228			2					4						1		Ubi
<i>Carex riparia</i>	9,68	48,20	339	733								6		11						Ubi
<i>Carex rostrata</i>	13,70	50,15	1600	300			2					2			1		3			Ubi
<i>Carex stellulata</i>	8,15	44,90	0	0													1			Sin
<i>Carex strigosoides</i>	15,95	50,25	1056	133			1					1								Ubi
<i>Carex szaferi</i>	9,63	50,15	361	300								2			1					Ubi
<i>Carex ungeri</i>	11,00	50,95	0	0								1								Sin
<i>Carex vulpina</i>	9,58	47,93	317	672								1		11						Ubi
<i>Caricoidea delicata</i>	6,75	49,98	0	6														2		Obl
<i>Caricoidea globosa</i>	10,25	50,95	0	0								1								Sin
<i>Caricoidea jugata</i>	10,15	53,38	878	583														21	1	Ubi
<i>Caricoidea nitens</i>	4,45	50,75	1789	44								1							1	Sal
<i>Carpinus betulus</i> foss.	14,65	47,65	1922	1211		1	5		1		4	2	2	7	5	16				Ubi
<i>Carpinus boveyana</i>	-3,60	50,55	0	0														1		Sin
<i>Carpinus cordataeformis</i>	14,60	50,95	0	0														1		Sin
<i>Carpinus europaea</i>	22,33	48,25	1261	122			1											1		Sal

Tabelle 11, Fortsetzung nächste Seite

Art	reg. Bereich				Gebiete												RI		
	1	b	OW	NS	A1	A2	A3	B1	B2	C1	C2	C3	D1	D2	D3	D4	D5	D6	E1
<i>Carpinus grandis</i> foss.	14,28	47,68	1550	928	1	3	1	1	3	1	6	1	1	2	1	2	1	2	Reg
<i>Carpinus kisseri</i>	14,28	50,00	761	411	1	1	1	1	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	Reg
<i>Carpinus laxiflora</i>	9,55	52,10	2422	589	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Sal
<i>Carpinus mediomontana</i>	12,50	51,03	0	17	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	Obl
<i>Carpinus minimus</i>	20,90	50,08	0	6	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Obl
<i>Carpinus miocaenica</i>	21,05	49,48	1544	394	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Sal
<i>Carpinus orientalis</i> foss.	2,75	42,25	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Sin
<i>Carpinus polonica</i>	20,05	50,00	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Sin
<i>Carpinus pyramidalis</i>	10,35	43,50	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Sin
<i>Carpolithus alsaticus</i>	8,00	48,80	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	Sin
<i>Carpolithus bergaensis</i>	11,25	51,50	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Sin
<i>Carpolithus bilobatus</i>	11,20	50,85	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Sin
<i>Carpolithus heerii</i>	12,50	51,10	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Sin
<i>Carpolithus lloydiaeformis</i>	10,15	50,60	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Sin
<i>Carpolithus mercurialoides</i>	11,25	51,50	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Sin
<i>Carpolithus minimus</i>	11,25	51,50	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Sin
<i>Carpolithus ornatus</i>	10,80	51,50	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Sin
<i>Carya angulata</i>	12,38	47,43	1394	861	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	2	2	1	Sal
<i>Carya aquatica</i>	8,65	50,10	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Sin
<i>Carya askenasyi</i>	7,25	49,83	1671	228	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	Reg
<i>Carya bohemica</i>	14,50	51,10	891	33	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	Obl
<i>Carya costata</i>	8,83	50,33	391	50	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	Obl
<i>Carya globosa</i>	8,88	47,53	583	883	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	Ubi
<i>Carya hauffei</i>	14,50	51,08	891	39	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	Obl
<i>Carya longicarpa</i>	8,65	50,10	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Sin
<i>Carya lusatica</i>	14,50	51,10	891	33	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	Obl
<i>Carya moenana</i>	7,95	48,88	221	17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	Obl
<i>Carya paludis-naabi</i>	12,15	49,30	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Sin
<i>Carya pusilla</i>	-0,85	44,00	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Sin
<i>Carya quadrangula</i>	10,73	48,48	394	583	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	Ubi
<i>Carya rostrata</i>	10,15	50,65	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Sin
<i>Carya rugosa</i>	20,05	50,00	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Sin
<i>Carya tomentosa</i>	8,65	50,10	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Sin
<i>Carya turovensis</i>	14,90	50,95	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Sin
<i>Carya ventricosa</i>	9,60	47,93	2322	872	1	1	1	1	1	1	2	5	1	1	2	8	1	1	Ubi

Tabelle 11, Fortsetzung nächste Seite

Art	reg. Bereich					Gebiete												RI			
	1	b	OW	NS		A1	A2	A3	B1	B2	C1	C2	C3	D1	D2	D3	D4	D5	D6	E1	
<i>Castanopsis pyramidata</i>	12,45	50,58	1378	50		1	1										2			Sal	
<i>Castanopsis salinarum</i>	17,08	50,75	661	167				1											6		Ubi
<i>Castanopsis schmidtiana</i>	14,00	51,50	0	0															1		Sin
<i>Catalpa begonioides</i>	7,15	50,80	0	0														1		1	Sin
<i>Catalpa microsperma</i>	9,05	49,83	389	206							1						1	1		1	Reg
<i>Cathaya bergeri</i>	11,95	47,40	478	856										2	1				1		Sal
<i>Cathaya loehrii</i>	11,25	51,50	0	0									1								Sin
<i>Ceanothus americanus</i>	20,45	49,45	0	0				1													Sin
<i>Cedrela odorata</i>	8,20	47,30	578	767		1					4							1		1	Ubi
<i>Celtis lacunosa</i>	16,13	44,53	1761	1361				1	1	1		4	1					1			Sal
<i>Cephalanthus kireevskianus</i>	15,28	45,30	1950	1533			2		1		2			1			1		1		Sal
<i>Cephalanthus pusillus</i>	9,10	56,00	0	0															1		Sin
<i>Cephalotaxus fortunei</i>	18,65	50,35	0	0			1														Sin
<i>Cephalotaxus miocenica</i>	7,28	47,85	139	678										1			1		1		Ubi
<i>Cephalotaxus rhenana</i>	7,13	49,80	194	222												2	1	1			Reg
<i>Ceratophyllum demersum</i>	13,48	48,20	1550	733				1			4	1		1	4	4	4	3			Ubi
<i>Ceratophyllum protanaiticum</i>	13,45	49,88	711	239					1		2										Ubi
<i>Ceratophyllum submersum</i>	13,33	50,95	1583	478			1	1			4	2			7	4	6				Ubi
<i>Ceratostratiotes sinjanus</i>	24,08	38,53	6	28					2												Obl
<i>Ceratostratiotes zapfei</i>	15,70	48,85	0	0					1												Sin
<i>Cercidiphyllum crenatum</i>	13,75	50,30	1544	144				1									1	1	1		Ubi
<i>Cercidiphyllum helveticum</i>	10,88	50,88	572	194							4					1					Reg
<i>Cercis miochinensis</i>	22,15	39,90	0	0						1											Sin
<i>Chamaecyparis pisifera</i>	20,68	49,78	50	72				3													Obl
<i>Chamaecyparis salinarum</i>	20,05	50,00	0	0				1													Sin
<i>Chamaedaphne calyculata</i>	11,20	50,85	0	0							1										Sin
<i>Chenopodium album</i>	8,88	51,18	528	72							2						2				Ubi
<i>Chenopodium polyspermum</i>	11,25	51,50	0	0							1										Sin
<i>Chenopodium urbicum</i>	-1,35	54,75	0	0														1			Sin
<i>Chionanthus kornii</i>	12,93	48,50	617	178					1		7										Reg
<i>Chionanthus ruehlii</i>	8,68	49,68	550	261						2							4				Ubi
<i>Chionanthus taschieri</i>	7,75	50,58	278	39													1	1			Reg
<i>Cicuta virosa</i>	13,50	50,48	1644	228				2			1					1	1	1			Ubi
<i>Cinnamomum costatum</i>	6,63	47,78	1661	839		1					1						25	2			Ubi
<i>Cinnamomum lusaticum</i>	14,00	49,75	411	100			1				1										Ubi

Art	reg. Bereich				Gebiete												RI			
	1	b	OW	NS	A1	A2	A3	B1	B2	C1	C2	C3	D1	D2	D3	D4	D5	D6	E1	
<i>Cinnamomum scheuchzeri</i>	14, 80	50, 85	0	0													1		Sin	
<i>Circaea lutetianoides</i>	20, 45	49, 45	0	0				1												Sin
<i>Cirsium arvense</i>	11, 25	51, 50	0	0									1							Sin
<i>Cirsium palustre</i>	15, 53	50, 78	1194	161				2					2							Ubi
<i>Cladiocarya europaea</i>	9, 35	53, 43	700	572								1					8	2		Ubi
<i>Cladiocarya foveolata</i>	7, 25	50, 35	0	0													1			Sin
<i>Cladiocarya librosensis</i>	3, 10	43, 20	0	0	1															Sin
<i>Cladiocarya lusatica</i>	13, 03	49, 30	1072	156					3	1						1				Reg
<i>Cladiocarya trebovensis</i>	9, 83	52, 10	806	867						5	4						8	2		Ubi
<i>Cladium bicornе</i>	9, 10	56, 00	0	0														1		Sin
<i>Cladium macrocarpum</i>	20, 05	50, 00	0	0				1												Sin
<i>Cladium mapanoides</i>	11, 25	51, 50	0	0								1								Sin
<i>Cladium mariscus</i>	14, 13	44, 35	1783	1544		1		1	2								1			Sal
<i>Cladium oligovasculare</i>	17, 10	42, 83	1544	1439				2	2	6										Sal
<i>Cladium palaeogiganteum</i>	10, 25	50, 95	0	0							1									Sin
<i>Cladium palaeomariscus</i>	19, 03	44, 53	1994	1361				1	1	6	1							1		Sal
<i>Cladium reidiorum</i>	7, 65	53, 43	322	572													9	2		Ubi
<i>Clematis alba</i>	6, 15	51, 35	0	0													1			Sin
<i>Clematis flammula</i>	18, 65	50, 35	0	0		1														Sin
<i>Clematis grata</i>	6, 10	51, 30	0	0													1			Sin
<i>Cleome probstii</i>	10, 10	48, 50	0	0						1										Sin
<i>Cleome rugosa</i>	13, 90	51, 55	0	0													1			Sin
<i>Cleomella callisperma</i>	28, 00	47, 70	0	0													1			Sin
<i>Clethra cimbrica</i>	9, 10	56, 00	0	0													1			Sin
<i>Clinopodium nepeta</i>	-1, 35	54, 75	0	0													1			Sin
<i>Comarum palustre</i>	10, 48	51, 05	72	100								2								Obl
<i>Comptonia costata</i>	6, 43	50, 88	50	6													2			Obl
<i>Comptonia goniocarpa</i>	12, 50	51, 10	0	0							2									Lok
<i>Comptonia srodoniowae</i>	9, 10	56, 00	0	0														2		Lok
<i>Cordia mettenii</i>	10, 98	52, 23	1050	839					2	10						3	1		Ubi	
<i>Corema intermedia</i>	6, 20	50, 85	0	0													1			Sin
<i>Coriaria collinsoniae</i>	10, 10	48, 50	0	0						1										Sin
<i>Cornus brachysepala</i>	16, 50	44, 50	1689	1300				2		4	1									Sal
<i>Cornus bugloviana</i>	6, 35	50, 85	33	0												3			Obl	
<i>Cornus controversa</i>	13, 50	50, 05	1644	278		1	2								1	2			Sal	

Tabelle 11, Fortsetzung nächste Seite

Art	reg. Bereich				Gebiete												RI		
	1	b	OW	NS	A1	A2	A3	B1	B2	C1	C2	C3	D1	D2	D3	D4	D5	D6	E1
<i>Cornus gorbunovii</i>	16,28	50,95	528	133	1												2		Reg
<i>Cornus kraeuseli</i>	8,15	49,45	0	0											2				Sin
<i>Cornus mas</i>	13,53	50,08	1639	283		1								2	1	2			Sal
<i>Cornus salinarum</i>	20,05	50,00	0	0			1												Sin
<i>Cornus stolonifera</i>	13,03	50,73	1417	528		1					1						11		Ubi
<i>Cornus tertiaria</i>	10,10	48,50	0	0							1								Sin
<i>Corylopsis longehilata</i>	14,10	51,25	0	0													1		Sin
<i>Corylopsis spicata</i>	6,65	50,90	0	0													1		Sin
<i>Corylopsis urseleensis</i>	10,03	47,53	2417	883	11		3				6	2	1	3	4	3	8		Ubi
<i>Corylus acuminata</i>	8,00	48,80	0	0											2				Sin
<i>Corylus avellana</i> foss.	13,45	45,63	1656	1361		2	3			1	1	5		4	7	5	5		Ubi
<i>Corylus szaferowae</i>	10,10	51,75	0	0							1								Sin
<i>Cotoneaster gailensis</i>	11,25	51,50	0	0							1								Sin
<i>Cotoneaster wackersdorfensis</i>	12,15	49,30	0	0						1									Sin
<i>Crataegus acuticarpa</i>	2,58	52,83	872	428												11	1		Ubi
<i>Crataegus angusticarpa</i>	4,63	48,00	417	644	2											4			Ubi
<i>Crataegus azarolus</i>	8,15	44,90	0	0								1							Sin
<i>Crataegus gailensis</i>	2,75	45,10	0	0	2														Sin
<i>Crataegus guinieri</i>	8,00	48,80	0	0										2					Sin
<i>Crataegus jonkeri</i>	6,58	50,88	17	6												4		Obl	
<i>Crataegus laevigata</i>	6,50	50,85	0	0												2		Lok	
<i>Crataegus microcarpa</i>	-1,35	54,75	0	0													1		Sin
<i>Crataegus mollis</i>	6,50	50,85	0	0												2			Lok
<i>Crataegus monogyna</i>	13,28	50,38	1594	206		1									1				Sal
<i>Crataegus nodulosa</i>	8,65	52,55	2222	489		1									3		1		Sal
<i>Crataegus oxyacantha</i>	11,25	51,50	0	0							1								Sin
<i>Crataegus parvicarpa</i>	2,75	45,10	0	0	2														Sin
<i>Cryptomeria rhenana</i>	8,73	50,83	550	6						1					1				Ubi
<i>Cunninghamia europaea</i>	15,40	49,55	722	178		1				3									Ubi
<i>Cunninghamia minisperma</i>	10,25	50,95	0	0						1									Sin
<i>Cunninghamia rhenana</i>	6,25	50,80	0	0											1				Sin
<i>Cupressoconus rhenanus</i>	6,23	50,83	6	6											2			Obl	
<i>Cupressoconus weylandi</i>	6,25	50,80	0	0											1			Sin	
<i>Cupressospermum saxonicum</i>	15,85	50,20	0	0		1												Sin	
<i>Cupressus thomsonii</i>	6,58	50,80	17	0											2			Obl	

Art	reg. Bereich				Gebiete												RI		
	1	b	OW	NS	A1	A2	A3	B1	B2	C1	C2	C3	D1	D2	D3	D4	D5	D6	E1
<i>Cyclea palatinati-bavariae</i>	5,65	46,65	1444	589	11					11									Ubi
<i>Cyclocarya crassa</i>	9,33	52,65	628	744						11						21		1	Ubi
<i>Cyclocarya cyclocarpa</i>	6,88	47,48	1717	772	11					41						11	11		Ubi
<i>Cyclocarya nemejcii</i>	14,98	50,73	194	117		11											11		Reg
<i>Cyclocarya nucifera</i>	10,18	52,40	872	800						11			3	1	3	1	1	1	Ubi
<i>Cymodocea major</i>	8,03	44,83	28	6									21						Obl
<i>Cynoxylon noelii</i>	8,00	48,80	0	0										11					Sin
<i>Cyperus capitatus</i>	8,15	44,90	0	0									11						Sin
<i>Cyperus fuscus</i>	10,68	50,73	117	28						21									Obl
<i>Cyperus glomeratus</i>	8,15	44,90	0	0									11						Sin
<i>Damasonium alisma</i>	8,15	44,90	0	0									11						Sin
<i>Daphne mezereum</i>	6,65	50,90	0	0												11			Sin
<i>Daphniphyllum cylindricum</i>	8,43	49,58	94	172									11	11					Reg
<i>Decodon bashkiricus</i>	10,80	51,50	0	0						11									Sin
<i>Decodon gibbosus</i>	15,38	50,55	2806	1211	21	11	11	21						11			3		Ubi
<i>Decodon globosus</i>	15,38	45,50	2806	1689	21	41	11	21	31	113	41		3	4	15	11	1		Ubi
<i>Decodon sibiricus</i>	16,65	48,80	0	0					11										Sin
<i>Decodon vectensis</i>	9,10	56,00	0	0													1		Sin
<i>Dendrobenthamia tegeliensis</i>	13,30	50,15	15891	300		11				11			21	31	11				Ubi
<i>Dichostylis pliocenica</i>	11,23	51,18	61	72						21									Obl
<i>Dichostylis protohamulosus</i>	11,00	50,95	0	0						11									Sin
<i>Disanthus bavaricus</i>	9,60	49,95	5671	144						11						11			Ubi
<i>Distylium uralensis</i>	10,50	50,28	9561	217						11						421			Ubi
<i>Dulichium arundinaceum</i> foss.	9,13	49,88	2501	239						11			21	11					Reg
<i>Dulichium hartzianum</i>	9,63	50,55	6391	122						21						21			Ubi
<i>Dulichium marginatum</i>	12,48	53,10	7501	644		11										11	11		Ubi
<i>Dulichium spathaceum</i>	12,18	51,15	13501	233		21									1131				Sal
<i>Dulichium urceolatum</i>	6,10	51,30	0	0												11			Sin
<i>Dulichium vespiforme</i>	13,45	48,10	16561	711			21						11	41	11	51			Sal
<i>Ehretia europaea</i>	2,75	45,10	0	0	21														Sin
<i>Eichhornia tertaria</i>	12,50	50,95	0	0						11									Sin
<i>Elaeagnus orchidoides</i>	10,10	51,75	0	0						11									Sin
<i>Elatides bommeri</i>	6,50	50,80	0	0												11			Sin
<i>Elatine pseudoalsinastrum</i>	10,68	50,73	1171	28						21									Obl
<i>Eleocharis microstylosa</i>	10,58	50,78	941	39						31									Obl

Tabelle 11, Fortsetzung nächste Seite

Art	reg. Bereich					Gebiete												RI		
	1	b	OW	NS	A1	A2	A3	B1	B2	C1	C2	C3	D1	D2	D3	D4	D5	D6	E1	
<i>Eleocharis ovatus</i>	8,75	50,90	500	11								1					1			Ubi
<i>Eleocharis palustris</i>	8,73	51,20	461	67								1					1			Ubi
<i>Eleocharis soloniensis</i>	11,00	50,95	0	0								1								Sin
<i>Elisma natans</i>	15,95	50,53	1100	94			1					1								Ubi
<i>Empetrum nigrum</i>	6,50	50,88	67	6													11			Obl
<i>Engelhardia bronniartii</i>	12,33	47,53	439	894								1						1		Sal
<i>Engelhardia macroptera</i>	9,05	47,68	767	850	1	1				2	4	1	1	1	2				Reg	
<i>Engelhardia salinarum</i>	20,05	50,00	0	0			1													Sin
<i>Eoeuryale braseniooides</i>	17,70	51,85	0	0		1														Sin
<i>Eoeuryale moldavica</i>	19,05	48,10	1989	89						3								1		Sal
<i>Eomastixia hildegardis</i>	9,00	50,40	0	0												1				Sin
<i>Eomastixia holzapfelii</i>	6,40	50,83	56	6													2			Obl
<i>Eomastixia menzelii</i>	7,68	53,40	317	578													3	1		Ubi
<i>Eomastixia persicoides</i>	7,50	47,78	1856	839	1	1				3	2						12	6		Ubi
<i>Eomastixia rugosa</i>	12,50	50,95	0	0							1									Sin
<i>Eomastixia saxonica</i>	14,10	51,25	0	0														1		Sin
<i>Eomastixia torulosa</i>	7,15	50,75	0	0													1			Sin
<i>Epacridicarpum chandlerae</i>	9,10	56,00	0	0														2		Lok
<i>Epacridicarpum headonense</i>	12,50	51,10	0	0							2									Lok
<i>Epacridicarpum mudense</i>	13,20	50,40	1556	111		1											10			Sal
<i>Epipremnites ornatus</i>	9,30	48,00	1456	644	1	1				6							5			Ubi
<i>Epipremnites reniculus</i>	11,38	50,05	1172	278			1		1	1	1					9	3	1	1	Reg
<i>Epipremnum avimontanum</i>	9,00	50,40	0	0												1				Sin
<i>Epipremnum renicum</i>	11,13	51,23	28	61						2										Obl
<i>Epipremnum salzhausense</i>	9,00	50,40	0	0												1				Sin
<i>Erica palaeoarborea</i>	6,20	50,85	0	0													11			Sin
<i>Eriophorum angustifolium</i>	8,83	50,93	483	6							1						1			Ubi
<i>Eriophorum latifolium</i>	9,88	50,45	294	89							1						1			Reg
<i>Eucommia europaea</i>	13,68	47,45	1683	867		2				1	1	1	1	1	2	2	8			Ubi
<i>Eucommia kryshtovovichii</i>	28,00	47,70	0	0														1		Sin
<i>Eucommia ulmoides</i>	14,53	50,13	1261	50	1	1	1									1				Sal
<i>Eupatorium cannabinum</i>	10,80	51,50	0	0							1									Sin
<i>Euphorbia helioscopia</i>	8,00	48,80	0	0											2					Sin
<i>Euphorbia humifusa</i>	8,15	44,90	0	0										1						Sin
<i>Euphorbia palustris</i>	8,00	48,80	0	0										2						Sin

Art	reg. Bereich				Gebiete												RI			
	1	b	OW	NS	A1	A2	A3	B1	B2	C1	C2	C3	D1	D2	D3	D4	D5	D6	E1	
<i>Euphorbia platyphylllos</i>	11,25	51,50	0	0								1							Sin	
<i>Euphorbia stricta</i>	10,15	50,60	0	0								1							Sin	
<i>Eurya boveyana</i>	4,45	50,75	1789	44								1							Sal	
<i>Eurya dubium</i>	-3,60	50,55	0	0														1	Sin	
<i>Eurya lusatica</i>	6,20	50,85	0	0														1	Sin	
<i>Eurya stigmosa</i>	9,68	50,00	2339	1333	1	2	2				4	1				1	33	6	2	Ubi
<i>Eryale carpatica</i>	20,68	49,78	50	72			2												Obl	
<i>Eryale europaea</i>	22,70	42,30	0	0						1									Sin	
<i>Eryale lissa</i>	7,33	50,53	294	94												1	11		Reg	
<i>Eryale nodulosa</i>	8,30	50,08	489	272							1							1		Ubi
<i>Fagaropsis huardii</i>	-0,85	44,00	0	0	1														Sin	
<i>Fagopyrum pliocenicum</i>	2,75	45,10	0	0	2														Sin	
<i>Fagus attenuata</i>	14,10	45,68	1689	1150			1			1								1		Sal
<i>Fagus decurrens</i>	10,03	47,88	2417	861	1	2	3				2				7	4	20		Ubi	
<i>Fagus ferruginea</i>	9,80	47,78	2367	839	1	1	2								2	1	5		Ubi	
<i>Fagus minima</i>	-3,60	50,55	0	0														1	Sin	
<i>Fagus pliocenica</i>	11,50	43,55	0	0								2							Lok	
<i>Fatsia japonica</i>	13,78	50,50	1583	89			1											1		Sal
<i>Fegonium salinarum</i>	20,05	50,00	0	0			1												Sin	
<i>Ficus europaea</i>	28,00	47,70	0	0														1	Sin	
<i>Ficus potentilloides</i>	7,50	47,63	1856	806	1	1										1	11	2	Ubi	
<i>Fortunearia altenburgensis</i>	12,50	51,03	0	17							3								Obl	
<i>Fortunearia europaea</i>	16,10	50,28	878	217			1	1		3								1		Ubi
<i>Fothergilla europaea</i>	14,45	49,63	1433	183			2			1				2	2				Ubi	
<i>Frangula alnus</i>	10,53	51,23	61	61						2									Obl	
<i>Frangula solitaria</i>	6,63	47,63	1661	806	1					4					1	11	1		Ubi	
<i>Fraxinus stenoptera</i>	9,88	47,93	217	50						2									Obl	
<i>Gaylussacia rhenana</i>	6,43	50,88	50	6												3			Obl	
<i>Gentiana cruciata</i>	11,20	50,85	0	0						1									Sin	
<i>Gentiana pneumonanthe</i>	11,00	50,95	0	0						1									Sin	
<i>Gentiana praecapitata</i>	11,20	50,85	0	0						1									Sin	
<i>Gironniera carinata</i>	10,58	49,85	350	122						1					1				Reg	
<i>Gironniera neglecta</i>	14,10	51,25	0	0													1		Sin	
<i>Gironniera verrucata</i>	9,00	50,40	0	0											1				Sin	
<i>Glechoma hederacea</i>	6,50	50,85	0	0											1				Sin	

Tabelle 11, Fortsetzung nächste Seite

Art	reg. Bereich				Gebiete												RI			
	1	b	OW	NS	A1	A2	A3	B1	B2	C1	C2	C3	D1	D2	D3	D4	D5	D6	E1	
<i>Gleditsia knorrii</i>	14,00	46,88	1611	772	1	1				10	1	1			1			1	Ubi	
<i>Glyceria maxima</i>	10,80	51,50	0	0							1								Sin	
<i>Glyptostrobus brevisiliquata</i>	10,75	51,23	1111	61							2								Obl	
<i>Glyptostrobus europaea</i>	15,20	46,60	3567	2089	2	4	4	4	10	6	20	7	3	3	2	7	36	6	2	Ubi
<i>Gratiola officinalis</i>	11,25	51,50	0	0							1								Sin	
<i>Gratiola tertioria</i>	20,70	49,65	0	0			1												Sin	
<i>Gymnocladocarpum velitzelosii</i>	22,15	39,90	0	0						1									Sin	
<i>Gypsophila semisphaerica</i>	11,25	51,50	0	0							1								Sin	
<i>Halesia crassa</i>	10,00	52,40	867	800							1			3	2	15	1	1	Ubi	
<i>Hartziella miocaenica</i>	13,10	51,55	1544	344		1	1									2			Sal	
<i>Hartziella rosenkjaeri</i>	13,98	45,73	1717	1161		2			1	1	2	2			2		1		Ubi	
<i>Hartziella vindobonensis</i>	12,15	48,45	922	78					1		1			2					Reg	
<i>Hedera helix</i>	11,25	51,50	0	0							1								Sin	
<i>Heleocharis ovata</i>	20,90	50,10	0	0			1												Sin	
<i>Hemitrapa heissigii</i>	11,50	48,80	133	78							4								Obl	
<i>Hippuris globosa</i>	6,10	51,30	0	0												1			Sin	
<i>Hippuris vulgaris</i>	10,40	46,08	2611	1928		1	1	1			3							1	Sal	
<i>Hosiaeaa bilinica</i>	12,50	50,95	0	0							1								Sin	
<i>Humulus scabrellus</i>	11,25	51,50	0	0							1								Sin	
<i>Hydrangea polonica</i>	20,70	49,65	0	0			1												Sin	
<i>Hydrocharis magna</i>	12,50	50,95	0	0							1								Sin	
<i>Hydrocharis morsus-ranae</i>	9,48	48,20	294	733							1		1						Ubi	
<i>Hydrocotyle vulgaris</i>	9,68	50,78	250	161							1		1		1				Reg	
<i>Hyoscyamus niger</i>	2,75	45,10	0	0	2														Sin	
<i>Hypericum androsaemum</i>	11,00	50,95	0	0							1								Sin	
<i>Hypericum astianum</i>	8,15	44,90	0	0									1						Sin	
<i>Hypericum bornense</i>	12,50	51,10	0	0							1								Sin	
<i>Hypericum calycinoides</i>	11,25	51,50	0	0							1								Sin	
<i>Hypericum cantalense</i>	2,75	45,10	0	0	2														Sin	
<i>Hypericum coriacium</i>	17,70	51,85	0	0		1													Sin	
<i>Hypericum danicum</i>	9,10	56,00	0	0													1		Sin	
<i>Hypericum elodes</i>	11,00	50,95	0	0							1								Sin	
<i>Hypericum hirsutum</i>	11,20	50,85	0	0							2								Sin	
<i>Hypericum holyi</i>	7,65	53,43	322	572											2		1	Ubi		
<i>Hypericum miocenicum</i>	10,25	50,95	0	0							1								Sin	

Art	reg. Bereich					Gebiete												RI			
	1	b	OW	NS		A1	A2	A3	B1	B2	C1	C2	C3	D1	D2	D3	D4	D5	D6	E1	
<i>Hypericum perforatum</i>	11,20	50,85	0	0										2							Sin
<i>Hypericum septosum</i>	15,85	50,20	0	0		1															Sin
<i>Hypericum tertiaerum</i>	13,98	51,40	828	100		1	1						1								Sal
<i>Hypericum tetrapterum</i>	11,10	50,90	22	11									4								Obl
<i>Ilex ahrensii</i>	6,73	50,90	17	0														2			Obl
<i>Ilex aquifolium</i>	12,38	50,48	1394	228		1							2				3	6			Sal
<i>Ilex brachyptera</i>	6,73	50,90	17	0														2			Obl
<i>Ilex cantalensis</i>	5,38	46,95	583	411		2											2				Ubi
<i>Ilex fortunensis</i>	7,10	49,85	200	233													2	6			Reg
<i>Ilex jonkeri</i>	6,50	50,88	67	6													4				Obl
<i>Ilex lusatica</i>	14,10	51,25	0	0														1			Sin
<i>Ilex oblongum</i>	-1,35	54,75	0	0															1		Sin
<i>Ilex oderensis</i>	12,15	49,30	0	0							1										Sin
<i>Ilex ovidrupacea</i>	12,15	49,30	0	0						1											Sin
<i>Ilex protogaea</i>	8,23	50,90	450	11							1						4				Ubi
<i>Ilex saxonica</i>	11,03	52,65	1072	744		1				1							7	3	1		Ubi
<i>Ilex tenuicostata</i>	12,50	50,95	0	0							1										Sin
<i>Ilex thuringiaca</i>	8,70	50,90	556	11							2						2				Ubi
<i>Ilex wiesaensis</i>	11,93	50,03	872	272		1										2		1			Ubi
<i>Ilex zenkeri</i>	12,50	50,95	0	0							1										Sin
<i>Illicium germanicum</i>	15,85	50,20	0	0		1															Sin
<i>Illicium weylandii</i>	6,73	50,90	17	0													2				Obl
<i>Inula conyzoides</i>	-1,35	54,75	0	0														1			Sin
<i>Iris pseudacorus</i>	8,55	50,05	0	0													1				Sin
<i>Isolepis fluitans</i>	11,00	50,95	0	0							1										Sin
<i>Jasminum silesiacum</i>	13,55	48,10	0	0						1											Sin
<i>Juglans berckhemeri</i>	14,90	50,95	0	0														1			Sin
<i>Juglans bergomensis</i>	8,83	47,45	594	867									2	3	5	4	3				Ubi
<i>Juglans cinerea</i> foss.	14,55	47,98	1311	472			2						1		1						Sal
<i>Juglans costata</i>	20,05	50,00	0	0				1													Sin
<i>Juglans globosa</i>	12,65	48,33	1333	583		1							1			1	1	1			Ubi
<i>Juglans salinarum</i>	20,05	50,00	0	0			1														Sin
<i>Juglans szaferi</i>	20,05	50,00	0	0			1														Sin
<i>Juglans tephrodes</i>	-0,85	44,00	0	0		1															Sin
<i>Juglans wandae</i>	20,05	50,00	0	0			1														Sin

Tabelle 11, Fortsetzung nächste Seite

Art	reg. Bereich				Gebiete												RI		
	1	b	OW	NS	A1	A2	A3	B1	B2	C1	C2	C3	D1	D2	D3	D4	D5	D6	E1
<i>Juncellus serotinus</i>	10,80	51,50	0	0								1							Sin
<i>Juncus acutiflorus</i>	6,50	50,85	0	0													1		Sin
<i>Juniperus bessarabica</i>	28,00	47,70	0	0														1	Sin
<i>Juniperus oxycedrus</i> foss.	7,18	50,15	217	156												1	1		Reg
<i>Kadsura moravica</i>	15,80	48,90	0	0					1										Sin
<i>Kalmia minutula</i>	11,25	51,50	0	0								1							Sin
<i>Keteleeria bergeri</i>	14,90	50,95	0	0													1		Sin
<i>Keteleeria hoehnei</i>	14,10	51,25	0	0													1		Sin
<i>Keteleeria loehrii</i>	12,45	49,13	844	217					1							1			Ubi
<i>Keteleeria rhenana</i>	8,30	50,00	0	0												1			Sin
<i>Koelreuteria macroptera</i>	10,25	49,40	156	222						2	1								Reg
<i>Koelreuteria reticulata</i>	13,45	50,35	0	0						1									Sin
<i>Lamium purpurescens</i>	11,00	50,95	0	0						1									Sin
<i>Laportea germanica</i>	12,50	51,10	0	0						1									Sin
<i>Larix europaea</i>	14,70	47,00	1911	956					1							1	1		Sal
<i>Larix lingulata</i>	20,45	49,45	0	0			1												Sin
<i>Leguminocarpum bousquetii</i>	9,55	48,55	0	0						1									Sin
<i>Leguminosites gymnocladoides</i>	8,65	50,10	0	0												1			Sin
<i>Leguminosites tobishii</i>	13,45	50,35	0	0						1									Sin
<i>Leitneria flexuosa</i>	8,00	48,80	0	0											2				Sin
<i>Leitneria venosa</i>	8,43	47,93	2061	872	1	1				1					2	3	1		Ubi
<i>Lemna gibba</i>	11,00	50,95	0	0						2									Lok
<i>Lemna trisulca</i>	10,70	51,05	122	100						7									Obl
<i>Lemnospermum minimum</i>	12,50	51,03	0	17						2									Obl
<i>Leucothoe maii</i>	15,85	50,20	0	0	1														Sin
<i>Leucothoe narbonnensis</i>	8,90	47,63	2167	806	1	1				2					1	9	3		Ubi
<i>Libocedrus plioacaenica</i>	8,65	50,10	0	0											1				Sin
<i>Limnocarpus eseri</i>	10,08	45,98	117	572					2	1									Ubi
<i>Limnocarpus major</i>	14,58	49,60	906	167	1	1			1										Ubi
<i>Liquidambar europaea</i>	11,23	47,10	2683	978	1	1	1	2	1	6					1	4	2		Ubi
<i>Liquidambar magniloculata</i>	11,83	49,63	1917	1417	1	1	2			5	1	2	1	7	3	19	3	1	Ubi
<i>Liriodendron aptera</i>	13,45	50,45	0	0					1										Sin
<i>Liriodendron geminata</i>	14,95	47,40	1989	911	1	1	4	1	2	1				4	4	20	2		Ubi
<i>Litsea phoenicea</i>	9,63	50,48	639	106						1					2				Ubi
<i>Litsea salzhausensis</i>	9,00	50,40	0	0										1					Sin

Art	reg. Bereich				Gebiete												RI			
	1	b	OW	NS	A1	A2	A3	B1	B2	C1	C2	C3	D1	D2	D3	D4	D5	D6	E1	
<i>Litsea sonntagii</i>	12, 15 49, 30	0	0							1									Sin	
<i>Ludwigia collinsoniae</i>	9, 10 56, 00	0	0															1	Sin	
<i>Ludwigia corneri</i>	9, 10 56, 00	0	0															1	Sin	
<i>Ludwigia palustris</i>	9, 70 48, 20	344	733								3	1							Ubi	
<i>Luronium natans</i>	11, 13 51, 23	28	61								2								Obl	
<i>Lychnis flos-cuculi</i>	9, 63 48, 20	361	733								1	1	2						Ubi	
<i>Lycopus antiquus</i>	10, 23 48, 48	1661	750		2	1					2								Sal	
<i>Lycopus europaeus</i>	13, 50 50, 15	1644	300			2	1				6		2	1	4				Ubi	
<i>Lyonia danica</i>	9, 10 56, 00	0	0															1	Sin	
<i>Lysimachia boveyana</i>	-3, 60 50, 55	0	0															1	Sin	
<i>Lysimachia punctata</i>	11, 25 51, 50	0	0								1								Sin	
<i>Lysimachia vulgaris</i>	8, 55 50, 05	0	0												1				Sin	
<i>Magnolia boveyana</i>	5, 40 50, 93	2000	83														2	1	Sal	
<i>Magnolia burseracea</i>	9, 60 47, 63	2322	806		1	2	1				2	1	1		1	20	4		Ubi	
<i>Magnolia cor</i>	10, 03 47, 68	2417	817		1		4				2		1	3	9	10			Ubi	
<i>Magnolia gliwicensis</i>	18, 65 50, 35	0	0		1														Sin	
<i>Magnolia lignita</i>	7, 03 49, 78	1750	1383		1					1	1			1	8	2	1	Ubi		
<i>Magnolia lusatica</i>	13, 13 50, 05	1539	333		1	1	1			1	1					10	2		Ubi	
<i>Magnolia miolusatica</i>	14, 10 51, 25	0	0														1		Sin	
<i>Magnolia ultima</i>	13, 30 50, 08	1589	283				1	1						5	1	1		Sal		
<i>Mahonia staphyleaeforme</i>	5, 20 47, 75	1344	833		1						1			1					Ubi	
<i>Mallotus fragilis</i>	13, 13 50, 28	217	217							1							1		Ubi	
<i>Manglietia germanica</i>	10, 58 50, 28	783	217							2						1	1		Ubi	
<i>Manglietia zinkeisenii</i>	7, 05 50, 60	0	0													1			Sin	
<i>Mastixia amygdalaeformis</i>	13, 10 50, 78	1544	172			1		1							1	5	1		Ubi	
<i>Mastixia boveyana</i>	-3, 60 50, 55	0	0														1		Sin	
<i>Mastixia lusatica</i>	11, 05 50, 30	1067	222		1				2						1	8			Ubi	
<i>Mastixia menzelii</i>	7, 88 53, 40	272	578													1	1	1		Ubi
<i>Mastixia meyeri</i>	12, 50 50, 95	0	0							1									Sin	
<i>Mastixia pistacina</i>	7, 23 50, 75	17	0													2			Obl	
<i>Mastixia thomsonii</i>	7, 18 50, 18	217	161												1	9			Reg	
<i>Mastixicarpum cacaooides</i>	12, 50 51, 03	0	17							3									Obl	
<i>Mastixicarpum limnophilum</i>	9, 60 47, 63	2322	806		1	1	1			1					1	5			Ubi	
<i>Mastixioidea tectocaryoides</i>	6, 65 50, 80	0	0													1			Sin	
<i>Melia czeczottii</i>	7, 03 47, 48	1750	772		1					1						1			Ubi	

