

SYNOPSIS
DER
MITTELEUROPÄISCHEN FLORA

VON

PAUL ASCHERSON UND
DR. MED. ET PHIL., GEH. REGIERUNGSRATH
PROFESSOR DER BOTANIK AN DER
UNIVERSITÄT ZU BERLIN

PAUL GRAEBNER
DR. PHIL., PROFESSOR U.
CUSTOS AM BOTAN. GARTEN
DER UNIVERSITÄT BERLIN

NACH ASCHERSONS UND GRAEBNERS TODE FORTGESETZT

VON

PAUL GRAEBNER FIL.
DR. PHIL., DIREKTORIALASSISTENT AM LANDESMUSEUM FÜR NATURKUNDE,
IN MÜNSTER (WESTF.)

Hauptregister
DER BÄNDE XII. 1, XII. 2 UND XII. 3
COMPOSITAE (HIERACIUM)
VON KARL HERMANN ZAHN
HAIGERLOCH IN HOHENZOLLERN

BERLIN

VERLAG VON GEBRÜDER BORNTAEGER
W 35 KOESTER UFER 17

1939

I 12123

**Oberösterreichisches
Landesmuseum Linz/D.
Bibliothek**

Hauptregister

des XII. Bandes 1. Abteilung

enthaltend

Compositae (Hieracium)

(Bearbeitet von **Karl Hermann Zahn**, Karlsruhe)

von

Curt Schuster (Berlin-Dahlem)

Staatl. dipl. Gartenbauinspektor.

A.	Seite		Seite
Acaulia N. P.	5, 7	Chlorocrepis Griseb.	1
Adenolepida Zahn (Sekt. v. H. eu-pilos.)	25, 43	Chlorophylla N. P.	6, 132
Alpicola Rouy (Sekt. v. Archieracium)	127	Cichorieae	1
Alpicolina N. P. (Sektion)	6, 127	Collinina N. P.	132
— -Auriculina	130	Compositae	1
— -Cymosina.	127, 130, 131	Crepis L.	3
Anadenia Zahn (Sekt. H. eu- pilosella)	25	— bulbosa	330
Atricha Zahn (Sekt. v. H. eu-pilos.)	25, 49	Cuneense (H. Florentin- Gruppe) N. P.	308
Auriculina N. P.	6, 69, 140	Cymella H. Echioidea Fr.	260
— Fr.	69, 132	— H. praealta Fr.	204, 283
— Auriculina	80, 81	Cymellina A. T.	204
— -Cymigera A. T.	132	— Cymosa A. T.	204
— Genuina A. T.	69	Cymosina N. P.	6, 204
— -Pilosellina	80, 84	— -Auriculina	218, 229
		— -Pilosellina	217, 218
		— -Pratensina	218, 242
		E.	
C.		Echinina N. P.	7, 260, 264
Castellanina N. P.	7, 69	Efloccosum (H. Florentin- Gruppe) N. P.	308
Cauligera N. P.	5, 69	Euhieracium	4, s. XII 2
— elata N. P.	6, 132	Eupilosella Gebr. Schultz	8
— humilia N. P.	5, 69		

	Seite		Seite
F.			
Floccosum (Grex) N. P.	299	Hieracium adriaticiforme am-	
Florentina A.-T.	283	phichaetophorum Zahn	352
Florentinum (H. Florentin-		— — anobracchion A.-T.	
Gruppe) N. P.	308	u. Gaut.	352
		— — chaetodermum Zahn	352
		— — eu-adriaticiforme	
G.		Zahn	352
Glaucophylla N. P.	7, 283	— — — genuinum Zahn	352
		— — — — Ferdenense	
		Zahn	352
H.		— — — — normale Zahn	352
Heterorhiza Adenophylla		— — — — subpilosum	
A.-T.	130	Zahn	353
Heterotricha Brenner	38, 42	— — — microcalathium	
Hieraciinae	1	Tout. u. Zahn	352
Hieracium Tournef.	1	— — (und florentinum >	
— Gebr. Schultz	1	Peletierianum) Zahn	351
— Abrezolianum = cymo-		— — hybridum N. P. . .	353
sum(Sabinum)-pilosella		— — piloselloides > Pele-	
Zahn	218, 222	tierianum	343, 351
— acrocomum Hayek	259	— — pseudostolonosum	
— — (u. floribundum-cy-		Touton	354
mosum) N. P.	258	— — Rhenopalatinum Zahn	353
— acrothyrsoides (u. auran-		— — — — Tout.	421
tiacum-magyaricum-Pilo-		— — Rosaemontis N. P. . .	352
sella Zahn)	412	— — Zeneggenense Wilczek	352
— acrothyrsum acrothyr-		— Adriaticum Nög. 316, 355, 356	
sum N. P.	426	— — Adriaticum N. P.	360
— — altefurcatum Zahn	426	— — Aitonense Zahn	357
— — eu-acrothyrsum Zahn	425	— — anisobrachiophorum	
— — Fleischerianum Zahn	426	Bornm. u. Zahn	360
— — Obornyanum \geq pilo-		— — aridum Posp.	365
sella	344, 425	— — Basileense Zahn	356
— — Ottmanense Benz u.		— — benignius (Tout.)	
Zahn	426	Zahn	359
— — Ottmanense Hayek .	426	— — caricinoides Zahn	357
— — percurvans Zahn	426	— — caricinum (A.-T.)	
— — (u. pilosella-collinum-		Zahn	357
magyaricum) N. P.	425	— — Cimirlonicum Zahn	359
— — pseudoleptophyton		— — distans N. P.	358
Zahn	426	— — distantiforme Fen. u.	
— acutifolium Fr.	292	Zahn	360
— Griseb.	366, 460	— — eu-Adriaticum Zahn	359
— Sendtn.	419	— — — normale Zahn	360
— Vill.	100	— — — pilosiceps Zahn	360
— adriaticiforme adriatici-			
forme Zahn	352		

	Seite	Seite	
Hieracium Adriaticum eu-Adriaticum ramosissimum Freyn	359	Hieracium Adriaticum riparioides Harz u. Zahn	358
— — euchaetiiforme Zahn	362	— — subfarinifolium Zahn	356
— — Eurogermanicum Zahn	360	— — submelanadeniiforme Tout.	358
— — fallaciniforme Bornm. u. Zahn	360	— — Svojense Zahn	361
— — farinifolium N. P.	359	— — Valgranae N. P.	358
— — — calvius N. P.	359	— — — normale N. P.	358
— — — decalvatum N. P.	359	— — — pilosum N. P.	358
— — — pilosius N. P.	359	— — Veleschicolum Zahn	361
— — — Saxirubri Zahn	359	— — Visianii N. P.	362
— — Germadae Zahn	361	— — zizaniforme Tout.	358
— — germaniciforme (Schlick. u. Tout.) Zahn	363	— adulterinum = cymiflorum + Pilosella N. P.	222
— — Illeranum Zahn	361	— Aflingense Murr	233
— — infestum (Tout.) Zahn	359	— albipedunculum albipedunculum N. P.	440
— — leucocalyx N. P.	361	— — Zizianum > Pilosella N. P.	440
— — Neyrae Zahn	357	— albocinereum Rupr.	268
— — Pennae Pamp. u. Zahn	357	— Aletschense Aletschense subfinalense Zahn	118
— — piloselloides > pilosella Zahn	355	— — eu-Aletschense Zahn	118
— — poliocladiforme Zahn	358	— — = niphobium > Peletierianum Zahn	81, 118
— — praealtifolium = H. brachiatum dicranocaula Rackii N. P.	362	— — sub-Faurei Zahn	118
— — pseudoadriaticum Tout.	361	— — subfinalense Zahn	118
— — — subcymigerigenes Tout.	361	— Algoicum Froel.	15
— — pseudofallaciniforme Besse u. Zahn	357	— Allionii Tsch.	205
— — pseudofallacinum Zahn	362	— alpicola Jabornegg	82
— — pseudostyppinum Zahn	362	— — Schl. 76, 128, 129	129
— — Račkii Vukot.	362	— — alpicola N. P.	129
— — regresssum N. P.	360	— — Tsch.	103
— — — adriaticiforme Vollm.	360	— — > cymosum Zahn	132
— — reversum N. P.	360	— — eu-alpicola Zahn	128, 129
— — ripariiforme N. P.	358	— — — macracladium N. P.	129
— — — subflorentinoides Zahn	358	— — normale N. P.	129
		— — Furcotae Deg. u. Zahn	130
		— — × glaciale A.-T.	78
		— — × glandulifera Wolf	129
		— — glandulifolium N. P.	130
		— — glandulifolium anotrimum Neič. u. Zahn	130
		— — — majoriceps Zahn	130

	Seite		Seite
Hieracium alpicola glandulifolium minoriceps Zahn	130	Hieracium ambiguum Helvetiorum genuinum Käser u. Zahn	254
— — — calvicaule Zahn	130	— — — arvicolooides K. u. Z.	254
— — — pilosicaule Zahn	130	— — — pseudalethes K. u. Z.	254
— — micromegas (Fr.) N. P.	130	— — — pseudofarinosum K. u. Z.	254
— — Rhodopeum N. P. 129,	130	— — Jarynense Zahn	255
— — Rhodopeum Sag. u. Schneid.	130	— — Kunzii Zahn	252
— — Rhodopeum Zahn	129	— — microcymigerum Zahn	255
— — — alpicolooides Zahn	129	— — Muravicum Fest u. Zahn	253
— — — normale Zahn	129	— — Nigrifontimontanum Zahn	253
— — Ullepitschii Blocki	129, 130	— — Nolteanum Zahn	256
— — alpicolum Schur.	171	— — perambiguum Zahn	254
— — Alsatium holotrichum	467	— — perglandulans Schack u. Zahn	255
— — (pilosella) trichophorum	468	— — (oder z. T. Vaillantii > pilosella Zahn	256
— — amaurocephalum amauropsiforme Käser u. Zahn	162	— — Plaidtense Schlick. u. Tout.	255
— — = fulgens-auricula	141, 161	— — prolongatum N. P.	256
— — hemisphaericum N. P.	161	— — pseudambiguum Gerstl. u. Zahn	254
— — ambiguum Schur.	246	— — subambiguum N. P.	253
— — ambiguum Ehrh.	252	— — subglomeratum Tout.	254
? — ambiguum Spenn.	308	— — subpraealtiforme Zahn	255
— — Ehrh. ambiguum (Ehrh.) N. P.	252	— — amphibolum Rehm.	130
— — auricula Zahn	257	— — amphipolium (N. P.) Zahn (Grex)	68
— — Bialkanum Zahn	253	— — anchusoides Zahn (Grex)	441
— — calomelanum Zahn	255	— — anchusoides A.-T.	439, 440, 443
— — — cymigerum × trichoderma Rehm.	255	— — H. albipedunculum (N. P.) Zahn	440
— — — cymigeriforme N. P.	252	— — — — brevistoloni-ferum Zobel u. Zahn	441
— — = cymosum-pratense	218, 251	— — — — eu-albipedunculum Zahn	440
— — eu-ambiguum Zahn	252	— — — — primulaeum N. P.	441
— — detonsum griseum N. P.	255		
— — — glomeratum N. P.	254		
— — — glomeruliferum N. P.	253		
— — ambiguum griseum Norrl.	255		
— — Helvetiorum Käser u. Zahn	254		

	Seite	Hieracium angustifolium	Seite
Hieracium anchusoides H.		Panč.	130
albipedunculum Ripariae		— — Reichb.	237
N. P.	441	— — Rouy	124, 235
— — anchusoides alpestre		— — floccosum Froel.	237
A.-T.	221	— — furcatum Hoppe	100
— — — calvescens Zahn	221	— — Fr. (glaciale var.)	79
— — — oligotrichum Zahn	221	— — — >velutinum Rouy	120
— — — sabino-pilos. Zahn	221	— — hypoleucum Rouy	120
— — cymiflorum N. P.	442	— — longipedunculatum	
— — H. eu-anchusoides		Custor	100, 150
Zahn	441	— — majus Gaud.	79
— — H. eu - anchusoides		— — majus Froel.	237
albipedunculoides Zahn	441	— — parviflorum Tausch.	76
— — — — floccipedun-		— — stoloniferum Froel.	81
culoides Zahn	443	— — subrubens Rouy	116
— — — — istrogeton		— — angustius-niveum	68
N. P.	443	— — angustum N. P.	387
— — — — Nymphenbur-		— — anisotrichum Griseb.	131
gense Zahn	442	— — Anningeri Wiesb.	216
— — — — Polakianum		— — anobrachion A.-T.	
N. P.	442	352, 353, 363,	397
— — — — pseudocymo-		— — anoladium N. P. (H. florenti-	
sum N. P.	442	tinum Zahn var.)	436
— — — — Reverchoni-		— — antennarium A.-T. u.	
anum Zahn	442	Faure	67
— — — — sertiflorum		— — apatelium N. P.	174
(A.-T.) Zahn	443	— — Altenbergense Zahn	200
— — — — Sonnenber-		— — Aupaënsen N. P.	200
gense Tout.	442	— — Bregense N. P.	199
— — — — typicum Zahn	441	— — Carpathicum Sag. u.	
— — — — polytrichum		Schneid.	200
N. P.	441	— — Carpathorum Zahn	200
— — — — setulosum		— — eu-apatelium Zahn	199
A.-T. u. G.	441	— — = floribundum-pilo-	
— — sertiflorum Rouy	440, 443	sella .	172, 199
— — = Zizianum > pilo-		— — u. floribundum-Pilo-	
sella (od. Peleterianum)	344, 439	sella N. P.	199
— — Andrzejowskii Błocki	216	— — kirrolepium Rehm	200
— — aneimenum = monta-		— — kirrophylum Rehm	200
num-macranthum (Hoppe-		— — microsphaericum	
anum) N. P.	344, 422	Zahn	201
— — angustatum Tausch	216	— — Pontimontanum	
— — angustifolium Tsch.	81	Zahn	199
— — Herbich	130	— — pratigenum N. P.	200
— — Hoppe	76, 79, 100		

	Seite		Seite
<i>Hieracium apatatum striiferum</i> N. P.	200	<i>Hieracium arvicola</i> Ernolaticum Dürrenberger u. Oborny	413
— <i>arenicola</i> Blocki	455	— — <i>erythrochristum</i> N. P.	416
— <i>argenteum</i> Fr.	363	— — <i>eu-arvicola</i> Zahn	414
— <i>argentinum</i> A.-T.	61	— — — <i>Schachingense</i> Gerstl. u. Zahn	416
— <i>aridum</i> Freyn	363, 365	— — <i>u. florentinum-collinum</i> N. P.	413
— — <i>argentellum</i> Zahn	363	— — <i>frondigerum</i> N. P.	415
— — <i>argenteum</i> N. P.	363	— — <i>glaucopratense</i> Harz u. Zahn	417
— — <i>bracteolosum</i> N. P.	364	— — <i>Javorinense</i> Zahn	414
— — <i>cincinnatiadoides</i> Zahn	364	— — <i>ingentiforme</i> Käser u. Zahn	415
— — <i>furcilliferum</i> Besse u. Zahn	364	— — <i>Lusenicum</i> Zahn	414
— — <i>Hankae</i> Rehm	364	— — <i>Molendianum</i> N. P.	417
— — <i>imbecillum</i> N. P.	364	— — <i>Molendoanum</i> Zahn	417
— — — <i>stenophyllum</i> Harz u. Zahn	364	— — <i>Nosalicum</i> N. P.	414
— — <i>isochromum</i> N. P.	364	— — <i>nothum</i> N. P.	414
— — <i>Ivanjicense</i> (Pančič) N. P.	364	— — <i>oliganthes</i> N. P.	414
— — <i>nudellum</i> Zahn	365	— — <i>oligocrocodyotum</i> Gerstl. u. Zahn	416
— — <i>nudum</i> N. P.	365	— — > <i>pilosella</i> Zahn	418
— — <i>orthophyes</i> N. P.	363	— — = <i>piloselloides-pratense</i> Zahn	344, 413
— — = <i>piloselloides-pilosella</i>	343, 363	— — <i>pseudarvicola</i> Groß u. Zahn	418
— — <i>pseudovenetianum</i> Zahn	365	— — <i>pseudocolliniforme</i> Harz u. Zahn	416
— — — <i>exstriatum</i> Zahn	365	— — — <i>hirsutius</i> Zahn	416
— — — <i>verum</i> Zahn	365	— — — <i>pratensifolium</i> Zahn	416
— — <i>subbracteolosum</i> N. P.	365	— — <i>pseudocollinum</i> N. P.	415
— — — <i>pseudobracteolosum</i> Harz u. Zahn	365	— — — <i>collinifolium</i> N. P.	416
— — <i>Venetianum</i> N. P.	365	— — — <i>genuinum</i> N. P.	415
— — — <i>perrubrum</i> Tout.	365	— — <i>pseudonothum</i> Zahn	414
— — — <i>verum</i>	365	— — <i>sparsifloccum</i> Zahn	314
— <i>arnoserioides</i> u. <i>florentinum</i> + <i>Macranthum</i> N. P.	346	— — <i>rectipes</i> Rehm.	415
— — <i>spodiocephalum</i> N. P.	349	— — <i>remotiflorum</i> N. P.	417
— — <i>stenomastix</i> N. P.	349	— — <i>Spirens</i> Groß u. Zahn	414
— <i>artefactum</i> N. P.	9	— — <i>subhyperboreum</i> Peter	417
— <i>arvicola</i> G. Schn.	197, 296	— — <i>tergicanum</i> N. P.	415
— — <i>arvicola</i> N. P.	416	— — <i>vittiferum</i> N. P.	413
— — <i>cincinnocladum</i> N. P.	417	? — <i>asperifolium</i> Schur	366
— — <i>Dettenbergense</i> Käser u. Zahn	415		

	Seite		Seite
<i>Hieracium asperum</i> Tsch..	428	<i>Hieracium aurantiacum-auricula-glaciale</i> Peter.	148
— <i>assimile-cymosum</i>	437	— — <i>-Auriculina</i>	148
— <i>astolonum</i> Vuk. . .	287	— — <i>auropurpureum</i> Peter	138
— <i>atramentarium</i> N. P. 186,	410	— — <i>aurantiaciforme</i>	
— — Zahn . . .	410	N. P.	138
— — <i>chryptochristum</i>		— — — <i>anopsilon</i> N. P.	138
Zahn	410	— — — <i>holochaetium</i>	
— — <i>erubescens</i> N. P.	410	N. P.	138
— — <i>eu-atramentarium</i>		— — — <i>mollipilum</i>	
Zahn	410	N. P.	138
— — = <i>piloselloides</i> >		— — — <i>fulgentiforme</i> Zahn	138
<i>aurantiacum</i> Zahn	409	— — — <i>genuinum</i> N. P.	138
— <i>atricapillum</i> Blocki	324	— — × <i>Bauhini</i> × <i>Pilosella</i>	
— <i>atricrinium</i> A.-T.	248	Hayek	412
— <i>Atticum</i> Heldr.	323	— — <i>bicolor</i> Cust.	148, 150
— — Nym. (<i>H. calodon</i> var.)	456	— — — Fr.	249
— — Nym. (<i>Sabinum</i> var.)	456	— — <i>bicoloratum</i> Wolf.	156
— <i>aurantellum</i> = <i>aurantiacum-glaciale</i> N. P. 141,	158	— — <i>claropurpureum</i> N. P.	
— — (<i>u. aurantiao. † glacialale</i>) N. P.	158	135, 138
— — <i>Bonjeanii</i> N. P.	158	— — — <i>genuinum</i> N. P.	138
— — <i>eu-aurantellum</i> Zahn	158	— — — <i>occidentale</i> N. P.	138
— — <i>Kaeseri</i> N. P.	158	— — <i>H. croceum</i> Lindbl.	138
— <i>aurantiaco-auricula</i> F. Sch.	148	— — — <i>chrysophorum</i>	
— — <i>pilosella</i> F. Sch.	144	Zahn	140
? — <i>pilosellaeforme</i>		— — — — <i>flavicolor</i> Zahn	140
F. Sch.	141	— — — — <i>isocomum</i> N. P.	139
— <i>aurantiacoides</i> A.-T.		— — — — <i>isocomoides</i> Zahn	139
.	158, 243, 244, 245	— — — — <i>subluteum</i>	
— — <i>macranthum</i> A.-T.	245	Zahn	139
— — <i>rubellum</i> A.-T.	244	— — — — <i>rubricroceum</i>	
— <i>aurantiacum</i> L. (Gesamtart)	133	N. P.	139
— — L.	132, 133	— — — — <i>subkajanense</i>	
— — L. s. str.	138	Zahn	139
— — Lap.	75	— — <i>dilutum</i> Tausch	139
? — — <i>Schlecht.-Hallier</i>	135	— — <i>H. eu-aurantiacum</i>	
— — <i>Dahlst.</i>	139	Zahn	134
— — — <i>dilutius</i> Zahn	137	— — — <i>Carpathicola</i> N. P.	136
— — <i>aurantiac.</i> N. P.	135	— — — — <i>Ihlanum</i>	
— — × <i>auricula</i> Brügg	148	Zahn	136
— — > <i>auricula</i> Rouy	154	— — — — <i>Neriedowae</i>	
— — < <i>auricula</i> Rouy	148	Wolf. u. Zahn	134
— — > <i>auricula</i> Zahn	148	— — — — <i>pyrrhophorum</i>	
		N. P.	134

	Seite		Seite
Hieracium aurantiacum L.		Hieracium aurantiacum L.	
H. eu-aurantiacum spano- nochaetium N. P.	134	Hinterhuberi longipilum N. P.	136
— — — eurylepium	134	— — — subeglandulosum	
— — — — N. P.	134	Käser	136
— — — — stenolepium	134	— — × lathraeum	242
— — — — — N. P.	134	— — luteum Koch	139
— — — — — subauranti- acum N. P.	134	— — achnolepium N. P.	137
— — — — — typicum Zahn	135	— — medium Gaud.	137
— — — — — brevipilum	135	— — melinoides N. P.	136
— — — — — N. P.	135	— — -niphobium N. P.	148
— — — — — calvescens	135	— — > pilosella N. P.	163
— — — — — N. P.	135	— — × pilosella Brügg. z. T.	141
— — — — — dilutipilum	135	— — ♂ × pilosella ♀	146
Zahn	135	— — -Pilosellina	141
— — — — — pilosius	135	— — porphyromelanum	
Zahn	135	N. P.	136
— — — — — subcalves- cens Zahn	135	— — -pratense	141, 163
— — — — — fusciflo- rum N. P.	135	— — pseudaurantiacum	
— — — — — longipilum	135	N. P.	137
— — — — — N. P.	135	— — × Roxolanicum	
— — — — — normale	135	Rehm.	247
— — — — — subpilosum	135	— — -Smithii Zahn	148
— — — — — N. P.	135	— — × sphaerocephalum	
— — — — — setulosum	135	Brügg.	159
— — > flagellare	143	— — × Suecicum Uechtr.	155
— — > × flagellare		— — -H. Tauschii subex- cellens C. H. Ostenf.	412
Glatzense G. Schneid.	164	— — typicum Zahn	135
— — flammans N. P.	137	— — — lus. pumilum	
— — × floribundum		Schur.	135
G. Schneid.	155	— auricula L.	71, 252, 317
— — -furcatum N. P.	159	— — All.	317
— — fuscum Monn.	148	— Auriculae (Stirps) Fr.	69
— — × glaciale Brügg. 148, 150		— auricula Ard.	84, 126
— — × glaciale Naeg.	148	— — Lam. u. DC.	70
— — > Glatzense Uechtr.	164	— — Leers	165
— — Hinterhuberi (Sch. Bip.) Zahn	136	— — Fl.-Dan.	73
— — — brevipilum N. P.	136	— — Moris	98
— — — glandulifrons Zahn	136	— — Vill.	363, 369
		— — Willk.	131, 288
		? — — Sm. u. Sow.	81
		— — Sm.	84, 330
		— — Spreng.	214
		— auriculae (Stirps) Fr.	132

	Seite	Seite	
Hieracium auricula acutisquamum N. P.	72	Hieracium auricula melaneilema marginatum pilisquamum N. P.	72
— — alpicolum Monn.	71	— — — substriatum N. P.	72
— — × alpinum Rehm.	130	— — — schistum N. P.	72
— — amaurocalathium Zahn	73	— — — melanocalathium Rehm.	73
— — — submarginatum .	73	— — — melanocephalum Belli	72
— — — × aurantiacoides?	145	— — — melanochlorum N. P.	9
— — — × aurantiacum Naeg.	148	— — — H. micranthum Huet	75
— — — × aurantiacum Holler	149	— — — micranthum Zahn	75
— — — × -aurantiacum I.		— — — nanum	131
Kern	150	— — — pilosella	98
— — caulescens Fr.	71, 74	— — — minus Griseb.	71
— — chlorolepis Belli	73	— — — nanum A.-T.	75
— — -collinum F. Sch.	186	— — — Pavichii Schl. Vuk.	284
— — coniophorum N. P.	71, 72	— — — pilosella Fr. Sch.	9, 88
— — > cymosum Rouy	230	— — — pilosella incanum	97
— — elatum Froel.	74	— — — × pilosellaeforme Brügg.	85
— — H. eu-auricula Zahn	71	— — — × pilosellaeforme Murr.	110
— — -fallax F. Sch.	292	— — — × Polonicum Blocki	189
— — × fallacinum Blocki	189	— — — × praealtum Döll	400
— — flagelliferum Fr.	71	— — — × pratense Blocki	169, 192
— — glacialiforme Lamotte	73	— — — + pratense Simk.	191
— — glaucescens Gareke	74	— — — ramosum Gaud.	71
— — — Griseb	317	— — — > Sabinum Rouy	230
— — -Hoppeanum (Brügg.) N. P.	85	— — — -Sabinum Fr. Schlz.	195
— — lampreilema N. P.	72	— — — serpyllifolium Rouy	75
— — > macranthum N. P.	75	— — — spurium P. M. E.	73
— — majus Fr.	74	— — — subvittatum A.-T. u. G.	75
— — melaneilema N. P.	72	— — — Suecicum Griseb.	190
— — — aurulentum N. P.	72	— — — uniflorum Gaud.	71
— — — — epilosum N. P.	72	— — — Vahlianum Froel.	73
— — — — subpilosum N. P.	72	— — — ventricatum N. P.	72
— — — — genuinum N. P.	72	— — — viticulosum Martr.	71
— — — — epilosum N. P.	72	— — auriculaeforme Schultesii A.-T.	90
— — — — stipitatum N. P.	72	— — — Fr.	88
— — — — subpilosum N. P.	72	— — auriculare A.-T. et Faure	88
— — — — genuinum N. P.	72	— — auriculatum St.-Lager	71
— — — — epilosum N. P.	72	— — auriculiforme Fr.	90

	Seite		Seite
Hieracium auriculiforme al-		Hieracium auriculoides lasio-	
pestre compacta A.-T.	89	phorum N. P.	483
— — = auricula-Peletieri-		— — longisetiforme Korb	
anum	80, 88	u. Zahn	477
— — denigrata Beyer .	72	— — longisetum N. P.	483
— — suprafloccosum N. P.	229	— — Mediorhenanum Zahn	480
— auriculinum Almq.	257	— — mirum N. P.	482
— — = cymosum-longis-		— — pseudo-Bessarianum	
capum	257	Deg. u. Zahn	482
— — firmisetiforme Zahn	257	— — pachymastix N. P. .	482
— — subteneriusculum		— — parvicapitulum N. P.	480
Zahn	258	— — polytilum N. P.	484
— Auriculo-alpinum F. Sch.	100	— — praecox (Tsch.) N. P.	481
— — -aurantiacum F. Sch.	148	— — pseudolaxiceps Zahn	479
— — -pilosella	96	— — pseudosabinum Borb.	487
— auriculoides Láng	475	— — pseudotanythrix Zahn	477
— — aëriostolonum	477	— — remotum N. P. . .	479
— — albosericeum Tout.	483	— — sarmentosum (Froel.)	
— — ancylocladum N.-P.	481	Zahn	478
— — arvense (Tausch) N. P.	480	— — — euphyes Zahn	478
— — asperrimum (Schur)		— — — genuinum Zahn	478
N. P.	483	— — — — normale Zahn	478
— — — Rhenanum Tout	483	— — — — — brevis-	
— — auriculoides (Láng)		tum Zahn	478
N. P.	476	— — — — — lampro-	
— — = Bauhini-echioides		lepium Zahn	478
344, 475		— — — — — longisetum	
— — brachychaetophorum		Zahn	478
Korb u. Zahn	481	— — — — — parcipilum	
— — -cymosum Borb.	487	Zahn	478
— — dasychaetostolonum		— — — olivinum Borb.	478
Zahn	481	— — — Simkovicii Zahn	478
— — Duriacense Zahn	478	— — — submirum Degen	
— — Ecclesiimontanum		u. Zahn	478
Degen u. Zahn	477	— — semiauriculoides Zahn	478
— — echiocephalum N. P.	482	— — semipraecox Zahn	480
— — echiogenes N. P.	484	— — stoloniferum Bess.	479
— — echioidipilum Rehm.	481	— — Strigoniense Scherm.	
— — eu-auriculoides Zahn	476	u. Zahn	480
— — — brevisetum Zahn	476	— — sublongisetum (Borb.)	
— — — verum Zahn	476	Zahn	476
— — eumorphum N. P.	483	— — subremotum Zahn .	479
— — flexiramum N. P.	476	— — Suevorum (Borb.) Zahn	479
— — Huljakii Zahn	482	— — — submagyaricum	
— — hypochaetum Zahn	479	Zahn	479

	Seite		Seite
<i>Hieracium auriculoides</i>		<i>Hieracium basifurcum basi-</i>	
× <i>supercymosum</i> Borb.	487	trichum genuinum val-	
— — <i>-Tauschii</i> Zahn	488	destriatum N. P.	109
— — <i>Thracicum</i> N. P.	481	— — <i>epilosum</i> N. P.	107
— — — normale Zahn	481	— — <i>eu-basifurcum</i> Zahn	108
— — — <i>subfloccosum</i> Zahn	481	— — — <i>calvius</i> Zahn	108
— — <i>trichocymum</i> Tout. u.		— — — <i>pilosius</i> Zahn	108
Zahn	483	— — (= <i>furcatum</i> + <i>Pilo-</i>	
— — <i>Szaarense</i> Lengyel u.		sella) N. P.	107
Zahn	476	— — <i>glacielliforme</i> Käser	
— — — <i>subsarmentosum</i>		u. Zahn	108
Zahn	476	— — <i>melanosphaericum</i>	
— — <i>tanythrix</i> N. P.	477	Zahn	109
— — — <i>catotrichum</i> Zahn	477	— — <i>oligoclados</i> N. P. genu-	
— — — <i>densipilum</i> Zahn	477	inum N. P.	107
— — — <i>subsvevorum</i> Zahn	477	— — — <i>majoriceps</i>	
— — — <i>subfloccosum</i> N. P.	479	N. P.	107
— — <i>Turrilacense</i> Zahn	478	— — — — <i>minoriceps</i>	
— — <i>umbellosiforme</i> Zahn	482	N. P.	107
— — <i>umbellosum</i> N. P.	476	— — — — <i>pilosum</i> N. P.	107
— — <i>xystrophyllum</i> N. P.	477	— — — <i>latifrons</i> Zahn	107
— — — <i>xystrophylloides</i>		— — — <i>pilosoma</i> N. P.	107
Zahn	477	— — <i>pilosifurcum</i> N. P.	108
— — <i>Zalanum</i> Degen u.		— — — <i>genuinum</i> N. P.	108
Zahn	479	— — — <i>orithales</i> N. P.	108
— <i>Austii</i> Tscherning	169	— — <i>rarifurcans</i> Zahn	108
— <i>Austrotirolense-pilosella</i>	460	— — = <i>sphaerocephalum-</i>	
— <i>Bajevii</i> Velen.	315	<i>pilosella</i>	81, 107
— <i>Balansae</i> Boiss.	265	— — <i>tephrophyllum</i> N. P.	109
— <i>Balatonense</i> Borb.	270	— — <i>variifurcum</i> Zahn	108
— — <i>arenarium</i> (Tauscher)		— <i>Bauhini</i> Bess. 71, 317,	329
N. P.	270	— — Boiss.	456
— — <i>psammobium</i> Zahn	270	— — <i>H. aëristolonum</i> Zahn	
— — <i>semiechioides</i> Borb.	270		318, 319
— <i>Banaticolum</i> Sudre	132	— — — — <i>colorifilum</i>	
— <i>Banaticum</i> Heuff. 366,	448	Maly u. Zahn	321
— <i>basifurcum basischistum</i>		— — — — <i>Dobromilense</i>	
N. P.	108	Rehm.	321
— — — <i>advena</i> N. P.	108	— — — — <i>egregium</i> N. P.	319
— — — <i>genuinum</i> N. P.	108	— — — — <i>erythrio-</i>	
— — <i>basitrichum</i> N. P.	109	phyllum (Vuk.) N. P.	320
— — — <i>dasytrichum</i> N. P.	109	— — — — <i>pseudospar-</i>	
— — — <i>genuinum</i> N. P.	109	sum Zahn	320
— — — <i>substriatum</i>		— — — — <i>aestivale</i>	
N. P.	109	Zahn	320

	Seite		Seite
Hieracium Bauhini H. aëri-		Hieracium Bauhini H. eu-	
stolonum pseudoparsum		Bauhini Zahn . . .	330
angustifolium N. P. .	320	— — — adenocladum	
— — — — latifolium		Rehm. . .	331
N. P.	320	— — — adenocymoides	
— — — — longipedi-		Rohl. u. Zahn	337
cellatum Zahn . . .	320	— — — — agathanthum	
— — — — Rojowskii		Rehm. . .	339
Rehm.	321	— — — — Albaeccles-	
— — — — Scepusiae		iense Petrak u. Zahn	337
Zahn	319	— — — — anisocladum	
— — — — tephrochlo-		Rehm.	340
reilema Deg. u. Zahn	321	— — — — arvorum N. P.	336
— — — — typicum Zahn	320	— — — — flocci-	
— — — — genuinum	320	folium N. P.	336
— — — — subadeno-		— — — — nudi-	
cymum Zahn	320	folium N. P.	336
— — — — subef-		— — — — bauhiniforme	
fusum N. P.	320	Tout.	336
— — — — Alsaticum	460	— — — — callicymum	
— — — — × Andrzejowskii Wof.	447	Rehm.	332
— — — — × aurantiacum Zahn	411	— — — — chamae-Bau-	
— — — — × auricula Zahn . . .	403	hini Maly u. Zahn	331
— — — — H. cryptomastix (N.		— — — — chaunocymum	
P.) Zahn	318	Rehm.	339
— — — — botrychodes		— — — — cymanthi-	
Zahn	319	forme Vett. u. Zahn	333
— — — — floren-		— — — — cymanthum	
tinoides Rehm.	319	N. P.	333
— — — — empodistum		— — — — eriomastix	
N. P.	319	N. P.	342
— — — — eu-crypto-		— — — — fastigiatum	
mastix	318	N. P.	331
— — — — gemmiferum		— — — — normale	
N.-P.	319	Zahn	331
— — — — parvistolonum		— — — — parcipilum	
N. P.	318	Sag. u. Zahn	331
— — — — Roxense Sag.		— — — — subfasti-	
u. Schneid.	319	giatum Zahn	331
— — — — cymosum Zahn	445	— — — — florentini-	
— — — — > [cymosum-pilosella]	463	folium N. P.	341
— — — — echioides Zahn	476	— — — — hispidissimi-	
— — — — echioides-pilosella		genes (Tout.) Zahn	332
Zahn	485	— — — — hispidissi-	
— — — — effusum N. P.	320	mum Rehm.	332

Hauptregister.

13 XII, 1

	Seite		Seite
Hieracium Bauhini H. eu-		Hieracium Bauhini H. eu-	
Bauhini hispidissimi-		Bauhini moenicola Groß	
mum calvicaule N. P.	332	u. Zahn	334
— — — — — elatum		— — — — — nematomastix	
Maly u. Zahn	332	N. P.	334
— — — — — inter-		— — — — — obscuribrac-	
medium Zahn	332	teum N. P.	335
— — — — — pilosicaule		— — — — — Palatinatus	
N. P.	332	Zahn	338
— — — — — pseudum-		— — — — — plicatum	
belliferum Zahn	332	Zahn	338
— — — — — tenellum		— — — — — pseud-	
Deg. u. Zahn	332	Obornyanum Zahn	338
— — — — — holomnooides		— — — — — plicatum	
Vett. u. Zahn	337	(Tausch) N. P.	338
— — — — — holomnoon N.P.	340	— — — — — polyanthemo-	
— — — — — Hunyadinum		tropum Zahn	333
N. P.	335	— — — — — polyanthe-	
— — — — — hyperadenium		mum N. P.	337
Rehm.	336	— — — — — pseudo-Bau-	
— — — — — hyperme-		hini N. P.	339
lanum Rehm.	334	— — — — — clarius	
— — — — — Ingricum N. P.	336	N. P.	339
— — — — — lissoocyman-		— — — — — obscurius	
thum Vett. u. Zahn	334	N. P.	339
— — — — — Macedonicum		— — — — — pseudo-hispi-	
N. P.	340	dissimum Groß u. Zahn	338
— — — — — macrocaule		— — — — — pseudothau-	
N. P.	341	masium Zahn.	335
— — — — — macrum N. P.	336	— — — — — pseudotrans-	
— — — — — Dzenae		gressum Maly u. Zahn	341
Zahn	336	— — — — — radiocaulae	
— — — — — macri-		(Tausch) N. P.	335
forme Maly et Zahn	336	— — — — — normale	
— — — — — melachaetum		Zahn	335
(Tausch) N. P.	342	— — — — — pilosius	
— — — — — melano-		Zahn	335
cymum Maly u. Zahn	333	— — — — — Rodnense	
— — — — — Metalicae Zahn	340	N. P.	335
— — — — — mnoocladum		— — — — — Schreberi	
Rehm.	340	Zahn	336
— — — — — mnoophyllo-		— — — — — seductrix	
ides Zahn	342	Rehm.	340
— — — — — mnoophyllum		— — — — — genuinum	
N. P.	341	Rehm.	340

	Seite		Seite
Hieracium Bauhini H. eu-		Hieracium Bauhini-floribun-	
Bauhini radiocaulis ru-		dum Zahn . . .	426
bristolonom Rehm. . .	340	— — > Heldreichianum	456
— — — — Vratisla-		— — < Hoppeanum (oder	
viense Rehm. . . .	340	< macranthum) Zahn	351
— — — — spathuligerum		— — > macranthum Zahn	349
N. P. . . .	332	— — (Magyaricum N. P.)	288
— — — — thaumasii-		— — H. Magyaricum Zahn	321
forme Zahn . . .	335	— — — — adenocymi-	
— — — — thaumasioides		geriforme Lengyel u. Zahn	329
N. P. . . .	333	— — — — adenocymum	
— — — — thaumasiotro-		N. P. . . .	328
pum Schack u. Zahn	332	— — — — normale	
— — — — thaumasium		Zahn	328
N. P. . . .	331	— — — — pilosiceps	
— — — — microce-		Zahn . . .	328
phalum N. P. . . .	331	— — — — amnoon N. P.	322
— — — — normale		— — — — auriculoidi-	
N. P. . . .	331	forme Zahn . . .	327
— — — — transgressum		— — — — Besserianum	
N. P. . . .	339	(Spreng.) N. P. . . .	321
— — — — macro-		— — — — Angeli-	
phyllum Vuk. . . .	339	montanum Zahn . . .	322
— — — — tricho-Bau-		— — — — calvius	
hini Zahn . . .	339	N. P. . . .	321
— — — — typicum Zahn	341	— — — — multipli-	
— — — — ingenti-		lum Zahn	322
ceps Tout. . . .	341	— — — — normale	
— — — — normale		N. P. . . .	321
N. P. . . .	341	— — — — subadeno-	
— — — — submargi-		cymum Zahn . . .	321
nale N. P. . . .	341	— — — — Bosniacum	
— — — — Varatinense		G. Beck. . . .	328
Wol. . . .	340	— — — — Branae N. P.	329
— — — — viscidulum		— — — — Cattarense	
(Tausch) N. P. . . .	338	N. P. . . .	329
— — — — Bohemi-		— — — — chaetopleum	
cum Zahn	338	Zahn	322
— — — — Sudeticum		— — — — clarisetum	
Zahn	338	Morton u. Zahn . . .	329
— — — — Weissianum		— — — — decolor N. P.	324
N. P. . . .	337	— — — — Doroghense	
— — — — eusabinum 450, 452, 453		N. P. . . .	325
— — — — fastigiatum Tausch	331	— — — — subdoro-	
— — — — > floribundum	322	ghense Lengyel u. Zahn	325

Hauptregister.

15 XII, 1

	Seite		Seite
Hieracium Bauhini H. Ma-		Hieracium Bauhini H. Ma-	
gyaricum eu-Magyari-		gyaricum Kernerii N. P.	328
cum Zahn	326	— — — — Magyaricum	
— — — — genuinum		N. P.	327
N. P.	326	— — — — marginale	
— — — — — ade-		N. P.	329
nolepium Zahn	326	— — — — megalocymo-	
— — — — — filife-		phrum Zahn	323
riforme Zahn	326	— — — — megalomastix	
— — — — — nor-		N. P.	322
male N. P.	326	— — — — — genuinum	
— — — — — genuinum		Zahn	322
pilosius N. P.	326	— — — — — Pomazense	
— — — — — stolo-		Zahn	322
niferum Zahn	326	— — — — — Montis Alo-	
— — — — — Laconi-		pecis Deg. u. Zahn.	326
cum N. P.	326	— — — — — myriotrichum	
— — — — — Ferroviae		Rehm.	324
Rehm.	324	— — — — — nigrisetum	
— — — — — filiferum		N. P.	323
(Tausch) N. P.	325	— — — — — dilutius	
— — — — — atrolu-		Zahn	323
teum Rehm.	325	— — — — — Noviomago-	
— — — — — genuinum		rum Groß u. Zahn	326
Zahn	325	— — — — — Podogoricae	
— — — — — normale		Rohl. u. Zahn	322
Zahn	325	— — — — — pseudauricu-	
— — — — — pseudo-		loides N. P.	328
cymanthum Zahn	326	— — — — — pseudo - Ker-	
— — — — — Francojura-		neri Zahn	327
num Harz u. Zahn.	325	— — — — — pseudoker-	
— — — — — glandulibrac-		neriforme Deg. u. Zahn	328
teum Zahn	323	— — — — — pseudomega-	
— — — — — Graecum		lomastix Rehm.	324
N. P.	329	— — — — — saevum Rehm.	324
— — — — — heothinum		— — — — — Soechaviense	
N. P.	327	Zahn	323
— — — — — genuinum		— — — — — stenoleucum	
N. P.	327	N. P.	328
— — — — — glandulo-		— — — — — genuinum	
siceps Zahn	327	Zahn	328
— — — — — Vistulige-		— — — — — Parnethis	
num N. P.	327	Zahn	328
— — — — — holopsilon		— — — — — stenoleu-	
N. P.	324	coides Zahn	328

	Seite		Seite
Hieracium Bauhini H. Magy- aricum submagyari- cum N. P.	326	Hieracium bicoloratum Wol.	136
— — — — substoloni- ferum N. P.	330	— bifidum	132
— — — — adenocy- moides Zahn	330	— biflorum A.-T.	250
— — — — normale Zahn	330	— — Pesokense Zahn	251
— — — — subvolhynicum Deg. u. Zahn	330	— — = Guthnickianum ≥ pilosella	218, 250
— — — — tephrops N. P.	324	— — Vucjanum Maly u. Zahn	251
— — — — Volhynicum N. P.	329	— — — Javorkae Zahn	251
— — - pilosella P. M. E.	366	— bifurcum Ten.	366
— — > pilosella Zahn	389	— — Griseb.	222
— — × pratense Simonk.	191	— — Reichb.	178
— — × pratense Zahn	423	— — M. Bieb.	271
— — - pratense - pilosella Benz	425	— — Dietr.	387
— — -Rothianum	480	— — Schlechtend.-Hall. ? — — auriculaefolium	390
— — H. rubro-Bauhini Zahn	341	— — Schl. u. Vuk.	390
— — — — acrorhabdo- tum Zahn	342	— — bifurcum N. P.	272
— — Scepusiense Rehm.	320	— — Bolzanense Murr	387
— — sparsum N. P.	320	— — H. cinereum (Tausch) Zahn	271
— — trichocalycinum A.T. u. Belli	457	— — — — Danubii Zahn	272
— — viscidulum Tausch	331	— — — — eu - cinereum Zahn	272, 273
— — bauhinigenes Tout (H. pseudozizianum Tout. var.)	457	— — — — Franconum Bornm. u. Zahn	272
— — Baziasicum Zahn (Bode- wegianum var.)	428	— — — — gypsogenum Bornm. et Zahn	272
— — Beerianum Beerianum D. Torr. u. S.	300	— — — — Hermanni Zahn	273
— — floccosum N. P.	300	— — — — pilosius	273
— — pseudoilyodes Maly u. Zahn	301	— — — — verum	273
— — Berdoense u. Andrzejows- kii × bicoloratum Wol.	247	— — — — Langii N. P.	271
— — Besseri Blocki	324	— — — — semisetigerum Zahn	273
? — Bessierianum Host.	71	— — — — setigeroides Zahn	272
— — Beylii A.-T.	119	— — — — tephraeum N. P.	272
— — bicolor Kit.	144	— — — — Thayense N.P.	273
		— — — — comatum N. P.	277
		— — — — corymbulosum hirsu- tissimum Döll	173
		— — — — = echioides < pilo- sella	264

Hauptregister.

17 XII, 1

	Seite		Seite
Hieracium bifurcum = echio-		Hieracium bifurcum H.	
ides \leq pilosella	270	brevifurcans substerro-	
— — efflagellare Ten.	363	matix Zahn . . .	275
— — H. eu-bifurcum Zahn	273	— — — Szabedense	
— — — anthelaephi-		Lengyel u. Zahn	275
lum Rhem. . .	274	— — — Vindobonae	
— — — Breiten-		Zahn	274
brunnense Rech. u. Zahn	275	— — — pseudovindo-	
— — — brevifurcans Zahn	274	bonae Vett. u. Zahn	275
— — — comosissi-		— — fallacinum Döll	458
mum N. P.	276	— — majus Neilr.	178
— — — Haynaldii		— — minus Neilr. . .	366
N. P.	276	— — pilosellinum Döll	366
— — — Kneuckerianum		— — pseudosetigeriforme	
Zahn	274	Tout.	281
— — — Kremsinum		— — setigeriforme Tout.	281
Zahn	276	— — subcymosum Froel.	173
— — — mesoschistum		— — Vindobonense	275
N. P.	276	— Biglanum = Pavichii	
— — — myotrichum		< Hoppeanum (macran-	
Zahn	274	thum)	343
— — — pachycladum		— — = Pavichii < macran-	
N. P.	276	thum (Hoppeanum) Zahn	345
— — — praticola		— bihariense = aurantiacum	
(Tausch) N. P.	273	× alpinum A. Kern . . .	136
— — — pseudo-bu-		— Bitense F. Sch.	9, 462
dense Zahn	274	— — F. Sch. (H. bifurcum	
— — — Retzense Vett.		var.)	388
u. Zahn	277	— Blockii (u. aurantiaco	
— — — setigerifolium		× Polonicum) Wol. . . .	247
Zobel	274	— Blyttianum Fr.	154
— — — setiparum		— — acropurpureum Zahn	156
Zahn	276	— — = aurantiacum - au-	
— — — sterromastix		ricula	140, 153
N. P.	275	— — chrysochroum N. P.	156
— — — chalicoge-		— — Detonaticum N. P.	154
num Zahn	275	— — H. eu - pyrrhanthes	
— — — epilosiceps		Zahn	154
Zahn	275	— — H. fulvauricula Zahn	157
— — — pseudo-		— — — angustifissum	
sterromatix Zahn	275	Zahn	157
— — — subcomatum		— — — = aurantiac.	
Zahn	276	< auricula	157
— — — minori-		— — — eu - fulvauri-	
ceps Zahn	277	cula Zahn	157

	Seite		Seite
Hieracium Blyttianum Har-		Hieracium brachiatum am-	
gittanum Thaisß .	156	blyphyllum subgenui-	
— — latibracteum Pet. .	155	num Schlick. u. Tout.	375
— — levisquamum N. P.	155	— — anopolium N. P.	376
— — Pustaricum N. P.	155	— — apophyadium N. P.	375
— — pyrhanthes N. P.	154	— — — epichaetium N. P.	376
— — — acutululum N. P.	154	— — — genuinum N. P.	376
— — — brevipilum N. P.	154	— — atrocladum Rehm.	384
— — — spathulifolium N. P.	154	— — -auricula Zahn	405
— — pyrhanthoides N. P.	155	— — auriculisquamum	
— — raripilum Zahn . .	155	Tout.	96
— — — lanceolatum N. P.	155	— — Babaemontis Zahn	374
— — — spathulatum N. P.	155	— — Bavaricum N. P.	371
— — Saelani Norrl.	156	— — — micradenium	
— — Stryjense Zahn	155	N. P.	371
— — subfulvum Zahn	156	— — — polyadenium	
— — subpratensiforme		N. P.	371
Maly u. Zahn	246	— — Bitense (F. Sch.)	
— — tinctidens Zahn	156	N. P.	388
— Bodewigianum eu-Bode-		— Bliznicae Zahn	381
wigianum Zahn	428	— — brachiatiforme N. P.	378
— — — Baziasicum Zahn	428	— — — dilutius Zahn	378
— — Konjskae livadae		— — — glandulosissimum	378
Maly u. Zahn	428	— — — parcipilum	378
— — (u. Pavichii-cymosum)		— — brachiatoides Hofm.	384
Zahn	427	— — — (u. hyperdoxum	
— — = Pavichii-cymosum		× pilosella) Hoffm.	384
Zahn	344, 427	— — brachiatum (Bertol.)	
— brachiatum d. Autor.		N. P.	382
46, 144, 413		— — brachiocaulon N. P.	370
— — abbreviatum N. P.	378	— — chalicobioides Bornm.	
— — acrobracchion N. P.	370	u. Zahn	373
— — acroschistum N. P.	372	— — chalicobium Zahn	377
— — adenocaulon Fest u.		— — — horridum Touton	377
Zahn	377	— — — macrothecum	
— — Algoviorum Zahn	389	Touton u. Zahn	377
— — Algovium Vollm.	389	— — — normale Zahn	377
— — amblyphylloides Zahn	375	— — — pilosicaule Tout.	377
— — amblyphyllum N. P.	375	— — cineraceum N. P.	368
— — — longifurcellans		— — cinerosum N. P.	368
Korb u. Zahn	375	— — — subcinerosum	
— — — Regiofontanum		Zahn	368
Vetter u. Zahn	375	— — crociflorum N. P.	382
— — — subamblyphyllum		— — — angustius Maly u.	
Schl. u. Vukot	375	Zahn	382

	Seite		Seite
Hieracium bracchiatum croci-		Hieracium bracchiatum Hu-	
florum oligadenium N. P.	382	beri Zahn . . .	368
— — — polyadenium N. P.	382	— — ischnophyllum	
— — — substriatum		Rehm. . .	373
Vetter u. Zahn	382	— — Kizae Rossi u. Zahn	386
— — Deggenavicum		— — Koszielskoense Sag.	
Gerstl. u. Zahn . . .	384	u. Schn. . .	373
— — dieranocaulum (Vuk.)		— — lagarophyllum	
N. P.	387	Rehm.	376
— — diluviale Rehm. . .	389	— — leptocomoides Zahn	385
— — Duernbergeri		— — leptocomum Oborny	
Oborny u. Murr . . .	370	u. Zahn	385
— — epiamaurum Bornm.		— — leptosphaerellum	
u. Zahn	376	Bornm. u. Zahn . . .	380
— — epitiltotropum Zahn	367	— — limnobioides N. P. .	371
— — epitiltum N. P.	367	— — limnobium N. P.	371
— — pilosius Zahn	367	— — — normale N. P.	371
— — erectifurcum Zahn	385	— — — — calvius N. P.	371
— — erythroglossum Tout.		— — — — pilosius N. P.	371
u. Zahn	388	— — — brachytrichum	
— — erythromnium		N. P.	371
Rehm.	384	— — — — exstriatum	
— — erythrotrichum		N. P.	371
Rehm.	384	— — — — substriatum	
— — eu-bracchiatum Zahn		N. P.	371
Zahn	381	— — longisarmentum N. P.	373
— — genuinum N. P. . .	381	— — ludificans Tout. . .	388
— — — — longipilum		— — — minoriceps Tout.	388
N. P.	381	— — — valdestriatum	
— — — — normale N. P.	381	Tout.	388
— — — subbracchiatum		— — micranthum Heuff.	380
N. P.	381	— — magyaricifolium Zahn	374
— — exclusum (Rehm.)		— — Marchfeldense Zahn	387
N. P.	373	— — Matrense N. P.	385
— — Falckii Zahn . . .	385	— — Mattiacense Touton	375
— — fallacinoides Tout u.		— — melanadenium N. P.	372
Zahn	377	— — — melanadeniiforme	
— — filiparum Benz u. Zahn	367	Tout.	372
— — flavicaule Rehm.	383	— — — melanadeno-	
— — flaviforme Rehm.	372	pleum Vetter u. Zahn	372
— — — normale Rehm. . .	372	— — micromorphum Zahn	380
— — — trichocephalum .	372	— — microthecum Tout.	380
— — flavum N. P.	388	— — — alteturcatum Tout.	380
— — — viride Zahn . . .	388	— — — longipilum Tout.	380
— — gracillimum N. P.	372	— — — pilosiceps Tout.	380

	Seite		Seite
Hieracium brachiatum minuticapitulum Maly u. Zahn	380	Hieracium brachiatum profundefurcatum Zahn	386
— — Muranense Rehm.	381	— — pseudobracchiatum Čelak.	386
— — nematocauloides Zahn	385	— — — brevopilum N. P.	386
— — nematocaulon N. P.	379	— — — epilosum N. P.	386
— — — nematocauligerum Zahn	379	— — — exstriatum N. P.	386
— — neopinctorum Zahn	383	— — — longipilum N. P.	386
— — nigribracteum Rehm.	384	— — — minoriceps Zahn	386
— — nudipedunculatum N. P.	374	— — — striatum N. P.	368
— — obscuratum N. P.	369	— — — subglandulosum Zahn	386
— — — subobscuratum Zahn	369	— — — verum Zahn	386
— — obscurellum Maly u. Zahn	372	— — pseudocineraceum Tout.	367, 368
— — Orsoviense N. P.	374	— — — calvius Tout.	367
— — pachypodium Zahn	376	— — — hirsutius Tout.	367
— — pedunculatum Wallr.	388	— — pseudosubtile Zahn	383
— — perbellum Zahn	368	— — radians N. P.	367
— — belliforme Zahn	368	— — furcatum Gerstl. u. Zahn	367
— — Pieniakense (Rehm.) N. P.	378	— — rhabdobracchiatum Zahn	382
— — — calvius N. P.	378	— — Romanijae Zahn	379
— — — canescens N. P.	378	— — Sabranskyanum Zahn	383
— — — parcipilum Zahn	378	— — Sabranskyi Zahn	374
— — — pilosius N. P.	378	— — — subparagogum Schlick. u. Tout.	374
— — (pilosella × praealtum) Rouy	466	— — sarmentiferum N. P.	378
— — = piloselloides < (u. Baubini <) pilosella	365	— — schultesiiforme Tout.	380
— — = piloselloides (Bauhini) < pilosella	343	— — — substriaticeps Tout.	380
— — pinetorum Rehm.	384	— — semiplanum Rehm.	370
— — Pirnense Missbach u. Zahn	372	— — simulans N. P.	383
— — plicatoacuminatum Rehm.	383	— — stoloniparum Zahn	373
— — — epilosum Rehm.	383	— — striatobracchiatiforme Maly u. Zahn	383
— — — normale Rehm.	383	— — striatobracchiatum Zahn	382
— — — pilicaule Rehm.	383	— — brachycladum Zahn	382
— — poliopodeum Zahn	389	— — — brevopilum Zahn	382
— — polyscapum N. P.	370	— — — longipilum Zahn	382
— — polytrichomastix Gerstl. u. Zahn	372	— — = strictistoloniferum Zahn	368
— — Pribeljanum Zahn	367	— — subarrectum Zahn	373

	Seite		Seite
Hieracium brachiatum sub-		Hieracium brachiatum trans-	
fallacinoides Tout.	377	grediens Tout.	371
— — — genuinum Tout.	377	— — — Fodinae Theresiae	
— — — glandulosius Tout.	377	Tout.	371
— — — hirsutius Tout.	377	— — — genuinum Tout.	371
— — — subimbecillum		— — — transiens Zahn	377
Tout.	377	— — — trichobracchiatum	
— — — subpilosellini-		Maly u. Zahn	384
forme Tout.	378	— — — tubuliflorum N. P.	370
— — — subpseudadri-		— — — Ursulae Kováts u.	
aticum Tout.	378	Zahn	377
— — — subflagelliflorum Zahn	376	— — — valdestriatum N. P.	368
— — — subflagelliflorum		— — — Villarsii (F. Sch.) N. P.	369
(Schur.) N. P.	376	— — — normale Zahn	369
— — — subflavum Huljak u.		— — — — calvescens	369
Zahn	385	— — — — nigripilum	
— — — subhybridum N. P.	376	Wolosz.	369
— — — subludificans Schl. u.		— — — — pilosum	369
Tout.	383	— — — pseudo - Villarsii	
— — — submelanadenium		N. P.	369
Schlick. u. Tout.	379	— — — villarsiiforme Tout.	370
— — — calvescens Schl.		— — — — majoriceps Tout.	370
u. Tout.	379	— — — — minoriceps Tout.	370
— — — latifolium Tout.	379	— — — vittatopetalum Vukot.	375
— — — majoriceps Schlick.		— — — Vukotinovicii N. P.	375
u. Tout.	389	— — — Zittaviense Zahn	379
— — — pilosiceps Tout.	387	— — — — calvescens	
— — — subpilosellinum Schl.		O. Weder	379
u. Tout.	387	— — — normale Zahn	379
— — — albifloccosiceps		— — — brachiatum Bertol.	366
Schl. u. Tout.	387	— — — brachiatum Fr.	458
— — — genuinum Tout.	387	— — — brachiatum striato-	
— — — pilosiceps Tout.	387	brachiatum N. P.	382
— — — subvelutinum		— — — corymbosum Fr.	356, 390
Höppner u. Tout	387	— — — hirsutissimum Froel.	271
— — — substriatobrachiatum		— — — hispidissimum Fr.	268
Tout.	378	— — — + macranthum N. P.	397
— — — subtile N. P.	380	— — — pseudadriaticum	
— — — subtilipes Zahn	388	transgrediens Tout.	371
— — — tapeinophyes Maly u.		— — — transiens atriceps Tout.	394
Zahn	381	— — — brachycladum collutum	
— — — tapinum N. P.	379	N. P.	111
— — — tenuissimum Rehm.	374	— — — brachycomum N. P.	109
— — — tephroleucum N. P.	371	— — — — acomum N. P.	112
— — — tilophorum N. P.	367	— — — — acrochaetium N. P.	112

	Seite		Seite
Hieracium brachycomum		Hieracium breviscapum Koch	76
amplisquamum N. P.	110	— — Gaud.	81
— — apocladum Pet.	111	— — DC.	128
— — armigerum N. P.	112	— — Griseb. . . .	129
— — obscuripilum		— Bruhunii (pilosellaeforme	
Tout.	112	× sphaerocephalum)	
— — auriculistolonomum		Brügger	104
Käser u. Zahn . . .	110	— brunneo-croceum Thell.	135
— — austerum N. P. . .	112	— Bryhnii Blytt = auran-	
— — brachycomoides Käser		tiacum < Peletierianum)	
u. Zahn	110		140, 143
— — Breunium N. P.	111	— Bubelae Blocki	256
— — dasypogon N. P.	112	— Budense Borb.	479, 484
— — eu-brachycomum		— — (u. auriculoides-ma-	
Zahn	111	cranthum) Nym.	484
— — — genuinum N. P.	111	— — = auriculoides > ma-	
— — — — macrotrichum		cranthum (Hoppeanum). . .	484
N. P.	111	— — = auriculoides >	
— — — — microtrichum		Hoppeanum (macranthum) . .	344
N. P.	111	— Bueckii A.-T.	174, 196
— — — pseudobrachy-		— — Thuem.	71
comum N. P.	111	— Byzantinum (Boiss.) Zahn	69
— — fissum N. P.	111	— — = pseudopilosella-Hop-	
— — — Arosanum A.-T.		peanum (macranthum) . . .	69
u. Wilcz.	111	— caespitosum Dum.	167
— — — parcifloccum	111	— Calabrum N. P.	397
— — heterocladum Käser		— — = piloselloides-	
u. Zahn	111	pseudopilosella Zahn 343, 397	
— — hypomnion N. P. . .	111	— calanthes = fulgens-	
— — lamprolepium N. P.	112	basifurcum N. P.	162
— — levifolium N. P.	109	— callimorphoides	426
— — macrocephaloides		— — eurotopolium Zahn	203
Zahn	110	— — = longiscapum ≥	
— — macrocephalum Peter	110	pilosella	203
— — megalcephalum N. P.	110	— — pseudoschultesii-	
— — melanotrichoides Zahn	112	forme Zahn	203
— — melanotrichum N. P.	112	— callimorphum N. P. . . .	202
— — neomelanotrichum		— — = collinum-auri-	
DT. u. S.	112	cula-pilosella N. P.	202
— — Roënense Käser u.		— — cryptoschistum Zahn	203
Zahn	110	— — eu-callimorphum	
— — = sphaerocephalum-		Zahn	202
auricula	81, 109	— — Leipanum Zahn	202
— brachyphyllum Rehm.		— — = longiscapum >	
	190, 230	pilosella	172, 202

	Seite		Seite
<i>Hieracium callimorphum</i>		<i>Hieracium calomastix rosei-</i>	
<i>Petrakianum</i> Zahn	203	<i>pictum</i> Zahn . . .	411
— — × <i>pilosella</i>	203	— — <i>rubristylum</i> Rehm.	411
— — <i>Proedlasiense</i> Zahn	203	— — <i>Zapalowiczii</i> Wof. .	411
— — <i>calodon</i> (Tausch) N. P.	470	— — <i>calophyton</i> N. P.	219, 221
— — <i>Boeoticum</i> N. P.	470	— — × <i>pilosella</i> Vollm.	229
— — <i>calodon</i> N. P.	472	— — <i>caloscias</i> N. P.	452
— — <i>eu-calodon</i> Zahn	472	— — (u. <i>Pannonicum</i> +	
— — <i>subfloccosum</i> Zahn	472	<i>cymosum</i>) N. P.	487
— — <i>Florentinum</i> Zahn	298	— — <i>Camburgense</i> Sag.	297
— — (Tausch) N. P. = <i>Flo-</i>		— — <i>Camerarii</i> Callay Fr.	55
<i>rentinum-echioides</i> N. P.	470	— — <i>Candollei</i> Monn.	
— — <i>infestum</i> Zahn .	359	76, 127, 128, 131	
— — <i>longissimum</i> Rehm.	470	— — <i>canifloccosum</i> (H. mu-	
— — <i>Mogunticum</i> Tout.	472	<i>rorum</i> var.)	77
— — — <i>acrocalodon</i> Tout.	472	— — <i>canipilosum</i> A.-T. . .	207
— — — <i>multiceps</i> N. P. . .	471	— — <i>canum</i> Vukot.	25, 27
— — — <i>ochrophyllum</i> N. P.	472	— — — <i>Almonicum</i> × <i>pilo-</i>	
— — — <i>phyllophorum</i> N. P.	471	<i>sella</i>	226
— — — <i>pseudophyllo-</i>		— — — <i>canum</i> <i>Sinzigense</i>	
<i>phorum</i> Zahn	471	Tout.	224
— — — <i>subphyllophorum</i>		— — — u. <i>cymosum</i> + <i>Pilo-</i>	
Zahn	471	<i>sella</i> N. P.	222
— — — = <i>piloselloides-echi-</i>		— — — <i>Krausei chloropolium</i>	
<i>oides</i>	344, 469	N. P.	224
— — — <i>Polanum</i> N. P. . . .	470	— — — <i>latifolium</i> Vukot.	52
— — — <i>psammophilum</i> N. P.	470	— — <i>capillatum</i> A.-T. . . .	60
— — — <i>pseudofallax</i> Tout.	471	— — <i>capitatum</i> A.-T. . . .	205, 207
— — — <i>sphaleron</i> N. P. . .	742	— — <i>caricinum</i> A.-T. . . .	356, 357
— — — — <i>Brisgovicum</i> Zahn	742	— — <i>Castellanum</i> Boiss. . .	7, 69
— — — <i>strictiratum</i> N. P.	471	— — <i>Cattarense</i> > <i>cymosum</i> .	453
— — — <i>tenuiceps</i> N. P. . .	471	— — <i>Caucasicum</i> N. P. . .	260, 261
— — — <i>trisemaenum</i> Rehm.	470	— — <i>centrifugum</i> Janka . . .	15
— — <i>calomastix acrostictiforme</i>		— — <i>Centrorossicum</i> Zahn .	170
Vetter u. Zahn	411	— — <i>cepogenes</i> = <i>flagellare</i> >	
— — — <i>acrostictum</i> N. P.	411	<i>aurantiacum</i> Murr	164
— — — — <i>luteum</i> Vetter u.		— — <i>cernuatum</i> Sudre . . .	157
Zahn	411	— — — = <i>Blyttianum-pilo-</i>	
— — — = <i>Bauhini-auranti-</i>		<i>sella</i>	140, 157
<i>acum</i> Zahn	344, 410	— — — <i>lachnocaulon</i> N. P.	158
— — — = (<i>Magyaricum</i> +		— — — <i>Polonicum</i> N. P.	157
<i>aurantiacum</i>) N. P.	411	— — — <i>rubripilosella</i>	
— — — — <i>pilosella</i> Zahn	412	G. Schneid.	158
— — — <i>Plumbimontanum</i>		— — — <i>cernuiforme</i> N. P. . .	182
Schack u. Zahn	412	— — — <i>cernuiforme</i> N. P.	183

	Seite		Seite
Hieracium cernuiforme eu-		Hieracium chamaeaurantia-	
cernuiforme Zahn	182, 183	cum A.-T.	245
— — — brevopilum N. P.	183	— chaunadenium = bracchi-	
— — — longipilum N. P.	183	atum-flagellare Vetter u.	
— — chloropoides Rehm.	184	Zahn	344, 422
— — — diversicaule Rehm.	184	— chaunanthes = auranti-	
— — — genuinum Rehm.	184	acum > pilosella Zahn	140, 143
— — Dresdenense Mißbach		— — chaunanthes N. P.	143
u. Zahn	184	— — eu-chaunanthes Zahn	143
— — firmipes Rehm. .	184	— chloromelanum Peter	152
— — gymnopterum Zahn	183	— chlorops N. P.	182
— — Kozarevicæ Maly u.		— — N. P. = Prussicum-	
Zahn	183	auricula	172, 182
— — macrostolonum		— chnoodes Peter	107
G. Schneid.	183	— chrysophanum > lati-	
— — Oenopölitenum Zahn	183	squamum	162
— — Piscinæ Zahn	184	— — »megalanthes«	162
— — = pratense > pilo-		— Ciesielskii Blocki	455
sella	172, 182	— ciliatum Blocki	169, 424
— — pseudoflagellare		— Cilicium N. P.	15
(Blocki) Zahn	183	— ciliiferum (paragogum	
— — subcernuiforme		var.)	405
Schlickum u. Tout.	183	— cinereiforme Meißner u.	
— — Wulkense Rehm.	184	Zahn	282
— cernuum Saut.	144	— — brachyadenium Zobel	
— — Fr.	157, 180	u. Zahn	283
— — Friv.	157	— — H. brachyadenium	
— Cetszianum Simk.	400	Zahn	283
— Chaberti; Lageri × alpi-		— — — grex : fallax < pilo-	
cola Wolf.	237	sella	283
— chaetocephalum = Pele-		— — = fallax ≤ pilosella	
terianum × pratense		Hofm.	264, 282
Hofm.	173	— — — — eu-brachy-	
— — = pratense > Pele-		adenium Zahn	283
terianum	172	— — — — normale	
— — = pratense-Peletieri-		Zahn	283
anum	173	— — — — subfallaci-	
— chaetocymum Degen u.		forme Zahn	283
u. Zahn	488	— — — — subtiliforme	
— — = auriculoides-		Tout.	283
Tauschii Zahn	344, 488	— — cinereiforme Meißn.	
— — eu-chaetocymum		u. Zahn	282
Zahn	488	— — H. eu-cinereiforme	
— — sarmentosoides Degen		Zahn	282
u. Zahn	489		

	Seite		Seite
Hieracium cymigerum	212, 454	Hieracium cymosum H. eu-	
— — Reichb.	214	cymosum Zahn	208
— — Hampe.	215	— — — typicum angusti-	
— — Zahn	216	folium N. P. . . .	209
— — Besse u. Vacc.	217	— — — chrysophaëis	
— cymosi (Stirps) Fr.	127, 204	N. P.	209
— cymosiforme Froel.		— — — Confluentinum	
431, 462, 483		Zahn	213
— cymoso × Pelet. A.-T.	219	— — — euscadium	
— — -pilosella A.-T.	440	N. P.	214
— — — F. Sch.	222	— — — lanipedi cellum	
— — — Wimm.	222	N. P.	213
— — -pilosella Krause	223	— — — laxiflorum	
— cymosum (Gesamtart)	204	N. P.	212
— — L.	204	— — — leptadenium	
— — Schult.	297	Dst.	210
— — Vill. 205, 211, 242,	245	— — — — macrocymo-	
— — Bor.	290	sum Zahn	210
? — — Willd.	165	— — — — meizocephalo-	
— — Gaud.	208	loides Hayek u. Zahn	210
— — Dietr.	210	— — — — meizocephalo-	
— — Ledeb.	214	lum N. P.	211
— — Schweinf.	255	— — — — canopilo-	
— — Sudre	210, 253	sum A.-T.	211
— — Spreng.	268	— — — — fasciculi-	
— — A.-T.	211	florum A.-T.	211
— Gochnat	278	— — — — hispidum	
— — Allionii Froel.	205	A.-T.	211
— — H. anchusoides Rouy	440	— — — — laxiflorum	
— — angustifolium Rouy		A.-T.	211
209, 211		— — — — Mettenii N. P.	213
— — Arvernense Rouy	210	— — — — Nestleri Vill.	212
— — aurantiacum Gaud.		— — — — Regelii N. P.	213
242, 245		— — — — Samoboricum	
— — -auricula Pospich.	290	N. P.	211
— — -auriculoides	452	— — — — subcymosum	
— — H. Austrosuevicum		N. P.	210
Zahn	210	— — — — Tabergense	
— — brevisetum Rouy	215	Dst.	214
— — — Koch	216	— — — — typicum Zahn	
— — canopilosum A.-T.	211, 213	209, 210	
— — collinum Monn.	165	— — — — genuinum	
— — -collinum N. P. . .	252	hirtum N. P.	209
— — Columnae Ten. . . .	205	— — — — obscu-	
— — cymellum Belli	235, 237	riceps N. P.	209

Hauptregister.

27 XII, 1

	Seite		Seite
Hieracium cymosum H. eu-		Hieracium cymosum pauci-	
cymosum typicum genui-		florum Meinsh.	216
num N. P.	209	— — -Peleterianum - pilo-	
— — — — — nor-		sella Vollm.	229
male N. P.	209	— — < (piloselloides) Flo-	
— — — — — asto-		rentinum	307
lonum N. P.	209	— — × pratense Hayek	252
— — — — — geo-		— — pseudozizianum	
tropum Borb.	209	Vollm.	303
— — — — — sto-		— — pubescens Wimm.	214
loniferum G. Beck	209	— — Sabinum Neilr.	205
— — — — — poliotri-		— — N. P.	207
chum N. P.	209	— — Sabinum Seb. u.	
— — — — — eu-polio-		Mauri	205
trichum Zahn	209	— — — — eu-Sabinum	
— — — — — setosum		Zahn	205, 207
N. P.	209	— — — — — babuni-	
— — — — — sphaero-		colum Zahn	206
phorum N. P.	209	— — — — — Igmanense	
— — — — — viridans N. P.	212	Zahn	206
— — — — — cymosi-		— — — — — melanosa-	
forme Zahn	212	binum Zahn	206
— — — — — Vražali-		— — — — — pseudo-	
cense Maly u. Zahn	212	sabinum N. P.	206
— — — — — Vistulinum		— — — — — Dingleri	
N. P.	213	N. P.	207
— — — — — xanthophyl-		— — — — — genuinum	
loides Zahn	213	laxisabinum N. P.	206
— — — — — xanthophyl-		— — — — — genuinum	
lum Vukot.	212	N. P.	205
— — fallax Sudre	429, 436	— — — — — nor-	
— — fasciculiflorum A.-T.	211	male Zahn.	205
— — glaucescens Monn.	317	— — — — — ca-	
— — Heldreichianum N.P.	132	nopilosum A.-T.	205
— — hispidosum Rouy	211	— — — — — sub-	
— — hispidum A.-T.	211	fuliginosum Zahn	206
— — irregulare N. P.	431, 472	— — — — — gnaphalo-	
— — latifolium Rouy	211	phorum N. P.	207
— — montanum Monn.	205	— — — — — sub-	
— — multiflorum Froel.	244	Heldreichianum Zahn	268
— — Nestleri Borb.	209	— — — — — pseudo-	
— — — — — Burn. u. Gr.	211	gnaphalophorum Mark-	
— — — — — Froel.	214	graf u. Zahn	208
— — < obscurum	434	— — — — — Heldreichia-	
— — paradoxum Lbg.	256	num N. P.	207

	Seite		Seite
Hieracium cymosum Sabi-		Hieracium cymosum Sabi-	
num irregulare N. P. .	208	num euryanthelum	
— — — — — microsabi-		Dahlst.	217
num G. Beck .	208	— — — — — hirteliceps	
— — — — — parvisabi-		Dst.	216
num N. P. .	208	— — — — — macrocymige-	
— — Sandozei Gremlí	437	rum Zahn	215
— — (Vaillantii) ≤ spatho-		— — — — — nigrans Almq.	217
phyllum (oder cochlea-		— — — — — origenes N. P.	215
tum) Zahn .	257	— — — — — polymnoon	
— — sphaerophorum		N. P.	216
N. P. .	209	— — — — — genuinum	
— — odontophyllum		N. P.	216
Borb.	209	— — — — — Rindoicum	
— — spurium Chaix	220	N. P.	216
— — subcanum Rouy.	213	— — — — — pseudocurves-	
— — typicum Hal. .	210	cens Fen. u. Zahn	217
— — H. Vaillantii (Tausch)		— — — — — pulveratum	
Zahn .	214	N. P.	214
— — — — — Beyer	217	— — — — — subglomerati-	
— — — — — Čelak.	214	forme Zahn .	215
— — — — — Babantinum		— — — — — subpulvera-	
Zahn	217	tum Zahn	214
— — — — — cymigerum		— — — — — subglomera-	
(Rehb.) N. P. .	215	tum (A.-T.) Zahn	216
— — — — — genuinum		— — — — — Suomense	
N. P. .	216	Norrl.	217
— — — — — Bohe-		— — — — — suprafasti-	
micum N. P. .	216	giatum N. P. .	215
— — — — — calvi-		— — — — — viridans-pseudoholo-	
pedunculum N. P.	216	leion	428
— — — — — an-		— Czetzianum Simk. 326,	331
gustius N. P. .	216	— decolorans Fr.	139
— — — — — la-		— densicapillum Rouy.	235
tius N. P. .	216	— N. P. (cymosum-gla-	
— — — — — hirti-		ciále) N. P.	235
pedunculum N. P.	216	— — -niphobium Zahn	239
— — — — — an-		— dichrostylum A.-T.	232
gustius N. P. .	216	— discolor Kit.	144
— — — — — la-		— divaricatum Błocki .	326
tius N. P.	216	— Doellianum Oborny 485,	487
— — — — — pseudocy-		— — Dörfler	64
migerum N. P. .	216	— dubiiforme Dahlst. .	259
— — — — — reptans		— dubio-pilosella Lasch .	96
N. P. .	216	— dubium L. 71, 252, 258	

Hauptregister.

