

## Vermischte Notizen zur Benennung hessischer Pflanzen

### Zweiter Nachtrag zum „Namensverzeichnis zur Flora der Farn- und Samenpflanzen Hessens“

Karl Peter Buttler

**Zusammenfassung:** Der zweite Nachtrag enthält in zwei nach Seiten sortierten Listen sämtliche Änderungen zum „Namensverzeichnis“, die sich seit dem Erscheinen vor drei Jahren ergeben haben. In der ersten Liste sind Korrekturen zu bereits vorhandenen Namen zusammengetragen, wozu Setzfehler gehören sowie falsche oder fehlende Betonungsunterstriche oder falsche Endungen bei Epitheta, zudem geänderte Autoren und Veröffentlichungsjahre, wenn es dazu neue Erkenntnisse gab. Die zweite Liste enthält Ergänzungen: neue Taxa, neue Synonyme und einige fehlende Basionyme. Neue korrekte Namen sind durch Umrahmung hervorgehoben. Bei den Statusangaben wurde ein modifiziertes System eingeführt mit „e“ (Sippe mit Einbürgerungstendenz) als neuer Kategorie. Ein alphabetischer Index am Ende mit allen zitierten Namen dient der schnellen Übersicht. Neue Kombination: *Cerastium holosteoides* E. M. Fries *subsp. vulgare* (C. J. Hartman) Buttler.

#### Miscellaneous notes on the naming of the plants of Hesse. Second supplement to the “Checklist of the flora of Hesse: Ferns and seed plants”

**Summary:** The second supplement comprises all changes in the “Checklist” which have emerged since its publication three years ago. The entries are grouped in two lists and sorted by page. The first list contains corrections to names already included such as typographical errors, false or missing stress marks or false epithet endings, as well as changes of author and publication date. The second list contains additional names: new taxa and synonyms and some missing basionyms. New, correct names appear in boxes. To more precisely describe the status of populations a modified system is introduced with “e” (taxon with the tendency to naturalize) as a new category. An alphabetical index including all names cited in the supplement is provided at the end of the paper. New combination: *Cerastium holosteoides* E. M. Fries *subsp. vulgare* (C. J. Hartman) Buttler.

Karl Peter Buttler, Institut für Botanik und Landschaftskunde,  
Orber Straße 38, 60386 Frankfurt am Main.

## **Einleitung**

In den drei Jahren seit dem Erscheinen des „Namensverzeichnisses“ (Buttler & Schippmann 1993) haben sich zahlreiche Änderungen ergeben, die hier zusammengefaßt veröffentlicht werden sollen. Zum einen sind nach und nach die beim Korrekturlesen übersehnen Fehler entdeckt worden, zum anderen liegen für viele Eintragungen neue Erkenntnisse vor, sei es durch neue Veröffentlichungen, sei es durch eigene weitere Nachforschungen, etwa die Autoren, das Veröffentlichungsjahr oder den Nomenklaturstatus eines Namens betreffend. Eine weitere große Gruppe sind die Ergänzungen, wozu Neufunde in letzter Zeit ebenso gehören wie in der älteren Literatur übersehene Sippen. Die neuen Arten und Unterarten verteilen sich wie folgt: 31 etablierte indigene Sippen, 29 Sippen mit Etablierungstendenz, 59 Unbeständige, 3 Sippen unklarer Zuordnung, 21 Fehlangaben. Von den einheimischen Sippen gehören die meisten zur Gattung *Rubus*; die 25 neuen Arten, die alle von Heinrich E. Weber mitgeteilt wurden, dokumentieren den Fortschritt bei der Landesdurchforschung.

Die bereits im ersten Nachtrag (Buttler 1994) mitgeteilten Änderungen sind im zweiten Nachtrag nochmals berücksichtigt.

In zwei getrennten Listen sind die Änderungen zu bereits im Namensverzeichnis vorhandenen Namen und die Nachträge, also neue Synonyme oder Sippen, zusammengestellt. Die Listen sind nach den Seiten des Namensverzeichnisses geordnet. Jede Eintragung ist in vier Spalten gegliedert und enthält die Seite und Zeile (o = von oben, u = von unten) im Namensverzeichnis, den Typ der Eintragung (erläutert im Listenkopf) sowie den Namen mit eventuellen Erläuterungen.

In der Liste 1 sind die geänderten Teile eines Namens und die Erläuterungen *kursiv* gesetzt. Neue korrekte Namen, die sich für eine Sippe ergeben haben, sind durch Einrahmung besonders hervorgehoben. Dabei wird jeweils auch auf den ehemaligen korrekten Namen verwiesen. Korrigierte Betonungsangaben für fehlende oder falsche Angaben sind an der doppelten Unterstreichung zu erkennen. In der Liste 2 ist die Zeile angegeben, nach der ein neuer Name einzufügen ist (n = nach). Bei den Varietäten und Formen folgt die Eintragung dem System des Namensverzeichnisses: Autoren und Veröffentlichungsjahre werden nur mitgeteilt, wenn die Sippen nicht unter dem Namen der Art veröffentlicht wurden oder wenn die Autoren aus Hessen stammen.

Treffen mehrere Korrekturen bei einem Namen zusammen, ist in der dritten Spalte nur die als wichtiger erachtete bezeichnet.

Klaus Adolphi hat wiederum die Bedeutung der wissenschaftlichen Pflanzennamen überprüft. Bei wenigen Wörtern war eine Änderung gegenüber dem Namensverzeichnis notwendig, wovon die wohl auffälligste *dioicus*, *dioica*, *dioicum* betrifft. Die Vokale *-oi-* sind als Diphthong zu sprechen (also etwa di-eu-cus) und nicht getrennt wie früher angegeben.

## Statuskategorien

Angeregt durch die Arbeiten an der Neufassung der Roten Liste Hessens wurden die Statuskategorien neu überdacht. Im Namensverzeichnis war der Begriff „eingebürgert“ weit gefaßt worden, wobei das Potential einer Art an einem bestimmten Standort stärker gewichtet wurde, als dies andere Autoren üblicherweise machen. Um dennoch eine Ver-

gleichbarkeit mit anderen Systemen zu erreichen, schien es sinnvoll, in der Kategorie „eingebürgert“ (E) zu differenzieren und zwei schärfer definierte Kategorien zu unterscheiden. Zudem schien eine präzisere Wortwahl angebracht, um klarer zwischen den beiden Meßkriterien Einwanderungszeit und Status der Population zu trennen. Da der Begriff „eingebürgert“ üblicherweise mit Neophyten verknüpft wird, bot es sich Kowarik (1991) folgend an, von Etablierung statt von Einbürgerung zu sprechen, wenn der Status der Population im allgemeinen gemeint ist. Auf diese Weise kann auch der Status indigener Arten begriffsneutral erfaßt werden. Nach dem Gesagten werden zwei Kategorien unterschieden:

etabliert (E): Eine Sippe ist dann etabliert, wenn sie drei Kriterien erfüllt, wenn sie (1) sich im Bezugsgebiet spontan über mindestens zwei Generationen fortgepflanzt oder vegetativ vermehrt hat, wenn sie (2) mindestens 25 Jahre im Gebiet vorkommt und wenn sie (3) ein Areal besiedelt hat.

mit Etablierungstendenz (e): Sippen mit Etablierungstendenz erfüllen nur ein oder zwei, doch nicht alle drei der für eine Etablierung geforderten Kriterien.

Die hier mit „e“ eingestuften Sippen werden von anderen Autoren oft in eine weit gefaßte Kategorie der Unbeständigen (u) einbezogen. Ein solches Vorgehen spiegelt die Rolle einer Sippe in der Flora nicht korrekt wider: Die Populationen sind durchaus „beständig“, nur sind sie entweder lokal verbreitet und zeigen keine Tendenz zur Ausbreitung oder die Art ist erst zu kurz im Florengebiet vorhanden, um das in Anlehnung an andere Autoren geforderte Zeitkriterium zu erfüllen.

### **Liste 1: Korrekturen zum „Namensverzeichnis“**

Abkürzungen in der dritten Spalte

Au	Autor korrigiert	Rf	Reihenfolge korrigiert
Be	Betonung korrigiert	Rv	Bestimmung revidiert
Fe	Korrektur der Fehlangabe	St	Statusangabe korrigiert
Ja	Veröffentlichungsjahr korrigiert	Sy	neues Synonym oder bisheriger korrekter Name ist Synonym
kN	neuer korrekter Name	Ta	Taxonomie korrigiert
No	Nomenklatur korrigiert	Zi	Zitat korrigiert
Re	Rechtschreibung korrigiert		

### **Kapitel 1. Vorwort**

15	13 o	Re	<i>solche</i>
29	1 o	Be	<i>chamaesyc</i>
31	12 u	Rf	Klaus-Dieter Jung und Günter R. Heubl vertauschen

## Kapitel 2. Literatur

- 42 1 o Re *Gefäss-pflanzen*  
 49 11 u Re *Schr.*

## Kapitel 3. Liste der Arten und Unterarten

- 55 22 o Rv *Asplenium fontanum* (Linnaeus) Bernhardi 1799: *Funde nach Hilgers (1993) zu Asplenium foreziense gehörig*  
 56 2 o Be *Acrostichum septentrionale* Linnaeus 1753  
 56 14 o No '*Asplenium trichomanes-ramosum*': *nach den Nomenklaturregeln in Asplenium ramosum Linnaeus 1753 (n. rej. prop.) zu korrigieren, Synonym zur folgenden Art*

- |            |  |
|------------|--|
| 56 15 o kN | <i>Asplenium viride</i> Hudson 1762, korrekter Name statt ' <i>Asplenium trichomanes-ramosum</i> ' |
|------------|--|

- 56 8 u Be *Cystopteris fragilis* subsp. *eufragilis* Ascherson 1896, n. inv.  
 57 4 o Be *Struthiopteris filicastrum* Allioni 1785  
 59 16 u Ja *Lycopodium anceps* Wallroth 1840  
 60 8 u Au *Botrychium matricariifolium* (Doell) W. D. J. Koch 1845  
 61 5 u No *Aspidium montanum* E. Newman 1859, n. ill.  
 62 18 o Be *Phegopteris connectilis* (A. Michaux) D. A. P. Watt 1867  
 63 9 o Be *Thuya occidentalis* Linnaeus 1753  
 67 11 u Be *Amaranthus chlorostachys* Willdenow 1790  
 68 9 u No *Rhus hirta* (Linnaeus) Sudworth 1892, n. rej. prop., *Synonym zur folgenden Art*

- |           |   |
|-----------|---|
| 68 7 u kN | <i>Rhus typhina</i> Linnaeus 1750, korrekter Name statt <i>Rhus hirta</i> |
|-----------|---|

- 70 1 o Re *Lysichiton* H. W. Schott 1857  
 70 2 o Re *Lysichiton americanus* Hultén & St. John 1932  
 72 19 o No *Betula alba* Linnaeus 1753, n. rej. prop.  
 74 15 u Re *Myosotis intermedia* var. *nemorosa* Wenderoth 1846: *magere statt halbfetter Schrift*  
 75 14 o Rf *Myosotis scorpioides* subsp. *nemorosa* (Besser) R. Knapp 1974 (a), n. inv.: *verschoben nach Zeile 16*  
 80 13 o Au *Phyteuma spicatum* subsp. *nigrum* (F. W. Schmidt) Čelakovský 1870: *verschoben nach Zeile 10*  
 80 14 u No *Phyteuma spicatum* subsp. *coeruleum* Ro. Schulz 1904, n. ill.  
 82 14 o No *Caryophyllaceae* A. L. de Jussieu 1789, n. cons.  
 83 19 o Ta *Cerastium fontanum* Baumgarten 1816, *Zeile gestrichen* (siehe die Anmerkung nach Liste 2)  
 83 20 o Ta *Cerastium fontanum* subsp. *vulgare* (C. J. Hartman) W. Greuter & Burdet 1982, *Synonym zu Cerastium holosteoides* subsp. *vulgare*  
 83 16 u Be '*Cerastium viscosum* Spielart *glabrescens*'

83	4 u	Rf	<i>Cerastium pumilum</i> subsp. <i>glutinosum</i> (E. M. Fries) Jalas 1983: <i>verschoben nach vorletzter Zeile</i>
86	5 o	St	<i>Lychnis chalcedonica</i> Linnaeus 1753, <i>Status: e</i>
86	19 u	Sy	<i>Minuartia fastigiata</i> (J. E. Smith) H. G. L. Reichenbach 1841-1842, <i>Synonym zur folgenden Art</i>
86	13 u	kN	<i>Minuartia rubra</i> ( <i>Scopoli</i> ) J. McNeill 1963, <i>korrekter Name statt Minuartia fastigiata</i>
89	10 o	Be	<i>Silene dioica</i> (Linnaeus) Clairville 1811
89	11 o	Be	<i>Lychnis dioica</i> Linnaeus 1753
89	12 o	Be	<i>Saponaria dioica</i> (Linnaeus) Willdenow 1787
89	14 o	Be	<i>Lychnis dioica</i> var. <i>sylvestris</i> Borckhausen 1793
89	19 u	Ta	<i>Silene italica</i> subsp. <i>nemoralis</i> (F. de P. A. Waldstein & Kitaibel) C. F. Nyman 1878, <i>Synonym zur folgenden Art</i>
89	18 u	kN	<i>Silene nemoralis</i> F. de P. A. Waldstein & Kitaibel 1809, <i>besser als Art einzustufen</i>
89	13 u	Be	<i>Lychnis dioica</i> var. <i>arvensis</i> Borckhausen 1793
89	6 u	Be	' <i>Lychnis dioica</i> '
89	5 u	Be	' <i>Melandrium dioicum</i> '
90	7 o	Be	<i>Cucubalus otites</i> var. <i>dioicus</i> Borckhausen 1793, n. ill.
92	3 o	Au	<i>Stellaria pallida</i> (Dumortier) Murbeck 1891
92	12 u	Re	<i>Euonymus</i> [mehrfach]
bis	7 u		
94	1 u	Ja	<i>Chenopodium pratericola</i> Rydberg 1912, <i>Synonym zu Chenopodium desiccatum</i>
95	12 o	Re	<i>Teloxys schraderianus</i> (J. A. Schultes) W. A. Weber 1985
95	20 o	Re	<i>Chenopodium striatum</i> ( <i>Krašan</i> ) J. Murr 1896
96	6 u	Be	<i>Lapsana</i>
98	10 u	Be	<i>Ageratina</i> Spach 1841
98	9 u	Be	<i>Ageratina altissima</i> (Linnaeus) R. M. King & H. Robinson 1970
99	7 o	Be	<i>Antennaria dioica</i> (Linnaeus) J. Gaertner 1791
99	8 o	Be	<i>Gnaphalium dioicum</i> Linnaeus 1753
99	9 o	Be	<i>Gnaphalium dioicum</i> var. <i>foemina</i> F. L. Walther 1802
99	10 o	Be	<i>Gnaphalium dioicum</i> var. <i>mas</i> F. L. Walther 1802
99	16 u	Ja	<i>Lappa vulgaris</i> J. Hill 1762
99	12 u	No	<i>Arctium majus</i> Bernhardi 1800, <i>n. ill.</i>
100	3 o	Ja	<i>Arctium minus</i> subsp. <i>nemorosum</i> (Lejeune) Syme 1866
101	15 o	Au	<i>Aster novi-belgii</i> subsp. <i>brumalis</i> Bonnier 1922
101	12 u	Re	<i>Bidens cernuus</i> Linnaeus 1753
101	10 u	Re	<i>Bidens minimus</i> Hudson 1762
101	9 u	Re	var./f. <i>discoideus</i> , var. <i>minimus</i> , var./f. <i>radiatus</i>
101	8 u	Re	<i>Bidens connatus</i> Willdenow 1803

101	7 u	Re	<i>Bidens frondosus</i> Linnaeus 1753
101	6 u	Re	<i>Bidens melanocarpus</i> Wiegand 1899
101	5 u	Re	<i>Bidens radiatus</i> Thuillier 1799
101	4 u	Re	<i>Bidens tripartitus</i> Linnaeus 1753
101	3 u	Re	<i>Bidens pumilus</i> (Retzius) G. Gärtner, B. Meyer & Scherbius 1801
101	2 u	Re	var. <i>pinnatifidus</i> , var. <i>pumilus</i> , var. <i>radiatus</i>
101	1 u	Re	<i>Bidens tripartitus</i> subsp. <i>tripartitus</i>
103	11 u	Be	var./f. <i>angustifolia</i>
104	6 o	Be	<i>Centaurea decipiens</i> var. <i>subjacea</i> G. Beck 1893
104	18 o	Ja	<i>Centaurea nemoralis</i> Jordan 1851
106	14 u	No	' <i>Cirsium helenioides</i> ', <i>Synonym zur übernächsten Art</i>
106	13 u	No	' <i>Carduus helenioides</i> '

106	11 u	kN	<i>Cirsium heterophyllum</i> (Linnaeus) J. Hill 1768, <i>korrekter Name statt 'Cirsium helenioides'</i>
-----	------	----	---

107	19 o	St	<i>Conyza bonariensis</i> (Linnaeus) Cronquist 1943, <i>Status: e</i>
108	9 u	No	<i>Crepis polymorpha</i> Pourret 1788 [n. ill. gestrichen]
109	10 o	St	<i>Echinops sphaerocephalus</i> subsp. <i>sphaerocephalus</i> , <i>Status: E</i> [ <i>Status in Zeile 8 gestrichen</i> ]
109	19 o	Au	<i>Erigeron annuus</i> (Linnaeus) Desfontaines 1804
110	13 o	Ja	<i>Filago lutescens</i> Jordan 1846
110	1 u	Ta	<i>Gnaphalium luteoalbum</i> Linnaeus 1753, <i>Synonym zu Pseudognaphalium luteoalbum</i>
111	6 o	Be	<i>Gnaphalium sylvaticum</i> var. <i>lutescens</i> Wenderoth 1846
113	22 o	Re	<i>Hieracium pratense</i> var. <i>elongatum</i> Fresenius 1833
116	5 u	Be	var. <i>normale</i>
119	19 u	Be	<i>Hieracium lachenali</i> subsp. <i>subirriguifrons</i> (Zahn) Zahn 1929
119	18 u	Be	<i>Hieracium vulgatum</i> subsp. <i>subirriguifrons</i> Zahn 1921
130	9 u	Re	<i>Aster conyzae</i> Griesselich 1836
135	14 u	Ja	<i>Senecio fluiatilis</i> Wallroth 1840, <i>Synonym zur folgenden Art</i>

135	13 u	kN	<i>Senecio sarracenicus</i> Linnaeus 1753, n. ill. gestrichen, korrekter Name statt <i>Senecio fluiatilis</i>
-----	------	----	---

135	12 u	Au	<i>Jacobaea sarracenia</i> (Linnaeus) Moench 1794
136	11 o	Au	<i>Senecio nemorensis</i> subsp. <i>fuchsii</i> (C. C. Gmelin) Cesati 1844
137	2 u	No	<i>Chrysanthemum vulgare</i> (Linnaeus) Bernhardi 1800, n. ill.
139	13 o	Re	<i>Taraxacum officinale</i> Spielart <i>lividum</i> Wenderoth 1846, n. ill.
139	17 o	Au	<i>Taraxacum officinale</i> var. <i>salinum</i> von Spiesssen 1884
140	14 u	Ta	<i>Tragopogon pratensis</i> subsp. <i>minor</i> (P. Miller) C. J. Hartman 1846, <i>Synonym zur folgenden Art</i>

140	13 u	kN	<i>Tragopogon minor</i> P. Miller 1768, <i>besser als Art einzustufen</i>
-----	------	----	---

140 11 u Ta *Tragopogon pratensis* subsp. *orientalis* (Linnaeus) Čelakovský 1871, *Synonym zur folgenden Art*

140 10 u kN *Tragopogon orientalis* Linnaeus 1753, *besser als Art einzustufen*

140 8 u Ta *Tragopogon pratensis* subsp. *pratensis*, *Synonym zu Tragopogon pratensis*

140 7 u Ta *Tragopogon pratensis* subsp. *eupratensis* Thellung 1919, n. inv., *Synonym zu Tragopogon pratensis*

140 5 u Au *Tripleurospermum perforatum* (Mérat de Vaumartoise) Lainz 1983

142 14 o Au *Cuscuta epithymum* subsp. *trifolii* (Babington & W. Gibson) Berher 1887

144 2 o Be *Diopogon hirtus* subsp. *borealis* H. Huber 1963

145 10 o Au *Sedum telephium* subsp. *fabaria* (*Kirschleger*) Syme 1864

145 11 o Au *Sedum maximum* subsp. *fabaria* (*Kirschleger*) Å. & D. Löve 1961

147 14 u Au *Barbarea ibérica* A. P. de Candolle 1821 [*Klammerautor gestrichen*]

147 13 u Au *Barbarea arcuata* (*Opiz*) H. G. L. Reichenbach 1822

147 10 u Au *Barbarea vulgaris* subsp. *arcuata* (*Opiz*) Bonnier 1912

147 9 u Au *Barbarea vulgaris* subsp. *rivularis* (*Martrin-Donos*) Sudre 1907

149 11 o Be *Camelina* [mehrfach]

bis

7 u

149 22 o Au *Camelina sativa* subsp. *microcarpa* (A. P. de Candolle) Bonnier 1912

150 17 o Au *Cardamine apetala* Gaterau 1789, n. ill.

