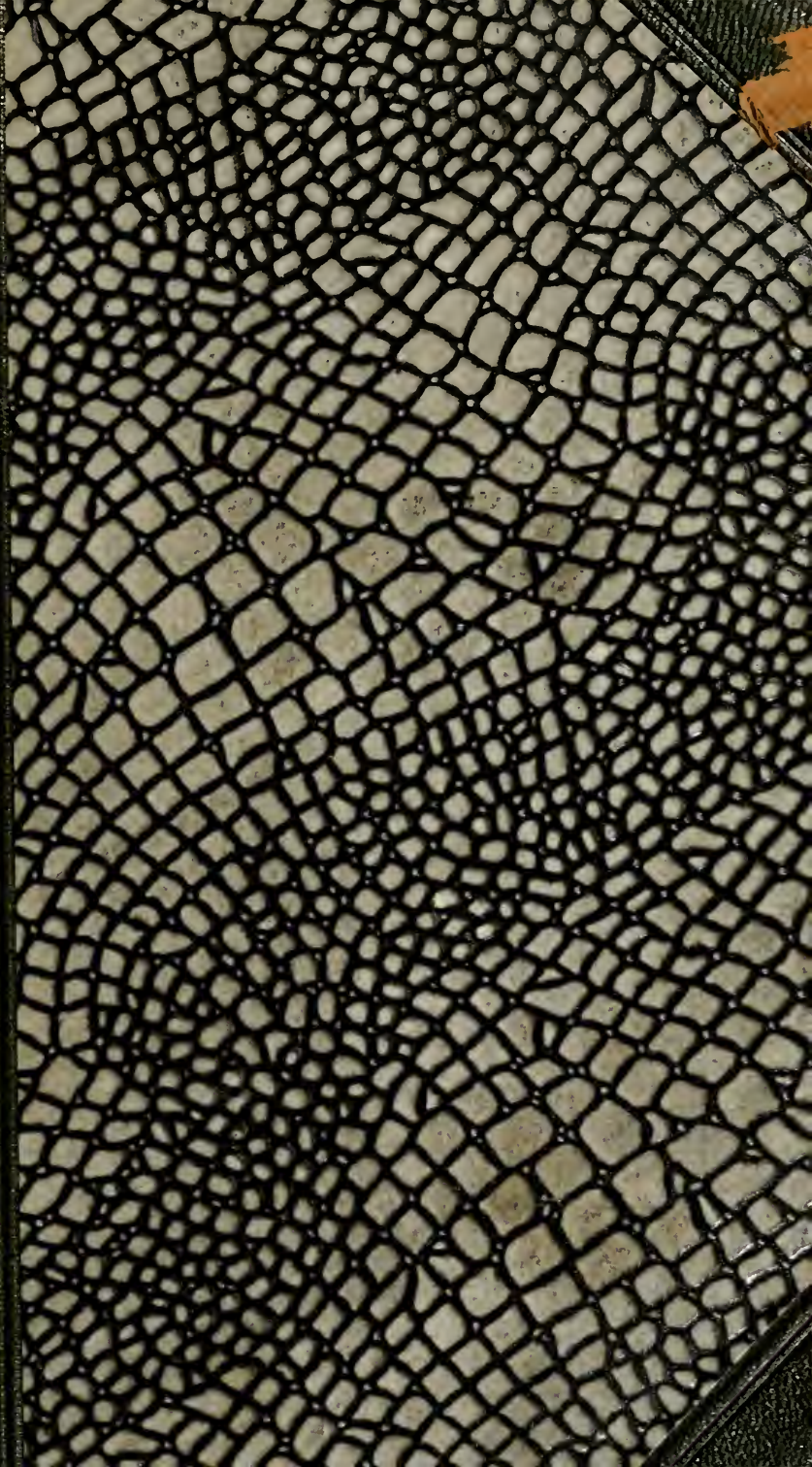


A  
0  
0  
0  
3  
7  
9  
1  
4  
5  
6



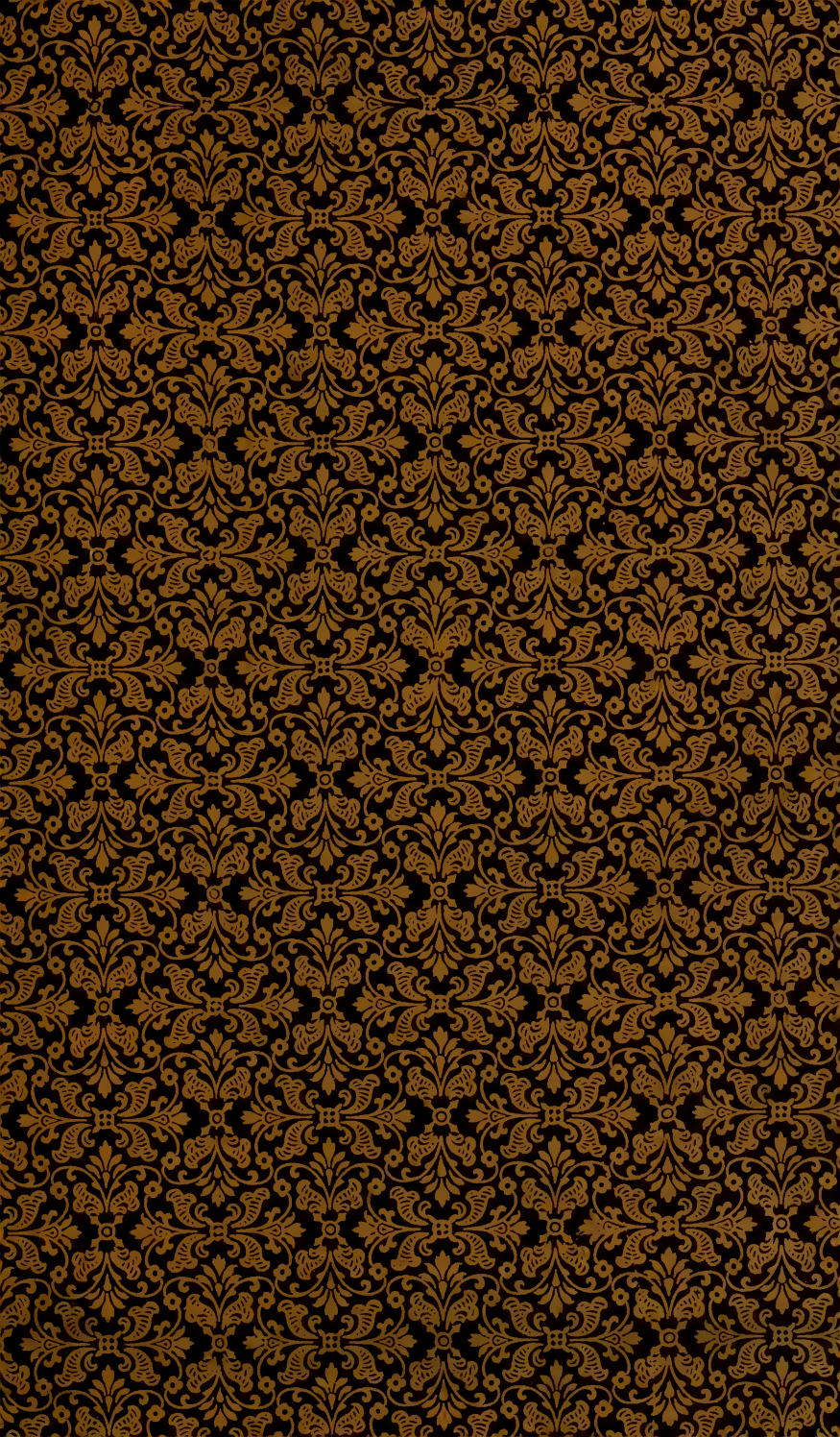
UC SOUTHERN REGIONAL LIBRARY FACILITY





THE LIBRARY  
OF  
THE UNIVERSITY  
OF CALIFORNIA  
LOS ANGELES





Deutsche  
Wien H 6/11631-















# SYNOPSIS

DER

# MITTELEUROPÄISCHEN FLORA

VON

**PAUL ASCHERSON**

DR. MED. ET PHIL., GEH. REGIERUNGSRAT  
PROFESSOR DER BOTANIK AN DER UNIVERSITÄT ZU BERLIN

UND

**PAUL GRAEBNER**

DR. PHIL.  
CUSTOS AM KGL. BOTANISCHEN GARTEN DER UNIVERSITÄT BERLIN

---

## HAUPTREGISTER I

(REGISTER-BÄNDE I, II. 1, II. 2, III)

DER

**EMBRYOPHYTA ZOIDIOGAMA (CRYPTOGAMAE), GYMNO-  
SPERMAE UND MONOCOTYLEDONES**

VON

**M. GOLDSCHMIDT**  
LEHRER IN GEISA

UND **M. u. A. GRAEBNER**  
(II. BAND)

---

LEIPZIG

VERLAG VON WILHELM ENGELMANN

1908





Dem vielfachen Wunsche unserer Freunde folgend, haben wir uns im Einverständniss mit der Verlagsbuchhandlung entschlossen, schon jetzt mit der Veröffentlichung des Generalregisters zu beginnen und dasselbe nicht erst nach der Fertigstellung des ganzen Werkes herauszugeben. Aus Zweckmässigkeitsgründen und weil Band I bereits längst abgeschlossen und gebunden vorliegt, auch Band II jetzt fertiggestellt ist, sollen die Register für sich und zwar bandweise paginirt werden, sodass sie ähnlich wie bei De Candolle's Prodrômus einen eigenen Band bilden, aber auch je nach Wunsch dem betreffenden Textbände beigeheftet werden können. Um das Aufsuchen in einem Registerbände zu erleichtern, soll die Bandzahl, zu der das betreffende Register gehört, jedesmal oben rechts auf der pagina recta wiederholt werden. Ans Ende der Bände kommen wie bisher Gattungs- und Familienregister, damit man beim Aufsuchen einer Gattung nicht erst das weitläufige Hauptregister nachzuschlagen braucht.

Was uns bei der Herstellung des Registers hauptsächlich geleitet hat, war, möglichste Vollständigkeit mit möglichst grosser Uebersichtlichkeit zu verbinden. Da viele verschiedene Schriftarten erfahrungsgemäss stören und im Hauptregister besonders Arten, Abarten u. s. w. gesucht werden, haben wir nur die Gattungsnamen hervorgehoben, die angenommenen und beschriebenen Arten, Unterarten und Gattungen sind durch eine fettgedruckte Seitenzahl (Beginn der Beschreibung) ausgezeichnet; bei allen gültigen Artnamen ist die Methode der Klammerautoren angewandt. Bei der weitgehenden Gliederung der systematisch tiefer stehenden Formen ist die Kenntlichmachung derselben gegenüber den vollständigen Synonymen unterblieben, da dadurch die Benützung

des Registers bei dem Vorhandensein von Unterarten (z. B. mit eu- zusammengesetzten) sehr erschwert würde und leicht Missverständnisse entstehen könnten. Auch wäre bei der sehr oft vorgenommenen Veränderung des Umfangs der Formen die Citirung mehrerer Autoren zu complicirt und ungenau. Die Familien-, Tribus-, Reihen- u. s. w. Namen sind auch deshalb nicht hervorgehoben, weil dieses Hervorheben im Hauptregister selten gesuchter Namen nur Unklarheiten schaffen kann und dieselben ausserdem in den den einzelnen Bänden beigegebenen Gattungs- u. s. w. -Registern gebührende Berücksichtigung gefunden haben.

Bei grossen Gattungen wurden auch die Namen der Rassen, Abarten u. s. w. in das Alphabet der Artnamen nochmals aufgenommen, da erstens solche nicht als Arten aufgestellte Formen mit dem Gattungsnamen verbunden, oft von Gärtnern etc. benannt werden, und zweitens die Auffindung eines charakteristischen Namens einer Abart ohne diese Einordnung sehr langwierig werden kann, wenn dem Suchenden die Zugehörigkeit zu einer bestimmten Art nicht bekannt ist.

Sämmtliche Namen, auch der Synonyme wurden um Inconsequenzen zu vermeiden, bezüglich der Schreibweise wie die im Texte des Werkes angenommenen behandelt, so ist z. B. *Europaeus* als Speciesname stets gross geschrieben, gleichgiltig ob es im Texte unter der Synonymie gross oder klein geschrieben ist.

**Ascherson u. Graebner.**



# Hauptregister

des I. Bandes

enthaltend

**Embryophyta zoïdiogama. Embryophyta siphonogama**  
(Gymnospermae. Angiospermae [*Monocotyledones*  
(*Pandanales, Helobiae*))])

von

**M. Goldschmidt** (Geisa).

	Seite		Seite
<b>Abies</b> Tourn., Dietr. . . . .	<b>189</b>	<b>Abies excelsa</b> medioxima Heer	199
— <i>alba</i> Michx. . . . .	201	— — <i>monstrosa</i> Loudon . . . .	198
— — Mill. . . . .	<b>191</b>	— — <i>nigra</i> Loudon . . . . .	198
— — <i>Cephalonica</i> Richt. . . . .	193	— — <i>pendula</i> Loudon . . . . .	197
— — <i>fastigiata</i> hort. . . . .	192	— — <i>virgata</i> Jacques . . . . .	198
— — <i>monocaulis</i> Conwentz. . . . .	192	— <i>firma</i> Sieb. u. Zucc. . . . .	194
— — <i>pendula</i> Carr. . . . .	191	— <i>Glehni</i> Fr. Schmidt . . . . .	195
— — <i>tortuosa</i> A. u. G. . . . .	192	— <i>leptolepis</i> Sieb. u. Zucc. . . . .	203
— — <i>virgata</i> A. u. G. . . . .	191	— <i>Mariana</i> Mill. . . . .	202
— <i>Alcockiana</i> Veitch . . . . .	195	— <i>momii</i> Sieb. . . . .	194
— <i>alpestris</i> Brügger . . . . .	199	— <i>nigra</i> Engelm. . . . .	202
— <i>Apollinis</i> Link . . . . .	193	— <i>nobilis</i> Dietr. . . . .	191
— <i>balsamea</i> (L.) Mill. . . . .	<b>194</b>	— — Lindley . . . . .	193
— <i>bracteata</i> Hook. u. Arn. . . . .	193	— <i>Nordmanniana</i> (Stev.) Spach	<b>192</b>
— <i>Canadensis</i> Mill. . . . .	201	— <i>Numidica</i> De Lannoy . . . . .	193
— <i>Cephalonica</i> Loudon <b>192.</b>	193	— <i>omorika</i> Nyman . . . . .	195
— <i>Cilicica</i> Antoine. . . . .	193	— <i>Panachaïca</i> Heldreich . . . . .	193
— <i>concolor</i> Lindley u. Gordon	193	— <i>pectinata</i> Lam. u. DC. . . . .	191
— <i>Douglasii</i> Lindley . . . . .	189	— — <i>pyramidalis</i> Carr. . . . .	192
— <i>Engelmanni</i> Parry . . . . .	202	— — <i>virgata</i> Casp. . . . .	191
— <i>equi</i> Trojani Aschers. u. Sint.	192	— <i>pectinata</i> Lam. u. DC. . . . .	191
— <i>excelsa</i> Lam. . . . .	197	— — Mill. . . . .	197
— — <i>alpestris</i> Brügg. . . . .	199	— <i>pichta</i> Forbes . . . . .	194
— — <i>Carpathica</i> Loudon . . . . .	200	— <i>pinsapo</i> Boiss. . . . .	<b>193</b>
— — <i>Clanbrasiliansa</i> Loudon	198	— — <i>Baboriensis</i> Cosson . . . . .	193

	Seite		Seite
<i>Abies polita</i> Sieb. u. Zucc. . . . .	196	<i>Alisma Californicum</i> (Torr.)	
— <i>Reginae Amaliae</i> Heldreich . . . . .	193	<i>Micheli</i> . . . . .	381
— <i>Sibirica</i> Ledebour . . . . .	193, 194	— <i>canaliculatum</i> Al. Br. u.	
— — <i>pendula</i> Conwentz . . . . .	194	<i>Bouché</i> . . . . .	382
— <i>Thunbergii</i> Lindley . . . . .	196	— <i>damasonium</i> Willd. (L. 389)	386
— <i>torano</i> Sieb. . . . .	196	— <i>dubium</i> Willd. . . . .	386
— <i>venusta</i> (Dougl.) K. Koch . . . . .	193	— <i>graminea</i> Gmel. . . . .	384
<i>Abietae</i> Spach . . . . .	187	— <i>graminifolium</i> Ehrh. . . . .	384
<i>Abietinae</i> Eichler . . . . .	187	— <i>lanceolatum</i> With. . . . .	383, 384
— <i>A. Rich.</i> . . . . .	185	— <i>latifolium</i> Gilib. . . . .	383
<i>Abietinae</i> Link . . . . .	187	— <i>Loeslii</i> Gorski . . . . .	384
— <i>Parlat.</i> . . . . .	185	— <i>longifolium</i> Presl . . . . .	384
<i>Abietoideae</i> A. u. G. . . . .	185	— <i>Michaletii</i> A. u. G. . . . .	382, 383
<i>Acropteris</i> Link . . . . .	63	— — <i>latifolium</i> A. u. G. . . . .	383
— <i>Seelosii</i> Heufl. . . . .	65	— — <i>stenophyllum</i> A. u. G. . . . .	383
— <i>septentrionalis</i> Link . . . . .	64	— <i>natans</i> L. . . . .	387
<i>Acrostichum</i> Hall., L. . . . .	24—92	— — <i>repens</i> Rehb. . . . .	388
— <i>alpinum</i> Bolton . . . . .	46	— — <i>sparganifolium</i> Fries . . . . .	388
— <i>hyperboreum</i> Liljeblad . . . . .	46	— — <i>Pollich</i> . . . . .	384
— <i>Ilvense</i> L. . . . .	46	— <i>oligococcum</i> Fr. v. Müller . . . . .	385
— <i>Marantae</i> L. . . . .	92	— <i>parnassifolium</i> Bassi . . . . .	386
— <i>microphyllum</i> Bert. . . . .	90	— <i>parvifolium</i> Pursh . . . . .	382
— <i>pulchrum</i> L. . . . .	71	— <i>plantago</i> L. . . . .	381
— <i>septentrionale</i> L. . . . .	64	— — <i>Michal.</i> . . . . .	383
— <i>thelypteris</i> L. . . . .	24	— — <i>aestuosum</i> Bolle . . . . .	384
<i>Actinocarpus</i> R. Br. . . . .	388	— — <i>angustifolium</i> Kunth . . . . .	383
— <i>minor</i> R. Br. . . . .	389	— — — <i>Prahl</i> . . . . .	384
<b><i>Adiantum</i> Tourn., L. . . . .</b>	<b>87</b>	— — <i>angustissimum</i> DC. . . . .	384
— <i>capillus Veneris</i> L. . . . .	87, 88	— — <i>aquatica</i> L. . . . .	381
— — <i>Visianii</i> Schloss. u. Vuk. . . . .	88	— — — <i>Nym.</i> . . . . .	381
— <i>trifidum</i> Willd. . . . .	88	— — — $\times$ <i>Echinodorus ranunculoides</i> A. u. G. . . . .	<b>391</b>
— <i>pedatum</i> L. . . . .	87	— — <i>graminifolium</i> Whlbg. . . . .	384
<b><i>Alisma</i> L. . . . .</b>	<b>387</b>	— — <i>lanceolatum</i> Rehb. . . . .	384
— <i>Micheli</i> . . . . .	385	— — — <i>Schultz</i> . . . . .	383
— <i>Riv.</i> . . . . .	380	— — <i>latifolium</i> Kunth . . . . .	383
— <i>acanthocarpum</i> F. v. Müller . . . . .	385	— — <i>pumilum</i> Nolte . . . . .	384
— <i>angustifolium</i> Hoppe . . . . .	383	— — $\times$ <i>ranunculoides</i> Durand u. Pittier . . . . .	391
— — <i>Presl</i> . . . . .	384	— <i>ranunculoides</i> L. . . . .	381
— <i>arcuatum</i> Michalet . . . . .	383, 384	— — <i>repens</i> Duby . . . . .	391
— — <i>aestuosum</i> A. u. G. . . . .	384	— — <i>sparganifolium</i> Marss. . . . .	391
— — <i>angustissimum</i> A. u. G. . . . .	384	— — <i>zosterifolium</i> Fries . . . . .	391
— — <i>aquaticum</i> Cél. . . . .	384	— — <i>Willd.</i> . . . . .	388
— — <i>graminifolium</i> Casp. . . . .	384	— <i>reniforme</i> Don . . . . .	386
— — <i>oblongum</i> Casp. . . . .	384	— <i>repens</i> Lam. . . . .	391
— — <i>pumilum</i> Prahl . . . . .	384		
— — <i>terrestre</i> Cél. . . . .	384		

	Seite		Seite
<i>Alisma stellata</i> Lam. . . . .	389	<i>Aspidium aculeatum</i> Swartzii-	
Alismaceae Lam. u. DC. . . . .	379	<i>anum</i> Koch . . . . .	39
Alismataceae A. u. G. . . . .	379	— — <i>vulgare</i> Döll . . . . .	38
<b>Allosorus</b> Bernhadi . . . . .	<b>86</b>	— <i>aemulum</i> (Ait.) Sw. . . . .	20
— <i>crispus</i> (L.) Bernh. . . . .	<b>86</b>	— <i>affine</i> Fisch. u. Mey. . . . .	27
— <i>Stelleri</i> (S. J. Gmel.) Rupr. . . . .	86	— — <i>Rchb.</i> . . . . .	30
<i>Alteimia setacea</i> Petit . . . . .	365-	— <i>alpestre</i> Hoppe . . . . .	14
<b>Althenia</b> Petit . . . . .	<b>364</b>	— <i>alpinum</i> Sw. . . . .	18
— <i>Barrandonii</i> Duval-Jouve . . . . .	<b>366</b>	— <i>angulare</i> Kit. . . . .	<b>39.</b> 41
— <i>eu-filiformis</i> A. u. G. . . . .	<b>365</b>	— — <i>hastulatum</i> Kunze . . . . .	39
— <i>filiformis</i> Petit . . . . .	<b>364.</b> 365	— — <i>microlobum</i> Warnst. . . . .	39
— <i>setacea</i> Kunth . . . . .	365	— — <i>pulcherrimum</i> (Wils.) . . . . .	39
<i>Anacharis</i> L. C. Rich. . . . .	400	— <i>aristatum</i> Christ ( <i>lobatum</i>	
— <i>alsinastrum</i> Bab. . . . .	403	<i>var.</i> ) . . . . .	38
— <i>callitrichoides</i> Rich. . . . .	401	— <i>auriculatum</i> Luerss. ( <i>loba-</i>	
— <i>canadensis</i> A. Gray . . . . .	403	<i>var.</i> ) . . . . .	38
— — <i>latifolia</i> Sanio . . . . .	403	— <i>australe</i> Ten. ( <i>rigidum</i> <i>var.</i> )	30
— — <i>repens</i> Sanio . . . . .	404	— <i>Barnesii</i> Moore ( <i>filix mas</i>	
— <i>Nuttallii</i> Planch . . . . .	403	<i>var.</i> ) . . . . .	27
Angiospermae(es) Brongniart . . . . .	262	— <i>Boottii</i> Tuckerm. . . . .	34
Anthophyta A. Br. . . . .	175	— <i>Bosniaca</i> Formánek (Braunii	
Aponogetaceae Planchon . . . . .	373	<i>var.</i> ) . . . . .	39
Aponogeton <i>distachyus</i> Thunb. . . . .	373	— <i>Braunii</i> Spenner . . . . .	<b>40.</b> 41
Aponogetonaceae Engler . . . . .	373	— — <i>Bosniaca</i> Formánek . . . . .	39
<b>Araucaria</b> Juss. . . . .	<b>186</b>	— — <i>subtripinnatum</i> Milde . . . . .	40
— <i>Araucana</i> (Molina) K. Koch . . . . .	<b>186</b>	— <i>calcareum</i> Baumg. . . . .	22
— <i>Brasiliana</i> Lamb. . . . .	186	— <i>callipteris</i> Wilms . . . . .	32
— <i>excelsa</i> (Lamb.) R. Br. . . . .	<b>187</b>	— <i>Carthusianum</i> Sanio . . . . .	35
— <i>imbricata</i> Pav. . . . .	186	— <i>Caucasicum</i> Al. Br. . . . .	27
Araucariaceae Strassburger . . . . .	185	— <i>Chanteriae</i> Milde ( <i>dilatatum</i>	
Araucariaceae Rehb. . . . .	186	<i>var.</i> ) . . . . .	33
Araucariinae Eichler . . . . .	186	— <i>crenatum</i> Moore ( <i>filix mas</i>	
Areuthos drupacea Ant. u.		<i>var.</i> ) . . . . .	27
Kotschy . . . . .	241	— <i>cristatum</i> (L.) Sw. . . . .	<b>30.</b> 31
Arthrotaxis Don . . . . .	232	— — <i>erosum</i> Milde . . . . .	31
Aspidieae Aschers. . . . .	9	— — <i>uliginosum</i> Lowe . . . . .	34
— Prantl . . . . .	9	— — $\times$ <i>spinulosum</i> Milde . . . . .	<b>34</b>
Aspidiinae Prantl . . . . .	9	— <i>cuneatum</i> Schkuhr . . . . .	66
Aspidoideae Aschers. . . . .	9	— <i>cuneiloba</i> Borb. ( <i>rigidum</i>	
<b>Aspidium</b> Sw. . . . .	<b>20</b>	<i>var.</i> ) . . . . .	30
— <i>abbreviatum</i> Poir. . . . .	28	— <i>deltoidum</i> Milde ( <i>dilatatum</i>	
— <i>aculeatum</i> (L.) Döll . . . . .	<b>37</b>	<i>var.</i> ) . . . . .	33
— — Sw. . . . .	39	— <i>deorsilobatum</i> Milde ( <i>filix</i>	
— — <i>aculeatum</i> Milde . . . . .	39	<i>mas var.</i> ) . . . . .	27
— — <i>Braunii</i> Döll . . . . .	41	— <i>depastum</i> Schk. . . . .	21
— — — Koch . . . . .	41	— <i>dilatatum</i> (Hoffm.) Sm. . . . .	<b>33</b>

	Seite		Seite
<i>Aspidium dilatatum</i> Chanteriae		<i>Aspidium glandulosum</i> Milde	
Milde . . . . .	33	(spinulosum var.) . . . . .	32
— — deltoideum Milde . . . . .	33	— Halleri Willd. . . . .	63
— — dumetorum Milde . . . . .	33	— hastulatum Ten. . . . .	39
— — muticum A. Br. . . . .	33	— heleopteris Milde (filix mas	
— — oblongum Milde . . . . .	33	var.) . . . . .	27
— — recurvatum Lasch . . . . .	33	— Illyricum Borbás . . . . .	42
— distans Warnst. (thelypteris		— incisum Döll bez. Milde	
var.) . . . . .	25	(filix mas var.) . . . . .	27
— diversiloba Warnst. (filix		— — Aschers. (thelypteris var.)	24
mas var.) . . . . .	29	— latifrons Warnst. (spinu-	
— dryopteris (L.) Baumg. . . . .	21	losum var.) . . . . .	32
— dumetorum Sm. . . . .	33	— lobatum Mett. . . . .	37
— erosum Schk. . . . .	29	— — (Huds.) Sw. . . . .	37, 38
— eu-spinulosum Aschers. . . . .	32	— — angulare Mett. . . . .	39
— — Formen s. A. spinulosum.		— — aristatum Christ . . . . .	38
— exaltatum Lasch (spinu-		— — auriculatum Luerss. . . . .	38
losum var.) . . . . .	32	— — genuinum Luerss. . . . .	38
— filix femina Sw. . . . .	11	— — longilobum Milde . . . . .	38
— — fissidens Döll . . . . .	12	— — microlobum Milde . . . . .	38
— filix mas (L.) Sw. . . . .	26	— — Plukenetii Loiseleur . . . . .	38, 42
— — abbreviatum Borbás . . . . .	28	— — subtripinnatum Milde . . . . .	38
— — affine Aschers. . . . .	27	— — umbraticum Kunze . . . . .	38
— — Barnesii Moore . . . . .	27	— — × Braunii Luerss. . . . .	41
— — crenatum Moore . . . . .	27	— — × lonchitis Murb. . . . .	42
— — deorsi-lobatum Milde . . . . .	27	— lonchitis (L.) Sw. . . . .	36, 37
— — diversiloba Warnst. . . . .	29	— — × lobatum Aschers. . . . .	42
— — erosum Döll . . . . .	29	— longilobum Milde (lobatum	
— — genuinum Milde . . . . .	26	var.) . . . . .	38
— — glandulosum Milde . . . . .	28	— Luerssenii Dörfler . . . . .	41
— — heleopteris Milde . . . . .	27	— meridionale Milde (rigidum	
— — incisum Döll . . . . .	27	var.) . . . . .	30
— — — Milde . . . . .	27	— microlobum Milde (lobatum	
— — paleaceum Mett. . . . .	28	var.) . . . . .	38
— — subintegrum Döll . . . . .	26	— — Warnst. (angulare var.)	39
— — typicum Luerss. . . . .	27	— Mildeanum Göppert . . . . .	27
— — Veselskii Hazslinszky		— montanum (Vogler) Aschers.	25
— — × spinulosum Al. Br. . . . .	35	— — Scholtz . . . . .	20
— — × — subalpinum Bor-		— — Sw. . . . .	19
bás . . . . .	35	— — crenatum Milde . . . . .	25
— fontanum Sw. . . . .	63	— muticum A. Br. (dilatatum	
— — Willd. . . . .	63	var.) . . . . .	33
— fragile Sw. . . . .	16, 89	— Nevadense Boiss. (rigidum	
— fragrans Sw. . . . .	89	var.) . . . . .	30
— glandulosum Milde (filix		— oblongum Milde (dilatatum	
mas var.) . . . . .	28	var.) . . . . .	33

	Seite		Seite
<i>Aspidium obtusidentatum</i>		<i>Aspidium spinulosum recurva-</i>	
Warnst. (phegopteris var.)	23	tum Lasch . . . . .	34
— oreopteris Sw. . . . .	25	— — Tauschii Čel. . . . .	34
— paleaceum Don . . . . .	28	— squamuligerum Schlechtend.	
— pallidum Link . . . . .	30	(thelypteris var.) . . . . .	25
— phegopteris (L.) Baung.	<b>23</b>	— subalpinum Borb. (remotum	
— — obtusidentatum Warnst.	23	var.) . . . . .	35
— pilosum Schur . . . . .	41	— subintegrum Döll (filix mas var.)	26
— pinnatifidum Milde (thely-		— subtripinnatum Milde (loba-	
pteris var.) . . . . .	24	tum var.) . . . . .	38
— pinnatisectum Germanicum		— Tauschii Čel. (A. cristatum	
Milde (rigidum var.) . . . . .	30	× spinulosum) . . . . .	31
— Plukenetii Loiseleur (loba-		— thelypteris (L.) Sw. . . . .	<b>24</b>
tum var.) . . . . .	38, 42	— — distans Warnst. . . . .	25
— pulcherrimum Wils. (an-		— — incisum Aschers. . . . .	24
gulare var.) . . . . .	39	— — pinnatifidum Milde . . . . .	24
— regium Sw. . . . .	18	— — Rogaetzianum Bolle . . . . .	24
— remotum Al. Br. . . . .	35	— — squamuligerum Schlech-	
— — subalpinum Borb. . . . .	35	tendali A. u. G. . . . .	25
— rigidum (Hoffm.) Sw. . . . .	<b>29</b>	— „Trettenerianum Jan.“ . . . .	66
— — australe Ten. . . . .	30	— tripinnatisectum Milde (rigi-	
— — cuneiloba Borb. . . . .	30	dum var.) . . . . .	30
— — meridionale Milde . . . . .	30	— uliginosum Nym. . . . .	34
— — Nevadense Boiss. . . . .	30	— umbraticum Kunze (loba-	
— — pinnatisectum germani-		tum var.) . . . . .	38
cum Milde . . . . .	30	— Veselskii Hazslinszky (filix	
— — remotum Al. Br. . . . .	35	mas var.) . . . . .	27
— Robertianum (L.) Luerss.	<b>22</b>	Aspleneae Aschers. . . . .	48
— Rogaetzianum Bolle (thelyp-		Asplen(i)a ruta muraria Tourn.	65
teris var.) . . . . .	24	Asplenieae Prantl . . . . .	48
— rufidulum Sw. . . . .	46	Aspleniinae Prantl . . . . .	48
— Swartzianum Koch (ac. var.)	39	Asplenium s. A-splenium.	
— spinulosum (Müller) Sm.	32	Asplenoideae Aschers. . . . .	48
— — (Müller) Sw. . . . .	30, <b>31</b> , 32	<b>Asplenium</b> L. . . . .	<b>53</b>
— — B. A. Gray . . . . .	34	— acutum Bory . . . . .	74
— — Chanteriae Milde . . . . .	33	— — Moore (ceterach var.)	55
— — × cristatum Lasch . . . . .	34	— Adianto-nigro-Trichomanes	
— — × — Milde . . . . .	34	Milde . . . . .	81
— — dumetorum Milde . . . . .	33	— adiantum nigrum L. <b>70</b> , <b>71</b> , <b>73</b>	
— — elevatum A. Br. . . . .	32	— — angustisectum Neilreich	72
— — erosum Lasch . . . . .	32	— — anthriscifolium Milde . . . . .	72
— — exaltatum Lasch . . . . .	32	— — genuinum Milde . . . . .	72
— — genuinum Milde . . . . .	32	— — incisum Milde . . . . .	72
— — glandulosum Milde . . . . .	32	— — latisectum Neilr. . . . .	73
— — latifrons Warnst. . . . .	32	— — Serpentinei Koch . . . . .	72
— — muticum Al. Br. . . . .	33	— adulterinum Milde . . . . .	<b>57</b> , <b>58</b>



	Seite		Seite
<i>Asplenium adulterinum</i> × <i>viride</i>		<i>Asplenium dentatum</i> Döll (filix	
Aschers. . . . .	59	femina var.) . . . . .	12
— <i>alpestre</i> Milde (Germanicum		— <i>depauperatum</i> Wollast. (ce-	
var.) . . . . .	76	terach var.) . . . . .	55
— — Mett. . . . .	14	— <i>dolosum</i> Milde . . . . .	81
— — <i>glomeratum</i> Baenitz .	14	— <i>elatum</i> Lang ( <i>ruta muraria</i>	
— <i>alternans</i> Wall. . . . .	53	var.) . . . . .	72
— <i>alternifolium</i> Wulf. . . . .	76	— <i>fallax</i> Heufl. ( <i>viride</i> var.)	58
— <i>Anauniense</i> Loss . . . . .	67	— — Wünsche ( <i>viride</i> var.)	60
— <i>angustatum</i> Aschers. (fontanum var.) . . . . .	63	— <i>filix femina</i> Bernh. . . . .	11
— <i>angustisectum</i> Neilr. ( <i>adiantum nigrum</i> var.) . . . . .	72	— — <i>dentatum</i> Döll . . . . .	12
— <i>anthriscifolium</i> Aschers. (cuneifolium var.) . . . . .	72	— — <i>multidentatum</i> Döll . . . . .	12
— <i>argutum</i> Kaulf. . . . .	73	— — <i>plicatum</i> Bruhin . . . . .	12
— <i>auriculatum</i> Milde ( <i>trichomanes</i> var.) . . . . .	56	— — <i>recurvum</i> Warnst. . . . .	12
— <i>Baumgartneri</i> Dörfler . . . . .	77	— <i>fissum</i> Mett. . . . .	67
— <i>Billotii</i> F. Schultz . . . . .	61	— — Winum. . . . .	72
— <i>bipinnatum</i> Clowes ( <i>viride</i> var.) . . . . .	59	— — Kit. . . . .	65, 66
— <i>brachyphyllum</i> Gasparrini . . . . .	67	— — <i>latifolium</i> Rbh. . . . .	67
— <i>brevifolium</i> Heufl. ( <i>ruta muraria</i> var.) . . . . .	69	— — <i>lepidum</i> Moore . . . . .	67
— <i>Breynii</i> Retz. . . . .	76	— <i>fontanum</i> (L.) Bernh. . . . .	62
— <i>Brunfelsii</i> Heufl. ( <i>ruta muraria</i> var.) . . . . .	69	— — <i>angustatum</i> Aschers. . . . .	63
— <i>calcareum</i> Becker ( <i>ruta muraria</i> var.) . . . . .	68	— — <i>Halleri</i> Mett. . . . .	63
— <i>ceterach</i> L. . . . .	53, 54	— — <i>pedicularifolium</i> Aschers. . . . .	63
— — <i>acutum</i> Moore . . . . .	55	— — <i>typicum</i> Luerss. . . . .	63
— — <i>crenatum</i> Moore . . . . .	55	— <i>Forsteri</i> Sadl. . . . .	72
— — <i>depauperatum</i> Wollast. . . . .	55	— <i>Geisenheyneri</i> Kobbe . . . . .	80
— — <i>platylobum</i> (Geisenh.) . . . . .	54	— <i>Germanicum</i> Böckel . . . . .	69
— — <i>stenolobum</i> (Geisenh.) . . . . .	54	— — <i>Weis</i> . . . . .	76
— <i>crenatum</i> Moore ( <i>ceterach</i> var.) . . . . .	55	— — <i>alpestre</i> Milde . . . . .	76
— <i>cuneatum</i> F. Schultz . . . . .	61	— — <i>montanum</i> Milde . . . . .	76
— — Moore ( <i>ruta muraria</i> var.) . . . . .	69	— — <i>polyphyllum</i> Saccardo . . . . .	69
— <i>cuneifolium</i> Viv. . . . .	71, 72	— <i>glandulosum</i> Loisel. . . . .	60
— — <i>anthriscifolium</i> Aschers. . . . .	72	— <i>glomeratum</i> Bänitz ( <i>Athyr. alpestre</i> var.) . . . . .	14
— — <i>genuinum</i> Aschers. . . . .	72	— <i>Halleri</i> DC. . . . .	63
— — <i>incisum</i> Aschers. . . . .	72	— — <i>angustatum</i> Koch . . . . .	63
— <i>davallioides</i> Tausch . . . . .	74	— — <i>pedicularifolium</i> Koch . . . . .	63
		— <i>Hansii</i> Aschers. . . . .	78
		— <i>Harovii</i> (Godron) Haro . . . . .	56
		— <i>heterophyllum</i> Heufl., Opiz bez. Wallr. ( <i>ruta muraria</i> var.) . . . . .	68, 69
		— <i>Heufleri</i> Reichardt . . . . .	77
		— <i>incisi-crenatum</i> Aschers. ( <i>trichomanes</i> var.) . . . . .	56
		— — Milde ( <i>viride</i> var.) . . . . .	59

	Seite		Seite
<i>Asplenium incisum</i> Moore (trichomanes var.) . . . . .	57	<i>Asplenium pedicularifolium</i>	
— — <i>Opiz</i> . . . . .	72	<i>Aschers.</i> (fontanum var.)	63
— <i>lanceolatum</i> Huds. . . . .	61	— <i>per-trichomanes</i> × septentrionale <i>Aschers.</i> . . . . .	77
— — <i>obovatum</i> Moore . . . . .	61	— <i>Petrarchae</i> (Guérin) DC.	60
— — <i>typicum</i> <i>Luerss.</i> . . . . .	61	— <i>platylobum</i> ( <i>Geisenh.</i> ) ( <i>ceterach</i> var.) . . . . .	54
— <i>lancifolium</i> <i>Heufl.</i> ( <i>nigrum</i> var.) . . . . .	73	— <i>plicatum</i> <i>Bruhin</i> ( <i>filix femina</i> var.) . . . . .	12
— <i>latifolium</i> <i>Rbh.</i> ( <i>fissum</i> var.)	67	— <i>polyphyllum</i> <i>Saccardo</i> ( <i>Germanicum</i> var.) . . . . .	69
— <i>latisectum</i> <i>Neilr.</i> ( <i>adiantum nigrum</i> var.) . . . . .	73	— <i>Poscharskyanum</i> <i>A. u. G.</i> ( <i>adulterinum</i> × <i>viride</i> ) . . . . .	60
— <i>lepidum</i> <i>Presl</i> . . . . .	66, 67	— <i>Preissmanni</i> <i>Asch. u. Luerss.</i> 79, 80	80
— <i>leptophyllum</i> <i>Wallr.</i> ( <i>ruta muraria</i> var.) . . . . .	70	— <i>pseudo-fissum</i> <i>Heufl.</i> ( <i>ruta muraria</i> var.) . . . . .	70
— <i>lobati-crenatum</i> <i>Lam. u. DC.</i> ( <i>trichomanes</i> var.) . . . . .	57	— <i>pseudo-Germanicum</i> <i>Heufl.</i> ( <i>ruta muraria</i> var.) . . . . .	69
— <i>macrophyllum</i> <i>Wallr.</i> ( <i>ruta muraria</i> var.) . . . . .	69	— <i>pseudo-nigrum</i> <i>Heufl.</i> ( <i>ruta muraria</i> var.) . . . . .	70
— <i>marinum</i> <i>L.</i> . . . . .	60	— <i>pseudo-serpentina</i> <i>Milde</i> ( <i>ruta muraria</i> var.) . . . . .	70
— <i>Matthioli</i> <i>Gasparr.</i> . . . . .	69	— <i>pubescens</i> <i>Godr. u. Gren.</i> ( <i>trichomanes</i> var.) . . . . .	60
— <i>mela(e)n(um)</i> <i>Heufl.</i> ( <i>nigrum</i> var.) . . . . .	73	— <i>recurvum</i> <i>Warnst.</i> ( <i>filix femina</i> var.) . . . . .	12
— <i>microphyllum</i> <i>Tineo</i> . . . . .	56	— <i>Rhaeticum</i> <i>Brügger</i> . . . . .	14
— — <i>Wallr.</i> ( <i>ruta muraria</i> var.) . . . . .	69	— <i>rotundatum</i> <i>Milde</i> ( <i>trichomanes</i> var.) . . . . .	56
— <i>montanum</i> <i>Milde</i> ( <i>Germanicum</i> var.) . . . . .	76	— <i>ruta muraria</i> <i>L.</i> . . . . .	68
— <i>multicaule</i> <i>Presl</i> . . . . .	70	— — — <i>brevifolium</i> <i>Heufl.</i>	69
— — <i>Scholtz</i> . . . . .	72	— — — <i>Brunfelsii</i> <i>Heufl.</i> . . . . .	69
— <i>multidentatum</i> <i>Döll</i> ( <i>filix femina</i> var.) . . . . .	12	— — — <i>calcareum</i> <i>Becker</i>	68
— <i>Murbeckii</i> <i>Dörfler</i> . . . . .	75	— — — <i>cuneatum</i> <i>Moore</i> . . . . .	69
— <i>nigrum</i> ( <i>Heufl.</i> ) <i>Aschers.</i>	72	— — — <i>elatum</i> <i>Lang</i> . . . . .	72
— — <i>argutum</i> <i>Heufl.</i> . . . . .	73	— — — <i>heterophyllum</i> <i>Heufl.</i>	68
— — <i>lancifolium</i> <i>Heufl.</i> . . . . .	73	— — — — <i>Opiz</i> . . . . .	69
— — <i>mela(e)n(um)</i> <i>Heufl.</i> . . . . .	73	— — — — <i>Wallr.</i> . . . . .	69
— — <i>obtusum</i> <i>Milde</i> . . . . .	73	— — — — <i>leptophyllum</i> <i>Wallr.</i>	70
— <i>obovatum</i> <i>Viv.</i> . . . . .	61	— — — — <i>macrophyllum</i> <i>Wallr.</i>	69
— <i>obtusum</i> <i>Kit.</i> . . . . .	73	— — — — <i>Matthioli</i> <i>Heufl.</i> . . . . .	69
— <i>onopteris</i> <i>L.</i> . . . . .	71, 74	— — — — <i>microphyllum</i> <i>Wallr.</i>	69
— — ( <i>Heufl.</i> ) <i>Nyman</i> . . . . .	74	— — — — <i>pseudofissum</i> <i>Heufl.</i>	70
— — <i>acutum</i> <i>Heufl.</i> . . . . .	74	— — — — <i>pseudo-Germanicum</i> <i>Heufl.</i> . . . . .	69
— — <i>davallioides</i> <i>Heufl.</i> . . . . .	74	— — — — <i>pseudo-nigrum</i> <i>Heufl.</i>	70
— — <i>Silesiacum</i> <i>Milde</i> . . . . .	74		
— — <i>Virgilii</i> <i>Heufl.</i> . . . . .	74		
— <i>Pechueli</i> <i>O. Kuntze</i> . . . . .	56		

	Seite		Seite
<i>Asplenium ruta muraria pseudo-</i>		<i>Asplenium tridaetylites</i> Bartl.	65
<i>serpentini</i> Milde . . . . .	70	— <i>umbrosum</i> Milde (tricho-	
— — — × <i>septentrionale</i>		<i>manes</i> var.) . . . . .	56
Murbeck . . . . .	75	— <i>Vallis-clausae</i> Requien . .	60
— — — <i>tenuifolium</i> Milde . .	70	— <i>Virgiliti</i> Bory . . . . .	74
— — — <i>Zoliense</i> (Kit.) Heufl.	70	— <i>viride</i> Huds. . . . .	58, 59
— <i>saxatile incisum</i> S. E. Gray .	57	— — <i>adulterinum</i> Wünsche . .	58
— <i>scolopendrium</i> L. . . . .	51	— — <i>bipinnatum</i> Clower . . .	59
— <i>sectum</i> Milde ( <i>viride</i> var.) .	59	— — <i>fallax</i> Heufl. . . . .	58
— <i>Seelosii</i> Leybold . . . . .	64, 65	— — — <i>Wünsche</i> . . . . .	60
— — <i>tridaetylites</i> Bolle . . . .	64	— — — <i>incisi-crenatum</i> Milde .	59
— <i>septentrionale</i> (L.) Hoffm. <b>63,</b>	64	— — — <i>Poscharskyanum</i> Hofm.	60
— — × <i>ruta muraria</i> Aschers.	75	— — <i>sectum</i> Milde . . . . .	59
— — × <i>trichomanes</i> Murbeck .	76	— <i>Zoliense</i> (Kit.) Heufl. ( <i>ruta</i>	
— <i>serpentini</i> Tausch . . . . .	72	<i>muraria</i> var.) . . . . .	70
— — <i>Formen</i> s. <i>Aspl. adiant.</i>		<i>Athyrioides</i> Aschers. . . . .	61
<i>nigrum</i> .		<b>Athyrium</b> Roth . . . . .	<b>10</b>
— <i>Silesiacum</i> Milde . . . . .	74	— <i>alpestre</i> (Hoppe) Rylands <b>13,</b>	14
— <i>stenlobum</i> (Geisenh.) ( <i>ce-</i>		— — <i>flexile</i> Luerss. . . . .	14
<i>terach</i> var.) . . . . .	54	— — <i>glomeratum</i> (Baen.) . .	14
— <i>tenuifolium</i> Nees . . . . .	70	— <i>crenatum</i> (Sommerf.) Rupr.	11
— <i>Trettenerianum</i> Jan . . . . .	66	— <i>cuneatum</i> Heufl. . . . .	66
— <i>trichomanes</i> L. . . . .	55, 56	— — <i>lepidum</i> Heufl. . . . .	67
— — <i>β.</i> L. . . . .	59	— <i>filix femina</i> (L.) Roth . . .	11
— — × <i>adiantum nigrum</i>		— — — <i>clarissimum</i> Jones . .	13
Aschers. . . . .	80, 81	— — — <i>confluens</i> Moore . . .	12
— — <i>auriculatum</i> Milde . . . . .	56	— — — <i>dentatum</i> Milde . . . .	12
— — <i>Harovii</i> Milde . . . . .	56	— — — <i>fissides</i> Milde . . . . .	12
— — <i>incisi-crenatum</i> Aschers.	56	— — — <i>laciniatum</i> Moore . . .	13
— — <i>incisum</i> Moore . . . . .	57	— — — <i>latipes</i> Moore . . . . .	13
— — <i>lobati-crenatum</i> Lam. u. DC.	57	— — — <i>multidentatum</i> Milde . .	12
— — <i>microphyllum</i> Milde . . . .	56	— — — <i>multifidum</i> Moore . . .	13
— — × <i>perseptentrionale</i>		— — — <i>pruinatum</i> Moore . . . .	13
Aschers. . . . .	78	— — — <i>recurvum</i> Warnst. . . .	12
— — <i>pubescens</i> Godr. u. Gren.	60	— — — <i>Rhaeticum</i> Moore . . . .	12
— — <i>rotundatum</i> Milde . . . . .	56	— — — <i>sublatipes</i> Luerss. . . .	12
— — × <i>ruta muraria</i> Aschers.		— <i>fontanum</i> Roth . . . . .	63
u. Luerss. . . . .	79	— <i>Halleri</i> Roth . . . . .	63
— — × — — <i>Preissm.</i> . . . . .	80	— <i>lanceolatum</i> Heufl. . . . .	61
— — × — — <i>Hauche-</i>		— <i>molle</i> Roth . . . . .	12
<i>cornei</i> Aschers. . . . .	80	— <i>obovatum</i> Fée . . . . .	61
— — × — — <i>Reicheliae</i>		— <i>ovatum</i> Roth . . . . .	12
Dörfl. u. Aschers. . . . .	80	— <i>Rhaeticum</i> Dalla Torre . . .	14
— — × <i>septentrionale</i>		— — Roth . . . . .	12
Aschers. . . . .	75, 76	— <i>trifidum</i> Roth . . . . .	12
— — <i>umbrosum</i> Milde . . . . .	56	<b>Azolla</b> Lam. . . . .	<b>114</b>

	Seite		Seite
<i>Azolla Caroliniana</i> Willd.	114, 115	<i>Botrychium matricariae</i> campestre (Milde)	110
— <i>filiculoides</i> Lam.	114	— — <i>montanum</i> (Milde)	110
<i>Baldellia ranunculoides</i> Parl.	391	— — <i>matricariaefolium</i> A. Br.	106
<i>Banksia</i> Mayr	211	— — Fr.	107
<i>Banksiae</i> A. u. G.	211	— — <i>compositum</i> Milde	106
<i>Batrachoseris</i> Irmisch	335	— — <i>palmatum</i> Milde	106
<i>Belvalia</i> Delile	364	— — <i>partitum</i> Milde	106
— <i>australis</i> Del.	365	— — <i>subintegrum</i> Milde	106
<i>Biota</i> Don	240	— — <i>matricarioides</i> Willd.	110
— <i>Orientalis</i> Endl.	241	— — <i>palmatum</i> Presl	107
— — <i>decussata</i> Beissner u. Hochst.	241	— — <i>ramosum</i> (Roth) Aschers.	105, 106
<b><i>Blechnum</i> L.</b>	<b>48</b>	— — <i>compositum</i> Aschers.	106
— <i>boreale</i> Sw.	49	— — <i>palmatum</i> Aschers.	106
— <i>spicant</i> (L.) Withering	49	— — <i>partitum</i> Aschers.	106
— — <i>angustatum</i> Milde u. Luers.	49	— — <i>subintegrum</i> Milde	106
— — <i>imbricatum</i> Moore	49	— — <i>rutaceum</i> Sw.	110
— — <i>incisum</i> Warnst.	50	— — Willd.	106
— — <i>latifolium</i> Milde	49	— — <i>rutaefolium</i> A. Br.	110
— — <i>serratum</i> Wollaston	49	— — <i>simplex</i> Hitchcock	107, 108
<b><i>Botrychium</i> Sw.</b>	<b>103</b>	— — <i>compositum</i> Milde	109
— <i>anthermoides</i> Presl	111	— — <i>cordatum</i> Aschers.	108
— <i>Kannenbergii</i> Klinsmann	108	— — <i>incisum</i> Milde	108
— — <i>compositum</i> Lasch	109	— — <i>simplicissimum</i> Milde	108
— — <i>simplex</i> Lasch	108	— — <i>subcompositum</i> Milde	109
— — <i>simplicissimum</i> Lasch	108	— — <i>tenellum</i> Ångstr.	106
— — <i>subcompositum</i> Lasch	109	— — <i>ternatum</i> Thunb.	110
— — <i>lanceolatum</i> (Gmel.) Ångström	107	— — <i>Europaeum</i> Milde	110
— — Rupr.	106	— — <i>Virginianum</i> (L.) Sw.	110, 111
— — <i>lunaria</i> (L.) Sw.	104, 105	— — <i>simplex</i> A. Gray	108
— — <i>cordatum</i> Fr.	108	— — <i>Virginicum</i> Willd.	111
— — <i>cristatum</i> Kinahan	105	<i>Butomaceae</i> Gray	394
— — <i>incisum</i> Milde	105	<i>Butomeae</i> L. C. Rich.	394
— — — Roeser	106	<b><i>Butomus</i> Tourn., L.</b>	<b>395</b>
— — <i>lanceolatum</i> Rupr.	106	— <i>Caesalpini</i> Necker	395
— — <i>ovatum</i> Milde	105	— <i>floridus</i> Gaertn.	395
— — <i>ramosum</i> F. Schultz	106	— <i>junceus</i> Turcz.	395
— — <i>rhombeum</i> Ångstr.	106	— <i>umbellatus</i> L.	394, 395
— — <i>rutaefolium</i> Roeser	106	— — <i>minor</i> Ledeb.	395
— — <i>subincisum</i> Roeser	105	— — <i>parviflorus</i> Buchenau	396
— — <i>tripartitum</i> Moore	105	— — <i>vallisneriifolius</i> Sagorski	396
— <i>matricariae</i> (Schrk.) Spr.	109, 110	<b><i>Caldesia</i> Parl.</b>	<b>385</b>
		— <i>acanthocarpa</i> (F. v. Müll.) Buchenau	385
		— <i>eu-parnassifolia</i> A. u. G.	385

	Seite		Seite
<i>Caldesia eu-parnassifolia</i> For-		<b>Cheilanthes</b> Sw. . . . .	<b>88</b>
men s. <i>C. parnassifolia</i> .		— <i>argentea</i> (Gmel. jun.) Kze.	88
— <i>oligococca</i> (F. v. Müll.)		— <i>fimbriata</i> Vis. . . . .	90
Buchenau . . . . .	385	— <i>fragrans</i> (L.) Webb u.	
— <i>parnassifolia</i> (L.) Parl. <b>385</b> ,	386	Berth. . . . .	88, 89
— — <i>dubia</i> A. u. G. . . . .	386	-- <i>Hispanica</i> Mett. . . . .	88
— — <i>terrestris</i> A. u. G. . . . .	386	— <i>odora</i> Sw. . . . .	89
<i>Callitris quadrivalvis</i> Vent. . . . .	239	— <i>Persica</i> (Bory) Mett. . . . .	<b>89</b> , 90
<i>Carpolithes thalictroides</i> Web-		— <i>Szovitsii</i> Fisch. u. Mey. . . . .	90
steri Brongniart . . . . .	407	<i>Columbea</i> Salisbury . . . . .	186
<i>Casicta</i> Mayr . . . . .	202	<i>Colymbea</i> Endl. . . . .	186
<i>Caulinia</i> Willd. . . . .	370	<i>Coniferae</i> Hall. . . . .	178
-- <i>alagnensis</i> Pollini . . . . .	372	<i>Cormophyta</i> Al. Br. . . . .	2
— <i>flexilis</i> Willd. . . . .	370	<i>Cryptogamae vasculares</i> Brong-	
— <i>fragilis</i> Willd. . . . .	371	niart . . . . .	2
— <i>graminifolia</i> Roskov. . . . .	370	<i>Cryptogramme crispa</i> R. Br. . . . .	86
— <i>minor</i> Coss. u. Germ. . . . .	371	<b>Cryptomeria</b> Don . . . . .	<b>233</b>
<b>Cedrus</b> Miller . . . . .	<b>205</b>	— <i>Fortunei</i> Hooibrenk . . . . .	234
— <i>cedrus</i> (L.) Huth . . . . .	<b>205</b>	— <i>Japonica</i> (L. fil.) Don . . . . .	<b>234</b>
— <i>deodara</i> (Roxb.) Laws. . . . .	<b>205</b>	— — <i>elegans</i> Carr. . . . .	234
— <i>Libani</i> Laws. . . . .	205	<i>Cupresseae</i> Parlatores . . . . .	236
— <i>Libanotica</i> Link . . . . .	205	— <i>verae</i> Endl. . . . .	236
<i>Cembra</i> Parlatores . . . . .	206	<i>Cupressinae</i> Eichl. . . . .	236
<i>Cephaloceraton gymnocarpon</i>		— L. C. Rich. . . . .	236
Gennari . . . . .	174	<i>Cupressineae</i> Eichl. . . . .	236
— <i>hystrix</i> Gennari . . . . .	173	<i>Cupressoideae</i> A. u. G. . . . .	236
<b>Cephalotaxus</b> Siebold u. Zuc-		<i>Cupressus</i> Spach . . . . .	237
carini . . . . .	<b>181</b>	<b>Cupressus</b> Tourn., L. . . . .	<b>236</b>
— <i>drupacea</i> Sieb. u. Jucc. . . . .	181	— <i>disticha</i> L. . . . .	234
— <i>Fortunei</i> Hook. . . . .	181	— <i>fastigiata</i> DC. . . . .	237
— <i>Harringtonia</i> (Forbes) K. Koch <b>181</b>		— <i>horizontalis</i> Mill. . . . .	237
— — <i>Koraiana</i> K. Koch . . . . .	181	— <i>Japonica</i> L. fil. . . . .	234
— <i>pedunculata</i> Sieb. et Jucc. . . . .	181	— <i>Lawsoniana</i> Andr. Murray <b>238</b>	
— — <i>fastigiata</i> Carr. . . . .	181	— <i>Nookatensis</i> Lamb . . . . .	239
<i>Ceterach</i> Willd. . . . .	53	— <i>pisifera</i> (Sieb. u. Zucc.)	
— <i>officinaram</i> Willd. . . . .	54	K. Koch . . . . .	<b>238</b>
— — <i>crenatum</i> Moore . . . . .	55	— — <i>plumosa</i> Beissn. . . . .	238
— — <i>undulatum</i> Bolle . . . . .	55	— — <i>squarrosa</i> Koehne . . . . .	238
<i>Chamaecyparis</i> Spach . . . . .	238	— — <i>pyramidalis</i> Targioni-	
— <i>ericoides</i> (hort.) Carr. . . . .	240	Tozzetti . . . . .	237
— <i>Lawsoniana</i> Parl. . . . .	238	— <i>sempervirens</i> L. . . . .	<b>237</b>
— <i>Nutkatensis</i> Spach . . . . .	239	— — $\beta$ . L. . . . .	237
— <i>pisifera</i> Endl. . . . .	238	— — <i>horizontalis</i> Gordon . . . . .	237
— — <i>squarrosa</i> Beissner . . . . .	238	— — <i>pyramidalis</i> Nyman . . . . .	237
— <i>sphaeroidea</i> Spach . . . . .	239	— <i>thyoides</i> L. . . . .	239
— <i>squarrosa</i> Endl. . . . .	238	<i>Cyathea alpina</i> Roth . . . . .	18



	Seite		Seite
<i>Cyathea dentata</i> Sm. . . . .	16	<i>Cystopteris fragilis</i> pinnatipar-	
— <i>fragilis</i> Sm. . . . .	16	<i>tita angustata</i> Koch . . . . .	16
— <i>montana</i> Sm. . . . .	19	— — — <i>anthriscifolia</i> Koch . . . . .	16
— <i>regia</i> Forster . . . . .	18	— — — <i>cynapiifolia</i> Koch . . . . .	16
— — Roth . . . . .	16	— — — <i>regia</i> Bernoulli . . . . .	18
<i>Cycnogeton</i> Endl. . . . .	376	— — — Milde . . . . .	18
<b><i>Cymodocea</i> Koen. . . . . 359</b>		— — — <i>alpina</i> Bernoulli . . . . .	18
— <i>aequorea</i> Freyn . . . . .	297	— — — <i>Formen s. C. regia.</i>	
— — Koen. . . . .	360	— <i>Huteri</i> Hausm. . . . .	17
— <i>nodosa</i> (Ueria) Aschers. <b>359,</b>	<b>360</b>	— <i>leucosoria</i> Schur . . . . .	20
<i>Cymodoceae</i> Aschers. . . . .	358	— <i>montana</i> (Lam.) Link <b>18,</b>	<b>19</b>
<i>Cyrtia angustata</i> Sm. . . . .	16	— — Wimmer . . . . .	20
<b><i>Cystopteris</i> Bernhaldi . . . . . 15</b>		— <i>regia</i> Desv. . . . .	<b>17,</b> 18
— <i>alpina</i> Desv. . . . .	18	— — Presl . . . . .	18
— — Link . . . . .	18	— — <i>alpina</i> Koch . . . . .	18
— — Wimm. . . . .	20	— — <i>deltoidea</i> Aschers. . . . .	18
— — <i>deltoidea</i> Milde . . . . .	18	— — <i>funariiformis</i> Koch . . . . .	18
— <i>Baenitzii</i> Dörfler . . . . .	17	— <i>Sudetica</i> A. Br. . . . .	<b>19,</b> 20
— <i>eu-fragilis</i> Aschers. . . . .	<b>15</b>	<b><i>Damasonium</i> Tourn., Mill. . . . . 388</b>	
— — <i>Baenitzii</i> Aschers. . . . .	16	— <i>alisma</i> Mill. . . . .	389
— — <i>deltoidea</i> Aschers. . . . .	16	— <i>australe</i> Salisb. . . . .	389
— — <i>dentata</i> Aschers. . . . .	16	— <i>Californicum</i> Torrey . . . . .	381
— — <i>Huteri</i> Aschers. . . . .	16	— <i>damasonium</i> (L.) A. u. G. <b>389</b>	
— — — <i>pinnatipartita</i> Aschers. . . . .	16	— <i>minus</i> (R. Br.) Buchenau . . . . .	389
— — — <i>acutidentata</i> Aschers. . . . .	16	— <i>polyspermum</i> Coss. . . . .	389
— — — <i>angustata</i> Aschers. . . . .	16	— <i>stellatum</i> Rich. . . . .	389
— — — <i>anthriscifolia</i> Aschers. . . . .	16	— <i>vulgare</i> Coss. u. Germ. . . . .	389
— — — <i>cynapiifolia</i> Aschers. . . . .	16	<i>Davallia</i> Sm. . . . .	74
— <i>fragilis</i> (L.) Bernhaldi . . . . .	<b>15</b>	— <i>Canariensis</i> (L.) Sm. . . . .	74
— — Milde . . . . .	15	<i>Diplanthera</i> Du Petit . . . . .	358
— — <i>acutidentata</i> Döll . . . . .	16	<i>Diploxyton</i> Koehne . . . . .	209
— — — Milde . . . . .	18	<i>Dombeya excelsa</i> Lamb. . . . .	187
— — A. — Milde . . . . .	18	<i>Dzieduszyckia limnobia</i> Reh-	
— — <i>angustata</i> Luerss. . . . .	16	mann . . . . .	356
— — <i>anthriscifolia</i> Luerss. . . . .	10	<b><i>Echinodorus</i> L. C. Rich. . . . . 390</b>	
— — <i>Baenitzii</i> Warnst. . . . .	17	— <i>alpestris</i> (Coss.) Micheli . . . . .	390
— — <i>cynapiifolia</i> Luerss. . . . .	16	— <i>natans</i> Engelm. . . . .	387
— — <i>deltoidea</i> Shuttleworth . . . . .	16	— <i>parnassifolius</i> Engelm. . . . .	386
— — <i>dentata</i> Hook. . . . .	16	— <i>ranunculoides</i> (L.) Engelm. <b>390,</b>	<b>391</b>
— — <i>eu-fragilis</i> (Aschers.) . . . . .	15	— — <i>repens</i> Aschers. . . . .	391
— — — <i>Formen s. C. eu-</i>		— — <i>zosterifolius</i> Aschers. . . . .	391
<i>fragilis.</i>		<b><i>Elisma</i> Buchenau . . . . . 387</b>	
— — <i>genuina</i> Bernoulli . . . . .	16	— <i>natans</i> (L.) Buchenau . . . . .	<b>387</b>
— — <i>Huteri</i> Milde . . . . .	17	— — <i>parvulum</i> A. u. G. . . . .	388
— — <i>lobulato-dentata</i> Koch . . . . .	16		
— — <i>pinnatipartita</i> Koch . . . . .	16		



	Seite		Seite
Elisma natans plantaginifolium		Ephedrae Scandentes Stapf . . .	257
A. u. G. . . . .	388	Ephedroideae Engler . . . . .	256
— — repens A. u. G. . . . .	388	Equiseta aestivalia A. Br. . . . .	132
— — sparganiifolium A. u. G. . . . .	388	— ambigua Milde . . . . .	139
— — typicum A. u. G. . . . .	388	— ametabola (vernalia) A. Br. . . . .	124
Elodea L. C. Rich. 400 s.		— anomopora Milde . . . . .	124
Helodea.		— cryptopora Milde . . . . .	138
— Canadensis Rich. . . . .	403	— heterophyadica A. Br. . . . .	121
— Guyannensis Rich. . . . .	401	— hiemalia Milde . . . . .	141
— latifolia Casp. . . . .	403	— homophyadica A. Br. . . . .	132
Embryophyta siphonogama		— — hiemalia Al. Br. . . . .	138
Engl. . . . .	175	— metabola(subvernalia)Al.Br. . . . .	121
Engleria Kronfeld . . . . .	274	— monosticha Milde . . . . .	141
<b>Ephedra</b> Tourn., L. . . . .	<b>256</b>	— phaneropora Milde . . . . .	121
— altissima Desf. . . . .	258	— stichopora Milde . . . . .	121
— campylopoda C. A. Meyer	<b>258</b>	— subvernalia A. Br. . . . .	121
— — Nyman . . . . .	258	— trachyodonta Milde . . . . .	144
— Desfontainii A. u. G. . . . .	<b>258</b>	— vernalia Al. Br. . . . .	124
— distachya L. . . . .	<b>259</b> , 260	Equisetaceae L. C. Rich. . . . .	119
— — Linnaei Desf. . . . .	260	Equisetales Trevisan . . . . .	118
— — monostachya Stapf . . . . .	260	Equisetariae Aschers. . . . .	118
— — tristachya Stapf . . . . .	260	Equisetinae Prantl . . . . .	118
— fragilis Desf. . . . .	<b>258</b>	<b>Equisetum</b> Tourn., L. . . . .	<b>119</b>
— — Nym. . . . .	258	— aestivale Warnst. (arvense	
— — campylopoda Stapf . . . . .	258	var.) . . . . .	129
— — Desfontainii Stapf . . . . .	258	— affine Milde (variegatum var.)	148
— Helvetica C. A. Meyer . . . . .	<b>260</b>	— agreste Klinge (arvense var.)	130
— major Host . . . . .	<b>261</b>	— alpestre Milde (variegatum	
— — Vis. . . . .	258	var.) . . . . .	146
— — procera Fisch. u. Mey. . . . .	261	— — Whlbg. (arvense var.)	131
— — Villarsii A. u. G. . . . .	262	— altissimum A. Br. (ramosis-	
— maritima St.-Lager . . . . .	260	simum var.) . . . . .	140
— minor Host . . . . .	260	— anceps Milde (variegatum	
— monostachya L. . . . .	260	var.) . . . . .	146
— Nebrodensis Tineo . . . . .	261	— annulatum Milde (pratense	
— — Villarsii Stapf . . . . .	262	var.) . . . . .	124
— procera Vis. . . . .	262	— apricum Aschers. (pratense	
— rigida Helvetica St. Lager . . . . .	261	var.) . . . . .	123
— — Nebrodensis St. Lager . . . . .	262	— aquaticum F. Wirtg. (maxi-	
— Villarsii Gren. et Godr. . . . .	262	mum var.) . . . . .	125
— vulgaris Rich. . . . .	260	— arcuatum Milde (palustre	
Ephedraceae Lk. . . . .	256	var.) . . . . .	133
Ephedrae Leptocladae Stapf . . . . .	259	— arenarium Milde (varie-	
— Pseudobaccatae Stapf . . . . .	257	gatum var.) . . . . .	147
— — Leptocladae Stapf . . . . .	259	— arvense Baenitz (silvaticum	
— — Scandentes Stapf . . . . .	257	var.) . . . . .	122

	Seite		Seite
<i>Equisetum arvense</i> L.	128, 129	<i>Equisetum arvense</i> sphae-	
— — <i>aestivale</i> Warnst.	129	<i>latum</i> Milde . . . . .	130
— — <i>agreste</i> Klinge . . . . .	130	— — <i>spirale</i> Aschers. . . . .	131
— — <i>alpestre</i> Whlbg. . . . .	131	— — <i>supinum</i> Klinge . . . . .	131
— — <i>ascendens</i> Klinge . . . . .	131	— — <i>varium</i> Milde . . . . .	131
— — <i>boreale</i> Aschers. . . . .	131	— <i>ascendens</i> Klinge ( <i>arvense</i>	
— — <i>boreale</i> Milde . . . . .	130	<i>var.</i> ) . . . . .	131
— — <i>campestre</i> Milde . . . . .	130	— <i>autumnale</i> Körnicke ( <i>pa-</i>	
— — <i>comosum</i> Woerlein . . . . .	131	<i>lustre var.</i> ) . . . . .	133
— — <i>compactum</i> Klinge . . . . .	130	— <i>attenuatum</i> Klinge ( <i>heleo-</i>	
— — <i>decumbens</i> G. F. W. Mey.	131	<i>charis var.</i> ) . . . . .	135
— — <i>erectum</i> Klinge . . . . .	131	— <i>boreale</i> Aschers. ( <i>arvense</i>	
— — <i>frondescens</i> Döll . . . . .	129	<i>var.</i> ) . . . . .	131
— — × <i>heleocharis</i> Asch. 136, 137		— <i>boreale</i> Bongard . . . . .	130
— — × — <i>comosum</i> (Milde) 138		— <i>brachycladum</i> Aschers.	
— — × — <i>distachyum</i> (Milde) 138		( <i>heleocharis var.</i> ) . . . . .	135
— — × — <i>elatius</i> (Milde) 138		— <i>Braunii</i> Milde . . . . .	128
— — × — <i>ferrugineum</i> (Milde) 138		— <i>breve</i> Aschers. ( <i>maximum</i>	
— — × — <i>gracile</i> (Milde) 138		<i>var.</i> ) . . . . .	128
— — × — <i>humile</i> (Milde) 138		— <i>breviramosum</i> Klinge ( <i>pa-</i>	
— — × — <i>polystachyum</i>		<i>lustre var.</i> ) . . . . .	132
(Milde) . . . . .	138	— <i>brevissimile</i> Wirtg. ( <i>maxi-</i>	
— — × — <i>proliferum</i> (Milde) 138		<i>imum var.</i> ) . . . . .	127
— — × — <i>ramulosum</i>		— <i>caespitans</i> Aschers. ( <i>heleo-</i>	
Warnst. . . . .	138	<i>charis var.</i> ) . . . . .	135
— — × — <i>simplicissimum</i>		— <i>caespitosum</i> Aschers. ( <i>ma-</i>	
Aschers. . . . .	138	<i>ximum var.</i> ) . . . . .	128
— — × — <i>spirale</i> (Milde) 138		— — Döll ( <i>variegatum var.</i> )	146
— — × — <i>tortuosum</i> (Milde) 138		— — Luerss. ( <i>palustre var.</i> )	133
— — × — <i>verticillatum</i>		— — Warnst. ( <i>hiemale var.</i> )	142
Aschers. . . . .	137	— <i>campanulatum</i> Aschers.	
— — × — <i>vulgare</i> (Milde) 137		( <i>ramosissimum var.</i> ) . . . . .	140
— — <i>irrigum</i> Milde . . . . .	129	— <i>campestre</i> Milde ( <i>arvense</i>	
— — × <i>limosum</i> Lasch . . . . .	137	<i>var.</i> ) . . . . .	130
— — <i>nanum</i> A. Br. . . . .	129	— — F. W. Schultz . . . . .	130
— — <i>nemorosum</i> Al. Br. . . . .	131	— <i>capillare</i> Hoffm. . . . .	122
— — <i>nudum</i> Milde . . . . .	130	— <i>comosum</i> Aschers. ( <i>maxi-</i>	
— — <i>obtusatum</i> Warnst. . . . .	130	<i>imum var.</i> ) . . . . .	128
— — <i>polystachyum</i> Milde . . . . .	130	— — Milde ( <i>heleocharis var.</i> )	136
— — <i>proliferum</i> Milde . . . . .	130	— — — ( <i>arvense</i> × <i>heleo-</i>	
— — <i>pseudosilvaticum</i> Milde	131	<i>charis var.</i> ) . . . . .	138
— — <i>ramulosum</i> Rupr. . . . .	131	— — Woerl. ( <i>arvense var.</i> )	131
— — <i>riparium</i> Milde . . . . .	130	— <i>compactum</i> Klinge ( <i>arvense</i>	
— — <i>rivulare</i> Huth . . . . .	130	<i>var.</i> ) . . . . .	130
— — <i>sanguineum</i> Luerss. . . . .	131	— <i>concolor</i> Döll bez. Milde	
— — <i>serotinum</i> G. F. W. Meyer	130	( <i>variegatum var.</i> ) . . . . .	147

	Seite		Seite
<i>Equisetum conforme</i> Wirtg.		<i>Equisetum gracile</i> Aschers.	
(maximum var.) . . . . .	127	(maximum var.) . . . . .	128
— <i>comigerum</i> Aschers. (maximum var.) . . . . .	127	— — <i>Luerss.</i> ( <i>silvaticum</i> var.)	122
— <i>corymbosum</i> Milde ( <i>heleocharis</i> var.) . . . . .	136	— — <i>Milde</i> ( <i>arvense</i> × <i>heleocharis</i> var.) . . . . .	138
— <i>decumbens</i> Klinge ( <i>palustre</i> var.) . . . . .	133	— — <i>Milde</i> ( <i>ramosissimum</i> var.)	140
— — <i>Luerss.</i> ( <i>palustre</i> var.)	133	— <i>heleocharis</i> Ehrh. . . . .	134, 135
— — <i>G. F. W. Mey.</i> ( <i>arvense</i> var.) . . . . .	131	— — <i>attenuatum</i> Klinge . . . . .	135
— <i>declinatum</i> Klinge ( <i>heleocharis</i> var.) . . . . .	135	— — <i>brachycladon</i> Aschers.	135
— <i>digitatum</i> <i>Luerss.</i> (maximum var.) . . . . .	128	— — <i>caespitans</i> Aschers. . . . .	135
— <i>Doellii</i> <i>Milde</i> ( <i>hiemale</i> var.)	142	— — <i>comosum</i> ( <i>Milde</i> ) . . . . .	136
— <i>eburneum</i> Schreb. . . . .	126, 127	— — <i>corymbosum</i> ( <i>Milde</i> ) . . . . .	136
— — <i>frondescens</i> A. Br. . . . .	127	— — <i>declinatum</i> Klinge . . . . .	135
— — <i>serotinum</i> A. Br. . . . .	127	— — <i>distachyum</i> ( <i>Milde</i> ) . . . . .	136
— <i>elatus</i> Aschers. (maximum var.) . . . . .	127	— — <i>fluviatile</i> Aschers. . . . .	135
— <i>elatus</i> <i>Milde</i> ( <i>arvense</i> × <i>heleocharis</i> var.) . . . . .	138	— — <i>leptocladon</i> Aschers. . . . .	135
— <i>elatum</i> <i>Rbh.</i> ( <i>variegatum</i> var.) . . . . .	146	— — <i>limosum</i> Aschers. . . . .	136
— <i>elegans</i> <i>Milde</i> ( <i>ramosissimum</i> var.) . . . . .	140	— — <i>Linnaeanum</i> ( <i>Döll</i> ) . . . . .	136
— <i>elongatum</i> <i>Sanio</i> ( <i>palustre</i> var.) . . . . .	133	— — <i>metabolon</i> Aschers. . . . .	136
— — <i>Willd.</i> . . . . .	139	— — <i>nanum</i> Aschers. . . . .	136
— — <i>ramosissimum</i> <i>Milde</i> . . . . .	140	— — <i>polystachyum</i> Aschers.	136
— — <i>simplex</i> <i>Döll</i> . . . . .	140	— — <i>proliferum</i> ( <i>Milde</i> ) . . . . .	136
— <i>erectum</i> Klinge ( <i>arvense</i> var.) . . . . .	131	— — <i>racemosum</i> ( <i>Milde</i> ) . . . . .	136
— <i>fallax</i> <i>Milde</i> ( <i>hiemale</i> var.)	143	— — <i>spirale</i> ( <i>Milde</i> ) . . . . .	136
— — <i>Milde</i> ( <i>palustre</i> var.) . . . . .	133	— — <i>uliginosum</i> Aschers. . . . .	136
— <i>ferrugineum</i> <i>Milde</i> ( <i>arvense</i> × <i>heleocharis</i> var.) . . . . .	138	— — <i>virgatum</i> ( <i>Sanio</i> ) . . . . .	136
— <i>fluviatile</i> <i>Gouan</i> . . . . .	126	— <i>Hcufleri</i> <i>Milde</i> ( <i>variegatum</i> var.) . . . . .	146
— — <i>L.</i> . . . . .	132	— <i>hiemale</i> <i>L.</i> . . . . .	139, 141
— — <i>G. F. W. Meyer</i> . . . . .	135	— — <i>caespitosum</i> <i>Warnst.</i> . . . . .	142
— <i>frondescens</i> Aschers. (maximum var.) . . . . .	127	— — <i>Doellii</i> <i>Milde</i> . . . . .	142
— — <i>Döll</i> ( <i>arvense</i> var.) . . . . .	129	— — <i>fallax</i> <i>Milde</i> . . . . .	143
— <i>furcatum</i> <i>Luerss.</i> bez. <i>Milde</i> (maximum var.) . . . . .	128	— — <i>genuinum</i> <i>Al. Br.</i> . . . . .	142
		— — <i>Mackaii</i> <i>Newm.</i> . . . . .	144
		— — <i>majus</i> <i>Milde</i> . . . . .	143
		— — <i>minus</i> <i>Al. Br.</i> . . . . .	142
		— — — <i>Milde</i> . . . . .	143
		— — <i>Moorei</i> Aschers. . . . .	143
		— — <i>paleaceum</i> <i>Döll</i> . . . . .	142
		— — — <i>Rbh.</i> . . . . .	143
		— — <i>polystachyum</i> Aschers.	143
		— — — <i>Milde</i> . . . . .	142
		— — <i>Rabenhorstii</i> <i>Milde</i> . . . . .	143
		— — <i>ramigerum</i> <i>Al. Br.</i> . . . . .	142
		— — <i>ramosum</i> <i>Milde</i> (2 var.)	142, 143
		— — <i>Schleicheri</i> <i>Milde</i> . . . . .	143

	Seite		Seite
<i>Equisetum hiemale spirale</i>		<i>Equisetum maximum</i> Lam.	125, 126
Luerss. . . . .	143	— — <i>aquaticum</i> F. Wirtgen	125
— — <i>tenellum</i> Liljeblad	146, 148	— — <i>breve</i> Aschers. . . . .	128
— — <i>trachyodon</i> Al. Br.	144	— — <i>brevisimile</i> Wirtgen . . . . .	127
— — <i>variegatum</i> Newm.	146	— — <i>caespitosum</i> Aschers. . . . .	128
— — <i>viride</i> Milde . . . . .	142	— — <i>comigerum</i> Aschers. . . . .	127
— — <i>vulgare</i> Döll . . . . .	142	— — <i>comosum</i> Aschers. . . . .	128
— <i>humile</i> Aschers. (maximum var.) . . . . .	127	— — <i>compositum</i> Aschers. . . . .	128
— — <i>Milde</i> (arvensis × <i>heleocharis</i> var.) . . . . .	138	— — <i>conforme</i> Wirtgen . . . . .	127
— <i>intermedium</i> F. Wirtgen (maximum var.) . . . . .	127	— — <i>digitatum</i> Luerss. . . . .	128
— <i>imundatum</i> Lach . . . . .	137	— — <i>distachyum</i> Dörfler . . . . .	127
— <i>irriguum</i> Milde (arvensis var.)	129	— — <i>elatus</i> Aschers. . . . .	127
— <i>Kochianum</i> Böckel . . . . .	138	— — <i>frondescens</i> Aschers. . . . .	127
— <i>laeve</i> Milde (variegatum var.)	146	— — <i>fureatum</i> Luerss. . . . .	128
— <i>latidens</i> Schur . . . . .	147	— — — <i>Milde</i> . . . . .	128
— <i>leptoclodon</i> Aschers. ( <i>heleocharis</i> var.) . . . . .	135	— — <i>gracile</i> Aschers. . . . .	128
— <i>limosum</i> L. . . . .	135, 136	— — <i>humile</i> Aschers. . . . .	127
— — <i>Willd.</i> . . . . .	135	— — <i>intermedium</i> F. Wirtgen	127
— — <i>attenuatum</i> Milde . . . . .	135	— — <i>macrostachyum</i> F. Wirtg.	127
— — <i>brachycladon</i> Döll . . . . .	135	— — <i>microstachyum</i> F. Wirtg.	127
— — <i>caespitans</i> Warnst. . . . .	135	— — <i>patens</i> F. Wirtgen . . . . .	127
— — <i>corymbosum</i> Milde . . . . .	136	— — <i>polystachyum</i> F. Wirtg.	127
— — <i>leptoclodon</i> Döll . . . . .	135	— — <i>proliferum</i> F. Wirtgen	127
— — <i>Linnaeanum</i> Döll . . . . .	136	— — <i>ramulosum</i> Aschers. . . . .	125
— — <i>minus</i> Al. Br. . . . .	136	— — <i>spirale</i> Milde . . . . .	128
— — <i>polystachyum</i> Lej. . . . .	136	— <i>meridionale</i> Milde (variegatum var.) . . . . .	148
— — <i>racemosum</i> Milde . . . . .	136	— <i>metabolon</i> Aschers. ( <i>heleocharis</i> var.) . . . . .	136
— — <i>ramulosum</i> Prager . . . . .	135	— <i>microstachyum</i> F. Wirtgen (maximum var.) . . . . .	127
— — <i>uliginosum</i> Milde . . . . .	136	— <i>minus</i> A. Br. (hiemale var.)	142
— — <i>verticillatum</i> Döll . . . . .	135	— — <i>Milde</i> (hiemale var.) . . . . .	143
— <i>Linnaeanum</i> Döll ( <i>heleocharis</i> var.) . . . . .	136	— <i>Moorei</i> Aschers. (hiemale var.) . . . . .	143
— <i>litorale</i> Kühlew. . . . .	137	— — <i>Newm.</i> . . . . .	143
— — <i>Formen</i> s. E. <i>arvensis</i> × <i>heleocharis</i> .		— <i>multicaule</i> Baenitz (palustre var.) . . . . .	133
— <i>longiramosum</i> Klinge (palustre var.) . . . . .	133	— <i>multiforme</i> Vaucher . . . . .	139
— <i>Mackaii</i> Newm. . . . .	144	— — <i>campanulatum</i> Vaucher	146
— — — (hiemale var.) . . . . .	144	— <i>nanum</i> A. Br. (arvensis var.)	129
— <i>macrostachyum</i> F. Wirtgen (maximum var.) . . . . .	127	— — <i>Aschers.</i> ( <i>heleocharis</i> var.)	136
— <i>majus</i> Milde (hiemale var.)	143	— — <i>Milde</i> (palustre var.) . . . . .	134
		— — <i>Milde</i> (pratense var.) . . . . .	134
		— <i>nemosum</i> A. Br. (arvensis var.) . . . . .	131

	Seite		Seite
Equisetum nudum Duby (palustre var.) . . . . .	133	Equisetum praecox Milde (pratense var.) . . . . .	123
— — Milde (arvense var.) . . . . .	130	— — — (silvaticum var.) . . . . .	122
— obtusatum Warnst. (arvense var.) . . . . .	130	— pratense Ehrh. . . . .	<b>122</b> , 123
— paleaceum Döll (hiemale var.)	142	— — annulatum Milde . . . . .	124
— — Rbh. (hiemale var.) . . . . .	143	— — apricum Aschers. . . . .	123
— — Schleicher . . . . .	142, 143	— — × arvense Sanio . . . . .	<b>131</b>
— pallidum A. Br. (variegatum var.) . . . . .	147	— — distachyum Milde . . . . .	124
— — Bolle (palustre var.) . . . . .	133	— — nanum Milde . . . . .	124
— palustre L. . . . .	<b>132</b>	— — praecox Milde . . . . .	123
— — arcuatum Milde . . . . .	133	— — proliferum Milde . . . . .	124
— — auctumnale Körnicke . . . . .	133	— — pyramidale Milde . . . . .	124
— — breviramiosum Klinge . . . . .	132	— — ramosissimum Milde . . . . .	123
— — caespitosum Luerss. . . . .	133	— — ramulosum Rupr. . . . .	124
— — corymbosum Milde . . . . .	133	— — serotinum Milde . . . . .	123
— — decumbens Klinge . . . . .	133	— — sphacelatum Milde . . . . .	123
— — — Luerss. . . . .	133	— — spirale Luerss. . . . .	124
— — elongatum Sanio . . . . .	133	— — tristachyum Milde . . . . .	124
— — fallax Milde . . . . .	133	— procerum Pollini . . . . .	140
— — longiramiosum Klinge . . . . .	133	— proliferum Luerss. (variegatum var.) . . . . .	148
— — multicaule Baen. . . . .	133	— — Milde (arvense var.) . . . . .	130
— — nanum Milde . . . . .	134	— — Milde (arvense × heleocharis var.) . . . . .	138
— — nudum Duby . . . . .	133	— — Milde (heleocharis var.) . . . . .	136
— — pallidum Bolle . . . . .	133	— — Milde (palustre var.) . . . . .	134
— — pauciramiosum Bolle . . . . .	133	— — Milde (pratense var.) . . . . .	124
— — polystachyum Weigel . . . . .	133	— — Milde (silvaticum var.) . . . . .	122
— — procumbens Aschers. . . . .	133	— — F. Wirtgen (maximum var.) . . . . .	127
— — proliferum Milde . . . . .	134	-- prostratum Hoppe (palustre var.) . . . . .	133
— — prostratum Hoppe . . . . .	134	— — Hoppe . . . . .	<b>133</b> , 134
— — racemosum Milde . . . . .	133	— pseudosilvaticum Milde (arvense var.) . . . . .	131
— — ramulosum Milde . . . . .	133	— pyramidale Milde (pratense var.) . . . . .	124
— — simplex Milde . . . . .	133	— — Milde (silvaticum var.) . . . . .	122
— — simplicissimum A. Br. . . . .	133	— Rabenhorstii Milde (hiemale var.) . . . . .	143
— — spirale Aschers. . . . .	134	— racemosum Milde (heleocharis var.) . . . . .	136
— — tenue Döll . . . . .	133	— — Milde (palustre var.) . . . . .	133
— — varium Aschers. . . . .	134	— ramigerum A. Br. (hiemale var.) . . . . .	142
— — verticillatum Milde . . . . .	132		
— Pannonicum Kit. . . . .	140		
— — Aschers. (ramosissimum var.) . . . . .	140		
— patens F. Wirtgen (maximum var.) . . . . .	127		
— pauciramiosum Bolle (palustre var.) . . . . .	133		



	Seite		Seite
<i>Equisetum ramosissimum</i> Milde		<i>Equisetum serotinum</i> G. F. W.	
(pratense var.) . . . . .	123	Mey. (arvense var.) . . . . .	130
— — Desf. . . . .	139	— — Milde (pratense var.) . . . . .	123
— — altissimum A. Br. . . . .	140	— — Milde u. Luerss. (sil-	
— — campanulatum Aschers. . . . .	140	vaticum var.) . . . . .	122
— — elegans Milde . . . . .	140	— silvaticum L. . . . .	121, 122
— — gracile Milde . . . . .	140	— — arvense Baen. . . . .	122
— — Pannonicum Aschers. . . . .	140	— — capillare Milde . . . . .	122
— — polystachyum Luerss.		— — gracile Luerss. . . . .	122
bez. Milde . . . . .	140	— — polystachyum Milde . . . . .	122
— — procerum Aschers. . . . .	140	— — praecox Milde . . . . .	122
— — scabrum Milde . . . . .	140	— — proliferum Milde . . . . .	122
— — simplex Milde . . . . .	140	— — pyramidale Milde . . . . .	122
— — subverticillatum Milde	140	— — serotinum Milde,	
— — virgatum Milde . . . . .	140	Luerss. . . . .	122
— ramosum Aschers. (hiemale		— simplex Milde (palustre var.)	133
var.) . . . . .	143	— — Milde (ramosissimum	
— — Milde (hiemale var.) . . . . .	143	var.) . . . . .	140
— — DC. . . . .	139	— simplicissimum A. Br. (pa-	
— — gracile Al. Br. . . . .	140	lustre var.) . . . . .	133
— — subverticillatum Al. Br.	140	— simplicissimum Aschers.	
— — virgatum Al. Br. . . . .	140	(arvense $\times$ heleocharis var.)	138
— ramulosum Aschers. (hele-		— sphacelatum Milde (arvense	
ocharis var.) . . . . .	135	var.) . . . . .	130
— — Aschers. (maximum		— — Milde (pratense var.) . . . . .	123
var.) . . . . .	125	— spirale Aschers. (arvense	
— — Milde (palustre var.) . . . . .	133	var.) . . . . .	131
— — Rupr. (arvense var.) . . . . .	131	— — Aschers. (palustre var.)	134
— — Rupr. (pratense var.) . . . . .	124	— — Luerss. (hiemale var.)	143
— — Warnst. (arvense $\times$		— — Luerss. (pratense var.)	124
heleocharis var.) . . . . .	138	— — Milde (arvense $\times$ hele-	
— reptans Whlbg. . . . .	148	ocharis var.) . . . . .	138
— — variegatum Whlbg. . . . .	146	— — Milde (heleocharis var.)	136
— Rionii Christ . . . . .	146	— — Milde (maximum var.)	128
— riparium Fr. . . . .	130	— subverticillatum A. Br.	
— — Milde (arvense var.) . . . . .	130	(ramosissimum var.) . . . . .	140
— rivulare Huth (arvense var.)	130	— supinum Klinge (arvense	
— sanguineum Luerss.		var.) . . . . .	131
(arvense var.) . . . . .	131	— telmateia Ehrh. . . . .	126
— scabrum Milde (ramosissi-		— — breve Milde . . . . .	128
imum var.) . . . . .	140	— — brevisimile Dörfler . . . . .	127
— Schleicheri Milde (hiemale		— — comosum Milde . . . . .	127, 128
var.) . . . . .	143	— — compositum Luerss. u.	
— scirpoides Michx. . . . .	148	Dörfler . . . . .	128
— serotinum Schur . . . . .	147	— — conforme Schmitz u.	
— — (A. Br.) (maximum var.)	127	Regel . . . . .	127



	Seite		Seite
<i>Equisetum telmateia elatius</i>		<i>Equisetum variegatum</i> Wilsoni	
Milde . . . . .	127	Milde . . . . .	147
— — fronde-cens Milde . . . . .	127	— varium Aschers. (palustre	
— — gracile Milde . . . . .	128	var.) . . . . .	134
— — humile Milde . . . . .	127	— — Milde (arvense var.) . . . . .	131
— — intermedium Luerss. . . . .	127	— verticillatum Aschers. (ar-	
— — macrostachyum Milde . . . . .	127	vense × heleocharis var.) . . . . .	137
— — microstachyum Milde . . . . .	127	— — Milde (palustre var.) . . . . .	132
— — minus Lange . . . . .	128	— virgatum Döll (variegatum	
— — × palustre Zabel . . . . .	133	var.) . . . . .	146
— — patens Dörfler . . . . .	127	— — Milde (ramosissimum	
— — pleiostachyum Kugler . . . . .	127	var.) . . . . .	140
— — poly-stachyum Milde		— — Sanio (heleocharis var.) . . . . .	136
bez. Schmitz u. Regel . . . . .	127	— viride Milde (hiemale var.) . . . . .	142
— — proliferum Milde . . . . .	127	— vulgare Milde (arvense ×	
— — ramulosum Milde . . . . .	125	heleocharis var.) . . . . .	137
— — serotinum Milde . . . . .	127	— Wilsoni Newm. . . . .	147
— tenellum Krok. . . . .	146	<i>Eubotrychium</i> Prantl . . . . .	104
— — Ledeb. . . . .	148	<i>Eucembra</i> Koehne . . . . .	207
— — scirpoides Krok. . . . .	148	<i>Eucupressus</i> K. Koch . . . . .	237
— tenue Hoppe . . . . .	146	<i>Eunajas</i> Aschers. . . . .	367
— — Döll (palustre var.) . . . . .	133	<i>Eupteris aquilina</i> Newm. . . . .	83
— tortuosum Milde (arvense		<i>Eusporangiatae</i> Göbel . . . . .	101
× heleocharis var.) . . . . .	138	<i>Eutacta</i> Link . . . . .	186
— trachyodon Al. Br. . . . .	144	<i>Eutassa</i> Salisbury . . . . .	186
— — Milde . . . . .	143	<i>Euthuja</i> Don . . . . .	240
— tristachyum Milde (pratense		<i>Euthyia</i> A. u. G. . . . .	240
var.) . . . . .	124	<i>Eutriglochis</i> Benth. . . . .	376
— uliginosum Mühlenb. . . . .	136		
— umbros-um J. G. F. Meyer . . . . .	123	<i>Filicales</i> Engl. . . . .	3
— variegatum All., Schleich. <b>145</b> , 146		<i>Filicariae</i> Aschers. . . . .	3
— — affine Milde . . . . .	148	<i>Filices</i> L. . . . .	3
— — alpestre Milde . . . . .	146	<i>Filicinae</i> Prantl . . . . .	3
— — anceps Milde . . . . .	146	<i>Fluviales</i> Vent. . . . .	293
— — arenarium Milde . . . . .	147	<i>Folliculites</i> Zenker . . . . .	407
— — caespitosum Döll . . . . .	146	— Kaltennordheimensis Zenker . . . . .	407
— — concolor Döll . . . . .	147	<i>Freycinetia</i> Gaudich. . . . .	268
— — — Milde . . . . .	147		
— — elatum Rbh. . . . .	146	<b>Ginkgo</b> L. . . . .	<b>180</b>
— — Heufleri Milde . . . . .	146	— biloba L. . . . .	<b>180</b>
— — laeve Milde . . . . .	147	<i>Ginkgoëae</i> Engl. . . . .	180
— — meridionale Milde . . . . .	148	<i>Glyptostrobus</i> Endl. . . . .	234
— — pallidum A. Br. . . . .	147	— pendula Endl. . . . .	235
— — proliferum Luerss. . . . .	148	<i>Gnetaceae</i> Lindley . . . . .	255
— — pseudo-elongatum Milde . . . . .	147	<i>Gnetales</i> Engler . . . . .	255
— — virgatum Döll . . . . .	146	<i>Gnetariae</i> A. u. G. . . . .	255

	Seite		Seite
Gnetum L. . . . .	255	Hymenophyll(ace)ae Bory . . .	5
Gonopterides Willd. . . . .	118	<b>Hymenophyllum</b> Sm. . . . .	<b>5</b>
Grammitis ceterach Sw. . . . .	54	— peltatum (Poir.) Desv. . . . .	5
— leptophylla Sw. . . . .	93	— Tunbrigense (L.) Sm. und	
Groenlandia Gay . . . . .	353	Sow. . . . .	5, 6
<b>Gymnogramme</b> Desv. . . . .	<b>92</b>	Hypodematium Californicum Fée	30
— leptophylla (L.) Desv. . . . .	<b>92, 93</b>	Hypopeltis Michaux . . . . .	36
— Marantae Mett. . . . .	92		
Gymnogrammeae Aschers. . . . .	90	Isoëtea Amphibia A. Br. . . . .	169
Gymnogramminae Prantl . . . . .	90	— Aquatica A. Br. . . . .	165
Gymnospermae Lindley . . . . .	177	— Submersa A. Br. . . . .	165
		— Terrestria A. Br. . . . .	171
Halodule Endl. . . . .	358	Isoëtaceae Trevisan . . . . .	163
Halophila stipulacea (Forsk.)		Isoëteae Bartling . . . . .	163
Aschers. . . . .	397	Isoëtella Duriei Gennari . . . . .	172
Halophiloideae Asch. u. Gürke	397	Isoëtes Palustres A. Br. . . . .	169
Haploxyton Koehne . . . . .	206	— Terrestres Bory . . . . .	171
Helobiae Rchb. . . . .	293	<b>Isoëtes</b> L. . . . .	<b>163</b>
<b>Helodea</b> (L. C. Rich.) Aschers. . . . .	<b>400</b>	— a(d)spers(um)a Al. Br. . . . .	<b>169, 170</b>
— Canadensis (L. C. Rich.) . . . . .	<b>401, 403</b>	— — Perreymondi Al. Br. . . . .	170
— — angustifolia A. u. G. . . . .	403	— Baeticum Willk. . . . .	165
— — latifolia A. u. G. . . . .	403	— Boryanum Durieu . . . . .	165
— — repens A. u. G. . . . .	404	— Brochoni Motelay . . . . .	165
Heterosporae Prantl . . . . .	158	— capillacea Bory . . . . .	170
Hippochaete Milde . . . . .	138	— Chaboissaei Nym. (Hy) . . . . .	171
Hydora Lithuanica Andr. . . . .	399, 400	— Coromandelinum Willd. . . . .	164
<b>Hydrilla</b> L. C. Rich. . . . .	<b>398</b>	— Delalandei Lloyd . . . . .	173
— dentata Casp. . . . .	399	— dubium Gennari . . . . .	165
— — Pomeranica Casp. . . . .	400	— Duriei Bory . . . . .	<b>172</b>
— ovalifolia L. . . . .	399	— — Ligustica De Not. . . . .	172
— verticillata (L. fil.) Casp. . . . .	<b>398, 399</b>	— echinospor(um)a Durieu . . . . .	<b>168, 169</b>
— — crispa Casp. . . . .	400	— — curvifolium Pirotta . . . . .	169
— — gracilis Casp. . . . .	400	— — elatius Fliche . . . . .	169
— — inconsistens Casp. . . . .	400	— — rectifolium Pirotta . . . . .	169
— — Pomeranica Seehaus . . . . .	400	— Heldreichii Wettst. . . . .	165
— tenuis Casp. . . . .	400	— hystrix Durieu, Bory . . . . .	<b>173</b>
Hydrilleae Casp. . . . .	398	— — caespitosum Al. Br. . . . .	173
Hydrocharidaceae Lindl. . . . .	396	— — — brevispinum Al. Br. . . . .	173
Hydrocharideae Lam. u. DC. . . . .	396	— — — longispinum Al. Br. . . . .	173
— Link . . . . .	409	— — — subinerme Durieu . . . . .	174
<b>Hydrocharis</b> L. . . . .	<b>409</b>	— — — desquamatum Al. Br. . . . .	173
— Asiatica Miq. . . . .	410	— — — brevispinum Al. Br. . . . .	173
— morsus ranae L. . . . .	<b>410</b>	— — — longispinum Al. Br. . . . .	173
Hydrocharitaceae Aschers. . . . .	396	— — — solitarium Al. Br. . . . .	173
Hydrochariteae Asch. u. Gürke . . . . .	409	— — — subinerme Durieu . . . . .	174
Hydropterides Willd. . . . .	111	— — loricatum Al. Br. . . . .	173

	Seite		Seite
<i>Isoetes hystrix solitarium</i> Al. Br.	173	<i>Juniperus alpina</i> Lodd.	253
— <i>lacustre(is)</i> L.	<b>166</b>	— <i>Biasoletti</i> Link	249
— — <i>circinatum</i> Gay	167	— <i>compressa</i> hort. Rinz.	245
— — <i>curvifolium</i> Casp.	167	— <i>communis</i> L.	<b>242</b> , 243
— — <i>elatus</i> Fliche	167	— — $\beta$ . L.	244
— — <i>falcatum</i> Tausch	167	— — $\gamma$ . L.	246
— — <i>fluitans</i> Döll	288	— — <i>alpina</i> Gaud.	246
— — <i>leiosporum</i> Klinggr.	168	— — <i>brevifolia</i> Sanio	245
— — <i>liosporum</i> Casp.	168	— — <i>compressa</i> Carr.	245
— — <i>longifolium</i> Motelay u. Vendryès	167	— — <i>coronata</i> Sanio	245
— — <i>minus</i> A. Br.	167	— — <i>Cracovica</i> Gordon	244
— — <i>patentissimum</i> Casp.	167	— — <i>densifolia</i> Sanio	245
— — <i>patulum</i> Gay	167	— — <i>depressa</i> Pursh	246
— — <i>pauperculum</i> Engelm.	167	— — <i>elongata</i> Sanio	244
— — <i>rectifolium</i> Casp.	167	— — <i>fastigiata</i> Parl.	244
— — <i>recurvatum</i> ja Klinsm.	167	— — <i>hemi-sphaerica</i> Parl.	245
— — <i>strictum</i> Gay	167	— — <i>Hibernica</i> Gordon	244
— — <i>tenuifolium</i> Al. Br.	167	— — <i>intermedia</i> Sanio	245
— <i>Ligustica</i> De Not.	172	— — <i>latifolia</i> Sanio	244
— <i>lineolata</i> Durieu	170	— — <i>montana</i> Ait.	246
— <i>Malinvernianum</i> Cesat. u. De Not.	<b>171</b>	— — — <i>Neilr.</i>	244
— <i>Moorei</i> Moore	167	— — <i>nana</i> Loudon	246
— <i>Perreymondi</i> Duval-Jouve	170	— — $\times$ <i>nana</i> Wettst.	245
— <i>setaceum</i> Bosc	164, 165	— — — <i>imbricata</i> Beck	246
— — <i>Perreymondi</i> Bory	170	— — <i>oblonga</i> Loudon	243
— <i>Sicula</i> Todaro	173	— — <i>pendula</i> Loudon	244
— <i>Tegulense</i> Gennari	165	— — <i>prostrata</i> Willk.	244
— <i>tenuissimum</i> Bory	165	— — $\times$ <i>Sabina</i> A. u. G.	<b>254</b>
— <i>tridentata</i> Durieu	172	— — <i>Suecica</i> Ait.	244
— <i>velatum</i> A. Br.	165	— — <i>thyiocarpos</i> A. u. G.	245
— — <i>Perreymondi</i> Franchet	170	— — <i>vulgaris</i> Spach	244
— <i>Viollaci</i> Hy	165, 171	— — <i>Weckii</i> Graebn.	243
<i>Iso-sporae</i> Engl.	118	— <i>Cracovica</i> Loddiges	244
— <i>Prantl</i>	149	— <i>cupressifolia</i> Ait. ( <i>Sabina</i> var.)	253
<i>Ittnera minor</i> Gmelin	371	— <i>depressa</i> Rafinesque	246
— <i>najas</i> Gmelin	368	— <i>drupacea</i> Lab.	241
<i>Juncaginaceae</i> Lindl.	373	— <i>excelsa</i> M. B.	241
<i>Juncagineae</i> L. C. Rich.	373	— <i>foetida</i> Spach	252
<i>Juncago</i> Tournef.	373	— — <i>Sabina</i> Spach	253
<i>Junipereae</i> K. Koch	241	— <i>foetidissima</i> Willd.	241
<i>Juniperinae</i> Endl.	241	— <i>hemisphaerica</i> Presl	245
<b><i>Juniperus</i></b> Tourn., L.	<b>241</b> , 242	— <i>Hibernica</i> Loddiges	244
— <i>alpina</i> J. E. Gray	246	— <i>horizontalis</i> Moench	253
		— <i>Hudsonica</i> Lodd.	253
		— <i>intermedia</i> Schur	245

	Seite		Seite
Juniperus Kanitzii Csató . . . . .	254	Juniperus Sibirica Burgsd. . . . .	246
— Lobelii Guss. . . . .	249	— stricta hort. (Carr.) . . . . .	244
— Lusitanica Mill. . . . .	253	— Suecica Mill. . . . .	244
— Lycia L. . . . .	251	— tamariscifolia Ait. (Sabina var.) . . . . .	253
— — turbinata Parl. . . . .	251	— turbinata Guss. . . . .	251
— macrocarpa Stht. u. Sm. <b>248</b> , 249		— thurifera L. . . . .	241
— — Ten. . . . .	249	— umbilicata Godr. . . . .	249
— — ellipsoidea Neilr. . . . .	249	— Virginiana L. . . . .	<b>254</b>
— — globosa Neilr. . . . .	249	— Weckii Graebn. (communis var.) . . . . .	243
— — umbilicata A. u. G. . . . .	249		
— myosurus hort. Sénéclauze	251	Lagarosiphon Harvey . . . . .	404
— nana Willd. . . . .	246	<b>Larix</b> Tourn., Mill. . . . .	<b>202</b>
— oblonga M. B. . . . .	243	— Americana Michx . . . . .	203
— ophora Kunze . . . . .	251	— Davurica (Fisch.) Turcz. . . . .	203
— oxycedrus Endl. . . . .	249	— decidua Mill. . . . .	204
— — L. . . . . <b>247</b> , 248, 249		— — pendula Laws. . . . .	204
— — macrocarpa Neilr. . . . .	249	— — rubra Beck . . . . .	204
(Formen s. J. macrocarpa).		— — sulphurea Figert . . . . .	204
— — microcarpa Neilr. . . . .	248	— Europaea Lam. u. DC. . . . .	204
— — rufescens (Link) . . . . .	248	— — alba Carr. . . . .	204
(Formen s. J. rufescens).		— larix (L.) Karsten . <b>203</b>	204
— — viridis Pospichal . . . . .	248	— leptolepis (Sieb. u. Zucc.) Gord. . . . .	203
— phoenicea L. . . . . <b>250</b> , 251		— Sibirica Ledeb. . . . .	203
— — filicaulis Carr. . . . .	251	Lastrea Bory . . . . .	24
— — myosurus A. u. G. . . . .	251	— calcarea Newm. . . . .	22
— — turbinata Parl. . . . .	251	— cristata Presl . . . . .	31
— prostrata Pers. . . . .	253	— — uliginosa Moore . . . . .	34
— — Torr. . . . .	253	— dilatata Presl. . . . .	33
— pyramidalis hort. (Carr.) . . . . .	244	— — Chanteriae Moore . . . . .	34
— repens Nuttall . . . . .	253	— — deltoidea Moore . . . . .	33
— rufescens Link . . . . . <b>248</b>		— — dumetorum Moore . . . . .	33
— — brevifolia Hochst. . . . .	248	— dryopteris Newm. . . . .	21
— — viridis A. u. G. . . . .	248	— filix mas Presl . . . . .	26
— Sabina L. . . . . <b>251</b> , 252		— — abbreviata Bab. . . . .	28
— — $\beta$ . L. . . . .	253	— — cristata Moore . . . . .	28
— — cupressifolia Ait. . . . .	253	— — deorsi-lobata Moore . . . . .	27
— — horizontalis A. u. G. . . . .	253	— — incisa Moore . . . . .	27
— — humilis Hook. . . . .	253	— — paleacea Moore . . . . .	28
— — Lusitanica A. u. G. . . . .	253	— — polydactyla Moore . . . . .	28
— — multicaulis Spach . . . . .	253	— oreopteris Presl . . . . .	25
— — prostrata Loud. . . . .	253	— phegopteris Newm. . . . .	23
— — tamariscifolia Ait. . . . .	253	— remota Moore . . . . .	35
— — variegata hort. (Carr.) . . . . .	253	— rigida Presl . . . . .	29
— — vulgaris Carr. . . . .	253		
— sabinoides Griseb. . . . .	253		
— — $\times$ communis Csató . . . . .	254		

	Seite		Seite
<i>Lastrea thelypteris</i> Presl . . . . .	24	<i>Lycopodium complanatum</i> flabellatum Döll . . . . .	155
— <i>uliginosa</i> Newm. . . . .	34	— — <i>frondescens</i> Luerss. . . . .	156
<i>Lepidotis</i> P. Beauv. . . . .	152	— — <i>proliferum</i> Sanio . . . . .	156
<i>Leptosporangiatae</i> Goebel . . . . .	4	— — <i>pseudoverticillatum</i> Luerss. . . . .	156
<i>Libocedrus</i> Endl. . . . .	239	— <i>denticulatum</i> L. . . . .	162
— <i>decurrens</i> Torr. . . . .	239	— <i>digitatum</i> Al. Br. . . . .	156
<i>Llavea</i> Lagasca . . . . .	86	— <i>Helveticum</i> L. . . . .	163
<i>Lomaria</i> spicant Desv. . . . .	49	— <i>inundatum</i> L. . . . .	154
<i>Lonchitideae</i> Aschers. . . . .	82	— — <i>biceps</i> Milde . . . . .	154
<i>Lonchitidinae</i> Prantl . . . . .	82	— — <i>distachyum</i> Milde . . . . .	154
<i>Lycopodia heterophylla</i> Spring . . . . .	154	— — <i>furcatum</i> Milde . . . . .	154
— <i>homoeophylla</i> Spring . . . . .	150	— — <i>triceps</i> Milde . . . . .	154
<i>Lycopodiaceae</i> L. C. Rich. . . . .	149	— <i>radicans</i> Schrank . . . . .	163
<i>Lycopodiales</i> Engl. . . . .	149	— <i>recurvum</i> Kit. . . . .	151
<i>Lycopodiariae</i> Aschers. . . . .	149	— <i>sabinaefolium</i> Homann . . . . .	156
<i>Lycopodinae</i> Prantl . . . . .	149	— — Willd. . . . .	157
<b><i>Lycopodium</i></b> Dillen, L. . . . .	<b>150</b>	— <i>selaginoides</i> L. . . . .	160
— <i>alpinum</i> L. . . . .	156, 157	— <i>selago</i> L. . . . .	<b>150</b> , 151
— — <i>furcatum</i> Luerss. . . . .	157	— — <i>appressum</i> Desv. . . . .	151
— <i>anceps</i> Wallr. . . . .	<b>155</b>	— — <i>brevifolium</i> Warnst. . . . .	151
— <i>annotinum</i> L. . . . .	<b>152</b>	— — <i>dubium</i> Sanio . . . . .	151
— — <i>integrifolium</i> Schube . . . . .	152	— — <i>laxum</i> Desv. . . . .	151
— — <i>proliferum</i> Milde . . . . .	152	— — <i>patens</i> Desv. . . . .	151
— — <i>pungens</i> Desv. . . . .	152	— — <i>recurvum</i> Desv. . . . .	151
— <i>apodum</i> L. . . . .	161	— <i>thyioides</i> Humb. u. Kunth . . . . .	156
— <i>chamaecyparissus</i> Al. Br. . . . .	<b>156</b>	— <i>tristachyum</i> Nuttall . . . . .	153
— <i>ciliatum</i> Lam. . . . .	160	— <i>Wightianum</i> Wall. . . . .	156
— <i>clavatum</i> L. . . . .	<b>152</b> , 153	<i>Marsilea</i> L. . . . .	116
— — <i>curtum</i> Zabel . . . . .	153	<b><i>Marsilia</i></b> Baumgarten . . . . .	<b>116</b>
— — <i>frondescens</i> Luerss. . . . .	153	— <i>Aegyptiaca</i> Willd. . . . .	116
— — <i>furcatum</i> Luerss. . . . .	153	— <i>natans</i> L. . . . .	113
— — <i>monostachyum</i> Desv. . . . .	153	— <i>pubescens</i> Ten. . . . .	116
— — <i>proliferum</i> Luerss. . . . .	153	— <i>quadrifolia</i> L. . . . .	<b>116</b> , 117
— — <i>remotum</i> Luerss. . . . .	153	— <i>quadrifoliata</i> L. . . . .	117
— — <i>serrulatum</i> Hellw. . . . .	153	— <i>strigosa</i> Willd. . . . .	116
— — <i>tristachyum</i> Hook. . . . .	153	<i>Marsiliaceae</i> S. F. Gray . . . . .	115
— <i>complanatum</i> Koch . . . . .	155	<i>Maundia</i> F. v. Müller . . . . .	376
— — L. . . . .	<b>155</b>	— <i>triglochinosides</i> F. v. Müller . . . . .	376
— — Pollich . . . . .	156	<i>Monocotyledoneae</i> Engler . . . . .	264
— — <i>anceps</i> Aschers . . . . .	155	<i>Monocotyledones</i> Juss. . . . .	264
— — <i>biceps-triceps</i> Milde . . . . .	156	<i>Morinda</i> (e) Mayr . . . . .	196
— — <i>chamaecyparissus</i> Döll . . . . .	156	<i>Muraya</i> Mayr . . . . .	211
— — <i>Formen</i> s. L. <i>complanatum</i> . . . . .			
— — <i>fallax</i> Čel. . . . .	156		
— — <i>fasciculatum</i> Luerss. . . . .	156		

	Seite		Seite
Najadaceae Lindley . . . . .	366	Nephradium rigidum Desv. . . . .	29
Najadeae E. Meyer . . . . .	366	— Robertianum Prantl . . . . .	22
Najadées Grenier . . . . .	366	— rufidulum Michx. . . . .	46
Najades Americanae Magn. . . . .	370	— spinulosum Stempel . . . . .	32
— Euvaginatae Magn. . . . .	371	— — dilatatum Roeper . . . . .	33
<b>Najas</b> L. . . . .	<b>366</b>	— — genuinum Roeper . . . . .	32
— Alagnensis Masè . . . . .	372	— — remotum Baker . . . . .	35
— — Pollini . . . . .	372	— thelypteris Desv. . . . .	24
— flexilis (Willd.) Rostkov. u. Schmidt . . . . .	<b>370</b>	<b>Notholaena</b> R. Br. . . . .	<b>91</b>
— fragilis Rostkov. u. Schmidt . . . . .	<b>371</b>	— Marantae (L.) R. Br. . . . .	<b>91, 92</b>
— graminea Del. . . . .	<b>372</b>	— Persica Bory . . . . .	90
— — Rostkov. . . . .	370	— vellea (Ait.) R. Br. . . . .	91
— — Delilei Magn. . . . .	372	Oeosporangium Persicum Vis. . . . .	90
— intermedia Wolfg. . . . .	369	— Szovitsii Vis. . . . .	90
— major All. . . . .	368	Omorika (Omorica) Mayr. . . . .	194
— — angustifolia Al. Br. . . . .	369	<b>Onoclea</b> L. . . . .	<b>42</b>
— — intermedia Al. Br. . . . .	369	— struthopteris (L.) Hoffm. . . . .	<b>43</b>
— — multidentata Al. Br. . . . .	369	— — daedala Saut. . . . .	44
— marina L. . . . .	<b>368</b>	— — epiphyllodes Aschers. . . . .	44
— — $\beta$ . L. . . . .	371	— — furcata Baen. . . . .	44
— — angustifolia Rendle . . . . .	368	— — hypophyllodes Baen. . . . .	44
— — brevifolia Rendle . . . . .	369	— — serrata Baen. . . . .	44
— — communis Rendle . . . . .	368	Ophioglossaceae R. Brown . . . . .	101
— — intermedia Aschers. . . . .	369	<b>Ophioglossum</b> Tourn., L. . . . .	<b>102</b>
— — luxurians Rendle . . . . .	368	— Lusitanicum L. . . . .	<b>103</b>
— — multidentata Rendle . . . . .	369	— vulgatum L. . . . .	<b>102</b>
— — Polonica A. u. G. . . . .	369	— — polyphyllum A. Br. . . . .	103
— minor All. . . . .	<b>371</b>	<b>Osmunda</b> L. . . . .	<b>99</b>
— — Borb. . . . .	372	— crispa L. . . . .	86
— — intermedia Ces. . . . .	371	— lanceolata Gmelin . . . . .	107
— — tenuissima Al. Br. . . . .	367	— Lunaria L. . . . .	105, 106, 110
— monosperma Willd. . . . .	368	— — Willd. . . . .	106
— Polonica Zalewski . . . . .	369	— — Baeckeana L. . . . .	110
— tenuifolia Aschers. . . . .	372	— — ramosa Roth . . . . .	106
— tenuissima (Al. Br.) Magn. . . . .	367	— Matricariae Schrank . . . . .	110
— tetrasperma Willd. . . . .	368	— Plumieri Tausch . . . . .	100
Nechamandra Planch. . . . .	404	— ramosa Roth . . . . .	106
Nephradium cristatum Michx. . . . .	31	— regalis L. . . . .	<b>99, 100</b>
— dilatatum Desv. . . . .	33	— — acuminata Milde . . . . .	100
— dryopteris Michx. . . . .	21	— — crispa Willd. . . . .	100
— filix mas Rich. . . . .	26	— — erosa Milde . . . . .	100
— foenicicii Lowe . . . . .	20	— — furcata Milde . . . . .	100
— montanum Baker . . . . .	25	— — interrupta Milde . . . . .	100
— pallidum Bory . . . . .	30	— — mirabilis Luerss. . . . .	100
— phegopteris Prantl . . . . .	23	— — Plumieri Milde . . . . .	100



	Seite		Seite
<i>Osmunda regalis pumila</i> Milde	100	<i>Picea excelsa acuminata</i> Beck	199
— <i>spicant</i> L. . . . .	49	— — <i>apiculata</i> Beck . . .	198
— <i>struthiopteris</i> L. . . . .	43	— — <i>aurea</i> Pacher u. Zwanz.	198
— <i>Virginiana</i> L. . . . .	110	— — <i>Carpathica</i> Willk. . .	200
Osmundaceae Brongniart . . .	98	— — <i>chlorocarpa</i> Purkyně .	198
<i>Oxycedrus</i> Spach . . . . .	242	— — <i>Clanbrasiliiana</i> Carr. .	198
		— — <i>denudata</i> Carr. . . . .	198
Pandanaceae Hassk. . . . .	268	— — <i>erythrocarpa</i> Purkyně .	198
Pandanales Engl. . . . .	268	— — <i>fissilis</i> Pacher u. Zwanz.	200
Pandaneae R. Br. . . . .	268	— — <i>medioxima</i> Willk. . . .	199
<i>Pandanus</i> Rumphius . . . . .	268	— — <i>monocaulis</i> Nördlinger	198
<i>Paracembra</i> Koehne . . . . .	208	— — <i>monstrosa</i> Carr. . . . .	198
<i>Paradoxocarpus</i> Nehrung . . .	407	— — <i>montana</i> A. u. G. . . . .	198
<i>Parrya</i> Mayr. . . . .	208	— — <i>nigra</i> Willk. . . . .	198
<i>Phanerogamae</i> L. . . . .	175	— — <i>pendula</i> Jacques u.	
<i>Phanerogamae gymnospermes</i>		Hérincq . . . . .	197
Brongniart . . . . .	177	— — <i>squarrosa</i> Jacobasch . . .	199
<i>Phegopteris</i> Fée . . . . .	21	— — <i>tabuliformis</i> Carr. . . .	198
— <i>alpestris</i> Mett. . . . .	14	— — <i>triloba</i> A. u. G. . . . .	199
— <i>calcareae</i> Fée . . . . .	22	— — <i>vininalis</i> Caspary . . . .	197
— <i>dryopteris</i> Fée . . . . .	21	— — <i>virgata</i> Casp. . . . .	197
— <i>polypodioides</i> Fée . . . . .	23	— <i>Fennica</i> A. u. G. . . . .	200
— <i>Robertiana</i> Al. Br. . . . .	22	— <i>Glehni</i> (Fr. Schmidt) Masters	195
— <i>vulgaris</i> Mett. . . . .	23	— <i>khutrow</i> Carr. . . . .	201
<i>Phucagrostis</i> Willd. . . . .	359	— <i>Mariana</i> (Mill.) O. Kuntze	201, 202
— <i>major</i> Cavol. . . . .	360	— <i>Menziesii</i> Dougl. . . . .	202
— <i>minor</i> Cavol. . . . .	299	— <i>montana</i> Schur . . . . .	198, 200
<i>Phycagrostis</i> Aschers. . . . .	359	— <i>Morinda</i> Link . . . . .	201
<i>Phyllitis lancifolia</i> Munch. . .	73	— <i>nigra</i> Link . . . . .	200
<i>Phyllotrichium</i> (!) Prantl . . . .	109	— <i>obovata</i> Ledebour . . . . .	200
<i>Phyllothea</i> De Zigno . . . . .	124	— — <i>A. Schultz</i> . . . . .	199
<i>Physeium</i> Aschers. u. Gürke . . .	405	— <i>omorika</i> (Panč.) Willk. <b>194</b> ,	195
<i>Physkium</i> Lour. . . . .	405	— <i>Orientalis</i> (L.) Link . . . .	201
<b><i>Picea</i> Dietrich . . . . .</b>	<b>194</b>	— <i>pectinata nana</i> Knight u.	
— <i>Abies</i> Karsten . . . . .	197	Perry . . . . .	192
— — <i>medioxima</i> Nyl. . . . .	200	— — <i>tortuosa</i> Gordon . . . . .	192
— <i>Ajanensis</i> Fisch. . . . .	202	— <i>polita</i> Carr. . . . .	196
— <i>alba</i> (Ait.) Link . . . . .	201	— <i>pungens</i> Engelm. . . . .	<b>202</b>
— <i>Aleockiana</i> (Veitch) Carr. . . .	195	— <i>rubra</i> Dietrich . . . . .	197
— <i>alpestris</i> (Brügg.) Stein . . . .	<b>199</b>	— — (Wangenh.) Link . . . . .	202
— — <i>Carpathica</i> A. u. G. . . . .	200	— <i>Schrenkiana</i> Fisch. u. Mey. . .	201
— <i>Canadensis</i> (Mill.) Koehne . . .	<b>201</b>	— <i>Sitchensis</i> (Bong.) Trautv.	
— <i>Douglasii</i> Lk. . . . .	189	u. Mey. . . . .	202
— <i>Engelmanni</i> (Parry) Engelm. . . .	<b>202</b>	— <i>Smithiana</i> (Wall.) Boiss. . . .	201
— <i>excelsa</i> (Lam.) Lk. . . . .	<b>196</b> , 197	— <i>torano</i> (Sieb.) Koehne . . . .	<b>196</b>
— — <i>alpestris</i> A. u. G. . . . .	199	— <i>vulgaris</i> Lk. . . . .	197

	Seite		Seite
<i>Picea vulgaris</i> Fennica Beck.	199	<i>Pinus cembra</i> Helvetica Clair-	
— — montana Beck . . . . .	198	ville . . . . .	208
<b>Pilularia</b> Vaillant, L. . . . .	<b>117</b>	— — × <i>silvestris</i> Gusmus	<b>232</b>
— <i>globulifera</i> L. . . . .	117, 118	— <i>centripedunculata</i> Woer-	
— <i>minuta</i> Dur. . . . .	117	lein ( <i>montana</i> var.) . . . . .	228
— <i>natans</i> Mérat . . . . .	117	— <i>Christii</i> Brügger . . . . .	229
Pinaceae Lindley . . . . .	185	— <i>compressa</i> Carr. ( <i>silvestris</i>	
<i>Pinaster</i> Mayr . . . . .	211	var.) . . . . .	222
— <i>pumilio</i> Clusius . . . . .	227	— <i>conica</i> A. u. G. ( <i>uncinata</i>	
<i>Pini</i> Parryae A. u. G. . . . .	208	var.) . . . . .	207
Pinoideae Eichler . . . . .	185	— <i>contorta</i> Douglas . . . . .	211
<b>Pinus</b> Tourn., L. . . . .	<b>205</b>	— <i>crassifolia</i> Willk. ( <i>laricio</i>	
— <i>abies</i> Du Roi . . . . .	191	var.) . . . . .	213
— — L. . . . .	197	— <i>Daurica</i> Fischer . . . . .	203
— — Thunb. . . . .	196	— <i>deodara</i> Roxburgh . . . . .	205
— — <i>Fennica</i> Regel . . . . .	200	— <i>digenea</i> Beck . . . . .	230
— <i>alba</i> Ait. . . . .	201	— — Wettstein . . . . .	232
— <i>Americana rubra</i> Wangenh.	202	— <i>Douglasii</i> Sabine . . . . .	189
— <i>annulata</i> Casp. ( <i>silvestris</i>		— <i>echinata</i> Willk. ( <i>pumilio</i>	
var.) . . . . .	222	var.) . . . . .	228
— <i>applanata</i> Willk. ( <i>pumilio</i>		— <i>elevata</i> A. u. G. ( <i>pumilio</i>	
var.) . . . . .	228	var.) . . . . .	227
— <i>araragi</i> Sieb. . . . .	188	— <i>Engadinensis</i> A. u. G. . . . .	<b>223</b>
— <i>araucaria</i> Molina . . . . .	186	— — <i>monticola</i> Schröter . . . . .	224
— <i>Australis</i> Michx. . . . .	209	— — × <i>uncinata</i> A. u. G.	<b>229</b>
— <i>Austriaca</i> Höss . . . . .	213	— <i>Escarena</i> Risso . . . . .	216
— — × <i>silvestris</i> . . . . .	231	— <i>erythranthera</i> Sanio ( <i>sil-</i>	
— <i>balsamea</i> L. . . . .	194	vestris var.) . . . . .	223
— <i>Banksiana</i> Lamb. . . . .	211	— <i>excelsa</i> Lam. . . . .	197
— <i>bracteata</i> Don . . . . .	193	— — Wallich . . . . .	<b>206</b>
— <i>brevifolia</i> Link ( <i>silvestris</i>		— <i>fastigiata</i> Carr. ( <i>silvestris</i>	
var.) . . . . .	222	var.) . . . . .	222
— <i>Brutia</i> Ten. . . . .	<b>218</b>	— <i>Fennica</i> Regel ( <i>abies</i> var.)	200
— <i>Calabrica</i> Koehne ( <i>laricio</i>		— <i>fragilis</i> Nov.-Duh. ( <i>pineae</i>	
var.) . . . . .	214	var.) . . . . .	220
— <i>Canadensis</i> L. . . . .	189	— <i>Frieseana</i> Wichura . . . . .	224
— <i>Canariensis</i> Chr. Smith . . . . .	209	— <i>fruticosa</i> Borb. ( <i>silvestris</i>	
— <i>Caramanica</i> Loud. ( <i>laricio</i>		var.) . . . . .	222
var.) . . . . .	214	— <i>Gerardiana</i> Wallich . . . . .	208
— <i>castanea</i> Hartig ( <i>uncinata</i>		— <i>gibba</i> Christ ( <i>silvestris</i>	
var.) . . . . .	226	var.) . . . . .	223
— <i>Cebennensis</i> Godr. ( <i>laricio</i>		— — Willk. ( <i>pumilio</i> var.) . . . . .	228
var.) . . . . .	215	— <i>Halepensis</i> Miller . . . . .	<b>217</b> , 218
— <i>cedrus</i> L. . . . .	205	— — × <i>pinaster</i> Saporta . . . . .	232
— <i>Čelakovskiorum</i> A. u. G.	230	— <i>hamata</i> Steven ( <i>silvestris</i>	
— <i>cembra</i> L. . . . .	<b>207</b> , 208	var.) . . . . .	223

	Seite		Seite
Pinus Hausmanni Christ (uncinata var.) . . . . .	228	Pinus mitis Michx. . . . .	211
— Heerii Brügger . . . . .	229	— monophylla Torrey u. Fremont . . . . .	209
— Heldreichii Christ . . . . .	215	— Monspeliensis Salzmann . . . . .	215
— Helvetica Clairv. (cembra var.) . . . . .	208	— montana Miller . . . . .	<b>224</b> , 225
— Hispanica Cook . . . . .	219	— — Schur . . . . .	198
— humilis Lk. . . . .	226	— — centripedunculata Woerlein . . . . .	228
— hybrida Heer (silvestris var.) . . . . .	229	— — humilis Lk. . . . .	226
— — Liljeblad . . . . .	197	— — mughus Willk. . . . .	228
— Jeffreyi Balfour . . . . .	<b>210</b>	— — pseudopumilio Willk. . . . .	227
— inops Solander . . . . .	211	— montana pumilio Willk. . . . .	227
— insignis Douglas . . . . .	<b>209</b> , 210	Formen s. P. pumilio.	
— Koraiensis Sieb. u. Zucc. . . . .	<b>208</b>	— — rostrata Willk. . . . .	226
— khutrow Royle . . . . .	201	— — rotundata Willk. . . . .	226
— Lambertiana Douglas . . . . .	<b>207</b>	Formen s. auch P. uncinata.	
— Lapponica Fr. (silvestris var.) . . . . .	224	— — uncinata Willk. . . . .	226
— laricio Poiret . . . . .	213	— monticola Schröt. (Engadinensis var.) . . . . .	224
— — Santi . . . . .	216	— mughoides Willk. (uncinata var.) . . . . .	226
— — Austriaca Antoine . . . . .	214	— mughus Jacq. . . . .	222
— — Calabrica Koehne . . . . .	214	— — Scop. . . . .	<b>228</b>
— — Caramanica Loudon . . . . .	214	— — elevata Beck . . . . .	227
— — Cebennensis Godron . . . . .	215	— — pumilio Koch . . . . .	227, 228
— — crassifolia Willk. . . . .	213	— — typica Beck . . . . .	228
— — leptophylla Christ . . . . .	215	— — uliginosa Koch . . . . .	226
— — nigra Richter . . . . .	214	— nasuta Beck (pumilio var.) . . . . .	228
— — nigricans × silvestris Focke . . . . .	231	— Neilreichiana Reichardt . . . . .	231
— — pachyphylla Christ . . . . .	213	— — (nigra × silvestris) Beck . . . . .	231
— — Pallasiana Antoine . . . . .	214	— nigra Ait. . . . .	202
— — Poiretiana Antoine . . . . .	214	— — Arnold . . . . .	<b>213</b>
— — Pyrenaica Godr. . . . .	215	— — Austriaca A. u. G. . . . .	213
— — Salzmanni Richter . . . . .	215	— — (—) × persilvestris A. u. G. . . . .	<b>231</b>
— — tenuifolia Willk. . . . .	215	— — — × silvestris A. u. G. . . . .	<b>231</b>
— larix L. . . . .	204	— — × montana Wettst. . . . .	<b>232</b>
— leptophylla Christ (laricio var.) . . . . .	215	— — pachyphylla A. u. G. . . . .	213
— leucodermis Antoine . . . . .	<b>212</b> , 215	— — Pallasiana A. u. G. . . . .	214
— maritima Lam. . . . .	216	— — Poiretiana A. u. G. . . . .	214
— — Lambert . . . . .	218	— — Salzmanni A. u. G. . . . .	215
— — Miller . . . . .	213, 214	— — × silvestris Beck . . . . .	231
— — Menziesii Carr. . . . .	202	— nigrescens Host . . . . .	213
— Mertensiana Bong. . . . .	188	— nigricans Host . . . . .	213
— microphylla Schwerin (silvestris var.) . . . . .	223	— Nordmanniana Steven . . . . .	192

	Seite		Seite
<i>Pinus obliqua</i> Sauter . . . . .	226	<i>Pinus pungens</i> Michx. . . . .	211
— — <i>centripedunculata</i>		— <i>pyramidalis</i> Brügger . . . . .	229
Woerl. . . . .	228	— <i>Pyrenaica</i> Lapeyrouse . . . . .	218
— <i>omorika</i> Pančić . . . . .	195	— <i>radiata</i> Don . . . . .	210
— <i>orientalis</i> L. . . . .	201	— <i>Rhaetica</i> Brügger . . . . .	229
— <i>pachyphylla</i> A. u. G.		— — <i>Christii</i> Brügger . . . . .	229
( <i>nigra</i> var.) . . . . .	213	— — <i>Heerii</i> Brügger . . . . .	229
— <i>Pallasiana</i> Lamb. . . . .	214	— — <i>pyramidalis</i> Brügger . . . . .	229
— <i>palustris</i> Mill. . . . .	209	— — <i>pyramidata</i> Hartig ( <i>uncinata</i> var.) . . . . .	226
— <i>Parolinii</i> Visiani . . . . .	218	— <i>reflexa</i> Heer ( <i>silvestris</i> var.) . . . . .	223
— <i>Paroliniana</i> Webb. . . . .	218	— <i>rigida</i> Miller . . . . .	210
— <i>Parryana</i> Engelm. . . . .	209	— <i>rostrata</i> Ant. ( <i>uncinata</i> var.) . . . . .	226
— <i>parvifolia</i> Heer ( <i>silvestris</i> var.) . . . . .	222	— <i>rotundata</i> Link . . . . .	226
— <i>pectinata</i> Lam. . . . .	191	— <i>rubra</i> Mill. . . . .	222
— <i>pendula</i> Solander . . . . .	204	— — <i>Poiret</i> . . . . .	223
— — <i>Casp.</i> ( <i>silvestris</i> var.) . . . . .	222	— <i>rubriflora</i> Buchenau ( <i>silvestris</i> var.) . . . . .	223
— — <i>Hartig</i> ( <i>uncinata</i> var.) . . . . .	226	— <i>Sabineana</i> Dougl. . . . .	210
— <i>permixta</i> Beck . . . . .	231	— <i>Salzmanni</i> Dunal . . . . .	215
— <i>per-nigra</i> (Austriaca) × <i>silvestris</i> A. u. G. . . . .	231	— <i>silvestris</i> L. . . . .	220, 222
— <i>peuce</i> Griseb. . . . .	206, 207	— — <i>β.</i> L. . . . .	216
— <i>picca</i> Du Roi . . . . .	197	— — <i>annulata</i> Casp. . . . .	222
— — L. . . . .	191	— — <i>brevifolia</i> Link . . . . .	222
— <i>pinaster</i> Solander . . . . .	215, 216	— — <i>compressa</i> Carr. . . . .	222
— — <i>Escarena</i> Richter . . . . .	216	— — <i>Engadinensis</i> Heer . . . . .	224
— × <i>Halepensis</i> . . . . .	232	— — <i>erythranthera</i> Sanio . . . . .	223
— <i>Pindica</i> Formanek . . . . .	215	— — <i>fastigiata</i> Carr. . . . .	222
— <i>pinca</i> L. . . . .	219, 220	— — <i>fruticosa</i> Borb. . . . .	222
— — <i>fragilis</i> Nouveau-Duhamel . . . . .	220	— — <i>genuina</i> Heer . . . . .	223
— <i>Pityusa</i> Fox Strangways . . . . .	219	— — <i>gibba</i> Christ . . . . .	223
— <i>plana</i> Christ ( <i>silvestris</i> var.) . . . . .	223	— — <i>hamata</i> Steven . . . . .	223
— <i>Poiretiana</i> A. u. G. ( <i>nigra</i> var.) . . . . .	214	— — <i>humilis</i> Link . . . . .	226
— <i>ponderosa</i> Douglas . . . . .	210	— — <i>hybrida</i> Heer . . . . .	229
— <i>pseudopumilio</i> Willk. ( <i>uncinata</i> var.) . . . . .	227	— — <i>Laponica</i> Fr. . . . .	224
— <i>pumilio</i> Haenke . . . . .	227	— — × <i>laricio</i> Neilr. . . . .	231
— — <i>applanata</i> Willk. . . . .	228	— — <i>microphylla</i> Graf Schwerin . . . . .	223
— — <i>centripedunculata</i> A. u. G. . . . .	228	— — × <i>montana</i> Focke . . . . .	229
— — <i>echinata</i> Willk. . . . .	228	— — × <i>nigra</i> Beck . . . . .	231
— — <i>elevata</i> A. u. G. . . . .	227	— — <i>parvifolia</i> Heer . . . . .	222
— — <i>gibba</i> Willk. . . . .	228	— — <i>pendula</i> Casp. . . . .	222
— — <i>nasuta</i> Beck . . . . .	228	— — <i>plana</i> Christ . . . . .	223
— — × <i>silvestris</i> Čel. . . . .	230	— — × <i>pumilio</i> A. u. G. . . . .	230
		— — <i>reflexa</i> Heer . . . . .	223

	Seite		Seite
<i>Pinus silvestris rotundata</i> Link	226	<i>Pinus verticillata</i> Sieb.	233
— — <i>rubra</i> Beck	223	— <i>viminialis</i> Sparrmann	197
— — — Bechst.	223	— <i>virgata</i> Casp. ( <i>silvestris</i> var.)	222
— — <i>rubriflora</i> Buchenau	223	— <i>Virginiana</i> Miller	211
— — <i>turfosa</i> Woerlein	222	— <i>Volkmanni</i> Casp. ( <i>silvestris</i> var.)	223
— — × <i>uliginosa</i> Beck	230	— <i>Wettsteinii</i> Fritsch	232
— — <i>uncinata</i> Don	223	<i>Planithallosae</i> Engl.	4
— — × <i>uncinata</i> ( <i>rotundata</i> )		<i>Podocarpeae</i> Spach	179
A. u. G.	<b>230</b>	<i>Podocarpus Koraiana</i> Sieb.	181
— — <i>variegata</i> Carr.	223	<i>Polypodiaceae</i> Mart.	7
— — <i>virgata</i> Casp.	222	<i>Polypodieae</i> Aschers.	93
— — <i>Volkmanni</i> Casp.	223	— Prantl	93
— <i>Sitchensis</i> Bong.	202	<i>Polypodiinae</i> Prantl	93
— <i>Smithiana</i> Wallich	201	<i>Polypodioidae</i> Aschers.	93
— <i>strobis</i> L.	<b>207</b>	<b>Polypodium</b> Tourn., L.	<b>93</b>
— <i>Syratica</i> Thore	216	— <i>aculeatum</i> L.	37, 38, 39
— <i>taeda</i> L.	209	— <i>acutum</i> (Wallr.) Wollast. ( <i>vulgare</i> var.)	95
— <i>taxifolia</i> Lamb.	189	— <i>alpestre</i> Hoppe	14
— <i>tenuifolia</i> Willk. ( <i>laricio</i> var.)	215	— — <i>flexile</i> Moore	14
— <i>tuberculata</i> Don	210	— <i>alpinum</i> Wulfen	18
— <i>turfosa</i> Woerl. ( <i>silvestris</i> var.)	223	— <i>angustum</i> Hausm. ( <i>vulgare</i> var.)	95
— <i>uliginosa</i> Neumann	226	— <i>anthriscifolium</i> Hoffm.	16
— — <i>conica</i> Beck	227	— <i>Arvonicum</i> Sm.	46
— <i>uncinata</i> Don (var. <i>silvestris</i> )	223	— — <i>With.</i>	46
— — <i>Ramond</i>	226	— <i>attenuatum</i> Milde ( <i>vulgare</i> var.)	94
— — <i>Antoine</i>	<b>225</b>	— <i>auritum</i> Willd.	96
— — <i>conica</i> A. u. G.	227	— <i>Australe</i> Christ ( <i>vulgare</i> var.)	95, 97
— — <i>castanea</i> Hartig	226	— — <i>Fée</i>	98
— — × <i>Engadinensis</i> Brügger	229	— <i>bifidum</i> Wollast. ( <i>vulgare</i> var.)	96
— — <i>gibba</i> Willk.	226	— <i>bipinnatifidum</i> Roeper ( <i>vulgare</i> var.)	96
— — <i>Hausmanni</i> Christ	228	— <i>brevipes</i> Milde ( <i>vulgare</i> var.)	95
— — <i>mughoides</i> Willk.	226	— <i>calcareum</i> Sm.	22
— — <i>pendula</i> Hartig	226	— <i>callipteris</i> Ehrh.	31
— — <i>pseudopumilio</i> Willk.	227	— <i>Cambricum</i> Willd.	98
— — <i>pyramidata</i> Hartig	226	— <i>Canariense</i> Willd.	97
— — <i>rostrata</i> Antoine	226	— <i>Carthusianum</i> Vill.	55
— — <i>rotundata</i> Antoine	226	— <i>commune</i> Milde ( <i>vulgare</i> var.)	94
— — <i>versicolor</i> Willk.	226		
— <i>variegata</i> Carr. ( <i>silvestris</i> var.)	223		
— <i>venusta</i> Douglas	193		
— <i>versicolor</i> Willk. ( <i>uncinata</i> var.)	226		

	Seite		Seite
<i>Polypodium crenatum</i> Wollast.		<i>Polypodium montanum</i> Vogler	25
(vulgare var.) . . . . .	97	— <i>myrrhidifolium</i> Vill. . . . .	19
— <i>cristatum</i> L. . . . .	31, 32, 34	— <i>omnilacerum</i> Moore (vulgare var.) . . . . .	96
— <i>daedalum</i> Milde (vulgare var.) . . . . .	96	— <i>oreopteris</i> Ehrh. . . . .	25
— <i>dilatatum</i> Dickson . . . . .	16	— <i>ovatum</i> Wollast. (vulgare var.) . . . . .	97
— — Hoffm. . . . .	12	— <i>pedicularifolium</i> Hoffm. . . . .	63
— — Lasch (vulgare var.) . . . . .	96	— <i>Petrarchae</i> Guérin . . . . .	60
— <i>dilatatum</i> Hoffm. . . . .	33	— <i>phegopteris</i> L. . . . .	23
— <i>disjunctum</i> Rupr. . . . .	21	— <i>pinnatifidum</i> Geisenh. (vulgare var.) . . . . .	95
— <i>dryopteris</i> L. . . . .	21	— <i>pinnatifidum</i> Milde (vulgare var.) . . . . .	98
— <i>filix femina</i> L. . . . .	11	— — Wallr. (vulgare var.) . . . . .	96
— <i>filix femina spinosa</i> Weis . . . . .	32	— <i>platyphyllum</i> Hook. . . . .	20
— <i>filix mas</i> L. . . . .	26	— <i>prionodes</i> Aschers. (vulgare var.) . . . . .	94
— <i>flexile</i> Moore . . . . .	14	— <i>pumilum</i> Hausm. (vulgare var.) . . . . .	95
— <i>fontanum</i> L. . . . .	62	— <i>pygmaeum</i> Schur (vulgare var.) . . . . .	95
— <i>fragile</i> L. . . . .	16	— <i>regium</i> L. . . . .	18
— — <i>angustatum</i> Hoffm. . . . .	16	— <i>Rhaeticum</i> L. . . . .	11, 12, 14
— <i>fragrans</i> L. . . . .	89	— <i>rigidum</i> Hoffm. . . . .	29
— — Vill. . . . .	29	— — Hook. et Grev. . . . .	20
— <i>furcatifidum</i> Lasch (vulgare var.) . . . . .	96	— <i>Robertianum</i> Hoffm. . . . .	22
— <i>furcatum</i> Milde (vulgare var.) . . . . .	96	— <i>rotundatum</i> Milde (vulgare var.) . . . . .	94
— <i>geminatum</i> Lasch (vulgare var.) . . . . .	96	— <i>semilacerum</i> Link (vulgare var.) . . . . .	96
— <i>grandifrons</i> Lange (vulgare var.) . . . . .	97	— — Wollast. (vulgare var.) . . . . .	98
— <i>heleopteris</i> Borchh. . . . .	27	— <i>serratum</i> Willd. . . . .	97
— <i>hibernicum</i> Moore (vulgare var.) . . . . .	98	— — Wollast. (vulgare var.) . . . . .	94
— <i>hyperboreum</i> Sw. . . . .	46	— <i>sparsiflorum</i> Hook. . . . .	20
— <i>integrifolium</i> Geisenh. (vulgare var.) . . . . .	95	— <i>spinulosum</i> Müller . . . . .	32
— <i>laciniatum</i> Wollast. (vulgare var.) . . . . .	96	— <i>tanacetifolium</i> Hoffm. . . . .	33
— <i>leptophyllum</i> L. . . . .	93	— <i>tenue</i> Hoffm. . . . .	16
— <i>limbospermum</i> Bellardi . . . . .	25	— <i>thelypteris</i> L. . . . .	24
— <i>lobatum</i> Huds. . . . .	38	— <i>trifidum</i> Hoffm. . . . .	12
— — Lowe (vulgare var.) . . . . .	96	— <i>vulgare</i> L. . . . .	94
— <i>lonchitis</i> L. . . . .	37	— — <i>acutum</i> (Wallr.) Wollast. . . . .	95
— <i>meridionale</i> F. W. Schultz (vulgare var.) . . . . .	97	— — <i>angustum</i> Hausm. . . . .	95
— <i>molle</i> Schreb. . . . .	12	— — <i>attenuatum</i> Milde . . . . .	94
— <i>montanum</i> Lam. . . . .	19	— — <i>auritum</i> Wallr. . . . .	96
		— — <i>Australe</i> Christ . . . . .	95, 97



	Seite		Seite
<i>Polypodium vulgare bifidum</i>		<i>Polystichum phegopteris</i> Roth	23
Wollast. . . . .	96	— <i>Plukenetii</i> Duby . . . .	38
— — <i>bipinnatifidum</i> Roeper	96	— <i>rigidum</i> Lam. u. DC. . . .	29
— — <i>brevipes</i> Milde . . . .	95	— <i>spinosum</i> Roth . . . . .	32
— — <i>Cambricum</i> Willd. . . .	98	— <i>spinulosum</i> Lam. u. DC.	32
— — <i>Canariense</i> Bolle . . . .	97	— — <i>dilatatum</i> Koch . . . .	33
— — <i>commune</i> Milde . . . . .	94	— — <i>vulgare</i> Koch . . . . .	32
— — <i>crenatum</i> Wollast. . . .	97	— <i>thelypteris</i> Roth . . . . .	24
— — <i>daedalum</i> Milde . . . . .	96	<b>Posidonia</b> König . . . . .	<b>299</b>
— — <i>dentatum</i> Lasch . . . . .	96	— <i>australis</i> Hook. . . . .	300
— — <i>furcatifidum</i> Lasch . . . .	96	— <i>Caulini</i> König . . . . .	300
— — <i>furcatum</i> Milde . . . . .	96	— <i>Oceanica</i> (L.) Del. . . . .	<b>300</b>
— — <i>geminatum</i> Lasch . . . . .	96	<i>Posidoniae</i> Kunth . . . . .	299
— — <i>grandifrons</i> Lange . . . .	97	<i>Potameae</i> Juss. . . . .	294
— — <i>hibernicum</i> Moore . . . .	98	<b>Potamogeton</b> Tourn., L. . . .	<b>301</b>
— — <i>integrifolium</i> Geisenh. . . .	95	— <i>acaule</i> Wahlb. ( <i>natans</i> var.)	306
— — <i>laciniatum</i> Wollast. . . .	96	— <i>acuminatus</i> Schum. . . . .	318
— — <i>lobatum</i> Lowe . . . . .	96	— — <i>Wahlbg.</i> . . . . .	316
— — <i>meridionale</i>		— <i>acutifolius</i> Presl . . . . .	343
F. W. Schultz . . . . .	97	— — <i>Link</i> . . . . .	<b>340</b>
— — <i>omnilacerum</i> Moore . . . .	96	— — <i>major</i> Fieber . . . . .	340
— — <i>ovatum</i> Wollast. . . . .	97	— — <i>minor</i> Fieber . . . . .	340
— — <i>pinnatifidum</i> Geisenh. . . .	95	— <i>acutus</i> Schlechtl. ( <i>compressus</i> var.) . . . . .	343
— — — <i>Milde</i> . . . . .	98	— <i>affinis</i> Benn. ( <i>decipiens</i> var.)	330
— — — <i>Wallr.</i> . . . . .	96	— <i>alpino-natans</i> F. Schultz	334
— — <i>prionodes</i> Aschers. . . . .	94	— <i>alpinus</i> Balb. . . . .	<b>311</b> , 312
— — <i>pumilum</i> Hausskn. . . . .	95	— — <i>angustifolius</i> A. u. G. . . .	312
— — <i>pygmaeum</i> Schur . . . . .	95	— — <i>Casparyi</i> A. u. G. . . . .	312
— — <i>rotundatum</i> Milde . . . . .	94	— — × <i>gramineus</i>	
— — <i>semilacerum</i> Link . . . . .	96	A. u. G. . . . .	<b>328</b>
— — — <i>Wollast.</i> . . . . .	98	— — × — <i>v. graminifolius</i>	
— — <i>serratum</i> Webb u. Berth.	97	Almq. . . . .	329
— — — <i>Wollast.</i> . . . . .	94	— — <i>latifolius</i> Baen. . . . .	311
<i>Polystichum abbreviatum</i> Lam.		— — × <i>lucens</i> A. u. G. . . . .	<b>328</b>
u. DC. . . . .	28	— — <i>minor</i> Aschers. . . . .	312
— <i>aculeatum</i> Roth . . . . .	38	— — <i>nerviger</i> A. u. G. . . . .	311
— <i>cristatum</i> Roth . . . . .	31	— — <i>obscurus</i> Aschers. . . . .	312
— <i>dilatatum</i> DC. . . . .	33	— — × <i>praelongus</i> A. u. G. . . .	<b>317</b>
— <i>dryopteris</i> Roth . . . . .	21	— — <i>purpurascens</i> A. u. G. . . .	311
— <i>filix mas</i> Roth . . . . .	26	— — <i>spathulatus</i> Marsson . . . .	334
— — <i>rupicolum</i> Schur . . . . .	27	— — <i>virescens</i> A. u. G. . . . .	312
— <i>lobatum microlobum</i> Christ	38	— <i>Americanus</i> Cham. u. Schl.	308
— <i>lonchitis</i> Roth . . . . .	37	— <i>amphibius</i> Fries ( <i>lucens</i> var.)	321
— <i>montanum</i> Roth . . . . .	25	— — <i>Fries</i> ( <i>polygonifolius</i>	
— <i>multiflorum</i> Roth . . . . .	33	var.) . . . . .	306
— <i>oreopteris</i> Lam. u. DC. . . . .	25		

	Seite		Seite
Potamogeton angustatus Mert. u. Koch (natans var.) . . . . .	307	Potamogeton coriaceus × plan- tagineus Fryer . . . . .	335
— angustifolius Bercht. u. Presl . . . . .	320	— corniculatus Schur . . . . .	318
— — Presl . . . . .	320	— cornutus Presl . . . . .	318
— annulatus Bellardi . . . . .	312	— crassifolius Fryer . . . . .	333
— augustanus Balb. . . . .	324	— crispus(m) L. . . . .	<b>335</b> , 336
— Babingtonii Bennett . . . . .	332	— — longifolius Fieber . . . . .	336
— Bennettii Fryer . . . . .	349	— — macrorrhynchus A. u. G. . . . .	336
— Berchtoldi Fieber . . . . .	345	— — × obtusifolius (Fryer) A. u. G. . . . .	<b>349</b>
— — ramosissimus Fieber . . . . .	345	— — planifolius Mey. . . . .	336
— Billotii F. Schultz . . . . .	308	— — × perfoliatus Fryer . . . . .	337
— Billupsii Fryer . . . . .	335	— — × praelongus Casp. . . . .	338
— boreale Laest. (gramineus var.) . . . . .	316	— — serrulatus Rehb. . . . .	336
— brevifolius Čel. (praelongus var.) . . . . .	316	— — sinuatus Fries . . . . .	336
— — Meyer (praelongus var.) . . . . .	345	— curvifolius Hartm. . . . .	326
— caespitosus Nolte . . . . .	346	— cuspidatus Schrad. . . . .	339
— Casparyi Kohts . . . . .	312	— cymatodes A. u. G. . . . .	337
— caudatus Seidl . . . . .	318	— decipiens Nolte . . . . .	330, 331
— caudiformis A. u. G. (per- foliatus var.) . . . . .	314	— — affinis Benn. . . . .	330
— cognatus A. u. G. . . . .	317	— — densifolius Meyer (per- foliatus var.) . . . . .	313
— coloratus Hornem. . . . .	305	— densus A. Cham. u. Schl. . . . .	354
— — Vahl . . . . .	<b>309</b> , 310	— — B. Cham. u. Schl. . . . .	355
— — helodes Benn. . . . .	310	— — (um) L. . . . .	<b>354</b>
— — pachystachyus Rehb. . . . .	310	— — α. Mert. u. Koch . . . . .	354
— — subpathulatus Rehb. . . . .	310	— — angustifolius Mert. u. Koch . . . . .	355
— — × Zizii A. u. G. . . . .	<b>335</b>	— — lancifolius Mert. u. Koch . . . . .	355
— complanatus Willd. . . . .	339	— — laxifolius Gren. u. Godr. . . . .	354
— compressus(m) Fl. Dan. . . . .	343	— — laxus Opiz . . . . .	355
— — Lam. u. DC. . . . .	340	— — major Meyer . . . . .	355
— — L. . . . .	<b>339</b>	— — oppositifolius Rehb. . . . .	355
— — Roth . . . . .	<b>341</b>	— — rigidus Opiz . . . . .	354
— — acutus Schlecht. . . . .	343	— — serratus Aschers. . . . .	355
— — dimidius Crépin . . . . .	343	— — setaceus Rehb. . . . .	355
— — obtusus Schlecht. . . . .	341	— — stipulatus Arcangeli . . . . .	355
— — × praelongus Klinggr. . . . .	338	— dichotomus Wallr. (pec- tinatus var.) . . . . .	351
— condylocarpus Tausch . . . . .	347	— dimidius Crép. (compressus var.) . . . . .	343
— Cooperi A. u. G. (per- foliatus × crispus var.) . . . . .	337	— distachyus(um) Bellardi . . . . .	323
— cordato-lanceolatus Mert. u. Koch (perfoliatus var.) . . . . .	314	— divaricatus Wolfg. . . . .	341
— cordifolius A. u. G. (poly- gonifolius var.) . . . . .	306	— diversifolius Mert. u. Koch (lucens var.) . . . . .	318
— coriaceus Benn. u. Fryer . . . . .	321	— drupaceus O. F. Lang . . . . .	350

	Seite		Seite
Potamogeton ellipticus Gaud.		Potamogeton gramineus gra-	
(natans var.) . . . . .	304	minifolius Formen s. P.	
— — Benn. (pusillus var.)	345	gramineus.	
— — Benn. (Zizii var.) . .	320	— — heterophyllus Fries .	323
— elongatus Kühn (fluitans		— — — Meyer . . . . .	323
var.) . . . . .	308	— — — Formen s. P. gra-	
— ericetorum Syme (polygoni-		mineus.	
folius var.) . . . . .	306	— — hybridus Aschers. . .	324
— explanatus Mert. u. Koch		— — lacustris Fries . . .	323
(natans var.) . . . . .	304, 307	— — maximus Morong . .	323
— falcatus Fryer . . . . .	326	— — × mucronatus A. u. G.	348
— fallax A. u. G. . . . .	330	— — myriophyllus A. u. G.	323
— fasciculatus Wolfg. . . .	353	— — × natans Tiselius . .	333
— filiformis Pers. . . . .	353	— — nigrescens Almquist .	323
— — alpinus A. u. G. . . . .	353	— — × nitens A. u. G. . .	326
— — × pectinatus Almqu. .	353	— — × — falcatus A. u. G.	327
— flabellatus Bab. . . . .	351	— — × perfoliatus α. Alm-	
— flexicaulis Dethard. . . .	316	quist . . . . .	325
— flexuosus Wredow . . . .	316	— — × — β. Almquist . .	330
— fluitans Sm. . . . .	311	— (— × —) × gramineus	
— — Roth . . . . .	306, 307	Almquist . . . . .	326
— — Americanus Cham. u.		— — platyphyllus Meyer 320,	321
Schl. . . . .	308	— — — Rehb. . . . .	324
— — Billotii Bill. . . . .	308	— — × praelongus Almqu.	330
— — elongatus Kühn . . . .	308	— — pseudonitens Benn. . .	324
— — rivularis Lange . . . .	308	— — × pusillus A. u. G. 348,	349
— — stagnalis Koch . . . .	307	— — riparius Fries . . . .	324
— — sublucens Baagoe . . . .	308	— — stagnalis Fries . . . .	324
— — typicus Baagoe . . . .	308	— — stenophyllus Meyer . .	323
— fluvialis Fries (gramineus		— — terrestris Fries . . . .	324
var.) . . . . .	323, 324	— — verus P. M. E. . . . .	323
— fluviatilis Fries (natans		— — Zizii Koch . . . . .	320
var.) . . . . .	304	— Griffithii Benn. . . . .	317
— — Schlechtd. (natans var.)	307	— Grisebachii Heuff. . . .	344
— — Schübl. u. Mart. (pect. var.)	351	— Heidenreichii A. u. G. .	327
— foliosus Mert. u. Koch		— helodes Dum. . . . .	310
(heterophyllus var.) . . . .	323	— heterophyllus Fries (lucens	
— Friesii Rupr. . . . .	343	var.) . . . . .	320
— gracilis Wolfg. . . . .	329	— — Rehb. . . . .	323
— — Fries (perfoliatus var.)	315	— — Fries (nitens var.) . .	326
— gramineus L. . . . .	321, 322, 325	— — Schreb. . . . .	322
— — Meyer . . . . .	325	— — elongatus Mert. u. Koch	320
— — Sm. . . . .	341	— — fluviatilis Schl. . . . .	320
— — borealis Laest. . . . .	316	— — foliosus Mert. u. Koch	323
— — fluvialis Fries . . . .	323, 324	— — × Friesii Fryer . . .	348
— — graminifolius Fr. . . . .	322	— — gramineus Rehb. . . .	323

	Seite		Seite
Potamogeton heterophyllus lacustris Cham. . . . .	326	Potamogeton laxus Opiz (densus var.) . . . . .	355
— — latifolius Mert. u. K. . . . .	320	— linearis Syme (perfoliatus var.) . . . . .	303
— — × lucens Benn. . . . .	320	— liocarpus A. u. G. (trichoides var.) . . . . .	348
— — myriophyllus (Robb.) Morong . . . . .	323	— Lithuanicus Gorski . . . . .	328
— — paucifolius Mert. u. K. . . . .	323	— litoralis Fries (nitens var.) . . . . .	326
— — × pusillus Fryer . . . . .	349	— Loeselii Roem. u. Schult. . . . .	314
— — terrestris Schlecht. . . . .	324	— longifolius Fieber (crispus var.) . . . . .	336
— Hornemanni Koch . . . . .	310	— — J. Gay . . . . .	318
— — G. F. W. Meyer . . . . .	306	— lucens L. . . . .	<b>318</b>
— hybridus Aschers. (gramineus var.) . . . . .	324	— — Weber . . . . .	316
— innominatus Tis. . . . .	326	— — acuminatus Fries . . . . .	318
— intermedius Mert. u. Koch (natans var.) . . . . .	306, 308	— — amphibius Fries . . . . .	321
— interruptus Kit. . . . .	350	— — coriaceus Nolte . . . . .	321
— — Schult. (pusillus var.) . . . . .	343	— — corniculatus Meyer . . . . .	318
— involutus Fryer (nitens var.) . . . . .	326	— — diversifolius Mert. u. Koch . . . . .	318
— Jacksoni A. u. G. (perfoliatus × crispus var.) . . . . .	337	— — foliis angustioribus Pohl . . . . .	320
— juncifolius Kern. . . . .	351	— — × gramineus A. u. G. . . . .	<b>327</b>
— Kochii O. F. Lang . . . . .	322	— — heterophyllus Fries . . . . .	320
— — F. Schultz . . . . .	334	— — lacustris Thore . . . . .	321
— lacustris Fries (gramineus var.) . . . . .	323	— — lancifolius Mert. u. Koch . . . . .	318
— — Fries (natans var.) . . . . .	303	— — longifolius Cham. u. Schl. . . . .	318
— — Aschers. (nitens var.) . . . . .	326	— — macrophyllus Wallr. . . . .	318
— — Ten. (lucens var.) . . . . .	321	— — nitens Cham. . . . .	319
— lanceolatus Hartm. . . . .	323	— — ovalifolius Mert. u. K. . . . .	319
— — Rehb. . . . .	328	— — × perfoliatus Marsson . . . . .	330
— — Sm. . . . .	348	— — × praelongus Benn. . . . .	332
— — Wolfg. . . . .	320	— — × — Casp. . . . .	331
— Blytt bez. A. Gray (perfoliatus var.) . . . . .	314	— — vulgaris Cham. . . . .	318
— — — rivularis Fryer . . . . .	349	— Lundii Richter . . . . .	330
— lancifolius Mert. u. Koch (densus var.) . . . . .	355	— luxurians Döll (pectinatus var.) . . . . .	352
— — A. u. G. (polygonifolius var.) . . . . .	366	— macrophyllus Wolfg. . . . .	318
— — Mert. u. Koch (lucens var.) . . . . .	318	— — A. u. G. (perfoliatus var.) . . . . .	314
— — Vis. (perfoliatus var.) . . . . .	314	— macrorrhynchus Gandoger . . . . .	336
— laticaula Whlbg. . . . .	339	— major Koch u. Ziz (natans var.) . . . . .	303
— laxifolius Godr. u. Gren. (densus var.) . . . . .	354	— — Morong . . . . .	343
		— — Fieber (acutifolius var.) . . . . .	340
		— — Meyer (densus var.) . . . . .	355

	Seite		Seite
Potamogeton maximus Morong		Potamogeton natans terrester	
(gramineus var.) . . . . .	323	Al. Br. . . . .	304
— marinus Hartm. . . . .	352	— — vulgaris Koch u. Ziz. . . . .	303
— — (n) L. . . . .	353	— — × Zizii A. u. G. <b>332</b> , . . . . .	333
— — alpinus Blytt . . . . .	353	— nerviger Wolfgang . . . . .	311
— medius Koch u. Ziz (natans		— nigrescens Fries . . . . .	323
var.) . . . . .	306, 307, 308	— nitens Weber . . . . .	<b>325</b>
— minor Fieber (acutifolius		— — Willd. . . . .	319
var.) . . . . .	340	— — angustifolius Fieber . . . . .	326
— — Mert. u. Koch (natans		— — heterophyllus Fries . . . . .	326
var.) . . . . .	306	— — involutus Fryer . . . . .	326
— monogynus Gay . . . . .	347	— — lacustris Aschers. . . . .	326
— mucronatus Nym. . . . .	343	— — latifolius Fieber . . . . .	326
— — Schrader . . . . .	<b>342</b> , 343	— — litoralis Fries . . . . .	326
— myriophyllus A. u. G. (gra-		— — obovatifolius Tisel. . . . .	326
mineus var.) . . . . .	323	— — salicifolius Fries . . . . .	325
— natans L. . . . .	<b>303</b>	— — terrestris Fries . . . . .	326
— — acaule Wahlbg. . . . .	306	— obovatifolius Tisel. (nitens	
— — angustata Mert. u. K. . . . .	307	var.) . . . . .	326
— — angustifolius Meyer . . . . .	304	— oblongifolius Bennett (per-	
— — ellipticus Gaudin . . . . .	304	foliatus var.) . . . . .	314
— — explanatus		— oblongo-rufescens F. Schultz	334
Mert. u. K. . . . .	304, 307	— oblongus Schneider . . . . .	324
— — fluitans Cham. . . . .	307	— — Viv. . . . .	305
— — fluviatilis Fries . . . . .	304	— — cordifolius Cham. u.	
— — — Schlecht. . . . .	307	Schlecht. . . . .	306
— — × gramineus Almq. . . . .	304	— — fluitans Meyer . . . . .	307
— — × — A. u. G. . . . .	<b>333</b>	— — lancifolius Cham. u.	
— — × — pergramineus		Schl. . . . .	306
A. u. G. . . . .	333	— — ovato-oblongus Fieber . . . . .	306
— — × — pernatans		— obscurus DC. . . . .	312
A. u. G. . . . .	333	— obtusifolius Mert. u. K. . . . .	<b>341</b>
— — intermedia		— — A. Cham. u. Schl. . . . .	341
Mert. u. K. . . . .	306, 308	— — B. Cham. u. Schl. . . . .	341
— — lacustris Fries . . . . .	303	— — angustifolius Fieb. . . . .	341
— — major Koch u. Ziz . . . . .	303	— — latifolius Fieb. . . . .	341
— — media Koch u.		— obtusus Du Croz . . . . .	312
Ziz . . . . .	306, 307, 308	— — Schlecht. (compressus	
— — minor Mert. u. K. . . . .	306	var.) . . . . .	341
— — ovalifolius Fieb. . . . .	303	— Oederi Meyer . . . . .	343
— — prolixus Koch . . . . .	303	— olivaceus O. F. Lang . . . . .	330
— — pygmaeus Gaud. . . . .	304	— oppositifolius Lam. u. DC. . . . .	355
— — rotundifolius Bréb. . . . .	303	— — angustifolius Lam. u.	
— — serotinus Aschers. . . . .	304	DC. . . . .	355
— — sparganifolius Almq. . . . .	304	— ovalifolius Fieb. (natans	
— — spathulatus Magnin . . . . .	304	var.) . . . . .	303



	Seite		Seite
Potamogeton ovalifolius Mert.		Potamogeton perfoliatus pecti-	
u. Koch (lucens var.) . . . . .	319	natus Loeselii A. u. G. . . . .	314
— pachystachyus Rchb. . . . .	310	— — × lucens A. u. G. <b>329</b> , 330	
— parnassifolius Schrad. . . . .	306	— — macrophyllus A. u. G. . . . .	314
— pauciflorus Schur (pusillus		— — × nitens A. u. G. . . . .	<b>330</b>
var.) . . . . .	346	— — oblongifolius Bennett . . . . .	314
— paucifolius Mert. u. Koch		— — ovato-lanceolatus Rchb. . . . .	314
(heterophyllus var.) . . . . .	323	— — × praelongus A. u. G. . . . .	<b>317</b>
— pectinatus(m) L. . . . .	<b>349</b> , 350	— — protensus A. u. G. . . . .	314
— — A. Cham. u. Schl. . . . .	351	— — pseudodensus A. u. G. . . . .	314
— — B. Cham. u. Schl. . . . .	350	— — Richardsonii Benn. . . . .	314
— — δ. Mert. u. K. . . . .	350	— — rotundifolius Sonder . . . . .	314
— — dichotomus Wallr. . . . .	351	— — terrestris Meyer . . . . .	315
— — drupaceus Koch . . . . .	350	— — typicus A. u. G. . . . .	314
— — × filiformis A. u. G. <b>353</b>		— pernatans A. u. G. (natans	
— — flabellatus Crépin (Bab.) . . . . .	351	× gramineus var.) . . . . .	333
— — fluviatilis Schübl. u. Mart. . . . .	351	— petiolare Presl . . . . .	307
— — interruptus Aschers. . . . .	350	— petiolatus Wolfg. . . . .	307
— — latifolius Meyer . . . . .	351	— planifolius Mey. (crispus	
— — luxurians Döll . . . . .	352	var.) . . . . .	336
— — scoparius Wallr. . . . .	350	— plantagineus Du Croz . . . . .	310
— — setaceus Meyer . . . . .	350	— — Rchb. . . . .	310
— — submarinus Fries . . . . .	350	— — rotundifolius Mert. u.	
— — tenuis Meyer . . . . .	350	Koch . . . . .	310
— — vaginatus A. u. G. . . . .	351	— platyphyllus Meyer (grami-	
— — vulgaris Cham. u. Schl. . . . .	350	neus var.) . . . . .	320, 321
— — zosteraceus Casp. . . . .	352	— — Rchb. (gramineus var.) . . . . .	324
— pergramineus A. u. G.		— polygonifolius Pourret . . . . .	<b>305</b>
(natans × gramineus var.) . . . . .	333	— — × alpinus A. u. G. <b>333</b> , 334	
— perfoliatus L. . . . .	<b>313</b>	— — amphibiis Fries . . . . .	306
— — A. Cham. u. Schl. . . . .	313	— — angustifolius Benn. . . . .	306
— — B. Cham. u. Schl. . . . .	314	— — cordifolius A. u. G. . . . .	306
— — β. Mert. u. Koch <b>313</b> , 314		— — ericetorum Syme . . . . .	306
— — δ. Mert. u. Koch . . . . .	315	— — × gramineus A. u. G. <b>334</b> , 335	
— — caudiformis A. u. G. . . . .	314	— — lancifolius A. u. G. . . . .	306
— — cordato-lanceolatus		— — linearis Syme . . . . .	303
Mert. u. K. . . . .	314	— — parnassifolius A. u. G. . . . .	306
— — × crispus A. u. G. . . . .	<b>337</b>	— — sphagnophilus Neuman . . . . .	306
— — × — Cooperi A. u. G. . . . .	337	— praelongus Wulfen <b>315</b> , 316	
— — × — Jacksonii		— — brevifolius Cel. . . . .	316
A. u. G. . . . .	337	— — × crispus A. u. G. . . . .	<b>338</b>
— — densifolius Meyer . . . . .	313	— — × gramineus A. u. G. <b>330</b>	
— — gracilis Fries . . . . .	315	— — latifolius Alpers . . . . .	316
— — lanceolatus Blytt . . . . .	314	— — × lucens Aschers. <b>330</b> , <b>331</b>	
— — — A. Gray . . . . .	314	— — × — Babingtonii	
— — lancifolius Vis. . . . .	314	A. u. G. . . . .	332



	Seite		Seite
Potamogeton praelongus × lucens Berolinensis A. u. G.	331	Potamogeton rigidus Woffg.	307, 312
— — × — eudeciensis A. u. G.	331	— — Opiz (densus var.)	354
— — × — Upsaliensis A. u. G.	332	— riparius Fries (gramineus var.)	324
— prolixus Koch (natans var.)	303	— rivularis Gillot	349
— protensus A. u. G. (perfoliatus var.)	314	— — Lange (fluitans var.)	308
— proteus curvifolius Cham. u. Schl.	325	— rotundifolius Bréb. (natans var.)	303
— — — salicifolius Cham. u. Schl.	325	— — Sond. (perfoliatus var.)	314
— — heterophyllus Cham. u. Schl.	323	— rufescens Schrad.	311
— — — A. Cham. u. Schl.	324	— — var. Meyer	334
— — lucens Cham. u. Schl.	318	— — alpinus Mert. u. K.	312
— — Zizii Cham. u. Schl.	320	— — angustifolius Tausch	312
— pseudo-densus A. u. G. (perfoliatus var.)	314	— — helodes Richter	310
— pseudo-fluitans Syme	306	— — lanceolatus Mey.	311
— purpurascens Seidl	311	— — minor Hartm.	312
— — angustifolius Fieb.	312	— — nigrescens Nym.	323
— pusillus Cham. u. Schl.	343	— — palustris Mert. u. K.	311
— — Fieb.	345	— — rivularis Mert. u. K.	312
— — L.	<b>344</b>	— — — Nym.	349
— — C. D. Cham. u. Schl.	344, 345	— — virescens Casp.	312
— — β. γ. Koch	344	— rufescenti-natans F. Schultz	334
— — Burcholdii Aschers.	345	— rutilus Richt.	343
— — brevifolius Meyer	345	— — Woffg.	<b>346</b>
— — elongatus Benn.	345	— salicifolius Woffg.	328, 332
— — interruptus Schult.	343	— — lanceolatus Hartm.	329
— — latifolius Meyer	343	— — Fries (nitens var.)	325
— — major Fries	343	— scoparius Wallr. (pectinatus var.)	350
— — — Mert. u. Koch	345	— Seemenii A. u. G.	335
— — pauciflorus Schur	346	— semipellucidus Koch u. Ziz	311
— — ramosissimus Aschers.	345	— serotinus Schrader	304
— — squarrosus A. u. G.	345	— serratus Hud.	336
— — tenuissimus Mert. u. Koch	346	— — L.	355
— — vulgaris Fries	345	— — Roth	311, 312
— pygmaeus Gaud. (natans var.)	304	— — Scop.	316
— ramosissimus Aschers. (pusillus var.)	345	— — gemmifer Rehb.	335
— Richardsoni Bennett (perfoliatus var.)	314	— serrulatus Regel u. Maack	349
		— — Schrader	336
		— setaceus Gilib.	341
		— — L.	355
		— — Meyer (pectinatus var.)	350
		— — Schum.	353
		— sinuatus Fries (crispus var.)	336
		— sparganiiifolius Laest.	304
		— spathulatus Nolte	304

	Seite		Seite
Potamogeton spathulatus		Potamogeton varians Morong	327
Schrader . . . . .	334	— verus P. M. E. (gramineus var.) . . . . .	323
— sphagnophilus Neem. (poly- gonifolius var.) . . . . .	306	— virescens A. u. G. (alpinus var.) . . . . .	312
— splendidissimus F. Schultz (Zizii var.) . . . . .	320	— Volhynicus Besser . . . . .	318
— squarrosus A. u. G. (pu- illus var.) . . . . .	345	— Wolfgangii Kihlmann . . . . .	329
— stagnalis Fries (gramineus var.) . . . . .	324	— Zizii Mert. u. K. . . . .	<b>319.</b> 320
— — Koch (fluitans var.) . . . . .	307	— — coriaceus A. u. G. . . . .	320
— stenophyllus Mey. (grami- neus var.) . . . . .	323	— — elongatus Rehb. . . . .	320
— stipulatus Arcang. (densus var.) . . . . .	355	— — × gramineus A. u. G. . . . .	<b>327</b>
— sublucens Baagoe (fluitans var.) . . . . .	308	— — × heterophyllus Benn. . . . .	327
— submarinus Fries (pecti- natus var.) . . . . .	350	— — × natans Fryer . . . . .	333
— subspathulatus Rehb. (co- loratus var.) . . . . .	310	— — splendidissimus F. Schultz . . . . .	320
— subtrichodes Schur . . . . .	346	— — validus Fieber . . . . .	320
— Suecicus Richter . . . . .	353	— zosteraceus Fr. . . . .	352
— tenuis Mey. (pectinatus var.)		— zosteræfolius Schum. . . . .	339
— tenuissimus Mert. u. Koch (pusillus var.) . . . . .	346	Potamogetonaceae Aschers. . . . .	294
— terrester Al. Br. (natans var.)	304	Potamogetoneae Kunth . . . . .	301
— — Fries (gramineus var.) . . . . .	324	— Rehb. . . . .	301
— — Meyer (perfoliatus var.)	315	Potamogetones Chloëphylli Koch . . . . .	338
— Tis-eliï Richter . . . . .	333	— Coleophylli Koch . . . . .	349
— trichoides Schur . . . . .	346	— Enantiophylli Koch . . . . .	353
— — Cham. u. Schl. <b>347.</b>	348	— Heterophylli Koch . . . . .	302
— — condylocarpus A. u. G.	347	Pseudathyrium alpestre Newman	14
— — liocarpus A. u. G. . . . .	348	— flexile Newman . . . . .	14
— — tuberculatus Aschers.	348	<b>Pseudotsuga</b> Carrière . . . . .	<b>189</b>
— tuberculatus Ten. u. Guss.	348	— Douglasii Carr. . . . .	189
— undulatus Fryer . . . . .	337	— taxifolia (Lamb.) Bretton	<b>189</b>
— — Wolfg. . . . .	338	Psilotum Sw. . . . .	149
— — Cooperi Fryer . . . . .	337	Pterideae Aschers. . . . .	84
— — Jacksoni Fryer . . . . .	337	— Prantl . . . . .	81
— Upsaliensis Tis. . . . .	332	Pteridinae Prantl . . . . .	84
— vaginatus Turcz. . . . .	351	<b>Pteridium</b> Gleditsch, Kuhn . . . . .	<b>82</b>
— Vaillantii Roem. u. Schult.	350	— aquilinum (L.) Kuhn . . . . .	<b>82.</b> 83
— validus Fieber (Zizii var.)	320	— — brevipes Luerss. . . . .	83
		— — glabrum Luerss. . . . .	83
		— — gracile Beck . . . . .	83
		— — integerrimum Luerss. . . . .	83
		— — irregulare Beck . . . . .	83
		— — lanuginosum Luerss. . . . .	83
		— — pinnatifidum Warnst. . . . .	83
		— — umbrosum Luerss. . . . .	83
		Pteridoideae Aschers. . . . .	81

	Seite		Seite
Pteridophyta Cohn . . . . .	2	Sabina phoenicea Antoine . . . . .	251
<b>Pteris</b> L. . . . .	<b>84</b>	<b>Sagittaria</b> L. . . . .	<b>391</b>
— aquilina L. . . . .	83	— gracilis Pursh . . . . .	393
— — glabra Hook. . . . .	83	— heterophylla Schreber . . . . .	393
— — integerrima Moore . . . . .	83	— Montevidensis Cham. u.	
— — lanuginosa Hook. . . . .	83	Schl. . . . .	392
— brevipes Tausch . . . . .	83	— sagittifolia L. . . . .	<b>392</b>
— Cretica L. . . . .	<b>84, 85</b>	— — Bollei A. u. G. . . . .	393
— crispa All. . . . .	86	— — butomoides	
— lanuginosa Bory . . . . .	83	A. u. G. . . . .	393
— longifolia L. . . . .	85	— — gracilis Bolle . . . . .	393
— oligophylla Viv. . . . .	85	— — heterophylla Bolle . . . . .	393
— serrulata L. fil. . . . .	85	— — obtusa Bolle . . . . .	393
Retinospora juniperoides Carr. . . . .	241	— — pumila A. u. G. . . . .	393
— pisifera Sieb. u. Zucc. . . . .	238	— — stratiotoides Bolle . . . . .	394
— squarrosa Sieb. u. Zucc. . . . .	238	— — typica A. u. G. . . . .	393
Rhizocarpae Batsch . . . . .	111	— — vallisneriifolia Coss. u.	
Rohrbachia Kronfeld . . . . .	276	Germ. . . . .	394
<b>Ruppia</b> L. . . . .	<b>355</b>	— variabilis Engelm. . . . .	393
— brachypus J. Gay . . . . .	358	Salisburya adiantifolia Sm. . . . .	180
— — intermedia Schlegel . . . . .	358	Salisburyaceae Link . . . . .	180
— intermedia Thedenius . . . . .	358	<b>Salvinia</b> Micheli . . . . .	<b>113</b>
— maritima Koch . . . . .	356	— natans (L.) All. . . . .	<b>113</b>
— — L. . . . .	<b>356</b>	Salviniaceae Du Mortier . . . . .	112
— — brachypus Schlegel . . . . .	358	<b>Scheuchzeria</b> L. . . . .	<b>374</b>
— — brevirostris Agardh . . . . .	358	— palustris L. . . . .	<b>375</b>
— — intermedia A. u. G. . . . .	358	— paniculata Gilib. . . . .	375
— — minor Mert. u. Koch . . . . .	357	Schnizleinia Kronfeld . . . . .	274
— — recta Moris . . . . .	358	Schuria Kronfeld . . . . .	271
— — rostrata Agardh . . . . .	357	<b>Sciadopitys</b> Sieb. u. Zucc. . . . .	<b>233</b>
— — spiralis Moris . . . . .	356	— verticillata (Sieb.) Sieb. u.	
— — R. — . . . . .	356	Zucc. . . . .	<b>233</b>
— obliqua G. F. W. Meyer . . . . .	357	Sclerocaulon Döll . . . . .	138
— — Schur . . . . .	357	<b>Scolopendrium</b> Sm. . . . .	<b>50</b>
— rostellata Koch . . . . .	<b>357</b>	— alternifolium brevifolium	
— — brachypus Marss. . . . .	358	Roth . . . . .	69
— — brevirostris A. u. G. . . . .	358	— hemionitis Lag. . . . .	<b>51, 52</b>
— — obliqua A. u. G. . . . .	357	— hybridum Milde . . . . .	<b>52</b>
— spiralis L., Dumort. . . . .	<b>356</b>	— — lobatum Haračić . . . . .	52
— Transsylvanica Schur . . . . .	357	— officinarum Sw. . . . .	51
Ruppiae Kunth . . . . .	301	— sagittatum DC. . . . .	52
Ruta muraria Tourn. . . . .	65	— scolopendrium (L.)	
Sabina Spach . . . . .	250	Karsten . . . . .	<b>50, 51</b>
— officinalis Gareke . . . . .	252	— — cornutum Moore . . . . .	51
		— — crispum Willd. . . . .	51
		— — daedalum Willd. . . . .	51

	Seite		Seite
<i>Scolopendrium scolopendrium</i>		<i>Sparganium affine zosterifolium</i>	
<i>marginatum</i> Moore . . . . .	51	Neuman . . . . .	288
— — <i>supratoriferum</i> Lowe . . . . .	51	— <i>alpinum</i> Don . . . . .	288
— <i>vulgare</i> Sm. . . . .	51	— <i>Aschersonianum</i> Hauss-	
<b>Selaginella</b> P. Beauv. . . . .	<b>158</b>	<i>knecht</i> . . . . .	287
— <i>apus</i> (L.) Spring . . . . .	<b>161</b>	— <i>Borderei</i> Focke . . . . .	<b>288</b> , 289
— <i>ciliata</i> Opiz . . . . .	160	— — <i>deminutum</i> A. u. G. . . . .	289
— <i>denticulata</i> Brockmüller . . . . .	161	— — <i>microcephalum</i> A. u. G. . . . .	289
— — (L.) Link . . . . .	<b>161</b> , 162	— <i>boreale</i> Laestad. . . . .	288
— <i>Helvetica</i> (L.) Link . . . . .	<b>162</b> , 163	— <i>conocarpum</i> A. u. G.	
— <i>hortensis</i> Mett. . . . .	162	( <i>polyedrum</i> var.) . . . . .	284
— <i>Kraussiana</i> Kunze . . . . .	162	— <i>deminutum</i> Neuman ( <i>affine</i>	
— <i>selaginoides</i> (L.) Link . . . . .	<b>159</b> , 160	var.) . . . . .	289
— — <i>furcata</i> Luerss. . . . .	160	— <i>diversifolium</i> Graebner . . . . .	<b>289</b> , 290
— <i>spinosa</i> P. Beauv. . . . .	160	— — <i>Wirtgeniorum</i> A. u. G. . . . .	291
— <i>spinulosa</i> Al. Br. . . . .	160	— <i>dolichocarpum</i> A. u. G.	
<i>Selaginellaceae</i> Mett. . . . .	158	( <i>polyedrum</i> var.) . . . . .	283
<i>Selaginellae dichotropae</i> A. Br.	160	— <i>emersum</i> Rehnann . . . . .	286
— <i>heterophyllae</i> Spring . . . . .	160	— <i>Englerianum</i> A. u. G. . . . .	287
— <i>homoeophyllae</i> Spring . . . . .	159	— <i>erectum</i> Aschers. . . . .	283
— <i>homotropae</i> Al. Br. . . . .	159	— — L. . . . .	280
<i>Selaginelleae</i> Al. Br. . . . .	158	— — $\beta$ . L. . . . .	285
<i>Selagines</i> Hook. u. Greville . . . . .	150	— — <i>Rehbg.</i> . . . .	281
<i>Selago</i> Ruprecht . . . . .	150	— — <i>Whlbg.</i> . . . .	285
<b>Sequoia</b> Endl. . . . .	<b>235</b>	— — <i>angustifolium</i> Warnst. . . . .	283
— <i>gigantea</i> Endl. . . . .	236	— — <i>neglectum</i> Richt. . . . .	281
— — Lindley u. Gordon . . . . .	<b>235</b>	— <i>flaccidum</i> Meinshausen . . . . .	292
— <i>sempervirens</i> (Lamb.) Carr. . . . .	<b>236</b>	— <i>fluitans</i> Wirtgen . . . . .	291
— — Endl. . . . .	236	— <i>Glehnii</i> Meinshausen . . . . .	286
<i>Serpicula occidentalis</i> Pursh . . . . .	403	— <i>inundatum</i> Schur . . . . .	286
— <i>verticillata</i> L. . . . .	399	— <i>longissimum</i> Fries ( <i>simplex</i>	
— — Mühlenb. . . . .	403	var.) . . . . .	286
— — <i>angustifolia</i> Mühlenb. . . . .	403	— <i>microcarpum</i> Čel. . . . .	282
<i>Siphonogamae</i> Engl. . . . .	175	— <i>microcephalum</i> Neuman	
<i>Spargania erecta</i> A. u. G. . . . .	280	( <i>affine</i> var.) . . . . .	289
— <i>minima</i> A. u. G. . . . .	291	— <i>minimum</i> Bordère . . . . .	289
— <i>natantia</i> A. u. G. . . . .	287	— — Fries . . . . .	<b>291</b>
<i>Sparganiaceae</i> Engl. . . . .	279	— — <i>flaccidum</i> A. u. G. . . . .	292
<b>Sparganium</b> Tourn., L. . . . .	<b>279</b>	— — <i>oligocarpum</i> A. u. G. . . . .	292
— <i>abbreviatum</i> Meyerh.		— — <i>perpusillum</i> A. u. G. . . . .	293
( <i>affine</i> var.) . . . . .	289	— — <i>ratis</i> A. u. G. . . . .	293
— <i>affinē</i> F. Schultz . . . . .	291	— — <i>septentrionale</i> A. u. G. . . . .	293
— — Schnizlein . . . . .	<b>287</b> , 288	— — <i>strictum</i> Luerss. . . . .	293
— — <i>abbreviatum</i> Meyerholz . . . . .	289	— — <i>typicum</i> A. u. G. . . . .	292
— — <i>deminutum</i> Neuman . . . . .	289	— <i>natans</i> L. . . . .	288, 291
— — <i>microcephalum</i> Neuman . . . . .	289	— — $\beta$ . L. . . . .	289

	Seite		Seite
Sparganium neglectum		Sparganium vaginatum Larss.	288
Beeby . . . . .	280, 281	— Wirtgeniorum A. u. G.	
— — microcarpum A. u. G.	282	(diversifolium var.) . . . . .	291
— — oocarpum Čel. . . . .	282	— zosterifolium Neuman . . . . .	288
— — × simplex A. u. G.	286, 287	Stratioteae Link . . . . .	407
— oligocarpum(on) Ångstr. 290, 292		<b>Stratiotes</b> L. . . . .	<b>407</b>
— oocarpum Čel. (neglectum		— aloides L. . . . .	<b>408</b> , 409
var.) . . . . .	282	— Websteri (Brongn.) Potonić	407
— perpusillum Meinshausen . . . . .	293	Stratiotideae Endl. . . . .	406
— platycarpum A. u. G.		Stratiotoideae Aschers. u. Gürke	406
(polyedrum var.) . . . . .	294	Strobilus Spach . . . . .	206
— polyedrum A. u. G. . . . .	<b>283</b>	Struthiopteris Germanica Willd.	43
— — angustifolium A. u. G.	283	— Pennsylvanica Willd. . . . .	44
— — conocarpum A. u. G.	284		
— — dolichocarpum A. u. G.	283	Taeda Mayr . . . . .	209
— — platycarpum A. u. G.	284	Taxaceae Lindley . . . . .	179
— — × simplex A. u. G.	<b>287</b>	Taxae Eichler . . . . .	180
— ramosum Curt. . . . .	280, 283	Taxinae L. C. Rich. . . . .	179
— — Engelm. . . . .	281	Taxineae Link . . . . .	180
— — Huds. . . . .	<b>280</b>	Taxodieae Parlatore . . . . .	232
— — conocarpum Čelak. . . . .	284	Taxodiinae Eichler . . . . .	232
— — microcarpum Neuman	282	<b>Taxodium</b> L. C. Richard . . . . .	<b>234</b>
— — platycarpum Čel. . . . .	284	— distichum (L.) Rich. . . . .	<b>234</b>
— — × simplex A. u. G.	<b>286</b>	— — intermedium Carr. . . . .	235
— ratis Meinshausen . . . . .	293	— — pendulum Carr. . . . .	235
— rostratum Larss. . . . .	291	— sempervirens Lamb. . . . .	236
— septentrionale Meinsh. . . . .	293	Taxoideae Eichler . . . . .	179
— simile Meinsh. . . . .	285	<b>Taxus</b> Tourn., L. . . . .	<b>182</b>
— simplex Huds. . . . .	<b>284</b> , 285	— baccata Thunb. . . . .	181
— — angustifolium Beckm.	285	— — L. . . . .	<b>182</b> , 184
— — emersum A. u. G. . . . .	286	— — fastigiata Loud. . . . .	184
— — fluitans Godr. u. Gren.	286	— — microcarpa Trautv. . . . .	184
— — gracile Meinsh. . . . .	285	— — minor Michx. . . . .	184
— — inundatum A. u. G.	286	— brevifolia Nutt. . . . .	185
— — longissimum Fries . . . . .	286	— Canadensis Willd. . . . .	184
— — × minimum Herb. . . . .	290	— cuspidata Sieb. u. Zucc. . . . .	184
— — simile A. u. G. . . . .	285	— Floridana Nutt. . . . .	185
— — splendens A. u. G. . . . .	285	— globosa Schlechtend. . . . .	185
— — subnatis Fries . . . . .	290	— Harringtonia Forbes . . . . .	181
— — subvaginatum A. u. G.	285	— Hibernica Mackay . . . . .	184
— — typicum A. u. G. . . . .	285	— tardiva Laws. . . . .	184
— strictum Luerssen (mini-		— verticillata Thunb. . . . .	233
mum var.) . . . . .	293	— Wallichiana Zucc. . . . .	185
— subnatis Fries (simplex		Thuja L. s. Thyia.	
var.) . . . . .	290	Thujaecarpus juniperinus	
— subvaginatum Meinsh. . . . .	285	Trautv. . . . .	245



	Seite		Seite
Thujopsideae Endl. . . . .	239	Typha angustifolia media Kron-	
Thujopsidinae Eichler . . . . .	239	feld . . . . .	275
Thujopsis s. Thyiopsis.		— — Sonderi Kronfeld . . . . .	275
Thuya Tourn. 239 s. Thyia.		— — Uechtritzi Kronfeld . . . . .	275
— dolabrata L. fil. . . . .	239	— Argoviensis Hausskn. . . . .	273
— gigantea Carr. . . . .	239	— Bethulona Costa . . . . .	272
<b>Thyia</b> A. u. G. . . . .	<b>240</b>	— Capensis Rohrbach . . . . .	272
— Occidentalis L. . . . .	<b>240</b>	— — Hildebrandtii Kronfeld	272
— — ericoides Hort., K. Koch	240	— elata Boreau . . . . .	272
— Orientalis L. . . . .	<b>240</b> , 241	— elatior Boenningh. . . . .	275
— — juniperoides A. u. G.	241	— glauca Godr. . . . .	278
— plicata Donn . . . . .	240	— gracilis Jordan . . . . .	<b>277</b>
Thyiopseae A. u. G. . . . .	239	— — Davidiana Kronfeld . . . . .	277
Thyiopsis dolabrata Sieb. u.		— — Haussknechtii	
Zucc. . . . .	239	A. u. G. . . . .	277
Trichomanes (L. z. T.) Sm.	74	— Haussknechtii Rohrb. . . . .	277
— tumbrigenae L. . . . .	6	— intermedia Schur . . . . .	272
Trichomanoides Aschers. . . . .	55	— juncifolia Čelak. . . . .	274
<b>Triglochin</b> Rivin, L. . . . .	<b>376</b>	— latifolia L. . . . .	<b>271</b>
— Barrelieri Lois. . . . .	379	— — ambigua Sonder . . . . .	272
— bulbosa(um) L. . . . .	<b>378</b>	— — × angustifolia Figert	<b>278</b>
— laxiflora Guss. . . . .	376	— — Bethulona Kronfeld . . . . .	272
— maritima(um) L. . . . .	<b>376</b> , 377	— — Dietzii Kronf. . . . .	272
— — exangularis Rchb. . . . .	377	— — elata Kronf. . . . .	272
— — × palustris Nolte . . . . .	<b>379</b>	— — remotiuscula Simonkai	272
— — salina A. u. G. . . . .	377	— — × Shuttleworthii	
— — sexangularis Rchb. . . . .	377	Hauskn. . . . .	<b>273</b>
— Maundii F. v. Müller . . . . .	376	— Laxmanni Lepechin . . . . .	<b>274</b>
— palustris(e) L. . . . .	<b>377</b> , 378	— — gracilis Rohrb. . . . .	277
— — β. L. . . . .	378	— Martini Jordan . . . . .	277
— salina Wallr. . . . .	377	— media Schleicher . . . . .	275
<b>Tsuga</b> Endl. . . . .	<b>188</b>	— minima Funk . . . . .	<b>276</b> , 277
— araragi Koehne . . . . .	188	— — autumnalis Leiner . . . . .	277
— Canadensis (L.) Carr. . . . .	<b>189</b>	— — gracilis Ducommun . . . . .	277
— Mertensiana (Bong.) Carr.	188	— minor Smith . . . . .	277
— Sieboldii Carr. . . . .	188	— remotiuscula Schur . . . . .	272
Tuberithallosae Engler . . . . .	101	— Shuttleworthii Koch et	
Tumboa Welw. . . . .	255	Sonder . . . . .	<b>272</b> , 273
— Bainesii J. D. Hook. . . . .	255	— — × angustifolia	
<b>Typha</b> Tourn., L. . . . .	<b>270</b>	Hauskn. . . . .	<b>278</b>
— angustata Bory u. Chaubard	271	— stenophylla Fisch. u. Meyer	274
— angustifolia L. . . . .	<b>275</b>	Typhaceae St. Hilaire . . . . .	270
— — β. L. . . . .	277	Typhae Juss. . . . .	270
— — β. Sonder . . . . .	275	— bracteatae Schnizlein . . . . .	274
— — inaequalis Kronfeld . . . . .	275	— bracteolatae Kronfeld . . . . .	274
— — × latifolia Hausskn.	278	— ebracteatae Schnizlein . . . . .	271



	Seite		Seite
<i>Typhae ebracteolatae</i> Kronfeld . . . . .	271	<i>Zannichellia gibberosa</i> Rchb.	364
<i>Typhinae</i> Agardh . . . . .	270	— <i>macrostemon</i> J. Gay . . . . .	361
<i>Udora</i> Nuttall . . . . .	400	— <i>major</i> Bönningh. . . . .	363
— <i>Canadensis</i> Nutt. . . . .	403	— <i>marina</i> Nielsen . . . . .	362
— <i>Lithuanica</i> Bess. . . . .	399, 400	— <i>maritima</i> Nolte . . . . .	363
— <i>occidentalis</i> Koch . . . . .	399, 403	— <i>palustris</i> L. . . . .	<b>361</b>
— <i>Pomeranica</i> Rchb. . . . .	399, 400	— — Nolte . . . . .	362
— <i>verticillata</i> Spr. . . . .	399, 403	— — Prahl . . . . .	362
<i>Vallisneria</i> Mich., L. . . . .	<b>404</b>	— — <i>aculeata</i> A. u. G. . . . .	364
— <i>alternifolia</i> (Thw.) Boxb. . . . .	405	— — <i>dentata</i> Richter . . . . .	363
— <i>bulbosa</i> Poir. . . . .	394	— — <i>genuina</i> Aschers. . . . .	362
— <i>spiralis</i> L. . . . .	<b>405</b> , 406	(Formen s. <i>Z. palustris</i> ).	
— — <i>pusilla</i> Barbieri . . . . .	406	— — <i>gibberosa</i> A. u. G. . . . .	364
<i>Vallisneriaceae</i> Link . . . . .	404	— — <i>major</i> Koch . . . . .	363
<i>Vallisnerieae</i> Endl. . . . .	404	— — <i>maritima</i> Rchb. . . . .	364
<i>Vallisnerioideae</i> Aschers. u. Gürke . . . . .	397	— — <i>minor</i> Schur . . . . .	362
<i>Washingtonia</i> Californica Winslow . . . . .	235	— — <i>pedicellata</i> Wahlb. u. Rosen . . . . .	363
<i>Wellingtonia gigantea</i> Lindley . . . . .	235	— — — Formen s. <i>Z. palustris</i> .	
<i>Welwitschia</i> J. D. Hooker . . . . .	255	— — <i>pedunculata</i> A. u. G. . . . .	364
— <i>mirabilis</i> J. D. Hook. . . . .	255	— — <i>polycarpa</i> Prahl . . . . .	362
<i>Woodsia</i> R. Br. . . . .	44	— — <i>radicans</i> A. u. G. . . . .	364
— <i>alpina</i> (Bolton) Gray . . . . .	<b>46</b>	— — <i>repens</i> Koch . . . . .	362
— <i>glabella</i> R. Br. . . . .	<b>47</b>	— — <i>Rosenii</i> Richter . . . . .	363
— <i>Hausmanniana</i> Milde . . . . .	47	— — <i>stipitata</i> Koch . . . . .	363
— <i>hyperborea</i> Koch . . . . .	45	— <i>pedicellata</i> Buch.-Ham. . . . .	363
— — R. Br. . . . .	47	— <i>pedunculata stagnalis</i> Rchb. . . . .	363
— — <i>Arvonica</i> Koch . . . . .	47	— <i>peltata</i> Bertol. . . . .	363
— — <i>rufidula</i> Koch . . . . .	46	— <i>polycarpa</i> Nielsen . . . . .	362
— <i>Ilvensis</i> (L.) Bab. . . . .	<b>45</b>	— — Nolte . . . . .	362
— — R. Br. . . . .	46	— <i>radicans</i> Wallm. . . . .	364
— <i>pulchella</i> Bertol. . . . .	47	— <i>repens</i> Bönningh. . . . .	362
— <i>rufidula</i> (L.) Aschers. . . . .	<b>45</b> , 46	— — Wallm. . . . .	364
<i>Woodwardia</i> Sw. . . . .	74	— <i>Rosenii</i> Wallm. . . . .	363
<i>Zannichellia</i> Micheli . . . . .	<b>360</b>	— <i>tenuis</i> Reuter . . . . .	362
— <i>aculeata</i> Schur . . . . .	364	— <i>vaginalis</i> Del. . . . .	365
— <i>brachystemon</i> J. Gay . . . . .	361	<i>Zannichellieae</i> Kunth . . . . .	360
— <i>dentata</i> Willd. . . . .	362	<i>Zostera</i> L. . . . .	<b>296</b>
— <i>digyna</i> J. Gay . . . . .	363	— <i>angustifolia</i> Rchb. . . . .	297
		— <i>marina</i> L. . . . .	<b>297</b>
		— — Vis. . . . .	300
		— — <i>angustifolia</i> Freyn . . . . .	360
		— — — Hornemann . . . . .	298
		— — <i>stenophylla</i> A. u. G. . . . .	297

	Seite		Seite
Zostera Mediterranea DC.	360	Zostera oceanica L.	300
— minor Nolte . . . . .	299	— pumila Le Gall . . . . .	299
— nana Roth . . . . .	298, 299	— stipulacea Forsk. . . . .	397
— nodosa Guss. . . . .	299	— uninervis Rchb. . . . .	299
— — Ueria . . . . .	360	Zostereae Dumort. . . . .	296
-- Noltii Hornemann . . . . .	299		



# Hauptregister

des II. Bandes, erste Abtheilung

enthaltend

## GRAMINA

von

Frau Dr. M. Graebner.