29 XII, 1

	Seite		Seite
<i>Hieracium dubium acro-</i>		<i>Hieracium echioides eu-</i>	
<i>mum</i> N. P. . . .	259	<i>echioides albiceps calca-</i>	
— — = <i>cymosum-flori-</i>		<i>reum</i> N. P. . . .	262
<i>bundum</i>	218, 258	— — — — <i>hirsuticeps</i>	
— — <i>glaucedinum</i> Böcki	259	N. P.	262
— — <i>Holmii</i> Zahn .	259	— — — — <i>erianthum</i>	
? — — <i>multiflorum</i> Tausch	172	Borb.	262
— — <i>Peckianum</i> N. P.	259	— — — — <i>hirticeps</i> N.P.	262
— — > <i>pilosella</i> Zahn	260	— — — — <i>patentipilum</i>	
— — <i>pycnocephalum</i> Rehm	259	N. P.	262
— — <i>repens</i> Gaud. . . .	81	— — — — Zahn <i>pseudalbi-</i>	
— — <i>Schweidnitzense</i> N.P.	258	<i>cinereum</i> Zahn	262
— — <i>subfloribundum</i> N.P.	259	— — — — <i>majoriceps</i>	
— — <i>xanthoprasinum</i> Zahn	258	Zahn	263
— — <i>Duerkheimense</i> Tout.		— — — — <i>minoriceps</i>	
(<i>calodon-piloselloides</i>)	472	Zahn	263
— <i>Duerkheimiense</i> Duerk-		— — — — <i>subproceriforme</i>	
<i>heimiense</i> Touton	298	Zahn	263
— <i>Dybowskianum</i> Rehm. . .	412	— — — — <i>Tauscheri</i> N. P.	262
— — <i>acrothyrsoides</i> Zahn	413	— — <i>Freyunii</i> N. P. . . .	262
— — = <i>calomastix - pilo-</i>		— — — — <i>calvescens</i> Zahn	262
<i>sella</i>	344, 412	— — — — <i>multipilum</i> N. P.	262
— — <i>Dybowskianum</i> Rehm.	412	— — — — <i>normale</i> N. P.	262
— — <i>eu-Dybowskianum</i>		— — <i>grandiflorum</i> Koch	273
Zahn	412	— — <i>Hispanicum</i> Willk. . .	440
— <i>echiifolium</i> A.-T.	440, 442	— — + <i>macranthum</i> Borb.	271
— <i>echioides</i> Hegetschw. u.		— — <i>macrocyum</i> N. P.	262
Heer	237	— — <i>multifolium</i> Peter	263
— — <i>Lumn.</i>	260, 261	— — <i>proceriforme</i> N. P.	
— — <i>Hampe.</i>	268	= <i>echioides - procerum</i>	263
— <i>echioides</i> Scheele	440	— — — — <i>Begowae</i> Bornm.	
— — <i>Lasch</i>	214	et Zahn	263
— — <i>albocinerum</i> Boiss.	261	— — — — <i>genuinum</i> Zahn	263
— — <i>cinereum</i> Klinggr.	273	— — — — <i>-pilosella</i> N. P.	268
— — <i>-cymosum</i> N. P.	278	— — > <i>pilosella</i> N. P.	268
— — <i>echioides</i> N. P.	263	— — + <i>pilosella</i> Čelak.	271
— — <i>echiophyllum</i> N.P. . .	263	— — <i>strigatum</i> Koch	268
— — <i>eu-echioides</i> Zahn	262	— — <i>setosum</i> Boiss.	261
— — — — <i>albiceps</i> N. P.	262	— — <i>strigosum</i> Neilr. . . .	261
— — — — Zahn <i>genuinum</i>		— — <i>tractatum</i> N. P.	261
N. P.	262	— <i>effusum</i> (Grex) N. P.	319
— — — — <i>anochaetium</i>		— <i>elatius</i> Rehm.	175
N. P.	262	— <i>eminens</i> = <i>substoloni-</i>	
— — — — <i>brevisetum</i>		<i>florum-latisquamum</i>	
N. P.	262	N. P.	162

	Seite		Seite
Hieracium erectum Zahn	141	Hieracium eu-auricula typi-	
— — = aurantiacum		cum epilosum Zahn	73
> Hoppeanum	140, 141	— — — floccisquamum	
— — erectum N. P.	141	Zahn	73
— — eu-erectum Zahn	141	— — — microcephalum	
— — — acutisquamum		Zahn	73
Zahn	141	— — — obscuriceps Zahn	73
— — — brevopilum N. P.	141	— — — setosum Zahn	73
— — — normale N. P.	141	— — — stipitatum Zahn	73
— — pseudorubrum Tout.		— — — subglandulosum	
u. Zahn	142	Zahn	73
— — rubriflorum Zahn	141	— — — subpilosum Zahn	73
— — ericophilum Zahn (ma-		— — — substriatum Zahn	73
cranthum var.)	18	— — Littuanicum N. P. .	73
— — erythrodontum Corneliae		— — magnaauricula N. P.	73
Zahn	266	— — — pilosum N. P. .	73
— — — Pilisense Zahn	266	— — — subcalvum N. P.	73
— — — subsetigerforme		— — magnum N. P. .	74
Zahn	266	— — mucronatum N. P.	73
— — = echioides > ma-		— — tricheilema N. P.	74
cranthum Zahn	264, 266	— — — subserpyllifolium	
— — erythrodontum Zahn	266	A.-T.	74
— — eu-erythrodontum		— — typicum Zahn	73
Zahn	266	— — euchaetiiforme glauciseti-	
— — H. eu-xerophyticum		gerum = Florentinum-	
Zahn = echioides-ma-		setigerum Zahn	475
cranthum	267	— — euchaetium = auriculoi-	
— — heteroglossum Zahn	266	des-pilosella	344
— — Philippopolitanum		— — = Bauhini-echioides-	
Zahn	266	pilosella	484
— — xerophyticum Vetter	267	— — Feuchtingeri Zahn	486
— — — calvius Zahn	267	— — Duereri Zahn	486
— — — genuinum Zahn	267	— — longum N. P.	485
— — — luteiflorum Zahn	267	— — — brevopilum Zahn	485
— Esterellense Burn. Gr.		— — — longipilum Zahn	485
(praealtum var.)	432	— — u. Magyaricum-seti-	
— eu-auricula amaureilema		gerum N. P.	485
N. P.	74	— — obtusatum (Schur)	
— — nigricapillum		N. P.	486
Vollm.	74	— — Padloschinense Zahn	486
— — Beverianum N. P.	74	— — Palanum Deg. u. Zahn	485
— — typicum genuinum		— — permacotrichum	
Zahn	73	(Borb.) Zahn	487
— — — acutiusculum		— — -pilosella (H. Edel-	
Zahn	73	spitzense Oborny u. Zahn)	487

	Seite		Seite
Hieracium euchaetium poly-		Hieracium eurylepium	
cladum (Schur) N. P.	486	eurylepium subpilosum	
— — pseudo - Doellianum		Zahn	106
Zahn	487	— — — multifloccum	
— — Tscherningii Zahn	486	Zahn	105
— — — Laaëense Zahn	486	— — glaucopolium Käser	
— — — normale Zahn	486	u. Zahn	105
— — typicum Zahn	485	— — hologlaucum N. P.	107
— eu-chloromelanum Zahn	152	— — (Hoppeanum + fur-	
— eu-Hoppeanum Zahn	15	catum) N. P.	104
— — Hoppeanum	15	— — hypolissum Käser u.	
— — — genuinum N. P.	15	Zahn	106
— — — exstriatum		— — imbricatiforme Käser	105
N. P.	16	— — melanophorum N. P.	106
— — — ovale Zahn..	16	— — multifloccum Pet.	106
— — — striatum N. P.	15	— — pachypilon N. P.	106
— — Zahn (Hoppeanum		— — phaeocomum N. P.	105
var.)	16	— — Pischae Käser	106
— — — imbricatum N. P.	16	— — poliophyllum N. P.	105
— — — — exstriatum		— — pseudofurcatum N. P.	105
N. P.	16	— — rhabdanthes N. P.	105
— — — — striatum N. P.	16	— — — rhabdanthoides	
— — — ophiolepium N. P.	16	Käser u. Zahn	105
— — — poliolepium N. P.	16	— — — — exstriatum	
— — — subnigrum N. P.	16	N. P.	105
— — virentisquamum N. P.	16	— — — striatum N. P.	105
— — — Belovoëense		— — = sphaerocephalum-	
Urum. u. Zahn	16	Hoppeanum	81, 104
— — viridiatrum N. P.	16	— — = — — = glaciale	
— eu - pilos. rarischistum		Hoppeanum Posp.	104
Zahn	43	— eu-Schultesii	97
— — typicum Zahn	53	— eu-VahlII Zahn	131
— eu-pyrrhanthes = au-		— exaltatum Hoppe	289
rantiacum-auricula	154	— excellens Blocki	445
— eu-rubellum = Sabinum		— fallaciforme u. fallax >	
> auranticum	243	pilosella Litw. u. Zahn	281
— eurylepioides (H. pseudo-		— — subcinereum Meißner	
piloselliflorum und pseudo-		u. Zahn	282
nigriceps + Pilosella Tout.		— fallacinum Blocki 169,	299
var.)	201	— — Rouy	366
— eurylepium chnoodes		— — F. Sch.	458
Zahn	107	— — Alsaticum N. P.	460
— — eurylepioides Zahn .	106	— — — genuinum N. P.	460
— — eu-eurylepium Zahn	106	— — — calvescens	
— — — normale Zahn	106	Tout.	460

	Seite		Seite
Hieracium fallacinum Alsaticum genuinum holotrichum N. P.	460	Hieracium fallacinum Groetzingenense Zahn	459
— — — mesopsilon N. P.	460	— — hyperdoxum Doerfler	462
— — — subfissicaule Zahn	460	— — meringophoroides Bornm. u. Zahn	462
— — — holotrichodes Zahn	460	— — percrassiceps Vetter u. Zahn	459
— — — pseudalsaticum Tout.	461	— — ; pilosella × praealtum Burn. Greml. . .	399
— — — pseudotigrinum Tout.	461	— — polycladum Rouy	390
— — — stolonicaule Zahn	461	— — Prantlii N. P.	459
— — — subhispidissimum Zahn	461	— — pseudalsaticum Zahn	460
— — — Valdelievrei Murr.	460	— — pseudogeranicum Tout.	459
— — anobrachion Rouy	352	— — Rhenanum Zahn	463
— — Austriae Rechinger u. Zahn	460	— — Seebarnicum Korb u. Zahn	462
— — — glandulosius Zahn	460	— — setitectum Harz u. Zahn	459
— — — furcatum Zahn	460	— — subhyperdoxiforme Zahn	463
— — — normale Zahn	460	— — = Tauschii ≥ pilosella . . .	344, 458
— — — -Bauhini Zahn	468	— — tigrinum N. P.	462
— — — Blockianum Zahn	463	— — Villarsii Rouy	369
— — — Doellianum Zahn	463	— — vulsum Zahn	459
— — — eu-fallacinum Zahn	461	— fallaci-pilosella F. Sch.	369, 458
— — — calvescens Zahn	461	— fallax Bluff u. Fingerh.	165
— — — micranthum N. P.	461	— — A.-T.	208, 436
— — — normale N. P.	461	— — Willd.	278
— — — pseudofallacinoides Tout.	461	— — Lam. u. DC.	297
— — — Ratisbonense Zahn	461	— — Griseb.	389
— — — setigeriforme Zahn	461	— — Huguenin	302
— — — stenomastix N. P.	461	— — Gaud.	428
— — fallacinum N. P.	462	— — F. Sch.	458
— — — calviceps N. P.	459	— — Soc. Dauph.	437
— — — fissicaule (N. P.) Zahn	458	— — II. auricula Gaud.	317
— — — pseudalsaticum Tout.	459	— — auricula strigosa Gaud.	165
— — fulvisetum Rouy	397	— — Dobrugeanum Zahn	281
		— — durisetum N. P.	279
		— — — Dotzheimiense Tout.	279
		— — — durisetiforme Zahn	279

	Seite		Seite
Hieracium fallax durisetum genuinum Zahn .	279	Hieracium Faurei H. eu-Faurei Limonicum N. P.	125
— — — — Mediorhenanum Tout.	279	— — — — poliocephalum N. P.	125
— — — genuinum spaniotiltum Zahn 3.	279	— — — genuinum N. P.	125
— — — — subeglandulosum Zahn	279	— — — myopolium N. P.	125
— — — Rhenanum Tout.	279	— — — — sericophorum N. P.	125
— — Willd. = echioidescymosum N. P.	264, 278	— — — — typicum Zahn	124
— — elegans N. P.	279	— — brevifissum Zahn .	117
— — eu-fallax Zahn	280	— — = glaciale-niveum	81, 124
— — exstolonosum Gaud.	288, 297	— — = glaciale × pilosella? A.-T.	119
— — glaucum Gaud.	297	— — glacielloides Zahn	126
— — mite Gaud.	297	— — hypoleucum Belli	120
— — fallax (Willd.) N. P.	280	— — macracladium N. P.	126
— — — A.-T.	298	— — H. macracladium eu-macracladium Zahn	125, 126
— — Granense N. P.	280	— — — — = glaciale > niveum Zahn	125
— — birtellum Froel.	215	— — — — (N. P.); glaciale > niveum Zahn	125
— — -Magyaricum Tout..	457	— — — — glacielloides Zahn .	126
— — mollisetum psilanthum N. P.	280	— — subglaciale A.-T.	117, 118, 126
— — nivipilum Rehm.	280	— — sub-Peleterianum A.-T.	116
— — Pančičii N. P.	280	— — subrubens A.-T.	116
— — perelectum Zahn	279	— — typicum Zahn	124
— — pseudogranense Zahn	281	— Fennicum Jaccard .	151
— — psilanthum (N. P.) Zahn	280	? — Ferdinandi; florentinum × pilosella G. Beck	394
— — stoloniferum DC.	330	— filiferum Reichb.	317
— — stolonosum Gaud.-Monn.	317	— filiparum Benz (H. canum var.) .	367
— — Znoymense N. P.	279	— fimbriatum Mert. u. Roth	168
— — fariniferum Boiss.	122	— Finalense N. P.	116
— — fasciculiflorum A.-T.	211, 216	— flagellare Willd.	177
— — Faurei A.-T.	100, 117, 124, 220	— — flagellare Vukot.	74
— — (Grex) (A.-T.) Zahn	124	— — Reichb.	366
— — -auricula Zahn	126	— — amauracron Mißbach u. Zahn	179
— — H. eu-Faurei Zahn	124	— — anacraspedum Rehm.	180
— — — — = glaciale-niveum	124		
— — — — hemitrichodes Zahn	125		

	Seite		Seite
Hieracium flagellare anisocephalum Rehm.	180	Hieracium flagellare pseuduliginosum Zahn	182
— — — adenolepium Rehm.	180	— — subsarmentosum Zahn	180
— — — leucochnoum Rehm.	180	— — Tatrense N. P.	181, 182
— — — normale Rehm.	189	— — — calvum N. P.	181
— — Besnikense Leng. u. Z.	181	— — — pilosum N. P.	181
— — brachyacron Rehm.	180	— — — uliginosum N. P.	182
— — — furcatum Zahn	180	— flagelliflorum Čelak.	271
— — eu-flagellare Zahn	179	— flagelliforme (u. flagellare × auricula) G. Schneid.	184
— — — Anhaltinum Zahn	179	— — acrotrichum Rehm	185
— — — Gallicum N. P.	179	— — callimorphopsis Zahn	185
— — — genuinum N. P.	179	— — Cudowae Zahn	185
— — — — canescens N. P.	179	— — = flagellare-auricula G. Schneid.	172, 184
— — — — normale N. P.	179	— — eu-flagellariforme Zahn	185
— — — — minori-ceps N. P.	179	— — flagellariforme (auricula × flagellare Glatzense G. Schneid.) Zahn	185
— — — — pilosiceps N. P.	179	— — Jaromirense Zahn	185
— — — flagellare N. P.	179	— — Niankowiense Rehm.	184
— — — Glatzense N. P.	181	— flammula A.-T. 156, 232,	410
— — — hirsutum N. P.	181	— florentinoides A.-T. 356,	363
— — — normale N. P.	181	— — argenteum(?) Belli	363
— — glaucochlorellum Zahn	179	— — caricinum Rouy	357
— — glaucochlorum Rehm.	179	— — u. junciforme A.-T.	398
— — Hahnii Zahn	181	— — — (Peleterianum < Florentinum ramosum) Rouy	358
— — — calvum Rehm.	181	— — pusillum A.-T.	362
— — — fulvipilum Rehm.	181	— — subfallax A.-T.	358, 397, 442
— — — genuinum Rehm.	181	— Florentinum (Grex H. Florent.) Zahn	308
— — Javorkutinum Zahn	178	— — All.	288, 308, 310
— — Kloeberi Rehm.	180	— — Belli	279, 318
— — — genuinum Rehm.	180	— — G. u. Godr.	297
— — — Strigoviense Rehm.	180	— — Sendtn.	310
— — — lachnocaulon N. P.	180	— — armeriaefolium Fr.	309
— — — Palatiae Zahn	178	— — (Froel.)	311
— — — pertenuiglandulum Leng. u. Zahn	181	— — Astolonae G. Schneid.	288
— — = pratense-pilosella	172, 177	— — -auricula	400
— — pratensifolium Zahn	178, 179	— — — collinum N. P.	186

Hauptregister.

35 XII, 1

	Seite		Seite
Hieracium Florentinum H.		Hieracium Florentinum ra-	
Beerianum Zahn .	299	mosum Rouy .	310
— — canosulum A.-T.	357	— — rhodacron Urumoff	
— — corymbosum Rouy		u. Zahn	309
	301, 310	— — -Rothianum Zahn.	362
— — cymosum N. P.	429	— — setigerum Zahn .	362
— — fallax A.-T.	428	— — squarrosulum N. P.	311
— — farinaceum A.-T.	307	— — Stolonifera	
— — -flagellare N. P.	419	G. Schneid.	317
— — Florentinum A.-T.	297	— — H. subcymigerum	
— — — N.-P.	310	Zahn	301
— — Frauenpriessnitzense		— — All. subfallax A.-T.	
Sag.	297		306, 358, 436
— — < furcatum N. P.	409	— — subfallax(A.-T.)Belli	300
— — > glaciale Zahn	408	— floribundum Wimm. u.	
— — lancifolium N. P.	309	Grab.	186
— — litoraneum Belli	315	— — Zahn	410
— — obscurum Reichb.	290	— — Pernh.	411
— — H. obscurum (N.-P.)		— — Allensteinense Zahn	187
Zahn	289	— — anomelanium N. P.	188
— — — — eu-obscurum		— — atonanthum Rehm.	189
Zahn	290	— — — erythrophilum	
— — Pavichii Fr.	284	Rehm.	189, 189
— — > pilosella N. P.	356	— — — genuinum Rehm.	189
— — (oder Magyaricum)		— — atricroceum Peter	188
+ pilosella Celak.	366	— — -auricula N. P.	194
— — (und Magyaricum)		— — Baenitzii N. P.	186
< pilosella Zahn	366	— — ciliatifolium Golenzii	
— — > niveum Zahn .	398	(Aschers.) N. P.	190
— — -Peleterianum - auri-		— — coracolepium Korb.	
cula Zahn	405	u. Zahn	188
— — -pilosella G. Beck	366	— — decolorans Lindbg.	139
— — piloselloides Gaud.	288	— — eu-floribundum Zahn	
— — II. — tenellum			187, 188
Gaud.-Monn.	292, 403	— — — Gablonzinum	
— — polycephalum		Weder	187
N. P.	313	— — — genuinum N. P.	187
— — H. praealtum Zahn	294	— — — occidentale Touton	187
— — praealtum Gaud.	290	— — — Petropolitanum	
— — — stoloniferum		N. P.	187
Gaud.	317	— — Golenzii Zahn .	190
— — -pratense Zahn .	413	— — heterodesmum Rehm.	188
— — -pseudopilosella Zahn	397	— — corymbosum	
— — > pseudopilosella		Rehm.	189
Zahn	396	— — — subfurcatum Rehm.	189

	Seite		Seite
<i>Hieracium floribundum</i>		<i>Hieracium frigidarium</i> fri-	
<i>Hosigoviense</i> N. P.	190	<i>gidariiforme</i> Zahn	408
— — <i>hylaeophilum</i> Petrak		— — <i>frigidarioides</i> Käser	
u. Zahn	186	u. Zahn	408
— — <i>indescriptum</i> N. P.	190	— — <i>frigidarium</i> N. P.	408
— — <i>laticeps</i> Rehm.	190	— — <i>lareticum</i> Kaes.	408
— — <i>melachaetum</i> Fr.	342	— — <i>Lorethicum</i> Peter	408
— — <i>-nigriceps</i>	197	— — = <i>piloselloides</i>	
— — Fr. (H. normale XIII, 8)	195	> <i>glaciale</i> Zahn	343, 408
— — <i>Pillkallenense</i> Zahn	187	— <i>fuciflorum</i> A.-T.	145
— — × <i>pilosella</i> Callier .	175	— <i>Fuckelianum</i> Tout. u.	
— — <i>-pilosella</i> Wimm. 195,	199	Zahn	281
— — = <i>pratense</i> > <i>auri-</i>		— — <i>eu-Fuckelianum</i> Zahn	281
<i>cula</i>	172, 185	— — — <i>bifurcoides</i> Tout.	282
— — <i>pseudauricula cochlea-</i>		— — Tout. u. Zahn =	
<i>tum</i> N. P.	194	<i>fallax</i> > <i>pilosella</i> Litw.	
— — <i>pseudodolinense</i>		u. Zahn .	264, 281
Rehm.	188	— — <i>Fuckelianum</i> Tout.	
— — — <i>pilosius</i> Rehm.	188	u. Zahn	281
— — — <i>subpilosum</i> Rehm.	188	— — <i>Wollinense</i> Zahn	282
— — <i>pseudofloribundum</i>		— <i>Fuernrohrii</i> Vollm.	229
Rehm.	190	— — = <i>Laschii-hybr-</i>	
— — <i>pullatum</i> Fr. . .	195	<i>dum</i>	218, 229
— — <i>Regiomontanum</i> N. P.	189	— <i>fulgidum</i> Fr.	152
— — <i>stenomacellatum</i> Zahn	189	— <i>fulgens</i> N. P. . .	159
— — <i>subclariceps</i> Zahn	190	— — N. P. = <i>aurantiacum-</i>	
— — <i>Sudavicum</i> N. P.	189	<i>sphaerocephalum</i>	141, 159
— — <i>Suecicum</i> N. P. . .	189	— — <i>calanthodium</i> Pet.	159
— — — <i>normale</i> N. P.	189	— — <i>ellipticum</i> N. P.	159
— — — <i>parcipilum</i> N. P.	189	— — <i>eu-fulgens</i> Zahn	160
— — — <i>valdepilosum</i>		— — — <i>subfulgens</i> Käser	
N. P.	189	u. Zahn	160
— — — <i>genuinum</i> N. P.	189	— — <i>euryanthes</i> N. P.	160
— — — <i>isotrichoides</i>		— — <i>fulgens</i> N. P. . .	160
Zahn	190	— — <i>heterochromum</i> N. P.	
— — <i>Teplitzense</i> N. P.	188	160, 161
— <i>fragillimum</i> Błoki	454	— — — <i>genuinum</i> N. P.	161
— <i>fratris</i> Sch.-Bip.	464	— — — — <i>minoriceps</i>	
— <i>Freynianum</i> Vel.	99	N. P.	161
— <i>Friesii</i> Hartm. . . .	174	— — — — <i>normale</i> N. P.	161
— <i>frigidarium eu-frigida-</i>		— — — <i>striatiflorum</i> Zahn	161
<i>rium</i> Zahn	408	— — <i>nutans</i> Holler	161
— — <i>florentinopsis</i> Zahn .	409	— — — <i>semiauricula</i>	
— — u. <i>florentinum</i> + <i>gla-</i>		Vollm. u. Zahn	161
<i>ciale</i> N. P.	408	— — <i>pseudellipticum</i> Zahn	159

	Seite		Seite
Hieracium fulgens Spelugense		Hieracium fuscescens =	
N. P.	160	cymosum(Sabinum)-fus-	
— — — brevipilum N. P.	160	cum	249
— — — genuinum N. P.	160	— — eu-fuscescens Zahn	249
— — — ischnomastix N.P.	160	— — — subpilosum N. P.	249
— — — longipilum N. P.	160	— — — valdepilosum N.P.	249
— — — normale N. P.	160	— — fuscescens N. P.	249
— — — pilosius N. P.	160	— — pseudobicolor DT.	
— — Tuorsinum N. P.	160	u. S.	249
? — fulgidum Heynh.	133, 144	— — pseudofuscescens	
— fulvisetum Bert.	356, 396	Zahn	249
— — eu-fulvisetum Zahn	396	— fuscoatrum N. P.	163
— — — leucochaetum		— — = aurantiacum-pra-	
Zahn	397	tense	141, 163
— — fulvisetum (Bertol.)		— — (collinum + auran-	
Zahn	397	tiacum) N. P.	163
— — u. Hoppeanum-adria-		— — eu-fuscoatrum Zahn	163
ticum? Posp. . .	361	— — silvicoliforme Zahn	163
— — = piloselloides >		— fuscum Vill.	148
pseudopilosella Zahn	343, 396	— — Froel.	133
— — pseudostypinum Zahn	397	— — Fr. .	154
— — stypinum N. P.	397	— — A.-T.	197
— furcatum Hoppe. .	100	— — atripurpureum N. P.	149
— — Schlechtend.-Hall.	101	— — — subpyrrhophorum	
— — Schlechtend. u.Vuk.	365	Tout.	149
— — Pantocs. .	178	— — = aurantiacum > au-	
— — Fritze u. Ilse	182	ricula	140, 148
— — Thomas	355	— — auriculiflorum N. P.	150
— — Vis. .	362	— — — dichromum N. P.	150
— — alpicola Koch	129	— — — fulvescens N. P.	150
— — -auricula N. P.	109	— — — purpurascens	
— — brachycomans Käser	102	N. P.	150
— — furcellatum N. P.	103	— — chrysanthes N. P.	150
— — + latisquamum		— — chrysoniphobium	
N. P.	113	N. P.	149
— — parvum N. P.	92	— — — brevipilum N. P.	149
— — vittatum N. P. .	104	— — — longipilum N. P.	149
— furcellum = piloselloides		— — — subepilosum N.P.	149
< sphaerocephalum Zahn		— — chrysophanum Zahn	150
343, 409		— — — minoriceps Zahn	150
— fuscatum Adamović.	226	— — dasyclados N. P.	150
— fuscescens (Jord. ined.)		— — eu-fuscum Zahn	151
Sudre	249	— — — calvifuscum Zahn	151
— — = cymosum-fuscum		— — — genuinum Zahn	151
Zahn	218, 249	— — — glaucescens Zahn	151

	Seite		Seite
Hieracium fuscum eu-fuscum pedunculatum Zahn	151	Hieracium glaciale algidum pseudalgidum Zahn.	77
— — — virescens Zahn	151	— — angustifolium N. P.	79
— — — pilosum Zahn	151	— — > auricula Rouy	82
— — — subpilosum Zahn	151	— — < auricula Rouy	82
— — fusciforme N. P.	151	— — × auricula Wolf	83
— — fuscum Tirolense N. P.	151	— — camptocladus N. P.	79
— — laxum N. P.	151	— — canofloccosum N. P.	77
— — — genuinum N. P.	151	— — chaetodes N. P.	78
— — — laxiforme N. P.	151	— — Costaerosae Zahn	79
— — luteum A.-T.	157	— — Crestanum N. P.	78
— — permixtum N. P.	149	— — crinita Beyer.	77
— — < pilosella Zahn	153	— — crocanthes N. P.	79
— — pseudosubaurantiacum Tout.	150	— — eriocephaloides Zahn	78, 79
— — subpedunculatum Zahn	151	— — eriocephalum genuinum.	79
— — Tirolense Zahn	150	— — eu-glaciale Zahn	78
— — variegatum N. P.	149	— — Fullyanum N. P.	80
— — — variegatiforme Zahn	149	— — Galeomontis N. P.	79
— Fussianum Schur	284	— — gigantea Gr. G.	205
— — Griseb.	284	— — — Favre	235
— Galiciense Blocki	296, 417	— — glaciale N. P.	78
— Georgieffianum = Bauhini-Pavichii Zahn	343, 345	— — holotiltum N. P.	77
— germaniciforme Schlick. u. Tout. (pseudadriaticum var.)	363	— — Kochii Gremlí	80
— Germanicum (fallacinum)	469	— — Lagerri Christ	235
— — u. Florentinum-cymosum-Pilosella N. P.	458	— — lanuginosum N. P.	76, 77
— — u. (Florentinum-pilosella)-cymosum N. P.	440	— — lineare N. P.	79
— — + Magyaricum	468	— — luridum N. P.	77
— glaciale Fr.	81	— — — calvifolium N. P.	77
— — Reynier	75, 76	— — — calvius N. P.	77
— — albibracteolatum Zahn	77	— — — pilosius N. P.	77
— — algidum N. P.	77	— — -niveum Zahn	124
— — — amphimnoon N. P.	77	— — > Peleterianum Rouy	116
— — — genuinum N. P.	77	— — × pilosella? A.-T.	124
		— — × pilosella Stohlii Pernh.	120
		— — pseudoglaciale N. P.	80
		— — — epilosum N. P.	80
		— — — valdepilosum N. P.	80
		— — pullum N. P.	78
		— — Salernianum Dt.	77
		— — — Dolomiticum N. P.	77
		— — Serbicum Sch. Rip.	130
		— — sericocephalum N. P.	80

	Seite		Seite
Hieracium glaciale seticaule		Hieracium globulariifolium	
N. P.	77	A.-T.	237
-- — spathulatum Rouy	80	-- — glomeratum Blocki	255
-- — subglaciale N. P. . .	80	-- — G. Schneid.	253
-- — xanthocephalum N. P.	79	-- — Almq.	254
-- — glaciellum Rouy	100	-- — Froel.	252
-- — Zahn	119	-- — Pernhoffer	258
-- — H. eu-glaciellum		-- — glossophyllum N. P.	254
Zahn	119	-- — Gochnatii Spr.	165
-- — — — = glaciale-		-- — C. A. Mey.	194
pilosella	119	-- — Goderianum (u. aurantia-	
-- — — — Alvense N. P.	120	cum × auricula) G. Schneid.	155
-- — — — Lienzinum		-- — gracillimum Schl. Vuk.	284
N. P.	120	-- — Grundlii N. P. (macran-	
-- — — — obscuriticeps		thum var.).	17
Zahn	119	-- — Gutnickianum Heget-	
-- — — — oriaulon N. P.	119	schw. u. Heer	242
-- — — — multifloc-		-- — cruentum N. P.	244
cum N. P.	119	-- — = cymosum-auran-	
-- — — — — nudi-		tiacum	218, 242
folium	119	-- — H. eurubellum Zahn	243
-- — — — Sorgnozinum		-- — — — erythrodes	
Zahn	119	N. P.	244
-- — — — — typicum Zahn	120	-- — — — — densica-	
-- — — = glaciale-pilosella		pilloides Käser u. Zahn	245
N. P.	81, 118	-- — — — — genuinum	
-- — H. hypoleucum Zahn	120	N. P.	244
-- — obscuriceps N. P.	119	-- — — — — holoseri-	
-- — oriaulon nudifolium		ceum N. P.	245
= H. hybridum pusillum		-- — — — — — globi-	
Reichb.	119	ceps Zahn	245
-- — (pilosella + glaciale)		-- — — — — — nor-	
N. P.	119	male Zahn	245
-- — glanduliferum Auct.		-- — — — — — su-	
Hung. nonn.	130	bumbella Tout.	245
-- — glabratum Hazsl. . .	130	-- — — — — — Manna-	
-- — glaucescens Bess. . . .	317, 327	gettianum Maly	244
-- — Froel.	330, 335	-- — — — — — multiflo-	
-- — Schl. u. Vuk.	318	rum Schl.	244
-- — glaucifolioides Zahn		-- — — — — — melanosa-	
(macranthum var.)	18	binoides Zahn	245
-- — glaucisetigerum Zahn	475	-- — — — — — obscuriceps	
-- — = piloselloides-Ro-		Zahn	244
thianum Zahn	344, 474	-- — — — — — Skorpilii	245
-- — glaucophyllum? Schur	154	Frey	245

	Seite		Seite
Hieracium Guthnickianum		Hieracium Guthnickianum	
H. eurubellum porphyro-		H. Rehmanni sanguineum	
cymum Maly u. Zahn	245	subluteum Zahn . . .	246
— — — genuinum		— — — verum Zahn	246
Zahn . . .	245	— — (rubellum).	135
— — — Nemila-		— — H. semiaurantiacum	
num Maly u. Zahn .	246	Zahn	243
— — — rubellum		— — — Algovicum	
Zahn . . .	243	N. P. . . .	243
— — — rubri-Sabinum		— — — eu-Guthnicki-	
N. P. . . .	245	anum Zahn . . .	243
— — — oligoceph-		— Halačsyi Heldr. 217,	218
alum Zahn . . .	245	— chaetobasis Zahn	219
— — — xanthophyllo-		— = cymosum-Hoppeanum	
genes Zahn . . .	246	(macranthum). 217,	218
— — Guthnickianum Heg.		— — Gelmii Zahn.	219
u. Heer . . .	243	— Halleri Vill. . . .	219
— — > pilosella Zahn	143	— Handel-Mazzettianum	
— — < pilosella Zahn	250	(auricula × cruentum)	
— — H. Rehmannii Zahn	246	Janchen	83
— — — adenocymo-		— Hausmanni Reichb. 144,	147
sum Nyárády u. Zahn	247	— Heldreichianum × prae-	
— — — subangu-		altum Hausskn. . . .	456
stisquam Nyár. u. Zahn	248	— Herculis Borb.	
— — — sublatius-		127, 129, 132, 207	207
culum Nyár. u. Zahn	248	— herliensiforme Schl. u.	
— — — erythrosabi-		Tout.	387
num Zahn . . .	247	— heterodoxiforme Zahn	474
— — — eu-Rehmannii		— — = calodon < pilo-	
Zahn	247	sella	344, 474
— — — Rehmannii		— — Nassovicum Zahn	474
N. P.	247	— — Zahnii Tout. . . .	474
— — — Roxolanicum		— heterodoxum Steud. . .	473
Rehm.	246	— — brevipedunculum N.P.	473
— — — rubricymige-		— — = calodon > pilo-	
rum N. P.	247	sella N. P.	344, 473
— — — Blockii		— — eu-heterodoxum	
Zahn	247	Zahn	473
— — — genuinum		— — heterodoxum N. P.	473
Zahn	247	— — macrosciadium N. P.	473
— — — polytrich-		— — pseudosetigerum Zahn	473
anthelum Lengyel u.		— — subnassovicum Tout.	
Zahn	247	u. Zahn	473
— — — sanguineum		— Heuffelii Janka	
N. P.	246	127, 129, 132, 207	207

	Seite		Seite
Hieracium hybridum Fr.	356, 396	Hieracium Hoppeanum	
— hirtum Blocki . . .	216	H. macranthum macran-	
— Honoratae Blocki . . .	321	thum Mediterraneum	
— Hoppeanum Schult. 13, 14, 15		N. P.	19
— — N. P.	14, 15	— — — — — typicum	
— — Reverch.	21	Zahn	19
— — Rouy . . .	61	— — — — — macrolepioides	
— — -glaciale N. P.	100	Zahn	19
— — imbricatum N. P.	62	— — — — — glandulo-	
— — leucolepioides Deg. u.		sius Zahn	19
Zahn . . .	20	— — — — — leucoce-	
— — macranthopsis Zahn 20, 69		phaloides Zahn	19
— — macranthum N. P.	16	— — — — — normale	
— — H. macranthum (Ten.)		Zahn . . .	19
Zahn . . .	16	— — — — — multisetum	
— — — — — atrichum N. P.	18	N. P.	18
— — — — — semibar-		— — — — — Osmanicum	
bulatum Zahn	18	N. P.	18
— — — — — ericophilum		— — — — — pilosiceps	
Zahn . . .	18	Zahn	18
— — — — — glaucifolioides		— — — — — polyadenioides	
Zahn . . .	18	Zahn	18
— — — — — Grundlii		— — — — — submacro-	
N. P.	17	lepioides Zahn . . .	18
— — — — — leucocephalum Vuk.	17	— — — — — subpilo-	
— — — — — genuinum		sum Zahn . . .	18
glandulosum N. P. . .	20	— — — — — Przybyslawskii	
— — — — — leucolepioides		Rehm.	20
Deg. u. Zahn . . .	20	— — — — — pseudosmani-	
— — — — — leucolepium		cum Zahn . . .	20
N. P.	19	— — — — — testimoniale	
— — — — — macranthopsis		N. P.	17
Zahn . . .	19	— — — — — genuinum	
— — — — — Zahn ex-		N. P.	17
striatum N. P. . . .	19	— — — — — acutis-	
— — — — — obscurius N. P.	20	simum N. P. . . .	17
— — — — — Zahn		— — — — — obtu-	
striatum N. P.	19	siusculum N. P.	17
— — — — — submulti-		— — — — — incul-	
setum Zahn	20	torum N. P. . . .	17
— — — — — macranthum		— — — — — parcipilum	
(Boiss.) Zahn . . .	19	Zahn	17
— — — — — Anatoli-		— — — — — vulpinum	
cum N. P.	19	Rehm.	19
		— — melanotrichum Belli	16

	Seite		Seite
Hieracium Hoppeanum Przy-		Hieracium hybridiforme Tho-	
byslawskii Rehm.	20	masii Zahn . . .	355
— — pseudosmanicum Zahn	20	— hybridum Chaix .	219 , 221
— — Pyrenaicum A.-T. u.		— — Gaud.	100, 363 , 366
G.	61	— — Griseb.	157
— — -sphaerocephalum		— — Belli	238
DT. u. S.	104	— — Kirschl.	369
— — stenolepis Belli	16	— — N. P.	421
— — -testimoniale .	17	— — alpicola Reichb. .	129
— — typicum Rouy . . .	15	— — angustifolium Reichb.	115
— — virentisquamum N. P.	62	— — bifurcum Gaud.	369
— — Hoppii Bluff u. Fing.	100	— — — Favre	119
— — Hornungianum Schur	144	— — calocephalum N. P.	220
— — horrisetum A.-T.	432	— — calophyton N. P.	220
— — Hortatschicum = Floren-		— — = cymosum > Pele-	
tinum-macrotrichum		terianum	219 , 237
Zahn	474	— — = cymosum Pelete-	
— — = piloselloides-		rianum (oder pilosella)	217
macrotrichum Zahn	344, 474	? — — epipoleum Fr.	115
— — Hungaricum Simk.	366, 386	— — eu-hybridum Zahn	220
— — submelanadenium		— — — furcatum Zahn	220
pilosiceps Tout.	386	— — — minoriceps Zahn	220
— — hybridiforme = pilosel-		— — flagellare Hahn 174,	181
loides < Peletierianum	353	— — = Florentinum +	
— — eu-hybridiforme Zahn	354	Pelieterianum N. P.	376
— — (Florentinum-Peletie-		— — (Florentinum + Pele-	
rianum) Zahn	353	tierianum) N. P.	351, 353
— — Gimmeldingenense		— — Lautareticum (Rouy	
Groß u. Zahn	354	u. Fouc.) Zahn	220
— — hybridiforme Zahn	354	— — primuliforme (A.-T.)	
— — Leucense (Wolf) Zahn	354	Zahn	220
— — — majoriceps Zahn	354	— — — Rouy	220
— — — Naxense N. P. . . .	353	— — rubricinctum Zahn	220
— — — Fullyense Zahn .	353	— — subpeletierianum Zahn	354
— — — normale Zahn	353	— — substolonosum A.-T.	220
— — peletierianoides Zahn	354	— — hyperdoxiforme Tout.	458
— — peletierianopsis Zahn	354	— — hyperdoxum Alsaticum	
— — = piloselloides < Pe-		bauhinistolonum Tout.	461
letierianum Zahn	353	— — u. umbelliferum	
— — pseudostolonosum		× Pilosella Sag.	458
Zahn	354	— — hypeuryum acutum N. P.	63
— — stenoscaphum Zahn	353	— — densibarbatum Zahn	62
— — subcinerosiforme Zahn	353	— — eu-hypeuryum Zahn	61 , 62
— — subpachylodes Tout.		— — — calvum Zahn	61
u. Zahn	354	— — — pilosius Zahn	61

	Seite		Seite
Hieracium hypeuryum eu-		Hieracium hypoleucum sub-	
hypeuryum calvescens		glaciale HG.	126
N. P.	62	— — — subincanum A.-T.	
— — — genuinum N. P.	62	u. G.	121
— — — pilosum N. P.	62	— — — N. P.	121
— — — Hanhartii Zahn	63	— — subnisorium Zahn	122
— — = Hoppeanum-pilo-		— — subviride Zahn	121
sella N. P.	61	— — velutellum N. P.	120
— — hypeuryum brevi-		— — velutiniforme N. P.	122
glandulum Rohl. u. Zahn	62	— — viride N. P.	121
— — — polyphyllum		— — Zermattense N. P.	120
N. P.	62	— incanescens Blocki	454, 455
— — lamprocomum N. P.	63	— incanum M. Bieb.	260, 261
— — — angustum Zahn	63	— — breviligulatum Zahn	57
— — — stenophylloides		— — Oeschinense Käser u.	
Rohl. u. Zahn	63	Zahn	56
— — lasiothrix N. P.	62	— — subglobulatum Zahn	56
— — — pilosum N. P.	62	— — velutiniforme N. P.	56
— — pingue N. P.	62	— incognitum F. Sch.	213
— — — genuinum N. P.	62	— incrassatum Blocki	179
— — — pinguistolonum		— — u. ciliatum × pilo-	
N. P.	63	sella Bl.	256
— — pinguiforme Kaes. u.		— infestum Tout. benignus	
Zahn	62	Schl. u. Tout.	359
— — pinguistolonum Zahn	63	— — (Duerkhemiense oder	
— — — Podolicum Rehm.	63	praealtum? - leptophyton)	
— — pseudimbricatum		Touton	359
Tout.	62	— inops = piloselloides-fla-	
— — Simonovicii Zahn	63	gellare	419
— — subglaucophyllum		— insigne N. P. (Florentinum	
Zahn	62	var.)	434
— — subvirentisquamum		— Iseranum Uechtr.	195
Tout.	62	— — anguinescens Zahn	196
— hypoleucum A.-T.	119, 120	— — atramentarioides	
— — eurycephalum N. P.	121	Mißbach	199
— — fariniferum N. P.	122	— — confinium N. P.	198
— — = glaciale - pilosella		— — — Luchavicum	
incanum	120	Mißbach u. Zahn	198
— — glandulascens Zahn	121	— — eu-Iseranum Zahn	197
— — guttatisquamum N. P.	122	— — — normale N. P.	197
— — Nisorium N. P.	122	— — — parcipilum N. P.	197
— — Noricum N. P.	122	— — — pseudiseranum	
— — parviceps N. P.	121	Schlick. u. Touton	197
— — stenops N. P.	120	— — fasciculatum N. P.	197
— — subfariniferum Zahn	122	— — fistulare Zahn	196

	Seite		Seite
Hieracium Iseranum fistulosum Rehm.	196	Hieracium Koernickianum	
— — floribundiforme Tout.	198	Kreuzenense Dürrenberger	
— — = floribundum		u. Oborny	404
> pilosella	172, 195	— — leucocheilos Rehm. . .	404
— — floridum N. P.	196	— — (Magyaricum + auricula) N. P.	403
— — Iseranum (Uechtr.) N. P.	197	— — Praegartenense	
— — Kablikianum Zahn	197	Oborny u. Murr.	404
— — Leubnicense Zahn	198	— — Samoviae N. P.	404
— — nigriceps N. P.	196	— — Krafftianum Schwimm.	
— — pseudonigriceps N. P.	197	u. Zahn = fuscum	
— — Schlickumianum Tout.	198	« sphaerocephalum	162
— — pseudofloribundiforme Zahn	198	— — Kralikii Rouy	75
— — — subfloribundiforme Tout.	198	— — Lactucella Wallr.	71
— — Schwarzerianum N. P.	198	— — Lageri (Sch. Bip.) Fr.	235
— — seminigriceps Zahn	199	— — Beyer	237
— — subconfinium Zahn	196	— — chaetobium N. P.	236
— — subfasciculans Zahn	197	— — = cymosum-glaciale	218
— — subfasciculatum Zahn	196	— — = cymosum (Sabium)-glaciale	234
— — subnigriceps Zahn	196	— — densicapillum N. P.	237
— — subtrifoliatum Mißbach	197	— — elongatum A.-T.	237
— — junciforme A.-T.	358	— — eu-Lageri Zahn	235
— — Jundzillianum Blocki	324	— — globularifolium Rouy	237
— — Kalksburgense Wiesb.	224, 226, 228	— — hispidellum Zahn	236, 237
— — Kleparoviense Blocki	188, 331, 339	— — hispidulum N. P.	237
— — Knappii (praealto × pratense) Blocki	299	— — Lageri N. P.	235
— — Kobrinense Gorski	167	— — niphobioides N. P.	235
— — Kochianum Gaud.	297	N. P.	236
— — Koernickeanum = Bauhini-auricula	343, 403	— — — normale N. P.	236
— — ciliiferum Rehm.	404	— — — -niphobium Zahn	239
— — denigratum N. P.	404	— — — > niveum	238
— — subeglandulosum		— — — orthorrhizon N. P.	236
Oborny	404	— — — calvescens Zahn	236
— — eu-Koernickeanum		— — — normale N. P.	236
Zahn	404	— — — setosum N. P.	236
— — Gumbinnense N. P.	403	— — — pastorale? A.-T.	211
— — Koernickeanum N. P.	404	— — — > Peleterianum?	238
		— — — > pilosella Zahn	238
		— — — polyanthemum A.-T.	208, 236
		— — — sparsicapillum N. P.	235
		— — — calvescens N. P.	235
		— — — normale N. P.	235

	Seite		Seite
Hieracium Laggeri-triplex		Hieracium Laschii eu-Laschii	
Zahn	241	genuinum obtusum N. P.	227
— — Vergunii Zahn	237	— — — hirticanum N. P.	227
— — Verlotianum Zahn .	236	— — — — epilosum N. P.	227
— lamprophanes (H. Laschii		— — — — subpilosum	
= canum N. P. var.).	465	N. P.	227
— Langei = aurantiaco-		— — — pilosicanum N. P.	227
prasense A.-T.	139	— — — setosicanum N. P.	227
?— Laschianum Thuem.	318	— — — gracile Tausch	228
— Laschii Zahn	222	— — Kopaonikense Zahn	226
— — Almonicum N. P.	227	— — — Krvavae Zahn	226
— — anosciadium N. P.	223	— — Koprivnicense Zahn	223
— — arenicola N. P.	227	— — Krauséi N. P.	223
— — caniforme Zahn	227	— — — pilosissimum	
— — catoschistiforme		Zahn	223
Gerstl. u. Zahn	225	— — lagarum N. P.	228
— — catoschistum N. P.	226	— — Laschii Zahn	227
— — — minoriceps Zahn	226	— — leptilema N. P.	225
— — charadraeum N. P.	226	— — leptobium N. P.	228
— — chloropolium Zahn	223	— — melanopolium N. P.	225
— — cymosella N. P.	224	— — melanoxanthum N. P.	228
— — — genuinum N. P.	224	— — neogracile Zahn	228
— — — — angustius N. P.	224	— — — genuinum Zahn	228
— — — — striatum		— — — graciliforme Zahn	228
N. P.	224	— — — subobscuriceps	
— — — — — sub-		Zahn	228
exstriatum N. P.	224	— — pastum N. P.	224
— — — — — Egedense		— — Pataviense N. P.	223
genuinum Zahn	224	— — peregrinum N. P.	225
— — — — — latius N. P.	224	— — × pilosella Poever-	
— — — — — Ossaicum		leinii Vollm.	226
N. P.	224	— — × — — latisqua-	
— — — — — Ratisbonense		mum Vollm.	226
N. P.	224	— — × — pulvinellum	
— — — pseudalmonicum		Zahn	227
N. P.	224	— — × — sublagarum	
— — Zahn = cymosum		Oborny u. Zahn	226
< pilosella	222	— — pleianthum N. P.	222
— — diffusum N. P.	226	— — polianthelum N. P. .	225
— — Driesenense Zahn	223	— — polianthes N. P. .	225
— — eu-Laschii Zahn .	227	— — praelongatum Zahn	225
— — — genuinum N. P.	227	— — praelongum N. P.	225
— — — — acutum N. P.	227	— — pseudarenicola Zahn	227
— — — — calvius N. P.	227	— — pseudogermanicum	
— — — — pilosius N. P.	227	Tout. u. Zahn	224

	Seite		Seite
Hieracium Laschii pseudo-		H. latisquamum H. latisqua-	
gracile Rehm.	228	mum eu-latisquamum Zahn	86
— — Sinzigense Tout.	224	— — — — sublatisqua-	
— — subdiffusum Zahn	226	mum N. P.	86
— — — genuinum Zahn	226	— — — — viridifolium N.P.	86
— — — lanceolatum Zahn	226	— — — — — — — — ma-	
— — subsetulosum Höppn.		joriceps N. P.	86
u. Tout.	224	— — — — — — — — mi-	
— — virenticanum N. P.	228	noriceps N. P.	86
— lathraeum = brachyco-		— — — — — laetum N. P.	87
mum-Hoppeanum	81, 113,	— — — — — polychaetium	
— — u. Hoppeanum		N. P.	86
+ brachycomum N. P.	113	— — — — — brevipilum	
— latisquamum N. P.	85	N. P.	86
— — > aurantiacum Tout.	152	— — — — — longipilum	
— — = auricula - Hoppe-		N. P.	86
anum	80, 84	— — — — — albidorsum	
— — H. latisquamum Zahn	85	Zahn	86
— — — — acrocladium		— — — — — lampro-	
N. P.	86	cephalum N. P.	86
— — — — — adenodes N. P.	86	— — — — — Ramolicum Z.	85
— — — — — alpigenum N. P.	86	— — — — — stenolepium N. P.	87
— — — — — acuti-		— — — — — + anodicra-	
folium N. P.	86	non N. P.	87
— — — — — exstria-		— — — — — denudatum	
tum N. P.	86	N. P.	87
— — — — — valde-		— — — — — Engadinum	
striatum N. P.	86	N. P.	87
— — — — — brachylepium		— — — — — — — — majo-	
N. P.	86	riceps N. P.	87
— — — — — — spathula-		— — — — — — — — mino-	
tum Tout.	86	riceps N. P.	87
— — — — — — diaporphyrum		— — — — — — — — genuinum	
N. P.	87	N. P.	87
— — — — — — eucephalum N.P.	85	— — — — — — — — multi-	
— — — — — — eu-latisqua-		pilum N. P.	87
mum Zahn	86	— — — — — — — — parci-	
— — — — — — multipilum		pilum N. P.	87
N. P.	86	— — — — — — — — Sulgerianum	
— — — — — — — — exstria-		Kaeser u. Zahn	85
tum N. P.	86	— — — — — — — — H. rubricatum Zahn	87
— — — — — — — — stria-		— — — — — — — — eu-rubricatum	
tum N. P.	86	Zahn	87
— — — — — — — — sublatis-		— — — — — — — — pseudomacran-	
quamum N. P.	86	thum Maly u. Zahn	88

Seite		Seite
	Hieracium latisquamum H. latisquamum spathulifolium (Vukot.) N. P.	88
	— laxiceps Borb.	479
	— laxiflorum Wallr.	212
	— leontocephalum Halacsy	266
	— leopoliense Blocki	167
	— — × auricula Blocki	192
	— leptobrachium A.-T. u. G.	442
	— leptocladus = arvicola-pilosella N. P.	344, 420
	— — u. arvicola + pilosella (florentinum-Pilosella-collinum) N. P.	421
	— — catopolium N. P.	421
	— — erubescens Vollm.	421
	— — eu-leptocladus Zahn	421
	— — — genuinum	421
	— — — — brevipilum Zahn	421
	— — — — longipilum Zahn	421
	— — — — hirsuticaule Zahn	421
	— — — tenuiramum Zahn	421
	— — fulvum N. P.	421
	— — — calvum N. P.	421
	— — — pilosum N. P.	421
	— — genuinum longipilum N. P.	462
	— — montaniforme N. P.	421
	— — — submontaniforme Harz u. Zahn	421
	— — pallidisquamum N. P.	421
	— — striatilingua Vollm.	421
	— leptophyton	202
	— — albivirescens Vett. u. Zahn	394
	— — anocladum N. P.	396
	— — — calvifolium Zahn	396
	— — — normale Zahn	396
	— — — genuinum Zahn	396
	— — — pseudoleptosama Zahn	396
	— — — subfilinum Vett. u. Zahn	396
	Hieracium leptophyton approximabile Zahn	395
	— — approximatum Rehm.	395
	— — atriceps N. P.	394
	— — — Marcheggense Zahn	394
	— — — atricipitiforme Zahn	394
	— — — -auricula Zahn	91
	— — — = Bauhini > pilosella	343, 389
	— — — bauginiceps Sag. u. Zahn	390
	— — — bauginifloriforme Lengyel u. Zahn.	393
	— — — bauginiflorum N. P.	394
	— — — Busocense Nyár. u. Zahn	393
	— — — cinitum Zahn	392
	— — — — subcinitum Zahn	392
	— — — Demandtii Zahn	392
	— — — discolor N. P.	392
	— — — normale Zahn	392
	— — — Vaccaemontis Oborny u. Zahn	392
	— — — epischistum Zahn	395
	— — — eu-leptophyton Zahn	391
	— — — latifolium Zahn	391
	— — — — sparsipilum Zahn	391
	— — — — — verum Zahn	391
	— — — — stolonicaule Zahn	391
	— — — — sychnoschistoides Zahn	391
	— — — — eurhostum N. P.	390
	— — — — -Fuekelianum Zahn	488
	— — — — Ischiense N. P.	394
	— — — — Klisense Maly	392
	— — — — leptophyton N. P.	391
	— — — — leptosoma N. P.	391
	— — — — Lugosiense Zahn	392
	— — — — = Magyaricum > Pilosella N. P.	349, 389
	— — — — melanophilum Rehm.	391
	— — — — microfloccum Vetter u. Zahn	393

	Seite		
Hieracium leptophyton mol-		Hieracium Lobarzewskii u.	
licaule (Vuk.) N. P. .	390	Magyaricum-floribundum	
— — nematocladus Rehm.	395	Rehm.	426
— — oligocephalum Tout.	395	— — Pilkallense Zahn	424
— — orthochaetum Oborny		— — strictistolonum Rehm.	427
u. Zahn	393	— longicaule Vukot. 288,	318
— — pauciflorum N. P	393	— — erythriophyllum Vuk.	320
— — Perlakyi Zahn	396	— — macrophyllum Vuk.	320
— — polyanthemoides		— — trichophorum Vukot.	
Zahn	395		323, 333
— — — calviceps Zahn	395	— longiscapum Dst. 47, 171,	172
— — — pilosiceps Zahn	395	— — Boiss. u. Kotschy 191,	194
— — — subatriceps Touton	395	— — > pilosella Zahn	202
— — polyanthemum pilo-		— — polysarcum Rehm.	192
siceps Zahn	468	— — = pratense-auricula	
— — pseudobauhiniifolium			172, 190
Nyár. u. Zahn	393	— — H. eu-spathophyl-	
— — pseudofiliferum Zahn	391	lum Zahn	191
— — Sistianae Zahn	396	— — — — Csatoi N. P.	192
— — strictipedicellum		— — — — diatentum	
Maly u. Zahn	391	N. P.	194
— — subhispidissimum		— — — — eu - longisca-	
Tout.	461	pum Zahn	194
— — sychnoschistum N. P.	390	— — — — exorrhabdum	
— — — floccosum Zahn.	390	N. P	191
— — tenuifiliferum Maly		— — — — — perspathu-	
u. Zahn	390	lans Leng. u. Zahn	191
— — Wotschense Zahn .	395	— — — — Faragense	
— leucolepium N. P. (mar-		Zahn	193
cranthum var.)	19	— — — — fulvescens	
leucophyllum Schur	25	N. P.	192
leucopsilon A.-T.	19, 48	— — — — — epilosum	
Lezatianum Timb. Lagr.	128	N. P.	192
Ligericum Zahn	67	— — — — — pilosum	
Lindleri = alpicola × ve-		N. P.	192
lutinum Wolf	122	— — — — — graciliglandu-	
Lindleri Rouy	122	lum Zahn	192
lingua A.-T.	189	— — — — — Kománae Zahn	193
Litardiereanum = Zizia-		— — — — — Leopolditanum	
num > pseudopilosella		Zahn	192
Zahn	344, 444	— — — — — limbatum N. P.	193
Lobarzewskii = Bauhini-		— — — — — calvius	
floribundum Zahn	344, 426	N. P.	193
— — eu-Lobarzewskii Zahn	427	— — — — — pilosius	
— — Lobarzewskii Rehm.	427	N. P.	193

	Seite		Seite
Hieracium longiscapum H.		Hieracium macranthum Ten.	
eu-spathophyllum me-		(pilosella var.)	16
lanauricula Zahn	193	— — Belli	20
— — — — nanocollinum		— — β . Bert.	16
Rehm	194	— — ericophilum Zahn	18
— — — — — genuinum		— — genuinum eglandu-	
Rehm.	194	losum N. P.	19
— — — — — pilosum		— — glaucophyllum N. P.	18
Rehm.	194	— — \times Heldreichianum	218
— — — — — oreium N. P.	191	— — multisetum polyade-	
— — — — — polyastrum		nium N. P.	18
N. P.	192	— — obtusifolium N. P.	18
— — — — — polysarcoides		— — polyadenioides Zahn	18
Zahn	192	— — pumila microcephala	
— — — — — Rostafinskii		Uechtr.	17
Blocki	194	— — testimoniale Hayek	17
— — — — — spathophyl-		— — macristolonum Zahn	66
lum N. P.	193	— — macrolepideum Norrl.	21, 22
— — — — — calvius		— — macrolepioides Zahn	
N. P.	193	(macranthum var.)	19
— — — — — majoriceps		— — \times multisetum	20
N. P.	193	— — macrostolonum	
— — — — — — pilo-		G. Schneid.	182
sius N. P.	193	— — macrotrichum Boiss.	265, 266
— — — — — — macro-		— — Balansae Boiss.	265, 266
trichum N. P.	193	— — eu-macrotrichum Zahn	266
— — — — — — micro-		— — — — — macrotrichopsis	
trichum N. P.	193	Zahn	266
— — longistolonosum = Bau-		— — Pletvariense Zahn	265
hini < Peleterianum	355	— — = procerum (proceri-	
— — = — — — glandulo-		forme) > (Hoppeanum)	
sius Zahn	355	macranthum	264
— — = — — — normale		— — Macutense Maly u. Zahn	469
Zahn	355	— — = Bauhini-Guth-	
— — Vollm. (u. Bauhini		nickianum	344, 469
< Peleterianum)	355	— — Magdalenaes Kaeseriae;	
— — lutescens Blocki	331	furcatum-holocomum	
— — macranthelum N. P.	256	Kaeser u. Zahn	239
— — = ambiguum > pi-		— — — — = pseudotricho-	
losella	256	des-sphaerocephalum	218, 239
— — diplaciforme Tout.	257	— — Magyaricum N. P.	317
— — pseudincrassans Zahn	256	— — megalomastix Posp.	396
— — macranthum Boiss.	16, 19	— — maledictum G. Schneid.	175
— — Caff. (pilosella var.)	17	— — Mayeri = Bauhini-	
— — Fr. (pilosella var.)	16	pachylodes Vollm.	355

	Seite		Seite
Hieracium Mayeri (Bauhini × pachylodes) Vollm.	355	Hieracium montanum arvi- coliforme Zahn	420
— megalomastix Pospich.	290	— — atroviride N. P.	420
— megatrichum Borb.	487	— — — Danubioisericum Gerstl. u. Zahn	420
— — aproles (u. H. glau- cescens) Borb.	487	— — chomatophilum N. P.	419
— — = auriculoides - cy- mosum Borb. .	344, 487	— — crepidiforme N. P.	418
— — eu-megatrichum Zahn	487	— — declivium N. P.	419
— — Kovatsii Deg. u. Zahn	487	— — depauperatum N. P.	419
— melanoadenium Vuk.	372	— — eu-montanum Zahn	418
— melanosabinum (Sabinum var.)	245	— — — genuinum N. P.	418
— melanotrichum Belli (Hoppeanum var.)	16	— — — — calvicaule N. P.	418
— Michaeli G. Beck	271	— — — — calvius N. P.	418
— — setigerum G. Beck	268	— — — — normale N. P.	418
— micranthum Zahn (grex)	74	— — — submontanum N. P.	419
— — Huet.	75	— — — turfaceum N. P.	419
— — Panč.	284	— — (u. florentinum-pilo- sella-collinum) N. P.	418
— — eu-micranthum Zahn	75	— — inopiforme N. P.	419
— — submicranthum Zahn	75	— — montanum N. P.	419
— — submicranthum Zahn	75	— — poecilum N. P. .	419
— mirabile = (aurantiacum > auricula) ≥ Hoppeanum N. P.	140, 152	— — posticeflocosum N. P.	419
— — (u. aurantiac.-Hoppean.- Auricula) N. P.	152	— — pseudobscurum N. P.	420
— — chloromelanum Peter	152	— — rubrivittatum N. P.	419
— — H. eumirabile Zahn	152	— — subdepauperatum Zahn	419
— — typicum Zahn	152	— — telmatiaeum N. P.	420
— — latisquamiforme Tout.	152	— — Moritzianum Heg. u. Heer	144
— — mirabile N. P.	152	— — multicaule Tsch. .	287
— — pseudomirabile Tout.	152	— — multifidum-parcifloccum	305
— — calvescens Tout.	153	— — multifloro × pilosella? A.-T.	250
— mixtum Rota = pilo- selloides + glaucum	288	— — multiflorum Schl.	242
— mollicaule Vukot.	173	— — (Schl.) Gaud. .	244
— Monacense Brügg. 310, 363		— — murorum var. Roth	268
— — (u. collino-pilosellae- forme) F. Sch.	418	— — mutabile F. Sch. 288,	317
— — montanum acutifrons N. P.	420	— — ciliatum F. Sch.	297
— — = arvicola > pilo- sella Zahn .	344, 418	— — glabrum F. Sch.	289
		— — hirsutissimum F. Sch.	470
		— — hirsutum F. Schulz	428
		— — (praealtum) hirsu- tissimum F. Sch.	268
		— — myriadenum Boiss. u. Reut.	75, 131

Hauptregister.

51 XII, 1

	Seite		Seite
Hieracium myriadenum		Hieracium nigricarinum striatellum genuinum substriatum N. P.	113
nanum N. P.	75	— — striatellum neophilium N. P.	113
— Naegeli (Norrl.) N. P.	248	— — striatum N. P.	113
— — Gremli . . .	356	— nigriceps (u. floribundum > pilosella) N. P.	195
— — Burn. u. Gremli		— niphobium = auriculaglaciale N. P.	80, 81, 409
352, 382,	398	— — acrophyes N. P.	82
— — eu-Naegeli Zahn	248	— — algidiforme N. P.	83
— — — genuinum Zahn	248	— — atricapitulum N. P.	84
— — — pseuderythrodes Zahn	248	— — auriculifolium N. P.	82
— — = Laggeri × aurantiacum	218	— — calodes N. P.	82
— — = Laggeri > oder cymosum > auranticum	248	— — capillatum N. P.	83
— — melanocymosum Vett. u. Zahn	248, 249	— — — calvifolium N. P.	83
— — Naegeli N. P.	248	— — — normale N. P.	83
— — nanum Schele . . .	75	— — giganteum Zahn . . .	83
— Naszodense Simk.	191, 193	— — — pseudocapillatum Tout.	83
— neocerinthe	220	— — glacialiforme N. P.	82
— nervisetosum Huter		— — glaucophylloides Zahn	82
148, 150,	151	— — — glaucophyllum N. P.	82
— Nestleri Vill.	204	— — — meiotrichum N. P.	82
— — Koch	210	— — — polytrichum N. P.	82
— — F. Sch.	214	— — — hemimeres N. P.	83
— — Schlecht.-Hallier	216	— — — corymbiflorum Zahn	83
— — Vaillantii Christ	215	— — — genuinum Zahn	83
— nigricans (floribundum × pilosella Uechtr.) Nym.	195	— — — stipitatum Zahn	83
— nigricarinum N. P.	113	— — — lachnocephalum N. P.	82
— — atrisquamum N. P.	114	— — — lasiocephalum N. P.	83
— — Cavengii Kaes. . .	113	— — — niphobium N. P.	84
— — eu-nigricarinum Zahn	113	— — — brevipilum Zahn	84
— — — Salasinum	113	— — — genuinum Zahn	84
— — — exstriatum N. P.	113	— — — longipilum Zahn	84
— — — striatum N. P.	113	— — — pseudoniphobium Zahn	84
— — isolepium N. P.	114	— — — niphostribes N. P.	83
— — psilophyllum N. P.	114	— — — auriculaceum N. P.	83
— — Silvrettanum Zahn	114	— — — calvicaule N. P.	83
— — = sphäerocephalum-latisquamum	81, 113	— — — pilicaule N. P.	83
— — — striatellum Zahn	113	— — — niveum Zahn	126
— — — genuinum N. P.	113		
— — — normale N. P.	113		

	Seite		
<i>Hieracium niphobium</i> > <i>Pe-</i>		<i>Hieracium Obornyanum</i> Leo-	
<i>letierianum</i> Zahn	118	<i>poliense</i> (Blocki) Zahn	424
— — - <i>pilosella</i> Zahn	123	— — <i>melanophyton</i> Zahn	425
— — <i>pseudostellipilum</i>		— — <i>Nadravicum</i> Zahn	424
Tout.	123	— — <i>Obornyanum</i> N. P.	423
— <i>niveum</i> (Muell. - Argov.)		— — <i>-pilosella</i> Zahn	425
Zahn	14, 58	— — <i>polymastix</i> N. P.	423
— — <i>euniveum</i> Zahn	58	— — <i>pratensiflorum</i> Fest	
— — — <i>angustisquamum</i>		u. Zahn	424
N. P.	59	— — <i>stricticaule</i> N. P.	424
— — — <i>diminuticeps</i> Zahn	59	— — <i>stricticauligerum</i> Zahn	424
— — — <i>genuinum</i> Zahn	58	— — <i>subtatrense</i> Rehm.	424
— — — <i>exstriatum</i>		— — <i>superpratense</i> Korb.	
Zahn	58	u. Zahn	423
— — — <i>striatum</i> Zahn	58	— — <i>valdeciliatum</i> (Blocki	
— — — <i>holotrichum</i> Zahn	59	in sched.) Zahn	424
— — — <i>subminuticeps</i>		— <i>obscurum</i> G. Schneid.	
Zahn	59		215, 216, 252
— — <i>fuliginellum</i> Zahn	59	— — <i>Láng</i> (H. Wolfgangi-	
— — <i>niveum</i> Zahn	58	<i>anum</i> Bess. var.)	271
— — — <i>genuinum</i> Zahn	59	— <i>ochranthum</i> A.-T. et	
— — — <i>niveum</i> N. P.	59	Girod	220
— — — <i>holotrichum</i> Zahn	59	— <i>oligadenium</i> u. <i>myria-</i>	
— — <i>saussureoides</i> Zahn	59	<i>denio</i> × <i>auricula</i> A.-T.	131
— <i>nothagenes</i> = <i>Bauhini</i>		— <i>Onegense</i> Norrl.	170
> <i>pilosella</i> Naeg.	389	— <i>onosmoides</i>	103
— — u. <i>bracchiatum-pra-</i>		— <i>oradenium</i> A.-T.	215
<i>tense</i> N. P.	344, 422	— <i>oreades</i> Heuff. 127, 129,	131
— <i>nothum</i> Hut.	159, 160	— <i>oreophilum</i> Heuff.	
— <i>nudifolium</i> Norrl.	90		127, 129, 131, 207
— <i>nudum</i> N. P. (H. villo-		— — = <i>alpicola</i> > <i>cymo-</i>	
<i>sum</i> var.)	365	<i>sum</i> ?	130, 131
— <i>nutans</i> A.-T.	157	— — <i>Austrocroaticum</i> Rossi	
— <i>Obornyanum</i> Callier	339	u. Zahn	132
— — = <i>Bauhini-pratense</i>		— <i>oreoxerum</i> A.-T. 117, 125, 126	
344, 422		— <i>pachylodes</i> N. P.	30, 64
— — (<i>collinum</i> + <i>Magy-</i>		— — (N. P.) Zahn (Grex)	64
<i>aricum</i> N. P.)	423	— — <i>H.eu-macristolonum</i>	
— — <i>Drumense</i> Korb. u.		Zahn	66
Zahn	424	— — — <i>floccivelatum</i>	
— — <i>effusiforme</i> Benz u.		Zahn	66
Zahn	423	— — — <i>macristolonum</i>	
— — <i>eu-Obornyanum</i>		Zahn	66
Zahn	423	— — — <i>eu-pachylodes</i>	
— — <i>Kruberi</i> Zahn	425	Zahn	64
		— — — <i>aphanes</i> Zahn	65

	Seite		Seite
Hieracium pachyloides H.		Hieracium paniculatum A.-T	440
eu-macristolonum euco-		— Pannonicum N. P.	478
moides N. P.	65	— — leiocaulon N. P.	327
— — — — colobocephalum N. P.	65	— — (Magyaricum-echioides) N. P.	476
— — — — genuinum N. P.	65	— — † pilosella Oborny	485
— — — — longicrinis Hofm. u. Sag.	64	— — Sagorskianum Peter	449
— — — — longisquamum N. P.	30, 64	— — Transrhenanum Zahn	454
— — — — obtusifolium N. P.	64	— — xystrophyllum syntomum Peter	328
— — — — oxytorum N. P.	64	— paradoxum Janka	478
— — — — pachyloides N. P.	65	— paragogiforme(hybridum-auricula) Besse u. Zahn	405
— — — — piliscapum Tout.	65	— — (u. Magyaricum-auricula-pilosella) Oborny	406
— — — — intermontanum Tout.	65	— — = piloselloides-auriculiforme Zahn	343, 405
— — — — N. P. = Pelterianum-pilosella N. P.	61, 63	— — paragogum biforme Rehm.	406
— — — — periphanes N. P.	65	— — = bracchiatum -auricula Zahn (piloselloides-Schultesii)	343
— — — — angustius N. P.	65	— — = — — Zahn (= piloselloides-pilosella-auricula)	405
— — — — floccosius Tout.	66	— — eu-paragogum Zahn	406
— — — — subminuticeps Tout.	66	— — — coniceps N. P.	406
— — — — periphanoideforme Zahn	65	— — — genuinum N. P.	406
— — — — pseudopachyloides N. P.	65	— — — exstriatum N. P.	406
— — — — sublongisquamum Zahn	64	— — — — substriatum N. P.	406
— — — — subpilosella N. P.	65	— — = Florentinum-auricula-pilosella N. P.	405
— — — — Mosellae Tout.	65	— — glaucochlorum N. P.	406, 407
— — — — subsetosum Tout.	65	— — microtheciforme Tout.	406
— — periphanes latius N. P.	66	— — neobiforme Zahn	406
— panachaicum; Sabinum × Bauhini Hal.	456	— — oblongifolioides Zahn	406
		— — oblongifolium N. P.	406
		— — pantepsilon Rehm.	405
		— — paragogiceps Zahn	406
		— — paragogum N. P.	406
		— — phalacroides Zahn	406
		— — (= piloselloides-auricula-pilosella).	419

	Seite		Seite
? <i>Hieracium parviflorum</i>		<i>Hieracium Pavichii</i> sub-	
Steud.	100	<i>Fussianum adenoneuron</i>	
— <i>pastorale</i> A.-T.	211	<i>foliatum latifolium</i> Vuk.	287
— — <i>cymellum</i> A.-T.	236	— — — — <i>Jazinae</i> Maly	
— <i>Pavichii</i> Heuff.	283, 284	u. Zahn	286
— — <i>albidobracteum</i>		— — — — <i>minuti-</i>	
G. Beck	287	<i>floccum</i> Maly u. Zahn.	287
— — <i>H. eu-Fussianum</i>		— — — — <i>minutiflorum</i>	
Zahn	284	N. P.	286
— — — — <i>Fussianum</i>		— — — — <i>tenuiflagella-</i>	
N. P.	284	<i>tum</i> Maly u. Zahn	287
— — — — <i>genuinum</i>		— — — — <i>Veleticum</i> Sag.	286
N. P.	284	— — — — <i>pilosum</i> Zahn	286
— — — — <i>multiglan-</i>		— — — — <i>subepilosum</i>	286
<i>dulum</i> Zahn	284	— <i>pedunculatum</i> Froel.	71
— — — — <i>serpenti-</i>		— — <i>Bitense</i> Rouy	459
<i>naceum</i> Sz. Sz.	284	— — <i>pilosellinum</i> (H. pi-	
— — — — <i>oligorhabdum</i>		<i>losella</i> > <i>praealtum</i>) Rouy	466
N. P.	285	— — <i>Rupellense</i> Rouy	179
— — — — <i>pseudoholo-</i>		— <i>Peleteriano</i> × <i>cymosum</i>	
<i>leion</i> Zahn	285	A.-T.	221
— — — — <i>glabriceps</i>		— — — <i>praealtum</i> F. Sch.	353
G. Beck	285	— — × <i>velutinum</i> A.-T.	66
— — — — <i>Ziljeva-</i>		— <i>Peleterianum</i> Arvet.-T.	17
<i>num</i> Oborny	285	— <i>Peletierianum</i> Mérat,	
— — — — <i>sub-Pavichii</i>		13, 20, 21, 22	
Zahn	285	— <i>Peleterianum</i> Auct. Tirol.	
— — <i>hololeion</i> N. P.	285	antiq. z. T.	36
— — <i>macranthopsis obscu-</i>		— — < <i>aurantiacum</i> Rouy	145
<i>rius</i> N. P.	346	— — < <i>cymosum</i> (oder Sa-	
— — <i>oligorhabdum</i> Zahn	346	<i>binum</i>) Rouy	219
— — <i>sub-Fussianum adeno-</i>		— — <i>depilatum</i> A.-T.	23
<i>neuron</i> Zahn	286	— — <i>eu-Peletierianum</i>	22
— — — — <i>agronomon</i>		— — — <i>acuminatum</i> N.P.	23
G. Beck	286	— — — <i>Insubricum</i> Käser	
— — — — <i>furcato-</i>		u. Zahn	22
<i>cincinnatum</i> K. Maly	286	— — — <i>pilosissimum</i>	
— — — — <i>gracilli-</i>		Wallr.	22
<i>imum</i> Sag.	286	— — — — <i>angustius</i>	
— — — — (Sag.) Zahn	285	N. P.	22
— — — — <i>astolonum</i>		— — — — <i>latius</i> N. P.	22
Vuk. u. Sz. Sz.	286	— — — — <i>minoriceps</i>	
— — — — <i>angusti-</i>		N. P.	22
<i>folium</i> N. P.	286	— — — — <i>obtusum</i> N.P.	22
— — — — <i>foliatum</i> Vuk.	287	— — — — <i>setosum</i> N. P.	22

	Seite		Seite
Hieracium Peletierianum eu- Peletierianum pilosissi- mum viridisquamum Omang	23	Hieracium permutatum = sphaerocephalum-glaciale = glaciale > Hoppeanum	114
— — genuinum N. P.	22	— — subulisquamum N. P.	115
— — × glaciale A.-T.	116	— Pestinense Simk. (auricu- loides × echioides) Simk.	484
— — glandulosum Rouy	23	— — subauriculoides Borb.	482
— — globulare (A.-T.) Zahn	23	— — subechioides Borb.	484
— — incanum A.-T. . .	66	— Pestinense (auriculoidi- echioides) Simk.	480
— — intermedium A.-T.	22	— Peterianum Kaes.	153
— — Ligericum Zahn	23	— — = fuscum < pilosella	140, 153
— — -niveum Zahn	66	— — Spinalense Tout.	153
— — -pilosella N. P.	64	— — petraeum Heuff.	132
— — > Sabinum Rouy	220	— — Friv	129
— (—) sabulosorum × auri- cula Dahlst.	88	— — Petzianum Vollm. . .	295
— — subniveum A.-T.	66	— phalacroides (Schultesii var.)	406
— — — A.-T. et Hervier	23	— Pilosellae Wallr.	4
— — subpeleterianum N.P.	23	— — Fr.	7
— — — genuinum N. P.	23	— pilosella L.	14, 24, 25
— — — tonsum N. P.	23	— — Brenner	8
— peregrinum A.-T.	232, 410	— — Kotschy	15
— peripanoides antenna- rium A.-T. u. Faure	67	— — Moris	98
— — Ayentinum Zahn	67	— — β. Pollich	21
— — = Peleterianum-ni- veum Zahn	66	— — albovelutinum pseud- angustius Tout. u. Zahn	57
— — (= Pelet.-tardans) Zahn	66	— — alpestre incanum Monn.	55
— — periphanoïdes Zahn.	67	— — alpinum Fr.	15
— — subniveum (A.-T.) Zahn	67	— — — Favre	45
— permutatum algidifolium N. P.	115	— — amauron Hilmae N. P.	39
— — — sublaxiceps Zahn	115	? — — ambiguum Favre . .	52
— — — amaurochaetium Pet.	115	— — angustifolium Tausch	49
— — eu-permutatum Zahn	115	— — × angustifolium Naeg.	100
— — — confusum Zahn	115	— — angustius plurifloc- cum N. P.	48
— — — genuinum Zahn .	115	— — argenticapillum obo- vatum N. P.	44
— — (furcatum-glaciale) N. P.	144	— — argyrocoma Fr.	61
— — furculigerum N. P.	114	— — aurantiaca Hausm.	147
— — laxiceps N. P.	115	— — > aurantiacum Rouy	250
— — = sphaerocephalum- glaciale	81	— — > × — G. Schneid.	158

	Seite		Seite
Hieracium pilosella × au-		Hieracium pilosella H. eu-	
rantiacum Hegetschw.	194	pilosella acuminatissi-	
— — × auricula F. Schultz	90	mum genuinum Zahn	51
— — ♀ × auricula ♂	9	— — — — Alamannicum	
— — ♂ × auricula	9	N. P.	44
— — -auricula Rouy	9, 88	— — — — albifloccosum	
— — < auricula Rouy	90	N. P.	31
— — > — Rouy	90	— — — — albilineatum	
— — -auricula (Fr.)		Dst.	43
F. Schultz	90	— — — — — Abroënsse	
— — australe N. P.	50	Dst.	43
— — barbisquamum > bel-		— — — — — albimicans Zahn	28
lidiforme	41	— — — — — albinigrum	
— — -bifurcum Wimm.	174	Peter	35
— — -Blyttianum N. P.	157	— — — — — Albulae N. P.	31
— — + calomastix N. P.	413	— — — — — amauroleu-	
— — Borussorum calves-		cum N. P.	44
cens N. P.	44	— — — — — amauron N. P.	39
— — Bruennense longi-		— — — — — normale	
pilum N. P.	29	N. P.	39
— — Byzantinum Boiss.	60, 69	— — — — — subpilo-	
— — Camerarii N. P. (Grex)	55	sum N. P.	39
— — canescens A.-T.	67	— — — — — amauropogon	
— — × cymosum Aschers.	222	N. P.	35
— — > — Rouy	222	— — — — — amphichlorum	
— — echioides Boiss.	267	N. P.	35
— — — Beck	271	— — — — — angustissi-	
— — — — α. Lasch	271	mum N. P.	52
— — — — H. eu-pilosella Zahn	25	— — — — — angustius N. P.	49
— — — — — acidolepium		— — — — — epilosum	
Rehm.	37	N. P.	49
— — — — — canescens		— — — — — genuinum	
Rehm.	37	N. P.	49
— — — — — genuinum		— — — — — pilosum	
Rehm.	37	N. P.	49
— — — — — acidophyllum		— — — — — prima-	
Rehm.	46	rium N. P.	49
— — — — — aelados N. P.	34	— — — — — subpilo-	
— — — — — acuminatissi-		sum N. P.	49
mum Zahn	51	— — — — — apargioides	
— — — — — alpinum		(Norrl.) Zahn	36
N. P.	51	— — — — — apthono-	
— — — — — caniceps N. P.	51	mnomum Rehm.	41
— — — — — conio-		— — — — — brevi-	
sphaera Zahn	52	folium Rehm.	41

	Seite		Seite
Hieracium pilosella H. eu- pilosella aphthonomnum furcatum Rehm.	41	Hieracium pilosella H. eu- pilosella chioneolepium Rehm.	27
— — — — genuinum Rehm.	41	— — — — angusti- folium Rehm.	27
— — — — aphthono- trichum Rehm.	26	— — — — genuinum Rehm.	27
— — — — argenticapil- lum N. P.	47	— — — — chlorocras- pedum Rehm.	37
— — — — genuinum N. P.	47	— — — — chlorolepium Rehm.	47
— — — — argentisetum Zahn	44	— — — — cinericolor Dst.	39
— — — — Athesinum Sarnth.	50	— — — — cingulatum Zahn	30
— — — — atripileolum Zahn	45	— — — — circum- velatum Zahn	27
— — — — Averianum N. P.	.	— — — — clariflorum Rehm.	36
— — — — Babiagorae N. P.	43 31	— — — — coalescens Zahn	36 34
— — — — Balticum N. P.	43	— — — — colorans Dst.	34
— — — — barbisqua- mum N. P.	39	— — — — coloratum Zahn	39
— — — — Borussicum Zahn	44	— — — — atricapil- lum N. P.	39
— — — — Borussorum N. P.	29	— — — — atriuscullum N. P.	39
— — — — pilosum N. P.	29	— — — — pilosi- ceps N. P.	39
— — — — brachycala- thium Rehm.	27	— — — — coloratum N. P.	39
— — — — brachymela- nops Zahn	34	— — — — normale N. P.	39
— — — — brachytrichum N. P.	49	— — — — crassipes N. P.	30
— — — — brevipes N. P.	32	— — — — crepidotum Zahn	33
— — — — brevisculum Dst.	48	— — — — dasycepha- loides Zahn	27
— — — — Bruennense N. P.	44	— — — — subdasy- cephalum Zahn	28
— — — — brevipilum N. P.	44	— — — — genui- num N. P.	28
— — — — chaetocaulon N. P.	40	— — — — crepi- dotum N. P.	33

	Seite		Seite
Hieracium pilosella H. eu-		Hieracium pilosella H. eu-	
pilosella dicranum Rehm.	43	pilosella hadrosoma Rehm.	40
— — — dilatatum		— — — normale	
N. P.	31	Rehm.	40
— — — elongatipes Dst.	29	— — — pilosius	
— — — ermineum N. P.	27	Rehm.	40
— — — erythroxa-		— — — halarophyton	
thum Oborny	40	Rehm.	34
— — — genuinum		— — — holadenium	
Oborny	40	N. P.	46
— — — Jeserni-		— — — hololasium	
kense Oborny.	40	N. P.	32
— — — eurhabdotum		— — — holola-	
N. P.	36	sioides Oborny u. Zahn	32
— — — euroalpinum		— — — Holoskense	
Zahn	48	Rehm.	38
— — — euronotum		— — — pilicaule	
N. P.	52	Rehm.	38
— — — euryphyllum		— — — holosteniforme	
N. P.	31	Rehm.	51
— — — Farkasicum		— — — holostenoides	
Zahn	36	Rehm.	51
— — — filinum Zahn	54	— — — normale	
— — — firmistolonom		Rehm.	51
Dst.	30	— — — pilosius-	
— — — normale		culum Rehm.	51
Zahn	30	— — — holostenum	
— — — rigidisto-		N. P.	49
lonum Dst.	30	— — — Horodenkae	
— — — fissidens Zahn	42	Rehm.	51
— — — flavovirens		— — — chloro-	
Rehm.	31	cephalum Rehm.	51
— — — Fuchsii Zahn	26	— — — epilosum	
— — — fulviflorum		Rehm.	51
N. P.	45	— — — genuinum	
— — — geoides N. P.	53	Rehm.	51
— — — globosiceps		— — — stricti-	
N. P.	33	pilum Rehm.	51
— — — majori-		— — — subpilo-	
ceps N. P.	33	sum Rehm.	51
— — — minori-		— — — impexiforme	
ceps N. P.	33	Zahn	26
— — — grisellum N. P.	42	— — — impexum	
— — — Guestphalicum		Zahn	26
N. P.	35	— — — inalpestre N. P.	52

Hauptregister.