150 19 o Rf *Cardamine dentata* J. A. Schultes 1809, mit *Synonymen verschoben nach Zeile 6*

150 21 o Au *Cardamine palustris* Petermann 1846 [*Klammerautor gestrichen*]

150 25 o Au *Cardamine pratensis* subsp. *palustris* (*Petermann*) Janchen 1959

150 5 u Au *Cardaminopsis arenosa* subsp. *borbasii* (Zapalowicz) H. Scholz 1963

151 15 o No *Coincya monensis* subsp. *recurvata* (Allioni) Leadlay 1990, n. ill., *Synonym zu Coincya monensis* subsp. *cheiranthos*

152 9 u Au *Erophila verna* subsp. *praecox* (von Steven) Greml 1874

152 6 u Au *Erophila verna* subsp. *spathulata* (A. Láng) Vollmann 1914

152 1 u Ja *Erophila stenocarpa* Jordan 1851

153 7 u Ta '*Erysimum virgatum*', *Synonym zur folgenden Art*

153 6 u kN *Erysimum strictum* G. Gärtner, B. Meyer & Scherbier 1800 [*besser als von Erysimum virgatum verschiedene Art einzustufen*]

153	5 u	Au	<i>Erysimum hieraciifolium</i> subsp. <i>strictum</i> (G. Gärtner, B. Meyer & Scherbius) Nyman 1878
153	3 u	No	' <i>Erysimum hieraciifolium</i> subsp. <i>virgatum</i> '
153	1 u	Re	' <i>Erysimum hieraciifolium</i> '
154	22 o	St	<i>Isatis tinctoria</i> subsp. <i>tinctoria</i> , <i>Status: I/E [Status in Zeile 17 gestrichen]</i>
155	18 o	St	<i>Lunaria annua</i> subsp. <i>annua</i> , <i>Status: E [Status in Zeile 16 gestrichen]</i>
156	5 o	Be	<i>Camelina sagittata</i> (Medikus) Moench 1794, n. ill.
158	6 u	Be	<i>Bryonia dioica</i> N. J. von Jacquin 1774
158	5 u	Be	<i>Bryonia cretica</i> subsp. <i>dioica</i> (N. J. von Jacquin) Tutin 1968
160	13 o	Au	<i>Carex acuta</i> var. <i>moenchiana</i> Hille 1868 [ <i>Klammeraut</i> <i>gestrichen</i> ]
161	17 o	No	<i>Carex cuprina</i> (Heuffel) Kerner von Marilaun 1863, <i>fragliches Synonym von Carex divulsa</i>
161	21 o	No	<i>Carex nemorosa</i> var. <i>cuprina</i> Heuffel 1862, <i>fragliches Synonym von Carex divulsa</i>
161	22 o	kN	<i>Carex otrubae</i> Podpěra 1922, <i>korrekter Name statt 'Carex cuprina'</i>

161	10 u	Be	<i>Carex dioica</i> Linnaeus 1753
161	8 u	No	<i>Carex metteniana</i> W. D. J. Koch 1844, <i>n. ill.</i>
163	25 o	Re	<i>Carex paireae</i> F. W. Schultz
163	25 o	Re	<i>Carex muricata</i> subsp. <i>paireae</i> (F. W. Schultz) Čelakovský 1881
164	9 o	Be	var. <i>radicans</i>
164	18 u	Be	<i>Carex pseudocyperus</i> Linnaeus 1753
167	21 o	Au	<i>Scirpus lacustris</i> subsp. <i>glaucus</i> (H. G. L. Reichenbach) C. J. Hartman 1846
169	3 o	Sy	<i>Knautia dipsacifolia</i> Kreutzer 1840, <i>Synonym zu Knautia maxima</i>
169	14 u	Ja	<i>Scabiøsa columbaria</i> subsp. <i>ochroleuca</i> (Linnaeus) Celakovsky 1870
172	14 u	Be	<i>Chamaesyce humifusa</i> (Willdenow) Prokhanov 1964
172	9 u	Be	<i>Chamaesyce maculata</i> (Linnaeus) J. K. Small 1903
173	6 o	Be	<i>Chamaesyce prostrata</i> (W. Aiton) Small 1903
175	11 o	Rf	' <i>Erythraea grandiflora</i> ': <i>verschoben nach Zeile 14</i>
178	13 u	No	<i>Agropyron pectinatiforme</i> J. J. Roemer & J. A. Schultes 1817 [ <i>n. ill. gestrichen</i> ]
179	9 o	St	<i>Agrostis castellana</i> Boissier & Reuter 1842, <i>Status: e</i>
181	16 o	Be	<i>Avena diffusa</i> Abart <i>albescens</i> (Haussknecht) Goldschmidt 1903
181	17 o	Be	<i>Avena diffusa</i> f. <i>aristata</i> (Krause) Goldschmidt 1903
181	18 o	Be	<i>Avena diffusa</i> f. <i>mutica</i> (Alefeld) Goldschmidt 1903
181	19 o	Be	<i>Avena diffusa</i> subf. <i>trisperma</i> (Schübeler) Goldschmidt 1903
182	16 o	Re	<i>Schenodorus benekenii</i> J. M. C. Lange 1871

182	4 u	Au	<i>Bromus erectus</i> subsp. <i>longiflorus</i> (Willdenow) Arcangeli 1882
183	4 o	Au	<i>Bromus secalinus</i> var. <i>grossus</i> ( <i>A. P. de Candolle</i> ) W. D. J. Koch 1837
183	11 u	No	<i>Bromus maximus</i> Gilibert 1792, <i>n. inv.</i>
185	4 o	Ja	<i>Scleropoa rigida</i> (Linnaeus) Grisebach 1844
185	13 o	St	<i>Crypsis alopecuroides</i> (Piller & Mitterpacher von Mitterberg) H. A. Schrader 1806, <i>Status: e</i>
185	6 u	Ta	<i>Dactylis glomerata</i> subsp. <i>aschersoniana</i> (Graebner) Thellung 1911, <i>Synonym zur folgenden Art</i>
185	5 u	kN	<i>Dactylis polygama</i> Horvátovszky 1774 [ <i>besser als Art einzustufen</i> ]
186	9 o	Re	<i>Triodia decumbens</i> (Linnaeus) Palisot de Beauvois 1812 [ <i>Punkt gestrichen</i> ]
186	13 u	Ja	<i>Panicum ischaemum</i> Schweigger 1804
186	12 u	Re	<i>Syntherisma glabrum</i> H. A. Schrader 1806
186	4 u	Re	<i>Syntherisma vulgare</i> H. A. Schrader 1806
188	9 u	No	<i>Festuca elatior</i> Linnaeus 1753, <i>n. rej. prop.</i>
189	20 u	Be	<i>Festuca ovina</i> subvar. <i>heteropachys</i> Saint-Yves 1924
189	6 u	Au	<i>Festuca ovina</i> subsp. <i>vulgaris</i> Volkart 1905, <i>n. inv.</i>
190	11 u	Be	<i>f. terrestris</i>
192	6 o	No	' <i>Koeleria cristata</i> ', <i>Synonym zur folgenden Art</i>
192	15 o	kN	<i>Koeleria macrantha</i> ( <i>von Ledebour</i> ) J. A. Schultes 1824, korrekter Name statt ' <i>Koeleria cristata</i> '
192	2 u	Be	<i>Leymus arenarius</i> (Linnaeus) Hochstetter 1848
193	1 o	Be	<i>Leymus arenarius</i>
193	23 o	Au	<i>Melica ciliata</i> subsp. <i>nebrodensis</i> Douin 1934 [ <i>Klammerautor gestrichen</i> ]
195	17 o	Au	<i>Phleum asperum</i> N. J. von Jacquin 1787 [ <i>Klammerautor gestrichen</i> ]
195	16 u	Au	<i>Phleum pratense</i> subsp. <i>nodosum</i> (Linnaeus) Schübler & G. M. von Martens 1834
196	16 o	Be	<i>Poa bulbosa</i> var. <i>vivipara</i> Borckhausen 1796 (b)
198	18 u	Au	<i>Setaria lutescens</i> (Stuntz) F. T. Hubbard 1916
199	13 u	No	<i>Trisetum flavescens</i> subsp. <i>pratense</i> P. F. A. Ascherson & Graebner 1900, <i>n. inv.</i>
200	9 o	Au	<i>Vulpia bromoides</i> (Linnaeus) S. F. Gray 1821
200	18 u	Be	<i>Ribes dioicum</i> Moench 1794, <i>n. ill.</i>
201	10 u	No	<i>Hypericum quadrangulum</i> Linnaeus 1753, <i>n. rej.</i> , <i>Synonym zur folgenden Art</i>
201	7 u	kN	<i>Hypericum tetrapterum</i> E. M. Fries 1823, korrekter Name statt <i>Hypericum quadrangulum</i>

- 203 2 o Au *Udora occidentalis* Nuttall 1818  
 204 4 o Ja *Crocus napolitanus* Mordant & Loiseleur-Deslongchamps 1817  
 204 8 o Ta *Crocus vernus* subsp. *albiflorus* (Kitaibel) P. F. A. Ascherson & Graebner 1906, *Synonym zur folgenden Art*

204 9 o kN *Crocus albiflorus* Kitaibel [*besser als Art einzustufen*]

- 204 10 o Ta *Crocus vernus* subsp. *vernus*, *gestrichen*  
 205 13 u Be *Juncus lampocarpus* var. *radicans* Wenderoth 1846  
 207 28 o Re *Luzula luzulooides* subsp. *cuprina* (H. G. L. Reichenbach)  
 Chrtk & Křísa 1974  
 207 7 u Au *Luzula campestris* var. *multiflora* (Ehrhart) Dannenberg 1870  
 207 5 u Ta *Luzula multiflora* subsp. *congesta* (Thuillier) Arcangeli 1882,  
*Synonym zur folgenden Art*

207 3 u kN *Luzula congesta* (Thuillier) Lejeune 1811 [*besser als Art einzustufen*]

- 209 16 o Sy *Ballota nigra* subsp. *foetida* (de Visiani) von Hayek 1929, *Synonym zu Ballota nigra* subsp. *meridionalis*  
 212 16 o Rf *Lamiastrum montanum* (Persoon) Ehrendorfer 1974, *verschoben nach Zeile 18*  
 212 9 u St *Lavandula angustifolia* P. Miller 1768, *Status: u*  
 214 11 o Au *Mentha arvensis* subsp. *parietariaefolia* (J. Becker) Briquet 1889  
 217 4 u Re *Thymus pulegioides* subsp. *chamaedrys* (E. M. Fries)  
*Güsleac* 1961  
 219 12 u Be *Chamaecytisus* Link 1831  
 221 20 o St *Hippocratea emerus* subsp. *emerus*, *Status: e*  
 223 13 o Au *Lotus corniculatus* subsp. *hirsutus* Schübeler & G. M. von Martens 1834, *n. ill. [Klammerautor gestrichen]*  
 223 19 o St *Lotus corniculatus* var. *sativus* N. Hylander 1950, *Status: e*  
 223 11 u Be *Lotus major* J. E. Smith 1809, *n. ill.*  
 223 10 u Au *Lotus corniculatus* var. *uliginosus* (Schkuhr) Wallroth 1822  
 225 1 o Au *Melilotus dentatus* (F. de P. A. Waldstein & Kitaibel) Desfontaines 1804  
 225 3 o Au *Melilotus indicus* (Linnaeus) Allioni 1785  
 225 7 o No *Trifolium officinale* Linnaeus 1753  
 225 15 u Sy *Ononis campestris* W. D. J. Koch & Ziz 1814, *Synonym zur folgenden Art*

225 14 u kN *Ononis spinosa* Linnaeus 1753, *n. cons. [Fragezeichen gestrichen], korrekter Name statt Ononis campestris*

- 225 13 u No *Anonis spinosa* (Linnaeus) Moench 1794 [Fragezeichen gestrichen]  
 226 4 o Be *Ononis spinosa* subsp. *procurrens* (Wallroth) Briquet 1913

228 19 o Au Trigonella melilotus-caeruleus P. F. A. Ascherson & Graebner 1898, *n. inv.* [Klammerautor gestrichen], *Synonym zur drittfolgenden Art*

228 20 o No Trifolium caeruleum Linnaeus 1753

228 22 o Au Melilotus caeruleus (Linnaeus) Desrousseaux 1797

228 23 o kN Trigonella caerulea (Linnaeus) Seringe 1825, korrekter Name statt Trigonella melilotus-caeruleus

230 12 u No Vicia tenuifolia subsp. eutenuifolia P. F. A. Ascherson & Graebner 1909, *n. inv.*

231 8 o No Lemna minuscula Herter 1954, *n. ill.*

231 12 o Ja Spirodela polyrhiza (Linnaeus) Schleiden 1838

232 13 u Ta Allium scorodoprasum subsp. rotundum (Linnaeus) Stearn 1978, *Synonym zur folgenden Art*

232 13 u kN Allium rotundum Linnaeus 1762 [*besser als Art einzustufen*]

233 16 o Be Phalangium liliago (Linnaeus) Moench 1794

233 18 o Be Phalangium ramosum (Linnaeus) Moench 1794

233 2 u Be Fritillaria meleagris Linnaeus 1753

233 1 u Be Fritillaria meleagris subsp. meleagris

234 2 o Au Gagea arvensis Dumortier 1827 [Klammerautor gestrichen], *Synonym zur übernächsten Art*

234 3 o No Ornithogalum arvense Persoon 1794, *n. ill.*, *Synonym zur folgenden Art*

234 5 o kN Gagea villosa (Marschall von Bieberstein) Sweet 1826, korrekter Name statt Gagea arvensis

234 6 o Au Ornithoxanthum arvense Link 1829 [Klammerautor gestrichen]

234 15 o Rf Gagea pomeranica J. F. Ruthe 1893, verschoben nach Zeile 25 zu Gagea pratensis

235 5 u No 'Ornithogalum sulphureum'

238 9 o Au Viscum album subsp. laxum (Boissier & Reuter) Gremli 1890

239 10 u No 'Malva rotundifolia'

239 5 u No Malva rotundifolia Linnaeus 1753, *n. rej. prop.*

243 5 u No Oenothera chicagoensis Cleland & Blakeslee 1930, *n. inv.*

244 5 o Au Oenothera erythrosepala (Borbás) Borbás 1903

245 20 o No Corallorrhiza Gagnebin de la Ferrière 1755, *n. cons. prop.*

245 22 o Re Corallorrhiza trifida Châtelain 1760

245 7 u No Orchis incarnata var. serotina Haussknecht 1894, *n. ill.*

245 6 u Au Orchis incarnata f. serotina Goldschmidt 1912 [Klammerautor gestrichen]

250 2 o Sy Orchis mascula subsp. signifera (von Vest) Soó von Bere 1927, *Synonym zu Orchis mascula subsp. speciosa*

250 3 u Ja Platanthera chlorantha (Custer) H. G. L. Reichenbach 1829

- 254 15 o Re var. *aquilegiifolia*  
 257 17 o Ta *Plantago major* subsp. *intermedia* (Gilibert) J. M. C. Lange  
*1859, Synonym zur folgenden Art*

- 258 18 o kN *Plantago uliginosa* F. W. Schmidt [*besser als Art einzustufen*]

- 258 11 o No *Armeria maritima* var. *elongata* (G. F. Hoffmann) Crépin  
*1874, n. ill.*  
 258 12 o No *Armeria maritima* subsp. *elongata* (G. F. Hoffmann) Bonnier  
*1927, n. ill.*  
 259 14 o No *Polygala uliginosa* H. G. L. Reichenbach 1823, *n. ill.*  
 259 18 o Au *Polygala amara* var. *uliginosa* Wenderoth 1831  
*[Klammerautor gestrichen]*  
 259 20 o Au *Polygala amara* var. *austriaca* (*von Crantz*) W. D. J. Koch 1835  
 259 22 o Au *Polygala amara* var. *uliginosa* Wenderoth 1846 [*Klammerautor gestrichen*]  
 259 23 o Au *Polygala amara* Spielart *austriaca* (*von Crantz*) Wenderoth 1846  
 259 27 o Au *Polygala amara* f. *uliginosa* Grimme 1958, n. inv.  
*[Klammerautor gestrichen]*  
 262 12 u Au *Polygonum lapathifolium* subsp. *incanum* Schübler & G. M.  
*von Martens 1834 [Klammerautor gestrichen]*  
 262 8 u No *Polygonum incanum* F. W. Schmidt 1794, *n. ill.*  
 263 11 o Be *Persicaria laxiflora* (Weihe) Opiz 1852  
 264 9 o Re *Rumex acetosella* subsp. *pyrenaicus* (Picot de Lapeyrouse)  
*Akeroyd 1991*  
 264 10 o Re *Rumex pyrenaicus* Picot de Lapeyrouse 1818  
 265 2 o Au *Rumex obtusifolius* subsp. *sylvestris* Čelakovský 1871  
*[Klammerautor gestrichen]*  
 265 3 o No *Rumex sylvestris* Wallroth 1822, *n. ill.*  
 265 5 o Au *Rumex obtusifolius* „var.“ *sylvestris* J. W. A. Wigand 1859  
*[Klammerautor gestrichen]*  
 266 20 o No *Montia fontana* subsp. *minor* Schübler & G. M. von Martens  
*1834, n. ill., Synonym zur folgenden Unterart*  
 266 21 o Ta (?) *Montia minor* C. C. Gmelin 1805 [*Zugehörigkeit des Namens unklar, ob zu Montia fontana s. str. oder zu M. f. subsp. chondrosperma gehörig*]