	Seite		Seite
Abola Adans . . . . .	159	Aegilops geniculata Roth . .	704
Achnodon Link . . . . .	153	— Heldreichii Boiss. . . . .	710
Achnodonton P. Beauv. . . .	153	— — Holzm. . . . .	710
— Bellardi P. Beauv. . . . .	154	— incurva L. . . . .	763
— — Link . . . . .	154	— incurvata L. . . . .	763
— tenuis P. Beauv. . . . .	154	— intermedia Steud. . . . .	706
Aegialina Schult. . . . .	363	— Lorentii Hochst. . . . .	706
— tenuina Schult. . . . .	366	— macrochaeta Shuttlew. u.	
Aegialitis Trin. . . . .	363	Huet . . . . .	706
— tenuis Trin. . . . .	366	— macrura Jaub. u. Spach .	712
Aegilops L. . . . .	674, 703	— microstachys Jord. u. Fourr.	705
— Aucheri Boiss. . . . .	711	— neglecta Req. . . . .	705
— — polyathera Boiss. . . . .	712	— Notarisii Clementi . . . .	706
— bicornis Boiss. . . . .	712	— nova Winterl . . . . .	710
— biuncialis Vis. . . . .	706	— ovata L. . . . .	704, 705
— caudata Bert. . . . .	711	— — latearistata Lange . . . .	706
— — L. . . . .	709	— — Lorentii Boiss. . . . .	706
— — Ten. . . . .	710	— — triaristata Coss. u. Dur.	705
— comosa Sibth. u. Sm. . . . .	703	— polyathera Boiss. . . . .	709
— erithodium Steud. . . . .	701	— pubiglumis Jord. u. Fourr.	705
— cylindrica Host . . . . .	710	— speltaeformis Jord. . . . .	714
— — Sibth. u. Sm. . . . .	709	— speltoides Jaub. u. Spach	712
— echinata Presl . . . . .	707	— — Tausch . . . . .	711
— elongata Lam. . . . .	707	— squarrosa Cav. . . . .	711
— erratica Jord. u. Fourr. . . .	705	— — L. . . . .	703
— fragilis Parl. . . . .	703	— Tauschii Coss. . . . .	703, 712

	Seite		Seite
<i>Aegilops triaristata</i> Willd. . . . .	705	<i>Aera biaristata</i> Parl. (Cu-	
— <i>triticoides</i> Link . . . . .	712	paniana var.) . . . . .	284
— — Req. . . . .	713, 714	— <i>Bottnica</i> Wahlenb. <b>294</b> ,	295
— <i>triuncialis</i> L. . . . .	707	— <i>brevifolia</i> M. B. . . . .	289
— — <i>brachyathera</i> Boiss. . . . .	707	— <i>Brigantiaea</i> Chaix . . . . .	456
— — <i>Kotschyi</i> Boiss. . . . .	707	— <i>Buchenavii</i> A. u. G. (flexu-	
— <i>uniaristata</i> Vis. . . . .	708	osa var.) . . . . .	287
— <i>ventricosa</i> Tausch . . . . .	711	— <i>caespitosa</i> L. 159, <b>289</b> ,	292, 294
— — × <i>Triticum vulgare</i>		— — <i>aggregata</i> A. u. G. . . . .	283
Focke . . . . .	714	— — <i>alpina</i> Hoppe . . . . .	291
— <i>virescens</i> Jord. u. Fourr.	705	— — <i>altissima</i> Aschers. 290,	291
— <i>vulgari-ovata</i> Lor. u.		— — <i>brevifolia</i> Hartm. . . . .	292
Barr. . . . .	713	— — <i>Degenkolbii</i> A. u. G. . . . .	283
— — <i>triaristata</i> Lor. u. Barr.	713	— — <i>divaricata</i> A. u. G. . . . .	282
— — <i>triuncialis</i> Lange . . . . .	714	— — <i>firmula</i> Wimm. . . . .	290
<i>Aeluropus</i> Trin. . . . .	375, 382	— — <i>flavescens</i> Brügger . . . . .	291
— <i>laevis</i> Trin. . . . .	384	— — <i>fluviatilis</i> F. G. W. Mey.	295
— <i>litoralis</i> (Gouan) Parl. <b>169</b> ,	383	— — <i>genuina</i> Rchb. . . . .	290
— <i>repens</i> Parl. . . . .	383	— — <i>litoralis</i> Richter . . . . .	293
— <i>villosus</i> Trin. . . . .	383	— — <i>montana</i> Rchb. . . . .	291
<b>Aera</b> Aschers. 224, 225, <b>277</b> ,	306	— — <i>multiculmis</i> A. u. G. . . . .	283
— <i>aestivalis</i> A. u. G. (praecox		— — <i>pallida</i> Koch . . . . .	290
var.) . . . . .	285	— — <i>parviflora</i> Richter . . . . .	291
— <i>aggregata</i> Timeroy . . . . .	283	— — <i>plesiantha</i> A. u. G. . . . .	283
— <i>agrostidea</i> Loisel. . . . .	297	— — <i>setifolia</i> G. W. Bischoff	290
— <i>alba</i> Wulf. . . . .	313	— — <i>stolonifera</i> A. u. G. 291,	295
— <i>alpina</i> L. . . . .	<b>292</b> , 293	— — <i>typica</i> A. u. G. . . . .	282
— — Roth . . . . .	291	— — <i>varia</i> Wimm. u. Grab.	290
— — Sob. . . . .	287	— — <i>virescens</i> Wimm. . . . .	291
— <i>Altaica</i> Trin. . . . .	437	— — <i>vivipara</i> Rchb. . . . .	291
— <i>altissima</i> Moench . . . . .	290	— <i>canescens</i> L. . . . .	300
— <i>ambigua</i> De Not. . . . .	279	— <i>capillaris</i> Host 192, <b>278</b> ,	281, 297
— <i>Andraei</i> Auersw. . . . .	291	— — <i>ambigua</i> Ascherson . . . . .	279
— <i>aquadica</i> L. . . . .	443	— — <i>Corsica</i> Arcangeli . . . . .	279
— <i>Arctica</i> Trin. . . . .	289	— <i>caryophyllea</i> L. . . . .	<b>281</b> , 282
— <i>argentea</i> (Fonsny u. Cal-		— — <i>microstachya</i> Bourg. . . . .	284
lard) . . . . .	287	— <i>coerulea</i> L. . . . .	336
— — <i>Bellynck</i> . . . . .	287	— <i>Corsica</i> Jord. . . . .	279
— <i>articulata gracilis</i> Guss. . . . .	302	— <i>corymbosa</i> Chaub. . . . .	280
— <i>arundinacea</i> Liljeblad . . . . .	566	— <i>cristata</i> L. . . . .	356
— — Pall. . . . .	436	— <i>Cupaniana</i> Guss. . . . .	<b>284</b>
— <i>atropurpurea</i> Wahlenb. . . . .	278	— — <i>biaristata</i> Parl. . . . .	284
— <i>atrovirens</i> Thuill. . . . .	336	— — <i>incerta</i> Ces. . . . .	284
— <i>aurea</i> Wimm. u. Grab.		— — <i>Magnagutii</i> A. u. G. . . . .	284
( <i>caespitosa</i> var.) . . . . .	290	— <i>curta</i> Jord. . . . .	282
— <i>Baetica</i> Trin. . . . .	286	— <i>dactyloides</i> Rochel . . . . .	362

	Seite		Seite
Aera Degenkolbii A. u. G.		Aera media Gouan . . . . .	296
(caryophyllea var.) . . . . .	283	— — subaristata Fay . . . . .	296
— discolor Thuill. . . . .	288	— miliacea Vill. . . . .	456
— divaricata Pourr. . . . .	282	— minuta Desv. . . . .	298
— elegans Willd. . . . .	279	— — L. . . . .	298
— elegantissima Schur . . . . .	279	— — Loisel. . . . .	297
— elodes Brign. . . . .	407	— montana Brot. . . . .	286
— flavescens Brügger (caespitosa var.) . . . . .	291	— — L. . . . .	287
— — Schröt. (caespitosa var.) . . . . .	290	— — Rehb. (caespitosa var.) . . . . .	291
— flexuosa L. . . . .	117, <b>286</b>	— multiculmis Dumort. . . . .	283
— — argentea Fons. u. Call. . . . .	287	— Notarisiana Steudel . . . . .	279
— — Borstii Prah. . . . .	287	— ochroleuca Rehb. (caespitosa var.) . . . . .	290
— — brachyphylla Gay . . . . .	287	— paludosa Roth . . . . .	291, 295
— — brevifolia Uechtr. . . . .	287	— — Weihe . . . . .	288
— — Buchenavii A. u. G. . . . .	287	— palustris Tod. . . . .	298
— — Legei Richter . . . . .	287	— parviflora Thuill. . . . .	291
— — montana (L.) Parl. . . . .	287	— patulipes Jord. . . . .	282
— — paludosa Meyer . . . . .	288	— plesiantha Jord. . . . .	283
— Gaudini Richter (caespitosa var.) . . . . .	291	— praecox L. . . . .	<b>285</b> , 367
— glabrata Brot. . . . .	298	— — aestivalis A. u. G. . . . .	285
— glauca Schrad. . . . .	361	— Provincialis Jord. . . . .	<b>280</b>
— globosa Desv. . . . .	299	— pubescens Vahl . . . . .	366
— — Thore . . . . .	299	— pulhella (P. Beauv.) Link . . . . .	<b>280</b>
— grandiflora Bert. . . . .	360	— — Nocc. . . . .	279
— Hartmanniana Nyman . . . . .	292	— — Willd. . . . .	297
— hirsuta Schleicher . . . . .	365	— refracta Lag. . . . .	289
— Hostii Steudel . . . . .	282	— Rhenana Greml. . . . .	293
— humilis M. B. . . . .	438	— semineutra Waldst. u. Kit. . . . .	426
— Indica L. . . . .	271	— setacea Huds. . . . .	<b>288</b>
— inflexa Lois. . . . .	280	— — Pourr. . . . .	296
— intermedia Guss. . . . .	280	— setifolia G. W. Bischoff (caespitosa var.) . . . . .	290
— involuerata Cav. . . . .	297	— spicata L. . . . .	271
— juncea Vill. . . . .	296	— stricta Nyman . . . . .	286
— juncifolia Wulfen . . . . .	322	— subaristata Faye . . . . .	296
— laevigata Sm. . . . .	<b>292</b> , 293	— subspicata L. . . . .	271
— laevis Brot. . . . .	297	— subtriflora Lag. . . . .	296
— Legei Bor. . . . .	287	— Tenorei Guss. . . . .	<b>280</b> , 281
— lendigera Lag. . . . .	297	— — intermedia Richter . . . . .	280
— litoralis (Reut.) God. . . . .	<b>293</b>	— uliginosa Rehb. . . . .	296
— — Rhenana A. u. G. . . . .	293	— — Weihe . . . . .	288
— Mangnagutii A. u. G. (Cupaniana var.) . . . . .	287	— Vallesiaca Sut. . . . .	355
— media Aschers. (caespitosa var.) . . . . .	290	— Vallesiana All. . . . .	355



	Seite		Seite
<i>Aera varia</i> Wimm. u. Grab.		<i>Agropyrum caninum glauces-</i>	
(caespitosa var.) . . . . .	290	<i>cens</i> Lange . . . . .	643
— <i>violacea</i> Gilib. . . . .	443	— — <i>majus</i> Baumg. . . . .	643
— <i>Wibeliana</i> Sonder . . . . .	<b>294</b> , 295	— — <i>pseudocaninum</i> Schur . . . . .	643
<i>Aeragrostis</i> Griseb. . . . .	192	— — <i>ustulatum</i> R. u. S. . . . .	643
<i>Aerachloa</i> Link . . . . .	354	— <i>collinum</i> Opiz . . . . .	647
<b>Aeropsis</b> Desv. . . . .	224, 225, <b>298</b>	— <i>cristatum</i> Pal. Beauv. . . . .	669
— <i>agrostidea</i> D. C. . . . .	297	— — <i>puberulum</i> Boiss. . . . .	669
— <i>Candollei</i> Desv. . . . .	297	— <i>dasyanthum</i> Led. . . . .	668
— <i>capillaris</i> Schur . . . . .	279	— <i>desertorum</i> Richter . . . . .	670
— <i>caryophyllea</i> Fr. . . . .	282	— <i>elongatum</i> Pal. Beauv. . . . .	661
— <i>lendigera</i> Lange . . . . .	298	— — <i>flaccidifolium</i> Heldr. . . . .	662
— <i>praecox</i> Fr. . . . .	285	— <i>fartum</i> Viv. . . . .	662
— <i>pulchella</i> Ten. . . . .	280	— <i>firmum</i> Presl . . . . .	646
— <i>tenella</i> (Poir.) A. u. G. . . . .	<b>298</b>	— <i>flaccidifolium</i> Heldr. . . . .	662
<i>Agraulis caninus</i> P. Beauv. . . . .	184	— <i>glaucum</i> Roem. u. Schult. . . . .	655
<i>Agraulis alpinus</i> P. Beauv. . . . .	190	— — <i>barbolutum</i> Richter . . . . .	659
<i>Agrestes</i> Coss. u. Dur. . . . .	238	— — <i>campestre</i> Stebl. . . . .	657
<i>Agropyra</i> Koch . . . . .	641	— — ? <i>dubium</i> Greml. . . . .	657
— Koch ( <i>Triticum</i> Sect. II.) . . . . .	641	— — ? <i>intermedium</i> Greml. . . . .	657
<i>Agropyrum</i> Gaertn. 574, 630,		— — <i>microstachyum</i> Gren.	
631, 641, 654, 668, 670		u. Godr. . . . .	656
— E. H. L. Krause . . . . .	640, 641	— — <i>mucronatum</i> Schur . . . . .	656
— Hackel ( <i>Agropyrum</i> Sect. I.) . . . . .	641	— — <i>spic. villosis</i> Huter . . . . .	659
— <i>acutum</i> Buchenau . . . . .	663, 665	— <i>Goiranianum</i> Richter . . . . .	660
— — Godr. u. Gren. . . . .	664	— <i>Goiranicum</i> Vis. . . . .	660
— — Rehb. . . . .	665	— <i>Halleri</i> Rehb. . . . .	539
— — Roem. u. Schult. . . . .	663	— <i>Hispanicum</i> Presl . . . . .	539
— — <i>affine</i> Dethard. . . . .	665	— <i>intermedium</i> Pal. Beauv. . . . .	655
— — — Rehb. . . . .	664	— — <i>typicum</i> Beck . . . . .	657
— — <i>megastachyum</i> Lange . . . . .	665	— — <i>villosissimum</i> Beck . . . . .	659
— — <i>subrepens</i> Buchenau . . . . .	664	— — <i>viride</i> Hackel . . . . .	657
— <i>adfine megastachyum</i>		— <i>junceum</i> P. Beauv. . . . .	662
Lange . . . . .	665	— — <i>macrostachyum</i>	
— <i>affine</i> Rehb. . . . .	665	Lange . . . . .	662
— <i>altissimum</i> Schur . . . . .	652	— — <i>microstachyum</i>	
— <i>apiculatum</i> ( <i>intermedium</i>		Lange . . . . .	662
× <i>repens</i> ) Tscherning . . . . .	661	— — <i>Sartorii</i> Boiss. u. Heldr. . . . .	662
— <i>Aucheri</i> Boiss. . . . .	659	— <i>Langei</i> Richter . . . . .	748
— <i>barbulatum</i> Schur . . . . .	659	— <i>lasianthum</i> Boiss. . . . .	671
— <i>biflorum</i> Roem. u. Schult. . . . .	653	— <i>Ligusticum</i> Savign. . . . .	712
— <i>bromiforme</i> Schur . . . . .	649	— <i>litorale</i> Dum. . . . .	651
— <i>caesium</i> Presl . . . . .	652	— — Rehb. . . . .	650
— <i>campestre</i> Gren. u. Godr. . . . .	657	— <i>mucronatum</i> Opiz . . . . .	656
— <i>caninum alpinum</i> Schur . . . . .	643	— <i>muricatum</i> Eichw. . . . .	669
— — <i>biflorum</i> Richter . . . . .	654	— <i>obtusiusculum</i> Lange . . . . .	666

	Seite		Seite
<i>Agropyrum orientale</i> K. Koch	671	<i>Agropyrum scirpeum flaccidi-</i>	
— — <i>lanuginosum</i> Richter	671	<i>folium</i> Boiss. u. Heldr.	662
— — <i>lasianthum</i> Boiss.	671	— <i>sepium</i> P. Beauv.	647
— — <i>villosum</i> Link		— <i>sibiricum</i> Eichw.	670
— <i>Panormitanum</i> Parl.	644	— — <i>desertorum</i> Boiss.	670
— — <i>Hispanicum</i> Boiss.	644	— <i>strictum</i> Rchb.	748
— — <i>petraeum</i> Richter	644	— <i>strigosum</i> Boiss.	641
— <i>pauciflorum</i> Schur	643	— <i>Tournefortii</i> Savign.	711
— <i>pectinatum</i> Pal. Beauv.	669	— <i>trichophorum</i> Richter	659
— <i>pectiniforme</i> Roem. u.		— <i>triticeum</i> Richter	670
Schult.	669	— <i>unilaterale</i> P. Beauv.	540
— <i>petraeum</i> Vis.	644	— <i>violaceum</i> Lange	654
— <i>pilosum</i> Schur	659	— — <i>major</i> Vasey	654
— <i>Pouzolzii</i> Gren. u. Godr.	658	— — <i>virescens</i> Lange	654
— <i>pratensi</i> × <i>repens</i> Lange	748	<i>Agrosteae</i> Fries	156
— <i>prostratum</i> Pal. Beauv.	670	— <i>Nees</i>	117
— <i>pumilum</i> Pal. Beauv.	670	<i>Agrostideae</i> (Kunth) Koch	
— <i>pungens</i> Gren. u. Godr.	651	80, 92, 117, 324	
— — Rchb.	664	— Parl.	156
— — Roem. u. Schult.	663	<i>Agrosticula</i> Raddi	168
— <i>pycnanthum</i> Gren. u.		<i>Agrostinae</i> A. u. G.	
Godr.	651	108, 118, 156, 443	
— <i>repens</i> P. Beauv.	645	<i>Agrostiotypus</i> A. u. G.	171, 197
— — <i>altissimum</i> Schur	652	<b>Agrostis</b> L. 157, 163, <b>170</b> ,	
— — <i>arundinaceum</i> Lange	648	197, 198, 211, 273, 274	
— — <i>bromiforme</i> Schur	649	— <i>aculeata</i> Scop.	123
— — <i>distans</i> Lange	646	— <i>aemula</i> Halin	196
— — <i>dumetorum</i> Rchb.	647	— <i>alba</i> L. 104, <b>172</b> , 223,	
— — <i>hordeaceum</i> P. Niels.	748	274, 292, 454	
— — <i>lasistachys</i> Boiss.	659	— — Kunze	172
— — <i>Leersianum</i> Rchb.	647	— — <i>alpina</i> Jäggi	176
— — <i>littorale</i> Lange	648	— — × <i>alpina</i> A. u. G.	
— — <i>majus</i> Parl.	648	177, 188, <b>191</b>	
— — <i>mucronatum</i> Schur	647	— — × <i>Calamagrostis</i> <i>te-</i>	
— — <i>muticum</i> Schur	645	<i>nella</i> Torges 177, 199, <b>223</b>	
— — <i>salinum</i> Hackel	649	— — <i>Castellana</i> A. u. G.	175
— — <i>squarrosum</i> Lange	646	— — <i>Clementei</i> A. u. G.	176
— — <i>subulatum</i> Rchb.	647	— — <i>compressa</i> A. u. G.	173
— — <i>Vaillantianum</i> Rchb.	647	— — <i>diffusa</i> A. u. G.	174
— <i>rigidum</i> Eichw.	661	— — <i>flavida</i> A. u. G.	174
— — Presl	655	— — <i>genuina</i> A. u. G.	174
— <i>Rouxii</i> Gren. u. Duval-		— — <i>gigantea</i> Koch	173
Jouve	667	— — Meyer	173
— <i>salinum</i> Schur	659	— — <i>gracilis</i> Uechtritz	174
— <i>Savignonii</i> De Not.	658	— — <i>limosa</i> A. u. G.	174
— <i>scirpeum</i> Presl	661	— — <i>major</i> Gaud.	173

	Seite		Seite
<i>Agrostis alba maritima</i> Meyer	176	<i>Agrostis canina</i> L.	183, 184, 187
— — <i>olivetorum</i> A. u. G.	175	— — <i>Allionii</i> Richter	186
— — <i>patula</i> Gaud.	176	— — <i>alpina tenuifolia</i> Schur	185
— — <i>pauciflora</i> Richter	176	— — <i>arenosa</i> Schur	175
— — <i>prolifera</i> A. u. G.	174	— — <i>arida</i> Schlechtend.	184
— — <i>prorepens</i> Aschers.	175	— — <i>chlorostachya</i>	
— — <i>pseudopungens</i> A. u. G.	176	A. u. G.	186
— — <i>pumila</i> Kunth	176	— — <i>flaviflora</i> Schur	185
— — $\times$ <i>rupestris</i>	188	— — <i>gentuina</i> Godr. u. Gren.	184, 186
— — <i>silvatica</i> A. u. G.	174	— — <i>glauca</i> Godr.	185
— — <i>stolonifera</i> Meyer	176	— — <i>grandispiculata</i> Schur	184
— — — <i>Smith</i>	176	— — <i>humilis</i> Willk.	185
— — <i>tricuspidata</i> Hackel	175	— — <i>hybrida</i> Schur	184
— — $\gamma$ . Koch	173	— — <i>mutica</i> Gaud.	183, 186
— <i>albida</i> Schur	172	— — <i>nobilis</i> Parl.	185
— <i>Allionii</i> Richter ( <i>canina</i> var.)	186	— — <i>pusilla</i> A. u. G.	155
— <i>alpestris</i> Laestad.	190	— — <i>pallescens</i> Waisbecker	186
— <i>alpina</i> Schur ( <i>vulgaris</i> var.)	181	— — <i>pallida</i> Rehb.	185
— — Scop.	186, 190, 191	— — <i>pubida</i> Döll	185
— — <i>Wahlenb.</i>	190	— — <i>rigida</i> Schur	185
— — Willd.	189	— — <i>stolonifera</i> Blytt	186
— — $\times$ ( <i>alba</i> ) <i>patula</i> Gaud.	191	— — <i>submutica</i> Döll	185
— — <i>aurata</i> Richter	186	— — <i>tenerrima</i> Schur	186
— — $\times$ <i>Calamagrostis tenella?</i> Torges	190, 191, 199	— — <i>Transsilvatica</i> Schur	186
— — $\times$ <i>rupestris</i> All.	190, 191	— — <i>varians</i> A. u. G.	185
— — <i>Schleicheri</i> Jord. A. u. G.	187	— — <i>variiflora</i> Waisb.	186
— <i>aquatica</i> Pourr.	178	— — <i>vinealis</i> A. u. G.	185
— <i>arenaria</i> Gouan	169	— — $\times$ <i>vulgaris</i> Mercier	192
— <i>arenicola</i> A. u. G. ( <i>vulgaris</i> var.)	187	— <i>capillaris</i> All.	186
— <i>arenicola</i> Schur	187	— — Boiss.	192
— <i>arida</i> Schlecht. ( <i>canina</i> var.)	184	— — Desf.	172
— <i>articulata</i> Brot.	167	— — Dur.	193
— <i>arundinacea</i> L.	210	— — Gouan	175
— <i>aurata</i> Richter ( <i>alpina</i> var.)	187	— — L.	192
— <i>Biebersteiniana</i> Claus	192	— — Leers.	179
— — <i>densa</i> Hackel	192	— — M. B.	192
— <i>borealis</i> Hartm.	190, 191	— — Pollich	173
— — <i>Sabauda</i> Hackel	190, 223	— — Thore	193
— <i>bromoides</i> L.	102	— <i>Castellana</i> Boiss. u. Reut.	175
— <i>bryoides</i> Dumort.	176	— — <i>mutica</i> Hackel	175
— <i>Byzantina</i> Boiss.	188	— <i>Cenisia</i> De Not.	187
— <i>calamagrostis</i> L.	115	— <i>Clementei</i> A. u. G. ( <i>alba</i> var.)	176
		— <i>coerulescens</i> D. C.	99
		— <i>compressa</i> Willd.	173

	Seite		Seite
<i>Agrostis convoluta</i> A. u. G.		<i>Agrostis maritima</i> pseudo-	
(frondosa var.) . . . . .	179	pungens Lange . . . . .	176
— coarctata Ehrh. . . . .	174	— Mercieri A. u. G. (vulgaris	
— decumbens Host . . . . .	174	× canina var.) . . . . .	192
— delicatula Pourr. . . . .	192	— Mexicana L. . . . .	156
— densa M. Bieb. . . . .	178	— miliacea L. . . . .	96
— densior Grecescu . . . . .	192	— minima L. . . . .	120
— diffusa Host . . . . .	179	— montana Schur (vulgaris	
— dubia Lam. u. DC. . . . .	179	var.) . . . . .	181
— Duriei Boiss. . . . .	193	— Mülleri Presl . . . . .	194
— elegans Thore . . . . .	<b>193</b>	— nebulosa Boiss. u. Reut. <b>193</b>	
— — hortensis Link . . . . .	193	— Nevadensis Boiss. . . . .	183
— exilis Lois. . . . .	193	— nigra With. . . . .	<b>177</b>
— festucoides Vill. . . . .	187	— nobilis De Not. . . . .	185
— filiformis Bastard . . . . .	171, 188	— — Parl. . . . .	185
— — König . . . . .	188	— olivetorum Gr. u. Godr. 175, 177	
— — Schleich. . . . .	188	— Oseroensis Soenus . . . . .	97
— flavescens Host . . . . .	187	— pallescens turfosa Schur . . . . .	185
— flavida A. u. G. (alba var.)	174	— pallida D. C. . . . .	185, <b>194</b>
— frondosa Tenore . . . . .	<b>179</b>	— panicea Willd. . . . .	161
— — convoluta A. u. G. . . . .	179	— paradoxa L. . . . .	98
— Gaditana Nyman . . . . .	172	— patula Gaud. . . . .	176
— Gallecica Lag. . . . .	185	— pauciflora Schrad. . . . .	176
— gigantea Gaud. . . . .	173	— pilosa Schleich. . . . .	199
— — Roth . . . . .	173	— polymorpha Huds. . . . .	172
— gracilis Uechtritz (alba var.)	174	— — breviligulata Neilr. . . . .	179
— Hegetschweileri Brügg. . . . .	191	— — silvatica Huds. . . . .	176
— Hispanica Boiss. u. Reut. 175		— prolifera A. u. G. (alba	
— hispida Brot. . . . .	192	var.) . . . . .	174
— — Hegetschw. . . . .	187, 191	— prorepens Aschers. (alba	
— — Willd. . . . .	179	var.) . . . . .	175
— holciformis M. Bieb. . . . .	100	— pseudopungens A. u. G.	
— humilis A. u. G. (vulgaris		(alba var.) . . . . .	176
var.) . . . . .	181	— pudica Döll (canina var.)	185
— hybrida Gaud. . . . .	184	— punila L. . . . .	181
— incurvata Scop. . . . .	763	— pungens Schreb. . . . .	169
— Indica L. . . . .	169	— purpurea Gaud. . . . .	196
— interrupta L. . . . .	188, <b>196</b>	— Pyrenaea Timbal-Lagr. . . . .	188
— Juressi Link . . . . .	192	— Pyrenaica Pourr. . . . .	189
— Langii Nyman . . . . .	183	— radiata L. . . . .	87
— limosa Schur . . . . .	174	— repens Sincl. . . . .	177
— Lithuanica Bess. . . . .	179	— Reuteri Boiss. . . . .	172
— littoralis With. . . . .	164	— rivularis Brot. . . . .	178
— Lusitanica Steudel . . . . .	175	— rubra All. . . . .	184
— lutosa Poir. . . . .	164	— — Duval-Jouve . . . . .	191
— maritima Lam. . . . .	176	— — L. . . . .	190

	Seite		Seite
<i>Agrostis rubra</i> Wahlenb. . . . .	179	<i>Agrostis stolonifera</i> coarctata	
— — $\beta$ . Wahlenb. . . . .	179	Čelak. . . . .	173
— — <i>rupestris</i> All. . . . .	189, 191	— — <i>flagellare</i> Neilr. . . . .	176
— — Willd. . . . .	187	— — <i>longearistata</i> Janka . . . . .	179
— — <i>aurata</i> Gaud. . . . .	187	— — <i>Muelleri</i> Richter . . . . .	194
— — — Schur . . . . .	190	— — <i>prorepens</i> Koch . . . . .	176
— — <i>flavescens</i> Schur . . . . .	190	— — <i>silvatica</i> Aut. . . . .	176
— — <i>straminea</i> A. u. G. . . . .	191	— — <i>stolonifera</i> Koch . . . . .	176
— <i>Sabauda</i> Hackel ( <i>borealis</i>		— — <i>vulgaris</i> Čelak. . . . .	179
<i>var.</i> ) . . . . .	190	— <i>straminea</i> A. u. G. ( <i>ru-</i>	
— <i>salina</i> Dumort. . . . .	176	<i>pestris var.</i> ) . . . . .	190
— <i>Sanionis</i> A. u. G. ( <i>vulgaris</i>		— <i>stricta</i> de Not. . . . .	183
$\times$ <i>canina var.</i> ) . . . . .	191	— <i>suaveolens</i> Blytt . . . . .	159
— <i>saxatilis</i> Schur ( <i>vulgaris</i>		— <i>sylvatica</i> Host . . . . .	179
<i>var.</i> ) . . . . .	181	— <i>tarda</i> Bartling . . . . .	182
— <i>scabriglumis</i> Boiss. . . . .	172	— — <i>Sauteri</i> Fritsch . . . . .	182
— <i>Schleicheri</i> Jord. . . . .	188	— <i>tenacissimus</i> Jacq. . . . .	168
— <i>seminuda</i> Knapp . . . . .	177	— <i>tenella</i> Hoffm. . . . .	182
— <i>serotina</i> L. Mant. . . . .	340	— — Poir. . . . .	299
— <i>setacea</i> Curt. . . . .	171	— <i>tenerrima</i> Trin. . . . .	193
— — Vill. . . . .	189	— <i>trichoclada</i> Griseb. . . . .	192
— — <i>biflora</i> Lange . . . . .	171	-- <i>tricuspidata</i> Hackel . . . . .	175
— <i>signata</i> Schur . . . . .	173	— <i>truncatula</i> Parlat. . . . .	192
— — <i>aristata</i> Schur . . . . .	173	-- <i>umbrosa</i> Schur . . . . .	182
— — <i>caespitosa</i> Schur . . . . .	174	— <i>varia</i> Host . . . . .	173, 174
— — <i>coarctata</i> Schur . . . . .	174	— <i>variiflora</i> Waisb. ( <i>canina</i>	
— — <i>decumbens</i> Schur . . . . .	174	<i>var.</i> ) . . . . .	186
— — <i>flavida</i> Schur . . . . .	174	— <i>vernalis</i> Poir. . . . .	94
— — <i>genuina</i> Schur . . . . .	174	— <i>verticillata</i> Vill. <b>177</b> , 179, 427	
— — <i>gigantea</i> Schur . . . . .	174	— — <i>ascendens</i> ( <i>adscendens</i> )	
— — <i>limosa</i> Schur . . . . .	174	Lange . . . . .	178
— — <i>prorepens</i> Schur . . . . .	176	— <i>villosa</i> Chaix . . . . .	203
— <i>silvalica</i> Huds. . . . .	176	— — <i>brachytricha</i> Torges . . . . .	204
— <i>silvatica</i> Host . . . . .	174	— <i>vinealis</i> Brot. . . . .	175
— <i>sobolifera</i> Mühlenb. . . . .	156	— — With. . . . .	184
— <i>spica venti</i> L. . . . .	195	— <i>vulgaris</i> A. u. G. . . . .	172, 292
— — — $\beta$ . Lois. . . . .	194	— — With. . . . .	179, 191
— <i>Stebleri</i> Schröt. . . . .	223	— — <i>alpestris</i> Schur . . . . .	181
— <i>stolonifera</i> Blytt ( <i>canina</i>		— — <i>alpina</i> Schur . . . . .	181
<i>var.</i> ) . . . . .	186	— — <i>arenicola</i> A. u. G. . . . .	181
— — Host . . . . .	174	— — <i>aristata</i> Tausch . . . . .	179
— — L. <b>172</b> , 173, 178, 179, 182		— — $\times$ <i>canina</i> Sanio . . . . .	191
— — Rehb. . . . .	176	— — $\times$ <i>canina</i> Mercieri	
— — $\beta$ . L. . . . .	173, 176	A. u. G. . . . .	192
— — <i>alpina</i> Brügg. . . . .	176	— — — <i>Sanionis</i> A. u. G.	
— — <i>arenaria</i> Linné . . . . .	176		183, 191



	Seite		Seite
<i>Agrostis vulgaris dubia</i> (Lam.)	179	<i>Alopecurus Creticus</i> Trin. . . . .	126
— — <i>frondosa</i> Lange . . . . .	183	— <i>crypsoides</i> Griseb. . . . .	148
— — <i>genuis</i> Schur . . . . .	179	— <i>elongatus</i> Peterm. . . . .	139
— — <i>hispida</i> Schur . . . . .	179	— <i>eu-pratensis</i> A. u. G. . . . .	<b>131</b>
— — <i>Hornungiana</i> Schur	179, 181	Formen siehe <i>pratensis</i> .	
— — <i>humilis</i> A. u. G. . . . .	181	— <i>fulvus</i> Sm. . . . .	128, <b>137</b>
— — <i>montana</i> Schur . . . . .	181	— — × <i>geniculatus</i> Hauss-	
— — <i>olivetorum</i> Pospichal . . . . .	175	knecht . . . . .	138
— — <i>parviflora</i> Schur . . . . .	182	— <i>geniculatus</i> L.	
— — <i>pumila</i> Schur . . . . .	181	<b>136, 137, 139, 366</b>	
— — <i>repens</i> Schur . . . . .	183	— — <i>bulbosus</i> Sonder . . . . .	136
— — <i>Sauteri</i> A. u. G. . . . .	182	— — <i>fulvus</i> Sonder . . . . .	137
— — <i>saxatilis</i> Schur . . . . .	181	— — × <i>fulvus</i> Graebner	137, <b>138</b>
— — <i>stolonifera</i> Koch . . . . .	182	— — <i>natans</i> Wahlenb. . . . .	136
— — <i>tenella</i> Beck . . . . .	189	— — × <i>prat.</i> Wichura . . . . .	139
— — <i>umbrosa</i> Schur . . . . .	187	— — <i>pronus</i> Mitten . . . . .	139
— — <i>vivipara</i> Reichenb. . . . .	183	— — <i>tuberosus</i> A. u. G. . . . .	136
— — <i>Welwitschii</i> Steudel . . . . .	172	— <i>Gerardi</i> Vill. . . . .	<b>127</b>
<i>Aira</i> Desv. . . . .	298	— <i>Haussknechtianus</i> A. u. G.	138
— <i>Koch</i> . . . . .	286	— <i>Heldreichii</i> Hackel . . . . .	128
— <i>L.</i> siehe <i>Aera</i> . . . . .	277	— <i>hybridus</i> Wimm. . . . .	139
— <i>P. Beauv.</i> . . . .	278	— <i>intermedius</i> Hallier . . . . .	139
<i>Airagrostis</i> Griseb. . . . .	192	— <i>laguriformis</i> Schur . . . . .	133
<i>Airochloa</i> Link . . . . .	356	— <i>maritimus</i> Poir. . . . .	162
— <i>abescens</i> Link . . . . .	357	— <i>microstachyus</i> Uechtriz . . . . .	137
— <i>caudata</i> Link . . . . .	360	— <i>mixtus</i> Richter . . . . .	140
— <i>cristata glabra</i> Link . . . . .	361	— <i>Monspeliensis</i> L. . . . .	161
— — <i>hirta</i> Link . . . . .	358	— <i>mysuroides</i> Huds. . . . .	<b>130</b>
— <i>hirsuta</i> Link . . . . .	365	— — <i>breviaristatus</i> Marche-	
— <i>pubescens</i> Link . . . . .	366	<i>setti</i> . . . . .	130
— <i>villosa</i> Link . . . . .	366	— — <i>compositus</i> A. u. G. . . . .	130
<i>Airopsidae</i> . . . . .	224	— — <i>Creticus</i> Rehb. . . . .	130
<i>Airopsis</i> Fries s. <i>Aeropsis</i> . . . . .	278	— — × <i>pratensis</i> Brügg.	
<i>Alopecuroideae</i> Koch . . . . .	120	131, 133, 137, <b>140</b>	
<b><i>Alopecurus</i> L., Desf. 121, 126</b>		— — <i>purpurascens</i> Link . . . . .	130
— <i>agrestis</i> L. . . . .	130	— — <i>versicolor</i> Biasoletto . . . . .	130
— <i>alpinus</i> Sm. . . . .	126	— <i>nigricans</i> Horn. . . . .	132, <b>134</b>
— <i>aristatus</i> Huds. . . . .	161	— — × <i>geniculatus</i> Laurin	140
— <i>arundinaceus</i> Poir. . . . .	<b>134</b>	— — <i>Wichura</i> . . . . .	139
— <i>arundinaceus exserens</i> Mar-		— <i>nigrescens</i> Jacq. . . . .	134
son . . . . .	135	— <i>obscurus</i> Schur . . . . .	132
— <i>brachystachyus</i> M. Bieb. <b>133</b>		— <i>paludosus</i> P. B. . . . .	<b>137</b>
— <i>brachystylus</i> Peterm. . . . .	139	— <i>panicus</i> L. . . . .	161
— <i>bulbosus</i> Gouan . . . . .	<b>135</b>	— <i>pratensis</i> L.	
— — <i>macrostachys</i> Cosson . . . . .	136	<b>131, 132, 135, 139, 337.</b>	
— <i>Castellanus</i> Boiss. et Reut. <b>133</b>		— — <i>acrochaetus</i> Marsson . . . . .	133



	Seite		Seite
<i>Alopecurus pratensis acuminatus</i> Beck . . . . .	139	<i>Amphigenes Janka</i> . . . . .	525, 528
— — <i>alpestris</i> Wahlenberg . . . . .	132	— <i>Carpathica</i> Janka . . . . .	528
— — <i>ascendens</i> Beckmann . . . . .	132	— <i>nutans</i> Ind. Kew. . . . .	528
— — <i>brachyglossus</i> A. u. G. . . . .	133	<i>Amphilophis</i> Hackel . . . . .	39
— — <i>breviaristatus</i> Beck . . . . .	132	<i>Amphoricarpus</i> Vis. . . . .	256
— — $\times$ <i>fulvus</i> Winkl. 133, 138, <b>139</b>		<i>Ancylatherae</i> Torges . . . . .	208
— — $\times$ <i>geniculatus</i> Wimm. . . . .		<i>Andropogon</i> Nyman . . . . .	39
— — . . . . . 132, 133, 137, 138, <b>139</b>		<b>Andropogon</b> Royen . . . . .	32, <b>39</b>
— — <i>glabrescens</i> Beck . . . . .	133	— <i>Allionii</i> Lam. u. D. C. . . . .	55
— — <i>glaucus</i> Sonder . . . . .	132	— <i>angustifolius</i> Smith . . . . .	41
— — <i>nigricans</i> Sonder . . . . .	132	— <i>arundinaceus</i> Scop. . . . .	46
— — <i>obscurus</i> Gris. . . . .	132	— — <i>typicus</i> A. u. G. . . . .	47
— — <i>pronus</i> Mitten . . . . .	139	— <i>avenaceus</i> Humb. . . . .	47
— — $\times$ <i>ventricosus</i> Coss. . . . .		— <i>barbatus</i> L. . . . .	87
— — . . . . . 133, <b>135</b>		— <i>Bellardi</i> Bubani . . . . .	55
— — <i>vivipara</i> O. Kuntze . . . . .	133	— <i>cernuus</i> Roxb. . . . .	51
— <i>repens</i> M. Bieb. . . . .	134	— <i>contortus</i> L. . . . .	54
— <i>Ruthenicus</i> Weimm. . . . .	134, 135	— — All. Fl. . . . .	55
— — Boiss. . . . .	134, 135	— <i>distachyus</i> L. . . . .	42
— — <i>exserens</i> Gris. . . . .	134	— <i>eu-gryllus</i> A. u. G. . . . .	44
— <i>Turicensis</i> Brügg. . . . .	140	— <i>eu-sorghum</i> A. u. G. . . . .	49, 50
— <i>utriculatus</i> Pers. . . . .	128	Formen siehe unter sorg-	
— <i>vaginatus</i> Pall. . . . .	126	hum.	
— <i>ventricosus</i> Pers. <b>133</b> , 135, 337		— <i>furcatus</i> Mühlenb. . . . .	41
— — <i>exserens</i> A. u. G. . . . .	134	— <i>giganteus</i> Ten. . . . .	53
— — $\times$ <i>geniculatus</i> (A. . . . .		— <i>glaber</i> Hackel . . . . .	55
Marssoni) Hausskn. . . . .	135, <b>140</b>	— <i>gryllus</i> L. . . . .	43
— — <i>inflatus</i> A. u. G. . . . .	135	— — <i>auctus</i> Hackel . . . . .	44
<i>Alpinae</i> Heg. . . . .	387	— — <i>eriocaulis</i> Borb. . . . .	44
<i>Alsinoideae</i> . . . . .	359	— — <i>genuinus</i> Hackel . . . . .	44
<i>Ammophila</i> Host . . . . .	197, 220, 221	— — <i>ramulosus</i> Hackel . . . . .	45
— <i>arenaria</i> Link . . . . .	222	— — <i>typicus</i> Hackel . . . . .	44
— <i>australis</i> Porta u. Riga . . . . .	222	— <i>Halepensis</i> Brot. . . . .	45, <b>46</b>
— <i>Baltica</i> Link . . . . .	222	— — <i>liostachyus</i> Hackel . . . . .	47
— — <i>subarenaria</i> Marsson . . . . .	222	— — <i>muticus</i> Hackel . . . . .	47
— — <i>subepigeios</i> Marsson . . . . .	222	— — <i>typicus</i> A. u. G. . . . .	47
<i>Amochloa</i> Boiss. . . . .	308	— <i>hirtus</i> L. . . . .	32, <b>52</b>
— <i>Palaestina</i> Boiss. . . . .	308	— — <i>genuinus</i> Hackel . . . . .	53
— — <i>subacaulis</i> Balansa . . . . .	308	— — <i>longearistatus</i> Willk. u. . . . .	
<i>Amophila</i> s. <i>Ammoph.</i>		Lange . . . . .	53
<i>Ampelodesma</i> P. Beauv. . . . .	326, 327	— — <i>podotrichus</i> Hackel . . . . .	54
— <i>Mauritanica</i> Durand u. . . . .		— — <i>pubescens</i> Vis. . . . .	53
Schinz . . . . .	327	— — <i>typicus</i> A. u. G. . . . .	53
<b>Ampelodesmos</b> Link . . . . .	<b>325, 326</b>	— <i>ischaemon</i> L. . . . .	32, <b>40</b>
— <i>tenax</i> (Vahl) Link . . . . .	<b>326</b>	— <i>laniger</i> Desf. . . . .	52
		— <i>nardus</i> L. . . . .	52, 116

	Seite		Seite
<i>Andropogon niger</i> Kunth . . .	50	<i>Anthoxanthum aculeatum</i> L.	123
— — <i>vulgaris</i> Hackel . . .	50	— <i>aristatum</i> Boiss. . . . .	27, 273
— <i>paniculatus</i> Lam. . . . .	44	— <i>exserens</i> Jessen . . . . .	25
— <i>Provincialis</i> Lam. . . . .	41	— <i>odoratum</i> L. . . . .	24, 28
— — <i>furcatus</i> Hackel . . . . .	41	— — <i>laxiflorum</i> St. Amans . . .	28
— — <i>genuinus</i> Hackel . . . . .	41	— — <i>laxum</i> Engler . . . . .	26
— <i>pubescens</i> Vis. . . . .	53	— — <i>longiaristatum</i> Čelak . . .	25
— <i>Ravennae</i> L. . . . .	33	— — <i>montanum</i> A. u. G. . . . .	25
— <i>saccharatus</i> Kunth 48, 50, 51	48, 50, 51	— — <i>pilosum</i> Döll . . . . .	26
— — <i>Campanus</i> Hackel . . . . .	49	— — <i>silvaticum</i> A. u. G. . . . .	26
— — <i>lasiorrhachis</i> A. u. G. . . .	49	— — <i>umbrosum</i> Bolle . . . . .	26
— — <i>sativus</i> Hackel . . . . .	50	— — <i>villosum</i> Loisel. . . . .	26
— — <i>typicus</i> A. u. G. . . . .	49	— — <i>vulgatum</i> A. u. G. . . . .	26
— <i>schoenanthus</i> L. . . . .	52	— <i>ovatum aristatum</i> Perez . . .	28
— <i>sorghum</i> Brot. . . . .	45, 47, 50	— — <i>glabrescens</i> Čelak. . . . .	25
— — <i>cernuus</i> Körn. . . . .	51	— <i>paniculatum</i> L. . . . .	514
— — <i>genuinus</i> Hackel . . . . .	47	— <i>Puelii</i> Lecoq u. Lamotte . . .	28
— — <i>Halepensis</i> Hackel . . . . .	47	— <i>villosum</i> Dumort. . . . .	26
— — <i>hybridus</i> Hackel . . . . .	50	<i>Apera</i> Adans. P. Beauv.	
— — <i>latifolius</i> A. u. G. . . . .	47	170, 194, 195, 273	
— — <i>obovatus</i> (Hackel) . . . . .	50	— <i>interrupta</i> P. Beauv. . . . .	197
— — — <i>Aethiops</i>		— <i>purpurea</i> P. Beauv. . . . .	196
(Körnische) . . . . .	51	— <i>spica venti</i> P. Beauv. . . . .	195
— — — <i>badius</i> (Hackel) . . . . .	50	<i>Aperopsis</i> A. u. G. . . . .	194, 273
— — — <i>fragilis</i> (Hackel) . . . . .	50	<i>Arctagrostis</i> Griseb. . . . .	156
— — — <i>niger</i> (Körnische) . . . .	50	<i>Arctophila</i> Rupr. . . . .	565
— — — <i>rubens</i> (Hackel) . . . . .	50	— <i>fulva</i> Rupr. . . . .	565
— — — <i>typicus</i> (Hackel) . . . . .	50	— <i>pendulina</i> Anderss. . . . .	565
— — — <i>vulgaris</i> Hackel . . . . .	50	<i>Arenariae</i> Heg. . . . .	387
— — <i>saccharatum</i> Körnicke . . . .	49	<i>Aristella</i> Bertol. . . . .	100
— — <i>sativus</i> Hackel . . . . .	48	— <i>Trin.</i> . . . . .	101
— — <i>strictus</i> Host . . . . .	36	— <i>bromoides</i> Bertol. . . . .	102
— — <i>technicus</i> Körnicke . . . . .	48	<i>Aristida</i> L. . . . .	92
— — <i>vulgaris</i> Hackel . . . . .	50	— <i>coerulescens</i> Desf. . . . .	92
<i>Andropogoneae</i> Presl . . . . .	6, 32, 60	— <i>elatior</i> Cav. . . . .	92
<i>Andropogoninae</i> A. u. G. . . . .	33, 38	— <i>pennata</i> Trin. . . . .	92
<i>Anemagrostis</i> Trin. . . . .	195	<i>Arnochoa</i> Kirschl. . . . .	464
— <i>interrupta</i> . . . . .	197	<i>Arrhenatherum</i> P. Beauv. . . .	229
— <i>spicaventi</i> Trin. . . . .	195	— <i>avenaceum nodosum</i> Rehb. . .	231
<i>Anisantha</i> Pontica K. Koch . . . .	594	— <i>biaristatum</i> Peterm. . . . .	231
<i>Antinoria</i> Parl. . . . .	224, 225, 296	— <i>bulbosum</i> Presl . . . . .	231
— <i>agrostidea</i> (Loisel.) Parl. . . .	296	— <i>elatius</i> Mert. u. Koch . . . . .	230
— — <i>natans</i> Hackel . . . . .	297	— — <i>bulbosum</i> Koch . . . . .	231
<i>Antitragus</i> (Gaertn.)		— — <i>genuinum</i> Gren. u. Godr. . . .	230
<i>Gris.</i> . . . .	121, 122	— — <i>piliferum</i> Beck . . . . .	230
<i>Anthoxanthum</i> L. . . . .	4, 5, 15, 24	— — <i>vulgare</i> Koch . . . . .	230

	Seite		Seite
<i>Arrhenatherum</i> el. <i>erianthum</i>		<b>Arundo</b> Tourn.	
Hackel . . . . .	229	224, 325, <b>327</b> , 397, 565	
— <i>erianthum</i> Boiss. u. Rent.	229	— <i>acutiflora</i> Schrad. . . . .	219
— <i>pallens</i> Link . . . . .	229	— <i>aggerum</i> Kit. . . . .	329
— <i>precatarium</i> P. Beauv. . . . .	231	— <i>agrostis</i> Lapeyr. . . . .	336
— <i>Thorei</i> Desm. . . . .	229	— — Scop. . . . .	219
— — Dub. . . . .	229	— <i>altissima</i> Benth. . . . .	332
Arundinaceae Kunth . . . . .	324	— <i>ampelodesmos</i> Cyrillo . . . . .	327
<i>Arundinaria</i> Makino u. Shibata	770	— <i>arenaria</i> L. . . . .	221
<b>Arundinaria</b> Rich. . . . .	<b>770</b>	— <i>Baltica</i> Flügge . . . . .	222
— <i>anceps</i> Mitford . . . . .	<b>774</b>	— <i>bicolor</i> Poir. . . . .	327
— <i>auricoma</i> Mitford . . . . .	<b>774</b> , <b>775</b>	— <i>biflora</i> Lam. . . . .	327
— <i>chrysantha</i> Mitford . . . . .	773	— <i>calamagrostis</i> Haller	203
— <i>Fortunei</i> (Van Houtte)		— — L. . . . .	200
A. u. C. Rivière . . . . .	773, <b>774</b>	— <i>colorata</i> Ait. . . . .	23
— — Nicholson . . . . .	774	— <i>collina</i> Tenore . . . . .	335
— — <i>aurea</i> Hort. . . . .	775	— <i>cylindrica</i> Gay . . . . .	219
— — <i>variegata</i> Hort. . . . .	774	— <i>dioica</i> Spr. . . . .	325
— — <i>viridis</i> Hort. . . . .	774	— <i>donax</i> Rehb. . . . .	330
— <i>Hindsii</i> Munro . . . . .	<b>772</b>	— — L. . . . .	333
— — <i>graminea</i> Nichols. . . . .	772	— <i>effusa</i> Gmel. . . . .	216
— <i>humilis</i> Mitford . . . . .	774	— <i>epigeios</i> L. . . . .	214
— <i>Japonica</i> Sieb. u. Zucc. . . . .	771	— <i>festucea</i> Willd. . . . .	567
— <i>Kasiana</i> Hort. . . . .	774	— <i>festucoides</i> Desf. . . . .	327
— <i>Kurilensis paniculata</i>		— <i>glauca</i> M. Bieb. . . . .	216
Schmidt . . . . .	775	— <i>Halleri</i> Willd. . . . .	200
— <i>macrosperma</i> Mich. . . . .	771	— <i>Halleriana</i> P. B. . . . .	204
— — <i>suffruticosa</i> Munro . . . . .	771	— — Rostk. u. Schmidt . . . . .	203
— <i>Maximoviczii</i> Hort. . . . .	776	— <i>humilis</i> Roem. u. Schult. . . . .	199
— <i>nagashima</i> (Marliac) A. u. G.		— <i>intermedia</i> Gmel. . . . .	215
. . . . .	<b>772</b> , <b>773</b>	— <i>Isiaca</i> Del. . . . .	332
— <i>nitida</i> Mitford . . . . .	<b>773</b> , <b>774</b>	— <i>Langsdorffii</i> Link . . . . .	205
— <i>palmata</i> (Burbidge) Bean. . . . .	<b>775</b>	— <i>Laponica</i> Wahlenb. . . . .	208
— <i>paniculata</i> Mokino . . . . .	775	— — <i>chalybaea</i> Laest. . . . .	208
— <i>pygmaea</i> (Miq.) A. u. G. . . . .	<b>773</b>	— <i>Leersii</i> Oett. . . . .	200
— <i>Simonii</i> (Carr.) Riv.		— <i>Mauritanica</i> Desf. . . . .	335
. . . . .	<b>771</b> , <b>772</b> , <b>775</b> , <b>776</b>	— — Poir. . . . .	327
— — <i>Maximoviczii</i> A. u. G. . . . .	772	— <i>maxima</i> Forsk. . . . .	332
— — <i>striata</i> Nichols. . . . .	772	— <i>mierantha</i> Lam. . . . .	335
— — <i>variegata</i> Hook. . . . .	772	— <i>montana</i> Gaud. . . . .	209
— <i>tecta</i> (Walt.) Mühlenb. . . . .	<b>771</b>	— <i>neglecta</i> Ehrh. . . . .	207
— <i>tesselata</i> (Munro) Bean. . . . .	<b>776</b>	— <i>nigricans</i> Merat. . . . .	330
— <i>Veitchii</i> (Wats.)		— <i>phragmites</i> L. . . . .	5, <b>328</b>
N. E. Brown . . . . .	<b>775</b> , <b>776</b>	— — <i>chrysantha</i> A. u. G. . . . .	332
Arundinarieae Steud. . . . .	770	— — <i>effusa</i> Uechritz . . . . .	330
Arundineae Rehb. . . . .	80, 324	— — <i>flavescens</i> Aschers. . . . .	329

	Seite		Seite
<i>Arundo phragmites genuina</i>		<i>Atropis distans</i> Coss. . . . .	454
<i>A. u. G.</i> . . . . .	330	— — <i>Griseb.</i> . . . . .	456
— — <i>humilis</i> <i>A. u. G.</i> . . . . .	331	— — <i>Brigantiaea</i> Richter . . . . .	456
— — <i>Isiaca</i> <i>A. u. G.</i> . . . . .	331	— — <i>festucaeformis</i> Coss. . . . .	462
— — <i>legitima</i> <i>A. u. G.</i> . . . . .	329	— — <i>Gussonii</i> Coss. . . . .	462
— — <i>nana</i> Fick . . . . .	330	— — <i>limosa</i> Schur . . . . .	456
— — <i>pseudodonax</i> <i>A. u. G.</i> . . . . .	330	— — <i>vulgaris</i> Coss. . . . .	457
— — <i>pumila</i> <i>G. F. W. Meyer</i> . . . . .	330	— <i>festucaeformis</i> Richter . . . . .	459
— — <i>repens</i> Aschers. . . . .	330	— <i>intermedia</i> Schur . . . . .	463
— — <i>stenophylla</i> <i>A. u. G.</i> . . . . .	332	— <i>Kjelmanni</i> Richter . . . . .	454
— — <i>stolonifera</i>		— <i>maritima</i> <i>Griseb.</i> . . . . .	460
<i>G. F. W. Meyer</i> . . . . .	330	— <i>Peisonis</i> Beck . . . . .	457
— — <i>subuniflora</i> <i>D. C.</i> . . . . .	330	— <i>permixta</i> Richter . . . . .	459
— — <i>typica</i> <i>A. u. G.</i> . . . . .	330	— <i>procumbens</i> Richter . . . . .	386
— — <i>violascens</i> <i>A. u. G.</i> . . . . .	330	— <i>tenella</i> Richter . . . . .	454
— <i>Pliniana</i> Turra . . . . .	335	— <i>Vahliana</i> Richter . . . . .	454
— <i>Plinii</i> Mayer . . . . .	329	— <i>vilfoidea</i> Richter . . . . .	454
— <i>pseudophragmites</i> Haller . . . . .	216	<i>Athrostachya</i> Link . . . . .	307
— — <i>Lej.</i> . . . . .	330	<b><i>Avellinia</i> Parl. . . . . 224, 353, 368</b>	
— — <i>Schrader</i> . . . . .	203	— <i>Michelii</i> ( <i>Savi</i> ) Parl. . . . .	368
— <i>purpurea</i> Trin. . . . .	202	— <i>tenuicula</i> Nyman . . . . .	368
— <i>Ragamowski</i> Lambert . . . . .	776	<b><i>Avena</i> Tourn., L. 4, 275, 277, 278, 279</b>	
— <i>Ruscinonensis</i> Mabilbe . . . . .	332	— <i>adsurgens</i> Schur . . . . .	260
— <i>sativa</i> Lam. . . . .	334	— <i>agraria</i> Brotero . . . . .	236
— <i>Selloana</i> Schult. . . . .	325	— — <i>mutica</i> Brotero . . . . .	237
— <i>speciosa</i> Schrad. . . . .	115	— — <i>sesquialtera</i> Brotero . . . . .	236
— <i>stricta</i> Timm . . . . .	207	— <i>agropyroides</i> Boiss. . . . .	243
— <i>strigosa</i> Wahlenb. . . . .	206	— <i>agrostidea</i> Fries . . . . .	263
— <i>subulata</i> Gay . . . . .	219	— <i>agrostoides</i> <i>Griseb.</i> . . . . .	274
— <i>sylvatica</i> Schrad. . . . .	210	— <i>airoides</i> Koeler . . . . .	271
— <i>tecta</i> Walt. . . . .	771	— <i>albinervis</i> Boiss. . . . .	243
— <i>tenella</i> Schrad. . . . .	198	— <i>alpestris</i> Hartm. ( <i>pubescens</i> var.) . . . . .	244
— — <i>β.</i> Mert. . . . .	199	— <i>Host</i> . . . . .	267
— <i>tenax</i> Vahl . . . . .	327	— <i>alpina</i> Beck . . . . . 243, 258, 259	
— <i>varia</i> Schrad. . . . .	209	— — <i>Gaud.</i> ( <i>pubescens</i> var.) . . . . .	244
— <i>vulgaris</i> Lam. . . . .	329	— — <i>Schleich</i> . . . . .	266
— <i>vulnerans</i> Gil. . . . .	329	— — <i>Smith</i> . . . . .	260
<i>Asprella</i> Host . . . . .	766	— — <i>Ausserdorferi</i> <i>A. u. G.</i> . . . . .	261
— <i>Willd.</i> . . . . .	722	— — <i>pseudoviolacea</i> <i>A. u. G.</i> . . . . .	261
— <i>nardiformis</i> Host . . . . .	767	— <i>ambigua</i> Schoenh. . . . .	243
— <i>oryzoides</i> Lam. . . . .	13	— <i>amethystina</i> Clarion . . . . .	245
<i>Atropis</i> Trin. . . . .	453	— <i>argentea</i> Willd. . . . .	270
— <i>angusta</i> Stapf . . . . .	461	— <i>atherantha</i> Presl . . . . .	241
— <i>angustata</i> <i>Griseb.</i> . . . . .	454	— <i>atropurpurea</i> Link . . . . .	278
— <i>Borreri</i> Richter . . . . .	459	— <i>aurata</i> All. . . . .	187
— <i>convoluta</i> <i>Griseb.</i> . . . . .	461		

	Seite		Seite
<i>Avena Ausserdorferi</i> A. u. G.		<i>Avena condensata</i> Link . . .	274
(alpina var.) . . . . .	261	— <i>convoluta</i> Heldreichii	
— <i>australis</i> Parl. . . . .	255	Heldr. . . . .	253
— <i>barbata</i> Brot. . . . .	241	— — Presl . . . . .	253
— — <i>genuina</i> Willk. . . . .	241	— <i>corymbosa</i> Nyman . . . . .	280
— — <i>Hoppeana</i> Richter . . . . .	241	— <i>Cupaniana</i> Nyman . . . . .	284
— — <i>longiglumis</i> Hausskn. . . . .	242	— <i>decora</i> Janka . . . . .	250, 253
— — <i>minor</i> Lange . . . . .	242	— <i>denudata</i> Hausskn. (ste-	
— — <i>solida</i> Hausskn. 233, . . . . .	242	rilis var.) . . . . .	240
— — <i>triflora</i> Willk. . . . .	242	— <i>desertorum</i> Grisebach . . . . .	251
— <i>Baregensis</i> Nyman . . . . .	264	— — Lessing . . . . .	251
— <i>Besseri</i> Gris. . . . .	252	— <i>diffusa</i> (Neilreich)	
— — <i>Janka</i> . . . . .	251	A. u. G. . . . .	234
— <i>biaristata</i> Aschers. (elati- var.) . . . . .	230	— — <i>setosa</i> . . . . .	233
— <i>Blavii</i> Aschers. u. Kanitz		— <i>disticha</i> Lam. . . . .	269
243, <b>257</b> , 258, 259, . . . . .	582	— <i>distichophylla</i> Host . . . . .	270
— <i>brevis</i> Roth . . . . .	237	— — Vill. . . . .	269
— <i>brevifolia</i> Host . . . . .	269	— — <i>argentea</i> Koch . . . . .	270
— <i>bromoides</i> L. . . . .	243, <b>254</b>	— <i>divaricata</i> Tod. . . . .	282
— — <i>macrostachya</i> Ball . . . . .	255	— <i>dubia</i> Leers . . . . .	275
— — <i>microstachya</i> Willk. . . . .	254	— <i>Dufourei</i> Nyman . . . . .	272
— — <i>scabriuscula</i> Ball . . . . .	255	— <i>elatiar</i> L. . . . .	5, <b>230</b>
— — <i>straminea</i> Lange . . . . .	254	— — <i>biaristata</i> Aschers. . . . .	231
— <i>bulbosa</i> Willd. . . . .	231	— — <i>flavescens</i> P. Nielsen . . . . .	230
— <i>Burnouffii</i> Nyman . . . . .	263	— — <i>hermaphrodita</i> Lange . . . . .	231
— <i>Byzantina</i> K. Koch . . . . .	242	— — <i>pauciflora</i> Baenitz . . . . .	230
— <i>caespitosa</i> Griesselich . . . . .	290	— — <i>piliferum</i> A. u. G. . . . .	230
— <i>calycina</i> Vill. . . . .	306	— — <i>pilosa</i> A. u. G. . . . .	230
— <i>Candollei</i> Serres . . . . .	266	— — <i>subhirsuta</i> Aschers. . . . .	230
— <i>canescens</i> Web. . . . .	300	— — <i>tuberosa</i> Aschers. . . . .	231
— <i>capillaris</i> Mert. u. Koch . . . . .	279	— — <i>typica</i> Fr. . . . .	231
— <i>Carpatica</i> Host . . . . .	268	— — — Lange . . . . .	231
— <i>caryophylla</i> Griseb. . . . .	255	— — <i>vulgaris</i> Fr. . . . .	230
— — Weber . . . . .	282	— <i>fallax</i> De Not. . . . .	250
— <i>Cavanillesii</i> Koch . . . . .	273	— — Roem. u. Schult. . . . .	249
— <i>Chinensis</i> Metager . . . . .	238	— — Ten. . . . .	253
— <i>chlorantha</i> Link . . . . .	274	— <i>fatua</i> L. 232, <b>238</b> , 242, . . . . .	592
— <i>ciliaris</i> Kit. . . . .	268	— — <i>albescens</i> Hausskn. . . . .	234
— <i>clauda</i> Dur. . . . .	232	— — <i>ambigua</i> Hausskn. . . . .	243
— <i>compacta</i> Janka . . . . .	256	— — <i>glabrata</i> Petermann 238, . . . . .	239
— — Boiss. u. Heldr.		— — <i>intermedia</i> Richter . . . . .	242
243, 253, <b>256</b> , 257, . . . . .	258	— — <i>sativa</i> Hausskn. . . . .	234
— <i>compressa</i> Freyn . . . . .	259	— — × — Hausskn. . . . .	242
— — Heuffel . . . . .	<b>255</b>	— — × <i>sterilis</i> Hausskn. 239, . . . . .	<b>241</b>
— — <i>Janka</i> . . . . .	260	— — <i>transiens</i> Hausskn. . . . .	243
		— — <i>vilis</i> Hausskn. . . . .	243



	Seite		Seite
<i>Avena fertilis</i> All. . . . .	277	<i>Avena Insubrica</i> A. u. G. (laevigata var.) . . . . .	246
— <i>filifolia</i> Lagasca . . . . .	<b>252</b>	— <i>intermedia</i> Lindgren . . . . .	239, 242
— — <i>glabra</i> Boiss. . . . .	253, 256	— <i>intermedia</i> Nyman . . . . .	280
— — <i>Heldreichii</i> A. u. G. . . . .	253	— <i>Laconica</i> Nyman . . . . .	263
— — <i>velutina</i> Boiss. . . . .	253	— <i>laeta</i> Salisb. . . . .	632
— <i>flavescens</i> L. . . . .	265	— <i>laevigata</i> Schur . . . . .	243, <b>245</b>
— — <i>Niels.</i> (elatior var.) . . . . .	230	— — <i>Insubrica</i> A. u. G. . . . .	246
— — <i>alpestris</i> Host . . . . .	267	— — <i>Transsylvanica</i> A. u. G. . . . .	246
— — <i>bulbosa</i> Holla . . . . .	267	— <i>laevis</i> Hackel . . . . .	243
— — <i>Carpatica</i> Host . . . . .	268	— <i>lanata</i> Hoffmann . . . . .	227
— — <i>depauperata</i> M. u. K. . . . .	266	— <i>lasiantha</i> Link . . . . .	623
— — <i>Gander</i> ( <i>pubescens</i> var.) . . . . .	244	— <i>Loeflingiana</i> Cavanill. . . . .	273
— — <i>glabratum</i> Aschers. . . . .	266	— <i>longifolia</i> Thore . . . . .	229
— — <i>lutescens</i> Rehb. . . . .	265	— <i>longiglumis</i> Dur. . . . .	242
— — <i>major</i> Schrad. . . . .	266	— <i>lucida</i> Bertoloni . . . . .	245
— — <i>pratensis</i> Neilr. . . . .	265	— — <i>Hausmann</i> . . . . .	257
— — <i>variegata</i> M. u. K. . . . .	266	— <i>Ludoviciana</i> Dur. . . . .	<b>240</b>
— — <i>variegatum</i> Aschers. . . . .	266	— <i>macilenta</i> Guss. . . . .	369
— <i>flexuosa</i> Leers. . . . .	287	— <i>macrocarpa</i> Moench . . . . .	240
— <i>fragilis</i> L. . . . .	307	— <i>Mediolanensis</i> Bals. . . . .	273
— <i>fusca</i> Ard. . . . .	236	— <i>Michellii</i> Guss. . . . .	369
— — <i>Schutt.</i> . . . . .	268	— <i>mollis</i> Hoffmann . . . . .	228
— <i>fusciflora</i> Schur . . . . .	236	— <i>montana</i> Brot. . . . .	229
— <i>Galleicea</i> Nyman . . . . .	272	— — <i>Vill.</i> . . . . .	<b>248</b>
— <i>genuinae</i> Koch . . . . .	231	— — <i>planifolia</i> Willk. . . . .	249
— <i>glacialis</i> Bory . . . . .	264	— — <i>Sedenensis</i> A. u. G. . . . .	249
— <i>glauca</i> Lap. . . . .	258	— — <i>teretifolia</i> Willk. . . . .	249
— — <i>Preissm.</i> ( <i>planiculmis</i> var.) . . . . .	262	— <i>multiculmis</i> Nyman . . . . .	282
— <i>Gmelini</i> Nyman . . . . .	264	— <i>myriantha</i> Bertol. . . . .	273
— <i>gracilis</i> Mor. . . . .	264	— <i>neglecta</i> Savi . . . . .	275
— <i>Heldreichii</i> Nyman . . . . .	256	— <i>nervosa</i> Lam. . . . .	236
— — <i>Parl.</i> . . . . .	253	— <i>Neumayeriana</i> Vis. 243, 253, <b>256</b> , 258	258
— <i>hermaphrodita</i> Lange (elatior var.) . . . . .	231	— <i>nigra</i> Wallr. . . . .	239
— <i>hirsuta</i> Roth . . . . .	241	— <i>Notarisii</i> Parl. . . . .	<b>250</b>
— <i>hirtula</i> Langasca . . . . .	242	— <i>nuda</i> L. . . . .	<b>237</b> , 238
— <i>Hispanica</i> Ard. . . . .	236	— — <i>Chinensis</i> Fischer . . . . .	238
— — <i>Lange</i> . . . . .	229	— — <i>biaristata</i> A. u. G. . . . .	238
— <i>hispida</i> Nyman . . . . .	263	— — <i>ovata</i> Gmel. . . . .	272
— <i>Hoppeana</i> Scheele . . . . .	242	— <i>odorata</i> $\gamma$ . <i>aristata</i> Lam. u. DC. . . . .	31
— <i>Hostii</i> Boiss. u. Reut. . . . .	247	— <i>Orientalis</i> Körn. . . . .	235, 238
— <i>Hugueninii</i> De Notaris . . . . .	245	— — <i>Schreb.</i> . . . . .	<b>235</b>
— <i>hybrida</i> Koch . . . . .	239	— <i>Palatorii</i> Fuss. . . . .	251
— — <i>Petermann</i> . . . . .	242	— <i>pallens</i> Link . . . . .	229



	Seite		Seite
<i>Avena panicea</i> Lam. . . . .	275	<i>Avena sativa</i> L.	
— <i>paniculata heteromalla</i> Haller	235	<b>233</b> , 234, 237, 239, 240	
— <i>Paradensis</i> Kit. . . . .	306	— — <i>aristata</i> Krause . . . . .	234
— <i>parallela</i> Hausskn. ( <i>sterilis</i> var.) . . . . .	240	— — <i>aurea</i> Körn. . . . .	235
— <i>Parlatorei</i> Woods . . . . .	<b>246</b>	— — <i>brunnea</i> Körn. . . . .	235
— <i>pauciflora</i> Baen. ( <i>elatior</i> var.) . . . . .	230	— — <i>cinerea</i> Körn. . . . .	235
— <i>parviflora</i> Desf. . . . .	272	— — <i>diffusa</i> Neilreich . . . . .	234
— <i>piliferum</i> A. u. G. ( <i>elatior</i> var.) . . . . .	230	— — <i>fatua</i> A. u. G. . . . .	<b>242</b>
— <i>pilosa</i> A. u. G. ( <i>elatior</i> var.) . . . . .	230	— — <i>grisea</i> Körn. . . . .	235
— <i>planiculmis</i> Schrad. 243,	<b>261</b>	— — <i>Krausei</i> Körn. . . . .	235
— — <i>glauca</i> Preissmann . . . . .	262	— — <i>montana</i> Alef. . . . .	235
— <i>planifolia</i> Willk. ( <i>montana</i> var.) . . . . .	249	— — <i>mutica</i> Alef. . . . .	234
— <i>praecox</i> P. Beauv. . . . .	285	— — <i>nigra</i> C. Bauhin . . . . .	235
— <i>praecusta</i> Hausskn. . . . .	286	— — <i>obtusata</i> Alef. . . . .	235
— — Rchb. . . . .	260	— — <i>patula</i> Alef. . . . .	234
— <i>pratensis</i> Fl. . . . .	260	— — <i>praegravis</i> Krause . . . . .	234
— — Hausmann . . . . .	257	— — <i>pugnax</i> Alef. . . . .	236
— — Sadler . . . . .	259	— — <i>rubida</i> Krause . . . . .	235
— — L. . . . . 236, 243, 254,	<b>259</b>	— — <i>Tartarica</i> Ard. . . . .	235
— — <i>glaucescens</i> Caspary . . . . .	259	— — <i>trisperma</i> Schübeler . . . . .	235
— — <i>subdecurrens</i> Borbas . . . . .		— — <i>tristis</i> Alef. . . . .	236
— <i>precatoria</i> Thuill. . . . .	231	— — <i>vulgare</i> Ard. . . . .	234
— <i>provincialis</i> Nyman . . . . .	281	— <i>scabriuscula</i> Lag. . . . .	363
— <i>pseudolucida</i> Schur . . . . .	245	— <i>Schelliana</i> Hackel . . . . .	243
— <i>pseudovilis</i> Hausskn. ( <i>ste-</i> <i>rilis</i> var.) . . . . .	240	— <i>Scheuchzeria</i> All. . . . .	258
— <i>puberula</i> Guss. . . . .	369	— <i>Sedenensis</i> Clarion . . . . .	249
— <i>pubescens</i> Huds. . . . . <b>244</b> ,	246	— <i>segetalis</i> Bianca . . . . .	240
— — <i>alpestris</i> C. Hartm. . . . .	244	— <i>sempervirens</i> Baumg. . . . .	251
— — <i>alpina</i> Gaud. . . . .	244	— — Bess. . . . . 252,	253
— — <i>flavescens</i> Gander . . . . .	244	— — Host . . . . .	247
— — <i>glabrescens</i> Rchb. . . . .	244	— — Vill. . . . . <b>249</b> ,	250
— — Schur . . . . .	245	— <i>sesquitertia</i> Host . . . . .	267
— <i>pulchella</i> P. Beauv. . . . .	280	— — Krause . . . . .	237
— <i>pumila</i> Desf. . . . .	272	— — L. . . . .	245
— <i>purpurascens</i> D. C. . . . .	266	— — Willd. . . . .	270
— — De Notaris . . . . .	267	— <i>setacea</i> Baumg. . . . . 190,	251
— — <i>argentoideum</i> Beck . . . . .	267	— — Vill. . . . . <b>247</b> ,	253
— <i>racemosa</i> Thuill. . . . .	236	— — Parl. . . . .	247
— <i>rigida</i> Roem. u. Schult. . . . .	236	— <i>setifolia</i> Brot. . . . .	229
— <i>sativa</i> Alef. . . . .	233	— <i>Sibthorpii</i> Nyman . . . . .	255
		— <i>Sicula</i> Spreng. . . . .	274
		— <i>solida</i> Hausskn. ( <i>sterilis</i> var.) . . . . .	240
		— <i>spicata</i> Bellardi . . . . .	306
		— <i>splendens</i> Boiss. . . . .	243
		— — Guss. . . . .	266

	Seite		Seite
<i>Avena sterilis</i> L.	233, 238, <b>239</b>	<i>Avena velutina</i> Nyman	263
— — <i>denudata</i> Hausskn.	240	— <i>vilis</i> Wallr.	243
— — <i>euhybrida</i> Hausskn.	241	— <i>villosa</i> Bertol.	264
— — <i>parallela</i> Hausskn.	240	— <i>versicolor</i> Vill.	<b>258</b>
— — <i>pseudovilis</i> Hausskn.	240	— $\beta$ . Willd.	306
— — <i>solida</i> Hausskn.	240	Avenaceae Kunth	223
— <i>striata</i> Lam.	<b>250</b>	Avenae Nees	223
— — Schur	251	Avenaria Rehb.	278, 286
— — Vis.	253	Avenella Bluff u. Fingerh.	286
— <i>stricta</i> Host	306	— <i>cuprina</i> Schur	287
— <i>strigosa</i> Körnicke	236	— <i>flexuosa</i> Parl.	287
— — Schreb.	<b>236</b> , 238	— <i>rubra</i> Jord.	287
— — <i>affinis</i> Körnicke	238	— <i>uliginosa</i> Parl.	288
— — <i>biaristata</i> Alef.	238	Avenastrum Koch	243
— — <i>biformis</i> Prodr.	238	— <i>Blavii</i> Beck	257, 262
— — <i>brevis</i> Körn.	237	— <i>alpinum</i> Fritsch	260
— — <i>Chinensis</i> Roem. u. Schult.	238	— <i>filifolia</i> Fritsch	253
— — <i>fatua</i> A. u. G.	238, 239, 242	— <i>Parlatorii</i> Beck	247
— — <i>gymnocarpa</i> Körnicke	238	— <i>planiculme</i> Jessen	262
— — <i>inermis</i> Körnicke	238	— <i>pratense</i> Jessen	259
— — <i>nuda</i> Alef.	237	— <i>pseudoviol.</i> Fritsch	261
— — <i>sesquialtera</i> Richter	236	— <i>pubescens</i> Jessen	244
— — <i>uniflora</i> Hackel	236	— <i>sesquiterium</i> Fritsch	245
— <i>subdecurrens</i> Borb. ( <i>pratensis</i> var.)	259	— <i>versicolor</i> Fritsch	258
— <i>subhirsuta</i> Aschers. ( <i>elatior</i> var.)	230	Avenae Nees	80, 223, 303, 365, 386, 622
— <i>subspicata</i> Clairville	271	Baldingera Nyman	23
— — <i>agrostidea</i> Laest.	263	— <i>arundinacea</i> Dumort.	24
— <i>subulata</i> Lam.	248	— <i>colorata</i> Fl. Wett.	23
— <i>sulcata</i> Gay	243	— <i>picta</i> Nyman	24
— <i>Tenorii</i> Nyman	280	Bambusa albo-marginata Makino	776
— <i>tenuis</i> Moench	277	— <i>aurea</i> Hort.	778
— <i>teretifolia</i> Willk. ( <i>montana</i> var.)	249	— <i>edulis</i> Carr.	778
— <i>Todari</i> Tim.	282	— <i>erecta</i> Hort.	772
— <i>transiens</i> A. u. G. ( <i>sativa</i> $\times$ <i>fatua</i> var.)	243	— <i>falcata</i> Hort.	772
— <i>Transsilvanica</i> A. u. G. ( <i>laevigata</i> var.)	246	— <i>Fortunei</i> Van Houtte	774
— <i>triaristata</i> Vill.	277	— — <i>aurea</i> Hort.	775
— <i>tuberosa</i> Gilib.	231	— <i>graminea</i> Hort.	772
— <i>Valesiaca</i> Nyman	273	— <i>Hermannii</i> Hort.	771
— <i>velutina</i> Boiss. ( <i>filifolia</i> var.)	253	— <i>Japonica</i> Hort.	771
		— <i>Khasiana</i> Munro	774
		— <i>kunasasa</i> Sieb.	776
		— <i>narnovia</i> Mitford	778
		— <i>Maximoviczii</i> Hort.	772, 775
		— <i>metake</i> Sieb.	771

	Seite		Seite
<i>Bambusa mitis</i> Carr. . . . .	777	<i>Brachypodium</i> Link . . . . .	631
— <i>nagashima</i> Marliac . . . . .	773	— <i>abbreviatum</i> Dum. . . . .	634
— <i>narihira</i> Hort. . . . .	772	— <i>Allionii</i> Presl . . . . .	637
— <i>Neumanni</i> Hort. . . . .	771	— <i>asperum</i> Roem. u. Schult. . . . .	639
— <i>nigra</i> Lodd. . . . .	779	— <i>Barrelieri</i> Roem. u. Schult. . . . .	633
— <i>nigropunctata</i> Hort. . . . .	779	— <i>Boissieri</i> Nyman . . . . .	631, 637
— <i>palmata</i> Burbidge . . . . .	775	— <i>brevisetum</i> Roem. u. Schult. . . . .	640
— <i>paniculata</i> Makino . . . . .	775	— <i>caespitosum</i> Roem. u. Schult. . . . .	632, 633
— <i>pygmaea</i> Miq. . . . .	773	— — <i>collinum</i> Rehb. . . . .	634
— <i>Quiloi</i> Hort. . . . .	777	— <i>contractum</i> Presl . . . . .	633
— <i>Ragamowski</i> Wheeler . . . . .	776	— <i>corniculatum</i> Dumort. . . . .	634
— <i>ruscifolia</i> Sieb. . . . .	779	— <i>distachyum</i> (L.) Roem. u. Schult. . . . .	638
— <i>Senanensis albo-marginata</i> Franch. u. Sav. . . . .	776	— — <i>asperum</i> Arcangeli . . . . .	639
— <i>Simonii</i> Carr. . . . .	772	— — <i>brevisetum</i> A. u. G. . . . .	639
— — <i>variegata</i> Hort. . . . .	772	— — <i>caespitosa</i> Pospichal . . . . .	638
— <i>sterilis</i> Hort. . . . .	778	— — <i>genuinum</i> Guss. . . . .	639
— <i>tesselata</i> Hort. . . . .	776	— — <i>monostachyum</i> Guss. . . . .	639
— — <i>Munro</i> . . . . .	776	— — <i>multiflorum</i> Willk. . . . .	639
— <i>Veitchii</i> Wats. . . . .	776	— — <i>pentastachyum</i> A. u. G. . . . .	639
— <i>viminalis</i> Hort. . . . .	779	— — <i>pumilum</i> Willk. . . . .	639
— <i>viridi-glaucescens</i> Parr. . . . .	778	— <i>divaricatum</i> Presl . . . . .	562
<i>Bambusaceae</i> Kunth . . . . .	769	— <i>festuroides</i> Link . . . . .	541
<i>Bambusae</i> Rupr. . . . .	770	— <i>geniculatum</i> K. Koch . . . . .	639
<i>Bambuseae</i> Nees . . . . .	2, 4, 769	— <i>Genuense</i> Roem. u. Schult. . . . .	633
— <i>Stend.</i> . . . .	770	— <i>glaucovirens</i> Murbeck . . . . .	636
<i>Bambusoideae</i> A. u. G. . . . .	769	— <i>gracile</i> P. Beauv. . . . .	635
<i>Bambusoides</i> Shibata u. Makino . . . . .	775	— — <i>pubescens</i> Peterm. . . . .	635
<i>Barbatae</i> Nyman . . . . .	343	— <i>Halleri</i> Roem. u. Schult. . . . .	538
<i>Beckeria montana</i> Bernh. . . . .	344	— <i>loliaceum</i> Link . . . . .	768
<b>Beckmannia</b> Host . . . . .	81, 88	— — <i>Roem. u. Schult.</i> . . . . .	544, 633
— <i>eruciformis</i> Host . . . . .	88	— <i>longifolium</i> P. Beauv. . . . .	634
— <i>erucoides</i> P. B. . . . .	89	— — <i>Schousb.</i> . . . .	634
<i>Beyrichia</i> Cham. u. Schl. . . . .	87	— <i>macropodium</i> Hackel . . . . .	631
<i>Blepharochloa</i> Endl. . . . .	12	— <i>maritimum</i> Roem. u. Schult. . . . .	562
<i>Blyttia</i> Fries . . . . .	159	— <i>montanum</i> Nyman . . . . .	537
— <i>suaveolens</i> (Blytt) Fries . . . . .	159	— <i>mucronatum</i> Willk. . . . .	631
<i>Boissiera</i> Hochst. . . . .	573	— <i>nardus</i> Link . . . . .	539
— <i>Danthoniae</i> A. B. . . . .	627	— <i>obtusifolium</i> Boiss. . . . .	631, 637
<i>Bolbophorum</i> A. u. G. . . . .	391	— <i>patens</i> Nyman . . . . .	537
<i>Bovinae</i> Fries . . . . .	502	— <i>pentastachyum</i> Nyman . . . . .	639
<i>Brachiaria</i> (Trin.) Hackel . . . . .	68	— <i>pinnatum</i> (L.) P. Beauv. . . . .	632, 637
— <i>erucifolia</i> Griseb. . . . .	69	— — <i>abbreviatum</i> A. u. G. . . . .	634
<i>Brachypodieae</i> Hackel . . . . .	573		
<b>Brachypodium</b> Pal. Beauv. . . . .	574, 630, 631		

	Seite		Seite
<i>Brachypodium pinnatum</i> angustifolium Goiran . . . . .	634	<i>Braconnotia glauca</i> Godr. . . . .	656
— — australe Gren. u. Godr. . . . .	637	— juncea Godr. . . . .	662
— — Barrelieri A. u. G. . . . .	633	— officinarum Godr. . . . .	645
— — caespitosum Koch . . . . .	634	<b>Briza</b> L. . . . . 438, <b>439</b> ,	561
— — Genuense A. u. G. . . . .	633	— aspera Knapp . . . . .	442
— — gracile Pospichal . . . . .	633	— Clusii Schult. . . . .	441
— — loliaceum A. u. G. . . . .	633	— elatior Sibth. . . . .	439
— — longifolium A. u. G. . . . .	634	— humilis M. Bieb. . . . .	439
— — megastachyum Uechtritz . . . . .	633	— lutescens Fouc. . . . .	441
— — minus Schur . . . . .	633	— major Presl . . . . .	440
— — muticum Parl. . . . .	633	— maxima L. . . . .	<b>439</b>
— — rupestre Rehb. . . . .	634	— — rubra A. u. G. . . . .	440
— — setifolium A. u. G. . . . .	634	— media L. . . . . 4,	<b>440</b>
— — vulgare Koch . . . . .	633	— — albida Lejeune . . . . .	441
— — $\beta$ . Rehb. . . . .	633	— — alpestris Beck . . . . .	441
— Plukenetii Link . . . . .	637	— — alpina gracilis Schur . . . . .	441
— poa Roem. u. Schult. . . . .	538	— — elatior Schur . . . . .	441
— psilanthum Link . . . . .	541	— — lutescens Lej. . . . .	441
— ramosum (L.) Roem. u. Schult. . . . .	<b>336</b>	— — major Peterm. . . . .	441
— — fragile Roem. u. Schult. . . . .	637	— — pallens Peterm. . . . .	441
— — phoenicoides Koch . . . . .	637	— — pallescens Döll . . . . .	441
— — Plukenetii A. u. G. . . . .	637	— — pauciflora A. u. G. . . . .	441
— rupestre Roem. u. Schult. . . . .	634	— — pilosa A. u. G. . . . .	442
— Salzmanni Boiss. . . . .	541	— — repens Rth. . . . .	442
— sanctum Janka . . . . .	631	— — serotina Van Hall . . . . .	441
— setifolium Schur . . . . .	634	— — stolonifera Schur . . . . .	442
— silvaticum (Huds.) Roem. u. Schult. . . . .	<b>577, 635</b>	— — typica A. u. G. . . . .	441
— — dumosum Beck . . . . .	635	— — umbrosa Peterm. . . . .	441
— — prorepens A. u. G. . . . .	636	— minor L. . . . .	<b>442</b>
— — villosum Lej. u. Michel. . . . .	635	— Monspensulana Gouan . . . . .	440
— strigosum Schult. . . . .	621	— oblonga Moench . . . . .	371
— subtile De Not. . . . .	639	— pauciflora Schur . . . . .	441
— tenellum P. Beauv. . . . .	540	— pilosa Schur . . . . .	442
— — Roem. u. Schult. . . . .	541	— rubra Lam. . . . .	440
— Tenorianum Roem. u. Schult. . . . .	633	— spicata Sibth. . . . .	439
— tenue Tineo . . . . .	560	— tremula Koeler . . . . .	441
— tenuiculum Roem. u. Schult. . . . .	539	— virens L. . . . .	442
— unilaterale Roem. u. Schult. . . . .	540	<i>Brizopyrum</i> Link . . . . .	561
<i>Braconnotia</i> Godr. . . . . 641, 667		— Siculum Link . . . . .	561
— acuta Godr. . . . .	663	Bromaceae Dum. . . . .	341
— elymoides Godr. . . . .	642	<i>Bromi genuini</i> Koch . . . . .	591
		— secalini Bert. . . . .	602
		<i>Brominae</i> A. u. G. . . . . 372, 573	
		<b>Bromus</b> L. . . . . 2, <b>574</b> , 631, 703	
		— abortiflorus St. Am. . . . .	594
		— affinis Dum. . . . .	615

	Seite		Seite
Bromus agrarius Dum. . . . .	619	Bromus australis Gren. u. Godr.	
— — diffusus Dum. . . . .	620	(tectorum var.) . . . . .	594
— agrestis All. . . . .	577	— avenaceus Pourr. . . . .	593
— albidus M. Bieb. . . . .	578, 581	— Badensis Gmel. . . . .	606
— alopecuroides Poir. . . . .	602	— barbatus Savi . . . . .	549
— altissimus Gil. . . . .	608	— Barcensis Simonkai . . . . .	<b>579</b>
— — Weber . . . . .	575	— Benekeni Syme . . . . .	576
— ambigens Jord. . . . .	595	— Billotii F. Schultz . . . . .	606
— ambiguus Cyr. . . . .	559	— Bohemicus F. W. Schmidt . . . . .	557
— amplus K. Koch . . . . .	592	— Boraei Jord. . . . .	596
— Anatolicus Bois. u. Heldr. . . . .	619	— Borbasii Hackel (erectus var.) . . . . .	586
— angustifolius M. Bieb. . . . .	583	— Bornumensis Mejer . . . . .	627
— — Schrk. . . . .	577	— brachystachys Hornung 607, 609, <b>612</b>	
— anisanthus Hackel (tec- torum var.) . . . . .	594	— brevisetus Dum. . . . .	603
— apricorum Simonk. (com- mutatus var.) . . . . .	618	— briziformis Fisch. u. Mey. 614, <b>622</b>	
— Arduennensis Dum. 600, 601, 602		— caespitosus Host . . . . .	633
— — hirsutus A. u. G. . . . .	602	— canariensis Zucc. . . . .	626
— — villosus Crep. . . . .	602	— Caprearum Hackel 578, 580	
— — $\beta$ . Spring . . . . .	602	— caprinus Kern. . . . .	578
— arenarius Thomine . . . . .	617	— caudatus Brot. . . . .	275
— aristatus Schur (inermis var.) . . . . .	590	— ciliatus Guss. (Madritensis var.) . . . . .	598
— arundinaceus Roth . . . . .	505	— — Huds. . . . .	697
— arvensis A. u. G. 589, 618, 667		— — L. . . . .	<b>577</b>
— — Poll. . . . .	577	— — Lam. . . . .	638
— — L. . . . .	<b>607, 613, 614</b>	— cilifer Beck (Transsilvani- cus var.) . . . . .	584
— — compactus A. u. G. . . . .	609	— coloratus Baumg. (squar- rosus var.) . . . . .	621
— — diffusus Neidr. . . . .	618	— commutatus Schrad. <b>607, 617, 627</b>	
— — eu-arvensis A. u. G. . . . .	608	— — apricorum Simonkai . . . . .	618
— — fragilis A. u. G. . . . .	612	— — depauperatus Uechtritz . . . . .	618
— — hyalinus A. u. G. . . . .	609	— — neglectus Hausskn. . . . .	614
— — laxis A. u. G. . . . .	609	— — scabratus Richter . . . . .	618
— — oligantha Hartm. . . . .	609	— compactus A. u. G. (ar- vensis var.) . . . . .	609
— — splendens A. u. G. . . . .	610	— — A. u. G. (Transsilva- nicus var.) . . . . .	584
— — triflorus A. u. G. . . . .	608	— condensatus Hackel <b>580, 587</b>	
— — velutinus Duval-Jouve . . . . .	612	— — microtrichus Borbas . . . . .	580
— — violascens A. u. G. . . . .	609	— confertus M. Bieb. . . . .	625
— asper Beneken . . . . .	576	— contractus A. u. G. (hor- deaceus var.) . . . . .	616
— — Host . . . . .	576		
— — Murr. . . . .	575		
— — cristatus Čelakovsky . . . . .	576		
— — serotinus Aschers. . . . .	576		
— asperipes Jord. . . . .	595		



	Seite		Seite
Bromus corniculatus Lam.	632, 634	Bromus erectus glaber Will-	
— cristatum L.	669	komm	584, 586
— cristatus A. u. G. (ramosus		— — — Winkler	579
var.)	576	— — — humilis Uechtritz	585
— Cyri Trin.	619	— — glabriflorus Borbas	586
— dactyloides Roth	367	— — Hackelii Borbas	587
— Danthoniae Trin.	627	— — Insubrica Stebl.	580
— Delilei Boiss. (Madritensis		— — laxus Döll	588
var.)	598	— — longiaristatus O. Kuntze	583
— densiflorus Borbás (Trans-		— — longiflorus Parl.	588
silvanicus var.)	584	— — macrostachys Gren. u.	
— depauperatus A. u. G.		Godr.	586
(erectus var.)	586	— — microtrichus Borbas	580
— — Uechtr. (commutatus		— — Pannonicus Aschers.	
var.)	618	u. Kanitz	581
— Dertonensis All.	559	— — planifolius A. u. G.	586, 588
— diandrus Roth	596, 597	— — puberulus G. Beck	584
— dilatatus Lam.	597	— — pubiflorus Borbas	587
— dissolutus Beck (erectus		— — pycnotricha Borbas	581
var.)	587	— — pygmaeus A. u. G.	586
— distachyos L.	638	— — racemiferus Borbas	587
— distichus Moench	592	— — Syriacus Boiss.	588
— divaricatus Kunth	626	— — typicus A. u. G.	586, 589
— — Lloyd	624	— — vernalis Pančić	581
— — Robde	626	— — villosus $\beta$ . Kunth	586, 589
— — Rohlena (inermis var.)	590	— eu-erectus A. u. G.	574, 583, 585
— — divergens Rehb. (seca-		Formen siehe erectus.	
linus var.)	604	— eu-longiflorus Willd.	588
— — $\beta$ . D. C.	626	— fasciculatus A. u. G. (erec-	
— dumetorum Lam. u. D. C.	576	tus var.)	586
— dumosus Vill.	635	— — Presl	591
— Eburonensis Richter	602	— — Ten.	591, 599
— Ehrhardii Roem.	603	— Ferronii Mab.	617
— elatior Koeler	503	— fibrosus Hackel	578, 579
— — Spreng.	505	— fragilis Schur	612
— elongatus A. u. G. (seca-		— Gaudini Roem. u. Schult.	618
linus var.)	604	— geniculatus L.	556
— — Gaud.	604	— giganteus L.	511
— erectus Hud. 574, 577, 585, 588		— glaber Scop.	647
— — angustifolius		— — Willk. (villosus var.)	596
C. A. Meyer	583	— glabratus F. Schultz (se-	
— — australis Gris.	585	calinus var.)	604
— — Borbasii Hackel	586	— — Sonder (tectorum var.)	594
— — depauperatus A. u. G.	586	— glabriflorus Borbas (erectus	
— — dissolutus Beck	581	var.)	586
— — fasciculatus A. u. G.	586	— glaucus Lapeyr.	578



	Seite		Seite
Bromus glomeratus Scop. . . . .	379	Bromus incrassatus Lam. . . . .	560
— gracilis Leyss. . . . .	633	— inermis Leyss. 588, <b>589</b> , 591	591
— — Weigel . . . . .	635	— — aristatus Schur . . . . .	590
— grandiflorus Weigel . . . . .	592	— — divaricatus Rohlena . . . . .	590
— — $\beta$ . Weigel . . . . .	539	— — laxus Gris. . . . .	588
— grossus A. u. G. (Japonicus var.) . . . . .	620	— — pauciflorus Rohlena . . . . .	590
— — Desf. . . . .	605	— — pellitus Beck . . . . .	590
— — Lam. u. D. C. . . . .	605	— intermedius Guss. 607, 622, <b>623</b> ,	623
— — Lej. . . . .	602	— Japonicus Thunb. 607, <b>618</b> , 621	621
— — Neilr. (secalinus var.) . . . . .	604	— — Anatolicus A. u. G. . . . .	619
— — $\alpha$ . Mert. u. Koch . . . . .	605	— — grossus A. u. G. . . . .	620
— — $\alpha$ . u. $\gamma$ . Mert. u. Koch . . . . .	605	— — pectinatus A. u. G. . . . .	620
— — $\beta$ . Gaud. . . . .	605	— — pendulus A. u. G. . . . .	620
— — $\delta$ . Ley. . . . .	601	— — Phrygius A. u. G. . . . .	620
— Gussonii Parl. . . . .	595	— — velutinus A. u. G. . . . .	619
— Hackelii Borbas (erectus var.) . . . . .	587	— jubatus Ten. . . . .	592
— Hercegovinus Beck (Pannonicus var.) . . . . .	581	— Kalmii F. Thomas . . . . .	589
— hirsutus A. u. G. (Arduennensis var.) . . . . .	602	— Kochii Gmel. . . . .	619
— — Curtis . . . . .	576	— Laemonicus C. Haussknecht . . . . .	579
— — Schrk. . . . .	621	— lanceolatus Roth . . . . .	626
— hirsutissimus Cir. . . . .	576	— lanuginosus Poir. . . . .	626
— hirtus A. u. G. (secalinus var.) . . . . .	604	— — Rohlena (sterilis var.) . . . . .	592
— Hollei Mejer . . . . .	627	— laxus A. u. G. (arvensis var.) . . . . .	609
— hordeaceus Gmel. . . . .	606	— — Schur . . . . .	579
— — L. . . . . <b>615</b> , 625,	627	— — Willd. . . . .	588
— — Wahlenb. . . . .	616	— leptostachys Beck (hordeaceus var.) . . . . .	616
— — contractus A. u. G. . . . .	616	— Ligusticus All. . . . .	557
— — leptostachys Beck . . . . .	616	— litoreus Georgi . . . . .	590
— — nanus A. u. G. . . . .	616	— littoreus Retz. . . . .	505
— — pseudoracemosus		— Lloydianus Nyman . . . . .	624
A. u. G. . . . .	616	— loliaceus Ten. . . . .	633
— — simplicissimus A. u. G. . . . .	616	— longipilus Kumm. u. Sendtn. 593	593
— — Thominii A. u. G. . . . .	614, 615,	— macrocladus Boiss. . . . .	608
616	616	— macrostachys Desf. 607, 622, <b>626</b>	626
— — typicus Beck . . . . .	616	— — Gren. u. Godr. (erectus) 586	586
— Hughii Nyman . . . . .	623	— — Parl. . . . .	626
— humilis A. u. G. (Transsilvanicus var.) . . . . .	584	— — Danthoniae A. u. G. . . . .	627
— — Cav. . . . .	625	— — lanuginosus Boiss. . . . .	626
— hyalinus Schur . . . . .	610	— — triaristatus Hackel . . . . .	627
— hybridus Schur . . . . .	605	— Madritensis L. siehe Matritensis.	
		— — Lam. u. DC. . . . .	595
		— Matritensis Boiss. . . . .	598

	Seite		Seite
Bromus Matritensis L.	596, 599	Bromus multiflorus Arduen-	
— — ciliatus Guss.	598	nensis Rehb.	601
— — Delilei Boiss.	598	— — velutinus Rehb.	602
— Matritensis × rubens?	598, 599	— multi-spicatus Roem. u. Schult.	597
— maximus Desf.	595	— murorum Bernh.	593
— — Gilib.	603	— mutabilis Schultz	603
— — ambigens A. u. G.	595	— — glabratus F. Schultz	604
— — asperipes Jord.	595	— — grossus F. Schultz	605
— — glaber Willk.	596	— — hirtus F. Schultz	604
— — Gussonii Richter	595	— — hordeaceus F. Schultz	606
— — pilosus Richter	596	— — velutinus F. Schultz	606
— — propendens Jordan	595	— nanus Weig.	616
— Michelianus De Moor	601	— neglectus A. u. G.	614
— microtrichus Borbas (con-		— — Nyman	614
densatus var.)	580	— nemoralis Huds.	576
— Modensis? Steud.	623	— nemorosus Vill.	575
— Moellendorffianus A. u. G.	582	— nitidus Dum.	605
— molliformis Lloyd	624	— Noëanus Boiss.	621
— — glabrescens Freyn	624	— nudus Klett u. Richter	
— mollis A. u. G.	615	(tectorum var.)	593
— — L.	589, 607, 615	— odoratus Gouan	577
— — commutatus Sanio	618	— oligantha Hartm. (arvensis	
— — contractus Lange	616	var.)	609
— — hordeaceus Fries	617	— oligostachyus A. u. G. (ster-	
— — lelostachys Fr.	616	rilis var.)	592
— — leptostachys Pers.	616	— ovatus Gaertn.	625
— — liostachys Aschers.	616	— ovinus Scop.	465
— — — M. u. K.	627	— Pannonicus Hackel	587
— — molliformis Crépin	624	— — Kumm u. Sendtn.	580, 581
— — nanus A. u. G.	616	— — Heregovinus Beck	581
— — × secalinus O. Kuntze	627	— — reptans Borbas	581
— — subglaber pseudo-race-		— — stolonifer Borbas	581
mosus H. C. Watson	616	— patulus Mert. u. Koch	619
— — Thominii Breb.	617	— — grossus Čelak.	620
— monandrus Parl. (Madri-		— — pectinatus Stapf	620
tensis var.)	598	— — velutinus Koch	619
— montana Savi	577	— — vestitus Stapf	619
— montanus Fl. Wett.	577	— patulus β. Mert. u. Koch	619
— — Scop.	575	— pauciflorus Rohlena (inermis	
— multiflorus Cast. (erectus		var.)	590
var.)	586	— pauper Gmel.	638
— — Host	618	— pectinatus Thunb.	620
— — Lam. u. D. C.	619	— pellitus Beck (inermis var.)	590
— — Roth	614	— pendulus Schur	620
— — Sm.	605	— pentastachyos Tin.	639
— — Weig.	608	— perennis Vill.	577

	Seite		Seite
Bromus Phrygius Boiss. . . . .	620	Bromus racemosus submuticus	
— Pindicus Hausskn. . . . .	579	Čelak. . . . .	614
— pinnatus L. . . . .	632	— ramosus L. . . . .	636
— — $\beta$ . Gaud. . . . .	634	— — Huds. 2, <b>575</b> , 577, 588, 627	
— planifolius A. u. G. (erectus var.) . . . . .	586	— — Benekeni A. u. G. . . . .	576
— platystachys Desf. . . . .	601	— — cristatus A. u. G. . . . .	576
— — Lam. . . . .	639	— — $\times$ erectus? 579, 588 589	
— Plukenetii All. . . . .	637	— — eu-ramosus A. u. G. . . . .	575
— polyanthus Beck (secal. var.)	604	— Reimanni A. u. G. . . . .	<b>590</b>
— polymorphus Hohenack. . . . .	619	— repens Borbas . . . . .	581
— — Scop. . . . .	603	— reptans Borbas (Pannonicus var.) . . . . .	581
— — $\alpha$ . Huds. . . . .	615	— Requierii Lois. . . . .	623
— — $\beta$ . Huds. . . . .	618	— rigens L. . . . .	595
— polystachys D. C. . . . .	597	— rigidus Rehb. . . . .	599
— polystachyus Vis. . . . .	623	— — Roth . . . . .	595, 596
— Ponticus A. u. G. (tectorum var.) . . . . .	594	— riparius Rehm. . . . .	578, 579
— pratensis Ehrh. . . . .	618	— Rochelianus Opiz . . . . .	598
— — Spreng. . . . .	503	— rubens Host . . . . .	596
— propendens Jord. . . . .	595	— — L. . . . .	<b>598</b>
— pilosus Dietr. . . . .	596	— rupestris Host . . . . .	634
— pseudo-arvensis Koel. . . . .	577	— sabulosus Guss. . . . .	560
— pseudo-asper Schur . . . . .	576	— Sardous Spreng. . . . .	560
— pseudo-racemosus A. u. G. (hordeaceus var.) . . . . .	616	— scabratus Link . . . . .	618
— puberulus A. u. G. (Transsilvanicus var.) . . . . .	584	— — Richter (commutatus var.) . . . . .	618
— — Beck (squarrosus var.)	621	— scabriflorus Opiz . . . . .	593
— pubescens K. Koch . . . . .	578	— scoparius L. 607, 622, <b>625</b>	
— pubiflorus Borbas (erectus var.) . . . . .	587	— — Mauri . . . . .	599, 622
— purgans L. . . . .	577	— — Savi . . . . .	608
— — A. Gray . . . . .	577	— — Schraderi Kunth . . . . .	628
— purpurascens Del. . . . .	599	— secalinus Schrad. . . . .	604
— pygmaeus A. u. G. (erectus var.) . . . . .	586	— — L. . . . .	601, <b>602</b> , 604, 615
— pycnotrichus Borbas (erectus var.) . . . . .	581	— — Badensis A. u. G. . . . .	606
— racemifer Borbas (erectus var.) . . . . .	587	— — Billotii A. u. G. 605, 615	
— racemosus L. 589, 607, <b>613</b> , 615		— — divergens Rehb. . . . .	604
— — $\times$ hordeaceus Mejer	614, 617, <b>627</b>	— — elongatus A. u. G. . . . .	604
— — $\times$ mollis Mejer . . . . .	627	— — glabratus F. Schultz . . . . .	604
— — neglectus A. u. G. . . . .	614	— — grossus Koch . . . . .	605
		— — — Neilr. . . . .	604
		— — — Richter . . . . .	605
		— — hirtus A. u. G. . . . .	604
		— — hordaceus Koch . . . . .	606
		— — $\times$ hordeaceus???	604, 606, 617, <b>627</b>
		— — multiflorus Aschers. . . . .	604

	Seite		Seite
<i>Bromus secalinus polyanthus</i>		<i>Bromus tectorum floridus</i>	
Beck . . . . .	604	Grenli . . . . .	594
— — <i>submutica</i> Rehb. . . . .	604	— — <i>glabratus</i> Sond. . . . .	593
— — <i>typicus</i> A. u. G. . . . .	604	— — <i>longipilus</i> Borbas . . . . .	593
— — <i>velutinus</i> Koch . . . . .	605	— — <i>nudus</i> Klett u. Richter . . . . .	593
— — <i>velutina</i> Rehb. . . . .	604	— — <i>Ponticus</i> A. u. G. . . . .	594
— — <i>vulgaris</i> Koch . . . . .	603	— — $\beta$ . M. u. K. . . . .	593
— — $\beta$ . L. . . . .	615	— — <i>temulentus</i> Bernh. . . . .	750
— — <i>segetalis</i> A. Br. . . . .	603	— — <i>Tenorianus</i> Schult. . . . .	592
— — <i>serotinus</i> Solander . . . . .	576	— — <i>tenuis</i> Tineo . . . . .	560
— — <i>simplex</i> Gaud. . . . .	618	— — <i>Thominii</i> Hardouin 615, 616, 617	617
— — <i>simplicissimus</i> Ces. . . . .	616	— — <i>Tigridis</i> Boiss. . . . .	613
— — <i>spiculitenuatus</i> Knapp . . . . .	608	— — <i>Tigurinus</i> Sut. . . . .	632
— — <i>splendens</i> Velen. . . . .	641	— — <i>tomentellus</i> Boiss. . . . .	578
— — <i>squarrosus</i> Host . . . . .	621	— — <i>Transsilvanicus</i> Hackel . . . . .	<b>583</b>
— — L. . . . .	<b>618, 621</b>	— — <i>cilifer</i> G. Beck 579, 582, 585	585
— — <i>coloratus</i> Baumg. . . . .	621	— — <i>compactus</i> A. u. G. . . . .	584
— — <i>megastachius</i> Greescu . . . . .	621	— — <i>densiflorus</i> Borbas . . . . .	584
— — <i>muticus</i> C. A. Mey . . . . .	622	— — <i>humilis</i> A. u. G. . . . .	584
— — <i>puberulus</i> Beck . . . . .	621	— — <i>puberulus</i> A. u. G. . . . .	584
— — <i>uberrimus</i> Murbeck . . . . .	621	— — <i>triaristatus</i> Lois. . . . .	601
— — <i>velutinus</i> Rehb. . . . .	621	— — <i>triflorus</i> Ehrh. . . . .	534
— — <i>villosus</i> Koch . . . . .	621	— — Gmel. . . . .	608
— — $\beta$ . Mert. u. Koch . . . . .	621	— — L. . . . .	511
— — $\beta$ . Seb. u. Maur. . . . .	608	— — Pollich . . . . .	277
— — <i>stenophyllus</i> Link . . . . .	<b>583</b>	— — <i>trivialis</i> Savi . . . . .	367
— — <i>sterilis</i> L. . . . .	591, <b>592</b>	— — <i>truncatus</i> Scop. . . . .	662
— — <i>lanuginosus</i> Rohlena . . . . .	592	— — <i>turgidus</i> Pers. . . . .	626
— — <i>oligostachyus coloratus</i>		— — <i>uberrimus</i> Murb. ( <i>squarrosus</i>	
Uechtritz . . . . .	592	var.) . . . . .	621
— — <i>Ponticus</i> O. Kuntze . . . . .	594	— — <i>unioloides</i> (Pal. Beauv.)	
— — $\times$ <i>tectorum</i> ??? . . . . .	593, 594	Humb. u. Kunth . . . . .	<b>628</b>
— — <i>stolonifer</i> Borbas ( <i>Pannonicus</i> var.) . . . . .	581	— — <i>variegatus</i> M. Bieb. . . . .	578, 579
— — <i>strictus</i> Schwabe . . . . .	613	— — Schur . . . . .	579
— — Scop. . . . .	340	— — <i>varius</i> Brot. . . . .	597
— — <i>strigosus</i> M. Bieb. . . . .	641	— — <i>velutinus</i> Duv.-Jouve ( <i>arvensis</i> var.) . . . . .	612
— — <i>submuticus</i> Čelak. ( <i>racemosus</i> var.) . . . . .	614	— — Noc. . . . .	619
— — Rehb. ( <i>secalinus</i> var.) . . . . .	604	— — Rehb. ( <i>secalinus</i> var.) . . . . .	604
— — <i>sylvaticus</i> Pollich . . . . .	635	— — Schrad. . . . .	605, 627
— — <i>Syriacus</i> Boiss. . . . .	588	— — <i>vernalis</i> Brandis . . . . .	582
— — <i>tectorum</i> L. . . . .	589, <b>593</b>	— — Pančić . . . . .	581
— — <i>abortiflorus</i> Richter . . . . .	594	— — <i>versicolor</i> Poll. . . . .	608
— — <i>anisanthus</i> Hackel . . . . .	594	— — <i>verticillatus</i> Cav. . . . .	608
— — <i>australis</i> Gren. u. Godr. . . . .	594	— — <i>vestitus</i> Schrad. . . . .	619
		— — <i>villosulus</i> Steud. . . . .	578

	Seite		Seite
<i>Bromus villosus</i> A. u. G. (erectus var.) . . . . .	586	<i>Calamagrostis arundinacea</i> × villosa Torges u. Hausskn.	214
— — Forsk. . . . .	594, 599	— australis Büse . . . . .	222
— — Gmel. . . . .	621	— Baltica Hartm. . . . .	222
— — ambigens A. u. G. . . . .	595	— Bihariensis Simonkai . . . . .	218
— — maximus A. u. G. . . . .	595	— borealis Laest. . . . .	206
— — rigidus A. u. G. . . . .	596	— calamagrostis (L.) Karsten 199, <b>200</b> , 203, 213,	214
— violaceus A. u. G. (arvensis var.) . . . . .	609	— — × arundinacea Herm. 211,	<b>212</b>
— vitiosus Weigel . . . . .	603	— — canescens A. u. G. . . . .	201
— Willdenowii Kunth . . . . .	628	— — × epigeios O. Kuntze 215, 216,	<b>217</b>
— Wolgensis Fisch. . . . .	621	— — geniculata Torges . . . . .	201
<i>Bucetum elatius</i> Parn. . . . .	505	— — gracilis Lange . . . . .	201
— pratense Parn. . . . .	503	— — hirta Sanio . . . . .	201
<i>Caeoma hypodytes</i> Schlecht. . . . .	747	— — parviflora Harz . . . . .	201
<i>Calamagrostis</i> Adanson, Roth 157, <b>197</b> , 198, 220,	324	— — ramosa Beck . . . . .	201
— acrathera Petermann 215,	217	— — riparia Čelak. . . . .	200
— acutiflora DC. . . . .	209	— — rufescens Zalewski . . . . .	201
— — Rehb. . . . .	219	— chalybaea Fr. . . . .	208
— agrostiflora Beck . . . . .	198	— Clarionis Loiseleur . . . . .	203
— alpina Host . . . . .	204, 236	— deschampsoides Trin. . . . .	206
— — extrema Beck . . . . .	264	— dubia Czetz . . . . .	204
— altissima Host . . . . .	335	— epigeios (L.) Roth 199, 203, <b>214</b> , 217, 218, 219, 220	219, 220
— arenaria (L.) Roth . . . . .	<b>221</b>	— — acrathera Richter . . . . .	215
— — australis A. u. G. . . . .	221	— — × <i>Ammophila arenaria</i> . . . . .	222
— argentea Lam. u. DC. . . . .	115	— — × arenaria A. u. G. 216, <b>222</b>	222
— arundinacea Roth . . . . .	203, 208, <b>210</b> , 211, 219	— — × — subarenaria A. u. G. . . . .	222
— — brachyclada Torges . . . . .	211	— — × — subepigeia A. u. G. . . . .	223
— — × epigeios Heidenreich 211, 216,	<b>218</b>	— — densiflora Ledeb. . . . .	215
— — × <i>Epigeios subbiflora</i> Heidenreich . . . . .	219	— — elongata Döll . . . . .	215
— — interrupta Torges . . . . .	211	— — fissuralis Torges . . . . .	215
— — × lanceolata Heiden- reich . . . . .	213	— — Huebneriana Rehb. . . . .	215
— — × lanceolata super- arundinacea Torges . . . . .	213	— — — flavescens Grütter . . . . .	215
— — macrathera Torges . . . . .	210	— — intermedia Grecescu . . . . .	215
— — montana Čelak. . . . .	209	— — × litorea Hausskn. . . . .	217
— — rariflora Schur . . . . .	211	— — paralia Fries . . . . .	215
— — subvaria Torges . . . . .	211	— — Reichenbachiana Gre- cescu . . . . .	215
— — × varia Torges . . . . .	212	— — × pseudophragmites A. u. G. . . . .	216, <b>217</b>
		— — rigens Almquist . . . . .	218



	Seite		Seite
Calamagrostis epigeios subapicalis Torges . . . . .	215	Calamagrostis pseudophragmites Koeler . . . . .	216, 217, 220
— — × varia Simonkai . . . . .	218	— — Rehb. . . . .	204
— Forsteri Steud. . . . .	188	— — (Haller) Baumg. . . . .	<b>216</b>
— glauca Rehb. . . . .	215	— — subbiflora A. Braun . . . . .	217
— gracilescens Blytt . . . . .	205	— pulchella Sendtner . . . . .	204
— — × epigeios Almquist . . . . .	218	— purpurea Trin. . . . .	<b>201</b>
— Halleriana P. B. . . . .	204, 217	— — × neglecta A. u. G. . . . .	208, 209, <b>213</b>
— — mutica Koch . . . . .	205	— rigens Lindgren . . . . .	201, 218
— — gracilescens Blytt . . . . .	205	— silvatica Host . . . . .	209
— Hartmanniana Fries . . . . .	212	— — × epigeios Heidenreich . . . . .	219
— — Heidenreichii Grütter . . . . .	213	— — × lanceolata Heidenreich . . . . .	213
— Haussknechtiana Torges . . . . .	212	— speciosa Host . . . . .	115
— Heidenreichii Dörfler . . . . .	213	— stricta P. Beauv. . . . .	208
— Holmii Lange . . . . .	206	— strigosa Hartm. . . . .	206
— indagata Torges . . . . .	214	— subbiflora Torges . . . . .	197
— — subbiflora Torges . . . . .	214	— subulata Dumort. . . . .	219
— lanceolata Roth . . . . .	200, 208	— sylvatica × neglecta . . . . .	208
— — montana Čelak. . . . .	204	— — β. D. C. . . . .	219
— — rigens Sanio . . . . .	201	— tenella Host . . . . .	204
— Langsdorffii Trin. . . . .	202, 205	— — Link . . . . .	190, <b>198</b>
— Laponica Hartm. . . . .	208	— — Marchesetti . . . . .	210
— laxa Host . . . . .	213, 216	— Torgesiana Haussknecht . . . . .	220
— litorea P. Beauv. . . . .	<b>216</b>	— varia (Schrad.) Host . . . . .	208, 218, 220
— — × varia Haussknecht . . . . .	220	— — × arundinacea A. u. G. . . . .	<b>211</b>
— Mauritanica Spr. . . . .	335	— — colorata Torges . . . . .	209
— montana D. C. . . . .	209	— — × epigeios A. u. G. . . . .	210, 216, 217, <b>218</b>
— — acutiflora Koch . . . . .	219	— — flavescens Stebler . . . . .	209
— neglecta Ehrhart . . . . .	200	— — holciformis Torges . . . . .	210
— — Pal. Beauv. . . . .	<b>206, 213, 220, 237</b>	— — inclusa Torges . . . . .	209
— — × arundinacea? 208, 211, 213		— — × pseudophragmites A. u. G. . . . .	210, 217, <b>220</b>
— — fallax Bauer . . . . .	208	— — subbiflora Torges . . . . .	209, 211
— — laxa Griseb. . . . .	208	— — tenerrima Torges . . . . .	210
— — interrupta Prahl . . . . .	208	— villosa Husby . . . . .	202
— — × purpurea Almquist . . . . .	213	— — Koch . . . . .	198
— — viridis Torges . . . . .	208	— — Mutel . . . . .	<b>202, 205</b>
— nigricans Godr. u. Gren. . . . .	330	— — aristata Koch . . . . .	199
— nutans Sauter . . . . .	205	— — × arundinacea A. u. G. . . . .	205, 211, <b>213, 214</b>
— per-arundinacea A. u. G. . . . .	213	— — convolutiva Beck . . . . .	203
— per-varia × epigeios Torges . . . . .	218	— — densa Torges . . . . .	204
— per-calamagrostis A. u. G. . . . .	213		
— phragmitoides Hartm. . . . .	202		
— phragmitoides × stricta Almquist . . . . .	213		
— pseudophragmites Beck . . . . .	215, 217		



	Seite		Seite
<i>Calamagrostis villosa extrema</i>		<i>Catapodium lolium</i> Hackel . . .	542
A. u. G. . . . .	204	— <i>Salzmanni</i> Cosson . . .	542
— — <i>glabrata</i> Čelak. . . .	203	— <i>tuberosum</i> Moris . . .	538
— — — <i>gracilescens</i> A. u. G.	205	— <i>unilaterale</i> Griseb. . . .	540
— — — <i>Heidenreichii</i> Aschers.	231	<i>Catapodium</i> Link s. <i>Catapodium</i>	542
— — — <i>hypathera</i> Torges	204, 205	<i>Cecidomyia poae</i> Bosc . . .	413
— — — <i>Langsdorffii</i> A. u. G. .	205	<b>Cenchrus</b> L. . . . .	63, <b>79</b>
— — — <i>mutica</i> Koch . . . .	199	— <i>capitatus</i> L. . . . .	309
— — — — <i>Torges</i> . . . . .	205	— <i>ciliatus</i> L. . . . .	63
— — — <i>nutans</i> A. u. G. . . . .	202, 204	— <i>racemosus</i> L. . . . .	62
— — — <i>pallida</i> Torges . . . .	204	— <i>tribuloides</i> L. . . . .	<b>79</b>
— — — <i>pilosa</i> Čelak. . . . .	203	— — <i>monostachys</i> A. u. G.	79
— — — <i>pulchella</i> A. u. G. . . .	204	<i>Cenisia</i> A. u. G. . . . .	404
— — — <i>ramiflora</i> Torges . . . .	204	<i>Cephalochloa</i> Coss. u. Dur. .	308
— — — <i>ramosissima</i> Torges . .	204	<i>Ceratochloa</i> Pal. Beauv. 602,	627
— — — <i>rivalis</i> Torges . . . .	204	— <i>festuoides</i> Pal. Beauv. . .	628
— — — <i>subaristata</i> Torges . . .	199	— <i>pendula</i> Schrader . . . .	628
— — — <i>subgeniculata</i> Torges . .	204	— <i>unioloides</i> Pal. Beauv. . .	628
— <i>Wirtgeniana</i> Haussknecht	217	<b>Chaeturus</b> (Willd.) Link 157,	<b>167</b>
<i>Calotheca bromoidea</i> Lej. . . .	601	— <i>fasciculatus</i> Link . . . .	<b>167</b>
— <i>littoralis</i> Spreng. . . . .	383	— <i>prostratus</i> Hack. u. Lg.	167
— <i>repens</i> Spreng. . . . .	383	<i>Chamaedactylis</i> Nees . . . .	382
<i>Campella</i> Link . . . . .	289	— <i>maritima</i> Nees . . . . .	383
— <i>caespitosa</i> Link . . . . .	290	<i>Chamagrostis</i> Borkhausen . .	118
— <i>media</i> Link . . . . .	294	— <i>elongata</i> Hack. . . . .	120
<i>Caryophyllea</i> Koch . . . . .	277, 278	— <i>minima</i> Borkhausen . . . .	120
<i>Castellia</i> Tineo . . . . .	537	<i>Chilochloa</i> P. Beauv. . . . .	146
— <i>tuberculata</i> Tineo . . . . .	538	— <i>aspera</i> P. Beauv. . . . .	153
<b>Catabrosa</b> P. Beauv. 342, 438, <b>443</b>		— <i>Boehmeri</i> P. Beauv. . . . .	148
— <i>aquatica</i> (L.) P. Beauv.	389, <b>443</b>	— <i>collina</i> Schur . . . . .	150
— — <i>littoralis</i> Parnell . . . .	444	— <i>cuspidata</i> P. Beauv. . . .	151
— — <i>major</i> Peterm. . . . .	444	— — Schur . . . . .	150
— — <i>minor</i> Bab. . . . .	444	— Gerard. Bess. . . . .	128
— — <i>ochroleuca</i> Richter . . . .	444	— <i>Michellii</i> Trin. . . . .	151
— — — <i>subtilis</i> Hook. . . . .	444	— <i>paniculata</i> P. Beauv. . . .	153
— — — <i>uniflora</i> S. F. Gray . . .	444	<i>Chlorideae</i> Kunth . . . . .	80, 81
— <i>elodes</i> Roem. u. Schult. . . .	407	<b>Chloris</b> Sw. . . . .	81, <b>86</b>
— <i>minuta</i> Trin. . . . .	298	— <i>barbata</i> Sw. . . . .	<b>86</b>
— <i>ochroleuca</i> Dum. . . . .	444	— <i>Beyrichiana</i> Kunth . . . .	87
— <i>vilfoidea</i> Anders. . . . .	454	— <i>distachya</i> Kunth . . . . .	86
<i>Catabrosae</i> Koch . . . . .	443	— <i>monostachya</i> Poir. . . . .	<b>86</b>
<i>Catapodium</i> Link . . . . .	542	— <i>multiradiata</i> Hochst. . . .	<b>87</b>
— <i>Halleri</i> Rehb. . . . .	539	— <i>pallida</i> Willd. . . . .	87
— <i>loliaceum</i> Link . . . . .	544	— <i>pycnothrix</i> Trin. . . . .	87
— — <i>rachianthum</i> Richter . . . .	544	— <i>radiata</i> Sw. . . . .	<b>87</b>
		— <i>truncata</i> R. Br. . . . .	<b>87</b>

	Seite		Seite
<i>Chrysopogon</i> Trin. . . . .	32, 43	<i>Corynephorus fasciculatus</i>	
— <i>gyllus</i> Trin. . . . .	44	Boiss. u. Reut. . . . .	302
<i>Chrysurus</i> P. Beauv. . . . .	568	<i>Costia</i> Willk. . . . .	668
— <i>Pers.</i> . . . .	573	— <i>cristata</i> Willk. . . . .	669
— <i>aureus</i> P. Beauv. . . . .	573	— <i>imbricata</i> Willk. . . . .	669
— <i>cynosuroides</i> Pers. . . . .	573	— <i>orientalis</i> Willk. . . . .	671
— <i>echinatus</i> P. Beauv. . . . .	570	<i>Craepelia</i> Schrank . . . . .	750
— <i>effusus</i> Roem. u. Schult. . . . .	571	— <i>temulenta</i> Schrank . . . . .	750
— <i>elegans</i> Roem. u. Schult. . . . .	571	<i>Cremopyrum pectinatum</i> Schur . . . . .	669
— <i>giganteus</i> Ten. . . . .	570	— — <i>calvum</i> Schur . . . . .	669
— <i>gracilis</i> Moris . . . . .	571	— — <i>elatum</i> Schur . . . . .	669
<b>Cinna</b> L. . . . .	<b>156</b>	<i>Crinipes</i> Hochst. . . . .	305
— <i>arundinacea</i> L. . . . .	159	<i>Crithe</i> Döll . . . . .	722
— <i>pendula</i> (Bong.) Trin. . . . .	<b>159</b>	— <i>Griseb.</i> . . . .	231
<i>Claviceps microcephala</i>		<i>Crithoægiceras</i> E. Mey. . . . .	731
Tulasne . . . . .	199	<i>Crithodium aegilopoides</i> Link . . . . .	701
— <i>purpurea</i> (Fr.) Tul. . . . .	718	<i>Crithopsis</i> Jaub. u. Spach . . . . .	722
<i>Clinelymus</i> Griseb. . . . .	745	<i>Crithesium geniculatum</i> Raf. . . . .	741
<i>Coelorrhachis</i> Brongn. . . . .	543	<b>Crypsis</b> Ait., Duval-Jouve . . . . .	4, <b>121</b> , 168
<b>Coix</b> L. . . . .	<b>56, 59</b>	— <i>aculeata</i> Ait. . . . .	<b>122</b>
— <i>lacryma Jobi</i> L. . . . .	<b>60</b>	— — <i>cyperoides</i> A. u. G. . . . .	123
— — <i>L.</i> . . . .	60	— — <i>minima</i> Beck . . . . .	123
<i>Coleanthæae</i> Gareke . . . . .	6, 7	— — <i>ranaria</i> A. u. G. . . . .	123
<i>Coleanthinae</i> Link . . . . .	7	— <i>alopeuroïdes</i> Schrad. . . . .	<b>124</b>
<b>Coleanthus</b> Seidel . . . . .	<b>7</b>	— — <i>angustifolia</i> Beck . . . . .	125
— <i>subtilis</i> (Tratt.) Seidel . . . . .	8	— — <i>nigricans</i> Cosson . . . . .	126
<i>Colobachne</i> P. Beauv. . . . .	126	— — <i>Sicula</i> A. u. G. . . . .	126
— <i>Gerard.</i> Link . . . . .	128	— <i>macrostachys</i> Brot. . . . .	125
<i>Colpodium</i> Trin. . . . .	438, 458, 565	— <i>nigricans</i> Guss. . . . .	126
— <i>aquaticum</i> Trin. . . . .	444	— <i>schoenoïdes</i> Lam. . . . .	<b>123</b>
— <i>fulvum</i> Rupr. . . . .	565	— — <i>minor</i> Lange . . . . .	124
— <i>humile</i> Gris. . . . .	438	— <i>Sicula</i> Jan . . . . .	126
— <i>pendulinum</i> Griseb. . . . .	565	— <i>senella</i> Panč. . . . .	125
<i>Cornucopiae</i> L. . . . .	121	<i>Cryptostachys</i> Steudel . . . . .	168
— <i>cucullatum</i> L. . . . .	121	<i>Crypturus</i> Link . . . . .	760
<i>Cornucopioides</i> Scheuchzer . . . . .	121	— <i>loliaceus</i> Link . . . . .	760
<b>Cortaderia</b> Stapf . . . . .	<b>324, 325</b>	<i>Ctenopsis</i> De Not. . . . .	548
— <i>argentea</i> Stapf . . . . .	<b>325</b>	<i>Cutandia</i> Willk. . . . .	561
— <i>Sellona</i> (Schult.) A. u. G. . . . .	<b>325</b>	— <i>divaricata</i> Benth. . . . .	562
<i>Corynephorus</i> P. Beauv. . . . .	299	— <i>incrassata</i> Benth. . . . .	560
— <i>articulatus</i> P. Beauv. . . . .	301	— <i>lanceolata</i> Benth. . . . .	562
— — <i>gracilis</i> Parl. . . . .	302	— <i>maritima</i> Benth. . . . .	562
— <i>canescens</i> P. Beauv. . . . .	300	<i>Cuviera</i> Koeler . . . . .	741
— — <i>flavescens</i> C. J. Klingg. . . . .	301	— <i>Körnicker</i> . . . . .	745
— — <i>maritima</i> Godr. . . . .	300	— <i>caput Medusae</i> Koeler . . . . .	743
— <i>fascicularis</i> Steud. . . . .	302		

	Seite		Seite
<i>Cuviera caput Medusae aspera</i>		<i>Dactylis Altaica</i> Bess.	378
Simonk. . . . .	744	— <i>Aschersoniana</i> Graebner	381, 571
— <i>Europaea</i> Koeler . . . . .	742	— <i>capitata</i> Schult. . . . .	406
<i>Cymbopogon</i> Spreng. . . . .	52	— <i>capitellata</i> Link . . . . .	380
<b><i>Cynodon</i> Rich. . . . .</b>	<b>81, 84</b>	— <i>caudata</i> Brot. . . . .	275
— <i>dactylon</i> (L.) Pers. . . . .	85	— <i>cylindracea</i> Brot. . . . .	380
— — <i>septentrionalis</i> A. u. G.	85	— <i>cynosuroides</i> Loeffling . . . . .	83
— <i>elongatus</i> Trin. . . . .	188	— <i>distichophylla</i> Brign. . . . .	383
<i>Cynosurinae</i> A. u. G. 342, 437,	567	— <i>glabra</i> Opiz . . . . .	382
<b><i>Cynosurus</i> L. . . . .</b>	<b>341, 567, 568</b>	— <i>glaucescens</i> Willd. . . . .	378
— <i>aureus</i> L. . . . .	573	— <i>glomerata</i> L. . . . .	378, 381, 571
— <i>chalybaeus</i> Willk. . . . .	571	— — <i>F. Thomas</i> . . . . .	589
— <i>coracani</i> L. . . . .	91	— — <i>abbreviata</i> Drejer . . . . .	379
— <i>coracanus</i> L. . . . .	91	— — <i>australis</i> Willk. . . . .	380
— <i>coruleus</i> L. . . . .	318	— — <i>capitellata</i> A. u. G. . . . .	380
— <i>cristatus</i> L. . . . .	568, 571	— — <i>ciliata</i> Peterm. . . . .	379
— <i>crista-galli</i> Munby . . . . .	571	— — <i>decalcata</i> Döll . . . . .	382
— — <i>forma vivipara</i> Willk.	568	— — <i>flaccida</i> Čel. . . . .	382
— <i>cylindricus</i> Balb. . . . .	315	— — <i>flava</i> Mortensen . . . . .	381
— <i>distichus</i> Hoffm. . . . .	323	— — <i>flavescens</i> Schröter . . . . .	379
— <i>durus</i> L. . . . .	385	— — <i>gracilis</i> Formanek . . . . .	379
— <i>echinatus</i> L. . . . .	570, 571	— — <i>Hackelii</i> A. u. G. . . . .	380
— <i>effusus</i> Link . . . . .	571	— — <i>hirta</i> Marsson . . . . .	379
— <i>elegans</i> Desf. . . . .	571	— — <i>Hispanica</i> Koch . . . . .	379
— — <i>effusus</i> A. u. G. . . . .	471	— — <i>juncinella</i> Richter . . . . .	380
— <i>fertilis</i> De Lens . . . . .	570	— — <i>lobata</i> Drejer . . . . .	379, 382
— <i>gracilis</i> Viv. . . . .	571	— — <i>longiaristata</i> Beck . . . . .	378
— <i>Indicus</i> L. . . . .	91	— — <i>maritima</i> Hallier . . . . .	379
— <i>juncifolius</i> Wulfen . . . . .	322	— — — <i>Richter</i> . . . . .	380
— <i>microcephalus</i> Hoffm. . . . .	311	— — <i>microstachya</i> Webb . . . . .	380
— <i>obliquatus</i> Link . . . . .	571	— — <i>nemorosa</i> Klett u.	
— <i>ovatus</i> Hoppe . . . . .	311	— — <i>Richter</i> . . . . .	379, 382
— <i>polybracteatus</i> Gren. u.		— — <i>pendula</i> Dumort. . . . .	379, 382
Godr. . . . .	571	— — <i>Sibthorpii</i> Portenschlag	380
— — <i>chalybeus</i> Willk. . . . .	571	— — <i>subsessilis</i> Peterm. . . . .	379
— <i>retroflexus</i> Vahl . . . . .	89	— — <i>typica</i> A. u. G. . . . .	379
— <i>Siculus</i> Jacq. . . . .	561	— — <i>vivipara</i> Lange . . . . .	381
— <i>sphaerocephalus</i> Wulf. . . . .	312	— <i>Hispanica</i> Roth . . . . .	380
— <i>tristachyus</i> Lam. . . . .	91	— — <i>maritima</i> Hackel . . . . .	380
<i>Cyperaceae</i> Juss. . . . .	2	— — <i>Sibthorpii</i> Hackel . . . . .	380
<i>Czernya</i> Presl . . . . .	327	— <i>juncinella</i> Boiss. . . . .	380
— <i>arundinacea</i> Presl . . . . .	329	— <i>littoralis</i> Willd. . . . .	383
		— <i>maritima</i> Suffr. . . . .	383
<b><i>Dactylis</i> van Royen, L.</b>		— <i>Noëana</i> Steudel . . . . .	380
	375, 377, 383, 443	— <i>repens</i> Desf. . . . .	383
— <i>abbreviata</i> Bernh. . . . .	379	— <i>rigida</i> Haussmann . . . . .	379

	Seite		Seite
<i>Dactylis stricta</i> Sol. . . . .	83	<i>Deschampsia paludosa</i> Wibel . . . . .	295
<i>Dactyloctenium</i> Willd. . . . .	81	— <i>Rhenana</i> Greml. . . . .	293
— <i>Aegyptiacum</i> Willd. . . . .	81	— <i>setacea</i> Richter . . . . .	289
<i>Dactylon</i> Vill. . . . .	84	— <i>stricta</i> Hackel . . . . .	286
— <i>officinale</i> Vill. . . . .	85	— <i>subtriflora</i> Parl. . . . .	296
— <i>sanguinale</i> Vill. . . . .	65	— <i>Thuillieri</i> Gren. . . . .	289
<i>Dactylus</i> Aschers. . . . .	84	— <i>Wibeliana</i> Parl. . . . .	295
<b>Danthonia</b> Lam. u. DC.		<i>Desmazeria</i> Dumort. . . . .	561
224, 302, 303, <b>304</b>		— <i>Nyman</i> . . . . .	542, 543
— <i>aeroides</i> (airoides) Nees	187, <b>306</b>	— <i>Castellana</i> Willk. u. Lange	544
— <i>alpina</i> Vest . . . . .	306	— <i>loliacea</i> Nyman . . . . .	544
— <i>calycina</i> (Vill.) Rehb. . . . .	<b>305</b>	— <i>Sicula</i> Dumort. . . . .	561
— — <i>breviaristata</i> A. u. G.	306	<i>Deyeuxia</i> Clairon . . . . .	205
— <i>decumbens</i> Lam. . . . .	304	— <i>acutiflora</i> P. Beauv. . . . .	219
— <i>Provincialis</i> Lam. . . . .	306	— <i>Forsteri</i> Kunth . . . . .	188
— — <i>breviaristata</i> Beck	306	— <i>neglecta</i> Kunth . . . . .	208
— <i>strigosa</i> P. Beauv. . . . .	236	— <i>varia</i> Kunth . . . . .	209
<i>Dasypyrum</i> Coss. u. Dur. . . . .	671	<i>Digitaria</i> Heister . . . . .	64, 67
— <i>villosum</i> Borbas . . . . .	673	— <i>ciliata</i> Koeler . . . . .	66
— — <i>glabratum</i> Borbas . . . . .	673	— <i>debilis</i> Willd. . . . .	64
<i>Deina</i> Polonica Alef. . . . .	697	— <i>filiformis</i> Koeler . . . . .	66
— — <i>alba</i> Alef. . . . .	698	— <i>glabra</i> Roem. u. Schult. . . . .	66
— — <i>clavata</i> Alef. . . . .	699	— <i>humifusa</i> Rich. . . . .	66
— — <i>semiaristata</i> Alef. . . . .	698	— <i>linearis</i> Crép. . . . .	66
— — <i>velutina</i> Alef. . . . .	698	— <i>paspalodes</i> Mich. . . . .	67
<i>Deschampsia</i> P. Beauv.		— <i>sanguinale</i> Scop. . . . .	65, 66
277, 286, 289		— <i>stolonifera</i> Schrad. . . . .	85
— <i>aenea</i> Trin. . . . .	295	<i>Digraphis</i> Trin., Aschers. . . . .	23
— <i>alpigena</i> Schur . . . . .	291	— <i>arundinacea</i> Trin. . . . .	23
— <i>alpina</i> Gaud. . . . .	291	<i>Dilepyrum</i> Rafin. . . . .	95
— — <i>Roem.</i> u. Schult. . . . .	293	<i>Dinaeba</i> Delile . . . . .	81, <b>89</b>
— <i>Andraei</i> Schur . . . . .	291	— <i>Aegyptica</i> Jacq. . . . .	89
— <i>Baetica</i> Willk. . . . .	286	— <i>Arabica</i> P. Beauv. . . . .	90
— <i>Bottnica</i> Trin. . . . .	294	— <i>retroflexa</i> (Vahl) Panz. . . . .	89
— <i>brevifolia</i> R. Br. . . . .	289	<i>Dineba</i> P. Beauv. . . . .	89
— <i>caespitosa</i> P. Beauv. . . . .	290	<i>Dinebra</i> Jacqu. . . . .	89
— — <i>Gaudini</i> Richter . . . . .	291, 294	<b>Diplachne</b> P. Beauv. 325, 335, <b>338</b>	
— — <i>media</i> Richter . . . . .	296	— <i>Bulgaria</i> Bornmüller . . . . .	340
— <i>discolor</i> Roem. u. Schult. . . . .	288	— <i>fascicularis</i> P. Beauv. . . . .	341
— <i>flexuosa</i> Trin. . . . .	287	— <i>fusca</i> (L.) P. Beauv. . . . .	<b>341</b>
— <i>grandis</i> Besser . . . . .	294	— <i>serotina</i> (L.) Link . . . . .	<b>339</b>
— <i>involutata</i> Trin. . . . .	297	— — <i>aristata</i> Hackel . . . . .	340
— <i>laevigata</i> Roem. u. Schult. . . . .	293	— — <i>Bulgaria</i> Bornm. . . . .	340
— <i>litoralis</i> Reut. . . . .	293	— — <i>Chinensis</i> Maximovicz . . . . .	340
— <i>media</i> Roem. u. Schult. . . . .	296	— <i>squarrosa</i> Richter . . . . .	399
		<i>Disarremum</i> Labill. . . . .	28

	Seite		Seite
<b>Donax</b> P. Beauv.		<b>Elymus arenarius geniculatus</b>	
324, 325, 326, <b>333</b> ,	565	Richter . . . . .	747
— ampelodesmos Presl . . . . .	327	— Canadensis L. . . . .	746
— arundinaceus P. Beauv. . . . .	334	— caninus L. . . . .	642
— borealis Trin. . . . .	567	— — Leers . . . . .	647
— donax (L.) A. u. G. . . . .	<b>333</b>	— caput Medusae L. . . . .	743, 744
— festucacea P. Beauv. . . . .	567	— — — Sadl. . . . .	744
— Mauritanica P. Beauv. . . . .	335	— compositus Steud. . . . .	742
— Plinii (Turra) K. Koch 327, <b>334</b>		— crinitus Nym. . . . .	744
— sativa Presl . . . . .	334	— — Sadl. . . . .	744
Dupontia R. Br. . . . .	565	— — microstachys Borbas . . . . .	744
— psilosantha Rupr. . . . .	565	— — Schreb. . . . .	745
Eatonia Raf. . . . .	353	— dumetorum Hoffm. . . . .	647
— Pennsylvanica Schmidt . . . . .	461	— Europaeus L. . . . .	742
<b>Echinaria</b> Desf. . . . .	308, <b>309</b>	— geniculatus Curt. . . . .	747
— capitata (L.) Desf. . . . .	146, <b>309</b>	— junceus Fisch. . . . .	746
— — Sicula Tod. . . . .	310	— intermedius M. Bieb. . . . .	745
— pumila Willk. . . . .	309	— macrostachys Spreng. . . . .	747
— — Todaroana Ces. . . . .	310	— Philadelphicus L. . . . .	746
Echinochloa P. Beauv. . . . .	69	— platytherus Link . . . . .	745
— colonum P. Beauv. . . . .	70	— sabulosus M. Bieb. . . . .	747
— commutata Roem. u. Schult. . . . .	70	Elicotrichum sempervir. Bess. . . . .	252
— crus gall. Roem. u. Schult. . . . .	69	Elytrigia Desv. . . . .	641
— eruciforme Rehb. . . . .	68	Enodium Gaud. . . . .	335
Ehrhartia Web. . . . .	12	— atrovirens Dumort. . . . .	337
— clandestina Web. . . . .	13	— coeruleum Gaud. . . . .	336
— (Sm.) panicea Sm. . . . .	12	— — capillare Rostrup . . . . .	337
Electra Panzer . . . . .	376	— — flavescens Gaud. . . . .	337
— nitida Panzer . . . . .	377	— — vivipara Lange . . . . .	338
<b>Eleusine</b> Gaertn. . . . .	81, <b>90</b>	— silvaticum Link . . . . .	337
— Barcinonensis Costa . . . . .	91	Epigeios Koch . . . . .	214
— coracan(a) (L.) Gaertn. . . . .	<b>91</b>	Eragrostiinae A. u. G. . . . .	342
— dura Lam. . . . .	385	Eragrostis A. Braun . . . . .	168
— Indica Gaertn. . . . .	<b>90</b>	<b>Eragrostis</b> Host <b>369</b> , 421, 573	
— — pumila A. u. G. . . . .	91	— Palis. Beauv. . . . .	369
— Italica Terracciano . . . . .	91	— Abessinica Link . . . . .	<b>374</b>
— oligostachya Lk. . . . .	91	— Aegyptiaca (Willd.) Delile . . . . .	<b>375</b>
— tristachya Kunth . . . . .	<b>91</b>	— atrovirens Boiss. . . . .	370
Elymeae Hackel . . . . .	720	— Barrelieri Daveau . . . . .	<b>372</b>
Elymocerithe A. u. G. . . . .	722	— Caroliniana (Spr.) Scrib. 373, <b>374</b>	
Elymus L. 642, 720, 745, 746		— collina Trin. . . . .	436
— Altaicus Spreng. . . . .	746	— eragrostis Karsten . . . . .	<b>370</b> , 372
— arenarius L. . . . .	747	— — Mac Millan . . . . .	371
— — Velen. . . . .	747	— leersioides Guss. . . . .	371
— — depauperatus Borm. . . . .	747	— major Host . . . . .	371
		— megastachya (Koeler) Link . . . . .	<b>370</b>



	Seite		Seite
<i>Eragrostis megastachya</i> Cilia-		<i>Euavena</i> Griseb. . . . .	231
nensis A. u. G. . . . .	371	<i>Eubrachypodium</i> A. u. G. . .	630
— — leersioides Pant. . . . .	371	<i>Eubrizia</i> Hackel . . . . .	439
— minor Host . . . . .	<b>372</b>	<i>Eubromus</i> Godr. . . . .	591
— multiflora Aschers. . . . .	371	<i>Eucalamagrostis</i> A. u. G. 199,	206
— — leersioides Richter . . .	371	<i>Euchloris</i> H. B. K. . . . .	86
— papposa Steud. . . . .	370	<i>Eucynosurus</i> Gren. u. Godr.	568
— pilosa (L.) P. Beauv. . . . .	374	— Hackel . . . . .	568
— poaeformis Link . . . . .	372	<i>Eudiplachne</i> A. u. G. . . . .	339
— poaeoides Boiss. . . . .	373	<i>Euelymus</i> A. u. G. . . . .	745
— — P. Beauv. . . . .	372	<i>Eufestuca</i> Gris., Hack. 437, 463,	464
— Purshii Schrad. . . . .	375	<i>Euglyceria</i> Griseb. . . . .	445
— speirostachya Coss. u. Dur.	370	<i>Eugraphephorum</i> Benth. u. H.	565
— suaveolens Becker . . . . .	370	<i>Euhaynaldia</i> Borb. . . . .	671
— tenella Pursh . . . . .	374	<i>Euhordeum</i> A. u. G. . . . .	722
— verticillata Coss. . . . .	370	<i>Euierochloe</i> A. u. G. . . . .	29
— — P. Beauv. . . . .	374	<i>Euklastaxon</i> Steud. . . . .	41
— vulgaris Coss. u. Germ. . .	370	<i>Eulalia japonica</i> Trin. . . . .	38
— — megastachya Coss. u.		<i>Eulepturus</i> Hackel . . . . .	763
Germ. . . . .	371	<i>Eulolium</i> Godr. . . . .	758
— — microstachya Coss. u.		<i>Eumelica</i> Aschers. . . . .	348
Germ. . . . .	372	<i>Eumicropyrum</i> A. u. G. . . .	538
<i>Eremopyrum</i> Ledeb. 641, 667,	668	<i>Euoriza</i> A. u. G. . . . .	10, 12
— cristatum Willk. u. Lange	669	<i>Euperiballia</i> A. u. G. . . . .	297
— orientale Jaub. u. Spach	671	<i>Eupanicum</i> Hackel . . . . .	70
— — villosum Willk. . . . .	669	<i>Euphalaris</i> A. u. G. . . . .	15
<b>Erianthus</b> Rich. . . . .	32, <b>33</b>	<i>Euphleum</i> Godr. . . . .	140
— Hostii Griseb. . . . .	<b>35</b>	<i>Eupoa</i> Hackel . . . . .	387
— orientalis K. Koch . . . . .	36	<i>Eupolypogon</i> A. u. G. . . . .	160
— Ravennae P. Beauv. . . . .	<b>34</b>	<i>Eupteris</i> Newm. . . . .	671
— — Jamaicensis Hackel . . .	35	<i>Eusieglingia</i> A. u. G. . . . .	302, 303
— — purpurascens Hackel . . .	35	<i>Eusesleria</i> A. u. G. . . . .	311
— strictus Bl. et Fingerh. . . .	36	<i>Eustupa</i> A. u. G. . . . .	102
— — Host . . . . .	36	<i>Eutrisetum</i> A. u. G. . . . .	263
<i>Eriophyes tenuis</i> Nalepa Aca-		<i>Eutriticum</i> Godr. . . . .	640, 673, 674
rina . . . . .	589	<i>Euvulpia</i> Willk. . . . .	548
<i>Eskia</i> Willk. . . . .	515	<i>Falona</i> Adans. . . . .	568
<i>Euagrostis</i> Gren. u. Godr. . .	170	<b>Festuca</b> L.	
— Boissier . . . . .	370	384, 386, 438, <b>453</b> , 565, 587	
— Griseb. . . . .	172	— Abromeitiana A. u. G. . . .	454
<i>Euaera</i> A. u. G. . . . .	281, 306	— acuminata Gaud. . . . .	518
<i>Eualopecurus</i> (Griseb.) A. u. G.	126, 129	— adscendens Retz. . . . .	767
<i>Euandropogon</i> A. u. G. . . . .	39	— Aetnensis Presl . . . . .	436
<i>Euandropogoneae</i> Benth. . . .	38	— — Richter . . . . .	551
<i>Euarundinaria</i> A. u. G. . . . .	770	— affinis Boiss. u. Heldr. . .	<b>530</b>



	Seite		Seite
<i>Festuca affinis coarctata</i> Hackel	531	<i>Festuca arundinacea</i> × <i>Lolium</i>	
— — <i>Croatica</i> Richter . . .	531	<i>multiflorum?</i> A. u. G.	
— — <i>eu-affinis</i> A. u. G. 530,	531	510, 759, <b>768</b>	
— — <i>Graeca</i> Hackel . . .	531	— — <i>longiglumis</i> Hackel . . .	507
— — <i>Montenegrina</i> Beck . . .	531	— — <i>Mediterranea</i> Hackel . . .	507
— <i>agrestis</i> Lois. . . . .	553	— — <i>multiflora</i> Hackel . . .	506
— <i>airoides</i> Lam. . . . .	407	— — — <i>Sonder</i> . . . . .	507
— <i>alopecuroides</i> Savi . . . .	550	— — <i>multispiculata</i> Hackel	507
— — <i>Timb.-Lagr.</i> . . . . .	483	— — <i>oligantha</i> A. u. G. . . .	507
— <i>alopeucros</i> Schousb. . . .	<b>549</b>	— — <i>Orientalis</i> Hackel 506,	507
— <i>alpestris</i> Roem. u. Schult.		— — <i>pauciflora</i> Hackel . . . .	507
<b>516,</b>	517	— — — <i>Hartm.</i> . . . . .	507
— — <i>Wulf.</i> . . . . .	501	— — <i>paucispiculata</i> Hackel	507
— <i>alpina</i> Host . . . . .	517	— — <i>polyantha</i> A. u. G. . . .	507
— — <i>Rehb.</i> . . . . .	484	— — <i>psendololiacea</i> Grantzow	506
— — <i>Suter</i> . . . . .	<b>486,</b>	— — <i>spuria</i> Hackel . . . . .	509
— — <i>intercedens</i> Hackel . . .	487	— — <i>strictior</i> Hackel . . . .	506
— <i>altissima</i> All. . . . .	534	— — <i>subalpina</i> Hackel . . . .	507
— — <i>Boiss.</i> . . . . .	535	— — <i>typica</i> Hackel 508,	509
— <i>ambigua</i> Le Gall. . . . .	551	— — <i>Uechtriziana</i> Hackel	510
— <i>amethystina</i> Host . . . . .	474	— — <i>vulgaris</i> Hackel . . . . .	506
— — <i>L.</i> . . . . .	<b>487,</b>	— <i>ascendens</i> Retz. . . . .	504, 506
— <i>ampla</i> Hackel . . . . .	464	— <i>aspera</i> Mert. u. Koch . . . .	575
— <i>angusta</i> (Nees) A. u. G. <b>460,</b>	461	— <i>atrorubens</i> Wulf. . . . .	532
— <i>angustiflora</i> A. u. G.		— <i>attenuata</i> Parl. . . . .	548
( <i>Vallesiaca</i> var.) . . . . .	477	— <i>Austriaca</i> Hackel . . . . .	488
— <i>Apennina</i> De Not. . . . .	504	— <i>aurata</i> Gaud. . . . .	491
— <i>Arctica</i> Hackel ( <i>rubra</i> var.)	499	— — <i>Rehb.</i> . . . . .	485
— <i>Arduenna</i> Dum. . . . .	472	— <i>aurea</i> Lam. . . . .	514
— <i>arenaria</i> Gren. u. Godr. . .	497	— <i>aureiflora</i> Schur ( <i>violacea</i>	
— — <i>Osb.</i> . . . . .	499	var.) . . . . .	491
— <i>argentea</i> Savi . . . . .	314	— <i>Australis</i> Schur . . . . .	504
— <i>arundinacea</i> Liljeblad . . . .	566	— <i>Baetica</i> Hackel . . . . .	514
— — <i>Richter</i> . . . . .	506	— <i>Baikalensis</i> Griseb. ( <i>rubra</i>	
— — <i>Schreb.</i> . . . . .	<b>505</b>	var.) . . . . .	499
— — <i>aspera</i> A. u. G. 509,	510	— <i>Balearica</i> Guatt. . . . .	495
— — <i>Baltica</i> A. u. G. . . . .	507	— <i>Baltica</i> A. u. G. ( <i>arundi-</i>	
— — <i>confecta</i> Hackel . . . . .	509	<i>nacea</i> var.) . . . . .	507
— — <i>Corsica</i> Hackel . . . . .	509	— — <i>Homann</i> . . . . .	499
— — <i>decolorans</i> Hackel . . . .	506	— <i>barbata</i> Brot. . . . .	550
— — × <i>elatior</i> Hausskn. . . .	510	— — <i>Schrank</i> . . . . .	498
— — <i>fasciculata</i> Sonder . . . .	506	— <i>Bartherei</i> Timb.-Lagr. . . .	497
— — <i>fenas</i> Hackel . . . . .	508	— <i>Beckerlieri</i> Ten. . . . .	633
— — <i>genuina</i> Hackel 505,	506	— <i>Belleri</i> Hackel . . . . .	465
— — <i>glaucescens</i> Boiss. . . . .	508	— <i>Borderii</i> Hackel . . . . .	465
— — <i>interrupta</i> Coss. u. Dur.	508	— <i>borealis</i> Mert. u. Koch . . .	567

	Seite		Seite
<i>Festuca Borreri</i> Bab.	454, 458, 459	<i>Festuca coarctata</i> Hackel	
— <i>Bosniaca</i> Kumm. u. Sendtn.	520	(affinis var.) . . . . .	531
— <i>brachyphylla</i> Schult.	466	— <i>coerulea</i> Lam. u. DC.	335
— <i>brachystachys</i> Richter	519	— <i>coerulescens</i> Desf.	513
— <i>Braunii</i> Richter . . . . .	768	— <i>colorata</i> Schur . . . . .	479
— <i>Breunia</i> Facchini . . . . .	435	— <i>commutata</i> Gaud. (rubra var.) . . . . .	501
— <i>brevifolia</i> R. Br. . . . .	466	— <i>compressa</i> DC. . . . .	514
— <i>Brigantiaea</i> A. u. G. ( <i>distans</i> var.) . . . . .	456	— <i>conferta</i> Hackel (arundi- nacea var.) . . . . .	509
— <i>Brinkmanni</i> A. Br. . . . .	769	— <i>consobrina</i> Timb.-Lagr.	515
— <i>brizoides</i> Wulf. . . . .	517	— <i>convoluta</i> (Hornem.) Kunth	
— <i>bromoides</i> L. . . . .	552, 559	454, 457, 461	461
— — <i>Savi</i> . . . . .	557	— <i>Corsica</i> Hackel (arundinacea var.) . . . . .	509
— <i>Broteri</i> Nym. . . . .	559	— <i>crassifolia</i> Hackel (ovina var.) . . . . .	471
— <i>caerulans</i> Schur . . . . .	488	— — <i>Koch</i> (varia var.) . . . . .	519
— <i>caesia</i> Fries ( <i>rubra</i> var.)	497	— <i>erinum ursi</i> Ram. . . . .	516, 525
— — <i>Sm.</i> . . . . .	473	— <i>eristata</i> L. . . . .	367
— <i>caespitosa</i> Desf. . . . .	636	— <i>Croatica</i> Kern. . . . .	531
— — <i>Hackel</i> ( <i>rubra</i> var.)	501	— <i>curvula</i> Gaud. . . . .	470
— <i>Cagiriensis</i> Timb.-Lagr.	471	— — <i>Hackel</i> (ovina var.) . . . . .	473
— <i>calamaria</i> Sm. . . . .	534	— <i>Cyllenica</i> Boiss. u. Heldr.	520
— <i>calva</i> Richter . . . . .	520	— — <i>multiflora</i> Boiss. . . . .	531
— <i>calycinus</i> L. . . . .	377	— <i>cynosuroides</i> Desf. . . . .	548
— <i>canescens</i> Host . . . . .	526	— <i>dactyloides</i> Sibth. . . . .	381
— — <i>Rehb.</i> . . . . .	479	— <i>Dalmatica</i> A. u. G. ( <i>pra-</i> <i>tensis</i> var.) . . . . .	504
— <i>capillaris</i> Lilj. . . . .	456	— — <i>Hackel</i> ( <i>spectabilis</i> var.)	531
— — <i>Wulf.</i> . . . . .	487	— — <i>Richter</i> . . . . .	476
— <i>capillata</i> Lam. . . . .	497	— <i>Danthonii</i> A. u. G.	
— — $\beta$ . Lam. . . . .	488	550, 551, 557, 558	558
— <i>capitata</i> Balb. . . . .	406	— — <i>Aetnensis</i> A. u. G. . . . .	551
— <i>Carnica</i> Hackel ( <i>violacea</i> var.) . . . . .	491	— — <i>imberbis</i> A. u. G. . . . .	551
— <i>Carniolica</i> Richter . . . . .	530	— — <i>plumosa</i> A. u. G. . . . .	551
— <i>Carpathica</i> Dietr. <b>527</b> , 528,	531	— <i>dasyphylla</i> Čelak. ( <i>rubra</i> var.) . . . . .	499
— <i>Carpatia</i> $\times$ <i>elatior</i> Simonk.	496	— <i>debilis</i> Torges ( <i>rubra</i> $\times$ <i>gigantea</i> var.) . . . . .	537
— <i>Cernisia</i> Richter . . . . .	521	— <i>decidua</i> Sm. . . . .	534
— <i>cernua</i> Schult. . . . .	532	— <i>decipiens</i> Clairv. . . . .	484
— <i>ciliata</i> Danth. . . . .	551	— <i>decolorans</i> Mert. u. Koch	506
— — <i>Gouan</i> . . . . .	638	— <i>decumbens</i> L. . . . .	304
— — <i>Link</i> . . . . .	549, 551	— <i>delicatula</i> (Link) Lag.	548
— — <i>imberbis</i> Vis. . . . .	551	— <i>depauperata</i> Bert. . . . .	406
— <i>ciliolata</i> Hackel ( <i>ovina</i> var.)	471		
— <i>cinerea</i> Vill. . . . .	472		
— — $\beta$ . Lam. u. DC. . . . .	499		
— <i>clavata</i> Moench . . . . .	560		
— <i>Clementei</i> Boiss. . . . .	464		

	Seite		Seite
<i>Festuca depauperata</i> Hackel		<i>Festuca duriuscula caesia</i> Fries	497
(ovina var.) . . . . .	473	— — <i>Clementei</i> Boiss. . . . .	464
— <i>Dertonensis</i> (All.) A. u. G.		— — <i>effusa</i> Hackel . . . . .	464
	<b>558</b> , 559	— — <i>elatior</i> Boiss. . . . .	464
— — <i>Broteri</i> A. u. G. . . . .	559	— — <i>genuina</i> Godr. . . . .	470
— — <i>gracilis</i> A. u. G. . . . .	559	— — <i>hirsuta</i> Gaud. . . . .	470
— <i>dichotoma</i> Forsk. . . . .	562	— — <i>hystrix</i> Boiss. . . . .	464
— <i>diffusior</i> Torges (rubra × gigantea var.) . . . . .	537	— — <i>laevigata</i> Gaud. . . . .	471
— <i>dimorpha</i> Coss. <b>526</b> , 527, 531		— — <i>longifolia</i> Parl. . . . .	471
— — <i>Janka</i> . . . . .	525	— — <i>indigesta</i> Boiss. . . . .	465
— <i>distans</i> (L.) Kunth		— — <i>parviflora</i> Hackel . . . . .	477
444, 445, 454, <b>455</b> , 456, 457		— — <i>pubiculmis</i> Hackel . . . . .	470
— — <i>aestuosa</i> Sander . . . . .	456	— — <i>rivularis</i> Hackel . . . . .	497
— — <i>Brigantiaca</i> A. u. G. . . . .	456	— — <i>submutica</i> Parl. . . . .	473
— — <i>capillaris</i> Marsson . . . . .	456	— — <i>subvillosa</i> Mert. u. Koch	470
— — <i>limosa</i> A. u. G. . . . .	456	— — <i>tenuis</i> Hackel . . . . .	477
— — <i>pallens</i> Degen . . . . .	456	— — <i>villosa</i> Mert. u. Koch	470
— <i>divaricata</i> Desf. . . . .	<b>562</b>	— — <i>α. u. β.</i> Gaud. . . . .	501
— <i>diversifolia</i> Gaud. (rubra var.) . . . . .	498	— <i>Ehrenbergii</i> (Haussk.) A. u. G. . . . .	<b>564</b>
— <i>dolichophylla</i> A. u. G.		— <i>elatior</i> L. . . . .	<b>502</b> , 503
(ovina var.) . . . . .	471	— — <i>Richter</i> . . . . .	503
— <i>donacina</i> Wahlenb. . . . .	567	— — <i>Ueria</i> . . . . .	327
— <i>drymea</i> Mert. u. Koch		— — × <i>arundinacea</i>	
	532, <b>534</b> , 535	A. u. G. . . . .	<b>510</b>
— — <i>Boissieri</i> A. u. G. . . . .	535	— — <i>arundinacea</i> Čelak. . . . .	505
— — <i>exaltata</i> A. u. G. . . . .	535	— — <i>ascendens</i> Aschers. . . . .	503
— — <i>lucorum</i> A. u. G. . . . .	535	— — <i>fasciculata</i> Sonder . . . . .	504
— — <i>typica</i> A. u. G. . . . .	535	— — <i>genuina</i> Synne . . . . .	506
— <i>drymeia</i> G. F. W. Mey. . . . .	534	— — × <i>Lolium perenne</i> Aschers. . . . .	504, <b>768</b>
— <i>dumetorum</i> Fries . . . . .	501	— — × — <i>Italicum</i> Mejer . . . . .	<b>768</b>
— — <i>Gaud.</i> (rubra var.) . . . . .	498	— — × <i>perennis</i> F. Schultz . . . . .	768
— — <i>Hegetschw.</i> u. Heer . . . . .	501	— — <i>pratensis</i> Hackel . . . . .	503
— — <i>L.</i> . . . . .	496	— — <i>pseudololiacea</i> Aschers. . . . .	504
— — <i>Rafn.</i> . . . . .	499	— — <i>racemosa</i> Čel. . . . .	504
— <i>dura</i> Host . . . . .	484	— — <i>rigida aspera</i> Mutel . . . . .	510
— — <i>Vill.</i> . . . . .	385	— — <i>simplex</i> Čelak. . . . .	507
— <i>Durandii</i> Clouston . . . . .	514	— — <i>subspicata</i> C. F. W. Meyer . . . . .	503
— <i>duriuscula</i> Guss. . . . .	482	— — <i>β. L.</i> . . . . .	505
— — <i>Hackel</i> . . . . .	475	— <i>elongata</i> A. u. G. ( <i>Lachenalii</i> var.) . . . . .	539
— — <i>Host</i> . . . . .	478	— — <i>Ehrh.</i> . . . . .	767
— — <i>L.</i> . . . . .	470, 498	— <i>erecta</i> Wallr. . . . .	578
— — <i>Schrad.</i> . . . . .	494	— <i>eskia</i> Lej. . . . .	472
— — <i>alpina</i> Gren. u. Godr. . . . .	469		
— — <i>alpestris</i> Gren. u. Godr. . . . .	469		