59 XII, 1

	Seite		Seite
Hieracium pilosella H. eu-		Hieracium pilosella H. eu-	
pilosella inalpestre ge-		pilosella Legendrei Zahn	33
ninum N. P.	52	— — — — leucobellidi-	
— — — — latisqua-		oides Zahn	26
mum N. P.	52	— — — — — melano-	
— — — — aureum		bellidioides Zahn	26
N. P.	53	— — — — leucopsaroides	
— — — — inalpestri-		Dst.	42
forme Zahn	53	— — — — leucosphaeri-	
— — — — angustel-		cum Zahn	48
lum N. P.	53	— — — — — Bernhar-	
— — — — — angusti-		dinum N. P.	48
squamum N. P.	53	— — — — leucotegeum	
— — — — — obscuri-		Zahn	48
squamum N. P.	53	— — — — linearilanceum	
— — — — indivisiforme		N. P.	29
Rehm.	51	— — — — Loritzii N. P.	39
— — — — indivisum N. P.	46	— — — — magnipes Dst.	35
— — — — ischnanthoides		— — — — mediofurcum	
Zahn	43	N. P.	37
— — — — ischnanthum		— — — — megaladenium	
Rehm.	43	N. P.	50
— — — — normale		— — — — megalotrichum	
Rehm.	43	N. P.	40
— — — — ischnopus		— — — — melanocomum	
Zahn	41	N. P.	35
— — — — Kiebleri Käser		— — — — melanops N. P.	34
u. Zahn	40	— — — — micradeno-	
— — — — lagarophyl-		cephalum Zahn	54
loides Zahn	35	— — — — micradeno-	
— — — — lagarophyllum		phorum Zahn	53
Rehm.	32	— — — — microceph-	
— — — — epilosum		loides Zahn	32
Rehm.	32	— — — — melano-	
— — — — genuinum		pogon Tout. u. Zahn	32
Rehm.	32	— — — — microceph-	
— — — — lanceolatoides		lum N. P.	32
Oborny	30	— — — — micropachy-	
— — — — lanceolatum		lodes Zahn	37
N. P.	30	— — — — microsphaera	
— — — — laticeps N. P.	50	Zahn	54
— — — — latiusculum		— — — — minuticeps	
N. P.	45	N. P.	54
— — — — — normale		— — — — minutissimum	
N. P.	45	Zahn	54

	Seite		Seite
Hieracium pilosella H. eu-		Hieracium pilosella H. eu-	
pilosella mnooloma Rehm.	50	pilosella pilinoides Oborny	38
— — — — multisqua-		— — — — pilinum N. P.	37
mum N. P.	35	— — — — piliperdum	
— — — — nannoides		Rehm.	49
Rehm.	47	— — — — pinguimastix	
— — — — nanorosulatum		Käser u. Zahn	36
Rehm.	42	— — — — plantagini-	
— — — — neomelanops		forme N. P.	52
Dst.	34	— — — — polycomoides	
— — — — nivescens N. P.	36	Rehm.	26
— — — — obscurisqua-		— — — — polycomum	
mum N. P.	50	N. P.	27
— — — — Olczyskanum		— — — — polyxystum	
Zahn	34	N. P.	32
— — — — oocalathium		— — — — praecinereum	
Zahn	27	Dst.	29
— — — — orphnodes		— — — — pravipes Zahn	32
Rehm.	44	— — — — prenitense	
— — — — atriceps		Hayek	30
Rehm.	44	— — — — pseudalpestre	
— — — — genuinum		Borb.	34
Rehm.	44	— — — — pseudobellidi-	
— — — — polytrichum		forme Zahn	41
Rehm.	34	— — — — pseudodilata-	
— — — — pachyanthoides		tum Rehm.	31
Zahn	50	— — — — pseudomela-	
— — — — pachyanthoidi-		nops N. P.	28
forme Zahn	50	— — — — temnan-	
— — — — pachyanthum		thum Rehm.	28
N. P.	30	— — — — pseudorosula-	
— — — — genuinum		tum Rehm.	50
N. P.	31	— — — — genuinum	
— — — — pachyceph-		Rehm.	50
loides Zahn	42	— — — — leucoloma	
— — — — parvipilosella		Rehm.	50
N. P.	54	— — — — pubiflorum	
— — — — parvulum		Rehm.	29
N. P.	47	— — — — Rampoltii Zahn	33
— — — — percrinitum		— — — — rarischistum	
Murr u. Zahn	33	Zahn	42
— — — — pernigrescens		— — — — rigidipilum	
Zahn	40	N. P.	51
— — — — pervirescens		— — — — rigidistolomum	
Zahn	40	N. P.	52

	Seite		Seite
Hieracium pilosella H. eu- pilosella rosulatiforme Rehm.	33	Hieracium pilosella H. eu- pilosella subcaulescens polyadenium majoriceps N. P.	45
— — — — rosulinum Zahn	53	— — — — — mino- riceps N. P.	45
— — — — Rudnense Rehm.	47	— — — — — tephro- lepium N. P.	45
— — — — — longipilum Rehm.	47	— — — — — valdestria- tum N. P.	45
— — — — — scalptum N. P.	38	— — — — — subcaulescenti- forme Zahn	40
— — — — — scaposum Dst.	44	— — — — — subfiliforme Zahn	38
— — — — — Pedemontanum N. P.	30	— — — — — subgriseovires- cens Deg. u. Zahn	38
— — — — — Schwarzawae Zahn	29	— — — — — sublagarum Ob. u. Zahn	35
— — — — — scitophylloides Zahn	41	— — — — — submacran- thum Zahn	46
— — — — — scitophyllum Rehm.	51	— — — — — submelanops N. P.	39
— — — — — Sedunorum Zahn	32	— — — — — subobscorel- lum Zahn	54
— — — — — pilosum N. P.	32	— — — — — subparvi- florum Zahn	48
— — — — — subpilosum N. P.	32	— — — — — subvirescens N. P.	42
— — — — — serpens Zahn	33	— — — — — chloro- phyllum N. P.	42
— — — — — stenobium N. P.	28	— — — — — genuinum N. P.	42
— — — — — stenodes N. P.	43	— — — — — subvirescenti- ceps Zahn	47
— — — — — stenomacrum N. P.	46	— — — — — calvescens N. P.	47
— — — — — stenophyl- loides Zahn	49	— — — — — epilosum N. P.	47
— — — — — stenophyllum N. P.	49	— — — — — subvulgare Zahn	41
— — — — — subcaulescens N. P.	45	— — — — — exstriatum N. P.	41
— — — — — calvum N. P.	45	— — — — — hirsutum N. P.	41
— — — — — multifloc- cum N. P.	45	— — — — — pilosum N. P.	41
— — — — — peracutum Zahn	45		
— — — — — polyade- nium N. P.	45		

	Seite		Seite
Hieracium pilosella H. eu-		Hieracium pilosella H. eu-	
pilosella striatum N. P.	41	pilosella trichoscapum	
— — — taenianthum		N. P.	28
Rehm.	30	— — — genuinum	
— — — tenuistolonum		N. P.	29
N. P.	46	— — — — — Orientale	
— — — — Thuemenii N. P.	28	N. P.	29
— — — — tomentisquam-		— — — — — trichosoma	
mum N. P.	46	N. P.	34
— — — — trichadenium		— — — — — longipilum	
N. P.	38	N. P.	34
— — — — — Alessinum		— — — — — cinerascens	
Zahn	38	N. P.	34
— — — — — angustius		— — — — — Lecanum	
N. P.	38	Zahn	34
— — — — — latius N. P.	38	— — — — — trichosphaeri-	
— — — — — leucotri-		cum Zahn	44
chum N. P.	38	— — — — — turficola N. P.	41
— — — — — minoriceps		— — — — — typicum Zahn	53
Zahn	38	— — — — — deserti N. P.	53
— — — — — pseudo-		— — — — — marinum N. P.	53
sedunense Tout.	38	— — — — — urnigerum	
— — — — — tricholepium		N. P.	44
N. P.	37	— — — — — varium N. P.	45
— — — — — amaurotrichum		— — — — — subtrichade-	
N. P.	37	nium Tout.	45
— — — — — genuinum N. P.	37	— — — — — vulgare Tausch	46
— — — — — hypoleucoides		— — — — — acutifolium	
Rehm.	37	N. P.	46
— — — — — hypoleucum		— — — — — exstriatum	
Rehm.	37	N. P.	46
— — — — — tricho-		— — — — — setosum N. P.	46
phorotropum Zahn	37	— — — — — subpilosum	
— — — — — trichophorum		N. P.	46
N. P.	29	— — — — — vulgariforme	
— — — — — genuinum		Rehm.	26
N. P.	29	— — — — — Zagabiense	
— — — — — brevi-		N. P.	27
pilum N. P.	29	— — — fallacinum F. Sch.	464
— — — — — nor-		— — — fallax F. Sch.	458, 464
male N. P.	29	— — — farinaceum Hornung	55
— — — — — lasiosoma		— — — farinaceum Panč.	18
N. P.	29	— — — filiforme Benz u.	
— — — — — Sedunense		Zahn	54
N. P.	32	— — — × Florentinum? A.-T.	356

Hauptregister.

63 XII, 1

	Seite		Seite
Hieracium pilosella furcatum		Hieracium pilosella incanum	
Neilr.	178	pilosifolium N. P.	56
— — × glaciale Naeg.	100	— — — pseudangustius	
— — × glaciale Pernh.	108	Tout. u. Zahn	57
— — > glaciale Rouy .	100	— — — pulverulentum	
— — × glanduliferum Naeg.	129	N. P.	56
? — — glandulosum Favre	52	— — — — genuinum	
— — × glaucifolioides	62	N. P.	56
— — grandiflorum Lam.	21	— — — rarivelutum	
— — — Evers	50	N. P.	56
— — — Scheele	61	— — — subglobulatum	
— — — Fr.	14, 19	Zahn	56
— — holoseroides Oborny	53	— — — subnivescens	
— — Hoppeanum Monn.	15	Zahn	56
— — — Favre	64	— — — Gordolanum	
— — Jablonskii Rehm.	293	Zahn	57
— — — genuinum Rehm.	293	— — — velutifolium	
— — — pilosius Rehm.	293	N. P.	55
— — inalpestre N. P.	53	— — — velutinoides	
— — incanum Favre	55	Zahn	55
— — H. incanum Zahn	54, 55	— — — acutifolium	
— — incanum Lam.	55	N. P.	55
— — — albivelutinum		— — — epilosiceps	
N. P.	57	Käser	56
— — — amphileucum		— — — obtusum Zahn	56
N. P.	57	— — — pilosiceps	
— — — bellidiforme		Zahn	56
N. P.	57	— — — velutinum	
— — — heterotrichum		N. P.	57
Zahn	58	— — — — calvicaule	
— — — longiglandum		N. P.	57
Käser	58	— — — — epilosum	
— — — semivirens		Zahn	57
Zahn	58	— — — — exstriatum	
— — — bicoloriflorum		N. P.	57
Zahn	56	— — — — genuinum	
— — — breviligulatum		N. P.	57
Zahn	57	— — — — striatum	
— — — Camerarii N. P.	55	N. P.	57
— — — dasyscapum		— — — — subveluti-	
Zahn	55	num N. P.	57
— — — nigripilum		— — ischnanthum multi-	
N. P.	56	flocum Rehm.	43
— — — Oeschinense		— — lagarophyllum nigri-	
Käser u. Zahn	56	pilum Rehm.	35

	Seite		Seite
Hieracium pilosella longi-		Hieracium pilosella > prae-	
folium Thuem.	28	altum Bauhini Rouy	179
— — — Rouy .	32	— — × — rubriflagellis	
— — longiglandulum Tout.	52	Uechtr.	462
— — macranthum Ten. .	16	— — × — subeflagellis	
— — — Fr.	16, 19	Uechtr.	196
— — — Caff.	17	— — × pratense Aschers.	174
— — — < pilosella	48	— — + — —	178
— — melanocephalum		— — — Wimm.	174
N. P.	45	— — pseudopilosella Linton	40
— — micradenium G. Beck	49	— — — Griseb.	60
— — — N. P.	53	— — pulchellum Scheele	60
— — minuticeps obscurel-		— — pulverulentum dasy-	
lum Morton u. Zahn	54	scapum N. P.	55
— — monticola Rouy	48	— — rosulatum N. P. .	53
— — Nevadense A.-T.	61	— — × Sabinum Borb.	132
— — nigrescens Fr.	40, 60	— — H. saussureoides Rouy	59
— — — N. P.	40	— — Schultesii Gebr. Schultz	90
— — — Favre	39	— — scitophyllum canescens	
— — niveum Beyer	59	Rehm.	42
— — — Muell.-Arg.	58	— — sericeum N. P.	27
— — — Zahn	67	— — + setigerum Hausskn.	271
— — pachilodes Belli	64	— — stenophyllum steno-	
— — pachyanthum epilo-		phyllodes Rehm.	49
sum N. P.	50	— — stoloniferum Gaud.	32
— — ischnopus N. P.	41	— — stoloniflorum Koch.	178
— — pachycephalum N. P.	42	— — — grandiflorum	
— — pedunculare Rouy	46	Hausm.	50
— — — Favre	42	— — subcaulescens acu-	
— — Peleterianum Čelak.	30	tissimum N. P.	52
— — — Monn.	21	— — — coloratum N. P.	39
— — — Martens u. a.	33	— — — subvirescens N. P.	47
— — × piliferum Naeg.	129	— — — calvenscens N. P.	47
— — H. pilosella genuinum		— — — epilosum N. P.	47
N. P.	53	— — tardans Belli	58
— — × piloselloides Wolf	399	— — transalpinum N. P.	48
— — pilosissimum Wallr.	21, 22	— — trichocephaloides	
— — × Polonicum Blocki	179	Zahn	26
— — × praealta F. Sch.	459	— — trichocephalum N. P.	26
— — -praealto - praealtum		— — tricholepium albi-	
Sch.-Bip.	458	pilosum Tout.	27
— — × praealtum Aschers.	366	— — trichophorum apar-	
— — × — Sendtn. .	391	gioides N. P.	36
— — — F. Sch.	388	— — — lasiosoma coales-	
— — — Sch.-Bip.	464	cens N. P.	36

	Seite		Seite
Hieracium pilosella trichophorum serpens N. P.	33	Hieracium pilosellinum eu-subgermanicum Zahn	465
— — Twardowskianum Rehm.	36	— — Tegernheimense Zahn	465
— — Velutinum N. P. (Grex)	55	— — = fallacinum - pilosella (Tauschii < pilosella)	344
— — velutinum Fr.	15, 55	— — lamprophanes Schlick. u. Tout.	465
— — — G. Beck	49	— — — obscuriflorum Tout.	466
— — — acutifolium N. P.	56	— — — majoriceps Zahn	466
— — — macrostolonum N. P.	66	— — — minoriceps Zahn	466
— — — × Peleterianum Zahn	66	— — pilosellinum N. P.	466
— — villosissimum Belli	27	— — pseudoradians Deg. u. Zahn	466
— — virescens Fr.	40	— — — altefurcans Zahn	467
— — — Favre	42	— — — brevipilum Zahn	467
— — — Sudre	90	— — — exstriatum Zahn	467
— — vulgare subermineum Zahn	27	— — Purbachense Reching. u. Zahn	466
— — Winkleri N. P.	61	— — subalsaticum Tout.	468
— — × Zizianum Wolf	439	— — subbracchiatum Schl. u. Tout.	465
— pilosellaeforme Hoppe	15	— — subcanum Schl. u. Tout.	465
— — Simk.	16	— — subholotrichum Schl. u. Tout.	467
— — × auricula Brügg. piloselliflorum eu-piloselliflorum Zahn	85, 201	— — subhyperdoxum Zahn	467
— — — glandulosiceps Zahn	201	— — H. subincanens Zahn	468
— — — hirsuticeps Zahn	201	— — — — Farquetianum Zahn	468
— — — eurylepioides Schlickum u. Tout.	201	— — — sub-Laschii Zahn	467
— — = floribundum < pilosella N. P.	172, 201	— — = Tauschii < pilosella (fallacinum - pilosella)	464
— — melanoglaucum Rehm.	202	— — trichoscapomorphum Zob. u. Zahn	468
— — Paxii N. P.	202	— — Vimarense Bornm. u. Zahn	467
— — subflagellare Zahn	201	— — = Zizianum < pilosella	464
— pilosellinum Gr. u. G.	366	— Pilosello - collinum	178
— — F. Sch.	464	— — - cymosum F. Sch.	224
— — Bavaricenses Tout.	466	— — — ; cymoso-pilosella F. Sch.	222
— — eu-pilosellinum Zahn	466		
— — — abundefloccosum Tout.	466		
— — — (Germanicum × pilosella) Zahn	466		

	Seite		Seite
Hieracium pilosellinum-du-		Hieracium piloselloides -cy-	
bium Lasch	90	mosum Zahn	429
— — - fallax - pilosella		— — - echioides Zahn	470
F. Sch.	464	— — (Florentinum N. P.)	288
— — - glacialis A.-T. 119,	124	— — H. Florentinum Zahn	308
— — - piloselloides Naeg.	362	— — — — albibracteo-	
— — - praealtum F. Sch.	366	latum Lengy. u. Zahn	312
— — — hybridum Christ	366	— — — — argyrocalyx	
— — - pratense F. Sch.	178	N. P.	316
— piloselloides Heg. u. Heer	290	— — — — argyroceph-	
— — Vill. 284, 287, 288, 308,	310	lum N. P.	316
— — Gren.	310	— — — — Austroalpinum	
— — DC.	297	N. P.	314
— — Cefl.	310	— — — — Bajevii (Vel.)	
— — Wallr.	317	Zahn	315
— — β Schl. u. Vuk.	318	— — — — Bellovense	
— — aquilonare Zahn	294	N. P.	313
— — > aurantiacum Zahn	410	— — — — chamaefloren-	
— — - auricula Zahn	400	tinum Zahn	312
— — H. Beerianum Zahn	299, 300	— — — — Cuneense	
— — — — Albulanum		N. P.	313
N. P.	300	— — — — canipedun-	
— — — — eu-Beerianum		culoides Käser u. Zahn	313
Zahn	300	— — — — pseudocu-	
— — — — calviceps		neense Zahn	313
N. P.	300	— — — — cylindriceps	
— — — — farinosi-		Zahn	312
forme Zahn	300	— — — — floccipes	
— — — — pilosiceps		Zahn	312
N. P.	300	— — — — normale	
— — — — spathula-		N. P.	312
tum Zahn	300	— — — — Delphinatus	
— — — — Ferratense		N. P.	313
Zahn	300	— — — — effloccosum	
— — — — ilyodes N. P.	300	N. P.	312
— — — — pseudilyodes		— — — — Euganeum	
Zahn	300	N. P.	314
— — — — pseudoberni-		— — — — eu-pilosello-	
nae Beg. u. Zahn	300	ides Zahn	309
— — — — xerotrophicum		— — — — extraneum	
Zahn	301	Zahn	313
— — chaetopraealtum		— — — — florentiniforme	
Schack u. Zahn	294	N. P.	314
— — cincinosum N. P.	293	— — — — calviceps	
		N. P.	314

Hauptregister.

67 XII, 1

	Seite		Seite
Hieracium piloselloides H.		Hieracium piloselloides H.	
Florentinum florentini-		Florentinum parcifloc-	
forme pilosiceps N. P.	314	cum N. P.	310
— — — — Genuense N. P.	315	— — — — floccosius	
— — — — glareicola N. P.	309	Zahn	310
— — — — glareosum		— — — — Gaissavi-	
Koch	309	cum Zahn	310
— — — — gramineum		— — — — normale	
N. P.	314	N. P.	310
— — — — Guardianum		— — — — pilosicaule	
Zahn	314	N. P.	310
— — — — litorale N. P.	315	— — — — pilosiceps	
— — — — — effloccosum		N. P.	310
Zahn	315	— — — — — pseud-	
— — — — — floccosum		obscurum N. P.	310
Zahn	315	— — — — — Porrettanum	
— — — — — genuinum		N. P.	311
Zahn	315	— — — — — pseudosenes-	
— — — — — litoraneum		cens Fen. u. Zahn	316
Belli	315	— — — — — Rhodananum	
— — — — — longiceps N. P.	313	Zahn	313
— — — — — meridionale		— — — — — parcepilo-	
N. P.	315	siceps Zahn	313
— — — — — Michellii		— — — — — rhodanigenum	
(Tausch) N. P.	311	Zahn	316
— — — — — Mondoviense		— — — — — rhododontum	
Zahn	311	Zahn	309
— — — — — normale		— — — — — squarrosi-	
Zahn	311	ramum Zahn	310
— — — — — pilosius		— — — — — subflorentinum	
Zahn	311	N. P.	314
— — — — — nigripunctatum		— — — — — sublanciferum	
Zahn	311	Zahn	309
— — — — — nivigemmum		— — — — — subobscurum	
N. P.	315	N. P.	309
— — — — — normale		— — — — — subsenescens	
N. P.	316	Zahn	316
— — — — — nudiceps		— — — — — floccifolium	
N. P.	316	Zahn	316
— — — — — pachyade-		— — — — — pseudo-	
nozum Bornm. u. Zahn	312	senescens Zahn	316
— — — — — infraseti-		— — — — — Turcicum N. P.	311
gerum Zahn	312	— — — — — Zannichellii	
— — — — — normale		Zahn	315
Zahn	312	— — — — — glabrum Moric.	315

	Seite		Seite
<i>Hieracium piloselloides</i> > glauciale Zahn .	408	<i>Hieracium piloselloides</i> H. obscurum eu-obscurum	
— — Gottlandicum Fr.	292	hirtellum N. P. .	289
— — hirsuticaule Pal. u. Zahn	293	— — — — infrasetosum Zahn	289
— — -Hoppeanum (macrocranthum) Zahn	346	— — — — pilosiceps N. P.	289
? — — ≤ — testimoniale .	370	— — — — sublaticrons Tout.	289
— — Keletzense Zahn	294	— — — — excedens N. P.	291
— — latifrons N. P. .	292	— — — — Herbipolitanum N. P	291
— — limnophilum N. P.	293	— — — — genuinum Zahn	291
— — -macrotrichum Zahn	474	— — — — macraccladium Tout.	291
— — micromeres Zahn	292	— — — — infrapillellosum N. P.	290
— — nigrescens Favre	292	— — — — polianthes N. P.	291
— — nigripraealtum Zahn	296	— — — — pseudexcedens Zahn	291
— — > niveum Zahn	398	— — — — subobscurum Zahn	291
— — < — Zahn .	399	— — — — pseudopolianthes Pal. u. Zahn	291
— — H. obscurum Zahn	289	— — — — Salisburgense N. P.	290
— — — — basiphyllum N. P. .	290	— — — — floccosius Zahn	290
— — — — Berninae Griseb. . . .	292	— — — — subexcedens Zahn	291
— — — — Beskidarum N. P.	292	— — — — pedunculare N. P.	293
— — — — — pilosiceps Zahn	292	— — ≤ Peletierianum Zahn	353
— — — — — subepilosiceps Zahn .	292	— — > — Zahn .	352
— — — — — ciliosum N. P.	290	— — -(Peletierianum-auricula) = piloselloides-auriculiforme Zahn	405
— — — — — eu-obscurum Zahn	289	— — phaeum N. P.	292
— — — — — genuinum N. P.	289	— — -pilosella Naeg.	362
— — — — — normale N. P.	289	— — > — Zahn .	356
— — — — — parci-floccosum Zahn	289	— — — — Zahn .	363, 366
— — — — — parci-pictum Zahn .	289	— — — — poliocladum praealtiforme hirsutum Oborny	296
— — — — — pseudo-floccipedunculum Zahn	289	— — H. praealtum Zahn	294, 295
— — — — — sub-floccosum N. P. .	289		
— — — — — tubulosum Zahn	289		

Hauptregister.

69 XII, 1

	Seite		Seite
Hieracium piloselloides H.		Hieracium piloselloides H.	
praealtum albidibracteum		praealtum Genevense	
N. P.	295	Zahn	298
— — — — — calviceps		— — — — — sublongi-	
N. P.	295	ceps Rom. u. Zahn	298
— — — — — parcepilo-		— — — — — hirsuticeps	
siceps Zahn	295	N. P.	299
— — — — — subalbidi-		— — — — — longipilum	
bracteum Tout.	295	Tout.	299
— — — — — Devanum Zahn	297	— — — — — ingens N. P.	296
— — — — — dilutius Rehm.	299	— — — — — obscuri-	
— — — — — Duerkheimiense		frons Tout.	296
Zahn	298	— — — — — Lycense N. P.	299
— — — — — subanade-		— — — — — phaeodes	
nium Tout.	298	N. P.	299
— — — — — eu-praealtum		— — — — — praealtum	
Zahn	296, 297	N. P.	297
— — — — — genuinum		— — — — — pseudargyro-	
N. P.	296	calyx Coq. u. Zahn	295, 296
— — — — — calvi-		— — — — — pseudo-Sanioi	
caule Zahn	296	Rehm.	299
— — — — — flocci-		— — — — — Lithuano-	
caule Zahn	296	rum Rehm.	299
— — — — — frigida-		— — — — — Rauricorum	
riiforme Zahn	296	Zahn	298
— — — — — graci-		— — — — — chaetobasis	
lentum A.-T.	296	Rom. u. Zahn	298
— — — — — majus-		— — — — — Rumelicum	
culum N. P.	296	N. P.	297
— — — — — prae-		— — — — — Sanioi N. P.	297
altiforme N. P.	296	— — — — — stellatum	
— — — — — prae-		Tausch	295
altotropum Zahn	296	— — — — — subphaeoides	
— — — — — steno-		Vollm.	295
calathium Zahn	296	— — — — — Tavignanum Zahn	299
— — — — — subhir-		— — — — — pratense Zahn	413
sutellum Zahn	296	— — — — — > pseudopilosella	
— — — — — sub-		Zahn	362, 396
longiceps Tout.	296	— — — — — Zahn	397
— — — — — sub-		— — — — — -Rothianum Zahn	475
parcifloccum Zahn	296	— — — — — H. subcymigerum	
— — — — — sub-		Zahn	301
spathulatum Zahn	296	— — — — — alethes N. P.	307
— — — — — vege-		— — — — — alethiforme	
tum Kröschel.	296	Zahn	307

	Seite		Seite
Hieracium piloselloides H.		Hieracium piloselloides H.	
cymigerum alethes genui-		cymigerum glaucocalo-	
num Zahn	307	don Korb. u. Zahn	303
— — — — — subradia-		— — — — — hemi-Zizianum	
tum W. Koch u. Zahn	307	Pal. u. Zahn	307
— — — — — anadenioides		— — — — — Hugueninii	
Zahn	303	N. P.	302
— — — — — pseudana-		— — — — — parcepilo-	
denium Zahn	304	siceps Zahn	302
— — — — — subflocco-		— — — — — verum Zahn	302
sum Zahn	304	— — — — — Judicarinum	
— — — — — verum		Zahn	306
Zahn	303	— — — — — parciflocciforme	
— — — — — Arnoldii N. P.	302	Pal. u. Zahn	304
— — — — — assimile N. P.	305	— — — — — Passaviense	
— — — — — Austro-		N. P.	307
tirolicum Zahn	305	— — — — — poliocladum	
— — — — — flocco-		N. P.	308
sum Zahn	305	— — — — — pseudassimile	
— — — — — verum		Zahn	305
Zahn	305	— — — — — pseudohirsu-	
— — — — — genuinum		tulum Kum. u. Zahn	303
Zahn	305	— — — — — pseudoparci-	
— — — — — Rhodani		floccum Zahn	305
Zahn	305	— — — — — nudifolium	
— — — — — Vispa-		Zahn	305
num Zahn	305	— — — — — verum	
— — — — — raeticolum		Zahn	305
Zahn	305	— — — — — pseudosclero-	
— — — — — brachyglosso-		trichodes Briq u. Zahn	302
phorum Pal. u. Zahn	305	— — — — — parcepilo-	
— — — — — canipeduncu-		siceps Zahn	302
lum N. P.	306	— — — — — subepilo-	
— — — — — crocydocymum		siceps Zahn	302
Kum. u. Zahn	307	— — — — — pseudo-Vistu-	
— — — — — cymigeritropum		linum Oborny	304
Kum. u. Zahn	306	— — — — — pseudo-Zizia-	
— — — — — cymosoides		num Vollm.	303
Zahn	303	— — — — — radiatiforme	
— — — — — Dolinense		Kummer u. Zahn	301
Rehm.	304	— — — — — radiatum N. P.	301
— — — — — floccipeduncu-		— — — — — adenocy-	
lum N. P.	306	manthum Gerstl. u. Zahn	301
— — — — — Turicense		— — — — — Glattfel-	
Zahn	306	dense Zahn	301

Hauptregister.

71 XII, 1

	Seite		Seite
<i>Hieracium piloselloides</i> H.		<i>Hieracium poliocephalum</i>	
<i>cymigerum radiatum</i>		(tardans + glaciale) N. P.	124
<i>majoriceps</i> N. P.	301	— <i>poliodermum</i> Dst.	260
— — — — — <i>multifloc-</i>		— — = <i>dubium</i> > <i>pilosella</i>	
<i>cum</i> Zahn	301	Zahn	218, 260
— — — — — <i>normale</i>		— — <i>Transbalticum</i> Dst.	260
N. P.	301	— <i>poliotrichum</i> Wimm.	210
— — — — — <i>Rambergense</i>		— <i>pollaplasium</i> N. P.	468
Zahn	307	— — = <i>Bauhini-fallaci-</i>	
— — — — — <i>sabulicolum</i>		<i>num</i>	344
Zahn	308	— — <i>eu-pollaplasium</i> Zahn	469
— — — — — <i>subcanipedun-</i>		— — <i>fallaciniforme</i> Tout.	469
<i>culatum</i> Zahn	307	— — — <i>umbellicyum</i>	
— — — — — <i>subcymigeri-</i>		Tout.	469
<i>florum</i> Tout. u. Zahn	304	— — = <i>fallacinum</i> - <i>Bau-</i>	
— — — — — <i>subfalliciflorum</i>		<i>hini</i> Zahn	468
Tout. u. Zahn	304	— — <i>subleptophyton</i> Tout.	469
— — — — — <i>subumbellosum</i>		— <i>Polonicum</i> Bl.	170
N. P.	303	— <i>polyadenioides</i> Zahn	
— — — — — — <i>floccipes</i>		(<i>macranthum</i> var.)	18
Tout.	303	— <i>polychaetum</i> Čelak.	179
— — — — — — <i>typicum</i> Zahn	302	? — <i>polycladum</i> Schur	390
— — — — — — <i>cymosum</i>		— <i>polynothum</i> N. P. = <i>tri-</i>	
Zahn	302	<i>plex</i> × <i>pilosella</i> ♀	126
— — — — — — <i>subflocci-</i>		— <i>porphyranthes</i> > <i>Hoppe-</i>	
<i>pedunculum</i> Zahn	302	<i>anum</i>	142
— — — — — — — <i>stolo-</i>		— <i>Praealti</i> (Stirps) Fr. . .	283
<i>nosum</i> Tout.	302	— — u. H. <i>Cymosi</i> Fr. . .	260
— — — <i>subfrigidarium</i> N. P.	294	— <i>praealtiforme</i> Tout. (H.	
— — — — <i>aquilonare</i> N. P.	294	<i>pseudozizianum</i> = <i>Zi-</i>	
— — — — — <i>genuinum</i> N. P.	294	<i>zianum</i> - <i>florentinum</i>)	304
— — — — — <i>glandulosius</i> Zahn	294	— <i>praealto</i> - <i>auricula</i> Lasch	400
— — — — — <i>superfastigiatum</i> Vollm.	292	? — — - <i>bifurcum</i> Vuk.	390
— — — — — <i>Themariense</i> Schack		— — — - <i>collinum</i> F. Sch. . .	413
u. Zahn	293	— — — - <i>pilosella</i> F. Sch. 388,	460
— — — — — <i>pistoriense</i> (<i>Magyaricum</i>		— — — - <i>pratense</i> Sendtn.	413
+ <i>macranthum</i>) N. P.	351	— <i>praealtum</i> Ardoino	211
— — — — — <i>Plaicense</i> = <i>auricula</i> ×		— — Fr.	326
<i>Roxolanicum</i> Woł.	251	— — F. Sch.	71
— — — = <i>Guthnickianum-</i>		— — Vill.	288
<i>auricula</i>	218, 251	— — Neilr.	284
— — — — — <i>pleiastrum</i> = <i>Zizianum</i>		— — Schlecht.-Hall.	449
< <i>pilosella</i> Besse u. Zahn	443	— — A.-T.	297, 413
— — — — — <i>Podolicum</i> Błocki	188	— — (Vill.) <i>Gochnat</i>	294
— — — — — <i>poliocephalum</i> Zahn	125, 126	— — Froel.	317

	Seite		Seite
Hieracium praealtum Gr. u.		Hieracium praealtum Ma-	
Grodr.	436	gyaricum Rodnense Porc.	335
— — β Schl. u. Vuk.	318	— — microcephalum	
— — albidibracteum pilo-		Meinsh.	336
siceps N. P.	295	— — multicaule Rouy	295
— — auriculoides Reichb.	317	— — nigrescens Döll	165
— — — Griseb.	476	— — obscurum Froel.	290
— — Banaticum Heuff.	295	— — — Wirtg.	483
— — Bauhini Koch	317, 330	— — — Rouy	297
— — — Rouy	327	— — ♀ \times pilosella ♂	9
— — — brevisetum Fr.	215	— — — Wimm.	366
— — ciliatosetosum F. Sch.	431	— — piloselloides Döll	288
— — — Wirtg.	483	— — pratense Döll	165
— — congestum Neilr.	165	— — pteropodium Froel.	330
— — Corsicum Rouy	297, 436	— — Reichenbachii Rehb.	313
— — < cymosum Rouy	429	— — setosociliatum Bau-	
— — decipiens Döll	330	hini F. Sch.	332, 449
— — — Rouy	290, 480	— — setosum Koch	445, 475
— — depilatum Fr.	326	— — — Schur	477
— — Deseglisei N. P.	298	— — stellatum Tausch	295
— — eflagelle Neilr.	288	— — subfallax A.-T.	290, 431
— — effusum Čelak.	318	— — subphaeodes Vollm.	295
— — eu-obscurum	303	— — typicum Rouy	297
— — eu-praealtum	303	— — — effloccosum Posp.	315
— — fallax Reichb.	278, 476	— — — lancifolium Posp.	315
? — — — Schl. u. Vukot.	314	— — — litorale Posp.	312, 315
— — farinaceum A.-T. u. G.		— — — verum Döll	290
	306, 429	— — — Koch	304
— — flagellare Neilr.	317, 318	— — Villarsii Burn.	290
— — Florentinum Koch	290	— — — Lbg.	295
— — genuinum Čelak.	318, 330	— — Willdenowii Rouy	278
— — glabrescens F. Sch.	303	— — Zizianum Döll	279, 428
— — gracilentum Rouy	298	— Prantlii > pilosella	459
— — hirsuticeps tavnigana-		— —; Tauschii > pilosella	
num Zahn	299	Zahn	458
— — hirsutissimum F. Sch.	278	— pratense Schlecht.-Hall.	169
— — — Gillot	437	— — Sudre	253
— — hirsutululum N. P.	298	— — Tausch	132, 164, 165
— — hirsutum F. Sch.	460	— — Hausm.	297
— — — Ten.	290	— — adenolepium N. P.	169
— — — Koch	428, 470	— — — pilosum N. P.	169
— — — radicans F. Sch.	445	— — — subcalvum N. P.	169
— — hispidissimum Fr.	476	— — \times aurantiacum Schur	
— — — Heldr. u. Orph.	327		140, 154, 163
— — hispidulum Froel.	290	— — — H. aurantiacum	172

	Seite		Seite
Hieracium pratense > auricula		Hieracium pratense H. eu-	
Zahn	186	pratense typicum genui-	
— — — Zahn	191	num brevopilum N. P.	166
— — — Auriculina 172,	185	— — — — — calvi-	
— — — Boicum N. P.	168	folium N. P.	166
— — — colliniforme N. P.	168	— — — — — chau-	
— — — genuinum N. P.	168	nanthes N. P.	166
— — — longipilum		— — — — — longi-	
N. P.	168	pilum N. P.	166
— — — parcipilum		— — — — — oliga-	
N. P.	168	denium N. P.	166
— — — lophobium N. P.	168	— — — — — sub-	
— — — adenolepioides		colliniforme N. P.	166
N. P. u. H. Naeg.	168	— — — — — Gorlicicum	
— — — brevipilum		N. P.	166
N. P.	168	— — — — — subcolli-	
— — — longipilum		num N. P.	166
N. P.	168	— — — glabrescens P. M. E.	214
— — — subcolliniforme		— — — intermedium Schlick.	
N. P.	168	u. Tout.	169
— — — collinum N. P.	167	— — — leptocaulon N. P.	168
— — — × cymosum Tschering	169	— — — calvius N. P.	168
— — — dissolutum N. P.	169	— — — pilosius N. P.	168
— — — Dublanense Rehm.	168	— — — luxurians Schweinf.	188
— — — H. eu-pratense Zahn	165	— — — -Pilosellina 172,	173
— — — pseudo-Sudetorum Zahn	166	— — — pratense (Tausch)	
— — — Sudetorum		Zahn	167
N. P.	165	— — (pratensi-cymosum)	
— — — trichoderma		Schl. u. Vuk.	215
Rehm.	166	— — pseudocolliniforme	
— — — — typicum Zahn	166	Zahn	169
— — — — callitrichum N. P.	166	— — Ravaruskanum Zahn	169
— — — — chalicophilum N. P.	166	— — Redenicense Zahn	169
— — — — densipilum N. P.	166	— — Scheuerlői Zahn	168
— — — — Franconicum Vollm.	167	— — silvicola Fr.	170
— — — — genuinum		— — H. silvicolum Zahn	170
N. P.	166	— — silvicolum Fr.	170
— — — — adeno-		— — stenocephalum N. P.	170
lepioides N. P.	166	— — subflacidum N. P.	170
		— — typicum Zahn	167
		— — Uechtrizii Zahn	170
		? — — Zakopanicum Sag.	
		u. Schn.	336
		— — pratensi-auricula Patze,	
		Meyer u. Elkan	186

	Seite		Seite
? Hieracium pratensi-auricula × pilosella Patze, Meyer u. Elkan	173, 178	Hieracium Prussicum Strehlenense Zahn	176
— primuliforme (Sabino-pilosella) A.-T.	220	— — subelatius Zahn	175
— proceriforme > macranthum	265	— — Tegernheimense Vollm.	176
— procerum Fr.	260, 264	— — tephrantheloides Zahn	174
— — -pilosella N. P.	266	— — trichotum N. P.	174
— Prussicum N. P.	389	— — — Sedinense Zahn	174
— — -auricula Zahn	182	— — — Stettinense Zahn	174
— Casparyanum N. P.	176	— psammophilum u. super-pilosella-echioides Blocki	274
— — Cervimontanum		— pseudoeffusum Vollm.	319
G. Schneid.	194	— — N. P. = Bauhini-piloselloides	343, 345
— — (u. collinum + pilosella) N. P.	173	— pseudincanum Blocki	331
— — Eisbergense Zahn	176	— pseudoauriculoides (nicht N. P.) Bl.	478
— — eu-Prussicum Zahn	175, 176	— pseudobifurcum Tout.	281
— — — hirsutissimum		— — pseudosetigeriforme Tout.	281
Doell	176	— pseudocalodon = calodon-fallax N. P.	344, 475
— gnaphalium N. P.	175	— — und calodon + fallax N. P.	475
— — genuinum Zahn	175	— pseudocerinthe N. P.	369
— — — theionanthum		— pseudocymiflorum (221),	443
Rehm.	175	— pseudocymosum (u. Bauhini + cymosum) Borb.	445
— — Zawadowiense		— pseudoflagellare Blocki.	179
Rehm.	175	— pseudoforentinum pseudoforentinum Touton	304
— — Guttenfeldense Zahn	177	— — subfallax Touton	304
— — latipes Schlickum u. Tout.	176	— pseudofloribundum Bl.	189
— — Lipnickianum Rehm.	175	— pseudo-Fussianum Bl.	478
— — macroglossum Rehm.	176	— pseudoglomeratum Blocki	455
— — Mohrungenense Zahn	177	— pseudohybridum A.-T.	439
— — Neersenense Höppner u. Touton	176	— — = H. anchusoides	
— — Ohlavicum Zahn	177	> Peleterianum Zahn	439
— — pilicaule Sagorski	174	— — Veragrorum Zahn	439
— — = pratense-pilosella	172	— — = Zizianum (oder anchusoides) - Peleterianum	439
— — = — > —	173	— — = — - Peleterianum	344
— — Prussicum N. P.	176	— pseudoleptophyton Zahn	
— — Scharlockianum N. P.	174	(callimorphoides var.)	426
— — — Toepfferi Zahn	174	— pseudomagyaricum Zahn	457
— — Siegertianum Zahn	175		
— — Strabergense Höppner u. Touton	176		

	Seite		Seite
Hieracium pseudomagyaricum = Bauhini-piloselloides-cymosum	344, 457	Hieracium pseudoparagogum sub-Schlickumianum Tout.	407
— — = cymosum - Bauhini - florentinum Zahn	457	— — — genuinum Zahn	407
— — H. pseudopraealtum (Tout.) Zahn	458	— — — latisquamum Schl. u. Tout. .	407
— — — (Tout.) Zahn eu-pseudopraealtum Zahn	458	— — — pilosiceps Tout.	407
— — — — — dubiosum Zahn	458	— — — subschultesiiforme Schl. u. Tout.	407
— — — — — genuinum Zahn	458	— — — cheiloastrum Schl. u. Tout.	407
— — — — — pilosius Zahn	458	— — — genuinum Zahn	407
— — — — = Tauschii-piloselloides . . .	457	— — — fissum Schl. u. Tout.	407
— — H. pseudumbelliferum acroschiiforme Käser	457	— pseudopilosella Ten.	59
— — — — — baubinigenes Tout.	457	— — Błocki	14, 50
— — — — = Zizianum-Bauhini (Tout.) Zahn	457	— — (H. pilosella var.)	59
— pseudonigriceps u. floribundum - brachiatum Schlickumianum Tout. .	198	— — nigrocomosum Zahn	60
— — + pilosella Tout.	198	— — plantaginoides N. P.	60
— — subfloribundiforme Tout.	198	— — sericochrotum Zahn	60
— pseudoparagogum = brachiatum-Schultesii	406	— — — genuinum Zahn	60
— — und brachiatum-Schultesii Tout.	407	— — — pseudobyzantinum Zahn .	60
— — discrepans Tout.	408	— — H. subuliferum N. P.	61
— — — longipilum Tout	408	— — tenuicaule N. P.	60
— — eu-pseudoparagogum Zahn	407	— pseudopiloselliflorum = Lobarzewskii - pilosella Rehm.	344, 427
— — eurypus Schl. u. Tout.	408	— — — × pilosella Rehm.	427
— — Herliense Tout. .	407	— — u. pseudonigriceps + Pilosella flagellari-forme Tout.	201
— — pseudeurypus Tout. Zahn	408	— pseudopilosellinum eu-pseudopilosellinum Zahn	398
— — pseudoparagogon Schl. u. Tout. .	407	— — u. Florentinum < pseudopilosella Zahn	397
— — subparagogum Schl. u. Tout.	407	— — = piloselloides < pseudopilosella Zahn	343, 397
		— — pseudopilosellinum Zahn	398
		— pseudopilosellinum Sciandolajae Zahn	398
		— pseudopilosella Atlantis Zahn	61

	Seite		Seite
Hieracium pseudopilosella		Hieracium pyrhanthes A.-T.	155
banaticola Nyárády u.		— — angustifissum Zahn	157
Zahn	60	— — u.aurantiac.-auricula	
— — sericatum N. P.	60	N. P.	154
— pseudopraealtum = um-		— racemosum W. u. Kit.	290
belliferum × Florentinum		— radiocaule Reichb.	330
Tout.	457	— — Froel.	445
— — (umbelliferum × flo-		— — acrosciadium Hayek	449
rentinum) hispidissimi-		— — bauhiniifolium Hayek	448
genes Tout.	332	— — cymosiforme Hayek	455
— pseudopratense Uechtr.		— — -cymosum	453
	188, 410	— — laeteviride Zahn.	453
— — Simonk.	191	— — pseudo-Vaillantii	
— pseudosparsum > cymo-		Hayek	455
sum	450	— — xanthothyrsium	
— pseudostellipilum = ni-		Hayek	445
phobium-pilosella	123	— radula Fr.	266
— pseudostolonosum Zahn		— Raiblense Huter	346
(hybridum var.)	354	— — arnoserioides N. P.	347
— pseudosulphureum Tout.	444	— — H.arnoserioides Zahn	347
— — = Zizianum-auricula		— — — eu-arnoserio-	
	344, 444	ides Zahn	347
— pseudotrichodes Zahn	237	— — — lividellum	
— — basigriseum Zahn	238	Zahn	347
— — calotrichodes Rom.		— — — lividum N. P.	347
u. Zahn	238	— — — subtricolor	
— — cymelloides Zahn	238	Maly	347
— — holocomum Peter	238	— — H.eu-Raiblense Zahn	346
— — = Lageri-pilosella	218	— — — Gospojanum	
— — = — > — Zahn	237	Zahn	348
— — leuocomum N. P.	238	— — — polypolium	
— — pseudotrichodes Zahn	238	Bornm. u. Zahn	348
— — typicum Zahn	238	— — — raviceps N. P.	347
— pseudozizianum Touton		— — — Sabulifovae	
	301, 457	Harz u. Zahn	347
— pseudumbelliferum		— — — — tiltum N. P.	348
= Zizianum-Bauhini		— — — — typicum Zahn	346
Tout.	457	— — — — Gleir-	
— psilophyllum G. Anders.	90	schense Zahn	346
— pubescens Lindbl.	214	— — — — majoriceps	
— pulchellum Gren.	60	Zahn	346
— pumila (Stirps) Fr.	127	— — — — minoriceps	
— pumilum Lap.	76, 127, 128	Zahn	346
— pusillum Hoppe.	100	— — — — flocci-	
— pycnocephalum Vukot.	71, 72	ceps Zahn	346

	Seite		Seite
Hieracium Raiblense H. arno-		Hieracium Rotae Brügg.	288
serioides typicum mino-		— Rothianum Wallr.	268
riceps verum Zahn .	346	— — albicinereum (Rupr.)	
— — H. hadromastix Zahn	348	Fr.	270
— — — — eu-hadroma-		— — Balatonense (Borb.)	
stix Zahn	348	Zahn	270
— — — — tricolor N. P.	349	— — Carnunti Vetter	269
— — = piloselloides-		— — = echioides > pilo-	
Hoppeanum (macran-		sella	264, 268
thum)	343	— — Wallr. eu-Rothianum	
— — = — -macranthum		Zahn	268 , 269
(Hoppeanum)	346	— — — genuinum N. P.	269
— — H. Uratense Zahn	347	— — — — angustum	
— — — — eu-Uratense		N. P.	269
Zahn	348	— — — — Hercynicum	
— — — — — Schumla-		Sagorski	269
num Zahn .	348	— — — — normale N. P.	269
— — — — — Triestin-		— — — — — calvicaule	
gense Zahn	348	N. P.	269
— raviceps N. P. (H. mon-		— — — — — seticaule	
tanum var.)	347	N. P.	269
— Raxense (var. von H.		— — — — pseudochioides	
auriculiforme) Hayek	92	N. P.	269
— Rehmannii = Vaillantii-		— — — — eusetigerum	
aurantiacum .	246	Zahn	269
— remotum Jord.	479	— — — — — echioidi-	
? — repens Willd.	173	forme Zahn	269
— Rhenanum Zahn (H. lep-		— — — — — Francohu-	
tophytum var.)	463	siense Zahn	269
— rhodanthum Fr.	154	— — — — — verum	
— Rhodopeum Griseb. .	129	Zahn	269
— Rhyparum N. P.	443	— — — — — Pragense N. P.	269
— — eu-Rhyparum Zahn	443	— — holopolium N. P.	270
— — N. P. (H. Germani-		— — luganum N. P.	270
cum var.) = fallacinum)		— — Rothianum Zahn	269
Zahn	443	— — setigerum N. P.	269
— — pleiastrum Besse u.		— Rouyanum Wolf	129
Zahn	443	— rubellum (Koch) Zahn	
— — N. P. = Zizianum			242, 243
< pilosella Besse u. Zahn	344 , 443	— — Zahn	243
— rigidisetum u. Zizianum-		— — -auricula Zahn	251
Peletierianum Besse u.		— — H. Guthnickianum	
Zahn	439	Zahn	243
— Rodnense Porcius	215	— — -pilosella Zahn	250
		— — Rehmannii Zahn	246

	Seite		Seite
Hieracium rubricatum =		Hieracium Sabinum Boiss.	207
auricula-macranthum	87	— — Fr.	242
— — = macranthum		— — Reichb.	470
+ Auricula N. P.	87	— — croceum A.-T. u. G.	245
— rubricymosum Sudre	245	— (— × cymosum) × auricula Belli	230
— rubriflorum Zahn	141	— — Heldreichianum Hal.	207
— — u. sabino × aurantia-coides A.-T.	245	— — Laggeriana C. H. Schultz	235
— rubriforme = hypeuryum-Blyttianum N. P.	162	— — Laggeri Sch. Bip.	235
— rubrionegense Norrl.	163	— — — Rouy	235
— rubrisabinum G. Schneid.	135	— — laxum A.-T.	245
— rubrum Peter	143, 163	— — luteum A.-T.	207
— — = aurantiacum-flagellare	141	— — melanochaetum A.-T.	194
— — = — > flagellare	163	— — × pilosella	250
— — chaunantes u. aurantiac. > pilosella N. P.	143	— — u. H. pilosella trichosoma	222
— — eu-rubrum Zahn	164	— — rubellum Koch	242
— — rubrum N. P.	164	— — — A.-T.	244
— — — melanocephalum N. P.	164	— — × Smithii Zahn.	239
— — — tephrocephalum N. P.	164	— sabulosorum revertens Dst.	23
— — tephrosanthes N. P.	143	— Salayense eu-Salayense Zahn	117
— ruficulum = aurantiacum-basifurcum N. P.	162	— — = glaciale > Peletierianum Zahn	81, 117
— Ruppelense Maill. u. Giraud.	178	— — oreogenum (A.-T.) Zahn	117
— Ruprechtii Boiss.	351	— — subbrevifissum Zahn	117
— — = Bauhini < Hoppeanum (macranthum)	343, 350	— — subrubentiforme Zahn	117
— — gracilicaule N. P.	351	— salernicolum Vetter u. Zahn	409
— — Pistoriense N. P.	351	— — eu-salernicolum Vett. u. Zahn	409
— — Tropojanum Zahn	351	— — = piloselloides-brachycomum.	343, 409
— — — Mitrovicense Zahn	351	— Sapiehae Blocki	321
— Sabaudum L.	78	— sarmentosum Vagner	453
sabino-aurantiacum Sch.-Bip.	137	— — Froel.	475
— — × auricula A.-T.	230	— — apterum Froel.	470
— — × Peleterianum? A.-T.	220	? — Sartorianum Boiss.	280
— — × pilosella A.-T.	250	— saturicolor Dahlst.	74
— Sabinum Seb. u. Maur.	205	— saussureoides A.-T.	59
— — Neilr.	205	— Sauteri Sch.-Bip.	144
		— saxifragum Fr.	53
		— Saxonicum > pilosella	462

	Seite		Seite
Hieracium scabriculae		Hieracium Schultesii mega-	
Bischoff	266	lophyllum pleiotrichum	
— Scandinavicum Dst.	258	N. P.	90
— Scepusiense Simkovics .	130	— — — — epilosum	
— Scheffleri Hpe.	272	N. P.	91
— Schinzianum A.-T.	78	— — — — pilosum N. P.	91
— Schultesii F. Schultz	90, 203	— — Mendelii N. P.	94
— — acariaceum N. P.	92	— — — — exstriatum N. P.	94
— — agrammum N. P.	96	— — — striatum N. P.	94
— — — exstriatum N.-P.	96	— — — microbium N. P.	92
— — — substriatum N. P.	96	— — — elatius Zahn .	92
— — — amauriforme Tout.	92	— — — normale Zahn	92
— — — atriceps Dahlst.	94	— — Palatinum N. P.	9, 93
— — atrum N. P.	97	— — parciglandulum Zahn	96
— — = auricula-pilosella		— — parvum N. P.	92
	80, 89	— — pictisquamum Rehm.	95
— — auriculiforme N. P.	94	— — poliomelanoides Zahn	96
— — Austrobohemicum		— — pseudauriculiforme	
Zahn	97	Zahn	94
— — bellidiforme Tout.	97	— — — auriculinum Zahn	94
— — Berninense Zahn	95	— — — exstriatum Zahn	94
— — coryphodes N. P.	94	— — — striatum Zahn	94
— — Eginense N. P.	92	— — pseudocoryphodes	
— — erythrogrammum N. P.	93	Zahn	94
— — — striatum N. P.	93	— — pseudo-Lindebergii	
— — — substriatum N. P.	93	Zahn	95
— — H. eu-Schultesi Zahn	90	— — pseudosilvicola Zahn	93
— — flagellariceps		— — pubigerum N. P.	97
Schlickum u. Touton	94	— — Raxense G. Beck	92
— — glauciviride N. P.	94	— — Schultziorum N. P.	9, 91
— — hemilissum Käser u.		— — — estriatum N. P.	91
Zahn	92	— — — genuinum N. P.	91
— — Holubyanum N. P.	91	— — — oreophilum N. P.	91
— — Kiralymontis .	95	— — — pseudo-Schultzi-	
— — Kraettlii Candrian	97	orum Zahn	91
— — lagarophyton Rehm.	97	— — — striatum N. P.	91
— — Laramberguëi Zahn	96	— — Seckauense Hayek	90
— — leptolepium N. P.	95	— — — Pernh. .	90
— — Lindbergii N. P.	95	— — septentrionale N. P.	95
— — mastigopogon N. P.	93	— — silvicola N. P.	93
— — megalophyllum N. P.	91	— — singulare N. P.	92
— — — genuinum N. P.	91	— — H. Soleirolianum	
— — — oligotrichum N. P.	91	(A.-T. u. Briq.) Zahn	98
— — — — calviceps N. P.	91	— — — — -eu-Soleirol-	
— — — — pilosiceps N. P.	91	ianum Zahn	98

	Seite		Seite
Hieracium Schultesii sphae-		Hieracium sciadophorum di-	
rocephalopsis Zahn	95	genes Aflingense Zahn	233
— subatriceps Zahn	94	— — normale Zahn	233
— subeglandulosum		— — subdigenes Zahn	233
Zahn	96	— — Thayanum Zahn	233
— suberythrogrammum		— — Wiederholdii Zahn	233
Tout.	94	— — eu-sciadophorum	
— submegalophyllum		Zahn . . .	232
Tout.	90	— — calvifolium Zahn	232
— — megalophylloides		— — densicapilloides	
Tout.	90	Zahn . . .	232
— sub-Prenitense Zahn	95	— — oligadenium Zahn	232
— subsilvicola Tout.	93	— — Evolenae Besse u.	
— tenuiscapum N. P.	95	Zahn . . .	233
— tiltophyllum (N. P.)		— — ignotiforme Zahn	233
Zahn . . .	97	— — ignotum N. P.	230
— — eu-tiltophyllum		— — humidicola N. P.	231
Zahn . . .	97	— — origeniforme Zahn	231
— — — exstriatum		— — Lusaticum Hofm. u.	
N. P.	97	Sag.	410
— — — obscurius N.P.	97	— — Petri Rossii Zahn	232
— — — striatum N. P.	97	— — Petzianum Vollm.	231
— — trichastrocephalum		— — polysarcum N. P.	231
Tout.	95	— — chlorosarcum	
— — Tricoronaemontis Zahn	92	Zahn . . .	231
— — typicum Zahn	96	— — genuinum Zahn	231
— — genuinum Zahn	96	— — subignotum Zahn	230
— — pseudo-Schultesii		— — Tanglii Zahn . . .	230
N. P.	96	— — tridentinoides Zahn	234
— — — epilosum N.P.	96	— — glandulosum Zahn	234
— — pilosum N. P.	96	— — subpilosum Zahn	234
— sciadophorum amblyle-		— — Tridentinum N. P.	233
pium N. P.	232	— — calvius Zahn	233
— — Atschavicum Zahn	233	— — pilosius Zahn	233
— — normale Zahn	233	— — Zollikoferi N. P.	233
— — pseudocymigerum		— sclerotrichum A.-T.	
Zahn	233	296, 429, 436	
— — Borsodinum Zahn	231	— Seckauense Pernh. (H.	
— — brevopiliforme Zahn	231	auriculiforme ssp.)	90
— — Caroli Muellerei Zahn	234	— Sedunense-niveum	68
— — chaunothyrsum N. P.	231	— semiarvicola u. florenti-	
— — = cymosum - auri-		num obscurum × prate-	
cula N. P.	218, 229	tense Schlickum u. Tout.	290
— — (= — + —) N. P.	230	— semiaurantiacum = Sa-	
— — digenes N. P.	233	binum < aurantiacum	243

Hauptregister.

81 XII, 1

	Seite		Seite
<i>Hieracium semiauricula</i>		<i>Hieracium Smithii</i> subauri-	
G. Schneid.	191	cula Rouy	84
— <i>semionegense</i> Norrl.	163	— — <i>subglaciale</i> A.-T.	82
— <i>Sendtneri</i> Brügg.	363	— „ <i>Solani</i> “ F. Sch.	156
— <i>sericochrotum pseudo-</i>		— <i>Sonnenbergense</i> Tout.	
<i>byzantinum</i>	69	(<i>H. Germanicum</i> ssp.)	442
— <i>serpyllifolium</i> Fr.	75	— <i>spathophyllum</i> N. P.	191
— — <i>nanum</i> Rouy	75	— — <i>H. eu-longiscapum</i>	
— — <i>Sardoum Belli</i>	98	Zahn	194
— <i>sertiflorum</i> A.-T.		— — <i>H. eu-spathophyllum</i>	
221, 436, 440		Zahn	191
— <i>setiferum</i> Bl.	478	— — <i>incertum</i> G. Schneid.	167
— <i>setifolium</i> = <i>leptophyton-</i>		— — — <i>angustifolium</i>	
<i>Fuckelianum</i> Zahn 344, 488	488	Wallr.	168
— — = — — <i>striato-</i>		— — — <i>parcipilum</i> Zahn	168
<i>transiens</i> Tout.	488	— — — <i>> pilosella</i> Zahn	91
— — und <i>pseudobifurcum</i>		— — — <i>tubulascens</i> N. P.	257
+ <i>leptophyton</i> Tout.	488	— — — <i>-Zizianum</i> Dst.	257
— <i>setigeriforme</i> Rehm. (<i>H.</i>		? — <i>sphaerocephalum</i> Favre	88
<i>leptophyton</i> ssp.)	272	— — <i>Froel.</i>	100
— <i>setigerum</i> Sch.-Bip.	269	— — <i>alpicola</i> Fr.	129
— — <i>Tausch.</i>	268	— — <i>amphitiltum</i> N. P.	101
— — <i>heterodoxum</i> Tausch	473	— — — <i>-auricula</i> DT. u. S.	109
— — <i>multicaule</i> Froel.	268	— — — <i>brachycladum</i> N. P.	102
— — × <i>pilosella</i>	276	— — — <i>brachycomans</i> Zahn	102
— — <i>Rothianum</i> Froel.	268	— — — <i>brevifurcum</i> N. P.	101
— <i>silvicolum amauro-</i>		— — — <i>clariceps</i> N. P.	101
<i>dermum</i> Zahn	171	— — — <i>craspedotum</i> N. P.	104
— — — <i>-auricula</i>	194	— — — <i>brevisetum</i> N. P.	104
— — — <i>> auricula</i>	190	— — — <i>parvum</i> N. P.	104
— — — <i>brevipilum</i> N. P.	171	— — — <i>discolor</i> Froel.	103
— — — <i>Centrobosnicum</i> Maly		— — — <i>flocciferum</i> N. P.	103
u. Zahn	171	— — — <i>genuinum</i> N. P.	103
— — — <i>auriculiceps</i> Zahn	171	— — — — <i>minoriceps</i> N. P.	103
— — — <i>eu-silvicolum</i> Zahn		— — — — <i>normale</i> N. P.	103
170, 171		— — — — <i>hypopolium</i> N. P.	103
— — — <i>glaucochroum</i> N. P.	172	— — — <i>furcatiforme</i> N. P.	102
— — — <i>Ipecense</i> N. P.	171	— — — <i>furcatum</i> N. P.	101
— — — <i>madarum</i> N. P.	171	— — — — <i>genuinum</i> N. P.	101
— — — <i>> pilosella</i>	175	— — — — <i>brevipilum</i>	
— — — <i>Porcii</i> N. P.	171	N. P.	101
— — — <i>silvicolum</i> (Fr.) Zahn	171	— — — — <i>calvescens</i>	
— — — <i>Slendzinskii</i> Błocki	216	N. P.	101
— — — <i>Smithii</i> A.-T. 76, 81, 111, 239		— — — — <i>longipilum</i>	
— — — <i>subauricula</i> A.-T. 82, 118		N. P.	101

	Seite		Seite
Hieracium sphaerocephalum		Hieracium spurium pseudo-	
furcatum holochaetum		cymiflorum oligotrichum	
N. P.	101	N. P.	221
— — -glaciale DT. u. S.	114	— pseudocymosum	
— — = glaciale-Hoppe-		Oborny	221
anum	81, 84, 99	— — schizanthelum Zahn	221
— — × latisquamum DT.		— — tubulatum Vollm.	221
u. S.	113	— stagalliferum A.-T.	298
— — malacodes N. P.	102	— stellipilum N. P.	124
— — megalanthes N. P.	102	— — eu-pseudostellipilum	
— — meiocephalum N. P.	100	Zahn	123
— — — brevipilum N. P.	100	— — H. eu-stellipilum	
— — — genuinum N. P.	100	Zahn	124
— — — longipilum N. P.	100	— — — = niphobium-	
— — — Parpanicum N. P.	100	incanum	123
— — — Oenovallis Peter	102	— — u. niphobium-incanum	
— — — -pilosella DT. u. S.	107	Zahn	124
— — — — incanum	108	— — = niphobium-pilo-	
— — — praevittatum Zahn	103	sella Zahn	81, 122
— — — pseudomalacodes Zahn	103	— — H. pseudostellipilum	
— — — Schmidii Kaes.	101	Zahn	123
— — — subfurcatum N. P.	101	— — pseudostellipilum	
— — — subfurcellans Zahn	103	Tout.	123
— — — vittatiflorum N. P.	103	— — — niphobiogenes	
— — — — genuinum N. P.	103	Benz u. Zahn	123
— — — — calvescens		— — — striatiligulatum	
N. P.	103	Käser	123
— — — — normale N. P.	103	— — — — globosiceps	
— — — vittatiflorum rubri-		Zahn	123
parietinum N. P.	103	— — — — normale Zahn	123
— splendens Kern.	159	— — (u. velutinum + ni-	
— spurium Chaix	220	phobium N. P.) Zahn	123
— — (H. auricula × pilo-		— stellulatum u. super-	
sellaeforme = auricula		bauhini × cymosum	
× Hoppeanum) Brügg.	85	Simk.	448
— — cymelliflorum Zahn	221	— stenolepis Belli (Hoppe-	
— — = cymosum > pilo-		anum var.)	16
sella	217, 220	— stenophyllum Vuk.	387
— — u. cymosum > pilo-		— sterrochaetium N. P.	
sella Rouy	221	= echioides < macran-	
— — eu-spurium Zahn	221	thum	267
— — pseudocymiflorum		— — = — < (Hoppeanum)	
Zahn	221	macranthum	264
— — — alpestre A.-T.	221	— — N. P. marchicolum	
— — — calvescens Zahn	221	Zahn	267

	Seite		Seite
Hieracium Stohlii Pernh.	108	Hieracium stoloniflorum Po-	
— stoloniferum Vis.	329	janae Zahn	146
— — Petter	330	— — — flocciceps Zahn	146
— — Hazsl.	366	— — — furcatum Zahn	146
? — — Desf.	366	— — — normale Zahn	146
— stolonifloro-collinum		— — — — verum Zahn	146
Wimm.	174	— — — porphyranthiforme	
— stoloniflorum Reichb.	173	G. Schneid.	155
— — Mössl.-Reichb.	366	— — — praealtum u. pedun-	
— — Boiss.	351	culare Wimm.	392
— — W. Kit.	144, 392	— — — pseudoversicolor N. P.	147
— — Schl. u. Vuk.	144	— — — Reidigense Zahn	145
— — Koch	178	— — — Schurianum N. P.	145
— — Schechtend.-Hall.	179	— — — Mallnitzense Benz u.	
— — Schl. u. Vukot.	375	Zahn	145
— — N. P.	250, 349	— stolonosum Heg.	318, 330
— — Sendtn.	418, 421	— striatotransiens Tout.	
— — amphiporphyreum		(pseudobifurcum × brac-	
Zahn	144	chiatum)	488
— — — = aurantiacum ≤ pilo-		— subauratum Schur	
sella	140, 143	140, 154, 163	
— — — campestre Fr.	174, 366	— subauriculiforme Hampe	
— — — collinum Fr.	174, 366	272, 283	
— — — eu-stoloniflorum Zahn		— subauriculoides Blocki	
145, 146		319, 478	
— — — — calvescens N. P.	146	— subcanum (H. Laschii	
— — — — euryphyllum N. P.	146	[canum N. P.] var.)	465
— — — — stenophyllum N. P.	146	— subcaulescens > veluti-	
— — — — fuciflorum A.-T.	145	num.	56
— — — — Gremblichii N. P.	147	— subcollinum Čelak. (pilo-	
— — — — angustisquamum		sella + auriculoides)	
Tout.	147	Nym.	485
— — — Hausmannii Reichb.	147	— subcymiflorum Oborny	
— — — Hrubyam Zahn	145	u. Zahn	464
— — — Kindbergii Dst.	148	— — — = Bauhini > Laschii	
— — — lepidomastix Gross		344, 463	
u. Zahn	145	— — — eu-subcymiflorum	
— — — lividisquamum N. P.	144	Zahn	464
— — — mastigobium Gross		— — — hyperdoxoides Zahn	464
u. Zahn	146	— — — Mecsekense Maly u.	
— — — meringophorum N. P.	147	Zahn	464
— — — Mickiewiczii Rehm.	147	— — — subcymiflorum	
— — — microcephalum Čel.	182	Oborny u. Zahn.	464
— — — oligocephalum (Schur)		— subcymigerum anade-	
N. P.	144	nium N. P.	304

	Seite		Seite
Hieracium subcymigerum		Hieracium subrubens (A.-T.)	
subcymigerum N. P.	302	Zahn	116
— subechioides Borb.	484	— — Burn. u. Gr.	118
— subeminens Tout. u. Zahn	162	— — Zahn	116
— — = fulgens-latisquamum	141, 162	— — eu-subrubens Zahn	116
— subfallax Lönnr.	442	— — — subglaciale Zahn	116
— subflagelliflorum (leptophyton ssp.) Zahn	376	— — — subpeleterianum	
— subfloribundiforme (pseudopiloselliflorum ssp.) Tout.	198	Zahn	116
— subfloribundum (Suecicum var.) N. P.	259	— — Finalense (N. P.) Zahn	116
— subfrigidarium meridianum Zahn	307	— — — finalensiforme	
— subfusciforme Käser u. Zahn = fuscum > latisquamum	162	Zahn	116
— — Coazianum Zahn	162	— — — pilosissimum	
— — eu-fusciforme Zahn	163	Käser	116
— subfuscum Schur		— — — xystolepioides	
134, 154, 155,	246	Zahn	116
— subgermaniciforme u. Prantlii-pilosella (Tauschii < pilosella) Zahn	465	— — = glaciale-Peleterianum	81, 116
— — (u. Germanicum × pilosella) Zahn	465	— subspurium Bornm. u. Zahn	219
— — = Germanicum + pilosella Zahn	466	— substoloniflorum Vollm.	141
— — Sonnenbergense Zahn	442	— — (= aurantiacum-Hoppeanum) N. P.	142
— subglomeratum A.-T.	216	— — = aurantiacum ≤ Hoppeanum	140, 142
— subhyperboreum Pet. (hyperboreum var.)	417	— — Aversinum Käser u. Zahn	143
— subhyperdoxum subhyperdoxum Tout.	467	— — chloromelanum Zahn	152
— — u. umbelliforme < pilosella Tout.	465	— — erectum N. P.	141
— subleptophyton Tout.	377	— — eu-substoloniflorum	
— submeladenium pilosiceps Tout.	386	Zahn	142
— subpraealtum Wol.	255	— — — brevopilum N. P.	142
— subpseudobifurcum (u. pseudobifurcum + Pilosella) subtilissimum Tout.	282	— — — longipilum N. P.	142
		— — pachysoma N. P.	142
		— subtardans (N. P.) Zahn (Grex)	67
		— — amphipolioides Zahn	69
		— — — sparsipilum Zahn	69
		— — amphipolium (N. P.) Zahn	68
		— — ciliaticuspis Zahn	67
		— — H. eu-amphipolium	
		Zahn	68
		— — H. eu-subtardans	
		Zahn	67
		— — floccosicuspis Zahn	67, 68

	Seite		Seite
Hieracium Tauschii acroscladium genuinum N. P.	449	Hieracium Tauschii densiflorum (Tausch) N. P.	447
— — — brevipilum N. P.	448	— — Dobrunense Maly	452
— — — longipilum N. P.	448	— — Dohlenbergense Bornm. u. Zahn	451
— — — Schimperii Zahn	449	— — eu-umbelliferum Zahn	454
— — — subsetulosum Tout.	448	— — — genuinum Zahn	454
— — actinophorum Zahn	446	— — — gypsicola Blocki	454
— — adenoscladium Zahn	450	— — — pinetorum Blocki	454
— — — pilosiceps Zahn	450	— — — Prappachense Schack u. Zahn	454
— — — subadenoscladium Zahn	450	— — — pseudosarmentosum Degen u. Zahn	454
— — — subeglandulosum Zahn	450	— — — subfloccosum Zahn	454
— — — verum Zahn	450	— — — subsetuliferum Zahn	454
— — asthenes N. P.	447	— — — subumbelliferum Zahn	454
— — — floccosius Zahn	447	— — — fallacinum	451
— — Atticum (Nym.) N. P.	456	— — filistolonum Rohlena	448
— — auriculoidiforme Zahn	448	— — Fleischeri Rehm.	447
— — Austrosaxonicum Missbach u. Zahn	453	— — insulanum Schack u. Zahn	449
— — Babunae Bornm. u. Zahn	451	— — Kissingenense Tout.	448
— — = Bauhini-cymosum Borb.	344, 445	— — — calvescens Zahn	448
— — bauginifolium N. P.	448	— — — laeteviride Zahn	453
— — Bokschevicicum Maly u. Zahn	453	— — — lasiocaulon N. P.	456
— — brachyscladium Zahn	448	— — — lissocymigerum Vetter u. Zahn	454
— — Budaianum Zahn	456	— — — manothyrsium N. P.	447
— — — pilosius Zahn	456	— — — melananthelum Zahn	455
— — — subpilosum Zahn	456	— — — melanolepium Rehm.	447
— — — umbelliferiforme Zahn	456	— — — Neilreichii N. P.	456
— — Budense N. P.	452	— — — Neobudense Zahn	452
— — Ciesielskii Blocki	446	— — — Njegusense Rohlena u. Zahn	450
— — — pilosius Zahn	446	— — — ochrocephaloides Harz u. Zahn	446
— — comocymosum N. P.	456	— — — ochrocephalum N. P.	445
— — cymosiforme N. P.	455	— — — Pentelici Zahn	453
— — cymosocephalum Rehm.	447	— — — > pilosella	461
		— — — polychaetoides Zahn	452
		— — — Prenjense Zahn	450

Hauptregister.

87 XII, 1

	Seite		Seite
Hieracium Tauschii Pres-		Hieracium Tendinum Bessei	
licae Maly u. Zahn .	446	normale Zahn . . .	240
— — psammotrophicum		— — eu-Tendinum Zahn	240
Schack u. Zahn . . .	449	— — — glandulosius N. P.	240
— — pseudochrocephalum		— — — normale N. P.	240
Gerstl. u. Zahn . . .	446	— — hispiduliforme Fen.	
— — pseudomagyariforme		u. Zahn . . .	240
Lengyel u. Zahn . . .	455	— — hybridopsis Zahn	239
— — pseudo-Tauschii Zahn	451	— — niphobiomorphum	
— — pseudo-Vaillantii		Zahn . . .	240
Zahn . . .	454	— — — normale Zahn	240
— — pycnomnoon Rehm.	455	— — — subtendinum	
— — radiocauloides Zahn	453	Zahn . . .	240
— — Ravensburgense Zahn	447	— — niphobiotropum	
— — sabinifolium Zahn .	457	Zahn . . .	241
— — Saxonicum N. P.	452	— — (u. Sabinum-glaciale-	
— — setulosum N. P.	452	auricula = sabinum	
— — — Catharinae Degen		+ niphobium) N. P.	239
u. Zahn . . .	452	— — subtendinum Vetter	
— — — setulosiforme		u. Zahn . . .	241
Zahn . . .	452	— — Tendinum N. P. . .	240
— — spaniopolium Zahn	451	— — tinctum N. P. . .	241, 242
— — subcymosiforme Zahn	455	— — Turrachense Vett. u.	
— — — strictistoloniferum		Zahn . . .	240
Zahn . . .	455	— Tenoreanum Froel. . .	60
— — subexcellens Zahn	445	— tephrocephalum Vukot.	349
— — — Blocki . . .	445	— — = Bauhini ≥ Hoppe-	
— — suebophilum Zahn	450	anum (macranthum)	343
— — umbelliferum N. P.	454	— — = — > macranthum	
— — Vagnerianum (Wag-		(Hoppeanum) . . .	349
nerianum) Zahn . . .	453	— — albipedicellum	
— — Vaillantii N. P.	455	(Vukot.) N. P. . .	349
— — vinetorum Zahn . .	449	— — canipedicellum Maly	
— — viridantiforme Maly		u. Zahn . . .	350
u. Zahn . . .	453	— — eu-tephrocephalum	
— — xanthothyrsus Fest		Zahn . . .	349
u. Zahn . . .	445	— — macranthiforme Zahn	350
— Tendinum = Laggeri-		— — macrophyton Zahn	349
auricula . . .	218	— — minutiglandulum	
— — = — — (Sabinum-		Maly u. Zahn . . .	350
glaciale-auricula) N. P.	239	— — — exstriatum Maly	
— — Bessei Käser . . .	240	u. Zahn . . .	350
— — — calvescens Kaeser	240	— — — genuinum Zahn	350
— — — capillatoides		— — Perkovicense Korb u.	
Kaeser . . .	240	Zahn . . .	350

	Seite		Seite
Hieracium tephrocephalum		Hieracium tinctilingua schizo-	
spodiocephalum N. P.	349	cymum genuinum stria-	
— — tephrocephalum		tum Zahn	242
N. P.	349	— — tinctilingua Zahn	242
— tephrodes acrotephrodes		— — tinctiforme Zahn	242
Zahn	398	— Tirolense J. Kern.	150
— — basicanum Zahn	399	— transalpinum > niveum	54
— — — normale Zahn	399	— trichodes (u. sabinum-	
— — eu-tephrodes Zahn	398	glaciale-Pilosella) N. P.	237
— — Florentinum + tar-		— trichoscapum orientale	
dans N. P.	398, 399	latifolium N. P.	44
— — Goatyanum Zahn	399	— tricolor Kit.	144
— — = piloselloides > ni-		— trigenes = calomastix	
veum Zahn	343, 398	< pilosella Zahn	344, 413
— — tephrodes N. P.	398	— triplex (= auricula	
— tephroglaucum aculea-		+ poliocephalum) N. P.	126
tum N. P.	278	— — eu-triplex Zahn	127
— — echioides + auricula		— — = Faurei-auricula	
N. P.	264, 277	Zahn	81, 126
— — Niesslii Oborny	277	— — niphobiophyllum	
— tephrophyton = bifur-		Zahn	126
cum-auricula Oborny u.		— — — normale Zahn	126
Zahn	264, 274	— — — primulatum Zahn	126
— — bifurcum-auricula		— — = niphobium-	
Oborny u. Zahn	264, 278	niveum Zahn	126
— tephrosanthes Pet.		— — poliocephaloides Zahn	126
(H. rubrum var.)	250	— — ternarium N. P.	126
— tessellatum A.-T. u. Faure	66	— — — genuinum Zahn	126
— testimoniale Hayek (ma-		— — — subternarium	
cranthum var.)	17	Zahn	126
— — > pilosella	18	— — valdevittatum Zahn	
— tetradymum = fuscum-		— — crocanthoides Zahn	126
substoloniflorum N. P.	162	— — — genuinum Zahn	126
— tinctilingua Zahn (H.		— — — christodontum	
Tendinum var.)	241	Zahn	126
— — eu-tinctilingua Zahn	242	— — — — normale Zahn	126
— — — genuinum Zahn	242	— tubulascens Norrl.	257
— — — tinctiforme Zahn	242	— — = ambiguum-auri-	
— — = Laggeri-triplex		cula Zahn	257
218, 241		— Turcicum A.-T.	311
— — schizocymum Zahn	241	— uberans Murr	110
— — — epilosum Zahn	242	— umbella (cruentum > pi-	
— — — genuinum Zahn	241	losella) N. P.	250
— — — exstriatum		— — = Guthnickianum	
Zahn	242	> pilosella	218, 250

Hauptregister.