Tabelle 11, Fortsetzung nächste Seite

Art	reg. Bereich				Gebiete												RI			
	1	b	OW	NS	A1	A2	A3	B1	B2	C1	C2	C3	D1	D2	D3	D4	D5	D6	E1	
<i>Meliosma miessleri</i>	7,50	47,43	1856	761	1	1				2	1							1		Ubi
<i>Meliosma plioacaenica</i>	13,50	47,43	1644	861		1	2			3	3	2		5	2	1				Ubi
<i>Meliosma reticulata</i>	4,28	49,93	1750	139						1									1	Sal
<i>Meliosma wetteraviensis</i>	9,60	47,63	2322	806	3	1	1			1	1		1	2	4	2	1			Reg
<i>Melissa elegans</i>	4,93	52,43	1394	517							1				1				1	Sal
<i>Melissa italica</i>	8,15	44,90	0	0								1								Sin
<i>Melissa officinalis</i>	11,25	51,50	0	0							1									Sin
<i>Menispermum crassicarpum</i>	6,15	51,35	0	0														1		Sin
<i>Menispermum reidii</i>	8,00	48,80	0	0										2						Sin
<i>Mentha aquatica</i>	8,75	50,90	500	11		1	1					2						1		Ubi
<i>Mentha longifolia</i>	11,25	51,50	0	0							1									Sin
<i>Mentha pulegium</i>	11,25	51,50	0	0							1									Sin
<i>Mentha rotundifolia</i>	10,80	51,50	0	0							1									Sin
<i>Menyanthes carpatica</i>	8,85	50,88	522	6							2							1		Ubi
<i>Menyanthes germanica</i>	9,00	50,40	0	0													1			Sin
<i>Menyanthes trifoliata</i>	15,08	43,88	1572	1439		1	1	1		1				2	3					Sal
<i>Mespilus germanica</i>	8,00	48,80	0	0									1							Sin
<i>Microdiptera elongata</i>	15,85	50,20	0	0		1														Sin
<i>Microdiptera parva</i>	8,55	52,28	2700	828		1	1			1	3					2	1	2		Ubi
<i>Microdiptera sibirica</i>	10,75	51,23	111	61							2									Obl
<i>Minuartia pliocenica</i>	11,25	51,50	0	0							11									Sin
<i>Mneme donata</i>	15,85	50,20	0	0		1														Sin
<i>Mneme menzelii</i>	12,80	52,05	1467	878		2		3	3					1	7	1	1			Ubi
<i>Monochoria striatella</i>	11,20	50,85	0	0							1									Sin
<i>Moroidea boveyana</i>	4,45	50,53	1789	128							3					1		1		Ubi
<i>Morus germanica</i>	9,00	50,40	0	0												1				Sin
<i>Morus moldavica</i>	28,00	47,70	0	0														1		Sin
<i>Morus tertiaria</i>	12,15	49,30	0	0						1										Sin
<i>Morus ucrainica</i>	11,25	51,50	0	0							11									Sin
<i>Myosorus heterostylus</i>	12,50	51,03	0	17							2									Obl
<i>Myosoton aquaticum</i>	11,25	51,50	0	0							11									Sin
<i>Myrica altenburgensis</i>	12,50	51,10	0	0							11									Sin
<i>Myrica boveyana</i>	9,55	46,93	2922	1028				2	1	2						5	4	1		Ubi
<i>Myrica ceriferiformis</i>	18,73	44,33	2783	1583		1	1	1	3	14						11	3	1		Ubi
<i>Myrica ceriferiformoides</i>	11,60	44,60	2767	1378	2		1	1	2	3	2					1				Sal

Art	reg. Bereich				Gebiete												RI		
	1	b	OW	NS	A1	A2	A3	B1	B2	C1	C2	C3	D1	D2	D3	D4	D5	D6	E1
<i>Myrica cestmiri</i>	15,85	50,20	0	0	1														Sin
<i>Myrica geinitzii</i>	10,53	51,05	972	100		1										4	4		Ubi
<i>Myrica Hudibra</i>	15,85	50,20	0	0	1														Sin
<i>Myrica kirchheimeri</i>	9,10	56,00	0	0													1		Sin
<i>Myrica minima</i>	17,10	49,30	2422	356												17	1	1	Sal
<i>Myrica stoppii</i>	6,63	50,00	1661	1333	2					4						1	1	1	Ubi
<i>Myrica suppanii</i>	12,80	50,93	1467	483	2	1		1	1	1						17	7		Ubi
<i>Myrica wiesaensis</i>	6,53	50,00	1639	1333	1											1	1	1	Sal
<i>Myriophyllum microcarpum</i>	8,15	44,90	0	0										1					Sin
<i>Myriophyllum praespicatum</i>	10,58	50,78	94	39								2							Obl
<i>Myriophyllum spicatum</i>	10,58	51,05	94	100								3							Obl
<i>Myriophyllum verticillatum</i>	6,10	51,30	0	0												1			Sin
<i>Myristicacarpum miocaenicum</i>	12,15	49,30	0	0						1									Sin
<i>Myrtus palaeocommunis</i>	9,10	56,00	0	0													1		Sin
<i>Najas aspera</i>	6,93	49,95	206	222		1									1	1	1		Reg
<i>Najas flexilis</i>	9,78	50,50	272	100		1						2			1	1	1		Reg
<i>Najas foveolata</i>	11,00	50,95	0	0		1						1							Sin
<i>Najas fusiformis</i>	6,10	51,30	0	0		1										1			Sin
<i>Najas lanceolata</i>	13,28	50,48	1594	228		1	1				3					1			Ubi
<i>Najas marina</i>	11,83	48,30	2017	711	2	1	3				5		3	1	1				Ubi
<i>Najas minor</i>	3,60	52,40	1100	522		1									1		1		Sal
<i>Najas pliocenica</i>	8,15	44,90	0	0		1							1						Sin
<i>Naumburgia subthyrsiflora</i>	9,78	50,93	228	128		1					2			1					Reg
<i>Nuphar advena</i>	8,85	50,35	0	0		1									1				Sin
<i>Nuphar canaliculatum</i>	14,13	46,70	1783	2067		1	1	1						1	1	2	1	1	Sal
<i>Nuphar lutea</i>	13,70	50,15	1600	300		1	1				2			1	1	4	1		Ubi
<i>Nuphar pumilum</i>	8,15	44,90	0	0		1							1						Sin
<i>Nymphaea alba</i>	12,95	50,68	1433	539	2					1	1				1	3			Ubi
<i>Nymphaea arethusa</i>	12,15	49,30	0	0		1				1									Sin
<i>Nymphaea bessarabica</i>	12,13	49,23	6	17		1					3								Obl
<i>Nymphaea candida</i>	19,40	53,10	0	0	1														Sin
<i>Nymphaea longisperma</i>	17,85	48,60	0	0		1													Sin
<i>Nymphaea lotus</i>	18,65	50,35	0	0	1														Sin
<i>Nymphaea stellata</i>	22,15	37,40	0	0		1		1											Sin
<i>Nymphaea szaferi</i>	13,38	48,70	728	44		1			2	1									Reg

Tabelle 11, Fortsetzung nächste Seite

Art	reg. Bereich				Gebiete												RI		
	1	b	OW	NS	A1	A2	A3	B1	B2	C1	C2	C3	D1	D2	D3	D4	D5	D6	E1
<i>Nyssa boveyana</i>	4, 45 50, 83 1789	61								2								1	Sal
<i>Nyssa disseminata</i>	13, 50 47, 55 1644	889					4				2	1	1	7	7	20	4		Ubi
<i>Nyssa ornithobroma</i>	7, 93 50, 00 1950	1333			2	1		2		12	7				1	15	8	1	Ubi
<i>Ocotea dorofeevii</i>	15, 85 50, 20	0	0			1													Sin
<i>Ocotea rhenana</i>	7, 50 47, 63 1856	806			2	1				1	1					6	4		Ubi
<i>Oenanthe aquatica</i>	15, 35 44, 45 1511	1567					1	1	1		4				1				Ubi
<i>Oenanthe lachenalii</i>	9, 68 47, 93	339	672								3		1						Ubi
<i>Olea moldavica</i>	18, 78 48, 35 2050	144							3									1	Sal
<i>Olea oleastroides</i>	14, 03 49, 40 1339	133					1								2				Sal
<i>Olea zablockii</i>	20, 45 49, 45	0	0				1												Sin
<i>Origanum vulgare</i>	9, 58 47, 93	317	672								1		1						Ubi
<i>Ostrya carpinifolia</i>	13, 33 49, 85 1583	233					1								1	6		Sal	
<i>Ostrya japonica</i>	19, 40 53, 10	0	0			1													Sin
<i>Ostrya scholzii</i>	5, 78 47, 58 1472	794			1					6					1	14		Ubi	
<i>Ostrya szaferi</i>	10, 05 50, 78	267	161								1					2			Reg
<i>Ottelia minutissima</i>	12, 50 50, 95	0	0								1								Sin
<i>Oxalis corniculata</i>	4, 95 53, 13 1400	361								1								1	Sal
<i>Oxydendrum europaeum</i>	6, 65 50, 88	33	6													5			Obl
<i>Paeonia lutea</i>	8, 55 50, 05	0	0													1			Sin
<i>Palaeosinomenium obliquatum</i>	6, 75 49, 95	0	0													1			Sin
<i>Paliurus favonii</i>	8, 15 44, 90	0	0												1				Sin
<i>Paliurus ramosissimus</i>	9, 10 56, 00	0	0														1		Sin
<i>Paliurus sibiricus</i>	11, 60 45, 30 2767	1533			1	1		1		6						4		Sal	
<i>Paliurus thurmannii</i>	19, 28 44, 38 2661	1594								1	5	1				1	3	1	Sal
<i>Palliodoria erratica</i>	12, 15 49, 30	0	0								1								Sin
<i>Palliodoria symlocoides</i>	10, 15 51, 08	878	106													12	2		Ubi
<i>Parabaena europaea</i>	7, 50 47, 48 1856	772			2	1				1							1		Ubi
<i>Parrotia persica</i>	8, 55 50, 05	0	0													1			Sin
<i>Parrotia pristina</i>	11, 25 51, 50	0	0									1							Sin
<i>Parthenocissus boveyana</i>	-3, 60 50, 55	0	0														1		Sin
<i>Parthenocissus britannica</i>	5, 25 50, 90 1967	78															1	1	Sal
<i>Parthenocissus langsdorffii</i>	9, 00 50, 40	0	0													1			Sin
<i>Passiflora heizmannii</i>	10, 10 48, 50	0	0								1								Sin
<i>Passiflora kirchheimeri</i>	13, 53 50, 28	306	217							1							2		Ubi
<i>Patrinia palaeosibirica</i>	20, 70 49, 65	0	0				1												Sin

Art	reg. Bereich					Gebiete												RI		
	1	b	OW	NS	A1	A2	A3	B1	B2	C1	C2	C3	D1	D2	D3	D4	D5	D6	E1	
<i>Pentapanax tertiaria</i>	10,00	50,90	278	133								2				2				Reg
<i>Persea fluviatilis</i>	12,33	50,20	39	200							1	2								Reg
<i>Persicaria lapathifolia</i>	22,70	42,30	0	0						1										Sin
<i>Peucedanum moebii</i>	14,38	50,15	1450	300			2				1				2	1				Ubi
<i>Phellodendron elegans</i>	13,50	48,60	1644	611			2				3		1	4	2	3				Ubi
<i>Phellodendron europaeum</i>	6,20	50,83	11	6													2			Obl
<i>Phellodendron lusaticum</i>	10,65	50,28	922	217						1							3	2		Ubi
<i>Phellodendron ornatum</i>	2,75	45,10	0	0	2															Sin
<i>Philadelphus tertiarius</i>	6,65	50,80	0	0													1			Sin
<i>Phoebe bohemica</i>	14,00	49,75	411	100		1					1									Ubi
<i>Phragmites communis</i>	11,00	50,95	0	0							1									Sin
<i>Phyllanthus compassica</i>	17,70	51,85	0	0		1														Sin
<i>Physalis alkekengi</i>	9,90	50,78	300	161							2				1					Reg
<i>Physalis pliocaenica</i>	19,55	49,90	200	100		1	1													Reg
<i>Physocarpus europaeus</i>	11,25	51,50	0	0							1									Sin
<i>Picea abies</i>	8,68	50,98	561	83							4						1			Ubi
<i>Picea brevis</i>	6,50	50,85	0	0													1			Sin
<i>Picea cantalensis</i>	23,90	43,30	0	0						1										Sin
<i>Picea excelsa</i>	14,65	47,00	1922	956			3			1			1		1	1	3			Sal
<i>Picea florschuetzii</i>	6,15	51,35	0	0													1			Sin
<i>Picea glehnii</i>	20,45	49,45	0	0			1													Sin
<i>Picea latisquamosa</i>	12,08	49,10	939	222					1						2	1				Ubi
<i>Picea omoricooides</i>	8,85	49,63	522	283							1	1					4			Ubi
<i>Picea parabrevis</i>	6,50	50,85	0	0													1			Sin
<i>Picea polita</i>	20,68	49,78	50	72			3													Obl
<i>Picea rotunde-squamosa</i>	10,70	51,05	122	100							2									Obl
<i>Picea rubra</i>	20,68	49,78	50	72			3													Obl
<i>Picea uranii</i>	6,50	50,85	0	0													1			Sin
<i>Pilea bashkirica</i>	11,25	51,50	0	0							1									Sin
<i>Pilea cantalensis</i>	17,13	46,58	1317	950					1	2	2									Ubi
<i>Pilea pumila</i>	0,70	49,93	456	1072	1													1		Ubi
<i>Pinus askenasyi</i>	8,65	50,10	0	0												1				Sin
<i>Pinus brevis</i>	7,55	49,83	289	228												4	3	6		Reg
<i>Pinus cembra</i>	23,30	42,70	0	0						1										Sin
<i>Pinus cohniana</i>	17,70	51,85	0	0		1														Sin

Tabelle 11, Fortsetzung nächste Seite

Art	reg. Bereich				Gebiete												RI		
	1	b	OW	NS	A1	A2	A3	B1	B2	C1	C2	C3	D1	D2	D3	D4	D5	D6	E1
<i>Pinus de stefani</i>	11,50	43,55	0	0									1						Sin
<i>Pinus eophylla</i>	12,50	51,10	0	0								1							Sin
<i>Pinus grassana</i>	14,10	51,25	0	0													1		Sin
<i>Pinus haidingeri</i>	11,50	43,55	0	0									1						Sin
<i>Pinus hampeana</i>	19,10	44,95	1111	1400				1									1		Sal
<i>Pinus hepios</i>	14,10	51,25	0	0													1		Sin
<i>Pinus holothana</i>	24,10	38,65	0	0				1											Sin
<i>Pinus larico</i>	8,65	50,10	0	0											1				Sin
<i>Pinus leitzii</i>	10,68	51,13	983	72												8	1		Ubi
<i>Pinus leucodermis</i>	31,25	37,20	0	0													1		Sin
<i>Pinus lignitum</i>	10,35	43,50	0	0								1							Sin
<i>Pinus ludwigii</i>	14,55	49,78	1311	72			1									1			Sal
<i>Pinus megalopsis</i>	24,10	38,65	0	0				1											Sin
<i>Pinus montana</i>	20,45	49,45	0	0			1												Sin
<i>Pinus ooconica</i>	15,70	48,85	0	0					1										Sin
<i>Pinus ornatus</i>	14,60	50,95	0	0													1		Sin
<i>Pinus palaeostrobus</i>	12,80	47,40	289	856							2	1					1		Sal
<i>Pinus parabrevis</i>	6,65	50,88	33	6												2			Obl
<i>Pinus peuce</i>	16,78	46,83	1450	917			1		1		1								Ubi
<i>Pinus pinastrioides</i>	6,25	50,80	0	0												1			Sin
<i>Pinus polonica</i>	20,05	50,00	0	0			1												Sin
<i>Pinus pseudostrobus</i>	10,73	50,90	106	11							2								Obl
<i>Pinus salinarum</i>	23,33	49,03	1039	294		1	1										1		Ubi
<i>Pinus saturni</i>	10,58	47,40	850	856							1					1	1	1	Sal
<i>Pinus schultzii</i>	6,25	50,80	0	0												1			Sin
<i>Pinus silvestris</i>	7,38	50,73	283	139											1	2		Reg	
<i>Pinus spinosa</i>	13,13	49,70	1539	356		1	1			1	3			3	4	6	3	Reg	
<i>Pinus stellwagii</i>	8,25	49,45	89	144										2	1				Reg
<i>Pinus strobus</i>	8,65	50,10	0	0										1					Sin
<i>Pinus strozzii</i>	11,50	43,55	0	0							1								Sin
<i>Pinus sufflenheimensis</i>	7,85	48,95	0	0									1						Sin
<i>Pinus thomasiana</i>	13,10	50,78	1544	172		1	1								10	6		Ubi	
<i>Pinus timleri</i>	7,58	50,48	239	83										1	1	1		Reg	
<i>Pinus ungeri</i>	11,50	43,55	0	0							1								Sin
<i>Pinus urani</i>	6,43	50,83	50	6											7			Obl	

Art	reg. Bereich				Gebiete												RI		
	1	b	OW	NS	A1	A2	A3	B1	B2	C1	C2	C3	D1	D2	D3	D4	D5	D6	E1
<i>Pinus vexatoria</i>	10, 60	44, 63	200	239	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Reg
<i>Pirus communis</i>	20, 15	51, 28	167	406	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Reg
<i>Pirus knoblochii</i>	12, 15	49, 30	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Sin
<i>Pirus malus</i>	13, 45	50, 20	1656	167	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Sal
<i>Pistia sibirica</i>	9, 10	56, 00	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Sin
<i>Platanus aceroides</i>	9, 88	47, 93	217	50	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	Obl
<i>Platanus neptunii</i>	9, 10	56, 00	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Sin
<i>Platanus platanifolia</i>	11, 25	51, 50	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Sin
<i>Plexiplica rugosa</i>	6, 65	50, 80	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Sin
<i>Podostemonopsis tertaria</i>	7, 30	50, 75	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Sin
<i>Polanisia rugosa</i>	2, 75	45, 10	0	0	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Sin
<i>Poliothyrsis eurorimosa</i>	9, 10	56, 00	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Sin
<i>Poliothyrsis hercynica</i>	9, 70	48, 20	344	733	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Ubi
<i>Polygonocarpum fimbriatum</i>	7, 30	50, 75	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Sin
<i>Polygonum amphibium</i>	8, 15	44, 90	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Sin
<i>Polygonum antiquum</i>	8, 30	50, 00	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Sin
<i>Polygonum aviculare</i>	19, 68	49, 90	228	100	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Reg
<i>Polygonum convolvulus</i>	11, 60	47, 28	1967	483	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Sal
<i>Polygonum dumetorum</i>	8, 15	44, 90	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Sin
<i>Polygonum hydropiper</i>	20, 90	50, 08	0	6	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Obl
<i>Polygonum lapatifolium</i>	20, 90	50, 10	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Sin
<i>Polygonum leporimontanum</i>	13, 33	49, 73	1183	339	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	Ubi
<i>Polygonum minus</i>	6, 65	50, 90	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Sin
<i>Polygonum persicaria</i>	11, 03	51, 23	50	61	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	Obl
<i>Polygonum pliocenicum</i>	9, 15	47, 75	222	633	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Ubi
<i>Polygonum wolfii</i>	9, 50	49, 88	333	239	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	Reg
<i>Polyspora europaea</i>	18, 13	44, 95	1328	1400	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Sal
<i>Polyspora lignita</i>	6, 15	50, 85	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Sin
<i>Polyspora lignitica</i>	6, 50	50, 88	0	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	Obl
<i>Potamogeton acutifolius</i>	9, 78	52, 40	2472	522	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	Sal
<i>Potamogeton austroeuropaeus</i>	8, 00	48, 80	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Sin
<i>Potamogeton bashkiricus</i>	10, 25	50, 95	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Sin
<i>Potamogeton borysthenicus</i>	11, 00	50, 95	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Sin
<i>Potamogeton cholmechensis</i>	11, 25	51, 50	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Sin
<i>Potamogeton coloratus</i>	13, 70	50, 48	1600	83	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	Sal

Tabelle 11, Fortsetzung nächste Seite

Art	reg. Bereich				Gebiete											RI				
	1	b	OW	NS	A1	A2	A3	B1	B2	C1	C2	C3	D1	D2	D3	D4	D5	D6	E1	
<i>Potamogeton compressus</i>	11,00	50,95	0	0								1							Sin	
<i>Potamogeton corticosus</i>	16,65	48,80	0	0					1										Sin	
<i>Potamogeton crispoides</i>	8,15	44,90	0	0											1				Sin	
<i>Potamogeton crispus</i>	20,90	50,10	0	0			1												Sin	
<i>Potamogeton densus</i>	20,90	50,10	0	0			1												Sin	
<i>Potamogeton dubnanensis</i>	15,53	48,58	439	106				2	1										Reg	
<i>Potamogeton elegans</i>	11,13	51,23	28	61								2							Obl	
<i>Potamogeton extremitatus</i>	6,50	50,85	0	0												2			Lok	
<i>Potamogeton filiformis</i>	18,65	50,35	0	0		1													Sin	
<i>Potamogeton filiformoides</i>	10,58	50,78	94	39								2							Obl	
<i>Potamogeton fluitans</i>	20,90	50,10	0	0			1												Sin	
<i>Potamogeton gramineus</i>	14,73	50,08	1372	6			1									1			Sal	
<i>Potamogeton heinkei</i>	12,48	53,10	750	644		1												1	2	Ubi
<i>Potamogeton koninensis</i>	18,25	52,20	0	0		1													Sin	
<i>Potamogeton kunovicensis</i>	19,80	42,70	700	1411				1	4										Sal	
<i>Potamogeton medicagoideus</i>	9,95	50,80	289	156								1				1			Reg	
<i>Potamogeton minimus</i>	13,90	51,55	0	0														1	Sin	
<i>Potamogeton natans</i>	8,65	52,55	2222	489		1						1					1	1	Sal	
<i>Potamogeton neptunii</i>	10,58	50,78	94	39								2							Obl	
<i>Potamogeton nitens</i>	20,90	50,10	0	0			1												Sin	
<i>Potamogeton noctensis</i>	13,00	48,95	633	278		1						2							Ubi	
<i>Potamogeton obtusifolius</i>	13,70	50,50	1600	89			1									5			Sal	
<i>Potamogeton palaeocompressus</i>	8,00	48,80	0	0											1				Sin	
<i>Potamogeton pectinatus</i>	4,83	52,85	1372	422								2						1	Sal	
<i>Potamogeton perfoliatus</i>	20,90	50,10	0	0			1												Sin	
<i>Potamogeton perforatus</i>	11,25	51,50	0	0								1							Sin	
<i>Potamogeton piestanensis</i>	16,10	43,75	1522	1644				1	1	3					1				Sal	
<i>Potamogeton planus</i>	8,00	48,80	0	0											1				Sin	
<i>Potamogeton polymorphus</i>	10,70	51,05	122	100								3							Obl	
<i>Potamogeton praelongus</i>	15,95	50,53	1100	94			1					1							Ubi	
<i>Potamogeton praetectinatus</i>	28,00	47,70	0	0													1		Sin	
<i>Potamogeton pusillus</i>	13,78	50,78	1583	161			1					3			1	2			Ubi	
<i>Potamogeton pygmaeus</i>	7,25	50,35	0	0											1				Sin	
<i>Potamogeton safovicum</i>	15,80	48,90	0	0				1											Sin	
<i>Potamogeton schenkii</i>	10,40	49,45	89	211						3	1								Reg	

Art	reg. Bereich				Gebiete												RI		
	1	b	OW	NS	A1	A2	A3	B1	B2	C1	C2	C3	D1	D2	D3	D4	D5	D6	E1
<i>Potamogeton seifhennersdorffensis</i>	14,60	50,95	0	0														1	Sin
<i>Potamogeton tanaiticus</i>	10,15	50,60	0	0								1							Sin
<i>Potamogeton trichoides</i>	14,73	50,50	1372	100	1	1						1				1			Ubi
<i>Potamogeton wiesaensis</i>	12,38	49,48	494	394							3						2		Ubi
<i>Potentilla argentea</i>	-1,35	54,75	0	0														1	Sin
<i>Potentilla erecta</i>	10,70	51,05	122	100							3								Obl
<i>Potentilla pliocenica</i>	9,68	52,83	2450	706		1					4							2	Ubi
<i>Potentilla reptans</i>	11,20	50,85	0	0							1								Sin
<i>Potentilla supina</i>	11,03	51,50	50	0							2								Obl
<i>Proserpinaca brevicarpa</i>	10,80	53,48	378	561							1							1	Ubi
<i>Proserpinaca ervinii</i>	15,85	50,20	0	0	1														Sin
<i>Proserpinaca europaea</i>	11,13	51,23	28	61							2								Obl
<i>Proserpinaca reticulata</i>	13,45	50,15	1656	456	1	1	3			4	5			5	3	8			Ubi
<i>Prunella vulgaris</i>	4,95	52,68	1400	461						2								1	Sal
<i>Prunus aviiformis</i>	8,33	49,45	72	144										1	1				Reg
<i>Prunus avium</i>	8,00	48,80	0	0										1					Sin
<i>Prunus bilinica</i>	14,60	50,95	0	0													1		Sin
<i>Prunus crassa</i>	7,45	49,83	289	228										2	2	1			Reg
<i>Prunus echinata</i>	14,60	49,90	1300	100		1										1			Sal
<i>Prunus fruticosa</i>	9,63	50,15	361	300						1				2					Ubi
<i>Prunus girardii</i>	14,38	49,45	1450	144		1								4	1				Sal
<i>Prunus insititia pliocaenica</i>	14,45	49,45	1433	144		2								2	1				Sal
<i>Prunus langsdorffii</i>	13,83	50,28	1072	217	1				1	1				1		2			Reg
<i>Prunus leporimontana</i>	14,10	51,25	0	0													1		Sin
<i>Prunus lusitanica</i>	20,90	50,10	0	0		1													Sin
<i>Prunus maximowiczii</i>	6,05	51,13	11	39												2			Obl
<i>Prunus padus</i>	11,40	50,08	1167	283			1							2	2				Ubi
<i>Prunus peregr</i>	14,10	51,25	0	0													1		Sin
<i>Prunus persicoides</i>	20,90	50,10	0	0		1													Sin
<i>Prunus rugosa</i>	6,65	50,80	0	0											1				Sin
<i>Prunus scharfii</i>	12,15	49,30	0	0					1										Sin
<i>Prunus spinosa</i>	13,50	50,08	1644	283		2				1				2	1	5			Ubi
<i>Prunus stipitata</i>	6,10	51,30	0	0											1				Sin
<i>Prunus tenerirugosa</i>	9,75	46,18	389	583							1		2						Ubi
<i>Prunus venosa</i>	2,75	45,10	0	0	1														Sin

Tabelle 11, Fortsetzung nächste Seite

Art	reg. Bereich				Gebiete												RI		
	1	b	OW	NS	A1	A2	A3	B1	B2	C1	C2	C3	D1	D2	D3	D4	D5	D6	E1
<i>Pseudeuryale europaea</i>	12,38	50,50	1306	378	1	1							3	1	1	1			Sal
<i>Pseudeuryale limburgensis</i>	7,25	49,85	167	233	1	1							1	1	3	1			Reg
<i>Pseudolarix amabilis</i>	20,90	50,08	0	6	1	1	2												Obl
<i>Pseudolarix kaempferi</i>	8,65	50,10	0	0	1	1									1	1			Sin
<i>Pseudolarix schmidtgenii</i>	11,20	50,63	644	139	1	1					1	1			1	1	1		Reg
<i>Pteleaecarpum europaeum</i>	12,10	49,68	1100	250	1	1			1	1	1				1	2			Reg
<i>Pterocarpus tertiarius</i>	7,30	50,75	0	0	1	1										1	1		Sin
<i>Pterocarya castaneaefolia</i>	14,00	51,50	0	0	1	1											1		Sin
<i>Pterocarya caucasica foss.</i>	12,55	42,20	0	0	1	1							1						Sin
<i>Pterocarya fraxinifolia</i>	14,73	51,58	1372	339	1	1	2									1			Sal
<i>Pterocarya limburgensis</i>	13,23	49,73	1606	1394	1	1	1			2	1	2	1	6	4	25	3	1	Ubi
<i>Pterocarya pterocarpa</i>	14,48	51,68	717	39	1	1					1	1							Sal
<i>Pterocarya raciborskii</i>	9,60	47,78	2322	839	1	1	1			2							1	2	Ubi
<i>Pterocarya rhoifolia</i>	18,65	50,35	0	0	1	1													Sin
<i>Pteroceltis tertiaria</i>	7,30	50,75	0	0	1	1									1				Sin
<i>Pulicaria dysenterica</i>	-1,35	54,75	0	0	1	1											1		Sin
<i>Pulmonaria gossmannii</i>	8,00	48,80	0	0	1	1							2						Sin
<i>Pulmonaria mollissima</i>	6,65	50,90	0	0	1	1									1				Sin
<i>Punica natans</i>	10,05	53,38	856	583	1	1					1					9	1	1	Ubi
<i>Punica tertiaria</i>	12,15	49,30	0	0	1	1				1									Sin
<i>Pyracantha acuticarpa</i>	17,00	51,85	2444	922	1	1			1	1	2		2	1	5	1	2		Sal
<i>Pyracantha coccinea</i>	3,65	44,45	1000	100	2	1							1						Reg
<i>Pyrularia edulis</i>	6,10	51,30	0	0	1	1									1	1			Sin
<i>Quercus extincta</i>	9,20	50,05	656	167	1	1				1						1	1		Ubi
<i>Quercus pubescens</i>	13,75	50,80	1089	156	1	1				1					1				Sal
<i>Quercus robur foss.</i>	7,08	50,38	239	206	1	1									1	6			Reg
<i>Quercus sapperi</i>	13,25	50,00	1478	344	1	1			1						2	3			Ubi
<i>Quercus sessiliflora</i>	8,65	50,10	0	0	1	1									1				Sin
<i>Quercus trojana</i>	6,73	50,90	17	0	1	1									2				Obl
<i>Quisqualis pentaptera</i>	13,53	50,28	306	217	1	1				2						2			Ubi
<i>Ranunculus acer</i>	10,80	51,50	0	0	1	1				1									Sin
<i>Ranunculus acris</i>	6,65	50,90	0	0	1	1									1				Sin
<i>Ranunculus aquatilis</i>	22,15	37,40	0	0	1	1													Sin
<i>Ranunculus brutius</i>	6,00	50,95	0	0	1	1									1				Sin
<i>Ranunculus edenensis</i>	11,25	51,50	0	0	1	1				1									Sin

Art	reg. Bereich				Gebiete												RI			
	1	b	OW	NS	A1	A2	A3	B1	B2	C1	C2	C3	D1	D2	D3	D4	D5	D6	E1	
<i>Ranunculus flammula</i>	13,70	50,50	1600	100			1					1				1	1			Ubi
<i>Ranunculus fluitans</i>	10,80	51,50	01	0							1									Sin
<i>Ranunculus gailensis</i>	10,50	48,65	1722	789	2	1														Sal
<i>Ranunculus hederaceus</i>	9,58	47,93	317	672							3		1							Ubi
<i>Ranunculus lateriflorus</i>	3,40	49,83	1056	1094								1		1	1	1	1			Ubi
<i>Ranunculus lingua</i>	15,95	50,53	1100	94			1				1									Ubi
<i>Ranunculus marginalis</i>	10,25	50,95	01	0							1									Sin
<i>Ranunculus nemorosus</i>	12,38	50,83	1394	106		1										1				Sal
<i>Ranunculus nodiflorus</i>	-1,35	54,75	01	0														1		Sin
<i>Ranunculus paludosus</i>	8,15	44,90	01	0										1						Sin
<i>Ranunculus polyanthemos</i>	20,90	50,10	01	0			1													Sin
<i>Ranunculus reidii</i>	16,08	50,48	1072	228			3				1									Ubi
<i>Ranunculus repens</i>	16,08	50,80	1072	156			1				1									Ubi
<i>Ranunculus sceleratoides</i>	10,68	50,73	1171	28							3									Obl
<i>Ranunculus sceleratus</i>	9,78	52,40	2472	522			1				6			1		1				Sal
<i>Ranunculus tanaiticus</i>	10,70	51,05	1221	100							2									Obl
<i>Ranunculus trachycarpoides</i>	11,25	51,50	01	0							1									Sin
<i>Ranunculus trachycarpus</i>	8,15	44,90	01	0									1							Sin
<i>Regnellidium turgaicum</i>	12,50	51,10	01	0							1									Sin
<i>Rehderodendron custodum</i>	15,85	50,20	01	0		1														Sin
<i>Rehderodendron ehrenbergii</i>	13,28	50,03	1506	272			1				1			2		4	2			Ubi
<i>Retinomastixia glandulosa</i>	6,75	49,95	01	0												1				Sin
<i>Retinomastixia oerteli</i>	7,03	47,63	1750	806	2					3					2	2				Ubi
<i>Retinomastixia schultei</i>	11,50	50,40	9671	78		1				1					1	1				Sal
<i>Rhododendron flavum</i>	20,90	50,05	01	0			1													Sin
<i>Rhododendron germanicum</i>	10,25	50,95	01	0							1									Sin
<i>Rhodothamnus chamaecystis</i>	8,15	44,90	01	0									1							Sin
<i>Rhus dumelensis</i>	-1,35	54,75	01	0														1		Sin
<i>Rhus obliquoides</i>	20,45	49,45	01	0			1													Sin
<i>Rhus toxicodendron</i>	13,40	48,55	01	0						1										Sin
<i>Rhynchospora tertaria</i>	6,20	50,85	01	0												1				Sin
<i>Ribes uva-crispa</i>	6,73	50,90	171	0												2				Obl
<i>Rosa bergaensis</i>	11,25	51,50	01	0							1									Sin
<i>Rubus adenophorus</i>	-1,35	54,75	01	0														1		Sin
<i>Rubus caesius</i>	15,95	50,50	1100	100		2				1		1								Ubi

Tabelle 11, Fortsetzung nächste Seite

Art	reg. Bereich					Gebiete												RI		
	1	b	OW	NS	A1	A2	A3	B1	B2	C1	C2	C3	D1	D2	D3	D4	D5	D6	E1	
<i>Rubus crataegifolius</i>	-1, 35	54, 75	0	0															1	Sin
<i>Rubus fruticosus</i>	16, 05	50, 80	1078	156				1					2							Ubi
<i>Rubus idaeus</i>	14, 53	48, 20	1417	733				2					4		1					Ubi
<i>Rubus lasiostylus</i>	-1, 35	54, 75	0	0															1	Sin
<i>Rubus laticostatus</i>	13, 58	44, 83	3206	1428	1	1	1	1	1	8			2	1	28	3	1		Sal	
<i>Rubus microspermus</i>	8, 55	47, 55	2700	789	1	1	1					4		1	1	2	1	1	1	Ubi
<i>Rubus nanissimus</i>	8, 15	44, 90	0	0									1							Sin
<i>Rubus poplevskoyanus</i>	11, 23	51, 18	6	72								2								Obl
<i>Rubus semirotundatus</i>	14, 85	50, 45	1300	178				1								1	1	1	1	Ubi
<i>Rumex acetosella</i>	4, 95	49, 83	1400	1094								3		1					1	Sal
<i>Rumex flexuosus</i>	8, 15	44, 90	0	0									1							Sin
<i>Rumex hydrolapathum</i>	9, 35	50, 33	178	61								1			1					Reg
<i>Rumex thrysiflorus</i>	6, 65	50, 90	0	0														1		Sin
<i>Ruppia maritima</i>	18, 65	50, 35	0	0		1														Sin
<i>Ruppia maritima-miocenica</i>	8, 78	48, 90	450	411								3				1	1	1	1	Reg
<i>Ruppia palaeomaritima</i>	17, 10	49, 28	2422	350								2					2	1	1	Sal
<i>Ruta pusilla</i>	6, 20	50, 83	11	6													2	1		Obl
<i>Rutaspermum exaratum</i>	-3, 60	50, 55	0	0														1		Sin
<i>Rutaspermum kristinae</i>	15, 85	50, 20	0	0		1														Sin
<i>Sabia europaea</i>	14, 23	49, 88	1383	239				1				1			2	2	1	1		Ubi
<i>Sabrenia chandlerae</i>	7, 25	50, 35	0	0													1	1		Sin
<i>Sagittaria sagittifolia</i>	13, 50	50, 48	1644	228				3				3			1	1	1			Ubi
<i>Salvia glutinosa</i>	8, 00	48, 80	0	0											2					Sin
<i>Salvia verticilla</i>	11, 00	50, 95	0	0								1								Sin
<i>Salvinia intermedia</i>	8, 15	44, 90	0	0									1			1				Sin
<i>Salvinia reussii</i>	14, 90	50, 95	0	0													1			Sin
<i>Sambucus bashkirica</i>	11, 25	51, 50	0	0								1								Sin
<i>Sambucus canadensis</i>	8, 00	48, 80	0	0											1					Sin
<i>Sambucus colwellensis</i>	12, 50	51, 10	0	0								1								Sin
<i>Sambucus ebulus</i>	11, 00	50, 95	0	0								1								Sin
<i>Sambucus lucida</i>	14, 35	49, 23	1411	94				1							1					Sal
<i>Sambucus nigra</i>	8, 70	50, 15	567	300								2		2	1	1				Ubi
<i>Sambucus pulchella</i>	11, 83	47, 48	2017	894	2	1	3	1	4	2	3	1	6	11	1					Ubi
<i>Sambucus pusilla</i>	17, 08	43, 70	1550	1178				1	1	1	2									Sal
<i>Sambucus racemosa</i>	9, 50	50, 15	333	300							2		2	1	1	1				Ubi

Art	reg. Bereich					Gebiete												RI	
	1	b	OW	NS	A1	A2	A3	B1	B2	C1	C2	C3	D1	D2	D3	D4	D5	D6	E1
<i>Sapindoidea globosa</i>	5,65	46,93	1444	772	2					1		1			1				Ubi
<i>Sapindoidea margaritifera</i>	5,65	47,20	1444	711	1					6					1				Ubi
<i>Sapium germanicum</i>	7,50	47,78	1856	839	2	1				4					3	3			Ubi
<i>Sapium maeidleri</i>	9,03	50,15	494	300						2			2	2	1				Reg
<i>Sarcococca weylandi</i>	10,70	50,85	933	22										1	1				Ubi
<i>Sassafras ludwigii</i>	9,00	50,40	0	0										1					Sin
<i>Sassafras lusaticum</i>	14,00	50,28	411	217		1				1					1				Ubi
<i>Satureja acinos</i>	11,25	51,50	0	0						1									Sin
<i>Saururus bilobatus</i>	10,28	52,35	694	811						1	2				2		1		Ubi
<i>Saxifragaceaecarpum bifolliculare</i>	6,15	50,85	0	0											1				Sin
<i>Schefflera dorofeevii</i>	17,13	48,88	794	172			1			1									Ubi
<i>Scheuchzeria palaeopalustris</i>	10,25	50,95	0	0						1									Sin
<i>Schizandra geissertii</i>	14,23	49,13	1383	72			1							2					Sal
<i>Schizandra kirchheimeri</i>	8,00	48,80	0	0										2					Sin
<i>Schizandra moravica</i>	10,75	48,35	267	144						4									Obl
<i>Schoenoplectus lacustris</i>	14,13	44,35	1783	1544				1	1	3			2		1				Sal
<i>Schoenoplectus mucronatus</i>	11,13	51,23	28	61						3									Obl
<i>Sciadopitys macrodurensis</i>	6,65	50,80	0	0										1					Sin
<i>Sciadopitys tertaria</i>	12,40	50,65	1389	67		1								3	1				Ubi
<i>Scindapsites crassus</i>	11,73	50,55	1994	1211	2		1						2	1	10		1		Sal
<i>Scirpus caespitosus</i>	6,73	50,90	17	0										3					Obl
<i>Scirpus deperditus</i>	7,30	50,75	0	0										1					Sin
<i>Scirpus isolepioides</i>	11,13	51,23	28	61						2									Obl
<i>Scirpus lacustris</i>	13,55	50,50	1633	89			1							2					Sal
<i>Scirpus maritimus</i>	21,53	43,75	139	1411			1	1											Sal
<i>Scirpus melanospermus</i>	6,35	50,88	33	6										7					Obl
<i>Scirpus miocaenicus</i>	18,28	44,75	1283	1411				1		2									Sal
<i>Scirpus mucronatus</i>	6,10	51,30	0	0										1					Sin
<i>Scirpus plioacaenicus</i>	14,73	43,65	1828	1622		1	2	1		2			5		3				Sal
<i>Scirpus radicans</i>	11,03	51,23	50	61						3									Obl
<i>Scirpus ragozinii</i>	9,10	56,00	0	0													2		Lok
<i>Scirpus silvaticus</i>	15,43	50,75	1172	244		1	1			2									Ubi
<i>Scirpus tabernaemontani</i>	6,38	51,08	61	50										9					Obl
<i>Scleria villafrancica</i>	8,15	44,90	0	0									1						Sin
<i>Scopolia carniolica</i>	11,25	51,50	0	0						1									Sin

