

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.

51000
21
21
- 1112
51000
1103

Hauptregister

des I. Bandes

enthaltend

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

von

M. Goldschmidt (Geisa).

	Seite		Seite
Abies Tourn., Dietr.	189	Abies excelsa medioxima Heer	199
— <i>alba</i> Michx.	201	— — <i>monstrosa</i> Loudon	198
— — Mill.	191	— — <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.	194	— — Lindley	193
— <i>bracteata</i> Hook. u. Arn.	193	— <i>Nordmanniana</i> (Stev.) Spach	192
— <i>Canadensis</i> Mill.	201	— <i>Numidica</i> De Lannoy	193
— <i>Cephalonica</i> Loudon 192.	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.	193
— — <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>Abietea</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>Abietoidea</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
<i>Adiantum</i> Tourn., L.	87	— — <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 ran-</i>	
— <i>pedatum</i> L.	87	<i>nunculoides</i> A. u. G.	391
<i>Alisma</i> L.	387	— — <i>graminifolium</i> Whlbg.	384
— <i>Micheli</i>	385	— — <i>lanceolatum</i> Rehb.	384
— <i>Riv.</i>	380	— — — <i>Schultz</i>	383
— <i>acanthocarpum</i> F. v. Müller	385	— — <i>latifolium</i> Kunth	383
— <i>angustifolium</i> Hoppe	383	— — <i>pumilum</i> Nolte	384
— — <i>Presl</i>	384	— — \times <i>ranunculoides</i> Du-	
— <i>arcuatum</i> Michalet	383, 384	<i>rand</i> u. <i>Pittier</i>	391
— — <i>aestuosum</i> A. u. G.	384	— <i>ranunculoides</i> L.	381
— — <i>angustissimum</i> A. u. G.	384	— — <i>repens</i> Duby	391
— — <i>aquaticum</i> Cel.	384	— — <i>sparganifolium</i> Marss.	391
— — <i>graminifolium</i> Casp.	384	— — <i>zosterifolium</i> Fries	391
— — <i>oblongum</i> Casp.	384	— — <i>Willd.</i>	388
— — <i>pumilum</i> Prahl	384	— <i>reniforme</i> Don	386
— — <i>terrestre</i> Cel.	384	— <i>repens</i> Lam.	391

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

	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.	23	— subalpinum Borb. (remotum	
— — obtusidentatum Warnst.	23	var.)	35
— pilosum Schur	41	— subintegrum Döll (filix mas var.)	26
— pinnatifidum Milde (thely-		— subtripinnatum Milde (lob-	
pteris var.)	24	batum var.)	38
— pinnatisectum Germanicum		— Tauschii Čel. (A. cristatum	
Milde (rigidum var.)	30	× spinulosum)	31
— Plukenetii Loiseleur (loba-		— thelypteris (L.) Sw.	24
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.	29	— „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.	22	<i>Aspleneae</i> Aschers.	48
— Rogaetzianum Bolle (thelyp-		<i>Asplen(i)a ruta muraria</i> Tourn.	65
teris var.)	24	<i>Asplenieae</i> Prantl	48
— rufidulum Sw.	46	<i>Aspleniinae</i> Prantl	48
— Swartzianum Koch (ac. var.)	39	<i>Asplenium</i> s. <i>A-splenium</i> .	
— spinulosum (Müller) Sm.	32	<i>Asplenoideae</i> Aschers.	48
— — (Müller) Sw.	30, 31 , 32	Asplenium L.	53
— — B. A. Gray	34	— acutum Bory	74
— — Chanteriae Milde	33	— — Moore (ceterach var.)	55
— — × cristatum Lasch	34	— <i>Adianto-nigro-Trichomanes</i>	
— — × — Milde	34	Milde	81
— — dumetorum Milde	33	— <i>adiantum nigrum</i> L. 70 , 71 , 73	
— — elevatum A. Br.	32	— — <i>angustisectum</i> Neilreich	72
— — erosum Lasch	32	— — <i>anthriscifolium</i> Milde	72
— — exaltatum Lasch	32	— — <i>genuinum</i> Milde	72
— — genuinum Milde	32	— — <i>incisum</i> Milde	72
— — glandulosum Milde	32	— — <i>latisectum</i> Neilr.	73
— — latifrons Warnst.	32	— — <i>Serpentini</i> Koch	72
— — muticum Al. Br.	33	— <i>adulterinum</i> Milde	57 , 58

	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>Athyra</i> <i>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	Aschers. (fontanum var.)	63
— <i>lanceolatum</i> Huds.	61	— <i>per-trichomanes</i> × <i>septentrionale</i> Aschers.	77
— — <i>obovatum</i> Moore	61	— <i>Petrarchae</i> (Guérin) DC.	60
— — <i>typicum</i> Luerss.	61	— <i>platylobum</i> (Geisenh.) (ceterach var.)	54
— <i>lancifolium</i> Heufl. (<i>nigrum</i> var.)	73	— <i>plicatum</i> Bruhin (<i>filix femina</i> var.)	12
— <i>latifolium</i> Rbh. (<i>fissum</i> var.)	67	— <i>polyphyllum</i> Saccardo (<i>Germanicum</i> var.)	69
— <i>latisectum</i> Neilr. (<i>adiantum nigrum</i> var.)	73	— <i>Poscharskyanum</i> A. u. G. (<i>adulterinum</i> × <i>viride</i>)	60
— <i>lepidum</i> Presl	66, 67	— <i>Preissmanni</i> Asch. u. Luerss. 79, 80	80
— <i>leptophyllum</i> Wallr. (<i>ruta muraria</i> var.)	70	— <i>pseudo-fissum</i> Heufl. (<i>ruta muraria</i> var.)	70
— <i>lobati-crenatum</i> Lam. u. DC. (<i>trichomanes</i> var.)	57	— <i>pseudo-Germanicum</i> Heufl. (<i>ruta muraria</i> var.)	69
— <i>macrophyllum</i> Wallr. (<i>ruta muraria</i> var.)	69	— <i>pseudo-nigrum</i> Heufl. (<i>ruta muraria</i> var.)	70
— <i>marinum</i> L.	60	— <i>pseudo-serpentina</i> Milde (<i>ruta muraria</i> var.)	70
— <i>Matthioli</i> Gasparr.	69	— <i>pubescens</i> Godr. u. Gren. (<i>trichomanes</i> var.)	60
— <i>mela(e)n(um)</i> Heufl. (<i>nigrum</i> var.)	73	— <i>recurvum</i> Warnst. (<i>filix femina</i> var.)	12
— <i>microphyllum</i> Tineo	56	— <i>Rhaeticum</i> Brügger	14
— — Wallr. (<i>ruta muraria</i> var.)	69	— <i>rotundatum</i> Milde (<i>trichomanes</i> var.)	56
— <i>montanum</i> Milde (<i>Germanicum</i> var.)	76	— <i>ruta muraria</i> L.	68
— <i>multicaule</i> Presl	70	— — — <i>brevifolium</i> Heufl.	69
— — Scholtz	72	— — — <i>Brunfelsii</i> Heufl.	69
— <i>multidentatum</i> Döll (<i>filix femina</i> var.)	12	— — — <i>calcareum</i> Becker	68
— <i>Murbeckii</i> Dörfler	75	— — — <i>cuneatum</i> Moore	69
— <i>nigrum</i> (Heufl.) Aschers.	72	— — — <i>elatum</i> Lang	72
— — <i>argutum</i> Heufl.	73	— — — <i>heterophyllum</i> Heufl.	68
— — <i>lancifolium</i> Heufl.	73	— — — — <i>Opiz</i>	69
— — <i>mela(e)n(um)</i> Heufl.	73	— — — — Wallr.	69
— — <i>obtusum</i> Milde	73	— — — — <i>leptophyllum</i> Wallr.	70
— <i>obovatum</i> Viv.	61	— — — — <i>macrophyllum</i> Wallr.	69
— <i>obtusum</i> Kit.	73	— — — — <i>Matthioli</i> Heufl.	69
— <i>onopteris</i> L.	71, 74	— — — — <i>microphyllum</i> Wallr.	69
— — (Heufl.) Nyman	74	— — — — <i>pseudofissum</i> Heufl.	70
— — <i>acutum</i> Heufl.	74	— — — — <i>pseudo-Germanicum</i> Heufl.	69
— — <i>davallioides</i> Heufl.	74	— — — — <i>pseudo-nigrum</i> Heufl.	70
— — <i>Silesiacum</i> Milde	74		
— — <i>Virgilia</i> Heufl.	74		
— <i>Pechueli</i> O. Kuntze	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>		manes var.)	56
Murbeck	75	— <i>Vallis-clausae</i> Requier . .	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 (viride var.)	59	— — <i>fallax</i> Heufl.	58
— <i>Seelosii</i> Leybold	64, 65	— — — Wünsche	60
— — <i>tridaetylites</i> Bolle . . .	64	— — — <i>incisi-crenatum</i> Milde .	59
— <i>septentrionale</i> (L.) Hoffm. 63 ,	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> .		Athyrium Roth	10
— <i>Silesiacum</i> Milde	74	— <i>alpestre</i> (Hoppe) Rylands 13 ,	14
— <i>stenlobum</i> (Geisenh.) (<i>ce-</i>		— — <i>flexile</i> Lueress.	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> Lueress. . .	12
— — × <i>ruta muraria</i> Aschers.		— <i>fontanum</i> Roth	63
u. Lueress.	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	Azolla Lam.	114

	Seite		Seite
<i>Caldesia eu-parnassifolia</i> For-		Cheilanthes Sw.	88
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. 385 ,	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.	89, 90
<i>Carpolithes thalictroides</i> Web-		— <i>Szovitsii</i> Fisch. u. Mey.	90
steri Brongniart	407	<i>Columbea</i> Salisbury	186
<i>Casieta</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	Cryptomeria Don	233
Cedrus Miller	205	— <i>Fortunei</i> Hooibrenk	234
— <i>cedrus</i> (L.) Huth	205	— <i>Japonica</i> (L. fil.) Don	234
— <i>deodara</i> (Roxb.) Laws.	205	— — <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
Cephalotaxus Siebold u. Zuc-		<i>Cupressus</i> Spach	237
carini	181	Cupressus Tourn., L.	236
— <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 181		— <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 238	
— — <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	238
— — <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.	237
— <i>Nutkatensis</i> Spach	239	— — β . 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
<i>Cymodocea</i> Koen. 359		— — — <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. 359,	360	— <i>leucosoria</i> Schur	20
<i>Cymodoceae</i> Aschers.	358	— <i>montana</i> (Lam.) Link 18,	19
<i>Cyrtia angustata</i> Sm.	16	— — <i>Wimmer</i>	20
<i>Cystopteris</i> Bernhaldi 15		— <i>regia</i> Desv.	17, 18
— <i>alpina</i> Desv.	18	— — Presl	18
— — Link	18	— — <i>alpina</i> Koch	18
— — <i>Wimm.</i>	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.	19, 20
— <i>eu-fragilis</i> Aschers.	15	<i>Damasonium</i> Tourn., Mill. 388	
— — <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. 389	
— — <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	15	— <i>Canariensis</i> (L.) Sm.	74
— — Milde	15	<i>Diplanthera</i> Du Petit	358
— — <i>acutidentata</i> Döll	16	<i>Diploxylon</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	<i>Echinodorus</i> L. C. Rich. 390	
— — <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. 390,	391
— — <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>		<i>Elisma</i> Buchenau 387	
— — <i>genuina</i> Bernoulli	16	— <i>natans</i> (L.) Buchenau	387
— — <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
Ephedra Tourn., L.	256	— phaneropora Milde	121
— altissima Desf.	258	— stichopora Milde	121
— campylopoda C. A. Meyer	258	— subvernalia A. Br.	121
— — Nyman	258	— trachyodonta Milde	144
— Desfontainii A. u. G.	258	— vernalia Al. Br.	124
— distachya L.	259 , 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.	258	Equisetum Tourn., L.	119
— — Nym.	258	— aestivale Warnst. (arvense	
— — campylopoda Stapf	258	var.)	129
— — Desfontainii Stapf	258	— affine Milde (variegatum var.)	148
— Helvetica C. A. Meyer	260	— agreste Klinge (arvense var.)	130
— major Host	261	— 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>caespitosum</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>Heufleri</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
Equisetum hiemale spirale		Equisetum maximum Lam. 125.	126
Luerss.	143	— — aquaticum F. Wirtgen	125
— — tenellum Liljebblad	146, 148	— — breve Aschers.	128
— — trachyodon Al. Br.	144	— — brevisimile Wirtgen	127
— — variegatum Newm.	146	— — caespitosum Aschers.	128
— — viride Milde	142	— — comigerum Aschers.	127
— — vulgare Döll	142	— — comosum Aschers.	128
— humile Aschers. (maximum var.)	127	— — compositum Aschers.	128
— — Milde (arvense × heleocharis var.)	138	— — conforme Wirtgen	127
— intermedium F. Wirtgen (maximum var.)	127	— — digitatum Luerss.	128
— inundatum Lach	137	— — distachyum Dörfler	127
— irriguum Milde (arvense var.)	129	— — elatius Aschers.	127
— Kochianum Böckel	138	— — frondescens Aschers.	127
— laeve Milde (variegatum var.)	146	— — fureatum Luerss.	128
— latidens Schur	147	— — — Milde	128
— leptocladon Aschers. (heleocharis var.)	135	— — gracile Aschers.	128
— limosum L.	135, 136	— — humile Aschers.	127
— — Willd.	135	— — intermedium F. Wirtgen	127
— — attenuatum Milde	135	— — macrostachyum F. Wirtg.	127
— — brachycladon Döll	135	— — microstachyum F. Wirtg.	127
— — caespitans Warnst.	135	— — patens F. Wirtgen	127
— — corymbosum Milde	136	— — polystachyum F. Wirtg.	127
— — leptocladon Döll	135	— — proliferum F. Wirtgen	127
— — Linnaeanum Döll	136	— — ramulosum Aschers.	125
— — minus Al. Br.	136	— — spirale Milde	128
— — polystachyum Lej.	136	— meridionale Milde (variegatum var.)	148
— — racemosum Milde	136	— metabolon Aschers. (heleocharis var.)	136
— — ramulosum Prager	135	— microstachyum F. Wirtgen (maximum var.)	127
— — uliginosum Milde	136	— minus A. Br. (hiemale var.)	142
— — verticillatum Döll	135	— — Milde (hiemale var.)	143
— Linnaeanum Döll (heleocharis var.)	136	— Moorei Aschers. (hiemale var.)	143
— litorale Kühlew.	137	— — Newm.	143
— — Formen s. E. arvense × heleocharis.		— multicaule Baenitz (palustre var.)	133
— longiramosum Klinge (palustre var.)	133	— multiforme Vaucher	139
— Mackaii Newm.	144	— — campanulatum Vaucher	146
— — — (hiemale var.)	144	— nanum A. Br. (arvense var.)	129
— macrostachyum F. Wirtgen (maximum var.)	127	— — Aschers. (heleocharis var.)	136
— majus Milde (hiemale var.)	143	— — Milde (palustre var.)	134
		— — Milde (pratense var.)	134
		— nemorosum A. Br. (arvense var.)	131

	Seite		Seite
<i>Equisetum nudum</i> Duby (palustre var.)	133	<i>Equisetum praecox</i> Milde (pratense var.)	123
— — Milde (arvense var.)	130	— — — (silvaticum var.)	122
— obtusatum Warnst. (arvense var.)	130	— pratense Ehrh.	122 , 123
— paleaceum Döll (hiemale var.)	142	— — annulatum Milde	124
— — Rbh. (hiemale var.)	143	— — apricum Aschers.	123
— — Schleicher	142, 143	— — × arvense Sanio	131
— pallidum A. Br. (variegatum var.)	147	— — distachyum Milde	124
— — Bolle (palustre var.)	133	— — nanum Milde	124
— palustre L.	132	— — 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	133 , 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
— trachydon 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. 145 , 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	Ginkgo L.	180
— — Heufleri Milde	146	— biloba L.	180
— — 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(aceae) Bory . . .	5
Gonopterides Willd.	118	Hymenophyllum Sm.	5
Grammitis ceterach Sw.	54	— peltatum (Poir.) Desv.	5
— leptophylla Sw.	93	— Tunbrigense (L.) Sm. und	
Groenlandia Gay	353	Sow.	5, 6
Gymnogramme Desv.	92	Hypodematium Californicum Fée	30
— leptophylla (L.) Desv.	92, 93	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	Isoëtes L.	163
Helodea (L. C. Rich.) Aschers.	400	— a(d)spers(um)a Al. Br.	169, 170
— Canadensis (L. C. Rich.)	401, 403	— — 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
Hydrilla L. C. Rich.	398	— Delalandei Lloyd	173
— dentata Casp.	399	— dubium Gennari	165
— — Pomeranica Casp.	400	— Duriei Bory	172
— ovalifolia L.	399	— — Ligustica De Not.	172
— verticillata (L. fil.) Casp.	398, 399	— echinospor(um)a Durieu	168, 169
— — 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	173
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
Hydrocharis L.	409	— — — desquamatum Al. Br.	173
— Asiatica Miq.	410	— — — brevispinum Al. Br.	173
— morsus ranae L.	410	— — — 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</i> (is) L.	166	— <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.	242 , 243
— — <i>elatus</i> Fliche	167	— — β . L.	244
— — <i>falcatum</i> Tausch	167	— — γ . 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.	171	— — — <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.	254
— <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
<i>Juniperus</i> Tourn., L.	241 , 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
Juniperus Kanitzii Csató	254
— Lobelii Guss.	249
— Lusitanica Mill.	253
— Lycia L.	251
— — turbinata Parl.	251
— macrocarpa Stht. u. Sm. 248 , 249	249
— — Ten.	249
— — ellipsoidea Neilr.	249
— — globosa Neilr.	249
— — umbilicata A. u. G.	249
— myosurus hort. Sénéclauze	251
— nana Willd.	246
— oblonga M. B.	243
— ophora Kunze	251
— oxycedrus Endl.	249
— — L. 247 , 248, 249	249
— — macrocarpa Neilr.	249
(Formen s. J. macrocarpa).	
— — microcarpa Neilr.	248
— — rufescens (Link)	248
(Formen s. J. rufescens).	
— — viridis Pospichal	248
— phoenicea L. 250 , 251	251
— — filicaulis Carr.	251
— — myosurus A. u. G.	251
— — turbinata Parl.	251
— prostrata Pers.	253
— — Torr.	253
— pyramidalis hort. (Carr.)	244
— repens Nuttall	253
— rufescens Link 248	248
— — brevifolia Hochst.	248
— — viridis A. u. G.	248
— Sabina L. 251 , 252	252
— — β. L.	253
— — cupressifolia Ait.	253
— — horizontalis A. u. G.	253
— — humilis Hook.	253
— — Lusitanica A. u. G.	253
— — multicaulis Spach	253
— — prostrata Loud.	253
— — tamariscifolia Ait.	253
— — variegata hort. (Carr.)	253
— — vulgaris Carr.	253
— sabinoides Griseb.	253
— — × communis Csató	254

	Seite
Juniperus Sibirica Burgsd.	246
— stricta hort. (Carr.)	244
— Suecica Mill.	244
— tamariscifolia Ait. (Sabina var.)	253
— turbinata Guss.	251
— thurifera L.	241
— umbilicata Godr.	249
— Virginiana L. 254	254
— Weckii Graebn. (communis var.)	243
Lagarosiphon Harvey	404
Larix Tourn., Mill. 202	202
— Americana Michx	203
— Davurica (Fisch.) Turcz.	203
— decidua Mill.	204
— — pendula Laws.	204
— — rubra Beck	204
— — sulphurea Figert	204
— Europaea Lam. u. DC.	204
— — alba Carr.	204
— larix (L.) Karsten . 203	204
— leptolepis (Sieb. u. Zucc.) Gord.	203
— Sibirica Ledeb.	203
Lastrea Bory	24
— calcarea Newm.	22
— cristata Presl	31
— — uliginosa Moore	34
— dilatata Presl.	33
— — Chanteriae Moore	34
— — deltoidea Moore	33
— — dumetorum Moore	33
— dryopteris Newm.	21
— filix mas Presl	26
— — abbreviata Bab.	28
— — cristata Moore	28
— — deorsi-lobata Moore	27
— — incisa Moore	27
— — paleacea Moore	28
— — polydactyla Moore	28
— oreopteris Presl	25
— phegopteris Newm.	23
— remota Moore	35
— rigida Presl	29

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

	Seite
Najadaceae Lindley	366
Najadeae E. Meyer	366
Najadées Grenier	366
Najades Americanae Magn.	370
— Euvaginatae Magn.	371
Najas L.	366
— Alagnensis Masè	372
— — Pollini	372
— flexilis (Willd.) Rostkov. u. Schmidt	370
— fragilis Rostkov. u. Schmidt	371
— graminea Del.	372
— — Rostkov.	370
— — Delilei Magn.	372
— intermedia Wolfg.	369
— major All.	368
— — angustifolia Al. Br.	369
— — intermedia Al. Br.	369
— — multidentata Al. Br.	369
— marina L.	368
— — β . L.	371
— — angustifolia Rendle	368
— — brevifolia Rendle	369
— — communis Rendle	368
— — intermedia Aschers.	369
— — luxurians Rendle	368
— — multidentata Rendle	369
— — Polonica A. u. G.	369
— minor All.	371
— — Borb.	372
— — intermedia Ces.	371
— — tenuissima Al. Br.	367
— monosperma Willd.	368
— Polonica Zalewski	369
— tenuifolia Aschers.	372
— tenuissima (Al. Br.) Magn.	367
— tetrasperma Willd.	368
Nechamandra Planch.	404
Nephrodium cristatum Michx.	31
— dilatatum Desv.	33
— dryopteris Michx.	21
— filix mas Rich.	26
— foenicicii Lowe	20
— montanum Baker	25
— pallidum Bory	30
— phegopteris Prantl	23

	Seite
Nephrodium rigidum Desv.	29
— Robertianum Prantl	22
— rufidulum Michx.	46
— spinulosum Stempel	32
— — dilatatum Roeper	33
— — genuinum Roeper	32
— — remotum Baker	35
— thelypteris Desv.	24
Notholaena R. Br.	91
— Marantae (L.) R. Br.	91, 92
— Persica Bory	90
— vellea (Ait.) R. Br.	91
Oeosporangium Persicum Vis.	90
— Szovitsii Vis.	90
Omorika (Omorica) Mayr.	194
Onoclea L.	42
— struthopteris (L.) Hoffm.	43
— — daedala Saut.	44
— — epiphyllodes Aschers.	44
— — furcata Baen.	44
— — hypophyllodes Baen.	44
— — serrata Baen.	44
Ophioglossaceae R. Brown	101
Ophioglossum Tourn., L.	102
— Lusitanicum L.	103
— vulgatum L.	102
— — polyphyllum A. Br.	103
Osmunda L.	99
— crispa L.	86
— lanceolata Gmelin	107
— Lunaria L.	105, 106, 110
— — Willd.	106
— — Baeckeana L.	110
— — ramosa Roth	106
— Matricariae Schrank	110
— Plumieri Tausch	100
— ramosa Roth	106
— regalis L.	99, 100
— — acuminata Milde	100
— — crispa Willd.	100
— — erosa Milde	100
— — furcata Milde	100
— — interrupta Milde	100
— — mirabilis Luerss.	100
— — Plumieri Milde	100

	Seite		Seite
<i>Osmunda regalis pumila</i> Milde	100	<i>Picea excelsa acuminata</i> Beek	199
— <i>spicant</i> L.	49	— — <i>apiculata</i> Beek	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>Clanbrasiliana</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>Phanerogames 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>Physcium</i> Aschers. u. Gürke	405	— <i>omorika</i> (Panč.) Willk. 194 , 195	
<i>Physkium</i> Lour.	405	— <i>Orientalis</i> (L.) Link	201
<i>Picea</i> Dietrich	194	— <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.	202
— <i>Aleockiana</i> (Veitch) Carr.	195	— <i>rubra</i> Dietrich	197
— <i>alpestris</i> (Brügg.) Stein	199	— — (Wangenh.) Link	202
— — <i>Carpathica</i> A. u. G.	200	— <i>Schrenkiana</i> Fisch. u. Mey. . . .	201
— <i>Canadensis</i> (Mill.) Koehne	201	— <i>Sitchensis</i> (Bong.) Trautv.	
— <i>Douglasii</i> Lk.	189	u. Mey.	202
— <i>Engelmanni</i> (Parry) Engelm. . . .	202	— <i>Smithiana</i> (Wall.) Boiss.	201
— <i>excelsa</i> (Lam.) Lk.	196 , 197	— <i>torano</i> (Sieb.) Koehne	196
— — <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
Pilularia Vaillant, L.	117	— — × <i>silvestris</i> Gusmus	232
— <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
Pinus Tourn., L.	205	— <i>crassifolia</i> Willk. (<i>laricio</i>	
— <i>abies</i> Du Roi	191	var.)	213
— — L.	197	— <i>Davurica</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.	223
— <i>araucaria</i> Molina	186	— — <i>monticola</i> Schröter	224
— <i>Australis</i> Michx.	209	— — × <i>uncinata</i> A. u. G.	229
— <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	206
— <i>brevifolia</i> Link (<i>silvestris</i>		— <i>fastigiata</i> Carr. (<i>silvestris</i>	
var.)	222	var.)	222
— <i>Brutia</i> Ten.	218	— <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	217 , 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.	207 , 208	var.)	223

	Seite
Pinus Hausmanni Christ (uncinata var.)	228
— Heerii Brügger	229
— Heldreichii Christ	215
— Helvetica Clairv. (cembra var.)	208
— Hispanica Cook	219
— humilis Lk.	226
— hybrida Heer (silvestris var.)	229
— — Liljeblad	197
— Jeffreyi Balfour	210
— inops Solander	211
— insignis Douglas	209 , 210
— Koraiensis Sieb. u. Zucc.	208
— khutrow Royle	201
— Lambertiana Douglas	207
— Lapponica Fr. (silvestris var.)	224
— laricio Poiret	213
— — Santi	216
— — Austriaca Antoine	214
— — Calabrica Koehne	214
— — Caramanica Loudon	214
— — Cebennensis Godron	215
— — crassifolia Willk.	213
— — leptophylla Christ	215
— — nigra Richter	214
— — nigricans × silvestris Focke	231
— — pachyphylla Christ	213
— — Pallasiana Antoine	214
— — Poiretiana Antoine	214
— — Pyrenaica Godr.	215
— — Salzmanni Richter	215
— — tenuifolia Willk.	215
— larix L.	204
— leptophylla Christ (laricio var.)	215
— leucodermis Antoine	212 , 215
— maritima Lam.	216
— — Lambert	218
— — Miller	213, 214
— — Menziesii Carr.	202
— Mertensiana Bong.	188
— microphylla Schwerin (silvestris var.)	223

	Seite
Pinus mitis Michx.	211
— monophylla Torrey u. Fremont	209
— Monspelienensis Salzmann	215
— montana Miller	224 , 225
— — Schur	198
— — centripedunculata Woerlein	228
— — humilis Lk.	226
— — mughus Willk.	228
— — pseudopumilio Willk.	227
— montana pumilio Willk.	227
Formen s. P. pumilio.	
— — rostrata Willk.	226
— — rotundata Willk.	226
Formen s. auch P. uncinata.	
— — uncinata Willk.	226
— monticola Schröt. (Engadinensis var.)	224
— mughoides Willk. (uncinata var.)	226
— mughus Jacq.	222
— — Scop.	228
— — elevata Beck	227
— — pumilio Koch	227, 228
— — typica Beck	228
— — uliginosa Koch	226
— nasuta Beck (pumilio var.)	228
— Neilreichiana Reichardt	231
— — (nigra × silvestris) Beck	231
— nigra Ait.	202
— — Arnold	213
— — Austriaca A. u. G.	213
— — (—) × persilvestris A. u. G.	231
— — — × silvestris A. u. G.	231
— — × montana Wettst.	232
— — pachyphylla A. u. G.	213
— — Pallasiana A. u. G.	214
— — Poiretiana A. u. G.	214
— — Salzmanni A. u. G.	215
— — × silvestris Beck	231
— nigrescens Host	213
— nigricans Host	213
— 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> <i>Casp.</i>	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> <i>Casp.</i>	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>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>spinatum</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	Posidonia König	299
— — <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.	300
— — <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	Potamogeton Tourn., L. . . .	301
— — <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>	340
— — <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.	311 , 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.	328
— — — <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.	328
u. DC.	28	— — <i>minor</i> Aschers.	312
— <i>aculeatum</i> Roth	38	— — <i>nerviger</i> Á. u. G.	311
— <i>cristatum</i> Roth	31	— — <i>obscurus</i> Aschers.	312
— <i>dilatatum</i> DC.	33	— — √ <i>praelongus</i> A. u. G. . .	317
— <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
Potamogeton angustatus Mert. u. Koch (natans var.)	307
— angustifolius Bercht. u. Presl	320
— — Presl	320
— annulatus Bellardi	312
— augustanus Balb.	324
— Babingtonii Bennett	332
— Bennetii Fryer	349
— Berchtoldi Fieber	345
— — ramosissimus Fieber	345
— Billotii F. Schultz	308
— Billupsii Fryer	335
— boreale Laest. (gramineus var.)	316
— brevifolius Čel. (praelongus var.)	316
— — Meyer (praelongus var.)	345
— caespitosus Nolte	346
— Casparyi Kohts	312
— caudatus Seidl	318
— caudiformis A. u. G. (per- foliatus var.)	314
— cognatus A. u. G.	317
— coloratus Hornem.	305
— — Vahl	309 , 310
— — helodes Benn.	310
— — pachystachyus Rehb.	310
— — subpathulatus Rehb.	310
— — × Zizii A. u. G.	335
— complanatus Willd.	339
— compressus(m) Fl. Dan.	343
— — Lam. u. DC.	340
— — L.	339
— — Roth	341
— — acutus Schlecht.	343
— — dimidius Crépin	343
— — obtusus Schlecht.	341
— — × praelongus Klinggr.	338
— condylocarpus Tausch	347
— Cooperi A. u. G. (per- foliatus × crispus var.)	337
— cordato-lanceolatus Mert. u. Koch (perfoliatus var.)	314
— cordifolius A. u. G. (poly- gonifolius var.)	306
— coriaceus Benn. u. Fryer	321

	Seite
Potamogeton coriaceus × plan- tagineus Fryer	335
— corniculatus Schur	318
— cornutus Presl	318
— crassifolius Fryer	333
— crispus(m) L.	335 , 336
— — longifolius Fieber	336
— — macrorrhynchus A. u. G.	336
— — × obtusifolius (Fryer) A. u. G.	349
— — planifolius Mey.	336
— — × perfoliatus Fryer	337
— — × praelongus Casp.	338
— — serrulatus Rehb.	336
— — sinuatus Fries	336
— curvifolius Hartm.	326
— cuspidatus Schrad.	339
— cymatodes A. u. G.	337
— decipiens Nolte	330, 331
— — affinis Benn.	330
— — densifolius Meyer (per- foliatus var.)	313
— densus A. Cham. u. Schl.	354
— — B. Cham. u. Schl.	355
— — (um) L.	354
— — α. Mert. u. Koch	354
— — angustifolius Mert. u. Koch	355
— — lancifolius Mert. u. Koch	355
— — laxifolius Gren. u. Godr.	354
— — laxus Opiz	355
— — major Meyer	355
— — oppositifolius Rehb.	355
— — rigidus Opiz	354
— — serratus Aschers.	355
— — setaceus Rehb.	355
— — stipulatus Arcangeli	355
— dichotomus Wallr. (pec- tinatus var.)	351
— dimidius Crép. (compressus var.)	343
— distachyus(um) Bellardi	323
— divaricatus Wolfg.	341
— diversifolius Mert. u. Koch (lucens var.)	318
— drupaceus O. F. Lang	350

Potamogeton ellipticus Gaud.	
(natans var.)	304
— — Benn. (pusillus var.)	345
— — Benn. (Zizii var.) . .	320
— elongatus Kühn (fluitans var.)	308
— ericetorum Syme (polygonifolius var.)	306
— explanatus Mert. u. Koch (natans var.)	304, 307
— falcatus Fryer	326
— fallax A. u. G.	330
— fasciculatus Wolfg.	353
— filiformis Pers.	353
— — alpinus A. u. G.	353
— — × pectinatus Almqu. . .	353
— flabellatus Bab.	351
— flexicaulis Dethard.	316
— flexuosus Wredow	316
— fluitans Sm.	311
— — Roth	306 , 307
— — Americanus Cham. u. Schl.	308
— — Billotii Bill.	308
— — elongatus Kühn	308
— — rivularis Lange	308
— — stagnalis Koch	307
— — sublucens Baagoe	308
— — typicus Baagoe	308
— fluvialis Fries (gramineus var.)	323, 324
— fluviatilis Fries (natans var.)	304
— — Schlechtd. (natans var.)	307
— — Schübl. u. Mart. (pect. var.)	351
— foliosus Mert. u. Koch (heterophyllus var.)	323
— Friesii Rupr.	343
— gracilis Wolfg.	329
— — Fries (perfoliatus var.)	315
— gramineus L.	321 , 322, 325
— — Meyer	325
— — Sm.	341
— — borealis Laest.	316
— — fluvialis Fries	323, 324
— — graminifolius Fr.	322

Potamogeton gramineus graminifolius Formen s. P. gramineus.	
— — heterophyllus Fries	323
— — — Meyer	323
— — — Formen s. P. gramineus.	
— — hybridus Aschers.	324
— — lacustris Fries	323
— — maximus Morong	323
— — × mucronatus A. u. G. . .	348
— — myriophyllus A. u. G.	323
— — × natans Tiselius	333
— — nigrescens Almquist	323
— — × nitens A. u. G.	326
— — × — falcatus A. u. G. . .	327
— — × perfoliatus α. Almquist	325
— — × — β. Almquist	330
— (— × —) × gramineus Almquist	326
— — platyphyllus Meyer	320, 321
— — — Rehb.	324
— — × praelongus Almqu.	330
— — pseudonitens Benn.	324
— — × pusillus A. u. G.	348 , 349
— — riparius Fries	324
— — stagnalis Fries	324
— — stenophyllus Meyer	323
— — terrestris Fries	324
— — verus P. M. E.	323
— — Zizii Koch	320
— Griffithii Benn.	317
— Grisebachii Heuff.	344
— Heidenreichii A. u. G.	327
— helodes Dum.	310
— heterophyllus Fries (lucens var.)	320
— — Rehb.	323
— — Fries (nitens var.)	326
— — Schreb.	322
— — elongatus Mert. u. Koch	320
— — fluviatilis Schl.	320
— — foliosus Mert. u. Koch	323
— — × Friesii Fryer	348
— — 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.	318
— 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.	327
— 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. 332 ,	333
— — alpinus Blytt	353	— nerviger Wolfgang	311
— medius Koch u. Ziz (natans		— nigrescens Fries	323
var.)	306, 307, 308	— nitens Weber	325
— 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	342 , 343	— — litoralis Fries	326
— myriophyllus A. u. G. (gra-		— — obovatifolius Tisel.	326
mineus var.)	323	— — salicifolius Fries	325
— natans L.	303	— — 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.	333	— — 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.	341
— — 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	— — Schlechtd. (compressus	
— — minor Mert. u. K.	306	var.)	341
— — ovalifolius Fieb.	303	— Oederi Meyer	343
— — prolixus Koch	303	— olivaceus O. F. Lang	330
— — pygnaeus 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
Potamogeton ovalifolius Mert.	
u. Koch (lucens var.)	319
— pachystachyus Rchb.	310
— parnassifolius Schrad.	306
— pauciflorus Schur (pusillus var.)	346
— paucifolius Mert. u. Koch (heterophyllus var.)	323
— pectinatus(m) L.	349 , 350
— — A. Cham. u. Schl.	351
— — B. Cham. u. Schl.	350
— — δ . Mert. u. K.	350
— — dichotomus Wallr.	351
— — drupaceus Koch	350
— — \times filiformis A. u. G.	353
— — flabellatus Crépin (Bab.)	351
— — fluviatilis Schübl. u. Mart.	351
— — interruptus Aschers.	350
— — latifolius Meyer	351
— — luxurians Döll	352
— — scoparius Wallr.	350
— — setaceus Meyer	350
— — submarinus Fries	350
— — tenuis Meyer	350
— — vaginatus A. u. G.	351
— — vulgaris Cham. u. Schl.	350
— — zosteraceus Casp.	352
— pergramineus A. u. G. (natans \times gramineus var.)	333
— perfoliatus L.	313
— — A. Cham. u. Schl.	313
— — B. Cham. u. Schl.	314
— — β . Mert. u. Koch	313, 314
— — δ . Mert. u. Koch	315
— — caudiformis A. u. G.	314
— — cordato-lanceolatus Mert. u. K.	314
— — \times crispus A. u. G.	337
— — \times — Cooperi A. u. G.	337
— — \times — Jacksonii A. u. G.	337
— — densifolius Meyer	313
— — gracilis Fries	315
— — lanceolatus Blytt	314
— — — A. Gray	314
— — lancifolius Vis.	314

	Seite
Potamogeton perfoliatus pectinatus Loeselii A. u. G.	314
— — \times lucens A. u. G.	329 , 330
— — macrophyllus A. u. G.	314
— — \times nitens A. u. G.	330
— — oblongifolius Bennett	314
— — ovato-lanceolatus Rchb.	314
— — \times praelongus A. u. G.	317
— — protensus A. u. G.	314
— — pseudodensus A. u. G.	314
— — Richardsonii Benn.	314
— — rotundifolius Sonder	314
— — terrestris Meyer	315
— — typicus A. u. G.	314
— pernatans A. u. G. (natans \times gramineus var.)	333
— petiolare Presl	307
— petiolatus Wolfg.	307
— planifolius Mey. (crispus var.)	336
— plantagineus Du Croz	310
— — Rchb.	310
— — rotundifolius Mert. u. Koch	310
— platyphyllus Meyer (gramineus var.)	320, 321
— — Rchb. (gramineus var.)	324
— polygonifolius Pourret	305
— — \times alpinus A. u. G.	333 , 334
— — amphibiis Fries	306
— — angustifolius Benn.	306
— — cordifolius A. u. G.	306
— — ericetorum Syme	306
— — \times gramineus A. u. G.	334 , 335
— — lancifolius A. u. G.	306
— — linearis Syme	303
— — parnassifolius A. u. G.	306
— — sphagnophilus Neuman	306
— praelongus Wulfen	315 , 316
— — brevifolius Cel.	316
— — \times crispus A. u. G.	338
— — \times gramineus A. u. G.	330
— — latifolius Alpers	316
— — \times lucens Aschers.	330, 331
— — \times — Babingtonii A. u. G.	332

	Seite		Seite
Potamogeton spathulatus		Potamogeton varians Morong	327
Schrader	334	— verus P. M. E. (gramineus var.)	323
— sphagnophilus Neem. (polygonifolius var.)	306	— virescens A. u. G. (alpinus var.)	312
— splendidissimus F. Schultz (Zizii var.)	320	— Volhynicus Besser	318
— squarrosus A. u. G. (pusillus var.)	345	— Wolfgangii Kihlmann	329
— stagnalis Fries (gramineus var.)	324	— Zizii Mert. u. K.	319. 320
— — Koch (fluitans var.)	307	— — coriaceus A. u. G.	320
— stenophyllus Mey. (gramineus var.)	323	— — elongatus Rehb.	320
— stipulatus Arcang. (densus var.)	355	— — × gramineus A. u. G.	327
— sublucens Baagoe (fluitans var.)	308	— — × heterophyllus Benn.	327
— submarinus Fries (pectinatus var.)	350	— — × natans Fryer	333
— subspathulatus Rehb. (coloratus 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
— terrestri Fries (gramineus var.)	324	— Rehb.	301
— — Fries (nitens var.)	326	Potamogetones Chloëphylli Koch	338
— — Meyer (perfoliatus var.)	315	— Coleophylli Koch	349
— Tis-eliï Richter	333	— Enantiophylli Koch	353
— trichoides Schur	346	— Heterophylli Koch	302
— — Cham. u. Schl. 347.	348	Pseudathyrium alpestre Newman	14
— — condylocarpus A. u. G.	347	— flexile Newman	14
— — locarpus A. u. G.	348	Pseudotsuga Carrière	189
— — tuberculatus Aschers.	348	— Douglasii Carr.	189
— tuberculatus Ten. u. Guss.	348	— taxifolia (Lamb.) Bretton 189	
— undulatus Fryer	337	Psilotum Sw.	149
— — Wolfg.	338	Pterideae Aschers.	84
— — Cooperi Fryer	337	— Prantl	81
— — Jacksoni Fryer	337	Pteridinae Prantl	84
— Upsaliensis Tis.	332	Pteridium Gleditsch, Kuhn	82
— vaginatus Turcz.	351	— aquilinum (L.) Kuhn	82. 83
— Vaillantii Roem. u. Schult.	350	— — brevipes Luerss.	83
— validus Fieber (Zizii var.)	320	— — 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
Pteris L.	84	Sagittaria L.	391
— 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.	392
— Cretica L.	84, 85	— — 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
Ruppia L.	355	— variabilis Engelm.	393
— brachypus J. Gay	358	Salisburya adiantifolia Sm.	180
— — intermedia Schlegel	358	Salisburyaceae Link	180
— intermedia Thedenius	358	Salvinia Micheli	113
— maritima Koch	356	— natans (L.) All.	113
— — L.	356	Salviniaceae Du Mortier	112
— — brachypus Schlegel	358	Scheuchzeria L.	374
— — brevirostris Agardh	358	— palustris L.	375
— — 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	Sciadopitys Sieb. u. Zucc.	233
— — spiralis Moris	356	— verticillata (Sieb.) Sieb. u.	
— — R. —	356	Zucc.	233
— obliqua G. F. W. Meyer	357	Sclerocaulon Döll	138
— — Schur	357	Scolopendrium Sm.	50
— rostellata Koch	357	— alternifolium brevifolium	
— — brachypus Marss.	358	Roth	69
— — brevirostris A. u. G.	358	— hemionitis Lag.	51, 52
— — obliqua A. u. G.	357	— hybridum Milde	52
— spiralis L., Dumort.	356	— — 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	50, 51
— officinalis Gareke	252	— — cornutum Moore	51
		— — crispum Willd.	51
		— — daedalum Willd.	51

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

Sparganium neglectum
 Beeby **280**, 281
 — — *microcarpum* A. u. G. 282
 — — *oocarpum* Cel. 282
 — — × *simplex* A. u. G. **286**, 287
 — *oligocarpum*(on) Angstr. 290, 292
 — *oocarpum* Cel. (*neglectum*
 var.) 282
 — *perpusillum* Meinshausen . 293
 — *platycarpum* A. u. G.
 (*polyedrum* var.) 294
 — *polyedrum* A. u. G. **283**
 — — *angustifolium* A. u. G. 283
 — — *conocarpum* A. u. G. 284
 — — *dolichocarpum* A. u. G. 283
 — — *platycarpum* A. u. G. 284
 — — × *simplex* A. u. G. **287**
 — *ramosum* Curt. 280, 283
 — — Engelm. 281
 — — Huds. **280**
 — — *conocarpum* Celak. 284
 — — *microcarpum* Neuman 282
 — — *platycarpum* Cel. 284
 — — × *simplex* A. u. G. **286**
 — *ratis* Meinshausen 293
 — *rostratum* Larss. 291
 — *septentrionale* Meinsh. 293
 — *simile* Meinsh. 285
 — *simplex* Huds. **284**, 285
 — — *angustifolium* Beckm. 285
 — — *emersum* A. u. G. 286
 — — *fluitans* Godr. u. Gren. 286
 — — *gracile* Meinsh. 285
 — — *inundatum* A. u. G. 286
 — — *longissimum* Fries 286
 — — × *minimum* Herb. 290
 — — *simile* A. u. G. 285
 — — *splendens* A. u. G. 285
 — — *subnatans* Fries 290
 — — *subvaginatum* A. u. G. 285
 — — *typicum* A. u. G. 285
 — *strictum* Luerssen (*mini-*
imum var.) 293
 — *subnatans* Fries (*simplex*
 var.) 290
 — *subvaginatum* Meinsh. 285

Sparganium vaginatum Larss. 288
 — *Wirtgeniorum* A. u. G.
 (*diversifolium* var.) 291
 — *zosterifolium* Neuman 288
Stratioteae Link 407
Stratiotes L. **407**
 — *aloides* L. **408**, 409
 — *Websteri* (Brongn.) Potonié 407
Stratiotoideae Endl. 406
Stratiotoideae Aschers. u. Gürke 406
Strobilus Spach 206
Struthiopteris Germanica Willd. 43
 — *Pennsylvanica* Willd. 44

Taeda Mayr 209
Taxaceae Lindley 179
Taxae Eichler 180
Taxinae L. C. Rich. 179
Taxineae Link 180
Taxodieae Parlatore 232
Taxodiinae Eichler 232
Taxodium L. C. Richard **234**
 — *distichum* (L.) Rich. **234**
 — — *intermedium* Carr. 235
 — — *pendulum* Carr. 235
 — *sempervirens* Lamb. 236
Taxoideae Eichler 179
Taxus Tourn., L. **182**
 — *baccata* Thunb. 181
 — — L. **182**, 184
 — — *fastigiata* Loud. 184
 — — *microcarpa* Trautv. 184
 — — *minor* Michx. 184
 — *brevifolia* Nutt. 185
 — *Canadensis* Willd. 184
 — *cuspidata* Sieb. u. Zucc. 184
 — *Floridana* Nutt. 185
 — *globosa* Schlechtend. 185
 — *Harringtonia* Forbes 181
 — *Hibernica* Mackay 184
 — *tardiva* Laws. 184
 — *verticillata* Thunb. 233
 — *Wallichiana* Zucc. 185

Thuja L. s. *Thyia*.
Thujaecarpus juniperinus
 Trautv. 245

	Seite
Thujopsideae Endl.	239
Thujopsidinae Eichler	239
Thujopsis s. Thyiopsis.	
Thuya Tourn. 239 s. Thyia.	
— dolabrata L. fil.	239
— gigantea Carr.	239
Thyia A. u. G.	240
— Occidentalis L.	240
— — ericoides Hort., K. Koch	240
— Orientalis L.	240 , 241
— — juniperoides A. u. G.	241
— plicata Donn	240
Thyiopseae A. u. G.	239
Thyiopsis dolabrata Sieb. u.	
Zucc.	239
Trichomanes (L. z. T.) Sm.	74
— tumbrigense L.	6
Trichomanoides Aschers.	55
Triglochin Rivin, L.	376
— Barrelieri Lois.	379
— bulbosa(um) L.	378
— laxiflora Guss.	376
— maritima(um) L.	376 , 377
— — exangularis Rchb.	377
— — × palustris Nolte	379
— — salina A. u. G.	377
— — sexangularis Rchb.	377
— Maundii F. v. Müller	376
— palustris(e) L.	377 , 378
— — β. L.	378
— salina Wallr.	377
Tsuga Endl.	188
— araragi Koehne	188
— Canadensis (L.) Carr.	189
— Mertensiana (Bong.) Carr.	188
— Sieboldii Carr.	188
Tuberithallosae Engler	101
Tumboa Welw.	255
— Bainesii J. D. Hook.	255
Typha Tourn., L.	270
— angustata Bory u. Chaubard	271
— angustifolia L.	275
— — β. L.	277
— — β. Sonder	275
— — inaequalis Kronfeld	275
— — × latifolia Hausskn.	278

	Seite
Typha angustifolia media Kron-	
feld	275
— — Sonderi Kronfeld	275
— — Uechtritzi Kronfeld	275
— Argoviensis Hausskn.	273
— Bethulona Costa	272
— Capensis Rohrbach	272
— — Hildebrandtii Kronfeld	272
— elata Boreau	272
— elatior Boeningh.	275
— glauca Godr.	278
— gracilis Jordan	277
— — Davidiana Kronfeld	277
— — Haussknechtii	
A. u. G.	277
— Haussknechtii Rohrb.	277
— intermedia Schur	272
— juncifolia Čelak.	274
— latifolia L.	271
— — ambigua Sonder	272
— — × angustifolia Figert	278
— — Bethulona Kronfeld	272
— — Dietzii Kronf.	272
— — elata Kronf.	272
— — remotiuscula Simonkai	272
— — × Shuttleworthii	
Haus-kn.	273
— Laxmanni Lepechin	274
— — gracilis Rohrb.	277
— Martini Jordan	277
— media Schleicher	275
— minima Funk	276 , 277
— — autumnalis Leiner	277
— — gracilis Ducommun	277
— minor Smith	277
— remotiuscula Schur	272
— Shuttleworthii Koch et	
Sonder	272 , 273
— — × angustifolia	
Hausskn.	278
— stenophylla Fisch. u. Meyer	274
Typhaceae St. Hilaire	270
Typhae Juss.	270
— bracteatae Schnizlein	274
— bracteolatae Kronfeld	274
— ebracteatae Schnizlein	271

	Seite
<i>Typhae ebracteolatae</i> Kronfeld	271
<i>Typhinae</i> Agardh	270
<i>Udora</i> Nuttall	400
— <i>Canadensis</i> Nutt.	403
— <i>Lithuanica</i> Bess.	399, 400
— <i>occidentalis</i> Koch	399, 403
— <i>Pomeranica</i> Rchb.	399, 400
— <i>verticillata</i> Spr.	399, 403
<i>Vallisneria</i> Mich., L.	404
— <i>alternifolia</i> (Thw.) Boxb.	405
— <i>bulbosa</i> Poir.	394
— <i>spiralis</i> L.	405, 406
— — <i>pusilla</i> Barbieri	406
<i>Vallisneriaceae</i> Link	404
<i>Vallisnerieae</i> Endl.	404
<i>Vallisnerioideae</i> Aschers. u. Gürke	397
<i>Washingtonia</i> Californica Winslow	235
<i>Wellingtonia gigantea</i> Lindley	235
<i>Welwitschia</i> J. D. Hooker	255
— <i>mirabilis</i> J. D. Hook.	255
<i>Woodsia</i> R. Br.	44
— <i>alpina</i> (Bolton) Gray	46
— <i>glabella</i> R. Br.	47
— <i>Hausmanniana</i> Milde	47
— <i>hyperborea</i> Koch	45
— — R. Br.	47
— — <i>Arvonica</i> Koch	47
— — <i>rufidula</i> Koch	46
— <i>Ilvensis</i> (L.) Bab.	45
— — R. Br.	46
— <i>pulchella</i> Bertol.	47
— <i>rufidula</i> (L.) Aschers.	45, 46
<i>Woodwardia</i> Sw.	74
<i>Zannichellia</i> Micheli	360
— <i>aculeata</i> Schur	364
— <i>brachystemon</i> J. Gay	361
— <i>dentata</i> Willd.	362
— <i>digyna</i> J. Gay	363

	Seite
<i>Zannichellia gibberosa</i> Rchb.	364
— <i>macrostemon</i> J. Gay	361
— <i>major</i> Bönningh.	363
— <i>marina</i> Nielsen	362
— <i>maritima</i> Nolte	363
— <i>palustris</i> L.	361
— — Nolte	362
— — Prahl	362
— — <i>aculeata</i> A. u. G.	364
— — <i>dentata</i> Richter	363
— — <i>genuina</i> Aschers.	362
(Formen s. <i>Z. palustris</i>).	
— — <i>gibberosa</i> A. u. G.	364
— — <i>major</i> Koch	363
— — <i>maritima</i> Rchb.	364
— — <i>minor</i> Schur	362
— — <i>pedicellata</i> Wahlb. u. Rosen	363
— — — Formen s. <i>Z. palustris</i> .	
— — <i>pedunculata</i> A. u. G.	364
— — <i>polycarpa</i> Prahl	362
— — <i>radicans</i> A. u. G.	364
— — <i>repens</i> Koch	362
— — <i>Rosenii</i> Richter	363
— — <i>stipitata</i> Koch	363
— <i>pedicellata</i> Buch.-Ham.	363
— <i>pedunculata stagnalis</i> Rchb.	363
— <i>peltata</i> Bertol.	363
— <i>polycarpa</i> Nielsen	362
— — Nolte	362
— <i>radicans</i> Wallm.	364
— <i>repens</i> Bönningh.	362
— — Wallm.	364
— <i>Rosenii</i> Wallm.	363
— <i>tenuis</i> Reuter	362
— <i>vaginalis</i> Del.	365
<i>Zannichellieae</i> Kunth	360
<i>Zostera</i> L.	296
— <i>angustifolia</i> Rchb.	297
— <i>marina</i> L.	297
— — 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 Rehb.	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. Huet	706
Aegialitis Trin.	363	— macrura Jaub. u. Spach	712
— tenuis Trin.	366	— microstachys Jord. u. Fourr.	705
Aegilops L. 674,	703	— neglecta Req.	705
— Aucheri Boiss.	711	— Notarisii Clementi	706
— — polyathera Boiss.	712	— nova Winterl	710
— bicornis Boiss.	712	— ovata L. 704,	705
— biuncialis Vis.	706	— — latearistata Lange	706
— caudata Bert.	711	— — Lorentii Boiss.	706
— L.	709	— — triaristata Coss. u. Dur.	705
— — Ten.	710	— polyathera Boiss.	709
— comosa Sibth. u. Sm.	703	— pubiglumis Jord. u. Fourr.	705
— erithodium Steud.	701	— speltaeformis Jord.	714
— cylindrica Host	710	— speltoides Jaub. u. Spach	712
— — Sibth. u. Sm.	709	— — Tausch	711
— echinata Presl	707	— squarrosa Cav.	711
— elongata Lam.	707	— — L.	703
— erratica Jord. u. Fourr.	705	— Tauschii Coss. 703,	712
— fragilis Parl.	703		

	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. 294 ,	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, 289 ,	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> Hartn.	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. 169 ,	383	— — <i>genuina</i> Rehb.	290
— <i>repens</i> Parl.	383	— — <i>litoralis</i> Richter	293
— <i>villosus</i> Trin.	383	— — <i>montana</i> Rehb.	291
Aera Aschers. 224, 225, 277 ,	306	— — <i>multiculmis</i> A. u. G.	283
— <i>aestivalis</i> A. u. G. (<i>praecox</i>		— — <i>pallida</i> Koch	290
var.)	285	— — <i>parviflora</i> Richter	291
— <i>aggregata</i> Timmeroy	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.	292 , 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> Rehb.	291
— <i>altissima</i> Moench	290	— <i>canescens</i> L.	300
— <i>ambigua</i> De Not.	279	— <i>capillaris</i> Host 192, 278 ,	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.	281 , 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.	284
— <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, 286	— multiculmis Dumort.	283
— — argentea Fons. u. Call.	287	— Notarisiana Steudel	279
— — Borstii Prahl	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.	285, 367
— glabrata Brot.	298	— — aestivalis A. u. G.	285
— glauca Schrad.	361	— Provincialis Jord.	280
— globosa Desv.	299	— pubescens Vahl	366
— — Thore	299	— pulchella (P. Beauv.) Link	280
— 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.	288
— 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.	292, 293	— subspicata L.	271
— laevis Brot.	297	— subtriflora Lag.	296
— Legei Bor.	287	— Tenorei Guss.	280, 281
— lendigera Lag.	297	— — intermedia Richter	280
— litoralis (Reut.) God.	293	— 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>	
(<i>caespitosa</i> var.)	290	<i>cens</i> Lange	643
— <i>violacea</i> Gilib.	443	— — <i>majus</i> Baumg.	643
— <i>Wibeliana</i> Sonder	294, 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
<i>Aeropsis</i> Desv.	224, 225, 298	— <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.	298	— <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>barbolutum</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
<i>Agropyrum orientale</i> K. Koch	671
— — <i>lanuginosum</i> Richter	671
— — <i>lasianthum</i> Boiss.	671
— — <i>villosum</i> Link	644
— <i>Panormitanum</i> Parl.	644
— — <i>Hispanicum</i> Boiss.	644
— — <i>petraeum</i> Richter	644
— <i>pauciflorum</i> Schur	643
— <i>pectinatum</i> Pal. Beauv.	669
— <i>pectiniforme</i> Roem. u. Schult.	669
— <i>petraeum</i> Vis.	644
— <i>pilosum</i> Schur	659
— <i>Pouzolzii</i> Gren. u. Godr.	658
— <i>pratensi</i> × <i>repens</i> Lange	748
— <i>prostratum</i> Pal. Beauv.	670
— <i>pumilum</i> Pal. Beauv.	670
— <i>pungens</i> Gren. u. Godr.	651
— — Rehb.	664
— — Roem. u. Schult.	663
— <i>pycnanthum</i> Gren. u. Godr.	651
— <i>repens</i> P. Beauv.	645
— — <i>altissimum</i> Schur	652
— — <i>arundinaceum</i> Lange	648
— — <i>bromiforme</i> Schur	649
— — <i>distans</i> Lange	646
— — <i>dumetorum</i> Rehb.	647
— — <i>hordeaceum</i> P. Niels.	748
— — <i>lasistachys</i> Boiss.	659
— — <i>Leersianum</i> Rehb.	647
— — <i>littorale</i> Lange	648
— — <i>majus</i> Parl.	648
— — <i>mucronatum</i> Schur	647
— — <i>muticum</i> Schur	645
— — <i>salinum</i> Hackel	649
— — <i>squarrosum</i> Lange	646
— — <i>subulatum</i> Rehb.	647
— — <i>Vaillantianum</i> Rehb.	647
— <i>rigidum</i> Eichw.	661
— — Presl	655
— <i>Rouxii</i> Gren. u. Duval-Jouve	667
— <i>salinum</i> Schur	659
— <i>Savignonii</i> De Not.	658
— <i>scirpeum</i> Presl	661