89 XII, I

	Seite		Seite
Hieracium umbelliferum		Hieracium xanthophyllum	
Franconicum Vollm.	447	Vuk.	165
— — Hercegovinum		— — laxiflorum Vukot.	212
G. Beck	450	— xystolepium auriculare	
— — (Magyaricum - cymosum) N. P.	445	A.-T. u. Faure	89
— — < pilosella Tout.	467	— — brachypodium N. P.	89
— umbelluliferum A.-T.	205	— — chaetoscapum Zahn	89
— uniflorum Hoppe	100	— — eu-xystolepium Zahn	88, 89
— Uratense Uratense N. P.	348	— — genuinum Zahn	89
— VahlII Fr.	131	— — pseudo-Finalense	
— — Froel.	131	Zahn	89
— — = Candollei-auricula	130	— — Thyonense Zahn	89
— — = — — (micranthum)	130	— — (u. H. Peleterian.	
— — eu-VahlII Zahn	131	+ auricula) N. P.	88
— VaillantII Tsch.	204, 214	— Zizianum Tausch	210, 428
— Valsianum Sarnth.	112	— — actinanthoides Zahn	432
— velutellum = velutinum		— — actinanthum N. P.	437
+ glaciale N. P.) Zahn	119, 120	— — pseudofarinoseum	
— velutinum Hegetschw.	55	Zahn	437
— Venetianum N. P.	409	— — sub-Zizianum	
— — (Florentinum-pilosella) N. P.	363	Zahn	437
— versicolor Cafl.	141, 161	— — adenocymigerum	
— — Fr.	142, 144	Zahn	429
— VillarsII Bänitz	176	— — normale Zahn	430
— Vimarense Bornm. u.		— — pseudadenocymigerum Zahn	430
Zahn (H. subgermaniciforme ssp.)	467	— — affine N. P.	431
— VisianII (H. Venetianum ssp.)	362	— — amastichinum N. P.	432
— VukotinovicII N. P. (H. flagellare ssp.)	375	— — amastichinoides	
— vulgare aurantiacum		Zahn	432
Neilr.	133	— — anolasium N. P.	437
— — echioides Neilr.	261	— — Austrotiroliense N. P.	434
— — glaucescens Neilr.	288, 317	— — Anisiae Vetter u.	
— — viride Neilr.	165, 204	Zahn	434
— Weissianum > pilosella	392	— — normale Zahn	434
— Wolfgangianum Bess.	271	— — pseudo-Berninae	
— — grandiflorum Borb.	277	Zahn	435
— — semipilosella Borb.	275	— — BertramII N. P.	438
— WoloszackII Blocki	455	— — Binnense Besse u.	
		Zahn	436
		— — caespitosicaule Zahn	434
		— — coarctatiforme Zahn	439
		— — sub-Esterellense	
		Zahn	439
		— — coarctatum N. P.	433

	Seite		Seite
Hieracium Zizianum cymelanthum Zahn	433	Hieracium Zizianum Perthusiense Zahn . . .	438
— — cymosifolium N. P.	431	— — petasodes N. P.	438
— — Esterellense (Burn. Gr.) Zahn	432	— — -pilosella N. P.	132
— — eu-Zizianum Zahn	435	— — — Zahn .	458
— — — brachysiphon Zahn	435	— — < — H. incanum	468
— — — calvescens Tout.	435	— — = piloselloides-cymosum Zahn . 344,	428
— — — Hattingenense Zahn	435	— — postdiluviale N. P.	438
— — — multiglandulum Zahn	435	— — — acropsilon N. P.	438
— — — polyphyllum Zahn	435	— — — normale N. P.	438
— — — sparsiglandulum Zahn	435	— — praealtum = H. pseudo-Zizianum (ssp. praealtiforme) Tout.	436
— — fallacioides Tout. u. Zahn	438	— — pratensiforme Zahn	437
— — farinosum N. P.	429	— — pseudoglomeratiforme Zahn = glomeratiforme Tout.	434
— — -Florentinum Tout.	301	— — Rebholzii Zahn	430
— — insigne N. P.	434	— — — angustius Zahn	430
— — leptophyllum N. P.	433	— — — subleve Zahn	430
— — leve N. P.	430	— — — Rhenovalis Zahn	430
— — macrocymantheloides Zahn	434	— — — crassescens Zahn	430
— — -Magyaricum oder Florentinum Tauschii Zahn	457	— — — divergens Tout.	430
— — mastigophorum N. P.	432	— — — semipilosum Zahn	430
— — — anotrichum Zahn	432	— — — subaffine Tout.	430
— — — normale Zahn	432	— — — verum Zahn	430
— — Miodoboryense Wól. u. Zahn	433	— — Samadense N. P.	437
— — multifidum N. P.	436	— — Sardonium Zahn	436
— — — densipilum Zahn	436	— — — normale Zahn	436
— — — genuinum N. P.	436	— — — tubulosum Zahn	436
— — — stolonosum N. P.	436	— — sclerotrichoides Briq. u. Zahn . . .	429
— — — subpilosum Zahn	436	— — sclerotrichum (A.-T.) Zahn . . .	437
— — obovatifolium Zahn	431	— — semiflorentinum Zahn . . .	434
— — obscuricymum N. P.	433	— — stenocylindricum Briq. u. Zahn .	432
— — pachyphytes Harz u. Zahn . . .	431	— — stenophyes N. P.	431
— — pachyphyton Briq. u. Zahn	435	— — subcoarctatum Zahn	433
		— — — multifloccum Zahn . . .	433
		— — — normale Zahn	433

	Seite		
<i>Pilosella Faurei hypoleuca</i>		<i>Pilosella officinarum</i> (Vaill.)	
A.-T.	119, 120	Gebr. Schultz . . .	25, 28
—? <i>H. Faurei hypoleucum</i>		— — -aurantiaca Sz. Sz. . .	144
= <i>glaciale</i> × <i>velutinum</i>		— — -auricula F. Sch. 90,	459
A.-T.	119	— — -fallacina Sch.-Bip.	464
— <i>Florentina</i> Gebr. Schultz	288	— — -praealta Sz. Sz.	458
— — A.-T.	330	— (fratris) officinarum-	
— — Sz. Sz. . . .	308	praealta Sz. Sz.	464
— — <i>fallax</i> A.-T.	297	— officinarum-pratensis	
— — <i>praealta</i> A.-T.	297	F. Sch. . . .	178
— <i>floribunda</i> F. Schn.	253	— <i>Pavichii</i> Fr. . . .	284
— — <i>acuminata glauces-</i>		— <i>Peleteriana</i> Gebr. Schultz	21
<i>cens</i> Fr. . . .	402	— <i>petraea</i> F. Sch.	129
— <i>Friesii</i> A.-T. . . .	174	— — Sz. Sz.	129
— <i>Fussiana</i> Sz. Sz. 284,	285	— <i>Europaeo-orientales</i>	
— <i>glaciali-communis</i> A.-T.	116	Gebr. Schultz	4
— — <i>-glandulifera</i>		— <i>pilosella nigrescens</i> A.-T.	116
Gebr. Schultz . . .	129	— <i>poliotricha</i> Wimm.	294
— <i>glacialis</i> Gebr. Schultz	76	— <i>poliotricho-officinarum</i>	
— — <i>Smithii</i> A.-T. . . .	81	F. Sch. . . .	223
— <i>glomerata</i> Fr. . . .	254, 433	— <i>praealta</i> Gebr. Schultz	295
— <i>Hoppeana</i> Gebr. Schultz	15	— — Sz. Sz.	318
— <i>Hoppeano</i> × <i>glaciale</i>		— — <i>astolona tubulosa</i>	
A.-T. . . .	100	Sch.-Bip. . . .	431
— <i>horticola</i> Norrl.	167	— — <i>Bauhini</i>	337
— <i>hybrida</i> Sz. Sz. . . .	219	— — <i>collina astolona</i>	
— <i>hyperborea</i> Gottlandica Fr.	292	Sch.-Bip. . . .	431
— <i>junciformis</i> A.-T.	356	— — — <i>stolonifera</i>	
— <i>Laggeri</i> Sz. Sz.	235	Sch.-Bip. . . .	332, 554
— <i>Laschii</i> (u. officinarum-		— — <i>eu-praealta</i> Sch.-Bip.	290, 303, 304
<i>glomerata</i>) Sz. Sz.	222	— — <i>hirsutissima</i> F. Sch.	472
— <i>macrantha</i> Gebr. Schultz	16	— — <i>septentrionalis</i> Norrl.	295
— <i>macrolepis</i> Norrl. . . .	21	— <i>praealto-pilosella</i> .	462
— <i>macrotricha</i> Sz. Sz. 265,	266	— <i>praealto-auricula</i> = P.	
— <i>majori</i> × <i>auricula</i> A.-T.	90	<i>sulphurea</i> Sz. Sz.	186
— — <i>-glacialis</i> A.-T.	124	— <i>pratensis</i> Sz. Sz.	165
— <i>micromegas</i> Sz. Sz. . . .	130	— <i>procera</i> Sz. Sz.	264
— <i>multiflora</i> Sz. Sz. 205,	242	— <i>pumila</i> Gebr. Schultz	128
— — Sch.-Bip. . . .	208	— <i>radula</i> Sz. Sz.	266
— <i>multifloro-Sabina</i>	248	— <i>rhodantha</i> Sz. Sz.	154
— <i>myriadena</i> Sz. Sz.	131	— <i>Rothiana</i> Sz. Sz.	268
— <i>Naegelii</i> Sz. Sz.	262	— — Sch.-Bip. . . .	440
— — (u. officinarum-		— <i>Ruprechtii</i> A.-T.	270
<i>Florentina</i>) Sz. Sz. . . .	356	— <i>Sabina</i> Sz. Sz.	205
— <i>Nestleri</i> Sz. Sz. 204,	214		

Hauptregister.

93 XII, 1

	Seite		Seite
Pilosella Sabino-vulgaris A.-T.	250	Pleiadenia Zahn	25, 38
— Sauteri Sz. Sz.	144	Pleiotricha Brenner . . .	38
— serphyllifolia		Poliocladum N. P. (Gruppe)	301
Gebr. Schultz	75	Poliophylla N. P.	6, 260
? — setosum Favre	121	Praealtina N. P.	283, 343
— spectabilis Norrl.	215	— -Auriculina	343, 400
— sphaerocephala		— -Cymosina .	344, 427
Gebr. Schultz . . .	100	— -Echinina	344, 409
— — discolor Gebr. Schultz	147	— -Pilosellina	343, 345
— — — Sz. Sz. . . .	142, 146	— -Praealtina .	343, 345
— — = H. pilosello-alpi-		— -Pratensina	344, 410
num F. Sch.	103	Pratensina A. u. G.	6, 132
— sphaerocephaloides		Pycnotricha Brenner	25
Lange	178		
— stoloniflora Gebr. Schultz	178	R.	
— subrubens A.-T.	116	Radiatum (Gruppe) N. P. . .	301
— Suecica Sz. Sz. . . .	190	Rosella Fr.	70, 127
— — asperula Norrl. . . .	259	Rosellina A.-T.	70
— sulphurea Sz. Sz. . . .	186, 400	— Heterorhiza A.-T. . . .	127
— Tenoreana Sz. Sz.	60	— — Adenophylla A.-T.	130
— X umbelliferum Sag.	463	— — Microphylla A.-T. . .	127
— Vahlia Sz. Sz.	131	— Rosella A.-T.	127
— velutina Gebr. Schultz	55		
— velutino-glacialis A.-T.		S.	
	119, 120	Schlagintweitia Griseb.	1
— Villarsii Sz. Sz.	369	Stenotheca Fr.	4
— Visianii Sz. Sz.	356		
— — (Auricula-praealtum)		T.	
Sz. Sz.	362	Tephrocephalum N. P.	349
— Ziziana Sz. Sz.	428	Tricholepida Zahn (H. eu-	
Pilosellina Fr. 5, 7, 13, 69,	140	pilos.).	25
Piloselloidea Koch	4		
— Peter	9		

Register

des XII. Bandes (Abteilung 1, 2, 3)

enthaltend

Compositae: Hieracium

von

Karl Hermann Zahn — Haigerloch in Hohenzollern

I. Berichtigungen

zu Abteilung 1, 2 und 3 (fast alle im Register III berücksichtigt)

Abteilung 1

- Seite 19: **macrolepidotum* Z.* statt *macrolepioides* Z.
 53: **holoseroides* (Oborny) Z.* statt *typicum* Z.
 68: **retardans* Z.* Z.
 73: **auricula* N. P. „ Z.
 92: **hemilissobium* Käser u. Z. *hemilissum* K. u. Z.
 96: **Schultesii* N. P. *typicum* Z.
 120: **glaciellum* N. P. Z.
 124: **Faurei* (AT.) N. P. Z.
 135: **aurantiacum* N. P. Z.
 152: **mirabile* N. P. Z.
 166: **caespitosum* (Dum.) Z. „ „ Z.
 176: **macroglossoides* Z. in E. 1278 statt *macroglossum* Rehm.
 201: **eurylepidotum* Z.* statt *eurylepioides* Schlick. u. Tout.
 209: **cymosum* (L.) N. P. *typicum* Z.
 238: **pseudotrichodes* Z.* „ „ Z.
 243 Zeile 3 von unten: *rubellans* Z.* statt *rubellum*.
 250 „ 13 „ oben: *holosericcum* *laxiflorum*.
 282: **cinereiforme* Meissn. u. Z. *typicum* Z.
 302: **subcymigerum* N. P. Z.
 320: **eu-aëriostolonum* Z. „ Z.
 337: **auriculoidisimile* Z.* *auriculoidiforme* Z.
 341: **Bauhinianum* Z * *typicum* Z.
 346: **Raiblense* N. P. „ „ Z.
 362: **pseudostypinum* Z. = **pseudostypinum* Z. I. 397.
 397: * „ Z. = * „ Z. I. 362.
 416: **subcolliniforme* Z. statt *pseudocolliniforme* Harz u. Z.
 420: hinter **arvicoliforme* als Autoren: N. P. I. 687.
 441: **anchusoides* (AT.) Z. statt *typicum* Z.
 455 Zeile 4 von oben: *umbelliferum* statt *umbelliforme*.
 485: **euchaetium* N. P. statt *typicum* Z.

Abteilung 2

- Seite 42: **oxyodon* (Fr.) Z. statt *typicum* Z.
 70: **Illyricum* (Fr.) Z. „ „ Z.
 116: hinter **Diabolinum* als Autoren: N. P. II. 237.
 162: **megalodontoides* Z. statt *megalodon* N. P.
 256: **pseudoprovinciale* Z. „ *Provinciale* Z.
 266: *Oreadea* — *Lanatella* statt *Oreadea* — *Picta*.
 315: **neo-Soestianum* Z. „ *Soestianum* Z. II. 315
 342: **bifidipraecox* Fen. u. Z. = **bifidipraecox* Fen. u. Z.
 II. 632 (hier an richtiger Stelle).
 353: **subgentilifrons* Z.* statt *subgentiliforme* Z.
 371: **oligogonium* Z. = **oligogonium* Z. II. 442.
 405: **semicalvifolium* Z.* statt *semicalvifrons* Weder u. Z.
 432: **hemicaesiodiaphanoides* Z.* statt *caesiodiaphanoides* Z.
 442: **oligogonium* Z. = **oligogonium* Z. II. 371.
 547: hinter *pseudochlorophylloides* als Autor: Z.*
 554: **subperscissiforme* Z.* statt *perscissiforme* Ludwig u. Z.
 566: **chlorophyllotropoides* Z.* statt *chlorophyllotropum* Lit. u. Z.
 628: **eulobophorum* Z.* statt *polylobophorum* Vett. u. Z.
 632: **bifidipraecox* Fen. u. Z. = **bifidipraecox* Fen. u. Z.
 II. 342 (hier an richtiger Stelle).
 633: **pseudostenolepioides* Z.* statt *stenolepioides* Z.
 639: **pseudosemipraecox* Rossi u. Z.* statt *semipraecox*
 Rossi u. Z.
 674: **pseudocanitiosoides* Z.* statt *pseudocanitiosiforme* Z.
 703: **eu-levicaule* Z.* statt *eu-sublevicaule* Z.
 707: **anfractifolium* Z.* statt *pseudanfractum* Besse u. Z.
 739: **semisenescens* Z.* „ *semisemile* Z.
 790: hinter *H. Schefferi* als Autoren: Rechner fil. u. Z.

Abteilung 3

- Seite 105: **neo-Vagnerianum* Z.* statt *Vagnerianum* Z.
 125: **Bellimontanum* Z.* „ *Bellimontis* Z.
 156 Zeile 11 von oben: *cochlearioides* statt *cochlearifolium*.
 158 7 *alpinum* < *pallidum*.
 161 „ 13 „ „ b. *Lavenae* statt b. *Lavacense*.
 162: **neo-Heerii* Z.* statt *Heerii* Z.
 194: **neo-Hrubyanum* Z.* statt *Hrubyanum* Z.
 210: hinter *glandulosodontatiforme* als Autoren: Lengyel u. Z.*
 232: **leptotrichodermum* Z.* statt *leptotrichophorum* Nyár. u. Z.
 281: **canelliceps* Z. statt *canellipes* Z.
 292 Zeile 6 von unten: *laevigatum* < *prenanthoides*.
 477: **Zemmense* Sleum. u. Z.* statt *Zemmanum* Sl. u. Z.

II. Register der Untergattungen, Sektionsreihen, Sektionen, Subsektionen und Stirpes von *Hieracium*

(Untergattungen: fett kursiv, Sektionen: fett)

A

- Abietina** *Adenophylla* AT. III. 300, 409
 „ *Trichophylla* AT. III. 298
Acaulia N. P. I. 5, 7
Accipitrina Koch III. 270, 419
 „ *Corymbosa* AT. III. 505
 „ *Eriophora* AT. III. 529
 „ (genuina) Fr. II. 1, 4. III. 277, 491, 529
 „ *Pseudostenotheca* Fr. III. 636
 „ *Sabauda* AT. III. 530. Fr. III. 529
 „ *Umbellata* AT. III. 491
Adenophylla AT. I. 130. Fr. III. 111. *Gremli* III. 111
Albida AT. III. 271
Alpestrina Borb. III. 243. Fr. III. 298, 375, 636
Alpicola Rouy I. 127
Alpicolina N. P. I. 6, 127
Alpicolina-Zwischenarten I. 130
 „ *Auriculina* Z. I. 130
 „ *Cymosina* Z. I. 130, 131
Alpina Fr. II. 3. III. 137. (Griseb. III. 277)
Alpina foliosa G. Schneid. III. 153
 „ *malitiosa* G. Schn. III. 159
 „ *Subpulmonarea* G. Schn. III. 173
Alpina-Zwischenarten III. 156 bis 158
 „ — *Barbata* Z. III. 156
 „ — *Hololeia* — *Prenanthoidea* Z. III. 158
 „ — „ — „ — *Vulgata* Z. III. 158
 „ — „ — „ — *Vulgata* Z. III. 157
 „ — *Oreadea* Z. III. 158 (156)
 „ — *Prenanthoidea* III. 239 (157)
- Alpina* — *Prenanthoidea* — *Oreadea* — *Vulgata* Z. III. 243 (157)
 „ — „ — *Transsilvanica* Z. III. 247 (157)
 „ — „ — *Vulgata* Z. III. 244 (157)
 „ — „ — „ — *Umbellata* III. 157
 „ — „ — „ — *Villosa* Z. III. 247 (157)
 „ — *Transsilvanica* Z. III. 231 (157)
 „ — „ — *Vulgata* Z. III. 235 (157)
 „ — *Villosa* Z. III. 156
 „ — „ — *Glaucia* Z. III. 156
 „ — *Vulgata* Z. III. 158 (156)
 „ — „ — *Barbata* Z. III. 231 (156)
 „ — „ — *Villosa* Z. III. 224 (156)
 „ — „ — „ — *Prenanthoidea* Z. III. 230 (156)
- Amplexicaulia** Fr. II. 3 (227). III. 248
Amplexicaulia-Zwischenarten III. 258
 „ — *Cerinthoidea* III. 259 (258)
 „ — „ — *Glaucia* III. 262 (258)
 „ — „ — *Vulgata* III. 258
 „ — *Heterodonta* Z. III. 266 (259)
 „ — *Lanata* Z. III. 263 (259)
 „ — „ — *Cerinthoidea* Z. III. 259
 „ — *Lanatella* Z. III. 263 (258)
 „ — „ — *Cerinthoidea* — *Heterodonta* Z. III. 263 (259)
 „ — *Pannosa* Z. III. 265 (259)
 „ — *Picta* Z. III. 263
 „ — *Prenanthoidea* Z. III. 259
 „ — „ — *Vulgata* Z. III. 259
Anchusoidea AT I. 270
Andryaloidea (DC. Monn.) Koch III. 1, 22. Fr. III. 1, 111
 „ *Lanata* AT. III. 22, 47

Andryaloidea Lanatella AT. III. 1
 Orientalia Fr. III. 47
 Pseudolanata AT. III. 27
 Stupposa AT. III. 577
 „ Thapsoidea AT. III. 27, 28
 Aphyllopoda (Fröl.) Godet II. 3, 270
 Archieracium Fr. II. 1
 Argutidentina AT. II. 676, 720
 Asterina AT. II. 102, 103
 Aurelia Griseb. II. 5
 Aurella Fr. II. 1, 5. III. 137.
 Koch II. 5. Tsch II. 1, 5
 Aurellina AT. II. 30, 102, 103,
 362, 597, 719. III. 4
 Aurelloidea AT. III. 4
 Auriculina AT. I. 69. Fr. I. 132
Auriculina N. P. I. 6, 69
Auriculina-Zwischenarten I. 80
 „ — Auriculina Z. I. 80
 „ — Pilosellina Z. I. 80, 84
 Australia AT. II. 38. III. 631
 [657]
 Bracteolata AT. III. 631
 Cernua AT. III. 636
 Genuina AT. III. 595, 615
 Olympica AT. III. 580
 Polyadenia AT. III. 409
 Stupposa AT. III. 580
 „ Symphytacea AT. III. 563,
 595, 615

B

Balsamea AT. III. 248
Barbata Gremlí II. 205 (2). (AT.
 II. 764)
Barbata-Zwischenarten II. 213
 „ — Alpina Z. II. 225 (213)
 „ — Lanata Z. II. 213
 „ — Villosa Z. II. 213
 „ — „ — Vulgata Z. II. 215 (213)
 „ — Vulgata Z. II. 217 (213)
 „ — „ — Oreadea Z. II. 213
 Barbulata AT. II. 513, 763
 Basinuda G. Schneid. II. 227
 Bifida AT. II. 358, 720
Bracteolata AT. II. 4. III. 631

Bracteolata-Zwischenarten III.
 634
 „ — Italica Z. III. 635 (634
 „ — Pannosa Z. III. 635 (634)

C

Caesia Z. II. 605 (362). (Dst.
 II. 675)
Caesia-Zwischenarten II. 719 bis
 723
 „ — Alpina Z. II. 721
 „ — „ — Euvulgata Z. II. 721
 „ — „ — „ — Villosa II. 760 (721)
 „ — „ — Transsilvanica Z. II. 721
 „ — „ — „ — Euvulgata Z. II. 721
 „ — „ — Villosa Z. II. 721
 „ — Barbata Z. II. 745 (719)
 „ — „ — Oreadea II. 752 (720)
 „ — „ — Villosa II. 752 (719)
 „ — Euvulgata Z. II. 720
 „ — „ — Oreadea II. 754
 „ — „ — Villosa II. 756 (720)
 „ — Glauca II. 719
 „ — „ — Oreadea II. 719
 „ — Heterodonta Z. II. 759 (721)
 „ — „ — Euvulgata Z. II. 721
 „ — „ — Glauca Z. II. 721
 „ — „ — Villosa Z. II. 721
 „ — „ — „ — Glauca Z. II. 721
 „ — Hololeia Z. II. 722
 „ — „ — Alpina Z. II. 723
 „ — „ — „ — Transsilvanica Z. II.
 723
 „ — „ — Transsilvanica Z. II. 723
 „ — „ — Villosa Z. II. 722
 „ — Italica Z. II. 762 (722)
 „ — Lanata Z. II. 720
 „ — „ — Euvulgata Z. II. 720
 „ — „ — Lanatella II. 721
 „ — „ — Villosa — Glauca II. 720
 „ — Lanatella Z. II. 720
 „ — „ — Euvulgata II. 720
 „ — „ — Oreadea Z. II. 720
 „ — Oreadea Z. II. 752 (720)
 „ — „ — Stelligera Z. II. 720
 „ — Pannosa II. 721

- Caesia** — *Pleiophylla* Z. II. 720
 „ — „ — *Villosa* Z. II. 720
 „ — *Prenanthoidea* Z. II. 721
 „ — „ — *Barbata* — *Euvulgata* Z. II. 722
 „ — „ — *Euvulgata* Z. II. 722
 „ — „ — „ — *Alpina* Z. II. 722
 „ — „ — „ — *Intybacea* Z. II. 722
 „ — „ — *Lanatella* Z. II. 722
 „ — „ — *Villosa* Z. II. 722
 „ — „ — „ — *Glauca* Z. II. 722
 „ — „ — „ — „ — *Lanata* Z. II. 722
 „ — „ — „ — *Lanatella* Z. II. 722
 — *Stupposa* Z. II. 722
 — *Tridentata* Z. II. 760 (722)
 „ — *Villosa* Z. II. 723 (719)
 „ — „ — *Barbata* Z. II. 719
 „ — „ — *Glauca* Z. II. 744 (719)
 „ — „ — „ — *Euvulgata* Z. II. 719
 „ — „ — *Oreadea* Z. II. 719
Caesiiformia AT. II. 676
Castellanina N. P. I. 7, 69
Cauligera N. P. I. 5, 69
Cauligera elata N. P. I. 6, 132
Cauligera humilia N. P. I. 5, 69
Cerinthea Rouy II. 227
Cerinthella AT. II. 102, 227.
 Scheele II. 227
Cerinthoidea AT. II. 230. Fr. II. 227
Cerinthoidea Koch II. 227 (2, 513)
Cerinthoidea-Zwischenarten II. 230
 „ — *Amplexicaulia* Z. II. 230
 „ — „ — *Lanata* Z. II. 241 (231)
 „ — „ — *Vulgata* Z. II. 240 (231)
 „ — *Lanata* Z. II. 230
 „ — *Prenanthoidea* Z. II. 231
 „ — „ — *Vulgata* Z. II. 231
 „ — *Vulgata* Z. II. 231 (230)
 „ — „ — *Oreadea* Z. II. 238 (230)
 „ — „ — *Villosa* Z. II. 234 (230)
Cernua AT. III. 636. Uechtr. III. 636
Chlorophylla N. P. I. 6, 132
- Collinina* N. P. I. 132
Comata G. Schneid. II. 228
Communia Rouy II. 361
Copholepida Fröl. I. 3
Corymbosa AT. III. 484
Cotoneifolia AT. II. 104, 105.
 III. 297, 298, 299, 303
Cryptadena AT. II. 118
Cydoniaefolia AT. III. 297, 299, 300
Cymella Fr. I. 204
 × *H. praealta* Fr. I. 204, 283
 × × *H. echioidea* Fr. I. 260
Cymellina AT. I. 204
Cymigera AT. I. 132
Cymosina N. P. I. 6, 204
Cymosina-Zwischenarten I. 217, 218
 „ — *Auriculina* N. P. I. 229 (218)
 „ — *Pilosellina* N. P. I. 217, 218
 „ — *Pratensina* Z. I. 242 (218)
- E**
- Echinina** N. P. I. 7, 260
Echinina-Zwischenarten I. 264
 „ — *Auriculina* N. P. I. 264
 „ — *Cymosina* N. P. I. 264
 „ — *Pilosellina* N. P. I. 264
Echioidea AT. I. 270
Eriophora AT. III. 529
Eriophylla AT. II. 103. III. 26.
 Maly II. 763
Eriotricha AT. II. 31, 96, 120
Eualpina Genuina Lint. III. 159
 „ *Nigrescentia* Lint. III. 170
Euaurella Rouy II. 5
Eucerinthea AT. II. 151, 230
Eucerinthoidea Z. II. 227, 228
Euglandulosa AT. III. 111
Euhieracium Torr. u. Gray
 I. 4 (13). II. 1. III. 1
Eumurorum Uechtr. II. 362
Eupilosella Sz. Sz. I. 8
Euprenanthoidea Gremli III. 277
Euvulgata Z. II. 362, 363

Euvulgata-Zwischenarten II. 597
 bis 600
 " — Alpina Z. II. 598
 " — " — Barbata — Caesia Z. II.
 598
 " — " — Caesia Z. II. 598
 " — " — Pleiophylla Z. II. 598
 " — " — " — Caesia Z. II. 598
 " — " — Villosa — Caesia Z. II.
 598
 " — Barbata Z. II. 597
 " — Caesia Z. II. 597
 " — " — Villosa Z. II. 597
 " — Cerinthoidea Z. II. 597
 " — " — Oreadea Z. II. 597
 " — " — Villosa Z. II. 597
 " — Euvulgata Z. II. 485, 597
 " — Glauca Z. II. 597
 " — Heterodonta Z. II. 602 (598)
 " — " — Caesia Z. II. 604 (598)
 " — Hololeia Z. II. 600
 " — " — Alpina Z. II. 600
 " — " — " — Transsilvanica Z. II.
 600
 " — " — Oreadea Z. II. 600
 " — " — Pannosa Z. II. 600
 " — " — Prenanthoidea Z. II. 600
 " — " — " — Alpina Z. II. 600
 " — " — Transsilvanica Z. II. 600
 " — " — " — Caesia Z. II. 600
 " — Intybacea — Alpina Z. II. 599
 " — Italica Z. II. 600
 " — Lanata — Caesia Z. II. 598
 " — Oreadea Z. II. 485, 597
 " — " — Glauca Z. II. 597
 " — Pannosa Z. II. 598
 " — Picta — Oreadea Z. II. 598
 " — Pleiophylla Z. II. 598
 " — " — Caesia Z. II. 598
 " — Prenanthoidea Z. II. 599
 " — " — Alpina Z. II. 599
 " — " — " — Caesia Z. II. 599
 " — " — " — Transsilvanica Z. II.
 599
 " — " — " — Villosa Z. II. 599
 " — " — Amplexicaulia Z. II. 600

Euvulgata — Prenanthoidea — Bar-
 bata Z. II. 599
 " — " — " — Caesia Z. II. 599
 " — " — Intybacea Z. II. 600
 " — " — Lanata Z. II. 599
 " — " — Oreadea Z. II. 599
 " — " — Picta Z. II. 599
 " — " — Pleiophylla Z. II. 599
 " — " — Villosa Z. II. 599
 " — Sabauda Z. II. 600
 " — Stupposa — Italica Z. II. 600
 " — " — " — Pannosa Z. II. 600
 " — Tridentata — Glauca Z. II.
 600
 " — " — Oreadea Z. II. 600
Euvulgatum Uechtr. II. 362

F

Florentina AT. I. 283
 Foliosa AT. III. 506. Fr. III. 297,
 300. Lint. III. 484
Foliosa Peter II. 4. III. 526
Foliosa-Zwischenarten III. 527
 Furcatina G. Schneid. I. 84

G

Glandulifera N. P. II. 205
 Glandulosa Z. II. 3. III. 111
 Glauca AT. II. 30, 31, 103, 104.
 Fr. II. 6. III. 577, 631
Glauca Griseb. II. 2, 6
Glauca-Zwischenarten II. 30—32
 „ — Alpina — Villosa Z. II. 31
 „ — Heterodonta Z. II. 60 (31)
 „ — „ — Villosa Z. II. 31
 „ — „ — „ — Vulgata Z. II. 31
 „ — „ — Vulgata Z. II. 61 (31)
 „ — Hololeia Z. II. 85 (32)
 „ — Italica Z. II. 81 (32)
 „ — „ — Tridentata Z. II. 83 (32)
 „ — „ — Umbellata Z. II. 84 (32)
 „ — Lanata Z. II. 60 (31)
 „ — „ — Villosa Z. II. 31
 „ — „ — „ — Vulgata Z. II. 31
 „ — Pannosa — Villosa Z. II. 31
 „ — Prenanthoidea Z. II. 63 (31)

- Glauca** — **Prenanthoidea** — **Villosa** Z. II. 32 (31)
 „ — „ — „ — **Vulgata** Z. II. 31
 „ — „ — „ — „ — **Lanata** Z. II. 31
 „ — **Sabauda** Z. II. 79 (32)
 „ — **Tridentata** Z. II. 66 (32)
 „ — „ — **Vulgata** Z. II. 72 (32)
 „ — **Umbellata** Z. II. 75 (32)
 „ — „ — **Villosa** Z. II. 32
 „ — **Villosa** Z. II. 30
 „ — **Vulgata** Z. II. 34 (30)
 „ — „ — **Oreadea** Z. II. 58 (30)
 „ — „ — **Villosa** Z. II. 32
Glauciformia Freyn II. 4. III. 577 (s. *Stupposa*)
Glauciformia-Zwischenarten III. 580, 581
 „ — **Holeleia** Z. III. 581
 „ — „ — **Italica** Z. III. 581
 „ — **Italica** Z. III. 582 (580)
 „ — „ — **Pannosa** Z. III. 580
 „ — „ — „ — **Vulgata** Z. III. 580
 „ — „ — **Umbellata** Z. III. 593 (581)
 „ — „ — **Vulgata** Z. III. 589 (580)
 „ — **Pannosa** Z. III. 582 (580)
 „ — **Umbellata** Z. III. 583 (580)
 „ — **Vulgata** Z. III. 581 (580)
Glaucina N. P. II. 6. III. 577, 636
Glaucophylla N. P. I. 7, 283
Graeca AT. III. 68, 636

H

- Heterodonta** AT. II. 3. III. 111, 118
Heterodonta-Zwischenarten III. 118, 119
 „ — **Amplexicaulia** Z. III. 136 (119)
 „ — **Glauca** Z. III. 118
 „ — **Lanata** Z. III. 136 (118)
 „ — **Lanatella** Z. III. 118
 „ — **Oreadea** Z. III. 120 (118)
 „ — „ — **Vulgata** Z. III. 121 (118)
 „ — **Prenanthoidea** — **Villosa** Z. III. 118

- Heterodonta** — **Villosa** Z. III. 118
 „ — „ — **Glauca** Z. III. 119 (118)
 „ — **Vulgata** Z. III. 121 (118)
 „ — „ — **Glauca** Z. III. 118
 „ — „ — **Villosa** Z. III. 133 (118)
 „ — „ — „ — **Glauca** Z. III. 118
Heterorhiza AT. I. 127
Hieracium Sz. Sz. II. 1
Hieracium-Stirpes:
 albidum Fr. III. 270
 alpini Fr. III. 137, 248
 amplexicaulis Fr. III. 248
 andryaloidis Fr. III. 1, 22, 47
 Auriculae Fr. I. 132
 cerinthoidis Fr. II. 227
 cymosi Fr. I. 127, 204, 260
 glauci Fr. II. 6. III. 577, 636, 707
 intybacei Fr. III. 271
 italici Fr. III. 111, 332, 594
 laniferi Fr. II. 227, 228
 murorum Fr. II. 358, 362
 Neo-Cerinthos Fr. II. 228
 Pilosellae Fr. I. 7
 praealti Fr. I. 260, 283
 prenanthoidis Fr. III. 127
 pseudocerinthoidea Fr. III. 137, 248
 pumili Fr. I. 127
 rupestre Burn. u. Grl. III. 1
 sabaudi Fr. III. 529
 tomentosum Burn. u. Grl. III. 22
 tridentati Fr. III. 420
 umbellati Fr. III. 491, 595
 villosi Fr. II. 86, 205
 vulgati Fr. II. 358, 361, 362. III. 419
Hirsuta Rouy III. 599
Hispidia AT. II. 597, 756. III. 299
Holeleia Fr. II. 5. III. 636
Holeleia-Zwischenarten III. 639, 659
 „ — **Alpina** — **Vulgata** (*Caesia*) Z. III. 687 (660)
 „ — „ — „ (*Euvulgata*) Z. III. 685 (660)
 „ — „ — „ (*Transsilvanica*) Z. III. 690 (660)
 „ — „ — „ (*Transsilvanica* — *Caesia*) Z. III. 692 (660)
 „ — „ — „ (*Transsilvanica* — *Euvulgata*) Z. III. 691 (660)
 „ — **Glauca** Z. III. 659

Hololeia — Italica Z. III. 644, 703 (639, 661)
 „ — „ — Glauciformia Z. III. 706 (661)
 „ — „ — Pannosa Z. III. 661
 „ — Oreadea Z. III. 661 (659)
 „ — Pannosa Z. III. 639, 684 (660)
 „ — „ — Vulgata Z. III. 639
 „ — Prenanthoidea Z. III. 694 (660)
 „ — „ — Alpina Z. III. 699 (661)
 „ — „ — „ — Vulgata Z. III. 701 (661)
 „ — „ — Intybacea Z. III. 701 (661)
 „ — „ — Villosa Z. III. 698 (661)
 „ — „ — Vulgata Z. III. 699 (661)
 „ — Tridentata Z. III. 702 (661)
 „ — Umbellata Z. III. 703 (661)
 „ — Villosa Z. III. 639
 „ — „ — Glauca Z. III. 642 (639)
 „ — Vulgata Z. III. 642 (639)
 „ — „ (*Caesia*) Z. III. 673 (660)
 „ — „ — Villosa Z. III. 677 (660)
 „ — „ (*Euvulgata*) Z. III. 663 (659)
 „ — „ — Oreadea Z. III. 673 (659)
 „ — „ (*Transsilvanica*) Z. III. 679 (660)
 „ — „ (*Transsilvanica* — *Caesia*) Z. III. 683 (660)
 „ — „ (*Transsilvanica* — *Euvulgata*) Z. III. 681 (660)
 Hololejon Z. III. 636
 Humilia Rouy III. 111

I

Intybacea Fr. III. 270
Intybacea Koch II. 3. III. 270
Intybacea-Zwischenarten III. 272, 273
 „ — Alpina Z. III. 273 (272)
 „ — „ — Vulgata Z. III. 274 (272)

Intybacea — Prenanthoidea Z. III. 274 (273)
 „ — „ — Hololeia Z. III. 273
 „ — „ — Tridentata Z. III. 273
 „ — „ — Villosa Z. III. 276 (273)
 „ — „ — Vulgata Z. III. 273
 „ — „ — „ — Alpina Z. III. 273
Italica Fr. II. 4. III. 594 (59. 332, 578, 588, 631)
Italica-Zwischenarten III. 614, 615
 „ — Amplexicaulia Z. III. 621 (614)
 „ — Bracteolata Z. III. 615
 „ — Glauca Z. III. 578, 614
 „ — Glauciformia Z. III. 615
 „ — „ — Pannosa Z. III. 615
 „ — „ — „ — Vulgata Z. III. 615
 „ — Hololeia Z. III. 615
 „ — „ — Glauciformia Z. III. 615
 „ — „ — Pannosa Z. III. 615
 „ — Oreadea Z. III. 616 (614)
 „ — Pannosa Z. III. 614
 „ — Prenanthoidea Z. III. 621 (615)
 „ — „ — Vulgata Z. III. 625 (615)
 „ — Sabauda Z. III. 628 (615)
 „ — Tridentata Z. III. 626 (615)
 „ — Umbellata Z. III. 615
 „ — „ — Pannosa Z. III. 615
 „ — „ — Prenanthoidea Z. III. 615
 „ — Vulgata Z. III. 616 (614)

J

Jacquiniiana AT. III. 118
 Jurassica AT. III. 300, 318

L

Lactucaefolia AT. I. 11
 Lanata AT. II. 26, 27
Lanata Greml II. 3, 22
Lanata-Zwischenarten III. 26—28
 „ — Amplexicaulia Z. III. 40 (27)
 „ — „ — Cerinthoidea Z. III. 27
 „ — Barbata Z. III. 31 (27)
 „ — Cerinthoidea Z. III. 32 (27)

- Lanata — Glauca Z. III. 26
 — Heterodonta Z. III. 38 (27)
 „ — Lanatella Z. III. 27
 „ — „ — Vulgata Z. III. 27
 — Prenanthoidea Z. III. 41 (27)
 — „ — Villosa Z. III. 44 (27)
 „ — „ — „ — Glauca — Vulgata Z.
 III. 44 (28)
 „ — „ — Vulgata Z. III. 45 (28)
 „ — Villosa Z. III. 28 (26)
 — „ — „ — Glauca Z. III. 26
 „ — „ — „ — Vulgata Z. III. 30
 (27)
 „ — Vulgata Z. III. 32 (27)
Lanatella AT. II. 3. III. 1, 4,
 28 (s. auch Picta)
Lanatella-Zwischenarten III. 4
 „ — Amplexicaulia Z. III. 4
 „ — „ — Cerinthoidea — Hetero-
 donta Z. III. 4
 — Caesia III. 11 (4)
 „ — „ — Euvulgata Z. III. 18 (4)
 „ — „ — Lanata Z. III. 18 (4)
 „ — „ — Oreadea Z. III. 16 (4)
 „ — „ — „ — Euvulgata Z. III.
 17 (4)
 Euvulgata — Oreadea Z. III. 4
 — Heterodonta Z. III. 4
 „ — Lanata Z. III. 19 (4)
 „ — Oreadea Z. III. 4, 5
 „ — Prenanthoidea — Caesia Z.
 III. 5
 „ — „ — „ — Euvulgata Z. III. 5
 „ — „ — Villosa — Caesia Z. III. 5
 Lanifera Fr. II. 228, 229

M

- Macrotrichina N. P. I. 265
 Meridionalia Rouy III. 599, 601
 Microphylla AT. I. 127
 Mollita AT. II. 103

O

- Ochroleuca AT. I. 11
 Oliganthae Kern. III. 636
 Oligocephala Neilr. I. 7

- Olympica AT. III. 588
 Oreadea AT. II. 266. III. 298
 Cauligera AT. II. 266, 267
 „ Scapigerous Lint. II. 244
Oreadea Fr. II. 2, 243
Oreadea-Zwischenarten II. 266
 267
 „ — Alpina Z. II. 267
 „ — Heterodonta Z. II. 267
 — Hololeia Z. II. 267
 „ — Italica Z. II. 267
 „ — Lanatella (Picta) Z. II. 250,
 266
 — „ — Vulgata Z. II. 267
 „ — Picta (Lanatella) Z. II. 266
 „ — „ — Vulgata Z. II. 267
 „ — Prenanthoidea Z. II. 267
 „ — „ — Vulgata Z. II. 267
 „ — Tridentata — Vulgata Z. II.
 267
 „ — Villosa Z. II. 267 (120)
 „ — Vulgata Z. II. 267 (266)
 „ — „ — Cerinthoidea Z. II. 266
 „ — „ — Glauca Z. II. 266
 „ — „ — Stelligera Z. II. 266
 „ — „ — Villosa Z. II. 357 (266)
 Oreita AT. II. 719
 Orthotheca Fröl. III. 707
 Oxylepida Fröl. I. 3

P

- Pannosa** Z. II. 3, 47
Pannosa-Zwischenarten III. 67, 68
 „ — Amplexicaulia Z. III. 67
 „ — Bracteolata III. 98 (68)
 „ — Glauca Z. III. 69 (67)
 „ — Glauciformia Z. III. 86 (67)
 „ — „ — Italica Z. III. 88 (68)
 „ — „ — „ — Vulgata Z. III. 92
 (68)
 „ — Hololeia Z. III. 98 (68)
 „ — „ — Italica Z. III. 110 (68)
 „ — „ — Vulgata Z. III. 106 (68)
 „ — Italica Z. III. 93 (68)
 „ — „ — Umbellata Z. III. 97 (68)
 „ — Prenanthoidea Z. III. 83 (67)

Pannosa — Prenanthoidea — Stup-
 posa (= Glauciformia) — Italica
 Z. III. 85 (67)
 „ — Sabauda Z. III. 86 (67)
 „ — Tridentata Z. III. 85 (67)
 „ — Umbellata Z. III. 85 (67)
 „ — Villosa Z. III. 69, 67
 „ — „ — Glauca Z. III. 72 (67)
 „ — Vulgata Z. III. 75 (67)
 Pauciflora G. Schneid. I. 69
 Pelidnocerinthea AT. II. 230
 Phyllopoda Godet II. 2, 5
 Picroidea AT. III. 300, 408 (I. 11)
 Lactucaeifolia AT. III. 300
 Ochroleuca AT. III. 300
 „ Viscosa AT. III. 300
 Picta Peter III. 1 (s. Lanatella)
 (= Lanatella) — Caesia — Ore-
 adea — Euvulgata Z. III. 17
 Pilifera AT. II. 205
 Pilosella AT. I. 4. Fr. I. 4
Pilosella Tausch I. 4
 Pilosellae Wallr. I. 4
 „ europaeo-orientales Sz. Sz. I. 4
 Pilosellina Fr. I. 69
Pilosellina (Fr.) N. P. I. 5, 7, 13
 Piloselloidea Koch I. 4. N. P. I. 4
 „ Echinina Fr. III. 588
 Pleiophylla Peter II. 763
 Plumosa Gremli II. 3. III. 1
 Pneumonocerinthea AT. II. 266
 Pogonocerinthea AT. II. 230
 Poliophylla N. P. I. 6, 260
 Polyadena AT. III. 409, 615, 624
 Porrecta AT. II. 104
 Praealpina AT. III. 318
 Praealtina AT. I. 283
Praealtina N. P. I. 7, 283
Praealtina-Zwischenarten I. 343,
 344
 „ — Auriculina N. P. I. 400 (343)
 „ — Cymosina N. P. I. 427 (344)
 „ — Echinina N. P. I. 469 (344)
 „ — Pilosellina N. P. I. 345 (343)
 „ — Praealtina Z. I. 345 (343)
 „ — Pratensina Z. I. 410 (344)

Pratensina Aschers. I. 6, 132
 Prenanthea AT. III. 277, 297, 301,
 563, 615
Prenanthoidea Koch II. 3, 277
 (Fr. II. 3)
 Prenanthoidea Alpeustria AT. III.
 298
 Genuina AT. III. 277
 „ Lanceolata AT. III. 277
Prenanthoidea-Zwischenarten III.
 297—301
 Prenanthoidea — Alpina Z. III. 386
 (299)
 „ — „ — Transsilvanica Z. III. 309
 „ — „ — Tridentata Z. III. 401
 (299)
 „ — „ — Vulgata Z. III. 390 (299)
 „ — „ — „ — Umbellata Z. III.
 402 (300)
 „ — Amplexicaulia Z. III. 402
 (300)
 „ — „ — Vulgata Z. III. 408 (300)
 „ — Cerinthoidea Z. III. 314 (298)
 „ — „ — Vulgata Z. III. 316 (298)
 „ — Glauca Z. III. 301 (297)
 „ — „ — Villosa Z. III. 302 (297)
 „ — Hololeia Z. III. 301
 „ — „ — Alpina Z. III. 301
 „ — „ — „ — Vulgata Z. III. 301
 „ — „ — Intybacea Z. III. 301
 „ — „ — Vulgata III. 301
 „ — Intybacea Z. III. 410 (300)
 „ — „ — Tridentata Z. III. 418
 (300)
 „ — „ — Villosa Z. III. 416 (300)
 „ — „ — Vulgata Z. III. 417 (300)
 „ — „ — „ — Alpina Z. III. 418
 (300)
 „ — Lanata Z. III. 299
 „ — „ — Villosa — Glauca — Vul-
 gata Z. III. 299
 „ — Oreadea Z. III. 316 (298)
 „ — Pannosa Z. III. 299
 „ — „ — Stupposa (= Glaucifor-
 mia) — Italica Z. III. 299
 „ — Sabauda Z. III. 301

Prenanthoidea — Sabauda — Umbellata Z. III. 301
 „ — „ — Vulgata Z. III. 301
 „ — Transsilvanica Z. III. 383 (299)
 „ — „ — Euvulgata Z. III. 385 (299)
 „ — Tridentata Z. III. 300
 „ — „ — Villosa Z. III. 300
 „ — Umbellata Z. III. 300
 „ — „ — Transsilvanica Z. III. 301
 „ — Villosa Z. III. 303 (297)
 „ — „ — Alpina — Vulgata Z. III. 298
 „ — „ — Glauca — Vulgata Z. III. 297
 „ — „ — Heterodonta Z. III. 298
 „ — „ — Lanata Z. III. 299
 „ — „ — „ — Vulgata — Glauca Z. III. 298
 „ — „ — Vulgata Z. III. 311 (297)
 „ — „ — „ — Lanatella III. 314 (299)
 — Vulgata III. 319 (298)
 „ — „ — Barbata Z. III. 298
 „ — „ — Lanatella Z. III. 382 (298)
 „ — „ — Oreadea Z. III. 370 (298)
 Pseudocerinthoidea Koch III. 248
 Alpina AT. III. 137
 Amplexicaulia AT. III. 248
 „ Heterodonta AT. III. 111
 Pseudopulmonarea Fr. III. 420
Pseudostenotheca (Fr.) Z. II. 5. III. 271. III. 636
 Pseudostenotheca Peter III. 636
 Pulmonarea AT. II. 361, 362, 597.
 Fr. II. 1, 2, 242. Griseb. II. 1, 227
 Aurelloidea AT. III. 4
 Bifida AT. II. 358, 362
 Simplicipilosa G. Schn. II. 242
 Trivialia AT. II. 362
 „ Vulgata AT. II. 362
 Pulmonaroidea AT. II. 242, 719.
 Koch II. 242
 Aurelloidea AT. II. 719
 Hemipleca AT. III. 298
 Oleosa AT. III. 298

R

Rapunculina AT. III. 351
 Rigida Linton III. 420
 Rosella AT. I. 76, 127. Fr. I. 70, 127
 Rosellina AT. I. 70
 Heterorhiza AT. I. 127, 130
 Rosella AT. I. 127
 Rupicola Gren. u. G. III. 111

S

Sabauda AT. III. 420, 585, 508, 563, 595
Sabauda Fr. II. 4. III. 529 (595)
Sabauda-Zwischenarten III. 563
 „ — Glauca Z. III. 563
 „ — Italica Z. III. 563
 „ — Pannosa Z. III. 563
 „ — Prenanthoidea Z. III. 568 (563)
 „ — „ — Umbellata Z. III. 574 (563)
 „ — Umbellata Z. III. 563
 „ — Vulgata Z. III. 564 (563)
 „ — „ — Prenanthoidea Z. III. 568 (563)
 Sartoriana AT. III. 4, 7, 19
 Scapigera AT. III. 8, 118
 Sonchocerinthea AT. II. 231
Stelligera Z. II. 2, 358
Stelligera-Zwischenarten II. 360
 „ — Oreadea — Vulgata Z. II. 360
Stenotheca (Monn.) Torr. u. Gray I. 4. III. 707
 Strigosifolia AT. III. 318
 Stupposa AT. III. 577 (s. Glauciformia)
 Subalpina AT. III. 47, 341
 Subfoliosa G. Schneid. III. 137
 Subprenanthoidea Grl. III. 298
 Subsabauda Grl. III. 563
 Subvulgata Almq. II. 362. Dst. II. 365

T

Thapsoidea AT. III. 41, 67
Tolpidiformia Froel. III. 707

- Tomentosa N. P. III. 22, 47
 Transsilvanica Z. II. 763 (362)
Transsilvanica-Zwischenarten II.
 765, 766
 „ — Alpina Z. II. 765
 „ — „ — Vulgata Z. II. 765
 „ — Hololeia Z. II. 765
 „ — „ — Alpina Z. II. 765
 „ — „ — Vulgata Z. II. 766
 „ — „ — „ — Alpina Z. II. 766
 „ — „ — „ — Prenantheidea Z. II. 765
 „ — „ — „ — Alpina Z. II. 765
 „ — „ — „ — Vulgata Z. II. 765
 „ — „ — „ — Vulgata Z. II. 766 (765)
 „ — „ — „ — Villosa II. 729 (765)
 Trichophylla Z. II. 2
Tridentata Fr. II. 4. III. 419
 (AT. III. 615)
Tridentata-Zwischenarten III. 480
 „ — Glauca III. 480
 „ — „ — Vulgata Z. III. 480
 „ — Hololeia Z. III. 480
 „ — Italica Z. III. 480
 „ — Oreadea — Vulgata Z. III.
 480
 „ — Pannosa Z. III. 480
 „ — „ — Prenantheidea Z. III. 483
 (480)
 „ — „ — Villosa Z. III. 491 (480)
 „ — „ — Vulgata Z. III. 480
 Trivialia AT. II. 362, 597

U

- Umbellata** Fr. II. 4. III. 491 (420)
Umbellata-Zwischenarten III. 505,
 506
 „ — Foliosa Z. III. 506
 „ — „ — Glauca Z. III. 505
 „ — „ — Villosa Z. III. 505
 „ — „ — Glaucaformia Z. III. 506
 „ — „ — Hololeia Z. III. 506
 „ — „ — Italica Z. III. 506
 „ — „ — „ — Glauca Z. III. 506
 „ — „ — „ — Pannosa Z. III. 506
 „ — „ — „ — Prenantheidea Z. III. 506
 „ — „ — „ — Pannosa Z. III. 505

- Umbellata — Prenantheidea Z. III.
 505
 „ — „ — Transsilvanica Z. III. 506
 „ — „ — „ — Vulgata — Alpina Z. III.
 506
 „ — Sabauda Z. III. 506
 „ — „ — „ — Prenantheidea Z. III. 506

V

- Villosa AT. II. 86, 102, 103, 104,
 205. Fr. II. 86, 205. Griseb.
 II. 86, 205
Villosa (Griseb.) Z. II. 2, 86
Villosa-Zwischenarten II. 102—105
 „ — Alpina Z. II. 172 (104)
 „ — „ — „ — Glauca Z. II. 173 (104)
 „ — „ — „ — Vulgata Z. II. 104
 „ — „ — „ — Barbata Z. III. 102
 „ — „ — „ — Cerintheidea — Vulgata Z. II.
 102
 „ — „ — „ — Glauca Z. II. 105 (102)
 „ — „ — „ — Heterodonta Z. II. 161 (103)
 „ — „ — „ — Glauca Z. II. 164 (103)
 „ — „ — „ — Vulgata Z. II. 169 (103)
 „ — „ — „ — „ — Glauca Z. II. 171
 (103)
 „ — „ — „ — Hololeia — Vulgata Z. II.
 205 (105)
 „ — „ — „ — Lanata Z. II. 102
 „ — „ — „ — „ — Glauca Z. II. 156 (102)
 „ — „ — „ — „ — Vulgata Z. II. 157
 (103)
 „ — „ — „ — Oreadea Z. II. 120 (102)
 „ — „ — „ — Pannosa Z. II. 103
 „ — „ — „ — „ — Glauca Z. II. 103
 „ — „ — „ — „ — Prenantheidea Z. II. 173 (104)
 „ — „ — „ — „ — Alpina — Vulgata Z. II.
 105
 „ — „ — „ — „ — Glauca Z. II. 184 (104)
 „ — „ — „ — „ — „ — Vulgata Z. II. 188
 (104)
 „ — „ — „ — „ — Heterodonta Z. II. 202
 (105)
 „ — „ — „ — „ — Intybacea Z. II. 203
 (105)
 „ — „ — „ — „ — Lanata Z. II. 105

- Villosa – Prenanthoidea – Lanata –
 Vulgata – Glauca Z. II. 200 (105)
 – „ – Oreadea Z. II. 189 (104)
 – „ – Picta (Lanarella) – Vul-
 gata Z. II. 104
 „ – „ – Vulgata Z. II. 190 (104)
 „ – „ – „ – Glauca Z. II. 198
 (104)
 „ – Tridentata – Prenanthoidea
 Z. II. 105
 „ – Umbellata – Glauca Z. II.
 204 (105)
 „ – Vulgata Z. II. 121 (102)
 „ – „ – Barbata Z. II. 102
 – „ – Cerinthoidea Z. II. 102
 „ – „ – Glauca Z. II. 144 (102)
 „ – „ – Hololeia Z. II. 205
 „ – „ – Oreadea Z. II. 102
 „ – „ – Transsilvanica Z. II. 102
 Villosina N. P. II. 86
- Virosa AT. III. 506
 Viscosa AT. II. 3. III. 300 (I. 11).
 Gr. III. 270
 Vulgata AT. II. 522
Vulgata Fr. II. 361 (358. III. 636)
 Caesia Z. II. 362
 Euvulgata Z. II. 362
 Transsilvanica Z. II. 362
 Vulgata Griseb. III. 111, 491, 595
 Bifida Peter II. 362
 „ Caesia Alm. II. 362. Lint.
 II. 676
 Euvulgata Lint. II. 522
 „ Genuina Alm. II. 362. Dst.
 II. 701. III. 425
 Silvatica Lint. II. 606
 Subcaesia Alm. II. 362
 Subvulgata Lint. II. 365
 Trivialia Peter II. 358, 362
 Vulgata propria Peter II. 362

III. Register der Gesamtarten, Unterarten und Varietäten der Gattung *Hieracium*

(Arten: fett, Unterarten: mit *, Varietäten: Petit)

A

- **Abatanum* Hayek u. Z. III. 665
**Abbatiscellanum* Dutoit III. 132 (128)
**abbreviatum* N. P. I. 378
abditum Jord. II. 551
abieticum Jord. II. 397
abietinum Adamovic II. 414. Hausskn. III. 626. Reut. III. 349, 409.
**Abnobae* Z. III. 442
 Castanetorum Z. III. 442
 genuinum Z. III. 442
 paucidentatum Z. III. 442
**Abollionense* Z. II. 456
**abortivum* N. P. II. 76
Abrezolianum Z. I. 222 (218)
abruptifolium Vukot. III. 613
**absconditum* Huter II. 222
acanthodon AT. u. G. II. 283. Sudre II. 676
acanthodontoides AT. u. Belli II. 36
**Acanthopolitanum* K. Müll. u. Z. II. 387
**acariaceum* N. P. I. 92
**acclinatiforme* Bornm. u. Z. II. 558
**acclinatum* Vett. u. Z. II. 328
achaicum AT. III. 52
**achnolepium* N. P. I. 137
 dilatius Z. I. 137
**achnophorum* N. P. II. 81
**acidodontophyllum* Z. II. 566
**acidolepium* Rehm. I. 37
**acidophyllum* Rehm. I. 48
**aclados* N. P. I. 34
**acomum* N. P. I. 112
acradenium N. P. I. 429. Vollm. I. 429
**acrifolium* Dst. III. 463
**acrobracchion* N. P. I. 370
**acrocampylum* Z. II. 298
**Acroceraunicum* Z. I. 455
**acrochaeticum* N. P. I. 112
**acrocladium* N. P. I. 86
**acromomum* (Hayek I. 259). N. P. I. 259 (258)
**acrocrocodyotum* Rom. u. Z. III. 125
**acrocymum* Z. III. 666
**acroleucoides* Dst. II. 701
acroleucoides Murr u. Z. II. 707. Tout. II. 536
**acroleucomorphum* Z. II. 707
**acroleucotropum* Bornm. u. Z. II. 701
*(eu-) *acroleucum* (Z.) Stenstr. Dst. II. 701 (700).
 daedalolepium Dst. II. 701
 glabratifrons Z. II. 701
 normale Z. II. 701
**acromelanum* Benz u. Z. II. 46
**acromeres* Z. III. 220
 genuinum Z. III. 220
 mughophilum Z. III. 220
**acrophyes* N. P. I. 82
**acropogon* Z. III. 238
**acropolianthelum* Rech. f. u. Z. III. 656
**acropolioscapum* Z. III. 100
**acropurpureum* Z. I. 156
**acrorhabdotum* Z. I. 342
**acroschistum* N. P. I. 372
**acroschiadiiforme* Käser I. 457
**acroschiadium* N. P. I. 448
 genuinum N. P. I. 449
**acrosericum* Z. II. 749 aus E. 511 einzusetzen
**acrostictiforme* Vett. u. Z. I. 411

- *acrostictum N. P. I. 411
 luteum Vett. u. Z. I. 411
- *acrotaphraeum Z. III. 327
- *acrotephrodes Z. I. 398
- *acrotrophorum Z. III. 342
- *acrothyrsoides Z. I. 413 (412)
- acrothyrsus** N. P. I. 425 (344)
- *(eu-) acrothyrsus (Z.) N. P. I. 425 (426)
 Ottmanense Hayek I. 426
- *acrotrichellum Rom. u. Z. II. 457
- *acrotrichum Rehm. I. 185
- *acrovillosum N. P. II. 94
- *actinanthoides Z. I. 432
- *actinanthum N. P. I. 437
 pseudofarinosum Z. I. 437
 sub-Zizianum Z. I. 437
- *actinophorum Z. I. 446
- *aculeatissimum Z. III. 671
- *aculeatum N. P. I. 278
- *acuminatissimum Z. I. 51
 coniosphaera Z. I. 52
- *(eu-) acuminatum (Z.) Jord. II. 588 (585, 590)
 angustius Z. II. 590
 aspernatum Sudre II. 594
 brevidentatum Sudre II. 594
 discolor Z. II. 589
 genuinum Z. II. 588
 pseudargillaceum Z. II. 589
 subfestinum Tout. II. 589
 tortifolium Sudre II. 593
 turficolum Harz u. Z. II. 590
- acuminatum Z. II. 523, 585
- *acutatifrons Z. II. 565
 calvescens Z. II. 565
 genuinum Z. II. 565
- acutatum Jord. II. 508, 532
- acutifolium Cafil. I. 100. Fr. I. 292.
 Griseb. I. 366, 460. Reichb. I. 271, 366. Sendtn. I. 366, 419.
 Vill. I. 100.
- acutifrons Murr II. 666
- *acutifrons N. P. I. 420
- *acutiserratum Z. II. 349
- *acutisquamum N. P. I. 72
- acutissimum Z. III. 181
- acutum Jord. II. 452
- *acutum N. P. I. 63
- *(eu-) Adamovicii (Z.) Sag. u. Z. III. 56
 genuinum Z. III. 56
 Koritnikense Hayek u. Z. III. 56
- *adenobifidum Wilcz. u. Z. II. 421
- *adenobifidiforme Z. III. 182
- *adenobupleuroides Fen. u. Z. II. 12
- *adenocalathium Z. III. 332
 genuinum Z. III. 332
 subjuranum Murr u. Z. III. 332
- *adenocaulon Fest u. Z. I. 377
- *adenocladum Rehm. I. 331
- *adenoclinium (AT.) Z. III. 408
- *adenocymigeriforme Georg. u. Z. I. 329
- *adenocymigerum Z. I. 429
- *adenocymoides Rohl. u. Z. I. 337
- *adenocymosum Nyár. u. Z. I. 247
- *adenocymum N. P. I. 328
- adenodermum** Z. III. 274 (272. II. 599)
- *adenodes N. P. I. 86
- *adenodontum Z. II. 191
- *adenolepium N. P. I. 169
- *adenoneuron Z. I. 286
- *adenophanum (AT.) Z. III. 47
- adenophorum N. P. II. 203
- adenophyton** Z. III. 189 (156. II. 598)
- *adenosciadium Z. I. 450
 subadenosciadium Z. I. 450
- *adenosteium Schütt u. Z. II. 677
- adenothyrsus (Sag. u.) Z. III. 590
- *adenotriviale Lengyel u. Z. II. 718
- *adenoxyodon Korb u. Z. II. 47
- *adesiforme Z. II. 351
 cardiobasiforme Z. II. 351
 chlorolepium Z. II. 351
 genuinum Z. II. 351
- *adesum Bern. u. Z. II. 340
 chaetocyaniforme Rom. u. Z. II. 340
 multifissum Wilcz. u. Z. II. 340
 Riondae Z. II. 340
 Sacellorum Rom. u. Z. II. 340
- adriaticiforme** Z. I. 351 (343, 352). Tout. I. 353, 354
- *(eu-) adriaticiforme Z. I. 352 (351)

- Adriaticum** Naeg. J. 355 (343)
 aridum Posp. I. 365
 *(eu-) Adriaticum (Z.) N. P. I. 359
 (360)
 adscitum Jord. II. 291
 adulterinum N. P. I. 222
adusticeps Z. II. 601 (213, 597)
 *(eu-) adusticeps Z. II. 601
 Aufaretii Z. II. 601
 Dondenense Z. II. 601
 genuinum AT. II. 601
 intermedium Z. II. 601
 poliocalthium Z. II. 601
 adusticeps — umbrosus Z. II. 213
 *adustum Benz u. Z. III. 396
 *aechmetes N. P. II. 125
 genuinum Z. II. 125
 glaucescens Z. II. 125
 *(eu-) aëriostolonum Z. I. 320 (319)
 (= typicum Z. I. 320)
 aeruginicolorans Z. III. 359
 *aestivae Gerstl. u. Z. I. 257
 aestivale Jord. III. 471
 aestivum Griseb. III. 500. Z. III.
 507
 aetolicum AT. III. 57. Halacsy
 III. 57
 affine N. P. I. 431. Tsch III. 421
 Aflingense Murr I. 233
 aganophyes Z. II. 333
agastum Rech. f. u. Z. III. 69 (67)
 *Agasvaranum Z. II. 313
 *agathanthum Rehm. I. 339
 ageratoides Fr. III. 600
 *agrammun N. P. I. 96
 *agronomon G. Beck I. 286
 furcatocinnatum Maly I. 286
 gracillimum Sag. I. 286
 *Aitonense Z. I. 357
 akidolepium Rehm. I. 37
 akidophyllum Rehm. I. 46
 *Alamannicum N. P. I. 44
 alatum Lap. II. 241
 *Albaëcclesiense Petrak u. Z. I. 337
 *Albanico-macedonicum Behr u.
 Z. III. 669
Albanicum Freyn III. 88 (68, 89.
 III. 580)
 *(eu-) Albanicum (Z.) Freyn III. 89
 *Albaquense Korb u. Z. II. 647
 *Albaredanum Z. III. 425
 *albatum N. P. III. 29
 genuinum N. P. III. 29
 leucomallum N. P. III. 29
 Albertianum AT. u. Belli III. 252.
 275
 albibifidum AT. II. 355, 360
 *albibracteolatum Lengyel u. Z. I.
 312
 albidobracteum G. Beck I. 287
 *albidobracteum N. P. I. 295 (232)
 albido — prenanthoides F. Sch. III.
 410, 413. Sch.-Bip. III. 275
 *albidulum (Stenstr.) Z. II. 627
 albidum Bordère III. 275. Vill. III.
 271
 ,, — alpinum — silvaticum Z. III.
 274
 ,, × prenanthoides Brügg. III. 410
 *albilanatum N. P. II. 93
 albinum Freyn II. 563. III. 393.
 Uechtr. III. 376
 dentatum Freyn II. 563. III. 337
 *Albinum (Fr.) Z. III. 350 (192).
 Auct. 371
 ,, × erythropodum Uechtr. III.
 337
 *albipedicellum (Vukot.) N. P. I.
 349
 *albipedunculoides Z. I. 441
 *(eu-) albipedunculum (Z.) N. P. I.
 440
 *albellitum Z. III. 91
 *albipes (Dst.) Z. II. 686
 *albisquamum (Sudre) Z. II. 462
 *albobracteolatum Z. I. 77
 *albobcinereum (Rupr.) Z. I. 270
 (268)
 *albobcrinipes Z. II. 321
 *albofloccosum N. P. I. 31
 *albogilvum Jord. II. 359
 albolanatum N. P. II. 93
 *albolineatum Dst. I. 43
 Abroëense Dst. I. 43

- albomarginatum N. P. II. 69
 *albomicans Z. I. 28
 *albonigrum Peter I. 35
 *albosericeum Tout. I. 483
 *albovelutinum N. P. I. 57
 pseudangustus Tout. u. Z. I. 57
 *albovirescens Vett. u. Z. I. 394
 *Albulae N. P. I. 31
 *Albulanum N. P. I. 300
 *albulum (Jord.) Sudre II. 359
 floccibifidum AT. II. 360
 genuinum Z. II. 359
 pulvibifidum AT. II. 359
 reductum Rouy II. 359
 *aleiatolepioides Zobel u. Z. III. 456
 alemannicum N. P. I. 44
 *Alessicum Z. III. 297
 *alethes N. P. I. 307
Aletschense Z. I. 118 (81)
 *(eu-) Aletschense Z. I. 118
 subfinalense Z. I. 118
 *aleuroclinium (AT.) Z. III. 12
 *Alfenzinum Evers II. 192
 *algidifolium N. P. I. 115
 *algidiforme N. P. I. 83
 *algidum N. P. I. 77
 amphimnoon N. P. I. 77
 genuinum N. P. I. 77
 algoicum (Froel.) Sendtn. I. 15
 Algoviae Z. III. 197
 *Algovicum N. P. I. 243. G.
 Schneid. I. 136
 *Algoviorum Z. I. 389
 alienum Elfstr. III. 175
 *aligerum (AT.) Z. III. 320
 *Aliothianum Z. II. 168
 *Aliothii Z. III. 123
 *alimatifolium Posp. III. 602
 genuinum Z. III. 602
 subbarbatum Furr. u. Z. III. 602
 *Allensteinense Z. I. 187
 Allionii Gaud. II. 212. Tsch I. 205
 *Allionii (Monn.) Z. II. 26
 *Allobrogum Rom. u. Z. III. 467
 Almae Belli II. 159
 *Almagellense Z. III. 317
 acroasteroides Z. III. 317
 genuinum Z. III. 317
 *Almejurensis Vett. u. Z. II. 42
 *Almonicum N. P. I. 227
 „ × Pilosella Vollm. I. 226
 *Almquistianum Z. II. 567
 badioviolaceum K. Joh. II. 567
 Dachsbergense Z. II. 567
 genuinum Z. II. 567
 *alphostictum (Dst.) Z. II. 711
 alpicola Jaborn. I. 82. Tsch I. 103
alpicola Schleich. I. 128 (76, 129, 208)
 *(eu-) alpicola (Z.) N. P. I. 128
 rhodopeum N. P. I. 129, 130. Sag.
 u. Schn. I. 130
 alpicola > cymosum Z. I. 132
 „ × glaciale AT. I. 78
 „ × glanduliferum Wolf I. 129.
 II. 211
 „ × velutinum Wolf I. 122
 alpicolum Schur I. 71
 *Alpicum Z. II. 648
 alpigenum Froel. II. 210
 *alpigenum N. P. I. 86
 acutifolium N. P. I. 86
 alpino — prenanthoides F. Sch. III. 387
 „ × transsilvanicum Wolf III. 233
 „ — vulgatum F. Sch. III. 177
 alpinum All. II. 210. Auct. Scand.
 III. 159. Dst. III. 140. Rochel
 II. 209. Schlecht.-Hall. III. 139.
 Sibth. u. Sm. III. 102. Vill. II.
 208
alpinum L. III. 137 (142. II. 208)
 A. Linnei Z. III. 139
 B. apiculatum Z. III. 157
 (139)
 C. tubulosum Z. III. 153 (139)
 D. pseudo-Fritzei Z. III. 155
 (139)
 albopilosum Froel. III. 140
 Allionii Gaud. II. 212
 atratum Griseb. III. 159. Rchb. III.
 167
 Barbarossae Froel. III. 138
 barbatum Wahlenb. III. 140, 146
 Bructerum Fr. III. 161

- canescens* Froel. III. 141
debile Rehm. III. 242, 243
eglandulosum Gelmi III. 140
foliosum Tsch III. 240.
fuliginosum Fr. III. 159
furcatum AT. III. 149
glabrescens Froel. III. 167
glanduliferum Rehb. III. 152
gracilentum Fr. III. 159
grande Wimm. III. 149
gymnodon Z. III. 145
Halleri Elfstr. III. 153. Gaud. III.
 152. Griseb. III. 147, 152, 161.
 Koch III. 152. Rehm. III. 165,
 243. Wimm. III. 153, 175.
Hallerioides Hayek III. 155
hebetatum Wimm. III. 154
humile Wimm. 142, 154
inapertum AT. III. 149. Fr. III. 149
integrifolium Ehrh. III. 161
macrocephalum AT. u. Briq. III. 139,
 147. Tsch III. 147
megalanthum Rouy III. 147
melanocephalum Wimm. III. 165
melanostylum Dst. III. 145.
nigrescens Koch III. 177. Wimm. u.
 Grab. III. 175, 177, 180
nigricans Tsch III. 147
nigrosetosum G. Schneid. III. 145
nitidulum Rehm. III. 242
odontoglossum AT. III. 150
ramosum Froel. III. 149
spathulifolium Z. III. 144
subcalenduliflorum Z. III. 152
subglabrum Schur III. 144
subpilosum Z. III. 144
sudeticum Wimm. III. 387
tubulosum AT. III. 140, 149. Auct.
 III. 140. Schl. III. 140. (Schl.)
 Gaud. III. 149. Tsch. III. 154
 *(eu-) *alpinum* Z. III. 139 (142)
genuinum Koch III. 139
gymnodontoides Z. III. 142
pumiliforme Z. III. 142
pumilum Hoppe III. 141
spathulare Vett. u. Z. III. 142
tubulosiforme Schack u. Z. III. 142
alpinum × *armerioides* AT. II. 227
 „ ≥ *bifidum* Z. III. 207 (156)
 „ — „ Z. III. 207
 „ < „ Z. III. 208 (156)
 „ — „ — *vulgatum* Z. III. 200
 „ × *bohemicum* Uechtr. III. 387
 „ × *caesium* Pax III. 222
 „ — „ Z. III. 222 (156)
alpinum < *dentatum* Z. III. 229
 (156)
 „ — „ *Fritzei* G. Schneid. III. 154
 „ < *glabratum* Z. III. 156
 „ × *glanduliferum* Brügg. III.
 165
 „ — „ N. P. II. 225
 „ ≤ *incisum* Z. III. 226 (156)
 „ — *Lachenalii* Z. III. 194 (156)
 „ < „ Z. III. 198
 „ — „ — *bifidum* Z. III. 200
 (156)
 „ ≥ *murorum* Z. III. 158 (156)
 „ × „ *Neilr.* III. 159
 „ — „ *Uechtr.* III. 177
 „ < „ (*Uechtr.*) Z. III. 176 (156)
 „ — *pallescens* Hayek III. 166
 „ < *pallidum* Z. III. 158 (156)
 „ — *piliferum* Z. III. 156
 „ × *Pilosella* Verlot II. 221
 „ > *prenanthoides* Z. III. 239
 (157)
 „ — „ Z. III. 157
 „ < „ Z. III. 157
 „ — „ — *Lachenalii* Z. III. 157
 („ > „) — *murorum* Z. III. 390
 „ ≤ *pseudobifidum* Z. III. 237
 (157)
 „ > *rotundatum* Z. III. 231
 „ — „ Z. III. 233
 „ — „ — *murorum* Z. III. 235
 „ < *Schmidtii* Z. III. 158
 „ > *silvaticum* Peter III. 162
 „ — „ Z. III. 159
 „ < „ Z. III. 177
 „ — „ — *villosum* Z. III. 226
 „ > *Transsilvanicum* Z. III. 231
 (157)
 „ ≤ „ Z. III. 232 (157)
 „ — „ — *murorum* Z. III. 235
 (157)
 „ — („ — *sparsum*) Z. III. 157
 „ — *villosum* N. P. III. 156
 „ — „ — *glaucum* N. P. II. 173
 „ < *vulgatum* Z. III. 194, 199
 „ — „ — *silvaticum* Z. III. 190

- **Alsaticum* N. P. I. 460 (Rouy III. 500)
bauhinistolonum Tout. I. 461
genuinum N. P. I. 460
holotrichodes Z. I. 460
pseudalsaticum Tout. I. 461
pseudotigrinum Tout. I. 461
stolonicaule Z. I. 461
subhispidissimum Z. I. 461
Valdelievrei Murr I. 460
- **Altaesabaudiae* Z. III. 129
- **Altaesuebiae* Z. II. 737
- **altefurcatum* (Rehm.) Z. I. 426
- **Altenbergense* (Rchb.) Z. I. 200
- **Altenburgense* Prod. u. Z. III. 424
- **Alvense* N. P. I. 120
- **amastichinum* N. P. I. 432
- **amauracron* Missb. u. Z. I. 179
- **amauradenioides* Z. II. 46
- **amauradenium* N. P. II. 46
- **amaureilema* N. P. I. 74
nigrocapillum Vollm. I. 74
- **amauriforme* Tout. I. 92
- **amaurocalathium* Z. I. 73
- amaurocephalum*** N. P. I. 161 (81, 141)
- **amaurochaetium* Peter I. 115
- **amaurochloriforme* Murr u. Z. II. 717
- **amaurochlorolepidiforme* Nyár. u. Z. II. 769
- **amaurochlorolepis* Lengyel u. Z. II. 408
- **amaurochlorum* Z. II. 554
angustisquamum Z. II. 554
diaphanocephalum Z. II. 555
genuinum Z. II. 554
rosulatipes Schack u. Z. II. 555
Sanctaeacruis Vett. u. Z. II. 555
- **amaurocranotropum* Schack u. Z. III. 204
- **amaurocranum* Z. III. 205
- **amaurodermum* Z. I. 171
- **amaurodes* N. P. II. 28
- **amaurolepidioides* Z. III. 485
genuinum Z. III. 485
substriatum Z. III. 485
- **amaurolepidigenes* Schwimm. u. Z. III. 581
- levigatissimile* Z. III. 581
remotifrons Z. III. 581
sublevicaule Schack u. Z. III. 581
- **amaurolepis* Murr u. Z. III. 451
- **amauroleucum* N. P. I. 44
- **amauron* N. P. I. 39
- **amauropogon* N. P. I. 35
- **amauropsiforme* Käser u. Z. I. 161
- **amaurosphaera* Vett. u. Z. III. 194
- **amaurotephranthelium* Z. III. 202
- **amaurotheca* Schack u. Z. III. 194
genuinum Z. III. 194
serratum Z. III. 194
- ambifarium* Sudre II. 279
- ambiguum*** Ehrh. I. 251 (218, 252, 429)
- ambiguum* Fr. II. 69, 163. Froel. II. 69. N. P. I. 252. Schleich. III. 421. Schult. III. 432, 435. F. Sch. III. 431 (v. alpestre). Spenn. I. 308.
- **(eu-) ambiguum* Z. I. 252
- ambiguum* — *auricula* Z. I. 257
 „ > *pilosella* Z. I. 256
- **amblylepioides* Z. II. 574
- **amblylepium* N. P. I. 232 (Dst. II. 574)
- **amblyphylloides* Z. I. 375
- **amblyphyllum* N. P. I. 375
- **amnoon* N. P. I. 322
- amoenanthes*** Nyár. u. Z. III. 400 (299. II. 599, 722)
- **amoenicolor* Z. II. 608
- **amoenissimum* Hayek u. Z. II. 461
- **amoenobium* Z. II. 608
genuinum Z. II. 608
homochlorellum Z. II. 608
subprasinescens Z. II. 608
subprasinescentiforme Z. II. 608
- **amoenocaesium* Nyár. u. Z. II. 681
- **amoenogonium* Z. III. 454
- **amoenohastatum* Furr. u. Z. III. 133
- **amoenolacistum* Coquoz u. Z. II. 309
- amoenopictum* Z. II. 446
- **amoenschistum* Nyár. u. Z. III. 245