- 266 23 o kN *Montia fontana* subsp. *chondrosperma* (Fenzl) S. M. Walters  
*1953, korrekter Name statt Montia fontana subsp. minor*

- 266 4 u No *Portulaca oleracea* subsp. *sativa* (Haworth) Čelakovský 1875,  
*n. ill.*  
 275 25 o Be *Ranunculus auricomus* Spielart *pinguior* (H. G. L. Reichenbach)  
*Wenderoth 1846*  
 276 6 u Au *Ranunculus aconitifolius* subsp. *platanifolius* (Linnaeus)  
*Berher 1887*

277	27 o	Ja	<i>Ranunculus radiceſcens</i> Jordan 1851
278	7 o	Re	<i>Thalictrum aquilegiſolium</i> Linnaeus 1753
280	9 o	St	<i>Alchemilla crinita</i> Buser 1892, <i>Fehlangabe bei Haeupler &amp; al.</i> (1988), verschoben nach Seite 363, nach Zeile 10
280	12 u	No	' <i>Alchemilla gracilis</i> ', <i>Synonym zur folgenden Art</i>
280	11 u	kN	<i>Alchemilla micans</i> Buser 1893, <i>korrekter Name statt 'Alchemilla gracilis'</i>
281	18 o	Au	<i>Pyrus amelanchier</i> (Linnaeus) <i>Linnaeus filius</i> 1781
281	9 u	Be	<i>Aruncus dioicus</i> (T. Walter) Fernald 1939
281	7 u	Be	<i>Actaea dioica</i> T. Walter 1788
281	5 u	No	<i>Aruncus silvester</i> Kosteletzky 1844, n. inv.
284	5 o	Au	<i>Fragaria ananassa</i> (Weston) <i>J. Decaisne &amp; Naudin</i> 1872
286	9 o	Au	<i>Potentilla cingrea</i> subsp. <i>incana</i> (G. Gärtnner, B. Meyer & Scherbius) <i>P. F. A. Ascherson</i> 1891
287	24 o	Au	<i>Prunus avium</i> subsp. <i>juliana</i> (Linnaeus) <i>Schübler &amp; G. M. von Martens</i> 1834
287	20 u	Ja	<i>Prunus cerasifera</i> Ehrhart 1785
287	8 u	Au	<i>Prunus domestica</i> subsp. <i>insititia</i> (Linnaeus) <i>Bonnier &amp; de Layens</i> 1894
287	1 u	Au	<i>Prunus spinosa</i> subsp. <i>fruticans</i> (Weihe) <i>C. F. Nyman</i> 1878
288	11 o	Au	<i>Cerasus padus</i> (Linnaeus) <i>Delarbre</i> 1800
288	22 o	Ja	<i>Prunus serotina</i> Ehrhart 1784
288	7 u	No	<i>Pyrus aegras</i> J. Gaertner 1791, n. ill.
288	4 u	Au	<i>Pyrus pyraster</i> subsp. <i>aegras</i> ( <i>Wallroth</i> ) Stohr 1977
289	7 o	Rf	<i>Rosa agrestis</i> var. <i>discreta</i> E. Schenk 1957, verschoben nach Zeile 17 zu <i>Rosa inodora</i>
289	13 o	Be	<i>Rosa elliptica</i> var. <i>inodora</i> (E. M. Fries) Christ 1874
289	16 o	Ja	<i>Rosa elliptica</i> subsp. <i>inodora</i> (E. M. Fries) Schwertschläger 1910
289	17 o	Ja	<i>Rosa elliptica</i> var. <i>briacensis</i> (H. Braun) E. Schenk 1957
290	23 o	Re	<i>Rosa canina</i> var. <i>dumetorum</i> (Thuillier) <i>Meinhard</i> 1809, n. inv. [ <i>Meinhard kursiv</i> ]
290	18 u	Re	<i>Rosa corymbifera</i> subsp. <i>amblyphylla</i> (Ripart) <i>R. Knapp</i> 1970, n. inv. [ <i>R. Knapp kursiv</i> ]
290	17 u	Re	<i>Rosa corymbifera</i> subsp. <i>dumetorum</i> (Thuillier) <i>R. Knapp</i> 1970, n. inv. [ <i>R. Knapp kursiv</i> ]
290	16 u	Re	<i>Rosa corymbifera</i> subsp. <i>platyphylla</i> (Rau) <i>R. Knapp</i> 1970, n. inv. [ <i>R. Knapp kursiv</i> ]
290	7 u	Au	<i>Rosa dumetorum</i> var. <i>deseglisei</i> (Boreau) <i>Thiry</i> 1891
290	2 u	Rf	<i>Rosa elliptica</i> var. <i>scalata</i> E. Schenk 1957, verschoben nach Seite 289, nach Zeile 17 zu <i>Rosa inodora</i>
292	11 o	No	<i>Rosa pimpinellifolia</i> subsp. <i>spinossissima</i> W. Lemke 1963, n. inv. et ill.

292	15 u	Be	<i>Rosa agrestis</i> var. <i>schulzei</i> R. Keller 1931
293	23 o	Be	var. <i>subvillosa</i>
294	10 o	Ta	' <i>Rubus dethardingii</i> ', <i>Synonym zu Rubus curvaciculatus</i>
297	9 o	Be	var. <i>edulis</i>
297	18 u	Au	<i>Mespilus terminalis</i> (Linnaeus) Allioni 1785
298	20 o	Ta	<i>Galium elatum</i> Thuillier 1799
298	22 o	Ta	<i>Galium mollugo</i> var. <i>elatum</i> (Thuillier) A. P. de Candolle 1830
298	23 o	Ta	<i>Galium mollugo</i> Spielart <i>elatum</i> (Thuillier) G. F. W. Meyer 1836
298	8 u	Ta	<i>Galium elatum</i> Thuillier 1799: löschen [gehört zu <i>Galium album</i> ]
298	5 u	Ta	<i>Galium mollugo</i> var. <i>elatum</i> (Thuillier) A. P. de Candolle 1830: löschen [gehört zu <i>Galium album</i> ]
299	17 o	Re	<i>Galium bocconei</i> Allioni 1785
299	17 u	Re	var. <i>bocconei</i>
300	23 o	Au	<i>Galium verum</i> subsp. <i>wirtgenii</i> (F. W. Schultz) Oborny 1885
302	20 o	Sy	' <i>Salix acuminata</i> '
304	17 u	St	<i>Saxifraga cuneifolia</i> subsp. <i>cuneifolia</i> , <i>Status: A&gt;E</i> [ <i>Status in voriger Zeile gestrichen</i> ]
304	16 u	No	<i>Saxifraga decipiens</i> Ehrhart 1790, <i>n. inv.</i> , <i>Synonym zur folgenden Art</i>

304	15 u	kN	<i>Saxifraga rosacea</i> Moench 1794 [ <i>n. ill. gestrichen</i> ], korrekter Name statt <i>Saxifraga decipiens</i>
-----	------	----	---

304	13 u	Au	<i>Saxifraga cespitosa</i> subsp. <i>decipiens</i> Schübler & G. M. von Martens 1834 [ <i>Klammerautor gestrichen</i> ]
305	13 o	Be	<i>Saxifraga decipiens</i> var. <i>hassjaca</i> (Engler & Irmscher) J. Braun-Blanquet 1922
305	14 o	Be	<i>Saxifraga decipiens</i> var. <i>condensata</i> (C. C. Gmelin) J. Braun-Blanquet 1922
307	22 o	Ja	<i>Euphrasia montana</i> Jordan 1851
307	27 o	Ja	<i>Euphrasia condensata</i> Jordan 1851
310	8 o	Re	<i>Odontites rubra</i> subsp. <i>verna</i> (Bellardi) R. von Wettstein 1901
310	9 o	Re	<i>Odontites serotina</i> subsp. <i>verna</i> (Bellardi) von Hayek 1912
310	10 o	Re	<i>Odontites verna</i> subsp. <i>verna</i>
310	16 o	Re	<i>Odontites serotina</i> Dumortier 1827, <i>n. ill.</i>
310	17 o	Re	<i>Odontites rubra</i> subsp. <i>serotina</i> Vollmann 1914
310	18 o	Re	<i>Odontites verna</i> subsp. <i>serotina</i> E. F. Warburg 1952
310	19 o	Re	<i>Odontites serotina</i> subsp. <i>serotina</i>
313	19 o	Re	<i>Pseudolysimachion longifolium</i> (Linnaeus) Opiz 1852
313	22 o	Re	<i>Pseudolysimachion longifolium</i> subsp. <i>longifolium</i>
313	17 u	Re	<i>Pseudolysimachion longifolium</i> subsp. <i>maritimum</i> (Linnaeus) Hartl 1966
314	14 o	Re	<i>Pseudolysimachion spicatum</i> (Linnaeus) Opiz 1852
314	9 u	Ja	<i>Veronica hederifolia</i> subsp. <i>triloba</i> (Opiz) Čelakovský 1870

316 3 u Ta *Solanum villosum* subsp. *miniatum* (Willdenow) Edmonds 1984, *Synonym zur folgenden Art*

316 2 u kN *Solanum alatum* Moench 1794 [*besser als Art einzustufen*]

- |     |      |    |  |
|-----|------|----|--|
| 317 | 8 o  | Au | <i>Solanum villosum</i> subsp. <i>alatum</i> (Moench) Gremli 1874  |
| 317 | 10 u | Au | <i>Sparganium erectum</i> subsp. <i>neglectum</i> (Beeby) K. Richter 1890  |
| 320 | 11 u | Au | <i>Aethusa cynapium</i> var. <i>segetalis</i> (von Boenninghausen) H. G. L. Reichenbach 1832   |
| 320 | 6 u  | Au | <i>Aethusa cynapium</i> subsp. <i>elata</i> (F. E. L. von Fischer) Schübeler & G. M. von Martens 1834  |
| 321 | 20 o | No | <i>Caucalis scandicina</i> G. H. Weber 1780, n. ill.   |
| 321 | 19 u | Au | <i>Anthriscus scandicus</i> Mansfeld 1939 [ <i>Klammerautor gestrichen</i> ]   |
| 321 | 10 u | Au | <i>Anthriscus cerefolium</i> subsp. <i>trichospermus</i> Arcangeli 1882 [ <i>Klammerautor gestrichen</i> ]   |
| 321 | 9 u  | Re | <i>Chaerophyllum trichospermum</i> J. A. Schultes 1814, n. ill.  |
| 321 | 7 u  | Re | <i>Chaerefolium cerefolium</i> var. <i>trichospermum</i> H. Schinz & Thellung 1909   |
| 321 | 5 u  | Au | <i>Anthriscus nitidus</i> (Wahlenberg) Hazslinszky 1864  |
| 322 | 1 o  | Re | <i>Anthriscus nitidus</i>  |
| 322 | 11 o | Re | ' <i>Anthriscus torquatus</i> '  |
| 322 | 12 o | Au | <i>Anthriscus sylvestris</i> subsp. <i>alpinus</i> (Villars) Gremli 1874   |
| 324 | 15 o | Ta | <i>Cnidium dubium</i> (Schkuhr) Thellung 1926, nach Leute (1970) besser in die Gattung <i>Selinum</i> zu stellen, korrekter Name dann <i>Selinum venosum</i> |
| 324 | 18 o | Au | <i>Cnidium venosum</i> (G. F. Hoffmann) W. D. J. Koch 1824, n. ill.  |
| 325 | 8 o  | No | <i>Foeniculum capillaceum</i> Gilibert 1782, n. inv.   |
| 325 | 10 u | Re | <i>Siler aquilegifolium</i> (Linnaeus) J. Gaertner 1788  |
| 326 | 8 u  | Ta | <i>Pastinaca sativa</i> subsp. <i>sativa</i> [Fragezeichen gestrichen, (siehe die Anmerkung nach Liste 2)]   |
| 326 | 7 u  | Ta | <i>Pastinaca sativa</i> subsp. <i>urens</i> (Grenier & Godron) Čelakovský 1875 [Fragezeichen gestrichen, (siehe die Anmerkung nach Liste 2)]                 |
| 327 | 2 u  | No | <i>Pimpinella saxifraga</i> subsp. <i>minor</i> Weide 1962, n. ill.  |
| 328 | 17 u | Be | <i>Seseli</i> Linnaeus 1753  |
| 330 | 12 u | Be | <i>Urtica dioica</i> Linnaeus 1753   |
| 330 | 11 u | Be | <i>Urtica dioica</i> var. <i>urens</i> F. L. Walther 1802  |
| 330 | 10 u | Be | <i>Urtica dioica</i> var. <i>inermis</i> F. L. Walther 1802  |
| 331 | 2 o  | Be | <i>Valeriana dioica</i> Linnaeus 1753  |
| 332 | 3 u  | Au | <i>Viola tricolor</i> subsp. <i>arvensis</i> (J. A. Murray) J. W. A. Wigand 1859 [hessischer Autor!]   |
| 333 | 7 u  | Ta | ' <i>Viola persicifolia</i> ', <i>Synonym zur folgenden Art</i>  |

333	5 u	kN	<i>Viola stagnina</i> J. A. Schultes 1814, korrekter Name statt ' <i>Viola persicifolia</i> '
333	4 u	No	<i>Viola canina</i> subsp. <u>ruppii</u> (Allioni) Schübler & G. M. von Martens 1834, n. ill.
335	5 o	Sy	<i>Parthenocissus vitacea</i> (Knerr) A. S. Hitchcock 1894, <i>Synonym zur zweitfolgenden Art</i>
335	8 o	Ta	<i>Vitis inserta</i> Kerner von Marilaun 1887 [ <i>Fragezeichen gestrichen</i> ]
335	9 o	kN	<i>Parthenocissus inserta</i> (Kerner von Marilaun) K. Fritsch 1922 [ <i>Fragezeichen gestrichen</i> ], korrekter Name statt <i>Parthenocissus vitacea</i>

336 2 o Ja *Zannichellia major* H. G. L. Reichenbach 1830

#### Kapitel 4. Liste der falschen und unsicheren Angaben

341	4 o	Ja	<i>Arenaria serpyllifolia</i> subsp. <u>lloydii</u> (Jordan) Bonnier 1913
341	7 o	No	<i>Arenaria serpyllifolia</i> subsp. <u>macrocarpa</u> F. H. Perring & P. D. Sell 1967, n. ill.
341	14 o	Ta	( <i>Cerastium fontanum</i> ), Zeile gestrichen
341	15 o	Au	<i>Cerastium fontanum</i> subsp. <u>holosteoides</u> (E. M. Fries) Salman, van Ommering & de Voogd 1977, <i>Synonym zu Cerastium holosteoides subsp. holosteoides</i>
341	19 o	kN	<i>Cerastium fontanum</i> subsp. <u>lucorum</u> (Schur) Soó 1969, <i>Synonym zu Cerastium lucorum</i>
342	3 u	Sy	<i>Stellaria nemorum</i> subsp. <u>glochidisperma</u> Murbeck 1891, <i>Synonym zu Stellaria montana</i>
343	2 o	Re	<i>Euonymus</i> Linnaeus 1753
343	3 o	Re	<i>Euonymus latifolius</i> P. Miller 1768, verschoben nach Seite 92
343	7 u	No	<i>Suaeda</i> J. F. Gmelin 1776, n. cons. prop., mit der Art verschoben nach Seite 96
345	13 o	Fe	<i>Hieracium auriculiforme</i> E. M. Fries 1828 [ <i>Dosch 1888, korr.</i> ]
347	3 u	Rf	<i>Sedum forsterianum</i> J. E. Smith 1807, mit Synonymen verschoben nach Seite 144
348	10 u	Rf	<i>Rapistrum perenne</i> (Linnaeus) Allioni 1785, mit Synonymen verschoben nach Seite 156
349	13 u	Ta	' <i>Schoenoplectus americanus</i> ', <i>Synonym zu Schoenoplectus punensis</i>
349	11 u	Ta	' <i>Scirpus americanus</i> '
349	6 u	Rf	<i>Scirpoïdes</i> mit <i>Scirpoïdes holoschoenus</i> und Synonymen verschoben nach Seite 167
351	5 u	Be	<u><i>Aira caryophyllea</i></u>
352	3 o	Au	<i>Avena sterilis</i> subsp. <u>ludoviciana</u> (Durieu de Maisonneuve) C. F. Nyman 1882 [Knapp 1980 (c)]

352	16 u	Zi	<i>Deschampsia cespitosa</i> subsp. <i>parviflora</i> (Thuillier) K. Richter 1890 [Knapp 1980 (c)]
353	15 u	Zi	<i>Festuca rubra</i> subsp. <i>arenaria</i> (Osbeck) Areschoug 1866 [Knapp 1976], Zitat in folgender Zeile gestrichen
353	9 u	Zi	<i>Festuca trichophylla</i> (Gaudin) K. Richter 1890 [Knapp 1980 (c)]
355	13 o	Au	<i>Luzula sudetica</i> (Willdenow) J. A. Schultes 1814
355	3 u	Zi	<i>Clinopodium vulgare</i> subsp. <i>arundinum</i> (Boissier) C. F. Nyman 1881 [Knapp 1980 (c)]
357	3 u	Re	<i>Vicia oreophila</i> Žertová 1962
357	2 u	St	<i>Vicia parviflora</i> Cavanilles 1801, Status: ? [vielleicht keine Fehlangabe]
358	4 u	Re	<i>Linum flavum</i> subsp. <i>flavum</i> [Å. & D. Löve 1961]
358	1 u	Zi	<i>Malva tournefortiana</i> Linnaeus 1755 [Knapp 1980 (c)]
359	12 o	St	<i>Epilobium nutans</i> F. W. Schmidt 1794, verschoben nach Seite 243
359	7 u	Fe	<i>Dactylorhiza traunsteineri</i> (Sauter) Soó von Bere 1962 [Schulze 1894, korr.]
361	3 o	Zi	<i>Collomia linearis</i> Nuttall 1818 [Knapp 1980 (c)]
361	9 o	Be	<i>Polygala calcarea</i> F. W. Schultz 1837
361	10 o	Be	<i>Polygala chamaebuxus</i> Linnaeus 1753
361	11 o	Be	<i>Chamaebuxus alpestris</i> Spach 1838
361	9 u	Rf	<i>Rumex patientia</i> Linnaeus 1753, mit Synonym und Unterart verschoben nach Seite 265
362	6 o	Zi	<i>Anagallis parviflora</i> von Hoffmannsegg & Link 1813-1820 [Knapp 1980 (c)]
363	12 o	Be	<i>Alchemilla vulgaris</i> var. <i>acutiloba</i> H. G. L. Reichenbach 1832
363	12 u	Au	<i>Potentilla argentea</i> var. <i>demissa</i> (Jordan) <i>J. G. C. Lehmann 1856</i>
363	11 u	Au	<i>Potentilla argentea</i> subsp. <i>demissa</i> (Jordan) Berher 1887
365	9 o	No	<i>Salix repens</i> subsp. <i>argentea</i> (J. E. Smith) G. & A. Camus 1904, n. ill., <i>Synonym zu Salix repens</i> subsp. <i>dunensis</i>
365	13 o	Ja	<i>Euphrasia campestris</i> Jordan 1851
367	9 u	Zi	<i>Solanum americanum</i> P. Miller 1768 [Knapp 1980 (c)]
368	6 o	Fe	<i>Angelica palustris</i> (Besser) G. F. Hoffmann 1814 [Wittenberger & al. 1968, korr.]
369	1 o	Ta	<i>Pastinaca</i> mit <i>Pastinaca sativa</i> subsp. <i>sylvestris</i> und Synonymen gestrichen, nach Seite 326 verschoben, (siehe die Anmerkung nach Liste 2)
bis	5 o		
369	14 o	Fe	<i>Seseli hippomarathrum</i> N. J. von Jacquin 1762 [Reichard 1778, korrigiert]
369	4 u	Be	<i>Viola lactea</i> J. E. Smith 1798