Tabelle 11, Fortsetzung nächste Seite

Art	reg. Bereich					Gebiete												RI		
	1	b	OW	NS	A1	A2	A3	B1	B2	C1	C2	C3	D1	D2	D3	D4	D5	D6	E1	
<i>Sequoia abietina</i>	11,55	49,80	567	378						11	4				11	1	1	1		Reg
<i>Sequoia langsdorffii</i>	15,20	46,60	3567	2089	2	2	1	2			2	1		1	2	34	6	2		Sal
<i>Silene dichotoma</i>	8,00	48,80	0	0											1					Sin
<i>Sinomenium cantalense</i>	10,43	45,88	2506	1194	4	1	4		1	1			1		1	1	4	1		Ubi
<i>Sium latifolium</i>	6,20	50,85	0	0												1				Sin
<i>Solanum dulcamara</i>	11,83	48,20	2017	733	2		2				4		1	1						Ubi
<i>Solanum nigrum</i>	6,50	50,85	0	0												4				Lok
<i>Sorbus aria</i>	6,50	50,88	67	6												7				Obl
<i>Sorbus aucuparia</i>	6,58	50,88	17	6												3				Obl
<i>Sorbus expansa</i>	4,63	47,98	417	639	1											2				Ubi
<i>Sorbus herzogenrathensis</i>	8,43	48,18	1261	683	1					1						7	1			Ubi
<i>Sorbus meislpii</i>	12,15	49,30	1	0						1										Sin
<i>Sorbus torminalis</i>	8,00	48,80	0	0										2						Sin
<i>Sparganium camenzianum</i>	11,60	44,98	2767	1461	1	2	1	1		4							3			Sal
<i>Sparganium chomutovense</i>	18,03	46,88	1306	794					1	1	1									Sal
<i>Sparganium crassum</i>	14,10	51,25	0	0													1			Sin
<i>Sparganium elongatum</i>	17,08	43,45	1550	1122				1			1									Sal
<i>Sparganium emersum</i>	11,13	51,23	28	61							2									Obl
<i>Sparganium erectum</i>	11,00	50,95	0	0							1									Sin
<i>Sparganium haentzschelii</i>	13,45	50,43	1611	250		1	1			1						11	4			Ubi
<i>Sparganium microcarpum</i>	6,65	50,90	0	0												1				Sin
<i>Sparganium minimum</i>	12,38	49,78	1394	339		1				2	1			2		4				Ubi
<i>Sparganium multiloculare</i>	4,13	50,00	1106	1333	1													1		Sal
<i>Sparganium nanum</i>	14,35	50,03	700	272				2		1							1			Ubi
<i>Sparganium neglectum</i>	11,73	48,55	1994	811	2	2	1		4		2	3		1	2	2				Reg
<i>Sparganium noduliferum</i>	13,23	50,13	1606	261		1	1							1		9				Sal
<i>Sparganium ovale</i>	13,90	51,55	0	0												1				Sin
<i>Sparganium pulchellum</i>	10,80	51,50	0	0							1									Sin
<i>Sparganium pusilloides</i>	10,80	53,48	378	561							2						2			Ubi
<i>Sparganium ramosum</i>	9,78	49,93	2472	1072	2	1	3								1	1	1			Sal
<i>Sparganium simplex</i>	11,00	50,95	0	0						1										Sin
<i>Sphenotheeca incurva</i>	11,03	53,10	1072	644		1										14	6	1		Ubi
<i>Spinophyllum daemonorops</i>	6,13	47,75	2161	833	2	1				3	2			1	2	4	1			Ubi
<i>Spiraea ulmaria</i>	-1,35	54,75	0	0													1			Sin
<i>Spirematospermum wetzleri</i>	9,05	48,25	2811	1722				4	2	14	9			1	1	8	4	2		Ubi

Art	reg. Bereich				Gebiete												RI		
	1	b	OW	NS	A1	A2	A3	B1	B2	C1	C2	C3	D1	D2	D3	D4	D5	D6	E1
<i>Spondiaemorpha dehmii</i>	10,33	49,65	706	256						5	1				1				Ubi
<i>Stachys palustris</i>	8,75	50,90	500	11						3					1				Ubi
<i>Stachys sylvatica</i>	11,25	51,50	0	0						1									Sin
<i>Stachyurus merkiae</i>	14,40	51,25	0	0												1			Sin
<i>Stachyurus merkaensis</i>	10,25	50,95	0	0						1									Sin
<i>Staphylea bessarabica</i>	17,25	49,30	2389	356					2					4		1			Sal
<i>Staphylea colchica</i>	14,23	49,68	1383	194	1	1							1						Sal
<i>Staphylea microsperma</i>	20,08	48,50	1761	178					1							1			Sal
<i>Staphylea pinnata</i>	13,53	50,73	1639	139			1							3					Sal
<i>Staphylea pliocaenica</i>	13,53	50,08	1639	283			2						2	2	1				Sal
<i>Staphylea rackowii</i>	14,10	51,25	0	0											1				Sin
<i>Staphylea trifoliata</i>	14,23	49,13	1383	72			1						2						Sal
<i>Stellaria aquatica</i>	-1,35	54,75	0	0													1		Sin
<i>Stellaria holostea</i>	9,08	49,70	239	200					1			2							Ubi
<i>Stellaria media</i>	6,50	50,90	0	0										1					Sin
<i>Stephanandra minima</i>	16,05	50,48	1078	83			1				2								Ubi
<i>Sterculia polonica</i>	14,90	50,95	0	0												1			Sin
<i>Stewartia beckerana</i>	13,45	48,05	1656	722			3			1		1	5	1	9				Ubi
<i>Stewartia tertiaria</i>	12,50	51,03	0	17						2									Obl
<i>Stratiotes aloides</i>	8,55	50,05	0	0									1						Sin
<i>Stratiotes intermedius</i>	13,70	50,15	1600	300			1	1			3		5	3	2				Ubi
<i>Stratiotes kaltennordheimensis</i>	12,85	47,03	2244	1994	1	2	1	1	2	2	14	2	1	1	3	1	1		Ubi
<i>Stratiotes neglectus</i>	14,48	46,03	1606	1228					1							1			Sal
<i>Stratiotes thalictroides</i>	26,98	39,75	950	567					1									1	Ubi
<i>Stratiotes tuberculatus</i>	12,73	46,60	2217	956	2			3	1				1		3				Ubi
<i>Stratiotes websteri</i>	-3,60	50,55	0	0													1		Sin
<i>Styrax dravertii</i>	12,15	49,30	0	0						1									Sin
<i>Styrax maximus</i>	10,03	47,75	2417	833	2	1	2			1		2	7	5	13	2			Ubi
<i>Swida alba</i>	6,15	51,35	0	0											1				Sin
<i>Swida bessarabica</i>	20,08	48,50	1761	178					1							1			Sal
<i>Swida bugloviana</i>	20,05	48,50	1767	178					2							1			Sal
<i>Swida discimontana</i>	9,00	50,40	0	0										1					Sin
<i>Swida gorbunovii</i>	8,33	50,00	2039	1333	1	1		3		4	1		1			1			Ubi
<i>Swida kineliana</i>	11,25	51,50	0	0						1									Sin
<i>Swida kraeuseleii</i>	8,00	48,80	0	0									1						Sin

Tabelle 11, Fortsetzung nächste Seite

Art	reg. Bereich					Gebiete												RI		
	1	b	OW	NS	A1	A2	A3	B1	B2	C1	C2	C3	D1	D2	D3	D4	D5	D6	E1	
<i>Swida roshkii</i>	28,00	47,70	0	0															1	Sin
<i>Swida sanguinea</i>	8,70	50,15	567	300								2			2	2	1			Reg
<i>Swida tertaria</i>	14,10	51,25	0	0														1		Sin
<i>Symphytum bottii</i>	8,00	48,80	0	0											2					Sin
<i>Symplocos anglica</i>	5,60	50,28	2044	217							1							2	1	Sal
<i>Symplocos casparyi</i>	8,30	49,58	100	172											3	3				Reg
<i>Symplocos durensis</i>	12,15	49,30	0	0						1										Sin
<i>Symplocos elongata</i>	8,35	49,58	111	172										2	1					Reg
<i>Symplocos germanica</i>	9,18	50,10	661	178						1						15				Ubi
<i>Symplocos gothanii</i>	12,80	53,30	1467	600		1											17	1	1	Ubi
<i>Symplocos granulosa</i>	8,43	49,58	94	172										2	2					Reg
<i>Symplocos gregaria</i>	6,70	50,78	100	6												2				Obl
<i>Symplocos headonensis</i>	-3,60	50,55	0	0														1		Sin
<i>Symplocos jugata</i>	4,95	47,93	489	628	2												1			Ubi
<i>Symplocos kirstei</i>	12,50	51,03	0	17								2								Obl
<i>Symplocos lignitarium</i>	9,60	49,78	2322	1383	2	2	1			6	1	1		2		30	7	1		Ubi
<i>Symplocos ludwigii</i>	7,55	50,55	289	56											3	1				Reg
<i>Symplocos lusatica</i>	7,03	47,48	1750	772	2					2						1	2			Ubi
<i>Symplocos microcarpa</i>	2,75	45,10	0	0	2															Sin
<i>Symplocos minutula</i>	11,03	52,65	1072	744		1				1	1				1	9	3	1		Ubi
<i>Symplocos pliocaenica</i>	6,65	50,88	33	6												4				Obl
<i>Symplocos poppeana</i>	13,28	50,28	1506	217		1	1			2						3	3			Ubi
<i>Symplocos pseudogregaria</i>	6,63	47,35	1661	867	2					3	1					10	1			Ubi
<i>Symplocos salzhausenensis</i>	9,60	50,00	2322	1333	2	2	1			4	1				1	21	6	1		Ubi
<i>Symplocos schererii</i>	11,03	49,78	1072	1383		1				3	1	1				15	3	1		Ubi
<i>Symplocos tetraporina</i>	14,10	51,25	0	0													1			Sin
<i>Symplocos urceolata</i>	2,75	45,10	0	0	2															Sin
<i>Symplocos wiesaensis</i>	7,50	47,63	1856	806	2	1				2						3	3			Ubi
<i>Taiwania paracryptomerioides</i>	6,25	50,80	0	0												1				Sin
<i>Taraxacum leporimontanum</i>	14,10	51,25	0	0													1			Sin
<i>Taxodium balticum</i>	12,50	51,03	0	17						2										Obl
<i>Taxodium distichum</i>	6,15	50,85	0	0												1				Sin
<i>Taxodium dubium</i>	11,63	49,63	1872	1417	1	1	1			4	2	2	3	3	24	6	2		Ubi	
<i>Taxodium hantkei</i>	9,58	49,63	617	283						3				1	1	1	1		Reg	
<i>Taxodium rossicum</i>	10,70	51,05	122	100						2										Obl

Art	reg. Bereich				Gebiete												RI		
	1	b	OW	NS	A1	A2	A3	B1	B2	C1	C2	C3	D1	D2	D3	D4	D5	D6	E1
<i>Taxus baccata</i> foss.	8,15	49,45	0	0											1				Sin
<i>Tectocarya elliptica</i>	14,10	51,25	0	0														11	Sin
<i>Tectocarya lusatica</i>	12,00	50,28	856	217	1					1					1		6		Ubi
<i>Tectocarya rhenana</i>	10,18	50,93	872	72												9	1		Ubi
<i>Tectochara meriani</i>	21,70	40,50	0	0					1										Sin
<i>Ternstroemia boveyana</i>	12,33	50,20	39	200						1	1								Reg
<i>Ternstroemia chandleri</i>	15,85	50,20	0	0	1														Sin
<i>Ternstroemia dorofeevii</i>	8,08	49,13	171	72											2	2			Reg
<i>Ternstroemia neglecta</i>	12,50	50,95	0	0						1									Sin
<i>Ternstroemia reniformis</i>	5,25	50,28	1967	217					2							1	1	1	Ubi
<i>Tetraclinis brongniartii</i>	13,35	50,93	1489	206	1	1	1			1					2	2	1		Reg
<i>Tetraclinis salicornoides</i>	13,50	50,38	1489	1250	1	1	2			2	3	1		1	1	3	2		Ubi
<i>Tetraclinis wandae</i>	5,65	50,00	1444	1333	1	1				1	1					3		1	Ubi
<i>Tetrastigma chandleri</i>	7,50	50,00	1856	1333	1	1										2	4	1	Ubi
<i>Tetrastigma globosa</i>	-0,85	44,00	0	0	1														Sin
<i>Tetrastigma lobata</i>	11,03	50,28	1072	217	1	1				2						14	3		Ubi
<i>Teucrium chamaedrys</i>	11,25	51,50	0	0							1								Sin
<i>Teucrium sibiricum</i>	9,10	56,00	0	0													1		Sin
<i>Teucrium tatjanae</i>	11,03	51,50	50	0							2								Obl
<i>Thalictrum bauhinii</i>	12,33	50,65	1406	67	1											1			Sal
<i>Thalictrum flavum</i>	14,73	50,08	1372	6		1									1				Sal
<i>Thalictrum minus</i>	10,80	51,50	0	0							1								Sin
<i>Thalictrum simplex</i>	8,63	51,05	583	100							3					1			Ubi
<i>Thesium nikitinii</i>	10,70	51,05	122	100							2								Obl
<i>Thlaspi arvense</i>	8,00	48,80	0	0											2				Sin
<i>Thuja orientalis</i>	20,68	49,75	50	67		2													Obl
<i>Thuja pliocaenica</i>	8,65	50,10	0	0											1				Sin
<i>Thymus serpylum</i>	-1,35	54,75	0	0													1		Sin
<i>Tilia platyphylла</i>	8,55	50,05	0	0											1				Sin
<i>Tilia praeplatyphylла</i>	14,10	49,93	1322	106	1	1	1								2				Sal
<i>Tilia tuberculata</i>	10,53	48,68	161	628							1	1							Ubi
<i>Toddalia latisiliquata</i>	11,60	44,63	2767	1383	1	1	1	1		2	1	1				1			Sal
<i>Toddalia maii</i>	9,60	47,48	2322	772	1	1	1			6	1			1	1	1	1		Ubi
<i>Toddalia naviculaeformis</i>	13,40	44,68	2367	1394	2	1	1	1		2		1		1	2	1		Sal	
<i>Toddalia rhenana</i>	3,58	47,45	983	767	2									2	12		1		Ubi

Tabelle 11, Fortsetzung nächste Seite

Art	reg. Bereich					Gebiete												RI			
	1	b	OW	NS		A1	A2	A3	B1	B2	C1	C2	C3	D1	D2	D3	D4	D5	D6	E1	
<i>Toddalia thieleae</i>	12, 10	49, 88	444	306							2								1		Ubi
<i>Toddalia turovensis</i>	13, 53	50, 13	306	183							1								1		Ubi
<i>Toona seemanni</i>	9, 55	48, 55	0	0							1										Sin
<i>Torreya nucifera</i>	6, 50	50, 85	0	0														2			Lok
<i>Trapa billii</i>	11, 50	43, 55	0	0								1									Sin
<i>Trapa heeri</i>	8, 75	50, 90	500	11							2							4			Ubi
<i>Trapa moravica</i>	16, 85	48, 75	44	11					2												Obl
<i>Trapa natans</i>	9, 28	46, 58	728	972								1	1		1	1					Ubi
<i>Trapa silesiaca</i>	12, 48	51, 25	1306	211		3											2	3			Ubi
<i>Trapa strausii</i>	9, 33	50, 90	172	189							1				1						Reg
<i>Trema lusatica</i>	12, 43	50, 28	761	217		1				2					1	1		2			Ubi
<i>Trichosanthes fragilis</i>	12, 23	46, 00	2106	1222		2	1	2			1	1	1		4	1					Ubi
<i>Trigonobalanopsis andreanszkyi</i>	12, 50	50, 95	0	0							1										Sin
<i>Trigonobalanopsis exacantha</i>	13, 28	48, 03	1506	717		1	1				1			1			3	2			Ubi
<i>Tsuga europaea</i>	14, 73	46, 78	1906	906			3			1			1	1	2		5				Ubi
<i>Tsuga moenana</i>	12, 18	51, 10	428	33							1			1					1		Reg
<i>Tsuga schmidtiana</i>	14, 10	51, 25	0	0															1		Sin
<i>Turpinia ettingshausenii</i>	13, 28	50, 28	1506	217		1	1	1			1	1					1	4			Ubi
<i>Typha angustifolia</i>	11, 00	50, 95	0	0							1										Sin
<i>Typha elliptica</i>	28, 00	47, 70	0	0															1		Sin
<i>Typha fusisperma</i>	28, 00	47, 70	0	0															1		Sin
<i>Typha hercynica</i>	10, 48	51, 05	72	100							2										Obl
<i>Typha latifolia</i>	9, 58	48, 20	317	733							4		1								Ubi
<i>Typha ovalis</i>	11, 20	50, 85	0	0							1										Sin
<i>Typha pliocenica</i>	11, 03	51, 23	50	61							3										Obl
<i>Ulmus bronni</i>	11, 50	43, 55	0	0							1										Sin
<i>Umbelliferopsis molassicus</i>	9, 80	49, 70	800	256							7						6				Ubi
<i>Urospathites cristatus</i>	13, 60	50, 00	1578	278		1	1			2	1						1	2			Ubi
<i>Urospathites dalgasii</i>	7, 15	50, 75	0	0													1				Sin
<i>Urtica arens</i>	6, 10	51, 30	0	0													1				Sin
<i>Urtica dioica</i>	4, 95	52, 40	1400	522							5				1	1	1				Ubi
<i>Urtica urens</i>	10, 80	51, 50	0	0							1										Sin
<i>Vaccinium minutulum</i>	20, 70	49, 65	0	0			1														Sin
<i>Vaccinium miocenicum</i>	6, 35	50, 85	33	0													2				Obl
<i>Valeriana officinalis</i>	20, 68	49, 78	50	72		1	2														Obl

Art	reg. Bereich				Gebiete												RI		
	1	b	OW	NS	A1	A2	A3	B1	B2	C1	C2	C3	D1	D2	D3	D4	D5	D6	E1
<i>Valeriana pliocenica</i>	11,25	51,50	0	0						1									Sin
<i>Viburnum hercynicum</i>	10,75	51,23	111	61						2									Obl
<i>Viburnum opulus</i>	6,15	51,35	0	0												1			Sin
<i>Viola bergensis</i>	10,70	51,05	122	100						2									Obl
<i>Viola canina</i>	6,35	50,88	33	6												7			Obl
<i>Viola neogenica</i>	11,25	51,50	0	0						1									Sin
<i>Viola palustris</i>	4,95	52,68	1400	461						6					3		1		Ubi
<i>Viola rangularia</i>	-1,35	54,75	0	0													1		Sin
<i>Viola rimosa</i>	14,90	52,83	1289	706			1											1	Sal
<i>Viola rupestris</i>	6,50	50,85	0	0												2			Lok
<i>Viola silvestris</i>	-1,35	54,75	0	0													1		Sin
<i>Viola tricolor</i>	7,33	47,90	183	667									1		2				Ubi
<i>Viola uliginosa</i>	20,45	49,45	0	0			1												Sin
<i>Viscum miqueli</i>	8,85	50,10	0	0											1				Sin
<i>Viscum ponholzense</i>	12,13	49,23	6	17						2									Obl
<i>Visnea germanica</i>	5,65	47,43	1444	761	1					1		1			2				Ubi
<i>Visnea hordwellensis</i>	14,10	51,25	0	0													1		Sin
<i>Vitis cordifolia</i>	20,45	49,45	0	0			1												Sin
<i>Vitis globosa</i>	7,90	50,00	1944	1333	1			1		1	1				1	2	1		Ubi
<i>Vitis hookeri</i>	-3,60	50,55	0	0													1		Sin
<i>Vitis lanata</i>	2,75	45,10	0	0	1														Sin
<i>Vitis ludwigii</i>	14,78	45,30	1539	1067		3			1					2	1				Sal
<i>Vitis lusatica</i>	7,50	47,63	1856	806	1	1				2					1	8	4		Ubi
<i>Vitis miotriangularis</i>	14,10	51,25	0	0													1		Sin
<i>Vitis nodulosa</i>	2,75	45,10	0	0	2														Sin
<i>Vitis palaeomuscardinia</i>	14,10	51,25	0	0													1		Sin
<i>Vitis parasilvestris</i>	13,13	51,85	1539	922	1	1	1			2				5	3	2	1		Ubi
<i>Vitis silvestris</i>	13,50	50,18	1644	372	2	2			3	1			2	3	3				Ubi
<i>Vitis stipitata</i>	-3,60	50,55	0	0													1		Sin
<i>Vitis teutonica</i>	15,20	46,60	3567	2089	2	1	2	2	1	6	2		5	4	14	6	2		Ubi
<i>Vitis thunbergii</i>	11,60	47,28	1967	483	2		1												Sal
<i>Weigela srodoniowae</i>	9,10	56,00	0	0													1		Sin
<i>Weigela szaferi</i>	11,25	51,50	0	0						1									Sin
<i>Weigela thuringiaca</i>	11,25	51,50	0	0						1									Sin
<i>Wikstroemia prima</i>	12,15	49,30	0	0					1										Sin

Tabelle 11, Fortsetzung nächste Seite

Art	reg. Bereich					Gebiete												RI		
	1	b	OW	NS	A1	A2	A3	B1	B2	C1	C2	C3	D1	D2	D3	D4	D5	D6	E1	
<i>Wikstroemia thomasii</i>	8,00	48,80	0	0											2				Sin	
<i>Zannichellia palustris</i>	26,70	37,30	1011	22				1											1	Ubi
<i>Zannichellia pedicellata</i>	10,80	51,50	0	0								1								Sin
<i>Zannichellia praepedicellata</i>	18,65	50,35	0	0		1														Sin
<i>Zanthoxylum ailanthiforme</i>	11,60	44,65	2767	1389	1		1	1			3					1	3			Sal
<i>Zanthoxylum giganteum</i>	12,15	49,30	0	0						3										Lok
<i>Zanthoxylum holyi</i>	13,40	48,70	0	0						1										Sin
<i>Zanthoxylum kristinae</i>	-0,85	44,00	0	0	1															Sin
<i>Zanthoxylum mueller-stollii</i>	10,10	50,55	11	22							2									Obl
<i>Zanthoxylum negru</i>	28,00	47,70	0	0															1	Sin
<i>Zanthoxylum planispinum</i>	23,48	43,43	94	28					2											Obl
<i>Zanthoxylum tiffneyi</i>	12,15	49,30	0	0						1										Sin
<i>Zanthoxylum wemdingense</i>	5,55	46,50	1422	556	1					3										Ubi
<i>Zelkova boveyana</i>	-3,60	50,55	0	0															1	Sin
<i>Zelkova keakii</i>	6,05	51,13	11	39													2			Obl
<i>Zelkova praelonga</i>	9,55	48,55	0	0						1										Sin
<i>Zelkova ungeri</i>	13,40	47,60	1167	867	1					1	1	1	1							Ubi
<i>Zelkova zelkovaefolia</i>	11,25	51,50	0	0							1									Sin
<i>Zenobia fasterholensis</i>	9,10	56,00	0	0															1	Sin
<i>Ziziphus noetzoldii</i>	8,00	48,80	0	0											1					Sin
<i>Ziziphus striata</i>	10,15	50,83	878	94												1	5	1		Ubi
<i>Zygophyllocarpum rottense</i>	7,30	50,75	0	0												1				Sin

Tabelle 12: Ökofazielle Bewertung der Arten

Art	Sf(Art)	W S T	Bf* (Art)			Biotop						dBI	Carpofloren-Komplexe CK*							
			W	S	T	Aq	Pa	Cl	Co	Cr	Di		A	B	C	D	E	F	G	Z
<i>Abies alba</i>	0	T	0	12	88			1				Cl								
<i>Abies pectinata</i>	100	T	5	10	84			1				Cl								1
<i>Abies resinosa</i>	100	T	10	28	62			1				Cl								
<i>Acalypha fragilis</i>	100	T	3	13	83			1				Cl			1					
<i>Acanthopanax rehderianus</i>	100	T	10	24	66			2				Cl								
<i>Acanthopanax solutus</i>	93	T	5	25	69		11			2	1	Cl		1	3		11	8		
<i>Acanthopanax uralensis</i>	100	T	13	31	56			1			1									1
<i>Acer berganum</i>	100	T	10	28	62			1				Cl								
<i>Acer campestre</i>	100	T	13	18	70			7		1	11	1	Cl					2	8	
<i>Acer campestrianum</i>	100	T	11	22	68			2				Cl								1
<i>Acer gerberi</i>	100	T	14	15	70			3				Cl								3
<i>Acer giganteum</i>	25	T	6	18	76			4				Cl			2					
<i>Acer hercynicum</i>	100	T	11	22	67			1				Cl	1							
<i>Acer integerrimum</i>	0	T	0	0	100			1				Cl								
<i>Acer japonicum</i>	100	T	11	13	76			1				Cl								1
<i>Acer limburgense</i>	100	T	0	2	98			1				Cl								1
<i>Acer monspessulanum</i>	100	T	13	19	68			4		1	1	Cl								6
<i>Acer opalus</i>	100	T	0	2	98			1				Cl								1
<i>Acer palaeo-miyabei</i>	100	T	9	15	75			2			1	Cl		1						2
<i>Acer palmatum</i>	100	T	15	19	67			2			1	Cl								2
<i>Acer platanoides</i>	100	T	12	15	73			2			1	Cl								3
<i>Acer praecreticum</i>	100	T	8	38	55						1	Di								
<i>Acer rubrum</i>	100	T	37	16	47					1		Cr								1
<i>Acer rueminianum</i>	100	T	2	15	83			1				Cl		1						
<i>Acer striatum</i>	100	T	16	28	56			1			1									2
<i>Acer tricuspidatum</i>	100	T	6	20	74			1				Cl								
<i>Acer trilobatum</i>	100	T	12	27	63			1			1									
<i>Actinidia argutaeformis</i>	100	T	8	42	50						1	Di								
<i>Actinidia faveolata</i>	100	T	13	26	62			20		9	5	Cl		1		6	18	1		
<i>Actinidia polygama</i>	100	T	13	17	70			5			1	Cl								5
<i>Actinidia spinosa</i>	100	T	13	21	67			1			1									1
<i>Aesculus hippocastanum</i>	100	T	9	33	59			1			1									
<i>Aesculus roupertii</i>	100	T	6	14	80			1				Cl								1

Tabelle 12, Fortsetzung nächste Seite

Art	Sf(Art)	W S T	Bf* (Art)			Biotop						dBI	Carpofloren-Komplexe CK*							
			W	S	T	Aq	Pa	C1	Co	Cr	Di		A	B	C	D	E	F	G	Z
<i>Aesculus spinosissima</i>	90	T	12	16	72		1		9			1	Cl							9
<i>Agrimonia plioacaenica</i>	100	T	13	18	71		1	2					Cl							1
<i>Ailanthes altissima</i>	50	T	28	15	58		1	1				1						1		
<i>Ailanthes confucii</i>	33	T	9	19	72		1	5			11		Cl			2				
<i>Ajuga antiqua</i>	100	T	10	21	69		1	13			2		Cl		1	1	1	3	10	
<i>Ajuga decumbens</i>	100	T	12	26	61		1	1					Cl							
<i>Ajuga reptans</i>	100	T	15	25	61		1	1			1							1		
<i>Alangium deutschmannii</i>	100	T	12	15	74		1	2					Cl						2	
<i>Alangium dubium</i>	100	T	5	15	80		1	3					Cl		1					1
<i>Alangium kirchheimeri</i>	100	T	11	13	76		1	1					Cl							1
<i>Aldrovandia intermedia</i>	100	W	11	22	67		1	1					Cl	1						
<i>Aldrovandia paevesiculosa</i>	100	W	24	28	48		1	2	1	1	2	4			2	1	1	2		
<i>Aldrovandia vesiculosa</i>	100	W	31	24	46		1	1												1
<i>Alisma gailensis</i>	100	W	10	24	66		1	2					Cl							
<i>Alisma ovatum</i>	100	W	10	28	62		1	1					Cl							
<i>Alisma plantago</i>	100	W	24	24	53		1	4	1	1	1	2								5
<i>Alisma plantago-aquatica</i>	100	W	20	34	46		1	3	1	1	2	3							4	4
<i>Alnus alnobetula</i>	100	S	5	10	84		1	1					Cl							1
<i>Alnus glutinosa</i>	100	S	17	23	60		1	5				3	Cl							7
<i>Alnus incana</i>	83	S	10	16	74		1	5				1	Cl							5
<i>Alnus kefersteinii</i>	73	S	8	23	69		1	8			3		Cl			4			3	1
<i>Alnus sporadum</i>	0	S	9	15	77		1	2					Cl							
<i>Alnus subcordata</i>	0	S	0	12	88		1	1					Cl							
<i>Alnus tambovica</i>	100	S	9	37	54		1	1			2		Di							
<i>Alnus tanaitica</i>	100	S	32	38	30		1	1			1		Mo							1
<i>Alnus viridis</i>	100	S	12	26	61		1	1					Cl							
<i>Amethystea coerulea</i>	100	T	8	22	69		1	1					Cl							
<i>Ampelocissus jungii</i>	100	T	4	12	85		1	1					Cl		1					
<i>Ampelopsis braunii</i>	100	T	12	14	74		1	1					Cl							1
<i>Ampelopsis ludwigii</i>	100	T	10	23	67		1	13			3	3	Cl		8				5	2
<i>Ampelopsis macroisperma</i>	100	T	10	28	62		1	1					Cl							
<i>Ampelopsis malvaeformis</i>	100	T	10	23	67		1	7		2	1		Cl		1		1	4		
<i>Ampelopsis rotundata</i>	100	T	5	19	76		1	7					Cl	2	5					
<i>Ampelopsis rotundatoides</i>	75	T	8	20	73		1	3		1			Cl	1	2	1				
<i>Ampelopsis tertaria</i>	100	T	12	15	74		1	2					Cl						2	

Art	Sf(Art)	W S T	Bf*(Art)			Biotop						dBI	Carpofloren-Komplexe CK*							
			W	S	T	Aq	Pa	Cl	Co	Cr	Di		A	B	C	D	E	F	G	Z
<i>Andromeda carpatica</i>	100	S	8	42	50						1	Di	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Andromeda protogaea</i>	100	S	3	22	76			2				Cl					1			
<i>Apium mundatum</i>	100	T	32	35	33						1	Mo	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Apium nodiflorum</i>	100	T	10	28	62			1				Cl								
<i>Apium repens</i>	100	T	13	28	60						1	Di	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Aracispermum canaliculatum</i>	100	S	7	41	53		1	1			2			1	1	1				
<i>Aracispermum globosum</i>	100	S	14	22	65			1				Cl								
<i>Aracispermum jugatum</i>	100	S	8	27	66			3			1	Cl		2					1	
<i>Aralia cachemirica</i>	100	T	7	19	74			1				Cl							1	
<i>Aralia cordata</i>	100	T	13	22	65			2			1	Cl							2	
<i>Aralia haselbachensis</i>	100	T	11	22	67			1				Cl	1							
<i>Aralia intermedia</i>	100	T	12	14	74			1				Cl							1	
<i>Aralia longisperma</i>	100	T	2	15	83			1				Cl		1						
<i>Aralia pusilla</i>	100	T	16	37	48						1	1								
<i>Aralia racemosa</i>	100	T	16	22	62			1				Cl							1	
<i>Aralia rugosa</i>	100	T	9	37	55						2	Di								
<i>Aralia szaferi</i>	100	T	10	24	66			3			1	Cl							2	
<i>Aralia tertaria</i>	100	T	8	42	50						1	Di								
<i>Aralia thomsonii</i>	100	T	10	24	66			2				Cl								
<i>Arctostaphyloides globosus</i>	100	T	7	20	73			6			1	1	Cl		1			3		
<i>Arctostaphyloides menzelii</i>	100	T	10	27	63			8			3	2	Cl		2		4	2	1	
<i>Argusia complicata</i>	100	T	4	12	85			1					Cl		1					
<i>Asarina ruboides</i>	100	T	10	28	62			1					Cl							
<i>Asimina brownii</i>	80	T	5	16	79			10					Cl					7	1	
<i>Athrotaxis couttsiae</i>	100	T	7	26	67		1	10			1		Cl	4	1	6				
<i>Athrotaxis taxiformis</i>	100	T	5	24	71			11					Cl							
<i>Azolla filiculoides</i>	100	W	32	38	30						1	Mo							1	
<i>Azolla tegeliensis</i>	100	W	18	46	36						1	Di								
<i>Baldellia ranunculoides</i>	100	W	23	38	40						1	1							2	
<i>Berberis vulgaris</i>	100	T	26	28	46						2	Mo							2	
<i>Betonica monieri</i>	100	T	10	36	54			1			1									
<i>Betula alba</i>	67	T	21	17	61			2		1	1		Cl						1	
<i>Betula baltica</i>	100	T	6	20	74			1					Cl							
<i>Betula cholmechensis</i>	100	T	19	33	47			1			1	1							2	
<i>Betula digitata</i>	100	T	10	44	46						1	Di								

Tabelle 12, Fortsetzung nächste Seite

Art	Sf(Art)	W S T	Bf*(Art)			Biotop						dBI	Carpofloren-Komplexe CK*							
						Aq Pa Cl Co Cr Di Mo							A  B  C  D  E  F  G  Z							
			W	S	T															
<i>Betula dryadum</i>	100	T	17	17	67		1					Cl			1					
<i>Betula humilis</i>	100	T	8	22	69		1					Cl								
<i>Betula longisquamosa</i>	100	T	9	26	65		3			2		Cl						1		
<i>Betula verrucosa</i>	100	T	0	2	98		1					Cl							1	
<i>Blysmus compressus</i>	100	S	18	46	36					1		Di								
<i>Boehmeria colchica</i>	100	T	10	44	46					1		Di								
<i>Boehmeria lithuanica</i>	100	T	17	37	47		1		2	1								2		
<i>Boehmeria sibirica</i>	100	T	9	38	54				2		Di									
<i>Brasenia ovula</i>	100	W	6	16	77		1				Cl	1								
<i>Brasenia peltata</i>	100	W	17	24	59				1		Di							1		
<i>Brasenia purpurea</i>	100	W	20	21	59					1	Mo							1		
<i>Brasenia tuberculata</i>	100	W	25	30	46				1	1								2		
<i>Brasenia victoria</i>	100	W	14	23	63		19	1	1	2	5	Cl		7	1	1	15	2		
<i>Broussonetia pygmaea</i>	100	T	8	38	55				2		Di									
<i>Broussonetia tertiara</i>	100	T	22	38	39				1	2	Mo				2					
<i>Brueckelholzia robusta</i>	100	T	4	12	85		1				Cl		1							
<i>Burretia instructa</i>	100	T	3	13	83		1				Cl		1							
<i>Caldesia cylindrica</i>	100	W	19	29	52		10	1	2	7					4	6	6	1		
<i>Caldesia proventitia</i>	100	W	12	39	50				1		Di									
<i>Calendula parvula</i>	100	T	18	46	36				1		Di									
<i>Calluna vulgaris</i>	100	T	8	23	69		1				Cl							1		
<i>Campanula palaeopyramidalis</i>	100	T	8	42	50				1		Di									
<i>Capparidispernum boveyanum</i>	100	T	6	16	77		1				Cl	1								
<i>Carex acuta</i>	100	S	9	33	58		6	1	4		Cl					8	1			
<i>Carex acutiformis</i>	100	S	8	35	57		1	6	1	6					1	8	2	1		
<i>Carex binervis</i>	100	S	9	33	59		1	1		1										
<i>Carex caespitosa</i>	100	S	19	40	42				2	1	Di							2		
<i>Carex canescens</i>	100	S	9	44	47				1		Di									
<i>Carex carpophora</i>	100	S	10	28	62		1				Cl									
<i>Carex diditata</i>	100	S	18	46	36				1		Di									
<i>Carex elongataeformis</i>	100	S	10	44	46				1		Di									
<i>Carex elongatoidea</i>	100	S	14	39	47				3		Di							1		
<i>Carex flagellata</i>	97	S	17	31	52		11	2	9	8					3	5	14	1		
<i>Carex flava</i>	100	S	32	35	33					1	Mo							1		
<i>Carex flavaeformis</i>	100	S	18	39	43				2	1	Di							2		

Art	Sf(Art)	W S T	Bf* (Art)			Biotop						dBI	Carpofloren-Komplexe CK*							
			W	S	T	Aq	Pa	Cl	Co	Cr	Di		A	B	C	D	E	F	G	Z
<i>Carex glauca</i>	100	S	12	26	61	1	1	1	1	1	1	Cl	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Carex globosaeformis</i>	100	S	8	42	50	1	1	1	1	1	11	Di	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Carex goodenowii</i>	100	S	13	32	55	1	1	1	1	1	11	Di	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Carex gothanii</i>	100	S	10	44	46	1	1	1	1	1	11	Di	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Carex helmensis</i>	100	S	10	28	62	1	1	1	1	1	1	Cl	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Carex hostiana</i>	100	S	6	36	58	1	1	7	1	1	5	Cl	1	1	1	1	11	1	1	1
<i>Carex laevigata</i>	100	S	10	28	62	1	1	1	1	1	1	Cl	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Carex lasiocarpa</i>	100	S	11	28	62	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	2	1
<i>Carex leporimontanus</i>	100	S	3	13	83	1	1	1	1	1	1	Cl	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Carex ligerica</i>	100	S	11	28	62	1	1	1	1	1	11		1	1	1	1	1	1	2	1
<i>Carex nigra</i>	100	S	24	36	40	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	2	1
<i>Carex pallescens</i>	100	S	8	23	69	1	1	1	1	1	1	Cl	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Carex panicea</i>	100	S	10	22	68	1	1	2	1	1	1	Cl	1	1	1	1	1	1	3	1
<i>Carex paucifloroides</i>	100	S	17	37	46	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Carex pendula</i>	100	S	14	37	49	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Carex pilulifera</i>	100	S	10	36	54	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Carex plicata</i>	100	S	7	49	45	1	1	1	1	1	2	Di	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Carex praehirta</i>	100	S	30	41	29	1	1	1	1	1	1	Mo	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Carex pseudocyperoides</i>	100	S	8	42	50	1	1	1	1	1	1	Di	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Carex pseudocyperus</i>	100	S	24	29	47	1	1	1	1	1	4	Mo	1	1	1	1	1	1	6	1
<i>Carex riparia</i>	100	S	21	40	39	1	1	1	1	4	3	Di	1	1	1	1	1	1	4	1
<i>Carex rostrata</i>	100	S	11	24	66	1	1	5	1	2	1	Cl	1	1	1	1	1	1	6	1
<i>Carex stellulata</i>	100	S	18	46	36	1	1	1	1	1	1	Di	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Carex strigosoides</i>	100	S	9	43	48	1	1	1	1	2	1	Di	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Carex szaferi</i>	100	S	10	27	64	1	1	2	1	1	1	Cl	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Carex ungeri</i>	100	S	30	41	29	1	1	1	1	1	1	Mo	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Carex vulpina</i>	100	S	25	41	35	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Caricoidea delicata</i>	100	S	0	32	68	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Caricoidea globosa</i>	100	S	8	38	55	1	1	1	1	1	1	Di	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Caricoidea jugata</i>	96	S	3	33	64	1	16	1	1	6	1	Cl	1	1	1	3	17	1	1	1
<i>Caricoidea nitens</i>	100	S	9	19	72	1	2	1	1	1	1	Cl	2	1	1	1	1	1	1	1
<i>Carpinus betulus</i> foss.	79	T	13	19	68	1	30	1	1	6	6	Cl	1	1	2	4	26	1	1	1
<i>Carpinus boveyana</i>	100	T	6	16	77	1	1	1	1	1	1	Cl	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Carpinus cordataeformis</i>	100	T	17	17	67	1	1	1	1	1	1	Cl	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Carpinus europaea</i>	100	T	17	36	47	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1