- *amoenotephrodes Murr u. Z. II. 697
 alpinum Z. II. 698
 genuinum Z. II. 697
 glaucescens Z. II. 698
 pseudamoenotephrodes Z. II. 698
 robustum Z. II. 698
 subvulgatum Z. II. 698
- *Ampezzanum N. P. II. 34
 amphibolum Jord. I. 130. Rehm. I. 130
- *amphichaetophorum Z. I. 352
 *amphichlorum N. P. I. 35
 *amphichromum Wilcz. u. Z. III. 15
 amphigenoides AT. II. 209
 *amphigenum AT. u. Briq. II. 208 (209, 211)
 Favreanum Belli II. 221
- *amphiglaucum Z. II. 750
 genuinum Z. II. 750
 Perteganum Z. II. 750
- *amphileucum N. P. I. 57
 *amphipictum Z. III. 447
 *amphipolioides Z. I. 69
 sparsipilum Z. I. 69
- *amphipolium (N. P.) Z. I. 68
 *amphiporphyreum Z. I. 144
- amphisericophorum** Z. III. 31 (27. II. 213)
- *amphisericum Z. II. 173
- amphitales** Maly u. Z. III. 89 (68)
- *amphitiltum N. P. I. 101
- *amphitrichophyllum Schwimm. u. Z. II. 456
 genuinum Z. II. 456
 Ziegenfeldense Schack u. Z. II. 456
- amphitrichum AT. u. Belli III. 201
- amplexicaule** L. III. 249 (I. 11)
 A. philadenium Z. III. 249
 B. pulmonarioides Z. III. 253
 ambigens Burn. u. Grl. III. 403, 407
 aureum Gaud. III. 258
 auriculifrons Z. III. 250
 Berardianum Hayek III. 253
 elatum AT. III. 251
 genuinum AT. III. 250
 glaucescens Grl. III. 253
 latifolium Tsch III. 251.
 leptocladum Griseb. III. 262. Fr. III. 269
 minus Gaud. III. 252
 opinum Fr. III. 267
 petraeum Griseb. III. 253
 petrophilum AT. III. 252
 pseudocerinth Gaud. III. 261
 pulmonarioides Gaud. III. 256
 rupicola Griseb. III. 262, 269
 spelaeum AT. III. 254
 subhirsutum AT. III. 254
 subtuberosum AT. III. 250
 villosum Tsch III. 387
- *(eu-) amplexicaule (Z.) L. III. 250 (251)
 Blanci Serres III. 251
 eripodum Z. III. 251
 genuinum Scheele III. 250
- amplexicaule M. Bieb. III. 281.
 Moris III. 406. Tsch III. 392
 „ > andryaloides Rouy III. 39, 256
 „ — cerinthoides Z. III. 261
 „ × crinitum Rouy III. 621
 „ × fragile Rouy III. 268
 „ > humile Rouy III. 267
 „ × „ AT. III. 267
 „ — „ Z. III. 266 (259)
 „ < „ Z. III. 268 (259)
 „ — Juranum (oder umbrosum) Z. III. 259
 „ > lanatum Z. III. 263 (259)
 „ × „ AT. III. 41
 „ — „ Z. III. 264 (259)
 „ < „ Z. III. 41, 259
 „ > Lawsonii Z. III. 262 (258)
 „ × „ Rouy III. 259
 „ — „ Z. III. 260 (258. II. 242)
 „ < „ Z. III. 259 (258)
 („ — „) — murorum Z. III. 258
 „ — murorum F. Sch. III. 256
 „ > pannosum Z. III. 265 (259)
 „ > pictum Z. III. 263 (258)
 „ × porrifolium Murr III. 253
 „ > prenanthoides Z. III. 259
 „ ≥ „ Z. I. 11
 „ — „ Z. III. 259
 „ < „ Z. I. 11
 „ — pseudocerinth Briq. III. 253
 „ × rupestre Rouy III. 269

- amplexicaule \times saxatile AT. II.
 230, 257, 259, 261. Gelmi III.
 253
 „, \times tomentosum Rouy III. 254
 „, < „, Rouy III. 41
 „, \times vulgatum Rouy III. 251
 *amplexifolium AT. III. 320
 *amplexicauliforme Z. III. 266
 *amplificatum Dst. II. 537
 genuinum Z. II. 537
 subpinnatifidum Dst. II. 537
 *ampisquamum N. P. I. 110
 *amygdalinum AT. u. Gaut. III.
 512 (511)
 subhispidum AT. III. 512
 *anacraspedum Rehm. I. 180
 *anacron Z. II. 709
 *anadenioides Z. I. 303
 pseudanadenium Z. I. 304
 anadenium N. P. I. 304
 *(eu-) anadenum (Z.) Burn. Grl.
 II. 219 (220)
 *analogum Jord. III. 467
 *anasteranthelum Z. II. 473
 *anastrum Deg. u. Z. III. 55
 anatolicum Freyn u. Sint. III. 556
 anceps Jord. III. 549. Lbg. III.
 549
 anchusaefolium Bert. II. 90, 124.
 Spreng. III. 26
anchusoides AT. I. 439 (221,
 244, 344)
 A. albipedunculum Z. I. 440
 B. eu-anchusoides Z. I. 441
 sertiflorum Rouy I. 440, 443
 *anchusoides (AT.) Z. I. 442 =
 typicum Z. I. 441
 anchusoides > Peleterianum Z. I.
 439
 „, — „, Z. I. 439
 *anyclocladum N. P. I. 481
 *Andeeri Paléz. u. Z. II. 713
 Andertzense = *Andeeri
Andrasovszkyi Z. III. 640 (639)
 *Andreae Deg. u. Z. III. 638
 andryaloides Fr. III. 26. Gaud.
 III. 26. Vill. III. 26
 ambiguum Rouy III. 25
 genuinum AT. III. 25. Z. III. 25
 pictum Koch III. 2
 sinuatodentatum AT. III. 25
 undulatum Koch III. 26. Rouy
 III. 26
 *(eu-) andryaloides (Z.) Vill. III.
 25 (26)
 andryaloides \times bifidum Rouy III. 7
 „, \times caesium Rouy III. 26
 „, \times cydoniifolium Rouy III. 39
 „, > fragile Rouy III. 39
 „, \times „, Rouy III. 40
 „, > humile Z. III. 39
 „, — „, Z. III. 39, 40
 andryaloidi — amplexicaule AT.
 III. 40
 „, — Jacquini AT. III. 40
 Andrzejowskii Blocki I. 216
 „, \times bicoloratum Wol. I. 247
aneimenum N. P. I. 422 (344)
 *anractifolium Z. = pseudan-
 fractum Besse u. Z. II. 707
 anractum Fr. (Z.) II. 523, 572,
 579. Oborny II. 553. Sudre
 II. 539
 latifolium Stenstr. II. 583
 *(eu-) anractum Z. II. 577 (579)
 anractoides Käser u. Z. II. 578
 genuinum Z. II. 577
 haematophylloides Z. II. 577
 membranaceoides Z. II. 578
 membranaceum AT. II. 578
 purpurans Pernh. II. 578
 simplicidens Z. II. 578
 subpurpurans Z. II. 578
 anglicum Fr. II. 736. Wimm. III.
 369. Rouy II. 272
 prasiophaeum Rouy II. 272
 *Angrevillei Wilcz. u. Z. III. 221
 *anguinescens Z. I. 196
 angularis Fr. II. 606, 677
 angustatum Tsch I. 216
 *angustifissum Z. I. 157
 angustifolium Froel. I. 81, 237
 floccosum Froel. I. 237
 majus Froel. I. 237
 stoloniferum Froel. I. 81
 angustifolium Gaud. I. 79
 majus Gaud. I. 79

- angustifolium* Gmel. II. 593. II. 470. Herlich I. 130
 Hoppe I. 76, 79, 100, 115
furatum Hoppe I. 100
longipedunculatum Custor I. 100, 150
 „ Ledeb. III. 493
 **angustifolium* N. P. I. 79
 Panč. I. 130. Rehb. I. 237
 Rouy I. 116, 124, 235
hypoleucum Rouy I. 120
subrubens Rouy I. 116
 Schl. I. 79. Schur II. 522 (593)
 Tsch I. 76, 81
parviflorum Tsch I. 76
 **angustissimum* N. P. I. 52
 **angustius* N. P. I. 49
genuinum N. P. I. 49
plurifloccum N. P. I. 49
primarium N. P. I. 49
Anisiacum Hayek II. 467
 **anisobracchiorum* Bornm. u. Z. I. 360
 **anisocephalum* Rehm. I. 180
anisocladum Jord. II. 518. Rehm. I. 340
 **anisodon* N. P. III. 44
 **anisophyllum* Boiss. III. 611. (Pichler III. 521)
anisotrichum Griseb. I. 131
Annae Toutoniae Z. II. 58 (30, 266, 719)
Anningeri Wiesb. I. 216
annoticum AT. III. 611
anobranchion AT. I. 352, 353, 397
 **anobraccion* (AT. u. G.) Z. I. 352
 **anocladum* N. P. I. 396
genuinum Z. I. 396
pseudoleptosoma Z. I. 396
subfilinum Vett. u. Z. I. 396
 **anogonium* Z. II. 463
 **anolasium* N. P. I. 437
anomalum Posp. II. 14
 **anomelanum* N. P. I. 188
 **anopolium* N. P. I. 376
 **anosciadium* N. P. I. 223
anserinum Rav. III. 39
 **Antelaonis* Pamp. u. Z. II. 110
 **antennarium* AT. u. Faure I. 67
 **anthelaepphilum* Rehm. I. 274
Antholzense Z. III. 247 (157. 298. II. 105, 599)
 **anthyllidifolioides* Murr u. Z. II. 740
 **anthyllidifolium* Murr II. 724
genuinum Z. II. 725
pilifolium Z. II. 725
 **Antonii* Vett. u. Z. III. 246
 **Anzascae* Z. III. 145
apargifolium AT. u. G. II. 246
apargiiforme Elfstr. III. 164
 **apargioides* (Norrl.) Z. I. 36
apatelium N. P. I. 199 (172, 174)
 *(eu-) *apatelium* (Z.) N. P. I. 199
 **Apenninum* Levier III. 609
genuinum Z. III. 609
Rivisicci Z. III. 609
 **apertorum* Bornm. u. Schack II. 354
 **aphanes* Z. I. 65
 **aphthonomnium* Rehm. I. 41
 **aphthonotrichum* Rehm. I. 26
aphyllum N. P. II. 215 (102, 213, 719)
 *(eu-) *aphyllum* (Z.) N. P. II. 215, 216
 **apiculatifrons* Murr u. Z. III. 324
apiculatum Tsch III. 152. (Lagg. II. 616).
 *(eu-) *apiculatum* Z. III. 153
genuinum Z. III. 153
valdedentatum G. Schneid. III. 153
 **apocladum* Peter I. 111
 **apophyadium* N. P. I. 375
 **approximabile* Z. I. 395
 **approximatiforme* Z. II. 520
approximatum Billot III. 444 (Norrl. II. 517.) Rehm. I. 395 (II. 517)
 *(eu-) *approximatum* (Z.) Jord. II. 516, 517
acuminatifrons Tout. II. 516
genuinum Z. II. 516
glabrescens Z. II. 516
subdivisum Z. II. 516
tenellum Z. II. 516

- approximatum* Sudre II. 518, 519
Bastardianum Sudre II. 491
naevuliferum Sudre II. 505
**apricorum* Wiesb. II. 38. (Tschering II. 74)
aprutiorum Sudre II. 152
aquacetiense N. P. II. 80
**Aquaecalbae* Korb u. Z. III. 244
**Aquaenovae* Coq. u. Z. III. 228
**Aquileiense* Z. III. 575
amphifloccum Z. III. 576
genuinum Z. III. 575
Navillei Z. III. 576
**aquilonare* (N. P.) Z. I. 294
**arachnotrichodes* Z. III. 268
arachnotrichum AT. u. Briq. III. 260
**Aracsense* Z. II. 463
arbascense Timb. II. 272
**Arbenzii* Z. II. 690
normale Z. II. 690
sparsiglandulum Z. II. 690
archetypum Z. II. 746
arcticum Schur II. 764
**arcuaticeps* Z. II. 19
arcuatum AT. III. 117. N. P. II. 19
**Ardezensense* Z. II. 710
Ardissonei Z. III. 263 (4, 258)
Ardoinoianum AT. u. Belli III. 36
**Ardranense* Z. II. 476
**arenariifolium* Nyár. u. Z. II. 697
**arenariiforme* Tout. II. 331. (A. Schultz II. 501. Z. II. 512)
**(eu-) arenarium* (Z.) Sch.-Bip. II. 511 (506, 510, 512).
anotrichum Vollm. II. 512
calviceps Z. II. 512
genuinum Z. II. 511
Lagravei Sudre II. 512
pseudocommixtum Tout. II. 512
subaurulentum Tout. II. 511
arenarium (Tauscher) N. P. I. 270
arenicola AT. II. 43, 46. Blocki I. 454, 455. Burn. u. Grl. II. 147. Godet II. 147. N. P. I. 227
**argentellum* Z. I. 363
argenteum Fr. I. 363. N. P. I. 363
**argenticapillum* N. P. I. 47
genuinum N. P. I. 47
obovatum N. P. I. 47
argentinum AT. I. 61
**argentisetum* Z. I. 44
**argillaceiforme* Benz u. Z. II. 758
**argillaceitropum* Rom. u. Z. II. 518
argillaceoides Benz u. Z. II. 745
**argillaceum* Jord. II. 531
asperatum Sudre II. 532 (524)
brevipilum Z. II. 532
calvescens Z. II. 532
genuinum Z. II. 531
hirsutissimum Tavel u. Z. II. 532
Limburgense Z. II. 531
subfestinum Schack u. Z. II. 532
argillaceum Sudre II. 561
chlorophyllum Sudre II. 529, 531
faucium Sudre II. 493
sublaeve Sudre II. 533
**argillogenes* Z. II. 745
argothrix N. P. III. 44 (II. 105. III. 27, 298)
**(eu-) argothrix* (Z.) N. P. III. 44 (46, 47)
argutidens Fr. II. 685. Uechtr. II. 552
argutum (v. Dollineri) Fr. II. 54. (v. monacense) Naeg. II. 685
**argyrocalyx* N. P. I. 316
**argyrocephalum* N. P. I. 316
**argyropodium* (Tout.) Z. II. 383
**argyrotrichum* Freyn III. 588
aridum Freyn I. 363 (343, 365)
arifolium AT. III. 281
Arlbergense Evers II. 198 (31, 104. III. 297)
Armenum Freyn u. Sint. III. 696
armeriifolium Rehb. (II. 8)
armerioides AT. **II**. 217 (10, 213, 223, 224, 719)
A. *leucochlorum* Z. II. 218
B. *anadenum* Z. II. 218, 219
C. *nigritellum* Z. II. 218, 220
D. *Murithianum* Z. II. 218, 223

- genuinum AT. II. 223
 ligulatum AT. II. 224
 nigrellum AT. II. 225
 plantagineum AT. II. 144
 armerioides Burn. u. Grl. II. 746
 *(eu-) armerioides (Z.) N. P. II. 223, 224
 *armigerum N. P. I. 112
 *Arnoldianum Z. II. 337
 *Arnoldii N. P. I. 302
 *(eu-) arnoserioides (Z.) N. P. I. 347 (346, 349)
Arolae Murr III. 226 (156, 216, 230. II. 104, 721)
 *(eu-) Arolae (Z.) Murr III. 227
 *aroliflorum Murr u. Z. III. 214
 calvescens Vett. u. Z. III. 215
 genuinum Z. III. 215
 *Arolitirolense Gerstl. u. Z. III. 454
 *aronicifolium AT. III. 309
Arpadianum Z. III. 408 (259, 300, 409. II. 600)
 *(eu-) Arpadianum Z. III. 409 (Borbás II. 72)
 *Arpillense Z. III. 313
 arrectariicaule Sudre II. 518
 celsicaule Sudre II. 519
 *arrectarium Jord. II. 517
 funereum (Jord.) Z. II. 517
 genuinum Z. II. 517
 glabratum Z. II. 517
 paucinaevum (Jord.) Sudre II. 517
 pseudarrectarium Fen. u. Z. II. 518
 pseudomaculatum Rom. u. Z. II. 518
 stenophyllum Z. II. 518
 subaurulentum Tout. II. 518
arrectum Gren. II. 64 (31, 65. III. 297). (Jord. III. 461).
 artefactum N. P. I. 9
 *arvense (Tsch) N. P. I. 480
 arvernense AT. (u. Briq.) II. 315, 465, 468, 749
 *(eu-) Arvetii (Z.) Verl. II. 29, 30
 genuinum Z. II. 30
 stubenense Murr u. Z. II. 42
 subisariicum Z. II. 30
 Arvetii > prenanthoides Z. II. 65
arvicola N. P. I. 413 (10, 344)
- *(eu-) arvicola (Z.) N. P. I. 416
 Schachingense Gerstl. u. Z. I. 416
 arvicola > pilosella Z. I. 418 (344)
 „ — pilosella N. P. I. 420 (344)
 *arvicoliforme N. P. I. 420
 *arvorum N. P. I. 336
 *asarifolium Z. II. 372
 *asaroides Z. II. 446
 Aschersonianum Uechtr. III. 604
 *Asciburgense Z. III. 245
 genuinum Z. III. 245
 Studenae Rech. f. u. Z. III. 245
 asclepioides AT. u. Briq. III. 319, 322, 323
 *asperatiforme Rebholz u. Z. II. 595
 *asperatulum Z. III. 459
 *asperatum (Jord.) Z. II. 501
 montolearense Rouy II. 283
 aspericaule Jord. III. 536
 asperifolium Schur I. 366
 *aspernatiforme Z. II. 569
 *aspernatulum Z. II. 594
 *aspernatum (Jord.) Z. II. 594
 angustidens Z. II. 594
 genuinum Z. II. 594
 lycopoliiforme Soest u. Z. II. 594
 pluridentatum Z. II. 594
 *asperrimum (Schur) N. P. I. 483
 *asperulum Freyn III. 394 (Simk. III. 329)
 asperum Fr. II. 84. III. 459. Tsch I. 428
 *aspreticoliforme Z. II. 429
 subpetioliferum Z. II. 429
 *aspreticulum Jord. II. 429
 umbrosifolium Z. II. 489
 *aspretinum Z. II. 394
 *assimile N. P. I. 305
 Austrotirolense Z. I. 305
 genuinum Z. I. 305
 asteriforme AT. III. 490, 539
 *asterinum AT. u. Briq. II. 165
 *asterocalathium Z. II. 462
 *asterocymum Urum. u. Z. III. 670
 *asterophorum Z. II. 458
 *asteropleum Z. II. 475
 asterotrichum Sch.-Bip. I. 130
 *asthenes N. P. I. 447

- *astictum Feurst. u. Z. II. 509
 genuinum Z. II. 509
 Girlicum Petz u. Z. II. 510
 plurifolium Z. II. 510
 pollichiiforme Schwimm. u. Z. II. 509
 *astolonum (Vukot.) N. P. I. 286
 (287)
 *asyngamicum (A. Kern.) Z. II.
 526 (519)
 *Athanasii Z. III. 602
 *Athesinum Sarnth. I. 50
 Athoum Freyn III. 94. Griseb.
 III. 93
 Atlantis Z. I. 61 (Anm.)
 *atonanthum Rehm. I. 189
 *atramentarioides Missb. u. Z. I.
 199
atramentarium N. P. I. 409 (344)
 *(eu-) atramentarium (Z.) N. P. I.
 410
 *atratibifidum Kruber u. Z. III. 221
 *atratifolium Murr u. Z. II. 756
atratiforme Simk. III. 679 (II.
 765. III. 159, 660). Z. III. 679
 basipellitum Nyár. u. Z. III. 679
 *(eu-) atratiforme Z. III. 679
 acutidentiferum Nyár. u. Z. III. 679
 denticulatum Rech. f. u. Z. III. 679
 genuinum Z. III. 679
 subnigrescentiforme Z. III. 679
 atratiforme < alpinum Z. III. 690
 (660. II. 766)
 ,, — napaeum Z. III. 693 (660)
 ,, — pseudocaesium Z. (III. 660.
 II. 766)
 ,, — Retyezatense Z. III. 684
 (660)
 atratoides G. Schneid. III. 183
 atratum Auct. III. 180. Bab. III.
 159. Freyn III 674, 676
atratum Fr. III. 176 (156, 177,
 181, 188, 350. II. 598)
 A. peratratum Z. III. 177
 B. subnigrescens (Fr.) Z. III.
 181
 C. Schroeterianum Z. III. 187
 adenophorum Z. III. 189
 dolichaetum AT. III. 179
 eualpestre Z. III. 189
 pseudonigrescens Z. III. 178
 robustum G. Schneid. III. 184
 submurorum Hayek III. 182
 subnigrescens Uechtr. III. 183
 zinkenense Pernh. III. 181
 *(eu-) atratum (Z.) Fr. III. 178,
 179 (177, 181)
 genuinum Z. III. 178
 pseudo-Schroeterianum Z. III. 178
 seminigrescens Z. III. 178
 Uschianum Z. III. 178
 atratum Rouy II. 355, 746
 cirritum Rouy II. 746
 melanops Rouy II. 601
 praestum Rouy II. 602
 tenellum Rouy II. 746
 atratum Sendtn. II. 117, 138. Ver-
 lot II. 747. Z. III. 190
 ,, — Bocconei Z. III. 189 (156.
 II. 598)
 ,, × decipiens Sag. III. 164
 ,, — dentatum Z. III. 226
 ,, — epimedium Z. II. 599
 ,, — glanduliferum Z. III. 231
 ,, — incisum Z. III. 224 (156.
 II. 598)
 ,, — Lachenalii Z. III. 192 (156)
 ,, — sparsum Z. (III. 157. II. 600)
 *atrelliforme Rech. f u. Z. III. 180
 genuinum Z. III. 180
 mughetorum Korb u. Z. III. 180
 *atrellum Z. III. 179
 aterrimum Z. III. 180
 Fogarasicum Z. III. 179
 Furkotanum Z. III. 179
 genuinum Z. III. 179
 Greineri Korb u. Z. III. 180
 atricapillum Blocki I. 324. Hoppe
 III. 147. Tsch III. 147
 *atricapitulum N. P. I. 84
 atriceps Dst. I. 94
 *atriceps N. P. I. 394
 Marcheggense Z. I. 394
 *atrichoglaucinum Briq. u. Z. II.
 314
 *atrichum N. P. I. 18
 *atricipitiforme Z. I. 394
 *atricroceum Peter I. 188
 *atripaniculare Lengyel u. Z. II. 401

- *atripaniculatisimile Weder u. Z. III. 401
- *atrisquamatum Vollm. II. 367
- *atrisquamum N. P. I. 114
- *atrobrunneum Z. III. 206
atropurpureum Rom. u. Z. III. 206
genuinum Z. III. 206
- *atrocladum Rehm. I. 384
- atrocrinitum AT. I. 248
- atrolividum AT. II. 233
- *atronitens (Dst.) Z. II. 582
- *atropaniculatiforme Fen. u. Z. III. 187
- atropaniculatum Tout. II. 410
- *atropaniculatum Z. II. 366
dimorphophyllum Lengyel u. Z. II. 366
genuinum Z. II. 366
subatropaniculatiforme Z. II. 366
- atropictum Sudre II. 356
- *atropurpureum N. P. I. 149
subpyrrhophorum Tout. I. 149
- *atroviolascensifrons Jáv. u. Z. III. 83
- *atrovirescens Z. II. 595
- *atroviride N. P. I. 420
Danubioisaricum Gerstl. u. Z. I. 420
- atrum Dst. II. 680
- *atrum N. P. I. 97
- *Atschavicum Z. I. 232
- Atticum Heldr. I. 327
- *Atticum (Nym.) N. P. I. 456 (470)
- *Augusti Bayeri Zlatnik III. 144
- aujezdense Z. III. 554
- *Aupaëne N. P. I. 200
- aurantellum** N. P. I. 158 (141)
- *(eu-) aurantellum (Z.) N. P. 158
- aurantiaco — Auricula F. Sch. I. 148
- aurantiacoides AT. I. 158, 243, 244, 245
macranthum AT. I. 245
rubellum AT. I. 244
- aurantiaco — Pilosella F. Sch. I. 141
,, — pilosellaeforme F. Sch. I. 141
,, × polonicum Wol. I. 247
,, — pratense AT. I. 139
- aurantiacum Lap. I. 75
- aurantiacum** L. I. 133 (132)
- A. eu-aurantiacum Z. I. 134
- B. croceum (Lindbl.) Z. I. 138
- bicolor Custor I. 148, 150. Fr. I. 249
- bicoloratum Wol. I. 156
- croceum Lindbl. I. 139
- dilutum Tsch I. 139
- fuscum Monn. I. 148
- luteum Koch I. 139
- medium Gaud. I. 137
- rubrum Fiek I. 164
- *aurantiacum N. P. I. 135 (= typicum Z. I. 135)
Schlecht.-Hall. I. 135
- ,, × alpinum A. Kern. I. 136
- ,, × Auricula Brügg. I. 148. G. Schneid. I. 155
- ,, — auricula N. P. I. 154 (11, 140)
- ,, > Auricula Rouy I. 154
- ,, < „ Rouy I. 148
- ,, > auricula Z. I. 148 (140)
- ,, < „ Z. I. 156
- ,, — „ — glaciale Peter I. 148
- ,, — basifurcum N. P. I. 162
- ,, × Bauhini × Pilosella Hayek I. 412
- ,, > flagellare Z. I. 163 (141, 143)
- ,, × floribundum G. Schneid. I. 155
- ,, — furcatum N. P. I. 159
- ,, × glaciale Brügg. I. 148, 150. Naeg. I. 148
- ,, > „ Rouy I. 243
- ,, — „ N. P. I. 158 (141)
- ,, > glatzense Uechtr. I. 163
- ,, > Hoppeanum Z. I. 141 (140)
- ,, — „ N. P. I. 142
- ,, ≤ „ (N. P.) Z. I. 142 (140)
- ,, × lathraeum N. P. I. 242
- ,, — magyaticum — Pilosella Z. I. 412
- ,, — niphobium N. P. I. 148
- ,, ≤ Peletierianum Z. I. 143 (140)
- ,, × Pilosella Brügg. I. 141 (146)
- ,, > pilosella N. P. I. 143 (140)
- ,, ≤ „ Z. I. 143 (140)
- ,, — pratense Z. I. 143 (140)

- aurantiacum* × *roxolanicum* Wol. I. 247
 „ — *Smithii* Z. I. 148
 „ — *sphaerocephalum* Brügg. I. 159 (141)
 „ × *suecicum* Uechtr. I. 155
 „ × *Tauschii* Z. I. 412
 **auratum* Fr. III. 560 (479, 561)
 dissitum (Jord.) Sudre III. 561
 enauratum Z. III. 561
 genuinum Sudre III. 560
 subnemorivagum Z. III. 562
auratum Godr. III. 490. Lint. III. 488
aurelianense Bor. II. 506
Auricula All. I. 317. Ardoino I. 84, 127. Bess. I. 165. Fl. Dan. I. 73. Gaud. I. 165. Leers I. 165
auricula Lam. u. DC. I. 70
 A. *eu-auricula* Z. I. 71
 B. *micranthum* (Huet d. Pav.) Z. I. 75
 alpina Tissière I. 73
 caulescens Fr. I. 74
 chlorolepis Belli I. 73
 elatum Froel. I. 74
 glacialiforme Lamt. I. 73
 glaucescens Garcke I. 74. Griseb. I. 317
 majus Fr. u. Auct. Scand. I. 74
 melanocephalum Belli I. 72
 nanum AT. I. 75
 Pavicii Schl. u. Vukot. I. 284
 pedunculatum Froel. I. 73
 ramosum Gaud. I. 73
 suecicum Griseb. I. 190
 spurium P. M. E. I. 73
 subvittatum AT. I. 71, 75
 trichocephalum Froel. I. 73
 Vahljanum Froel. I. 73
 viticulosum Martr. I. 71
Auricula L. I. 252. Moris I. 98
 **auricula* N. P. I. 73 (= *typicum* Z. I. 73)
Auricula F. Sch. I. 71. (L.) Sch.-Bip. I. 288, 317. Sm. u. Soerwerby I. 81. Spreng. I. 214. Vill. I. 363, 369. Willd. I. 288, 317. Willk. I. 131
Auricula × *alpinum* Rehm. I. 130
 „ × *aurantiacoides* AT. I. 145
 „ × *aurantiacum* Holler I. 149. J. Kern. I. 150. Naeg. I. 148
 „ ≥ „ Z. I. 148
 „ — *Candollei* Z. I. 131
 „ — *collinum* F. Sch. I. 186
 „ × *cruentum* Janchen I. 83
 „ > *cymosum* Rouy I. 230
 „ × *fallacinum* Blocki I. 189
 „ × *flagellare* G. Schneid. I. 185
 „ — *glaciale* N. P. I. 81 (80)
 „ × *Hoppeanum* Brügg. I. 85
 „ — „ N. P. I. 84 (80)
 „ — *macranthum* Z. I. 87
 „ — *niveum* Z. I. 98 (80)
 „ — *Peletierianum* N. P. I. 88 (80)
 „ — *Pilosella* F. Sch. I. 88
 „ — *pilosella* N. P. I. 89 (9, 80, 88)
 „ + *poliocephalum* N. P. I. 126
 „ × *polonicum* Blocki I. 189
 „ × *praealtum* Blocki I. 169. Döll. I. 400
 „ — „ Sz. Sz. I. 362
 „ × *pratense* Blocki I. 192. Simk. I. 191
 „ × *roxolanicum* Wol. I. 251
 „ — *sabinum* F. Sch. I. 195
 „ > *tardans* Z. I. 99
auriculaeforme Fr. I. 88. Huter I. 386
 Schultesii AT. I. 90
 **auriculare* AT. u. Faure I. 89 (88)
auriculatum St-Lager I. 71. Spreng. III. 493, 526 (u. var. *distortum* Fr.). Willd. III. 493
 **auriculiflorum* N. P. I. 150
auriculifolium AT. u. Briq. III. 250, 251
 **auriculifolium* N. P. I. 82
auriculiforme Fr. I. 88 (11, 80, 90)
 alpestre AT. I. 89
 denigrata Beyer I. 72
 raxense G. Beck I. 92

- auriculiforme Demandt I. 392.
Griseb. I. 90. N. P. I. 94, 229.
Panč. u. Vis. III. 637. Pernč.
I. 386
- auriculinum** Almq. I. 257
auriculisquamum Tout. I. 96
- *auriculistolonom Käser u. Z. I. 110
Auriculo — alpinum F. Sch. I. 100
,, — aurantiacum F. Sch. I. 148
,, — fallax F. Sch. I. 292
,, — Pilosella F. Sch. I. 96
,, — praealtum F. Sch. (Rchb.) I.
400
- auriculooides** Láng I. 475 (10, 344)
*(eu-) auriculooides (Z.) N. P. I. 476
auriculooides — cymosum Borb. I.
487 (344)
,, × echioides Simk. I. 484
,, — Laschii Z. I. 488
,, > macranthum (Hoppeanum) Z.
I. 484 (344)
,, × „ Nym. I. 484
,, — pilosella Z. I. 484
,, — pratense Z. I. 488
,, × pseudosabinum Borb. I. 487
,, × supercymosum Borb. I. 487
,, — Tauschii Z. I. 488 (344, 483)
auriculooidi × echioides Simk. I. 480
auriculooidiforme Urum. u. Z. I. 330
*auriculooidiforme Z. I. 448 (337)
*auriculooidisimile Z. (= auriculo-
oidiforme Z. I. 337)
*auriflorens Z. III. 296
auriflorum Z. III. 296
*Aurigeranum (Lor. u. Timb.) Z.
III. 508
 asteriforme AT. u. Lamt. III. 509
 genuinum Z. III. 509
 Lioranicum Z. III. 509
 Infraëngadinum Z. III. 509
 Tasnae Z. III. 490
aurigeranum Timb. III. 511
*auriglandulum (Winst.) Z. III. 464
aurimontanum Schrank II. 87
*auristylroides Z. III. 464
auristylum Jord. III. 448
*auritum (AT.) Z. III. 98
- *aeroluteum Deg. u. Z. II. 638
*auropurpureum Peter I. 138
 aurantiaciforme N. P. I. 138
 fulgentiforme Z. I. 138
 genuinum N. P. I. 138
*aerulentiforme Deg. u. Z. II. 568
*aerulentum (Jord.) Z. II. 552
 aerulentoides Z. II. 552
 aviicolum Sudre II. 595
 consociatum Sudre II. 547
 cuprifolium Z. II. 552
 genuinum Z. II. 552
 paucifoliatiforme Z. II. 552
 paucifoliatum Z. II. 541
 percissum Sudre II. 552
Ausserdorferi Ausserd. II. 711. Fl.
A.-H. II. 519, 711
*Ausserdorferi (Hausm.) Z. II. 586
,, Z. II. 702, 703, 758
*austerum N. P. I. 112
Austianum Z. III. 131
Austii Tscherning I. 169
australe Fr. II. (38), 82, 84. III.
601, 611, 627. N. P. I. 50.
Oborny III. 518. F. Sch. II. 76
australe (Fr.) Z. III. 626 (615)
australe Posp. II. 82, 84
 carstiense Posp. II. 85
austriacum Belli II. 51
 plurifolium Belli II. 68
Austriacum Britt. II. 37 (30, 36,
38, 51, 597)
austriacum Uechtr. II. 56
,, < saxatile Z. II. 600
*Austriae Rech. u. Z. I. 460
*Austriabavaricum Vollm. u. Z. II.
551
 genuinum Z. II. 551
 pachyphyllum Z. II. 551
*austrianum (Stenstr.) Z. II. 558
*austroalpinum N. P. I. 314
*Austrobohemicum Z. I. 97
*Austrocroaticum Rossi u. Z. I. 132
*Austrogermanicum Müll. u. Z. II.
339
 genuinum Z. II. 339
 Schelklingenense Z. II. 339
*Austrohercynicum Z. II. 708
 genuinum Z. II. 709
 hercynicola Z. II. 709

- *Austroitalicum Z. III. 135
 *Austromoravicum Oborny u. Z. II. 338
 *Austrorhodopeum Z. II. 370
 *Austrosaxonicum Missb. u. Z. I. 453
 *Austrosempronianum Z. III. 216
 *austrosilvularum Rossi u. Z. II. 483
Austroslavicum Maly u. Z. III. 385 (299)
 genuinum Z. III. 385
 Jahorinae Maly u. Z. III. 385
 *Austrosuevicum Z. I. 210
 *Austrotirolense N. P. I. 434
 *Austrovallesiacum Z. II. 328
 genuinum Z. II. 329
 pilosius Rom. u. Z. II. 329
 pseudocaesium Rom. u. Z. II. 329
 *Ausugum Murr u. Z. II. 718
 *autophyes Rom. u. Z. II. 236
 autumnale AT. III. 533. Griseb. III. 531, 534. Simk. III. 522
 „ Z. III. 532 (534)
 *Averianum N. P. I. 43
 *Aversinum Käser u. Z. I. 143
 *Aveyronense AT. u. G. II. 355
 oporiniforme AT. u. G. II. 355
 subfarinosum AT. u. G. II. 360
 sublacteum AT. II. 360
 substellatum AT. u. G. II. 360
 *aviicolum (Jord.) Z. II. 595
 *axiflorum (AT. u. Briq.) Z. II. 216
 *Ayentinum Z. I. 67
 *Ayliesii Z. II. 344
- B**
- *Babaemontis Z. I. 374
 *Babantinum Z. I. 217
 *Babanum Z. II. 464
 *Babiagorae N. P. I. 31
 *Babunae Bornm. u. Z. I. 451
 *Bactiacense N. P. II. 34
 *Baderi Z. III. 5
 *Baenitzii N. P. I. 186
 Baerianum AT. II. 751
 *Bagnense Z. II. 194
 *Bahnmaieri Käser u. Z. III. 227
 aroliforme Z. III. 228
 genuinum Z. III. 228
 *Bajevii (Velen.) Z. I. 315
 *Bakonyense Jáv. u. Z. II. 338
 *Balakderense Georg. u. Z. III. 665
 *Balanbanyae Z. II. 497
 *Balansae (Boiss.) N. P. I. 247
 *Balatonense (Borb.) Z. I. 270
 Balbisianum (AT. u. Briq.) Z. III. 127 (128). Z. II. 759
 *(eu-) Balbisianum (Z.) AT. u. Briq. III. 127 (130)
 anadenium Wilcz. u. Z. III. 128
 Cervisaltus Z. III. 128
 genuinum Z. III. 127
 Molinierianum AT. II. 759
 pilosius Z. III. 128
 Walopense Wilcz. u. Z. III. 128
 Zirlanum Z. III. 128
 Balbisianum × murorum AT. u. G. II. 605
 „ — „, Z. II. 605
 balcanense Uechtr. II. 261
 balcanicum Adamov. III. 676.
 Uechtr. III. 696
 *Balcanum (Uechtr.) Z. III. 696
 *Baldaccianum (Freyn) Z. III. 63
 eu-Baldaccianum Z. III. 63
 sublanifolium Z. III. 63
 Baldaccii Halacsy III. 61
 *Baldense N. P. II. 68 (71)
 *baldensiforme N. P. II. 67
 genuinum Z. II. 67
 Mitalae Z. II. 67
 *Baljense Rohl. u. Z. III. 590
 balsameum Asso III. 251
 *Balticum N. P. I. 43
 *banaticolum Nyár. u. Z. I. 60
 banaticolum Sudre I. 132
 Banaticum Heuff. I. 366, 448
 *Banderitzae Georg. u. Z. III. 81
 *Banjanum Maly u. Z. III. 66
 *barathron Maly u. Z. III. 592
 barbareifolium AT. III. 124
 *barbatiforme Deg. u. Z. III. 96
 barbatum Heg. u. Heer II. 208.
 Loisel. III. 605

- ***barbatum** Tsch III. 603 (519, 523)
 alismatifolium Posp. III. 602
 croaticum Posp. III. 613
 genuinum Z. III. 605
 scabrum Freyn III. 606
 stiriacum (A. Kern.) Z. III. 606
 subbarbatum Domin III. 539
 tenuifolium Z. III. 613
- ***Barberinense** Coq. u. Z. III. 214
- barbicaule** Čelak. III. 598
- ***barbifrons** Z. III. 505
- ***barbisquamum** N. P. I. 39
- barbulare** Z. III. 9 (4. II. 267)
- *(eu-) **barbulare** Z. III. 10
- barbulatum** AT. III. 10
 alpestre AT. III. 10
 canosum AT. III. 8
 ventosicum AT. III. 8
- barbulatum** Rouy II. 250, III. 10
 Brachetianum Rouy III. 13
- ***Barnarense** (Pax) Z. II. 775
- ***Barthianum** (Borb.) Z. III. 628
- ***basalticiforme** Korb u. Z. II. 396
- ***basalticum** Sch.-Bip. II. 272
- baseoplectum** AT. III. 261
- ***basicoloratum** Deg. u. Z. III. 235
- ***basicriniferum** Z. II. 250
- ***basicuneatifolium** Tout. II. 663
 Cervisaxi Z. II. 664
 genuinum Z. II. 663
 heterobasis Z. II. 664
 microtrichodes Z. II. 664
- ***basicuneatum** Z. II. 644
 dilutipilum Z. II. 645
 genuinum Z. II. 645
 heterocladodes Coq. u. Z. II. 646
 lyratifolium Z. II. 645
- ***basifoliatum** Z. II. 138
 calvescens Tout. II. 139
 genuinum Z. II. 138
 subreductum Murr u. Z. II. 138
 subbrunneum Murr u. Z. II. 138
- ***basifolium** (Fr.) Almq. II. 689
 angustum Schack u. Z. II. 690
 Cuprinae Pawl. u. Z. II. 689
 galbanoides Schack u. Z. II. 689
 genuinum Z. II. 689
- basifolium** N. P. II. 139
- ***basifrondosum** Z. III. 456
- basifurcum** N. P. I. 107 (81)
- *(eu-) **basifurcum** (Z.) N. P. I. 108, 109
- ***basiglaucum** N. P. II. 113
- ***basigriseum** Z. I. 238
- ***basilare** (Wiinst.) Z. II. 705
- ***Basileense** Z. I. 356
- ***basilobum** Z. II. 458
 decipiens Z. II. 458
 pseudocaesiiflorum Nyár. u. Z. II. 458
 pseudomuranynum Z. II. 458
- ***basipellitum** Z. III. 679
- ***basiphyllum** N. P. I. 290. (F. Sch. III. 613. Vukot. I. 290)
- ***basipinnatifidum** Z. II. 527
 genuinum Z. II. 527
 Jakabhazae Gáyer u. Z. II. 527
 serratidens Z. II. 527
- ***basiplatyodontum** Nyár. u. Z. III. 683
- ***basisagittiferum** Z. II. 401
- ***basischistum** N. P. I. 108
 advena N. P. I. 108
 genuinum N. P. I. 108
- ***basitricholepium** Z. II. 641
- ***basitrichum** N. P. I. 109
 dasytrichum N. P. I. 109
 genuinum N. P. I. 109
- ***basiviolaceum** Käser u. Z. II. 135
- ***Bastardianum** (Bor.) Z. II. 491
- Bastrerianum** Z. III. 524 (301, 506, 615)
- *(eu-) **Bastrerianum** Z. III. 525
- ***Batavicum** Z. II. 537
- ***bathylepioides** Bornm. u. Z. II. 562
- ***bathylepium** (Dst.) Z. II. 561
 genuinum Z. II. 561
 mucronaticuspis Z. II. 561
 pseudobathylepium Schack u. Z. II. 561
- Baugianum** AT. II. 179
- Bauhini** Bess. I. 317 (9, 71, 283, 329)
 A. cryptomastix Z. I. 318
 B. aëriostolonum Z. I. 318, 319
 C. Magyaricum Z. I. 318, 321
 D. eu-Bauhini Z. I. 318, 330
 E. rubro-Bauhini Z. I. 318, 342
 fastigiatum Tsch I. 331
 trichocalycinum AT. I. 457
 viscidulum Tsch I. 331

- Bauhini Boiss. I. 456. Halacsy I. 456. N. P. III. 646. G. Schneid. I. 288
 (eu-) Bauhini Z. I. 318, 330
 *Bauhinianum Z. (= typicum Z. I. 341).
 ingenticeps Tout. I. 341
 Bauhini — aurantiacum Z. I. 410 (344)
 ,, — auricula Z. I. 403 (343)
 ,, + cymosum Borb. I. 445
 ,, — „ Z. I. 445 (344)
 ,, > (cymosum — pilosella) Z. I. 463
 ,, — echioides Z. I. 475 (344)
 ,, × „, × Pilosella Tscherning I. 486
 ,, — „, — pilosella Z. I. 484 (344)
 ,, × flagellare Rehm. I. 426
 ,, — floribundum Z. I. 426 (344)
 ,, — Guthnickianum Z. I. 469 (344)
 ,, ≥ Hoppeanum Z. I. 349 (343)
 ,, < „, (macranthum) Z. I. 350
 ,, > Laschii Z. I. 463 (344)
 ,, > leptophyton Z. I. 338
 ,, > macranthum (Hoppeanum) Z. I. 349 (343)
 ,, — pachylodes Z. I. 355 (343)
 ,, × „, Vollm. I. 355
 ,, — Pavichii Z. I. 345 (343)
 ,, < Peletierianum Vollm. I. 355 (343)
 ,, > pilosella Z. I. 389 (10, 343)
 ,, — Pilosella P. M. E. I. 366
 ,, < pilosella Z. I. 365 (343)
 ,, × piloselloides Z. I. 345 (343)
 ,, — „, — cymosum Z. I. 457 (344)
 ,, × pratense Simk. I. 191. Z. I. 423
 ,, — „, Z. I. 422 (344)
 ,, — „, — pilosella Benz I. 425
 ,, — Rothianum Z. I. 480, 484
 *bauhiniceps Sag. u. Z. I. 390
 *bauhinifloriforme Lengyel u. Z. I. 393
 *bauhiniflorum N. P. I. 394
 *bauhinifolium N. P. I. 448
 *bauhiniforme Tout. I. 336
 *bauhinigenes Tout. I. 457
 Baumgartenianum Schur II. 92. III. 646
 *Bavaricum N. P. I. 371
 *Bavariense Tout. I. 466
 *Beauvardianum Besse u. Z. III. 364 (365)
 *Beckeri Z. II. 317
Beckianum Gremli III. 302 (297. II. 31, 104)
 Beckianum Freyn III. (303)
 *Bedolense Z. II. 173
 *(eu-) Beerianum (Z.) D. T. u. Sarnth. I. 300
 Beerianum Z. I. 299
 *Begeri Z. III. 567
 genuinum Z. III. 567
 Salanum Z. III. 567
 *Behrriorum Z. II. 327
 *Belanum Z. II. 149
 Belgicum AT. II. 286
 *Bellacristae Z. II. 357
 Bellardi AT. II. 158
 subtomentosum AT. III. 31
 bellidifolium Froel. III. 150. Geilinger I. 57
 *bellidiforme N. P. I. 57
 *bellidifrons Tout. I. 97
 *bellidioides (AT.) Z. II. 220
 *Bellii AT. III. 259
 *Bellimontanum Z. (= Bellimontis Z. III. 125)
 *Bellimontis Müll. u. Z. II. 731
 Bellimontis Z. III. 125 (= *Bellimontanum Z.)
 *Bellovense N. P. I. 313
 bellum (Jord. I. 368) N. P. I. 368
 *benignius Tout. I. 359
Benzianum Murr u. Z. II. 756 (102, 597, 720, 757)
 A. ctenodontoides Z. II. 757
 B. semi-Lachenalii Z. II. 758

- ***(eu-) Benzianum** (Z.) Murr u. Z. II. 757
 ctenodontiforme Benz u. Z. II. 757
 genuinum Z. II. 757
 semilonchodes Z. II. 757
 Zoysii Z. II. 757
- ***berardianoides** Z. III. 258
- Berardianum** AT. III. 252, 253
 genuinum AT. III. 252
 gracilentum Sudre III. 252
 hirsutum AT. u. Gaut. III. 257
 pseudocerinthoides AT. III. 257
 subamplexicaule Sudre III. 257
 virgatum Belli III. 257
- Berardianum** × **alpinum** Murr III. 251
- Berdoëse** Wol. I. 247
- ***Bergameum** Z. III. 523
- bergense** Soest II. 315
- Bernardii** Rouy III. 621 (404, 614)
- bernardinum** AT. II. 751
- ***(eu-) Bernense** (Z.) Christ. II. 164
 Gaulicum Z. II. 164
 genuinum Z. II. 164
- ***Bernetii** Z. III. 123
- ***Berninae** (Griseb.) N. P. I. 292
 Beskidarum N. P. I. 292
 fuscibraeteum N. P. I. 292
 genuinum N. P. I. 292
- ***Berninense** Z. I. 95
- bertisceum** Panč. III. 637
- ***Bertramii** N. P. I. 438
- ***Bertschianum** Z. III. 268
- Besnellum** Evers II. 76
- ***Besnikense** Lengyel u. Z. I. 181
- ***Besseanum** AT. III. 21. (Favrat II. 221)
- ***Bessëi** Käser I. 240
- Besseri** Blocki I. 324
- Besserianum** Host I. 71
- ***Besserianum** (Spreng.) N. P. I. 321
- betulamans** Elfstr. III. 212
- beugesiacum** Jord. III. 509
- ***Beverianum** N. P. I. 74
- ***Bexense** Z. III. 577
- Bexicum** AT. II. 167
- Beyeri** Z. III. 32 (27. II. 230)
- Beylii** AT. I. 119
- ***Bialkanum** Z. I. 253
- ***Biauanum** Z. II. 441
- ***biceps** Z. II. 750
- ***bichlorophyllum** Druce u. Z. III. 476
- Bicknellianum** AT. u. Belli II. 241 (231. III. 27, 259)
- bicolor** Kit. I. 144. N. P. I. 249
- bicolorato** × **polonicum** Wol. I. 163
- bicoloratum** Wol. I. 136, 156
- ***bicoloriflorum** Z. I. 56
- bidentatum** Tsch III. 291
- ***Biethingenense** Kumm. u. Z. II. 421
- ***bifidelliflorum** Schack u. Z. III. 219
- ***bifidelliforme** Nyár. u. Z. III. 685
- bifidellum** Z. III. 217
- ***(eu-) bifidellum** Z. III. 217 (218)
 Albonae Z. III. 217
 Avimontis Sleumer u. Z. III. 218
 Fexense Käser u. Z. III. 217
 Gargellanum Z. III. 218
 genuinum Z. III. 217
 grandifrons Z. III. 218
 Kondraczkae Wol. u. Z. III. 217
 longipetiolatum Z. III. 217
 megalodon Z. III. 218
 poliosphaera Z. III. 218
 senilescens Z. III. 218
 suboxyodontiforme Z. III. 218
 sub-Wimmeri Z. III. 218
 wimmericeps Z. III. 217
- ***bifidiflorum** Deg. u. Z. II. 780
- ***bifidifolium** Deg. u. Z. III. 208
- bifidiforme** Z. II. 369, 438
 svinicense Deg. u. Z. II. 461
- ***bifidipraecox** Fen. u. Z. II. 342, 632
- ***bifidisimile** Z. II. 744
- ***bifidopsis** Z. II. 346
- bifidum** AT. II. 342, 355, 612.
 Fr. II. 677. Hausm. II. 51, 54
- bifidum** Kit. II. 605 (263, 362, 613)
 A. eu-bifidum Z. II. 607
 B. subcaesium Z. II. 607, 637
 C. psammogenes Z. II. 607, 649
 D. pseudo-Dollineri Z. II. 607, 666
 E. subsagittatum Z. II. 607, 669

- cinereum AT. II. 333, 335, 345
 dolichellum AT. II. 273
 genuinum Z. II. 612
 gracilentum AT. II. 651
 indivisum Wiesb. II. 611
 laevibifidum AT. II. 612
 lepidum Rouy II. 629
 majus Čalák. II. 628. Lbg. II. 676
 medelingense Wiesb. II. 347
 naevibifidum AT. II. 617
 ovatum Schl. II. 263
 phaneradenium Borb. II. 607
 Planchonianum Rouy II. 355
 pseudopraecox Z. II. 617
 rupestre Koch II. 36
 rupiculum Fr. II. 263
 sagittibifidum Sudre II. 279
 taraxaciforme AT. II. 315, 629
 bifidum Koch II. 263. Lbg. II. 677.
 Loret u. Barr. II. 355. Pax II.
 730. Rouy II. 333, 355. Schleich.
 II. 263. Schlecht.-Hall. II. 616.
 Sudre II. 355. Wallr. II. 676.
 Z. II. 348, 612
 bifidum \geq alpinum Z. II. 721
 „ < „ Z. II. 721
 „ — „ — Lachenalii II. 721
 „ — atratum Z. III. 208
 „ < bupleuroides Z. II. 719
 „ — chloribracteum Z. II. 721
 „ — chlorifolium Z. II. 722
 „ — cirritum Z. II. 748
 „ \geq dentatum Z. II. 723 (719, 724)
 „ > glanduliferum Z. II. 746
 „ — „ Z. II. 217
 „ — glaucinum Sudre II. 279
 „ — glaucum Z. II. 719
 „ < „ Z. II. 719
 „ > gymnocephalum Z. II. 721
 „ — „ Z. II. 721
 „ > humile Z. II. 759 (719)
 „ — „ Z. II. 721
 „ — incisum Z. II. 649
 „ > Juranum Z. II. 722
 „ \leq Lachenalii Z. II. 700, 720
 „ \geq „ Z. II. 675
 „ > lanatum Z. II. 720
 „ \leq „ Z. II. 720
 „ > leviceale Z. II. 56

- bifidum \geq murorum Z. II. 637
 „ — pallidum Z. II. 720
 „ — „ — pictum Z. III. 17
 „ > pannosum Z. II. 721
 „ — pictum Z. II. 721
 „ < piliferum Z. II. 719
 „ \geq „ Z. II. 745 (719)
 „ < porrifolium Z. II. 719
 „ < prenanthoides Z. II. 721
 „ — „ Z. II. 721
 „ — racemosum Z. II. 722
 „ — Schmidtii Z. III. 333
 „ — scorzoniferifolium Z. II. 146
 „ — sparsum Z. II. 722
 „ — stuposum Z. II. 722
 „ — tenuiflorum Z. II. 669
 „ — Transsilvanicum Z. II. 720
 „ \geq valdepilosum Z. II. 722
 „ < „ Z. II. 722
 „ > villosum Z. II. 723, 724
 „ — „ Z. II. 736
 „ \leq „ Z. II. 719
 „ — „ — Bocconeii Z. II. 721
 „ — „ — glaucum Z. II. 719
biflorum AT. I. 250 (218)
 Pesokense Z. II. 251
 *biformatifrons Lengyel u. Z. II.
 632
 biforme Rehm. I. 406
 *(eu-) bifrons (Z.) AT. III. 573
 (569, 571)
 bifrondivorme Z. III. 574
 genuinum Z. III. 573
 pseudobifrons Z. III. 573
 subsabaudifolium Z. III. 574
 tephrophyllum AT. III. 573
 bifrons (AT.) Z. III. 573
 Carionii AT. III. 532
 lycophilium AT. u. G. III. 572
 trichoprenanthes Z. III. 572
 bifurcoides Tout. I. 282
bifurcum M. Bieb. I. 270 (10, 264)
 A. cinereum (Tsch) Z. I. 271
 B. eu-bifurcum Z. I. 273
 auriculæfolium Schl. I. 390
 bitense Fr. I. 388
 bifurcum Dietr. I. 387
 Döll I. 173, 366, 458

- corymbulosum Döll I. 173
 fallacinum Döll I. 458
 pilosellinum Döll I. 366
 bifurcum Dürrnb. I. 460. Froel.
 (v. *subcymosum*) I. 173. Griseb.
 I. 222. Koch I. 366. N. P. I.
 272. Neilr. (v. *majus* u. *minus*)
 I. 366. Rchb. I. 178, 366.
 Schlecht.-Hall. I. 390. Schur I.
 366. Ten. I. 363, 366. Tout.
 I. 281. Wimm. I. 174
 (eu-) bifurcum Z. I. 273
Biglanum Bornm. u. Z. I. 345 (343)
Biharianum Prod. u. Z. III. 682
 (660)
 *(eu-) Biharianum Z. III. 682
 *Biharicum Z. II. 608
 bihariense A. Kern. I. 136
Bijeluschae Maly u. Z. III. 591
 (580, 615. II. 600)
 *(eu-) Bijeluschae Z. III. 591
 genuinum Z. III. 591
 Zelenicae Z. III. 591
 *Billetianum (AT. u. Briq.) Z. II.
 295
 *Binnense Besse u. Z. I. 436
 *Binzii Z. III. 230
 *Biokovoense Deg. u. Z. III. 64
 *Bipolitanum Z. II. 499
 genuinum Z. II. 499
 Kaadenicum Z. II. 499
 pseudobipolitanum Deg. u. Z. II. 499
 *Bironicum Briq. u. Z. I. 400
 biscutellifolium AT. II. 221
 *Bistricae Z. III. 457
 *Bistricense Z. II. 427
 bitense Gr. u. G. I. 462
 *Bitense F. Sch. I. 388 (9, 459,
 462)
 biturigense Jord. III. 561
 Blanci AT. III. 251. Serres III.
 251, 257
 blanditum AT. III. 598
 blattarioideum AT. III. 487
 blepharanthum AT. II. 158
 *blepharidiphyllum Murr u. Z. II. 49
 *blepharistum N. P. III. 583
 blepharophyllum Murr u. Z. II. 49
 blepharosum AT. II. 158
 *Bliznicae Z. I. 381
 *Blockianum Z. I. 463
 Blockii Wol. I. 247
Blyttianum Fr. I. 153 (140, 246)
 A. eu-pyrrhanthes Z. I. 154
 B. fulvaurecula Z. I. 156
 Blyttianum — pilosella N. P. I. 157
 (140)
 Bocconeae AT. III. 195
 hispidum AT. III. 195
Bocconeae Griseb. III. 194 (156,
 195, 199, 207. II. 598)
 *(eu-) Bocconeae (Z.) Griseb. III.
 195 (197)
 Engadinense Z. III. 198
 pilosiceps Z. III. 202
 sempronicolum Z. III. 196
 Simia Hayek III. 199
 Bocconeae × albidum Ausserd. III.
 418
 „ — anthyllidifolium Murr III. 225
 „ — bifidum — villosum Z. III.
 225 (156)
 „ — dentatum Z. III. 225
 „ — incisum Z. III. 225
 „ — Lachenalii Z. III. 198 (156)
 „ × „ Z. III. 199
 „ — murorum Z. III. 190 (156)
 „ — umbrosum Z. III. 245 (157)
 „ > valdepilosum Z. III. 247 (157.
 II. 599)
 „ — villosum N. P. III. 200
 „ — „ — bifidum Z. II. 598
 „ — vulgatum Z. III. 199
 *bocconeiforme Murr u. Z. III. 226
 Bodanum Zobel u. Z. II. 312
Bodewigianum Z. I. 427 (344)
 *(eu-) Bodewigianum Z. I. 428
 Baziasicum Z. I. 428
 *Boeklei Z. III. 229
 *Boeoticum N. P. I. 470
 *Boetzkesii Z. II. 410
Bohatschianum Z. III. 661 (659,
 662)
 *(eu-) Bohatschianum Z. III. 662

- *(eu) Bohemicum (Z.) Fr. III. 387,
 388
 basiovatum Z. III. 388
 glaucescens Z. III. 388
 normale Z. III. 388
 Bohemicum Vollm. I. 414
 bohemicum \times alpinum Wimm. III.
 387
 „ — corconticum Uechtr. III. 393
 „ \times gothicum G. Schn. III. 357
 „ \times prenanthoides G. Schn. III.
 337
 „ \times vulgatum G. Schn. II. 583
 „ — „ Uechtr. III. 395
 *Boicum N. P. I. 168
 *(eu-) Boissieri (Z.) Huet. N. P. II.
 153
 villosum Huet fr. II. 152
 Boissieri Z. II. 152
 „ > humile Z. II. 171 (103, 172)
 „ > murorum Z. II. 155 (102)
 *Boleslaviense Call. u. Z. II. 393
 *Bolognese Z. II. 644
 *Boltigense Z. III. 332
 bolzanense Murr I. 387
 *Bonjeanii N. P. I. 158
 *Boraeantum (Jord.) Sudre III. 446
 amphibolum (Jord.) Sudre III. 446
 anfractiforme Käser u. Z. III. 446
 genuinum Z. III. 446
 multiserratum Z. III. 446
 Borderi Sudre II. 264
 *Borbásianum Z. II. 574
 *Borbásii (Uechtr.) Z. III. 651
 genuinum Z. III. 651
 latifolium Z. III. 652
 pseudo-Kotschyannum Z. III. 652
 sublubricicaule Nyár. u. Z. III. 652
 subtomiasae Z. III. 652
 *Bordigherae Z. III. 15
 boreale Fr. III. 422, 425, 428,
 475, 479, 531, 532
 angustatum Schur III. 558
 angustifolium Fr. III. 427
 asperatum AT. III. 538
 brevifrons Borb. III. 521
 chlorocephalum Bänitz III. 612. Uech-
 tr. III. 545, 557
 chrysostylum Sch.-Bip. III. 561
 concinnum AT. u. G. III. 541, 557
 cordisectum Borb. III. 542
 corsicum AT. u. G. III. 554
 croaticum Grl. III. 565. Schloss. u.
 Vukot. III. 613
 depauperatum Fr. III. 613
 dumosum Gr. u. G. III. 533. Billot-
 Bav. III. 538
 ellipticum AT. u. G. III. 511
 ericetorum AT. III. 537, 551, 558,
 614
 Friesii Billot. III. 561. Fr. III. 475.
 F. Sch. III. 533
 fusciculatum Jord. III. 559
 Hervieri Lint. III. 537
 hirsutum AT. III. 533. Tsch. III.
 537
 hispidum Fr. III. 536
 insuetum Fr. III. 627
 joratense Grl. III. 565
 lacerum Wimm. u. Grab. III. 550
 lactuaceum Griseb. III. 522, 559, 605
 lanceolatum Godr. III. 484
 latifolium Fr. III. 428, 430. Koch
 III. 515
 meridionale Levier I. 609
 obliquum AT. III. 537
 orphilum AT. III. 508
 pectinatum (Knaf) Čelak. III. 550, 551
 platyphyllum AT. III. 614, 629, 630
 pseudoboreale AT. III. 629
 pubescens AT. III. 535, 538. Reverch.
 III. 546
 racemosum Hausm. III. 614
 sabaudum Belli III. 534
 salignum AT. III. 548
 sedunense Grl. III. 534
 silvestre Schlos. u. Vukot. III. 556
 subcorymbosum AT. III. 547
 subdumosum AT. III. 614
 subgallicum AT. III. 614
 subsabaudum AT. III. 534, 547, 556,
 557. Borb. III. 556, 558. Rchb.
 III. 519
 tenuifolium Borb. III. 613
 vagum Gr. u. G. III. 556
 virescens Griseb. III. 560
 boreale Freyn III. 705. Rouy III.
 511. Sag. u. Schn. III. 556.
 Sudre III. 531, 536, 541, 552,
 631. Willk. u. Lge III. 546
 boreale — barbatum G. Beck III.
 612
 „ \times heterospermum AT. III. 614,
 629
 „ < Orieni Freyn III. 53

boreale — pannosum Freyn III. 94
 „ — prenanthoides AT. III. 292
 „ × rigidum Rav. III. 429
 „ × transsylvanicum Pax III. 605
 „ — vulgatum (Hausm.) Fr. III. 428
 „ × vulgatum Juratzka III. 565
 „ < Waldsteinii Freyn III. 64
 boreali — laevigatum F. Sch. III. 560
 „ — prenanthoides F. Sch. III. 484
 „ × umbellatum AT. III. 471, 507
 *Bornandinum Paléz. u. Z. II. 233
 *Bornmuellerianum Z. III. 184
Bornetii Burn. u. Grl. III. 136 (27, 118)
 Fiorianum Belli III. 136
 genuinum Z. III. 136
Borzae Nyár. u. Z. III. 690 (157, 660. II. 766)
 *(eu-) Borzae Nyár. u. Z. III. 691
 *Borsanum Z. III. 218
 *Borsodinum Z. I. 231
 *Borszekense Z. II. 703
 borussiacum AT. II. 241
 *Borussicum Z. I. 44
 *Borussorum N. P. I. 29 (44)
 *Borzawae Woł. u. Z. III. 192
 bosniacum G. Beck I. 328. Freyn III. 65
 Bosniacum (Freyn) Z. III. 65
 bosniaphilum G. Schneid. III. 59
 *botrychodes Z. I. 319
 florentinoides Z. I. 319
 *bounophilum Jord. II. 280
 bounophiloides Harz u. Z. I. 281
 brachytrichozoum Z. II. 282
 carbonarium Rossi u. Z. II. 281
 chloroleucoum W. Koch u. Z. II. 281
 chloropraecox Lengyel u. Z. II. 282
 fallens Sudre II. 283
 genuinum Z. II. 280
 longepetiolatum Z. II. 281
 psammogenoides Rossi u. Z. II. 281
 rotundifolium Čelak. II. 280
 sparsellum Z. II. 284
 sparsiforme Sudre II. 284
 subrotundifolium Z. II. 281

*Bourquinianum Z. III. 566
 *Bourquinii Lengyel u. Z. II. 543
 *Bouvieri Rom. u. Z. II. 277
 *Brachetianum AT. u. G. II. 250
 *bracchiatiforme N. P. I. 378
 *bracchiatoides Hofm. I. 384
 brachiatum Auct. I. 46, 227
bracchiatum Bertol. I. 365 (144, 343)
 micranthum Heuff. I. 380
 pilosellaeforme Čelak. I. 386
 *(eu-) brachiatum (Z.) Bert. I. 381, 382
 genuinum N. P. I. 381
 striatobracchiatum N. P. I. 382
 subbracchiatum N. P. I. 381
 bracchiatum Fr. I. 268, 356, 390, 458
 corymbosum Fr. I. 356, 390
 hirsutissimum Froel. I. 271
 hispidissimum Fr. I. 268
 brachiatum N. P. I. 381 (7, 229, 362). Rouy I. 466. Tout. I. 96, 283
 brachiatum — auricula Z. I. 405 (343, 386)
 „ — flagellare Vett. u. Z. I. 422 (344)
 „ + macranthum N. P. I. 397
 „ — pratense Z. I. 422 (344, 389)
 „ — Schultesii Tout. I. 406 (343)
 *bracchiocaulon N. P. I. 370
 *brachyacron Rehm. I. 180
 *brachyadenium Zobel u. Z. I. 283
 *brachycalathium Rehm. I. 27
 *brachycaule (Vukot.) Z. III. 116
 *brachycaulodes Furr. u. Z. III. 126
 *brachychaetophorum Korb. u. Z. I. 481
 *brachycladum N. P. I. 102
 *brachycomans Käser I. 102
 *brachycomoides Käser u. Z. I. 110
brachycomum N. P. I. 109 (10, 81)
 *(eu-) brachycomum (Z.) N. P. I. 111
 genuinum N. P. I. 111
 pseudobrachycomum N. P. I. 111
 brachycomum > Hoppeanum Z. I. 113 (81)

- brachycomum < pilosella Z. I. 113, 123
- *brachyglossophorum Paléz. u. Z. I. 305
- *brachygoniellum Lengyel u. Z. II. 470
- *brachygoniomorphum Georg. u. Z. II. 459
- *brachygoniotropum Lengyel u. Z. II. 470
- *brachygonium Z. II. 646
 genuinum Z. II. 646
 inalqualibasis Lengyel u. Z. II. 646
 tenellifrons Lengyel u. Z. II. 646
- *brachylepium N. P. I. 86
- *brachylobosum Z. II. 419
 Fanesinum Pamp. u. Z. II. 419
 Ganiferinum Z. II. 419
 genuinum Z. II. 419
 remotidens Lengyel u. Z. II. 419
 stenolepium Z. II. 419
- *brachymelanops Z. I. 34
- *brachyodon Z. II. 648
- brachyphyllum Rehm. I. 190, 230
- *brachyphyllum (Vukot.) Z. III. 521
 abnorme Rouy III. 521
 genuinum Z. III. 521
 hirsuticaule Z. III. 522
 leiocephaloides Z. III. 522
 Muraltae Evers III. 522
 ovatum Posp. III. 521
 pelicolium Z. III. 521
 pseudobrevifrons Z. III. 522
 Puranum Z. III. 522
 trichophorum Vukot. III. 521
 vagiforme Z. III. 522
- *brachypodium N. P. I. 89
- *(eu-) brachypogon Z. III. 203
 genuinum Z. III. 203
 glabratum Z. III. 203
 pseudobrachypogon Z. III. 203
- *brachysciadium Z. I. 448
- *brachysericum Z. III. 36
- *brachysteleon Vett. u. Z. III. 517
- *brachytrichellum Z. III. 159
 breviciliatum Z. III. 160
 genuinum Z. III. 160
 Nagyszalokense Kov. u. Z. III. 160
 Vapenicicum Lengyel u. Z. III. 160
- *brachytrichophyes Behr u. Z. III. 698
- *brachytrichum N. P. I. 49
- *bracteiferum Z. II. 728
- bracteolatum Link III. 493
- bracteolatum** Sibth. u. Sm. III. 632, 633
- *(eu-) bracteolatum Z. III. 632
 Caryesinum Z. III. 633
 Delphigenum Z. III. 633
 Euboeanum Z. III. 633
 Pelium Halacsy III. 633
- bracteolatum > pannosum Z. III. 635 (634)
 „ — pannosum Z. III. 634
 „ — racemosum Z. III. 635 (634)
- *bracteolosum N. P. I. 364
- *Brandae N. P. I. 329
- *Brandense Feurst u. Z. II. 190
- *Brandisianum Z. III. 668 (663)
 adenodon Z. III. 668
 denticulatum Z. III. 668
 genuinum Z. III. 668
 Goleševonicum Stoj. u. Z. III. 668
 subfureatum Z. III. 668
- Brandisii Freyn III. 60
- *Brandtii Z. II. 518
- *Bransonicum Wilcz. u. Z. II. 309
- *brassicoides AT. III. 311 (310)
 genuinum Z. III. 311
 subcichoriaceum Z. III. 311
- Braunianum** Chen. u. Z. II. 171 (31, 62, 103, 721. III. 118, 128)
- Breazense** Nyár. III. 677 (660)
- *Bregense N. P. I. 199
- *Breitenbrunnense Rech. u. Z. I. 275
- *Brembanae Wilcz. u. Z. II. 35
- Brennerianum AT. II. 683
- *Brentanum Tout. II. 751
- *Breunium N. P. I. 111
- *brevicaule N. P. I. 403
 Meisneri Vollm. I. 403
- *brevidentatum (Jord.) Z. II. 592
 angustius Z. II. 592
 decrescens Schack u. Z. II. 592
 genuinum Z. II. 592
 lissoglaucinum Z. II. 593
 lissoglaucodes Murr u. Z. II. 592
 perdecrescens Schack u. Z. II. 593
 subdecrescens Z. II. 592
 subdiaphanoides Lengyel u. Z. II. 593

- submollobasis Z. II. 593
 Werfenense Z. II. 593
 brevifissum Z. I. 117
 *breviflorum N. P. II. 10
 Aprutiorum Furr. u. Z. II. 10
 genuinum Z. II. 10
 *brevifoliiforme Z. III. 477
 *brevifolioides Z. III. 503 (515, 519)
 brevifolioidiforme Z. III. 503
 genuinum Z. III. 503
 radulare Z. III. 503
 trachyphyton Z. III. 504
 trachysericum Z. III. 504
 brevifolioides — porrifolium Murr
 II. 77
 brevifolium AT. III. 519, 520, 560
 Froel. III. 519, 520
 halimifolium Froel. III. 519
 ,, Griseb. III. 536. Maly III. 523.
 Rouy III. 520
 *brevifolium (Tsch) Z. III. 519 (515)
 Cesatianum Z. III. 520
 Froelichii Fr. III. 520
 genuinum AT. III. 520
 glabrum Posp. III. 520
 latifolium AT. III. 522
 typicum Posp. III. 520
 umbellaticeps Z. III. 520
 brevifolium < pannosum Freyn.
 III. 97
 ,, — prenanthoides Z. III. 526
 ,, — symphytaceum Z. III. 525
 *brevifrons Borb. III. 520
 *brevifurcans Z. I. 274
 *brevifurcum N. P. I. 101
 *brevihirsutum Z. III. 445
 genuinum Z. III. 445
 Terwormense Z. III. 445
 brevilanosum Deg. u. Z. III. 85 (67)
 *breviligulatum Z. I. 57
 *brevipedunculatum N. P. I. 473
 brevipes Jord. II. 288. N. P. I. 32.
 Pax II. 687
 *brevipiliforme Z. I. 231
 brevipilum N. P. I. 171. Vollm.
 I. 169
 breviscapum DC. I. 128. Gaud.
 I. 81, 128. Griseb. I. 129.
 Koch I. 76
 brevisetum N. P. I. 104
 *brevistoloniferum Zobel u. Z. I. 441
 *breviusculum Dst. I. 48
 *brevivestitum Bornm. u. Z. III. 443
 Breyninum G. Beck III. 304, 306
 *Brezonicum Z. II. 28
 *Bridelianum Z. II. 335
 amphifloccum Z. II. 336
 genuinum Z. II. 335
 microcephalum Z. II. 335
 oligoschistum Z. II. 335
 semicalvescens Z. II. 336
 subrupicolisimile Z. II. 335
 sub-Vaccarii Z. II. 336
 brigantiacum Jord. II. 21
 *Brigantiorum Schack u. Z. III. 453
 *Briquetianum AT. II. 236
 amphitrichodes Z. II. 237
 genuinum Z. II. 237
 *Briquetii Z. II. 171
 *Brittingeri Z. II. 74
 *Brizii P. Rossi u. Z. II. 674
 *Bructerum (Fr.) Z. III. 161
 *Bruennense N. P. I. 44 (29)
 Bruhini Brügg. I. 104
 *Bruhinianum Feurst. u. Z. II. 136
 *brumale (AT.) Z. III. 379
 genuinum Z. III. 379
 platypterum Z. III. 380
 scorpioideum AT. III. 380
 brunellaeforme AT. II. 258, 259,
 300
 subrupicolum AT. u. G. II. 308
 *brunelliforme (AT.) Z. II. 258
 genuinum Z. II. 259
 subvietum Z. II. 259
 brunneo-croceum Pugsley I. 135
 brunopolitanum Murr II. 70
 *Bryereanum (Biau) Z. II. 446
Bryhnii Blytt I. 143 (140)
 Bubelae Błocki I. 256
 *Bucovinae Z. II. 687
 *Bucsanum Kov. u. Z. II. 369
 *Budaianum Z. I. 456
 *Budanium Z. II. 247
Budense Borb. I. 484 (344, 479)
 budense N. P. I. 452 (479)
 Buekii AT. I. 174, 196. Thüm.
 I. 71

- *Buekkense Kov. u. Z. II. 460
 *Bugeysiense Briq. u. Z. II. 492
 *buglossoides AT. II. 318 (Lint. II. 319)
 levitinctum Z. II. 319
 oncosmoidiforme Z. II. 319
 subonosmoides AT. u. G. II. 323
 subrude AT. II. 321
 Bukovicae Rohl. u. Z. III. 384
 *Bukschoiense Bornm. u. Z. III. 213
 *Bulgaricum (Frey) Z. III. 95
 *Buleanum Z. III. 234
 *Bulsanense Dürrnb. I. 389
 *bupleurifolioides Z. III. 284
 variegatum Z. III. 285
 *bupleurifolium III. 282 (283)
 eu-bupleurifolium Z. III. 283
 minutiglandulum Z. III. 284
 spicatum Z. III. 282
 subangustifolium G. Schneid. III. 283
 subspicatum Z. III. 282
 subulatifolium G. Schneid. III. 284
 bupleuroides AT. II. 80. Uechtr. III. 650
bupleuroides Gmel. II. 9 (6, 17)
 A. eu-bupleuroides Z. II. 10
 B. crinifolium (N. P.) Z. II. 17
 C. Gamperdonense Murr u. Z. II. 20
 angustifolium AT. II. 12, 15
 brigantiacum (Jord.) Rouy II. 13
 calycinum Belli II. 13, 15
 falcatum AT. II. 63. Rouy II. 64
 fulcratum Rouy II. 15, 62
 glaberrimum Spreng. II. 11
 glaucopsis Griseb. II. 146, 199. Rehb. II. 68
 leiocephalum Fr. I. 75. Sz. Sz. I. 75
 Neyraeanum Rouy II. 65
 scabriceps Sag. u. Schn. II. 14
 Schenkii Griseb. II. 15. Sag. u. Schn. II. 17
 subglaucum AT. II. 12
 subpilosum AT. (u. Briq.) II. 19, 20
 Tellianum AT. II. 19
 bupleuroides (Gmel.) N. P. II. 17
 (eu-) bupleuroides Z. II. 10
 bupleuroides > bifidum Z. II. 40 (30)
 ,, — chondrillifolium Z. II. 58 (30)
 ,, > dentatum Z. II. 10
 bupleuroides — glabratum N. P. II. 33
 ,, — humile Z. II. 60 (31)
 ,, — levigatum Z. II. 71 (32)
 ,, — murorum Z. II. 35 (30)
 ,, — orthophyllum G. Beck II. 64
 ,, — pallidum Z. II. 36
 ,, > prenanthoides Z. II. 63 (31)
 ,, — „ N. P. II. 64
 ,, < „ Z. II. 31
 ,, > Sabaudum Z. II. 80
 ,, — „ N. P. II. 80
 ,, ≥ „ Z. II. 80 (32)
 ,, — scorzoniferifolium Z. II. 33
 ,, — sparsum Z. II. 85 (32)
 ,, × tridentatum Uechtr. II. 71
 ,, × villosum Rehm. II. 106, 154
 ,, > villosum Z. II. 33 (30)
 ,, < „ Z. II. 30
 ,, × vulgatum Hausskn. II. 71
 *bupleuroidiforme Murr u. Z. II. 20
 *bupleuropsis Z. II. 77
 *Burgeffianum Z. III. 524
 *Burlei (Fr.) Z. II. 19
Burnatii AT. I. 60 (31. III. 26, 73)
 *(eu-) Burnatii (Z.) AT. II. 60
 *Busocense Nyár. u. Z. I. 393
 *Buxbaumii Z. III. 101
Byzantinum Boiss. I. 69 (61)
 *(eu-) Byzantinum Z. I. 69

C

- cacarophyllum K. Joh. II. 448
 *cacuminatum (Dst.) Z. II. 575
 *cacuminellum Z. II. 579
 *Cadinense Evers III. 253
 genuinum Z. III. 253
 pseudocadinense Rossi u. Z. III. 253
 Cadornum Belli u. AT. II. 101
 Cadyense Z. II. 323
 *caesielliforme Zobel u. Z. II. 691
 caesiellum AT. u. G. II. 333. III. 14. Sudre III. 13
 *caesiifloriforme Käser u. Z. III. 220
 *caesiiflorum Alm. II. 615
 caesiobifidum Zobel u. Z. II. 626