## Kapitel 5. Register

396	6 o	Rf	<i>Carex praecox</i> von Schreber, verschoben nach Zeile 3
-----	-----	----	--

- 457 8 o Re Rubus phoenicolasius: *halbfette Schrift*  
 465 20 o Re Sonchus alpinus: # gestrichen

### Liste 2: Ergänzungen zum „Namensverzeichnis“

Abkürzungen in der dritten Spalte

Ba	Basionym ergänzt	nT	neues Taxon
kN	neuer korrekter Name	Sy	neues Synonym
Fe	Fehlangabe, neues Taxon	Ta	Taxonomie korrigiert
Li	neues Literaturzitat		

### Kapitel 2. Literatur

- 36 n14 o Li Borckhausen M. B. (1792)

### Kapitel 3. Liste der Arten und Unterarten

- 55 n17 u nT Asplenium foreziense Magnier 1884, *Bestimmung revidiert*,  
*statt Asplenium fontanum*  
 56 n13 u Sy Polypodium fumarioides F. G. Weis 1770, n. ill.  
 56 n13 u Sy Polypodium fumarioides var. lobatum F. G. Weis 1770,  
 n. inv.  
 56 n13 u Sy Polypodium fumarioides var. laciniatum F. G. Weis 1770  
 60 n6 u Ba Botrychium lunaria var. matricariifolium Doell 1843  
 65 n1 u nT Aizoaceae F. Rudolphi 1830  
 65 n1 u nT Tetragonia Linnaeus 1753  
 65 n1 u nT Tetragonia tetragonoides (P. S. Pallas) O. Kuntze 1891, Status:  
 u  
 Ba Demidovia tetragonoides P. S. Pallas 1781  
 67 n20 o nT Amaranthus flagellifer Linnaeus 1759, Status: u  
 67 14 o Sy f. ascendens (Amaranthus lividus f. ascendens)  
 67 n6 u nT Amarantus spinosus Linnaeus 1753, Status: u  
 68 n10 o Ba Ajax asturiensis Jordan 1903  
 71 n3 o nT Impatiens balfourii Hooker filius 1903, Status: e  
 71 n4 o nT Impatiens capensis Meerburgh 1775, Status: e  
 73 n9 u Sy Cynoglossum germanicum subsp. rotundum Sutory 1988  
 73 n9 u Sy Cynoglossum germanicum subsp. germanicum  
 74 n1 o nT Lappula patula (J. G. C. Lehmann) Gürke 1897, Status: u  
 Ba Echinospermum patulum J. G. C. Lehmann 1818  
 76 n7 u nT Pulmonaria rubra Schott 1851, Status: e

78	n9 u	Sy	<i>Campanula rotundifolia</i> var. <i>baumgartenii</i> (Becker) Dürer 1892 [hessischer Autor!]
79	n15 o	nT	<i>Campanula rhomboidalis</i> Linnaeus 1753, Status: e
79	n21 o	Sy	<i>Campanula linearifolia</i> R. Knapp 1976, n. ill. et inv. [hessischer Autor!]
81	n7 o	nT	<i>Lonicera caerulea</i> Linnaeus 1753, Status: u
83	n7 o	Sy	<i>Cerastium strigosum</i> E. M. Fries 1817
83	n1 u	Ta	<i>Cerastium holosteoides</i> E. M. Fries 1817 (siehe die Anmerkung nach Liste 2)
83	n1 u	Ta	<i>Cerastium holosteoides</i> subsp. <i>vulgare</i> (C. J. Hartman) Buttler, hierzu als Synonyme die Namen der Zeilen 20-33
85	n15 o	nT	<i>Gypsophila perfoliata</i> Linnaeus 1753, Status: e
85	n15 o	nT	<i>Gypsophila scorzonerifolia</i> Seringe 1824, Status: e
86	n15 o	Sy	f. <i>latifolia</i> ( <i>Lychnis flos-cuculi</i> f. <i>latifolia</i> )
86	n19 u	Ba	<i>Stellaria rubra</i> Scopoli 1772
88	n19 o	Sy	var. <i>agrestis</i> ( <i>Scleranthus annuus</i> var. <i>agrestis</i> )
88	n19 o	Sy	var. <i>arenarius</i> ( <i>Scleranthus annuus</i> var. <i>arenarius</i> )
91	n1 o	nT	<i>Spergularia maritima</i> (Allioni) Chiovenda 1912, Status: e
		Ba	<i>Arenaria maritima</i> Allioni 1773
92	n13 u	nT	<i>Celastrus</i> Linnaeus 1753
92	n13 u	nT	<i>Celastrus orbiculatus</i> Thunberg 1784, Status: e
92	n8 u	nT	<i>Euonymus latifolius</i> P. Miller 1768, Status: e
93	n13 o	Sy	<i>Atriplex patula</i> Abänderung <i>angustifolia</i> (J. E. Smith) Grimme 1958, n. inv. [hessischer Autor!]
93	n13 o	Sy	<i>Atriplex patula</i> Abänderung <i>hastifolia</i> (G. Beck) Grimme 1958, n. inv. [hessischer Autor!]
93	n4 u	nT	<i>Atriplex tatarica</i> Linnaeus 1753, Status: e
94	n12 o	nT	<i>Chenopodium ambrosioides</i> Linnaeus 1753, Status: u
94	n20 o	kN	<i>Chenopodium desiccatum</i> A. Nelson 1902, korrekter Name statt <i>Chenopodium pratericola</i>

95	n4 o	Sy	' <i>Chenopodium botrys</i> '
95	n10 u	Sy	var. <i>bracteosum</i> ( <i>Corispermum leptopterum</i> var. <i>bracteosum</i> )
96	n9 u	nT	<i>Suaeda</i> J. F. Gmelin 1776, n. cons. prop.
96	n9 u	nT	<i>Suaeda maritima</i> (Linnaeus) Dumortier 1827
		Ba	<i>Chenopodium maritimum</i> Linnaeus 1753
96	n9 u	nT	<i>Suaeda maritima</i> subsp. <i>maritima</i> , Status: e
98	n6 o	nT	<i>Achillea asplenifolia</i> Ventenat 1803, Status: u
		Sy	<i>Achillea crustata</i> (Ventenat) Schur 1866
98	n8 o	nT	<i>Achillea crithmifolia</i> F. de P. A. Waldstein & Kitaibel 1801, Status: u
98	n8 o	nT	<i>Achillea distans</i> Willdenow 1803, Status: u
		Sy	<i>Achillea tanacetifolia</i> Allioni 1785, n. ill.
100	n2 o	Sy	<i>Lappa nemorosa</i> (Lejeune) Griewank 1864
101	n6 u	Sy	var. <i>anomalus</i> ( <i>Bidens frondosus</i> var. <i>anomalus</i> )

101	n5 u	nT	<i>Bidens subalterna</i> s A. P. de Candolle 1836, Status: u
102	n5 o	nT	<i>Callistephus Cassini</i> 1825, n. cons.
102	n5 o	nT	<i>Callistephus chinensis</i> (Linnaeus) C. G. D. Nees von Esenbeck 1832, Status: u
		Ba	<i>Aster chinensis</i> Linnaeus 1753
103	n16 u	Sy	<i>Centaurea jacea</i> subsp. <i>amara</i> (Linnaeus) Rothmaler 1963, n. inv.
107	n18 u	nT	<i>Cosmos Cavanilles</i> 1791
107	n18 u	nT	<i>Cosmos bipinnatus</i> Cavanilles 1791, Status: u
108	n4 u	nT	<i>Dahlia Cavanilles</i> 1791
108	n4 u	nT	<i>Dahlia pinnata</i> Cavanilles 1791, Status: u
109	n20 o	Sy	<i>Erigeron bellidiflorus</i> (Wallroth) Oberdorfer 1949, n. inv.
109	n6 u	nT	<i>Erigeron karvinskianus</i> A. P. de Candolle 1836, Status: u
112	n16 u	Sy	<i>Hieracium murorum</i> subsp. <i>subcaesium</i> (Fries) Grimme 1958, n. inv. [hessischer Autor!]
115	n21 o	nT	<i>Hieracium floribundum</i> C. F. H. Wimmer & Grabowski 1829, Status: I
115	n6 u	Sy	<i>Hieracium murorum</i> subsp. <i>cinerascens</i> (Jordan) Bonnier 1924
129	4 o	Sy	var. <i>vulcanicum</i> ( <i>Hieracium pallidum</i> var. <i>vulcanicum</i> )
134	n10 u	nT	<i>Pseudognaphalium</i> Kirpitschnikow 1950

134 n10 u kN *Pseudognaphalium luteoalbum* (Linnaeus) Hilliard & B. L. Burt 1981 [*wird neuerdings aus Gnaphalium ausgegliedert*]

135	n12 u	Sy	<i>Senecio salicetorum</i> Godron 1843
136	n22 o	Sy	<i>Senecio lividus</i> Nolte 1826, n. ill.
136	14 u	Sy	var. <i>concolor</i> ( <i>Senecio vulgaris</i> var. <i>concolor</i> )
136	n8 u	nT	<i>Sigesbeckia</i> Linnaeus 1753
136	n8 u	nT	<i>Sigesbeckia microcephala</i> A. P. de Candolle 1836, Status: u
137	n12 o	Ba	<i>Sonchus uliginosus</i> Marschall von Bieberstein 1808
137	n17 u	nT	<i>Tagetes</i> Linnaeus 1753
137	n17 u	nT	<i>Tagetes patula</i> Linnaeus 1753, Status: u
137	n16 u	nT	<i>Tanacetum coccineum</i> (Willdenow) Grierson 1974, Status: u
		Ba	<i>Chrysanthemum coccineum</i> Willdenow 1803
138	n1 o	nT	<i>Taraxacum sectio Celtica</i> Richards 1985
138	n1 o	nT	<i>Taraxacum nordstedtii</i> Dahlstedt 1912, Status: I
139	n22 o	nT	<i>Taraxacum subalpinum</i> Hudziok 1965, Status: I
142	n20 o	Sy	<i>Cuscuta major</i> A. P. de Candolle 1815, n. ill.
142	n1 u	nT	<i>Ipomoea</i> Linnaeus 1753, n. cons.
142	n1 u	nT	<i>Ipomoea purpurea</i> A. W. Roth 1787, Status: u
143	n2 o	nT	<i>Cornus mas</i> Linnaeus 1753, Status: k/e
144	n15 o	nT	<i>Sedum forsterianum</i> J. E. Smith 1807, Status: e
144	n20 u	Sy	<i>Sedum viride</i> (W. D. J. Koch) Grimme 1958, n. inv. et ill. [hessischer Autor!]
145	n11 o	Sy	<i>Hylotelephium vulgare</i> (Haworth) J. Holub 1983

145	n5 u	Sy	<i>Alyssum montanum</i> „var. vel f.“ <i>arenarium</i> P. W. Wirtgen 1857
146	n12 o	Sy	' <i>Arabis alpina</i> '
148	n7 o	Sy	<i>Brassica armoracioides</i> Turtschaninow 1854
148	n8 o	Sy	<i>Brassica elongata</i> var. <i>armoracioides</i> Dürer 1892, n. inv. [hessischer Autor!]
148	n9 o	Sy	var. <i>armoracioides</i> ( <i>Brassica elongata</i> var. <i>armoracioides</i> )
148	n11 o	Sy	<i>Brassica lanceolata</i> J. M. C. Lange 1856-1859
150	5 o	Sy	var. <i>opicii</i> ( <i>Cardamine amara</i> var. <i>opicii</i> )
150	n10 u	Sy	' <i>Arabidopsis suecica</i> '
151	n5 o	nT	<i>Cochlearia danica</i> Linnaeus 1753 Status: e
151	n14 o	kN	<i>Coincyia monensis</i> subsp. <i>cheiranthos</i> (Villars) Aedo, Leadley & Muñoz Garmendia 1993, korrekter Name statt <i>Coincyia monensis</i> subsp. <i>recurvata</i>
151	n11 u	Sy	<i>Conringia austriaca</i> (A. W. Roth) K. B. Presl 1826, n. ill.
151	n8 u	Sy	<i>Senebiera didyma</i> (Linnaeus) Persoon 1806
152	n1 u	Sy	<i>Erophila obconica</i> F. Rosen 1889
153	n1 u	Sy	' <i>Erysimum hieracifolium</i> subsp. <i>durum</i> '
154	n11 o	nT	<i>Hymenolobus</i> Nuttall 1838
154	n11 o	nT	<i>Hymenolobus procumbens</i> (Linnaeus) H. Schinz & Thellung 1921, Status: e
		Ba	<i>Lepidium procumbens</i> Linnaeus 1753
156	n17 o	nT	<i>Rapistrum perenne</i> (Linnaeus) Allioni 1785, Status: u (Fehlangabe ?)
		Ba	<i>Myagrum perenne</i> Linnaeus 1753
156	n18 o	Ba	<i>Myagrum rugosum</i> Linnaeus 1753
156	n19 o	Sy	<i>Rapistrum glabrum</i> Host 1831
156	n19 o	Sy	' <i>Rapistrum erraticum</i> ' (Taute 1907)
157	n10 o	nT	<i>Rorippa stylosa</i> (Persoon) Mansfeld & Rothmaler 1940, Status: u
		Ba	<i>Lepidium stylosum</i> Persoon 1807
160	n13 o	Sy	<i>Carex gracilis</i> „δ2.“ <i>rudis</i> (C. F. H. Wimmer) Küenthal 1897
161	11 u	Sy	var. <i>robustior</i> ( <i>Carex digitata</i> var. <i>robustior</i> )
164	16 o	Sy	var. <i>rhizogyna</i> ( <i>Carex panicea</i> var. <i>rhizogyna</i> )
164	n11 u	Sy	var. <i>gracilescens</i> ( <i>Carex riparia</i> var. <i>gracilescens</i> )
164	n6 u	Sy	f. <i>pendulina</i> ( <i>Carex rostrata</i> f. <i>pendulina</i> )
167	n8 u	St	<i>Scirpoides holoschoenus</i> (Linnaeus) Soják 1972, Status: u
		Sy	<i>Synonyme von Seite 349 eingefügt</i>
169	n2 o	kN	<i>Knautia maxima</i> (Opiz) J. Ortmann 1842, korrekter Name statt <i>Knautia dipsacifolia</i>
169	n5 o	Ba	<i>Scabiosa maxima</i> Opiz 1838
169	n7 o	nT	<i>Knautia drymeja</i> Heuffel 1856, Status: u

170	n5 o	nT	<i>Elaeagnus</i> Linnaeus 1753
170	n5 o	nT	<i>Elaeagnus angustifolius</i> Linnaeus 1753, Status: u
174	n2 u	Ba	<i>Chlora acuminata</i> W. D. J. Koch & Ziz 1814
176	n18 o	Sy	<i>Gentiana campestris</i> subsp. <i>germanica</i> (J. A. von Froelich) Murbeck 1892
179	n6 u	Sy	<i>Agrostis canina</i> subsp. <i>pusilla</i> (Dumortier) W. Wittenberger, Lipser & G. Wittenberger 1968, n. inv. [hessische Autoren!]
181	n10 u	Sy	' <i>Brachypodium primatum</i> ' Heldmann 1837, sphalm. [hessischer Autor!]
182	4 o	nT	<i>Briza maxima</i> Linnaeus 1753, Status: u
182	n19 u	nT	<i>Bromus briziformis</i> F. E. L. von Fischer & C. A. von Meyer 1836, Status: u
183	n11 o	Sy	var. <i>glabratus</i> ( <i>Bromus mollis</i> var. <i>glabratus</i> )
183	n22 o	nT	<i>Bromus lanceolatus</i> A. W. Roth 1797, Status: u
183	n22 o	nT	var. <i>lanuginosus</i> ( <i>Bromus lanceolatus</i> var. <i>lanuginosus</i> )
185	n7 o	nT	<i>Chloris</i> Swartz 1788
185	n7 o	nT	<i>Chloris virgata</i> Swartz 1797, Status: u
185	n18 u	nT	<i>Cynosurus echinatus</i> Linnaeus 1753, Status: u
186	n8 u	Sy	' <i>Panicum filiforme</i> '
187	n6 o	nT	<i>Echinochloa colonum</i> (Linnaeus) Link 1833, Status: u
		Ba	<i>Panicum colonum</i> Linnaeus 1759
187	n11 o	nT	<i>Echinochloa esculenta</i> (A. Braun) H. Scholz 1992, Status: u
		Ba	<i>Panicum esculentum</i> A. Braun 1861
187	n15 o	nT	<i>Elymus campestris</i> (Grenier & Godron) Kerguélen 1983, Status: I
		Ba	<i>Agropyron campestre</i> Grenier & Godron 1856
189	n19 u	Sy	<i>Festuca nemorum</i> von Leysser 1783
190	22 o	Sy	var. <i>subcaespitosa</i> ( <i>Festuca rubra</i> var. <i>subcaespitosa</i> )
190	n18 u	nT	<i>Gaudinia</i> Palisot de Beauvois 1812
190	n18 u	nT	<i>Gaudinia fragilis</i> (Linnaeus) Palisot de Beauvois 1812, Status: e
		Ba	<i>Avena fragilis</i> Linnaeus 1753
192	n9 o	Ba	<i>Aira macrantha</i> von Ledebour 1812
192	n11 u	nT	<i>Lamarczia</i> Moench 1794, n. cons.
192	n11 u	nT	<i>Lamarczia aurea</i> (Linnaeus) Moench 1794, Status: u
		Ba	<i>Cynosurus aureus</i> Linnaeus 1753
193	n10 o	nT	<i>Lolium persicum</i> Boissier 1854, Status: u
194	n8 u	nT	<i>Panicum schinzii</i> E. Hackel 1888, Status: u
		Sy	<i>Panicum laevifolium</i> E. Hackel 1895
194	n10 u	nT	<i>Panicum hygrocharis</i> Steudel 1853, Status: u
196	n17 o	Sy	<i>Poa sylatica</i> Villars 1787, n. ill.
198	n16 o	nT	<i>Setaria adhaerens</i> (Forsskål) Chiovenda 1919, Status: u
		Ba	<i>Panicum adhaerens</i> Forsskål 1775
200	1 u	Sy	var. <i>sativa</i> ( <i>Ribes uva-crispa</i> var. <i>sativa</i> )
203	n5 o	Ba	<i>Anacharis nuttallii</i> J. E. Planchon 1849

206	n3 o	Sy	f. viviparus ( <i>Juncus bulbosus</i> f. viviparus)
206	n3 o	Sy	var. fluitans ( <i>Juncus bulbosus</i> var. fluitans)
206	n3 o	Sy	var. uliginosus ( <i>Juncus supinus</i> var. uliginosus)
208	n11 u	Ba	<i>Calamintha arvensis</i> Monnet de la Marck 1779

209	n15 o	kN	<i>Ballota nigra</i> subsp. <i>meridionalis</i> (Béguinot) Béguinot 1909, korrekter Name statt <i>Ballota nigra</i> subsp. <i>foetida</i>
-----	-------	----	--