	Seite		Seite
<i>Festuca eskia</i> Ram. . . . .	516	<i>Festuca fusca</i> Mut. . . . .	516
— <i>eu-ovina</i> Hackel . . . . .	466	— — Vill. . . . .	514
Formen s. <i>F. ovina</i> .		— — <i>flavescens</i> Mut. . . . .	522
— — <i>vaginata</i> × <i>Vallesiaca</i>		— <i>Gaudini</i> Kunth . . . . .	484
<i>pseudovina</i> A. u. G. . . . .	481	— <i>Gauthieri</i> Hackel ( <i>scoparia</i>	
— <i>eu-rubra</i> Hackel . . . . .	497	var.) . . . . .	525
Formen siehe <i>F. rubra</i> .		— <i>geniculata</i> Bert. . . . .	560
— <i>eu-spectabilis</i> Hackel . . . . .	529	— — (L.) Willd. 549, <b>555</b> , 556	
— <i>eu-varia</i> Hackel . . . . .	517	— — <i>ciliata</i> A. u. G. . . . .	556
Formen s. <i>F. varia</i> .		— — <i>monandra</i> A. u. G. . . . .	556
— <i>exaltata</i> Presl . . . . .	535	— <i>Genuensis</i> Poll. . . . .	633
— <i>expansa</i> (Gmel.) Kunth . . . . .	563	— <i>gigantea</i> (L.) Vill.	
— — <i>conferta</i> A. u. G. . . . .	563	2, <b>510</b> , 511, 512	
— — <i>permicrantha</i> A. u. G. . . . .	563	— — <i>breviaristata</i> Cel. . . . .	511
— <i>fallax</i> Thuill. . . . .	501	— — × <i>elatior</i> Grantzow . . . . .	511
— <i>fascicularis</i> Lam. . . . .	341	— — × <i>Lolium perenne</i>	
— <i>fasciculata</i> Forsk. . . . .	552	Aschers. . . . .	511, 755, <b>769</b>
— — <i>Sonder</i> ( <i>arundinacea</i>		— — <i>nemoralis</i> A. u. G. . . . .	511
var.) . . . . .	506	— — <i>pseudololiacea</i>	
— — <i>Sonder</i> ( <i>elatior</i> var.) . . . . .	504	Grantzow . . . . .	511
— <i>fenas</i> Lag. . . . .	508	— — × <i>rubra</i> Torges . . . . .	537
— <i>ferruginea</i> Rehb. . . . .	514	— — <i>subtriflora</i> Schur . . . . .	511
— <i>fibrosa</i> Griseb. . . . .	515	— — <i>triflora</i> Koch . . . . .	511
— <i>filiformis</i> Pourr. . . . .	766	— — <i>typica</i> A. u. G. . . . .	511
— <i>flaccida</i> Schur . . . . .	491	— — <i>uliginosa</i> Schur . . . . .	511
— <i>flavescens</i> A. u. G. ( <i>Halleri</i>		— <i>gigantea</i> <i>Warnstorffiana</i>	
var.) . . . . .	485	Aschers. . . . .	536
— — <i>Bell.</i> . . . . .	522	— <i>glaberrima</i> Schur . . . . .	479
— — <i>Gaud.</i> . . . . .	518	— <i>glacialis</i> <i>Miègev.</i> . . . . .	485
— — <i>Gaud.</i> ( <i>pumila</i> var.) . . . . .	523	— — <i>aurata</i> Stebl. u. Schröt. . . . .	486
— — <i>Host.</i> . . . . .	524	— — <i>frigida</i> A. u. G. . . . .	485
— — <i>Lap.</i> . . . . .	525	— — <i>Miègevillei</i> A. u. G. . . . .	485
— — <i>Rehb.</i> . . . . .	517	— — <i>rupicaprina</i> A. u. G.	
— — <i>Stebl. u. Schröt.</i> ( <i>pul-</i>		477, 485, 486	
<i>chella</i> var.) . . . . .	532	— <i>glareosa</i> <i>Haussm.</i> ( <i>rubra</i> var.) . . . . .	500
— — $\alpha$ . Bert. . . . .	527	— <i>glauca</i> Lam. . . . .	472
— <i>fluitans</i> L. . . . .	446	— — <i>Schrad.</i> . . . . .	472
— <i>frigida</i> Nym. . . . .	485	— — <i>crassifolia</i> <i>Gaud.</i> . . . . .	471
— — <i>frigida</i> Hackel . . . . .	485	— — <i>donacella</i> <i>Wallr.</i> . . . . .	472
— — <i>genuina</i> Hackel . . . . .	485	— — <i>major</i> <i>Hagenb.</i> . . . . .	472
— — <i>glacialis</i> Hackel . . . . .	485	— — <i>psammophila</i> Hackel . . . . .	473
— — <i>rupicaprina</i> Hackel . . . . .	486	— — <i>scabens</i> <i>Beck.</i> . . . . .	473
— <i>Frisia</i> A. u. G. ( <i>ovina</i>		— — <i>scabrifolia</i> Hackel . . . . .	473
var.) . . . . .	467	— — <i>subalpina</i> <i>Gaud.</i> . . . . .	471
— <i>fusca</i> L. . . . .	341	— <i>glauca</i> <i>antha</i> A. u. G. ( <i>Val-</i>	
— — <i>Lam.</i> . . . . .	341	<i>lesiaca</i> var.) . . . . .	479

	Seite		Seite
<i>Festuca glaucescens</i> A. u. G.		<i>Festuca heterophylla liophylla</i>	
( <i>rigida</i> var.) . . . . .	546	Hackel . . . . .	495
— — Boiss. ( <i>arundinacea</i> var.)	508	— — <i>puberula</i> Parl. . . . .	495
— — Hegetschw. u. Heer . . . . .	498	— — <i>typica</i> Hackel . . . . .	494, 495
— <i>glomerata</i> All. . . . .	379	— — <i>vivipara</i> Parl. . . . .	495
— <i>gracilior</i> Hackel ( <i>ovina</i> var.)	470	— — <i>vulpinoides</i> Hackel . . . . .	495
— <i>gracilis</i> A. u. G. ( <i>Dertonensis</i> var.) . . . . .	559	— <i>hirsuta</i> Host . . . . .	479
— — Kunth . . . . .	538	— — Fl. Dan. . . . .	498
— — Moench . . . . .	635	— — Lam. . . . .	365
— <i>Graeca</i> Hackel ( <i>affinis</i> var.)	531	— <i>hirta</i> Seenus . . . . .	577
— — Hackel ( <i>varia</i> var.) . . . . .	518	— <i>Hispanica</i> Richter . . . . .	537
— <i>Granatensis</i> Boiss. . . . .	502	— — Kunth . . . . .	541
— <i>grandiflora</i> Hackel ( <i>ovina</i> var.) . . . . .	469	— <i>hispidula</i> A. u. G. ( <i>Vallesiaca</i> var.) . . . . .	479
— — Hackel ( <i>rubra</i> var.) 498, 501		— — Savi . . . . .	363
— <i>Guestphalica</i> Boenningh. . . . .	468	— <i>hispidula</i> A. u. G. ( <i>Ligustica</i> var.) . . . . .	554
— <i>gypsophila</i> (Willk.) Hackel . . . . .	548	— <i>Hostii</i> Kunth . . . . .	462
— <i>Hackelii</i> Beck . . . . .	481	— <i>hybrida</i> Brot. . . . .	559
— <i>Halleri</i> All. . . . . 469, 481, 484		— <i>hystrix</i> Boiss. . . . .	464
— — Boiss. . . . .	485	— <i>Iberica</i> Hackel ( <i>violacea</i> var.) . . . . .	490
— — Cafl. . . . .	486	— <i>inarmata</i> Schur . . . . .	488
— — Koch . . . . .	487	— <i>incrassata</i> Bert. . . . .	560
— — Puccin. . . . .	489	— — (Lam.) Salz. 544, 560, 561	
— — <i>alopecuroides</i> A. u. G. . . . .	482	— <i>indigesta</i> Boiss. . . . .	465
— — <i>dura</i> A. u. G. . . . . 483, 484		— — <i>hystrix</i> Willk. . . . .	464
— — <i>decipiens</i> A. u. G. . . . .	484	— <i>inermis</i> Lam. . . . .	590
— — <i>flavescens</i> Hackel . . . . .	485	— — <i>villosa</i> M. u. K. . . . .	589
— — <i>intermedia</i> Stebl. u. Schröt. . . . .	484	— <i>inops</i> De Not. . . . .	473
— — <i>levis</i> A. u. G. . . . .	483	— <i>intercedens</i> Hackel ( <i>alpina</i> var.) . . . . .	487
— — <i>marginata</i> A. u. G. . . . .	482	— <i>intermedia</i> A. u. G. ( <i>Halleri</i> var.) . . . . .	484
— — <i>stenantha</i> A. u. G. . . . .	482	— — Roem. u. Schult. . . . .	470
— — <i>Timbalii</i> A. u. G. . . . .	482	— <i>interrupta</i> A. u. G. ( <i>spadicica</i> var.) . . . . .	515
— — <i>villosula</i> A. u. G. . . . .	483	— — Desf. . . . .	508
— — <i>vivipara</i> A. u. G. . . . .	484	— — Gren. u. Godr. . . . .	508
— <i>halmyris</i> Mab. . . . .	497	— <i>juncea</i> Hackel ( <i>rubra</i> var.)	498
— <i>Hausknechtii</i> Torges . . . . .	537	— — Moench . . . . .	662
— <i>hemipoa</i> Del. . . . .	547	— <i>juncifolia</i> St. Am. . . . .	497
— <i>Henriquesii</i> Hackel . . . . .	464	— <i>Jurana</i> Gren. . . . .	532
— <i>heteromalla</i> Pourr. . . . .	503	— <i>Kitaibeliana</i> Schult. . . . .	498
— <i>heterophylla</i> Haenke . . . . .	501	— <i>Kjellmannii</i> (Lange) A. u. G.	454
— — Lam. . . . . 464, 494		— <i>Lachenalii</i> (Gmel.) Spenn. . . . .	538
— — <i>alpina</i> Gren. u. Godr. . . . .	493		
— — — Neilr. . . . .	492		
— — <i>Balearica</i> Richter . . . . .	495		

	Seite		Seite
<i>Festuca Lachenalii</i> aristata		<i>Festuca longifolia</i> Hegetschw.	
Koch . . . . .	539	u. Heer . . . . .	498
— — <i>elongata</i> A. u. G. . . . .	539	— — Thuill. . . . .	470
— — <i>mutica</i> A. u. G. . . . .	539	— — Viv. . . . .	471
— — <i>pauciflora</i> A. u. G. . . . .	539	— <i>longiglumis</i> Hackel (arundinacea var.) . . . . .	509
— — <i>ramosa</i> Koch . . . . .	539	— <i>longiseta</i> Brot. . . . .	553
— — <i>tenuicula</i> Richter . . . . .	539	— — Hegetschw. u. Heer . . . . .	494
— <i>laevigata</i> Clairv. . . . .	471	— <i>lubrica</i> Lapeyr. . . . .	516
— <i>laevis</i> Nym. . . . .	481, 483	— <i>lucorum</i> Schur . . . . .	535
— — <i>dura</i> Hackel . . . . .	484	— <i>lutea</i> Richter . . . . .	525
— — <i>genuina</i> Hackel . . . . .	483	— <i>macrantha</i> Richter (rubra var.) . . . . .	498
— — <i>marginata</i> Hackel . . . . .	482	— <i>macrathera</i> Hackel (violacea var.) . . . . .	491
— — <i>stenantha</i> Hackel . . . . .	482	— <i>marginata</i> Richter . . . . .	482
— — <i>Timbalii</i> Hackel . . . . .	482	— <i>maritima</i> Lam. u. DC. . . . .	562
— — <i>typica</i> Hackel . . . . .	482	— — L. . . . .	540, 541, 544
— — <i>villosula</i> Hackel . . . . .	483	— — Nym. . . . .	460
— — <i>vivipara</i> Hackel . . . . .	484	— — <i>biuncialis</i> A. u. G. . . . .	541
— <i>lanceolata</i> Forsk. . . . .	561	— — <i>Hispanica</i> A. u. G. . . . .	541
— <i>Langeana</i> A. u. G. . . . .	454	— — <i>loliacea</i> Aschers. . . . .	562
— <i>lanuginosa</i> Scheele . . . . .	499	— — <i>mutica</i> A. u. G. . . . .	541
— <i>latifolia</i> Host . . . . .	534	— — <i>psilantha</i> A. u. G. . . . .	541
— <i>laxa</i> Gaud. . . . .	506	— <i>maxima</i> Jessen . . . . .	595
— — Host . . . . .	526, 527, 532	— <i>Mediterranea</i> Hackel (arundinacea var.) . . . . .	507
— <i>Lemani</i> Bast. . . . .	468	— <i>megastachys</i> Gaud. (rubra var.) . . . . .	498
— <i>Leysseri</i> Moench . . . . .	590	— — Hegetschw. u. Heer . . . . .	499
— <i>Ligustica</i> (All.) Bert. . . . .	549, 553, 554	— <i>megaphylla</i> Schur . . . . .	479
— — <i>hispidula</i> A. u. G. . . . .	554	— <i>Michellii</i> Kunth . . . . .	369
— <i>limosa</i> Simk. . . . .	456	— <i>microstachya</i> Batt. u. Trab. (sciuroides var.) . . . . .	559
— <i>linearis</i> Gilib. . . . .	557	— <i>Miegevillei</i> A. u. G. (glacialis var.) . . . . .	485
— <i>Linnaeana</i> Steud. . . . .	552	— <i>minor</i> Hackel (violacea var.) . . . . .	491
— <i>liophylla</i> Hackel (heterophylla var.) . . . . .	495	— — Schur . . . . .	518
— <i>litoralis</i> Hackel (rubra var.) . . . . .	498	— <i>monostachya</i> Poir. . . . .	639
— <i>littoralis</i> Sibth. . . . .	383	— <i>montana</i> M. Bieb. . . . .	535
— <i>littorea</i> Wahlenb. . . . .	505	— — Sternb. u. Hoppe . . . . .	425
— <i>livida</i> Hackel ( <i>spadicea</i> var.) . . . . .	514	— — <i>altissima</i> Hackel . . . . .	536
— <i>loliacea</i> A. u. G. . . . .	440, 562	— — <i>exaltata</i> Hackel . . . . .	535
— — Curt. . . . .	767	— — <i>lucorum</i> Hackel . . . . .	535
— — <i>aristata</i> A. Br. . . . .	768	— — <i>typica</i> Hackel . . . . .	535
— — <i>paniculata</i> Sonder . . . . .	768	— — <i>villosa</i> M. u. K. . . . .	586
— × <i>Lolium</i> A. u. G. . . . .	767		
— <i>lolium</i> Bal. . . . .	542, 543		
— <i>longiaristata</i> Hackel (rubra var.) . . . . .	500		



	Seite		Seite
<i>Festuca Montenegrina</i> Beck		<i>Festuca ovina</i> Host . . . . .	477
( <i>affinis</i> var.) . . . . .	531	— — L. 53, 116, 252, 454,	
— <i>Morisia</i> Parl. . . . .	464	464, <b>465</b> , 587	
— <i>multiflora</i> Hackel ( <i>arundinacea</i> var.) . . . . .	507	— — Nym. . . . .	466, 468
— — Presl . . . . .	504	— — Rehb. . . . .	468
— <i>multispiculata</i> Hackel ( <i>arundinacea</i> var.) . . . . .	507	— — <i>alpestris</i> Anders. . . . .	469
— <i>mutica</i> Schleich. . . . .	488	— — <i>alpina</i> Hackel . . . . .	487
— — Wulf. . . . .	467	— — — Koch . . . . .	487
— <i>myuros</i> L. . . . .	551, <b>556</b> , 557	— — — Kumm. u. Sendtn. . . . .	477
— — <i>hirsuta</i> A. u. G. . . . .	558	— — — Neilr. . . . .	486
— — <i>major</i> Rohlena . . . . .	557	— — <i>amethystina</i> Koch . . . . .	474
— — <i>pseudonardurus</i> A. u. G. . . . .	558	— — <i>brevifolia</i> A. u. G. . . . .	494
— — <i>reclinata</i> A. u. G. . . . .	558	— — <i>caesia</i> Hackel . . . . .	473
— — <i>subuniglumis</i> A. u. G. . . . .	557	— — <i>Cagiriensis</i> Hackel . . . . .	471
— — <i>tenella</i> Boiss. . . . .	559	— — <i>capillata</i> Hackel . . . . .	466, 467
— <i>Nebrodenensis</i> Jan . . . . .	435	— — <i>ciliolata</i> Hackel . . . . .	471
— <i>Negri</i> Goiran ( <i>pumila</i> var.) . . . . .	523	— — <i>cinerea</i> Hackel . . . . .	472
— <i>memoralis</i> Anders. ( <i>rubra</i> var.) . . . . .	498	— — <i>crassifolia</i> Hackel . . . . .	471
— — A. u. G. ( <i>gigantea</i> var.) . . . . .	511	— — <i>curvula</i> Gaud. . . . .	470
— <i>nemorosa</i> Pollini ( <i>nemorosa</i> var.) . . . . .	529	— — — Hackel . . . . .	473
— <i>nemorum</i> Anders. ( <i>rubra</i> var.) . . . . .	501	— — <i>depauperata</i> Hackel . . . . .	473
— — Leyss. . . . .	494	— — <i>dolichophylla</i> A. u. G. . . . .	471
— — Rehb. . . . .	501	— — <i>durissima</i> Hackel . . . . .	471
— <i>Nevadensis</i> Hackel . . . . .	497	— — <i>duriuscula</i> Koch . . . . .	469, 470
— <i>nigrescens</i> Gaud. . . . .	493	— — — Neilr. . . . .	478
— — Lam. . . . .	493, 501	— — <i>eu-ovina</i> Hackel . . . . .	466
— — Mèrt. u. Koch . . . . .	492	— — <i>firmula</i> Hackel . . . . .	468
— <i>nigricans</i> Schleich. . . . .	492, 493	— — <i>frigida</i> Hackel . . . . .	485
— <i>nitida</i> Kit. . . . .	472, 491	— — <i>Frisia</i> A. u. G. . . . .	467
— <i>Norica</i> Richter . . . . .	493	— — <i>genuina</i> Gren. u. Godr. . . . .	468
— <i>nutans</i> Host . . . . .	532	— — <i>glauca</i> Griseb. . . . .	478
— — Wahlenb. . . . .	528	— — — Hackel . . . . .	472
— <i>obturbans</i> A. u. G. ( <i>Vallesiaca</i> var.) . . . . .	477	— — — Koch . . . . .	472
— <i>oligantha</i> A. u. G. ( <i>arundinacea</i> var.) . . . . .	507	— — <i>glaucescens</i> Link . . . . .	473
— <i>oligosantha</i> Schür . . . . .	469	— — <i>gracilior</i> Hackel . . . . .	470
— <i>oraria</i> Dum. . . . .	499	— — <i>grandiflora</i> Hackel . . . . .	469
— <i>Orientalis</i> Kern. . . . .	507	— — <i>Guestphalica</i> Hackel . . . . .	468
— <i>oryzatorum</i> Poll. . . . .	508	— — <i>hispidula</i> Hackel . . . . .	468
		— — <i>inops</i> Hackel . . . . .	473
		— — <i>laevigata</i> A. u. G. . . . .	471
		— — <i>laevis</i> Hackel . . . . .	481
		— — <i>Lemani</i> A. u. G. . . . .	468
		— — <i>levifolia</i> Hackel . . . . .	468
		— — <i>longe aristata</i> Hackel . . . . .	470
		— — <i>longiaristata</i> A. u. G. . . . .	470
		— — <i>longifolia</i> A. u. G. . . . .	470

	Seite		Seite
<i>Festuca ovina mucronata</i>		<i>Festuca pascua</i> Anders. (rubra	
Hackel . . . . .	474	var.) . . . . .	498
— — <i>oligantha</i> Hackel . . . . .	469	— <i>patens</i> A. u. G. ( <i>rigida</i>	
— — <i>pallens</i> Hackel . . . . .	472	var.) . . . . .	508, 546
— — <i>paludosa</i> Gaud. . . . .	467	— — (Brot.) Richter . . . . .	537
— — <i>Pannonica</i> Griseb. . . . .	478	— <i>pauciflora</i> A. u. G. ( <i>Val-</i>	
— — — Koch . . . . .	474	<i>lesiacae</i> var.) . . . . .	477
— — <i>pauciflora</i> Kumm. u.		— — Hackel ( <i>arundinacea</i>	
Sendtn. . . . .	477	var.) . . . . .	507
— — <i>psammophila</i> Hackel . . . . .	473	— — Hartm. ( <i>arundinacea</i>	
— — <i>puberula</i> Hackel . . . . .	472	var.) . . . . .	507
— — <i>pubescens</i> Hackel . . . . .	471	— <i>paucispiculata</i> Hackel	
— — <i>pubiculmis</i> A. u. G. . . . .	470	( <i>arundinacea</i> var.) . . . . .	507
— — <i>pubiflora</i> Hackel . . . . .	469	— <i>pectinella</i> Del. . . . .	548
— — <i>robusta</i> Hackel . . . . .	471	— <i>phalaroides</i> Lam. . . . .	380
— — <i>sabulosa</i> Anders. . . . .	473	— <i>phleoides</i> Vill. . . . .	367
— — <i>scabrifolia</i> A. u. G. . . . .	473	— <i>Phoenix</i> Thuill. . . . .	767
— — <i>Scardica</i> Griseb. . . . .	484	— — Vill. . . . .	505
— — <i>sciaphila</i> A. u. G. . . . .	468	— <i>picta</i> Kit. . . . .	492
— — <i>stenostachya</i> Hackel . . . . .	472	— <i>pilosa</i> Hall. fil. . . . .	435
— — <i>Sudetica</i> Kittel . . . . .	469	— <i>pinnata</i> Huds. . . . .	632
— — <i>sulcata</i> Hackel . . . . .	475	— <i>planifolia</i> Trautv. ( <i>rubra</i>	
— — <i>supina</i> Hackel . . . . .	468, 469	var.) . . . . .	499
— — <i>trachyphylla</i> Hackel . . . . .	471	— — Richter . . . . .	499
— — <i>typica</i> Hackel . . . . .	469	— <i>plicata</i> Hackel . . . . .	464
— — <i>umbrosa</i> Hackel . . . . .	468	— — Huter ( <i>pulchella</i> var.)	532
— — <i>vaginata</i> Hackel . . . . .	473, 474	— <i>pluriflora</i> Schult. . . . .	504
— — × <i>pseudovina</i>		— <i>poa</i> Kunth . . . . .	539
Hackel . . . . .	481	— <i>poaeformis</i> Host . . . . .	435
— — <i>Vallesiaca</i> Koch . . . . .	475	— <i>poaeoides</i> Thuill. . . . .	590
— — <i>villosa</i> Schrad. . . . .	470	— <i>polyantha</i> A. u. G. ( <i>arun-</i>	
— — <i>violacea</i> Koch . . . . .	489	<i>dinacea</i> var.) . . . . .	507
— — <i>vivipara</i> L. . . . .	469	— <i>porcata</i> Kit. . . . .	530
— — <i>vulgaris</i> Koch . . . . .	467, 468	— <i>Porcii</i> Hackel . . . . .	464, 495, 496
— — — Neilr. . . . .	477	— <i>pratensis</i> Huds. . . . .	446, 502, 503
— <i>pallens</i> Host . . . . .	472	— — Savi . . . . .	505
— — <i>Sturn</i> . . . . .	472	— — Schreb. . . . .	499
— <i>pallidula</i> Hackel ( <i>varia</i> var.)	519	— — <i>Apennina</i> Hackel . . . . .	504
— <i>paludosa</i> Gaud. . . . .	467	— — × <i>arundinacea</i> A. u. G.	
— <i>palustris</i> Seenus . . . . .		. . . . .	505, 510
. . . . .	454, 457, 462, 463	— — × <i>Carpathica</i> ? . . . . .	505
— <i>Pauciciana</i> Nym. . . . .	450	— — <i>Dalmatica</i> A. u. G. . . . .	504
— <i>Pannonica</i> Wulf. . . . .	474	— — <i>fasciculata</i> A. u. G. . . . .	504
— <i>Parryana</i> A. u. G. . . . .	473	— — <i>genuina</i> Hackel . . . . .	503
— <i>parviflora</i> A. u. G. ( <i>Val-</i>		— — × <i>gigantea</i> A. u. G.	
<i>lesiaca</i> var.) . . . . .	477	. . . . .	505, 510, 512

	Seite		Seite
<i>Festuca pratensis intermedia</i>		<i>Festuca pulchella scheuchzeri-</i>	
Hackel . . . . .	510	<i>formis</i> Richter . . . . .	532
— — — <i>loliacea</i> A. u. G. . .	513	— — <i>typica</i> Hackel . . . . .	532
— — × <i>Lolium Italicum</i> . .	505	— <i>pulchra</i> Schur . . . . .	477
— — × — <i>multiflorum</i> ?		— <i>pumila</i> Vill. . . . .	<b>522</b> , 523
A. u. G. . . . .	<b>759</b> , <b>768</b>	— — <i>flavescens</i> Gaud. . . .	523
— — × — <i>perenne</i>		— — <i>genuina</i> Hackel . . . .	523
A. u. G. . . . .	505, 755, <b>767</b>	— — <i>glaucescens</i> Stebl. u.	
— — × — <i>paniculatum</i>		Schröt. . . . .	523
A. u. G. . . . .	768	— — <i>Negri</i> Goiran . . . . .	523
— — <i>pluriflora</i> A. u. G. . . .	504	— — <i>rigidior</i> Mut. . . . .	519, 523
— — <i>pseudololiacea</i> Fries . .	503	— — × <i>violacea</i> Brügger . .	536
— — <i>Sicula</i> Parl. . . . .	504	— <i>pungens</i> Kit. . . . .	520
— — <i>subspicata</i> A. u. G. . . .	503	— <i>pyramidata</i> Link . . . . .	552
— — <i>typica</i> Hackel . . . . .	503	— <i>Pyrenaica</i> Reut. . . . .	496
— <i>procumbens</i> Kunth . . . . .	386	— <i>racemosa</i> Cel. (elatior var.)	504
— <i>psammophila</i> Hackel		— <i>ramosa</i> Roth . . . . .	637
(ovina var.) . . . . .	473	— <i>repens</i> Hegetschw. u. Heer	498
— <i>pseudodistans</i> (Crép.)		— <i>Rhaetica</i> Sut. . . . .	435
A. u. G. . . . .	454, <b>457</b>	— <i>rhomboidea</i> Kit. . . . .	532
— <i>pseudodura</i> Steud. . . . .	484	— <i>rigescens</i> Trin. . . . .	547
— <i>pseudolaxa</i> Schur . . . . .	528	— <i>rigida</i> Roth . . . . .	639
— <i>pseudololiacea</i> Grantzow		— — (L.) Kunth . . . . .	<b>545</b> , 546
( <i>gigantea</i> var.) . . . . .	511	— — <i>glaucescens</i> A. u. G. . .	546
— <i>pseudomyurus</i> Soy.-Will.		— — <i>hemipoa</i> Coss. . . . .	547
	557, 558	— — <i>patens</i> A. u. G. . . . .	546
— <i>pseudorubra</i> Schur . . . . .	501	— — <i>robusta</i> A. u. G. . . . .	546
— <i>pseudovina</i> Hackel . . . . .	476	— — <i>Trinii</i> A. u. G. . . . .	546
— — <i>Sendtneri</i> Richter . . . .	477	— <i>rigidifolia</i> A. u. G. (Val-	
— — <i>β. obturbans</i> Beck . . . .	477	<i>lesiana</i> var.) . . . . .	480
— <i>puberula</i> Hackel (ovina		— <i>rigidior</i> Richter . . . . .	523
var.) . . . . .	472	— <i>rigido-aspera</i> Steud. . . . .	639
— — Parl. ( <i>heterophylla</i> var.)	495	— <i>rigurosa</i> Schur . . . . .	472
— <i>pubescens</i> Hackel (ovina		— <i>rivularis</i> Hackel . . . . .	497
var.) . . . . .	471	— <i>robusta</i> A. u. G. ( <i>rigida</i>	
— — Willd. . . . .	498	var.) . . . . .	546
— <i>pubiculmis</i> Hackel (ovina		— — Hackel (ovina var.) . . .	471
var.) . . . . .	470	— — Mut. . . . .	562
— <i>pubiflora</i> Hackel (ovina		— <i>Rottboellia</i> (Lam. u. DC.)	
var.) . . . . .	469	A. u. G. . . . .	541, <b>543</b> , 544, 545
— <i>Puccinellii</i> Parl. . . . .	489	— — <i>rhachiantha</i> A. u. G. . . .	544
— <i>pulchella</i> Schrad. . . . .	<b>531</b> , 532	— <i>rottboellioides</i> Kunth . . .	544
— — <i>flavescens</i> Stebl. u.		— <i>rubens</i> Pers. . . . .	599
Schröt. . . . .	532	— <i>rubra</i> L. . . . .	464, <b>496</b> , 497
— — <i>Jurana</i> Gren. . . . .	532	— — <i>alpina</i> Parl. . . . .	498
— — <i>plicata</i> Huter . . . . .	532	— — <i>Arctica</i> Hackel . . . . .	499

	Seite		Seite
<i>Festuca rubra alpestris</i> Hackel	501	<i>Festuca rubra subcaespitosa</i>	
— — <i>arenaria</i> Fries . . . . .	181, 499	Sonder . . . . .	501
— — <i>Baicalensis</i> Griseb. . . . .	499	— — <i>subvillosa</i> Mert. u.	
— — <i>barbata</i> Hackel . . . . .	498	Koch . . . . .	498
— — <i>Bartherei</i> Hackel . . . . .	497	— — <i>trichophylla</i> Gaud. . . . .	500
— — <i>caesia</i> Fries . . . . .	497	— — <i>typica</i> Hackel . . . . .	499
— — <i>caespitosa</i> Hackel . . . . .	501	— — <i>uliginosa</i> Schur . . . . .	500
— — <i>commutata</i> Gaud. . . . .	501	— — <i>variegata</i> Stebl. u.	
— — <i>dasyphylla</i> Čelak. . . . .	499	Schröt. . . . .	498
— — <i>diversifolia</i> Gaud. . . . .	498	— — <i>villiflora</i> Hackel . . . . .	499
— — <i>dumetorum</i> Gaud. . . . .	498	— — <i>villosa</i> Mert. u. Koch	498
— — <i>duriuscula</i> Gaud. . . . .	498	— — <i>vulgaris</i> Gaud. . . . .	497, 498
— — — <i>Syme</i> . . . . .	498	— — <i>rupicaprina</i> Nym. . . . .	486
— — <i>fallax</i> Hackel		— — <i>flavescens</i> Stebl. u.	
464, 495, 496, 500, 501		Volkh. . . . .	486
— — <i>genuina</i> Gren. u. Godr.	498	— — <i>intermedia</i> Stebl. u.	
— — — Hackel . . . . .	497	Schröt. . . . .	486
— — × <i>gigantea</i> A. u. G.		— — <i>rupicola</i> Heuff. . . . .	479
501, 536		— — <i>sabulicola</i> L. Duf. . . . .	497
— — — <i>debilis</i> Torges . . . . .	537	— — <i>salina</i> Kern. . . . .	477
— — × — <i>diffusior</i> Torges	537	— — <i>salinaria</i> Simonk. . . . .	463
— — — <i>strictior</i> Torges . . . . .	537	— — <i>Salzmanni</i> (Boiss.) Richter	
— — <i>glareosa</i> Haussm. . . . .	500	542, 543	
— — <i>glaucescens</i> Hackel . . . . .	498	— — <i>saxatilis</i> Schur . . . . .	479
— — <i>grandiflora</i> Hackel	498, 501	— — <i>Sardoa</i> Hackel ( <i>varia</i> var.)	517
— — <i>heterophylla</i> Mut.,		— — <i>scaberrima</i> Lange . . . . .	466
Hackel . . . . .	494	— — <i>scabrifolia</i> Hackel ( <i>ovina</i>	
— — <i>juncea</i> Hackel . . . . .	498	var.) . . . . .	473
— — <i>lanuginosa</i> Mert. u.		— — <i>scabriculmis</i> Richter . . . . .	521
Koch . . . . .	499	— — <i>scariosa</i> (Lag.) A. u. G. . . . .	502
— — <i>litoralis</i> Hackel . . . . .	498	— — <i>Scheuchzeri</i> Gaud. . . . .	532
— — <i>longiaristata</i> Hackel . . . . .	500	— — <i>scheuchzeriformis</i> Schur . . . . .	532
— — <i>macrantha</i> Richter . . . . .	498	— — <i>Schlickuni</i> Grantzow . . . . .	512
— — <i>megastachys</i> Gaud. 464, 498		— — <i>loliacea</i> Grantzow . . . . .	513
— — <i>multiflora</i> A. u. G. . . . .	499	— — <i>sciaphila</i> Schur . . . . .	468
— — <i>nemoralis</i> Anders. . . . .	498	— — <i>sciuroides</i> Broteri A. u. G. . . . .	559
— — <i>nemorum</i> Anders. . . . .	501	— — <i>Roth</i> . . . . .	559
— — <i>nigrescens</i> A. u. G. . . . .	501	— — <i>microstachya</i> Battand.	
— — — Mut. . . . .	493	u. Trab. . . . .	559
— — <i>Oelandica</i> Hackel . . . . .	497	— — <i>scoparia</i> Kern. u. Hackel	
— — <i>pascua</i> Anders. . . . .	498	516, 524, 525	
— — <i>planifolia</i> Trautv. . . . .	499	— — <i>Gautieri</i> Hackel . . . . .	525
— — — Hackel . . . . .	499	— — <i>genuina</i> Hackel . . . . .	525
— — <i>rivularis</i> Hackel . . . . .	497	— — <i>lutea</i> Hackel . . . . .	525
— — <i>scopulorum</i> Anders. . . . .	501	— — <i>scopulorum</i> Anders. ( <i>rubra</i>	
— — <i>setacea</i> Döll . . . . .	500	var.) . . . . .	501

	Seite		Seite
<i>Festuca segetum</i> Savi . . . . .	272	<i>Festuca sphenopus</i> C. A. Mey.	563
— <i>serotina</i> L. . . . .	340	— <i>splendens</i> Pourr. . . . .	355
— <i>setacea</i> Döll (rubra var.)	500	— <i>spuria</i> Hackel (arundinacea	509
— — Parl. . . . .	555	var.) . . . . .	509
— <i>Sicula</i> Parl. (pratensis var.)	504	— <i>stenantha</i> Nym. . . . .	482
— — Presl . . . . .	549, 554	— <i>stenostachya</i> Hackel (ovina	472
— — <i>setacea</i> A. u. G. . . . .	554, 555	var.) . . . . .	472
— — b. Guss. . . . .	555	— <i>sterilis</i> Jessen . . . . .	592
— <i>Sieberi</i> Tausch . . . . .	529	— <i>stipoides</i> Desf. . . . .	560
— — <i>Carniolica</i> A. u. G. . . . .	530	— — Lam. u. DC. . . . .	554
— — <i>genuina</i> A. u. G. . . . .	529	— <i>stolonifera</i> Miègev. . . . .	496
— — <i>subvariegata</i> A. u. G. . . . .	529	— <i>stricta</i> Gaud. . . . .	470
— — <i>typica</i> A. u. G. . . . .	529	— — Host . . . . .	480
— <i>silvatica</i> (Poll.) Vill. 511, 533,	534	— <i>strictifolia</i> Opiz . . . . .	472
— — Host . . . . .	535	— <i>strictior</i> Hackel (arundina-	506
— — Presl . . . . .	535	cea var.) . . . . .	506
— — <i>decidua</i> A. u. G. . . . .	534	— <i>subalpina</i> Hackel (arun-	507
— <i>simplex</i> Čelak. (arundina-	507	dinacea var.) . . . . .	507
cea var.) . . . . .	507	— <i>subcaespitosa</i> Sonder (rubra	501
— — Boiss. . . . .	514	var.) . . . . .	501
— — Coss. u. Dur. . . . .	514	— <i>subracemosa</i> Schur . . . . .	491
— <i>spadicea</i> Host . . . . .	530	— <i>subspicata</i> A. u. G. (pra-	503
— — Moench . . . . .	505	tensis var.) . . . . .	503
— — L. . . . .	116, 513,	— <i>subtriflora</i> Schur (gigantea	511
— — <i>aurea</i> Hackel . . . . .	514, 515	var.) . . . . .	511
— — <i>Baetica</i> Hackel . . . . .	514	— <i>subuniglumis</i> A. u. G.	553
— — <i>consobrina</i> Hackel . . . . .	515	(myurus var.) . . . . .	553
— — <i>Durandii</i> Hackel . . . . .	514	— <i>subvariegata</i> A. u. G.	529
— — <i>fallax</i> Lor. u. Barr. . . . .	515	( <i>Sieberi</i> var.) . . . . .	529
— — <i>fibrosa</i> Hackel . . . . .	515	— <i>subvillosa</i> Mert. u. Koch	498
— — <i>genuina</i> Hackel . . . . .	514	(rubra var.) . . . . .	498
— — <i>livida</i> Hackel . . . . .	514	— <i>sulcata</i> Nym. . . . .	475
— — <i>interrupta</i> A. u. G. . . . .	515	— — Richter . . . . .	478
— — <i>nemorosa</i> Pollini . . . . .	529	— — <i>angustiflora</i> Hackel . . . . .	477
— — <i>typica</i> A. u. G. . . . .	514, 515	— — <i>barbulata</i> Hackel . . . . .	479
— <i>speciosa</i> Schreber . . . . .	590	— — <i>Dalmatica</i> Hackel . . . . .	476
— <i>spectabilis</i> Gren. u. Godr. . . . .	515	— — <i>genuina</i> Hackel . . . . .	478
— — Jan, Hackel . . . . .	528, 529	— — <i>glauantha</i> Hackel . . . . .	479
— — Jan . . . . .	529	— — <i>hispida</i> Hackel . . . . .	479
— — Vis. . . . .	531	— — <i>Pančičiana</i> Hackel . . . . .	480
— — <i>Carniolica</i> Hackel . . . . .	530	— — <i>pauciflora</i> Hackel . . . . .	477
— — <i>Croatica</i> Hackel . . . . .	531	— — <i>pseud-ovina</i> Hackel . . . . .	476
— — <i>Dalmatica</i> Hackel . . . . .	531	— — <i>rigidifolia</i> Hackel . . . . .	480
— — <i>genuina</i> Hackel . . . . .	529	— — <i>salina</i> Hackel . . . . .	477
— — <i>subvariegata</i> Hackel . . . . .	529	— — <i>saxatilis</i> Hackel . . . . .	479
— — <i>typica</i> Hackel . . . . .	529	— — <i>stricta</i> Hackel . . . . .	480



	Seite		Seite
<i>Festuca sulcata</i> Taurica Hackel	478	<i>Festuca vaginata</i> Waldst. u.	
— — tenuissima Hackel . . .	477	Kit. . . . .	474
— — Vallesiaca Hackel . . .	475	— — × pseud-ovina . . .	474, 478
— supina Schur . . . . .	469	— Vahliana (Liebm.) A. u. G.	454
— sylvatica Huds. . . . .	635	— Vallesiaca Schleich. . . .	475
— Taurica A. u. G. (Vallesiaca var.) . . . . .	478	— — angustiflora A. u. G.	477
— tenuifolia Sibth. . . . .	467	— — colorata A. u. G. . . .	479
— tenuissima Hackel (sulcata var.) . . . . .	477	— — Dalmatica A. u. G. . . .	476
— Tenoreana Steud. . . . .	633	— — glaberrima A. u. G. . . .	479
— tenuicula Link . . . . .	539	— — glaucantha A. u. G. . . .	479
— — Nyman . . . . .	368	— — hirsuta Neilr. . . . .	479
— tenuiflora Schrad. . . . .	540	— — hispida A. u. G. . . . .	479
— — aristata Koch . . . . .	541	— — obturbans A. u. G. . . .	477
— — biuncialis Koch . . . . .	541	— — Pančičiana A. u. G.	479, 480
— — mutica Koch . . . . .	541	— — parviflora A. u. G. . . .	477
— tennis A. u. G. (Vallesiaca var.) . . . . .	477	— — pauciflora A. u. G. . . .	477
— tennis (Tineo) Nym. . . . .	560	— — pseud-ovina A. u. G.	476
— tenuissima Tausch . . . . .	541	— — rigidifolia A. u. G. . . .	480
— thalassica Kunth		— — rupicola A. u. G. . . . .	479
454, 456, 457, <b>459</b> , 460		— — salina A. u. G. . . . .	477
— — Sadler . . . . .	463	— — saxatilis A. u. G. . . . .	479
— — nana A. u. G. . . . .	460	— — stricta A. u. G. . . . .	480
— Thomasiana Gay . . . . .	554	— — sulcata A. u. G. . . . .	478
— Timbalii A. u. G. (Halleri var.) . . . . .	482	— — Taurica A. u. G. . . . .	478
— Tirolensis Kern. . . . .	488	— — tenuis A. u. G. . . . .	477
— trachyphylla Hackel (ovina var.) . . . . .	471	— varia Haenke . . . . .	516, 518
— trichophylla Ducros . . . . .	500	— — acuminata Hackel . . . .	518
— triflora Desf. . . . .	513	— — brachystachys Hackel . . .	519
— — Sm. . . . .	511	— — calva Hackel . . . . .	519
— Trinii A. u. G. (rigida var.)	546	— — Cenisia Hackel . . . . .	521
— tuberculosa (Moris) Richter	538	— — crassifolia Koch . . . . .	519
— Uechtriziana Wiesb. . . . .	510	— — Croatica Hackel . . . . .	520
— uliginosa Schur (rubra var.)	500	— — Cyllenica Hackel . . . . .	520, 522
— — Schur . . . . .	511	— — flavescens Gren. u.	
— uniglumis Sol. . . . .	551, 552	Godr. . . . .	525
— — longiseta A. u. G. 552, 553		— — — Koch . . . . .	517, 521, 522
— unilateralis Schrad. . . . .	540	— — genuina Gren. u.	
— — maritima Richter . . . . .	541	Godr. . . . .	518
— unioides Kunth . . . . .	561	— — Graeca Hackel . . . . .	518
— Willd. . . . .	628	— — major Neilr. . . . .	519
— vaginata Gaud. . . . .	472	— — minor Neilr. . . . .	523
		— — pallidula Hackel . . . . .	519
		— — pungens Hackel . . . . .	520
		— — Sardoia Hackel . . . . .	517
		— — scabriculum Hackel . . . .	521



	Seite		Seite
<i>Festuca varia typica</i> Hackel	518, 519	<i>Festucaria</i> Link . . . . .	539
— — $\alpha$ , $\beta$ . Gaud. . . . .	518	— <i>psilantha</i> Link . . . . .	541
— <i>variegata</i> Stebl. u. Schröt. ( <i>rubra</i> var.) . . . . .	498	— <i>temicula</i> Link . . . . .	541
— <i>versicolor</i> Tausch . . . . .	516	<i>Festuceae</i> Dumort. 224, 302, 303, 324, 341	341
— <i>vilfoidea</i> (Anders.) A. u. G.	454	— Hackel 80, 308, 341, 630, 631	631
— <i>villosa</i> Mert. u. Koch ( <i>rubra</i> var.) . . . . .	498	— <i>spicatae</i> A. Br. . . . .	628
— — Schweigg. . . . .	499	<i>Festucinae</i> A. u. G. 342, 437, 565	565
— <i>violacea</i> Gaud. . . . .	464, 489	<i>Festucoides</i> Hackel . . . . .	574
— — Richter . . . . .	490	<i>Festulolium ascendens</i> A. u. G. . . . .	768
— — <i>aurata</i> Hackel . . . . .	491	— <i>Brinkmannii</i> A. u. G. . . . .	769
— — <i>aureiflava</i> Schur . . . . .	491	<i>Fiorinia pulchella</i> Parl. . . . .	280
— — <i>Carnica</i> Hackel . . . . .	491	<i>Fluminia</i> Fr. . . . .	565
— — <i>flaccida</i> Hackel . . . . .	491	— <i>arundinacea</i> Fr. . . . .	567
— — <i>genuina</i> Hackel . . . . .	490	<i>Fru mentum</i> (E. H. L. Krause)	640
— — <i>Iberica</i> Hackel . . . . .	490	<i>Fussia</i> Schur . . . . .	278
— — <i>macrathera</i> Hackel . . . . .	491	— <i>capillaris</i> Schur . . . . .	279
— — <i>major</i> Hackel . . . . .	492	— <i>caryophyllea</i> Schur . . . . .	282
— — <i>minor</i> Hackel . . . . .	491	— <i>praecox</i> Schur . . . . .	285
— — <i>mutica</i> Kunm. u. Sendtn. . . . .	488	<b>Gastridium</b> P. Beauv. 157, 163, <b>165</b>	
— — <i>nigricans</i> Hackel 465, 492, 493	493	— <i>lendigerum</i> (L.) Gaud. . . . .	<b>165</b>
— — <i>nitida</i> Hackel . . . . .	491	— — <i>laxum</i> Boiss. u. Reut. 166	166
— — <i>Norica</i> Hackel . . . . .	493	— — <i>longiaristatum</i> Schweinf. . . . .	166
— — <i>picta</i> Hackel . . . . .	492	— — <i>muticum</i> Gaud. . . . .	166
— — <i>pubescens</i> Parl. . . . .	493	— <i>muticum</i> Gunther . . . . .	167
— — $\times$ <i>pumila</i> ? 494, 523, <b>536</b>	536	— <i>scabrum</i> Presl . . . . .	<b>166</b>
— — <i>subracemosa</i> Hackel . . . . .	491	— <i>Siculum</i> Trin. . . . .	167
— <i>vivipara</i> Sm. . . . .	469	<b>Gaudinia</b> P. Beauv. . 224, <b>307</b>	
— <i>vulpinoides</i> Schur . . . . .	495	— <i>Biebersteinii</i> Trin. . . . .	275
— <i>Willemetii</i> Savi . . . . .	559	— <i>filiformis</i> Albert . . . . .	308
— <i>xanthina</i> Roem. u. Schult. 524	524	— <i>fragilis</i> (L.) P. Beauv. . . . .	<b>307</b>
<i>Festucacae bovinac</i> Fries . . . . .	502	— — <i>filiformis</i> A. u. G. . . . .	308
— <i>extravaginales</i> Hackel . . . . .	464	— — <i>tenuis</i> Trin. . . . .	277
— <i>genuinae</i> Koch . . . . .	464	<i>Gigachilon Polonicam</i> Seidl . . . . .	697
— <i>intravaginales</i> Hackel . . . . .	464	<i>Glareosae</i> Heg. . . . .	387
— <i>mixtae</i> Hackel . . . . .	464	<i>Glauco-poa</i> A. u. G. . . . .	405
— <i>montanae</i> Hackel . . . . .	533	<i>Glumaceae</i> Rehb. . . . .	1
— <i>ovinae</i> Fries . . . . .	464	<i>Glumiflorae</i> . . . . .	1
— <i>panniculatae</i> A. Braun . . . . .	341	<b>Glyceria</b> R. Br. 2, 386, 438, 443, <b>445</b> , 565	
— <i>scariosae</i> Hackel . . . . .	502, 515	— <i>acuminata</i> Schur . . . . .	449, 768
— <i>subbulbosae</i> Hackel . . . . .	513	— <i>airoides</i> Rehb. . . . .	444
— <i>variae</i> Hackel . . . . .	515	— — <i>littoralis</i> P., M. u. E. 444	444
<i>Festucaria</i> Godr. u. Gren. . . . .	574		

	Seite		Seite
<i>Glyceria airoides multiflosculosa</i>		<i>Glyceria fluitans</i> × <i>plicata</i>	
G. F. W. Meyer . . . . .	444	Sanio . . . . .	449, <b>450</b>
— — — Zabel . . . . .	444	— — <i>poiformis</i> Fries . . . . .	447
— <i>angustata</i> Fr. . . . .	454	— — <i>pumila</i> Wimm. u. Grab. . . . .	446
— <i>aquatica</i> Presl . . . . .	2, 444	— — <i>triticea</i> Fries . . . . .	446
— — (L.) Wahlb. . . . .	<b>451</b> , 452	— <i>fulva</i> Fr. . . . .	565
— — <i>arundinacea</i> Aschers.		— <i>Gussonii</i> Nym. . . . .	462
	452, 453	— <i>intersita</i> Hausskn. . . . .	450
— — <i>vivipara</i> Borb. . . . .	452	— <i>Kjellmanni</i> Lange . . . . .	454
— <i>arundinacea</i> Fr. . . . .	567	— <i>leptophylla</i> Steud. . . . .	462
— — Kunth . . . . .	452	— <i>loliacea</i> Fries . . . . .	446
— <i>Borreri</i> Bab. . . . .	459	— — Godr. . . . .	768
— <i>capillaris</i> Mert. u. Koch . . . . .	462	— <i>maritima</i> Wahlb. . . . .	460
— <i>catabrosa</i> Kl. u. Richt. . . . .	444	— — <i>amethystina</i> G. F. W.	
— <i>conferta</i> Fr. . . . .	459	Meyer . . . . .	460
— <i>convoluta</i> Godr. . . . .	461	— — <i>nana</i> Lange . . . . .	460
— <i>distans</i> Gren. u. Godr. . . . .	457	— <i>nemoralis</i> Uechtritz u.	
— — Guss. . . . .	462	Körnicker . . . . .	<b>449</b>
— — <i>Wahlenb.</i> . . . .	455	— — <i>contracta</i> Uechtritz . . . . .	450
— — <i>litoralis</i> Klinggr. . . . .	457	— <i>Norvegica</i> Sommerf. . . . .	451
— — <i>pulvinata</i> Fr. . . . .	456	— <i>pedicellata</i> Townsend . . . . .	447
— — <i>salina</i> Fuss . . . . .	463	— <i>pendulina</i> Blytt . . . . .	451
— — <i>tenniflora</i> Gren. u.		— — <i>Laest.</i> . . . . .	563
Godr. . . . .	456	— <i>permixta</i> Guss. . . . .	459
— — <i>tenuis</i> Uechtr. . . . .	456	— <i>plicata</i> Fries . . . . .	<b>448</b> , 450
— — <i>versicolor</i> Hausskn. . . . .	456	— — <i>Ritschl.</i> . . . . .	449
— <i>expansa</i> Crép. . . . .	463	— — <i>acuminata</i> A. u. G. . . . .	449
— <i>festucaeformis</i> Fuss . . . . .	463	— — <i>flavescens</i> Uechtr. . . . .	449
— — Guss. . . . .	462	— — × <i>fluitans</i> Sanio . . . . .	450
— — <i>Heynh.</i> . . . . .	462	— — <i>littoralis</i> Hausskn. . . . .	449
— — <i>Reich.</i> . . . . .	457	— — <i>minor</i> Lange . . . . .	449
— <i>fluitans</i> A. u. G. . . . .	<b>445</b>	— — <i>nemoralis</i> Uechtr. . . . .	449
— — (L.) R. Br.		— — <i>spicata</i> Lange . . . . .	448
	<b>445</b> , 446, 447, 449	— — <i>triticea</i> M. T. Lange . . . . .	449
— — <i>acutiflora</i> Döll . . . . .	445	— <i>procumbens</i> Sm. . . . .	386
— — <i>angustifolia</i> Beck . . . . .	446	— <i>pseudodistans</i> Crép. . . . .	457
— — <i>integra</i> Dumort. . . . .	448	— <i>racemosa</i> Kittel . . . . .	446
— — <i>intermedia</i> Klinggr. . . . .	457	— <i>remota</i> Aschers. 159, 449, 565	
— — <i>intricata</i> Crép. . . . .	459	— — (Forselles) Fries <b>450</b> , 452	
— — <i>latifolia</i> Beck . . . . .	446	— <i>Soongarica</i> Schrenk . . . . .	437
— — <i>loliacea</i> Aschers. 446, 564		— <i>spectabilis</i> Mert. u. Koch. 459	
— — × <i>Lolium perenne</i> (?) 446, 448		— — <i>retinosa</i> Velenovsky . . . . .	452
— — <i>obtusiflora</i> Sonder . . . . .	448	— <i>sphenopus</i> Steud. . . . .	563
— — <i>obtus-a</i> Borbas . . . . .	447	— <i>spicata</i> (Biv.) Guss. 447, <b>448</b>	
— — <i>plicata</i> Fr. . . . .	448	— <i>tenella</i> Lange . . . . .	454
— — × — <i>Lasch.</i> . . . .	448, 450	— <i>tenuifolia</i> Boiss. . . . .	462

	Seite		Seite
Glyceria Transsilvanica Schur	463	Heteropogon contortus Roem.	
— vaginata Lange . . . . .	454	u. Schult. . . . .	55
— Vahlana Fr. . . . .	454	— hirtus Anderss. . . . .	53
— vilfoidea Fr. . . . .	454	— — Pers. . . . .	55
Gramen myosuroides Ray . . . . .	130	— pubescens Anderss. . . . .	53
— typhinum phalaroides majus		Heterozygi Hackel . . . . .	52
bulbosum aquaticum. Bar-		Heuffelia Schur . . . . .	243
relief . . . . .	16	— convoluta Schur . . . . .	251
— typhinum phalaroides majus		— laevigata Schur . . . . .	246
bulbosum aquaticum. L. . . . .	16	— planiculmis Schur . . . . .	262
Gramina Gmel., Adans. . . . .	1, 2	— praeusta Schur . . . . .	260
Gramineae Juss. . . . .	2	— pubescens Schur . . . . .	244
Grappheporinae A. u. G.		— Scheuchzeria Schur . . . . .	258
	342, 437, 564	<b>Microchloë</b> Gmel. . . . .	5, 15, 28
<b>Grappheporum</b> Desv. 342, 436, <b>564</b>		— alpina (Lilj.) Roem. u.	
— arundinaceum (Liljebld)		Schult. . . . .	29
Aschers. . . . .	566	— australis (Schrad.) Roem.	
— festucaceum A. Gray . . . . .	567	u. Schult. . . . .	31
— Fischeri A. Gray . . . . .	565	— borealis Roem. u. Schult.	30
— fulvum A. Gray . . . . .	565	— odorata (L.) Wahlenb. <b>29, 30, 319</b>	
— melicoides Des. . . . .	565	— — effusa Uechtr. . . . .	30
— pendulinum A. Gray . . . . .	565	— — microstachys Nordst. . . . .	30
— psilosanthum A. Gray . . . . .	565	— — repens Schkuhr . . . . .	30
Gymnantelia Anders. u.		— — Uechtrizii A. u. G. . . . .	30
Schweinf. . . . .	52	— pauciflora R. Br. . . . .	29
Gynerium Nees . . . . .	325	— setifolia Hartm. . . . .	29
— argenteum Nees . . . . .	325	Himantochaete Hackel . . . . .	305
Haynaldia Kanitz etc. . . . .	671	<b>Holcus</b> L. . . . .	224, 225
— Schur . . . . .	671	— annuus Salzm. . . . .	226
— hordeacea Hackel . . . . .	671	— Arduini Gmel. . . . .	49
— umbrina Schulzer . . . . .	671	— australis Schrad. . . . .	31
— villosa Schur . . . . .	672	— avenaceus Scop. . . . .	230
Hekaterosachne Steud. . . . .	73	— biaristatus Vill. . . . .	277
Heleochloa Fr. . . . .	453	— borealis Schrad. . . . .	30
— Host . . . . .	121, 123	— bulbosus Schrad. . . . .	231
— alopecuroides Host . . . . .	125	— caespitosus Boiss. . . . .	226
— brachystachys Richter . . . . .	126	— cernuus Ard. . . . .	51
— distans Fr. . . . .	456	— densus Peterm. . . . .	228-
— schoenoides Host . . . . .	124	— Durieni Steud. . . . .	226
Helicostylum elegans Corda . . . . .	671	— Gayanus Boiss. . . . .	226
Helicotrichum planiculme Bess. . . . .	262	— grandiflorus Boiss. u. Reut. . . . .	226
Hemiarthria R. Br. . . . .	543	— gryllus R. Br. . . . .	44
Hemisacris Steud. . . . .	376	— Halepensis L. . . . .	46, 47
Heteropogon Pers. . . . .	54	— lanatus L. . . . .	226
— Allionii Roem. u. Schult. . . . .	55	— — albovirens Rehb. . . . .	227
		— — argenteus Lange . . . . .	227

	Seite		Seite-
<i>Holcus lanatus coloratus</i> Rehb.	227	<i>Hordeum Bestehornii</i> Wittmack	
— — <i>flavescens</i> Waisbecker	227	( <i>sativum</i> × <i>bulbosum</i> ?) .	741
— — <i>muticus</i> Richter . . .	227	— <i>Bobartii</i> A. u. G. .	<b>743</b> , 744
— — <i>Notarisii</i> A. u. G. . .	227	— <i>bulbosum</i> L. . . .	<b>733</b> , 734
— <i>major</i> Lange . . . . .	228	— — <i>Bourgaei</i> Boiss. . . .	734
— <i>mollis</i> L. . . . .	226, <b>228</b>	— — <i>lycium</i> A. u. G. . . .	734
— — <i>densus</i> Petermann . . .	228	— <i>Canadense</i> (L.) A. u. G.	
— <i>muticus</i> Kuntze . . . . .	227		<b>745</b> , 746
— <i>Notarisii</i> Nyman . . . . .	227	— <i>caput Medusae</i> Hackel . .	744
— <i>odoratus</i> L. . . . .	30	— — (L.) Coss. . . . .	<b>743</b>
— — <i>Schkuhr</i> . . . . .	31	— <i>Chilense</i> Roem. u. Schult.	740
— <i>repens</i> Host . . . . .	30	— <i>ciliatum</i> Lam. . . . .	672
— — <i>Schkuhr</i> . . . . .	30, 31	— <i>coeleste trifurcatum</i>	
— <i>Reuteri</i> Boiss. u. R. . . . .	226	<i>Schlecht</i> . . . . .	731
— <i>saccharatus</i> L. . . . .	48, 49	— <i>coelestoides</i> Ser. . . . .	727
— <i>Savii</i> Spreng. . . . .	275	— <i>compressum</i> Griseb. . . .	<b>741</b>
— <i>setiger</i> De Not. . . . .	227	— <i>crinitum</i> (Schreb.) Desf. <b>744</b> ,	745
— <i>setiglumis</i> Boiss. . . . .	226	— <i>cylindricum</i> Murr. . . . .	742
— × <i>sorghum</i> L. . . . .	48, 49	— <i>Decaisnei</i> Hort. Paris. . .	723
— <i>tenuis</i> Gay . . . . .	226	— <i>Desmoulinii</i> Phil. . . . .	742
<i>Holechloa diandra</i> Host . . .	123	— <i>distichon</i> L. . . . .	<b>724</b>
<i>Homalocenchrus</i> Mieg. . . . .	12	— — <i>Abyssinicum</i> Ser. . . . .	725
— <i>oryzoides</i> Pollich . . . . .	13	— — — B. Ser. . . . .	726
<i>Homalopoa</i> Dum. . . . .	387, 422	— — — D. Ser. . . . .	726
<i>Homoeotricha</i> Torges . . . . .	199	— — <i>albodeficiens</i> Körnicke	726
<i>Hoplismenus</i> P. Beauv. . . . .	73	— — <i>Braunii</i> Körnicke . . .	725
<i>Hordea murina</i> Koch . . . . .	733	— — <i>compositum</i> Körnicke	725
<i>Hordeaceae</i> Kunth . . . . .	628	— — <i>contractum</i> Körnicke . .	727
— <i>Rotthoeliaceae</i> Gren. u.		— — <i>deficiens</i> Steud. . . . .	726
<i>Godr.</i> . . . .	628	— — <i>erectum</i> Schübler . . .	726
— <i>Triticeae</i> Gren. u. <i>Godr.</i>	628	— — <i>heterolepis</i> Körnicke . .	727
<i>Hordeae</i> Benth. . . . .	628	— — <i>laxum</i> Ser. . . . .	725
<i>Hordeastrum</i> Döll . . . . .	733	— — <i>leucomacrolepis</i>	
<i>Hordeaeae</i> Benth. 80, 574, 631, 640		<i>Körnicke</i> . . . . .	726
— <i>Elymeae</i> Benth. . . . .	630	— — <i>macrolepis</i> Körnicke . .	726
— <i>Triticeae</i> Benth. . . . .	630	— — <i>medicum</i> Körnicke . . .	725
<i>Hordeinae</i> A. u. G. . . . .	2, 630	— — <i>melanoerithon</i>	
<i>Hordelymus</i> Jessen . . . . .	741	<i>Körnicke</i> . . . . .	728
<b>Hordeum</b> Tourn., L.		— — <i>melanomacrolepis</i>	
630, 640, <b>720</b> , 722		<i>Körnicke</i> . . . . .	726
— <i>aegiceras</i> Nees?, Royle . . .	731	— — <i>multicaule</i> Wagini . . . .	726
— <i>aestivum</i> Haller . . . . .	726	— — <i>nigrescens</i> Körnicke . . .	725
— <i>arenarium</i> (L.) Aschers. <b>746</b> ,	747	— — <i>nigricans</i> Ser. . . . .	725
— — <i>depauperatum</i> A. u. G. . .	747	— — <i>nudum</i> L. . . . .	727
— — <i>sabulosum</i> A. u. G. . . . .	747	— — <i>nutans</i> Schübler . . . . .	724, 725
— <i>asperum</i> (Simonk.) Degen <b>744</b>		— — <i>Persicum</i> Körnicke . . .	725

	Seite		Seite
Hordeum distichon Seringei		Hordeum nodosum Ucria . . .	734
Körnische . . . . .	726	— — L. . . . .	735
— — Stendelii Körnicke . . . . .	726	— oligostachyum Flatt . . . . .	745
— — vulgatum Link . . . . .	725	— polystichon Haller . . . . .	728, 729
— — zeocriton Körnicke . . . . .	727	— polystichum Döll . . . . .	728
— distichum × polystichum		— — brachyatherum A. u. G. . . . .	732
A. u. G. . . . .	733	— — brachyurum A. u. G. . . . .	732
— elymoides Vest . . . . .	742	— — coeleste A. u. G. . . . .	730
— Europaeum (L.) All. . . . .	742	— — coerulescens A. u. G. . . . .	729
— geniculatum All. . . . .	737	— — cornutum A. u. G. . . . .	730, 731
— — Kit. . . . .	737	— — eurylepis A. u. G. . . . .	732
— Gussoneanum Parl. . . . .	737, 738	— — genutum A. u. G. . . . .	729
— — hirtellum Degen . . . . .	738	— — gracilius A. u. G. . . . .	732
— hexastichon L. . . . .	731	— — Heuzei A. u. G. . . . .	729
— — densum Ser. . . . .	732	— — hexastichum Döll . . . . .	731
— — laxum Ser. . . . .	732	— — Himalayense A. u. G. . . . .	730
-- Himalayense trifurcatum		— — Horsfordianum A. u. G. . . . .	730
Irmisch . . . . .	731	— — liorrhynchum A. u. G. . . . .	730
— hystrix Roth . . . . .	737	— — macroterum A. u. G. . . . .	732
— intermedium Hausskn. . . . .	745	— — nigrum A. u. G. . . . .	730
— — Körnicke . . . . .	728	— — pallidum A. u. G. . . . .	729
— — Haxtoni Körnicke . . . . .	728	— — parallelum A. u. G. . . . .	732
— — transiens Körnicke . . . . .	728	— — pseudotrifurcatum	
— Ithaburense Boiss. . . . .	723	Langsd. . . . .	731
— jubatum DC. . . . .	744	— — pyramidatum A. u. G. . . . .	732
— — L. . . . .	740, 741	— — repens A. u. G. . . . .	732
— junceum (Fisch.) A. u. G. . . . .	746	— — revelatum A. u. G. . . . .	732
— leporinum Link . . . . .	739, 740	— — tortile A. u. G. . . . .	730
— lineare Janka . . . . .	734	— — trifurcatum A. u. G. . . . .	731
— macrolepis A. Br. . . . .	725	— — vulgare Döll . . . . .	728, 729
— marinum Huds. . . . .	736	— — Walpersii A. u. G. . . . .	730
— maritimum Roth . . . . .	736	— — Schimperianum	
— — With. . . . .	736, 737	A. u. G. . . . .	732
— — Gussoneanum Richter . . . . .	738	— pratense Huds. . . . .	736
-- — pubescens Richter . . . . .	737	— — annuum Lange . . . . .	738
— montanum Schrank . . . . .	742	— pseudomurinum Tappeiner . . . . .	740
— murinum L. . . . .	738, 739	— pseudo-zeocriton Metzg. . . . .	726
— — Chilense Brongn. . . . .	740	— rigidum Roth . . . . .	737
— — intermedium Beck . . . . .	739	— Rothii Link . . . . .	736
— — leporinum Richter . . . . .	740	— rubens Willk. . . . .	740
— — litorale Boeckeler . . . . .	739	— sativum Jessen . . . . .	723
— — major Gren. u. Godr. . . . .	740	— — Richter . . . . .	724
— — pusillum Goiran . . . . .	739	— — × bulbosum? A. u. G. . . . .	733, 741
— — Tappeineri Haussm. . . . .	740	— — coeleste Richter . . . . .	730
— — β. L. . . . .	735	— — distichum Hackel . . . . .	724
— nigrum Willd. . . . .	730		



	Seite		Seite
<i>Hordeum sativum hexastichon</i>		<i>Hordeum vulgare recens Kör-</i>	
Hackel . . . . .	732	nicke . . . . .	732
— — <i>nigrum</i> Richter . . . . .	730	— — <i>revelatum</i> Körnicke . . . . .	732
— — <i>vulgare</i> Hackel . . . . .	729	— — <i>Schimperiaanum</i>	
— — <i>zeocrithon</i> Richter . . . . .	728	Körnicke . . . . .	732
— <i>secalinum</i> Baumg. . . . .	738	— — <i>seminibus nigris</i> Willd. . . . .	730
— — Schreb. . . . .	735	— — <i>spontaneum</i> Körnicke . . . . .	723
— — <i>marinum</i> Koch . . . . .	736	— — <i>tortile</i> Ser. . . . .	730
— <i>spontaneum</i> K. Koch . . . . .	723	— — <i>trifurcatum</i> Wenderoth . . . . .	731
— <i>strictum</i> Desf. . . . .	734	— — <i>vulgatum</i> Link . . . . .	729
— <i>sylvaticum</i> Huds. . . . .	742	— — <i>Walpersii</i> Körnicke . . . . .	731
— <i>tetrastichum</i> Körnicke . . . . .	729	— <i>Winkleri</i> Hackel . . . . .	738
— <i>tortile</i> Heuze . . . . .	729	— <i>zeocrithon</i> L. . . . .	727
— — Rob. . . . .	730	<i>Hormomyia poae</i> (Bosc)	
— <i>villosum</i> Moench . . . . .	747	v. Bergst. u. Loew . . . . .	413
— <i>vulgare</i> L. . . . .	723, 728	<i>Hydrochloa</i> Host . . . . .	445
Formen siehe auch H. distichon.		— Fr. . . . .	445
— — <i>Aethiopicum</i> Alef. . . . .	725	— <i>airoides</i> Hartm. . . . .	444
— — <i>albidum</i> Körnicke . . . . .	729	— <i>aquatica</i> Hartm. . . . .	452
— — <i>Bestehornii</i> Wittmack . . . . .	741	— <i>coerulea</i> Hartm. . . . .	336
— — <i>brachyatherum</i> Körnicke . . . . .	732	— <i>distans</i> Hartm. . . . .	455
— — <i>brachyura</i> Alef. . . . .	732	— <i>fluitans</i> Hartm. . . . .	445
— — <i>breve</i> Alef. . . . .	728	— <i>maritima</i> Hartm. . . . .	460
— — <i>coeleste</i> L. . . . .	730	<i>Hydrophilae</i> Heg. . . . .	387
— — <i>coerulescens</i> Ser. . . . .	729	<i>Hydropoa</i> Dum. . . . .	387
— — <i>cornutum</i> Schrad. . . . .	731	— Dumortier . . . . .	450
— — <i>cucullatum</i> Körnicke . . . . .	730	<i>Hydropyrum</i> Link . . . . .	9
— — <i>distichum</i> Alef. . . . .	724	<i>Hypopoa</i> A. u. G. . . . .	406
— — <i>eurylepis</i> Körnicke . . . . .	732	<i>Hyparrhenia</i> J. N. Andersson . . . . .	52
— — <i>geminum</i> Alef. . . . .	729	— <i>podotricha</i> Anderss. . . . .	54
— — — Aschers. . . . .	729	<i>Hypocreaeaceae</i> . . . . .	718
— — <i>gracilius</i> Körnicke . . . . .	732	<i>Imperata</i> Cyr. . . . .	32, 33, 36
— — <i>Heuzei</i> Körnicke . . . . .	729	— <i>arundinacea</i> Cyr. . . . .	37
— — <i>hexastichum</i> Aschers. . . . .	732	— <i>cylindrica</i> (L.) P. Beauv. . . . .	36, 37
— — <i>Himalayense</i> Rittig . . . . .	730	— <i>Sieberi</i> Opiz . . . . .	37
— — <i>Horsfordianum</i>		<i>Involuta</i> Körn. . . . .	59
Wittmack . . . . .	730	<i>Isoëtes</i> . . . . .	194
— — <i>leiorrhynchum</i> Körnicke . . . . .	730	<i>Isosoma cylindricum</i> D. H. R.	
— — <i>macroterum</i> Alef. . . . .	732	von Schlechtd. . . . .	108
— — <i>nigrum</i> Schübeler . . . . .	730	— <i>Rossi</i> Schlechtd. . . . .	108
— — <i>pallidum</i> Ser. . . . .	729	— <i>Scheppigi</i> Schlechtd. . . . .	108
— — <i>parallelum</i> Körnicke . . . . .	732	<i>Isotria</i> Hackel . . . . .	303
— — <i>pseudotrifurcatum</i>		<i>Jarava Ruiz</i> u. Pav. . . . .	100
Langsd. . . . .	731	<i>Joachima</i> Ten. . . . .	88
— — <i>pyramidatum</i> Körnicke . . . . .	732		



	Seite		Seite
Koeleria Linkii Kunth . . . . .	366	<b>Lamarekia</b> Moench . . . . .	567, <b>572</b>
— macilenta D. C. . . . .	369	— aurea (L.) Moench . . . . .	<b>572</b>
— Michellii Coss. . . . .	369	Lappago Schreb. . . . .	61
— montana Dalle Torre . . . . .	359	— racemosus Schreb. . . . .	62
— — Jordan . . . . .	364	Lasiagrostis Link . . . . .	100
— nitidula Velen. . . . .	354	— calamagrostis Link . . . . .	115
— phleoides (Vill.) Pers. 362, <b>366</b>		Lasiochloa hispida Kunth . . . . .	154
— — brachystachya A. u. G. . . . .	367	Leersia Sw. . . . .	12, 221
— — glabra Marchesetti . . . . .	368	— Kunth . . . . .	10
— — laxa Aschers. u. Schweinf. . . . .	367	— oryzoides Sw. . . . .	12, 13, 371
— — lobulata Hausskn. . . . .	367	Lemanea Bory . . . . .	468
— — robusta Borbas . . . . .	367	Leonurus . . . . .	167
— pseudoglauca Schur . . . . .	358	Leptochloa P. B. . . . .	90
— pubescens Dalla Torre . . . . .	358	— arabica Kunth . . . . .	90
— — (Lam.) P. Beauv. . . . .	<b>365</b>	Lepturinae A. u. G. . . . .	630, 762
— — longearistata Coss. . . . .	366	<b>Lepturus</b> R. Br. 761, 762, <b>763</b>	
— rigidula Simonkai . . . . .	359	— compressus Steud. . . . .	764
— Rochellii Schur . . . . .	362	— cylindricus Trin. . . . .	762
— scabriuscula Hackel . . . . .	363	— filiformis Koch . . . . .	764
— setacea Gren. u. Godr. . . . .	355	— — Dumort. . . . .	764
— — glabra Gren. u. Godr. . . . .	355	— — Lange . . . . .	764
— splendens Nyman . . . . .	360	— — Trin. . . . .	764
— — Presl . . . . .	<b>359, 361</b>	— — elatior Baguet . . . . .	765
— — canescens A. u. G. . . . .	361	— — gracilis Crép. . . . .	765
— — grandiflora A. u. G. . . . .	360	— — strictus Lange . . . . .	764
— — subaristata A. u. G. 360, 363		— — subcurvatus Lange . . . . .	764
— — subcaudata A. u. G. . . . .	360	— incurvatus Fr. . . . .	764
— spuriae D. C. . . . .	363	— — (L.) Trin. . . . .	<b>763</b>
— subspicata Mart. . . . .	271	— — Trin., Koch . . . . .	764
— tenuicula Boiss. u. Reut. . . . .	368	— — curvatissimus A. u. G. . . . .	764
— Transsilvanica Schur . . . . .	358	— — filiformis A. u. G. . . . .	764
— tuberosa Pers. . . . .	355	— — gracilis A. u. G. . . . .	764
— — setacea Pers. . . . .	355	— — strictus Buchenau . . . . .	764
— Valesiaca Gaud. . . . .	355	— — subcurvatus A. u. G. . . . .	764
— — setacea D. C. . . . .	355	— — typicus Buchenau . . . . .	764
— Vallesiana (All.) A. u. G. . . . .	<b>354, 356</b>	— — vulgatus A. u. G. . . . .	764
— — glabra A. u. G. . . . .	355	— Pannonicus (Host) Kunth . . . . .	<b>765</b>
— villosa Pers. . . . .	366	— strigosus Dum. . . . .	764
Koeleriinae A. u. G. . . . .	342, 353	— subulatus Kunth . . . . .	762
<b>Lagurus</b> L. . . . .	156, <b>157</b>	Lerchenfeldia Schur . . . . .	286
— cylindricus L. . . . .	<b>37</b>	— cuprina Schur . . . . .	287
— ovatus L. . . . .	<b>37, 157</b>	— flexuosa Schur . . . . .	287
Lamarekia Gren. u. Godr. . . . .	572	Leymus Host . . . . .	746
		Libertia Lej. . . . .	600
		— arundinacea Roth . . . . .	601

	Seite		Seite
<i>Libertia Arduennensis</i> Lej. . . . .	601	<i>Lolium macilentum</i> Delastre . . . . .	756
<i>Limnetis pungens</i> Rich. . . . .	83	— <i>maximum</i> Willd. . . . .	751
<i>Limosella</i> . . . . .	8	— <i>Mayeri</i> A. Br. . . . .	760
<i>Lobeter</i> Döll . . . . .	750	— <i>microstachyum</i> Uechtr. ( <i>multiflorum</i> var.) . . . . .	758
<i>Lolieae</i> Hackel . . . . .	749	— <i>multiflorum</i> DC. . . . .	758
<i>Loliinae</i> A. u. G. . . . .	630, 749	— — <i>Lam.</i> . . . .	756, 757
<b><i>Lolium</i> L.</b> . . . . 5, 463, <b>749</b>		— — <i>Poir.</i> . . . . .	758
— <i>album</i> Huds. . . . .	751	— — <i>aristatum</i> Coss. u. Gern. . . . .	758
— <i>annuum</i> Gilib. . . . .	750	— — <i>brachypodium</i> A. u. G. . . . .	758
— <i>aristatum</i> Lag. . . . .	758	— — <i>cristatum</i> C. T. Timm . . . . .	758
— <i>arvense</i> Schrad. . . . .	752	— — <i>Gaudini</i> A. u. G. . . . .	758
— — <i>With.</i> . . . . .	751	— — <i>longiaristatum</i> A. u. G. . . . .	758
— <i>asperum</i> Roth . . . . .	752	— — <i>microstachyum</i> Uechtr. . . . .	758
— <i>Boucheanum</i> Kunth . . . . .	758	— — <i>muticum</i> DC. . . . .	758
— <i>bromoides</i> Huds. . . . .	552	— — <i>perennans</i> A. u. G. . . . .	757
— <i>compositum</i> Thuill. . . . .	754	— — × <i>perenne</i> Hausskn. . . . .	759
— <i>cristatum</i> Pers. . . . .	754	— — <i>pumilum</i> Boiss. . . . .	758
— — <i>Timm.</i> ( <i>multiflorum</i> var.) . . . . .	758	— — <i>ramosum</i> Guss. . . . .	758
— <i>cylindricum</i> (Willd.) A. u. G. . . . .	761, 762	— — <i>submuticum</i> Mutel . . . . .	758
— <i>decepiens</i> Dum. . . . .	751	— — <i>a.</i> Guss. . . . .	753
— <i>festucaceum</i> Link . . . . .	768	— <i>orgyiale</i> Beck ( <i>perenne</i> var.) . . . . .	754
— <i>Gaudini</i> Parl. . . . .	758	— <i>pauciflorum</i> A. u. G. ( <i>perenne</i> var.) . . . . .	754
— <i>gracile</i> Dum. . . . .	751	— <i>perenne</i> L. . . . . 446, <b>753</b> , 754	
— <i>Gussonei</i> Parl. ( <i>temulentum</i> var.) . . . . .	752	— — <i>compactum</i> Beck . . . . .	754
— <i>hybridum</i> Hausskn. . . . .	759	— — <i>compositum</i> Sm. . . . .	754
— <i>Italicum</i> A. Br. . . . .	757	— — <i>cristatum</i> Döll . . . . .	754
— — <i>Koch</i> . . . . .	758	— — <i>furcatum</i> Billot . . . . .	755
— — × <i>arvense</i> Meyer . . . . .	760	— — <i>longiglume</i> Grantzow . . . . .	754
— — <i>brachypodium</i> Stebl. u. Schröt. . . . .	758	— — × <i>multiflorum</i> A. u. G. . . . .	759
— — <i>compositum</i> Stebl. u. Schröt. . . . .	758	— — <i>obtusiflorum</i> Grantzow . . . . .	755
— — <i>pedunculatum</i> Stebl. u. Schröt. . . . .	758	— — <i>orgyiale</i> Döll . . . . .	754
— — × <i>perenne</i> Mejer . . . . .	759	— — <i>palaeaceum</i> Döll . . . . .	755
— — <i>submuticum</i> Gennari . . . . .	758	— — <i>pauciflorum</i> A. u. G. . . . .	754
— <i>lepturoides</i> Boiss. . . . .	760	— — <i>polianthum</i> Beck . . . . .	754
— <i>linicolum</i> A. Br. . . . .	752	— — <i>ramosum</i> Sm. . . . .	755
— — <i>aristatum</i> Döll . . . . .	752	— — <i>sphaerostachyum</i> Maxw. . . . .	755
— — <i>complanatum</i> Koch . . . . .	752	— — × <i>temulentum</i> Oltze. . . . .	759
— <i>longiglume</i> Grantzow ( <i>perenne</i> var.) . . . . .	754	— — <i>viviparum</i> Koch . . . . .	755
— <i>lucidum</i> Dum. . . . .	751	— <i>pseudolinicola</i> Gennari . . . . .	751
		— <i>remotum</i> Schrank . . . . .	752
		— — <i>aristatum</i> Aschers. . . . .	752
		— — <i>asperum</i> Roth . . . . .	752
		— — <i>complanatum</i> Aschers. . . . .	752
		— — <i>laeve</i> Aschers. . . . .	752

	Seite		Seite
<i>Lolium remotum</i> × <i>multiflorum</i> ? A. u. G. 753, <b>759</b> ,	760	<i>Madostachys</i> Dumort. . . . .	354
— — <i>oliganthum</i> Beck . . . . .	752	<i>Mailella</i> Parlat. . . . . 121,	155
— — <i>rigidum</i> Gaud. . . . .	<b>756</b>	— <i>crypsoides</i> Boiss. (D'Urv.)	155
— — Nym. . . . .	756	— <i>d'Urvillei</i> Parl. . . . .	155
— — <i>lepturoides</i> Heldr. . . . .	760	— — <i>Sardoa</i> Hack. . . . .	155
— <i>robustum</i> Rehb. . . . .	751	<i>Maltebrunia</i> Kunth . . . . .	10
— <i>Siculum</i> Parl. . . . .	<b>753</b>	<i>Maydeae</i> Mathieu, Miq. 2, 4, 6,	55
— <i>speciosum</i> Stev. . . . .	751	<i>Medusather</i> Griseb. . . . .	741
— — <i>scabrum</i> Koch . . . . .	751	<i>Megachloa</i> Godr. . . . .	450
— <i>sphaerostachyum</i> Maxw.		<i>Megalachne</i> Steud. . . . .	573
<i>Mast.</i> . . . . .	755	<i>Megastachya</i> Dum. . . . .	387
— <i>strictum</i> Presl . . . . .	<b>755</b> , 756	— <i>P. Beauv.</i> . . . . .	369
— <i>subulatum</i> (Bory u. Chaub.)		— <i>Badensis</i> P. Beauv. . . . .	398
<i>Vis.</i> . . . . .	760	— <i>brizoides multiflora</i> ?	
— <i>temulentum</i> L. 255, 308, <b>750</b>		<i>P. Beauv.</i> . . . . .	371
— — <i>album</i> Aschers. . . . .	751	— — <i>oblonga</i> P. Beauv. . . . .	371
— — <i>arvense</i> Aschers. . . . .	751	— <i>leersiioides</i> Presl . . . . .	371
— — — <i>Bab.</i> . . . . .	751	— <i>pulchella</i> Roem. u. Schult.	546
— — — <i>Gussonei</i> Parl. . . . .	751	— <i>rigida</i> Roem. u. Schult. . . . .	546
— — — <i>leptochaeton</i> A. Br. . . . .	751	— — <i>maritima</i> Roem. u.	
— — — <i>macrochaeton</i> A. Br. 750, 751		Schult. . . . .	517
— — — <i>muticum</i> Boiss. . . . .	751	<b>Melica</b> L. . . . . 2, 3, 224, <b>343</b> ,	382
— — — <i>oliganthum</i> Gren. u.		— <i>altissima</i> L. . . . .	<b>348</b>
<i>Godr.</i> . . . . .	751	— — L. ♀ × <i>ciliata</i> L. ♂	
— — — <i>pseudolinicola</i> A. u. G.	751	<i>Focke</i> . . . . .	353
— — — <i>ramosum</i> Guss. . . . .	758	— — <i>interrupta</i> Rehb. . . . .	348
— — — <i>robustum</i> Koch . . . . .	751	— <i>amethystina</i> Pourr. . . . .	347
— — — <i>speciosum</i> Koch . . . . .	751	— <i>arrecta</i> Kunze . . . . .	350
— — — <i>Richter</i> . . . . .	751	— <i>Aschersonii</i> M. Schultze . . . . .	352
— — — <i>typicum</i> Beck . . . . .	751	— <i>aspera</i> Desf. . . . .	349
— <i>tenuis</i> Noul. . . . .	752	— <i>australis</i> Coss. . . . .	350
— — Guss. . . . .	756	— <i>Bauhini</i> All. . . . .	<b>347</b>
— <i>triticoides</i> Janka . . . . .	751	— <i>ciliata</i> L. . . . .	<b>343</b>
— <i>vulgare</i> Host . . . . .	754	— — × <i>altissima</i> Bernhardt	
<i>Loretia</i> Duv.-Jouve . . . . .	549	347, 348, <b>353</b>	
— <i>geniculata</i> Duv.-Jouve . . . . .	556	— — <i>flavescens</i> Schur . . . . .	345
— <i>gypsophila</i> Willk. . . . .	548	— — <i>glauca</i> Richter . . . . .	346
— <i>incrassata</i> Duv.-Jouve . . . . .	560	— — <i>Holubyana</i> A. u. G. . . . .	345
— <i>Ligustica</i> Duv.-Jouve . . . . .	554	— — <i>Linnaei</i> Hackel . . . . .	346
— <i>setacea</i> Duv.-Jouve . . . . .	555	— — — <i>Magnolii</i> Hackel . . . . .	346
— <i>tenuis</i> Willk. . . . .	560	— — <i>Magnolii</i> Pantocsek 345,	346
<i>Lygeum</i> <i>spartum</i> L. . . . .	82	— — <i>Nebrodensis</i> Coss. . . . .	346
<i>Macrochloa</i> Kunth . . . . . 100, 101		— — <i>Transsilvanica</i> Hackel . . . . .	344
— — <i>tenacissima</i> Kunth . . . . . 82, 101		— — <i>vulgaris</i> Coss. u. Dur. . . . .	346
		— <i>coerulea</i> L. . . . .	336
		— <i>Cupani</i> Guss. . . . .	343, 346



	Seite		Seite
<i>Melica decumbens</i> Web. . . . .	304	<i>Mibora minima virescens</i> Döll	119
— <i>flavescens</i> Simonkai . . . . .	345	— <i>verna</i> P. Beauv. . . . .	120
— <i>glauca</i> F. Schultz . . . . .	346	<i>Miborinae</i> A. u. G. . . . .	118
— <i>humilis</i> Boiss. . . . .	343, 346	<i>Michelaria</i> Dumort. . . . .	600
— <i>lobata</i> Schur . . . . .	345	— <i>Arduennensis</i> Dum. . . . .	601
— <i>Lobelii</i> Vill. . . . .	353	— <i>bromoidea</i> Dum. . . . .	601
— <i>major</i> Parl. . . . .	350	— <i>villosa</i> Strail . . . . .	602
— — <i>Sibth. u. Sm.</i> . . . . .	349	— <i>Eborunensis</i> Dum. . . . .	602
— <i>minuta</i> Godr. u. Gren. . . . .	349	— <i>hirsuta</i> Davr. . . . .	602
— — <i>L.</i> . . . . .	349, 382	— <i>villosa</i> Strail . . . . .	602
— — <i>latifolia</i> Cosson . . . . .	349	<i>Micropyrum</i> Gaud. . . . .	537
— — <i>vulgaris</i> Cosson . . . . .	349	— <i>Link</i> . . . . .	538
— <i>Nebrodensis</i> Parl. . . . .	345	— <i>tenellum</i> Link . . . . .	539
— — <i>Magnolii</i> A. u. G. . . . .	346	<i>Miliaria</i> Trin. . . . .	70
— — <i>Parlatorei</i> A. u. G. . . . .	346	<i>Miliarium</i> Moench . . . . .	92
— — <i>Trebinjensis</i> Strobl . . . . .	346	<b>Milium</b> Tourn., L. . . . .	92, 291
— <i>nodosa</i> Pill. u. Mitt. . . . .	340	— <i>arundinaceum</i> Sibth. . . . .	96, 97
— <i>nutans</i> L. . . . .	350, 352, 353	— <i>capillare</i> Moench . . . . .	72
— — $\times$ <i>picta</i> M. Schulze . . . . .	350, 352	— <i>coerulescens</i> Desf. . . . .	99
— — <i>Richter</i> . . . . .	351	— <i>confertum</i> L. . . . .	93
— — <i>viridiflora</i> Gris. . . . .	351	— — <i>Maratti</i> . . . . .	94, 95
— <i>picta</i> K. Koch . . . . .	351	— — <i>elatium</i> Koch . . . . .	93
— — <i>rubriflora</i> v. Seemen . . . . .	351	— <i>effusum</i> L. . . . .	93, 456
— — <i>viridiflora</i> v. Seemen . . . . .	351	— — <i>latifolium</i> Schur . . . . .	93
— <i>pyramidalis</i> Desf. . . . .	350	— — <i>violaceum</i> Holler . . . . .	93
— — <i>Lam.</i> . . . . .	349	— <i>holciforme</i> Spr. . . . .	100
— <i>pyramidata</i> Desf. . . . .	347	— <i>Monteanum</i> ( <i>Montianum</i> ) Parl. . . . .	92
— <i>ramosa</i> Boiss. . . . .	349	— <i>multiflorum</i> Cav. . . . .	97
— — <i>Vill.</i> . . . . .	349	— <i>paradoxum</i> L. . . . .	98
— — <i>latifolia</i> Boiss. . . . .	350	— — <i>Scop.</i> . . . . .	98
— — <i>vulgaris</i> Boiss. . . . .	349	— <i>scabrum</i> Guss. . . . .	167
— <i>rectiflora</i> Boiss. u. Heldr. . . . .	348	— — <i>Rich.</i> . . . . .	94, 95
— <i>setacea</i> Pers. . . . .	347	— <i>tenellum</i> Cav. . . . .	299
— <i>sibirica</i> Lam. . . . .	348	— <i>Thomasii</i> Duby u. DC. . . . .	97
— <i>Transsilvanica</i> Schur . . . . .	345	— <i>Transsilvanicum</i> Schur . . . . .	93
— — <i>Holubyana</i> A. u. G. . . . .	345	— — <i>Lerchenfeldianum</i> Schur . . . . .	93
— — <i>lobata</i> Richter . . . . .	345	— <i>vernale</i> M. Bieb. . . . .	92, 94, 95
— <i>uniflora</i> Retz. . . . .	352, 353	<i>Miscanthus</i> Andersson . . . . .	33, 38
— — <i>autumnalis</i> A. u. G. . . . .	353	— <i>Sinensis</i> Andersson . . . . .	38
— <i>viridiflora</i> Czerniaew . . . . .	351	<i>Molineria</i> Parl. . . . .	224, 297
<i>Meliceae</i> Hackel . . . . .	342	— <i>glabrata</i> Hackel . . . . .	298
<i>Melicinae</i> A. u. G. . . . .	342	— <i>involverata</i> Richter . . . . .	297
<i>Melinum</i> Link . . . . .	9	— <i>laevis</i> Hackel . . . . .	298
<b>Mibora</b> Adanson . . . . .	4, 118, 408	— <i>lendigera</i> Hackel . . . . .	298
— <i>Desvauuxii</i> Lange . . . . .	120	— <i>minuta</i> Parl. . . . .	298
— <i>minima</i> (L.) Desv. . . . .	119		

	Seite		Seite
Molineria palustris Tod. . . . .	298	Muehlenbergia pendula (Bong.)	
<b>Molinia</b> Schrank. . . . .	<b>335, 338</b>	Trin. . . . .	159
— altissima Link . . . . .	338	— sobolifera Trin. . . . .	156
— aquatica Wib. . . . .	443	— spec.? Pieper . . . . .	196
— arundinacea Schrank 337, 338		Mygalurus Link . . . . .	547
— capillaris Hartm. . . . .	455	— alopecuroides Link . . . . .	549
— coerulea (L.) Moench . . . . .	<b>336</b>	— bromoides Link . . . . .	559
— — altissima Hort. . . . .	338	— caudatus Link . . . . .	557
— — arundinacea Aschers. . . . .	337	— delicatulus Link . . . . .	548
— — capillaris Rostrup . . . . .	337	— geniculatus Link . . . . .	556
— — depauperata A. u. G. 337		— uniglumis Link . . . . .	552
— — genuina A. u. G. . . . .	337	Nardagrostis A. u. G. . . . .	171
— — Lightfootii Harz . . . . .	337	Nardeae Rehb. . . . .	80, 115
— — litoralis A. u. G. . . . .	338	Nardinae Link . . . . .	115
— — minima Burkhardt . . . . .	337	Nardoideae Koch . . . . .	115
— — mollis Harz . . . . .	337	Nardostachys jatamansi . . . . .	116
— — obtusa A. u. G. . . . .	337	— grandiflora . . . . .	116
— — pallescens Stebler u.		Nardurus Rehb. . . . .	537, 539, 543
Volkart . . . . .	337	— Lachenalii Godr. . . . .	539
— — parviflora Beck . . . . .	337	— — aristatus Willk. u. Lange	539
— — robusta Prahl . . . . .	337	— — genuinus Godr. . . . .	539
— — subspicata Figert . . . . .	337	— — maximus Lange . . . . .	537
— — viridiflora Lejeune . . . . .	337	— montanus Boiss. u. Reut.	537
— — vivipara Meyer . . . . .	338	— patens Hackel . . . . .	537
— depauperata Lindl. . . . .	337	— poa Boiss. . . . .	539
— distans Hartm. . . . .	455, 456	— — aristata Boiss. . . . .	539
— fluitans Hartm. . . . .	446	— Salzmanni Boiss. . . . .	541
— litoralis Host . . . . .	338	— tenellus Duv.-Jouve . . . . .	539
— maritima Hartm. . . . .	460	— — Rehb. . . . .	540
— maxima Hartm. . . . .	452	— — genuinus Godr. . . . .	541
— obtusa Peterm. . . . .	337	— tenuiflorus Boiss. . . . .	541
— pendulina Norvegica Hartm.	451	— unilaterialis Boiss. . . . .	540
— remota Hartm. . . . .	451	— — aristatus Boiss. . . . .	541
— serotina Mert. u. Koch . . . . .	340	<b>Nardus</b> L. . . . .	<b>115</b>
— silvatica Lk. . . . .	337	— aristata L. . . . .	4, 5, 766
— squarrosa Trin. . . . .	339	— gangitis spuria Pena et Lob.	116
— varia Schrank . . . . .	336	— incurva Goiran . . . . .	766
— variabilis Wibel . . . . .	336	— stricta L. . . . .	53, <b>116</b> , 251
Moliniae genuinae Koch . . . . .	335	Nemorales Heg. . . . .	387
Monerma P. Beauv. . . . .	761	Nepheleochloa breviglumis	
— cylindrica Coss. u. Dur. . . . .	762	Trautv. . . . .	563
— monandra P. Beauv. . . . .	767	— Persica Griseb. . . . .	437
— subulata P. Beauv. . . . .	762	— Soongarica Griseb. . . . .	437
Montanae Hackel . . . . .	533	Nigritella nigra . . . . .	271
Muehlenbergia Mexicana Trin.		Nowodworskyia J. u. C. Presl	160
	156, 188		

	Seite		Seite
Ochlopoa A. u. G. . . . .	387	Panicastrella Moench . . . . .	309
Olyreae (Kunth) Nees v. Esenb.	55	— capitata Moench . . . . .	309
Ophiurus P. Beauv. . . . .	761	Panicaceae Kunth . . . . .	62
— compressus Presl . . . . .	764	— R. Br. . . . .	5, 7
— cylindricus P. Beauv. . . . .	762	Panicoideae A. Br. . . . .	5
— erectus Link . . . . .	764	Panicularia Fabricius . . . . .	445
— gracilis Gay . . . . .	764	— americana Mc. Millan . . . . .	453
— incurvatus P. Beauv. . . . .	764	<b>Panicum</b> L. . . . .	4, 5, <b>63</b>
— Pannonicus P. Beauv. . . . .	766	— Nees v. Esenb. . . . .	70
— subulatus Link . . . . .	762	— adhaerens A. Br. . . . .	75
Oplismenus crus galli Dum.	69	— antrorsum A. Br. (verticil- latum var.) . . . . .	75
— stagninus Dumort. . . . .	70	— aparine Steudel, A. Br. . . . .	75
— undulatifolius P. Beauv., Roem. u. Schult. . . . .	73	— — antrorsum A. Br. . . . .	75
Oreinos A. u. G. . . . .	400, 405	— — mixtum A. Br. . . . .	75
Oreochloa Link . . . . .	310, 311, 322	— arenosum A. u. G. (verti- cilatatum var.) . . . . .	75
— disticha Link . . . . .	323	— bicolor Moench . . . . .	76
— Pedemontana Boiss. u. Reut. . . . .	324	— capillare L. . . . .	<b>71</b>
— seslerioides Richter . . . . .	324	— — gracillimum A. u. G.	72
Orthoatherae Torges . . . . .	206	— — purpurascens Drumond	72
Orthopogon undulatifolius Sprengel . . . . .	73	— ciliare Retzius . . . . .	66
<b>Oryza</b> Tourn., L. . . . .	5, 9, <b>10</b>	— colonum L. . . . .	<b>70</b>
— clandestina (Web.) A. Br.	<b>12, 371</b>	— coloratum A. Br. (verticil- latum var.) . . . . .	75
— — inclusa Wiesbaur . . . . .	14	— compactum Körnicke (milia- ceum var.) . . . . .	71
— — patens Wiesbaur . . . . .	14	— compressum Bivon. . . . .	<b>72</b>
— — — reclusa Baen. . . . .	14	— contractum Alef. (milia- ceum var.) . . . . .	71
— sativa L. . . . .	2, 4, <b>11</b>	— crus galli L. . . . .	<b>69, 70, 78</b>
Oryzae Kunth . . . . .	6, 9	— — angustifolium Döll . . . . .	70
<b>Oryzopsis</b> Michaux . . . . .	92, <b>95</b>	— — aristata Wirtgen . . . . .	70
— arundinaceum Sibth. . . . .	96	— — brevisetum Döll . . . . .	70
— coerulescens (Desf.) Richter	<b>99</b>	— — Hostii M. Bieb. . . . .	70
— holciformis (M. Bieb.) Richter	<b>99</b>	— — longisetum Döll . . . . .	69
— miliacea (L.) Aschers. u. Schweinf. . . . .	<b>96</b>	— — muticum Wirtgen . . . . .	70
— paradoxa (L.) Nutt. . . . .	<b>97, 98</b>	— — pauciflorum A. u. G.	70
— — virescens Richter . . . . .	98	— — variegatum A. u. G. . . . .	70
— virescens (Trin.) Beck	96, <b>98</b>	— dactylon L. . . . .	85
— — M. Winkler . . . . .	409	— dilatatum St. Lager . . . . .	<b>68</b>
Pachyneurae Aschers. . . . .	387, 422	— effusum Alef. (miliaceum var.) . . . . .	71
Padia Zolling. . . . .	10	— eruciforme Sibth. . . . .	<b>68, 88</b>
Palaeo-Haynaldia Borbas . . . . .	671	— eu-viride A. u. G. . . . .	<b>76, 78</b>
Pandemos A. u. G. . . . .	405, 425	— filiformis Gcke. . . . .	66

	Seite		Seite
<i>Panicum flavescens</i> Moench . . . . .	79	<i>Panicum vaginatum</i> Gren. u.	
— <i>glabrum</i> Gaud. . . . .	66	Godr. . . . .	67
— <i>glaucum</i> L. . . . . 66, 74, 76,	78	— <i>verticillatum</i> A. Br. . . . .	75
— <i>gracillimum</i> A. u. G.		— — L. . . . .	74
(lineare var.) . . . . .	67	— — <i>ambiguum</i> Guss. . . . . 74,	75
— <i>hirtellum</i> All., Wulf. . . . .	73, 74	— — — <i>latifolium</i> Freyn . . . . .	76
— <i>humifusum</i> Kunth . . . . .	66	— — <i>antrorsum</i> A. Br. . . . .	76
— <i>ischaemum</i> Schreb. . . . .	66	— — <i>aparine</i> A. u. G. . . . .	75
— <i>Italicum</i> L. . . . . 9, 76,	77	— — <i>arenosum</i> A. u. G. . . . .	75
— — <i>Germanicum</i> Lam. u.		— — <i>coloratum</i> A. Br. . . . .	75
DC. . . . .	78	— — <i>flavescens</i> Moench . . . . .	
— — <i>longisetum</i> Döll . . . . .	78	— — <i>latifolium</i> Freyn . . . . .	75
— <i>lineare</i> Krocke . . . . .	66, 78	— — <i>longisetum</i> A. u. G. . . . .	75
— — <i>gracillimum</i> A. u. G.	67	— — <i>panis</i> Jessen . . . . .	76
— — <i>prostratum</i> A. u. G. . . . .	67	— — <i>robustum</i> A. Br. . . . . 74,	75
— — <i>typicum</i> A. u. G. . . . .	67	— <i>viride</i> L. . . . . 66, 74, 76,	78
— <i>maritimum</i> Aschers. ( <i>viride</i>		— — <i>brevisetum</i> Döll . . . . .	77
var.) . . . . .	78	— — <i>major</i> Gaud. . . . . 76,	78
— — Lam. . . . .	78	— — <i>maritimum</i> Aschers. . . . .	78
— <i>maximum</i> Jacq. . . . .	72	— — <i>pygmaeum</i> A. u. G. . . . .	77
— <i>miliaceum</i> L. . . . . 70,	74	— — <i>reclinatum</i> A. u. G. . . . .	77
— — <i>compactum</i> Körnicke . . . . .	71	— — <i>Weinmannii</i>	
— — <i>contractum</i> Alefeld . . . . .	71	A. u. G. . . . .	77
— — <i>effusum</i> Alefeld . . . . .	71	— — <i>zonale</i> Guss . . . . .	70
— <i>miliun</i> Pers. . . . .	71	Pappophoraceae Parl. . . . .	308
— <i>mirabile</i> A. Br. . . . .	70	Pappophoreae Kunth . . . . .	308
— <i>nodiflorum</i> A. u. G. ( <i>viride</i>		Pappophorum Schreb. . . . . 80,	308
var.) . . . . .	77	— <i>boreale</i> Griseb. . . . .	308
— <i>oryzinum</i> J. F. Gml. . . . . 5,	70	Paragrostis Torges 197, 198, 220	
— <i>prostratum</i> A. u. G. ( <i>lineare</i>		Paspalum L. . . . . 67, 221	
var.) . . . . .	67	— <i>ambiguum</i> Lam. u. DC. . . . .	66
— <i>pumilum</i> Poir. . . . .	79	— <i>ciliare</i> Lam. u. DC. . . . .	66
— <i>pygmaeum</i> A. u. G. ( <i>viride</i>		— <i>debile</i> Desf. . . . .	64
var.) . . . . .	77	— <i>sanguinale</i> Lam. . . . .	65
— <i>reclinatum</i> Vill. . . . .	77	— <i>umbellatum</i> Lam. . . . .	85
— <i>repens</i> L. . . . .	72	— <i>vaginatum</i> Sw. . . . .	67
— <i>robustum</i> A. Br. ( <i>verticil-</i>		Paspalus Aschers. . . . . 64, 67	
latum var.) . . . . .	75	Pechea Pourret . . . . .	128
— <i>sanguinale</i> L. . . . . 64,	71	— <i>subcylindrica</i> Pourret . . . . .	124
— — <i>atricium</i> A. u. G. . . . .	75	Pedicularis Vulpil Solms . . . . .	548
— — <i>ciliare</i> Trinius . . . . .	65	Pennisetum Rich. . . . .	63
— — <i>distachyum</i> A. u. G. . . . .	65	— <i>cenchroides</i> Rich. . . . .	63
— — <i>repens</i> A. u. G. . . . .	65	— <i>ciliare</i> Lk. . . . .	63
— <i>Sibiricum</i> Hort. nach Roem.		— <i>distylum</i> Guss. . . . .	63
u. Schult. . . . .	78	— <i>glaucum</i> R. Br. . . . .	79
— <i>undulatifolium</i> Arduino 2, 73		— <i>Italicum</i> R. Br. . . . .	78

	Seite		Seite
Pennisetum verticillatum R. Br.	75	Phalaris phleoides L.	148
— villosum R. Br.	63	— praemorsa Lam. u. D. C.	22
— viride R. Br.	76	— pubescens Lam.	366
Pentameris airoides Nees	306	— quadrivalvis Lag.	20
Pentastichis Nees	306	— sativa Pers.	154
— airoides Stapf	306	— semineutra Roem. u. Schult.	426
Peplis	8	— Sibthorpii Gris.	22
<b>Periballia</b> Trin.	224, 225, <b>297</b>	— tenuis A. u. G. (var.)	17
— glabrata (Brot.) A. u. G.	298	— — Host	154
— Hispanica Trin.	297	— trigyna Host	151
— involuerata Janka	297	— truncata Guss.	17, 18
— laevis (Brot.) A. u. G.	297	— tuberosa L.	17
— minuta (L.) A. u. G.	<b>298</b>	— variegata Spreng.	16
— palustris (Tod.) A. u. G.	298	— villosula De Not.	17
Perotis	33	Phalona Dumort.	569
Phacelurus Griseb.	543	— echinata Dum.	570
Phalarideae Kunth	14	Phippsia R. Br.	156, 443
Phalarides genuinae Koch	15	— algida R. Br.	156
<b>Phalaris</b> L.	<b>15, 18, 366</b>	Phleinae Woods	118, 120
— alpina Haenke	151	Phleoideae Nees	120
— appendiculata Roem. u. Schult.	22	<b>Phleum</b> L.	<b>121, 140, 366</b>
— aquatica Ait.	21	— P. Beauv.	140
— — Desf.	18	— aegilops Scop.	704
— — L.	17	— airoides Koeler	444
— arundinacea L.	<b>23, 382</b>	— — uniflora Gaud.	444
— aspera Retzius	153	— alpinum L.	<b>144</b>
— Bellardi Willd.	154	— — ambiguum Beck	145
— brachystachys Lk.	19, <b>20</b>	— alpinum commutatum M. u. K.	145
— bulbosa L.	<b>17, 154</b>	— — fallax Fiek	148
— bulbosa Cav.	16	— — × Michellii Brügg.	145, 152, <b>153</b>
— Canariensis L.	<b>18</b>	— — subalpinum Hackel	145
— coerulescens Desf.	<b>16</b>	— — tuberosum Willk.	145
— crypsoides (D'Urv.) Boiss.	155	— — villosum Opiz	145
— cylindrica Lam. u. D. C.	154	— ambiguum Borbas	150
— disticha Forskål	169	— — Tenore	151
— eruceaformis Host	89	— annuum M. Bieb.	<b>153</b>
— gracilis Parl.	21	— arenarium L.	147, <b>149, 155</b>
— minor Retz.	17, 18, <b>20</b>	— arvense Pourr.	147, 149
— — gracilis Parl.	21	— asperum Jacq.	153
— nitida Presl	20	— autumnale Scop.	313
— nodosa L.	17	— Bellardii Willd.	154
— oryzoides L.	13	— Bertoloni de Cand.	142
— paradoxa L.	17, <b>21</b>	— Boehmeri (Wibel) P. Beauv.	<b>147</b>
— — praemorsa Cosson u. Durieu	22	— — angustifolium Beck	148
		— — blepharoides A. u. G.	148



	Seite		Seite
Phleum Boehmeri ciliatum Čel.	148	Phleum phleoides Simonkai . . . . .	148
— — — Gris. . . . .	150	— praecox Jordan . . . . .	143
— — cuspidatum Richter . . . . .	151	— pratense L.	
— — interruptum Zab. . . . .	148	132, <b>141</b> , 142, 147, 148	
— — latifolium Beck . . . . .	148	— — abbreviatum Boissier . . . . .	143
— — laxiusculum A. u. G. . . . .	148	— — alpinum Schreb. . . . .	144
— — serratum Richter . . . . .	150	— — fallax Richter . . . . .	143
— — thyrsoides Grecescu . . . . .	148	— — medium Brügger . . . . .	145
— — vivipara Aschers. . . . .	148	— — nodosum Schreb. . . . .	142
— Brüggeri Richter . . . . .	153	— — serotinum St. Lager . . . . .	143
— bulbosum Host . . . . .	142	— — vulgaris Čelak. . . . .	142
— — Richter . . . . .	154	— procumbens Curt. . . . .	386
— ciliatum Gil. . . . .	142	— schoenoides Jacq. . . . .	123
— — Kern. . . . .	150	— — L. . . . .	124
— — Pourr. . . . .	147	— Sardoum Hackel . . . . .	155
— commutatum Gaud. . . . .	145	— serotinum Jord. . . . .	143
— crinitum Schreb. . . . .	161	— serrulatum Boiss. u.	
— cristatum Scop. . . . .	569	Heldr. . . . .	150
— crypsoides Hackel . . . . .	155	— stoloniferum Host . . . . .	143
— crypsoideum Rouy . . . . .	155	— subalpinum Brügger . . . . .	145
— dulcis Salisb. . . . .	443	— subulatum (Savi) A. u. G. . . . .	<b>154</b>
— echinatum Host . . . . .	<b>145</b> , 310	— tenue Schrad . . . . .	154
— — villosum Vis. . . . .	146	— trigynum (Host) Schrad. . . . .	151
— exaratum Boiss. u. Heldr. . . . .	149	— ventricosum Moench . . . . .	153
— fallax Janka . . . . .	143	— viride All. . . . .	153
— felinum Sm. . . . .	146	— vulgare (Čel.) A. u. G. . . . .	<b>141</b>
— Gerardi All. . . . .	127	— — abbreviatum A. u. G. . . . .	143
— Gerardi Panzer . . . . .	145	— — Bertolonii A. u. G. . . . .	142
— glabrum Bernh. . . . .	148	— — fallax C. J. v. Klinggr. . . . .	144
— Graecum Boiss. u. Heldr. . . . .	<b>148</b>	— — laxiusculum A. u. G. . . . .	143
— hirsutum Sut. . . . .	151	— — macrochaetum Döll . . . . .	144
— Hostii Roem. u. Schult. . . . .	151	— — nodosum A. u. G. . . . .	142
— intermedium Jordan . . . . .	143	— — serotinum A. u. G. . . . .	143
— laeve M. Bieb. . . . .	148	— — stoloniferum A. u. G. . . . .	143
— Michelii (All.) Trin. . . . .	<b>150</b>	— — typicum A. u. G. . . . .	144
— — ambiguum Arcangeli . . . . .	151	— Warnstorffii A. u. G. . . . .	143
— — luxurians Beck . . . . .	151	Pholiurus Trin. . . . .	765
— — subincrassatum (Host)		— Pannonicus Trin. . . . .	766
Gris. . . . .	151	Phragmites Trinus . . . . .	327
— — trigynum A. u. G. . . . .	151	— altissimus Mabilie . . . . .	332
— microstachyum Ruiz . . . . .	143	— chrysanthus Mabilie . . . . .	332
— montanum K. Koch . . . . .	<b>150</b>	— communis Trin. . . . .	329
— nodosum L. . . . .	142	— — Rabenh. . . . .	329
— paniculatum Huds. . . . .	<b>152</b>	— — Rchb. . . . .	330
— phalaroides Koehler . . . . .	148	— — chrysanthus Richter . . . . .	332
— lobatum Beck . . . . .	148	— — flavescens Bourg. . . . .	331

	Seite		Seite
<i>Phragmites communis flavescens</i> Custer . . . . .	329	<i>Piptatherum holeciforme</i> Roem. u. Schult. . . . .	100
— — <i>humilis</i> Parlatore . . . . .	331	— <i>miliaceum</i> Coss. . . . .	97
— — <i>Isiaca Arcangeli</i> . . . . .	332	— <i>multiflorum</i> P. Beauv. . . . .	97
— — <i>maritimus</i> Richter . . . . .	331	— <i>paradoxum</i> P. Beauv. . . . .	98
— — <i>nanus</i> G. F. W. Meyer . . . . .	330	— — Koch . . . . .	98
— — <i>nigricans</i> Godr. u. Gren. . . . .	330	— <i>virescens</i> Boiss. . . . .	98
— — <i>pseudodonax</i> Rabenh. . . . .	330	<i>Pleuropogon</i> R. Br. . . . .	438
— — <i>repens</i> G. F. W. Meyer . . . . .	330	— <i>Sabinii</i> R. Br. . . . .	438
— — <i>stenophyllus</i> Boiss. . . . .	332	<b>Poa</b> L. . . . . 376, <b>386</b> , 565	
— — <i>typica</i> Beck . . . . .	330	— <i>abbreviata</i> Blytt . . . . .	404
— <i>flavescens</i> Hegetschw. . . . .	329	— — R. Br. . . . .	400
— <i>gigantea</i> Gay . . . . .	332	— <i>Abessinica</i> Jacq. . . . .	374, 387
— <i>humilis</i> De Notaris . . . . .	331	— <i>abietina</i> Schur . . . . .	418
— <i>Isiacus</i> Rehb. . . . .	329	— <i>adpersa</i> Drej. . . . .	417
— — Kunth . . . . .	332	— <i>adulterina</i> Schur . . . . .	392
— <i>maritimus</i> Mabilie . . . . .	331	— <i>Aegyptiaca</i> Willd. . . . .	375
— <i>nigricans</i> Richter . . . . .	330	— <i>Aetnensis</i> Guss. . . . .	387, 436
— <i>phragmites</i> Karsten . . . . .	329	— <i>agrostoides</i> A. u. G. ( <i>nemorialis</i> var.) . . . . .	408
— <i>vulnerans</i> Aschers. . . . .	329	— <i>alpina</i> Rehb. . . . .	395
<i>Phyllocoptis dubius</i> Nal. . . . .	589	— — Schur ( <i>pratensis</i> var.) . . . . .	430
<b>Phyllostachys</b> Sieb. u. Zucc. . . . .	770, <b>776</b>	— — L. 387, 391, <b>394</b> , 395, 454 . . . . .	454
— <i>aurea</i> A. u. C. Rivière . . . . .	778	— — <i>Badensis</i> Koch . . . . .	398
— <i>bambusoides</i> Hort. . . . .	771	— — <i>brevifolia</i> Gaud. . . . .	397
— — Sieb. u. Zucc. . . . .	777	— — $\times$ <i>caesia</i> ? A. u. G. 399, <b>419</b> . . . . .	398
— — <i>albomarginata</i> Miq. . . . .	776	— — $\times$ <i>Cenisia</i> ? Boxb. 399, 405 . . . . .	405
— <i>edulis</i> A. u. C. Rivière . . . . .	778	— — <i>contracta</i> A. u. G. . . . .	396
— <i>kumasaca</i> Munro . . . . .	779	— — <i>divaricata</i> Schur . . . . .	395
— — Nichols. . . . .	779	— — <i>filiformis</i> A. u. G. . . . .	397
— <i>marmorea</i> (Mitf.) A. u. G. . . . .	778	— — <i>flavescens</i> Rehb. 396, 402 . . . . .	396
— <i>Mazeli</i> Hort. . . . .	777	— — <i>frigida</i> Rehb. . . . .	396, 397
— <i>mitis</i> (Carr.) A. u. C. Rivière . . . . .	777, 778	— — <i>gelida</i> A. u. G. . . . .	397
— <i>nigra</i> (Lodd.) Munro . . . . .	779	— — <i>glaucescens</i> Beck . . . . .	398
— — <i>nigropunctata</i> Nichols. . . . .	779	— — — Posp. . . . .	398
— <i>nigropunctata</i> Nichols. . . . .	779	— — <i>Jemtlandica</i> Almqu. . . . .	397
— <i>Quiloi</i> A. u. C. Rivière . . . . .	777	— — <i>intermedia</i> Ambrosi . . . . .	419
— <i>ruscifolia</i> (Sieb.) Nichols. . . . .	779	— — <i>minor</i> Hoppe . . . . .	396
— <i>viridi-glaucescens</i> (Parr.) A. u. C. Rivière . . . . .	778	— — <i>nodosa</i> Hartm. . . . .	397
<i>Phytoptus tenuis</i> Nal. . . . .	589	— — <i>pumila</i> Rehb. . . . .	403
— <i>dubius</i> Nal. . . . .	589	— — <i>subalpina</i> Richter . . . . .	395
<i>Piptatherum</i> P. Beauv. . . . .	95	— — <i>typica</i> Beck . . . . .	395
— <i>coerulescens</i> P. Beauv. . . . .	99	— — <i>viridiflora</i> Beck . . . . .	395
		— — <i>vivipara</i> L. . . . .	395
		— <i>Altaica</i> Trin. . . . .	437
		— <i>anceps</i> Heg. u. Heer . . . . .	429

	Seite		Seite
<i>Poa anceps</i> Presl . . . . .	420	<i>Poa attenuata</i> Trin. . . . .	415
— — Rehmann . . . . .	413	— <i>Attica</i> Boiss. u. Heldr.	387, <b>427</b> , 428
— <i>angustata</i> R. Br. . . . .	453	— — <i>versicolor</i> Hausskn. . . . .	428
— — Vahl . . . . .	454	— <i>Badensis</i> Haenke . . . . .	398
— <i>angustifolia</i> L. . . . .	431	— <i>Balbisi</i> Parl. . . . .	387
— — Wahlenb. . . . .	417	— <i>Balearica</i> Porta . . . . .	391
— — <i>anceps</i> Richter . . . . .	429	— <i>Balfourii</i> Parn. . . . .	406
— — <i>brizoides</i> Richter . . . . .	430	— <i>Banatica</i> Willd. . . . .	535
— — <i>costata</i> Richter . . . . .	433	— <i>Barralieri</i> Biv. . . . .	448
— — <i>effusa</i> Rehb. . . . .	418	— <i>Baungarteniana</i> Schur . . . . .	437
— — <i>fertilis</i> Rehb. . . . .	418	— <i>Biebersteinii</i> A. u. G.	(sterilis var.) . . . . . 415
— — <i>heterophylla</i> Richter . . . . .	413	— <i>Bivonae</i> Parl. . . . .	391
— — <i>humilis</i> Richter . . . . .	433	— <i>Borreri</i> Hook. u. Walk. . . . .	459
— — <i>Lejeunii</i> Richter . . . . .	430	— <i>Breunia</i> A. u. G. ( <i>violacea</i>	var.) . . . . . 435
— — <i>Nymanii</i> Richter . . . . .	432	— <i>brevifolia</i> DC. . . . .	397
— — <i>palustris</i> Rehb. . . . .	411	— — <i>Koeleri</i> DC. . . . .	398
— — <i>pratensis</i> Richter . . . . .	429	— <i>brizoides</i> Vill. . . . .	430
— <i>annua</i> L. 387, <b>388</b> , 392, 433	433	— — <i>Wohlleb.</i> . . . . .	398
— — × <i>alpina</i> ? . . . . .	397	— <i>bulbosa</i> L. 387, <b>391</b> , 392, 395	395
— — <i>aquatica</i> Aschers. 388, 389	389	— — <i>adulterina</i> A. u. G. . . . .	392
— — × <i>bulbosa</i> ? 390, 392, 393	393	— — <i>alpina</i> Aschers. . . . .	395
— — <i>exilis</i> Tonn. . . . .	390	— — <i>annua</i> Schur . . . . .	392
— — <i>minima</i> Hochst. . . . .	389	— — <i>calicicola</i> Schur . . . . .	393
— — <i>pauciflora</i> Fiek 389, 390	390, 429, 439	— — <i>colorata</i> Hackel . . . . .	393
— — × <i>pratensis</i> ? O. Ktze.	390, 429, 439	— — <i>concinna</i> Beck . . . . .	393
— — <i>racemosa</i> A. u. G. . . . .	389	— — — <i>Pospich.</i> . . . . .	394
— — <i>remotiflora</i> Hackel . . . . .	390	— — <i>eragrostoides</i> Borb. . . . .	393
— — <i>reptans</i> Hausskn. . . . .	389	— — <i>erubescens</i> Schur . . . . .	393
— — <i>rigidula</i> A. u. G. . . . .	389	— — <i>laxa</i> Hackel . . . . .	393
— — <i>supina</i> Rehb. . . . .	389	— — <i>praecox</i> Richter . . . . .	393
— — <i>varia</i> Gaud. . . . .	389	— — <i>prolifera</i> Schur . . . . .	392
— <i>aquatica</i> Aschers. ( <i>annua</i>	388, 389	— — <i>psammophila</i> A. u. G. . . . .	393
var.) . . . . .	388, 389	— — <i>pseudoconcinna</i>	A. u. G. . . . . 392, 393
— — L. . . . .	452	— — <i>umbrosa</i> Schur . . . . .	393
— — <i>americana</i> Torr. . . . .	453	— — <i>vivipara</i> Koeler 392, 393	387, 402
— <i>Arctica</i> R. Br. . . . .	404	— <i>caesia</i> Koch . . . . .	411
— <i>arenaria</i> Retz. . . . .	455	— — <i>Mert.</i> u. Koch . . . . .	405, 406
— — $\alpha$ . Trin. . . . .	455	— — <i>Sm.</i> . . . . .	406
— — $\beta$ . Trin. . . . .	462	— — <i>aspera</i> Koch . . . . .	406
— — $\gamma$ . Trin. . . . .	460	— — <i>glauca</i> A. u. G. . . . .	406
— <i>arundinacea</i> Link . . . . .	436	— — <i>ramosa</i> A. u. G. . . . .	406
— — <i>M.</i> ieb. . . . .	452	— — <i>Rehmannii</i> Richter . . . . .	413
— <i>aspera</i> Gaud. . . . .	406		
— — <i>Pall.</i> . . . . .	415		
— — <i>Wimm.</i> u. Grab. . . . .	402		

	Seite		Seite
<i>Poa caespitosa</i> Poir. . . . .	410	<i>Poa compressa polynoda</i> A. u. G.	421
— <i>calciola</i> Schur (bulbosa var.) . . . . .	393	— — × <i>pratensis?</i> A. u. G.	421, <b>434</b>
— <i>capillaris</i> Falk . . . . .	374	— — <i>psammophila</i> Beck . . . . .	421
— <i>capillata</i> Merat . . . . .	467	— — <i>typica</i> A. u. G. . . . .	420
— <i>capitata</i> (Balb.) A. u. G.	406	— — <i>umbrosa</i> Beck . . . . .	420
— <i>Carniolica</i> Hladnik u. Graf	394	— <i>concinna</i> Beck (bulbosa var.) . . . . .	393
— <i>sect. Catapodium</i> Link . . . . .	384	— — Borb. . . . .	393
— <i>Cenisia</i> All. . . . .	301, <b>404</b> , 405	— — Gaud. 387, 391, <b>393</b> , 394, 397	397
— — Rehb. . . . .	398	— — <i>Carniolica</i> Rehb. . . . .	394, 397
— — <i>Badensis</i> Rehb. . . . .	398	— — <i>membranacea</i> Boiss. . . . .	391
— — <i>Borbassii</i> Borb. . . . .	396	— <i>conferta</i> Blytt . . . . .	406
— — <i>coarctata</i> Neilr. . . . .	396	— <i>contracta</i> A. u. G. (alpina var.) . . . . .	395, 396
— — × <i>compressa?</i> Schur . . . . .	405, 427, 434	— <i>convoluta</i> Hornem. . . . .	461
— — <i>contracta</i> Borb. . . . .	396	— <i>Coronensis</i> Schur . . . . .	391, 399
— — <i>depauperata</i> Fries . . . . .	404	— <i>costata</i> Schum. . . . .	433
— — <i>media</i> A. u. G. . . . .	405	— <i>crispa</i> Thuill. . . . .	392
— — <i>pallens</i> A. u. G. . . . .	404	— <i>cristata</i> L. . . . .	356
— — <i>pallescens</i> Koch . . . . .	405	— <i>curvula</i> Koeler . . . . .	503
— <i>complanata</i> Schur . . . . .	434	— <i>debilis</i> Thuill. . . . .	407
— <i>Chaixi</i> Vill. . . . .	<b>422</b> , 423, 534	— <i>decumbens</i> Scop. . . . .	304
— — × <i>Festuca spadicea?</i> Pau . . . . .	424, 515, <b>564</b>	— <i>depauperata</i> Kit. . . . .	418
— — <i>laxa</i> A. u. G. . . . .	423, 424	— <i>depressa</i> Presl . . . . .	433
— — <i>purpurascens</i> Hausskn. . . . .	423	— <i>diaphana</i> Bunge . . . . .	437
— — <i>rubens</i> A. u. G. . . . .	423	— <i>diaphora</i> Trin. . . . .	437
— — <i>virginica</i> A. u. G. . . . .	424	— <i>dimorphantha</i> Murb. . . . .	388
— <i>Cilianensis</i> All. . . . .	371	— <i>distans</i> L. . . . .	455
— <i>cinerea</i> Vill. . . . .	411	— <i>disticha</i> Wulf. . . . .	323
— <i>coarctata</i> Hall, fil. . . . .	410	— <i>distichophylla</i> Gaud. . . . .	404
— — Kit. . . . .	396	— <i>divaricata</i> Gouan . . . . .	563
— — Rehb. ( <i>nemoralis</i> var.)	410	— — Schur (alpina var.) . . . . .	395
— <i>collina</i> Host . . . . .	398	— <i>dolosa</i> Boiss. u. Heldr. . . . .	404
— — Schur ( <i>compressa</i> var.)	420	— — Schur . . . . .	401
— — Schur ( <i>pratensis</i> var.)	431	— <i>dubia</i> Leers . . . . .	426
— <i>colorata</i> Grecescu ( <i>trivialis</i> var.) . . . . .	426	— — Sut. . . . .	410
— — Hackel ( <i>bulbosa</i> var.)	393	— <i>dura</i> Scop. . . . .	385
— — <i>Weibe</i> ( <i>pratensis</i> var.)	430	— <i>elegans</i> Lam. u. DC. . . . .	401
— <i>commutata</i> Roem. u. Schult. . . . .	382, 422	— <i>effusa</i> A. u. G. ( <i>palustris</i> var.) . . . . .	418
— <i>compressa</i> L. 387, <b>419</b> , 420, 429	429	— — A. u. G. ( <i>trivialis</i> var.)	426
— — <i>collina</i> Schur . . . . .	420	— — Kit. . . . .	417, 418
— — <i>Langeana</i> Koch . . . . .	420	— <i>eragrostiformis</i> Schur . . . . .	429
— — <i>muralis</i> A. u. G. . . . .	420	— <i>eragrostis</i> All. . . . .	374
		— — Desf. . . . .	373

	Seite		Seite
<i>Poa eragrostis</i> L. . . . .	372	<i>Poa glaucescens</i> Beck (alpina var.) . . . . .	398
— — Sm. . . . .	371	— — Roth . . . . .	409
— eragrostoides Borb. (bul- bosa var.) . . . . .	393	— Gmelini Koel. . . . .	407
— eu-sterilis A. u. G. <b>414</b> , 415		— gracilescens Schrad. . . . .	407
Formen s. <i>P. sterilis</i> .		— Halleri Rehb. . . . .	405
— exigua Dumort. . . . .	418	— Halleridis Roem. u. Schult. . . . .	405
— exilis Murb. . . . . <b>389</b> , 390		— hemipoa Lor. u. Barr. . . . .	547
— — Tomassinii A. u. G. . . . .	390	— heterophylla Scheele . . . . .	433
— Feratiana Boiss. u. Reut. . . . .	407	— hybrida s. hybrida.	
— fertilis Host . . . . .	417	— humilis Ehrh. . . . .	433
— — glabra Döll . . . . .	417	— — Schur (trivialis var.) . . . . .	426
— — scabrinscula Döll . . . . .	418	— hybrida Gaud. . . . . <b>387</b> , <b>424</b>	
— festucaeformis Host . . . . .	462	— — Rehb. . . . .	424
— festucoides Lam. . . . .	437	— hydrophila Pers. . . . .	417
— Figerti Gerh. . . . .	422	— infirma H. B. K. . . . .	389
— filifolia Schur . . . . .	432	— insularis Parl. . . . .	387
— filiformis A. u. G. (alpina var.) . . . . .	397	— — Bivanae Parl. . . . .	391
— formula S. F. Gray . . . . .	410	— intermedia Ambrosi (alpina var.) . . . . .	419
— flaccidula Boiss. u. Reut. <b>387</b> , <b>407</b>		— involucrata Lange . . . . .	391
— flavescens A. u. G. (pra- tensis var.) . . . . .	430	— Jemtlandica Richter . . . . .	397
— — Thomas, Heg. . . . .	396	— jubata Kern. . . . .	<b>400</b>
— — Thomas, Koch . . . . .	402	— juncea Sut. . . . .	407
— flexuosa Host . . . . .	404	— juncoides Gaud. . . . . <b>411</b> , <b>413</b>	
— — Sm. . . . .	401	— Jurana Genty . . . . .	425
— — Wahlenb. . . . .	404	— Kitabelii Kunth . . . . .	418
— fluitans Biv. . . . .	448	— — Richter (palustris var.) . . . . .	418
— — Scop. . . . .	446	— laevis Borb. . . . .	418
— frigida Gaud. . . . .	397	— Langeana Rehb. . . . .	420
— fulva Rupr. . . . .	565	— latifolia Pohl . . . . .	423
— — Trin. . . . .	565	— — Weihe (pratensis var.) . . . . .	432
— Gaudini Roem. u. Schult. . . . .	406	— laxa Hackel (bulbosa var.) . . . . .	393
— gelida Schur . . . . .	397	— — Haenke . . . . . <b>387</b> , <b>401</b>	
— Gerardi All. . . . .	514	— — Kit. . . . .	396
— glabra Aschers. (palustris var.) . . . . .	417	— — conferta Parl. . . . .	402
— — Döll (trivialis var.) . . . . .	426	— — pallescens Koch . . . . .	402
— glauca Bast. . . . .	407	— — pauciflora Parl. . . . .	402
— — DC. . . . .	411	— — Riphaea A. u. G. . . . .	402
— — Lej. u. Court. (pratensis var.) . . . . .	429	— — $\beta$ . Haenke . . . . .	402
— — Schkuhr . . . . .	361	— laxinscula Lange . . . . .	406
— — Sm. . . . .	406	— leersioides Guss. . . . .	371
— glauantha Gaud. . . . .	411	— Lejeunii Dum. . . . .	430
		— ligulata Boiss. . . . . <b>387</b> , <b>391</b>	
		— Lithuanica Gorski . . . . .	451
		— littoralis Gouan . . . . .	383



	Seite		Seite
<i>Poa loliacea</i> Huds. . . . .	544	<i>Poa nemoralis glaucantha</i> Rehb.	411
— — Koeler . . . . .	768	— — <i>Kitaibelii</i> Richter . . . . .	418
— <i>lycopidea</i> Ruiz . . . . .	373	— — <i>miboroides</i> A. u. G. . . . .	408
— <i>macrostachya</i> Schur (pra-		— — <i>montana</i> Gaud. . . . .	409
<i>tensis</i> var.) . . . . .	430	— — — Rehb. . . . .	410
— <i>Malmundariensis</i> Lej. . . . .	429	— — × <i>pratensis</i> O. Ktze.?	410, 413, 434
— <i>marginata</i> Schleich. . . . .	401	— — <i>rariflora</i> A. u. G.	409, 410, 418
— <i>maritima</i> Baumg. . . . .	463	— — <i>Reichenbachii</i> A. u. G.	409
— — Huds. . . . .	460	— — <i>rigidula</i> Mert. u. Koch	410, 411, 413
— — Pourr. . . . .	561	— — <i>schoenosperma</i> Gaud. . . . .	413
— — Savi . . . . .	455	— — <i>setifolia</i> Bolle . . . . .	410
— <i>Mazovica</i> A. u. G. (pra-		— — <i>subcompressa</i> Gerh. . . . .	422
<i>tensis</i> var.) . . . . .	431	— — <i>subniflora</i> Rehb. . . . .	408
— <i>media</i> Schur . . . . .	405	— — <i>tenella</i> Rehb. . . . .	408
— <i>Mediterranea</i> Nem. . . . .	462	— — × <i>trivialis</i> O. Ktze.?	411, 413, 427
— <i>megastachya</i> Koeler . . . . .	371	— — <i>uniflora</i> Mert. u. Koch	408
— <i>miboroides</i> A. u. G. (ne-		— — <i>vulgaris</i> Gaud. . . . .	408
<i>moralis</i> var.) . . . . .	408	— — — Rehb. . . . .	409
— <i>miliacea</i> Kit. . . . .	410	— <i>nivalis</i> Schur . . . . .	396
— — Lam. u. DC. . . . .	409	— <i>nodosa</i> Hartm. (alpina var.)	397
— <i>minima</i> Hochst. (annua var.)	389	— <i>nutans</i> Gilib. . . . .	407
— <i>minor</i> Gaud. 387, 400, <b>402</b> ,	403	— <i>Nymanii</i> Tin. . . . .	432
— — <i>aurata</i> Schröt. u. Jacc.	403	— <i>oblonga</i> Baumg. . . . .	371
— — <i>vivipara</i> Murr . . . . .	403	— <i>oreophila</i> Heldr. . . . .	404
— <i>minuta</i> Poir. . . . .	564	— <i>pallens</i> Gaud. . . . .	404
— <i>Molinerii</i> Lam. u. DC. . . . .	394	— <i>pallescens</i> Koch (laxa var.)	402
— <i>multiflora</i> Forsk. . . . .	371	— <i>palustris</i> DC. . . . .	411
— — Rehb. ( <i>trivialis</i> var.) . . . . .	426	— — L. . . . . 387, <b>416</b> ,	417
— <i>muralis</i> Aschers. ( <i>palustris</i>		— — <i>depauperata</i> A. u. G.	418
var.) . . . . .	418	— — <i>effusa</i> A. u. G. . . . .	418
— — Wib. . . . .	420	— — <i>fertilis</i> A. u. G. . . . .	418
— <i>nardifolia</i> Schur . . . . .	431	— — <i>glabra</i> Aschers. . . . .	417
— <i>Nebrodensis</i> A. u. G.		— — <i>levis</i> A. u. G. . . . .	418
( <i>violacea</i> var.) . . . . .	435	— — <i>muralis</i> Aschers. . . . .	418
— <i>nemoralis</i> L. 387, 402, <b>407</b>		— — <i>scabriuscula</i> Aschers.	418, 427
— — <i>agrostoides</i> A. u. G. . . . .	408	— — <i>vivipara</i> Graebn. . . . .	419
— — <i>caesia</i> Mert. u. Koch 406, 411		— <i>Pannonica</i> Kern. . . . .	415
— — <i>coarctata</i> Gaud. . . . .	410	— <i>paposa</i> Duf. . . . .	370
— — — Rehb. . . . .	410	— <i>paradoxa</i> Kar. u. Kir. . . . .	437
— — × <i>compressa</i> Gerhardt	413, <b>421</b>	— <i>Parnassica</i> Boiss. u. Heldr.	391
— — <i>firmula</i> Gaud. . . . .	410	— <i>Parnellii</i> Bab. . . . .	409
— — — Rehb. . . . .	410		
— — <i>fuscoater</i> O. Ktze. . . . .	411		
— — <i>glauca</i> Gaud. . . . .	411		
— — — Wimm. . . . .	402		

	Seite
<i>Poa pauciflora</i> Fiek (annua var.) . . . . .	389
— — Parl. (laxa var.) . . . . .	402
— pectinata Lam. . . . .	355
— pendulina J. Vahl . . . . .	565
— Persica Trin. . . . .	436, 437
— — diaphora A. u. G. . . . .	437
— phoenix Scop. . . . .	505
— pilifera Beck (pratensis var.) . . . . .	429
— pilosa L. . . . .	374
— planiculmis Presl . . . . .	420
— Podolica Blocki . . . . .	<b>412</b>
— Pollinensis Terraciano . . . . .	427
— Polonica Blocki . . . . .	416
— polymorpha Wib. . . . .	411
— polynoda Parn. . . . .	420
— praecox Borb. . . . .	393
— pratensis All. . . . .	426
— — Leers . . . . .	411
— — L. 387, <b>428</b> , 429, 434, . . . . .	454
— — alpestris Anderss. . . . .	431
— — alpina Schur . . . . .	430
— — anceps Gaud. . . . .	429
— — angustifolia Sm. . . . .	431
— — Attica Boiss. . . . .	428
— — brizoides A. u. G. . . . .	430
— — collina Schur . . . . .	431
— — colorata Weihe . . . . .	430
— — costata Hartm. . . . .	433
— — eragrostiformis A. u. G. . . . .	429, 430
— — filifolia Schur . . . . .	432
— — flavescens A. u. G. . . . .	430
— — glauca Lej. u. Curt. . . . .	429
— — — San. (prat. var.) . . . . .	431
— — heterophylla A. u. G. . . . .	433
— — hirtula A. u. G. . . . .	432
— — humilis Griseb. . . . .	433
— — latifolia Weihe . . . . .	432
— — Lejeunii A. u. G. . . . .	430
— — macrostachya Schur . . . . .	430
— — Mazovica A. u. G. . . . .	431
— — minor Wahlenb. . . . .	433
— — Nymannii Arcangeli . . . . .	432
— — pilifera Beck . . . . .	429
— — pubescens Lej. . . . .	429

	Seite
<i>Poa pratensis setacea</i> Döll . . . . .	432
— — straminea Rother . . . . .	431
— — strigosa Gaud. . . . .	432
— — subcoerulea A. u. G. . . . .	433
— — variegata Rehb. . . . .	430
— — vulgaris Gaud. . . . .	429
— prolifera Schmidt . . . . .	392
— prorepens Schur (trivialis var.) . . . . .	426
— protuberata Schur . . . . .	393
— psammophila Schur . . . . .	393
— pseudoconcinna Schur . . . . .	393
— pseudolaxa Schur . . . . .	401
— pseudonemorialis Schur . . . . .	418
— psilosantha Rupr. . . . .	565
— psychophila Boiss. u. Heldr. . . . .	404
— pubescens Lej. . . . .	429
— pulchella M. Bieb. . . . .	546
— pumila Host . . . . .	387, <b>403</b>
— — Szörenyiensis Borb. . . . .	403
— pungens M. Bieb. . . . .	383
— Purshii Bernh. . . . .	375
— racemosa A. u. G. (annua var.) . . . . .	389
— ramosa A. u. G. (caesia var.) . . . . .	406
— rariflora Desf. . . . .	410
— Rehmanni A. u. G. <b>412</b> , . . . . .	413
— Reichenbachii A. u. G. (nemoralis var.) . . . . .	409
— remota Forselles . . . . .	451
— — Hartm. . . . .	424
— remotiflora Murb. . . . .	390
— reptans Hausskn. (annua var.) . . . . .	389
— retroflexa Curt. . . . .	455
— Rhenana Lej. . . . .	410
— rigida L. . . . .	546
— — glaucescens Guss. . . . .	546
— — $\beta$ . Savi . . . . .	547
— rigidula A. u. G. (annua var.) . . . . .	389
— — Mert. u. Koch (nemoralis var.) . . . . .	410
— riparia Wolff . . . . .	417

	Seite		Seite
<i>Poa Rhiphaea</i> A. u. G. ( <i>laxa</i>		<i>Poa strigosa</i> Hoffm. . . . .	432
var.) . . . . .	402	— <i>subalpina</i> Richt. (alp. var.)	395
— <i>rubens</i> Moench . . . . .	423	— — <i>Schur</i> . . . . .	395
— <i>rubescens</i> Reuter (trivialis		— <i>subarmata</i> Ehrenb. . . . .	563
var.) . . . . .	426	— <i>subcompressa</i> Parn. . . . .	420
— <i>rupestris</i> M. Bieb. . . . .	416	— <i>subtilis</i> Kar. u. Kir. . . . .	437
— — With. . . . .	386	— — <i>Schur</i> . . . . .	396
— <i>quadripedalis</i> Ehrh. . . . .	424	— <i>subuniflora</i> Rehb. ( <i>nemo-</i>	
— <i>salina</i> Poll. . . . .	455	<i>ralis</i> var.) . . . . .	408
— <i>Sanionis</i> A. u. G. . . . .	434	— <i>Sudetica</i> Haenke . . . . .	387, 423
— <i>scabra</i> Ehrh. . . . .	426	— — <i>laxa</i> G. F. W. Mey. . . . .	424
— — Kit. . . . .	414	— — <i>remota</i> Fr. . . . .	424
— <i>scabriuscula</i> Aschers. ( <i>pa-</i>		— — <i>rubens</i> Rehb. . . . .	423
<i>lustris</i> var.) . . . . .	418	— — <i>virginica</i> Rehb. . . . .	424
— <i>scariosa</i> Lag. . . . .	502	— <i>sulcata</i> Lagasc. . . . .	422
— <i>Scheuchzeri</i> Sut. . . . .	410	— <i>supina</i> Baumg. . . . .	401
— <i>Schultesii</i> Kunth . . . . .	410	— — <i>Panzer</i> . . . . .	403
— <i>sclerocalamos</i> Facehini . . . . .	419	— — <i>Schrad.</i> . . . . .	389
— <i>semineutra</i> Trin. . . . .	426	— — <i>racemosa</i> Schur . . . . .	389
— <i>serotina</i> Ehrh. . . . .	417	— — <i>rigidula</i> Schur . . . . .	389
— — <i>Schrad.</i> . . . . .	411	— <i>sylvicola</i> Guss. . . . .	428
— — <i>muralis</i> Schlechtd. . . . .	418	— <i>Szörenyiensis</i> Borb. ( <i>pumila</i>	
— <i>sesleroides</i> All. . . . .	324	var.) . . . . .	403
— <i>setacea</i> Hoffm. . . . .	432	— <i>Tatarica</i> Fisch . . . . .	436
— <i>setifolia</i> Bolle ( <i>nemoralis</i>		— <i>tenella</i> Rehb. ( <i>nemoralis</i>	
var.) . . . . .	410	var.) . . . . .	408
— <i>Sicula</i> Jacq. . . . .	561	— <i>thermalis</i> Pers. . . . .	398
— <i>silvatica</i> Poll. . . . .	534	— <i>Thessala</i> Boiss. u. Orph. . . . .	401
— — Vill. . . . .	387, 423	— <i>Timoleontis</i> Heldr. . . . .	387, 391
— — <i>Chaixi</i> Vill. . . . .	423	— <i>Tommasinii</i> A. u. G. ( <i>an-</i>	
— — <i>remota</i> Aschers. . . . .	424	<i>nua</i> var.) . . . . .	390
— <i>spadicea</i> Koel. . . . .	514	— <i>Transsilvanica</i> Schur . . . . .	405
— <i>spicata</i> Biv. . . . .	448	— <i>tremula</i> Schur . . . . .	401
— — L. . . . .	437	— <i>triangularis</i> Gilib. . . . .	388
— <i>stenantha</i> Trin. . . . .	396	— <i>trichophylla</i> Heldr. u.	
— <i>sterilis</i> M. Bieb. . . . .		Sart. . . . .	387, 401
<b>413, 414, 415, 416</b>		— <i>trichopoda</i> Heldr. u. Sart. . . . .	401
— — <i>Kern.</i> . . . . .	414	— — <i>Lange</i> . . . . .	401
— — <i>Biebersteinii</i> A. u. G. . . . .	415	— <i>triflora</i> Gilib. . . . .	417
— — <i>Pannonica</i> A. u. G. . . . .	415	— <i>trinervata</i> Ehrh. . . . .	534
— — <i>scabra</i> A. u. G. . . . .	414	— — <i>Lam.</i> u. DC. . . . .	423
— — <i>versicolor</i> Richter . . . . .	416	— <i>tristis</i> Aschers. ( <i>trivialis</i>	
— <i>stolonifera</i> Bell. . . . .	404	var.) . . . . .	426
— <i>straminea</i> Rother ( <i>pratensis</i>		— <i>trivialis</i> L. . . . .	387, <b>425</b> , 434
var.) . . . . .	431	— — Poll. . . . .	398
— <i>stricta</i> Lindb. . . . .	387, 400	— — <i>colorata</i> Grecescu . . . . .	426

	Seite		Seite
<i>Poa trivialis effusa</i> A. u. G.	426	<i>Pollinia gryllus</i> Spreng.	44
— — <i>glabra</i> Döll . . . . .	426	— <i>distachyos</i> Spreng. . . . .	42
— — <i>humilis</i> Schur . . . . .	426	— — <i>genuinus</i> Hackel . . . . .	42
— — <i>multiflora</i> Rehb. . . . .	426, 427	<i>Polydistachyophorum</i> Gren. u.	
— — <i>pallescens</i> Stebl. u.		Godr. . . . .	52
Volkh. . . . .	426	<b>Polypogon</b> Desf. . . . .	157
— — × <i>pratensis</i> A. u. G.	<b>434</b> , 427	— <i>affinis</i> Schmidt . . . . .	163
— — <i>prorepens</i> Schur . . . . .	426	— <i>ascendens</i> Guss. . . . .	164
— — <i>rubescens</i> Reuter . . . . .	426	— <i>Clausonis</i> Duval-Jouve . . . . .	164
— — <i>semineutra</i> Richter . . . . .	426	— <i>elongatus</i> Humb. . . . .	163
— — <i>stricta</i> Döll . . . . .	426	— — <i>Lag.</i> . . . . .	164
— — <i>subalpina</i> Beck . . . . .	427	— <i>fasciculatus</i> Pers. . . . .	167
— — <i>tristis</i> Aschers. . . . .	426	— <i>Lagasciae</i> Roem. u. Schult. . . . .	164
— — <i>vulgaris</i> Rehb. . . . .	426	— <i>litoralis</i> Durand . . . . .	163, 164
— <i>umbrosa</i> A. u. G. ( <i>bulbosa</i>		— <i>littoralis</i> (With.) Schmidt . . . . .	<b>163</b>
var.) . . . . .	393	— — <i>brevisetus</i> Lange . . . . .	164
— — Schur ( <i>bulbosa</i> var.) . . . . .	393	— <i>maritimus</i> Willd. . . . .	<b>161</b> , 163
— <i>uniflora</i> Mert. u. Koch		— — <i>subspathaceus</i> Richter . . . . .	162
( <i>nemoralis</i> var.) . . . . .	408	— <i>Monspeliensis</i> (L.) Desf.	
— <i>ursina</i> Velen. . . . .	391, <b>399</b> , 400		<b>160</b> , 164
— <i>Vahliana</i> Liebm. . . . .	454	— <i>monspeliensis</i> × <i>Agrostis</i>	
— <i>varia</i> Gaud. ( <i>annua</i> var.) . . . . .	389	<i>alba</i> Duval-Jouve . . . . .	164
— <i>variegata</i> Hall. fil. . . . .	389	— <i>subspathaceus</i> Requier . . . . .	162
— — Rehb. ( <i>pratensis</i> var.) . . . . .	430	— <i>subspicatus</i> Willd. . . . .	167
— <i>versicolor</i> Bess. . . . .	<b>415</b> , 416	<i>Porphyro-Haynaldia</i> Kanitz . . . . .	671
— — <i>Polonica</i> A. u. G. . . . .	416	<i>Potentilla opaca</i> L. . . . .	552
— — Hausskn. ( <i>Attica</i> var.) . . . . .	428	<i>Pratenses</i> Heg. . . . .	387
— <i>verticillata</i> Cav. . . . .	374	<i>Psamma</i> P. Beauv. . . . .	220
— <i>Villarsii</i> Gmel. . . . .	430	— <i>arenaria</i> Roem. u. Schult. . . . .	221
— <i>violacea</i> Bell.		— <i>australis</i> Mabilie . . . . .	222
	387, <b>434</b> , 435, 436	— <i>Baltica</i> Roem. u. Schult. . . . .	222
— — <i>Aetnensis</i> A. u. G. . . . .	436	— <i>litoralis</i> P. Beauv. . . . .	221
— — <i>Brennia</i> Richter . . . . .	435	— <i>pallida</i> Presl . . . . .	221
— — <i>Breunia</i> A. u. G. . . . .	435	<i>Psammelymus</i> Griseb. . . . .	746
— — <i>Nebrodensis</i> A. u. G.		<i>Psammophila</i> Fr. . . . .	220
	435, 436	<i>Pseudocynosurus</i> Willk. u.	
— <i>viridiflora</i> Beck ( <i>alpina</i> var.) . . . . .	395	Lange . . . . .	548
— <i>vivipara</i> Koeler ( <i>bulbosa</i>		<i>Pseudofestuca</i> A. u. G. . . . .	434
var.) . . . . .	392	<i>Pseudopoa</i> K. Koch . . . . .	436
— — L. ( <i>alpina</i> var.) . . . . .	395	<i>Pseudosecale</i> Godr. u. Gren. . . . .	671
— <i>Willemetiana</i> Godefrin . . . . .	423	<i>Psilantha</i> K. Koch . . . . .	436
<i>Poaceae</i> Dum. . . . .	341	<i>Psilathera</i> Link . . . . .	310, 311
<i>Poeoideae</i> A. Br. (R. Br.)		— <i>tenella</i> Link . . . . .	311
	4, 5, 80, 324	<b>Psilurus</b> Trin. . . . .	117, 762, <b>766</b>
<i>Poinae</i> A. u. G. . . . .	342, 375, 437, 565	— <i>aristatus</i> (L.) Duv.-Jouve . . . . .	<b>766</b>
		— — <i>erythrostachyos</i> A. u. G.	767

	Seite		Seite
<i>Psilurus aristatus hirtellus</i>		<i>Saccharum strictum</i> Spreng.	36
A. u. G. . . . .	767	<i>Santia Savi</i> . . . . .	160
— <i>hirtellus</i> Simonk. . . . .	767	— <i>maritima</i> Fior.-Mazz. . . . .	162
— <i>nardoides</i> Trin. . . . .	767	— <i>plumosa</i> Savi . . . . .	161
— — <i>erythrostachyos</i> Goiran	767	<i>Sasa Makino</i> u. <i>Shibata</i> . . . . .	775
<i>Puccinellia</i> Parl. . . . .	453	— <i>albo-marginata</i> Makino u.	
— <i>distans</i> Parl. . . . .	456, 463	<i>Shibata</i> . . . . .	776
— <i>festucaeformis</i> Parl. . . . .	462	— <i>paniculata</i> Makino u.	
— <i>Gussonii</i> Parl. . . . .	462	<i>Shibata</i> . . . . .	775
— <i>maritima</i> Parl. . . . .	457	<i>Sativae</i> Coss. . . . .	233
— <i>permixta</i> Parl. . . . .	459	<i>Savastana</i> Schrank . . . . .	28
<i>Raspailia</i> J. u. C. Presl . . . . .	160	<i>Scariosae</i> Hackel . . . . .	502, 515
<i>Rhododendron</i> . . . . .	683	<i>Schedonori</i> Koch . . . . .	501
<i>Rhombolythrum</i> Link . . . . .	303	<i>Schedonorus</i> Fr. . . . .	565, 574, 593
<i>Rostraria</i> Trin. . . . .	271, 363	— <i>P. Beauv.</i> . . . .	501
— <i>laevis</i> Trin. . . . .	275	— <i>Annui</i> , Fr. . . . .	591
— <i>pubescens</i> Trin. . . . .	367	— <i>asper</i> Fr. . . . .	575
<i>Rothia</i> Borkhausen . . . . .	118	— — <i>Lange</i> . . . . .	576
<i>Rottboellia</i> L. . . . .	543	— <i>Benekeni</i> Lange . . . . .	576
— <i>ascendens</i> Brot. . . . .	762	— <i>elatior</i> P. Beauv. . . . .	505
— <i>biflora</i> Roth . . . . .	766	— <i>erectus</i> Fries . . . . .	578
— <i>cylindrica</i> Willd. . . . .	762	— <i>Festucacei</i> Fr. . . . .	574
— <i>digitata</i> Sibth. u. Sm. . . . .	543	— <i>inermis</i> Fries . . . . .	590
— <i>erecta</i> Savi . . . . .	764	— <i>Perennes</i> Fr. . . . .	574
— <i>fasciculata</i> Desf. . . . .	543	— <i>serotinus</i> Rostr. . . . .	576
— <i>filiformis</i> Roth . . . . .	764	— <i>sterilis</i> Fr. . . . .	592
— <i>incurvata</i> L. fil. . . . .	763	— <i>tectorum</i> Fr. . . . .	593
— — <i>Sibth. u. Sm.</i> . . . . .	762	— — <i>glabrescens</i> Anderss. . . . .	594
— — <i>β. Lam. u. DC.</i> . . . . .	764	— <i>Vulpioidei</i> Fr. . . . .	591
— <i>loliacea</i> Bory u. Chaub. . . . .	760	<i>Schenodorus</i> P. Beauv. . . . .	501
— <i>monandra</i> Cavan. . . . .	767	— <i>arundinaceus</i> Roem. u.	
— <i>Pannonica</i> Host . . . . .	765	<i>Schult.</i> . . . . .	567
— <i>salina</i> Spreng. . . . .	766	— <i>calamarius</i> Roem. u. <i>Schult.</i>	534
— <i>subulata</i> Savi . . . . .	762	— <i>compressus</i> Roem. u. <i>Schult.</i>	514
<i>Sacchareae</i> Benth. u. Hook. . . . .	33	— <i>divaricatus</i> Roem. u. <i>Schult.</i>	562
<i>Saccharinae</i> Dumort. . . . .	32, 33	— <i>inermis</i> Pal. Beauv. . . . .	590
<b><i>Saccharum</i> L. . . . .</b>	<b>33</b>	— <i>loliaceus</i> Roem. u. <i>Schult.</i>	768
— <i>adpressum</i> Kitaib. . . . .	36	— <i>phoenicoides</i> Roem. u.	
— <i>cylindricum</i> Lam. . . . .	37	<i>Schult.</i> . . . . .	637
— — <i>Europaeum</i> Pers. . . . .	37	— <i>poaeformis</i> Roem. u. <i>Schult.</i>	435
— <i>Japonicum</i> Thunb. . . . .	38	— <i>pratensis</i> Roem. u. <i>Schult.</i>	503
— <i>laguroides</i> Pourr. . . . .	37	— <i>pumilus</i> Roem. u. <i>Schult.</i>	523
— <i>officinarium</i> L. . . . .	33	— <i>Scheuchzeri</i> Roem. u. <i>Schult.</i>	532
— <i>Ravennae</i> L. . . . .	35	— <i>spadiceus</i> Roem. u. <i>Schult.</i>	514
		— <i>violaceus</i> Link . . . . .	435
		— — <i>Roem. u. Schult.</i> . . . . .	489



	Seite		Seite
<b>Sclismus</b> Pal. Beauv. 342, 375, <b>376</b>		<i>Scleropoa rigida rubusta</i> Duv.-Jv.	546
— <i>Arabiens</i> Nees . . . . .	377	— — <i>Trinii</i> Boiss. . . . .	546
— <i>calycinus</i> L. Duval-Jouve	377	<i>Scolochloa</i> Link . . . . .	565, 566
— <i>fasciculatus</i> Pal. Beauv. .	377	— <i>arundinacea</i> Mert. . . . .	334
— <i>Koeleria megalolepis</i> Delile	377	— <i>festucacea</i> Link . . . . .	567
— <i>marginatus</i> Pal. Beauv. .	377	<i>Secale</i> Tourn., L. . . . .	715
— <i>minutus</i> Heldr. . . . .	377	— <i>Africanum</i> Stapf . . . . .	715
— <i>spectabilis</i> Figari u. De Not.	377	— <i>Anatolicum</i> Boiss. . . . .	716
<i>Schmidtia</i> Trattin. . . . .	7	— <i>barbatum</i> Mönch . . . . .	671
— <i>subtilis</i> Tratt. . . . .	9	— <i>campestre</i> Kit. . . . .	719
— <i>utriculata</i> Presl . . . . .	9	— <i>cereale</i> L. . . . .	715, 717
— <i>utriculosa</i> Sternbg. . . . .	9	— — <i>duplofuscum</i> A. u. G.	718
<i>Schoenodorus</i> Roem. u. Schult.	501	— — <i>fuscum</i> Körnicke . . . . .	718
— <i>serotinus</i> Roem. u. Schult.	340	— — <i>monstrosum</i> Körnicke	718
<i>Schoenus aculeatus</i> L. . . . .	123	— — <i>multicaule</i> Körnicke . . . . .	717
<i>Sclerochloa</i> Dum. . . . .	387	— — <i>triflorum</i> Döll . . . . .	718
— <i>Griseb.</i> . . . . .	544	— — <i>typicum</i> Regel . . . . .	717
— <i>Koch</i> . . . . .	544	— — <i>vulgare</i> Körnicke . . . . .	717
<b>Sclerochloa</b> Pal. Beauv.		— — <i>vulpinum</i> Körnicke	718
342, 376, <b>384</b>		— <i>Creticum</i> L. . . . .	716
— <i>angusta</i> Nees . . . . .	461	— <i>Dalmaticum</i> Vis. . . . .	716
— <i>articulata</i> Link . . . . .	562	— <i>fragile</i> M. Bieb. . . . .	719
— <i>Borreri</i> Bab. . . . .	459	— <i>glaucum</i> d'Urv. . . . .	719
— <i>dichotoma</i> Link . . . . .	562	— <i>montanum</i> Guss. . . . .	716
— <i>distans</i> Bab. . . . .	456	— — <i>Anatolicum</i> Boiss. . . . .	717
— <i>divaricata</i> Link . . . . .	562	— — <i>ciliatoglume</i> Boiss. . . . .	717
— — P. Beauv. . . . .	563	— <i>Oriente</i> L. . . . .	671
— <i>dura</i> (L.) P. Beauv. <b>384</b> ,	386	— <i>perenne</i> Hort. . . . .	717
— <i>expansa</i> Link . . . . .	563	— <i>prostratum</i> Pall. . . . .	670
— <i>hemipoa</i> Guss. . . . .	547	— <i>pumilum</i> Pers. . . . .	670
— <i>loliacea</i> Woods . . . . .	544	— <i>reptans</i> Pall. . . . .	670
— <i>maritima</i> Lindl. . . . .	460	— <i>silvestre</i> Host . . . . .	719
— — Sweet . . . . .	562	— <i>villosum</i> Huds. . . . .	742
— <i>patens</i> Presl . . . . .	546	— — L. . . . .	672
— <i>procumbens</i> P. Beauv. . . . .	386	<i>Secalidium pectinatum</i> Schur	669
— <i>rigida</i> Link . . . . .	546	— <i>pilosum</i> Schur . . . . .	669
— — <i>glaucescens</i> Guss. . . . .	546	<i>Serrafalcus</i> Parl. . . . .	602
— — <i>umbrosa</i> Bal. . . . .	546	— <i>alopeuroides</i> Parl. . . . .	602
<i>Scleropoa</i> Parl. . . . .	561	— <i>Arduennensis</i> Crép. . . . .	601
— <i>divaricata</i> Parl. . . . .	562	— <i>arvensis</i> Parl. . . . .	608
— <i>hemipoa</i> Parl. . . . .	547	— <i>Cavanillesii</i> Willk. . . . .	625
— <i>loliacea</i> Gren. u. Godr. . . . .	544	— <i>Chiapporianus</i> De Not. 612,	619
— <i>maritima</i> Parl. . . . .	562	— <i>commutatus</i> Bab. . . . .	618
— <i>procumbens</i> Boiss. . . . .	386	— <i>hordeaceus</i> Gren. u. Godr.	617
— <i>rigida</i> Griseb. . . . .	546	— <i>Hughi</i> Tod. . . . .	623
— — <i>patens</i> Coss. u. Dur.	546	— <i>intermedius</i> Parl. . . . .	623

	Seite		Seite
<i>Serrafalcus lanceolatus</i> Parl.	626	<i>Sesleria Haynaldiana</i> Schur . . .	321
— <i>Lloydianus</i> Gren. u. Godr.	624	— <i>Heuffleriana</i> Janka . . .	320
— <i>macrostachys</i> Parl. . . . .	626	— — Schur . . . . .	<b>316</b> , 317
— <i>mollis</i> Parl. . . . .	615	— <i>interrupta</i> Vis. . . . .	322
— <i>neglectus</i> Parl. . . . .	614	— <i>juncifolia</i> Suffren . . . . .	322
— <i>patulus</i> Parl. . . . .	619	— <i>marginata</i> Griseb. . . . .	317
— <i>racemosus</i> Parl. . . . .	614	— <i>microcephala</i> Lam. . . . .	311
— — <i>B. u. γ.</i> Parl. . . . .	614	— <i>mutica</i> Badarrò . . . . .	319
— <i>scoparius</i> Parl. . . . .	625	— <i>nitida</i> Ten. 314, <b>315</b> , 316, 321	
— <i>secalinus</i> Bab. . . . .	603	— — <i>Hercegovina</i> Beck . . . . .	315
— — <i>macrostachys</i> Godr. . . . .	605	— — <i>robusta</i> A. u. G. . . . .	315
— <i>squarrosus</i> Bab. . . . .	621	— — <i>stenophylla</i> Beck . . . . .	315
<b>Sesleria</b> Scop. . . . . 2, 309, <b>310</b>		— — <i>typica</i> Beck . . . . .	315
— <i>alba</i> Sibth. . . . .	314	— <i>ovata</i> (Hoppe) Kern. . . . .	<b>311</b>
— <i>argentea</i> Savi <b>313</b> , 314, 316		— <i>Pedemontana</i> Reut. . . . .	<b>323</b>
— — <i>cylindrica</i> A. u. G. . . . .	314	— <i>rigida</i> Heuffel . . . . .	<b>321</b>
— — <i>nitida</i> Richter . . . . .	315	— <i>robusta</i> Nyman . . . . .	315
— <i>auctumnalis</i> (Scop.)		— <i>Sadleriana</i> Janka . . . . .	320
— <i>F. Schultz</i> . . . . .	<b>312</b> , 314	— <i>sphaerocephala</i> Arduino . . . . .	<b>311</b>
— <i>Bielzii</i> Schur . . . . .	317	— — <i>leucocephala</i> Richter . . . . .	312
— <i>Budensis</i> A. u. G. . . . .	320	— — <i>Wulfeniana</i> Jacq. . . . .	312
— <i>coerulans</i> Frivaldszky . . . . .	317	— <i>tenella</i> Host . . . . .	311
— <i>coerulea</i> (L.) Scop. . . . .	<b>317</b>	— <i>tenuifolia</i> Schrad. . . . .	<b>321</b>
— — <i>Sadler</i> . . . . .	320	— — <i>interrupta</i> Marches. . . . .	322
— — <i>Wettst.</i> . . . . .	320	— — <i>juncifolia</i> Marches. . . . .	322
— — ( <i>calcaria</i> ) Pers. . . . .	318	— — <i>leptopylla</i> Beck . . . . .	322
— — <i>angustifolia</i> Hackel . . . . .	319	— <i>Transsilvanica</i> Schur . . . . .	316
— — <i>Budensis</i> Borb. . . . .	320	— <i>uliginosa</i> Opiz . . . . .	320
— — <i>calcareo</i> Čelak. . . . .	318	— <i>vaginalis</i> Boiss. . . . .	317
— — <i>mutica</i> Bertol. . . . .	319	<b>Sesleriaceae</b> Koch . . . . .	308
— — <i>Ratzeburgii</i> A. u. G. . . . .	319	<b>Setaria</b> P. Beauv. . . . . 74, 221	
— — <i>rigida</i> Griseb. . . . .	321	— <i>adhaerens</i> A. Br. . . . .	75
— — <i>uliginosa</i> Čel. . . . .	319	— <i>ambigua</i> Guss. . . . .	76
— — <i>δ.</i> Bert. 313, 316, 317, 321		— <i>decipiens</i> C. Schimp. . . . .	76
— <i>comosa</i> Velenovsky . . . . .	310	— <i>glauca</i> P. Beauv. . . . .	79
— <i>cylindrica</i> DC. . . . . 314, 315		— <i>italica</i> P. Beauv. . . . . 76, 78	
— — <i>Form. s. S. nitida.</i>		— <i>maritima</i> Roem. u. Schult. . . . .	78
— <i>disticha</i> (Wulf.) Pers. . . . .	<b>323</b>	— <i>nana</i> Dumort. . . . .	77
— — <i>flavescens</i> Brügger . . . . .	<b>323</b>	— <i>nodiflora</i> (Sacc.) . . . . .	77
— — <i>dura</i> Kunth . . . . .	385	— <i>Nubica</i> Link . . . . .	75
— <i>echinata</i> Lam. . . . .	309	— <i>pumila</i> Roem. u. Schult. . . . .	79
— <i>elongata</i> Host 313, 314, 321		— <i>purpurascens</i> Opiz . . . . .	77
— <i>filifolia</i> Griseb. . . . .	321	— <i>verticillata</i> P. Beauv. . . . .	75
— — <i>Hoppe</i> . . . . .	322	— — <i>ambigua</i> Richter . . . . .	76
— <i>genuinae</i> Koch . . . . .	310	— — <i>arenosa</i> Schur . . . . .	75
— <i>gracilis</i> Schur . . . . .	321	— <i>viridis</i> P. Beauv. . . . .	76

	Seite		Seite
Setaria viridis ambigua Beck . . .	76	Sporobolus Indicus (L.) R. Br.	<b>169</b>
— — arenosum Schur . . .	77	— tenacissimus (Jacq.) Palis.	
— — chlorantha Schur . . .	76	Beauv. . . . .	168
— — laevigata Schur . . .	77	— vaginiflorus (Torrey) Vasay	169
<b>Sieglingia</b> Bernh. . . . .	225, <b>302</b>	Stenobromus Hackel . . . . .	591
— Hackel . . . . .	303	Stenopoa Dum. . . . .	387
— decumbens (L.) Bernh. . . . .	<b>303</b>	Stipa L. siehe Stupa . . . . .	100
— irritans A. u. G. . . . .	303	Stipaceae Kunth . . . . .	92
— pungens A. u. G. . . . .	303	Stipeae Hackel . . . . .	92
Silene linicola . . . . .	601	Streblochaete Hochst. . . . .	305
Silvaticae Nyman . . . . .	387	Streptachne R. Br. . . . .	100
Sitanion Raf. . . . .	722	Streptochaeta . . . . .	3
Sitopyros Hackel . . . . .	673	<b>Stupa</b> L. . . . .	3, 4, 92, <b>100</b>
Sorghum Pers. . . . .	45	— appendiculata A. u. G.	
— Campanum Ten. . . . .	49	(pennata var.) . . . . .	105
— cernuum Host . . . . .	51	— — Ćel. (Mediterranea var.)	107
— Halepense Pers. . . . .	46	— arenaria Brot. . . . .	101
— — latifolium Willk. . . . .	47	— aristella L. . . . .	101
— nigrum Roem. u. Schult.	50	— Austriaca Beck (Mediterranea var.) . . . . .	108
— saccharatum Pers. . . . .	48	— calamagrostis Wahlenb. <b>114</b> ,	200
— vulgare Pers. . . . .	50	— — glabra A. u. G. . . . .	115
<b>Spartina</b> Schreb. . . . .	81, <b>82</b>	— — hirsuta A. u. G. . . . .	115
— alterniflora Lois. . . . .	82	— capillata L. . . . .	108, <b>109</b>
— Duriei Parl. . . . .	<b>83</b>	— — orthopogon A. u. G. . . . .	110
— schoenoides Roth . . . . .	124	— — ulopogon A. u. G. . . . .	110
— stricta (Sol.) Roth . . . . .	<b>82</b>	— dasyphylla Czerniaew . . . . .	107
— Townsendii H. u. J. Groves	82	— eu-pennata A. u. G. . . . .	<b>104</b>
— versicolor Fabre . . . . .	84	— — Krauseana A. u. G. . . . .	105
Spelta T. F. L. Nees . . . . .	674	— — aperta A. u. G. . . . .	105
— amylea Ser. . . . .	679	— — Joannis A. u. G. . . . .	104
— vulgaris Ser. . . . .	677	— formicarum Del. . . . .	112
Speltae Ser. . . . .	676	— Gallica A. u. G. (Mediterranea var.) . . . . .	107
Sphaeria acus Trog . . . . .	199	— Gallica Ćel. . . . .	108
— purpurea Fr. . . . .	718	— Grafiana Steven . . . . .	<b>107</b> , 108
Sphenopus Trin. . . . .	545, 562	— — Lindemann (penn. var.)	107
— divaricatus Rehb. . . . .	563	— — hirsuta Velen. . . . .	107
— Ehrenbergii Hausskn . . . . .	564	— humilis Brotero . . . . .	112
— Gouani Trin. . . . .	562	— hyalina Nees. . . . .	113
— — conferta Hausskn. . . . .	563	— — Schmidt . . . . .	113
— — permicrantha Hausskn.	563	— intricata Godr. . . . .	<b>113</b>
— Syrticus Murb. . . . .	564	— Sect. Lasiagrostis Link . . . . .	114
Spizopoa Dum. . . . .	387	— Joannis Ćel. . . . .	<b>104</b> , 105
<b>Sporobolus</b> R. Br.		— — valida A. u. G. . . . .	105
157, <b>168</b> , 183, 369, 454		— juncea L. . . . .	111
— arenarius (Gou.) Duv.-Jv. <b>168</b> ,	384		
— Gaditanus, Boiss. u. Reut.	172		

	Seite		Seite
Stupa hirsuta A. u. G. (Mediterranea var.) . . . . .	107	Syntherisma cil. Schrad. . . . .	66
— Krauseana A. u. G. (pennata var.) . . . . .	105	— glabrum Schrad. . . . .	66
— Lessingiana Trin. u. Ruppr. . . . .	109	— vulgare Schrad. . . . .	65
— Mediterranea A. u. G. . . . .	106	Tenuifoliae exauriculatae Nym. . . . .	515
— — Austriaca Beck . . . . .	108	Tilletia caries . . . . .	296
— — Gallica A. u. G. . . . .	107	— decipiens Körn. 177, 181, . . . . .	186
— — hirsuta A. u. G. . . . .	107	— sphaerococca Fisch. . . . .	177
— — mollis A. u. G. . . . .	107	Timaea Garzia . . . . .	572
— — pulcherrima A. u. G. . . . .	107	— elegans Garzia . . . . .	573
— — — C. Koch . . . . .	106	Torresia Ruiz. u. Pav. . . . .	28
— membranacea L. . . . .	553	Tozzettia Savi . . . . .	128
— mollis Czerniaëw . . . . .	107	— pratensis Savi . . . . .	129
— — appendiculata Čel. . . . .	107	— utriculata Savi . . . . .	129
— Neesiana Trin. u. Rupr. 113, . . . . .	114	Trachynia Link . . . . .	638
— orthopogon A. u. G. (capitata var.) . . . . .	110	— distachya Link . . . . .	639
— paleacea Cavanilles . . . . .	112	— rigida Link . . . . .	639
— pennata L. . . . .	102	— subtilis De Not. . . . .	639
— — Lessingiana Richter . . . . .	109	Trachynotia Mich. . . . .	82
— — appendiculata A. u. G. . . . .	105	— alterniflora Lam. u. DC. . . . .	82
— — aperta Janka . . . . .	105	— stricta Lam. u. DC. . . . .	83
— — Gallica Steven . . . . .	108	Trachypogon avenaceus Nees v. Esenb. . . . .	47
— — Grafiana Lindemann . . . . .	107	— hirtus Nees . . . . .	53
— — Joannis Čel. . . . .	105	<b>Tragus</b> Hall. . . . .	<b>61</b>
— — Krauseana A. u. G. . . . .	105	— racemosus Desf. . . . .	<b>61</b>
— — mediterranea Trin. u. Rupr. . . . .	<b>106, 108</b>	Trespa Kirschleger . . . . .	591
— — Tirsa Richter . . . . .	105	Trichodaera A. u. G. . . . .	278
— — St. Tirsa Gareke . . . . .	105	Trichodium Mich. . . . .	183, 192
— pulcherrima C. Koch . . . . .	107	— alpinum Schrad. . . . .	190
— stenophylla Czerniaëw . . . . .	106	— arenicolum Schur . . . . .	181
— tenacissima L. . . . .	82, 101, 327	— caninum Schrad. . . . .	184
— Tirsa Stev. . . . .	106	— — stramineum Schur . . . . .	185
— tortilis Desv. . . . .	108, <b>111</b>	— diffusum Link . . . . .	185
— ulopogon A. u. G. (capitata var.) . . . . .	110, 111	— elegans Roem. u. Schult. . . . .	193
— valida A. u. G. (pennata var.) . . . . .	105	— rupestre Schrad. . . . .	187
Stupeae A. Br. . . . .	80, 92	— — stramineum Schur . . . . .	190
Sturmia Hoppe . . . . .	118	— setaceum Roem. u. Schult. . . . .	171
— minima Hoppe . . . . .	120	— transsilvaticum . . . . .	186
— verna Pers. . . . .	120	Tricholaena Schrad. . . . .	63
Subalpinae Heg. . . . .	387	— Teneriffae Link . . . . .	63
Subbulbosae Hackel . . . . .	513	— micrantha Schrad. . . . .	63
Syntherisma Walt. . . . .	64	Trichopoa A. u. G. . . . .	419
		Tricuspis P. Beauv. . . . .	303
		Trinerviae Torges . . . . .	214
		Triniusia Danthonia Steud. . . . .	627
		— flavescens Steud. . . . .	591

	Seite		Seite
Triodia R. Br. . . . .	302	Trisetum flavescens lutescens	
— decumbens P. Beauv. . . . .	304	Aschers. . . . .	265
— festucacea Gorski . . . . .	567	— — major Gaud. . . . .	264
— irritans A. u. G. . . . .	303	— — purpurascens Arcangeli . . . . .	266
— pungens R. Br. . . . .	303	— — variegatum Aschers. . . . .	265
Triplachne Link . . . . .	156	— — villosum Fiek . . . . .	265
— nitens Link . . . . .	156	— Galleicium Willk. . . . .	272
Triplaxis P. Beauv. . . . .	303	— Gaudinianum Boiss. . . . .	273
Tripsacum L. . . . .	57	— glaciale Boiss. . . . .	264
Trisetraera A. u. G. . . . .	270	— Gmelini Trin. . . . .	264
Trisetaria airoides Baumg. . . . .	271	— gracile Parlat . . . . .	264
— Carpatica Baumg. . . . .	268	— hispidum Lange . . . . .	263
— distichophylla Baumg. . . . .	269	— Laconicum Boiss. u. Orph. . . . .	263
— pratensis Baumg. . . . .	260	— lasianthum Perez . . . . .	272
— sesquiteria Baumg. . . . .	245	— Loefflingianum P. Beauv. . . . .	271
— tenuis Baumg. . . . .	277	— Morisii Trin. . . . .	264
<b>Trisetum</b> Pers. 224, <b>262</b> , 363, 368		— myrianthum Parl. . . . .	273
— agrostideum Fr. . . . .	263	— neglectum Roem. u. Schult. . . . .	275
— — Gay . . . . .	264	— ovatum Pers. . . . .	272
— agrostoides Steud. . . . .	274	— panicum Pers. 271, <b>274</b> , 367	
— airoides Roem. u. Schult. . . . .	371	— parviflorum Pers. . . . .	272
— alpestre Beck . . . . .	267	— phleoides Trin. . . . .	367
— — P. Beauv. . . . .	267, 268	— Pourretii Roem. u. Schult. . . . .	272
— alpinum Roem. u. Schult. . . . .	260	— praecox Dumort. . . . .	285
— argenteum Roem. u. Schult. . . . .	<b>269</b>	— pratense Pers. . . . .	<b>265</b> , 267
— — flavescens Huter . . . . .	270	— — bulbosum Aschers. . . . .	267
— — parviflorum Parl. . . . .	270	— — depauperatum Uechtritz . . . . .	266
— argentoideum Schur . . . . .	267	— — glabratum Aschers. . . . .	267
— aureum Ten. . . . .	<b>274</b>	— — lutescens Aschers. . . . .	265
— Baregense Laff. u. Mieg. . . . .	263	— — majus A. u. G. . . . .	267
— Burnouffii Req. . . . .	263	— — pauciflorum Beck . . . . .	264
— brevifolium Roem. u. Schult. . . . .	269	— — purpurascens Arcangeli . . . . .	266
— Cavanillesii Trin. . . . .	<b>272</b>	— — splendens Parl. . . . .	265
— Carpaticum Roem. u. Schult. . . . .	266, 268	— — subsp. 1 Beck . . . . .	265
— chloranthum Steud. . . . .	274	— — subsp. 2 Beck . . . . .	267
— compressum Fuss. . . . .	260	— — variegatum Aschers. . . . .	266
— condensatum Schult. . . . .	274	— — villosum Cel. . . . .	265
— distichophyllum P. Beauv. . . . .	<b>268</b>	— puberulum Ten. . . . .	369
— — muticum Beck . . . . .	269	— pubescens Roem. u. Schult. . . . .	244
— Dufourei Boiss. u. Reut. . . . .	272	— pumilum Kunth . . . . .	272
— flavescens (L.) P. Beauv. . . . .	264, 265, 268	— rigidum Roem. u. Schult. . . . .	263
— — bulbosum Aschers. . . . .	267	— Ruprechtii Griseb. . . . .	263
— — depauperatum Uechtritz . . . . .	266	— Sibiricum Rupr. . . . .	263
— — glabratum Aschers. . . . .	267	— spicatum Richter . . . . .	<b>270</b> , 365
		— splendens Presl. . . . .	266
		— striatum Pers. . . . .	277