	Seite
<i>Agropyrum scirpeum flaccidifolium</i> Boiss. u. Heldr.	662
— <i>sepium</i> P. Beauv.	647
— <i>sibiricum</i> Eichw.	670
— — <i>desertorum</i> Boiss.	670
— <i>strictum</i> Rehb.	748
— <i>strigosum</i> Boiss.	641
— <i>Tournefortii</i> Savign.	711
— <i>trichophorum</i> Richter	659
— <i>triticeum</i> Richter	670
— <i>unilaterale</i> P. Beauv.	540
— <i>violaceum</i> Lange	654
— — <i>major</i> Vasey	654
— — <i>virescens</i> Lange	654
<i>Agrosteae</i> Fries	156
— Nees	117
<i>Agrostideae</i> (Kunth) Koch	80, 92, 117, 324
— Parl.	156
<i>Agrosticula</i> Raddi	168
<i>Agrostinae</i> A. u. G.	108, 118, 156, 443
<i>Agrostiotypus</i> A. u. G.	171, 197
Agrostis L. 157, 163, 170 , 197, 198, 211, 273, 274	
— <i>aculeata</i> Scop.	123
— <i>aemula</i> Halin	196
— <i>alba</i> L. 104, 172 , 223, 274, 292, 454	
— — Kunze	172
— — <i>alpina</i> Jäggi	176
— — × <i>alpina</i> A. u. G.	177, 188, 191
— — × <i>Calamagrostis tenella</i> Torges	177, 199, 223
— — <i>Castellana</i> A. u. G.	175
— — <i>Clementei</i> A. u. G.	176
— — <i>compressa</i> A. u. G.	173
— — <i>diffusa</i> A. u. G.	174
— — <i>flavida</i> A. u. G.	174
— — <i>genuina</i> A. u. G.	174
— — <i>gigantea</i> Koch	173
— — Meyer	173
— — <i>gracilis</i> Uechtritz	174
— — <i>limosa</i> A. u. G.	174
— — <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>genuina</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
— — γ . 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
— — <i>Willd.</i>	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</i> <i>te-</i> <i>nella?</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	— — <i>Boiss.</i>	192
— <i>arida</i> Schlecht. (<i>canina</i> var.)	184	— — <i>Desf.</i>	172
— <i>articulata</i> Brot.	167	— — <i>Dur.</i>	193
— <i>arundinacea</i> L.	210	— — <i>Gouan</i>	175
— <i>aurata</i> Richter (<i>alpina</i> var.)	187	— — <i>L.</i>	192
— <i>Biebersteiniana</i> Claus	192	— — <i>Leers.</i>	179
— — <i>densa</i> Hackel	192	— — <i>M. B.</i>	192
— <i>borealis</i> Hartm.	190, 191	— — <i>Pollich</i>	173
— — <i>Sabauda</i> Hackel	190, 223	— — <i>Thore</i>	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
<i>Agrostis convoluta</i> A. u. G.	
(frondosa var.)	179
— <i>coarctata</i> Ehrh.	174
— <i>decumbens</i> Host	174
— <i>delicatula</i> Pourr.	192
— <i>densa</i> M. Bieb.	178
— <i>densior</i> Grecescu	192
— <i>diffusa</i> Host	179
— <i>dubia</i> Lam. u. DC.	179
— <i>Duriei</i> Boiss.	193
— <i>elegans</i> Thore	193
— — <i>hortensis</i> Link	193
— <i>exilis</i> Lois.	193
— <i>festucoides</i> Vill.	187
— <i>filiformis</i> Bastard	171, 188
— — <i>König</i>	188
— — <i>Schleich.</i>	188
— <i>flavescens</i> Host	187
— <i>flavida</i> A. u. G. (alba var.)	174
— <i>frondosa</i> Tenore	179
— — <i>convoluta</i> A. u. G.	179
— <i>Gaditana</i> Nyman	172
— <i>Gallecica</i> Lag.	185
— <i>gigantea</i> Gaud.	173
— — <i>Roth</i>	173
— <i>gracilis</i> Uechtritz (alba var.)	174
— <i>Hegetschweileri</i> Brügg.	191
— <i>Hispanica</i> Boiss. u. Reut.	175
— <i>hispida</i> Brot.	192
— — <i>Hegetschw.</i>	187, 191
— — <i>Willd.</i>	179
— <i>holciformis</i> M. Bieb.	100
— <i>humilis</i> A. u. G. (vulgaris var.)	181
— <i>hybrida</i> Gaud.	184
— <i>incurvata</i> Scop.	763
— <i>Indica</i> L.	169
— <i>interrupta</i> L.	188, 196
— <i>Juressi</i> Link	192
— <i>Langii</i> Nyman	183
— <i>limosa</i> Schur	174
— <i>Lithuanica</i> Bess.	179
— <i>littoralis</i> With.	164
— <i>Lusitanica</i> Steudel	175
— <i>lutosa</i> Poir.	164
— <i>maritima</i> Lam.	176

	Seite
<i>Agrostis maritima</i> pseudo-	
<i>pungens</i> Lange	176
— <i>Mercieri</i> A. u. G. (vulgaris × <i>canina</i> var.)	192
— <i>Mexicana</i> L.	156
— <i>miliacea</i> L.	96
— <i>minima</i> L.	120
— <i>montana</i> Schur (vulgaris var.)	181
— <i>Mülleri</i> Presl	194
— <i>nebulosa</i> Boiss. u. Reut.	193
— <i>Nevadensis</i> Boiss.	183
— <i>nigra</i> With.	177
— <i>nobilis</i> De Not.	185
— — <i>Parl.</i>	185
— <i>olivetorum</i> Gr. u. Godr. 175,	177
— <i>Oseroensis</i> Soenus	97
— <i>pallescens turfosa</i> Schur	185
— <i>pallida</i> D. C.	185, 194
— <i>panicea</i> Willd.	161
— <i>paradoxa</i> L.	98
— <i>patula</i> Gaud.	176
— <i>pauciflora</i> Schrad.	176
— <i>pilosa</i> Schleich.	199
— <i>polymorpha</i> Huds.	172
— — <i>breviligulata</i> Neilr.	179
— — <i>silvatica</i> Huds.	176
— <i>prolifera</i> A. u. G. (alba var.)	174
— <i>prorepens</i> Aschers. (alba var.)	175
— <i>pseudopungens</i> A. u. G. (alba var.)	176
— <i>pubica</i> Döll (canina var.)	185
— <i>pumila</i> L.	181
— <i>pungens</i> Schreb.	169
— <i>purpurea</i> Gaud.	196
— <i>Pyrenaea</i> Timbal-Lagr.	188
— <i>Pyrenaica</i> Pourr.	189
— <i>radiata</i> L.	87
— <i>repens</i> Sincl.	177
— <i>Reuteri</i> Boiss.	172
— <i>rivularis</i> Brot.	178
— <i>rubra</i> All.	184
— — <i>Duval-Jouve</i>	191
— — <i>L.</i>	190

	Seite		Seite
<i>Agrostis rubra</i> Wahlenb.	179	<i>Agrostis stolonifera</i> coarctata	
— — β . 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
var.)	190	— <i>straminea</i> A. u. G. (<i>ru-</i>	
— <i>salina</i> Dumort.	176	pestris var.)	190
— <i>Sanionis</i> A. u. G. (<i>vulgaris</i>		— <i>stricta</i> de Not.	183
\times <i>canina</i> var.)	191	— <i>suaveolens</i> Blytt	159
— <i>saxatilis</i> Schur (<i>vulgaris</i>		— <i>sylvatica</i> Host	179
var.)	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	var.)	186
— — <i>flavida</i> Schur	174	— <i>vernalis</i> Poir.	94
— — <i>genuina</i> Schur	174	— <i>verticillata</i> Vill. 177 , 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
— — — β . 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
var.)	186	— — <i>arenicola</i> A. u. G.	181
— — Host	174	— — <i>aristata</i> Tausch	179
— — L. 172 , 173, 178, 179, 182		— — \times <i>canina</i> Sanio	191
— — Rehb.	176	— — \times <i>canina</i> Mercieri	
— — β . 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.	131
— — <i>Hornungiana</i> Schur	179, 181	Formen siehe <i>pratensis</i> .	
— — <i>humilis</i> A. u. G.	181	— <i>fulvus</i> Sm.	128, 137
— — <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	136, 137, 139, 366	
— — <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, 138
— — <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.	127
<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.	130
— <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>Airopsidaeae</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, 140	
<i>Alopecurus</i> L., Desf. 121, 126		— — <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, 134
— <i>aristatus</i> Huds.	161	— — × <i>geniculatus</i> Laurin	140
— <i>arundinaceus</i> Poir.	134	— — <i>Wichura</i>	139
— <i>arundinaceus exserens</i> Mar-		— <i>nigrescens</i> Jacq.	134
<i>son</i>	135	— <i>obscurus</i> Schur	132
— <i>brachystachyus</i> M. Bieb. 133		— <i>paludosus</i> P. B.	137
— <i>brachystylus</i> Peterm.	139	— <i>panicus</i> L.	161
— <i>bulbosus</i> Gouan	135	— <i>pratensis</i> L.	
— — <i>macrostachys</i> Cosson	136	131, 132, 135, 139, 337.	
— <i>Castellanus</i> Boiss. et Reut. 133		— — <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, 139		<i>Ancylatherae</i> Torges	208
— — \times <i>geniculatus</i> Wimm.		<i>Andropogon</i> Nyman	39
132, 133, 137, 138, 139		Andropogon Royen	32, 39
— — <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, 135		— <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	— — <i>All. Fl.</i>	55
— — <i>Boiss.</i>	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. 133 , 135, 337		— <i>furcatus</i> Mühlenb.	41
— — <i>exserens</i> A. u. G.	134	— <i>giganteus</i> Ten.	53
— — \times <i>geniculatus</i> (A. Marssoni) Hausskn.	135, 140	— <i>glaber</i> Hackel	55
— — <i>inflatus</i> A. u. G.	135	— <i>gryllus</i> L.	43
<i>Alpinae</i> Heg.	387	— — <i>auctus</i> Hackel	44
<i>Alsinoidae</i>	359	— — <i>eriocaulis</i> Borb.	44
<i>Ammophila</i> Host	197, 220, 221	— — <i>genuinus</i> Hackel	44
— <i>arenaria</i> Link	222	— — <i>ramulosus</i> Hackel	45
— <i>australis</i> Porta u. Riga	222	— — <i>typicus</i> Hackel	44
— <i>Baltica</i> Link	222	— <i>Halepensis</i> Brot.	45, 46
— — <i>subarenaria</i> Marsson	222	— — <i>liostachyus</i> Hackel	47
— — <i>subepigeios</i> Marsson	222	— — <i>muticus</i> Hackel	47
<i>Amochloa</i> Boiss.	308	— — <i>typicus</i> A. u. G.	47
— <i>Palaestina</i> Boiss.	308	— <i>hirtus</i> L.	32, 52
— — <i>subacaulis</i> Balansa	308	— — <i>genuinus</i> Hackel	53
<i>Amophila</i> s. <i>Ammoph.</i>		— — <i>longearistatus</i> Willk. u. Lange	53
<i>Ampelodesma</i> P. Beauv. 326, 327		— — <i>podotrichus</i> Hackel	54
— <i>Mauritanica</i> Durand u. Schinz	327	— — <i>pubescens</i> Vis.	53
Ampelodesmos Link	325, 326	— — <i>typicus</i> A. u. G.	53
— <i>tenax</i> (Vahl) Link	326	— <i>ischaemon</i> L.	32, 40
		— <i>laniger</i> Desf.	52
		— <i>nardus</i> L.	52, 116

	Seite
<i>Andropogon niger</i> Kunth . . .	50
— — <i>vulgaris</i> Hackel . . .	50
— — <i>paniculatus</i> Lam. . . .	44
— — <i>Provincialis</i> Lam. . . .	41
— — — <i>furcatus</i> Hackel . . .	41
— — — <i>genuinus</i> Hackel . . .	41
— — — <i>pubescens</i> Vis.	53
— — — <i>Ravennae</i> L.	33
— — — <i>saccharatus</i> Kunth 48, 50,	51
— — — <i>Campanus</i> Hackel . . .	49
— — — <i>lasiorrhachis</i> A. u. G. . .	49
— — — <i>sativus</i> Hackel	50
— — — <i>typicus</i> A. u. G.	49
— — — <i>schoenanthus</i> L.	52
— — — <i>sorghum</i> Brot. . . . 45, 47,	50
— — — — <i>cernuus</i> Körn.	51
— — — — <i>genuinus</i> Hackel . . .	47
— — — — <i>Halepensis</i> Hackel . . .	47
— — — — <i>hybridus</i> Hackel	50
— — — — <i>latifolius</i> A. u. G. . . .	47
— — — — <i>obovatus</i> (Hackel) . . .	50
— — — — <i>Aethiops</i> (Körnische)	51
— — — — — <i>badius</i> (Hackel) . . .	50
— — — — — <i>fragilis</i> (Hackel)	50
— — — — — <i>niger</i> (Körnische) . . .	50
— — — — — <i>rubens</i> (Hackel)	50
— — — — — <i>typicus</i> (Hackel)	50
— — — — — <i>vulgaris</i> Hackel	50
— — — — — <i>saccharatum</i> Körnicke	49
— — — — — <i>sativus</i> Hackel	48
— — — — — <i>strictus</i> Host	36
— — — — — <i>technicus</i> Körnicke	48
— — — — — <i>vulgaris</i> Hackel	50
<i>Andropogoneae</i> Presl	6, 32, 60
<i>Andropogoninae</i> A. u. G.	33, 38
<i>Anemagrostis</i> Trin.	195
— — — <i>interrupta</i>	197
— — — <i>spicaventi</i> Trin.	195
<i>Anisantha</i> Pontica K. Koch	594
<i>Antinoria</i> Parl. 224, 225,	296
— — — <i>agrostidea</i> (Loisel.) Parl.	296
— — — — <i>natans</i> Hackel	297
<i>Antitragus</i> (Gaertn.) Gris.	121, 122
<i>Anthoxanthum</i> L. 4, 5, 15,	24

	Seite
<i>Anthoxanthum aculeatum</i> L.	123
— — — <i>aristatum</i> Boiss.	27, 273
— — — <i>exserens</i> Jessen	25
— — — <i>odoratum</i> L.	24, 28
— — — — <i>laxiflorum</i> St. Amans . . .	28
— — — — <i>laxum</i> Engler	26
— — — — <i>longiaristatum</i> Čelak . . .	25
— — — — <i>montanum</i> A. u. G. . . .	25
— — — — <i>pilosum</i> Döll	26
— — — — <i>silvaticum</i> A. u. G.	26
— — — — <i>umbrosum</i> Bolle	26
— — — — <i>villosum</i> Loisel.	26
— — — — <i>vulgatum</i> A. u. G.	26
— — — — <i>ovatum aristatum</i> Perez . .	28
— — — — — <i>glabrescens</i> Čelak. . . .	25
— — — — — <i>paniculatum</i> L.	514
— — — — — <i>Puelii</i> Lecoq u. Lamotte . . .	28
— — — — — <i>villosum</i> Dumort.	26
<i>Apera</i> Adans. P. Beauv. 170, 194, 195,	273
— — — <i>interrupta</i> P. Beauv.	197
— — — <i>purpurea</i> P. Beauv.	196
— — — <i>spica venti</i> P. Beauv.	195
<i>Aperopsis</i> A. u. G. 194, 273	
<i>Arctagrostis</i> Griseb.	156
<i>Arctophila</i> Rupr.	565
— — — <i>fulva</i> Rupr.	565
— — — <i>pendulina</i> Anderss.	565
<i>Arenariae</i> Heg.	387
<i>Aristella</i> Bertol.	100
— — — <i>Trin.</i>	101
— — — <i>bromoides</i> Bertol.	102
<i>Aristida</i> L.	92
— — — <i>coerulescens</i> Desf.	92
— — — <i>elatiar</i> Cav.	92
— — — <i>pennata</i> Trin.	92
<i>Arnochoa</i> Kirschl.	464
<i>Arrhenatherum</i> P. Beauv.	229
— — — <i>avenaceum nodosum</i> Rehb. . .	231
— — — <i>biaristatum</i> Peterm.	231
— — — <i>bulbosum</i> Presl	231
— — — <i>elatiar</i> Mert. u. Koch	230
— — — — <i>bulbosum</i> Koch	231
— — — — <i>genuinum</i> Gren. u. Godr. . . .	230
— — — — <i>piliferum</i> Beck	230
— — — — <i>vulgare</i> Koch	230

	Seite
<i>Arrhenatherum el. erianthum</i>	
Hackel	229
— <i>erianthum</i> Boiss. u. Rent.	229
— <i>pallens</i> Link	229
— <i>precorium</i> P. Beauv.	231
— <i>Thorei</i> Desm.	229
— — Dub.	229
Arundinaceae Kunth	324
<i>Arundinaria</i> Makino u. Shibata	770
<i>Arundinaria</i> Rich.	770
— <i>anceps</i> Mitford	774
— <i>auricoma</i> Mitford	774, 775
— <i>chrysantha</i> Mitford	773
— <i>Fortunei</i> (Van Houtte)	
A. u. C. Rivière	773, 774
— — Nicholson	774
— — <i>aurea</i> Hort.	775
— — <i>variegata</i> Hort.	774
— — <i>viridis</i> Hort.	774
— <i>Hindsii</i> Munro	772
— — <i>graminea</i> Nichols.	772
— <i>humilis</i> Mitford	774
— <i>Japonica</i> Sieb. u. Zucc.	771
— <i>Kasiana</i> Hort.	774
— <i>Kurilensis paniculata</i>	
Schmidt	775
— <i>macrosperma</i> Mich.	771
— — <i>suffruticosa</i> Munro	771
— <i>Maximoviczii</i> Hort.	776
— <i>nagashima</i> (Marliac) A. u. G.	
.	772, 773
— <i>nitida</i> Mitford	773, 774
— <i>palmata</i> (Burbidge) Bean.	775
— <i>paniculata</i> Mokino	775
— <i>pygmaea</i> (Miq.) A. u. G.	773
— <i>Simonii</i> (Carr.) Riv.	
.	771, 772, 775, 776
— — <i>Maximoviczii</i> A. u. G.	772
— — <i>striata</i> Nichols.	772
— — <i>variegata</i> Hook.	772
— <i>tecta</i> (Walt.) Mühlenb.	771
— <i>tesselata</i> (Munro) Bean.	776
— <i>Veitchii</i> (Wats.)	
N. E. Brown	775, 776
Arundinarieae Steud.	770
Arundineae Rehb.	80, 324

	Seite
Arundo Tourn.	
224, 325, 327 , 397, 565	
— <i>acutiflora</i> Schrad.	219
— <i>aggerum</i> Kit.	329
— <i>agrostis</i> Lapeyr.	336
— — Scop.	219
— <i>altissima</i> Benth.	332
— <i>ampelodesmos</i> Cyrillo	327
— <i>arenaria</i> L.	221
— <i>Baltica</i> Flügge	222
— <i>bicolor</i> Poir.	327
— <i>biflora</i> Lam.	327
— <i>calamagrostis</i> Haller	
— L.	200
— <i>colorata</i> Ait.	23
— <i>collina</i> Tenore	335
— <i>cylindrica</i> Gay	219
— <i>dioica</i> Spr.	325
— <i>donax</i> Rehb.	330
— — L.	333
— <i>effusa</i> Gmel.	216
— <i>epigeios</i> L.	214
— <i>festucacea</i> Willd.	567
— <i>festucoides</i> Desf.	327
— <i>glauca</i> M. Bieb.	216
— <i>Halleri</i> Willd.	200
— <i>Halleriana</i> P. B.	204
— — Rostk. u. Schmidt	203
— <i>humilis</i> Roem. u. Schult.	199
— <i>intermedia</i> Gmel.	215
— <i>Isiaca</i> Del.	332
— <i>Langsdorffii</i> Link	205
— <i>Laponica</i> Wahlenb.	208
— — <i>chalybaea</i> Laest.	208
— <i>Leersii</i> Oett.	200
— <i>Mauritanica</i> Desf.	335
— — Poir.	327
— <i>maxima</i> Forsk.	332
— <i>mierantha</i> Lam.	335
— <i>montana</i> Gaud.	209
— <i>neglecta</i> Ehrh.	207
— <i>nigricans</i> Merat.	330
— <i>phragmites</i> L.	5, 328
— — <i>chrysantha</i> A. u. G.	332
— — <i>effusa</i> Uechritz	330
— — <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> <i>Richter</i>	456
— — <i>Isiaca</i> <i>A. u. G.</i>	331	— — <i>festucaeformis</i> <i>Coss.</i>	462
— — <i>legitima</i> <i>A. u. G.</i>	329	— — <i>Gussonii</i> <i>Coss.</i>	462
— — <i>nana</i> <i>Fick</i>	330	— — <i>limosa</i> <i>Schur</i>	456
— — <i>pseudodonax</i> <i>A. u. G.</i>	330	— — <i>vulgaris</i> <i>Coss.</i>	457
— — <i>pumila</i> <i>G. F. W. Meyer</i>	330	— <i>festucaeformis</i> <i>Richter</i>	459
— — <i>repens</i> <i>Aschers.</i>	330	— <i>intermedia</i> <i>Schur</i>	463
— — <i>stenophylla</i> <i>A. u. G.</i>	332	— <i>Kjelmanni</i> <i>Richter</i>	454
— — <i>stolonifera</i>		— <i>maritima</i> <i>Griseb.</i>	460
<i>G. F. W. Meyer</i>	330	— <i>Peisonis</i> <i>Beck</i>	457
— — <i>subuniflora</i> <i>D. C.</i>	330	— <i>permixta</i> <i>Richter</i>	459
— — <i>typica</i> <i>A. u. G.</i>	330	— <i>procumbens</i> <i>Richter</i>	386
— — <i>violascens</i> <i>A. u. G.</i>	330	— <i>tenella</i> <i>Richter</i>	454
— <i>Pliniana</i> <i>Turra</i>	335	— <i>Vahliana</i> <i>Richter</i>	454
— <i>Plinii</i> <i>Mayer</i>	329	— <i>vilfoidea</i> <i>Richter</i>	454
— <i>pseudophragmites</i> <i>Haller</i>	216	<i>Athrostachya</i> <i>Link</i>	307
— — <i>Lej.</i>	330	<i>Avellinia</i> <i>Parl.</i> 224, 353, 368	
— — <i>Schrader</i>	203	— <i>Michelii</i> (<i>Savi</i>) <i>Parl.</i>	368
— <i>purpurea</i> <i>Trin.</i>	202	— <i>tenuicula</i> <i>Nyman</i>	368
— <i>Ragamowski</i> <i>Lambert</i>	776	<i>Avena</i> <i>Tourn., L. 4, 275, 277, 278, 279</i>	
— <i>Ruscinonensis</i> <i>Mabille</i>	332	— <i>adsurgens</i> <i>Schur</i>	260
— <i>sativa</i> <i>Lam.</i>	334	— <i>agraria</i> <i>Brotero</i>	236
— <i>Selloana</i> <i>Schult.</i>	325	— — <i>mutica</i> <i>Brotero</i>	237
— <i>speciosa</i> <i>Schrad.</i>	115	— — <i>sesquialtera</i> <i>Brotero</i>	236
— <i>stricta</i> <i>Timm</i>	207	— <i>agropyroides</i> <i>Boiss.</i>	243
— <i>strigosa</i> <i>Wahlenb.</i>	206	— <i>agrostidea</i> <i>Fries</i>	263
— <i>subulata</i> <i>Gay</i>	219	— <i>agrostoides</i> <i>Griseb.</i>	274
— <i>sylvatica</i> <i>Schrad.</i>	210	— <i>airoides</i> <i>Koeler</i>	271
— <i>tecta</i> <i>Walt.</i>	771	— <i>albinervis</i> <i>Boiss.</i>	243
— <i>tenella</i> <i>Schrad.</i>	198	— <i>alpestris</i> <i>Hartm. (pubescens</i>	
— — <i>β.</i> <i>Mert.</i>	199	<i>var.)</i>	244
— <i>tenax</i> <i>Vahl</i>	327	— <i>Host</i>	267
— <i>varia</i> <i>Schrad.</i>	209	— <i>alpina</i> <i>Beck</i> 243, 258, 259	
— <i>vulgaris</i> <i>Lam.</i>	329	— — <i>Gaud. (pubescens var.)</i>	244
— <i>vulnerans</i> <i>Gil.</i>	329	— — <i>Schleich</i>	266
<i>Asprella</i> <i>Host</i>	766	— — <i>Smith</i>	260
— <i>Willd.</i>	722	— — <i>Ausserdorferi</i> <i>A. u. G.</i>	261
— <i>nardiformis</i> <i>Host</i>	767	— — <i>pseudoviolacea</i> <i>A. u. G.</i>	261
— <i>oryzoides</i> <i>Lam.</i>	13	— <i>ambigua</i> <i>Schoenh.</i>	243
<i>Atropis</i> <i>Trin.</i>	453	— <i>amethystina</i> <i>Clarion</i>	245
— <i>angusta</i> <i>Stapf</i>	461	— <i>argentea</i> <i>Willd.</i>	270
— <i>angustata</i> <i>Griseb.</i>	454	— <i>atherantha</i> <i>Presl</i>	241
— <i>Borreri</i> <i>Richter</i>	459	— <i>atropurpurea</i> <i>Link</i>	278
— <i>convoluta</i> <i>Griseb.</i>	461	— <i>aurata</i> <i>All.</i>	187

	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	— — <i>Lessing</i>	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, 257 , 258, 259,	582	— <i>distichophylla</i> Host	270
— <i>brevis</i> Roth	237	— — <i>Vill.</i>	269
— <i>brevifolia</i> Host	269	— — <i>argentea</i> Koch	270
— <i>bromoides</i> L.	243, 254	— <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, 230
— — <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	— — — <i>Lange</i>	231
— <i>caryophyllea</i> Griseb.	255	— — <i>vulgaris</i> Fr.	230
— — <i>Weber</i>	282	— <i>fallax</i> De Not.	250
— <i>Cavanillesii</i> Koch	273	— — <i>Roem. u. Schult.</i>	249
— <i>Chinensis</i> Metager	238	— — <i>Ten.</i>	253
— <i>chlorantha</i> Link	274	— <i>fatua</i> L.	232, 238 , 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
— — <i>Boiss. u. Heldr.</i>		— — <i>intermedia</i> Richter	242
243, 253, 256 , 257, 258		— — <i>sativa</i> Hausskn.	234
— <i>compressa</i> Freyn	259	— — × — <i>Hausskn.</i>	242
— — <i>Heuffel</i>	255	— — × <i>sterilis</i> Hausskn.	239, 241
— — <i>Janka</i>	260	— — <i>transiens</i> Hausskn.	243
		— — <i>vilis</i> Hausskn.	243

	Seite
<i>Avena fertilis</i> All.	277
— <i>filifolia</i> Lagasca	252
— — <i>glabra</i> Boiss.	253, 256
— — <i>Heldreichii</i> A. u. G.	253
— — <i>velutina</i> Boiss.	253
— <i>flavescens</i> L.	265
— — <i>Niels.</i> (elatio <i>r</i> var.)	230
— — <i>alpestris</i> Host	267
— — <i>bulbosa</i> Holla	267
— — <i>Carpatica</i> Host	268
— — <i>depauperata</i> M. u. K.	266
— — <i>Gander</i> (<i>pubescens</i> var.)	244
— — <i>glabratum</i> Aschers.	266
— — <i>lutescens</i> Rehb.	265
— — <i>major</i> Schrad.	266
— — <i>pratensis</i> Neilr.	265
— — <i>variegata</i> M. u. K.	266
— — <i>variegatum</i> Aschers.	266
— <i>flexuosa</i> Leers.	287
— <i>fragilis</i> L.	307
— <i>fusca</i> Ard.	236
— — <i>Schutt.</i>	268
— <i>fusciflora</i> Schur	236
— <i>Galleicea</i> Nyman	272
— <i>genuinae</i> Koch	231
— <i>glacialis</i> Bory	264
— <i>glauca</i> Lap.	258
— — <i>Preissm.</i> (<i>planiculmis</i> var.)	262
— <i>Gmelini</i> Nyman	264
— <i>gracilis</i> Mor.	264
— <i>Heldreichii</i> Nyman	256
— — <i>Parl.</i>	253
— <i>hermaphrodita</i> Lange (elatio <i>r</i> var.)	231
— <i>hirsuta</i> Roth	241
— <i>hirtula</i> Langasca	242
— <i>Hispanica</i> Ard.	236
— — <i>Lange</i>	229
— <i>hispida</i> Nyman	263
— <i>Hoppeana</i> Scheele	242
— <i>Hostii</i> Boiss. u. Reut.	247
— <i>Hugueninii</i> De Notaris	245
— <i>hybrida</i> Koch	239
— — <i>Petermann</i>	242

	Seite
<i>Avena Insubrica</i> A. u. G. (<i>laevi-</i> <i>gata</i> var.)	246
— <i>intermedia</i> Lindgren	239, 242
— <i>intermedia</i> Nyman	280
— <i>Laconica</i> Nyman	263
— <i>laeta</i> Salisb.	632
— <i>laevigata</i> Schur	243, 245
— — <i>Insubrica</i> A. u. G.	246
— — <i>Transsylvanica</i> A. u. G.	246
— <i>laevis</i> Hackel	243
— <i>lanata</i> Hoffmann	227
— <i>lasiantha</i> Link	623
— <i>Loeflingiana</i> Cavanill.	273
— <i>longifolia</i> Thore	229
— <i>longiglumis</i> Dur.	242
— <i>lucida</i> Bertoloni	245
— — <i>Hausmann</i>	257
— <i>Ludoviciana</i> Dur.	240
— <i>macilenta</i> Guss.	369
— <i>macrocarpa</i> Moench	240
— <i>Mediolanensis</i> Bals.	273
— <i>Michellii</i> Guss.	369
— <i>mollis</i> Hoffmann	228
— <i>montana</i> Brot.	229
— — <i>Vill.</i>	248
— — <i>planifolia</i> Willk.	249
— — <i>Sedenensis</i> A. u. G.	249
— — <i>teretifolia</i> Willk.	249
— <i>multiculmis</i> Nyman	282
— <i>myriantha</i> Bertol.	273
— <i>neglecta</i> Savi	275
— <i>nervosa</i> Lam.	236
— <i>Neumayeriana</i> Vis. 243, 253, 256 , 258	258
— <i>nigra</i> Wallr.	239
— <i>Notarisii</i> Parl.	250
— <i>nuda</i> L.	237 , 238
— — <i>Chinensis</i> Fischer	238
— — <i>biaristata</i> A. u. G.	238
— — <i>ovata</i> Gmel.	272
— <i>odorata</i> γ . <i>aristata</i> Lam. u. DC.	31
— <i>Orientalis</i> Körn.	235, 238
— — <i>Schreb.</i>	235
— <i>Palatorii</i> Fuss.	251
— <i>pallens</i> Link	229

	Seite	Seite
<i>Avena panicea</i> Lam.	275	<i>Avena sativa</i> L.
— <i>paniculata heteromalla</i> Haller	235	233 , 234, 237, 239, 240
— <i>Paradensis</i> Kit.	306	— — <i>aristata</i> Krause
— <i>parallela</i> Hausskn. (<i>sterilis</i> var.)	240	— — <i>aurea</i> Körn.
— <i>Parlatorei</i> Woods	246	— — <i>brunnea</i> Körn.
— <i>pauciflora</i> Baen. (<i>elatior</i> var.)	230	— — <i>cinerea</i> Körn.
— <i>parviflora</i> Desf.	272	— — <i>diffusa</i> Neilreich
— <i>piliferum</i> A. u. G. (<i>elatior</i> var.)	230	— — <i>fatua</i> A. u. G.
— <i>pilosa</i> A. u. G. (<i>elatior</i> var.)	230	— — <i>grisea</i> Körn.
— <i>planiculmis</i> Schrad. 243,	261	— — <i>Krausei</i> Körn.
— — <i>glauca</i> Preissmann	262	— — <i>montana</i> Alef.
— <i>planifolia</i> Willk. (<i>montana</i> var.)	249	— — <i>mutica</i> Alef.
— <i>praecox</i> P. Beauv.	285	— — <i>nigra</i> C. Bauhin
— <i>praecusta</i> Hausskn.	286	— — <i>obtusata</i> Alef.
— — Rchb.	260	— — <i>patula</i> Alef.
— <i>pratensis</i> Fl.	260	— — <i>praegravis</i> Krause
— — Hausmann	257	— — <i>pugnax</i> Alef.
— — Sadler	259	— — <i>rubida</i> Krause
— — L. 236, 243, 254,	259	— — <i>Tartarica</i> Ard.
— — <i>glaucescens</i> Caspary	259	— — <i>trisperma</i> Schübeler
— — <i>subdecurrens</i> Borbas		— — <i>tristis</i> Alef.
— <i>precatoria</i> Thuill.	231	— — <i>vulgare</i> Ard.
— <i>provincialis</i> Nyman	281	— <i>scabriuscula</i> Lag.
— <i>pseudolucida</i> Schur	245	— <i>Schelliana</i> Hackel
— <i>pseudovilis</i> Hausskn. (<i>sterilis</i> var.)	240	— <i>Scheuchzeria</i> All.
— <i>puberula</i> Guss.	369	— <i>Sedenensis</i> Clarion
— <i>pubescens</i> Huds. 244 ,	246	— <i>segetalis</i> Bianca
— — <i>alpestris</i> C. Hartm.	244	— <i>sempervirens</i> Baumg.
— — <i>alpina</i> Gaud.	244	— — Bess. 252, 253
— — <i>flavescens</i> Gander	244	— — Host 247
— — <i>glabrescens</i> Rchb.	244	— — Vill. 249 , 250
— — Schur	245	— <i>sesquitertia</i> Host
— <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,
— — <i>argentoideum</i> Beck	267	— — Vill. 247 , 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
<i>Avena sterilis</i> L.	233, 238, 239
— — <i>denudata</i> Hausskn.	240
— — <i>euhybrida</i> Hausskn.	241
— — <i>parallela</i> Hausskn.	240
— — <i>pseudovilis</i> Hausskn.	240
— — <i>solida</i> Hausskn.	240
— <i>striata</i> Lam.	250
— — <i>Schur</i>	251
— — <i>Vis.</i>	253
— <i>stricta</i> Host	306
— <i>strigosa</i> Körnicke	236
— — <i>Schreb.</i>	236 , 238
— — <i>affinis</i> Körnicke	238
— — <i>biaristata</i> Alef.	238
— — <i>biformis</i> Prodr.	238
— — <i>brevis</i> Körn.	237
— — <i>Chinensis</i> Roem. u. Schult.	238
— — <i>fatua</i> A. u. G. 238, 239, 242	238, 239, 242
— — <i>gymnocarpa</i> Körnicke	238
— — <i>inermis</i> Körnicke	238
— — <i>nuda</i> Alef.	237
— — <i>sesquialtera</i> Richter	236
— — <i>uniflora</i> Hackel	236
— <i>subdecurrens</i> Borb. (<i>pratensis</i> var.)	259
— <i>subhirsuta</i> Aschers. (<i>elatior</i> var.)	230
— <i>subspicata</i> Clairville	271
— — <i>agrostidea</i> Laest.	263
— <i>subulata</i> Lam.	248
— <i>sulcata</i> Gay	243
— <i>Tenorii</i> Nyman	280
— <i>tenuis</i> Moench	277
— <i>teretifolia</i> Willk. (<i>montana</i> var.)	249
— <i>Todari</i> Tim.	282
— <i>transiens</i> A. u. G. (<i>sativa</i> × <i>fatua</i> var.)	243
— <i>Transsilvanica</i> A. u. G. (<i>laevigata</i> var.)	246
— <i>triaristata</i> Vill.	277
— <i>tuberosa</i> Gilib.	231
— <i>Valesiaca</i> Nyman	273
— <i>velutina</i> Boiss. (<i>filifolia</i> var.)	253

	Seite
<i>Avena velutina</i> Nyman	263
— <i>vilis</i> Wallr.	243
— <i>villosa</i> Bertol.	264
— <i>versicolor</i> Vill.	258
— β . Willd.	306
Avenaceae Kunth	223
Avenae Nees	223
Avenaria Rehb.	278, 286
Avenella Bluff u. Fingerh.	286
— <i>cuprina</i> Schur	287
— <i>flexuosa</i> Parl.	287
— <i>rubra</i> Jord.	287
— <i>uliginosa</i> Parl.	288
Avenastrum Koch	243
— <i>Blavii</i> Beck	257, 262
— <i>alpinum</i> Fritsch	260
— <i>filifolia</i> Fritsch	253
— <i>Parlatorii</i> Beck	247
— <i>planiculme</i> Jessen	262
— <i>pratense</i> Jessen	259
— <i>pseudoviol.</i> Fritsch	261
— <i>pubescens</i> Jessen	244
— <i>sesquiterium</i> Fritsch	245
— <i>versicolor</i> Fritsch	258
Avenae Nees	80, 223, 303, 365, 386, 622
Baldingera Nyman	23
— <i>arundinacea</i> Dumort.	24
— <i>colorata</i> Fl. Wett.	23
— <i>picta</i> Nyman	24
Bambusa albo-marginata Makino	776
— <i>aurea</i> Hort.	778
— <i>edulis</i> Carr.	778
— <i>erecta</i> Hort.	772
— <i>falcata</i> Hort.	772
— <i>Fortunei</i> Van Houtte	774
— — <i>aurea</i> Hort.	775
— <i>graminea</i> Hort.	772
— <i>Hermannii</i> Hort.	771
— <i>Japonica</i> Hort.	771
— <i>Khasiana</i> Munro	774
— <i>kunasasa</i> Sieb.	776
— <i>narnovica</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>festucoides</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
Beckmannia 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		
Brachypodium Pal. Beauv.	574, 630, 631		

	Seite
<i>Brachypodium pinnatum angustifolium</i> Goiran	634
— — <i>australe</i> Gren. u. Godr.	637
— — <i>Barrelieri</i> A. u. G.	633
— — <i>caespitosum</i> Koch	634
— — <i>Genuense</i> A. u. G.	633
— — <i>gracile</i> Pospichal	633
— — <i>loliaceum</i> A. u. G.	633
— — <i>longifolium</i> A. u. G.	634
— — <i>megastachyum Uechtritz</i>	633
— — <i>minus</i> Schur	633
— — <i>muticum</i> Parl.	633
— — <i>rupestre</i> Rehb.	634
— — <i>setifolium</i> A. u. G.	634
— — <i>vulgare</i> Koch	633
— — β . Rehb.	633
— <i>Plukenetii</i> Link	637
— <i>poa</i> Roem. u. Schult.	538
— <i>psilanthum</i> Link	541
— <i>ramosum</i> (L.) Roem. u. Schult.	336
— — <i>fragile</i> Roem. u. Schult.	637
— — <i>phoenicoides</i> Koch	637
— — <i>Plukenetii</i> A. u. G.	637
— <i>rupestre</i> Roem. u. Schult.	634
— <i>Salzmanni</i> Boiss.	541
— <i>sanctum</i> Janka	631
— <i>setifolium</i> Schur	634
— <i>silvaticum</i> (Huds.) Roem. u. Schult.	577, 635
— — <i>dumosum</i> Beck	635
— — <i>prorepens</i> A. u. G.	636
— — <i>villosum</i> Lej. u. Michel.	635
— <i>strigosum</i> Schult.	621
— <i>subtile</i> De Not.	639
— <i>tenellum</i> P. Beauv.	540
— — Roem. u. Schult.	541
— <i>Tenorianum</i> Roem. u. Schult.	633
— <i>tenue</i> Tineo	560
— <i>tenuiculum</i> Roem. u. Schult.	539
— <i>unilaterale</i> Roem. u. Schult.	540
<i>Braconnotia</i> Godr.	641, 667
— <i>acuta</i> Godr.	663
— <i>elymoides</i> Godr.	642

	Seite
<i>Braconnotia glauca</i> Godr.	656
— <i>juncea</i> Godr.	662
— <i>officinarum</i> Godr.	645
Briza L.	438, 439, 561
— <i>aspera</i> Knapp	442
— <i>Clusii</i> Schult.	441
— <i>elatior</i> Sibth.	439
— <i>humilis</i> M. Bieb.	439
— <i>lutescens</i> Fouc.	441
— <i>major</i> Presl	440
— <i>maxima</i> L.	439
— — <i>rubra</i> A. u. G.	440
— <i>media</i> L.	4, 440
— — <i>albida</i> Lejeune	441
— — <i>alpestris</i> Beck	441
— — <i>alpina gracilis</i> Schur	441
— — <i>elatior</i> Schur	441
— — <i>lutescens</i> Lej.	441
— — <i>major</i> Peterm.	441
— — <i>pallens</i> Peterm.	441
— — <i>pallezens</i> Döll	441
— — <i>pauciflora</i> A. u. G.	441
— — <i>pilosa</i> A. u. G.	442
— — <i>repens</i> Rth.	442
— — <i>serotina</i> Van Hall	441
— — <i>stolonifera</i> Schur	442
— — <i>typica</i> A. u. G.	441
— — <i>umbrosa</i> Peterm.	441
— <i>minor</i> L.	442
— <i>Monspensulana</i> Gouan	440
— <i>oblonga</i> Moench	371
— <i>pauciflora</i> Schur	441
— <i>pilosa</i> Schur	442
— <i>rubra</i> Lam.	440
— <i>spicata</i> Sibth.	439
— <i>tremula</i> Koeler	441
— <i>virens</i> L.	442
<i>Brizopyrum</i> Link	561
— <i>Siculum</i> Link	561
<i>Bromaceae</i> Dum.	341
<i>Bromi genuini</i> Koch	591
— <i>secalini</i> Bert.	602
<i>Brominae</i> A. u. G.	372, 573
Bromus L.	2, 574, 631, 703
— <i>abortiflorus</i> St. Am.	594
— <i>affinis</i> 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	579
— — 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	
— angustifolius M. Bieb.	583	var.)	586
— — Schrk.	577	— Bornumensis Mejer	627
— anisanthus Hackel (tec-		— brachystachys Hornung	
torum var.)	594		607, 609, 612
— apricorum Simonk. (com-		— brevisetus Dum.	603
mutatus var.)	618	— briziformis Fisch. u. Mey.	
— Arduennensis Dum.			614, 622
	600, 601, 602	— caespitosus Host	633
— — hirsutus A. u. G.	602	— canariensis Zucc.	626
— — villosus Crep.	602	— Caprearum Hackel	578, 580
— — β . Spring	602	— caprinus Kern.	578
— arenarius Thomine	617	— caudatus Brot.	275
— aristatus Schur (inermis		— ciliatus Guss. (Madritensis	
var.)	590	var.)	598
— arundinaceus Roth	505	— — Huds.	697
— arvensis A. u. G.	589, 618, 667	— — L.	577
— — Poll.	577	— — Lam.	638
— — L.	607, 613, 614	— cilifer Beck (Transsilvani-	
— — compactus A. u. G.	609	cus var.)	584
— — diffusus Neir.	618	— coloratus Baumg. (squar-	
— — eu-arvensis A. u. G.	608	rosus var.)	621
— — fragilis A. u. G.	612	— commutatus Schrad. 607, 617, 627	
— — hyalinus A. u. G.	609	— — apricorum Simonkai	618
— — laxis A. u. G.	609	— — depauperatus Uechtritz	618
— — oligantha Hartm.	609	— — neglectus Hausskn.	614
— — splendens A. u. G.	610	— — scabratus Richter	618
— — triflorus A. u. G.	608	— compactus A. u. G. (ar-	
— — velutinus Duval-Jouve	612	vensis var.)	609
— — violascens A. u. G.	609	— — A. u. G. (Transsilva-	
— asper Beneken	576	nicus var.)	584
— — Host	576	— condensatus Hackel 580, 587	
— — Murr.	575	— — microtrichus Borbas	580
— — cristatus Čelakovsky	576	— confertus M. Bieb.	625
— — serotinus Aschers.	576	— contractus A. u. G. (hor-	
— asperipes Jord.	595	deaceus var.)	616

	Seite
<i>Bromus corniculatus</i> Lam.	632, 634
— <i>cristatum</i> L.	669
— <i>cristatus</i> A. u. G. (<i>ramosus</i> var.)	576
— <i>Cyri</i> Trin.	619
— <i>dactyloides</i> Roth	367
— <i>Danthoniae</i> Trin.	627
— <i>Delilei</i> Boiss. (<i>Madritensis</i> var.)	598
— <i>densiflorus</i> Borbás (<i>Trans-silvanicus</i> var.)	584
— <i>depauperatus</i> A. u. G. (<i>erectus</i> var.)	586
— — <i>Uechtr.</i> (<i>commutatus</i> var.)	618
— <i>Dertonensis</i> All.	559
— <i>diandrus</i> Roth	596, 597
— <i>dilatatus</i> Lam.	597
— <i>dissolutus</i> Beck (<i>erectus</i> var.)	587
— <i>distachyos</i> L.	638
— <i>distichus</i> Moench	592
— <i>divaricatus</i> Kunth	626
— — <i>Lloyd</i>	624
— — <i>Robde</i>	626
— — <i>Rohlena</i> (<i>inermis</i> var.)	590
— — <i>divergens</i> Rehb. (<i>secalinus</i> var.)	604
— — β . <i>D. C.</i>	626
— <i>dumetorum</i> Lam. u. <i>D. C.</i>	576
— <i>dumosus</i> Vill.	635
— <i>Eburonensis</i> Richter	602
— <i>Ehrhardii</i> Roem.	603
— <i>elatior</i> Koeler	503
— — <i>Spreng.</i>	505
— <i>elongatus</i> A. u. G. (<i>secalinus</i> var.)	604
— — <i>Gaud.</i>	604
— <i>erectus</i> Huds. 574, 577, 585, 588	
— — <i>angustifolius</i>	
— — <i>C. A. Meyer</i>	583
— — <i>australis</i> Gris.	585
— — <i>Borbásii</i> Hackel	586
— — <i>depauperatus</i> A. u. G.	586
— — <i>dissolutus</i> Beck	581
— — <i>fasciculatus</i> A. u. G.	586

	Seite
<i>Bromus erectus glaber</i> Willkomm	584, 586
— — — <i>Winkler</i>	579
— — — <i>humilis</i> Uechtritz	585
— — <i>glabriflorus</i> Borbas	586
— — <i>Hackelii</i> Borbas	587
— — <i>Insubrica</i> Stebl.	580
— — <i>laxus</i> Döll	588
— — <i>longiaristatus</i> O. Kuntze	583
— — <i>longiflorus</i> Parl.	588
— — <i>macrostachys</i> Gren. u. Godr.	586
— — <i>microtrichus</i> Borbas	580
— — <i>Pannonicus</i> Aschers. u. Kanitz	581
— — <i>planifolius</i> A. u. G.	586, 588
— — <i>puberulus</i> G. Beck	584
— — <i>pubiflorus</i> Borbas	587
— — <i>pycnotricha</i> Borbas	581
— — <i>pygmaeus</i> A. u. G.	586
— — <i>racemiferus</i> Borbas	587
— — <i>Syriacus</i> Boiss.	588
— — <i>typicus</i> A. u. G.	586, 589
— — <i>vernalis</i> Pančić	581
— — <i>villosus</i> β . Kunth	586, 589
— <i>eu-erectus</i> A. u. G. 574, 583, 585	
Formen siehe <i>erectus</i> .	
— <i>eu-longiflorus</i> Willd.	588
— <i>fasciculatus</i> A. u. G. (<i>erectus</i> var.)	586
— — <i>Presl</i>	591
— — <i>Ten.</i>	591, 599
— <i>Ferronii</i> Mab.	617
— <i>fibrosus</i> Hackel	578, 579
— <i>fragilis</i> Schur	612
— <i>Gaudini</i> Roem. u. Schult.	618
— <i>geniculatus</i> L.	556
— <i>giganteus</i> L.	511
— <i>glaber</i> Scop.	647
— — <i>Willk.</i> (<i>villosus</i> var.)	596
— <i>glabratus</i> F. Schultz (<i>secalinus</i> var.)	604
— — <i>Sonder</i> (<i>tectorum</i> var.)	594
— <i>glabriflorus</i> Borbas (<i>erectus</i> var.)	586
— <i>glaucus</i> Lapeyr.	578

	Seite		Seite
Bromus glomeratus Scop.	379	Bromus incrassatus Lam.	560
— gracilis Leyss.	633	— inermis Leyss. 588, 589 ,	591
— — Weigel	635	— — aristatus Schur	590
— grandiflorus Weigel	592	— — divaricatus Rohlena	590
— — β . 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, 623 ,	623
— — Lej.	602	— Japonicus Thunb. 607, 618 ,	621
— — Neilr. (secalinus var.)	604	— — Anatolicus A. u. G.	619
— — α . Mert. u. Koch	605	— — grossus A. u. G.	620
— — α . u. γ . Mert. u. Koch	605	— — pectinatus A. u. G.	620
— — β . Gaud.	605	— — pendulus A. u. G.	620
— — δ . 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. 615 , 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
— — Thominii A. u. G.	614, 615,	— macrocladus Boiss.	608
616		— macrostachys Desf. 607, 622, 626	626
— — typicus Beck	616	— — Gren. u. Godr. (erectus)	586
— Hughi 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. (ste-	
— — lelostachys Fr.	616	rillis 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 (inern-	
— multiflorus Cast. (erectus		mis var.)	590
var.)	586	— pauper Gmel.	638
— — Host	618	— pectinatus Thunb.	620
— — Lam. u. D. C.	619	— pellitus Beck (inernmis 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
— — β . Gaud.	634	— — Huds. 2, 575 , 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.	590
— polymorphus Hohenack.	619	— repens Borbas	581
— — Scop.	603	— reptans Borbas (Pannonicus var.)	581
— — α . Huds.	615	— Requierii Lois.	623
— — β . 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.	598
— 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, 625	
— 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, 602 , 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, 613 , 615		— — divergens Rehb.	604
— — \times hordeaceus Mejer	614, 617, 627	— — 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, 627
		— — multiflorus Aschers.	604

	Seite
<i>Bromus secalinus polyanthus</i>	
Beck	604
— — submutica Rehb.	604
— — typicus A. u. G.	604
— — velutinus Koch	605
— — velutina Rehb.	604
— — vulgaris Koch	603
— — β . L.	615
— segetalis A. Br.	603
— serotinus Solander	576
— simplex Gaud.	618
— simplicissimus Ces.	616
— spiculitenuatus Knapp	608
— splendens Velen.	641
— squarrosus Host	621
— — L.	618 , 621
— — coloratus Baumg.	621
— — megastachius Greescu	621
— — muticus C. A. Mey	622
— — puberulus Beck	621
— — uberrimus Murbeck	621
— — velutinus Rehb.	621
— — villosus Koch	621
— — β . Mert. u. Koch	621
— — β . Seb. u. Maur.	608
— stenophyllus Link	583
— sterilis L.	591, 592
— — lanuginosus Rohlena	592
— — oligostachyus coloratus	
Uechtritz	592
— — Ponticus O. Kuntze	594
— — \times tectorum ???	593, 594
— stolonifer Borbas (Pannonicus var.)	581
— strictus Schwabe	613
— — Scop.	340
— strigosus M. Bieb.	641
— submuticus Čelak. (racemosus var.)	614
— — Rehb. (secalinus var.)	604
— sylvaticus Pollich	635
— Syriacus Boiss.	588
— tectorum L.	589, 593
— — abortiflorus Richter	594
— — anisanthus Hackel	594
— — australis Gren. u. Godr.	594

	Seite
<i>Bromus tectorum floridus</i>	
Grenli	594
— — glabratus Sond.	593
— — longipilus Borbas	593
— — nudus Klett u. Richter	593
— — Ponticus A. u. G.	594
— — β . M. u. K.	593
— temulentus Bernh.	750
— Tenorianus Schult.	592
— tenuis Tineo	560
— Thominii Hardouin	615, 616, 617
— Tigridis Boiss.	613
— Tigurinus Sut.	632
— tomentellus Boiss.	578
— Transsilvanicus Hackel	583
— — cilifer G. Beck	579, 582, 585
— — compactus A. u. G.	584
— — densiflorus Borbas	584
— — humilis A. u. G.	584
— — puberulus A. u. G.	584
— triaristatus Lois.	601
— triflorus Ehrh.	534
— — Gmel.	608
— — L.	511
— — Pollich	277
— trivialis Savi	367
— truncatus Scop.	662
— turgidus Pers.	626
— uberrimus Murb. (squarrosus var.)	621
— unioloides (Pal. Beauv.)	
Humb. u. Kunth	628
— variegatus M. Bieb.	578, 579
— — Schur	579
— varius Brot.	597
— velutinus Duv.-Jouve (arvensis var.)	612
— — Nocc.	619
— — Rehb. (secalinus var.)	604
— — Schrad.	605, 627
— vernalis Brandis	582
— — Pančić	581
— versicolor Poll.	608
— verticillatus Cav.	608
— vestitus Schrad.	619
— villosulus 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, 200, 203, 213,	214
— violaceus A. u. G. (arvensis var.)	609	— — × arundinacea Herm. 211,	212
— vitiosus Weigel	603	— — canescens A. u. G.	201
— Willdenowii Kunth	628	— — × epigeios O. Kuntze 215, 216,	217
— 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, 197, 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, 214, 217, 218, 219, 220	
— arenaria (L.) Roth	221	— — acrathera Richter	215
— — australis A. u. G.	221	— — × <i>Ammophila arenaria</i> 222	
— argentea Lam. u. DC.	115	— — × arenaria A. u. G. 216, 222	
— arundinacea Roth	203, 208, 210, 211, 219	— — × — subarenaria A. u. G.	222
— — brachyclada Torges	211	— — × — subepigeia A. u. G.	223
— — × epigeios Heidenreich 211, 216,	218	— — densiflora Ledeb.	215
— — × <i>Epigeios subbiflora</i> Heidenreich	219	— — elongata Döll	215
— — interrupta Torges	211	— — fissuralis Torges	215
— — × lanceolata Heidenreich	213	— — Huebneriana Rehb.	215
— — × lanceolata superarundinacea 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 Grecescu	215
— — × varia Torges	212	— — × pseudophragmites A. u. G.	216, 217
		— — rigens Almquist	218

	Seite
<i>Calamagrostis epigeios subapicalis</i> Torges	215
— — \times <i>varia</i> Simonkai	218
— <i>Forsteri</i> Steud.	188
— <i>glauca</i> Rehb.	215
— <i>gracilescens</i> Blytt	205
— — \times <i>epigeios</i> Almquist	218
— <i>Halleriana</i> P. B.	204, 217
— — <i>mutica</i> Koch	205
— — <i>gracilescens</i> Blytt	205
— <i>Hartmanniana</i> Fries	212
— — <i>Heidenreichii</i> Grütter	213
— <i>Haussknechtiana</i> Torges	212
— <i>Heidenreichii</i> Dörfler	213
— <i>Holmii</i> Lange	206
— <i>indagata</i> Torges	214
— — <i>subbiflora</i> Torges	214
— <i>lanceolata</i> Roth	200, 208
— — <i>montana</i> Čelak.	204
— — <i>rigens</i> Sanio	201
— <i>Langsdorfii</i> Trin.	202, 205
— <i>Laponica</i> Hartm.	208
— <i>laxa</i> Host	213, 216
— <i>litorea</i> P. Beauv.	216
— — \times <i>varia</i> Haussknecht	220
— <i>Mauritanica</i> Spr.	335
— <i>montana</i> D. C.	209
— — <i>acutiflora</i> Koch	219
— <i>neglecta</i> Ehrhart	200
— — Pal. Beauv.	206, 213, 220, 237
— — \times <i>arundinacea</i> ?	208, 211, 213
— — <i>fallax</i> Bauer	208
— — <i>laxa</i> Griseb.	208
— — <i>interrupta</i> Prahl	208
— — \times <i>purpurea</i> Almquist	213
— — <i>viridis</i> Torges	208
— <i>nigricans</i> Godr. u. Gren.	330
— <i>nutans</i> Sauter	205
— <i>per-arundinacea</i> A. u. G.	213
— <i>per-varia</i> \times <i>epigeios</i> Torges	218
— <i>per-calamagrostis</i> A. u. G.	213
— <i>phragmitoides</i> Hartm.	202
— <i>phragmitoides</i> \times <i>stricta</i> Almquist	213
— <i>pseudophragmites</i> Beck	215, 217