209	n24 o	Ba	<i>Ballota nigra</i> var. <i>meridionalis</i> Béguinot 1903
210	1 u	Sy	f. <i>intermedia</i> ( <i>Galeopsis ladanum</i> f. <i>intermedia</i> )
214	16 u	Sy	var. <i>crispa</i> ( <i>Mentha sylvestris</i> var. <i>crispa</i> )
214	n1 u	nT	<i>Nepeta nuda</i> Linnaeus 1753
		Sy	<i>Nepeta pannonica</i> Linnaeus 1753
214	n1 u	nT	<i>Nepeta nuda</i> subsp. <i>nuda</i> , Status: u/Fehlangabe
215	n9 u	nT	<i>Salvia officinalis</i> Linnaeus 1753, Status: u
215	n8 u	Sy	<i>Salvia pratensis</i> var. <i>agrestis</i> (Linnaeus) Reichard 1772 [hessischer Autor!]
215	n4 u	nT	<i>Salvia verbenaca</i> Linnaeus 1753, Status: u
216	n11 o	nT	<i>Sideritis</i> Linnaeus 1753
216	n11 o	nT	<i>Sideritis montana</i> Linnaeus 1753, Status: u
216	n1 u	nT	<i>Teucrium flavum</i> Linnaeus 1753, Status: u
217	n7 u	Sy	<i>Thymus serpyllum</i> subsp. <i>ovatus</i> (P. Miller) Briquet 1895
221	n20 u	nT	<i>Laburnum alpinum</i> (P. Miller) Berchtold & J. S. Presl 1830- 1835, Status: e
		Ba	<i>Cytisus alpinus</i> P. Miller 1768
222	n9 u	nT	<i>Lathyrus tingitanus</i> Linnaeus 1753, Status: u
223	n5 u	nT	<i>Lupinus gussoneanus</i> Agardh 1835, Status: u
		Sy	<i>Lupinus micranthus</i> Gussone 1832, n. ill.
224	n9 o	Sy	var. <i>vulgaris</i> ( <i>Medicago falcata</i> var. <i>vulgaris</i> )
225	n1 o	Ba	<i>Trifolium dentatum</i> F. de P. A. Waldstein & Kitaibel 1801
225	n3 o	Sy	<i>Trifolium indicum</i> Linnaeus 1753
226	n8 o	nT	<i>Ornithopus sativus</i> Brotero 1804
226	n8 o	nT	<i>Ornithopus sativus</i> subsp. <i>sativus</i> , Status: u
226	n8 o	nT	<i>Phaseolus</i> Linnaeus 1753
226	n8 o	nT	<i>Phaseolus coccineus</i> Linnaeus 1753, Status: u
226	n8 o	nT	<i>Phaseolus vulgaris</i> Linnaeus 1753, Status: u
227	n7 u	nT	<i>Trifolium pannonicum</i> N. J. von Jacquin 1767, Status: u
231	n10 o	nT	<i>Lemna turionifera</i> Landolt 1975, Status: e
232	n6 o	nT	<i>Allium ascalonium</i> Linnaeus 1753, Status: e
232	n18 o	Ba	<i>Scilla paradox</i> Marschall von Bieberstein 1819
232	n18 o	nT	<i>Allium ramosum</i> Linnaeus 1753, Status: u
		Sy	<i>Allium tataricum</i> Linnaeus filius 1781
233	n6 o	nT	<i>Allium tuberosum</i> K. Sprengel 1825, Status: e
234	n3 o	Ba	<i>Ornithogalum villosum</i> Marschall von Bieberstein 1808
239	n7 o	Sy	<i>Dinacrysa hirsuta</i> (Linnaeus) Krebs 1994
240	n1 u	nT	<i>Morus</i> Linnaeus 1753

240	n1 u	nT	<i>Morus alba</i> Linnaeus 1753, Status: u
241	9 u	Sy	var. <i>sphaerocarpa</i> ( <i>Nymphaea alba</i> var. <i>sphaerocarpa</i> )
243	n9 o	nT	<i>Epilobium nutans</i> F. W. Schmidt 1794, Status: I>0
243	n16 u	nT	<i>Lopezia Cavanilles</i> 1791
243	n16 u	nT	<i>Lopezia coronata</i> H. C. Andrews 1809, Status: u
245	n8 u	Sy	<i>Orchis dufftii</i> Haussknecht 1884 (Typus aus Hessen!)
245	n5 u	Sy	<i>Dactylorhiza dufftii</i> (Haussknecht) Peitz 1972
248	6 o	Sy	var. <i>leucantha</i> ( <i>Gymnadenia conopsea</i> var. <i>leucantha</i> )
249	n14 u	Sy	var. <i>ochroleuca</i> ( <i>Ophrys insectifera</i> var. <i>ochroleuca</i> )
250	n1 o	kN	<i>Orchis mascula</i> subsp. <i>speciosa</i> (Host) Hegi 1909, korrekter Name statt <i>Orchis mascula</i> subsp. <i>signifera</i>
255	n19 u	Ba	<i>Papaver bracteatum</i> var. <i>pseudoorientale</i> Fedde 1909
258	n3 u	nT	<i>Phlox</i> Linnaeus 1753
258	n3 u	nT	<i>Phlox paniculata</i> Linnaeus 1753, Status: u
260	n3 o	nT	<i>Polygala vulgaris</i> subsp. <i>collina</i> (H. G. L. Reichenbach) Borbás 1892, Status: I
		Ba	<i>Polygala oxyptera</i> var. <i>collina</i> H. G. L. Reichenbach 1823
262	n12 o	Sy	<i>Polygonum hydropiper</i> Abarth <i>angustifolium</i> (A. Braun) Goldschmidt 1913 [hessischer Autor!]
263	n9 o	Sy	<i>Polygonum dubium</i> A. Braun 1824 [Syntypus aus Hessen!]
263	n12 o	nT	<i>Polygonum nepalense</i> Meissner 1826, Status: u
264	n12 u	nT	<i>Rumex longifolius</i> A. P. de Candolle 1815, Status: e
265	n12 o	nT	<i>Rumex patientia</i> Linnaeus 1753
		Sy	<i>Synonym von Seite 361 eingefügt</i>
265	n12 o	nT	<i>Rumex patientia</i> subsp. <i>patientia</i> , Status: u
266	n14 u	Ba	<i>Montia fontana</i> var. <i>chondrosperma</i> Fenzl 1844
269	n20 o	nT	<i>Cyclamen purpurascens</i> P. Miller 1768, Status: e
272	n11 o	nT	<i>Aconitum napellus</i> subsp. <i>tauricum</i> (von Wulfen) Gáyer 1912, Status: e
		Ba	<i>Aconitum tauricum</i> von Wulfen 1787
273	n10 u	nT	<i>Consolida hispanica</i> (Costa) W. Greuter & Burdet 1989, Status: u
		Ba	<i>Delphinium hispanicum</i> Costa 1873
		Sy	' <i>Consolida orientalis</i> '
276	n21 u	Sy	' <i>Ranunculus flaccidus</i> '
276	n21 u	Sy	' <i>Ranunculus flaccidus</i> subsp. <i>petivieri</i> '
277	n2 u	Sy	' <i>Batrachium aquatile</i> var. <i>paucistamineum</i> '
278	4 o	Sy	var. <i>terrestris</i> ( <i>Ranunculus flaccidus</i> var. <i>terrestris</i> )
279	n4 o	Sy	<i>Reseda gracilis</i> M. Tenore 1831
280	n7 u	Sy	<i>Alchemilla gracilis</i> Opiz 1838 [ <i>Name gehört zu Alchemilla monticola</i> ]
281	n3 u	nT	<i>Chaenomeles</i> J. Lindley 1821, n. cons.
281	n3 u	nT	<i>Chaenomeles japonica</i> (Thunberg) Spach 1834, Status: u
		Ba	<i>Pyrus japonica</i> Thunberg 1784

281	n2 u	nT	<i>Cotoneaster dielsianus</i> E. G. Pritzel 1900, Status: u
281	n2 u	nT	<i>Cotoneaster divaricatus</i> Rehder & Wilson 1912, Status: e
281	n12 o	Sy	<i>Amelanchier botryapium</i> Borckhausen 1803, n. ill.
282	n16 u	Sy	var. <i>calycina</i> ( <i>Crataegus macrocarpa</i> var. <i>calycina</i> )
284	n6 o	Ba	<i>Fragaria chiloensis</i> var. <i>ananassa</i> Weston 1771
287	n14 o	Sy	<i>Potentilla sterilis</i> f. <i>silvatica</i> Grimme 1958 [hessischer Autor!]
287	n23 o	Sy	<i>Prunus avium</i> subsp. <i>duracina</i> ( <i>Linnaeus</i> ) Schübler & G. M. von Martens 1834
287	n24 o	Sy	<i>Prunus avium</i> subsp. <i>sylvestris</i> (Seringe) Schübler & G. M. von Martens 1834
287	n19 u	nT	<i>Prunus cerasus</i> Linnaeus 1753
287	n19 u	nT	<i>Prunus cerasus</i> subsp. <i>acida</i> (Ehrhart) P. F. A. Ascherson & Graebner 1906, Status: e
		Ba	<i>Prunus acida</i> Ehrhart 1792
		Sy	<i>Cerasus acida</i> (Ehrhart) Borckhausen 1797 [hessischer Autor!]
287	n19 u	nT	<i>Prunus cerasus</i> subsp. <i>cerasus</i> , Status: u
287	n5 u	Sy	' <i>Prunus insititia</i> var. <i>juligina</i> ' Baule 1956, sphalm. [hessischer Autor!]
288	n1 u	nT	<i>Rhodotypos</i> P. F. von Siebold & Zuccarini 1841
288	n1 u	nT	<i>Rhodotypos scandens</i> (Thunberg) Makino 1913, Status: e
		Ba	<i>Corchorus scandens</i> Thunberg 1794
289	n17 o	Sy	<i>Rosa inodora</i> var. <i>discreta</i> (E. Schenk) A. & C. Nieschalk 1975, n. inv. [hessische Autoren!]
289	n17 o	Sy	<i>Rosa inodora</i> var. <i>scalata</i> (E. Schenk) A. & C. Nieschalk 1975, n. inv. [hessische Autoren!]
293	n17 u	nT	<i>Rosa virginiana</i> J. Herrmann 1762, Status: u
294	n8 o	nT	<i>Rubus baruthicus</i> H. E. Weber 1996, Status: I

294 n9 o kN *Rubus curvaculatus* H. E. Weber 1996, korrekter Name statt '*Rubus deithardingii*'

294	n9 o	nT	<i>Rubus cuspidatus</i> P. J. Müller 1858, Status: I
294	n14 o	nT	<i>Rubus meierottii</i> H. E. Weber 1996, Status: I
294	n18 o	nT	<i>Rubus placidus</i> H. E. Weber 1979, Status: I
294	n18 o	nT	<i>Rubus tiliaster</i> H. E. Weber 1981, Status: I
294	n16 u	nT	<i>Rubus adornatus</i> P. W. Wirtgen 1858, Status: I
294	n8 u	nT	<i>Rubus bonus-henricus</i> Matzke-Hajek 1995, Status: I
295	n1 o	nT	<i>Rubus eifelicensis</i> P. W. Wirtgen 1860, Status: I
295	n1 o	nT	<i>Rubus elegantispinosus</i> (A. Schumacher) H. E. Weber 1974, Status: e
		Ba	<i>Rubus argenteus</i> subsp. <i>elegantispinosus</i> A. Schumacher 1959
295	n4 o	nT	<i>Rubus geniculatus</i> Kaltenbach 1845, Status: I
295	n12 o	nT	<i>Rubus gratus</i> W. O. Focke 1875, Status: I
295	n12 o	nT	<i>Rubus gremlii</i> W. O. Focke 1877, Status: I
295	n12 o	nT	<i>Rubus hassicus</i> H. E. Weber 1996, Status: I
295	n12 o	nT	<i>Rubus hillsianus</i> H. E. Weber 1995, Status: I

295	n13 o	nT	<i>Rubus hostilis</i> P. W. Wirtgen 1860, Status: I
295	n19 o	nT	<i>Rubus lividus</i> G. Braun 1877, Status: I
295	n20 o	nT	<i>Rubus maassii</i> Bertram 1876, Status: I
295	n16 u	nT	<i>Rubus mucronulatus</i> Boreau 1857, Status: I
295	n7 u	nT	<i>Rubus praecox</i> Bertoloni 1842, Status: I
295	n7 u	nT	<i>Rubus pseudargenteus</i> H. E. Weber 1992, Status: I
295	n5 u	nT	<i>Rubus raduloides</i> (Rogers) Sudre 1905, Status: I
		Ba	<i>Rubus anglosaxonicus</i> var. <i>raduloides</i> Rogers 1893
295	n4 u	nT	<i>Rubus saxicola</i> P. J. Müller 1859, Status: I
295	n3 u	nT	<i>Rubus schlickumii</i> P. W. Wirtgen 1858, Status: I
295	n2 u	nT	<i>Rubus sciocharis</i> (Sudre) W. C. Watson 1946, Status: I
		Ba	<i>Rubus gratus</i> subsp. <i>sciocharis</i> Sudre 1907
296	n3 o	nT	<i>Rubus tereticaulis</i> P. J. Müller 1858, Status: I
296	n3 o	nT	<i>Rubus transvestitus</i> Matzke-Hajek 1995, Status: I
297	13 u	Sy	var. <i>semitorminalis</i> ( <i>Sorbus torminalis</i> var. <i>semitorminalis</i> )
297	n9 u	Sy	<i>Spiraea latifolia</i> (Aiton) Borckhausen 1803 [hessischer Autor!]
297	n9 u	nT	<i>Spiraea chamaedryfolia</i> Linnaeus 1753, Status: u/e
		Sy	<i>Spiraea ulmifolia</i> Scopoli 1772
298	n12 o	Sy	<i>Galium mollugo</i> var. <i>angustifolium</i> Leers 1775 [hessischer Autor!]
298	n12 o	Sy	<i>Galium mollugo</i> var. <i>latifolium</i> Leers 1775 [hessischer Autor!]
300	12 o	Sy	var. <i>pubescens</i> ( <i>Galium sylvaticum</i> var. <i>pubescens</i> )
301	n6 o	nT	<i>Ptelea</i> Linnaeus 1753
301	n6 o	nT	<i>Ptelea trifoliata</i> Linnaeus 1753, Status: e
303	n13 o	Sy	' <i>Salix repens</i> var. <i>argentea</i> '
304	n13 o	Sy	' <i>Thesium montanum</i> '
305	n5 o	nT	<i>Saxifraga rotundifolia</i> Linnaeus 1753
305	n5 o	nT	<i>Saxifraga rotundifolia</i> subsp. <i>rotundifolia</i> , Status: e
312	n4 o	nT	<i>Scrophularia canina</i> Linnaeus 1753
312	n4 o	nT	<i>Scrophularia canina</i> subsp. <i>canina</i> , Status: u
312	n9 u	nT	<i>Verbascum speciosum</i> H. A. Schrader 1809, Status: u
318	n10 u	Sy	var. 'cordifolia sive major' ( <i>Tilia sylvestris</i> var. 'cordifolia sive major')
318	n10 u	Sy	var. 'ovalifolia sive minor' ( <i>Tilia sylvestris</i> var. 'ovalifolia sive minor')
318	n10 u	Sy	var. <i>rotundifolia</i> ( <i>Tilia sylvestris</i> var. <i>rotundifolia</i> )
318	n8 u	Sy	<i>Tilia mollis</i> Spach 1834, n. ill.
318	n8 u	Sy	<i>Tilia mollis</i> var. <i>asplenifolia</i> Hentze 1867, n. inv. [hessischer Autor!]
318	n6 u	Sy	var. <i>bracteosa</i> ( <i>Tilia mollis</i> var. <i>bracteosa</i> )
318	n6 u	Sy	var. <i>brevipes</i> ( <i>Tilia mollis</i> var. <i>brevipes</i> )
318	n6 u	Sy	var. <i>corallina</i> ( <i>Tilia mollis</i> var. <i>corallina</i> )
318	n6 u	Sy	var. <i>leptolepis</i> ( <i>Tilia mollis</i> var. <i>leptolepis</i> )
318	n6 u	Sy	' <i>Tilia mollis</i> var. <i>longipedunculata</i> ' Hentze 1867, sphalm. [hessischer Autor!]

318	n6 u	Sy	var. pluriflora ( <i>Tilia mollis</i> var. pluriflora)
318	n6 u	Sy	var. vulgaris ( <i>Tilia mollis</i> var. vulgaris)
319	n8 o	nT	Tropaeolaceae A. P. de Candolle 1824
319	n8 o	nT	<i>Tropaeolum</i> Linnaeus 1753
319	n8 o	nT	<i>Tropaeolum majus</i> Linnaeus 1753, Status: u
320	n17 o	Sy	<i>Ulmus campestris</i> proles <i>suberosa</i> (Moench) P. F. A. Ascherson & Graebner 1911
320	n6 u	Ba	<i>Aethusa elata</i> F. E. L. von Fischer 1813
322	n20 o	Sy	<i>Apium nodiflorum</i> subsp. <i>eunodiflorum</i> Thellung 1926, n. inv.