Tabelle 12, Fortsetzung nächste Seite

Art	Sf(Art)	W S T	Bf*(Art)			Biotop						dBI	Carpofloren-Komplexe CK*						
			W	S	T	Aq	Pa	C1	Co	Cr	Di		A	B	C	D	E	F	G
<i>Carpinus grandis</i> foss.	18	T	7	15	79		20			2		C1			5			2	
<i>Carpinus kisseri</i>	17	T	8	11	81			5			1	C1							
<i>Carpinus laxiflora</i>	100	T	12	20	69			2				C1							1
<i>Carpinus mediomontana</i>	100	T	5	27	68			3				C1	3						
<i>Carpinus minimus</i>	100	T	14	20	67			1			1								2
<i>Carpinus miocaenica</i>	100	T	6	19	75			2				C1		1					
<i>Carpinus orientalis</i> foss.	0	T	0	0	100			1				C1							
<i>Carpinus polonica</i>	100	T	6	14	80			1				C1							1
<i>Carpinus pyramidalis</i>	0	T	0	8	92			1				C1							
<i>Carpolithus alsaticus</i>	100	S	12	15	74			2				C1							2
<i>Carpolithus bergaeensis</i>	100	S	10	28	62			1				C1							
<i>Carpolithus bilobatus</i>	100	S	9	44	47						1	Di							
<i>Carpolithus heerii</i>	100	S	0	26	74			1				C1	1						
<i>Carpolithus lloydiaeformis</i>	100	S	16	34	50						1	Di							1
<i>Carpolithus mercurialoides</i>	100	S	10	28	62			1				C1							
<i>Carpolithus minimus</i>	100	S	10	28	62			1				C1							
<i>Carpolithus ornatus</i>	100	S	32	38	30						1	Mo							1
<i>Carya angulata</i>	83	T	10	16	75			11			1	C1			1				8
<i>Carya aquatica</i>	100	T	5	10	84			1				C1							1
<i>Carya askenasyi</i>	100	T	10	15	75			3				C1							3
<i>Carya bohemica</i>	100	T	4	13	83			3				C1		3					
<i>Carya costata</i>	100	T	13	5	82			2				C1							1
<i>Carya globosa</i>	67	T	7	12	81			9				C1						1	4
<i>Carya hauffei</i>	100	T	4	15	81			4				C1		4					
<i>Carya longicarpa</i>	100	T	5	10	84			1				C1							1
<i>Carya lusatica</i>	100	T	3	12	85			2				C1		2					
<i>Carya moenana</i>	100	T	15	17	69			2				C1							2
<i>Carya paludis-naabi</i>	100	T	4	12	85			1				C1		1					
<i>Carya pusilla</i>	100	T	4	16	80			1				C1		1					
<i>Carya quadrangula</i>	75	T	9	18	73			4				C1	2						1
<i>Carya rostrata</i>	100	T	13	13	75			1				C1		1					
<i>Carya rugosa</i>	100	T	6	14	80			1				C1							1
<i>Carya tomentosa</i>	100	T	5	10	84			1				C1							1
<i>Carya turovensis</i>	100	T	3	10	87			1				C1		1					
<i>Carya ventricosa</i>	90	T	5	19	76			18			3	C1		8	2	2	1	1	

Art	Sf (Art)	W S T	Bf* (Art)			Biotop						dBI	Carpofloren-Komplexe CK*								
			W	S	T	Aq	Pa	Cl	Co	Cr	Di		A	B	C	D	E	F	G	Z	
<i>Castanopsis pyramidata</i>	100	T	5	17	79		1	3				Cl	1	1	1	1	2	1			
<i>Castanopsis salinarum</i>	100	T	8	20	72		1	6			1	Cl	1	6	1	1	1	1			
<i>Castanopsis schmidtiana</i>	100	T	0	17	83		1					Cl	1	1	1	1	1	1			
<i>Catalpa begonioides</i>	100	T	0	44	56		1				1	Di	1	1	1	1	1	1			
<i>Catalpa microsperma</i>	33	T	7	28	65		1	2			1	Cl	1	1	3	1	1	1			
<i>Cathaya bergeri</i>	25	T	3	9	88		1	4				Cl	1	1	1	1	1	1	1		
<i>Cathaya loehrii</i>	100	T	10	28	62		1	1				Cl	1	1	1	1	1	1			
<i>Ceanothus americanus</i>	100	T	11	13	76		1	1				Cl	1	1	1	1	1	1	1		
<i>Cedrelospermum acquense</i>	17	S	5	26	69		1	5			1	Cl	1	1	5	1	1	1			
<i>Celtis lacunosa</i>	88	T	11	33	57		1	3			4	1	2	1	1	1	1	1	2		
<i>Cephalanthus kireevskianus</i>	86	S	16	39	45		1	2	1		3	1	1	1	3	1	1	1			
<i>Cephalanthus pusillus</i>	100	S	12	39	50		1	1			1	Di	1	1	1	1	1	1			
<i>Cephalotaxus fortunei</i>	100	T	14	22	65		1	1				Cl	1	1	1	1	1	1			
<i>Cephalotaxus miocenica</i>	100	T	17	12	72		1	2				Cl	1	1	1	1	1	1	1		
<i>Cephalotaxus rhenana</i>	100	T	9	12	80		1	3				Cl	1	1	1	1	1	2			
<i>Ceratophyllum demersum</i>	100	W	21	28	51		1	8	2	1	1	6	1	1	2	1	11	1			
<i>Ceratophyllum protanaiticum</i>	100	W	21	42	37		1	1			1	2	Mo	1	1	1	1	1	1		
<i>Ceratophyllum submersum</i>	100	W	15	25	60		1	14			3	8	Cl	1	1	3	1	5	15		
<i>Ceratostratiotes sinjanus</i>	50	W	18	8	75		1	2				Cl	1	1	1	1	1	1			
<i>Ceratostratiotes zapfei</i>	100	W	22	56	22		1	1			1	Mo	1	1	1	1	1	1			
<i>Cercidiphyllum crenatum</i>	75	T	9	20	71		1	3			1	Cl	1	1	2	1	1	1			
<i>Cercidiphyllum helveticum</i>	60	T	10	27	63		1	3			2	Cl	1	1	1	1	1	1			
<i>Cercis miochinensis</i>	0	T	0	18	82		1	1				Cl	1	1	1	1	1	1			
<i>Chamaecyparis pisifera</i>	100	S	13	18	70		1	2			1	Cl	1	1	1	1	1	3			
<i>Chamaecyparis salinarum</i>	100	S	6	14	80		1	1				Cl	1	1	1	1	1	1	1		
<i>Chamaedaphne calyculata</i>	100	T	10	44	46		1	1			1	Di	1	1	1	1	1	1			
<i>Chenopodium album</i>	100	T	16	30	55		1	2			1	1					1	2			
<i>Chenopodium polyspermum</i>	100	T	10	28	62		1	1				Cl	1	1	1	1	1	1			
<i>Chenopodium urbicum</i>	100	T	12	26	61		1	1				Cl	1	1	1	1	1	1			
<i>Chionanthus kornii</i>	100	T	12	37	51		1	2			4	2	5	2	1	1	1	1	1		
<i>Chionanthus ruehlii</i>	100	T	6	31	64		1	3			3		2	1	1	4	1				
<i>Chionanthus taschei</i>	100	T	3	30	68		1	2				Cl	1	1	1	1	1	1			
<i>Cicuta virosa</i>	100	W	23	22	55		1	2	1	1	2							5			
<i>Cinnamomum costatum</i>	97	T	3	26	71		1	24			4	1	Cl	1	3	2	22	2	2		
<i>Cinnamomum lusaticum</i>	100	T	5	14	82		1	2				Cl	1	2	1	1	1	1			

Tabelle 12, Fortsetzung nächste Seite

Art	Sf(Art)	W S T	Bf* (Art)			Biotop						dBI	Carpofloren-Komplexe CK*							
			W	S	T	Aq	Pa	C1	Co	Cr	Di		A	B	C	D	E	F	G	Z
<i>Cinnamomum scheuchzeri</i>	100	T	2	15	83	1	1	1	1	1	1	C1	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Circaea lutetianoides</i>	100	T	11	13	76	1	1	1	1	1	1	C1	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Cirsium arvense</i>	100	T	10	28	62	1	1	1	1	1	1	C1	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Cirsium palustre</i>	100	T	13	26	61	1	1	2	1	1	1	C1	1	1	1	1	1	1	1	3
<i>Cladiocarya europaea</i>	100	S	5	36	59	1	1	6	1	1	4	C1	1	1	1	1	1	7	1	1
<i>Cladiocarya foveolata</i>	100	S	38	38	25	1	1	1	1	1	1	Mo	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Cladiocarya librosensis</i>	0	S	38	38	25	1	1	1	1	1	1	Mo	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Cladiocarya lusatica</i>	100	S	19	34	47	1	1	2	1	1	2		1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Cladiocarya trebovensis</i>	95	S	12	39	48	1	1	2	8	1	7		3	1	1	2	1	5	1	1
<i>Cladium biforme</i>	100	S	12	39	50	1	1	1	1	1	1	Di	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Cladium macrocarpum</i>	100	S	6	14	80	1	1	1	1	1	1	C1	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Cladium mapanoides</i>	100	S	10	28	62	1	1	1	1	1	1	C1	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Cladium mariscus</i>	100	S	26	39	35	1	1	2	2	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Cladium oligovasculare</i>	100	S	27	46	27	1	1	1	4	1	2	2		2	1	1	1	1	1	2
<i>Cladium palaeogiganteum</i>	100	S	8	38	55	1	1	1	1	1	1	Di	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Cladium palaeomariscus</i>	100	S	18	52	30	1	2	2	2	1	2	2		3	1	1	1	1	1	1
<i>Cladium reidiorum</i>	100	S	9	30	61	1	1	7	1	1	4	C1	1	1	1	1	3	5	1	1
<i>Clematis alba</i>	100	T	0	2	98	1	1	1	1	1	1	C1	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Clematis flammula</i>	100	T	14	22	65	1	1	1	1	1	1	C1	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Clematis grata</i>	100	T	16	22	62	1	1	1	1	1	1	C1	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Cleome probstii</i>	100	T	12	30	58	1	1	1	1	1	1	Di	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Cleome rugosa</i>	100	T	5	28	67	1	1	1	1	1	1	C1	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Cleomella callisperma</i>	100	T	9	25	66	1	1	1	1	1	1	C1	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Clethra cimbrica</i>	100	S	12	39	50	1	1	1	1	1	1	Di	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Clinopodium nepeta</i>	100	T	12	26	61	1	1	1	1	1	1	C1	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Comarum palustre</i>	100	T	24	36	40	1	1	1	1	1	1	C1	1	1	1	1	1	2	1	1
<i>Comptonia costata</i>	100	T	4	25	72	1	1	2	1	1	1	C1	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Comptonia goniocarpa</i>	100	T	2	30	69	1	1	2	1	1	1	C1	2	1	1	1	1	1	1	1
<i>Comptonia srodoniowae</i>	100	T	13	41	47	1	1	1	1	1	2	Di	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Cordia mettenii</i>	94	T	17	44	40	1	1	4	3	1	5	2		10	3	1	1	1	1	1
<i>Corema intermedia</i>	100	T	13	48	40	1	1	1	1	1	1	Di	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Coriaria collinsoniae</i>	100	T	12	30	58	1	1	1	1	1	1	Di	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Cornus brachysepala</i>	0	T	5	20	75	1	1	7	1	1	1	C1	1	1	5	1	1	1	1	1
<i>Cornus bugloviana</i>	100	T	3	32	65	1	1	2	1	1	1	C1	1	1	1	1	3	1	1	1
<i>Cornus controversa</i>	100	T	14	19	68	1	1	5	1	1	1	C1	1	1	1	1	1	5	1	1

Tabelle 12, Fortsetzung nächste Seite

Art	Sf (Art)	W S T	Bf* (Art)			Biotop						dBI	Carpofloren-Komplexe CK*									
			W	S	T	Aq	Pa	Cl	Co	Cr	Di		A	B	C	D	E	F	G	Z		
<i>Cornus gorbunovii</i>	100	T	71	22	72		1	3	1	1	1	Cl	1	1	1	1	1	1	1	1		
<i>Cornus kraeuseli</i>	100	T	31	7	90		1	2	1	1	1	Cl	1	1	1	1	1	1	2	1		
<i>Cornus mas</i>	100	T	12	15	73		1	5	1	1	1	Cl	1	1	1	1	1	1	1	6		
<i>Cornus salinaram</i>	100	T	61	14	80		1	1	1	1	1	Cl	1	1	1	1	1	1	1	1		
<i>Cornus stolonifera</i>	100	T	14	30	57		1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1		
<i>Cornus tertiaria</i>	100	T	12	30	58		1	1	1	1	1	Di	1	1	1	1	1	1	1	1		
<i>Corylopsis longehilata</i>	100	T	31	13	83		1	1	1	1	1	Cl	1	1	1	1	1	1	1	1		
<i>Corylopsis spicata</i>	100	T	81	23	69		1	1	1	1	1	Cl	1	1	1	1	1	1	1	1		
<i>Corylopsis urselensis</i>	84	T	81	21	72		1	1	24	1	1	5	1	Cl	1	1	3	1	1	2	15	3
<i>Corylus acuminata</i>	100	T	12	15	74		1	1	2	1	1	Cl	1	1	1	1	1	1	1	2		
<i>Corylus avellana</i> foss.	91	T	12	21	67		1	1	24	1	1	3	4	Cl	1	1	1	1	1	22	1	
<i>Corylus szaferowae</i>	0	T	10	5	85		1	1	1	1	1	Cl	1	1	1	1	1	1	1	1		
<i>Cotoneaster gailensis</i>	100	T	10	28	62		1	1	1	1	1	Cl	1	1	1	1	1	1	1	1		
<i>Cotoneaster wackersdorfensis</i>	100	T	4	12	85		1	1	1	1	1	Cl	1	1	1	1	1	1	1	1		
<i>Crataegus acuticarpa</i>	100	T	8	23	69		1	1	2	1	1	Cl	1	1	1	1	1	1	1	1		
<i>Crataegus angusticarpa</i>	100	T	6	27	66		1	1	5	1	1	Cl	1	1	1	1	1	4	1	1		
<i>Crataegus azarolus</i>	100	T	18	46	36		1	1	1	1	1	Di	1	1	1	1	1	1	1	1		
<i>Crataegus gailensis</i>	100	T	10	24	66		1	1	2	1	1	Cl	1	1	1	1	1	1	1	1		
<i>Crataegus guinieri</i>	100	T	12	15	74		1	1	2	1	1	Cl	1	1	1	1	1	1	2	1		
<i>Crataegus jonkeri</i>	100	T	8	32	61		1	1	2	1	2		1	1	1	1	1	2	2	1		
<i>Crataegus laevigata</i>	100	T	8	18	75		1	1	2	1	1	Cl	1	1	1	1	1	1	2	1		
<i>Crataegus microcarpa</i>	100	T	12	26	61		1	1	1	1	1	Cl	1	1	1	1	1	1	1	1		
<i>Crataegus mollis</i>	100	T	8	18	75		1	1	2	1	1	Cl	1	1	1	1	1	1	2	1		
<i>Crataegus monogyna</i>	100	T	14	18	69		1	1	2	1	1	Cl	1	1	1	1	1	1	2	1		
<i>Crataegus nodulosa</i>	100	T	7	26	67		1	1	5	1	1	Cl	1	1	1	1	1	2	1	1		
<i>Crataegus oxyacantha</i>	100	T	10	28	62		1	1	1	1	1	Cl	1	1	1	1	1	1	1	1		
<i>Crataegus parvicarpa</i>	100	T	10	24	66		1	1	2	1	1	Cl	1	1	1	1	1	1	1	1		
<i>Cryptomeria rhenana</i>	100	T	5	32	64		1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1		
<i>Cunninghamia europaea</i>	100	T	6	23	72		1	1	3	1	1	Cl	1	1	2	1	1	1	1	1		
<i>Cunninghamia minisperma</i>	100	T	8	38	55		1	1	1	1	1	Di	1	1	1	1	1	1	1	1		
<i>Cunninghamia rhenana</i>	100	T	0	19	81		1	1	1	1	1	Cl	1	1	1	1	1	1	1	1		
<i>Cupressoconus rhenanus</i>	100	T	7	34	61		1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1		
<i>Cupressoconus weylandi</i>	100	T	0	19	81		1	1	1	1	1	Cl	1	1	1	1	1	1	1	1		
<i>Cupressospermum saxonicum</i>	100	T	6	15	79		1	1	1	1	1	Cl	1	1	1	1	1	1	1	1		
<i>Cupressus thomsonii</i>	100	T	2	10	89		1	2	1	1	1	Cl	1	1	1	1	2	1	1	1		

Tabelle 12, Fortsetzung nächste Seite

Art	Sf(Art)	W S T	Bf* (Art)			Biotop						dBI	Carpofloren-Komplexe CK*							
			W	S	T	Aq	Pa	Cl	Co	Cr	Di		A	B	C	D	E	F	G	Z
<i>Cyclea palatinati-bavariae</i>	100	T	4	14	83		1	2				Cl		1	2	1	1	1	1	
<i>Cyclocarya crassa</i>	75	T	6	25	69		1	3			1	Cl		1	1	1	1	1	1	
<i>Cyclocarya cyclocarpa</i>	71	T	5	10	85		1	7				Cl		1	4	1	1	1	1	
<i>Cyclocarya nemejci</i>	100	T	5	14	81		1	2				Cl		1	2	1	1	1	1	
<i>Cyclocarya nucifera</i>	100	T	10	21	69		1	9			1	Cl		1	1	1	2	5		
<i>Cymodocea major</i>	100	W	25	0	75		1	2				Cl		1	1	1	1	1	1	
<i>Cynoxylon noelii</i>	100	T	12	14	74		1	1				Cl		1	1	1	1	1	1	
<i>Cyperus capitatus</i>	100	S	18	46	36						1	Di		1	1	1	1	1	1	
<i>Cyperus fuscus</i>	100	S	13	39	48						2	Di		1	1	1	1	1	1	
<i>Cyperus glomeratus</i>	100	S	18	46	36						1	Di		1	1	1	1	1	1	
<i>Damasonium alisma</i>	100	W	18	46	36						1	Di		1	1	1	1	1	1	
<i>Daphne mezereum</i>	100	T	8	23	69		1	1				Cl		1	1	1	1	1	1	
<i>Daphniphyllum cylindricum</i>	100	T	19	20	62		1	1			1			1	1	1	1	1	2	
<i>Decodon bashkiricus</i>	100	S	32	38	30						1	Mo		1	1	1	1	1	1	
<i>Decodon gibbosus</i>	100	S	14	34	53		1	4		1	4	2			1	1	1	1	1	
<i>Decodon globosus</i>	98	S	19	37	45		3	19	9		9	14		1	7	1	10	7	11	3
<i>Decodon sibiricus</i>	100	S	25	47	28						1	Mo		1	1	1	1	1	1	
<i>Decodon vectensis</i>	100	S	12	39	50						1	Di		1	1	1	1	1	1	
<i>Dendrobenthamia tegeliensis</i>	100	T	9	13	78		1	8				Cl		1	1	1	1	1	1	
<i>Dichostylis pliocenica</i>	100	S	10	36	54		1	1			1			1	1	1	1	1	1	
<i>Dichostylis protohamulosus</i>	100	S	30	41	29						1	Mo		1	1	1	1	1	1	
<i>Disanthus bavaricus</i>	100	T	5	15	82		1	2				Cl		1	1	1	1	1	1	
<i>Distylium uralensis</i>	100	T	4	24	71		1	6		1	1	Cl		1	3	1	4	1		
<i>Dulichium arundinaceum</i> foss.	100	T	13	21	67		1	3		1	1	Cl		1	1	1	1	1	3	
<i>Dulichium hartzianum</i>	100	T	13	36	51		1	2		1	1	2		1	2	1	1	1	1	
<i>Dulichium marginatum</i>	100	T	7	23	71		1	2		1	1	Cl		1	2	1	1	1	1	
<i>Dulichium spathaceum</i>	100	T	12	29	59		1	9		1	4	2	Cl		1	1	2	5	8	
<i>Dulichium urceolatum</i>	100	T	16	22	62		1	1				Cl		1	1	1	1	1	1	
<i>Dulichium vespiforme</i>	100	T	16	24	60		1	6		1	5	1			1	1	1	1	11	
<i>Ehretia europaea</i>	100	T	10	24	66		1	2				Cl		1	1	1	1	1	1	
<i>Eichhornia tertaria</i>	100	T	11	22	67		1	1				Cl		1	1	1	1	1	1	
<i>Elaeagnus orchidioides</i>	0	T	10	5	85		1	1				Cl		1	1	1	1	1	1	
<i>Elatides bommeri</i>	100	T	3	11	86		1	1				Cl		1	1	1	1	1	1	
<i>Elatine pseudoalsinastrum</i>	100	W	13	39	48						2	Di		1	1	1	1	1	1	
<i>Eleocharis microstylosa</i>	100	S	26	37	37		1	1		1	2	Mo		1	1	1	1	1	3	

Art	Sf(Art)	W S T	Bf* (Art)			Biotop						dBI	Carpofloren-Komplexe CK*							
			W	S	T	Aq	Pa	Cl	Co	Cr	Di		A	B	C	D	E	F	G	Z
<i>Eleocharis ovatus</i>	100	S	22	35	45	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	2		
<i>Eleocharis palustris</i>	100	S	20	31	50	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	2		
<i>Eleocharis soloniensis</i>	100	S	32	35	33	1	1	1	1	1	1	Mo	1	1	1	1	1	1		
<i>Elisma natans</i>	100	W	26	28	46	1	1	1	1	1	2	Mo	1	1	1	1	1	2		
<i>Empetrum nigrum</i>	100	S	4	34	62	1	1	7	1	4	1	Cl	1	1	1	1	7	3	1	
<i>Engelhardia bronniartii</i>	0	T	0	23	78	1	1	2	1	1	1	Cl	1	1	1	1	1	1		
<i>Engelhardia macroptera</i>	55	T	5	20	75	1	1	11	1	1	1	Cl	2	1	2	3	1	1		
<i>Engelhardia salinarum</i>	100	T	6	14	80	1	1	1	1	1	1	Cl	1	1	1	1	1	1		
<i>Eoeyrale braseniooides</i>	100	W	9	31	60	1	1	1	1	1	1	Di	1	1	1	1	1	1		
<i>Eoeyrale moldavica</i>	100	W	31	30	39	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1		
<i>Eomastixia hildegardis</i>	100	T	6	20	74	1	1	1	1	1	1	Cl	1	1	1	1	1	1		
<i>Eomastixia holzapfelii</i>	100	T	3	17	81	1	1	2	1	1	1	Cl	1	1	1	1	1	1		
<i>Eomastixia menzelii</i>	100	T	5	16	80	1	1	3	1	1	1	Cl	1	1	1	1	3	1		
<i>Eomastixia persicoides</i>	100	T	4	18	78	1	1	24	1	1	1	Cl	1	1	12	1	11	1		
<i>Eomastixia rugosa</i>	100	T	11	22	67	1	1	1	1	1	1	Cl	1	1	1	1	1	1		
<i>Eomastixia saxonica</i>	100	T	3	13	83	1	1	1	1	1	1	Cl	1	1	1	1	1	1		
<i>Eomastixia torulosa</i>	100	T	0	33	67	1	1	1	1	1	1	Cl	1	1	1	1	1	1		
<i>Epacridicarpum chandlerae</i>	100	T	13	41	47	1	1	1	1	1	2	Di	1	1	1	1	1	1		
<i>Epacridicarpum headonense</i>	100	T	2	30	69	1	1	2	1	1	1	Cl	2	1	1	1	1	1		
<i>Epacridicarpum mudense</i>	100	T	6	34	60	1	1	7	1	1	3	Cl	1	1	1	1	8	1	1	
<i>Epipremnites ornatus</i>	100	S	11	39	50	1	1	6	2	1	3	1		1	1	3	1	2	2	2
<i>Epipremnites reniculus</i>	100	S	17	23	60	1	1	10	1	1	1	6	Cl	1	1	2	1	1	14	1
<i>Epipremnum avimontanum</i>	100	S	6	20	74	1	1	1	1	1	1	1	Cl	1	1	1	1	1	1	
<i>Epipremnum reniculum</i>	100	S	20	35	46	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	
<i>Epipremnum salzhausense</i>	100	S	6	20	74	1	1	1	1	1	1	1	Cl	1	1	1	1	1	1	
<i>Erica palaeoarborea</i>	100	S	13	48	40	1	1	1	1	1	1	1	Di	1	1	1	1	1	1	
<i>Eriophorum angustifolium</i>	100	S	20	29	51	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	2	
<i>Eriophorum latifolium</i>	100	S	23	30	47	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	
<i>Eucommia europaea</i>	67	T	9	16	75	1	1	14	1	1	2	1	Cl	1	1	1	1	4	8	1
<i>Eucommia kryshkovitchii</i>	100	T	9	25	66	1	1	1	1	1	1	1	Cl	1	1	1	1	1	1	
<i>Eucommia ulmoides</i>	100	T	11	25	65	1	1	2	1	1	1	1	Cl	1	1	1	1	1	1	
<i>Eupatorium cannabinum</i>	100	W	32	38	30	1	1	1	1	1	1	1	Mo	1	1	1	1	1	1	
<i>Euphorbia helioscopia</i>	100	S	12	15	74	1	1	2	1	1	1	1	Cl	1	1	1	1	1	2	
<i>Euphorbia humifusa</i>	100	S	18	46	36	1	1	1	1	1	1	1	Di	1	1	1	1	1	1	
<i>Euphorbia palustris</i>	100	S	12	15	74	1	1	2	1	1	1	1	Cl	1	1	1	1	1	2	

Tabelle 12, Fortsetzung nächste Seite

Art	Sf(Art)	W S T	Bf* (Art)			Biotop						dBI	Carpofloren-Komplexe CK*							
			W	S	T	Aq	Pa	C1	Co	Cr	Di		A	B	C	D	E	F	G	Z
<i>Euphorbia platyphyllos</i>	100	S	10	28	62			1				Cl	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Euphorbia stricta</i>	100	S	16	34	50						1	Di	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Eurya boveyana</i>	100	T	9	19	72			2				Cl	2	1	1	1	1	1	1	1
<i>Eurya dubium</i>	100	T	6	16	77			1				Cl	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Eurya lusatica</i>	100	T	5	29	67			1				Cl	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Eurya stigmosa</i>	98	T	5	28	67			40	1		11	Cl	1	1	9	2	28	3	3	
<i>Eryale carpatica</i>	100	W	16	17	68			1			1		1	1	1	1	1	1	2	
<i>Eryale europaea</i>	100	W	21	26	53						1	Mo	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Eryale lissa</i>	100	W	11	17	72			1	1		1		1	1	1	1	1	1	2	
<i>Eryale nodulosa</i>	100	W	33	31	36			1	1	1			1	1	1	1	1	1	1	
<i>Fagaropsis huardii</i>	100	T	4	16	80			1				Cl	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Fagopyrum pliocenicum</i>	100	T	10	24	66			2				Cl	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Fagus attenuata</i>	100	T	14	12	74			2	1	1		Cl	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Fagus decurrens</i>	95	T	10	21	69			32		4	3	Cl	1	1	2	1	1	13	19	
<i>Fagus ferruginea</i>	64	T	7	21	72			9		2		Cl	1	1	1	3	1	1	4	1
<i>Fagus minima</i>	100	T	6	16	77			1				Cl	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Fagus pliocenica</i>	50	T	2	15	83			2				Cl	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Fatsia japonica</i>	100	T	14	22	64			1			1		1	1	1	1	1	1	2	
<i>Fegonium salinarum</i>	100	T	6	14	80			1				Cl	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Ficus europaea</i>	100	T	9	25	66			1				Cl	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Ficus potentilloides</i>	100	T	4	20	77			6				Cl	1	1	4	1	1	1	1	
<i>Fortunearia altenburgensis</i>	100	T	5	27	68			3				Cl	3	1	1	1	1	1	1	
<i>Fortunearia europaea</i>	100	T	5	17	78			5				Cl	1	1	4	1	1	1	1	
<i>Fothergilla europaea</i>	100	T	7	14	79			7				Cl	1	1	1	1	1	1	6	
<i>Frangula alnus</i>	100	T	20	38	43					1	1		1	1	1	1	1	1	1	
<i>Frangula solitaria</i>	100	T	6	20	75			7		1	1	Cl	1	1	5	1	1	1	1	
<i>Fraxinus stenoptera</i>	0	T	4	4	93			2				Cl	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Gaylussacia rhenana</i>	100	T	7	28	65			2		1	1	Cl	1	1	1	1	2	1		
<i>Gentiana cruciata</i>	100	T	9	44	47					1	1	Di	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Gentiana pneumonanthe</i>	100	T	32	35	33						1	Mo	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Gentiana praecapitata</i>	100	T	10	44	46						1	Di	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Gironniera carinata</i>	100	T	5	16	80			2				Cl	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Gironniera neglecta</i>	100	T	3	13	83			1				Cl	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Gironniera verrucata</i>	100	T	6	20	74			1				Cl	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Glechoma hederacea</i>	100	T	13	28	60					1	1	Di	1	1	1	1	1	1	1	

Art	Sf(Art)	W S T	Bf* (Art)			Biotop						dBI	Carpofloren-Komplexe CK*							
			W	S	T	Aq	Pa	Cl	Co	Cr	Di		A	B	C	D	E	F	G	Z
<i>Gleditsia knorrii</i>	7	T	11	15	75		13				2	Cl	1	1	6	1	1	1	1	
<i>Glyceria maxima</i>	100	T	32	38	30						1	Mo	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Glyptostrobus brevisiliquata</i>	100	S	9	33	59		1	1			1		1	1	1	1	1	1	1	
<i>Glyptostrobus europaea</i>	83	S	11	30	59	1	4	66	7	21	17	Cl	10	13	2	8	23	13	7	
<i>Gratiola officinalis</i>	100	T	10	28	62		1	1			1	Cl	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Gratiola tertioria</i>	100	T	8	42	50		1	1			1	Di	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Gymnocladocarpum velitzelosii</i>	0	S	0	18	82		1	1			1	Cl	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Gypsophila semisphaerica</i>	100	S	10	28	62		1	1			1	Cl	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Halesia crassa</i>	96	T	7	19	75		20			3	Cl	1	1	1	1	9	10	1		
<i>Hartziella miocaenica</i>	100	S	8	23	70		1	3			1	Cl	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Hartziella rosenkjaeri</i>	100	S	24	32	43		1	4	4	1	1	2		1	1	1	1	4		
<i>Hartziella vindobonensis</i>	100	S	23	29	48		1	2	1		1			1	1	1	1	2		
<i>Hedera helix</i>	100	T	10	28	62		1	1			1	Cl	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Heleocharis ovata</i>	100	S	20	21	59		1	1			1	Mo	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Hemitropa heissigii</i>	50	W	38	21	41	1	1	1		1	2		1	1	1	1	1	1	1	
<i>Hippuris globosa</i>	100	W	16	22	62		1	1			1	Cl	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Hippuris vulgaris</i>	100	W	23	30	47		1	3	1		1	2		1	1	1	1	4		
<i>Hosiaeaa bilinica</i>	100	T	11	22	67		1	1			1	Cl	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Humulus scabrellus</i>	100	T	10	28	62		1	1			1	Cl	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Hydrangea polonica</i>	100	T	8	42	50		1	1			1	Di	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Hydrocharis magna</i>	100	W	11	22	67		1	1			1	Cl	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Hydrocharis morsus-ranae</i>	100	W	25	42	33		1	1			1	1		1	1	1	1	1	1	
<i>Hydrocotyle vulgaris</i>	100	W	35	27	39		1	1		1	1		1	1	1	1	1	2		
<i>Hyoscyamus niger</i>	100	T	10	24	66		2				1	Cl	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Hypericum androsaemum</i>	100	S	30	41	29		1	1			1	Mo	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Hypericum astianum</i>	100	S	18	46	36		1	1			1	Di	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Hypericum bornense</i>	100	S	3	34	63		1	1			1	Cl	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Hypericum calycinoides</i>	100	S	10	28	62		1	1			1	Cl	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Hypericum cantalense</i>	100	S	10	24	66		2				1	Cl	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Hypericum coriacium</i>	100	S	9	31	60		1	1			1	Di	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Hypericum danicum</i>	100	S	12	39	50		1	1			1	Di	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Hypericum elodes</i>	100	S	32	35	33		1	1			1	Mo	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Hypericum hirsutum</i>	100	S	10	44	47		1	1			2	Di	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Hypericum holyi</i>	100	S	7	50	43	1	1	1		1			1	1	1	1	1	1	1	
<i>Hypericum miocenicum</i>	100	S	8	38	55		1	1			1	Di	1	1	1	1	1	1	1	

Tabelle 12, Fortsetzung nächste Seite

Art	Sf(Art)	W S T	Bf*(Art)			Biotope						dBI	Carpofloren-Komplexe CK*								
			W	S	T	Aq	Pa	Cl	Co	Cr	Di		A	B	C	D	E	F	G	Z	
<i>Hypericum perforatum</i>	100	S	10	44	47						2	Di									
<i>Hypericum septosum</i>	100	S	6	15	79		1					Cl		1							
<i>Hypericum tertiaerum</i>	100	S	9	35	58						2	Di									
<i>Hypericum tetrapterum</i>	100	S	20	41	39						2	2							2		
<i>Ilex ahrensii</i>	100	T	8	24	69		2					Cl								2	
<i>Ilex aquifolium</i>	100	T	10	20	70		10			1	1	Cl						2	9		
<i>Ilex brachyptera</i>	100	T	8	24	69		2					Cl							2		
<i>Ilex cantalensis</i>	100	T	11	19	70			4				Cl							2		
<i>Ilex fortunensis</i>	100	T	9	22	70			7			1	Cl						1	7		
<i>Ilex jonkeri</i>	100	T	7	25	68			3			1	Cl						1	3		
<i>Ilex lusatica</i>	100	T	3	13	83			1				Cl		1							
<i>Ilex oblongum</i>	100	T	12	26	61			1				Cl									
<i>Ilex oderensis</i>	100	T	4	12	85			1				Cl		1							
<i>Ilex ovidrupacea</i>	100	T	4	12	85			1				Cl		1							
<i>Ilex protogaea</i>	100	T	6	35	59			3			2	Cl						3	1		
<i>Ilex saxonica</i>	100	T	5	27	68		1	10		2		Cl		4		1	1	6	1		
<i>Ilex tenuicostata</i>	100	T	11	22	67			1				Cl	1								
<i>Ilex thuringiaca</i>	100	T	8	38	55			1			3	Di						1	1		
<i>Ilex wiesensis</i>	100	T	8	14	78			4				Cl		2				2			
<i>Ilex zenkeri</i>	100	T	11	22	67			1				Cl	1								
<i>Illicium germanicum</i>	100	T	6	15	79			1				Cl		1							
<i>Illicium weylandii</i>	100	T	8	24	69			2				Cl							2		
<i>Inula conyzoides</i>	100	S	12	26	61			1				Cl									
<i>Iris pseudacorus</i>	100	S	37	16	47					1		Cr							1		
<i>Isolepis fluitans</i>	100	S	32	35	33						1	Mo							1		
<i>Jasminum silesiacum</i>	100	T	21	42	37						1	Mo						1			
<i>Juglans berckhemeri</i>	100	T	3	10	87			1				Cl		1							
<i>Juglans bergomensis</i>	82	T	12	14	74			15			2	Cl							12	1	
<i>Juglans cinerea</i> foss.	75	T	6	9	85			4				Cl							2	1	
<i>Juglans costata</i>	100	T	6	14	80			1				Cl								1	
<i>Juglans globosa</i>	100	T	4	10	86			4				Cl		1				1			
<i>Juglans salinarum</i>	100	T	6	14	80			1				Cl								1	
<i>Juglans szafieri</i>	100	T	6	14	80			1				Cl								1	
<i>Juglans tephrodes</i>	100	T	4	16	80			1				Cl		1							
<i>Juglans wandae</i>	100	T	6	14	80			1				Cl								1	

Art	Sf (Art)	W S T	Bf* (Art)			Biotope						dBI	Carpofloren-Komplexe CK*							
			W	S	T	Aq	Pa	Cl	Co	Cr	Di		A	B	C	D	E	F	G	Z
<i>Juncellus serotinus</i>	100	T	32	38	30						1	Mo								1
<i>Juncus acutiflorus</i>	100	S	13	28	60						1	Di								1
<i>Juniperus bessarabica</i>	100	T	9	25	66		1					Cl								
<i>Juniperus oxycedrus foss.</i>	100	T	2	14	85		2					Cl						1	1	
<i>Kadsura moravica</i>	100	T	31	50	19			1				Co								
<i>Kalmia minutula</i>	100	T	10	28	62		1					Cl								
<i>Keteleeria bergeri</i>	100	T	3	10	87		1					Cl		1						
<i>Keteleeria hoehnei</i>	100	T	3	13	83		1					Cl		1						
<i>Keteleeria loehrii</i>	50	T	3	14	83		2					Cl								1
<i>Keteleeria rhenana</i>	0	T	9	23	68		1					Cl			1					
<i>Koelreuteria macroptera</i>	33	T	6	18	76		2			1		Cl			1					
<i>Koelreuteria reticulata</i>	0	T	0	31	69		1					Cl			1					
<i>Lamium purpureescens</i>	100	T	32	35	33						1	Mo								1
<i>Laportea germanica</i>	100	T	3	34	63		1					Cl	1							
<i>Larix europaea</i>	67	T	7	15	78		3					Cl								2
<i>Larix lingulata</i>	100	T	11	13	76		1					Cl								1
<i>Leguminocarpum bousquetii</i>	0	T	11	20	69		1					Cl			1					
<i>Leguminosites gymnocladoides</i>	100	T	5	10	84		1					Cl								1
<i>Leguminosites tobishii</i>	0	T	0	31	69		1					Cl			1					
<i>Leitneria flexuosa</i>	100	S	12	15	74		2					Cl								2
<i>Leitneria venosa</i>	100	S	12	23	65		6		1	2		Cl		1	1	1	5	1		
<i>Lemna gibba</i>	100	W	31	38	31						2	Mo								2
<i>Lemna trisulca</i>	100	W	20	38	42		1			3	3									4
<i>Lemnosperrum minimum</i>	100	W	7	28	65		2					Cl	2							
<i>Leucothoe maii</i>	100	T	6	15	79		1					Cl		1						
<i>Leucothoe narbonnensis</i>	100	T	5	19	75		16		1			Cl		6		6	4			
<i>Libocedrus plioacaenica</i>	100	T	5	10	84		1					Cl								1
<i>Limnocalyx eseri</i>	0	W	15	21	64		2			1		Cl			2					
<i>Limnocalyx major</i>	100	W	32	31	38		1	1	1											
<i>Liquidambar europaea</i>	37	T	4	16	80		17		2			Cl		3	4	1	1	1		
<i>Liquidambar magnilobulata</i>	83	T	9	20	72	1	39		6			Cl	1	4	2	1	9	17	2	
<i>Liriodendron aptera</i>	100	T	12	44	44				1			Di								
<i>Liriodendron gmelinii</i>	98	T	9	24	67		30		6	4		Cl		2	2	12	17	1		
<i>Litsea phoenicea</i>	100	T	16	37	47		1		1	1	1		1							
<i>Litsea salzhausensis</i>	100	T	6	20	74		1					Cl								

Tabelle 12, Fortsetzung nächste Seite

Art	Sf(Art)	W S T	Bf*(Art)			Biotop						dBI	Carpofloren-Komplexe CK*							
			W	S	T	Aq	Pa	Cl	Co	Cr	Di		A	B	C	D	E	F	G	Z
<i>Litsea sonntagii</i>	100	T	5	16	79			1				Cl			1					
<i>Ludwigia collinsoniae</i>	100	W	12	39	50						1	Di								
<i>Ludwigia corneri</i>	100	W	12	39	50						1	Di								
<i>Ludwigia palustris</i>	100	W	23	38	40			1			1	2							2	
<i>Luronium natans</i>	100	W	20	35	46			1				1							1	
<i>Lychnis flos-cuculi</i>	100	T	13	26	62			3			1	Cl							2	
<i>Lycopus antiquus</i>	100	T	11	31	58			2			3	Di							1	
<i>Lycopus europaeus</i>	100	T	17	28	55			6		1	4	4							1 12	
<i>Lyonia danica</i>	100	T	12	39	50						1	Di								
<i>Lysimachia boveyana</i>	100	T	6	16	77			1				Cl	1							
<i>Lysimachia punctata</i>	100	T	10	28	62			1				Cl								
<i>Lysimachia vulgaris</i>	100	T	37	16	47					1		Cr							1	
<i>Magnolia boveyana</i>	100	T	6	20	73			3				Cl	1		2					
<i>Magnolia burseracea</i>	100	T	7	20	73			27	1	1	1	2	Cl			10			18	1
<i>Magnolia cor</i>	97	T	12	19	69			21			3	6	Cl			1			2 25	
<i>Magnolia gliwicensis</i>	100	T	14	22	65			1				Cl								
<i>Magnolia lignita</i>	93	T	4	21	75			13			2	Cl			5			6	2	
<i>Magnolia lusatica</i>	94	T	4	20	76			15				1	Cl			2	1		10	2
<i>Magnolia miolusatica</i>	100	T	3	13	83			1				Cl			1					
<i>Magnolia ultima</i>	100	T	10	17	73			7			1	Cl							8	
<i>Mahonia staphyleaeforme</i>	100	T	8	20	72			3				Cl			1				1	
<i>Mallotus fragilis</i>	100	T	4	13	84			2				Cl			2					
<i>Manglietia germanica</i>	100	T	5	15	81			4				Cl			3			1		
<i>Manglietia zinkeisenii</i>	100	T	6	17	78			1				Cl						1		
<i>Mastixia amygdalaeformis</i>	100	T	4	16	80			8				Cl						4	2	
<i>Mastixia boveyana</i>	100	T	6	16	77			1				Cl	1							
<i>Mastixia lusatica</i>	100	T	4	15	81			12				Cl			12					
<i>Mastixia menzelii</i>	100	T	6	24	71			1			1								1	
<i>Mastixia meyeri</i>	100	T	11	22	67			1				Cl	1							
<i>Mastixia pistacina</i>	50	T	2	28	70			2				Cl			1	1				
<i>Mastixia thomsonii</i>	100	T	3	20	77			10				Cl						9	1	
<i>Mastixicarpum cacaooides</i>	100	T	5	27	68			3				Cl	3							
<i>Mastixicarpum limnophilum</i>	100	T	5	15	80			10				Cl			9				1	
<i>Mastixioidea tectocaryoides</i>	100	T	0	9	91			1				Cl						1		
<i>Melia czeczottii</i>	100	T	4	13	84			3				Cl			3					