	Seite
<i>Calamagrostis pseudophragmites</i> Koeler	216, 217, 220
— — Rehb.	204
— — (Haller) Baumg.	216
— — <i>subbiflora</i> A. Braun	217
— <i>pulchella</i> Sendtner	204
— <i>purpurea</i> Trin.	201
— — \times <i>neglecta</i> A. u. G.	208, 209, 213
— <i>rigens</i> Lindgren	201, 218
— <i>silvatica</i> Host	209
— — \times <i>epigeios</i> Heidenreich	219
— — \times <i>lanceolata</i> Heidenreich	213
— <i>speciosa</i> Host	115
— <i>stricta</i> P. Beauv.	208
— <i>strigosa</i> Hartm.	206
— <i>subbiflora</i> Torges	197
— <i>subulata</i> Dumort.	219
— <i>sylvatica</i> \times <i>neglecta</i>	208
— — β . D. C.	219
— <i>tenella</i> Host	204
— — Link	190, 198
— — <i>Marchesetti</i>	210
— <i>Torgesiana</i> Haussknecht	220
— <i>varia</i> (Schrad.) Host	208, 218, 220
— — \times <i>arundinacea</i> A. u. G.	211
— — <i>colorata</i> Torges	209
— — \times <i>epigeios</i> A. u. G.	210, 216, 217, 218
— — <i>flavescens</i> Stebler	209
— — <i>holciformis</i> Torges	210
— — <i>inclusa</i> Torges	209
— — \times <i>pseudophragmites</i> A. u. G.	210, 217, 220
— — <i>subbiflora</i> Torges	209, 211
— — <i>tenerrima</i> Torges	210
— <i>villosa</i> Husby	202
— — Koch	198
— — Mutel	202, 205
— — <i>aristata</i> Koch	199
— — \times <i>arundinacea</i> A. u. G.	205, 211, 213, 214
— — <i>convolutiva</i> Beck	203
— — <i>densa</i> Torges	204

	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>Catopodium</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	Cenchrus L.	63, 79
— — — <i>mutica</i> Koch	199	— <i>capitatus</i> L.	309
— — — — Torges	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.	79
— — — <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	Chaeturus (Willd.) Link 157, 167	
<i>Calotheca bromoidea</i> Lej. . . .	601	— <i>fasciculatus</i> Link	167
— <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
Catabrosa P. Beauv. 342, 438, 443		— <i>Boehmeri</i> P. Beauv.	148
— <i>aquatica</i> (L.) P. Beauv.	389, 443	— <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>Michelii</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	Chloris Sw.	81, 86
— <i>minuta</i> Trin.	298	— <i>barbata</i> Sw.	86
— <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.	86
<i>Catapodium</i> Link	542	— <i>multiradiata</i> Hochst.	87
— <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.	87
		— <i>truncata</i> R. Br.	87

	Seite
<i>Chrysopogon</i> Trin.	32, 43
— <i>gryllus</i> Trin.	44
<i>Chrysurus</i> P. Beauv.	568
— <i>Pers.</i>	573
— <i>aureus</i> P. Beauv.	573
— <i>cynosuroides</i> Pers.	573
— <i>echinatus</i> P. Beauv.	570
— <i>effusus</i> Roem. u. Schult.	571
— <i>elegans</i> Roem. u. Schult.	571
— <i>giganteus</i> Ten.	570
— <i>gracilis</i> Moris	571
Cinna L.	156
— <i>arundinacea</i> L.	159
— <i>pendula</i> (Bong.) Trin.	159
<i>Claviceps microcephala</i> Tulasne	199
— <i>purpurea</i> (Fr.) Tul.	718
<i>Clinelymus</i> Griseb.	745
<i>Coelorrhachis</i> Brongn.	543
Coix L.	56, 59
— <i>lacryma Jobi</i> L.	60
— <i>L.</i>	60
<i>Coleanthæe</i> Gareke	6, 7
<i>Coleanthinae</i> Link	7
Coleanthus Seidel	7
— <i>subtilis</i> (Tratt.) Seidel	8
<i>Colobachne</i> P. Beauv.	126
— Gerard. Link	128
<i>Colpodium</i> Trin.	438, 458, 565
— <i>aquaticum</i> Trin.	444
— <i>fulvum</i> Rupr.	565
— <i>humile</i> Gris.	438
— <i>pendulinum</i> Griseb.	565
<i>Cornucopieae</i> L.	121
— <i>cucullatum</i> L.	121
<i>Cornucopioides</i> Scheuchzer	121
Cortaderia Stapf	324, 325
— <i>argentea</i> Stapf	325
— <i>Sellona</i> (Schult.) A. u. G.	325
<i>Corynephorus</i> P. Beauv.	299
— <i>articulatus</i> P. Beauv.	301
— — <i>gracilis</i> Parl.	302
— <i>canescens</i> P. Beauv.	300
— — <i>flavescens</i> C. J. Klingg.	301
— — <i>maritima</i> Godr.	300
— <i>fascicularis</i> Steud.	302

	Seite
<i>Corynephorus fasciculatus</i> Boiss. u. Reut.	302
<i>Costia</i> Willk.	668
— <i>cristata</i> Willk.	669
— <i>imbricata</i> Willk.	669
— <i>orientalis</i> Willk.	671
<i>Craepelia</i> Schrank	750
— <i>temulenta</i> Schrank	750
<i>Cremopyrum pectinatum</i> Schur	669
— — <i>calvum</i> Schur	669
— — <i>elatum</i> Schur	669
<i>Crinipes</i> Hochst.	305
<i>Crithe</i> Döll	722
— Griseb.	231
<i>Crithoægiceras</i> E. Mey.	731
<i>Crithodium aegilopoides</i> Link	701
<i>Crithopsis</i> Jaub. u. Spach	722
<i>Crithesium geniculatum</i> Raf.	741
Crypsis Ait., Duval-Jouve	4, 121, 168
— <i>aculeata</i> Ait.	122
— — <i>cyperoides</i> A. u. G.	123
— — <i>minima</i> Beck	123
— — <i>ranaria</i> A. u. G.	123
— <i>alopeuroïdes</i> Schrad.	124
— — <i>angustifolia</i> Beck	125
— — <i>nigricans</i> Cosson	126
— — <i>Sicula</i> A. u. G.	126
— <i>macrostachys</i> Brot.	125
— <i>nigricans</i> Guss.	126
— <i>schoenoides</i> Lam.	123
— — <i>minor</i> Lange	124
— <i>Sicula</i> Jan	126
— <i>tenella</i> Panč.	125
<i>Cryptostachys</i> Steudel	168
<i>Crypturus</i> Link	760
— <i>loliaceus</i> Link	760
<i>Ctenopsis</i> De Not.	548
<i>Cutandia</i> Willk.	561
— <i>divaricata</i> Benth.	562
— <i>incrassata</i> Benth.	560
— <i>lanceolata</i> Benth.	562
— <i>maritima</i> Benth.	562
<i>Cuviera</i> Koeler	741
— <i>Körnicker</i>	745
— <i>caput Medusae</i> Koeler	743

	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
<i>Cynodon</i> Rich.	81, 84	— <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
<i>Cynosurus</i> L.	341, 567, 568	— <i>glaucescens</i> Willd.	378
— <i>aureus</i> L.	573	— <i>glomerata</i> L.	378, 381, 571
— <i>chalybaeus</i> Willk.	571	— F. Thomas	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	— — — Richter	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	Richter	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
Cyperaceae 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
<i>Dactylis</i> van Royen, L.		— <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
<i>Dactylis stricta</i> Sol.	83
<i>Dactyloctenium</i> Willd.	81
— <i>Aegyptiacum</i> Willd.	81
<i>Dactylon</i> Vill.	84
— <i>officinale</i> Vill.	85
— <i>sanguinale</i> Vill.	65
<i>Dactylus</i> Aschers.	84
<i>Danthonia</i> Lam. u. DC.	
224, 302, 303, 304	
— <i>aeroides</i> (airoides) Nees	187, 306
— <i>alpina</i> Vest.	306
— <i>calycina</i> (Vill.) Rehb.	305
— — <i>breviaristata</i> A. u. G.	306
— <i>decumbens</i> Lam.	304
— <i>Provincialis</i> Lam.	306
— — <i>breviaristata</i> Beck	306
— <i>strigosa</i> P. Beauv.	236
<i>Dasypyrum</i> Coss. u. Dur.	671
— <i>villosum</i> Borbas	673
— — <i>glabratum</i> Borbas	673
<i>Deina</i> Polonica Alef.	697
— — <i>alba</i> Alef.	698
— — <i>clavata</i> Alef.	699
— — <i>semiaristata</i> Alef.	698
— — <i>velutina</i> Alef.	698
<i>Deschampsia</i> P. Beauv.	277, 286, 289
— <i>aenea</i> Trin.	295
— <i>alpigena</i> Schur	291
— <i>alpina</i> Gaud.	291
— — <i>Roem.</i> u. Schult.	293
— <i>Andraei</i> Schur	291
— <i>Baetica</i> Willk.	286
— <i>Bottnica</i> Trin.	294
— <i>brevifolia</i> R. Br.	289
— <i>caespitosa</i> P. Beauv.	290
— — <i>Gaudini</i> Richter	291, 294
— — <i>media</i> Richter	296
— <i>discolor</i> Roem. u. Schult.	288
— <i>flexuosa</i> Trin.	287
— <i>grandis</i> Besser	294
— <i>involutata</i> Trin.	297
— <i>laevigata</i> Roem. u. Schult.	293
— <i>litoralis</i> Reut.	293
— <i>media</i> Roem. u. Schult.	296

	Seite
<i>Deschampsia paludosa</i> Wibel	295
— <i>Rhenana</i> Gremli	293
— <i>setacea</i> Richter	289
— <i>stricta</i> Hackel	286
— <i>subtriflora</i> Parl.	296
— <i>Thuillieri</i> Gren.	289
— <i>Wibeliana</i> Parl.	295
<i>Desmazeria</i> Dumort.	561
— <i>Nyman</i>	542, 543
— <i>Castellana</i> Willk. u. Lange	544
— <i>loliacea</i> Nyman	544
— <i>Sicula</i> Dumort.	561
<i>Deyeuxia</i> Clairon	205
— <i>acutiflora</i> P. Beauv.	219
— <i>Forsteri</i> Kunth	188
— <i>neglecta</i> Kunth	208
— <i>varia</i> Kunth	209
<i>Digitaria</i> Heister	64, 67
— <i>ciliata</i> Koeler	66
— <i>debilis</i> Willd.	64
— <i>filiformis</i> Koeler	66
— <i>glabra</i> Roem. u. Schult.	66
— <i>humifusa</i> Rich.	66
— <i>linearis</i> Crép.	66
— <i>paspalodes</i> Mich.	67
— <i>sanguinale</i> Scop.	65, 66
— <i>stolonifera</i> Schrad.	85
<i>Digraphis</i> Trin., Aschers.	23
— <i>arundinacea</i> Trin.	23
<i>Dilepyrum</i> Rafin.	95
<i>Dinaeba</i> Delile	81, 89
— <i>Aegyptica</i> Jacq.	89
— <i>Arabica</i> P. Beauv.	90
— <i>retroflexa</i> (Vahl) Panz.	89
<i>Dineba</i> P. Beauv.	89
<i>Dinebra</i> Jacqu.	89
<i>Diplachne</i> P. Beauv. 325, 335, 338	
— <i>Bulgaria</i> Bornmüller	340
— <i>fascicularis</i> P. Beauv.	341
— <i>fusca</i> (L.) P. Beauv.	341
— <i>serotina</i> (L.) Link	339
— — <i>aristata</i> Hackel	340
— — <i>Bulgaria</i> Bornm.	340
— — <i>Chinensis</i> Maximovicz	340
— <i>squarrosa</i> Richter	399
<i>Disarremum</i> Labill.	28

	Seite		Seite
Donax P. Beauv.		Elymus arenarius geniculatus	
324, 325, 326, 333 ,	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.	333	— caput Medusae L.	743, 744
— festucacea P. Beauv.	567	— — — Sadl.	744
— Mauritanica P. Beauv.	335	— compositus Steud.	742
— Plinii (Turra) K. Koch 327, 334		— 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
Echinaria Desf.	308, 309	— geniculatus Curt.	747
— capitata (L.) Desf.	146, 309	— 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
Eleusine Gaertn.	81, 90	— silvaticum Link	337
— Barcinonensis Costa	91	Epigeios Koch	214
— coracan(a) (L.) Gaertn.	91	Eragrostiinae A. u. G.	342
— dura Lam.	385	Eragrostis A. Braun	168
— Indica Gaertn.	90	Eragrostis Host 369 , 421, 573	
— — pumila A. u. G.	91	— Palis. Beauv.	369
— Italica Terracciano	91	— Abessinica Link	374
— oligostachya Lk.	91	— Aegyptiaca (Willd.) Delile	375
— tristachya Kunth	91	— atrovirens Boiss.	370
Elymeae Hackel	720	— Barrelieri Daveau	372
Elymocerithe A. u. G.	722	— Caroliniana (Spr.) Scrib. 373, 374	
Elymus L. 642, 720, 745, 746		— collina Trin.	436
— Altaicus Spreng.	746	— eragrostis Karsten	370 , 372
— arenarius L.	747	— — Mac Millan	371
— — Velen.	747	— leersioides Guss.	371
— — depauperatus Borm.	747	— major Host	371
		— megastachya (Koeler) Link	370

	Seite		Seite
<i>Festuca affinis</i> coarctata Hackel	531	<i>Festuca arundinacea</i> × <i>Lolium</i>	
— — Croatica Richter . . .	531	<i>multiflorum</i> ? A. u. G.	
— — eu-affinis A. u. G. 530,	531	510, 759, 768	
— — Graeca Hackel . . .	531	— — longiglumis Hackel . . .	507
— — Montenegrina Beck . . .	531	— — Mediterranea Hackel . . .	507
— agrestis Lois.	553	— — multiflora Hackel . . .	506
— airoides Lam.	407	— — — Sonder	507
— alopecuroides Savi	550	— — multispiculata Hackel	507
— — Timb.-Lagr.	483	— — oligantha A. u. G. . . .	507
— alopecuros Schousb. . . .	549	— — Orientalis Hackel 506,	507
— alpestris Roem. u. Schult.		— — pauciflora Hackel . . .	507
516,	517	— — — Hartm.	507
— — Wulf.	501	— — paucispiculata Hackel	507
— alpina Host	517	— — polyantha A. u. G. . . .	507
— — Rehb.	484	— — pseudololiacea Grantzow	506
— — Suter	486,	— — spuria Hackel	509
— — intercedens Hackel . . .	487	— — strictior Hackel	506
— altissima All.	534	— — subalpina Hackel	507
— — Boiss.	535	— — typica Hackel	508, 509
— ambigua Le Gall.	551	— — Uechtriziana Hackel	510
— amethystina Host	474	— — vulgaris Hackel	506
— — L.	487,	— ascendens Retz.	504, 506
— ampla Hackel	464	— aspera Mert. u. Koch	575
— angusta (Nees) A. u. G. 460,	461	— atrorubens Wulf.	532
— angustiflora A. u. G.		— attenuata Parl.	548
(<i>Vallesiaca</i> var.)	477	— Austriaca Hackel	488
— Apennina De Not.	504	— aurata Gaud.	491
— Arctica Hackel (<i>rubra</i> var.)	499	— — Rehb.	485
— Arduenna Dum.	472	— aurea Lam.	514
— arenaria Gren. u. Godr. . .	497	— aureiflava Schur (<i>violacea</i>	
— — Osb.	499	var.)	491
— argentea Savi	314	— Australis Schur	504
— arundinacea Liljeblad	566	— Baetica Hackel	514
— — Richter	506	— Baikalensis Griseb. (<i>rubra</i>	
— — Schreb.	505	var.)	499
— — aspera A. u. G. 509,	510	— Balearica Guatt.	495
— — Baltica A. u. G.	507	— Baltica A. u. G. (<i>arundi-</i>	
— — confecta Hackel	509	<i>nacea</i> var.)	507
— — Corsica Hackel	509	— — Homann	499
— — decolorans Hackel	506	— barbata Brot.	550
— — × elatior Hausskn. . . .	510	— — Schrank	498
— — fasciculata Sonder	506	— Bartherei Timb.-Lagr. . . .	497
— — fenas Hackel	508	— Beckerlieri Ten.	633
— — genuina Hackel 505,	506	— Berkeri Hackel	465
— — glaucescens Boiss.	508	— Borderii Hackel	465
— — interrupta Coss. u. Dur.	508	— borealis 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>coeruleascens</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	
— — <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.	
— — β . Lam.	488	550, 551, 557, 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. 527, 528,		— <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>Cenisia</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		
— — β . 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
	558, 559	— — <i>elator</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 ×		— — <i>laevigata</i> Gaud.	471
<i>gigantea</i> var.)	537	— — <i>longifolia</i> Parl.	471
— <i>dimorpha</i> Coss. 526, 527, 531		— — <i>indigesta</i> Boiss.	465
— — <i>Janka</i>	525	— — <i>parviflora</i> Hackel	477
— <i>distans</i> (L.) Kunth		— — <i>pubiculmis</i> Hackel	470
444, 445, 454, 455, 456, 457		— — <i>rivularis</i> Hackel	497
— — <i>aestuosa</i> Sander	456	— — <i>submutica</i> Parl.	473
— — <i>Brigantiaea</i> A. u. G.	456	— — <i>subvillosa</i> Mert. u. Koch	470
— — <i>capillaris</i> Marsson	456	— — <i>tenuis</i> Hackel	477
— — <i>limosa</i> A. u. G.	456	— — <i>villosa</i> Mert. u. Koch	470
— — <i>pallens</i> Degen	456	— — <i>α. u. β.</i> Gaud.	501
— <i>divaricata</i> Desf.	562	— <i>Ehrenbergii</i> (Haussk.)	
— <i>diversifolia</i> Gaud. (rubra		A. u. G.	564
var.)	498	— <i>elator</i> L.	502, 503
— <i>dolichophylla</i> A. u. G.		— — <i>Richter</i>	503
(ovina var.)	471	— — <i>Ueria</i>	327
— <i>donacina</i> Wahlenb.	567	— — × <i>arundinacea</i>	
— <i>drymea</i> Mert. u. Koch		A. u. G.	510
	532, 534, 535	— — <i>arundinacea</i> Čelak.	505
— — <i>Boissieri</i> A. u. G.	535	— — <i>ascendens</i> Aschers.	503
— — <i>exaltata</i> A. u. G.	535	— — <i>fasciculata</i> Sonder	504
— — <i>lucorum</i> A. u. G.	535	— — <i>genuina</i> Synne	506
— — <i>typica</i> A. u. G.	535	— — × <i>Lolium perenne</i>	
— <i>drymeia</i> G. F. W. Mey.	534	Aschers.	504, 768
— <i>dumetorum</i> Fries	501	— — × — <i>Italicum</i> Mejer	768
— — Gaud. (rubra var.)	498	— — × <i>perennis</i> F. Schultz	768
— — Hegetschw. u. Heer	501	— — <i>pratensis</i> Hackel	503
— — L.	496	— — <i>pseudololiacea</i> Aschers.	504
— — Rafn.	499	— — <i>racemosa</i> Čel.	504
— <i>dura</i> Host	484	— — <i>rigida aspera</i> Mutel	510
— — Vill.	385	— — <i>simplex</i> Čelak.	507
— <i>Durandii</i> Clouston	514	— — <i>subspicata</i>	
— <i>duriuscula</i> Guss.	482	C. F. W. Meyer	503
— — Hackel	475	— — <i>β. L.</i>	505
— — Host	478	— <i>elongata</i> A. u. G.	
— — L.	470, 498	(<i>Lachenalii</i> var.)	539
— — Schrad.	494	— — Ehrh.	767
— — <i>alpina</i> Gren. u. Godr.	469	— <i>erecta</i> Wallr.	578
— — <i>alpestris</i> Gren. u. Godr.	469	— <i>eskia</i> Lej.	472

	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>		— Gaudini Kunth	484
<i>pseudovina</i> A. u. G.	481	— Gauthieri 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, 555 , 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, 510 , 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, 769
— — Sonder (<i>arundinacea</i>		— — <i>nemoralis</i> A. u. G.	511
var.)	506	— — <i>pseudololiacea</i>	
— — Sonder (<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> Warnstorffiana	
var.)	485	Aschers.	536
— — Bell.	522	— <i>glaberrima</i> Schur	479
— — Gaud.	518	— <i>glacialis</i> Miègev.	485
— — Gaud. (<i>pumila</i> var.)	523	— — <i>aurata</i> Stebl. u. Schröt.	486
— — Host	524	— — <i>frigida</i> A. u. G.	485
— — Lap.	525	— — <i>Miègevillei</i> A. u. G.	485
— — Rehb.	517	— — <i>rupicaprina</i> A. u. G.	
— — Stebl. u. Schröt. (<i>pul-</i>		477, 485, 486	
<i>chella</i> var.)	532	— <i>glareosa</i> Haussm. (<i>rubra</i> var.)	500
— — α . Bert.	527	— <i>glauca</i> Lam.	472
— <i>fluitans</i> L.	446	— — Schrad.	472
— <i>frigida</i> Nym.	485	— — <i>crassifolia</i> Gaud.	471
— — <i>frigida</i> Hackel	485	— — <i>donacella</i> Wallr.	472
— — <i>genuina</i> Hackel	485	— — <i>major</i> Hagenb.	472
— — <i>glacialis</i> Hackel	485	— — <i>psammophila</i> Hackel	473
— — <i>rupicaprina</i> Hackel	486	— — <i>scabens</i> Beck	473
— <i>Frisia</i> A. u. G. (<i>ovina</i>		— — <i>scabrifolia</i> Hackel	473
var.)	467	— — <i>subalpina</i> Gaud.	471
— <i>fusca</i> L.	341	— <i>glauca</i> A. u. G. (<i>Val-</i>	
— — Lam.	341	<i>lesiaca</i> var.)	479

	Seite		Seite
<i>Festuca glaucescens</i> A. u. G.		<i>Festuca heterophylla</i> liophylla	
(<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
<i>Festuca Lachenalii</i> aristata	
Koch	539
— — <i>elongata</i> A. u. G.	539
— — <i>mutica</i> A. u. G.	539
— — <i>pauciflora</i> A. u. G.	539
— — <i>ramosa</i> Koch	539
— — <i>tenuicula</i> Richter	539
— <i>laevigata</i> Clairv.	471
— <i>laevis</i> Nym.	481, 483
— — <i>dura</i> Hackel	484
— — <i>genuina</i> Hackel	483
— — <i>marginata</i> Hackel	482
— — <i>stenantha</i> Hackel	482
— — <i>Timbalii</i> Hackel	482
— — <i>typica</i> Hackel	482
— — <i>villosula</i> Hackel	483
— — <i>vivipara</i> Hackel	484
— <i>lanceolata</i> Forsk.	561
— <i>Langeana</i> A. u. G.	454
— <i>lanuginosa</i> Scheele	499
— <i>latifolia</i> Host	534
— <i>laxa</i> Gaud.	506
— — Host	526, 527, 532
— <i>Lemani</i> Bast.	468
— <i>Leysseri</i> Moench	590
— <i>Ligustica</i> (All.) Bert.	
.	549, 553, 554
— — <i>hispidula</i> A. u. G.	554
— <i>limosa</i> Simk.	456
— <i>linearis</i> Gilib.	557
— <i>Linnaeana</i> Steud.	552
— <i>liophylla</i> Hackel (<i>hetero-</i> <i>phylla</i> var.)	495
— <i>litoralis</i> Hackel (<i>rubra</i> var.)	498
— <i>littoralis</i> Sibth.	383
— <i>littorea</i> Wahlenb.	505
— <i>livida</i> Hackel (<i>spadicea</i> var.)	514
— <i>loliacea</i> A. u. G.	440, 562
— — Curt.	767
— — <i>aristata</i> A. Br.	768
— — <i>paniculata</i> Sonder	768
— × <i>Lolium</i> A. u. G.	767
— <i>lolium</i> Bal.	542, 543
— <i>longiaristata</i> Hackel (<i>rubra</i> var.)	500

	Seite
<i>Festuca longifolia</i> Hegetschw.	
u. Heer	498
— — Thuill.	470
— — Viv.	471
— <i>longiglumis</i> Hackel (<i>arun-</i> <i>dinacea</i> var.)	509
— <i>longiseta</i> Brot.	553
— — Hegetschw. u. Heer	494
— <i>lubrica</i> Lapeyr.	516
— <i>lucorum</i> Schur	535
— <i>lutea</i> Richter	525
— <i>macrantha</i> Richter (<i>rubra</i> var.)	498
— <i>macrathera</i> Hackel (<i>violacea</i> var.)	491
— <i>marginata</i> Richter	482
— <i>maritima</i> Lam. u. DC.	562
— — L.	540, 541, 544
— — Nym.	460
— — <i>biuncialis</i> A. u. G.	541
— — <i>Hispanica</i> A. u. G.	541
— — <i>loliacea</i> Aschers.	562
— — <i>mutica</i> A. u. G.	541
— — <i>psilantha</i> A. u. G.	541
— <i>maxima</i> Jessen	595
— <i>Mediterranea</i> Hackel (<i>arun-</i> <i>dinacea</i> var.)	507
— <i>megastachys</i> Gaud. (<i>rubra</i> var.)	498
— — Hegetschw. u. Heer	499
— <i>megaphylla</i> Schur	479
— <i>Michellii</i> Kunth	369
— <i>microstachya</i> Batt. u. Trab. (<i>sciuroides</i> var.)	559
— <i>Miegevillei</i> A. u. G. (<i>glac-</i> <i>ialis</i> var.)	485
— <i>minor</i> Hackel (<i>violacea</i> var.)	491
— — Schur	518
— <i>monostachya</i> Poir.	639
— <i>montana</i> M. Bieb.	535
— — Sternb. u. Hoppe	425
— — <i>altissima</i> Hackel	536
— — <i>exaltata</i> Hackel	535
— — <i>lucorum</i> Hackel	535
— — <i>typica</i> Hackel	535
— — <i>villosa</i> M. u. K.	586

	Seite		Seite
<i>Festuca Montenegrina</i> Beck		<i>Festuca ovina</i> Host	477
(<i>affinis</i> var.)	531	— — L. 53, 116, 252, 454,	
— <i>Morisiana</i> Parl.	464	464, 465 , 587	
— <i>multiflora</i> Hackel (<i>arundinacea</i> var.)	507	— — Nym.	466, 468
— — Presl	504	— — Rehb.	468
— <i>multispiculata</i> Hackel		— — <i>alpestris</i> Anders.	469
(<i>arundinacea</i> var.)	507	— — <i>alpina</i> Hackel	487
— <i>mutica</i> Schleich.	488	— — — Koch	487
— — Wulf.	467	— — — Kumm. u. Sendtn.	477
— <i>myuros</i> L.	551, 556 , 557	— — — Neilr.	486
— — <i>hirsuta</i> A. u. G.	558	— — <i>amethystina</i> Koch	474
— — <i>major</i> Rohlena	557	— — <i>brevifolia</i> A. u. G.	494
— — <i>pseudonardurus</i> A. u. G.	558	— — <i>caesia</i> Hackel	473
— — <i>reclinata</i> A. u. G.	558	— — <i>Cagiriensis</i> Hackel	471
— — <i>subuniglumis</i> A. u. G.	557	— — <i>capillata</i> Hackel	466, 467
— — <i>tenella</i> Boiss.	559	— — <i>ciliolata</i> Hackel	471
— <i>Nebrodensis</i> Jan	435	— — <i>cinerea</i> Hackel	472
— <i>Negri</i> Goiran (<i>pumila</i> var.)	523	— — <i>crassifolia</i> Hackel	471
— <i>neoralis</i> Anders. (<i>rubra</i> var.)	498	— — <i>curvula</i> Gaud.	470
— — A. u. G. (<i>gigantea</i> var.)	511	— — — Hackel	473
— <i>nemorosa</i> Pollini (<i>nemorosa</i> var.)	529	— — <i>depauperata</i> Hackel	473
— <i>nemorum</i> Anders. (<i>rubra</i> var.)	501	— — <i>dolichophylla</i> A. u. G.	471
— — Leyss.	494	— — <i>durissima</i> Hackel	471
— — Rehb.	501	— — <i>duriuscula</i> Koch	469, 470
— <i>Nevadensis</i> Hackel	497	— — — Neilr.	478
— <i>nigrescens</i> Gaud.	493	— — <i>eu-ovina</i> Hackel	466
— — Lam.	493, 501	— — <i>firmula</i> Hackel	468
— — Mèrt. u. Koch	492	— — <i>frigida</i> Hackel	485
— <i>nigricans</i> Schleich.	492, 493	— — <i>Frisia</i> A. u. G.	467
— <i>nitida</i> Kit.	472, 491	— — <i>genuina</i> Gren. u. Godr.	468
— <i>Norica</i> Richter	493	— — <i>glauca</i> Griseb.	478
— <i>nutans</i> Host	532	— — — Hackel	472
— — Wahlenb.	528	— — — Koch	472
— <i>obturbans</i> A. u. G. (<i>Vallesiaca</i> var.)	477	— — <i>glaucescens</i> Link	473
— <i>oligantha</i> A. u. G. (<i>arundinacea</i> var.)	507	— — <i>gracilior</i> Hackel	470
— <i>oligosantha</i> Schür	469	— — <i>grandiflora</i> Hackel	469
— <i>oraria</i> Dum.	499	— — <i>Guestphalica</i> Hackel	468
— <i>Orientalis</i> Kern.	507	— — <i>hispidula</i> Hackel	468
— <i>oryzatorum</i> Poll.	508	— — <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
— — Sturn	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.	522 , 523
A. u. G.	759 , 768	— — <i>flavescens</i> Gaud.	523
— — × — <i>perenne</i>		— — <i>genuina</i> Hackel	523
A. u. G.	505, 755, 767	— — <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, 457	— <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	545 , 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	lesiana 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, 543 , 544, 545
— <i>Puccinellii</i> Parl.	489	— — <i>rhachiantha</i> A. u. G.	544
— <i>pulchella</i> Schrad.	531 , 532	— <i>rottboellioides</i> Kunth	544
— — <i>flavescens</i> Stebl. u.		— <i>rubens</i> Pers.	599
Schröt.	532	— <i>rubra</i> L.	464, 496 , 497
— — <i>Jurana</i> Gren.	532	— — <i>alpina</i> Parl.	498
— — <i>plicata</i> Huter	532	— — <i>Arctica</i> Hackel	499

	Seite
Festuca rubra alpestris Hackel	501
— — arenaria Fries	181, 499
— — Baicalensis Griseb.	499
— — barbata Hackel	498
— — Bartherei Hackel	497
— — caesia Fries	497
— — caespitosa Hackel	501
— — commutata Gaud.	501
— — dasyphylla Celak.	499
— — diversifolia Gaud.	498
— — dumetorum Gaud.	498
— — duriuscula Gaud.	498
— — — Syme	498
— — fallax Hackel	464, 495, 496, 500, 501
— — genuina Gren. u. Godr.	498
— — — Hackel	497
— — × gigantea A. u. G.	501, 536
— — — debilis Torges	537
— — × — diffusior Torges	537
— — — strictior Torges	537
— — glareosa Haussm.	500
— — glaucescens Hackel	498
— — grandiflora Hackel	498, 501
— — heterophylla Mut., Hackel	494
— — juncea Hackel	498
— — lanuginosa Mert. u. Koch	499
— — litoralis Hackel	498
— — longiaristata Hackel	500
— — macrantha Richter	498
— — megastachys Gaud. 464, 498	498
— — multiflora A. u. G.	499
— — nemoralis Anders.	498
— — nemorum Anders.	501
— — nigrescens A. u. G.	501
— — — Mut.	493
— — Oelandica Hackel	497
— — pascua Anders.	498
— — planifolia Trautv.	499
— — — Hackel	499
— — rivularis Hackel	497
— — scopulorum Anders.	501
— — setacea Döll	500

	Seite
Festuca rubra subcaespitosa	501
— — — Sonder	501
— — subvillosa Mert. u. Koch	498
— — trichophylla Gaud.	500
— — typica Hackel	499
— — uliginosa Schur	500
— — variegata Stebl. u. Schröt.	498
— — villiflora Hackel	499
— — villosa Mert. u. Koch	498
— — vulgaris Gaud. 497, 498	498
— — rupicaprina Nym.	486
— — — flavescens Stebl. u. Volkh.	486
— — — intermedia Stebl. u. Schröt.	486
— — rupicola Heuff.	479
— — sabulicola L. Duf.	497
— — salina Kern.	477
— — salinaria Simonk.	463
— — Salzmanni (Boiss.) Richter	542, 543
— — saxatilis Schur	479
— — Sardoia Hackel (varia var.)	517
— — scaberrima Lange	466
— — scabrifolia Hackel (ovina var.)	473
— — scabriculmis Richter	521
— — scariosa (Lag.) A. u. G.	502
— — Scheuchzeri Gaud.	532
— — scheuchzeriformis Schur	532
— — Schlickuni Grantzow	512
— — — loliacea Grantzow	513
— — sciaphila Schur	468
— — sciuroides Broteri A. u. G.	559
— — — Roth	559
— — — microstachya Battand. u. Trab.	559
— — scoparia Kern. u. Hackel	516, 524, 525
— — — Gautieri Hackel	525
— — — genuina Hackel	525
— — — lutea Hackel	525
— — scopulorum Anders. (rubra 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 (<i>rubra</i> var.)	500	— <i>spuria</i> Hackel (<i>arundinacea</i>	509
— — Parl.	555	var.)	509
— <i>Sicula</i> Parl. (<i>pratensis</i> var.)	504	— <i>stenantha</i> Nym.	482
— — Presl	549, 554	— <i>stenostachya</i> Hackel (<i>ovina</i>	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 (<i>arundina-</i>	506
— — Presl	535	cea var.)	506
— — <i>decidua</i> A. u. G.	534	— <i>subalpina</i> Hackel (<i>arun-</i>	507
— <i>simplex</i> Čelak. (<i>arundina-</i>	507	cea var.)	507
— — Boiss.	514	— <i>subcaespitosa</i> Sonder (<i>rubra</i>	501
— — Coss. u. Dur.	514	var.)	501
— <i>spadicea</i> Host	530	— <i>subracemosa</i> Schur	491
— — Moench	505	— <i>subspicata</i> A. u. G. (<i>pra-</i>	503
— — L.	116, 513,	tensis var.)	503
— — <i>aurea</i> Hackel	514, 515	— <i>subtriflora</i> Schur (<i>gigantea</i>	511
— — <i>Baetica</i> Hackel	514	var.)	511
— — <i>consobrina</i> Hackel	515	— <i>subuniglumis</i> A. u. G.	553
— — <i>Durandii</i> Hackel	514	(<i>myurus</i> var.)	553
— — <i>fallax</i> Lor. u. Barr.	515	— <i>subvariegata</i> A. u. G.	529
— — <i>fibrosa</i> Hackel	515	(<i>Sieberi</i> var.)	529
— — <i>genuina</i> Hackel	514	— <i>subvillosa</i> Mert. u. Koch	498
— — <i>livida</i> Hackel	514	(<i>rubra</i> var.)	498
— — <i>interrupta</i> A. u. G.	515	— <i>sulcata</i> Nym.	475
— — <i>nemorosa</i> Pollini	529	— — Richter	478
— — <i>typica</i> A. u. G.	514, 515	— — <i>angustiflora</i> Hackel	477
— <i>speciosa</i> Schreber	590	— — <i>barbulata</i> Hackel	479
— <i>spectabilis</i> Gren. u. Godr.	515	— — <i>Dalmatica</i> Hackel	476
— — Jan, Hackel	528, 529	— — <i>genuina</i> Hackel	478
— — Jan	529	— — <i>glauantha</i> Hackel	479
— — Vis.	531	— — <i>hispida</i> Hackel	479
— — <i>Carniolica</i> Hackel	530	— — <i>Pančičiana</i> Hackel	480
— — <i>Croatica</i> Hackel	531	— — <i>pauciflora</i> Hackel	477
— — <i>Dalmatica</i> Hackel	531	— — <i>pseud-ovina</i> Hackel	476
— — <i>genuina</i> Hackel	529	— — <i>rigidifolia</i> Hackel	480
— — <i>subvariegata</i> Hackel	529	— — <i>salina</i> Hackel	477
— — <i>typica</i> Hackel	529	— — <i>saxatilis</i> Hackel	479
		— — <i>stricta</i> Hackel	480

	Seite
<i>Festuca sulcata</i> Taurica Hackel	478
— — tenuissima Hackel	477
— — Vallesiaca Hackel	475
— — supina Schur	469
— — sylvatica Huds.	635
— — Taurica A. u. G. (Vallesiaca var.)	478
— — tenuifolia Sibth.	467
— — tenuissima Hackel (sulcata var.)	477
— — Tenoreana Steud.	633
— — tenuicula Link.	539
— — Nyman	368
— — tenuiflora Schrad.	540
— — aristata Koch	541
— — biuncialis Koch	541
— — mutica Koch	541
— — tenuis A. u. G. (Vallesiaca var.)	477
— — tenuis (Tineo) Nym.	560
— — tenuissima Tausch	541
— — thalassica Kunth	454, 456, 457, 459 , 460
— — Sadler	463
— — nana A. u. G.	460
— — Thomasiana Gay	554
— — Timbalii A. u. G. (Halleri var.)	482
— — Tirolensis Kern.	488
— — trachyphylla Hackel (ovina var.)	471
— — trichophylla Ducros	500
— — triflora Desf.	513
— — Sm.	511
— — Trinii A. u. G. (rigida var.)	546
— — tuberculosa (Moris) Richter	538
— — Uechtriziana Wiesb.	510
— — uliginosa Schur (rubra var.)	500
— — Schur	511
— — uniglumis Sol.	551 , 552
— — longiseta A. u. G. 552, 553	553
— — unilateralis Schrad.	540
— — maritima Richter	541
— — unioides Kunth	561
— — Willd.	628
— — vaginata Gaud.	472

	Seite
<i>Festuca vaginata</i> Waldst. u. Kit.	474
— — × pseud-ovina	474, 478
— — Vahliana (Liebm.) A. u. G.	454
— — Vallesiaca Schleich.	475
— — angustiflora A. u. G.	477
— — colorata A. u. G.	479
— — Dalmatica A. u. G.	476
— — glaberrima A. u. G.	479
— — glaucantha A. u. G.	479
— — hirsuta Neilr.	479
— — hispida A. u. G.	479
— — obturbans A. u. G.	477
— — Pančičiana A. u. G.	479, 480
— — parviflora A. u. G.	477
— — pauciflora A. u. G.	477
— — pseud-ovina A. u. G.	476
— — rigidifolia A. u. G.	480
— — rupicola A. u. G.	479
— — salina A. u. G.	477
— — saxatilis A. u. G.	479
— — stricta A. u. G.	480
— — sulcata A. u. G.	478
— — Taurica A. u. G.	478
— — tenuis A. u. G.	477
— — varia Haenke	516 , 518
— — acuminata Hackel	518
— — brachystachys Hackel	519
— — calva Hackel	519
— — Cenisia Hackel	521
— — crassifolia Koch	519
— — Croatica Hackel	520
— — Cyllenica Hackel	520, 522
— — flavescens Gren. u. Godr.	525
— — — Koch	517, 521, 522
— — genuina Gren. u. Godr.	518
— — Graeca Hackel	518
— — major Neilr.	519
— — 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
— — α , β . 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>Festulium 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	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	Gastridium P. Beauv. 157, 163, 165	165
— — <i>nigricans</i> Hackel 465, 492, 493	493	— <i>lendigerum</i> (L.) Gaud.	165
— — <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, 536	536	— <i>scabrum</i> Presl	166
— — <i>subracemosa</i> Hackel	491	— <i>Siculum</i> Trin.	167
— <i>vivipara</i> Sm.	469	Gaudinia P. Beauv. . 224, 307	307
— <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.	307
<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	Glyceria R. Br. 2, 386, 438, 443, 445, 565	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, 450
— — — Zabel	444	— — poiformis Fries	447
— angustata Fr.	454	— — pumila Wimm. u. Grab.	446
— aquatica Presl	2, 444	— — triticea Fries	446
— — (L.) Wahlb.	451 , 452	— fulva Fr.	565
— — arundinacea Aschers.		— Gussonii Nym.	462
	452, 453	— intersita Hausskn.	450
— — vivipara Borb.	452	— Kjellmanni Lange	454
— arundinacea Fr.	567	— leptophylla Steud.	462
— — Kunth	452	— loliacea Fries	446
— Borreri Bab.	459	— — Godr.	768
— capillaris Mert. u. Koch	462	— maritima Wahlb.	460
— catabrosa Kl. u. Richt.	444	— — amethystina G. F. W.	
— conferta Fr.	459	Meyer	460
— convoluta Godr.	461	— — nana Lange	460
— distans Gren. u. Godr.	457	— nemoralis Uechtritz u.	
— — Guss.	462	Körnicke	449
— — Wahlenb.	455	— — contracta Uechtritz	450
— — litoralis Klinggr.	457	— Norvegica Sommerf.	451
— — pulvinata Fr.	456	— pedicellata Townsend	447
— — salina Fuss	463	— pendulina Blytt	451
— — tenuiflora Gren. u.		— — Laest.	563
Godr.	456	— permixta Guss.	459
— — tenuis Uechtr.	456	— plicata Fries	448 , 450
— — versicolor Hausskn.	456	— — Ritschl	449
— expansa Crép.	463	— — acuminata A. u. G.	449
— festucaeformis Fuss	463	— — flavescens Uechtr.	449
— — Guss.	462	— — × fluitans Sanio	450
— — Heynh.	462	— — litoralis Hausskn.	449
— — Reich.	457	— — minor Lange	449
— fluitans A. u. G.	445	— — nemoralis Uechtr.	449
— — (L.) R. Br.		— — spicata Lange	448
	445 , 446, 447, 449	— — triticea M. T. Lange	449
— — acutiflora Döll	445	— procumbens Sm.	386
— — angustifolia Beck	446	— pseudodistans Crép.	457
— — integra Dumort.	448	— racemosa Kittel	446
— — intermedia Klinggr.	457	— remota Aschers. 159, 449, 565	
— — intricata Crép.	459	— — (Forselles) Fries 450 , 452	
— — latifolia Beck	446	— Soongarica Schrenk	437
— — loliacea Aschers. 446, 564		— spectabilis Mert. u. Koch. 459	
— — × <i>Lolium perenne</i> (?) 446, 448		— — retinosa Velenovsky	452
— — obtusiflora Sonder	448	— sphenopus Steud.	563
— — obtusa Borbas	447	— spicata (Biv.) Guss. 447, 448	
— — plicata Fr.	448	— tenella Lange	454
— — × — Lasch	448, 450	— tenuifolia 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
relier	16	— convoluta Schur	251
— typhinum phalaroides majus		— laevigata Schur	246
bulbosum aquaticum. L.	16	— planiculmis Schur	262
Gramina Gmel., Adans.	1, 2	— praecusta Schur	260
Gramineae Juss.	2	— pubescens Schur	244
Grappheporinae A. u. G.		— Scheuchzeria Schur	258
	342, 437, 564	Microchloë Gmel.	5, 15, 28
Grappheporum Desv. 342, 436, 564		— alpina (Lilj.) Roem. u.	
— arundinaceum (Liljeblad)		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. 29, 30, 319	
— 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	Holcus 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. . .	743 , 744
— — <i>Notarisii</i> A. u. G. . .	227	— <i>bulbosum</i> L.	733 , 734
— <i>major</i> Lange	228	— — <i>Bourgaei</i> Boiss. . . .	734
— <i>mollis</i> L.	226, 228	— — <i>lycium</i> A. u. G. . . .	734
— — <i>densus</i> Petermann . .	228	— <i>Canadense</i> (L.) A. u. G.	
— <i>muticus</i> Kuntze	227		745 , 746
— <i>Notarisii</i> Nyman	227	— <i>caput Medusae</i> Hackel . .	744
— <i>odoratus</i> L.	30	— — — (L.) Coss.	743
— — <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. . . .	741
— <i>setiger</i> De Not.	227	— <i>crinitum</i> (Schreb.) Desf. 744 ,	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>Desmoulinsii</i> Phil.	742
<i>Holechloa diandra</i> Host . . .	123	— <i>distichon</i> L.	724
<i>Homalocenchrus</i> Miég. . . .	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>Hordea</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
Hordeum Tourn., L.		— — <i>melanomacrolepis</i>	
630, 640, 720 , 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. 746 ,	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 744		— — <i>Persicum</i> Körnicke . .	725

	Seite		Seite
Hordeum distichon Seringei		Hordeum nodosum Ucria . . .	734
Körnicke	726	— — L.	735
— — Stendelii Körnicke	726	— oligostachyum Flatt	745
— — vulgatum Link	725	— polystichon Haller	728, 729
— — zeocrithon 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	— — genitum 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-zeocrithon 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>spontanum</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</i> Ruiz u. Pav.	100
Langsd.	731	<i>Joachima</i> Ten.	88
— — <i>pyramidatum</i> Körnicke	732		

	Seite
Koeleria Linkii Kunth	366
— macilenta D. C.	369
— Michellii Coss.	369
— montana Dalle Torre	359
— — Jordan	364
— nitidula Velen.	354
— phleoides (Vill.) Pers. 362, 366	
— — brachystachya A. u. G.	367
— — glabra Marchesetti	368
— — laxa Aschers. u. Schweinf.	367
— — lobulata Hausskn.	367
— — robusta Borbas	367
— pseudoglauca Schur	358
— pubescens Dalla Torre	358
— — (Lam.) P. Beauv.	365
— — longearistata Coss.	366
— rigidula Simonkai	359
— Rochellii Schur	362
— scabriuscula Hackel	363
— setacea Gren. u. Godr.	355
— — glabra Gren. u. Godr.	355
— splendens Nyman	360
— — Presl	359, 361
— — canescens A. u. G.	361
— — grandiflora A. u. G.	360
— — subaristata A. u. G. 360, 363	
— — subcaudata A. u. G.	360
— spuriae D. C.	363
— subspicata Mart.	271
— tenuicula Boiss. u. Reut.	368
— Transsilvanica Schur	358
— tuberosa Pers.	355
— — setacea Pers.	355
— Valesiaca Gaud.	355
— — setacea D. C.	355
— Vallesiana (All.) A. u. G.	354, 356
— — glabra A. u. G.	355
— villosa Pers.	366
Koeleriinae A. u. G.	342, 353
Lagurus L.	156, 157
— cylindricus L.	37
— ovatus L.	37, 157
Lamarekia Gren. u. Godr.	572

	Seite
Lamarekia Moench	567, 572
— aurea (L.) Moench	572
Lappago Schreb.	61
— racemosus Schreb.	62
Lasiagrostis Link	100
— calamagrostis Link	115
Lasiochloa hispida Kunth	154
Leersia Sw.	12, 221
— Kunth	10
— oryzoides Sw.	12, 13, 371
Lemanea Bory	468
Leonurus	167
Leptochloa P. B.	90
— arabica Kunth	90
Lepturinae A. u. G.	630, 762
Lepturus R. Br. 761, 762, 763	
— compressus Steud.	764
— cylindricus Trin.	762
— filiformis Koch	764
— — Dumort.	764
— — Lange	764
— — Trin.	764
— — elatior Baguet	765
— — gracilis Crép.	765
— — strictus Lange	764
— — subcurvatus Lange	764
— incurvatus Fr.	764
— — (L.) Trin.	763
— — Trin., Koch	764
— — curvatissimus A. u. G.	764
— — filiformis A. u. G.	764
— — gracilis A. u. G.	764
— — strictus Buchenau	764
— — subcurvatus A. u. G.	764
— — typicus Buchenau	764
— — vulgatus A. u. G.	764
— Pannonicus (Host) Kunth	765
— strigosus Dum.	764
— subulatus Kunth	762
Lerchenfeldia Schur	286
— cuprina Schur	287
— flexuosa Schur	287
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
<i>Lolium</i> L. 5, 463, 749		— — <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, 753 , 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> Oktze.	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, 759 , 760	<i>Madostachys</i> Dumort.	354
— — <i>oliganthum</i> Beck	752	<i>Mailella</i> Parlat.	121, 155
— — <i>rigidum</i> Gaud.	756	— <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.	753	<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	755 , 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, 750		<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	Melica L. 2, 3, 224, 343 , 382	
— — — <i>oliganthum</i> Gren. u.		— <i>altissima</i> L.	348
Godr.	751	— — L. ♀ × <i>ciliata</i> L. ♂	
— — — <i>pseudolinicola</i> A. u. G.	751	Focke	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>Ascheronii</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.	347
— <i>triticoides</i> Janka	751	— <i>ciliata</i> L.	343
— <i>vulgare</i> Host	754	— — × <i>altissima</i> Bernhardt	
<i>Loretia</i> Duv.-Jouve	549	347, 348, 353	
— <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>Nebrodenis</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	Milium Tourn., <i>L.</i>	92, 291
— <i>nodosa</i> Pill. u. Mitt.	340	— <i>arundinaceum</i> Sibth.	96, 97
— <i>nutans</i> <i>L.</i>	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> <i>L.</i>	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> <i>L.</i>	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> <i>L.</i>	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
Mibora Adanson	4, 118, 408	— <i>lendigera</i> Hackel	298
— <i>Desvouxii</i> Lange	120	— <i>minuta</i> Parl.	298
— <i>minima</i> (<i>L.</i>) Desv.	119		

	Seite		Seite
Molineria palustris Tod.	298	Muehlenbergia pendula (Bong.)	
Molinia Schrank.	335, 338	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	336	— 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	— unilateralis Boiss.	540
— remota Hartm.	451	— — aristatus Boiss.	541
— serotina Mert. u. Koch	340	Nardus L.	115
— 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, 116 , 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.		Nowdowskya 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	Panicum L.	4, 5, 63
— 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.	71
— seslerioides Richter	324	— — gracillimum A. u. G.	72
Orthoatherae Torges	206	— — purpurascens Drumond	72
Orthopogon undulatifolius Sprengel	73	— ciliare Retzius	66
Oryza Tourn., L.	5, 9, 10	— colonum L.	70
— clandestina (Web.) A. Br.	12, 371	— coloratum A. Br. (verticil- latum var.)	75
— — inclusa Wiesbaur	14	— compactum Körnicke (milia- ceum var.)	71
— — patens Wiesbaur	14	— compressum Bivon.	72
— — — reclusa Baen.	14	— contractum Alef. (milia- ceum var.)	71
— sativa L.	2, 4, 11	— crus galli L.	69, 70, 78
Oryzae Kunth	6, 9	— — angustifolium Döll	70
Oryzopsis Michaux	92, 95	— — aristata Wirtgen	70
— arundinaceum Sibth.	96	— — brevisetum Döll	70
— coerulescens (Desf.) Richter	99	— — Hostii M. Bieb.	70
— holciformis (M. Bieb.) Richter	99	— — longisetum Döll	69
— miliacea (L.) Aschers. u. Schweinf.	96	— — muticum Wirtgen	70
— paradoxa (L.) Nutt.	97, 98	— — pauciflorum A. u. G.	70
— — virescens Richter	98	— — variegatum A. u. G.	70
— virescens (Trin.) Beck	96, 98	— dactylon L.	85
— — M. Winkler	409	— dilatatum St. Lager	68
Pachyneurae Aschers.	387, 422	— effusum Alef. (miliaceum var.)	71
Padia Zolling.	10	— eruciforme Sibth.	68, 88
Palaeo-Haynaldia Borbas	671	— eu-viride A. u. G.	76, 78
Pandemos A. u. G.	405, 425	— filiformis Gcke.	66

	Seite
<i>Panicum flavescens</i> Moench	79
— <i>glabrum</i> Gaud.	66
— <i>glaucum</i> L. 66, 74, 76,	78
— <i>gracillimum</i> A. u. G. (lineare var.)	67
— <i>hirtellum</i> All., Wulf.	73, 74
— <i>humifusum</i> Kunth	66
— <i>ischaemum</i> Schreb.	66
— <i>Italicum</i> L. 9, 76,	77
— — <i>Germanicum</i> Lam. u. DC.	78
— — <i>longisetum</i> Döll	78
— <i>lineare</i> Krocker	66, 78
— — <i>gracillimum</i> A. u. G.	67
— — <i>prostratum</i> A. u. G.	67
— — <i>typicum</i> A. u. G.	67
— <i>maritimum</i> Aschers. (viride var.)	78
— — Lam.	78
— <i>maximum</i> Jacq.	72
— <i>miliaceum</i> L.	70, 74
— — <i>compactum</i> Körnicke	71
— — <i>contractum</i> Alefeld	71
— — <i>effusum</i> Alefeld	71
— <i>miliun</i> Pers.	71
— <i>mirabile</i> A. Br.	70
— <i>nodiflorum</i> A. u. G. (viride var.)	77
— <i>oryzinum</i> J. F. Gmel.	5, 70
— <i>prostratum</i> A. u. G. (lineare var.)	67
— <i>pumilum</i> Poir.	79
— <i>pygmaeum</i> A. u. G. (viride var.)	77
— <i>reclinatum</i> Vill.	77
— <i>repens</i> L.	72
— <i>robustum</i> A. Br. (verticil- latum var.)	75
— <i>sanguinale</i> L.	64, 71
— — <i>atricium</i> A. u. G.	75
— — <i>ciliare</i> Trinius	65
— — <i>distachyum</i> A. u. G.	65
— — <i>repens</i> A. u. G.	65
— <i>Sibiricum</i> Hort. nach Roem. u. Schult.	78
— <i>undulatifolium</i> Arduino	2, 73

	Seite
<i>Panicum vaginatum</i> Gren. u. Godr.	67
— <i>verticillatum</i> A. Br.	75
— — L.	74
— — <i>ambiguum</i> Guss.	74, 75
— — — <i>latifolium</i> Freyn	76
— — <i>antrorsum</i> A. Br.	76
— — <i>aparine</i> A. u. G.	75
— — <i>arenosum</i> A. u. G.	75
— — <i>coloratum</i> A. Br.	75
— — <i>flavescens</i> Moench	75
— — <i>latifolium</i> Freyn	75
— — <i>longisetum</i> A. u. G.	75
— — <i>panis</i> Jessen	76
— — <i>robustum</i> A. Br.	74, 75
— <i>viride</i> L. 66, 74, 76,	78
— — <i>brevisetum</i> Döll	77
— — <i>major</i> Gaud.	76, 78
— — <i>maritimum</i> Aschers.	78
— — <i>pygmaeum</i> A. u. G.	77
— — <i>reclinatum</i> A. u. G.	77
— — <i>Weinmannii</i> A. u. G.	77
— — <i>zonale</i> Guss	70
<i>Pappophoraceae</i> Parl.	308
<i>Pappophoreae</i> Kunth	308
<i>Pappophorum</i> Schreb.	80, 308
— <i>boreale</i> Griseb.	308
<i>Paragrostis</i> Torges	197, 198, 220
<i>Paspalum</i> L.	67, 221
— <i>ambiguum</i> Lam. u. DC.	66
— <i>ciliare</i> Lam. u. DC.	66
— <i>debile</i> Desf.	64
— <i>sanguinale</i> Lam.	65
— <i>umbellatum</i> Lam.	85
— <i>vaginatum</i> Sw.	67
<i>Paspalus</i> Aschers.	64, 67
<i>Pechea</i> Pourret	128
— <i>subcylindrica</i> Pourret	124
<i>Pedicularis</i> Vulpil Solms	548
<i>Pennisetum</i> Rich.	63
— <i>cenchroides</i> Rich.	63
— <i>ciliare</i> Lk.	63
— <i>distylum</i> Guss.	63
— <i>glaucum</i> R. Br.	79
— <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
Periballia Trin. 224, 225, 297		— 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.	298	— 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
Phalaris L. 15, 18, 366		Phleinae Woods	118, 120
— alpina Haenke	151	Phleioideae Nees	120
— appendiculata Roem. u. Schult.	22	Phleum L. 121, 140, 366	
— aquatica Ait.	21	— P. Beauv.	140
— — Desf.	18	— aegilops Scop.	704
— — L.	17	— airoides Koeler	444
— arundinacea L. 23, 382		— — uniflora Gaud.	444
— aspera Retzius	153	— alpinum L.	144
— Bellardi Willd.	154	— — ambiguum Beek	145
— brachystachys Lk.	19, 20	— alpinum commutatum M. u. K.	145
— bulbosa L. 17, 154		— — fallax Fiek	148
— bulbosa Cav.	16	— — × Michellii Brügg.	145, 152, 153
— Canariensis L.	18	— — subalpinum Hackel	145
— coerulescens Desf.	16	— — tuberosum Willk.	145
— crypsoides (D'Urv.) Boiss.	155	— — villosum Opiz	145
— cylindrica Lam. u. D. C.	154	— ambiguum Borbas	150
— disticha Forskäl	169	— — Tenore	151
— eruceaformis Host	89	— annuum M. Bieb.	153
— gracilis Parl.	21	— arenarium L. 147, 149, 155	
— minor Retz.	17, 18, 20	— 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, 21	— Boehmeri (Wibel) P. Beauv.	147
— — praemorsa Cosson u.		— — angustifolium Beek	148
Durieu	22	— — 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, 141 , 142, 147, 148	
— — latifolium Beck	148	— — abbreviatum Boissier	143
— — laxiusculum A. u. G.	148	— — alpinum Schreb.	144
— — serratum Richter	150	— — fallax Richter	143
— — thysoideum 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.	154
— echinatum Host	145 , 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.	141
— 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.	148	— — 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.	150	— — 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	150	— communis Trin.	329
— nodosum L.	142	— — Rabenh.	329
— paniculatum Huds.	152	— — Rchb.	330
— phalaroides Koehler	148	— — chryssanthus Richter	332
— lobatum Beck	148	— — flavescens Bourg.	331