324	n14 o	Sy	<i>Selinum venosum</i> (G. F. Hoffmann) Prantl 1884 [ <i>korrekter Name von Cnidium dubium in der Gattung Selinum, Art ist besser hierher zu stellen</i> ]
-----	-------	----	--

324	n17 o	Ba	<i>Seseli venosum</i> G. F. Hoffmann 1800
324	n18 o	Sy	<i>Selinum dubium</i> (Schkuhr) Leute 1970, n. ill.
325	n11 o	nT	Hacquetia A. P. de Candolle 1830
325	n11 o	nT	Hacquetia epipactis (Scopoli) A. P. de Candolle 1830, Status: e
		Ba	<i>Astrantia epipactis</i> Scopoli 1772
326	n8 u	Sy	<i>Pastinaca sylvestris</i> P. Miller 1768 [von Seite 369, Zeile 5]
326	n8 u	Sy	<i>Pastinaca sativa</i> subsp. <i>sylvestris</i> (P. Miller) Rouy & E. G. Camus 1901 [von Seite 369, Zeile 3]
326	n8 u	Sy	var. <i>pratensis</i> ( <i>Pastinaca sativa</i> var. <i>pratensis</i> )
326	n8 u	Sy	var. <i>sylvestris</i> ( <i>Pastinaca sativa</i> var. <i>sylvestris</i> )
326	n7 u	Ba	<i>Pastinaca urens</i> Grenier & Godron 1849
326	n9 o	nT	<i>Myrrhoïdes</i> P. C. Fabricius 1759
326	n9 o	nT	<i>Myrrhoïdes nodosa</i> (Linnaeus) Cannon 1968, Status: e
		Ba	<i>Scandix nodosa</i> Linnaeus 1753
		Sy	<i>Physocaulis nodosus</i> (Linnaeus) W. D. J. Koch 1843
331	n14 o	Sy	<i>Valeriana officinalis</i> subsp. <i>repens</i> (Host) O. Bolòs & Vigo 1983
332	n18 u	nT	<i>Valerianella pumila</i> (Linnaeus) A. P. de Candolle 1805, Status: u
		Ba	<i>Valeriana locusta</i> var. <i>pumila</i> Linnaeus 1767
335	n7 u	Ba	<i>Zannichellia palustris</i> var. <i>pedicellata</i> Wahlenberg & Rosén 1821

#### Kapitel 4. Liste der falschen und unsicheren Angaben

341	n18 u	kN	<i>Cerastium lucorum</i> Möschl 1973 [ <i>besser als Art einzustufen, korrekter Name statt Cerastium fontanum subsp. lucorum</i> (siehe die Anmerkung nach Liste 2)]
-----	-------	----	--

341	n14 o	Ta	( <i>Cerastium holosteoides</i> )
-----	-------	----	-----------------------------------

341	n14 o	Ta	Cerastium holosteoides subsp. holosteoides, hierzu als Synonyme die Namen der Zeilen 15-18 (siehe die Anmerkung nach Liste 2)
342	n13 o	Fe	Silene pusilla F. de P. A. Waldstein & Kitaibel 1807 [Schneider 1816]
		Sy	'Lychnis quadridentata'
342	n4 u	kN	Stellaria montana Pierrat 1880 [besser als Art einzustufen, korrekter Name statt Stellaria nemorum subsp. glochidisperma]
343	n11 u	Sy	Stellaria nemorum subsp. montana (Pierrat) Berher 1887
		Fe	Corispernum intermedium Schweigger 1812 [Aellen 1961, korrr.]
346	n7 o	Fe	Hieracium platyphyllum (Arvet-Touvet) Arvet-Touvet 1897 [Baier & Peppler 1988]
		Ba	Hieracium boreale var. platyphyllum Arvet-Touvet 1888
346	n11 o	Fe	Hieracium rotundatum J. A. Schultes 1814
		Sy	Hieracium murorum subsp. rotundatum (J. A. Schultes) Grimme 1958, n. inv. [hessischer Autor!]
347	n8 o	Fe	Taraxacum brachyglossum (Dahlstedt) Dahlstedt 1906 [Knapp 1976]
		Ba	Taraxacum erythrospermum subsp. brachyglossum Dahlstedt 1905
347	n9 o	Fe	Tephroseris crispa (N. J. von Jacquin) H. G. L. Reichenbach 1842
		Ba	Cineraria crispa N. J. von Jacquin 1774
		Sy	Senecio rivularis (F. de P. A. Waldstein & Kitaibel) A. P. de Candolle 1838
347	n9 o	Fe	Tephroseris crispa subsp. crispa [W. Wittenberger & al. 1968]
348	n4 o	Fe	Arabis auriculata Monnet de la Marck 1783 [Oberdorfer & al. 1990]
		Sy	Arabis recta Villars 1788
349	n3 o	Fe	Carex binervis J. E. Smith 1800 [Haeupler & al. 1988]
349	n3 o	Fe	Carex buxbaumii Wahlenberg 1803 [Wigand 1891]
349	n14 u	kN	Schoenoplectus pungens (Vahl) Palla 1888, korrekter Name statt Schoenoplectus americanus
349	n8 u	Fe	Schoenus ferrugineus Linnaeus 1753 [Dosch 1888]
350	n10 o	Fe	Ledum Linnaeus 1753
350	n10 o	Fe	Ledum palustre Linnaeus 1753 [Wirtgen 1857]
351	n8 o	Fe	Gentianella aspera (Hegetschweiler-Bodmer) Skalický, Chrtěk & Gill 1966 [W. Wittenberger & al. 1968]
		Ba	Gentiana aspera Hegetschweiler-Bodmer 1839
352	n11 o	Fe	Coleanthus W. B. Seidl 1817, n. cons.

352	n11 o	Fe	<i>Coleanthus subtilis</i> (Trattinnick) W. B. Seidl 1817 [Senghas & Seybold 1993]
		Ba	<i>Schmidtia subtilis</i> Trattinnick 1816
352	n4 u	Sy	<i>Elytrigia arenosa</i> (Spennner) H. W. Scholz 1993
356	n8 u	Fe	<i>Thymus pulegioides</i> subsp. <i>montanus</i> Ronniger 1930 [Schnedler 1978]
357	n3 o	Fe	<i>Astragalus galegiformis</i> Linnaeus 1753 [Schneider 1816]
360	n12 o	Fe	<i>Traunsteinera globosa</i> (Linnaeus) H. G. L. Reichenbach 1842 [Schneider 1816]
		Sy	<i>Orchis globosa</i> Linnaeus 1759
362	n14 o	Fe	<i>Pulsatilla patens</i> (Linnaeus) Miller 1768 [Schneider 1816]
		Ba	<i>Anemone patens</i> Linnaeus 1753
362	n13 u	Fe	<i>Ranunculus polyanthemos</i>
362	n13 u	Fe	<i>Ranunculus polyanthemos</i> subsp. <i>polyanthemos</i> [Schnedler 1983]
362	n9 u	Fe	<i>Thalictrum lucidum</i> Linnaeus 1753 [W. Wittenberger & al. 1968]
363	n5 u	Fe	<i>Potentilla aurea</i> Linnaeus 1756 [Schwalm & Schneider 1909]
365	n8 o	kN	<i>Salix repens</i> subsp. <i>dunensis</i> Rouy 1910, korrekter Name statt <i>Salix repens</i> subsp. <i>argentea</i>
365	n11 o	Fe	<i>Digitalis ferruginea</i> Linnaeus 1753 [Schneider 1816, korrig.]
370	n7 o	Sy	<i>Viola alpestris</i> (Gingins) Jordan 1846, n. ill.

## Anmerkungen

*Pastinaca sativa* Linnaeus 1753. In mehreren mitteleuropäischen Florenwerken werden beim Pastinak drei Unterarten unterschieden: *sativa*, *sylvestris* und *urens*. Diesem Konzept wurde auch im Namensverzeichnis gefolgt. Der Vergleich mit ähnlichen Fällen, bei denen nah verwandte Wild- und Kultursippen vorkommen, lässt es indes sinnvoller erscheinen, diese Ansicht zu revidieren und nur zwei Unterarten zu trennen: die morphologisch und geographisch eigenständige westeuropäische Sippe (*urens*) und die verbreitete Sippe Mitteleuropas (*sativa*). Innerhalb der letzten werden die mehr oder weniger behaarten Wildpflanzen (*sylvestris* und *pratensis*) und die eher kahlen Kulturpflanzen (*sativa*), die, was die Behaarung betrifft, durch gleitende Übergänge miteinander verbunden sind und sich sonst weitgehend gleichen, besser im Varietätenrang unterschieden. Die Überbewertung des Behaarungsmerkmals war Anlaß für die Abtrennung der Sippe *sylvestris*. Damit ergibt sich folgendes Konzept für die Gliederung von *Pastinaca sativa*:

- *Pastinaca sativa* subsp. *sativa*
- *Pastinaca sativa* var. *sativa*

- *Pastinaca sativa* var. *pratensis* Persoon 1805 (incl. *P. s.* var. *arvensis* Persoon 1805, = *P. s.* var. *sylvestris* (Miller) Sprengel 1820)
- *Pastinaca sativa* subsp. *urens* (Grenier & Godron) Čelakovský 1875

*Cerastium-fontanum-Gruppe*. In den letzten Jahren wird vielfach ein taxonomisches Konzept verwendet, wohl der Flora Europaea und der Med-Checklist folgend, bei dem sämtliche Sippen einer sehr weit gefaßten Art (*C. fontanum*) untergeordnet werden. Diese taxonomische Lösung befriedigt nicht. Möschl (1948, 1973) folgend, der sich als letzter detailliert mit der Gruppe beschäftigt hat, ist eher davon auszugehen, daß *C. fontanum*, *C. holosteoides* und *C. lucorum* als selbständige, wenn auch nah verwandte Arten zu trennen sind. Uneinheitlich sind die Meinungen, wie die verschiedenen Typen innerhalb des variablen *C. holosteoides* zu bewerten sind. Möschl unterschied drei Unterarten (*glabrescens* = *holosteoides*, *pseudoholosteoides*, *triviale* = *vulgare*), die von anderen Autoren teils ganz übergangen oder teils nur als Varietäten anerkannt wurden. Morphologische und chorologische Argumente sprechen auch hier für Möschls Ansatz: die Unterscheidung von Unterarten. Der nomenklatorische Typus von *C. holosteoides* gehört zu einer nordisch-alpisch verbreiteten Sippe, die relativ kahle Pflanzen umfaßt; sie hat daher *C. h.* subsp. *holosteoides* zu heißen. Für die stärker behaarte, in Mitteleuropa verbreitete Wiesensippe ist aus formalen Gründen das Unterartepitheton *vulgare* zu verwenden, doch scheint die entsprechende Kombination noch nicht zu existieren. Ohne die Berücksichtigung von Sippen, die in Deutschland fehlen, ergibt sich für die Gliederung des Formenkreises folgendes Konzept:

- *Cerastium fontanum* Baumgarten 1816
- *Cerastium lucorum* Möschl 1973
- *Cerastium holosteoides* E. M. Fries 1817
  - *Cerastium holosteoides* subsp. *holosteoides*
  - *Cerastium holosteoides* subsp. *vulgare* (C. J. Hartman) Buttler, combinatio nova  
Basionym: *Cerastium vulgare* C. J. Hartman, Handbok i Skandinaviens Flora [ed. 1]: 182, 1820. (Typisierung: Wyse Jackson 1995).

## Literatur

- Aellen P. 1960-1961: 45. Familie. *Chenopodiaceae*. In: G. Hegi, K. H. Rechinger (Hrsg.), Illustrierte Flora von Mitteleuropa **3**, 533-747. Zweite, völlig neubearbeitete Auflage. – Paul Parey, Berlin · Hamburg.
- Baier E. & C. Peppler 1988: Die Pflanzenwelt des Altkreises Witzenhausen mit Meißner und Kaufunger Wald. Eine erste Flora dieses Gebietes. – Schr. Werratalver. Witzenhausen **18**, 1-310, 1 Karte, Witzenhausen.
- Baule H. 1956: Untersuchungen über Hecken im oberen Vogelsberg unter besonderer Berücksichtigung ihrer floristischen Zusammensetzung. [Inaugural-Dissertation zur Erlangung des Doktorgrades bei der Landwirtschaftlichen Fakultät der Justus-Liebig-Hochschule Gießen.] – Lauterbacher Samml. **12**, 3-62, Tafeln I-XXVI, Lauterbach/Hessen.

- Borckhausen M. B. 1792: Tentamen dispositionis plantarum Germaniae seminiferarum secundum novam methodum a staminum situ & proportione; cum characteribus generum essentiali bus. – Sumptibus militium invalidorum bibliopolii, Darmstadt. XIII + 158 + [6], tab. I -XIV.
- Borckhausen M. B. 1797: Über Linné's *Prunus*- und *Amygdalus*-Gattungen. – Archiv Bot. (Römer) **1(2)**, 36-39, Leipzig.
- [Borckhausen] Borckhausen M. B. 1800, 1803: Theoretisch-praktisches Handbuch der Forstbotanik und Forsttechnologie. [Erster Teil] 1800: I-XX + 1-867; Zweiter Theil (welcher nebst der fortgesetzten Holzbeschreibung zugleich den Nomenclator terminologicus und ein vollständiges Register über das Ganze enthält.) 1803: I-XVI + 867-2070 + Register. – Georg Friedrich Heyer, Giessen und Darmstadt.
- Buttler K. P. 1994: Vermischte Notizen zur Benennung hessischer Pflanzen. Erster Nachtrag zum „Namensverzeichnis zur Flora der Farn- und Samenpflanzen Hessens“. – Bot. Natursch. Hessen **7**, 37-54, Frankfurt am Main.
- Buttler K. P. & U. Schippmann 1993: Namensverzeichnis zur Flora der Farn- und Samenpflanzen Hessens (Erste Fassung). – Bot. Natursch. Hessen, Beih. **6**, 1-476, Frankfurt am Main.
- Dosch L. 1888 (Bearb.): L. Dosch & J. Scriba, Excursions-Flora der Blüten- und höheren Sporenpflanzen mit besonderer Berücksichtigung des Grossherzogtums Hessen und der angrenzenden Gebiete. 3. Auflage. – Emil Roth, Giessen. CVIII + 616 S., 8 Tafeln.
- Dürer [M.] 1892: [hat interessante Pflanzen des Rheingebietes übersandt]. In: Torges [Dr.]: Bericht über die Hauptversammlung in Erfurt am Sonntag, den 28. September 1890. – Mitt. Geograph. Ges. Thüringen Jena **11**, Mitt. Botan. Ver. Gesamt-Thüringen **1891**, 39-41, Jena.
- Goldschmidt M. 1913: Die Flora des Rhöngebirges VIII. – Verh. Physikal.-Medizin. Ges. Würzburg, Neue Folge **42**, 109-125, Würzburg.
- Grimme A. 1958: Flora von Nordhessen. – Abhandl. Ver. Naturk. Kassel **61**, I-XII, 1-212, Kassel.
- Haeupler H., P. Schönfelder & F. Schuhwerk 1988 (Hrsg.): Atlas der Farn- und Blütenpflanzen der Bundesrepublik Deutschland. – Eugen Ulmer, Stuttgart, 768 S., 30 Folienkarten.
- Heldmann C. 1837: Oberhessische Flora. Taschenbuch zum Gebrauch auf botanischen Excursionen in der Umgebung von Marburg und Gießen, enthaltend eine Aufzählung der wild wachsenden und häufiger angebauten Gefäßpflanzen. – Christian Garthe, Marburg. X + 415 S.
- Hentze W. 1867: Ueber einige verkannte Lindenarten in den Parkanlagen und Alleen um Kassel. – Ber. Ver. Naturk. Cassel **15**, 1-9, Fig. I-V, Cassel.
- Hilgers J. 1993: Zum Vorkommen einiger Farnarten (*Pteridophyta*) im Unteren Lahntal. – Fauna Fl. Rheinl.-Pfalz **7**, 147-175, Landau/Pfalz.
- Knapp R. 1976: Änderungen und Neufunde im Pflanzenbestand von Hessen und ihre geobotanische Bedeutung. – Oberhess. Naturwissenschaftl. Zeitschr. **42**, 63-76, Giessen.
- Kowarik I. 1991: Berücksichtigung anthropogener Standort - und Florenveränderungen bei der Aufstellung Roter Listen. – Landschaftsentwickl. Umweltforsch., Sonderheft **6**, 25-56, Berlin.
- Leers J. D. 1775: Flora Herbornensis exhibens Plantas circa Herbornam Nassoviorum crescentes, Secundum Systema sexuale Linnaeanum distributas, cum Descriptioni bus rariorum in Primis Graminum, propriisque observationibus et nomenclatore. – Sumptibus auctoris, Herbornae. 26 + LX + 212 p., XVI tab.
- Leute G. 1970: Untersuchungen über den Verwandtschaftskreis der Gattung *Ligusticum* L. (*Umbelliferae*). – Ann. Naturhistor. Museums Wien **74**, 457-519, Wien.
- Möschl W. 1948: *Cerastium holosteoides* Fries, ampl. Hyl., *subspecies pseudo holosteoides* Möschl. – Botan. Not. **1948**, 363-375, Lund.
- Möschl W. 1973: Über die Cerastien Österreichs. – Mitt. Naturwissenschaftl. Ver. Steiermark **103**, 141-169, Graz.
- Nieschalk A. & C. Nieschalk 1975: Beiträge zur Kenntnis der Rosenflora Nordhessens I. Der Formenkreis um *Rosa elliptica* Tausch (Keilblättrige Rose). – Philippia **2**, 299-316, Kassel.
- Oberdorfer E. 1949: Pflanzensoziologische Exkursionsflora für Südwestdeutschland und die angrenzenden Gebiete. – Eugen Ulmer, Stuttgart. 411 S.

- Oberdorfer E., unter Mitarbeit von T. Müller und mit Beiträgen von D. Korneck, W. Lippert, I. Markgraf - Dannenberg, E. Patzke & H. E. Weber 1990: Pflanzensoziologische Exkursionsflora. Sechste, überarbeitete und ergänzte Auflage. – Eugen Ulmer, Stuttgart. 1050 S.
- Reichard J. J. 1772, 1778: Flora Moeno-Francofurtana enumerans Stirpes circa Fran cofurtum ad Moenum crescentes secundum Methodum Sexualem dispositas. – Henrici Ludovici Broenner, Francofurti ad Moenum. **1** (1772), 8 + 112 S.; **2** (1778), 6 + 196 + 10 S.
- Schneider J. 1816: Naturhistorische Beschreibung des diesseitigen hohen Rhöngebirges und seiner nord - westlichen Vorberge. – J. C. Hermannsche Buchhandlung, Frankfurt am Main. 176 S., 1 Tafel.
- Schnedler W. 1978: Neufunde und Bestätigungen zur Flora im mittleren Hessen. – Beitr. Naturk. Osthessen **14**, Suppl., [2] + 153-210, Fulda.
- Schulze M. 1894: Die Orchidaceen Deutschlands, Deutsch -Österreichs und der Schweiz. – Fr. Eugen Köhler, Gera-Untermhaus. [7] + 18 S. + 70 unpaginierte Artbeschreibungen mit Abb.
- Schwalm [Lehrer] & [Dr.] Schneider 1909: Flora. Fauna. In: Führer durch das Gebiet des Knüllklubs nebst einer Orientierungskarte. Herausgegeben vom Knüllklub. Dritte[,] völlig umgearbeitete Auflage: 20 -35. – Wilh. Korell, Ziegenhain.
- Senghas K. & S. Seybold (Bearb.) 1993: Schmeil · Fitschen, Flora von Deutschland und angrenzender Länder. Ein Buch zum Bestimmen der wildwachsenden und häufig kultivierten Gefäßpflanzen. 89., neu bearbeitete und erweiterte Auflage. – Quelle und Meyer, Heidelberg · Wiesbaden. X + 802 S.
- Tauta E. 1907: Neue Funde in der Flora Niederhessens im Jahre 1906. 1. Nachtrag. – Abh. Ber. Ver. Naturk. Cassel **51**, 9-12, Cassel.
- Wigand J. W. A. 1859: Flora von Kurhessen. Erster Theil. Diagnostik der in Kurhessen und den angrenzenden Gebieten vorkommenden Gefäßpflanzen, einschließlich der Nutz - und Zier-Gewächse. – N. G. Elwert'sche Universitätsbuchhandlung, Marburg. XLVIII + 387 S.
- Wigand [J. W.] A. (Hrsg.: F. Meigen) 1891: Flora von Hessen und Nassau. II. Teil: Fundorts-Verzeichniss der in Hessen und Nassau beobachteten Samenpflanzen und Pteridophyten. – Schriften Ges. Beförder. Gesammten Naturwiss. Marburg **12(4)**, I-VII, 1-565, Karte.
- Wirtgen P. 1857: Rheinische Reise-Flora. Kurze Uebersicht und Characteristik aller in dem Stromgebiete des Rheines, mit Ausnahme des alpinen Theils, vorkommenden Gefäßpflanzen. Zweiter Theil. Geographische Uebersicht oder die Verbreitung der Arten. – J. Hölscher, Coblenz. [3] + 178 S.
- Wittenberger W., H. Lipser & G. Wittenberger 1968: Flora von Offenbach. Pflanzen -Vorkommen im Stadt- und Landkreis Offenbach a. M. – Schriftenr. Inst. Natursch. Darmstadt, Beih. **19**, 1-278, 6 S. Abb., Darmstadt.
- Wyse Jackson M. B. 1995: Typification of *Cerastium fontanum* ssp. *vulgare* (Caryophyllaceae). – Nordic Jour. Bot. **15**, 561-562, Copenhagen.