Art	Sf(Art)	W S T	Bf* (Art)			Biotop						dBI	Carpofloren-Komplexe CK*							
			W	S	T	Aq	Pa	Cl	Co	Cr	Di		A	B	C	D	E	F	G	Z
<i>Meliosma miessleri</i>	100	T	41	17	80	1	6					Cl	1	5						
<i>Meliosma plioacaenica</i>	94	T	12	20	67	1	12			1	5	Cl	1	2				11	1	
<i>Meliosma reticulata</i>	100	T	51	14	81	1	2					Cl	1	1						
<i>Meliosma wetteraviensis</i>	100	T	91	20	71	1	16				1	Cl	1	3		2	6	1		
<i>Melissa elegans</i>	100	T	9	27	64	1	2			1		Cl						1		
<i>Melissa italica</i>	100	T	18	46	36	1	1			1		Di								
<i>Melissa officinalis</i>	100	T	101	28	62	1	1					Cl								
<i>Menispermum crassicarpum</i>	100	T	01	2	98	1	1					Cl						1		
<i>Menispermum reidii</i>	100	T	121	15	74	1	2					Cl						2		
<i>Mentha aquatica</i>	100	T	231	32	45	1	1				2	Mo						3		
<i>Mentha longifolia</i>	100	T	101	28	62	1	1					Cl								
<i>Mentha pulegium</i>	100	T	101	28	62	1	1					Cl								
<i>Mentha rotundifolia</i>	100	T	321	38	30	1	1				1	Mo						1		
<i>Menyanthes carpatica</i>	100	W	101	37	53	1	1			2		Di					1			
<i>Menyanthes germanica</i>	100	W	61	20	74	1	1					Cl								
<i>Menyanthes trifoliata</i>	100	W	221	20	59	1	4	1	1	1	2			1				6		
<i>Mespilus germanica</i>	100	T	111	15	74	1	1					Cl						1		
<i>Microdiptera elongata</i>	100	S	61	15	79	1	1					Cl		1						
<i>Microdiptera parva</i>	100	S	91	32	59	1	6			3	1	Cl	4	2	2					
<i>Microdiptera sibirica</i>	100	S	91	33	59	1	1			1										
<i>Minuartia pliocenica</i>	100	T	101	28	62	1	1					Cl								
<i>Mneme donata</i>	100	S	61	15	79	1	1					Cl		1						
<i>Mneme menzelii</i>	94	S	141	37	49	1	6			4	7			1	9	4				
<i>Monochoria striatella</i>	100	W	101	44	46	1	1			1		Di								
<i>Moroidea boveyana</i>	100	T	41	22	73	1	5					Cl	4							
<i>Morus germanica</i>	100	T	61	20	74	1	1					Cl								
<i>Morus moldavica</i>	100	T	91	25	66	1	1					Cl								
<i>Morus tertiaria</i>	100	T	41	12	85	1	1					Cl		1						
<i>Morus ucrainica</i>	100	T	101	28	62	1	1					Cl								
<i>Myosorus heterostylus</i>	100	S	71	28	65	1	2					Cl	2							
<i>Myosoton aquaticum</i>	100	S	101	28	62	1	1					Cl								
<i>Myrica altenburgensis</i>	100	S	01	26	74	1	1					Cl	1							
<i>Myrica boveyana</i>	100	S	121	32	56	2	9		1	3		Cl	1	2	5		2	2		
<i>Myrica ceriferiformis</i>	89	S	71	34	59	2	20		9	4		Cl	1	6	5	2	3	10	3	
<i>Myrica ceriferiformoides</i>	100	S	121	34	53	1	5	1	3	2			3	4						

Tabelle 12, Fortsetzung nächste Seite

Art	Sf(Art)	W S T	Bf* (Art)			Biotop						dBI	Carpofloren-Komplexe CK*								
			W	S	T	Aq	Pa	Cl	Co	Cr	Di		A	B	C	D	E	F	G	Z	
<i>Myrica cestmiri</i>	100	S	6	15	79	1	1	1	1	1	1	Cl	1	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Myrica geinitzii</i>	100	S	7	17	76	1	1	7	1	1	1	Cl	1	1	4	1	1	3	1	1	
<i>Myrica hudibra</i>	100	S	6	15	79	1	1	1	1	1	1	Cl	1	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Myrica kirchheimeri</i>	100	S	12	39	50	1	1	1	1	1	1	Di	1	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Myrica minima</i>	100	S	2	32	66	1	1	14	1	1	3	Cl	1	1	1	1	1	16	1	1	
<i>Myrica stoppii</i>	100	S	11	30	59	1	1	5	1	1	2	Cl	1	2	4	1	1	1	1	1	
<i>Myrica suppanii</i>	97	S	8	28	65	1	1	22	1	1	2	4	Cl	1	1	8	1	3	11	1	2
<i>Myrica wiesaensis</i>	100	S	7	28	66	1	1	2	1	1	1	Cl	1	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Myriophyllum microcarpum</i>	100	W	18	46	36	1	1	1	1	1	1	Di	1	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Myriophyllum praespicatum</i>	100	W	23	38	40	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	2	1	
<i>Myriophyllum spicatum</i>	100	W	27	36	38	1	1	1	1	1	2	Mo	1	1	1	1	1	1	3	1	
<i>Myriophyllum verticillatum</i>	100	W	16	22	62	1	1	1	1	1	1	Cl	1	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Myristicacarpum miocaenicum</i>	100	T	4	12	85	1	1	1	1	1	1	Cl	1	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Myrtus palaeocommunis</i>	100	T	12	39	50	1	1	1	1	1	1	Di	1	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Najas aspera</i>	100	W	17	22	63	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	2	1	
<i>Najas flexilis</i>	100	W	33	31	36	1	1	1	1	1	2	Mo	1	1	1	1	1	1	3	1	
<i>Najas foveolata</i>	100	W	32	35	33	1	1	1	1	1	1	Mo	1	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Najas fusiformis</i>	100	W	16	22	62	1	1	1	1	1	1	Cl	1	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Najas lanceolata</i>	100	W	15	28	57	1	1	3	1	1	1	Cl	1	1	1	1	1	1	3	1	
<i>Najas marina</i>	100	W	16	27	57	1	1	8	1	1	2	Cl	1	1	1	1	1	1	9	1	
<i>Najas minor</i>	100	W	25	21	54	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Najas pliocenica</i>	100	W	18	46	36	1	1	1	1	1	1	Di	1	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Naumburgia subthyrsiflora</i>	100	S	18	33	49	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	2	1	
<i>Nuphar advena</i>	100	W	25	25	50	1	1	1	1	1	1	Mo	1	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Nuphar canaliculatum</i>	100	W	17	21	62	1	1	4	1	1	1	Cl	1	1	1	1	1	1	3	1	
<i>Nuphar lutea</i>	100	W	18	21	61	1	1	6	1	1	1	Cl	1	1	1	1	1	1	8	1	
<i>Nuphar pumilum</i>	100	W	18	46	36	1	1	1	1	1	1	Di	1	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Nymphaea alba</i>	100	W	25	29	46	1	1	2	1	1	1	3		1	1	1	1	2	3	1	
<i>Nymphaea arethusaee</i>	100	W	30	60	10	1	1	1	1	1	1	Co	1	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Nymphaea bessarabica</i>	100	W	19	41	40	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Nymphaea candida</i>	100	W	20	34	46	1	1	1	1	1	1	Mo	1	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Nymphaea longisperma</i>	100	W	33	44	22	1	1	1	1	1	1	Mo	1	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Nymphaea lotus</i>	100	W	14	22	65	1	1	1	1	1	1	Cl	1	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Nymphaea stellata</i>	100	W	50	33	17	1	1	1	1	1	1	Co	1	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Nymphaea szaferi</i>	100	W	23	42	35	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	

Art	Sf(Art)	W S T	Bf* (Art)			Biotop						dBI	Carpofloren-Komplexe CK*								
			W	S	T	Aq	Pa	Cl	Co	Cr	Di		A	B	C	D	E	F	G	Z	
<i>Nyssa boveyana</i>	100	S	7	24	69		1	3				C1	3								
<i>Nyssa disseminata</i>	98	S	9	23	68		2	35			5	4	C1	1		1	1	1	14	23	3
<i>Nyssa ornithobroma</i>	80	S	7	32	61		3	28		13	5	C1	1	6	10	9	3	8			
<i>Ocotea dorofeevii</i>	100	T	6	15	79		1	1				C1		1	1						
<i>Ocotea rhenana</i>	100	T	3	12	85		1	15				C1		10			4				
<i>Oenanthe aquatica</i>	100	S	32	30	38		1	1	1	1	5	Mo								5	
<i>Oenanthe lachenalii</i>	100	S	11	43	46		1	1			4	Di									
<i>Olea moldavica</i>	75	T	10	30	60		1	2		2				2		1					
<i>Olea oleastroides</i>	100	T	10	14	76		1	3				C1							2	1	
<i>Olea zablockii</i>	100	T	11	13	76		1	1				C1								1	
<i>Origanum vulgare</i>	100	T	24	44	33		1	1			1	1								1	
<i>Ostrya carpinifolia</i>	100	T	7	21	72		1	8				C1						2	6		
<i>Ostrya japonica</i>	100	T	20	34	46		1	1			1	Mo									
<i>Ostrya scholzii</i>	91	T	8	28	64		1	14		7	1	C1	1	2	1	1	2	14		1	
<i>Ostrya szaferi</i>	100	T	14	17	68		1	3				C1								2	
<i>Otelia minutissima</i>	100	W	11	22	67		1	1				C1	1								
<i>Oxalis corniculata</i>	100	T	11	27	62		1	2				C1									
<i>Oxydendrum europaeum</i>	100	T	8	21	71		1	5				C1						1	4		
<i>Paeonia lutea</i>	100	T	37	16	47		1	1		1		Cr								1	
<i>Palaeosinomenium obliquatum</i>	100	T	0	14	86		1	1				C1									
<i>Paliurus favorii</i>	100	T	18	46	36		1	1			1	Di									
<i>Paliurus ramosissimus</i>	100	T	12	39	50		1	1			1	Di									
<i>Paliurus sibiricus</i>	92	T	10	32	59		1	6		5	2			4	3	4	2				
<i>Paliurus thurmannii</i>	8	T	3	24	73		1	11		1		C1			9					1	
<i>Palliodoria erratica</i>	100	T	4	12	85		1	1				C1			1						
<i>Palliodoria symplocoides</i>	100	T	3	19	78		1	14				C1			11		12		1		
<i>Parabaena europaea</i>	100	T	4	14	82		1	5				C1			5						
<i>Parrotia persica</i>	100	T	37	16	47		1	1		1		Cr								1	
<i>Parrotia pristina</i>	100	T	10	28	62		1	1				C1									
<i>Parthenocissus boveyana</i>	100	T	6	16	77		1	1				C1	1								
<i>Parthenocissus britannica</i>	100	T	5	15	80		1	2				C1	1		1						
<i>Parthenocissus langsdorffii</i>	100	T	6	20	74		1	1				C1									
<i>Passiflora heizmannii</i>	100	T	12	30	58		1	1			1	Di		1							
<i>Passiflora kirchheimeri</i>	100	T	3	12	85		1	3				C1			3						
<i>Patrinia palaeosibirica</i>	100	T	8	42	50		1	1			1	Di									

Tabelle 12, Fortsetzung nächste Seite

Art	Sf(Art)	W S T	Bf*(Art)			Biotop						dBI	Carpofloren-Komplexe CK*								
			W	S	T	Aq	Pa	Cl	Co	Cr	Di		A	B	C	D	E	F	G	Z	
<i>Pentapanax tertiaria</i>	100	T	15	30	56		1	2	1	1	1								2		
<i>Persea fluviatilis</i>	100	T	2	24	74		1	3	1	1	1		Cl	2	1	1	1	1	1		
<i>Persicaria lapathifolia</i>	100	T	21	26	53		1	1	1	1	1	1	Mo								
<i>Peucedanum moebii</i>	100	T	12	20	68		1	4	1	1	1	1	Cl						5		
<i>Phellodendron elegans</i>	93	T	12	17	71		1	11	1	1	3		Cl					1	13		
<i>Phellodendron europaeum</i>	100	T	3	22	76		1	2	1	1	1		Cl					1	1		
<i>Phellodendron lusaticum</i>	100	T	3	18	78		1	6	1	1	1		Cl		3	1	1	3			
<i>Phellodendron ornatum</i>	100	T	10	24	66		1	2	1	1	1		Cl								
<i>Philadelphus tertiarius</i>	100	T	0	9	91		1	1	1	1	1		Cl					1	1		
<i>Phoebe bohemica</i>	100	T	5	14	82		1	2	1	1	1		Cl		2	1	1	1	1		
<i>Phragmites communis</i>	100	S	30	41	29		1	1	1	1	1	1	Mo						11		
<i>Phyllanthus compassica</i>	100	S	9	31	60		1	1	1	1	1		Di								
<i>Physalis alkekengi</i>	100	T	21	26	53		1	1	1	1	1								2		
<i>Physalis plioacaenica</i>	100	T	13	18	71		1	2	1	1	1		Cl						11		
<i>Physocarpus europaeus</i>	100	T	10	28	62		1	1	1	1	1		Cl								
<i>Picea abies</i>	100	T	13	32	56		1	1	1	3	1		Di						3		
<i>Picea brevis</i>	100	T	0	11	89		1	1	1	1	1		Cl								
<i>Picea cantalensis</i>	100	T	0	33	67		1	1	1	1	1		Cl								
<i>Picea excelsa</i>	78	T	8	16	75		1	7	1	1	1		Cl						6		
<i>Picea florschuetzii</i>	100	T	0	2	98		1	1	1	1	1		Cl						11		
<i>Picea glehnii</i>	100	T	11	13	76		1	1	1	1	1		Cl						11		
<i>Picea latisquamosa</i>	75	T	9	17	74		1	3	1	1	1		Cl						3		
<i>Picea omoricoidea</i>	100	T	7	26	67		1	5	1	1	1		Cl					4	1		
<i>Picea parabrevis</i>	100	T	0	11	89		1	1	1	1	1		Cl								
<i>Picea polita</i>	100	T	13	18	70		1	2	1	1	1		Cl						3		
<i>Picea rotunde-squamosa</i>	100	T	13	31	56		1	1	1	1	1								1		
<i>Picea rubra</i>	100	T	13	18	70		1	2	1	1	1		Cl						3		
<i>Picea uranii</i>	100	T	0	11	89		1	1	1	1	1		Cl								
<i>Pilea bashkirica</i>	100	T	10	28	62		1	1	1	1	1		Cl								
<i>Pilea cantalensis</i>	100	T	13	39	48		1	1	1	2	2								1		
<i>Pilea pumila</i>	100	T	10	24	65		1	2	1	1	1		Cl								
<i>Pinus askenasyi</i>	100	T	5	10	84		1	1	1	1	1		Cl						1		
<i>Pinus brevis</i>	100	T	13	16	71		1	9	1	1	3		Cl		1	1	1	4	7		
<i>Pinus cembra</i>	0	T	0	12	88		1	1	1	1	1		Cl								
<i>Pinus cohniana</i>	100	T	9	31	60		1	1	1	1	1		Di								

Tabelle 12, Fortsetzung nächste Seite

Art	Sf(Art)	W S T	Bf* (Art)			Biotop						dBI	Carpofloren-Komplexe CK*							
			W	S	T	Aq	Pa	Cl	Co	Cr	Di		A	B	C	D	E	F	G	Z
<i>Pinus de stefani</i>	0	T	5	10	86			1				Cl								
<i>Pinus eophylla</i>	100	T	0	26	74			1				Cl	1							
<i>Pinus grassana</i>	100	T	3	13	83			1				Cl		1						
<i>Pinus haidingeri</i>	0	T	5	10	86			1				Cl								
<i>Pinus hampeana</i>	50	T	5	14	81			2				Cl		1						
<i>Pinus hepios</i>	100	T	3	13	83			1				Cl		1						
<i>Pinus holothana</i>	0	T	7	14	79			1				Cl								
<i>Pinus larico</i>	100	T	5	10	84			1				Cl							1	
<i>Pinus leitzii</i>	100	T	2	17	81			9				Cl						9		
<i>Pinus leucodermis</i>	0	T	15	10	75			1				Cl								
<i>Pinus lignitum</i>	0	T	0	8	92			1				Cl								
<i>Pinus ludwigii</i>	100	T	8	12	80			2				Cl							2	
<i>Pinus megalopsis</i>	0	T	7	14	79			1				Cl								
<i>Pinus montana</i>	100	T	11	13	76			1				Cl								1
<i>Pinus ooconica</i>	100	T	22	56	22						1	Mo		1						
<i>Pinus ornatus</i>	100	T	17	17	67			1				Cl			1					
<i>Pinus palaeostrobus</i>	75	T	3	21	77			4				Cl	2	1						
<i>Pinus parabrevis</i>	50	T	10	19	72			1			1				1				1	
<i>Pinus peuce</i>	67	T	5	23	72			2			1	Cl								1
<i>Pinus pinastroides</i>	100	T	3	13	84			1				Cl		1						
<i>Pinus polonica</i>	100	T	6	14	80			1				Cl								1
<i>Pinus pseudostrobus</i>	100	T	9	41	51						2	Di								
<i>Pinus salinarum</i>	100	T	10	20	70			3				Cl								1
<i>Pinus saturni</i>	33	T	15	9	77			3				Cl		1						
<i>Pinus schultzii</i>	100	T	0	19	81			1				Cl						1		
<i>Pinus silvestris</i>	67	T	2	11	87			3				Cl							2	
<i>Pinus spinosa</i>	100	T	13	25	62			13		4	5	Cl		4	1	4	6	2		
<i>Pinus stellwagii</i>	100	T	21	20	59			1			2	Mo							3	
<i>Pinus strobus</i>	100	T	5	10	84			1				Cl							1	
<i>Pinus strozzii</i>	0	T	5	10	86			1				Cl								
<i>Pinus sufflenheimensis</i>	100	T	24	24	52						1	Mo							1	
<i>Pinus thomasiana</i>	89	T	5	23	72			15		3		Cl		4	2	6	1	3		
<i>Pinus timieri</i>	100	T	9	19	72			1											2	
<i>Pinus ungeri</i>	0	T	5	10	86			1				Cl								
<i>Pinus urani</i>	100	T	5	19	76			5		2		Cl		1		4	1	1		

Tabelle 12, Fortsetzung nächste Seite

Art	Sf(Art)	W S T	Bf*(Art)			Biotop						dBI	Carpofloren-Komplexe CK*							
			W	S	T	Aq	Pa	Cl	Co	Cr	Di		A	B	C	D	E	F	G	Z
<i>Pinus vexatoria</i>	50	T	3	5	93		1	2				Cl	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Pirus communis</i>	100	T	17	23	60		1	1	1		1	2	Mo	1	1	1	1	1	2	
<i>Pirus knoblochii</i>	100	T	4	12	85		1	1	1			Cl	1	1	1	1	1	1		
<i>Pirus malus</i>	100	T	13	17	70		1	2	1		1	1		1	1	1	1	1	4	
<i>Pistia sibirica</i>	100	W	12	39	50		1	1	1		1	Di	1	1	1	1	1	1		
<i>Platanus aceroides</i>	0	T	4	4	93		1	2	1			Cl	1	1	1	1	1	1		
<i>Platanus neptunii</i>	100	T	12	39	50		1	1	1		1	Di	1	1	1	1	1	1		
<i>Platanus platanifolia</i>	100	T	10	28	62		1	1	1			Cl	1	1	1	1	1	1		
<i>Plexiplica rugosa</i>	100	T	0	9	91		1	1	1			Cl	1	1	1	1	1	1		
<i>Podostemonopsis tertioria</i>	0	T	4	23	73		1	1	1			Cl	1	1	1	1	1	1		
<i>Polanisia rugosa</i>	100	T	10	24	66		1	2	1			Cl	1	1	1	1	1	1		
<i>Poliothyrsis eurorimosa</i>	100	T	12	39	50		1	1	1		1	Di	1	1	1	1	1	1		
<i>Poliothyrsis hercynica</i>	100	T	14	37	49		1	1	1		1		1	1	1	1	1	1		
<i>Polygonocarpum fimbriatum</i>	0	S	4	23	73		1	1	1			Cl	1	1	1	1	1	1		
<i>Polygonum amphibium</i>	100	S	18	46	36		1	1	1		1	Di	1	1	1	1	1	1		
<i>Polygonum antiquum</i>	0	S	9	23	68		1	1	1			Cl	1	1	1	1	1	1		
<i>Polygonum aviculare</i>	100	S	11	26	64		1	2	1		1	Cl	1	1	1	1	1	1		
<i>Polygonum convolvulus</i>	100	S	10	20	69		1	3	1			Cl	1	1	1	1	1	1		
<i>Polygonum dumetorum</i>	100	S	18	46	36		1	1	1		1	Di	1	1	1	1	1	1		
<i>Polygonum hydropiper</i>	100	S	14	20	67		1	1	1		1		1	1	1	1	1	2		
<i>Polygonum lapatifolium</i>	100	S	20	21	59		1	1	1		1	Mo	1	1	1	1	1	1		
<i>Polygonum leporimontanum</i>	100	S	20	21	59	1	1	4	1	1	1	Cl	1	1	1	1	1	2		
<i>Polygonum minus</i>	100	S	13	32	55		1	1	1		1	Di	1	1	1	1	1	1		
<i>Polygonum persicaria</i>	100	S	24	36	40		1	1	1		2	Mo	1	1	1	1	1	2		
<i>Polygonum pliocenicum</i>	100	S	17	40	43		1	1	1		2	Di	1	1	1	1	1	1		
<i>Polygonum wolfii</i>	100	S	18	23	59		1	3	1		2	Cl	1	1	1	1	1	5		
<i>Polyspora europaea</i>	67	T	6	13	81		1	3	1			Cl	1	1	2	1	1	1		
<i>Polyspora lignita</i>	100	T	5	24	71		1	1	1			Cl	1	1	1	1	1	1		
<i>Polyspora lignitica</i>	100	T	7	24	70		1	3	1			Cl	1	1	1	1	3	1		
<i>Potamogeton acutifolius</i>	100	W	27	27	46		1	1	1	1	3	Mo	1	1	1	1	1	4		
<i>Potamogeton austroeuropaeus</i>	100	W	11	15	74		1	1	1			Cl	1	1	1	1	1	1		
<i>Potamogeton bashkiricus</i>	100	W	8	38	55		1	1	1		1	Di	1	1	1	1	1	1		
<i>Potamogeton borysthenicus</i>	100	W	30	41	29		1	1	1		1	Mo	1	1	1	1	1	1		
<i>Potamogeton cholmechensis</i>	100	W	10	28	62		1	1	1			Cl	1	1	1	1	1	1		
<i>Potamogeton coloratus</i>	100	W	12	19	70		1	2	1		1	Cl	1	1	1	1	1	3		

Art	Sf(Art)	W S T	Bf*(Art)			Biotope						dBI	Carpofloren-Komplexe CK*							
			W	S	T	Aq	Pa	Cl	Co	Cr	Di		A	B	C	D	E	F	G	Z
<i>Potamogeton compressus</i>	100	W	32	35	33	1	1	1	1	1	1	Mo	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Potamogeton corticosus</i>	100	W	26	37	37	1	1	1	1	1	1	Mo	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Potamogeton crispoides</i>	100	W	18	46	36	1	1	1	1	1	1	Di	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Potamogeton crispus</i>	100	W	20	21	59	1	1	1	1	1	1	Mo	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Potamogeton densus</i>	100	W	20	21	59	1	1	1	1	1	1	Mo	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Potamogeton dubnanensis</i>	100	W	24	41	36	1	1	1	1	1	3	Mo	1	1	1	3	1	1	1	1
<i>Potamogeton elegans</i>	100	W	20	35	46	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Potamogeton extremitatus</i>	100	W	21	30	49	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	2	1	1	1
<i>Potamogeton filiformis</i>	100	W	14	22	65	1	1	1	1	1	1	Cl	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Potamogeton filiformoides</i>	100	W	23	38	40	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	2	1	1
<i>Potamogeton fluitans</i>	100	W	20	21	59	1	1	1	1	1	1	Mo	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Potamogeton gramineus</i>	100	W	29	19	53	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	2	1	1
<i>Potamogeton heinkei</i>	100	W	9	28	64	1	1	2	1	1	2		1	1	2	1	1	1	1	1
<i>Potamogeton koninensis</i>	100	W	33	33	33	1	1	1	1	1	1	Mo	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Potamogeton kunovicensis</i>	100	W	30	46	24	1	1	1	1	1	4	Mo	1	1	1	3	1	1	1	1
<i>Potamogeton medicagoideus</i>	100	W	8	19	73	1	1	2	1	1	1	Cl	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Potamogeton minimus</i>	100	W	5	28	67	1	1	1	1	1	1	Cl	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Potamogeton natans</i>	100	W	12	27	61	1	1	3	1	1	1	Cl	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Potamogeton neptunii</i>	100	W	23	38	40	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	2	1	1
<i>Potamogeton nitens</i>	100	W	20	21	59	1	1	1	1	1	1	Mo	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Potamogeton noctensis</i>	100	W	18	27	56	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Potamogeton obtusifolius</i>	100	W	11	23	67	1	1	4	1	1	1	Cl	1	1	1	1	1	6	1	1
<i>Potamogeton palaeocompressus</i>	100	W	11	15	74	1	1	1	1	1	1	Cl	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Potamogeton pectinatus</i>	100	W	25	33	41	1	1	1	1	1	2	Mo	1	1	1	1	1	2	1	1
<i>Potamogeton perfoliatus</i>	100	W	20	21	59	1	1	1	1	1	1	Mo	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Potamogeton perforatus</i>	100	W	10	28	62	1	1	1	1	1	1	Cl	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Potamogeton piestanensis</i>	83	W	31	33	37	1	1	1	2	1	2		1	1	1	4	1	1	1	1
<i>Potamogeton planus</i>	100	W	11	15	74	1	1	1	1	1	1	Cl	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Potamogeton polymorphus</i>	100	W	19	34	47	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	2	1	1
<i>Potamogeton praelongus</i>	100	W	26	28	46	1	1	1	1	1	2	Mo	1	1	1	1	1	2	1	1
<i>Potamogeton praepectinatus</i>	100	W	9	25	66	1	1	1	1	1	1	Cl	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Potamogeton pusillus</i>	100	W	25	29	46	1	1	1	1	1	4	Mo	1	1	1	1	1	7	1	1
<i>Potamogeton pygmaeus</i>	100	W	38	38	25	1	1	1	1	1	1	Mo	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Potamogeton safovicum</i>	100	W	31	50	19	1	1	1	1	1	1	Co	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Potamogeton schenckii</i>	100	W	33	39	28	1	1	1	1	1	2		2	1	1	1	1	1	1	1

Tabelle 12, Fortsetzung nächste Seite

Art	Sf(Art)	W S T	Bf*(Art)			Biotope						dBI	Carpofloren-Komplexe CK*							
			W	S	T	Aq	Pa	C1	Co	Cr	Di		A	B	C	D	E	F	G	Z
<i>Potamogeton seifhennersdorfensis</i>	100	W	17	17	67			1				Cl				1				
<i>Potamogeton tanaiticus</i>	100	W	16	34	50						1	Di							1	
<i>Potamogeton trichoides</i>	100	W	26	24	51			1		1	2								3	
<i>Potamogeton wiesaensis</i>	100	W	13	29	58			3	1		1	Cl			3					1
<i>Potentilla argentea</i>	100	T	12	26	61			1				Cl								
<i>Potentilla erecta</i>	100	T	11	33	56			1			2	Di							1	
<i>Potentilla pliocenica</i>	100	T	11	37	52			2			5	Di							1	
<i>Potentilla reptans</i>	100	T	10	44	46						1	Di								
<i>Potentilla supina</i>	100	T	21	33	46			1			1								1	
<i>Proserpinaca brevicarpa</i>	100	W	13	33	55			1			1		1							
<i>Proserpinaca ervinii</i>	100	W	6	15	79			1				Cl			1					
<i>Proserpinaca europaea</i>	100	W	20	35	46			1			1								1	
<i>Proserpinaca reticulata</i>	100	W	18	29	53		1	12	1		6	9		1		6	1	18	1	
<i>Prunella vulgaris</i>	100	T	13	29	58			2			1	Cl							1	
<i>Prunus aviformis</i>	100	T	9	12	79			2				Cl							2	
<i>Prunus avium</i>	100	T	11	15	74			1				Cl							1	
<i>Prunus bilinica</i>	100	T	17	17	67			1				Cl			1					
<i>Prunus crassa</i>	100	T	13	20	67			4			1	Cl							4	
<i>Prunus echinata</i>	100	T	13	18	69			2				Cl							2	
<i>Prunus fruticosa</i>	100	T	11	19	70			3				Cl							2	
<i>Prunus girardii</i>	100	T	15	17	68			5			1	Cl							6	
<i>Prunus insititia plioacaenica</i>	100	T	12	15	73			4			1	Cl							5	
<i>Prunus langsdorffii</i>	100	T	7	14	79			6				Cl			3	1				
<i>Prunus leporimontana</i>	100	T	3	13	83			1				Cl			1					
<i>Prunus lusitanica</i>	100	T	20	21	59						1	Mo							1	
<i>Prunus maximowiczii</i>	100	T	17	23	61			1			1								2	
<i>Prunus padus</i>	100	T	12	19	69			3			1	1	Cl				1		4	
<i>Prunus peregr</i>	100	T	3	13	83			1				Cl			1					
<i>Prunus persicoides</i>	100	T	20	21	59						1	Mo							1	
<i>Prunus rugosa</i>	100	T	0	9	91			1				Cl						1		
<i>Prunus scharffii</i>	100	T	4	12	85			1				Cl			1					
<i>Prunus spinosa</i>	100	T	11	18	72			8			2	1	Cl						11	
<i>Prunus stipitata</i>	100	T	16	22	62			1				Cl							1	
<i>Prunus tenerirugosa</i>	67	T	9	14	77			3				Cl						2	1	
<i>Prunus venosa</i>	100	T	8	22	69			1				Cl								

Art	Sf(Art)	W S T	Bf*(Art)			Biotop						dBI	Carpofloren-Komplexe CK*								
			W	S	T	Aq	Pa	C1	Co	Cr	Di		A	B	C	D	E	F	G	Z	
<i>Pseudeuryale europaea</i>	100	W	17	21	62		5				1	Cl					1	1	4		
<i>Pseudeuryale limburgensis</i>	100	W	16	29	56		2			1	1							3	1		
<i>Pseudolarix amabilis</i>	100	T	14	20	67		1				1								2		
<i>Pseudolarix kaempferi</i>	100	T	5	10	84		1					Cl							1		
<i>Pseudolarix schmidtgenii</i>	67	T	7	25	69		2			1		Cl		1	1						
<i>Pteleaecarpum europaeum</i>	17	T	8	26	66		5			1		Cl		4							
<i>Pterocarpus tertiarius</i>	0	T	4	23	73		1					Cl		1							
<i>Pterocarya castaneaefolia</i>	0	T	11	11	78		1					Cl									
<i>Pterocarya caucasica foss.</i>	0	T	17	0	83		1					Cl									
<i>Pterocarya fraxinifolia</i>	100	T	21	23	57		1		1		2								3		
<i>Pterocarya limburgensis</i>	91	T	10	22	67		1	34		5	5	Cl	1	3	3	3	13	18	2		
<i>Pterocarya pterocarpa</i>	100	T	10	30	61		1			1											
<i>Pterocarya raciborskii</i>	88	T	4	17	79		8					Cl		5	1				2		
<i>Pterocarya rhoifolia</i>	100	T	14	22	65		1					Cl									
<i>Pteroceltis tertiaria</i>	0	T	4	23	73		1					Cl		1							
<i>Pulicaria dysenterica</i>	100	T	12	26	61		1					Cl									
<i>Pulmonaria gossmannii</i>	100	T	12	15	74		2					Cl							2		
<i>Pulmonaria mollissima</i>	100	T	8	23	69		1					Cl							1		
<i>Punica natans</i>	100	T	7	33	61		1	8		3		Cl	1	1			5	2	2		
<i>Punica tertiaria</i>	100	T	4	12	85		1					Cl		1							
<i>Pyracantha acuticarpa</i>	100	T	12	24	65		10		2	1		Cl	2	1	1	1			7		
<i>Pyracantha coccinea</i>	100	T	9	26	65		2			1		Cl		2							
<i>Pyrularia edulis</i>	100	T	16	22	62		1					Cl							1		
<i>Quercus extincta</i>	100	T	4	9	89		2					Cl		1		1			1		
<i>Quercus pubescens</i>	100	T	12	19	69		3					Cl							1		
<i>Quercus robur foss.</i>	100	T	9	21	69		5		2			Cl					1	6			
<i>Quercus sapperi</i>	0	T	7	31	62		1	3		2	1				5						
<i>Quercus sessiliflora</i>	100	T	5	10	84		1					Cl							1		
<i>Quercus trojana</i>	100	T	8	24	69		2					Cl							2		
<i>Quisqualis pentaptera</i>	100	T	4	13	84		4					Cl		4							
<i>Ranunculus acer</i>	100	S	32	38	30						1	Mo							1		
<i>Ranunculus acris</i>	100	S	13	32	55						1	Di							1		
<i>Ranunculus aquatilis</i>	100	S	50	33	17			1				Co									
<i>Ranunculus brutius</i>	100	S	17	24	59					1		Di							1		
<i>Ranunculus edenensis</i>	100	S	10	28	62		1					Cl									

Tabelle 12, Fortsetzung nächste Seite

Art	Sf(Art)	W S T	Bf*(Art)			Biotop						dBI	Carpofloren-Komplexe CK*							
			W	S	T	Aq	Pa	Cl	Co	Cr	Di		A	B	C	D	E	F	G	Z
<i>Ranunculus flammula</i>	100	S	25	27	49					1	1	2							4	
<i>Ranunculus fluitans</i>	100	S	32	38	30							1	Mo							1
<i>Ranunculus gailensis</i>	100	S	17	27	55		2					1	Cl				1			
<i>Ranunculus hederaceus</i>	100	S	24	39	37						2	2								3
<i>Ranunculus lateriflorus</i>	100	S	15	31	53			2			1		Cl							1
<i>Ranunculus lingua</i>	100	S	26	28	46							2	Mo							2
<i>Ranunculus marginalis</i>	100	S	8	38	55							1	Di							
<i>Ranunculus nemorosus</i>	100	S	15	22	64			2					Cl							1
<i>Ranunculus nodiflorus</i>	100	S	12	26	61			1					Cl							
<i>Ranunculus paludosus</i>	100	S	18	46	36						1		Di							
<i>Ranunculus polyanthemos</i>	100	S	20	21	59							1	Mo							1
<i>Ranunculus reidii</i>	100	S	12	20	68			3				1	Cl							3
<i>Ranunculus repens</i>	100	S	15	25	61			1				1								1
<i>Ranunculus sceleratoides</i>	100	S	12	41	48						3		Di							1
<i>Ranunculus sceleratus</i>	100	S	21	33	46			2		1	2	4								5
<i>Ranunculus tanaiticus</i>	100	S	13	31	56			1			1									1
<i>Ranunculus trachycarpoides</i>	100	S	10	28	62			1					Cl							
<i>Ranunculus trachycarpus</i>	100	S	18	46	36						1		Di							
<i>Regnellidium turgaicum</i>	100	S	3	34	63			1					Cl	1						
<i>Rehderodendron custodium</i>	100	T	6	15	79			1					Cl		1					
<i>Rehderodendron ehrenbergii</i>	100	T	5	17	78			9			1		Cl		3		3	2	1	
<i>Retinomastixia glandulosa</i>	100	T	0	14	86			1					Cl							
<i>Retinomastixia oerteli</i>	100	T	4	15	81			9					Cl		8		1			
<i>Retinomastixia schultei</i>	100	T	3	17	80			4					Cl		3					
<i>Rhododendron flavum</i>	100	T	7	19	74			1					Cl							1
<i>Rhododendron germanicum</i>	100	T	8	38	55						1		Di							
<i>Rhodothamnus chamaecystis</i>	100	T	18	46	36						1		Di							
<i>Rhus dunelmensis</i>	100	T	12	26	61			1					Cl							
<i>Rhus obliquoides</i>	100	T	11	13	76			1					Cl							1
<i>Rhus toxicodendron</i>	100	T	4	46	50						1		Di		1					
<i>Rhynchospora tertaria</i>	100	S	13	48	40						1		Di							1
<i>Ribes uva-crispa</i>	100	T	8	24	69			2					Cl							2
<i>Rosa bergaensis</i>	100	T	10	28	62			1					Cl							
<i>Rubus adenophorus</i>	100	T	12	26	61			1					Cl							
<i>Rubus caesius</i>	100	T	20	25	55			1			1	2	Mo							3

Art	Sf(Art)	W S T	Bf* (Art)			Biotope						dBI	Carpofloren-Komplexe CK*							
			W	S	T	Aq	Pa	Cl	Co	Cr	Di		A	B	C	D	E	F	G	Z
<i>Rubus crataegifolius</i>	100	T	12	26	61			1				Cl								
<i>Rubus fruticosus</i>	100	T	13	31	56			1												1
<i>Rubus idaeus</i>	100	T	19	32	49			2												5
<i>Rubus lasiostylus</i>	100	T	12	26	61			1												
<i>Rubus laticostatus</i>	98	T	7	29	65		1	32		10	4	Cl	5	7		3	22	6	1	
<i>Rubus microspermus</i>	100	T	7	23	70			9		3		Cl	4	2						4
<i>Rubus nanissimus</i>	100	T	18	46	36					1		Di								
<i>Rubus poplevskoyanus</i>	100	T	10	36	54			1			1									
<i>Rubus semirotundatus</i>	100	T	6	25	69			2			1	Cl		1						
<i>Rumex acetosella</i>	100	T	18	34	48			2			2									2
<i>Rumex flexuosus</i>	100	T	18	46	36						1	Di								
<i>Rumex hydrolapathum</i>	100	T	27	25	49					1	1									2
<i>Rumex thrysiflorus</i>	100	T	8	23	69			1				Cl								1
<i>Ruppia maritima</i>	100	W	14	22	65			1				Cl								
<i>Ruppia maritima-miocenica</i>	33	W	19	24	57			4	1		1	Cl			4					
<i>Ruppia palaeomaritima</i>	80	W	18	33	49			2	1		2				1	1	1	1	1	
<i>Ruta pusilla</i>	100	T	3	22	76			2				Cl								1
<i>Rutaspermum exaratum</i>	100	T	6	16	77			1				Cl	1							
<i>Rutaspermum kristinae</i>	100	T	6	15	79			1				Cl		1						
<i>Sabia europaea</i>	100	T	7	11	82			7				Cl		2						5
<i>Sabrenia chandlerae</i>	100	W	38	38	25						1	Mo								
<i>Sagittaria sagittifolia</i>	100	W	23	26	51			3		1	4									8
<i>Salvia glutinosa</i>	100	T	12	15	74			2				Cl								2
<i>Salvia verticilla</i>	100	T	32	35	33						1	Mo								1
<i>Salvinia intermedia</i>	100	W	18	46	36						1	Di								
<i>Salvinia reussii</i>	100	W	3	10	87			1				Cl		1						
<i>Sambucus bashkirica</i>	100	T	10	28	62			1				Cl								
<i>Sambucus canadensis</i>	100	T	11	15	74			1				Cl								1
<i>Sambucus colwellensis</i>	100	T	0	26	74			1				Cl	1							
<i>Sambucus ebulus</i>	100	T	32	35	33						1	Mo								1
<i>Sambucus lucida</i>	100	T	10	29	62			1			1									1
<i>Sambucus nigra</i>	100	T	13	20	67			4			1	Cl								4
<i>Sambucus pulchella</i>	100	T	15	27	57			18	1	6	8	Cl		1	5	5	16	2		
<i>Sambucus pusilla</i>	100	T	11	43	47					3		Di	3							
<i>Sambucus racemosa</i>	100	T	21	27	52			2			2								4	