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

	Seite
Poa anceps Presl	420
— — Rehmann	413
— angustata R. Br.	453
— — Vahl	454
— angustifolia L.	431
— — Wahlenb.	417
— — anceps Richter	429
— — brizoides Richter	430
— — costata Richter	433
— — effusa Rehb.	418
— — fertilis Rehb.	418
— — heterophylla Richter	413
— — humilis Richter	433
— — Lejeunii Richter	430
— — Nymani Richter	432
— — palustris Rehb.	411
— — pratensis Richter	429
— annua L. 387, 388 , 392, 433	433
— — × alpina?	397
— — aquatica Aschers. 388, 389	389
— — × bulbosa? 390, 392, 393	393
— — exilis Tomm.	390
— — minima Hochst.	389
— — pauciflora Fiek 389, 390	390
— — × pratensis? O. Ktze. 390, 429, 439	439
— — racemosa A. u. G.	389
— — remotiflora Hackel	390
— — reptans Hausskn.	389
— — rigidula A. u. G.	389
— — supina Rehb.	389
— — varia Gaud.	389
— aquatica Aschers. (annua var.)	388, 389
— — L.	452
— — americana Torr.	453
— Arctica R. Br.	404
— arenaria Retz.	455
— — α. Trin.	455
— — β. Trin.	462
— — γ. Trin.	460
— arundinacea Link	436
— — M.ieb.	452
— aspera Gaud.	406
— — Pall.	415
— — Wimm. u. Grab.	402

	Seite
Poa attenuata Trin.	415
— Attica Boiss. u. Heldr. 387, 427 , 428	428
— — versicolor Hausskn.	428
— Badensis Haenke	398
— Balbisii Parl.	387
— Balearica Porta	391
— Balfourii Parn.	406
— Banatica Willd.	535
— Barralieri Biv.	448
— Baumgarteniana Schur	437
— Biebersteinii A. u. G. (sterilis var.)	415
— Bivonae Parl.	391
— Borreri Hook. u. Walk.	459
— Breunia A. u. G. (violacea var.)	435
— brevifolia DC.	397
— — Koeleri DC.	398
— brizoides Vill.	430
— — Wohlleb.	398
— bulbosa L. 387, 391 , 392, 395	395
— — adulterina A. u. G.	392
— — alpina Aschers.	395
— — annua Schur	392
— — calcicola Schur	393
— — colorata Hackel	393
— — concinna Beck	393
— — — Pospich.	394
— — eragrostoides Borb.	393
— — erubescens Schur	393
— — laxa Hackel	393
— — praecox Richter	393
— — prolifera Schur	392
— — psammophila A. u. G. 393	393
— — pseudoconcinna A. u. G.	392, 393
— — umbrosa Schur	393
— — vivipara Koeler 392, 393	393
— caesia Koch	387, 402
— — Mert. u. Koch	411
— — Sm.	405 , 406
— — aspera Koch	406
— — glauca A. u. G.	406
— — ramosa A. u. G.	406
— — Rehmanni Richter	413

	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, 434
— <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	— — <i>Borb.</i>	393
— <i>Cenisia</i> All.	301, 404 , 405	— — <i>Gaud.</i> 387, 391, 393 , 394, 397	397
— — <i>Rchb.</i>	398	— — <i>Carniolica</i> <i>Rchb.</i>	394, 397
— — <i>Badensis</i> <i>Rchb.</i>	398	— — <i>membranacea</i> Boiss.	391
— — <i>Borbassii</i> <i>Borb.</i>	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> <i>Borb.</i>	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.	422 , 423, 534	— <i>decumbens</i> Scop.	304
— — × <i>Festuca spadicea?</i> Pau	424, 515, 564	— <i>depauperata</i> Kit.	418
— — <i>laxa</i> A. u. G.	423, 424	— <i>depressa</i> Presl	433
— — <i>purpura-scens</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
— — <i>Kit.</i>	396	— <i>divaricata</i> Gouan	563
— — <i>Rchb.</i> (<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	— — <i>Sut.</i>	410
— — <i>Hackel</i> (<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, 419 , 420, 429	429	— — A. u. G. (<i>trivialis</i> var.)	426
— — <i>collina</i> Schur	420	— — <i>Kit.</i>	417, 418
— — <i>Langeana</i> Koch	420	— <i>eragrostiformis</i> Schur	429
— — <i>muralis</i> A. u. G.	420	— <i>eragrostis</i> All.	374
		— — <i>Desf.</i>	373

	Seite
<i>Poa eragrostis</i> L.	372
— — Sm.	371
— <i>eragrostoides</i> Borb. (bulbosa var.)	393
— <i>eu-sterilis</i> A. u. G. 414 , 415	
Formen s. <i>P. sterilis</i> .	
— <i>exigua</i> Dumort.	418
— <i>exilis</i> Murb. 389 , 390	
— — <i>Tomassinii</i> A. u. G.	390
— <i>Feratiana</i> Boiss. u. Reut. 407	
— <i>fertilis</i> Host	417
— — <i>glabra</i> Döll	417
— — <i>scabrinscula</i> Döll	418
— <i>festucaeformis</i> Host	462
— <i>festucoides</i> Lam.	437
— <i>Figerti</i> Gerh.	422
— <i>filifolia</i> Schur	432
— <i>filiformis</i> A. u. G. (alpina var.)	397
— <i>firmula</i> S. F. Gray	410
— <i>flaccidula</i> Boiss. u. Reut. 387, 407	
— <i>flavescens</i> A. u. G. (<i>pratensis</i> var.)	430
— — <i>Thomas</i> , Heg.	396
— — <i>Thomas</i> , Koch	402
— <i>flexuosa</i> Host	404
— — Sm.	401
— — <i>Wahlenb.</i>	404
— <i>fluitans</i> Biv.	448
— — <i>Scop.</i>	446
— <i>frigida</i> Gaud.	397
— <i>fulva</i> Rupr.	565
— — <i>Trin.</i>	565
— <i>Gaudini</i> Roem. u. Schult. 406	
— <i>gelida</i> Schur	397
— <i>Gerardi</i> All.	514
— <i>glabra</i> Aschers. (<i>palustris</i> var.)	417
— — <i>Döll</i> (<i>trivialis</i> var.)	426
— <i>glauca</i> Bast.	407
— — <i>DC.</i>	411
— — <i>Lej. u. Court.</i> (<i>pratensis</i> var.)	429
— — <i>Schkuhr</i>	361
— — Sm.	406
— <i>glauantha</i> Gaud.	411

	Seite
<i>Poa glaucescens</i> Beck (alpina var.)	398
— — <i>Roth</i>	409
— <i>Gmelini</i> Koel.	407
— <i>gracilescens</i> Schrad.	407
— <i>Halleri</i> Rehb.	405
— <i>Halleridis</i> Roem. u. Schult. 405	
— <i>hemipoa</i> Lor. u. Barr.	547
— <i>heterophylla</i> Scheele	433
— <i>hibrida</i> s. <i>hybrida</i> .	
— <i>humilis</i> Ehrh.	433
— — <i>Schur</i> (<i>trivialis</i> var.)	426
— <i>hybrida</i> Gaud. 387 , 424	
— — <i>Rehb.</i>	424
— <i>hydrophila</i> Pers.	417
— <i>infirma</i> H. B. K.	389
— <i>insularis</i> Parl.	387
— — <i>Bivanae</i> Parl.	391
— <i>intermedia</i> Ambrosi (alpina var.)	419
— <i>involutrata</i> Lange	391
— <i>Jemtlandica</i> Richter	397
— <i>jubata</i> Kern.	400
— <i>juncea</i> Sut.	407
— <i>juncoides</i> Gaud. 411 , 413	
— <i>Jurana</i> Genty	425
— <i>Kitabelii</i> Kunth	418
— — <i>Richter</i> (<i>palustris</i> var.) 418	
— <i>laevis</i> Borb.	418
— <i>Langeana</i> Rehb.	420
— <i>latifolia</i> Pohl	423
— — <i>Weihe</i> (<i>pratensis</i> var.) 432	
— <i>laxa</i> Hackel (<i>bulbosa</i> var.) 393	
— — <i>Haenke</i> 387 , 401	
— — <i>Kit.</i>	396
— — <i>conferta</i> Parl.	402
— — <i>pallescens</i> Koch	402
— — <i>pauciflora</i> Parl.	402
— — <i>Riphaea</i> A. u. G.	402
— — <i>β. Haenke</i>	402
— <i>laxiuscula</i> Lange	406
— <i>leersioides</i> Guss.	371
— <i>Lejeunii</i> Dum.	430
— <i>ligulata</i> Boiss. 387 , 391	
— <i>Lithuanica</i> Gorski	451
— <i>littoralis</i> 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, 402 ,	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, 416 ,	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, 407		— — <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, 421	— <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		Seite
<i>Poa pauciflora</i> Fiek (annua var.)	389	<i>Poa pratensis</i> setacea Döll	432
— — Parl. (laxa var.)	402	— — straminea Rother	431
— pectinata Lam.	355	— — strigosa Gaud.	432
— pendulina J. Vahl	565	— — subcoerulea A. u. G.	433
— <i>Persica</i> Trin.	436, 437	— — variegata Rehb.	430
— — diaphora A. u. G.	437	— — vulgaris Gaud.	429
— phoenix Scop.	505	— prolifera Schmidt	392
— pilifera Beck (pratensis var.)	429	— prorepens Schur (trivialis var.)	426
— pilosa L.	374	— protuberata Schur	393
— planiculmis Presl	420	— psammophila Schur	393
— Podolica Blocki	412	— pseudoconcinna Schur	393
— Pollinensis Terraciano	427	— pseudolaxa Schur	401
— Polonica Blocki	416	— pseudonemorialis Schur	418
— polymorpha Wib.	411	— psilosantha Rupr.	565
— polynoda Parn.	420	— psychrophila Boiss. u. Heldr.	404
— praecox Borb.	393	— pubescens Lej.	429
— pratensis All.	426	— pulchella M. Bieb.	546
— — Leers	411	— pumila Host	387, 403
— — L. 387, 428, 429, 434,	454	— — Szörenyiensis Borb.	403
— — alpestris Anderss.	431	— pungens M. Bieb.	383
— — alpina Schur	430	— Purshii Bernh.	375
— — anceps Gaud.	429	— racemosa A. u. G. (annua var.)	389
— — angustifolia Sm.	431	— ramosa A. u. G. (caesia var.)	406
— — Attica Boiss.	428	— rariflora Desf.	410
— — brizoides A. u. G.	430	— Rehmanni A. u. G. 412,	413
— — collina Schur	431	— Reichenbachii A. u. G. (nemoralis var.)	409
— — colorata Weihe	430	— remota Forselles	451
— — costata Hartm.	433	— — Hartm.	424
— — eragrostiformis A. u. G.	429, 430	— remotiflora Murb.	390
— — filifolia Schur	432	— reptans Hausskn. (annua var.)	389
— — flavescens A. u. G.	430	— retroflexa Curt.	455
— — glauca Lej. u. Court.	429	— Rhenana Lej.	410
— — — San. (prat. var.)	431	— rigida L.	546
— — heterophylla A. u. G.	433	— — glaucescens Guss.	546
— — hirtula A. u. G.	432	— — β . Savi	547
— — humilis Griseb.	433	— rigidula A. u. G. (annua var.)	389
— — latifolia Weihe	432	— — Mert. u. Koch (nemoralis var.)	410
— — Lejeunii A. u. G.	430	— riparia Wolff	417
— — macrostachya Schur	430		
— — Mazovica A. u. G.	431		
— — minor Wahlenb.	433		
— — Nymannii Arcangeli	432		
— — pilifera Beck	429		
— — pubescens Lej.	429		

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

	Seite
<i>Poa trivialis effusa</i> A. u. G.	426
— — <i>glabra</i> Döll	426
— — <i>humilis</i> Schur	426
— — <i>multiflora</i> Rehb.	426, 427
— — <i>pallescens</i> Stebl. u. Volkh.	426
— — × <i>pratensis</i> A. u. G.	434 , 427
— — <i>prorepens</i> Schur	426
— — <i>rubescens</i> Reuter	426
— — <i>semineutra</i> Richter	426
— — <i>stricta</i> Döll	426
— — <i>subalpina</i> Beck	427
— — <i>tristis</i> Aschers.	426
— — <i>vulgaris</i> Rehb.	426
— <i>umbrosa</i> A. u. G. (<i>bulbosa</i> var.)	393
— — Schur (<i>bulbosa</i> var.)	393
— <i>uniflora</i> Mert. u. Koch (<i>nemoralis</i> var.)	408
— <i>ursina</i> Velen.	391, 399 , 400
— <i>Vahliana</i> Liebm.	454
— <i>varia</i> Gaud. (<i>annua</i> var.)	389
— <i>variegata</i> Hall. fil.	389
— — Rehb. (<i>pratensis</i> var.)	430
— <i>versicolor</i> Bess.	415 , 416
— — <i>Polonica</i> A. u. G.	416
— — Hausskn. (<i>Attica</i> var.)	428
— <i>verticillata</i> Cav.	374
— <i>Villarsii</i> Gmel.	430
— <i>violacea</i> Bell.	387, 434 , 435, 436
— — <i>Aetnensis</i> A. u. G.	436
— — <i>Brennia</i> Richter	435
— — <i>Breunia</i> A. u. G.	435
— — <i>Nebrodensis</i> A. u. G.	435, 436
— <i>viridiflora</i> Beck (<i>alpina</i> var.)	395
— <i>vivipara</i> Koeler (<i>bulbosa</i> var.)	392
— — L. (<i>alpina</i> var.)	395
— <i>Willemetiana</i> Godefrin	423
Poaceae Dum.	341
Poeoideae A. Br. (R. Br.)	4, 5, 80, 324
Poinae A. u. G.	342, 375, 437, 565

	Seite
<i>Pollinia gryllus</i> Spreng.	44
— <i>distachyos</i> Spreng.	42
— — <i>genuinus</i> Hackel	42
<i>Polydistachyophorum</i> Gren. u. Godr.	52
Polypogon Desf.	157
— <i>affinis</i> Schmidt	163
— <i>ascendens</i> Guss.	164
— <i>Clausonii</i> Duval-Jouve	164
— <i>elongatus</i> Humb.	163
— — Lag.	164
— <i>fasciculatus</i> Pers.	167
— <i>Lagasciae</i> Roem. u. Schult.	164
— <i>litoralis</i> Durand	163, 164
— <i>littoralis</i> (With.) Schmidt	163
— — <i>brevisetus</i> Lange	164
— <i>maritimus</i> Willd.	161 , 163
— — <i>subspathaceus</i> Richter	162
— <i>Monspelienis</i> (L.) Desf.	160 , 164
— <i>monspeliensis</i> × <i>Agrostis</i> <i>alba</i> Duval-Jouve	164
— <i>subspathaceus</i> Requien	162
— <i>subspicatus</i> Willd.	167
<i>Porphyro-Haynaldia</i> Kanitz	671
<i>Potentilla opaca</i> L.	552
<i>Pratenses</i> Heg.	387
<i>Psamma</i> P. Beauv.	220
— <i>arenaria</i> Roem. u. Schult.	221
— <i>australis</i> Mabilie	222
— <i>Baltica</i> Roem. u. Schult.	222
— <i>litoralis</i> P. Beauv.	221
— <i>pallida</i> Presl	221
<i>Psammelymus</i> Griseb.	746
<i>Psammophila</i> Fr.	220
<i>Pseudocynosurus</i> Willk. u. Lange	548
<i>Pseudofestuca</i> A. u. G.	434
<i>Pseudopoa</i> K. Koch	436
<i>Pseudosecale</i> Godr. u. Gren.	671
<i>Psilantha</i> K. Koch	436
<i>Psilathera</i> Link	310, 311
— <i>tenella</i> Link	311
Psilurus Trin.	117, 762, 766
— <i>aristatus</i> (L.) Duv.-Jouve	766
— — <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
Saccharum L.	33	— <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
Sclismus Pal. Beauv. 342, 375, 376		Scleropoa rigida rubusta Duv.-Jv.	546
— <i>Arabiens</i> Nees	377	— — <i>Trinii</i> Boiss.	546
— <i>calycinus</i> L. Duval-Jouve	377	Scolochloa 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	Secale 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
Schmidtia 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
Schoenodorus Roem. u. Schult. 501		— — <i>fuscum</i> Körnicke	718
— <i>serotinus</i> Roem. u. Schult.	340	— — <i>monstrosum</i> Körnicke	718
Schoenus aculeatus L.	123	— — <i>multicaule</i> Körnicke	717
Sclerochloa 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
Sclerochloa Pal. Beauv.		— — <i>vulpinum</i> Körnicke	718
342, 376, 384		— <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. 384 ,	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	Secalidium pectinatum Schur	669
— <i>rigida</i> Link	546	— <i>pilosum</i> Schur	669
— — <i>glaucescens</i> Guss.	546	Serrafalcus Parl.	602
— — <i>umbrosa</i> Bal.	546	— <i>alopeuroides</i> Parl.	602
Scleropoa 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	316 , 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> Badarò	319
— <i>scoparius</i> Parl.	625	— <i>nitida</i> Ten. 314, 315 , 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
Sesleria Scop. 2, 309, 310		— — <i>typica</i> Beck	315
— <i>alba</i> Sibth.	314	— <i>ovata</i> (Hoppe) Kern.	311
— <i>argentea</i> Savi 313 , 314, 316		— <i>Pedemontana</i> Reut.	323
— — <i>cylindrica</i> A. u. G.	314	— <i>rigida</i> Heuffel	321
— — <i>nitida</i> Richter	315	— <i>robusta</i> Nyman	315
— <i>auctumnalis</i> (Scop.)		— <i>Sadleriana</i> Janka	320
F. Schultz	312 , 314	— <i>sphaerocephala</i> Arduino	311
— <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.	317	— <i>tenuifolia</i> Schrad.	321
— — <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>Transilvanica</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	Sesleriaceae Koch	308
— — <i>Ratzeburgii</i> A. u. G.	319	Setaria 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.	323	— <i>nana</i> Dumort.	77
— — <i>flavescens</i> Brügger	323	— <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.	169
— — arenosum Schur . . .	77	— tenacissimus (Jacq.) Palis.	
— — chlorantha Schur . . .	76	Beauv.	168
— — laevigata Schur . . .	77	— vaginiflorus (Torrey) Vasay	169
Sieglingia Bernh.	225, 302	Stenobromus Hackel	591
— Hackel	303	Stenopoa Dum.	387
— decumbens (L.) Bernh.	303	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	Stupa L.	3, 4, 92, 100
Sorghum Pers.	45	— appendiculata A. u. G.	
— Campanum Ten.	49	(pennata var.)	105
— cernuum Host	51	— — Cel. (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. 114 ,	200
— vulgare Pers.	50	— — glabra A. u. G.	115
Spartina Schreb.	81, 82	— — hirsuta A. u. G.	115
— alterniflora Lois.	82	— capillata L.	108, 109
— Duriei Parl.	83	— — orthopogon A. u. G.	110
— schoenoides Roth	124	— — ulopogon A. u. G.	110
— stricta (Sol.) Roth	82	— dasyphylla Czerniaew	107
— Townsendii H. u. J. Groves	82	— eu-pennata A. u. G.	104
— 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 Cel.	108
— purpurea Fr.	718	— Grafiana Steven	107 , 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.	113
— Syrticus Murb.	564	— Sect. Lasiagrostis Link	114
Spizopoa Dum.	387	— Joannis Cel.	104 , 105
Sporobolus R. Br.		— — valida A. u. G.	105
157, 168 , 183, 369, 454		— juncea L.	111
— arenarius (Gou.) Duv.-Jv. 168 ,	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	Tragus Hall.	61
— — Krauseana A. u. G.	105	— racemosus Desf.	61
— — mediterranea Trin. u. Rupr.	106, 108	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	— areniculum Schur	181
— tenacissima L.	82, 101, 327	— caninum Schrad.	184
— Tirsa Stev.	106	— — stramineum Schur	185
— tortilis Desv.	108, 111	— 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
Triodia R. Br.	302
— decumbens P. Beauv.	304
— festucacea Gorski	567
— irritans A. u. G.	303
— pungens R. Br.	303
Triplachne Link	156
— nitens Link	156
Triplasis P. Beauv.	303
Tripsacum L.	57
Trisetraera A. u. G.	270
Trisetaria airoides Baumg.	271
— Carpatica Baumg.	268
— distichophylla Baumg.	269
— pratensis Baumg.	260
— sesquiteria Baumg.	245
— tenuis Baumg.	277
Trisetum Pers. 224, 262, 363, 368	
— agrostideum Fr.	263
— — Gay	264
— agrostoides Steud.	274
— airoides Roem. u. Schult.	371
— alpestre Beck	267
— — P. Beauv.	267, 268
— alpinum Roem. u. Schult.	260
— argenteum Roem. u. Schult.	269
— — flavescens Huter	270
— — parviflorum Parl.	270
— argenteoidum Schur	267
— aureum Ten.	274
— Baregense Laff. u. Mieg.	263
— Burnouffii Req.	263
— brevifolium Roem. u. Schult.	269
— Cavanillesii Trin.	272
— Carpaticum Roem. u. Schult.	266, 268
— chloranthum Steud.	274
— compressum Fuss.	260
— condensatum Schult.	274
— distichophyllum P. Beauv.	268
— — muticum Beck	269
— Dufourei Boiss. u. Reut.	272
— flavescens (L.) P. Beauv.	264, 265, 268
— — bulbosum Aschers.	267
— — depauperatum Uechtritz	266
— — glabratum Aschers.	267

	Seite
Trisetum flavescens lutescens	
Aschers.	265
— — major Gaud.	264
— — purpurascens Arcangeli	266
— — variegatum Aschers.	265
— — villosum Fiek	265
— Gallecium Willk.	272
— Gaudinianum Boiss.	273
— glaciale Boiss.	264
— Gmelini Trin.	264
— gracile Parlat	264
— hispidum Lange	263
— Laconicum Boiss. u. Orph.	263
— lasianthum Perez	272
— Loefflingianum P. Beauv.	271
— Morisii Trin.	264
— myrianthum Parl.	273
— neglectum Roem. u. Schult.	275
— ovatum Pers.	272
— panicum Pers.	271, 274 , 367
— parviflorum Pers.	272
— phleoides Trin.	367
— Pourretii Roem. u. Schult.	272
— praecox Dumort.	285
— pratense Pers.	265 , 267
— — bulbosum Aschers.	267
— — depauperatum Uechtritz	266
— — glabratum Aschers.	267
— — lutescens Aschers.	265
— — majus A. u. G.	267
— — pauciflorum Beck	264
— — purpurascens Arcangeli	266
— — splendens Parl.	265
— — subsp. 1 Beck	265
— — subsp. 2 Beck	267
— — variegatum Aschers.	266
— — villosum Cel.	265
— puberulum Ten.	369
— pubescens Roem. u. Schult.	244
— pumilum Kunth	272
— rigidum Roem. u. Schult.	263
— Ruprechtii Griseb.	263
— Sibiricum Rupr.	263
— spicatum Richter	270 , 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 Rimpau</i> Wittm.	719	— — <i>Nym.</i>	657
— <i>Schlanstedtensis</i> Wittm.	719	— <i>campylodon</i> Hort. Panorm.	693
<i>Triticum Aschers.</i>	676	— <i>caninum</i> L. 635, 641 , 654,	667
— Boiss.	673	— — <i>alpestre</i> Brügg.	643
Triticum Jaub. u. Spach.	668	— — <i>caesium</i> Harz	643
— Tourn.		— — <i>dasyrhachis</i> Čel.	642
307, 539, 630, 631, 640 ,	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, 701	— — <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. 708 ,	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, 653 ,	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
<i>Triticum ciliatum</i> Lam. u. DC.	639
— <i>collinum</i> A. u. G. (<i>repens</i> var.)	647
— <i>comosum</i> (Sibth. u. Sm.) Richter	703
— <i>compactum</i> Host	686
— — Krause	687
— <i>compositum</i> L.	691
— — Jessen	683
— <i>Creticum</i> Mazzuc.	687
— — Ser.	687
— <i>cristatum</i> (L.) Schreb.	646, 657, 668
— — <i>calyculum</i> A. u. G.	669
— — <i>elatum</i> A. u. G.	669
— — <i>imbricatum</i> A. u. G.	669
— — <i>pectinatum</i> A. u. G.	669
— <i>cylindricum</i> (Host.) Ces.	710
— <i>dasyanthum</i> Led.	668
— <i>desertorum</i> Fisch.	670
— <i>dicocceum</i> Schrank	674, 675, 679 , 683
— — <i>album</i> Schübl.	680
— — <i>arras</i> Körnicke	680
— — — <i>atratum</i> A. u. G.	682
— — — <i>atratum</i> Metzger	681
— — <i>Bauhini</i> A. u. G.	680
— — <i>cladurum</i> A. u. G. 680,	682
— — <i>dicoccoides</i> A. u. G.	679
— — <i>farrum</i> Bayle-Barelle	680
— — <i>flexuosum</i> A. u. G.	681
— — <i>Fuchsii</i> A. u. G.	680
— — <i>leucochiton</i> Alef.	681
— — <i>leuocladum</i> A. u. G.	682
— — <i>liguliforme</i> A. u. G.	681
— — <i>macratherum</i> A. u. G.	681
— — <i>majus</i> Krause	681
— — <i>melanurum</i> A. u. G.	682
— — <i>Metzgeri</i> A. u. G.	682
— — <i>muticum</i> Bayle-Barelle	679
— — <i>phaeocladum</i> A. u. G.	682
— — <i>pynurum</i> A. u. G.	681
— — <i>rufum</i> Schübl.	680
— — <i>semicanum</i> Krause	681
— — <i>serotinum</i> Alef.	680
— — × <i>tenax</i> A. u. G.	696

	Seite
<i>Triticum dicocceum tenax</i>	
— <i>coeleste</i> A. u. G.	696
— — — <i>coelestoides</i> A. u. G.	696
— — — <i>Krausei</i> A. u. G.	696
— — — <i>Tragi</i> A. u. G.	681
— — — <i>tricoceum</i> Schübler	680
— <i>distans</i> A. u. G. (<i>repens</i> var.)	646
— — K. Koch	671
— <i>Duhamelianum</i> Mazzucato	678
— <i>dumetorum</i> Schreb.	647
— <i>durum</i> Desf.	692, 674
— — <i>coerulescens</i> Bayle	695
— — <i>compactum</i> Ser.	675, 693
— — <i>complanatum</i> Ser.	693
— — <i>fartuosum</i> Lagasca	694
— — <i>Hildebrandti</i> Wittm.	693
— — <i>hordeiforme</i> Metzg.	694
— — <i>Taganrocense</i> Ser.	693
— <i>Duvalii</i> (<i>pynanthum</i> × <i>juncum</i>) Loret	663
— <i>elongatum</i> Host	661 , 666
— — <i>flaccidifolium</i> A. u. G.	662
— <i>elymogenes</i> Arndt	748
— <i>erinaceum</i> Krause	688
— <i>eu-caudatum</i> A. u. G.	709
— — Formen siehe <i>T. caudatum</i> .	
— <i>eu-repens</i> A. u. G. 645 , 646, 653	
— — Formen s. <i>T. repens</i> .	
— <i>fartum</i> Viv.	662
— <i>farrum</i> Bayle-Barelle	679
— <i>festuca</i> Lam. u. DC.	539
— <i>festucoides</i> Bert.	539
— <i>filiforme</i> Salzm.	542
— <i>firmum</i> Seidl.	646
— <i>flaccidifolium</i> A. u. G. (<i>elongatum</i> var.)	662
— — Nyman	662
— <i>flexuosum</i> Harz (<i>caninum</i> var.)	642
— <i>fragile</i> Link	719
— — (Parl.) Ces.	703
— <i>Genuense</i> DC.	633
— <i>glabratum</i> A. u. G. (<i>villosum</i> var.)	673

	Seite
<i>Triticum maritimum</i> Ten.	547
— — Wulf.	546
— <i>megastachyum</i> A. u. G. (<i>pungens</i> var.)	665
— <i>meinocum</i> Hort. Dresd.	694
— <i>microstachyum</i> A. u. G. (<i>pungens</i> var.)	665
— <i>monococcum</i> L. 674, 675, 676, 683, 700 , 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>Oriente</i> (L.) M. Bieb.	670
— — <i>lasianthum</i> A. u. G.	671
— <i>ovatum</i> (L.) Gren. u. Godr. 704 , 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.	713 , 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, 696 , 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, 644 , 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>squarrosum</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. 660		— — <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, 747 , 748	— — <i>α</i> . DC.	655
— — × <i>intermedium</i> 654, 660		— <i>Rimpai</i> (Wittm.)	719
— — × <i>junceum</i> A. u. G.		— <i>Rottbolla</i> Lam. u. DC.	544
.	654, 663	— <i>rottboellioides</i> Duval-	
— — × — <i>acutum</i> A. u. G.	664	<i>Jouve</i>	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
— — <i>Richter</i>	683
— — \times <i>cereale</i> A. u. G.	718, 719
— — <i>compactum</i> Hackel	686
— — <i>durum</i> Hackel	692
— — \times <i>monococcum</i>	702
— — \times <i>ovatum</i> A. u. G.	674, 713
— — \times — <i>Grenieri</i> A. u. G.	713
— — \times <i>Polonicum</i> A. u. G.	700
— — <i>pyros</i> Döll	674
— — <i>spelta</i> Hackel	677
— — <i>tenax</i> Hackel	683
— — \times <i>triunciale</i> A. u. G.	714
— — <i>turgidum</i> Hackel	689
— — \times <i>ventricosum</i>	711, 714
— — <i>vulgare</i> A. u. G.	683
— — — Hackel	683
— — — <i>Richter</i>	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
— — <i>Thuill.</i>	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
— — <i>Host</i>	679
— — <i>Th. Fr.</i>	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
— — \times <i>tenax</i> A. u. G.	696
— — <i>vulpinum</i> A. u. G.	678
— <i>speltiforme</i> A. u. G.	714
— <i>speltoides</i> (Tansch.) Godr.	674, 711, 712
— — <i>Aucheri</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.	700	— — <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.	700
— — <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
<i>Triticum tenellum</i> Host . . .	541
— — L.	538, 541
— — Viv.	541
— <i>tenuiculum</i> Lois.	539
— <i>teretiflorum</i> Wibel	534
— — Wibel?	635
— <i>thaoudar</i> Reut.	701
— <i>tomentosum</i> Bayle	695
— <i>Trevesium</i> Mazzuc.	695
— <i>triaristatum</i> Gren. u. Godr.	705
— <i>trichorrhachis</i> Rohlena (<i>repens</i> var.)	647
— <i>trichophorum</i> Link	658
— — <i>Göhranicum</i> A. u. G.	659
— — <i>villosissimum</i> A. u. G.	659
— <i>triunciale</i> (L.) Gren. u. Godr.	706, 707
— — <i>brachyatherum</i> A. u. G.	707
— — <i>Kotschyi</i> A. u. G.	707
— <i>truncatum</i> Wallr.	655
— <i>turgidum</i> L.	674, 675, 689
— — <i>compositum</i> Aschers.	691
— <i>uniaristatum</i> (Vis.) Richter	708
— <i>unilaterale</i> DC.	540, 541
— <i>ustulatum</i> Harz (<i>caninum</i> var.)	642
— <i>Vaillantianum</i> Wulf. u. Schreb.	647
— <i>variegatum</i> Fisch.	670
— <i>ventricosum</i> (Tausch) Ces.	711
— <i>villosissimum</i> A. u. G. (<i>trichophorum</i> var.)	659
— <i>villosum</i> (L.) M. Bieb.	672
— — <i>glabrum</i> A. u. G.	673
— <i>violaceum</i> Hornem.	657
— — Fries	654
— <i>virescens</i> A. u. G. (<i>bi-</i> <i>florum</i> var.)	654
— — Panč.	657
— <i>viride</i> Blocki	657
— <i>vulgare</i> Vill.	676, 683
— — <i>Bauhini</i> Alef.	680
— — Desv.	675, 676
— — <i>Ægyptiacum</i> Körnicke	695
— — <i>aestivum</i> A. u. G.	685
— — <i>affine</i> Körnicke	693

	Seite
<i>Triticum vulgare</i> Africanum	
Körnicke	695
— — <i>albiceps</i> Körnicke	689
— — <i>albidum</i> Alef.	684
— — <i>alborubrum</i> Körnicke	684
— — <i>albovelutinum</i> Körnicke	678
— — <i>album</i> Alef.	677
— — <i>Alefeldii</i> Körnicke	678
— — <i>Alexandrinum</i> Körnicke	694
— — <i>amissum</i> Körnicke	678
— — <i>Apulicum</i> Körnicke	695
— — <i>aristatum</i> Alef.	685
— — <i>arraseita</i> Hochst.	693
— — <i>atriceps</i> Körnicke	688
— — <i>barbarossa</i> Alef.	686
— — <i>barbarum</i> Körnicke	693
— — <i>Bauhini</i> Alef.	680
— — <i>brunneum</i> Alef.	680
— — <i>caesale</i> Alef.	691
— — <i>caesium</i> Alef.	685
— — <i>campylodon</i> Körnicke	693
— — <i>centigranum</i> Körnicke	692
— — <i>cervinum</i> Alef.	691
— — <i>circumflexum</i> Körnicke	695
— — <i>clavatum</i> Alef.	688
— — <i>cochleare</i> Körnicke	695
— — <i>coeleste</i> Körnicke	696
— — <i>coelestoides</i> Körnicke	696
— — <i>coeruleovelutinum</i> Körnicke	686
— — <i>coerulescens</i> Körnicke	695
— — <i>coeruleum</i> Alef.	678
— — <i>columbinum</i> Alef.	691
— — <i>compactum</i> Alef.	686
— — <i>compositum</i> Alef.	691
— — <i>crassipes</i> A. u. G.	688
— — <i>Creticum</i> Körnicke	687
— — <i>cyanothrix</i> Alef.	685
— — <i>Delfii</i> Körnicke	684
— — <i>dicoccoides</i> Körnicke	679
— — <i>dicoccum</i> Alef.	679
— — <i>dinum</i> Alef.	691
— — <i>Dreischianum</i> Körnicke	690
— — <i>dubium</i> Körnicke	691
— — <i>Duhamelianum</i> 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
Körnicker	686	<i>Ventenata</i> Koeler	224, 275
— — <i>turgidum</i> Alef.	689	— <i>avenacea</i> Koel.	277
— — <i>Valenciae</i> Körnicke	694	— <i>bromoides</i> Koel.	277
— — <i>velutinum</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
Körnicker	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> Tulasne	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	<i>Zea</i> Mich., L.	56
— — <i>hirsuta</i> Hackel	558	— <i>canina</i> Watson	57
— — <i>pumila</i> Goiran	551	— <i>cryptosperma</i> Bonafous	59
— — <i>subunglumis</i> Hackel	557	— <i>Japonica</i> fol. <i>variegatis</i> (Hort.)	58
— <i>pseudomyurus</i> Rehb.	557	— <i>mays</i> L.	57
— — <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>tennis</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
<i>Weingaertneria</i> Bernh. 224, 299		— <i>maritimum</i> P. Beauv.	737
— <i>articulata</i> (Desf.)		— <i>murinum</i> P. Beauv.	739
— <i>A. u. G.</i>	301	— <i>nodosum</i> P. Beauv.	736
— — <i>F. Schultz</i>	302	— <i>rigidum</i> P. Beauv.	737
— <i>canescens</i> (L.) Bernh.		— <i>secalinum</i> P. Beauv.	736
— — <i>flaves-cens</i>	117, 285, 299 , 363	— <i>strictum</i> P. Beauv.	734
— — (<i>C. J. Klinggr.</i>)	301	<i>Zerna</i> Panzer	574, 593
— — <i>lobata</i> A. u. G.	300	— <i>aspera</i> Panzer	575
— — <i>maritima</i> Godr.	300	— <i>erecta</i> Panzer	578
— — <i>typica</i> A. u. G.	300	— <i>sterilis</i> Panzer	592
— — <i>viridis</i> A. u. G.	301	<i>Zizania</i> L.	4, 9
— <i>eu-articulata</i> A. u. G.	301	— <i>aquatica</i> L.	10
— <i>fasciculata</i> F. Schultz	302	— <i>latifolia</i> Turcz.	10
— <i>gracilis</i> A. u. G.	302	— <i>palustris</i> L.	10
<i>Wilhelmia</i> K. Koch	363	<i>Zoisia</i> (Willd.)	60
— <i>Caucasica</i> K. Koch	367	<i>Zoisieae</i> Miquel	6, 60
		<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.	363	Andropogon sorghum (L.) Brot.	452
Acorellus distachyus Palla	271	Anthelaea Griseb.	491, 496
Acorinae Schott	363	Approximatae Rehb. (<i>Carex</i>)	114
Acorus L.	362, 364	Araceae Neck.	362
— aromaticus Gilib.	365	Archontophoenix Alexandrae (F. v. M.) Wdl. u. Drude	359
— calamus L.	364	— Cunninghamiana (Wdl.) u. Dr.	359
— gramineus Ait.	366	Areae Engl.	371
— odoratus Lam.	365	Arecae Engl.	359
— vulgaris Simonk.	365	Arenariae Aschers. (<i>Carex</i>) 27, 50, 239	
Acrarrhenae Fries (<i>Carex</i>) 35, 241		Arisaema Mart.	372, 385
— tristigmatica Nyman	50	— atrorubens (Ait.) Blume	387
Acrostachyi Nyman (<i>Scirpus</i>) 295		— curvatum (Roxb.) Kunth	387
Actaeogiton Rehb.	310	— dracontium (L.) Schott	388
Albae A. u. G. (<i>Carex</i>) 156, 254		— Griffithii Schott	386
Aletroideae Engl.	413	— helleborifolium Schott	388
Aloe L.	499	— Hookerianum Schott	386
Alpini A. u. G. (<i>Juncus</i>) 418, 484		— nepenthoides Wall. Martius	388
Amaryllidaceae R. Br.	413	— praecox De Vriese	387
Ambrosia Bassi	371	— ringens (Thunb.) Schott	387
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	388	— <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
Arisarum Tourn., Targ-Tozz.		— <i>Ehrenbergii</i> Schott	374
	372, 383	— <i>fornicatum</i> Roth	389
— <i>arisarum</i> (L.) Huth.	383	— <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.	378
— <i>Clusii</i> Schott	385	— <i>longispathum</i> Rehb.	374
— <i>crassifolium</i> Schott	384	— <i>maculatum</i> L.	375
— <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 (<i>Cyperus</i>)	272	— <i>Orientale</i> M. Bieb.	373
Aroideae Engl.	363, 371	— — <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
<i>Articulati</i> Fries (<i>Juncus</i>)	457	— — <i>nigrum</i> Engl.	374
Arum Tourn., L.	372 , 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> var.)	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>Zeleborei</i> Schott	376
		Asparagoideae Vent.	413

	Seite		Seite
Atherurus Blume	389	Bruniera Franch.	396
Atratae Fries (Carex)	105, 247	— vivipara Franch.	397
Bacothryon 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	Calla L.	367
Biarum Schott	372, 381	— aethiopica Gaertn.	367
— abbreviatum Engl.	383	— Aethiopica L.	369
— Anguillarae Schott	383	— palustris L.	367
— 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	382	Carex Rupp, L.	3, 5
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. (distans var.)	193
Bolboschoenus Aschers.	323	— — A. u. G. (glauca var.)	135, 136
Bracteata 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. 398 , 499			
Bromeliaceae Rehb.	399		

	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 Rehb. (glauca var.)	135
— acuminata Caldesi	138	— alba Scop. 41, 156, 165, 254	
— — Willd.	138	— — × digitata Lackowitz	165, 255
— acuta All.	216	— — × — cladostachys A. u. G.	165
— — Curt.	215	— — × humilis Ritzb. 165, 255	
— — L.	90	— albescens Bornm. (montana var.)	120
— — Sut.	135	— allosepis Rehb.	104
— chlorotica Cel.	92	— alopecurus Lap.	335
— — compacta Wimm.	92	— alpestris All.	147
— — fluviatilis Hartm.	92	— — Gaud.	170
— — macrocarpa Čelak.	95	— — Lam.	113
— — major Neilr.	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		— — 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. 110 ,	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, 151 , 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, 29 , 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.	235 , 241
— — A. u. G. (caryophyllea var.)	127	— — × — Kükenthal	80
— — Döll (Davalliana var.) . . .	10	— — × curvata A. u. G.	235
— — Rehb. (glauca var.)	135	— — × Schreberi Richter	31
— — 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.	
— — Kük. (vulgaris var.)	95	81, 220, 223 , 262, 264	
— anomala Janka	124	— — Siegert	225
		— — 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. <i>Kük.</i>	225	— — L.	67
— — <i>Siegertiana</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. 61 ,	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 7 , 102 , 238 ,	246	— <i>Buekii</i> Wimm. 88 , 104 ,	246
— — Čel. (<i>atrata</i> var.)	109	— — <i>melanostachya</i> Uechtr. 105	
— <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. 105	
— <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	6 , 81 , 90 , 105 , 106 ,	248
— <i>bipartita</i> Bell.	5	— — <i>cladostachya</i> A. u. G. 106	
— <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 46 ,	79	— <i>caesia</i> Griseb.	117
— <i>Bogstadiensis</i> Kük. 214 ,	236	— <i>caespitiformis</i> A. u. G.	
— <i>bohemica</i> Schreb.	19	(<i>caryophyllea</i> var.)	126
— <i>borealis</i> Hartm. (<i>ampullacea</i>		— — <i>Waisb.</i> (<i>verna</i> var.)	125
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> 45 , 86 , 90 , 94 , 120 ,	246
— <i>brachystachya</i> Kük. (<i>gracilis</i>		— — <i>Ten.</i>	174
var.)	93	— — <i>acutiuseula</i> Lackowitz	87
— <i>brachystachys</i> Schrank 168 ,	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.	153 , 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, 11 , 12, 237	
— — <i>recta</i> Fleischer	95	— — Sonder (<i>leporina</i> 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	123 , 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.	104 , 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.	60 , 64, 66, 70 , 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 64 , 245		— — <i>reflexa</i> A. u. G.	125
— — × <i>remota</i> Caspary 69 , 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> Mieli.	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
Carex curvata Fleischer		Carex depressa Link . . .	148, 253
(caespitosa var.)	96	— — basilaris A. u. G. . . .	148
— — A. u. G. (Gooden. var.)	96	— — Transsilvanica A. u. G.	149
— — Aschers. (praecox var.)	33	— diandra Schrank 35, 45,	48
— — Richter (Schreberi var.)	35		239, 242
— — transiens Kük.	35	— — major A. u. G.	48
— curvirostra Hartm.	144	— — tenella A. u. G.	49
— curvula All.	50, 241	— dia-stachya Behrendsen	
— — Lam.	32	(Baldensis var.)	21
— — pallida A. u. G.	51	— — A. u. G. (glauca var.)	135
— — pygmaea Holler	51	— digitata Lam.	162, 164
— — Rodnensis Porcius . . .	51	— — L. 160, 162, 164,	254
— — × foetida Brügger . . .	235		255
— cuspidata Bert.	26	— — brevifolia Aschers. . . .	161
— — Host	138	— — Hungarica Borbas	161
— Custoriana Heer	10	— — intermedia Crepin	161
— cylindrica Peterm. (palles-		— — ornithopoda	
cens var.)	145	G. F. W. Mey.	162
— cyperoides L. 18, 239, 293,	477	— — pallida A. u. G.	161
— — Marss. (flava var.)	202	— — × ornithopoda Haussk.	165
— — Christ (Oederi var.) . . .	201	— — × ornithopus	
— Czetzi Janka	120	A. u. G.	164, 255
— dacica Heuff.	102	— diluta M. B.	192
— Davalliana Sm. 4, 7, 9, 10,	11	— — Janka	193
	232, 237	— dinarica Heuff. (flacca	
— — androgyna Döll	10	var.)	137
— — glabrescens Pacher.	10	— Dinarica Simonk.	137
— — Sieberiana Beck	10	— dioeca (dioica) L. 8, 10, 23,	48,
— — × dioica Figert	11		167, 233, 235
— — × echinata Papon,		— — Custoriana Richter	10
Durand u. Pitt.	235	— — isogyna Fries	9
— — × stellulata Papon		— — Metteniana A. u. G. 9,	237
	233, 235, 264	— — parallela Klinggr.	9
— decipiens Gay	14	— — scabrella Fries	9
— — Urban (paniculata var.)	46	— — sterilis Haussk.	9
— — Waish.	124, 128	— — × canescens Aschers.	
— decolorans Wimm.	101		64, 234, 264
— decumbens Ehrh.	115	— — × Davalliana	
— Deinbolliana Gay	22	A. u. G.	11, 237
— Dematrancea Lang	95	— — × diandra Aschers.	234
— densiflora Schur (pilosa var.)	133	— — × echinata Focke	233
— densicarpa Kneucker (vul-		— — × stellulata	
garis var.)	195	A. u. G.	232, 235, 264
— denudata Lap.	17	— discolor Nyl.	102
— depauperata Good.	186, 259	— distachya 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, 192 , 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. 205 , 261	261	— <i>Dufftii</i> Hausskn.	165
— — × — <i>Binderi</i>		— <i>Dufourii</i> Lap.	4
A. u. G.	205	— <i>echinata</i> Desf.	140
— — × <i>fulva</i> A. u. G. 195 , 261	261	— — <i>Ehrh.</i>	55
— — × <i>hirta</i> Beckhaus 230 , 264	264	— — <i>Murray</i>	42
— — × <i>Hornschuchiana</i>		— — <i>hydrophila</i> Richter	56
F. Schultz	196	— — <i>oligantha</i> Callmé	56
— — × <i>silvatica</i> Schwarz	182	— — × <i>canescens</i> Hausskn.	66
— <i>distenta</i> Blytt (<i>vesicaria</i> var.)	231	— — × <i>elongata</i> Figert	235
— <i>disticha</i> Huds. 18, 27 , 28, 31, 45, 238, 240	31	— — × <i>foetida</i> <i>Kükenthal</i>	72
— — <i>abbreviata</i> A. u. G.	28	— <i>efflata</i> Laest.	143
— — <i>floribunda</i> Petern.	28	— <i>Ehrhartiana</i> Hoppe	49
— — <i>luxurians</i> Beck	28	— <i>elata</i> All.	84
— — <i>minor</i> Petern.	28	— — A. u. G. (<i>stenophylla</i> var.)	25
— — <i>permixta</i> Beck	28	— — <i>Schur</i> (<i>tomentosa</i> var.)	117
— — <i>repens</i> Aschers.	28	— <i>elatio</i> r Blytt (<i>ampulacea</i> var.)	210
— <i>divaricata</i> St. Lager	201	— — <i>Lang</i> (<i>caespitosa</i> var.)	95
— <i>divergens</i> Thuill.	57	— — A. u. G. (<i>caryophyllea</i> var.)	124
— <i>diversiflora</i> Host	148	— — A. u. G. (<i>Goodenoughii</i> var.)	95
— <i>divisa</i> Huds. 21, 25 , 26, 27, 29, 239, 240	29	— — <i>Anderss.</i> (<i>Oederi</i> var.)	202
— — <i>ammophila</i> <i>Kükenthal</i>	26	— — A. u. G. (<i>pallescens</i> var.)	145
— — <i>rivularis</i> <i>Kükenthal</i>	26	— — <i>Bogenhard</i> (<i>praecox</i> var.)	124
— — <i>chaetophylla</i> <i>Kükenthal</i>	26	— — <i>Benn.</i> (<i>rostrata</i> var.)	210
— <i>divulsa</i> Čelak. (<i>vulpina</i> var.)	37		
— — <i>Good.</i> 35, 41 , 42, 55, 75, 82, 241, 242	75		

	Seite		Seite
<i>Carex elatior</i> Behrendsen		<i>Carex eu-cuspidata</i> A. u. G.	
(supina var.)	112	(glauca var.)	138
— — Kük. (vulgaris var.)	95	— eu-flava A. u. G.	199
— — Sonder (vulgaris 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, 56 , 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, 197 , 198	
— — <i>Christ</i> (<i>foetida</i> var.)	38	258, 260, 261	
— — <i>Leybold</i> (<i>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
— — Čel. (<i>paniculata</i> var.)	46	— — <i>Heimerl</i> (<i>Oederi</i> var.)	202
— — × <i>heleonastes</i> Brügger		— — <i>Vatke</i> (<i>pilulifera</i> var.)	115
60 , 244		— <i>fasciculata</i> Link	141
— — × <i>paniculata</i> <i>Simon-</i>		— <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, 177 , 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
— — Kük. (<i>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, 121		— — — <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.	128 , 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 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>Dematranea</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
<i>F. 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> <i>L.</i> 118, 221, 249		— — × <i>glauca</i> <i>Winkel-</i>	
— — <i>Sut.</i>	122	<i>mann</i>	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
Carex gracilis Curtis	81, 89, 90, 103	Carex 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</i> typical Beck . . .	223	<i>Carex hybrida</i> Brot.	26
— — vera 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</i> per- <i>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, 140 250, 251, 252	141	— Wimm.	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</i> <i>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, 152 , 238 241, 253	68
— <i>hordeistichos</i> auct.	191	— <i>Ilseana</i> Ruhmer	39
— — Vill. 139, 189 , 260	191	— <i>incrassata</i> Crépin (<i>muricata</i> var.)	21, 22, 239
— — <i>microstachys</i> Schur	191	— — <i>arctica</i> Hartm.	22
— <i>Hornschuchiana</i> Hoppe	195	— — <i>erecta</i> O. F. Lang	22
— — <i>angustifolia</i> Gaud.	195	— — <i>pratensis</i> Hartm.	22
— — <i>atra</i> Buchenau	195	— <i>inflata</i> Sut.	210
— — <i>longibracteata</i> Peterm.	195	— — Huds.	212
— — <i>typica</i> Beck	195	— <i>interjecta</i> Waisb.	128
— — <i>Neilr.</i> (<i>fulva</i> var.)	195	— <i>intermedia</i> Good.	27
— — <i>remota</i> Peterm.	195	— — <i>Mièg.</i>	99
— — × <i>flava</i> Garcke	206	— — Sut.	215
— <i>Hosteana</i> DC.	195	— — <i>D'Urv.</i>	30
— — <i>Nyman</i>	193	— — <i>abbreviata</i> Klett u. Richter	28
— <i>Hostii</i> Schkuhr	25	— — <i>repens</i> Rehb.	28
— <i>Hudsonii</i> Arth. Bennett	84	— — <i>Cel.</i> (<i>brizoides</i> var.)	35
— <i>humilior</i> Maly (<i>vulgaris</i> var.)	98	— — A. u. G. (<i>digitata</i> var.)	161
— <i>humilis</i> Leys.	130, 157 , 248, 254	— — <i>Lange</i> (<i>divulsa</i> var.)	43
— — Kük. (<i>gracilis</i> var.)	92	— — <i>Coss.</i> (<i>flava</i> var.)	200
— — A. u. G. (<i>panicea</i> var.)	142	— — <i>Kneucker</i> (<i>lagopina</i> × <i>brunnescens</i> var.)	65
— — <i>Uechtritz</i> (<i>riparia</i> var.)	216		
— — Fr. (<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
<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
— — <i>A. u. G.</i> (<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>Oederi</i> var.)	201	— — <i>remotiflora</i> Waisbecker	120
— — <i>Hampe</i> (<i>pseudocyperus</i> var.)	208	— — <i>typica</i> <i>A. u. G.</i>	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. 165 ,	255
— <i>misandra</i> R. Br.	173	— — <i>× umbrosa</i> Hausskn.	129 , 250
— <i>mixtiflora</i> Waisbecker (<i>pendula</i> var.)	155	— <i>nucronata</i> All.	166 , 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
— — <i>A. u. G.</i> (<i>Pairaei</i> var.)	40	— — <i>L.</i> 38 , 39, 40, 41, 242	242
— — <i>Lackowitz</i> (<i>panicea</i> var.)	142	— — <i>Schkuhr</i>	41
— — <i>A. u. G.</i> (<i>virens</i> var.)	40	— — <i>altissima</i> <i>A. u. G.</i>	39
— <i>monostachys</i> Schur (<i>prae-</i> <i>cox</i> var.)	125	— — <i>divulsa</i> Wahlenbg.	42
— <i>montana</i> Leers	122	— — <i>furculata</i> <i>A. u. G.</i>	39
— — <i>Lightf.</i>	123	— — <i>genuina</i> <i>A. u. G.</i>	39
— — <i>L.</i> 115, 119 , 129, 143, 250	250	— — <i>incrassata</i> Crépin	39
— — <i>acrandra</i> <i>A. u. G.</i> 120 ,	121	— — <i>Leersii</i> Kneucker	41
— — — <i>Waisb.</i>	121	— — <i>mediterranea</i> <i>A. u. G.</i>	39
— — <i>albescens</i> Borum.	120	— — <i>monostachya</i> <i>Aschers.</i>	40
— — <i>basigyna</i> Waisbecker	121	— — <i>Pairaei</i> Kneucker	40
— — <i>fimbriata</i> Waisbecker	120	— — <i>pseudoguestphalica</i> <i>A. u. G.</i>	39
— — <i>flavida</i> Waisbecker	120	— — <i>remota</i> <i>A. u. G.</i>	39
— — <i>gracilior</i> Waisbecker	120	— — <i>submonostachya</i> <i>A. u. G.</i>	39
		— — <i>typica</i> <i>A. u. G.</i>	39
		— — <i>virens</i> Koch	41
		— — — <i>Rehb.</i>	40
		— — <i>× divulsa</i> <i>A. u. G.</i> 43 ,	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 217 , 218, 261, 263	
67, 74 , 75, 78,	245	— — <i>Öel.</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, 13 , 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, 201 , 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>	109 , 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	230	— — <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, 113 , 249	— — × <i>pallescens</i> Brügg.	
— — <i>conglobata</i> A. u. G.	114	146, 236	
— — × <i>caryophyllea</i>		— — × <i>punctata</i> Brügger	
A. u. G.	129 , 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
— olyssiponensis 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 232 , 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, 163 , 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 232 , 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 231 , 264	
— pallescens L.	145 , 252	— palustris Sut.	215
— — acrandra A. u. G.	145	— panicea L. 81, 133, 142 , 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. 44, 45, 46, 48,		— — × canescens Figert 75, 245	
76, 77, 79, 243		— — × diandra A. u. G.	
— — Wahlenb.	48	47, 49, 243	
— — brevis A. u. G.	46	— — × paniculata	
— — decipiens Urban	46, 47	Hauskn.	47, 243
— — elongata Čel.	46	— — × — sub-paradoxa	
— — gracilis A. u. G.	46	A. u. G.	47, 48
— — longibracteata Zapalo-		— — × remota Figert	
wicz	47	77, 236, 245	
— — 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 77, 245		— — Schkuhr	182
— — × diandra Aschers.		— — Scop.	183
47, 49, 243		— pauciflora Lightf. 7, 15, 16, 238	
— — × elongata A. u. G.		— — Meinsh. (elongata var.)	57
76, 245		— — Aschers. (limosa var.)	131
— — × paradoxa Figert	47	— Pauliana F. Schultz	207
— — × remota Schwarzer 78, 245		— 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. 159, 254	
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
76, 245		— — Beck (verna var.)	125
— — × sub-remota Zapal.	78	— pellucida Turcz.	160
— — × teretiuscula Beckm.	50	— pendula Geners.	153
— Pannewitziana Figgert	213	— — Huds.	154, 212, 254
— Paponii Muret	235	— — acrandra A. u. G.	155
— paradoxa Willd. 28, 44, 45, 46		— — aerogyna A. u. G.	155
76, 82, 120, 127, 245		— — 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, 32	
— pilosa Scop.	133 , 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, 114 , 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.	129 , 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, 196 , 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.	208 , 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.	230 , 264	— <i>Pyrenaica</i> Wahlenb. 7, 17 ,	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>pseudoguestphalica</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, 179 , 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, 66 , 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		Seite
<i>Carex remota repens</i> Brittinger	67	<i>Carex rigida inferalpina</i> Fries	101, 102
— — <i>rigida</i> Waisbecker	67	— — Schur (<i>sempervirens</i>	
— — <i>stricta</i> Madauss	67	var.)	170
— — <i>sublobiacea</i> A. u. G.	67	— — Waisbecker (<i>remota</i>	
— — Marss. (<i>arenaria</i> var.)	30	var.)	67
— — F. Schultz (<i>contigua</i>		— — \times <i>vulgaris</i>	102
var.)	39	— <i>riparia</i> Curt	81, 90, 215, 218, 219, 255, 263
— — Peterm. (<i>Hornschuchiana</i>		— — <i>acrandra</i> A. u. G.	216
var.)	195	— — <i>aristata</i> A. u. G.	216
— — A. u. G. (<i>muricata</i> var.)	39	— — <i>basigyna</i> A. u. G.	216
— — \times <i>brizoides</i> Rchb.	81	— — <i>cladostachya</i> A. u. G.	216
— — \times — <i>super-brizoïdes</i>		— — <i>composita</i> Beek	216
Christ	82	— — <i>choristantha</i> A. u. G.	216
— — \times <i>canescens</i>		— — <i>glomerata</i> A. u. G.	216
A. Schultz	70	— — <i>gracilescens</i> Hartm.	216, 219
— — \times <i>contigua</i> Kneucker	75	— — <i>humilis</i> Uechtritz	216
— — \times <i>echinata</i> Figert	69	— — <i>hypogyna</i> A. u. G.	216
— — \times <i>leporina</i> Ilse u.		— — <i>leptostachya</i> Appel	216
Aschers.	67, 68	— — <i>leptostachys</i> Torges	216
— — \times <i>muricata</i> A. u. G.	67	— — <i>muliebris</i> Torges	216
— — \times <i>paniculata</i> Gareke	67, 78	— — <i>pleiostachya</i> ♀ A. u. G.	216
— — \times <i>stellulata</i> A. u. G.	67	— — <i>reticulosa</i> Torges	216
— — \times <i>vulpina</i> Crépin	67, 71	— — <i>subbasigyna</i> A. u. G.	216
— <i>remotiflora</i> Waisbecker		— — \times <i>filiformis</i> Aschers.	229
(<i>montana</i> var.)	120	— — \times — Wimmer	227
— <i>remotiuscula</i> Schur (<i>flava</i>		— — \times <i>lasiocarpa</i> A. u. G.	229, 264
var.)	200	— — \times <i>nutans</i> Simonkai	218, 263
— <i>repens</i> Bell.	28, 31	— — \times <i>rostrata</i> Figert	219
— — Rchb. (<i>intermedia</i>		— — \times <i>vesicaria</i> Simonkai	219
var.)	28	— <i>rivularis</i> Schkuhr	26
— — Brittinger (<i>remota</i> var.)	67	— <i>robusta</i> Simonkai	211
— <i>reticulosa</i> Torges (<i>riparia</i>		— — Sonder (<i>ampullacea</i>	
var.)	216	var.)	210
— <i>retorta</i> Fr. (<i>caespitosa</i> var.)	87	— — Fiek (<i>leporina</i> var.)	53
— <i>Reuteriana</i> Boiss.	93	— — A. u. G. (<i>vesicaria</i>	
— <i>reversa</i> Gilib.	208	var.)	212
— <i>rhizantha</i> Gmel.	148	— <i>Rodnensis</i> Porcius (<i>curvula</i>	
— <i>rhizogyna</i> (<i>atrata</i> var.)	109	var.)	51
— — Schur (<i>mollis</i> var.)	127	— <i>rorulenta</i> Porta	147
— — Rchb. (<i>panicea</i> var.)	142	— <i>rostrata</i> Stokes	209, 211, 212, 219, 226, 262
— <i>rhynchocarpa</i> Heuff.	188	— — <i>acrandra</i> Behrendsen	210
— <i>rhynchophysa</i> C. A. Mey.	211	— — <i>acrogyna</i> Behrendsen	210
— <i>Richardi</i> Thuill.	61		
— <i>Rieseana</i> Figert	236		
— <i>rigida</i> Good.	100, 101, 102, 247		
— — Schrank	172		