	Seite		Seite
<i>Trisetum subspicatum</i> P. Beauv.	271	<i>Triticum bromioides</i> Wibel	632
— <i>tenue</i> Roem. u. Schult.	277	— <i>caesium</i> Harz ( <i>caninum</i> var.)	643
— <i>Transsilvanicum</i> Steud.	268	— — Presl.	652
— <i>Valesiacum</i> Boiss.	273	— <i>caespitosum</i> DC.	636
— <i>velutinum</i> Boiss.	263	— <i>calvum</i> A. u. G. ( <i>cristatum</i> var.)	669
— <i>villosum</i> Roem. u. Schult.	264	— <i>campestre</i> Kit.	719
<i>Triticosecale</i> Rimpaui Wittm.	719	— — <i>Nym.</i>	657
— <i>Schlanstedtensis</i> Wittm.	719	— <i>campylodon</i> Hort. Panorm.	693
<i>Triticum</i> Aschers.	676	— <i>caninum</i> L. 635, <b>641</b> , 654,	667
— Boiss.	673	— — <i>alpestre</i> Brügg.	643
<b>Triticum</b> Jaub. u. Spach.	668	— — <i>caesium</i> Harz	643
— Tourn.		— — <i>dasyrhachis</i> Čel.	642
307, 539, 630, 631, <b>640</b> ,	671	— — <i>flexuosum</i> Harz	642
— <i>acutum</i> DC.	663, 664,	— — <i>glaucescens</i> A. u. G.	643
— — Fr.	666	— — <i>glaucum</i> Hackel	642, 657, 660
— — <i>δ.</i> Mert. u. Koch	748	— — <i>gracilius</i> Lange	643
— — Nyman	664	— — <i>majus</i> A. u. G.	643
— — <i>microstachyum</i> Lange	665	— — <i>pauciflorum</i> A. u. G.	643
— <i>aegilopioides</i> Bal.	674, <b>701</b>	— — <i>strictum</i> Harz	642
— <i>aeglops</i> P. Beauv.	703	— — <i>subtriflorum</i> A. u. G.	643
— <i>Aegyptiacum</i> Mazzuc.	684	— — <i>typicum</i> A. u. G.	642
— <i>aestivum</i> L.	685	— — <i>ustulatum</i> Harz	642
— — <i>sylvestre</i>	683	— <i>caudatum</i> Pers.	672
— <i>alatum</i> Peterm.	692	— — (L.) Gren. u. Godr. <b>708</b> ,	709
— <i>affine</i> Rchb. (Deth.)	665	— — <i>Heldreichii</i> A. u. G.	710
— <i>amyleum</i> Ser.	679	— — <i>polyatherum</i> A. u. G.	709
— <i>Anglicum</i> Mazzuc.	684	— <i>candidissimum</i> Bayle-Bar.	693
— <i>apiculatum</i> Tschern.	661	— <i>cereale</i> (L.) Salisb.	715
— <i>arenicolum</i> Kern.	659	— — Schrank	683
— <i>aristatum</i> Döll ( <i>repens</i> var.)	646	— — <i>Anatolicum</i> A. u. G.	716
— — Martens ( <i>repens</i> var.)	650	— — <i>ciliatiglume</i> A. u. G.	717
— — Sadl. ( <i>glaucum</i> var.)	656	— — <i>Dalmaticum</i> A. u. G.	716
— <i>arras</i> Hochst.	680	— — <i>duplofuscum</i> A. u. G.	718
— <i>arundinaceum</i> Poulsen	648	— — <i>eu-cereale</i> A. u. G.	717
— <i>arvense</i> Schreb.	646	— — <i>fuscum</i> A. u. G.	718
— <i>asperum</i> DC.	639	— — <i>monstrosum</i> A. u. G.	718
— <i>atratum</i> Host.	681	— — <i>montanum</i> A. u. G.	716
— <i>Aucheri</i> Parl.	712	— — <i>multicaule</i> A. u. G.	717
— <i>Barrelieri</i> Kunth	633	— — <i>triflorum</i> Aschers.	718
— <i>biflorum</i> Brign. 643, <b>653</b> ,	654	— — <i>typicum</i> A. u. G.	717
— — <i>Hornemanni</i> Koch	654	— — <i>vulgare</i> A. u. G.	717
— — <i>virescens</i> A. u. G.	654	— — <i>vulpinum</i> A. u. G.	718
— <i>biunciale</i> Vill.	541	— <i>cevallos</i> Lag.	699
— <i>Boeoticum</i> Boiss.	701	— <i>Cienfuegos?</i> Lag.	680
— <i>brachyatherum</i> A. u. G.			
( <i>triunciale</i> var.)	707		

	Seite		Seite
<i>Triticum ciliatum</i> Lam. u. DC.	639	<i>Triticum dicoceum</i> tenax	
— <i>collinum</i> A. u. G. ( <i>repens</i> var.) . . . . .	647	<i>coeleste</i> A. u. G. . . . .	696
— <i>comosum</i> (Sibth. u. Sm.) Richter . . . . .	703	— — — <i>coelestoides</i> A. u. G. . . . .	696
— <i>compactum</i> Host . . . . .	686	— — — <i>Krausei</i> A. u. G. . . . .	696
— — <i>Krause</i> . . . . .	687	— — <i>Tragi</i> A. u. G. . . . .	681
— <i>compositum</i> L. . . . .	691	— — <i>tricoceum</i> Schübler . . . . .	680
— — <i>Jessen</i> . . . . .	683	— <i>distans</i> A. u. G. ( <i>repens</i> var.) . . . . .	646
— <i>Creticum</i> Mazzuc. . . . .	687	— — <i>K. Koch</i> . . . . .	671
— — <i>Ser.</i> . . . . .	687	— <i>Duhamelianum</i> Mazzucato . . . . .	678
— <i>cristatum</i> (L.) Schreb. . . . .	646, 657, <b>668</b>	— <i>dumetorum</i> Schreb. . . . .	647
— — <i>calyculum</i> A. u. G. . . . .	669	— <i>durum</i> Desf. . . . .	692, 674
— — <i>elatius</i> A. u. G. . . . .	669	— — <i>coerulescens</i> Bayle . . . . .	695
— — <i>imbricatum</i> A. u. G. . . . .	669	— — <i>compactum</i> Ser. . . . .	675, 693
— — <i>pectinatum</i> A. u. G. . . . .	669	— — <i>complanatum</i> Ser. . . . .	693
— <i>cylindricum</i> (Host.) Ces. . . . .	<b>710</b>	— — <i>fartuosum</i> Lagasca . . . . .	694
— <i>dasyanthum</i> Led. . . . .	668	— — <i>Hildebrandti</i> Wittm. . . . .	693
— <i>desertorum</i> Fisch. . . . .	670	— — <i>hordeiforme</i> Metzg. . . . .	694
— <i>dicoceum</i> Schrank . . . . .	674, 675, <b>679</b> , 683	— — <i>Taganrocense</i> Ser. . . . .	693
— — <i>album</i> Schübl. . . . .	680	— <i>Duvalii</i> ( <i>pycnanthum</i> × <i>junceum</i> ) Loret . . . . .	663
— — <i>arras</i> Körnicke . . . . .	680	— <i>elongatum</i> Host . . . . .	<b>661</b> , 666
— — — <i>atratum</i> A. u. G. . . . .	682	— — <i>flaccidifolium</i> A. u. G. . . . .	662
— — <i>atratum</i> Metzger . . . . .	681	— <i>elymogenes</i> Arndt . . . . .	748
— — <i>Bauhini</i> A. u. G. . . . .	680	— <i>erinaceum</i> Krause . . . . .	688
— — <i>cladurum</i> A. u. G. 680, 682	679	— <i>eu-caudatum</i> A. u. G. . . . .	<b>709</b>
— — <i>dicoccoides</i> A. u. G. . . . .	680	Formen siehe <i>T. caudatum</i> .	
— — <i>farrum</i> Bayle-Barelle . . . . .	680	— <i>eu-repens</i> A. u. G. <b>645</b> , 646, 653	
— — <i>flexuosum</i> A. u. G. . . . .	681	Formen s. <i>T. repens</i> .	
— — <i>Fuchsii</i> A. u. G. . . . .	680	— <i>fartum</i> Viv. . . . .	662
— — <i>leucochiton</i> Alef. . . . .	681	— <i>farrum</i> Bayle-Barelle . . . . .	679
— — <i>leuocladum</i> A. u. G. . . . .	682	— <i>festuca</i> Lam. u. DC. . . . .	539
— — <i>liguliforme</i> A. u. G. . . . .	681	— <i>festucoides</i> Bert. . . . .	539
— — <i>macratherum</i> A. u. G. . . . .	681	— <i>filiforme</i> Salzm. . . . .	542
— — <i>majus</i> Krause . . . . .	681	— <i>firmum</i> Seidl. . . . .	646
— — <i>melanurum</i> A. u. G. . . . .	682	— <i>flaccidifolium</i> A. u. G. ( <i>elongatum</i> var.) . . . . .	662
— — <i>Metzgeri</i> A. u. G. . . . .	682	— — <i>Nyman</i> . . . . .	662
— — <i>muticum</i> Bayle-Barelle . . . . .	679	— <i>flexuosum</i> Harz ( <i>caninum</i> var.) . . . . .	642
— — <i>phaeocladum</i> A. u. G. . . . .	682	— <i>fragile</i> Link . . . . .	719
— — <i>pycnurum</i> A. u. G. . . . .	681	— — (Parl.) Ces. . . . .	703
— — <i>rufum</i> Schübl. . . . .	680	— <i>Genuense</i> DC. . . . .	633
— — <i>semicanum</i> Krause . . . . .	681	— <i>glabratum</i> A. u. G. ( <i>villosum</i> var.) . . . . .	673
— — <i>serotinum</i> Alef. . . . .	680		
— — × <i>tenax</i> A. u. G. . . . .	<b>696</b>		



	Seite
<i>Triticum maritimum</i> Ten. . . . .	547
— — Wulf. . . . .	546
— <i>megastachyum</i> A. u. G. ( <i>pungens</i> var.) . . . . .	665
— <i>meinocus</i> Hort. Dresd. . . . .	694
— <i>microstachyum</i> A. u. G. ( <i>pungens</i> var.) . . . . .	665
— <i>monococcum</i> L. 674, 675, 676, 683, <b>700</b> , 701, 702	
— — <i>aegilopioides</i> A. u. G. 701	
— — <i>Boeoticum</i> Körn. u. Hausskn. . . . .	701, 702
— — <i>cereale</i> A. u. G. . . . .	702
— — <i>flavescens</i> Körnicke . . . . .	702
— — <i>Hornemanni</i> Körnicke . . . . .	702
— — <i>laetissimum</i> Körnicke . . . . .	702
— — <i>lasiorrhachis</i> Boiss. . . . .	701
— — <i>pubescens</i> Körnicke . . . . .	702
— — <i>spica alba glaberrima</i> Lam. . . . .	702
— — <i>spica pallide rubra</i> <i>pubescente</i> Lam. . . . .	702
— — <i>thaoudar</i> Körn. u. Hausskn. . . . .	701
— — <i>vulgare</i> Körnicke . . . . .	702
— <i>mucronatum</i> A. u. G. ( <i>glaucum</i> var.) . . . . .	656
— <i>muricatum</i> Link . . . . .	669
— <i>muticum</i> Schur ( <i>repens</i> var.) . . . . .	645
— <i>nardus</i> Lam. u. DC. . . . .	541
— <i>nigrescens</i> Panč. . . . .	701
— <i>obtusatum</i> Godr. . . . .	712
— <i>obtusifolium</i> Boiss. . . . .	631
— — Boiss. . . . .	637
— <i>Orientale</i> (L.) M. Bieb. . . . .	<b>670</b>
— — <i>lasianthum</i> A. u. G. . . . .	671
— <i>ovatum</i> (L.) Gren. u. Godr. <b>704</b> , 705	
— — <i>biunciale</i> A. u. G. . . . .	706
— — <i>eu-ovatum</i> A. u. G. 704, 705	
— — <i>Lorentii</i> A. u. G. . . . .	706
— — <i>macrochaetum</i> A. u. G. . . . .	706
— — <i>triaristatum</i> A. u. G. . . . .	705, 713
— <i>Panormitanum</i> Bert. . . . .	643
— <i>patens</i> Brot. . . . .	537

	Seite
<i>Triticum pauciflorum</i> A. u. G. ( <i>caninum</i> var.) . . . . .	643
— <i>pectinatum</i> M. Bieb. . . . .	669
— — R. u. O. Schulz ( <i>repens</i> var.) . . . . .	646
— <i>pectiniforme</i> Steud. . . . .	669
— <i>petraeum</i> Vis. u. Panč. . . . .	644
— — <i>Hispanicum</i> A. u. G. . . . .	344
— <i>persativum</i> × <i>ovatum</i> A. u. G. . . . .	<b>713</b> , 714
— <i>phoenicoides</i> Lam. u. DC. . . . .	637
— <i>pilosum</i> A. u. G. ( <i>repens</i> var.) . . . . .	650
— — <i>Seen.</i> . . . . .	661
— <i>pinnatum</i> Lam. u. DC. . . . .	632
— — <i>β.</i> DC. . . . .	633
— <i>poa</i> Lam. u. DC. . . . .	538
— — <i>β.</i> Duby . . . . .	539
— <i>Polonicum</i> L. . . . .	674, <b>696</b> , 697
— — <i>Abessinicum</i> Körnicke . . . . .	699
— — <i>anomalum</i> Körnicke . . . . .	698
— — <i>attenuatum</i> Körnicke . . . . .	699
— — <i>barbatum</i> Desv. . . . .	698
— — <i>chryospermum</i> Körnicke . . . . .	698
— — <i>compactum</i> Link . . . . .	699
— — — <i>Ser.</i> . . . . .	699
— — <i>elongatum</i> Körn. . . . .	699
— — <i>eu-compactum</i> A. u. G. . . . .	699
— — <i>Halleri</i> Körnicke . . . . .	700
— — <i>incertum</i> Körnicke . . . . .	698
— — <i>intermedium</i> Körnicke . . . . .	699
— — <i>levissimum</i> Körnicke . . . . .	698
— — <i>longearistatum angusti-</i> <i>spicatum</i> Körnicke . . . . .	698
— — <i>longearistatum crassi-</i> <i>spicatum</i> Körnicke . . . . .	699
— — <i>Martinari</i> Körnicke . . . . .	700
— — <i>nigrescens</i> Körnicke . . . . .	699
— — <i>nigribarbatum</i> Desv. . . . .	700
— — <i>oblongum</i> Ser. . . . .	698
— — <i>quadratum</i> Ser. . . . .	698
— — <i>rubrivelutinum</i> Körnicke . . . . .	698
— — <i>rufescens</i> Körnicke . . . . .	698
— — <i>Seringei</i> Körnicke . . . . .	699

	Seite		Seite
<i>Triticum Polonicum submuti-</i>		<i>Triticum repens</i> × <i>junceum</i>	
<i>cum</i> Link . . . . .	698	<i>erectum</i> A. u. G. . . . .	666
— — <i>velutinum</i> Krause . . . . .	698	— — × — <i>glaucum</i>	
— — <i>vestitum</i> Körnicke . . . . .	699	A. u. G. . . . .	665
— — <i>villosum</i> Desv. . . . .	698	— — × — <i>megastachyum</i>	
— — <i>Vilmorini</i> Körnicke . . . . .	699	A. u. G. . . . .	665
— — <i>violaceum</i> Körnicke . . . . .	699	— — × — <i>microstachyum</i>	
— <i>polyatherum</i> A. u. G.		A. u. G. . . . .	665
( <i>caudatum</i> var.) . . . . .	709	— — × — <i>normale</i>	
— — A. u. G. ( <i>speltoides</i>		A. u. G. . . . .	665
var.) . . . . .	712	— — × — <i>obtusiusculum</i>	
— <i>Pouzolzii</i> Godr. . . . .	658	A. u. G. . . . .	666
— <i>prostatum</i> L. . . . .	670	— — × — <i>pubescens</i>	
— <i>pseudocristatum</i> Hackel		A. u. G. . . . .	665
( <i>glaucum</i> var.) . . . . .	657	— — <i>Leersianum</i> A. u. G.	647
— <i>puberulum</i> Boiss. u. Hohen.	669	— — <i>litorale</i> A. u. G. . . . .	651
— <i>pubescens</i> Döll ( <i>repens</i> var.)	647	— — <i>litoreum</i> A. u. G. . . . .	650
— — Marss. ( <i>pungens</i> var.)	665	— — <i>lolioides</i> A. u. G. . . . .	652
— — M. Bieb. . . . .	701, 702	— — <i>major</i> (sic) Döll . . . . .	647
— <i>pumilum</i> L. . . . .	670	— — <i>majus</i> Döll . . . . .	647
— <i>pungens</i> Pers. . . . .	663, 664	— — <i>maritimum</i> Koch u. Ziz	
— <i>pycnanthum</i> Godr. . . . .	651	648, 653	
— <i>repens</i> L. 86, <b>644</b> , 645,		— — — „ <i>Ledeb.</i> “ . . . . .	650
657, 660, 662, 663, 664, 667		— — <i>pectinatum</i> R. u. O.	
— — <i>aristatum</i> Döll . . . . .	646	Schulz . . . . .	646, 657
— — — A. u. G. . . . .	650	— — <i>pilosum</i> A. u. G. . . . .	650
— — ? <i>arundinaceum</i> Fries . . . . .	648	— — <i>pseudoacutum</i> Baenitz	666
— — <i>arvense</i> Rehb. . . . .	646	— — <i>pubescens</i> Döll . . . . .	647
— — <i>caesium</i> C. Bolle . . . . .	652	— — <i>salinum</i> A. u. G. . . . .	649
— — — Döll . . . . .	648	— — <i>sepium</i> Döll . . . . .	647
— — <i>colorata</i> Uechtriz . . . . .	654	— — <i>squarrosus</i> Lange . . . . .	646
— — <i>distans</i> Lange . . . . .	646	— — <i>stenophyllum</i>	
— — <i>dumetorum</i> Döll . . . . .	647	A. u. G. . . . .	646
— — <i>glaucescens</i> A. Engler	650	— — <i>subulatum</i> A. u. G. . . . .	647
— — × <i>glaucum</i> A. u. G. <b>660</b>		— — <i>trichorrhachis</i> Rohlena	647
— — <i>glaucum</i> Čel. . . . .	655	— — <i>Vaillantianum</i> Döll . . . . .	647
— — — Döll . . . . .	649	— — <i>viride</i> Marsson . . . . .	653
— — — <i>glabrum</i> Čelak. . . . .	656	— — <i>vulgare</i> Čel. . . . .	645
— — — <i>hirsutum</i> Čel. . . . .	659	— — — Döll . . . . .	645
— — <i>hirsutum</i> Marss. . . . .	652	— <i>Requienii</i> Ces. . . . .	713
— — × <i>Hordeum secalinum</i>		— <i>rigidum</i> Schrad. . . . .	655, 661
A. u. G. . . . .	736, <b>747</b> , 748	— — <i>α</i> . DC. . . . .	655
— — × <i>intermedium</i> 654, <b>660</b>		— <i>Rimpai</i> (Wittm.) . . . . .	719
— — × <i>junceum</i> A. u. G.		— <i>Rottbolla</i> Lam. u. DC. . . . .	544
654, <b>663</b>		— <i>rottboellioides</i> Duval-	
— — × — <i>acutum</i> A. u. G. 664		Jouve . . . . .	660



	Seite
<i>Triticum Rouxii</i> (Gren. u. Duval-Jouve) Duval-Jouve	667
— <i>salinum</i> A. u. G. ( <i>repens</i> var.) . . . . .	649, 674
— <i>Sartorii</i> Nyman . . . . .	663
— <i>sativum</i> Lam.	674, 675, 676, 683
— — Richter . . . . .	683
— — × <i>cereale</i> A. u. G.	718, 719
— — <i>compactum</i> Hackel . . . . .	686
— — <i>durum</i> Hackel . . . . .	692
— — × <i>monococcum</i>	702
— — × <i>ovatum</i> A. u. G.	674, 713
— — × — Grenieri A. u. G.	713
— — × <i>Polonicum</i> A. u. G.	700
— — <i>pyros</i> Döll . . . . .	674
— — <i>spelta</i> Hackel . . . . .	677
— — <i>tenax</i> Hackel . . . . .	683
— — × <i>triunciale</i> A. u. G.	714
— — <i>turgidum</i> Hackel . . . . .	689
— — × <i>ventricosum</i>	711, 714
— — <i>vulgare</i> A. u. G. . . . .	683
— — — Hackel . . . . .	683
— — — Richter . . . . .	683
— <i>Savignonii</i> Nym. . . . .	658
— <i>Schlanstedtensis</i> (Wittm.)	719
— <i>scirpetum</i> Guss. . . . .	661
— <i>secale</i> Link . . . . .	715
— <i>sepium</i> Pal. Beauv. . . . .	642
— — Thuill. . . . .	647
— <i>Sibiricum</i> Willd. . . . .	670
— — <i>desertorum</i> Trautv. . . . .	670
— <i>Siculum</i> Roem. u. Schult.	692
— <i>silvestre</i> (Host) A. u. G.	718, 719
— <i>spelta</i> L. 674, 675, 677, 683	679
— — Host . . . . .	679
— — Th. Fr. . . . .	676
— — <i>albivelutivum</i> A. u. G.	678
— — <i>album</i> A. u. G. . . . .	677
— — <i>Alefeldii</i> A. u. G. . . . .	678
— — <i>amissum</i> A. u. G. . . . .	678
— — <i>Arduini</i> Metzger . . . . .	678
— — <i>coeruleum</i> A. u. G. . . . .	678
— — <i>Duhamelianum</i> Metzger	677

	Seite
<i>Triticum spelta neglectum</i>	678
— — <i>nigrescens</i> Schübl. . . . .	678
— — <i>recens</i> A. u. G. . . . .	678
— — <i>rubrivelutinum</i> A. u. G.	678
— — <i>rufum</i> Alef. . . . .	678
— — <i>Schenkii</i> A. u. G. . . . .	678
— — × <i>tenax</i> A. u. G. . . . .	696
— — <i>vulpinum</i> A. u. G. . . . .	678
— <i>speltiforme</i> A. u. G. . . . .	714
— <i>speltoides</i> (Tausch) Godr.	674, 711, 712
— — <i>Aucherii</i> A. u. G. . . . .	711
— — <i>Ligusticum</i> A. u. G. . . . .	712
— — <i>polyatherum</i> A. u. G.	712
— <i>squarrosum</i> A. u. G. ( <i>repens</i> var.) . . . . .	646
— <i>stenophyllum</i> A. u. G. ( <i>repens</i> var.) . . . . .	646
— <i>strigosum</i> Less. . . . .	641
— <i>strictum</i> Deth. . . . .	748
— <i>subtile</i> Fisch. . . . .	639
— <i>subtriflorum</i> A. u. G. ( <i>caninum</i> var.) . . . . .	643
— <i>subulatum</i> Schreb. . . . .	646
— <i>supinum</i> Schrank . . . . .	383
— <i>sylvaticum</i> Mönch . . . . .	635
— — <i>Salisb.</i> . . . . .	742
— <i>Tauschii</i> Schmalh. . . . .	703
— <i>tenax</i> A. u. G. . . . .	675, 682
— — <i>Aegyptiacum</i> A. u. G.	684, 695
— — <i>affine</i> A. u. G. . . . .	693
— — <i>Africanum</i> A. u. G. . . . .	695
— — <i>albiceps</i> A. u. G. . . . .	689
— — <i>albidum</i> A. u. G. . . . .	684
— — <i>albirubrum</i> A. u. G. . . . .	684
— — <i>Alexandrinum</i> A. u. G.	694
— — <i>Anglicum</i> A. u. G. . . . .	684
— — <i>Apulicum</i> A. u. G. . . . .	695
— — <i>arraseita</i> A. u. G. . . . .	693
— — <i>atriceps</i> A. u. G. . . . .	688
— — <i>barbarossa</i> A. u. G. . . . .	686
— — <i>barbarum</i> A. u. G. . . . .	693
— — <i>buccale</i> A. u. G. . . . .	691
— — <i>caesium</i> A. u. G. . . . .	685

	Seite		Seite
<i>Triticum tenax campylodon</i>		<i>Triticum tenax</i> Linnaeanum	
A. u. G. . . . .	693	A. u. G. . . . .	692
— — <i>candidissimum</i> A. u. G.	693	— — <i>Lusitanicum</i> A. u. G.	689
— — <i>centigranum</i> A. u. G.	692	— — <i>lutescens</i> A. u. G. .	684
— — <i>cervinum</i> A. u. G. .	691	— — <i>Martensii</i> A. u. G. .	690
— — <i>circumflexum</i> A. u. G.	695	— — <i>Megapolitanum</i> A. u. G.	690
— — <i>clavatum</i> A. u. G. .	688	— — <i>melanatherum</i> A. u. G.	689
— — <i>coeruleivelutinum</i>		— — <i>melanopus</i> A. u. G. .	695
A. u. G. . . . .	686	— — <i>meridionale</i> A. u. G.	685
— — <i>coerulescens</i> A. u. G.	695	— — <i>mirabile</i> A. u. G. .	692
— — <i>columbinum</i> A. u. G.	691	— — <i>molle</i> A. u. G. . . .	685
— — <i>compactum</i> A. u. G.	686	— — <i>Murciense</i> A. u. G. .	694
— — <i>crassipes</i> A. u. G. .	688	— — <i>nigribarbatum</i> A. u. G.	689
— — <i>Creticum</i> A. u. G. .	687	— — <i>nigrum</i> A. u. G. . . .	685
— — <i>cyanotrix</i> A. u. G. .	685	— — <i>Niloticum</i> A. u. G. .	695
— — <i>Delfii</i> A. u. G. . . .	684	— — <i>obscurum</i> A. u. G. .	694
— — <i>dinurum</i> A. u. G. . .	691	— — <i>pavoninum</i> A. u. G.	691
— — <i>Dreischianum</i> A. u. G.	690	— — <i>Plinianum</i> A. u. G. .	692
— — <i>dubium</i> A. u. G. . . .	691	— — <i>Provinciale</i> A. u. G.	694
— — <i>durum</i> A. u. G. . . .	692	— — <i>pseudocervinum</i> A. u. G.	691
— — <i>durum</i> × <i>Polonicum</i>		— — <i>pyrothrix</i> A. u. G. .	684
A. u. G. . . . .	<b>700</b>	— — <i>Reichenbachii</i> A. u. G.	693
— — <i>echinodes</i> A. u. G. .	689	— — <i>rubriatrum</i> A. u. G. .	691
— — <i>erinaceum</i> A. u. G. .	688	— — <i>rubriceps</i> A. u. G. .	689
— — <i>erythroleucon</i> A. u. G.	685	— — <i>rubrum</i> A. u. G. . . .	688
— — <i>erythromelan</i> A. u. G.	694	— — <i>rufulum</i> A. u. G. . .	687
— — <i>erythrospermum</i>		— — <i>Salomonis</i> A. u. G. .	691
A. u. G. . . . .	685	— — <i>Sardoum</i> A. u. G. . .	685
— — <i>fastuosum</i> A. u. G. .	694	— — <i>Schimperi</i> A. u. G. .	694
— — <i>ferrugineum</i> A. u. G.	685	— — <i>sericeum</i> A. u. G. . .	689
— — <i>Fetisowii</i> A. u. G. .	688	— — <i>Seringei</i> A. u. G. . .	693
— — <i>fuliginosum</i> A. u. G.	686	— — <i>speciosissimum</i> A. u. G.	690
— — <i>gentile</i> A. u. G. . . .	689	— — <i>speciosum</i> A. u. G. . .	690
— — <i>Graecum</i> A. u. G. . . .	685	— — <i>splendens</i> A. u. G. .	688
— — <i>Herrerae</i> A. u. G. . .	690	— — <i>submuticum</i> A. u. G.	685
— — <i>hordeiforme</i> A. u. G.	694	— — <i>subvelutinum</i> A. u. G.	686
— — <i>Hostianum</i> A. u. G.	685	— — <i>Turcicum</i> A. u. G. . .	686
— — <i>Humboldtii</i> A. u. G.	687	— — <i>turgidum</i> A. u. G. . .	689
— — <i>hystrix</i> A. u. G. . . .	688	— — — × <i>Polonicum</i>	
— — <i>icterinum</i> A. u. G. . .	688	A. u. G. . . . .	<b>700</b>
— — <i>iodurum</i> A. u. G. . . .	691	— — <i>Valenciae</i> A. u. G. . .	694
— — <i>Italicum</i> A. u. G. . . .	695	— — <i>velutinum</i> A. u. G. . .	684
— — <i>lencomelan</i> A. u. G. . .	693	— — <i>vulgare</i> A. u. G. . . .	683
— — <i>leucurum</i> A. u. G. . . .	693	— — <i>Wernerianum</i> A. u. G.	687
— — <i>Libycum</i> A. u. G. . . .	695	— — <i>Wittmackianum</i>	
— — <i>linaza</i> A. u. G. . . . .	687	A. u. G. . . . .	688

	Seite		Seite
<i>Triticum tenellum</i> Host . . .	541	<i>Triticum vulgare</i> Africanum	
— — L. . . . .	538, 541	Körnicke . . . . .	695
— — Viv. . . . .	541	— — albiceps Körnicke . . .	689
— tenuiculum Lois. . . . .	539	— — albidum Alef. . . . .	684
— teretiflorum Wibel . . . . .	534	— — alborubrum Körnicke . . .	684
— — Wib.? . . . .	635	— — alboveletinum Körnicke . . .	678
— thaoudar Reut. . . . .	701	— — album Alef. . . . .	677
— tomentosum Bayle . . . . .	695	— — Alefeldii Körnicke . . . . .	678
— Trevesium Mazzuc. . . . .	695	— — Alexandrinum	
— triaristatum Gren. u. Godr. . . . .	705	Körnicke . . . . .	694
— trichorrhachis Rohlena		— — amissum Körnicke . . . . .	678
(repens var.) . . . . .	647	— — Apulicum Körnicke . . . . .	695
— trichophorum Link . . . . .	658	— — aristatum Alef. . . . .	685
— — Goiranicum A. u. G. . . . .	659	— — arraseita Hochst. . . . .	693
— — villosissimum A. u. G. . . . .	659	— — atriceps Körnicke . . . . .	688
— triunciale (L.) Gren. u. Godr. . . . .	706, 707	— — barbarossa Alef. . . . .	686
— — brachyatherum A. u. G. . . . .	707	— — barbarum Körnicke . . . . .	693
— — Kotschyi A. u. G. . . . .	707	— — Bauhini Alef. . . . .	680
— truncatum Wallr. . . . .	655	— — brunneum Alef. . . . .	680
— turgidum L. . . . . 674, 675, 689		— — buccale Alef. . . . .	691
— — compositum Aschers. . . . .	691	— — caesium Alef. . . . .	685
— uniaristatum (Vis.) Richter . . . . .	708	— — campylodon Körnicke . . . . .	693
— unilaterale DC. . . . . 540, 541		— — centigranum Körnicke . . . . .	692
— ustulatum Harz (caninum var.) . . . . .	642	— — cervinum Alef. . . . .	691
— Vaillantianum Wulf. u. Schreb. . . . .	647	— — circumflexum Körnicke . . . . .	695
— variegatum Fisch. . . . .	670	— — clavatum Alef. . . . .	688
— ventricosum (Tausch) Ces. . . . .	711	— — cochleare Körnicke . . . . .	695
— villosissimum A. u. G. . . . .		— — coeleste Körnicke . . . . .	696
(trichophorum var.) . . . . .	659	— — coelestoides Körnicke . . . . .	696
— villosum (L.) M. Bieb. . . . .	672	— — coeruleovelutinum	
— — glabrum A. u. G. . . . .	673	Körnicke . . . . .	686
— violaceum Hornem. . . . .	657	— — coerulescens Körnicke . . . . .	695
— — Fries . . . . .	654	— — coeruleum Alef. . . . .	678
— virescens A. u. G. (biflorum var.) . . . . .	654	— — columbinum Alef. . . . .	691
— — Panč. . . . .	657	— — compactum Alef. . . . .	686
— viride Blocki . . . . .	657	— — compositum Alef. . . . .	691
— vulgare Vill. . . . . 676, 683		— — crassipes A. u. G. . . . .	688
— — Bauhini Alef. . . . .	680	— — Creticum Körnicke . . . . .	687
— — Desv. . . . . 675, 676		— — cyanothrix Alef. . . . .	685
— — Aegyptiacum Körnicke . . . . .	695	— — Delfii Körnicke . . . . .	684
— — aestivum A. u. G. . . . .	685	— — dieccooides Körnicke . . . . .	679
— — affine Körnicke . . . . .	693	— — dieccum Alef. . . . .	679
		— — dinurum Alef. . . . .	691
		— — Dreischianum Körnicke . . . . .	690
		— — dubium Körnicke . . . . .	691
		— — Duhamelianum Alef. . . . .	678

	Seite		Seite
<i>Triticum vulgare durum</i> Alef.	692	<i>Triticum vulgare melanura</i>	
— — <i>echinodes</i> Körnicke . . . . .	689	Alef. . . . .	682
— — <i>erinaceum</i> Desv. . . . .	688	— — <i>meridionale</i> Körnicke . . . . .	685
— — <i>erion</i> Alef. . . . .	695	— — <i>Metzgeri</i> Alef. . . . .	682
— — <i>erythroleucon</i> Körnicke . . . . .	685	— — <i>Michauxi</i> Alef. . . . .	677
— — <i>erythromelan</i> Körnicke . . . . .	694	— — <i>miltura</i> Alef. . . . .	684
— — <i>erythrospermum</i>		— — <i>mirabile</i> Körnicke . . . . .	692
Körnicke . . . . .	685	— — <i>muticum</i> Alef. . . . .	684
— — <i>erythrurum</i> Körnicke . . . . .	682	— — <i>Murciense</i> Körnicke . . . . .	694
— — <i>ferrugineum</i> Alef. . . . .	685	— — <i>neglectum</i> Körnicke . . . . .	678
— — <i>Fetisowii</i> Körnicke . . . . .	688	— — <i>Nemausense</i> Wittm. . . . .	690
— — <i>flexuosum</i> Körnicke . . . . .	681	— — <i>nigribarbatum</i> Desv. . . . .	690
— — <i>fringillarum</i> Alef. . . . .	677	— — <i>nigrum</i> Körnicke . . . . .	685
— — <i>Fuchsii</i> Alef. . . . .	680	— — <i>Niloticum</i> Körnicke . . . . .	695
— — <i>fuliginosum</i> Alef. . . . .	686	— — <i>obscurum</i> Körnicke . . . . .	694
— — <i>gentile</i> Alef. . . . .	689	— — <i>pavoninum</i> Alef. . . . .	691
— — <i>Graecum</i> Körnicke . . . . .	685	— — <i>phaeocladum</i> Alef. . . . .	682
— — <i>Herrerae</i> Körnicke . . . . .	690	— — <i>Plinianum</i> Körnicke . . . . .	692
— — <i>hibernum</i> Aschers. . . . .	685	— — <i>Provinciale</i> Alef. . . . .	694
— — — <i>A. u. G.</i> . . . . .	684	— — <i>pseudocervinum</i>	
— — <i>hordeiforme</i> Metzger . . . . .	694	Körnicke . . . . .	691
— — <i>Hostianum</i> Körnicke . . . . .	685	— — <i>pycnura</i> Alef. . . . .	681
— — <i>Humboldtii</i> Körnicke . . . . .	687	— — <i>pyrothrix</i> Alef. . . . .	684
— — <i>hystrix</i> Körnicke . . . . .	688	— — <i>recens</i> Körnicke . . . . .	678
— — <i>icterinum</i> Alef. . . . .	688	— — <i>Reichenbachii</i> Körnicke . . . . .	693
— — <i>Italicum</i> Alef. . . . .	695	— — <i>rubriceps</i> Körnicke . . . . .	689
— — <i>jodurum</i> Alef. . . . .	691	— — <i>rubrivelutinum</i>	
— — <i>Krausei</i> Körnicke . . . . .	696	Körnicke . . . . .	678
— — <i>liguliforme</i> Körnicke . . . . .	681	— — <i>rubroatrum</i> Körnicke . . . . .	691
— — <i>lepturum</i> Alef. . . . .	693	— — <i>rubrum</i> Körnicke . . . . .	688
— — <i>leuocladus</i> Alef. . . . .	682	— — <i>rufescens</i> Wittmack . . . . .	684
— — <i>leucomelan</i> Alef. . . . .	693	— — <i>rufulum</i> Körnicke . . . . .	687
— — <i>leucospermum</i> Alef. . . . .	684	— — <i>Salomonis</i> Körnicke . . . . .	691
— — <i>leucurum</i> Alef. . . . .	693	— — <i>Sardoum</i> Körnicke . . . . .	685
— — <i>Libycum</i> Körnicke . . . . .	695	— — <i>Schenkii</i> Körnicke . . . . .	678
— — <i>linaza</i> Körnicke . . . . .	687	— — <i>Schimperi</i> Körnicke . . . . .	694
— — <i>Linnaeanum</i> Alef. . . . .	692	— — <i>sericeum</i> Alef. . . . .	689
— — <i>Lusitanicum</i> Körnicke . . . . .	689	— — <i>speciosissimum</i>	
— — <i>lutescens</i> Alef. . . . .	684	Körnicke . . . . .	690
— — <i>macratherum</i> Körnicke . . . . .	681	— — <i>speciosum</i> Alef. . . . .	690
— — <i>Martensii</i> Körnicke . . . . .	690	— — <i>spelta</i> Alef. . . . .	677
— — <i>Megapolitanum</i>		— — <i>splendens</i> Alef. . . . .	688
Körnicke . . . . .	691	— — <i>submuticum</i> Aschers. . . . .	685
— — <i>melanatherum</i>		— — <i>subtriccocum</i> Alef. . . . .	680
Körnicke . . . . .	680	— — <i>subvelutinum</i> Körnicke . . . . .	686
— — <i>melanopus</i> Alef. . . . .	695	— — <i>Tragi</i> Körnicke . . . . .	681

	Seite		Seite
<i>Triticum vulgare Turcicum</i>		<i>Variae</i> Hackel . . . . .	515
Körnische . . . . .	686	<i>Ventenata</i> Koeler . . . . .	224, 275
— — <i>turgidum</i> Alef. . . . .	689	— <i>avenacea</i> Koel. . . . .	277
— — <i>Valenciac</i> Körnicke . . . . .	694	— <i>bromoides</i> Koel. . . . .	277
— — <i>velatinum</i> Alef. . . . .	686	— <i>dubia</i> (Leers) F. Schultz . . . . .	277
— — — <i>Aschers.</i> . . . . .	684	— <i>maera</i> Boiss. . . . .	275
— — <i>villosum</i> Alef. . . . .	684	— <i>triflora</i> F. Schultz . . . . .	277
— — <i>vulpinum</i> Alef. . . . .	678, 685	<i>Vilfa</i> P. Beauv. . . . .	168, 454
— — <i>Wernerianum</i> Körnicke . . . . .	687	— <i>Adanson</i> , P. Beauv. . . . .	170
— — <i>Wittmackianum</i>		— <i>brachystachys</i> Presl . . . . .	126
Körnische . . . . .	688	— <i>compressa</i> Willd. . . . .	173
— — <i>xanthura</i> Alef. . . . .	684	— <i>coarctata</i> P. Beauv. . . . .	174
— <i>vulgari-ovatum</i> Gren. u.		— <i>gigantea</i> P. Beauv. . . . .	173
Godr. . . . .	713	— <i>glaucescens</i> Presl . . . . .	176
— — <i>triaristatum</i> Gren. u.		— <i>indica</i> Trin. et Steud. . . . .	169
Godr. . . . .	713	— <i>maritima</i> P. Beauv. . . . .	176
<i>Tritordeum Langei</i> A. u. G. . . . .	748	— <i>pungens</i> P. Beauv. . . . .	169
— <i>strictum</i> A. u. G. . . . .	748	— <i>setacea</i> P. Beauv. . . . .	171
<i>Tschompskia</i> ( <i>Tschonoskia</i> )		— <i>stolonifera</i> Presl . . . . .	178
<i>triticoides</i> Hort. . . . .	772	— <i>verticillata</i> P. Beauv. . . . .	178
<i>Typha gracilis</i> . . . . .	319	<i>Vulpia</i> Gmel. 368, 545, 547, 548	
<i>Typhoides</i> (Mönch) Beck . . . . .	23	— <i>Aetnensis</i> Tin. . . . .	551
— <i>arundinacea</i> Mönch . . . . .	23	— <i>agrestis</i> Duv.-Jouve . . . . .	553
<i>Tylenchus phalaridis</i> . . . . .	148	— <i>alopecurus</i> Link . . . . .	549
		— <i>ambigua</i> A. G. More . . . . .	551
<i>Uniola</i> L. . . . .	438, 561	— <i>attenuata</i> Parl. . . . .	548
— <i>latifolia</i> Richard . . . . .	438	— <i>bromoides</i> Dum. . . . .	559
<i>Urachne</i> Trin. . . . .	95	— <i>Broteri</i> Boiss. u. Reut. . . . .	559
— <i>coerulescens</i> Trin. . . . .	99	— <i>ciliata</i> Link . . . . .	551
— <i>grandiflora</i> Trin. . . . .	100	— — <i>glabra</i> Towns. . . . .	551
— <i>Linnaei</i> Trin. . . . .	98	— — <i>plumosa</i> Boiss. . . . .	551
— <i>parviflora</i> Trin. . . . .	97	— <i>delicatula</i> Link . . . . .	548
— <i>virescens</i> Trin. . . . .	98	— — <i>gypsacea</i> Willk. . . . .	548
<i>Uralespis</i> Nutt. . . . .	303	— <i>geniculata</i> Link . . . . .	556
<i>Uredo longissima</i> Sowerby . . . . .	452	— — <i>ciliata</i> Parl. . . . .	556
— <i>Mays Zeae</i> DC. . . . .	59	— — <i>monandra</i> Döll . . . . .	556
— <i>segetum</i> Pers. . . . .	177	— <i>gypsophila</i> Nym. . . . .	548
<i>Ustilago bromivora</i> Fischer . . . . .	606	— <i>hispidula</i> De Not. . . . .	554
— <i>carbo vulgaris bromivora</i>		— — Parl. . . . .	554
<i>Tulasne</i> . . . . .	606	— <i>incrassata</i> Parl. . . . .	560
— <i>hypodytes</i> (Schlecht.) Fries . . . . .	747	— <i>Ligustica</i> Link . . . . .	554
— <i>longissima</i> <i>Tulasne</i> . . . . .	452	— <i>Linnaeana</i> Parl. . . . .	552
— <i>Mays Zeae</i> (DC.) P. Magn. . . . .	59	— <i>longiseta</i> Hackel . . . . .	553
		— <i>membranacea</i> Link . . . . .	552
<i>Vagantes</i> Nym. . . . .	387	— <i>Michelii</i> Rehb. . . . .	369
<i>Vahlodea atropurpurea</i> Fr. . . . .	278	— <i>myurus</i> Gmel. . . . .	557



	Seite		Seite
<i>Vulpia myurus</i> Rehb. . . . .	551	<i>Zea</i> Döll . . . . .	676
— — <i>bromoides</i> Parl. . . . .	559	<b>Zea</b> Mich., L. . . . .	<b>56</b>
— — <i>hirsuta</i> Hackel . . . . .	558	— <i>canina</i> Watson . . . . .	57
— — <i>pumila</i> Goiran . . . . .	551	— <i>cryptosperma</i> Bonafous . . . . .	59
— — <i>subuniglumis</i> Hackel . . . . .	<b>557</b>	— <i>Japonica</i> fol. <i>variegatis</i> (Hort.) . . . . .	58
— <i>pseudomyurus</i> Rehb. . . . .	557	— <i>mays</i> L. . . . .	<b>57</b>
— — <i>pseudonardurus</i> Goiran . . . . .	558	— — <i>acuminata</i> Körn. . . . .	58
— <i>reclinata</i> Dum. . . . .	558	— — <i>excellens</i> Alef. . . . .	58
— <i>sciuroides</i> Gmel. . . . .	559	— — <i>dentiformis</i> Körn. . . . .	58
— — <i>longearistata</i> Willk. . . . .	559	— — <i>Japonica</i> Körn. . . . .	58
— — <i>microstachya</i> Hackel . . . . .	559	— — <i>microsperma</i> Körn. . . . .	58
— <i>setacea</i> Parl. . . . .	555	— — <i>saccharata</i> Körn. . . . .	59
— <i>Sicula</i> Link . . . . .	554	— — <i>tunicata</i> Larranhaga . . . . .	59
— — <i>setacea</i> Hackel . . . . .	555	— — <i>vulgaris</i> Körn. . . . .	58
— <i>tennicula</i> Boiss. u. Reut. . . . .	368	— <i>vittata</i> . . . . .	58
— <i>tenuis</i> Parl. . . . .	560	<i>Zeobromus</i> Griseb. . . . .	600
— <i>uniglumis</i> Dum. . . . .	552	<i>Zeocriton</i> P. Beauv. . . . .	720, 733
<i>Wangenheimia</i> Moench . . . . .	375	— <i>commune</i> P. Beauv. . . . .	727
— <i>lima</i> Trin. . . . .	375	— <i>distichon</i> P. Beauv. . . . .	724, 725
<b>Weingaertneria</b> Bernh. 224, <b>299</b>		— <i>maritimum</i> P. Beauv. . . . .	737
— <i>articulata</i> (Desf.) . . . . .		— <i>murinum</i> P. Beauv. . . . .	739
— A. u. G. . . . .	<b>301</b>	— <i>nodosum</i> P. Beauv. . . . .	736
— — F. Schultz . . . . .	302	— <i>rigidum</i> P. Beauv. . . . .	737
— <i>canescens</i> (L.) Bernh. . . . .		— <i>secalinum</i> P. Beauv. . . . .	736
— — 117, 285, <b>299</b> , 363		— <i>strictum</i> P. Beauv. . . . .	734
— — <i>flavescens</i> . . . . .		<i>Zerna</i> Panzer . . . . .	574, 593
— — (C. J. Klinggr.) . . . . .	301	— <i>aspera</i> Panzer . . . . .	575
— — <i>lobata</i> A. u. G. . . . .	300	— <i>erecta</i> Panzer . . . . .	578
— — <i>maritima</i> Godr. . . . .	300	— <i>sterilis</i> Panzer . . . . .	592
— — <i>typica</i> A. u. G. . . . .	300	<b>Zizania</b> L. . . . .	<b>4, 9</b>
— — <i>viridis</i> A. u. G. . . . .	301	— <i>aquatica</i> L. . . . .	<b>10</b>
— <i>eu-articulata</i> A. u. G. . . . .	<b>301</b>	— <i>latifolia</i> Turcz. . . . .	10
— <i>fasciculata</i> F. Schultz . . . . .	302	— <i>palustris</i> L. . . . .	10
— <i>gracilis</i> A. u. G. . . . .	<b>302</b>	<i>Zoisia</i> (Willd.) . . . . .	60
<i>Wilhelmia</i> K. Koch . . . . .	363	<i>Zoisieae</i> Miquel . . . . .	6, 60
— <i>Caucasica</i> K. Koch . . . . .	367	<i>Zoisinae</i> Link . . . . .	60
		<i>Zoysia</i> Willd. . . . .	60

# Hauptregister

des II. Bandes, 2. Abtheilung

enthaltend

Glumiflorae (*Cyperaceae*), Principes, Spathiflorae, Farinosae,  
Liliiflorae (*Juncaceae*)

von

**A. Graebner.**

	Seite		Seite
Acoreae Engl. . . . .	<b>363</b>	Andropogon sorghum (L.) Brot.	452
Acorellus distachyus Palla . . . . .	271	Anthelaea Griseb. . . . .	491, 496
Acorinae Schott . . . . .	<b>363</b>	Approximatae Rehb. (Carex) . . . . .	114
<b>Acorus</b> L. . . . .	362, <b>364</b>	Araceae Neck. . . . .	<b>362</b>
— aromaticus Gilib. . . . .	365	Archontophoenix Alexandrae (F. v. M.) Wdl. u. Drude . . . . .	359
— calamus L. . . . .	<b>364</b>	— Cunninghamiana (Wdl.) u. Dr. . . . .	359
— gramineus Ait. . . . .	<b>366</b>	Areae Engl. . . . .	371
— odoratus Lam. . . . .	365	Arecae Engl. . . . .	359
— vulgaris Simonk. . . . .	365	Arenariae Aschers. (Carex) 27, 50, 239	
Acrarrhenae Fries (Carex) 35, 241		<b>Arisaema</b> Mart. . . . .	372, <b>385</b>
— tristigmatica Nyman . . . . .	50	— atrorubens (Ait.) Blume . . . . .	387
Acrostachyi Nyman (Scirpus) 295		— curvatum (Roxb.) Kunth . . . . .	<b>387</b>
Actaeogiton Rehb. . . . .	310	— draconium (L.) Schott . . . . .	388
Albae A. u. G. (Carex) 156, 254		— Griffithii Schott . . . . .	<b>386</b>
Aletroideae Engl. . . . .	413	— helleborifolium Schott . . . . .	388
Aloe L. . . . .	499	— Hookerianum Schott . . . . .	386
Alpini A. u. G. (Juncus) 418, 484		— nepenthoides Wall. Martius . . . . .	388
Amaryllidaceae R. Br. . . . .	413	— praecox De Vriese . . . . .	<b>387</b>
Ambrosia Bassi . . . . .	371	— ringens (Thunb.) Schott . . . . .	<b>387</b>
Ambrosinia L. . . . .	371	— — praecox Engl. . . . .	387
— Bassii L. . . . .	371	— — Sieboldii Engl. . . . .	387
Amidena Raf. . . . .	385	— Sieboldii De Vriese . . . . .	387
Anarmodium Schott . . . . .	379		

	Seite		Seite
<i>Arisaema speciosum</i> Mart. . . . .	387	<i>Arum curvatum</i> Roxb. . . . .	388
— <i>tortuosum</i> (Wall.) Schott . . . . .	<b>388</b>	— <i>dracontium</i> L. . . . .	388
— — <i>helleborifolium</i> Engl. . . . .	388	— <i>dracunculus</i> L. . . . .	380
<i>Arisaron</i> Adans. . . . .	383	— <i>elongatum</i> Steven . . . . .	374
<b>Arisarum</b> Tourn., Targ-Tozz.		— <i>Ehrenbergii</i> Schott . . . . .	374
	372, <b>383</b>	— <i>fornicatum</i> Roth . . . . .	389
— <i>arisarum</i> (L.) Huth. . . . .	<b>383</b>	— <i>gracile</i> Unverricht . . . . .	377
— — <i>Clusii</i> A. u. G. . . . .	385	— <i>gramineum</i> L. . . . .	383
— — <i>typicum</i> A. u. G. . . . .	384	— <i>guttatum</i> Wall. . . . .	381
— — <i>Veslingii</i> A. u. G. . . . .	383	— <i>immaculatum</i> Schott . . . . .	376
— <i>australe</i> Rich. . . . .	384	— <i>intermedium</i> Schur . . . . .	377
— <i>Balansanum</i> Schott . . . . .	384	— <i>Italicum</i> Mill. . . . .	<b>378</b>
— <i>Clusii</i> Schott . . . . .	385	— <i>longispathum</i> Rehb. . . . .	374
— <i>crassifolium</i> Schott . . . . .	384	— <i>maculatum</i> L. . . . .	<b>375</b>
— <i>Forbesii</i> Schott . . . . .	384	— — <i>alpinum</i> Engl. . . . .	377
— <i>Jacquini</i> Schott . . . . .	384	— — <i>angustatum</i> Engl. . . . .	377
— <i>Libani</i> Schott . . . . .	385	— — <i>Besserianum</i> A. u. G. . . . .	377
— <i>proboscideum</i> L. . . . .	383	— — <i>caucasicum</i> Willd. . . . .	374
— — <i>Savi</i> . . . . .	383	— — <i>immaculatum</i> Engl. . . . .	376
— <i>Sibthorpii</i> Schott . . . . .	384	— — <i>vulgare</i> Engl. . . . .	376
— <i>Veslingii</i> Schott . . . . .	385	— <i>Malyi</i> Schott . . . . .	377
— <i>vulgare</i> Schott . . . . .	384	— <i>muscivorum</i> L. . . . .	371
— — <i>Targ-Tozz.</i> . . . . .	384	— <i>nepenthoides</i> Wall. . . . .	388
— — <i>Clusii</i> Engl. . . . .	384	— <i>Nordmannii</i> Schott . . . . .	374
— — <i>typicum</i> Engl. . . . .	384	— <i>numidicum</i> (Schott) . . . . .	378
<i>Aristati</i> Kunth (Cyperus) . . . . .	272	— <i>Orientale</i> M. Bieb. . . . .	<b>373</b>
<b>Aroideae</b> Engl. . . . .	363, <b>371</b>	— — <i>Visiani</i> . . . . .	375
— <i>Juss.</i> . . . . .	362	— — <i>Caucasicum</i> A. u. G. . . . .	374
<i>Aron</i> Adanson . . . . .	379	— — <i>elongatum</i> Engl. . . . .	374
<b>Articulati</b> Fries ( <i>Juncus</i> ) . . . . .	457	— — <i>nigrum</i> Engl. . . . .	374
<b>Arum</b> Tourn., L. . . . .	<b>372</b> , 379	— — <i>Petteri</i> Engl. . . . .	375
— <i>alpinum</i> Schott . . . . .	377	— — <i>variolatum</i> Engl. . . . .	375
— <i>arisarum</i> L. . . . .	384	— <i>peltatum</i> Lam. . . . .	370
— <i>atrorubens</i> Ait. . . . .	387	— <i>Petteri</i> Schott . . . . .	375
— — <i>Spreng.</i> . . . . .	389	— <i>pictum</i> L. fil. . . . .	373
— <i>balearicum</i> Buc'hoz . . . . .	373	— <i>pictum</i> Petter . . . . .	375
— <i>Besserianum</i> Schott . . . . .	377	— <i>pyrenaicum</i> Dufour . . . . .	377
— <i>Carratracense</i> Hänseler . . . . .	382	— <i>ringens</i> Thunb. . . . .	387
— <i>Caucasicum</i> A. u. G. ( <i>Orien-</i> <i>tale</i> var.) . . . . .	374	— <i>subulatum</i> Desf. . . . .	389
— — <i>Willd.</i> ( <i>maculatum</i> <i>var.</i> ) . . . . .	374	— <i>tenuifolium</i> L. . . . .	383
— <i>Colocasia</i> L. . . . .	370	— <i>ternatum</i> Thunb. . . . .	389
— <i>colocasioides</i> Desf. . . . .	371	— <i>tortuosum</i> Wall. . . . .	388
— <i>Corsicum</i> Lois. . . . .	373	— <i>triphylllum</i> L. . . . .	387
— <i>Creticum</i> Boiss. . . . .	373	— <i>vulgare</i> Lam. . . . .	376
		— <i>Zebori</i> Schott . . . . .	376
		<b>Asparagoideae</b> Vent. . . . .	413

	Seite		Seite
Atherurus Blume . . . . .	389	Bruniera Franch. . . . .	396
Atratae Fries (Carex) . . . . .	105, 247	— vivipara Franch. . . . .	397
Baeothryon Dietr. . . . .	295	Bulbostylis palustris Stev. . . . .	290
— caespitosum Dietr. . . . .	299	Cabanisia Klotzsch. . . . .	410
— Halleri Nees . . . . .	296	Caespitosae Fries (Carex) . . . . .	83, 246
— nanum Dietr. . . . .	297	Caladium colocasioides Brogn. . . . .	371
— pauciflorum Dietr. . . . .	296	— violaceum hort. . . . .	371
Balmisa Lag. . . . .	383	Calamus aromaticus Güldenst. . . . .	365
— vulgaris Lag. . . . .	384	<b>Calla L.</b> . . . . .	<b>367</b>
<b>Biarum Schott</b> . . . . .	<b>372, 381</b>	— aethiopica Gaertn. . . . .	367
— abbreviatum Engl. . . . .	383	— Aethiopica L. . . . .	369
— Anguillarum Schott . . . . .	383	— palustris L. . . . .	<b>367</b>
— Arundanum Boiss. . . . .	383	— — asarifformis A. u. G. . . . .	368
— Carratracense (Häns.)		— — gracilis A. u. G. . . . .	368
A. u. G. . . . .	382	Calleae Engl. . . . .	366
— constrictum K. Koch . . . . .	383	Callinae Schott . . . . .	366
— Fraasianum (Schott)		Callistachys Heuff. . . . .	17, 238
Nyman . . . . .	382	— pyrenaica Heuff. . . . .	17
— gramineum Schott . . . . .	383	Calloideae Engl. . . . .	363, 366
— Haenseleri Willk. . . . .	382	Capillares A. u. G. (Carex) . . . . .	153, 252
— rhodospadix K. Koch . . . . .	382	Capitatae Christ (Carex) . . . . .	11, 237
— Spruneri Boiss. . . . .	381	Capitati Böckeler (Cyperus) . . . . .	278
— tenuifolium (L.) Schott . . . . .	<b>382</b>	<b>Carex Rupp, L.</b> . . . . .	<b>3, 5</b>
Bicolores Fr. (Carex) . . . . .	102, 246	— abbreviata A. u. G.	
Bidens radiatus Thuill. . . . .	19	(disticha var.) . . . . .	28
Billbergia bicolor Röm. u. Schult. . . . .	400	— abbreviata Beck (acutiformis var.) . . . . .	215
— Joinvillei Van Houtte . . . . .	400	— abnormis Beck (verna var.) . . . . .	127
Blysmus Panz. . . . .	328	— acroandra Schur . . . . .	28
— compressus Panz. . . . .	328	— acroandra A. u. G. (acutiformis var.) . . . . .	215
— rufus Link . . . . .	329	— — A. u. G. (caryoph. var.) . . . . .	127
Bobartia L. . . . .	284	— — A. u. G. (distant var.) . . . . .	193
Bolboschoenus Aschers. . . . .	323	— — A. u. G. (glauca var.) . . . . .	135, 136
Bracteosa Böckeler (Cyperus) . . . . .	277	— — A. u. G. (hirta var.) . . . . .	223
Bracteosae Pax (Carex) . . . . .	20, 239	— — A. u. G. (hispidula var.) . . . . .	141
Brahea Mart. . . . .	356	— — A. u. G. (lasioc. var.) . . . . .	222
— armata Wats. . . . .	357	— — A. u. G. (montana var.) . . . . .	120, 121
— edulis Wendl. . . . .	356	— — A. u. G. (pallescens var.) . . . . .	145
— filamentosa Wats. . . . .	357	— — A. u. G. (pendula var.) . . . . .	155
— Roezlii Linden . . . . .	357	— — A. u. G. (riparia rostr. var.) . . . . .	210, 216
Briza L. . . . .	33		
Bromelia bicolor Ruiz . . . . .	400		
— Joinvillei E. Morr. . . . .	400		
— pitcairniifolia K. Koch . . . . .	400		
Bromeliaceae J. St. Hil. <b>398</b> , 499			
Bromeliaceae Rehb. . . . .	<b>399</b>		

	Seite		Seite
Carex acrandra Beck 183 (silvatica var.) . . . . .	183	Carex acutiformis typica Beck	215
— — A. u. G. (trinervis var.)	139	— — vulgaris A. u. G. . . . .	215
— — Waish. (verna var.) . . . . .	127	— — × filiformis Aschers.-Lackowitz . . . . .	229
— — A. u. G. (vesicaria var.)	212	— — × lasiocarpa A. u. G. . . . .	228, 229, 264
— acrogyna A. u. G. (acutiformis) . . . . .	215	— acutissima Degland . . . . .	17
— — A. u. G. (distans var.)	193	— acutiusecula Lackowitz (caespitosa var.) . . . . .	87
— — Kneucker (flava var.)	199	— aemulans Liebm. u. Drejer . . . . .	94, 215
— — Callmé (Oederi var.) . . . . .	202	— aestivalis A. u. G. (chordorrhiza var.) . . . . .	23
— — A. u. G. (pendula var.)	155	— aethostachya Schkuhr . . . . .	110
— — Behrendsen (pseudocyperus var.) . . . . .	209	— affinis Kunth . . . . .	13
— — Behr. (rostrata var.) . . . . .	210	— agastachys Ehrh. . . . .	155
— — A. u. G. (tomentosa var.)	117	— aggregata Rchb. (glauca var.)	135
— acuminata Caldesi . . . . .	138	— alba Scop. 41, 156, 165, 254	254
— — Willd. . . . .	138	— — × digitata Lackowitz . . . . .	165, 255
— acuta All. . . . .	216	— — × — cladostachys A. u. G. . . . .	165
— — Curt. . . . .	215	— — × humilis Ritzb. 165, 255	255
— — L. . . . .	90	— albescens Bornm. (montana var.) . . . . .	120
— — Sut. . . . .	135	— allosepis Rchb. . . . .	104
— chlorotica Cel. . . . .	92	— alopecurus Lap. . . . .	335
— — compacta Wimm. . . . .	92	— alpestris All. . . . .	147
— — fluviatilis Hartm. . . . .	92	— — Gaud. . . . .	170
— — macrocarpa Čelak. . . . .	95	— — Lam. . . . .	113
— — major Neir. . . . .	90	— — A. u. G. (Oederi var.)	201
— — minor Sw. . . . .	95	— — Schur (palescens var.)	145
— — nigra L. . . . .	95	— alpicola Wahlenb. (canescens var.) . . . . .	62
— — nutans Cel. . . . .	91, 92	— — Schur (ericetorum var.)	122
— — personata Fries . . . . .	91	— — Beck (nigra var.) . . . . .	99
— — pseudosparganioides Čelak. . . . .	95	— — A. u. G. (stellulata var.)	55
— — rudis Wimmer . . . . .	93	— alpigena Kern. . . . .	180
— — rufa L. . . . .	90	— alpina Schrank . . . . .	169
— — sphaerocarpa Uechtr. . . . .	92	— — Sw. . . . .	107, 247
— — × vulgaris Lasch. . . . .	93	— — Sut. . . . .	113
— acutiformis Ehrh. 16, 81, 90, 166, 214, 216, 229, 263	263	— — Kükenth. (ornithopoda var.) . . . . .	162
— — abbreviata Beck . . . . .	215	— — A. u. G. (caespitosa var.)	87
— — acrandra A. u. G. . . . .	215	— — Gaud. (caespitosa var.)	98
— — acrogyna A. u. G. . . . .	215	— — A. u. G. (leporina var.)	52
— — cladostachya A. u. G. . . . .	215		
— — hypogyna A. u. G. . . . .	215		
— — Kochiana Garcke . . . . .	215		
— — maxima A. u. G. . . . .	215		
— — spadicea A. u. G. . . . .	215		



	Seite		Seite
<i>Carex alpina</i> Grenli (ornithopoda var.) . . . . .	163	<i>Carex anomala</i> Pall. . . . .	148
— — A. u. G. (vesicaria var.) . . . . .	212	— Appelliana Zahn . . . . .	207
— — × atrata A. u. G. <b>110</b> ,	248	— approximata All. . . . .	122
— Alsatica Zahn . . . . .	203	— — Hoppe . . . . .	59, 60
— altissima Schur (atrata var.) . . . . .	109	— — Schum. . . . .	45
— — Schur (muricata var.)	39	— — Murr (fulva var.) . . . . .	195
— ambigua Link 50, 81, 82,	141	— aquatilis Ten. . . . .	156
146, 149, <b>151</b> , 152, 203,	254	— — Wahlenb. . . . .	89
— — Moench . . . . .	91	— — epigeios Laest. . . . .	102
— — Lange (paniculata × remota var.) . . . . .	79	— — nardifolia Wahlenb. . . . .	98
— ambleocarpa Willd. . . . .	136	— — arctica Deimboll . . . . .	22
— amblylepis Peterm. . . . .	94	— — Ardoimiana De Not. . . . .	187
— — Trautv. u. Meyer . . . . .	94	— — arenaria Holl u. Heynhold . . . . .	80
— ammophila Willd. . . . .	26	— — L. 6, 7, 18, <b>29</b> , 30, 31, 32,	80, 238, 240
— ampullacea Good. . . . .	210	— — colchica Christ . . . . .	31
— — borealis Hartm. . . . .	210	— — Posnaniensis A. u. G. . . . .	30
— — brunnescens Anderss. . . . .	210	— — pseudo-arenaria Mars-son . . . . .	30
— — elatior Blytt . . . . .	210	— — remota Marss. . . . .	30
— — robusta Sonder . . . . .	210	— — spiralis A. u. G. . . . .	30
— — Weinm. . . . .	211	— — tenuis A. u. G. . . . .	30
— — utriculata A. Gray . . . . .	210	— — typica A. u. G. . . . .	30
— — × pseudocyperus Thorstenson . . . . .	230	— — umbrosa Spribille . . . . .	30
— — × vesicaria Focke . . . . .	213	— — Schur (glauca var.) . . . . .	136
— androgyna Balb. . . . .	103	— — × brizoides A. u. G. . . . .	<b>235</b> , 241
— — A. u. G. (caryophyllea var.) . . . . .	127	— — × — Kükenthal . . . . .	80
— — Döll (Davalliana var.)	10	— — × curvata A. u. G. <b>235</b>	31
— — Rehb. (glauca var.) . . . . .	135	— — × Schreberi Richter . . . . .	157
— — Schur (tomentosa var.)	117	— argentea Chaix . . . . .	157
— — Russow (vulgaris var.)	96	— argyrata A. u. G. (caryophyllea var.) . . . . .	125
— angustata Boott . . . . .	84	— — Waisbecker (verna var.) . . . . .	125
— angustifolia Čelak. (acuta var.) . . . . .	95	— argyroglochin Hornem. . . . .	53
— — A. u. G. (caryophyllea var.) . . . . .	127	— aristata Clairv. . . . .	16
— — Beck (ferruginea var.)	178	— — Honck. . . . .	32
— — Kük. (gracilis var.) . . . . .	93	— — Kit. . . . .	36
— — Gaud. (Hornschuchiana var.) . . . . .	195	— — R. Br. . . . .	81, 220, <b>223</b> , 262, 264
— — Kük. (vulgaris var.) . . . . .	95	— — Siegert . . . . .	225
— anomala Janka . . . . .	124	— — basigyna A. u. G. . . . .	224
		— — Cujavica Aschers. u. Spribille . . . . .	225

	Seite		Seite
<i>Carex aristata glabra</i> Aschers.	224	<i>Carex axillaris</i> Good, Koch .	71
— — <i>Kirschsteiniana</i> A., G.		— — Koch . . . . .	71, 74
u. Kük. . . . .	225	— — L. . . . .	67
— — <i>Siebertiana</i> Aschers. .	225	— <i>azorica</i> Gay ( <i>pilulifera</i>	
— — <i>subacrogyna</i> A. u. G.	224	var.) . . . . .	116
— — <i>subbasigyna</i> A. u. G.	224	— <i>badia</i> Pers. . . . .	113
— — A. u. G. ( <i>riparia</i> var.)	216	— <i>Baldensis</i> L. 6, 20, 38, 82,	239
— <i>Arthuriana</i> Beckmann .	70	— — <i>basandrogyna</i> A. u. G.	21
— <i>aspera</i> Willd. . . . .	135	— — <i>diastachya</i> Behrendsen	21
— <i>Asturica</i> Boiss. u. Reut. .	134	— — <i>pseudobasigyna</i>	
— — Willk. . . . .	188	Behrendsen . . . . .	21
— <i>aterrima</i> Hoppe . . . . .	109	— <i>Balbisii</i> Ten. . . . .	198
— — A. u. G. ( <i>stricta</i> var.)	85	— <i>banatica</i> Heuff. . . . .	89
— <i>atherostachya</i> Olney . . .	18	— <i>basandrogyna</i> A. u. G.	
— <i>atra</i> A. u. G. ( <i>fulva</i> var.)	195	( <i>Baldensis</i> var.) . . . . .	21
— — <i>Buchenau</i> ( <i>Horn-</i>		— — <i>Kneucker</i> ( <i>divulsa</i>	
<i>schuchiana</i> var.) . . . . .	195	var.) . . . . .	42
— — <i>Blytt</i> ( <i>vulgaris</i> var.) .	96	— — <i>Kneucker</i> ( <i>foetida</i> ×	
— <i>atrata</i> L. . . . .	108, 248, 257	<i>brunnescens</i> var.) . . . . .	74
— — <i>altissima</i> Schur . . . . .	109	— — <i>Kneucker</i> ( <i>lagopina</i>	
— — <i>aterrima</i> A. Winkler	109	var.) . . . . .	60
— — <i>basigyna</i> Beck . . . . .	109	— — <i>Kneucker</i> ( <i>paradoxa</i>	
— — <i>bicolor</i> Čel. . . . .	109	var.) . . . . .	45
— — <i>castanea</i> Richter . . . . .	109	— <i>basigyna</i> A. u. G. ( <i>aristata</i>	
— — <i>conglomerata</i> Neilr. . .	110	var.) . . . . .	224
— — <i>dubia</i> Gaud. . . . .	109	— — Beck ( <i>atrata</i> var.) . . .	109
— — <i>gelida</i> Schur . . . . .	108	— — A. u. G. ( <i>caespitosa</i>	
— — <i>laxa</i> Neilr. . . . .	109	var.) . . . . .	87
— — <i>microstachya</i> Schur . . .	108	— — Beck ( <i>capillaris</i> var.) .	154
— — <i>nigra</i> Gaud. . . . .	100	— — A. u. G. ( <i>caryophyllea</i>	
— — <i>parviflora</i> Beck . . . . .	110	var.) . . . . .	127
— — <i>rhizogyna</i> Schur . . . . .	109	— — Beck ( <i>ferruginea</i> var.)	178
— — <i>typica</i> Beck . . . . .	109	— — Beck ( <i>flacca</i> var.) . . .	135
— — <i>varia</i> Gaud. . . . .	108	— — A. u. G. ( <i>glauca</i>	
— — × <i>alpina</i> A. u. G. . . . .	111	var.) . . . . .	135, 136
— — × <i>aterrima</i> Brügger . . .	109	— — Aschers. ( <i>Goodenoughii</i>	
— — × <i>firma</i> Dutoit 230, 264		var.) . . . . .	96
— — × <i>frigida</i>		— — A. u. G. ( <i>hirta</i> var.)	223
Brügger . . . . .	230, 264	— — A. u. G. ( <i>hispidula</i>	
— — × <i>sempervirens</i>		var.) . . . . .	141
Brügger . . . . .	230, 264	— — <i>Waisb.</i> ( <i>montana</i> var.)	121
— — × <i>VahlII</i> Brügger . . . .	111	— — Beck ( <i>nigra</i> var.) . . . .	96
— <i>atrifusca</i> Schkuhr . . . . .	175, 258	— — <i>Waisbecker</i> ( <i>panicea</i>	
— — <i>Christ</i> ( <i>leporina</i> var.)	53, 54	var.) . . . . .	142
— <i>austriaca</i> Schkuhr . . . . .	26	— — A. u. G. ( <i>pendula</i>	
— <i>axillaris</i> Fries . . . . .	78	var.) . . . . .	155

	Seite		Seite
<i>Carex basigyna</i> A. u. G.		<i>Carex brachystachys</i> Uechtritz	
( <i>pilosa</i> var.) . . . . .	134	( <i>vesicaria</i> var.) . . . . .	212
— — A. u. G. ( <i>riparia</i> var.)	216	— <i>bracteata</i> Sut. . . . .	167
— — A. u. G. ( <i>secalina</i> var.)	191	— <i>brevicollis</i> DC. . . . .	187, 259
— — A. u. G. ( <i>sempervirens</i>		— — <i>Asturica</i> A. u. G. . . . .	188
var.) . . . . .	170	— <i>brevifolia</i> Host . . . . .	178
— — F. Schultz ( <i>stricta</i> var.)	86	— — <i>Aschers.</i> ( <i>digitata</i> var.)	161
— — Murr. ( <i>umbrosa</i> var.) . . . . .	128	— <i>brevirostrata</i> Poir. . . . .	113
— — Kük. ( <i>vulpina</i> var.) . . . . .	37	— <i>brevirostris</i> Cederstr. . . . .	233
— — Rehb. ( <i>vulgaris</i> var.) . . . . .	96	— <i>brunescens</i> Kük. ( <i>brizoides</i>	
— <i>basilaris</i> Janka . . . . .	127	var.) . . . . .	34
— — Jord. . . . .	82, 149	— <i>brunnea</i> Čel. ( <i>brizoides</i>	
— <i>Bastardiana</i> DC. . . . .	115	var.) . . . . .	33
— <i>Beckmanniana</i> Figert . . . . .	219	— <i>brunnescens</i> (Pers.) Poir. <b>61</b> ,	65
— <i>Bellardi</i> All. . . . .	4	— — <i>vitis</i> A. u. G. . . . .	62
— <i>Bertolonii</i> Savi ( <i>pilulifera</i>		— — Koch ( <i>canescens</i> var.) . . . . .	62
var.) . . . . .	117	— — Pers. ( <i>curta</i> var.) . . . . .	62
— — Schkuhr . . . . .	26	— — Fiek ( <i>rostrata</i> var.) . . . . .	210
— <i>bicolor</i> Bellardii <b>7</b> , <b>102</b> , <b>238</b> ,	246	— <i>Buekii</i> Wimm. <b>88</b> , <b>104</b> ,	246
— — Čel. ( <i>atrata</i> var.) . . . . .	109	— — <i>melanostachya</i> Uechtr. <b>105</b>	
— <i>biformis</i> fertilis F. Schultz	195	— — × <i>Goodenoughii</i>	
— — <i>sterilis</i> F. Schultz . . . . .	206	A. u. G. . . . .	105, 247
— <i>bifurea</i> Schrank . . . . .	210	— — × <i>gracilis</i>	
— <i>Biharica</i> Simonk. . . . .	66	A. u. G. . . . .	104, 247
— <i>biligularis</i> DC. . . . .	182	— — × <i>vulgaris</i> A. u. G. <b>105</b>	
— <i>bina</i> Schkuhr . . . . .	110	— <i>bulboides</i> Waisbecker	
— <i>Binderi</i> Podpěra . . . . .	205	( <i>montana</i> var.) . . . . .	120
— <i>binervis</i> Sm. . . . .	193, 261	— <i>bullata</i> <i>laevirostris</i> Blytt	211
— — × <i>Oederi</i> E. H. L.		— <i>Buxbaumii</i> Wahlenb.	
Krause . . . . .	205, 261	<b>6</b> , <b>81</b> , <b>90</b> , <b>105</b> , <b>106</b> ,	248
— <i>bipartita</i> Bell. . . . .	5	— — <i>cladostachya</i> A. u. G. <b>106</b>	
— <i>Blyttii</i> Nyl. . . . .	64	— — <i>glomerata</i> Baenitz . . . . .	106
— — <i>vitis</i> Fr. . . . .	62	— — <i>macrostachya</i> Hauss-	
— <i>Boeninghausenia</i>		knecht . . . . .	107
Kunth . . . . .	78	— — <i>Oenipontana</i> Grembl. . . . .	106
— <i>Boeninghausiana</i> Weihe . . . . .	78	— — × <i>paludosa</i> Brügger . . . . .	236
— — <i>subpaniculata</i> Lange <b>46</b> ,	79	— <i>caesia</i> Griseb. . . . .	117
— <i>Bogstadiensis</i> Kük. <b>214</b> ,	236	— <i>caespitiformis</i> A. u. G.	
— <i>bohemica</i> Schreb. . . . .	19	( <i>caryophyllea</i> var.) . . . . .	126
— <i>borealis</i> Hartm. ( <i>ampulla-</i>		— — <i>Waisb.</i> ( <i>verna</i> var.) . . . . .	125
<i>cea</i> var.) . . . . .	210	— <i>caespitosa</i> Gay . . . . .	84
— — A. u. G. ( <i>rostrata</i> var.)	210	— — <i>Good.</i> . . . . .	95
— <i>brachyrrhyncha</i> Gsaller . . . . .	180	— — <i>L.</i> <b>45</b> , <b>86</b> , <b>90</b> , <b>94</b> , <b>120</b> ,	246
— <i>brachystachya</i> Kük. ( <i>gra-</i>		— — <i>Ten.</i> . . . . .	174
<i>cilis</i> var.) . . . . .	93	— — <i>acutiuseula</i> Lackowitz	87
— <i>brachystachys</i> Schrank <b>168</b> ,	256	— — <i>alpina</i> A. u. G. . . . .	87

	Seite		Seite
<i>Carex caespitosa</i> alpina		<i>Carex capillarioides</i> Murr.	
Gaud. . . . .	98	(ferruginea var.) . . . .	178
— — <i>basigyna</i> A. u. G. . . .	87	— <i>capillaris</i> Leers . . . .	183
— — <i>choristantha</i> A. u. G. . .	87	— — L. . . . .	<b>153</b> , 184, 252
— — <i>curvata</i> Fleischer . . . .	96	— — <i>basigyna</i> Beck . . . .	154
— — <i>elatior</i> Lang . . . . .	95	— — <i>cladostachya</i> A. u. G. . .	154
— — <i>fuliginosa</i> A. Br. . . . .	96	— — <i>major</i> Fl. Dan. . . . .	154
— — — Döll . . . . .	87	— — <i>minima</i> Beck . . . . .	154
— — <i>latifolia</i> Uechtritz . . . .	87	— — <i>pygmaea</i> Huter . . . . .	154
— — <i>major</i> A. u. G. . . . .	87	— — <i>ramigera</i> Beck . . . . .	154
— — <i>polygama</i> Petermann . . . .	96	— — <i>typica</i> Beck . . . . .	154
— — <i>polymorpha</i> Laest. . . . .	95	— <i>capitata</i> L. 7, 8, <b>11</b> , 12, 237	
— — <i>recta</i> Fleischer . . . . .	95	— — Sonder (leporina var.) . . .	53
— — <i>retorta</i> Fr. . . . .	87	— <i>caryophyllata</i> Gmel. . . . .	119
— — <i>strictaeformis</i> Almqu. . . .	87	— <i>caryophyllea</i> Latourette 111, 122	
— — × <i>acuta</i> Rehb. . . . .	104	<b>123</b> , 124, 128, 231, 248, 250	
— — × <i>Goodenoughii</i>		— — <i>acrandra</i> A. u. G. . . . .	127
A. u. G. . . . .	104, 247	— — <i>androgyna</i> A. u. G. . . . .	127
— — × <i>gracilis</i> A. u. G.	<b>104</b> , 247	— — <i>angustifolia</i> A. u. G. . . .	127
— — × <i>stricta</i> Kük. . . . .	87	— — <i>argyrata</i> A. u. G. . . . .	125
— <i>Cafilshii</i> Brügg. . . . .	66	— — <i>basigyna</i> A. u. G. . . . .	127
— <i>campestris</i> Host . . . . .	112	— — <i>caespitiformis</i> A. u. G. . . .	125
— — Wimm. ( <i>brizoides</i> var.) . . .	32	— — <i>chlorantha</i> A. u. G. . . . .	125
— <i>Camposii</i> Boiss. u. Reut. . . .	181	— — <i>decipiens</i> A. u. G. . . . .	124
— <i>canaliculata</i> Callmé ( <i>Oederi</i>		— — <i>elatior</i> A. u. G. . . . .	124
var.) . . . . .	202	— — <i>fissa</i> A. u. G. . . . .	125
— <i>Candriani</i> Kneucker . . . . .	111	— — <i>globuliflora</i> A. u. G. . . . .	126
— <i>canescens</i> Host . . . . .	45	— — <i>glomerata</i> A. u. G.	
— — Leers . . . . .	41	126, 127	
— — L. . . . .	<b>60</b> , 64, 66, <b>70</b> , 244	— — <i>laxiflora</i> A. u. G. . . . .	125
— — Poll. . . . .	39	— — <i>longibracteata</i> A. u. G. . . .	125
— — <i>alpicola</i> Wahlenb. . . . .	62	— — <i>longifrons</i> A. u. G. . . . .	124
— — <i>brunnescens</i> Koch . . . . .	62	— — <i>longivaginata</i> A. u. G. . . .	125
— — <i>dubia</i> Kükenthal . . . . .	61	— — <i>luxurians</i> A. u. G. . . . .	124
— — <i>fallax</i> F. Kurtz . . . . .	61	— — <i>minor</i> A. u. G. . . . .	125
— — <i>laetevirens</i> Aschers. . . . .	61	— — <i>mollis</i> A. u. G. . . . .	126
— — <i>longibracteata</i> Poscius . . . .	60	— — <i>monostachya</i>	
— — <i>montana</i> Schur . . . . .	61	(Lackowitz) . . . . .	125
— — <i>Persoonii</i> Fellman . . . . .	62	— — — <i>androgyna</i>	
— — <i>subloliacea</i> Laest. . . . .	61	(Lackowitz) . . . . .	127
— — <i>tenuis</i> Lang . . . . .	61	— — <i>exycarpa</i> A. u. G. . . . .	126
— — <i>vitilis</i> Fellman . . . . .	62	— — <i>pallescens</i> A. u. G. . . . .	125
— — × <i>dioeca</i> Kük. . . . .	234	— — <i>pedunculata</i> A. u. G. . . . .	125
— — × <i>loliacea</i> Grütter <b>64</b> , 245		— — <i>reflexa</i> A. u. G. . . . .	125
— — × <i>remota</i> Caspary <b>69</b> , 245		— — <i>subpolyrrhiza</i> A. u. G. . . .	125
		— — <i>typica</i> A. u. G. . . . .	124

	Seite		Seite
<i>Carex caryophyllea</i> × <i>ferruginea</i> A. u. G. . . . .	231, 264	<i>Carex cladostachya</i> A. u. G. (riparia var.) . . . . .	216
— — × <i>umbrosa</i> A. u. G. . . . .	128, 250	— — Behr. (rostrata var.) . . . . .	210
— <i>castanea</i> Mielichh. . . . .	109, 154	— — Beck (silvatica var.) . . . . .	183
— — Murbeck (ornithopoda var.) . . . . .	162	— — A. u. G. (alba × digitata var.) . . . . .	165
— <i>caucasica</i> Stev. . . . .	108	— <i>clandestina</i> Good. . . . .	158
— <i>Cenisia</i> Balb. . . . .	103	— <i>clavaeformis</i> Hoppe . . . . .	137
— <i>cerina</i> Dumort. . . . .	139	— — Schur . . . . .	137
— <i>chlorantha</i> A. u. G. (caryophyllea var.) . . . . .	125	— <i>colchica</i> Christ. (avenaria var.) . . . . .	31
— — Waisbecker ( <i>verna</i> var.) . . . . .	125	— <i>Colchica</i> Gay . . . . .	31
— <i>chlorocarpa</i> Wimm. ( <i>vulgaris</i> var.) . . . . .	96	— <i>collina</i> Willd. . . . .	120
— <i>chlorostachya</i> Aschers. ( <i>Goodenoughii</i> var.) . . . . .	96	— <i>compacta</i> Hoppe . . . . .	101
— — Rehb. ( <i>vulgaris</i> var.) . . . . .	96	— — Wimm. ( <i>acuta</i> var.) . . . . .	93
— <i>chlorotica</i> Cel. ( <i>acuta</i> var.) . . . . .	92	— — Kük. ( <i>gracilis</i> var.) . . . . .	92
— — Kük. ( <i>gracilis</i> var.) . . . . .	92	— <i>composita</i> Beck (riparia var.) . . . . .	216
— <i>Chaberti</i> F. Schultz 39, 42, 43		— — Beckm. ( <i>paniculata</i> × <i>remota</i> var.) . . . . .	79
— <i>chaetophylla</i> Steud. . . . .	26	— <i>compressa</i> Gaud. . . . .	84
— <i>chordorrhiza</i> Ehrh. 21, 22, 23, 58, 131, 152, 238, 239, 240		— — Kit. . . . .	168
— — <i>aestivalis</i> A. u. G. . . . .	23	— <i>conglobata</i> All. . . . .	119
— — <i>sphagnicola</i> Laest. . . . .	23	— — Kit. . . . .	114
— <i>choristantha</i> A. u. G. ( <i>caespitosa</i> var.) . . . . .	87	— <i>conglomerata</i> Neilr. ( <i>atrata</i> var.) . . . . .	110
— — A. u. G. ( <i>gracilis</i> var.) . . . . .	94	— <i>contigua</i> Hoppe . . . . .	39
— — A. u. G. ( <i>riparia</i> var.) . . . . .	216	— — <i>remota</i> F. Schultz . . . . .	39
— — A. u. G. ( <i>rostrata</i> var.) . . . . .	210	— — × <i>nemorosa</i> Appel . . . . .	43
— <i>ciliata</i> Willd. . . . .	122	— — × <i>virens</i> Hausskn. . . . .	43
— <i>cinerea</i> Poll. . . . .	61	— <i>Corsica</i> Degl. . . . .	156
— <i>cladostachya</i> A. u. G. ( <i>acutiformis</i> var.) . . . . .	215	— <i>corsicana</i> Link . . . . .	197
— — ( <i>Buxbaumii</i> var.) . . . . .	106	— <i>corynophora</i> Petern. . . . .	91
— — A. u. G. ( <i>capillaris</i> var.) . . . . .	154	— <i>costata</i> Presl . . . . .	112
— — Rehb. ( <i>distans</i> var.) . . . . .	193	— <i>crassa</i> Ehrh. . . . .	216
— — Kneucker ( <i>flava</i> var.) . . . . .	199	— <i>crassiculmis</i> Appel ( <i>Goodenoughii</i> var.) . . . . .	100
— — A. u. G. ( <i>fulva</i> var.) . . . . .	195	— <i>Crepini</i> Torges . . . . .	71
— — A. u. G. ( <i>glauca</i> var.) . . . . .	135	— <i>cristata</i> Clairv. . . . .	178
— — A. u. G. ( <i>hispida</i> var.) . . . . .	141	— <i>Csetzii</i> Nyman . . . . .	120
— — A. u. G. ( <i>pendula</i> var.) . . . . .	155	— <i>Csomadensis</i> Simonkai . . . . .	219
		— <i>Cujavica</i> A. u. G. . . . .	225
		— <i>curta</i> Good. . . . .	61
		— — <i>brunnescens</i> Pers. . . . .	62
		— <i>curvata</i> Appel. . . . .	34
		— — Knaf . . . . .	34, 35



	Seite		Seite
<i>Carex curvata</i> Fleischer		<i>Carex depressa</i> Link . . .	148, 253
(caespitosa var.) . . . . .	96	— — <i>basilaris</i> A. u. G. . . .	148
— — A. u. G. (Gooden. var.)	96	— — <i>Transsilvanica</i> A. u. G.	149
— — Aschers. (praecox var.)	33	— <i>diandra</i> Schrank 35, 45,	48
— — Richter (Schreberi var.)	35		239, 242
— — <i>transiens</i> Kük. . . . .	35	— — <i>major</i> A. u. G. . . . .	48
— <i>curvirostra</i> Hartm. . . . .	144	— — <i>tenella</i> A. u. G. . . . .	49
— <i>curvula</i> All. . . . .	50, 241	— <i>diastachya</i> Behrendsen	
— — Lam. . . . .	32	( <i>Baldensis</i> var.) . . . . .	21
— — <i>pallida</i> A. u. G. . . . .	51	— — A. u. G. ( <i>glauca</i> var.)	135
— — <i>pygmaea</i> Holler . . . . .	51	— <i>digitata</i> Lam. . . . .	162, 164
— — <i>Rodnensis</i> Porcius . . .	51	— — L. 160, 162, 164,	254
— — × <i>foetida</i> Brügger . . .	235		255
— <i>cuspidata</i> Bert. . . . .	26	— — <i>brevifolia</i> Aschers. . .	161
— — Host . . . . .	138	— — <i>Hungarica</i> Borbas . . .	161
— <i>Custoriana</i> Heer . . . . .	10	— — <i>intermedia</i> Crepin . . .	161
— <i>cylindrica</i> Peterm. ( <i>palles-</i>		— — <i>ornithopoda</i>	
<i>cens</i> var.) . . . . .	145	G. F. W. Mey. . . . .	162
— <i>cyperoides</i> L. 18, 239, 293,	477	— — <i>pallida</i> A. u. G. . . . .	161
— — Marss. ( <i>flava</i> var.) . . .	202	— — × <i>ornithopoda</i> Haussk.	165
— — Christ ( <i>Oederi</i> var.) . . .	201	— — × <i>ornithopus</i>	
— <i>Czetzi</i> Junka . . . . .	120	A. u. G. . . . .	164, 255
— <i>dacica</i> Heuff. . . . .	102	— <i>diluta</i> M. B. . . . .	192
— <i>Davalliana</i> Sm. 4, 7, 9, 10,	11	— — <i>Janka</i> . . . . .	193
	232, 237	— <i>dinarica</i> Heuff. ( <i>flacca</i>	
— — <i>androgyna</i> Döll . . . . .	10	var.) . . . . .	137
— — <i>glabrescens</i> Pacher. . . .	10	— <i>Dinarica</i> Simonk. . . . .	137
— — <i>Sieberiana</i> Beck . . . . .	10	— <i>dioeca</i> ( <i>dioica</i> ) L. 8, 10, 23,	48,
— — × <i>dioica</i> Figert . . . . .	11		167, 233, 235
— — × <i>echinata</i> Papon,		— — <i>Custoriana</i> Richter . . .	10
Durand u. Pitt. . . . .	235	— — <i>isogyna</i> Fries . . . . .	9
— — × <i>stellulata</i> Papon		— — <i>Metteniana</i> A. u. G. 9,	237
	233, 235, 264	— — <i>parallela</i> Klinggr. . . . .	9
— <i>decipiens</i> Gay . . . . .	14	— — <i>scabrella</i> Fries . . . . .	9
— — Urban ( <i>paniculata</i> var.)	46	— — <i>sterilis</i> Haussk. . . . .	9
— — Waish. . . . .	124, 128	— — × <i>canescens</i> Aschers.	
— <i>decolorans</i> Wimm. . . . .	101		64, 234, 264
— <i>decumbens</i> Ehrh. . . . .	115	— — × <i>Davalliana</i>	
— <i>Deinbolliana</i> Gay . . . . .	22	A. u. G. . . . .	11, 237
— <i>Dematrancea</i> Lang . . . . .	95	— — × <i>diandra</i> Aschers. . . .	234
— <i>densiflora</i> Schur ( <i>pilosa</i> var.)	133	— — × <i>echinata</i> Focke . . . .	233
— <i>densicarpa</i> Kneucker ( <i>vul-</i>		— — × <i>stellulata</i>	
<i>garis</i> var.) . . . . .	195	A. u. G. . . . .	232, 235, 264
— <i>denudata</i> Lap. . . . .	17	— <i>discolor</i> Nyl. . . . .	102
— <i>depauperata</i> Good. . . . .	186, 259	— <i>distachya</i> Desf. . . . .	50, 81, 146
— — Hornem. . . . .	142		150, 151, 152, 238, 241, 253

	Seite		Seite
<i>Carex distachya</i> Willd. (nigra var.) . . . . .	110	<i>Carex divulsa basandrogyna</i> Kneucker . . . . .	42
— <i>distans</i> L. 82, 167, <b>192</b> , 216, 217	195	— — <i>Chaberti</i> Kneucker . . . . .	43
— — <i>acrandra</i> A. u. G. . . . .	193	— — <i>guestphalica</i> F. Schultz . . . . .	42
— — <i>acrogyna</i> A. u. G. . . . .	193	— — <i>intermedia</i> Lange . . . . .	43
— — <i>cladostachya</i> Rehb. . . . .	193	— — <i>virens</i> Durieu . . . . .	43
— — <i>Hampeana</i> Rehb. . . . .	193	— — × <i>leporina</i> A. u. G. 75, 245	75, 245
— — <i>luteola</i> Rehb. . . . .	205	— — × <i>remota</i> A. u. G. . . . .	75
— — <i>pendula</i> Lackow. . . . .	193	— <i>Doelliana</i> A. u. G. ( <i>remota</i> var.) . . . . .	67
— — <i>pseudoflava</i> A. u. G. . . . .	193	— <i>Drejeri</i> O. F. Lang . . . . .	86
— — <i>subacrogyna</i> A. u. G. . . . .	193	— <i>Drymeia</i> Ehrh. . . . .	183
— — <i>subalternans</i> A. u. G. . . . .	193	— <i>dubia</i> Gaud. ( <i>atrata</i> var.) . . . . .	109
— — <i>subbasigyna</i> A. u. G. . . . .	193	— — <i>Kük.</i> ( <i>canescens</i> var.) . . . . .	61
— — <i>subhypogyna</i> A. u. G. . . . .	193	— <i>Duereriana</i> <i>Kük.</i> . . . . .	231
— — <i>submesandra</i> A. u. G. . . . .	193	— <i>Dürrenbergeri</i> Ritzb. . . . .	165
— — × <i>flava</i> A. u. G. <b>205</b> , 261	261	— <i>Dufftii</i> Hausskn. . . . .	165
— — × — <i>Binderi</i> A. u. G. . . . .	205	— <i>Dufourii</i> Lap. . . . .	4
— — × <i>fulva</i> A. u. G. <b>195</b> , 261	261	— <i>echinata</i> Desf. . . . .	140
— — × <i>hirta</i> Beckhaus <b>230</b> , 264	264	— — Ehrh. . . . .	55
— — × <i>Hornschuchiana</i> F. Schultz . . . . .	196	— — Murray . . . . .	42
— — × <i>silvatica</i> Schwarz . . . . .	182	— — <i>hydrophila</i> Richter . . . . .	56
— <i>distenta</i> Blytt ( <i>vesicaria</i> var.) . . . . .	231	— — <i>oligantha</i> Callmé . . . . .	56
— <i>disticha</i> Huds. 18, <b>27</b> , 28, 31, 45, 238, 240	31	— — × <i>canescens</i> Hausskn. . . . .	66
— — <i>abbreviata</i> A. u. G. . . . .	28	— — × <i>elongata</i> Figert . . . . .	235
— — <i>floribunda</i> Petern. . . . .	28	— — × <i>foetida</i> <i>Kükenthal</i> 72	72
— — <i>luxurians</i> Beck . . . . .	28	— <i>efflata</i> Laest. . . . .	143
— — <i>minor</i> Petern. . . . .	28	— <i>Ehrhartiana</i> Hoppe . . . . .	49
— — <i>permixta</i> Beck . . . . .	28	— <i>elata</i> All. . . . .	84
— — <i>repens</i> Aschers. . . . .	28	— — A. u. G. ( <i>stenophylla</i> var.) . . . . .	25
— <i>divaricata</i> St. Lager . . . . .	201	— — Schur ( <i>tomentosa</i> var.) . . . . .	117
— <i>divergens</i> Thuill. . . . .	57	— <i>elatio</i> r Blytt ( <i>ampulacea</i> var.) . . . . .	210
— <i>diversiflora</i> Host . . . . .	148	— — Lang ( <i>caespitosa</i> var.) . . . . .	95
— <i>divisa</i> Huds. 21, <b>25</b> , 26, 27, 29, 239, 240	29	— — A. u. G. ( <i>caryophyllea</i> var.) . . . . .	124
— — <i>ammophila</i> <i>Kükenthal</i> . . . . .	26	— — A. u. G. ( <i>Goodenoughii</i> var.) . . . . .	95
— — <i>rivularis</i> <i>Kükenthal</i> . . . . .	26	— — Anderss. ( <i>Oederi</i> var.) . . . . .	202
— — <i>chaetophylla</i> <i>Kükenthal</i> . . . . .	26	— — A. u. G. ( <i>pallescens</i> var.) . . . . .	145
— <i>divulsa</i> Čelak. ( <i>vulpina</i> var.) . . . . .	37	— — <i>Bogenhard</i> ( <i>praecox</i> var.) . . . . .	124
— — Good. 35, <b>41</b> , 42, 55, 75, 82, 241, 242	75	— — Benn. ( <i>rostrata</i> var.) . . . . .	210

	Seite		Seite
<i>Carex elatior</i> Behrendsen		<i>Carex eu-cuspidata</i> A. u. G.	
( <i>supina</i> var.) . . . . .	112	( <i>glauca</i> var.) . . . . .	138
— — <i>Kük. (vulgaris</i> var.) . . . . .	95	— <i>eu-flava</i> A. u. G. . . . .	199
— — <i>Sonder (vulgaris</i> var.) . . . . .	95	Formen s. <i>C. flava</i> .	
— <i>elegans</i> Willd. . . . .	131	— — × <i>Oederi</i> A. u. G. . . . .	203
— <i>elongata</i> L. 6, <b>56</b> , 70, 76, 236, 244		— — × — <i>Ruedtii</i> A. u. G. . . . .	203
— — <i>heterostachya</i> Wimm. . . . .	58	— — × — <i>Schatzii</i> A. u. G. . . . .	203
— — <i>Gebhardi</i> Aschers. . . . .	57	— <i>eu-glauca</i> A. u. G. ( <i>glauca</i>	
— — <i>pauciflora</i> Meinsh. . . . .	57	var.) . . . . .	135
— — <i>simplicior</i> Anderss. . . . .	57	— <i>Eu-gracilis</i> Kükenthal	
— — <i>subalpina</i> Schur . . . . .	57	( <i>gracilis</i> var.) . . . . .	91
— — <i>umbrosa</i> Kneucker . . . . .	58	— <i>evoluta</i> Hartm. . . . .	229
— — <i>Cosson</i> u. <i>Germain</i>		— <i>exigua</i> Schur ( <i>Oederi</i> var.) . . . . .	202
( <i>flava</i> var.) . . . . .	202	— <i>extensa</i> Good. 192, <b>197</b> , 198	
— — <i>Christ (foetida</i> var.) . . . . .	38	258, 260, 261	
— — <i>Leybold (ornithopo-</i>		— — × <i>Oederi</i> L. Krause	
<i>dioides</i> var.) . . . . .	162	207, 261	
— — A. u. G. ( <i>ornithopus</i>		— <i>fallax</i> F. Kurtz ( <i>canescens</i>	
var.) . . . . .	162, 163	var.) . . . . .	61
— — <i>Čel. (paniculata</i> var.) . . . . .	46	— — <i>Heimerl (Oederi</i> var.) . . . . .	202
— — × <i>heleonastes</i> Brügger		— — <i>Vatke (pilulifera</i> var.) . . . . .	115
<b>60</b> , 244		— <i>fasciculata</i> Link . . . . .	141
— — × <i>paniculata</i> Simon-		— <i>Favrati</i> Christ . . . . .	76
<i>kai</i> . . . . .	77	— <i>Ferdinandi Sauteri</i> A. u. G. . . . .	130
— <i>elytroïdes</i> Fries . . . . .	100	— <i>ferruginea</i> Schkuhr . . . . .	169
— — <i>Sonder</i> . . . . .	92	— — <i>Scop.</i> . . . . .	170, <b>177</b> , 258
— <i>emarcida</i> Sut. . . . .	183	— — <i>angustifolia</i> Beck . . . . .	178
— <i>epigeios</i> Laest. ( <i>aquatilis</i>		— — <i>basigyna</i> Beck . . . . .	178
var.) . . . . .	102	— — <i>capillarioides</i> Murr. . . . .	178
— <i>erecta</i> DC. . . . .	178	— — <i>Kernerii</i> Richter . . . . .	180
— — <i>Kük. (gracilis</i> var.) . . . . .	93	— — <i>latifolia</i> Beck . . . . .	178
— — O. F. Lang ( <i>incurva</i>		— — <i>leiocarpa</i> Beck . . . . .	178
var.) . . . . .	22	— — <i>spadicea</i> Aschers. . . . .	178
— <i>ericetorum</i> Poll. 34, 60, 115, <b>121</b>		— — — <i>Koch</i> . . . . .	177, 178
123, 124, 126, 128, 157, 250		— — <i>subbasigyna</i> A. u. G. . . . .	178
— — <i>alpicola</i> Schur . . . . .	122	— — <i>typica</i> Beck . . . . .	178
— — <i>approximata</i> Richter . . . . .	122	— — × <i>glauca</i> Brügger . . . . .	236
— — <i>monostachya androgyna</i>		— — × <i>praecox</i>	
A. u. G. . . . .	122	E. H. L. Krause . . . . .	231
— — <i>pallens</i> Kneucker . . . . .	122	— <i>festiva</i> Dewey . . . . .	54
— — <i>tenella</i> Grütter . . . . .	122	— <i>fibrosa</i> Schur ( <i>polyrrhiza</i>	
— — × <i>caryophyllea</i>		var.) . . . . .	128
A. u. G. . . . .	<b>128</b> , 250	— <i>Figertii</i> A. u. G. . . . .	11
— — × <i>praecox</i> Richter . . . . .	128	— <i>filiformis</i> Good. . . . .	220, 221
— — × <i>verna</i> Sanio . . . . .	128	— — <i>Leers</i> . . . . .	123
— <i>erythrostachys</i> Hoppe . . . . .	137	— — <i>Poll.</i> . . . . .	115

	Seite		Seite
<i>Carex filiformis</i> Thuill. . . . .	117	<i>Carex flava</i> × <i>pallescens</i> ×	
— — × <i>riparia</i> Figert . . . . .	229	<i>punctata</i> Brügger . . . . .	236
— — × <i>rostrata</i> Uechtritz . . . . .	226	— — × <i>punctata</i> Brügger . . . . .	236
— <i>fimbriata</i> Schkuhr 167, 174, <b>176</b>	256, 257	— <i>flavescens</i> Baumg. . . . .	193
— — <i>Waisbecker</i> ( <i>montana</i>		— — <i>Christ</i> ( <i>frigida</i> var.) . . . . .	174
var.) . . . . .	120	— <i>flavida</i> <i>Waisbecker</i> ( <i>mon-</i>	
— <i>firma</i> Host . . . . .	<b>171</b> , 257	<i>tana</i> var.) . . . . .	120
— — <i>subalpina</i> <i>Wahlenbg.</i> . . . . .	170	— <i>flavo-Hornschuchiana</i>	
— — × <i>sempervirens</i>		<i>F. Schultz</i> . . . . .	206
<i>Brügger</i> . . . . .	236	— <i>flavo-fulva</i> <i>F. Schultz</i> . . . . .	206
— <i>fissa</i> A. u. G. ( <i>caryophyllea</i>		— <i>Fleischeri</i> <i>Podpéra</i> . . . . .	218
var.) . . . . .	125	— <i>floribunda</i> <i>Peterm.</i> ( <i>disticha</i>	
— — <i>Kük.</i> ( <i>verna</i> var.) . . . . .	125	var.) . . . . .	28
— <i>flacca</i> <i>Schreb.</i> . . . . .	134	— <i>fluviatilis</i> <i>Hartm.</i> ( <i>acuta</i>	
— — <i>basigyna</i> <i>Beck</i> . . . . .	135	var.) . . . . .	92
— — <i>dinaria</i> <i>Heuff.</i> . . . . .	137	— — <i>Kük.</i> ( <i>gracilis</i> var.) . . . . .	92
— — <i>erythrostachys</i>		— <i>foetida</i> <i>All.</i> 35, <b>37</b> , 38, 239	241, 242
<i>Aschers.</i> . . . . .	137	— — <i>elongata</i> <i>Christ</i> . . . . .	38
— — <i>melanostachya</i> <i>Uechtr.</i>	135	— — <i>pallescens</i> <i>Kneucker</i> . . . . .	38
— — <i>pallida</i> <i>Beck</i> . . . . .	135	— — × <i>brunnescens</i>	
— <i>flava</i> <i>L.</i> <b>198</b> , 199, 260, 261		A. u. G. . . . .	72, <b>73</b> , 245
— — <i>acrogyna</i> <i>Kneucker</i> . . . . .	199	— — × — <i>basandrogyna</i>	
— — <i>cladostachya</i> <i>Kneucker</i>	199	<i>Kneucker</i> . . . . .	74
— — <i>cyperoïdes</i> <i>Marss.</i> . . . . .	202	— — × — <i>superbrunnescens</i>	
— — <i>elongata</i> <i>Cosson</i> u.		<i>Kneucker</i> . . . . .	74
<i>Germain</i> . . . . .	202	— — × — <i>superfoetida</i>	
— — <i>genuina</i> <i>Gren.</i> u. <i>Godr.</i>	199	<i>Kneucker</i> . . . . .	74
— — <i>intermedia</i> <i>Coss.</i> . . . . .	200	— — × <i>curvula</i> A. u. G.	
— — <i>lepidocarpa</i> <i>Godr.</i>		. . . . .	<b>235</b> , 243
. . . . .	200, 203, 206	— — × <i>lagopina</i> <i>Kneucker</i>	
— — <i>Marssonii</i> <i>Richter</i> . . . . .	200	. . . . .	<b>72</b> , 245
— — <i>mesogyna</i> <i>Lackowitz</i> . . . . .	199	— — × — <i>intermedia</i>	
— — <i>Oederi</i> <i>Lam.</i> u. <i>DC.</i>		<i>Kneucker</i> . . . . .	73
— — <i>oedocarpa</i> <i>Körn.</i> . . . . .	200	— — × — <i>superfoetida</i>	
— — <i>patula</i> <i>Schur</i> . . . . .	200	<i>Kneucker</i> . . . . .	73
— — <i>polystachya</i> <i>Koch</i> . . . . .	200	— — × — <i>superlagopina</i>	
— — <i>pygmaea</i> <i>Anderss.</i> . . . . .	202	<i>Kneucker</i> . . . . .	73
— — <i>remotiuscula</i> <i>Schur</i> . . . . .	200	— — × <i>Persoonii</i>	
— — <i>serotina</i> <i>Richter</i> . . . . .	202	<i>Kneucker</i> . . . . .	74
— — <i>vulgaris</i> <i>Döll</i> . . . . .	199, 203	— — × <i>Persoonii</i> <i>super-</i>	
— — <i>Uetica</i> A. u. G. . . . .	200	<i>Persoonii</i> <i>Kneucker</i> . . . . .	74
— — × <i>distans</i> <i>Rchb.</i> . . . . .	205	— — × <i>stellulata</i> <i>Kükenth-</i>	
— — × <i>lepidocarpa</i>		<i>thal.</i> . . . . .	<b>72</b> , 82, 245
<i>Hauskn.</i> . . . . .	201	— — × — <i>intermedia</i>	
— — × <i>Oederi</i> <i>Focke</i> . . . . .	<b>203</b>	<i>Kneucker</i> . . . . .	72

	Seite		Seite
Carex foetida × stellulata		Carex fulva × Oederi sub-	
superfoetida Kneucker . . . . .	72	fulva A. u. G. . . . .	207
— — × — supergrypos		— — × — sub-Oederi	
Kneucker . . . . .	72	A. u. G. . . . .	207
— foliosa Gaud. . . . .	200	— — × sempervirens	
— Fontanesiana Lam. u. DC. . . . .	17	Brügger . . . . .	236
— Fontanesii Poir. . . . .	26	— funiformis Clairv. . . . .	23
— Friesii auct. . . . .	213, 236	— furculata Peterm. . . . .	39
— — Blytt . . . . .	211, 213, 236	— fusca All. . . . .	106
— frigida All. <b>173</b> , 175, 176, 258		— fuscidula Waisbecker	
— — Vill. . . . .	169	(pilulifera var.) . . . . .	116
— — Wahlenbg. . . . .	173	— Gaudiniana Guthnick	
— — flavescens Christ . . . . .	174	7, 167, 233	
— — Pyrenaica Christ . . . . .	174	— Gayana Steud. . . . .	134
— frisia H. Koch . . . . .	139	— Gebhardi Hoppe . . . . .	62
— Fussii Simonkai . . . . .	77	— — Willd. . . . .	57, 244
— fuliginosa Host . . . . .	176	— genuina Čel. (brizoides var.) . . . . .	34
— — Schkuhr <b>172</b> , 175, 176		— — Gren. u. Godr. (flava	
238, 257		var.) . . . . .	199
— — basigyna A. u. G. . . . .	173	— — Aschers. (gracilis var.) . . . . .	91
— — A. Br. (caespitosa		— — A. u. G. (muricata var.) . . . . .	39
var.) . . . . .	96	— — Schmalhausen (vulgaris	
— — Döll (caespitosa var.) . . . . .	87	var.) . . . . .	96
— — misandra A. u. G. . . . .	173	— Genuensis DC. . . . .	135
— — ochrostachys Schur . . . . .	173	— gelida Schur (atrata var.) . . . . .	108
— fulva Good. 6, <b>194</b> , 198, 202		— Gerhardtii Figert . . . . .	69
205, 206, 207, 260		— Germanica Richter . . . . .	50
— — approximata Murr . . . . .	195	— Gesneri Sut. . . . .	158
— — atra A. u. G. . . . .	195	— Getavensis Stribille . . . . .	30
— — cladostachya A. u. G. . . . .	195	— Gibsoni Babingt. . . . .	97
— — glomerata A. u. G. . . . .	195	— glabra Aschers. (aristata	
— — Hornschuchiana Neilr. . . . .	195	var.) . . . . .	224
— — hypogyna A. u. G. . . . .	195	— — Uechtr. (Siegertiana	
— — longibracteata Neilr. . . . .	195	var.) . . . . .	224
— — pusilla Gaud. . . . .	207	— glabrescens Pacher (Daval-	
— — ramulosa Lackow. . . . .	195	liana var.) . . . . .	10
— — × distans F. Schultz . . . . .	196	— glareosa Wahlenb. . . . .	56
— — × euflava A. u. G. . . . .	<b>206</b>	— glauca Murray 6, 81, 130, <b>134</b>	
— — × — Leutzii		139, 231, 250, 251	
A. u. G. . . . .	206	— — acrandra A. u. G. . . . .	135, 136
— — × flava Aschers.		— — acuminata A. u. G. . . . .	138
<b>205</b> , 207, 261		— — aggregata Rehb. . . . .	135
— — × — lepidocarpa		— — ambleocarpa Schur . . . . .	136
Hausskn. . . . .	206	— — androgyna Rehb. . . . .	135
— — × Oederi Focke . . . . .	207	— — arenosa Schur . . . . .	136
— — × — F. Schultz . . . . .	<b>207</b>	— — basigyna A. u. G. . . . .	135, 136



	Seite		Seite
<i>Carex glauca cladostachya</i>		<i>Carex glomerata</i> Gilib. . . . .	36
A. u. G. . . . .	135	— — Host . . . . .	25
— — <i>claviformis</i> A. u. G.		— — Schkuhr . . . . .	112
	136, 137	— — Baenitz ( <i>Buxbaumii</i>	
— — <i>cuspidata</i> A. u. G. . . . .	138	var.) . . . . .	106
— — <i>diastachya</i> A. u. G. . . . .	135	— — A. u. G. ( <i>caryophyllea</i>	
— — <i>Dinarica</i> A. u. G. . . . .	137	var.) . . . . .	126, 127
— — <i>erythrostachys</i> Schur . . . . .	137	— — A. u. G. ( <i>fulva</i> var.)	195
— — <i>eu-cuspidata</i> A. u. G. . . . .	138	— — A. u. G. ( <i>glauca</i> var.)	135
— — <i>eu-glauca</i> A. u. G. . . . .	135	— — A. u. G. ( <i>hispida</i> var.)	141
— — <i>glomerata</i> A. u. G. . . . .	135	— — <i>Callmé</i> ( <i>Oederi</i> var.) . . . . .	202
— — <i>hypogyna</i> A. u. G. . . . .	135	— — A. u. G. ( <i>riparia</i> var.)	216
— — <i>laxiflora</i> Schur . . . . .	136	— — A. u. G. ( <i>rostrata</i>	
— — <i>leptostachys</i> Schur . . . . .	136	var.) . . . . .	210
— — <i>Micheliana</i> A. u. G. . . . .	136	— — <i>Waisb.</i> ( <i>verna</i> var.) . . . . .	126
— — <i>melanocarpa</i> Murr. . . . .	135	— — <i>Godefrini</i> Willem. . . . .	185
— — <i>melanostachya</i>		— — <i>Golenzii</i> A. u. G. ( <i>piluli-</i>	
A. u. G. . . . .	135	fera var.) . . . . .	115
— — <i>pallida</i> A. u. G. . . . .	135	— — <i>Goodenoughii</i> Gay. 81, 86, 90, 91	
— — <i>pleiostachya</i> A. u. G. . . . .	135	93, 94, 101, 102, 135, 139, 247	
— — <i>rotundata</i> <i>Callmé</i> . . . . .	136	— — <i>basigyna</i> <i>Aschers.</i> . . . . .	96
— — <i>serrulata</i> <i>Richter</i> . . . . .	138	— — <i>chlorostachya</i> <i>Aschers.</i>	96
— — <i>silvatica</i> A. u. G. . . . .	135	— — <i>crassiculmis</i> <i>Appel</i> . . . . .	100
— — <i>sphaerostachya</i> <i>Lange</i>	136	— — <i>curvata</i> A. u. G. . . . .	96
— — <i>subbasigyna</i> A. u. G. . . . .	135	— — <i>Dematrancea</i> A. u. G.	95
— — <i>Thuringiaca</i> A. u. G. . . . .	136	— — <i>elatior</i> A. u. G. . . . .	95
— — <i>typica</i> A. u. G. . . . .	135	— — <i>Gibsonii</i> A. u. G. . . . .	97
— — × <i>acutiformis</i> A. u. G.		— — <i>junceae</i> A. u. G. . . . .	97
	231, 264	— — <i>juncella</i> <i>Aschers.</i> . . . . .	98
— — × <i>ferruginea</i> <i>Gsaller</i>	180	— — <i>melaena</i> A. u. G. . . . .	96
— — × <i>hispida</i> A. u. G.		— — <i>polygama</i> A. u. G. . . . .	96
	141, 252	— — <i>pumila</i> A. u. G. . . . .	98
— — × <i>paludosa</i>		— — <i>recta</i> A. u. G. . . . .	95
F. <i>Schultz</i> . . . . .	232	— — <i>silvatica</i> A. u. G. . . . .	96
— — × <i>panicea</i> A. u. G.		— — <i>stenostachya</i> <i>Uechtritz</i>	96
	144, 252	— — <i>stolonifera</i> <i>Aschers.</i> 98, 113	
— — × <i>sempervirens</i>		— — <i>subramosa</i>	
<i>Brügger</i> . . . . .	236	<i>Meinshausen</i> . . . . .	96
— — <i>globifera</i> <i>Schur</i> ( <i>tomentosa</i>		— — <i>tornata</i> A. u. G. . . . .	95
var.) . . . . .	117	— — <i>turfosa</i> <i>Aschers.</i> . . . . .	97
— — <i>globularis</i> L. . . . .	118, 221, 249	— — × <i>glauca</i> <i>Winkel-</i>	
— — <i>Sut.</i> . . . . .	122	mann . . . . .	165, 255
— — <i>Willd.</i> . . . . .	120	— — × <i>pallescens</i> <i>Brügger</i>	236
— — <i>globuliflora</i> A. u. G.		— — × <i>rigida</i> <i>Kük.</i> . . . . .	101, 247
( <i>caryophyllea</i> var.) . . . . .	126	— — <i>gracilescens</i> . . . . .	
— — <i>Waisb.</i> ( <i>verna</i> var.) . . . . .	126	— — <i>Hartm.</i> ( <i>riparia</i> var.) . . . . .	216

	Seite		Seite
<i>Carex gracilis</i> Curtis	81, 89, 90, 103	<i>Carex</i> Grassmanniana Rehb.	117
	215, 247	— Grioletii Röm.	118, 248, 249
— — Ehrh.	62	— grisea Viviani	118
— — Honck.	167	— Grosseckii Heuff.	17
— — Moench	119	— Grossii Fiek	228
— — Wimm.	85	— Gruetteri A. u. G. (vagin-	
— — A. u. G. (paniculata		nata var.)	144
var.)	46	— Grypos Schkuhr	55
— — A. u. G. (paradoxa		— × paniculata Christ	76
var.)	45	— Guestphalica Boenningh.	42
— — Celak. (silvatica var.)	183	— gynobasis Vill.	148
— — amblylepis A. u. G.	94	— — Murr (umbrosa var.)	128
— — angustifolia Kük.	93	— — Spann. (verna var.)	127
— — brachystachya Kük.	93	— gynocrates Wormsk.	23
— — chlorotica Kük.	99	— gynomane Bertol.	151
— — choristantha A. u. G.	94	— haematolepis (salina var.)	102
— — compacta Kük.	92	— Halleri Gunn.	108
— — corynophora A. u. G.	90	— Halleriana Asso	82, 146, 147
— — Erecta Kük.	93		282, 253
— — Eu-gracilis Kükenthal	91	— — Lerinensis Christ	148
— — fluviatilis Kük.	92	— — × Michellii Fiek	232, 264
— — genuina Aschers.	91	— halophila Heuff.	206
— — humilis Kük.	92	— Hampeana Rehb. (distans	
— — hypogyna A. u. G.	94	var.)	193
— — personata Kük.	91	— Hausmanni Döll (ornitho-	
— — pseudoaquatilis Appel	92	poda var.)	163
— — Reuteriana Boiss.	93	— heleonastes Ehrh.	58, 244
— — rudis Kük.	93	— helodes Link	182
— — seminuda A. u. G.	94	— Helvetica Honck.	174
— — sphaerocarpa Kük.	92	— — Schleich.	197
— — strictifolia Aschers.	92	— — Rion (stricta var.)	85
— — tricostata Aschers.	93	— helvola Blytt	64
— — Urbani A. u. G.	91, 94	— — Sauter	64
— — × Buekii Figert	105	— — tetrastachya Richter	66
— — × Goodenoughii		— hermaphroditica Gmel.	4
Kük.	99, 246	— heterophylla Krock.	32
— — × stricta Kük.	103	— heterostachya Wimm.	
— — × vulgaris Kük.	100	(elongata var.)	58
— gracilior Waisbecker (mon-		— hirta L.	6, 193, 208, 220, 222
tana var.)	120		223, 224, 255, 264
— gracillima Steud.	178	— — acrandra A. u. G.	223
— — A. u. G. (canescens		— — basigyna A. u. G.	223
var.)	61	— — hirtaeformis Pers.	223, 262
— — Aschers. (Schreberi		— — hypogyna A. u. G.	223
var.)	33	— — major Peterm.	223
— — Schur (tomentosa var.)	117	— — paludosa A. Winkler	223

	Seite		Seite
<i>Carex hirta typica</i> Beck . . . . .	223	<i>Carex hybrida</i> Brot. . . . .	26
— — <i>vera</i> Neilr. . . . .	223	— <i>hydrophila</i> Dumort. . . . .	56
— — × <i>laevirostris</i> Kük. . . . .	227	— <i>hylogiton</i> A. u. G. ( <i>stellu-</i> <i>lata</i> var.) . . . . .	56
— — × <i>vesicaria per-hirta</i> Focke . . . . .	225	— <i>hymenocarpa</i> Drej. . . . .	210
— <i>hirtaeformis</i> Pers. . . . .	209, 223	— <i>hyperborea</i> Drejer . . . . .	102
— <i>hispida</i> Willd. 130, 134, <b>140</b> 250, 251, 252		— — <i>Wimm.</i> . . . . .	102
— — <i>acrandra</i> A. u. G. . . . .	141	— <i>hypogyna</i> A. u. G. ( <i>acuti-</i> <i>formis</i> var.) . . . . .	215
— — <i>basigyna</i> A. u. G. . . . .	141	— — A. u. G. ( <i>fulva</i> var.) . . . . .	195
— — <i>cladostachya</i> A. u. G. . . . .	141	— — A. u. G. ( <i>glauca</i> var.) . . . . .	135
— — <i>glomerata</i> A. u. G. . . . .	141	— — A. u. G. ( <i>gracilis</i> var.) . . . . .	94
— — <i>hypogyna</i> A. u. G. . . . .	141	— — A. u. G. ( <i>hirta</i> var.) . . . . .	223
— — <i>Soleirolii</i> A. u. G. . . . .	141	— — A. u. G. ( <i>hispida</i> var.) . . . . .	141
— — <i>subbasigyna</i> A. u. G. . . . .	141	— — <i>Callmé</i> ( <i>Oederi</i> var.) . . . . .	202
— — × <i>glauca serrulata</i> Christ . . . . .	141	— — A. u. G. ( <i>pendula</i> var.) . . . . .	155
— <i>hispidula</i> Gaud. . . . .	176	— — A. u. G. ( <i>riparia</i> var.) . . . . .	216
— <i>homalocarpa</i> Peterm. . . . .	85	— — <i>Behrendsen</i> ( <i>rostrata</i> var.) . . . . .	210
— <i>hordeiformis</i> Host . . . . .	191	— — A. u. G. ( <i>trinervis</i> var.) . . . . .	139
— — <i>Wahlenb.</i> . . . . .	190	— <i>illegitima</i> Ces. 50, 81, <b>152</b> , 238 241, 253	
— <i>hordeistichos</i> auct. . . . .	191	— <i>Ilseana</i> Ruhmer . . . . .	68
— — <i>Vill.</i> . . . . .	139, <b>189</b> , 260	— <i>incrassata</i> Crépin ( <i>muricata</i> var.) . . . . .	39
— — <i>microstachys</i> Schur . . . . .	191	— <i>incurva</i> Lightf. <b>21</b> , <b>22</b> , 239	
— <i>Hornschuchiana</i> Hoppe . . . . .	195	— — <i>arctica</i> Hartm. . . . .	22
— — <i>angustifolia</i> Gaud. . . . .	195	— — <i>erecta</i> O. F. Lang . . . . .	22
— — <i>atra</i> Buchenau . . . . .	195	— — <i>pratensis</i> Hartm. . . . .	22
— — <i>longibracteata</i> Peterm. . . . .	195	— <i>inflata</i> Sut. . . . .	210
— — <i>typica</i> Beck . . . . .	195	— — <i>Huds.</i> . . . . .	212
— — <i>Neilr.</i> ( <i>fulva</i> var.) . . . . .	195	— <i>interjecta</i> Waisb. . . . .	128
— — <i>remota</i> Peterm. . . . .	195	— <i>intermedia</i> Good. . . . .	27
— — × <i>flava</i> Garcke . . . . .	206	— — <i>Mièg.</i> . . . . .	99
— <i>Hosteana</i> DC. . . . .	195	— — <i>Sut.</i> . . . . .	215
— — <i>Nyman</i> . . . . .	193	— — <i>D'Urv.</i> . . . . .	30
— <i>Hostii</i> Schkuhr . . . . .	25	— — <i>abbreviata</i> Klett u. Richter . . . . .	28
— <i>Hudsonii</i> Arth. Bennett . . . . .	84	— — <i>repens</i> Rehb. . . . .	28
— <i>humilior</i> Maly ( <i>vulgaris</i> var.) . . . . .	98	— — <i>Cel.</i> ( <i>brizoides</i> var.) . . . . .	35
— <i>humilis</i> Leys. . . . .	130, <b>157</b> , 248, 254	— — A. u. G. ( <i>digitata</i> var.) . . . . .	161
— — Kük. ( <i>gracilis</i> var.) . . . . .	92	— — <i>Lange</i> ( <i>divulsa</i> var.) . . . . .	43
— — A. u. G. ( <i>panicea</i> var.) . . . . .	142	— — <i>Coss.</i> ( <i>flava</i> var.) . . . . .	200
— — <i>Uechtritz</i> ( <i>riparia</i> var.) . . . . .	216	— — <i>Kneucker</i> ( <i>lagopina</i> × <i>brunnescens</i> var.) . . . . .	65
— — <i>Fr.</i> ( <i>stricta</i> var.) . . . . .	85		
— <i>Hungarica</i> Borbás ( <i>digitata</i> var.) . . . . .	161		

	Seite		Seite
<i>Carex intermedia</i> Kneucker		<i>Carex lagopina</i> Wahlenb.	
(foetida × lagopina var.)	73	51, 59, 64, 65, 82,	244
— — Kneucker (foetida ×		— — basandrogyna	
stellulata var.) . . . . .	73	Kneucker . . . . .	60
— interrupta Peterm. (vulpina		— — × brunnescens	
var.) . . . . .	37	A. u. G. . . . .	65
— irrigua Sm. . . . .	132	— — × — intermedia	
— — planitiei A. u. G. . . . .	132	Kneucker . . . . .	65
— — × limosa Figert . . . . .	132	— — × — super-brunnes-	
— isogyna Fries (dioeca var.)	9	cens Kneucker . . . . .	65
— Jaegeri F. Schultz . . . . .	232	— — × — super-lagopina	
— juncea A. u. G.		Kneucker . . . . .	65
(Goodenoughii var.) . . . . .	97	— — × canescens A. u. G.	
— juncella Fries (vulgaris			64, 245
var.) . . . . .	98	— — × foetida Christ . . . . .	73
— juncifolia All. . . . .	22	— — × Persoonii Kneuck.	65
— — Gmel. . . . .	167	— — × — super-Persoonii	
— — Host . . . . .	24	Kneucker . . . . .	65
— Kanitzii Porc. . . . .	60	— Lamarkii W. Wood. . . . .	114
— Kernerii Kohts 167, 173,	179	— Lapponica O. F. Lang . . . . .	61
180, 256, 257, 258		— lasiocarpa Ehrh. 48, 117,	220
— — tenerrima A. u. G. . . . .	180	221, 222, 261,	263
— Kirschsteiniana A., G. u.		— — acrandra A. u. G. . . . .	222
Kük. (arist. var.) . . . . .	225	— lasiochlaena Kunth . . . . .	140
— Kochiana DC. . . . .	215	— latifolia Uechtritz (caespitosa	
— Kohtsii Richter . . . . .	227	var.) . . . . .	86
— Kneuckeriana Zahn . . . . .	71, 75	— — Beck (ferruginea var.)	178
— Kükenthalii Dörfler, Zahn	73	— — Aschers. (rostrata var.)	210
— Lachenalii Schkuhr . . . . .	60	— — Kük. (vulgaris var.) . . . . .	95
— lacustris Fr. (vesicaria var.)	213	— laxa Neilr. (atrata var.) . . . . .	109
— laetevirens Aschers.		— — Wahlenb. . . . .	130
(canescens var.) . . . . .	61	— laxiflora A. u. G. (caryophyllea	
— laevigata Dub. . . . .	156	var.) . . . . .	125
— — Sm. . . . .	181, 258	— — Schur (glauca var.) . . . . .	136
— — biligularis A. u. G. . . . .	182	— — Schur (sempervirens	
— — Sanio (vulpina var.) . . . . .	37	var.) . . . . .	170
— laevirostris Fries 211, 236,	262	— — Waisbecker (verna	
— — × ampullacea Kük. . . . .	211	var.) . . . . .	125
— — × hirta Kük. . . . .	227, 264	— — laxula Tineo . . . . .	183
— — × vesicaria Kük.		— Leersii F. Schultz . . . . .	40, 41
214, 236, 262		— — Willd. . . . .	55
— laevis Hoppe . . . . .	8	— — × nemorosa Appel . . . . .	43
— — Kit. . . . .	170, 256	— leiocarpa Gay . . . . .	134
— laeviuscula Sanio (vulpina		— — Beck (ferruginea var.)	178
var.) . . . . .	37	— leiorrhyncha C. A. Mey. . . . .	44
— Laggeri Wimm. . . . .	72, 73	— — Rchb. . . . .	44

	Seite		Seite
Carex lepidocarpa Tausch	200, 203	Carex limula Fries . . . . .	100
— — × <i>distans</i> . . . . .	205	— <i>linearis</i> Clairv. . . . .	168
— — × <i>Oederi</i> Focke . . . . .	203	— <i>Linnaeana</i> Host . . . . .	8
— <i>leporina</i> L. 5, 18, <b>52</b> , 68, 243		— <i>Linnaei</i> Degl. . . . .	8
— — <i>alpina</i> A. u. G. . . . .	52	— <i>liorrhyncha</i> (C. A. Mey.) A. u. G. . . . .	44, 241
— — <i>argyroglochis</i> Koch 53, 54		— <i>liparicarpos</i> Gaud. . . . .	113
— — <i>atrifusca</i> Christ . . . . .	53, 54	— <i>Lipsiensis</i> Peterm. . . . .	200
— — <i>capitata</i> Sonder . . . . .	53	— <i>litigosa</i> Chaubard . . . . .	43
— — <i>longibracteata</i> Peterm. . . . .	53	— <i>littoralis</i> Krock. . . . .	215
— — <i>nana</i> A. u. G. . . . .	52	— — <i>Nolte</i> ( <i>vulpina</i> var.) . . . . .	36
— — <i>pallens</i> Rehb. . . . .	53	— <i>livida</i> Willd. . . . .	134
— — <i>radicans</i> Zabel . . . . .	53	— <i>lobata</i> Bell. . . . .	51
— — <i>robusta</i> Fiek . . . . .	53	— — <i>Schleich</i> . . . . .	74
— — <i>subfestiva</i> Lange . . . . .	53	— — <i>Vill</i> . . . . .	38
— — <i>typica</i> A. u. G. . . . .	53	— <i>loliacea</i> L. . . . .	62, <b>63</b> , 245
— — × <i>remota</i> Ruhmer <b>68</b> , 245		— — <i>Schk</i> . . . . .	40
— — × <i>virens</i> Hausskn. . . . .	75	— — × <i>tenella</i> Abromeit <b>64</b> , 245	
— <i>leptostachys</i> Ehrh. . . . .	185	— <i>longearistata</i> Biv. . . . .	140
— — <i>Schur</i> ( <i>glauca</i> var.) . . . . .	136	— <i>longibracteata</i> Porcius ( <i>canescens</i> var.) . . . . .	60
— — <i>Appel</i> ( <i>riparia</i> var.) . . . . .	216	— — A. u. G. ( <i>caryophyllea</i> var.) . . . . .	125
— — <i>Torges</i> ( <i>riparia</i> var.) . . . . .	216	— — <i>Neitr.</i> ( <i>fulva</i> var.) . . . . .	195
— <i>Lerchenfeldiana</i> Schur . . . . .	191	— — <i>Peterm.</i> ( <i>Horn-</i> <i>schuchiana</i> var.) . . . . .	195
— <i>leucantha</i> Schur . . . . .	146	— — <i>Peterm.</i> ( <i>leporina</i> var.) . . . . .	53
— <i>leucocarpa</i> Fries ( <i>vulgaris</i> var.) . . . . .	96	— — <i>Zapadowicz</i> ( <i>paniculata</i> var.) . . . . .	47
— <i>leucoglochis</i> Ehrh. . . . .	16	— — <i>Lang</i> ( <i>pilulifera</i> var.) . . . . .	115
— <i>Leutzii</i> Kneucker . . . . .	206	— — A. u. G. ( <i>pyrenaica</i> var.) . . . . .	18
— <i>Ligerica</i> Gay 6, 24, <b>31</b> , 33, 80, 241		— — <i>Beck</i> ( <i>verna</i> var.) . . . . .	125
— — <i>Poscharsky</i> . . . . .	80	— — <i>Beck</i> ( <i>vulpina</i> var.) . . . . .	36
— — <i>umbrosa</i> Sprengle . . . . .	30	— <i>longifolia</i> Host . . . . .	127
— — × <i>brizoides</i> A. u. G. <b>235</b> , 241		— — <i>Thuill</i> . . . . .	210
— <i>Ligerina</i> Bor. . . . .	31	— — × <i>montana</i> Appel . . . . .	129
— <i>Ligniciensis</i> Figert. . . . .	105	— <i>longifrons</i> A. u. G. ( <i>caryo-</i> <i>phyllea</i> var.) . . . . .	124
— <i>limnogenia</i> Appel . . . . .	49	— — <i>Kük.</i> ( <i>praecox</i> var.) . . . . .	124
— <i>limosa</i> Leers. . . . .	134	— <i>longipedunculata</i> A. u. G. ( <i>panicea</i> var.) . . . . .	142
— — <i>L</i> . . . . .	<b>130</b> , 168, 251	— <i>longirostris</i> Krocke . . . . .	182
— — <i>Scop.</i> . . . . .	175	— <i>longivaginata</i> A. u. G. ( <i>caryophyllea</i> var.) . . . . .	125
— — <i>irrigua</i> Wabg. . . . .	132		
— — <i>pauciflora</i> Aschers. . . . .	131		
— — <i>planiflora</i> Kohts . . . . .	131		
— — <i>rariflora</i> Wahlenb. . . . .	130		
— — <i>stans</i> Bolle . . . . .	131		
— — × <i>Magellanica</i> A. u. G. <b>132</b> , 251			



	Seite		Seite
<i>Carex longivaginata</i> Kük.		<i>Carex marginata</i> Waisbecker	
(praecox var.) . . . . .	125	(montana var.) . . . . .	120
— <i>Loscosii</i> Lange . . . . .	192, 204	— <i>maritima</i> Müll. . . . .	83
— <i>ludibunda</i> Gay . . . . .	77	— <i>Marssonii</i> Auersw. . . . .	200
— — <i>Richter</i> ( <i>paniculata</i>		— <i>maxima</i> Scop. . . . .	155
var.) . . . . .	77	— — <i>A. u. G.</i> ( <i>acutiformis</i>	
— <i>lucida</i> Clairv. . . . .	113	var.) . . . . .	215
— <i>Lusitanica</i> Schkuhr . . . . .	46	— — <i>Bornmüller</i> ( <i>ornithopus</i>	
— <i>luteola</i> Sendtner . . . . .	205	var.) . . . . .	163
— <i>luxurians</i> A. u. G. ( <i>caryo-</i>		— — <i>Urban</i> ( <i>spadicea</i> var.)	215
<i>phylla</i> var.) . . . . .	124	— <i>Mazoviensis</i> Zalewski	
— — <i>Beck</i> ( <i>disticha</i> var.) . . . . .	28	( <i>pseudocyperus</i> var.) . . . . .	209
— — <i>Čelak.</i> ( <i>montana</i> var.)	120	— <i>Mediterranea</i> A. u. G.	
— — <i>Kük.</i> ( <i>praecox</i> var.) . . . . .	124	( <i>muricata</i> var.) . . . . .	39
— <i>luxuriosa</i> Waisbecker		— <i>melaena</i> Wimm. . . . .	96
( <i>tomentosa</i> var.) . . . . .	117	— <i>melanochloros</i> Thuill. . . . .	84
— <i>Macloviana</i> Dumont 18, 53, 54		— <i>melanostachya</i> Willd. . . . .	217
— <i>macra</i> Steud. . . . .	85	— — <i>Uechtr.</i> ( <i>Buekii</i> var.)	105
— <i>macrocarpa</i> Čelak. ( <i>acuta</i>		— — <i>Uechtr.</i> ( <i>flacca</i> var.) . . . . .	135
var.) . . . . .	95	— — <i>A. u. G.</i> ( <i>glauca</i> var.)	135
— <i>maerolepis</i> DC. . . . .	114	— <i>membranacea</i> Hoppe . . . . .	122
— <i>macrostachya</i> Hausskn.		— <i>mesogyna</i> Lackowitz ( <i>flava</i>	
( <i>Buxbaumii</i> var.) . . . . .	104	var.) . . . . .	199
— <i>macrostachys</i> Bert. . . . .	178	— — <i>A. u. G.</i> ( <i>Oederi</i> var.)	202
— <i>macrostyla</i> Lap. . . . .	14	— — <i>A. u. G.</i> ( <i>pendula</i>	
— <i>Magellanica</i> Lam. . . . .	131, 251	var.) . . . . .	155
— — <i>planitiei</i> A. u. G. . . . .	132	— <i>Metteniana</i> C. B. Lehmann	
— <i>magna</i> Schur ( <i>praecox</i>		( <i>dioeca</i> var.) . . . . .	9
var.) . . . . .	124	— <i>Micheliana</i> Sm. . . . .	136
— <i>major</i> A. u. G. ( <i>caespitosa</i>		— <i>Michelii</i> Host	
var.) . . . . .	87	188, 192, 232, 259	
— — <i>Fl. Dan.</i> ( <i>capillaris</i> var.)	154	— — <i>puberula</i> Beck . . . . .	189
— — <i>A. u. G.</i> ( <i>diandra</i>		— <i>microcarpa</i> Bert. . . . .	156, 254
var.) . . . . .	48	— — <i>Sonder</i> ( <i>panicea</i> var.)	142
— — <i>Peterm.</i> ( <i>hirta</i> var.) . . . . .	223	— <i>microcephala</i> C. A. Mey. . . . .	13
— — <i>auct.</i> ( <i>Oederi</i> var.) . . . . .	202	— <i>microglochin</i> Wahlenb.	
— — <i>Bochkoltz</i> ( <i>Oederi</i> var.)	200	15, 16, 78, 238, 298	
— — <i>Wirtg.</i> ( <i>pilulifera</i> var.)	115	— <i>microlepis</i> Fries ( <i>vulgaris</i>	
— — <i>Koch</i> ( <i>teretiusecula</i>		var.) . . . . .	96
var.) . . . . .	49	— <i>microstachya</i> Ehrh.	
— <i>Mairii</i> Coss. u. Germ.		7, 64, 167, 234	
198, 204, 260, 261, 264		— — <i>Schur</i> ( <i>atrata</i> var.) . . . . .	109
— <i>Mairiana</i> St. Lager . . . . .	204	— <i>microstachys</i> A. u. G.	
— <i>manostachys</i> Spreng. . . . .	178	( <i>hordeisticos</i> var.) . . . . .	191
— <i>Marchandiana</i> Lap. . . . .	17	— <i>microstyla</i> Gay . . . . .	74
— <i>marginata</i> Gort. . . . .	26	— <i>Mielichhoferi</i> Schkuhr . . . . .	178

	Seite		Seite
<i>Carex miliacea</i> Krock. . . . .	90	<i>Carex montana luxurians</i> Čelak.	120
— <i>minima</i> Beck ( <i>capillaris</i> var.) . . . . .	154	— — <i>marginata</i> Waisbecker	120
— <i>minor</i> Sw. ( <i>acuta</i> var.) . . . . .	95	— — <i>monostachya</i> Beck . . . . .	121
— — A. u. G. ( <i>caryophyllea</i> var.) . . . . .	125	— — <i>pallescens</i> Döll . . . . .	120
— — <i>Peterm.</i> ( <i>disticha</i> var.)	28	— — <i>procerior</i> Gaud. . . . .	120
— — <i>Bochkoltz</i> ( <i>Oecleri</i> var.)	201	— — <i>remotiflora</i> Waisbecker	120
— — <i>Hampe</i> ( <i>pseudocyperus</i> var.) . . . . .	208	— — <i>typica</i> A. u. G. . . . .	120
— — <i>Beck</i> ( <i>verna</i> var.) . . . . .	125	— — <i>verniformis</i> Waisbecker	121
— — <i>Peterm.</i> ( <i>vulpina</i> var.)	36	— — <i>Schur</i> ( <i>canescens</i> var.)	61
— <i>mirabilis</i> Host . . . . .	5	— — × <i>ericetorum</i> Ritz- berger . . . . .	128, 250
— — <i>Beck</i> ( <i>silvatica</i> var.) . . . . .	183	— — × <i>glauca</i> Beckh. <b>165</b> ,	255
— <i>misandra</i> R. Br. . . . .	173	— — × <i>umbrosa</i> Hausskn.	<b>129</b> , 250
— <i>mixtiflora</i> Waisbecker ( <i>pendula</i> var.) . . . . .	155	— <i>nucronata</i> All. . . . .	<b>166</b> , 255
— <i>Moenchiana</i> Wend. . . . .	91	— — <i>Less.</i> . . . . .	141
— <i>mollis</i> Gilib. . . . .	52	— <i>Muelleri</i> Steud. . . . .	151
— — <i>Host</i> . . . . .	156	— <i>Muelleriana</i> F. Schultz . . . . .	196
— — <i>rhizogyna</i> Schur . . . . .	127	— <i>muliebris</i> Torges ( <i>riparia</i> var.) . . . . .	216
— <i>Moniezi</i> Lagrange . . . . .	44	— <i>multicaulis</i> Ehrh. . . . .	57
— <i>monilifera</i> Thuill. . . . .	186	— <i>multiceps</i> Gaud. . . . .	57
— <i>monostachya</i> Lackowitz ( <i>caryophyllea</i> var.) . . . . .	125, 127	— <i>multiflora</i> Mühlenb. . . . .	44
— — <i>androgyna</i> Lackowitz ( <i>caryophyllea</i> var.) . . . . .	127	— <i>multiformis</i> Thuill. . . . .	28
— — <i>Beck</i> ( <i>montana</i> var.) . . . . .	121	— <i>muricata</i> Hoppe . . . . .	41
— — <i>Aschers.</i> ( <i>muricata</i> var.) . . . . .	40	— — <i>Huds.</i> . . . . .	55
— — A. u. G. ( <i>Pirraei</i> var.)	40	— — <i>L.</i> <b>38</b> , 39, 40, 41, 242	242
— — <i>Lackowitz</i> ( <i>panicea</i> var.) . . . . .	142	— — <i>Schkuhr</i> . . . . .	41
— — A. u. G. ( <i>virens</i> var.)	40	— — <i>altissima</i> A. u. G. . . . .	39
— <i>monostachys</i> Schur ( <i>praeco-</i> <i>cox</i> var.) . . . . .	125	— — <i>divulsa</i> Wahlenbg. . . . .	42
— <i>montana</i> Leers . . . . .	122	— — <i>furculata</i> A. u. G. . . . .	39
— — <i>Lightf.</i> . . . . .	123	— — <i>genuina</i> A. u. G. . . . .	39
— — <i>L.</i> 115, <b>119</b> , 129, 143, 250	250	— — <i>incrassata</i> Crépin . . . . .	39
— — <i>acrandra</i> A. u. G. <b>120</b> ,	121	— — <i>Leersii</i> Kneucker . . . . .	41
— — — <i>Waisb.</i> . . . . .	121	— — <i>mediterranea</i> A. u. G.	39
— — <i>albescens</i> Borum. . . . .	120	— — <i>monostachya</i> <i>Aschers.</i>	40
— — <i>basigyna</i> Waisbecker . . . . .	121	— — <i>Pirraei</i> Kneucker . . . . .	40
— — <i>fimbriata</i> Waisbecker . . . . .	120	— — <i>pseudoguestphalica</i> A. u. G. . . . .	39
— — <i>flavida</i> Waisbecker . . . . .	120	— — <i>remota</i> A. u. G. . . . .	39
— — <i>gracilior</i> Waisbecker . . . . .	120	— — <i>submonostachya</i> A. u. G. . . . .	39
		— — <i>typica</i> A. u. G. . . . .	39
		— — <i>virens</i> Koch . . . . .	41
		— — — <i>Rehb.</i> . . . . .	40
		— — × <i>divulsa</i> A. u. G. <b>43</b> ,	242

	Seite		Seite
<i>Carex muricata</i> × <i>nemorosa</i>		<i>Carex Norvegica</i> Willd. . . . .	56
Appel . . . . .	43	— <i>nuda</i> Lam. . . . .	52
— — × <i>remota</i> Aschers.		— <i>nutans</i> Host <b>217</b> , 218, 261, 263	
67, <b>74</b> , 75, 78,	245	— — <i>Cel.</i> ( <i>acuta</i> var.) . . . . .	91, 92
— — × <i>virens</i> A. u. G. . . . .	43	— <i>obesa</i> All. . . . .	113, 114
— <i>mutabilis</i> Willd. . . . .	94, 150	— — <i>conglobata</i> Richter . . . . .	114
— <i>nyosuroides</i> Vill. . . . .	4	— <i>obtusangula</i> Ehrh. . . . .	210
— <i>nana</i> A. u. G. ( <i>leporina</i>		— — <i>Salzm.</i> . . . . .	140
var.) . . . . .	52	— <i>obtusata</i> Liljeblad	
— <i>nardifolia</i> Wahlenb. ( <i>aqua-</i>		7, 8, <b>13</b> , 14, 237	
tilis var.) . . . . .	98	— — <i>Rehb. fil.</i> . . . . .	112
— <i>nardina</i> Fries . . . . .	11	— — <i>spicata</i> Aschers. . . . .	112
— <i>Naufragii</i> Hochst. u. Steud.	152	— <i>occulta</i> Genn. . . . .	147
— <i>neglecta</i> Degl. . . . .	193	— <i>ochrostachys</i> Schur ( <i>fuli-</i>	
— <i>nemoralis</i> Wimm. ( <i>brizoides</i>		ginosa var.) . . . . .	173
var.) . . . . .	34	— <i>Oederi</i> Ehrh.	
— <i>nemorensis</i> Gmel. . . . .	133	199, <b>201</b> , 203, 205, 261	
— <i>nemorosa</i> Lumn. . . . .	40	— — <i>acrogyna</i> Anderss. . . . .	202
— — <i>Rebentisch</i> . . . . .	37	— — <i>alpestris</i> A. u. G. . . . .	201
— — <i>Schrank</i> . . . . .	157	— — <i>brevirostris</i> A. u. G. . . . .	201
— — <i>Sanio</i> ( <i>vulpina</i> var.)	37, 72	— — <i>canaliculata</i> Callmé . . . . .	202
— <i>nervosa</i> Desf. . . . .	178	— — <i>cyperoides</i> Christ . . . . .	201
— <i>Nevadensis</i> Richter ( <i>Oederi</i>		— — <i>elatii</i> Anderss. . . . .	202
var.) . . . . .	202	— — <i>exigua</i> Schur . . . . .	202
— — <i>Boiss.</i> . . . . .	202	— — <i>fallax</i> Heimerl . . . . .	202
— <i>nigra</i> (L.) Beck . . . . .	95	— — <i>glomerata</i> Callmé . . . . .	202
— — <i>Bellardi</i> . . . . .	<b>109</b> , 110	— — <i>hypogyna</i> Callmé . . . . .	202
— — <i>alpicola</i> Beck . . . . .	99	— — <i>major</i> auct. . . . .	202
— — <i>basigyna</i> Beck . . . . .	96	— — — <i>Bochkoltz</i> . . . . .	200
— — <i>bina</i> A. u. G. . . . .	110	— — <i>mesogyna</i> A. u. G. . . . .	202
— — <i>distachya</i> Willd. . . . .	110	— — <i>minor</i> Bochkoltz . . . . .	201
— — <i>lutea</i> Gaud. . . . .	135	— — <i>nevadensis</i> Richter . . . . .	202
— — <i>ramifera</i> Beck . . . . .	96	— — <i>oedocarpa</i> Anderss. . . . .	200
— — <i>typica</i> Beck . . . . .	96	— — <i>pulchella</i> Lönnroth . . . . .	202
— — <i>Gaud.</i> ( <i>atrata</i> var.) . . . . .	110	— — <i>pygmaea</i> A. u. G. . . . .	202
— — <i>Hülsen</i> ( <i>ericetorum</i>		— — <i>subglobosa</i> Storch . . . . .	202
var.) . . . . .	122	— — <i>thalassica</i> A. u. G. . . . .	202
— — × <i>sempervirens</i> Dutoit	<b>230</b>	— — <i>vulgaris</i> Marsson . . . . .	202
— <i>nigrans</i> Beck ( <i>stricta</i> var.)	85	— — × <i>flava</i> Brügger . . . . .	203
— <i>nitida</i> Hoppe . . . . .	167	— — × — <i>F. Schultz</i> . . . . .	207
— — <i>Host</i> . . . . .	111, <b>113</b> , 249	— — × <i>pallescens</i> Brügg.	
— — <i>conglobata</i> A. u. G. . . . .	114	146, 236	
— — × <i>caryophyllea</i>		— — × <i>punctata</i> Brügger	
A. u. G. . . . .	<b>129</b> , 250	— <i>oedipostyla</i> Duv.-Jouve . . . . .	151
— — × <i>verna</i> F. Sauter . . . . .	130	— <i>oedocarpa</i> Körn. ( <i>flava</i>	
— <i>Nordmanni</i> Kern. . . . .	117	var.) . . . . .	200

	Seite		Seite
<i>Carex oedocarpa</i> Anderss.		<i>Carex pallescens</i> subglabra	
(Oederi var.) . . . . .	200	Beck . . . . .	146
— Ohmuelleriana O. F. Lang	81	— — typica A. u. G. . . . .	145
— Olbiensis Jord. . . . .	186, 259	— — A. u. G. (caryo-	
— oligantha Callmé (echinata		phyllaea var.) . . . . .	125
var.) . . . . .	56	— — Döll (montana var.) . . . . .	120
— olysiponensis Steud. . . . .	151	— — Beckh. (pilulifera var.)	115
— oligantha A. u. G.		— — Waisbecker (verna	
(stellulata var.) . . . . .	56	var.) . . . . .	125
— ornithopoda Willd. . . . .	162	— — × punctata Brügger . . . . .	236
— — alpina Gremli . . . . .	163	— — × silvatica Brügger <b>232</b> ,	264
— — — Kükenth. . . . .	162	— — × — Murr . . . . .	183
— — castanea Murbeck . . . . .	162	— pallida A. u. G. (curvula	
— — Hausmanni Döll . . . . .	163	var.) . . . . .	51
— — ornithopodioides		— — A. u. G. (digitata var.)	161
Garcke . . . . .	163	— — Beck (flacca var.) . . . . .	135
— ornithopodioides Hausm.		— — A. u. G. (glauca var.)	135
162, <b>163</b> , 164, 255		— — Lange (paniculata	
— — elongata Leybold . . . . .	162	var.) . . . . .	46
— — Garecke (ornithopoda		— — A. u. G. (pendula var.)	155
var.) . . . . .	163	— — Peterm. (pilulifera	
— ornithopus (Willd.) Prantl		var.) . . . . .	115
162, 163, 164, 255		— — A. u. G. (praecox var.)	33
— — elongata A. u. G. 162, 163		— — O. F. Lang (Schreberi	
— — maxima Bornmüller . . . . .	163	var.) . . . . .	33
— orthostachys Rupr. . . . .	225	— — Peterm. (Schr. var.) . . . . .	33
— — C. A. Mey. . . . .	224	— — Bubela (supina var.) . . . . .	113
— ovalis Good. . . . .	52	— pallidior Degland . . . . .	197
— oxycarpa A. u. G. (caryo-		— paludosa Good. . . . .	214
phyllaea var.) . . . . .	126	— — vulgaris Neilr. . . . .	215
— — Waish. (verna var.) . . . . .	126	— — Pucc. . . . .	84
— pachystylis J. Gay . . . . .	25	— — A. Winkler (hirta var.)	223
— pacifica Drejer . . . . .	86	— — × filiformis Aschers. . . . .	229
— Pairaei F. Schultz . . . . .	40, 242	— — × fulva Kükenthal <b>232</b> ,	264
— — monostachya A. u. G. . . . .	40	— — × glauca Dutoit . . . . .	144
— — × leporina Hauss-		— — × Hornschuchiana	
knecht . . . . .	75, 245	Kük. . . . .	231
— pallens A. u. G. . . . .	122	— — × rostrata Appel . . . . .	231
— — Rehb. (leporina var.) . . . . .	53	— — × vesicaria Appel <b>231</b> ,	264
— pallescens L. . . . .	145, 252	— palustris Sut. . . . .	215
— — acrandra A. u. G. . . . .	145	— panicea L. 81, 133, <b>142</b> ,	252
— — alpestris Schur . . . . .	145	— — basigyna Waisbecker . . . . .	142
— — cylindrica Peterm. . . . .	145	— — humilis A. u. G. 142, 143	
— — elatior A. u. G. . . . .	145	— — longipedunculata	
— — leucantha A. u. G. . . . .	146	A. u. G. . . . .	142
— — pygmaea Lackowitz . . . . .	145	— — microcarpa Sonder . . . . .	142

	Seite		Seite
<i>Carex panicea monostachya</i>		<i>Carex paradoxa basandrogyna</i>	
Lackowitz . . . . .	142	Kneucker . . . . .	45
— — pseudovaginata Zabel .	142	— — gracillima Ilse . . . . .	45
— — refracta Klinggr. . . . .	142	— — gracilis A. u. G. . . . .	45
— — rhizogyna Rehb. . . . .	142	— — pseudoparadoxa	
— — tumidula Anderss. . . . .	142	Richter . . . . .	46
— — typica A. u. G. . . . .	142	— — ramosa A. u. G. . . . .	45
— paniculata L. <b>44, 45, 46, 48,</b>		— — × canescens Figert <b>75, 245</b>	
76, 77, 79, 243		— — × diandra A. u. G.	
— — Wahlenb. . . . .	48	47, <b>49, 243</b>	
— — brevis A. u. G. . . . .	46	— — × paniculata	
— — decipiens Urban . . . . .	46, 47	Hauskn. . . . .	<b>47, 243</b>
— — elongata Čel. . . . .	46	— — × — sub-paradoxa	
— — gracilis A. u. G. . . . .	46	A. u. G. . . . .	47, 48
— — longibracteata Zapalo-		— — × remota Figert	
wicz . . . . .	47	<b>77, 236, 245</b>	
— — ludibunda Richter . . . . .	77	— — × teretiuscula Hauss-	
— — pallida Lange . . . . .	46	knecht . . . . .	49
— — pseudoparadoxa		— — parallela Sommerf. . . . .	8, 9, 23
A. u. G. . . . .	46	— — Klinggr. (dioeca var.) . . . . .	9
— — simplex Peterm. . . . .	46	— — parviflora Gaud. . . . .	60
— — — Uechtritz . . . . .	46	— — Host . . . . .	100
— — simplicior Anderss. . . . .	46	— — Beck (atrata var.) . . . . .	110
— — squarrosa Čel. . . . .	46	— — patula Host . . . . .	200
— — tenuior Grantzow . . . . .	46	— — Huds. . . . .	16
— — × canescens Figert <b>77, 245</b>		— — Schkuhr . . . . .	182
— — × diandra Aschers.		— — Scop. . . . .	183
<b>47, 49, 243</b>		— — pauciflora Lightf. <b>7, 15, 16, 238</b>	
— — × elongata A. u. G.		— — Meinsh. (elongata var.) . . . . .	57
<b>76, 245</b>		— — Aschers. (limosa var.) . . . . .	131
— — × paradoxa Figert . . . . .	47	— — Pauliana F. Schultz . . . . .	207
— — × remota Schwarzer <b>78, 245</b>		— — Paulii A. u. G. . . . .	129
— — × — ambigua Lange . . . . .	79	— — pedata All. . . . .	162
— — × — composita Beckm. . . . .	79	— — L. . . . .	7, 13, 14, 159
— — × — per-paniculata		— — pediformis C. A. Mey. <b>159, 254</b>	
Beckm. . . . .	79, 236	— — hypogyna A. u. G. . . . .	160
— — × — per-remota		— — subbasigyna A. u. G. . . . .	160
Beckm. . . . .	79	— — pedunculata A. u. G. (caryo-	
— — × stellulata A. u. G.		phyllea var.) . . . . .	125
<b>76, 245</b>		— — Beck (verna var.) . . . . .	125
— — × sub-remota Zapal. . . . .	78	— — pellucida Turcz. . . . .	160
— — × teretiuscula Beckm. . . . .	50	— — pendula Geners. . . . .	153
— Pannewitziana Figgert . . . . .	213	— — Huds. . . . .	<b>154, 212, 254</b>
— Paponii Muret . . . . .	235	— — acrandra A. u. G. . . . .	155
— paradoxa Willd. <b>28, 44, 45, 46</b>		— — aerogyna A. u. G. . . . .	155
<b>76, 82, 120, 127, 245</b>		— — basigyna A. u. G. . . . .	155



	Seite		Seite
<i>Carex pendula</i> cladostachya		<i>Carex planifolia</i> Boiss. (steno-	
A. u. G. . . . .	155	phylla var.) . . . . .	25
— — hypogyna A. u. G. . . . .	155	— planitiei A. u. G. (Magel-	
— — mixtiflora Waisbecker . . . . .	155	lanica var.) . . . . .	132
— — pallida A. u. G. . . . .	155	— platystachya Ten. . . . .	114
— — ramulosa Beck . . . . .	155	— pleiostachya mascula	
— — subbasigyna A. u. G. . . . .	155	A. u. G. (glaucua var.) . . . . .	135
— — Lackow. (distans var.) . . . . .	193	— — A. u. G. (vesicaria var.) . . . . .	212
— — Uechtritz (vesicaria		— — ♀ A. u. G. (riparia var.) . . . . .	216
var.) . . . . .	212	— plena Clairv. . . . .	153
— perennis Krock. . . . .	120	— plumbea Willd. . . . .	216
— peraffinis Appel . . . . .	104	— polyandra Schkuhr . . . . .	95
— permixta Beck (disticha		— polygama Schkuhr . . . . .	106
var.) . . . . .	28	— — Peterm. (caespitosa	
— per-paniculata Beckm.		var.) . . . . .	95
(paniculata × remota var.)	79	— — A. u. G. (Goodenoughii	
— per-remota Beckm. (pani-		var.) . . . . .	96
culata × remota var.) . . . . .	79	— — Rehb. (vulgaris var.) . . . . .	96
— personata Fries (acuta var.)	91	— polymorpha Laest. (caespi-	
— — Kük. (gracilis var.) . . . . .	91	tosa var.) . . . . .	95
— Persoonii Sieb. . . . .	62	— polyrrhiza Wallr. . . . .	127
— — Fellman (canescens		— — fibrosa Schur . . . . .	128
var.) . . . . .	62	— polystachya A. u. G. (stricta	
— petraea Wahlenb. . . . .	12	var.) . . . . .	85
— phaeostachya Sm. . . . .	144	— — Czetz . . . . .	200
— Pharensis Vis. . . . .	159	— Posnaniensis Spribille . . . . .	30
— phyllostachys C. A. Mey. . . . .	7	— praecox Schreb. 6, 21, 31, <b>32</b>	
— pilosa Scop. . . . .	<b>133</b> , 251	33, 35, 112, 124, 238, 241	
— — basigyna A. u. G. . . . .	134	— — Jacq. . . . .	123
— — densiflora Schur . . . . .	133	— — curvata Aschers. . . . .	33
— — pilosiuscula auct. . . . .	228	— — elatior Bogenhard . . . . .	124
— — Gobi . . . . .	227	— — longifrons Kük. . . . .	124
— pilulifera L.		— — longevaginata Kük. . . . .	125
108, <b>114</b> , 116, 120, 249		— — luxurians Kük. . . . .	124
— — Azorica Gay. . . . .	116	— — magna Schur . . . . .	124
— — Bertolonii Savi . . . . .	117	— — monostachys Schur . . . . .	125
— — fallax Vatke . . . . .	115	— — pallida A. u. G. . . . .	33, 35
— — fuscidula Waisbecker . . . . .	115	— — procerior Gaud. . . . .	127
— — Golenzii A. u. G. . . . .	115	— — reflexa Rehb. . . . .	125
— — longibracteata Lange . . . . .	115	— — subpolyrrhiza Kük. . . . .	125
— — major Wirtg. . . . .	115	— praetutiana Parl. . . . .	137
— — pallescens Beckh. . . . .	115	— pratensis Hartm. (incurva	
— — pallida Peterm. . . . .	115	var.) . . . . .	22
— — × caryophyllea		— procerior Gaud. (montana	
A. u. G. . . . .	<b>129</b> , 250	var.) . . . . .	120
— planifolia Kohts (limosa var.)	131	— — Gaud. (praecox var.) . . . . .	127

	Seite		Seite
<i>Carex prolixa</i> Fries . . .	92, 103	<i>Carex pumila</i> Schur (semper-	
— <i>prostrata</i> All. . . . .	158	<i>virens</i> var.) . . . . .	170
— <i>provincialis</i> Degl. . . . .	140	— — Kük. ( <i>vulgaris</i> var.)	98, 99
— <i>pseudoaquaticus</i> Appel ( <i>gracilis</i> var.) . . . . .	92	— <i>punctata</i> Gaud.	
— <i>pseudoarenaria</i> Pers. . . . .	28	192, <b>196</b> , 204, 260, 261	261
— — Reichenb. . . . .	30, 80	— <i>pusilla</i> Arvet-Touvet . . .	163
— — Marsson ( <i>arenaria</i> var.)	30	— — Gaud. ( <i>fulva</i> var.) . . .	207
— <i>pseudoaxillaris</i> Richter . . .	74	— <i>pygmaea</i> Huber ( <i>capillaris</i> var.) . . . . .	154
— <i>pseudocyperus</i> L. . . . .	<b>208</b> , 262	— — Holler ( <i>curvula</i> var.) . . .	51
— — <i>aerogyna</i> Behrendsen . . .	209	— — Anderss. ( <i>flava</i> var.) . . .	202
— — <i>Mazoviensis</i> Zalewski . . .	209	— — A. u. G. ( <i>Oederi</i> var.) . . .	202
— — <i>minor</i> Hampe . . . . .	208	— — Lackowitz ( <i>pallescens</i> var.) . . . . .	145
— — × <i>rostrata</i> A. u. G.	<b>230</b> , 264	— <i>Pyrenaica</i> Wahlenb. 7, <b>17</b> ,	238
— <i>pseudodivulsa</i> F. Schultz		— — <i>longibracteata</i>	
( <i>stellulata</i> var.) . . . . .	56	A. u. G. . . . .	18
— <i>pseudoflava</i> Schur . . . . .	193	— — Christ ( <i>frigida</i> var.) . . .	174
— <i>pseudoguesthalica</i>		— <i>ramifera</i> Beck ( <i>nigra</i> var.) . . .	96
A. u. G. ( <i>muricata</i> var.) . . .	39	— <i>ramigera</i> Beck ( <i>capillaris</i> var.) . . . . .	154
— <i>pseudomonostachys</i>		— — Beck ( <i>silvatica</i> var.) . . .	183
Aschers. ( <i>supina</i> var.) . . . . .	112	— <i>Ramondiana</i> Lam. u. DC. . . .	17
— <i>pseudoparadoxa</i> Gibs. . . . .	46	— <i>ramosa</i> A. u. G. ( <i>paradoxa</i> var.) . . . . .	45
— — Richter ( <i>paradoxa</i> var.)	46	— <i>ramulosa</i> Lackow. ( <i>fulva</i> var.) . . . . .	195
— <i>pseudopolyrrhiza</i> Waisb. . . .	129	— — Beck ( <i>pendula</i> var.) . . . .	155
— <i>pseudopraecox</i> Schur . . . . .	124	— <i>rariflora</i> Sm. . . . .	130, 131
— <i>pseudosparganioides</i> Cel.		— — Waisb. ( <i>limosa</i> var.) . . .	130
( <i>acuta</i> var.) . . . . .	75	— <i>reclinata</i> Facch. . . . .	163
— <i>pseudovaginata</i> Zabel		— <i>recta</i> Fleischer ( <i>caespitosa</i> var.) . . . . .	95
( <i>panicea</i> var.) . . . . .	142	— — A. u. G. ( <i>Goodenoughii</i> var.) . . . . .	95
— <i>pseudovulpina</i> Richter . . . . .	50	— <i>recurva</i> Huds. . . . .	135
— <i>psilostachya</i> Kit. . . . .	183	— <i>reflexa</i> Gaud. . . . .	10
— <i>psyllophora</i> Ehrh. . . . .	15	— — Hoppe . . . . .	125
— <i>ptychocarpa</i> Link . . . . .	148	— <i>refracta</i> Willd.	
— <i>puberula</i> Beck ( <i>Michelii</i> var.) . . . . .	189	167, 173, <b>179</b> , 180, 256, 258	
— <i>pubescens</i> Gilib. . . . .	119	— — Roth . . . . .	123, 125
— <i>pulchella</i> Lönnroth ( <i>Oederi</i> var.) . . . . .	202	— — Klinggr. ( <i>panicea</i> var.) . . .	142
— <i>pulicaris</i> All. . . . .	10	— <i>remota</i> L. 34, 35, 54, <b>66</b> , 67	68, 74, 79, 82, 236, 239, 243
— — L. . . . .	7, 14, 15, 17, 238	— — <i>axillaris</i> Döll . . . . .	67
— <i>pulla</i> Good. . . . .	209	— — <i>Doelliana</i> A. u. G. . . . .	67
— <i>pumila</i> A. u. G. ( <i>silvatica</i> var.) . . . . .	183		
— — A. u. G. ( <i>Goodenoughii</i> var.) . . . . .	98		

	Seite
<i>Carex remota repens</i> Brittinger	67
— — <i>rigida</i> Waisbecker	67
— — <i>stricta</i> Madauss	67
— — <i>subloliacea</i> A. u. G.	67
— — <i>Marss.</i> ( <i>arenaria</i> var.)	30
— — <i>F. Schultz</i> ( <i>contigua</i> var.)	39
— — <i>Peterm.</i> ( <i>Hornschuchiana</i> var.)	195
— — <i>A. u. G.</i> ( <i>muricata</i> var.)	39
— — × <i>brizoides</i> Rchb.	81
— — × — <i>super-brizoïdes</i> Christ	82
— — × <i>canescens</i> A. Schultz	70
— — × <i>contigua</i> Kneucker	75
— — × <i>echinata</i> Figert	69
— — × <i>leporina</i> Ilse u. Aschers.	67, 68
— — × <i>muricata</i> A. u. G.	67
— — × <i>paniculata</i> Gareke	67, 78
— — × <i>stellulata</i> A. u. G.	67
— — × <i>vulpina</i> Crépin	67, 71
— <i>remotiflora</i> Waisbecker ( <i>montana</i> var.)	120
— <i>remotiuscula</i> Schur ( <i>flava</i> var.)	200
— <i>repens</i> Bell.	28, 31
— — Rchb. ( <i>intermedia</i> var.)	28
— — Brittinger ( <i>remota</i> var.)	67
— <i>reticulosa</i> Torges ( <i>riparia</i> var.)	216
— <i>retorta</i> Fr. ( <i>caespitosa</i> var.)	87
— <i>Reuteriana</i> Boiss.	93
— <i>reversa</i> Gilib.	208
— <i>rhizantha</i> Gmel.	148
— <i>rhizogyna</i> ( <i>atrata</i> var.)	109
— — Schur ( <i>mollis</i> var.)	127
— — Rchb. ( <i>panicea</i> var.)	142
— <i>rhynchocarpa</i> Heuff.	188
— <i>rhynchophysa</i> C. A. Mey.	211
— <i>Richardi</i> Thuill.	61
— <i>Rieseana</i> Figert	236
— <i>rigida</i> Good.	100, 101, 102, 247
— — Schrank	172

	Seite
<i>Carex rigida inferalpina</i> Fries	101, 102
— — Schur ( <i>sempervirens</i> var.)	170
— — Waisbecker ( <i>remota</i> var.)	67
— — × <i>vulgaris</i>	102
— <i>riparia</i> Curt	81, 90, 215, 219, 255, 263
— — <i>acrandra</i> A. u. G.	216
— — <i>aristata</i> A. u. G.	216
— — <i>basigyna</i> A. u. G.	216
— — <i>cladostachya</i> A. u. G.	216
— — <i>composita</i> Beek	216
— — <i>choristantha</i> A. u. G.	216
— — <i>glomerata</i> A. u. G.	216
— — <i>gracilescens</i> Hartm.	216, 219
— — <i>humilis</i> Uechtritz	216
— — <i>hypogyna</i> A. u. G.	216
— — <i>leptostachya</i> Appel	216
— — <i>leptostachys</i> Torges	216
— — <i>muliebris</i> Torges	216
— — <i>pleiostachya</i> ♀ A. u. G.	216
— — <i>reticulosa</i> Torges	216
— — <i>subbasigyna</i> A. u. G.	216
— — × <i>filiformis</i> Aschers.	229
— — × — <i>Wimmer</i>	227
— — × <i>lasiocarpa</i> A. u. G.	229, 264
— — × <i>nutans</i> Simonkai	218, 263
— — × <i>rostrata</i> Figert	219
— — × <i>vesicaria</i> Simonkai	219
— <i>rivularis</i> Schkuhr	26
— <i>robusta</i> Simonkai	211
— — <i>Sonder</i> ( <i>ampullacea</i> var.)	210
— — <i>Fiek</i> ( <i>leporina</i> var.)	53
— — <i>A. u. G.</i> ( <i>vesicaria</i> var.)	212
— <i>Rodnen-is</i> Porcius ( <i>curvula</i> var.)	51
— <i>rorulenta</i> Porta	147
— <i>rostrata</i> Stokes	209, 211, 212, 219, 226, 262
— — <i>acrandra</i> Behrendsen	210
— — <i>acrogyna</i> Behrendsen	210

	Seite		Seite
<i>Carex</i> <i>rostrata</i> borealis A. u. G.	210	<i>Carex</i> <i>saxatilis</i> L. . . . .	209
— — <i>brunnescens</i> Fiek . . . . .	210	— — Scop. . . . .	110
— — <i>choristantha</i> A. u. G.	210	— — Wahlenb. . . . .	101
— — <i>cladostachya</i> Behrends.	210	— <i>scabra</i> Hoppe . . . . .	10
— — <i>elatior</i> Benn. . . . .	210	— <i>scabrella</i> Fries (dioeca var.)	9
— — <i>glomerata</i> A. u. G. . . . .	210	— <i>scariosa</i> Vill. . . . .	158
— — <i>hymenocarpa</i> Christ . . . . .	210	— <i>Schatzii</i> Kneucker . . . . .	203
— — <i>hypogyna</i> Behrendsen	210	— <i>Scheuchzeri</i> Gaud. . . . .	168
— — <i>latifolia</i> Aschers. . . . .	210	— — Honck. . . . .	214
— — <i>sparganiiformis</i> Murr . . . . .	210	— <i>Schkuhriana</i> Bonnet	
— — <i>typica</i> Beck . . . . .	210	( <i>sempervirens</i> var.) . . . . .	170
— — <i>utriculata</i> Bayley . . . . .	210	— <i>schoenoides</i> Koch . . . . .	26
— — × <i>filiformis</i> Figert . . . . .	226	— — Lasch . . . . .	31
— — × <i>laevirostris</i> A. u. G.	211, 236, 262	— <i>Schkuhrii</i> Willd. . . . .	112
— — × <i>lasiocarpa</i> A. u. G.	226, 264	— <i>Schuetzeana</i> Figert . . . . .	76
— — × <i>riparia</i> A. u. G. <b>218</b> ,	263	— <i>Schummelii</i> Siegert . . . . .	93
— — × — <i>super-riparia</i>		— <i>Schraderi</i> Schkuhr . . . . .	182
A. u. G. . . . .	219	— <i>Schreberi</i> Schrank . . . . .	32
— — × <i>vesicaria</i> Figert		— — <i>gracillima</i> Aschers. . . . .	33
212, <b>213</b> , 231, 262		— — <i>pallida</i> O. F. Lang . . . . .	33
— <i>Rotae</i> De Not. . . . .	46	— — Peterm. . . . .	33
— <i>rotundata</i> Callmé ( <i>glauca</i>		— — × <i>arenaria</i> Lasch. . . . .	31
var.) . . . . .	136	— — × — <i>Rehb.</i> . . . . .	80
— — Wahlenb. . . . .	209	— <i>Scopoliana</i> Willd. . . . .	177
— <i>rudis</i> Wimmer ( <i>acuta</i> var.)	93	— <i>Scopolii</i> Gaud. . . . .	178
— — Kük. ( <i>gracilis</i> var.) . . . . .	93	— <i>Scotica</i> Spreng. . . . .	144
— <i>Ruedtii</i> Kneucker . . . . .	203	— <i>secalina</i> Wahlbg. 6, <b>190</b> ,	257
— <i>rufa</i> Beck . . . . .	90	259, 260	
— — Lam. . . . .	216	— — <i>basigyna</i> A. u. G. . . . .	191
— — <i>Moenchiana</i> Richter . . . . .	91	— <i>seminuda</i> A. u. G. ( <i>grac-</i>	
— — <i>seminuda</i> Beck . . . . .	94	<i>cilis</i> var.) . . . . .	94
— — <i>typica</i> Beck . . . . .	91	— — Beck ( <i>rufa</i> var.) . . . . .	94
— <i>rufina</i> Drej. . . . .	102	— <i>sempervirens</i> Vill. <b>169</b> , <b>170</b> ,	257
— <i>rupestris</i> Bellardi 7, <b>12</b> , <b>13</b> ,	237	— — <i>basigyna</i> A. u. G. . . . .	170
— <i>sabulosa</i> Meinshausen		— — <i>laevis</i> Aschers. . . . .	170
( <i>vulgaris</i> var.) . . . . .	98	— — <i>laxiflora</i> Schur . . . . .	170
— <i>salina</i> Wahlenb. . . . .	83	— — <i>pumila</i> Schur . . . . .	170
— — <i>haematolepis</i> Anderss. . . . .	102	— — <i>rigida</i> Schur . . . . .	170
— <i>Salisiana</i> Brügger . . . . .	230	— — <i>Schkuhriana</i> Bonnet . . . . .	170
— <i>Sanionis</i> Richter . . . . .	128	— — <i>stenophylla</i> Schur . . . . .	170
— <i>sarda</i> Link . . . . .	151	— — <i>trichocarpa</i> Schur . . . . .	170
— <i>saxatilis</i> All. . . . .	169	— — <i>Villarsiana</i> Bonnet . . . . .	170
— — Huds. . . . .	123	— <i>Sendtneriana</i> Brügger . . . . .	60
— — Kit. . . . .	98	— <i>serotina</i> Mérat . . . . .	202
		— <i>serrulata</i> Biv. . . . .	138, 141
		— <i>setifolia</i> Godr. . . . .	26

	Seite		Seite
<i>Carex Siberi</i> Rota . . . .	230	<i>Carex sphaerica</i> Lap. . . .	174
— <i>sicyocarpa</i> Leb. . . . .	125	— <i>sphaerocarpa</i> Ehrh. . . .	117
— <i>Sieberiana</i> Opitz . . . .	10	— — Willd. . . . .	112
— <i>Siegertiana</i> Uechtr. . . .	225	— — Uechtritz ( <i>acuta</i> var.)	91, 92
— — <i>glabra</i> Uechtritz . . . .	224	— — Kük. ( <i>gracilis</i> var.) . .	92
— <i>Silesiaca</i> Figert . . . . .	77	— <i>sphaerostachya</i> Lange	
— <i>silvatica</i> Huds. 81, 133, 153	153	( <i>glauca</i> var.) . . . . .	136
	181, 182, 258	— <i>sphagnicola</i> Laest. ( <i>chor-</i>	
— — <i>acrandra</i> Beck . . . . .	183	<i>dorrhiza</i> var.) . . . . .	23
— — <i>Brigantina</i> A. u. G. . . .	184	— <i>spicata</i> Spreng. . . . .	10
— — <i>cladostachys</i> Beck . . . .	183	— — Brot. . . . .	51
— — <i>gracilis</i> Čelak. . . . .	183	— — Huds. . . . .	38
— — <i>mirabilis</i> Beck . . . . .	183	— — Poll. . . . .	27
— — <i>pumila</i> Fiek . . . . .	183	— — Schkuhr . . . . .	13, 112
— — <i>ramigera</i> Beck . . . . .	183	— — Thuill. . . . .	36
— — <i>Tommasinii</i> Rehb. . . . .	183	— — Aschers. ( <i>obtusata</i>	
— — A. u. G. ( <i>glauca</i> var.)	135	var.) . . . . .	112
— — A. u. G. ( <i>Goodenoughii</i>		— <i>spiralis</i> A. u. G. ( <i>arenaria</i>	
var.) . . . . .	96	var.) . . . . .	30
— — Russow ( <i>vulgaris</i> var.)	96	— <i>splendens</i> Pers. . . . .	26
— <i>simplex</i> Peterm. ( <i>panicu-</i>		— <i>splendida</i> Willd. . . . .	221
<i>lata</i> var.) . . . . .	46	— <i>squarrosa</i> Čel. ( <i>paniculata</i>	
— — Uechtritz ( <i>paniculata</i>		var.) . . . . .	46
var.) . . . . .	46	— <i>stans</i> Bolle ( <i>limosa</i> var.)	131
— <i>simplicior</i> Anderss. ( <i>elon-</i>		— <i>stellulata</i> Good. 7, 54, 55, 59	
<i>gata</i> var.) . . . . .	57	65, 66, 76, 233, 244	
— — Anderss. ( <i>paniculata</i>		— — <i>grypos</i> Koch . . . . .	55
var.) . . . . .	46	— — <i>hylogiton</i> A. u. G. . . .	56
— <i>simpliciuscula</i> Wahlenb. . .	4	— — <i>oligantha</i> A. u. G. . . .	56
— <i>Soleirolii</i> Dub. . . . .	141	— — <i>pseudodivulsa</i>	
— <i>solstitialis</i> Figert . . . . .	47	F. Schultz . . . . .	56
— <i>spadicea</i> Gil. . . . .	30	— — <i>spadicea</i> Schur . . . . .	55
— — Gmel. . . . .	172	— — <i>subalpina</i> A. u. G. . . .	55
— — Host . . . . .	178	— — × <i>canescens</i> A. u. G.	
— — Lam. u. DC. . . . .	178	65, 235, 245	
— — Roth . . . . .	214, 215, 216	— — × <i>elongata</i> . . . . .	245
— — Schkuhr . . . . .	174	— — × <i>remota</i> Mejer 68, 245	
— — <i>Kochiana</i> Aschers. . . . .	215	— <i>stenolepis</i> Less. . . . .	210
— — <i>maxima</i> Urban . . . . .	215	— <i>stenophylla</i> Wahlenb. 24, 240	
— — Schur ( <i>stellulata</i> var.)	55	— — <i>elata</i> A. u. G. . . . .	25
— — × <i>filiformis</i> Aschers.	229	— — <i>pachystylis</i> A. u. G. . . .	25
— <i>sparganiiformis</i> Murr ( <i>ros-</i>		— — <i>planifolia</i> Boiss. . . . .	25
<i>trata</i> var.) . . . . .	210	— — Schur ( <i>sempervirens</i>	
— <i>sparganioides</i> Mühlenb. . . .	37	var.) . . . . .	170
— <i>sparsiflora</i> Steud. 81, 142, 144	144	— <i>stenostachya</i> Uechtritz	
— <i>speirostachys</i> Sm. . . . .	195	( <i>Goodenoughii</i> var.) . . . .	96



	Seite		Seite
<i>Carex sterilis</i> F. Schultz		<i>Carex subbasigyna</i> A. u. G.	
(biformis var.) . . . . .	206	(distans var.) . . . . .	193
— — Haussknecht (dioeca		— — A. u. G. (ferruginea	
var.) . . . . .	9	var.) . . . . .	178
— — stolonifera Hoppe . . . . .	98	— — A. u. G. (glauca var.)	135
— — stricta Good. 6, <b>83</b> , 85, 86, 89		— — A. u. G. (hispidula var.)	141
	90, 246	— — A. u. G. (pediformis	
— — Lam. . . . .	84	var.) . . . . .	160
— — aterrima A. u. G. . . . .	85	— — A. u. G. (pendula var.)	155
— — basigyna F. Schultz . . . . .	86	— — A. u. G. (riparia var.)	216
— — fallax Marsson . . . . .	85	— — A. u. G. (strigosa var.)	185
— — gracilis Aschers. . . . .	85	— — A. u. G. (vesicaria var.)	212
— — helvetica Rion . . . . .	85	— subfestiva Lange (leporina	
— — homalocarpa A. u. G. 84, 85		var.) . . . . .	53
— — humilis Fr. . . . .	85	— sub-fulva A. u. G. (fulva	
— — nigrans Beck . . . . .	85	× Oederi var.) . . . . .	207
— — polystachya A. u. G. . . . .	85	— subglabra Beck (pallescens	
— — subrotunda Richter . . . . .	86	var.) . . . . .	146
— — Peterm. (brizoides var.)	80	— subglobosa Mielichh. . . . .	202
— — Madauss (remota var.)	67	— subheterostachya A. u. G.	
— — × caespitosa Kücken-		(brizoides var.) . . . . .	34
thal . . . . .	87, 246	— subhypogyna A. u. G.	
— — × Goodenoughii		(distans var.) . . . . .	193
E. H. L. Krause . . . . .	<b>103</b> , 247	— subloliacea Laest. (canes-	
— — × gracilis Kük.		cens var.) . . . . .	61
	92, <b>103</b> , 247	— — A. u. G. (remota var.)	67
— — strictaeformis Almqu.		— submesandra A. u. G.	
(caespitosa var.) . . . . .	87	(distans var.) . . . . .	193
— — strictifolia Opiz . . . . .	92	— submesogyna A. u. G.	
— — strigosa All. . . . .	168	(vesicaria var.) . . . . .	212
— — Huds. 81, 83, 153, 182, <b>184</b>		— submonostachya A. u. G.	
	245, 259	(muricata var.) . . . . .	39
— — basigyna A. u. G. . . . .	185	— subnivalis Arvet-Touv. . . . .	163
— — subacrogyna A. u. G.		— sub-Oederi A. u. G. (fulva	
(aristata var.) . . . . .	224	× Oederi var.) . . . . .	207
— — A. u. G. (distans var.)	193	— sub-paniculata Lange	
— — subalpina Schur (elongata		(Boeninghausenia var.) 46, 79	
var.) . . . . .	57	— sub-paradoxa A. u. G. (para-	
— — Wahlenberg (firma		doxa × paniculata var.) . . . . .	48
var.) . . . . .	170	— — A. u. G. (paradoxa ×	
— — A. u. G. (stellulata		paniculata var.) . . . . .	47
var.) . . . . .	55	— subpolyrrhiza Kük. (prae-	
— — subalternans A. u. G.		cox var.) . . . . .	125
(distans var.) . . . . .	193	— — A. u. G. (caryophyllea	
— — subbasigyna . . . . .	185	var.) . . . . .	125
— — A. u. G. (aristata var.)	224	— subramosa Kit. . . . .	42