Tabelle 12, Fortsetzung nächste Seite

Art	Sf(Art)	W S T	Bf* (Art)			Biotope						dBI	Carpofloren-Komplexe CK*							
			W	S	T	Aq	Pa	Cl	Co	Cr	Di		A	B	C	D	E	F	G	Z
<i>Sapindoidea globosa</i>	100	S	6	15	79			5				Cl			3					
<i>Sapindoidea margaritifera</i>	100	S	9	27	64			4			3	1			4	3				
<i>Sapium germanicum</i>	100	T	6	21	73			12				1	Cl		1	8		3		1
<i>Sapium maedleri</i>	100	T	8	19	73			6			1		Cl							5
<i>Sarcococca weylandi</i>	50	T	2	19	80			2					Cl			1		1		
<i>Sassafras ludwigii</i>	100	T	6	20	74			1					Cl							
<i>Sassafras lusaticum</i>	100	T	4	13	82			3					Cl			3				
<i>Satureja acinos</i>	100	T	10	28	62			1					Cl							
<i>Saururus bilobatus</i>	100	S	9	43	48			1	2			3			1	2	1			
<i>Saxifragaceaecarpum bifolliculare</i>	100	T	5	24	71			1	1				Cl							
<i>Schefflera dorofeevii</i>	100	T	15	42	44						1	1					1			
<i>Scheuchzeria palaeopalustris</i>	100	S	8	38	55						1		Di							
<i>Schizandra geissertii</i>	100	T	11	14	75			3					Cl							3
<i>Schizandra kirchheimeri</i>	100	T	12	15	74			2					Cl							2
<i>Schizandra moravica</i>	75	T	11	32	57			1			3		Di		2	1	1			1
<i>Schoenoplectus lacustris</i>	100	S	21	33	47			1	3	1		1	2							6
<i>Schoenoplectus mucronatus</i>	100	S	24	35	41				1			2	Mo							2
<i>Sciadopitys macrodurensis</i>	100	T	0	9	91				1				Cl					1		
<i>Sciadopitys tertiana</i>	100	T	4	17	79				5				Cl			1		2		
<i>Scindapsites crassus</i>	100	S	10	25	65			13			4		Cl					4	9	
<i>Scirpus caespitosus</i>	100	S	9	26	64			2			1		Cl							3
<i>Scirpus deperditus</i>	0	S	4	23	73			1					Cl			1				
<i>Scirpus isolepioides</i>	100	S	20	35	46				1			1								1
<i>Scirpus lacustris</i>	100	S	14	31	55				1			1	1					1	1	1
<i>Scirpus maritimus</i>	100	S	35	27	38					1		1								1
<i>Scirpus melanospermus</i>	100	S	15	35	50				3	1		2	1					4	1	1
<i>Scirpus miocaenicus</i>	100	S	7	37	56				2			1	Cl	2	1					
<i>Scirpus mucronatus</i>	100	S	16	22	62				1				Cl							1
<i>Scirpus plioacaenicus</i>	100	S	18	27	55				7	1		3	3							12
<i>Scirpus radicans</i>	100	S	24	36	40				1			2	Mo							2
<i>Scirpus ragozinii</i>	100	S	13	41	47						2		Di							
<i>Scirpus silvaticus</i>	100	S	11	34	56				1			3	Di							1
<i>Scirpus tabernaemontani</i>	100	S	16	34	50				3	1		4	1					3	4	1
<i>Scleria villafrancica</i>	100	T	18	46	36						1		Di							
<i>Scopolia carniolica</i>	100	T	10	28	62				1				Cl							

Art	Sf(Art)	W S T	Bf* (Art)			Biotop						dBI	Carpofloren-Komplexe CK*							
			W	S	T	Aq	Pa	C1	Co	Cr	Di		A	B	C	D	E	F	G	Z
<i>Sequoia abietina</i>	100	T	8	30	62	1	4	1	1	2	1	C1	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Sequoia langsdorffii</i>	91	T	5	23	72	1	46	1	1	8	1	C1	1	6	1	29	8	2		
<i>Silene dichotoma</i>	100	T	12	14	74	1	1	1	1	1	1	C1	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Sinomenium cantalense</i>	94	T	11	22	66	1	13	1	1	2	2	C1	1	3	1	1	4	3	3	
<i>Sium latifolium</i>	100	W	30	60	10	1	1	1	1	1	1	Co	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Solanum dulcamara</i>	100	T	18	28	53	1	1	5	1	1	4		1	1	1	1	1	1	6	
<i>Solanum nigrum</i>	100	T	10	25	67	1	1	3	1	1	1	C1	1	1	1	1	2	2	2	
<i>Sorbus aria</i>	100	T	7	23	70	1	1	6	1	1	1	C1	1	1	1	1	3	4		
<i>Sorbus aucuparia</i>	100	T	11	28	61	1	1	1	1	2	1	Di	1	1	1	1	1	1	3	
<i>Sorbus expansa</i>	100	T	8	19	73	1	1	3	1	1	1	C1	1	1	1	1	1	1	2	
<i>Sorbus herzogenrathensis</i>	100	T	3	21	76	1	1	9	1	1	1	C1	1	4	1	1	4	1	1	
<i>Sorbus meislii</i>	100	T	4	12	85	1	1	1	1	1	1	C1	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Sorbus torminalis</i>	100	T	12	15	74	1	1	2	1	1	1	C1	1	1	1	1	1	1	2	
<i>Sparganium camenzianum</i>	100	S	7	25	69	1	1	9	1	1	3	C1	1	1	7	1	1	1	2	
<i>Sparganium chomutovense</i>	100	S	5	30	65	1	1	2	1	1	1	C1	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Sparganium crassum</i>	100	S	3	13	83	1	1	1	1	1	1	C1	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Sparganium elongatum</i>	100	S	9	43	49	1	1	1	1	2	1	Di	1	2	1	1	1	1	1	
<i>Sparganium emersum</i>	100	S	20	35	46	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	
<i>Sparganium erectum</i>	100	S	32	35	33	1	1	1	1	1	1	Mo	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Sparganium haentzschelii</i>	100	S	5	24	71	1	1	16	1	2	1	C1	1	4	1	11	1	1		
<i>Sparganium microcarpum</i>	100	S	8	23	69	1	1	1	1	1	1	C1	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Sparganium minimum</i>	100	S	14	28	58	1	1	6	1	1	3	C1	1	1	1	1	1	5	1	
<i>Sparganium multiloculare</i>	100	S	8	28	65	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	
<i>Sparganium nanum</i>	100	S	16	34	50	1	1	1	1	1	2		1	1	1	2	1	1	1	
<i>Sparganium neglectum</i>	100	S	19	33	48	1	1	6	1	1	4	8		1	1	1	5	1	5	2
<i>Sparganium noduliferum</i>	100	S	11	22	68	1	1	8	1	1	4		C1	1	1	1	1	1	10	1
<i>Sparganium ovale</i>	100	S	5	28	67	1	1	1	1	1	1	C1	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Sparganium pulchellum</i>	100	S	32	38	30	1	1	1	1	1	1	Mo	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Sparganium pusilloides</i>	100	S	10	35	56	1	1	2	1	1	2		2	1	1	1	1	1	1	
<i>Sparganium ramosum</i>	100	S	15	21	64	1	1	7	1	1	1	C1	1	1	1	1	1	5	1	
<i>Sparganium simplex</i>	100	S	32	35	33	1	1	1	1	1	1	Mo	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Sphenotheca incurva</i>	100	T	3	17	80	1	1	21	1	1	1	C1	1	8	1	11	1	1	1	
<i>Spinophyllum daemonorops</i>	100	T	7	23	69	1	1	12	1	1	2	1	C1	2	3	8	1	1	1	1
<i>Spiraea ulmaria</i>	100	T	12	26	61	1	1	1	1	1	1	C1	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Spirematospermum wetzleri</i>	93	S	17	39	44	2	1	4	13	4	13	8		4	10	5	3	3	2	2

Tabelle 12, Fortsetzung nächste Seite

Art	Sf(Art)	W S T	Bf*(Art)			Biotop						dBI	Carpofloren-Komplexe CK*							
			W	S	T	Aq	Pa	C1	Co	Cr	Di		A	B	C	D	E	F	G	Z
<i>Spondiaemorpha dehmii</i>	100	S	8	42	50	1	1	1			5	Di	4	1						
<i>Stachys palustris</i>	100	T	21	36	44						2	2								3
<i>Stachys sylvatica</i>	100	T	10	28	62				1				C1							
<i>Stachyurus merkiae</i>	100	T	6	16	78				1				Cl		1					
<i>Stachyurus merkaensis</i>	100	T	8	38	55						1		Di							
<i>Staphylea bessarabica</i>	100	T	6	22	72				7				Cl		2		4			
<i>Staphylea colchica</i>	100	T	7	9	83			3					Cl						2	
<i>Staphylea microisperma</i>	100	T	7	19	76			2					Cl		1					
<i>Staphylea pinnata</i>	100	T	9	15	77			3				1	Cl						4	
<i>Staphylea pliocaenica</i>	100	T	11	13	75			6				1	Cl						7	
<i>Staphylea rackowii</i>	100	T	3	13	83			1					Cl		1					
<i>Staphylea trifoliata</i>	100	T	11	14	75			3					Cl							3
<i>Stellaria aquatica</i>	100	T	12	26	61			1					Cl							
<i>Stellaria holostea</i>	100	T	13	21	66			2			1		Cl							3
<i>Stellaria media</i>	100	T	10	24	66			1					Cl				1			
<i>Stephanandra minima</i>	100	T	13	36	51						2	1	Di							1
<i>Sterculia polonica</i>	100	T	3	10	87			1					Cl		1					
<i>Stewartia beckerana</i>	95	T	9	17	74			17			2	1	Cl				4	13	1	
<i>Stewartia tertiaria</i>	100	T	7	28	65			2					Cl	2						
<i>Stratiotes aloides</i>	100	W	37	16	47					1			Cr						1	
<i>Stratiotes intermedius</i>	100	W	23	24	54			5		1	1	7							13	
<i>Stratiotes kaltennordheimensis</i>	97	W	22	38	41	1	2	7	6	1	8	5		9	3		1	1		1
<i>Stratiotes neglectus</i>	100	W	26	26	48			1		1		1								1
<i>Stratiotes thalictroides</i>	50	W	18	18	64			1												
<i>Stratiotes tuberculatus</i>	100	W	15	33	52			5			1	4					1	1	2	2
<i>Stratiotes websteri</i>	100	W	6	16	77			1					Cl	1						
<i>Styrax dravertii</i>	100	T	4	12	85			1					Cl		1					
<i>Styrax maximus</i>	100	T	10	20	70			30			4	1	Cl		4		7	19		
<i>Swida alba</i>	100	T	0	2	98			1					Cl							1
<i>Swida bessarabica</i>	100	T	7	19	76			2					Cl		1					
<i>Swida bugloviana</i>	100	T	11	24	66			2				1	Cl	1	1					
<i>Swida discimontana</i>	100	T	6	20	74			1					Cl							
<i>Swida gorbunovii</i>	83	T	17	29	54			6	1		1	4			2	4	1	1	1	
<i>Swida kineliana</i>	100	T	10	28	62			1					Cl							
<i>Swida kraeuselii</i>	100	T	11	15	74			1					Cl						1	

Art	Sf(Art)	W S T	Bf* (Art)			Biotop						dBI	Carpofloren-Komplexe CK*							
			W	S	T	Aq	Pa	Cl	Co	Cr	Di		A	B	C	D	E	F	G	Z
<i>Swida roshkii</i>	100	T	9	25	66			1				Cl								
<i>Swida sanguinea</i>	100	T	10	16	74			6				Cl								6
<i>Swida tertaria</i>	100	T	3	13	83			1				Cl		1						
<i>Symphtum bottii</i>	100	T	12	15	74			2				Cl								2
<i>Symplocos anglica</i>	100	T	4	14	82			4				Cl	1	3						
<i>Symplocos casparyi</i>	100	T	10	15	75			6				Cl								6
<i>Symplocos durensis</i>	100	T	4	12	85			1				Cl		1						
<i>Symplocos elongata</i>	100	T	17	21	62			2				Cl								3
<i>Symplocos germanica</i>	100	T	2	26	72			14			2	Cl		1				15		
<i>Symplocos gothanii</i>	100	T	4	23	74			16			3	1	Cl		3		14			
<i>Symplocos granulosa</i>	100	T	16	19	65			3				1	Cl							4
<i>Symplocos gregaria</i>	100	T	2	20	80			2				Cl		1			1			
<i>Symplocos headonensis</i>	100	T	6	16	77			1				Cl	1							
<i>Symplocos jugata</i>	100	T	6	27	66			3				Cl		1						
<i>Symplocos kirstei</i>	100	T	7	28	65			2				Cl	2							
<i>Symplocos lignitarum</i>	96	T	4	24	72			43			10	Cl	1	14		1	24	7	3	
<i>Symplocos ludwigii</i>	100	T	16	23	62			2										1	3	
<i>Symplocos lusatica</i>	100	T	4	14	82			7				Cl		7						
<i>Symplocos microcarpa</i>	100	T	10	24	66			2				Cl								
<i>Symplocos minutula</i>	94	T	4	21	76			16			1	Cl		4		2	8		1	
<i>Symplocos pliocaenica</i>	100	T	8	21	72			4				Cl							4	
<i>Symplocos poppeana</i>	90	T	4	18	78			10				Cl		6		2	1		1	
<i>Symplocos pseudogregaria</i>	100	T	5	26	69			14			2	Cl	2	5		1	8		1	
<i>Symplocos salzhausenensis</i>	100	T	4	21	75			36			3	Cl	1	13		16	4	2		
<i>Symplocos schererri</i>	96	T	4	21	75			23			2	Cl	1	6		14	1	2		
<i>Symplocos tetraporina</i>	100	T	3	13	83			11				Cl		1						
<i>Symplocos urceolata</i>	100	T	10	24	66			2				Cl								
<i>Symplocos wiesaensis</i>	100	T	4	14	82			11				Cl		9		2				
<i>Taiwania paracryptomerioides</i>	100	T	0	19	81			1				Cl					1			
<i>Taraxacum leporimontanum</i>	100	T	3	13	83			1				Cl		1						
<i>Taxodium balticum</i>	100	S	6	24	71			2				Cl	2							
<i>Taxodium distichum</i>	100	S	5	24	71			1				Cl								
<i>Taxodium dubium</i>	88	S	10	28	62			29			13	5	Cl		2	4	1	15	12	3
<i>Taxodium hantkei</i>	20	S	4	29	67			3			2		Cl			3	1			
<i>Taxodium rossicum</i>	100	S	13	31	56			1			1								1	

Tabelle 12, Fortsetzung nächste Seite

Art	Sf(Art)	W S T	Bf*(Art)			Biotop						dBI	Carpofloren-Komplexe CK*							
			W	S	T	Aq	Pa	Cl	Co	Cr	Di		A	B	C	D	E	F	G	Z
<i>Taxus baccata</i> foss.	100	T	3	8	89			1				Cl							1	
<i>Tectocarya elliptica</i>	100	T	3	13	83			1				Cl			1					
<i>Tectocarya lusatica</i>	100	T	4	12	84			9				Cl			8				1	
<i>Tectocarya rhenana</i>	100	T	4	17	79			10				Cl			1			9		
<i>Tectochara meriani</i>	100	W	47	24	29						1	Mo								
<i>Ternstroemia boveyana</i>	100	T	4	23	74			2				Cl	1		1					
<i>Ternstroemia chandleri</i>	100	T	6	15	79			1				Cl			1					
<i>Ternstroemia dorofeevii</i>	100	T	7	11	82			4				Cl							4	
<i>Ternstroemia neglecta</i>	100	T	11	22	67			1				Cl	1							
<i>Ternstroemia reniformis</i>	80	T	4	17	79			5				Cl	1		3		1			
<i>Tetraclinis bronniartii</i>	75	T	6	19	75			7		1		Cl	1		1	2	1	1	1	
<i>Tetraclinis salicornoides</i>	88	T	7	23	69			12		4		Cl	3		4	2				1
<i>Tetraclinis wandae</i>	100	T	4	18	79			6		1		Cl			3		2			
<i>Tetrastigma chandleri</i>	100	T	5	17	78			8		1		Cl			6		2			
<i>Tetrastigma globosa</i>	100	T	4	16	80			1				Cl			1					
<i>Tetrastigma lobata</i>	95	T	3	21	76			20				Cl			6		2	12		
<i>Teucrium chamaedrys</i>	100	S	10	28	62			1				Cl								
<i>Teucrium sibiricum</i>	100	S	12	39	50					1		Di								
<i>Teucrium tatjanae</i>	100	S	21	33	46			1			1								1	
<i>Thalictrum bauhinii</i>	100	S	16	23	62			1			1								1	
<i>Thalictrum flavum</i>	100	S	29	19	53				1		1								2	
<i>Thalictrum minus</i>	100	S	32	38	30						1	Mo							1	
<i>Thalictrum simplex</i>	100	S	18	32	50			1		2	1								3	
<i>Thesium nikitinii</i>	100	T	13	31	56			1			1								1	
<i>Thlaspi arvense</i>	100	T	12	15	74			2			1	Cl							2	
<i>Thuja orientalis</i>	100	T	9	16	75			2			1	Cl							2	
<i>Thuja pliccaenica</i>	100	T	5	10	84			1			1	Cl							1	
<i>Thymus serpylum</i>	100	T	12	26	61			1			1	Cl								
<i>Tilia platyphyllea</i>	100	T	37	16	47				1		1	Cr							1	
<i>Tilia praeplatyphyllea</i>	100	T	7	16	77			4			1	Cl						1	1	
<i>Tilia tuberculata</i>	50	T	5	14	81			2			1	Cl								
<i>Toddalia latifiliquata</i>	89	T	4	23	73			7		2		Cl	1	2	4	1	1	1	1	
<i>Toddalia maii</i>	100	T	7	26	67			7		5		Cl	1	4	5	1	1	1	1	
<i>Toddalia naviculaeformis</i>	100	T	8	18	75			9		1		Cl	1	1	3	1	1	1	1	
<i>Toddalia rhenana</i>	100	T	6	25	69			1	14	1	1	Cl	1	2	1	6	7			

Art	Sf (Art)	W S T	Bf* (Art)			Biotop						dBI	Carpofloren-Komplexe CK*							
			W	S	T	Aq	Pa	Cl	Co	Cr	Di		A	B	C	D	E	F	G	Z
<i>Toddalia thieleae</i>	100	T	6	30	64	1	1	1	1	2	1	Di	1	2	1	1	1	1	1	1
<i>Toddalia turovensis</i>	100	T	4	11	86	1	1	2	1	1	1	Cl	1	1	2	1	1	1	1	1
<i>Toona seemanni</i>	0	T	11	20	69	1	1	1	1	1	1	Cl	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Torreya nucifera</i>	100	T	8	18	75	1	1	2	1	1	1	Cl	1	1	1	1	1	1	2	1
<i>Trapa billii</i>	0	W	5	10	86	1	1	1	1	1	1	Cl	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Trapa heeri</i>	100	W	23	32	45	1	1	2	1	1	4	Mo	1	1	1	1	4	1	2	1
<i>Trapa moravica</i>	50	W	26	25	50	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Trapa natans</i>	50	W	24	16	60	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	2	1
<i>Trapa silesiaca</i>	38	W	17	19	63	1	1	4	1	2	2		1	1	4	1	1	1	1	1
<i>Trapa strausii</i>	50	W	24	11	66	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Trema lusatica</i>	100	T	5	18	78	1	1	6	1	1	1	Cl	1	1	5	1	1	1	1	1
<i>Trichosanthes fragilis</i>	100	T	15	19	65	1	1	9	1	1	2	Cl	1	1	1	1	1	1	7	1
<i>Trigonobalanopsis andreanszkyi</i>	100	T	11	22	67	1	1	1	1	1	1	Cl	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Trigonobalanopsis exacantha</i>	89	T	4	15	81	1	1	9	1	1	1	Cl	1	1	4	1	1	3	1	1
<i>Tsuga europaea</i>	92	T	6	14	80	1	1	12	1	1	1	Cl	1	1	1	1	4	1	5	1
<i>Tsuga moenana</i>	100	T	6	26	69	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Tsuga schmidtiana</i>	100	T	3	13	83	1	1	1	1	1	1	Cl	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Turpinia ettingshausenii</i>	100	T	3	10	87	1	1	9	1	1	1	Cl	1	1	8	1	1	1	1	1
<i>Typha angustifolia</i>	100	S	32	35	33	1	1	1	1	1	1	Mo	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Typha elliptica</i>	100	S	9	25	66	1	1	1	1	1	1	Cl	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Typha fusisperma</i>	100	S	9	25	66	1	1	1	1	1	1	Cl	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Typha hercynica</i>	100	S	24	36	40	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	2	1
<i>Typha latifolia</i>	100	S	24	40	37	1	1	1	1	2	3	Mo	1	1	1	1	1	1	3	1
<i>Typha ovalis</i>	100	S	10	44	46	1	1	1	1	1	1	Di	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Typha pliocenica</i>	100	S	24	36	40	1	1	1	1	1	2	Mo	1	1	1	1	1	1	2	1
<i>Ulmus bronni</i>	0	T	5	10	86	1	1	1	1	1	1	Cl	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Umbelliferopsis molassicus</i>	92	S	10	44	46	1	2	5	1	1	5		1	5	1	1	1	6	1	1
<i>Urospathites cristatus</i>	100	S	10	33	57	1	1	4	1	1	3		1	1	3	1	1	1	1	1
<i>Urospathites dalgasii</i>	100	S	11	63	26	1	1	1	1	1	1	Pa	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Urtica arenaria</i>	100	T	16	22	62	1	1	1	1	1	1	Cl	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Urtica dioica</i>	100	T	23	30	47	1	1	3	1	1	3		1	1	1	1	1	1	6	1
<i>Urtica urens</i>	100	T	32	38	30	1	1	1	1	1	1	Mo	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Vaccinium minutulum</i>	100	T	8	42	50	1	1	1	1	1	1	Di	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Vaccinium miocenicum</i>	100	T	5	39	57	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	2	1	1	1
<i>Valeriana officinalis</i>	100	T	16	17	68	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	2	1

Tabelle 12, Fortsetzung nächste Seite

Art	Sf(Art)	W S T	BF* (Art)			Biotope						dBI	Carpofloren-Komplexe CK*							
			W	I	S	Aq	Pa	C1	Co	Cr	Di		A	B	C	D	E	F	G	Z
<i>Valeriana pliocenica</i>	100	T	10	28	62			1				C1								
<i>Viburnum hercynicum</i>	100	T	9	33	59			1			1									
<i>Viburnum opulus</i>	100	T	0	2	98			1				C1								1
<i>Viola bergensis</i>	100	T	13	31	56			1			1									1
<i>Viola canina</i>	100	T	7	35	59			4			3	C1					6			1
<i>Viola neogenica</i>	100	T	10	28	62			1				C1								
<i>Viola palustris</i>	100	T	14	31	55			5			3	2								6
<i>Viola rangularia</i>	100	T	12	26	61			1					C1							
<i>Viola ramosa</i>	100	T	10	41	50						2		Di							
<i>Viola rupestris</i>	100	T	9	26	67			2					C1				2			
<i>Viola silvestris</i>	100	T	12	26	61			1					C1							
<i>Viola tricolor</i>	100	T	15	35	50						3		Di							2
<i>Viola uliginosa</i>	100	T	11	13	76			1					C1							1
<i>Viscum miqueli</i>	100	T	10	20	70			1					C1							1
<i>Viscum ponholzense</i>	100	T	14	32	55			1				1			1	1				
<i>Visnea germanica</i>	100	T	6	16	79			5					C1		2			1		
<i>Visnea hordwellensis</i>	100	T	3	13	83			1					C1		1					
<i>Vitis cordifolia</i>	100	T	11	13	76			1					C1							1
<i>Vitis globosa</i>	100	T	7	22	71			6			1	1	C1		4	1	1			
<i>Vitis hookeri</i>	100	T	6	16	77			1					C1	1						
<i>Vitis lanata</i>	100	T	8	22	69			1					C1							
<i>Vitis ludwigii</i>	100	T	17	17	66			5			2		C1							6
<i>Vitis lusatica</i>	100	T	5	20	76			16			1		C1		8		8	1		
<i>Vitis miotriangularis</i>	100	T	3	13	83			1					C1		1					
<i>Vitis nodulosa</i>	100	T	10	24	66			2					C1							
<i>Vitis palaeomuscardinia</i>	100	T	3	13	83			1					C1		1					
<i>Vitis parasilvestris</i>	100	T	9	19	73			13			2		C1		3		2	5	3	
<i>Vitis silvestris</i>	100	T	12	19	70			11			3	2	C1		1	2				10
<i>Vitis stipitata</i>	100	T	6	16	77			1					C1	1						
<i>Vitis teutonica</i>	87	T	9	21	70			36			6	5	C1	2	8	4	2	6	14	1
<i>Vitis thunbergii</i>	100	T	10	20	69			3					C1		.					1
<i>Weigela srodoniowae</i>	100	T	12	39	50						1		Di							
<i>Weigela szaferi</i>	100	T	10	28	62			1					C1							
<i>Weigela thuringiaca</i>	100	T	10	28	62			1					C1							
<i>Wikstroemia prima</i>	100	T	4	12	85			1					C1		1					

Art	Sf(Art)	W S T	Bf* (Art)			Biotop						dBI	Carpofloren-Komplexe CK*						
			W	S	T	Aq	Pa	Cl	Co	Cr	Di		A	B	C	D	E	F	G
<i>Wikstroemia thomasii</i>	100	T	12	15	74	1	1	2	1	1	1	Cl	1	1	1	1	1	1	2
<i>Zannichellia palustris</i>	50	W	33	22	46	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1
<i>Zannichellia pedicellata</i>	100	W	32	38	30	1	1	1	1	1	1	Mo	1	1	1	1	1	1	1
<i>Zannichellia praepedicellata</i>	100	W	14	22	65	1	1	1	1	1	1	Cl	1	1	1	1	1	1	1
<i>Zanthoxylum ailanthiforme</i>	100	T	7	25	68	1	1	7	1	1	3	Cl	1	3	3	1	2	1	1
<i>Zanthoxylum giganteum</i>	100	T	5	19	76	1	1	3	1	1	1	Cl	1	1	3	1	1	1	1
<i>Zanthoxylum holyi</i>	100	T	16	47	37	1	1	1	1	1	1	Di	1	1	1	1	1	1	1
<i>Zanthoxylum kristinae</i>	100	T	4	16	80	1	1	1	1	1	1	Cl	1	1	1	1	1	1	1
<i>Zanthoxylum mueller-stollii</i>	100	T	7	20	75	1	1	2	1	1	1	Cl	1	1	1	1	1	1	1
<i>Zanthoxylum negru</i>	100	T	9	25	66	1	1	1	1	1	1	Cl	1	1	1	1	1	1	1
<i>Zanthoxylum planispinum</i>	100	T	0	33	67	1	1	2	1	1	1	Cl	1	1	1	1	1	1	1
<i>Zanthoxylum tiffneyi</i>	100	T	4	12	85	1	1	1	1	1	1	Cl	1	1	1	1	1	1	1
<i>Zanthoxylum wemdingense</i>	100	T	13	33	53	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Zelkova boveyana</i>	100	T	6	16	77	1	1	1	1	1	1	Cl	1	1	1	1	1	1	1
<i>Zelkova keakii</i>	100	T	17	23	61	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	2
<i>Zelkova praelonga</i>	0	T	11	20	69	1	1	1	1	1	1	Cl	1	1	1	1	1	1	1
<i>Zelkova ungeri</i>	60	T	11	23	66	1	1	4	1	1	1	Cl	1	1	1	1	1	1	1
<i>Zelkova zelkovaefolia</i>	100	T	10	28	62	1	1	1	1	1	1	Cl	1	1	1	1	1	1	1
<i>Zenobia fasterholensis</i>	100	S	12	39	50	1	1	1	1	1	1	Di	1	1	1	1	1	1	1
<i>Ziziphus noetzoldii</i>	100	T	11	15	74	1	1	1	1	1	1	Cl	1	1	1	1	1	1	1
<i>Ziziphus striata</i>	100	T	3	20	77	1	1	7	1	1	1	Cl	1	2	1	1	4	1	1
<i>Zygophyllocarpum rottense</i>	0	T	4	23	73	1	1	1	1	1	1	Cl	1	1	1	1	1	1	1

Tabelle 13: Indikatoren-Übersicht der Arten

Art	TI	RI	dBI	n1	n2
<i>Abies alba</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>		1
<i>Abies pectinata</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Abies resinosa</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Acalypha fragilis</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Acanthopanax rehderianus</i>	<b>Dux</b>	<b>Sin</b>	<b>C1</b>	2	
<i>Acanthopanax solutus</i>	Laz	Ubi	<b>C1</b>	13	1
<i>Acanthopanax uralensis</i>	<b>Dux</b>	Obl		2	
<i>Acer bergenum</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Acer campestre</i>		Pha	Sal	<b>C1</b>	10
<i>Acer campestrianum</i>	<b>Ind</b>	Ubi	<b>C1</b>	2	
<i>Acer gerberi</i>	<b>Dux</b>	Reg	<b>C1</b>	3	
<i>Acer giganteum</i>		Ubi	<b>C1</b>	1	3
<i>Acer hercynicum</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Acer integerrimum</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>		1
<i>Acer japonicum</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Acer limburgense</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Acer monspessulanum</i>	<b>Ind</b>	Reg	<b>C1</b>	6	
<i>Acer opalus</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Acer palaeo-miyabei</i>	Laz	Ubi	<b>C1</b>	3	
<i>Acer palmatum</i>	<b>Dux</b>	Reg	<b>C1</b>	3	
<i>Acer platanoides</i>	<b>Dux</b>	Sal	<b>C1</b>	3	
<i>Acer praecreticum</i>		<b>Sin</b>	Di	1	
<i>Acer rubrum</i>		<b>Sin</b>	Cr	1	
<i>Acer ruemelianum</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Acer striatum</i>	<b>Ind</b>	Ubi		2	
<i>Acer tricuspidatum</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Acer trilobatum</i>	<b>Ind</b>	Obl		2	
<i>Actinidia argutaeformis</i>		<b>Sin</b>	Di	1	
<i>Actinidia faveolata</i>	Per	Ubi	<b>C1</b>	34	

Art	TI	RI	dBI	n1	n2
<i>Actinidia polygama</i>	<b>Dux</b>	Sal	<b>C1</b>	6	
<i>Actinidia spinosa</i>	Laz	Sal		2	
<i>Aesculus hippocastanum</i>	<b>Ind</b>	Obl		2	
<i>Aesculus rouppertii</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Aesculus spinosissima</i>	<b>Ind</b>	Ubi	<b>C1</b>	10	
<i>Agrimonia plioacaenica</i>	<b>Dux</b>	Reg	<b>C1</b>	2	
<i>Ailanthus altissima</i>	<b>Dux</b>	Sal		2	
<i>Ailanthus confucii</i>	<b>Ind</b>	Sal	<b>C1</b>	2	4
<i>Ajuga antiqua</i>	Pha	Sal	<b>C1</b>	15	
<i>Ajuga decumbens</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Ajuga reptans</i>	<b>Ind</b>	Ubi		2	
<i>Alangium deutschmannii</i>	<b>Dux</b>	<b>Sin</b>	<b>C1</b>	2	
<i>Alangium dubium</i>	<b>Ind</b>	Ubi	<b>C1</b>	3	
<i>Alangium kirchheimeri</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Aldrovandia intermedia</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Aldrovandia paevesiculosa</i>	Pha	Sal		9	1
<i>Aldrovandia vesiculosa</i>	<b>Ind</b>	Sal		2	
<i>Alisma gailensis</i>	<b>Dux</b>	<b>Sin</b>	<b>C1</b>	2	
<i>Alisma ovatum</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Alisma plantago</i>	<b>Ind</b>	Sal		8	
<i>Alisma plantago-aquatica</i>	Pha	Ubi		9	
<i>Alnus alnobetula</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Alnus glutinosa</i>	<b>Ind</b>	Sal	<b>C1</b>	8	
<i>Alnus incana</i>	<b>Dux</b>	Sal	<b>C1</b>	5	1
<i>Alnus kefersteinii</i>	Pha	Reg	<b>C1</b>	8	3
<i>Alnus sporadum</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	2	
<i>Alnus subcordata</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>		1
<i>Alnus tambovica</i>	<b>Ind</b>	Obl	Di	3	
<i>Alnus tanaitica</i>		<b>Sin</b>	Mo	1	
<i>Alnus viridis</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Amethystea coerulea</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	

Art	TI	RI	dbI	n1	n2
<i>Ampelocissus jungii</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Ampelopsis braunii</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Ampelopsis ludwigii</i>	Per	Reg	<b>C1</b>	19	
<i>Ampelopsis macrosperma</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Ampelopsis malvaeformis</i>	Pha	Reg	<b>C1</b>	9	1
<i>Ampelopsis rotundata</i>	Pha	Sal	<b>C1</b>	7	
<i>Ampelopsis rotundatoides</i>	<b>Dux</b>	Obl	<b>C1</b>	3	1
<i>Ampelopsis tertiaria</i>	<b>Dux</b>	<b>Sin</b>	<b>C1</b>	2	
<i>Andromeda carpatica</i>		<b>Sin</b>	Di	1	
<i>Andromeda protogaea</i>	<b>Dux</b>	Obl	<b>C1</b>	2	
<i>Apium mundatum</i>		<b>Sin</b>	Mo	1	
<i>Apium nodiflorum</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Apium repens</i>		<b>Sin</b>	Di	1	
<i>Aracispernum canaliculatum</i>	Laz	Ubi		4	
<i>Aracispernum globosum</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Aracispernum jugatum</i>	Laz	Ubi	<b>C1</b>	4	
<i>Aralia cachemirica</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Aralia cordata</i>	<b>Ind</b>	Sal	<b>C1</b>	3	
<i>Aralia haselbachensis</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Aralia intermedia</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Aralia longisperma</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Aralia pusilla</i>	Laz	Sal		2	
<i>Aralia racemosa</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Aralia rugosa</i>	<b>Dux</b>	Reg	Di	2	
<i>Aralia szaferi</i>	<b>Ind</b>	Ubi	<b>C1</b>	4	
<i>Aralia tertiaria</i>		<b>Sin</b>	Di	1	
<i>Aralia thomsonii</i>	<b>Dux</b>	<b>Sin</b>	<b>C1</b>	2	
<i>Arctostaphyloides globosus</i>	Pha	Ubi	<b>C1</b>	7	1
<i>Arctostaphyloides menzelii</i>	Pha	Ubi	<b>C1</b>	13	
<i>Argusia complicata</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Asarina ruboides</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	

Art	TI	RI	dbI	n1	n2
<i>Asimina brownii</i>	<b>Ind</b>	Ubi	<b>C1</b>	8	2
<i>Athrotaxis couttsiae</i>	Pha	Ubi	<b>C1</b>	12	
<i>Athrotaxis taxiformis</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Azolla filiculoides</i>		<b>Sin</b>	Mo	1	
<i>Azolla tegeliensis</i>		<b>Sin</b>	Di	1	
<i>Baldellia ranunculoides</i>	<b>Dux</b>	Obl		2	
<i>Berberis vulgaris</i>	<b>Ind</b>	Ubi	Mo	2	
<i>Betonica monieri</i>	<b>Ind</b>	Obl		2	
<i>Betula alba</i>	Laz	Sal	<b>C1</b>	3	
<i>Betula baltica</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Betula cholmeimensis</i>	<b>Dux</b>	Obl		3	
<i>Betula digitata</i>		<b>Sin</b>	Di	1	
<i>Betula dryadum</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Betula humilis</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Betula longisquamosa</i>	Pha	Sal	<b>C1</b>	5	
<i>Betula verrucosa</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Blysmus compressus</i>		<b>Sin</b>	Di	1	
<i>Boehmeria colchica</i>		<b>Sin</b>	Di	1	
<i>Boehmeria lithuanica</i>	<b>Ind</b>	Obl		4	
<i>Boehmeria sibirica</i>	<b>Ind</b>	Sal	Di	2	
<i>Brasenia ovula</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Brasenia peltata</i>		<b>Sin</b>	Di	1	
<i>Brasenia purpurea</i>		<b>Sin</b>	Mo	1	
<i>Brasenia tuberculata</i>	<b>Ind</b>	Ubi		2	
<i>Brasenia victoria</i>	Per	Ubi	<b>C1</b>	28	
<i>Broussonetia pygmaea</i>	<b>Dux</b>	Obl	Di	2	
<i>Broussonetia tertiara</i>	<b>Dux</b>	Reg	Mo	3	
<i>Brueckelholzia robusta</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Burretia instructa</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Caldesia cylindrica</i>	Pha	Ubi		20	
<i>Caldesia proventitia</i>		<b>Sin</b>	Di	1	

Tabelle 13, Fortsetzung nächste Seite

Art	TI	RI	dBI	n1	n2
<i>Calendula parvula</i>		<b>Sin</b>	Di	1	
<i>Calluna vulgaris</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Campanula palaeopyramidalis</i>		<b>Sin</b>	Di	1	
<i>Capparispermum boveyanum</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Carex acuta</i>	<b>Ind</b>	Ubi	<b>C1</b>	11	
<i>Carex acutiformis</i>	Pha	Ubi		13	
<i>Carex binervis</i>	<b>Ind</b>	Obl		2	
<i>Carex caespitosa</i>	<b>Ind</b>	Obl	Di	3	
<i>Carex canescens</i>		<b>Sin</b>	Di	1	
<i>Carex carpophora</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Carex diditata</i>		<b>Sin</b>	Di	1	
<i>Carex elongataeformis</i>		<b>Sin</b>	Di	1	
<i>Carex elongatoidea</i>	<b>Ind</b>	Ubi	Di	3	
<i>Carex flagellata</i>	Pha	Ubi		29	1
<i>Carex flava</i>		<b>Sin</b>	Mo	1	
<i>Carex flavaeformis</i>	Laz	Ubi	Di	3	
<i>Carex glauca</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Carex globosaeformis</i>		<b>Sin</b>	Di	1	
<i>Carex goodenowii</i>		<b>Sin</b>	Di	1	
<i>Carex gothanii</i>		<b>Sin</b>	Di	1	
<i>Carex helmensis</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Carex hostiana</i>	<b>Dux</b>	Obl	<b>C1</b>	13	
<i>Carex laevigata</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Carex lasiocarpa</i>	<b>Dux</b>	<b>Lok</b>		2	
<i>Carex leporimontanus</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Carex ligerica</i>	<b>Dux</b>	<b>Lok</b>		2	
<i>Carex nigra</i>	<b>Dux</b>	Obl		2	
<i>Carex pallens</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Carex panicea</i>	<b>Dux</b>	Obl	<b>C1</b>	3	
<i>Carex paucifloroides</i>	<b>Ind</b>	Obl		3	
<i>Carex pendula</i>	<b>Dux</b>	Ubi		2	

Art	TI	RI	dBI	n1	n2
<i>Carex pilulifera</i>	<b>Ind</b>	Obl		2	
<i>Carex plicata</i>	Laz	Sal	Di	2	
<i>Carex praehirta</i>		<b>Sin</b>	Mo	1	
<i>Carex pseudocyperoides</i>		<b>Sin</b>	Di	1	
<i>Carex pseudocyperus</i>	<b>Ind</b>	Ubi	Mo	7	
<i>Carex riparia</i>	<b>Ind</b>	Ubi	Di	7	
<i>Carex rostrata</i>	<b>Ind</b>	Ubi	<b>C1</b>	8	
<i>Carex stellulata</i>		<b>Sin</b>	Di	1	
<i>Carex strigosoides</i>	<b>Ind</b>	Ubi	Di	2	
<i>Carex szaferi</i>	<b>Ind</b>	Ubi	<b>C1</b>	3	
<i>Carex ungeri</i>		<b>Sin</b>	Mo	1	
<i>Carex vulpina</i>	<b>Dux</b>	Ubi		2	
<i>Caricoidea delicata</i>		Obl		1	1
<i>Caricoidea globosa</i>		<b>Sin</b>	Di	1	
<i>Caricoidea jugata</i>	<b>Ind</b>	Ubi	<b>C1</b>	23	
<i>Caricoidea nitens</i>	<b>Dux</b>	Sal	<b>C1</b>	2	
<i>Carpinus betulus</i> foss.	Pha	Ubi	<b>C1</b>	36	7
<i>Carpinus boveyana</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Carpinus cordataeformis</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Carpinus europaea</i> .	<b>Ind</b>	Sal		2	
<i>Carpinus grandis</i> foss.	<b>Ind</b>	Reg	<b>C1</b>	4	18
<i>Carpinus kisseri</i>		Reg	<b>C1</b>	1	5
<i>Carpinus laxiflora</i>	<b>Ind</b>	Sal	<b>C1</b>	2	
<i>Carpinus mediomontana</i>	<b>Dux</b>	Obl	<b>C1</b>	3	
<i>Carpinus minimus</i>	<b>Dux</b>	Obl		2	
<i>Carpinus miocaenica</i>	<b>Dux</b>	Sal	<b>C1</b>	2	
<i>Carpinus orientalis</i> foss.		<b>Sin</b>	<b>C1</b>		1
<i>Carpinus polonica</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Carpinus pyramidalis</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>		1
<i>Carpolithus alsaticus</i>	<b>Dux</b>	<b>Sin</b>	<b>C1</b>	2	
<i>Carpolithus bergensis</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	