	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 (<i>diocca</i> 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. 218 ,	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, 213 , 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, 190 ,	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. 169 , 170 ,	257
— <i>rupestris</i> Bellardi 7, 12 , 13 ,	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, 83 , 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 . 103 , 247		— subloliacea Laest. (canes-	
— — × gracilis Kük.		cens var.)	61
	92, 103 , 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, 184		— 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	— — Grütter (<i>ericetorum</i> var.)	122
— <i>subulata</i> Schum.	106	— — Beckmann (<i>teretiuscula</i>	
— <i>subvillosa</i> M. Bieb. 117, 118		var.)	49
— <i>sudetica</i> Opiz	109	— <i>tenerima</i> Murr u. Appel	180
— — Presl.	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
— — Christ (<i>remota</i> × <i>brizoïdes</i>		— <i>tenuis</i> A. u. G. (<i>arenaria</i>	
var.)	81	var.)	30
— <i>super-brunnescens</i> Kneucker		— — Lang (<i>canescens</i> var.)	61
(<i>foetida</i> × <i>brunnescens</i> var.)	74	— <i>teretiuscula</i> Good.	48
— — Kneucker (<i>lagopina</i> ×		— — <i>maior</i> Koch	49
<i>brunnescens</i> var.)	65	— — <i>tenella</i> Beckmann	49
— <i>super-foetida</i> Kneucker		— <i>tetanica</i> Rehb.	144
(<i>foetida</i> × <i>brunnescens</i> var.)	74	— — Rochel	188
— — Kneucker (<i>foetida</i> ×		— <i>tetrastachya</i> Traunsteiner	64, 66
<i>lagopina</i> var.)	73	— — Richter (<i>helvola</i> var.)	66
— — Kneucker (<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>tida</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	
— — Kneucker (<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 165 , 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	— — A. u. G. (<i>Goodenoughii</i>	
— <i>tenax</i> Reut.	179	var.)	95
— <i>tenella</i> Schk. 35, 51, 63 , 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	— — <i>Gaud.</i> (<i>atrata</i> var.)	108
— — Schur (<i>sempervirens</i> var.)	170	— <i>variegata</i> Lam.	169
— <i>tricostata</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, 138 , 139,	251	— <i>verna</i> Chaix	123
— — <i>acrandra</i> A. u. G.	139	— — Lam.	135
— — <i>hypogyna</i> A. u. G.	139	— — <i>Schkuhr</i>	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, 127 , 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
— — <i>Spribille</i> (<i>arenaria</i> var.)	30	— — <i>umbrosa</i> Waisbecker	124
— — <i>Spribille</i> (<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, 212 , 213, 223, 224, 227, 231, 261, 262	212, 223, 224, 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
— — <i>Gruetteri</i> A. u. G.	144	— — <i>lacustris</i> Th. Fries	213
— <i>VahlII</i> Schkuhr	107	— — <i>pendula</i> Uechtritz	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.	227, 228, 264	Carex vulgaris sabulosa	
— — × — Wimmer . . .	225	Meinsh.	98
— — × lasiocarpa A. u. G.	227, 264	— — silvatica Russow . . .	96
— — × riparia A. u. G. 219,	263	— — tornata Fries	95
— vesiciformis Peterm. . . .	212	— — typica Meinshausen . .	96
— Vierhapperi Beck	69	— — A. u. G. (eu-flava	
— Villarsiana Bonnet		var.)	199
(sempervirens var.)	170	— — Döll (flava var.) . . .	199
— Villarsii Schkubr	38	— — Marsson (Oederi var.)	202
— Vimariensis Hausskn. . .	129	— — Neilr. (paludosa var.)	215
— virens Hoppe	39, 40	— — × lepidocarpa	
— — Lam. u. DC.	41, 42	A. u. G.	201
— — Thuill.	90	— vulpina Lam.	55
— — Duriaei F. Schultz . . .	43	— — L. 7, 36, 38, 41, 82, 241,	242
— — Guestphalica Garecke . .	42	— — aristata Aschers. . . .	36
— — monostachya A. u. G. . . .	10	— — basigyna Kük.	37
— — Pairaei Garecke	40	— — divulsa Čelak.	37
— — Koch (muricata var.) . . .	41	— — interrupta Peterm. . . .	37
— — × remota Focke	75	— — laevigata Sanio	37
— virescens Baenitz	193	— — laeviuscula Sanio . . .	37, 242
— — Mühlenb.	118	— — litoralis Nolte	36
— viridis Honck.	199	— — longibracteata Beck . . .	36
— vitilis Fr.	62	— — minor Peterm.	36
— Vratislaviensis Figert . . .	105	— — nemorosa Koch	37, 72
— vulgaris Fries	95	— — — Sanio	37
— — androgyna Russow	96	— — typica A. u. G.	36
— — atra Blytt	96	— — × Leersii A. u. G. . . .	43
— — angustifolia Kük.	95	— — × muricata A. u. G.	
— — basigyna Rehb.	96	43, 242
— — Bructeri Meyer	98	— — × paniculata Christ 50,	243
— — chlorocarpa Wimm.	96	— — × remota A. u. G.	
— — chlorostachya Rehb. . . .	96	67, 70, 75, 78, 245	
— — densicarpa Kneucker . . .	95	— — × — Kneuckeriana	
— — elatior Kük.	95	A. u. G.	71, 75
— — — Sonder	95	— vulpinoidea Rich.	43
— — genuina Schmalhausen . .	96	— Welwitschii Boiss.	154
— — humilior Maly	98	— Wimmeri Steud.	93
— — juncea Fries	98	— Winkelmanni A. u. G. . . .	166
— — juncella Fries	99	— Winkleri Lange	192
— — latifolia Kük.	85	— xanthocarpa Degland . . .	206
— — leucocarpa Fries	96	— Zahnii Kneucker	65
— — microlepis Fries	96	— Zollikoferi Lackowitz . . .	165
— — polygama Rehb.	96	Cariceae Nees	2
— — pumila Kükenth.	98, 99	Caricoideae Pax	1, 2
		— Gahniae Pax	339, 345
		— 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, 358	<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
Chamaerops L.	352	— <i>palustris</i> Dum.	290
— <i>acaulis</i> Mich.	358	— <i>uniglumis</i> Dum.	292
— <i>excelsa</i> Thunb.	354	Cobresia (Willd.)	3, 4
— <i>glabra</i> Mill.	358	— <i>bipartita</i> (Bell.) Dalla Torre	4, 5
— <i>humilis</i> L.	353	<i>Coccus</i> L.	360
— — <i>elatior</i> Guss.	353	Cocoeae Engl.	360
— <i>hystrix</i> Fraser	355	Cocoinae Mart.	360
— <i>macrocarpa</i> Tin.	353	Cocoinae Brongn.	360
— <i>palmetto</i> Mich.	358	Cocos L.	360
<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.	361
— <i>aureus</i> Palla	282	— <i>flexuosa</i> Mart.	361
— <i>badius</i> Palla	284	— <i>Gaertneri</i> hort.	361
— <i>flavescens</i> Rikli	267	— <i>liospatha</i> Barb. Rodr.	361
— <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.	361
— <i>longus</i> Palla	283	— <i>Romanzoffiana</i> Cham.	360
— <i>Pannonicus</i> Rikli	272	— <i>yatay</i> hort.	361
— <i>papyrus</i> Rikli	287	Colobostomae Aschers. (<i>Carex</i>)	83, 175, 185
— <i>rotundus</i> Palla	280	Colocasia Schott	370
Chordorrhizae Fries (<i>Carex</i>)	21, 239	— <i>antiquorum</i> Schott	370
<i>Contractia Cornu</i>	13	— — <i>euchlora</i> Schott	370
Cladieae Nees	340, 345	— — <i>Fontanesii</i> Schott	370
<i>Cladiotypus</i> A. u. G. (<i>Cladium</i>)	346	— — <i>illustris</i> Engl.	371
Cladium Patrick Browne,		— — <i>typica</i> Engl.	370
Schrad.	340, 346	— <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	369
— <i>Jamaicense</i> Crantz	347	<i>Colocasinae</i> Schott	369
— <i>leptostachyum</i> Nees	347	<i>Colocasioideae</i> Engl.	363, 369
— <i>mariscus</i> R. Br.	140, 346	Commelina Plum., L.	408
— <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> Heuff.	51	— <i>eu-longus</i> A. u. G.	283, 284
<i>Curvulae</i> A. u. G. (<i>Carex</i>) 50, 241	241	— <i>eu-Michelianus</i> A. u. G.	272, 273
<i>Cyanotis vittata</i> Lindl.	407	— <i>fascicularis</i> Lam.	267
<i>Cyllenium</i> Schott	381	— — Lam. u. DC.	269
— <i>Spruneri</i> Schott	382	— <i>fastigiatus</i> Willd.	283
Cyperaceae St. Hil.	1	— <i>ferragineus</i> Forsk.	276
Cypereae Kunth	265, 266	— <i>flavescens</i> L. 18, 239, 267, 275, 276, 422, 424	275
<i>Cyperella</i> Rupp	490	— — <i>compactus</i> A. u. G.	268
Cyperinae Pax	265	— — <i>giganteus</i> Uechtr. (A. u. G.)	268
Cyperoideae Koch (<i>Carex</i>) 18, 239	239	— — <i>gracillimus</i> A. u. G.	268
<i>Cyperoides tenuifolium</i> etc. Scheuchz.	221	— — <i>monostachyus</i> Saccardo	268
<i>Cyperus</i> L. 265, 272, 273, 285, 346	346	— — <i>pygmaeus</i> Goiran	268
— <i>P. Beauv.</i>	274	— <i>Forskälilii</i> Dietr.	276
— <i>acicularis</i> With.	303	— <i>fuscus</i> L. 18, 239, 266, 275	275
— <i>Aegyptiacus</i> Glox.	285	— — <i>calidus</i> A. u. G.	276
— <i>agrestis</i> Willd.	275	— — <i>elatior</i> Saccardo	276
— <i>alternifolius</i> L.	286	— — <i>virescens</i> Koch	276
— <i>aristatus</i> Rottb.	272	— <i>giganteus</i> Uechtr. (A. u. G.) (flavescens var.)	268
— <i>aureus</i> Ten.	281, 282	— <i>glaber</i> L.	274
— <i>Australis</i> Schrad.	279	— — <i>contractus</i> A. u. G.	275
— <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	— — <i>Ten.</i>	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	— — <i>Link</i>	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		— — <i>Willd.</i>	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
— — <i>Rottb.</i>	269	— <i>vulgaris</i> Sieber	269
— — <i>Sibth.</i>	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	Ephemerum Tourn.	405
Diocae Fries (Carex)	8, 11, 237	Erica tetralix L.	299
Diocae Davallianae Pax	8	Eriocaulaceae Lindl.	398
Dioscoreaceae Lindl.	414	Eriocaulae 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
Dracunculus Adans. (Tourn.)		Eriophorum L.	
	371, 372, 379		97, 266, 287, 298, 330
— dracunculus (L.) Voss	379	— alpicolum Schur	334
— polyphyllus Blume	380	— alpinum L.	288, 302
— vulgaris Schott	380	— — Gaud. (angustifolium var.)	334
Dyckia Schult.	400, 402	— — A. u. G. (polystachyon var.)	334
— altissima Lindl.	402	— angustifolium Roth	333
— imperialis Hort. Van Houtte		— — Sm.	333
— princeps Lem.	402	— — alpinum Gaud.	334
— rariflora Schult.	402	— — congestum Mert. u. Koch	333
— remotiflora Otto	402	— — elatius Koch	334
Eichhornia Kunth	410	— — laxum Mert. u. Koch	333
— crassicaulis Schlecht.	411	— — longifolium Hoppe	334
— crassipes (Mart.) Schlecht., Solms	410	— — 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
Elyna Schrad.	1, 2, 3	— elatius Koch (angustifolium var.)	334
— Bellardi (All.) K. Koch	3, 4	— gracile Koch	333, 334
— 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, 335
— 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	Eucyperaceae 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, 333 ,	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.	398
— <i>pubescens</i> Sm.	335	Fascicularia Mez	399
— <i>rufescens</i> Anderss.	331	— <i>bicolor</i> (R. u. P.) Mez	399
— <i>russeolum</i> Fr.	331	— <i>pitcairniifolia</i> (Verl.) Mez	400
— <i>Scheuchzeri</i> Hoppe	332	<i>Fasciculati</i> Böckeler (<i>Cyperus</i>)	275
— <i>serotinum</i> A. u. G. (<i>vaginatum</i> var.)	332	Fimbristylis Vahl	266, 287, 335 , 336
— <i>triquetrum</i> Hoppe	334	— <i>adventitia</i> Ces.	338
— <i>vaginatum</i> L.	331 , 341	— <i>annua</i> (All.) Röm. u. Schult.	337
— <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 336 , 339	338
— A. u. G. (polystachyon var.)	333	— — <i>adventitia</i> Richter	338
Erythea Wats.	352 , 356	— <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 Carniolicæ</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>Gahnieae</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> Rchb.	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
Hechtia 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> Rchb.	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> Rchb. (<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> Rchb.	313
		— — <i>virens</i> Hornung	313
		— <i>Lejeunii</i> Rchb.	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, 411		— 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.	412	— 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	Jubaea Humb. Bonpl. Kth.	
Howea Forsteriana Becc.	359	360, 361	
Humiles A. u. G. (Carex) 157, 254		— spectabilis Humb. Bonpl. Kth.	361
Hydrophaca Steud.	391	Juncaceae Vent.	413, 414
Hydrophace Hall.	391	Juncellus Griseb.	269
Hyparrhenae Fries (Carex)		— junciformis C. B. Clarke	271
51, 235, 241			

	Seite		Seite
<i>Juncellus laevigatus</i>		<i>Juncus acutus variegatus</i> Nym.	453
C. B. Clarke	270	— acuto × 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
<i>Juncus</i> Tourn., L. 288, 414, 415		— <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	(glaucus 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	
— — × <i>alpinus</i> Buchenau		— — <i>genuinus</i> Buchenau	473
418, 483		— — <i>insignis</i> Fries	472
— — × <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	— — × <i>lampocarpus</i>	
— — <i>eu-Tommasinii</i> A. u. G.	455	Buchenau	418, 481
— — <i>Galicus</i> A. u. G.	455	— — × — <i>Roeperi</i>	
— — <i>Heldreichianus</i> A. u. G.	455	A. u. G.	482
— — <i>litoralis</i> Trautv.	454	— — <i>fusco-ater</i> × <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, 482		— <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, 437 , 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, 451	
— — <i>arcticus</i> Willd. 416, 429, 439		— — \times <i>filiformis</i> Bengt	
— — <i>Balticus</i> Trautv.	438	Lidfors 417, 438, 441	
— — <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 u. Elkan</i>	480	— — <i>Bottnicus</i> <i>Wahlenb.</i>	432
— — <i>litoralis</i> <i>Patze, Meyer u. Elkan</i>	480	— — <i>bracteosus</i> <i>Kit.</i>	431
— — <i>pelocarpus</i> <i>A. Gray</i>	472	— — <i>brevifolius</i> <i>Hoffmannsegg</i>	497
— — <i>setiformis</i> <i>Patze, Meyer und Elkan</i>	478	— — <i>brevistrotris</i> <i>Nees</i>	468
— — <i>asper</i> <i>Sauz�</i>	470	— — <i>Schur</i>	471
— — <i>Atlanticus</i> <i>De Laharpe</i>	464	— — <i>Broteri</i> <i>Steud.</i>	456
— — <i>atratus</i> <i>Bess.</i>	467	— — <i>brunneus</i> <i>Engelm.</i> (<i>effusus</i> var.)	443
— — <i>Fries</i>	475	— — <i>A. u. G.</i> (<i>glaucus</i> var.)	448
— — <i>Krocker</i> 418, 437, 468 , 481		— — <i>Buchenau</i> <i>D�rfler</i>	481
— — <i>Lam.</i>	437	— — <i>bufonius</i> <i>L.</i> 416, 420 , 423, 424	
— — <i>Hungaricus</i> <i>Borb.</i>	469	425, 459	
— — <i>A. u. G.</i> (<i>effusus</i> var.)	443	— — <i>�. Retz.</i>	489
— — <i>atricapillus</i> <i>Drej.</i> 429, 475		— — <i>alpinus</i> <i>Schur</i>	421
		— — <i>capillaris</i> <i>Schur</i>	425
		— — <i>compactus</i> <i>�elak.</i>	422
		— — <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	<i>pressus</i> var.)	431
— — <i>parvulus</i> Hartm.	422	— — G. F. W. Meyer (<i>fusco-</i>	
— — <i>rostratus</i> Hausm.	421	<i>ater</i> var.)	475
— — <i>scoparius</i> A. u. G.	421	— <i>coenus</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	— — Metzleri 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, 442 , 439, 445	
— — A. u. G. (<i>anceps</i> var.)	475	— — L.	439, 442
— — <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, 445 , 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, 451		— — <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.	446
— <i>cymosus</i> Schr. (<i>pil.</i> var.)	495	— — × <i>glaucus</i> (G. F. W.	
— <i>Deangelisii</i> Bert.	447	Meyer)	417, 450
— <i>decipiens</i> Buchenau		— <i>elatior</i> Lange	432
(<i>effusus</i> var.)	443	— <i>elatus</i> Steud.	449
— <i>decompositus</i> Guss. (<i>acutus</i> var.)	454	— — A. u. G. (<i>effusus</i> var.)	444
— <i>depauperatus</i> Tenore	448	— <i>elegans</i> Ehrenberg	466
— — Trautv. (<i>arcticus</i> var.)	439	— <i>ellipsoideus</i> Neilr. (<i>compressus</i> var.)	432
— <i>dianthelus</i> K. Koch (<i>compressus</i> var.)	431	— <i>elongatus</i> Vasey	472
— <i>diaphragmarius</i> Brotero	447	— — A. u. G. (<i>compressus</i> var.)	431
— <i>diffusus</i> Hoppe	450	— <i>equisetosus</i> Dumort.	448
— — <i>Huet</i> (<i>striatus</i> var.)	465	— <i>erectus</i> Besser	473
— <i>diphyllus</i> Hoppe	458	— — <i>Pers.</i>	523
— <i>divaricatus</i> Gilib.	420	— — <i>Ed. Lehmann</i> (<i>supinus</i> var.)	463
		— <i>ericetorum</i> Poll.	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. 427 , 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>Galicus</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, 431
— <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, 440 , 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, 446	447, 450
— — Neilr. (<i>trifidus</i> var.) . . .	428		
— <i>Fontanesii</i> De Laharpe	470		
— — J. Gay 417, 464 , 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, 436 , 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, 476 , 479, 481, 483	
(<i>anceps</i> var.)	475	— — <i>acutiflorus</i> Neilr.	477
— <i>heterophyllus</i> Dufour 417, 464		— — <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</i> hetero-		<i>Juncus leucanthus</i> A. u. G.	
<i>phyllus</i> Duby	464	(<i>bufonius</i> 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	— — <i>Salzm.</i>	474
— — <i>microcephalus</i> Peterm. . .	478	— — <i>Patze</i> (<i>articulatus</i> var.)	480
— — <i>multiflorus</i> Lange	481	— — <i>Engelm.</i> (<i>Balticus</i> var.)	438
— — <i>niger</i> A. u. G.	478	— — <i>Wahlbg.</i> (<i>glaucus</i> var.)	438
— — <i>nigritellus</i> Macreight 478,	480	— — <i>Buchenau</i> (<i>lampocarpus</i>	
— — <i>obtusiflorus</i> Neilr.	472	var.)	480
— — <i>Olympicus</i> A. u. G.	478	— <i>longibracteatus</i> Buchenau	
— — <i>pallescens</i> A. u. G.	478	(<i>acutus</i> var.)	454
— — <i>pallidiflorus</i> A. u. G. . . .	478	— <i>longicapsularis</i> Cheval. . .	477
— — <i>pauciflorus</i> Sonder	478	— <i>longicornis</i> Bastard	449
— — <i>pygmaeus</i> Salis-		— <i>longifolius</i> Genn. (<i>bufonius</i>	
Marschl.	473	var.)	421
— — <i>repens</i> Aschers.	479	— <i>lucidus</i> Hochst.	435
— — <i>setiformis</i> Buchenau . . .	478	— <i>Lütkei</i> Buchenau	448
— — <i>stolonifer</i> A. u. G.	479	— <i>luteus</i> All.	497
— — <i>subalpinus</i> Borb.	473	— — <i>pistillaris</i> Cristof.	498
— — <i>subatratus</i> Fries	480	— <i>luzula</i> Krock.	495
— — <i>subobtusatus</i> A. u. G. . . .	478	— <i>luzulaeformis</i> Genn.	423
— — <i>typicus</i> A. u. G.	477	— <i>luzulinus</i> Vill.	494
— — <i>utriculatus</i> auct.	477	— <i>luzuloides</i> Lam.	502
— — <i>virescens</i> A. u. G.	478	— <i>lychnocarpa</i> Wallr. (<i>bul-</i>	
— — <i>viridiflorus</i> A. u. G.	478	<i>bosus</i> var.)	432
— — <i>viviparus</i> auct.	477	— <i>macer</i> S. F. Gray	435
— <i>lamprocarpus</i> Rehb.	476	— <i>macrocarpus</i> Nees	455
— — × <i>lagenarius</i> (Duval-		— — <i>Duval-Jouve</i> (<i>acutus</i>	
<i>Jouve</i>)	484	var.)	453
— <i>latifolius</i> Wulf.	499	— — <i>Koch</i> (<i>silvaticus</i> var.)	468
— <i>laxiflorus</i> Lange (<i>glaucus</i>		— <i>macrocephalus</i> Viv.	481
var.)	449	— <i>Magnagutii</i> A. u. G.	
— — <i>Fiek</i> (<i>tenuis</i> var.)	435	(<i>glaucus</i> var.)	450
— <i>laxus</i> A. u. G. (<i>compressus</i>		— <i>major</i> A. u. G. (<i>bufonius</i>	
var.)	431	var.)	422
— — <i>Beck</i> (<i>Leersii</i> var.)	445	— — <i>Boiss.</i> (<i>bufonius</i> var.)	421
— — <i>Čelak.</i> (<i>bufonius</i> var.)	421	— <i>maritimus</i> Lam.	417, 455
— — A. u. G. (<i>conglomeratus</i>		— — <i>Ponticus</i> A. u. G.	456
var.)	445	— <i>maximus</i> Reich.	499
— <i>Leersii</i> Marsson	445	— — <i>angustifolius</i> Sieb.	500
— — <i>laxus</i> Beck	445	— — A. u. G. (<i>Gerardi</i> var.)	432
— — <i>subuliflorus</i> Buchenau	446	— <i>melananthus</i> Rehb.	469
— <i>Leopoldii</i> Parl.	455	— <i>melanocarpus</i> A. u. G.	
— <i>leptocarpus</i> Buchenau		(<i>glaucus</i> var.)	448
(<i>glaucus</i> var.)	449	— <i>melanocephalus</i> Friv.	471

	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 (supinus 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.	466	— <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, 457 , 477
— <i>Minae</i> Strobl	459	— — Neilr. (<i>lamprocarpus</i> var.)	472
— <i>monanthos</i> Jacq.	427	— <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>mucroniflorus</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>nemosus</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> Haussm. (<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, 458		— <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, 423		— — <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, 424		— — 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, 423
— <i>Sprengelii</i> Willd.	429	— — filiformis Gaud.	424
— <i>squarrosus</i> All.	467	— — intermedius Gaud.	424
— — L.	416, 428	— — 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, 469	— <i>tenuis</i> Willd. 415, 416, 434 , 444	
— — diffusus Huet	465	— — <i>bicornis</i> E. Meyer	435
— <i>strictus</i> A. u. G. (<i>glaucus</i>		— — <i>laxiflorus</i> Fiek	435
var.)	448	— — <i>multicornis</i> E. Meyer	435
— — Gaud. (<i>tenagea</i> var.)	424	— — <i>unicornis</i> E. Meyer	435
— <i>stygius</i> L.	418, 486	— <i>Thomasii</i> Ten. 418, 470 , 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, 419	— <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, 426 , 427
— <i>supinus</i> Bicheno	489	— — <i>fastigiatus</i> Tausch	427
— — Moench	417, 460 , 477	— — <i>foliosus</i> 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	Lemna L.	391
— <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>Limononastes</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.	392	<i>Litorella</i> L.	420
— — <i>linearis</i> A. u. G.	392	<i>Livia juncorum</i> Latreille	20, 463, 468, 477
— — <i>pygmaea</i> P. Hennings	392	<i>Livistona</i> R. Br.	352, 355
— <i>vulgaris</i> Lam.	393, 394	— <i>Australis</i> (R. Br.) Mart.	356
<i>Lemnaceae</i> Dumort.	362, 390	— <i>Chinensis</i> (Jacq.) R. Br.	356
<i>Lemneae</i> Rehb.	391	— <i>Hoogendorpii</i> Teijsm.	356
<i>Lemnoideae</i> Engl.	390, 391	— <i>inermis</i> R. Br.	356
<i>Lenticula gibba</i> Moench	394	<i>Luciola</i> J. E. Sm.	490
— <i>minor</i> Scop.	393	— <i>Forsteri</i> Sm.	493
— <i>polyrrhiza</i> Lam.	395	<i>Luzula</i> Lam. u. DC.	414, 490
— <i>ramosa</i> Lam.	392	— <i>Abyssinica</i> Parl.	526
— <i>trifulca</i> Scop.	392	— <i>alba</i> Parl. (<i>silvatica</i> var.)	499, 508
— <i>vulgaris</i> Lam.	393	— <i>albida</i> Bert.	505
<i>Leporinae</i> Fries (<i>Carex</i>)	52	— — Lam. u. DC.	502, 504
<i>Leptanthus gramineus</i> Mich.	412	— — <i>cuprina</i> R. u. S.	503
— <i>ovalis</i> Mich.	412	— — <i>erythranthema</i> Wallr.	503
— <i>reniformis</i> Mich.	412	— — <i>fuliginosa</i> Beck	504
<i>Leptolepides</i> Böckeler (<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. Fingerh.	503
<i>Leucophoba</i> Ehrh.	502	— <i>Allionii</i> E. Mey. (<i>spadicea</i> var.)	512
<i>Liliaceae</i> Lindl.	413	— <i>alpestris</i> Čelak. (<i>campestris</i> var.)	519
<i>Liliiflorae</i> C. A. Agardh	413	— — R. Beyer (<i>multiflora</i> var.)	524
<i>Liliineae</i> Engl.	413	— <i>alpigena</i> Schur	503
<i>Limnochloa</i> P. Beauv.	295	— <i>alpina</i> Hoppe	519
— <i>aeicularis</i> Rehb.	303	— — A. u. G. (<i>Sudetica</i> var.)	519
— <i>alpina</i> Drejer	302	— <i>Althii</i> Herbieh	522
— — Rehb.	301	— <i>angustata</i> A. u. G. (<i>nivea</i> var.)	507
— <i>baeothryon</i> Rehb.	296		
— <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, 494	
— — <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, 493, 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, 496	
— — — <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, 509, 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> Mieliichh.	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. 522, 523, 524,	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. 491, 501	
— Levieri A. u. G.	509	— — colorata E. Mey.	503
— livida Desv. (nivea var.)	507	— — cuprina A. u. G. 503, 509	
— longibracteata Zapal. (spicata var.)	516	— — fuliginosa Aschers.	504
— longistyla Čel. (campestris var.)	521	— — gracilis E. Mey.	505
— lutea (All.) Lam. u. DC. 491, 497		— — 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, 509	— — 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, 505
— — Koch (<i>multiflora</i> var.)	519	— — × <i>nivea</i> A. u. G. 492,	509
— — 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, 492 , 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,	506	— — <i>simplex</i> Sonder	496
— — <i>angustata</i> A. u. G. . .	507	— — × <i>silvatica</i> Buchenau	
— — <i>livida</i> Desv.	507	492, 513	
— — <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, 514		— — 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, 498 , 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, 517 , 519, 524, 525	
— — × <i>nemorosa</i> A. u. G.		— — <i>alpina</i> A. u. G.	518, 525
.	491, 507	— — <i>Kochii</i> A. u. G.	519
— — × <i>Pedemontana</i>		— — <i>nigricans</i> Aschers.	519
R. Beyer	492, 508	— — <i>pallescens</i> Aschers. 519, 525	
— <i>simplex</i> Sonder (<i>pilosa</i>		— — <i>Āelak.</i> (<i>campestris</i> var.) 519	
var.)	496	— — × <i>campestris</i> A. u. G. 525	
— <i>spadicea</i> A. u. G.	497, 509	— <i>tenella</i> Mielichh. 517, 522, 524	
— — Lam. u. DC.	492, 511	— <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, 515	— — <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. 525		— <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, 525	<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	
— silvatica Beurl.	326	Pilularia Vaill., L.	19, 293
Nitidae Aschers. (Carex) 111, 248		Pinellia Ten.	372, 389
Odontostomae Aschers. (Carex)		— angustata Schott	390
166, 175. 245		— pedatisecta Schott	390
Omphalotheca Hassk.	408	— ternata (Thunb.) A. u. G. 389	
Ootuberosae Engl. (Arum)	375	— — angustata Engl.	90
Ophiopogonoideae Engl.	413	— — pedatisecta Engl.	390
Orchis L.	268	— tuberifera 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.	348	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	Pontederia L.	410, 411
— syriacus Parl.	287	— corlata L.	411
Pedatisecta Engl. (Arisaema)	387	— crassipes Mart.	411
Philodendroideae Engl.	363, 368	— limosa Sw.	412
Phoenixae Spreng.	349	Pontederiaceae Meissn.	398, 410
Phoenicinae Mart.	349	Potamogeton Javanicus Hassk.	294
Phoenix L.	350	— major Morong	90
— Canariensis Chabaud	351	— mucronatus Schrad.	90
— dactylifera L.	350	— pusillus L.	90
		Potentilla Norvegica L.	293
		Pothoideae Engl.	363

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

	Seite		Seite
Sabaleae Drude	351, 349	Schoenus nigricans × ferru-	
Sabalinae Mart.	351	gineus Steusloff	342
Sarcocarpeae Wittm. (nicht		— rufus Huds.	329
Brongn.) (Bromeliaceae)	399	— Scheuchzeri Brügger	343
Sauromatum Schott	372, 380	— setaceus Thuill.	345
— guttatum (Wall.) Schott	381	Schollera Schreb.	411
— Simlense Schott	381	— graminea Bartr.	412
— venosum Schott	380	Scirpeae Kunth	265, 287
Schellhammeria Moench	18, 238	— G. F. W. Meyer	264
— capitata Moench	19	Scirpinae Pax	287
— cyperoides Rehb.	19	Scirp-Eriophorum Palla (Eriophorum)	334
Schinzia Nägeli, Magn.	429, 432, 463	Scirpidium Nees	302
— Ascheroniana P. Magn.	422	— aciculare Nees	303
— Casparyana P. Magn.	429	Scirpo-Cyperus maritimus Mich.	317
— cypericola Magnus	268, 422	Scirpoideae Pax	2, 264
— digitata (Lagerh.) Magn.	477	Scirpus Tourn., L., 266, 272, 273	
— scirpicola Correns	296	278, 287 , 295, 335, 336	
Schoenoplectus Rehb. (Scirpus)	311	— Palla	323
— carinatus Palla	320	— acicularis L.	288, 298, 303
— Kalmussii Palla	315	304, 305	
— lacustris Palla	312	— — filiformis Saut.	304
— litoralis Palla	319	— — natans „Schrad.“ Lej.	304
— mucronatus Palla	311	u. Court.	304
— pungens Palla	316	— — rigidulus Rehb.	304
— supinus Palla	310	— — triangularis A. u. G.	304
— Tabernaemontani Palla	313	— affinis Roth	324
— triquetra Palla	317	— alpinus Schleich. 288, 289, 301	
Schoenoxiphion Nees	6	— altissimus Gilib.	312
Schoenus L.	284, 285, 340	— Americanus Pers.	311, 315
— albus L.	344	— — monostachys A. u. G.	316
— cladium Sw.	347	— annuus All.	338
— compressus L.	328	— — Desf.	337
— effusus Sw.	347	— — Thuill.	293
— ferrugineus Krock.	489	— arenarius A. u. G. (paluster var.)	291
— — L.	342 , 343	— atripurpureus Retz.	294
— — × nigricans Brügger	343	— Austriacus A. u. G. (caespitosus var.)	300
— — × — Čelak.	343	— australis Koch (holoschoenus var.)	322
— fuscus L.	345	— Baeothyron Ehrh.	296
— intermedius Čelak.	343	— — Wöhl.	290
— junceus Willd.	300	— Bellardi Wahlenb.	4
— mariscus L.	347	— bifolius Wallr.	329
— minimus Forst.	489	— biumbellatus Forsk.	337
— monoicus Sm.	5		
— mucronatus L.	285		
— nigricans L.	340, 341		

	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,	298	— <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, 304	— — <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,	308	var.)	322
— <i>chaeta</i> Schult.	303	— <i>fimbrisetus</i> Del.	319
— <i>clathratus</i> Rehb.	308	— <i>fluitans</i> L. . . . 288, 298,	305
— <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> (sil-		— <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.	328	— <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
<i>Scirpus Halleri</i> Vitm.	310	<i>Scirpus Linnaei</i> A. u. G. (holo-	
— <i>hamulosus</i> Stev.	272	<i>schoenus</i> var.)	322
— <i>Heuseri</i> Uechtr. (<i>ovatus</i>		— <i>litoralis</i> Schrad.	
var.)	293	287, 289, 311, 317, 318 , 319	
— <i>hispidulus</i> Vahl	336	— — <i>Philippii</i> A. u. G.	319
— <i>holoschoenus</i> L. 12, 288, 321		— <i>luteus</i> Gilib.	299
— — <i>Australis</i> Koch	322	— <i>macrostachys</i> Willd. 311, 325	
— — <i>filiformis</i> A. u. G.	322	— — <i>Rehb.</i> (<i>maritimus</i> var.) 325	
— — <i>Linnaei</i> A. u. G.	322	— <i>macrostachyus</i> <i>Rehb.</i>	325
— — <i>Romanus</i> Koch	323	— <i>major</i> Baumg. (<i>paluster</i>	
— — <i>vulgaris</i> Koch	322	var.)	290
— <i>humilis</i> Wallr.	297	— — <i>Custer</i> (<i>Tabernaemont-</i>	
— — <i>Lange</i> (<i>maritimus</i> var.) 325		<i>tani</i> var.)	313
— <i>intermedius</i> Čelak.	328	— <i>maritimus</i> L. 288, 323, 324	
— — <i>Poir.</i>	323	— — <i>compactus</i> G. F. W.	
— — <i>Thuill.</i>	291	Meyer	325
— <i>Kalli</i> β . <i>Alpini</i> Forsk.	285	— — <i>congestus</i> Döll	325
— <i>Kalmussii</i> A., G. u.		— — <i>digynus</i> Godr.	324
<i>Abromeit</i>	314	— — <i>humilis</i> <i>Lange</i>	325
— <i>lacustris</i> L. 288, 312 , 313, 315		— — <i>lanceolatus</i> G. F. W.	
— — <i>Bodamicus</i> Gaud.	312	Meyer	325
— — <i>capitatus</i> <i>Hauskn.</i>	312	— — <i>laxiflorus</i> A. u. G.	324
— — <i>Glaucus</i> <i>Böckel.</i>	313	— — <i>leptostachys</i> G. F. W.	
— — <i>minor</i> Döll	312	Meyer	325
— — <i>Tabernaemontani</i> Döll 313		— — <i>macrostachys</i> <i>Rehb.</i>	325
— — \times <i>Pollichii</i> <i>Buchenau</i> 320		— — — <i>Vis.</i>	325
— — \times <i>Tabernaemontani</i>		— — <i>monostachys</i> <i>Sonder</i>	325
<i>Buchenau</i>	315	— — <i>monostachyus</i>	
— — \times <i>triquetrus</i> <i>Neilr.</i>		G. F. W. Meyer	306, 325
	319 , 321	— — <i>Reichenbachii</i> A. u. G.	
— <i>laetevirens</i> Schrad.	294	306, 325	
— <i>laeteviridis</i> A. u. G. (<i>caes-</i>		— — <i>simplex</i> <i>Tausch</i>	325
<i>pitosus</i> var.)	300	— — <i>speciosus</i> <i>Pospichal</i>	325
— <i>lanceolatus</i> G. F. W. Meyer		— — <i>typicus</i> A. u. G.	324
(<i>maritimus</i> var.)	325	— <i>Martii</i> <i>Duf.</i>	346
— <i>lateralis</i> <i>Retz.</i>	310	— <i>megastachys</i> <i>Steud.</i>	325
— <i>latifolius</i> <i>Gilib.</i>	326	— <i>melanospermus</i>	
— <i>laxiflorus</i> A. u. G. (<i>marit-</i>		C. A. Meyer	310
<i>timus</i> var.)	324	— <i>melanostachys</i> <i>D'Urv.</i>	290
— <i>Lejeunii</i> <i>Rehb.</i> (<i>triqueter</i>		— <i>Michelianus</i> <i>Gouan</i>	489
var.)	318	— — <i>L.</i>	273
— <i>laxus</i> Čel. (<i>silvaticus</i> var.) 326		— <i>Minae</i> <i>Tod.</i>	307
— <i>leptaleus</i> <i>Koch</i>	309	— <i>minimus</i> <i>Hochst.</i> u. <i>Steud.</i>	
— <i>leptostachys</i> G. F. W. Mey.		(<i>supinus</i> var.)	310
(<i>maritimus</i> var.)	325	— <i>minor</i> Döll (<i>lacustris</i> var.) 312	
— <i>Lereschii</i> <i>Thom.</i>	294	— — A. u. G. (<i>paluster</i> 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.	310 , 311	— quinqueflorus Vitm.	296
— — Poll.	317	— radicans Schkuhr	327
— multicaulis Gmel.	293	— ramosus A. u. G. (Carniolicus var.)	305
— — Sm.	289, 294	— — 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	— Rosellinii Ces.	320
— nervosus (Hochst) Böckel.	307	— Rothii Hoppe	316
— niloticus Gmel.	337	— — monostachys Sonder	316
— ovatus Roth	19, 289, 292	— rufus (Huds.) Schrad.	306, 329
— — Heuseri Uechtr.	293	— Savii Seb. u. Maur.	308
— oxynurus (Dur.) A. u. G.	302	— Scheuchzeri Brügger	320
— pallidus Döll (triqueter var.)	318	— sepium Honck.	296
— paluster L.	288, 289 , 292, 295, 296	— setaceus L. 189, 303, 307 , 308	306, 308
— — arenarius A. u. G.	291	— — clathratus Rehb.	306, 308
— — Casparyi Abromeit	290	— — pseudoclathratus Schramm	306, 307
— — filiculmis A. u. G.	291	— silvaticus L.	288, 326 , 327
— — glaucescens A. u. G.	291	— — compactus C. J. v. Klinggraeff	326
— — major Baumg.	290	— — conglomeratus Jechl	326
— — minor A. u. G.	291	— — dissitiflorus Sonder	326
— — — Guss.	292	— — effusus Klinggr.	326
— — salinus A. u. G.	291	— — laxus Cel.	326
— — typicus A. u. G.	290	— — pedicellatus Peterm.	328
— Panormitanus Parl.	322	— — radicans Vahl	327
— parvulus Röm. u. Schult.	288, 297 , 303	— — ramosus Baenitz	326
— pauciflorus Lightf.	296 , 298, 301	— — × radicans Baenitz	327
— — campester A. u. G.	296	— simplex Tausch (maritimus var.)	325
— Philippii Tineo	319	— Soloniensis Dub.	293
— pollicaris Del.	297	— speciosus Pospichal (maritimus var.)	325
— Pollichii Gren. u. Godr.	317	— stolonifer Roth	306
— — × lacustris Rosellini	320	— supinus L.	309 , 311
— — × Tabernaemontani Buchenau	320	— — melanospermus A. u. G.	310
— 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
313, 315, 320, 443		— <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.	320	<i>Spathiflora</i> Engl.	362
— <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.		<i>Spirodela</i> Schleiden	391, 394
(<i>fluitans</i> var.)	306	— <i>S.</i> Wats.	394
— <i>Thunbergii</i> (Schrad.)		— <i>polyrrhiza</i> (L.) Schleid.	395
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, 301, 330		<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 316, 320		<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	291, 292	— <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	<i>Tinantia</i> Scheidw.	403, 404

	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
Trachycarpus Wendl. 252, 354		— <i>mucronata</i> Schur	167
— <i>excelsus</i> (Thunb.) Wendl. 354		— <i>rigida</i> Schur	101
— <i>Martianus</i> Wendl.	354	— <i>stricta</i> Schur	84
Tradescantia Rupp, L. 404, 405		— — <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>Boenninghausiana</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
Tradescantiae Meissn.	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

Vigneae mucronata Rehb. 167
 -- muricata Rehb. 39
 -- -- altissima Schur 39
 -- nemorosa Rehb. 37
 -- paniculata Rehb. 46
 -- paradoxa Rehb. 45
 -- pseudoarenaria Schur 32
 -- pseudobrivoideus Schur 34
 -- pseudo-Schreberi Schur 34
 -- pulicaris Rehb. 15
 -- remota Rehb. 66
 -- -- suboliacea Schur 67
 -- repens Rehb. 28
 -- rivularis Schur 26
 -- Schreberi Rehb. 32
 -- -- pallida Peterm. 33
 -- stellulata Rehb. 55
 -- -- alpicola Schur 55
 -- stenophylla Rehb. 25
 -- -- elata Schur 25
 -- stricta Rehb. 84
 -- teretiuscula Rehb. 48
 -- tripartita Rehb. 51
 -- vulpina Rehb. 36

Vigneae Koeh (Carex) 21, 35
 Vulgares Aschers. (Carex) 89, 101, 246
 Vulpinae Kunth (Carex) 35, 241
Washingtonia Wendl. 252, **357**
 -- filamentosa (Wats.) A. u. G. **357**
 -- filifera Wendl. 357
Wolffia Horkel u. Schleiden **396**
 -- arrhiza (L.) Wimm. **396**
 -- Delibei Kurz 397
 -- Michelii Schleid. 397
 -- Schleideni Miq. 397
 Wolffieae Hegelm. 395
 Wolffioideae Engl. 390, **395**
 Wolfia Kunth 346
Zantedeschia Spreng. **368**
 -- Aethiopica (L.) Spreng. **369**
 -- albimaculata (Hook.) Baill. **369**
 Zantedeschiae Engl. **368**
Zebrina Schnizlein 404, **407**
 -- pendula Schnizl. 407
 -- zebrina (L.) A. u. G. **407**

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	854
Aceras R. Br.	621, 782 , 923	— hircina Lindl.	786
— Anacamptis Rehb. (sect.)	788	— — anomala M. Schulze	786
— anthropomorpha Steudel	783	— — caprina Rehb.	787
— anthropophora (L.) R. Br. 782 ,	783	— — 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		784 , 834
— — × — 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.)	610	<i>Adinae</i> A. u. G.	919
<i>Achroanthes</i> Raf.	904	<i>Aërideae</i> Pfitz.	921
Achroanthus Raf., Pfitzer		<i>Aërides</i> Lour.	921
899, 904 , 924		— flos aëris (L.) Sw.	921
— <i>monophyllos</i> (L.) Greene		<i>Aëridinae</i> A. u. G.	921
	905 , 906	<i>Aërocorion</i> Scop.	344
Acidanthera Hochst.	545, 551	<i>Aframomum melegueta</i> (Rose.)	
— <i>Capensis</i> (Ker-Gawl.)		Schum.	600
Benth.	551	<i>Agapantheae</i> Endl.	72
— <i>crispa</i> (L. fil.) Pax	551	<i>Agapanthiceae</i> Endl.	72
— — <i>grandiflora</i> Bak.	552	Agapanthus L'Hérit.	73 , 325
— — <i>parviflora</i> Bak.	552	— <i>Africanus</i> (L.) Hoffm.	73
— — <i>pectinata</i> Bak.	552	— — <i>atricoeruleus</i> Gaerd.	73
— <i>Houttuynia</i> A. u. G. (sect.)	551	— — <i>aurivittatus</i> A. u. G.	73
— <i>pallida</i> (Ker-Gawl.) Pax	552	— — <i>excelsus</i> Gaerd.	73
— <i>Pseudomontbretia</i> A. u. G.		— <i>umbellatus</i> L'Hérit.	73
(sect.)	551	Agave L.	410, 412
<i>Acineta</i> Lindl.	915	— Uebersicht	413
— <i>Barkeri</i> Lindl.	916	— <i>albicans</i> Jacobi	421 , 422
— <i>Humboldtii</i> Lindl.	916	— <i>Alloideae</i> Bak. (sect.)	421
— <i>superba</i> Rehb. fil.	916	— <i>Americana</i> L.	414 , 415, 417
<i>Acis</i> Salisb.	353	— <i>Americanae</i> Terracc. (sect.)	
— <i>auctumnalis</i> Salisb.	354	413, 414	
— <i>Broteri</i> Jord. u. Fourr.	353	— <i>Aplagave</i> Terracc. (sect.)	413
— <i>grandiflora</i> Sweet	353	— <i>atrovirens</i> Karw.	418
— <i>hiemalis</i> Roemer	354	— — <i>latissima</i> A. u. G.	418
— <i>longifolia</i> Roem.	354	— <i>attenuata</i> Salm-Dyck	422
— <i>oporantha</i> Jord. u. Fourr.	354	— <i>Attenuatae</i> Bak. (sect.)	422
— <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, 856	— <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 420 , 421	
sect.)	856 , 618	— <i>Cubensis</i> Jacq.	423
<i>Acutipetala</i> Pfitzer (Cypripedi-		— <i>dasyliroides</i> Jacobi u.	
lum sect.)	616	Bouché	417
<i>Ada</i> Lindl.	919	— <i>dealbata</i> Lem.	417
— <i>aurantiaca</i> Lindl.	919	— <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	416

	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>picta</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 atriviola-</i>	<i>Allium asperifolium</i> Borb.
<i>ceum</i> Regel 107, 108	(vineale var.) 112
— — Halleri A. u. G. 107	— <i>asperum</i> Don 150
— — Holmense A. u. G. 105, 106	— <i>atripurpureum</i> Waldst. u.
— — leucanthum Regel 105	Kit. 165
— — Lussinense Haračić 107	— — <i>typicum</i> Regel 165
— — pater-familias Regel 106, 108	— <i>atriviola-ceum</i> Boiss. 100, 108
— — porrum Regel 107	— — Regel (<i>ampeloprasum</i>
— — pruinatum Boiss. 105	var.) 107, 108
— — <i>Pylidium</i> A. u. G. 107	— — <i>angustifolium</i> Boiss. 108
— <i>ananthum</i> Beck (<i>scordo-</i>	— <i>aureum</i> Lam. 157
<i>prasum</i> var.) 101	— <i>azureum</i> Ledeb. 136
— <i>Andersonii</i> Don 125	— <i>Babingtonii</i> Borrer 101
— <i>angulosum</i> Güldenst. 116	— <i>Baeticum</i> Boiss. 97
— — Lam. u. DC. 121	— <i>Baicalense</i> Willd. 126
— — L. 121 , 122, 123, 124	— <i>Beckerianum</i> Regel 120
— — Schmidt 123	— <i>Bertolonii</i> De Not. 106
— — Sims 126	— <i>Borbassii</i> Kerner 112
— — <i>albiflorum</i> Beck 122	— <i>Boryanum</i> Kunth 137
— — <i>calcareum</i> Wallr. 125	— <i>Bosniacum</i> Kumm. u.
— — <i>flavescens</i> Regel 124	Sendtn. 112
— — <i>latifolium</i> Regel 123	— <i>brachystemon</i> Red. 161
— — <i>majus</i> Trev. 122	— <i>Broteri</i> Kunth 130
— — <i>minus</i> Trev. 125	— <i>bulbiferum</i> Kunth (<i>roseum</i>
— — <i>petraeum</i> Lam. u. DC. 125	var.) 158
— — <i>pratense</i> Lam. u. DC. 122	— — Regel (<i>cepa</i> var.) 135
— — <i>typicum</i> Regel 123	— <i>Byzantinum</i> K. Koch 106
— <i>angustifolium</i> Boiss. (<i>atri-</i>	— <i>calcareum</i> Wallr. 125
<i>violaceum</i> var.) 108	— <i>callimischon</i> Link 137
— — Koch (<i>oleraceum</i> var.) 147	— <i>callistemon</i> Webb 144
— <i>angustissimum</i> A. u. G.	— <i>Canadense</i> d. Gärt. 110
(<i>rotundum</i> var.) 103	— <i>candidissimum</i> Cav. 160
— <i>Apenninum</i> Huet 143	— <i>candidum</i> Presl 140
— <i>appendiculatum</i> Ram. 128	— <i>capillare</i> Cav. 136
— <i>approximatum</i> Gren. u.	— — Desf. 129
Godr. 112	— <i>capsuliferum</i> Koch (<i>carina-</i>
— <i>arenarium</i> Brand (<i>vineale</i>	<i>tum</i> var.) 145
var.) 111	— — Koch (<i>flexum</i> var.) 145
— — L. 101	— — Koch (<i>vineale</i> var.) 109, 110
— — ? Sadler 99	— <i>carinatum</i> L. 148 , 149
— <i>arvense</i> Guss. 112	— — Poll. 148
— <i>Ascalonicum</i> Bory u. Chaub.	— — Poll. u. Aut. 147
— L. 128, 133	— — <i>asperum</i> Regel 150
— — <i>carneum</i> Regel 133	— — <i>capsuliferum</i> Koch 145
— <i>asperiflorum</i> Regel (<i>vineale</i>	— — <i>consimile</i> Gren. u. Godr. 149
var.) 110	— — <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	133
— Cassium Boiss.	158	— — Kit. (macrocephalum) .	113
— Caucasianum Ker-Gawl. .	151	— Cowani Lindl.	160
— — Regel (intermedium		— crinitum Rchb.	112
var.)	139, 141	— — Tausch	112
— cepa L. 95, 96, 128, 133,	134	— cristatum Boiss.	98
	135	— Crommyum Webb (sect.)	96
— — β . 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. 155 , 156,	327	— — Webb u. Berth.	142
— Chinense Maxim.	119	— denudatum Red.	116
— chloranthum Boiss.	144	— descendens Koch	110
— — Schur	152	— — L.	113
— 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, 136	— ericetorum Thore	127
— collinum Guss.	140	— erythraeum Griseb.	129
— coloratum Spreng.	145	— esculentum Salisb.	135
— compactum Thuill.	109	— Euallium A. u. G. (sect.)	96
— complanatum Boreau	148	— Euporrum A. u. G. (sect.)	100
— — 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.	134	— <i>globosum</i> Red. 150 , 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.	143 , 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, 128	
— <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	158
— — <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. 121	
— — <i>Waldst. u. Kit.</i>	141	— <i>intermedium</i> DC.	139
— — <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>Gasparrii</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	165 , 166	— — <i>Fussii</i> A. u. G.	141
— <i>glabrum</i> Regel (<i>subhirsu-</i> <i>tum</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.	114
— — 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.	152	— — 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, 153	
— lineare L.	115	— moly L.	156 , 157
— — Ten.	115	— Monspeulanum Gouan	163
— — β . 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, 124 ,	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.	136
— macilentum Ledeb. (pani-		— multibulbosum Jacq. 163 ,	164
culatum var.)	139	— multiflorum DC.	103
— macrocephalum vel cornu-		— — Desf.	104
tum Kit.	113	— — Kunth	102
— Macrospatha G. Don (sect.)		— nanum A. u. G. (pulchel-	
97, 137		lum var.)	146
— magicum L.	163	— narcissiflorum Vill. 120 ,	121
— majale Cir.	158	— — α . Vill.	125