## Alphabetischer Index

Der Index enthält die im zweiten Nachtrag genannten Namen in alphabetischer Reihenfolge. Nach dem Namen ist die Seite des „Namensverzeichnisses“ genannt, zu der er gehört, danach durch einen Schrägstrich getrennt die Nummer der Liste des zweiten Nachtrags, wo der Name zu finden ist.

Neue korrekte Namen und die Namen neuer Sippen sind **halbfett** gesetzt, ersetzte (ehemalige) korrekten Namen stehen *kursiv*.

<b>Achillea asplenifolia</b> 98/2	Aconitum tauricum 272/2
<b>Achillea crithmifolia</b> 98/2	Acrostichum septentrionale 56/1
Achillea crustata 98/2	Actaea dioica 281/1
<b>Achillea distans</b> 98/2	Aethusa cynapium subsp. elata 320/1
Achillea tanacetifolia 98/2	Aethusa cynapium var. segetalis 320/1
<b>Aconitum napellus</b> subsp. <b>tauricum</b> 272/2	Aethusa elata 320/2

- Ageratina 98/1  
 Ageratina altissima 98/1  
**Agropyron campestre** 187/2  
**Agropyron pectinatum** 178/1  
**Agrostis canina** subsp. *pusilla* 179/2  
**Agrostis castellana** 179/1  
**Aira caryophyllea** 351/1  
**Aira macrantha** 192/2  
**Aizoaceae** 65/2  
**Ajax asturiensis** 68/2  
**Alchemilla crinita** 280/1  
**Alchemilla gracilis** 280/2  
*'Alchemilla gracilis'* 280/1  
**Alchemilla micans** 280/1  
**Alchemilla vulgaris** var. *acutiloba* 363/1  
**Allium ascalonium** 232/2  
**Allium ramosum** 232/2  
**Allium rotundum** 232/1  
*Allium scorodoprasum* subsp. *rotundum* 232/1  
**Allium tataricum** 232/2  
**Allium tuberosum** 233/2  
**Alyssum montanum** „var. vel f.“  
 arenarium 145/2  
**Amaranthus chlorostachys** 67/1  
**Amaranthus flavus** 67/2  
**Amaranthus lividus** f. *ascendens* 67/2  
**Amaranthus spinosus** 67/2  
**Amelanchier** botryum 281/2  
**Anacharis nuttallii** 203/2  
**Anagallis parviflora** 362/1  
**Anemone patens** 362/2  
**Angelica palustris** 368/1  
**Anonis spinosa** 225/1  
**Antennaria dioica** 99/1  
**Anthriscus cerefolium** subsp. *trichospermus*  
 321/1  
**Anthriscus nitidus** 321/1, 322/1  
**Anthriscus scandicus** 321/1  
**Anthriscus sylvestris** subsp. *alpinus* 322/1  
*'Anthriscus torquatus'* 322/1  
**Apium nodiflorum** subsp. *eunodiflorum* 322/2  
*'Arabidopsis suecica'* 150/2  
*'Arabis alpina'* 146/2  
**Arabis auriculata** 348/2  
**Arabis recta** 348/2  
**Arctium majus** 99/1  
**Arctium minus** subsp. *nemorosum* 100/1  
**Arenaria maritima** 91/2  
**Arenaria serpyllifolia** subsp. *lloydii* 341/1  
**Arenaria serpyllifolia** subsp. *macrocarpa* 341/1  
**Armeria maritima** subsp. *elongata* 258/1  
**Armeria maritima** var. *elongata* 258/1  
**Aruncus dioicus** 281/1  
**Aruncus silvester** 281/1  
**Aspidium montanum** 61/1  
*'Asplenium fontanum'* 55/1  
**Asplenium forezense** 55/2  
**Asplenium ramosum** 56/1  
*'Asplenium trichomanes -ramosum'* 56/1  
**Asplenium viride** 56/1  
**Aster chinensis** 102/2  
**Aster conyzae** 130/1  
**Aster novi-belgii** subsp. *brumalis* 101/1  
**Astragalus galeiformis** 357/2  
**Astrantia epipactis** 325/2  
**Atriplex patula** Abänderung *angustifolia* 93/2  
**Atriplex patula** Abänderung *hasstifolia* 93/2  
**Atriplex tatarica** 93/2  
**Avena diffusa** Abart *albescens* 181/1  
**Avena diffusa** f. *aristata* 181/1  
**Avena diffusa** f. *mutica* 181/1  
**Avena diffusa** subf. *trisperma* 181/1  
**Avena fragilis** 190/2  
**Avena sterilis** subsp. *ludoviciana* 352/1  
*Ballota nigra* subsp. *foetida* 209/1  
**Ballota nigra** subsp. *meridionalis* 209/2  
**Ballota nigra** var. *meridionalis* 209/2  
**Barbarea arcuata** 147/1  
**Barbarea iberica** 147/1  
**Barbarea vulgaris** subsp. *arcuata* 147/1  
**Barbarea vulgaris** subsp. *rivularis* 147/1  
*'Batrachium aquatile* var. *paucistamineum'* 277/2  
**Betula alba** 72/1  
**Bidens cernuus** 101/1  
**Bidens cernuus** f. *discoideus* 101/1  
**Bidens cernuus** f. *radiatus* 101/1  
**Bidens cernuus** var. *discoideus* 101/1  
**Bidens cernuus** var. *minimus* 101/1  
**Bidens cernuus** var. *radiatus* 101/1  
**Bidens connatus** 101/1  
**Bidens frondosus** 101/1  
**Bidens frondosus** var. *anomalus* 101/2  
**Bidens melanocarpus** 101/1  
**Bidens minimus** 101/1  
**Bidens pumilus** 101/1  
**Bidens radiatus** 101/1  
**Bidens subalternans** 101/2  
**Bidens tripartitus** 101/1  
**Bidens tripartitus** subsp. *tripartitus* 101/1  
**Bidens tripartitus** var. *pinnatifidus* 101/1  
**Bidens tripartitus** var. *pumilus* 101/1  
**Bidens tripartitus** var. *radiatus* 101/1  
**Botrychium lunaria** var. *matricariifolium* 60/2  
**Botrychium matricariifolium** 60/1  
*'Brachypodium primatum'* 181/2  
**Brassica armoracioides** 148/2  
**Brassica elongata** var.  
 armoracioides 148/2, 148/2  
**Brassica lanceolata** 148/2  
**Briza maxima** 182/2  
**Bromus briziformis** 182/2  
**Bromus lanceolatus** 183/2  
**Bromus lanceolatus** var. *lanuginosus* 183/2  
**Bromus erectus** subsp. *longiflorus* 182/1  
**Bromus maximus** 183/1  
**Bromus mollis** var. *glabratus* 183/2  
**Bromus secalinus** var. *grossus* 183/1  
**Bryonia cretica** subsp. *dioica* 158/1  
**Bryonia dioica** 158/1  
**Calamintha arvensis** 208/2  
**Callistephus** 102/2  
**Callistephus chinensis** 102/2

- Camelina* 149/1  
*Camelina sagittata* 156/1  
*Camelina sativa* subsp. *microcarpa* 149/1  
*Campanula linearifolia* 79/2  
***Campanula rhomboidalis* 79/2**  
*Campanula rotundifolia* var. *baumgartenii* 78/2  
*Cardamine amara* var. *opicii* 150/2  
*Cardamine apetala* 150/1  
*Cardamine dentata* 150/1  
*Cardamine palustris* 150/1  
*Cardamine pratensis* subsp. *palustris* 150/1  
*Cardaminopsis arenosa* subsp. *borbasi* 150/1  
*'Carduus helenioides'* 106/1  
*Carex acuta* var. *moenchiana* 160/1  
***Carex binervis* 349/2**  
***Carex buxbaumii* 349/2**  
***Carex cuprina* 161/1**  
*Carex digitata* var. *robustior* 161/2  
***Carex dioica* 161/1**  
*Carex gracilis* „δ.“ *rudis* 160/2  
*Carex leporina* var. *radicans* 164/1  
*Carex metteniana* 161/1  
*Carex muricata* subsp. *pairae* 163/1  
*Carex nemorosa* var. *cuprina* 161/1  
***Carex otrubae* 161/1**  
*Carex pairae* 163/1  
*Carex panicea* var. *rhizogyna* 164/2  
*Carex praecox* 396/1  
*Carex pseudocyperus* 164/1  
*Carex riparia* var. *gracilescens* 164/2  
*Carex rostrata* f. *pendulina* 164/2  
*Caryophyllaceae* 82/1  
*Caucalis scandicina* 321/1  
***Celastrus* 92/2**  
***Celastrus orbiculatus* 92/2**  
*Centaurea decipiens* var. *subjacea* 104/1  
*Centaurea jacea* f. *angustifolia* 103/1  
*Centaurea jacea* subsp. *amara* 103/2  
*Centaurea jacea* var. *angustifolia* 103/1  
*Centaurea nemoralis* 104/1  
*Cerastium fontanum* 83/1, 341/1  
*Cerastium fontanum* subsp. *holosteoides* 341/1  
*Cerastium fontanum* subsp. *lucorum* 341/1  
*Cerastium fontanum* subsp. *vulgare* 83/1  
***Cerastium holosteoides* 83/2, 341/2**  
***Cerastium holosteoides* subsp. *holosteoides* 341/2**  
***Cerastium holosteoides* subsp. *vulgare* 83/2**  
***Cerastium lucorum* 341/2**  
*Cerastium pumilum* subsp. *glutinosum* 83/1  
*Cerastium strigosum* 83/2  
*'Cerastium viscosum* Spielart *glabrescens*' 83/1  
*Cerasus acida* 287/2  
*Cerasus padus* 288/1  
***Chaenomeles* 281/2**  
***Chaenomeles japonica* 281/2**  
*Chaerophyllum trichospermum* 321/1  
*Chamaebuxus alpestris* 361/1  
*Chamaecytisus* 219/1  
*Chamaesyce humifusa* 172/1  
*Chamaesyce maculata* 172/1  
*Chamaesyce prostrata* 173/1  
***Chenopodium ambrosioides* 94/2**  
*'Chenopodium botrys'* 95/2  
***Chenopodium desiccatum* 94/2**  
*Chenopodium maritimum* 96/2  
*Chenopodium pratericola* 94/1  
*Chenopodium striatum* 95/1  
*Chlora acuminata* 174/2  
***Chloris* 185/2**  
***Chloris virgata* 185/2**  
*Chrysanthemum coccineum* 137/2  
*Chrysanthemum vulgare* 137/1  
*Cineraria crispata* 347/2  
*'Cirsium helenioides'* 106/1  
***Cirsium heterophyllum* 106/1**  
*Clinopodium vulgare* subsp. *arundinatum* 355/1  
***Cnidium dubium* 324/1**  
*Cnidium venosum* 324/1  
***Cochlearia danica* 151/2**  
***Coincya monensis* subsp. *cheiranthos* 151/2**  
*Coincya monensis* subsp. *recurvata* 151/1  
***Coleanthus* 352/2**  
***Coleanthus subtilis* 352/2**  
*Collomia linearis* 361/1  
*Conringia austriaca* 151/2  
***Consolida hispanica* 273/2**  
*'Consolida orientalis'* 273/2  
*Conzyza bonariensis* 107/1  
*Corallorrhiza* 245/1  
*Corallorrhiza trifida* 245/1  
*Corchorus scandens* 288/2  
***Corispermum intermedium* 343/2**  
*Corispermum leptopterum* var. *bracteosum* 95/2  
***Cornus mas* 143/2**  
*Corydalis solida* var. *aquilegiifolia* 254/1  
***Cosmos* 107/2**  
***Cosmos bipinnatus* 107/2**  
***Cotoneaster dielsianus* 281/2**  
***Cotoneaster divaricatus* 281/2**  
*Crataegus macrocarpa* var. *calycina* 282/2  
*Crepis polymorpha* 108/1  
***Crocus albiflorus* 204/1**  
*Crocus napolitanus* 204/1  
*Crocus vernus* subsp. *albiflorus* 204/1  
*Crocus vernus* subsp. *vernus* 204/1  
*Crypsis alopecuroides* 185/1  
*Cucubalus otites* var. *dioicus* 90/1  
*Cuscuta epithymum* subsp. *trifolii* 142/1  
*Cuscuta major* 142/2  
***Cyclamen purpurascens* 268/2**  
*Cynoglossum germanicum* subsp.  
    *germanicum* 73/2  
*Cynoglossum germanicum* subsp. *rotundum* 73/2  
*Cynosurus aureus* 192/2  
***Cynosurus echinatus* 185/2**  
*Cystopteris fragilis* subsp. *eufragilis* 56/1  
*Cytisus alpinus* 221/2  
*Dactylis glomerata* subsp. *aschersoniana* 185/1  
***Dactylis polygama* 185/1**

- Dactylorhiza dufftii 245/2  
 Dactylorhiza traunsteineri 359/1  
**Dahlia 108/2**  
**Dahlia pinnata 108/2**  
 Delphinium hispanicum 273/2  
 Demidovia tetragonoides 65/2  
 Deschampsia cespitosa subsp. parviflora 352/1  
**Digitalis ferruginea 365/2**  
 Dinacrusa hirsuta 239/2  
 Diopogon hirtus subsp. borealis 144/1  
**Echinochloa colonum 187/2**  
**Echinochloa esculenta 187/2**  
 Echinops sphaerocephalus subsp. sphaerocephala -  
     lus 109/1  
 Echinospermum patulum 74/2  
**Elaeagnus 170/2**  
**Elaeagnus angustifolius 170/2**  
**Elymus campestris 187/2**  
 Elytrigia arenosa 352/2  
**Epilobium nutans 359/1, 243/2**  
 Erigeron annuus 109/1  
 Erigeron bellidiflorus 109/2  
**Erigeron karvinskianus 109/2**  
 Erophila obconica 152/2  
 Erophila stenocarpa 152/1  
 Erophila verna subsp. praecox 152/1  
 Erophila verna subsp. spathulata 152/1  
'Erysimum hieraciifolium' 153/1  
'Erysimum hieraciifolium subsp. durum' 153/2  
'Erysimum hieraciifolium subsp. strictum 153/1  
'Erysimum hieraciifolium subsp. virgatum' 153/1  
**Erysimum strictum 153/1**  
'Erystimum virgatum' 153/1  
'Erythraea grandiflora' 175/1  
Euonymus 92/1, 343/1  
**Euonymus latifolius 343/1, 92/2**  
 Euphrasia campestris 365/1  
 Euphrasia condensata 307/1  
 Euphrasia montana 307/1  
 Festuca elatior 188/1  
 Festuca nemorum 189/2  
 Festuca ovina subsp. vulgaris 189/1  
 Festuca ovina subvar. heteropachys 189/1  
 Festuca rubra subsp. arenaria 353/1  
 Festuca rubra var. subcaespitosa 190/2  
 Festuca trichophylla 353/1  
 Filago lutescens 110/1  
 Foeniculum capillaceum 325/1  
 Fragaria ananassa 284/1  
 Fragaria chiloensis var. ananassa 284/2  
 Fritillaria meleagris 233/1  
 Fritillaria meleagris subsp. meleagris 233/1  
**Gagea arvensis 234/1**  
 Gagea pomeranica 234/1  
**Gagea villosa 234/1**  
 Galeopsis ladanum f. intermedia 210/2  
 Galium boccone 299/1  
 Galium elatum 298/1, 298/1  
 Galium mollugo Spielart elatum 298/1  
 Galium mollugo var. angustifolium 298/2  
 Galium mollugo var. elatum 298/1, 298/1  
 Galium mollugo var. latifolium 298/2  
 Galium pumilum var. boccone 299/1  
 Galium sylvaticum var. pubescens 300/2  
 Galium verum subsp. wirtgenii 300/1  
**Gaudinia 190/2**  
**Gaudinia fragilis 190/2**  
 Gentiana aspera 351/2  
 Gentiana campestris subsp. germanica 176/2  
**Gentianella aspera 351/2**  
 Glyceria fluitans f. terrestris 190/1  
 Gnaphalium dioicum 99/1  
 Gnaphalium dioicum var. foemina 99/1  
 Gnaphalium dioicum var. mas 99/1  
**Gnaphalium luteoalbum 110/1**  
 Gnaphalium sylvaticum var. lutescens 111/1  
 Gymnadenia conopsea var. leucantha 248/2  
**Gypsophila perfoliata 85/2**  
**Gypsophila scorzonerifolia 85/2**  
**Hacquetia 325/2**  
**Hacquetia epipactis 325/2**  
 Hieracium auriculiforme 345/1  
 Hieracium boreale var. platyphyllum 346/2  
**Hieracium floribundum 115/2**  
 Hieracium lachenalii subsp. subirriguifrons 119/1  
 Hieracium murorum subsp. cinerascens 115/2  
 Hieracium murorum subsp. rotundatum 346/2  
 Hieracium murorum subsp. subcaesium 112/2  
 Hieracium pallidum var. vulcanicum 129/2  
**Hieracium platyphyllum 346/2**  
 Hieracium praecox var. normale 116/1  
 Hieracium pratense var. elongatum 113/1  
**Hieracium rotundatum 346/2**  
 Hieracium vulgatum subsp. subirriguifrons 119/1  
 Hippocratea emerus subsp. emerus 221/1  
 Hylotelephium vulgare 145/2  
**Hymenolobus 154/2**  
**Hymenolobus procumbens 154/2**  
**Hypericum quadrangulum 201/1**  
**Hypericum tetrapterum 201/1**  
**Impatiens balfourii 71/2**  
**Impatiens capensis 71/2**  
**Ipomoea 142/2**  
**Ipomoea purpurea 142/2**  
 Isatis tinctoria subsp. tinctoria 154/1  
 Jacobaea sarracenia 135/1  
 Juncus bulbosus f. viviparus 206/2  
 Juncus bulbosus var. fluitans 206/2  
 Juncus lampocarpus var. radicans 205/1  
 Juncus supinus var. uliginosus 206/2  
**Knautia dipsacifolia 169/1**  
**Knautia drymeia 169/2**  
**Knautia maxima 169/2**  
'Koeleria cristata' 192/1  
**Koeleria macrantha 192/1**  
**Laburnum alpinum 221/2**  
**Lamarcia 192/2**  
**Lamarcia aurea 192/2**  
 Lamiastrum montanum 212/1  
 Lappa nemorosa 100/2  
 Lappa vulgaris 99/1  
**Lappula patula 74/2**