Art	TI	RI	dBI	n1	n2
<i>Carpolithus bilobatus</i>		<b>Sin</b>	Di	1	
<i>Carpolithus heerii</i>		<b>Sin</b>	<b>Cl</b>	1	
<i>Carpolithus lloydiaeformis</i>		<b>Sin</b>	Di	1	
<i>Carpolithus mercurialoides</i>		<b>Sin</b>	<b>Cl</b>	1	
<i>Carpolithus minimus</i>		<b>Sin</b>	<b>Cl</b>	1	
<i>Carpolithus ornatus</i>		<b>Sin</b>	Mo	1	
<i>Carya angulata</i>	Laz	Sal	<b>Cl</b>	11	1
<i>Carya aquatica</i>		<b>Sin</b>	<b>Cl</b>	1	
<i>Carya askenasyi</i>	Dux	Reg	<b>Cl</b>	3	
<i>Carya bohemica</i>	Ind	Obl	<b>Cl</b>	3	
<i>Carya costata</i>		Obl	<b>Cl</b>	1	1
<i>Carya globosa</i>	Pha	Ubi	<b>Cl</b>	7	2
<i>Carya hauffei</i>	Ind	Obl	<b>Cl</b>	4	
<i>Carya longicarpa</i>		<b>Sin</b>	<b>Cl</b>	1	
<i>Carya lusatica</i>	Ind	Obl	<b>Cl</b>	2	
<i>Carya moenana</i>	Dux	Obl	<b>Cl</b>	2	
<i>Carya paludis-naabi</i>		<b>Sin</b>	<b>Cl</b>	1	
<i>Carya pusilla</i>		<b>Sin</b>	<b>Cl</b>	1	
<i>Carya quadrangula</i>	Laz	Ubi	<b>Cl</b>	4	
<i>Carya rostrata</i>		<b>Sin</b>	<b>Cl</b>	1	
<i>Carya rugosa</i>		<b>Sin</b>	<b>Cl</b>	1	
<i>Carya tomentosa</i>		<b>Sin</b>	<b>Cl</b>	1	
<i>Carya turovensis</i>		<b>Sin</b>	<b>Cl</b>	1	
<i>Carya ventricosa</i>	Pha	Ubi	<b>Cl</b>	18	3
<i>Castanopsis pyramidata</i>	Ind	Sal	<b>Cl</b>	3	
<i>Castanopsis salinarum</i>	Ind	Ubi	<b>Cl</b>	7	
<i>Castanopsis schmidtiana</i>		<b>Sin</b>	<b>Cl</b>		1
<i>Catalpa begonioides</i>		<b>Sin</b>	Di	1	
<i>Catalpa microsperma</i>		Reg	<b>Cl</b>		3
<i>Cathaya bergeri</i>	Laz	Sal	<b>Cl</b>	3	1
<i>Cathaya loehrii</i>		<b>Sin</b>	<b>Cl</b>	1	

Art	TI	RI	dBI	n1	n2
<i>Ceanothus americanus</i>		<b>Sin</b>	<b>Cl</b>	1	
<i>Cedrelospermum acquense</i>		Ubi	<b>Cl</b>		6
<i>Celtis lacunosa</i>	Ind	Sal		7	1
<i>Cephalanthus kireevskianus</i>	Per	Sal		7	
<i>Cephalanthus pusillus</i>		<b>Sin</b>	Di	1	
<i>Cephalotaxus fortunei</i>		<b>Sin</b>	<b>Cl</b>	1	
<i>Cephalotaxus miocenica</i>		Ubi	<b>Cl</b>	1	1
<i>Cephalotaxus rhenana</i>	Ind	Reg	<b>Cl</b>	3	
<i>Ceratophyllum demersum</i>	Per	Ubi		17	1
<i>Ceratophyllum protanaiticum</i>	Pha	Ubi	Mo	3	
<i>Ceratophyllum submersum</i>	Laz	Ubi	<b>Cl</b>	25	
<i>Ceratostratiotes sinjanus</i>		Obl	<b>Cl</b>		2
<i>Ceratostratiotes zapfei</i>		<b>Sin</b>	Mo	1	
<i>Cercidiphyllum crenatum</i>	Ind	Ubi	<b>Cl</b>	4	
<i>Cercidiphyllum helveticum</i>	Laz	Reg	<b>Cl</b>	4	1
<i>Cercis miochinensis</i>		<b>Sin</b>	<b>Cl</b>		1
<i>Chamaecyparis pisifera</i>	Dux	Obl	<b>Cl</b>	3	
<i>Chamaecyparis salinarum</i>		<b>Sin</b>	<b>Cl</b>	1	
<i>Chamaedaphne calyculata</i>		<b>Sin</b>	Di	1	
<i>Chenopodium album</i>	Pha	Ubi		4	
<i>Chenopodium polyspermum</i>		<b>Sin</b>	<b>Cl</b>	1	
<i>Chenopodium urbicum</i>		<b>Sin</b>	<b>Cl</b>	1	
<i>Chionanthus kornii</i>	Dux	Reg		8	
<i>Chionanthus ruehlii</i>	Laz	Ubi		6	
<i>Chionanthus taschieri</i>	Ind	Reg	<b>Cl</b>	2	
<i>Cicuta virosa</i>	Ind	Ubi		5	
<i>Cinnamomum costatum</i>	Pha	Ubi	<b>Cl</b>	29	
<i>Cinnamomum lusaticum</i>	Dux	Ubi	<b>Cl</b>	2	
<i>Cinnamomum scheuchzeri</i>		<b>Sin</b>	<b>Cl</b>	1	
<i>Circaea lutetianoides</i>		<b>Sin</b>	<b>Cl</b>	1	
<i>Cirsium arvense</i>		<b>Sin</b>	<b>Cl</b>	1	
<i>Cirsium palustre</i>	Ind	Ubi		4	

Tabelle 13, Fortsetzung nächste Seite

Art	TI	RI	dBI	n1	n2
<i>Cladiocarya europaea</i>	Laz	Ubi	<b>C1</b>	11	
<i>Cladiocarya foveolata</i>		<b>Sin</b>	Mo	1	
<i>Cladiocarya librosensis</i>		<b>Sin</b>	Mo		1
<i>Cladiocarya lusatica</i>	Laz	Reg		5	
<i>Cladiocarya trebovensis</i>	Pha	Ubi		16	3
<i>Cladium bicornе</i>		<b>Sin</b>	Di	1	
<i>Cladium macrocarpum</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Cladium mapanoides</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Cladium mariscus</i>	<b>Ind</b>	Sal		3	2
<i>Cladium oligovasculare</i>	Pha	Sal		10	
<i>Cladium palaeogiganteum</i>		<b>Sin</b>	Di	1	
<i>Cladium palaeomariscus</i>	Pha	Sal		8	2
<i>Cladium reidiorum</i>	<b>Ind</b>	Ubi	<b>C1</b>	11	
<i>Clematis alba</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Clematis flammula</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Clematis grata</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Cleome probstii</i>		<b>Sin</b>	Di	1	
<i>Cleome rugosa</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Cleomella callisperma</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Clethra cimbrica</i>		<b>Sin</b>	Di	1	
<i>Clinopodium nepeta</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Comarum palustre</i>	<b>Dux</b>	Obl		2	
<i>Comptonia costata</i>	<b>Ind</b>	Obl	<b>C1</b>	2	
<i>Comptonia goniocarpa</i>	<b>Dux</b>	<b>Lok</b>	<b>C1</b>	2	
<i>Comptonia srodoniowae</i>	<b>Dux</b>	<b>Lok</b>	Di	2	
<i>Cordia mettenii</i>	Pha	Ubi		14	2
<i>Corema intermedia</i>		<b>Sin</b>	Di	1	
<i>Coriaria collinsoniae</i>		<b>Sin</b>	Di	1	
<i>Cornus brachysepala</i>		Sal	<b>C1</b>	1	6
<i>Cornus bugloviana</i>	<b>Dux</b>	Obl	<b>C1</b>	3	
<i>Cornus controversa</i>	<b>Dux</b>	Sal	<b>C1</b>	6	
<i>Cornus gorbunovii</i>	Pha	Reg	<b>C1</b>	3	

Art	TI	RI	dBI	n1	n2
<i>Cornus kraeuseli</i>	<b>Dux</b>	<b>Sin</b>	<b>C1</b>	2	
<i>Cornus mas</i>	<b>Dux</b>	Sal	<b>C1</b>	6	
<i>Cornus salinarum</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Cornus stolonifera</i>	<b>Ind</b>	Ubi		2	1
<i>Cornus tertiaria</i>		<b>Sin</b>	Di	1	
<i>Corylopsis longehilata</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Corylopsis spicata</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Corylopsis urseleensis</i>	Per	Ubi	<b>C1</b>	26	5
<i>Corylus acuminata</i>	<b>Dux</b>	<b>Sin</b>	<b>C1</b>	2	
<i>Corylus avellana foss.</i>	Pha	Ubi	<b>C1</b>	30	3
<i>Corylus szaferowae</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Cotoneaster gailensis</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Cotoneaster wackersdorfensis</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Crataegus acuticarpa</i>	Laz	Ubi	<b>C1</b>	2	
<i>Crataegus angusticarpa</i>	<b>Ind</b>	Ubi	<b>C1</b>	6	
<i>Crataegus azarolus</i>		<b>Sin</b>	Di	1	
<i>Crataegus gailensis</i>	<b>Dux</b>	<b>Sin</b>	<b>C1</b>	2	
<i>Crataegus guinieri</i>	<b>Dux</b>	<b>Sin</b>	<b>C1</b>	2	
<i>Crataegus jonkeri</i>	<b>Ind</b>	Obl		4	
<i>Crataegus laevigata</i>	<b>Dux</b>	<b>Lok</b>	<b>C1</b>	2	
<i>Crataegus microcarpa</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Crataegus mollis</i>	<b>Dux</b>	<b>Lok</b>	<b>C1</b>	2	
<i>Crataegus monogyna</i>	<b>Dux</b>	Sal	<b>C1</b>	2	
<i>Crataegus nodulosa</i>	Pha	Sal	<b>C1</b>	5	
<i>Crataegus oxyacantha</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Crataegus parvifarpa</i>	<b>Dux</b>	<b>Sin</b>	<b>C1</b>	2	
<i>Cryptomeria rhenana</i>	<b>Ind</b>	Ubi		2	
<i>Cunninghamia europaea</i>	Laz	Ubi	<b>C1</b>	3	1
<i>Cunninghamia minisperma</i>		<b>Sin</b>	Di	1	
<i>Cunninghamia rhenana</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Cupressoconus rhenanus</i>	<b>Dux</b>	Obl		2	

Art	TI	RI	dBI	n1	n2
<i>Cupressoconus weylandi</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Cupressospermum saxonicum</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Cupressus thomsonii</i>	<b>Dux</b>	Obl	<b>C1</b>	2	
<i>Cyclea palatinati-bavariae</i>	<b>Ind</b>	Ubi	<b>C1</b>	2	
<i>Cyclocarya crassa</i>	Laz	Ubi	<b>C1</b>	4	
<i>Cyclocarya cyclocarpa</i>	Pha	Ubi	<b>C1</b>	5	2
<i>Cyclocarya nemejci</i>	<b>Ind</b>	Reg	<b>C1</b>	2	
<i>Cyclocarya nucifera</i>	Pha	Ubi	<b>C1</b>	10	
<i>Cymodocea major</i>		Obl	<b>C1</b>		2
<i>Cynoxylon noelii</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Cyperus capitatus</i>		<b>Sin</b>	Di	1	
<i>Cyperus fuscus</i>	<b>Ind</b>	Obl	Di	2	
<i>Cyperus glomeratus</i>		<b>Sin</b>	Di	1	
<i>Damasonium alisma</i>		<b>Sin</b>	Di	1	
<i>Daphne mezereum</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Daphniphyllum cylindricum</i>	<b>Dux</b>	Reg		2	
<i>Decodon bashkiricus</i>		<b>Sin</b>	Mo	1	
<i>Decodon gibbosus</i>	Pha	Ubi		10	
<i>Decodon globosus</i>	Per	Ubi		51	3
<i>Decodon sibiricus</i>		<b>Sin</b>	Mo	1	
<i>Decodon vectensis</i>		<b>Sin</b>	Di	1	
<i>Dendrobenthamia tegeliensis</i>	<b>Ind</b>	Ubi	<b>C1</b>	8	
<i>Dichostylis pliocenica</i>	<b>Ind</b>	Obl		2	
<i>Dichostylis protohamulosus</i>		<b>Sin</b>	Mo	1	
<i>Disanthus bavaricus</i>	Laz	Ubi	<b>C1</b>	2	
<i>Distylium uralensis</i>	Pha	Ubi	<b>C1</b>	7	
<i>Dulichium arundinaceum foss.</i>	<b>Dux</b>	Reg	<b>C1</b>	4	
<i>Dulichium hartzianum</i>	<b>Ind</b>	Ubi		4	
<i>Dulichium marginatum</i>	Pha	Ubi	<b>C1</b>	3	
<i>Dulichium spathaceum</i>	<b>Ind</b>	Sal	<b>C1</b>	16	
<i>Dulichium urceolatum</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	

Art	TI	RI	dBI	n1	n2
<i>Dulichium vespiforme</i>	Pha	Sal		13	
<i>Ehretia europaea</i>	<b>Dux</b>	<b>Sin</b>	<b>C1</b>	2	
<i>Eichhornia tertaria</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Elaeagnus orchidioides</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Elatides bommeri</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Elatine pseudoalsinastrum</i>	<b>Ind</b>	Obl	Di	2	
<i>Eleocharis microstylosa</i>	<b>Dux</b>	Obl	Mo	3	
<i>Eleocharis ovatus</i>	<b>Ind</b>	Ubi		2	
<i>Eleocharis palustris</i>	<b>Ind</b>	Ubi		2	
<i>Eleocharis soloniensis</i>		<b>Sin</b>	Mo	1	
<i>Elisma natans</i>	<b>Ind</b>	Ubi	Mo	2	
<i>Empetrum nigrum</i>	<b>Ind</b>	Obl	<b>C1</b>	11	
<i>Engelhardia bronniartii</i>		Sal	<b>C1</b>	1	1
<i>Engelhardia macroptera</i>	Laz	Reg	<b>C1</b>	6	5
<i>Engelhardia salinarum</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Eoeuryale braseniooides</i>		<b>Sin</b>	Di	1	
<i>Eoeuryale moldavica</i>	<b>Ind</b>	Sal		4	
<i>Eomastixia hildegardis</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Eomastixia holzapfelii</i>	<b>Dux</b>	Obl	<b>C1</b>	2	
<i>Eomastixia menzelii</i>	<b>Dux</b>	Ubi	<b>C1</b>	4	
<i>Eomastixia persicoides</i>	Pha	Ubi	<b>C1</b>	25	
<i>Eomastixia rugosa</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Eomastixia saxonica</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Eomastixia torulosa</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Epacridicarpum chandlerae</i>	<b>Dux</b>	<b>Lok</b>	Di	2	
<i>Epacridicarpum headonense</i>	<b>Dux</b>	<b>Lok</b>	<b>C1</b>	2	
<i>Epacridicarpum mudense</i>	Laz	Sal	<b>C1</b>	11	
<i>Epipremnites ornatus</i>	Pha	Ubi		13	
<i>Epipremnites reniculus</i>	Per	Reg	<b>C1</b>	17	
<i>Epipremnum avimontanum</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Epipremnum reniculum</i>	<b>Dux</b>	Obl		2	

Art	TI	RI	dBI	n1	n2
<i>Epipremnum salzhauseense</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Erica palaeoarborea</i>		<b>Sin</b>	Di	1	
<i>Eriophorum angustifolium</i>	<b>Ind</b>	Ubi		2	
<i>Eriophorum latifolium</i>	<b>Ind</b>	Reg		2	
<i>Eucommia europaea</i>	Pha	Ubi	<b>C1</b>	14	4
<i>Eucommia kryshtovovichii</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Eucommia ulmoides</i>	<b>Ind</b>	Sal	<b>C1</b>	3	
<i>Eupatorium cannabinum</i>		<b>Sin</b>	Mo	1	
<i>Euphorbia helioscopia</i>	<b>Dux</b>	<b>Sin</b>	<b>C1</b>	2	
<i>Euphorbia humifusa</i>		<b>Sin</b>	Di	1	
<i>Euphorbia palustris</i>	<b>Dux</b>	<b>Sin</b>	<b>C1</b>	2	
<i>Euphorbia platyphyllus</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Euphorbia stricta</i>		<b>Sin</b>	Di	1	
<i>Eurya boveyana</i>	<b>Dux</b>	Sal	<b>C1</b>	2	
<i>Eurya dubium</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Eurya lusatica</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Eurya stigmosa</i>	Pha	Ubi	<b>C1</b>	51	1
<i>Euryale carpatica</i>	<b>Dux</b>	Obl		2	
<i>Euryale europaea</i>		<b>Sin</b>	Mo	1	
<i>Euryale lissa</i>	<b>Dux</b>	Reg		2	
<i>Euryale nodulosa</i>	Laz	Ubi		2	
<i>Fagaropsis huardii</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Fagopyrum pliocenicum</i>	<b>Dux</b>	<b>Sin</b>	<b>C1</b>	2	
<i>Fagus attenuata</i>	<b>Dux</b>	Sal	<b>C1</b>	2	1
<i>Fagus decurrens</i>	Per	Ubi	<b>C1</b>	39	
<i>Fagus ferruginea</i>	Pha	Ubi	<b>C1</b>	8	3
<i>Fagus minima</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Fagus pliocenica</i>		<b>Lok</b>	<b>C1</b>	1	1
<i>Fatsia japonica</i>	<b>Dux</b>	Sal		2	
<i>Fegoniuim salinarum</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Ficus europaea</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	

Art	TI	RI	dBI	n1	n2
<i>Ficus potentilloides</i>	Pha	Ubi	<b>C1</b>	6	
<i>Fortunearia altenburgensis</i>	<b>Dux</b>	Obl	<b>C1</b>	3	
<i>Fortunearia europaea</i>	<b>Ind</b>	Ubi	<b>C1</b>	5	
<i>Fothergilla europaea</i>	Laz	Ubi	<b>C1</b>	7	
<i>Frangula alnus</i>	<b>Ind</b>	Obl		2	
<i>Frangula solitaria</i>	Pha	Ubi	<b>C1</b>	8	
<i>Fraxinus stenoptera</i>		Obl	<b>C1</b>		2
<i>Gaylussacia rhenana</i>	<b>Ind</b>	Obl	<b>C1</b>	3	
<i>Gentiana cruciata</i>		<b>Sin</b>	Di	1	
<i>Gentiana pneumonanthe</i>		<b>Sin</b>	Mo	1	
<i>Gentiana praecaptera</i>		<b>Sin</b>	Di	1	
<i>Gironniera carinata</i>	<b>Ind</b>	Reg	<b>C1</b>	2	
<i>Gironniera neglecta</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Gironniera verrucata</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Glechoma hederacea</i>		<b>Sin</b>	Di	1	
<i>Gleditsia knorrii</i>	<b>Dux</b>	Ubi	<b>C1</b>	2	13
<i>Glyceria maxima</i>		<b>Sin</b>	Mo	1	
<i>Glyptostrobus brevisiliquata</i>	<b>Ind</b>	Obl		2	
<i>Glyptostrobus europaea</i>	Per	Ubi	<b>C1</b>	96	20
<i>Gratiola officinalis</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Gratiola tertaria</i>		<b>Sin</b>	Di	1	
<i>Gymnocladocarpum velitzelosii</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>		1
<i>Gypsophila semisphaerica</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Halesia crassa</i>	Pha	Ubi	<b>C1</b>	23	
<i>Hartziella miocaenica</i>	<b>Ind</b>	Sal	<b>C1</b>	4	
<i>Hartziella rosenkjaeri</i>	Laz	Ubi		8	3
<i>Hartziella vindobonensis</i>	<b>Ind</b>	Reg		3	1
<i>Hedera helix</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Heleocharis ovata</i>		<b>Sin</b>	Mo	1	
<i>Hemitropa heissigii</i>	<b>Dux</b>	Obl		2	2
<i>Hippuris globosa</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	

Art	TI	RI	dBI	n1	n2
<i>Hippuris vulgaris</i>	<b>Ind</b>	Sal		7	
<i>Hosiae bilinica</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Humulus scabrellus</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Hydrangea polonica</i>		<b>Sin</b>	Di	1	
<i>Hydrocharis magna</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Hydrocharis morsus-ranae</i>	<b>Dux</b>	Ubi		2	
<i>Hydrocotyle vulgaris</i>	<b>Dux</b>	Reg		2	
<i>Hyoscyamus niger</i>	<b>Dux</b>	<b>Sin</b>	<b>C1</b>	2	
<i>Hypericum androsaemum</i>		<b>Sin</b>	Mo	1	
<i>Hypericum astianum</i>		<b>Sin</b>	Di	1	
<i>Hypericum bornense</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Hypericum calycinoides</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Hypericum cantalense</i>	<b>Dux</b>	<b>Sin</b>	<b>C1</b>	2	
<i>Hypericum coriacium</i>		<b>Sin</b>	Di	1	
<i>Hypericum danicum</i>		<b>Sin</b>	Di	1	
<i>Hypericum elodes</i>		<b>Sin</b>	Mo	1	
<i>Hypericum hirsutum</i>	<b>Dux</b>	<b>Sin</b>	Di	2	
<i>Hypericum holyi</i>	<b>Dux</b>	Ubi		3	
<i>Hypericum miocenicum</i>		<b>Sin</b>	Di	1	
<i>Hypericum perforatum</i>	<b>Dux</b>	<b>Sin</b>	Di	2	
<i>Hypericum septosum</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Hypericum tertiaerum</i>	<b>Ind</b>	Sal	Di	2	
<i>Hypericum tetrapterum</i>	<b>Ind</b>	Obl		4	
<i>Ilex ahrensii</i>	<b>Dux</b>	Obl	<b>C1</b>	2	
<i>Ilex aquifolium</i>	Pha	Sal	<b>C1</b>	12	
<i>Ilex brachyptera</i>	<b>Dux</b>	Obl	<b>C1</b>	2	
<i>Ilex cantalensis</i>	<b>Dux</b>	Ubi	<b>C1</b>	4	
<i>Ilex fortunensis</i>	<b>Ind</b>	Reg	<b>C1</b>	8	
<i>Ilex jonkeri</i>	<b>Ind</b>	Obl	<b>C1</b>	4	
<i>Ilex lusatica</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Ilex oblongum</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	

Art	TI	RI	dBI	n1	n2
<i>Ilex oderensis</i>	<b>Sin</b>	<b>C1</b>		1	
<i>Ilex ovidrupacea</i>	<b>Sin</b>	<b>C1</b>		1	
<i>Ilex protogaea</i>	<b>Ind</b>	Ubi	<b>C1</b>	5	
<i>Ilex saxonica</i>	Pha	Ubi	<b>C1</b>	13	
<i>Ilex tenuicostata</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Ilex thuringiaca</i>	<b>Ind</b>	Ubi	Di	4	
<i>Ilex wiesaensis</i>	Laz	Ubi	<b>C1</b>	4	
<i>Ilex zenkeri</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Illicium germanicum</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Illicium weylandii</i>	<b>Dux</b>	Obl	<b>C1</b>	2	
<i>Inula conyza</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Iris pseudacorus</i>		<b>Sin</b>	Cr	1	
<i>Isolepis fluitans</i>		<b>Sin</b>	Mo	1	
<i>Jasminum silesiacum</i>		<b>Sin</b>	Mo	1	
<i>Juglans berckhemeri</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Juglans bergomensis</i>	Pha	Ubi	<b>C1</b>	15	2
<i>Juglans cinerea foss.</i>	Laz	Sal	<b>C1</b>	4	
<i>Juglans costata</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Juglans globosa</i>	Laz	Ubi	<b>C1</b>	3	1
<i>Juglans salinarum</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Juglans szafieri</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Juglans tephrodes</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Juglans wandae</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Juncellus serotinus</i>		<b>Sin</b>	Mo	1	
<i>Juncus acutiflorus</i>		<b>Sin</b>	Di	1	
<i>Juniperus bessarabica</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Juniperus oxycedrus foss.</i>	<b>Ind</b>	Reg	<b>C1</b>	2	
<i>Kadsura moravica</i>		<b>Sin</b>	Co	1	
<i>Kalmia minutula</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Keteleeria bergeri</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Keteleeria hoehnei</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	

Tabelle 13, Fortsetzung nächste Seite

Art	TI	RI	dbI	n1	n2
<i>Keteleeria loehrii</i>		Ubi	C1	1	1
<i>Keteleeria rhenana</i>		Sin	C1		1
<i>Koelreuteria macroptera</i>		Reg	C1	1	2
<i>Koelreuteria reticulata</i>		Sin	C1	1	
<i>Lamium purpurescens</i>		Sin	Mo	1	
<i>Laportea germanica</i>		Sin	C1	1	
<i>Larix europaea</i>	Dux	Sal	C1	2	1
<i>Larix lingulata</i>		Sin	C1	1	
<i>Leguminocarpum bousquetii</i>		Sin	C1		1
<i>Leguminosites gymnocladooides</i>		Sin	C1	1	
<i>Leguminosites tobishii</i>		Sin	C1	1	
<i>Leitneria flexuosa</i>	Dux	Sin	C1	2	
<i>Leitneria venosa</i>		Pha	Ubi	C1	9
<i>Lemna gibba</i>	Dux	Lok	Mo	2	
<i>Lemna trisulca</i>	Ind	Obl		7	
<i>Lemnosperrnum minimum</i>	Dux	Obl	C1	2	
<i>Leucothoe maii</i>		Sin	C1	1	
<i>Leucothoe narbonnensis</i>	Pha	Ubi	C1	17	
<i>Libocedrus pliocaenica</i>		Sin	C1	1	
<i>Limnocarpus eseri</i>		Ubi	C1		3
<i>Limnocarpus major</i>	Laz	Ubi		2	
<i>Liquidambar europaea</i>	Pha	Ubi	C1	5	14
<i>Liquidambar magniloculata</i>	Per	Ubi	C1	39	7
<i>Liriodendron aptera</i>		Sin	Di	1	
<i>Liriodendron guminata</i>	Pha	Ubi	C1	40	
<i>Litsea phoenicea</i>	Ind	Ubi		3	
<i>Litsea salzhausensis</i>		Sin	C1	1	
<i>Litsea sonntagii</i>		Sin	C1	1	
<i>Ludwigia collinsoniae</i>		Sin	Di	1	
<i>Ludwigia corneri</i>		Sin	Di	1	
<i>Ludwigia palustris</i>	Dux	Ubi		4	

Art	TI	RI	dbI	n1	n2
<i>Luronium natans</i>	Dux	Obl			2
<i>Lychnis flos-cuculi</i>	Ind	Ubi	C1	4	
<i>Lycopus antiquus</i>	Pha	Sal	Di	5	
<i>Lycopus europaeus</i>	Pha	Ubi		15	
<i>Lyonia danica</i>		Sin	Di	1	
<i>Lysimachia boveyana</i>		Sin	C1	1	
<i>Lysimachia punctata</i>		Sin	C1	1	
<i>Lysimachia vulgaris</i>		Sin	Cr	1	
<i>Magnolia boveyana</i>	Ind	Sal	C1	3	
<i>Magnolia burseracea</i>	Pha	Ubi	C1	31	1
<i>Magnolia cor</i>	Pha	Ubi	C1	30	
<i>Magnolia gliwicensis</i>		Sin	C1	1	
<i>Magnolia lignita</i>	Pha	Ubi	C1	15	
<i>Magnolia lusatica</i>	Pha	Ubi	C1	15	1
<i>Magnolia miolusatica</i>		Sin	C1	1	
<i>Magnolia ultima</i>	Dux	Sal	C1	8	
<i>Mahonia staphyleaeforme</i>	Laz	Ubi	C1	3	
<i>Mallotus fragilis</i>	Ind	Ubi	C1	2	
<i>Manglietia germanica</i>	Pha	Ubi	C1	4	
<i>Manglietia zinkeisenii</i>		Sin	C1	1	
<i>Mastixia amygdalaeformis</i>	Ind	Ubi	C1	8	
<i>Mastixia boveyana</i>		Sin	C1	1	
<i>Mastixia lusatica</i>	Ind	Ubi	C1	12	
<i>Mastixia menzelii</i>	Dux	Ubi		2	
<i>Mastixia meyeri</i>		Sin	C1	1	
<i>Mastixia pistacina</i>		Obl	C1	1	1
<i>Mastixia thomsonii</i>	Ind	Reg	C1	10	
<i>Mastixicarpum cacaooides</i>	Dux	Obl	C1	3	
<i>Mastixicarpum limnophilum</i>	Ind	Ubi	C1	10	
<i>Mastixioidea tectocaryoides</i>		Sin	C1	1	
<i>Melia czeczottii</i>	Dux	Ubi	C1	3	

Art		TI	RI	dbI	n1	n2
<i>Meliosma miessleri</i>		<b>Ind</b>	<b>Ubi</b>	<b>C1</b>	6	
<i>Meliosma pliocaenica</i>		<b>Laz</b>	<b>Ubi</b>	<b>C1</b>	17	1
<i>Meliosma reticulata</i>		<b>Ind</b>	<b>Sal</b>	<b>C1</b>	2	
<i>Meliosma wetteraviensis</i>		<b>Per</b>	<b>Reg</b>	<b>C1</b>	17	
<i>Melissa elegans</i>		<b>Ind</b>	<b>Sal</b>	<b>C1</b>	3	
<i>Melissa italica</i>			<b>Sin</b>	<b>Di</b>	1	
<i>Melissa officinalis</i>			<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Menispermum crassicarpum</i>			<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Menispermum reidii</i>		<b>Dux</b>	<b>Sin</b>	<b>C1</b>	2	
<i>Mentha aquatica</i>		<b>Ind</b>	<b>Ubi</b>	<b>Mo</b>	3	
<i>Mentha longifolia</i>			<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Mentha pulegium</i>			<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Mentha rotundifolia</i>			<b>Sin</b>	<b>Mo</b>	1	
<i>Menyanthes carpatica</i>		<b>Ind</b>	<b>Ubi</b>	<b>Di</b>	3	
<i>Menyanthes germanica</i>			<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Menyanthes trifoliata</i>		<b>Laz</b>	<b>Sal</b>		8	
<i>Mespilus germanica</i>			<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Microdiptera elongata</i>			<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Microdiptera parva</i>		<b>Pha</b>	<b>Ubi</b>	<b>C1</b>	11	
<i>Microdiptera sibirica</i>		<b>Ind</b>	<b>Obl</b>		2	
<i>Minuartia pliocenica</i>			<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Mneme donata</i>			<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Mneme menzelii</i>		<b>Pha</b>	<b>Ubi</b>		18	
<i>Monochoria striatella</i>			<b>Sin</b>	<b>Di</b>	1	
<i>Moroidea boveyana</i>		<b>Dux</b>	<b>Ubi</b>	<b>C1</b>	4	1
<i>Morus germanica</i>			<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Morus moldavica</i>			<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Morus tertiaria</i>			<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Morus ucrainica</i>			<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Myosorus heterostylus</i>		<b>Dux</b>	<b>Obl</b>	<b>C1</b>	2	
<i>Myosoton aquaticum</i>			<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	

Art		TI	RI	dbI	n1	n2
<i>Myrica altenburgensis</i>			<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Myrica boveyana</i>			<b>Pha</b>	<b>Ubi</b>	<b>C1</b>	14
<i>Myrica ceriferiformis</i>			<b>Pha</b>	<b>Ubi</b>	<b>C1</b>	32
<i>Myrica ceriferiformoides</i>		<b>Ind</b>	<b>Sal</b>		11	
<i>Myrica cestmiri</i>			<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Myrica geinitzii</i>		<b>Pha</b>	<b>Ubi</b>	<b>C1</b>	8	
<i>Myrica hudibra</i>			<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Myrica kirchheimeri</i>			<b>Sin</b>	<b>Di</b>	1	
<i>Myrica minima</i>		<b>Ind</b>	<b>Sal</b>	<b>C1</b>	18	
<i>Myrica stoppii</i>		<b>Pha</b>	<b>Ubi</b>	<b>C1</b>	8	1
<i>Myrica suppanii</i>		<b>Pha</b>	<b>Ubi</b>	<b>C1</b>	29	
<i>Myrica wiesaensis</i>		<b>Ind</b>	<b>Sal</b>	<b>C1</b>	3	
<i>Myriophyllum microcarpum</i>			<b>Sin</b>	<b>Di</b>	1	
<i>Myriophyllum praespicatum</i>		<b>Dux</b>	<b>Obl</b>		2	
<i>Myriophyllum spicatum</i>		<b>Dux</b>	<b>Obl</b>	<b>Mo</b>	3	
<i>Myriophyllum verticillatum</i>			<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Myristicacarpum miocaenicum</i>			<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Myrtus palaeocommunis</i>			<b>Sin</b>	<b>Di</b>	1	
<i>Najas aspera</i>		<b>Dux</b>	<b>Reg</b>		2	
<i>Najas flexilis</i>		<b>Dux</b>	<b>Reg</b>	<b>Mo</b>	3	
<i>Najas foveolata</i>			<b>Sin</b>	<b>Mo</b>	1	
<i>Najas fusiformis</i>			<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Najas lanceolata</i>		<b>Ind</b>	<b>Ubi</b>	<b>C1</b>	5	
<i>Najas marina</i>		<b>Pha</b>	<b>Ubi</b>	<b>C1</b>	14	
<i>Najas minor</i>		<b>Dux</b>	<b>Sal</b>		2	
<i>Najas pliocenica</i>			<b>Sin</b>	<b>Di</b>	1	
<i>Naumburgia subthyrsiflora</i>		<b>Ind</b>	<b>Reg</b>		3	
<i>Nuphar advena</i>			<b>Sin</b>	<b>Mo</b>	1	
<i>Nuphar canaliculatum</i>		<b>Pha</b>	<b>Sal</b>	<b>C1</b>	6	
<i>Nuphar lutea</i>		<b>Ind</b>	<b>Ubi</b>	<b>C1</b>	10	
<i>Nuphar pumilum</i>			<b>Sin</b>	<b>Di</b>	1	

Tabelle 13, Fortsetzung nächste Seite

Art	TI	RI	dBI	n1	n2
<i>Nymphaea alba</i>	Pha	Ubi		8	
<i>Nymphaea arethusae</i>		<b>Sin</b>	Co	1	
<i>Nymphaea bessarabica</i>	<b>Dux</b>	Obl		3	
<i>Nymphaea candida</i>		<b>Sin</b>	Mo	1	
<i>Nymphaea longisperma</i>		<b>Sin</b>	Mo	1	
<i>Nymphaea lotus</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Nymphaea stellata</i>		<b>Sin</b>	Co	1	
<i>Nymphaea szaferi</i>	Laz	Reg		3	
<i>Nyssa boveyana</i>	<b>Dux</b>	Sal	<b>C1</b>	3	
<i>Nyssa disseminata</i>	Laz	Ubi	<b>C1</b>	45	1
<i>Nyssa ornithobroma</i>	Pha	Ubi	<b>C1</b>	43	6
<i>Ocotea dorofeevii</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Ocotea rhenana</i>	Pha	Ubi	<b>C1</b>	15	
<i>Oenanthe aquatica</i>	<b>Ind</b>	Ubi	Mo	8	
<i>Oenanthe lachenalii</i>	<b>Ind</b>	Ubi	Di	4	
<i>Olea moldavica</i>	<b>Ind</b>	Sal		3	1
<i>Olea oleastroides</i>	Laz	Sal	<b>C1</b>	3	
<i>Olea zablockii</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Origanum vulgare</i>	<b>Dux</b>	Ubi		2	
<i>Ostrya carpinifolia</i>	<b>Ind</b>	Sal	<b>C1</b>	8	
<i>Ostrya japonica</i>		<b>Sin</b>	Mo	1	
<i>Ostrya scholzii</i>	Pha	Ubi	<b>C1</b>	20	2
<i>Ostrya szaferi</i>	<b>Ind</b>	Reg	<b>C1</b>	3	
<i>Ottelia minutissima</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Oxalis corniculata</i>	<b>Dux</b>	Sal	<b>C1</b>	2	
<i>Oxydendrum europaeum</i>	<b>Ind</b>	Obl	<b>C1</b>	5	
<i>Paeonia lutea</i>		<b>Sin</b>	Cr	1	
<i>Palaeosinomenium obliquatum</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>		1
<i>Paliurus favorii</i>		<b>Sin</b>	Di	1	
<i>Paliurus ramosissimus</i>		<b>Sin</b>	Di	1	
<i>Paliurus sibiricus</i>	Pha	Sal		13	

Art	TI	RI	dBI	n1	n2
<i>Paliurus thurmannii</i>	Laz	Sal	<b>C1</b>	4	8
<i>Pallioporia erratica</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Pallioporia symplocooides</i>	<b>Ind</b>	Ubi	<b>C1</b>	14	
<i>Parabaena europaea</i>	<b>Ind</b>	Ubi	<b>C1</b>	5	
<i>Parrotia persica</i>		<b>Sin</b>	Cr	1	
<i>Parrotia pristina</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Parthenocissus boveyana</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Parthenocissus britannica</i>	Laz	Sal	<b>C1</b>	2	
<i>Parthenocissus langsdorffii</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Passiflora heizmannii</i>		<b>Sin</b>	Di	1	
<i>Passiflora kirchheimeri</i>	<b>Ind</b>	Ubi	<b>C1</b>	3	
<i>Patrinia palaeosibirica</i>		<b>Sin</b>	Di	1	
<i>Pentapanax tertiaria</i>	<b>Ind</b>	Reg		4	
<i>Persea fluviatilis</i>	<b>Ind</b>	Reg	<b>C1</b>	3	
<i>Persicaria lapathifolia</i>		<b>Sin</b>	Mo	1	
<i>Peucedanum moebii</i>	<b>Ind</b>	Ubi	<b>C1</b>	6	
<i>Phellodendron elegans</i>	Pha	Ubi	<b>C1</b>	15	
<i>Phellodendron europaeum</i>	<b>Dux</b>	Obl	<b>C1</b>	2	
<i>Phellodendron lusaticum</i>	Pha	Ubi	<b>C1</b>	6	
<i>Phellodendron ornatum</i>	<b>Dux</b>	<b>Sin</b>	<b>C1</b>	2	
<i>Philadelphus tertiarius</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Phoebe bohemica</i>	<b>Dux</b>	Ubi	<b>C1</b>	2	
<i>Phragmites communis</i>		<b>Sin</b>	Mo	1	
<i>Phyllanthus compassica</i>		<b>Sin</b>	Di	1	
<i>Physalis alkekengi</i>	<b>Dux</b>	Reg		3	
<i>Physalis pliocaenica</i>	<b>Dux</b>	Reg	<b>C1</b>	2	
<i>Physocarpus europaeus</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Picea abies</i>	<b>Ind</b>	Ubi	Di	5	
<i>Picea brevis</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>		1
<i>Picea cantalensis</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Picea excelsa</i>	Laz	Sal	<b>C1</b>	7	2