	Seite		Seite
<i>Allium narcissifolium</i> Lam.	120	<i>Allium Opizii</i> Wolfner	154
— <i>Neapolitanum</i> Cir.	159 , 160	— <i>oxypetalum</i> Don	147
— <i>Nebrodense</i> Guss.	144	— <i>pallens</i> L.	140, 142
— <i>Nectaroscordium</i> Lindl. (sect.)	96, 166	— — <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>	162	— — <i>Host</i>	149
— <i>nitens</i> Sauz�e u. Mill.	113	— — <i>L.</i>	138 , 141, 145
— <i>niveum</i> Roth	161	— — <i>fuscum</i> Boiss.	141
— <i>obliquum</i> L.	126	— — <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> 127 , 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>	119	— — <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	153 , 154
— — <i>L.</i>	97, 142, 147	— <i>parciflorum</i> Viv.	129
— — <i>M. u. K.</i>	147	— <i>Pardoi</i> Losc.	97
— — β . <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	166
— Podolicum Blocki	142	— roseum Krock.	131
— polyanthum Gren. u. Godr.	103	— — L.	120, 157 , 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.)	97	— — 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. 101 , 102, 104, 112	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- pratum var.)	105	— — erectum Regel	103
— pulchellum Don	145	— — 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- pratum 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
— Pylum 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.) 97 , 115	115	— 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
— — β . M. u. K. 99	— senescens Baung. 123
— — controversum verschied.	— — L. 115, 124
Aut. 99	— — M. u. K. 126
— — ophioscorodon Döll 99	— — Miq. 119
— — subrotundum 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.)
ceum var.) 148	124, 125
— — Gilib. 147	— setaceum Waldst. u. Kit. 136
— scariosum Costa 103	— Sibiricum L. 131
— schoenoprasoides Fries	— — denticulatum Adam. 132
(Sibiricum var.) 131	— — schoenoprasoides Fries 131
— Schoenoprasum H. B. K.	— Sibthorpiatum Roem. u.
(sect.) 97, 128	Schult. 137
— — L. 120, 128, 129, 130, 132	— Siculum Ucria 166
133	— — Dioscoridis Richt. 167
— — alpinum auct. 132	— Sieberianum Roem. u.
— — — Koch 131	Schult. 160
— — — Kunth 131	— Sipyllum Boiss. 137
— — — Lam. u. DC. 131	— Smithii Nyman 137
— — denticulatum Adam. 132	— speciosum Cyr. 163
— — Hegetschweileri	— spectabile De Not. 106
A. u. G. 132	— sphaerocephaloides Fouc. 112
— — Lusitanicum Richt. 130	— sphaerocephalum L. 110, 111
— — pumilum Bunge 131	112
— — riparium Cel. 131	— — arvense Gren. u. Godr. 112
— — sativum Tausch 131	— — Borbasii Beck 112
— — Sibiricum Gareke 131, 132	— — Bosniacum A. u. G. 112
— — typicum Regel 131	— — descendens Regel 113
— Schuberti Zucc. 164	— — laxiflorum Guss. 112
— scordoprasum (L.) Aschers.	— — Rollii Richter 113
100, 101	— — trachypus Boiss. 113
— — β . L. 99	— — typicum Regel 112
— — ananthum Beck 101	— — viridi-album Regel 112
— — arenarium A. u. G. 101	— spirale Willd. 126
— — Babingtonii Regel 101	— spurium Don 125
— — typicum Regel 101	— stamineum Boiss. 137

	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 δ . Ledeb.	151	— Tinei Presl	161
— — α , β , γ . 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	
— — β . 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	— victorialis 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
Aloë (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>Mitriformes</i> Berger (sect.)	65
— <i>bicolor</i> Roem. u. Schult.	69	— <i>mitriformis</i> Mill.	62, 65
— <i>brevifolia</i> Haw.	65	— — <i>brevifolia</i> Sims	65
— — <i>Mill.</i>	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
— — <i>Mill.</i>	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.)	421
— perfoliata arborescens Soland.	64	Aloïnae Link 59, 61 , 326, 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, 67	Alopicarpus Neck.	317
— Principales Berger (sect.)	65	Alpinia L.	601, 602
— prolifera Haw.	63	— Aotalpinia K. Schum. (sect.)	603
— pulchra Jacq.	68	— Catimbium Horan. (sect.)	604
— pumila arachnoidea L.	70	— Chinensis Franch. u. Sav.	604
— — margaritifera L.	70	— — Roscoe	603
— pumilio Jacq.	70	— galanga Swartz	600
— punctata Haw.	66	— Hellenia K. Schum. (sect.)	603
— purpurascens Haw.	62, 65	— Japonica Miq.	603 , 604
— Purpurascens Berger (sect.)	64	— kumatake Makino	604
— purpurea Lam.	71	— Malaccensis Roscoe	604
— radula Bot. Mag.	70	— nutans Roscoe	604
— reticulata Haw.	70	— officinarum Hance	603
— rhodacantha DC.	63	— Probolocalyx K. Schum. (sect.)	603
— scaberrima Salm-Dyck	68	— speciosa K. Schum.	604
— serra DC.	63	Alstroemeria L.	427
— Serrulatae Berger (sect.)	66	— acutifolia Link	431
— sinuata Thunb.	65	— aurantiaca D. Don	429
— spicata L.	62	— — aurea A. u. G.	429
— spiralis L.	69	— — concolor A. u. G.	429
— striatula Haw.	62	— aurea Meyen	429
— — Kunth	62	— Banksiana Roem.	429
— Succotrina Lam.	62, 65	— bicolor Hook.	427
— translucens Soland.	70	— Cالداسii H. B. K.	431
— tripetala Medik.	67	— concolor Steud.	429
— uaria L.	60	— edulis Tussac	431
— vacillans Forsk.	64	— flos Martini Ker-Gawl.	427
— variegata L.	66	— haemantha Ruiz u. Pav.	428
— vera L.	62, 64	— inodora Herbert	428
— — elongata A. u. G.	64	— — nemorosa A. u. G.	428
— — officinalis Baker	64	— ligta L.	427
— Verae Berger (sect.)	63	— ligtu L.	427
— verrucosa Mill.	68	— — pallida A. u. G.	428
— viscosa L.	69	— — pulchella A. u. G.	427
— vulgaris Lam.	64	— montana Ker-Gawl.	368
— xanthacantha Salm-Dyck	65	— Neillii Gillies	429
— — Willd.	65	— nemorosa Gardn.	428
Aloëae A. u. G.	30, 58	— oculata Lodd.	430

	Seite		Seite
<i>Alstroemeria pallida</i> Graham	428	<i>Amaryllis disticha</i> L. fil.	342
— <i>pelegrina</i> L.	428	— <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.	429	— <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	429	— <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	426	— <i>longifolia</i> L.	364
<i>Alternifolia</i> Bak. (<i>Polygonatum</i>		— <i>longiflora</i> Ker-Gawl.	364
sect.)	307	— <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.	336	— <i>pallida</i> Red.	358
<i>Amaryllideae</i> R. Br.	336	— <i>pardina</i> Hook. fil.	406
— <i>St. Hilaire</i>	337, 338	— <i>psittacina</i> Ker-Gawl.	407
<i>Amaryllidinae</i> Pax	338, 355	— <i>pubica</i> Ker-Gawl.	357
<i>Amaryllidoideae</i> Pax	337	— <i>punicea</i> Lam.	408
<i>Amaryllis</i> L.	355, 357	— <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>aulica</i> Ker-Gawl.	406	— <i>rosea</i> Lam.	357
— <i>belladonna</i> L.	357	— — 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
Anacamptis Rich. 621, 788, 923		<i>Anthericum</i> L. s. <i>Anthericus</i> .	
— <i>brachystachys</i> Nyman	789	Anthericus L., Aschers. 43, 45, 47	
— <i>Brancifortii</i> Lindl.	710		331, 332
— <i>fallax</i> Camus	800	— <i>autumnalis</i> Scop.	234
— × Gymnadenia	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>fragax</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>Androrechis</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
Anigosanthus (Labill.) Endl. 434		— <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>Aniglesia</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	Antholyssa L.	574
<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	Apiera Willd. 61, 69 ,	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.	577	— pilifera Baker	70
— Eu-Antholyssa Bak. (sect.)	576	— spiralis (L.) Baker	69
— floribunda Salisb.	576	— translucens Willd.	70
— fucata Bak.	576	— viscosa Willd.	69
— fulgens Andr.	582	Apiferae Rehb. (Ophrys sect.)	
— hirsuta Klatt	568		623, 646
— Homoglossum A. u. G.		Apogon Baker (Iris sect.) . .	492
(sect.)	575	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.	575	— Biancae Tod.	630
— Petamenes A. u. G. (sect.)	576	— fuciflora Schmidt	630
— praealta Red.	576	— — Tod.	637
— quadrangularis Burm. . . .	577	— — ambigua Tod.	639
— revoluta Burm.	575	— — 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.)	554	— 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
Aphillanthes Neck.	71	Archelirion Bak. (Lilium sect.)	174
Aphyllanthaceae Parl.	71	Arcuinervia Pfitzer (Cypripedi-	
Aphyllanthaceae Bartl. . . .	30, 71	lum sect.)	615
Aphyllanthes L. 71 , 330		Argyropsis Roem.	363
— juncea Salisb.	72	Arietinum Beck	614

	Seite		Seite
Arillatae Engl.	586	Asparagus altilis polyphyllus	
Aristaea Rich.	534	Richter	295
Aristea Solander	533, 534	— — prostratus Richter	295
— Ser.	534	— amarus DC.	296
— Africana (L.) Pax	535	— ambiguus De Not.	297
— bracteata Pers.	535	— aphyllus L.	293
— capitata (L.) Ker-Gawl.	535	— — stipularis Bak.	293
— coerulea Vahl	535	— Asparagopsis Kunth (sect.)	298
— corymbosa Benth.	537	— Bollei A. u. G. (officialis	
— cyanea Soland.	535	var.)	295
— Cyanaeae Pax (sect.)	535	— brachyphyllus Turcz.	293
— dichotoma (Thunb.) Ker-		— Broussonetii Jacq.	293
Gawl.	535	— 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.)	535	— draco L.	290
— pusilla (Thunb.) Ker-Gawl.	535	— Euasparagus Bak. (sect.)	293
— spathacea Spreng.	527	— falcatus L.	298, 299
— spicata Pers.	535	— flexuosus Ledeb.	
— spiralis (L. fil.) Ker-Gawl.	535	(officialis var.)	293
Aristeeae Baker	465, 531	— floribundus Bak.	
Aristeinae Pax	532, 533	(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.	296
Arthropodium R. Br.	50	— — Pall.	293, 296
— strictum R. Br.	50	— medeoloides Thunb.	299
Articulatae Pfitzer	618, 897	— Myrsiphyllum Willd. (sect.)	299
Asagraea officinalis Lindl.	13	— nanus d. Gärt. (plumosus	
Aschamia Salisb.	407	var.)	298
Asparageae DC.	291	— officinalis L.	294
Asparagoideae Vent. 2, 291,	334	— — β . L.	297
Asparagopsis Kunth	298	— — altilis L.	294
— alba Kunth	298	— — Bollei A. u. G.	295
— scandens Kunth	298	— — Caspius A. u. G.	295
Asparagus (Tourn.) L. 292,	336	— — collinus A. u. G.	295
— acutifolius L.	297	— — 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. 40 , 41	
— — <i>thalassius</i> A. u. G.	295	— <i>lutea</i> (L.) Rchb.	40
— <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, 30
— <i>phyllacanthus</i> Lam.	293	<i>Asphodeloides</i> Moench	31
— <i>plumosus</i> Baker	298	— <i>ramosa</i> Moench	38
— — <i>nanus</i> d. Gärt.	298	<i>Asphodelopsis</i> Steud.	42
— — <i>tenuissimus</i> d. Gärt.	298	Asphodelus (Tourn.) L. 31 , 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.	298	— <i>albus</i> Mill.	35 , 36, 37
— — <i>deflexus</i> Bak.	298	— — <i>Delphinensis</i> A. u. G.	36
— <i>serotinus</i> Wierzb. (officinalis		— — <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	299	— — <i>Ozanoni</i> A. u. G.	36
— <i>stipularis</i> Forsk.	293	— — <i>Pyrenaeicus</i> A. u. G.	37
— <i>strictus</i> Boiss. (officinalis		— — <i>typicus</i> A. u. G.	36
var.)	295	— <i>Altaicus</i> Pallas	44
— — <i>Dethard.</i> (officinalis		— <i>ambigens</i> Jord.	35
var.)	295	— <i>approximatus</i> Gren. u.	
— <i>tenuifolius</i> Lam.	296 , 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	33 , 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	30	— — <i>validus</i> A. u. G.	34
— Vent.	30	— — <i>Villarsii</i> Richter	37
<i>Asphodelinae</i> Engl.	30, 31	— — <i>virgatus</i> A. u. G.	34
Asphodeline Rchb.	31, 39 , 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. <i>Fourr.</i>	35
— <i>Corsicus</i> Jord.	34	— <i>subalpinus</i> Gren. u.	
— <i>Creticus</i> Lam.	41	<i>Godr.</i>	36
— <i>crinipes</i> Jord.	33	— <i>tardiflorus</i> Jord.	35
— <i>Delphinensis</i> Gren. u. <i>Godr.</i>	36	— <i>Tauricus</i> Pall.	40
— <i>Deseglisei</i> Jord. u. <i>Fourr.</i>	36	— <i>tenuifolius</i> Cav.	39
— <i>fistulosus</i> L.	38, 39	— <i>tenuior</i> Fisch.	41
— — <i>approximatus</i> Richt.	38	— <i>validus</i> Jord.	34
— — <i>grandiflorus</i> Gren. u.		— <i>Verinea</i> Pomel (sect.)	38
<i>Godr.</i>	38	— <i>Villarsii</i> Verlot	37
— — <i>tenuifolius</i> Richt.	39	— <i>virgatus</i> Jord.	34
— <i>Gamon</i> J. Gay. (sect.)	32	<i>Aspidistra</i> Ker-Gawler 316,	325
— <i>glaucescens</i> Jord.	34	— <i>elatior</i> Blume	316
— <i>grandiflorus</i> Gren. u. <i>Godr.</i>		<i>Aspidistrinae</i> Engler	312, 315
(<i>fistulosus</i> var.)	38	<i>Aspla</i> Rehb.	803
— — Jord. u. <i>Fourr.</i>	34	<i>Assaracus</i> Haw.	376
— <i>infestus</i> Parl.	33	— <i>capax</i> Haw.	377
— <i>intermedius</i> Gay (<i>cerasifer</i>		— <i>reflexus</i> Haw.	377
var.)	37	<i>Astelia</i> Banks	290
— — <i>Hornem.</i>	39	— <i>Banksii</i> Cunningh.	291
— <i>Liburnicus</i> Scop.	41	— <i>Cunninghamii</i> Hook. fil. . . .	291
— <i>litoralis</i> Jord.	33	<i>Asteranthemum</i> Kunth	302
— <i>luteus</i> L.	40	<i>Aurelia</i> J. Gay	382
— <i>macrocarpus</i> Parl.	36	<i>Aurota</i> Raf.	433
— <i>microcarpus</i> Salzm. u. <i>Viv.</i>	32, 33, 37	<i>Autalpinia</i> K. Schum. (<i>Alpinia</i>	
— — Rehb.	39	sect.)	603
— — × <i>cerasifer</i> A. u. G. 34,	35	<i>Axillaria</i> Raf.	306
— — <i>crinipes</i> A. u. G.	33	<i>Babiana</i> Ker-Gawler . 545, 553	
— — <i>litoralis</i> A. u. G.	33	— <i>Bastarde</i>	555
— <i>monticola</i> Jord.	36	— <i>Acaste</i> Bak. (sect.)	554
— <i>neglectus</i> Roem. u. <i>Schult.</i>	36	— <i>Antholyssoides</i> (Bak.)	
— <i>Occidentalis</i> Jord.	36	A. u. G. (sect.)	554
— <i>Olbiensis</i> Jord. u. <i>Fourr.</i>	35	— <i>coerulescens</i> Eckl.	554
— <i>Ophioprason</i> Salisb. (sect.)	38	— <i>disticha</i> Ker-Gawl.	554
— <i>Ozanoni</i> Jord.	36	— <i>Eubabiana</i> Bak. (sect.)	553
— <i>pratensis</i> Pourr.	33	— <i>hibrida</i> der Gärten	555
— <i>procerus</i> Jord. u. <i>Fourr.</i> . . .	34	— <i>obtusifolia</i> Ker-Gawl.	555
— <i>proterophyllus</i> Jord.	34	— <i>plicata</i> (Thunb.) Ker-Gawl. 554	
— <i>Pyrenaeicus</i> Jord.	37	— — <i>disticha</i> A. u. G.	554
— <i>racemosus</i> Link	33	— <i>purpurea</i> Ker-Gawl.	555
— <i>ramosus</i> L.	32, 33, 34	— <i>reflexa</i> Ker-Gawl.	554
— <i>Rhizophylli</i> Koch (sect.)	31	— <i>ringens</i> (L.) Ker-Gawl.	554
— <i>Rouxii</i> Jord.	34	— <i>rubricoerulea</i> Rehb.	555
— <i>sphaerocarpus</i> Gren. u. <i>Godr.</i>	37	— <i>rubricyanea</i> 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	— Hockmanni Heldr.	277
Basadenia Peterm. (Gymna-		— leucophaea Boiss.	264
denia sect.)	821	— maritima Kunth	274
Basaltogeton Peruvianum		— operculata Lap.	266
Salisb.	226	— pallens Vis.	264
Basilaea Juss.	237	— Pharmacusana Nyman	274
— coronata Lam.	238	— Pinardi Boiss.	274
— punctata Lam.	238	— Romana Rehb.	266
Basillaea Hedw.	237	— Sartoriana Nyman	274
Basitonae Pfitzer (Orchidaceae		— spicata Boiss.	260
sect.)	618, 619	— tenuiflora Nyman	278
Bauxia Neck.	520	— Theraea Nyman	275
Beatonia Herbert	522	— trifoliata Kunth	266
— coelestina Klatt	524	— Webbiana Parl.	267
Beaucarnea Lem.	284	— Weissii Nyman	274
— longifolia Baker	285	Benthamia A. Rich.	828
— — glauca der Gärt.	285	Beryllis Salisb.	253
— recurvata Lem.	285	— Pyrenaica Salisb.	253
Beilia O. Kuntze	578	— stachyoides Salisb.	256
Belemcanda Rheede, Ad.,		Beschonneria der Gärten	424
• Medik.	527, 528	Beschorneria Kunth . 410, 424	
— Chinensis (L.) Lem.	528	— argyrophylla d. Gärt.	424
— punctata Moench	528	— bracteata Jacobi	425
Belladonna Sweet	357	— Decosteriana Leichtlin	424
— blanda Sweet	358	— tubiflora Kunth	425
— pallida Sweet	358	— yuccoides Hook.	425
— pudica Sweet	357	Biechia albida Parl.	822
		Bifolium Gaertner	303
		— cordatum Gaertn.	304

	Seite		Seite
Blastodes Boiss. (Colchicum sect.)	18	Botryanthus Heldreichii Regel	269
Bletia Ruiz u. Pav.	914, 915	— Kernerii Marches.	273
— hyacinthina R. Br.	899	— neglectus Kunth	271
— Tankervilleae R. Br.	915	— odorus Kunth	270
Bletilla Rehb. fil.	898	— pallens Kunth	264
— Gebinae Rehb. fil.	899	— parviflorus Kunth	274
— hyacinthina (R. Br.) Pfitzer	898, 899	— Sartorii Sart.	269
Bobartia Salisb.	526, 527	— Sauli Jaubert u. Spach	268
— aphylla (L. fil.) Ker-Gawl.	528	— speciosus Marches.	271
— juncea Salisb.	527	— stereophyllus Herbieh	264
— spathacea (Pers.) Ker-Gawl.	527	— Strangwaysii Kunth	273
Boissiera Hänseler	75	— vulgaris Kunth	272
Bollaea Parl.	403	Botryconium Fourr.	267
Bomarea Mirb.	430	Botrypila Salisb.	269
— acutifolia Herbert	431	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.	431	Bowiea Harvey	50, 51 , 335
— Chontalensis Seemann	431	— volubilis Harvey	51
— conferta Benth.	432	Brayoa Lex.	410, 411
— densiflora Herbert	430	— geminiflora Lex.	411
— edulis (Tussac) Herbert	430	Brevibracteati Rehb. (Orchis sect.)	678
— — Chontalensis A. u. G.	431	Breviflora Heldr. (Muscari sect.)	275
— Eubomarea Pax (sect.)	430	Brimeura amethystina Salisb.	263
— frondea Mast.	432	Brizophile Salisb.	251
— Patacoensis Herbert	432	Brodiaea Sm.	74, 168 , 325
— procer Bak. (sect.)	430	— capitata Benth.	169
— salsilla (L.) Herb.	430	— congesta Smith	168
— tomentosa Herb.	430	— coronaria (Salisb.) Hort. Berol.	168 , 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	168
Borderea Miègeville	435	— uniflora (Lindl.) Engler	169
— Pyrenaica Miëg.	435	Brunsvigia Heist.	355, 358
Botryanthes Atlanticus Nyman	271	— ciliaris Ker-Gawl.	342
— Kernerii Nyman	273	— Josephinae (Red.) Ker-Gawl.	358
— Lelievri Nyman	273	— toxicaria Ker-Gawl.	342
— Mordoanus Nyman	269	Bryocles Salisb.	54
— pulchellus Nyman	269	— ventricosa Salisb.	54
Botryanthus Kunth	269	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
Bulbocodium 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. (Cordylone 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	Camassia Lindl.	237, 333
Buphone 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	Canna 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		
Calochortus Pursh 170, 217, 328			

	Seite		Seite
<i>Canna Ehmanni</i> der Gärten . . .	610	<i>Cardiophyllum</i> Ehrh.	891
— <i>Eucanna</i> Bak. (sect.) . . .	606	<i>Carregnoa</i> Boiss.	369
— <i>Eurystylus</i> Bak. (sect.) . .	610	— <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	610	<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.	608	<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	<i>Cattleya</i> Lindl. 911, 912	
— — <i>L.</i> 287, 606 ,	607	— <i>citrina</i> Lindl.	912
— — <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. . . .	610	<i>Cattleyinae</i> A. u. G.	911
— <i>Lagunensis</i> Lindl.	608	<i>Cepa</i> Tourn.	95
— <i>Lambertii</i> Lindl.	606	— <i>flava</i> Moench	144
— <i>lanuginosa</i> Roscoe	609	— <i>flexuosa</i> Moench	158
— <i>latifolia</i> Mill.	607	— <i>moly</i> Moench	157
— <i>liliiflora</i> Warsz. 610 ,	611	— <i>obliqua</i> Moench	126
— <i>limbata</i> Bot. Reg.	607	— <i>paniculata</i> Moench	138
— <i>lutea</i> Roscoe	608	— <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	607	— <i>victoralis</i> Moench	117
— — <i>flava</i> Roscoe	607	<i>Cephalanthera</i> L. C. Rich.	
— — <i>flavescens</i> Bak.	607	857, 872 , 924	
— <i>paniculata</i> Ruiz u. Pav. . .	610	— <i>alba</i> (Crantz) Simonk. . . .	873
— <i>patens</i> Roscoe	607	— — × <i>longifolia</i> A. u. G.	877
— — <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.	609	— <i>lancifolia</i> Tod.	874
— <i>variabilis</i> Willd.	609	— <i>latifolia</i> Janchen	874
— <i>Warszewiczii</i> Dietr.	609	— <i>longifolia</i> (L., Huds.)	
<i>Cannaceae</i> Link z. T.	586, 605	Fritsch	875 , 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
<i>Cephalanthera longifolia longibracteata</i> A. u. G.	877	<i>Chloraster</i> Haw.	383
— — <i>pumila</i> A. u. G.	876	— <i>fissus</i> Haw.	383
— <i>ochroleuca</i> Rehb.	874	— <i>viridiflorus</i> Roem.	383
— <i>pallens</i> Rich.	874	Chlorophytum Ker-Gawl.	
— — <i>Duffortii</i> Camus	875	45, 49 , 331, 332	
— <i>rubra</i> (L.) Rich.	878	— <i>comosum</i> (Thunb.) Baker	49
— — <i>parviflora</i> A. u. G.	879	— — <i>variegatum</i> A. u. G.	50
— <i>xiphophyllum</i> Rehb. fil.	876	— <i>elatum</i> der Gärten	50
— — <i>citrina</i> M. Schulze	877	— <i>Sternbergianum</i> Steud.	50
<i>Cephalanthereae</i> Pfitzer	857	— <i>variegatum</i> viel. Gärt.	50
<i>Cephalantherinae</i> Engl.	857	<i>Chloropsis</i> Herbert	
<i>Cephalanthum</i> Bak.		(<i>Agave</i> sect.)	413
(<i>Sisyrinchium</i> sect.)	529	<i>Cienkowskia</i> Solms	599
<i>Cephalopactis</i> A. u. G.	883	— <i>Aethiopica</i> Schweinf.	599
— <i>speciosa</i> A. u. G.	883	— <i>Kirkii</i> Hook.	599
<i>Chaenoyucca</i> Engelm. (<i>Yucca</i> sect.)	281	<i>Cionisaccus</i> Breda,	
<i>Chaetocapnia</i> Sweet	411	Kuhl u. Haas	895
Chamaeorchis L. C. Rich.,		<i>Cipura</i> Aubl.	523
Koch	801, 802 , 923	— <i>Klotzsch</i>	521
— <i>alpinus</i> (L.) Rich.	802 , 803	<i>Cipurinae</i> Pax	521, 523
— — × <i>Gymnadenia odoratissima</i> ? Rehb.	820, 837	<i>Citrinae</i> Pfitzer (<i>Cattleya</i> sect.)	912
— × <i>Gymnadenia</i> ?	837	<i>Cladagave</i> Terrace.	
<i>Chamaeopes</i> Spreng.		(<i>Agave</i> sect.)	413
— <i>alpina</i> Spreng.	803	Cleauthe Salisb.	533, 534
<i>Chamoletta</i> Adans.	508	— <i>lugens</i> (L. fil.) A. u. G.	534
<i>Chamorchis</i> L. C. Rich. s.		— <i>melaleuca</i> Salisb.	534
<i>Chamaeorchis</i> .		<i>Clistoyucca</i> Engelm. (<i>Yucca</i> sect.)	281
<i>Charistemma fastigiata</i> Janka	265	Clivia Lindl.	337, 339, 342
<i>Charlwoodia</i> (Sweet) Bak.		— <i>cyrtanthiflora</i> A. u. G.	343
(<i>Cordylina</i> sect.)	288	— <i>Euclivia</i> Pax (sect.)	342
— <i>congesta</i> Sweet	289	— <i>Gardneri</i> Hook.	343
— <i>rubra</i> Planch.	289	— <i>Himantophyllum</i> A. u. G. (sect.)	343
<i>Chelonanthera</i> Blume	897	— <i>Imantophyllum</i> Pax (sect.)	343
<i>Chianthemum</i> Siegesb.	344	— <i>miniata</i> Regel	343
Chionodoxa Boiss. 220, 258 , 326		— — <i>grandiflora</i> d. Gärt.	343
— <i>Cretica</i> Boiss. u. Heldr.	258	— <i>nobilis</i> Lindl.	342
— <i>Forbesii</i> Baker	258	— — × <i>miniata</i> A. u. G.	343
— — <i>Idaea</i> Bak.	258	— <i>proper</i> Baker	342
— <i>Luciliae</i> Boiss.	258	<i>Coburgia belladonna</i> Herbert	357
— <i>nana</i> Boiss. u. Heldr.	258	— <i>blanda</i> Herbert	358
— <i>Sardensis</i> Barr. u. Sugden	259	— <i>reticulata</i> Herbert	408
<i>Chlamydia</i> Banks	58	<i>Codonocrinum</i> Baker (<i>Crinum</i> sect.)	364
<i>Chlamydstyles</i> Baker	524	— <i>Willd.</i>	281

	Seite		Seite
Codonoprasum Rehb. (<i>Allium</i> sect.)	137	Coelogyninae Pfitzer	897
— <i>alpicolum</i> Jord.	148	Coenorhich 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	Colchicum 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
Coeloglossum 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
— × Platanthera?	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</i> Arcangeli	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	
Coelogyne 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>pyanthum</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 26, 27, 28		— <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, 312
— <i>platantherum</i> Wallr.	835	<i>Convallarimae</i> A. u. G.	312
— <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, 433	<i>Convolutae</i> Pfitzer (Orchidaceae	
<i>Conostylis</i> R. Br.	433	sect.)	618, 856
<i>Continentes</i> Pfitz.		— Pfitzer (Orchidaceae sect.)	913
(Orchidaceae sect.)	856	Coralliorrhiza (Hall.) Aschers.	
Convallaria L.	313 , 326	899, 902 , 924	
— <i>angulosa</i> Lam.	308	— <i>coralliorrhiza</i> (L.) Karsten	
— <i>bifolia</i> L.	304	902 , 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> Rieh.	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.	313 , 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
— — β . Poir.	308	Cordyline Commers. 50, 286,	287
— — <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	287 , 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.)	287
— <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.)	288
— <i>sigillum</i> Lepech.	308	— <i>congesta</i> Kunth	289
— <i>spicata</i> Thunb.	320	— <i>Dracaenopsis</i> Planch. (sect.)	287
— <i>stellata</i> L.	303	— <i>indivisa</i> Kunth	288
— <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	289	— <i>Martinezii</i> Spreng.	344
— — <i>violascens</i> A. u. G.	289	— <i>Moorei</i> J. D. Hook.	364
— <i>stricta</i> Endl.	288	— <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	365
— — <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	439
— <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. (Lapey- rousia sect.)	579	<i>Crocus</i> Tourn., L.	439, 440
<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, 604	— <i>albiflorus</i> Kitaibel	446
<i>Costus</i> L.	605	— — <i>coerulescens</i> Beck	447
— <i>Eucostus</i> K. Schum. (sect.)	605	— — <i>Vilmæ</i> A. u. G.	447
— <i>Malaccensis</i> Koenig	604	— — <i>violaceus</i> Dergane	447
— <i>pictus</i> D. Don	605	— <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, 363	— <i>Annulati</i> Maw (sect.)	458
<i>Crimum</i> L.	363, 364	— <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	365	— <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.)	364	— <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.	364		
— — <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>variegatus</i>	
— — Heuff.	447	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	(sect.)	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>Gärgaricus</i> Herbert	455
— <i>Boryi</i> Gay	456	— <i>Graecus</i> Chappellier	451
— — <i>Tournefortii</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	var.)	446
— <i>Cambessedesianus</i> Herb. . . .	441	— <i>Hadriaticus</i> Herbert	451
— <i>Cambessedesii</i> Gay	441	— — <i>Peloponnesiaeus</i> Boiss.	
— <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> 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 (sect.)	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.	456	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	442
— <i>Lazicus</i> Boiss. u. Bal.	442	— <i>odoros</i> Biv.	449
— <i>longiflorus</i> Raf.	449	— <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	457
— <i>Magontanus</i> Rodr.	441	— <i>Olivierianus</i> Herb. (<i>lageni-</i>	
— <i>Malyi</i> Vis.	444	<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.	449	— <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. (<i>sect.</i>)		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.	448	— <i>Reinwardtii</i> Rehb.	443
— <i>multifidus</i> Ram.	440	— <i>Reticulati</i> Maw (<i>sect.</i>) 444, 452	
— — <i>Rehb.</i>	461	— <i>reticulatus</i> M. Bieb.	454
— <i>nanus</i> DC.	443	— — <i>α. M.</i> Bieb.	454
— <i>Neapolitanus</i> Hort. 445, 446		— — <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	442
var.)	446	— <i>Salzmanianus</i> Herb.	442
— <i>nivigenus</i> Herb. (<i>vernus</i>		— <i>sativus</i> Allioni	450
var.)	445	— — <i>Cartwrightianus</i> Maw	451
— <i>nubigenus</i> Herbert	459	— — <i>officinalis</i> L.	450
— <i>Nudiflori</i> Maw (<i>sect.</i>)	452	— — <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	453	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.	443
— speciosus Baumg.	442	— — Crestensis Bak.	443
— — M. Bieb.	461	— 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.	455	— zonatus J. Gay	441, 452
— — \times 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	Curculigo Gaertner	433
— Tommasinianus Herb.	448	— capitulata (Lour.) O. Ktze.	433
— 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.	453	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	444, 445	Cycloptera Endl.	884
— — var. Sturm	446	Cymba Dulac	4

	Seite		Seite
Cymbidieae Benth.	917	Cypripedium Marianum Rouy	617
Cymbidiinae Pfitzer	917	— montanum Dougl.	616
Cymbidium Sw.	917	— Obtusipetala Pfitz. (sect.)	615
— boreale Sw.	908	— Occidentale S. Wats.	616
— coralliorrhiza Sw.	903	— Orientale Spreng.	616
— cordatum Lond.	891	— parviflorum Salisb.	616
— latifolium Sw.	859	— pubescens Willd.	616
— Loeselii Sw.	901	— reginae Walt.	615
— 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,	365
Cypripedia Spreng.	614	— angustifolius Ait.	366
Cypripedieae Benth.	613	— — grandiflorus Baker	366
— Lindl.	614	— — striatus A. u. G.	366
Cypripedileae Engl.	614	— — ventricosus A. u. G.	366
Cypripedilinae Pfitzer	614	— Eucyrtanthus Roem. (sect.)	365
Cypripedilum L., Aschers.		— Gastronema Bak. (sect.)	366
	614, 921	— hybridus N. E. Brown	368
— acaule Ait.	616	— lutescens Herbert	366
— Acutipetala Pfitz. (sect.)	616	— Mackenii Hook. fil.	366
— album Ait.	615	— Macowani Baker	366
— Arcuinervia Pfitz. (sect.)	615	— Monella Salisb. (sect.)	365
— calceolus L. z. T.	616, 617	— obliquus Ait.	365
— — β . L.	616	— odorus Ker-Gawl.	366
— — δ . L.	616	— proper Baker (sect.)	365
— — album Pfitzer	617	— sanguineus Hook.	367
— — citrinum Hergt	617	— striatus Herbert	366
— — flavum Rion	617	— uniflorus Ker-Gawl.	367
— — 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.)	615	— liliastrum Andrz.	42
— flavescens DC.	616	Czekelia Schur	262
— flavum Rion (calceolus var.)	617	— Transsilvanica Schur	264
— guttatum Swartz	615, 616		
— hirsutum Miller	615	Dactylorchis Klinge (Orchis	
— humile Salisb.	616	sect.)	714
— macranthum Swartz	616	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
Dasyliroides Zucc.	285 , 335	— compressa Klatt	518
— acrotrichum (Schiede) Zucc.	285	— iridifolia Salisb.	518
— gracile Zucc.	286	— iridioides Sweet	518
— graminifolium Zucc.	286	Diomedes Haw.	371
— longifolium Karwinsky	285	— major Haw.	402
Dendrasphodeline Bak.		— minor Haw.	402
(Asphodeline sect.)	40	— Parkinsoni Haw.	402
Dendrobieae Lindl.	917, 918	Dioscorea Plum., L.	435
Dendrobiinae Pfitzer	918	— batatas Decaisne	436
Dendrobium Sw.	918	— — Decaisneana A. u. G.	436
— Jenkinsii Wall.	918	— Decaisneana Carr.	436
Dens canis Tourn.	216	— elephantes Praebner	436
Diacles Salisb.	341	— elephantopus Spreng.	436
Diandrae Salisb. (Orchidaceae		— Eudioscorea Pax (sect.)	436
sect.)	613	— Japonica Thunb.	437
Dianella Lam.	52 , 330, 335	— multicolor Linden u. André	436
— caerulea Sims.	52	— Pyrenaica Bubani	435
— divaricata R. Br.	52	— Testudinaria Salisb. (sect.)	436
— longifolia Lindl.	52	— villosa L.	437
— revoluta R. Br.	52	Dioscoreaceae Lindl.	435
Dianellinae Engl.	31, 52	Dioscoreae R. Br.	435
Diaphane Adans.	508	Dioscoreae R. Br.	435
— edulis Salisb.	517	Dioscoridia St. Lager	435
— stylosa Salisb.	515	Dipcadi Medic.	220, 223 , 326
Diasia DC.	546	— fulvum (Cav.) Webb u.	
Dibolbodaë Neir. (Gagea sect.)	76	Berth.	223
Dichelostemma Kunth	168	— serotinum (L.) Medic.	223
— congestum Kunth	169	— — fulvum Richter	223
Dichone Laws.	547	— Tricharis Salisb. (sect.)	223
— crispa Laws.	548	Diphryllum Raf.	887
Dichopogon Kunth. 45, 50 ,	331	— cordatum Beck	891
— strictus (R. Br.) Baker	50	— 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 Rchb.	904	Diplarrhena Labill.	526
Dienia Lindl.	904	— latifolia Benth.	526
Dierama K. Koch	538, 544	— Moraea Labill.	526
— ensifolium K. Koch	544	Disa Berg.	846

	Seite		Seite
Disa Barelli der Gärt.	846	Echthronema Benth.	530
— grandiflora L. fil.	846	— 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.)	846	u. Maton	600
— megaceras Hook. fil.	846	— major Smith	600
— Repandra Lindl. (sect.)	846	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
Doryanthes Correa	410, 425	— non scriptus Gareke	236
— excelsa Correa	426	— nutans Dum.	236
— Palmeri W. Hill	425, 426	— patulus Dum.	237
Dorycheile Rehb.	872	Ensete Bruce	588
Dorydium Salisb.		Entaticus F. Gray	844
(Asphodeline sect.)	40	Epidendrum L.	911
Dracaena Vandelli, L.	286, 289	— 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.	289, 290	Epipactideae M. Schulze	857
— — Boerhaavii A. u. G.	290	Epipactis Adans. 857, 872,	924
— 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, 286, 326	— alpina Schmidt	803
Dracaenoideae Engl.	2, 280, 331	— Arthrochilium Irmisch	
Dracaenopsis Planch.	287	(sect.)	870
— calocoma Wendl.	288	— atripurpurea Raf.	865
Dracoalö Berger (Aloë sect.)	66	— — × Cephalanthera alba	
Dracoalö A. u. G.		A. u. G.	883
(Aloë sect.)	66	— — lutescens Coss. u. Germ.	867
Duplicatae Pfitzer (Orchidaceae		— — pallens Beckh.	867
sect.)	618, 907	— — pallida Brügg. Herb.	867
— Pfitzer (Orchidaceae sect.)	917	— — viridiflora Sanio	867
Ebursiculatae Rchb. (Orchida-		— atrorubens Schult.	866
ceae sect.)	800	— canescens Irm.	
		(microphylla var.)	869

	Seite		Seite
Epipactis × Cephalanthera	883	<i>Epipactis latifolia</i> platyphylla	
— coralliorrhiza Crantz . . .	903	Form. s. <i>E. latifolia</i> .	
— cordata All.	891	— — purpurata A. u. G. . .	863
— cucullata Wettst.	873	— — purpurea Čelak. . . .	862
— dilatata A. u. G. (<i>latifolia</i>		— — pycnostachys K. Koch	860
var.)	861	— — rectilinguis Murb. . .	861
— epipogium Crantz	882	— — rubiginosa Gaud. . . .	866
— ensifolia Sw.	876	— — × — Schmalh.	867
— ericetorum A. u. G.		— — silvatica Ten.	866
(<i>palustris</i> var.)	871	— — typica A. u. G.	860
— <i>Euepipactis</i> Irmisch (sect.)	858	— — varians Aschers. . . .	862
— firmior Schur (<i>microphylla</i>		— — × — M. Schulze . . .	865
var.)	869	— — violacea Aschers. . . .	864
— foliosa Leimb. (<i>latifolia</i>		— — — Dur.	864
var.)	863	— — viridans Aschers. . . .	860
— gracilis Dageförde (<i>latifolia</i>		— — viridiflora Irm.	862
var.)	861	— — — Form. s. <i>E. latifolia</i>	
— grandiflora All.	876	— — vulgaris Coss. u. Germ.	859
— — Gaud.	874	— longibracteata Harz	
— Helleborine <i>microphylla</i>		(<i>longifolia</i> var.)	877
Rehb.	869	— <i>longifolia</i> All.	871
— — <i>rubiginosa</i> Crantz . . .	866	— — Wettst.	876
— — varians Crantz	864	— — longibracteata Harz . .	877
— — — Rehb.	862	— <i>lutescens</i> Coss. u. Germ.	
— — violacea Rehb.	864	(<i>atripurpurea</i> var.)	867
— — viridans Crantz	859, 860	— <i>macropodia rubiginosa</i>	
— intermedia Schur		Peterm.	866
(<i>microphylla</i> var.)	869	— — viridiflora Rehb.	862
— interrupta A. u. G.		— media Fries	866
(<i>latifolia</i> var.)	861	— <i>microphylla</i> (Ehrh.) Sw.	
— lancifolia Schmidt	874	861, 868, 869	
— <i>latifolia</i> (L. Sw.) All. 858,	859	— — <i>canescens</i> Irm.	868
— — A. u. G.	858	— — firmior Schur	869
— — acutiloba Huter	861	— — intermedia Schur	869
— — atripurpurea Neilr.	866	— — nuda Irm.	869
— — × — A. u. G.	867	— <i>monophylla</i> Schmidt . . .	906
— — <i>brevifolia</i> Irm.	864	— <i>monorchis</i> Schmidt	805
— — dilatata A. u. G.	861	— <i>myodes</i> Schmidt	624
— — foliosa Leimb.	863	— <i>nidus avis</i> Crantz	893
— — gracilis Dageförde	861	— nuda Irm. (<i>microphylla</i>	
— — interrupta A. u. G.	861	var.)	869
— — <i>microphylla</i> DC.	869	— <i>ochroleuca</i> Barla (<i>palustris</i>	
— — × — ?	870	var.)	871
— — orbicularis Richt.	861	— — Baumg.	874
— — parvifolia Richt.	864	— orbicularis Richter	861
— — platyphylla Irm.	860	— 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	Epipogon (Gmelin) L. C. Rich.	
— — Crantz	878		857, 881, 925
— — Hol.	866	— <i>epipogon</i> (L.) (Karsten)	
— <i>pycnostachys</i> K. Koch . . .	860	Kern. ¹⁾	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>variens</i> var.)	864	Eremurus 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

¹⁾ 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	Eucomis L'Hérit. 220, 237 , 333	
Eriosperminae Engler	31, 50	— auctumnalis (Mill.) Hort.	
Eriospermum Jacq. 51 , 332, 335		Berol.	238
— Bellendeni Sweet	51	— clavata Baker	238
— latifolium Ker-Gawl.	51	— comosa (Houtt.) Hort. Berol.	238
— pubescens Jacq.	51	— — striata A. u. G.	238
Eriostemones Boiss. (Tulipa		— macrophylla der Gärten	238
sect.)	210	— punctata L'Hérit.	238
Eriphilema Herbert	530	— regia Ait.	238
Eritronium Scop.	216	— striata Donn	238
Erporchis Thou.	895	— undulata Ait.	238
Erporkis Thou.	895	Eucostus K. Schum. (Costus	
Erythrodes Blume	894	sect.)	605
Erythronium L. 93, 170, 216		Eucypripedilum Pfitz.	
.	328, 330	(Cypripedilum sect.)	615
— dens canis L.	216 , 217	Eucyrtanthus Roem.	
— — longifolium A. u. G.	217	(Cyrtanthus sect.)	365
— — niveum Maly	217	Eudioscorea Pax (Dioscorea	
— giganteum Lindley	216	sect.)	436
— grandiflorum Pursh	216	Euepipactis Imm. (Epipactis	
— — giganteum Hook.	215	sect.)	858
— longifolium Mill.	217	Eufourcroya A. u. G.	
— maculatum Lam.	217	(Fourcroya sect.)	423
— 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-		(Hycinthus sect.)	260
lyssa sect.)	576	Euiris Benth. (Iris sect.)	469
Euaristea Bak. (Aristea sect.)	534	Euixia Bak. (Ixia sect.)	541
Euasparagus Bak. (Asparagus		Eulachenalia Bak. (Lachenalia	
sect.)	293	sect.)	279
Eubabiana Bak. (Babiana sect.)	553	Euleucoium Pax (Leucoium	
Eubomarea Pax (Bomarea		sect.)	352
sect.)	430	Eulirion Engl. (Lilium sect.)	172
Eubrodiaea Bak. (Brodiaea		— Rehb.	172
sect.)	168	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	Fourcroya Spreng.	410, 423
— odora Salisb.	366	— Bedinghausii K. Koch	424
Eusmilax DC. (Smilax sect.)	323	— Cubensis (Jacq.) Haw.	423
Euspiranthes Lindl. (Spiranthes sect.)	884	— Eufourcroya 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	Freesea 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
Fenelonias Raf.	94	— — alba Bak.	585
Ferraria 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
		Fritillaria 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.)	194	— <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>α.</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	Funckia Willd.	290
— <i>Rhodocanakis</i> Orph.	186	— <i>Banksii</i> (A. Cunn.)	
— <i>Ruthenica</i> Wickström	186	A. u. G.	291
— <i>serotina</i> Poir. (<i>meleagris</i>		— <i>Cunninghamii</i> (Hook. f.)	
var.)	188	A. u. G.	291
— <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.	190, 194	Gagea Salisb.	74, 93, 94, 329
— — <i>micrantha</i> Beck	191	— <i>amblyopetala</i> Boiss. u.	
— — <i>Orsiniana</i> A. u. G.	191	Heldr.	77
— <i>Theresia</i> Baker (sect.)	185	— <i>Andegavensis</i> F. Schultz	80
— <i>Thessalica</i> Sprun.	186	— <i>Arvenses</i> Pascher (sect.)	77
— <i>Tombeanensis</i> Boiss.	189	— <i>arvensis</i> (Pers.) Dumort. 76,	77
— <i>tristis</i> Heldr. u. Sart.	186	— — <i>gracilis</i> A. u. G.	78
— <i>tubaeformis</i> Gren. u. Godr.		— — <i>Granatelli</i> Richt.	78
188, 189		— — × <i>minima</i> Dufft u.	
— — <i>Burnati</i> A. u. G.	189	M. Schulze	86, 87
— — <i>Moggridgei</i> A. u. G.	189	— — × <i>pusilla</i> Simonk.	93
— <i>tulipaefolia</i> Bory u. Chaub.	186	— — <i>subuniflora</i> Rehb.	80
— <i>Tuntasia</i> Heldr.	187	— <i>aurea</i> K. Koch	77
— <i>unicolor</i> Hladn. (<i>meleagris</i>		— <i>Banatica</i> A. u. G.	
var.)	188	(<i>silvatica</i> var.)	91
— <i>versicolor</i> Baker		— <i>Baumgarteniana</i> Schur	83
(<i>involuta</i> var.)	191	— <i>Belgica</i> Dum.	84
<i>Fuciferae</i> Rehb. fil. (<i>Ophrys</i>		— <i>Billardieri</i> Kunth	81
sect.)	638	— — <i>glabra</i> Boiss.	85
<i>Fuciflorae</i> Rehb. (<i>Ophrys</i> sect.)		— <i>Bohemica</i> d. franz. Aut.	80
623, 628		— — Gren. u. Godr.	80
<i>Funckia</i> Dum.	53	— — (<i>Zauschner</i>) Roem. u.	
— <i>albomarginata</i> Hook.	55	Schult.	79, 80
— <i>Fortunei</i> d. Gärt.	54		

	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		Seite
<i>Gagea pygmaea</i> Vis.	81	<i>Galanthus biseapus</i> Beck	
— <i>Pygmaeae</i> Pascher (sect.)	76	(<i>nivalis</i> var.)	348
— <i>ramulosa</i> Terracciano . . .	76	— <i>Bulgaricus</i> Velen.	345
— <i>reflexa</i> Czerniajef	92	— <i>Byzantinus</i> Baker	345
— <i>reticulata</i> Roem. u. Schult.	75	— <i>Caspicus</i> Rupr. (<i>nivalis</i> var.)	348
— <i>robusta</i> Piotr. (<i>minima</i>		— <i>Cassala</i> der Gärt. (<i>Elwesii</i>	
var.)	83	var.)	349
— <i>saxatilis</i> Kerner	81	— <i>Caucasicus</i> Baker	348, 350
— — Koch	77, 79, 80	— — \times <i>latifolius</i> Beck	348
— <i>Schreberi</i> Rehb.	88	— <i>Cilicicus</i> Baker	349
— <i>serotina</i> Ker-Gawl.	95	— <i>Clusii</i> Fischer	348
— <i>silvatica</i> (Pers.) Lond. 75, 89, 90		— <i>Coreyrensis</i> der Gärten	347
— — <i>Banatica</i> A. u. G.	91	— <i>Elsaе</i> der Gärt. (<i>nivalis</i>	
— — <i>Szepusiana</i> A. u. G.	91	var.)	347
— <i>simplex</i> Becker	88	— <i>Elwesii</i> Hook. fil. 345, 347, 349	
— <i>Sintenisii</i> Pascher	85	— — <i>Cassala</i> der Gärt.	349
— <i>Soleirolii</i> Schultz	76, 77	— — <i>globosus</i> A. u. G.	349
— <i>spathacea</i> Parl. (<i>pratensis</i>		— — \times <i>plicatus</i> Allen	350
var.)	89	— — <i>robustus</i> der Gärten	349
— — (Hayne) Salisb.	83, 84	— <i>Europaeus</i> Beck (<i>nivalis</i>	
— <i>stenochlamydea</i> A. u. G.		var.)	346
(<i>eu-Bohemica</i> var.)	81	— <i>Fosteri</i> Baker	349
— <i>stenopetala</i> Rehb.	88	— <i>globosus</i> Wilks	349
— — <i>pratensis</i> Koch	89	— <i>gracilis</i> Čelak.	345
— — <i>Schreberi</i> Richter	88	— <i>Graecus</i> Orphan.	345
— <i>subuniflora</i> Rehb.		— <i>grandior</i> Roem. u. Schult.	
(<i>arvensis</i> var.)	80	(<i>nivalis</i> var.)	348
— <i>succedanea</i> Griseb. u.		— <i>hololeucus</i> Čel. (<i>nivalis</i>	
Schenk	91, 92	var.)	347
— <i>Syriaca</i> Terracc.	85	— <i>hybridus</i> Allen	350
— <i>Szepusiana</i> Ullepitsch . . .	91	— <i>Ikariae</i> Baker	345
— <i>Szovitsii</i> Besser	81	— <i>Imperati</i> Bert.	348
— <i>Theobaldii</i> Brügger	86	— <i>latifolius</i> Rupr.	348, 349
— <i>Transilvanica</i> Schur	90	— — <i>Fosteri</i> Beck	349
— <i>Tribolbodaе</i> Neilr. (sect.)	87	— <i>lutescens</i> der Gärten	
— <i>villosa</i> Duby	78	(<i>nivalis</i> var.)	346
— — <i>-pusilla</i> Welw.	93	— <i>major</i> Rupr. (<i>nivalis</i> var.)	348
— <i>Welwitschii</i> Beck	93	— — <i>Ten.</i> (<i>nivalis</i> var.)	348
<i>Gagia</i> St. Lager	75	— <i>maximus</i> Velen.	345
<i>Galactanthus</i> Lemaire	344	— <i>nivalis</i> Gottl.-Tannenh.	
<i>Galanthinae</i> Pax.	338, 343	(<i>nivalis</i> var.)	346
<i>Galanthus</i> L.	344	— — <i>L.</i>	345, 346
— <i>albus</i> Allen (<i>nivalis</i> var.)	346	— — <i>albus</i> Allen	346
— <i>Alleni</i> Baker	348	— — <i>biflorus</i> Beck	348
— <i>Atkinsii</i> Hort. Barr	348	— — <i>biseapus</i> Beck	348
— <i>biflorus</i> Beck (<i>nivalis</i> var.)	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
— — <i>Coreyrensis</i> der Gärt.	347	— — <i>robustus</i> der Gärt.	
— — <i>Elsae</i> der Gärt.	347	(<i>Elwesii</i> var.)	349
— — <i>Elwesii</i> Gottl.-Tann.	349	— <i>Scharlokii</i> (Gottl.-Tann.)	
— — <i>Europaeus</i> 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	<i>Galtonia</i> Decaisne 220, 257 , 326	
— — <i>Redoutei</i> (Beck) Rupr.	348	— <i>candicans</i> (Baker) Decaisne	
— — <i>reflexus</i> der Gärt.	347	257 , 258	
— — <i>Scharlokii</i> 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, 349 ,	350	— <i>reflexus</i> Herbert	377
— Guss.	348	<i>Gasteria</i> Duval 61, 67 , 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, 545
Haw.	68	<i>Gladiolus</i> L. 116, 117, 545,	555
— <i>nigricans</i> Haw.	69	— Gaertner	574
— <i>nitida</i> (Salm-Dyck) Haw.	67	— abbreviatus Andr.	577
— — <i>grandipunctata</i> d. Gärt.	67	— affinis Pers.	570
— <i>pulchra</i> Haw.	68	— <i>alatus</i> L.	574
— <i>verrucosa</i> (Mill.) Haw.	68, 69	— — <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
Geissorhiza (Ker-Gawl.)		— <i>anceps</i> L. z. T.	580
A. Dietr.	538	— <i>angustifolius</i> Lam.	553
— <i>albens</i> E. Meyer	573	— <i>angustus</i> L.	570
— <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, 565
— <i>grandis</i> Hook. fil.	540	— — <i>δ.</i> 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.	539	— — <i>excelsus</i> Bak.	565
— <i>monantha</i> Sweet	539	— — × <i>grandis</i> A. u. G.	573
— <i>obtusata</i> Ker-Gawl.	539	— — <i>Mortoni</i> us Bak.	565
— <i>ovata</i> (Burm.) A. u. G.	540	— — <i>niveus</i> Ker-Gawl.	565
— <i>Rochea</i> Bak. (sect.)	539	— — <i>purpureo-albescens</i> Ker-Gawl.	565
— <i>Rocheana</i> Sweet	539	— — × <i>recurvus</i> A. u. G.	574
— <i>Rochensis</i> Ker-Gawl.	539	— — × <i>tristis</i> A. u. G.	573
— <i>secunda</i> (Delar.) Ker-Gawl.	539	— <i>Borneti</i> Ardoino	559
— — <i>β.</i> Ker-Gawl.	539	— <i>Boucheanus</i> Schlechtendal	557
— <i>setacea β.</i> Ker-Gawl.	539	— <i>brachyandrus</i> Bak.	566
— <i>Weihea</i> Bak. (sect.)	540	— <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, 562
<i>Gennaria</i> Parl.	828	— — × <i>cardinalis</i> Spreng.	563
— <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
Gladiolus incarnatus der Gärten	569	Gladiolus odoratus Herbert	569
— inclinatus Red.	553	— odorus Salisb.	572
— infestus Bianca	558	— oppositiflorus Herb.	563
— iridiflorus Jacq.	582	— orchidiflorus Andr.	574
— — glumaceus Jacq.	584	— paluster Gaud.	557
— Italicus Gaud.	558	— paniculatus Pers.	580
— juncus L. fil.	580	— papilio Hook.	567
— ixioides Thunb.	551	— papilionaceus Lichtenstein	574
— Kotschyanus Boiss.	563	— parviflorus Berdau	561
— laccatus Jacq.	583	— pauciflorus Nyman	561
— — Thunb.	573	— pectinatus Soland.	552
— laceratus Burm.	551	— pictus Sweet	565
— Lamarckii Roem. u. Schult.	573	— pilosus Ecklon	573
— Lemoinei der Gärten	570	— plicatus L.	554
— Lemonia Pers. (sect.)	581	— — Thunb.	554
— lineatus Salisb.	549	— polystachyus Andr.	580
— longiflorus Andr.	553	— Pottsi Mac Nab	549
— — Jacq.	552	— praecox Andr.	575
— — Red. (cuspidatus var.)	570	— pratensis Dietr.	557
— — Thunb.	544	— propinquus Herb.	566
— Ludovicae Jan	558	— psittacinus Hook.	566
— Ludwigii calvatus Bak.	568	— — × oppositiflorus Herb.	569
— Macowanianus Klatt	570	— pterophyllus Pers.	573
— maculatus Sweet	572	— pudibundus Sweet	569
— major Ker-Gawl. (versicolor var.)	571	— punctatus Jacq.	572
— marginatus L. fil.	584	— puniceus Vahl	555
— marmoratus Lam.	580	— purpurei-albescens Ker-Gawl. (blandus var.)	565
— Merianellus Thunb.	575	— purpurei-auratus Hook.	567
— Merianus Jacq.	582	— — Bastarde	570
— — Thunb.	581	— pyramidatus Andr.	584
— — var. Jacq.	582	— quadrangularis Ker-Gawl.	577
— Micranthus Pers. (sect.)	578	— Raddeanus Trautv.	561
— Milleri Ker-Gawl.	564	— ramosus Paxt.	569
— Mitchamiensis Herb.	573	— recurvatus Thunb.	540
— Mortonius Herbert	565	— recurvus Houtt.	575
— mucronatus Lam.	565	— — L.	572
— — Red.	555	— reflexus Lichtenstein	554
— Namaquensis Ker-Gawl.	574	— refractus Jacq.	584
— Nanceus der Gärten	570	— resupinatus Pers.	584
— Natalensis Reinw.	566	— Reuteri Boiss. (Illyricus var.)	562
— neglectus Schult.	560	— rigidus Herbert	573
— niveus Ker-Gawl. (blandus var.)	565	— rosei-albus Jacq.	582
— Notarisii Parl.	560	— roseus Andr.	565
— ochroleucus Baker	568	— — Jacq.	551