- *caesiocoloratum Z. II. 614
 *caesiodiaphanoides Lengyel u. Z. II. 693
 adenogalbanum Z. II. 693
 genuinum Z. II. 693
 Parvilacus Schack u. Z. II. 693
 caesiodiaphanoides Z. II. 432 =
 *hemicasiodiaphanoides Z.
 *caesiodiaphanoidiforme Lengyel u. Z. II. 715
 caesioforme Rouy II. 273. Sudre III. 18
caesiogenum Wolf. u. Z. II. 788 (598, 720, 765)
 *(eu-) caesiogenum Z. II. 788
 caesio-glaucum Sch.-Bip. II. 51
caesioides AT. III. 11 (4. II. 250, 720)
 *(eu-) caesioides (Z.) AT. III. 13
 caesioides Belli II. 606
 coriifolium Belli II. 629
 erucoides Belli II. 609
 lepidum Belli II. 629
 caesioides — cinerascens Z. III. 17 (4)
 „ — cydoniifolium Z. III. 5 (II. 722)
 „ — epimedium Z. III. 5
 „ — murorum Z. III. 18 (4. II. 720)
 „ — pallidum Z. III. 17 (4. II. 720)
 „ — pellitum Z. III. 18 (4)
 „ — praecox Z. III. 17 (4)
 *(eu-) caesiomurorum (Z.) Lbg. II. 692 (675)
 *caesiopictum (Vukot.) Z. II. 777
 genuinum Z. II. 777
 hypochromum Z. II. 777
 *caesioprasinum Z. II. 614
 *caesiopsis Z. II. 680
 Antonii Z. II. 681
 genuinum Z. II. 680
 hemicaesium Z. II. 680
 Mexense Z. II. 681
 minoriceps Z. II. 681
 *caesiotropum Maly u. Z. II. 624
 caesiotropoides Maly u. Z. II. 624
 genuinum Z. II. 624
 *caesiovulgatum Z. II. 571
 caesium AT. II. 708, 751. Auct. II. 705. Burn. u. Grl. III. 11
caesium Fr. II. 675 (362, 597, 676, 690, 692)
 A. oxycadium Z. II. 676
 B. caesiomurorum (Lbg.) Z. II. 692
 C. porrigens (Almq.) Z. II. 692
 alpestre Uechtr. II. 689
 bifidum Fr. II. 606
 carnosum G. Beck II. 678. Wiesb. II. 678
 fissifurcum Rouy II. 350
 genuinum Sag. u. Schn. II. 677
 lineatum AT. II. 334
 maculatum Sch.-Bip. II. 512
 molybdodes Dst. II. 677
 picturatum AT. II. 503, 510
 Rionii Grl. III. 11, 14
 *(eu-) caesium (Z.) Dst. II. 676, 677
 genuinum Z. II. 676
 molybdocaesium Pawl. u. Z. II. 677
 caesium Gr. u. G. II. 606. Holle II. 338. Pax III. 665. Rchb. II. 618, 705. Sendtn. II. 606. Tout. II. 758. Vollm. II. 686. Z. II. 606, 700, 705
 caesium — alpinum Z. II. 721
 „ > chlorocephalum Z. II. 722
 „ × glandulosodontatum Uechtr. III. 205
 „ — Krašani Z. II. 721
 „ — Lachenalii Z. II. 700, 720
 „ — levigatum Z. II. 760 (722)
 „ — pallidum Z. II. 752 (720)
 „ < „ Z. II. 720
 „ × prenanthoides Pax III. 375
 „ — „ Z. II. 721
 „ — Schmidtii Z. II. 753
 „ × transsilvanicum Pax III. 239
 „ — Transsilvanicum Z. II. 598, 720
 „ × vulgatum G. Schneid. II. 688
 „ — villosum Z. II. 719
 *caespitiferum Maly u. Z. II. 787
 *caespitosicaule Z. I. 434

- *caespitosum (Dumort.) Z. I. 167
 (= typicum Z. I. 166)
- *Caflichianum Z. III. 225
- calabricum Huet. II. 169. III. 121
- Calabrum** N. P. I. 397 (343)
- *calamistratum Z. II. 733
- calanthes N. P. I. 162
- *calanthodium Peter I. 159
- *calathiscum Z. III. 686
- *calathodes N. P. II. 17
- *calathodiforme Z. II. 17
 genuinum Z. II. 17
 Prielanum Z. II. 17
- *(eu-) calcareum (Z.) Bernh. II. 69
 (67)
 albomarginatum N. P. II. 69
 genuinum Z. II. 69
- calcareum Fr. II. 66. N. P. II. 69
- *calicola N. P. II. 149
- callicolum Schur II. 617
- *calcigenoides Z. II. 718
- calcigenum Auct. II. 568
- *calcigenum Rehm. II. 702 (680, 696)
 pseudoporrigenes Z. II. 696
- calcigenum Sag. u. Schn. II. 702.
 Vollm. II. 711
- *Calcodunense Z. II. 276
- calcogeton Z. III. 682
- calanduliflorum Backh. III. 153.
 G. Schneid. III. 153. Z. III. 153
 subeximium Z. III. 172
- calenduliflorum < (u. ×) decipiens
 G. Schneid. III. 166
- Calisii Evers II. 8
 angustissimum Evers II. 8
- *callianthoides AT. u. Briq. II. 134
- callianthum AT. II. 94, 107, 108,
 134, 150
 elatum AT. II. 108
 involucreatum AT. II. 107
 lanceolatum AT. II. 106
- *callicymum Rehm. I. 332
- callimorphoides** Z. I. 203
- *callimorphopsis Z. I. 185
- callimorphum** N. P. I. 202 (172)
- *(eu-) callimorphum (Z.) N. P. I. 202
- callimorphum × pilosella Z. I. 203
- *callipristum Schack u. Z. II. 710
 genuinum Z. II. 710
 oxypristum Schack u. Z. II. 710
- *Callunetorum Schack u. Z. III. 435
- *calocalycium N. P. II. 76
- *calocephalum N. P. I. 220
- calocymum** Z. III. 480 (482.
 II. 267, 600)
- *(eu-) calocymum Z. III. 481
 angustifrons Rcm. u. Z. II. 481
 Frederici Kaeseri Z. II. 481
 genuinum Z. II. 481
 pseudopinnatifidum Z. II. 481
 sublaucidens Rom. u. Z. II. 481
- *calodes N. P. I. 82
- calodon** Tsch I. 469 (344)
- *(eu-) calodon (Z.) N. P. I. 472
 (359, 456)
 subfloccosum Z. I. 472
- calodon — fallax N. P. I. 475 (344)
- „ — florentinum Z. I. 298
- „ > pilosella N. P. I. 473 (344)
- „ ≤ „, Tout. u. Z. I. 474 (344)
- „ — piloselloides Z. I. 472
- *caloglossum Beger u. Z. II. 643
- *Caloldenense P. Rossi u. Z. II. 673
 genuinum Z. II. 673
 paurophytes Rossi u. Z. II. 674
 subdentatum Z. II. 674
- calomastix** N. P. I. 410 (344)
- calomastix < pilosella Z. I. 413
 (344)
 „ — „, Z. I. 412 (344)
- *calomelanum Rehm. I. 255
- *calomeres Urum. u. Z. III. 667
 genuinum Z. III. 668
 stenopetalum Georg. u. Z. III. 668
- *(eu-) calophylloides Rohl. u. Z.
 III. 84
- calophyllum Bald. III. 89
- calophyllum** Uechtr. III. 83 (67,
 299)
 A. calophylloides Rohl. u. Z.
 III. 84
 B. mesocalophyllum Z. III. 84
- *(eu-) calophyllum (Z.) Uechtr.
 III. 84
 genuinum Z. III. 84
 sublanulatum Z. III. 84

- calophyllum \times Hercegovanicum
 Frey n. u. Vand. III. 84
 ,, \times Orieni Frey n. III. 54
 ,, — plumulosiforme Z. III. 85
 (67, 299)
 ,, — scorzonerifolium Frey n. III. 74
 *calophyton N. P. I. 220 (219)
 ,, \times Pilosella Vollm. I. 229
 *calopogon Tout. u. Z. II. 162
 caloscias N. P. I. 487 (452)
 *calothyrsus Z. III. 474
 *calotrichodes Rom. u. Z. I. 238
 calvescens Adamović III. 88
 *calvifolium N. P. II. 94
 genuinum Z. II. 94
 hypogymnon Z. II. 94
 *calvifrons Z. II. 391
 genuinum Z. II. 391
 Gruisagri Bornm. u. Z. II. 391
 percalvifrons Z. II. 392
 semioblongum Lengyel u. Z. II. 392
 sublaxiceps Z. II. 392
 tenellifolium Schack u. Z. II. 392
 *calvulum N. P. II. 182
 genuinum Z. II. 182
 Lemanianum AT. II. 183
 Lungavicum Z. II. 183
 Salanfense Z. II. 183
 *calycinum AT. II. 12 (13, 17, 19)
 ciliatum AT. II. 61
 crinifolium AT. II. 19
 eu-calcycinum Z. II. 13
 genuinum (N. P.) Z. II. 13
 lividistylum Z. II. 13
 obscuristylum Z. II. 13
 polylepium (N. P.) Z. II. 13
 calycinum Murr II. 18
 calyculatum Hort. II. 69. Link
 II. 69
 calyptadenium AT. II. 169, 170
 camburgense Sag. I. 297
 *Camerarii (Callay) N. P. I. 55
 Čamkarijense Z. III. 653
 *campanelliforme Z. III. 657
 *Campsutinum Käser u. Z. III. 219
 *camptocladus N. P. I. 79
 campylodon Z. II. 712
 *campylodontum Z. II. 712
 campylotrichum Sudre II. 270
 Canadense Mich. III. 479
 Canalense Pacher II. 101
 candicans Rouy II. 244. Sudre
 II. 271
 *candicans Tsch II. 253
 brunelliforme Rouy II. 289
 comatulum Sudre II. 246
 genuinum Čelak. II. 253
 Retzii Rouy II. 246, 252
 Sternbergii (Froel.) Z. II. 253
 subovatum Čelak. II. 253
 Winkleri Čelak. II. 253
 *candidulum N. P. III. 44
 Candollei Froel. II. 163, 175
Candollei Monn. I. 128 (76, 127.
 II. 163)
 Candollei — auricula Z. I. 130
 *canelliceps Z. (statt canellipes)
 III. 281 (242)
 angustius Z. III. 282
 elongatifrons Z. III. 282
 genuinum Z. III. 281
 Gersicum Z. III. 281
 Golliense Z. III. 282
 *canellipes Z. III. 170 (Sudre III.
 242. Z. III. 281)
 canescens Aut. II. 532. Fl. A.-H.
 II. 24. Fr. II. 51, 686. Griseb.
 II. 191 (51). Kern. II. 49. Lbg.
 (II. 319). Link II. 54 (51, 754).
 Rchb. II. 54
 Ganderi Kern. II. 49
canescens Schl. II. 754 (266, 720)
 *(eu-) canescens (Z.) Schl. II. 754
 canibifidum AT. II. 334
 *canifloccum Z. II. 347
 *caniforme Z. I. 227
 *canipedicellum Maly u. Z. I. 350
 *canipedunculum N. P. I. 306
 *canisquamum N. P. II. 149
 *canitiosiforme Lengyel u. Z. II.
 477
 *canitiosum (Dst.) Z. II. 612
 Alsovidrae Z. II. 613
 chlroranthodium Lengyel u. Z. II. 613
 fureatum Z. II. 613
 genuinum Z. II. 612
 obscurans Lengyel u. Z. II. 612
 psammogenoides Z. II. 612
 Vaghevense Z. II. 613

- canofloccosum* Čelak. II. 347 (I. 77)
**canofloccosum* N. P. I. 77
canopilosum AT. I. 207
Cantalicum AT. III. 314 (298. II. 231)
**(eu-)Cantalicum* (Z.) AT. III. 315
doranum Sudre III. 315
Cantalicum — *Juranum* Z. III. 316 (298. II. 231)
canum N. P. I. 222, 227 (367)
Sinzigense Tout. I. 224
canum Vukot. I. 25, 27
latifolium Vukot. I. 52
**Caparinum* Bornm. u. Z. III. 705
capillaceum Froel. II. 21
capillatum AT. I. 60
**capillatum* N. P. I. 83
giganteum Z. I. 83
pseudocapillatum Tout. I. 83
**capilliferum* (Borb.) Z. II. 370
genuinum Z. II. 370
obscuriceps Maly u. Z. II. 370
capitatum AT. I. 205, 207
capnoides Kern. II. 214. N. P. II. 214, 215
dimidiatum (Huter) Z. II. 215
**capreifolium* N. P. III. 42
**Caprifaucis* Z. II. 579
**Caprinense* Z. II. 421
**Caramanicum* Z. III. 598
**carcarophyllum* (K. Joh.) Z. II. 448
**cardiobasis* Z. II. 639
genuinum Z. II. 639
gigantophyes Deg. u. Z. II. 640
leucochloronotum Schack u. Z. II. 640
longifurcum Murr u. Z. II. 640
subglandulosum Z. II. 640
tenuipilum Z. II. 641
**cardiophyllum* Jord. II. 445
**cardiophyton* Schack u. Z. II. 631
Carestianum AT. III. 24
**caricinoides* Z. I. 357
**caricinum* (AT.) Z. I. 357 (356)
**carinthicola* N. P. II. 130
genuinum Z. II. 130
stylinum Z. II. 130
Carinthiostiriacum Vett. u. Z. III. 698 (661)
Carioni Bor. III. 532
**Carnicum* N. P. II. 70
Carniolicum Fr. III. 416
**carnosum* (Wiesb.) Z. II. 678 (666)
Austrotatrense Z. II. 678
genuinum Z. II. 678
carnosum — *Schmidtii* Z. II. 753
**Carnunti* Vetter I. 269
**Caroli Muelleri* Z. I. 234
**carpathicola* N. P. I. 136
Ihlanum Z. I. 136
Carpathicum Bess. III. 374 (298. II. 721)
carpathicum Fr. III. 388. Griseb. III. 388. Pax II. 488. III. 347. Uechtr. III. 395. Wimm. III. 388
**(eu-)Carpathicum* (Z.) Bess. III. 375
carpathicum × *alpinum* Wimm. III. 387
**Carpathorum* Z. I. 200
**Carstiense* N. P. II. 85
**Caruelii* Z. III. 516
**Casparyanum* N. P. I. 176
**Cassayense* Z. III. 132
**Cassianum* Pamp. u. Z. II. 18
**Castellae* Z. II. 152 (149)
Castellanum Boiss. u. Reut. I. 69 (7)
**Castelli Novi Maly* u. Z. III. 587
**Casterinense* Z. II. 147
casterinum AT. III. 35
subvulgatum AT. III. 35
**Castriferrei* (Borb.) Z. III. 628
Brennbergense Jáv. u. Z. III. 628
genuinum Z. III. 628
**Castuanum* Z. II. 587
**catagraphum* Z. III. 342
angicolor Z. III. 343
genuinum Z. III. 343
catognense Z. II. 99
**catopolium* N. P. I. 421
**catoschistiforme* Gerstl. u. Z. I. 225
**catoschistum* N. P. I. 226
**Cattarense* N. P. I. 329
Caucasicum N. P. I. 260, 261
caussile AT. II. 230
**Cavengii* Käser I. 113

- Cavillieri** Z. III. 358 (298. II. 721)
 *(eu-) Cavillieri Z. III. 358
 *Ceahlavicum Z. III. 665
 *Cebennense (AT.) Z. II. 596
 *Čelakovskynaum Z. II. 325 (276. III. 243)
 *celsicaule Jord. II. 519
 Celvae Evers II. 53
 *cenisium AT. II. 142 (134, 140)
 genuinum Z. II. 142
 glabrescentiforme Maly u. Z. II. 142
 scaposum AT. II. 142
 *Cenomanicum Z. II. 264
 centaureifolium AT. III. 338
 centrifugum Janka I. 15
 *Centrobosnicum Z. I. 171
 *Centrohelicum Z. III. 472
 centrossicum Z. I. 170
 *Centrotirolense Z. II. 717
cepeutum N. P. III. 86 (67)
cephalotes AT. III. 18 (4, 19, 27. II. 721)
 *(eu-)cephalotes (Z.) AT. III. 18, 19
 genuinum Z. III. 19
 cephalotes Z. II. 746
 cepogenes Murr I. 164
 *ceratodon AT. II. 261
 *ceratophylloides Z. II. 257
 angustifolium Z. II. 257
 Chaillolianum Z. II. 257
 genuinum Z. II. 257
 ceratophyllum AT. II. 257. Desf. III. 498
 cerinthoides Fr. II. 233
 longifolium Fr. II. 235
 cerinthoides Griseb II. 233. Gr. u. G., II. 235. Kirschl. II. 233
 vageriacum Kirschl. II. 233
 cerinthoides Kit. III. 283. Lamt. II. 234
cerinthoides L. II. 228 (227)
 decipiens Monn. II. 233
 cerinthoides Rchb. II. 233, 235
 Candollei Rchb. II. 163
 cerinthoides Schl. III. 261. Sudre II. 233
 pullatum Sudre II. 234
 cerinthoides Tsch II. 235. Thomas II. 252
 angustifolium Tsch II. 235
 cerinthoides Vill. III. 306. Willd. II. 235
 ,, — murorum Z. II. 231 (230, 233)
 ,, — praecox Z. II. 231
 ,, < prenanthoides Z. II. 231
 ,, — villosum N. P. II. 235
 ,, < ,, N. P. II. 162
 *Cernaeglavae Hruby u. Z. III. 209
 *Cernagorae Z. III. 585
cernuatum Sudre I. 157 (140)
cernuiforme (N. P.) Z. I. 182 (172)
 *(eu-) cernuiforme (Z.) N. P. I. 182
 cernuum Fr. I. 157. Friv. I. 157. III. 646. Saut. I. 144
 *Černyanum Hayek u. Z. III. 58
 *Cernyi Rohl. u. Z. III. 55
 genuinum Z. III. 55
 Vališnicae Rohl. u. Z. III. 55
 chabalicum AT. II. 553
 Chaberti F. O. Wolf I. 237
 *Chabertianum (AT.) Z. III. 9
 Chaboissaei Burn. u. Grl. III. 35
Chaboisseau AT. III. 46 (28, 299. II. 599)
 A. eu-floccosum Z. III. 46
 B. subsecundum (AT.) Z. III. 47
 *(eu-) Chaboisseau (Z.) AT. III. 47
 *chaetobasis Z. I. 219
 *chaetobium N. P. I. 236
chaetocaesioides Z. III. 17 (4)
 *chaetocaulon N. P. I. 40
chaetocephalum Hofm. I. 173 (172, 492)
chaetocymum Deg. u. Z. I. 488 (344)
 *(eu-) chaetocymum Z. I. 488
 chaetodermum Z. I. 352
 *chaetodes N. P. I. 78
 chaetophorum Rehm. I. 319
 florentinoides Rehm. I. 319
 *chaetopleum Z. I. 322
 *chaetopodium Z. III. 579
 *chaetoscapum Z. I. 89

- *chaetotrichum Z. III. 608
 *Chailletii Z. II. 590
 Chaixi Serres II. 127. III. 263
Chaixianum AT. III. 262 (258)
Chalasinense Z. III. 644 (639)
 *Chalidicum Boiss. III. 93
 genuinum Z. III. 93
 subtaygetum Z. III. 93
 chalidicum Pichler III. 603
 *chalicobioides Bornm. u. Z. I. 373
 *chalicobium Z. I. 377
 *chalicogeton Z. III. 682
 chalicophilum Jord. II. 229
 chalybaeum AT. u. G. II. 355
chamaeadenium Oborny u. Z. III. 616 (614. II. 267)
 chamaeaurantiacum AT. I. 245
 *chamae-Bauhini Maly u. Z. I. 331
 *chamaeflorentinum Z. I. 312
 *chamaepannosum Z. III. 102
 *chamaepicris AT. III. 276
 *chamaeprenanthes Z. III. 697
 chamaetrichum Elfstr. III. 183
 charadraeum Billot II. 423 (Jord. I. 226)
 *charadraeum N. P. I. 226
 *Charlottenburgense Z. II. 542
 *Charrelianum Z. III. 95
 *Charrieri Sudre III. 444
 genuinum Z. III. 444
 sub-Charrieri Z. III. 444
 *chartaceum Čelak. II. 628
 *Chattum Zobel u. Z. II. 424
 *Chaubardianum (AT.) Z. III. 479 (550)
chaunadenium Vett. u. Z. I. 422 (344)
chaunanthos (N. P.) Z. I. 143 (140)
 *(eu-) chaunanthos (Z.) N. P. I. 143
 *chaunocymum Rehm. I. 339
 *chaunothyrsum N. P. I. 231
 *chaunotrichum Bornm. u. Z. II. 755
 *Chavannense Rom. u. Z. II. 492
 *Chenevardianum (AT.) Z. III. 256
 chenocaulum Vukot. III. 521
 *Cheriense Jord. II. 532
 *Chiamuerae N. P. II. 28
 *Chiarugianum Z. II. 153
 *chioneolepium Rehm. I. 27
 angustifolium Rehm. I. 27
 genuinum Rehm. I. 27
 *chionodes N. P. III. 30
chorelloides Z. III. 38 (27. II. 598, 720)
 *chorellum (Sael. u. Norrl.) Z. II. 478
 genuinum Z. II. 478
 subchorellum Z. II. 478
 *chloribifidum Herm. u. Z. III. 677
 chloribracteiforme Z. (II. 599, 721, 765)
chloribracteum Deg. u. Z. III. 235 (157. II. 598, 765)
 *(eu-) chloribracteum (Z.) Deg. u. Z. III. 236
 chloribracteum — bifidum Z. (II. 599, 765. III. 238)
 ,, — Pietroszense Z. III. 238 (157. II. 599, 721)
 ,, — sparsum Z. III. (157. II. 600, 766)
 chloricolor Murr u. Z. III. 340
chlorifolium AT. II. 184 (31, 104. III. 297)
 pilosum AT. II. 185
 subglabrum AT. u. Briq. II. 187
 *(eu-) chlorifolium (Z.) N. P. II. 187
 chlorifolium — bifidum Z. II. 188 (31, 104. III. 297)
 ,, — Wilczekianum Z. II. 198 (31, 104)
 *chlorimarginatum Z. III. 186
 adenostygium Lengyel u. Z. III. 186
 genuinum Z. III. 186
 *chloripedunculum Rohl. u. Z. III. 56
 *chlorobracteiforme Nyár. u. Z. III. 238
 *chlorocaesioides Nyár. u. Z. III. 650
 *chlorocaesium Lengyel u. Z. II. 697

- *chlorocalathium Z. III. 630
 chlorocephalum Hausskn. II. 556
chlorocephalum Uechtr. III. 394
 (157, 299, II. 599)
 adustum Hayek III. 396
 *(eu-) chlorocephalum Z. III. 395
 (376)
 chlorocephalum — caesium Z. III.
 400 (299, 376)
 „ — epimedium Z. III. 399 (157,
 299, II. 599)
 „ — leviceale Z. III. 401 (299,
 II. 599)
 „ — sparsum Z. III. (158, 301,
 II. 600)
 „ — umbellatum Z. III. 402 (157,
 300)
 *chlorocorium Oborny u. Z. II. 439
 *chlorocraspedum Rehm. I. 37
 *chlorocylindricum Korb. u. Z. II.
 641
 *chlorodes (Dst.) Z. II. 574
 umbrigenum Dst. II. 574
 *chlorogramineum Vett. u. Z. II.
 428
 *chlorolepium Rehm. I. 47
 *chloromelanum Peter I. 152.
 Z. I. 152
chloropannosum Z. III. 86 (67,
 580)
 *chlorophylloides Z. II. 566
 *chlorophyllotropoides Z. (= chlo-
 rophyllotropum Litard. u. Z.
 II. 541)
 *chlorophyllotropum W. Koch u. Z.
 II. 492
 chlorophyllotropum Litard. u. Z.
 II. 541 (= *chlorophyllotro-
 poides Z.)
 Fuschense Z. II. 541
 genuinum Z. II. 541
 *chlorophyllum Jord. II. 527
 genuinum Z. II. 528
 Ilmanum Z. II. 529
 longipedunculum Schack u. Z. II.
 529
 Numburgense Bornm. u. Z. II. 529
 subcalvescens Z. II. 529
 *chlorophyton Preissm. u. Z. III.
 619
 *chloropoides Rehm. I. 184
 *chloropolium (N. P.) Z. I. 223
 *chloroprasinoides Z. II. 454
 dubiosum Z. II. 454
 genuinum Z. II. 454
 subbifidum Z. II. 454
 chloroprasinum Z. II. 454
chlorops (N. P.) Z. I. 182 (172)
 chloropsiforme AT. II. 159
chloropsis Gr. u. Godr. II. 157
 (31, 103, 720, III. 27)
 Monnieri Rouy II. 160
 Morisianum Rouy II. 95
 Muteli Rouy II. 158
 *(eu-) chloropsis (Z.) Gr. u. G. II.
 158, 159 (160)
 chloropsiforme (AT.) Z. II. 159
 genuinum Z. II. 159
 subcasterinense Z. II. 159
 chloropsis AT. III. 310. Fr. II.
 201. N. P. II. 156. Rouy II.
 201. Z. II. 201
 „ — glaucopsis Z. III. 28 (II. 31)
 „ — lanatum Z. II. 31, 103, 720
 „ — Pamphillii Z. III. 27 (II. 31,
 720)
 „ — valdepilosum Z. II. 31, 722
 chlorospermum AT. u. Belli II. 82.
 Froel. III. 605
 *chlorostenolepis Lengyel u. Z. II.
 634
 *chlorotephrinoides Rom. u. Z. II.
 296
 genuinum Z. II. 296
 crocydonotum Rom. u. Z. II. 296
 *chlorotephrinum Z. II. 295
 chlorothecum Uechtr. III. 609
 *chloroviolaceum Feurst. u. Z. II.
 715
 *chnodes (Peter) Z. I. 107
 *Chocsense Lengyel u. Z. III. 402
 *Chodatianum Rom. u. Z. III.
 483
 genuinum Z. III. 483
 subanfractum Z. III. 483
 *chomatophilum N. P. I. 419

- chondrillaefolium Burn. u. Grl. II. 147
- chondrillifolium** Fr. II. 145 (30, 102, 719)
- A. pseudochondrilloides Z. II. 145, 147
- B. subspeciosum Z. II. 145, 147
- C. pulchrum Z. II. 145, 149
- D. Boissieri Z. II. 145, 152
- *(eu-) chondrillifolium Z. II. 146
- chondrillifolium — bupleuroides Z. II. 102, 719
- „ > cydoniifolium Z. II. 198 (31, 104, 722)
- „ > humile Z. II. 171 (31, 103)
- „ > lanatum Z. II. 157 (31, 103, 720)
- „ — „ Z. II. 160 (31, 103, 720)
- „ > murorum Z. II. 155 (102)
- „ — murorum Z. II. 30, 710
- chondrilloides L. II. 145
- Vill. II. 145, 146. Z. 146
- Casterinense Z. II. 147
- Delasoiei AT. II. 147
- glaucopsis AT. II. 199
- chondrilloides > cydoniifolium Z. II. 199
- „ > humile Z. II. 172
- „ — lanatum Z. 157, 160
- „ > murorum Z. 156
- chondrilloideum St-Lager II. 145
- *Christeneri N. P. II. 181
- patentisetum Z. II. 182
- Christii (AT.) Z. III. 414 (418)
- *(eu-) Christii (Z.) AT. III. 414
- *chromoneuron Z. III. 56
- *chromonotum Wilz. u. Z. III. 222
- chrysanthes N. P. I. 150
- *chrysochromum N. P. I. 156
- *chrysoglossoides Z. II. 575
- *chrysoniphobium N. P. I. 149
- *chrysophaës N. P. I. 209
- *chrysophanum Z. I. 150
- *chrysothorium Z. I. 140
- *chrysopticum Bornm. u. Z. II. 276
- chrysoprasinum Wiinst. II. 532
- *chrysostyloides Z. III. 160
- *chrysostylum N. P. II. 22 (45)
- *Ciavaletense Z. III. 213
- *Ciceuense Nyár. u. Z. III. 213
- *cichoriaceum (AT.) Z. III. 339
- chloricolor Murr u. Z. III. 340
- genuinum Z. III. 340
- serratodentatum Z. III. 340
- *ciconium (Wiinst.) Z. II. 574
- *Ciesielskii Błocki I. 446, 455
- *ciliaticuspis Z. I. 67
- ciliatifolium N. P. I. 190
- Golenzii (Aschers.) N. P. I. 190
- *ciliatifrons Z. II. 740
- *ciliatum (Almq.) Dst. II. 303
- ciliatum Błocki I. 169, 424. Fl. A.-H. II. 398
- ciliatum × Auricula Błocki I. 259
- ciliatum × Pilosella Błocki I. 256
- *Cilicicum N. P. I. 15
- *ciliiferum Rehm. I. 404
- ciliolatum Serres II. 174
- *ciliosum N. P. I. 290
- ciliosum Panč. III. 597 (I. 290)
- *Cimarollii Z. II. 227
- *Cimirlonicum Z. I. 359
- cinnatum Fr. III. 529
- *cinnocladoides Z. I. 364
- *cinnocladum N. P. I. 417
- *cinnosum N. P. I. 293
- *cineraceum N. P. I. 368
- cinerascens AT. u. G. II. 249.
- Griseb. II. 255
- *(eu-) cinerascens (Z.) Jord. II. 298 (268, 358)
- aveyronensiforme Z. II. 300
- Balenense Rom. u. Z. II. 300
- bifiditropum Z. II. 301
- brevisetulosiforme Z. II. 300
- brevisetulum Z. II. 300
- cyaneiforme Z. II. 300
- axpallenscens Jord. II. 301. Sudre II. 300, 301. III. 18
- genuinum Z. II. 298
- microcephalum Rouy II. 302, 482
- pilosiceps Z. II. 301
- pseudobrunelliforme Z. II. 300
- rigidiglandulum Z. II. 301

- sub-Jaubertianum Z. II. 301
 subpraecox AT. u. G. II. 304
 subsilvaticum Z. II. 299
 vulcanicum AT. II. 254
 Wiesbaurianum AT. II. 335
 cinerascens Posp. II. 197. Rchb.
 II. 270, 282. Rouy II. 306.
 Soc. Roch. II. 252. Z. II. 250,
 298
 cinerascens > bifidum Z. II. 335
 „ — pictum Z. II. 267
 *cinerascenticolor Z. III. 270
 *cinerascentifolium Besse u. Z. II.
 488
 genuinum Z. II. 488
 subcinerascentifolium Z. II. 488
 *cinerascentiforme Z. II. 336
 dubiosum Rossi u. Z. II. 337
 genuinum Z. II. 337
 cinereiceps Z. III. 282
 *cinereidorsum Z. II. 413
cinereiforme Meißner u. Z. I. 282
 (264)
 A. eu-cinereiforme Z. I. 282
 B. brachyadenium Z. I. 283
 *cinereiforme Meißn. u. Z. I. 282
 (= typicum Z. I. 282)
 *cinereisquamum Neičeff. u. Z. III.
 667
 cinerelliceptus Z. III. 282
 *cinerellisquamum Litw. u. Z. II.
 462
 cinerellum Sudre II. 273
 cinereum Döll I. 458
 *(eu-) cinereum (Z.) Tsch. N. P. I.
 272, 273 (271)
 Balatonense Borb. I. 270
 *cinericolor Dst. I. 38
cinerosiforme N. P. I. 399 (343)
 *(eu-) cinerosiforme (Z.) N. P. I. 399
 *cinerosum N. P. I. 368
 *cingulatum Z. I. 30
 *cinitum Z. I. 392
 subcinitum Z. I. 392
 circinnatum AT. II. 153
 *circumstellatiforme Besse u. Z.
 II. 297
 *circumstellatum Z. II. 459
 *circumvelatum Z. I. 27
 subermineum Z. I. 27
 cirrhocephalum AT. II. 747
 *cirritiforme Z. III. 378
 cirritiratum Tout. II. 737
cirritogenes Z. II. 752 (213, 720)
 *cirritoides Z. II. 465
 normale Z. II. 465
 subcirritoides Z. II. 465
 *cirritoidiforme Z. II. 382
 *cirritopsis Harz u. Z. II. 737
cirritum AT. II. 745 (213, 355, 719)
 A. archetypum Z. II. 746
 B. pseudocirritum Tout. u. Z.
 II. 748
 canescens AT. II. 748
 eliseum Z. II. 748
 fuscescens AT. II. 747
 glabrescens AT. II. 616
 ligulatum AT. II. 747
 melanops Belli II. 601
 nigrescens AT. II. 747
 tenelliforme Sudre II. 747
 tenellum AT. II. 748
 *(eu-) cirritum (Z.) N. P. II. 747
 genuinum Z. II. 747 (748)
 latifolium Z. II. 747
 oppletum Z. II. 747
 subeliseum Z. II. 747
 cirritum N. P. II. 217, 221
 „ — incisum Z. II. 752 (213)
 „ > Juranum Z. II. 213, 722
 „ — murorum Z. II. 601
 „ — pallidum Z. II. 752 (213, 720)
 *Cispadanum Fen. u. Z. II. 298
 cirrhenanum Z. II. 513
 *cistifolium (AT.) Z. III. 321
 *citrinum Besse u. Z. I. 399
 *Ciuriwkae Woł. u. Z. III. 429
 *Clairevillei Wilcz. u. Z. III. 12
 cladanthum AT. I. 169
 *cladophorum (Vukot.) Z. II. 498
 *clariceps N. P. I. 102
 *clariflorum Rehm. I. 36
 *clarisetum Morton u. Z. I. 329
 *claroprasinum Z. II. 487
 *claropurpureum N. P. I. 138 (135)
 genuinum N. P. I. 138
 occidentale N. P. I. 138

- *Clausorum Wilcz. u. Z. II. 603
 *Claustri Z. III. 466
 *Clevense Höppn. u. Tout. II. 566
 *Clusii Dichtl II. 753 (Rouy II. 257)
 *coadunatum (Dst.) Z. II. 631
 *coalescens (Norrl.) Z. I. 36
 *coarctatiforme Z. I. 439
 substerellense Z. I. 439
 coarctatum AT. III. 323, 328.
 N. P. I. 433
 *Coazianum Z. I. 162
 *Coazii Z. III. 219
 *Coburgense Harz u. Z. III. 135
 cochleare AT. III. 167
 *cochleare (Huter) Z. III. 160
 brevipilum Z. III. 161
 genuinum Z. III. 161
 Lavenae Z. (statt Lavacense) Z. III. 161
 macrocephalum Z. III. 161
 cochleare (Kern.) N. P. II. 225
 cochlearifolium Z. II. 225, 226.
 III. 156 (= cochlearioides)
cochlearioides Z. II. 225 (213)
 *(eu-) cochlearioides Z. II. 226
cochleatum (N. P.) Z. I. 194 (172)
 Coderianum AT. III. 348
 subamplexum AT. III. 348
 coeruleo — prenanthoides AT. III. 340
 *coeruleum (AT.) Z. III. 38 (379). (Z. III. 120)
 *coinotokum Behr u. Z. III. 193
 coleoglaucum AT. II. 30
 *Collae Z. II. 220
 *collevatum Z. III. 205
 colliniflorum (Peter) Hayek I. 252
 muravicum Hayek I. 253
 *colliniforme N. P. I. 168
 genuinum N. P. I. 168
 lophobium N. P. I. 168
 collino — Auricula F. Sch. I. 186
 „ — pilosellaeforme F. Sch. I. 418
 „ — Pilosella F. Sch. I. 173
 collinum Bess. I. 271, 275, 366, 370. Dietr. I. 318. Čelak. I. 476. Froel. I. 308
 Zizianum Froel. I. 428
 collinum Gochnat I. 279 (165). Griseb. I. 165
 melachaetum Griseb. I. 458
 „ Heg. u. Heer I. 428. N. P. I. 165, 167
 gorlicicum N. P. I. 174
 Rchb. I. 165
 melachaetum Rchb. I. 342
 pseudo-Auricula Rchb. I. 188, 235
 F. Sch. I. 165. Tsch. I. 470
 dentatum Tsch. I. 470
 heterodoxum Tsch. I. 472, 473
 „ + aurantiacum N. P. I. 163
 „ — Auricula N. P. I. 191
 „ — „ — Pilosella N. P. I. 202
 „ + magyaricum N. P. I. 423
 „ + Pilosella N. P. I. 173
 „ × tatrense Rehm. I. 175
 collivagum Jord. II. 285
 *collutum N. P. I. 111
 Colognense Murr III. 256
 colophyllum N. P. III. 8, 33, 34, 35, 66, 77
 *colorans Dst. I. 34
 *coloratifolium Z. II. 142
 *coloratipes Z. III. 356
 epimediiceps Kük. u. Z. III. 356
 genuinum Z. III. 356
 Sudeticum Schack u. Z. III. 356
 *coloratulum Z. I. 39
 *colorifilum Maly u. Z. I. 321
coloriscapum Rohl. u. Z. III. 103 (68, 639)
 *(eu-) coloriscapum Z. III. 103
 genuinum Z. III. 103
 Merditanum Markgr. u. Z. III. 103
 Ortišense Fiedler u. Z. III. 103
 *columnare AT. III. 355 (II. 596)
 septentrionale AT. II. 596
 *comatulum Jord. II. 245 (252)
 chaetovulcanicum Schack u. Z. II. 246
 corsigenum Z. II. 262
 genuinum Čelak. II. 245
 Milseburgense Z. II. 246
 persicifolium Fr. II. 246
 pseudocomatulum Z. II. 246
 pseudovulcanicum Z. II. 246
 subcoriaceum Z. II. 246
 subvulcanicum Z. II. 246

- comatulium N. P. II. 101
 „ Sudre II. 244, 245, 251, 252,
 257
 asperatum Sudre II. 271
 brunelliforme Sudre II. 259
 Costeanum Sudre II. 257
 comatum N. P. I. 277
Combense Z. II. 234 (230, 597)
 *comigerum Z. II. 100
 flavistylum Z. II. 100
 genuinum (N. P.) Z. II. 100
 lonchophylloides Pamp. u. Z. II. 100
 lonchophyllum (N. P.) Z. II. 100
 commixtum Jord. II. 514
 Charbonelii Sudre II. 556
 fictum Rouy II. 513
 laevifrons Rouy II. 501
 Lecoquianum Rouy II. 513
 *commixtum (Jord.) Z. II. 514
 Capsiriense Sudre II. 515
 commixtiforme Tout. II. 515
 genuinum Z. II. 514
 intersitum Jord. II. 514
 subcapsiriense Höppn. u. Tout. II. 515
 commutatium Baker III. 531. Gay
 III. 256
 *comocymosum N. P. I. 456
 *comolepium N. P. II. 15
 *comophyllum N. P. II. 19
 *comosissimum N. P. I. 276
 *comosulum AT. u. G. II. 258 (246)
 *concinniforme Z. III. 541
 *concinnum Jord. III. 550 (479,
 551)
 euconcinnum Z. III. 551
 longipedunculum Z. III. 551
 macrodontum Jord. III. 555
 pseudovagum Z. III. 551
 rigidulum Jord. III. 550
 salticolum Jord. III. 550
 subobliquum Tout. III. 551
 virentiforme Z. III. 551
 *conferticeps Z. II. 733
 *confinium N. P. I. 198
 Luchavicum Missb. u. Z. I. 198
 *Confluentinum Z. I. 213
 confusum Jord. III. 290, 294, 484.
 F. Sch. II. 36, III. 484
 *congestifolium (Vukot.) Z. III. 518
conicum AT. III. 506 (300, 505)
 asteriforme AT. III. 509
 glareosum AT. III. 508
 gothiciforme Z. III. 487
 strictissimum AT. III. 509
 *(eu-) conicum (Z.) AT. III. 507
 genuinum Z. III. 507
 stenophyllum Sudre III. 507
 submonticola Z. III. 507
 Vertopae Z. III. 507
 *coniophorum N. P. I. 71
 *conjugatum Jord. II. 269
 brachytrichum Z. II. 270
 genuinum Z. II. 270
 subfieranum Z. II. 270
 conjunctum G. Schneid. II. 688
 *conringiifolium AT. III. 406
 amplifolium AT. III. 406
 genuinum Z. III. 406
 neuradenium AT. III. 406
 Pesianum Burn. u. Grl. III. 406
 Schleicheri Burn. u. Grl. III. 406
 conringioides AT. III. 407
 consanguineum Burn. u. Grl. III.
 625
 consociatiforme Sudre II. 539
 consociatum Holle II. 443
 *consociatum Jord. II. 546
 consociatiforme Z. II. 546
 floccosius Z. II. 546
 furcellans Call. u. Z. II. 546
 genuinum Z. II. 546
 subconsociatum Call. u. Z. II. 546
 *Consolatianum Z. II. 497
 conspicuum Jord. III. 434, 439
 *(eu-) conspicuum (Z.) Jord. III.
 439
 genuinum Z. III. 439
 perglabrescentiforme Z. III. 439
 conspurcans Z. III. 209
 constrictiforme Z. III. 324
 constrictifrons Z. III. 322
 *constrictum (AT.) Z. III. 292
 euconstrictum Z. III. 292
 pseudocoustrictum Z. III. 292
 contaminatum Wiinst. II. 446
 contiguum Juratzka II. 38
 contractum (AT.) Z. III. 355
 controversum Timb. III. 532
 conyzaefolium AT. III. 406, 407
 conyzaeum Belli III. 406

- *cophodontophorum Schwimm. u. Z. II. 457
 *cophogonium Bornm. u. Z. II. 435
 *cophoprionatum Harz u. Z. II. 419
 *cophosinuatum Maly u. Z. II. 457
 copulatum G. Schneid. II. 688
 *Coquozianum Besse u. Z. III. 9
 *Coquozii Z. III. 267
 *coracinoides Z. III. 170
 coracinum Z. III. 170
 *coracolepium Korb. u. Z. I. 188
 *coracomelas Rom. u. Z. III. 509
Corconticum K. Knaf. III. 393
 (157, 299. II. 599)
 *(eu-) Corconticum (Z.) K. Knaf. III. 393
 Freynianum Vel. III. 393
 Trautmannii Vel. III. 393
 *cordatifrons Z. III. 698
 *cordatoovalifrons Korb. u. Z. II. 614
 cordifolium Kit. II. 365. Schl. u. Vukot. II. 370, 423, 442
 ,, > murorum Z. II. 240 (231)
 *cordigerum (Norrl.) Z. II. 647
 coriaceum Martr.-Don. II. 268, 292
 coriifolioides Evers II. 70
 *coriifolium AT. II. 629
 ,, N. P. II. 72
 *coriosum Z. III. 463
 *cormochaetium Rom. u. Z. III. 577
 *Cornazii Z. III. 116
 *Corneliae Z. I. 266
 *Cornense Z. III. 195
 *Coronae Z. II. 474
 *Coronaemontis Z. II. 699
coronariifolium AT. III. 43 (27, 299)
 *coronopifolioides Z. III. 440
 coronopifolium Bernh. III. 498
 *coronopus (Dst.) Z. III. 455
Corrensii Käser II. 202 (105. III. 199, 298)
 *corrosum Murr u. Z. II. 570
 corruptum G. Schneid. II. 563
 corruscans Fr. II. 201
Corseintinum Z. III. 121 (118)
 *corsiculum Z. III. 350
 genuinum Z. III. 350
 xanthochrooides Z. III. 350
 corsicum AT. III. 404
 Corteyanum AT. III. 258
 corymbosum AT. III. 509, 539
 ambiguum AT. III. 485
 dolosum AT. III. 511
 inuloides AT. III. 488
 corymbosum Fr. III. 484, 490 (305)
 microcybe Fr. III. 291
 pachycephalum Fr. III. 487
 corymbosum Froel. III. 527. Griseb. III. 514, 527. Kit. III. 279, Pers. III. 514. Rchb. III. 514, 527. Sudre III. 486, 509
 corymbuliferum AT. I. 230, 235, 239. Rouy I. 232
 Vukot. III. 612
 abruptifolium Vukot. III. 613
 polyphyllum Vukot. III. 612
 corymbuloides AT. I. 76, 81, 230
 corymbulosum Borb. I. 390
 *coryphodes N. P. I. 94
 *corvipedifolium Z. III. 474
 genuinum Z. III. 474
 subcorvipedifolium Z. III. 474
 *Cossonianum (AT. u. G.) Z. III. 262
 *Costeanum AT. u. G. II. 257
 cotoneifolium AT. III. 315
 Froel. III. 410
 Bocconeii Froel. III. 194
 trichocephalum Froel. III. 304
 cotoneifolium Lam. III. 304
 Cotteti AT. III. 116
Cottetii Godet III. 121 (118. II. 598)
 *(eu-) Cottetii (Z.) God. III. 122 (II. 602)
 genuinum Z. III. 122
 humilitropum Z. III. 122
 lutescens Z. III. 122
 *Cottianum AT. III. 305 (289, 304, 315)

- Breyanium* G. Beck III. 306
fastidiosum Z. III. 306
genuinum Z. III. 305
hirsutissimum Z. III. 306
lithospermifolium AT. III. 306
Lungavicum Z. III. 306
oligophylloides Z. III. 306
strigosulum Z. III. 306
valdepilosiforme Z. III. 306
Cottianum Belli III. 354
**craspedotum* N. P. I. 104
crasiceps Z. II. 410
**crassicorriifolium* Korb u. Z. II. 431
crassifolium Schult. II. 69
**crassimucronatum* Z. III. 185
**crassipedipulum* Pawl. u. Z. III. 143
**crassipes* N. P. I. 30
**crassipulum* Z. III. 296
**cremnophilum* Behr u. Z. III. 641
**creperum* Stenstr. III. 450
**crepidanthes* Z. II. 385
attenuatum Z. II. 385
subcordatum Z. II. 385
**crepidanthoides* Z. II. 395
**crepididens* Z. III. 365
**crepidiflorum* Polák II. 387
crepidiflorum Z. II. 385
crepidifolium AT. III. 326, 344, 345
axillare AT. III. 348
latifolium AT. III. 326, 345, 361
subellipticum AT. III. 326, 345
subintegerrimum AT. III. 344
tenuissimum AT. III. 344
**crepidifolium* N. P. III. 579
**crepidiforme* N. P. I. 418
crepidifrons Sudre III. 344
**crepidinellum* Beger u. Z. III. 186
**crepidodon* Wilcz. u. Z. III. 372
**crepidomorphum* Z. III. 126
**crepidopsis* Z. III. 344
crepidineum Z. III. 344
eucrepidopsis Z. III. 344
subsagittatum Z. III. 345
trichocraspedum Z. III. 345
**crepidotum* Z. I. 33
crepoides AT. III. 254
**Crestanum* N. P. I. 78
**Crestense* Briq. u. Z. II. 276
**cretaceum* AT. u. G. II. 509
**Creticum* Z. II. 253
**crinibasis* Korb u. Z. II. 53
**crinicaesium* Schack u. Z. II. 754
crinicaesioides Z. II. 754
genuinum Z. II. 754
**crinicaule* N. P. II. 81
criniferum Sudre II. 336. Vukot. II. 91
**(eu-) crinifolium* (Z.) N. P. II. 18 (17)
Moënense Z. II. 19
**crinifrons* Z. II. 336
**(eu-) crinigerum* (Z.) Fr. Stenstr. II. 316, 317
genuinum Z. II. 316
pseudocrinigerum Oborny u. Z. II. 317
crinigerum N. P. II. 150. Z. II. 316, 317
**crinisquamum* N. P. II. 152
**crintellum* Murr u. Z. II. 57
**crintiforme* Z. III. 603
crinitum Belli III. 596. Boiss. III. 599, 601, 611. Griseb. III. 601. Rchb. III. 598
**(eu-) crinitum* (Z.) Sibth. u. Sm. III. 597, 598 (596. I. 290)
eristachyum Borb. III. 596
genuinum Z. III. 596
glabrescens F. Sch. III. 601
insulare Rouy III. 597
italicum AT. III. 603
leucoerinitum Z. III. 598
solidaginifolium Vukot. III. 603
substramineum Z. III. 597
Virgaurea Griseb. III. 601
**crinopodium* N. P. II. 67
crinulifolium AT. II. 321
crispatum Dst. II. 373. Jord. III. 26
**crispisetum* (Simk.) Z. II. 265
**crispulifolium* AT. II. 142 (141)
**crispulum* N. P. II. 224 (Dst. II. 378)
Crissaloënse Boiss. u. Reut. III. 405
croaticum (F. Sch.) Vukot. III. 613
**crocanthes* N. P. I. 79
Costaerossae Z. I. 79
crocatum Fr. III. 484
auratum Fr. III. 561

- crocatum* F. Sch. III. 484, 490.
 Wimm. III. 422, 427. Z. III. 507
 **croceoglossum* Furr. u. Z. II. 110
croceum (Lindbl.) Dst. I. 139.
 Z. I. 139
 **crociflorum* N. P. I. 382
 **crocydeilema* Harz u. Z. III. 208
 **crocydocymum* Käser u. Z. I. 307
 **Crosseyanum* Z. III. 259
Crucenacense Tout. II. 283
 **Crucicollis* Tav. u. Z. II. 498
Crucimontis Z. II. 72 (32)
 *(eu-) *Crucimontis* Z. II. 73
 **Cruciniacense* (Tout.) Z. II. 283
cruentatum Lüb. II. 553, 690
 **cruentifolium* (Dst. u. Lüb.) Z. II.
 553
 genuinum Z. II. 553
 pseudocruentum Z. II. 553
 subcruentifolium Bornm. u. Z. II. 553
 **cruentifrons* Z. II: 575
cruentum AT. I. 158. Jord. II.
 510. N. P. I. 243, 248, 249.
 G. Schneid. I. 136
cruentum > *Pilosella* N. P. I. 250
 „× „, N. P. 250
 **cryptadenanthelum* Lengyel u. Z.
 II. 634
 **cryptadenoides* Murr u. Z. II. 163
 **cryptadenophyllum* Z. III. 408
 genuinum Z. III. 408
 pseudoramosissimum Z. III. 408
cryptadenum AT. II. 161 (103.
 III. 117, 118)
 *(eu-) *cryptadenum* (Z.) AT. II. 162
 **cryptastrum* Z. I. 99
 pilosum Z. I. 99
 **cryptochaetophyllum* Georg. u. Z.
 II. 341
 **cryptochristum* Z. I. 410
 **cryptogoniophyllum* Z. III. 454
 **cryptogonium* Z. II. 421
 genuinum Z. II. 421
 Monsteinense Z. II. 421
 *(eu-) *cryptomastix* (Z.) N. P. I.
 318
 **cryptoschistum* Z. I. 203
- **Csatoi* N. P. I. 192
Csereianum Baumg. III. 173. Simk.
 III. 163, 172
 **Csorobicum* Kov. u. Z. III. 204
ctenodon N. P. II. 121 (102, 123,
 597. III. 200)
 *(eu-) *ctenodon* (Z.) N. P. II. 122,
 123
 genuinum N. P. II. 123
 petiolosum N. P. I. 123
 pseudoctenodon Z. II. 123
 **ctenodontoides* Z. II. 757
 **ctenodontopsis* Wilcz. u. Z. II.
 193
 genuinum Z. II. 193
 Leysinum Tav. u. Z. II. 193
 **Cudowae* Z. I. 185
 **Cuhanum* Deg. Lengyel u. Z. II.
 630
 **cumuliflorum* Z. II. 757
cuneatum AT. u. G. II. 148
 **Cuneense* N. P. I. 313 (308)
 canipedunculoides Käser u. Z. I. 313
 pseudocuneense Z. I. 313
Ćurčićianum Z. II. 265
curvatiramus Z. III. 116
 **curvidens* (Jord.) Sudre III. 541
 (Z. III. 541)
 genuinum Z. III. 541
 latifolium Sudre III. 542
 sublatifolium Z. III. 542
cuspidatifolium Murr II. 129
 **cuspidatum* (Jord.) Z. III. 628
Custoris Brügg. I. 150
 **cyanelum* Z. II. 347
 **cyaneum* AT. II. 251 (244, 245)
 (Z. 245, 252)
 apargiifolium AT. II. 251
 chaetocyaneum Z. II. 251
 discoloratum Z. II. 252
 Gautieri AT. II. 271
 genuinum Z. II. 251
 graniticum AT. II. 300
 hypocyaneum Z. II. 252
 Jaubertianum AT. II. 271
 mediterraneum Mart.-Don. II. 271
 pseudovestitum AT. u. G. II. 251
 **cyclophyloides* Z. II. 345
cyclophyllum Borb. II. 345

- cydoniaefolium* AT. III. 306, 315.
 Boiss. III. 285. Fr. III. 388,
 410. Froel. III. 318. Gaud. III.
 288. Gren. III. 388. Jord. III.
 321. Koch III. 388. Rchb. III.
 288, 411
 calvescens Gren. II. 65
cydoniaefolium Rouy III. 304
 doronicifolium Rouy III. 313
 parcepilolum Rouy III. 307
 scabiosifolium Rouy III. 314
 turrifolium Rouy III. 315
cydoniaefolium Schl. III. 281, 306,
 318. F. Sch. III. 294. G. Schneid.
 III. 390. Sendtn. III. 413. Sudre
 III. 315. Tsch III. 388. Willd.
 III. 288, 318
cydoniaefolium × *albidum* Favrat
 III. 276
 ,, × *Bocconeii* Ausserd. III. 418
 ,, — *lanatum* AT. III. 43
cydonifolium Griseb. III. 284, 288,
 488
cydoniifolium Vill. III. 303 (297,
 309, 491. II. 104)
 A. *eu-cydoniifolium* Z. III.
 304
 B. *mespilifolium* (AT.) Z. III.
 309
cydoniifolium > *bifidum* Z. III.
 311, 312
 ,, — *caesioides* Z. III. 314 (298.
 II. 104)
 ,, < *chondrillifolium* Z. III. 297
 ,, — *inuloides* Z. II. 105
 ,, > *murorum* Z. III. 311
 ,, — *silvaticum* Z. III. 311, 312
 **cyldrinceps* N. P. I. 312
cylindrocalathium Borb. II. 761.
 III. 375
 **Cylleneum* (Halacsy) Z. III. 103
 **cymanthiforme* Vett. u. Z. I. 333
 **cymanthum* N. P. I. 333
 **cymellanthum* Z. I. 433
 **cymelliflorum* Z. I. 221
 **cymelloides* Z. I. 238
cymello — *sabinum* AT. I. 211
cymellum AT. I. 208, 230, 232,
 234, 235, 236
 pastorale AT. I. 211
cymiflorum N. P. I. 221, 440, 442
 ,, + *Pilosella* N. P. I. 222
 **cymigeriforme* N. P. I. 252
 **cymigeritropum* Kumm. u. Z. I. 306
cymigerum Besse u. Vacc. I. 217.
 Hampe I. 215. Z. I. 216
 **cymigerum* (Rchb.) N. P. I. 215
 (214)
 genuinum N. P. I. 216
 pseudocymigerum N. P. I. 216
 reptans N. P. I. 216
 Vaillantii Rchb. I. 214
cymigerum × *trichoderma* Rehm.
 I. 255
 **cymophorum* Kov. u. Z. II. 636
 **cymosella* N. P. I. 224
 genuinum N. P. I. 224
 pseudalmonicum N. P. I. 224
 **cymosifolium* N. P. I. 431
cymosiforme Froel. I. 431 (455),
 462, 483. N. P. I. 455
 **cymosocephalum* Rehm. I. 447
 **cymosoides* Z. I. 303
cymoso × *Peleterianum* AT. I. 219
 ,, — *Pilosella* F. Sch. I. 222.
 Krause I. 223. Wimm. I. 222
cymosum All. I. 205. AT. I. 211.
 Bor. I. 290. Dietr. I. 210.
 Gochnat I. 242, 278. Ledeb. I.
 214
cymosum L. I. 204
 A. *Sabinum* (Seb. u. M.) Z. I.
 205
 B. *eu-cymosum* Z. I. 208 (205)
 C. *Vaillantii* (Tsch) Z. I. 214
 (205)
 Allionii Froel. I. 205
 angustifolium Rouy 209, 211
 Arvernense Rouy I. 210
 aurantiacum Gaud. I. 242, 245
 brevisetum Koch I. 216. Rouy I. 215.
 216
 canopilosum AT. I. 211, 213
 collinum Monn. I. 165
 Columnae Ten. I. 205
 cymellum Belli I. 235, 237

- fallax* Sudre I. 429
fasciculiflorum AT. I. 211
glaucescens Monn. I. 317
hispidosum Rouy I. 211
hispidum AT. I. 211
latifolium Rouy I. 211
montanum Monn. I. 205
multiflorum Froel. I. 244
Nestleri Borb. I. 209. Burn. u. Grl. I. 211. Froel. I. 214
odontophyllum Borb. I. 209
paradoxum Lbg. I. 256
pauciflorum Meinsh. I. 216
pubescens Wimm. I. 214
sabinum Neir. I. 205
Sandozei Grl. I. 437
spurium Chaix I. 220
subcanum Rouy I. 213
typicum Halacsy I. 210
Vaillantii Beyer I. 217. Čelak. I. 214
**cymosum* N. P. (= *typicum* Z.) I. 209 (431, 472)
angustifolium N. P. I. 209
geninum N. P. I. 209
poliotrichum (Wimm.) N. P. I. 209
sphaerophorum (N. P.) Z. I. 209
cymosum Rouy I. 440 (11). Schult. I. 297. Schweinf. I. 255. Spreng. I. 268. Sudre I. 210, 253, 436. Vill. I. 205, 211, 242, 245. Vollm. I. 303. Willd. I. 165. Wirtg. I. 454
(eu-) *cymosum* Z. I. 208
cymosum > *aurantiacum* Z. I. 248
,, — „, N. P. I. 242 (218)
,, + *Auricula* N. P. I. 230
,, — „, N. P. I. 229 (218). Posp. I. 290
,, — *auriculoides* Z. I. 452
,, — *Bauhini* — *florentinum* Z. I. 457
,, ≤ *cochleatum* Z. I. 257
,, — *collinum* N. P. I. 252
,, — *floribundum* N. P. I. 258 (218)
,, — *fuscum* Z. I. 249 (218)
,, — *glaciale* N. P. I. 234 (12, 218, 235)
,, > *Hoppeanum* Z. I. 219
,, — „, Z. I. 218 (217)
,, — *longiscapum* Z. I. 257
cymosum > *Peletierianum* Rouy I. 219 (217)
,, — „, — *Pilosella* Vollm. I. 229
,, > *Pilosella* N. P. I. 221, 440. Rouy I. 220 (217)
,, — *pilosella* Z. I. 222 (218)
,, < „, Rouy I. 222 (218)
,, + „, N. P. I. 222
,, — *piloselloides* Z. I. 307
,, × *pratense* Hayek I. 252
,, — „, Z. I. 251 (218)
,, ≤ *spathophyllum* Z. I. 257
**cynanchoides* AT. u. G. III. 286
geninum Z. III. 286
hirsutum AT. III. 286. Sudre III. 286
pilosum Z. III. 286
subcynanchoides Z. III. 286
**Cywczynae* Woł. u. Z. III. 235
**Czakoanum* Lengyel u. Z. II. 684
geninum Z. II. 685
subvariabile Lengyel u. Z. II. 685
**Czakoi* Z. III. 443
**Czantoriense* (Fiek) Z. II. 585
Czereianum Baumg. III. 147
Czeremoszense Woł. u. Z. III. 248 (157, 300. II. 765)
Czetzianum Simk. I. 326, 331, 400

D

- Dacicum* G. Schneid. III. 296
Dacicum Uechtr. III. 694 (301, 660)
Pelagae Deg. u. Z. III. 703
(eu-) Dacicum Z. III. 694
**daedalolepioides* Z. II. 555
**Daemoniorum* Rech. f. u. Z. III. 611
**Dalicum* (K. Joh.) Z. II. 557
Bellivallis Z. II. 558
geninum Z. II. 557
**Dalmaticum* Kümm. u. Z. II. 336
danicum AT. II. 677. Dst. III. 346
**Danubiale* Borb. II. 319
**Danubii* Z. I. 272
**dasydenium* Z. II. 301
**dasycephaloides* Z. I. 27
subdasycephalum Z. I. 28

- dasycephalum Froel. III. 26. N.P.
I. 28
 crepidotum N. P. I. 33
 genuinum N. P. I. 28
*dasychaetostolonum Z. I. 481
*dasyclados N. P. I. 150
dasygnaphalum N. P. III. 39
*dasyphyton Z. I. 55
dasypodum Jord. III. 249, 254
*dasypogon N. P. I. 112
*dasyscapum Z. I. 55
dasytrichum AT. II. 213 (102,
129)
 axiflorum Rouy II. 216
 subnigrellum AT. II. 214
 subpiliferum AT. II. 215
 subvillosum AT. II. 214
*dasytrichum (AT.) Z. II. 214
 capnoides (Kern.) N. P. II. 214
 genuinum Z. II. 214
 pseudocapnoides Z. II. 214
*Davallianum Z. II. 716 (700)
 genuinum Z. II. 716
 glabrescens Z. II. 716
Davidianum AT. II. 100, 125, 127
*Dealunegri Nyár. u. Z. III. 691
*Deanum Z. II. 784
 genuinum Z. II. 784
 Homorodense Z. II. 784
decalvatum G. Schneid. III. 357
*decaphyllum Z. III. 310
decipiens (Monn.) Froel. II. 228,
233. Z. III. 159
*(eu-)decipiens (Tsch) Z. III. 163,
165
 bructerigenum Z. III. 164
 Csepiloricum Z. III. 164
 Eurotatrense Z. III. 164
 genuinum Z. III. 163
 Hirtei Z. III. 164
 Korytnicæ Z. III. 164
 Kralicskæ Lengyel u. Z. III. 164
 obliteratum (G. Schneid.) Z. III. 164
 occidentale G. Schneid. III. 165
 orientale G. Schneid. III. 161
 polytrichodes Pawl. u. Z. III. 164
 Sagorskii (G. Schneid.) Z. III. 164
decipiens × bohemicum G. Schneid.
III. 391
,, × glandulosodentatum G. Schn.
III. 164
decipiens × transsilvanicum Wol.
III. 248
*decipientiforme Wol. u. Z. III. 167
*declivium N. P. I. 419
*decolor N. P. I. 324
decolorans Fr. I. 139
*decorum N. P. II. 139
 genuinum Z. II. 139
 subdecorum Z. II. 139
 Umbalicum Z. II. 139
decrescens Knaf III. 430
*decrecentifolium Murr III. 331
 boeconeigenes Z. III. 331
 eu-decrecentifolium Z. III. 331
 pseudoprenanthopsis Z. III. 331
*decrecentifrons Z. III. 325
deductiforme Tout. II. 515, 529
*deductiforme Z. II. 498
 genuinum Z. II. 498
 pseudirriguifrons Käser u. Z. II. 498
deductum Sudre II. 540, 547, 552,
553, 595
 genuinum Sudre II. 498
*Degenianum Z. II. 753
*Deggenavicum Gerstl. u. Z. I. 384
*Delabathiei Z. III. 477
Delasoiei Burn. u. Grl. II. 147
*Delasoiei (Lagg.) Z. II. 146
*delicatifolium Z. II. 562
*Delnicense Rossi u. Z. II. 705
*Delphinale (AT.) Z. III. 268
*Delphinatus N. P. I. 313
delphinense Jord. III. 321
*Delpinoi (Bald.) Z. III. 63. (Frey
III. 61)
*deltophylloides Z. II. 573
deltophylloides Z. III. 458
*(eu-)deltophylloides Z. III. 458
 Asconae Z. III. 458
 genuinum Z. III. 458
 pseudodeltophylloides Z. III. 458
*deltophyllum (AT.) Z. III. 564
 dryophilum AT. III. 462
 genuinum Z. III. 564
 Joratense Rap. III. 565
 pseudophyllopodum AT. III. 565
deltophyllum Sudre III. 444, 462
 asperum Sudre III. 444
 dryadeum Sudre III. 462

- deltophyllum — prenanthoides Z. III. 568
- *Demandtii Z. I. 392
- *denigratum N. P. I. 404
- *densibarbatum Z. I. 62
- densicapilloides Käser u. Z. I. 245
- *densicapillum N. P. I. 237 (12, 235)
- „ — niphobium Z. I. 239
- *densifloccum Z. III. 320
- *densiflorum (Tsch) N. P. I. 447
- *dentatifolium N. P. II. 139
- genuinum Z. II. 139
- Vorrayense Z. II. 139
- *dentatiforme N. P. II. 131
- dentato × elongatum AT. u. Briq. II. 192
- dentatum AT. II. 152. Fr. II. 150
- dentatum** Hoppe II. 123 (102, 135, 191, 719. I. 9)
- ambiguum AT. II. 162
- coarctatum Murr II. 132
- dolosum AT. II. 129, 175
- expallens Fr. II. 133, 141
- gapense AT. II. 144. Chioventa II. 151
- Gaudini AT. II. 137
- genuinum AT. II. 131
- Gisleri Belli II. 139
- histum (Lagger) Fr. II. 166
- joratense AT. II. 131, 132
- macedonicum Griseb. III. 73
- macrophyllum Fr. III. 318
- palescens Cottet II. 131
- praeclarum AT. II. 131
- prionatum Rouy II. 165
- pseudoporrectum AT. II. 128, 137
- pusiolum Fr. II. 138
- Salaevense (Rap.) Fr. III. 311
- semiglabratum Sendtn. II. 132
- senescens Huter II. 729
- subgaudini AT. II. 137
- subpetiolatum Borb. II. 125
- subvillosum AT. II. 124, 137
- **(eu-) dentatum* (Z.) N. P. II. 135, 136
- dentatum Pax II. 689. III. 230.
- Rchb. II. 128. Schl.-Hall. II. 129
- „ — alpinum Z. II. 721
- „ > „ Z. II. 104. III. 229
- „ — bupleuroides Z. II. 147
- dentatum — chlorocephalum Z. III. 230 (156)
- „ × elongatum AT. II. 100
- „ — glanduliferum Z. II. 215
- „ — glaucum Z. II. 147
- „ — humile Z. II. 169 (103, 721)
- „ — piliferum Z. II. 102, 719
- „ — scorzonrifolium Z. II. 102, 144, 719
- „ — sparsum Z. II. 105, 722
- „ — stygium Z. III. 230 (156)
- *denticulatifrons Vett. u. Z. II. 373
- *denticulatosinuatatum Harz u. Z. II. 580
- denticulatum Rchb.
- macrotus Rchb. III. 304, 307
- denticulatum Reut. III. 313, 373.
- Sm. III. 318, 335
- *denticulosum Vollm. u. Z. II. 706
- denudatum Rochel II. 11
- depauperatum Jord. III. 571 (I. 419). Martr. III. 511. N. P. I. 419
- *depressum N. P. II. 130
- genuinum Z. II. 130
- pilosius Z. II. 131
- praedentatum AT. II. 131
- Derbezianum AT. III. 257
- *dermophyllum (AT. u. Briq.) Z. III. 360 (344)
- *deruptorum Schack u. Z. III. 206
- *Deseglisei (Jord.) Z. III. 446
- genuinum Z. III. 446
- Montavonicum Z. III. 446
- Deseglisei N. P. I. 298
- desolatum Holle II. 295
- *Detonaticum N. P. I. 154
- detonsum N. P. I. 255
- griseum N. P. I. 255
- *Dettenbergense Käser u. Z. I. 415
- *Devanum Z. I. 297
- *devexicolum Z. III. 198
- *diabolinum N. P. II. 166 (162)
- genuinum N. P. II. 166
- megalodon N. P. II. 163
- platyphyllum N. P. II. 167
- pseudasterinum Z. II. 167
- pseudoflexuosiforme Paléz. u. Z. II. 167
- supracalvum N. P. II. 167

diabolinum Z. II. 119
 *Diamantense Z. III. 12
 *diaphaniflorum Z. II. 416
diaphanoides Lbg. II. 486 (485, 597)
 *(eu-) diaphanoides (Z.) Lbg. II. 489, 491
 acuminatidens Z. II. 490
 acuminatifrons Lengyel u. Z. II. 489
 angustatifrons Lengyel u. Z. II. 490
 Austrotatrense Nyár. u. Z. II. 490
 genuinum Z. II. 489
 juranigenum Briq. u. Z. II. 490
 Kneuckeri Z. II. 490
 marginatisquamum Z. II. 490
 phegogenum Briq. u. Z. II. 490
 pilosissimum Lengyel u. Z. II. 490
 *diaphanoiditropoides Lengyel u. Z. II. 458
 *diaphanoiditropum Z. II. 404
 *diaphanoneuron Georg. u. Z. II. 398
 genuinum Z. II. 398
 violascens Z. II. 398
 *diaphanum (Fr.) Z. II. 572
 Calcigenum Z. II. 702
 gothicum Griseb. III. 428, 430
 pratense Fr. II. 572
 pseudodiaphanum Dst. II. 573
 diaphanum Oborny II. 569. Perr. u. Song. III. 330. Vollm. II. 711
 *diaporphyrum N. P. I. 87
 *diatentum N. P. I. 194
 dichrostylum AT. u. G. I. 232
 *Dichtlianum (Wiesb.) Z. II. 679
 dicranocaulum N. P. I. 362
 Račkii N. P. I. 362
 *dicranocaulum Vukot. I. 387
 angustum N. P. I. 387
 stenophyllum Vukot. I. 387
 *dicranum Rehm. I. 43
 didymum Z. II. 264
 schmidtiforme Z. II. 260
 semirupicolum Z. II. 264
 diffusum Froel. II. 69. N. P. I. 226
 *digenes N. P. I. 233
 digeneum G. Beck III. 303
digeneum Burn. u. Grl. III. 264 (27, 259)
 digitalinum AT. III. 280

*dilatatum N. P. I. 31
 *dilutius Rehm. I. 299
 *diluviale Rehm. I. 389
 dimidiatum Huter II. 215. Rchb. Icon. II. 129
Dimonieii Z. III. 72 (67)
 Dinaricum Fr. III. 604. G. Schn. III. 523
 *Dingleri N. P. I. 207
 *Dinglerianum Z. II. 256
 Dioscorideum AT. III. 257
 *diplaciforme Tout. I. 257
 *discolor N. P. I. 392 (Kit. I. 144)
 *discrepans Tout. I. 408
 dispalatum (Jord.) Sudre III. 550. Tout. III. 550
 genuinum Sudre III. 547
 dissidens Jord. II. 513
 dissitum Jord. III. 561
 *dissolutum N. P. I. 169
 *distans N. P. I. 358
 *distantiforme Fen. u. Z. I. 360
 *divaricatum Z. III. 291
 divaricatum Błocki I. 326. Braun-Bl. II. 272. Fr. III. 94 (II. 114). Huter, P. u. R. II. 114. N. P. II. 114
 divergens Jord. II. 285
divergens N. P. III. 97 (68, 506, 615)
 *diversicolor Rom. u. Z. II. 330
 *diversicoloratum Coq. u. Z. II. 277
 *diversifloccum Deg. u. Z. II. 785
 Begovense Z. II. 786
 genuinum Z. II. 785
 pseudocaespitiferum Nyár. u. Z. II. 785
 stenolepidioides Nyár. u. Z. II. 786
 transiens Nyár. u. Z. II. 786
 *diversifolium Čelak. II. 248 (Holle II. 293)
 *divertens (AT. u. Briq.) Z. II. 279
 divisomixtum Tout. II. 515
 divisum Jord. II. 500, 506
 arenarium Rouy II. 512. Sudre II. 506
 commixtum Hayek II. 561
 cruentum Rouy II. 510
 ellipticum Rouy III. 348

- montolearense Sudre II. 283
 nobile A. Schultz II. 560. Sudre II. 506
 pseudobifidum Sudre II. 283
 schistogenes Rouy II. 511
 tinctum Rouy II. 504. Sudre II. 504
***divisum** (Jord.) Z. II. 505
 Aggsbachense Z. II. 506
 Aurelianense (Bor.) Z. II. 506
 genuinum Sudre II. 505
 latifolium Sudre II. 506
 Lugdunense Z. II. 506
 subarenarium Z. II. 506
 subcinerascens Rom. u. Z. II. 506
 subfictum Z. II. 506
 divisum Murr u. Z. II. 557. Oborny II. 547. Sudre II. 486. Z. II. 486 (500, 501, 508, 510, 512, 513, 514)
Djimilense (Boiss.) Z. III. 695 (301, 660, 696)
 Djmilense \geq murorum Z. III. 699
***Dobromilense** Rehm. I. 321
***Dobrugeanum** Z. I. 281
***Dobrunense** Maly u. Z. I. 452
***Dobsinae** Lengyel u. Z. II. 691
 genuinum Z. II. 691
 Goelnicense Z. II. 691
 Doellianum Oborny I. 485, 487
***Doellianum** Z. I. 463 (64)
***Doerfleri** Hayek u. Z. III. 641
 genuinum Z. III. 641
 glabratoidforme Z. III. 641
***Doerflerianum** Hayek u. Z. III. 51
 genuinum Z. III. 51
 Pantocsekianum Hayek u. Z. III. 51
***Dohlenbergense** Bornm. u. Z. I. 451 (469)
***Dohnanyae** Hundsd. u. Z. III. 171
***Dolense** N. P. II. 19
***dolichaetoides** Z. III. 185
 dolichaetum AT. III. 178, 182. Z. III. 179, 188, 189, 190, 203
 aroliflorum Murr III. 215
***dolichellum** AT. u. G. II. 351 (Belli II. 643)
 genuinum Z. II. 351
 Saxibivii Murr III. 352
 subpinnatissimum Z. II. 351
***dolichocephalum** N. P. II. 154
***Dolinense** Rehm. I. 304
***Doljaninum** Maly u. Z. III. 584
 Dollineri G. Beck II. 38. Hausm. II. 51 54. Murr II. 58. Posp. II. 54
Dollineri Sch.-Bip. II. 50 (30, 54. II. 719)
 Dollineri Z. II. 37
 sublaevigatum Z. II. 38
 subpallescens Z. II. 38
 Dollineri — incisum Z. II. 744
 ,, — pallidum Z. II. 58 (30, 719)
 ,, — Schmidtii Z. II. 59
 dollineriforme Harz u. Z. II. 703
***Dolomiticum** Hausm. II. 627 (N. P. I. 77)
Dolopicum Freyn u. Sint. III. 65 (48, 66)
 A. Bosniacum Z. III. 65
 B. pelliculatum Z. III. 66
***(eu-) Dolopicum** Z. III. 66
 genuinum Z. III. 66
 subdolopicum Z. III. 66
 Dolopicum $>$ murorum Z. III. 80 (67)
 dolosum Belli III. 509. Z. III. 511, 512
***dolosum** (Burn. u. Grl.) Z. III. 511
***Domugledense** Z. II. 615
***Doranum** (AT.) Z. III. 315
***doratolepium** N. P. II. 116
***doratophyllum** N. P. II. 94
***Doroghense** N. P. I. 325
 subdoroghense Lengyel u. Z. I. 325
***(eu-) doronicifolium** (Z.) AT. III. 313 (311, 312, 365, 373)
 cinerascens AT. III. 327
 virescens AT. III. 313
 Dotzheimense Tout. II. 279
 dovrense Engler III. 276. Fr. III. 375
 Laggerianum Sch.-Bip. III. 345
 dovrense \times prenanthoides Engler III. 657
***Drachenburgense** Preissm. u. Z. II. 781
***Draconis** Z. II. 34

- **Dracontopetron* Schlick. u. Tout.
 II. 327
dragicola (N. P.) Z. II. 84 (32.
 III. 506)
 *(eu-) *dragicola* (Z.) N. P. II. 85
 **Drazeticum* AT. u. Marc. d'Aym.
 III. 315
 **drepanodontum* Rom. u. Z. II. 583
 **Dresdenense* Missb. u. Z. I. 184
 **Driesenense* Z. I. 223
 **Drumense* Korb u. Z. I. 424
 **dryadeiforme* Schlick. u. Tout. III.
 473
 **dryadeum* Jord. III. 462
 **drymophilum* (Sudre) Z. II. 573
 dryadeum Sudre II. 573
dryophilum Jord. III. 471
 **Dubicsanyense* Z. III. 566
 **dubiosum* (G. Schneid.) Z. III.
 165
dubium Chaix I. 71. Gaud. I. 71
 repens Gaud. I. 81
dubium L. I. 258 (218, 252)
dubium (L.) Lbg. (III. 549). F. Sch.
 I. 71. Tsch I. 172
 multiflorum Tsch I. 172
dubium > *pilosella* Z. I. 260 (218)
 **Dublanense* Rehm. I. 168
 **Duereri* Z. I. 486
 **Duerkhemiense* Z. I. 298 (472)
 subanadenium Tout. I. 298
 ,, — *leptophyton* Tout. I. 359
 **Duerrnbergeri* Oborny u. Murr I.
 370
 **Dufftii* Z. II. 331
 **dumosum* Jord. III. 532 (534)
 Arvetianum Rouy III. 534
 Carionii Bor. III. 532
 Cranvesinum Z. III. 533
 erythrocaulon (Jord.) Sudre III. 533
 genuinum Z. III. 532
 grandidens Sudre III. 532
 **Dunajecense* Wol. u. Z. II. 79
 **Dupinii* Z. III. 292
 **duplicatodentatum* Rossi u. Z. II.
 658
Duriacense Z. I. 478
 **durisetum* N. P. I. 279 (165)
- Dotzheimiense* Tost. I. 279
 durisetiforme Z. I. 279
 genuinum N. P. I. 279
 rhenanum Tout. I. 279
 **Durmitoricum* Rohl. u. Z. III. 74
 **Durschianum* Z. II. 436
 genuinum Z. II. 436
 perviridiforme Z. II. 436
 **Dutoitii* Z. II. 731
Dybowskyanum Rehm. I. 412
 (344)
 *(eu-) *Dybowskyanum* Z. I. 412
dyscolum Jord. III. 460, 471
- E
- **Ebelii* Z. II. 365
 **Ecclesiimontanum* Deg. u. Z. I.
 478
echiifolium AT. I. 440, 442
 **echinodermum* Z. III. 466
 **echinozoum* Rom. u. Z. III. 576
 **echiocephalum* N. P. I. 482
 **echiogenes* N. P. I. 484
echioides Hampe I. 263, 268. Heg.
 u. Heer I. 237. Lasch I. 214
echioides Lumn. I. 261 (260)
 albicinereum Čelak. I. 261. Fr. I. 262
 arenarium F. Sch. I. 262
 calcareum Bl. u. Fing. I. 262
 cinereum Klinggr. I. 273
 erianthodium Borb. I. 262
 grandiflorum Koch I. 273
 hispanicum Willk. I. 440
 setigerum Koch I. 268
 setosum Čelak. I. 261
 strigosum Neilr. I. 261
 *(eu-) *echioides* (Z.) N. P. I. 262
 (263)
 albiceps N. P. I. 262
 genuinum N. P. I. 262
 pseudalbicinereum Z. I. 262
 subproceriforme Z. I. 263
 Tauscheri N. P. I. 262
echioides Scheele I. 440
 ,, — *auricula* N. P. I. 277 (264)
 ,, + *Auricula* N. P. I. 277
 ,, — *cymosum* N. P. I. 278 (264)
 ,, < *Hoppeanum* N. P. I. 264
 ,, + *macranthum* Borb. I. 271
 ,, ≥ ,, Z. I. 266 (264, 267)