	Seite		Seite
<i>Carex subramosa</i> Meinshausen		<i>Carex tenella</i> Thuill. . . . .	32
( <i>Goodenoughii</i> var.) . . . . .	96	— — <i>A. u. G.</i> ( <i>diandra</i> var.)	49
— <i>subrotunda</i> Serres . . . . .	86	— — <i>Grütter</i> ( <i>ericetorum</i> var.)	122
— <i>subulata</i> Schum. . . . .	106	— — <i>Beckmann</i> ( <i>teretiuscula</i>	
— <i>subvillosa</i> M. Bieb. 117, 118		var.) . . . . .	49
— <i>sudetica</i> Opiz . . . . .	109	— <i>tenerima</i> Murr u. Appel	180
— — <i>Presl.</i> . . . . .	144	— <i>Tenorii</i> Kunth . . . . .	114
— <i>sulcata</i> Schur . . . . .	217	— <i>tenuiflora</i> Wahlenb. . . . .	56
— <i>super-brizoïdes</i> A. u. G.		— <i>tenuior</i> Grantzow ( <i>panicu-</i>	
( <i>brizoïdes</i> × <i>remota</i> var.)	81	lata var.) . . . . .	46
— — <i>Christ</i> ( <i>remota</i> × <i>brizoïdes</i>		— <i>tenuis</i> A. u. G. ( <i>arenaria</i>	
var.) . . . . .	81	var.) . . . . .	30
— <i>super-brunnescens</i> Kneucker		— — <i>Lang</i> ( <i>canescens</i> var.)	61
( <i>foetida</i> × <i>brunnescens</i> var.)	74	— <i>teretiuscula</i> Good. . . . .	48
— — <i>Kneucker</i> ( <i>lagopina</i> ×		— — <i>maior</i> Koch . . . . .	49
<i>brunnescens</i> var.) . . . . .	65	— — <i>tenella</i> Beckmann . . . . .	49
— <i>super-foetida</i> Kneucker		— <i>tetânica</i> Rehb. . . . .	144
( <i>foetida</i> × <i>brunnescens</i> var.)	74	— — <i>Rochel</i> . . . . .	188
— — <i>Kneucker</i> ( <i>foetida</i> ×		— <i>tetrastachya</i> Traunsteiner	64, 66
<i>lagopina</i> var.) . . . . .	73	— — <i>Richter</i> ( <i>helvola</i> var.)	66
— — <i>Kneucker</i> ( <i>foetida</i> ×		— <i>thalassica</i> A. u. G. ( <i>Oederi</i>	
<i>stellulata</i> var.) . . . . .	72	var.) . . . . .	202
— <i>super-grypos</i> Kneucker ( <i>foe-</i>		— <i>Thuringiaca</i> Schkuhr . . . . .	136
<i>tidata</i> × <i>stellulata</i> var.) . . . . .		— <i>Toezensis</i> Simonkai . . . . .	218
— <i>super-lagopina</i> ( <i>foetida</i> ×		— <i>tomentosa</i> L.	
<i>lagopina</i> var.) . . . . .	73	111, 117, 221, 222, 249	
— — <i>Kneucker</i> ( <i>lagopina</i> ×		— — <i>acandra</i> A. u. G. . . . .	117
<i>brunnescens</i> var.) . . . . .		— — <i>acrogyna</i> A. u. G. . . . .	117
— <i>super-Persoonii</i> Kneucker		— — <i>androgyna</i> A. u. G. . . . .	117
( <i>foetida</i> × <i>Persoonii</i> var.)	74	— — <i>caesia</i> Christ . . . . .	117
— — ( <i>lagopina</i> × <i>Persoonii</i>		— — <i>elata</i> Schur . . . . .	117
<i>Kneucker</i> ) . . . . .	65	— — <i>globifera</i> Schur . . . . .	117
— <i>super-remota</i> Appel ( <i>brizoïdes</i>		— — <i>gracillima</i> Schur . . . . .	117
× <i>remota</i> var.) . . . . .	81	— — <i>Grassmanniana</i>	
— <i>super-riparia</i> A. u. G. ( <i>ros-</i>		<i>Aschers.</i> . . . . .	117, 248
<i>trata</i> × <i>riparia</i> var.) . . . . .	219	— — <i>luxuriosa</i> Waisbecker . . . . .	117
— — <i>elatior</i> Behrendsen . . . . .	112	— — <i>Nordmannii</i> Richter . . . . .	117
— — <i>pallida</i> Bubela . . . . .	113	— — × <i>glauca</i> Brügger <b>165</b> , 255	
— — <i>pseudomonostachys</i>		— <i>Tommasinii</i> Rehb. ( <i>sil-</i>	
<i>Aschers.</i> . . . . .	112	<i>vatica</i> var.) . . . . .	183
— <i>sychnocephala</i> Carey . . . . .	18	— <i>tornata</i> Fries ( <i>vulgaris</i> var.)	95
— <i>Taraspensis</i> Brügger . . . . .	196	— — <i>A. u. G.</i> ( <i>Goodenoughii</i>	
— <i>tenax</i> Reut. . . . .	179	var.) . . . . .	95
— <i>tenella</i> Schk. 35, 51, <b>63</b> , 239		— <i>Touranginiana</i> Bor. . . . .	91
241, 245		— <i>trachyantha</i> Dorner . . . . .	123
		— <i>transiens</i> Kük. ( <i>curvata</i> var.)	35

	Seite		Seite
<i>Carex transsylvanica</i> Schur . . . . .	149	<i>Carex Vallesiaca</i> Wahlbg. . . . .	151
— <i>Treverica</i> Hausskn. . . . .	75	— <i>varia</i> Host . . . . .	170
— <i>trichocarpa</i> Mühlenb. . . . .	224	— — Gaud. ( <i>atrata</i> var.) . . . . .	108
— — Schur ( <i>sempervirens</i> var.) . . . . .	170	— <i>variegata</i> Lam. . . . .	169
— <i>tricostrata</i> Aschers. ( <i>gracilis</i> var.) . . . . .	93	— <i>ventricosa</i> Curt. . . . .	7, 186
— <i>triflora</i> Willd. . . . .	186	— <i>vera</i> Neilr. ( <i>hirta</i> var.) . . . . .	223
— <i>trigona</i> All. . . . .	195	— <i>verniformis</i> Waisbecker . . . . .	121
— <i>trinervis</i> Degl. 81, <b>138</b> , 139, . . . . .	251	— <i>verna</i> Chaix . . . . .	123
— — <i>acrandra</i> A. u. G. . . . .	139	— — Lam. . . . .	135
— — <i>hypogyna</i> A. u. G. . . . .	139	— — Schkuhr . . . . .	113
— <i>tristis</i> M. Bieb. . . . .	171, 177, 256, 257	— — <i>abnormis</i> Beck . . . . .	127
— <i>tuberosa</i> Degl. . . . .	151	— — <i>acrandra</i> Waisb. . . . .	127
— <i>tumida</i> Beilschm. . . . .	86	— — <i>argyrata</i> Waisbecker . . . . .	125
— <i>tumidula</i> Anderss. ( <i>panicea</i> var.) . . . . .	142	— — <i>caespitiformis</i> Waisb. . . . .	125
— <i>turfacea</i> Gmel. . . . .	212	— — <i>chlorantha</i> Waisbecker . . . . .	125
— — Kit. . . . .	46	— — <i>fissa</i> Kük. . . . .	125
— <i>turfosa</i> Fries . . . . .	97, 103	— — <i>globuliflora</i> Waisb. . . . .	126
— <i>Uechtriziana</i> Richter . . . . .	229	— — <i>glomerata</i> Waisb. . . . .	126
— <i>Uetlica</i> Suter . . . . .	200	— — <i>gynobasis</i> Spenn. . . . .	127
— <i>uliginosa</i> L. . . . .	328	— — <i>laxiflora</i> Waisbecker . . . . .	125
— — Sieb. . . . .	28	— — <i>longibracteata</i> Beck . . . . .	125
— <i>umbrosa</i> Host . . . . .	120, 121, 124, <b>127</b> , 250	— — <i>minor</i> Beck . . . . .	125
— — Koch . . . . .	124	— — <i>oxycarpa</i> Waisb. . . . .	125
— — <i>basigyna</i> Murr . . . . .	128	— — <i>pallescens</i> Waisbecker . . . . .	125
— — <i>gynobasis</i> Murr . . . . .	128	— — <i>pedunculata</i> Beck . . . . .	125
— — Kneucker ( <i>elongata</i> var.) . . . . .	58	— — <i>reflexa</i> Waisbecker . . . . .	125
— — Spribille ( <i>arenaria</i> var.) . . . . .	30	— — <i>umbrosa</i> Waisbecker . . . . .	124
— — Spribille ( <i>ligerica</i> var.) . . . . .	30	— — × <i>polyrrhiza</i> Waisb. . . . .	124, 128
— — Waisbecker ( <i>verna</i> var.) . . . . .	124	— — × <i>umbrosa</i> Focke . . . . .	128
— <i>undulata</i> Kunze . . . . .	145	— <i>vesicaria</i> Leers . . . . .	216
— — Schur . . . . .	146	— — L. 210, <b>212</b> , 213, 223, 224, . . . . .	227, 231, 261, 262
— <i>Urbani</i> A. u. G. ( <i>gracilis</i> var.) . . . . .	91	— — <i>acrandra</i> A. u. G. . . . .	212
— <i>ursina</i> Dew. . . . .	7	— — <i>alpina</i> A. u. G. . . . .	212
— <i>ustulata</i> Wahlenb. . . . .	175	— — <i>brachystachys</i> Uechtr. . . . .	212
— <i>utriculata</i> Boott . . . . .	210	— — <i>distenta</i> Blytt . . . . .	211, 231
— <i>vaginata</i> Tausch . . . . .	143, 252	— — <i>Friesii</i> Richter . . . . .	213
— — Gruetteri A. u. G. . . . .	144	— — <i>lacustris</i> Th. Fries . . . . .	213
— <i>VahlII</i> Schkuhr . . . . .	107	— — <i>pendula</i> Uechtriz . . . . .	212
— <i>Vallesiaca</i> Sut. . . . .	168	— — <i>plioistachya</i> ♂ A. u. G. . . . .	212
		— — <i>robusta</i> A. u. G. . . . .	212
		— — <i>subbasigyna</i> A. u. G. . . . .	212
		— — <i>submesogyna</i> A. u. G. . . . .	212
		— — <i>vesiciformis</i> A. u. G. . . . .	212
		— — × <i>filiformis</i> Kohts . . . . .	227

Seite	Seite
Carex verna × hirta A. u. G.	Carex vulgaris sabulosa
227, 228, 264	Meinsh. . . . . 98
-- -- × -- Wimmer . . . 225	-- -- silvatica Russow . . . 96
-- -- × lasiocarpa A. u. G.	-- -- tornata Fries . . . 95
227, 264	-- -- typica Meinshausen . . 96
-- -- × riparia A. u. G. 219, 263	-- -- A. u. G. (eu-flava
-- vesiciformis Peterm. . . 212	var.) . . . . . 199
-- Vierhapperi Beck . . . 69	-- -- Döll (flava var.) . . . 199
-- Villarsiana Bonnet	-- -- Marsson (Oederi var.) 202
(sempervirens var.) . . . 170	-- -- Neilr. (paludosa var.) 215
-- Villarsii Schkuhr . . . 38	-- -- × lepidocarpa
-- Vimariensis Hausskn. . 129	A. u. G. . . . . 201
-- virens Hoppe . . . 39, 40	-- vulpina Lam. . . . . 55
-- -- Lam. u. DC. . . . 41, 42	-- -- L. 7, 36, 38, 41, 82, 241, 242
-- -- Thuill. . . . . 90	-- -- aristata Aschers. . . . 36
-- -- Duriaei F. Schultz . . 43	-- -- basigyna Kük. . . . . 37
-- -- Guestphalica Gareke . . 42	-- -- divulsa Čelak. . . . . 37
-- -- monostachya A. u. G. . . 10	-- -- interrupta Peterm. . . . 37
-- -- Pairaei Gareke . . . . 40	-- -- laevigata Sanio . . . . 37
-- -- Koch (muricata var.) . . 41	-- -- laeviuscula Sanio . 37, 242
-- -- × remota Focke . . . . 75	-- -- litoralis Nolte . . . . 36
-- virescens Baenitz . . . . 193	-- -- longibracteata Beck . . . 36
-- -- Mühlenb. . . . . 118	-- -- minor Peterm. . . . . 36
-- viridis Honck. . . . . 199	-- -- nemorosa Koch . . . 37, 72
-- vitilis Fr. . . . . 62	-- -- -- Sanio . . . . . 37
-- Vratislaviensis Figert . . 105	-- -- typica A. u. G. . . . . 36
-- vulgaris Fries . . . . . 95	-- -- × Leersii A. u. G. . . . 43
-- -- androgyna Russow . . . 96	-- -- × muricata A. u. G.
-- -- atra Blytt . . . . . 96	43, 242
-- -- angustifolia Kük. . . . 95	-- -- × paniculata Christ 50, 243
-- -- basigyna Rehb. . . . . 96	-- -- × remota A. u. G.
-- -- Bructeri Meyer . . . . 98	67, 70, 75, 78, 245
-- -- chlorocarpa Wimm. . . . 96	-- -- × -- Kneuckeriana
-- -- chlorostachya Rehb. . . 96	A. u. G. . . . . 71, 75
-- -- densicarpa Kneucker . . 95	-- vulpinoidea Rich. . . . . 43
-- -- elatior Kük. . . . . 95	-- Welwitschii Boiss. . . . 154
-- -- -- Sonder . . . . . 95	-- Wimmeri Steud. . . . . 93
-- -- genuina Schmalhausen . 96	-- Winkelmanni A. u. G. . . 166
-- -- humilior Maly . . . . . 98	-- Winkleri Lange . . . . . 192
-- -- juncea Fries . . . . . 98	-- xanthocarpa Degland . . . 206
-- -- juncella Fries . . . . . 99	-- Zahnii Kneucker . . . . 65
-- -- latifolia Kük. . . . . 85	-- Zollikoferi Lackowitz . . 165
-- -- leucocarpa Fries . . . . 96	Cariceae Nees . . . . . 2
-- -- microlepis Fries . . . . 96	Caricoideae Pax . . . . . 1, 2
-- -- polygama Rehb. . . . . 96	-- Gahniae Pax . . . 339, 345
-- -- pumila Kükenth. . . 98, 99	-- Rhynchosporae Pax . . . 339

	Seite		Seite
<i>Caryota urens</i> L. . . . .	359	<i>Cladium palustre</i> Poir. . . . .	347
Ceroxylinae Drude . . . . .	358	<i>Claviceps nigricans</i> Tul. . . . .	292
Ceroxyloideae Engl. . . . .	349, <b>358</b>	<i>Clavula acicularis</i> Dum. . . . .	303, 304
<i>Chaetospora</i> R. Br. . . . .	340	— — <i>longicaulis</i> Dumort. . . . .	303
— <i>ferruginea</i> Rchb. . . . .	342	— <i>baeothryon</i> Dum. . . . .	296
— <i>intermedia</i> Beck . . . . .	343	— <i>caespitosa</i> Dum. . . . .	299
— <i>nigricans</i> Kth. . . . .	341	— <i>comosa</i> Dum. . . . .	303
<i>Chamaedorea elatior</i> Mart. . . . .	359	— <i>multiculmis</i> Dum. . . . .	295
<i>Chamaeriphes major</i> Gaertn. . . . .	353	— — <i>vivipara</i> Dumort. . . . .	295
— <i>minor</i> Gaertn. . . . .	353	— <i>ovata</i> Dum. . . . .	293
<b>Chamaerops</b> L. . . . .	<b>352</b>	— <i>palustris</i> Dum. . . . .	290
— <i>acaulis</i> Mich. . . . .	358	— <i>uniglumis</i> Dum. . . . .	292
— <i>excelsa</i> Thunb. . . . .	354	<b>Cobresia</b> (Willd.) . . . . .	<b>3, 4</b>
— <i>glabra</i> Mill. . . . .	358	— <i>bipartita</i> (Bell.) Dalla Torre . . . . .	<b>4, 5</b>
— <i>humilis</i> L. . . . .	<b>353</b>	<i>Coccus</i> L. . . . .	360
— — <i>elatior</i> Guss. . . . .	353	Cocoeae Engl. . . . .	<b>360</b>
— <i>hystrix</i> Fraser . . . . .	355	Cocoinae Mart. . . . .	360
— <i>macrocarpa</i> Tin. . . . .	353	Cocoinae Brongn. . . . .	360
— <i>palmetto</i> Mich. . . . .	358	<b>Cocos</b> L. . . . .	<b>360</b>
<i>Chlorocharis palustris</i> Rikli . . . . .	280	— <i>angustifolia</i> Barb. Rodr. . . . .	361
Chlorocyperaceae Rikli . . . . .	266, 336	( <i>liospatha</i> var.) . . . . .	361
<i>Chlorocyperus</i> Rikli . . . . .	266	— <i>Blumenavia</i> hort. . . . .	361
— <i>Aegyptiacus</i> Rikli . . . . .	266, 285	— <i>eriospatha</i> Mart. . . . .	<b>361</b>
— <i>aureus</i> Palla . . . . .	282	— <i>flexuosa</i> Mart. . . . .	<b>361</b>
— <i>badius</i> Palla . . . . .	284	— <i>Gaertneri</i> hort. . . . .	361
— <i>flavescens</i> Rikli . . . . .	267	— <i>liospatha</i> Barb. Rodr. . . . .	<b>361</b>
— <i>glaber</i> Palla . . . . .	275	— — <i>angustifolia</i> Barb. Rodr. . . . .	361
— <i>glomeratus</i> Palla . . . . .	279	— <i>nucifera</i> L. . . . .	360
— <i>junciformis</i> Rikli . . . . .	271	— <i>pulposa</i> Barb. Rodr. . . . .	<b>361</b>
— <i>longus</i> Palla . . . . .	283	— <i>Romanzoffiana</i> Cham. . . . .	<b>360</b>
— <i>Pannonicus</i> Rikli . . . . .	272	— <i>yatay</i> hort. . . . .	361
— <i>papyrus</i> Rikli . . . . .	287	<i>Colobostomae</i> Aschers. ( <i>Carex</i> ) . . . . .	83, 175, 185
— <i>rotundus</i> Palla . . . . .	280	<b>Colocasia</b> Schott . . . . .	<b>370</b>
Chordorrhizae Fries ( <i>Carex</i> ) . . . . .	21, 239	— <i>antiquorum</i> Schott . . . . .	<b>370</b>
<i>Contractia Cornu</i> . . . . .	13	— — <i>euchlora</i> Schott . . . . .	370
Cladieae Nees . . . . .	340, <b>345</b>	— — <i>Fontanesii</i> Schott . . . . .	370
<i>Cladiotypus</i> A. u. G. ( <i>Cladium</i> ) . . . . .	346	— — <i>illustris</i> Engl. . . . .	371
<b>Cladium</b> Patrick Browne, . . . . .		— — <i>typica</i> Engl. . . . .	370
Schrad. . . . .	340, <b>346</b>	— <i>euchlora</i> K. Koch . . . . .	370
— <i>Germanicum</i> Schrad. . . . .	347	— <i>Fontanesii</i> Schott . . . . .	370
— <i>giganteum</i> Willk. . . . .	346	<i>Colocasieae</i> Schott . . . . .	<b>369</b>
— <i>Jamaicense</i> Crantz . . . . .	347	<i>Colocasinae</i> Schott . . . . .	369
— <i>leptostachyum</i> Nees . . . . .	347	<i>Colocasioideae</i> Engl. . . . .	363, <b>369</b>
— <i>mariscus</i> R. Br. . . . .	140, <b>346</b>	<b>Commelina</b> Plum., L. . . . .	<b>408</b>
— <i>Martii</i> Richter . . . . .	346	— <i>Endl.</i> . . . . .	408
— <i>occidentale</i> Röm. u. Schult. . . . .	347		



	Seite		Seite
<i>Commelina Benghalensis</i> L. . . . .	409	<i>Cyperus compactus</i> A. u. G. (flavescens var.) . . . . .	268
— <i>coelestis</i> Willd. . . . .	409	— <i>compressus</i> Krock. . . . .	276
— <i>communis</i> L. . . . .	408	— <i>congestus</i> Vahl . . . . .	275
— <i>dubia</i> Jacq. . . . .	412	— <i>contortus</i> Cesati (serotinus var.) . . . . .	270
— <i>prostrata</i> Regel . . . . .	409	— <i>contractus</i> A. u. G. (glaber var.) . . . . .	275
— <i>Virginica</i> L. . . . .	409	— <i>Cossyrensis</i> Tin. . . . .	270
— <i>Willdenovii</i> Kunth . . . . .	408	— <i>cymosus</i> Willk. (globosus var.) . . . . .	269
Commelinaceae Endl. . . . .	398, 403	— <i>diandrus</i> Biv. . . . .	276
Commelineae Meissn. . . . .	403, 407	— <i>difformis</i> L. . . . .	277
Compressi Kunth ( <i>Cyperus</i> ) . . . . .	274	— <i>distachyos</i> All. 269, 271, 272	272
Corymbosi Böckeler ( <i>Cyperus</i> ) . . . . .	279	— <i>elatior</i> Saccardo (fuscus var.) . . . . .	276
<i>Corypha palmetto</i> Walt. . . . .	358	— <i>elongatus</i> Böckeler (longus var.) . . . . .	283
— <i>Australis</i> R. Br. . . . .	356	— <i>eragrostis</i> Willk. . . . .	267
— <i>minor</i> Jacq. . . . .	358	— <i>Erythraeus</i> Kunth . . . . .	275
— <i>pumila</i> Walt. . . . .	358	— <i>esculentus</i> L. . . . .	266, 281
Coryphinae H. B. K. . . . .	349	— — <i>aureus</i> Richter . . . . .	282
Coryphoideae Engl. . . . .	349	— — <i>sativus</i> Böckeler . . . . .	281, 282
<i>Cryptoglochin curvulus</i>		— <i>eu-longus</i> A. u. G. . . . .	283, 284
Heuff. . . . .	51	— <i>eu-Michelianus</i> A. u. G. . . . .	272, 273
<i>Curvulae</i> A. u. G. ( <i>Carex</i> ) . . . . .	50, 241	— <i>fascicularis</i> Lam. . . . .	267
<i>Cyanotis vittata</i> Lindl. . . . .	407	— — Lam. u. DC. . . . .	269
<i>Cyllenium</i> Schott . . . . .	381	— <i>fastigiatus</i> Willd. . . . .	283
— <i>Spruneri</i> Schott . . . . .	382	— <i>ferragineus</i> Forsk. . . . .	276
Cyperaceae St. Hil. . . . .	1	— <i>flavescens</i> L. 18, 239, 267, 275, 276, 422, 424	275
Cypereae Kunth . . . . .	265, 266	— — <i>compactus</i> A. u. G. . . . .	268
<i>Cyperella</i> Rupp . . . . .	490	— — <i>giganteus</i> Uechtr. (A. u. G.) . . . . .	268
Cyperinae Pax . . . . .	265	— — <i>gracillimus</i> A. u. G. . . . .	268
Cyperoideae Koch ( <i>Carex</i> ) . . . . .	18, 239	— — <i>monostachyus</i> Saccardo . . . . .	268
<i>Cyperoides tenuifolium</i> etc.		— — <i>pygmaeus</i> Goiran . . . . .	268
Scheuchz. . . . .	221	— <i>Forskälilii</i> Dietr. . . . .	276
<i>Cyperus</i> L. 265, 272, 273, 285, 346		— <i>fuscus</i> L. 18, 239, 266, 275	275
— <i>P. Beauv.</i> . . . .	274	— — <i>calidus</i> A. u. G. . . . .	276
— <i>acicularis</i> With. . . . .	303	— — <i>elatior</i> Saccardo . . . . .	276
— <i>Aegyptiacus</i> Glox. . . . .	285	— — <i>virescens</i> Koch . . . . .	276
— <i>agrestis</i> Willd. . . . .	275	— <i>giganteus</i> Uechtr. (A. u. G.) (flavescens var.) . . . . .	268
— <i>alternifolius</i> L. . . . .	286	— <i>glaber</i> L. . . . .	274
— <i>aristatus</i> Rottb. . . . .	272	— — <i>contractus</i> A. u. G. . . . .	275
— <i>aureus</i> Ten. . . . .	281, 282		
— <i>Australis</i> Schrad. . . . .	279		
— <i>badius</i> Desf. . . . .	283		
— <i>brachystachys</i> Presl . . . . .	284		
— <i>Bubanii</i> Nyman . . . . .	269		
— <i>calidus</i> Kern. . . . .	276		
— <i>capitatus</i> Vand. . . . .	266, 284		
— <i>cinnamomeus</i> Retz. . . . .	279		
— <i>comosus</i> Sibth. . . . .	280		

	Seite		Seite
<i>Cyperus globosus</i> All. . . . .	268, 279	<i>Cyperus patulus</i> Kit. . . . .	275
— — <i>Bubanii</i> A. u. G. . . . .	269	— <i>pictus</i> Böckeler ( <i>levigatus</i> var.) . . . . .	271
— — <i>cymosus</i> Willk. . . . .	269	— — Ten. . . . .	275
— — <i>humifusus</i> R. u. S. . . . .	269	— <i>polystachyus</i> Rottb. . . . .	267
— — <i>submonocephalus</i> Böckeler . . . . .	269	— <i>Preslii</i> Parl. . . . .	279
— <i>glomeratus</i> L. . . . .	278	— <i>procerus</i> M. Bieb. . . . .	283
— <i>gracillimus</i> A. u. G. ( <i>flavescens</i> var.) . . . . .	268	— <i>protractus</i> Del. . . . .	276
— <i>hamulosus</i> M. Bieb. . . . .	272	— — Link . . . . .	277
— <i>Heldreichianus</i> Boiss. . . . .	283	— <i>pygmaeus</i> Rottb. . . . .	272, 273
— <i>hexastachyos</i> Rottb. . . . .	281	— — <i>Michelianus</i> Böckeler . . . . .	273
— <i>humifusus</i> Rox. Clem. . . . .	269	— <i>radicosus</i> Sibth. u. Sm. . . . .	280
— <i>hydra</i> Ten. . . . .	280	— <i>rotundus</i> L. . . . .	266, 280
— <i>incarnatus</i> Link . . . . .	275	— — <i>comosus</i> A. u. G. . . . .	280
— <i>inconspicuus</i> Genn. . . . .	280	— — <i>hexastachyos</i> A. u. G. . . . .	280
— <i>intermedius</i> Guss. . . . .	280	— — <i>inconspicuus</i> A. u. G. . . . .	280
— <i>junciformis</i> Cav. . . . .	271	— — <i>macrostachyus</i> Boiss. . . . .	280
— <i>levigatus</i> L. . . . .	269, 271	— — <i>tetrastachyos</i> A. u. G. . . . .	281
— — <i>distachyus</i> Richter . . . . .	271	— <i>sativus</i> Böckeler ( <i>esculentus</i> var.) . . . . .	281, 282
— — <i>pictus</i> Böckeler . . . . .	271	— <i>schoenoides</i> Gris. . . . .	285
— <i>lividus</i> Bub. . . . .	269	— <i>serotinus</i> Rottb. . . . .	270
— <i>longus</i> L. 266, 273, 279, 282		— — <i>contortus</i> Cesati . . . . .	270
— <i>luzulae</i> Rottb. . . . .	278	— <i>submonocephalus</i> Böckel. ( <i>globosus</i> var.) . . . . .	269
— <i>macrostachyus</i> Boiss. ( <i>rotundus</i> var.) . . . . .	280	— <i>Tenorii</i> Presl . . . . .	282
— <i>melanorrhizus</i> Del. . . . .	282	— <i>tenuiflorus</i> Parl. . . . .	284
— <i>Michelianus</i> Lk. 273, 279, 323		— — Willd. . . . .	283
— <i>monandrus</i> Roth . . . . .	278	— <i>tetrastachyos</i> Desf. . . . .	281
— <i>monostachyus</i> Link . . . . .	269	— <i>thermalis</i> Dum. . . . .	284
— — <i>Saccardo</i> ( <i>flavescens</i> var.) . . . . .	268	— <i>vegetus</i> Willd. . . . .	277
— <i>Monti</i> L. fil. . . . .	270	— <i>virescens</i> Hoffm. . . . .	276
— <i>mucronatus</i> Kunth . . . . .	272	— <i>viridis</i> Spreng. . . . .	276
— — Rottb. . . . .	269	— <i>vulgaris</i> Sieber . . . . .	269
— — Sibth. . . . .	271	<i>Cyrtostomae</i> Fries ( <i>Carex</i> ) 83, 245	
— — <i>distachyus</i> Kunth . . . . .	271	<i>Dichelostylis</i> Benth. . . . .	336
— <i>Mundtii</i> (Nees) Kunth . . . . .	267	<i>Dichostylis</i> P. Beauv. . . . .	266, 272
— <i>myriostachys</i> Ten. . . . .	279	— <i>Čeněkii</i> Opiz . . . . .	304
— <i>neglectus</i> Parl. . . . .	284	— <i>fluitans</i> Beauv. . . . .	306
— <i>ochreooides</i> Steud. . . . .	279	— <i>hamulosa</i> C. G. Nees . . . . .	272
— <i>olivaris</i> Targ-Tozz. . . . .	280	— <i>Micheliana</i> Nees . . . . .	273
— <i>pallescens</i> Desf. . . . .	279	— <i>pygmaea</i> Nees . . . . .	274
— <i>pallidus</i> Savi . . . . .	282	<i>Didymosperma porphyrocarpum</i> Wendl. . . . .	359
— <i>Pannonicus</i> Jacq. . . . .	271		
— <i>papyrus</i> L. . . . .	286		

	Seite		Seite
Digitatae Fries (Carex)	157, 159	Eriophorum Tourn.	405
Diocae Fries (Carex)	8, 11, 237	Erica tetralix L.	299
Diocae Davallianae Pax	8	Eriocaulaceae Lindl.	398
Dioscoreaceae Lindl.	414	Eriocaulaeae Mart.	398
Discotuberosae Engl. (Arum)	373	Eriocaulon Pluk., L.	398
Distibus flavescens Raf.	267	— pellucidum Mich.	398
Dochafa Schott	385	— septangulare With.	398
Dontostomae Fries (Carex)	166	Eriocauloneae L. C. Rich.	398
Dornera Heuff.	17	Eriocoma Dumort.	330
— alpina Heuff.	17	Eriophorotypus Dumort. (Eriophorum)	332
<b>Dracunculus</b> Adans. (Tourn.)		<b>Eriophorum</b> L.	
	371, 372, <b>379</b>	97, 266, 287, 298, <b>330</b>	
— dracunculus (L.) Voss	<b>379</b>	— alpicolum Schur	334
— polyphyllus Blume	380	— alpinum L.	288, 302
— vulgaris Schott	380	— — Gaud. (angustifolium var.)	334
<b>Dyckia</b> Schult.	400, <b>402</b>	— — A. u. G. (polystachyon var.)	334
— altissima Lindl.	402	— angustifolium Roth	333
— imperialis Hort. Van Houtte		— — Sm.	333
— princeps Lem.	<b>402</b>	— — alpinum Gaud.	334
— rariflora Schult.	<b>402</b>	— — congestum Mert. u. Koch	333
— remotiflora Otto	402	— — elatius Koch	334
<b>Eichhornia</b> Kunth	<b>410</b>	— — laxum Mert. u. Koch	333
— crassicaulis Schlecht.	411	— — longifolium Hoppe	334
— crassipes (Mart.) Schlecht., Solms	<b>410</b>	— — majus Schultz	334
— speciosa Kunth	411	— — minus Koch	334
Eleocharis R. Br. (s. Heleocharis)	289	— — vulgare Koch	333
Eleogenus Nees	292	— caespitosum Host	332
— atropurpureus Nees	294	— — Rehb.	299
— ovatus Nees	293	— callithrix Cham.	331
Eleogiton Lk.	305	— capitatum Host	332
— fluitans Link	306	— Chamissonis C. A. Mey.	332
— parvula Link	297	— — Fr.	331
Elongatae Kunth (Carex)	56, 244	— congestum Mert. u. Koch (angustifolium var.)	333
<b>Elyna</b> Schrad.	1, 2, <b>3</b>	— elatius Koch (angustifolium var.)	334
— Bellardi (All.) K. Koch	<b>3, 4</b>	— gracile Koch	333, <b>334</b>
— caricina Mert. u. Koch	5	— — Smith	334
— scirpina Pax	4	— Hoefftii F. Nylander	333
— spicata Schrad.	4	— intermedium Bast.	333
— — Simk.	12	— latifolium Hoppe	330, <b>335</b>
— stricta Hoppe	4	— laxum Mert. (angustifolium var.)	333
Entorrhiza cypericola (Magn. z. T.) C. A. Weber	268, 422		

	Seite		Seite
<i>Eriophorum laxum</i> A. u. G. (polystachyon var.) . . . . .	333	<i>Eucyperaceae</i> Rikli . . . . .	266
— <i>longifolium</i> Hoppe (angustifolium var.) . . . . .	334	<i>Eucyperus</i> Griseb. . . . .	274
— <i>longilanatum</i> A. u. G. (polystachyon var.) . . . . .	333	— Rikli . . . . .	266
— <i>majus</i> Schultz (angustifolium var.) . . . . .	334	— <i>alternifolius</i> Rikli . . . . .	286
— — A. u. G. (polystachyon var.) . . . . .	334	— <i>fuscus</i> Rikli . . . . .	276
— <i>medium</i> Anderss. . . . .	332	— <i>longus</i> Rikli . . . . .	273
— <i>minus</i> Koch (angustifolium var.) . . . . .	334	— <i>Luzulae</i> Rikli . . . . .	278
— <i>polystachyon</i> L. 330, <b>333</b> , . . . . .	335	<i>Eueriophorum</i> Benth. (Eriophorum) . . . . .	330
— — Sm. . . . .	335	— <i>Palla</i> (Erioph.) . . . . .	330, 332
— — <i>alpicolum</i> A. u. G. . . . .	334	<i>Eulemma</i> Coss. u. Germ. ( <i>Lemma</i> ) . . . . .	391, 393
— — <i>alpinum</i> A. u. G. . . . .	334	<i>Eupuya</i> Mez ( <i>Puya</i> ) . . . . .	401
— — <i>laxum</i> A. u. G. . . . .	333	<i>Eupycereus</i> Böckeler ( <i>Cyperus</i> ) . . . . .	266
— — <i>longilanatum</i> A. u. G. . . . .	333	<i>Euthryon</i> Rossmann u. Heyer . . . . .	311
— — <i>majus</i> A. u. G. . . . .	334	<i>Eutradescantia</i> C. B. Clarke ( <i>Tradescantia</i> ) . . . . .	405
— — <i>Vaillantii</i> Duby . . . . .	333	<i>Euwolfia</i> Hegelm. ( <i>Wolffia</i> ) . . . . .	396
— — <i>vulgare</i> A. u. G. . . . .	333	<i>Exinvolucratae</i> Pax ( <i>Carex</i> ) . . . . .	21
— <i>pseudo-triquetrum</i> Schur . . . . .	334	<i>Farinosae</i> Engl. . . . .	<b>398</b>
— <i>pubescens</i> Sm. . . . .	335	<b>Fascicularia</b> Mez . . . . .	<b>399</b>
— <i>rufescens</i> Anderss. . . . .	331	— <i>bicolor</i> (R. u. P.) Mez . . . . .	<b>399</b>
— <i>russeolum</i> Fr. . . . .	331	— <i>pitcairniifolia</i> (Verl.) Mez . . . . .	<b>400</b>
— <i>Scheuchzeri</i> Hoppe . . . . .	<b>332</b>	<i>Fasciculati</i> Böckeler ( <i>Cyperus</i> ) . . . . .	275
— <i>serotinum</i> A. u. G. ( <i>vaginatum</i> var.) . . . . .	332	<b>Fimbristylis</b> Vahl 266, 287, <b>335</b> , 336	336
— <i>triquetrum</i> Hoppe . . . . .	334	— <i>adventitia</i> Ces. . . . .	<b>338</b>
— <i>vaginatum</i> L. . . . .	<b>331</b> , 341	— <i>annua</i> (All.) Röm. u. Schult. . . . .	<b>337</b>
— <i>serotinum</i> A. u. G. . . . .	332	— <i>Presl</i> . . . . .	337
— <i>Vaillantii</i> Koch . . . . .	333	— <i>bisumbellatus</i> Bub. . . . .	337
— — <i>Poit.</i> u. Turp. . . . .	333	— <i>comata</i> Nees . . . . .	339
— <i>vulgare</i> Pers. . . . .	335	— <i>Cioniana</i> Savi . . . . .	336
— — Koch (angustifolium var.) . . . . .	333	— <i>dichotoma</i> (L.) Vahl <b>336</b> , 339	339
— A. u. G. (polystachyon var.) . . . . .	333	— — <i>adventitia</i> Richter . . . . .	338
<b>Erythea</b> Wats. . . . .	<b>352</b> , <b>356</b>	— <i>diphylla</i> Vahl . . . . .	338
— <i>armata</i> Wats. . . . .	357	— <i>hirta</i> Röm. u. Schult. . . . .	339
— <i>edulis</i> (Wendl.) Wats. . . . .	356	— <i>laxa</i> Vahl . . . . .	338
<i>Estipitatae</i> Hegelm. ( <i>Wolffia</i> ) . . . . .	396	— <i>melanostachya</i> Brogn. . . . .	290
<i>Euarum</i> Engl. ( <i>Arum</i> ) . . . . .	373	— <i>Micheliana</i> Rehb. . . . .	273
<i>Eubiarum</i> Engl. ( <i>Biarum</i> ) . . . . .	382	— <i>Michellii</i> Bub. . . . .	339
<i>Eucladium</i> Benth. ( <i>Cladium</i> ) . . . . .	346	— <i>mucronata</i> Vahl . . . . .	319
		— <i>polymorpha</i> Böckeler . . . . .	338
		— <i>pubigera</i> Bernh. . . . .	337
		— <i>pygmaea</i> Vahl . . . . .	308
		— <i>Scherardi</i> Bub. . . . .	338

	Seite		Seite
<i>Fimbristylis squarrosa</i> Vahl . . . . .	339	<i>Heleocharis Carniolica</i> Koch . . . . .	304
<i>Frigidae</i> Fries ( <i>Carex</i> ) . . . . .	167, 256	— <i>comosa</i> Richter . . . . .	303
<i>Fuirena</i> Rottb. . . . .	287	— <i>conica</i> Presl . . . . .	292
— <i>pubescens</i> (Poir.) Kth. . . . .	287	— <i>costata</i> Presl . . . . .	303
<i>Fulvella</i> Fries ( <i>Carex</i> ) . . . . .	192, 259	— <i>erratica</i> Stend. . . . .	294
<i>Fusci</i> Kunth ( <i>Cyperus</i> ) . . . . .	275	— <i>filiculmis</i> Schur . . . . .	291
<i>Gahnia Mariscus</i> F. v. Müller . . . . .	347	— <i>fluitans</i> Döll ( <i>acicularis</i> var.) . . . . .	304
<i>Gahniae</i> Pax . . . . .	339, 340, 345	— — Hook. . . . .	306
<i>Galilea</i> Parl. . . . .	284	— <i>glaucescens</i> Schult. . . . .	291
— <i>muconata</i> Parl. . . . .	285	— <i>leptophylla</i> Schult. . . . .	316
<i>Garrelia</i> Gaudich. . . . .	402	— <i>Lereschii</i> Shuttlew. . . . .	294
<i>Generichia obtusata</i> Heuff. . . . .	14	— <i>Micheliana</i> Rehb. . . . .	273
<i>Genuini</i> Buchen. ( <i>Juncus</i> ) . . . . .	416, 436	— <i>major</i> Sonder ( <i>palustris</i> var.) . . . . .	290
<i>Glaucæ</i> Aschers. ( <i>Carex</i> ) . . . . .	134, 251	— <i>minima</i> Beck ( <i>ovata</i> var.) . . . . .	293
<i>Globularia nudicaulis</i> L. . . . .	20	— <i>minor</i> Schur ( <i>palustris</i> var.) . . . . .	291
<i>Gramina</i> Aschers. . . . .	1	— <i>multicaulis</i> Sm. . . . .	295
<i>Graminifolii</i> Buchen. ( <i>Juncus</i> ) . . . . .	488	— <i>Nebrodensis</i> Parl. . . . .	292
<i>Grantia</i> Griff. . . . .	396	— <i>ovata</i> R. Br. . . . .	293
— <i>globosa</i> Griff. . . . .	397	— — <i>minima</i> Beck . . . . .	293
<i>Gymnodes</i> Griseb. ( <i>Luzula</i> ) . . . . .	492, 513	— <i>oxyneura</i> Dur. . . . .	302
<i>Gymnomesium</i> Schott . . . . .	373	— <i>palustris</i> R. Br. . . . .	290
— <i>pictum</i> Schott . . . . .	373	— — <i>agrestis</i> Schur . . . . .	291
<i>Gymnostachys</i> R. Br. . . . .	364	— — <i>aquatilis</i> Schur . . . . .	290
<i>Hallerianae</i> A. u. G. ( <i>Carex</i> ) . . . . .	146, 157, 252	— — <i>arenaria</i> Sonder . . . . .	291
<b>Hechtia</b> Klotzsch u. Zuccarini . . . . .	401, 402	— — <i>major</i> Sonder . . . . .	290
— <i>glomerata</i> Zucc. . . . .	402	— — <i>minor</i> Schur . . . . .	291
— <i>pitcairniifolia</i> Verlot. . . . .	400	— — <i>salina</i> Schur . . . . .	291
<i>Heleocharis</i> (R. Br.) . . . . .	288, 289, 337	— <i>parvula</i> W. J. Hook. . . . .	297
— <i>acicularis</i> R. Br. . . . .	303	— <i>pauciflora</i> Link . . . . .	296
— <i>affinis</i> C. A. Mey. . . . .	292	— <i>polycaula</i> Wender. . . . .	290
— <i>agrestis</i> Schur ( <i>palustris</i> var.) . . . . .	291	— <i>pygmaea</i> Torr. . . . .	297
— <i>amphibia</i> Dur. . . . .	303	— <i>salina</i> Schur ( <i>palustris</i> var.) . . . . .	291
— <i>aquatilis</i> Schur ( <i>palustris</i> var.) . . . . .	290	— <i>striatula</i> Em. Desv. . . . .	303
— <i>arenaria</i> Sonder ( <i>palustris</i> var.) . . . . .	291	— <i>Tabernaemontani virens</i> Rehb. . . . .	313
— <i>atropurpurea</i> Kunth . . . . .	294	— <i>triangularis</i> Reinsch . . . . .	304
— <i>baeothryon</i> Nees . . . . .	296	— <i>uniglumis</i> Schult. . . . .	292
— <i>Bartoliana</i> De Not. . . . .	305	— <i>virens</i> Rehb. ( <i>Tabernaemontani</i> var.) . . . . .	313
— <i>caduca</i> Schult. . . . .	292	— <i>Watsoni</i> Bab. . . . .	292
— <i>caespitosa</i> Link . . . . .	299	— <i>Zanardinii</i> Parl. . . . .	302
		<i>Heleogiton</i> (Link) . . . . .	305
		— <i>glaucum</i> Rehb. . . . .	313
		— — <i>virens</i> Hornung . . . . .	313
		— <i>Lejeunii</i> Rehb. . . . .	318



	Seite		Seite
Heleogiton litorale Rehb. . . . .	319	Intermediae Nyman (Carex) . . . . .	27
— pungens Rehb. . . . .	316	Involucratae Pax (Carex) . . . . .	18
— trigonum Rehb. . . . .	320	Iridaceae Lindl. . . . .	414
— triquetrum Rehb. . . . .	317	Iridineae Engl. . . . .	414
— virens Hornung (glaucum var.) . . . . .	313	Ischarum Blume . . . . .	382
Helicodiceros Schott . . . . .	371	— Fraasianum Schott . . . . .	382
— muscivorus (L. fil.) Engl. . . . .	371	— Haenseleri Schott . . . . .	382
Helodium Dumort. . . . .	302	— Spruneri Schott . . . . .	382
Hemicarpurus Nees . . . . .	389	Isolepis R. Br. . . . .	288, 306
Heterachthia Kunze . . . . .	405	— acicularis Schlechtld. . . . .	303
Heteranthera Ruiz u. Par. 410, <b>411</b>		— brachyphylla Presl . . . . .	308
— dubia (Jacq.) Mac Mill. . . . .	412	— brevis Brongn. . . . .	308
— graminea Vahl . . . . .	412	— controversa Steud. . . . .	307
— limosa (Sw.) Willd. . . . .	412	— Kochii Steud. . . . .	309
— reniformis Ruiz u. Par. . . . .	<b>412</b>	— leptalea Steud. . . . .	309
Heterostachyae Fries (Carex)		— Minae Parl. . . . .	307
6, 50, 81, 238, 241		— fluitans R. Br. . . . .	306
Hieracium (Tourn.) L. . . . .	65	— globifera Nyman . . . . .	321
Holarrhenae Döll (Carex) . . . . .	27	— gracillimus Nyman . . . . .	308
Holoschoenus Link . . . . .	321	— hamulosa Kunth . . . . .	272
— albovittatus Rehb. . . . .	322	— hirta Humb. . . . .	339
— Australis Rehb. . . . .	322, 323	— holoschoenus Röm. u. Schult. . . . .	321, 322, 323
— exserens Rehb. . . . .	322	— Martii Röm. u. Schult. . . . .	346
— filiformis Rehb. . . . .	322	— Meyeniana Nees . . . . .	308
— globiferus Dietr. . . . .	321	— Micheliana Röm. u. Schult. . . . .	273
— Linnæi Rehb. . . . .	322	— nervosa Hochst. . . . .	307
— — romanus Rehb. . . . .	323	— Panormitana Parl. . . . .	322
— Panormitanus Nyman . . . . .	322	— pubigera Schrad. . . . .	337
— vulgaris Link . . . . .	322	— pumila Link . . . . .	308
— — Vis. . . . .	323	— pygmaea Kunth . . . . .	309
Homaid Adans. . . . .	381	— Saviana Schult. . . . .	308
Homaida Raf. . . . .	383	— setacea R. Br. . . . .	307
Homostachyae Fries (Carex) . . . . .	18	— Sicula Presl . . . . .	308
— Lang (Carex)		— supina R. Br. . . . .	310
6, 7, 82, 146, 238		— tenuis Presl . . . . .	308
— acarrhenae Nyman (Carex) . . . . .	35	— Thunbergii Schrad. . . . .	323
Hordeiformes A. u. G. (Carex)		— uninodis Del. . . . .	310
189, 259			
Horkelia Rehb. . . . .	396	<b>Jubaea</b> Humb. Bonpl. Kth.	
Howea Forsteriana Becc. . . . .	359	360, <b>361</b>	
Humiles A. u. G. (Carex) 157, 254		— spectabilis Humb. Bonpl.	
Hydrophaca Steud. . . . .	391	Kth. . . . .	<b>361</b>
Hydrophace Hall. . . . .	391	Juncaceae Vent. . . . .	413, <b>414</b>
Hyparrhenae Fries (Carex)		Juncellus Griseb. . . . .	269
51, 235, 241		— junciformis C. B. Clarke . . . . .	271

	Seite		Seite
<i>Juncellus laevigatus</i>		<i>Juncus acutus variegatus</i> Nym.	453
C. B. Clarke . . . . .	270	— acuto $\times$ maritimus?	
— <i>pygmaeus</i> C. B. Clarke . . . . .	274	E. Mey. . . . .	454
<i>Juncineae</i> Engl. . . . .	413	— <i>adscendens</i> Host . . . . .	476
<i>Juncoides</i> Scheuchz. . . . .	490	— <i>Aegyptiacus</i> Decaisne . . . . .	319
<b><i>Juncus</i> Tourn., L. 288, 414, 415</b>		— <i>aemulans</i> Liebm. . . . .	443
— <i>acuminatus</i> Balb. . . . .	439	— <i>affinis</i> R. Br. . . . .	472
— <i>acutiflorus</i> Ehrh.		— — Gaud. . . . .	461, 477
418, 466, 468, 469, 477, 481		— <i>aggregatus</i> A. u. G.	
— — Kunth z. T. . . . .	471	( <i>glaucus</i> var.) . . . . .	449
— — <i>brevirostris</i> Bluff, Nees		— <i>albescens</i> Lange ( <i>triglumis</i>	
und Schauer . . . . .	468	var.) . . . . .	485
— — <i>confertus</i> A. u. G. . . . .	468	— <i>albidus</i> Hoffm. . . . .	502
— — <i>Hagenbachianus</i> Gaud.	468	— <i>alpicola</i> A. u. G. ( <i>lampocarpus</i>	
— — <i>multiflorus</i> Weihe . . . . .	468	var.) . . . . .	478
— — <i>pallescens</i> Bluff, Nees		— <i>alpigenus</i> K. Koch . . . . .	457
und Schauer . . . . .	468	— <i>alpino-pilosus</i> Vill. . . . .	512
— — <i>repens</i> De Laharpe . . . . .	465	— <i>alpinus</i> Borb. . . . .	473
— — <i>rufus</i> A. u. G. . . . .	468	— — Vill. 418, 468, 471, 474	
— — <i>Wulfeni</i> A. u. G. . . . .	468	477, 478, 484	
— — <i>Regel</i> ( <i>bulbosus</i> var.) 433		— — <i>Carpaticus</i> Degen . . . . .	473
— — <i>Buchenau</i> ( <i>Gerardi</i> var.) 433		— — <i>fusci-ater</i> (Rchb.) 81, 473	
— — $\times$ <i>alpinus</i> Buchenau		— — <i>genuinus</i> Buchenau . . . . .	473
418, 483		— — <i>insignis</i> Fries . . . . .	472
— — $\times$ <i>lampocarpus</i>		— — <i>mucroniflorus</i> A. u. G. . . . .	472
Buchenau . . . . .	418, 483	— — <i>pallidus</i> Buchenau . . . . .	473
— <i>acutus</i> L. . . . .	417, 452, 456	— — <i>pygmaeus</i> A. u. G. . . . .	473
— — Thuill. . . . .	447	— — <i>rariflorus</i> Hartm. . . . .	473
— — <i>capitulis sorghi</i> J. Bauh. 453		— — — Richter . . . . .	473
— — <i>conglobatus</i> Trautv. . . . .	453	— — <i>Requienii</i> Richter . . . . .	473
— — <i>conglomeratus</i>		— — <i>uniceps</i> Hartm. . . . .	473
Buchenau . . . . .	453	— — <i>Schur</i> ( <i>bufonius</i> var.) . . . . .	421
— — <i>decompositus</i> Guss. . . . .	454	— — <i>Schur</i> ( <i>filiformis</i> var.) 441	
— — <i>effusus</i> Buchenau . . . . .	453	— — $\times$ <i>lampocarpus</i>	
— — <i>eu-Tommasinii</i> A. u. G. . . . .	455	Buchenau . . . . .	418, 481
— — <i>Galicus</i> A. u. G. . . . .	455	— — $\times$ — <i>Roeperi</i>	
— — <i>Heldreichianus</i> A. u. G. . . . .	455	A. u. G. . . . .	482
— — <i>litoralis</i> Trautv. . . . .	454	— — <i>fusco-ater</i> $\times$ <i>lampocarpus</i>	
— — <i>longibracteatus</i>		Buchenau . . . . .	482
Buchenau . . . . .	454	— — <i>ambiguus</i> Guss. . . . .	424
— — <i>macrocarpus</i> Duval-		— <i>Americanus</i> Buchenau	
Jouve . . . . .	453	( <i>stygius</i> var.) . . . . .	486
— — <i>microcarpus</i> Loret . . . . .	455	— <i>anceps</i> De Laharpe 418, 474	
— — <i>multibracteatus</i>		475, 478, 481, 482, 483	
Buchenau . . . . .	453	— — <i>atricapillus</i> Buchenau 475	
— — <i>Tommasinii</i> Arcang. . . . .	455	— — <i>congestus</i> A. u. G. . . . .	475

	Seite		Seite
<i>Juncus anceps genuinus</i>		<i>Juncus atricapillus anceps</i>	
Buchenau . . . . .	475	Richter . . . . .	475
— — <i>Hercegovinus</i> Sagorski	475	— — <i>congestus</i> Lange . . . . .	475
— — <i>sparsiflorus</i> A. u. G. . . . .	474	— — <i>sparsiflorus</i> Lange . . . . .	475
— — $\times$ <i>lampocarpus</i>		— — <i>typicus</i> Fl. Dan. . . . .	475
Buchenau . . . . .	483	— <i>atrifuscus</i> Rupr. . . . .	432
— — $\times$ — <i>Frisicus</i> Buchenau . . . . .	483	— <i>attenuatus</i> Viv. . . . .	432
— — $\times$ — <i>Murbeck</i> 418, <b>482</b>		— <i>aureus</i> Pourr. . . . .	498
— — <i>atricapillus</i> $\times$ <i>lampocarpus</i> Buchenau . . . . .	483	— <i>Balticus</i> Willd.	
— — <i>Hercegovinus</i> $\times$ <i>J. lampocarpus</i> Sagorski . . . . .	483	416, 429, <b>437</b> , 439, 442	
— — <i>Angelisii</i> Tenore . . . . .	447	— — <i>Europaeus</i> Engelm. . . . .	438
— — <i>angustifolius</i> Wulf. . . . .	502	— — <i>imundatus</i> Fries . . . . .	442
— — <i>Sieb.</i> ( <i>maximus</i> var.) . . . . .	500	— — <i>litoralis</i> Engelm. . . . .	438
— — <i>annuus</i> <i>Milleri</i> Krock. . . . .	461	— — <i>pseudoinundatus</i>	
— — <i>aquaticus</i> All. . . . .	476	A. u. G. . . . .	438
— — <i>Brot.</i> . . . . .	467	— — <i>spiralis</i> A. u. G. . . . .	438
— — <i>Seb. u. Maur.</i> . . . . .	458	— — $\times$ <i>effusus</i> A. u. G. 417, <b>451</b>	
— — <i>arcticus</i> Willd. 416, 429, <b>439</b>		— — $\times$ <i>filiformis</i> Bengt	
— — <i>Balticus</i> Trautv. . . . .	438	Lidfors . . . . . 417, 438, <b>441</b>	
— — <i>depauperatus</i> Trautv. . . . .	439	— <i>bicephalus</i> Viv. . . . .	459
— — <i>imundatus</i> Trautv. . . . .	441	— <i>biceps</i> Beck ( <i>Jacquini</i> var.) . . . . .	437
— — <i>arcuatus</i> <i>Wahlenb.</i> . . . . .	514	— <i>bicornis</i> Mich. . . . .	435
— — <i>aristatus</i> Link . . . . .	435	— — <i>E. Meyer</i> ( <i>tenuis</i> var.) . . . . .	435
— — <i>aristiflorus</i> <i>Clairv.</i> . . . . .	476	— <i>bifolius</i> Hoppe . . . . .	458
— — <i>articulatus</i> <i>Desf.</i> . . . . . 465, 470		— <i>biglumis</i> <i>Jacq.</i> . . . . .	437
— — <i>Lam. u. DC.</i> . . . . .	458	— — <i>L.</i> . . . . .	484
— — <i>L.</i> . . . . . 458, 467, 476, 477		— <i>Bogotensis</i> <i>Humb.</i> . . . . .	442
— — <i>fluitans</i> <i>Patze, Meyer</i>		— <i>Bottnicus</i> <i>Wahlenb.</i> . . . . .	432
u. <i>Elkan</i> . . . . .	480	— <i>bracteosus</i> <i>Kit.</i> . . . . .	431
— — <i>litoralis</i> <i>Patze, Meyer</i>		— <i>brevifolius</i> <i>Hoffmannsegg</i>	497
u. <i>Elkan</i> . . . . .	480	— <i>brevistrois</i> <i>Nees</i> . . . . .	468
— — <i>pelocarpus</i> <i>A. Gray</i> . . . . .	472	— — <i>Schur</i> . . . . .	471
— — <i>setiformis</i> <i>Patze, Meyer</i>		— <i>Broteri</i> <i>Steud.</i> . . . . .	456
und <i>Elkan</i> . . . . .	478	— <i>brunneus</i> <i>Engelm.</i> ( <i>effusus</i> var.) . . . . .	443
— — <i>asper</i> <i>Sauz�</i> . . . . .	470	— — <i>A. u. G.</i> ( <i>glaucus</i> var.) . . . . .	448
— — <i>Atlanticus</i> <i>De Laharpe</i> . . . . .	464	— <i>Buchenau</i> <i>D�rfler</i> . . . . .	481
— — <i>atratus</i> <i>Bess.</i> . . . . .	467	— <i>bufonius</i> <i>L.</i> 416, <b>420</b> , 423, 424	
— — <i>Fries</i> . . . . .	475	425, 459	
— — <i>Krocker</i> 418, 437, <b>468</b> , 481		— — <i>�. Retz.</i> . . . . .	489
— — <i>Lam.</i> . . . . .	437	— — <i>alpinus</i> <i>Schur</i> . . . . .	421
— — <i>Hungaricus</i> <i>Borb.</i> . . . . .	469	— — <i>capillaris</i> <i>Schur</i> . . . . .	425
— — <i>A. u. G.</i> ( <i>effusus</i> var.) . . . . .	443	— — <i>compactus</i> <i>�elak.</i> . . . . .	422
— — <i>atricapillus</i> <i>Drej.</i> . . . . . 429, 475		— — <i>congestus</i> <i>Wahlb.</i> . . . . .	422
		— — <i>fasciculatus</i> <i>Koch</i> . . . . .	422
		— — <i>fasciculiflorus</i> <i>Boiss.</i> . . . . .	422

	Seite		Seite
<i>Juncus bufonius foliosus</i>		<i>Juncus capitatus versicolor</i>	
Buchenau . . . . .	421	A. u. G. . . . .	489
— — <i>giganteus</i> A. u. G. . . . .	422	— — <i>virescens</i> A. u. G. . . . .	489
— — <i>glomeratus</i> Regel . . . . .	422	— <i>Carpathicus</i> Simonkai . . . . .	473
— — <i>grandiflorus</i> J. A. u.		— <i>castaneus</i> Clairv. . . . .	437
J. H. Schultes . . . . .	421	— — Sm. . . . .	418, 487
— — <i>Jadarensis</i> N. Bryhn	422	— — <i>fuscus</i> Hooker . . . . .	488
— — <i>laxus</i> Čelak. . . . .	421	— — <i>pallidus</i> Hook. . . . .	488
— — <i>leucanthus</i> A. u. G. . . . .	422	— <i>Chaucorum</i> A. u. G.	
— — <i>longifolius</i> Genn. . . . .	421	(Gerardi var.) . . . . .	433
— — <i>major</i> A. u. G. . . . .	422	— <i>chloroticus</i> Schult. . . . .	435
— — — Boiss. . . . .	421	— <i>Clausonis</i> Batt. u. Trabut	484
— — <i>mutabilis</i> A. u. G. . . . .	422	— <i>coarctatus</i> E. M. (com-	
— — <i>parviflorus</i> A. u. G. . . . .	421	pressus var.) . . . . .	431
— — <i>parvulus</i> Hartm. . . . .	422	— — G. F. W. Meyer ( <i>fusco-</i>	
— — <i>rostratus</i> Hausm. . . . .	421	ater var.) . . . . .	475
— — <i>scoparius</i> A. u. G. . . . .	421	— <i>coenosus</i> Bicheno . . . . .	432
— — <i>typicus</i> A. u. G. . . . .	421	— <i>communis</i> E. Mey. . . . .	442
— — <i>viviparus</i> A. u. G. . . . .	421	— — <i>conglomeratus</i> E. Mey.	445
— — × <i>sphaerocarpus</i>		— — — Neilr. . . . .	444
Hausskn. . . . .	416, 426	— — <i>effusus</i> E. Mey. . . . .	442
— — × <i>Tenageia</i> Schur . . . . .	425	— — × <i>glaucus</i> E. Mey. . . . .	451
— <i>bulbosus</i> Guss. . . . .	432	— <i>compactus</i> Nees . . . . .	458
— — L. . . . .	430, 461	— — Čelak. ( <i>bufonius</i> var.)	422
— — <i>acutiflorus</i> Regel . . . . .	433	— — Lej. u. Court. ( <i>effusus</i>	
— — <i>atrifuscus</i> Regel . . . . .	432	var.) . . . . .	444
— — <i>lychnocarpa</i> Wallr. . . . .	432	— <i>compressus</i> Jacq.	
— — <i>nigricans</i> Regel . . . . .	433	415, 416, 430. 461	
— — <i>salsuginosus</i> Regel . . . . .	433	— — Roth . . . . .	477
— — <i>soranthus</i> Regel . . . . .	433	— — <i>coarctatus</i> E. M. . . . .	431
— — Richter ( <i>supinus</i> var.)	461	— — <i>condensatus</i> A. u. G. . . . .	430
— <i>bupleuroides</i> Pourr. . . . .	459	— — <i>dianthelus</i> K. Koch . . . . .	431
— <i>caffer</i> Bertol. . . . .	456	— — <i>ellipsoideus</i> Neilr. . . . .	432
— <i>capillaris</i> Schur ( <i>bufonius</i>		— — <i>elongatus</i> A. u. G. . . . .	431
var.) . . . . .	425	— — <i>laxus</i> A. u. G. . . . .	431
— <i>campestris</i> L. . . . .	491, 515, 521	— — <i>Metzleri</i> A. u. G. . . . .	431
	523, 524	— — <i>nudiculmis</i> F. Schultz	431
— <i>canariensis</i> Willd. . . . .	444	— — <i>sphaerocarpus</i> Neilr. . . . .	430
— <i>capitatus</i> Weig.		— — <i>typicus</i> A. u. G. . . . .	430
307, 418, 459, 488		— — <i>viridiflorus</i> A. u. G. . . . .	431
— — <i>congestus</i> Ten. . . . .	490	— — <i>viridis</i> A. u. G. . . . .	431
— — <i>physcomitrioides</i>		— — × <i>effusus</i> O. Kuntze	435
Baenitz . . . . .	490	— — × <i>Gerardi</i> Hausskn.	
— — <i>setaceus</i> Richter . . . . .	490	433, 466	
— — <i>triander</i> Aschers. . . . .	489	— <i>condensatus</i> A. u. G.	
— — <i>typicus</i> A. u. G. . . . .	489	( <i>compressus</i> var.) . . . . .	431

	Seite		Seite
<i>Juncus condensatus</i> Boiss.		<i>Juncus divaricatus</i> Wolff . . . . .	458
(Gerardi var.) . . . . .	433	— <i>divergens</i> Koch . . . . .	458
— <i>confertus</i> A. u. G. ( <i>acutiflorus</i> var.) . . . . .	468	— <i>Dregeanus</i> Presl . . . . .	459
— — <i>Lange</i> ( <i>silvaticus</i> var.)	468	— <i>Duvalii</i> Loret . . . . .	465
— <i>confervaceus</i> St. Lager	462	— <i>echinuloides</i> Brot. . . . .	457
— <i>congestus</i> Schousb. . . . .	422	— — <i>Webb.</i> . . . . .	465
— — <i>Thuill.</i> . . . . .	524	— <i>effusus</i> L. 417, <b>442</b> , 439, 445	
— — A. u. G. ( <i>anceps</i> var.)	475	— — L. . . . .	439, <b>442</b>
— — <i>Lange</i> ( <i>atricapillus</i> var.)	475	— — <i>Poll.</i> . . . . .	447
— — <i>Ten.</i> ( <i>capitatus</i> var.) . . . . .	490	— — <i>atratus</i> A. u. G. . . . .	443
— — <i>Döll</i> ( <i>Gerardi</i> var.) . . . . .	433	— — <i>brauneus</i> Engelm. . . . .	443
— — A. u. G. ( <i>lampoc.</i> var.)	479	— — <i>Canariensis</i> Buchenau	444
— <i>conglobatus</i> Trautv. ( <i>acutus</i> var.) . . . . .	453	— — <i>compactus</i> Lej. u.	
— <i>conglomeratus</i> L.		Court. . . . .	444
417, 442, 444, <b>445</b> , 449		— — <i>conglomeratus</i> Beck . . . . .	444
— — <i>laxus</i> A. u. G. . . . .	445	— — <i>decipiens</i> Buchenau . . . . .	443
— — <i>subuliflorus</i> A. u. G. . . . .	446	— — <i>elatus</i> A. u. G. . . . .	444
— — <i>typicus</i> A. u. G. . . . .	445	— — <i>fistulosus</i> Buchenau . . . . .	444
— — <i>umbrosus</i> A. u. G. . . . .	445	— — <i>pauciflorus</i> Michel . . . . .	443
— — <i>viridiflorus</i> A. u. G. . . . .	445	— — <i>prolifer</i> Sonder . . . . .	444
— — Buchenau ( <i>acutus</i> var.)	453	— — <i>spiralis</i> hort. . . . .	443
— — × <i>effusus</i> Hausskn. . . . .	446	— — <i>typicus</i> A. u. G. . . . .	443
— — × <i>glaucus</i> Lasch 417, <b>451</b>		— — <i>vittatus</i> Buchenau . . . . .	443
— <i>consanguineus</i> Ziz . . . . .	432	— — <i>zebrinus</i> A. u. G. . . . .	443
— <i>Copelandi</i> Buchenau ( <i>triglumis</i> var.) . . . . .	485	— — Buchenau ( <i>acutus</i> var.)	453
— <i>curvatus</i> A. u. G. ( <i>eu-trifidus</i> var.) . . . . .	427	— — × <i>conglomeratus</i>	
— — A. u. G. ( <i>glaucus</i> var.)	448	A. u. G. . . . .	<b>446</b>
— <i>cymosus</i> Schr. ( <i>pil.</i> var.) . . . . .	495	— — × <i>glaucus</i> (G. F. W.	
— <i>Deangelisii</i> Bert. . . . .	447	Meyer) . . . . .	417, <b>450</b>
— <i>decipiens</i> Buchenau		— <i>elator</i> <i>Lange</i> . . . . .	432
( <i>effusus</i> var.) . . . . .	443	— <i>elatus</i> <i>Steud.</i> . . . . .	449
— <i>decompositus</i> Guss. ( <i>acutus</i> var.) . . . . .	454	— — A. u. G. ( <i>effusus</i> var.)	444
— <i>depauperatus</i> <i>Tenore</i> . . . . .	448	— <i>elegans</i> <i>Ehrenberg</i> . . . . .	466
— — <i>Trautv.</i> ( <i>arcticus</i> var.)	439	— <i>ellipsoideus</i> <i>Neilr.</i> ( <i>compressus</i> var.) . . . . .	432
— <i>dianthelus</i> K. Koch ( <i>compressus</i> var.) . . . . .	431	— <i>elongatus</i> <i>Vasey</i> . . . . .	472
— <i>diaphragmarius</i> <i>Brotero</i>	447	— — A. u. G. ( <i>compressus</i> var.) . . . . .	431
— <i>diffusus</i> <i>Hoppe</i> . . . . .	450	— <i>equisetosus</i> <i>Dumort.</i> . . . . .	448
— — <i>Huet</i> ( <i>striatus</i> var.) . . . . .	465	— <i>erectus</i> <i>Besser</i> . . . . .	473
— <i>diphyllus</i> <i>Hoppe</i> . . . . .	458	— — <i>Pers.</i> . . . . .	523
— <i>divaricatus</i> <i>Gilib.</i> . . . . .	420	— — <i>Ed. Lehmann</i> ( <i>supinus</i> var.) . . . . .	463
		— <i>ericetorum</i> <i>Poll.</i> . . . . .	489
		— <i>eu-lampocarpus</i> A. u. G.	
		( <i>lampocarpus</i> var.) . . . . .	477



	Seite		Seite
<i>Juncus Europaeus</i> Engelm.		<i>Juncus Fontanesii</i> × <i>lampocarpus</i> Buchenau . . .	484
( <i>Balticus</i> var.) . . . . .	438	— <i>Frisicus</i> Buchenau (anceps × <i>lampocarpus</i> var.) . .	483
— <i>eu-supinus</i> A. u. G.		— <i>fuscatus</i> Turcz. . . . .	485
( <i>supinus</i> var.) . . . . .	461	— <i>fusco-ater</i> Pospichal . .	475
— <i>eu-trifidus</i> A. u. G. <b>427</b> , 428		— — Schreb. . . . .	473
— — <i>curvatus</i> A. u. G. . .	427	— — <i>coarctatus</i> G. F. W. Meyer . . . . .	475
— — <i>fastigiatus</i> A. u. G. .	427	— — Rehb. ( <i>alpinus</i> var.) .	473
— — <i>sessiliflorus</i> A. u. G.	427	— — Čel. ( <i>lampocarpus</i> var.) . . . . .	473
— — <i>uniflorus</i> A. u. G. . .	427	— — × <i>lampocarpus</i> Buchenau . . . . .	482
— <i>fartus</i> A. u. G. ( <i>glaucus</i> var.) . . . . .	448	— <i>fuscus</i> Hooker ( <i>castaneus</i> var.) . . . . .	488
— <i>fascicularis</i> Schrank ( <i>pilosus</i> var.) . . . . .	499	— <i>Gallicus</i> A. u. G. ( <i>acutus</i> var.) . . . . .	455
— <i>fasciculatus</i> Bertol. . .	422	— <i>geniculatus</i> Schrank . .	472
— — Schousb. . . . .	457	— — A. u. G. ( <i>supinus</i> var.)	462
— — Buchenau ( <i>glaucus</i> var.)	449	— Gerardi Lois. . . . .	416, <b>431</b>
— <i>fasciculiflorus</i> Boiss. . .	422	— — <i>acutiflorus</i> Buchenau .	433
— <i>fastigiatus</i> A. u. G. ( <i>eu-trifidus</i> var.) . . . . .	427	— — <i>atrifuscus</i> Trautv. . .	432
— — Tausch ( <i>trifidus</i> var.)	427	— — <i>Chaucorum</i> A. u. G. .	433
— <i>filiformis</i> L. 417, 429, <b>440</b> , 442		— — <i>condensatus</i> Bois. . .	433
— — <i>alpinus</i> Schur . . . . .	441	— — <i>congestus</i> Döll . . .	433
— — <i>foliatus</i> A. u. G. . . .	440	— — <i>elatior</i> A. u. G. . . .	432
— — <i>Kulczynskii</i> Raciborski	443	— — <i>maximus</i> A. u. G. . .	432
— — <i>prolifer</i> A. u. G. . . .	441	— — <i>nigricans</i> A. u. G. . .	433
— — <i>pusillus</i> Fries . . . .	441	— — <i>pallidus</i> A. u. G. . . .	432
— — <i>subtilis</i> Čelak . . . .	444	— — <i>Persicus</i> A. u. G. . . .	433
— — <i>Transsilvanicus</i> A. u. G.	441	— — <i>salsuginosus</i> Buchenau	433
— — Gaud. ( <i>tenagea</i> var.) .	424	— — <i>soranthus</i> Trautv. . .	433
— <i>Fischeri</i> Turcz. . . . .	473	— — <i>sparsiflorus</i> Mortensen	432
— <i>fistulosus</i> Guss. . . . .	444	— — <i>typicus</i> Buchenau . .	432
— <i>flavescens</i> Host . . . . .	494	— Germanorum Steud. . . .	435
— <i>Floridanus</i> Raf. . . . .	432	— <i>Gesneri</i> Sm. . . . .	435
— <i>fluitans</i> Lam. . . . .	462	— <i>Gibraltaricus</i> Salzm. . .	470
— — Patze ( <i>articulatus</i> var.)	479	— <i>giganteus</i> A. u. G. ( <i>bufonius</i> var.) . . . . .	422
— — Koch ( <i>lampocarpus</i> var.) . . . . .	479	— <i>glabratus</i> Hoppe . . . .	510
— <i>foliatus</i> A. u. G. ( <i>filiformis</i> var.) . . . . .	440	— <i>glabrescens</i> Schrank ( <i>pilosus</i> var.) . . . . .	510
— <i>foliosus</i> Desf. . . . .	421	— <i>glandulosus</i> Porta . . .	457
— — Hoppe . . . . .	476	— <i>glaucus</i> Ehrh. 417, 429, <b>446</b>	447, 450
— — Neilr. ( <i>trifidus</i> var.) .	428		
— <i>Fontanesii</i> De Laharpe . .	470		
— — J. Gay 417, <b>464</b> , 470, 479			
— — <i>pyramidatus</i> Buchenau	466		
— — <i>Quartinianus</i> A. u. G.	466		

	Seite		Seite
<i>Juncus glaucus aggregatus</i>		<i>Juncus hybridus</i> Brotero	422, 459
A. u. G. . . . .	449	— <i>inaequalis</i> Willd. . . . .	421
— — <i>brunneus</i> A. u. G. . . . .	448	— <i>inflexus</i> L. . . . .	447
— — <i>curvatus</i> A. u. G. . . . .	448	— — Retz. . . . .	438
— — <i>depauperatus</i> A. u. G. . . . .	448	— <i>insulanus</i> Viv. . . . .	422
— — <i>equisetosus</i> A. u. G. . . . .	448	— <i>intermedius</i> Duval-Jouve	
— — <i>fartus</i> A. u. G. . . . .	448	( <i>lampocarpus</i> var.) . . . .	484
— — <i>fasciculatus</i> Buchenau	449	— — Host . . . . .	504, 510
— — <i>laxiflorus</i> Lange . . . . .	449	— — Meigen . . . . .	445
— — <i>leptocarpus</i> A. G. . . . .	449	— — Poir. . . . .	475
— — <i>litoralis</i> Wahlbg. . . . .	438	— — Rhode . . . . .	468
— — <i>longicornis</i> A. u. G. . . . .	449	— — Thuill. . . . .	523
— — <i>Magnagutii</i> A. u. G. . . . .	450	— — Gaud. ( <i>tenagea</i> var.)	424
— — <i>melanocarpus</i> A. u. G. . . . .	448	— — <i>isthmiaicus</i> Neck. . . . .	476
— — <i>microcarpus</i> A. u. G. . . . .	448	— <i>inundatus</i> Drej. . . . .	441
— — <i>oligocarpus</i> A. u. G. . . . .	448	— <i>Jacquini</i> Baumgarten . . . .	485
— — <i>pallidus</i> Sonder . . . . .	448	— — L. . . . .	416, <b>436</b> , 471
— — <i>paniculatus</i> Buchenau	449	— — Sm. . . . .	439
— — <i>prolifer</i> Sonder . . . . .	449	— — Sym. . . . .	487
— — <i>strictus</i> A. u. G. . . . .	448	— — <i>biceps</i> Beck . . . . .	416, 437
— — <i>typicus</i> A. u. G. . . . .	448	— <i>Jadarensis</i> N. Bryhn ( <i>bu-</i>	
u. Sav. . . . .	438	<i>fonius</i> var.) . . . . .	422
— — × <i>effusus</i> Schnizl. . . . .	451	— <i>Karelini</i> Steud. . . . .	454
— <i>glomeratus</i> Regel ( <i>bufonius</i>		— <i>Kochii</i> F. Schultz . . . . .	462
var.) . . . . .	422	— <i>Kulczynskii</i> Raciborski	
— <i>gracilis</i> Lej. . . . .	424	( <i>filiformis</i> var.) . . . . .	443
— — Roth . . . . .	489	— <i>lacteus</i> Link . . . . .	497
— — Sm. . . . .	435	— <i>lacustris</i> Jacobsen ( <i>pyg-</i>	
— <i>Graecus</i> B. u. Ch. . . . .	514	<i>maetus</i> var.) . . . . .	460
— <i>grandiflorus</i> J. A. u. J. H.		— <i>laevis</i> Ger. . . . .	442
Schultes ( <i>bufonius</i> var.) . . . .	521	— — <i>conglomeratus</i> Wallr. . . .	445
— <i>Gussonii</i> Parl. . . . .	457	— — <i>diffusus</i> Wallr. . . . .	450
— <i>Hancockii</i> Hance . . . . .	485	— — <i>effusus</i> Wallr. . . . .	443
— <i>Hausknechtii</i> Ruhmer . . . . .	426	— <i>lagenarius</i> J. Gay . . . . .	466
— <i>Heldreichianus</i> Marsson . . . .	455	— <i>lampadocarpus</i> Davies . . . .	476
— <i>helodes</i> Link . . . . .	438	— <i>lampocarpus</i> Ehrh. 20, 418, 463	
— <i>Hercegovinus</i> Sagorski		469, <b>476</b> , 479, 481, 483	
( <i>anceps</i> var.) . . . . .	475	— — <i>acutiflorus</i> Neilr. . . . .	477
— <i>heterophyllus</i> Dufour 417, <b>464</b>		— — <i>adscendens</i> Neilr. . . . .	477
— <i>Hoppii</i> Weihe . . . . .	318	— — <i>affinis</i> Gaud. . . . .	461
— <i>Hochstetteri</i> Steud. . . . .	465	— — <i>alpicola</i> A. u. G. . . . .	478
— <i>Hostii</i> Tausch . . . . .	428	— — <i>congestus</i> A. u. G. . . . .	478
— — <i>monanthos</i> Tausch . . . . .	428	— — <i>eu-lampocarpus</i>	
— <i>Hungaricus</i> Borb. ( <i>atratus</i>		A. u. G. . . . .	477
var.) . . . . .	469	— — <i>fluitans</i> Koch . . . . .	479
		— — <i>fusci-ater</i> Cél. . . . .	473

	Seite		Seite
<i>Juncus lampocarpus heterophyllus</i> Duby . . . . .	464	<i>Juncus leucanthus</i> A. u. G. (bufonius var.) . . . . .	422
— — <i>litoralis</i> Buchenau . . . . .	480	— <i>leucophobus</i> Ehrh. . . . .	502
— — <i>macrocarpus</i> Döll . . . . .	481	— <i>litoralis</i> C. A. Mey. . . . .	454
— — <i>macrocephalus</i> Parl. . . . .	480	— — Salzm. . . . .	474
— — <i>microcephalus</i> Peterm. . . . .	478	— — Patze ( <i>articulatus</i> var.) . . . . .	480
— — <i>multiflorus</i> Lange . . . . .	481	— — Engelm. ( <i>Balticus</i> var.) . . . . .	438
— — <i>niger</i> A. u. G. . . . .	478	— — Wahlbg. ( <i>glaucus</i> var.) . . . . .	438
— — <i>nigritellus</i> Macreight 478, 480		— — Buchenau ( <i>lampocarpus</i> var.) . . . . .	480
— — <i>obtusiflorus</i> Neilr. . . . .	472	— <i>longibracteatus</i> Buchenau ( <i>acutus</i> var.) . . . . .	454
— — <i>Olympicus</i> A. u. G. . . . .	478	— <i>longicapsularis</i> Cheval. . . . .	477
— — <i>pallescens</i> A. u. G. . . . .	478	— <i>longicornis</i> Bastard . . . . .	449
— — <i>pallidiflorus</i> A. u. G. . . . .	478	— <i>longifolius</i> Genn. ( <i>bufonius</i> var.) . . . . .	421
— — <i>pauciflorus</i> Sonder . . . . .	478	— <i>lucidus</i> Hochst. . . . .	435
— — <i>pygmaeus</i> Salis-Marschl. . . . .	473	— Lütkei Buchenau . . . . .	448
— — <i>repens</i> Aschers. . . . .	479	— <i>luteus</i> All. . . . .	497
— — <i>setiformis</i> Buchenau . . . . .	478	— — <i>pistillaris</i> Cristof. . . . .	498
— — <i>stolonifer</i> A. u. G. . . . .	479	— <i>luzula</i> Krock. . . . .	495
— — <i>subalpinus</i> Borb. . . . .	473	— <i>luzulaeformis</i> Genn. . . . .	423
— — <i>subatratus</i> Fries . . . . .	480	— <i>luzulinus</i> Vill. . . . .	494
— — <i>subobtusatus</i> A. u. G. . . . .	478	— <i>luzuloides</i> Lam. . . . .	502
— — <i>typicus</i> A. u. G. . . . .	477	— <i>lychnocarpa</i> Wallr. ( <i>bulbosus</i> var.) . . . . .	432
— — <i>utriculatus</i> auct. . . . .	477	— <i>macer</i> S. F. Gray . . . . .	435
— — <i>virescens</i> A. u. G. . . . .	478	— <i>macrocarpus</i> Nees . . . . .	455
— — <i>viridiflorus</i> A. u. G. . . . .	478	— — Duval-Jouve ( <i>acutus</i> var.) . . . . .	453
— — <i>viviparus</i> auct. . . . .	477	— — Koch ( <i>silvaticus</i> var.) . . . . .	468
— <i>lamprocarpus</i> Rehb. . . . .	476	— <i>macrocephalus</i> Viv. . . . .	481
— — × <i>lagenarius</i> (Duval-Jouve) . . . . .	484	— <i>Magnagutii</i> A. u. G. ( <i>glaucus</i> var.) . . . . .	450
— <i>latifolius</i> Wulf. . . . .	499	— <i>major</i> A. u. G. ( <i>bufonius</i> var.) . . . . .	422
— <i>laxiflorus</i> Lange ( <i>glaucus</i> var.) . . . . .	449	— — Boiss. ( <i>bufonius</i> var.) . . . . .	421
— — Fiek ( <i>tenuis</i> var.) . . . . .	435	— <i>maritimus</i> Lam. . . . .	417, 455
— <i>laxus</i> A. u. G. ( <i>compressus</i> var.) . . . . .	431	— — Ponticus A. u. G. . . . .	456
— — Beck ( <i>Leersii</i> var.) . . . . .	445	— <i>maximus</i> Reich. . . . .	499
— — Čelak. ( <i>bufonius</i> var.) . . . . .	421	— — <i>angustifolius</i> Sieb. . . . .	500
— — A. u. G. ( <i>conglomeratus</i> var.) . . . . .	445	— — A. u. G. ( <i>Gerardi</i> var.) . . . . .	432
— <i>Leersii</i> Marsson . . . . .	445	— <i>melananthus</i> Rehb. . . . .	469
— — <i>laxus</i> Beck . . . . .	445	— <i>melanocarpus</i> A. u. G. ( <i>glaucus</i> var.) . . . . .	448
— — <i>subuliflorus</i> Buchenau . . . . .	446	— <i>melanocephalus</i> Friv. . . . .	471
— <i>Leopoldii</i> Parl. . . . .	455		
— <i>leptocarpus</i> Buchenau ( <i>glaucus</i> var.) . . . . .	449		

	Seite		Seite
<i>Juncus Metzleri</i> F. Schultz . . . . .	431	<i>Juncus niveus</i> Leers . . . . .	502
— <i>micranthus</i> Desf. . . . .	467	— — L. . . . .	505
— <i>microcarpus</i> Nolte . . . . .	437	— <i>nodosus</i> Lange ( <i>supinus</i> var.) . . . . .	461
— — Loret ( <i>acutus</i> var.) . . . . .	455	— <i>nodulosus</i> Bory u. Chaub. . . . .	514
— — A. u. G. ( <i>glaucus</i> var.) . . . . .	448	— — <i>rariflorus</i> Fries . . . . .	473
— <i>microcephalus</i> Humb. Bonpl. Kth. . . . .	<b>466</b>	— <i>nutans</i> Vill. . . . .	515
— — Peterm. ( <i>lampocarpus</i> var.) . . . . .	478	— <i>obtusatus</i> Kit. . . . .	458, 479
— <i>Mimizani</i> Guillard . . . . .	464	— <i>obtusiflorus</i> Ehrh. . . . .	417, <b>457</b> , 477
— <i>Minae</i> Strobl . . . . .	459	— — Neilr. ( <i>lamprocarpus</i> var.) . . . . .	472
— <i>monanthos</i> Jacq. . . . .	<b>427</b>	— <i>oligocarpus</i> A. u. G. ( <i>glaucus</i> var.) . . . . .	448
— — Neilr. ( <i>trifidus</i> var.) . . . . .	428	— <i>Olympicus</i> Schott . . . . .	478
— <i>montanus</i> Lam. 499, 511, . . . . .	515	— <i>pallescens</i> Lam. . . . .	466
— <i>muconiflorus</i> Clairv. . . . .	472	— — Wahlenb. . . . .	519
— <i>multibracteatus</i> Tineo . . . . .	453	— <i>pallidiflorus</i> Becker . . . . .	478
— <i>multicornis</i> E. Meyer ( <i>tenuis</i> var.) . . . . .	435	— — A. u. G. ( <i>lampocarpus</i> var.) . . . . .	478
— <i>multiflorus</i> Ehrh. . . . .	523	— <i>pallidus</i> Hoppe . . . . .	449
— — Desf. . . . .	419	— — Buchenau ( <i>alpinus</i> var.) . . . . .	473
— — <i>salinus</i> Coss. u. Dur. . . . .	419	— — Hook. ( <i>castaneus</i> var.) . . . . .	488
— — Rochel ( <i>silvaticus</i> var.) . . . . .	471	— — A. u. G. ( <i>Gerardi</i> var.) . . . . .	432
— <i>Murbeckii</i> Sagorski . . . . .	483	— — Sonder ( <i>glaucus</i> var.) . . . . .	448
— <i>mutabilis</i> Cavan. . . . .	489	— — Neilr. ( <i>Tenageia</i> var.) . . . . .	425
— — Lam. . . . . 459, 461, . . . . .	489	— <i>paniculatus</i> Hoppe . . . . .	449
— — Savi . . . . .	422	— — Lucé . . . . .	477
— <i>nanus</i> Dubois . . . . .	459	— <i>parviflorus</i> Ehrh. . . . .	497
— <i>Nebrodensis</i> Todaro . . . . .	465	— — Kit. . . . .	430
— <i>Neesii</i> Heller . . . . .	458	— — Poir. . . . .	435
— <i>nemorosus</i> Host . . . . .	521	— — A. u. G. ( <i>bufonius</i> var.) . . . . .	421
— — Lam. . . . .	495	— <i>parvulus</i> Hartm. ( <i>bufonius</i> var.) . . . . .	422
— — Poll. . . . . 499, . . . . .	502	— <i>pauciflorus</i> Moench . . . . .	439
— — Savi . . . . .	493	— — Michel ( <i>effusus</i> var.) . . . . .	443
— — Sibth. . . . .	467	— — Sonder ( <i>lampocarpus</i> var.) . . . . .	478
— <i>niger</i> A. u. G. ( <i>lampocarpus</i> var.) . . . . .	478	— <i>pediformis</i> Chaix . . . . .	514, 515
— <i>nigricans</i> „Drej.“ . . . . .	475	— <i>pelocarpus</i> A. Gray . . . . .	472
— — Lam. . . . .	437	— <i>Persicus</i> Boiss. . . . .	433
— — Wolff . . . . .	467	— <i>physcomitrioides</i> Baenitz ( <i>capitatus</i> var.) . . . . .	490
— — A. u. G. ( <i>Gerardi</i> var.) . . . . .	433	— <i>pilosus</i> L. 495, 497, 492, 502, . . . . .	505
— — Regel ( <i>triglumis</i> var.) . . . . .	485	— — M. B. . . . .	493
— <i>nigritellus</i> D. Don . . . . .	480	— — Reich. . . . .	502
— — Koch . . . . .	463	— — <i>cymosus</i> Schrank . . . . .	495
— — A. u. G. ( <i>lampocarpus</i> var.) . . . . .	478		
— <i>nitidiflorus</i> Duf. . . . .	432		

	Seite		Seite
<i>Juncus pilosus fascicularis</i>		<i>Juncus Richardsonii</i> Schult.	472
Schrank . . . . .	499	— <i>rigidus</i> Desf. . . . .	456
— — <i>glabrescens</i> Schrank . . . . .	510	— <i>robustus</i> S. Wats. . . . .	455
— <i>pleianthos</i> Bluff u. Fingerh. ( <i>trifidus</i> var.) . . . . .	427	— <i>Rochelianus</i> Schult. . . . .	471
— <i>Poiretii</i> Röm. u. Schult. . . . .	323	— <i>Roeperi</i> A. u. G. ( <i>alpinus</i> × <i>lampocarpus</i> var.) . . . . .	482
— <i>polycephalus</i> D. Don . . . . .	480	— <i>rostratus</i> Hausm. ( <i>bufonius</i> var.) . . . . .	421
— <i>Ponticus</i> Steven . . . . .	456	— <i>rubens</i> Lam. . . . .	466
— <i>pratensis</i> Hoppe . . . . .	484	— <i>rufus</i> Mielichhofer . . . . .	468
— — Wolff . . . . .	467	— <i>Ruhmeri</i> A. u. G. . . . .	451
— <i>prolifer</i> Humb. Bonpl. Kth. . . . .	421	— <i>salinus</i> Coss. u. Dur. . . . .	419
— — Sonder ( <i>effusus</i> var.) . . . . .	444	— <i>salsugineus</i> Perr. u. Song. . . . .	423
— — A. u. G. ( <i>filiformis</i> var.) . . . . .	441	— <i>salsuginosus</i> Turcz. . . . .	433
— — Sonder ( <i>glaucus</i> var.) . . . . .	449	— — Regel ( <i>bulbosus</i> var.) . . . . .	433
— <i>proliferus</i> Vahl . . . . .	470	— <i>Scalovicus</i> A. u. G. . . . .	450
— <i>pseudoinundatus</i> A. u. G. ( <i>Balticus</i> var.) . . . . .	438	— <i>Schranckii</i> Moll . . . . .	428
— <i>pusillus</i> Fries ( <i>filiformis</i> var.) . . . . .	441	— <i>scoparius</i> A. u. G. ( <i>bufonius</i> var.) . . . . .	421
— <i>pygmaeus</i> L. C. Rich. 417, 457, <b>458</b>		— <i>secundus</i> P. Beauv. . . . .	435
— — Rehb. . . . .	490	— <i>septangulus</i> Peterm. . . . .	469
— — <i>lacustris</i> Jacobsen, Lange . . . . .	460	— <i>sessiliflorus</i> Tausch ( <i>trifi-</i> <i>idus</i> var.) . . . . .	427
— — <i>umbelloides</i> Holkema . . . . .	460	— <i>setaceus</i> Ten. . . . .	490
— — A. u. G. ( <i>alpinus</i> var.) . . . . .	473	— <i>setifolius</i> Ehrh. . . . .	461
— — <i>Salis-Marschl.</i> ( <i>lampro-</i> <i>carpus</i> var.) . . . . .	473	— <i>setiformis</i> Patze, Mey. u. Elk. ( <i>articulatus</i> var.) . . . . .	478
— — <i>Marss.</i> ( <i>supinus</i> var.) . . . . .	462	— <i>Siculus</i> Cristof. u. Jan . . . . .	465
— <i>Pylaei</i> De Labarpe . . . . .	443	— <i>silvaticus</i> Borb. . . . .	469
— <i>pyramidatus</i> De Laharpe . . . . .	446	— — Huds. . . . .	499
— <i>Quartinianus</i> A. Rich. . . . .	466	— — Reichard . . . . .	467
— <i>querioides</i> Pourr. . . . .	422	— — F. Schultz . . . . .	458
— <i>racemosus</i> Gaud. ( <i>tenagea</i> var.) . . . . .	424	— — <i>anceps</i> Coss. u. Dur. . . . .	474
— <i>radicans</i> Schur . . . . .	479	— — <i>confertus</i> Lange . . . . .	468
— <i>ranarius</i> Song. u. Perrier 416, <b>423</b>		— — <i>macrocephalus</i> Koch . . . . .	468
— <i>rariflorus</i> Hartm. . . . .	472	— — <i>multiflorus</i> Rochel . . . . .	471
— — Hartm. ( <i>alpinus</i> var.) . . . . .	473	— — <i>viviparus</i> Lange . . . . .	468
— — Richter ( <i>alpinus</i> var.) . . . . .	473	— <i>Smithii</i> Kunth . . . . .	435
— <i>repens</i> Nolte . . . . .	479	— <i>soranthus</i> Becker . . . . .	431
— — Requien . . . . .	465	— — Schrenk . . . . .	433
— <i>Requienii</i> Parl. . . . .	473	— <i>Sorrentinii</i> Parl. . . . .	459
— <i>retroflexus</i> Rafin. . . . .	458	— <i>spadiceus</i> Schreb. . . . .	467
		— — Vill. . . . .	512
		— — <i>glabratus</i> Wahlenb. . . . .	513
		— <i>sparsiflorus</i> Lange ( <i>atri-</i> <i>capillus</i> var.) . . . . .	475



	Seite		Seite
<i>Juncus sparsiflorus</i> Mortensen		<i>Juncus supinus</i> erectus	
(Gerardi var.) . . . . .	432	Ed. Lehmann . . . . .	463
— <i>sphaerocarpus</i> Nees 416, <b>424</b>		— — eu-supinus A. u. G. . . . .	461
— — Engelm. (maritimus		— — fluitans Fries . . . . .	462
var.) . . . . .	455	— — geniculatus A. u. G. . . . .	462
— — Neilr. (compressus		— — Kochii Syme . . . . .	462
var.) . . . . .	430	— — nigritellus F. Schultz . . . . .	463
— <i>sphaerocephalus</i> Salzm. . . . .	481	— — nodosus Lange . . . . .	461
— <i>spicatus</i> L. . . . .	516	— — pygmaeus Marss. . . . .	462
— <i>spinosus</i> Forsk. . . . .	453, 456	— — repens Koch . . . . .	462
— <i>spiralis</i> A. u. G. (Balticus		— — uliginosus Fries . . . . .	462
var.) . . . . .	458	— <i>sylvaticus</i> s. <i>silvaticus</i> .	
— — (effusus var.) . . . . .	443	— <i>tenagea</i> Ehrh. . . . .	416, <b>423</b>
— <i>Sprengelii</i> Willd. . . . .	429	— — filiformis Gaud. . . . .	424
— <i>squarrosus</i> All. . . . .	467	— — intermedius Gaud. . . . .	424
— — L. . . . .	416, <b>428</b>	— — pallidus Neilr. . . . .	425
— <i>stellatus</i> Solander . . . . .	489	— — racemosus Gaud. . . . .	424
— — Willd. . . . .	465	— — <i>sphaerocarpus</i> E. Mey. . . . .	425
— <i>stoechadanthos</i> Brot. . . . .	497	— — strictus Gaud. . . . .	424
— <i>stolonifer</i> (herb.) . . . . .	462	— <i>tenageia</i> Host (s. <i>tenagea</i> ) . . . . .	425
— — Wohlleb. . . . .	479	— <i>tenax</i> Soland. . . . .	447
— <i>striatus</i> Griseb. . . . .	471	— <i>tenellus</i> Geuns . . . . .	489
— — Schousboe . . . . .	418, <b>469</b>	— <i>tenuis</i> Willd. 415, 416, <b>434</b> , 444	
— — diffusus Huet . . . . .	465	— — bicornis E. Meyer . . . . .	435
— <i>strictus</i> A. u. G. (glaucus		— — laxiflorus Fiek . . . . .	435
var.) . . . . .	448	— — multicornis E. Meyer . . . . .	435
— — Gaud. ( <i>tenagea</i> var.) . . . . .	424	— — unicornis E. Meyer . . . . .	435
— <i>stygius</i> L. . . . .	418, <b>486</b>	— <i>Thomasii</i> Ten. 418, <b>470</b> , 471	
— — De Laharpe . . . . .	485	— — <i>melanocephalus</i>	
— — <i>Americanus</i> Buchenau	486	A. u. G. . . . .	471
— <i>subatratus</i> Fries ( <i>lampocarpus</i>		— <i>thyrsiflorus</i> Vest . . . . .	516
var.) . . . . .	480	— <i>Tommasinii</i> Parl. . . . .	455
— <i>subnodulosus</i> Schrank . . . . .	458	— <i>Transsilvanicus</i> Schur . . . . .	441
— <i>subobtusatus</i> A. u. G.		— <i>triander</i> Aschers. ( <i>capitatus</i>	
( <i>lampocarpus</i> var.) . . . . .	479	var.) . . . . .	489
— <i>subtilis</i> Celak. ( <i>filiformis</i>		— <i>triandrus</i> Gouan . . . . .	490
var.) . . . . .	444	— — Vill. . . . .	459, 461
— <i>subulatus</i> Forsk. . . . .	415, <b>419</b>	— <i>tricephalus</i> Gay . . . . .	481
— — Siculus Richter . . . . .	419	— <i>triceps</i> Rostkov . . . . .	487
— <i>subuliflorus</i> Drej. . . . .	446	— <i>trichocephalus</i> De Lah. . . . .	481
— <i>subverticillatus</i> Wulf. . . . .	461	— <i>trichodes</i> Steud. . . . .	440
— <i>Sudeticus</i> Willd. . . . .	517, 519	— <i>trifidus</i> L. . . . .	416, <b>426</b> , 427
— <i>supinus</i> Bicheno . . . . .	489	— — fastigiatus Tausch . . . . .	427
— — Moench . . . . .	417, <b>460</b> , 477	— — foliosus Neilr. . . . .	428
— — <i>bulbosus</i> Richter . . . . .	461	— — <i>monanthos</i> Bluff u.	
— — <i>confervaceus</i> Buchenau	462	Fingerh., Richter . . . . .	428

	Seite		Seite
<i>Juncus trifidus pleianthos</i>		<i>Juncus viridis</i> A. u. G. (com-	
Bluff u. Fingerh. . . . .	427	<i>pressus</i> var.) . . . . .	431
— — <i>sessiliflorus</i> Tausch . . . . .	427	— <i>vittatus</i> Buchenau ( <i>effusus</i>	
— — <i>vaginatus</i> Neilr. . . . .	427	var.) . . . . .	443
— — <i>triglumis</i> L. . . . .	418, 484	— <i>viviparus</i> Relhan . . . . .	463
— — <i>albescens</i> Lange . . . . .	485	— — A. u. G. ( <i>bufonius</i> var.)	421
— — <i>fuscatus</i> Regel . . . . .	485	— — <i>auct.</i> ( <i>lampocarpus</i> var.)	477
— — <i>nigricans</i> Regel . . . . .	485	— — Lange ( <i>silvaticus</i> var.)	468
— <i>uliginosus</i> Roth . . . . .	461, 462	— <i>Welwitschii</i> Hochst. . . . .	461
— — <i>Fries</i> ( <i>supinus</i> var.) . . . . .	462	— <i>Wulfeni</i> Mielihofer . . . . .	468
— <i>umbelloides</i> Holkema		— <i>yokoscensis</i> Franch. u. Sav.	
( <i>pygmaeus</i> var.) . . . . .	460	( <i>glaucus</i> var.) . . . . .	438
— <i>umbrosus</i> A. u. G. ( <i>con-</i>		— <i>zebrinus</i> A. u. G. ( <i>effusus</i>	
<i>glomeratus</i> var.) . . . . .	445	var.) . . . . .	443
— <i>uniceps</i> Hartm. ( <i>alpinus</i>		— — <i>hort.</i> . . . . .	314
var.) . . . . .	473	<i>Kentia Baueri</i> Seem. . . . .	359
— <i>unicornis</i> E. Meyer ( <i>tenuis</i>		<i>Knowlesia</i> Hassk. . . . .	405
var.) . . . . .	435	<i>Kobresia</i> Willd. . . . .	4
— <i>uniculmis</i> F. Schultz ( <i>bu-</i>		— <i>Bellardi</i> Degland . . . . .	4
<i>fonius</i> var.) . . . . .	431	— <i>bipartita</i> Dalla Torre . . . . .	5
— <i>uniflorus</i> A. u. G. ( <i>eu-</i>		— <i>caricina</i> Willd. . . . .	5
<i>trifidus</i> var.) . . . . .	427	— <i>scirpina</i> Willd. . . . .	4
— <i>ustulatus</i> Hoppe . . . . .	472	<i>Lasiocarpae</i> Fr. ( <i>Carex</i> ) 220, 262	
— <i>utriculatus auct.</i> ( <i>lampo-</i>		<i>Latania borbonica hort.</i> . . . . .	356
<i>carpus</i> var.) . . . . .	477	— <i>Chinensis hort.</i> . . . . .	356
— <i>vacillans</i> Steud. . . . .	435	<i>Lateriflori Fries</i> ( <i>Juncus</i> ) . . . . .	436
— <i>vaginatus</i> Neilr. ( <i>trifidus</i>		<i>Legitimae Koch</i> ( <i>Carex</i> ) . . . . .	81
var.) . . . . .	427	<i>Leimonastes Rehb.</i> ( <i>Carex</i> ) . . . . .	83
— <i>Vaillantii</i> Thuill. . . . .	424	<b><i>Lemna</i> L. . . . . 391</b>	
— <i>valvatus</i> Link . . . . .	457	— <i>arhiza</i> L. . . . .	397
— <i>variegatus</i> Carnel . . . . .	453	— <i>Banatica</i> Waldst. u. Kit. . . . .	395
— <i>vernalis</i> Brot. . . . .	493	— <i>colorata</i> Hegelm. ( <i>minor</i>	
— — <i>Reichard</i> . . . . .	495	var.) . . . . .	393
— <i>versicolor</i> A. u. G. ( <i>capitatus</i>		— <i>cruciata</i> Roxb. . . . .	392
var.) . . . . .	489	— <i>cyclostasa</i> Ell. . . . .	393
— <i>verticillatus</i> Pers. . . . .	461	— <i>gibba</i> L. . . . .	394
— <i>virescens</i> A. u. G. ( <i>capitatus</i>		— <i>globosa</i> Roxb. . . . .	397
var.) . . . . .	489	— <i>intermedia</i> Ruthe . . . . .	392
— — A. u. G. ( <i>lampocarpus</i>		— <i>linearis</i> A. u. G. ( <i>trisolca</i>	
var.) . . . . .	478	var.) . . . . .	392
— <i>viridiflorus</i> A. u. G.		— <i>major</i> C. A. Mey. . . . .	395
( <i>lampocarpus</i> var.) . . . . .	478	— <i>minor</i> L. . . . .	393, 394
— — A. u. G. ( <i>compressus</i>		— — <i>colorata</i> Hegelm. . . . .	393
var.) . . . . .	431	— — <i>oxymitra</i> Hegelm. . . . .	393
— — A. u. G. ( <i>conglomeratus</i>			
var.) . . . . .	445		

	Seite		Seite
<i>Lemna minuta</i> Humb. . . . .	393	<i>Limnochloa radicans</i> Rehb. . . . .	
— <i>orbicularis</i> Kit. . . . .	395	(multicaulis var.) . . . . .	295
— <i>orbiculata</i> Roxb. . . . .	395	<i>Limnonastes</i> A. u. G. ( <i>Carex</i> )	83, 246
— <i>oxymitra</i> Hegelm. (minor var.) . . . . .	393	<i>Limosae</i> Fries ( <i>Carex</i> ) . . . . .	130, 251
— <i>polyrrhiza</i> L. . . . .	395	<i>Linagrostis alpina</i> Scop. . . . .	302
— <i>pygmaea</i> Hennings ( <i>trifulca</i> var.) . . . . .	392	— <i>paniculata</i> Lam. . . . .	335
— <i>thermalis</i> P. Beauv. . . . .	395	— <i>polystachya</i> Scop. . . . .	333
— <i>trichorrhiza</i> Thuill. . . . .	394	— <i>vaginata</i> Scop. . . . .	331
— <i>trifulca</i> L. . . . .	<b>392</b>	<i>Litorella</i> L. . . . .	420
— — <i>linearis</i> A. u. G. . . . .	392	<i>Livia juncorum</i> Latreille	
— — <i>pygmaea</i> P. Hennings	392	20, 463, 468, 477	
— <i>vulgaris</i> Lam. . . . .	393, 394	<b>Livistona</b> R. Br. . . . .	<b>352, 355</b>
<i>Lemnaceae</i> Dumort. . . . .	362, <b>390</b>	— <i>Australis</i> (R. Br.) Mart. . . . .	<b>356</b>
<i>Lemneae</i> Rehb. . . . .	391	— <i>Chinensis</i> (Jacq.) R. Br. . . . .	<b>356</b>
<i>Lemnoideae</i> Engl. . . . .	390, <b>391</b>	— <i>Hoogendorpii</i> Teijsm. . . . .	356
<i>Lenticula gibba</i> Moench . . . . .	394	— <i>inermis</i> R. Br. . . . .	356
— <i>minor</i> Scop. . . . .	393	<i>Luciola</i> J. E. Sm. . . . .	490
— <i>polyrrhiza</i> Lam. . . . .	395	— <i>Forsteri</i> Sm. . . . .	493
— <i>ramosa</i> Lam. . . . .	392	<b>Luzula</b> Lam. u. DC. . . . .	<b>414, 490</b>
— <i>trifulca</i> Scop. . . . .	392	— <i>Abyssinica</i> Parl. . . . .	526
— <i>vulgaris</i> Lam. . . . .	393	— <i>alba</i> Parl. ( <i>silvatica</i> var.)	499, 508
<i>Leporinae</i> Fries ( <i>Carex</i> ) . . . . .	52	— <i>albida</i> Bert. . . . .	505
<i>Leptanthus gramineus</i> Mich. . . . .	412	— — Lam. u. DC. . . . .	502, 504
— <i>ovalis</i> Mich. . . . .	412	— — <i>cuprina</i> R. u. S. . . . .	503
— <i>reniformis</i> Mich. . . . .	412	— — <i>erythranthema</i> Wallr. . . . .	503
<i>Leptolepides</i> Böckeler		— — <i>fuliginosa</i> Beck . . . . .	504
( <i>Cyperus</i> ) . . . . .	278	— — <i>leucanthema</i> Wallr. . . . .	503
<i>Leptopetion</i> Schott . . . . .	382	— — <i>macrantha</i> Beck . . . . .	502
<i>Leptosomus</i> Schlecht. . . . .	410	— — <i>rubella</i> M. u. K. . . . .	503
<i>Leucoglochis</i> Fries ( <i>Carex</i> ) 15,	238	— — <i>typica</i> Beck . . . . .	503
— <i>pauciflorus</i> Heuff. . . . .	16	— — <i>versicolor</i> Bluff u.	
<i>Leucophoba</i> Ehrh. . . . .	502	Fingerh. . . . .	503
<i>Liliaceae</i> Lindl. . . . .	413	— <i>Allionii</i> E. Mey. ( <i>spadicea</i> var.) . . . . .	512
<i>Liliiflorae</i> C. A. Agardh . . . . .	<b>413</b>	— <i>alpestris</i> Čelak. ( <i>campestris</i> var.) . . . . .	519
<i>Liliineae</i> Engl. . . . .	413	— — R. Beyer ( <i>multiflora</i> var.) . . . . .	524
<i>Limnochloa</i> P. Beauv. . . . .	295	— <i>alpigena</i> Schur . . . . .	503
— <i>aeicularis</i> Rehb. . . . .	303	— <i>alpina</i> Hoppe . . . . .	519
— <i>alpina</i> Drejer . . . . .	302	— — A. u. G. ( <i>Sudetica</i> var.)	519
— — Rehb. . . . .	301	— <i>Althii</i> Herbieh . . . . .	522
— <i>baeothryon</i> Rehb. . . . .	296	— <i>angustata</i> A. u. G. ( <i>nivea</i> var.) . . . . .	507
— <i>caespitosa</i> Rehb. . . . .	299		
— <i>multicaulis</i> Rehb. . . . .	295		
— — <i>radicans</i> Rehb. . . . .	295		
— <i>parvula</i> Rehb. . . . .	297		

	Seite		Seite
<i>Luzula angustifolia</i> K. Koch	522	<i>Luzula collina</i> G. F. W. Mey.	
— — Wenderoth . . . . .	502	( <i>campestris</i> var.) . . . . .	522
— — Čel. ( <i>maxima</i> var.) . . . . .	500	— <i>colorata</i> E. Mey. ( <i>nemorosa</i>	
— — <i>rubella</i> Garcke . . . . .	503	var.) . . . . .	503
— — × <i>nivea</i> Favrat . . . . .	509	— <i>compacta</i> E. Mey. ( <i>spicata</i>	
— <i>arctica</i> Blytt . . . . .	514	var.) . . . . .	517
— <i>arcuata</i> E. Mey. . . . .	514	— <i>confusa</i> Lindeb. . . . .	514
— — <i>Wahlenb.</i> . . . . .	514	— <i>congesta</i> Lej. . . . .	524
— — <i>Hookeriana</i> Trautv. . . . .	514	— <i>conglomerata</i> Koch ( <i>spicata</i>	
— — <i>hyperborea</i> Fjellm. . . . .	514	var.) . . . . .	517
— <i>basistachya</i> A. u. G. ( <i>vul-</i>		— <i>Croatica</i> R. Beyer ( <i>silvatica</i>	
<i>garis</i> var.) . . . . .	522	var.) . . . . .	499
— <i>Berthelotii</i> Nees . . . . .	496	— <i>cuprina</i> Rochel . . . . .	503, 504
— <i>borealis</i> Fries . . . . .	512	— <i>decolor</i> Webb u. Berth. . . . .	493
— <i>Borreri</i> Bromfield . . . . .	496	— <i>depauperata</i> R. Beyer . . . . .	525
— <i>brevifolia</i> Desf. . . . .	497	— <i>Desvauxii</i> Kunth . . . . .	511
— <i>caespitosa</i> Gay . . . . .	514, 515	— <i>elegans</i> Lowe . . . . .	496
— <i>calabra</i> Ten. . . . .	523	— — A. u. G. ( <i>vulgaris</i> var.) . . . . .	522
— <i>campestris</i> (L.) Lam. u.		— <i>erecta</i> Desf. . . . .	523
DC. . . . .	492, 518, 520, 521	— — <i>congesta</i> Beck . . . . .	525
— — <i>alpestris</i> Čelak. . . . .	519	— — — Desf. . . . .	524
— — <i>alpina</i> Gaud. . . . .	519	— — E. Mey. ( <i>spicata</i> var.) . . . . .	526
— — <i>calabra</i> Buchenau . . . . .	523	— — <i>typica</i> Beck . . . . .	523
— — <i>collina</i> G. F. W. Mey. . . . .	522	— <i>erythranthema</i> Wallr.	
— — <i>congesta</i> Buchenau . . . . .	525	( <i>albida</i> var.) . . . . .	503
— — <i>genuina</i> Aschers. . . . .	522	— <i>Favрати</i> Richter . . . . .	509
— — <i>longistyla</i> Čelak. . . . .	521	— <i>flavescens</i> (Host) Gaud. 491, <b>494</b>	
— — <i>luxurians</i> A. Br. . . . .	524	— <i>flexuosa</i> R. Beyer ( <i>multi-</i>	
— — <i>multiflora</i> Čel.,		<i>flora</i> var.) . . . . .	524
Buchenau . . . . .	523	— <i>Forsteri</i> (Turner) DC.	
— — <i>nigricans</i> Mert. u. Koch . . . . .	519	491, <b>493</b> , 496	
— — <i>nivalis</i> Laestad. . . . .	514, 522	— — Sm. . . . .	493
— — — <i>Wahlenb.</i> . . . . .	519	— — <i>nigricans</i> A. u. G. . . . .	493
— — <i>pallescens</i> A. u. G. . . . .	524	— — × <i>pilosa</i> Buchenau 491, <b>496</b>	
— — — <i>Wahlenb.</i> . . . . .	520	— <i>fuliginosa</i> Aschers. ( <i>nemo-</i>	
— — <i>pulchella</i> Čelak. . . . .	520	<i>rosa</i> var.) . . . . .	504
— — <i>sudetica</i> Čelak. . . . .		— <i>fuscata</i> Schur . . . . .	503
— — <i>typica</i> A. u. G. . . . .	522	— <i>genuina</i> Aschers. ( <i>cam-</i>	
— — <i>vulgaris</i> Buchenau . . . . .	522	<i>pestris</i> var.) . . . . .	522
— — — Gaud. . . . .	521	— <i>glabrata</i> (Hoppe) Desv.	
— — × <i>multiflora</i> Figert . . . . .	521	492, <b>509</b> , 510, 511, 513	
— — × <i>spicata</i> Buchenau . . . . .	526	— — <i>Desvauxii</i> Buchenau . . . . .	510
— <i>caricina</i> E. Mey. . . . .	525	— — <i>vera</i> Buchenau . . . . .	510
— <i>Carpatica</i> Kit. . . . .	513	— <i>glacialis</i> A. u. G. ( <i>vulgaris</i>	
— — A. u. G. ( <i>spadicea</i>		var.) . . . . .	522
var.) . . . . .	513	— <i>glomerata</i> Mieliich. . . . .	517

	Seite		Seite
<i>Luzula gracilis</i> Hoppe (spicata var.) . . . . .	516	<i>Luzula macrantha</i> Beck (albida var.) . . . . .	502
— — Rostrup (maxima var.)	500	— — A. u. G. (nemorosa var.) . . . . .	502
— — E. Mey. (nemorosa var.)	505	— macrotricha Steud. . . . .	526
— Graeca Borb. . . . .	500	— maxima Guss. . . . .	501
— — Guss. . . . .	501	— — Lam. u. DC. . . . .	499
— — Kunth . . . . .	514	— — angustifolia Čel. . . . .	500
— Hermannii Muelleri A. u. G.	507	— — gracilis Rostrup . . . . .	500
— Hookeriana Trautv. (arcuata var.) . . . . .	514	— micrantha Schlecht. (multiflora var.) . . . . .	520
— Hostii Desv. . . . .	494	— minima Schur (spicata var.) . . . . .	517
— hylogiton A. u. G. (nemorosa var.) . . . . .	504	— minor Rehb. (spicata var.)	517
— hyperborea De Lah. . . . .	514	— minuta R. Beyer (nivea var.) . . . . .	507
— — R. Br. . . . .	514, 518	— multiflora (Ehrh.) Lej. <b>522, 523, 524,</b>	525
— — minor Hook. . . . .	514	— — alpestris R. Beyer . . . . .	524
— intermedia Baumg. . . . .	503, 521	— — bulbosa Buchenau . . . . .	525
— — Figert . . . . .	521	— — Calabra Parl. . . . .	523
— — Nocca u. Balb. . . . .	499	— — congesta Koch . . . . .	524
— — congesta Spenn. . . . .	524	— — flexuosa R. Beyer . . . . .	524
— — multiflora Spenn. . . . .	523	— — micrantha Schlecht. . . . .	520
— italica Parl. . . . .	517	— — nigricans Koch . . . . .	519
— Kochii A. u. G. (Sud. v.)	519	— — nivalis Koch . . . . .	519
— Kunthii E. Mey. (spadicea var.) . . . . .	512	— — pallens A. u. G. . . . .	524
— lactea Link . . . . .	496, 501	— — pallescens Bluff u. Fingerh. . . . .	517, 520
— — De Lah. . . . .	505	— — — Koch . . . . .	524
— laxa R. u. S. (spicata var.)	516	— — pallida Lange . . . . .	524
— laxiflora E. Mey. (spadicea var.) . . . . .	497	— — typica A. u. G. . . . .	523
— — Desv. (spadicea var.) . . . . .	512	— — uliginosa Gremli . . . . .	524
— Lepetitiana R. Beyer . . . . .	508	— — Spenner (intermedia var.) . . . . .	523
— leucanthera Wallr. (albida var.) . . . . .	503	— nemorosa (Poll.) E. Mey. <b>491, 501</b>	
— Levieri A. u. G. . . . .	509	— — colorata E. Mey. . . . .	503
— livida Desv. (nivea var.) . . . . .	507	— — cuprina A. u. G. <b>503, 509</b>	
— longibracteata Zapal. (spicata var.) . . . . .	516	— — fuliginosa Aschers. . . . .	504
— longistyla Čel. (campestris var.) . . . . .	521	— — gracilis E. Mey. . . . .	505
— lutea (All.) Lam. u. DC. <b>491, 497</b>		— — hylogiton A. u. G. . . . .	504
— luteola A. u. G. (vulgaris var.) . . . . .	522	— — leucanthera A. u. G. . . . .	502
— luxurians A. Br. (campestris var.) . . . . .	524	— — macrantha A. u. G. . . . .	502
		— — parviflora Döll . . . . .	504
		— — rubella Gareke . . . . .	503



	Seite		Seite
<i>Luzula nemorosa</i> × <i>nivea</i>		<i>Luzula parviflora</i> Kunth . . .	512
Buchenau . . . . .	492, <b>509</b>	— — DC. . . . .	513
— — × — <i>rubella</i> R. u.		— — <i>intermedia</i> Wahlenb. . .	512
O. Schulz . . . . .	509	— — Döll ( <i>nemorosa</i> var.) . .	504
— <i>nigricans</i> Desv. . . . .	516	— — E. Mey. ( <i>spadicea</i> var.)	497
— — Mert. u. Koch ( <i>campestris</i> var.) . . . . .	519	— <i>Pedemontana</i> Boiss. u.	
— — A. u. G. ( <i>Forsteri</i> var.)	493	Reut. . . . .	491, <b>505</b>
— — Koch ( <i>multiflora</i> var.)	519	— — × <i>nivea</i> A. u. G.	492, <b>509</b>
— — A. Winkler ( <i>pallescens</i> var.) . . . . .	519	— <i>pediformis</i> Boiss. . . . .	514
— — A. u. G. ( <i>sudetica</i> var.) . . . . .	519	— — Lam. u. DC. . . . .	514
— <i>nivalis</i> Laest. . . . .	514, 522	— — <i>caespitosa</i> E. Mey. . .	514
— — Laestad. ( <i>campestris</i> var.) . . . . .	514	— <i>pilosa</i> (L.) Willd.	
— — Wahlenb. ( <i>campestris</i> var.) . . . . .	519	491, <b>492</b> , 495, 496	
— — Koch ( <i>multiflora</i> var.)	519	— — <i>Borreri</i> Richter . . . . .	496
— <i>nivea</i> Baumg. . . . .	502, 509	— — <i>prolifera</i> Döll . . . . .	496
— — (L.) Lam. u. DC.	491, <b>506</b>	— — <i>simplex</i> Sonder . . . . .	496
— — <i>angustata</i> A. u. G. . .	507	— — × <i>silvatica</i> Buchenau	
— — <i>livida</i> Desv. . . . .	507	492, <b>513</b>	
— — <i>minuta</i> R. Beyer . . .	507	— <i>prolifera</i> Döll ( <i>pilosa</i> var.)	496
— — <i>rubella</i> Bluff u. Fing.	507	— <i>pubescens</i> Schrank . . . . .	494
— — <i>rubescens</i> Favrat . . .	507	— <i>pulchella</i> Čelak. ( <i>campestris</i> var.) . . . . .	520
— — × <i>pedemontana</i> Levier	509	— <i>pulehra</i> A. u. G. ( <i>silvatica</i> var.) . . . . .	499
— <i>nodulosa</i> (Bory u. Chaub.)		— <i>purpurea</i> L. v. Buch . . . .	496
E. Mey. . . . .	514	— <i>racemosa</i> Desv. . . . .	517
— <i>nutans</i> (Vill.) Duval-Jouve		— <i>rubella</i> Hoppe . . . . .	503, 504
492, <b>514</b>		— — R. u. O. Schulz ( <i>nemorosa</i> × <i>nivea</i> var.) . . . . .	509
— <i>obtusata</i> Steud. . . . .	516	— — Bluff u. Fing. ( <i>nivea</i> var.) . . . . .	507
— <i>pallens</i> A. u. G. ( <i>multiflora</i> var.) . . . . .	524	— <i>rubescens</i> Favrat ( <i>nivea</i> var.) . . . . .	507
— <i>pallescens</i> Bess. . . . .	520	— <i>sicula</i> Parl. . . . .	501
— — Hoppe . . . . .	494, 524	— <i>Sieberi</i> Tausch . . . . .	500, 513
— — Schrank . . . . .	494	— <i>silvatica</i> (Huds.) Gaud.	
— — <i>nigricans</i> A. Winkler	519	491, <b>498</b> , 500	
— — Wahlenb. ( <i>campestris</i> var.) . . . . .	520	— — <i>alba</i> Parl. . . . .	499, 508
— — Bluff u. Fingerh. ( <i>multiflora</i> var.) . . . . .	520	— — <i>Croatica</i> R. Beyer . . . .	500
— <i>pallida</i> Lange ( <i>multiflora</i> var.) . . . . .	524	— — <i>gracilis</i> Buchenau . . . .	500
— — A. u. G. ( <i>silvatica</i> var.)	499	— — <i>pallida</i> A. u. G. . . . .	499
— <i>parviflora</i> Desv. . . . .	497	— — <i>pulehra</i> A. u. G. . . . .	499
		— — <i>Sicula</i> Richter . . . . .	501
		— — <i>Sieberi</i> Buchenau	
		500, 507, 513	
		— — <i>typica</i> A. u. G. . . . .	499

	Seite		Seite
<i>Luzula silvatica</i> × <i>campestris</i>		<i>Luzula stolonifera</i> Pourr. . . . .	497
A. u. G. . . . .	526	— <i>subpediformis</i> Schur ( <i>spicata</i> var.) . . . . .	516
— — × <i>campestris</i> multi-		— <i>Sudetica</i> (Willd.) Lam. u.	
<i>flora</i> Buchenau . . . . .	526	DC. 492, <b>517</b> , 519, 524, 525	
— — × <i>nemorosa</i> A. u. G.		— — <i>alpina</i> A. u. G. . . . .	518, 525
. . . . .	491, <b>507</b>	— — <i>Kochii</i> A. u. G. . . . .	519
— — × <i>Pedemontana</i>		— — <i>nigricans</i> Aschers. . . . .	519
R. Beyer . . . . .	492, <b>508</b>	— — <i>pallescens</i> Aschers. 519, 525	
— <i>simplex</i> Sonder ( <i>pilosa</i>		— — <i>celak.</i> ( <i>campestris</i> var.) 519	
var.) . . . . .	496	— — × <i>campestris</i> A. u. G. <b>525</b>	
— <i>spadicea</i> A. u. G. . . . .	497, <b>509</b>	— <i>tenella</i> Mielichh. 517, 522, 524	
— — Lam. u. DC. . . . .	492, <b>511</b>	— <i>uliginosa</i> Greml. ( <i>multi-</i>	
— — <i>Allionii</i> E. Mey. . . . .	512	<i>flora</i> var.) . . . . .	524
— — <i>Candollei</i> E. Mey. . . . .	513	— <i>vaginata</i> Rehb. ( <i>spicata</i>	
— — <i>Carpatica</i> A. u. G. . . . .	513	var.) . . . . .	516
— — <i>Desvauxii</i> E. Mey. . . . .	511	— <i>velutina</i> Lange . . . . .	497
— — <i>glabrata</i> E. Mey. . . . .	510	— <i>vernalis</i> Brot. . . . .	493
— — <i>Kunthii</i> E. Mey. . . . .	512	— — Lam. u. DC. . . . .	496
— — <i>laxiflora</i> E. Mey. . . . .	497	— — <i>Seb.</i> u. Maur. . . . .	493
— — — <i>Desv.</i> . . . . .	512	— <i>versicolor</i> Bluff u. Fingerh.	
— — <i>obtusata</i> E. Mey. . . . .	511	( <i>albida</i> var.) . . . . .	503
— — <i>parviflora</i> E. Mey. . . . .	497	— <i>vulgaris</i> Buchenau . . . . .	421, 522
— — <i>Wahlenbergii</i>		— — <i>Althii</i> A. u. G. . . . .	522
Buchenau . . . . .	512	— — <i>angustifolia</i> A. u. G. 522	
— <i>spicata</i> (L.) Lam. u. DC.		— — <i>basistachya</i> A. u. G. . . . .	522
. . . . .	492, <b>515</b>	— — <i>collina</i> A. u. G. . . . .	522
— — <i>compacta</i> E. Mey. . . . .	517	— — <i>elegans</i> A. u. G. . . . .	522
— — <i>conglomerata</i> Koch . . . . .	517	— — <i>genuina</i> A. u. G. . . . .	522
— — <i>erecta</i> E. Mey. . . . .	526	— — <i>glacialis</i> A. u. G. . . . .	522
— — <i>glomerata</i> Rehb. . . . .	517	— — <i>luteola</i> A. u. G. . . . .	522
— — <i>gracilis</i> Hoppe . . . . .	516	— — <i>Gaud.</i> ( <i>campestris</i> var.)	
— — <i>Italica</i> A. u. G. . . . .	517	. . . . .	521, 522
— — <i>laxa</i> R. u. S. . . . .	516	— <i>Wahlenbergii</i> Rupr. . . . .	512
— — <i>longibracteata</i> Zapel . . . . .	516	<i>Luzuloideae</i> Kunth ( <i>Cyperus</i> ) 277	
— — <i>minima</i> Schur . . . . .	517	<i>Luzuloidei</i> Böckeler ( <i>Cyper.</i> ) 277	
— — <i>minor</i> Rehb. . . . .	517		
— — <i>simensis</i> Hochst . . . . .	526	<i>Malacochaete</i> Nees . . . . .	318
— — <i>subpediformis</i> Schur . . . . .	516	— <i>litoralis</i> Nees . . . . .	319
— — <i>tenella</i> E. Mey. . . . .	517	<i>Mariscus acicularis</i> Moench . . . . .	303
— — <i>typica</i> Buchenau . . . . .	516	— <i>albus</i> Gilib. . . . .	344
— — <i>vaginata</i> Rehb. . . . .	516	— <i>mucronatus</i> Gärtn. . . . .	285
— — × <i>campestris</i> A. u. G. <b>525</b>		— <i>setaceus</i> Moench . . . . .	307
— — × — Buchenau . . . . .	526	<i>Maritima</i> Lang ( <i>Carex</i> ) . . . . .	83
— — × <i>Sudetica</i> A. u. G.		<i>Maukschia laevis</i> Heuff. . . . .	9
. . . . .	492, <b>525</b>	<i>Maximae</i> Aschers. ( <i>Carex</i> ) 154, 250	
— <i>stenophylla</i> Steud. . . . .	522		

	Seite		Seite
Mielichhoferia Nees u. Hornsch.	178	Phoenix dactylifera Jubae	
Monoicae Pax (Carex) . . .	11	Webb und Berth. . . . .	351
— Pulicares Pax (Carex) . . .	11	— excelsior Cav. . . . .	350
— Rupestres Pax (Carex) 12, 15		— farinifera Roxb. . . . .	351
Monostachya Lange (Eriophorum)	330	— humilis Cav. . . . .	353
Monostachyae Fries (Carex) . .	7	— — Royle . . . . .	351
Montanae Fries (Carex) 114, 157, 248		— Jubae Christ . . . . .	351
Montia lamprosperma Cham. 197		— reclinata Jacq. . . . .	351
Mucronatae Nyman (Carex) 166, 255		— rupicola Th. Anderson . . .	351
Multiflorae Kunth (Carex) 43, 241		— silvestris Roxb. . . . .	351
Najas flexilis (Willd.) Rostk.		Phyllantheli Nyman (Scirpus)	325
u. Schm. . . . .	267	Phylloscirpus Pax (Scirpus) .	323
Nardus stricta L. . . . .	67	Phyllothyron Döll (Scirpus) .	323
Nasmythia articulata Huds. . . .	398	Phyrrheima Hassk. . . . .	405
Nemocharis Beurl. . . . .	325	Picreus Juss. . . . .	266
— radicans Beurl. . . . .	327	Pilosae A. u. G. (Carex) 133, 251	
— sylvatica Beurl. . . . .	326	Pilularia Vaill., L. . . . .	19, 293
Nitidae Aschers. (Carex) 111, 248		<b>Pinellia</b> Ten. . . . .	<b>372, 389</b>
Odontostomae Aschers. (Carex)		— angustata Schott . . . . .	390
166, 175. 245		— pedatisecta Schott . . . . .	390
Omphalotheca Hassk. . . . .	408	— ternata (Thunb.) A. u. G. <b>389</b>	
Ootuberosae Engl. (Arum) . . . .	375	— — angustata Engl. . . . .	90
Ophiopogonoideae Engl. . . . .	413	— — pedatisecta Engl. . . . .	390
Orchis L. . . . .	268	— tubrifera Ten. . . . .	389
Orthoceras Koch (Carex) . . . .	15	Pinguicula alpina L. . . . .	20
Ovales Kunth (Carex) . . . . .	52, 243	Pitcairnia caerulea Bak. . . . .	401
Pallescentes Fries (Carex) 144, 145		— Chilensis Lodd. . . . .	401
— Nyman (Carex) . . . . .	156, 157	Pocophylli Buchenau (Juncus)	415, 419
Palmae L. . . . .	<b>348</b>	Pogonostylis Bertol. . . . .	339
Paniculatae Kunth (Carex) 44, 241		— squarrosus Bert. . . . .	339
Papyri Kunth (Cyperus) . . . . .	286	Polygonum amphibium L. . . . .	223
Papyrus Willd. . . . .	286	Polystachya Lange (Eriophorum)	332
— antiquorum Willd. . . . .	287	Pontederae Humb. . . . .	410
— siculus Parl. . . . .	287	<b>Pontederia</b> L. . . . .	<b>410, 411</b>
— syriacus Parl. . . . .	287	— corlata L. . . . .	<b>411</b>
Pedatisecta Engl. (Arisaema) . .	387	— crassipes Mart. . . . .	411
Philodendroideae Engl. 363. <b>368</b>		— limosa Sw. . . . .	412
Phoenixae Spreng. . . . .	<b>349</b>	Pontederiaceae Meissn. . . . .	<b>398, 410</b>
Phoenixinae Mart. . . . .	349	Potamogeton Javanicus Hassk. 294	
<b>Phoenix</b> L. . . . .	<b>350</b>	— major Morong . . . . .	90
— Canariensis Chabaud . . . . .	<b>351</b>	— mucronatus Schrad. . . . .	90
— dactylifera L. . . . .	<b>350</b>	— pusillus L. . . . .	90
		Potentilla Norvegica L. . . . .	293
		Pothoideae Engl. . . . .	<b>363</b>

	Seite		Seite
Pothos L. . . . .	363	Pycurus mucronatus Nees . . . . .	269
Pourretia alpestris Poepp. u. Endl. . . . .	401	— Mundtii Nees . . . . .	267
— caerulea Miers . . . . .	401	— Pannonicus Rehb. . . . .	272
— coarctata Ruiz u. Pav. . . . .	401	— polystachyus P. Beauv. . . . .	267
— Joinvillei Chantin . . . . .	400	Pyrrheima Hassk. . . . .	405
Primula farinosa L. . . . .	20, 341	Radiatisecta Engl. (Arisaema) . . . . .	388
Principes Endl. . . . .	<b>348</b>	Remotae Aschers. (Carex) 66, 243	
Pritchardia Seem. u. Wendl. . . . .	357	Reversae Aschers. (Carex) 208, 261	
-- filamentosa Drude . . . . .	357	Rhaeo C. B. Clarke . . . . .	406
— filifera Linden . . . . .	357	<b>Rhapidophyllum</b> Wendl. 252, <b>354</b>	
Pseudocarex C. B. Clarke (Uncinia) . . . . .	15	— hystrix (Fraser) Wendl. u. Drude . . . . .	<b>355</b>
Pseudopycreus Bockeler (Cyperus) perus) . . . . .	269	<b>Rhapis</b> L. . . . . 352, <b>355</b>	
Psychoda . . . . .	376	— Walp. . . . .	355
Psyllophora Ehrh. . . . .	7	— acaulis Willd. . . . .	358
— capitata Schur . . . . .	12	— flabelliformis L'Hér. . . . .	<b>355</b>
— Davalliana Schur . . . . .	10	Rhodostachys Phil. . . . .	399
— — androgyna Schur . . . . .	10	— bicolor Benth. u. Hook. . . . .	400
— dioica Schur . . . . .	9	— Joinvillei Benth. u. Hook. . . . .	400
— obtusata Schur . . . . .	14	— pitcairniifolia Benth. u. Hook. . . . .	400
— pauciflora Schur . . . . .	16	<b>Rhoeo</b> Hance . . . . . 404, <b>406</b>	
— pulicaris Schur . . . . .	15	— — discolor (L'Hér.) Hance . . . . .	<b>407</b>
— Pyrenaica Schur . . . . .	17	— — variegata Bot. Mag. . . . .	407
— — longibracteata Schur . . . . .		— — vittata „Miq.“ . . . . .	407
— vulgaris Heuff. . . . .	15	<b>Rhynchospora</b> (Vahl). 340, <b>343</b>	
Psyllophorae Loiseleur (Carex) 7, 237		— alba (L.) Vahl . . . . .	<b>344</b>
Pterodes Griseb. (Luzula) 491, 492		— — fusca Vahl . . . . .	345
Pterolepis Schrad. . . . .	318	— fusca (L.) Röm. u. Schult. <b>344</b>	
Pulicares Fries . . . . .	11, 14, 238	Rhynchosporae Nees . . . . .	<b>340</b>
<b>Puya</b> Molina . . . . . 400, <b>401</b>		Rhynchosporoideae A. u. G. 112, <b>339</b> , 264	
— alpestris (Poepp. u. Endl.) Gay . . . . .	<b>401</b>	Richardia Kunth . . . . .	360
— Chilensis (Lodd.) Molina <b>401</b>		— Africana Kunth . . . . .	369
— coarctata Fisch. . . . .	401	— albimaculata Hook. . . . .	369
— suberosa Molina . . . . .	401	Richardiae Schott . . . . .	368
— Whytei Hook. . . . .	401	Rigidae Fr. (Carex) 100, 101, 247	
Puyae Wittmack . . . . .	399, <b>400</b>	Rupestres Fries (Carex) 11, 12, 237	
Pycurus Bockeler (Cyperus) . . . . .	266	<b>Sabal</b> Adans. . . . . 352, <b>357</b>	
— Nyman (Cyperus) . . . . .	269	— Adansonii Guerns. . . . .	358
— Pal. Beauv. . . . .	266	— glabrum (Mill.) A. u. G. <b>357</b>	
— flavescens Rehb. . . . .	267	— minimum Nutt. . . . .	358
— globosus Rehb. . . . .	269	— minus Pers. . . . .	358
— laevigatus Nees . . . . .	270	— palmetto (Mich.) Lodd. . . . .	<b>358</b>
— Monti Rehb. . . . .	270		

	Seite
Sabaleae Drude . . . . .	351, 349
Sabalinae Mart. . . . .	351
Sarcocarpeae Wittm. (nicht Brongn.) (Bromeliaceae) . . . . .	399
<b>Sauromatum</b> Schott . . . . .	372, <b>380</b>
— guttatum (Wall.) Schott . . . . .	381
— Simlense Schott . . . . .	381
— venosum Schott . . . . .	380
Schellhammeria Moench . . . . .	18, 238
— capitata Moench . . . . .	19
— cyperoides Rehb. . . . .	19
Schinzia Nägeli, Magn. 429, 432, 463	
— Ascheroniana P. Magn. . . . .	422
— Casparyana P. Magn. . . . .	429
— cypericola Magnus . . . . .	268, 422
— digitata (Lagerh.) Magn. . . . .	477
— scirpicola Correns . . . . .	296
Schoenoplectus Rehb. (Scirpus) . . . . .	311
— carinatus Palla . . . . .	320
— Kalmussii Palla . . . . .	315
— lacustris Palla . . . . .	312
— litoralis Palla . . . . .	319
— mucronatus Palla . . . . .	311
— pungens Palla . . . . .	316
— supinus Palla . . . . .	310
— Tabernaemontani Palla . . . . .	313
— triquetra Palla . . . . .	317
Schoenoxiphion Nees . . . . .	6
<b>Schoenus</b> L. . . . .	284, 285, <b>340</b>
— albus L. . . . .	344
— cladium Sw. . . . .	347
— compressus L. . . . .	328
— effusus Sw. . . . .	347
— ferrugineus Krock. . . . .	489
— — L. . . . .	<b>342</b> , 343
— — × nigricans Brügger . . . . .	343
— — × — Čelak. . . . .	343
— fuscus L. . . . .	345
— intermedius Čelak. . . . .	343
— junceus Willd. . . . .	300
— mariscus L. . . . .	347
— minimus Forst. . . . .	489
— monoicus Sm. . . . .	5
— mucronatus L. . . . .	285
— nigricans L. . . . .	340, <b>341</b>

Schoenus nigricans × ferru- ginus Steusloff . . . . .	<b>342</b>
— rufus Huds. . . . .	329
— Scheuchzeri Brügger . . . . .	343
— setaceus Thuill. . . . .	345
Schollera Schreb. . . . .	411
— graminea Bartr. . . . .	412
Scirpeae Kunth . . . . .	265, <b>287</b>
— G. F. W. Meyer . . . . .	264
Scirpinae Pax . . . . .	287
Scirp-Eriophorum Palla (Eriophorum) . . . . .	334
Scirpidium Nees . . . . .	302
— aciculare Nees . . . . .	303
Scirpo-Cyperus maritimus Mich. Scirpoideae Pax . . . . .	2, <b>264</b>
<b>Scirpus</b> Tourn., L., 266, 272, 273 278, <b>287</b> , 295, 335, 336	
— Palla . . . . .	323
— acicularis L. . . . .	288, 298, <b>303</b> 304, 305
— — filiformis Saut. . . . .	304
— — natans „Schrad.“ Lej. u. Court. . . . .	304
— — rigidulus Rehb. . . . .	304
— — triangularis A. u. G. . . . .	304
— affinis Roth . . . . .	324
— alpinus Schleich. 288, 289, <b>301</b>	
— altissimus Gilib. . . . .	312
— Americanus Pers. . . . .	311, <b>315</b>
— — monostachys A. u. G. . . . .	316
— annuus All. . . . .	338
— — Desf. . . . .	337
— — Thuill. . . . .	293
— arenarius A. u. G. (paluster var.) . . . . .	291
— atripurpureus Retz. . . . .	289, <b>294</b>
— Austriacus A. u. G. (caes- pitosus var.) . . . . .	300
— australis Koch (holo- schoenus var.) . . . . .	322
— Baeothryon Ehrh. . . . .	296
— — Wöhl. . . . .	290
— Bellardi Wahlenb. . . . .	4
— bifolius Wallr. . . . .	329
— biumbellatus Forsk. . . . .	337



	Seite		Seite
<i>Scirpus Bodamicus</i> Gaud.		<i>Scirpus corymbosus</i> Forsk.	324
(lacustris var.) . . . . .	312	— <i>Custoris</i> Hegetschw. . . . .	312
— <i>brevis</i> Urv. . . . .	308	— <i>cyperoides</i> Lam. . . . .	324
— <i>caducus</i> Del. . . . .	292	— <i>dichotomus</i> L. . . . .	337
— <i>caespitosus</i> L. . . 12, 288,	<b>298</b>	— <i>digynus</i> Simonk. . . . .	324
— — <i>Austriacus</i> A. u. G. . . . .	300	— <i>diphyllus</i> Retz. . . . .	338
— — <i>filiformis</i> A. u. G. . . . .	300	— <i>dissitiflorus</i> Sonder (sil-	
— — <i>Germanicus</i> A. u. G. . . . .	300	vaticus var.) . . . . .	326
— — <i>laeteviridis</i> A. u. G. . . . .	300	— <i>distichus</i> Peterm. . . . .	329
— — <i>nemosus</i> Roth . . . . .	300	— <i>Duvalii</i> Hoppe . . . . .	314, 320
— <i>campester</i> A. u. G. (pauci-		— — <i>d.</i> Nordostl. Aut. . . . .	315
florus var.) . . . . .	296	— — <i>glumis punctato-scab-</i>	
— <i>capitatus</i> Schreb. . . . .	293	ridis G. v. Pape . . . . .	320
— — <i>Hausskn.</i> (lacustris		— <i>effusus</i> Klinggr. (silvaticus	
var.) . . . . .	312	var.) . . . . .	326
— — <i>Hausskn.</i> ( <i>Tabernae-</i>		— <i>erectus</i> Poir. . . . .	310
<i>montani</i> var.) . . . . .	313	— — <i>Uechtr.</i> ( <i>compressus</i>	
— <i>caricinus</i> Schrad. . . . .	328	var.) . . . . .	329
— <i>Caricis</i> Retz. . . . .	328	— <i>erraticus</i> Rota . . . . .	294
— — <i>conglomeratus</i>		— <i>filiculmis</i> A. u. G. ( <i>paluster</i>	
<i>P. Nielsen</i> . . . . .	329	var.) . . . . .	291
— <i>carinatus</i> Sm. . . . .	320	— <i>filiformis</i> Savi . . . . .	308
— <i>Carniolicus</i> Neilr. . . . .	302, <b>304</b>	— — <i>Saut.</i> ( <i>acicularis</i> var.)	304
— — <i>ramosus</i> A. u. G. . . . .	305	— — A. u. G. ( <i>caespitosus</i>	
— <i>Casparyi</i> Abromeit		var.) . . . . .	300
( <i>paluster</i> var.) . . . . .	290	— — A. u. G. ( <i>holoschoenus</i>	
— <i>cernuus</i> Vahl . . . 301, 306,	<b>308</b>	var.) . . . . .	322
— <i>chaeta</i> Schult. . . . .	303	— <i>fimbrisetus</i> Del. . . . .	319
— <i>clathratus</i> Rehb. . . . .	308	— <i>fluitans</i> L. . . . 288, 298,	<b>305</b>
— <i>comosus</i> Dumort. . . . .	303, 304	— — <i>Spreng.</i> . . . . .	297
— <i>compactus</i> Hoffm. . . . .	325	— — <i>terrester</i> G. F. W. Meyer	306
— — <i>C. J. v. Klinggr.</i> ( <i>sil-</i>		— <i>Germanicus</i> A. u. G.	
vaticus var.) . . . . .	326	( <i>caespitosus</i> var.) . . . . .	300
— <i>compressus</i> Moench . . . . .	293	— <i>glaucescens</i> Willd. . . . .	291
— — (L.) Pers. . . . .	<b>328</b>	— <i>glaucus</i> Lam. . . . .	324
— — <i>distichus</i> O. Kuntze . . . . .	329	— — Sm. . . . .	313
— — <i>erectus</i> Uechtr. . . . .	329	— — <i>Böckel.</i> ( <i>lacustris</i> var.)	313
— — <i>congestus</i> Döll ( <i>maritimus</i>		<i>globifer</i> Welw. . . . .	311
var.) . . . . .	325	— <i>globiferus</i> L. . . . .	321
— <i>conglomeratus</i> Döll ( <i>tri-</i>		— <i>glomeratus</i> Scop. . . . .	311
<i>queter</i> var.) . . . . .	318	— <i>gracilis</i> Koch . . . . .	309
— — <i>P. Nielsen</i> ( <i>Caricis</i>		— — <i>Rehb.</i> . . . . .	305
var.) . . . . .	329	— — <i>Savi</i> . . . . .	339
— — <i>Jechl</i> ( <i>silvaticus</i> var.)	326	— <i>gracillimus</i> Kohts . . . . .	308
— <i>controversus</i> (Steud.)		— <i>gramineus</i> Neck. . . . .	326
A. u. G. . . . .	307	— <i>Halleri</i> Vill. . . . .	296

	Seite		Seite
Scirpus Halleri Vitm. . . . .	310	Scirpus Linnaei A. u. G. (holo-	
— hamulosus Stev. . . . .	272	schoenus var.) . . . . .	322
— Heuseri Uechtr. (ovatus		— litoralis Schrad.	
var.) . . . . .	293	287, 289, 311, 317, <b>318</b> ,	319
— hispidulus Vahl . . . . .	336	— — Philippii A. u. G. . . . .	319
— holoschoenus L. 12, 288, <b>321</b>		— luteus Gilib. . . . .	299
— — Australis Koch . . . . .	322	— macrostachys Willd. 311,	325
— — filiformis A. u. G. . . . .	322	— — Rehb. (maritimus var.)	325
— — Linnaei A. u. G. . . . .	322	— macrostachyus Rehb. . . . .	325
— — Romanus Koch . . . . .	323	— major Baumg. (paluster	
— — vulgaris Koch . . . . .	322	var.) . . . . .	290
— humilis Wallr. . . . .	297	— — Custer (Tabernaemont-	
— — Lange (maritimus var.)	325	tani var.) . . . . .	313
— intermedius Čelak. . . . .	328	— maritimus L. 288, 323, <b>324</b>	
— — Poir. . . . .	323	— — compactus G. F. W.	
— — Thuill. . . . .	291	Meyer . . . . .	325
— Kalli ß. Alpini Forsk. . . . .	285	— — congestus Döll . . . . .	325
— Kalnussii A., G. u.		— — digynus Godr. . . . .	324
Abromeit . . . . .	<b>314</b>	— — humilis Lange . . . . .	325
— lacustris L. 288, <b>312</b> , 313,	315	— — lanceolatus G. F. W.	
— — Bodamicus Gaud. . . . .	312	Meyer . . . . .	325
— — capitatus Hausskn. . . . .	312	— — laxiflorus A. u. G. . . . .	324
— — Glaucus Böckel. . . . .	313	— — leptostachys G. F. W.	
— — minor Döll . . . . .	312	Meyer . . . . .	325
— — Tabernaemontani Döll	313	— — macrostachys Rehb. . . . .	325
— — × Pollichii Buchenau	320	— — — Vis. . . . .	325
— — × Tabernaemontani		— — monostachys Sonder . . . . .	325
Buchenau . . . . .	<b>315</b>	— — monostachyus	
— — × triquetrus Neilr.		G. F. W. Meyer . . . . .	306, 325
	<b>319</b> ,	— — Reichenbachii A. u. G.	
— laetevirens Schrad. . . . .	321	306, 325	
— laeteviridis A. u. G. (caes-	294	— — simplex Tausch . . . . .	325
pitosus var.) . . . . .	300	— — speciosus Pospichal . . . . .	325
— lanceolatus G. F. W. Meyer		— — typicus A. u. G. . . . .	324
(maritimus var.) . . . . .	325	— Martii Duf. . . . .	346
— lateralis Retz. . . . .	310	— megastachys Steud. . . . .	325
— latifolius Gilib. . . . .	326	— melanospermus	
— laxiflorus A. u. G. (mari-		C. A. Meyer . . . . .	310
timus var.) . . . . .	324	— melanostachys D'Urv. . . . .	290
— Lejeunii Rehb. (triqueter		— Michelianus Gouan . . . . .	489
var.) . . . . .	318	— — L. . . . .	273
— laxus Čel. (silvaticus var.)	326	— Minae Tod. . . . .	307
— leptaleus Koch . . . . .	309	— minimus Hochst. u. Steud.	
— leptostachys G. F. W. Mey.		(supinus var.) . . . . .	310
(maritimus var.) . . . . .	325	— minor Döll (lacustris var.)	312
— Lereschii Thom. . . . .	294	— — A. u. G. (paluster var.)	291

	Seite		Seite
<i>Scirpus monostachys</i> Sonder		<i>Scirpus pseudoclathratus</i>	
(maritimus var.) . . . . .	325	Schramm (setaceus var.)	306, 307
— — Sonder (Rothii var.) . . . . .	316	— pungens Vahl . . . . .	316
— monostachyus G. F. W. Meyer (maritimus var.) . . . . .	325	— — monostachys Marsson	316
— mucronatus All. . . . .	316	— pusillus Vahl . . . . .	297
— — L. . . . .	<b>310</b> , 311	— quinqueflorus Vitm. . . . .	296
— — Poll. . . . .	317	— radicans Schkuhr . . . . .	<b>327</b>
— multicaulis Gmel. . . . .	293	— ramosus A. u. G. (Carniolicus var.) . . . . .	305
— — Sm. . . . .	289, <b>294</b>	— — Baenitz (silvaticus var.)	326
— nanus Spreng. . . . .	297	— Reichenbachii A. u. G. (maritimus var.) . . . . .	325
— natans „Schrad.“ (acicularis var.) . . . . .	304	— rigidulus Rehb. (acicularis var.) . . . . .	304
— Nebrodensis (Parl.) A. u. G.	292	— romanus L. . . . .	322
— nemorosus Roth (caespitosus var.) . . . . .	300	— Rosellini Ces. . . . .	320
— nervosus (Hochst) Böckel.	307	— Rothii Hoppe . . . . .	316
— niloticus Gmel. . . . .	337	— — monostachys Sonder . . . . .	316
— ovatus Roth . . . . .	19, 289, <b>292</b>	— rufus (Huds.) Schrad.	306, <b>329</b>
— — Heuseri Uechtr. . . . .	293	— Savii Seb. u. Maur. . . . .	308
— oxyneurus (Dur.) A. u. G.	302	— Scheuchzeri Brügger . . . . .	320
— pallidus Döll (triqueter var.)	318	— sepium Honck. . . . .	296
— paluster L.		— setaceus L. 189, 303, <b>307</b> , 308	
288, <b>289</b> , 292, 295, 296		— — clathratus Rehb.	306, 308
— — arenarius A. u. G. . . . .	291	— — pseudoclathratus Schramm . . . . .	306, 307
— — Casparyi Abromeit . . . . .	290	— silvaticus L. . . . .	288, <b>326</b> , 327
— — filiculmis A. u. G. . . . .	291	— — compactus C. J. v. Klinggraeff . . . . .	326
— — glaucescens A. u. G. . . . .	291	— — conglomeratus Jechl . . . . .	326
— — major Baumg. . . . .	290	— — dissitiflorus Sonder . . . . .	326
— — minor A. u. G. . . . .	291	— — effusus Klinggr. . . . .	326
— — — Guss. . . . .	292	— — laxus Cel. . . . .	326
— — salinus A. u. G. . . . .	291	— — pedicellatus Peterm. . . . .	328
— — typicus A. u. G. . . . .	290	— — radicans Vahl . . . . .	327
— Panormitanus Parl. . . . .	322	— — ramosus Baenitz . . . . .	326
— parvulus Röm. u. Schult.		— — × radicans Baenitz . . . . .	<b>327</b>
288, <b>297</b> , 303		— simplex Tausch (maritimus var.) . . . . .	325
— pauciflorus Lightf.		— Soloniensis Dub. . . . .	293
<b>296</b> , 298, 301		— speciosus Pospichal (maritimus var.) . . . . .	325
— — campester A. u. G. . . . .	296	— stolonifer Roth . . . . .	306
— Philippii Tineo . . . . .	319	— supinus L. . . . .	<b>309</b> , 311
— pollicaris Del. . . . .	297	— — melanospermus A. u. G. . . . .	310
— Pollichii Gren. u. Godr. . . . .	317		
— — × lacustris Rosellini	320		
— — × Tabernaemontani Buchenau . . . . .	320		
— prolifer Rottb. . . . .	390		

	Seite		Seite
<i>Scirpus supinus minimus</i>		<i>Sclerocarpeae</i> Wittm. (nicht	
Hochst. u. Steud. . . . .	310	Brongn.) (Bromeliaceae) . . .	399
— — <i>uninodis</i> A. u. G. . . . .	310	<i>Scopolia</i> Jacq. . . . .	177
— <i>Tabernaemontani</i> Gmel.		<i>Seidlia</i> Opiz . . . . .	325
<b>313, 315, 320, 443</b>		— <i>Jechlii</i> Opiz . . . . .	326
— — <i>capitatus</i> Haussk. . . . .	313	— <i>radicans</i> Opiz . . . . .	327
— — <i>major</i> Custer . . . . .	313	— <i>silvatica</i> Opiz . . . . .	326
— — <i>zebrinus</i> A. u. G. . . . .	314	<i>Septati</i> Buchenau ( <i>Juncus</i> ) 417, 457	
— — × <i>Pollichii</i> Brügger . . . . .	320	<i>Sirpus</i> Aschers. ( <i>Scirpus</i> ) . . .	311
— — × <i>triquetrus</i>		<i>Skofitzia</i> Hassk. u. Kanitz . . .	405
A. u. G. . . . .	<b>320</b>	<i>Spathiflora</i> Engl. . . . .	<b>362</b>
— <i>tenuifolius</i> Lam. u. DC. . . . .	316	<i>Sphagnum</i> Dill., L.	
— <i>tenuis</i> Schreb. . . . .	292	8, 15, 63, 97, 131, 295	
— <i>terrester</i> G. F. W. Mey.		<b><i>Spirodela</i></b> Schleiden . . . . .	<b>391, 394</b>
( <i>fluitans</i> var.) . . . . .	306	— <i>S.</i> Wats. . . . .	394
— <i>Thunbergii</i> (Schrad.)		— <i>polyrrhiza</i> (L.) Schleid. . . .	<b>395</b>
Böckel. . . . .	323	— — <i>magna</i> Buchenau . . . . .	395
— <i>translucens</i> Le Gall . . . . .	297	— — <i>parva</i> A. u. G. . . . .	395
— <i>triangularis</i> Steud. . . . .	316	<i>Squarrosi</i> Fries ( <i>Juncus</i> ) . . .	488
— — A. u. G. ( <i>acicul.</i> var.)	304	<i>Stauregton</i> Fourr. . . . .	392
— <i>trichodes</i> Mühlenb. . . . .	297	<i>Staurogton trisulcus</i> Schur . . .	392
— <i>trichophorum</i> A. u. G.		<i>Staurogiton</i> Rehb. . . . .	391
287, 298, 299, <b>301, 330</b>		<i>Stauromatum</i> Endl. . . . .	380
— <i>trigonus</i> Nolte . . . . .	320	<i>Stellulatae</i> A. u. G. ( <i>Carex</i> )	
— — Roth . . . . .	317	54, 243	
— <i>triqueter</i> Roth . . . . .	316	<i>Stenurus</i> Salisb. . . . .	382
— — Gren. u. Godr. . . . .	319	<i>Strebliidia</i> Link . . . . .	340
— — Koch . . . . .	318	— <i>ferruginea</i> Link . . . . .	342
— — <i>triangularis</i> Pers. . . . .	316	<i>Strigosae</i> Fries ( <i>Carex</i> ) 181, 256	
— <i>triquetrus</i> (L.) Beck <b>316, 320</b>		<i>Stygii</i> Fries ( <i>Juncus</i> ) . . . . .	484
— — <i>conglomeratus</i> Döll . . . . .	318	<i>Subularia</i> L. . . . .	420
— — Hoppei Döll . . . . .	318	<i>Subulati</i> Buchenau ( <i>Juncus</i> )	
— — Lejeunii Rehb. . . . .	318	415, 418	
— — pallidus Döll . . . . .	318	<i>Taphrogiton</i> Rehb. . . . .	325
— — vulgaris Döll . . . . .	318	<i>Telmatophace</i> Schleid. . . . .	393
— <i>tuberosus</i> Desf. . . . .	325	— <i>arrhiza</i> Schur . . . . .	394
— <i>turgidus</i> Pers. . . . .	293	— <i>gibba</i> Schleid. . . . .	394
— <i>umiglumis</i> Link . . . . .	<b>291, 292</b>	— <i>orbicularis</i> Schur . . . . .	395
— <i>varius</i> Schreb. . . . .	290	— <i>polyrrhiza</i> Godr. . . . .	395
— <i>vulgaris</i> Koch		<i>Tenageia</i> Rehb. . . . .	419
( <i>holoschoenus</i> var.) . . . . .	322	— <i>sphaerocarpa</i> Rehb. . . . .	425
— — Döll ( <i>triqueter</i> var.) . . . . .	318	— <i>Vaillantii</i> Rehb. . . . .	424
— <i>Welwitschii</i> Richter . . . . .	311	<i>Thalassici</i> Buchenau ( <i>Juncus</i> )	
— <i>Zanardinii</i> (Parl.) Ambr. . . . .	302	417, 452	
— <i>zebrinus</i> A. u. G. ( <i>Tabernaemontani</i> var.) . . . . .	314	<b><i>Tinantia</i></b> Scheidw. . . . .	<b>403, 404</b>

	Seite		Seite
<i>Tinantia erecta</i> (Jacq.)		<i>Vignantha</i> Schur . . . . .	83
Schlechtld. . . . .	404	— <i>acuta</i> Schur . . . . .	90
— <i>fugax</i> Scheidweiler . . . . .	404	— <i>Drejeri</i> Schur . . . . .	87
— — <i>erecta</i> hort. . . . .	404	— — <i>alpina</i> Schur . . . . .	87
— <i>latifolia</i> Schlecht. . . . .	404	— <i>Moenchiana</i> Schur . . . . .	91
<b><i>Trachycarpus</i> Wendl.</b> 252, <b>354</b>		— <i>mucronata</i> Schur . . . . .	167
— <i>excelsus</i> (Thunb.) Wendl. <b>354</b>		— <i>rigida</i> Schur . . . . .	101
— <i>Martianus</i> Wendl. . . . .	354	— <i>stricta</i> Schur . . . . .	84
<b><i>Tradescantia</i> Rupp, L.</b> 404, <b>405</b>		— — <i>polystachys</i> Schur . . . . .	85
— <i>albiflora</i> Kunth . . . . .	406	<i>Vignea</i> P. Beauv. . . . .	21, 238
— <i>discolor</i> L'Hér. . . . .	407	— <i>acroandra</i> Schur . . . . .	28
— <i>erecta</i> Jacq. . . . .	404	— <i>acuta</i> Rehb. . . . .	20
— <i>Fluminensis</i> Vell. . . . .	406	— <i>altissima</i> Schur . . . . .	39
— <i>latifolia</i> Ruiz u. Pav. . . . .	404	— <i>arenaria</i> Rehb. . . . .	30, 80
— <i>procumbens</i> hort. . . . .	406	— <i>argyroglochin</i> Rehb. . . . .	53
— <i>prostrata</i> hort. . . . .	406	— <i>bicolor</i> Rehb. . . . .	103
— <i>rosea</i> Vent. . . . .	406	— <i>Boeninghausiana</i> Rehb. . . . .	78
— <i>undata</i> Humb. u. Bonpl. . . . .	404	— <i>brizoides</i> Rehb. . . . .	34
— <i>Virginiana</i> L. . . . .	405	— <i>caespitosa</i> Rehb. . . . .	86
— <i>Virginica</i> L. . . . .	406	— — <i>major</i> Peterm. . . . .	84
— <i>viridis</i> hort. . . . .	406	— <i>canescens</i> Rehb. . . . .	61
— <i>zebrina</i> Loud. . . . .	407	— — <i>gracillima</i> Schur . . . . .	61
<b><i>Tradescantiae</i> Meissn.</b> . . . .	403	— <i>capitata</i> Rehb. . . . .	12
<i>Trichophorum</i> Pers. 288, 298, 330		— <i>cerina</i> Rehb. . . . .	139
— <i>alpinum</i> Pers. . . . .	302	— <i>chordorrhiza</i> Rehb. . . . .	23
— <i>atrichum</i> Palla . . . . .	301	— <i>curvula</i> Schur . . . . .	51
— <i>Austriacum</i> Palla . . . . .	300	— <i>Davalliana</i> Rehb. . . . .	10
— <i>caespitosum</i> Hartm. . . . .	299	— <i>dioica</i> Rehb. . . . .	9
— <i>Germanicum</i> Palla . . . . .	300	— <i>disticha floribunda</i> Peterm. . . . .	28
<i>Trisecta</i> Engl. ( <i>Arisaema</i> ) . . . . .	386	— <i>divisa</i> Rehb. . . . .	26
<i>Tuberosae</i> Engl. ( <i>Colocasia</i> ) . . . . .	370	— <i>divulsa</i> Rehb. . . . .	42
<i>Typhonium tuberculigerum</i>		— <i>Drejeri</i> Fuss. . . . .	86
Schott . . . . .	390	— <i>foetida</i> Rehb. . . . .	38
<i>Uncinia</i> Pers. . . . .	8, 15, 16, 298	— <i>Gebhardi</i> Rehb. . . . .	62
— <i>Europaea</i> Gay . . . . .	16	— <i>grypos</i> Rehb. . . . .	55
— <i>microglochin</i> Spreng. . . . .	16	— <i>Guestphalica</i> Boenn. . . . .	42
<i>Uniflorae</i> Hegelm. ( <i>Wolffia</i> ) . . . . .	396	— <i>heleonastes</i> Rehb. . . . .	59
<i>Ustilaginaceae</i> (Tul.) . . . . .	13	— <i>hydrophila</i> Rehb. . . . .	56
<i>Ustilago caricis</i> (Pers.) Fuck. 115		— <i>incurva</i> Rehb. . . . .	22
— <i>luzulae</i> Saccardo 494, 495, 496		— <i>intermedia</i> Rehb. . . . .	28
<i>Vaginati</i> Bückeler . . . . .	286	— <i>lagopina</i> Rehb. . . . .	60
<i>Ventricosae</i> A. u. G. ( <i>Carex</i> )		— <i>leporina</i> Rehb. . . . .	52
	185, 259	— <i>loliacea</i> Rehb. . . . .	63
<i>Vesicariae</i> Fries ( <i>Carex</i> ) 209, 262		— <i>microstachya</i> Rehb. . . . .	234
		— <i>microstylya</i> Rehb. . . . .	74
		— <i>Moenchiana</i> Schur . . . . .	91



	Seite		Seite
<i>Vigna mucronata</i> Rehb. . . . .	167	<i>Vigneae</i> Koch (Carex) . . . . .	21, 35
-- <i>muricata</i> Rehb. . . . .	39	<i>Vulgares</i> Aschers. (Carex)	89, 101, 246
-- -- <i>altissima</i> Schur . . . . .	39	<i>Vulpinae</i> Kunth (Carex) . . . . .	35, 241
-- <i>nemorosa</i> Rehb. . . . .	37	<b>Washingtonia</b> Wendl. . . . .	252, 357
-- <i>paniculata</i> Rehb. . . . .	46	-- <i>filamentosa</i> (Wats.) A. u. G. . . . .	357
-- <i>paradoxa</i> Rehb. . . . .	45	-- <i>filifera</i> Wendl. . . . .	357
-- <i>pseudoarenaria</i> Schur . . . . .	32	<b>Wolffia</b> Horkel u. Schleiden . . . . .	396
-- <i>pseudobrizoides</i> Schur . . . . .	34	-- <i>arrhiza</i> (L.) Wimm. . . . .	396
-- <i>pseudo-Schreberi</i> Schur . . . . .	34	-- <i>Delibei</i> Kurz . . . . .	397
-- <i>pulicaris</i> Rehb. . . . .	15	-- <i>Michelii</i> Schleid. . . . .	397
-- <i>remota</i> Rehb. . . . .	66	-- <i>Schleideni</i> Miq. . . . .	397
-- -- <i>subloliacea</i> Schur . . . . .	67	<i>Wolffiae</i> Hegelm. . . . .	395
-- <i>repens</i> Rehb. . . . .	28	<i>Wolffioideae</i> Engl. . . . .	390, 395
-- <i>rivularis</i> Schur . . . . .	26	<i>Wolfia</i> Kunth . . . . .	346
-- <i>Schreberi</i> Rehb. . . . .	32	<b>Zantedeschia</b> Spreng. . . . .	368
-- -- <i>pallida</i> Peterm. . . . .	33	-- <i>Aethiopica</i> (L.) Spreng. . . . .	369
-- <i>stellulata</i> Rehb. . . . .	55	-- <i>albimaculata</i> (Hook.) Baill. . . . .	369
-- -- <i>alpicola</i> Schur . . . . .	55	<i>Zantedeschiae</i> Engl. . . . .	368
-- <i>stenophylla</i> Rehb. . . . .	25	<b>Zebrina</b> Schnizlein . . . . .	404, 407
-- -- <i>elata</i> Schur . . . . .	25	-- <i>pendula</i> Schnizl. . . . .	407
-- <i>stricta</i> Rehb. . . . .	84	-- <i>zebrina</i> (L.) A. u. G. . . . .	407
-- <i>teretiuscula</i> Rehb. . . . .	48		
-- <i>tripartita</i> Rehb. . . . .	51		
-- <i>vulpina</i> Rehb. . . . .	36		



# Hauptregister

des III. Bandes

enthaltend

Liliiflorae excl. Juncaceae [Liliaceae, Amaryllidaceae, Dioscoreaceae, Iridaceae], Scitamineae [Musaceae, Zingiberaceae, Cannaceae], Microspermae [Orchidaceae]

von

M. Goldschmidt (Geisa).

	Seite		Seite
Abama Adans. . . . .	7	Aceras caprina Lindl. . . . .	787
— ossifraga Lam. u. DC. . . . .	8	— densiflora Boiss. . . . .	845
Abandium Adans. . . . .	16	— — Vayreda . . . . .	796
Acaste Salisb. (Babiana sect.)	554	— × Herminium Grenli . . . . .	<b>854</b>
<b>Aceras</b> R. Br. . . . .	<b>621, 782, 923</b>	— hircina Lindl. . . . .	786
— Anacamptis Rehb. (sect.)	788	— — anomala M. Schulze . . . . .	786
— anthropomorpha Steudel . . . . .	783	— — caprina Rehb. . . . .	787
— anthropophora (L.) R. Br. <b>782</b> ,	<b>783</b>	— — genuina M. Schulze . . . . .	786
— — flavescens Zimmerm. . . . .	783	— — hircina Rehb. . . . .	786
— — × Herminium monorchis?	. . . . . 854	— — platyglossa Gallé . . . . .	787
— — × militaris Gren. . . . .	798	— — Thuringiaca M. Schulze . . . . .	786
— — × Orchis latifolius		— intacta Rehb. . . . .	845
Harz . . . . .	799	— longibracteata (Biv.) Rehb.	
— — × — masculus Harz	799		<b>784, 834</b>
— — × — purpureus		— — Gallica Rehb. . . . .	784
Melsh. . . . .	799	— — Sicula Rehb. . . . .	784
— — × — simia Richt.,		— pyramidalis Rehb. . . . .	789
M. Schulze . . . . .	797	— — brachystachys Rehb. . . . .	789
— — × simia Vayreda . . . . .	797	— secundiflora Lindl. . . . .	845
— calcarata Beck . . . . .	787	— Vayrae Richter . . . . .	797
		— Vayredae Rouy . . . . .	797

	Seite		Seite
<i>Aceras Weddellii</i> Grenier . . . . .	798	<i>Adenosilla nivalis</i> J. Gay . . . . .	229
<i>Achiridia</i> Horan. (Canna sect.)	<b>610</b>	<i>Adinae</i> A. u. G. . . . .	919
<i>Achroanthes</i> Raf. . . . .	904	<i>Aërideae</i> Pfitz. . . . .	921
<b>Achroanthus</b> Raf., Pfitzer		<i>Aërides</i> Lour. . . . .	921
899, <b>904</b> , 924		— <i>flos aëris</i> (L.) Sw. . . . .	921
— <i>monophyllos</i> (L.) Greene		<i>Aëridinae</i> A. u. G. . . . .	921
	<b>905</b> , 906	<i>Aërocorion</i> Scop. . . . .	344
<b>Acidanthera</b> Hochst. . . . .	545, <b>551</b>	<i>Aframomum melegueta</i> (Rose.)	
— <i>Capensis</i> (Ker-Gawl.)		<i>Schum.</i> . . . .	600
<i>Benth.</i> . . . .	<b>551</b>	<i>Agapantheae</i> Endl. . . . .	<b>72</b>
— <i>crispa</i> (L. fil.) Pax . . . . .	<b>551</b>	<i>Agapanthicae</i> Endl. . . . .	72
— — <i>grandiflora</i> Bak. . . . .	552	<b>Agapanthus</b> L'Hérit. . . . .	<b>73</b> , 325
— — <i>parviflora</i> Bak. . . . .	552	— <i>Africanus</i> (L.) Hoffm. . . . .	<b>73</b>
— — <i>pectinata</i> Bak. . . . .	552	— — <i>atricoeruleus</i> Gaerd. . . . .	73
— <i>Houttuynia</i> A. u. G. (sect.)	<b>551</b>	— — <i>aurivittatus</i> A. u. G. . . . .	73
— <i>pallida</i> (Ker-Gawl.) Pax . . . . .	<b>552</b>	— — <i>excelsus</i> Gaerd. . . . .	73
— <i>Pseudomontbretia</i> A. u. G.		— <i>umbellatus</i> L'Hérit. . . . .	73
(sect.) . . . . .	<b>551</b>	<b>Agave</b> L. . . . .	410, <b>412</b>
<i>Acineta</i> Lindl. . . . .	915	— <i>Uebersicht</i> . . . . .	413
— <i>Barkeri</i> Lindl. . . . .	916	— <i>albicans</i> Jacobi . . . . .	<b>421</b> , 422
— <i>Humboldtii</i> Lindl. . . . .	916	— <i>Alloideae</i> Bak. (sect.) . . . . .	<b>421</b>
— <i>superba</i> Rehb. fil. . . . .	916	— <i>Americana</i> L. . . . .	<b>414</b> , 415, 417
<i>Acis</i> Salisb. . . . .	353	— <i>Americanae</i> Terracc. (sect.)	
— <i>auctumnalis</i> Salisb. . . . .	354	413, <b>414</b>	
— <i>Broteri</i> Jord. u. Fourr. . . . .	353	— <i>Aplagave</i> Terracc. (sect.) . . . . .	413
— <i>grandiflora</i> Sweet . . . . .	353	— <i>atrovirens</i> Karw. . . . .	<b>418</b>
— <i>hiemalis</i> Roemer . . . . .	354	— — <i>latissima</i> A. u. G. . . . .	418
— <i>longifolia</i> Roem. . . . .	354	— <i>attenuata</i> Salm-Dyck . . . . .	<b>422</b>
— <i>oporantha</i> Jord. u. Fourr. . . . .	354	— <i>Attenuatae</i> Bak. (sect.) . . . . .	<b>422</b>
— <i>rosea</i> Sweet . . . . .	354	— <i>Bonaparteae</i> Haw. (sect.) . . . . .	285
— <i>trichophylla</i> Herbert . . . . .	353	— <i>candelabrum</i> Tod. . . . .	416
<i>Acranthae</i> Pfitzer (Orchidaceae		— <i>Chloropsis</i> Herbert (sect.) . . . . .	413
sect.) . . . . .	618, <b>856</b>	— <i>Cladagave</i> Terr. (sect.) . . . . .	413
<i>Acroanthes</i> Raf. . . . .	904	— <i>coccinea</i> Roczl. . . . .	414
<i>Acrocorion</i> Adans. . . . .	344	— <i>cochlearis</i> Jacobi . . . . .	418
<i>Acrotonae</i> Pfitzer (Orchidaceae		— <i>Consideranti</i> Duchartre <b>420</b> , 421	
sect.) . . . . .	<b>856</b> , 618	— <i>Cubensis</i> Jacq. . . . .	423
<i>Acutipetala</i> Pfitzer (Cypripedi-		— <i>dasyliroides</i> Jacobi u.	
<i>lum</i> sect.) . . . . .	<b>616</b>	<i>Bouché</i> . . . . .	<b>417</b>
<i>Ada</i> Lindl. . . . .	<b>919</b>	— <i>dealbata</i> Lem. . . . .	417
— <i>aurantiaca</i> Lindl. . . . .	<b>919</b>	— <i>Desmetiana</i> der Gärt. . . . .	419
<i>Adamsia</i> Willd. . . . .	259	— <i>Ellemeetiana</i> K. Koch . . . . .	422
— <i>scilloides</i> Willd. . . . .	259	— <i>elongata</i> Jacobi . . . . .	416
<i>Adeae</i> Pfitzer . . . . .	919	— <i>Eu-Agave</i> Bak. (sect.) . . . . .	413
<i>Adenosilla</i> Gren. u. Godr. . . . .	225	— <i>Europaea</i> Vis. . . . .	415
— <i>bifolia</i> Gren. u. Godr. . . . .	228	— <i>ferox</i> K. Koch . . . . .	<b>416</b>

	Seite		Seite
<i>Agave filifera</i> Salm-Dyck . . . . .	421	<i>Agave rigida elongata</i> A. u. G. . . . .	416
— <i>Filiferae</i> Bak. (sect.) . . . . .	421	— — <i>longifolia</i> Engelm. . . . .	416
— <i>geminiflora</i> Ker-Gawl. . . . .	421	— — <i>Sisalana</i> Engelm. . . . .	416, 417
— <i>Geminiflorae</i> Bak. (sect.) . . . . .	421	— <i>Rigidae</i> Bak. (sect.) . . . . .	416
— — Engelm. (sect.) . . . . .	413	— <i>Salmiana</i> Otto . . . . .	418
— <i>Gheisbreghtii</i> Baker . . . . .	419	— <i>scolymus</i> Karw. . . . .	416
— <i>Ghiesbreghtii</i> Hort. A. Ver- schaffelt . . . . .	419	— <i>Singuliflorae</i> Terracc. (sect.) . . . . .	413
— <i>Gilbeyi</i> der Gärten . . . . .	419	— <i>Sisalana</i> Perrine . . . . .	417
— <i>glaucescens</i> Hook. . . . .	422	— <i>spectabilis</i> der Gärten . . . . .	422
— <i>Haplagave</i> Terracc. (sect.) . . . . .	413	— <i>striata</i> Zucc. . . . .	418
— <i>Herbaceae</i> Bak. (sect.) . . . . .	422	— — <i>recurva</i> A. u. G. . . . .	418
— <i>horrida</i> Lemaire . . . . .	419	— — <i>stricta</i> A. u. G. . . . .	418
— — <i>Gilbeyi</i> A. u. G. . . . .	419	— <i>Striatae</i> Bak. (sect.) . . . . .	417
— — <i>macrodonta</i> Bak. . . . .	419	— <i>stricta</i> Salm-Dyck . . . . .	418
— — <i>triangularis</i> A. u. G. . . . .	419	— <i>Submarginatae</i> Bak. (sect.) . . . . .	413, 418
— <i>Hystrix</i> der Gärten . . . . .	418	— <i>triangularis</i> Jacobi . . . . .	419
— <i>Jacquiniana</i> Schult. . . . .	417	— <i>univittata</i> Haw. . . . .	420
— <i>Ixtli</i> Karw. . . . .	416	— <i>variegata</i> Jacobi . . . . .	422
— <i>Karwinskii</i> Zucc. . . . .	416	— <i>Vera-crucis</i> Haw. . . . .	417
— <i>latissima</i> Jacobi . . . . .	418	— <i>Vera-cruz</i> Miller . . . . .	417
— <i>Littaea</i> (Brignoli u. Taglia- bue) (sect.) . . . . .	413	— — <i>Jacquiniana</i> A. u. G. . . . .	417
— <i>longifolia</i> Engelm. ( <i>rigida</i> var.) . . . . .	416	— <i>Victoriae</i> Reginae T. Moore . . . . .	421
— <i>lophantha</i> Schiede . . . . .	420	— <i>Virginica</i> L. . . . .	422, 423
— <i>lurida</i> Ait. . . . .	417	— — Miller . . . . .	415
— — Jacq. . . . .	417	— <i>xylonacantha</i> Salm-Dyck . . . . .	420
— <i>macrodonta</i> Bak. ( <i>horrida</i> var.) . . . . .	419	<i>Agaveae</i> Endl. . . . .	410
— <i>maculata</i> Regel . . . . .	422	<i>Agavoideae</i> Pax . . . . .	337, 410
— <i>maculosa</i> Hook. . . . .	422	<i>Aglaea</i> Pers. . . . .	546
— <i>Manfreda</i> (Salisb.) (sect.) . . . . .	413	<i>Agraphis</i> Link . . . . .	235
— — (Baker) (sect.) . . . . .	422	— <i>campanulata</i> Link . . . . .	237
— <i>Marginatae</i> Bak. (sect.) . . . . .	419	— <i>cernua</i> Rehb. . . . .	236
— <i>Mexicana</i> Lam. . . . .	415	— <i>nutans</i> Link . . . . .	236
— <i>Milleri</i> Haw. . . . .	415	— <i>patula</i> Rehb. . . . .	237
— <i>Morrisii</i> Baker . . . . .	417	<i>Agretta</i> Ecklon . . . . .	547
— <i>ornata</i> Jacobi . . . . .	415	— <i>crispa</i> Eckl. . . . .	548
— <i>Parryi</i> Engelm. . . . .	415	<i>Ajaces</i> Schult. fil. ( <i>Narcissus</i> sect.) . . . . .	371
— <i>pecta</i> Salm-Dyck . . . . .	415	<i>Ajax</i> Salisb. . . . .	371
— <i>potatorum</i> Zucc. . . . .	415	— <i>albicans</i> Haw. . . . .	374
— <i>ramosa</i> Moench . . . . .	415	— <i>bicolor</i> Salisb. . . . .	374
— <i>recurva</i> Zucc. . . . .	418	— <i>breviflos</i> Haw. . . . .	374
— <i>Regeliana</i> der Gärten . . . . .	419	— <i>capax</i> Roemer . . . . .	377
— <i>rigida</i> Mill. . . . .	415, 416	— <i>cernuus</i> Haw. . . . .	374
		— <i>cyclamineus</i> Haw. . . . .	375
		— <i>grandiflorus</i> Salisb. . . . .	373



	Seite		Seite
Ajax Hispanicus Roem. . . . .	373	Allium acre Presl . . . . .	138
— incomparabilis Car. . . . .	378	— acutangulum Mert. u. Koch	121
— longiflorus Salisb. . . . .	374	— — Rehb. . . . .	126
— lorifolius Haw. . . . .	374	— — Schrader . . . . .	122, 123
— Lusitanicus Roem. . . . .	377	— — calcareum Mert. u. Koch	125
— major Haw. . . . .	373	— — fallax Döll . . . . .	125
— maximus Haw. . . . .	373	— — montanum Döll . . . . .	124
— minimus Haw. . . . .	375	— — — Mert. u. Koch . . . . .	126
— minor Herbert . . . . .	375	— — petraeum Neilr. . . . .	125
— moschatus Haw. . . . .	374	— — pratense M. u. K. . . . .	122
— muticus Gay . . . . .	371	— — vulgare Döll . . . . .	123
— nanus Haw. . . . .	375	— acutiflorum Lois. . . . .	104
— nobilis Haw. . . . .	373	— acutum Spreng. . . . .	131
— odorus Car. . . . .	379	— adscendens Ten. . . . .	106
— pallidus praecox der Gärt.	373	— aestivum Tin. . . . .	98
— propinquus Haw. . . . .	373	— affine Boiss. u. Heldr. . . . .	110
— pseudonarcissus Haw. . . . .	372	— — Regel (vineale var.) . . . . .	110
— pumilus Haw. . . . .	375	— aggregatum Don (Cepa var.) . . . . .	135
— pygmaeus Salisb. . . . .	375	— albescens Guss. . . . .	106
— reflexus Roemer . . . . .	377	— album Santi . . . . .	153
— rugilobus Haw. . . . .	372	— albidum Fisch. . . . .	116, 124
— Sabinianus Herbert . . . . .	402	— — Presl . . . . .	140
— serratus Haw. . . . .	372	— albiflorum Beck (angulo- sum var.) . . . . .	122
— spurius Haw. . . . .	373	— albivittatum Maly (ursinum var.) . . . . .	155
— tubaeiflorus Herbert . . . . .	374	— alpicola A. u. G. (oleraceum var.) . . . . .	148
— variiformis Parkins . . . . .	373	— alpinum Hegetschw. . . . .	132
Albuca L. . . . .	224	— — d. Gärt. . . . .	131
— minor Gled. . . . .	224	— — Koch (schoenoprasum var.) . . . . .	131
Albucea Rehb. . . . .	250	— — Lam. u. DC. (schoeno- prasm var.) . . . . .	131
— chlorantha Rehb. . . . .	252	— Altaicum Pall. . . . .	134
— nutans Rehb. . . . .	252	— ambiguum Lam. u. DC. . . . .	127
Alethris L. s. Aletris.		— — Sibth. u. Sm. . . . .	158
Aletris L. . . . .	60, 320	— amblyopetalum Link . . . . .	160
— Capensis L. . . . .	279	— amethystinum Tausch . . . . .	107
— farinosa L. . . . .	60, 320	— ammophilum Heuff. . . . .	123
— fragrans L. . . . .	290	— amoenum Don . . . . .	158
— pumila Ait. . . . .	60	— ampeloprasum Alefeld (porrum var.) . . . . .	106
— sarmentosa Andr. . . . .	61	— — L. . . . .	105, 106, 107, 108
— uvaria L. . . . .	60	— — Waldst. u. Kit. . . . .	103
— Zeylanica Mill. . . . .	290		
Aletroideae Engler . . . . .	2, 60, 320		
Alibertia Marion . . . . .	412, 413		
Allieae Kunth . . . . .	72, 73		
Allioideae Engl. . . . .	2, 72		
Allium Tourn., L. . . . .	74, 95, 329, 330		
— Achajum Boiss. . . . .	137		