	Seite		Seite
Gladiolus Rossicus Pers.	560	Gladiolus tubiflorus L. fil.	553
— rubricyanus Vahl	555	— tubulosus Jacq.	581
— sambucinus Jacq.	554	— undulatus Jacq.	564
— Saundersii Hook.	567	— — L. z. T.	569
— Schweiggeria Bak. (sect.)	556	— — β . Ker-Gawl.	563
— securiger Ait.	549	— venosus Willd.	549
— — flavus Pers.	549	— ventricosus Lam.	570
— segetum Ker-Gawl. 558 ,	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. 558 ,	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.	563
— speciosus Thunb.	574	— vomerulus Ker-Gawl.	571
— 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	595 , 600
— sulphureus Jacq.	555	Globosi Rehb. (Orchis sect.)	694
— tenuiflorus Jacq.	544	Glossadenia Broteroi Welw.	655
— — Ker-Gawl. (hirsutus		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. 572		Gonialoë Bak. (Aloë sect.)	66
— trimaculatus Lam.	570	Gonogona Link	895
— triphyllus Bert.	557	— repens Link	896
— tristis L. z. T.	571	Goodiera Koch	895
— — L. Herb. z. T.	571	Goodyera R. Br. 894 , 924	
— — β . Ker-Gawl.	571	— repens (L.) R. Br. 845, 895 , 896	
— — concolor Bak.	571	Goodyerae Blune	894
— — grandis Thunb.	571	Gramen Norvegicum	
— — punctatus Thunb.	572	ossifragum Paullj	9
— — \times recurvus A. u. G. 572		Gyaxis Salisb.	340
— tubatus Jacq.	553	Gymnadenia R. Br. 801, 808, 812 , 922	

	Seite		Seite
Gymnadenia Abelii Hayek	843	Gymnadenia conopea comigera	
— albida (L.) Rich.	821 , 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.)	821	— — × — suaveolens Kern.	840
— bifolia Meyer	830	— — odorata Maus	821
— — tenuiflora Mey.	831	— — × odoratissima M. Sch.	820
— 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.	812 , 813	— — praecox Schönh.	816
	845	— — Pyrenaica Richt.	815
— — × albida Hegelm.	824	— — 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.	826 , 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
Gymnadenia ecalcarata Rehb.		Gymnadenia odoratissima ×	
(odoratissima var.)	819	rubra Hayek	843
— erubescens Zucc.	818, 821	— ornithia Schur	813
— Eugymnadenia Rehb.(sect.)	812	— ornithis Rich.	813
— Frivaldii Griseb. 823 , 824,	855	— — Spr.	814
— Frivaldszkyana Hampe 824,	855	— oxyglossa Beck	
— gracillima Schur	821	(odoratissima var.)	819
— heteroglossa Rehb. (odora-		— peloria Richt. (conopea	
tissima var.)	820, 837	var.)	814
— Heuffleri Wettst.	841	— Pleuradenia Peterm. (sect.)	812
— humilis Lindl.	710	— praecox Schönh. (conopea	
— hyperborea Link	829	var.)	816
— Idae Goiran (odoratissima		— pseudoconopea Gren.	817
var.)	819	— Pyrenaica Richt. (conopea	
— inodora Fries (conopea var.)	815	var.)	815
— intermedia Peterm.	817, 821	— Retzdorffii A. u. G.	
— Lebrunii Camus	851	(odoratissima var.)	819
— Legrandiana Cam.	852	— Richteri Györffy	855
— Linkii Presl	845	— rubra Wettst.	811
— lucida Schur	822	— Schweinfurthii Hegelm.	824
— megastachya Wettst.	840	— serotina Schönh. (conopea	
— micrantha Wettst.	843	var.)	817
— monticola Schur (conopea		— Sibirica Turcz.	815
var.)	816	— Souppensis Camus	852
— Neottianthe Rehb. (sect.)	826	— Strampffii Aschers.	825
— nigra Rehb. fil.	810	— suaveolens Rehb.	819
— — longibracteata Wettst.	810	— — Wettst. (conopea ×	
— — × odoratissima Wettst.	841	nigra var.)	839
— — rosea Wettst.	810	— supernigra × odoratissima	
— — × rubra Abel	811	Schröter	842
— odorata Maus (conopea		— tenuiflora Mey. (bifolia var.)	831
var.)	821	— Transsilvanica Schur	813
— odoratissima Dietr.	816	— tricuspis Beck (albida var.)	823
— — (L.) Rich.	814, 818		837
— — × albida Aschers. 819,	820	— viridis Lindley	807
— — borealis Rehb.	819	— Wahlenbergii Afzelius	815
— — Carpatica Simonk.	820	— Wettsteiniana Abel	811
— — × conopea G. Beck	821	Gymnadenidae Lindl.	800
— — ecalcarata Rehb.	819	Gymnadenieae Pfitzer	800
— — heteroglossa Rehb. 820,	837	Gymnadeniinae Engl.	620, 800
— — Idae Goiran	819	— Uebers. d. Gattungen	801
— — × Orchis maculatus		— Bastarde	837
Beck	853	Gymnanacamptis A. u. G.	854
— — oxyglossa Beck	819	— anacamptis A. u. G.	855
— — Retzdorffii A. u. G.	819	Gymnigritella Camus	837
		— Abelii 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
— — β . 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	Haworthia 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
Haemanthus 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.	595	— Stenochlamys Bak. (sect.)	593
Hedychium Koenig	596	— Strelitzia J. F. Gmel.	591
— angustifolium Roxb.	597	— Swartziana Roem. u. Schult.	594
— carneum Roscoe	597	— Taeniostrobos O. Kuntze	
— coccineum Buchan.-Ham.	597	(sect.)	592
— — angustifolium Bak.	597	— vaginalis Benth.	594
— — carneum Bak.	597	— vinosa Bull.	593
— — longifolium Bak.	597	Heliconieae Endl.	590, 592
— coronarium Koenig	596, 597	Heliconiopsis Miq.	592
— Euosmianthus K. Schum.		— Amboinensis Miq.	592
(sect.)	597	Helictonia Ehrh.	886
— formosum Wall.	596	Heliocharmos Bak.	
— Gandasulinum Horan.		(Ornithogalum sect.)	239
(sect.)	596	Helixyra Salisb.	516
— Gardnerianum Roscoe 597 ,	598	Helleborine Bernh.	884
— gracile Roxb.	598	— Ehrh.	859
— longifolium Roscoe	597	— (Tourn.) Haller	773
— pallidum Regel	598	— Athensia Hocq.	666
— Roxburghii Blume	598	— coralliorrhiza Schmidt	903
Hektorima Kunth	305	— cordata Schmidt	891
Helena Haw.	396	— cordigera Pers.	779
Heliconia L.	592	— latifolia Fl. Dan.	871
— aurantiaca Ghiesbr.	594	— lingua Pers.	775
— aurea der Gärten	594	— longipetala Ten.	778
— bicolor Klotzsch	594	— nidus avis Schmidt	893
— bihai L.	592	— ovata Schmidt	889
— Bourgeauana Petersen	592	— oxyglottis Pers.	775
— Brasiliensis Hook.	593	— 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		Helonieae Rchb.	3, 9
u. Bouché	593	Helonias L.	9 , 332
— hirsuta L. fil.	593	— borealis Willd.	5, 7
— — cannoidea Bak.	593	— bullata L.	9
— humilis Jacq.	593	— nigra Ker-Gawl.	11
— Indica Lam. u. mehr. Gärt.	592	Hemerocalis Murr.	56
— metallica Planch. u. Linden	593	Hemerocallideae R. Br.	30, 52
— Platychlamys Bak. (sect.)	592	Hemerocallis L. 42, 47, 53, 56 ,	326
— Poeppigiana Eichler	593	— alba Andrews	53
— psittacorum L. fil.	593	— 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
Heritiera Schrank	4	— deficiens Kunth	384
— anthericoides Schrank	5	— discolor Jordan	386
Herminium (L.) R. Br. 801, 803		— 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
— × Gymnadenia?	837	— flaveola Haw.	394
— monorchis R. Br. 619, 804,	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	— — δ. 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
Hermione lobata Jord.	386	Hermodactylus bispathaceus	
— longiflora Roem.	395	Sweet	467
— luna Haw.	391	— longifolius Sweet	467
— luteola Jord.	394	— repens Sweet	467
— Mediterranea Jord.	388	— tuberosus (L.) Salisb.	467
— micrantha Jord.	392	— — bispathaceus Bak.	467
— modesta Jord. u. Fourr.	388	— — longifolius Bak.	467
— Monspeliensis Jord.	386	Heroion Raf.	39
— multiflora Haw.	394	Heroorchis Lindl. (Orchis sect.)	663
— — aurantiaca Haw.	394	Hesperantha Ker-Gawl. 538, 540	
— neglecta Jord.	387	— cinnamomea (Thunb.)	
— nivea Roem.	390	Ker-Gawl.	540
— nobilis Jord. u. Fourr.	394	— falcata (Thunb.) Ker-Gawl. 540	
— obsoleta Haw.	383	— pilosa (Thunb.) Ker-Gawl. 540	
— ochroleuca Roem.	389	— radiata Ker-Gawl.	540
— papyracea Haw.	390	— recurvata (Thunb.) A. u. G. 405	
— patula Haw.	388	Hesperoxiphion Bak.	519
— perlutea Haw.	394	Heteroblastae Pfitz.	
— polyantha Haw.	391	(Orchidaceae sect.)	913, 915
— praecox Haw.	393	Hexorima Raf.	305
— pratensis Jord.	386	Himanthophyllum Dietr.	343
— primulina Haw.	395	Himantoglossum Spreng. 621, 785,	
— reflexicaulis Haw.	394	923
— Seguentiae Tod.	392	— anthropophorum Spreng.	783
— Sequentis Tod.	391	— calcaratum Beck	787
— serotina Haw.	383	— caprinum Spreng.	787
— sertulosa Jord. u. Fourr.	394	— cucullatum Rehb.	827
— solaris Haw.	394	— hircinum (L.) Spreng. 785, 786,	
— splendens Jord. u. Fourr.	394	845
— stellaris Salisb.	395	— — anomalum M. Schulze	786
— subalbida Haw.	393	— — calcaratum A. u. G.	787
— sublutea Haw.	394	— — caprinum Richt.	787
— sulcicaulis Haw.	388	— — genuinum M. Schulze	786
— tazetta Haw.	385	— — Hohenzollerianum Harz	787
— tenuiflora Haw.	393	— — platyglossum M. Sch.	787
— tereticaulis Haw.	389	— — Thuringiacum M. Sch.	786
— Trewiana Haw.	386	— — typicum A. u. G.	786
— trifida Haw.	394	— parviflorum Spreng.	673
— unicolor Haw.	390	— satyrioides Spreng.	805
— virginea Jord. u. Fourr.	391	— secundiflorum Rchb.	845
— viridiflora Haw.	383	Himantophyllum Spreng.	343
— xanthea Jord.	394	— Aitonii Duch.	342
Hermiones Schult. fil.		— cyrtanthiflorum Hort.	
(Narcissus sect.)	383	Roug-Chauv.	343
— autumnales Herbert	383	— miniatum Groenl.	343
Hermodactylus Miller	466	Hippeastrum Herbert 357, 405	

	Seite		Seite
Hippeastrum Bastarde	409	Hookera pulchella Salisb.	168
— Aschamia Salisb. (sect.)	407	Hornungia Bernh. (Gagea sect.)	75
— aulicum Herb.	406	— circinata Bernh.	75
— equestre Herb.	408	Hosta Trattinnick 53, 325, 326	
— Euhippeastrum Benth. u.		— Bryocles Salisb. (sect.)	54
Hook. (sect.)	406	— coerulea (Andr.) Tratt. 54, 167	
— fulgidum Herb.	408	— — intermedia A. u. G.	54
— Laïs Baker (sect.)	408	— — marginata A. u. G.	55
— Leopoldi (Hort. Veitch.)		— — minor A. u. G.	55
Baker	408	— Japonica (Thunb.) Aschers.	54
— Leopoldia Herb. (sect.)	406	— — Tratt.	55
— Macropodastrum Bak. (sect.)	406	— — albimarginata A. u. G.	55
— Mandoni Baker	407	— — angustifolia Gaerd.	55
— Organense Hooker	406	— — coerulea Aschers.	54
— pardinum (Hook.) Lem.	406	— — lancifolia Aschers.	55
— p-sittacinum (Ker-Gawl.)		— — undulata A. u. G.	55
Herb.	407	— lancifolia Engl.	55
— puniceum (Lam.) Voss-Vil-		— Niobe Salisb. (sect.)	53
morin	408	— plantaginea (Lam.) Aschers.	53
— reginae (L.) Herb.	407	— — grandiflora A. u. G.	54
— regium Herb.	407	— Sieboldiana (Hook.) Engl.	54
— reticulatum (L'Hérit.) Herb.	408	— — Fortunei A. u. G.	54
— rutilum (Ker-Gawl.) Herb.	408	— Sieboldii d. Gärt.	54
— — fulgidum A. u. G.	408	Houttuynia Houtt.	551
— solandriflorum Herb.	406	— Capensis Houtt.	551
— vittatum (L'Hérit.) Herb.	408	Hura Koenig	600
— Warszewiczianum A. Dietr.	407	Hyacinthella Schur (Hyacin-	
Holobolbos K. Koch (Gagea		thus sect.)	262
sect.)	89	— leucophaea Schur	264
Homeria Vent.	523, 524	— longiloba Velen.	262
— aurantiaca (Zuccagni) Sweet	525	— Rumelica Velen.	262
— collina (Thunb.) Vent.	525	Hyacinthoides Med.	224
— — aurantiaca Bak.	525	— racemosa Med.	236
— — bicolor Bak.	525	Hyacinthus Tourn., L. 221, 259	
— — ochroleuca Bak.	525	326, 327	
— elegans (Jacq.) Sweet 524, 525		— abortivus Cavalier	266
— ochroleuca Salisb.	525	— albulus Jordan	261
Homoblastae Pfitz. (Orchid-		— amethystinus Lam.	237
aceae sect.)	913	— — L.	262, 263
Homoglossum Salisb.	575	— Anglicus Ray	236
— Merianella Bak.	575	— angustifolius Medicus	263
— praecox Salisb.	575	— azureus Baker	263
— revolutum Bak.	575	— Bellevalia Lap. (sect.)	265
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 Aitonii Hook.	342	— albigurpurea Bak.	500
— 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.	476 , 477, 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	— — Sweetii Ker-Gawl.	489
Ionorchis Beck	879	— — typica A. u. G.	477
— abortiva Beck	880	— Apogon Bak. (sect.)	492
Jouquilla Haw.	377	— arenaria Waldst. u. Kit.	473
— 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.	438	— Attica Boiss. u. Heldr.	470
Irideae Vent.	438	— aurea Lindl.	492, 499
Irides Iuss.	438	— Australis Tod.	488
Iridinae Pax	465, 466	— azurea der Gärt. (Persica var.)	511
Iridoideae Pax	439, 465	— Bakeriana Foster	516
Iridopsis Welw.	517	— Baldo Foster (Cengialti var. A.)	488
Iris Tourn., L.	465, 467	— Balkana Janka	469, 472
— Bastarde d. Euris-Arten	508	— Bastardi Bor.	494
— — Xiphion-Arten	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
Iris Benacensis Kern.	486	Iris Cretensis Janka	501
— bicolor Lindl.	518	— cristata Miq.	491
— biflora L.	469	— — Solander	492
— — Rehb.	479	— crocea Jacquem.	499
— Biflorae Bak. (sect.)	473	— cucullata Schur	489
— biglumis Vahl	504	— cuprea Pursh	499
— binata Schur	470	— cupreata d. Gärt. (planifolia var.)	512
— bisflorens Host	479	— curtopenata Red.	493
— Bismarckiana Regel	491	— cyanea d. Gärt. (planifolia var.)	512
— bispathacea Spach	467	— — Regel (reticulata var.)	516
— Bohemica Fiek	479	— Daënenensis Kotschy	498
— — F. W. Schmidt	477	— Danfordiae Bak.	508
— Boissieri Henr.	512	— deflexa Knowlt u. Westc.	485
— Bolleana Siehe	511	— Delavayi Micheli	507
— Bosniaca Beck	476	— desertorum Balb.	490
— brachycuspis Fischer	492	— — Moench	498
— caespitosa Pall.	502	— diantha K. Koch.	470, 477
— caricifolia Pall.	504	— Dierinckii Hort. Berol.	496
— Caucasia Hoffm.	509	— diluta M. Bieb.	498
— Caurina Herb.	499	— Doniana Spach	505
— Cengialti Ambr.	488	— Douglasiana Herb.	501
— — var. A. (Baldo) Foster	488	— dubia Poir.	498
— — var. B. (Riva) Foster	488	— Duerinckii Buckley	496
— — var. E. (Ware) Foster	488	— ensata Thunb.	504
— — Loppio Foster	488	— erimhiza Pospichal	506
— — Portae Foster	488	— erratica Tod.	474
— chamaeiris Bert.	472	— Euris Benth. (sect.)	469
— — Gren. u. Godr.	471	— Euxiphion Bak. (sect.)	512
— — Balkana Bak.	469, 472	— Evansia Bak. (sect.)	491
— — Italica Bak.	472	— extrafoliacea Mik.	478
— — Olbiensis Bak.	472	— falcata Tausch	478
— — — alba A. u. G.	472	— Fieberi Seidl	478
— Chinensis Curt.	492	— — monantha Schur	479
— cinerea d. Gärt. (planifolia var.)	512	— filifolia Boiss.	512
— Clusiana Rehb.	470, 471	— fimbriata Vent.	492
— — Tausch	478	— flavescens DC.	484
— — lutea Schur	471	— — Kumm. u. Sendtn.	476
— — Transsilvanica Schur	471	— flexuosa Murr.	506
— coelestina d. Gärt. (planifolia var.)	512	— Florentina L.	479, 482, 486 , 487
— coerulea Spach	470	— — albicans Bak.	487
— compressa L.	518	— foetida Thunb.	495
— concolor Bak. (Korolkowi var.)	474	— foetidissima L.	494 , 495
— — Bak. (sambucina var.)	483	— — lorea Janka	495
		— Fontanesii 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. (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>gypsaeea</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. u.</i> <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>gypsaeea</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	501	— — L.	497, 499
— <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.)	490
— — Ker-Gawl.	483	— <i>orchioides</i> Carr.	509
— — Rchb.	484	— — <i>coerulea</i> Regel	509
— — Solander	481	— — <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.	474	— <i>Pallasii</i> Fischer	504
— — Pichler	475	— <i>pallida</i> Lam.	487
— — 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>Mandaliscaae</i> Tod.	488	— — <i>Cengialti</i> A. u. G.	488
— <i>maritima</i> Mill.	506	— — <i>ocullata</i> Bak.	489
— <i>mellita</i> Janka	469	— — <i>Illyrica</i> Richt.	489
— <i>Micropogon</i> Baker (sect.)	508	— — <i>Mandaliscaae</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>Monnierii</i> DC.	492	— <i>pallido-coerulea</i> Pers.	488
— <i>monophylla</i> Boiss. u. Heldr.	517	— <i>pallido-germanica</i> ? Schur	489
— <i>Mooreftiana</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.	490
— <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.	496	— <i>Persica</i> L.	511
— <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, 511 ,	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. . .	515
— — <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.	489	— — <i>Krelagi</i> Regel . . .	515
— <i>Pogoniris</i> Bak. (sect.) . . .	469	— — <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.	493	— <i>Robinsoniana</i> Moore u. Müll.	519
— — <i>acoriformis</i> Bak.	494	— <i>Rosenbachiana</i> Regel . . .	510
— — <i>acoroides</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. . . .	502
— — <i>parviflora</i> Bast.	494	— <i>sambucina</i> L.	482
— <i>pseudo-cyperus</i> Schur . . .	504	— — <i>concolor</i> Bak.	483
— <i>pseudopumila</i> Janka . . .	470	— <i>sanguinea</i> Donn	506
— — <i>Tineo</i>	471	— — <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, 469 , 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> Pančič	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, 505
— — <i>Transsilvanica</i> A. u. G. . .	471	— — β . <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
Iris Sibirica erirrhiza A. u. G.	506	Iris stenophylla Hauskn.	511
— — flexuosa Bak.	506	— stricta Moench	505
— — maritima A. u. G.	506	— stylosa Desf.	502
— — Orientalis Bak.	500	— — angustifolia Boiss.	501
— — — Lynch	506	— suaveolens Boiss.	469
— — sanguinea Ker-Gawl.	500	— subbarbata Joó	496, 498
— — triflora Richt.	507	— subbiflora Brot.	469
— — trigonocarpa Bak.	507	— subtriflora Fieb.	478
— — typica A. u. G.	506	— sulphurea W. Koch	484
— Sicula Tod.	488	— Susiana L.	491
— Sieheana Lynch	511	— Sweetii Lam.	489
— silvatica Balbis	504	— Tauri Siehe	511
— Sindjarensis Boiss. u. Hausskn.	510	— tectorum Maxim.	491
— — Assyriaca d. Gärt.	510	— tenax Douglas	502
— Sintenisii Janka	503	— Tenereana Sweet	517
— sisyrynchium L.	516, 517	— tenuifolia Pall.	501
— — fugax Richt.	517	— Tinaei Tod.	488
— — minor Camb.	517	— Tingitana Boiss. u. Reut.	514
— — monophylla Heldr.	517	— tomiolopha Hance	492
— Siwas Nichols. (Germanica var.)	485	— Transsilvanica Schur	471
— Škorpili Velen.	469	— transtagana Brot.	512
— Sogdiana A. u. G. (halo- phila var.)	498	— trialata Brot.	512
— Sopenensis Fost. (reticu- lata var.)	516	— tricuspadata L. fil.	518
— sordida Soland.	513	— tricuspis Jacq.	518
— spathulata Lam.	496	— tridentata Pursh	493, 501
— spuria L.	495, 496	— triflora Balbis	504, 507
— — d. ält. Ung. u. Siebenb. Flor.	498	— trigonocarpa A. Br.	507
— — Dierinckii Bak.	496	— tripetala Hooker	493
— — major Ker-Gawl.	497	— — L. fil.	518
— — Sogdiana Bak.	498	— tristis Rehb.	471, 476
— — subbarbata Beck	498	— tuberosa L.	467
— — typica Beck	498	— unguicularis Poir.	502
— squalens L.	481, 483	— uniflora Janka	502
— — atripurpurea Bak.	483	— Urumovi Vel.	504
— — hybrida A. u. G.	484	— uvaria promontorii bonae spei Bodaeus von Stapel	59
— — lavandulacea Bak.	483	— variabilis Jacq.	513
— — lepida A. u. G.	484	— — Lusitanica Richt.	513
— — Rhaetica Brügger	483	— — serotina Richt.	512
— Statellae Tod.	475	— — sordida Richt.	513
— stenogyna Red.	498	— variegata L.	480
— stenoloba A. DC.	470	— — amoena Spach	484
		— — Belgica Spach	481
		— — × Germanica?	482
		— — leucographa Richt.	481
		— — picta 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. 541 ,	542
— <i>versicolor</i> L.	499	— — <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	475	— — <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.	542
— <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.	514	— <i>Columnae</i> Schult.	464
— <i>Xiphion</i> (Gray) Parl. (sect.)	508	— <i>conica</i> Salisb.	542
— <i>xiphium</i> Desf.	512	— <i>corymbosa</i> L.	579
— — <i>L.</i>	513, 514	— <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> Klatt	509	— <i>elegans</i> Bak. (<i>aristata</i> var.)	542
— <i>Palaestina</i> Klatt	510	— <i>elongata</i> Vahl	462
— <i>Persica</i> Tratt.	511	— <i>emarginata</i> Vahl	580
— <i>planifolia</i> Aschers.	512	— <i>erecta</i> Berg.	541
— <i>scorpioides</i> Tratt.	512	— — <i>lutea</i> Ker-Gawl. 541 ,	543
<i>Junquilla</i> Fourr.	377	— — <i>odorata</i> Ker-Gawl.	543
<i>Ixia</i> L.	538, 541	— — <i>violacea</i> Thunb.	541
— <i>abbreviata</i> Houtt.	542	— <i>Euixia</i> Baker (sect.)	541
— <i>acuta</i> Bart.	524	— <i>Eurydice</i> Pers. (sect.)	543
— <i>Africana</i> L.	535	— <i>excisa</i> Thunb.	540
— <i>albo-flavens</i> Ecklon	542	— <i>Fabricii</i> Delar.	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>catata</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
— <i>var.</i>)	542	— <i>purpurea</i> Bak. (<i>monadelpha</i>	
— <i>lancea</i> Thunb.	547	— <i>var.</i>)	543
— <i>latifolia</i> Bak. (<i>monadelpha</i>		— — <i>Lam.</i>	546
— <i>var.</i>)	543	— <i>pusilla</i> Andr.	539
— <i>longiflora</i> Berg.	544	— <i>pyramidalis</i> Lam.	580
— <i>lutea</i> Baker	541	— <i>radicans</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	— <i>var.</i>)	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>Quartiniana</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>thyrsiflora</i> Delaroché	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	<i>Lachenalia</i> Jacq. 221, 279, 327	
— — <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
<i>Ixiolirion</i> Fisch.	337, 367	— <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
<i>Kaempferia</i> L.	596, 598	— <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	<i>Laelia</i> Lindl. 911, 912	
<i>Katubala</i> Adans.	606	— <i>anceps</i> Lindl.	913
<i>Kniphofia</i> Moench 59, 327, 334		— <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. 321 ,	334	— Pinardi Parl.	274
— rosea Ruiz u. Pav. . . .	336	— pyramidalis Heldr. . . .	275
— — × Philesia buxifolia	321	— reticulata Herbert	408
Lapeyrouisia Pourr. . . .	578	— Sartoriana Heldr.	274
— anceps (L. fil.) Ker-Gawl.	579	— tenuiflora Heldr.	278
— Anomotheca Bak. (sect.)	580	— 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.	579	Leucoïum L.	350
— — azurea Bak.	579	— Acis Nyman (sect.)	353
— Corymbosae Benth. (sect.)	579	— aestivum L.	352 , 353
— cruenta (Lindl.) Benth. . .	580	— — Schur	352
— fastigiata Ker-Gawl. . . .	579	— auctumnale L.	359
— fissifolia (Jacq.) Ker-Gawl.	579	— capitulatum Lour.	433
— — montana A. u. G.	579	— Carpathicum Steud.	351
— grandiflora Bak.	580 , 581	— Erinosma Nyman (sect.) . .	351
— juncea (L. fil.) Pourr. . . .	580	— Euleucoïum Pax (sect.) . .	352
— montana Klatt	579	— grandiflorum DC.	353
— Ovieda Bak. (sect.)	579	— Hernandezianum Roem. u.	
— Spathaceae Benth. (sect.)	579	Schult.	353
Lapiedra Lagasca	344	— Hernandezii Camb.	353
— gracilis Baker	369	— hiemale DC.	354
— 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.	353
Lemonia Pers. (Gladiolus sect.)	581	— roseum Martin	354
Lemotrys hyacinthina Raf. . .	237	— Ruminia Bak. (sect.)	354
Leopoldia Herbert	406	— trichophyllum Brot.	353
— Parl.	274	— — grandiflorum A. u. G.	353
— Bouriana Heldr.	275	— — — Bak.	353
— Breviflorae Heldr.	275	— vernum L.	351
— 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	Libertia Spreng.	526, 527
— Neumayrii Heldr.	275	— Dum.	53
		— formosa Grah.	527

	Seite		Seite
Libertia ixioides Klatt . . .	527	Lilium candidum L. . .	172 , 173
— paniculata Spreng. . .	527	— fol. aureo-marginatis d.	
Libertiinae Pax . . .	525, 526	Gärt.	173
Ligtu Adans.	427	— — × Chalcedonicum	
Lilavia Raf.	427	Bernh. Herb.	184
Lilia Gmelin	1	— — monstrosum der Gärt.	173
Liliaceae Haller	1	— — peregrinum Baker . . .	173
— Schlüssel der Gattungen	325	— — 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, 169	— — striatum Baker	173
Liliorrhiza Kellogg (Fritillaria		— — fol. variegatis d. Gärt.	173
sect.)	195	— Cardiocrinum Bak. (sect.)	171
Lilium Tourn., L.	42 , 170 , 171	— Carniolicum Bernh.	181 , 182
	327, 329, 330	— — Bosniacum Beck	182
— affine Schultes	195	— Cattaniae Visiani	180
— Albanicum Griseb.	183	— Chalcedonicum L. 181, 182, 183	
— — 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.)	174	— convallium Tourn.	313
— atropurpureum Neilr.		— cordifolium Thunb.	171
(martagon var.)	180	— croceum Chaix	177
— aurantiacum Paxt.	178	— Dalmaticum Vis. u. Maly . .	180
— — multiflorum d. Gärt. . . .	178	— Davuricum Ker-Gawler . . .	176
— auratum Lindley	174	— elegans Thunberg	177 , 178
— — × speciosum A. u. G. . . .	175	— — 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.) . . .	172
— Bosniacum Beck	182	— excelsum d. Gärt.	184
— — stenophyllum Beck	182	— eximium Court.	172
— brevifolium Bak. u. Dyer		— giganteum Wall.	171
(elegans var.)	178	— glabrum Spreng.	179
— Brownii Poit.	174	— gracile Ebel	192, 193
— Buchenavii Focke	177	— Heldreichii Freyn	178
— bulbiferum Lam. u. DC. . . .	177	— hirsutum Miller	180
— — L.	176	— Humboldtii Roetzl u. Leicht.	179
— — Thunb.	178	— humile Miller	177
— — humile A. u. G.	177	— Jankae Kerner	181 , 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.)	176

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

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

	Seite		Seite
Malaxis monophylla Sw.	906	Melanocrommyum Webb (Al-	
— ophioglossoides Nutt.	905	lium sect.)	96
— paludosa (L.) Sw.	907	Melanthia[ceae] Batsch	3
Manfreda Salisb. (Agave sect.)		Melanthioideae Engler	1, 3
	412, 413, 422	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	15
Marica Ker-Gawler	520	— 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.	520	— — Schur	17
— Northiana (Schneev.) Ker-		— — Sprun.	15
Gawl.	520	— filifolia Cambess.	15
— palmifolia Ker-Gawl.	529	— montana (L.) Lange	15
— striata Ker-Gawl.	530	— — bulbocodioides Richt.	15
Maricinae Pax	465, 519	— 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.	909	— 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.)	508
— — Stobartiana d. Gärt.	909	Microspermeae Benth. u. Hook.	612
— Lindenii Rehb. fil.	910	Microstylideae A. u. G.	908
— — acanthifolio d. Gärt.	910	Microstylis Eaton	904
— — conchiflora d. Gärt.	910	— diphylla Lindl.	906
— — regalis d. Gärt.	910	— monophylla Lindl.	906
— Veitchiana Rehb. fil.	909	— 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. (Allium sect.)	153	Moraea grandiflora Eckl.	525
Molium Don (Allium sect.) 96, 153		— Herberti Lindl.	519
Moly speciosum Moench	163	— irioides Gaertn.	518
Monachanthus Lindl.	914	— — L.	518
Monandrae Swartz	613, 618	— juncea der Gärten	518
Monella Salisbury bei		— lugens L. fil.	534
Herbert	365	— melaleuca Thunb.	534
— angustifolia Herbert	366	— miniata minor Bot. Mag. (collina var.)	525
— odora Herbert	366	— Northiana Schneev.	520
— ochroleuca Herbert	366	— palmifolia Thunb.	529
Monobolbodaë Neilr. (Gagea sect.)	89	— pavonia Ker-Gawl.	518
Monophyllon Delarb.	303	— pusilla Thunb.	535
Monopodiales Pfitz. (Orchida- ceae sect.)	921	— Robinsoniana Moore u. Müll.	519
Monorchis Ehrh.	803	— sertula Jacq.	530
Montbretia DC.	548	— sisyrinchium Ker-Gawl.	517
— Capensis Baker	551	— — fugax Bak.	517
— crocosmaeflora Hort. Le- moine	550	— — minor Bak.	517
— Eumontbretia Bak.	548	— spathacea Thunb.	527
— — Bak. (sect.)	551	— spicata Ker-Gawl.	525
— flava Klatt	549	— spiralis L. fil.	535
— Houttuynia Bak. (sect.)	551	— tigridia Thunb.	522
— lacerata Bak.	551	— tricuspis Ker-Gawl.	518
— pallida Bak.	552	— tripetala Ker-Gawl.	518
— Pottsii Bak.	549	— undulata Thunb.	523
— rosea Bak.	549	— vaginata Red.	520
Moraea L.	466, 517	— vegeta Miller	518
— Africana Thunb.	535	— Vieusseuxia Delar. (sect.)	518
— alata Vahl	529	Moraeae Beuth.	465
— aphylla L. fil.	528	Morgagnia Bubani	45
— aristata A. u. G.	518	— — bicolor Bubani	46
— aristeia Lam.	535	Moriones Rehb. (Orchis sect.)	664
— bicolor Steud.	518	Mormodes Lindl.	914
— coerulea Thunb.	535	Morphixia Ker-Gawler	543
— collina Thunb.	525	— aulica Ker-Gawl.	543
— — var. γ . Ker-Gawl.	525	— Brevicolles Bak. (sect.)	543
— — miniata minor Bot. Mag.	525	— capillaris Ker-Gawl.	543
— dichotoma Thunb.	535	— columellaris Klatt	543
— elegans Jacq.	525	— curta Klatt	543
— Eu-Moraea Bak. (sect.)	518	— grandiflora Klatt	543
— ferrariola Jacq.	523	— latifolia Klatt	543
— fimbriata Klatt	518	— Longicolles Baker (sect.)	544
— foliosa H. B. K.	524	— odorata Bak.	544
— fugax Ten.	517	— paniculata Bak.	544
		— purpurea Klatt	543

	Seite		Seite
Morphixia versicolor Klatt	543	Muscari compactum Jordan	270
Moscharia Salisb.	268	— constrictum Tausch	275
Musa L.	588	— 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. 588 , 589		— Gussoni (Pers.) Nyman	274
— Eumusa Bak. (sect.)	589	— Heldreichii Boiss.	269
— paradisiaca L.	589	— Holzmanni (Heldr.) Freyn	277
— — normalis O. Kuntze	589	— hymenophorum Heldr.	269
— — sapientium O. Kuntze	589	— Kernerii (Marches.) Richt. (botryoides var.)	273
— Physocaulis Bak. (sect.)	588	— Knauthianum Hausskn. (tenuiflorum var.)	278
— sapientium L.	589	— La Farinae Tineo	272
— sativa Rumph.	589	— latifolium Beck (botryoides var.)	273
Musaceae J. St. Hil.	586 , 587	— Lelievrii Boreau	273
Musae Juss.	587	— longissimum Medic.	276
Musae Spreng.	590	— Leopoldia Bak. (sect.)	274
Muscari Thunb., Mill. 221, 267 , 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.)	269	— — flavum Bot. Mag.	269
— botryoides (L.) Miller 270, 272		— multiflorum d. Gärt. (neglectum var.)	271
— — Kernerii Richter	273	— muscari (L.) A. u. G.	268
— — latifolium Beck	273	— — flavum A. u. G.	269
— — Lelievrii Baker	273	— muscarimi Medic.	268
— — Transsilvanicum A. u. G.	273	— Muscarimia A. u. G. (sect.)	268
— brachyanthum Boiss. (race- mosum var.)	270	— neglectum Guss.	271
— Breviflora Heldr. (sect.)	275	— — 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, 271 , 272		— paniculatum Medic.	276
— comosum (L.) Miller	275	— parviflorum Desf.	273 , 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	Narcissus Tourn., L.	369
— pulchellum Heldr. u. Sart.	269	— aequilimbus Nyman	384
— pyramidale Tausch	275	— Ajaces Schult. fil. (sect.)	371
— racemosum (L.) Miller 270 ,	272	— Ajax Pax (sect.)	371
— — 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	397
— — Ten.	272	— — fallax A. u. G.	398
— Szovitsianum Rupr.	270	— — stelliflorus A. u. G.	398
— Tenuiflora Boiss. (sect.)	277	— apodanthus Boiss. u. Reut.	381
— tenuiflorum Tausch	278	— 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.)	382
— Weissii (Heldr.) Boiss.	274	— aureus (Baker) Lois. 393 ,	394
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.	587	— 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
— prasandrum Nyman	252	— Bicchianus Parl.	385
— Thirkeanum K. Koch	252	— bicolor L.	374
Myrsiphyllum Willd.		— biflorus Curtis	398 , 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	392
— breviflos A. u. G. (pseudo-narcissus var.)	374	— — micranthus A. u. G.	392
— bulbocodium L.	371	— — × moschatus Richter	401
— — Graëllsii Baker	370	— elatior Haw.	379
— — hedraeanthus Baker	370	— elatus Gussone	387
— — monophyllus Bot. Mag.	370	— elegans (Haw.) Spach	383
— — nivalis Baker	370	— — obsoletus A. u. G.	383
— — × pseudonarcissus (Bak.) A. u. G.	402	— Elegantes (serotini) Nyman (sect.)	383
— — × triander A. u. G.	403	— Etruscus Parl.	388
— Burbidgei Baker	400	— Eunarcissus Baker (sect.)	396
— Buxtoni Richter	400	— — Pax (sect.)	371
— calathinus Delarb.	380	— fallax A. u. G. (angustifolius var.)	398
— — L.	377, 401	— Fenzii Sprenger	401
— — reflexus A. u. G.	377	— festalis Salisb.	372
— canaliculatus Guss.	389	— — Formen s. N. pseudo-narcissus.	
— candidissimus Red.	374	— flavus Lag.	394
— Cantabricus DC.	370	— Gaditanus Boiss. u. Reut.	381
— capax Roem. u. Schult.	377	— galanthifolius Roem. u. Schult.	401
— cernuus Roth	374	— ganymedoides A. u. G. (lacticolor var.)	387
— — Salisb.	376	— Gennarii Parl.	390
— chrysanthus DC.	393	— Genuini Pax (sect.)	396
— citrinus Roem. u. Schult.	386	— glaucifolius Pourr.	388
— Clusii Dum.	370	— Gouani Roth	378
— commutatus Parl.	387	— gracilis Sabine	400
— compressus Haw.	395, 400	— Graëllsii Webb	370
— conspicuus Salisb.	379	— grandierenatus Parl.	386
— Corbularia Baker (sect.)	370	— grandiflorus Salisb.	373
— Coreyrensis (Baker) Nyman	387	— Grenieri Richter	399
— cothurnalis Salisb.	398	— hedraeanthus A. u. G.	370
— crenulatus Haw.	386, 399	— Helena A. u. G. (sect.)	396
— crispicorona A. u. G. (lacticolor var.)	386	— heminalis Salisb.	380
— Cupanianus Grech.-Del.	384	— Hermione Pax (sect.)	383
— — Gussone	383	— hybridus DC. (biflorus var.)	399
— eupularis Bert.	394	— Hispanicus Gouan	373
— — (Bak.) Parl.	394	— Humei der Gärten	401
— — Puccin.	394	— — albidus der Gärten	401
— — aureus Roem. u. Schult.	394	— Illyricus liliaceus C. Baub.	404
— Curtisii Spach	380	— incomparabilis Mill. 377, 378, 402	
— cyclamineus DC.	375, 376	— — albidus Nich.	378
— Cypri Sweet	387	— — albus A. u. G.	378
— Dalmaticus Hort. Pat.	398	— — aurantius der Gärten	378
— deficiens Herbert	384		
— dianthos Haw.	399		

	Seite		Seite
Narcissus incomparabilis		Narcissus laticolor Remopo-	
Leedsii der Gärten . . .	401	lensis A. u. G.	387
— — niveus A. u. G. . . .	378	— — spiralis A. u. G. . . .	385
— — × poëticus A. u. G. . .	400	— — Syriacus A. u. G. . . .	387
— — × tazetta A. u. G. . . .	399	— — typicus A. u. G. . . .	385
— infundibulum Lam. . . .	380	— — varians A. u. G. . . .	385
— intermedius Lois. . . .	395	— laetus Salisb.	380
— — medius Roem. u. Schult.	380	— Ledroënsis Evers	397
— Johnstoni Bak. (pseudo-		— Leedsii der Gärten . . .	401
narcissus var.)	373	— — T. Moore	379
— jonquilla Brot.	382	— lobatus Lam.	379
— — L.	381	— longiflorus A. u. G. (pseudo-	
— — ♂. Lam. u. DC.	392	narcissus var.)	374
— — jonquilloides A. u. G. .	382	— — Willd.	395
— — major A. u. G.	382	— longipetalus Schleich. . .	397
— — minor A. u. G.	382	— lorifolius Roem. u. Schult.	374
— — stellaris Bak.	382	— Lusia der Gärten	391
— — × tazetta A. u. G. . . .	395, 400	— Macleaii Lindl.	402
— — uniflorus Asso	379	— Magnicoronati Baker (sect.)	371
— jonquilloides Link	376	— majalis Curtis	396
— — Willd.	381	— major A. u. G. (jonquilla	
— — Willk.	382	var.)	382
— Italicus Bianc.	388	— — L.	373
— — Ker-Gawl.	392, 393	— — × jonquilla	401
— — chrysanthus A. u. G. . . .	393	— Margaritae Sprenger . . .	401
— — × poëticus? A. u. G. . . .	399	— maximus Don	373
— — subalbidus A. u. G. . . .	393	— Mediocoronati Baker (sect.)	376
— — tenuiflorus A. u. G. . . .	393	— medio-luteus Mill.	398
— juncifolio-muticus Bak. . . .	400	— Mediterraneus Bak. u. Burb.	388
— juncifolius Lagasca 380,	395	— medius Roem.	382
— — Salisb.	381	— — Roem. u. Schult. (inter-	
— — Gaditanus Richt.	381	medius var.)	380
— laticolor (Haw.) Baker . . .	385	— micranthus A. u. G. (dubius	
— — Aschersonii A. u. G. . . .	385	var.)	392
— — auranticorona A. u. G. . .	386	— Mignon Roem. u. Schult.	381
— — Biancae A. u. G.	385	— minimus A. u. G. (minor	
— — Bicchianus A. u. G. . . .	385	var.)	375
— — citrinus A. u. G.	386	— minor A. u. G. (jonquilla	
— — commutatus A. u. G. . . .	387	var.)	382
— — crispicorona A. u. G. . . .	386	— — Burb. (odoros var.) . . .	379
— — Cypri A. u. G.	387	— — L.	375
— — ganymedoides A. u. G. . . .	387	— — minimus A. u. G.	375
— — grandicrenatus A. u. G. . .	386	— — nanus A. u. G.	375
— — neglectus A. u. G.	386	— — × papyraceus A. u. G. . .	401
— — obliquus A. u. G.	387	— — pumilus Bak.	375
— — Orientalis Boiss.	385	— minutiflorus 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.)	382
— muticus der Gärt. (pseudo-		— patellaris Salisb.	397
narcissus var.)	374	— patulus Lois.	388
— 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.	396, 399
— obvallaris der Gärten		— — β . Sut.	398
(pseudonarcissus var.)	373	— — angustifolius Herb.	397
— ochroleucus Lois.	389	— — \times lacticolor citrinus	399
— odorus Curtis	380	— — patellaris A. u. G.	397
— — Gouan	378	— — poëtarum A. u. G.	396
— — L.	379, 401	— — radiiflorus Kunth	397
— — β . 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.	390, 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.	
— — α . Bot. Mag.	389	(odorus var.)	380
— — β . Bot. Mag.	394	— pseudonarcissus L.	371, 372
— oxypetalus Boiss.	383	— — β) Bert.	378
— pachybolbos Durieu	392	— — albicans Nich.	374
— pallidi-praecox A. u. G.		— — \times angustifolius	
(pseudonarcissus var.)	373	A. u. G.	402
— pallidus Graëlls	376	— — \times aureus A. u. G.	401
— — Lam.	392	— — bicolor der Gärt.	374
— Panizzianus (Bak.) Parl.	391	— — breviflos A. u. G.	374
— — Seguentiae A. u. G.	391	— — cernuus Nich.	374
— papyraceus (Bak.) Ker-		— — cyclamineus viel. Gärt.	375
Gawl.	390	— — \times Cypri Sprenger	401

	Seite		Seite
Narcissus pseudonarcissus ×		Narcissus seriorflorens Schur .	398
incomparabilis A. u. G. . .	400	— Serotini Parl. (sect.) . . .	383
— — Johnstoni Bak.	373	— serotinus L.	383
— — × jonquilla A. u. G. 380,	400	— — deficiens Baker	384
— — × Italicus A. u. G. . . .	401	— serratus Haw.	372
— — × juncifolius A. u. G. . .	400	— Siculus Parl.	388
— — longiflorus A. u. G. . . .	374	— silvestris β. Lam.	374
— — major d. Gärt.	373	— similis Roemer	382
— — maximus d. Gärt.	373	— spathulatus Haw.	396
— — minimus d. Gärt.	375	— spiralis Fisch. u. Mey. . .	384
— — moschatus d. Gärt. . . .	374	— — Parl.	385
— — muticus d. Gärt.	374	— spurius Roem. u. Schult. .	373
— — nanus d. Gärt.	375	— stellaris Haw.	397
— — nobilis A. u. G.	373	— — Baker (jonquilla var.) .	382
— — obvallaris d. Gärt. . . .	373	— stellatus Sprun.	391
— — pallidi-praecox A. u. G. .	373	— — subdiscolor DC.	393
— — × papyraceus A. u. G. . .	401	— — α. totus albus DC. . . .	390
— — × poëticus Boutigny		— stelliflorus Schur	398
u. Bernard	401, 402	— subalbidus Lois.	393
— — propinquus Nichols. . . .	373	— subdiscolor DC. (stellatus	
— — rugilobus Nich.	372, 374	var.)	393
— — serratus A. u. G.	372	— Syriacus Boiss. u. Gaillard .	387
— — spurius d. Gärt.	373	— tazetta L.	384, 385
— — × tazetta A. u. G. . . .	401	— — Nyman	385
— — Telamonius Haw.	373	— — L. Bastarde innerh. d.	
— — × triander A. u. G. . . .	400	Gesamtart	395
— — typicus A. u. G.	372	— — aureus Richt.	394
— — variiformis A. u. G. . . .	373	— — chrysanthus Nichols. . . .	393
— Puccinellii Parl.	394	— — Corycensis Richt.	387
— pulchellus Salisb.	376	— — cupularis Richt.	394
— pumilus Red.	381	— — Cypri Boiss.	387
— — Salisb.	375	— — dubius Nichols.	392
— Queltia Pax (sect.)	377	— — Italicus Nich.	393
— Queltiae Schult. (sect.) . .	377	— — lacticolor (Richt.) Burb. .	385
— radiatus Red.	395	— — micranthus Richt.	392
— radiiflorus Salisb.	397	— — ochroleucus Nich.	389
— — fallax Beck	398	— — Panizzianus Richt.	391
— recurvus Haw.	397	— — papyraceus Nich.	390
— reflexus Brot.	377	— — patulus Baker	388
— Remopolensis Panizzi . . .	387	— — × poëticus A. u. G. . . .	399
— Requierii Roem.	381	— — polyanthos Nich.	391
— rugilobus Nich. (pseudo-		— — Syriacus Boiss.	387
narcissus var.)	372	— — typicus Boiss.	385
— rupicola Duf.	381	— Tazettinae Nym. (sect.) . .	384
— Sabini Lindley	402	— — albae Nym. (sect.)	389
— Seguentiae Nicotra	392	— — luteae Nym. (sect.) . . .	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
— tereicaulis Haw.	389	Nematostylis Nutt., A. u. G.	
— Trewianus Ker-Gawl. 386,	399		523, 524
— triander L.	376	— acuta (Bartr.) Herbert . . .	524
— — × juncifolius Bak.	382	— Chlamydstylis Pax (sect.)	524
— — nutans A. u. G.	377	— coelestina (Bartr.) Nutt. . .	524
— tridymus d. Gärt.	402	— Eunematostylis (Bak.) A.	
— triflorus Haw.	399	u. G. (sect.)	524
— trilobus Ker-Gawl.	377	— Eustylis Engelm. (sect.) . .	524
— — L.	380	— geminiflora Nutt.	524
— tripedalis (Salisb.) Lodd. . .	396	— grandiflora (Herb.) Benth.	524
— tubulosus Baldacci	396	— purpurea Herb.	524
— 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	Neotinea Rehb. fil.	844, 922
— Vergellensis Parl.	388	— intacta (Link) Rehb. fil.	
— Victoriae Sprenger	401		844, 845
— viridiflorus Schousb.	383	Neottia Swartz	884, 892, 925
— Webbia Parl.	382	— Ehrh.	893
Naron Medic.	517	— L.	902
Narthecium Moehring 7, 330,	332	— 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.	893
— 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.)	166	— repens Sw.	896

	Seite		Seite
<i>Neottia spiralis</i> α . Willd.	886	<i>Nigritella angustifolia</i> \times <i>Gym-</i>	
— — γ . 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 <i>Gymnadenia</i>	837
Neottiinae Pfitzer	856	— <i>Heufleri</i> Kerner	841
<i>Nerine</i> Herbert	355, 357	— <i>megastachya</i> A. Kerner	840
— <i>crispa</i> d. Gärt.	357	— <i>micrantha</i> Kerner	842
— <i>curvifolia</i> (Jacq.) Herb.	356	— <i>nigra</i> (L.) Rchb.	809
— — <i>Fothergilli</i> Bak.	356	— — <i>flava</i> Jaccard	810
— <i>Eunerine</i> Pax (sect.)	356	— — \times <i>Gymnadenia albida</i>	
— <i>flexuosa</i> (Jacq.) Herb.	356	Richter	842
— <i>Fothergilli</i> Roemer	356	— — \times — <i>conopea</i> Richt.	
— <i>Galatea</i> Herb. (sect.)	355	837, 838, 842	
— <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. 355,	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.	357	A. u. G.	840
<i>Nerissa</i> Salisb.	339	— — \times — <i>odoratissima</i>	
<i>Neubekia</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.	811
— <i>longifolia</i> Eckl.	568	— <i>purpurea</i> Huter Herb.	811
— <i>marginata</i> Eckl.	584	— <i>rubra</i> (Wettst.) Richter 810,	811
— <i>rosea</i> Ecklon	584	— — \times <i>Gymnadenia odo-</i>	
<i>Nidus</i> Rivin.	892	<i>ratissima</i> A. u. G.	843
<i>Nigritella</i> L. C. Rich.		— <i>suaveolens</i> Dollin.	811
801, 808,	922	— — 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.)	53
— — \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
Nivenia Vent.	533, 536	Ophioscorodon ursinum Wallr.	155
— corymbosa Bak.	536, 537	— magicum Wallr.	163
— fruticosa (Thunb.) Baker	537	Ophrydeae Lindl.	619
Nolina L. C. Rich.	284, 335	— Tabelle der Subtribus	620
— longifolia (Karw.) Hemsl.	285	Ophrydinae Pfitzer	619
— — glauca A. u. G.	285	Ophrys L.	620, 621 , 923
— 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
Nothoscordon Kunth	74, 167	— 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	— andracnites Bor. u. Chaub.	636
Odontoglosseae Pfitzer	919	— anthropomorpha Willd.	783
Odontoglossinae A. u. G.	919	— anthropophora Fl. Dan.	673
Odontoglossum 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
Ophiopogon Ker-Gawl.	319, 331	— — 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,	646	— — — 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,	636	— — × — hybrida	
	637	M. Schulze	657
— — ambigua Gren.	638	— — × — Reichenbachiana	
— — apiculata Rehb. fil.	640	M. Schulze	658
— — × apifera A. u. G.	655, 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	645	— — rotulata Beck.	639
— — × — araneiformis		— — × scolopax A. u. G.	656
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, 636
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, 653 ,	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	— epeiophora Peter	656
— Bertolonii Moretti . 643 ,	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 . 654 ,	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, 629 , 733
— × Cephalanthera ??? . 921		— — × apifera A. u. G. 661 ,	773
— cernua Thoré	896	— — × — Chodat	651
— chlorantha Hegetschweiler	650	— — × araneifera A. u. G.	
— ciliata Biv.	626		659 , 660
— coralliorrhiza L.	903	— — × — obscura A. u. G.	661
— cordata L.	891	— — Attica Richt.	630