- echioides* < *macranthum* Z. I. 267
 (264)
 „ > *pilosella* N. P. I. 268 (264)
 „ — *Pilosella* N. P. I. 268
 „ < *pilosella* Z. I. 270 (10, 264)
 „ + *Pilosella* Čelak. I. 271
 „ — *procerum* Z. I. 263
 **echioidipilum* Rehm. I. 481
 **echiophyllum* N. P. I. 263
Edelspitzense Oborny u. Z. I. 487
editicaule Jord. III. 543
 **effusiforme* Benz u. Z. I. 423
effusum AT. u. Briq. III. 364, 372.
 N. P. I. 319, 320
 **effocosum* N. P. I. 312 (308)
 **Eginense* N. P. I. 92
 **egregium* N. P. I. 319
 **Eisbergense* Z. I. 176
 **elaticaule* Murr II. 742
elatus Rehm. I. 175
 • *elatum* Auct. III. 318. Fr. III. 318
 Hunyadense Borb. III. 320
 Gr. u. Godr. III. 320
 delphinense Gr. u. G. III. 304
elegans AT. u. Rav. II. 108. Kern.
 II. 519, 527. N. P. I. 279
elegantidens Z. III. 382 (5, 299.
 II. 599, 722)
 **elegantissimum* Z. III. 326
 foliosum AT. III. 326
 genuinum Z. III. 326
 hemiplecopsis Z. III. 326
 praealpiniforme Z. III. 326
 praealpinum Z. III. 326, 345
 Pugetii Z. III. 326
 subpraealpinum Z. III. 326
eliophilum AT. (= *heliophilum*)
 III. 263
 **elisum* (AT.) Z. II. 748 (619)
 longipilum N. P. II. 748
 normale Z. II. 748
 stenolepium Z. II. 748
 tenellicaule Z. II. 748
 **Ellae* Pax III. 704
 **ellipsoideum* (Wiinst.) Z. II. 649
ellipticum Jord. III. 347. N. P.
 I. 159
 **elongatiforme* Z. II. 192
 **elongatipes* Dst. I. 29
elongatum AT. II. 127
 Froel. II. 174
 elatum AT. II. 93, 178
 Ferrarianum Belli II. 182
 gracilentum AT. II. 177, 178
 intermedium AT. II. 176, 177, 178
 189
 latifolium AT. II. 175
 ochrospermum AT. u. G. II. 190
 salaevense AT. III. 312
 semiglabratum AT. II. 189
elongatum Lap. (II, 174). N. P. II.
 180. III. 304, 305
 stenobasis N. P. II. 180
 „ *Thomas* II. 163. Willd. II.
 174, 180
 „ — *bupleuroides* Z. II. 186
 „ > *glabratum* DT. u. Sarnth. II.
 128
 „ — *lanatum* AT. III. 44
eminens N. P. I. 162. Sudre III.
 543
eminulum Sudre III. 543
 **Emossonicum* Coq. u. Z. II. 220
 **emphyllum* Sleum. u. Z. II. 671
 **empodistum* N. P. I. 319
 **Engadinense* Z. III. 198
 **Engleri* (Uechtr.) Z. III. 376 (II.
 730)
 „ *Panč.* III. 648
 **engleriforme* Oborny u. Z. III. 375
Entleutneri Z. III. 415
 **ephemeridifolium* AT. III. 296
 (295)
 nitidicaule AT. III. 294
 stricticaule AT. III. 295
 **epiamauron* Bornm. u. Z. I. 376
 **epileion* Z. III. 306
 **epilosum* N. P. I. 107
 **epimecodon* Rom. u. Z. II. 347
 Bosseyanum Z. II. 347
 genuinum Z. II. 347
 **epimecodontoides* Rom. u. Z. II.
 342
 **epimediiforme* Benz u. Z. III. 370
epimedium Čelak. III. 390. DT.
 u. Sarnth. III. 367

- epimedium** Fr. III. 362 (298, 363, 370. II. 722)
 A. tricho-epimedium Z. III. 363
 B. exilentum (AT.) Z. III. 370
 farinifusum Z. II. 464
 intybellifolium Z. III. 367
 *(eu-) epimedium (Z.) Fr. III. 366
 Gargellense Z. III. 366
 genuinum Z. III. 366
 epimedium Z. III. 370, 375, 399
 „ — atratum Z. III. 397 (299. II. 722)
 „ — Bocconei Murr III. 398
 „ — caesioides Z. III. 382 (299. II. 722)
 „ — chlorocephalum Z. II. 722
 „ — Gombense AT. III. 367
 „ — picroides Z. II. 722
 „ — villosum Murr III. 367
 *epiphaeum Sudre II. 356
 *epiprasinum Z. II. 777
 caesiiforme Rech. f. u. Z. II. 778
 genuinum Z. II. 778
 grandidentiforme Maly u. Z. II. 778
 Ledenicae Maly u. Z. II. 778
 permagnidens Maly u. Z. II. 778
 subfloccosum Z. II. 778
 Vidrense (Simk.) Z. II. 778
 *Epirense Z. II. 343
 genuinum Z. II. 343
 Saasicum Z. II. 343
 *epischistum Z. I. 395
 *epitiltotropum Z. I. 367
 *epitiltum N. P. I. 367
 pilosius Z. I. 367
 *erectifurcum Z. I. 385
 *erectiramum Z. III. 200
erectum (N. P.) Z. I. 141 (140)
 *(eu-) erectum (Z.) N. P. I. 141
 *eremocephalum N. P. II. 175
 ericetorum Freyn III. 351. Rav. II. 561
 *ericetorum N. P. I. 292
 *ericophilum Z. I. 18
 *erigerontinum AT. II. 142
eriobasis Freyn u. Sint. III. 76 (67. II. 598)
 *(eu-) eriobasis Z. III. 76
 eriocaulum Schur II. 764
 *eriocauliforme Scherm. u. Z. II. 775
 *eriocephaloides Z. I. 78 (III. 146)
 Galeomontis N. P. I. 79
 Eriocerinthe AT. II. 229
 eriocephalum N. P. I. 79
 *eriocomum Z. III. 101
 *eriodermum Z. III. 70
 *erioleion N. P. II. 158
 *eriolepium N. P. II. 18
erioleucum Z. III. 29 (26. II. 103)
 *(eu-) erioleucum Z. III. 30
 *eriomastix N. P. I. 342
eriphorum St-Am. III. 529
 prostratum Fr. III. 259
 umbrosum Rouy III. 529
 eriphorum — jacobaeaeefolium
 Timb. III. 529
 „ — latifolium Z. III. 529
 „ — umbellatum Z. III. 529
 eriophyllum AT. III. 29. Belli II. 156. Fr. III. 29. Link II. 88. N. P. II. 100. III. 30. Schleich. III. (29). Schur II. 764. Vukot. III. 64. Willd. II. 88 (III. 29)
 oblongifolium Schur II. 764
 *eriopodoides Z. II. 666 (667)
 dollinerifolium Tout. II. 668
 glandulosum Murr II. 667
 longidentifrons Korb u. Z. II. 667
 Oenanum Z. II. 667
 subacutifrons Z. II. 666
 subfureatum Z. II. 666
 *eriopodum (Kern.) Z. II. 53 (54)
 genuinum Z. II. 54
 Leobenense Korb u. Z. II. 54
 subglabrum Murr u. Z. II. 54
 eriopus Freyn III. 705
 eriosclerum AT. II. 251
 Eriosphaera N. P. III. 34
 eriotrichum AT. III. 29, 30
 *eriovillosum N. P. III. 30
 *ermineum N. P. I. 27
 *Ernolaticum Dürrenb. I. 414
 *erobifidum Schwimm. u. Z. II. 658

- *erososinuosum Z. II. 404
 erubescens Jord. (I. 410). II. 561,
 569. N. P. I. 410. Z. II. 559
 erucibifidum AT. II. 345
 *erucifolium AT. II. 414 (602).
 (Z. II. 602)
 *erucophyllum Z. II. 602
 glandulosum Z. II. 602
 rhogaleobasis Rom. u. Z. II. 603
 trichophorum Z. II. 602
 *erucoides AT. II. 609
 *erythriophyllum (Vukot.) N. P. I.
 320
erythrocarpum Peter III. 663
 (659. II. 600)
 *(eu-) erythrocarpum Z. III. 666
 divisiforme Litw. u. Z. III. 666
 genuinum Z. III. 666
 *erythrochristum N. P. I. 413
 *erythroides N. P. I. 244
 densicapilloides Käser u. Z. I. 245
 genuinum N. P. I. 244
 holosericeum N. P. I. 245
 Managettianum Maly I. 244
 melanosabinoides Z. I. 245
 multiflorum (Schl.) N. P. I. 244
 obscuriceps Z. II. 244
 Škorpilii Freyn I. 245
 subviridans Z. I. 245
 erythroides \leq cymosum Z. I. 245
erythrodontum Z. I. 266 (264)
 A. eu-erythrodontum Z. I. 266
 B. eu-xerophyticum Z. I. 267
 *(eu-) erythrodontum Z. I. 266
 *erythroglossum Tout. u. Z. I. 388
 *erythrogrammum N. P. I. 93
 *erythromnoum Rehm. I. 384
 *erythropodoides Z. II. 580
 *erythropodum (Uechtr.) Z. II. 563
 corruptum G. Schneid. II. 563
 genuinum G. Schneid. II. 563
 integrifolium G. Schneid. II. 563
 erythropodum \times vulgatum Uechtr.
 II. 563
 *erythrosabinum Z. I. 247
 *erythrorichum Rehm. I. 384
 *erythroxanthum Oborny u. Z. I. 40
 *Ettersbergense Bornm. u. Z. II.
 683
 *Esterellense (Burn. u. Grl.) Z. I. 432
 estruscum N. P. III. 136
 *eu-acrocrocydotum Z. II. 265
 *Euboicum Halacsy III. 52
 *eucephalum N. P. I. 85
euchaetiiforme Z. I. 362 (474)
euchaetium N. P. I. 484 (344, 485)
 *euchaetium N. P. I. 485 (= typi-
 cum Z. I. 485)
 „ — pilosella Oborny u. Z. I. 487
 *euchloroprasinum Z. II. 426
 cophogonioides Z. II. 427
 genuinum Z. II. 426
 subeinerascens AT. u. G. II. 426
 *euchlorosoma Vett. u. Z. III. 186
 *euchlorum Murr u. Z. II. 564
 *eucomoides N. P. I. 65
 colobocephalum N. P. I. 65
 genuinum N. P. I. 65
 *eu-exilentum Z. III. 373
 *eu-extensum Z. II. 325
 *eu-fastigiatum Z. II. 524
 fastigiatiforme Z. II. 525
 genuinum Z. II. 525
 sub-Lachenalii Z. II. 525
 *eu-Fiedleri Nyár. u. Z. III. 684
 *Euganeum N. P. I. 314
 *euglabratisimile Behr u. Z. III.
 640
 genuinum Z. III. 641
 Loschniggianum Z. III. 641
 *eu-heterocladum Coq. u. Z. II. 399
 *eu-levicaule Z. (= eu-sublevicaule
 Z. II. 703)
 *eu-lobophorum Z. (= polylobo-
 phorum Vett. u. Z. II. 628)
 *eumeces K. Joh. II. 373
 *eumecobracchium Z. III. 50
 *eumecophyllum Z. II. 466
 *eumorphum N. P. I. 483
Eupatorium Griseb. III. 484. Rouy
 III. 484, 487
 ambiguum Rouy III. 485
 glareosum Rouy III. 508
 rupestre Rouy III. 508
 subinuloides Rouy III. 489
 typicum Rouy III. 486, 509, 628
 *eu-prasinifröns Coq. u. Z. II. 388
 *eu-prionophyton Z. III. 362

- **eurhabdotum* N. P. I. 36
 **eurhostum* N. P. I. 390
 **euroalpinum* Z. I. 48
 **Eurobalticum* Z. III. 504
 genuinum Z. III. 504
 Lembkeanum Z. III. 504
 scabratum Z. III. 505
 **Eurobreunium* Z. II. 716
 genuinum Z. II. 716
 glandulosum Z. II. 716
 grossidens Z. II. 717
 **Eurogermanicum* Z. I. 360
 **euronotum* N. P. I. 52
 **Eurotirolense* Harz u. Z. III. 177
 pilosius Z. III. 177
 subcalvicaule Z. III. 177
 **eurotopolium* Z. I. 203
 **euromum* Murr u. Z. II. 712
 genuinum Z. II. 712
 subdivisum Murr u. Z. II. 712
 **euryanthelum* Dst. I. 217
 **euryanthes* N. P. I. 160
 **eurybasis* N. P. II. 93
 **eurycephalum* N. P. I. 121
 **eurylepidotum* Z. (= *eurylepioides* Schlick. u. Tout. I. 201)
 **eurylepioides* Z. I. 106
eurylepioides Schlick. u. Tout. I. 201 (= **eurylepidotum* Z.)
eurylepium N. P. I. 104 (81, 106)
 *(eu-) *eurylepium* (Z.) N. P. I. 106
 multifloccum Peter I. 106
 **euryodontophyllum* Briq. u. Z. II. 437
 **euryops* Woł. u. Z. II. 677
 **euryphylloides* Z. II. 130
 **euryphyllomorphum* Z. II. 126
 **euryphyllum* N. P. I. 31 (II. 126)
 **euryplectum* Z. III. 337
 **eurypus* Schlick. u. Tout. I. 408
 **euryphaericum* Z. II. 607
 **eusciadium* N. P. I. 214
 **eustictum* (Dst.) Z. II. 554
eu-sublevicaule Z. II. 703 = **eu-levicaule* Z.
Eversianum AT. II. 756 (102, 597)
Eversianum DT. u. Sarnth. II. 664
 ,, — *Bocconeii* Z. II. 760 (721)
Eversianum — *dentatum* Z. II. 756
 ,, × *murorum* Murr II. 742
 **Eversii* Z. III. 131
 **Evolenae* Besse u. Z. I. 233
exaltatum Hoppe I. 289
 **excedens* N. P. I. 290
excellens Błocki I. 445
excellens Murr II. 58 (30, 102, 719)
 crininervum Murr u. Z. II. 58
 genuinum Z. II. 58
 **exclusum* Rehm. I. 373
 **exilentifolium* Tout. II. 571 (569)
 **exilentoides* Z. III. 377
 **exilentum* AT. III. 373 (370, II. 514)
 exilentiforme Z. III. 373
 farinifusum AT. II. 464
 genuinum Z. III. 373
 parvicepitulum Z. III. 373
 pseudoviride (AT.) Z. III. 374
 subexilentum Z. III. 352
 Valderium Reut. III. 373
eximium Auct. Siles. III. 161, 244
 calenduliflorum (Backh.) Uechtr. III. 153
eximium F. Sch. III. 161. G. Beck III. 172. Oborny III. 160, 162. G. Schneid. III. 161, 245
 genuinum G. Schneid. III. 161
 pseudonigrescens G. Schn. III. 161
 **exorrhabdum* N. P. I. 191
 perspathulans Lengyel u. Z. III. 191
exostylum AT. II. 221
 **exotericoides* Z. II. 384
 genuinum Z. II. 384
 polyodontophyllum II. 384
 **exotericotropum* Müll. u. Z. II. 337
 **exotericum* Jord. II. 452
 cardiophyllotropum Rom. u. Z. II. 453
 genuinum Z. II. 452
 gypsophiloides Z. II. 454
 hirsutum Sudre II. 452
 malacophyllum Z. II. 453
 subheteroschistum Rom. u. Z. II. 454
 subserratifolioides Briq. u. Z. II. 454
 Sudrei Rouy II. 452
 Woessingenense Z. II. 454
 Orjobetense Rom. u. Z. II. 452
 pseudograndidentatifolium Tout. II. 453
 pseudosilvarifolium Tout. II. 453

exotericum Rouy II. 426
nemorense Rouy II. 426
Sudre II. 428
aspreticolum Sudre II. 429
cardiophyllum Sudre II. 446
viridicollum Sudre II. 429
expallens AT. II. 730. N. P. II. 141
expallescens Jord. II. 301
**expansiforme* Z. III. 226
extensum Lüb. II. 325
**extraneum* Z. I. 313

F

**Fagetanum* Nyár. u. Z. II. 780
genuinum Z. II. 780
Lunkanyum Z. II. 780
**fagetorum* Korb u. Z. II. 405
**fagetum* Bornm. u. Z. III. 456
**fagicolum* Crép. II. 286. Jord. II. 452. *Sudre* II. 452
**Fagimontis* Kumm. u. Z. II. 399
**falcatiforme* Deg. u. Z. II. 64
falcatum AT. II. 63 (31, 58, 186. III. 297)
penninum AT. II. 187
**(eu-) falcatum* (Z.) AT. II. 63, 64
falcatum Belli II. 185, 186 (64)
**falcidens* AT. II. 232
**Falckii* Z. I. 385
**fallaciforme* Litw. u. Z. I. 281 (Tout. I. 438)
subcinereum Meissn. u. Z. I. 282
**fallacigenes* Tout. I. 282
fallaciniforme Bornm. u. Z. I. 360
**fallaciniforme* Tout. I. 469
fallacinoides Tout. u. Z. I. 377
fallacinum Błocki I. 169, 299.
Burn. u. Grl. I. 399
Rouy I. 352, 366
anobrachion Rouy I. 352
fulvisetum Rouy I. 397
polycladum Rouy I. 390
Villarsii Rouy I. 369
fallacinum F. Sch. I. 458 (344, 443)
**(eu-) fallacinum* (Z.) N. P. I. 461, 462 (459)
fallacinum — *Bauhini* Z. I. 468 (344)
„ — pilosella F. Sch. I. 464

fallacinum × *pilosella* F. Sch. I. 466
**fallacioides* Tout. u. Z. I. 438
fallaci — *Pilosella* F. Sch. I. 369, 458
fallax AT. I. 428. Bl. u. Fing. I. 165. Froel. I. 215
fallax AT. I. 298
hirtellum Froel. I. 215
fallax Gaud. I. 165, 428
Auricula Gaud. I. 165, 317
exstonolosum Gaud. I. 288, 297
glaucum Gaud. I. 297
mite Gaud. I. 297
stoloniferum DC. I. 330
stolonosum Gaud.-Monn. I. 317
fallax Griseb. I. 389. Huguenin I. 302. Lam. u. DC. I. 297. N. P. I. 280. F. Sch. I. 428, 458. Sch.-Bip. I. 421. Soc. Dauph. I. 437. *Sudre* I. 436
fallax Willd. I. 278 (10, 165, 264)
**(eu-) fallax* (Z.) N. P. I. 280
Dotzheimense Tout. I. 279
fallax — *magyaricum* Tout. I. 457
> pilosella Litw. u. Z. I. 281 (264)
„ < „ Z. I. 282, 283 (264)
**fallens* Jord. II. 282
Crucenacense Tout. II. 283
genuinum Z. II. 282
leucotrichellum Z. II. 283
Nassoviense Tout. II. 282
subbasalticum Tout. II. 273
subpraecox Tout. II. 282
trichellifrons Schwimm. u. Z. II. 283
fallens Martr. II. 448
**fallentiforme* Schlick. u. Tout. II. 315
**Faragense* Z. I. 193
**farinicaule* Favre u. Z. II. 50
farinelleps Weder II. 569
fariniceps Murr III. 369
fariniferum N. P. I. 122. Z. II. 678
**farinifloccum* Deg. u. Z. II. 213
**farinifolium* N. P. I. 359
**farinifusum* (AT. u. Briq.) Z. II. 464
**farinisquamum* Z. II. 678
**farinosiceps* Z. II. 571

- farinosum Lam. u. DC. (I. 429).
 N. P. I. 429
farinulentiforme Z. III. 5 (4, 77,
 109. II. 266)
 *(eu-)farinulentiforme Z. III. 5
 farinulentum Griseb. III. 3
 *farinulentum Jord. III. 3
 canosum AT. III. 3
 genuinum Z. III. 3
 Tendae Burn. u. Grl. III. 3
 *Farkasicum Z. I. 36
 *Farquetianum Z. I. 468
 *Farumense (Dst.) Z. II. 563
 fasciculatum N. P. I. 197
 fasciculiflorum AT. I. 211, 216
 fastigiatum AT. II. 491 (Fr.) Z.
 II. 524. N. P. I. 331
 subfastigiatum Z. I. 331
 *fastigiellum Z. II. 693
 fastuosum Vollm. III. 414, 415
fastuosum Z. III. 418 (272, 300,
 415)
 Fatrae Pax III. 375
 *Fauciculminis Z. II. 380
 *Faucillense N. P. II. 100 (126)
 *faucium (Sudre) Z. II. 493
 genuinum Z. II. 493
 pseudofaucium Z. II. 493
 *Fauconnetii Besse u. Z. III. 8
Faurei AT. I. 124 (81, 100, 117,
 119, 220)
 A. eu-Faurei Z. I. 124
 B. macrocladium (N. P.) Z. I.
 125
 hypoleucum AT. I. 119. Belli I. 120
 subglaciale AT. I. 117, 118, 126
 sub-Peleterianum AT. I. 116
 subrubens AT. I. 116
 *Faurei (AT.) N. P. I. 124 (= typi-
 cum Z. I. 124)
 „ — auricula Z. I. 126 (81)
 *Favratianum Käser u. Z. III.
 220
Favratii Muret III. 568 (301, 563)
 *Favreanum (AT.) Z. II. 221
 genuinum Z. II. 221
 subpiliferum Z. II. 221
 *Favrei N. P. II. 99
- *Fehervizense Lengyel u. Z. II. 474
 genuinum Z. II. 474
 Popradense Z. II. 474
 *Feichtingeri Z. I. 486
 *Feliciense N. P. II. 69
 *Felinum (Sag. u. Schn.) Z. II. 78
 felinum — villosum Z. II. 204
 *Fenarolii Rossi u. Z. II. 636
 genuinum Z. II. 636
 Scepusiae Z. II. 636
 fennicum Jacc. I. 151
 Ferdinandi G. Beck I. 394
Ferdinandi Coburgi J. Wagner
 u. Z. II. 104 (68)
 *Ferdinandi Regis Stojan. u. Z.
 III. 638
 genuinum Z. III. 638
 Kukoranum Z. III. 638
 Ferrarianum Belli II. 142. III. 20
 *Ferrariimontis Z. III. 430
 *Ferratense Z. I. 300
 *Ferroviae Rehm. I. 324
 ferulinum AT. III. 598, 599, 705
 *festiniforme Tout. II. 564
 *festinum Jord. II. 560
 erubescens (Jord.) Sudre II. 561
 finitimum Jord. II. 560
 genuinum Sudre II. 560
 oblongatum Jord. II. 560
 subacuminatum Tout. II. 560
 subanfractiforme Tout. II. 561
 umbraticolum Jord. II. 560
 *Feursteinianum Z. III. 131
 *Feursteinii Z. III. 229
 *Ficini Z. II. 584
 *fictiforme Z. II. 511
 *fictum Jord. II. 512
 *Fiedleri Z. III. 100
 *Fiekii Uechtr. III. 288
 *Fieranum Z. III. 9
Filarszkyi Jáv. u. Z. III. 700
 (158, 301, 661)
 *filicaule Murr II. 169
 filiferum Rchb. I. 317
 *filiferum (Tsch) N. P. I. 325
 genuinum Z. I. 325
 pseudocymanthum Z. I. 326
 filifloccum AT. III. 579
 filiforme Benz u. Z. I. 54

- *filinum Z. I. 54
 *filiparum Benz u. Z. I. 367
 *filistolonum Rohl. u. Z. I. 448
 *fimbrianum Mert. u. Roth I. 168
 *Finalense N. P. I. 116
 finitimum Jord. II. 560
 *Finkhii Z. II. 633
 genuinum Z. II. 633
 Lechleri Z. II. 633
 *Fioniae (Dst.) Z. II. 692
 firmatum Jord. III. 471
 *firmipes Rehm. I. 184
 *firmisetiforme Z. I. 257
 *firmistolonum Dst. I. 30
 firmum Jord. III. 421, 461. Sudre
 III. 461. Z. III. 461
 analogum Sudre III. 467
 pictaviense Sudre III. 465
 *fissibasis Vett. u. Z. II. 641
 genuinum Z. II. 641
 Vistulae Z. II. 641
 *fissicaule (N. P.) Z. I. 458
 *fissicladum Z. II. 715
 *fissidens Z. I. 42
 fissifolium Jord. II. 304
 *fissifrons Rom. u. Z. II. 347
 *fissifurcum (AT. u. G.) Z. II.
 350
 *fissum N. P. I. 111
 Arosanum AT. u. Wilcz. I. 111
 *fistulare Z. I. 196
 fistulosum AT. II. 168. Čelak.
 II. 476. Rehm. I. 196
 flagellare Favre I. 42. Rehb. I.
 366. Vukot. I. 74
flagellare Willd. I. 177 (172)
 *(eu-) flagellare (Z.) N. P. I. 179
 (178, 375)
 Anhaltinum Z. I. 179
 Gallicium N. P. I. 179
 genuinum N. P. I. 179
 flagellare < aurantiacum Z. I. 172
 ,, > ,, Murr I. 164
 ,, — auricula G. Schneid. I. 184
 (172)
 ,, × Pilosella G. Schn. I. 183
 *flagellariceps Schlick. u. Tout.
 I. 93
flagellariforme G. Schneid. I. 184
 (172)
 *(eu-) flagellariforme (Z.) G. Schn.
 I. 185
 flagellariforme Tout. I. 201
flagelliferum Rav. III. 564 (563,
 565. II. 600)
 flagelliferum — prenanthoides Z.
 III. 568 (563)
 flagelliflorum Čelak. I. 271. (Schur)
 N. P. I. 376
 *Flahaultianum (AT. u. G.) Z. III.
 8 (7, 77)
 *flammans N. P. I. 137
 Flammula AT. I. 156, 232, 410
 *Flassanicum Z. III. 8
 *flavescens (Evers) Z. II. 420
 *flavicaule Rehm. I. 383
 *flavicolor Z. I. 140
 *flaviforme Rehm. I. 372
 *flavovirens Rehm. I. 31
 *flavum N. P. I. 388
 *Fleischeri Rehm. I. 447
 *Fleischerianum Z. I. 426
 flexicaule AT. II. 43. Tsch III. 74
flexicaule Freyn u. Vand. III. 74
 (67. II. 31, 103)
 *(eu-) flexicaule Z. III. 74
 flexile AT. II. 355. Jord. II. 112, 287
 *fle ile (Kotula) Z. II. 112
 *flexiramum N. P. I. 476
 flexuosum Fr. II. 186. Froel. II.
 111, 135
 dentatum Froel. II. 135
 helveticum Fr. II. 186
 Kitaibelii Froel. II. 111
 flexuosum Gaud. II. 235
 calvescens Gaud. II. 235
 jurassum Gaud.-Monn. II. 109
 longifolium Gaud. II. 235
 flexuosum Martr. II. 313. Rap.
 II. 110. Schl. II. 111
 tubulosum Schl. II. 111
 *flexuosum (W. Kit.) N. P. II. 110,
 111
 genuinum Z. II. 110
 pseudopantotrichodes Z. II. 111

- *flocobifidum AT. u. G. II. 360
 *flocobibracteum Briq. u. Z. II. 165
 *flocobiscus Z. I. 67
 tephropolioides Z. I. 68
 *flocobicyum (Tout.) Z. II. 461
 flocobiceps Tout. II. 461
 genuinum Z. II. 461
 *flocobiferum N. P. I. 103
 genuinum N. P. I. 103
 hypopolium N. P. I. 103
 *flocobipedunculoides Z. I. 443
 *flocobipedunculum N. P. I. 306
 Turicense Z. I. 306
 *flocobivelatum Z. I. 66
 flocobosum AT. III. 46
 angustatum AT. III. 47
 argothrix AT. III. 44
 latifolium AT. III. 47
 flocobosum Burn. u. Grl. III. 35.
 N. P. I. 299, 300. III. 46. Schur
 II. 87, 91
 (eu-) flocobosum Z. III. 46, 47
 *flocobozum Z. II. 262 (361)
 *flocobotiniifolium N. P. I. 341
 *flocobotiniiforme N. P. I. 314
 flocobotinoide AT. I. 356, 363, 398
 argenteum Belli I. 363
 caricinum Rouy I. 357
 junciforme Rouy I. 358
 pusillum AT. I. 362
 raiblense Rouy I. 346
 subfallax AT. I. 358, 397, 442
 *flocobotinopsis Z. I. 409
 flocobotinum All. I. 71. 288, 308,
 310
 armeriaefolium Fr. I. 310. Froel. I.
 311
 Astolonae G. Schneid. I. 288
 canosulum AT. I. 357
 corymbosum Rouy I. 301, 310
 fallax AT. I. 428
 farinaceum AT. I. 307
 flocobotinum AT. I. 297
 litoraneum Belli I. 315
 Pavichii Fr. I. 284
 piloselloides Gaud. I. 288, 403
 praealtum Gaud. I. 290, 297, 317
 ramosum Rouy I. 310
 Stoloniferae G. Schneid. I. 317
 stoloniferae Gaud. I. 317
 subfallax AT. I. 300, 306, 358, 436
 typicum Posp. I. 315
 flocobotinum (All.) N. P. I. 308, 309
 (434)
 (All.) Z. I. 308
 ,, Belli I. 279, 310, 318. Gr. u.
 Godr. I. 297. N. P. I. 308, 437.
 Sendtn. I. 310. Spreng. I. 297.
 Vill. I. 310
 ,, — Auricula N. P. I. 400
 ,, — „ — collinum N. P. I. 186
 ,, — „ — Pilosella N. P. I. 405
 ,, — collinum N. P. I. 413
 ,, — cymosum N. P. I. 429
 ,, — „ — Pilosella N. P. I. 458
 ,, — echioides N. P. I. 470
 ,, — flagellare N. P. I. 419
 ,, < furcatum N. P. I. 409
 ,, > glaciale Z. I. 408
 ,, + macranthum N. P. I. 346
 ,, — macrotrichum Z. I. 474 (344)
 ,, > niveum Z. I. 398
 ,, ≤ „ Z. I. 399
 ,, + Peleterianum N. P. I. 353,
 376
 ,, > „ N. P. I. 351
 ,, ≤ „ Z. I. 353
 ,, — „ — auricula Z. I. 405
 ,, × pilosella G. Beck I. 394
 ,, — „ G. Beck I. 366
 ,, — Pilosella N. P. I. 363
 ,, + „ N. P. I. 366
 ,, > „ N. P. I. 356
 ,, < „ Z. I. 366
 ,, — „ — collinum N. P. I. 418,
 421
 ,, × pratense Schlick. u. Tout. I.
 290
 ,, — „ Z. I. 413 (10)
 ,, > pseudopilosella Z. I. 396
 ,, — „ Z. I. 397
 ,, — Rothianum Z. I. 362
 ,, — setigerum Z. I. 362, 475
 ,, + tardans N. P. I. 398, 399
 ,, — Tauschii Z. I. 457
 floribundifolium Tout. I. 201
 floribundiforme Tout. I. 198
 floribundum Fr. I. 195

floribundum Wimm. u. Grab. I.
185 (172)

- decolorans Lbg. I. 139
- furcatum Wimm. I. 196
- melachaetum Fr. I. 342
- pullatum Fr. I. 195
- stellatum Lbg. I. 295

*(eu-)floribundum (Z.) N. P. I. 187,
188 (186, 410)

- genuinum N. P. I. 187
- occidentale Tout. I. 187
- Petropolitanum N. P. I. 187
- Pseudauricula N. P. I. 194
- Rossicum N. P. I. 187

floribundum > ambiguum Z. I.
409

- „ — Auricula N. P. I. 194
- „ — brachiatum Tout. I. 198
- „ — cymosum N. P. I. 258
- „ > pilosella N. P. I. 195 (172)
- „ — „ (Wimm.) N. P. I. 199 (172, 195)
- „ < „ N. P. I. 201 (172)
- „ × Pilosella Callier I. 175. Uechtr. I. 195

*floridum N. P. I. 196

*Fluminense Kern. II. 49 (41)

- genuinum Z. II. 49
- Ovirense Benz u. Z. II. 49

*foetidum (AT. u. G.) Z. II. 275

*Fogaraschense Nyár. u. Z. III. 658

*Fogarasinum Deg. u. Z. II. 781

*Fojnicense Z. II. 345

*foliatum (Vukot.) N. P. I. 287

- latifolium Vukot. I. 287

*foliosus Z. III. 241

foliosum Fr. III. 527. Schloss.
III. 522, 527. Tsch III. 527

*foliosum (W. Kit.) Z. III. 527
(526)

- genuinum Z. III. 527
- Oknoëse Z. III. 527

foliosum — umbellatum Deg. u. Z.
III. 528

*Fontanalbae Bickn. u. Z. III. 336

Forskåhlei Froel. III. 515

fractiflexum AT. II. 14

fragile Gremli II. 312

*fragile Jord. II. 290

mucronatum Gr. u. Godr. II. 293

Pollichiae Rouy II. 508

pseudopanicolum Tout. II. 272

subfragile Tout. II. 291

typicum Z. II. 291

fragile Rouy II. 250, 268, 270,
286, 290, 293, 302, 305, 307,
351. III. 10

caesioforme Rouy II. 274

panicolum Rouy II. 275

fragile > andryaloides Rouy III. 40

fragiliforme Z. II. 291

fragillimum Blocki I. 454

*Francojuranum Harz u. Z. I. 325

Franconicum (Griseb.) Z. II. 35
(30, 597)

franconicum G. Schneid. II. 36

Franconicum ≥ levigatum Z. II. 74
(32, 600)

„ > levigatum Z. II. 75

*Franconum Bornm. u. Z. I. 272

*fraternulentum Hulj. u. Z. II. 310

*fraternum Sudre II. 311

*fraudulentum (Dst.) Z. II. 679

frauenpriessnitzense Sag. I. 297

*Freibergianum Z. II. 326

*Freibergii Z. II. 277

Freynianum Velen. III. 393

*Freyunii N. P. I. 262

calvescens Z. I. 262

multipilum N. P. I. 262

normale N. P. I. 262

*Friburgense N. P. II. 163

Friesii Fr. III. 475

Friesii Hartm. III. 479

genuinum Lbg. III. 479

hirsuta Loennr. III. 464

saxicola Loennr. III. 464

*Friesii (Hartm.) Z. III. 474 (531,
I. 179)

genuinum Z. III. 475

megalophyllum Schack u. Z. III. 475

*frigidariiforme Z. I. 408

*frigidarioides Käser u. Z. I. 408

frigidarium N. P. I. 408 (343)

*(eu-)frigidarium (Z.) N. P. I. 408

frigidulum AT. III. 253

Fritschianum Hayek u. Z. III.
642 (639)

- *Fritschii** Pernh. II. 385
***Fritzeanum** Z. II. 695
Fritzei AT. III. 167
Fritzei F. Sch. III. 239 (157, 299)
 plejocephalum Uechtr. III. 243
 pseudopersonatum G. Schneid. III.
 243
***(eu-) Fritzei** (Z.) F. Sch. III. 242
Fritzei × **bohemicum** Uechtr. III.
 387
 ,, — **decipiens** III. 153
 ,, > **murorum** III. 153
 ,, — ,, Z. III. 390 (157, 299)
 ,, — **nigrescens** Z. III. 244 (299)
 ,, — **preanthoides** Z. III. 389
 ,, > **rotundatum** Z. III. 248
 ,, — ,, Z. III. 248
 ,, — **saxifragum** Z. III. 243 (157)
 ,, > **silvaticum** Z. III. 244
 ,, — **sparsiflorum** Jav. u. Z. III.
 701
 ,, > **sparsum** Z. III. 700 (158, 301)
 ,, — ,, Z. III. 699 (158, 301)
 ,, > **Transilvanicum** Z. III. 248
 (157, 299)
 ,, — ,, Z. III. 247 (157, 299)
fritzeiforme Z. III. 699 (158,
 301, 661)
***(eu-) fritzeiforme** Z. III. 700
***Frivaldzkyi** Rchb. III. 52
 Chelmi Z. III. 52
 peninsulare Z. III. 52
 subversutum Z. III. 52
Frivaldii Rchb. III. 52
Froelichianum Buek III. 335
***frondigerum** N. P. I. 415
***frondosiforme** Z. II. 570
 brevisetulosum Z. II. 570
 genuinum Z. II. 570
 serratifrons Z. II. 570
 subfrondosiforme Fettw. u. Tout. II.
 571
frondosum Loennr. II. 566
***fruticetorum** (Jord.) Z. III. 541
***fucatum** Z. II. 52
 gadensiceps Z. II. 53
 genuinum Z. II. 52
 Griantinum Z. II. 53
 Pittonianum Z. II. 53
***Fuchsii** Z. I. 26
***fuciflorum** AT. I. 145
Fuckelianum Tout. u. Z. I. 281
 (264)
***(eu-) Fuckelianum** (Z.) Tout. u. Z.
 I. 281
 bifurcoides Tout. 282
Fuernrohri Vollm. I. 229 (218)
***fulcratiforme** Z. II. 187
 genuinum Z. II. 187
 pseudo-Theissenii Z. II. 187
fulcratum AT. II. 61 (15, 61,
 721. III. 118, 120)
 lanceolatum AT. II. 61
***(eu-) fulcratum** (Z.) AT. II. 62
 (187)
fulgens N. P. I. 159 (141)
***(eu-) fulgens** (Z.) N. P. I. 160
 subfulgens Käser u. Z. I. 160
fulgens — **auricula** N. P. I. 161 (141)
 ,, — **basifurcum** N. P. I. 162
 ,, — **latisquamum** Tout. u. Z. I.
 162 (141)
fulgidum (Fr.) Sendtn. I. 152.
 Heynh. I. 133, 144. Rchb. I.
 144. Sauter I. 144. Wallr. III.
 430
fuliginatum Hut. u. Gand. II. 209
 canescens AT. II. 207
***fuliginellum** Z. I. 59
fuliginosum (Lagg.) Rchb. III. 174
***Fullyanum** N. P. I. 80
***(eu-) fulvauricula** (Z.) N. P. I. 157
***fulvescens** N. P. I. 192
***fulviflorum** N. P. I. 45
fulvisetum Bertol. I. 396 (343)
***(eu-) fulvisetum** (Z.) Bert. I. 396
 leucochaetum Z. I. 397
fulvisetum Posp. I. 356, 361
***fulvum** N. P. I. 421
***Funckii** Harz u. Z. III. 358
 genuinum Z. III. 359
 prionodontophyllum Z. III. 359
funereum Jord. II. 517
***furcatiforme** N. P. I. 102
furcatocinnatum Maly I. 286
furcatum Hoppe I. 100
 alpicola Koch I. 129

- ***(eu-) furcatum** (Z.) N. P. I. 101
 genuinum N. P. I. 101
 holotrichum N. P. I. 101
furcatum Pantocs. I. 178. Schloss.
 u. Vuk. I. 365. Thomas I. 355.
 Visiani I. 362
furcatum — **Auricula** N. P. I. 109
 „ — **glaciale** N. P. I. 114
 „ — **holocomum** Käser u. Z. I. 239
 „ + **latisquamum** N. P. I. 113
 „ + **Pilosella** N. P. I. 107
furcellatum N. P. I. 103
furcellatum I. 343 = **furcellum**
furcellum N. P. I. 409
***furcellatum** Jord. II. 306
***furcelliferum** Besse u. Z. I. 364
***Furcotae** Deg. u. Z. I. 130
***furculaceum** Z. II. 641
 basipexum Z. II. 641
 genuinum Z. II. 641
***furculigerum** N. P. I. 114
***furfuraceoides** Z. II. 462
furfuraceum Dst. II. 462
furfuricollum Martr. II. 514
***Furreri** Z. II. 65
fuscescens (Jord.) Sudre I. 249
fuscescens (N. P.) Z. I. 249 (218)
***(eu-) fuscescens** (Z.) N. P. I. 249
***fuscolor** Z. II. 595
***fusiforme** N. P. I. 151
fuscoatrum N. P. I. 163 (141,
 172)
***(eu-) fuscoatrum** Z. I. 163
fuscolividum AT. II. 232, 233
fusum AT. I. 154, 197. Fr. I.
 154. Froel. I. 133
fusum Vill. I. 148 (140)
***(eu-) fusum** (Z.) N. P. I. 151
 calvifusum N. P. I. 151
 genuinum N. P. I. 151
 luteum AT. I. 157
 tirolense N. P. I. 151
fusum > **latisquamum** Z. I. 162
 „ < **pilosella** Z. I. 153 (140)
 „ — **sphaerocephalum** Z. I. 160
 „ — **substoloniflorum** N. P. I. 162
***Fusiense** Z. III. 119

- Fussianum** Griseb. I. 284. Schur
 I. 284
***Fussianum** N. P. I. 284
 genuinum N. P. 284
 multiglandulum Z. I. 284
 serpentineum Sz. Sz. I. 284
(eu-) Fussianum Z. I. 284

G

- ***Gadense** Wiesb. II. 51 (52)
***gadensiforme** Murr u. Z. II. 55
 genuinum Z. II. 55
 glaucochromum Z. II. 55
***Gailanum** Benz u. Z. II. 242
***Galatinum** Z. III. 696
***galbanum** Dst. II. 679
 atrum Dst. II. 680
 carnosiforme Vollm. II. 680
galiciense Błocki I. 296, 306, 417
gallicum Jord. III. 534
***(eu-) Gamperdonense** (Z.) Murr u.
 Z. II. 20
 meiodontum Z. II. 20
***Gamsii** Z. III. 416
Ganderi (Hausm.) Z. II. 48, 49 (41)
***(eu-) Ganderi** Z. II. 49
Gandogeri Z. III. 702 (661)
Gapense AT. II. 144. Rouy II.
 133
***Garbellanum** Z. III. 352
***Garckeianum** (Aschers.) Z. II. 581
***Gardetanum** Rossi u. Z. II. 635
***Garganum** AT. III. 336 (332)
***Garibaldianum** Fr. III. 407
Garidelianum AT. III. 258
 parietale AT. II. 258
***Garidelianum** AT. u. G. III. 254
 Foursii Sudre III. 255
 genuinum Z. III. 255
***Gariodianum** (AT.) Z. III. 8
***Garsellae** Murr u. Z. II. 136
***Gasterenense** Käser u. Z. II. 170
***Gaudinii** Christ. II. 137
Gaudryi Boiss. u. Orph. III. 57
 (48)
***(eu-) Gaudryi** (Z.) Boiss. III. 58
 Dionysicum Z. III. 58
 genuinum Z. III. 58

- Gaudryi Maire u. Petitm. III. 49
 „ < Naegelianum Z. III. 104 (68)
 *Gauschlanum Z. II. 603
 *Gautingense Harz u. Z. II. 406
 *Gayeri Z. III. 365
 genuinum Z. III. 365
 pseudoviridiforme Lengyel u. Z. III. 365
 sub-Gayeri Z. III. 365
Geilingeri Z. II. 34 (30. II. 597)
 *Geisenheyneri Z. II. 319
 *Gelertii (Dst.) Z. II. 631
 *Gelmianum (Sarnth.) Z. II. 741
 *Gelmii Z. I. 219
 *gemelliforme Lengyel u. Z. III. 376
geminum Hayek u. Z. III. 81 (67. II. 721)
 *gemmiferum N. P. I. 319
 *Gemstelinum Z. II. 739
 *Genevense Z. I. 298
 *gentile Jord. II. 440
 eriododum Z. II. 440
 genuinum Z. II. 440
 graciliflorum Biau II. 442
 oligoschistum Z. II. 440
 silvivagum Jord. II. 441 (423)
 subbersegense Z. II. 446
 submaculatum Z. II. 446
 *Genuense N. P. I. 315
 *geoides N. P. I. 53
 Georgicum Fr. III. 636
Georgieffianum Z. I. 345 (343)
 *Georgieffii Z. III. 659 (III. 70)
 *Gerardii (AT.) Z. II. 159
 *Germadae Z. I. 361
 *germaniciforme Schlick. u. Tout. I. 363
 germanicum N. P. I. 458 (443).
 Tout. I. 442, 469
 *Germanicum (N. P.) Z. I. 461
 „ + magyricum N. P. I. 468
 „ × Pilosella Z. I. 465, 466
 *Gerstlaueri Harz u. Z. II. 376
 *Geulazinum Wilcz. u. Z. II. 346
 genuinum Z. II. 346
 parvifrons Z. II. 346
 *Gibellianum (AT. u. Belli) Z. III. 46 (45)
 *gigantocranum Rech. u. Z. III. 148
 *gigantodon Z. III. 560
 genuinum Z. III. 560
 Landardianum Z. III. 560
 *gigantodontum Murr u. Z. II. 648
 *gigantolobum Z. II. 414
 *gigantophyllum Z. III. 590
 *gigantosphaericum Korb u. Z. II. 339
 *Gimelense Paléz. u. Z. II. 593
 *Gimmeldingenense Groß u. Z. I. 354
 *Ginginsicum Rom. u. Z. II. 493
 *glabratellum Vett. u. Z. II. 95
 glabratiforme Murr II. 116
 glabratoides Murr II. 115
 glabratum AT. II. 114, 119. Fr. II. 106. Gr. u. Godr. II. 106, 119. Griseb. II. 165. Heg. u. Heer II. 211
 elatum Gr. u. Godr. II. 110, 188
glabratum Hoppe II. 114 (30, 34, 102)
 *(eu-) glabratum (Z.) N. P. II. 118, 119
 ampezzanum N. P. II. 34
 glabratum Hut. Porta u. Rigo II. 15, 23. Kit. II. 11. Koch II. 106, 115. Rehb. II. 116. Schlecht.-Hall. II. 116. Schleich. II. 210
 glabratum > alpinum Z. II. 173 (31. 104)
 „ > bifidum Murr II. 142
 „ — incisum Z. II. 142
 glabrescens (Lagg.) N. P. II. 182. Murr II. 116
 *glabrescens (F. Sch.) DT. u. Sarnth. II. 115
 glabrifolium Haller f. II. 223
 glabrum (= glabratum) Kit. II. 11
 glaciale Fr. I. 81
glaciale (Reyn.) Lach. I. 75 (70)
 angustifolium Fr. I. 79
 crinita Beyer I. 77

- gigantea* Favre I. 235. Gr. u. Godr. I. 205
Kochii Grl. I. 80
Laggeri Christ. I. 235
Serbicum Sch.-Bip. I. 130
spathulatum Rouy I. 80
 *(eu-) *glaciale* (Z.) N. P. I. 78
glaciale × *Auricula* Wolf I. 83
 „ > „ Rouy I. 82
 „ < „ Rouy I. 82
 („ — *auricula*) > *Peletierianum* Z. I. 118
 „ > *Hoppeanum* Z. I. 114
 „ — „ N. P. I. 99 (81)
 „ < „ Z. I. 104
 „ — *incanum* Z. I. 104
 „ > *niveum* Z. I. 125
 „ — „ Z. I. 124 (81)
 „ > *Peletierianum* Z. I. 117 (81).
Rouy I. 116
 „ — „ AT. I. 116 (81)
 „ × *Pilosella* AT. I. 119, 124
 „ — *pilosella* N. P. I. 118 (81)
 „ — (eu-) *pilosella* Z. I. 119
 „ × *velutinum* AT. I. 119
 „ > „ Rouy I. 120
 **glacialiforme* N. P. I. 82
 **glacielliforme* Käser u. Z. I. 108
 **glacielloides* Z. I. 126
glaciellum N. P. I. 118 (81)
 A. eu-*glaciellum* Z. I. 119
 B. *hypoleucum* Z. I. 120
 **glaciellum* N. P. I. 120 (= *typicum* Z. I. 120)
 „ Rouy I. 110
gladiatum Martr. II. 270
 **glandellatum* Z. II. 451
genuinum Z. II. 451
semisinuosifrons Z. II. 451
 **glandulascens* Z. I. 121
 **glandulibracteam* Z. I. 323
 **glandulicaule* Z. III. 144
calvescens Z. I. 144
genuinum Z. I. 144
glandulifero × *viride* AT. II. 222
glanduliferum Auct. I. 130. Burn. u. Grl. II. 225
glanduliferum Hoppe II. 210
amphigenum Rouy II. 209
calvescens Fr. II. 212
calvifolium AT. II. 212
canescens AT. II. 211
fuliginatum Auct. II. 209
furcato-ramosum AT. II. 207
glabratum Hazsl. I. 130
glabrum Froel. II. 210
gracilentum AT. II. 212
insigne Favre II. 210
lineare Froel. II. 212
ramiferum Grl. II. 207
speciosum Favre II. 221
subvestitum AT. II. 210
tubulosum Favre II. 207
vestitum AT. II. 210
 *(eu-) *glanduliferum* (Z.) N. P. II. 210
genuinum N. P. II. 210
pilicaule N. P. II. 211
glanduliferum N. P. II. 206, 223.
 Schur III. 435. Z. II. 206, 210
 „ × *armerioides* AT. II. 225
 (eu-) *glanduliferum* > *bifidum* Z. II. 218
glanduliferum > *cirritum* Z. II. 220
 (eu-) *glanduliferum* — *cirritum* Z. II. 218
glanduliferum × *hololeucum* II. 209
 „ × *leucochlorum* AT. II. 225
 „ — *murorum* (AT.) Z. II. 746
 „ — *silvaticum* N. P. II. 746
 „ × *ustulatum* AT. II. 221
 „ — *villosum* (AT.) N. P. II. 214
 „ × „ Hut. II. 209
 **glandulifolium* N. P. I. 130
anotrichum Neič. u. Z. I. 130
 **glandulinervum* Z. II. 163
 **glandulistipes* N. P. III. 304
 **glandulosissimum* Dst. II. 385
 **glandulosodontatiforme* Z. III. 210
glandulosodontatum Uechtr. III. 191 (156, 198)
genuinum Z. III. 192
megalophyllopus Bornm. u. Z. III. 192
glandulosodontatum × *calenduliflorum* G. Schneid. III. 153
 „ × *nigrescens* G. Schneid. III. 184
 **glareicola* N. P. I. 309

- glareicolum AT. (u. G.) II. 143.
 III. 306
 *glareigenum Murr u. Z. II. 570
 *glareivagum Z. III. 508
 *glareosum (Koch) N. P. I. 309
 glareosum Serres III. 507, 508
 glastifolium Willd. III. 281
 *Glatzense N. P. I. 181
 *glaucedinum Błocki I. 259
 glaucellum Lbg. III. 368. Uechtr.
 u. G. Schn. III. 368
 glaucescens Bess. I. 317, 327.
 Froel. I. 330, 335. Schloss. u.
 Vukot. I. 318
 glaucibifidum (AT. u. G.) Z. II.
 342
 epimecodontoides Rom. u. Z. III. 342
 *glauciceps Deg. u. Z. II. 704
 *glaucifolioides Z. I. 18
 *glauciforme N. P. II. 68
 effloccosum Murr II. 29
 *glaucifrons N. P. II. 88
 *glaucinellum Z. II. 460
 *glauciniforme Z. II. 293 (295)
 alpinum Z. II. 295
 aspreticolifrons Rom. u. Z. II. 294
 Corvicallis Müll. u. Z. II. 294
 crassescens Z. II. 294
 exotericiforme Tout. II. 294
 floccicymum Tout. II. 461
 grandidentifolium Tout. II. 294
 oegocladiforme Tout. II. 293
 pseudomieropsilon Tout. II. 293
 silvularifolium Tout. II. 294
 *glaucinifrons Z. II. 88 (215)
 *glaucinoides Z. II. 784
 glaucinum Evers II. 369. Hirc
 II. 460
 *glaucinum Jord. II. 291
 ambifarium Sudre II. 279
 Dialae Z. II. 293
 normale Tout. II. 291
 pinicolum Sudre II. 275. Tout. II.
 275, 292
 subglaucinum Tout. II. 292
 subpallidulum Tout. II. 292
 glaucinum + Gougetianum Tout.
 II. 272
 ,, × murorum Z. II. 295
- glaucisetigerum** Z. I. 474
 *glaucocalodon Korb u. Z. I. 303
 *glaucocephalum (N. P.) Z. I. 65
 *glaucochlorellum Z. I. 179
 *glaucochlorum N. P. I. 406 (Rehm.
 I. 179)
 *glaucochroum N. P. I. 172
 *glaucocinerascens Harz u. Z. II.
 348
 *glaucocinereum Z. III. 339
 *glaucodecipiens Nyár. u. Z. III.
 685
 glaucodermum Z. III. 88
 *glaucogenes Murr u. Z. II. 52
 *glaucoides (Mülln.) N. P. II. 63
glaucomorphyum Z. II. 36
 *glaucomonotum Z. III. 360
 *glaucopallens Z. II. 247
 *glaucophylloides Z. I. 82
 glaucophyllum Huet fr. II. 111.
 N. P. I. 18, 82. Schur I. 154
 *glaucopoliozum Briq. u. Z. II. 143
 *glaucopolium Käser u. Z. I. 105
 *glaucoporrectum Wilcz. u. Z. II.
 167
 *glaucopraecox Z. II. 252
 *glaucopratense Harz u. Z. I. 417
 glaucopsis AT. II. 145. Fr. II.
 146, 147, 157
 angustifolium AT. II. 146
 trichoglaucopsis AT. II. 199
glaucopsis Gr. u. Godr. II. 198
 (31, 104, 145, 146, 722. III. 297)
 *(eu-) glaucopsis (Z.) Gr. u. Godr.
 II. 199
 glaucopsis N. P. II. 146. Rouy
 II. 46, 146, 147, 165
 Delasoiei Rouy II. 147
 ,, — chloropsis Z. II. 201 (105,
 722. III. 298)
 ,, > lanatum Z. II. 201 (105)
 *glaucosinuosisifrons Nyár. u. Z. III.
 675
 *glaucoviolascens Bornm. u. Z. II.
 482
 *glaucoviride N. P. I. 94

- glauco* — *murorum* F. Sch. II. 606
 „ — *vulgatum* F. Sch. II. 51, 54.
 Sendtn. II. 51. Z. II. 51
glaucum All. II. 20 (6, 13)
 angustifolium AT. II. 24
 Arvetii Rouy II. 30
 calcareum Fr. II. 69. Gr. u. Godr.
 II. 27
 glaucoopsis AT. II. 199
 graminifolium Gaud. II. 9
 intermedium Grl. II. 26, 27
 juratense Gr. u. Godr. II. 9
 legitimum Gaud. II. 9, 19
 Limonense Burn. u. Grl. II. 27
 liptoviense Sag. u. Schn. II. 14
 Papperitzii Rehb. II. 68
 pseudoporrifolium AT. II. 27
 saxetanum Fr. II. 66, 72
 Schenkii G. Schneid. II. 17
 semivillosum Sendtn. II. 115
 stuppeum Vis. III. 578
 subglaucum Burn. u. Grl. II. 28
 vestitum Fr. II. 20, 26, 115
glaucum AT. II. 12, 53. Burn.
 (var. α) II. 26. Christ. II. 9,
 14. Fr. II. 165. Froel. II. 21.
 Gaud. II. 21. Grl. II. 9. Gren.
 II. 14. Griseb. II. 21, 67. Hort.
 II. 69. Lam. u. DC. II. 9.
 Lap. II. 233. Murr. II. 20.
 N. P. II. 26. Panč. II. 72.
 Pittoni II. 53. Rap. II. 19.
 Rehb. II. 26. Sag. u. Schn.
 II. 9. Schlecht.-Hall. II. 22.
 Schl. u. Vukot. III. 578. Vill.
 II. 30. Wahlbg. II. 10, 11
glaucum > *bifidum* Z. II. 40 (30)
 „ — „ Z. II. 50 (30)
 „ — „ — *villosum* Z. II. 30
 „ — *humile* Z. II. 60 (31)
 „ > *Lachenalii* Z. II. 51
 „ > *lanatum* Z. II. 60 (31)
 „ — *levigatum* Z. II. 71 (32)
 „ — *murorum* Z. II. 37 (30)
 „ — *Pospichalii* Z. II. 83 (32)
 „ — *praecox* Z. II. 59 (30)
 „ > *prenanthoides* Z. II. 64 (31)
 „ — „ N. P. II. 65
 „ > *pulchrum* Z. II. 146
glaucum — *saxatile* Z. II. 24
 „ × *Sendtneri* Brügg. II. 54
 „ — *tomentosum* N. P. II. 60
 „ — *valdepilosum* Z. II. 31
 „ — *villosum* AT. II. 106
 „ × „ G. Beck II. 119
 „ > „ Z. II. 33
 „ ≤ „ Z. II. 30
 „ — „ — *bifidum* Z. II. 30
 **Gleichenbergense* Z. II. 768
 **Gleitschense* Schack u. Z. II.
 534
 **Gletschense* Z. II. 214
 **globosiceps* N. P. I. 33
globosum Desf. II. 90
 **globulare* (AT.) Z. I. 23
globulariaefolium AT. I. 237
 **Glogaviense* N. P. I. 402
 **Glogošnicae* Losch. u. Z. III. 127
glomeratiforme Tout. I. 434
glomeratulum Almq. I. 254
glomeratum Froel. I. 252
 **glomeratum* (Fr.) N. P. I. 254
glomeratum Pernh. I. 258. G. Schn.
 I. 253
 **glomeruliferum* N. P. I. 253
glossophyllum N. P. I. 254
 **Gluecksburgense* Z. II. 693
glyphophyllum AT. u. Belli III.
 257
 **Gmelinianum* Z. II. 16
 **gnaphalium* N. P. I. 175
 genuinum Z. I. 175
 theionanthum Rehm. I. 175
 Zawadowiense Rehm. I. 175
 **gnaphalodes* (AT.) Z. III. 31
gnaphalodes Belli III. 36. N. P.
 II. 158
 **gnaphalophorum* N. P. I. 207
 pseudognaphalophorum Z. I. 208
 sub-Heldreichianum Z. I. 208
Gnilagredae Z. III. 85 (67, 299)
 **Goatyanum* Z. I. 399
Gochnati C. A. Meyer I. 194.
 Spreng. I. 165
Goderianum G. Schneid. I. 155
 **Goderiense* Z. II. 160

- Godeti AT. III. 115, 116. Christ. II. 168. Grl. III. 115. Z. II. 166
- Goemoerense** Borb. II. 71 (32)
- *Goencyi Deg. u. Z. II. 477
- *Golenzii (Aschers.) Z. I. 190 (259)
- *Golicae Z. II. 739
- gombense AT. III. 398
- Gombense** Lagg. u. Christ. III. 397 (299, 398. II. 599, 722)
- *goniocraspedum Georg. u. Z. III. 95
- *goniophorum Z. II. 648
- *goniopeum Z. II. 712
- Gorfenianum** Bornm. u. Z. III. 206 (156)
- Goritianum Harz u. Z. III. 518. Sudre III. 612
- *Goritiense N. P. II. 26
- Gortonianum AT. u. Belli II. 139, 197
- *Gospoianum Z. I. 348
- *gothiciforme (Dst.) Z. III. 430 (428)
- gothicum Christ. III. 427. Freyn III. 672. Fr. III. 657
- *(eu-) Gothicum (Z.) Fr. III. 428 (421, 425, 430)
- angustifolium Sudre III. 427, 431
- genuinum Z. III. 428
- pumilum Fr. III. 428
- gothicum Jacquet III. 564. Kirschl. III. 431. Oborny II. 557. G. Schneid. III. 426. Sudre III. 430, 431. Uechtr. III. 470. Vulpius II. 556. III. 451
- gothicum > alpinum Oborny II. 123
- Gottlandicum (Fr.) N. P. I. 292
- *Gougetianum Gr. u. Godr. II. 271
- pseudopallidifrons Tout. II. 272
- subprasiophaeum Tout. II. 272
- *Grabowskianum N. P. II. 181 (175)
- *gracilatum Z. III. 337
- gracile Froel. III. 335, 367. (Tausch) N. P. I. 228
- gracilicaule Murr u. Z. II. 654
- *gracilicaule N. P. I. 351
- gracilifurcum** Z. III. 106 (68, 639. II. 600)
- *graciliglandulum Z. I. 192
- gracilipes Sudre III. 449
- lotharingum (Jord.) Sudre III. 431
- *gracillimum N. P. I. 372
- ,, Sag. I. 286. Schloss. u. Vuk. I. 284
- *Gradlianum Schwimm. u. Z. II. 494
- Graecum** Boiss. u. Heldr. III. 102 (68, 639)
- *(eu-) Graecum (Z.) Boiss. u. Heldr. III. 102
- graecum N. P. I. 329 (III. 102)
- *gramineum N. P. I. 314
- *graminicolor Z. II. 432
- graminifolium Froel. II. 9, 21
- glaberrimum Froel. II. 11
- polyphyllum Froel. II. 80
- rigidum Froel. II. 80
- graminifolium Vukot. II. 7
- *graminochlorum Fen. u. Z. II. 407
- *grande (Wimm.) Z. III. 148
- genuinum Z. III. 148
- heteroglossum Z. III. 148
- Grandeantum Belli III. 21
- *grandidens Dst. II. 447 (Z. III. 474)
- genuinum Z. II. 447
- minoriceps Z. II. 448
- *grandidentatum (Jord.) Z. III. 544
- genuinum Z. III. 544
- lauriniforme Z. III. 544
- macrodontotropum Z. III. 544
- porphyrophilum Z. III. 544
- Valkenburgense Z. III. 544
- Vivariense Jord. III. 544
- grandidentatum Martr. III. 538, 542. DT. u. Sarnt. III. 474
- *grandifoliatum Dst. II. 430
- grandifolium AT. III. 328, 347. Sch.-Bip. III. 320
- *Grandimontis Z. II. 195
- *Granense N. P. I. 280

- *graniticum Sch.-Bip. II. 249
 medium Uechtr. II. 249
 multisetum Uechtr. II. 249
 quarceiticum (Freyn) Z. II. 249
 typicum Uechtr. II. 249
 Gratianopolitanum Rouy III. 40
 gratiosum Wiinst. III. 435
 *Grausonicum Besse u. Z. II. 65
 graveolens Dollin. II. 51. Froel.
 II. 66, 68. Griseb. II. 66
Grecescui Nyár. u. Z. III. 683
 (II. 600, 723, 766. III. 660,
 683)
 *(eu-) Grecescui Z. III. 683
 *Greisdalense (Keld u. Wiinst.) Z.
 II. 712
 *Gremblighii N. P. I. 147
 angustisquamum Tout. I. 147
 *Gremlii AT. II. 165 (III. 225)
 (Gr. III. 3)
 Grenieri Fr. III. 304. Moug. III.
 290. Timb. II. 228
 Grenierianum AT. II. 30
 *Grimsulanum Z. III. 414
 *grimsulicolum Z. III. 190
 griscanense Beyer III. 354
 *Grisebachii (Kern.) Z. III. 648
 griseellum Brenn. III. 456
 *grisellum N. P. I. 42
 griseovirens Z. III. 436
 griseum Formánek III. 602 (I. 255)
 *griseum Norrl. I. 255 (III. 602)
 *Groetzingenense Z. I. 459
Grofae Woł. III. 402 (157, 300,
 506)
 *Gropanum Z. II. 777
 *grophosoides Z. II. 694
 genuinum Z. II. 694
 subgrophosoides Z. II. 694
Grossianum Z. III. 79 (67. II.
 598)
 *(eu-) Grossianum Z. III. 79
 *grossilacerum Bornm. u. Z. III.
 130
 *grossilobum Nyár. u. Z. II. 525
Grovesianum AT. III. 616 (614,
 617, 618)
- *Grundlii N. P. I. 17
 *grypharioides Z. II. 388
 *Gryonicum Z. II. 437
 *Gsiesense Z. III. 456
 *Guardianum Z. I. 314
Guentheri Beckii Z. III. 70 (67.
 II. 103)
 *(eu-) Guentheri Beckii Z. III. 71
 *Guertleri Nyár. u. Z. III. 697
 *Guestphalicum N. P. I. 35
 Guettardianum AT. u. Briq. III.
 269
Guglerianum Z. III. 92 (68, 580,
 615. II. 600)
 *(eu-) Guglerianum Z. III. 92
 *Guicciardii Z. III. 50
 Guilligenum AT. II. 224
 Guinandii Jord. II. 540
 *Gumbinnense N. P. I. 403
 Gurhofianum Kern. III. 497
 *Gurglanum Z. III. 185
 Gussenbaurianum Pacher II. 652
Gusinjense Scheffer u. Z. III.
 594 (581)
Guthnickianum Heg. u. Heer
 I. 242 (135, 218)
 A. semiaurantiacum Z. I. 243
 B. eu-rubellum Z. I. 243
 C. Rehmanni Z. I. 246
 *(eu-) Guthnickianum (Z.) N. P. I.
 243
 Guthnickianum — auricula Z. I. 251
 (218)
 „ > pilosella Z. I. 250 (143, 218)
 „ ≤ „ Z. I. 250 (218)
 *guttatisquamum N. P. I. 122
 *Guttenfeldense Z. I. 177
 *Guyotianum Z. III. 3
 *gymnobasis Z. II. 730
gymnocephalum Griseb. III. 53
 (48)
 *(eu-) gymnocephalum (Z.) Griseb.
 III. 53, 54
 floccisquamum Z. III. 54
 genuinum Z. III. 53
 lanulatum Z. III. 54

- gymnocephalum N. P. III. 60.
 Z. III. 55
 genuinum N. P. III. 60
 plumulosum N. P. III. 62
 gymnocephalum — bifidum Z. III.
 82 (67)
 < bifidum Z. III. 81 (67)
 < bupleuroides Rech. f. u. Z.
 III. 69 (67)
 ≤ glabratum Z. III. 72
 — murorum Z. III. 78 (67)
 — Naegelianum Z. III. 103 (68)
 > pannosum Z. III. 55
 ≥ „ Z. III. 54 (48)
 — „ Z. III. 56
 < „ Z. III. 57 (48)
 > prenanthoides Z. III. 84
 — „ Z. III. 83 (67)
 > scorzonerifolium Z. III. 74
 (67)
 ≤ „ Z. III. 72 (67)
 — stuposum Z. III. 88 (68)
 > „ Z. III. 88 (68)
 — Tommasinii Z. III. 90 (68)
 — villosum Z. III. 70 (67)
gymnodermum Benz u. Z. III.
 687 (157, 660. III. 600)
 *gymnodon Z. III. 144
 *gymnogeniforme Z. III. 163
 *gymnogenum Z. III. 143
 *gymnoglaucum Harz u. Z. II. 133
 *gymnolepium N. P. II. 23
 *gymnophyllum N. P. II. 115
 genuinum Z. II. 115
 glabratoides Murr Z. II. 115
 sericotrichocephalum Pamp. u. Z. II.
 115
 subtrichoneuron Z. II. 115
 *gymnophyton Loschn. u. Z. II.
 530
 *gymnopsis Z. II. 149 (152)
 *gymnopterum Z. I. 183
 *gymnosoma N. P. II. 120
 *Gyoerberense Lengyel. u. Z. II.
 677
 genuinum Z. II. 677
 subtriviale Z. II. 677
 *Gyoerffii Lengyel u. Z. II. 785
 gypsicola Błocki I. 454
 *gypsogenum Bornm. u. Z. I. 272
 *gypsogeton Bornm. u. Z. II. 530
 *gypsophilum (Griseb.) Z. II. 443
 amaurocymum Tout. u. Z. II. 444
 epitrichum Z. II. 444
 genuinum Z. II. 443
 longisquamum Tout. u. Z. II. 444
 oreitigenum Z. II. 444
 pseudograndidens Z. II. 451
 gyroflexum AT. II. 232
- ## H
- hadromastix N. P. I. 349
 *(eu-) hadromastix (Z.) N. P. I. 348
 *hadrosoma Rehm. I. 40
 *haedinum Murr u. Z. II. 558
 *haematochromum Z. II. 526
 haematodes Fr. II. 516. Vill. II.
 503. Vollm. II. 503. Z. II. 500
 *haematophilum Z. II. 541
haematopodum Z. III. 356 (298.
 II. 599)
 *Hahnii Z. I. 181
 *Hainburgense Vett. u. Z. II. 477
Halacsyi Heldr. I. 218 (217)
 *halarophyton Rehm. I. 34
 *Halense Murr II. 34
 Montis Deserti Tout. II. 34
 *halimifolium Froel. III. 519
 Halleri Elfstr. III. 242. Hampe
 III. 161. Hook. II. 244. Hoppe
 III. 150. Rchb. II. 210. Tsch
 III. 147. Thomas III. 167.
 Willd. III. 149
 *Halleri Vill. III. 149 (I. 219)
 exsertum Z. III. 150
 genuinum Wimm. III. 175. Z. III. 149
 rosulatum Christ. III. 149
 spathulatum Wimm. III. 153
 subcalenduliflorum Z. III. 152
 tubulosum Favre III. 149
 Halleri Wimm. III. 159
 *hallerioides Z. III. 155
 Handelianum Tout. II. 27
 Handel-Mazzettianum Janchen I. 83
 *Hanhartianum Z. III. 131

- *Hanhartii Z. I. 63
 *Hankae Rehm. I. 364
 *Hargittanum Thaisz u. Z. I. 156
Harzianum Z. II. 74 (32, 600)
 *(eu-) Harzianum Z. II. 75
 *Harzii Z. II. 725
 *Haslibergense Käser u. Z. II. 496
 *Hassiae Tout. u. Z. I. 282
 hastatum Rav. II. 43
 *hastifrons Murr II. 664 (DT. u. Sarnth. II. 664)
 *Hausmannii Rehb. I. 147 (144) (Sz. Sz. I. 147)
 „ Tappeiner III. 648
Haussknechtianum Z. III. 625 (615)
 *Hawelkae Maly u. Z. III. 126
 *Hayekianum Dörfler u. Z. III. 57
Hayekii Murr II. 39 (30, 597)
 *Haynaldii N. P. I. 276
 Hazlinskyi Pax III. 605
 Heerii Brügg. III. 118
 „ Z. III. 162 (= *neo-Heerii Z.)
 *Hegaviense W. Koch u. Z. II. 547
 *Hegelmaieri Müll. u. Z. II. 596
 *Hegetschweileri Z. III. 320
 *Heilandii Z. II. 579
 *Heldreichianum N. P. I. 207 (132)
 Lakmonicum Z. I. 207
 sabinoides Z. I. 207
 Heldreichianum × praealtum
 Hauskn. II. 456
Heldreichii Boiss. III. 94 (75, 68, 614)
 *(eu-) Heldreichii (Z.) Boiss. III. 95
 Heldreichii Z. III. 93
 „ — sparsiflorum Z. III. 111
 „ — sparsum Z. III. 110 (68, 615)
 helianthifolium Froel. III. 479
 *Hellenicum Z. III. 100
 heliophilum AT. III. 263
 *Hellwegeri Murr u. Z. III. 523
 *helobium Rehm. I. 181
 *Heltavicum Rech. u. Z. III. 431
 helveticum Brügg. III. 174. Suter II. 106, 235
 *Helvetiorum Käser u. Z. I. 254
 genuinum Käser u. Z. I. 254
 subfarinosum Käser u. Z. I. 254
 *hemibifidum Z. II. 348
 *hemicaesiodiaphanoides Z. (statt caesiodiaphanoides Z. II. 432)
 hemicaesium Wol. u. Z. II. 687
 *hemidiaphanoides Rom. u. Z. II. 403
 *hemidiaphanum (Dst.) Z. II. 582
 *hemigrypotes Z. II. 378
 *hemileion Z. III. 312
 *hemilissobium Käser u. Z. II. 740 (Anm.) = hemilissum Käser u. Z. I. 92
 *hemilissopodium Schack u. Z. II. 375
 hemilissum Käser u. Z. I. 92 = *hemilissobium Käser u. Z. II. 740 (Anm.)
 *hemilissum Z. II. 740
 *hemilonchodes Z. II. 666
 *hemimeres N. P. I. 83
 corymbiflorum N. P. I. 83
 genuinum N. P. I. 83
 stipitatum Z. I. 83
 *hemiplecoides (AT. u. G.) Z. III. 329
 hemiplecum AT. III. 326. Rouy III. 328. Z. III. 326
 *(eu-) hemiplecum (Z.) AT. III. 327, 328
 atrisquamum Z. III. 328
 auriculatibasis Z. III. 328
 genuinum Z. III. 327
 glaucescens Rom. u. Z. III. 328
 griseoviolascens Wilez. u. Z. III. 328
 hemiplecoides Rouy III. 329
 Malojae Z. III. 328
 oligophyllum Z. III. 328
 segureum Rouy III. 377
 subintegerrimum AT. III. 329
 *hemipolium Z. II. 331
 *hemisphaericum N. P. I. 161
 *hemitrichobium Müller u. Z. II. 562
 *hemitrichodes Z. I. 125
 *hemitrichozoum Ludwig u. Z. II. 520

- *hemi-Zizianum Paléz. u. Z. I. 307
 *Henrardii Z. II. 404
 *heothinum N. P. I. 327
 hepaticolor Dst. II. 456
 *herbidum Z. II. 439
 *Herbipolitanum N. P. I. 291
 *Hercegovinae Z. III. 84
 genuinum Z. III. 84
 Prasae Z. III. 84
 Hercegovinae — gymnocephalum Z. III. 84
 hercegovinicum G. Beck I. 450.
 Frey u. Vand. III. 85
 *Herculanum Z. II. 349
 Herculis Borb. I. 132 (207)
 Heribaudianum AT. II. 511
 *Herliense Tout. I. 407
 *herliensisforme Schlick. u. Tout. I. 387
 *Hermanni Z. I. 273
 *Hermannianum Z. III. 87
Hermanni Zahnii Z. III. 416
 (272, 300. II. 722)
 genuinum Z. III. 416
 pseudokalsianum Z. III. 416
 *Hervieri (AT.) Z. III. 607
 *heterobasis Krafft u. Z. II. 417
 *heterocalathium Bornm. u. Z. III. 169
 *heterocephalum N. P. II. 106
 genuinum Z. II. 106
 Gessiense Rom. u. Z. II. 107
 *heterochlorum Z. II. 707
 *heterochromum N. P. I. 160
 genuinum N. P. I. 161
 marginatum Peter I. 161
 striatiflorum Z. I. 161
 *heterocladophorum Bornm. u. Z. II. 399
 *heterocladum Käser u. Z. I. 111
 *heterodesmum Rehm. I. 188
 heterodon AT. II. 168. III. 120
 *heterodontobifidum Nyár. u. Z. III. 222
 *heterodontophyes Behr u. Z. III. 662
 *heterodontophyllum Krafft u. Z. II. 381
 heterodoxiforme Z. I. 474 (344)
 heterodoxum Steud. I. 473
heterodoxum Tsch I. 473 (344)
 *(eu-)heterodoxum (Z.) N. P. I. 473
 *heterogenes Murr u. Z. III. 364
 *heteroglaucescens Vett. u. Z. III. 310
 *heteroglossum Z. I. 266
 *heterogonoides Z. III. 416
 *heterogonium Z. II. 435
 heterogynum (Froel.) Nym. III. 578
 *heterolobum Z. III. 373
 *heterophylloides Z. II. 93
 heterophyllum AT. III. 253 (II. 94).
 Bladon II. 94 (III. 253). N. P. II. 94
 *heteroprismum Harz u. Z. III. 476
 *heteroschistum Z. II. 310
 genuinum Z. II. 310
 Grotellae Z. II. 310
 hemisilvularum Coq. u. Z. II. 310
 nemorensiforme Z. II. 310
 sublucens Rom. u. Z. II. 310
 heterospermo × boreale AT. III. 629, 631
 „ × rigidum AT. III. 629, 631
 *heterospermum AT. III. 606 (596, 607, 608)
 Aprutianum Belli III. 599
 argutidens Belli III. 597
 crinitum Belli III. 598
 genuinum Z. III. 606
 Istricum Freyn III. 606
 Morronianum Belli III. 599
 niveobarbatum AT. III. 608
 subcrinitum AT. III. 597, 612
 heterospermum Belli III. 622
 heterotrichum Ausserd. III. 418
 Heuffelii Griseb. II. 606. Janka I. 132 (207). N. P. I. 132
 *Heuffleri Schack u. Z. II. 710
 hiemale Evers III. 612
 himantophyllum AT. III. 150, 162
 *Hinterhuberi Sch.-Bip. I. 136
 *hirsuticaule Paléz. u. Z. I. 293
 *hirsuticeps N. P. I. 299
 Tavignanum Z. I. 299

- hirsutulum* Jord. III. 541. N. P. I. 298
hirsutum Schur. III. 531. (Bernh.) Tsch. III. 598
**hirtelliceps* Dst. I. 216
hirticollum AT. III. 10
hirtum Blocki I. 216. Fr. III. 421. Froel. II. 585 (III. 421)
**hispidellum* Z. I. 236
 genuinum (N. P.) Z. I. 236
 hispidosum (N. P.) Z. I. 236
hispidifactum Sudre III. 113
**hispidissimigenes* (Tout.) Z. I. 332 (457)
**hispidissimum* Rehm. I. 332
**hispiduliforme* Fen. u. Z. I. 240
hispidulum AT. III. 119 (115, 118, 123. II. 31, 61, 103)
**(eu-) hispidulum* (Z.) AT. III. 119
 genuinum Z. III. 119
 subhumile Z. III. 119
hispidulum N. P. I. 237
hispidum Favre III. 194. Fr. III. 194, 196. (Forsk.) Fr. III. 515, 534
 elatius Fr. III. 196
**Hittense* Murr II. 725
 genuinum Z. II. 726
 hirsutulum Schack u. Z. II. 726
 Holzgaviense Z. II. 726
 Montavonense Murr u. Z. II. 728
 rhododendrophilum Vett. u. Z. II. 726
hittensiforme Käser u. Z. III. 227
**Hodžae* Maly u. Z. II. 111
**Hoegeri* Z. III. 291
 angustifolium Tsch III. 291
 leucothecum Tsch III. 291
 Madleinicum Z. III. 292
 parvifolium Uechtr. III. 291
 subbupleurifolioides Z. III. 292
 sublanceolatum Z. III. 292
**Hoehnianum* Z. III. 131
Hoettingense Murr II. 141
 Vennae Murr II. 128
**holadenium* N. P. I. 46
**Hollandiae* Z. III. 505
 pseudobalticum Z. III. 505
 sublinariifolium Z. III. 505
**Holleri* N. P. II. 68
**Holmii* Z. I. 259
**holocomum* Peter I. 238
**hololasium* N. P. I. 32
 hololasioides Oborny u. Z. I. 32
hololeion N. P. I. 285
**hololeptomorphum* Z. II. 219
**hololeptum* N. P. II. 211
 genuinum Z. II. 211
 pilosius N. P. II. 211
 pseudocochlearioides Z. II. 211
hololeptum > *cirritum* Z. II. 220
 „ > *piliferum* Z. II. 211
 „ > *subnivale* Z. II. 212
**hololeucum* AT. u. Faure II. 216
holomnooides Vett. u. Z. I. 337
**holomnoon* N. P. I. 340
**holopolium* N. P. I. 270
**holopsilon* N. P. I. 324
**holoseroides* (Oborny) Z. I. 53
 (statt *typicum* Z. I. 53)
 deserti N. P. I. 53
 marinum N. P. I. 53
**Holoskense* Rehm. I. 38
**holosteniforme* Rehm. I. 51
**holostenoides* Rehm. I. 51
**holostenum* N. P. I. 49
**holotiltum* N. P. I. 77
**Holubyanum* N. P. I. 91
homotropum Z. III. 173
**Hontinum* Z. II. 78
Hoppeanum Froel. II, 606, 724
**Hoppeanum* N. P. I. 13, 15
 genuinum N. P. I. 15
 imbricatum N. P. I. 16
 ophiolepium N. P. I. 16
 poliolepium N. P. I. 16
 subnigrum N. P. I. 16
Hoppeanum Reverch. I. 21. Rouy I. 61
Hoppeanum Schult. I. 14 (13)
 A. *eu-Hoppeanum* Z. I. 15
 B. *macranthum* (Ten.) Z. I. 16
 melanotrichum Belli I. 16
 pyrenaicum AT. I. 61
 stenolepium Belli I. 16
 typicum Rouy I. 15
Hoppeanum Wallr. II. 606
 „ — *adriaticum* Posp. I. 361