	Seite		Seite
<i>Allium ampeloprasum atriviolaceum</i> Regel . . . . .	107, 108	<i>Allium asperifolium</i> Borb.	
— — <i>Halleri</i> A. u. G. . . . .	107	(vineale var.) . . . . .	112
— — <i>Holmense</i> A. u. G. 105,	106	— <i>asperum</i> Don . . . . .	150
— — <i>leucanthum</i> Regel . . . . .	105	— <i>atripurpureum</i> Waldst. u.	
— — <i>Lussinense</i> Haračić . . . . .	107	Kit. . . . .	<b>165</b>
— — <i>pater-familias</i> Regel 106,	108	— — <i>typicum</i> Regel . . . . .	165
— — <i>porrum</i> Regel . . . . .	107	— <i>atriviolaceum</i> Boiss. 100,	<b>108</b>
— — <i>pruinatum</i> Boiss. . . . .	105	— — Regel ( <i>ampeloprasum</i>	
— — <i>Pylidium</i> A. u. G. . . . .	107	var.) . . . . .	107, 108
— <i>ananthum</i> Beck ( <i>scordoprasum</i>		— — <i>angustifolium</i> Boiss. . . . .	108
var.) . . . . .	101	— <i>aureum</i> Lam. . . . .	157
— <i>Andersonii</i> Don . . . . .	125	— <i>azureum</i> Ledeb. . . . .	136
— <i>angulosum</i> Güldenst. . . . .	116	— <i>Babingtonii</i> Borrer . . . . .	101
— — Lam. u. DC. . . . .	<b>121</b>	— <i>Baeticum</i> Boiss. . . . .	97
— — L. . . . .	<b>121, 122, 123, 124</b>	— <i>Baicalense</i> Willd. . . . .	126
— — Schmidt . . . . .	123	— <i>Beckerianum</i> Regel . . . . .	120
— — Sims . . . . .	126	— <i>Bertolonii</i> De Not. . . . .	106
— — <i>albiflorum</i> Beck . . . . .	122	— <i>Borbassii</i> Kerner . . . . .	112
— — <i>calcareum</i> Wallr. . . . .	125	— <i>Boryanum</i> Kunth . . . . .	137
— — <i>flavescens</i> Regel . . . . .	124	— <i>Bosniacum</i> Kumm. u.	
— — <i>latifolium</i> Regel . . . . .	123	Sendtn. . . . .	112
— — <i>majus</i> Trev. . . . .	122	— <i>brachystemon</i> Red. . . . .	161
— — <i>minus</i> Trev. . . . .	125	— <i>Broteri</i> Kunth . . . . .	130
— — <i>petraeum</i> Lam. u. DC. 125		— <i>bulbiferum</i> Kunth ( <i>roseum</i>	
— — <i>pratense</i> Lam. u. DC. 122		var.) . . . . .	158
— — <i>typicum</i> Regel . . . . .	123	— — Regel ( <i>cepa</i> var.) . . . . .	135
— <i>angustifolium</i> Boiss. ( <i>atriviolaceum</i>		— <i>Byzantinum</i> K. Koch . . . . .	106
var.) . . . . .	108	— <i>calcareum</i> Wallr. . . . .	125
— — Koch ( <i>oleraceum</i> var.) 147		— <i>callimischon</i> Link . . . . .	137
— <i>angustissimum</i> A. u. G.		— <i>callistemon</i> Webb . . . . .	144
( <i>rotundum</i> var.) . . . . .	103	— <i>Canadense</i> d. Gärt. . . . .	110
— <i>Apenninum</i> Huet . . . . .	143	— <i>candidissimum</i> Cav. . . . .	160
— <i>appendiculatum</i> Ram. . . . .	128	— <i>candidum</i> Presl . . . . .	140
— <i>approximatum</i> Gren. u.		— <i>capillare</i> Cav. . . . .	136
Godr. . . . .	112	— — Desf. . . . .	129
— <i>arenarium</i> Brand ( <i>vineale</i>		— <i>capsuliferum</i> Koch ( <i>carina-</i>	
var.) . . . . .	111	tum var.) . . . . .	145
— — L. . . . .	101	— — Koch ( <i>flexum</i> var.) . . . . .	145
— — ? Sadler . . . . .	99	— — Koch ( <i>vineale</i> var.) 109,	110
— <i>arvense</i> Guss. . . . .	112	— <i>carinatum</i> L. . . . .	<b>148, 149</b>
— <i>Ascalonicum</i> Bory u. Chaub.	98	— — Poll. . . . .	148
— — L. . . . .	128, <b>133</b>	— — Poll. u. Aut. . . . .	147
— — <i>carneum</i> Regel . . . . .	133	— — <i>asperum</i> Regel . . . . .	150
— <i>asperiflorum</i> Regel ( <i>vineale</i>		— — <i>capsuliferum</i> Koch . . . . .	145
var.) . . . . .	110	— — <i>consimile</i> Gren. u. Godr.	149
		— — <i>denticulatum</i> A. u. G.	149

	Seite		Seite
<i>Allium carinatum flexum</i>		<i>Allium compressum</i> Regel	
A. u. G. . . . .	149	(oleraceum var.) . . . .	148
— — Montenegrinum Beck	150	— confertum Jord. . . . .	158
— — parviflorum Beck . . .	150	— confusum Halácsy . . . .	98
— — typicum Regel . . . .	149	— consimile Jordan . . . .	149
— — violaceum Regel . . . .	149	— controversum Costa . . . .	97
— carneum Ten. . . . .	158	— — Schrad. . . . .	99
— — Willd. . . . .	133	— Coppoleri Tin. . . . .	140, 142
— Caspium M. Bieb. . . . .	153	— cornutum Clementi . . . .	<b>133</b>
— Cassium Boiss. . . . .	158	— — Kit. (macrocephalum) . .	113
— Caucasicum Ker-Gawl. . .	151	— Cowani Lindl. . . . .	160
— — Regel (intermedium		— crinitum Rchb. . . . .	112
var.) . . . . .	139, 141	— — Tausch . . . . .	112
— cepa L. 95, 96, 128, 133,	<b>134</b>	— cristatum Boiss. . . . .	98
	135	— Crommyum Webb (sect.) . .	96
— — $\beta$ . Bot. Mag. . . . .	135	— Cupani Guss. . . . .	136
— — aggregatum Don . . . .	135	— — Raf. . . . .	129
— — bulbiferum Regel . . . .	135	— Cyrilli Ten. . . . .	163
— — cepiforme Regel . . . .	135	— Danubiale Richt. . . . .	125
— — majus Don . . . . .	135	— — Spreng. . . . .	122, 123
— — pauciflorum Don . . . .	135	— decipiens Fisch. . . . .	153
— — proliferum Regel . . . .	135	— deflexum Willd. . . . .	115
— — typicum Regel . . . . .	135	— densiflorum De Not. . . . .	112
— cepaeforme Don . . . . .	135	— denticulatum Kit. . . . .	149
— ceratophyllum Bess. . . .	134	— dentiferum Webb . . . . .	140
— chamaemoly L. <b>155</b> , 156,	327	— — Webb u. Berth. . . . .	142
— Chinense Maxim. . . . .	119	— denudatum Red. . . . .	116
— chloranthum Boiss. . . . .	144	— descendens Koch . . . . .	110
— — Schur . . . . .	152	— — L. . . . .	<b>113</b>
— Christii Janka . . . . .	118	— — Sardoum Regel . . . . .	112, 113
— ciliare Red. . . . .	161	— Deseglisi Bor. . . . .	112
— ciliatum Cyr. . . . .	161	— diaphanum Janka . . . . .	120
— — K. Koch . . . . .	98	— Diocletiani A. u. G. (rotun-	
— circinnatum Sieb. . . . .	153	dum var.) . . . . .	103
— cirrhosum Raesch. . . . .	158	— Dioscoridis Sibth. u. Sm. . .	167
— — Vand. . . . .	145	— — Dioscoridis Regel . . . .	167
— Clusianum Bory . . . . .	153	— — typicum Regel . . . . .	166
— — Retz. . . . .	153	— Dregeanum Kunth . . . . .	101
— Codonoprasum Rchb. (sect.)	137	— Duriaeanum Gay . . . . .	106
— coeruleascens Don u. d. Gärt.	136	— erectum Don . . . . .	103
— coeruleum Pall. . . . .	135, <b>136</b>	— ericetorum Thore . . . . .	127
— collinum Guss. . . . .	140	— erythraeum Griseb. . . . .	129
— coloratum Spreng. . . . .	145	— esculentum Salisb. . . . .	135
— compactum Thuill. . . . .	109	— Euallium A. u. G. (sect.) . .	<b>96</b>
— complanatum Boreau . . . .	148	— Euporrum A. u. G. (sect.) . .	<b>100</b>
— — Regel (roseum var.) . .	143	— exile Boiss. u. Orph. . . . .	137

	Seite		Seite
<i>Allium exsertum</i> Don . . . . .	97	<i>Allium glaucum</i> Schrad. . . . .	126
— <i>fallax</i> Roem. u. Schult. . . . .	125	— — <i>serotinum</i> Richt. . . . .	125
— <i>fistulosum</i> L. . . . .	<b>134</b>	— <i>globosum</i> Red. <b>150</b> , 151, 152	
— <i>flavescens</i> Besser . . . . .	116	— — <i>ochroleucum</i> Regel . . . . .	152
— — <i>Nyman</i> . . . . .	124	— — <i>petraeum</i> Richt. . . . .	152
— <i>flavum</i> L. . . . .	<b>143</b> , 144	— — <i>xanthicum</i> A. u. G. 151, 152	
— — <i>Salisb.</i> . . . . .	157	— <i>gomphrenoides</i> Boiss. . . . .	98
— — <i>Guicciardii</i> Boiss. . . . .	144	— <i>Gouani</i> Don . . . . .	160
— — <i>minus</i> Boiss. . . . .	144	— <i>gracile</i> Posp. ( <i>pulchellum</i> var.) . . . . .	146
— — <i>Nebrodense</i> Regel . . . . .	144	— <i>Graecum</i> D'Urville . . . . .	162
— — <i>pulchellum</i> Regel . . . . .	145	— <i>gramineum</i> K. Koch . . . . .	103
— — × — <i>Velen.</i> . . . . .	146	— <i>graminifolium</i> Lois. . . . .	161
— — <i>purpurascens</i> M. u. K. . . . .	145	— — <i>Pers.</i> . . . . .	127
— — <i>Ruthenicum</i> Láng . . . . .	144	— <i>grandiflorum</i> Lam. . . . .	120
— — <i>Tauricum</i> Regel . . . . .	146	— <i>Griffithianum</i> Boiss. . . . .	129
— — — <i>Rehb.</i> . . . . .	144	— <i>Guicciardii</i> Heldr. . . . .	144
— — <i>typicum</i> Regel . . . . .	144	— <i>guttatum</i> Steven . . . . .	114, 115
— — <i>Valdensium</i> Richt. . . . .	146	— <i>Halleri</i> Babington . . . . .	101
— — <i>Webbii</i> A. u. G. . . . .	144	— — <i>Don</i> . . . . .	107
— <i>flexifolium</i> Jordan . . . . .	149	— <i>Haplostemon</i> Boiss. (sect.) 97, <b>128</b>	
— <i>flexum</i> Koch . . . . .	149	— <i>Hegetschweileri</i> A. u. G. ( <i>schoenoprasum</i> var.) . . . . .	132
— — <i>Rehb.</i> . . . . .	149	— <i>Heldreichii</i> Boiss. . . . .	98
— — <i>Waldst. u. Kit.</i> . . . . .	149	— <i>hirsutum</i> Lam. . . . .	161
— — <i>capsuliferum</i> Koch . . . . .	145	— — <i>Zucc.</i> . . . . .	161
— <i>flexuosum</i> Host . . . . .	149	— <i>hirtovaginatatum</i> Kunth . . . . .	129
— — <i>Urv.</i> . . . . .	138	— <i>Holmense</i> Mill. . . . .	106
— <i>foetidum</i> Willd. . . . .	149	— <i>Hymettium</i> Boiss. u. Heldr. . . . .	137
— <i>foliosum</i> Clar. . . . .	131	— <i>Javorjense</i> Rohlena . . . . .	<b>158</b>
— — <i>C. A. Mey.</i> . . . . .	131	— <i>Illyricum</i> Jacq. . . . .	158
— <i>Fontanesii</i> Gay . . . . .	145	— <i>inaequale</i> Janka . . . . .	136
— <i>fragrans</i> Vent. . . . .	167	— <i>incarnatum</i> Hornem. . . . .	158
— <i>frigidum</i> Boiss. u. Heldr. . . . .	138	— — <i>Rehb.</i> . . . . .	142
— <i>Frivaldskyanum</i> Kunze . . . . .	114	— <i>inodorum</i> Ait. . . . .	123, 167
— <i>fuscescens</i> A. u. G. ( <i>vineale</i> var.) . . . . .	110	— — <i>Willd.</i> . . . . .	122, 123
— <i>fuscum</i> Fuss . . . . .	141	— <i>Insubricum</i> Boiss. u. Reut. <b>121</b>	
— — <i>Waldst. u. Kit.</i> . . . . .	141	— <i>intermedium</i> DC. . . . .	<b>139</b>
— — <i>Fussii</i> Richt. . . . .	141	— — <i>Don</i> . . . . .	147
— <i>Fussii</i> Kern. . . . .	141	— — <i>Rehb.</i> . . . . .	142
— <i>Gaditanum</i> Perez-Lara . . . . .	98	— — <i>Caucasicum</i> Regel 139, 141	
— <i>Gasparrinii</i> Guss. . . . .	106	— — <i>dentiferum</i> A. u. G. . . . .	142
— <i>Gherardi</i> De Not. . . . .	113	— — <i>fuscum</i> A. u. G. 140, 141	
— <i>giganteum</i> Regel . . . . .	<b>165</b> , 166	— — <i>Fussii</i> A. u. G. . . . .	141
— <i>glabrum</i> Regel ( <i>subhirsutum</i> var.) . . . . .	161	— — <i>longispathum</i> A. u. G. . . . .	141
— <i>glaucum</i> Richt. . . . .	124		

	Seite		Seite
<i>Allium intermedium</i> margina-		<i>Allium majus</i> Don (cepa var.)	135
tum A. u. G. . . . .	140	— — Trev. (angulosum var.)	122
— — pallens A. u. G. . . . .	140, 141	— margaritaceum Moench . . . . .	101
— — parviflorum A. u. G. . . . .	139	— — Sibth. u. Sm. . . . .	<b>114</b>
— — Podolicum A. u. G. . . . .	142	— — guttatum J. Gay . . . . .	114
— — praescissum A. u. G. . . . .	142	— — purpureum Regel . . . . .	98
— — rupestre Regel . . . . .	139	— — rubellum Boiss. . . . .	115
— — typicum A. u. G. . . . .	139	— — Tenorii Parl. . . . .	115
— kermesinum Rehb. . . . .	<b>152</b>	— — typicum Regel . . . . .	115
— Kochii Lange . . . . .	111	— marginatum A. u. G. (inter-	
— lacteum Sm. . . . .	160	medium var.) . . . . .	140
— lactum Poll. . . . .	160	— maritimum Raf. . . . .	129
— Lallemantii Regel u. Rach.	153	— masculum Lk. (ophioscoro-	
— latifolium Gilib. . . . .	155	don var.) . . . . .	99
— — Regel (angulosum var.)	123	— medium Don . . . . .	159
— laxiflorum Guss. (sphaero-		— melantherum Panč. . . . .	137
cephalum var.) . . . . .	112	— Melanocrommyum Webb	
— — Tausch . . . . .	109	(sect.) . . . . .	96
— laxum Don . . . . .	122	— microcephalum Tausch . . . . .	118
— lepidum Kunth . . . . .	139	— — Willd. . . . .	122
— leptophyllum Schur . . . . .	125	— minus Boiss. (flavum var.)	144
— leucanthum K. Koch . . . . .	105	— — Trev. (angulosum var.)	125
— leve A. u. G. (oleraceum		— Mogadorensis Willd. . . . .	106
var.) . . . . .	148	— Molium Don (Nym.) (sect.)	
— Ligusticum De Not. . . . .	146	97, <b>153</b>	
— lineare L. . . . .	115	— moly L. . . . .	<b>156</b> , 157
— — Ten. . . . .	115	— Monspeulanum Gouan . . . . .	163
— — $\beta$ . Ten. . . . .	115	— — Willd. . . . .	110
— litoreum Bert. . . . .	109	— montanum M. u. K.	
— — Don . . . . .	110	(acutangulum var.) . . . . .	126
— longispathum Red. . . . .	141	— — Rehb. . . . .	145
— Loscosii Richt. . . . .	98	— — Schmidt 122, 123, <b>124</b> ,	125
— Lusitanicum Brot. . . . .	130	— — Sibth. u. Sm. . . . .	137
— — Red. . . . .	122	— — glaucum A. u. G. . . . .	125, 126
— — Welw. . . . .	131	— — petraeum A. u. G. . . . .	123, 125
— Lussinense Haračić (am-		— — univalve Ten. . . . .	129
peloprasum var.) . . . . .	107	— Montenegrinum Beck . . . . .	150
— luteolum Halácsy . . . . .	138	— moschatum L. . . . .	<b>136</b>
— macilentum Ledeb. (pani-		— multibulbosum Jacq. <b>163</b> ,	164
culatum var.) . . . . .	139	— multiflorum DC. . . . .	103
— macrocephalum vel cornu-		— — Desf. . . . .	<b>104</b>
tum Kit. . . . .	113	— — Kunth . . . . .	102
— Macrospatha G. Don (sect.)		— nanum A. u. G. (pulchel-	
97, <b>137</b>		lum var.) . . . . .	146
— magicum L. . . . .	163	— narcissiflorum Vill. <b>120</b> ,	121
— majale Cir. . . . .	158	— — $\alpha$ . Vill. . . . .	125



	Seite		Seite
<i>Allium narcissifolium</i> Lam. . . . .	120	<i>Allium Opizii</i> Wolfner . . . . .	154
— <i>Neapolitanum</i> Cir. . . . .	<b>159</b> , 160	— <i>oxypetalum</i> Don . . . . .	147
— <i>Nebrodense</i> Guss. . . . .	144	— <i>pallens</i> L. . . . .	140, 142
— <i>Nectaroscordium</i> Lindl. (sect.) . . . . .	96, <b>166</b>	— — <i>Rehb.</i> . . . . .	146
— <i>neglectum</i> Wender. . . . .	101	— — <i>dentiferum</i> Gay . . . . .	142
— <i>nemorale</i> Salisb. . . . .	155	— <i>palustre</i> Pourr. . . . .	131
— <i>nigrum</i> All. . . . .	120	— <i>paniculatum</i> All. . . . .	145
— — <i>Don</i> (L. z. T.) . . . . .	163	— — <i>Frey</i> . . . . .	143
— — <i>L.</i> . . . . .	<b>162</b>	— — <i>Host</i> . . . . .	149
— <i>nitens</i> Sauz�e u. Mill. . . . .	113	— — <i>L.</i> . . . . .	<b>138</b> , 141, 145
— <i>niveum</i> Roth . . . . .	161	— — <i>fuscum</i> Boiss. . . . .	141
— <i>obliquum</i> L. . . . .	<b>126</b>	— — <i>Fussii</i> A. u. G. . . . .	141
— <i>oblitum</i> Nyman . . . . .	140	— — <i>longispathum</i> Regel . . . . .	141
— <i>obtusiflorum</i> Brand (pani- culatum var.) . . . . .	139	— — <i>macilentum</i> Ledeb. . . . .	139
— — <i>Poir.</i> . . . . .	129	— — <i>marginatum</i> Janka . . . . .	140
— <i>ochroleucum</i> Rehb. . . . .	151	— — <i>montanum</i> Regel . . . . .	137
— — <i>Waldst. u. Kit.</i> <b>127</b> , 152		— — <i>obtusiflorum</i> Brand . . . . .	139
— — <i>fl. ros.</i> Gren. u. Godr. . . . .	128	— — <i>pallens</i> Gren. u. Godr. 140, 142	
— <i>odorum</i> Kar. u. Kir. . . . .	123	— — <i>Podolicum</i> A. u. G. . . . .	142
— — <i>L.</i> . . . . .	<b>119</b>	— — <i>praescissum</i> A. u. G. . . . .	142
— — <i>Ten.</i> . . . . .	163	— — <i>tenuiflorum</i> Regel . . . . .	143
— — <i>tuberosum</i> A. u. G. . . . .	119	— — <i>typicum</i> Regel . . . . .	139
— <i>oleraceum</i> Koch . . . . .	147	— <i>paradoxum</i> Don . . . . .	<b>153</b> , 154
— — <i>L.</i> . . . . .	97, 142, <b>147</b>	— <i>parciflorum</i> Viv. . . . .	129
— — <i>M. u. K.</i> . . . . .	147	— <i>Pardoi</i> Losc. . . . .	97
— — $\beta$ . <i>M. u. K.</i> . . . . .	148	— <i>parviflorum</i> Beck (carina- tum var.) . . . . .	150
— — <i>alpicola</i> A. u. G. . . . .	148	— — <i>Bov�e</i> . . . . .	139
— — <i>angustifolium</i> Koch . . . . .	147	— — <i>Desf.</i> . . . . .	140
— — <i>carinatum</i> Wahlb. . . . .	148	— — <i>Desv.</i> . . . . .	112
— — <i>complanatum</i> Fries . . . . .	148	— — <i>Ledeb. (rubellum var.)</i> . . . . .	129
— — <i>leve</i> A. u. G. . . . .	148	— — <i>L.</i> . . . . .	152
— — <i>pauciflorum</i> A. u. G. . . . .	148	— — <i>Thuill.</i> . . . . .	148
— — <i>roseum</i> Regel . . . . .	148	— <i>pater-familias</i> Boiss. . . . .	106
— — — <i>teretifolium</i> Regel . . . . .	148	— <i>pauciflorum</i> A. u. G. ( <i>olera-</i> <i>ceum</i> var.) . . . . .	148
— — <i>scabrum</i> A. u. G. . . . .	148	— — <i>Don (cepa var.)</i> . . . . .	135
— — <i>sterile</i> Beck . . . . .	148	— — <i>Gren. u. Godr.</i> . . . . .	129
— — <i>typicum</i> Regel . . . . .	148	— <i>Pedemontanum</i> Willd. . . . .	120
— — <i>virens</i> Regel . . . . .	147	— <i>pendulinum</i> Ten. . . . .	159
— — — <i>compressum</i> Regel . . . . .	148	— <i>permixtum</i> Guss. . . . .	161
— — <i>viviparum</i> A. u. G. . . . .	148	— <i>Persicum</i> d. G�art. . . . .	101
— <i>oliganthum</i> Kar. u. Kir. . . . .	131	— <i>petiolatum</i> Lam. . . . .	155
— <i>Olympicum</i> Boiss. . . . .	145	— <i>petraeum</i> Kar. u. Kir. . . . .	151
— <i>ophioscorodon</i> Link . . . . .	99	— — <i>Kirschleger</i> . . . . .	125
— — <i>masculum</i> Lk. . . . .	99		

	Seite		Seite
Allium Phalereum Heldr. u. Sart. . . . .	138	Allium riparium Opiz . . . . .	131
— Phthioticum Boiss. u. Heldr. . . . .	153	— robustum Kar. u. Kir. . . . .	165
— pilosum Sibth. u. Sm. . . . .	138	— Rollii Terracc. . . . .	113
— plantagineum Lam. . . . .	117	— Rosenbachianum Regel . . . . .	<b>166</b>
— Podolicum Blocki . . . . .	142	— roseum Krock. . . . .	131
— polyanthum Gren. u. Godr. . . . .	103	— — L. . . . .	120, <b>157</b> , 158
— — Roem. u. Schult. . . . .	102	— — Regel (oleraceum var.) . . . . .	148
— Porrum Koch (sect.) . . . . .	100	— — bulbiferum Kunth . . . . .	158
— — Moench (sect.) . . . . .	137	— — carneum Bertol. . . . .	158
— — (Tourm.) G. Don (sect.) . . . . .	<b>97</b>	— — Cassium Regel . . . . .	158
— porrum L. . . . .	107	— — complanatum Regel (oleraceum var.) . . . . .	148
— — ampeloprasum Alefeld . . . . .	106	— — majale Regel . . . . .	158
— praescissum Rehb. . . . .	142	— — teretifolium Regel (oleraceum var.) . . . . .	148
— pratense Lam. u. DC. (angulosum var.) . . . . .	122	— — typicum Regel . . . . .	158
— — Schleich. . . . .	149	— rotundum L. <b>101</b> , 102, 104, 112	
— Preslianum Roem. u. Schult. . . . .	103	— — angustissimum A. u. G. . . . .	103
— proliferum Schrader . . . . .	135	— — Bosniacum Aschers. u. Kan. . . . .	112
— pruinatum Link . . . . .	98	— — Diocletiani A. u. G. . . . .	103
— pruinatum Boiss. (ampelo- prasum var.) . . . . .	105	— — erectum Regel . . . . .	103
— pulchellum Don . . . . .	<b>145</b>	— — gramineum Regel . . . . .	103
— — gracile Posp. . . . .	146	— — polyanthum A. u. G. . . . .	102
— — Ligusticum A. u. G. . . . .	146	— — Preslianum Regel . . . . .	103
— — nanum A. u. G. . . . .	146	— — scaberimum A. u. G. . . . .	104
— — Valdensium A. u. G. . . . .	146	— — typicum Regel . . . . .	102
— pulchrum Clarke . . . . .	163	— — Waldsteinianum Roem. u. Schult. . . . .	103
— pumilum Bunge (schoeno- prasum var.) . . . . .	131	— — Waldsteinii Richter . . . . .	103
— purpurascens M. u. K. (flavum var.) . . . . .	145	— Roxburghii Kunth . . . . .	119
— purpureum Losc. . . . .	98	— rubellum Boiss. (margarita- ceum var.) . . . . .	115
— — Regel (margaritaceum var.) . . . . .	98	— — M. Bieb. . . . .	129
— — Salisb. . . . .	115	— — Presl . . . . .	103
— Purshii Don . . . . .	110	— — Willd. . . . .	151
— pusillum Cyr. . . . .	129	— — parviflorum Ledeb. . . . .	129
— Pylidium De Not. . . . .	107	— rubrivittatum Boiss. u. Heldr. . . . .	98
— Pyrenaicum Costa u. Vayr. . . . .	97	— Rudbaricum Boiss. u. Buhse . . . . .	97
— ramosum Fisch. herb. . . . .	118	— rupestre Steven . . . . .	139
— — Jacq. . . . .	126	— Ruthenicum Láng (flavum var.) . . . . .	144
— reticulatum Presl . . . . .	118	— sabulosum Stev. . . . .	128
— Rhizirideum Don (sect.) <b>97</b> , <b>115</b>		— Sardoum Moris . . . . .	113
— Rhodopeum Velen. . . . .	138		

	Seite		Seite
<i>Allium sativum</i> L. . . . .	98, 99	<i>Allium scordoprasum</i> vivi-	
— — Tausch (schoenoprasum		parum Regel . . . . .	101
var.) . . . . .	131	— segetum Jan . . . . .	113
— — $\beta$ . M. u. K. . . . .	99	— senescens Baumg. . . . .	123
— — controversum verschied.		— — L. . . . .	115, 124
Aut. . . . .	99	— — M. u. K. . . . .	126
— — ophioscorodon Döll . . . . .	99	— — Miq. . . . .	119
— — subtrotundum Gren. u.		— — Schmidt . . . . .	123
Godr. . . . .	99	— — glaucum Regel . . . . .	124, 126
— — typicum Regel . . . . .	99	— — montanum Beck . . . . .	125
— — vulgare Döll . . . . .	99	— — serotinum Regel . . . . .	124, 125
— Savii Parl. . . . .	141	— — typicum Beck . . . . .	126
— Savranicum Bess. . . . .	151, 152	— Serbicum Vis. u. Panč. . . . .	136
— saxatile M. Bieb. . . . .	134, 151, 152	— serotinum Lap. . . . .	128
— scaberrimum Serres . . . . .	104	— — Schleich. . . . .	125
— scabrum A. u. G. (olera-		— — Regel (senescens var.)	124, 125
ceum var.) . . . . .	148	— setaceum Waldst. u. Kit. . . . .	136
— — Gilib. . . . .	147	— Sibiricum L. . . . .	131
— scariosum Costa . . . . .	103	— — denticulatum Adam. . . . .	132
— schoenoprasoides Fries		— — schoenoprasoides Fries . . . . .	131
(Sibiricum var.) . . . . .	131	— Sibthorpiatum Roem. u.	
— Schoenoprasum H. B. K.		Schult. . . . .	137
(sect.) . . . . .	97, 128	— Siculum Ucria . . . . .	166
— — L. 120, 128, 129, 130,	132	— — Dioscoridis Richt. . . . .	167
133		— Sieberianum Roem. u.	
— — alpinum auct. . . . .	132	Schult. . . . .	160
— — — Koch . . . . .	131	— Sipyllum Boiss. . . . .	137
— — — Kunth . . . . .	131	— Smithii Nyman . . . . .	137
— — — Lam. u. DC. . . . .	131	— speciosum Cyr. . . . .	163
— — denticulatum Adam. . . . .	132	— spectabile De Not. . . . .	106
— — Hegetschweileri		— sphaerocephaloides Fouc. . . . .	112
A. u. G. . . . .	132	— sphaerocephalum L. . . . .	110, 111
— — Lusitanicum Richt. . . . .	130		112
— — pumilum Bunge . . . . .	131	— — arvense Gren. u. Godr. . . . .	112
— — riparium Cel. . . . .	131	— — Borbasii Beck . . . . .	112
— — sativum Tausch . . . . .	131	— — Bosniacum A. u. G. . . . .	112
— — Sibiricum Gareke . . . . .	131, 132	— — descendens Regel . . . . .	113
— — typicum Regel . . . . .	131	— — laxiflorum Guss. . . . .	112
— Schuberti Zucc. . . . .	164	— — Rollii Richter . . . . .	113
— scordoprasum (L.) Aschers.		— — trachypus Boiss. . . . .	113
	100, 101	— — typicum Regel . . . . .	112
— — $\beta$ . L. . . . .	99	— — viridi-album Regel . . . . .	112
— — ananthum Beck . . . . .	101	— spirale Willd. . . . .	126
— — arenarium A. u. G. . . . .	101	— spurium Don . . . . .	125
— — Babingtonii Regel . . . . .	101	— stamineum Boiss. . . . .	137
— — typicum Regel . . . . .	101		

	Seite		Seite
Allium stamineum Hymettium		Allium tenuifolium Schur . . .	152
Boiss. . . . .	137	— tenuissimum Habl. . . . .	136
— Stellerianum Bess. . . . .	116	— teretifolium Regel (olera-	
— sterile Beck (oleraceum		ceum var.) . . . . .	148
var.) . . . . .	148	— Thessalum Boiss. . . . .	106
— Steveni $\delta$ . Ledeb. . . . .	151	— Tinei Presl . . . . .	161
— — $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ . Willd. . . . .	151	— tortuosum Trev. (strictum	
— stipitatum Regel . . . . .	165	var.) . . . . .	115
— stramineum Boiss. u. Reut.	153	— trachypus Boiss. . . . .	113
— strictum Schrad. . . . .	117, 118	— Transsilvanicum Lerchenf.	125
— — Christii A. u. G. . . . .	118	— trifoliatum Cyr. . . . .	161, 162
— — ramosum A. u. G. . . . .	118	— triquetrum L. . . . .	159
— — tortuosum Trev. . . . .	115	— — medium A. u. G. . . . .	159
— — typicum Regel . . . . .	118	— — pendulinum Regel . . . . .	159
— suaveolens Duby . . . . .	127	— — typicum Regel . . . . .	159
— — Gaud. . . . .	118	— tuberosum Roxb. . . . .	119
— — Jacq. . . . .	127, 128	— tulipaefolium Ledeb. . . . .	153
— — appendiculatum Lam.		— tythocephalum Roem. u.	
u. DC. . . . .	128	Schult. . . . .	122
— subalbidum Jord. . . . .	158	— uliginosum Don . . . . .	119
— subalpinum Pall. . . . .	153	— — Kit. . . . .	123
— subhirsutum L. . . . .	160, 161	— univalve Ten. (montanum	
— — $\beta$ . Bert. . . . .	162	var.) . . . . .	129
— — glabrum Regel . . . . .	161	— ursinum L. . . . .	154, 155
— — Graecum Regel . . . . .	162	— — albivittatum Malý . . . . .	155
— — graminifolium A. u. G.	161	— Urvillei Heldr. u. Sart. . . . .	138
— — permixtum Richt. . . . .	161	— Valdensium Reut. . . . .	146
— subrotundum Gren. u. Godr.		— vernale Tin. . . . .	153
(sativum var.) . . . . .	99	— Veronense Poll. . . . .	112
— subvillosum Salzm. . . . .	153	— verrucosum Don . . . . .	103
— sulcatum Red. . . . .	160	— victoralis L. . . . .	116, 117
— synanthum K. Koch . . . . .	129	— vineale L. . . . .	109
— Syriacum Boiss. . . . .	106	— — affine Regel . . . . .	110
— Szurulense Lerchenf. . . . .	151	— — — Richt. . . . .	110
— Tataricum Ait. . . . .	119	— — arenarium Brand . . . . .	111
— — L. fil. . . . .	119, 120	— — asperiflorum Regel . . . . .	110
— Tauricum Rehb. (flavum		— — asperifolium Borb. . . . .	112
var.) . . . . .	144	— — capsuliferum Koch 109, 110	
— — Regel (flavum var.) . . . . .	146	— — compactum Aschers. . . . .	109
— Tenorii Parl. (margarita-		— — fuscescens A. u. G. . . . .	110
ceum var.) . . . . .	115	— — Kochii Richt. 109, 110, 111	
— — Spreng. . . . .	158	— — Purshii Regel . . . . .	110
— tenue Don . . . . .	129	— — typicum A. u. G. . . . .	110
— tenuiflorum Delastre . . . . .	112	— — virens Boiss. . . . .	110
— — Ten. 139, 142, 143, 146		— violaceum Gilib. . . . .	101
— tenuifolium Pohl . . . . .	131	— — F. Láng . . . . .	110

	Seite		Seite
<i>Allium violaceum</i> Willd. . . . .	149	<i>Aloë Croucheri</i> Hook. fil. . . . .	68
— <i>virens</i> Boiss. (vineale var.)	110	— <i>cymbiformis</i> Haw. . . . .	70
— — Lam. . . . .	147	— <i>dichotoma</i> L. . . . .	67
— — <i>compressum</i> Regel (oleraceum var.) . . . . .	148	— <i>distans</i> Haw. . . . .	65
— <i>virescens</i> Lam. u. DC. . . . .	147	— <i>disticha</i> L. . . . .	68
— <i>viridi-album</i> Tin. . . . .	112	— — <i>plicatilis</i> L. . . . .	67
— <i>viviparum</i> A. u. G. (olera- ceum var.) . . . . .	148	— <i>Dracoaloë</i> Berger (sect.) . . . . .	66
— <i>Vollhynicum</i> Bess. . . . .	118	— <i>Dracontaloë</i> A. u. G. (sect.)	66
— <i>vulcanicum</i> Boiss. . . . .	129	— <i>elongata</i> Murr. . . . .	64
— <i>Waldsteinianum</i> Roem. u. Schult. (rotundum var.) . . . . .	103	— <i>Eualoë</i> Baker (sect.) . . . . .	62
— <i>Waldsteinii</i> Don . . . . .	103	— <i>ferox</i> Mill. . . . .	62, 66
— <i>Webbii</i> Clementi . . . . .	144	— <i>flavispina</i> Haw. . . . .	65
— <i>Weissii</i> Boiss. . . . .	128	— <i>foliolosa</i> Haw. . . . .	69
— <i>Welwitschii</i> Regel . . . . .	98	— <i>frutescens</i> Salm-Dyck (arborescens var.) . . . . .	64
— <i>Wildii</i> Heldr. . . . .	105	— <i>fruticosa</i> Lam. . . . .	64
— <i>xanthicum</i> Griseb. u. Schenk . . . . .	151, 152	— <i>glauca</i> Mill. . . . .	63
<i>Alloborgia</i> Steud. . . . .	41	— <i>Gonialoë</i> Baker (sect.) . . . . .	66
<i>Alloborgia</i> Tratt. . . . .	41	— <i>horrida</i> Haw. . . . .	66
<i>Almyra</i> Salisb. . . . .	404	— <i>Humiles</i> Berger (sect.) . . . . .	63
— <i>stellaris</i> Salisb. . . . .	404	— <i>humilis</i> L. . . . .	62
<b>Aloë</b> (Tourn.) L. . . . .	61, 62, 334	— <i>Indica</i> Royle . . . . .	62
— <i>Africana</i> Mill. . . . .	62, 66	— <i>Kumara</i> Medik. (sect.) . . . . .	67
— <i>arachnoides</i> Mill. . . . .	70	— <i>lineata</i> Haw. . . . .	63
— — <i>translucens</i> Bot. Mag. . . . .	70	— — <i>lingua</i> Ker-Gawl . . . . .	68
— <i>arborea</i> Medikus . . . . .	64	— — <i>Thunb.</i> . . . . .	68
— <i>arborescens</i> Mill. . . . .	62, 64	— — <i>crassifolia</i> Soland. . . . .	69
— — <i>frutescens</i> Salm-Dyck . . . . .	64	— <i>linguiformis</i> Miller . . . . .	68
— <i>Arborescentes</i> Berger (sect.)	64	— <i>litoralis</i> Koenig . . . . .	62
— <i>aristata</i> Haw. . . . .	63	— <i>macra</i> Haw. . . . .	71
— <i>Aristatae</i> Berger (sect.) . . . . .	63	— <i>maculata</i> Ker-Gawl. . . . .	68
— <i>aspera</i> Haw. . . . .	69	— — <i>Thunb.</i> . . . . .	68
— <i>attenuata</i> Haw. . . . .	70	— <i>margaritifera</i> Mill. . . . .	70
— <i>Bainesii</i> This. . . . .	62	— <i>marginalis</i> DC. . . . .	71
— <i>Barbadensis</i> Mill. . . . .	62, 64	— <i>marginata</i> Willd. . . . .	71
— <i>Barberae</i> This. . . . .	62	— <i>Mitriiformes</i> Berger (sect.)	65
— <i>bicolor</i> Roem. u. Schult. . . . .	69	— <i>mitriiformis</i> Mill. . . . .	62, 65
— <i>brevifolia</i> Haw. . . . .	65	— — <i>brevifolia</i> Sims . . . . .	65
— — Mill. . . . .	63	— — <i>flavispina</i> Baker . . . . .	65
— <i>caesia</i> Salm-Dyck . . . . .	65	— — <i>xanthacantha</i> Baker . . . . .	65
— <i>carinata</i> Ker-Gawl. . . . .	68	— <i>nitida</i> Salm-Dyck . . . . .	67
— — Mill. . . . .	68	— <i>obliqua</i> Jacq. . . . .	69
— <i>Commelyni</i> Willd. . . . .	65	— <i>officinalis</i> Forsk. . . . .	64
		— <i>Pachidendron</i> Haw. . . . .	66
		— <i>Pachydendron</i> A. u. G. (sect.) . . . . .	66



	Seite		Seite
Aloë pentagona Haw. . . . .	69	Aloideae (Agave sect.) . . . . .	<b>421</b>
— perfoliata arborescens Soland. . . . .	64	Aloïnae Link 59, <b>61</b> , 326, 331	331
— — ferox Soland. . . . .	66	Aloïneae Engl. . . . .	58
— — Succotrina Curt. . . . .	65	Alophia Herbert . . . . .	521
— — vera L. . . . .	64	— coerulea Pax . . . . .	521
— Perryi Baker . . . . .	62, 65	— Drummondiana Herb. . . . .	521
— plicatilis Mill. . . . .	62, <b>67</b>	Alopicarpus Neck. . . . .	317
— Principales Berger (sect.)	<b>65</b>	<b>Alpinia</b> L. . . . .	601, <b>602</b>
— prolifera Haw. . . . .	63	— Aotalpinia K. Schum.	
— pulchra Jacq. . . . .	68	(sect.) . . . . .	<b>603</b>
— pumila arachnoidea L. . . . .	70	— Catimbium Horan. (sect.)	<b>604</b>
— — margaritifera L. . . . .	70	— Chinensis Franch. u. Sav.	604
— pumilio Jacq. . . . .	70	— — Roscoe . . . . .	<b>603</b>
— punctata Haw. . . . .	66	— galanga Swartz . . . . .	600
— purpurascens Haw. . . . .	62, 65	— Hellenia K. Schum. (sect.)	<b>603</b>
— Purpurascens Berger		— Japonica Miq. . . . .	<b>603</b> , 604
(sect.) . . . . .	<b>64</b>	— kumatake Makino . . . . .	<b>604</b>
— purpurea Lam. . . . .	71	— Malaccensis Roscoe . . . . .	<b>604</b>
— radula Bot. Mag. . . . .	70	— nutans Roscoe . . . . .	604
— reticulata Haw. . . . .	70	— officinarum Hance . . . . .	<b>603</b>
— rhodacantha DC. . . . .	63	— Probolocalyx K. Schum	
— scaberrima Salm-Dyck . . . . .	68	(sect.) . . . . .	<b>603</b>
— serra DC. . . . .	<b>63</b>	— speciosa K. Schum. . . . .	<b>604</b>
— Serrulatae Berger (sect.)	<b>66</b>	<b>Alstroemeria</b> L. . . . .	<b>427</b>
— sinuata Thunb. . . . .	65	— acutifolia Link . . . . .	431
— spicata L. . . . .	62	— aurantiaca D. Don . . . . .	<b>429</b>
— spiralis L. . . . .	69	— — aurea A. u. G. . . . .	429
— striatula Haw. . . . .	62	— — concolor A. u. G. . . . .	429
— — Kunth . . . . .	62	— aurea Meyen . . . . .	429
— Succotrina Lam. . . . .	62, <b>65</b>	— Banksiana Roem. . . . .	429
— translucens Soland. . . . .	70	— bicolor Hook. . . . .	427
— tripetala Medik. . . . .	67	— Cالداسii H. B. K. . . . .	431
— uaria L. . . . .	60	— concolor Steud. . . . .	429
— vacillans Forsk. . . . .	64	— edulis Tussac . . . . .	431
— variegata L. . . . .	<b>66</b>	— flos Martini Ker-Gawl. . . . .	427
— vera L. . . . .	62, <b>64</b>	— haemantha Ruiz u. Pav. . . . .	<b>428</b>
— — elongata A. u. G. . . . .	64	— inodora Herbert . . . . .	428
— — officinalis Baker . . . . .	64	— — nemorosa A. u. G. . . . .	428
— Verae Berger (sect.) . . . . .	<b>63</b>	— ligta L. . . . .	427
— verrucosa Mill. . . . .	68	— ligtu L. . . . .	<b>427</b>
— viscosa L. . . . .	69	— — pallida A. u. G. . . . .	428
— vulgaris Lam. . . . .	64	— — pulchella A. u. G. . . . .	427
— xanthacantha Salm-Dyck	65	— montana Ker-Gawl. . . . .	368
— — Willd. . . . .	65	— Neillii Gillies . . . . .	429
Aloëae A. u. G. . . . .	30, <b>58</b>	— nemorosa Gardn. . . . .	428
		— oculata Lodd. . . . .	430

	Seite		Seite
<i>Alstroemeria pallida</i> Graham	428	<i>Amaryllis disticha</i> L. fil.	342
— <i>pelegrina</i> L.	<b>428</b>	— <i>elata</i> Jacq.	359
— <i>peregrina</i> Ruiz u. Pav.	428	— <i>equestris</i> Aiton	408
— <i>psittacina</i> Lehm.	429	— <i>exigua</i> Schousb.	369
— <i>pulchella</i> L. fil.	<b>429</b>	— <i>flexuosa</i> Jacq.	356
— — Sims	428	— <i>formosissima</i> L.	405
— <i>pulehra</i> Sims	427	— <i>Fothergilli</i> Andr.	356
— <i>revoluta</i> Ruiz u. Pav.	428	— <i>fulgida</i> Ker-Gawl.	408
— <i>salsilla</i> Ker-Gawl.	431	— <i>Gardneri</i> Seubert	406
— — L.	430	— <i>humilis</i> Link	367
— <i>Simsii</i> Spreng.	428	— <i>Josephinae</i> Baker	358
— <i>spathulata</i> Presl	<b>429</b>	— <i>Josephiniana</i> Herb.	358
— — <i>Neillii</i> A. u. G.	429	— <i>Leopoldi</i> Hort. Veitch	408
— <i>tomentosa</i> Ruiz u. Pav.	430	— <i>longiflora</i> Ker-Gawl.	
— <i>versicolor</i> Ruiz u. Pav.	428	( <i>longifolia</i> var.)	364
<i>Alstroemerieae</i> Herbert	<b>426</b>	— <i>longifolia</i> L.	364
<i>Alternifolia</i> Bak. ( <i>Polygonatum</i>		— <i>longiflora</i> Ker-Gawl.	364
sect.)	<b>307</b>	— <i>lutea</i> L.	362
<i>Alvesia</i> Welwitsch	225	— <i>montana</i> Labill.	368
<i>Amarylleae</i> Endl.	338	— <i>nivea</i> Schult. fil.	363
<i>Amaryllidaceae</i> Lindl.	<b>336</b>	— <i>pallida</i> Red.	358
<i>Amaryllideae</i> R. Br.	336	— <i>pardina</i> Hook. fil.	406
— <i>St. Hilaire</i>	337, <b>338</b>	— <i>psittacina</i> Ker-Gawl.	407
<i>Amaryllidinae</i> Pax	338, <b>355</b>	— <i>pubica</i> Ker-Gawl.	357
<i>Amaryllidoideae</i> Pax	<b>337</b>	— <i>punicea</i> Lam.	408
<i>Amaryllis</i> L.	355, <b>357</b>	— <i>purpurea</i> Aiton.	359
— <i>Aetnensis</i> Raf.	361	— <i>reginae</i> L.	407
— <i>atamasco</i> L.	363	— <i>reticulata</i> L'Hérit.	408
— <i>amica</i> Ker-Gawl.	406	— <i>rosea</i> Lam.	357
— <i>belladonna</i> L.	<b>357</b>	— — Spreng.	363
— — <i>blanda</i> A. u. G.	358	— <i>rutila</i> Ker-Gawl.	408
— — <i>pallida</i> A. u. G.	358	— <i>Sarniensis</i> L.	356
— — <i>purpurascens</i> v. Houtte	358	— <i>speciosa</i> L'Hérit.	359
— — <i>rubra</i> v. Houtte	358	— <i>Umbrella</i> L'Hérit.	365
— <i>blanda</i> Ker-Gawl.	358	— <i>undulata</i> L.	357
— <i>candida</i> Lindley	363	— <i>variabilis</i> Jacq.	365
— <i>Capensis</i> Miller	364	— <i>verecunda</i> Schult. fil.	363
— <i>carinata</i> Spreng.	362	— <i>vittata</i> L'Hérit.	408
— <i>carnea</i> Schult. fil.	363	— <i>Warszewiczii</i> Gaerd.	407
— <i>Caspia</i> Willd.	153	<i>Amblirion camtschaticense</i>	
— <i>ciliaris</i> L.	342	Sweet	195
— <i>citrina</i> Ker-Gawl.	361	<i>Americanae</i> Terrac. ( <i>Agave</i>	
— <i>clavata</i> L'Hérit.	367	sect.)	414
— <i>colchiciflora</i> Ker-Gawl.	360	<i>Ammolirion</i> Kar. u. Kir.	42
— <i>curvifolia</i> Jacq.	356	<i>Amomum cardamomum</i> L.	600
— <i>cylindracea</i> L'Hérit.	366	— <i>melegueta</i> Roscoe	600

	Seite		Seite
<i>Amomum mioga</i> Thunb. . . . .	602	<i>Anomotheca grandiflora</i> Baker	581
— <i>Zingiber</i> L. . . . .	601	— <i>junceae</i> Ker-Gawl. . . . .	580
<i>Amphion</i> Salisb. . . . .	292	<i>Anthericinae</i> Engl. . . . .	30, 44
<b>Anacamptis</b> Rich. 621, 788,	923	<i>Anthericum</i> L. s. <i>Anthericus</i> ,	
— <i>brachystachys</i> Nyman . . . . .	789	<b>Anthericus</b> L., Aschers. 43, 45, 47	
— <i>Brancifortii</i> Lindl. . . . .	710		331, 332
— <i>fallax</i> Camus . . . . .	800	— <i>autumnalis</i> Scop. . . . .	234
— × <b>Gymnadenia</b> . . . . .	854	— <i>Baeticus</i> Boiss. . . . .	47
— <i>pyramidalis</i> Rich. . . . .	788, 789	— <i>bicolor</i> Desf. . . . .	46
	834, 845	— <i>bifolius</i> Scop. . . . .	228
— — <i>brachystachys</i> Boiss. . . . .	789	— <i>calycinus</i> Braune . . . . .	5
— — × <i>Gymnadenia cono-</i>		— <i>calyculatus</i> L. . . . .	5
— <i>pea</i> Wilms . . . . .	854, 855	— — <i>β.</i> L. . . . .	7
— <i>pyramidalis</i> Tanayensis		— — <i>collinus</i> Schultes . . . . .	6
— <i>Chenev.</i> . . . .	790, 849	— <i>comosus</i> Thunb. . . . .	49
— — × <i>Gymnadenia</i>		— <i>ericetorum</i> Bory . . . . .	46
— <i>conoepa</i> Chen. . . . .	814	— <i>Frax</i> Moris . . . . .	221
— — <i>Vallesiaca</i> Buser . . . . .	790	— <i>Graecus</i> L. . . . .	94
— <i>quadripunctata</i> Lindl. . . . .	710	— <i>liliago</i> L. . . . .	47, 48
<i>Anacamptorchis</i> Camus . . . . .	800	— — <i>fallax</i> Zabel . . . . .	48
— <i>fallax</i> Camus . . . . .	800	— — <i>ramosus</i> Wiesb. . . . .	48
— <i>Weberi</i> M. Schulze . . . . .	800	— — × — A. u. G. . . . .	48
<i>Anactorion</i> Raf. . . . .	552	— <i>liliastrum</i> L. . . . .	42
<i>Androcymbium</i> Willd. . . . .	14	— <i>Mattiazzi</i> Vand. . . . .	46
— <i>sect. Erythrostictus</i> Benth.	14	— <i>non ramosus</i> Gilib. . . . .	48
— <i>Europaeum</i> Richter . . . . .	14	— <i>ossifragum</i> L. . . . .	8
<i>Androrehis</i> Endl. ( <i>Orehis</i> sect.)	694	— <i>Phalangium</i> St. Lager (sect.)	47
<i>Anguillaria</i> R. Br. . . . .	14	— <i>Phalangium</i> L. (sect.) . . . . .	47
<i>Anguillaricae</i> D. Don . . . . .	14	— <i>planifolius</i> Vand. . . . .	46
<i>Anguinum</i> Don ( <i>Allium</i> sect.)	115	— <i>plumosus</i> Ruiz u. Pav. . . . .	44
<i>Anguloa</i> Ruiz u. Pav. . . . .	916	— <i>pseudoasphodelus</i> Jacq. . . . .	5
<b>Anigosanthus</b> (Labill.) Endl. <b>434</b>		— <i>ramosus</i> L. . . . .	46, 48, 49
— <i>coccineus</i> Paxton . . . . .	434	— — <i>Wiesb.</i> ( <i>liliago</i> var.) . . . . .	48
— <i>flavidus</i> Red. . . . .	434	— — <i>fallax</i> Zabel . . . . .	49
— <i>fuliginosus</i> W. Hook. . . . .	434	— — <i>pseudoliliago</i> Lange . . . . .	49
— <i>Manglesii</i> Don . . . . .	434	— — <i>scaberulus</i> Beck . . . . .	49
— <i>pulcherrimus</i> W. Hook. . . . .	434	— — <i>simplex</i> Klinggr. . . . .	49
— <i>tyrianthinus</i> W. Hook. . . . .	434	— <i>serotinus</i> L. . . . .	95
<i>Anigosia</i> Salisb. . . . .	434	— <i>Sternbergianus</i> Schult. . . . .	49
<i>Anigozanthus</i> Labill . . . . .	434	— <i>strictus</i> Steudel . . . . .	50
<i>Anisanthus</i> Sweet . . . . .	574	— <i>sulphureus</i> Waldst. u. Kit. . . . .	254
— <i>Cunonia</i> Sweet . . . . .	577	— <i>trinervius</i> Viv. . . . .	94
— <i>quadrangularis</i> Klatt . . . . .	577	<b>Antholyssa</b> L. . . . .	<b>574</b>
<i>Anoegasanthus</i> Rehb. . . . .	434	— <i>abbreviata</i> Pers. . . . .	577
<i>Anomotheca</i> Ker-Gawl. . . . .	580	— <i>Aethiopica</i> L. . . . .	576
— <i>eruenta</i> Lindl. . . . .	580	— — <i>β.</i> Ker-Gawl. . . . .	576

	Seite		Seite
Antholyssa Aethiopica bicolor		Aphyllanthes Monspeliensis L.	72
Bak. . . . .	576	— Monspeliensium Vill. . . .	72
— — immarginata Bak. . . . .	576	Aplagave Terracc. (Agave	
— — minor Lindl. . . . .	576	sect.) . . . . .	413
— — vittigera Bak. . . . .	576	<b>Apiera</b> Willd. . . . . 61, <b>69</b> ,	335
— aletroides Burm. . . . .	581	— arachnoides Willd. . . . .	70
— bicolor Gasp. . . . .	576	— aspera (Haw.) Willd. . . .	69
— caryophyllacea Houtt. . . .	583	— foliolosa (Haw.) Willd. . .	69
— coccinea Spreng. . . . .	577	— pentagona (Haw.) Willd. . .	69
— Cunonia L. . . . .	<b>577</b>	— pilifera Baker . . . . .	70
— Eu-Antholyssa Bak. (sect.)	576	— spiralis (L.) Baker . . . .	69
— floribunda Salisb. . . . .	576	— translucens Willd. . . . .	70
— fucata Bak. . . . .	<b>576</b>	— viscosa Willd. . . . .	69
— fulgens Andr. . . . .	582	Apiferae Rehb. (Ophrys sect.)	
— hirsuta Klatt . . . . .	568		623, 646
— Homoglossum A. u. G.		Apogon Baker (Iris sect.) . .	<b>492</b>
(sect.) . . . . .	<b>575</b>	Arachnites F. W. Schmidt . .	621
— immarginata Thunb. . . . .	576	— alpina Schmidt . . . . .	803
— Ludwigii Eckl. . . . .	582	— anthropophora Schm. . . .	783
— Meriana L. . . . .	582	— apifera Tod. . . . .	647
— Merianella Curt. . . . .	581	— Bertolonii Tod. . . . .	644
— — Murr. . . . .	<b>575</b>	— Biancae Tod. . . . .	630
— Petamenes A. u. G. (sect.)	<b>576</b>	— fuciflora Schmidt . . . .	630
— praealta Red. . . . .	576	— — Tod. . . . .	637
— quadrangularis Burm. . . .	<b>577</b>	— — ambigua Tod. . . . .	639
— revoluta Burm. . . . .	<b>575</b>	— — exaltata Tod. . . . .	636
— ringens Andr. . . . .	576	— — Panormitana Tod. . . .	638
— Schweinfurthii Bak. . . . .	576	— fusca Tod. . . . .	627
— spicata Andr. . . . .	583	— Inzengae Tod. . . . .	644
— — Miller . . . . .	564	— lunulata Tod. . . . .	636
— vittigera Salisb. . . . .	576	— lutea Tod. . . . .	628
— Watsonia Pax . . . . .	575	— monorchis Hoffm. . . . .	805
— watsonioides A. u. G. . . .	575	— musciflora Schmidt . . . .	624
Antholyssoides (Bak.) A. u. G.		— oxyrrhynchos Tod. . . .	630
(Babiana sect.) . . . . .	<b>554</b>	— pallida Tod. . . . .	626
Antholyza L. . . . .	574	— speculum Tod. . . . .	626
— Maura L. . . . .	536	— tenthredinifera Tod. . . .	635
— ringens L. . . . .	554	Araneiferae M. Schulze	
Antholyzoides Benth. . . . .	454	(Ophrys sect.) . . . . .	623, 636
Anygozanthos Schlecht. . . .	434	Araniferae Rehb. fil. (Ophrys	
Aopla Lindl. . . . .	803	sect.) . . . . .	638
Aphyllanthes Neck. . . . .	71	Archelirion Bak. (Lilium sect.)	174
Aphyllanthaceae Parl. . . . .	71	Arcuinervia Pfitzer (Cypripedi-	
Aphyllanthaceae Bartl. . . .	30, <b>71</b>	lum sect.) . . . . .	615
<b>Aphyllanthes</b> L. . . . . <b>71</b> , 330		Argyropsis Roem. . . . .	363
— juncea Salisb. . . . .	72	Arictinum Beck . . . . .	614

	Seite		Seite
Arillatae Engl. . . . .	586	Asparagus altilis polyphyllus	
Aristaea Rich. . . . .	534	Richter . . . . .	295
<b>Aristea</b> Solander . . . . .	533, <b>534</b>	— — prostratus Richter . . . . .	295
— Ser. . . . .	534	— amarus DC. . . . .	296
— Africana (L.) Pax . . . . .	<b>535</b>	— ambiguus De Not. . . . .	297
— bracteata Pers. . . . .	535	— aphyllus L. . . . .	293
— capitata (L.) Ker-Gawl. . . . .	<b>535</b>	— — stipularis Bak. . . . .	293
— coerulea Vahl . . . . .	535	— Asparagopsis Kunth (sect.)	<b>298</b>
— corymbosa Benth. . . . .	537	— Bollei A. u. G. (officialis	
— cyanea Soland. . . . .	535	var.) . . . . .	295
— Cyaneae Pax (sect.) . . . . .	<b>535</b>	— brachyphyllus Turcz. . . . .	293
— dichotoma (Thunb.) Ker-		— Broussonetii Jacq. . . . .	293
Gawl. . . . .	<b>535</b>	— Caspius Hoh. . . . .	295
— eriophora Pers. . . . .	535	— collinus Schur . . . . .	295
— Euaristea Bak. (sect.) . . . . .	534	— commutatus Ten. . . . .	297
— fruticosa Pers. . . . .	537	— Consanguinei Bak. (sect.)	298
— intermedia Eckl. . . . .	535	— corruda Scop. . . . .	297
— major Andr. . . . .	535	— deflexus Bak. (scandens	
— melaleuca Ker-Gawl. . . . .	534	var.) . . . . .	298
— Pseudaristea Pax (sect.) . . . . .	<b>535</b>	— draco L. . . . .	290
— pusilla (Thunb.) Ker-Gawl.	<b>535</b>	— Euasparagus Bak. (sect.)	<b>293</b>
— spathacea Spreng. . . . .	527	— falcatus L. . . . .	<b>298, 299</b>
— spicata Pers. . . . .	535	— flexuosus Ledeb.	
— spiralis (L. fil.) Ker-Gawl.	<b>535</b>	(officialis var.) . . . . .	293
Aristeeae Baker . . . . .	465, <b>531</b>	— floribundus Bak.	
Aristeinae Pax . . . . .	532, <b>533</b>	(verticillatus var.) . . . . .	293
Aristotelia Lour. . . . .	884	— horridus L. fil. . . . .	293
Aro-Orchis Burm. . . . .	598	— hortensis Mill. . . . .	294
Arthrochilium Irm. (Epipactis		— litoralis Steven . . . . .	293
sect.) . . . . .	870	— marinus Clus. . . . .	296
— palustre Beck . . . . .	871	— maritimus Mill. . . . .	<b>296</b>
Arthropodium R. Br. . . . .	50	— — Pall. . . . .	293, 296
— strictum R. Br. . . . .	50	— medeoloides Thunb. . . . .	<b>299</b>
Articulatae Pfitzer . . . . .	618, <b>897</b>	— Myrsiphyllum Willd. (sect.)	<b>299</b>
Asagraea officinalis Lindl. . . . .	13	— nanus d. Gärt. (plumosus	
Aschamia Salisb. . . . .	407	var.) . . . . .	298
Asparageae DC. . . . .	<b>291</b>	— officinalis L. . . . .	<b>294</b>
Asparagoideae Vent. 2, <b>291,</b>	<b>334</b>	— — $\beta$ . L. . . . .	297
Asparagopsis Kunth . . . . .	298	— — altilis L. . . . .	294
— alba Kunth . . . . .	298	— — Bollei A. u. G. . . . .	295
— scandens Kunth . . . . .	298	— — Caspius A. u. G. . . . .	295
<b>Asparagus</b> (Tourn.) L. <b>292,</b>	<b>336</b>	— — collinus A. u. G. . . . .	295
— acutifolius L. . . . .	<b>297</b>	— — flexuosus Ledeb. . . . .	293
— albus L. . . . .	298	— — maritimus L. . . . .	294, 296
— altilis Aschers. . . . .	294	— — oxycarpus Boiss. . . . .	295
— — Bollei A. u. G. . . . .	295	— — prostratus A. u. G. . . . .	295



	Seite		Seite
<i>Asparagus officinalis</i> pseudo-		<i>Asphodeline capillaris</i> Kunth	41
<i>scaber</i> A. u. G. . . . .	295	— <i>Cretica</i> Vis. . . . .	41
— — <i>serotinus</i> Wierzb. . . . .	295	— <i>Dendrasphodeline</i> Bak.	
— — <i>strictus</i> Boiss. . . . .	295	(sect.) . . . . .	40
— — — <i>Deth.</i> . . . .	295	— <i>Dorydium</i> Bak. (sect.) . . . .	40
— — <i>tenuissimus</i> L. . . . .	294	— <i>Liburnica</i> (Scop.) Rchb. <b>40</b> , 41	
— — <i>thalassius</i> A. u. G. . . . .	295	— <i>lutea</i> (L.) Rchb. . . . .	<b>40</b>
— <i>oligophyllus</i> Baker . . . . .	293	— <i>parviflora</i> Bak. . . . .	40
— <i>oxycarpus</i> Steven . . . . .	295	— <i>Taurica</i> (Pall.) Kunth . . . . .	40
— <i>Pastorianus</i> Webb u. Berth.	298	<i>Asphodeloideae</i> Endl. . . . .	2, <b>30</b>
— <i>phyllacanthus</i> Lam. . . . .	293	<i>Asphodeloides</i> Moench . . . . .	31
— <i>plumosus</i> Baker . . . . .	<b>298</b>	— <i>ramosa</i> Moench . . . . .	38
— — <i>nanus</i> d. Gärt. . . . .	298	<i>Asphodelopsis</i> Steud. . . . .	42
— — <i>tenuissimus</i> d. Gärt. . . . .	298	<b>Asphodelus</b> (Tourn.) L. <b>31</b> , 331, 332	
— <i>polyphyllus</i> Steven . . . . .	295	— <i>aestivus</i> Brign. . . . .	41
— <i>prostratus</i> Dum. . . . .	295	— — <i>Brot.</i> . . . . .	33
— <i>pseudoscaber</i> Grecescu . . . . .	295	— — <i>Rchb.</i> . . . . .	39
— <i>scaber</i> Blocki . . . . .	295	— <i>affinis</i> Parl. . . . .	32
— — <i>Brignoli</i> . . . . .	296	— <i>Africanus</i> Jord. . . . .	33
— <i>scandens</i> Thunb. . . . .	<b>298</b>	— <i>albus</i> Mill. . . . .	<b>35</b> , 36, 37
— — <i>deflexus</i> Bak. . . . .	298	— — <i>Delphinensis</i> A. u. G. . . . .	36
— <i>serotinus</i> Wierzb. (officialis		— — <i>monticola</i> A. u. G. . . . .	36
var.) . . . . .	295	— — <i>neglectus</i> A. u. G. . . . .	36
— <i>silvaticus</i> Waldst. u. Kit.	297	— — <i>Occidentalis</i> A. u. G. . . . .	36
— <i>Sprengeri</i> Regel . . . . .	<b>299</b>	— — <i>Ozanoni</i> A. u. G. . . . .	36
— <i>stipularis</i> Forsk. . . . .	293	— — <i>Pyrenaeicus</i> A. u. G. . . . .	37
— <i>strictus</i> Boiss. (officialis		— — <i>typicus</i> A. u. G. . . . .	36
var.) . . . . .	295	— <i>Altaicus</i> Pallas . . . . .	44
— — <i>Dethard.</i> (officialis		— <i>ambigens</i> Jord. . . . .	35
var.) . . . . .	295	— <i>approximatus</i> Gren. u.	
— <i>tenuifolius</i> Lam. . . . .	<b>296</b> , 297	Godr. . . . .	38
— <i>tenuissimus</i> d. Gärt. ( <i>plu-</i>		— <i>Audibertii</i> Req. . . . .	33
<i>mosus</i> var.) . . . . .	298	— <i>Australis</i> Jord. u. Fourr.	34
— <i>thalassius</i> A. u. G. (offi-		— <i>capillaris</i> Red. . . . .	41
cinalis var.) . . . . .	295	— <i>cerasifer</i> (Gay) Loret u.	
— <i>tricarinatus</i> Red. . . . .	293	Barrandon . . . . .	<b>33</b> , 34
— <i>trichophyllus</i> brachyphyl-		— — $\times$ <i>albus</i> . . . . .	37
lus Kunth . . . . .	293	— — <i>comosus</i> A. u. G. . . . .	34
— <i>verticillaris</i> Lam. . . . .	293	— — <i>glaucescens</i> A. u. G. . . . .	34
— <i>verticillatus</i> L. . . . .	293	— — <i>intermedius</i> Gay . . . . .	37
— — <i>floribundus</i> Bak. . . . .	293	— — <i>Rouxii</i> A. u. G. . . . .	34
<i>Asphodeleae</i> Koch . . . . .	<b>30</b>	— — <i>validus</i> A. u. G. . . . .	34
— Vent. . . . .	30	— — <i>Villarsii</i> Richter . . . . .	37
<i>Asphodelinae</i> Engl. . . . .	30, <b>31</b>	— — <i>virgatus</i> A. u. G. . . . .	34
<b>Asphodeline</b> Rchb. . . . .	31, <b>39</b> , 330	— <i>Chambeironi</i> Jord. . . . .	35
	331, 332	— <i>Coleophylli</i> Koch (sect.) . . . .	39

	Seite		Seite
<i>Asphodelus comosus</i> Houtt. . . . .	238	<i>Asphodelus Stoechadensis</i> Jord.	
— — Jord. . . . .	34	u. Fourr. . . . .	35
— Corsicus Jord. . . . .	34	— subalpinus Gren. u.	
— Creticus Lam. . . . .	41	Godr. . . . .	36
— crinipes Jord. . . . .	33	— tardiflorus Jord. . . . .	35
— Delphinensis Gren. u. Godr.	36	— Tauricus Pall. . . . .	40
— Deseglisei Jord. u. Fourr.	36	— tenuifolius Cav. . . . .	39
— fistulosus L. . . . .	38, 39	— tenuior Fisch. . . . .	41
— — approximatus Richt. . . . .	38	— validus Jord. . . . .	34
— — grandiflorus Gren. u.		— Verinea Pomel (sect.) . . . . .	38
Godr. . . . .	38	— Villarsii Verlot . . . . .	37
— — tenuifolius Richt. . . . .	39	— virgatus Jord. . . . .	34
— Gamon J. Gay. (sect.) . . . . .	32	<b>Aspidistra</b> Ker-Gawler <b>316,</b>	325
— glaucescens Jord. . . . .	34	— elatior Blume . . . . .	316
— grandiflorus Gren. u. Godr.		<i>Aspidistrinae</i> Engler . . . . .	312, 315
(fistulosus var.) . . . . .	38	<i>Aspla</i> Rehb. . . . .	803
— — Jord. u. Fourr. . . . .	34	<i>Assaracus</i> Haw. . . . .	376
— infestus Parl. . . . .	33	— capax Haw. . . . .	377
— intermedius Gay (cerasifer		— reflexus Haw. . . . .	377
var.) . . . . .	37	<i>Astelia</i> Banks . . . . .	290
— — Hornem. . . . .	39	— Banksii Cunningh. . . . .	291
— Liburnicus Scop. . . . .	41	— Cunninghamii Hook. fil. . . . .	291
— litoralis Jord. . . . .	33	<i>Asteranthemum</i> Kunth . . . . .	302
— luteus L. . . . .	40	<i>Aurelia</i> J. Gay . . . . .	382
— macrocarpus Parl. . . . .	36	<i>Aurota</i> Raf. . . . .	433
— microcarpus Salzm. u. Viv.		<i>Autalpinia</i> K. Schum. ( <i>Alpinia</i>	
	32, 33, 37	sect.) . . . . .	603
— — Rehb. . . . .	39	<i>Axillaria</i> Raf. . . . .	306
— — × cerasifer A. u. G. <b>34,</b>	35		
— — crinipes A. u. G. . . . .	33	<b>Babiana</b> Ker-Gawler . . . . .	545, 553
— — litoralis A. u. G. . . . .	33	— Bastarde . . . . .	555
— monticola Jord. . . . .	36	— Acaste Bak. (sect.) . . . . .	554
— neglectus Roem. u. Schult.	36	— Antholyssoides (Bak.)	
— Occidentalis Jord. . . . .	36	A. u. G. (sect.) . . . . .	554
— Olbiensis Jord. u. Fourr.	35	— coerulescens Eckl. . . . .	554
— Ophioprason Salisb. (sect.)	38	— disticha Ker-Gawl. . . . .	554
— Ozanoni Jord. . . . .	36	— Eubabiana Bak. (sect.) . . . . .	553
— pratensis Pourr. . . . .	33	— hybrida der Gärten . . . . .	555
— procerus Jord. u. Fourr. . . . .	34	— obtusifolia Ker-Gawl. . . . .	555
— proterophyllus Jord. . . . .	34	— plicata (Thunb.) Ker-Gawl.	554
— Pyrenaicus Jord. . . . .	37	— — disticha A. u. G. . . . .	554
— racemosus Link . . . . .	33	— purpurea Ker-Gawl. . . . .	555
— ramosus L. . . . .	32, 33, 34	— reflexa Ker-Gawl. . . . .	554
— Rhizophylli Koch (sect.) . . . . .	31	— ringens (L.) Ker-Gawl. . . . .	554
— Rouxii Jord. . . . .	34	— rubricoerulea Rehb. . . . .	555
— sphaerocarpus Gren. u. Godr.	37	— rubricyanea Ker-Gawl. . . . .	555

	Seite		Seite
Babiana sambucina (Jacq.) Ker-Gawl. . . . .	553	Belladonna purpurascens Sweet	358
— spathacea (L. fil.) Ker-Gawl. . . . .	553	Bellendenia Raf. . . . .	546
— stricta (Soland.) Ker-Gawl. . . . .	554	Bellevalia Lapeyr. . . . .	265
— — obtusifolia Bak. . . . .	555	— appendiculata Lap. . . . .	266
— — purpurea Ker-Gawl. . . . .	555	— Bouviana Nyman . . . . .	275
— — rubricyanea Bak. . . . .	555	— Calandriniana Nyman . . . . .	276
— — sulphurea Bak. . . . .	555	— ciliata Nees . . . . .	265
— — tubiflora Ker-Gawl. . . . .	553	— Clusiana Griseb. . . . .	276
— — villosa Bak. . . . .	555	— comosa Kunth . . . . .	276
— sulphurea Ker-Gawl. . . . .	555	— Cupaniana Nyman . . . . .	275
— tubata (Jacq.) Sweet . . . . .	553	— curta Nyman . . . . .	274
— tubiflora (L. fil.) Ker-Gawl. . . . .	553	— dubia Rehb. . . . .	267
— — tubata Ker-Gawl. . . . .	553	— Fontanesii Nyman . . . . .	274
— villosa Ker-Gawl. . . . .	555	— Graeca Heldr. . . . .	274
Barbacenia Vand. . . . .	286	— graminifolia Nyman . . . . .	276
— gracilis der Gärten . . . . .	286	— Gussoneana Griseb. . . . .	267
Barlia longibracteata Parl. . . . .	784	— Hackelii Freyn . . . . .	267
Barnardia Lindl. . . . .	225	— Holzmanni Heldr. . . . .	277
Basadenia Peterm. (Gymnadenia sect.) . . . . .	821	— leucophaea Boiss. . . . .	264
Basaltogeton Peruvianum Salisb. . . . .	226	— maritima Kunth . . . . .	274
Basilaea Juss. . . . .	237	— operculata Lap. . . . .	266
— coronata Lam. . . . .	238	— pallens Vis. . . . .	264
— punctata Lam. . . . .	238	— Pharmacusana Nyman . . . . .	274
Basillaea Hedw. . . . .	237	— Pinardi Boiss. . . . .	274
Basitonae Pfitzer (Orchidaceae sect.) . . . . .	618, 619	— Romana Rehb. . . . .	266
Bauxia Neck. . . . .	520	— Sartoriana Nyman . . . . .	274
Beatonia Herbert . . . . .	522	— spicata Boiss. . . . .	260
— coelestina Klatt . . . . .	524	— tenuiflora Nyman . . . . .	278
Beaucarnea Lem. . . . .	284	— Theraea Nyman . . . . .	275
— longifolia Baker . . . . .	285	— trifoliata Kunth . . . . .	266
— — glauca der Gärt. . . . .	285	— Webbiana Parl. . . . .	267
— recurvata Lem. . . . .	285	— Weissii Nyman . . . . .	274
Beilia O. Kuntze . . . . .	578	Benthamia A. Rich. . . . .	828
<b>Belemcanda</b> Rheede, Ad., Medik. . . . .	527, 528	Beryllis Salisb. . . . .	253
— Chinensis (L.) Lem. . . . .	528	— Pyrenaica Salisb. . . . .	253
— punctata Moench . . . . .	528	— stachyoides Salisb. . . . .	256
Belladonna Sweet . . . . .	357	Beschonneria der Gärten . . . . .	424
— blanda Sweet . . . . .	358	<b>Beschorneria</b> Kunth . 410, 424	
— pallida Sweet . . . . .	358	— argyrophylla d. Gärt. . . . .	424
— pudica Sweet . . . . .	357	— bracteata Jacobi . . . . .	425
		— Decosteriana Leichtlin . . . . .	424
		— tubiflora Kunth . . . . .	425
		— yuccoides Hook. . . . .	425
		Biechia albida Parl. . . . .	822
		Bifolium Gaertner . . . . .	303
		— cordatum Gaertn. . . . .	304

	Seite		Seite
Blastodes Boiss. (Colchicum sect.) . . . . .	18	Botryanthus Heldreichii Regel	269
<b>Bletia</b> Ruiz u. Pav. . . . .	<b>914, 915</b>	— Kernerii Marches. . . . .	273
— hyacinthina R. Br. . . . .	899	— neglectus Kunth . . . . .	271
— Tankervilleae R. Br. . . . .	915	— odorus Kunth . . . . .	270
<b>Bletilla</b> Rehb. fil. . . . .	<b>898</b>	— pallens Kunth . . . . .	264
— Gebinae Rehb. fil. . . . .	899	— parviflorus Kunth . . . . .	274
— hyacinthina (R. Br.) Pfitzer	898, 899	— Sartorii Sart. . . . .	269
<b>Bobartia</b> Salisb. . . . .	<b>526, 527</b>	— Sauli Jaubert u. Spach . . . . .	268
— aphylla (L. fil.) Ker-Gawl. . . . .	528	— speciosus Marches. . . . .	271
— juncea Salisb. . . . .	527	— stereophyllus Herbieh . . . . .	264
— spathacea (Pers.) Ker-Gawl. . . . .	<b>527</b>	— Strangwaysii Kunth . . . . .	273
Boissiera Hänseler . . . . .	75	— vulgaris Kunth . . . . .	272
Bollaea Parl. . . . .	403	Botryconium Fourr. . . . .	267
<b>Bomarea</b> Mirb. . . . .	<b>430</b>	Botrypila Salisb. . . . .	269
— acutifolia Herbert . . . . .	<b>431</b>	Bottionea Colla . . . . .	44, 331
— Ehrenbergiana Kunth . . . . .	431	— plumosa A. u. G. . . . .	44
— Caldasiana Herbert . . . . .	431	— thyranthoides Colla . . . . .	44
— Caldasii (H. B. K.) A. u. G. . . . .	<b>431</b>	<b>Bowiea</b> Harvey . . . . .	50, <b>51</b> , 335
— Chontalensis Seemann . . . . .	431	— volubilis Harvey . . . . .	<b>51</b>
— conferta Benth. . . . .	432	<b>Brayoa</b> Lex. . . . .	410, <b>411</b>
— densiflora Herbert . . . . .	430	— geminiflora Lex. . . . .	<b>411</b>
— edulis (Tussac) Herbert . . . . .	<b>430</b>	Brevibracteati Rehb. (Orchis sect.) . . . . .	678
— — Chontalensis A. u. G. . . . .	431	Breviflora Heldr. (Muscari sect.) . . . . .	275
— Eubomarea Pax (sect.) . . . . .	<b>430</b>	Brimeura amethystina Salisb. . . . .	263
— frondea Mast. . . . .	<b>432</b>	Brizophile Salisb. . . . .	251
— Patacoensis Herbert . . . . .	<b>432</b>	<b>Brodiaea</b> Sm. . . . .	74, <b>168</b> , 325
— proper Bak. (sect.) . . . . .	430	— capitata Benth. . . . .	<b>169</b>
— salsilla (L.) Herb. . . . .	430	— congesta Smith . . . . .	168
— tomentosa Herb. . . . .	430	— coronaria (Salisb.) Hort. Berol. . . . .	<b>168</b> , 169
Bomaria Kunth . . . . .	430	— — major Benth. . . . .	168
Bonapartea Haw. . . . .	285, 412, 413	— Eubrodiaea Bak. (sect.) . . . . .	168
— der Gärten . . . . .	285	— grandiflora Smith . . . . .	168
— gracilis d. Gärt. . . . .	286	— laxa (Benth.) A. u. G. . . . .	169
Boophone Herbert . . . . .	341	— pulchella (Salisb.) Greene . . . . .	<b>168</b>
Borderea Miègeville . . . . .	435	— uniflora (Lindl.) Engler . . . . .	<b>169</b>
— Pyrenaica Miëg. . . . .	435	<b>Brunsvigia</b> Heist. . . . .	355, <b>358</b>
Botryanthes Atlanticus Nyman . . . . .	271	— ciliaris Ker-Gawl. . . . .	<b>342</b>
— Kernerii Nyman . . . . .	273	— Josephinae (Red.) Ker-Gawl. . . . .	<b>358</b>
— Lelievri Nyman . . . . .	273	— toxicaria Ker-Gawl. . . . .	342
— Mordoanus Nyman . . . . .	269	Bryocles Salisb. . . . .	54
— pulchellus Nyman . . . . .	269	— ventricosa Salisb. . . . .	54
Botryanthus Kunth . . . . .	<b>269</b>	Bulbillaria Zucc. . . . .	75
— albi-virens Tod. . . . .	272		
— commutatus Kunth . . . . .	272		

	Seite		Seite
Bulbine L. . . . .	46	Calochortus albus Dougl. . . . .	218
— planifolia Spreng. . . . .	46	— — Hort. Berol. . . . .	219
<b>Bulbocodium</b> L. 15, 16, 327, 330	330	— barbatus (H. B. K.) Hort. Berol. . . . .	218
— (Tourn.) Ludw. . . . .	461	— Englerianus Hort. Berol. . . . .	218
— Atticum Nym. . . . .	15	— flavus Schult. fil. . . . .	218
— autumnale Lap. . . . .	15	— luteus Dougl. . . . .	219
— Balearicum Nym. . . . .	15	— — Nutt. . . . .	219
— Berteroi Welw. . . . .	15	— Macradenus Baker (sect.) . . . . .	218
— colchicoides Nym. . . . .	15	— macrocarpus Dougl. . . . .	219
— edentatum Schur . . . . .	17	— Mariposa Wood (sect.) . . . . .	219
— hastulatum Friv. . . . .	15	— Nuttallii Tor. u. Gray . . . . .	219
— Ruthenicum Bunge . . . . .	17	— Platycarpus Baker (sect.) . . . . .	219
— serotinum L. . . . .	95	— pulchellus (Benth.) Dougl. . . . .	218
— trigynum Adam . . . . .	15	— splendens Dougl. . . . .	219
— — Griseb. . . . .	15	Calodracon Planch. (Cordylina sect.) . . . . .	287
— — Janka . . . . .	17	Caloscilla Jord. u. Fourr. . . . .	225
— vernum Desf. . . . .	15	— Hughii Jord. u. Fourr. . . . .	226
— — L. . . . .	16	Calypso Salisb. . . . .	908
— — Hungaricum Rehb. . . . .	17	— borealis Salisb. . . . .	908
— — versicolor Richt. . . . .	17	— bulbosa Rehb. . . . .	908
— versicolor Spreng. . . . .	17	Calypsodium Link . . . . .	908
Buphane Herbert . . . . .	341	<b>Camassia</b> Lindl. . . . .	237, 333
<b>Buphone</b> Herbert . . . . .	339, 341	— esculenta Lindl. . . . .	237
— ciliaris (L.) Herb. . . . .	342	— Fraseri Torr. . . . .	237
— disticha (L. fil.) Herb. . . . .	342	— hyacinthina (Raf.) Hort. Berol. . . . .	237
— toxicaria Herb. . . . .	342	— quamash (Pursh) Hort. Berol. . . . .	237
Bursiculatae Rehb. fil. . . . .	620	Cameraria Boehmer . . . . .	56
Busbequia Salisb. . . . .	265	Campydorum Salisb. . . . .	306
Caeloglossum Steud. . . . .	805	— verticillatum Salisb. . . . .	311
Caelogyne Wall. . . . .	897	<b>Canna</b> L. . . . .	606
Caetocapnia Endl. . . . .	411	— Bastarde . . . . .	611
Calamus draco Willd. . . . .	289	— Achiridia Bak. (sect.) . . . . .	610
Calcatrippa Heist. . . . .	918	— Achiras Lindl. . . . .	609
Calceolus Adans. . . . .	614	— auravittata Lodd. . . . .	607
— alternifolius St. Lager . . . . .	617	— carnea Roscoe . . . . .	609
— Marianus Crantz . . . . .	617	— Chinensis Willd. . . . .	607
Callanthus Rehb. (Watsonia sect.) . . . . .	581	— coccinea Mill. . . . .	607
Callicore Link . . . . .	357	— compacta Roscoe . . . . .	609
— Belladonna Link . . . . .	357	— denudata Roscoe . . . . .	610
— rosea Link . . . . .	357	— discolor Lindl. . . . .	609
Callista Lour. . . . .	918	— Distemon Bak. (sect.) . . . . .	610
Callithronium Ehrh. . . . .	878	— edulis Ker-Gawl. . . . .	607, 608
Callixene Juss. . . . .	321		
<b>Calochortus</b> Pursh 170, 217, 328			



	Seite		Seite
<i>Canna Ehmanni</i> der Gärten . . . . .	610	<i>Cardiophyllum</i> Ehrh. . . . .	891
— <i>Eucanna</i> Bak. (sect.) . . . . .	<b>606</b>	<i>Carregnoa</i> Boiss. . . . .	369
— <i>Eurystylus</i> Bak. (sect.) . . . . .	<b>610</b>	— <i>dubia</i> Perez Lara . . . . .	384
— <i>excelsa</i> Lodd. . . . .	610	— <i>lutea</i> Boiss. . . . .	369
— <i>Fintelmanni</i> Bouché . . . . .	608	<i>Caruelia</i> Parl. . . . .	249
— — <i>Schlechtendaliana</i>		— <i>Arabica</i> Parl. . . . .	250
<i>A. u. G.</i> . . . . .	608	<i>Catasetae</i> Engler . . . . .	914
— <i>flaccida</i> Roscoe . . . . .	<b>610</b>	<i>Catasetinae</i> Pfitzer . . . . .	914
— <i>flavescens</i> Link . . . . .	607	<i>Catasetidae</i> Lindl. . . . .	914
— <i>gigantea</i> Red. . . . .	607	<i>Catasetum</i> L. C. Rich. . . . .	914
— <i>glauca</i> Willd. . . . .	<b>608</b>	<i>Cathissa</i> Salisb. . . . .	239
— — <i>rubrilutea</i> W. J. Hook	608	— <i>concinna</i> Salisb. . . . .	239
— — <i>rufa</i> Sims . . . . .	608	<i>Catimbium</i> Juss. . . . .	604
— <i>Indica</i> Curt. . . . .	607	<b><i>Cattleya</i></b> Lindl. . . . . 911, <b>912</b>	
— — <i>L.</i> . . . . 287, <b>606</b> ,	607	— <i>citrina</i> Lindl. . . . .	<b>912</b>
— — <i>Ruiz</i> u. Pav. . . . .	608	— <i>Citrinae</i> Pfitzer (sect.) . . . . .	912
— — <i>flava</i> d. Gärt. . . . .	607	— <i>labiata</i> Lindl. . . . .	912
— — <i>lutea</i> Ait. . . . .	608	— × <i>Laelia</i> . . . . .	913
— — <i>patens</i> Ait. . . . .	607	<i>Cattleyeae</i> Pfitzer . . . . .	911
— <i>iridiflora</i> Ruiz u. Pav. . . . .	<b>610</b>	<i>Cattleyinae</i> A. u. G. . . . .	<b>911</b>
— <i>Lagunensis</i> Lindl. . . . .	608	<i>Cepa</i> Tourn. . . . .	95
— <i>Lambertii</i> Lindl. . . . .	606	— <i>flava</i> Moench . . . . .	144
— <i>lanuginosa</i> Roscoe . . . . .	<b>609</b>	— <i>flexuosa</i> Moench . . . . .	158
— <i>latifolia</i> Mill. . . . .	<b>607</b>	— <i>moly</i> Moench . . . . .	157
— <i>liliiflora</i> Warsz. . . . . <b>610</b> ,	611	— <i>obliqua</i> Moench . . . . .	126
— <i>limbata</i> Bot. Reg. . . . .	607	— <i>paniculata</i> Moench . . . . .	138
— <i>lutea</i> Roscoe . . . . .	<b>608</b>	— <i>prolifera</i> Moench . . . . .	135
— — <i>Lagunensis</i> A. u. G.	608	— <i>schoenoprasum</i> Moench . . . . .	130
— <i>Occidentalis</i> Roscoe . . . . .	607	— <i>ventricosa</i> Moench . . . . .	134
— <i>Orientalis</i> Roscoe . . . . .	<b>607</b>	— <i>victoralis</i> Moench . . . . .	117
— — <i>flava</i> Roscoe . . . . .	607	<b><i>Cephalanthera</i></b> L. C. Rich.	
— — <i>flavescens</i> Bak. . . . .	607	857, <b>872</b> ,	924
— <i>paniculata</i> Ruiz u. Pav. . . . .	610	— <i>alba</i> (Crantz) Simonk. . . . .	<b>873</b>
— <i>patens</i> Roscoe . . . . .	<b>607</b>	— — × <i>longifolia</i> A. u. G.	<b>877</b>
— — <i>limbata</i> Bak. . . . .	607	— <i>angustifolia</i> Simonk. . . . .	876
— — <i>Occidentalis</i> A. u. G.	607	— <i>cucullata</i> Boiss. u. Heldr.	873
— <i>Reevesii</i> Lindl. . . . .	610	— <i>Damasonium</i> Druce . . . . .	874
— <i>rubra</i> Willd. . . . .	607	— <i>ensifolia</i> Rich. . . . .	876
— <i>sanguinea</i> der Gärten . . . . .	609	— <i>epipactoides</i> Fisch. u. Mey.	873
— <i>Schlechtendaliana</i> Bouché	608	— <i>grandiflora</i> Bab. . . . .	874
— <i>speciosa</i> Bot. Mag. . . . .	<b>609</b>	— <i>lanceifolia</i> Tod. . . . .	874
— <i>variabilis</i> Willd. . . . .	609	— <i>latifolia</i> Janchen . . . . .	874
— <i>Warszewiczii</i> Dietr. . . . .	<b>609</b>	— <i>longifolia</i> (L., Huds.)	
<i>Cannaceae</i> Link z. T. . . . . 586,	<b>605</b>	Fritsch . . . . .	<b>875</b> , 876
<i>Cannacorus</i> Tourn., Medik. . . . .	606	— — <i>citrina</i> A. u. G. . . . .	877
<i>Cardiocrinum</i> Bak. ( <i>Lilium</i> sect.)	171	— — <i>gibbosa</i> Boiss. . . . .	877

Seite	Seite		
Cephalanthera longifolia longi- bracteata A. u. G. . . . .	877	Chloraster Haw. . . . .	383
— — pumila A. u. G. . . . .	876	— fissus Haw. . . . .	383
— ochroleuca Rehb. . . . .	874	— viridiflorus Roem. . . . .	383
— pallens Rieh. . . . .	874	<b>Chlorophytum</b> Ker-Gawl.	
— — Duffortii Camus . . . . .	875	45, <b>49</b> , 331, 332	
— rubra (L.) Rieh. . . . .	<b>878</b>	— comosum (Thunb.) Baker . . . . .	<b>49</b>
— — parviflora A. u. G. . . . .	879	— — variegatum A. u. G. . . . .	50
— xiphophyllum Rehb. fil. . . . .	876	— elatum der Gärten . . . . .	50
— — citrina M. Schulze . . . . .	877	— Sternbergianum Steud. . . . .	50
Cephalanthereae Pfitzer . . . . .	857	— variegatum viel. Gärt. . . . .	50
Cephalantherinae Engl. . . . .	<b>857</b>	Chloropsis Herbert	
Cephalanthum Bak.		(Agave sect.) . . . . .	413
(Sisyrinchium sect.) . . . . .	529	Cienkowskia Solms . . . . .	599
Cephalopactis A. u. G. . . . .	883	— Aethiopica Schweinf. . . . .	599
— speciosa A. u. G. . . . .	883	— Kirkii Hook. . . . .	599
Chaenoyucca Engelm. (Yucca sect.) . . . . .	281	Cionisaccus Breda,	
Chaetocapnia Sweet . . . . .	411	Kuhl u. Haas . . . . .	895
<b>Chamaeorchis</b> L. C. Rieh.,		Cipura Aubl. . . . .	523
Koch . . . . .	801, <b>802</b> , 923	— Klotzsch . . . . .	521
— alpinus (L.) Rieh. . . . .	<b>802</b> , 803	Cipurinae Pax . . . . .	521, <b>523</b>
— — × <i>Gymnadenia odora-</i> <i>tissima?</i> Rehb. . . . .	820, <b>837</b>	Citrinae Pfitzer ( <i>Cattleya</i> sect.)	912
— × <i>Gymnadenia?</i> . . . . .	<b>837</b>	Cladagave Terrace.	
Chamaeopes Spreng. . . . .		(Agave sect.) . . . . .	413
— alpina Spreng. . . . .	803	<b>Cleauthe</b> Salisb. . . . .	533, <b>534</b>
Chamoletta Adans. . . . .	508	— lugens (L. fil.) A. u. G. . . . .	<b>534</b>
Chamorchis L. C. Rieh. s.		— melaleuca Salisb. . . . .	534
Chamaeorchis.		Clistoyucca Engelm. ( <i>Yucca</i> sect.) . . . . .	281
Charistemma fastigiata Janka	265	<b>Clivia</b> Lindl. . . . .	337, 339, <b>342</b>
Charlwoodia (Sweet) Bak.		— cyrtanthiflora A. u. G. . . . .	343
(Cordylina sect.) . . . . .	288	— Euclivia Pax (sect.) . . . . .	<b>342</b>
— congesta Sweet . . . . .	289	— Gardneri Hook. . . . .	<b>343</b>
— rubra Planch. . . . .	289	— Himantophyllum A. u. G.	
Chelonanthera Blume . . . . .	897	(sect.) . . . . .	<b>343</b>
Chianthemum Siegesb. . . . .	344	— Imantophyllum Pax (sect.)	343
<b>Chionodoxa</b> Boiss. 220, <b>258</b> ,	326	— miniata Regel . . . . .	<b>343</b>
— Cretica Boiss. u. Heldr. . . . .	258	— — grandiflora d. Gärt. . . . .	343
— Forbesii Baker . . . . .	258	— nobilis Lindl. . . . .	<b>342</b>
— — Idaea Bak. . . . .	258	— — × miniata A. u. G. . . . .	<b>343</b>
— Luciliae Boiss. . . . .	<b>258</b>	— proper Baker . . . . .	342
— nana Boiss. u. Heldr. . . . .	258	Coburgia belladonna Herbert	357
— Sardensis Barr. u. Sugden	259	— blanda Herbert . . . . .	358
Chlamydia Banks . . . . .	58	— reticulata Herbert . . . . .	408
Chlamydstyles Baker . . . . .	524	Codonocrinum Baker ( <i>Crinum</i> sect.) . . . . .	364
		— Willd. . . . .	281

	Seite		Seite
Codonoprasum Rehb. ( <i>Allium</i> sect.) . . . . .	137	Coelogyninae Pfitzer . . . . .	897
— <i>alpicolum</i> Jord. . . . .	148	Coenororchis Blume . . . . .	895
— <i>carinatum</i> Rehb. . . . .	149	Coetocapnia Link u. Otto . . . . .	411
— <i>flavum</i> Rehb. . . . .	144	— <i>geminiflora</i> Link u. Otto . . . . .	411
— <i>flexum</i> Rehb. . . . .	149	Colchiceae Rehb. . . . .	3, 15
— <i>fuscum</i> Fuss . . . . .	141	<b>Colchicum</b> Tourn., L. 15, 18, 325	
— — Rehb. . . . .	141	— <i>aestivale</i> Bor. . . . .	23
— <i>longispathum</i> Rehb. . . . .	142	— <i>alpinum</i> Lam. u. DC. 22, 28, 29	
— <i>oleraceum</i> Rehb. . . . .	147	— — <i>parvulum</i> Richt. . . . .	22
— <i>paniculatum</i> Rehb. . . . .	138	— <i>amabile</i> Heldr. . . . .	21
Coelocerinum Koch		— <i>angustifolium</i> Parl. ( <i>Bertolonii</i> var.) . . . . .	20
( <i>Convallaria</i> sect.) . . . . .	313	— <i>arenarium</i> Gren. u. Godr. . . . .	27
<b>Coeloglossum</b> Hartman		— — Koch . . . . .	28
801, 805, 923		— — Waldst. u. Kit. . . . .	29
— <i>albidum</i> Hartm. . . . .	822	— — <i>Tauricum</i> Ker-Gawl. . . . .	21
— <i>alpinum</i> Schur . . . . .	807	— <i>Atticum</i> Sprun. . . . .	15
— <i>cordatum</i> Nyman . . . . .	828	— <i>auctumnale</i> Bert. . . . .	26
— <i>Erdingeri</i> Kerner . . . . .	848	— — <i>viel.</i> Gärt. . . . .	23
— × <b>Platanthera?</b> . . . . .	837	— — L. . . . . 18, 23, 25, 29	
— <i>purpureum</i> Schur . . . . .	807	— — M. Bieb. . . . .	21
— <i>satyrioides</i> (Stev.) Nym. . . . .	805	— — <i>β.</i> Lam. . . . .	15
— <i>viride</i> (L.) Hartm. 805, 806		— — <i>latifolium</i> Red. . . . .	23
— — <i>bracteatum</i> Richter . . . . .	807	— — <i>Neapolitanum</i> Ten. . . . .	26
— — <i>brevibracteatum</i>		— — <i>Pannonicum</i> Beck . . . . .	24
A. u. G. . . . .	807	— — <i>polyanthum</i> Clus. . . . .	24
— — <i>Islandicum</i> M. Schulze . . . . .	807	— — <i>speciosissimum</i> Bubela . . . . .	24
— — <i>longibracteatum</i> A. u. G. . . . .	807	— — <i>vernum</i> Rehb. . . . .	24
— — <i>macrobracteatum</i> Schur . . . . .	807	— <i>Bertolonii</i> Steven . . . . . 19, 20	
— — <i>microbracteatum</i> Schur . . . . .	807	— — <i>angustifolium</i> Parl. . . . .	20
— — × <i>Orchis incarnatus</i>		— — <i>Cupani Arcangeli</i> . . . . .	20
M. Sch. . . . .	847	— <i>Bisignani</i> Tenore . . . . .	21
— — × — <i>maculatus</i>		— <i>Bivonae</i> Guss. . . . .	22
Domin . . . . .	847	— — Ten. . . . .	21
— — × — <i>sambucinus</i>		— — Willk. u. Lange . . . . .	21
Kern. . . . .	848	— <i>Blastodes</i> Boiss. (sect.) . . . . .	18
— — × <i>Platanthera</i>		— <i>Boissieri</i> Orph. . . . .	18
<i>chlorantha?</i> . . . . .	837	— <i>bulbocodioides</i> Brot. . . . .	15
— — × — <i>montana</i> Greml. . . . .	837	— — M. Bieb. . . . .	20
— — <i>purpureum</i> A. u. G. . . . .	807	— <i>bulbocodium</i> Ker-Gawl. . . . .	16
— — × <i>sambucinum</i> Neilr. . . . .	848	— <i>Byzantinum</i> Ker-Gawl. 22, 23	
<b>Coelogyne</b> Lindley . . . . .	897	— — Ten. . . . .	21
— <i>cristata</i> Lindl. . . . .	897	— — <i>latifolium</i> Clus. . . . .	23
— <i>speciosa</i> Lindl. . . . .	897	— <i>Castrense</i> De Larambergue . . . . .	22, 27
Coelogyneae Benth. . . . .	897	— <i>Catacuzenium</i> Heldr. . . . .	20
Coelogyridae Lindl. . . . .	897		

	Seite		Seite
<i>Colchicum Caucasicum</i> Bory u.		<i>Colchicum parviflorum</i> Biv. . . . .	19
Chaub. . . . .	15	— <i>parvulum</i> Janka . . . . .	22
— <i>Clementei</i> Graells . . . . .	20	— — Ten. . . . .	22, 29
— <i>Corsicum</i> Baker . . . . .	21	— <i>patens</i> F. Schultz . . . . .	24
— <i>crociflorum</i> Anders. . . . .	24	— <i>Persicum</i> viel. Gärt. . . . .	23
— <i>Cupani</i> Guss. . . . .	19, 20	— <i>polyanthon</i> Kerl-Gawl. . . . .	24
— <i>Euboeum</i> Orph. . . . .	21	— <i>polyanthon</i> Clus.	
— <i>Eucolchicum</i> Boiss. (sect.)	19	( <i>auctumnale</i> var.) . . . . .	24
— <i>floribundum</i> Laws. . . . .	23	— <i>polyphyllum</i> Boiss.	
— <i>fritillaricum</i> Chiense		u. Heldr. . . . .	19
Parkins. . . . .	21	— <i>praecox</i> Spenner . . . . .	24
— <i>glossophyllum</i> Heldr. . . . .	19	— <i>Provinciale</i> Loret . . . . .	27
— <i>Haynaldi</i> Heuff. . . . .	26	— <i>Psaridis</i> Heldr. . . . .	19
— <i>hexapetalum</i> Pourr. . . . .	15	— <i>pulchrum</i> Herb. . . . .	21
— <i>holophyllum</i> Coss. u. Dur.	20	— <i>pusillum</i> Sieb. . . . .	20
— <i>Hungaricum</i> Janka . . . . .	20	— <i>Pyrenaicum</i> Pourr. . . . .	15
— <i>Hysteranthia</i> A. u. G.		— <i>Sibthorpii</i> Baker . . . . .	21
(sect.) . . . . .	21	— <i>speciosissimum</i> Bubela	
— <i>Jankae</i> Freyn . . . . .	26	( <i>auctumnale</i> var.) . . . . .	24
— <i>Illyricum</i> Friv. . . . .	21	— <i>Steveni</i> Kunth . . . . .	19, 20
— <i>Kochii</i> Parl. . . . .	20, 27, 28, 29	— <i>Synanthia</i> A. u. G. (sect.)	19
— <i>latifolium</i> Griseb. . . . .	21	— <i>Szovitsianum</i> viel. Gärt. . . . .	23
— — <i>Sibth.</i> u. Sm. . . . .	21, 22, 23	— <i>Tauricum</i> Ker-Gawl.	
— — <i>Euboeum</i> Boiss. . . . .	21	( <i>arenarium</i> var.) . . . . .	21
— <i>Levieri</i> Janka . . . . .	21	— <i>Tenorii</i> Parl. . . . .	21
— <i>lingulatum</i> Boiss. u. Sprun.	21	— <i>tesselatum</i> Mill. . . . .	22
— <i>longifolium</i> Castagne <b>26, 27, 28</b>		— <i>Todari</i> Parl. . . . .	21
— <i>Lusitanicum</i> Brot. . . . .	21	— <i>Transilvanicum</i> Schur . . . . .	24
— <i>micranthum</i> Boiss. . . . .	22	— <i>Trapezuntinum</i> Boiss. . . . .	21
— <i>montanum</i> All. . . . .	29	— <i>triphyllum</i> Kunze . . . . .	20
— — <i>L.</i> . . . . .	15, 19, 20	— <i>Turcicum</i> Janka . . . . .	21
— — <i>L. herb.</i> . . . . .	20	— <i>umbrosum</i> Steven . . . . .	21
— — <i>α. C. Bertolonii</i> Rehb. . . . .	20	— <i>Valeryi</i> Tineo . . . . .	19
— — <i>β. C. Cupani</i> Rehb. . . . .	20	— <i>variegatum</i> Biv. . . . .	22
— <i>multiflorum</i> Brot. . . . .	24	— — <i>L.</i> . . . . .	21
— — <i>Schur</i> . . . . .	24	— — <i>Parkinsonii</i> Richt. . . . .	21
— <i>Neapolitanum</i> Richt. . . . .	28	— <i>variopictum</i> Janka . . . . .	21
— — <i>Ten.</i> . . . . .	21, 25, 26, 27	— <i>vernum</i> Schrank . . . . .	24
— — <i>Haynaldi</i> A. u. G. . . . .	26	— <i>versicolor</i> Ker-Gawl. . . . .	17
— <i>nivale</i> Boiss. u. Huet . . . . .	20	— <i>Visianii</i> Parl. . . . .	22
— <i>Pannonicum</i> Griseb.		— <i>Zahnii</i> Heldr. . . . .	18
u. Schenk . . . . .	24, 26	<i>Collania</i> Schult. fil. . . . .	409
— <i>Parkinsonii</i> Hook. fil . . . . .	21	— <i>urceolata</i> Schult. fil. . . . .	410
— <i>Parlatoris</i> Orph. . . . .	21	<i>Comperia</i> K. Koch . . . . .	620
— <i>Parnassicum</i> Sart., Orphan.		— <i>Comperiana</i> A. u. G. . . . .	620
u. Heldr. . . . .	21	— <i>Taurica</i> K. Koch . . . . .	620

	Seite		Seite
<i>Comus</i> Salisb. . . . .	274	<i>Convallaria verticillata</i> L. . . . .	311
<i>Conopodium</i> Wallr. . . . .	828	<i>Convallarieae</i> Endl. . . . .	291, <b>312</b>
— <i>platantherum</i> Wallr. . . . .	835	<i>Convallarimae</i> A. u. G. . . . .	<b>312</b>
— <i>stenantherum</i> Wallr. . . . .	830	<i>Convallarimae</i> Rehb. . . . .	312
<i>Conostyleae</i> Lindl. . . . .	433	<i>Convallium</i> Kram. . . . .	313
<i>Conostylideae</i> Pax . . . . .	426, <b>433</b>	<i>Convolutae</i> Pfitzer (Orchidaceae	
<i>Conostylis</i> R. Br. . . . .	433	sect.) . . . . .	618, <b>856</b>
<i>Continentes</i> Pfitz.		— Pfitzer (Orchidaceae sect.)	<b>913</b>
(Orchidaceae sect.) . . . . .	856	<b>Coralliorrhiza</b> (Hall.) Aschers.	
<b>Convallaria</b> L. . . . .	<b>313</b> , 326	899, <b>902</b> , 924	
— <i>angulosa</i> Lam. . . . .	308	— <i>coralliorrhiza</i> (L.) Karsten	
— <i>bifolia</i> L. . . . .	304	<b>902</b> , 903	
— <i>bracteata</i> Thom. . . . .	309	— — <i>ericetorum</i> A. u. G. . . . .	903
— <i>Broteri</i> Guss. . . . .	310	— <i>dentata</i> Host . . . . .	903
— <i>Coelocerinum</i> Koeh (sect.)	313	— <i>ericetorum</i> Drejer . . . . .	903
— <i>dichotoma</i> Thib. . . . .	306	— <i>Halleri</i> Rehb. . . . .	903
— <i>Govaniana</i> Wall. . . . .	309	— <i>innata</i> R. Br. . . . .	903
— <i>hirta</i> Bosc . . . . .	308	— — <i>ericetorum</i> Rehb. . . . .	903
— <i>Japonica</i> L. fil. . . . .	319	— <i>intacta</i> Cham. u. Schlechtl.	903
— <i>latifolia</i> Jacq. . . . .	308	— <i>nemorialis</i> Sw. . . . .	903
— — Lam. . . . .	309	— <i>Neottia</i> Scop. . . . .	903
— — Miller . . . . .	314	— <i>vena</i> Nutt. . . . .	903
— <i>Linnaei</i> Gärtn. . . . .	314	— <i>vireseens</i> Drejer . . . . .	903
— <i>majalis</i> L. . . . .	<b>313</b> , 314	<i>Corbularia</i> Salisb. . . . .	370
— — <i>basiantha</i> A. u. G. . . . .	314	— <i>bulbocodium</i> Ham. . . . .	371
— — <i>latifolia</i> A. u. G. . . . .	314	— <i>Graellsii</i> Webb . . . . .	370
— — <i>pieta</i> Wilczek . . . . .	314	— <i>hedraeantha</i> Wett. u. Heldr.	370
— — <i>rosea</i> Rehb. . . . .	314	— <i>monophylla</i> Dur. . . . .	370
— <i>Mappi</i> Gmelin . . . . .	314	— <i>nivalis</i> Nyman . . . . .	370
— <i>multiflora</i> L. . . . .	309	<i>Cordylestylis</i> Falc. . . . .	895
— — $\beta$ . Poir. . . . .	308	<b>Cordyline</b> Commers. 50, 286, <b>287</b>	
— — <i>bracteata</i> Koch . . . . .	309	320, 334, 410	
— — <i>obtusifolia</i> Koeler . . . . .	310	— <i>angustifolia</i> Kunth . . . . .	289
— — <i>ramosa</i> Döll . . . . .	309	— <i>Australis</i> (Forst.) Hook. fil.	
— <i>odorata</i> Miller . . . . .	307	<b>287</b> , 288	
— <i>Orientalis</i> Roem. u. Schult.	307	— <i>Baueri</i> Hook. fil. . . . .	288
— <i>polyanthema</i> M. Bieb. . . . .	307	— <i>ealocoma</i> der Gärt. . . . .	288
— <i>polygonatum</i> L. . . . .	307	— <i>Calodracon</i> Planch. (sect.)	<b>287</b>
— <i>quadrifida</i> Lam. . . . .	304	— <i>cannifolia</i> R. Br. . . . .	287
— <i>racemosa</i> L. . . . .	303	— — F. v. Müll. . . . .	287
— <i>scaposa</i> Gilibert . . . . .	314	— <i>Charlwoodia</i> Sweet (sect.)	<b>288</b>
— <i>sigillum</i> Lepech. . . . .	308	— <i>congesta</i> Kunth . . . . .	289
— <i>spicata</i> Thunb. . . . .	320	— <i>Dracaenopsis</i> Planch. (sect.)	<b>287</b>
— <i>stellata</i> L. . . . .	303	— <i>indivisa</i> Kunth . . . . .	<b>288</b>
— <i>stellifolia</i> Peterm. . . . .	312	— — Regel . . . . .	288
— <i>tetrapetala</i> Gilib. . . . .	304	— <i>obtecta</i> Baker . . . . .	288



	Seite		Seite
<i>Cordylone rigidifolia</i> K. Koch	288	<i>Crimum Makoyanum</i> Carr.	364
— <i>rubra</i> Hügel . . . . .	<b>289</b>	— <i>Martinezii</i> Spreng. . . . .	344
— — <i>violascens</i> A. u. G. . . . .	289	— <i>Moorei</i> J. D. Hook. . . . .	<b>364</b>
— <i>stricta</i> Endl. . . . .	<b>288</b>	— <i>Natalense</i> der Gärten . . . . .	364
— — <i>angustifolia</i> A. u. G. . . . .	289	— <i>obliquum</i> L. fil. . . . .	365
— — <i>congesta</i> A. u. G. . . . .	289	— <i>Quitense</i> Spreng. . . . .	409
— — <i>rigidifolia</i> A. u. G. . . . .	288	— <i>speciosum</i> L. . . . .	359
— <i>superbiens</i> K. Koch . . . . .	288	— <i>urceolatum</i> Ruiz u. Pav. . . . .	410
— <i>terminalis</i> Kunth . . . . .	287	— <i>variabile</i> Herbert . . . . .	<b>365</b>
— — <i>cannifolia</i> Bak. . . . .	287	<i>Criosanthes</i> Raf. . . . .	614
— — $\times$ <i>stricta</i> ? . . . . .	289	— <i>arietinum</i> R. Br. . . . .	614
— <i>violascens</i> Regel . . . . .	289	<i>Crocanthus</i> Klotzsch . . . . .	548
— <i>vivipara</i> viel. Gärten . . . . .	50	— <i>Mossambicensis</i> Klotzsch . . . . .	548
<i>Coresantha</i> Alef. . . . .	508	<i>Crociris</i> Schur . . . . .	440
— <i>alata</i> Klatt . . . . .	512	— <i>iridiflora</i> Schur . . . . .	442
— <i>Caucasica</i> Klatt . . . . .	509	<i>Crocoideae</i> Pax . . . . .	<b>439</b>
— <i>Persica</i> Alef. . . . .	511	<i>Crocoshia</i> Planch. . . . .	548
<i>Corisanthes</i> Steud. . . . .	614	— <i>aurea</i> Planch. . . . .	548
<i>Corona imperialis</i> Tourn. . . . .	185	— <i>imperialis</i> der Gärten . . . . .	548
<i>Corymbosae</i> Benth. (Lapeyrousia sect.) . . . . .	579	<b>Crocus</b> Tourn., L. . . . .	439, <b>440</b>
<i>Costia</i> Willk. . . . .	468, 508	— <i>acutiflorus</i> Seidl . . . . .	446
— <i>Caucasica</i> Willk. . . . .	509	— <i>Adami</i> Gay . . . . .	459
— <i>Persica</i> Willk. . . . .	511	— <i>Adamicus</i> Herb. (biflorus var.) . . . . .	459
— <i>scorpioides</i> Willk. . . . .	512	— <i>albidus</i> Maw (chrysanthus var.) . . . . .	460
<i>Costoideae</i> K. Schum. . . . .	595, <b>604</b>	— <i>albiflorus</i> Kitaibel . . . . .	<b>446</b>
<b>Costus</b> L. . . . .	<b>605</b>	— — <i>coerulescens</i> Beck . . . . .	447
— <i>Eucostus</i> K. Schum. (sect.) . . . . .	<b>605</b>	— — <i>Vilmæ</i> A. u. G. . . . .	447
— <i>Malaccensis</i> Koenig . . . . .	604	— — <i>violaceus</i> Dergane . . . . .	447
— <i>pictus</i> D. Don . . . . .	<b>605</b>	— <i>albifrons</i> Rehb. (vernus var.) . . . . .	446
— <i>zerumbet</i> Pers. . . . .	604	— <i>albus</i> Herb. (annulatus var.) . . . . .	460
<i>Crassicornes</i> Rehb. (Platanthera sect.) . . . . .	828	— <i>Alexandri</i> Petrović . . . . .	458
<i>Crininae</i> Pax . . . . .	338, <b>363</b>	— <i>Annulati</i> Maw (sect.) . . . . .	<b>458</b>
<b>Crimum</b> L. . . . .	363, <b>364</b>	— <i>annulatus albus</i> Herb. . . . .	460
— <i>Africanum</i> L. . . . .	73	— — <i>biflorus</i> Herb. . . . .	459
— <i>angustifolium</i> L. fil. . . . .	366	— — <i>chrysanthus</i> Herb. . . . .	460
— <i>aquaticum</i> Burchell . . . . .	365	— — <i>estriatus</i> Herb. . . . .	459
— <i>campanulatum</i> Herbert . . . . .	<b>365</b>	— <i>appendiculatus</i> Kerner herb. . . . .	448
— <i>Capense</i> Herbert . . . . .	364	— <i>argenteus</i> Sabine . . . . .	459
— <i>Caspium</i> Pall. . . . .	153	— <i>Asturicus</i> Herbert . . . . .	441
— <i>Codonocrinum</i> Bak. (sect.) . . . . .	<b>364</b>	— <i>Atticus</i> Orphanides . . . . .	453
— <i>Colensoi</i> der Gärten . . . . .	364	— <i>auctumnalis</i> M. Bieb. . . . .	451
— <i>longiflorum</i> Herbert . . . . .	364	— — <i>Brot.</i> . . . . .	441
— <i>longifolium</i> Thunb. . . . .	<b>364</b>		
— — <i>longiflorum</i> A. u. G. . . . .	364		

	Seite		Seite
<i>Crocus aureus</i> Sibth. u. Sm.	457, 458	<i>Crocus Crestensis</i> Père Eugène	443
— — Trautv. u. d. meisten		— <i>Cretensis</i> Körnicke	456
Gärt. ( <i>reticulatus</i> var.)	455	— <i>Creticus</i> Herb. ( <i>Cartwrighti-</i>	
— — <i>lacteus</i> A. u. G.	458	<i>anus</i> var.)	451
— — <i>Skorpili</i> A. u. G.	458	— <i>Crewei</i> Hook. fil.	458
— <i>Balkanensis</i> Janka	453	— <i>croceus</i> K. Koch	460
— <i>Banaticus</i> Gay	441	— <i>Dalmaticus</i> Herb. ( <i>varie-</i>	
— — Heuff.	447	<i>gatus</i> var.)	451
— — <i>Maly</i>	444	— — <i>Vis.</i>	453, 454
— <i>biflorus</i> Miller	458, 459	— <i>dianthus</i> K. Koch	452
— — <i>Adami</i> Bak.	459	— <i>discolor</i> Reuss	454
— — <i>Adamicus</i> Herb.	459	— <i>estriatus</i> Tchihatcheff ( <i>bi-</i>	
— — <i>Alexandri</i> Velen.	458	<i>florus</i> var.)	459
— — <i>argenteus</i> Herb.	459	— <i>Etruscus</i> Parl.	444
— — $\times$ <i>chrysanthus</i> Petr.	460	— <i>exiguus</i> Schur	448
— — <i>estriatus</i> Tchihatcheff	459	— <i>Fibrimembranacei</i> Maw	
— — <i>nubigenus</i> Bak.	459	( <i>sect.</i> )	440, 455
— — <i>Pestalozzae</i> Boiss.	459	— <i>flavus</i> Haw.	458
— — <i>variegatus</i> Boiss.	458	— <i>floribundus</i> Haw.	458
— — <i>violaceus</i> Boiss.	459	— <i>fragrans</i> Haw.	443
— — <i>Weldenii</i> Bak.	460	— <i>Fritschii</i> Derganc	447
— <i>Boryanus</i> Herbert	456	— <i>Gargaricus</i> Herbert	455
— <i>Boryi</i> Gay	456	— <i>Graecus</i> Chappellier	451
— — <i>Tourneforti</i> Bak.	456	— <i>Granatensis</i> Boiss.	441
— <i>bulbocodium</i> L.	463	— <i>grandiflorus</i> Gay ( <i>vernus</i>	
— <i>Byzantinus</i> Herbert	442	<i>var.</i> )	446
— <i>Cambessedesianus</i> Herb.	441	— <i>Hadriaticus</i> Herbert	451
— <i>Cambessedesii</i> Gay	441	— — <i>Peloponnesiaeus</i> Boiss.	451
— <i>campestris</i> Herbert	451	— <i>Herbertianus</i> Körnicke	442
— <i>cancellatus</i> Herbert	452	— <i>Heuffelianus</i> Herb.	447, 453
— — <i>Cilicicus</i> Maw	452	— <i>Heuffelii</i> Nyman	448
— <i>candidus</i> Clarke	456	— <i>hybridus</i> Petr.	460
— <i>Carpetanus</i> Boiss. u. Reut.	452	— <i>Imperati</i> Tenore	443
— <i>Cartwrightianus</i> Herb.	451	— <i>Imperatoni</i> us Herbert	443
— — <i>Creticus</i> Herb.	451	— <i>indivisus</i> Richter	445
— <i>chrysanthus</i> Herb.	455, 460	— <i>insularis</i> Gay	443
— — <i>albidus</i> Maw	460	— <i>intermedius</i> Herbert	451
— <i>Cilicicus</i> Kotschy	452	— <i>Involuerati</i> Maw ( <i>sect.</i> )	440
— <i>circumscissus</i> Haw.	459	— <i>Ionicus</i> Herb.	456
— <i>Clusianus</i> Herbert	441	— <i>iridiflorus</i> Heuff.	442
— <i>Clusii</i> Gay	441	— <i>Italicus</i> Gaud.	459
— <i>coerulescens</i> Beck ( <i>albi-</i>		— <i>Kirkii</i> Maw	456
<i>florus</i> var.)	447	— <i>Korolkowii</i> Maw u. Regel	457
— <i>communis</i> Ker-Gawl.		— <i>Kotschyanus</i> Herb.	452
( <i>vernus</i> var.)	446	— — K. Koch	441
— <i>Corsicus</i> Vanucci	444	— <i>lacteus</i> Sab.	458

	Seite		Seite
<i>Crocus laevigatus</i> Bory u.		<i>Crocus nudiflorus</i> Granatensis	
Chaub. . . . .	<b>456</b>	A. u. G. . . . .	441
— <i>lageniflorus</i> Sab. . . . .	458	— <i>obovatus</i> Haw. . . . .	446
— — <i>candidus</i> Herb. . . . .	456	— <i>ochroleucus</i> Boiss. u.	
— — <i>Olivierianus</i> Herb. . . . .	457	Gaillardot . . . . .	<b>442</b>
— <i>Lazicus</i> Boiss. u. Bal. . . . .	442	— <i>odorus</i> Biv. . . . .	449
— <i>longiflorus</i> Raf. . . . .	<b>449</b>	— <i>officinalis</i> Martyn . . . . .	450
— — <i>Melitensis</i> Herb. . . . .	449	— — <i>silvestris</i> Huds. . . . .	445
— <i>luteus</i> Poir. . . . .	458	— <i>Olivieri</i> J. Gay . . . . .	<b>457</b>
— <i>Magontanus</i> Rodr. . . . .	441	— <i>Olivierianus</i> Herb. ( <i>lageni-</i>	
— <i>Malyi</i> Vis. . . . .	<b>444</b>	<i>florus</i> var.) . . . . .	457
— <i>Marathonisius</i> Heldr. . . . .	456	— <i>Orphanidis</i> Hooker . . . . .	456
— <i>Mazziaricus</i> Herb. . . . .	452	— <i>Orsinii</i> Parl. . . . .	451
— <i>medius</i> Balb. . . . .	<b>449</b>	— <i>Pallasianus</i> Herb. . . . .	451
— <i>Melitensis</i> Herb. ( <i>longi-</i>		— <i>Pallasii</i> M. Bieb. . . . .	451
<i>florus</i> var.) . . . . .	449	— <i>parviflorus</i> Gay ( <i>vernus</i>	
— <i>Membranacei</i> Boiss. (sect.)		var.) . . . . .	446
	440, 445	— <i>Peloponnesiacus</i> Orph. . . . .	451
— <i>micranthus</i> Boiss. . . . .	455	— <i>Pestalozzæ</i> Boiss. . . . .	460
— <i>minus</i> Bot. Mag. . . . .	459	— <i>Pholegandrus</i> Orph. . . . .	456
— — <i>Camb.</i> . . . . .	441	— <i>praecox</i> Haw. . . . .	459
— — <i>Lam. u. DC.</i> . . . . .	442	— <i>pulchellus</i> Herb. . . . .	461
— — <i>Tenore</i> . . . . .	459	— <i>pusillus</i> Ten. . . . .	459
— — <i>Corsicus</i> Gay . . . . .	444	— <i>pylarum</i> Cilicicarum Gay	452
— <i>Moesiacus</i> Ker-Gawl. . . . .	458	— <i>Pyrenæus</i> Herb. . . . .	441
— — <i>aureus</i> Bak. . . . .	458	— <i>reflexus</i> Herb. . . . .	455
— <i>Montenegrinus</i> Kern. . . . .	<b>448</b>	— <i>Reinwardtii</i> Rehb. . . . .	443
— <i>multifidus</i> Ram. . . . .	440	— <i>Reticulati</i> Maw (sect.) <b>444, 452</b>	
— — <i>Rehb.</i> . . . . .	461	— <i>reticulatus</i> M. Bieb. . . . .	<b>454</b>
— <i>nanus</i> DC. . . . .	443	— — <i>α. M.</i> Bieb. . . . .	454
— <i>Neapolitanus</i> Hort. <b>445, 446</b>		— — <i>aureus</i> Trautv. u. d.	
— — <i>Ten.</i> . . . . .	443	<i>meist. Gärt.</i> . . . . .	455
— — <i>niveus</i> Gay . . . . .	446	— — <i>Dalmaticus</i> Bak. . . . .	454
— — <i>obovatus</i> A. u. G. . . . .	446	— — <i>micranthus</i> Maw. . . . .	455
— <i>nervifolius</i> Rehb. . . . .	445	— — <i>variegatus</i> Herb. . . . .	454
— <i>Nevadensis</i> Amo u. Campo	455	— <i>revolutus</i> Haw. . . . .	455
— <i>nivalis</i> Bory u. Chaub. . . . .	453	— <i>Roegnerianus</i> K. Koch . . . . .	455
— <i>niveus</i> Derg. ( <i>Neapolitanus</i>		— <i>Salzmanni</i> Gay . . . . .	<b>442</b>
var.) . . . . .	446	— <i>Salzmanianus</i> Herb. . . . .	442
— <i>nivigenus</i> Herb. ( <i>vernus</i>		— <i>sativus</i> Allioni . . . . .	<b>450</b>
var.) . . . . .	445	— <i>Cartwrightianus</i> Maw	451
— <i>nubigenus</i> Herbert . . . . .	459	— — <i>officinalis</i> L. . . . .	450
— <i>Nudiflori</i> Maw (sect.) . . . . .	<b>452</b>	— — <i>Orsinii</i> A. u. G. . . . .	451
— <i>nudiflorus</i> Sibth. u. Sm. . . . .	452	— — <i>Pallasii</i> Maw . . . . .	451
— — <i>Sm.</i> . . . . .	440	— — <i>vernus</i> L. . . . .	445
— — <i>Asturicus</i> A. u. G. . . . .	441	— <i>Schimperi</i> J. Gay . . . . .	452

	Seite		Seite
Crocus Serbicus Kerner herb.	448	Crocus vernus albiflorus Hoppe	446
— serotinus Bert. . . . .	449	— — albifrons Rehb. . . . .	446
— — Salisb. . . . .	441	— — communis Ker-Gawl.	446
— — Salzmanni Bak. . . . .	442	— — grandiflorus Gay . . . . .	445
— Sibthorpianus Herb. . . . .	453	— — Heuffelianus Beck . . . . .	448
— Siculus Tineo . . . . .	446	— — Neapolitanus	
— Sieberi Gay . . . . .	<b>453</b>	Ker-Gawl. . . . .	446
— — Veluchensis Bak. . . . .	453	— — nivigenus Herb. . . . .	445
— — versicolor Boiss. u.		— — obovatus Ker-Gawl. . . . .	446
Heldr. . . . .	453	— — parviflorus Gay . . . . .	446
— Sieberianus Herbert . . . . .	453	— — Tommasinianus Bak. . . . .	448
— silvestris Huds. (officinalis		— versicolor Boiss. u. Heldr.	
var.) . . . . .	445	(Sieberi var.) . . . . .	453
— Skorpili Velen. . . . .	458	— — Ker-Gawl. . . . .	<b>443</b>
— speciosus Baumg. . . . .	442	— — Crestensis Bak. . . . .	443
— — M. Bieb. . . . .	<b>461</b>	— Vilmae Fiala . . . . .	447
— — Griseb. . . . .	461	— violaceus Boiss. (biflorus	
— Spruneri Boiss. u. Heldr.	452	var.) . . . . .	459
— stellaris Haw. . . . .	458	— — Derg. (albiflorus var.)	447
— suaveolens Bert. . . . .	442	— Visianicus Herb. . . . .	451
— sublimis Herbert . . . . .	453	— vittatus Schloss. . . . .	446, 448
— sulphureus Griseb. . . . .	460	— vitellinus Wahlenb. . . . .	457
— — Ker-Gawler . . . . .	458	— Weldeni Hoppe . . . . .	460
— Susianus Ker-Gawl. . . . .	<b>455</b>	— zonatus J. Gay . . . . .	<b>441, 452</b>
— — × aureus? . . . . .	458	Crommyum Webb (Allium	
— Syriacus Boiss. u. Gaill.	457	sect.) . . . . .	96
— Thessalus Boiss. u. Sprun.	453	Cryptangium Horan. (Zingiber	
— Thirkeanus K. Koch . . . . .	455	sect.) . . . . .	602
— Thomasianus Herb. . . . .	451	Cunonia Miller . . . . .	574
— Thomasii Tenore . . . . .	451	— antholyza Mill. . . . .	577
— tingitanus Herb. . . . .	442	<b>Curculigo</b> Gaertner . . . . .	<b>433</b>
— Tommasinianus Herb. . . . .	<b>448</b>	— capitulata (Lour.) O. Ktze.	<b>433</b>
— Tournefortianus Herb. . . . .	456	— recurvata Dryand. . . . .	433
— Tournefortii Gay . . . . .	456	Curcuma L. . . . .	596
— uniflorus Schur . . . . .	448	— angustifolia Roxb. . . . .	596
— variegatus Hoppe		— leucorrhiza Roxb. . . . .	596
u. Hornschuh . . . . .	454	— longa L. . . . .	596
— — Dalmaticus Herb. . . . .	451	— zedoaria Roscoe . . . . .	596
— Veluchensis Herb. . . . .	<b>453</b>	Cybele Falc. . . . .	828
— — Schott . . . . .	447	Cyclobothra Don . . . . .	217, 218
— Veneris Tappeiner . . . . .	456	— alba Benth. . . . .	218
— vernus All. . . . .	446	— flava Lindl. . . . .	218
— — Curt. . . . .	458	— pulchella Benth. . . . .	218
— — d. österr. Schriftst. . . . .	446	Cyclopogon C. Presl . . . . .	884
— — Wulfen . . . . .	<b>444, 445</b>	Cycloptera Endl. . . . .	884
— — var. Sturm . . . . .	446	Cymba Dulac . . . . .	4

	Seite		Seite
Cymbidieae Benth. . . . .	917	Cypripedium Marianum Rouy . . . . .	617
Cymbidiinae Pfitzer . . . . .	917	— montanum Dougl. . . . .	<b>616</b>
Cymbidium Sw. . . . .	917	— Obtusipetala Pfitz. (sect.) . . . . .	<b>615</b>
— boreale Sw. . . . .	908	— Occidentale S. Wats. . . . .	616
— coralliorrhiza Sw. . . . .	903	— Orientale Spreng. . . . .	616
— cordatum Lond. . . . .	891	— parviflorum Salisb. . . . .	<b>616</b>
— latifolium Sw. . . . .	859	— pubescens Willd. . . . .	<b>616</b>
— Loeselii Sw. . . . .	901	— reginae Walt. . . . .	<b>615</b>
— palustre Sw. . . . .	871	— — album Sweet . . . . .	615
Cypella Herbert . . . . .	519	— — incarnatum Sweet . . . . .	615
— Klatt . . . . .	520	— spectabile Salisb. . . . .	615
— coerulea Seubert . . . . .	520	— variegatum Georgi . . . . .	616
— Herberti Herbert . . . . .	519	— ventricosum Swartz . . . . .	616
— Northiana Klatt . . . . .	520	Cypripedium L. s. Cypripedi-	
— Peruviana Baker . . . . .	520	lum.	
— plumbea Ldl. . . . .	519	Cyrtanthus Ait. . . . . 363,	<b>365</b>
Cypripedia Spreng. . . . .	614	— angustifolius Ait. . . . .	<b>366</b>
Cypripedieae Benth. . . . .	613	— — grandiflorus Baker . . . . .	366
— Lindl. . . . .	614	— — striatus A. u. G. . . . .	366
Cypripedileae Engl. . . . .	<b>614</b>	— — ventricosus A. u. G. . . . .	366
Cypripedilinae Pfitzer . . . . .	614	— Eucyrtanthus Roem. (sect.) . . . . .	<b>365</b>
<b>Cypripedilum L., Aschers.</b>		— Gastronema Bak. (sect.) . . . . .	<b>366</b>
	<b>614,</b> 921	— hybridus N. E. Brown . . . . .	368
— acaule Ait. . . . .	<b>616</b>	— lutescens Herbert . . . . .	366
— Acutipetala Pfitz. (sect.) . . . . .	<b>616</b>	— Mackenii Hook. fil. . . . .	<b>366</b>
— album Ait. . . . .	615	— Macowani Baker . . . . .	<b>366</b>
— Arcuinervia Pfitz. (sect.) . . . . .	<b>615</b>	— Monella Salisb. (sect.) . . . . .	<b>365</b>
— calceolus L. z. T. . . . .	<b>616,</b> 617	— obliquus Ait. . . . .	<b>365</b>
— — $\beta$ . L. . . . .	616	— odorus Ker-Gawl. . . . .	<b>366</b>
— — $\delta$ . L. . . . .	616	— proper Baker (sect.) . . . . .	365
— — album Pfitzer . . . . .	617	— sanguineus Hook. . . . .	<b>367</b>
— — citrinum Hergt . . . . .	617	— striatus Herbert . . . . .	366
— — flavum Rion . . . . .	617	— uniflorus Ker-Gawl. . . . .	<b>367</b>
— — fulvum Christ . . . . .	617	— ventricosus Willd. . . . .	366
— — rubrum Georgi . . . . .	616	Cyrtopodieae Benth. . . . .	913
— — viridiflorum M. Schulze . . . . .	617	Cyrtopodiinae Pfitzer . . . . .	913
— Canadense Mich. . . . .	615	Cyrtopodium R. Br. . . . .	913
— Eucypripedilum Pfitz.		Czackia Andrz. . . . .	41
(sect.) . . . . .	<b>615</b>	— liliastrum Andrz. . . . .	42
— flavescens DC. . . . .	616	Czekelia Schur . . . . .	262
— flavum Rion (calceolus var.) . . . . .	617	— Transsilvanica Schur . . . . .	264
— guttatum Swartz . . . . .	<b>615,</b> 616		
— hirsutum Miller . . . . .	615	Dactylorchis Klinge (Orchis	
— humile Salisb. . . . .	616	sect.) . . . . .	714
— macranthum Swartz . . . . .	<b>616</b>	Daemonorops draco Blume . . . . .	289
— — ventricosum Rehb. fil. . . . .	616	Damasonium Hall. . . . .	872



	Seite		Seite
Danaë Med. . . . .	292, 336	Dierama pendulum (Thunb.)	
— androgyna Webb u. Berth.	292	Baker . . . . .	544
— Laurus Med. . . . .	292	— pulcherrimum (Hook. fil.)	
— racemosa Moench . . . . .	292	Baker . . . . .	545
Danaïdia Link . . . . .	292	Dietes Salisb. . . . .	518
Danbya Salisb. . . . .	430	— bicolor Sweet . . . . .	518
<b>Dasylyrion</b> Zucc. . . . .	<b>285, 335</b>	— compressa Klatt . . . . .	518
— acrotrichum (Schiede) Zucc.	<b>285</b>	— iridifolia Salisb. . . . .	518
— gracile Zucc. . . . .	286	— iridioides Sweet . . . . .	518
— graminifolium Zucc. . . . .	<b>286</b>	Diomedes Haw. . . . .	371
— longifolium Karwinsky . . . . .	285	— major Haw. . . . .	402
Dendrasphodeline Bak.		— minor Haw. . . . .	402
(Asphodeline sect.) . . . . .	40	— Parkinsoni Haw. . . . .	402
Dendrobieae Lindl. . . . .	917, <b>918</b>	<b>Dioscorea</b> Plum., L. . . . .	<b>435</b>
Dendrobiinae Pfitzer . . . . .	918	— batatas Decaisne . . . . .	<b>436</b>
<b>Dendrobium</b> Sw. . . . .	<b>918</b>	— — Decaisneana A. u. G. . . . .	436
— Jenkinsii Wall. . . . .	<b>918</b>	— Decaisneana Carr. . . . .	436
Dens canis Tourn. . . . .	216	— elephantipes Graebner . . . . .	<b>436</b>
Diacles Salisb. . . . .	341	— elephantopus Spreng. . . . .	436
Diandrae Salisb. (Orchidaceae		— Eudioscorea Pax (sect.) . . . . .	<b>436</b>
sect.) . . . . .	613	— Japonica Thunb. . . . .	<b>437</b>
<b>Dianella</b> Lam. . . . .	<b>52, 330, 335</b>	— multicolor Linden u. André . . . . .	436
— caerulea Sims. . . . .	<b>52</b>	— Pyrenaica Bubani . . . . .	435
— divaricata R. Br. . . . .	52	— Testudinaria Salisb. (sect.) . . . . .	<b>436</b>
— longifolia Lindl. . . . .	52	— villosa L. . . . .	<b>437</b>
— revoluta R. Br. . . . .	<b>52</b>	Dioscoreaceae Lindl. . . . .	<b>435</b>
Dianellinae Engl. . . . .	31, <b>52</b>	Dioscoreae R. Br. . . . .	435
Diaphane Adans. . . . .	508	Dioscoreae R. Br. . . . .	<b>435</b>
— edulis Salisb. . . . .	517	Dioscoridia St. Lager . . . . .	435
— stylosa Salisb. . . . .	515	<b>Dipcadi</b> Medic. . . . .	220, <b>223, 326</b>
Diasia DC. . . . .	546	— fulvum (Cav.) Webb u.	
Dibolbodaë Neilr. (Gagea sect.)	76	Berth. . . . .	223
Dichelostemma Kunth . . . . .	168	— serotinum (L.) Medic. . . . .	<b>223</b>
— congestum Kunth . . . . .	169	— — fulvum Richter . . . . .	223
Dichone Laws. . . . .	547	— Tricharis Salisb. (sect.) . . . . .	<b>223</b>
— crispa Laws. . . . .	548	Diphryllum Raf. . . . .	887
<b>Dichopogon</b> Kunth. 45, <b>50,</b>	<b>331</b>	— cordatum Beck . . . . .	891
— strictus (R. Br.) Baker . . . . .	<b>50</b>	— ovatum Beck . . . . .	889
— undulatus Regel . . . . .	50	Diphyllum Wittstein . . . . .	888
Dicrama Klatt . . . . .	574	Diplarhena C. A. Ag. s. Di-	
Didymobolbos Boiss. . . . .	76	plarrhena.	
— K. Koch (Gagea sect.) . . . . .	76	Diplarrena Lab. s. Diplarrhena.	
Diena Rechb. . . . .	904	<b>Diplarrhena</b> Labill. . . . .	<b>526</b>
Dienia Lindl. . . . .	904	— latifolia Benth. . . . .	526
<b>Dierama</b> K. Koch . . . . .	538, <b>544</b>	— Moraea Labill. . . . .	526
— ensifolium K. Koch . . . . .	544	<b>Disa</b> Berg. . . . .	<b>846</b>

	Seite		Seite
Disa Barelli der Gärt. . . . .	846	Echthronema Benth. . . . .	530
— grandiflora L. fil. . . . .	<b>846</b>	— Herbert . . . . .	529
— — Barelli d. Gärt. . . . .	846	— graminifolium Herb. . . . .	531
— — superba d. Gärt. . . . .	846	Elasmatium Dulac . . . . .	895
— macrantha der Gärten . . . . .	846	Elettaria cardamomum White	
— Macranthae Lindl. (sect.)	<b>846</b>	u. Maton . . . . .	600
— megaceras Hook. fil. . . . .	<b>846</b>	— major Smith . . . . .	600
— Repandra Lindl. (sect.)	<b>846</b>	Enargea Banks . . . . .	321
Distemon Bouché . . . . .	618	Enarteia Steudel . . . . .	321
Distomaea Spenner . . . . .	888, 892	Endymion Dumort. . . . .	234
— nidus avis Spenn. . . . .	893	— amoenulus Nyman . . . . .	231
— ovata Spenner . . . . .	889	— campanulatus Parl. . . . .	237
Dodecasperma Raf. . . . .	430	— cernuus Willk. . . . .	236
<b>Doryanthes</b> Correa . . . . .	410, <b>425</b>	— non scriptus Gareke . . . . .	236
— excelsa Correa . . . . .	<b>426</b>	— nutans Dum. . . . .	236
— Palmeri W. Hill . . . . .	<b>425, 426</b>	— patulus Dum. . . . .	237
Dorycheile Rehb. . . . .	872	Ensete Bruce . . . . .	588
Dorydium Salisb.		Entaticus F. Gray . . . . .	844
(Asphodeline sect.) . . . . .	<b>40</b>	<b>Epidendrum</b> L. . . . .	<b>911</b>
<b>Dracaena</b> Vandelli, L. 286, <b>289</b>		— erubescens Lindl. . . . .	911
325, 334, 410		— flos aëris Sw. . . . .	921
— Australis Forst. . . . .	288	— raniferum Lindl. . . . .	911
— Boerhaavia Ten. . . . .	290	— vitellinum Lindl. . . . .	912
— cinnabari Balf. fil. . . . .	289	— — majus d. Gärt. . . . .	912
— draco L. . . . .	<b>289, 290</b>	Epipactideae M. Schulze . . . . .	857
— — Boerhaavii A. u. G. . . . .	290	<b>Epipactis</b> Adans. <b>857, 872,</b>	<b>924</b>
— fragrans Ker-Gawl. . . . .	290	— Haller . . . . .	895
— marginata Ait. . . . .	71	— abortiva All. . . . .	880
— medeoloides L. fil. . . . .	299	— acutiloba Huter (latifolia	
— obtecta Grah. . . . .	288	var.) . . . . .	861
— rubra der Gärten . . . . .	289	— alba Crantz . . . . .	874
— volubilis L. fil. . . . .	298	— — × longifolia M. Schulze	877
— Zeelandica der Gärten . . . . .	289	— — × rubiginosa Wettst. . . . .	883
Dracaeneae Rehb. 280, <b>286,</b>	<b>326</b>	— alpina Schmidt . . . . .	803
Dracaenoideae Engl. 2, <b>280,</b>	<b>331</b>	— Arthrochilium Irmisch	
Dracaenopsis Planch. . . . .	287	(sect.) . . . . .	<b>870</b>
— calocoma Wendl. . . . .	288	— atripurpurea Raf. . . . .	<b>865</b>
Dracoalö Berger (Aloë sect.)	66	— — × Cephalanthera alba	
Dracoalö A. u. G.		A. u. G. . . . .	<b>883</b>
(Aloë sect.) . . . . .	66	— — lutescens Coss. u. Germ.	867
Duplicatae Pfitzer (Orchidaceae		— — pallens Beckh. . . . .	867
sect.) . . . . .	618, <b>907</b>	— — pallida Brügg. Herb. . . . .	867
— Pfitzer (Orchidaceae sect.)	<b>917</b>	— — viridiflora Sanio . . . . .	867
Ebursiculatae Rchb. (Orchida-		— atrorubens Schult. . . . .	866
ceae sect.) . . . . .	800	— canescens Irm.	
		(microphylla var.) . . . . .	869

	Seite		Seite
<b>Epipactis</b> × <b>Cephalanthera</b>	<b>883</b>	<b>Epipactis latifolia platyphylla</b>	
— coralliorrhiza Crantz . . . . .	903	Form. s. E. latifolia.	
— cordata All. . . . .	891	— — purpurata A. u. G. . . . .	863
— cucullata Wettst. . . . .	873	— — purpurea Čelak. . . . .	862
— dilatata A. u. G. (latifolia var.) . . . . .	861	— — pycnostachys K. Koch	860
— epipogium Crantz . . . . .	882	— — rectilinguis Murb. . . . .	861
— ensifolia Sw. . . . .	876	— — rubiginosa Gaud. . . . .	866
— ericetorum A. u. G. (palustris var.) . . . . .	871	— — × — Schmalh. . . . .	867
— Euepipactis Irmisch (sect.)	<b>858</b>	— — silvatica Ten. . . . .	866
— firmior Schur (microphylla var.) . . . . .	869	— — typica A. u. G. . . . .	860
— foliosa Leimb. (latifolia var.) . . . . .	863	— — varians Aschers. . . . .	862
— gracilis Dageförde (latifolia var.) . . . . .	861	— — × — M. Schulze . . . . .	<b>865</b>
— grandiflora All. . . . .	876	— — violacea Aschers. . . . .	864
— — Gaud. . . . .	874	— — — Dur. . . . .	864
— Helleborine microphylla Rehb. . . . .	869	— — viridans Aschers. . . . .	860
— — rubiginosa Crantz . . . . .	866	— — viridiflora Irm. . . . .	862
— — varians Crantz . . . . .	864	— — — Form. s. E. latifolia	
— — — Rehb. . . . .	862	— — vulgaris Coss. u. Germ.	859
— — violacea Rehb. . . . .	864	— longibracteata Harz (longifolia var.) . . . . .	877
— — viridans Crantz . . . . .	859, 860	— longifolia All. . . . .	871
— intermedia Schur (microphylla var.) . . . . .	869	— — Wettst. . . . .	876
— interrupta A. u. G. (latifolia var.) . . . . .	861	— — longibracteata Harz . . . . .	877
— lancifolia Schmidt . . . . .	874	— lutescens Coss. u. Germ. (atripurpurea var.) . . . . .	867
— latifolia (L. Sw.) All. <b>858,</b>	<b>859</b>	— macropodia rubiginosa Peterm. . . . .	866
— — A. u. G. . . . .	<b>858</b>	— — viridiflora Rehb. . . . .	862
— — acutiloba Huter . . . . .	861	— media Fries . . . . .	866
— — atripurpurea Neilr. . . . .	866	— microphylla (Ehrh.) Sw. 861, <b>868,</b> 869	
— — × — A. u. G. . . . .	<b>867</b>	— — canescens Irm. . . . .	868
— — brevifolia Irm. . . . .	864	— — firmior Schur . . . . .	869
— — dilatata A. u. G. . . . .	861	— — intermedia Schur . . . . .	869
— — foliosa Leimb. . . . .	863	— — nuda Irm. . . . .	869
— — gracilis Dageförde . . . . .	861	— monophylla Schmidt . . . . .	906
— — interrupta A. u. G. . . . .	861	— monorchis Schmidt . . . . .	805
— — microphylla DC. . . . .	869	— myodes Schmidt . . . . .	624
— — × — ? . . . . .	<b>870</b>	— nidus avis Crantz . . . . .	893
— — orbicularis Richt. . . . .	861	— nuda Irm. (microphylla var.) . . . . .	869
— — parvifolia Richt. . . . .	864	— ochroleuca Barla (palustris var.) . . . . .	871
— — platyphylla Irm. . . . .	860	— — Baumg. . . . .	874
		— orbicularis Richter . . . . .	861
		— ovalis Bab. . . . .	866

	Seite		Seite
<i>Epipactis ovata</i> Crantz . . .	889	<i>Epipactis varians</i> Crantz . . .	859
— <i>pallens</i> Beckh.		— — (Crantz) Fleischm. u.	
( <i>atripurpurea</i> var.) . . .	867	Rechinger . . .	863, 864, 870
— — Willd. . . . .	874	— — Rchb. ( <i>Helleborine</i>	
— <i>pallida</i> Brügg. Herb.		var.) . . . . .	862
( <i>atripurpurea</i> var.) . . .	867	— — <i>rosea</i> Erdner . . .	864
— — Swartz . . . . .	874	— <i>violacea</i> Durand . . .	862, 864
— <i>paludosa</i> Schmidt . . .	907	— <i>viridans</i> Beck . . . . .	859
— <i>palustris</i> (L., Mill.) Crantz		— — Crantz . . . . .	859
	870, 871	— — Crantz ( <i>Helleborine</i>	
— — <i>ericetorum</i> A. u. G. . .	871	var.) . . . . .	860
— — <i>ochroleuca</i> Barla . . .	871	— — <i>interrupta</i> Beck . . .	861
— — <i>parvifolia</i> Schur . . .	872	— — <i>typica</i> Beck . . . . .	861
— — <i>silvatica</i> A. u. G. . . .	872	— <i>viridiflora</i> Rchb. . . . .	862
— <i>parviflora</i> Harz ( <i>rubra</i> var.)	879	— — Sanio ( <i>atripurpurea</i>	
— <i>parvifolia</i> Richt. ( <i>latifolia</i>		var.) . . . . .	867
var.) . . . . .	864	<i>Epipactum</i> Ritg. . . . .	857
— — Schur ( <i>palustris</i> var.)	872	<i>Epiphora pubescens</i> Lindl. . .	908
— <i>platyphylla</i> Irm. ( <i>latifolia</i>		<i>Epipogium</i> St. Lager . . . . .	881
var.) . . . . .	860	<i>Epipogium</i> Ehrh. . . . .	882
— <i>purpurata</i> Bor. . . . .	864	— Koch . . . . .	881
— — Sm. . . . .	863	— <i>aphyllum</i> Sw. . . . .	882
— <i>purpurea</i> Čel. ( <i>latifolia</i> var.)	862	<b>Epipogon</b> (Gmelin) L. C. Rich.	
— — Crantz . . . . .	878		857, 881, 925
— — Hol. . . . .	866	— <i>epipogon</i> (L.) (Karsten)	
— <i>pycnostachys</i> K. Koch . . .	860	Kern. <sup>1)</sup> . . . . .	881, 882
— <i>rectilinguis</i> Murb. ( <i>lat. var.</i> )	861	<i>Epipogon</i> S. G. Gmelin . . .	881
— <i>repens</i> Crantz . . . . .	896	<i>Erangelia</i> Reneaume . . . . .	344
— <i>rosea</i> Erdner ( <i>varians</i> var.)	864	<b>Eremurus</b> M. Bieb. 31, 42,	332
— <i>rubiginosa</i> („Gaud.“) Koch			333
	859, 866	— <i>Altaicus</i> Steven . . . . .	44
— <i>rubra</i> All. . . . .	878	— <i>Himalaicus</i> Baker . . . . .	43
— — <i>parviflora</i> Harz . . . . .	879	— <i>Inderiensis</i> Regel . . . . .	43
— <i>salina</i> Schur . . . . .	872	— <i>Korolkowi</i> Regel . . . . .	43
— <i>Schmalhauseni</i> Richt. . . . .	867	— <i>Olgae</i> Regel . . . . .	43
— <i>sessilifolia</i> Peterm. . . . .	862, 864	— <i>robustus</i> Regel . . . . .	43
— <i>silvatica</i> A. u. G. ( <i>palustris</i>		— <i>spectabilis</i> M. Bieb. . . . .	43, 44
var.) . . . . .	872	— — <i>Tauricus</i> Avé-Lallem. . . . .	43
— — Ten. ( <i>latifolia</i> var.) . . .	866	— <i>Tauricus</i> Stev. . . . .	43
— <i>speciosa</i> Wettst. . . . .	883	— <i>Turkestanicus</i> Regel . . . . .	44
— <i>spiralis</i> Crantz . . . . .	886	<i>Erinosma</i> Herbert . . . . .	351
— <i>unifolia</i> Haller . . . . .	906	— <i>Carpathicum</i> Herbert . . . . .	351

<sup>1)</sup> E. Jauchen machte uns (briefl.) darauf aufmerksam, dass diese Combination schon 1893 von A. Kerner (Fl. Austr.-Hung. exs. No. 2294 Schedae VI. 105) veröffentlicht wurde.

	Seite		Seite
Erinosma vernum Herbert . . . . .	351	Eucomea Solander . . . . .	237
Eriobulbi Bak. (Tulipa sect.) . . . . .	197	<b>Eucomis</b> L'Hérit. 220, <b>237</b> , 333	
Eriosperminae Engler . . . . .	31, <b>50</b>	— auctumnalis (Mill.) Hort.	
<b>Eriospermum</b> Jacq. <b>51</b> , 332, 335		Berol. . . . .	<b>238</b>
— Bellendeni Sweet . . . . .	51	— clavata Baker . . . . .	238
— latifolium Ker-Gawl. . . . .	51	— comosa (Houtt.) Hort. Berol.	<b>238</b>
— pubescens Jacq. . . . .	<b>51</b>	— — striata A. u. G. . . . .	238
Eriostemonas Boiss. (Tulipa		— macrophylla der Gärten . . . . .	238
sect.) . . . . .	210	— punctata L'Hérit. . . . .	238
Eriphilema Herbert . . . . .	530	— regia Ait. . . . .	<b>238</b>
Eritronium Scop. . . . .	216	— striata Donn . . . . .	238
Erporchis Thou. . . . .	895	— undulata Ait. . . . .	238
Erporkis Thou. . . . .	895	Eucostus K. Schum. (Costus	
Erythrodes Blume . . . . .	894	sect.) . . . . .	605
<b>Erythronium</b> L. 93, 170, <b>216</b>		Eucypripedilum Pfitz.	
	328, 330	(Cypripedilum sect.) . . . . .	615
— dens canis L. . . . .	<b>216</b> , 217	Eucyrtanthus Roem.	
— — longifolium A. u. G. . . . .	217	(Cyrtanthus sect.) . . . . .	365
— — niveum Maly . . . . .	217	Eudioscorea Pax (Dioscorea	
— giganteum Lindley . . . . .	216	sect.) . . . . .	<b>436</b>
— grandiflorum Pursh . . . . .	216	Euepipactis Imm. (Epipactis	
— — giganteum Hook. . . . .	215	sect.) . . . . .	<b>858</b>
— longifolium Mill. . . . .	217	Eufourcroya A. u. G.	
— maculatum Lam. . . . .	217	(Fourcroya sect.) . . . . .	<b>423</b>
— ovatifolium Poir. . . . .	217	Eufritillaria Bak. (Fritillaria	
Erythrostictus Schlechtd. . . . .	14	sect.) . . . . .	186
— Europaeus Lange . . . . .	14	Eugagea Pascher (Gagea sect.) . . . . .	76
Esdra Salisb. . . . .	318	Eugladiolus Bak. (Gladiolus	
Etheiranthus Kostel. . . . .	267	sect.) . . . . .	556
Euagave Bak. (Agave sect.) . . . . .	413	Eugymnadenia Rehb.	
Euallium A. u. G. (Allium		(Gymnadenia sect.) . . . . .	812
sect.) . . . . .	98	Euhippeastrum Benth. u. Hook.	406
Eualoë Bak. (Aloë sect.) . . . . .	62	Euhycinthus Bak.	
Euantholyssa Bak. (Antho-		(Hyacinthus sect.) . . . . .	260
lyssa sect.) . . . . .	576	Euiris Benth. (Iris sect.) . . . . .	<b>469</b>
Euaristea Bak. (Aristea sect.) . . . . .	534	Euixia Bak. (Ixia sect.) . . . . .	<b>541</b>
Euasparagus Bak. (Asparagus		Eulachenalia Bak. (Lachenalia	
sect.) . . . . .	293	sect.) . . . . .	279
Eubabiana Bak. (Babiana sect.) . . . . .	<b>553</b>	Euleucoium Pax (Leucoium	
Eubomarea Pax (Bomarea		sect.) . . . . .	<b>352</b>
sect.) . . . . .	430	Eulirion Engl. (Lilium sect.) . . . . .	172
Eubrodiaea Bak. (Brodiaea		— Rehb. . . . .	172
sect.) . . . . .	<b>168</b>	Eulloydia Engler (Lloydia	
Eucanna Bak. (Canna sect.) . . . . .	606	sect.) . . . . .	94
Eucolchicum Boiss. (Colchicum		Eumontbretia Bak. (Montbretia	
sect.) . . . . .	19	sect.) . . . . .	548, 551



	Seite		Seite
Eumoraea Bak. (Moraea sect.)	518	Ferraria elegans Salisb. . . . .	520
Eumusa Bak. (Musa sect.) . . . . .	589	— ferrariola Willd. . . . .	523
Eunarcissus Bak. (Narcissus sect.) . . . . .	396	— minor Pers. . . . .	523
— Pax (Narcissus sect.) . . . . .	371	— pavonia L. fil. . . . .	522
Eunematostylis (Bak.) A. u. G. (Nematostylis sect.) . . . . .	524	— punctata Pers. . . . .	523
Eunerine (Nerine sect.) . . . . .	356	— tigridia Ker-Gawl. . . . .	522
Euorchideae Rchb. fil. . . . .	618	— undulata L. . . . .	523
Euosmianthus K. Schum. (Hedychium sect.) . . . . .	597	— viridiflora Andr. . . . .	523
Euporum A. u. G. (Allium sect.) . . . . .	100	Filicornes Rchb. (Platanthera sect.) . . . . .	829
Eurydice Pers. (Ixia sect.) . . . . .	543	Filiferae Bak. (Yucca sect.) . . . . .	283
Eurystylus Bouché . . . . .	610	Flueggea L. C. Rich. . . . .	319
— Reevesii Bouché . . . . .	610	— Japonica Rich. . . . .	319
Eusilla Bak. (Scilla sect.) . . . . .	225	Forbesia Eckl. . . . .	433
Eusipho Salisb. . . . .	365	Foureroea (Haw.) Benth. u. Hook. . . . .	423
— angustifolia Salisb. . . . .	366	<b>Foureroea</b> Spreng. . . . .	410, 423
— odora Salisb. . . . .	366	— Bedinghausii K. Koch . . . . .	424
Eusmilax DC. (Smilax sect.)	323	— Cubensis (Jacq.) Haw. . . . .	423
Euspiranthes Lindl. (Spiranthes sect.) . . . . .	884	— Eufoureroea A. u. G. (sect.) . . . . .	423
Eustephia Cav. . . . .	409	— flavivirens Hook. . . . .	423
Eustephiinae Pax. . . . .	368, 409	— gigantea Vent. . . . .	423
Eustylis Engelm. . . . .	524	— longaeva Karw. u. Zucc. . . . .	424
— purpurea Engelm. u. Gray . . . . .	524	— rigida Haw. . . . .	416
Eutigridia Bak. (Tigridia sect.)	522	— Roezlia Bak. (sect.) . . . . .	424
Eutritonia Bak. (Tritonia sect.)	546, 548	— Selloa K. Koch . . . . .	423
Eutulipa Bak. (Tulipa sect.)	197	— undulata Jacobi . . . . .	423
Euwatsonia Pax (Watsonia sect.) . . . . .	581	Foxia Parl. . . . .	260
Euxiphion Bak. (Iris sect.) . . . . .	512	— spicata Parl. . . . .	260
Euyucca Engelm. (Yucca sect.)	281	<b>Freesea</b> Klatt . . . . .	578, 584
Evallaria Necker . . . . .	303, 306	— Ecklon . . . . .	541
— bifolia Neck. . . . .	304	— alba der Gärten . . . . .	585
— polygonata Neck. . . . .	308	— crispa Eckl. . . . .	551
— verticillata Neck. . . . .	311	— Leichtlinii Klatt. . . . .	585
Evansia Salisb. . . . .	468, 491	— longiflora Eckl. . . . .	544
— Chinensis Salisb. . . . .	492	— odorata Klatt. . . . .	585
Fabricia Thunb. . . . .	433	— refracta (Jacq.) Klatt . . . . .	584
Fenelonina Raf. . . . .	94	— — alba Bak. . . . .	585
<b>Ferraria</b> L. . . . .	523	— — Leichtlinii A. u. G. . . . .	585
— antherosa Ker-Gawl. . . . .	523	— — odorata Bak. . . . .	585
		— — xanthospila A. u. G. . . . .	585
		— xanthospila Klatt . . . . .	585
		Freuchenia Eckl. . . . .	517
		<b>Fritillaria</b> L. 170, 185, 328, 329	330, 333

	Seite		Seite
<i>Fritillaria alba</i> Nuttall	218, 219	<i>Fritillaria Kamtschatkensis</i>	
— — Parkins.	188	Ker-Gawl.	195
— albicans d. Gärt.		— latifolia d. Gärt.	188
(meleagris var.)	188	— — Willd.	190
— Aquitanica Miller	186	— Liliorrhiza Kellogg (sect.)	195
— aurea Schott	189	— linophylla Doumenjon	186
— autumnalis Miller	238	— Lusitanica Wickstr.	186, 193
— barbata H. B. K.	218	— — Hispanica Boiss. u.	
— brachypoda Bak.		Reut.	186
(meleagris var.)	188	— — neglecta Bak.	193
— Burnati Nyman	189	— — stenophylla Boiss. u.	
— camtschatcensis Ker-Gawl.	195	Reut.	186
— Caussolensis Goaty u.		— lutea Baker	189
Pons	190	— — flavida A. u. G.	189
— conica Boissier	186	— — latifolia Baker	190
— Delphinensis Grenier	189	— major P. C. Bouché	188
— — Burnati Planch.	189	— meleagris L.	187, 188, 190, 352
— — Moggridgei B. u. R.	186	— — albicans d. Gärt.	188
— Ehrhardii Boissier	186	— — brachypoda Bak.	188
— Eufritillaria Baker (sect.)		— — flavida Bak.	189
	186, 187	— — glauca A. u. G.	188
— eu-neglecta A. u. G.		— — latifolia A. u. G.	188
(neglecta var.)	193	— — × lutea	189
— fasciata d. Gärt.		— — major A. u. G.	188
(imperialis var.)	195	— — praecox Pers.	188
— flavida Baker	189	— — serotina Pers.	188
— glauca d. Gärt.	188	— — unicolor Hladn.	188
— gracilis A. u. G.	192	— meleagroides Patr.	186
— — Graeca Boiss. u.		— Messanensis Boissier	186
Sprun.	186	— — Rafin.	192
— — Guicciardii Boiss.	186	— — Reichenb.	193
— — Thessala Boiss.	186	— — Visiani	192
— Guicciardii Heldreich u.		— — neglecta Beck	193
Sartori	186	— — typica Beck	192
— Hispanica Boiss. u. Reut.		— micrantha Beck (tenella	
(Lusitanica var.)	186	var.)	191
— — Illyrica Beck (neglecta		— minor Ledeb.	186
var.)	193	— Moggridgei Boiss. u. Reut.	189
— imperialis L.	194	— montana Hoppe	190
— — fasciata d. Gärt.	195	— — gracilis Griseb.	192
— — inodora Regel	194	— neglecta Parl.	193
— inodora Regel (imperialis		— — eu-neglecta A. u. G.	193
var.)	194	— — Illyrica Beck	193
— involucrata Allioni	191, 192	— nervosa Willd.	186
— — versicolor Baker	191	— nigra Miller	186
— Ionica Halačsy	186	— obliqua Ker-Gawl.	186

	Seite		Seite
<i>Fritillaria Olympica</i> K. Koch	186	<i>Funckia grandiflora</i> Sieb. u.	
— <i>Orsiniana</i> Parl. . . . .	191	Zucc. . . . .	54
— <i>Persica</i> L. . . . .	185	— <i>lanceifolia</i> Spreng. . . . .	55
— <i>Petilium</i> Endl. (sect.) . . .	<b>194</b>	— <i>marginata</i> Siebold . . . . .	55
— <i>Pinardii</i> Boiss. . . . .	186	— <i>ovata</i> Kunth . . . . .	54
— <i>plantaginifolia</i> Lam. . . . .	186	— — Spreng. . . . .	54
— <i>Pontica</i> Wahlbg. . . . .	186	— — <i>a.</i> Kunth . . . . .	54
— <i>praecox</i> hort. Angl. . . . .	188	— — <i>intermedia</i> Bak. . . . .	54
— <i>Pyrenaica</i> L. . . . .	186, 193	— <i>Sieboldiana</i> Hook. . . . .	54
— — Rehb. . . . .	192	— — <i>Fortunei</i> Gaerd. . . . .	54
— <i>racemosa</i> Kunth . . . . .	186	— <i>Sieboldii</i> Lindley . . . . .	54
— <i>Regis Georgii</i> Heldr. u.		— <i>subcordata</i> Spreng. . . . .	54
Holzm. . . . .	186	— <i>undulata</i> Otto u. Dietr. . . .	55
— <i>Rhinopetalum</i> Fisch. (sect.)	185	<b>Funckia</b> Willd. . . . .	<b>290</b>
— <i>Rhodocanakis</i> Orph. . . . .	186	— <i>Banksii</i> (A. Cunn.)	
— <i>Ruthenica</i> Wickström . . . .	186	A. u. G. . . . .	<b>291</b>
— <i>serotina</i> Poir. ( <i>meleagris</i>		— <i>Cunninghamii</i> (Hook. f.)	
var.) . . . . .	188	A. u. G. . . . .	<b>291</b>
— <i>Sibthorpiana</i> Boiss. . . . .	187	<i>Funkia</i> Spreng. . . . .	53
— <i>stenophylla</i> Boiss. u. Reut.		<i>Funium</i> Willem. . . . .	423
( <i>Lusitanica</i> var.) . . . . .	186	<i>Furcraea</i> Vent. . . . .	423
— <i>tenella</i> Boiss. . . . .	186	<i>Furcroya</i> Raf. . . . .	423
— — M. Bieb. . . . .	<b>190, 194</b>		
— — <i>micrantha</i> Beck . . . . .	191	<b>Gagea</b> Salisb. . . . .	<b>74, 93, 94, 329</b>
— — <i>Orsiniana</i> A. u. G. . . . .	191	— <i>amblyopetala</i> Boiss. u.	
— <i>Theresia</i> Baker (sect.) . . . .	185	Heldr. . . . .	77
— <i>Thessalica</i> Sprun. . . . .	186	— <i>Andegavensis</i> F. Schultz . . .	80
— <i>Tombeanensis</i> Boiss. . . . .	189	— <i>Arvenses</i> Pascher (sect.) . . . .	<b>77</b>
— <i>tristis</i> Heldr. u. Sart. . . . .	186	— <i>arvensis</i> (Pers.) Dumort. 76, . .	<b>77</b>
— <i>tubaeformis</i> Gren. u. Godr.		— — <i>gracilis</i> A. u. G. . . . .	78
<b>188, 189</b>		— — <i>Granatelli</i> Richt. . . . .	78
— — <i>Burnati</i> A. u. G. . . . .	189	— — $\times$ <i>minima</i> Dufft u.	
— — <i>Moggridgei</i> A. u. G. . . . .	189	M. Schulze . . . . .	<b>86, 87</b>
— <i>tulipaefolia</i> Bory u. Chaub. . .	186	— — $\times$ <i>pusilla</i> Simonk. . . . .	<b>93</b>
— <i>Tuntasia</i> Heldr. . . . .	187	— — <i>subuniflora</i> Rehb. . . . .	80
— <i>unicolor</i> Hladn. ( <i>meleagris</i>		— <i>aurea</i> K. Koch . . . . .	77
var.) . . . . .	188	— <i>Banatica</i> A. u. G.	
— <i>versicolor</i> Baker		( <i>silvatica</i> var.) . . . . .	91
( <i>involuta</i> var.) . . . . .	191	— <i>Baumgarteniana</i> Schur . . . . .	83
<i>Fuciferae</i> Rehb. fil. ( <i>Ophrys</i>		— <i>Belgica</i> Dum. . . . .	84
sect.) . . . . .	638	— <i>Billardieri</i> Kunth . . . . .	81
<i>Fuciflorae</i> Rehb. ( <i>Ophrys</i> sect.)		— — <i>glabra</i> Boiss. . . . .	85
<b>623, 628</b>		— <i>Bohemica</i> d. franz. Aut. . . . .	80
<i>Funckia</i> Dum. . . . .	53	— — Gren. u. Godr. . . . .	80
— <i>albomarginata</i> Hook. . . . .	55	— — ( <i>Zauschner</i> ) Roem. u.	
— <i>Fortunei</i> d. Gärt. . . . .	54	Schult. . . . .	<b>79, 80</b>

	Seite		Seite
<i>Gagea Bohemica stenochlamy-</i>		<i>Gagea Liottardi</i> Roem. u.	
<i>dea</i> Borb. . . . .	81	Schult. . . . .	85
— <i>Boissieri</i> Pascher . . . .	78	— — <i>erubescens</i> Richter . . .	90
— <i>bracteolaris</i> Sol. . . . .	88	— <i>Lusitanica</i> Terracc. . . . .	77
— <i>bulbifera</i> Roem. u. Schult.	76	— <i>lutea</i> Duby . . . . .	88
— <i>Burnati</i> Terracciano . . . .	92	— — <i>Ker-Gawler</i> . . . . .	90
— <i>callosa</i> Rchb. . . . .	83	— <i>Mauritanica</i> Dur. . . . .	78, 79
— <i>chrysantha</i> Roem. u.		— <i>minima</i> (L.) Ker-Gawl. . . .	75, 82
Schult. . . . .	77		83, 90
— <i>Chrysanthae</i> Pascher (sect.)	77	— — × <i>fistulosa</i> A. u. G. . . .	86
— <i>circinata</i> Claus . . . . .	75	— — <i>robusta</i> Piotrowski . . . .	83
— <i>Clusiana</i> Roem. u. Schult.	92	— <i>Minimae</i> Pascher (sect.) . . .	82
— <i>confusa</i> Terracc. . . . .	82	— <i>minimoides</i> Pascher . . . . .	82
— <i>Corsica</i> Tausch . . . . .	76, 77	— <i>Monobolboda</i> e Neilr. (sect.) . .	89
— <i>Dibolboda</i> e Neilr. (sect.) . . .	76	— <i>Monophyllos</i> Pascher (sect.) . .	82
— <i>Didymobolbos</i> K. Koch		— <i>montana</i> Pascher . . . . .	77
(sect.) . . . . .	76	— <i>Nebrodensis</i> (Tod.) Nyman	
— <i>Didymobulbos</i> Boiss. (sect.) . .	76		76, 77
— <i>distans</i> Pascher . . . . .	76	— <i>Nevadensis</i> Boiss. . . . .	76, 77
— <i>dubia</i> Terracc. . . . .	78	— <i>obliqua</i> Kerner (pusilla	
— <i>erubescens</i> Roem. u. Schult.	90	var.) . . . . .	92
— <i>eu-Bohemica</i> A. u. G. . . . .	80	— <i>peduncularis</i> (Presl)	
— — <i>stenochlamydea</i>		Pascher . . . . .	81
A. u. G. . . . .	81	— <i>Platyspermum</i> Boiss. (sect.) . .	75
— <i>euchrysantha</i> A. u. G. . . . .	77	— <i>polymorpha</i> F. Schultz . . . .	76, 88
— <i>Eugagea</i> Pascher (sect.) . . . .	76	— <i>polyphylla</i> Steven . . . . .	76
— <i>fascicularis</i> Salisb. . . . .	90	— <i>Pomeranica</i> R. Ruthe . . . . .	76, 88, 89
— <i>fistulosa</i> (Ram.) Ker-Gawl.		— <i>pratensis</i> Koch. . . . .	89
	84, 85	— — (Pers.) (Roem. u.	
— <i>Fistulosae</i> Pascher (sect.) . . . .	83	Schult.) 18, 87, 88, 89, 90, 92	
— <i>foliosa</i> Boiss. . . . .	82	— — <i>Pomeranica</i> R. Ruthe	
— — (Presl) Roem. u. Schult.	76		76, 88, 89
— — <i>pygmaea</i> Richt. . . . .	76, 82	— — <i>Schreberi</i> A. u. G. . . . .	88
— <i>glabra</i> Boiss. (Billardieri		— — <i>simplex</i> A. u. G. . . . .	88
var.) . . . . .	85	— — <i>spathacea</i> Parl. . . . .	89
— <i>gracilis</i> Welw. . . . .	78	— <i>Presliana</i> Pascher . . . . .	82
— <i>Graeca</i> Irmisch . . . . .	94	— <i>pusilla</i> (Schmidt) Roem.	
— <i>Granatelli</i> Parl. . . . .	78, 79	u. Schult. . . . .	91, 92
— <i>Haeckelii</i> Dufft u.		— — × <i>arvensis</i> Welw. . . . .	93
M. Schulze . . . . .	87	— — <i>Burnati</i> A. u. G. . . . .	92
— <i>Hornungia</i> Bernh. (sect.) . . . .	75	— — <i>obliqua</i> Kerner . . . . .	92
— <i>hybrida</i> Schur . . . . .	93	— <i>pygmaea</i> Richt. (foliosa	
— <i>Iberica</i> Terracciano . . . . .	76	var.) . . . . .	82
— <i>intermedia</i> Rchb. . . . .	86	— — (Willd.) Roem. u.	
— <i>linearifolia</i> Terracc. . . . .	85	Schult. . . . .	76, 77
— <i>Liottardi</i> Rchb. . . . .	85	— — <i>Salisb.</i> . . . . .	85

	Seite
<i>Gagea pygmaea</i> Vis. . . . .	81
— <i>Pygmaeae</i> Pascher (sect.)	76
— <i>ramulosa</i> Terracciano . . . .	76
— <i>reflexa</i> Czerniajef . . . . .	92
— <i>reticulata</i> Roem. u. Schult.	75
— <i>robusta</i> Piotr. (minima var.) . . . . .	83
— <i>saxatilis</i> Kerner . . . . .	81
— — Koch . . . . .	77, 79, 80
— <i>Schreberi</i> Rehb. . . . .	88
— <i>serotina</i> Ker-Gawl. . . . .	95
— <i>silvatica</i> (Pers.) Lond. 75, 89,	<b>90</b>
— — <i>Banatica</i> A. u. G. . . . .	91
— — <i>Szepusiana</i> A. u. G. . . . .	91
— <i>simplex</i> Becker . . . . .	88
— <i>Sintenisii</i> Pascher . . . . .	85
— <i>Soleirolii</i> Schultz . . . . .	76, 77
— <i>spathacea</i> Parl. (pratensis var.) . . . . .	89
— — (Hayne) Salisb. . . . .	<b>83, 84</b>
— <i>stenochlamydea</i> A. u. G. (eu-Bohemica var.) . . . . .	81
— <i>stenopetala</i> Rehb. . . . .	88
— — <i>pratensis</i> Koch . . . . .	89
— — <i>Schreberi</i> Richter . . . . .	88
— <i>subuniflora</i> Rehb. (arvensis var.) . . . . .	80
— <i>succedanea</i> Griseb. u. Schenk . . . . .	91, 92
— <i>Syriaca</i> Terracc. . . . .	85
— <i>Szepusiana</i> Ullepitsch . . . . .	91
— <i>Szovitsii</i> Besser . . . . .	81
— <i>Theobaldii</i> Brügger . . . . .	86
— <i>Transsilvanica</i> Schur . . . . .	90
— <i>Tribolboda</i> Neilr. (sect.)	<b>87</b>
— <i>villosa</i> Duby . . . . .	78
— — <i>-pusilla</i> Welw. . . . .	93
— <i>Welwitschii</i> Beck . . . . .	93
<i>Gagia</i> St. Lager . . . . .	75
<i>Galactanthus</i> Lemaire . . . . .	344
<i>Galanthinae</i> Pax. . . . .	338, <b>343</b>
<b><i>Galanthus</i> L. . . . .</b>	<b>344</b>
— <i>albus</i> Allen (nivalis var.)	346
— <i>Alleni</i> Baker . . . . .	348
— <i>Atkinsii</i> Hort. Barr . . . . .	348
— <i>biflorus</i> Beck (nivalis var.)	348

	Seite
<i>Galanthus biseapus</i> Beck (nivalis var.) . . . . .	348
— <i>Bulgaricus</i> Velen. . . . .	345
— <i>Byzantinus</i> Baker . . . . .	345
— <i>Caspicus</i> Rupr. (nivalis var.)	348
— <i>Cassala</i> der Gärt. (Elwesii var.) . . . . .	349
— <i>Caucasicus</i> Baker . . . . .	<b>348, 350</b>
— — $\times$ <i>latifolius</i> Beck . . . . .	348
— <i>Cilicicus</i> Baker . . . . .	349
— <i>Clusii</i> Fischer . . . . .	348
— <i>Coreyrensis</i> der Gärten . . . .	347
— <i>Elsa</i> der Gärt. (nivalis var.) . . . . .	347
— <i>Elwesii</i> Hook. fil. 345, 347,	<b>349</b>
— — <i>Cassala</i> der Gärt. . . . .	349
— — <i>globosus</i> A. u. G. . . . .	349
— — $\times$ <i>plicatus</i> Allen . . . . .	<b>350</b>
— — <i>robustus</i> der Gärten . . . .	349
— <i>Europaeus</i> Beck (nivalis var.) . . . . .	346
— <i>Fosteri</i> Baker . . . . .	<b>349</b>
— <i>globosus</i> Wilks . . . . .	349
— <i>gracilis</i> Čelak. . . . .	345
— <i>Graecus</i> Orphan. . . . .	345
— <i>grandior</i> Roem. u. Schult. (nivalis var.) . . . . .	348
— <i>hololeucus</i> Čel. (nivalis var.) . . . . .	347
— <i>hybridus</i> Allen . . . . .	350
— <i>Ikariae</i> Baker . . . . .	345
— <i>Imperati</i> Bert. . . . .	<b>348</b>
— <i>latifolius</i> Rupr. . . . .	348, 349
— — <i>Fosteri</i> Beck . . . . .	349
— <i>lutescens</i> der Gärten (nivalis var.) . . . . .	346
— <i>major</i> Rupr. (nivalis var.)	348
— — <i>Ten.</i> (nivalis var.) . . . . .	348
— <i>maximus</i> Velen. . . . .	345
— <i>nivalis</i> Gottl.-Tannenh. (nivalis var.) . . . . .	346
— — <i>L.</i> . . . . .	<b>345, 346</b>
— — <i>albus</i> Allen . . . . .	346
— — <i>biflorus</i> Beck . . . . .	348
— — <i>biseapus</i> Beck . . . . .	348
— — <i>Caspicus</i> Rupr. . . . .	348



	Seite		Seite
<i>Galanthus nivalis</i> Caucasicus		<i>Galanthus reflexus</i> Herbert .	347
Beck . . . . .	348	— — der Gärt. ( <i>nivalis</i> var.)	347
— — Cilicicus Gottl.-Tann.	349	— — <i>reginae</i> Olgae Orphan.	345, 347
— — Coreyrensis der Gärt.	347	— — <i>robustus</i> der Gärt.	
— — Elsae der Gärt. . . . .	347	(Elwesii var.) . . . . .	349
— — Elwesii Gottl.-Tann.	349	— Scharlokii (Gottl.-Tann.)	
— — Europaeus Beck . . . . .	346	Bak. . . . .	346
— — <i>grandior</i> Roem. u.		— <i>serotinus</i> der Gärt.	
Schult. . . . .	348	( <i>nivalis</i> var.) . . . . .	348
— — <i>hololeucus</i> Cel. . . . .	347	— <i>stenotepalus</i> Beck ( <i>nivalis</i>	
— — <i>lutescens</i> der Gärt. . . . .	346	var.) . . . . .	347
— — <i>major</i> Rupr. . . . .	348	— <i>trifolius</i> Beck ( <i>nivalis</i> var.)	348
— — — Ten. . . . .	348	— <i>Valentinei</i> Beck . . . . .	350
— — <i>Octobrensis</i> der Gärt.	347, 348	— <i>virescens</i> Leichtlin ( <i>nivalis</i>	
— — <i>parviflorus</i> A. u. G. . . . .	347	var.) . . . . .	347
— — <i>pictus</i> Maly . . . . .	347	— <i>viridans</i> Beck ( <i>nivalis</i> var.)	347
— — <i>platytepalus</i> Beck . . . . .	347	<i>Galatea</i> Herbert ( <i>Nerine</i> sect.)	355
— — <i>plicatus</i> Gottl.-Tann.	350	<i>Galathea</i> Liebm. . . . .	520
— — × — (Allen) A. u. G.	350	— Steudel . . . . .	355
— — <i>poculiformis</i> der Gärt.	347	— <i>coerulea</i> Liebm. . . . .	520
— — <i>praecox</i> Bak. . . . .	347	<i>Galaxia ixiaeflora</i> Red. . . . .	543
— — <i>Rachelae</i> der Gärt. . . . .	348	<b>Galtonia</b> Decaisne 220, <b>257</b> , 326	
— — <i>Redoutei</i> (Beck) Rupr.	348	— <i>candicans</i> (Baker) Decaisne	
— — <i>reflexus</i> der Gärt. . . . .	347	<b>257</b> , 258	
— — Scharlokii Caspary . . . . .	346	<i>Gamara</i> Raf. . . . .	846
— — <i>serotinus</i> der Gärt. . . . .	348	<i>Gamochilus</i> Lestib. . . . .	596
— — <i>stenopetalus</i> Beck . . . . .	347	<i>Gamon</i> J. Gay ( <i>Asphodelus</i>	
— — <i>trifolius</i> Beck . . . . .	348	sect.) . . . . .	32
— — <i>virescens</i> Leichtlin . . . . .	347	<i>Gandasulinum</i> Horan.	
— — <i>viridans</i> Beck . . . . .	347	( <i>Hedychium</i> sect.) . . . . .	596
— <i>Octobrensis</i> der Gärten	347, 348	<i>Ganymedes</i> Salisb. . . . .	376
— <i>Olgae</i> Boiss. . . . .	345	— <i>albus</i> Haw. . . . .	376
— <i>parviflorus</i> (A. u. G.)		— <i>capax</i> Herbert . . . . .	377
( <i>nivalis</i> var.) . . . . .	347	— <i>cernuus</i> Salisb. . . . .	376
— <i>pictus</i> Maly ( <i>nivalis</i> var.)	347	— <i>concolor</i> Blanco . . . . .	376
— <i>platytepalus</i> Beck ( <i>nivalis</i>		— <i>nutans</i> Haw. . . . .	377
var.) . . . . .	347	— <i>pulchellus</i> Haw. . . . .	376
— <i>plicatus</i> M. Bieb. 345, <b>349</b> ,	350	— <i>reflexus</i> Herbert . . . . .	377
— Guss. . . . .	348	<b>Gasteria</b> Duval . 61, <b>67</b> , 334	
— <i>poculiformis</i> der Gärt.		— <i>acinaacifolia</i> Haw. . . . .	68
( <i>nivalis</i> var.) . . . . .	347	— <i>bicolor</i> Haw. . . . .	69
— <i>praecox</i> Bak. ( <i>nivalis</i> var.)	347	— <i>carinata</i> Duval . . . . .	68
— <i>Rachelae</i> der Gärt. ( <i>nivalis</i>		— <i>Croucheri</i> Baker . . . . .	68
var.) . . . . .	348	— <i>disticha</i> (L.) Haw. . . . .	62, 68
— <i>Redoutei</i> (Beck) Rupr.		— <i>glabra</i> Haw. . . . .	68
( <i>nivalis</i> var.) . . . . .	348	— <i>intermedia</i> <i>asperrima</i> Haw.	68