- Lapsana 96/1  
**Lathyrus tingitanus** 222/2  
 Lavandula angustifolia 212/1  
**Ledum** 350/2  
**Ledum palustre** 350/2  
 Lemna minuscula 231/1  
**Lemma turionifera** 231/2  
 Lepidium procumbens 154/2  
 Lepidium stylosum 157/2  
 Leymus arenarius 192/1, 193/1  
 Linum flavum subsp. flavum 358/1  
**Lolium persicum** 193/2  
**Lonicera caerulea** 81/2  
**Lopezia** 243/2  
**Lopezia coronata** 243/2  
 Lotus corniculatus subsp. hirsutus 223/1  
 Lotus corniculatus var. sativus 223/1  
 Lotus corniculatus var. uliginosus 223/1  
 Lotus major 223/1  
 Lunaria annua subsp. annua 155/1  
**Lupinus gussoneanus** 223/2  
 Lupinus micranthus 223/2  
 Luzula campestris var. multiflora 207/1  
**Luzula congesta** 207/1  
 Luzula luzuloides subsp. cuprina 207/1  
*Luzula multiflora* subsp. *congesta* 207/1  
 Luzula sudetica 355/1  
 Lychnis chalcedonica 86/1  
 Lychnis dioica 89/1  
 'Lychnis dioica' 89/1  
 Lychnis dioica var. arvensis 89/1  
 Lychnis dioica var. sylvestris 89/1  
 Lychnis flos-cuculi f. latifolia 86/2  
 'Lychnis quadridentata' 342/2  
 Lycopodium anceps 59/1  
 Lysichiton 70/1  
 Lysichiton americanus 70/1  
 Malva rotundifolia 239/1  
 'Malva rotundifolia' 239/1  
 Malva tournefortiana 358/1  
 Medicago falcata var. vulgaris 224/2  
 'Melandrium dioicum' 89/1  
 Melica ciliata subsp. nebrodensis 193/1  
 Melilotus caeruleus 228/1  
 Melilotus dentatus 225/1  
 Melilotus indicus 225/1  
 Mentha arvensis subsp. parietariifolia 214/1  
 Mentha sylvestris var. crispa 214/2  
 Mespilus terminalis 297/1  
*Minuartia fastigiata* 86/1  
**Minuartia rubra** 86/1  
**Montia fontana** subsp. *chondrosperma* 266/1  
 Montia fontana var. *chondrosperma* 266/2  
*Montia fontana* subsp. *minor* 266/1  
 Montia minor 266/1  
**Morus** 240/2  
**Morus alba** 240/2  
 Myagrum perenne 156/2  
 Myagrum rugosum 156/2  
 Myosotis intermedia var. nemorosa 74/1  
 Myosotis scorpioides subsp. nemorosa 75/1  
**Myrrhoïdes** 327/2  
**Myrrhoïdes nodosa** 327/2  
**Nepeta nuda** 214/2  
**Nepeta nuda** subsp. *nuda* 214/2  
 Nepeta pannonica 214/2  
 Nymphaea alba var. *sphaerocarpa* 241/2  
 Odontites rubra subsp. *serotina* 310/1  
 Odontites rubra subsp. *verna* 310/1  
 Odontites *serotina* 310/1  
 Odontites *serotina* subsp. *serotina* 310/1  
 Odontites *serotina* subsp. *verna* 310/1  
 Odontites *verna* subsp. *serotina* 310/1  
 Odontites *verna* subsp. *verna* 310/1  
 Oenothera chicagoensis 243/1  
 Oenothera erythrosepala 244/1  
*Ononis campestris* 225/1  
**Ononis spinosa** 225/1  
 Ononis spinosa subsp. *procurrens* 226/1  
 Ophrys insectifera var. *ochroleuca* 249/2  
 Orchis dufftii 245/2  
 Orchis globosa 360/2  
 Orchis incarnata f. *serotina* 245/1  
 Orchis incarnata var. *serotina* 245/1  
*Orchis mascula* subsp. *signifera* 250/1  
**Orchis mascula** subsp. *speciosa* 250/2  
 Ornithogalum arvense 234/1  
 'Ornithogalum sulphureum' 235/1  
 Ornithogalum villosum 234/2  
**Ornithopus sativus** 226/2  
**Ornithopus sativus** subsp. *sativus* 226/2  
 Ornithoxanthum arvense 234/1  
 Panicum adhaerens 198/2  
 Panicum colonum 187/2  
 Panicum esculentum 187/2  
 'Panicum filiforme' 186/2  
**Panicum hygrocharis** 194/2  
 Panicum ischaemum 186/1  
 Panicum laevifolium 194/2  
**Panicum schinzii** 194/2  
 Papaver bracteatum var. *pseudoorientale* 255/2  
**Parthenocissus inserta** 335/1  
*Parthenocissus vitacea* 335/1  
 Pastinaca 369/1  
 Pastinaca sativa subsp. *sativa* 326/1  
 Pastinaca sativa subsp. *sylvestris* 326/2  
 Pastinaca sativa subsp. *urens* 326/1  
 Pastinaca sativa var. *pratensis* 326/2  
 Pastinaca sativa var. *sylvestris* 326/2  
 Pastinaca *sylvestris* 326/2  
 Pastinaca *urens* 326/2  
 Persicaria laxiflora 263/1  
 Phalangium liliago 233/1  
 Phalangium ramosum 233/1  
**Phaseolus** 226/2  
**Phaseolus coccineus** 226/2  
**Phaseolus vulgaris** 226/2  
 Phegopteris connectilis 62/1  
 Phleum asperum 195/1  
 Phleum pratense subsp. *nodosum* 195/1  
**Phlox** 258/2  
**Phlox paniculata** 258/2

- Physocaulis nodosus* 327/2  
*Phyteuma spicatum* subsp. *coeruleum* 80/1  
*Phyteuma spicatum* subsp. *nigrum* 80/1  
*Pimpinella saxifraga* subsp. *minor* 327/1  
*Plantago major* subsp. *intermedia* 257/1  
***Plantago uliginosa* 258/1**  
*Platanthera chlorantha* 250/1  
*Poa bulbosa* var. *vivipara* 196/1  
*Poa sylvatica* 196/2  
*Polygala amara* f. *uliginosa* 259/1  
*Polygala amara* Spielart *austriaca* 259/1  
*Polygala amara* var. *austriaca* 259/1  
*Polygala amara* var. *uliginosa* 259/1  
*Polygala amarella* var. *uliginosa* 259/1  
*Polygala calcarea* 361/1  
*Polygala chamaebuxus* 361/1  
*Polygala oxyptera* var. *collina* 260/2  
*Polygala uliginosa* 259/1  
***Polygala vulgaris* subsp. *collina* 260/2**  
*Polygonum dubium* 263/2  
*Polygonum hydropiper* Abart *angustifolium* 262/2  
*Polygonum incanum* 262/1  
*Polygonum lapathifolium* subsp. *incanum* 262/1  
***Polygonum nepalense* 263/2**  
*Polypodium fumariooides* 56/2  
*Polypodium fumariooides* var. *laciniatum* 56/2  
*Polypodium fumariooides* var. *lobatum* 56/2  
*Portulaca oleracea* subsp. *sativa* 266/1  
*Potentilla argentea* subsp. *demissa* 363/1  
*Potentilla argentea* var. *demissa* 363/1  
***Potentilla aurea* 363/2**  
*Potentilla cinerea* subsp. *incana* 286/1  
*Potentilla sterilis* f. *silvatica* 287/2  
*Prunus acida* 287/2  
*Prunus avium* subsp. *duracina* 287/2  
*Prunus avium* subsp. *juliana* 287/1  
*Prunus avium* subsp. *sylvestris* 287/2  
*Prunus cerasifera* 287/1  
***Prunus cerasus* 287/2**  
***Prunus cerasus* subsp. *acida* 287/2**  
***Prunus cerasus* subsp. *cerasus* 287/2**  
*Prunus domestica* subsp. *insititia* 287/1  
*'Prunus insititia'* var. *juliana'* 287/2  
*Prunus serotina* 288/1  
*Prunus spinosa* subsp. *fruticans* 287/1  
***Pseudognaphalium* 134/2**  
***Pseudognaphalium luteoalbum* 134/2**  
*Pseudolysimachion longifolium* 313/1  
*Pseudolysimachion longifolium* subsp. *longifolium* 313/1  
*Pseudolysimachion longifolium* subsp. *maritimum* 313/1  
*Pseudolysimachion spicatum* 314/1  
***Ptelea* 301/2**  
***Ptelea trifoliata* 301/2**  
***Pulmonaria rubra* 76/2**  
***Pulsatilla patens* 362/2**  
*Pyrus achras* 288/1  
*Pyrus amelanchier* 281/1  
*Pyrus japonica* 281/2  
*Pyrus pyraster* subsp. *achras* 288/1  
*Ranunculus aconitifolius* subsp. *platanifolius* 276/1  
*Ranunculus auricomus* Spielart *pinguior* 275/1  
*'Ranunculus flaccidus'* 276/2  
*'Ranunculus flaccidus* subsp. *petiveri'* 276/2  
*Ranunculus flaccidus* var. *terrestris* 278/2  
*Ranunculus polyanthemos* 362/2  
***Ranunculus polyanthemos* subsp. *polyanthemos* 362/2**  
*Ranunculus radicecens* 277/1  
*'Rapistrum erraticum'* 156/2  
*Rapistrum glabrum* 156/2  
***Rapistrum perenne* 348/1, 156/2**  
*Reseda gracilis* 279/2  
***Rhodotypos* 288/2**  
***Rhodotypos scandens* 288/2**  
*Rhus hirta* 68/1  
***Rhus typhina* 68/1**  
*Ribes dioicum* 200/1  
*Ribes uva-crispa* var. *sativa* 200/2  
***Rorippa stylosa* 157/2**  
*Rosa agrestis* var. *discreta* 289/1  
*Rosa agrestis* var. *schulzei* 292/1  
*Rosa canina* var. *dumetorum* 290/1  
*Rosa corymbifera* subsp. *amblyphylla* 290/1  
*Rosa corymbifera* subsp. *dumetorum* 290/1  
*Rosa corymbifera* subsp. *platyphylla* 290/1  
*Rosa dumetorum* var. *deseglisei* 290/1  
*Rosa elliptica* subsp. *inodora* 289/1  
*Rosa elliptica* var. *briancensis* 289/1  
*Rosa elliptica* var. *inodora* 289/1  
*Rosa elliptica* var. *scalata* 290/1  
*Rosa* *pimpinellifolia* subsp. *spinosisima* 292/1  
*Rosa scabriuscula* var. *subvillosa* 293/1  
***Rosa virginiana* 293/2**  
***Rubus adornatus* 294/2**  
*Rubus anglosaxonicus* var. *raduloides* 295/2  
*Rubus argenteus* subsp. *elegantispinosus* 295/2  
***Rubus baruthicus* 294/2**  
***Rubus bonus-henricus* 294/2**  
***Rubus curvacyclatus* 294/2**  
***Rubus cuspidatus* 294/2**  
*'Rubus dethardingii'* 294/1  
***Rubus eifeliensis* 295/2**  
***Rubus elegantispinosus* 295/2**  
***Rubus geniculatus* 295/2**  
***Rubus gratus* 295/2**  
*Rubus gratus* subsp. *sciocharis* 295/2  
***Rubus gremlii* 295/2**  
***Rubus hassicus* 295/2**  
***Rubus hilsianus* 295/2**  
***Rubus hostilis* 295/2**  
***Rubus lividus* 295/2**  
***Rubus maackii* 295/2**  
***Rubus meierottii* 294/2**  
***Rubus mucronulatus* 295/2**  
*Rubus phoenicolasius* 457/1  
***Rubus placidus* 294/2**  
***Rubus praecox* 295/2**

- Rubus pseudargenteus** 295/2  
**Rubus raduloides** 295/2  
**Rubus saxicola** 295/2  
**Rubus schlickumii** 295/2  
**Rubus sciocharis** 295/2  
**Rubus tereticaulis** 296/2  
**Rubus tiliaster** 294/2  
**Rubus transvestitus** 296/2  
*Rumex acetosella* subsp. *pyrenaicus* 264/1  
**Rumex longifolius** 264/2  
*Rumex obtusifolius* subsp. *sylvestris* 265/1  
*Rumex obtusifolius* „var.“ *sylvestris* 265/1  
**Rumex patientia** 361/1, 265/2  
**Rumex patientia** subsp. *patientia* 265/2  
*Rumex pyrenaicus* 264/1  
*Rumex sylvestris* 265/1  
'Salix acuminata' 302/1  
*Salix repens* subsp. *argentea* 365/1  
**Salix repens** subsp. *dunensis* 365/2  
'Salix repens var. *argentea*' 303/2  
**Salvia officinalis** 215/2  
*Salvia pratensis* var. *agrestis* 215/2  
**Salvia verbenaca** 215/2  
*Saponaria dioica* 89/1  
*Saxifraga cespitosa* subsp. *decipiens* 304/1  
*Saxifraga cuneifolia* subsp. *cuneifolia* 304/1  
*Saxifraga decipiens* 304/1  
*Saxifraga decipiens* var. *condensata* 305/1  
*Saxifraga decipiens* var. *hassia* 305/1  
**Saxifraga rosacea** 304/1  
**Saxifraga rotundifolia** 305/2  
**Saxifraga rotundifolia** subsp. *rotundifolia* 305/2  
*Scabiosa columbaria* subsp. *ochroleuca* 169/1  
*Scabiosa maxima* 169/2  
*Scandix nodosa* 327/2  
*Schenodorus benekenii* 182/1  
*Schmidtia subtilis* 352/2  
'Schoenoplectus americanus' 349/1  
**Schoenoplectus pungens** 349/2  
**Schoenus ferrugineus** 349/2  
*Scilla paradoxa* 232/2  
**Scirpoides holoschoenus** 349/1, 167/2  
'Scirpus americanus' 349/1  
*Scirpus lacustris* subsp. *glaucus* 167/1  
*Scleranthus annuus* var. *agrestis* 88/2  
*Scleranthus annuus* var. *arenarius* 88/2  
*Scleropoa rigida* 185/1  
**Scrophularia canina** 312/2  
**Scrophularia canina** subsp. *canina* 312/2  
**Sedum forsterianum** 347/1, 144/2  
*Sedum maximum* subsp. *fabaria* 145/1  
*Sedum telephium* subsp. *fabaria* 145/1  
*Sedum viride* 144/2  
*Selinum dubium* 324/2  
**Selinum venosum** 324/2  
*Senebiera didyma* 151/2  
*Senecio fluitatilis* 135/1  
*Senecio lividus* 136/2  
*Senecio nemorensis* subsp. *fuchsii* 136/1  
*Senecio rivularis* 347/2  
*Senecio salicetorum* 135/2
- Senecio sarracenicus** 135/1  
*Senecio vulgaris* var. *concolor* 136/2  
*Seseli* 328/1  
*Seseli hippomarathrum* 369/1  
*Seseli venosum* 324/2  
**Setaria adhaerens** 198/2  
*Setaria lutescens* 198/1  
**Sideritis** 216/2  
**Sideritis montana** 216/2  
*Sigesbeckia* 136/2  
**Sigesbeckia microcephala** 136/2  
*Silene dioica* 89/1  
*Silene italica* subsp. *nemoralis* 89/1  
**Silene nemoralis** 89/1  
**Silene pusilla** 342/2  
*Siler aquilegiifolium* 325/1  
**Solanum alatum** 316/1  
*Solanum americanum* 367/1  
*Solanum villosum* subsp. *alatum* 317/1  
*Solanum villosum* subsp. *miniatum* 316/1  
*Sonchus alpinus* 465/1  
*Sonchus uliginosus* 137/2  
*Sorbus aucuparia* var. *edulis* 297/1  
*Sorbus torminalis* var. *semitorminalis* 297/2  
*Sparganium erectum* subsp. *neglectum* 317/1  
**Spergularia maritima** 91/2  
**Spiraea chamaedryfolia** 297/2  
*Spiraea latifolia* 297/2  
*Spiraea ulmifolia* 297/2  
*Spirodela polyrhiza* 231/1  
**Stellaria montana** 342/2  
*Stellaria nemorum* subsp. *glochidiosperma* 342/1  
*Stellaria nemorum* subsp. *montana* 342/2  
*Stellaria pallida* 92/1  
*Stellaria rubra* 86/2  
*Struthiopteris* *filicastrum* 57/1  
**Suaeda** 343/1, 96/2  
**Suaeda maritima** 343/1, 96/2  
**Suaeda maritima** subsp. *maritima* 96/2  
*Syntherisma glabrum* 186/1  
*Syntherisma vulgare* 186/1  
**Tagetes** 137/2  
**Tagetes patula** 137/2  
**Tanacetum coccineum** 137/2  
**Taraxacum brachyglossum** 347/2  
*Taraxacum erythrospermum* subsp. *brachyglossum* 347/2  
**Taraxacum nordstedtii** 138/2  
*Taraxacum officinale* Spielart *lividum* 139/1  
*Taraxacum officinale* var. *salinum* 139/1  
**Taraxacum sectio Celtaica** 138/2  
**Taraxacum subalpinum** 139/2  
*Teloxys schraderianus* 95/1  
**Tephroseris crispa** 347/2  
**Tephroseris crispa** subsp. *crispa* 347/2  
**Tetragonia** 65/2  
*Tetragonia tetragonoides* 65/2  
**Teucrium flavum** 216/2  
*Thalictrum aquilegiifolium* 278/1  
**Thalictrum lucidum** 362/2  
'Thesium montanum' 304/2

- Thuja occidentalis* 63/1  
*Thymus pulegioides* subsp. *chamaedrys* 217/1  
**Thymus pulegioides subsp. montanus 356/2**  
*Thymus serpyllum* subsp. *ovatus* 217/2  
*Tilia mollis* 318/2  
*Tilia mollis* var. *asplenifolia* 318/2  
*Tilia mollis* var. *bracteosa* 318/2  
*Tilia mollis* var. *brevipes* 318/2  
*Tilia mollis* var. *corallina* 318/2  
*Tilia mollis* var. *leptolepis* 318/2  
'*Tilia mollis* var. *longipedunculata*' 318/2  
*Tilia mollis* var. *pluriflora* 318/2  
*Tilia mollis* var. *vulgaris* 318/2  
*Tilia sylvestris* var. '*cordifolia sive major*' 318/2  
*Tilia sylvestris* var. '*ovalifolia sive minor*' 318/2  
*Tilia sylvestris* var. *rotundifolia* 318/2  
**Tragopogon minor 140/1**  
**Tragopogon orientalis 140/1**  
*Tragopogon pratensis* subsp. *eupratensis* 140/1  
*Tragopogon pratensis* subsp. *minor* 140/1  
*Tragopogon pratensis* subsp. *orientalis* 140/1  
*Tragopogon pratensis* subsp. *pratensis* 140/1  
**Traunsteinera globosa 360/2**  
*Trifolium caeruleum* 228/1  
*Trifolium dentatum* 225/2  
*Trifolium indicum* 225/2  
*Trifolium officinale* 225/1  
**Trifolium pannonicum 227/2**  
**Trigonella caerulea 228/1**  
*Trigonella melilotus-caeruleus* 228/1  
*Triodia decumbens* 186/1  
  
*Tripleurospermum perforatum* 140/1  
*Trisetum flavescens* subsp. *pratense* 199/1  
**Tropaeolaceae 319/2**  
**Tropaeolum 319/2**  
**Tropaeolum majus 319/2**  
*Udora occidentalis* 203/1  
*Ulmus campestris* *proles suberosa* 320/2  
*Urtica dioica* 330/1  
*Urtica dioica* var. *inermis* 330/1  
*Urtica dioica* var. *urens* 330/1  
*Valeriana dioica* 331/1  
*Valeriana locusta* var. *pumila* 332/2  
*Valeriana officinalis* subsp. *repens* 331/2  
**Valerianella pumila 332/2**  
**Verbascum speciosum 312/2**  
*Veronica hederifolia* subsp. *triloba* 314/1  
*Vicia oreophila* 357/1  
*Vicia parviflora* 357/1  
*Vicia tenuifolia* subsp. *eutenuifolia* 230/1  
*Viola alpestris* 370/2  
*Viola canina* subsp. *ruppiae* 333/1  
*Viola lactea* 369/1  
'*Viola persicifolia*' 333/1  
**Viola stagnina 333/1**  
*Viola tricolor* subsp. *arvensis* 332/1  
*Viscum album* subsp. *laxum* 238/1  
*Vitis inserta* 335/1  
*Vulpia bromoides* 200/1  
*Zannichellia major* 336/1  
*Zannichellia palustris* var. *pedicellata* 335/2