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

	Seite		Seite
Ophrys mammosa × fusca		Ophrys oxyrhynchos 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	
	642, 643	(muscifera var.)	625
— muscaria Suffr.	624	— Philippii Gren.	656
— muscifera Huds.	623, 624	— picta Link	652
— — ambusta (Picard)	625	— platychila Rosbach (fuci-	
— — apiculata M. Schulze	625	flora var.)	632
— — × araneifera A. u. G.	657	— 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
	635, 636	— pseudospeculum Coss.	
— — genuina M. Schulze	624	(araneifera var.)	659
— — parviflora M. Schulze	625	— — DC.	640, 659
— Musciferæ Rehb. fil. (sect.)	623	— — 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.	652
— — 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		Seite
Ophrys scolopax oestrifera cornuta Rehb.	654	Ophrys virescens Moggr. (araneifera var.)	640
— picta Rehb.	653	Oporantha Herbert	361
— secundiflora Steud.	845	— colchiciflorus Herb.	360
— sphegifera Willd.	653	— luteus Herbert	362
— Sicula Tod.	628	Orchaceae A. u. G.	612
— Sommieri G. Camus	662	Orchiaceras Camus	796
— specularia Richt. (araneifera var.)	645	— Bergoni Camus	797
— speculum Link 623, 626 ,	644	— spuria Camus	798
— spiralis α . L.	886	— Weddellii Camus	798
— — β .? u. γ . L.	887	Orchicoeloglossum A. u. G.	846
— Spruneri Nyman	636	— Erdingeri A. u. G.	849
— subfucifera Rehb. (araneifera var.)	639	— mixtum A. u. G.	847
— subfusca Rehb.	655	Orchidaceae Lindl.	612
— subplatychila R. Keller (fuciflora var.)	633	— Schlüssel der einheim. Gatt.	921
— super-araneifera \times Bertolonii Dalla Torre u. Sarnth.	645	— Acranthae Pfitz.	856
— tabanifera Willd.	655	— Acrotonae Pfitz.	618, 856
— Taurica Aggejeenko (araneifera var.)	638	— Articulatae Pfitz.	618, 897
— Tenoreana Lindl.	635	— Basitonae Pfitz.	619
— tenthredinifera Ten.	628	— Bursiculatae Rehb. fil.	620
— Willd.	635	— Continentes Pfitz.	613, 858
— \times araneifera A. u. G.	661	— Convolutae Pfitz.	856
— \times — Sommier	662	— — Pfitz.	913
— \times — Etrusca A. u. G.	662	— Diandrae Salisb.	613
— \times — Grampini A. u. G.	662	— Duplicatae Pfitz.	618, 907
— \times bombyliflora A. u. G.	662	— — Pfitz.	917
— Todaroana Macch.	641	— Ebursiculatae Rehb.	800
— Tommasinii Vis.	642	— Heteroblastae Pfitz.	913, 915
— \times cornuta? A. u. G.	657	— Homoblastae Pfitz.	913
— trigona Gilib.	901	— Monandrae Sw.	613, 618
— triloba Petry (arachnites var.)	631	— Monopodiales Pfitz.	618, 921
— Trollii Hegetschw.	650	— Operculatae Rehb.	856
— umbilicata Viv.	655	— Pleiandrae Engl.	613
— Untchjii M. Schulze (fuciflora var.)	631	— Pleonandrae Pfitz.	613
— vernixia Brot.	626	— Pleuranthae Pfitz.	618, 913
— vespifera Brot.	628	— Sympodiales Pfitz.	618, 917
— villosa Desf.	635	Orchideae Hall.	612
— virescens Gren. (araneifera var.)	640	Orchidéé hybride Weddell	798
		Orchides Hall.	612
		Orchidium Swartz	908
		— boreale Sw.	908
		Orchigymnadenia Camus	849
		— comigera A. u. G.	851
		— Heinzeliana Cam.	853
		— Lebrunii 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	— × Anacamptis	800
Orchioides Trew.	894	— Anatolicus Boiss.	704, 710
Orchiops Salisb. (Lachenalia		— andrachnitis Lobel	622
sect.)	279	— Androrchis Endl. (sect.)	694
Orchiplatanthera Camus	854	— — Masculi × Latifolii	761
— Chevallieriana Cam.	854	— angusticernis Franchet	686
Orchis L.	621, 662, 923	— angustifolius Becker (lati-	
— abortivus L.	880	folius var.)	738
— acaulis Schrenk	736	— — „Lois.“ Rehb.	723
— × Aceras	796	— — 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 (incar-		— — — filiformis Klinge	729
natus 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 (mac-		— — — Gruneri Klinge	731
culatus 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
— Arbostris 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.)	678
— — × cruentus Klinge	759	— brevibracteatus 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	— brevipolius 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 Geners.	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, Klinge	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. 713 ,	714
— <i>cucullatus</i> L.	827	— — × <i>Scrapias cordigera</i>	
— <i>Cupani</i> Rehb. (quadripunctatus var.)	710	A. u. G.	791, 793, 794
— <i>curvatus</i> A. u. G. (<i>Traunsteineri</i> var.)	731	— — × — <i>lingua</i> A. u. G.	794
— <i>curvifolius</i> Nyl.	732	— — × — <i>longipetala</i> A.	
— <i>Cyrelli</i> Ten.	706	u. G.	795
— <i>Dactyloorchis Klinge</i> (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>ealcaratus</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	— × Gymnadenia	849
— <i>fuscus</i> Jacq.	684	— <i>haematodes</i> M. Schulze (incarnatus var.)	717, 721
— — <i>bifidus</i> Bogenh.	687	— — Rchb. 716, 717, 724,	759
— — <i>obcordatus</i> Wirtg.	684	— <i>Halleri</i> Crantz	695
— — <i>pallens</i> Beckh.	684	— <i>Hanrii</i> Hénon	676
— — <i>rotundus</i> Wirtg.	685	— <i>Haussknechtii</i> Klinge (angustifolius var.)	718
— — <i>stenolobus</i> Coss. u. Germ.	687	— — M. Schulze	708
— — <i>triangularis</i> Wirtg. 685,	687	— <i>Heinzelianus</i> Reichardt	852
— <i>galeato-fuscus</i> Godr.	687	— <i>helodes</i> Griseb.	747
— <i>galeatus</i> Lam.	680	— <i>Heroorchis</i> Lindl. (sect.)	663
— — Rchb.	689	— — × <i>Androorchis</i>	766
— <i>Gallicus</i> Lindl. (longibracteatus var.)	784	— <i>hibridus</i> Boenningh.	687
— <i>Gelmannus</i> Sarnth. u. Dalla Torre	686	— × Himantoglossum	799
— <i>Genevensis</i> Chenevard	767	— <i>hircinoides</i> Von der Mark (militaris var.)	681
— — Klinge	761	— <i>hircinus</i> Crantz	786
— <i>Gennarii</i> Rchb.	692	— <i>holochilos</i> Boiss. (incarnatus var.)	717
— — <i>pseudopictus</i> Freyn	693	— <i>Hostii</i> Tratt.	709
— — <i>pseudoruber</i> Freyn	692	— <i>humilior</i> Pucc. (Provincialis var.)	707
— <i>Germanorum</i> Mor.	712	— <i>Huteri</i> M. Schulze	690
— <i>Gervasianus</i> Tod.	744	— <i>hyperboreus</i> L.	829
— <i>gibbifer</i> Rigo	671	— <i>Jacquini</i> Godr.	687
— <i>gigas</i> Podp. (morio var.)	666	— <i>Ibericus</i> M. Bieb.	715, 724
— <i>glaucophyllus</i> Kerner	703	— <i>Jeanpertii</i> Camus u. Luizet	771
— <i>Globosi</i> Rchb. (sect.)	694	— <i>Jenensis</i> Brand	751
— <i>globosus</i> Brot.	676	— <i>imbricatus</i> Vest	673
— — L.	694, 695, 789	— <i>immaculatus</i> A. u. G. (militaris var.)	681
— — <i>albiflorus</i> Uechtr.	695	— — Klinge (cordiger var.)	741
— — × <i>Gymnadenia conopsea</i> Spiess	849	— — Schur (maculatus var.)	746, 752
— <i>gracillima</i> Schur	817	— <i>impudicus</i> Crantz	736
— <i>gracilis</i> Warnst. (latifolius var.)	737	— <i>Incarnati veri</i> Rchb. (sect.)	716
— <i>gramineus</i> Crantz	803	— <i>incarnatus</i> L. 715, 716,	749
— <i>grandiflorus</i> Boiss. (papilionaceus var.)	664	— — Bogenh. (masculus var.)	702
— <i>Grenieri</i> Camus	682	— — Willd.	754
— <i>Grisebachii</i> Klinge (cordiger var.)	741, 742	— — g. Schur	729
— — Pantocs.	741	— — <i>albiflorus</i> Lec. u. Lamotte	718
— <i>Gruneri</i> A. u. G. (Traunsteineri var.)	731	— — <i>angustifolius</i> Rchb.	723
— <i>Guestphalicus</i> Richter	772	— — ? — ? × <i>laxiflorus</i> Camus	764

	Seite		Seite
<i>Orchis incarnatus brevicaratus</i> Rehb.	717, 718, 759	<i>Orchis incarnatus Traunsteineri</i> Parl.	723
— — × <i>Coeloglossum viride</i>		— — × — M. Schulze	757, 758
A. u. G.	846, 847	— — × — Lehmanni	
— — × <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>Gymnadenia conopsea</i> A. u. G.	850	(<i>Traunsteineri</i> var.)	731
— — <i>haematodes</i> M. Schulze		— — <i>Frey</i> (<i>papilionaceus</i> × <i>pictus</i> var.)	692
	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		— <i>lagotis</i> Rehb. (<i>latifolius</i> var.)	735
	724, 734, 758, 759	— <i>lanceatus</i> Brügger (<i>latifolius</i> var.)	735
— — × — × <i>maculatus</i>		— — <i>Dietr.</i>	716
<i>Klinge</i>	761	— — Rehb. (<i>incarnatus</i> var.)	735
— — × <i>lingua</i> Barla	796	— <i>lanceibracteatus</i> K. Koch	748
— — <i>macrophyllus</i> Schur	717	— <i>Langei</i> Richter	714
— — × <i>maculatus</i> Kerner		— <i>Lapponicus</i> Laestad.	738
	752, 759, 760	— <i>Latifolii</i> Nyman (sect.)	722
— — × — ? M. Schulze	749	— — Rehb. (sect.)	714
— — × — <i>carneus</i> A. u. G.	761	— — <i>incarnati</i> Rehb.	733, 736, 738
— — × <i>majalis</i> Klinge	759	— — <i>submaculati</i> Rehb.	733, 735
— — <i>ochroleucus</i> Boll	720	— — <i>veri</i> Rehb.	733, 737
— — × <i>paluster</i> Hausskn.	764	— <i>latifolius</i> Link	715
— — <i>retusus</i> Rehb.	717	— — L.	732, 733
— — <i>rhombilabius</i> A. u. G.	717	— — Rehb.	716
— — — <i>cruentus</i> Rehb.	721	— — Rehb. (<i>latifolius</i> var.)	734
— — <i>serotinus</i> Hausskn.	718	— — f.? Beck	760
— — <i>sesquipedalis</i> Rehb.	715	— — var. 1. u. 2. Scop.	754
— — <i>stenophyllus</i> A. u. G.	717	— — × <i>Aceras anthropophora</i> A. u. G.	799
— — <i>subfoliosus</i> M. Schulze	718	— — <i>alpinus gracilis</i> Schur	740
— — <i>Sublatifoliati</i> Rehb.		— — <i>amplus</i> A. u. G.	735
(sect.)	720		
— — <i>sublatifolius</i> A. u. G.	720		

	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 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>longicruris</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 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 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 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 viride</i> A. u. G.	847	— — <i>Sudeticus</i> Poech	747
— — <i>comosus</i> Andrée	701	— — — Poech?	732

	Seite		Seite
<i>Orchis maculatus</i> × <i>Traunsteineri</i> M. Schulze . . .	751	<i>Orchis maculatus</i> × <i>sambucinus</i> Wettst. u. Sennh. 762 ,	763
— — <i>traunsteinerifolius</i>		— — <i>speciosus</i> Koch . . .	703
— — <i>Harz</i>	746, 751	— — — × <i>maculatus</i>	
— — <i>Typici Harz</i>	745	— — — × <i>pallens</i>	762
— — <i>typicus</i> A. u. G.	745	— — — × <i>M. Schulze</i>	708
— — <i>majalis</i> Rehb.	734	— — — × <i>sambucinus</i>	
— — × <i>Traunsteineri</i> Klinge	743	— — — × <i>Wettst. u. Sennh.</i>	763
— — <i>major</i> Besser (<i>bifolius</i> var.)	835	— — — <i>Stabianus</i> Rehb. . . .	702
— — <i>Markusii</i> Tineo	755	— — — <i>stenolobus</i> Rosb. . . .	702
— — <i>Martini</i> Timb.-Lagr.	671	— — — × <i>Traunsteineri</i>	
— — <i>Masculi</i> Rehb. (sect.) . . .	696	— — — × <i>Klinge</i>	761
— — <i>veri</i> Rehb. (sect.)	696	— — — <i>matodes</i> Rehb. Camus 717 ,	759
— — <i>masculus</i> Alsch.	706	— — — <i>maximus</i> K. Koch	684
— — — <i>Crantz</i>	712	— — — <i>Mediterraneus</i> Guss. . . .	712
— — — <i>L.</i>	619, 699 , 700	— — — <i>pseudosambucinus</i>	
— — — × <i>Aceras anthropophora?</i> A. u. G.	799	— — — × <i>Klinge</i>	755
— — — <i>acutiflorus</i> Koch	701	— — — <i>Siciliensis</i> Klinge	755
— — — <i>brevibracteatus</i> Luerss.	701	— — — <i>Membranacei</i> Klinge (<i>angustifolius</i> sect.)	731
— — — <i>Chenevardii</i> A. u. G.	701	— — — <i>mesomelaena</i> Rehb. fil.	
— — — <i>cochleatus</i> M. Schulze	701	— — — (<i>morio</i> var.)	667
— — — <i>comosus</i> Mejer	701	— — — <i>Meyeri</i> Rehb. (<i>maculatus</i> var.)	746
— — — × <i>ensifolius</i> A. u. G.	714	— — — <i>micranthus</i> Domin (<i>paluster</i> var.)	713
— — — <i>foetens</i> Rosbach	702	— — — <i>Militares</i> Rehb. (sect.) . .	669
— — — <i>genuinus</i> Rehb.	700	— — — <i>militaris</i> Fl. Dan.,	684
— — — <i>glaucophyllus</i> A. u. G.	703	— — — <i>L.</i>	619, 678
— — — <i>incarnatus</i> Bogenh. . . .	702	— — — <i>L. z. T.</i>	679 , 680
— — — × <i>laxiflorus</i> Lange . . .	714	— — — <i>Poir.</i>	688
— — — × <i>maculatus</i> A. u. G.	761	— — — <i>β. L.</i>	684
— — — × — ? <i>Halácsy</i>	699	— — — <i>ε. L.</i>	679
— — — × — <i>pentecostalis</i>		— — — × <i>Aceras anthropophora</i> A. u. G. 681 , 797 , 798 ,	799
— — — <i>A. u. G.</i>	762	— — — <i>albiflorus</i> A. u. G.	681
— — — × <i>morio</i> Wilms	766	— — — <i>cercopithecus</i> Georgi . .	679
— — — <i>obtusiflorus</i> Koch	702	— — — <i>hibridus</i> Lindl.	687
— — — <i>olivetorum</i> Gren.	704	— — — <i>hircinoides</i> Von der	
— — — × <i>pallens</i> M. Schulze . .	707 , 708	— — — <i>Mark</i>	681
— — — × — <i>erythranthus</i>		— — — <i>immaculatus</i> A. u. G. . . .	681
— — — <i>M. Schulze</i>	708	— — — × <i>incarnatus</i> A. u. G.	771
— — — × — <i>Kisslingii</i>		— — — <i>intercedens</i> Beck	681
— — — <i>M. Schulze</i>	708	— — — × <i>morio pictus</i> Murr	691
— — — × <i>paluster</i> Maus	714	— — — × <i>paluster</i> A. u. G.	771
— — — × <i>Provincialis?</i>	754		
— — — × <i>purpureus</i>			
— — — <i>F. Schultz</i>	772		

	Seite		Seite
<i>Orchis militaris perplexus</i> Beck	678, 681	<i>Orchis morio</i> × <i>latifolius</i>	
— — <i>purpureus</i> Huds.	684	A. u. G.	768
— — × — <i>M. Schulze</i> 686 , 687		— — × — <i>permorio</i> A. u. G.	768
— — × <i>Serapias longipetala?</i> A. u. G.	791	— — × <i>laxiflorus</i> Reut.	767
— — × <i>simia</i> M. Schulze	682	— — <i>longicalcaratus</i> Boiss.	667
— — <i>singularis</i> Heidenr.	681	— — × <i>longicornu?</i>	667
— — <i>stenolobus</i> Döll 681, 683, 798		— — × <i>maculatus</i> Camus	768
— — <i>subsimia</i> Hausm.	681	— — × <i>masculus</i> Klinge	766
— — × <i>tridentatus</i>		— — — L.	700
M. Schulze	689	— — <i>mesomelaena</i> Rehb.	666
— — <i>tripartitus</i> M. Schulze	681	— — <i>nanus</i> Chenev.	666
— — <i>typicus</i> Beck	681	— — <i>pallens</i> Poll.	706
— — <i>minusops</i> Thuill.	680	— — × <i>paluster</i> Greml.	767
— — <i>miniatus</i> Crantz	809	— — <i>-papilionaceus</i> Timb.-Lagr. z. T.	691
— — <i>minor</i> Gilib. (<i>brachiatus</i> var.)	680	— — × — <i>viel.</i> Schr.	692
— — <i>Viv.</i> (<i>brevicornu</i> var.)	697	— — × <i>pictus</i> (Klinge) A. u. G.	668
— — <i>mixtus</i> Domin	847	— — <i>pictus</i> Rehb.	667
— — Sw.	744	— — — <i>albus</i> Barla	668
— — <i>incarnatus</i> Retz.	716	— — — <i>roseus</i> Barla	667
— — <i>sambucinus</i> Retz.	754	— — — <i>violaceus</i> Barla	667
— — <i>monorchis</i> All.	805	— — × <i>purpureus</i> A. u. G.	691
— — <i>montanus</i> Schmidt	830	— — <i>robustior</i> Chenev.	666
— — <i>monticola</i> Klinge	740, 742	— — × <i>Serapias lingua</i> A. u. G.	791
— — K. Richter	756	— — × — — M. Schulze	792
— — <i>Bosniacus</i> Klinge	742	— — × — <i>longipetala</i> A. u. G.	792
— — <i>Moravicus</i> Jacq.	685	— — <i>Škorpilii</i> Vel.	668
— — <i>morio</i> L.	665	— — × <i>tridentatus</i> M. Schulze	690
— — L. z. T. (Barla)	669	— — × <i>ustulatus</i> Schinz u. Keller	690
— — ε. L.	700	— — <i>morioides</i> Brand	766
— — <i>albiflorus</i> Boiss.	666	— — <i>Moriones</i> Rehb. (sect.)	664
— — <i>Athensis</i> Richt.	666	— — <i>Moritzianus</i> Brügger	838
— — <i>Caucasicus</i> K. Koch	667	— — <i>muscarius</i> Scop.	624
— — <i>Champagneuxii</i> A. u. G.	668	— — <i>mutodes</i> (Druckfehler für <i>matodes</i>)	717
— — × <i>coriophorus</i> A. u. G.	689, 690	— — <i>nanus</i> Chenev. (<i>morio</i> var.)	666
— — × <i>ensifolius</i> A. u. G.	766, 767	— — <i>Natolicus</i> Fisch. u. Mey.	715
— — × — <i>superensifolius</i> A. u. G.	767	— — <i>neglectus</i> Camus	765
— — × — <i>supermorio</i> A. u. G.	767	— — <i>nervatus</i> Marchand	680
— — <i>gigas</i> Podpěra	666	— — <i>Neustriacus</i> A. u. G.	768
— — × <i>incarnatus</i> Camus	767	— — <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 Nigritella	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 (masculus 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	— — φ \times — σ <i>Kraenzlin</i>	692
— — <i>Mor.</i>	754	— — <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 — <i>A. u. G.</i>	790
		— — \times — <i>longipetala</i> A. u. G.	791

	Seite
<i>Orchis Parlatoris</i> Tin.	676
— <i>Parreissii</i> Presl	700
— <i>parviflorus</i> Lam.	822
— — Ten.	676
— — Willd.	673
— <i>parvifolius</i> Chaub.	714, 769
— <i>patens</i> A. u. G. (<i>Traunsteineri</i> var.)	731
— — Desf.	696
— — Rchb. (<i>patens</i> var.)	697
— — Vis.	697
— — <i>brevicornis</i> Rchb.	697
— — — <i>fallax</i> De Not.	697
— — — <i>genuinus</i> Rchb.	697
— — <i>Canariensis</i> Rchb.	697
— — — <i>genuinus</i> Rchb.	697
— — — <i>Orientalis</i> Rchb.	697
— — <i>Fontanesii</i> Rchb.	697
— — <i>patens</i> Rchb.	697
— <i>Patuli</i> Klinge (<i>angustifolius</i> var.)	730
— <i>pauciflorus</i> Ten.	707
— <i>peloria</i> Poir.	314
— <i>pentecostalis</i> Wettst. u. Sennh.	762
— <i>per-morio</i> A. u. G. (<i>morio</i> × <i>latifolius</i> var.)	768
— <i>per-papilionaceus</i> × <i>longi-</i> <i>cornu</i> Aschers.	693
— <i>perplexus</i> Beck (<i>militaris</i> var.)	681
— <i>Perretii</i> Richter	691
— <i>pictus</i> Lois.	667
— — <i>albus</i> Barla (<i>morio</i> var.)	668
— — × <i>coriophorus</i> A. u. G.	690
— — <i>ecalcaratus</i> Murr.	668
— — × <i>militaris</i> A. u. G.	691
— — <i>roseus</i> Barla (<i>morio</i> var.)	667
— — × <i>ruber</i> Freyn	692
— — × <i>Scrapias hirsuta</i> Murr	792
— — ? × — <i>lingua</i> M. Schulze	791, 792
— — × — <i>longipetala</i> A. u. G.	792

	Seite
<i>Orchis pictus violaceus</i> Barla (<i>morio</i> var.)	667
— <i>pinguis</i> A. u. G. (<i>latifolius</i> var.)	735
— × <i>Platanthera</i>	854
— <i>Pollinianus</i> Spreng.	671
— <i>praecox</i> Loehr (<i>latifolius</i> var.)	734
— <i>Provincialis</i> Balbis	705, 706
— — <i>carnei-purpureus</i> Beck	706
— — <i>humilior</i> Pucc.	707
— — <i>leucostachys</i> A. u. G.	707
— — <i>pauciflorus</i> Lindl.	707
— — — × <i>masculus roseus</i> Cort.	754
— <i>pseudomaculatus</i> Schur (<i>maculatus</i> var.)	746, 752
— <i>pseudopallens</i> K. Koch	705
— — <i>Tod.</i>	707
— <i>pseudopictus</i> Freyn (<i>papi-</i> <i>lionaceus</i> × <i>pictus</i> var.)	693
— <i>pseudoruber</i> Freyn (<i>papi-</i> <i>lionaceus</i> × <i>pictus</i> var.)	692
— <i>pseudosambucinus</i> Ten.	755
— <i>pumilus</i> Freyn (<i>latifolius</i> var.)	737
— <i>Punctati</i> Nyman (sect.)	709
— <i>punctulatus</i> Steven	669
— — <i>sepalchralis</i> Stev.	669
— <i>purpureo-militaris</i> Gren. u. Godr.	687
— — — <i>Timb.-Lagr.</i>	687
— — — <i>morio</i> Perret	691
— <i>purpureus</i> A. u. G. (<i>maculatus</i> var.)	745
— — Huds. 619, 678, 683,	684
— — Koch (<i>sambucinus</i> var.)	754
— — × <i>Aceras anthropo-</i> <i>phora</i> A. u. G.	798, 799
— — <i>albidus</i> Čelak.	684
— — <i>albiflorus</i> Rosbach	684
— — × <i>latifolius</i> A. u. G.	772
— — × <i>masculus</i> A. u. G.	772
— — <i>Moravicus</i> Rchb.	685
— — <i>obcordatus</i> M. Schulze	684
— — × <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, 749 ,	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, 698, 762	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	798
— Sendtneri Rehb. (Spitzelii var.)	699	— — Rosb. (masculus var.) 702	702
— sepulchralis Boiss. u. Heldr. 669	669	— stenophyllus A. u. G. (incarnatus var.)	717
— × Serapias	790	— 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.	678, 679	— subincarnatus Maus (latifolius var.)	759
— — Vill.	674	— — Rehb. (latifolius var.) 736	736
— — × Aceras anthropophora A. u. G.	796	— Sublatifoliati Rehb. (incarnatus var.)	720
— — Beyrichii Rehb.	682	— sublatifolius A. u. G. (incarnatus var.)	720
— — × Himantoglossum hircinum A. u. G.	799	— submaculatus A. u. G. (latifolius var.)	735
— — laxiflorus Boiss.	679	— subpictus × ruber (papilionaceus) Freyn	692
— — × militaris Gren. u. Godr.	682	— subpurpureo-militaris Timb.-Lagr.	687
— — × purpureus (Weddell) A. u. G. 681, 685, 686, 799	799	— Subsambucini Rehb. fil. (latifolius var.)	733
— — undulatifolius Webb	688	— subsimia Hausm. (militaris var.)	681
— — Welwitschii Rehb.	669		
— simio-militaris Timb.-Lagr. 682	682		
— — Rivini Timb.-Lagr.	682		
— singularis Heidenr. (militaris var.)	681		
— Škorpili Velenovský	668		
— solidus Moench	744		

	Seite		Seite
Orchis subsimio-militaris		Orchis Traunsteineri eu-Traunst.	
Timb.-Lagr.	682	weit. F. s. O. Traunsteineri.	
— Sudeticus Poech (maculatus var.)	732, 747	— — Fichtenbergii A. u. G.	729
— sulphureus Sims	705	— — — immaculatus Klinge	728
— — Spreng.	755	— — — maculatus Klinge	729
— superensifolius A. u. G. (morio × ensifolius var.)	767	— — filiformis A. u. G.	729
— superlaxiflorus Schmidely (laxiflorus × morio var.)	767	— — Friesii A. u. G.	726
— superfusco-Rivini Timb.-Lagr.	687	— — Gruneri A. u. G.	731
— supermorio A. u. G. (morio × ensifolius var.)	767	— — × Gymnadenia conopea Klinge	850, 851
— superpictus × ruber (papilionaceus) Freyn	693	— — intermedius A. u. G.	731
— superpurpureo-militaris Timb.-Lagr.	687	— — × latifolius A. u. G.	743
— Syriacus Boiss.	666	— — latissimus A. u. G.	728
— Tabernaemontani Gmel.	711	— — Lehnertii A. u. G.	727
— Tauricus Lindl.	675	— — × maculatus Ruthe	750, 751
— Tenoreanus Guss.	676	— — Nylanderi A. u. G.	726
— tephrosanthos Desf.	688	— — — genuinus A. u. G.	727
— — Vill.	679	— — — weit. F. s. O. Traunsteineri	
— — Beyrichii Rehb.	682	— — patens A. u. G.	731
— — undulatifolius Bot. Reg.	688	— — — immaculatus Klinge	731
— Tharandinus Rehb. (latifolius var.)	735	— — recurvus A. u. G.	728
— Timbali Velen.	769	— — — F. s. O. Traunsteineri	
— Timbalianus Camus	769	— — remotus A. u. G.	728
— tragodes Stev. u. Fisch.	787	— — Russowii A. u. G.	730
— Traunsteineri Klinge	724	— — — concolor Klinge	731
— — Saut.	722, 723, 737	— — — vulgaris A. u. G.	731
— — M. Schulze	724, 726	— — — weit. F. s. O. Traunsteineri	
— — arcuatus A. u. G.	731	— — Sanionis A. u. G.	727
— — Blyttii A. u. G.	728	— — Sauteri A. u. G.	725
— — — genuinus A. u. G.	728	— — Schmidtii A. u. G.	729
— — — weit. F. s. O. Traunsteineri		— — Schurii A. u. G.	729
— — concolor Klinge	731	— — serotinus Hausskn.	718
— — curvatus A. u. G.	731	— — spatulatus A. u. G.	728
— — curvifolius Norrlin	732	— — strictus A. u. G.	731
— — elongatus A. u. G.	731	— — subcurvus A. u. G.	731
— — eu-Traunsteineri A. u. G.	724	— — — immaculatus Klinge	731
— — — genuinus A. u. G.	725	— traunsteinerifolius Harz (maculatus var.)	746, 751
		— triangularis M. Schulze (purpureus var.)	685
		— — Wirtg. (fuscus var.)	687
		— trichoceras 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>zophorus</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>Uechtritzius</i> Eichenfeld	764	<i>Orithyia</i> D. Don	211
— — <i>Haussknecht</i>	764	— <i>biflora</i> Kunth	211
— <i>undulatifolius</i> Biv.	688	Ornithogalum Tourn., L.	220
— <i>Untchjii</i> M. Schulze	771		238, 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
— Boraeanum Jord. u. Fourr.	246	— Granatelli Parl.	78
— Bosniacum Beck	243	— Gussonii Ten.	243
— Boucheanum (Kunth)		— Haynii Roth	84
Aschers.	252	— Heliocharmos Baker (sect.)	239
— — × 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.	244
— Caruelia Baker (sect.)	249	— — monticola A. u. G.	244
— Cathissa Baker (sect.)	239	— lacteum Vill.	256
— caudatum Ait.	257	— 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.	240	— — 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, 246		— — spathaceum Wahlenb.	84
— erubescens Besser	90	— minus Gilib.	83
— exscapum Ten. 248, 249, 327		— — L.	245
— — biflorum A. u. G.	248	— — Red. (luteum var.)	88
— fimbriatum Willd.	239	— minutum Pall.	83
— fistulosum Ram.	85	— montanum Cyr.	241
— — Roth	80	— monticulum Jord. u. Fourr.	244
— flavescens Lam.	254	— mutabile De Not.	248
— foliosum Presl	76	— Myogalum Baker (sect.)	250

	Seite
Ornithogalum nanum Brot.	239
— — Sibth. u. Sm. 284 , 249, 327	
— — longipes Boiss.	249
— Narbonense L. 255 , 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, 251	
— — Boucheanum Bak.	252
— — × — A. u. G. 253	
— — prasandrum Bak.	252
— Nyssanum Petr.	239
— octandrum Fingerh.	78
— oligophyllum Clarke	239
— Orbelicum Velen.	240
— orthophyllum Ten.	242
— — acuminatum A. u. G.	242
— parviflorum Jord. u. Fourr.	239
— paterfamilias Godr. 246 , 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. 255	
— Pyrenaicum Clusius	253
— — Jacq.	254
— — Lam. u. DC.	254
— — L. 253	

	Seite
Ornithogalum Pyrenaicum flavescens Bak.	254
— — sphaerocarpum A. u. G.	254
— — typicum Beck	254
— ramosum Lam.	49
— refractum Guss.	246
— — Kit. 247	
— 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. 242 , 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.	404
— <i>tunicatum</i> Presl	92	— <i>Pancreatium</i> Rchb. (sect.)	404
— <i>umbellatum</i> L.	240, 245	— <i>stellare</i> Salisb.	404
— — <i>angustifolium</i> Gren.		<i>Papilionacei</i> Rchb. (Orchis sect.)	663
u. Godr.	245	Paradisiasia Mazzucato, Bertol.	31
— — <i>collinum</i> Murb.	243		41, 332
— — <i>divergens</i> Beck	246	— <i>hemeroantheroides</i> Mazz.	42
— — <i>hortense</i> Neilr.	245	— <i>liliastrum</i> (L.) Bert.	41, 42
— — <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, 316
— — <i>concinnum</i> Bak.	239	<i>Parillax</i> Raf.	323
— <i>villosum</i> M. Bieb.	78	Paris Rupp., L.	317, 328
— — <i>Labill.</i>	81	— <i>quadrifolius</i> L.	317, 318
— <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	Patersonia R. Br.	532
<i>Orphanidesia</i> Boiss.	211	— <i>fragilis</i> (Labill.) A. u. G.	532
<i>Orthocallis amoena</i> Salisb.	230	— <i>glauca</i> R. Br.	532
— <i>Sibirica</i> Salisb.	231	— <i>Occidentalis</i> R. Br.	532, 533
<i>Orthosanthus</i> Steudel	533	— <i>sapphirina</i> Lindl.	533
Orthrosanthus Sweet	533	— <i>sericea</i> R. Br.	533
— <i>multiflorus</i> Sweet	534	<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, 403	— <i>bracteatus</i> Lindl.	807
Pancreatium Dill., L.	403	— <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.)	404	— <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 ×		Philesia Comm.	321, 333
Nigritella angustifolia Cal-		— buxifolia Willd.	321
loni	842	— — × Lapageria rosea	321
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	Phormium 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	914	— Cookianum Le Jolis	58
Phajinae Pfitzer	914	— tenax Forster	58
Phaius Lour.	914	— — variegatum Gaerd.	58
— Genuini Rehb. (sect.)	915	Phycelia obtusa Lindl.	409
— grandifolius Lour.	915	Phylloglottis Salisb.	51
— Tankervilliae (Ait.) Bl.	915	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, 894
— 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	Platanthera L. C. Rich. 828, 922	

	Seite		Seite
Platanthera albida Lindl.	822	Platanthera Crassicornes Rehb.	
— bifolia (L.) Rehb. 619, 829 ,	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. 836		— diphylla (Link) Rehb.	828
— — × — Graebneri		— Erdingeri Kerner	848
A. u. G.	836	— Filicornes Rehb. (sect.)	829
— — × — hybrida 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.		— hybrida 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.) 829	
— — patula A. u. G.	832	— Koenigii α . 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. 834		— 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
— — × — hybrida 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.)	469
— Solstitiales Rehb. (sect.)	829	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	Polyanthes L. 410, 411	
— — patula Drej.	832	— tuberosa L.	411 , 412
— — pervia Rehb.	832	Polyanthus auct. s. Polyanthes.	
— — robusta M. Schulze	833	Polygonastrum Moench	302
— — subalpina M. Schulze	833	Polygonateae Benth.	291, 302
— subalpina Brügg. (bifolia var.)	833	Polygonatum Tourn., Adans.	
— tricalcarata Hemsley (chlo- rantha var.)	835	— Alternifolia Baker (sect.)	302, 306 , 325 307
— — 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.	308
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.	309
Pleione Don	898	— — bracteatum Kunth	309
Pleomele Salisb.	289	— — Broteri Bak.	310
— fragrans Salisb.	290	— — intermedium Bak.	310, 311
Pleonandrae Pfitzer	613	— — mas Geisenh	310
Pleuradenia Peterm. (Gymna- denia sect.)	812	— — obtusifolium A. u. G.	310
Pleuranthae Pfitz. (Orchidaceae sect.)	618, 913	— — 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.	908	— Orientale Desf.	307
Pleurothallidinae Pfitzer	908	— polyanthemum Dietr.	307
Pleurothallis R. Br.	909	— polygonatum (L.) Jirasek	307
Pogonilla Salisb.	45	— — ambiguum Link	308, 311
		— — × multiflorum ?	311
		— uniflorum St. Hilaire	308
		— Verticillata Bak. (sect.)	311
		— verticillatum (L.) Allioni	311
		— — 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.	908	— alba Haw.	378
Polystachyinae Pfitzer	908	— ampla Salisb.	378
Porpax Salisb.	316	— apodantha Kunth	381
Porrum Koch	100	— Asoania Kunth	379
— Moench (Allium sect.)	137	— aurantia Haw.	378, 402
— Tourn.	95	— capax Salisb.	377
— Don (Allium sect.)	97	— 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	Ravenala Adans.	590
Probolocalyx K. Schum. (Alpinia sect.)	603	— Madagascariensis Sonn.	590
Prospero hyacinthoideum Salisb.	227	Reboulia Raddi	201
Pseudaristea Pax (Aristea sect.)	535	Redowskia Cham. u. Schlechtld.	95
Pseudomontbretia A. u. G. (Acidanthera sect.)	551	Reineckea Kunth 313, 315 , 326	
Pseudorchis S. F. Gray	900	— carnea (Andrews) Kunth	315
Psilosiphon Welw.	578	Renalmia L. fil.	601, 602
Ptilium Pers.	194	— R. Br.	527
Pubilaria Raf.	45	— nutans Andr.	604
Punctati Nyman (Orchis sect.)	709	— paniculata R. Br.	527
Puschkinia Adams 221, 259 , 326		Repandra Lindl. (Disa sect.)	846
— dubia Kunth	260	Rhabdocrinum Rchb.	93
— Libanotica Zucc.	259	Rhachidobolbon Ridley (Mircrostylis sect.)	904
— scilloides Adams	259	Rhinopetalum Fisch. (Fritillaria sect.)	185
Pusilli Parl. (Orchis sect.)	709	Rhinopodium s. Rinopodium	
Pycnobotrys K. Koch	269	Rhipidodendron Willd.	67
		— distichum Willd.	67
		— plicatile Haw.	67

	Seite		Seite
Rhizemys Raf.	436	Romulea Requienii (Gren. u.	
Rhizophylli Koch (Asphodelus		Godr.) Parl.	462
sect.)	31	— Revelieri Jord. u. Fourr.	462
Rhizirideum Don (Allium sect.)		— Rollii Parlatorei	462
115, 130, 132, 152		— subalbida Nyman	465
Rhiziridium Kunth	115	— Syrtica Jord. u. Fourr.	463
Rhizocorallon Haller	902	— uliginosa Kunze	462
Ricophora Miller	435	Rosecoa Smith	596, 599
Rigidella Lindley	521	— purpurea Sm.	599
— flammae Lindl.	521	Roterbe bulbosa Steud.	521
— immaculata Herb.	521	Roulinia Brongniart	284, 235
Rinopodium bifolium Salisb.	228	— acrotricha Brongn.	286
Rochea Salisb.	539	— gracilis Brongn.	286
— venusta Salisb.	539	— Karwinskiana Brongn.	285
Roezlia Baker	424	Ruminia Parl.	354
Romulea Maratti	439, 461	— hiemalis Parl.	354
— bulbocodium (L.) Seb. u.		— Nicaeensis Jord. u. Fourr.	355
Maur.	16, 462 , 463	Ruscus Tourn., L. 292, 299 ,	336
— — crocea Béguinot	463	— androgynus L.	292
— — flaveola Bak.	463	— aculeatus L.	300
— — grandiflora Bak.	463	— — angustifolius Boiss.	301
— — pulchella Bak.	463	— — laxus A. u. G.	301
— — Pylia Bak.	463	— hypoglossum L.	301
— — subalpestris Bak.	463	— — angustifolius Parl.	301
— — Syrtica Bak.	463	— — microglossum Arc.	301
— Clusiana (Lange) Nyman	462	— hypophyllum L.	301
— Columnae Seb. u. Maur.	464	— — hypoglossum Baker	301
— — modesta Bak.	465	— — microglossum A. u. G.	301
— — subalbida Bak.	465	— laxus Sm.	301
— Corsica Jord. u. Fourr.	462	— microglossum Bert.	301
— crocea Boiss. u. Heldr.	463	— racemosus L.	292
— crocifolia Vis.	463	— volubilis Thunb.	299
— elongata (Vahl) Baker	462	Sabadilla officinalis Engl.	13
— flaveola Jord. u. Fourr.	463	— officinarum Brandt u.	
— grandiflora Tin.	463	Ratzeb.	13
— Ligustica Parl.	462	Saccati Rehb. (Orchis sect.)	695
— Linaresii Parl.	462	Safran Medic.	440
— modesta Nyman	465	Salomonie Heist.	306
— neglecta Jord. u. Fourr.	462	Sanseviella Rehb.	315
— Parlatorei Tod.	464	Sanseviera Thunb.	290 , 334
— pulchella Jord. u. Fourr.	463	— carnea Andrews	315
— purpurascens Parl.	464	— cylindrica Bojer	290
— — Tin.	462	— fragrans Jacq.	290
— — uliginosa Richt.	462	— rosea Dietr.	315
— ramiflora Ten.	463 , 464	— sarmentosa Jacq.	315
— — Parlatorei Richt.	464		

	Seite		Seite
<i>Sansevieria sessiliflora</i> Ker-		<i>Schisanthes</i> Haw.	377
Gawl.	315	— <i>Orientalis</i> Haw.	399
— <i>Zeylanica</i> (Mill.) Willd.	290	<i>Schizanthus</i> Endl.	377
<i>Sarana</i> Fischer	195	<i>Schizostephanium</i> Rehb.	404
— <i>Camtschatica</i> d. Gärt.	195	Schizostylis Backh. u. Harv.	538
— <i>edulis</i> Fischer	195	— <i>coccinea</i> Backh. u. Harv.	538
<i>Sarcanthea</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, 845	<i>Schweiggeria</i> E. Mey.	556
<i>Satyrium</i> L.	845	Scilla L.	220, 224,
— <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, 230
— <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.	233, 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.	227, 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.	232 , 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, 227
— — <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, 232
— <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>)	225	— <i>nivalis</i> Boiss.	229
— <i>fastigiata</i> Viv.	265	— <i>non scripta</i> (L.) Hoffm. u. Lk.	235
— <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	236	— <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.	225
— <i>Hohenackeri</i> Fischer u. Meyer	233	— — <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.	226 , 227	— <i>pratensis</i> Waldst. u. Kit.	232
— <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	230 , 231	— <i>complicata</i> Camus	794
— <i>Sicula</i> Tinco	225	— <i>cordigera</i> L.	775 , 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.	778
— <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>damasium</i> Mill.	873
— <i>unifolia</i> L.	239	— <i>Debeauxii</i> Camus	791
— <i>Usteria</i> A. u. G. (<i>sect.</i>)	234	— <i>digenea</i> Camus	782
— <i>verna</i> Hudson	231	— <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, 220	— — <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> δ. L.	878
<i>Scitaminae</i> L.	586	— — <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	292 , 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	620	— <i>intermedia</i> Forestier	778 , 781
— <i>Bastarde</i>	790	— <i>lancifera</i> St. Amans	778
— × <i>Gymadeniinae</i>	846	— <i>lancifolia</i> Schmidt	874
Serapias L.	621, 773 , 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
<i>Serapias latifolia</i> Willd.	859	<i>Serapias longipetala</i> Poll.	777
— — <i>atrirubens</i> Hoffm.	866	— — <i>intermedia</i> A. u. G.	778
— — <i>palustris</i> Huds.	871	— — × <i>laxiflora</i> Noul.	795
— — <i>parvifolia</i> Pers.	864	— — × — Timb.	780, 796
— — <i>silvestris</i> Pers.	862	— — × <i>lingua</i> Gren.	782
— — <i>viridiflora</i> Hoffm.	862	— — × — Gren, u. Godr.	781
— <i>laxiflora</i> Chaub.	779	— — × — Gren, u. Phil.	781
— — <i>Columnae</i> Rehb.	779	— — × — 2. Gren.	781
— — × <i>cordigera</i> Timb.	794	— — <i>-militaris</i> Timb.	793
— — × <i>longipetala</i> Timb.	780, 795	— — × <i>neglecta</i> Cam.	778, 780
— — <i>parviflora</i> Rehb.	779	— — <i>oxyglottis</i> A. u. G.	778
— <i>lingua</i> L.	774, 775	— — <i>pallescens</i> A. u. G.	778
— — <i>β. Savi</i>	776	— — × <i>parviflora</i> A. u. G.	780
— — × <i>cordigera</i> De Lar.		— — — Lindl.	779
u. Tib.	780	— — <i>refracta</i> A. u. G.	778
— — × — M. Schulze	780	— <i>meridionalis</i> Camus	780
— — × — <i>ambigua</i> A. u. G.	780	— <i>microphylla</i> Ehrh.	869
— — × — <i>Laramberguei</i>		— — MÉR.	866
A. u. G.	780	— <i>morio-lingua</i> De Laramb.	791
— — × — <i>meridionalis</i>		— <i>neglecta</i> De Forest.	781
A. u. G.	780	— — De Not.	777
— — × <i>laxiflora</i> Timb.-Lagr.	794	— — × <i>Orchis papilionaceus</i> Richt.	791, 795
— — × <i>longipetala</i> Gren.		— <i>nivea</i> Desf.	876
u. Phil.	781	— — Vill.	874
— — × — <i>digenea</i> A. u. G.	782	— <i>occultata</i> Gay	779
— — × — <i>Grenieri</i> A. u. G.	781	— <i>ovalis</i> Rich.	776
— — × — <i>intermedia</i>		— <i>oxyglottis</i> Bert.	775
A. u. G.	781	— — Lindl.	779
— — × <i>Orchis laxiflorus</i> Richt.	794	— — Rehb.	778
— — × — <i>morio?</i> Camus	791	— — Willd.	778
— — × — <i>papilionaceus</i> Richt.	791	— — <i>pallescens</i> Mut.	778
— — <i>parviflora</i> Kraenzl.	779	— <i>pallens</i> Jundz.	874
— — × <i>pseudocordigera</i> Kraenzl.	781	— <i>pallescens</i> A. u. G. (<i>longipetala</i> var.)	778
— <i>Lloydii</i> Richt.	794	— <i>pallida</i> Sw.	874
— <i>Loeselii</i> Hoffm.	901	— <i>palustris</i> Mill.	871
— <i>lonchophyllum</i> Ehrh.	874	— <i>papilionacea</i> × <i>cordigera</i> Deb.	791
— <i>longiflora</i> Asso	871	— — × <i>lingua</i> Barla	791
— <i>longifolia</i> Huds.	874, 876, 878	— <i>parviflora</i> Parl.	779
— — L.	871, 874	— — Parl. i. eng. S.	779
— — Scop.	876	— — Pers. (<i>latifolia</i> var.)	864
— — <i>β. u. γ. L.</i>	871	— — <i>Columnae</i> A. u. G.	779
		— — <i>euparviflora</i> A. u. G.	779
		— <i>pseudocordigera</i> 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.)	530
var.)	862	— excisum Godron	530
— spiralis Scop.	886	— gramineum Curt.	531
— super-longipetala × lingua		— graminifolium Lindl.	531
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,	525	Smilacina Desf.	302, 329
Sisyrinchiinae Pax.	525, 528	— bifolia Desf.	304
Sisyrinchium L.	529	— racemosa (L.) Desf.	303
— altissimum Ten.	529	— stellata (Neck.) Desf.	303
— angustifolium Mill.	530, 531	Smilacoideae Engler	2, 322
— aphyllum Spreng.	528	Smilax L.	322, 336
— ascendens Pöpp.	531	— aspera L.	323
— aurantiacum Zuccagni	525	— — β. L.	324
— Bermudianum L.	530, 531	— — altissima Moris u. De Not.	324
— — anceps Bak.	531	— — Balearica 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.)	323	Spiranthos St. Lager	884
— <i>excelsa</i> L.	323	Sprekelia Heist.	357, 405
— <i>hastata</i> Willd.	323	— <i>formosissima</i> (L.) Herbert	405
— <i>Mauritanica</i> Desf.	323 , 324	— — <i>glauca</i> A. u. G.	405
— — <i>Vespertilionis</i> Boiss.	324	— — <i>Karwinskii</i> A. u. G.	405
— <i>nigra</i> Willd.	324	— — <i>ringens</i> A. u. G.	405
— <i>rotundifolia</i> L.	324	— <i>glauca</i> Lindl.	405
<i>Solenanthis</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.)	829	<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
Sparaxis Ker-Gawl.	515, 550	— <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.	550	<i>Stellarioides</i> Medik.	47
— <i>grandiflora</i> (Delar.) Ker- Gawl.	550	<i>Stellaris</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.	550	— <i>erecta</i> Moench	256
<i>Spatalanthis</i> Sweet	461	— <i>minima</i> Moench	78
<i>Spathaceae</i> Benth. (<i>Lapeyrouisia</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>Speiranthos</i> Hassk.	884	Sternbergia Waldst. u. Kit. 359, 360	
<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.	360
<i>Sphaerotele</i> Link	409	— — <i>Aetnensis</i> A. u. G.	361
<i>Spirantheae</i> Endl.	884	— — <i>Balkana</i> Vel.	361
Spiranthes L. C. Rich. 884 , 924		— — <i>Dalmatica</i> Rehb.	361
— <i>aestivalis</i> (Lam.) Rich. 886 ,		— <i>Dalmatica</i> Herbert	361
— <i>autumnalis</i> Rich.	886	— <i>Eusternbergia</i> Pax (sect.)	360
— <i>cernua</i> Rich.	885	— <i>excapa</i> Tenore	360
— <i>Euspiranthes</i> Lindl. (sect.)	884	— <i>lutea</i> (L.) Ker-Gawl. 361 ,	362
— <i>gemma</i> Lindl.	885	— — <i>Graeca</i> Rehb.	361
— <i>Romanzowiana</i> Cham.	885	— <i>Oporanthes</i> Bak. (sect.)	361
— <i>spiralis</i> (L.) K. Koch 885 ,	886	— <i>proper</i> Baker	360
		— <i>Scilla</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.	
Strelitzia Banks	591	Taeniostrobus O. Kuntze (Heli-	
— angustifolia Dryand.	591	conia sect.)	592
— augusta Thunb.	591	Taetsia Medic.	287
— juncea Link	591	Tamnus L.	435, 437
— Lemoinieri Miellez	591	— communis L.	437, 438
— 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	591	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.	590	Taumas Raf.	527
Strelitzioideae K. Schum.	587, 590	Tazetta intermedia Nichols.	395
Streptanthera tricolor Klatt	550	Tazettinae Nyman (Narcissus	
Streptopus L. C. Rich. 302, 305, 328		sect.)	384
— amplexicaulis Bak.	306	— albae Nyman	389
— amplexifolius (L.) DC. 305, 306		— 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
Styandra Raf.	302, 303	Testudinaria Salisb.	436
— bifolia Raf.	304	— elephantipes Salisb.	436
Symaethis Kunth, A. u. G. 45, 331		— Thamnus Link	437
— bicolor Kunth	46	Thelysia Parl.	508
— planifolia (Vand.) Gren. u.		— Salisb.	508
Godr.	46	— alata Parl.	512
Sympodiales Pfitz. (Orchida-		— Caucasia Parl.	509
ceae sect.)	618, 917	— 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
Synnotia Bak.	552	Thunia Rehb. fil.	898
— bicolor (Thunb.) Sweet	552	Thunieae A. u. G.	898
— — Roxburghii Bak.	552		

	Seite		Seite
Thuniinae Pfitzer	898	Tofieldia palustris rubescens	
Tigridia Juss.	522	Hoppe	6
— coelestis Otto	520	— racemosa Hoppe u. Hornsch.	6
— Eu-Tigridia Bak. (sect.)	522	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.	522	Tozzettia Parl.	185
— pavonia (L. fil.) Ker-Gawl.	522	Traunsteinera globosa Rehb.	695
— Pringlea S. Wats.	522	Triantha Baker	4
Tigridieae Baker	465, 520	Tribolbodaе Neilr. (Gagea sect.)	87
Tigridiinae Pax	521	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
Toffieldia 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.	7	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	Tricyrtis 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	Trillium Mill., L. 317, 318 , 328	
— — racemosa Hoppe	6	— erectum L.	319

	Seite		Seite
Trillium grandiflorum Salisb.	318	Tritonia pallida Ker-Gawl.	552
Trilophus Lestib.	598	— pectinata Ker-Gawl.	552
Triteleia Dougl.	169	— Pottsii Benth.	549
— 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	549
— media Ker-Gawl.	61	— sanguinea Ecklon	547
— pumila Curt.	60	— scillaris (L.) Bak.	547
— uvaria der Gärten	60	— securigera Ker-Gawl.	549
Tritomanthe Link	59	— squalida (Soland.) Ker-Gawl.	547
Tritonium Link	59	— tenuiflora Ker-Gawl.	544
Tritonia Ker-Gawler	546	— undulata (Burm.) Bak.	548
— Klatt	546	Tros galanthifolius Haw.	401
— aurantiaca Eckl.	547	— poculiformis Haw.	401
— aurea Pappe	548	Tuberosa Heist.	411
— — imperialis A. u. G.	548	Tulbaghia Heist.	73
— — maculata Bak.	548	Tulipa (Tourn.) L. 170, 195 , 328, 329	
— — × Pottsii? A. u. G.	550	— 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.	546	— Apennina Clus.	213
— — aurantiaca Voss-Vilm.	547	— atriguttata Lev.	202
— — coccinea Voss-Vilm.	547	— Australis Link	196, 214
— — 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.)	548	— — montana Hal.	215
— crocosmiiflora Hort. Berol.	550	— Aximenis Perr. u. Song.	205
— deusta (Soland.) Ker-Gawl.	547	— Baldaccii Mattei	202
— Dichone Bak. (sect.)	547	— Beccariana Biechi	196, 211
— Eutritonia Bak. (sect.)	548	— Biebersteiniana Schult. fil.	214
— — Bak. (sect.)	546	— biflora L. fil.	211
— fenestrata Ker-Gawl.	547	— Billietiana Jordan	206
— flava Ker-Gawl.	549	— — Neilreich	206
— fucata Herb.	576	— Bithynica Grisebach	202, 211
— hyalina (L. fil.) Baker	547	— Boeotica Boiss. u. Heldr.	201
— lineata Ker-Gawl.	549	— — Euanthiae A. u. G.	201
— longiflora Ker-Gawl.	544	— Bonarotiana Reb.	202
— miniata Ker-Gawl.	547	— Celsiana DC.	214
— Montbretia A. u. G. (sect.)	548	— — Levier (Australis var.)	214
— odorata Lodd.	585	— Clusiana Vent.	196, 200 , 201

	Seite		Seite
Tulipa connivens Levier . . .	204	Tulipa Liostemones Boiss.	
— cornuta DC.	202	(sect.)	197
— Cretica Boiss. u. Heldr. . .	211	— Lortetii Jordan	199
— Didieri Grenier u. Godron .	205	— lutescens d. Gärt. (Didieri	
— — Jordan	202, 203, 207	var.)	203
— — Passerini	201	— maculata d. Gärt.	210
— — alba der Gärt.	203	— — Roth	214
— — flavicans Lev.	203	— maleolens Reboul	200
— — lutescens d. Gärt.	203	— — Reichenbach	203
— — Mauriana Baker	203	— Marzolletii Perr. u. Song.	
— — planifolia Baker	204	205, 207	
— Eichleri Regel	210	— Marschalliana Andrz.	212
— elegans d. Gärt.	202, 212	— Martelliana Levier	197
— Eriobulbi Baker (sect.) . . .	197	— Mauriana Jord. u. Fourr. 203	
— Eriostemones Boiss. (sect.) 210		— Mauriannensis Didier	203
— Etrusca Levier	201	— Mauritiana Jordan	203
— Euanthiae Orph.	201	— minor Boiss. (Gesneriana	
— Eutulipa Baker (sect.) . . .	197	var.)	201
— fimbriata d. Gärt. (silvestris		— — Ledeb. (silvestris var.)	214
var.)	213	— mixta Fox-Strangw. (sca-	
— flavicans Lev. (Didieri var.)	203	briscapa var.)	201
— Florentina d. Gärt.	212	— montana Willkomm	215
— Foxiana Reb.	199	— neglecta Reboul	201
— fragrans Munby	213	— obtusa Richter (strangulata	
— Fransoniana Parl.	201	var.)	201
— fulgens d. Gärt.	210	— obtusata Levier (strangulata	
— Gallica Lois.	196, 215	var.)	201
— Gesneriana Bell.	203	— obtusiflora Borb. (praecox	
— — L.	207, 208	var.)	199
— — Reboul	204	— octopetala G. v. Martens	
— — Rochel	206	Herb. (silvestris var.) . . .	213
— — minor Boiss.	201	— oculus solis Koch	203
— — × suaveolens Voss-		— — St. Amans 196, 197 , 198	
Vilmorin	210	— — Lortetii Baker	199
— — × — fulgens A. u. G. . . .	210	— — maleolens Regel	200
— Gesnerianae Baker (sect.) 201		— — praecox Reg.	199
— Greigii Regel	208, 209	— — × — ?	199
— Grisebachiana Bald.	215	— — × suaveolens?	210
— — Pantocsek	196, 213	— — typica Reg.	198
— Hageri Heldreich	211	— odoratissima viel. Gärt. . .	209
— Hawardeniana Bert. (scabri-		— — Visiani	202
scapa var.)	202	— Orientalis Levier	206
— hexagonata Borbás	200	— Orphanidea Boissier	211
— Hungarica Borb.	196, 206	— Passeriniana Levier	201
— Julia Haage u. Schmidt . . .	210	— patens Agardh	211
— Kolpakowskyana Regel . . .	207	— Persica 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>spatulata</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	<i>Urceolina</i> Rchb. 409	
— — <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
		<i>Urginea</i> Steinheil 220, 221,	333
		— <i>anthericoides</i> (Desf.) Kunth	221
		— <i>fugax</i> (Moris) Steinh.	221

	Seite		Seite
Urginea <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	Veratrum 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
Uvularia 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>Uvulariae</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
Vallota Herbert 355, 357, 358		— <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	Watsonia 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
Veltheimia Gleditsch 60, 278 , 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
— — β . 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
— — γ . 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
Yucca 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.		— puberula Haw.	284
(sect.)	281	— purpurea d. Gärt.	282
— Clistoyucca Engelm. (sect.)	281	— quadricolor d. Gärt.	282
— concava Haw.	283	— 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.	363
— <i>Sarcocolla</i> Engelm. (sect.)	281	<i>Zephyranthinae</i> Pax	338, 359
— <i>serrulata</i> Haw.	282	<i>Zephyrites</i> Herbert	362
— <i>Serrulatae</i> Baker (sect.)	281	<i>Zerumbet speciosum</i> Wendl.	604
— <i>superba</i> Haw.	282	<i>Zigadenus</i> Mich.	10
— <i>tortulata</i> Baker	283	Zingiber Adans.	601
— <i>tricolor</i> d. Gärt.	282	— <i>cassamunar</i> Roxb.	601
<i>Yuccaceae</i> Rehb.	280	— <i>Clarkei</i> King	601
Zephyranthes Herbert	359, 362	— <i>Cryptangium</i> Horan (sect.)	602
— <i>Argyropsis</i> Pax	363	— <i>mioga</i> Roscoe	602
— <i>atamasco</i> Herb.	362 , 363	— <i>officinale</i> Roscoe	601
— <i>candida</i> Herb.	363	— <i>Pleuranthesis</i> Benth. (sect.)	601
— <i>carinata</i> Herb.	362	— <i>zerumbet</i> Smith	601
— <i>citrina</i> Baker	363	<i>Zingiberaceae</i> L. C. Rich. 586,	594
— <i>Euzephyranthes</i> A. u. G.		<i>Zingibereae</i> Meissn.	595, 600
(sect.)	362	— Salisb.	594
— <i>grandiflora</i> Lindl.	362	<i>Zingiberes</i> Adans.	594
— <i>Habranthus</i> Bak. (sect.)	362	<i>Zingiberoideae</i> K. Schum.	595
— <i>proper</i> Baker (sect.)	362	<i>Zucca(n)gnia</i> Thunb.	223
— <i>rosea</i> Lindl.	363	<i>Zygadenus</i> Mich.	10
		— <i>elegans</i> Pursh	10