	Seite		Seite
<i>Gasteria maculata</i> (Thunb.)		<i>Gladioleae</i> Rehb. . . . .	537, <b>545</b>
Haw. . . . .	<b>68</b>	<i>Gladiolus</i> L. 116, 117, 545,	<b>555</b>
— <i>nigricans</i> Haw. . . . .	<b>69</b>	— Gaertner . . . . .	574
— <i>nitida</i> (Salm-Dyck) Haw.	<b>67</b>	— abbreviatus Andr. . . . .	577
— — <i>grandipunctata</i> d. Gärt.	67	— affinis Pers. . . . .	570
— <i>pulchra</i> Haw. . . . .	<b>68</b>	— <i>alatus</i> L. . . . .	<b>574</b>
— <i>verrucosa</i> (Mill.) Haw.	<b>68, 69</b>	— — <i>Algoensis</i> Herb. . . . .	574
— — <i>scaberrima</i> Baker . . . . .	68	— <i>albidus</i> Jacq. . . . .	565
<i>Gastronema</i> Herbert . . . . .	366	— — <i>albus</i> A. u. G. ( <i>cardinalis</i> × <i>tristis</i> var.) . . . . .	573
— <i>clavatum</i> Herb. . . . .	367	— <i>aletroides</i> Vahl . . . . .	581
— <i>sanguineum</i> Lindl. . . . .	367	— <i>Algoensis</i> Herb. ( <i>alatus</i> var.) . . . . .	574
<i>Gazania</i> Gaertner . . . . .	259	— <i>ambiguus</i> Roem. u. Schult.	565
<b>Geissorhiza</b> (Ker-Gawl.)		— <i>anceps</i> L. z. T. . . . .	580
A. Dietr. . . . .	<b>538</b>	— <i>angustifolius</i> Lam. . . . .	553
— <i>albens</i> E. Meyer . . . . .	573	— <i>angustus</i> L. . . . .	<b>570</b>
— <i>arenaria</i> Ecklon . . . . .	539	— — L. herb. 564, 565, 569,	570
— <i>Brehmii</i> Eckl. . . . .	539	— <i>bicolor</i> Thunb. . . . .	552
— <i>excisa</i> Ker-Gawl. . . . .	540	— <i>blandus</i> Ait. . . . .	564, <b>565</b>
— <i>grandis</i> Hook. fil. . . . .	<b>540</b>	— — $\delta$ . Ker-Gawl. . . . .	565
— <i>humilis</i> (Thunb.) Ker-Gawl.	539	— — <i>albidus</i> Baker . . . . .	565
— <i>imbricata</i> E. Mey. . . . .	539	— — <i>carneus</i> Bak. . . . .	565
— — (Delar.) Ker-Gawl. . . . .	<b>539</b>	— — <i>excelsus</i> Bak. . . . .	565
— <i>monantha</i> Sweet . . . . .	539	— — × <i>grandis</i> A. u. G. . . . .	<b>573</b>
— <i>obtusata</i> Ker-Gawl. . . . .	539	— — <i>Mortoni</i> Bak. . . . .	565
— <i>ovata</i> (Burm.) A. u. G. . . . .	<b>540</b>	— — <i>niveus</i> Ker-Gawl. . . . .	565
— <i>Rochea</i> Bak. (sect.) . . . . .	<b>539</b>	— — <i>purpureo-albescens</i> Ker-Gawl. . . . .	565
— <i>Rocheana</i> Sweet . . . . .	539	— — × <i>recurvus</i> A. u. G. . . . .	<b>574</b>
— <i>Rochensis</i> Ker-Gawl. . . . .	539	— — × <i>tristis</i> A. u. G. . . . .	<b>573</b>
— <i>secunda</i> (Delar.) Ker-Gawl.	539	— <i>Borneti</i> Ardoino . . . . .	559
— — $\beta$ . Ker-Gawl. . . . .	539	— <i>Boucheanus</i> Schlechtendal	557
— <i>setacea</i> $\beta$ . Ker-Gawl. . . . .	539	— <i>brachyandrus</i> Bak. . . . .	566
— <i>Weihea</i> Bak. (sect.) . . . . .	<b>540</b>	— <i>bracteatus</i> Thunb. . . . .	579
<i>Gelasine</i> Herbert . . . . .	524	— <i>Brenchleyensis</i> der Gärten	569
— <i>grandiflora</i> Herb. . . . .	524	— <i>breviflorus</i> Klatt ( <i>cuspidatus</i> var.) . . . . .	570
<i>Gemmingia</i> Heister . . . . .	528	— <i>Breynianus</i> Ker-Gawl. . . . .	572
<i>Genlisia</i> Rehb. . . . .	536	— <i>Byzantinus</i> Miller . . . . .	559, <b>562</b>
<i>Gennaria</i> Parl. . . . .	828	— — × <i>cardinalis</i> Spreng. . . . .	<b>563</b>
— <i>diphylla</i> Parl. . . . .	828	— <i>calvatus</i> A. u. G. ( <i>sericei-</i> <i>villosus</i> var.) . . . . .	568
<i>Genosiris</i> Labill. . . . .	532	— <i>campanulatus</i> Andr. . . . .	565
— <i>fragilis</i> Labill. . . . .	532	— <i>candidus</i> Herbert . . . . .	569
— <i>Occidentalis</i> F. v. Müll. . . . .	533	— <i>capitatus</i> L. . . . .	535
— <i>sericea</i> F. v. Müll. . . . .	533		
<i>Geobina</i> Raf. . . . .	895		
<i>Geophila Pyrenaica</i> Berg . . . . .	15		
<i>Georchis</i> Lindl. . . . .	895		
<i>Gesneriana</i> Bak. ( <i>Tulipa</i> sect.)	201		

	Seite		Seite
<i>Gladiolus cardinalis</i> Curt.	562	<i>Gladiolus denticulatus</i> Lam.	580
— — × <i>blandus</i> A. u. G.	569	— <i>dracontocephalus</i> Hook.	566
— (— × —) × <i>hirsutus</i> A. u. G.	569	— <i>dubius</i> Guss.	558
— (— × —) × <i>tristis</i> A. u. G.	573	— <i>Ecklonii</i> Lehm.	568
— — × <i>oppositiflorus</i> A. u. G.	563, 564, 569	— <i>Eugladiolus</i> Bak. (sect.)	556
— — × <i>psittacinus</i> A. u. G.	569	— <i>excelsus</i> Sweet	565
— — × — <i>Childsii</i> A. u. G.	569	— <i>excisus</i> Jacq.	580
— (— × —) × <i>floribundus</i> A. u. G.	569	— <i>fasciatus</i> Roem. u. Schult.	563
— (— × —) × <i>purpurei-</i> <i>auratus</i> A. u. G.	570	— <i>fissifolius</i> Jacq.	579
— (— × —) × <i>Saundersii</i> A. u. G.	570	— <i>flavus</i> Soland.	549
— — × <i>tristis</i> A. u. G.	573	— <i>floribundus</i> Ann. Gand.	569
— — × — <i>albus</i> A. u. G.	573	— — <i>der Gärten</i>	564
— <i>carinatus</i> Solander	572	— — <i>Jacq.</i>	564
— <i>carneus</i> Delar.	565	— — × <i>blandus</i> A. u. G.	566
— — <i>Jacq.</i>	570	— <i>fragrans</i> Herbert	572
— — <i>Ker-Gawl.</i> ( <i>communis</i> <i>var.</i> )	560	— — <i>Jacq.</i>	554
— <i>Childsii</i> <i>der Gärten</i>	569	— <i>fulgens</i> Jacq. ( <i>Merianus</i> <i>var.</i> )	582
— <i>citrinus</i> Fl. <i>des serres</i>	569	— <i>Galiciensis</i> Besser	561
— <i>Colvillei</i> Sweet	573	— <i>Gandavensis</i> Van Houtte	569
— — <i>albus</i> d. Gärt.	573	— <i>glumaceus</i> Thunb.	584
— <i>communis</i> L.	559	— <i>gracilis</i> Jacq.	572
— — <i>Sibth.</i> u. Sm.	558	— <i>gramineus</i> L. fil.	546
— — <i>carneus</i> <i>Ker-Gawl.</i>	560	— <i>grandiflorus</i> Andr.	564
— — <i>Notarisii</i> Bak.	559	— <i>grandis</i> Thunb.	571
— <i>commutatus</i> Bouché	559	— <i>Guepini</i> Koch	559
— <i>concolor</i> Salisb.	571	— <i>hastatus</i> <i>Ker-Gawl.</i>	571
— <i>Cooperi</i> Baker	566	— <i>Haylockianus</i> Herb.	574
— <i>cordatus</i> Thunb.	570	— <i>Hebea</i> Pers. (sect.)	574
— <i>crispiflorus</i> Herbert	561	— <i>Herbertianus</i> Sweet	573
— <i>crispus</i> L. fil.	551	— <i>hirsutus</i> Jacq.	565
— <i>crocatus</i> Wendl.	546	— — <i>Merianellus</i> <i>Ker-Gawl.</i>	575
— <i>cruentus</i> Moore	566	— — <i>roseus</i> <i>Ker-Gawl.</i>	565
— <i>Cunonia</i> Gaertner	577	— — <i>tenuiflorus</i> <i>Ker-Gawl.</i>	575
— <i>cuspidatus</i> Jacq.	569	— — <i>villosinseculus</i> <i>Ker-Gawl.</i>	573
— — <i>breviflorus</i> Klatt	570	— <i>Homoglossum</i> Bak. (sect.)	575
— — <i>longiflorus</i> Red.	570	— <i>hygrophilus</i> Boiss. u. Huet	561
— — <i>ventricosus</i> Bak.	570	— <i>Illyricus</i> Koch	561, 562
— <i>debilis</i> <i>Ker-Gawl.</i>	573	— — <i>Reuteri</i> Boiss.	562
— <i>delicatus</i> Herbert	574	— <i>imbricatus</i> L.	560
		— — <i>crispiflorus</i> Bak.	561
		— — <i>Galiciensis</i> A. u. G.	561
		— — <i>Kotschyanus</i> Boiss.	563
		— — <i>pauciflorus</i> Richt.	561
		— <i>Inarimensis</i> Guss.	558, 560

	Seite		Seite
<i>Gladiolus incarnatus</i> der Gärten	569	<i>Gladiolus odoratus</i> Herbert	569
— <i>inclinatus</i> Red.	553	— <i>odorus</i> Salisb.	572
— <i>infestus</i> Bianca	558	— <i>oppositiflorus</i> Herb.	563
— <i>iridiflorus</i> Jacq.	582	— <i>orchidiflorus</i> Andr.	574
— — <i>glumaceus</i> Jacq.	584	— <i>paluster</i> Gaud.	557
— <i>Italicus</i> Gaud.	558	— <i>paniculatus</i> Pers.	580
— <i>juncus</i> L. fil.	580	— <i>papilio</i> Hook.	567
— <i>ixioides</i> Thunb.	551	— <i>papilionaceus</i> Lichtenstein	574
— <i>Kotschyanus</i> Boiss.	563	— <i>parviflorus</i> Berdau	561
— <i>laccatus</i> Jacq.	583	— <i>pauciflorus</i> Nyman	561
— — Thunb.	573	— <i>pectinatus</i> Soland.	552
— <i>laceratus</i> Burm.	551	— <i>pictus</i> Sweet	565
— <i>Lamarckii</i> Roem. u. Schult.	573	— <i>pilosus</i> Ecklon	573
— <i>Lemoinei</i> der Gärten	570	— <i>plicatus</i> L.	554
— <i>Lemonia</i> Pers. (sect.)	581	— — Thunb.	554
— <i>lineatus</i> Salisb.	549	— <i>polystachyus</i> Andr.	580
— <i>longiflorus</i> Andr.	553	— <i>Pottsi</i> Mac Nab	549
— — Jacq.	552	— <i>praecox</i> Andr.	575
— — Red. ( <i>cuspidatus</i> var.)	570	— <i>pratensis</i> Dietr.	557
— — Thunb.	544	— <i>propinquus</i> Herb.	566
— <i>Ludovicae</i> Jan	558	— <i>psittacinus</i> Hook.	566
— <i>Ludwigii calvatus</i> Bak.	568	— — $\times$ <i>oppositiflorus</i> Herb.	569
— <i>Macowanianus</i> Klatt	570	— <i>pterophyllus</i> Pers.	573
— <i>maculatus</i> Sweet	572	— <i>pudibundus</i> Sweet	569
— <i>major</i> Ker-Gawl. ( <i>versicolor</i> var.)	571	— <i>punctatus</i> Jacq.	572
— <i>marginatus</i> L. fil.	584	— <i>punicus</i> Vahl	555
— <i>marmoratus</i> Lam.	580	— <i>purpurei-albescens</i>	
— <i>Merianellus</i> Thunb.	575	— Ker-Gawl. ( <i>blandus</i> var.)	565
— <i>Merianus</i> Jacq.	582	— <i>purpurei-auratus</i> Hook.	567
— — Thunb.	581	— — <i>Bastarde</i>	570
— — var. Jacq.	582	— <i>pyramidatus</i> Andr.	584
— <i>Micranthus</i> Pers. (sect.)	578	— <i>quadrangularis</i> Ker-Gawl.	577
— <i>Milleri</i> Ker-Gawl.	564	— <i>Raddeanus</i> Trautv.	561
— <i>Mitchamiensis</i> Herb.	573	— <i>ramosus</i> Paxt.	569
— <i>Mortonius</i> Herbert	565	— <i>recurvatus</i> Thunb.	540
— <i>mucronatus</i> Lam.	565	— <i>recurvus</i> Houtt.	575
— — Red.	555	— — L.	572
— <i>Namaquensis</i> Ker-Gawl.	574	— <i>reflexus</i> Lichtenstein	554
— <i>Nanceinus</i> der Gärten	570	— <i>refractus</i> Jacq.	584
— <i>Natalensis</i> Reinw.	566	— <i>resupinatus</i> Pers.	584
— <i>neglectus</i> Schult.	560	— <i>Reuteri</i> Boiss. ( <i>Illyricus</i> var.)	562
— <i>niveus</i> Ker-Gawl. ( <i>blandus</i> var.)	565	— <i>rigidus</i> Herbert	573
— <i>Notarisii</i> Parl.	560	— <i>rosei-albus</i> Jacq.	582
— <i>ochroleucus</i> Baker	568	— <i>roseus</i> Andr.	565
		— — Jacq.	551

	Seite		Seite
Gladiolus Rossicus Pers. . . . .	560	Gladiolus tubiflorus L. fil. . . . .	553
— rubricyanus Vahl . . . . .	555	— tubulosus Jacq. . . . .	581
— sambucinus Jacq. . . . .	554	— undulatus Jacq. . . . .	<b>564</b>
— Saundersii Hook. . . . .	<b>567</b>	— — L. z. T. . . . .	569
— Schweiggeria Bak. (sect.) . . . . .	556	— — $\beta$ . Ker-Gawl. . . . .	563
— securiger Ait. . . . .	549	— venosus Willd. . . . .	549
— — flavus Pers. . . . .	549	— ventricosus Lam. . . . .	570
— segetum Ker-Gawl. <b>558</b> , . . . . .	559	— versicolor Andr. . . . .	571
	560	— — $\times$ blandus Herb. . . . .	573
— — $\times$ communis? . . . . .	560	— — major Ker-Gawl. . . . .	571
— — commutatus Bak. . . . .	559	— Victoralis Spreng. . . . .	563
— — Guepini Bak. . . . .	558	— villosiusculus Soland. . . . .	573
— — Inarimensis Bak. <b>558</b> , . . . . .	560	— villosulus Roem. u. Schult. . . . .	555
— sericeo-villosus Hook. . . . .	568	— villosus Ker-Gawl. . . . .	573
— — calvatus A. u. G. . . . .	568	— — Vahl . . . . .	555
— setifolius Eckl. . . . .	573	— vinulus Klatt . . . . .	563
— — L. fil. . . . .	580	— violaceus Pers. . . . .	572
— Sparmanni Thunb. . . . .	584	— viperatus Ker-Gawl. . . . .	574
— spathaceus L. fil. . . . .	553	— virescens Thunb. . . . .	574
— — Parl. . . . .	556	— vittatus Hornem. . . . .	<b>563</b>
— speciosus Thunb. . . . .	574	— vomerulus Ker-Gawl. . . . .	<b>571</b>
— spilanthus Spreng. . . . .	573	— Watsonianus Thunb. . . . .	575
— spiralis Pers. . . . .	571	— watsonioides Bak. . . . .	575
— Spofforthianus Herb. . . . .	569	— Willmoreanus der Gärten . . . . .	569
— striatus Andr. . . . .	564	— xanthospilus DC. . . . .	585
— strictiflorus Red. . . . .	583	Globba L. . . . .	600
— strictus Solander . . . . .	555	— Japonica Thunb. . . . .	604
— subbiflorus Boiss. . . . .	561	Globbeae Petersen . . . . .	<b>595</b> , <b>600</b>
— sulphureus Jacq. . . . .	555	Globosi Rehb. (Orchis sect.) . . . . .	694
— tenuiflorus Jacq. . . . .	544	Glossadenia Broteroi Welw. . . . .	655
— — Ker-Gawl. (hirsutus . . . . .	575	Glumisia Herbert . . . . .	530
var.) . . . . .	575	— palmifolia Herb. . . . .	529
— tenuis M. Bieb. . . . .	560	Gongora Ruiz u. Pav. . . . .	915
— testaceus Vahl . . . . .	583	Gongoreae Engl. . . . .	915
— tigrinus Eckl. . . . .	571	Gongorinae Pfitzer . . . . .	915
— trichonemifolius Ker-Gawl. <b>572</b>	572	Gonialöe Bak. (Aloë sect.) . . . . .	66
— trimaculatus Lam. . . . .	570	Gonogona Link . . . . .	895
— triphyllus Bert. . . . .	557	— repens Link . . . . .	896
— tristis L. z. T. . . . .	<b>571</b>	Goodiera Koch . . . . .	895
— — L. Herb. z. T. . . . .	571	<b>Goodyera</b> R. Br. . . . . <b>894</b> , 924	
— — $\beta$ . Ker-Gawl. . . . .	571	— repens (L.) R. Br. 845, <b>895</b> , 896	
— — concolor Bak. . . . .	571	Goodyerae Blune . . . . .	894
— — grandis Thunb. . . . .	571	Gramen Norvegicum	
— — punctatus Thunb. . . . .	572	ossifragum Paullj . . . . .	9
— — $\times$ recurvus A. u. G. <b>572</b>	572	Gyaxis Salisb. . . . .	340
— tubatus Jacq. . . . .	553	<b>Gymnadenia</b> R. Br. 801, 808, <b>812</b> , 922	



	Seite		Seite
Gymnadenia Abelii Hayek . . . . .	843	Gymnadenia conopea comigera	
— albida (L.) Rich. . . . .	<b>821</b> , 822	Rehb. . . . .	851
— — × conopea M. Schulze . . . . .	824	— — crenulata Beck . . . . .	815
— — × Herminium monor-		— — densiflora Fr. . . . .	816, 817
chis Brügg. . . . .	837	— — — Form. s. G. conopea	
— — × nigra Wettst. . . . .	843	-- — ecalcarata Rehb. . . . .	814
— — × Nigritella nigra		— — eu-conopea A. u. G. . . . .	814
Brügg. . . . .	841	— — — Form. s. G. conopea	
— — × odoratissima		— — inodora Fr. . . . .	815
M. Schulze . . . . .	826	— — intermedia Peterm. . . . .	817
— — × Orchis maculatus		— — monticola Schur . . . . .	816
M. Sch. . . . .	854	— — × nigra Wettst. . . . .	838
— — × (super-) conopea		— — × — brachystachya	
Brügg. . . . .	825	Wettst. . . . .	839
— — tricuspis Beck . . . . .	823, 837	— — × — megastachya	
— alpina Rehb. (conopea var.)	816	M. Sch. . . . .	840
-- anacamptis Wilms . . . . .	855	— — × — — Wettst. . . . .	840
— angustifolia Ilse . . . . .	814	— — × — suaveolens	
— anisoloba Peterm. . . . .	817	Wettst. . . . .	839
— Aschersoniana Brügger . . . . .	837	— — × Nigritella angusti-	
— Aschersonii Brügg. Herb. . . . .	824	folia Kern. . . . .	839, 840
— Basadenia Peterm. (sect.)	<b>821</b>	— — × — suaveolens Kern. . . . .	840
— bifolia Meyer . . . . .	830	— — odorata Maus . . . . .	821
— — tenuiflora Mey. . . . .	831	— — × odoratissima M. Sch. . . . .	<b>820</b>
— borealis Fries . . . . .	819		821
— Bornmuelleri Dalla Torre		— — × Orchis elodes Camus . . . . .	852
u. Sarnth. . . . .	811	— — × — globosus	
— brachycentra Peterm.		M. Sch. . . . .	849
(conopea var.) . . . . .	821	— — × — incarnatus Vollm. . . . .	850
— Carpatica Simonk.		— — × — latifolius M. Sch. . . . .	852
(odoratissima var.) . . . . .	820	— — × — maculatus Cam. . . . .	853
— clavata Rehb. (conopea		— — × — — M. Schulze . . . . .	853
var.) . . . . .	814	— — × — Russowii Klinge . . . . .	851
— comigera Rehb. . . . .	851	— — peloria Richter . . . . .	814
— conopea (L.) R. Br. . . . .	<b>812</b> , 813	— — praecox Schönh. . . . .	816
	845	— — Pyrenaica Richt. . . . .	815
— — × albida Hegelm. . . . .	<b>824</b>	— — serotina Schönh. . . . .	817
— — alpina Rehb. . . . .	816	— — Sibirica Rehb. . . . .	815
— — ambigua Beck . . . . .	821	— — typica Beck . . . . .	814
— — × Anacamptis pyra-		— crenulata Beck (conopea	
midalis Tanayensis Chenev.		var.) . . . . .	815
	814, 855	— cucullata (L.) Rich. . . . .	<b>826</b> , 827
— — angustifolia A. u. G. . . . .	814	— densiflora Dietr. . . . .	816
— — anisoloba A. u. G. . . . .	817	— diphylla Link . . . . .	828
— — brachycentra Peterm. . . . .	821	— ecalcarata Rehb. (conopea	
— — clavata Rehb. . . . .	814	var.) . . . . .	814

	Seite		Seite
<i>Gymnadenia ecalcarata</i> Rehb.		<i>Gymnadenia odoratissima</i> ×	
(odoratissima var.) . . .	819	<i>rubra</i> Hayek . . . . .	843
— <i>erubescens</i> Zucc. . . . .	818, 821	— <i>ornithia</i> Schur . . . . .	813
— <i>Eugymnadenia</i> Rehb.(sect.)	<b>812</b>	— <i>ornithis</i> Rich. . . . .	813
— <i>Friwaldii</i> Griseb. <b>823</b> , 824,	855	— — Spr. . . . .	814
— <i>Friwaldszkyana</i> Hampe 824,	855	— <i>oxyglossa</i> Beck	
— <i>gracillima</i> Schur . . . . .	821	(odoratissima var.) . . . . .	819
— <i>heteroglossa</i> Rehb. (odora-		— <i>peloria</i> Richt. (conopea	
tissima var.) . . . . .	820, 837	var.) . . . . .	814
— <i>Heuffleri</i> Wettst. . . . .	841	— <i>Pleuradenia</i> Peterm. (sect.)	<b>812</b>
— <i>humilis</i> Lindl. . . . .	710	— <i>praecox</i> Schönh. (conopea	
— <i>hyperborea</i> Link . . . . .	829	var.) . . . . .	816
— <i>Idae</i> Goiran (odoratissima		— <i>pseudocconopea</i> Gren. . . . .	817
var.) . . . . .	819	— <i>Pyrenaica</i> Richt. (conopea	
— <i>inodora</i> Fries (conopea var.)	815	var.) . . . . .	815
— <i>intermedia</i> Peterm. . . . .	817, 821	— <i>Retzdorffii</i> A. u. G.	
— <i>Lebrunii</i> Camus . . . . .	851	(odoratissima var.) . . . . .	819
— <i>Legrandiana</i> Cam. . . . .	852	— <i>Richteri</i> Györffy . . . . .	855
— <i>Linkii</i> Presl . . . . .	845	— <i>rubra</i> Wettst. . . . .	811
— <i>lucida</i> Schur . . . . .	822	— <i>Schweinfurthii</i> Hegelm. . . . .	824
— <i>megastachya</i> Wettst. . . . .	840	— <i>serotina</i> Schönh. (conopea	
— <i>micrantha</i> Wettst. . . . .	843	var.) . . . . .	817
— <i>monticola</i> Schur (conopea		— <i>Sibirica</i> Turcz. . . . .	815
var.) . . . . .	816	— <i>Souppensis</i> Camus . . . . .	852
— <i>Neottianthe</i> Rehb. (sect.)	<b>826</b>	— <i>Strampffii</i> Aschers. . . . .	825
— <i>nigra</i> Rehb. fil. . . . .	810	— <i>suaveolens</i> Rehb. . . . .	819
— — <i>longibracteata</i> Wettst.	810	— — Wettst. (conopea ×	
— — × <i>odoratissima</i> Wettst.	841	<i>nigra</i> var.) . . . . .	839
— — <i>rosea</i> Wettst. . . . .	810	— <i>supernigra</i> × <i>odoratissima</i>	
— — × <i>rubra</i> Abel . . . . .	811	Schröter . . . . .	842
— <i>odorata</i> Maus (conopea		— <i>tenuiflora</i> Mey. (bifolia var.)	831
var.) . . . . .	821	— <i>Transsilvanica</i> Schur . . . . .	813
— <i>odoratissima</i> Dietr. . . . .	816	— <i>tricuspis</i> Beck (albida var.)	823
— — (L.) Rich. . . . .	814, <b>818</b>		837
— — × <i>albida</i> Aschers. 819,	820	— <i>viridis</i> Lindley . . . . .	807
— — <i>borealis</i> Rehb. . . . .	819	— <i>Wahlenbergii</i> Afzelius . . . . .	815
— — <i>Carpatica</i> Simonk. . . . .	820	— <i>Wettsteiniana</i> Abel . . . . .	811
— — × <i>conopea</i> G. Beck . . . . .	821	<i>Gymnadenidae</i> Lindl. . . . .	800
— — <i>ecalcarata</i> Rehb. . . . .	819	<i>Gymnadenieae</i> Pfitzer . . . . .	800
— — <i>heteroglossa</i> Rehb. 820,	837	<i>Gymnadeniinae</i> Engl. . . . .	620, <b>800</b>
— — <i>Idae</i> Goiran . . . . .	819	— <b>Uebers. d. Gattungen</b> . . . . .	<b>801</b>
— — × <i>Orchis maculatus</i>		— <b>Bastarde</b> . . . . .	<b>837</b>
Beck . . . . .	853	<i>Gymnanacamptis</i> A. u. G. . . . .	854
— — <i>oxyglossa</i> Beck . . . . .	819	— <i>anacamptis</i> A. u. G. . . . .	855
— — <i>Retzdorffii</i> A. u. G. . . . .	819	<i>Gymnigritella</i> Camus . . . . .	837
		— <i>Abelii</i> A. u. G. . . . .	843

	Seite		Seite
Gymnigritella Heufleri Camus	841	Haemanthus magnificus Herbert	340
— micrantha A. u. G.	843	— — insignis A. u. G.	340
— suaveolens Camus	838	— — superbus A. u. G.	340
Gynandrea C. A. Agardh	612	— multiflorus Martyn	339
Gynandriris Parl.	516	— Natalensis Pappe	340, 341
— monophylla Klatt	517	— Nerissa Salisb. (sect.)	339
— sisyrinchium Parl.	517	— puniceus L.	340
Gyrostachis Pers.	884	— — magnificus Herb.	340
Gyrostachys Dumort.	884	— Redouteanus Roemer	340
		— Rouperi Flor. Mag.	340
Habenaria Willd.	808, 844	— Sarniensis Thunb.	356
— albida Sw.	822	— superbus Hort.	340
— bifolia Babingt.	831	— tigrinus Jacq.	341
— — Sw.	830	— toxicarius L. fil.	342
— — $\beta$ . Hook.	835	— undulatus Thunb.	357
— bracteata R. Br.	807	Halmyra Herbert	404
— chlorantha Bab.	835	— stellaris Parl.	404
— cordata R. Br.	828	Hamelinia A. Rich.	290
— cucullata Höfft	827	Hammarbya O. Kuntze	906
— densiflora Schur	822	— paludosa O. Ktze.	907
— dilatata Hook.	829	Haplagave Terracc. (Agave	
— fornicata Babingt.	830, 831	sect.)	413
— hyperborea R. Br.	829	Haplostemon Boiss. (Allium	
— nigra R. Br.	809	sect.)	97, 128
— obtusata Richards.	829	Hartwegia Nees	49
— viridis R. Br.	807	<b>Haworthia</b> Duval	61, 69, 335
Habenarieae Benth.	843	— arachnoides (L., Mill.) Haw.	70
Habenariinae Engl.	620, 843	— aspera Haw.	69
Habranthus Baker	362	— attenuata Haw.	70
Haemanthinae Pax	338	— cymbiformis Haw.	70
<b>Haemanthus</b> Tourn., L.	338, 339	— foliolosa Haw.	69
— Abyssinicus Herbert	339	— major Duval	70
— Arabicus Roemer	339	— margaritacea Haw.	70
— carinatus L.	341	— margaritifera (L., Mill.)	
— ciliaris L.	342	A. u. G.	70
— coarctatus Jacq.	341	— pentagona Haw.	69
— coccineus L.	341	— pilifera Baker	70
— — carinatus Bak.	341	— reticulata Haw.	70
— — coarctatus Bak.	341	— translucens (C. Soland.)	
— Diacles Salisb. (sect.)	341	Haw.	70
— dubius H. B. K.	409	— viscosa (L.) Haw.	69
— Gyaxis Salisb. (sect.)	340	Hebea Hedw.	574
— hydrophilus Thunb.	365	— alata Ecklon	574
— insignis Baker	340	Hebelia Gmel.	4
— Kalbreyeri Baker	339	— Alemannica Gmel.	6
— Katherinae Baker	338, 339	— collina Gmel.	5, 6

	Seite		Seite
Hecaste Soland. . . . .	527	Heliconia speciosa der Gärten	593
Hedychieae Lestib. . . . .	<b>595</b>	— Stenochlamys Bak. (sect.)	<b>593</b>
<b>Hedychium</b> Koenig . . . . .	<b>596</b>	— Strelitzia J. F. Gmel. . . . .	591
— angustifolium Roxb. . . . .	597	— Swartziana Roem. u. Schult.	594
— carneum Roscoe . . . . .	597	— Taeniostrobos O. Kuntze	
— coccineum Buchan.-Ham.	<b>597</b>	(sect.) . . . . .	<b>592</b>
— — angustifolium Bak. . . . .	597	— vaginalis Benth. . . . .	594
— — carneum Bak. . . . .	597	— vinosa Bull. . . . .	593
— — longifolium Bak. . . . .	597	Heliconieae Endl. . . . .	590, <b>592</b>
— coronarium Koenig . . . . .	596, <b>597</b>	Heliconiopsis Miq. . . . .	592
— Euosmianthus K. Schum.		— Amboinensis Miq. . . . .	592
(sect.) . . . . .	<b>597</b>	Helictonia Ehrh. . . . .	886
— formosum Wall. . . . .	596	Heliocharmos Bak.	
— Gandasulinum Horan.		(Ornithogalum sect.) . . . . .	239
(sect.) . . . . .	<b>596</b>	Helixyra Salisb. . . . .	516
— Gardnerianum Roscoe <b>597</b> ,	598	Helleborine Bernh. . . . .	884
— gracile Roxb. . . . .	<b>598</b>	— Ehrh. . . . .	859
— longifolium Roscoe . . . . .	597	— (Tourn.) Haller . . . . .	773
— pallidum Regel . . . . .	598	— Athensia Hocq. . . . .	666
— Roxburghii Blume . . . . .	<b>598</b>	— coralliorrhiza Schmidt . . . . .	903
Hektorima Kunth . . . . .	305	— cordata Schmidt . . . . .	891
Helena Haw. . . . .	396	— cordigera Pers. . . . .	779
<b>Heliconia</b> L. . . . .	<b>592</b>	— latifolia Fl. Dan. . . . .	871
— aurantiaca Ghiesbr. . . . .	<b>594</b>	— lingua Pers. . . . .	775
— aurea der Gärten . . . . .	594	— longipetala Ten. . . . .	778
— bicolor Klotzsch . . . . .	594	— nidus avis Schmidt . . . . .	893
— bihai L. . . . .	<b>592</b>	— ovata Schmidt . . . . .	889
— Bourgeauana Petersen . . . . .	592	— oxyglottis Pers. . . . .	775
— Brasiliensis Hook. . . . .	<b>593</b>	— pseudocordigera Seb. . . . .	778
— brevispatha Hook. fil. . . . .	594	— spiralis Bernh. . . . .	886
— buccinata Roxb. . . . .	592	— succulenta Schmidt . . . . .	893
— cannoidea L. C. Rich. . . . .	594	Helleborus albus Gleditsch. . . . .	12
— Caribaea Lam. . . . .	592	Hellenia Willd. . . . .	603
— dasyantha K. Koch		Heloniae Rchb. . . . .	3, <b>9</b>
u. Bouché . . . . .	<b>593</b>	<b>Helonias</b> L. . . . .	<b>9</b> , 332
— hirsuta L. fil. . . . .	<b>593</b>	— borealis Willd. . . . .	5, 7
— — cannoidea Bak. . . . .	593	— bullata L. . . . .	<b>9</b>
— humilis Jacq. . . . .	<b>593</b>	— nigra Ker-Gawl. . . . .	11
— Indica Lam. u. mehr. Gärt.	592	Hemerocalis Murr. . . . .	56
— metallica Planch. u. Linden	593	Hemerocallideae R. Br. . . . .	30, <b>52</b>
— Platychlamys Bak. (sect.)	592	<b>Hemerocallis</b> L. 42, 47, 53, <b>56</b> ,	326
— Poeppigiana Eichler . . . . .	593	— alba Andrews . . . . .	53
— psittacorum L. fil. . . . .	<b>593</b>	— Chalcedonica Lobelius . . . . .	183
— — Swartz . . . . .	594	— coerulea Andrews . . . . .	54
— Richardiana Müll. . . . .	594	— cordata Cav. . . . .	53
— Seemannii Van Houtte . . . . .	592	— crocea Lam. . . . .	57

	Seite		Seite
Hemerocallis flava L. . . . .	56, 57	Hermione bifrons Salisb. . . . .	395
— fulva L. . . . .	56, 57	— breviflora Haw. . . . .	388
— — flava Poll. . . . .	57	— callichroa Jord. u. Fourr. . . . .	394
— Japonica Banks . . . . .	53	— calliopsis Jord. . . . .	394
— — Thunb. . . . .	54, 55	— cerina Haw. . . . .	388
— lancifolia Thunb. . . . .	55	— cheiranthea Jord. . . . .	394
— liliastrum L. . . . .	42	— chlorotica Jord. . . . .	394
— lilio-asphodelus flavus L. . . . .	57	— chrysantha Haw. . . . .	393
— — fulvus L. . . . .	57	— citrina Haw. . . . .	386
— plantaginea Lam. . . . .	53	— compressa Haw. . . . .	395
Hemiparis Trappier . . . . .	844	— contorta Brev. . . . .	388
Henningia Kar. u. Kir. . . . .	42	— Coreyrensis Herb. . . . .	387
— robusta Regel . . . . .	43	— corrugata Jord. u. Fourr. . . . .	386
Herba Paris Tourn. . . . .	317	— crenulata Haw. . . . .	386
Herbertia Sweet . . . . .	521	— crispicorona Haw. . . . .	386
— coerulea Herbert . . . . .	521	— cupularis Salisb. . . . .	394
— Drummondiana Herb. . . . .	521	— Cypri Haw. . . . .	387
— pulchella Sweet . . . . .	521	— debilis Brev. . . . .	388
Heriteria Schrank . . . . .	4	— deficiens Kunth . . . . .	384
— anthericoides Schrank . . . . .	5	— discolor Jordan . . . . .	386
<b>Herminium (L.) R. Br. 801, 803</b>		— discreta Brev. . . . .	388
— alpinum Lindl. . . . .	803	— dubia Haw. . . . .	392
— — × <i>Gymnadenia odoratissima</i> ? Rehb. . . . .	820	— elegans Haw. . . . .	383
— clandestinum Gren. u. Godr. . . . .	805	— eriodora Jord. u. Fourr. . . . .	394
— cordatum Lindl. . . . .	828	— fistulosa Haw. . . . .	388
— × <b>Gymnadenia?</b> . . . . .	837	— flaveola Haw. . . . .	394
— monorchis R. Br. 619, <b>804</b> , . . . . .	845	— flexiflora Haw. . . . .	386
— — × <i>Gymnadenia albida</i> ? . . . . .	837	— floribunda Salisb. . . . .	386
Hermione Salisb. . . . .	383	— formosa Jordan . . . . .	386
— aequilimba Herbert . . . . .	383	— fulgida Jord. u. Fourr. . . . .	394
— alba Haw. . . . .	395	— ganymedoides Jord. . . . .	387
— ambigena Salisb. . . . .	399	— grandicrenata Parl. . . . .	386
— amoena Jord. . . . .	394	— hololeuca Jord. . . . .	391
— anceps Roem. . . . .	390	— jasminea Salisb. . . . .	390
— Antipolensis Jord. . . . .	386	— insolita Jord. . . . .	388
— aperticorona Haw. . . . .	394	— intermedia Haw. . . . .	395
— aurantiaca Haw. . . . .		— jonquilla Haw. . . . .	381
(multiflora var.) . . . . .	394	— Italica Herb. . . . .	393
— auranticorona Haw. . . . .	386	— — $\delta$ . Kunth . . . . .	385
— aurea Jord. u. Fourr. . . . .	394	— — chrysantha Kunth . . . . .	393
— autumnalis Roem. . . . .	383	— jucunda Jord. u. Fourr. . . . .	388
— Bertolonii Jordan . . . . .	393	— juncifolia Salisb. . . . .	381
— Biancae Tod. . . . .	385	— lacticolor Haw. . . . .	385
— bicrenata Haw. . . . .	395	— latifolia Haw. . . . .	394
		— leucojifolia Salisb. . . . .	389
		— litoralis Jord. . . . .	386



	Seite		Seite
<i>Hermione lobata</i> Jord. . . . .	386	<i>Hermodactylus bispathaceus</i>	
— <i>longiflora</i> Roem. . . . .	395	Sweet . . . . .	467
— <i>luna</i> Haw. . . . .	391	— <i>longifolius</i> Sweet . . . . .	467
— <i>luteola</i> Jord. . . . .	394	— <i>repens</i> Sweet . . . . .	467
— <i>Mediterranea</i> Jord. . . . .	388	— <i>tuberosus</i> (L.) Salisb. . . . .	467
— <i>micrantha</i> Jord. . . . .	392	— — <i>bispathaceus</i> Bak. . . . .	467
— <i>modesta</i> Jord. u. Fourr. . . . .	388	— — <i>longifolius</i> Bak. . . . .	467
— <i>Monspeliensis</i> Jord. . . . .	386	<i>Heroon</i> Raf. . . . .	39
— <i>multiflora</i> Haw. . . . .	394	<i>Heroorchis</i> Lindl. (Orchis sect.)	663
— — <i>aurantiaca</i> Haw. . . . .	394	<b><i>Hesperantha</i> Ker-Gawl. 538, 540</b>	
— <i>neglecta</i> Jord. . . . .	387	— <i>cinnamomea</i> (Thunb.)	
— <i>nivea</i> Roem. . . . .	390	Ker-Gawl. . . . .	540
— <i>nobilis</i> Jord. u. Fourr. . . . .	394	— <i>falcata</i> (Thunb.) Ker-Gawl. . . . .	540
— <i>obsoleta</i> Haw. . . . .	383	— <i>pilosa</i> (Thunb.) Ker-Gawl. . . . .	540
— <i>ochroleuca</i> Roem. . . . .	389	— <i>radiata</i> Ker-Gawl. . . . .	540
— <i>papyracea</i> Haw. . . . .	390	— <i>recurvata</i> (Thunb.) A. u. G. . . . .	405
— <i>patula</i> Haw. . . . .	388	<i>Hesperoxiphion</i> Bak. . . . .	519
— <i>perlutea</i> Haw. . . . .	394	<i>Heteroblastae</i> Pfitz.	
— <i>polyantha</i> Haw. . . . .	391	(Orchidaceae sect.) . . . . .	913, 915
— <i>praecox</i> Haw. . . . .	393	<i>Hexorima</i> Raf. . . . .	305
— <i>pratensis</i> Jord. . . . .	386	<i>Himanthophyllum</i> Dietr. . . . .	343
— <i>primulina</i> Haw. . . . .	395	<b><i>Himantoglossum</i> Spreng. 621, 785,</b>	
— <i>reflexicaulis</i> Haw. . . . .	394	. . . . .	923
— <i>Sequentiae</i> Tod. . . . .	392	— <i>anthropophorum</i> Spreng. . . . .	783
— <i>Sequentis</i> Tod. . . . .	391	— <i>calcaratum</i> Beck . . . . .	787
— <i>serotina</i> Haw. . . . .	383	— <i>caprinum</i> Spreng. . . . .	787
— <i>sertulosa</i> Jord. u. Fourr. . . . .	394	— <i>cucullatum</i> Rehb. . . . .	827
— <i>solaris</i> Haw. . . . .	394	— <i>hircinum</i> (L.) Spreng. <b>785,</b>	786,
— <i>splendens</i> Jord. u. Fourr. . . . .	394	. . . . .	845
— <i>stellaris</i> Salisb. . . . .	395	— — <i>anomalum</i> M. Schulze . . . . .	786
— <i>subalbida</i> Haw. . . . .	393	— — <i>calcaratum</i> A. u. G. . . . .	787
— <i>sublutea</i> Haw. . . . .	394	— — <i>caprinum</i> Richt. . . . .	787
— <i>sulcicaulis</i> Haw. . . . .	388	— — <i>genuinum</i> M. Schulze . . . . .	786
— <i>tazetta</i> Haw. . . . .	385	— — <i>Hohenzollerianum</i> Harz . . . . .	787
— <i>tenuiflora</i> Haw. . . . .	393	— — <i>platyglossum</i> M. Sch. . . . .	787
— <i>tereticaulis</i> Haw. . . . .	389	— — <i>Thuringiacum</i> M. Sch. . . . .	786
— <i>Trewiana</i> Haw. . . . .	386	— — <i>typicum</i> A. u. G. . . . .	786
— <i>trifida</i> Haw. . . . .	394	— <i>parviflorum</i> Spreng. . . . .	673
— <i>unicolor</i> Haw. . . . .	390	— <i>satyrioides</i> Spreng. . . . .	805
— <i>virginea</i> Jord. u. Fourr. . . . .	391	— <i>secundiflorum</i> Rehb. . . . .	845
— <i>viridiflora</i> Haw. . . . .	383	<i>Himantophyllum</i> Spreng. . . . .	343
— <i>xanthea</i> Jord. . . . .	394	— <i>Aitonii</i> Duch. . . . .	342
<i>Hermiones</i> Schult. fil.		— <i>cyrtanthiflorum</i> Hort.	
(Narcissus sect.) . . . . .	383	Roug-Chauv. . . . .	343
— <i>autumnales</i> Herbert . . . . .	383	— <i>miniatum</i> Groenl. . . . .	343
<b><i>Hermodactylus</i> Miller . . . . .</b>	<b>466</b>	<b><i>Hippeastrum</i> Herbert 357, 405</b>	

	Seite		Seite
Hippeastrum Bastarde . . . . .	409	Hookera pulchella Salisb. . . . .	168
— Aschamia Salisb. (sect.) . . . . .	<b>407</b>	Hornungia Bernh. (Gagea sect.) . . . . .	75
— aulicum Herb. . . . .	<b>406</b>	— circinata Bernh. . . . .	75
— equestre Herb. . . . .	408	<b>Hosta</b> Trattinnick <b>53</b> , 325, 326	
— Euhippeastrum Benth. u.		— Bryocles Salisb. (sect.) . . . . .	<b>54</b>
Hook. (sect.) . . . . .	406	— coerulea (Andr.) Tratt. <b>54</b> , 167	
— fulgidum Herb. . . . .	408	— — intermedia A. u. G. . . . .	54
— Laïs Baker (sect.) . . . . .	<b>408</b>	— — marginata A. u. G. . . . .	55
— Leopoldi (Hort. Veitch.)		— — minor A. u. G. . . . .	55
Baker . . . . .	<b>408</b>	— Japonica (Thunb.) Aschers. . . . .	54
— Leopoldia Herb. (sect.) . . . . .	<b>406</b>	— — Tratt. . . . .	<b>55</b>
— Macropodastrum Bak. (sect.) . . . . .	406	— — albimarginata A. u. G. . . . .	55
— Mandoni Baker . . . . .	407	— — angustifolia Gaerd. . . . .	55
— Organense Hooker . . . . .	406	— — coerulea Aschers. . . . .	54
— pardinum (Hook.) Lem. . . . .	<b>406</b>	— — lancifolia Aschers. . . . .	55
— p-sittacinum (Ker-Gawl.)		— — undulata A. u. G. . . . .	55
Herb. . . . .	<b>407</b>	— lancifolia Engl. . . . .	55
— puniceum (Lam.) Voss-Vil-		— Niobe Salisb. (sect.) . . . . .	<b>53</b>
morin . . . . .	<b>408</b>	— plantaginea (Lam.) Aschers. . . . .	<b>53</b>
— reginae (L.) Herb. . . . .	<b>407</b>	— — grandiflora A. u. G. . . . .	54
— regium Herb. . . . .	407	— Sieboldiana (Hook.) Engl. . . . .	<b>54</b>
— reticulatum (L'Hérit.) Herb. . . . .	<b>408</b>	— — Fortunei A. u. G. . . . .	54
— rutilum (Ker-Gawl.) Herb. . . . .	<b>408</b>	— Sieboldii d. Gärt. . . . .	54
— — fulgidum A. u. G. . . . .	408	Houttuynia Houtt. . . . .	551
— solandriflorum Herb. . . . .	<b>406</b>	— Capensis Houtt. . . . .	551
— vittatum (L'Hérit.) Herb. . . . .	<b>408</b>	Hura Koenig . . . . .	600
— Warszewiczianum A. Dietr. . . . .	<b>407</b>	Hyacinthella Schur (Hyacin-	
Holobolbos K. Koch (Gagea		thus sect.) . . . . .	262
sect.) . . . . .	89	— leucophaea Schur . . . . .	264
<b>Homeria</b> Vent. . . . . 523, <b>524</b>		— longiloba Velen. . . . .	262
— aurantiaca (Zuccagni) Sweet . . . . .	<b>525</b>	— Rumelica Velen. . . . .	262
— collina (Thunb.) Vent. . . . .	<b>525</b>	Hyacinthoides Med. . . . .	224
— — aurantiaca Bak. . . . .	525	— racemosa Med. . . . .	236
— — bicolor Bak. . . . .	525	<b>Hyacinthus</b> Tourn., L. 221, <b>529</b>	
— — ochroleuca Bak. . . . .	525	326, 327	
— elegans (Jacq.) Sweet <b>524</b> , 525		— abortivus Cavalier . . . . .	266
— ochroleuca Salisb. . . . .	525	— albulus Jordan . . . . .	261
Homoblastae Pfitz. (Orchid-		— amethystinus Lam. . . . .	237
aceae sect.) . . . . .	<b>913</b>	— — L. . . . .	<b>262</b> , 263
Homoglossum Salisb. . . . .	575	— Anglicus Ray . . . . .	236
— Merianella Bak. . . . .	575	— angustifolius Medicus . . . . .	263
— praecox Salisb. . . . .	575	— azureus Baker . . . . .	<b>263</b>
— revolutum Bak. . . . .	575	— Bellevalia Lap. (sect.) . . . . .	<b>265</b>
Honorius S. F. Gray . . . . .	250	— botryoides L. . . . .	272
Hookera Salisb. . . . .	168	— brachypodus Borbás . . . . .	261
— coronaria Salisb. . . . .	168		

	Seite		Seite
<i>Hyacinthus candicans</i> Baker	258	<i>Hyacinthus praecox</i> Jordan	261
— <i>cernuus</i> L.	236	— <i>pratensis</i> Lam.	235
— <i>ciliatus</i> Cyr.	265	— — <i>cernuus</i> Brot.	236
— <i>commutatus</i> Tenore	272	— <i>Provincialis</i> Jordan	262
— <i>comosus</i> L.	276	— <i>Pyrenaeus</i> Jord. u. Fourr.	263
— <i>Creticus</i> Nyman	258	— <i>racemosus</i> L.	270
— <i>Dalmaticus</i> Avé Lall.	265	— <i>rigidulus</i> Jord. u. Fourr.	262
— — Baker	264	— <i>Romanus</i> L.	265, 266
— — <i>typicus</i> Beck	265	— <i>Rumelicus</i> Beck	262
— — <i>Velezensis</i> Beck	265	— <i>Sarmaticus</i> Pallas	265
— <i>dubius</i> Gussone	267	— <i>serotinus</i> L.	224
— — <i>Hackelii</i> Richter	267	— <i>spicatus</i> Moench	237
— <i>Euhyacinthus</i> Baker (sect.)	260	— — Smith	260
— <i>fastigiatus</i> Bert.	265	— <i>Strangweja</i> Baker. (sect.)	260
— <i>fuliginosus</i> Pall.	275, 276	— <i>trifoliatus</i> Tenore	266
— <i>fulvus</i> Cav.	223	— <i>Velezensis</i> Beck ( <i>Dalmaticus</i> var.)	265
— <i>Hackelii</i> Richter ( <i>dubius</i> var.)	267	— <i>Webbianus</i> Nyman	267
— <i>Hispanicus</i> Lam.	263	<i>Hyalis</i> Salisb.	544
— <i>Hyacinthella</i> Schur (sect.)	262	— <i>aulica</i> Salisb.	543
— <i>juncifolius</i> Lam.	270	— <i>latifolia</i> Salisb.	543
— <i>leucophaeus</i> Steven	263, 264	— <i>longiflora</i> Salisb.	544
— <i>lividus</i> Pers.	224	<i>Hydastylis</i> Dryand.	529
— <i>longilobus</i> A. u. G.	262	<i>Hydrastylis</i> Steud.	529
— <i>maritimus</i> Pers.	274	<i>Hydrotaenia</i> Lindl.	522
— <i>modestus</i> Jordan u. Fourret	262	— <i>meleagris</i> Lindl.	522
— <i>monstrosus</i> L.	276	<i>Hylomenes</i> Salisb.	235
— <i>montanus</i> Jord. u. Fourr.	263	<i>Hymenostigma</i> Hochst.	518
— <i>moschatus</i> β. Lam.	269	<i>Hyperboreae</i> Rchb. ( <i>Platanthera</i> sect.)	829
— <i>muscari</i> L.	268	<i>Hyperogyne</i> Salisb.	41
— <i>nanus</i> Roem. u. Schult.	258	<i>Hypoderma</i> Rchb.	614
— <i>non scriptus</i> L.	235	<i>Hypoxeae</i> A. u. G.	426, 432
— <i>Orientalis</i> L.	260, 261, 263	<i>Hypoxideae</i> R. Br.	432
— — <i>albulus</i> Baker	261	<i>Hypoxidoideae</i> Pax	426
— — <i>brachypodus</i> Borb.	261	<i>Hypoxoideae</i> A. u. G.	426
— — <i>phyllanthus</i> Vis.	261	<i>Hypoxis</i> L.	432
— — <i>Provincialis</i> Bak.	262	<i>Hysteranthia</i> A. u. G. ( <i>Colchicum</i> sect.)	21
— <i>Pallasianus</i> Steven	265		
— <i>pallens</i> M. Bieb.	264, 265	<i>Ibidium</i> Salisb.	884
— — <i>Visiani</i>	264	— <i>spirale</i> Salisb.	886
— <i>parviflorus</i> Pers.	274	<i>Illus</i> Haw.	376
— <i>patulus</i> Bertoloni	265	— <i>triander</i> Haw.	376
— — Desf.	237	<i>Ilmu</i> Adans.	461
— <i>phyllanthus</i> Vis. ( <i>Orientalis</i> var.)	261		
— <i>Pouzolzii</i> Gay	265		

	Seite		Seite
Imantophyllum Benth.u.Hook., Baker . . . . .	343	Iris alba Savi . . . . .	487
— cyrtanthiflorum Van Houtte	343	— albicans Lange . . . . .	487
Imatophyllum Aiton Hook.	342	— albigurpurea Bak. . . . .	<b>500</b>
— miniatum Hook. . . . .	343	— amoena DC. . . . .	484
Imperialis Adans. . . . .	194	— Anglica d. Gärt. . . . .	514
Incarnati veri Rehb. (Orchis sect.) . . . . .	716	— angustifolia Boiss. (stylosa var.) . . . . .	501
Integrifoliae Bak. (Yucca sect.)	282	— — Gilib. . . . .	505
Iocaste Kunth . . . . .	302	— — Lynch (Sibirica var.) .	506
Ioniris Klatt . . . . .	468	— aphylla L. . <b>476, 477,</b>	496
— biglumis Klatt . . . . .	505	— — Clusiana A. u. G. .	476
— Doniana Klatt . . . . .	505	— — diantha A. u. G. . .	477
— fragrans Klatt . . . . .	505	— — falcata A. u. G. . .	478
— humilis Klatt . . . . .	502	— — Fieberi A. u. G. . .	478
— longispatha Klatt . . . . .	505	— — furcata A. u. G. . .	477
— Pallasi Klatt . . . . .	505	— — Hungarica A. u. G. .	479
— Ruthenicá Klatt . . . . .	502	— — monantha A. u. G. .	479
— stylosa Klatt . . . . .	502	— — plicata Ker-Gawl. . .	489
— tenax Klatt . . . . .	502	— — Polonica A. u. G. .	478
— tenuifolia Klatt . . . . .	501	— — subtriflora A. u. G. .	478
— triflora Klatt . . . . .	505	— — Sweertii Ker-Gawl. .	489
Ionorchis Beck . . . . .	879	— — typica A. u. G. . .	477
— abortiva Beck . . . . .	880	— Apogon Bak. (sect.). . .	<b>492</b>
Jouquilla Haw. . . . .	377	— arenaria Waldst. u. Kit. .	<b>473</b>
— major Haw. . . . .	382	— Assyriaca d. Gärt. . . . .	510
— media Haw. . . . .	381	— atricoerulea d. Gärt. (plani- folia var.) . . . . .	512
— minor Haw. . . . .	382	— — Lynch (Sibirica var.) .	506
Jonquillia Endl. . . . .	377	— atripurpurea Bak. (squalens var.) . . . . .	483
Ipomoea batatas Poir. . . . .	436	— atriviolaacea d. Gärt. (plani- folia var.) . . . . .	512
Iridaceae Lindl. . . . .	<b>438</b>	— Attica Boiss. u. Heldr. .	470
Irideae Vent. . . . .	438	— aurea Lindl. . . . .	492, <b>499</b>
Irides Iuss. . . . .	438	— Australis Tod. . . . .	488
Iridinae Pax . . . . .	465, <b>466</b>	— azurea der Gärt. (Persica var.) . . . . .	511
Iridoideae Pax . . . . .	439, <b>465</b>	— Bakeriana Foster . . . . .	<b>516</b>
Iridopsis Welw. . . . .	517	— Baldo Foster (Cengialti var. A.) . . . . .	488
<b>Iris</b> Tourn., L. . . . .	465, <b>467</b>	— Balkana Janka . . . . .	469, 472
— <b>Bastarde d. Euiris-Arten</b>	508	— Bastardi Bor. . . . .	494
— — <b>Xiphion-Arten</b> . . . . .	517	— Battandieri Fost. (xiphium var.) . . . . .	513
— abavia Heinr. (pallida var.)	489	— Bayonnensis Darracq . .	504
— acoriformis Bor. . . . .	494	— Belgica Spach (variegata var.)	481
— acoroides Spach . . . . .	494		
— acuta Willd. . . . .	507		
— acutiloba C. A. Mey. . . .	490		
— aequiloba Ledeb. . . . .	470		
— alata Poir. . . . .	512		

	Seite		Seite
<i>Iris Benacensis</i> Kern. . . . .	486	<i>Iris Cretensis</i> Janka . . . . .	501
— <i>bicolor</i> Lindl. . . . .	518	— <i>cristata</i> Miq. . . . .	491
— <i>biflora</i> L. . . . .	469	— — <i>Solander</i> . . . . .	<b>492</b>
— — <i>Rehb.</i> . . . . .	479	— <i>crocea</i> Jacquem. . . . .	499
— <i>Biflorae</i> Bak. (sect.) . . . . .	473	— <i>cucullata</i> Schur . . . . .	489
— <i>biglumis</i> Vahl . . . . .	504	— <i>cuprea</i> Pursh . . . . .	499
— <i>binata</i> Schur . . . . .	470	— <i>cupreata</i> d. Gärt. (planifolia var.) . . . . .	512
— <i>bisflorens</i> Host . . . . .	479	— <i>curtopetala</i> Red. . . . .	493
— <i>Bismarckiana</i> Regel . . . . .	491	— <i>cyanea</i> d. Gärt. (planifolia var.) . . . . .	512
— <i>bispathacea</i> Spach . . . . .	467	— — <i>Regel</i> ( <i>reticulata</i> var.) . . . . .	516
— <i>Bohemica</i> Fiek . . . . .	479	— <i>Daënensis</i> Kotschy . . . . .	498
— — <i>F. W. Schmidt</i> . . . . .	477	— <i>Danfordiae</i> Bak. . . . .	508
— <i>Boissieri</i> Henr. . . . .	512	— <i>deflexa</i> Knowlt u. Westc. . . . .	485
— <i>Bolleana</i> Siehe . . . . .	511	— <i>Delavayi</i> Micheli . . . . .	507
— <i>Bosniaca</i> Beck . . . . .	476	— <i>desertorum</i> Balb. . . . .	490
— <i>brachycuspis</i> Fischer . . . . .	492	— — <i>Moench</i> . . . . .	498
— <i>caespitosa</i> Pall. . . . .	502	— <i>diantha</i> K. Koch. . . . .	470, 477
— <i>caricifolia</i> Pall. . . . .	504	— <i>Dierinckii</i> Hort. Berol. . . . .	496
— <i>Caucasica</i> Hoffm. . . . .	<b>509</b>	— <i>diluta</i> M. Bieb. . . . .	498
— <i>Caurina</i> Herb. . . . .	499	— <i>Doniana</i> Spach . . . . .	505
— <i>Cengialti</i> Ambr. . . . .	488	— <i>Douglasiana</i> Herb. . . . .	501
— — var. <i>A.</i> ( <i>Baldo</i> ) Foster . . . . .	488	— <i>dubia</i> Poir. . . . .	498
— — var. <i>B.</i> ( <i>Riva</i> ) Foster . . . . .	488	— <i>Duerinckii</i> Buckley . . . . .	496
— — var. <i>E.</i> ( <i>Ware</i> ) Foster . . . . .	488	— <i>ensata</i> Thunb. . . . .	<b>504</b>
— — <i>Loppio</i> Foster . . . . .	488	— <i>erimhiza</i> Pospichal . . . . .	506
— — <i>Portae</i> Foster . . . . .	488	— <i>erratica</i> Tod. . . . .	474
— <i>chamaeiris</i> Bert. . . . .	<b>472</b>	— <i>Euiris</i> Benth. (sect.) . . . . .	<b>469</b>
— — <i>Gren. u. Godr.</i> . . . . .	471	— <i>Euxiphion</i> Bak. (sect.) . . . . .	<b>512</b>
— — <i>Balkana</i> Bak. . . . .	469, 472	— <i>Evansia</i> Bak. (sect.) . . . . .	<b>491</b>
— — <i>Italica</i> Bak. . . . .	472	— <i>extrafoliacea</i> Mik. . . . .	478
— — <i>Olbiensis</i> Bak. . . . .	472	— <i>falcata</i> Tausch . . . . .	478
— — — <i>alba</i> A. u. G. . . . .	472	— <i>Fieberi</i> Seidl . . . . .	478
— <i>Chinensis</i> Curt. . . . .	492	— — <i>monantha</i> Schur . . . . .	479
— <i>cinerea</i> d. Gärt. ( <i>planifolia</i> var.) . . . . .	512	— <i>filifolia</i> Boiss. . . . .	512
— <i>Clusiana</i> Rehb. . . . .	470, 471	— <i>fimbriata</i> Vent. . . . .	492
— — <i>Tausch</i> . . . . .	478	— <i>flavescens</i> DC. . . . .	<b>484</b>
— — <i>lutea</i> Schur . . . . .	471	— — <i>Kumm. u. Sendtn.</i> . . . . .	476
— — <i>Transsilvanica</i> Schur . . . . .	471	— <i>flexuosa</i> Murr. . . . .	506
— <i>coelestina</i> d. Gärt. ( <i>planifolia</i> var.) . . . . .	512	— <i>Florentina</i> L. . . . .	479, 482, <b>486</b> , 487
— <i>coerulea</i> Spach . . . . .	470	— — <i>albicans</i> Bak. . . . .	487
— <i>compressa</i> L. . . . .	518	— <i>foetida</i> Thunb. . . . .	495
— <i>concolor</i> Bak. ( <i>Korolkowi</i> var.) . . . . .	474	— <i>foetidissima</i> L. . . . .	<b>494</b> , 495
— — <i>Bak.</i> ( <i>sambucina</i> var.) . . . . .	483	— — <i>lorea</i> Janka . . . . .	495
		— <i>Fontanesii</i> Gr. u. Godr. . . . .	512, 514



	Seite		Seite
<i>Iris Fosteriana</i> Aitch. u. Bak.	509	<i>Iris hybrida</i> Retz. . . . .	484
— <i>fragrans</i> Lindl. . . . .	505	— <i>Hispanica</i> d. Gärt. . . . .	513
— — <i>Salisb.</i> . . . . .	469	— <i>histrioides</i> Rehb. fil. . . . .	516
— <i>fugax</i> Ten. . . . .	517	— <i>histrioides</i> Foster ( <i>reticulata</i> var.) . . . . .	516
— <i>fulva</i> Ker-Gawl. . . . .	499	— <i>humilis</i> M. Bieb. . . . .	465, 501
— <i>furcata</i> M. Bieb. . . . .	477	— — <i>Fost.</i> ( <i>reticulata</i> var.) . . . . .	516
— — <i>Janka</i> . . . . .	479	— <i>Hungarica</i> Waldst. u. Kit. . . . .	479
— <i>Gawleri</i> Red. . . . .	498	— <i>Japonica</i> Thunb. . . . .	492
— <i>Germanica</i> L. . . . .	485	— <i>Iberica</i> Hoffm. . . . .	490
— — <i>Benacensis</i> A. u. G. . . . .	486	— <i>Illyrica</i> Bubani . . . . .	485
— — <i>gypsacea</i> d. Gärt. . . . .	485	— — <i>Tomm.</i> . . . . .	489
— — × <i>pallens</i> ? . . . . .	483	— <i>Imberbes</i> Koch (sect.) . . . . .	492
— — × <i>pallida</i> ? . . . . .	489	— <i>imberbis</i> Poir. . . . .	514, 515
— — <i>semperflorens</i> d. Gärt. . . . .	486	— <i>imbricata</i> Lindl. . . . .	484
— — <i>Siwas</i> Nichols. . . . .	485	— <i>inodora</i> Spach ( <i>graminea</i> var.) . . . . .	504
— <i>Germanicae</i> Bak. (sect.) . . . . .	485	— <i>involuta</i> Garzia . . . . .	517
— <i>gigantea</i> Carr. . . . .	497	— <i>Italica</i> Ambrosi ( <i>Vis.</i> u. <i>Sacc.</i> ?) . . . . .	488
— <i>glauca</i> Salisb. . . . .	488	— — <i>Parl.</i> . . . . .	473
— <i>Gmelini</i> Ledeb. . . . .	500	— <i>itsihatsi</i> Hassk. . . . .	500
— <i>graminea</i> Griseb. . . . .	503	— <i>juncea</i> Brot. . . . .	513
— — <i>L.</i> . . . . .	503	— — <i>Desf.</i> . . . . .	515
— — <i>Thunb.</i> . . . . .	504	— <i>Juno</i> Lynch (sect.) . . . . .	508
— — <i>inodora</i> Spach . . . . .	504	— <i>Kaempferi</i> Sieb. . . . .	500
— — <i>lamprophylla</i> A. u. G. . . . .	504	— <i>Kochii</i> Kerner . . . . .	489
— — <i>latifolia</i> Spach . . . . .	504	— <i>Kolpakowskiana</i> Regel . . . . .	515
— — <i>pseudo-cyperus</i> Beck . . . . .	504	— <i>Korolkowi</i> Regel . . . . .	474
— — <i>silvatica</i> Richt. . . . .	504	— — <i>concolor</i> Bak. . . . .	474
— — <i>Sintenisii</i> Richt. . . . .	503	— <i>Krelagi</i> Regel ( <i>reticulata</i> var.) . . . . .	515
— <i>Grant-Duffii</i> Bak. . . . .	499, 501	— <i>laevigata</i> Fischer . . . . .	500
— <i>Gueldenstaedtiana</i> Lepech. . . . .	498	— <i>lamprophylla</i> Lange . . . . .	504
— — <i>Sogdiana</i> Voss-Vilm. . . . .	498	— <i>latifolia</i> Spach ( <i>graminea</i> var.) . . . . .	504
— — <i>subbarbata</i> Bak. . . . .	498	— <i>lavandulacea</i> Bak. ( <i>squa-</i> <i>lens</i> var.) . . . . .	483
— <i>Gynandriris</i> Boiss. (sect.) . . . . .	516	— <i>lepida</i> Heuff. . . . .	484
— <i>gypsacea</i> der Gärt. ( <i>Ger-</i> <i>manica</i> var.) . . . . .	485	— <i>leucographa</i> Kern. . . . .	481
— <i>haemotophylla</i> Fisch. . . . .	506	— <i>lilacina</i> Borb. . . . .	498
— — <i>Link</i> . . . . .	504	— <i>Linniris</i> Tausch (sect.) . . . . .	492
— <i>hagarena</i> Hort. Herb. Neap. ( <i>Sari</i> var.) . . . . .	491	— <i>linifolia</i> d. Gärt. ( <i>orchioides</i> var.) . . . . .	509
— <i>halophila</i> Ker-Gawl. . . . .	496	— <i>longiflora</i> Ledeb. . . . .	470
— — <i>Pall.</i> . . . . .	497	— — <i>Vest</i> . . . . .	469
— — <i>Sogdiana</i> A. u. G. . . . .	498		
— — <i>subbarbata</i> A. u. G. . . . .	498		
— <i>Hausknechtii</i> Siehe . . . . .	511		
— <i>Hermodactylus</i> Boiss. (sect.) . . . . .	466		
— <i>hexagona</i> Walt. . . . .	500, 501		

	Seite		Seite
<i>Iris longifolia</i> Lam. u. DC. . . . .	493	<i>Iris nudicaulis</i> Lam. . . . .	477
— — Spach . . . . .	467	— <i>ochroleuca</i> Ker-Gawl. . . . .	492
— <i>longipetala</i> Herbert . . . . .	<b>501</b>	— — L. . . . .	<b>497, 499</b>
— <i>longispatha</i> Fisch. . . . .	505	— <i>oculata</i> d. Gärt. ( <i>orchioides</i> var.) . . . . .	509
— <i>Loppio</i> Foster (Cengialti var.) . . . . .	488	— <i>odoratissima</i> Jacq. . . . .	488
— <i>loreana</i> Janka ( <i>foetidissima</i> var.) . . . . .	495	— <i>Olbiensis</i> Hénon . . . . .	472
— <i>Lortetii</i> Barbey . . . . .	491	— — <i>floribus albis</i> Parl. . . . .	472
— <i>lurida</i> Boiss. ( <i>Sari</i> var.) . . . . .	491	— <i>Oncocyclus</i> Bak. (sect.) . . . . .	<b>490</b>
— — Ker-Gawl. . . . .	483	— <i>orchioides</i> Carr. . . . .	<b>509</b>
— — Rchb. . . . .	484	— — <i>coerulea</i> Regel . . . . .	509
— — Solander . . . . .	<b>481</b>	— — <i>linifolia</i> d. Gärt. . . . .	509
— <i>Lusitanica</i> Ker-Gawl. . . . .	513	— — <i>oculata</i> d. Gärt. . . . .	509
— <i>lutea</i> Ker-Gawl. ( <i>pumila</i> var.) . . . . .	470	— <i>Orientalis</i> Bak. ( <i>Sibirica</i> var.) . . . . .	500
— — Lam. . . . .	493	— — Miller . . . . .	497
— — Schur ( <i>pumila</i> var.) . . . . .	471	— — Thunb. . . . .	506
— <i>lutescens</i> Guss. . . . .	472	— <i>oxypetala</i> Bunge . . . . .	505
— — Koch u. and. Schriftst. . . . .	475	— <i>Palaestina</i> Boiss. . . . .	510
— — Lam. . . . .	<b>474</b>	— <i>Pallasii</i> Fischer . . . . .	504
— — Pichler . . . . .	475	— <i>pallida</i> Lam. . . . .	<b>487</b>
— — Red. . . . .	470, 482	— — Ten. . . . .	487
— — <i>Statellae</i> A. u. G. . . . .	475	— — <i>abavia</i> Heinricher . . . . .	489
— <i>Majoricensis</i> Barc. . . . .	469	— — <i>Australis</i> Bak. . . . .	488
— <i>Mandalisca</i> Tod. . . . .	488	— — Cengialti A. u. G. . . . .	488
— <i>maritima</i> Mill. . . . .	506	— — <i>ceucullata</i> Bak. . . . .	489
— <i>mellita</i> Janka . . . . .	469	— — <i>Illyrica</i> Richt. . . . .	489
— <i>Micropogon</i> Baker (sect.) . . . . .	<b>508</b>	— — <i>Mandalisca</i> Bak. . . . .	488
— <i>microptera</i> Vahl . . . . .	512	— — <i>Portae</i> A. u. G. . . . .	488
— <i>minor</i> Camb. ( <i>sisyrinchium</i> var.) . . . . .	517	— — <i>Sicula</i> Bak. . . . .	488
— <i>Moggridgei</i> Bak. . . . .	489	— — <i>Tinaei</i> Bak. . . . .	488
— <i>monantha</i> Schur ( <i>Fieberi</i> var.) . . . . .	479	— <i>pallidiflora</i> Sims ( <i>pseud-</i> <i>acorus</i> var.) . . . . .	494
— <i>Monnieri</i> DC. . . . .	492	— <i>pallido-coerulea</i> Pers. . . . .	488
— <i>monophylla</i> Boiss. u. Heldr. . . . .	517	— <i>pallido-germanica</i> ? Schur . . . . .	489
— <i>Moorcroftiana</i> Wall. . . . .	505	— <i>paludosa</i> Mart. . . . .	493
— <i>neglecta</i> Horn. . . . .	469, 483	— <i>palustris</i> Moench . . . . .	493
— <i>Nepalensis</i> Wall. . . . .	485	— <i>Panormitana</i> Tod. . . . .	471
— <i>Nertschinskia</i> Lodd. . . . .	506	— <i>paradoxa</i> Stev. . . . .	<b>490</b>
— <i>nigrescens</i> d. Gärt. ( <i>plani-</i> <i>folia</i> var.) . . . . .	512	— <i>parviflora</i> Bast. ( <i>pseud-</i> <i>acorus</i> var.) . . . . .	494
— <i>Northiana</i> Pers. . . . .	520	— <i>pavonia</i> L. fil. . . . .	518
— <i>notha</i> M. Bieb. . . . .	<b>496</b>	— <i>Persica</i> L. . . . .	<b>511</b>
— <i>nudicaulis</i> Bot. Mag. . . . .	469	— — <i>azurea</i> Ware . . . . .	511
		— — <i>magna</i> d. Gärt. . . . .	511
		— — <i>purpurea</i> d. Gärt. . . . .	511

	Seite		Seite
<i>Iris picta</i> Beck (variegata var.)	480	<i>Iris Pyrenaica</i> Bubani . . .	514
— <i>planifolia</i> A. u. G. 509, <b>511</b> ,	512	— <i>Reichenbachiana</i> Klatt . . .	496
— — <i>atricocerulea</i> d. Gärt. . .	512	— <i>Reichenbachii</i> Heuff. . .	476
— — <i>atriviola</i> d. Gärt. . .	512	— — <i>Bosniaca</i> Beck . . .	476
— — <i>cinerea</i> d. Gärt. . .	512	— <i>reticulata</i> M. Bieb. . .	<b>515</b>
— — <i>coelestina</i> d. Gärt. . .	512	— — <i>cyanea</i> Regel . . .	516
— — <i>cupreata</i> d. Gärt. . .	512	— — <i>histrion</i> Foster . . .	516
— — <i>cyanea</i> d. Gärt. . .	512	— — <i>histrionoides</i> Foster . . .	516
— — <i>nigrescens</i> d. Gärt. . .	512	— — <i>humilis</i> Foster . . .	516
— <i>plicata</i> Lam. . . . .	<b>489</b>	— — <i>Krelagi</i> Regel . . .	515
— <i>Pogoniris</i> Bak. (sect.) . . .	<b>469</b>	— — <i>purpurea</i> Leichtlin . . .	516
— <i>Polonica</i> Blocki . . . . .	478	— — <i>Sophenensis</i> Fost. . .	516
— <i>Portae</i> A. u. G. ( <i>pallida</i> var.) . . . . .	488	— <i>Rhaetica</i> Brügger ( <i>squalens</i> var.) . . . . .	483
— <i>Portugalis</i> Besler . . . . .	490	— <i>rigida</i> Fieber . . . . .	479
— <i>pratensis</i> Lam. . . . .	505	— <i>Riva</i> Fost. ( <i>Cengialti</i> var. B.) . . . . .	488
— <i>pseudacorus</i> L. . . . .	<b>493</b>	— <i>Robinsoniana</i> Moore u. Müll. . . . .	519
— — <i>acroriformis</i> Bak. . . . .	494	— <i>Rosenbachiana</i> Regel . . .	510
— — <i>acroides</i> Bak. . . . .	494	— <i>rubrimarginata</i> Bak. . . .	469
— — <i>Bastardi</i> Bak. . . . .	494	— — <i>mellita</i> Richt. . . . .	469
— — <i>pallidiflava</i> Sims . . . . .	494	— <i>Ruthenica</i> Ker-Gawl. . . .	<b>502</b>
— — <i>parviflora</i> Bast. . . . .	494	— <i>sambucina</i> L. . . . .	<b>482</b>
— <i>pseudo-cyperus</i> Schur . . . .	504	— — <i>concolor</i> Bak. . . . .	483
— <i>pseudopumila</i> Janka . . . . .	470	— <i>sanguinea</i> Donn . . . . .	506
— — <i>Tineo</i> . . . . .	<b>471</b>	— — <i>Ker-Gawl.</i> ( <i>Sibirica</i> var.) . . . . .	500
— — <i>lutescens</i> A. u. G. . . . .	472	— <i>salsa</i> Pall. . . . .	497
— — <i>Panormitana</i> Bak. . . . .	471	— <i>Sari</i> Schott . . . . .	491
— — <i>violacea</i> Parl. . . . .	472	— — <i>hagarena</i> Hort. Herb. Neapel . . . . .	491
— <i>pumila</i> L. 465, <b>469</b> , 470, 472	472	— — <i>lurida</i> Boiss. . . . .	491
— — <i>L. herb.</i> . . . . .	471	— <i>sativa</i> Mill. . . . .	499
— — <i>Savi</i> . . . . .	473	— <i>scariosa</i> Willd. . . . .	478
— — <i>aequiloba</i> Bak. . . . .	470	— <i>scorpioides</i> Desf. . . . .	512
— — <i>Attica</i> Regel . . . . .	470	— <i>semperflorens</i> d. Gärt. ( <i>Ger-</i> <i>manica</i> var.) . . . . .	486
— — <i>coerulea</i> Bak. . . . .	470	— <i>Serbica</i> Pančie . . . . .	476
— — <i>lutea</i> Ker-Gawl. . . . .	470	— <i>serotina</i> Willk. . . . .	512
— — — Schur . . . . .	471	— <i>setosa</i> Pall. . . . .	492
— — <i>stenoloba</i> Bak. . . . .	470	— <i>Sibirica</i> L. . . . .	496, <b>505</b>
— — <i>Transsilvanica</i> A. u. G. . . .	471	— — $\beta$ . <i>Ker-Gawl.</i> . . . .	506
— — <i>tristis</i> Bak. . . . .	471	— — <i>acuta</i> Lynch . . . . .	507
— — <i>violacea</i> Ker-Gawl. . . . .	470	— — <i>angustifolia</i> Lynch . . . .	506
— <i>Pumilae</i> Bak. (sect.) . . . . .	469	— — <i>atricocerulea</i> Lynch . . . .	506
— <i>purpurea</i> d. Gärt. ( <i>Persica</i> var.) . . . . .	511		
— — <i>Leichtlin</i> ( <i>reticulata</i> var.) . . . . .	516		
— <i>Pyrenaica</i> Bubani . . . . .	514		

	Seite		Seite
<i>Iris Sibirica erirrhiza</i> A. u. G.	506	<i>Iris stenophylla</i> Hauskn.	511
— — <i>flexuosa</i> Bak.	506	— <i>stricta</i> Moench	505
— — <i>maritima</i> A. u. G.	506	— <i>stylosa</i> Desf.	502
— — <i>Orientalis</i> Bak.	500	— — <i>angustifolia</i> Boiss.	501
— — — <i>Lynch</i>	506	— <i>suaveolens</i> Boiss.	469
— — <i>sanguinea</i> Ker-Gawl.	500	— <i>subbarbata</i> Joó	496, 498
— — <i>triflora</i> Richt.	507	— <i>subbiflora</i> Brot.	469
— — <i>trigonocarpa</i> Bak.	507	— <i>subtriflora</i> Fieb.	478
— — <i>typica</i> A. u. G.	506	— <i>sulphurea</i> W. Koch	484
— <i>Sicula</i> Tod.	488	— <i>Susiana</i> L.	491
— <i>Sieheana</i> Lynch	511	— <i>Sweetii</i> Lam.	489
— <i>silvatica</i> Balbis	504	— <i>Tauri</i> Siehe	511
— <i>Sindjarensis</i> Boiss. u. Hausskn.	510	— <i>tectorum</i> Maxim.	491
— — <i>Assyriaca</i> d. Gärt.	510	— <i>tenax</i> Douglas	502
— <i>Sintensis</i> Janka	503	— <i>Tenereana</i> Sweet	517
— <i>sisyrinchium</i> L.	516, 517	— <i>tenuifolia</i> Pall.	501
— — <i>fugax</i> Richt.	517	— <i>Tinaei</i> Tod.	488
— — <i>minor</i> Camb.	517	— <i>Tingitana</i> Boiss. u. Reut.	514
— — <i>monophylla</i> Heldr.	517	— <i>tomiolopha</i> Hance	492
— <i>Siwas</i> Nichols. ( <i>Germanica</i> var.)	485	— <i>Transsilvanica</i> Schur	471
— <i>Škorpili</i> Velen.	469	— <i>transtagana</i> Brot.	512
— <i>Sogdiana</i> A. u. G. ( <i>halo-</i> <i>phila</i> var.)	498	— <i>trialata</i> Brot.	512
— <i>Sopenensis</i> Fost. ( <i>reticu-</i> <i>lata</i> var.)	516	— <i>tricuspidata</i> L. fil.	518
— <i>sordida</i> Soland.	513	— <i>tricuspis</i> Jacq.	518
— <i>spathulata</i> Lam.	496	— <i>tridentata</i> Pursh	493, 501
— <i>spuria</i> L.	495, 496	— <i>triflora</i> Balbis	504, 507
— — d. ält. Ung. u. Siebenb. Flor.	498	— <i>trigonocarpa</i> A. Br.	507
— — <i>Dierinckii</i> Bak.	496	— <i>tripetala</i> Hooker	493
— — <i>major</i> Ker-Gawl.	497	— — L. fil.	518
— — <i>Sogdiana</i> Bak.	498	— <i>tristis</i> Rehb.	471, 476
— — <i>subbarbata</i> Beck	498	— <i>tuberosa</i> L.	467
— — <i>typica</i> Beck	498	— <i>unguicularis</i> Poir.	502
— <i>squalens</i> L.	481, 483	— <i>uniflora</i> Janka	502
— — <i>atripurpurea</i> Bak.	483	— <i>Urumovi</i> Vel.	504
— — <i>hibrida</i> A. u. G.	484	— <i>uvaria</i> promontorii bonae spei Bodaeus von Stapel	59
— — <i>lavandulacea</i> Bak.	483	— <i>variabilis</i> Jacq.	513
— — <i>lepida</i> A. u. G.	484	— — <i>Lusitanica</i> Richt.	513
— — <i>Rhaetica</i> Brügger	483	— — <i>serotina</i> Richt.	512
— <i>Statellae</i> Tod.	475	— — <i>sordida</i> Richt.	513
— <i>stenogyna</i> Red.	498	— <i>variegata</i> L.	480
— <i>stenoloba</i> A. DC.	470	— — <i>amoena</i> Spach	484
		— — <i>Belgica</i> Spach	481
		— — × <i>Germanica</i> ?	482
		— — <i>leucographa</i> Richt.	481
		— — <i> picta</i> Beck	480

	Seite		Seite
<i>Iris Variegatae</i> Bak. (sect.) . . . . .	480	<i>Ixia amethystina</i> Ker-Gawl.	
— <i>Vartani</i> Foster . . . . .	515	( <i>viridiflora</i> var.) . . . . .	542
— <i>verna</i> Pall. . . . .	502	— <i>aristata</i> Ker-Gawl. <b>541</b> ,	542
— <i>versicolor</i> L. . . . .	<b>499</b>	— — <i>elegans</i> Bak. . . . .	542
— — <i>Virginica</i> Bak. . . . .	499	— <i>aulica</i> Solander . . . . .	543
— <i>violacea</i> Ker-Gawl. ( <i>pumila</i>		— <i>bicolor</i> Ker-Gawl. . . . .	552
var.) . . . . .	470	— <i>bulbifera</i> L. . . . .	500
— — <i>Klatt</i> . . . . .	500	— <i>bulbocodium</i> L. . . . .	463
— — <i>Parl.</i> ( <i>pseudopumila</i>		— — <i>Sibth. u. Sm.</i> . . . . .	462
var.) . . . . .	472	— <i>cana</i> Ecklon . . . . .	542
— — <i>Savi</i> . . . . .	485	— <i>capillaris</i> Thunb. . . . .	543
— <i>virescens</i> Delarbre . . . . .	<b>475</b>	— — <i>aulica</i> Ker-Gawl. . . . .	543
— — <i>Bosniaca</i> Richt. . . . .	476	— — <i>incarnata</i> Ker-Gawl. . . . .	543
— — <i>Reichenbachii</i> Richt. . . . .	476	— <i>capitata</i> Andr. . . . .	542
— <i>Virginica</i> L. . . . .	499	— — <i>stellata</i> Andr. . . . .	541
— — <i>Mich.</i> . . . . .	501	— <i>Chinensis</i> L. . . . .	528
— <i>vulgaris</i> Pohl . . . . .	485	— <i>cinnamomea</i> Andr. . . . .	540
— <i>Ware</i> Fost. ( <i>Cengialti</i> var.		— — <i>Thunb.</i> . . . . .	540
<i>E.</i> ) . . . . .	488	— <i>coccinea</i> Thunb. . . . .	<b>542</b>
— <i>Warleyensis</i> Fost. . . . .	510	— <i>coelestina</i> Bartr. . . . .	524
— <i>xanthina</i> Freyn . . . . .	476	— <i>columellaris</i> Ker-Gawl. . . . .	543
— <i>xiphioides</i> Ehrh. . . . .	<b>514</b>	— <i>Columnae</i> Schult. . . . .	464
— <i>Xiphion</i> (Gray) <i>Parl.</i> (sect.)	<b>508</b>	— <i>conica</i> Salisb. . . . .	542
— <i>xiphium</i> Desf. . . . .	512	— <i>corymbosa</i> L. . . . .	579
— — <i>L.</i> . . . . .	<b>513, 514</b>	— <i>crateroides</i> Ker-Gawl. . . . .	542
— — <i>Battandieri</i> Fost. . . . .	513	— <i>crispa</i> L. fil. . . . .	548
— — $\times$ <i>filifolia</i> ? . . . . .	513	— <i>crispifolia</i> Andr. . . . .	579
— — <i>Lusitanica</i> Lynch . . . . .	513	— <i>crocata</i> L. . . . .	546
— — <i>sordida</i> A. u. G. . . . .	513	— — <i>Red.</i> . . . . .	547
<i>Isias triloba</i> De Not. . . . .	795	— — <i>nigro-maculata</i> Andr. . . . .	547
<i>Isis</i> Tratt. . . . .	468	— <i>curta</i> Andr. . . . .	543
— <i>fimbriata</i> Tratt. . . . .	492	— <i>cyanea</i> Pers. . . . .	555
— <i>fulva</i> Tratt. . . . .	499	— <i>deusta</i> Solander . . . . .	547
<i>Isolirion</i> Bak. ( <i>Lilium</i> sect.) . . . . .	176	— <i>disticha</i> Lam. . . . .	536
<i>Juno</i> Tratt. . . . .	508	— <i>dubia</i> Vent. . . . .	542
— <i>Caucasica</i> <i>Klatt</i> . . . . .	509	— <i>elegans</i> Bak. ( <i>aristata</i> var.)	542
— <i>Palaestina</i> <i>Klatt</i> . . . . .	510	— <i>elongata</i> Vahl . . . . .	462
— <i>Persica</i> Tratt. . . . .	511	— <i>emarginata</i> Vahl . . . . .	580
— <i>planifolia</i> <i>Aschers.</i> . . . .	512	— <i>erecta</i> Berg. . . . .	541
— <i>scorpioides</i> Tratt. . . . .	512	— — <i>lutea</i> Ker-Gawl. <b>541</b> ,	543
<i>Junquilla</i> Fourr. . . . .	377	— — <i>odorata</i> Ker-Gawl. . . . .	543
<b><i>Ixia</i> L. . . . .</b>	<b>538, 541</b>	— — <i>violacea</i> Thunb. . . . .	541
— <i>abbreviata</i> <i>Houtt.</i> . . . .	542	— <i>Euixia</i> Baker (sect.) . . . . .	<b>541</b>
— <i>acuta</i> Bart. . . . .	524	— <i>Eurydice</i> Pers. (sect.) . . . . .	<b>543</b>
— <i>Africana</i> L. . . . .	535	— <i>excisa</i> Thunb. . . . .	540
— <i>albo-flavens</i> <i>Ecklon</i> . . . . .	542	— <i>Fabricii</i> <i>Delar.</i> . . . . .	579



	Seite		Seite
<i>Ixia falcata</i> Thunb. . . . .	540	<i>Ixia nigri-albida</i> Klatt. . . . .	543
— <i>fastigiata</i> Lam. . . . .	579	— <i>nigro-maculata</i> Andr. (cro-	
— <i>fenestrata</i> Jacq. . . . .	547	<i>cata</i> var.) . . . . .	547
— <i>filiformis</i> Vent. . . . .	542	— <i>obtusata</i> Soland. . . . .	539
— <i>fistulosa</i> Andr. . . . .	540	— <i>ochroleuca</i> Sweet . . . . .	542
— <i>flaccida</i> Salisb. . . . .	542	— <i>odorata</i> Ker-Gawl. . . . .	543
— <i>flabelliformis</i> Salisb. . . . .	555	— <i>pallide-rosea</i> Eckl. . . . .	541
— <i>flabellularis</i> Vahl . . . . .	549	— <i>paniculata</i> Delar. . . . .	544
— <i>flexuosa</i> L. . . . .	541	— — <i>Rochensis</i> Bak. . . . .	544
— <i>fruticosa</i> Thunb. . . . .	537	— — <i>tenuiflora</i> Bak. . . . .	544
— <i>fusci-citrina</i> Red. . . . .	543	— <i>parviflora</i> Salisb. . . . .	464
— <i>geminata</i> Vahl . . . . .	539	— <i>patens</i> Solander . . . . .	542
— <i>gibba</i> Salisb. . . . .	547	— — <i>kermesina</i> Regel . . . . .	542
— <i>grandiflora</i> Delar. . . . .	550	— <i>pectinata</i> Vahl . . . . .	552
— — <i>Pers.</i> . . . . .	543	— <i>pendula</i> Thunb. . . . .	544
— <i>humilis</i> Thunb. . . . .	539	— <i>pentandra</i> L. fil. . . . .	548
— <i>hyalina</i> L. fil. . . . .	547	— <i>pilosa</i> Thunb. . . . .	540
— <i>Hyalis</i> Bak. (sect.) . . . . .	544	— <i>plicata</i> L. . . . .	554
— <i>imbricata</i> Delar. . . . .	539	— <i>polystachya</i> L. . . . .	541
— <i>incarnata</i> Jacq. . . . .	543	— <i>pulcherrima</i> Ecklon . . . . .	542
— <i>iridifolia</i> Delar. . . . .	546	— <i>punicea</i> Jacq. . . . .	555
— <i>kermesina</i> Regel ( <i>patens</i>		— <i>purpurascens</i> Tenore . . . . .	462
var.) . . . . .	542	— <i>purpurea</i> Bak. ( <i>monadelpha</i>	
— <i>lancea</i> Thunb. . . . .	547	var.) . . . . .	543
— <i>latifolia</i> Bak. ( <i>monadelpha</i>		— — <i>Lam.</i> . . . . .	546
var.) . . . . .	543	— <i>pusilla</i> Andr. . . . .	539
— <i>longiflora</i> Berg. . . . .	544	— <i>pyramidalis</i> Lam. . . . .	580
— <i>lutea</i> Baker . . . . .	541	— <i>radians</i> Thunb. . . . .	539
— — <i>Ker-Gawl.</i> ( <i>erecta</i> var.)	543	— <i>radiata</i> Jacq. . . . .	540
— <i>maculata</i> L. . . . .	542	— <i>ramiflora</i> Tenore . . . . .	464
— — <i>fusci-citrina</i> Bak. . . . .	542	— <i>rapunculoides</i> Red. . . . .	543
— — <i>nigri-albida</i> Baker . . . . .	543	— <i>recurva</i> Vahl . . . . .	541
— — <i>ochroleuca</i> Ker-Gawl. . . . .	542	— <i>reticulata</i> Thunb. . . . .	549
— — <i>viridis</i> Jacq. . . . .	542	— <i>Rochensis</i> Bak. ( <i>paniculata</i>	
— <i>marginata</i> Soland. . . . .	584	var.) . . . . .	544
— <i>Milleri</i> Berg. . . . .	542	— — <i>Ker-Gawl.</i> . . . . .	539
— <i>miniata</i> Jacq. . . . .	547	— <i>rubricyanea</i> Jacq. . . . .	555
— <i>minima</i> Tenore . . . . .	464	— <i>scariosa</i> Thunb. . . . .	543
— <i>monadelpha</i> Delar. . . . .	543	— <i>sceptrum</i> der Gärten . . . . .	584
— — <i>curta</i> Ker-Gawl. . . . .	543	— <i>scillaris</i> L. . . . .	548
— — <i>grandiflora</i> Bak. . . . .	543	— — <i>Thunb.</i> . . . . .	539
— — <i>latifolia</i> Bak. . . . .	543	— <i>secunda</i> Delar. . . . .	539
— — <i>purpurea</i> Bak. . . . .	543	— <i>serotina</i> Salisb. . . . .	541
— — <i>versicolor</i> Bak. . . . .	543	— <i>similis</i> Salisb. . . . .	547
— <i>monanthos</i> Thunb. . . . .	539	— <i>spathacea</i> Soland. . . . .	572
— <i>Morphixia</i> Benth. (sect.) . . . . .	543	— <i>speciosa</i> Andr. . . . .	542

	Seite		Seite
<i>Ixia spicata</i> Burm. . . . .	580	<i>Kniphofia pumila</i> (Ait.) Kunth	60
— <i>squalida</i> Solander . . . . .	547	— <i>Quartiniina</i> Gaerd. . . . .	59
— — <i>Thunb.</i> . . . . .	549	— <i>sarmentosa</i> (Andr.) Kunth	61
— <i>stellata</i> Andr. ( <i>capitata</i> var.) . . . . .	541	— <i>uvaria</i> (L.) Hook. . . . .	59, 60
— <i>striata</i> Vahl . . . . .	543	— — <i>glauca</i> Gaerd. . . . .	60
— <i>tenuiflora</i> Vahl . . . . .	544	— — <i>minor</i> A. u. G. . . . .	60
— <i>Thunbergii</i> Roem. u. Schult.	549	<i>Kniphofiinae</i> Engl. . . . .	59
— <i>thyrsoflora</i> Delaroch. . . . .	541	<i>Kolpakowskia</i> Regel . . . . .	367
— <i>tricolor</i> Curt. . . . .	550	— <i>ixiolirioides</i> Regel . . . . .	368
— <i>undulata</i> Burm. . . . .	548	<i>Korolkowia</i> Regel . . . . .	195
— <i>versicolor</i> Bak. ( <i>mon-</i> <i>adelpha</i> var.) . . . . .	543	<i>Kruhsea</i> Regel . . . . .	305
— <i>villosa</i> Soland. . . . .	555	<i>Kumara</i> Med. ( <i>Aloë</i> sect.) . . . . .	67
— <i>violacea</i> Thunb. ( <i>erecta</i> var.) . . . . .	541	— <i>disticha</i> Medik. . . . .	67
— <i>viridiflora</i> Lam. . . . .	542	<b><i>Lachenalia</i> Jacq. 221, 279,</b>	<b>327</b>
— — <i>amethystina</i> Ker-Gawl.	542	— <i>aloides</i> (L. fil.) Hort. Berol.	279
— — <i>cana</i> Bak. . . . .	542	— — <i>aurea</i> Hort. Berol. . . . .	279
— <i>viridis</i> Thunb. . . . .	542	— <i>aurea</i> Lindley . . . . .	279
<i>Ixieae</i> Benth. . . . .	537	— <i>bulbifera</i> (Cirill.) Hort. Berol. . . . .	279
— <i>Dumort.</i> . . . . .	537	— <i>Eulachenalia</i> Baker (sect.)	279
<i>Ixioidae</i> Pax . . . . .	439, 537	— <i>mutabilis</i> Sweet . . . . .	280
<i>Ixioliriinae</i> Pax . . . . .	338, 367	— <i>orchioides</i> Solander . . . . .	280
<b><i>Ixiolirion</i> Fisch. . . . .</b>	<b>337, 367</b>	— <i>Orchiops</i> Salisb. (sect.) . . . . .	279
— <i>Kolpakowskianum</i> Reg. . . . .	368	— <i>pendula</i> Soland. . . . .	279
— <i>macranthum</i> d. Gärt. . . . .	368	— <i>pulchella</i> Kunth . . . . .	280
— <i>montanum</i> (Labill.) Herb.	367	— <i>purpurea</i> Jacq. . . . .	280
— — <i>macranthum</i> A. u. G.	368	— <i>quadricolor</i> Jacq. . . . .	279
— <i>Pallasii</i> Fisch. u. Mey. . . . .	368	— — <i>lutea</i> Sims. . . . .	279
— <i>Tataricum</i> Herbert . . . . .	368	— <i>serotina</i> Willd. . . . .	224
<b><i>Kaempferia</i> L. . . . .</b>	<b>596, 598</b>	— <i>tricolor</i> Jacq. . . . .	279
— <i>Aethiopica</i> Solms . . . . .	599	— <i>unicolor</i> Jacq. . . . .	280
— <i>Cienkowskia</i> K. Schum. (sect.) . . . . .	599	— — <i>purpurea</i> Hort. Berol.	280
— <i>Kirkii</i> K. Schum. . . . .	599	— <i>versicolor</i> Baker . . . . .	280
<i>Karkandela</i> Raf. . . . .	588	<b><i>Laelia</i> Lindl. . . . .</b>	<b>911, 912</b>
<i>Katubala</i> Adans. . . . .	606	— <i>anceps</i> Lindl. . . . .	913
<b><i>Kniphofia</i> Moench 59, 327, 334</b>		— <i>autumnalis</i> Lindl. . . . .	912
— <i>aloides</i> Moench . . . . .	60	— <i>furfuracea</i> Lindl. . . . .	913
— — <i>minor</i> Bak. . . . .	60	— <i>peduncularis</i> Lindl. . . . .	912
— <i>Burchellii</i> (Herb.) Kunth	60	— <i>Speciosae</i> Pfitz. (sect.) . . . . .	912
— <i>laxiflora</i> Kunth . . . . .	60	— <i>Violaceae</i> Pfitz. (sect.) . . . . .	912
— <i>praecox</i> Baker . . . . .	60	<i>Laelieae</i> Benth. . . . .	908, 910
		— <i>Pfitzer</i> . . . . .	911
		<i>Laeliidae</i> Lindl. . . . .	910
		<i>Laeliinae</i> Pfitz. . . . .	910
		<i>Lais</i> Salisb. . . . .	408

	Seite		Seite
Lallemantia Fisch. u. Meyer	153	Leopoldia Pharmacusana Held.	274
Lapageria Ruiz u. Pav. <b>321</b> ,	334	— Pinardi Parl. . . . .	274
— rosea Ruiz u. Pav. . . . .	<b>322</b>	— pyramidalis Heldr. . . . .	275
— — × Philesia buxifolia	<b>321</b>	— reticulata Herbert . . . . .	408
Lapeyrouisia Pourr. . . . .	<b>578</b>	— Sartoriana Heldr. . . . .	274
— anceps (L. fil.) Ker-Gawl.	<b>579</b>	— tenuiflora Heldr. . . . .	278
— Anomotheca Bak. (sect.)	<b>580</b>	— Tenuiflorae Heldr. . . . .	277
— azurea Eckl. . . . .	579	— Theraea Heldr. . . . .	275
— bracteata Ker-Gawl. . . . .	579	— Weissii Heldr. . . . .	274
— compressa Pourr. . . . .	580	Leptorchis Du Petit Thou. . . . .	900
— corymbosa (L.) Ker-Gawl.	<b>579</b>	<b>Leucoïum</b> L. . . . .	<b>350</b>
— — azurea Bak. . . . .	579	— Acis Nyman (sect.) . . . . .	<b>353</b>
— Corymbosae Benth. (sect.)	579	— aestivum L. . . . .	<b>352</b> , 353
— crenata (Lindl.) Benth. . . . .	<b>580</b>	— — Schur . . . . .	352
— fastigiata Ker-Gawl. . . . .	579	— auctumnale L. . . . .	<b>359</b>
— fissifolia (Jacq.) Ker-Gawl.	<b>579</b>	— capitulatum Lour. . . . .	433
— — montana A. u. G. . . . .	579	— Carpathicum Steud. . . . .	351
— grandiflora Bak. . . . .	<b>580</b> , 581	— Erinosma Nyman (sect.) . . . . .	<b>351</b>
— juncea (L. fil.) Pourr. . . . .	<b>580</b>	— Euleucoïum Pax (sect.) . . . . .	<b>352</b>
— montana Klatt . . . . .	579	— grandiflorum DC. . . . .	353
— Ovieda Bak. (sect.) . . . . .	<b>579</b>	— Hernandezianum Roem. u.	
— Spathaceae Benth. (sect.)	579	Schult. . . . .	353
Lapiedra Lagasca . . . . .	344	— Hernandezii Camb. . . . .	353
— gracilis Baker . . . . .	369	— hiemale DC. . . . .	<b>354</b>
— Martinezii Lag. . . . .	344	— — flore roseo DC. . . . .	354
— Placiana Herbert . . . . .	344	— longifolium J. Gay . . . . .	353
Larentia Klatt . . . . .	521	— Nicaeense Ard. . . . .	354
Latifolii Nym. (Orchis sect.)	722	— pulchellum Salisb. . . . .	<b>353</b>
Lemonia Pers. (Gladiolus sect.)	581	— roseum Martin . . . . .	<b>354</b>
Lemotrys hyacinthina Raf. . . . .	237	— Ruminia Bak. (sect.) . . . . .	<b>354</b>
Leopoldia Herbert . . . . .	406	— trichophyllum Brot. . . . .	353
— Parl. . . . .	274	— — grandiflorum A. u. G.	353
— Bouriana Heldr. . . . .	275	— — — Bak. . . . .	353
— Breviflorae Heldr. . . . .	275	— vernum L. . . . .	<b>351</b>
— Calandriniana Parl. . . . .	276	— — β. Bot. Mag. . . . .	351
— comosa Parl. . . . .	276	— — biflorum Borb. . . . .	352
— Cupaniana Parl. . . . .	275	— — biscopum A. u. G. . . . .	351
— curta Heldr. . . . .	274	— — Carpathicum Borb. . . . .	351
— Graeca Heldr. . . . .	274	— — — Nichols. . . . .	352
— graminifolia Heldr. u.		— — luteolum A. u. G. . . . .	352
Holzm. h. . . . .	276	— — Vagneri Stapf. . . . .	352
— Gussonei Parl. . . . .	274	Leucorchis E. Meyer . . . . .	821
— Holzmannii Heldr. . . . .	277	Leucostachys Hffngg. . . . .	895
— maritima Parl. . . . .	274	<b>Libertia</b> Spreng. . . . .	526, <b>527</b>
— Neumayrii Heldr. . . . .	275	— Dum. . . . .	53
		— formosa Grah. . . . .	<b>527</b>

	Seite		Seite
Libertia ixioides Klatt . . .	527	Lilium candidum L. . .	<b>172</b> , 173
— paniculata Spreng. . . .	527	— fol. aureo-marginatis d.	
Libertiinae Pax . . . . .	525, <b>526</b>	Gärt. . . . .	173
Ligtu Adans. . . . .	427	— — × Chalcedonicum	
Lilavia Raf. . . . .	427	Bernh. Herb. . . . .	<b>184</b>
Lilia Gmelin . . . . .	1	— — monstrosum der Gärt.	173
Liliaceae Haller . . . . .	<b>1</b>	— — peregrinum Baker . . .	173
— <b>Schlüssel der Gattungen</b>	<b>325</b>	— — purpurei-variegatum	
Liliago Salisb. . . . .	47	d. Gärt. . . . .	173
Liliastrum Tourn. . . . .	41	— — rubrilineatum d. Gärt.	173
— album Link . . . . .	42	— — spicatum d. Gärt. . . .	173
Lilioideae Engler . . . . .	2, <b>169</b>	— — striatum Baker . . . .	173
Liliorrhiza Kellogg (Fritillaria		— — fol. variegatis d. Gärt.	173
sect.) . . . . .	195	— Cardiocrinum Bak. (sect.)	<b>171</b>
<b>Lilium</b> Tourn., L. . . . .	42, 170, <b>171</b>	— Carniolicum Bernh. . . .	<b>181</b> , 182
	327, 329, 330	— — Bosniacum Beck . . . .	182
— affine Schultes . . . . .	195	— Cattaniae Visiani . . . .	180
— Albanicum Griseb. . . . .	183	— Chalcedonicum L. 181, 182,	<b>183</b>
— — Heuff. . . . .	182	— — Albanicum A. u. G. . . .	183
— albiflorum Vukot. (martagon		— — — Richter . . . . .	182
var.) . . . . .	180	— colchicum Steven . . . . .	178
— angustifolium Miller . . . .	184	— concolor Salisb. . . . .	176
— Archelirion Baker (sect.)	<b>174</b>	— convallium Tourn. . . . .	313
— atropurpureum Neilr.		— cordifolium Thunb. . . . .	<b>171</b>
(martagon var.) . . . . .	180	— croceum Chaix . . . . .	<b>177</b>
— aurantiacum Paxt. . . . .	178	— Dalmaticum Vis. u. Maly . .	180
— — multiflorum d. Gärt. . . .	178	— Davuricum Ker-Gawler . . .	176
— auratum Lindley . . . . .	<b>174</b>	— elegans Thunberg . . . . .	<b>177</b> , 178
— — × speciosum A. u. G. . . .	<b>175</b>	— — biligulatum d. Gärt. . . .	178
— aureum Parkins. . . . .	177	— — brevifolium Bak. u. Dyer	178
— biligulatum d. Gärt.		— erectum Bak. (tigrinum var.)	175
(elegans var.) . . . . .	178	— Eulirion Engler (sect.) . . .	<b>172</b>
— Bosniacum Beck . . . . .	<b>182</b>	— excelsum d. Gärt. . . . .	184
— — stenophyllum Beck . . . .	182	— eximium Court. . . . .	172
— brevifolium Bak. u. Dyer		— giganteum Wall. . . . .	<b>171</b>
(elegans var.) . . . . .	178	— glabrum Spreng. . . . .	179
— Brownii Poit. . . . .	<b>174</b>	— gracile Ebel . . . . .	192, 193
— Buchenavii Focke . . . . .	177	— Heldreichii Freyn . . . . .	178
— bulbiferum Lam. u. DC. . . .	177	— hirsutum Miller . . . . .	180
— — L. . . . .	<b>176</b>	— Humboldtii Roezl u. Leicht.	179
— — Thunb. . . . .	178	— humile Miller . . . . .	177
— — humile A. u. G. . . . .	177	— Jankae Kerner . . . . .	<b>181</b> , 182
— — latifolium A. u. G. . . . .	177	— Japonicum viel. Gärt. . . .	174
— — pubescens A. u. G. . . . .	177	— — Thunb. . . . .	174
— Camtschatcense L. . . . .	195	— Isabellinum Kunze . . . . .	184
— candidissimum Friv. . . . .	173	— Isolirion Bak. (sect.) . . . .	<b>176</b>

	Seite		Seite
<i>Lilium lancifolium</i> Mussche . . . . .	175	<i>Lilium reginae</i> Douglas . . . . .	407
— <i>latifolium</i> Link . . . . .	177	— <i>rubrilineatum</i> d. Gärt.	
— <i>Leichtlini</i> Hook. fil. . . . .	178	( <i>candidum</i> var.) . . . . .	173
— <i>Leopoldi</i> d. Gärt. . . . .	175	— <i>rubrum</i> Lam. u. DC. . . . .	184
— <i>Liriotypus</i> A. u. G. (sect.)	172	— <i>sanguinei-purpureum</i> Beck	
— <i>Loddigesianum</i> Schult. fil.	178	( <i>martagon</i> var.) . . . . .	180
— <i>longiflorum</i> Thunb. . . . .	172	— <i>sarana</i> d. Gärt. . . . .	195
— — <i>fol. albo-marginatis</i> d.		— <i>Sinicum</i> Lindley . . . . .	176
Gärt. . . . .	172	— <i>speciosum</i> Thunb. . . . .	175
— — <i>eximium</i> Voss-Vilm. . . . .	172	— <i>spectabile</i> Link . . . . .	176
— — <i>Wilsonii</i> Leichtl. . . . .	172	— <i>spicatum</i> d. Gärt. ( <i>candidum</i>	
— <i>Martagon</i> Endl. (sect.) . . . . .	178	var.) . . . . .	173
— <i>martagon</i> L. . . . .	179	— <i>splendens</i> Leichtl. ( <i>tigrinum</i>	
— — <i>albiflorum</i> Vuk. . . . .	180	var.) . . . . .	175
— — <i>atripurpureum</i> Neilr. . . . .	180	— <i>stenophyllum</i> Beck	
— — <i>Cattaniae</i> Vis. . . . .	180	( <i>Carniolicum</i> var.) . . . . .	182
— — <i>hirsutum</i> Beck . . . . .	180	— <i>striatum</i> Baker ( <i>candidum</i>	
— — <i>pilosiusculum</i> Freyn . . . . .	180	var.) . . . . .	173
— — <i>polyphyllum</i> Rohlena . . . . .	180	— <i>superbum</i> L. . . . .	179
— — <i>pubescens</i> Borb. . . . .	180	— <i>Szovitsianum</i> Fisch. u. Lall.	178
— — <i>sanguinei-purpureum</i>		— <i>testaceum</i> Lindley . . . . .	184
Beck . . . . .	180	— <i>Thunbergianum</i> Schult. fil.	178
— — <i>vestitum</i> Simonk. . . . .	180	— <i>tigrinum</i> Ker-Gawler . . . . .	175
— <i>monadelphum</i> M. Bieb. . . . .	178	— — <i>erectum</i> Bak. . . . .	175
— <i>odorum</i> Planchon . . . . .	174	— — <i>splendens</i> Leichtl. . . . .	175
— <i>Packmanni</i> T. Moore . . . . .	175	— <i>vestitum</i> Simonk. ( <i>martagon</i>	
— <i>pardalinum</i> Kellogg . . . . .	179	var.) . . . . .	180
— <i>Parkmanni</i> Sarg. . . . .	175	— <i>Wilsonii</i> Leichtl.	
— <i>Pennsylvanicum</i> Ker-Gawl.	176	( <i>longiflorum</i> var.) . . . . .	172
— <i>peregrinum</i> Miller . . . . .	173	<i>Limnas</i> Ehrh. . . . .	907
— <i>Philadelphicum</i> Thunb. . . . .	178	<i>Limnirion</i> Opiz . . . . .	468
— <i>pilosiusculum</i> Freyn		<i>Limniris</i> Fuss . . . . .	468
( <i>martagon</i> var.) . . . . .	180	— <i>Tausch</i> . . . . .	492
— <i>polyphyllum</i> Rohlena		— <i>pseudacorus</i> Fuss . . . . .	493
( <i>martagon</i> var.) . . . . .	180	<b>Limodorum</b> L. C. Rich. 857, 872	
— <i>Pomponium</i> L. . . . .	184	879, 925	
— — <i>angustifolium</i> A. u. G.	184	— <i>abortivum</i> (L.) Sw. 879, 880	
— <i>pubescens</i> Borb. ( <i>martagon</i>		— — <i>abbreviatum</i> Gren. u.	
var.) . . . . .	180	Godr. . . . .	881
— — <i>Kunth</i> . . . . .	177	— — <i>brevicornu</i> Rohlena . . . . .	881
— <i>purpurei-variegatum</i> d.		— <i>boreale</i> Willd. . . . .	908
Gärt. ( <i>candidum</i> var.) . . . . .	173	— <i>epipogium</i> Sw. . . . .	882
— <i>Pyrenaicum</i> Baumg. . . . .	182	— <i>sphaerolabium</i> Viv. . . . .	881
— — <i>Gouan</i> . . . . .	178	— <i>Tankervilleae</i> Ait. . . . .	915
— — <i>Griseb.</i> . . . . .	183	<i>Limonias</i> Ehrh. . . . .	871
— <i>quadrifoliatum</i> E. Mey. . . . .	195	<i>Lindblomia</i> Fries . . . . .	828



	Seite		Seite
<i>Liostemon</i> Boiss. (Tulipa sect.)	197	<i>Loroglocheis</i> Camus . . . . .	799
<i>Liparideae</i> Engl. . . . .	899	— <i>Lacazei</i> Camus . . . . .	799
<i>Liparidinae</i> Pfitzer . . . . .	899	<i>Loroglossum</i> L. C. Rich. . . . .	785
<b><i>Liparis</i></b> L. C. Rich. 899, <b>900</b> , 924		— <i>anthropophorum</i> Rich. . . . .	783
— <i>Loeselii</i> (L.) Rich. . . . .	805, <b>901</b>	— <i>brachyglotta</i> Rich. . . . .	783
<i>Liriope</i> Lour. . . . .	315	— <i>calcaratum</i> Beck . . . . .	787
— <i>Salisb.</i> . . . . .	315	— <i>caprinum calcaratum</i> Beck	787
<i>Liriotypus</i> A. u. G. ( <i>Lilium</i>		— <i>hircinum</i> Rich. . . . .	786
sect.) . . . . .	172	— <i>longibracteatum</i> Moris . . . . .	784
<i>Lissochilus</i> R. Br. . . . .	914	<i>Loxanthes</i> Salisb. . . . .	355
<b><i>Listera</i></b> R. Br. . . . . 884, <b>887</b> , 924		<i>Lusuriaga</i> Pers. . . . .	321
— <i>cordata</i> (L.) R. Br. <b>890</b> , 891		<b><i>Luzuriaga</i></b> Ruiz u. Pav. <b>321</b> , 333	
— — <i>trifolia</i> A. u. G. . . . .	891	— <i>radicans</i> Ruiz u. Pav. . . . .	321
— <i>Eschscholtziana</i> Cham. . . . .	890	<i>Luzuriageae</i> Kunth . . . . .	320
— <i>nidus avis</i> Hook. . . . .	893	<i>Luzuriagoideae</i> Engler . . . . .	2, <b>320</b>
— <i>ovata</i> (L.) R. Br. . . . .	888, 889	<b><i>Lycaste</i></b> Lindl. . . . . 912, <b>916</b>	
— — <i>alternifolia</i> Peterm. . . . .	889	— <i>Skinneri</i> Lindl. . . . .	916, 917
— — <i>multinervia</i> Peterm. . . . .	890	<i>Lycasteae</i> Engl. . . . .	916
— — <i>parvifolia</i> A. u. G. . . . .	889	<i>Lycastinae</i> Pfitzer . . . . .	916
— — <i>platyglossa</i> Peterm. . . . .	890	<i>Lycoris</i> <i>purpurea</i> Link. . . . .	359
— — <i>stenoglossa</i> Peterm. . . . .	889	<i>Lyperia</i> Salisb. . . . .	185
— — <i>trifoliata</i> A. u. G. . . . .	889	<i>Lysias</i> Salisb. . . . .	828
— <i>trifoliata</i> Cariot . . . . .	889	— <i>bifolia</i> Salisb. . . . .	830
<i>Listeria</i> Spreng. . . . .	888		
<i>Littaea</i> Brignoli . . . . .	412, 413	<i>Macradenus</i> Bak. ( <i>Calochortus</i>	
— <i>geminiflora</i> Tagliabue . . . . .	421	sect.) . . . . .	218
<b><i>Lloydia</i></b> Salisb. 74, <b>93</b> , 94, 170		<i>Macranthae</i> Lindl. ( <i>Disa</i> sect.)	<b>846</b>
	328, 329	<i>Macrogyne</i> Link u. Otto . . . . .	316
— <i>alpina</i> Salisb. . . . .	95	<i>Macropodastrum</i> Baker . . . . .	406
— <i>Efoveolatae</i> Engl. (sect.) . . . . .	94	<i>Macrospatha</i> G. Don ( <i>Allium</i>	
— <i>Eulloydia</i> Engl. (sect.) . . . . .	94	sect.) . . . . .	137
— <i>Graeca</i> (L.) Endl. . . . .	94	<i>Maja</i> Salisb. . . . .	303
— <i>Nectarobothrium</i> Engl.		<b><i>Majanthemum</i></b> Web. . . . . 302, <b>303</b>	
(sect.) . . . . .	94		329, 332
— <i>serotina</i> (L.) Rehb. . . . .	94, 95	— DC. . . . .	303
— <i>Sicula</i> Huet . . . . .	94	— <i>bifolium</i> (L.) F. W. Schmidt	<b>304</b>
— <i>trinervia</i> (Viv.) Coss. . . . .	94	— — <i>trifolium</i> Baen. . . . .	305
<b><i>Lomatophyllum</i></b> Willd. 61, <b>70</b> , 335		— <i>convallaria</i> Web. . . . .	304
— <i>Borbonicum</i> Willd. . . . .	71	— <i>cordifolium</i> Moench . . . . .	304
— <i>macrum</i> (Haw.) Salm-Dyck	71	— <i>racemosum</i> Link . . . . .	303
— <i>purpureum</i> (Lam.) Hort.		— <i>stellatum</i> Link . . . . .	303
Berol. . . . .	70, 71	<i>Malaxideae</i> A. u. G. . . . .	898, <b>899</b>
<i>Lomenia</i> Pourr. . . . .	581	<b><i>Malaxis</i></b> Soland. 805, 899, <b>906</b> , 924	
<i>Lonchophyllum</i> Ehrh. . . . .	874	— <i>diphylla</i> Cham. . . . .	906
<i>Longibracteati</i> Rehb. ( <i>Orehis</i>		— <i>Loeselii</i> Sw. . . . .	901
sect.) . . . . .	670	— <i>Microstylis</i> Nutt. (sect.) . . . . .	904

	Seite		Seite
Malaxis monophylla Sw. . . . .	906	Melanocrommyum Webb (Al-	
— ophioglossoides Nutt. . . . .	905	lium sect.) . . . . .	96
— paludosa (L.) Sw. . . . .	<b>907</b>	Melanthia[ceae] Batsch . . . . .	3
Manfreda Salisb. (Agave sect.)		Melanthioideae Engler . . . . .	1, <b>3</b>
	412, 413, <b>422</b>	Melanthium Clayt. . . . .	3
Manitia Giseke . . . . .	600	— album Thunb. . . . .	12
Maranta Plum., L. . . . .	586	— nigrum Thunb. . . . .	11
— arundinacea L. . . . .	586	Melasphaerula Ker-Gawl. . . . .	545
— Malaccensis Burm. . . . .	604	— graminea Ker-Gawl. . . . .	546
Marantaceae Lindl. . . . .	586	Merendera Ramond . . . . .	<b>15</b>
Marica Ker-Gawler . . . . .	<b>520</b>	— Attica (Sprun.) Boiss. u.	
— Schreber . . . . .	523	Sprun. . . . .	15
— anceps Ker-Gawl. . . . .	531	— bulbocodioides Steud. . . . .	15
— aphylla Ker-Gawl. . . . .	528	— — Willd. . . . .	15
— Bermudiana Ker-Gawl. . . . .	530	— bulbocodium Ramond . . . . .	15
— coelestina Ker-Gawl. . . . .	524	— Caucasia M. Bieb. . . . .	15
— coerulea Ker-Gawl. . . . .	<b>520</b>	— — Schur . . . . .	17
— Northiana (Schneev.) Ker-		— — Sprun. . . . .	15
Gawl. . . . .	<b>520</b>	— filifolia Cambess. . . . .	15
— palmifolia Ker-Gawl. . . . .	529	— montana (L.) Lange . . . . .	15
— striata Ker-Gawl. . . . .	530	— — bulbocodioides Richt. . . . .	15
Maricinae Pax . . . . .	465, <b>519</b>	— Rhodopea Velenovsky . . . . .	15
Mariposa Wood (Calochortus		— sobolifera C. A. Mey. . . . .	15
sect.) . . . . .	219	Meriana Trew. . . . .	581
Martagon Endl. (Lilium sect.)	178	Meristostigma Dietr. . . . .	578
— Pannonicum Parkins. . . . .	181	— anceps Dietr. . . . .	580
Masculi Rehb. (Orchis sect.)	696	— bracteatum Dietr. . . . .	579
— veri Rehb. (Orchis sect.)	696	— corymbosum Dietr. . . . .	579
Masdevallia Ruiz u. Pav. . . . .	<b>909</b>	— fissifolium Dietr. . . . .	579
— Harryana Rehb. fil. . . . .	910	Micranthus Ecklon . . . . .	578
— ignea Rehb. fil. . . . .	909	Microchilus Presl . . . . .	894
— — Marshalliana d. Gärt. . . . .	909	Micropogon Bak. (Iris sect.) . . . . .	<b>508</b>
— — Stobartiana d. Gärt. . . . .	909	Microspermeae Benth. u. Hook. . . . .	<b>612</b>
— Lindenii Rehb. fil. . . . .	<b>910</b>	Microstylideae A. u. G. . . . .	<b>908</b>
— — acanthifolio d. Gärt. . . . .	910	Microstylis Eaton . . . . .	904
— — conchiflora d. Gärt. . . . .	910	— diphylla Lindl. . . . .	906
— — regalis d. Gärt. . . . .	910	— monophylla Lindl. . . . .	906
— Veitchiana Rehb. fil. . . . .	<b>909</b>	— ophioglossoides Eat. . . . .	904, 905
— — grandiflora d. Gärt. . . . .	909	— Rhachidibolba Ridley	
Maxillaria Ruiz u. Pav. . . . .	917	(sect.) . . . . .	904
Maxillariidae Lindl. . . . .	917	Militares Rehb. (Orchis sect.)	669
Maxillarieae Benth. . . . .	917	Milla Cav. . . . .	169
Maxillariinae Pfitzer . . . . .	917	— laxa Baker . . . . .	169
Medeola Gronovius . . . . .	299	— uniflora Graham . . . . .	169
— asparagoides L. . . . .	299	Mithridatum Adans. . . . .	216
Medora Kunth . . . . .	302	Mnasion Stackh. . . . .	588

	Seite		Seite
Molia Nym. ( <i>Allium</i> sect.) . . . . .	153	Moraea grandiflora Eckl. . . . .	525
Molium Don ( <i>Allium</i> sect.) 96, <b>153</b>		— <i>Herberti</i> Lindl. . . . .	519
Moly speciosum Moench . . . . .	163	— <i>irioides</i> Gaertn. . . . .	518
Monachanthus Lindl. . . . .	914	— — <i>L.</i> . . . . .	<b>518</b>
Monandrea Swartz . . . . .	613, <b>618</b>	— <i>juncea</i> der Gärten . . . . .	518
Monella Salisbury bei		— <i>lugens</i> L. fil. . . . .	534
<i>Herbert</i> . . . . .	365	— <i>melaleuca</i> Thunb. . . . .	534
— <i>angustifolia</i> Herbert . . . . .	366	— <i>miniata minor</i> Bot. Mag. ( <i>collina</i> var.) . . . . .	525
— <i>odora</i> Herbert . . . . .	366	— <i>Northiana</i> Schneev. . . . .	520
— <i>ochroleuca</i> Herbert . . . . .	366	— <i>palmifolia</i> Thunb. . . . .	529
Monobolbodaë Neilr. ( <i>Gagea</i> sect.) . . . . .	89	— <i>pavonia</i> Ker-Gawl. . . . .	518
Monophyllon Delarb. . . . .	303	— <i>pusilla</i> Thunb. . . . .	535
Monopodiales Pfitz. ( <i>Orchida-</i> <i>ceae</i> sect.) . . . . .	618, <b>921</b>	— <i>Robinsoniana</i> Moore u. Müll. . . . .	<b>519</b>
Monorchis Ehrh. . . . .	803	— <i>sertula</i> Jacq. . . . .	530
Montbretia DC. . . . .	548	— <i>sisyrinchium</i> Ker-Gawl. . . . .	517
— <i>Capensis</i> Baker . . . . .	551	— — <i>fugax</i> Bak. . . . .	517
— <i>crocosmaeflora</i> Hort. Le- moine . . . . .	550	— — <i>minor</i> Bak. . . . .	517
— <i>Eumontbretia</i> Bak. . . . .	548	— <i>spathacea</i> Thunb. . . . .	527
— — Bak. (sect.) . . . . .	551	— <i>spicata</i> Ker-Gawl. . . . .	525
— <i>flava</i> Klatt . . . . .	549	— <i>spiralis</i> L. fil. . . . .	535
— <i>Houttuynia</i> Bak. (sect.) . . . . .	551	— <i>tigridia</i> Thunb. . . . .	522
— <i>lacerata</i> Bak. . . . .	551	— <i>tricuspis</i> Ker-Gawl. . . . .	518
— <i>pallida</i> Bak. . . . .	552	— <i>tripetala</i> Ker-Gawl. . . . .	518
— <i>Pottsii</i> Bak. . . . .	549	— <i>undulata</i> Thunb. . . . .	523
— <i>rosea</i> Bak. . . . .	549	— <i>vaginata</i> Red. . . . .	520
<b>Moraea</b> L. . . . .	466, <b>517</b>	— <i>vegeta</i> Miller . . . . .	518
— <i>Africana</i> Thunb. . . . .	535	— <i>Vieusseuxia</i> Delar. (sect.)	518
— <i>alata</i> Vahl . . . . .	529	<b>Moraeae</b> Beuth. . . . .	<b>465</b>
— <i>aphylla</i> L. fil. . . . .	528	<i>Morgagnia</i> Bubani . . . . .	45
— <i>aristata</i> A. u. G. . . . .	518	— — <i>bicolor</i> Bubani . . . . .	46
— <i>aristea</i> Lam. . . . .	535	<b>Moriones</b> Rehb. ( <i>Orchis</i> sect.)	664
— <i>bicolor</i> Steud. . . . .	518	<b>Mormodes</b> Lindl. . . . .	914
— <i>coerulea</i> Thunb. . . . .	535	<i>Morphixia</i> Ker-Gawler . . . . .	543
— <i>collina</i> Thunb. . . . .	525	— <i>aulica</i> Ker-Gawl. . . . .	543
— — var. $\gamma$ . Ker-Gawl. . . . .	525	— <i>Brevicolles</i> Bak. (sect.) . . . . .	543
— — <i>miniata minor</i> Bot. Mag.	525	— <i>capillaris</i> Ker-Gawl. . . . .	543
— <i>dichotoma</i> Thunb. . . . .	535	— <i>columellaris</i> Klatt . . . . .	543
— <i>elegans</i> Jacq. . . . .	525	— <i>curta</i> Klatt . . . . .	543
— <i>Eu-Moraea</i> Bak. (sect.) . . . . .	<b>518</b>	— <i>grandiflora</i> Klatt . . . . .	543
— <i>ferrariola</i> Jacq. . . . .	523	— <i>latifolia</i> Klatt . . . . .	543
— <i>fimbriata</i> Klatt . . . . .	518	— <i>Longicolles</i> Baker (sect.) . . . . .	544
— <i>foliosa</i> H. B. K. . . . .	524	— <i>odorata</i> Bak. . . . .	544
— <i>fugax</i> Ten. . . . .	517	— <i>paniculata</i> Bak. . . . .	544
		— <i>purpurea</i> Klatt . . . . .	543

	Seite		Seite
Morphixia versicolor Klatt . . . . .	543	Muscari compactum Jordan . . . . .	270
Moscharia Salisb. . . . .	268	— constrictum Tausch . . . . .	275
Musa L. . . . .	<b>588</b>	— Courtilleri Bor. . . . .	276
— Alphurica Miq. . . . .	590	— Cupanianum Gerbino u. Taranto . . . . .	275
— Berteroi Colla . . . . .	590	— curtum (Heldr.) Boiss. . . . .	274
— bihai L. . . . .	592	— filifolium Wahlenb. . . . .	274
— chapara Perr. . . . .	589	— flavum A. u. G. (muscari var.) . . . . .	269
— Cliffortiana L. . . . .	589	— fuliginosum (Pall.) Freyn . . . . .	275
— domestica Rumph. . . . .	589	— Graecum (Heldr.) Boiss. . . . .	274
— ensete J. F. Gmel. <b>588</b> , 589		— Gussoni (Pers.) Nyman . . . . .	274
— Eumusa Bak. (sect.) . . . . .	<b>589</b>	— Heldreichii Boiss. . . . .	269
— paradisiaca L. . . . .	<b>589</b>	— Holzmanni (Heldr.) Freyn <b>277</b>	
— — normalis O. Kuntze . . . . .	589	— hymenophorum Heldr. . . . .	269
— — sapientium O. Kuntze . . . . .	589	— Kernerii (Marches.) Richt. (botryoides var.) . . . . .	273
— Physocaulis Bak. (sect.) . . . . .	<b>588</b>	— Knauthianum Hausskn. (tenuiflorum var.) . . . . .	278
— sapientium L. . . . .	589	— La Farinae Tineo . . . . .	272
— sativa Rumph. . . . .	589	— latifolium Beck (botryoides var.) . . . . .	273
Musaceae J. St. Hil. . . . .	<b>586</b> , <b>587</b>	— Lelievrii Boreau . . . . .	273
Musae Juss. . . . .	587	— longissimum Medic. . . . .	276
Musae Spreng. . . . .	590	— Leopoldia Bak. (sect.) . . . . .	<b>274</b>
<b>Muscari</b> Thunb., Mill. 221, <b>267</b> , 327		— leucophaeum K. Koch . . . . .	264
— acutilobum Bert. . . . .	272	— macrocarpum Sweet . . . . .	269
— albovirens Nyman . . . . .	272	— maritimum Desf. . . . .	274, 277
— ambrosiacum Moench . . . . .	268	— — Guss. . . . .	274
— Atlanticum Boiss. u. Reut. . . . .	271	— monstrosum Miller . . . . .	276
— autumnale Guss. . . . .	274	— Mordoanum Heldr. . . . .	269
— azureum Fenzl . . . . .	263	— moschatum Willd. . . . .	268
— Botryanthus Bak. (sect.) . . . . .	<b>269</b>	— — flavum Bot. Mag. . . . .	269
— botryoides (L.) Miller 270, <b>272</b>		— multiflorum d. Gärt. (neglectum var.) . . . . .	271
— — Kernerii Richter . . . . .	273	— muscari (L.) A. u. G. . . . .	<b>268</b>
— — latifolium Beck . . . . .	273	— — flavum A. u. G. . . . .	269
— — Lelievrii Baker . . . . .	273	— muscarimi Medic. . . . .	268
— — Transsilvanicum A. u. G. . . . .	273	— Muscarimia A. u. G. (sect.) <b>268</b>	
— brachyanthum Boiss. (race- mosum var.) . . . . .	270	— neglectum Guss. . . . .	<b>271</b>
— Breviflora Heldr. (sect.) . . . . .	<b>275</b>	— — multiflorum d. Gärt. . . . .	271
— Calandrinianum Kern. . . . .	276	— — speciosum A. u. G. . . . .	271
— ciliatum Ker-Gawl. . . . .	265	— Neumayrii (Heldr.) Boiss. . . . .	275
— Clusianum K. Koch . . . . .	276	— pallens Besser . . . . .	264
— commutatum Guss. 269, <b>271</b> , 272		— paniculatum Medic. . . . .	276
— comosum (L.) Miller . . . . .	<b>275</b>	— parviflorum Desf. . . . .	<b>273</b> , 274
— — Calandrinianum A. u. G. . . . .	276		
— — Clusianum A. u. G. . . . .	276		
— — Courtilleri Richter . . . . .	276		
— — monstrosum A. u. G. . . . .	276		
— — Segusianum A. u. G. . . . .	277		

	Seite		Seite
Muscari Pharmacusanum		Narcisseae Endl. . . . .	337, 368
(Heldr.) Boiss. . . . .	274, 275	Narcissinae Link . . . . .	368, 369
— Pinardi Boiss. . . . .	274	<b>Narcissus</b> Tourn., L. . . . .	<b>369</b>
— pulchellum Heldr. u. Sart.	269	— aequilimbus Nyman . . . . .	384
— pyramidale Tausch . . . . .	275	— Ajaces Schult. fil. (sect.)	371
— racemosum (L.) Miller <b>270,</b>	<b>272</b>	— Ajax Pax (sect.) . . . . .	<b>371</b>
— — brachyanthum Boiss.	270	— albicans Nichols. (pseudo-	
— — compactum A. u. G. . . . .	270	narcissus var.) . . . . .	374
— Ruppianum Hausskn.		— albidus Roem. u. Schult.	378
(tenuiflorum var.) . . . . .	278	— albulus Levier . . . . .	390
— Sartorianum (Heldr.) Boiss.	274	— albus A. u. G. (incompara-	
— Segusianum Perrier u.		rabilis var.) . . . . .	378
Songeon . . . . .	277	— — Miller . . . . .	399
— speciosum (Marches.) A. u. G.		— amplus Salisb. . . . .	378
(neglectum var.) . . . . .	271	— anceps DC. . . . .	390
— Strangwaysii Griseb. . . . .	270	— angustifolius Curtis . . . . .	<b>397</b>
— — Ten. . . . .	272	— — fallax A. u. G. . . . .	398
— Szovitsianum Rupr. . . . .	270	— — stelliflorus A. u. G. . . . .	398
— Tenuiflora Boiss. (sect.) . . . . .	<b>277</b>	— apodanthus Boiss. u. Reut.	381
— tenuiflorum Tausch . . . . .	<b>278</b>	— Aschersonii Bolle . . . . .	385
— — Clusianum Richt. . . . .	276	— Assoanus Desf. . . . .	379
— — majus Hausskn. . . . .	278	— auranticorona A. u. G.	
— — minus Hausskn. . . . .	278	(lacticolor var.) . . . . .	386
— Theraeum (Heldr.) Boiss.	274	— aurantius der Gärten (in-	
— Transsilvanicum Schur . . . . .	273	comparabilis var.) . . . . .	378
— tubiflorum Steven . . . . .	278	— Aurelia Baker (sect.) . . . . .	<b>382</b>
— Weissii (Heldr.) Boiss. . . . .	274	— aureus (Baker) Lois. <b>393,</b>	<b>394</b>
Musciferae Kostel. . . . .	268	— — Bertolonii A. u. G. . . . .	394
Musciferae Rehb. fil. (Ophrys		— — cupularis A. u. G. . . . .	394
sect.) . . . . .	623	— — Puccinellii A. u. G. . . . .	394
Musoideae K. Schum. . . . .	<b>587</b>	— Backhousei Baker . . . . .	400
Mussinia Willd. . . . .	259	— Bakeri Richter . . . . .	403
Myanthe Salisb. . . . .	249	— Barlae Parl. . . . .	391
— Arabica Salisb. . . . .	250	— Barrii Baker . . . . .	400
Myanthus Lindl. . . . .	914	— — Burbidge . . . . .	400, 402
Myodium Salisb. . . . .	621	— Bernardi DC. . . . .	402
Myogalum Link . . . . .	250	— Bertolonii (Baker) Moggr.	393
— Boucheanum Kunth . . . . .	252	— — Parl. . . . .	394
— nutans Link . . . . .	251	— Biancae Tod. . . . .	385
— prasadrum Nyman . . . . .	252	— Bicchianus Parl. . . . .	385
— Thirkeanum K. Koch . . . . .	252	— bicolor L. . . . .	374
Myrsiphyllum Willd.		— biflorus Curtis . . . . .	<b>398,</b> 399
(Asparagus sect.) . . . . .	299	— — albus A. u. G. . . . .	399
— asparagoides Willd. . . . .	299	— — dianthus A. u. G. . . . .	399
		— — hybridus DC. . . . .	399
		— — triflorus A. u. G. . . . .	399



	Seite		Seite
Narcissus bifrons Ker-Gawl.	395, 400	Narcissus dubius (Baker) Gouan	<b>392</b>
— breviflos A. u. G. (pseudo-		— — micranthus A. u. G.	392
narcissus var.) . . . . .	374	— — × moschatus Richter	401
— bulbocodium L. . . . .	<b>371</b>	— elatior Haw. . . . .	379
— — Graëllsii Baker . . . . .	370	— elatus Gussone . . . . .	387
— — hedraeanthus Baker . . . . .	370	— elegans (Haw.) Spach . . . . .	383
— — monophyllus Bot. Mag. . . . .	370	— — obsoletus A. u. G. . . . .	383
— — nivalis Baker . . . . .	370	— Elegantes (serotini) Nyman	
— — × pseudonarcissus		(sect.) . . . . .	383
(Bak.) A. u. G. . . . .	<b>402</b>	— Etruscus Parl. . . . .	388
— — × triander A. u. G. . . . .	<b>403</b>	— Eunarcissus Baker (sect.)	396
— Burbidgei Baker . . . . .	400	— — Pax (sect.) . . . . .	<b>371</b>
— Buxtoni Richter . . . . .	400	— fallax A. u. G. (angusti-	
— calathinus Delarb. . . . .	380	folius var.) . . . . .	398
— — L. . . . .	<b>377, 401</b>	— Fenzii Sprenger . . . . .	401
— — reflexus A. u. G. . . . .	377	— festalis Salisb. . . . .	<b>372</b>
— canaliculatus Guss. . . . .	<b>389</b>	— — Formen s. N. pseudo-	
— candidissimus Red. . . . .	374	narcissus.	
— Cantabricus DC. . . . .	370	— flavus Lag. . . . .	394
— capax Roem. u. Schult. . . . .	377	— Gaditanus Boiss. u. Reut.	381
— cernuus Roth . . . . .	374	— galanthifolius Roem. u.	
— — Salisb. . . . .	376	Schult. . . . .	401
— chrysanthus DC. . . . .	393	— ganymedoides A. u. G.	
— citrinus Roem. u. Schult. . . . .	386	(lacticolor var.) . . . . .	387
— Clusii Dum. . . . .	370	— Gennarii Parl. . . . .	390
— commutatus Parl. . . . .	387	— Genuini Pax (sect.) . . . . .	396
— compressus Haw. . . . .	395, 400	— glaucifolius Pourr. . . . .	388
— conspicuus Salisb. . . . .	379	— Gouani Roth . . . . .	378
— Corbularia Baker (sect.) . . . . .	<b>370</b>	— gracilis Sabine . . . . .	400
— Coreyrensis (Baker) Nyman . . . . .	387	— Graëllsii Webb . . . . .	370
— cothurnalis Salisb. . . . .	398	— grandierenatus Parl. . . . .	386
— crenulatus Haw. . . . .	386, 399	— grandiflorus Salisb. . . . .	373
— crispicorona A. u. G.		— Grenieri Richter . . . . .	399
(lacticolor var.) . . . . .	386	— hedraeanthus A. u. G. . . . .	370
— Cupanianus Grech.-Del. . . . .	384	— Helena A. u. G. (sect.)	<b>396</b>
— — Gussone . . . . .	383	— heminalis Salisb. . . . .	380
— eupularis Bert. . . . .	394	— Hermione Pax (sect.) . . . . .	<b>383</b>
— — (Bak.) Parl. . . . .	394	— hybridus DC. (biflorus var.)	399
— — Puccin. . . . .	394	— Hispanicus Gouan . . . . .	373
— — aureus Roem. u. Schult. . . . .	394	— Humei der Gärten . . . . .	401
— Curtisii Spach . . . . .	380	— — albidus der Gärten . . . . .	401
— cyclamineus DC. . . . .	<b>375, 376</b>	— Illyricus liliaceus C. Baub. . . . .	404
— Cypri Sweet . . . . .	387	— incomparabilis Mill. <b>377, 378, 402</b>	
— Dalmaticus Hort. Pat. . . . .	398	— — albidus Nich. . . . .	378
— deficiens Herbert . . . . .	384	— — albus A. u. G. . . . .	378
— dianthos Haw. . . . .	399	— — aurantius der Gärten . . . . .	378

	Seite		Seite
<i>Narcissus incomparabilis</i>		<i>Narcissus laticolor</i> Remopo-	
<i>Leedsii</i> der Gärten . . .	401	<i>lensis</i> A. u. G. . . . .	387
— — <i>niveus</i> A. u. G. . . .	378	— — <i>spiralis</i> A. u. G. . . .	385
— — × <i>poëticus</i> A. u. G. . .	400	— — <i>Syriacus</i> A. u. G. . . .	387
— — × <i>tazetta</i> A. u. G. . . .	399	— — <i>typicus</i> A. u. G. . . .	385
— <i>infundibulum</i> Lam. . . . .	380	— — <i>varians</i> A. u. G. . . . .	385
— <i>intermedius</i> Lois. . . . .	395	— <i>laetus</i> Salisb. . . . .	380
— — <i>medius</i> Roem. u. Schult.	380	— <i>Ledroënsis</i> Evers . . . . .	397
— <i>Johnstoni</i> Bak. (pseudo-		— <i>Leedsii</i> der Gärten . . . .	401
<i>narcissus</i> var.) . . . . .	373	— — <i>T. Moore</i> . . . . .	379
— <i>jonquilla</i> Brot. . . . .	382	— <i>lobatus</i> Lam. . . . .	379
— — <i>L.</i> . . . . .	381	— <i>longiflorus</i> A. u. G. (pseudo-	
— — <i>♂.</i> Lam. u. DC. . . . .	392	<i>narcissus</i> var.) . . . . .	374
— — <i>jonquilloides</i> A. u. G.	382	— — <i>Willd.</i> . . . . .	395
— — <i>major</i> A. u. G. . . . .	382	— <i>longipetalus</i> Schleich. . . .	397
— — <i>minor</i> A. u. G. . . . .	382	— <i>lorifolius</i> Roem. u. Schult.	374
— — <i>stellaris</i> Bak. . . . .	382	— <i>Lusia</i> der Gärten . . . . .	391
— — × <i>tazetta</i> A. u. G. 395, 400		— <i>Macleaii</i> Lindl. . . . .	402
— — <i>uniflorus</i> Asso . . . . .	379	— <i>Magnicoronati</i> Baker (sect.)	371
— <i>jonquilloides</i> Link . . . . .	376	— <i>majalis</i> Curtis . . . . .	396
— — <i>Willd.</i> . . . . .	381	— <i>major</i> A. u. G. ( <i>jonquilla</i>	
— — <i>Willk.</i> . . . . .	382	var.) . . . . .	382
— <i>Italicus</i> Bianc. . . . .	388	— — <i>L.</i> . . . . .	373
— — <i>Ker-Gawl.</i> . . . . .	392, 393	— — × <i>jonquilla</i> . . . . .	401
— — <i>chrysanthus</i> A. u. G.	393	— <i>Margaritae</i> Sprenger . . . .	401
— — × <i>poëticus</i> ? A. u. G.	399	— <i>maximus</i> Don . . . . .	373
— — <i>subalbidus</i> A. u. G. . . .	393	— <i>Mediocoronati</i> Baker (sect.)	376
— — <i>tenuiflorus</i> A. u. G. . . .	393	— <i>medio-luteus</i> Mill. . . . .	398
— <i>juncifolio-muticus</i> Bak. . . .	400	— <i>Mediterraneus</i> Bak. u. Burb.	388
— <i>juncifolius</i> Lagasca 380, 395		— <i>medius</i> Roem. . . . .	382
— — <i>Salisb.</i> . . . . .	381	— — <i>Roem. u. Schult.</i> (inter-	
— — <i>Gaditanus</i> Richt. . . . .	381	<i>medius</i> var.) . . . . .	380
— <i>laticolor</i> (Haw.) Baker . . . .	385	— <i>micranthus</i> A. u. G. ( <i>dubius</i>	
— — <i>Aschersonii</i> A. u. G.	385	var.) . . . . .	392
— — <i>auranticorona</i> A. u. G.	386	— <i>Mignon</i> Roem. u. Schult.	381
— — <i>Biancae</i> A. u. G. . . . .	385	— <i>minimus</i> A. u. G. ( <i>minor</i>	
— — <i>Bicchianus</i> A. u. G. . . . .	385	var.) . . . . .	375
— — <i>citrinus</i> A. u. G. . . . .	386	— <i>minor</i> A. u. G. ( <i>jonquilla</i>	
— — <i>commutatus</i> A. u. G.	387	var.) . . . . .	382
— — <i>crispicorona</i> A. u. G.	386	— — <i>Burb.</i> ( <i>odorus</i> var.) . . . .	379
— — <i>Cypri</i> A. u. G. . . . .	387	— — <i>L.</i> . . . . .	375
— — <i>ganymedoides</i> A. u. G.	387	— — <i>minimus</i> A. u. G. . . . .	375
— — <i>grandicrenatus</i> A. u. G.	386	— — <i>nanus</i> A. u. G. . . . .	375
— — <i>neglectus</i> A. u. G. . . . .	386	— — × <i>papyraceus</i> A. u. G.	401
— — <i>obliquus</i> A. u. G. . . . .	387	— — <i>pumilus</i> Bak. . . . .	375
— — <i>Orientalis</i> Boiss. . . . .	385	— <i>minutiflorus</i> Willk. . . . .	381

	Seite		Seite
Narcissus montanus Bot. Reg.	401	Narcissus papyraceus Gennari	
— moschatus L. . . . .	374	A. u. G. . . . .	390
— — bicolor DC. . . . .	374	— — unicolor Herb. . . . .	390
— multiflorus Lam. . . . .	385	— parvicorona Roem. . . . .	382
— — Spach . . . . .	394	— Parvicoronati Bak. (sect.)	<b>382</b>
— muticus der Gärt. (pseudo-		— patellaris Salisb. . . . .	397
narcissus var.) . . . . .	374	— patulus Lois. . . . .	<b>388</b>
— nanus A. u. G. (minor var.)	375	— — Etruscus A. u. G. . . . .	388
— neglectus Ten. . . . .	386	— — Ricasolianus A. u. G. . . . .	388
— Nelsoni der Gärten . . . . .	402	— — Siculus A. u. G. . . . .	388
— nivalis Graëlls . . . . .	370	— — Vergellensis A. u. G. . . . .	388
— niveus A. u. G. (incom-		— poculiformis Salisb. . . . .	401
parabilis var.) . . . . .	378	— — luteus Leeds . . . . .	401
— — Lois. . . . .	390	— poëtarum Haw. . . . .	396
— nobilis Roem. u. Schult.	373	— poëtico-pseudonarcissus	
— nutans Haw. . . . .	377	Gren. . . . .	402
— obliquus Guss. . . . .	387	— poëtico-tazetta Loret . . . . .	399
— obsoletus Spach . . . . .	383	— poëticus L. . . . .	<b>396,</b> 399
— obvallaris der Gärten		— — $\beta$ . Sut. . . . .	398
(pseudonarcissus var.) . . . . .	373	— — angustifolius Herb. . . . .	397
— ochroleucus Lois. . . . .	<b>389</b>	— — $\times$ lacticolor citrinus . . . . .	399
— odorus Curtis . . . . .	380	— — patellaris A. u. G. . . . .	397
— — Gouan . . . . .	378	— — poëtarum A. u. G. . . . .	396
— — L. . . . .	<b>379,</b> 401	— — radiiflorus Kunth . . . . .	397
— — $\beta$ . L. . . . .	378	— — recurvus A. u. G. . . . .	397
— — Assoanus Richt. . . . .	379	— — spathulatus A. u. G. . . . .	396
— — minor Burb. . . . .	379	— — stellaris A. u. G. . . . .	397
— — pseudo-calathinus		— — tripedalis A. u. G. . . . .	396
A. u. G. . . . .	380	— polyanthos Lois. . . . .	<b>390,</b> 391
— — trilobus Richt. . . . .	380	— — Barlae A. u. G. . . . .	391
— — uniflorus A. u. G. . . . .	379	— praecox Tenore . . . . .	393
— ornatus Haw. . . . .	396	— primulinus Roem. u. Schult.	395
— Orientalis L. . . . .	399	— propinquus Salisb. . . . .	373
— — Ten. . . . .	385, 398	— pseudocalathinus A. u. G.	
— — $\alpha$ . Bot. Mag. . . . .	389	(odorus var.) . . . . .	380
— — $\beta$ . Bot. Mag. . . . .	394	— pseudonarcissus L. . . . .	<b>371,</b> 372
— oxypetalus Boiss. . . . .	383	— — $\beta$ ) Bert. . . . .	378
— pachybolbos Durieu . . . . .	392	— — albicans Nich. . . . .	374
— pallidi-praecox A. u. G.		— — $\times$ angustifolius	
(pseudonarcissus var.) . . . . .	373	A. u. G. . . . .	<b>402</b>
— pallidus Graëlls . . . . .	376	— — $\times$ aureus A. u. G. . . . .	<b>401</b>
— — Lam. . . . .	392	— — bicolor der Gärt. . . . .	374
— Panizzianus (Bak.) Parl. . . . .	<b>391</b>	— — breviflos A. u. G. . . . .	374
— — Seguentiae A. u. G. . . . .	391	— — cernuus Nich. . . . .	374
— papyraceus (Bak.) Ker-		— — cyclamineus viel. Gärt.	375
Gawl. . . . .	<b>390</b>	— — $\times$ Cypri Sprenger . . . . .	401

	Seite		Seite
<i>Narcissus pseudonarcissus</i> ×		<i>Narcissus seriorfloreus</i> Schur .	398
<i>incomparabilis</i> A. u. G. . . . .	400	— <i>Serotini</i> Parl. (sect.) . . . .	383
— — <i>Johnstoni</i> Bak. . . . .	373	— <i>serotinus</i> L. . . . .	383
— — × <i>jonquilla</i> A. u. G. 380,	400	— — <i>deficiens</i> Baker . . . .	384
— — × <i>Italicus</i> A. u. G. . . . .	401	— <i>serratus</i> Haw. . . . .	372
— — × <i>juncifolius</i> A. u. G. . . . .	400	— <i>Siculus</i> Parl. . . . .	388
— — <i>longiflorus</i> A. u. G. . . . .	374	— <i>silvestris</i> β. Lam. . . . .	374
— — <i>major</i> d. Gärt. . . . .	373	— <i>similis</i> Roemer . . . . .	382
— — <i>maximus</i> d. Gärt. . . . .	373	— <i>spathulatus</i> Haw. . . . .	396
— — <i>minimus</i> d. Gärt. . . . .	375	— <i>spiralis</i> Fisch. u. Mey. . . .	384
— — <i>moschatus</i> d. Gärt. . . . .	374	— — Parl. . . . .	385
— — <i>muticus</i> d. Gärt. . . . .	374	— <i>spurius</i> Roem. u. Schult. . .	373
— — <i>nanus</i> d. Gärt. . . . .	375	— <i>stellaris</i> Haw. . . . .	397
— — <i>nobilis</i> A. u. G. . . . .	373	— — Baker ( <i>jonquilla</i> var.) . . .	382
— — <i>obvallaris</i> d. Gärt. . . . .	373	— <i>stellatus</i> Sprun. . . . .	391
— — <i>pallidi-praecox</i> A. u. G. . . .	373	— — <i>subdiscolor</i> DC. . . . .	393
— — × <i>papyraceus</i> A. u. G. . . .	401	— — <i>α. totus albus</i> DC. . . . .	390
— — × <i>poëticus</i> Boutigny		— <i>stelliflorus</i> Schur . . . . .	398
u. Bernard . . . . .	401, 402	— <i>subalbidus</i> Lois. . . . .	393
— — <i>propinquus</i> Nichols. . . . .	373	— <i>subdiscolor</i> DC. ( <i>stellatus</i> var.) . . . . .	393
— — <i>rugilobus</i> Nich. . . . .	372, 374	— <i>Syriacus</i> Boiss. u. Gaillard . . .	387
— — <i>serratus</i> A. u. G. . . . .	372	— <i>tazetta</i> L. . . . .	384, 385
— — <i>spurius</i> d. Gärt. . . . .	373	— — Nyman . . . . .	385
— — × <i>tazetta</i> A. u. G. . . . .	401	— — L. Bastarde innerh. d. Gesamtart . . . . .	395
— — <i>Telamonius</i> Haw. . . . .	373	— — <i>aureus</i> Richt. . . . .	394
— — × <i>triander</i> A. u. G. . . . .	400	— — <i>chrysanthus</i> Nichols. . . . .	393
— — <i>typicus</i> A. u. G. . . . .	372	— — <i>Corycensis</i> Richt. . . . .	387
— — <i>variiformis</i> A. u. G. . . . .	373	— — <i>cupularis</i> Richt. . . . .	394
— <i>Puccinellii</i> Parl. . . . .	394	— — <i>Cypri</i> Boiss. . . . .	387
— <i>pulchellus</i> Salisb. . . . .	376	— — <i>dubius</i> Nichols. . . . .	392
— <i>pumilus</i> Red. . . . .	381	— — <i>Italicus</i> Nich. . . . .	393
— — <i>Salisb.</i> . . . . .	375	— — <i>lacticolor</i> (Richt.) Burb. . . .	385
— <i>Queltia</i> Pax (sect.) . . . . .	377	— — <i>micranthus</i> Richt. . . . .	392
— <i>Queltiae</i> Schult. (sect.) . . . .	377	— — <i>ochroleucus</i> Nich. . . . .	389
— <i>radiatus</i> Red. . . . .	395	— — <i>Panizzianus</i> Richt. . . . .	391
— <i>radiiflorus</i> Salisb. . . . .	397	— — <i>papyraceus</i> Nich. . . . .	390
— — <i>fallax</i> Beck . . . . .	398	— — <i>patulus</i> Baker . . . . .	388
— <i>recurvus</i> Haw. . . . .	397	— — × <i>poëticus</i> A. u. G. . . . .	399
— <i>reflexus</i> Brot. . . . .	377	— — <i>polyanthos</i> Nich. . . . .	391
— <i>Remopolensis</i> Panizzi . . . . .	387	— — <i>Syriacus</i> Boiss. . . . .	387
— <i>Requienii</i> Roem. . . . .	381	— — <i>typicus</i> Boiss. . . . .	385
— <i>rugilobus</i> Nich. ( <i>pseudo-</i> <i>narcissus</i> var.) . . . . .	372	— <i>Tazettinae</i> Nym. (sect.) . . . .	384
— <i>rupicola</i> Duf. . . . .	381	— — <i>albae</i> Nym. (sect.) . . . . .	389
— <i>Sabini</i> Lindley . . . . .	402	— — <i>luteae</i> Nym. (sect.) . . . . .	392
— <i>Seguentiae</i> Nicotra . . . . .	392		

	Seite		Seite
Narcissus tazetto-poëticus Gren.		Nectaroscordum Siculum Lindl.	166
u. Godr. . . . .	399	— — Dioscoridis Boiss. . . .	167
— Telamonius Haw. . . . .	373	Nemastylis Nutt. s. Nemato-	
— Tenorei Parl. . . . .	385	stylis.	
— tenuiflorus Roem. u. Schult.	393	Nematostigma Dietr. . . . .	527
— tenuior Curtis . . . . .	400	— paniculatum Dietr. . . . .	527
— tereticaulis Haw. . . . .	389	<b>Nematostylis Nutt., A. u. G.</b>	
— Trewianus Ker-Gawl. 386,	399		523, <b>524</b>
— triander L. . . . .	<b>376</b>	— acuta (Bartr.) Herbert . . .	<b>524</b>
— — × juncifolius Bak. . . . .	382	— Chlamydstylis Pax (sect.)	<b>524</b>
— — nutans A. u. G. . . . .	377	— coelestina (Bartr.) Nutt. . .	<b>524</b>
— tridymus d. Gärt. . . . .	402	— Eunematostylis (Bak.) A.	
— triflorus Haw. . . . .	399	u. G. (sect.) . . . . .	<b>524</b>
— trilobus Ker-Gawl. . . . .	377	— Eustylis Engelm. (sect.) . .	524
— — L. . . . .	<b>380</b>	— geminiflora Nutt. . . . .	524
— tripedalis (Salisb.) Lodd. . .	396	— grandiflora (Herb.) Benth.	<b>524</b>
— tubulosus Baldacci . . . . .	396	— purpurea Herb. . . . .	<b>524</b>
— unicolor Ten. . . . .	390	Nemostylis Herbert s. Nema-	
— uniflorus A. u. G. (odorus		tostylis.	
var.) . . . . .	379	Nemostylus Baker s. Nemato-	
— varians Guss. . . . .	385	stylis.	
— variiformis A. u. G. (pseu-		Neolexis Salisb. . . . .	302
donarcissus var.) . . . . .	373	<b>Neotinea Rehb. fil. . . . .</b>	<b>844, 922</b>
— Vergellensis Parl. . . . .	388	— intacta (Link) Rehb. fil.	
— Victoriae Sprenger . . . . .	401		<b>844, 845</b>
— viridiflorus Schousb. . . . .	383	<b>Neottia Swartz . . . . .</b>	<b>884, 892, 925</b>
— Webbia Parl. . . . .	382	— Ehrh. . . . .	893
Naron Medic. . . . .	517	— L. . . . .	902
<b>Narthecium Moehring 7, 330,</b>	<b>332</b>	— abortiva Clairv. . . . .	880
— anthericoides Hoppe . . . . .	9	— aestivalis DC. . . . .	887
— boreale Wahlenb. . . . .	7	— autumnalis Ten. . . . .	886
— calyculatum All. . . . .	5	— cernua Willd. . . . .	885
— flavescens Wahlenb. . . . .	5	— cordata Rich. . . . .	891
— iridifolium Vill. . . . .	5	— gemmipara Sm. . . . .	885
— ossifragum (L.) Huds. . . . .	8	— latifolia Rich. . . . .	889
— Reverchoni Čelak. . . . .	8, 9	— Listera Rehb. (sect.) . . . .	888
Nectarobothrium Ledeb. . . . .	94	— nidus avis (L.) Rich. . . . .	<b>893</b>
— Redowskianum Schlechtd.		— — brachystelis Peterm. . . .	894
u. Cham. . . . .	95	— — brunnea Weiss . . . . .	893
— striatum Ledeb. . . . .	95	— — glandulosa Beck . . . . .	894
Nectaroscilla Parl. . . . .	225	— — macrostelis Peterm. . . .	894
— hyacinthoides Parl. . . . .	227	— — nivea Magnus . . . . .	894
Nectaroscordium Regel . . . . .	166	— — pallida Ph. Wirtg. . . . .	893
— Bulgaricum Janka . . . . .	167	— — sulphurea Weiss . . . . .	893
Nectaroscordium Lindl. (Allium		— ovata Bluff u. Fingerh. . . .	889
sect.) . . . . .	<b>166</b>	— repens Sw. . . . .	896



	Seite		Seite
<i>Neottia spiralis</i> $\alpha$ . Willd. . . . .	886	<i>Nigritella angustifolia</i> $\times$ <i>Gym-</i>	
— — $\gamma$ . Willd. . . . .	887	<i>nadenia odoratissima</i> Kern. . . . .	841
— <i>vulgaris</i> Kolbenheyer . . . . .	893	— — <i>rosea</i> Vis. u. Sacc. . . . .	810
Neottiaceae Rchb. . . . .	856	— — $\times$ <i>suaveolens</i> Kern. . . . .	839
Neottianthe Rchb. ( <i>Gymnadenia</i>		— <i>brachystachya</i> Kerner . . . . .	839
sect.) . . . . .	826	— <i>fragrans</i> Fleischmann . . . . .	811
<i>Neottidium</i> Schlecht. . . . .	892	— — <i>Saut.</i> . . . . .	838
— <i>nidus avis</i> Schlecht. . . . .	893	— <i>globosa</i> Rchb. . . . .	695
Neottieae Lindl. . . . .	614, 856	— $\times$ <b><i>Gymnadenia</i></b> . . . . .	837
Neottiinae Pfitzer . . . . .	856	— <i>Heufleri</i> Kerner . . . . .	841
<b><i>Nerine</i> Herbert . . . . .</b>	<b>355, 357</b>	— <i>megastachya</i> A. Kerner . . . . .	840
— <i>crispa</i> d. Gärt. . . . .	357	— <i>micrantha</i> Kerner . . . . .	842
— <i>curvifolia</i> (Jacq.) Herb. . . . .	<b>356</b>	— <i>nigra</i> (L.) Rchb. . . . .	<b>809</b>
— — <i>Fothergilli</i> Bak. . . . .	356	— — <i>flava</i> Jaccard . . . . .	810
— <i>Eunerine</i> Pax (sect.) . . . . .	<b>356</b>	— — $\times$ <i>Gymnadenia albida</i>	
— <i>flexuosa</i> (Jacq.) Herb. . . . .	<b>356</b>	Richter . . . . .	842
— <i>Fothergilli</i> Roemer . . . . .	356	— — $\times$ — <i>conopea</i> Richt.	
— <i>Galatea</i> Herb. (sect.) . . . . .	<b>355</b>	<b>837, 838, 842</b>	
— <i>insignis</i> d. Gärt. . . . .	356	— — $\times$ — — <i>brachysta-</i>	
— <i>rosea</i> Herb. . . . .	356	<i>chya</i> A. u. G. . . . .	839
— <i>Sarniensis</i> (L.) Herb. <b>355,</b>	356	— — $\times$ — — <i>eu-suaveo-</i>	
— — $\times$ <i>curvifolia</i> ? . . . . .	356	<i>lens</i> A. u. G. . . . .	839
— — <i>rosea</i> A. u. G. . . . .	356	— — $\times$ — — <i>megastachya</i>	
— <i>undulata</i> (L.) Herb. . . . .	<b>357</b>	A. u. G. . . . .	840
<i>Nerissa</i> Salisb. . . . .	339	— — $\times$ — <i>odoratissima</i>	
<i>Neubeckia</i> Alef. . . . .	468	Richt. . . . .	840, 841, 843
— <i>Caucasica</i> Alef. . . . .	509	— — $\times$ — — <i>brachysta-</i>	
— <i>fulva</i> Alef. . . . .	499	<i>chya</i> A. u. G. . . . .	841
— <i>humilis</i> Alef. . . . .	502	— — $\times$ — — <i>megastachya</i>	
— <i>reticulata</i> Alef. . . . .	515	A. u. G. . . . .	841
— <i>scorpioides</i> Alef. . . . .	512	— — <i>longibracteata</i> Beck . . . . .	810
— <i>stylosa</i> Alef. . . . .	502	— — <i>pallida</i> R. Keller . . . . .	810
— <i>tenuifolia</i> Alef. . . . .	501	— — <i>rosea</i> A. u. G. . . . .	810
<i>Neuberia</i> Ecklon . . . . .	583	— — $\times$ <i>rubra</i> A. u. G. . . . .	<b>811</b>
— <i>longifolia</i> Eckl. . . . .	568	— <i>purpurea</i> Huter Herb. . . . .	811
— <i>marginata</i> Eckl. . . . .	584	— <i>rubra</i> (Wettst.) Richter <b>810,</b>	<b>811</b>
— <i>rosea</i> Ecklon . . . . .	584	— — $\times$ <i>Gymnadenia odo-</i>	
<i>Nidus</i> Rivin. . . . .	892	<i>ratissima</i> A. u. G. . . . .	<b>843</b>
<b><i>Nigritella</i> L. C. Rich.</b>		— <i>suaveolens</i> Dollin. . . . .	811
<b>801, 808,</b>	<b>922</b>	— — Kerner . . . . .	839
— <i>angustifolia</i> Rich. . . . .	810	— — Koch . . . . .	838
— — <i>brachystachys</i> Beck . . . . .	836	— <i>Wettsteiniana</i> A. u. G. . . . .	811
— — <i>carmina</i> Huter Herb. . . . .	811	<i>Niobe</i> Salisb. ( <i>Hosta</i> sect.) . . . . .	<b>53</b>
— — $\times$ <i>Gymnadenia albida</i>		— <i>cordifolia</i> Salisb. . . . .	54
Kern. . . . .	842	<i>Nivaria</i> Med. . . . .	351
— — $\times$ — <i>conopea</i> Kern. . . . .	839	— <i>aestivalis</i> Moench . . . . .	353

	Seite		Seite
Nivaria monadelpha Med.	353	Ophioprason fistulosum Salisb.	38
<b>Nivenia</b> Vent.	<b>533, 536</b>	Ophioscorodon ursinum Wallr.	155
— corymbosa Bak.	536, 537	— magicum Wallr.	163
— fruticosa (Thunb.) Baker	537	Ophrydeae Lindl.	619
<b>Nolina</b> L. C. Rich.	<b>284, 335</b>	— <b>Tabelle der Subtribus</b>	<b>620</b>
— longifolia (Karw.) Hemsl.	285	Ophrydinae Pfitzer	619
— glauca A. u. G.	285	<b>Ophrys</b> L.	<b>620, 621, 923</b>
— recurvata Heml.	285	— Uebersicht der Sectionen	623
Nolinaea Baker	284	— adrachnites Bertol.	630
Nolineae Engler	280, 284	— — L. (insectifera var.)	647
Norna Wahlenb.	908	— aestiva Balb.	887
— borealis Wahlenb.	908	— aestivalis Lam.	887
<b>Nothoscordon</b> Kunth	<b>74, 167</b>	— Albertiana Camus	661
	325, 330	— alpina L.	803
— fragans Kunth	167	— ambigua Gren. (araneifera var.)	638
— inodorum (Ait.) A. u. G.	167	— ambusta Picard	625
Obtusipetala Pfitz. (Cypripedium sect.)	615	— andraenitis Bor. u. Chaub.	636
Odontoglosseae Pfitzer	919	— anthropomorpha Willd.	783
Odontoglossinae A. u. G.	919	— anthropophora Fl. Dan.	673
<b>Odontoglossum</b> Humb.,		— — L.	783
Bonpl. u. Kunth	920	— apicula J. C. Schmidt	636, 658
— Alexandrae Batem.	920	— apiculata Rchb.	636
— Crispa Pfitz. (sect.)	920	— — Rchb. fil. (araneifera var.)	640
— crispum Lindl.	920	— — Rich.	630
— grande Lindl.	920	— — M. Schulze (muscifera var.)	625
— Grandia Pfitzer (sect.)	920	— apifera Huds.	630, 646, 647
Oileus Haw.	371	— — × arachnites Camus	661
— abscissus Haw.	374	— — × araneifera Peter	656
Omphalissa Salisb.	406	— — aurita Moggr.	649
Oncidieae Benth.	918, 919	— — Austriaca Richt.	651
Oncidiinae Pfitz.	919	— — Botteronii A. u. G.	651
Oncidium Swartz	920	— — × Cephalanthera rubra???	921
Oncocyclus Siemssen	468, 490	— — chlorantha Richt.	650
— paradoxus Stev.	490	— — × pseudospeculum Auct. Par.	656
Operculatae Rchb. (Orchidaceae sect.)	856	— — flavescens Rosb.	648
<b>Ophiopogon</b> Ker-Gawl.	<b>319, 331</b>	— — Friburgensis Freyhold	649
— jaburan Lodd.	319	— — × fuciflora M. Schulze	661
— Japonicus (L.) Ker-Gawl.	319	— — genuina A. u. G.	648
— spicatus (Thunb.) Ker-Gawl.	320	— — immaculata De Bréb.	648
Ophiopogoneae Endl.	319	— — Muteliae Mutel	649
Ophiopogonoideae Engl.	2, 319	— — purpurata Rchb.	648, 921
Ophioprason Salisb. (Asphodelus sect.)	38		

	Seite		Seite
Ophrys apifera Trollii Rehb.	650	Ophrys araneifera fucifera ×	
— — typica A. u. G.	648	atrata A. u. G.	641
— Apiferae Rehb. (sect.) 623,	<b>646</b>	— — — fucifera Rich. fil.	639
— apiformis Desf. (insectifera		— — × fuciflora Aschers.	660
var.)	652	— — × fusca Albert u. Ca-	
— arachnites „Host“ Döll	630	mus	659
— — Lam.	630	— — genuina Rehb.	638
— — Link	635	— — — Formen s. O. aranei-	
— — α. Savi	647	fera.	
— — β. Hall. (insectifera		— — — × fuciflora? Beck	661
var.)	647	— — — × pseudospeculum	
— — β. Savi	637	A. u. G.	641
— — cornigera Beck	631	— — lunulata Rehb.	636
— — orgyifera O. Abel	631	— — mammosa Rehb.	641
— — × pseudospeculum		— — × muscifera M. Schulze	657
Auct. Par.	661	— — × — apicula	
— — triloba Petry	631	M. Schulze	658
— arachnitiformis Gren.		— — × — gibbosa	
u. Phil.	660	M. Schulze	658
— araneifera Huds. 622, 630,	<b>636</b>	— — × — hybrida	
637		M. Schulze	657
— — ambigua Gren.	638	— — × — Reichenbachiana	
— — apiculata Rehb. fil.	640	M. Schulze	658
— — × apifera A. u. G. <b>655</b> ,	656	— — × pseudospeculum	
— — × — Luizetii A. u. G.	656	Auct. Par.	641
— — araneola Rehb. fil.	638	— — — Coss.	659
— — atrata Rehb.	641	— — — Rehb.	638, 640
— — × — Macch.	641	— — — × apifera chloran-	
— — — specularia Rehb. fil.	645	tha A. u. G.	656
— — × Bertolonii Barla u.		— — quadriloba Rehb. fil.	659
Sarato	<b>645</b>	— — rotulata Beck.	639
— — × — araneiformis		— — × scolopax A. u. G.	<b>656</b>
Murr	645	— — × — Nouletii	
— — × — disjecta Murr	646	A. u. G.	656
— — × — Gelmii Murr	645	— — × — Philippi A. u. G.	656
— — × — lyrata A. u. G.	646	— — subfucifera Rehb. fil.	639
— — × — pseudo - Berto-		— — Taurica Aggejenko	638
lonii Murr.	645	— — × tenthredinifera	
— — bilineata Barla	645	Cortesi	662
— — elongata Moggr.	639	— — Tommasinii Rehb.	642
— — euchlora Murr	639	— — typica A. u. G.	639
— — fissa Moggr.	639	— — virescens Gren.	640
— — flavescens M. Schulze	639	— — — Moggr.	640
— — fucifera Rehb.	638	— Araneiferae M. Schulze	
— — — Formen s. O. aranei-		(sect.)	623, <b>636</b>
fera.		— — Apiferae Rehb. (sect.)	646

	Seite		Seite
Ophrys Araneiferae Genuinae		Ophrys Corinthiaca Hausskn.	659
Rehb. (sect.) . . . . .	636	— corniculata Brot. . . . .	653
— — — Araneiferae Rehb.		— cornigera A. u. G. (fuciflora	
(sect.) . . . . .	638	var.) . . . . .	631
— — — Fuciferae Rehb. fil.		— coronifera Beck (fuciflora	
(sect.) . . . . .	638	var.) . . . . .	633
— araneiferiformis Dalla		— cornuta Stev. 643, <b>653</b> ,	654
Torre u. Sarnth. . . . .	645	— crabronifera Maur. . . . .	636
— araneifero-myodes Neilr. . . . .	657	— crucigera Jacq. . . . .	641
— araneola Rehb. . . . .	638	— cyanogramme Welw. . . . .	641
— Aschersonii De Nanteuil	660	— Dalmatica Murr (Bertolonii	
— asilifera Vayr. . . . .	626	var.) . . . . .	644
— atrata Lindl. . . . .	641	— densiflora Desf. . . . .	845
— — × fusca Hausskn. . . . .	659	— discors Bianca . . . . .	630
— Attica Boiss. u. Orph. . . . .	630	— disjecta Murr . . . . .	646
— aurita Moggr. (apifera var.)	649	— distoma Biv. . . . .	655
— Austriaca Wiesb. . . . .	651	— elongata Moggr. (araneifera	
— autumnalis Balb. . . . .	886	var.) . . . . .	639
— Barlae Camus . . . . .	645	— epeirophora Peter . . . . .	656
— Bertolonii Moretti . <b>643</b> ,	644	— episcopalis Poir. . . . .	635
— — × atrata H. Fleisch-		— Etrusca A. u. G. (tenthre-	
mann . . . . .	646	dinifera × araneifera var.)	662
— — Dalmatica Murr . . . . .	644	— euchlora Murr (araneifera	
— — flavicans Richt. . . . .	644	var.) . . . . .	639
— — Inzengae Richt. . . . .	644	— exaltata Ten. . . . .	630, 636
— — Landaueri Appel . . . . .	644	— ferrum equinum Desf. . . . .	636
— Biancae Macch. . . . .	630	— fissa Moggr. (araneifera	
— biceratia Del. . . . .	641	var.) . . . . .	639
— bicornis Sadl. . . . .	654	— flavescens Rosb. (apifera	
— biflora Desf. (insectifera		var.) . . . . .	648
var.) . . . . .	655	— — Rosb. (fuciflora var.)	632
— bombifera Rehb. (muscifera		— — M. Schulze (araneifera	
var.) . . . . .	625	var.) . . . . .	639
— bombyliflora Link . <b>654</b> ,	655	— flavicans Vis. . . . .	644
— — Rehb. . . . .	653	— Forestieri Rehb. (fusca var.)	628
— — × tenthredinifera		— Friburgensis Freyh.	
Sommier . . . . .	662	(apifera var.) . . . . .	649
— Botcheronii Chodat . . . . .	651	— fucifera Curt. . . . .	638
— brachyotus Rehb. . . . .	630	— fuciflora „Haller“ (Crantz)	
— bremitifera Steven . . . . .	646	Rehb. . . . .	622, <b>629</b> , 733
— × <b>Cephalanthera</b> ??? . <b>921</b>		— — × apifera A. u. G. <b>661</b> ,	773
— cernua Thoré . . . . .	896	— — × — Chodat . . . . .	651
— chlorantha Hegetschweiler	650	— — × araneifera A. u. G.	<b>659</b> , 660
— ciliata Biv. . . . .	626	— — × — obscura A. u. G.	661
— coralliorrhiza L. . . . .	903	— — Attica Richt. . . . .	630
— cordata L. . . . .	891		

	Seite		Seite
Ophrys fuciflora cornigera		Ophrys hiulca Mauri . . . . .	655
A. u. G. . . . .	631	— — Sprun. . . . .	636
— — coronifera Beck . . . . .	633	— Jeanpertii Camus . . . . .	641
— — flavescens Rosbach . . . . .	632	— immaculata De Bréb.	
— — grandiflora Lühr . . . . .	631	(apifera var.) . . . . .	648
— — intermedia Moggr. . . . .	631	— incubacea Bianca . . . . .	639
— — Issleri M. Schulze . . . . .	634	— insectifera Gueldenst. . . . .	646
— — linearis Moggr. . . . .	634	— — Karsch . . . . .	624
— — × muscifera Regel . . . . .	650	— — L. . . . .	622
— — × — M. Schulze . . . . .	636	— — γ. u. z. L. . . . .	627
— — orgyifera M. Schulze . . . . .	631	— — δ. L. . . . .	626, 637
— — oxyrrhynchos Richt. . . . .	630	— — ε. L. . . . .	628
— — platychila Rosb. . . . .	632	— — adrachnites L. . . . .	629, 647
— — pseudapifera Rosb. . . . .	633	— — apiformis Desf. . . . .	652
— — quinquelobata Ruppert		— — arachnites β. Hall. . . . .	647
Herb. . . . .	632	— — biflora Desf. . . . .	655
— — subplatychila R. Keller . . . . .	633	— — glaberrima Desf. . . . .	628
— — typica Beck . . . . .	631	— — myodes L. . . . .	624
— — Untchjii M. Schulze . . . . .	631	— — rosea Desf. . . . .	635
— Fuciflorae Rchb. (sect.) 623, <b>628</b>		— integra Saccardo . . . . .	648
— funerea Viv. . . . .	628	— intermedia Moggr. (fuciflora	
— fusca Link . . . . .	<b>626, 627</b>	var.) . . . . .	631
— — × araneifera A. u. G. <b>658</b>		— Inzengae Nyman . . . . .	644
— — × — Corinthiaca		— iricolor Desf. . . . .	627
A. u. G. . . . .	659	— — Griseb. . . . .	627
— — × — pseudofusca		— Issleri M. Schulze (fuciflora	
A. u. G. . . . .	658	var.) . . . . .	634
— — funerea Bicknell . . . . .	628	— labrofossa Brot. . . . .	655
— — iricolor Rchb. fil. . . . .	627	— Landaueri Appel (Bertolonii	
— — — Forestieri Rchb. . . . .	628	var.) . . . . .	644
— — — genuina Rchb. . . . .	627	— latifolia L. . . . .	901
— — × lutea Hausskn. . . . .	<b>655</b>	— liliifolia L. . . . .	901
— — pallida Rchb. . . . .	626	— limbata Link . . . . .	635
— galactostictos Heldr. u. Sar-		— linearis Moggr. (fuciflora	
tori . . . . .	636	var.) . . . . .	634
— Gelmii Murr (araneifera ×		— litigiosa Camus . . . . .	640
Bertolonii var.) . . . . .	645	— Loeselii L. . . . .	901
— glaberrima Desf. (insecti-		— Luizetii Camus . . . . .	656
fera var.) . . . . .	628	— lunulata Parl. . . . .	636
— Grampini Cortesi . . . . .	662	— lutea Biv. . . . .	627
— grandiflora Lühr (fuciflora		— — Cavan. . . . .	<b>628</b>
var.) . . . . .	631	— — × araneifera A. u. G. <b>659</b>	
— — Ten. . . . .	635	— — × scolopax A. u. G. <b>659</b>	
— Grassensis Jauvy . . . . .	644	— — subfusca Rchb. fil. . . . .	655
— hybrida Pokorny . . . . .	657	— lyrata H. Fleischmann . . . . .	646
— — gibbosa Beck . . . . .	658	— mammosa Desf. . . . .	641