Art	TI	RI	dBI	n1	n2
<i>Picea florschuetzii</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Picea glehnii</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Picea latisquamosa</i>	<b>Dux</b>	<b>Ubi</b>	<b>C1</b>	3	1
<i>Picea omoricoidea</i>	<b>Ind</b>	<b>Ubi</b>	<b>C1</b>	5	1
<i>Picea parabrevis</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>		1
<i>Picea polita</i>	<b>Dux</b>	<b>Obl</b>	<b>C1</b>	3	
<i>Picea rotunde-squamosa</i>	<b>Dux</b>	<b>Obl</b>		2	
<i>Picea rubra</i>	<b>Dux</b>	<b>Obl</b>	<b>C1</b>	3	
<i>Picea uranii</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>		1
<i>Pilea bashkirica</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Pilea cantalensis</i>	<b>Pha</b>	<b>Ubi</b>		5	
<i>Pilea pumila</i>	<b>Ind</b>	<b>Ubi</b>	<b>C1</b>	2	
<i>Pinus askenasyi</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Pinus brevis</i>	<b>Pha</b>	<b>Reg</b>	<b>C1</b>	12	1
<i>Pinus cembra</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>		1
<i>Pinus cohniana</i>		<b>Sin</b>	<b>Di</b>	1	
<i>Pinus de stefani</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>		1
<i>Pinus eophylla</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Pinus grassana</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Pinus haidingeri</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>		1
<i>Pinus hampeana</i>		<b>Sal</b>	<b>C1</b>	1	1
<i>Pinus hepios</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Pinus holothana</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>		1
<i>Pinus laricio</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Pinus leitzii</i>	<b>Dux</b>	<b>Ubi</b>	<b>C1</b>	9	
<i>Pinus leucodermis</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Pinus lignitum</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>		1
<i>Pinus ludwigii</i>	<b>Dux</b>	<b>Sal</b>	<b>C1</b>	2	
<i>Pinus megalopsis</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>		1
<i>Pinus montana</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Pinus ooconica</i>		<b>Sin</b>	<b>Mo</b>	1	

Art	TI	RI	dBI	n1	n2
<i>Pinus ornatus</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Pinus palaeostrobus</i>	<b>Laz</b>	<b>Sal</b>	<b>C1</b>	3	1
<i>Pinus parabrevis</i>	<b>Dux</b>	<b>Obl</b>		2	
<i>Pinus peuce</i>	<b>Dux</b>	<b>Ubi</b>	<b>C1</b>	2	1
<i>Pinus pinastroides</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Pinus polonica</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Pinus pseudostrobus</i>	<b>Dux</b>	<b>Obl</b>	<b>Di</b>	2	
<i>Pinus salinarum</i>	<b>Laz</b>	<b>Ubi</b>	<b>C1</b>	3	
<i>Pinus saturni</i>		<b>Sal</b>	<b>C1</b>	1	2
<i>Pinus schultzii</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Pinus silvestris</i>	<b>Dux</b>	<b>Reg</b>	<b>C1</b>	2	1
<i>Pinus spinosa</i>	<b>Pha</b>	<b>Reg</b>	<b>C1</b>	21	1
<i>Pinus stellwagii</i>	<b>Dux</b>	<b>Reg</b>	<b>Mo</b>	3	
<i>Pinus strobus</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Pinus strozzii</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>		1
<i>Pinus sufflenheimensis</i>		<b>Sin</b>	<b>Mo</b>	1	
<i>Pinus thomasiana</i>	<b>Pha</b>	<b>Ubi</b>	<b>C1</b>	17	1
<i>Pinus timleri</i>	<b>Dux</b>	<b>Reg</b>		2	
<i>Pinus ungeri</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>		1
<i>Pinus urani</i>	<b>Pha</b>	<b>Obl</b>	<b>C1</b>	7	
<i>Pinus vexatoria</i>		<b>Reg</b>	<b>C1</b>		2
<i>Pirus communis</i>	<b>Ind</b>	<b>Reg</b>	<b>Mo</b>	3	
<i>Pirus knoblochii</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Pirus malus</i>	<b>Dux</b>	<b>Sal</b>		4	
<i>Pistia sibirica</i>		<b>Sin</b>	<b>Di</b>	1	
<i>Platanus aceroides</i>		<b>Obl</b>	<b>C1</b>		2
<i>Platanus neptunii</i>		<b>Sin</b>	<b>Di</b>	1	
<i>Platanus platanifolia</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Plexiplica rugosa</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Podostemopsis tertaria</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>		1
<i>Polanisia rugosa</i>	<b>Dux</b>	<b>Sin</b>	<b>C1</b>	2	

Tabelle 13, Fortsetzung nächste Seite

Art	TI	RI	dBI	n1	n2
<i>Poliothyrsis eurorimosa</i>		<b>Sin</b>	Di	1	
<i>Poliothyrsis hercynica</i>	<b>Dux</b>	Ubi		2	
<i>Polygonocarpum fimbriatum</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>		1
<i>Polygonum amphibium</i>		<b>Sin</b>	Di	1	
<i>Polygonum antiquum</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>		1
<i>Polygonum aviculare</i>	<b>Ind</b>	Reg	<b>C1</b>	3	
<i>Polygonum convolvulus</i>	<b>Dux</b>	Sal	<b>C1</b>	3	
<i>Polygonum dumetorum</i>		<b>Sin</b>	Di	1	
<i>Polygonum hydropiper</i>	<b>Dux</b>	Obl		2	
<i>Polygonum lapatifolium</i>		<b>Sin</b>	Mo	1	
<i>Polygonum leporimontanum</i>	Laz	Ubi	<b>C1</b>	6	
<i>Polygonum minus</i>		<b>Sin</b>	Di	1	
<i>Polygonum persicaria</i>	<b>Dux</b>	Obl	Mo	3	
<i>Polygonum pliocenicum</i>	<b>Dux</b>	Ubi	Di	2	
<i>Polygonum wolfii</i>	<b>Ind</b>	Reg	<b>C1</b>	5	
<i>Polyspora europaea</i>	<b>Ind</b>	Sal	<b>C1</b>	2	1
<i>Polyspora lignita</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Polyspora lignitica</i>	<b>Dux</b>	Obl	<b>C1</b>	3	
<i>Potamogeton acutifolius</i>	<b>Ind</b>	Sal	Mo	5	
<i>Potamogeton austroeuropaeus</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Potamogeton bashkiricus</i>		<b>Sin</b>	Di	1	
<i>Potamogeton borysthenicus</i>		<b>Sin</b>	Mo	1	
<i>Potamogeton cholmeimensis</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Potamogeton coloratus</i>	<b>Dux</b>	Sal	<b>C1</b>	3	
<i>Potamogeton compressus</i>		<b>Sin</b>	Mo	1	
<i>Potamogeton corticosus</i>		<b>Sin</b>	Mo	1	
<i>Potamogeton crispoides</i>		<b>Sin</b>	Di	1	
<i>Potamogeton crispus</i>		<b>Sin</b>	Mo	1	
<i>Potamogeton densus</i>		<b>Sin</b>	Mo	1	
<i>Potamogeton dubnanensis</i>	<b>Dux</b>	Reg	Mo	3	
<i>Potamogeton elegans</i>	<b>Dux</b>	Obl		2	

Art	TI	RI	dBI	n1	n2
<i>Potamogeton extremitatus</i>	<b>Dux</b>	<b>Lok</b>		2	
<i>Potamogeton filiformis</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Potamogeton filiformoides</i>	<b>Dux</b>	Obl		2	
<i>Potamogeton fluitans</i>		<b>Sin</b>	Mo	1	
<i>Potamogeton gramineus</i>	<b>Ind</b>	Sal		2	
<i>Potamogeton heinkei</i>		Pha	Ubi		4
<i>Potamogeton koninensis</i>		<b>Sin</b>	Mo	1	
<i>Potamogeton kunovicensis</i>	<b>Dux</b>	Sal	Mo	5	
<i>Potamogeton medicagoideus</i>	<b>Ind</b>	Reg	<b>C1</b>	2	
<i>Potamogeton minimus</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Potamogeton natans</i>	<b>Ind</b>	Sal	<b>C1</b>	4	
<i>Potamogeton neptunii</i>	<b>Dux</b>	Obl		2	
<i>Potamogeton nitens</i>		<b>Sin</b>	Mo	1	
<i>Potamogeton noctensis</i>	<b>Dux</b>	Ubi		3	
<i>Potamogeton obtusifolius</i>	<b>Dux</b>	Sal	<b>C1</b>	6	
<i>Potamogeton palaeocompressus</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Potamogeton pectinatus</i>	<b>Dux</b>	Sal	Mo	3	
<i>Potamogeton perfoliatus</i>		<b>Sin</b>	Mo	1	
<i>Potamogeton perforatus</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Potamogeton piestanensis</i>	<b>Dux</b>	Sal		5	1
<i>Potamogeton planus</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Potamogeton polymorphus</i>	<b>Dux</b>	Obl		3	
<i>Potamogeton praelongus</i>	<b>Ind</b>	Ubi	Mo	2	
<i>Potamogeton praepectinatus</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Potamogeton pusillus</i>	<b>Ind</b>	Ubi	Mo	7	
<i>Potamogeton pygmaeus</i>		<b>Sin</b>	Mo	1	
<i>Potamogeton safovicum</i>		<b>Sin</b>	Co	1	
<i>Potamogeton schenkii</i>	<b>Dux</b>	Reg		3	1
<i>Potamogeton seifhennersdorfensis</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Potamogeton tanaiticus</i>		<b>Sin</b>	Di	1	
<i>Potamogeton trichoides</i>	<b>Ind</b>	Ubi		4	

Art	TI	RI	dBI	n1	n2
<i>Potamogeton wiesaensis</i>	<b>Ind</b>	Ubi	<b>C1</b>	5	
<i>Potentilla argentea</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Potentilla erecta</i>	<b>Ind</b>	Obl	Di	3	
<i>Potentilla pliocenica</i>	Pha	Ubi	Di	7	
<i>Potentilla reptans</i>		<b>Sin</b>	Di	1	
<i>Potentilla supina</i>	<b>Dux</b>	Obl		2	
<i>Proserpinaca brevicarpa</i>	Laz	Ubi		2	
<i>Proserpinaca ervinii</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Proserpinaca europaea</i>	<b>Dux</b>	Obl		2	
<i>Proserpinaca reticulata</i>	Laz	Ubi		29	
<i>Prunella vulgaris</i>	<b>Dux</b>	Sal	<b>C1</b>	3	
<i>Prunus aviiformis</i>	<b>Dux</b>	Reg	<b>C1</b>	2	
<i>Prunus avium</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Prunus bilinica</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Prunus crassa</i>	<b>Ind</b>	Reg	<b>C1</b>	5	
<i>Prunus echinata</i>	<b>Dux</b>	Sal	<b>C1</b>	2	
<i>Prunus fruticosa</i>	<b>Ind</b>	Ubi	<b>C1</b>	3	
<i>Prunus girardii</i>	<b>Dux</b>	Sal	<b>C1</b>	6	
<i>Prunus insititia plioacaenica</i>	<b>Dux</b>	Sal	<b>C1</b>	5	
<i>Prunus langsdorffii</i>	Pha	Reg	<b>C1</b>	6	
<i>Prunus leporimontana</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Prunus lusitanica</i>		<b>Sin</b>	Mo	1	
<i>Prunus maximowiczii</i>	<b>Dux</b>	Obl		2	
<i>Prunus padus</i>	<b>Ind</b>	Ubi	<b>C1</b>	5	
<i>Prunus peregr</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Prunus persicoides</i>		<b>Sin</b>	Mo	1	
<i>Prunus rugosa</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Prunus scharfii</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Prunus spinosa</i>	<b>Ind</b>	Ubi	<b>C1</b>	11	
<i>Prunus stipitata</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Prunus tenerirugosa</i>	<b>Ind</b>	Ubi	<b>C1</b>	3	

Art	TI	RI	dBI	n1	n2
<i>Prunus venosa</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Pseudeuryale europaea</i>		<b>Ind</b>	Sal	<b>C1</b>	6
<i>Pseudeuryale limburgensis</i>		<b>Ind</b>	Reg		4
<i>Pseudolarix amabilis</i>		<b>Dux</b>	Obl		2
<i>Pseudolarix kaempferi</i>			<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1
<i>Pseudolarix schmidtgenii</i>	Laz	Reg	<b>C1</b>	2	1
<i>Pteleaecarpum europaeum</i>		<b>Dux</b>	Reg	<b>C1</b>	2
<i>Pterocarpus tertarius</i>			<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1
<i>Pterocarya castaneaefolia</i>			<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1
<i>Pterocarya caucasica foss.</i>			<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1
<i>Pterocarya fraxinifolia</i>	Pha	Sal			4
<i>Pterocarya limburgensis</i>	Pha	Ubi	<b>C1</b>	43	2
<i>Pterocarya pterocarpa</i>	Laz	Sal			2
<i>Pterocarya raciborskii</i>	Pha	Ubi	<b>C1</b>	8	
<i>Pterocarya rhoifolia</i>			<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1
<i>Pteroceltis tertaria</i>			<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1
<i>Pulicaria dysenterica</i>			<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1
<i>Pulmonaria gossmannii</i>		<b>Dux</b>	<b>Sin</b>	<b>C1</b>	2
<i>Pulmonaria mollissima</i>			<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1
<i>Punica natans</i>	Laz	Ubi	<b>C1</b>	12	
<i>Punica tertaria</i>			<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1
<i>Pyracantha acuticarpa</i>	Per	Sal	<b>C1</b>	13	
<i>Pyracantha coccinea</i>	Laz	Reg	<b>C1</b>	3	
<i>Pyrularia edulis</i>			<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1
<i>Quercus extincta</i>	Laz	Ubi	<b>C1</b>	2	
<i>Quercus pubescens</i>		<b>Ind</b>	Sal	<b>C1</b>	3
<i>Quercus robur foss.</i>		<b>Ind</b>	Reg	<b>C1</b>	7
<i>Quercus sapperi</i>			Ubi		1
<i>Quercus sessiliflora</i>			<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1
<i>Quercus trojana</i>		<b>Dux</b>	Obl	<b>C1</b>	2
<i>Quisqualis pentaptera</i>		<b>Ind</b>	Ubi	<b>C1</b>	4

Art	TI	RI	dBI	n1	n2
<i>Ranunculus acer</i>		<b>Sin</b>	Mo	1	
<i>Ranunculus acris</i>		<b>Sin</b>	Di	1	
<i>Ranunculus aquatilis</i>		<b>Sin</b>	Co	1	
<i>Ranunculus brutius</i>		<b>Sin</b>	Di	1	
<i>Ranunculus edenensis</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Ranunculus flammula</i>	<b>Ind</b>	Ubi		4	
<i>Ranunculus fluitans</i>		<b>Sin</b>	Mo	1	
<i>Ranunculus gailensis</i>	<b>Ind</b>	Sal	<b>C1</b>	3	
<i>Ranunculus hederaceus</i>	<b>Dux</b>	Ubi		4	
<i>Ranunculus lateriflorus</i>	<b>Ind</b>	Ubi	<b>C1</b>	3	
<i>Ranunculus lingua</i>	<b>Ind</b>	Ubi	Mo	2	
<i>Ranunculus marginalis</i>		<b>Sin</b>	Di	1	
<i>Ranunculus nemorosus</i>	<b>Dux</b>	Sal	<b>C1</b>	2	
<i>Ranunculus nodiflorus</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Ranunculus paludosus</i>		<b>Sin</b>	Di	1	
<i>Ranunculus polyanthemos</i>		<b>Sin</b>	Mo	1	
<i>Ranunculus reidii</i>	<b>Ind</b>	Ubi	<b>C1</b>	4	
<i>Ranunculus repens</i>	<b>Ind</b>	Ubi		2	
<i>Ranunculus sceleratoides</i>	<b>Ind</b>	Obl	Di	3	
<i>Ranunculus sceleratus</i>	<b>Ind</b>	Sal		9	
<i>Ranunculus tanaiticus</i>	<b>Dux</b>	Obl		2	
<i>Ranunculus trachycarpoides</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Ranunculus trachycarpus</i>		<b>Sin</b>	Di	1	
<i>Regnellidium turgaicum</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Rehderodendron custodium</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Rehderodendron ehrenbergii</i>	Pha	Ubi	<b>C1</b>	10	
<i>Retinomastixia glandulosa</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>		1
<i>Retinomastixia oerteli</i>	Pha	Ubi	<b>C1</b>	9	
<i>Retinomastixia schultei</i>	<b>Ind</b>	Sal	<b>C1</b>	4	
<i>Rhododendron flavum</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Rhododendron germanicum</i>		<b>Sin</b>	Di	1	

Art	TI	RI	dBI	n1	n2
<i>Rhodothamnus chamaecystis</i>		<b>Sin</b>	Di	1	
<i>Rhus dunelmensis</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Rhus obliquoides</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Rhus toxicodendron</i>		<b>Sin</b>	Di	1	
<i>Rhynchospora tertaria</i>		<b>Sin</b>	Di	1	
<i>Ribes uva-crispa</i>	<b>Dux</b>	Obl	<b>C1</b>	2	
<i>Rosa bergaensis</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Rubus adenophorus</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Rubus caesius</i>	<b>Ind</b>	Ubi	Mo	3	
<i>Rubus crataegifolius</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Rubus fruticosus</i>	<b>Ind</b>	Ubi		3	
<i>Rubus idaeus</i>	<b>Ind</b>	Ubi		7	
<i>Rubus lasiostylus</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Rubus laticostatus</i>	Pha	Sal	<b>C1</b>	47	
<i>Rubus microspermus</i>	Laz	Ubi	<b>C1</b>	12	
<i>Rubus nanissimus</i>		<b>Sin</b>	Di	1	
<i>Rubus poplevskoyanus</i>	<b>Ind</b>	Obl		2	
<i>Rubus semirotundatus</i>	<b>Ind</b>	Ubi	<b>C1</b>	3	
<i>Rumex acetosella</i>	<b>Dux</b>	Sal		5	
<i>Rumex flexuosus</i>		<b>Sin</b>	Di	1	
<i>Rumex hydrolapathum</i>	<b>Dux</b>	Reg		2	
<i>Rumex thrysiflorus</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Ruppia maritima</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Ruppia maritima-miocenica</i>		Reg	<b>C1</b>	1	5
<i>Ruppia palaeomaritima</i>	Pha	Sal		4	1
<i>Ruta pusilla</i>	<b>Dux</b>	Obl	<b>C1</b>	2	
<i>Rutaspermum exaratum</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Rutaspermum kristinae</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Sabicea europaea</i>	Laz	Ubi	<b>C1</b>	7	
<i>Sabrenia chandlerae</i>		<b>Sin</b>	Mo	1	
<i>Sagittaria sagittifolia</i>	<b>Ind</b>	Ubi		8	

Art	TI	RI	dbI	n1	n2
<i>Salvia glutinosa</i>	Dux	Sin	C1	2	
<i>Salvia verticilla</i>		Sin	Mo	1	
<i>Salvinia intermedia</i>		Sin	Di	1	
<i>Salvinia reussii</i>		Sin	C1	1	
<i>Sambucus bashkirica</i>		Sin	C1	1	
<i>Sambucus canadensis</i>		Sin	C1	1	
<i>Sambucus colwellensis</i>		Sin	C1	1	
<i>Sambucus ebulus</i>		Sin	Mo	1	
<i>Sambucus lucida</i>	Ind	Sal		2	
<i>Sambucus nigra</i>	Ind	Ubi	C1	5	
<i>Sambucus pulchella</i>	Laz	Ubi	C1	33	
<i>Sambucus pusilla</i>	Dux	Sal	Di	3	
<i>Sambucus racemosa</i>	Ind	Ubi		4	
<i>Sapindoidea globosa</i>	Pha	Ubi	C1	5	
<i>Sapindoidea margaritifera</i>	Ind	Ubi		8	
<i>Sapium germanicum</i>	Pha	Ubi	C1	13	
<i>Sapium maedleri</i>	Ind	Reg	C1	7	
<i>Sarcococca weylandi</i>	Laz	Ubi	C1	2	
<i>Sassafras ludwigii</i>		Sin	C1	1	
<i>Sassafras lusaticum</i>	Ind	Ubi	C1	3	
<i>Satureja acinos</i>		Sin	C1	1	
<i>Saururus bilobatus</i>	Laz	Ubi		6	
<i>Saxifragaceaecarpum bifolliculare</i>		Sin	C1	1	
<i>Schefflera dorofeevii</i>	Dux	Ubi		2	
<i>Scheuchzeria palaeopalustris</i>		Sin	Di	1	
<i>Schizandra geissertii</i>	Dux	Sal	C1	3	
<i>Schizandra kirchheimeri</i>	Dux	Sin	C1	2	
<i>Schizandra moravica</i>	Dux	Obl	Di	3	1
<i>Schoenoplectus lacustris</i>	Ind	Sal		7	1
<i>Schoenoplectus mucronatus</i>	Dux	Obl	Mo	3	
<i>Sciadopitys macrodurensis</i>		Sin	C1	1	

Art	TI	RI	dbI	n1	n2
<i>Sciadopitys tertiaria</i>	Laz	Ubi	C1	5	
<i>Scindapsites crassus</i>	Ind	Sal	C1	17	
<i>Scirpus caespitosus</i>	Dux	Obl	C1	3	
<i>Scirpus deperditus</i>		Sin	C1		1
<i>Scirpus isolepioides</i>	Dux	Obl		2	
<i>Scirpus lacustris</i>	Ind	Sal		3	
<i>Scirpus maritimus</i>	Ind	Sal		2	
<i>Scirpus melanospermus</i>	Ind	Obl		7	
<i>Scirpus miocaenicus</i>	Ind	Sal	C1	3	
<i>Scirpus mucronatus</i>		Sin	C1	1	
<i>Scirpus pliocaenicus</i>	Pha	Sal		14	
<i>Scirpus radicans</i>	Dux	Obl	Mo	3	
<i>Scirpus ragozinii</i>	Dux	Lok	Di	2	
<i>Scirpus silvaticus</i>	Laz	Ubi	Di	4	
<i>Scirpus tabernaemontani</i>	Ind	Obl		9	
<i>Scleria villafrancica</i>		Sin	Di	1	
<i>Scopolia carniolica</i>		Sin	C1	1	
<i>Sequoia abietina</i>	Laz	Reg	C1	7	
<i>Sequoia langsdorffii</i>	Per	Sal	C1	52	3
<i>Silene dichotoma</i>		Sin	C1	1	
<i>Sinomenium cantalense</i>	Pha	Ubi	C1	18	
<i>Sium latifolium</i>		Sin	Co	1	
<i>Solanum dulcamara</i>	Ind	Ubi		10	
<i>Solanum nigrum</i>	Ind	Lok	C1	4	
<i>Sorbus aria</i>	Ind	Obl	C1	7	
<i>Sorbus aucuparia</i>	Dux	Obl	Di	3	
<i>Sorbus expansa</i>	Dux	Ubi	C1	3	
<i>Sorbus herzogenrathensis</i>	Pha	Ubi	C1	10	
<i>Sorbus meisslii</i>		Sin	C1	1	
<i>Sorbus terminalis</i>	Dux	Sin	C1	2	
<i>Sparganium camenzianum</i>	Pha	Sal	C1	12	

Tabelle 13, Fortsetzung nächste Seite

Art	TI	RI	dbI	n1	n2
<i>Sparganium chomutovense</i>	Laz	Sal	C1	3	
<i>Sparganium crassum</i>		Sin	C1	1	
<i>Sparganium elongatum</i>	Dux	Sal	Di	2	
<i>Sparganium emersum</i>	Dux	Obl		2	
<i>Sparganium erectum</i>		Sin	Mo	1	
<i>Sparganium haentzschelii</i>	Pha	Ubi	C1	18	
<i>Sparganium microcarpum</i>		Sin	C1	1	
<i>Sparganium minimum</i>	Laz	Ubi	C1	10	
<i>Sparganium multiloculare</i>	Ind	Sal		2	
<i>Sparganium nanum</i>	Pha	Ubi		4	
<i>Sparganium neglectum</i>	Laz	Reg		18	1
<i>Sparganium noduliferum</i>	Ind	Sal	C1	12	
<i>Sparganium ovale</i>		Sin	C1	1	
<i>Sparganium pulchellum</i>		Sin	Mo	1	
<i>Sparganium pusilloides</i>	Laz	Ubi		4	
<i>Sparganium ramosum</i>	Ind	Sal	C1	9	
<i>Sparganium simplex</i>		Sin	Mo	1	
<i>Sphenotheca incurva</i>	Pha	Ubi	C1	22	
<i>Spinophyllum daemonorops</i>	Pha	Ubi	C1	14	2
<i>Spiraea ulmaria</i>		Sin	C1	1	
<i>Spirematospermum wetzleri</i>	Per	Ubi		41	3
<i>Spondiaeomorpha dehmii</i>	Dux	Ubi	Di	6	1
<i>Stachys palustris</i>	Ind	Ubi		4	
<i>Stachys sylvatica</i>		Sin	C1	1	
<i>Stachyurus merkiae</i>		Sin	C1	1	
<i>Stachyurus merkaensis</i>		Sin	Di	1	
<i>Staphylea bessarabica</i>	Pha	Sal	C1	7	
<i>Staphylea colchica</i>	Dux	Sal	C1	3	
<i>Staphylea microisperma</i>	Ind	Sal	C1	2	
<i>Staphylea pinnata</i>	Dux	Sal	C1	4	
<i>Staphylea pliocaenica</i>	Dux	Sal	C1	7	

Art	TI	RI	dbI	n1	n2
<i>Staphylea rackowii</i>		Sin	C1	1	
<i>Staphylea trifoliata</i>	Dux	Sal	C1	3	
<i>Stellaria aquatica</i>		Sin	C1	1	
<i>Stellaria holostea</i>	Ind	Ubi	C1	3	
<i>Stellaria media</i>		Sin	C1	1	
<i>Stephanandra minima</i>	Dux	Ubi	Di	3	
<i>Sterculia polonica</i>		Sin	C1	1	
<i>Stewartia beckerana</i>	Pha	Ubi	C1	19	1
<i>Stewartia tertiaria</i>	Dux	Obl	C1	2	
<i>Stratiotes aloides</i>		Sin	Cr	1	
<i>Stratiotes intermedius</i>	Ind	Ubi		13	1
<i>Stratiotes kaltennordheimensis</i>	Pha	Ubi		26	4
<i>Stratiotes neglectus</i>	Pha	Sal		3	
<i>Stratiotes thalictroides</i>	Ind	Ubi		2	
<i>Stratiotes tuberculatus</i>	Pha	Ubi		10	
<i>Stratiotes websteri</i>		Sin	C1	1	
<i>Styrax dravertii</i>		Sin	C1	1	
<i>Styrax maximus</i>	Per	Ubi	C1	34	1
<i>Swida alba</i>		Sin	C1	1	
<i>Swida bessarabica</i>	Ind	Sal	C1	2	
<i>Swida bugloviana</i>	Ind	Sal	C1	3	
<i>Swida discimontana</i>		Sin	C1	1	
<i>Swida gorbunovii</i>	Per	Ubi		10	2
<i>Swida kineliana</i>		Sin	C1	1	
<i>Swida kraeuselii</i>		Sin	C1	1	
<i>Swida roshkii</i>		Sin	C1	1	
<i>Swida sanguinea</i>	Ind	Reg	C1	7	
<i>Swida tertiaria</i>		Sin	C1	1	
<i>Symphytum bottii</i>	Dux	Sin	C1	2	
<i>Symplocos anglica</i>	Pha	Sal	C1	4	
<i>Symplocos casparyi</i>	Dux	Reg	C1	6	

Art	TI	RI	dBI	n1	n2
<i>Symplocos durensis</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Symplocos elongata</i>	<b>Dux</b>	Reg	<b>C1</b>	3	
<i>Symplocos germanica</i>	Laz	Ubi	<b>C1</b>	16	
<i>Symplocos gothanii</i>	Pha	Ubi	<b>C1</b>	19	1
<i>Symplocos granulosa</i>	<b>Dux</b>	Reg	<b>C1</b>	4	
<i>Symplocos gregaria</i>	Laz	Obl	<b>C1</b>	2	
<i>Symplocos headonensis</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Symplocos jugata</i>	Laz	Ubi	<b>C1</b>	3	
<i>Symplocos kirstei</i>	<b>Dux</b>	Obl	<b>C1</b>	2	
<i>Symplocos lignitarum</i>	Pha	Ubi	<b>C1</b>	52	1
<i>Symplocos ludwigii</i>	<b>Ind</b>	Reg		4	
<i>Symplocos lusatica</i>	<b>Ind</b>	Ubi	<b>C1</b>	7	
<i>Symplocos microcarpa</i>	<b>Dux</b>	<b>Sin</b>	<b>C1</b>	2	
<i>Symplocos minutula</i>	Pha	Ubi	<b>C1</b>	17	
<i>Symplocos pliocaenica</i>	<b>Dux</b>	Obl	<b>C1</b>	4	
<i>Symplocos poppeana</i>	Pha	Ubi	<b>C1</b>	10	
<i>Symplocos pseudogregaria</i>	Pha	Ubi	<b>C1</b>	17	
<i>Symplocos salzhausenensis</i>	Pha	Ubi	<b>C1</b>	39	
<i>Symplocos schererri</i>	Per	Ubi	<b>C1</b>	25	
<i>Symplocos tetraporina</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Symplocos urceolata</i>	<b>Dux</b>	<b>Sin</b>	<b>C1</b>	2	
<i>Symplocos wiesaensis</i>	Pha	Ubi	<b>C1</b>	11	
<i>Taiwania paracryptomerioides</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Taraxacum leporimontanum</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Taxodium balticum</i>	<b>Dux</b>	Obl	<b>C1</b>	2	
<i>Taxodium distichum</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Taxodium dubium</i>	Per	Ubi	<b>C1</b>	43	6
<i>Taxodium hantkei</i>	<b>Ind</b>	Reg	<b>C1</b>	2	3
<i>Taxodium rossicum</i>	<b>Dux</b>	Obl		2	
<i>Taxus baccata</i> foss.		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Tectocarya elliptica</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	

Art	TI	RI	dBI	n1	n2
<i>Tectocarya lusatica</i>	Laz	Ubi	<b>C1</b>	9	
<i>Tectocarya rhenana</i>	<b>Ind</b>	Ubi	<b>C1</b>	10	
<i>Tectochara merianii</i>		<b>Sin</b>	Mo	1	
<i>Ternstroemia boveyana</i>	<b>Ind</b>	Reg	<b>C1</b>	2	
<i>Ternstroemia chandleri</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Ternstroemia dorofeevii</i>	<b>Dux</b>	Reg	<b>C1</b>	4	
<i>Ternstroemia neglecta</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Ternstroemia reniformis</i>	Pha	Ubi	<b>C1</b>	5	
<i>Tetraclinis brongniartii</i>	Laz	Reg	<b>C1</b>	6	2
<i>Tetraclinis salicornoides</i>	Per	Ubi	<b>C1</b>	15	1
<i>Tetraclinis wandae</i>	Pha	Ubi	<b>C1</b>	7	
<i>Tetrastigma chandleri</i>	Pha	Ubi	<b>C1</b>	9	
<i>Tetrastigma globosa</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Tetrastigma lobata</i>	Pha	Ubi	<b>C1</b>	20	
<i>Teucrium chamaedrys</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Teucrium sibiricum</i>		<b>Sin</b>	Di	1	
<i>Teucrium tatjanae</i>	<b>Dux</b>	Obl		2	
<i>Thalictrum bauhini</i>	<b>Dux</b>	Sal		2	
<i>Thalictrum flavum</i>	<b>Ind</b>	Sal		2	
<i>Thalictrum minus</i>		<b>Sin</b>	Mo	1	
<i>Thalictrum simplex</i>	<b>Ind</b>	Ubi		4	
<i>Thesium nikitinii</i>	<b>Dux</b>	Obl		2	
<i>Thlaspi arvense</i>	<b>Dux</b>	<b>Sin</b>	<b>C1</b>	2	
<i>Thuja orientalis</i>	<b>Dux</b>	Obl	<b>C1</b>	2	
<i>Thuja pliocaenica</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Thymus serpylum</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Tilia platyphyllea</i>		<b>Sin</b>	Cr	1	
<i>Tilia paeplatyphyllea</i>	Laz	Sal	<b>C1</b>	4	
<i>Tilia tuberculata</i>	<b>Dux</b>	Ubi	<b>C1</b>	2	
<i>Toddalia latifoliata</i>	<b>Ind</b>	Sal	<b>C1</b>	8	1
<i>Toddalia maii</i>	<b>Ind</b>	Ubi	<b>C1</b>	12	

Tabelle 13, Fortsetzung nächste Seite

Art	TI	RI	dBI	n1	n2
<i>Toddalia naviculaeformis</i>	Pha	Sal	<b>C1</b>	8	2
<i>Toddalia rhenana</i>	Pha	Ubi	<b>C1</b>	16	
<i>Toddalia thieleae</i>	<b>Ind</b>	Ubi	Di	3	
<i>Toddalia turovensis</i>	<b>Dux</b>	Ubi	<b>C1</b>	2	
<i>Toona seemanni</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>		1
<i>Torreya nucifera</i>	<b>Dux</b>	<b>Lok</b>	<b>C1</b>	2	
<i>Trapa billii</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>		1
<i>Trapa heeri</i>	Laz	Ubi	Mo	6	
<i>Trapa moravica</i>		Obl		1	1
<i>Trapa natans</i>	<b>Ind</b>	Ubi		2	2
<i>Trapa silesiaca</i>	<b>Ind</b>	Ubi		4	4
<i>Trapa strausii</i>	<b>Dux</b>	Reg		2	
<i>Trema lusatica</i>	<b>Ind</b>	Ubi	<b>C1</b>	6	
<i>Trichosanthes fragilis</i>	Laz	Ubi	<b>C1</b>	12	
<i>Trigonobalanopsis andreanszkyi</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Trigonobalanopsis exacantha</i>	Pha	Ubi	<b>C1</b>	8	1
<i>Tsuga europaea</i>	Laz	Ubi	<b>C1</b>	11	2
<i>Tsuga moenana</i>	Laz	Reg		2	
<i>Tsuga schmidtiana</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Turpinia ettingshausenii</i>	<b>Ind</b>	Ubi	<b>C1</b>	9	
<i>Typha angustifolia</i>		<b>Sin</b>	Mo	1	
<i>Typha elliptica</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Typha fusisperma</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Typha hercynica</i>	<b>Dux</b>	Obl		2	
<i>Typha latifolia</i>	<b>Ind</b>	Ubi	Mo	5	
<i>Typha ovalis</i>		<b>Sin</b>	Di	1	
<i>Typha pliocenica</i>	<b>Dux</b>	Obl	Mo	3	
<i>Ulmus bronni</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>		1
<i>Umbelliferopsis molassicus</i>	Laz	Ubi		12	1
<i>Urospathites cristatus</i>	Pha	Ubi		8	
<i>Urospathites dalgasii</i>		<b>Sin</b>	Pa	1	
<i>Urtica arenis</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	

Art	TI	RI	dBI	n1	n2
<i>Urtica dioica</i>	<b>Ind</b>	Ubi			8
<i>Urtica urens</i>		<b>Sin</b>	Mo		1
<i>Vaccinium minutulum</i>		<b>Sin</b>	Di		1
<i>Vaccinium miocenicum</i>	<b>Dux</b>	Obl			2
<i>Valeriana officinalis</i>	<b>Dux</b>	Obl			2
<i>Valeriana pliocenica</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>		1
<i>Viburnum hercynicum</i>	<b>Ind</b>	Obl			2
<i>Viburnum opulus</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>		1
<i>Viola bergaensis</i>	<b>Dux</b>	Obl			2
<i>Viola canina</i>	<b>Dux</b>	Obl	<b>C1</b>		7
<i>Viola neogenica</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>		1
<i>Viola palustris</i>	<b>Ind</b>	Ubi			10
<i>Viola rangularia</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>		1
<i>Viola ramosa</i>	<b>Dux</b>	Sal	Di		2
<i>Viola rupestris</i>	<b>Dux</b>	<b>Lok</b>	<b>C1</b>		2
<i>Viola silvestris</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>		1
<i>Viola tricolor</i>	<b>Ind</b>	Ubi	Di		3
<i>Viola uliginosa</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>		1
<i>Viscum miqueli</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>		1
<i>Viscum ponholzense</i>	<b>Dux</b>	Obl			2
<i>Visnea germanica</i>	Pha	Ubi	<b>C1</b>	4	1
<i>Visnea hordwellensis</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>		1
<i>Vitis cordifolia</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>		1
<i>Vitis globosa</i>	Pha	Ubi	<b>C1</b>		8
<i>Vitis hookeri</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>		1
<i>Vitis lanata</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>		1
<i>Vitis ludwigii</i>	<b>Dux</b>	Sal	<b>C1</b>		7
<i>Vitis lusatica</i>	Pha	Ubi	<b>C1</b>		17
<i>Vitis miotriangularis</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>		1
<i>Vitis nodulosa</i>	<b>Dux</b>	<b>Sin</b>	<b>C1</b>		2
<i>Vitis palaeomuscardinia</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>		1

Art	TI	RI	dBI	n1	n2
<i>Vitis parasilvestris</i>	Pha	Ubi	<b>C1</b>	14	1
<i>Vitis silvestris</i>	Laz	Ubi	<b>C1</b>	16	
<i>Vitis stipitata</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Vitis teutonica</i>	Pha	Ubi	<b>C1</b>	44	3
<i>Vitis thunbergii</i>	<b>Dux</b>	Sal	<b>C1</b>	3	
<i>Weigela srodoniowae</i>		<b>Sin</b>	Di	1	
<i>Weigela szaferi</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Weigela thuringiaca</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Wikstroemia prima</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Wikstroemia thomasii</i>	<b>Dux</b>	<b>Sin</b>	<b>C1</b>	2	
<i>Zannichellia palustris</i>	Laz	Ubi		2	
<i>Zannichellia pedicellata</i>		<b>Sin</b>	Mo	1	
<i>Zannichellia praepedicellata</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Zanthoxylum ailanthiforme</i>	Pha	Sal	<b>C1</b>	10	
<i>Zanthoxylum giganteum</i>	<b>Dux</b>	<b>Lok</b>	<b>C1</b>	3	
<i>Zanthoxylum holyi</i>		<b>Sin</b>	Di	1	
<i>Zanthoxylum kristinae</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Zanthoxylum mueller-stollii</i>	<b>Ind</b>	Obl	<b>C1</b>	2	
<i>Zanthoxylum negru</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Zanthoxylum planispinum</i>	<b>Dux</b>	Obl	<b>C1</b>	2	
<i>Zanthoxylum tiffneyi</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Zanthoxylum wemdingense</i>	<b>Ind</b>	Ubi		3	1
<i>Zelkova boveyana</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Zelkova keakii</i>	<b>Dux</b>	Obl		2	
<i>Zelkova praelonga</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>		1
<i>Zelkova ungeri</i>	<b>Ind</b>	Ubi	<b>C1</b>	3	2
<i>Zelkova zelkovaefolia</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Zenobia fasterholensis</i>		<b>Sin</b>	Di	1	
<i>Ziziphus noetzoldii</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>	1	
<i>Ziziphus striata</i>	<b>Ind</b>	Ubi	<b>C1</b>	7	
<i>Zygophyllocarpum rottense</i>		<b>Sin</b>	<b>C1</b>		1

#### 4 Literatur

Die in vorliegendem Band 6 zitierte Literatur ist teilweise bereits in den Bänden 1 bis 5 angegeben. Lediglich nachstehende Literaturangaben sind neu hinzugekommen.

GÜNTHER, TH. & GREGOR, H.-J., 1990. - Computeranalyse neogener Frucht- und Samenfloren Europas: Florenmerkmale und ihre stratigraphisch-geographischen Abhängigkeiten. - *Documenta naturae*, 50/2, 159 S., 50 Abb., 23 Tab., München

GÜNTHER, TH. & GREGOR, H.-J., 1993. - Computeranalyse neogener Frucht- und Samenfloren Europas: Carpfloren, Carpfloren-Komplexe und Carpfloren-Phasen. - *Documenta naturae*, 50/4, 190 S., 2 Abb., 11 Tab., München

GÜNTHER, TH. & GREGOR, H.-J., 1997. - Computeranalyse neogener Frucht- und Samenfloren Europas: Artennachweise und stratigraphische Problematik. - *Documenta naturae*, 50/5, 150 S., 2 Abb., 11 Tab., München

MAI, D. H., 1971. - Über fossile Lauraceen und Theaceen in Mitteleuropa. - Feddes Report, 82, 5:313-341, 4 Taf., Berlin Dahlem

MAI, D. H., 1980. - Zur Bedeutung von Relikten in der Floengeschichte. - 100 Jahre Arboretum (1879-1979), S. 281-307, Abb. 111-117, Tab. 6, Berlin

SEDLAG, U. & WEINERT, E., 1987. - Wörterbuch der Biologie - Biogeographie, Artbildung, Evolution. - 329 S., 120 Abb., G. Fischer Verlag, Stuttgart