	Seite		Seite
Ophrys mammosa × fusca		Ophrys oxyrrhynchos Tod.	630
Halácsy . . . . .	659	— pallida Raf. . . . .	626
— monophylla L. . . . .	906	— paludosa Fl. Dan. . . . .	901
— monorchis L. . . . .	804	— — L. . . . .	907
— Muellneri H. Fleischmann		— parviflora M. Schulze	
	<b>642,</b> 643	(muscifera var.) . . . . .	625
— muscaria Suffr. . . . .	624	— Philippii Gren. . . . .	656
— muscifera Huds. . . . .	<b>623,</b> 624	— picta Link . . . . .	652
— — ambusta (Picard) . . . . .	625	— platychila Rosbach (fuci-	
— — apiculata M. Schulze	625	flora var.) . . . . .	632
— — × araneifera A. u. G.	<b>657</b>	— pseudapifera Rosb. (fuci-	
— — × — apicula A. u. G.	658	flora var.) . . . . .	633
— — × — gibbosa A. u. G.	658	— pseudo-araneifera Murr . . . . .	645
— — × — hybrida A. u. G.	657	— pseudo-apifera Cald. . . . .	647
— — × — Reichenbachiana		— pseudo-Bertolonii Murr	
A. u. G. . . . .	658	(araneifera × Bertolonii	
— — bombifera Rehb. . . . .	625	var.) . . . . .	645
— — × fuciflora A. u. G.		— pseudofusca Albert u. Camus	659
	<b>635,</b> 636	— pseudospeculum Coss.	
— — genuina M. Schulze . . . . .	624	(araneifera var.) . . . . .	659
— — parviflora M. Schulze	625	— — DC. . . . .	640, 659
— Musciferæ Rehb. fil. (sect.)	<b>623</b>	— — Rehb. (araneifera var.)	640
— musciflora Schrank . . . . .	624	— pulchra Auct. Par. . . . .	661
— Muteliae Mutel (apifera		— purpurata Tausch . . . . .	648, 921
var.) . . . . .	649	— purpurea Nyman . . . . .	648
— myodes Alsch. . . . .	655	— quadriloba Rehb. (aranei-	
— — Jacq. . . . .	624	fera var.) . . . . .	659
— — L. . . . .	622	— quinquelobata Ruppert	
— — ζ. Lam. . . . .	627	Herb. (fuciflora var.) . . . . .	632
— — × arachnites? Richt.	636	— Reichenbachiana M. Schulze	
— — × araneifera Richt.	657	(muscifera × araneifera	
— — lutea Gouan . . . . .	628	var.) . . . . .	658
— neglecta Parl. . . . .	628	— Reinholdii Spruner . . . . .	646
— Nicotrae Zodda . . . . .	629	— Reynholdii H. Fleischmann	646
— nidus avis L. . . . .	893	— rosea Desf. (insectifera var.)	635
— Nouletii G. Camus . . . . .	656	— rostrata Ten. . . . .	647
— obscura Beck . . . . .	661	— rotulata Beck (araneifera	
— oestrifera Alsch. . . . .	654	var.) . . . . .	639
— — M. Bieb. . . . .	646, 653	— sagittata Munby . . . . .	845
— — Rehb. . . . .	630	— Saratoui Camus . . . . .	645
— — bremsifera Richt. . . . .	646	— scolopax Cav. . . . .	<b>652</b>
— — cornuta Boiss. . . . .	654	— — Host . . . . .	654
— — Philippi Richt. . . . .	656	— — Willd. . . . .	626
— orgyifera M. Schulze (fuci-		— — × araneifera? Camus	656
flora var.) . . . . .	631	— — × — Noulet . . . . .	656
— ovata L. . . . .	889	— — bremsifera Rehb. . . . .	646

	Seite
<i>Ophrys scolopax oestrifera cornuta</i> Rehb. . . . .	654
— <i>— picta</i> Rehb. . . . .	653
— <i>secundiflora</i> Steud. . . . .	845
— <i>sphigifera</i> Willd. . . . .	653
— <i>Sicula</i> Tod. . . . .	628
— <i>Sommieri</i> G. Camus . . . . .	662
— <i>specularia</i> Richt. (araneifera var.) . . . . .	645
— <i>speculum</i> Link 623, <b>626</b> , . . . . .	644
— <i>spiralis</i> $\alpha$ . L. . . . .	886
— — $\beta$ .? u. $\gamma$ . L. . . . .	887
— <i>Spruneri</i> Nyman . . . . .	636
— <i>subfucifera</i> Rehb. (araneifera var.) . . . . .	639
— <i>subfusca</i> Rehb. . . . .	655
— <i>subplatychila</i> R. Keller (fuciflora var.) . . . . .	633
— <i>super-araneifera</i> $\times$ Bertolonii Dalla Torre u. Sarnth. . . . .	645
— <i>tabanifera</i> Willd. . . . .	655
— <i>Taurica</i> Aggejejenko (araneifera var.) . . . . .	638
— <i>Tenoreana</i> Lindl. . . . .	635
— <i>tenthredinifera</i> Ten. . . . .	628
— — Willd. . . . .	635
— — $\times$ <i>araneifera</i> A. u. G. . . . .	661
— — $\times$ — <i>Sommier</i> . . . . .	662
— — $\times$ — <i>Etrusca</i> A. u. G. . . . .	662
— — $\times$ — <i>Grampini</i> A. u. G. . . . .	662
— — $\times$ <i>bombyliflora</i> A. u. G. . . . .	662
— <i>Todaroana</i> Macch. . . . .	641
— <i>Tommasinii</i> Vis. . . . .	642
— — $\times$ <i>cornuta</i> ? A. u. G. . . . .	657
— <i>trigona</i> Gilib. . . . .	901
— <i>triloba</i> Petry (arachnites var.) . . . . .	631
— <i>Trollii</i> Hegetschw. . . . .	650
— <i>umbilicata</i> Viv. . . . .	655
— <i>Untchjii</i> M. Schulze (fuciflora var.) . . . . .	631
— <i>vernixia</i> Brot. . . . .	626
— <i>vespifera</i> Brot. . . . .	628
— <i>villosa</i> Desf. . . . .	635
— <i>virescens</i> Gren. (araneifera var.) . . . . .	640

	Seite
<i>Ophrys virescens</i> Moggr. (araneifera var.) . . . . .	640
<i>Oporanthus</i> Herbert . . . . .	361
— <i>colchiciflorus</i> Herb. . . . .	360
— <i>luteus</i> Herbert . . . . .	362
Orchaceae A. u. G. . . . .	612
Orchiaceras Camus . . . . .	796
— <i>Bergoni</i> Camus . . . . .	797
— <i>spuria</i> Camus . . . . .	798
— <i>Weddellii</i> Camus . . . . .	798
Orchicoeloglossum A. u. G. . . . .	846
— <i>Erdingeri</i> A. u. G. . . . .	849
— <i>mixtum</i> A. u. G. . . . .	847
Orchidaceae Lindl. . . . .	612
— <b>Schlüssel der einheim. Gatt.</b> . . . . .	921
— <i>Acranthae</i> Pfitz. . . . .	856
— <i>Acrotonae</i> Pfitz. . . . .	618, 856
— <i>Articulatae</i> Pfitz. . . . .	618, 897
— <i>Basitonae</i> Pfitz. . . . .	619
— <i>Bursiculatae</i> Rehb. fil. . . . .	620
— <i>Continentes</i> Pfitz. . . . .	613, 858
— <i>Convolutae</i> Pfitz. . . . .	856
— — Pfitz. . . . .	913
— <i>Diandrae</i> Salisb. . . . .	613
— <i>Duplicatae</i> Pfitz. . . . .	618, 907
— — Pfitz. . . . .	917
— <i>Ebursiculatae</i> Rehb. . . . .	800
— <i>Heteroblastae</i> Pfitz. . . . .	913, 915
— <i>Homoblastae</i> Pfitz. . . . .	913
— <i>Monandrae</i> Sw. . . . .	613, 618
— <i>Monopodiales</i> Pfitz. . . . .	618, 921
— <i>Operculatae</i> Rehb. . . . .	856
— <i>Pleiandrae</i> Engl. . . . .	613
— <i>Pleonandrae</i> Pfitz. . . . .	613
— <i>Pleuranthae</i> Pfitz. . . . .	618, 913
— <i>Sympodiales</i> Pfitz. . . . .	618, 917
Orchideae Hall. . . . .	612
Orchidée hybride Weddell . . . . .	798
Orchides Hall. . . . .	612
<i>Orchidium</i> Swartz . . . . .	908
— <i>boreale</i> Sw. . . . .	908
<i>Orchigymnadenia</i> Camus . . . . .	849
— <i>comigera</i> A. u. G. . . . .	851
— <i>Heinzeliiana</i> Cam. . . . .	853
— <i>Lebrunii</i> Cam. . . . .	852

	Seite		Seite
Orchigymnadenia Legrandiana		Orchis alpinus Crantz . . .	822
Camus . . . . .	853	— — Schrank . . . . .	803
— Klingeana A. u. G. . . . .	851	— — gracilis Schur (latifolius	
— Regeliana Camus . . . . .	853	var.) . . . . .	740
— Souppensis Camus . . . . .	853	— ambiguus Kerner . . . . .	760
— ? Vallesiaca A. u. G. . . . .	849	— amoenus Crantz . . . . .	673
— Vollmanni M. Schulze . . . . .	850	— amplus A. u. G. (latifolius	
Orchimantoglossum A. u. G. . . . .	799	var.) . . . . .	735
— Lacazei A. u. G. . . . .	799	— × <b>Anacamptis</b> . . . . .	<b>800</b>
Orchioides Trew. . . . .	894	— Anatolicus Boiss. . . . .	704, 710
Orchiops Salisb. (Lachenalia		— andrachnitis Lobel . . . . .	622
sect.) . . . . .	279	— Androrchis Endl. (sect.) . . . . .	<b>694</b>
Orchiplatanthera Camus . . . . .	854	— — Masculi × Latifolii . . . . .	761
— Chevallieriana Cam. . . . .	854	— angusticernis Franchet . . . . .	686
<b>Orchis L.</b> . . . . .	<b>621, 662, 923</b>	— angustifolius Becker (lati-	
— abortivus L. . . . .	880	folius var.) . . . . .	738
— acaulis Schrenk . . . . .	736	— — „Lois.“ Rehb. . . . .	<b>723</b>
— × <b>Aceras</b> . . . . .	<b>796</b>	— — Nyl. (latifolius var.) . . . . .	726
— acuminatus Desf. . . . .	676	— — Rehb. . . . .	724
— acutiflorus Koch (mascu-		— — Wimm. u. Grab. . . . .	716
lus var.) . . . . .	701	— — Blyttii Klinge . . . . .	728
— adulterinus A. u. G. (Orch.		— — — genuinus Klinge . . . . .	728
ensifolius × Serap. longi-		— — — latissimus Klinge . . . . .	728
petala var.) . . . . .	796	— — — remotus Klinge . . . . .	728
— Aetnensis densiflorus Tineo . . . . .	676	— — — spathulatus Klinge . . . . .	728
— laxiflorus Tineo . . . . .	675	— — curvifolius Klinge . . . . .	732
— affinis K. Koch . . . . .	735	— — Haussknechtii Klinge . . . . .	718
— Africanus Klinge . . . . .	715	— — × maculatus ? Harz . . . . .	746
— alatoides Gadeceau . . . . .	773	— — × — Richter . . . . .	751
— alatus Fleury . . . . .	767	— — Membranacei Klinge . . . . .	731
— albidus Celak. (purpureus		— — Nylanderii Klinge 725, 726	
var.) . . . . .	684	— — — Friesii Klinge . . . . .	727
— — Scop. . . . .	822	— — — Lehnertii Klinge . . . . .	727
— albiflorus A. u. G. (milita-		— — Patuli Klinge . . . . .	730
ris var.) . . . . .	681	— — Recurvi Klinge . . . . .	728
— — Boiss. (morio var.) . . . . .	666	— — recurvus Klinge . . . . .	729
— — Lec. u. Lamotte (incarnatus		— — — filiformis Klinge . . . . .	729
var.) . . . . .	718	— — — Schmidtii Klinge . . . . .	729
— — Rosbach (purpureus		— — — Schurii Klinge . . . . .	729
var.) . . . . .	684	— — Russowii Klinge . . . . .	730
— — Thielens (ustulatus		— — — arcuatus Klinge . . . . .	731
var.) . . . . .	673	— — — curvatus Klinge . . . . .	731
— — Uechtritz (globosus var.) . . . . .	695	— — — elongatus Klinge . . . . .	731
— — impunctatus Schur (maculatus		— — — Gruneri Klinge . . . . .	731
var.) . . . . .	745	— — — × incarnatus	
— albus Lam. . . . .	830	Klinge . . . . .	758

	Seite		Seite
Orchis angustifolius Russowii		Orchis Blyttii Klinge (cordiger	
intermedius Klinge . . .	731	var.) . . . . .	740
— — — patens Klinge . . .	731	— Bonannianus Tod. . . . .	744
— — — strictus Klinge . . .	731	— Bonnierianus Camus . . .	771
— — — subcurvus Klinge . . .	731	— Bornemannii Aschers. (pap-	
— — — vulgaris Klinge . . .	731	pilionaceus × longicornu	
— — Sanionis Klinge 725, 727		var.) . . . . .	694
— — Subcurvifolii Klinge . . .	731	— Bornemanniae Aschers. (pa-	
— — Traunsteineri Klinge . . .	724	pilionaceus × longicornu	
— — — genuinus Klinge . . .	725	var.) . . . . .	693
— — — Sauteri Klinge . . .	725	— Boryi Rehb. . . . .	710
— anthropophorus All. . . . .	783	— Bosniacus Beck . . . . .	742
— aphyllus Schmidt . . . . .	882	— Boudieri Camus . . . . .	768
— arachnitis Scop. . . . .	630	— brachiatus Gilib. . . . .	684
— Arboatii Camus . . . . .	767	— — cinereus Gilib. . . . .	679
— arcuatus A. u. G. (Traun-		— — minor Gilib. . . . .	680
steineri var.) . . . . .	731	— brachiolatus Lang . . . . .	798
— Aschersonianus Hausskn. . .	759	— brachystachys Urv. . . . .	789
— Athensis Dumort. . . . .	666	— bracteatus M. Schulze (sam-	
— Atlanticus Willd. . . . .	845	bucinus var.) . . . . .	754
— atripurpureus Tausch. . . . .	838	— — Willd. . . . .	807
— Atticus Hausskn. . . . .	689	— Brancifortii Biv. . . . .	710
— Austriacus Kerner . . . . .	677	— Braunii Halácsy . . . . .	752
— Balticus Klinge . . . . .	738	— Brevibracteati Rehb. (sect.)	<b>678</b>
— — × cruentus Klinge . . . . .	759	— brevisbracteatus Luerss.	
— Banaticus A. u. G. (cordi-		(masculus var.) . . . . .	701
ger var.) . . . . .	741	— — Rehb. (incarnatus var.)	
— Basilicus (L.) Klinge . . . . .	744	717, 718, 759	
— batrachites Schrank . . . . .	806	— brevicornis Marcilly . . . . .	698
— Beerigianus Rehb. fil. (la-		— — Viv. . . . .	697
tifolius var.) . . . . .	733	— brevicornu Viv. . . . .	697
— Bergoni De Nanteuil . . . . .	796	— — minor Viv. . . . .	697
— Beyrichii Kerner . . . . .	682	— brevisfolius Rehb. (latifolius	
— bicornis Gilib. . . . .	789	var.) . . . . .	737
— Biermanni Ort. . . . .	745	— Brunianus Brügg. . . . .	853
— bifidus Bogenh. (fuscus var.)	687	— Canariensis Lindl. . . . .	697
— bifolius Crantz . . . . .	835	— candidissimus Krocker . . .	745
— — L. . . . .	830	— Canuti Richter . . . . .	689
— — γ. L. . . . .	835	— caprinus M. Bieb. . . . .	787
— — elatior Gaud. . . . .	835	— carnei-purpureus Beck (Pro-	
— — macroglossus Wallr. . . . .	835	vincialis var.) . . . . .	706
— — major Bess. . . . .	835	— carneus Camus . . . . .	761
— bipunctatus Raf. . . . .	710	— Carpetanus Willk. (corio-	
— Bivonae Tod. . . . .	688	phorus var.) . . . . .	671
— Blyttii A. u. G. (Traun-		— Cartaliniae Klinge . . . . .	749
steineri var.) . . . . .	728	— Caspius Trautv. . . . .	711

	Seite		Seite
Orchis cassideus M. Bieb. . . . .	671	Orchis cordiger Bosniacus	
— Caucasicus Klinge . . . . .	742	Rochelii Klinge . . . . .	742
— — K. Koch (morio var.) . . . . .	667	— — Caucasicus Klinge . . . . .	742
— cercopithecus Georgi (militaris var.) . . . . .	679	— — foliosus Klinge . . . . .	741
— — Lam. . . . .	674	— — Grisebachii Klinge . . . . .	741, 742
— cernuus L. . . . .	885	— — immaculatus Klinge . . . . .	741
— Champagneuxii Barn. . . . .	668	— — × maculatus Klinge . . . . .	753
— Chatini Camus . . . . .	682	— — rivularis Klinge . . . . .	740
— Chenevardii A. u. G. (masculus var.) . . . . .	701	— — Rochelianus genuinus Klinge . . . . .	741
— — M. Schulze . . . . .	763	— — Rochelii A. u. G. . . . .	742
— Chevallierianus Camus . . . . .	854	— — × saccifer Klinge . . . . .	753
— chloranthus Custer . . . . .	835	— — typicus A. u. G. . . . .	741
— — α. Guss. . . . .	835	— Cordigeri genuini Klinge (sect.) . . . . .	740
— ciliatus Biv. . . . .	626	— coriophorus Generis. . . . .	700
— cimicinus Bréb. . . . .	690	— — L. . . . .	670, 719
— — Crantz . . . . .	671	— — Carpetanus Willk. . . . .	671
— cinereus Gilib. (brachiatus var.) . . . . .	679	— — × ensifolius A. u. G. . . . .	714, 769
— — Schrank . . . . .	680	— — fragrans Boiss. . . . .	671
— cochleatus Fleischm. u. M. Schulze . . . . .	701	— — — × pictus Murr . . . . .	690
— × Coeloglossum . . . . .	846	— — — × Serapias hirsuta M. Schulze . . . . .	793
— Colemanii Cortesi . . . . .	754	— — × incarnatus A. u. G. . . . .	770
— Columnae Schmidt . . . . .	673	— — × latifolius Hausskn. . . . .	770
— commutatus Tod. . . . .	675	— — × laxiflorus De Lamarb. u. Timb.-Lagr. . . . .	769
— comosus Andrée (maculatus var.) . . . . .	701	— — × — × morio Gadec. . . . .	773
— — Meyer (masculus var.) . . . . .	701	— — Martini Richt. . . . .	671
— — Schur (maculatus var.) . . . . .	746	— — odoratus Ten. . . . .	671
— — Schur Herb. . . . .	723	— — × paluster Timb.-Lagr. . . . .	769
— — Scop. . . . .	736	— — × Serapias longipetala A. u. G. . . . .	791, 793
— Comperianus Steven . . . . .	620	— — × ustulatus M. Schulze . . . . .	677, 678
— condensatus Desf. . . . .	789	— Corsicus Viv. . . . .	676
— conicus Lindl. (latifolius var.) . . . . .	740	— crenulatus Gilib. . . . .	666
— — Rehb. fil. (latifolius var.) . . . . .	733	— cruentus Müller . . . . .	720, 721
— — Willd. . . . .	676	— — Roch. . . . .	740
— conopeus L. . . . .	813	— — × angustifolius Lehm. . . . .	758
— cordatus Willd. . . . .	828	— — × Balticus Klinge . . . . .	759
— cordiger Fr. 733, 739, 740, . . . . .	742	— — × latifolius A. u. G. . . . .	759
— — Klinge . . . . .	740	— — × maculatus Klinge . . . . .	761
— — Banaticus A. u. G. . . . .	741	— — × Russowii Klinge . . . . .	758
— — Blyttii A. u. G. . . . .	740		
— — Bosniacus Klinge . . . . .	742		



	Seite		Seite
<i>Orchis cruentus</i> Seemenii		<i>Orchis ensifolius</i> × <i>incarnatus</i>	
A. u. G. . . . .	721	A. u. G. . . . .	764
— — × <i>Traunsteineri</i> A.		— — × <i>maculatus</i> A. u. G.	765
u. G. . . . .	758	— — × <i>paluster</i> A. u. G. <b>713</b> ,	714
— <i>cucullatus</i> L. . . . .	827	— — × <i>Scrapias cordigera</i>	
— <i>Cupani</i> Rehb. (quadripunctatus var.) . . . . .	710	A. u. G. . . . .	791, 793, <b>794</b>
— <i>curvatus</i> A. u. G. ( <i>Traunsteineri</i> var.) . . . . .	731	— — × — <i>lingua</i> A. u. G.	<b>794</b>
— <i>curvifolius</i> Nyl. . . . .	732	— — × — <i>longipetala</i> A.	
— <i>Cyrelli</i> Ten. . . . .	706	u. G. . . . .	<b>795</b>
— <i>Dactyloorchis</i> Klinge (sect.)	714	— — × — — <i>adulterina</i>	
— <i>Darcisii</i> Murr . . . . .	690	A. u. G. . . . .	796
— <i>Debeauxii</i> Camus . . . . .	693	— — × <i>Traunsteineri</i> ?	
— <i>decipiens</i> Bianca . . . . .	664	A. u. G. . . . .	764
— — <i>Camus</i> . . . . .	682	— <i>Erdingeri</i> Sennholz . . . . .	848
— <i>densiflorus</i> Tin. ( <i>Aetnensis</i> var.) . . . . .	676	— <i>erythranthus</i> Beck . . . . .	708
— — <i>Wahlb.</i> . . . . .	816	— <i>eu-Traunsteineri</i> A. u. G. ( <i>Traunsteineri</i> var.) . . . . .	724
— <i>Dietrichianus</i> Bogenh. . . . .	677	— <i>expansus</i> Ten. . . . .	664
— <i>dilatatus</i> Pursh . . . . .	829	— <i>fallax</i> De Not. ( <i>patens</i> var.)	697
— <i>divaricatus</i> Rich. . . . .	716, 724	— — <i>Willk. u. Lange</i> . . . . .	697
— <i>dolicheilos</i> Döll ( <i>paluster</i> var.) . . . . .	714	— <i>Fichtenbergii</i> A. u. G. ( <i>Traunsteineri</i> var.) . . . . .	729
— <i>Drudei</i> M. Schulze ( <i>incarnatus</i> var.) . . . . .	719, 770	— <i>filiformis</i> A. u. G. ( <i>Traunsteineri</i> var.) . . . . .	729
— <i>dubius</i> Camus . . . . .	687	— <i>flavescens</i> K. Koch . . . . .	755
— <i>Dufftianus</i> M. Schulze . . . . .	743	— <i>foetens</i> Rosb. ( <i>masculus</i> var.) . . . . .	702
— <i>dunensis</i> Rehb. ( <i>latifolius</i> var.) . . . . .	738	— <i>foliosus</i> Klinge ( <i>cordiger</i> var.) . . . . .	741
— <i>Durandii</i> Boiss. u. Reut. . . . .	715	— — <i>Schur</i> . . . . .	741
— <i>ecalcaratus</i> Murr ( <i>pictus</i> var.)	668	— — <i>Solander</i> . . . . .	718, 736
— — <i>Peterm.</i> ( <i>latifolius</i> var.)	734	— <i>Fontanesii</i> Rehb. ( <i>patens</i> var.) . . . . .	697
— — <i>Vayr. u. Costa</i> . . . . .	822	— <i>Fraasii</i> Rehb. ( <i>incarnatus</i> var.) . . . . .	718
— <i>Eichenfeldii</i> Beck . . . . .	764	— <i>fragrans</i> Harz ( <i>maculatus</i> var.) . . . . .	745
— <i>elator</i> Afzel. . . . .	718	— — <i>Poll.</i> . . . . .	671
— — <i>Gaud.</i> ( <i>bifolius</i> var.) . . . . .	835	— — <i>Tenore</i> . . . . .	784
— — <i>Lönnr.</i> . . . . .	760	— <i>Franchetii</i> Camus . . . . .	686
— <i>elatus</i> Poir. . . . .	736	— <i>Franzonii</i> M. Schulze . . . . .	678
— <i>elegans</i> Heuffel . . . . .	713	— <i>Friesii</i> A. u. G. ( <i>Traunsteineri</i> var.) . . . . .	726
— <i>elongatus</i> A. u. G. ( <i>Traunsteineri</i> var.) . . . . .	731	— <i>fuciflorus</i> Crantz . . . . .	622, 629
— <i>Ennensis</i> Guss. . . . .	675	— <i>fuscatus</i> Pall. . . . .	684
— <i>ensifolius</i> Vill. . . . .	711	— <i>fuscescens</i> Steph. . . . .	684
— — × <i>Anacamptis pyramidalis</i> A. u. G. . . . .	800		

	Seite		Seite
<i>Orchis fusco-cinereus</i> Kirschl.	687	<i>Orchis Gussonei</i> Tod. . . . .	675
— — -Rivini Timb.-Lagr. . . . .	687	— × <b>Gymnadenia</b> . . . . .	<b>849</b>
— <i>fuscus</i> Jacq. . . . .	684	— <i>haematodes</i> M. Schulze (in-	
— — <i>bifidus</i> Bogenh. . . . .	687	<i>carnatus</i> var.) . . . . .	717, 721
— — <i>obcordatus</i> Wirtg. . . . .	684	— — <i>Rchb.</i> 716, 717, 724, . . . . .	759
— — <i>pallens</i> Beckh. . . . .	684	— <i>Halleri</i> Crantz . . . . .	695
— — <i>rotundus</i> Wirtg. . . . .	685	— <i>Hanrii</i> Hénon . . . . .	676
— — <i>stenolobus</i> Coss. u.		— <i>Haussknechtii</i> Klinge (an-	
<i>Germ.</i> . . . . .	687	<i>gustifolius</i> var.) . . . . .	718
— — <i>triangularis</i> Wirtg. 685, . . . . .	687	— — <i>M. Schulze</i> . . . . .	708
— <i>galeato-fuscus</i> Godr. . . . .	687	— <i>Heinzelianus</i> Reichardt . . . . .	852
— <i>galeatus</i> Lam. . . . .	680	— <i>helodes</i> Griseb. . . . .	747
— — <i>Rchb.</i> . . . . .	689	— <i>Heroorchis</i> Lindl. (sect.) . . . . .	<b>663</b>
— <i>Gallicus</i> Lindl. ( <i>longibrac-</i>		— — × <i>Androorchis</i> . . . . .	<b>766</b>
<i>teatus</i> var.) . . . . .	784	— <i>hibridus</i> Boenningh. . . . .	687
— <i>Gelmannus</i> Sarnth. u. Dalla		— × <b>Himantoglossum</b> . . . . .	<b>799</b>
<i>Torre</i> . . . . .	686	— <i>hircinoides</i> Von der Mark	
— <i>Genevensis</i> Chenevard . . . . .	767	( <i>militaris</i> var.) . . . . .	681
— — <i>Klinge</i> . . . . .	761	— <i>hircinus</i> Crantz . . . . .	786
— <i>Gennarii</i> <i>Rchb.</i> . . . . .	692	— <i>holochilos</i> Boiss. ( <i>incarna-</i>	
— — <i>pseudopictus</i> Freyn . . . . .	693	<i>tatus</i> var.) . . . . .	717
— — <i>pseudoruber</i> Freyn . . . . .	692	— <i>Hostii</i> Tratt. . . . .	709
— <i>Germanorum</i> Mor. . . . .	712	— <i>humilior</i> Pucc. ( <i>Provincia-</i>	
— <i>Gervasianus</i> Tod. . . . .	744	<i>lis</i> var.) . . . . .	707
— <i>gibbifer</i> Rigo . . . . .	671	— <i>Huteri</i> M. Schulze . . . . .	690
— <i>gigas</i> Podp. ( <i>morio</i> var.) . . . . .	666	— <i>hyperboreus</i> L. . . . .	829
— <i>glaucophyllus</i> Kerner . . . . .	703	— <i>Jacquini</i> Godr. . . . .	687
— <i>Globosi</i> <i>Rchb.</i> (sect.) . . . . .	<b>694</b>	— <i>Ibericus</i> M. Bieb. . . . .	715, 724
— <i>globosus</i> Brot. . . . .	676	— <i>Jeanpertii</i> Camus u. Luizet . . . . .	771
— — <i>L.</i> . . . . .	<b>694, 695, 789</b>	— <i>Jenensis</i> Brand . . . . .	751
— — <i>albiflorus</i> Uechtr. . . . .	695	— <i>imbricatus</i> Vest . . . . .	673
— — × <i>Gymnadenia cono-</i>		— <i>immaculatus</i> A. u. G. ( <i>mi-</i>	
<i>pea</i> Spiess . . . . .	<b>849</b>	<i>litaris</i> var.) . . . . .	681
— <i>gracillima</i> Schur . . . . .	817	— — <i>Klinge</i> ( <i>cordiger</i> var.) . . . . .	741
— <i>gracilis</i> Warnst. ( <i>latifolius</i>		— — <i>Schur</i> ( <i>maculatus</i> var.) 746, 752 . . . . .	736
var.) . . . . .	737	— <i>impudicus</i> Crantz . . . . .	736
— <i>gramineus</i> Crantz . . . . .	803	— <i>Incarnati veri</i> <i>Rchb.</i> (sect.) . . . . .	716
— <i>grandiflorus</i> Boiss. ( <i>papi-</i>		— <i>incarnatus</i> L. . . . .	715, 716, 749
<i>lionaceus</i> var.) . . . . .	664	— — <i>Bogenh.</i> ( <i>masculus</i> var.) . . . . .	702
— <i>Grenieri</i> Camus . . . . .	682	— — <i>Willd.</i> . . . . .	754
— <i>Grisebachii</i> Klinge ( <i>cordi-</i>		— — <i>g. Schur</i> . . . . .	729
<i>ger</i> var.) . . . . .	741, 742	— — <i>albiflorus</i> Lec. u. La-	
— — <i>Pantocs.</i> . . . . .	741	<i>motte</i> . . . . .	718
— <i>Gruneri</i> A. u. G. ( <i>Traun-</i>		— — <i>angustifolius</i> <i>Rchb.</i> . . . . .	723
<i>steineri</i> var.) . . . . .	731	— — ? — ? × <i>laxiflorus</i>	
— <i>Guestphalicus</i> Richter . . . . .	772	<i>Camus</i> . . . . .	764

Seite	Seite
<i>Orchis incarnatus brevicaratus</i> Rehb. 717, 718, 759	<i>Orchis incarnatus Traunsteineri</i> Parl. . . . . 723
— — × <i>Coeloglossum viride</i>	— — × — <i>M. Schulze</i> 757, 758
A. u. G. . . . . 846, 847	— — × — <i>Lehmanni</i>
— — × <i>cordiger</i> Klinge . 759	A. u. G. . . . . 758
— — × <i>cruentus</i> A. u. G. 721	— — <i>trifurcus</i> Rehb. . . . . 717
— — <i>Drudei</i> M. Schulze 719, 770	— — <i>typicus</i> Beck . . . . . 716
— — <i>Durandii</i> Willk. . . . . 715	— <i>influenza</i> Sennholz . . . . . 757
— — <i>elatior</i> A. u. G. . . . . 718	— <i>intactus</i> Link . . . . . 845
— — <i>foliosus</i> Rehb. . . . . 718, 736	— <i>intercedens</i> Beck ( <i>militaris</i> var.) . . . . . 681
— — <i>Fraasii</i> Rehb. . . . . 718	— <i>intermedius</i> A. u. G. ( <i>Traunsteineri</i> var.) . . . . . 731
— — × <i>Gymnadenia conopsea</i> A. u. G. . . . . 850	— — <i>Frey</i> n ( <i>papilionaceus</i> × <i>pictus</i> var.) . . . . . 692
— — <i>haematodes</i> M. Schulze 717, 721	— — <i>Gadeceau</i> . . . . . 714
— — × <i>helodes</i> ? Camus . 761	— <i>intutus</i> Beck . . . . . 853
— — <i>holochilos</i> Boiss. . . . . 717	— <i>Italicus</i> Lam. . . . . 679
— — <i>lanceatus</i> Rehb. . . . . 716	— <i>Kisslingii</i> Beck . . . . . 708
727, 735	— <i>Koenigii</i> Retz. . . . . 829
— — — <i>Fraasii</i> Rehb. . . . . 718	— <i>Kromayeri</i> M. Schulze . 761
— — — <i>weit.</i> F. s. O. <i>incarnatus</i>	— <i>lacteus</i> Poir. . . . . 676
— — <i>Lapponicus</i> Hartm. . . 738	— <i>Ladurneri</i> Murr . . . . . 691
— — × <i>latifolius</i> F. Schultz 724, 734, 758, 759	— <i>lagotis</i> Rehb. ( <i>latifolius</i> var.) 735
— — × — × <i>maculatus</i>	— <i>lanceatus</i> Brügger ( <i>latifolius</i> var.) . . . . . 735
<i>Klinge</i> . . . . . 761	— — <i>Dietr.</i> . . . . . 716
— — × <i>lingua</i> Barla . . . . . 796	— — Rehb. ( <i>incarnatus</i> var.) 735
— — <i>macrophyllus</i> Schur . 717	— <i>lanceibracteatus</i> K. Koch . 748
— — × <i>maculatus</i> Kerner 752, 759, 760	— <i>Langei</i> Richter . . . . . 714
— — × — ? M. Schulze . 749	— <i>Lapponicus</i> Laestad. . . . . 738
— — × — <i>carneus</i> A. u. G. 761	— <i>Latifolii</i> Nyman ( <i>sect.</i> ) . 722
— — × <i>majalis</i> Klinge . . . 759	— — Rehb. ( <i>sect.</i> ) . . . . . 714
— — <i>ochroleucus</i> Boll . . . . . 720	— — <i>incarnati</i> Rehb. 733, 736, 738
— — × <i>paluster</i> Hausskn. 764	— — <i>submaculati</i> Rehb. 733, 735
— — <i>retusus</i> Rehb. . . . . 717	— — <i>veri</i> Rehb. . . . . 733, 737
— — <i>rhombilabius</i> A. u. G. 717	— <i>latifolius</i> Link . . . . . 715
— — — <i>cruentus</i> Rehb. . . . . 721	— — <i>L.</i> . . . . . 732, 733
— — <i>serotinus</i> Hausskn. . . . . 718	— — Rehb. . . . . 716
— — <i>sesquipedalis</i> Rehb. . . 715	— — Rehb. ( <i>latifolius</i> var.) 734
— — <i>stenophyllus</i> A. u. G. 717	— — <i>f.?</i> Beck . . . . . 760
— — <i>subfoliosus</i> M. Schulze 718	— — <i>var.</i> 1. u. 2. Scop. . . . . 754
— — <i>Sublatifoliati</i> Rehb. ( <i>sect.</i> ) . . . . . 720	— — × <i>Aceras anthropophora</i> A. u. G. . . . . 799
— — <i>sublatifolius</i> A. u. G. . 720	— — <i>alpinus gracilis</i> Schur 740
	— — <i>amplus</i> A. u. G. . . . . 735

	Seite		Seite
Orchis latifolius Angustati		Orchis latifolius pumilus Freyn	737
Harz . . . . .	734	— — × purpureus Wilms .	772
— — angustifolius Bab. . . . .	716	— — Rochelii Gris. u. Schenk	742
— — — Becker . . . . .	738	— — × Ruthei M. Schulze	752
— — — Lindl. . . . .	723	— — × sambucinus	
— — — Lois. . . . .	724	K. Richter . . . . .	756
— — — Nyl. . . . .	726	— — × — M. Schulze	755, 756
— — atripurpureus Lindl. . . . .	838	— — subincarnatus Maus .	759
— — Beeringianus Rehb. . . . .	733	— — — Rehb. . . . .	733, 736
— — brevifolius Rehb. 733, 737		— — submaculatus A. u. G.	735
— — conicus Lindl. . . . .	740	— — Subsambucini Rehb. .	733
— — — Rehb. . . . .	733	— — Tharandinus Rehb. 733, 735	
— — — Blyttii Rehb. . . . .	740	— — Traunsteineri Godr. .	723
— — — genuinus Rehb. . . . .	740	— — × — M. Schulze	743
— — cordiger Rehb. . . . .	740	— latissimus A. u. G. (Traun-	
— — cruentus Lindl. . . . .	721	steineri var.) . . . . .	728
— — dunensis Rehb. 733, 738		— laxiflorus Boiss. (simia var.)	679
— — ecalcaratus Peterm. . . . .	734	— — Lam. . . . .	711
— — elatus Rehb. . 733, 736		— — Tin. (Aetnensis var.) .	675
— — foliosus Rehb. . . . .	733	— — × Anacamptis pyra-	
— — genuinus Rehb. 733, 734		midalis Klinge . . . . .	800
— — gracilis Warnst. . . . .	737	— — × coriophorus Timb.-	
— — × Gymnadenia cono-		Lagr. . . . .	769
pea A. u. G. . . . .	851	— — × incarnatus × mac-	
— — impudicus A. u. G. . . . .	736	culatus De Vallon . . . . .	773
— — × incarnatus? . . . . .	738	— — × maculatus Klinge	765
— — lagotis Rehb. . 733, 735		— — × morio M. Schulze	767
— — lanceatus Brügger . . . . .	735	— — × — superlaxiflorus	
— — Lapponicus Rehb. 733, 738		Schmidely . . . . .	767
— — Lati Harz . . . . .	734	— — × — supermorio	
— — latifolius Rehb. . . . .	734	Schmidely . . . . .	767
— — longibracteatus Neilr. . . . .	716	— — paluster Koch . . . . .	712
— — macrobracteatus Schur		— — × — Schmidely . . . . .	714
. . . . .	735, 741	— — × Serapias cordigera	
— — macrochlamys A. u. G. . . . .	735	A. u. G. . . . .	794
— — × maculatus? . . . . .	738	— — × — (neglecta)	
— — × — Halasey 749, 751, 752		triloba A. u. G. . . . .	795
— — majalis Kittel . . . . .	734	— — × — lingua A. u. G.	794
— — — ecalcaratus Peterm. . . . .	734	— — × — longipetala	
— — — genuinus A. u. G. . . . .	734	A. u. G. . . . .	795
— — — weit. Form. s. O.		— — × — neglecta Kerner	795
latifolius.		— Leguéi Camus . . . . .	764
— — × morio M. Schulze	768	— Lehmannii Klinge . . . . .	758
— — × paluster M. Schulze	765	— Lehnertii A. u. G. (Traun-	
— — — pinguis A. u. G. . . . .	735	steineri var.) . . . . .	727
— — praecox Löhr . . . . .	734	— leptophyllus K. Koch z. T.	715

	Seite		Seite
<i>Orchis leucostachys</i> Griseb. . . . .	707	<i>Orchis maculatus</i> comosus	
— <i>lingua</i> Scop. . . . .	777	Schur . . . . .	746
— — × <i>laxiflorus</i> Bonn. u. Richt. . . . .	794	— — × <i>cruentus</i> Klinge . . . . .	761
— <i>longibracteati</i> Rehb. (sect.)	670	— — <i>elodes</i> × <i>Platanthera</i> <i>bifolia</i> Cam. . . . .	854
— <i>longibracteatus</i> Biv. . . . .	784	— — <i>fragrans</i> Harz . . . . .	745
— — <i>Neilr.</i> ( <i>latifolius</i> var.) . . . . .	716	— — <i>genuinus</i> Rehb. . . . .	745
— — Schmidt . . . . .	744	— — — <i>Formen</i> s. O. <i>maculatus</i> .	
— — Schur ( <i>maculatus</i> var.)	746	— — — × <i>macrostachys</i> A. u. G. . . . .	748
— — <i>Gallicus</i> Lindl. . . . .	784	— — × <i>Gymnadenia</i> <i>albida</i> Brügger . . . . .	853
— — <i>Siculus</i> Lindl. . . . .	784	— — × — <i>conoepa</i> ? . . . . .	745
— <i>longicalcaratus</i> Boiss. ( <i>morio</i> var.) . . . . .	667	— — × — Reich. . . . .	852
— <i>longicornis</i> Lam. . . . .	669	— — × — <i>odoratissima</i> Regel . . . . .	853
— — <i>pictus</i> Lindl. . . . .	667	— — <i>helodes</i> Rehb. . . . .	747
— <i>longicornu</i> Poir. . . . .	669	— — <i>immaculatus</i> Schur 746, 752	
— <i>longicurris</i> Link 678, 687, 688, 789		— — <i>longibracteatus</i> Schur . . . . .	746
— — <i>Bivonae</i> Richter . . . . .	688	— — <i>macrostachys</i> A. u. G. . . . .	748
— — × <i>tridentatus</i> Hausskn. . . . .	689	— — × <i>masculus</i> M. Schulze . . . . .	761
— <i>Lorezianus</i> Brügger . . . . .	708	— — × — <i>speciosus</i> Wettst. u. Sennh. . . . .	762
— <i>lucanus</i> Spreng. . . . .	755	— — <i>Meyeri</i> Rehb. . . . .	746
— <i>Luizetianus</i> Camus . . . . .	765	— — × <i>niger</i> Jaccard . . . . .	849
— <i>Lusitanicus</i> Steudel . . . . .	715	— — × <i>Nigritella</i> <i>nigra</i> A. u. G. . . . .	849
— <i>Macedonicus</i> Griseb. . . . .	748	— — <i>obtusifolius</i> Schur . . . . .	745
— <i>macrobracteatus</i> Schur ( <i>latifolius</i> var.) . . . . .	735, 741	— — <i>ochranthus</i> Pančić . . . . .	745
— <i>macrochlamys</i> A. u. G. ( <i>latifolius</i> var.) . . . . .	735	— — <i>ovalifolius</i> Beck . . . . .	745
— <i>macroglossus</i> Wallr. ( <i>bifolius</i> var.) . . . . .	835	— — × <i>paluster</i> Camus . . . . .	766
— <i>macrophyllus</i> Schur ( <i>incarnatus</i> var.) . . . . .	717	— — × <i>Platanthera</i> <i>bifolia</i> A. u. G. . . . .	854
— <i>macros</i> Lindley . . . . .	679, 798	— — <i>pseudomaculatus</i> Schur 746, 752	
— <i>macrostachys</i> Ten. . . . .	748	— — <i>purpureus</i> A. u. G. . . . .	745
— <i>maculatus</i> L. . . . .	743, 744	— — <i>recurvus</i> „Nyman“ . . . . .	732
— — <i>albiflorus</i> <i>inpunctatus</i> Schur . . . . .	745	— — — Rupr. . . . .	732
— — × <i>Anacamptis</i> <i>pyramidalis</i> M. Schulze . . . . .	800	— — × <i>Romanus</i> A. u. G. . . . .	757
— — <i>Biermanni</i> A. u. G. . . . .	745	— — <i>saccifer</i> Klinge . . . . .	748
— — <i>candidissimus</i> M. Schulze . . . . .	745	— — <i>sacciger</i> Rehb. . . . .	748
— — <i>Cartaliniae</i> A. u. G. . . . .	749	— — × <i>sambucinus</i> Sennh. 756, 757	
— — × <i>Coeloglossum</i> <i>viride</i> A. u. G. . . . .	847	— — <i>Sudeticus</i> Poech . . . . .	747
— — <i>comosus</i> Andrée . . . . .	701	— — — Poech? . . . . .	732



	Seite		Seite
Orchis maculatus × Traun-		Orchis maculatus × sambu-	
steineri M. Schulze . . .	751	cinus Wettst. u. Sennh. <b>762</b> ,	763
— — traunsteinerifolius		— — speciosus Koch . . .	703
Harz . . . . .	746, 751	— — — × maculatus	
— — Typici Harz . . . . .	745	A. u. G. . . . .	762
— — typicus A. u. G. . . . .	745	— — — × pallens	
— — majalis Rehb. . . . .	734	M. Schulze . . . . .	708
— — × Traunsteineri Klinge	743	— — — × sambucinus	
— — major Besser (bifolius var.)	835	Wettst. u. Sennh. . . . .	763
— — Markusii Tineo . . . . .	755	— — Stabianus Rehb. . . . .	702
— — Martini Timb.-Lagr. . . . .	671	— — stenolobus Rosb. . . . .	702
— — Masculi Rehb. (sect.) . . . .	<b>696</b>	— — × Traunsteineri	
— — veri Rehb. (sect.) . . . . .	696	Klinge . . . . .	<b>761</b>
— — masculus Alsch. . . . .	706	— — matodes Rehb. Camus 717,	759
— — — Crantz . . . . .	712	— — maximus K. Koch . . . . .	684
— — — L. . . . .	619, <b>699</b> ,	— — Mediterraneus Guss. . . . .	712
— — — × Aceras anthropo-	700	— — pseudosambucinus	
phora? A. u. G. . . . .	<b>799</b>	Klinge . . . . .	755
— — acutiflorus Koch . . . . .	701	— — Siciliensis Klinge . . . . .	755
— — brevibracteatus Luerss. . . . .	701	— — Membranacei Klinge (an-	
— — Chenevardii A. u. G. . . . .	701	gustifolius sect.) . . . . .	731
— — cochleatus M. Schulze . . . . .	701	— — mesomelaena Rehb. fil.	
— — comosus Mejer . . . . .	701	(morio var.) . . . . .	667
— — × ensifolius A. u. G. . . . .	<b>714</b>	— — Meyeri Rehb. (maculatus	
— — foetens Rosbach . . . . .	702	var.) . . . . .	746
— — genuinus Rehb. . . . .	700	— — micranthus Domin (paluster	
— — glaucophyllus A. u. G. . . . .	703	var.) . . . . .	713
— — incarnatus Bogenh. . . . .	702	— — Militares Rehb. (sect.) . . . . .	<b>669</b>
— — — × laxiflorus Lange . . . . .	714	— — militaris Fl. Dan., . . . . .	684
— — — × maculatus A. u. G. . . . .	<b>761</b>	— — — L. . . . .	619, <b>678</b>
— — — × —? Halácsy . . . . .	699	— — — L. z. T. . . . .	<b>679</b> ,
— — — × — pentecostalis		— — — Poir. . . . .	688
A. u. G. . . . .	762	— — — β. L. . . . .	684
— — — × morio Wilms . . . . .	766	— — — ε. L. . . . .	679
— — — obtusiflorus Koch . . . . .	702	— — — × Aceras anthropo-	
— — — olivetorum Gren. . . . .	704	phora A. u. G. 681, <b>797</b> , 798,	799
— — — × pallens M. Schulze		— — — albiflorus A. u. G. . . . .	681
<b>707</b> ,	708	— — — cercopithecus Georgi . . . . .	679
— — — × — erythranthus		— — — hybridus Lindl. . . . .	687
M. Schulze . . . . .	708	— — — hircinoides Von der	
— — — × — Kisslingii		Mark . . . . .	681
M. Schulze . . . . .	708	— — — immaculatus A. u. G. . . . .	681
— — — × paluster Maus . . . . .	714	— — — × incarnatus A. u. G. . . . .	<b>771</b>
— — — × Provincialis? . . . . .	754	— — — intercedens Beck . . . . .	681
— — — × purpureus		— — — × morio pictus Murr . . . . .	691
F. Schultz . . . . .	772	— — — × paluster A. u. G. . . . .	<b>771</b>

	Seite
<i>Orchis militaris perplexus</i> Beck	678, 681
— — <i>purpureus</i> Huds. . . . .	684
— — × — <i>M. Schulze</i> <b>686</b> , 687	687
— — × <i>Serapias longipetala?</i> A. u. G. . . . .	791
— — × <i>simia</i> M. Schulze . . . . .	682
— — <i>singularis</i> Heidenr. . . . .	681
— — <i>stenolobus</i> Döll 681, 683, 798	681, 683, 798
— — <i>subsimia</i> Hausm. . . . .	681
— — × <i>tridentatus</i> M. Schulze . . . . .	689
— — <i>tripartitus</i> M. Schulze . . . . .	681
— — <i>typicus</i> Beck . . . . .	681
— — <i>minusops</i> Thuill. . . . .	680
— — <i>miniatus</i> Crantz . . . . .	809
— — <i>minor</i> Gilib. ( <i>brachiatus</i> var.) . . . . .	680
— — <i>Viv.</i> ( <i>brevicornu</i> var.) . . . . .	697
— — <i>mixtus</i> Domin . . . . .	847
— — Sw. . . . .	744
— — <i>incarnatus</i> Retz. . . . .	716
— — <i>sambucinus</i> Retz. . . . .	754
— — <i>monorchis</i> All. . . . .	805
— — <i>montanus</i> Schmidt . . . . .	830
— — <i>monticola</i> Klinge . . . . .	740, 742
— — K. Richter . . . . .	756
— — <i>Bosniacus</i> Klinge . . . . .	742
— — <i>Moravicus</i> Jacq. . . . .	685
— — <i>morio</i> L. . . . .	<b>665</b>
— — L. z. T. (Barla) . . . . .	669
— — <i>ε. L.</i> . . . . .	700
— — <i>albiflorus</i> Boiss. . . . .	666
— — <i>Athensis</i> Richt. . . . .	666
— — <i>Caucasicus</i> K. Koch . . . . .	667
— — <i>Champagneuxii</i> A. u. G. . . . .	668
— — × <i>coriophorus</i> A. u. G. . . . .	<b>689</b> , 690
— — × <i>ensifolius</i> A. u. G. . . . .	<b>766</b> , 767
— — × — <i>superensifolius</i> A. u. G. . . . .	767
— — × — <i>supermorio</i> A. u. G. . . . .	767
— — <i>gigas</i> Podpěra . . . . .	666
— — × <i>incarnatus</i> Camus . . . . .	<b>767</b>

	Seite
<i>Orchis morio</i> × <i>latifolius</i> A. u. G. . . . .	<b>768</b>
— — × — <i>permorio</i> A. u. G. . . . .	768
— — × <i>laxiflorus</i> Reut. . . . .	767
— — <i>longicalcaratus</i> Boiss. . . . .	667
— — × <i>longicornu?</i> . . . . .	667
— — × <i>maculatus</i> Camus . . . . .	<b>768</b>
— — × <i>masculus</i> Klinge . . . . .	<b>766</b>
— — — L. . . . .	700
— — <i>mesomelaena</i> Rehb. . . . .	666
— — <i>nanus</i> Chenev. . . . .	666
— — <i>pallens</i> Poll. . . . .	706
— — × <i>paluster</i> Greml. . . . .	<b>767</b>
— — <i>papilionaceus</i> Timb.-Lagr. z. T. . . . .	691
— — × — <i>viel.</i> Schr. . . . .	692
— — × <i>pictus</i> (Klinge) A. u. G. . . . .	<b>668</b>
— — <i>pictus</i> Rehb. . . . .	667
— — — <i>albus</i> Barla . . . . .	668
— — — <i>roseus</i> Barla . . . . .	667
— — — <i>violaceus</i> Barla . . . . .	667
— — × <i>purpureus</i> A. u. G. . . . .	<b>691</b>
— — <i>robustior</i> Chenev. . . . .	666
— — × <i>Serapias lingua</i> A. u. G. . . . .	<b>791</b>
— — × — — M. Schulze . . . . .	792
— — × — <i>longipetala</i> A. u. G. . . . .	<b>792</b>
— — <i>Škorpilii</i> Vel. . . . .	668
— — × <i>tridentatus</i> M. Schulze . . . . .	<b>690</b>
— — × <i>ustulatus</i> Schinz u. Keller . . . . .	690
— — <i>morioides</i> Brand . . . . .	766
— — <i>Moriones</i> Rehb. (sect.) . . . . .	<b>664</b>
— — <i>Moritzianus</i> Brügger . . . . .	838
— — <i>muscarius</i> Scop. . . . .	624
— — <i>mutodes</i> (Druckfehler für <i>matodes</i> ) . . . . .	717
— — <i>nanus</i> Chenev. ( <i>morio</i> var.) . . . . .	666
— — <i>Natolicus</i> Fisch. u. Mey. . . . .	715
— — <i>neglectus</i> Camus . . . . .	765
— — <i>nervatus</i> Marchand . . . . .	680
— — <i>Neustriacus</i> A. u. G. . . . .	768
— — <i>Nicodemi</i> Cir. . . . .	666, 766

	Seite		Seite
<i>Orchis niger</i> Scop. . . . .	809	<i>Orchis paluster</i> Döll . . . . .	711
— — $\times$ <i>conopeus</i> Moritzi . . . . .	838	— — Jacq. . . . .	712
— $\times$ <b>Nigritella</b> . . . . .	849	— — $\times$ <i>angustifolius</i> (incarnatus) Camus . . . . .	765
— Nylanderii A. u. G. (Traunsteineri var.) . . . . .	726	— — $\times$ <i>coriophorus</i> Barla . . . . .	769
— Nylandrii Klinge ( <i>angustifolius</i> var.) . . . . .	725	— — <i>dolicheilos</i> Döll . . . . .	714
— <i>obcordatus</i> M. Schulze (purpureus v.) . . . . .	684	— — <i>elegans</i> Beck . . . . .	713
— <i>obscurus</i> K. Maly ( <i>quadripunctatus</i> var.) . . . . .	710	— — $\times$ <i>incarnatus</i> A. u. G. . . . .	764
— <i>obtusatus</i> Pursh . . . . .	829	— — $\times$ — <i>Eichenfeldii</i> A. u. G. . . . .	764
— <i>obtusiflorus</i> Koch ( <i>masculus</i> var.) . . . . .	702	— — $\times$ <i>latifolius</i> Camus . . . . .	765
— <i>obtusifolius</i> Schur ( <i>maculatus</i> var.) . . . . .	745	— — $\times$ <i>maculatus</i> A. u. G. . . . .	765
— <i>ochranthus</i> Pančić ( <i>maculatus</i> var.) . . . . .	745	— — <i>micranthus</i> Domin . . . . .	713
— <i>ochroleucus</i> Rehb. . . . .	835	— — $\times$ <i>militaris</i> Camus . . . . .	771
— — Schur . . . . .	720	— — $\times$ <i>Traunsteineri</i> A. u. G. . . . .	764, 765
— <i>odoratissimus</i> L. . . . .	818	— <i>Panormitanus</i> Ten. . . . .	697
— <i>odoratus</i> Ten. ( <i>coriophorus</i> var.) . . . . .	671	— <i>Papilionacei</i> Rehb. (sect.) . . . . .	663
— <i>oestrifer</i> M. Bieb. . . . .	646	— <i>papilionaceus</i> L. . . . .	663, 664
— <i>Olbiensis</i> Reuter . . . . .	703	— — $\times$ <i>cordiger</i> Debeaux . . . . .	791
— <i>olidus</i> Bréb. . . . .	690	— — $\times$ <i>ensifolius</i> Aschers. . . . .	666, 766
— <i>olivetorum</i> Gren. ( <i>masculus</i> var.) . . . . .	704	— — <i>Gennarii</i> Parl. . . . .	692
— <i>Orientalis</i> Klinge . . . . .	715	— — <i>grandiflorus</i> Boiss. . . . .	664
— — Rehb. ( <i>patens</i> var.) . . . . .	697	— — $\times$ <i>longicornu</i> Aschers. . . . .	693
— <i>ornithis</i> Jacq. . . . .	813	— — $\times$ — <i>Bornemanni</i> Aschers. . . . .	694
— <i>ovalifolius</i> Beck ( <i>maculatus</i> var.) . . . . .	745	— — $\times$ — <i>Bornemanniae</i> Aschers. . . . .	693
— <i>ovalis</i> Schmidt . . . . .	700	— — $\times$ <i>morio</i> A. u. G. . . . .	691
— <i>pallens</i> Beckh. ( <i>fuscus</i> var.) . . . . .	684	— — $\times$ — <i>Timb.-Lagr.</i> . . . . .	693
— — L. . . . .	704, 705, 773	— — $\varphi$ $\times$ — $\sigma$ <i>Kraenzlin</i> . . . . .	692
— — <i>Mor.</i> . . . . .	754	— — $\times$ <i>parviflorus</i> Willk. . . . .	664
— — <i>Savi</i> . . . . .	706	— — $\times$ <i>pictus</i> Freyn . . . . .	692
— — <i>pseudopallens</i> Rehb. . . . .	705	— — $\times$ — <i>intermedius</i> Freyn . . . . .	692
— — $\times$ <i>pseudosambucinus</i> Klinge . . . . .	764	— — $\times$ — <i>pseudopictus</i> Freyn . . . . .	693
— — $\times$ <i>Romanus</i> A. u. G. . . . .	764	— — $\times$ — <i>pseudoruber</i> Freyn . . . . .	692
— — $\times$ <i>sambucinus</i> M. Schulze . . . . .	763	— — $\times$ <i>Serapias cordigera</i> Debeaux . . . . .	791
— <i>Palmaria</i> Fr. (sect.) . . . . .	714	— — $\times$ — <i>lingua?</i> . . . . .	664
— <i>paludosus</i> Pall. . . . .	907	— — $\times$ — A. u. G. . . . .	790
		— — $\times$ — <i>longipetala</i> A. u. G. . . . .	791

	Seite		Seite
<i>Orchis Parlatoris</i> Tin. . . . .	676	<i>Orchis pictus violaceus</i> Barla	
— <i>Parreissii</i> Presl . . . . .	700	( <i>morio</i> var.) . . . . .	667
— <i>parviflorus</i> Lam. . . . .	822	— <i>pinguis</i> A. u. G. ( <i>latifolius</i>	
— — Ten. . . . .	676	var.) . . . . .	735
— — Willd. . . . .	673	— $\times$ <b>Platanthera</b> . . . . .	<b>854</b>
— <i>parvifolius</i> Chaub. . . . .	714, 769	— <i>Pollinianus</i> Spreng. . . . .	671
— <i>patens</i> A. u. G.		— <i>praecox</i> Loehr ( <i>latifolius</i>	
( <i>Traunsteineri</i> var.) . . . . .	731	var.) . . . . .	734
— — Desf. . . . .	<b>696</b>	— <i>Provincialis</i> Balbis . . . . .	<b>705</b> , 706
— — Rehb. ( <i>patens</i> var.) . . . . .	697	— — <i>carnei-purpureus</i> Beck . . . . .	<b>706</b>
— — Vis. . . . .	697	— — <i>humilior</i> Pucc. . . . .	707
— — <i>brevicornis</i> Rehb. . . . .	697	— — <i>leucostachys</i> A. u. G. . . . .	707
— — — <i>fallax</i> De Not. . . . .	697	— — <i>pauciflorus</i> Lindl. . . . .	707
— — — <i>genuinus</i> Rehb. . . . .	697	— — — $\times$ <i>masculus roseus</i>	
— — <i>Canariensis</i> Rehb. . . . .	697	Cort. . . . .	754
— — — <i>genuinus</i> Rehb. . . . .	697	— <i>pseudomaculatus</i> Schur	
— — — <i>Orientalis</i> Rehb. . . . .	697	( <i>maculatus</i> var.) . . . . .	746, 752
— — — <i>Fontanesii</i> Rehb. . . . .	697	— <i>pseudopallens</i> K. Koch . . . . .	705
— — — <i>patens</i> Rehb. . . . .	697	— — Tod. . . . .	707
— <i>Patuli</i> Klinge ( <i>angustifolius</i>		— <i>pseudopictus</i> Freyn ( <i>papi-</i>	
var.) . . . . .	730	lionaceus $\times$ <i>pictus</i> var.) . . . . .	693
— <i>pauciflorus</i> Ten. . . . .	707	— <i>pseudoruber</i> Freyn ( <i>papi-</i>	
— <i>peloria</i> Poir. . . . .	314	lionaceus $\times$ <i>pictus</i> var.) . . . . .	692
— <i>pentecostalis</i> Wettst.		— <i>pseudosambucinus</i> Ten. . . . .	755
u. Sennh. . . . .	762	— <i>pumilus</i> Freyn ( <i>latifolius</i>	
— <i>per-morio</i> A. u. G. ( <i>morio</i>		var.) . . . . .	737
$\times$ <i>latifolius</i> var.) . . . . .	768	— <i>Punctati</i> Nyman (sect.) . . . . .	709
— <i>per-papilionaceus</i> $\times$ <i>longi-</i>		— <i>punctulatus</i> Steven . . . . .	669
<i>cornu</i> Aschers. . . . .	693	— — <i>sepulchralis</i> Stev. . . . .	669
— <i>perplexus</i> Beck ( <i>militaris</i>		— <i>purpureo-militaris</i> Gren. u.	
var.) . . . . .	681	Godr. . . . .	687
— <i>Perretii</i> Richter . . . . .	691	— — — Timb.-Lagr. . . . .	687
— <i>pictus</i> Lois. . . . .	<b>667</b>	— — — <i>morio</i> Perret . . . . .	691
— — <i>albus</i> Barla ( <i>morio</i> var.) . . . . .	668	— <i>purpureus</i> A. u. G.	
— — $\times$ <i>coriophorus</i> A. u. G. . . . .	<b>690</b>	( <i>maculatus</i> var.) . . . . .	745
— — <i>ecalcaratus</i> Murr. . . . .	668	— — Huds. 619, 678, <b>683</b> , . . . . .	684
— — $\times$ <i>militaris</i> A. u. G. . . . .	<b>691</b>	— — Koch ( <i>sambucinus</i> var.) . . . . .	754
— — <i>roseus</i> Barla ( <i>morio</i>		— — $\times$ <i>Aceras anthropo-</i>	
var.) . . . . .	667	phora A. u. G. . . . .	<b>798</b> , 799
— — $\times$ <i>ruber</i> Freyn . . . . .	692	— — <i>albidus</i> Čelak. . . . .	684
— — $\times$ <i>Scrapias hirsuta</i>		— — <i>albiflorus</i> Rosbach . . . . .	684
Murr . . . . .	792	— — $\times$ <i>latifolius</i> A. u. G. . . . .	<b>772</b>
— — ? $\times$ — <i>lingua</i>		— — $\times$ <i>masculus</i> A. u. G. . . . .	<b>772</b>
M. Schulze . . . . .	<b>791</b> , 792	— — <i>Moravicus</i> Rehb. . . . .	685
— — $\times$ — <i>longipetala</i>		— — <i>obcordatus</i> M. Schulze . . . . .	684
A. u. G. . . . .	<b>792</b>	— — $\times$ <i>simia</i> Reut. u. Rap. . . . .	686

	Seite		Seite
<i>Orchis purpureus stenolobus</i>		<i>Orchis Rouyanus</i> Camus . . .	765
Rehb. . . . .	687	— <i>ruber</i> Jacq. . . . .	664, 791
— — <i>triangularis</i> M. Schulze	685	— <i>Ruppertii</i> M. Schulze . . .	756
— — <i>triqueter</i> Beck . . . .	685	— <i>Russowii</i> Klinge . . . . .	725, 730
— <i>Pusilli</i> Parl. (sect.) . . . .	709	— — × ( <i>incarnatus</i> × <i>maculatus</i> ) Klinge . . . . .	773
— <i>pyramidalis</i> L. . . . .	789	— — × <i>maculatus</i> × ( <i>cruentus</i> × <i>Balticus</i> ) Klinge	773
— <i>quadripunctatus</i> Cirillo . .	709	— <i>Ruthei</i> M. Schulze	
— — <i>Brancifortii</i> Boiss. . . .	710	743, 744, <b>749</b> ,	761
— — <i>Cupani</i> Richt. . . . .	710	— <i>Saccati</i> Rehb. (sect.) . . . .	695
— — <i>obscurus</i> Maly . . . . .	710	— <i>saccatus</i> Rehb. . . . .	754
— <i>rariflorus</i> K. Koch . . . . .	710	— — Ten. . . . .	695, 696
— <i>Recurvi</i> Klinge ( <i>angustifolius</i> var.) . . . . .	728	— <i>saccifer</i> Brogn. . . . .	748
— <i>recurvus</i> A. u. G. ( <i>Traunsteineri</i> var.) . . . . .	728	— — × <i>pseudosambucinus</i>	
— — <i>Fries</i> . . . . .	732	Klinge . . . . .	757
— <i>Regelianus</i> Brügger . . . .	853	— <i>sacciger</i> Rehb. ( <i>maculatus</i> var.) . . . . .	748
— <i>Reichenbachii</i> Klinge		— <i>salinus</i> Fronius . . . . .	754
( <i>Traunsteineri</i> var.) . . . . .	725	— — Turcz. . . . .	717
— — Mut. . . . .	838	— <i>sambucinus</i> L. . . . .	753
— <i>remotus</i> A. u. G. ( <i>Traunsteineri</i> var.) . . . . .	728	— — <i>bracteatus</i> M. Schulze	754
— <i>retusus</i> Rehb. ( <i>incarnatus</i> var.) . . . . .	717	— — × <i>Coeloglossum viride</i>	
— <i>rhombilabius</i> A. u. G.		A. u. G. . . . .	848
( <i>incarnatus</i> var.) . . . . .	717	— — × <i>Gymnadenia albida?</i>	
— — <i>acroglossus</i> Rehb. . . . .	717	Dalla Torre u. Sarnth. . . .	854
— — <i>cruentus</i> Rehb. . . . .	721	— — <i>incarnatus</i> × <i>Serapias</i>	
— <i>Ricasolianus</i> Parl. . . . .	676	<i>lingua Barla</i> . . . . .	796
— <i>Rivini</i> Gouan . . . . .	680	— — — <i>subalpinus</i> Rehb. . .	723
— — × <i>Aceras anthropophora</i> Kraenzl. . . . .	798	— — — <i>luteus</i> × <i>sambucinus</i>	
— <i>Rivino-fuscus</i> Timb.-Lagr. .	687	<i>purpureus</i> Cortesi . . . . .	754
— — — <i>simia</i> Timb.-Lagr. . . .	682	— — — × <i>pseudosambucinus</i>	
— <i>rivularis</i> Heuff. . . . .	740	Klinge . . . . .	755
— <i>Robertianus</i> Lois. . . . .	784	— — — <i>purpureus</i> Koch . . . .	754
— <i>robustior</i> Chenev. ( <i>morio</i> var.)	666	— — — × <i>Romanus</i> A. u. G. .	755
— <i>Rochelianus</i> genuinus		— — — × <i>Serapias lingua</i>	
Klinge ( <i>cordiger</i> var.) . . . .	741	A. u. G. . . . .	796
— <i>Rochelii</i> A. u. G. ( <i>cordiger</i> var.) . . . . .	742	— — — × <i>Siciliensis</i> Klinge .	755
— <i>Romanus</i> Seb. u. Maur. . . .	755	— — — <i>subalpinus</i> Rehb. . . .	723
— — <i>Markusii</i> Richt. . . . .	755	— <i>sanctus</i> (L.) Rehb. fil. . . .	671
— — <i>Siculus</i> Richt. . . . .	755	— <i>Sanionis</i> A. u. G. ( <i>Traunsteineri</i> var.) . . . . .	727
— <i>rotundatus</i> Wirtg. ( <i>fuscus</i> var.) . . . . .	685	— — Klinge ( <i>angustifolius</i> var.)	725
		— <i>satyrioides</i> Stev. . . . .	805
		— <i>Sauteri</i> A. u. G. ( <i>Traunsteineri</i> var.) . . . . .	725



	Seite		Seite
Orchis Sauteri Klinge (angustifolius var.) . . . . .	725	Orchis spathulatus A. u. G. (Traunsteineri var.) . . . . .	728
— Sauzaianus Camus . . . . .	770	— speciosissimus Wettst. u. Sennh. . . . .	763
— Schleicheri Sweet . . . . .	754	— speciosus Host . . . . .	703
— Schmidtii A. u. G. (Traunsteineri var.) . . . . .	729	— sphaericus M. Bieb. . . . .	695
— Schulzei Haussknecht . . . . .	770	— Spitzelii Sauter 694, <b>698</b> , 762	
— — Richter . . . . .	751	— — Sendtneri Rehb. . . . .	699
— Schurii A. u. G. (Traunsteineri var.) . . . . .	729	— spurius Rehb. fil. . . . .	798
— Scopoli Timb. . . . .	675	— Stabianus Ten. . . . .	702
— secundiflorus Bert. . . . .	845	— stenolobus Coss. u. Germ. (fuscus var.) . . . . .	687
— Seemenii A. u. G. (cruentus var.) . . . . .	721	— — Döll (militaris var.) 681, 798	
— Sendtneri Rehb. (Spitzelii var.) . . . . .	699	— — Rosb. (masculus var.) 702	
— sepulchralis Boiss. u. Heldr. 669		— stenophyllus A. u. G. (incarnatus var.) . . . . .	717
— <b>× Serapias</b> . . . . .	<b>790</b>	— strictifolius Opiz . . . . .	716
— serotinus Schwarz . . . . .	719	— strictus A. u. G. (Traunsteineri var.) . . . . .	731
— sesquipedalis Willd. . . . .	715	— suaveolens Steud. . . . .	810
— setaceus Gilib. . . . .	813	— — Vill. . . . .	838
— Siciliensis Klinge . . . . .	755	— subalpinus Rehb. (sambucinus var.) . . . . .	723
— Siculo Lindl. (longibracteatus var.) . . . . .	784	— Subcurvifolii Klinge (angustifolius var.) . . . . .	731
— — Tin. . . . .	755	— subcurvus A. u. G. (Traunsteineri var.) . . . . .	731
— signifer Vest . . . . .	680	— subfoliosus M. Schulze (incarnatus var.) . . . . .	718
— simia Lam. . . . . <b>678</b> , 679		— subincarnatus Maus (latifolius var.) . . . . .	759
— — Vill. . . . .	674	— — Rehb. (latifolius var.) 736	
— — <b>× Aceras anthropophora</b> A. u. G. . . . .	<b>796</b>	— Sublatifoliati Rehb. (incarnatus var.) . . . . .	720
— — Beyrichii Rehb. . . . .	682	— sublatifolius A. u. G. (incarnatus var.) . . . . .	720
— — <b>× Himantoglossum hircinum</b> A. u. G. . . . .	<b>799</b>	— submaculatus A. u. G. (latifolius var.) . . . . .	735
— — laxiflorus Boiss. . . . .	679	— subpictus <b>×</b> ruber (papilionaceus) Freyn . . . . .	692
— — <b>× militaris</b> Gren. u. Godr. . . . .	<b>682</b>	— subpurpureo-militaris Timb.-Lagr. . . . .	687
— — <b>× purpureus</b> (Weddell) A. u. G. 681, <b>685</b> , 686, 799		— Subsambucini Rehb. fil. (latifolius var.) . . . . .	733
— — undulatifolius Webb . . . . .	688	— subsimia Hausm. (militaris var.) . . . . .	681
— — Welwitschii Rehb. . . . .	669		
— simio-militaris Timb.-Lagr. 682			
— — Rivini Timb.-Lagr. . . . .	682		
— singularis Heidenr. (militaris var.) . . . . .	681		
— Škorpili Velenovský . . . . .	668		
— solidus Moench . . . . .	744		

	Seite		Seite
<i>Orchis subsimio-militaris</i>		<i>Orchis Traunsteineri</i> eu-Traunst.	
Timb.-Lagr. . . . .	682	weit. F. s. O. Traunsteineri.	
— <i>Sudeticus</i> Poech (maculatus var.) . . . . .	732, 747	— — <i>Fichtenbergii</i> A. u. G. . . . .	729
— <i>sulphureus</i> Sims . . . . .	705	— — — <i>immaculatus</i> Klinge . . . . .	728
— — <i>Spreng.</i> . . . . .	755	— — — <i>maculatus</i> Klinge . . . . .	729
— <i>superensifolius</i> A. u. G. (morio $\times$ ensifolius var.) . . . . .	767	— — <i>filiformis</i> A. u. G. . . . .	729
— <i>superlaxiflorus</i> Schmidely (laxiflorus $\times$ morio var.) . . . . .	767	— — <i>Friesii</i> A. u. G. . . . .	726
— <i>superfusco-Rivini</i> Timb.-Lagr. . . . .	687	— — <i>Gruneri</i> A. u. G. . . . .	731
— <i>supermorio</i> A. u. G. (morio $\times$ ensifolius var.) . . . . .	767	— — $\times$ <i>Gymnadenia conopea</i> Klinge . . . . .	850, 851
— <i>superpictus</i> $\times$ <i>ruber</i> (papilionaceus) Freyn . . . . .	693	— — <i>intermedius</i> A. u. G. . . . .	731
— <i>superpurpureo-militaris</i> Timb.-Lagr. . . . .	687	— — $\times$ <i>latifolius</i> A. u. G. . . . .	743
— <i>Syriacus</i> Boiss. . . . .	666	— — <i>latissimus</i> A. u. G. . . . .	728
— <i>Tabernaemontani</i> Gmel. . . . .	711	— — <i>Lehnertii</i> A. u. G. . . . .	727
— <i>Tauricus</i> Lindl. . . . .	675	— — $\times$ <i>maculatus</i> Ruthe . . . . .	750, 751
— <i>Tenoreanus</i> Guss. . . . .	676	— — <i>Nylanderi</i> A. u. G. . . . .	726
— <i>tephrosanthos</i> Desf. . . . .	688	— — — <i>genuinus</i> A. u. G. . . . .	727
— — <i>Vill.</i> . . . . .	679	— — — weit. F. s. O. Traunsteineri	
— — <i>Beyrichii</i> Rehb. . . . .	682	— — <i>patens</i> A. u. G. . . . .	731
— — <i>undulatifolius</i> Bot. Reg. . . . .	688	— — — <i>immaculatus</i> Klinge . . . . .	731
— <i>Tharandinus</i> Rehb. ( <i>latifolius</i> var.) . . . . .	735	— — <i>recurvus</i> A. u. G. . . . .	728
— <i>Timbali</i> Velen. . . . .	769	— — — F. s. O. Traunsteineri	
— <i>Timbalianus</i> Camus . . . . .	769	— — <i>remotus</i> A. u. G. . . . .	728
— <i>tragodes</i> Stev. u. Fisch. . . . .	787	— — <i>Russowii</i> A. u. G. . . . .	730
— <i>Traunsteineri</i> Klinge . . . . .	724	— — — <i>concolor</i> Klinge . . . . .	731
— — <i>Saut.</i> . . . . .	722, 723, 737	— — — <i>vulgaris</i> A. u. G. . . . .	731
— — <i>M. Schulze</i> . . . . .	724, 726	— — — weit. F. s. O. Traunsteineri	
— — <i>arcuatus</i> A. u. G. . . . .	731	— — <i>Sanionis</i> A. u. G. . . . .	727
— — <i>Blyttii</i> A. u. G. . . . .	728	— — <i>Sauteri</i> A. u. G. . . . .	725
— — — <i>genuinus</i> A. u. G. . . . .	728	— — <i>Schmidtii</i> A. u. G. . . . .	729
— — — weit. F. s. O. Traunsteineri		— — <i>Schurii</i> A. u. G. . . . .	729
— — <i>concolor</i> Klinge . . . . .	731	— — <i>serotinus</i> Hausskn. . . . .	718
— — <i>curvatus</i> A. u. G. . . . .	731	— — <i>spathulatus</i> A. u. G. . . . .	728
— — <i>curvifolius</i> Norrlin . . . . .	732	— — <i>strictus</i> A. u. G. . . . .	731
— — <i>elongatus</i> A. u. G. . . . .	731	— — <i>subcurvus</i> A. u. G. . . . .	731
— — <i>eu-Traunsteineri</i> A. u. G. . . . .	724	— — — <i>immaculatus</i> Klinge . . . . .	731
— — — <i>genuinus</i> A. u. G. . . . .	725	— <i>traunsteinerifolius</i> Harz ( <i>maculatus</i> var.) . . . . .	746, 751
		— <i>triangularis</i> M. Schulze ( <i>purpureus</i> var.) . . . . .	685
		— — <i>Wirtg.</i> ( <i>fuscus</i> var.) . . . . .	687
		— <i>trichoceras</i> Brongn. . . . .	710

	Seite		Seite
<i>Orchis tridentatus</i> Scop.	674, 678 701, 845	<i>Orchis virescens</i> Zollik.	835
— — <i>acuminatus</i> Gren. u. Godr.	676	— <i>viridis</i> Crantz	806
— — <i>commutatus</i> Rchb.	675	— — <i>Vaillantii</i> Ten.	807
— — <i>Hanrii</i> A. u. G.	676	— <i>Weberi</i> Chodat	797
— — <i>lacteus</i> Rchb.	676	— <i>Weddellii</i> Camus	686
— — — <i>acuminatus</i> Rchb.	676	— <i>Welwitschii</i> Rchb.	669
— — — <i>Tenoreanus</i> Rchb.	676	— <i>Wilmsii</i> Richter	772
— — × <i>longicruris</i> A. u. G.	689	— <i>zoophorus</i> Thuill.	679
— — × <i>masculus</i> M. Schulze	770, 771	<i>Orchiserapias</i> Camus	790
— — × <i>militaris</i> Canut u. Barla	688, 689	— <i>adulterina</i> Camus	796
— — <i>Tenoreanus</i> Rchb.	676	— <i>Barlae</i> Camus	791
— — × <i>ustulatus</i> M. Schulze	677	— <i>capitata</i> Camus	791
— — <i>variegatus</i> Rchb.	675, 678	— <i>complicata</i> Camus	791
— <i>trifureus</i> Rchb. ( <i>incarnatus</i> var.)	717	— <i>Debeauxii</i> Camus	791
— — <i>retusus</i> Rchb.	717	— <i>Garbariorum</i> A. u. G.	792
— <i>tripartitus</i> M. Schulze ( <i>mi-</i> <i>litaris</i> var.)	681	— <i>purpurea</i> Camus	795
— <i>triphyllus</i> K. Koch	735	— <i>Tommasiniana</i> Cam.	793
— <i>triqueter</i> Beck ( <i>purpureus</i> var.)	685	— <i>triloba</i> A. u. G. ( <i>O. ensi-</i> <i>folius</i> × <i>Serapias cordi-</i> <i>gera</i> var.)	795
— <i>Uechtrizianus</i> Eichenfeld	764	<i>Orithyia</i> D. Don	211
— — <i>Haussknecht</i>	764	— <i>biflora</i> Kunth	211
— <i>undulatifolius</i> Biv.	688	<b><i>Ornithogalum</i> Tourn., L.</b>	220
— <i>Untchjii</i> M. Schulze	771	<b>238,</b>	333
— <i>ustulatus</i> L.	672, 673	— <i>acuminatum</i> Schur	242
— — <i>albiflorus</i> Thielens	673	— <i>affine</i> Boreau	248
— — × <i>Anacamptis pyra-</i> <i>midalis</i> ? A. u. G.	800	— <i>Algeriense</i> Jord. u. Fourr.	242
— — × <i>tridentatus</i> (Canut) A. u. G.	677	— <i>alpestre</i> Jord. u. Fourr.	244
— — × <i>variegatus</i> Kern.	677	— <i>Altaicum</i> Laxm.	95
— — <i>virescens</i> Casp.	673	— <i>angustifolium</i> Boreau	239
— <i>Vaillantii</i> Ten. ( <i>viridis</i> var.)	807	— <i>Arabicum</i> L.	250
— <i>Vallesiacus</i> C. Spiess	790, 849	— — <i>corymbosum</i> A. u. G.	250
— <i>variegatus</i> All.	674, 675, 678	— <i>arcuatum</i> Steven	256, 257
— — <i>Vis.</i>	675	— <i>arvense</i> Pers.	77
— — <i>acuminatus</i> Boiss.	676	— <i>Ašeni</i> Velenovský	251
— <i>Vilmsii</i> Camus	766	— <i>Aucheri</i> Boiss.	239
— <i>virens</i> Scop.	806	— <i>autumnale</i> Lam.	234
— <i>virescens</i> Casp. ( <i>ustulatus</i> var.)	673	— <i>Baeticum</i> Boiss.	242
		— <i>Belgicum</i> Lej.	84
		— <i>Bertolonii</i> Jord. u. Fourr.	248
		— <i>Beryllis</i> Salisb. (sect.)	253
		— <i>biflorum</i> Jord. u. Fourr.	248
		— <i>bifolium</i> K. Koch	239
		— — <i>Necker</i>	228
		— <i>Bohemicum</i> Lois.	85
		— — <i>M. u. K.</i>	79

	Seite		Seite
Ornithogalum Bohemicum		Ornithogalum fragiferum Vill.	85
Tenore . . . . .	80	— Garganicum Ten. . . . .	240
— — Zauschner . . . . .	80	— gracile Hagen . . . . .	83
— — saxatile M. u. K. . . . .	80	— gramineum Lam. . . . .	48
— Boreaeum Jord. u. Fourr.	246	— Granatelli Parl. . . . .	78
— Bosniacum Beck . . . . .	243	— Gussonii Ten. . . . .	243
— Boucheanum (Kunth)		— Haynii Roth . . . . .	84
Aschers. . . . .	<b>252</b>	— Heliocharmos Baker (sect.)	<b>239</b>
— — × nutans Vig. . . . .	253	— Hercegovinum Beck (comosum var.) . . . . .	241
— Bourgaeum Jord. u. Fourr.	242	— Huetii Boiss. . . . .	241
— brachystachys K. Koch . . . . .	256	— hyalinum Granier . . . . .	251
— brevistylum Wolfn. . . . .	255	— hypoxys Reneaume . . . . .	432
— bulbiferum L. fil. . . . .	76	— Joannonis Jord. u. Fourr.	246
— caespiticium Jord. u. Fourr.	246	— intermedium Schleich. . . . .	86
— callosum Kit. . . . .	83	— Kochii Parl. . . . .	<b>244</b>
— Caruelia Baker (sect.) . . . . .	<b>249</b>	— — monticola A. u. G. . . . .	244
— Cathissa Baker (sect.) . . . . .	239	— lacteum Vill. . . . .	256
— caudatum Ait. . . . .	<b>257</b>	— latifolium L. . . . .	257
— chloranthum Sauter . . . . .	252	— — L. herb. . . . .	253
— chrysanthum Jan. . . . .	76	— — Ueria . . . . .	250
— circinatum L. fil. . . . .	75	— liliiforme Lam. . . . .	42
— Clusii Tausch . . . . .	92	— Liottardi Sternb. . . . .	85
— coeruleum Raf. . . . .	225	— longipes Boiss. (nanum var.) . . . . .	249
— collinum Guss. . . . .	239, 244	— — luteum L. . . . .	77
— — Murb. (umbellatum var.)	243	— — β. L. . . . .	90
— — vieler Schriftst., auch Koch . . . . .	244	— — Willd. . . . .	88
— comosum L. . . . .	<b>240</b>	— — minus Red. . . . .	88
— — contortum A. u. G. . . . .	240	— majus Gilib. . . . .	90
— — Garganicum A. u. G. . . . .	240	— marginatum Pall. . . . .	88
— — Hercegovinum Beck . . . . .	241	— maritimum Brot. . . . .	222
— — saxatile A. u. G. . . . .	241	— Massoni Gmelin . . . . .	257
— concinnum Bak. (unifolium var.) . . . . .	239	— millegranum Janka . . . . .	243
— contortum Ten. . . . .	240	— minimum L. . . . .	83
— corymbosum Ruiz u. Pavon	250	— — Oeder . . . . .	84
— cuspidatum Griseb. . . . .	241	— — Willd. . . . .	78
— divergens Boreau 241, 245, <b>246</b>		— — spathaceum Wahlenb.	84
— erubescens Besser . . . . .	90	— minus Gilib. . . . .	83
— exscapum Ten. <b>248</b> , 249, 327		— — L. . . . .	245
— — biflorum A. u. G. . . . .	248	— — Red. (luteum var.) . . . . .	88
— fimbriatum Willd. . . . .	239	— minutum Pall. . . . .	83
— fistulosum Ram. . . . .	85	— montanum Cyr. . . . .	<b>241</b>
— — Roth . . . . .	80	— monticulum Jord. u. Fourr.	244
— flavescens Lam. . . . .	254	— mutabile De Not. . . . .	248
— foliosum Presl . . . . .	76	— Myogalum Baker (sect.) . . . . .	<b>250</b>

	Seite
Ornithogalum nanum Brot. . . . .	239
— — Sibth. u. Sm. <b>284</b> , 249, 327	
— — longipes Boiss. . . . .	249
— Narbonense L. . . . .	<b>255</b> , 256
— — Neilr. u. and. Schriftst. . . . .	255
— — brachystachys A. u. G. . . . .	256
— — brevistylum Richt. . . . .	255
— — pyramidale Boiss. . . . .	255
— — stenophyllum Boiss. herb. . . . .	256
— — trigynum A. u. G. . . . .	256
— — Visianicum A. u. G. . . . .	256
— Nebrodense Tod. . . . .	76
— nivale Boiss. . . . .	246
— nutans L. . . . .	241, <b>251</b>
— — Boucheanum Bak. . . . .	252
— — × — A. u. G. . . . .	<b>253</b>
— — prasandrum Bak. . . . .	252
— Nyssanum Petr. . . . .	239
— octandrum Fingerh. . . . .	78
— oligophyllum Clarke . . . . .	239
— Orbelicum Velen. . . . .	240
— orthophyllum Ten. . . . .	<b>242</b>
— — acuminatum A. u. G. . . . .	242
— parviflorum Jord. u. Fourr. . . . .	239
— paterfamilias Godr. <b>246</b> , 247	
— patulum Raf. . . . .	241
— pauciflorum Raf. . . . .	248
— pedunculare Presl . . . . .	81
— Persoonii Hoppe . . . . .	90
— praetextum Neilr. . . . .	243
— — Steven . . . . .	245
— prasandrum Griseb. . . . .	252
— pratense Pers. . . . .	88, 89
— — Sadler . . . . .	92
— proliferum Jord. . . . .	247
— — Pall. . . . .	78
— propinquum Jord. u. Fourr. . . . .	244
— punctatum Thunb. . . . .	238
— pusillum Schmidt . . . . .	92
— pygmaeum Willd. . . . .	76
— pyramidale L. . . . .	<b>255</b>
— Pyrenaicum Clusius . . . . .	253
— — Jacq. . . . .	254
— — Lam. u. DC. . . . .	254
— — L. . . . .	<b>253</b>

	Seite
Ornithogalum Pyrenaicum flavescens Bak. . . . .	254
— — sphaerocarpum A. u. G. . . . .	254
— — typicum Beck . . . . .	254
— ramosum Lam. . . . .	49
— refractum Guss. . . . .	246
— — Kit. . . . .	<b>247</b>
— reticulatum Pall. . . . .	75
— rigidulum Jord. u. Fourr. . . . .	244
— Roccense Link . . . . .	239
— Roegnerianum K. Koch . . . . .	240
— rusticum Jord. u. Fourr. . . . .	246
— Ruthenicum P. C. Bouché . . . . .	243
— — Griseb. . . . .	239
— saxatile M. u. K. (Bohemium var.) . . . . .	80
— — Vis. . . . .	241
— Schreberi Rchb. . . . .	88
— Siculum Ucria . . . . .	248
— silvaticum Pers. . . . .	90
— silvestre Neilr. (umbellatum var.) . . . . .	243
— Škorpili Velen. . . . .	240
— spathaceum Hayne . . . . .	84
— speciosum Raf. . . . .	225
— sphaerocarpum Kerner . . . . .	254
— spicatum Plan. . . . .	239
— squamosum Lam. . . . .	227
— squilla Ker-Gawl. . . . .	222
— stachyoides Ait. . . . .	256
— stenopetalum Fries . . . . .	88, 89
— stenophyllum Boiss. herb. (Narbonense var.) . . . . .	256
— Sternbergii Hoppe . . . . .	83
— striatum Willd. . . . .	95
— subalpinum Gay Herb. . . . .	244
— sulphureum Schult. fil. . . . .	254
— Syriacum Ehrenb. . . . .	85
— Szovitsii Lang . . . . .	81
— tardans Jord. u. Fourr. . . . .	246
— tenuifolium Gren. u. Godr. . . . .	244
— — Guss. . . . .	<b>242</b> , 243, 244
— — Bosniacum Beck . . . . .	243
— — Kochii Beck . . . . .	244
— — millegranum A. u. G. . . . .	243
— — trichophyllum Boiss. . . . .	243



	Seite		Seite
<i>Ornithogalum tenuifolium</i>		<i>Pancreatium Halmyra</i> Herb.	
<i>typicum</i> Beck . . . . .	243	(sect.) . . . . .	404
— <i>trichophyllum</i> Boiss.		— <i>humile</i> Cav. . . . .	369
u. Heldr. . . . .	243	— <i>Illyricum</i> L. . . . .	404
— <i>trigynum</i> Red. . . . .	256	— <i>maritimum</i> L. . . . .	<b>404</b>
— <i>tunicatum</i> Presl . . . . .	92	— <i>Pancreatium</i> Rchb. (sect.)	404
— <i>umbellatum</i> L. . . . .	240, <b>245</b>	— <i>stellare</i> Salisb. . . . .	404
— — <i>angustifolium</i> Gren.		<i>Papilionacei</i> Rchb. (Orchis sect.)	663
u. Godr. . . . .	245	<b>Paradisiasia</b> Mazzucato, Bertol.	31
— — <i>collinum</i> Murb. . . . .	243		<b>41, 332</b>
— — <i>divergens</i> Beck . . . . .	246	— <i>hemeroantheroides</i> Mazz. . . . .	42
— — <i>hortense</i> Neilr. . . . .	245	— <i>liliastrum</i> (L.) Bert. . . . .	<b>41, 42</b>
— — <i>Joannonis</i> A. u. G. . . . .	246	<i>Pardanthus</i> Ker-Gawl. . . . .	528
— — <i>minus</i> A. u. G. . . . .	245	— <i>Chinensis</i> Ker-Gawl. . . . .	528
— — <i>silvestre</i> Neilr. . . . .	243	— <i>Nepalensis</i> Sweet . . . . .	528
— <i>undulatum</i> Thunb. . . . .	238	<i>Pardinia</i> Herbert . . . . .	522
— <i>unifolium</i> Ker-Gawl. . . . .	239	<i>Parideae</i> Link . . . . .	291, <b>316</b>
— — <i>concinnum</i> Bak. . . . .	239	<i>Parillax</i> Raf. . . . .	323
— <i>villosum</i> M. Bieb. . . . .	78	<b>Paris</b> Rupp., L. . . . .	<b>317, 328</b>
— — <i>Labill.</i> . . . . .	81	— <i>quadrifolius</i> L. . . . .	<b>317, 318</b>
— <i>Visianicum</i> Tommasini . . . . .	256	— — <i>quinquefolius</i> Baen. . . . .	318
— <i>Zauschneri</i> Pohl . . . . .	80	<i>Parthenostachys</i> Fourr. . . . .	238
<i>Ornithoxanthum</i> Link . . . . .	75	<b>Patersonia</b> R. Br. . . . .	<b>532</b>
<i>Orphanidesia</i> Boiss. . . . .	211	— <i>fragilis</i> (Labill.) A. u. G. . . . .	<b>532</b>
<i>Orthocallis amoena</i> Salisb. . . . .	230	— <i>glauca</i> R. Br. . . . .	532
— <i>Sibirica</i> Salisb. . . . .	231	— <i>Occidentalis</i> R. Br. . . . .	<b>532, 533</b>
<i>Orthosanthus</i> Steudel . . . . .	533	— <i>sapphirina</i> Lindl. . . . .	533
<b>Orthrosanthus</b> Sweet . . . . .	<b>533</b>	— <i>sericea</i> R. Br. . . . .	<b>533</b>
— <i>multiflorus</i> Sweet . . . . .	<b>534</b>	<i>Patersoniinae</i> Pax . . . . .	532
<i>Ovieda</i> Spreng. . . . .	579	<i>Patrocles Orientalis</i> Salisb. . . . .	399
— <i>anceps</i> Spreng. . . . .	580	<i>Paulomagnusia</i> O. Kuntze . . . . .	578
— <i>corymbosa</i> Spreng. . . . .	579	<i>Pedilea</i> Lindl. . . . .	904
— <i>fissifolia</i> Spreng. . . . .	579	<i>Peramium</i> Salisb. . . . .	895
		— <i>repens</i> Salisb. . . . .	896
<i>Pachidendron</i> s. <i>Pachydendron</i> .		<i>Peristeria Barkeri</i> Batem. . . . .	916
<i>Pachydendron</i> Haw. . . . .	66	— <i>Humboldtii</i> Lindl. . . . .	916
— <i>Africanum</i> Haw. . . . .	66	<i>Peristylis</i> Benth. u. Hook.	
— <i>ferox</i> Haw. . . . .	66	s. <i>Peristylus</i> .	
<i>Palmaria</i> Fr. (Orchis sect.) . . . . .	714	<i>Peristylus</i> Blume . . . . .	805
<i>Palmati</i> Rivin. (Orchis sect.) . . . . .	714	— <i>albidus</i> Lindl. . . . .	822
<i>Paliris</i> Dum. . . . .	900	— <i>atlanticus</i> Lindl. . . . .	845
<i>Pancreatiinae</i> Pax . . . . .	368, <b>403</b>	— <i>bracteatus</i> Lindl. . . . .	807
<b>Pancreatium</b> Dill., L. . . . .	<b>403</b>	— <i>cordatus</i> Lindl. . . . .	828
— <i>Carolinianum</i> L. . . . .	405	— <i>densiflorus</i> Lindl. . . . .	845
— <i>Eu-Pancreatium</i> A. u. G.		— <i>Islandicus</i> Lindl. . . . .	807
(sect.) . . . . .	<b>404</b>	— <i>maculatus</i> Lindl. . . . .	845

	Seite		Seite
Peristylus satyrioides Rehb. fil.	805	Phalangium sulphureum Poir.	254
— viridis Lindl. . . . .	807	— villosum Poir. . . . .	81
Per-Nigritella angustifolia ×		Phalocallis plumbea Herbert	519
Orchis odoratissimus Cal-		Phenakospermum Endl. . . . .	590
loni . . . . .	842	Philageria Veitchii Mast. . . . .	321
Per-Orchis odoratissimus ×		<b>Philesia</b> Comm. . . . .	321, 333
Nigritella angustifolia Cal-		— buxifolia Willd. . . . .	<b>321</b>
loni . . . . .	842	— — × Lapageria rosea . . . . .	<b>32f</b>
Pessularia Salisb. . . . .	47	Philogyne Salisb. . . . .	377
— ramosa Salisb. . . . .	49	— calathina Salisb. . . . .	380
Petamenes Salisb. . . . .	576	— — nivea Roem. . . . .	379
— quadrangularis Salisb. . . . .	577	— Campernelli Haw. . . . .	379
Petilium L. . . . .	194	— conspicua Salisb. . . . .	379
— imperiale Jaume . . . . .	194	— Curtisii Haw. . . . .	380
Petranthe verna Salisb. . . . .	231	— heminalis Haw. . . . .	380
Peyrousia Poir. . . . .	578	— infundibulum Roem. . . . .	380
— anceps Sweet . . . . .	580	— laeta Roem. . . . .	380
— bracteata Sweet . . . . .	579	— minor Haw. . . . .	381
— corymbosa Sweet . . . . .	579	— odora Haw. . . . .	379
— fissifolia Sweet . . . . .	579	— rupicola Roem. . . . .	381
Phaedranassa Herbert . . . . .	409	— triloba Haw. . . . .	380
— chloracra Herbert . . . . .	409	<b>Phormium</b> Forster 53, 58, 326, 334	
— multiflora Kunth . . . . .	409	— aloides L. fil. . . . .	279
— schizantha Baker . . . . .	409	— bulbiferum Cirillo . . . . .	279
Phaianthus Raf. . . . .	517	— Colensoi Hook-fil. . . . .	58
Phaieae Engler . . . . .	<b>914</b>	— Cookianum Le Jolis . . . . .	58
Phajinae Pfitzer . . . . .	914	— tenax Forster . . . . .	58
<b>Phaius</b> Lour. . . . .	<b>914</b>	— — variegatum Gaerd. . . . .	58
— Genuini Rehb. (sect.) . . . . .	915	Phycelia obtusa Lindl. . . . .	409
— grandifolius Lour. . . . .	915	Phylloglottis Salisb. . . . .	51
— Tankervilliae (Ait.) Bl. . . . .	<b>915</b>	Phylloma Ker-Gawl. . . . .	70
Phalanganthus Schrank . . . . .	47	— aloiflorum Ker-Gawl. . . . .	71
Phalangion St. Lager . . . . .	47	— Borbonicum Haw. . . . .	71
Phalangium Burm. . . . .	545	Physocaulis Bak. (Musa sect.)	588
— L. . . . .	47	Physocaulis Dalla Torre u.	
— Allobrogicum majus Clus.	41	Harms . . . . .	894
— Baeticum Boiss. . . . .	47	Physurideae Pfitzer . . . . .	894
— bicolor Lam. u. DC. . . . .	46	Physurinae Engler . . . . .	857, <b>894</b>
— esculentum Nutt. . . . .	237	Physurus L. C. Rich. . . . .	894
— Graecum Poir. . . . .	94	Pincecnitia Lem. . . . .	284
— liliago Schreb. . . . .	48	Pincenectia Lem. . . . .	284
— liliastrum Red. . . . .	42	Pincenectitia d. Gärt. . . . .	284
— planifolium Pers. . . . .	46	Pincinctia d. Gärt. . . . .	284
— quamash Pursh . . . . .	237	Pincinctitia d. Gärt. . . . .	284
— ramosum Poir. . . . .	49	— tuberculata d. Gärt. . . . .	285
— serotinum Poir. . . . .	95	<b>Platanthera</b> L. C. Rich. 828, 922	

	Seite		Seite
Platanthera albida Lindl. . . . .	822	Platanthera Crassicornes Rehb.	
— bifolia (L.) Rehb. 619, <b>829</b> ,	830	(sect.) . . . . .	828
— — Rich. . . . .	835	— densiflora A. u. G. (bifolia	
— — Boenninghausiana		var.) . . . . .	831
A. u. G. . . . .	832	— dilatata Lindl. (hyperborea	
— — brachyglossa Wallr. . . . .	831	var.) . . . . .	829
— — × chlorantha A. u. G. <b>836</b>		— diphylla (Link) Rehb. . . . .	828
— — × — Graebneri		— Erdingeri Kerner . . . . .	848
A. u. G. . . . .	836	— Filicornes Rehb. (sect.) . . . . .	<b>829</b>
— — × — hibrida A. u. G. . . . .	836	— Graebneri M. Schulze (bi-	
— — conferta Peterm. . . . .	831	folia × chlorantha var.) . . . . .	836
— — densiflora A. u. G. . . . .	831	— grandiflora M. Schulze	
— — genuina A. u. G. . . . .	831	(chlorantha var.) . . . . .	836
— — — Formen s. P. bifolia.		— hibrida Brügger . . . . .	836
— — laxa Peterm. . . . .	831	— hyperborea (L.) Lindl. . . . .	829
— — laxiflora A. u. G. . . . .	831	— — dilatata Lindl. . . . .	829
— — × montana Graebner	836	— — genuina Rehb. . . . .	829
— — nudicaulis Beck . . . . .	832	— Hyperboreae Rehb. (sect.) <b>829</b>	
— — patula A. u. G. . . . .	832	— Koenigii <i>α.</i> Lindl. . . . .	829
— — pervia A. u. G. . . . .	831	— lancifolia Rohlena (chlo-	
— — quadrifolia Peterm. . . . .	832	rantha var.) . . . . .	836
— — Reichenbachiana		— „latiflora“ Drejer (solstitia-	
A. u. G. . . . .	832	lis var.) . . . . .	831
— — robusta O. v. Seemen	833	— laxa Peterm. (bifolia var.)	831
— — Schuriana A. u. G. . . . .	831	— laxiflora A. u. G. (bifolia	
— — subalpina Brügger . . . . .	833	var.) . . . . .	831
— — trifoliata Thielens . . . . .	832	— montana Rehb. fil. . . . .	835
— Boenninghausiana Wilms	832	— — × bifolia ? Harz . . . . .	833
— brachyglossa Rehb. . . . .	831	— — × Coeloglossum viride	
— — Wallr. (bifolia var.) . . . . .	831	Brügg. . . . .	837
— bracteata Rehb. (viridis var.)	807	— — lancifolia Rohlena . . . . .	836
— Carducciana Goiran . . . . .	833	— — × per-(bifolia) ? Harz	833
— chlorantha (Custer) Rehb. <b>834</b>		— nudicaulis Beck (bifolia	
— — grandiflora M. Schulze	836	var.) . . . . .	832
— — lancifolia Rohlena . . . . .	836	— obtusata Lindl. . . . .	829
— — Schulzei A. u. G. . . . .	835	— patula A. u. G. (bifolia	
— — × solstitialis M.		var.) . . . . .	832
Schulze . . . . .	836	— pervia A. u. G. (bifolia var.)	832
— — × — Graebneri M.		— quadrifolia Peterm. (bifolia	
Schulze . . . . .	837	var.) . . . . .	832
— — × — hibrida M. Sch. . . . .	836	— Reichenbachiana Wilms . . . . .	832
— — tricalcarata Hemsley . . . . .	835	— robusta O. v. Seemen (bi-	
— — — Murr . . . . .	835	folia var.) . . . . .	833
— — Wankelii M. Schulze . . . . .	835	— satyrioides Rehb. . . . .	805
— conferta Peterm. (bifolia		— Schulzei A. u. G. (chloran-	
var.) . . . . .	831	tha var.) . . . . .	835

	Seite		Seite
Platanthera Schuriana Fuss . . . . .	831	Pogoniris Bak. (Iris sect.) . . . . .	<b>469</b>
— Solstitiales Rehb. (sect.) . . . . .	<b>829</b>	Polemanna Bergius . . . . .	223
— solstitialis Boenningh. . . . .	830	Polia Tenore . . . . .	519
— — densiflora Drejer . . . . .	831	Polianthes L. s. Polyanthes.	
— — „latiflora“ Drej. . . . .	831	Pollinirrhiza Dulac . . . . .	888
— — laxiflora Drej. . . . .	831	<b>Polyanthes</b> L. . . . . 410, <b>411</b>	
— — patula Drej. . . . .	832	— tuberosa L. . . . .	<b>411</b> , 412
— — pervia Rehb. . . . .	832	Polyanthus auct. s. Polyanthes.	
— — robusta M. Schulze . . . . .	833	Polygonastrum Moench . . . . .	302
— — subalpina M. Schulze . . . . .	833	Polygonateae Benth. . . . .	291, <b>302</b>
— subalpina Brügg. (bifolia var.) . . . . .	833	<b>Polygonatum</b> Tourn., Adans. 302, <b>306</b> , 325	
— tricalcarata Hemsley (chlo- rantha var.) . . . . .	835	— Alternifolia Baker (sect.) . . . . .	<b>307</b>
— — Murr (chlorantha var.) . . . . .	835	— ambiguum Link . . . . .	308
— trifoliata Thielens (bifolia var.) . . . . .	832	— anceps Moench . . . . .	308
— virescens K. Koch . . . . .	835	— bracteatum Dietr. . . . .	309
— viridis Lindl. . . . .	807	— glaberrimum K. Koch . . . . .	308
— — bracteata Rehb. . . . .	807	— Gussonei Parl. . . . .	310
— Wankelii Rehb. fil. . . . .	835	— hirtum Pursh . . . . .	308
Platycarpus Bak. (Calochortus sect.) . . . . .	219	— intermedium Bor. . . . .	310
Platyclamys Bak. (Heliconia sect.) . . . . .	592	— latifolium (Jacq.) Desf. . . . .	<b>308</b>
Platyspermum Boiss. (Gagea sect.) . . . . .	75	— leptophyllum Royle . . . . .	312
Plectogyne Link . . . . .	316	— majale All. . . . .	314
— variegata Link u. Kunth . . . . .	316	— mixtum Richter . . . . .	310, 311
Pleiandrae Engler . . . . .	613	— multiflorum (L.) All. . . . .	<b>309</b>
Pleione Don . . . . .	898	— — bracteatum Kunth . . . . .	309
Pleomele Salisb. . . . .	289	— — Broteri Bak. . . . .	310
— fragrans Salisb. . . . .	290	— — intermedium Bak. . . . .	310, 311
Pleonandrae Pfitzer . . . . .	<b>613</b>	— — mas Geisenh . . . . .	310
Pleuradenia Peterm. (Gymna- denia sect.) . . . . .	812	— — obtusifolium A. u. G. . . . .	310
Pleuranthae Pfitz. (Orchidaceae sect.) . . . . .	618, <b>913</b>	— — ramosum Geisenh. . . . .	309
Pleuranthesis Benth. (Zingiber sect.) . . . . .	601	— officinale Allioni . . . . .	308
Pleurothalleae Lindl. . . . .	908	— — intermedium Syme . . . . .	310
Pleurothallidae Lindl. . . . .	908	— — × multiflorum Brügg. 310, 311	
Pleurothallideae Engl. . . . .	<b>908</b>	— Orientale Desf. . . . .	307
Pleurothallidinae Pfitzer . . . . .	908	— polyanthemum Dietr. . . . .	307
Pleurothallis R. Br. . . . .	909	— polygonatum (L.) Jirasek . . . . .	<b>307</b>
Pogonilla Salisb. . . . .	45	— — ambiguum Link . . . . .	308, 311
		— — × multiflorum ? . . . . .	311
		— uniflorum St. Hilaire . . . . .	308
		— Verticillata Bak. (sect.) . . . . .	<b>311</b>
		— verticillatum (L.) Allioni . . . . .	<b>311</b>
		— — leptophyllum A. u. G. . . . .	312
		— — stellifolium Richt. . . . .	312
		— vulgare Desf. . . . .	308

	Seite		Seite
Polystachya Hook. . . . .	908	Quamasia Raf. . . . .	237
— pubescens Rchb. . . . .	908	Queltia Salisb. . . . .	377
Polystachyae Engl. . . . .	<b>908</b>	— alba Haw. . . . .	378
Polystachyinae Pfitzer . . . . .	908	— ampla Salisb. . . . .	378
Porpax Salisb. . . . .	316	— apodantha Kunth . . . . .	381
Porrum Koch . . . . .	100	— Asoana Kunth . . . . .	379
— Moench (Allium sect.) . . . . .	137	— aurantia Haw. . . . .	378, 402
— Tourn. . . . .	95	— capax Salisb. . . . .	377
— Don (Allium sect.) . . . . .	<b>97</b>	— cernua Roem. . . . .	376
— amethystinum Rchb. . . . .	107	— concolor Haw. . . . .	402
— ampeloprasum Rchb. . . . .	106	— foetida Herbert . . . . .	378
— arenarium Rchb. . . . .	109	— Gouani Haw. . . . .	378
— Ascalonicum Rchb. . . . .	133	— incomparabilis Haw. . . . .	378
— cepa Rchb. . . . .	135	— jonquilla Herbert . . . . .	381
— commune Rchb. . . . .	107	— juncifolia Herb. . . . .	381
— descendens Rchb. . . . .	113	— Maclayi Roemer . . . . .	402
— oleraceum Moench . . . . .	147	— Macleana Herb. . . . .	402
— ophioscorodon Rchb. . . . .	99	— nivea Haw. . . . .	378
— paniculatum Moench . . . . .	138	— odora Herb. . . . .	379
— sativum Rchb. . . . .	99	— Orientalis Herb. . . . .	399
— scordoprasum Rchb. . . . .	101	— poculiformis Haw. . . . .	401
— sectile Columella . . . . .	97	— poculigera Salisb. . . . .	401
— sphaerocephalum Rchb. . . . .	112	— pusilla Herb. . . . .	381
— strictum Rchb. . . . .	118	— Sabini Roem. . . . .	402
— vineale Rchb. . . . .	109		
Pothos Adans. . . . .	411	Raphelingia Dumortier . . . . .	238
Priopetalum Raf. . . . .	427	<b>Ravenala</b> Adans. . . . .	<b>590</b>
Probolocalyx K. Schum. (Alpinia sect.) . . . . .	603	— Madagascariensis Sonn. . . . .	<b>590</b>
Prospero hyacinthoideum Sa- lisb. . . . .	227	Reboulia Raddi . . . . .	201
Pseudaristea Pax (Aristea sect.) . . . . .	<b>535</b>	Redowskia Cham. u. Schlechtld. . . . .	95
Pseudomontbretia A. u. G. (Acidanthera sect.) . . . . .	<b>551</b>	<b>Reineckea</b> Kunth 313, <b>315</b> , 326	
Pseudorchis S. F. Gray . . . . .	900	— carnea (Andrews) Kunth . . . . .	<b>315</b>
Psilosiphon Welw. . . . .	578	<b>Renalmia</b> L. fil. . . . .	601, <b>602</b>
Ptilium Pers. . . . .	194	— R. Br. . . . .	527
Pubularia Raf. . . . .	45	— nutans Andr. . . . .	604
Punctati Nyman (Orchis sect.) . . . . .	709	— paniculata R. Br. . . . .	527
<b>Puschkinia</b> Adams 221, <b>259</b> , 326		Repandra Lindl. (Disa sect.) . . . . .	<b>846</b>
— dubia Kunth . . . . .	260	Rhabdocrinum Rchb. . . . .	93
— Libanotica Zucc. . . . .	259	Rhachidobolbon Ridley (Mi- crostylis sect.) . . . . .	904
— scilloides Adams . . . . .	<b>259</b>	Rhinopetalum Fisch. (Fritilla- ria sect.) . . . . .	185
Pusilli Parl. (Orchis sect.) . . . . .	709	Rhinopodium s. Rinopodium	
Pycnobotrys K. Koch . . . . .	269	Rhipidodendron Willd. . . . .	67
		— distichum Willd. . . . .	67
		— plicatile Haw. . . . .	67



	Seite
Rhizemys Raf. . . . .	436
Rhizophylli Koch (Asphodelus sect.) . . . . .	31
Rhizirideum Don (Allium sect.) 115, 130, 132, 152	152
Rhiziridium Kunth . . . . .	115
Rhizocorallon Haller . . . . .	902
Ricophora Miller . . . . .	435
Rigidella Lindley . . . . .	521
— flammae Lindl. . . . .	521
— immaculata Herb. . . . .	521
Rinopodium bifolium Salisb. . . . .	228
Rochea Salisb. . . . .	539
— venusta Salisb. . . . .	539
Roezlia Baker . . . . .	424
<b>Romulea Maratti . . . . .</b>	<b>439, 461</b>
— bulbocodium (L.) Seb. u. Maur. . . . .	16, <b>462, 463</b>
— — crocea Béguinot . . . . .	463
— — flaveola Bak. . . . .	463
— — grandiflora Bak. . . . .	463
— — pulchella Bak. . . . .	463
— — Pylia Bak. . . . .	463
— — subalpestris Bak. . . . .	463
— — Syrtica Bak. . . . .	463
— Clusiana (Lange) Nyman . . . . .	462
— Columnae Seb. u. Maur. . . . .	<b>464</b>
— — modesta Bak. . . . .	465
— — subalbida Bak. . . . .	465
— Corsica Jord. u. Fourn. . . . .	462
— crocea Boiss. u. Heldr. . . . .	463
— crocifolia Vis. . . . .	<b>463</b>
— elongata (Vahl) Baker . . . . .	462
— flaveola Jord. u. Fourn. . . . .	463
— grandiflora Tin. . . . .	463
— Ligustica Parl. . . . .	462
— Linaresii Parl. . . . .	462
— modesta Nyman . . . . .	465
— neglecta Jord. u. Fourn. . . . .	462
— Parlatorei Tod. . . . .	464
— pulchella Jord. u. Fourn. . . . .	463
— purpurascens Parl. . . . .	<b>464</b>
— — Tin. . . . .	462
— — uliginosa Richt. . . . .	462
— ramiflora Ten. . . . .	<b>463, 464</b>
— — Parlatorei Richt. . . . .	464

	Seite
Romulea Requienii (Gren. u. Godr.) Parl. . . . .	462
— Revelieri Jord. u. Fourn. . . . .	462
— Rollii Parlatores . . . . .	462
— subalbida Nyman . . . . .	465
— Syrtica Jord. u. Fourn. . . . .	463
— uliginosa Kunze . . . . .	462
<b>Roseoea Smith . . . . .</b>	<b>596, 599</b>
— purpurea Sm. . . . .	<b>599</b>
Roterbe bulbosa Steud. . . . .	521
Roulinia Brongniart . . . . .	284, 235
— acrotricha Brongn. . . . .	286
— gracilis Brongn. . . . .	286
— Karwinskiana Brongn. . . . .	285
Ruminia Parl. . . . .	354
— hiemalis Parl. . . . .	354
— Nicaeensis Jord. u. Fourn. . . . .	355
<b>Ruscus Tourn., L. 292, 299,</b>	<b>336</b>
— androgynus L. . . . .	292
— aculeatus L. . . . .	<b>300</b>
— — angustifolius Boiss. . . . .	301
— — laxus A. u. G. . . . .	301
— hypoglossum L. . . . .	301
— — angustifolius Parl. . . . .	301
— — microglossum Arc. . . . .	301
— hypophyllum L. . . . .	<b>301</b>
— — hypoglossum Baker . . . . .	301
— — microglossum A. u. G. . . . .	301
— laxus Sm. . . . .	301
— microglossum Bert. . . . .	301
— racemosus L. . . . .	292
— volubilis Thunb. . . . .	299
Sabadilla officinalis Engl. . . . .	13
— officinarum Brandt u. Ratzeb. . . . .	13
Saccati Rehb. (Orchis sect.) . . . . .	695
Safran Medic. . . . .	440
Salomonina Heist. . . . .	306
Sanseviella Rehb. . . . .	315
<b>Sanseviera Thunb. . . . .</b>	<b>290, 334</b>
— carnea Andrews . . . . .	315
— cylindrica Bojer . . . . .	<b>290</b>
— fragrans Jacq. . . . .	290
— rosea Dietr. . . . .	315
— sarmentosa Jacq. . . . .	315

	Seite		Seite
<i>Sansevieria sessiliflora</i> Ker-		<i>Schisanthes</i> Haw. . . . .	377
Gawl. . . . .	315	— <i>Orientalis</i> Haw. . . . .	399
— <i>Zeylanica</i> (Mill.) Willd. . . . .	<b>290</b>	<i>Schizanthus</i> Endl. . . . .	377
<i>Sarana</i> Fischer . . . . .	195	<i>Schizostephanium</i> Rehb. . . . .	404
— <i>Camtschatica</i> d. Gärt. . . . .	195	<b><i>Schizostylis</i></b> Backh. u. Harv. . . . .	<b>538</b>
— <i>edulis</i> Fischer . . . . .	195	— <i>coccinea</i> Backh. u. Harv. . . . .	<b>538</b>
<i>Sarcantheeae</i> Benth. . . . .	921	<i>Schoenocaulon officinale</i>	
<i>Sarcanthidae</i> Lindl. . . . .	921	A. Gray . . . . .	13
<i>Sarcanthinae</i> Pfitzer . . . . .	921	<i>Schoenoprasa</i> Nym. ( <i>Allium</i>	
<i>Sarcanthus</i> Lindley . . . . .	921	sect.) . . . . .	128
<i>Sarcocoyuca</i> Engelm. ( <i>Yucca</i>		<i>Schoenoprasum</i> H. B. K.	
sect.) . . . . .	281	( <i>Allium</i> sect.) . . . . .	128
<i>Saturnia cernua</i> Mar. . . . .	156	<i>Schwaegrichenia</i> Spreng. . . . .	434
<i>Satyriaceae</i> Pfitzer . . . . .	845	— <i>flavida</i> Spreng. . . . .	434
<i>Satyriinae</i> Engl. . . . .	620, <b>845</b>	<i>Schweiggeria</i> E. Mey. . . . .	556
<i>Satyrium</i> L. . . . .	845	<b><i>Scilla</i></b> L. . . . .	<b>220, 224,</b>
— <i>albidum</i> L. . . . .	822	— <i>alata</i> d. Gärt. . . . .	237
— <i>alpinum</i> Pers. . . . .	803	— <i>alba</i> Beck ( <i>bifolia</i> var.) . . . . .	229
— — Schmidt . . . . .	807	— <i>albiflora</i> Schur ( <i>bifolia</i> var.) . . . . .	229
— <i>anthropomorphum</i> Pers. . . . .	783	— <i>alpina</i> Schur . . . . .	229
— <i>anthropophorum</i> Pers. . . . .	783	— <i>Alvesiana</i> Welw. . . . .	225
— <i>bifolium</i> Wahlenb. . . . .	830	— <i>amethystina</i> Vis. . . . .	232
— <i>bracteale</i> Salisb. . . . .	807	— <i>amoena</i> L. . . . .	229, <b>230</b>
— <i>conopeum</i> Wahlenb. . . . .	813	— — Schur . . . . .	228
— — <i>densiflorum</i> Wahlb. . . . .	816	— — <i>Sibirica</i> Bot. Mag. . . . .	231
— <i>densiflorum</i> Brot. . . . .	845	— <i>amoenua</i> Hornem. . . . .	231
— <i>diphyllum</i> Link . . . . .	828	— <i>anthericoides</i> Desf. . . . .	221
— <i>epipogium</i> L. . . . .	882	— <i>auctumnalis</i> L. . . . .	<b>233,</b> 234
— <i>ferrugineum</i> Schmidt . . . . .	807	— — <i>dumetorum</i> A. u. G. . . . .	234
— <i>fuscum</i> Huds. . . . .	806	— — <i>pulchella</i> A. u. G. . . . .	234
— <i>hircinum</i> L. . . . .	786	— — <i>racemosa</i> A. u. G. . . . .	234
— <i>hirsutum</i> Gilib. . . . .	896	— <i>azurea</i> Goldb. . . . .	231
— <i>maculatum</i> Desf. . . . .	845	— <i>Bertolonii</i> Duby . . . . .	233
— <i>monorchis</i> Pers. . . . .	805	— <i>bifolia</i> L. . . . .	<b>227,</b> 228, 230
— <i>nigrum</i> L. . . . .	809	— — <i>alba</i> Beck . . . . .	228
— <i>odoratissimum</i> Wahlenb. . . . .	818	— — <i>albiflora</i> Schur . . . . .	229
— <i>repens</i> L. . . . .	896	— — <i>bracteata</i> Tomaschek . . . . .	228
— <i>Scanense</i> L. . . . .	823	— — <i>gracillima</i> Grecescu . . . . .	230
— <i>spirale</i> Hoffm. . . . .	886	— — <i>grandiflora</i> d. Gärt. . . . .	229
<i>Saussurea</i> DC. . . . .	53	— — <i>Kladnii</i> A. u. G. . . . .	229
— <i>Salisb.</i> . . . . .	53	— — <i>laxa</i> A. u. G. . . . .	229
<i>Saxatiles</i> Bak. ( <i>Tulipa</i> sect.) . . . . .	211	— — <i>multiflora</i> Schur . . . . .	229
<i>Scabriscapae</i> Bak. ( <i>Tulipa</i> sect.) . . . . .	208	— — <i>nivalis</i> Richter . . . . .	229
<i>Scheuchzeria Pseud-Asphodelus</i>		— — <i>praecox</i> Masters . . . . .	228
Scop. . . . .	5	— — <i>rosea</i> Schur . . . . .	229
<i>Schidospermum</i> Griseb. . . . .	49	— — <i>rubra</i> Beck . . . . .	228

	Seite		Seite
<i>Scilla bifolia</i> Taurica Regel . . . . .	229	<i>Scilla intermedia</i> Guss. . . . .	225
— — <i>virescens</i> d. Gärt. . . . .	229	— <i>Italica</i> Host. . . . .	232
— <i>bracteata</i> Tomasch. ( <i>bifolia</i> var.) . . . . .	228	— — L. . . . .	<b>232</b> , 233
— — <i>viel.</i> Gärt. . . . .	236	— — <i>purpurea</i> A. u. G. . . . .	233
— <i>Byzantina</i> Poiret . . . . .	233	— <i>Kladnii</i> Schur . . . . .	229
— <i>campanulata</i> Ait. . . . .	236	— <i>lanceolata</i> Viv. . . . .	222
— <i>campestris</i> Savi . . . . .	245	— <i>laxa</i> Schur . . . . .	229
— <i>candida</i> Gussone . . . . .	226	— <i>laxiflora</i> A. u. G. ( <i>pratensis</i> var.) . . . . .	232
— <i>cernua</i> Hoffmannsegg u. Link . . . . .	236	— <i>lilio-hyacinthus</i> L. . . . .	226, <b>227</b>
— — <i>Red.</i> . . . . .	231	— <i>Lusitanica</i> L. . . . .	225
— <i>Clusii</i> Parlat. . . . .	226	— <i>macrogonia</i> Link . . . . .	237
— <i>comata</i> Hoffmannsegg . . . . .	225	— <i>maritima</i> <i>viel.</i> Gärt. . . . .	257
— <i>compacta</i> d. Gärt. ( <i>Hispa-</i> <i>nica</i> var.) . . . . .	237	— — L. . . . .	222
— <i>Cupani</i> Guss. . . . .	225	— <i>Mauritanica</i> Schousb. . . . .	225
— <i>Cupaniana</i> Roemer u. Schultes . . . . .	225	— <i>Messenica</i> Boiss. . . . .	225
— <i>dubia</i> K. Koch . . . . .	228	— <i>minor</i> K. Koch . . . . .	229
— <i>dumetorum</i> Balansa . . . . .	234	— <i>monanthos</i> K. Koch . . . . .	231
— <i>elongata</i> Parl. . . . .	226	— <i>monophylla</i> Link . . . . .	227, <b>232</b>
— <i>Endymion</i> Baker ( <i>sect.</i> ) . . . . .	234	— <i>montana</i> Savi . . . . .	256
— <i>eriophora</i> Miller . . . . .	227	— <i>multiflora</i> Schur ( <i>bifolia</i> var.) . . . . .	229
— <i>Euscilla</i> Bak. ( <i>sect.</i> ) . . . . .	<b>225</b>	— <i>nivalis</i> Boiss. . . . .	229
— <i>fastigiata</i> Viv. . . . .	265	— <i>non scripta</i> (L.) Hoffm. u. Lk. . . . .	<b>235</b>
— <i>festalis</i> Salisb. . . . .	236	— — <i>alba</i> d. Gärt. . . . .	236
— <i>Filangeri</i> d. Gärt. . . . .	226	— — <i>bracteata</i> d. Gärt. . . . .	236
— <i>fugax</i> Nyman . . . . .	221	— — <i>cernua</i> A. u. G. . . . .	236
— <i>glabra</i> Boissier . . . . .	226	— — <i>rosea</i> d. Gärt. . . . .	236
— <i>gracillima</i> Grec. ( <i>bifolia</i> var.) . . . . .	230	— — <i>nutans</i> Smith . . . . .	235
— <i>grandiflora</i> d. Gärt. ( <i>bifolia</i> var.) . . . . .	229	— <i>obtusifolia</i> Moris (Poiret?) . . . . .	225
— <i>haemisphaerica</i> Boiss. . . . .	226	— — <i>intermedia</i> Bak. . . . .	225
— <i>Hispanica</i> Miller . . . . .	<b>236</b>	— <i>odorata</i> Hoffm. u. Link . . . . .	225
— — <i>alba</i> d. Gärt. . . . .	237	— <i>pancratium</i> Nyman . . . . .	222
— — <i>compacta</i> d. Gärt. . . . .	237	— <i>paradoxa</i> M. Bieberstein . . . . .	154
— — <i>patula</i> Richter . . . . .	237	— <i>patula</i> Lam. u. DC. . . . .	237
— — <i>rosea</i> der Gärt. . . . .	237	— <i>Peruviana</i> L. . . . .	<b>225</b>
— <i>Hohenackeri</i> Fischer u. Meyer . . . . .	<b>233</b>	— — <i>glabra</i> Richter . . . . .	226
— <i>Hughii</i> Tineo . . . . .	226	— — <i>Hughii</i> Richter . . . . .	226
— <i>hyacinthoides</i> Jacquin . . . . .	236	— <i>praecox</i> Willd. . . . .	228
— — L. . . . .	<b>226</b> , 227	— <i>pratensis</i> Waldst. u. Kit. . . . .	<b>232</b>
— <i>Jacquini</i> Gmelin . . . . .	236	— — <i>laxiflora</i> A. u. G. . . . .	232
		— <i>pulchella</i> Munby . . . . .	234
		— <i>purpurea</i> Miller . . . . .	233
		— <i>racemosa</i> Balansa . . . . .	234
		— <i>Ramburei</i> Boiss. ( <i>verna</i> var.) . . . . .	232

	Seite		Seite
<i>Scilla Romana</i> Ker-Gawler . . . . .	266	<i>Serapias atrirubens</i> Hoffm. . . . .	866
— <i>rosea</i> Lehm. . . . .	229	— <i>Barlae</i> Richter . . . . .	791
— <i>Roseni</i> K. Koch . . . . .	231	— <i>Columnae</i> Aunier . . . . .	779
— <i>Sibirica</i> Andrews . . . . .	<b>230</b> , 231	— <i>complicata</i> Camus . . . . .	794
— <i>Sicula</i> Tinco . . . . .	225	— <i>cordigera</i> L. . . . .	<b>775</b> , 776
— <i>silvatica</i> Czetz . . . . .	228	— — <i>M. Bieb.</i> . . . . .	778
— <i>silvestris</i> Savi . . . . .	253	— — var. <i>Bertol.</i> . . . . .	778
— <i>subnivalis</i> Nyman . . . . .	229	— — × <i>laxiflora</i> Noul. . . . .	794
— <i>subtriphylla</i> Schur . . . . .	229	— — × <i>lingua</i> De Laramb. u. Timb.-Lagr. . . . .	780
— <i>Taurica</i> Regel ( <i>bifolia</i> var.) . . . . .	229	— — × <i>longipetala</i> A. u. G. . . . .	<b>778</b>
— <i>Tingitana</i> Schousb. . . . .	232	— — × <i>neglecta</i> De Not. . . . .	776
— <i>trifolia</i> Schur . . . . .	229	— — × <i>Orchis laxiflorus</i> Richt. . . . .	794
— <i>umbellata</i> Ramond . . . . .	231	— <i>coriophora-longipetala</i> Timb. . . . .	793, 794
— <i>undulata</i> Desf. . . . .	221	— <i>damasonium</i> Mill. . . . .	873
— <i>unifolia</i> L. . . . .	239	— <i>Debeauxii</i> Camus . . . . .	791
— <i>Usteria</i> A. u. G. (sect.) . . . . .	<b>234</b>	— <i>digenea</i> Camus . . . . .	782
— <i>verna</i> Hudson . . . . .	<b>231</b>	— <i>ensifolia</i> Murr . . . . .	876
— — <i>Moris</i> . . . . .	265	— <i>euparviflora</i> A. u. G. ( <i>parviflora</i> var.) . . . . .	779
— — <i>major</i> Boiss. . . . .	232	— <i>Fontanae</i> Rigo u. Goir. . . . .	795
— — <i>Ramburei</i> Boiss. . . . .	232	— <i>Garbariorum</i> Murr . . . . .	792
— <i>Vincentina</i> Hoffm. u. Link . . . . .	225	— <i>glabra</i> Lap. . . . .	775
— <i>virescens</i> d. Gärt. ( <i>bifolia</i> var.) . . . . .	229	— <i>grandiflora</i> L. . . . .	784, 876
— <i>Vivianii</i> Bertoloni . . . . .	226	— — <i>Poir.</i> . . . . .	876
— <i>xanthandra</i> K. Koch . . . . .	231	— — <i>Scop.</i> . . . . .	874
<i>Scilleae</i> Rchb. . . . .	60, 170, <b>220</b>	— — <i>Schmidt</i> . . . . .	878
<i>Sciophila</i> Wibel . . . . .	303	— — <i>lancifolia</i> L. fil. . . . .	874
— <i>convallarioides</i> Wib. . . . .	304	— <i>Grenieri</i> Camus . . . . .	781
<i>Sciophylla</i> Heller . . . . .	303	— — <i>Richter</i> . . . . .	781
<i>Scitamina</i> L. . . . .	586	— <i>helleborine</i> $\delta$ . L. . . . .	878
<i>Scitaminae</i> L. . . . .	<b>586</b>	— — <i>latifolia</i> L. . . . .	859
<i>Scorpirides</i> Nyman . . . . .	508	— — <i>longifolia</i> L. . . . .	876
<i>Selonia</i> Regel . . . . .	42	— — <i>palustris</i> L. . . . .	871
<i>Semele</i> Kunth . . . . .	<b>292</b> , 336	— <i>hirsuta</i> Lap. . . . .	778
— <i>androgyna</i> (L.) Kunth. . . . .	292	— — × <i>Orchis papilionaceus</i> ( <i>ruber</i> ) Parl. . . . .	791
<i>Serapiadeae</i> Lindl. . . . .	620	— — <i>refracta</i> Murr. . . . .	778
<i>Serapiadinae</i> Engler . . . . .	<b>620</b>	— <i>intermedia</i> Forestier . . . . .	<b>778</b> , 781
— <i>Bastarde</i> . . . . .	<b>790</b>	— <i>lancifera</i> St. Amans . . . . .	778
— × <i>Gymadeniinae</i> . . . . .	<b>846</b>	— <i>lancifolia</i> Schmidt . . . . .	874
<i>Serapias</i> L. . . . .	621, <b>773</b> , 923	— <i>Laramberguei</i> Camus . . . . .	780
— <i>abortiva</i> Scop. . . . .	890	— <i>latifolia</i> Mill. . . . .	874
— <i>adulterina</i> Camus . . . . .	795	— — <i>Scop.</i> . . . . .	866
— <i>Alberti</i> Camus . . . . .	778		
— <i>ambigua</i> Rouy . . . . .	780		
— <i>anthropophora</i> Jundzill . . . . .	783		
— <i>Athenis</i> Lej. . . . .	666		

	Seite		Seite
Serapias latifolia Willd. . . . .	859	Serapias longipetala Poll. . . . .	777
— — atrirubens Hoffm. . . . .	866	— — intermedia A. u. G. . . . .	778
— — palustris Huds. . . . .	871	— — × laxiflora Noul. . . . .	795
— — parvifolia Pers. . . . .	864	— — × — Timb. . . . . 780,	796
— — silvestris Pers. . . . .	862	— — × lingua Gren. . . . .	782
— — viridiflora Hoffm. . . . .	862	— — × — Gren, u. Godr. . . . .	781
— laxiflora Chaub. . . . .	779	— — × — Gren, u. Phil. . . . .	781
— — Columnae Rehb. . . . .	779	— — × — 2. Gren. . . . .	781
— — × cordigera Timb. . . . .	794	— — -militaris Timb. . . . .	793
— — × longipetala Timb. . . . .	780, 795	— — × neglecta Cam. . . . . 778,	780
— — parviflora Rehb. . . . .	779	— — oxyglottis A. u. G. . . . .	778
— lingua L. . . . . 774,	775	— — pallescens A. u. G. . . . .	778
— — β. Savi . . . . .	776	— — × parviflora A. u. G. . . . .	780
— — × cordigera De Lar. . . . .		— — — Lindl. . . . .	779
u. Tib. . . . .	780	— — refracta A. u. G. . . . .	778
— — × — M. Schulze . . . . .	780	— meridionalis Camus . . . . .	780
— — × — ambigua A. u. G. . . . .	780	— microphylla Ehrh. . . . .	869
— — × — Laramberguei . . . . .		— — Mér. . . . .	866
A. u. G. . . . .	780	— morio-lingua De Laramb. . . . .	791
— — × — meridionalis . . . . .		— neglecta De Forest. . . . .	781
A. u. G. . . . .	780	— — De Not. . . . .	777
— — × laxiflora Timb.-		— — × Orchis papilionaceus	
Lagr. . . . .	794	Richt. . . . . 791,	795
— — × longipetala Gren. . . . .		— nivea Desf. . . . .	876
u. Phil. . . . .	781	— — Vill. . . . .	874
— — × — digenea A. u. G. . . . .	782	— occultata Gay . . . . .	779
— — × — Grenieri A. u. G. . . . .	781	— ovalis Rich. . . . .	776
— — × — intermedia . . . . .		— oxyglottis Bert. . . . .	775
A. u. G. . . . .	781	— — Lindl. . . . .	779
— — × Orchis laxiflorus		— — Rehb. . . . .	778
Richt. . . . .	794	— — Willd. . . . .	778
— — × — morio? Camus . . . . .	791	— — pallescens Mut. . . . .	778
— — × — papilionaceus		— pallens Jundz. . . . .	874
Richt. . . . .	791	— pallescens A. u. G. (longi-	
— — parviflora Kraenzl. . . . .	779	petala var.) . . . . .	778
— — × pseudocordigera . . . . .		— pallida Sw. . . . .	874
Kraenzl. . . . .	781	— palustris Mill. . . . .	871
— Lloydii Richt. . . . .	794	— papilionacea × cordigera	
— Loeseli Hoffm. . . . .	901	Deb. . . . .	791
— lonchophyllum Ehrh. . . . .	874	— — × lingua Barla . . . . .	791
— longiflora Asso . . . . .	871	— parviflora Parl. . . . .	779
— longifolia Huds. 874, 876,	878	— — Parl. i. eng. S. . . . .	779
— — L. . . . . 871,	874	— — Pers. (latifolia var.) . . . . .	864
— — Scop. . . . .	876	— — Columnae A. u. G. . . . .	779
— — β. u. γ. L. . . . .	871	— — euparviflora A. u. G. . . . .	779
		— pseudocordigera Moric. . . . .	778



	Seite		Seite
Serapias purpurea Doumenjon	795	Sisyrinchium Cephalanthum	
— refracta A. u. G. (longi-		Bak. (sect.) . . . . .	529
petala var.) . . . . .	778	— collinum Cav. . . . .	525
— repens Vill. . . . .	896	— cyaneum Lindl. . . . .	534
— Roselliniana Goir. . . . .	793	— dasycarpum Philippi . . . . .	531
— Roussii Dupuy . . . . .	795	— elatum Seubert . . . . .	529
— rubra L. . . . .	878	— elegans Willd. . . . .	525
— silvestris Pers. (latifolia		— Eriphilema Benth. (sect.)	<b>530</b>
var.) . . . . .	862	— excisum Godron . . . . .	530
— spiralis Scop. . . . .	886	— gramineum Curt. . . . .	531
— super-longipetala × lingua		— graminifolium Lindl. . . . .	<b>531</b>
Gren. u. Phil. . . . .	782	— — ascendens Bak. . . . .	531
— Timbali Richter . . . . .	794	— — pumilum Lindl. . . . .	531
— Todari Tineo . . . . .	774	— Hydastylis Steudel (sect.)	529
— Tommasinii Kerner . . . . .	793	— iridioides Curt. . . . .	530
— triloba Dupuy . . . . .	795	— lutescens Lodd. . . . .	530
— — Koch . . . . .	793	— macrocephalum Grah. . . . .	529
— — Lloyd . . . . .	794	— majale Link . . . . .	531
— — Richter . . . . .	791	— melaleucum Eckl. . . . .	534
— — Viviani . . . . .	793, 795	— nigricans C. Gay . . . . .	530
— viridiflora Hoffm. . . . .	862	— Nuttallii Sweet . . . . .	530
— xiphophyllum Ehrh. . . . .	876	— palmifolium L. . . . .	529
Serapieae Benth. . . . .	620	— paniculatum R. Br. . . . .	527
Serrulatae Bak. (Yucca sect.)	281	— pusillum Ecklon . . . . .	535
Seubertia Kunth . . . . .	169	— racemosum Pers. . . . .	529
— laxa Kunth . . . . .	169	— spathaceum Pers. . . . .	527
Sieberia Spreng. . . . .	812, 844	— spicatum Cav. . . . .	530
Sieboldia Heynh. . . . .	45	— spirale Ecklon. . . . .	535
Sigillaria Brongn. . . . .	302	— striatum Sm. . . . .	530
— Raf. . . . .	302	Sisyringium Lem. . . . .	530
Sigillum (Trag.) Montand. . . . .	306	Sisyrinchium Hook. u. Arn.	
Silvestres Bak. (Tulipa sect.)	211	s. Sisyrinchium.	
Simethis Kunth s. Symaethis.		Slateria Desv. . . . .	319
Siona Salisb. . . . .	50	Sloteria Steudel . . . . .	319
Sisyrinchieae (Klatt) Bak. 465,	<b>525</b>	Smilacina Desf. . . . .	<b>302, 329</b>
Sisyrinchiinae Pax. . . . .	525, <b>528</b>	— bifolia Desf. . . . .	304
<b>Sisyrinchium</b> L. . . . .	<b>529</b>	— racemosa (L.) Desf. . . . .	<b>303</b>
— altissimum Ten. . . . .	529	— stellata (Neck.) Desf. . . . .	<b>303</b>
— angustifolium Mill. . . . .	<b>530, 531</b>	Smilacoideae Engler . . . . .	2, <b>322</b>
— aphyllum Spreng. . . . .	528	<b>Smilax</b> L. . . . .	<b>322, 336</b>
— ascendens Pöpp. . . . .	531	— aspera L. . . . .	<b>323</b>
— aurantiacum Zuccagni . . . . .	525	— — β. L. . . . .	324
— Bermudianum L. . . . .	<b>530, 531</b>	— — altissima Moris u. De Not. . . . .	324
— — anceps Bak. . . . .	531	— — Balaerica Willk. . . . .	323
— — gramineum Bak. . . . .	531	— — Mauritanica Gren.	
— — iridioides Bak. . . . .	530	u. Godr. . . . .	324

	Seite		Seite
<i>Smilax aspera nigra</i> Halácsy	324	Spiranthisae Lindl. . . . .	884
— <i>Catalonica</i> Poir. . . . .	324	Spiranthisae Engl. . . . .	857, 884
— <i>Eusmilax</i> DC. (sect.) . . . .	<b>323</b>	Spiranthos St. Lager . . . . .	884
— <i>excelsa</i> L. . . . .	323	<b>Sprekelia</b> Heist. . . . .	357, <b>405</b>
— <i>hastata</i> Willd. . . . .	323	— <i>formosissima</i> (L.) Herbert	<b>405</b>
— <i>Mauritanica</i> Desf. . . . .	<b>323</b> , 324	— — <i>glauca</i> A. u. G. . . . .	405
— — <i>Vespertilionis</i> Boiss. . . . .	324	— — <i>Karwinskii</i> A. u. G. . . . .	405
— <i>nigra</i> Willd. . . . .	<b>324</b>	— — <i>ringens</i> A. u. G. . . . .	405
— <i>rotundifolia</i> L. . . . .	<b>324</b>	— <i>glauca</i> Lindl. . . . .	405
<i>Solenanthes</i> Steud. . . . .	551	— <i>Karwinskii</i> Roem. . . . .	405
<i>Solenarium</i> Dulac . . . . .	75	— <i>ringens</i> Morren . . . . .	405
<i>Solstitiales</i> Rehb. ( <i>Platanthera</i> sect.) . . . . .	<b>829</b>	<i>Squilla</i> Steinh. . . . .	221
<i>Somera Italica</i> Salisb. . . . .	233	— <i>insularis</i> Jord. u. Fourr. . . . .	222
<i>Souza</i> Vell. . . . .	529	— <i>litoralis</i> Jord. u. Fourr. . . . .	222
<b>Sparaxis</b> Ker-Gawl. . . . .	515, <b>550</b>	— <i>maritima</i> Steinh. . . . .	222
— <i>atripurpurea</i> der Gärten . . . . .	545	— <i>pancratium</i> Steinh. . . . .	222
— <i>bicolor</i> Ker-Gawl. . . . .	552	<i>Stachypogon</i> Klotzsch . . . . .	320
— <i>bulbifera</i> (L.) Ker-Gawl. . . . .	<b>550</b>	<i>Stellarioides</i> Medik. . . . .	47
— <i>grandiflora</i> (Delar.) Ker- Gawl. . . . .	<b>550</b>	<i>Stellaria</i> Dill. . . . .	224
— <i>Jouberti</i> Ecklon . . . . .	585	— Moench . . . . .	74
— <i>luteo-violacea</i> Ecklon . . . . .	552	— <i>Steinheil</i> . . . . .	225
— <i>pendula</i> Ker-Gawl. . . . .	544	— <i>bifolia</i> Moench . . . . .	228
— <i>pulcherrima</i> Hook. fil. . . . .	545	— <i>corymbosa</i> Moench . . . . .	245
— <i>tricolor</i> Ker-Gawl. . . . .	<b>550</b>	— <i>erecta</i> Moench . . . . .	256
<i>Spatalanthes</i> Sweet . . . . .	461	— <i>minima</i> Moench . . . . .	78
<i>Spathaceae</i> Benth. ( <i>Lapeyrousia</i> sect.) . . . . .	579	— <i>scilla</i> Moench . . . . .	222
<i>Spathirachis</i> Klotzsch . . . . .	530	<i>Stellaster</i> Heister . . . . .	74
<i>Spathula</i> Fourr. . . . .	468	<i>Stellera</i> Gmelin . . . . .	116
<i>Speciosae</i> Pfitz. ( <i>Laelia</i> sect.)	912	<i>Stenochlamys</i> Bak. ( <i>Heliconia</i> sect.) . . . . .	593
<i>Speirantes</i> Hassk. . . . .	884	<b>Sternbergia</b> Waldst. u. Kit. 359, <b>360</b>	
<i>Sphaerospora</i> Klatt . . . . .	551	— <i>Aetnensis</i> Guss. . . . .	361
— Sweet . . . . .	556	— <i>citrina</i> Ker-Gawl. . . . .	361
— <i>imbricata</i> Sweet . . . . .	560	— <i>colchiciflora</i> Waldst. u. Kit.	<b>360</b>
<i>Sphaerotele</i> Link . . . . .	409	— — <i>Aetnensis</i> A. u. G. . . . .	361
<i>Spirantheae</i> Endl. . . . .	884	— — <i>Balkana</i> Vel. . . . .	361
<b>Spiranthes</b> L. C. Rich. <b>884</b> , 924		— — <i>Dalmatica</i> Rehb. . . . .	361
— <i>aestivalis</i> (Lam.) Rich. <b>886</b> ,	887	— <i>Dalmatica</i> Herbert . . . . .	361
— <i>autumnalis</i> Rich. . . . .	886	— <i>Eusternbergia</i> Pax (sect.)	<b>360</b>
— <i>cernua</i> Rich. . . . .	885	— <i>excapa</i> Tenore . . . . .	360
— <i>Euspirantes</i> Lindl. (sect.)	884	— <i>lutea</i> (L.) Ker-Gawl. <b>361</b> ,	362
— <i>gemmaipara</i> Lindl. . . . .	885	— — <i>Graeca</i> Rehb. . . . .	361
— <i>Romanzowiana</i> Cham. . . . .	885	— <i>Oporanthes</i> Bak. (sect.) . . . . .	<b>361</b>
— <i>spiralis</i> (L.) K. Koch <b>885</b> ,	886	— <i>proper</i> Baker . . . . .	360
		— <i>Sciula</i> Tineo . . . . .	361

	Seite		Seite
Strangweja Bertol. . . . .	260	Synnotia variegata Sweet . . . . .	552
— hyacinthoides Bertol. . . . .	260	Synnotia Endl. s. Synnotia.	
— spicata Bertol. . . . .	260	Syorchinchium Hoffm. . . . .	529
— — Boiss. . . . .	260	Syphialis Raf. . . . .	306
Stranvaesia Lindl. . . . .	199	Sysirinchium Engelm. u. A. Gray	
Strateuma militaris Salisb. . . . .	680	s. Sysirinchium.	
<b>Strelitzia</b> Banks . . . . .	<b>591</b>	Taeniostrobus O. Kuntze (Heli-	
— angustifolia Dryand. . . . .	591	conia sect.) . . . . .	592
— augusta Thunb. . . . .	<b>591</b>	Taetsia Medic. . . . .	287
— juncea Link . . . . .	591	<b>Tamnus</b> L. . . . .	<b>435, 437</b>
— Lemoinieri Miellez . . . . .	591	— communis L. . . . .	<b>437, 438</b>
— Nicolai Regel u. Koern. . . . .	591	— — Cretica Borb. . . . .	438
— parvifolia Dryand. . . . .	591	— — subtriloba Guss. . . . .	438
— — juncea Bot. Reg. . . . .	591	— — triloba Simonk. . . . .	
— principis Andr. . . . .	591	— Cretica L. . . . .	438
— prolifera Carr. . . . .	591	— elephantipes L'Hérit. . . . .	436
— regalis Salisb. . . . .	591	Tamus L. s. Tamnus. . . . .	438
— reginae Banks . . . . .	<b>591</b>	Tankervillia Cantonensis Link . . . . .	915
— — Lemoinieri A. u. G. . . . .	591	Tapeinaegle Herbert . . . . .	369
— — rutilans K. Schum. . . . .	591	Tapeinanthus Herb. . . . .	369
— rutilans Morr. . . . .	591	— humilis Herb. . . . .	369
Strelitziae K. Schum. . . . .	<b>590</b>	Taumas Raf. . . . .	527
Strelitzioideae K. Schum. 587, <b>590</b>		Tazetta intermedia Nichols. . . . .	395
Streptanthera tricolor Klatt . . . . .	550	Tazettinae Nyman (Narcissus	
<b>Streptopus</b> L. C. Rich. 302, <b>305, 328</b>		sect.) . . . . .	<b>384</b>
— amplexicaulis Bak. . . . .	306	— albae Nyman . . . . .	389
— amplexifolius (L.) DC. <b>305, 306</b>		— bicolores Nyman . . . . .	384
— distortus Mich. . . . .	306	— luteae Nyman . . . . .	392
Sturmia Rehb. . . . .	900	Tekel Adans. . . . .	527
— Loeselii Rehb. . . . .	901	Tekelia O. Kuntze . . . . .	527
— paludosa Rehb. . . . .	907	Tenuiflora Boiss. (Muscari sect.) . . . . .	277
Sturmiinae Pfitzer . . . . .	899	Terminalis Medic. . . . .	289
Styrandra Raf. . . . .	302, 303	Testudinaria Salisb. . . . .	436
— bifolia Raf. . . . .	304	— elephantipes Salisb. . . . .	436
<b>Symaethis</b> Kunth, A. u. G. <b>45, 331</b>		— Thamnus Link . . . . .	437
— bicolor Kunth . . . . .	46	Thelysia Parl. . . . .	508
— planifolia (Vand.) Gren. u.		— Salisb. . . . .	508
Godr. . . . .	<b>46</b>	— alata Parl. . . . .	512
Sympodiales Pfitz. (Orchida-		— Caucasia Parl. . . . .	509
ceae sect.) . . . . .	618, <b>917</b>	— grandiflora Salisb. . . . .	512
Synanthia A. u. G. (Colchi-		Themis Salisb. . . . .	169
cum sect.) . . . . .	19	Theresia K. Koch . . . . .	185
Synnetia Sweet s. Synnotia.		Thisbe Falcon. . . . .	803
<b>Synnotia</b> Bak. . . . .	<b>552</b>	Thunia Rehb. fil. . . . .	898
— bicolor (Thunb.) Sweet . . . . .	<b>552</b>	Thunieae A. u. G. . . . .	<b>898</b>
— — Roxburghii Bak. . . . .	552		

	Seite		Seite
Thuniinae Pfitzer . . . . .	898	Tofieldia palustris rubescens	
<b>Tigridia</b> Juss. . . . .	<b>522</b>	Hoppe . . . . .	6
— coelestis Otto . . . . .	520	— racemosa Hoppe u. Hornsch.	6
— Eu-Tigridia Bak. (sect.) . . . . .	<b>522</b>	Tofieldieae Kunth . . . . .	3, 4
— grandiflora Salisb. . . . .	522	Tovaria Neck. . . . .	302
— Herberti W. Hook. . . . .	519	— racemosa Neck. . . . .	302
— Hydrotaenia Ldl. (sect.) . . . . .	522	— stellata Neck. . . . .	303
— meleagris (Lindl.) A. u. G. . . . .	<b>522</b>	Tozzettia Parl. . . . .	185
— pavonia (L. fil.) Ker-Gawl. . . . .	<b>522</b>	Traunsteinera globosa Rehb. . . . .	695
— Pringlea S. Wats. . . . .	522	Triantha Baker . . . . .	4
Tigridieae Baker . . . . .	465, <b>520</b>	Tribolbodaе Neilr. (Gagea sect.) . . . . .	87
Tigridiinae Pax . . . . .	<b>521</b>	Tribolbos Boiss. (Gagea sect.) . . . . .	87
Tilesia Thunb. . . . .	555	Tricharis Salisb. . . . .	223
Tinaca Vis. . . . .	844	— serotina Salisb. . . . .	224
Tinea Bivona (Vis.) . . . . .	844	Trichonema Ker-Gawl. . . . .	461
— cylindracea Nyman . . . . .	845	— bulbocodium Ker-Gawl. . . . .	463
— cylindrica Biv. . . . .	845	— — Smith . . . . .	464
— intacta Boiss. . . . .	845	— — minimum Ten. . . . .	464
— maculata Vis. . . . .	845	— — parviflorum Vahl . . . . .	464
Toffieldia Schrank . . . . .	4	— Clusianum Lange . . . . .	462
<b>Toffieldia</b> Huds. 4, 18, 330, 332		— collinum Salisb. . . . .	463
— Allemanica Bluff u. Finger-		— Columnae Rehb. . . . .	464
huth . . . . .	6	— elongatum Ker-Gawl. . . . .	462
— alpina Hoppe u. Sternb. . . . .	7	— Linaresii Gren. u. Godr. . . . .	462
— — Smith . . . . .	6	— — Klatt . . . . .	462
— borealis Wahlenb. . . . .	7	— minimum Ten. . . . .	464
— — × glacialis Kerner . . . . .	7	— purpurascens Sweet . . . . .	462
— calyculata (L.) Wahlenb. . . . .	5	— — uliginosum Willk. u.	
— — × borealis Kerner . . . . .	7	Lange . . . . .	462
— — capitata Rehb. . . . .	6	— pylium Herbert . . . . .	463
— — collina Richter . . . . .	6	— ramiflorum Sweet . . . . .	464
— — glacialis Rehb. . . . .	6	— subalpestre Herbert . . . . .	463
— — × palustris A. u. G. . . . .	<b>7</b>	Trichopetalum Lindl. . . . .	44
— — racemosa Rehb. . . . .	6	— stellatum Lindl. . . . .	44
— — ramosa Hoppe . . . . .	6	Trichopilia Lindl. . . . .	919
— — rubra Fr. v. Braun . . . . .	6	Trichopilieae Pfitzer . . . . .	919
— — sparsiflora Sonder . . . . .	6	Trichopiliinae A. u. G. . . . .	919
— glacialis Gaud. . . . .	6	<b>Tricyrtis</b> Wall. 13, 14, 328, 329	
— hybrida Kerner . . . . .	7	— hirta (Thunb.) W. J. Hook. . . . .	14
— ossifraga Nem. . . . .	9	— pilosa Wall. . . . .	14
— palustris Huds. . . . .	6, 7	Trifurcaria Endl. . . . .	521
— — Willd. . . . .	6	Trifurcia Herbert . . . . .	521
— — alpina Gaud. . . . .	7	Trigonea Parl. . . . .	166
— — capitata Hoppe . . . . .	6	Trillidium Kunth . . . . .	318
— — collina Hoppe . . . . .	6	<b>Trillium</b> Mill., L. 317, 318, 328	
— — racemosa Hoppe . . . . .	6	— erectum L. . . . .	319

	Seite		Seite
Trillium grandiflorum Salisb.	<b>318</b>	Tritonia pallida Ker-Gawl.	552
Trilophus Lestib. . . . .	598	— pectinata Ker-Gawl. . . . .	552
Triteleia Dougl. . . . .	169	— Pottsii Benth. . . . .	<b>549</b>
— laxa Benth. . . . .	169	— purpurea Ker-Gawl. . . . .	546
— uniflora Lindl. . . . .	169	— refracta Ker-Gawl. . . . .	584
Tritillaria Sanguinetti . . . . .	185	— Rochensis Ker-Gawl. . . . .	544
Tritoma Ker-Gawl. . . . .	59	— rosea Dry. . . . .	551
— Burchelli Herbert . . . . .	60	— — Klatt . . . . .	<b>549</b>
— media Ker-Gawl. . . . .	61	— sanguinea Ecklon . . . . .	547
— pumila Curt. . . . .	60	— scillaris (L.) Bak. . . . .	<b>547</b>
— uvaria der Gärten . . . . .	60	— securigera Ker-Gawl. . . . .	<b>549</b>
Tritomanthe Link . . . . .	59	— squalida (Soland.) Ker-Gawl. . . . .	<b>547</b>
Tritonium Link . . . . .	59	— tenuiflora Ker-Gawl. . . . .	544
<b>Tritonia</b> Ker-Gawler . . . . .	<b>546</b>	— undulata (Burm.) Bak. . . . .	<b>548</b>
— Klatt . . . . .	546	Tros galanthifolius Haw. . . . .	401
— aurantiaca Eckl. . . . .	547	— poculiformis Haw. . . . .	401
— aurea Pappe . . . . .	<b>548</b>	Tuberosa Heist. . . . .	411
— — imperialis A. u. G. . . . .	548	Tulbaghia Heist. . . . .	73
— — maculata Bak. . . . .	548	<b>Tulipa</b> (Tourn.) L. 170, <b>195</b> , 328, 329	
— — × Pottsii? A. u. G. . . . .	<b>550</b>	— acrocarpa Jord. Herb. . . . .	215
— Capensis Ker-Gawl. . . . .	551	— acuminata Vahl . . . . .	202, 212
— coccinea Ecklon . . . . .	547	— acutiflora Poir. . . . .	198
— concolor Sweet . . . . .	544	— Agenesis Red. . . . .	198
— crispa Ker-Gawl. . . . .	551	— alpestris Jord. u. Fourr. . . . .	215
— crocata (L.) Ker-Gawl. . . . .	<b>546</b>	— Apennina Clus. . . . .	213
— — aurantiaca Voss-Vilm. . . . .	547	— atriguttata Lev. . . . .	202
— — coccinea Voss-Vilm. . . . .	547	— Australis Link . . . . .	196, <b>214</b>
— — miniata Bak. . . . .	547	— — alpestris A. u. G. . . . .	215
— — purpurea Voss-Vilm. . . . .	546	— — Celsiana Lev. . . . .	214
— — sanguinea Voss-Vilm. . . . .	547	— — Gallica Lev. . . . .	216
— Crocosmia Bak. (sect.) . . . . .	<b>548</b>	— — montana Hal. . . . .	215
— crocosmiiflora Hort. Berol. . . . .	550	— Aximenis Perr. u. Song. . . . .	<b>205</b>
— deusta (Soland.) Ker-Gawl. . . . .	<b>547</b>	— Baldaccii Mattei . . . . .	202
— Dichone Bak. (sect.) . . . . .	<b>547</b>	— Beccariana Biechi . . . . .	196, 211
— Eutritonia Bak. (sect.) . . . . .	548	— Biebersteiniana Schult. fil. . . . .	214
— — Bak. (sect.) . . . . .	<b>546</b>	— biflora L. fil. . . . .	211
— fenestrata Ker-Gawl. . . . .	547	— Billietiana Jordan . . . . .	<b>206</b>
— flava Ker-Gawl. . . . .	<b>549</b>	— — Neilreich . . . . .	206
— fucata Herb. . . . .	576	— Bithynica Grisebach . . . . .	202, 211
— hyalina (L. fil.) Baker . . . . .	<b>547</b>	— Boeotica Boiss. u. Heldr. . . . .	201
— lineata Ker-Gawl. . . . .	<b>549</b>	— — Euanthiae A. u. G. . . . .	201
— longiflora Ker-Gawl. . . . .	544	— Bonarotiana Reb. . . . .	202
— miniata Ker-Gawl. . . . .	547	— Celsiana DC. . . . .	214
— Montbretia A. u. G. (sect.) . . . . .	<b>548</b>	— — Levier (Australis var.) . . . . .	214
— odorata Lodd. . . . .	585	— Clusiana Vent. 196, <b>200</b> , 201	



	Seite		Seite
<i>Tulipa connivens</i> Levier . . .	204	<i>Tulipa Liostemones</i> Boiss.	
— <i>cornuta</i> DC. . . . .	202	(sect.) . . . . .	197
— <i>Cretica</i> Boiss. u. Heldr. . .	211	— <i>Lortetii</i> Jordan . . . . .	199
— <i>Didieri</i> Grenier u. Godron .	205	— <i>lutescens</i> d. Gärt. ( <i>Didieri</i>	
— — Jordan . . . . .	202, 203, 207	var.) . . . . .	203
— — <i>Passerini</i> . . . . .	201	— <i>maculata</i> d. Gärt. . . . .	210
— — <i>alba</i> der Gärt. . . . .	203	— — <i>Roth</i> . . . . .	214
— — <i>flavicans</i> Lev. . . . .	203	— <i>maleolens</i> Reboul . . . . .	200
— — <i>lutescens</i> d. Gärt. . . . .	203	— — <i>Reichenbach</i> . . . . .	203
— — <i>Mauriana</i> Baker . . . . .	203	— <i>Marzolletii</i> Perr. u. Song.	
— — <i>planifolia</i> Baker . . . . .	204	205, <b>207</b>	
— <i>Eichleri</i> Regel . . . . .	210	-- <i>Marschalliana</i> Andrz. . . . .	212
— <i>elegans</i> d. Gärt. . . . .	202, 212	— <i>Martelliana</i> Levier . . . . .	197
— <i>Eriobulbi</i> Baker (sect.) . . .	197	— <i>Mauriana</i> Jord. u. Fourr. . .	203
— <i>Eriostemones</i> Boiss. (sect.) .	210	— <i>Mauriannensis</i> Didier . . . .	203
— <i>Etrusca</i> Levier . . . . .	201	— <i>Mauritiana</i> Jordan . . . . .	203
— <i>Euanthiae</i> Orph. . . . .	201	— <i>minor</i> Boiss. ( <i>Gesneriana</i>	
— <i>Eutulipa</i> Baker (sect.) . . .	197	var.) . . . . .	201
— <i>fimbriata</i> d. Gärt. ( <i>silvestris</i>		— — <i>Ledeb.</i> ( <i>silvestris</i> var.) .	214
var.) . . . . .	213	— <i>mixta</i> Fox-Strangw. ( <i>scabi-</i>	
— <i>flavicans</i> Lev. ( <i>Didieri</i> var.)	203	<i>briscapa</i> var.) . . . . .	201
— <i>Florentina</i> d. Gärt. . . . .	212	— <i>montana</i> Willkomm . . . . .	215
— <i>Foxiana</i> Reb. . . . .	199	— <i>neglecta</i> Reboul . . . . .	201
— <i>fragrans</i> Munby . . . . .	213	— <i>obtusa</i> Richter ( <i>strangulata</i>	
— <i>Fransoniana</i> Parl. . . . .	201	var.) . . . . .	201
— <i>fulgens</i> d. Gärt. . . . .	210	— <i>obtusata</i> Levier ( <i>strangulata</i>	
— <i>Gallica</i> Lois. . . . .	196, 215	var.) . . . . .	201
— <i>Gesneriana</i> Bell. . . . .	203	— <i>obtusiflora</i> Borb. ( <i>praecox</i>	
— — <i>L.</i> . . . . .	207, 208	var.) . . . . .	199
— — <i>Reboul</i> . . . . .	204	— <i>octopetala</i> G. v. Martens	
— — <i>Rochel</i> . . . . .	206	Herb. ( <i>silvestris</i> var.) . . . .	213
— — <i>minor</i> Boiss. . . . .	201	— <i>oculus solis</i> Koch . . . . .	203
— — × <i>suaveolens</i> Voss-		— — <i>St. Amans</i> 196, <b>197.</b>	198
<i>Vilmorin</i> . . . . .	210	— — <i>Lortetii</i> Baker . . . . .	199
— — × — <i>fulgens</i> A. u. G.	210	— — <i>maleolens</i> Regel . . . . .	200
— <i>Gesneriana</i> Baker (sect.) . .	201	— — <i>praecox</i> Reg. . . . .	199
— <i>Greigii</i> Regel . . . . .	208, 209	— — × — ? . . . . .	199
— <i>Grisebachiana</i> Bald. . . . .	215	— — × <i>suaveolens</i> ? . . . . .	210
— — <i>Pantocsek</i> . . . . .	196, 213	— — <i>typica</i> Reg. . . . .	198
— <i>Hageri</i> Heldreich . . . . .	211	-- <i>odoratissima</i> viel. Gärt. . .	209
— <i>Hawardeniana</i> Bert. ( <i>scabi-</i>		— — <i>Visiani</i> . . . . .	202
<i>scapa</i> var.) . . . . .	202	— <i>Orientalis</i> Levier . . . . .	206
— <i>hexagonata</i> Borbás . . . . .	200	— <i>Orphanidea</i> Boissier . . . . .	211
— <i>Hungarica</i> Borb. . . . .	196, 206	— <i>Passeriniana</i> Levier . . . . .	201
— <i>Julia</i> Haage u. Schmidt . . .	210	— <i>patens</i> Agardh . . . . .	211
— <i>Kolpakowskyana</i> Regel . . .	207	— <i>Persica</i> Parkins. . . . .	201

	Seite		Seite
<i>Tulipa planifolia</i> Jordan . . .	204	<i>Tulipa silvestris octopetala</i>	
— <i>platystigma</i> Jord. . . . .	205	<i>G. v. Martens</i> Herb. . . . .	213
— <i>praecox</i> Tenore . . . . . 196,	198	— — <i>Orphanidea</i> Reg. . . . .	211
— — <i>Foxiana</i> Rehb. . . . .	199	— — <i>pulchella</i> Reg. . . . .	211
— — <i>hexagonata</i> Borb. . . . .	199	— — <i>pumila</i> A. u. G. . . . .	213
— — <i>Lortetii</i> A. u. G. . . . .	199	— — <i>Turcica</i> A. u. G. . . . .	212
— — <i>obtusiflora</i> Borb. . . . .	199	— <i>Sommieri</i> Lev. . . . .	201
— — <i>Raddii</i> A. u. G. . . . .	199	— <i>spathulata</i> Bert. . . . .	201
— <i>primulina</i> Fox-Strangw. ( <i>scabriscapa</i> var.) . . . . .	202	— <i>stenopetala</i> Mord. . . . .	202
— <i>pubescens</i> Willd. . . . .	210	— <i>strangulata</i> Reboul . . . . .	201
— <i>pulchella</i> Fenzl . . . . .	211	— — <i>Bonarotiana</i> A. u. G. . . . .	202
— <i>pumila</i> Moench . . . . .	213	— — <i>neglecta</i> Reb. . . . .	201
— — <i>Tausch</i> . . . . .	214	— — <i>obtusa</i> Richter . . . . .	201
— <i>Raddii</i> Reboul . . . . .	190	— — <i>obtusata</i> Lev. . . . .	201
— <i>Rebouliana</i> Bert. ( <i>scabri-</i> <i>scapa</i> var.) . . . . .	201	— — <i>variopicta</i> A. u. G. . . . .	201
— <i>repens</i> Fisch. . . . .	212	— <i>suaveolens</i> Roth . . . . . 202,	209
— <i>Rocheliana</i> Janka . . . . .	206	— — <i>latifolia</i> Bot. Mag. . . . .	210
— <i>rubro-alba</i> Brot. . . . .	201	— — <i>pubescens</i> Kunth . . . . .	210
— <i>Sarracenia</i> Perr. . . . . 204,	205	— <i>Transtagana</i> Brot. . . . .	214
— <i>Saxatiles</i> Bak. (sect.) . . . . .	211	— <i>tricolor</i> Ledebour . . . . .	211
— <i>saxatilis</i> Sieb. . . . . 196,	211	— <i>Tulipanum</i> Reb. (sect.) . . . . .	197
— <i>scabriscapa</i> Hawardiana Bert. . . . .	202	— <i>Turcarum</i> Gesner . . . . .	209
— — <i>mixta</i> Fox-Strangw. . . . .	201	— <i>Turcica</i> Griseb. . . . .	211
— — <i>primulina</i> Fox-Str. . . . .	202	— — <i>Kunth</i> . . . . .	202
— — <i>Rebouliana</i> Bert. . . . .	201	— — <i>Roth</i> . . . . .	212
— — <i>strangulata</i> Fox-Str. . . . .	201	— <i>variopicta</i> Reboul . . . . .	201
— <i>Scabriscapae</i> Bak. (sect.) . . . . .	208	<i>Tulipanum</i> Reb. ( <i>Tulipa</i> sect.)	197
— <i>Schrenkii</i> Regel . . . . .	201	<i>Tulipeae</i> Koch . . . . .	170
— <i>Segusiana</i> Perr. u. Song. . . . .	203	<i>Tulipoideae</i> A. Br. . . . .	72
— <i>serotina</i> Reboul . . . . .	201	<i>Tussac(i)a</i> Raf. . . . .	895
— <i>Sibthorpiana</i> Smith . . . . .	187	— <i>aestivalis</i> Desv. . . . .	887
— <i>Silvestres</i> Baker (sect.) . . . . .	211	— <i>autumnalis</i> Desv. . . . .	886
— <i>silvestris</i> Boiss. . . . .	214	— <i>secunda</i> Raf. . . . .	896
— — <i>L.</i> . . . . 196, 211,	212	<i>Unifolium</i> Moehr. . . . .	303
— — <i>Vis. u. d. kroat. Floristen</i>	213	— <i>quadrifidum</i> All. . . . .	304
— — <i>Biebersteiniana</i> Regel	214	— <i>Urania</i> Schreb. . . . .	590
— — <i>biflora</i> Led. . . . .	211	— <i>speciosa</i> Willd. . . . .	590
— — <i>fimbriata</i> d. Gärt. . . . .	213	<i>Urceolaria</i> Herbert . . . . .	409
— — <i>Grisebachiana</i> Aschers. u. Kanitz . . . . .	213	<b><i>Urceolina</i></b> Rchb. . . . . <b>409</b>	
— — <i>minor</i> Ledeb. . . . .	214	— <i>pendula</i> Herb. . . . .	410
— — <i>montana</i> Kunze . . . . .	215	— <i>urceolata</i> (Ruiz u. Pav.) A. u. G. . . . .	409
		<b><i>Urginea</i></b> Steinheil 220, <b>221,</b>	333
		— <i>anthericoides</i> (Desf.) Kunth	221
		— <i>fugax</i> (Moris) Steinh. . . . .	221

	Seite		Seite
<b>Urginea</b> <i>maritima</i> (L.) Bak.	221, 222, 257	<i>Veltheimia</i> <i>pumila</i> Willd.	60
— — <i>insularis</i> Richt.	222	— <i>sarmentosa</i> Willd.	61
— — <i>litoralis</i> Richt.	222	— <i>undulata</i> Moench	279
— — <i>panceration</i> Richt.	222	— <i>viridiflora</i> Jacq.	279
— <i>panceration</i> Nyman	222	<i>Veratreae</i> Rchb.	3, 10
— <i>scilla</i> Steinh.	222	<b>Veratrum</b> Tourn., L.	10, 329
— <i>undulata</i> Steinh.	221	— <i>album</i> L.	11
<i>Uropetalum</i> Ker-Gawl.	223	— — <i>Bosniacum</i> Beck	12
— <i>Bourgaei</i> Nyman	223	— — <i>Croaticum</i> Beck	12
— <i>serotinum</i> Ker-Gawl.	224	— — <i>Lobelianum</i> Rchb.	12
<i>Urophyllum</i> Salisb.	238	— — — <i>obovatum</i> Beck	12
<i>Usteria</i> Medic.	234	— — — <i>obovatum</i> Beck	12
— <i>dispersa</i> Medic.	237	— — <i>spathulatum</i> Beck	12
— <i>hyacinthiflora</i> Medic.	235	— — <i>typicum</i> Croaticum Beck	12
— <i>secunda</i> Medic.	235	— — — <i>spathulatum</i> Beck	12
<b>Uvularia</b> L.	13, 328	— — <i>virescens</i> Gaud.	12
— <i>amplexifolia</i> L.	306	— — <i>viride</i> Lap.	1-2
— <i>grandifolia</i> J. E. Smith	14	— — <i>viridiflorum</i> Mert. u.	
— <i>hirta</i> Thumb.	14	Koch	12
<i>Uvulariaeae</i> Endl.	3, 13	— <i>Bosniacum</i> Beck	12
<i>Vagnera</i> Adans.	302	— <i>Lobelianum</i> Bernh. Schrad.	12
<i>Valentinia</i> Heist.	303	— <i>nigrum</i> L.	10, 11
<b>Vallota</b> Herbert 355, 357, <b>358</b>		— <i>officinale</i> Schlecht. u. Cham.	13
— <i>elata</i> Roem.	359	— <i>viride</i> Roehl.	12
— <i>hibrida</i> Bak.	368	<i>Verinea</i> Pomel	38
— ? <i>miniata</i> Lindl.	343	— <i>fistulosa</i> Pomel	38
— <i>purpurea</i> (Ait.) Herb.	359	— <i>tenuifolia</i> Pom.	39
— — × <i>Cyrtanthus sanguineus</i> A. u. G.	368	<i>Verticillata</i> Bak. ( <i>Polygonatum</i> sect.)	311
— — — <i>elata</i> A. u. G.	359	<i>Vieusseuxia</i> Delaroche	518
— — — <i>magnifica</i> d. Gärt.	359	— <i>aristata</i> Houtt.	518
— — — <i>minor</i> Ker-Gawl.	359	— <i>pavonia</i> DC.	518
<i>Valota</i> Dum.	358	— <i>tricuspis</i> Spreng.	518
<i>Valsonia</i> Scop.	581	— <i>tripetaloides</i> DC.	518
<i>Vanda</i> Jones	921	<i>Violaceae</i> Pfitz ( <i>Laelia</i> sect.)	912
<i>Vandesia</i> Salisb.	430	<i>Waitzia</i> Rchb.	546
<i>Vanilla</i> Plum.	856	<b>Watsonia</b> Miller	578, 581
— <i>planifolia</i> Andr.	856	— Bak. ( <i>Watsonia</i> sect.)	581
<i>Vanilleae</i> Blume	856	— <i>aletroides</i> (Burm.) Ker-Gawl.	581
<i>Vanillinae</i> Engl.	856	— <i>angusta</i> Ker-Gawl.	582
<i>Velloziaceae</i> Drude	286	— <i>atrisanguinea</i> Klatt	582
<b>Veltheimia</b> Gleditsch 60, <b>278</b> , 327		— <i>brevifolia</i> Ker-Gawl.	583
— <i>Capensis</i> (L.) DC.	278	— <i>Callanthus</i> Rchb. (sect.)	581
— <i>glauca</i> Jacq.	279	— <i>coccinea</i> Herbert	582
		— <i>densiflora</i> Bak.	583

	Seite		Seite
Watsonia Euwatsonia Pax		Würthia Regel . . . . .	541
(sect.) . . . . .	581	— elegans Regel . . . . .	542
— fulgens (Andrews) Pers. . . . .	582	Xiphion Baker . . . . .	508
— glumacea (Thunb.)		— — (Iris sect.) . . . . .	512
A. u. G. . . . .	583, 584	— Miller . . . . .	467
— humilis Miller . . . . .	583	— Parlatore . . . . .	468
— — $\beta$ . Ker-Gawl. . . . .	583	— acoroides Alef. . . . .	494
— — maculata A. u. G. . . . .	583	— alatum Bak. . . . .	512
— hyacinthoides Pers. . . . .	583	— brachycuspis Alef. . . . .	493
— Jacquini Pers. . . . .	581	— Caucasicum Bak. . . . .	509
— iridifolia Ker-Gawl. . . . .	582	— Donianum Alef. . . . .	505
— — fulgens Ker-Gawl. . . . .	582	— filifolium Klatt . . . . .	512
— laccata Ker-Gawl. . . . .	583	— flexuosum Alef. . . . .	506
— maculata Klatt . . . . .	583	— foetidissimum Parl. . . . .	495
— marginata (L. fil.) Ker-Gawl. . . . .	584	— Fontanesii Bak. . . . .	512
— — minor Ker-Gawl. . . . .	584	— gramineum Schrank . . . . .	503
— Meriana Miller . . . . .	582	— Gueldenstedtii Schrank . . . . .	498
— — $\gamma$ . Ker-Gawl. . . . .	582	— histrio Hook. fil. . . . .	516
— — coccinea Bak. . . . .	582	— Jacquini Schrank . . . . .	514
— — iridiflora Bak. . . . .	582	— junceum Parl. . . . .	515
— — platypetala Bak. . . . .	582	— Kolpakowskianum Bak. . . . .	515
— — rosei-alba Bak. . . . .	582	— latifolium Mill. . . . .	514
— Natalensis Eckl. . . . .	566	— Lusitanicum Alef. . . . .	513
— Neuberia Bak. (sect.) . . . . .	583	— Monnieri Alef. . . . .	492
— palustris Pers. . . . .	544	— nothum Alef. . . . .	497
— pellucida Eckl. . . . .	582	— ochroleucum Alef. . . . .	497
— praecox Pers. . . . .	575	— Orientale Schrank . . . . .	506
— recurva Pers. . . . .	572	— Palaestinum Bak. . . . .	510
— revoluta Pers. . . . .	575	— Pallasii Alef. . . . .	505
— rosea Ker-Gawl. . . . .	584	— Persicum Mill. . . . .	511
— rosei-alba Ker-Gawl. . . . .	582	— planifolium Mill. . . . .	512
— strictiflora Ker-Gawl. . . . .	583	— pseudacorus Schrank . . . . .	493
— tubulosa Pers. . . . .	581	— reticulatum Klatt . . . . .	515
— Watsonia Bak. (sect.) . . . . .	581	— Ruthenicum Alef. . . . .	502
Watsonieae Klatt . . . . .	537, 577	— Sibiricum Schrank . . . . .	505
Watsonia Dum. . . . .	581	— sisyrinchium Bak. . . . .	517
Weihea Ecklon . . . . .	540	— sordidum Salisb. . . . .	513
— excisa Ecklon . . . . .	540	— spurium Parl. . . . .	496
Witsenia Thunb. . . . .	533, 536	— stenogynum Alef. . . . .	498
— capitata Klatt . . . . .	537	— Tingitanum Bak. . . . .	514
— corymbosa Ker-Gawl. . . . .	537	— triflorum Alef. . . . .	507
— fruticosa Ker-Gawl. . . . .	537	— versicolor Alef. . . . .	499
— maura (L.) Thunb. . . . .	536	— verum Schrank . . . . .	513
— pyramidalis Pers. . . . .	580	— Virginicum Alef. . . . .	499
— ramosa Vahl . . . . .	537	— vulgare Miller . . . . .	513
— tomentosa Salisb. . . . .	536		

	Seite		Seite
Xiphion vulgare serotinum Bak.	512	Yucca conspicua Haw.	282
— — sordidum Bak.	513	— crenulata Haw.	282
Xiphium s. Xiphion.		— Draconis L.	282
Xiphophyllum Ehrh.	876	— Ellacombei Baker	283
Xyphion Boiss. s. Xiphion.		— Euyucca Engelm. (sect.)	281
Xyphostilis Raf.	606	— filamentosa L.	281, 283
Xyridion Fourr.	468	— — Antwerpensis d. Gärt.	284
— acoroideum Klatt	494	— — bracteata Engelm.	283
— aureum Klatt	499	— — concava A. u. G.	283
— flexuosum Klatt	506	— — flaccida A. u. G.	284
— foetidissimum Klatt	495	— — glaucescens A. u. G.	284
— gramineum Klatt	503	— — maxima Baker	283
— Gueldenstaedtianum Klatt	498	— — orchioides Baker	284
— halophilum Klatt	498	— — puberula Baker	284
— laevigatum Klatt	500	— — typica A. u. G.	283
— Monnieri Klatt	492	— Filiferae Baker (sect.)	283
— nothum Klatt	497	— flaccida Haw.	284
— ochroleucum Klatt	497	— glaucescens Haw.	284
— pseudacorus Klatt	493	— gloriosa L.	281, 282
— Reichenbachianum Klatt	496	— — acuminata A. u. G.	283
— setosum Klatt	493	— — Ellacombei A. u. G.	283
— Sibiricum Klatt	505	— — minor Carr.	282
— spurium Klatt	495	— — obliqua A. u. G.	283
— stenogynum Klatt	498	— — plicata Carr.	283
— violaceum Klatt	500	— — pruinosa A. u. G.	283
Xyris altissima Lodd.	527	— — recurvifolia A. u. G.	283
		— — ruficineta A. u. G.	282
<b>Yucca</b> Dill., L. 281, 325, 331, 335		— — superba A. u. G.	282
— acrotricha Schiede	286	— — tortulata A. u. G.	283
— acuminata Sweet	283	— graminifolia Zucc.	286
— aloifolia L.	281, 282	— Japonica d. Gärt.	283
— — conspicua A. u. G.	282	— Integrifoliae Baker (sect.)	282
— — crenulata A. u. G.	282	— lineata lutea der Gärt.	282
— — Draconis A. u. G.	282	— maxima Baker (filamentosa var.)	283
— — purpurea A. u. G.	282	— minor Carr. (aloifolia var.)	282
— — quadricolor A. u. G.	282	— obliqua Haw.	283
— — serrulata A. u. G.	282	— orchioides Haw.	284
— — tricolor A. u. G.	282	— — major Baker	284
— Antwerpensis d. Gärt.	284	— pendula Sieb.	283
— Atkinsi d. Gärt.	282	— plicata Carr. (aloifolia var.)	283
— bracteata Engelm. (filamentosa var.)	283	— pruinosa Baker	283
— Chaenoyucca Engelm. (sect.)	281	— puberula Haw.	284
— Clistoyucca Engelm. (sect.)	281	— purpurea d. Gärt.	282
— concava Haw.	283	— quadricolor d. Gärt.	282
		— recurva Haw.	283



	Seite		Seite
<i>Yucca recurvifolia</i> Salisb. . . . .	283	<i>Zephyranthes sessilis</i> Herb. . . . .	363
— <i>ruficineta</i> Haw. . . . .	282	— <i>verecunda</i> Herb. . . . .	<b>363</b>
— <i>Sarcoyucca</i> Engelm. (sect.) . . . . .	281	<i>Zephyranthinae</i> Pax . . . . . 338,	<b>359</b>
— <i>serrulata</i> Haw. . . . .	282	<i>Zephyrites</i> Herbert . . . . .	362
— <i>Serrulatae</i> Baker (sect.) . . . . .	<b>281</b>	<i>Zerumbet speciosum</i> Wendl. . . . .	604
— <i>superba</i> Haw. . . . .	282	<i>Zigadenus</i> Mich. . . . .	10
— <i>tortulata</i> Baker . . . . .	283	<b>Zingiber</b> Adans. . . . .	<b>601</b>
— <i>tricolor</i> d. Gärt. . . . .	282	— <i>cassamunar</i> Roxb. . . . .	601
<i>Yuceae</i> Rehb. . . . .	<b>280</b>	— <i>Clarkei</i> King . . . . .	<b>601</b>
<b>Zephyranthes</b> Herbert . . . . . 359,	<b>362</b>	— <i>Cryptangium</i> Horan (sect.) . . . . .	<b>602</b>
— <i>Argyropsis</i> Pax . . . . .	363	— <i>mioga</i> Roscoe . . . . .	<b>602</b>
— <i>atamasco</i> Herb. . . . . <b>362,</b>	<b>363</b>	— <i>officinale</i> Roscoe . . . . .	601
— <i>candida</i> Herb. . . . .	<b>363</b>	— <i>Pleuranthesis</i> Benth. (sect.) . . . . .	<b>601</b>
— <i>carinata</i> Herb. . . . .	<b>362</b>	— <i>zerumbet</i> Smith . . . . .	601
— <i>citrina</i> Baker . . . . .	363	<i>Zingiberaceae</i> L. C. Rich. 586,	<b>594</b>
— <i>Euzephyranthes</i> A. u. G. . . . .	<b>362</b>	<i>Zingibereae</i> Meissn. . . . . 595,	<b>600</b>
(sect.) . . . . .	<b>362</b>	— Salisb. . . . .	594
— <i>grandiflora</i> Lindl. . . . .	362	<i>Zingiberes</i> Adans. . . . .	594
— <i>Habranthus</i> Bak. (sect.) . . . . .	362	<i>Zingiberoideae</i> K. Schum. . . . .	<b>595</b>
— <i>proper</i> Baker (sect.) . . . . .	362	<i>Zucca(n)gnia</i> Thunb. . . . .	223
— <i>rosea</i> Lindl. . . . .	<b>363</b>	<i>Zygadenus</i> Mich. . . . .	10
		— <i>elegans</i> Pursh . . . . .	10





50. —

UNIVERSITY OF CALIFORNIA LIBRARY  
Los Angeles

This book is DUE on the last date stamped below.



UC SOUTHERN REGIONAL LIBRARY FACILITY



A 000 379 145 6