- Hoppeanum + brachycomum N. P.
I. 113
+ furcatum N. P. I. 104
,, — glaciale N. P. I. 100
,, — „ — auricula I. 10
,, — longiscapum I. 104
,, — pilosella N. P. I. 61
,, — pseudopilosella I. 69 (61)
,, — spathophyllum I. 104
,, — sphaerocephalum DT. u.
Sarnth. I. 104
*Horodenkae Rehm. I. 51
horrens N. P. I. 488
*horridentifera Maly u. Z. II. 786
 genuinum Z. II. 786
 sinuosifrondisimile II. 786
horrissetum AT. I. 432
Hortatschicum Z. I. 474 (344)
*Hosigoviense N. P. I. 190
*Hostianum (Wiesb.) Z. III. 630
 genuinum Z. III. 630
 melanocalathium Borb. II. 630
*Hrubbyanum Z. I. 145 (325)
Hrubbyanum Z. III. 194 (= *neo-
Hrubbyanum Z.)
*Hryniawiense Wol. III. 508
*Huberi Z. I. 368
Hugueninianum AT. II. 153. AT.
(u. Briq.) II. 616, 656, 658, 659.
III. 134. (AT.) Z. II. 742
*(eu-) Hugueninianum (Z.) AT. u.
Briq. II. 744
 Dolense Wilcz. u. Z. II. 744
 genuinum Z. II. 744
 pseudo-Hugueninianum Z. II. 744
 submuroriforme Tout. II. 744
*Hugueninii N. P. I. 302
*Huljakianum Z. III. 619
 genuinum Z. III. 620
 ramosissimum Z. III. 620
*Huljakii Z. I. 482
*humidicola N. P. I. 231
humifusum Hort. II. 69. Spreng.
II. 68
humile Jacq. III. 111
 bosniacum G. Beck III. 117
 brevihispidum AT. u. G. III. 112
 crassifolium Duftschm. III. 117
 Crateraeventi Z. III. 116
 denticulatum Rouy III. 119
 diffusum Fr. III. 114
 genuinum Z. III. 112, 114
 gracilentum AT. III. 113
 hirsutum Z. III. 113
 Jacquini Froel. III. 114
 lyratum Froel. III. 114
 opimum AT. III. 115, 116
 petrophilum Godet II. 168
 pseudo-Cottetii Z. III. 116
 reductum Rouy III. 113
 Sarajevense G. Beck III. 117
 sisymbriifolium Murr III. 112, 114
 strictifolium AT. III. 113
 Villarsii Rouy III. 114
*(eu-) humile (Z.) Jacq. III. 112, 114
 glabrescens Grl. III. 112
 Grellense Z. III. 113
 pilosum Z. III. 113
humile > amplexicaule Z. III. 136,
119
 — „ Z. III. 119
 < bifidum Z. III. 118
 — „ Z. III. 118
 × bupleuroides Z. II. 61
 < chondrillifolium Z. III. 118
 — dentatum Z. II. 169, 735.
 III. 118 (312)
 × glaucum Z. II. 61
 — „ Z. III. 118
 — incisum Z. III. 133 (118, 127)
 < Lachenalii Z. III. 118
 > lanatum Z. III. 136 (118)
 — „ Z. III. 118
 < „ Z. III. 118
 × murorum AT. III. 122
 ≥ „ Z. III. 121 (118, 122)
 < „ Z. III. 118
 — oxyodon Z. III. 118
 > pallidum Z. III. 120 (118)
 — „ Z. III. 120 (118)
 — pictum Z. III. 21, 118
 < praecox Z. III. 121 (118)
 — Schmidtii Z. III. 120
 × scorzoneraefolium Godet II.
 168
 ≤ scorzoniferolium Z. III. 118
 > „ Z. III. 119 (118)

- humile — silvaticum Z. III. 122
 „ — subspeciosum Chenev. u. Z. II. 172. Z. II. 62
 „ — valdepilosum Z. III. 119
 „ × villosum AT. II. 162
 „ — „ Z. II. 162. III. 118
 „ — „ — glaucum N. P. II. 164
 × vulgatum Rouy II. 168
 „ — „ Z. II. 604
 *humiliforme Murr II. 738
 genuinum Z. II. 738
 megalosphaericum Rossi u. Z. II. 738
 subcaespitosum Wilez. u. Z. II. 738
 supracalvum Z. II. 738
 *humilifrons Coq. u. Z. II. 311
 *Hundsorferianum Harz u. Z. III. 518
 *Hunedoarae Nyár. u. Z. II. 767
 hungaricum Simk. I. 366, 386
 *Hunyadinum N. P. I. 335
 *Huteri Hausm. III. 276 (275)
hybridiforme Z. I. 353, 354 (343)
 *(eu-) hybridiforme Z. I. 354
 *hybridopsis Z. I. 239
 hybridum Belli I. 238
hybridum Chaix I. 219 (217, 221)
 primuliforme Rouy I. 220
 substolonosum AT. I. 220
 *(eu-) hybridum (Z.) Chaix I. 220
 hybridum Favre I. 119
 bifurcum Favre I. 119
 Fr. I. 356, 396
 epipolicum Fr. I. 115
 „ Gaud. I. 363, 366. Gaud.-
 Monn. I. 100
 bifurcum Gaud. I. 369
 Griseb. I. 157. Hahn I. 181
 flagellare Hahn I. 174, 181
 „ Kirschl. I. 369. N. P. I. 353,
 376, 421
 Rehb. I. 115, 119, 129
 alpicola Rehb. I. 129
 angustifolium Rehb. I. 115
 pusillum Rehb. I. 119
 „ Vill. III. 152. Z. I. 351, 353,
 354
 „ — auricula Besse u. Z. I. 405
 *hylaeophilum Petrak u. Z. I. 186
 *hyoseriophyllum Z. II. 56
 genuinum Z. II. 57
 pseudofurcatiforme Rossi u. Z. II. 57
 suberinulatum Z. II. 57
hypastrum Z. II. 604 (598. III. 118)
 *hyperadenium Rehm. I. 336
 hyperboreum (Fr.) N. P. I. 417
 hyperdoxiforme Tout. I. 458
 *hyperdoxoides Petrak u. Z. I. 464
 *hyperdoxum Sag. I. 462 (458)
 (Tout. I. 461)
 hyperdoxum × Pilosella Hofm. I. 384
 hypericifolium AT. III. 513
 *hypermelanum Rehm. I. 334
hypeuryum N. P. I. 61
 *(eu-) hypeuryum (Z.) N. P. I. 62
 breviglandulum Rohl. u. Z. I. 62
 genuinum N. P. I. 62
 polyphyllum N. P. I. 62
 hypeuryum — Blyttianum N. P. I. 162
 *hypochoetum Z. I. 479
 *hypochoerideum AT. II. 746
 *hypochoeridiforme Z. II. 751
 *hypochromum Bornm. u. Z. II. 595
 *hypocyprium Z. II. 759
 angustisquamum Z. II. 760
 Aurimontanum Z. II. 759
 genuinum Z. II. 759
 *hypodasyphyllum Z. III. 458
 *hypofloccosum Z. II. 451
 *hypoglaucellum Z. III. 357
 epilosiceps Z. III. 357
 genuinum Z. III. 357
 hypoleucum AT. I. 119 (AT.) Z. I. 120
 subglaciale AT. I. 121
 subincanum AT. I. 121
 *hypolissum Käser u. Z. I. 106
 *hypomnoon N. P. I. 111
 *hypopannosum Georg. u. Z. III. 99
 *hypopellitum Nyár. u. Z. II. 772
 *hypophyllopleum Z. III. 515
 *hypopoleum AT. II. 232
 *hypopoliocranum Georg. u. Z. III. 669

- *hyposericum Z. III. 7
- *hypostenum Z. II. 464
- *hypotephraeum Z. II. 351
- *hypotephrillum Krafft u. Z. II. 466
 - genuinum Z. II. 466
 - longiramum Krafft u. Z. II. 467
- *hypotomum Urum. u. Z. II. 455
- *hypotrachys Z. III. 437
- *hypotrichodes Z. II. 526
- *hypselophyton Bornm. u. Z. III. 546

I

- *Idrianum Z. II. 683
- *ignotiforme Z. I. 233
- *ignotum N. P. I. 230
- *Ithrowyszczense Z. III. 180
 - amphitrichum Z. I. 180
 - normale Z. I. 180
- ilicetorum Jord. III. 519
- *Ilicianum Z. III. 676
- *Illeranum Z. I. 361
- Illyricum** Fr. II. 66 (25, 32, 70)
 - A. calcareum Z. II. 67
 - B. eu-Illyricum Z. II. 70
 - elatius Fr. II. 70
- *Illyricum (Fr.) Z. (= typicum Z. II. 70)
 - genuinum N. P. II. 70
 - thyrsodes N. P. II. 70
- Illyricum Murr II. 29, 54. N. P. II. 71
- (eu-) Illyricum Z. II. 70
- Illyricum > murorum Z. II. 72 (32)
- *ilyodes N. P. I. 300
 - pseudilyodes Z. I. 300
- *imbecillum N. P. I. 364
 - stenophyllum Harz u. Z. I. 364
- *imbricatiforme Käser I. 105
- *Imhofii Z. III. 195
- imperiale Favre I. 240
- *impexum Z. I. 26
 - impexiforme Z. I. 26
- *inaequaliceps Z. II. 177
- *inalpestre N. P. I. 52
 - aureum N. P. I. 53
 - genuinum N. P. I. 52
- *inalpestriforme Z. I. 53
- incanescens Blocki I. 454, 455
- incanum M. Bieb. I. 260, 261. Z. I. 55
- incertum G. Schneid. II. 325
- inciseps** Rohl. u. Z. II. 789 (103, 720, 765)
 - genuinum Z. II. 789
 - Oblikense Beh. u. Z. II. 789
 - subpalescens Maly u. Z. II. 789
- incisifolium Jord. II. 513. Z. II. 619, 622
- *incisiforme Murr u. Z. II. 50
 - genuinum Z. II. 50
 - internatum Murr u. Z. II. 50
 - hemioxyodon Wilcz. u. Z. II. 50
- incisum AT. II. 615. Ausserd. III. 177. Bordère II. 263. Halacsy II. 344, 612. III. 77. Hausm. II. 53
- incisum** Hoppe II. 723 (102, 719, 729, 739)
 - A. Murrianum Z. II. 724
 - B. palescens Z. II. 729
 - C. eu-incisum Z. II. 734
 - D. Hugueninianum Z. II. 742
 - pectinatum AT. u. Briq. II. 645
- incisum Koch II. 606, 637. Murr II. 656, 659. III. 132. Rchb. Ic. II. 638. DT. u. Sarnth. II. 739. Vukot. II. 119
- incisum \geq alpinum Z. II. 104
 - „ — alpinum Z. II. 721, 730, 734, 744, 756
 - „ — cirritum Z. II. 719
 - „ — Dollineri Z. II. 744 (102, 719)
 - „ < glaucum Z. II. 48
 - „ — humile Z. II. 103, 721
 - „ — Lachenalii Z. II. 102, 720
 - „ — leviceale Z. II. 102
 - „ — pallidum Z. II. 102, 719
 - „ — praecox Z. II. 102, 719
 - „ — praecurrens Z. II. 103
 - „ — rupicolum Z. II. 357
 - „ — Schmidtii Z. II. 333
 - „ — sparsum Z. II. 105, 722
 - „ > villosum Pax II. 730

- inclinans* Jord. II. 278
**inclinatiforme* Z. III. 3
**inclinatum* (AT.) Z. II. 45 (41, 43, 46)
 calvescens Z. II. 46
 genuinum Z. II. 45
 pseudogymnopsis Z. II. 45
 pseudoinclinatum Z. II. 46
 subcalciola Z. II. 45
 sub-Dollineri Z. II. 46
 subruepre AT. II. 46 (43, 147)
 subspeciosum AT. II. 61, 149
inclinatum Rouy II. 46, 147
 vulgare Rouy II. 43
 ,, > *preanthoides* Z. II. 65
incognitum F. Sch. I. 213
**incomptum* Neič. u. Z. III. 669
**inconspicuum* (Wiinst.) Z. II. 555
incrassatum Blocki I. 179, 256
**indescriptum* N. P. I. 190
**indivisiforme* Rehm. I. 51
**indivisum* N. P. I. 46
indolatum Jord. III. 536, 537
**inexpertum* Murr u. Z. III. 205
**Infernaevallis* Korb u. Z. II. 439
**infestum* (Tout.) Z. I. 359
**inflaticeps* Rossi u. Z. II. 671
**infracinereum* Z. II. 296
**infralobatum* Z. II. 462
**infrapillelosum* N. P. I. 290
**infrasericatum* Murr u. Z. II. 462
**ingens* N. P. I. 296
 Galiciense Blocki I. 296
**ingentiforme* Käser u. Z. I. 415
**Ingricum* N. P. I. 336
**Innsbruckense* Murr II. 681
**inopiforme* N. P. I. 419
inops N. P. I. 419
inquinatum Jord. III. 502
insidiosum Jord. III. 421
insigne Kern. II. 148. N. P. I. 434
insuetum AT. III. 627. Jord. III. 627
**insuetum* (Jord.) Sudre III. 627
**insulanum* Schack u. Z. I. 449
**integratiforme* Höppn. u. Tout. II. 423
**integratum* Dst. II. 422 (Wiinst. II. 442)
integrifolium Alm. II. 423. Lange (II. 385). III. 341, 346, 349 (371)
 alpestre Uechtr. III. 371
 obscuratum Hayek III. 356
integrifolium Z. III. 344, 349
 exilentum Hayek III. 352
 genuinum Z. III. 346
 oleicolor Z. III. 351
integrifolium — *bifidum* Z. III. 365
 ,, — *Bocconei* Z. III. 245
 ,, — *pallidum* Z. III. 379
**Interaquense* Z. II. 586
**interjectum* G. Beck II. 180. Z. II. 180
 eu-interjectum Z. II. 180
 normale Z. II. 180
intermedium Froel. III. 51. Lap. II. 291 (51). III. 122. Schlick. u. Tout. I. 169. G. Schneid. III. 205. Vest. II. 38, 51
intermixtum Z. III. 414
intersitum Jord. II. 514
intertextum AT. II. 238 (230, 266, 597). (Rouy II. 239)
 scorpioideum AT. III. 380
**intricatum* (AT.) Z. III. 381 (379)
 subrude AT. II. 321
intumescens N. P. II. 173 (31, 104. III. 156)
intybaceum Ardoino III. 275. Hoppe III. 253. Lap. III. 275
intybaceum Wulf. III. 271 (230)
 acaule Fr. III. 272
 balsameum Froel. III. 271
 cinereum AT. III. 272
 fuscum AT. III. 272
 scaposum AT. III. 272
 tubuliflorum Tsch. III. 272
 tubulosum Lam. III. 272
intybaceum Zawadsky III. 704
 ,, — *alpinum* Murr u. Jaborn. III. 150
 ,, < ,, Z. III. 273 (272)
 ,, — ,, — *murorum* Z. III. 274 (272)
 ,, — ,, — *silvaticum* Z. III. 274
 ,, > *preanthoides* Z. III. 274 (11, 273)

- intybaceum — prenanthoides Z. III.
273
,, < ,, Z. III. 273
,, — strictum Brügg. III. 410
*intybellifolioides Harz u. Z. III.
371 (Z. II. 196)
intybellifolium AT. u. G. III. 367.
Belli III. 363
*intybellifolium (AT.) Z. III. 367
(II. 195)
 deltoides AT. II. 195
 genuinum Z. III. 367
 subcrematum Z. III. 367
*intybelloides (AT.) Z. II. 195 (196)
 epimedioides Z. II. 195
 genuinum Z. II. 195
*inulifolium Prantl II. 15
inuloides AT. III. 487. Fiek III.
291. Rouy III. 488, 500, 508
 conicum Rouy III. 508
 humile Rouy III. 500
 striatum Rouy III. 488
inuloides Sudre III. 488
*inuloides Tsch III. 483 (290, 300,
305, 514)
*(eu-) inuloides (Z.) Tsch III. 485,
486
 lanceolatifolium Z. III. 487
 latifolium AT. III. 487
inuloides > alpinum Z. III. 389
,, — cydoniifolium Z. III. 491
(300, 480)
,, — laevigatum Z. III. 491
,, × parvifolium Freyn III. 291
inumbratum Jord. II. 539
*Ipecense N. P. I. 171
*Ipekanum, Rech. f. u. Z. III. 654
*Irmischianum Schack u. Z. II.
637
*irregulare N. P. I. 208 (431, 472)
*irriguiceps Z. II. 557
 genuinum Z. II. 557
 Maryanum Z. II. 557
*irriguiforme (Dst.) Z. II. 567
irriguifrons Murr u. Z. II. 491.
Z. II. 564
*(eu-) irriguum (Z.) Fr. II. 556
(515, 553)
 abruptigenum Z. II. 556
 Charbonnellii Sudre II. 556
 floccisquamum Tout. u. Z. II. 568
 genuinum Z. II. 556
 lobatum Rouy II. 556
 paucidentatum Z. II. 556
 subcinerascens Z. II. 556
irriguum Z. II. 522, 553
,, > rupicolum Z. II. 332
*isariciforme Murr II. 28
*isaricomorphum Harz u. Z. II. 42
*isaricotropum Korb u. Z. II. 28
 Foelzicum Z. II. 29
 genuinum Z. II. 29
*Isaricum N. P. II. 24
 floccosius N. P. II. 24
 genuinum Z. II. 24
 illyricoides Z. II. 25
 porrifolioides Murr II. 25
 pseudoporrifolioides Murr II. 25
 pseudo-Reichardtii Z. II. 25
 Reichardtii N. P. II. 24
 subglandulosum Z. II. 25
*isatidifolium AT. III. 301 (297,
597, 694. II. 31)
*(eu-) isatidifolium (Z.) AT. III.
302
isatidifolium — villosum Z. III. 302
(297. II. 31)
*isatidiforme Z. III. 308
isatifolium AT. III. 302, 307
 fastidiosum AT. III. 306
 hirsutum AT. III. 308
*Ischiense N. P. I. 394
*ischnanthoides Z. I. 43
*ischnanthum Rehm. I. 43
*ischnophyllum Rehm. I. 373
*ischnopus (N. P.) Z. I. 41
*Iseranum Uechtr. I. 195 (172)
*(eu-) Iseranum (Z.) N. P. I. 197
 pseudiseranum Schlick. u. Tout. I. 197
*isochromum N. P. I. 364
*isocomum N. P. I. 139
 isocomoides Z. I. 139
 subluteum Z. I. 139
*Isolae Vett. u. Z. III. 130
*Isolanum Z. III. 378 (298. II. 213,
599)
*isolepium N. P. I. 114
*isoplates N. P. II. 188

- *Issense Murr u. Z. III. 132
 Issleri Tout. u. Z. II. 239 (230,
 266, 597)
 *Isslerianum Z. III. 293
 Costae Z. III. 293
 genuinum Z. III. 293
 istriacum Freyn III. 606
 *istrogenes Z. III. 459
 *istrogeton N. P. I. 443
 *Italicum (Fr.) Z. III. 601 (602)
 Athanasii Z. III. 603
 griseum (Form.) Z. III. 602
 ramosum Fr. III. 601
 iteophyllum AT. III. 497
 *Ivanjicense N. P. I. 364

J

- *Jablanense Maly u. Z. II. 779
Jablonicense Wol. u. Z. II. 775
 (598, 765)
 *(eu-) Jablonicense Z. II. 775
 *Jablonskii Rehm. I. 293
 genuinum Rehm. I. 293
 pilosus Rehm. I. 293
 *Jaborneggii (Pacher) Z. II. 155
 *Jaccardii Z. II. 538
 alpestre Benz II. 539
 eu-Jaccardii Z. II. 539
 genuinum Sudre II. 539
 Lortetiae Balb. II. 539
 medioximum Jord. II. 539
 pseudoperscissum Z. II. 540
 subaurulentiforme Tout. II. 539
 *jaceoides (AT.) Z. III. 338 (362)
 corconticum AT. III. 393
 dentatum Z. III. 338
 genuinum Z. III. 338
 Senepense AT. III. 365
 subjaceoides Z. III. 338
 jacobaeaeifolium Bordère III. 349.
 Froel. III. 461
 Jacquini Vill. III. 112. Schlecht.-
 Hall. III. 113
 „ — amplexicaule AT. III. 266
 „ — andryaloides AT. III. 39
 „ — murorum AT. III. 119, 122
 *Jamanum Kükenth. u. Z. III.
 490
 *Janchenii Z. III. 71

- Jankae** Uechtr. III. 104 (68, 106)
 A. patentissimum (Freyn u.
 Sint.) Z. III. 105
 B. eu-Jankae Z. III. 106
 *(eu-) Jankae (Z.) Uechtr. III. 106
 Jankae > divaricatum Freyn III. 96
 *Jannowicense Korb u. Z. III. 472
 *Jansenii Z. II. 637
 *Jaquetianum Z. III. 280
 genuinum Z. III. 280
 Niflonicum Z. III. 280
 „ > silvaticum Z. III. 320
 *Jaromirense Z. I. 185
 *Jarynense Z. I. 255
 *Jarzabczynum Pawł. u. Z. III. 208
 *Jaubertianum Loret u. Timb. II.
 270
 campylotrichum Sudre II. 270
 prasiophyllum Sudre II. 271
 *Jauerlinganum Korb u. Z. II. 511
 *Javorinense Z. I. 414
 *Javorkae Z. III. 389
 *Javorkutinum Z. I. 178
 *Jazinae Maly u. Z. I. 286
 *Jenzigense Bornm. u. Z. II. 340
 *Joannis Z. III. 453
 Joconianum AT. III. 305
 *Joleszinum Lengyel u. Z. II. 461
 genuinum Z. II. 461
 Szinvae Kováts u. Z. II. 461
 joratense (Rap.) Z. III. 565
 *Joratinum Z. III. 366
Jordanii AT. III. 32 (27, 34. II.
 720)
 *(eu-) Jordanii (Z.) AT. II. 34
 brevipilum N. P. III. 34
 colophyllum N. P. III. 34
 ochrochlorum Z. III. 34
 Jordanii — murorum Z. III. 37
 (27. II. 720)
 *Jovimontis Z. II. 261
 Lurleyicum Tout. II. 263
jubaticeps Rech. fil. u. Z. III. 684
 (660)
 *Judicarinum Z. I. 306
 jugicolum Z. II. 724. III. 228.
 (Jord. u. Borel III. 228)
 junciforme AT. I. 358, 398

- Jundzillianum** Błocki I. 324
***juniperetorum** Nyár. u. Z. III. 236
juraniforme Z. III. 359 (298, 370, 372. II. 721)
***(eu-) juraniforme** Z. III. 361, 362
 Euroboicum Z. III. 362
 glaucojuranum Z. III. 362
 gracilentum AT. III. 361
 permixtidens Schack u. Z. III. 362
 pseudojuraniforme Rom. u. Z. III. 361
 vulgare Z. III. 361
***juranigenum** Z. III. 360
juranomorphum Z. III. 699 (301, 661. II. 600)
jurano — ochroleucum AT. III. 414, 418
 ,, — picroides AT. III. 414
***juranopsis** Z. III. 361
jurano — vogesiacum AT. II. 240
juranium AT. III. 329. Auct. III. 337
Juranum Fr. III. 317 (298, 313, 320, 350. II. 599)
 A. pseudojuranum Z. III. 318
 B. hemiplecum Z. III. 326
 C. Jurassicum Z. III. 332
 amplexifolium Rouy III. 320
 angustifolium Fiek III. 394
 elongatum Čelak. III. 394
 garganum AT. III. 336
 jurellum AT. III. 336
 Pocuticum G. Schneid. III. 296
 stenanthum Borb. III. 384
***(eu-) Juranum (Z.)** Fr. III. 333, 335
 acroastrum Favre u. Z. III. 334
 genuinum Z. III. 333
 glabrescens Z. III. 334
 subglabrescens Briq. u. Z. III. 334
juranium Fritze III. 375. Lamt. III. 316. Murr III. 364. Rap. II. 233. Rehm. III. 384. Sudre III. 337. Uechtr. III. 393. Z. III. 326, 332, 368, 370
Juranum — amplexicaule Z. III. 408 (200. II. 600)
 ,, > bifidum Z. III. 359
 ,, — ,, Z. III. 365
 ,, < ,, Z. III. 362 (298)
 ,, — caesium Z. III. 369
Juranum < cirritum Z. III. 377 (298. II. 599)
 ,, > incisum Z. III. 359
 ,, — ,, Z. III. 359
 ,, < ,, Z. III. 363
 ,, — intybaceum Z. III. 414
 ,, — lanatum Z. II. 599. III. 299
 ,, > levigatum Z. III. 352
 ,, — ochroleucum Z. III. 417
 ,, — onosmoides Z. III. 382 (298)
 ,, — pallidum Z. III. 379
 ,, — picroides Z. III. 417 (II. 600)
 ,, — prenanthoides AT. III. 323
 ,, — Schmidtii Z. III. 379
 ,, — valdepilosum Z. III. 312
 ,, < ,, Z. II. 599
***jurassiciforme** Murr II. 195
 metallorum Hayek II. 193
jurassicum (Griseb.) AT. III. 321
 aligerum AT. III. 321
 cichoriaceum Belli III. 340
 cistifolium Rouy III. 321
 jaceoides Belli III. 338
 jurellum AT. u. Belli III. 336
 orfontanum Belli III. 336
 pseudojuranum Belli III. 323
 silicicum AT. u. G. III. 316
 stenoplecum Belli III. 416
jurassicum AT. u. G. III. 573. Griseb. III. 304, 313, 318. Sudre III. 316
Jurassicum Z. III. 332
 ,, × boreale Rouy III. 289
 ,, × subperfoliatum AT. III. 318
 ,, × tridentatum Rouy III. 293, 323
 ,, × vulgatum Huter III. 344
Juratzkae Z. II. 73 (32, 600)
***(eu-) Juratzkae** Z. II. 74
***Juratzkaeanum** Z. II. 542
jurellum AT. III. 336, 338
***Justinianum** Z. II. 40
***Jutlandicum** (Keld) Z. III. 459
***Juvonis** (Huter) Z. III. 289
 genuinum Z. III. 289
 pseudoleiopsis Murr III. 289

K

- *Kablikianum Z. I. 197
 *Kaczae Wolf. u. Z. II. 79
 *Kaeseri N. P. I. 158 (AT. II. 120)
Kaeserianum Z. II. 60 (31. III. 118)
 *(eu-) **Kaeserianum** Z. II. 61
 Kajanense Sag. u. Schn. I. 140
 Kalksburgense Wiesb. I. 224, 228, 386
 Kalmii Spreng. III. 479
 *Kalmutinum Z. II. 254
Kalsianum Huter II. 203 (105. III. 273, 300)
 *(eu-) **Kalsianum** (Z.) Hut. II. 203
Kalsianum — pallidiflorum Z. II. 105
 *Kanningense Benz u. Z. III. 198
 *Kassanum Z. II. 370
 *Kastanicense Z. III. 634
 *Keldii (Wiinst.) Z. III. 475
 *Keletzense Z. I. 294
 *Kelheimense Fiedler u. Z. II. 658
 *Kematense Z. II. 376
Kernerer Ausserd. III. 127 (118, 132. II. 721)
 A. **Balbisianum** (AT.) Z. III. 127
 B. **eu-Kernerer** Z. III. 132
Kernerer N. P. I. 328. Z. III. 133
 „ — murorum Z. II. 127 (118. II. 721)
 *Kernerianum DT. u. Sarnt. III. 132
 *kerneriforme Z. III. 132 (128)
 genuinum Z. III. 132
 subissense Z. III. 132
 *Kerstacense Maly u. Z. III. 585
 *Kesmakiense Z. II. 633
Khikianum Z. III. 273 (272)
 *(eu-) **Khikianum** Z. III. 273
 genuinum Z. III. 273
 substylosum Z. III. 273
Khikii Jaborn. III. 150
 *Kiebleri Käser u. Z. I. 40
 *Killiasii Z. II. 704
 *Kiralymontis Z. I. 95
 *kirrolepium Rehm. I. 200
 *kirrophyllum Rehm. I. 200
 *Kissingenense Tout. I. 448
 *Kizae Rossi u. Z. I. 386
 *Klachavicum Z. III. 450
Kleparowiense Blocki I. 188, 331, 339
 *Klisense Maly u. Z. I. 392
Klisurae Z. III. 705 (615, 661)
 *(eu-) **Klisurae** Z. III. 705
 *Kloeberi Rehm. I. 180
 *Klopotivae (Pax) Z. III. 384
 Bucovicae Rohl. u. Z. III. 384
 genuinum Z. III. 384
Knafianum AT. III. 395
 ***Knafii** (Čelak.) Z. III. 422
 Afersinum Z. III. 423
 angustifrons Behr u. Z. III. 424
 genuinum Z. III. 422
 intermedium Z. III. 423
 Kauschii Z. III. 423
 Mosellae Z. III. 423
 ozophyes Bornm. u. Z. III. 424
 polycycladophorum Z. 423
 subserratilanceum Z. III. 424
 Vindelicorum Z. III. 424
Knafii Hayek II. 702
 calcigenum Hayek II. 702
 *knafiiforme Coq. u. Z. II. 547
 *Knappianum Paléz. u. Z. II. 62
Knappii Blocki I. 299
 *knautiifolium (AT.) Z. II. 743
 (Z. III. 134)
 *knautiifrons Z. III. 134
 *Kneuckerianum Z. I. 274
Knottense (nicht Knollense) Evers III. 333
 ***Knuthianum** (Pax) Z. III. 388
 genuinum Z. III. 388
 Marmaroschiense Z. III. 388
 ***Kobilicanum** Behr u. Z. III. 642
kobrinense Gorski I. 167
Kochianum Gaud. I. 297
Kochianum Jord. III. 40 (27, 118)
 lyratum N. P. III. 39
Koernickeanum (N. P.) Z. I. 403
 (343)

- ***(eu-) Koernickeanum** (Z.) N. P. I. 404
Kokeilii Pacher II. 101, 207
 ***Komanae** Z. I. 193
 ***Konjskae livadae** Maly u. Z. I. 428
 ***Kopaonikense** Z. I. 226
 Krvavae Z. I. 226
 ***Koprivnicense** Z. I. 223
 ***Koprovanum** Rech. u. Z. III. 175
 ***Korabense** Behr u. Z. III. 648
 ***Koracis** Boiss. III. 633 (Hausskn. III. 633)
 ***Koraxense** Z. III. 109
 ***Korbianum** Z. II. 23
 ***Korbii** Vett. u. Z. II. 488
 ***Korongyisense** Z. II. 172
 ***Koserovense** Z. II. 398
 ***Koszieliskoëense** Sag. u. Schn. I. 373
 ***Kotschyanum** (Heuff.) Z. III. 657 (II. 38). (Freyn III. 657)
 ***Kovátsianum** Z. II. 396
 ***Kovátsii** Deg. u. Z. I. 487
 ***Kozarevicæ** Maly u. Z. I. 183
 ***Kraettlii** (Candrian) Käser I. 97
Krafftianum Schwimm. u. Z. I. 162
 ***Krafftii** Schwimm. u. Z. I. 401
Kralikii Rouy I. 75
Krašanii Woł. III. 232 (157. II. 765)
 *(eu-) **Krašanii** (Z.) Woł. III. 234
 amaurochlorum Nyár. u. Z. III. 234
 genuinum Z. III. 234
Krašanii — caesium Z. III. 239 (157)
 „ — **Lachenalii** Z. III. 236 (157)
 ***krašaniiforme** Nyár. u. Z. III. 690
 ***Krausei** N. P. I. 223
 chloropodium N. P. I. 224
 pilosissimum Z. I. 223
 ***Kremsinum** Z. I. 276
 ***Krempelhuberi** Harz u. Z. II. 636
 genuinum Z. II. 636
 oligocephalum Z. II. 636
 ***Kreuzenense** Dürnb. I. 404

- Krischtimanum** Mattfeld u. Z. III. 91 (68)
 ***Kriwanense** Woł. u. Z. III. 244
Krizsnae Lengyel u. Z. II. 143 (102, 719)
Krkonoschense Freyn III. 291
 ***Kruberi** Z. I. 425
 *(eu-) **Kuekenthalianum** Z. III. 201, 200 (II. 203)
 genuinum Z. III. 201
 Rhodanifontis Z. III. 201
 ***Kuemmerlei** Deg. u. Z. III. 133
 ***Kuhnii** Z. II. 565
 ***Kukulense** Woł. u. Z. III. 233
 genuinum Z. III. 233
 sub-Krašanii Z. III. 233
 ***Kunitzburgense** Bornm. u. Z. II. 352
 ***Kunstavanum** Lengyel u. Z. II. 383
 ***Kunzianum** Z. II. 390
 ***Kupfferi** (Dst.) Z. II. 474
 ***Kurvalae** Rech. fil. u. Z. III. 665
 ***Kutelanum** Z. II. 370
 ***Kyllenense** Z. II. 336

L

- Labillardieri** AT. III. 77
Lacaitanum AT. III. 35
lacciniatum Heer II. 263
 ***lacciniifrons** Z. III. 137
 ***laceratum** Jord. II. 501
 eulaceratum Z. II. 501
 levifrons Sudre II. 501
 ***laceridens** Murr II. 658
 Aquæ Desertæ Harz u. Z. II. 659
 Billiatense Z. II. 659
 genuinum Z. II. 659
 heterolobodontum Z. II. 659
 subrhoeadifolium Murr II. 659
 Telgartense Lengyel u. Z. II. 659
 ***laceridentifrons** Tav. u. Z. II. 673
 ***lacerifrons** Z. II. 61
 ***lacerisectifolium** Z. II. 433
 ***lacerisectiforme** Harz u. Z. II. 475
 Kummer II. 433

- **lacerisectum* Z. II. 437
Ansieense Pamp. u. Z. II. 438
crocydocraspedum Lengyel u. Z. II. 438
genuinum Z. II. 438
glandulibifidum Z. II. 438
multidentatum Z. II. 438
semisinuosifrons Z. II. 438
stenolepioides Z. II. 438
- **lacerosum* Z. II. 584
- lacerrimum* Murr II. 491
- lacerum* AT. III. 117
- **lacerum* (Reut.) Z. III. 117
arcuatum AT. III. 117
genuinum Z. III. 117
integratum Fr. III. 117
Oberleitneri (Sch.-Bip.) Z. III. 117
pseudolacerum Z. III. 117
sublacerum Z. III. 117
- Lachenalii** Gmel. II. 521 (241, 362, 523, 553, 572, 585)
 A. *sciaphilum* Z. II. 522
 B. *irriguum* Z. II. 522
 C. *anfractum* Z. II. 523
 D. *acuminatum* Z. II. 523
- *(eu-) *Lachenalii* (Z.) Gmel. II. 523, 524
argillaceum Z. II. 532
genuinum Z. II. 523
Mertini (Gmel.) Z. II. 524
- Lachenalii* > *alpinum* Z. II. 598
 „ — „ Z. II. 598
 „ — „ — *bifidum* Z. II. 598
 „ — „ — *prenanthoides* Z. II. 599
 „ — „ — *Transsilvanicum* Z. II. 598
 „ — *atratum* Z. II. 598
 „ > *bifidum* Z. II. 597, 700
 „ < „ Z. II. 597
 „ > *humile* Z. II. 604 (598)
 „ — *incisum* Z. II. 597
 „ < *murorum* Z. II. 597
 „ — *pallidum* Z. II. 597
 „ < „ Z. II. 597
 „ — *pilosella* F. Sch. II. 36
 „ > *Pocuticum* Z. II. 599
 „ — „ Z. II. 599
 „ — *porrifolium* Z. II. 597
 „ < *praecox* Z. II. 597
 „ — *prenanthoides* Z. II. 599
- Lachenalii* — *racemosum* Z. II. 600
 „ — *Sabaudum* Z. II. 600
 „ > *sparsum* Z. II. 600
 „ — „ Z. II. 600
 „ — *Transsilvanicum* Z. II. 598
 „ — „ — *bifidum* Z. II. 598
 „ — *umbrosum* Z. II. 599
 „ — *valdepilosum* Z. II. 599
 „ × *villosissimum* Z. II. 123
 „ — *villosum* Z. II. 597
- **lachnocaulon* N. P. I. 180 (158)
- **lachnocephalum* N. P. I. 82
- **lachnoneuron* Georg. u. Z. III. 99
- **lacciniare* Z. II. 643
- lacinosum* Jord. II. 510
- **lacistopterum* Z. II. 384
- **lacistum* N. P. III. 33
albicomum N. P. III. 66
- **Lackschewitzii* (Dst.) Z. II. 485
- Lactaris* Bertol. III. 495, 519.
 Z. III. 504, 519
- **lactescens* (Rouy) Z. III. 514
insulare Rouy III. 514
Mauriannense Rouy III. 513
- lactucaceum* Fr. III. 514, 611.
Froel. III. 611 (514). *Schur*
 III. 531. *Simk.* III. 606
- lactucaefolium* AT. III. 405, 406
Helveticum AT. III. 407
pseudoprenanthes Rouy III. 408
runcinatum AT. III. 407
- Lactucella* Wallr. I. 71
- **lactucifolium* (AT.) Z. III. 406
amplifolium AT. III. 406
conringiifolium Rouy III. 407
genuinum Z. III. 406
Pesianum AT. III. 406
scariolifolium Rouy III. 404
- **lactuoides* (AT.) Z. III. 404
- laetevirens* Z. II. 197
- **laeteviride* Z. I. 453
- laeticeps* Rehm. I. 190
- **laeticolor* Almq. II. 690
Bialkae Z. II. 691
Csuntavae Lengyel u. Z. II. 691
genuinum Z. II. 690
glandulosus Lengyel u. Z. II. 691
megalophyllophorum Z. II. 691
Saminae Schack u. Z. II. 691

- Schoebanum Z. II. 690
 sublaeticolor Dst. II. 690
 sublobatum Z. II. 691
- *laeticoloriforme Lengyel u. Z.
 III. 224
- laetiflorum Norrl. II. 612
- *laetum N. P. I. 87
- laeve (vgl. leve) N. P. I. 430
- laevibifidum AT. II. 263, 608, 611
- laevicaule Jord. II. 705. Sudre
 II. 514
- pectinatum AT. u. G. II. 510
- laeviceps N. P. II. 12
- laevifolium N. P. I. 110
- laevifrons Sudre II. 283, 510
 cruentum Sudre II. 510, 511
- laevigans Z. III. 468
- laevigatum Dietr. III. 435. Fr. III.
 479. Froel. II. 51. Griseb. II.
 51, 54. Koch (II. 51). Nym.
 III. 531. Rchb. II. 38. Schleich.
 III. 469. Sch.-Bip. II. 54
- laevigatum Willd. III. 421, 460
 (II. 51)
- alpestre F. Sch. III. 431. Uechtr. III.
 426
- dolosum G. Beck III. 471
- Ganderi Huter II. 49
- glabrum F. Sch. III. 461
- glandulosum Vocke II. 590
- Godroni F. Sch. III. 449
- grandidentatum Hayek III. 474
- hirsutum F. Sch. III. 435
- hypophyllopodum F. Sch. III. 432
- nivale Froel. III. 428
- phyllopodum Uechtr. III. 426
- plusiodontum Borb. III. 427
- polycladum G. Beck III. 566
- laevigatum Sendtn. II. 51. Uechtr.
 II. 56. Z. III. 469
- austriacum Uechtr. II. 56
- „ × bupleuroides Borb. II. 71
- „ — caesium Z. II. 679
- „ — franconicum Z. II. 75
- „ — Glauca Z. II. 67
- „ — glaucum — silvaticum Z. II.
 679
- „ — porrifolium Z. II. 67
- „ — prenanthoides Z. III. 484
- laevigatum < prenanthoides Z. III.
 292
- „ — saxifragum Z. III. 482
- „ — Schmidtii Z. III. 482
- „ — (silvaticum — bupleuroides)
 Z. II. 75
- „ × vulgatum A. Schultz III. 432
- laevisquamum N. P. I. 155
- lagarinum Murr II. 68
- *lagarophyllum Rehm. I. 376
- *lagarophylloides Z. I. 35
- *lagarophyllum Rehm. I. 32
- genuinum Rehm. I. 32
- nigripilum Rehm. I. 35
- pilosum Rehm. I. 32
- *lagarophyton Rehm. I. 97
- *lagarum N. P. I. 228
- Laggeri Beyer I. 237. Fr. III.
 333 (32). Jord. III. 32
- Laggeri Sch.-Bip. I. 234 (12, 218)
- elongatum AT. I. 237
- globulariaefolium Rouy I. 237
- pastorale AT. I. 211
- polyanthemum AT. I. 208, 236
- *(eu-) Laggeri (Z.) N. P. I. 235
- Laggeri × alpicola Wolf I. 237
- „ > aurantiacum Z. I. 248 (218)
- „ — auricula Z. I. 239 (218)
- „ — niphobium Z. I. 239
- „ — niveum Z. I. 238
- „ > pilosella Z. I. 237 (218)
- „ — triplex Z. I. 241 (218)
- Lamotteanum AT. III. 608
- *lampreilema N. P. I. 72
- *lamprocomum N. P. I. 63
- angustum Z. I. 63
- stenophylloides Rohl. u. Z. I. 63
- *lamprolepium N. P. I. 112
- lampromegas Z. III. 244
- *lamprophanes Schlick u. Tout. I.
 465
- Lamyi Hervier III. 608
- lanatellum AT. III. 19, 20
- lanopictum AT. III. 21
- pulchellum AT. III. 20
- lanato × andryaloides AT. III. 25
- „ — caesioides AT. III. 18
- „ — cydoniaefolium AT. III. 43

- lanatodes Rav. III. 41
 lanato \times elongatum AT. III. 44
 „ \times falcatum AT. II. 201
 „ \times glaucopsis AT. II. 157
 „ — glaucum AT. II. 158
 „ — juranum AT. III. 42
 „ \times pictum AT. III. 20, 21
 „ \times piliferum AT. III. 30
 „ — prenanthoides AT. III. 42
 lanatopsis AT. III. 24
 lanato — scorzoneraefolium AT. II. 156
 „ — subcaesium AT. III. 37
 lanatum Baumg. II. 303. Griseb. III. 93. N. P. III. 59, 85. Panč. III. 52. Schlecht.-Hall. III. 24
lanatum Vill. III. 22
 A. tomentosum (All.) Z. III. 23
 B. andryaloides (Vill.) Z. III. 25
 *(eu-) lanatum (Z.) Vill. III. 23, 24
 coronariifolium N. P. III. 24
 dentifolium N. P. III. 24
 genuinum N. P. III. 23
 subcoronariifolium Z. III. 24
 lanatum Vis. III. 55. W. Kit. III. 59, 64
 „ > amplexicaule Z. III. 40 (27)
 „ — „ Z. III. 27
 „ < „ Z. III. 27
 „ \geq bifidum Z. III. 32 (27, 33)
 „ < „ Z. III. 34 (27, 35)
 „ — chloropsis Z. III. 30 (27, 31)
 „ > chondrillifolium Z. III. 30, 31
 „ — „ Z. III. 27
 „ < „ Z. III. 27
 „ > chondrilloides Z. III. 31
 „ — „ Z. II. 158, 161
 „ — erioleucum Z. III. 28, 29
 „ < glaucopsis Z. II. 201
 „ < glaucum Z. III. 26
 „ > humile Z. III. 38 (27, 39)
 „ — „ Z. III. 40 (27)
 „ < „ Z. III. 27
 „ — Juranum Z. III. 45 (28)
 „ — Lawsonii Z. III. 32 (27)
- lanatum — Mutellii Z. III. 30, 31
 „ \leq pictum Z. III. 27
 „ — piliferum Z. III. 31 (27). N. P. II. 34
 „ > prenanthoides Z. III. 43
 „ — „ Z. III. 41 (27)
 „ < scorzoneraefolium Z. III. 26
 „ — subnivale Z. III. 31 (27)
 „ — subspeciosum Z. II. 157
 „ \leq umbrosum Z. III. 46 (28)
 „ — valdepilosum Z. III. 46 (28)
 „ — verbascifolium Z. III. 43 (27)
 „ > villosum Z. III. 28 (26, 29)
 „ — „ Z. III. 29 (26)
 „ — „ — piliferum Z. III. 28
 „ > vulgatum Rouy III. 31
 lanceolatifolium Z. III. 290, 487
 *lanceolatoides Oborny I. 30
 lanceolatum AT. III. 290, 292. N. P. I. 30. Oborny III. 292. Sendtn. III. 334. (Vill.) Z. III. 285
 *(eu-) lanceolatum (Z.) Vill. III. 293 (285, 296)
 calvescens Z. III. 294
 cinereipedunculatum Z. III. 295
 curtifolium AT. III. 294
 eutatranum Z. III. 295
 faucicolatum Z. III. 295
 genuinum Froel. III. 293
 hirsutum AT. III. 294
 lanceifolium Wimm. u. Grab. III. 296
 microphyllanthelium Nyár. u. Z. III. 296
 nitidicaule Sudre III. 294
 orthophylloides Z. III. 295
 polyadenanthelium Z. III. 294
 pseudo-Hoegeri Z. III. 295
 Saltinense Z. III. 295
 lanceolatum Vill. III. 285
 angustifolium Tsch III. 293
 asclepioides Rouy III. 319
 cynanchoides Rouy III. 286
 ephemeridiforme Sudre III. 289
 fuscum AT. III. 293. Marc. d'Aym. III. 286
 melanotrichum AT. III. 289, 324
 multiglandulum Z. III. 285
 praeruptorum Rouy III. 290
 pseudoprenanthes AT. III. 289, 294, 324. Rouy III. 292

- spicatifolium AT. III. 288
 strictissimum AT. u. G. III. 287.
 Z. III. 288
 strictum AT. III. 287, 288
 subhirsutum AT. u. G. III. 285
 transalpinum AT. III. 290
 lanceolatum > silvaticum Murr III.
 340
 (eu-)lanceolatum > villosum Z. III.
 491
 (lanceolatum > villosum) — silvati-
 cum Z. III. 327
 *lancidens Z. III. 473
 genuinum Z. III. 473
 latifrons Z. III. 474
 Rafzense Kumm. u. Z. III. 473
 rigidissimile Z. III. 473
 subpurpuricaule Z. III. 474
 Voigtlandicum Schack u. Z. III. 474
 lancifolium N. P. I. 308, 309.
 Vukot. II. 488
 *lancifolium (Vukot.) Z. II. 770
 (I. 309)
 *lancifrons Z. III. 339 (318)
 Langëi AT. I. 139
 *Langenense Murr II. 49
 *Lángii N. P. I. 271
 *languidum Z. III. 618
 *laniceps N. P. II. 101
 lanifolium N. P. III. 64. N. P.)
 Z. III. 63
 *lanipedicellum N. P. I. 213
 Lannesianum AT. III. 47
 *lanosum N. P. III. 46
 *Lanseanum AT. III. 39
Lansicum AT. u. Rav. III. 38
 (27, 118)
 spilophaeum AT. III. 34, 35
 *(eu-)Lansicum (Z.) AT. III. 39
 anserinum Rav. III. 39
 genuinum Z. III. 39
Lansicum Belli III. 35
 *Lantoscanum Burn. u. Grl. III. 275
 eu-Lantoscanum Z. III. 275
 lantoscanum Z. III. 275
 Seringeanum Z. III. 275
 subalbidum Z. III. 275
 *Lantschfeldense Vierh. u. Z. II.
 154
 *lanuginosum N. P. I. 76
 *Lapis Solstitii Bornm. u. Z. II.
 758
Lapeyrousii Froel. II. 228
lappachense Murr II. 207
lapponicum Fr. III. 449. Nym.
 II. 586
 *Laramberguëi Z. I. 96
lareticum Käser I. 408 (s. Lore-
 thicum)
 *largatum Z. II. 122
 *largum (Fr.) Z. III. 528
 genuinum Deg. u. Z. III. 528
 subsyriense Deg. u. Z. III. 528
largum N. P. II. 122
 *laricetophilum Z. II. 674
 *laricetorum Rom. u. Z. II. 421
 *laricicola Bernoulli u. Z. III. 356
laricolum Bickn. u. Z. III. 365
 *Larium Sleum. u. Z. II. 694
Laschianum Thüm. I. 318
Laschii Sz. Sz. I. 222 (8, 218, 465)
 *(eu-)Laschii Z. I. 227
 genuinum N. P. I. 227
 hirticanum N. P. I. 227
 pilosicanum N. P. I. 227
 setosicanum N. P. I. 227
Laschii — auricula Z. I. 229 (218)
 „ — hybridum Z. I. 229 (218)
 „ × pilosella Z. I. 227
 *lasiocaulon N. P. I. 456
 *lasiocephalum N. P. I. 83
 *lasiochorum N. P. I. 483
lasiophyllodes Sudre II. 271
lasiophyllum Godet II. 252. Griseb.
 II. 253
 *lasiophyllum Koch II. 255
 Camarenae Z. II. 255
 genuinum Z. II. 255
 Tattonicum Z. II. 255
lasiophyllum Neilr. II. 250, 253.
 Rouy II. 271
 prasinophyllum Rouy II. 271
 *lasiothrix N. P. I. 62
latebrosum Jord. II. 539
lateriflorum AT. u. Belli III. 609
lathraeum N. P. I. 113 (81)

- ***latibracteum** Peter I. 155
 porphyranthiforme G. Schneid. I. 155
- ***laticeps** N. P. I. 50
- latifolium** AT. III. 521, 522. Froel. III. 515, 520, 522
 imbricatum Froel. III. 519
 „ Godr. III. 500. Z. III. 522
- latifolium** Spreng. III. 514 (506, 524, 527, 615)
 croceum Posp. III. 613
 typicum Posp. III. 522
- latifolium** — **pannosum** Z. III. 506 (615)
 „ < „, Z. III. 506 (615)
 „ — **porrifolium** Z. II. 84 (III. 506)
 „ — **prenanthoides** Z. III. 525 (506, 615)
 „ — **Taurinense** Z. III. 524 (506, 515)
- ***latifrons** N. P. I. 292
- latilobum** Almq. II. 478
- ***latipes** Schlick. u. Tout. I. 176
- ***latisquamiforme** Tout. I. 152
- latisquamum** N. P. I. 84 (80)
 A. **latisquamum** Z. I. 85
 B. **rubricatum** Z. I. 87
- ***(eu-)latisquamum** (Z.) N. P. I. 86
 genuinum N. P. I. 86
 viridifolium N. P. I. 86
- latisquamum** > **aurantiacum** Tout. I. 152
- ***latissimum** N. P. II. 81
- ***latitegulatum** Wof. u. Z. II. 681
- ***latiusculum** N. P. I. 45
- ***Latobrigorum** Z. III. 486
 crocatiforme Z. III. 486
 genuinum Z. III. 486
 Koprovae Z. III. 487
 megalcephalum Z. III. 487
- laureolum** AT. III. 510, 513
- laurinum** AT. III. 510 (479, 513)
 anomalum AT. III. 545
- ***(eu-)laurinum** (Z.) AT. III. 512, 513
 angustatum AT. III. 513
 asperatile Sudre III. 513
 genuinum AT. u. G. III. 513
 serrulatum Z. III. 513
 Sidobrense Sudre III. 513
- laurinum** Lamt. III. 545
- ***Lautareticum** (Rouy u. Fouc.) Z. I. 220
- ***Lavacense** Murr u. Z. III. 130 (128)
 genuinum Z. III. 130
 Saxense Z. III. 130
 Valoddae III. 133
- ***Lavanicum** Briq. u. Z. II. 515
- ***Lavantinum** Benz u. Z. III. 437
- Lavernellii** Timb. III. 529
- Lawsonii** Vill. II. 229 (228. III. 605)
 saxatile Scheele II. 230
 verum Scheele II. 229
- ***(eu-) Lawsonii** (Z.) Vill. II. 229, 230
- Lawsonii** > **amplexicaule** Z. III. 259
 „ — **amplexicaule** Z. II. 230
 („ > „) > **murorum** Z. II. 240 (231)
 „ — **lanatum** Z. II. 230
 „ > **Pedemontanum** Z. II. 241 (231)
- ***laxiceps** N. P. I. 115. (Borb. I. 479)
- ***laxiflorum** (Vukot.) N. P. I. 212. (Wallr. I. 212)
- ***laxipellitum** Z. III. 54
- ***laxum** N. P. I. 151
 genuinum N. P. I. 151
 laxiforme N. P. I. 151
- Lazicum** Boiss. u. Bald. III. 529
- Lazistanum** AT. III. 78
- Lecokianum** AT. II. 272
- ***Lecoquianum** (AT.) Z. II. 513
- Ledebourii** Gerh. III. 498. Schrank III. 493
- ***Legraeanum** (AT.) Z. III. 262
- ***Legendrei** Z. I. 33
- ***Lehbertii** Z. II. 494
- ***Leilae** Rech. fil. u. Z. III. 670
- ***leiobium** Murr u. Z. III. 613.
 genuinum Z. III. 614
 subgrandidentatum Z. III. 614
- ***leiocaesium** Z. II. 698

- leiocaulon N. P. I. 327
leiocephalum Bartl. II. 75 (32, 76, 82. III. 504)
 leiocephalum N. P. II. 76, 79, 80, 82, 84. Posp. II. 76, 77, 82. Rchb. II. 75. Sag. u. Schn. II. 79. Schur III. 646. Wol. II. 77
 leiocephalum — glaucum N. P. II. 83
 *leiochlorum Z. III. 357
 *leiocynanchoides Z. III. 286
 *leiolepium Z. III. 74
 leio-Pichleri Z. III. 55
leiophaeum AT. u. G. III. 16 (4. II. 720). (Z. III. 16)
 *leiophytes Harz u. Z. II. 709
leiopogon Gren. III. 7 (4, 8. II. 267). (N. P. III. 77)
 *(eu-)leiopogon (Z.) Gren. III. 7, 8 Ventouxianum Rouy III. 8
 leiopogon — murorum Z. III. 9 (4. II. 267)
 leiopsis Murr u. Z. III. 614
 *leiosoma N. P. II. 75
 exumbellatum N. P. II. 76
 genuinum N. P. II. 75
 Somanæ Rossi u. Z. II. 76
 *Leipanum Z. I. 202
 Leithneri AT. III. 5
Leithneri Heldr. u. Sart. III. 77 (67. II. 598, 611)
 *(eu-)Leithneri (Z.) Heldr. u. Sart. III. 77
 Eurytanicum Z. III. 77
 genuinum Z. III. 77
 Leithneri < Naegelianum Z. III. 108 (68. II. 600)
 Lemanianum AT. II. 175, 176, 178, 180, 182, 183
 obesum AT. II. 180
 *Lemkëi Z. III. 450
 *Lengyelii Z. III. 92
 *lenitum AT. III. 625
 *lentiginosum Murr u. Z. II. 684
 genuinum Z. II. 684
 Vellæ Z. II. 684
 *Leoninum N. P. II. 185
 *Leontinum (Hut. u. Gand.) N. P. II. 118
 leontocephalum Halacsy I. 266. III. 588
 *leontodontoides (AT. u. Briq.) Z. III. 167
 *Leopoliense (Błocki) Z. I. 424 (167)
 leopoliense × Auricula Błocki I. 192
 *Leopolitanum Z. I. 192
 *lepidiceps Dst. II. 555
 genuinum Z. III. 555
 pseudotriviale Z. III. 555
 viridelliceps Z. III. 555
 *lepidomastix Groß u. Z. I. 145
 *lepiduliforme (Dst.) Z. II. 569
 *lepiduloideæ Z. II. 567
 *lepidulum (Stenst.) Z. II. 568
 diversifoliatum Fettw. u. Tout. II. 569
 genuinum Z. II. 568
 haematophyllum Dst. II. 568
 pseudumbraticolum Tout. II. 569
 lepidum AT. II. 629
 lineatum AT. II. 334, 347
 *lepistooides K. Joh. II. 386
 bifolium Dst. II. 387
 genuinum Z. II. 386
 *lepidostidiforme Z. II. 387
 *leptadenium Dst. I. 210
 *lepteilema N. P. I. 225
 *leptobium N. P. I. 228
 *leptobracchium Neič. u. Z. III. 665
 *leptobracchiopsis Z. III. 666
 angustifolium Z. III. 666
 genuinum Z. III. 666
 *leptobrachium AT. u. G. I. 442
 *leptocaulon N. P. I. 168
 *leptocephaloides Z. II. 767
 leptocephalum Vukot. II. 764
leptoclados N. P. I. 420 (344, 462)
 erubescens Vollm. I. 421
 *(eu-)leptoclados (Z.) N. P. I. 421
leptocladum Griseb. III. 262 (258). Z. III. 269
 leptocladum — rupestre Z. III. 263 (259)

- *leptocomoides Z. I. 385
 leptocomum Oborny u. Z. I. 385
 *leptolepium N. P. I. 95
 *leptophyllum N. P. I. 433
leptophyton N. P. I. 389 (10, 343, 349, 376, 459, 461, 463)
 *(eu-) leptophyton (Z.) N. P. I. 391
 latifolium Z. I. 391
 sychnoschistoides Z. I. 391
 leptophyton Rehm. I. 272
 „ – auricula I. 91
 „ – Fockelianum Z. I. 488 (344)
 leptopieris Sudre III. 275
 leptopogon Murr u. Z. II. 728
 leptoprenanthes AT. III. 623
 *leptosoma N. P. I. 391
 *leptosphaerellum Bornm. u. Z. I. 380
 *leptotrichodermum Z. (für leptotrichophorum Nyár. u. Z. III. 232
 leptotrichophorum Nyár. u. Z. III. 232 = *leptotrichodermum Z.)
 *leptotrichophorum Z. III. 142
 *Lerescheanum Z. III. 315
 lesorense Sudre III. 407
 Lesurinum Braun-Bl. II. 301
 *Lettinum Z. II. 329 (537)
 *Leubnicense Z. I. 198
 *Leucense Wolf I. 354
 majoriceps Z. I. 354
 *leucobasis Z. II. 743
 *leucobellidioides Z. I. 26
 melanobellidioides Z. I. 26
 *leucocalathium Schwimm. u. Z. II. 733
 *leucocalyx N. P. I. 361
 *leucocephalum (Vukot.) N. P. I. 17
 *leucochaetopodium Fen. u. Z. II. 48
 *leucocheilos Rehm. I. 404
 *(eu-) leucochlorum (Z.) AT. N. P. II. 218, 219
 brachiatum AT. u. Briq. II. 218
 rhombophyllum N. P. II. 219
 *leucocladum Z. II. 654
 leucocomum AT. III. 101
 *leucocomum N. P. I. 238
 *leucoglaucellum Nyár. u. Z. III. 682
 *leucolepioides Deg. u. Z. I. 20
 *leucolepium N. P. I. 19
 *leuconeuron Z. III. 36
leucopelmatum N. P. III. 583 (506, 580)
 *(eu-) leucopelmatum (Z.) N. P. III. 583
leucophaeum Gr. u. Godr. II. 164 (31, 103. III. 118)
 A. Bernense Z. II. 164
 B. Godetii Z. II. 166
 C. Pollinense Z. II. 168
 *(eu-) leucophaeum (Z.) Gr. u. G. III. 165
 leucophaeum N. P. II. 165. Rouy II. 165
 leucophyllum Schur I. 17, 25
 *leucopodium Z. II. 46
 *leucopogon Z. II. 101
 *leucopoliozum Z. II. 630
 *leucopsaroides Dst. I. 42
 leucopsilon AT. I. 19, 48
 *leucopsis (AT.) N. P. II. 212. (Rouy II. 212)
 *leucosphaericum Z. I. 48
 Bernhardinum Z. I. 48
 *leucosphyrum Georg. u. Z. III. 101
 *leucotegeum Z. I. 48
 *leucotephreilema Paléz. u. Z. II. 692
 *leucotephrodes Z. II. 308
 *leucotrachelum (K. Joh.) Z. II. 584
 *leucotrichocephaloides Käser u. Z. III. 214
 *leucotrichocephalum Z. II. 117
 genuinum Z. II. 117
 Vitorogense Z. II. 117
 *leucotrichodermum Z. III. 124
 *leucotrichodes Z. II. 200
leucotrichothyrsium Hruby u. Z. III. 673 (659. II. 600)
 *leve N. P. I. 430

- levicaule** Jord. II. 700 (597, 696, 720)
 A. *acroleucum* (Dst.) Z. II. 701
 B. *triviale* (Norrl.) Z. II. 705
 *(eu-) **levicaule** (Z.) Jord. (für eu-sublevicaule Z.) II. 703 (705)
 genuinum Z. II. 703
 partitum Jord. II. 703
 sublevicaule Z. II. 703
levicaule — *chlorocephalum* Z. II. 722
 „ — *incisum* Z. II. 756 (597, 720)
 „ — *pallidum* Z. II. 754 (720)
 ***levicauliforme** Paléz. u. Z. II. 322
 ***leviceps** N. P. II. 12
 ***levifolium** N. P. I. 109
 ***levigans** Z. III. 468
 brevidentatum Z. III. 469
 genuinum Z. III. 468
 imbricatum Schack u. Z. III. 469
 latisquamum Z. III. 469
 longipetiolatum Z. III. 469
 multiserratum Z. III. 469
 pseudolevigans Z. III. 469
 subistrogenes Käser u. Z. III. 469
levigatifolium Murr u. Z. II. 572
levigatum Rchb. II. 38
levigatum Willd. III. 420 (422, 461, 482. III. 531, 532)
 A. *Gothicum* (Fr.) Z. III. 422
 B. *tridentatum* (Fr.) Z. III. 432
 C. *rigidum* (Dst.) Z. III. 446
 *(eu-) **levigatum** (Z.) Willd. III. 460, 461 (446)
 genuinum Z. III. 460
 gracilipediforme Z. III. 461
 oligophyllum Z. III. 460
 subgracilipediforme Schack u. Z. III. 461
 tridentatiforme Z. III. 461
 umbellatifolium Z. III. 461
levigatum — *bupleuroides* Borb. II. 71. III. 480
 „ — *caesium* Z. III. 480
 „ ≤ *Franconicum* Z. III. 480
 „ — *glaucum* Z. III. 480
 „ > *murorum* Z. II. 522
 „ — *onosmoides* Z. III. 480
 „ > *pallidum* Z. III. 480
levigatum — *pallidum* Z. III. 482
 „ ≥ *porrifolium* Z. III. 480
 „ — *prenanthoides* Z. III. 483 (480)
 „ — *racemosum* Z. III. 480
 „ — *saxifragum* Z. III. 482 (480)
 „ > *Schmidtii* Z. III. 481
 „ < *sparsum* Z. III. 480
 „ — *stygium* ? III. 429
 „ > *Vogesiacum* Z. III. 481
 „ — *vulgatum* Z. III. 424
 „ — *Waldsteinii* Z. III. 480
 ***levipedunculum** Z. III. 363
 ***levisquamum** N. P. I. 155
Lezatianum Timb.-Lagr. I. 128
 ***Liazinum** Z. II. 650
 ***liberatidens** Georg. u. Z. III. 669
Liechtensteinense Wiesb. II. 278
 ***Lienzinum** N. P. I. 120
 ***Ligericum** Z. I. 23 (67)
 ***liguricum** Z. III. 14
ligusticum Burn. u. Grl. III. 263.
 Fr. III. 258. Notaris III. 601.
 Reut. III. 264, 267
 ***Lillense** Z. II. 62
 ***limbatum** N. P. I. 193
 ***limnobioides** N. P. I. 371
 ***limnobium** N. P. I. 371
 ***limnophilum** N. P. I. 293
 ***Limonense** Burn. u. Grl. II. 26
 ***Limonicum** N. P. I. 125
Lindebergii N. P. I. 95. (Nym. I. 95)
Lindleri Wolf I. 122
Lindleri Rouy I. 122
 ***lineare** N. P. I. 79
 ***linearilanceum** N. P. I. 29
 ***lineatiforme** Z. II. 333
 melanoleucum Z. II. 333
 ***lineatoides** Z. II. 337
lineatum (Almq.) Dst. III. 479.
 AT. II. 334, 621, 751
 subcaesioides AT. II. 618, 627
 subcaesium AT. II. 40
lineolatum AT. II. 334. 337
 ***Lingenfelderi** (Sch.-Bip.) Z. II. 507

- Lingua AT. I. 189
 *linguiforme N. P. III. 41
 linocaulum Elfstr. III. 144
 Liottardi Gren. u. Godr. III. 19,
 35, 36. Koch III. 40. Rav.
 III. 39
 *Liotardii (Vill.) Z. III. 26
 genuinum Z. III. 26
 oenochroum (Jord. u. Bor.) AT. III. 26
 pulchellum Fr. III. 19
 *Lipnickianum Rehm. I. 175
 *Liptoviae Lengyel u. Z. II. 664
 chlorocranum Z. II. 664
 genuinum Z. II. 664
Liptoviense Borb. III. 192 (156.
 II. 598)
 *(eu-) Liptoviense (Z.) Bcrb. III.
 192
 *lissobifidum Rech. f. u. Z. II. 633
 *lissochlorum Z. II. 183
 *lissocorioidermum Z. III. 280
 *lissocorium Beger u. Z. II. 575.
 (Furrer u. Z. III. 280)
 *lissocymanthum Vett. u. Z. I. 334
 *lissocymigerum Vett. u. Z. I. 454
 *lissodiaphanoides Z. II. 488
 genuinum Z. II. 488
 latifolium Z. II. 488
 *lissoglaucinum Z. III. 168
 genuinum Z. III. 168
 lissoglaucinoïdes Z. III. 169
 *lissolepium Z. III. 478
 corvipediforme Z. III. 479
 dasyphyloides Z. III. 479
 floccisquamum Z. III. 479
 genuinum Z. III. 478
 *lissopodium Harz u. Z. II. 51
 *lissopsis Z. III. 456
Litardiëranum Z. I. 444 (344)
 *lithogenes Z. II. 328
 *lithophilum (AT.) Z. II. 333
 glandulosum AT. II. 350
 lithospermifolium AT. III. 306
 *litigiosum (AT.) Z. III. 308
 *litorale N. P. I. 315
 *Littuanicum N. P. I. 73
 *lividellum Z. I. 347
 *lividibifidum Sudre II. 279
 *lividisquamum N. P. I. 144
 lividum AT. II. 233. N. P. I. 347
 „ < silvaticum Z. II. 234
 *Ljubotenicum Behr u. Z. III. 639
Lobarzewskii Rehm. I. 426 (344).
 (Z. I. 424)
 *(eu-) Lobarzewskii (Z.) Rehm. I.
 427
 Lobarzewskii × Pilosella Rehm. I.
 427
 *lobeliifolium (AT.) Z. III. 325
 *lobodontum Z. III. 128
 *lobophorum Z. III. 13
 genuinum Z. III. 13
 sublobophorum Z. III. 13
 *lobophyton Z. III. 16
 furcellans Z. III. 16
 genuinum Z. III. 16
 Vinadiense Z. III. 16
 *lobosum Z. II. 634
 *lobulatum Brenn. II. 622
 *Lojkae Deg. u. Z. II. 303
Lomnicense Wol. III. 247 (157,
 300. II. 765)
 genuinum Z. III. 247
 glabrius Nyár. u. Z. III. 248
 Popadiae Wol. u. Z. III. 247
 subintegrum Nyár. u. Z. III. 248
 *lonchites NP. II. 137
 *lonchodes Murr u. Z. II. 709
 lonchodiforme Murr. u. Z. II. 557
 *lonchophylloides Z. II. 113
 *lonchopodoïdes Z. II. 614
 *lonchopodium Z. II. 624
 *Longanum (AT. u. Belli) Z. II. 47
 *longibarbatum Z. II. 88
 *longibracteum N. P. II. 7
 longicaule Vukot. I. 288, 317
 erythriophyllum Vukot. I. 320
 macrophyllum Vukot. I. 320
 trichophorum Vukot. I. 323
 *longicauligerum Coq. u. Z. I. 401
 *longiceps N. P. I. 313
 *longicrinis Hofm. u. Sag. I. 64
 longicrispis Dst. II. 561
longifidum Z. III. 110 (68, 615,
 661)
 *longifoliatum Coq. u. Z. II. 551

- longifolium* Christ. II. 120. Froel. II. 235. Lamt. II. 234. Richter Laj. II. 241. Schlecht.-Hall. II. 236
longifolium Schleich. II. 234 (102, 230, 597)
 Briquetianum AT. II. 237
 ellipticum AT. u. G. II. 236
 intertextum St-Lag. u. Car. II. 239
 Mougeotii (Froel.) Koch II. 232. Lecoq. u. Lam. II. 233
 *(eu)-*longifolium* (Z.) Schl. II. 235, 236
 genuinum Z. II. 235
 pseudoneocerinthoides Z. II. 236
 simplex (Froel.) Z. II. 236
longifolium — *scorzonerifolium* Z. II. 236
 „ > *villosum* Z. II. 237 (230, 238)
 „ — „ *Briq.* II. 238
longiglandulum Tout. I. 52
 **longilacerifrons* Vett. u. Z. II. 420
 **longilacerum* Murr u. Z. II. 418
 perlobatiforme Nyár. u. Z. II. 419
 Saalanum Z. II. 418
 suberosum Z. II. 418
 **longilaminatum* Z. II. 648
 **Longimontanum* Lengyel u. Z. II. 470
longiramum Tout. II. 107
 **longisarmentum* N. P. I. 373
longiscapum Boiss. u. Kotschy I. 190 (172, 194)
 A. eu-spathophyllum Z. I. 191
 B. eu-longiscapum Z. I. 194
 *(eu)-*longiscapum* (Z.) Boiss. u. Kotschy I. 194
longiscapum Dst. I. 47
 „ > *pilosella* Z. I. 202 (172)
 „ ≤ „ Z. I. 203
 **longisetiforme* Korb u. Z. I. 477
 **longisetum* N. P. I. 483
longisquamum N. P. I. 30 (64)
 **longissimum* Rehm. I. 470
 **longistipes* N. P. II. 106
longistolonosum Vollm. I. 355 (343)
- **longisubulatum* Murr u. Z. II. 734
 **longum* N. P. I. 485
 **Lorethicum* Peter I. 408
 **Loritzii* N. P. I. 39
lorophyllum AT. III. 150, 162
Lortetiae Balb. II. 539. Griseb. III. 519. Rehb. III. 493, 519
 **Lorynsicum* Krafft u. Z. II. 371
 **Loschniggianum* Maly u. Z. II. 783
 **Lotharingum* (Jord.) Z. III. 449
 **Lubbochnae* Z. II. 78
 **lubricicaule* Nyár. III. 653
lucidum Guss. III. 595, 614
 mucronatum Fr. III. 600, 602
 „ — *racemosum* Z. III. 595
lucorum Schur III. 531, 613
 **ludificans* Tout. I. 388
 **Ludwigianum* Z. III. 453
 genuinum Z. III. 453
 Oudemansii Z. III. 453
 **Luedianum* Z. III. 426
 **Luescheri* Z. III. 565
luganum N. P. I. 270
 **Lugdunense* Rouy III. 542
 editicaule Jord. III. 543
 genuinum Sudre III. 542
 Kugleri Z. III. 543
 recticaule Jord. III. 543
 **Lugiorum* Z. II. 688
 angustifrons Z. II. 689
 conjunctum (G. Schneid.) Z. II. 688
 copulatum (G. Schneid.) Z. II. 688
 glabrescens Z. II. 689
 Krizsnense Nyár. u. Z. II. 689
 pilosius Z. II. 689
 platylepidotum Lengyel u. Z. II. 689
 pseudolugiorum Z. II. 689
 sub-Czakoanum Lengyel u. Z. II. 689
 submaculans Z. II. 688
 **Lugosiense* Z. I. 392
 **Lupimontis* Z. II. 565
luridum Jord. (I. 78)
 **luridum* N. P. I. 77
 **Lurleiense* Z. II. 331
 **Lusaticum* Z. II. 411
 **Lusenicum* Z. I. 414
 **luteobrunneum* Z. II. 463
 **luteoglaucescens* Z. II. 331

- *luteopallens Z. III. 229
 lutescens Blocki I. 331. Favre
 III. 413. (Huter) Neilr. III. 411.
 Z. III. 413
 *luxurians (Wiinst.) Soest II. 536
 *Lycense N. P. I. 299
 *Lychenicum Z. III. 441
lychenioides AT. III. 44 (28, 299.
 II. 31, 105, 722)
 *lycopifoliifrons Paléz. u. Z. III.
 325
 *lycopifolioides Z. III. 574
 genuinum Z. III. 574
 persquarrosum Rom. u. Z. III. 574
 prenanthotropum Rom. u. Z. III. 574
lycopifolium Froel. III. 568 (301,
 563, 569, 571, 573)
 A. pseudovallesiacum Z. III.
 569
 B. Vallesiacum Z. III. 571
 C. bifrons (AT.) Z. III. 573
 Cantalicum Rouy III. 315
 Doranum Rouy III. 315
 Scholzianum Pax III. 295
 *(eu-) lycopifolium (Z.) Froel. III.
 572
 genuinum AT. III. 572
 Helveticum Grl. III. 572
 lycopifolium Rouy III. 315, 574,
 623
 ,, — brevifolioides Z. III. 575
 ,, — umbellatum Z. III. 574 (301,
 563, 576)
 *lycopifrons Deg. u. Z. III. 491
 *lyratum Norrl. II. 382. (Vill. III.
 112)
 *Lysanum AT. u. G. III. 315
 *lythrifolium (AT.) Z. III. 512
 (509)
- M**
- *Macedonicum (Boiss. u. Orph.) Z.
 III. 652
 cacumenicolum Rech. f. u. Z. III. 652
 genuinum Z. III. 652
 macedonicum Freyn III. 649. N. P.
 I. 340
- macellum Jord. II. 284
 *macilentiforme Murr u. Z. III.
 363
 genuinum Z. III. 364
 pseudepimedium Murr III. 364
 macilentiforme × Eversianum Murr
 III. 364
 *macilentum (Fr.) Z. III. 363
 orientale Pax III. 375
 subepimedium Sudre III. 365
 macilentum — atratum Z. III. 398
 macracladium (N. P.) Z. I. 125
 *(eu-) macracladium (Z.) N. P. I.
 125, 126
 *macradenocladum Vett. u. Z. III.
 215
 genuinum Z. III. 216
 Vergaldenense Schwimm. u. Z. III. 216
 *macranthelophorum Z. III. 442
macranthelum N. P. I. 256
 *macranthiforme Z. I. 350
 *macranthoides Z. II. 734
 genuinum Z. II. 734
 sagittibasis Z. II. 735
 *macranthopsis Z. I. 19
 obscurus N. P. I. 20 (346)
 submultisetum Z. I. 20
 macranthum Belli I. 16. Boiss.
 I. 16, 19
 *macranthum (Boiss.) Z. I. 19
 Anatolicum N. P. I. 19
 Mediterraneum N. P. I. 19
 typicum Z. I. 19
 macranthum Hayek I. 17. N. P.
 I. 19, 20 (24)
 genuinum N. P. I. 19, 20
 testimoniale Hayek I. 17
 macranthum (Ten.) Z. I. 16. Uechtr.
 I. 17
 ,, + Auricula N. P. I. 87
 ,, × Heldreichianum Hal. I. 218
 ,, < pilosella I. 48
 *macristolonum N. P. I. 66
 *macrobifidiforme Schack u. Z.
 II. 399
 *macrobracchion Z. II. 323
 crinigeriforme Z. II. 323
 genuinum Z. II. 323

- ***macrocalathiotropum** Z. III. 187
 ***macrocalathium** Z. III. 226 (230)
 macrocalathodes Z. III. 227
 subarolae Z. III. 227
 ***macrocardiophyllum** Nyár. u. Z. II. 770
 diversifolium Z. II. 770
 genuinum Z. II. 770
 Turovanum Loschn. u. Z. II. 770
 ***macrocaule** N. P. I. 341
 ***macrocephaloides** Z. I. 110
 ***macrocephalophorum** Korb u. Z. III. 351
macrocephalum Huter III. 276 (273, 300. II. 105)
 macrocephalum Peter I. 110
 ***macrocymantheloides** Z. I. 434
 ***macrocymerum** Z. I. 215
 ***macrocymsosum** Z. I. 210
 ***macrocyum** N. P. I. 262
macrodon N. P. III. 581 (580, 582. II. 722)
 *(eu-) **macrodon** (Z.) N. P. III. 581 (590)
 macrodon Sudre II. 442, 448, 450
 serratifolium Sudre II. 378
 silvularum Sudre II. 450
 sparsum Sudre II. 442
macrodontoides Z. III. 589 (580, 615)
 *(eu-) **macrodontoides** Z. III. 590
 ***macrodontophorum** Z. III. 38
 ***macrodontophyllum** Soest u. Z. III. 462
 latifolium Z. III. 462
 subangustatum Z. III. 462
 macrodontum Jord. III. 550
 ***macroglossoides** Z. (für **macroglossum** Rehm. I. 176)
 macroglossum Rehm. I. 176
 (= ***macroglossoides** Z.)
 ***macrogoniotropum** Nyár. u. Z. III. 438
 genuinum Z. III. 438
 latidens Z. III. 438
macrolepideum Norrl. I. 21
 ***macrolepidophorum** Lengyel u. Z. III. 489
 ***macrolepidotum** Z. (für **macrolepioides** Z. I. 19)
 leucocephaloides Z. I. 19
macrolepioides Z. I. 19 (= ***macrolepidotum** Z.)
 ***macrolobophorum** Harz u. Z. III. 128
 ***macrophyllobasis** Prodan u. Z. II. 775
 macrophyllum Schleich. II. 133
 ***macrophyton** Z. I. 349
 ***macroporrectum** Rom. u. Z. II. 192
 ***macropristum** Müll. u. Z. II. 629
 ***macrorhombum** Z. III. 355
 eratochlorum Z. III. 355
 genuinum Z. III. 355
 ***macrosciadium** N. P. I. 473
 ***macro-Sendtneri** Harz, Gerstl. u. Z. II. 686
 ***macrostolonum** G. Schneid. I. 183 (182)
 ***macrothyranthelum** Z. III. 514
 macrothyrsum N. P. I. 488
macrotrichum Boiss. I. 264, 265
 *(eu-) **macrotrichum** (Z.) Boiss. I. 265
 macrotrichopsis Z. I. 265
 ***macrotus** (Rehb.) Z. III. 307 (491)
 emigratum Z. III. 307
 genuinum Z. III. 307
 prunifolium AT. III. 307
 ***macrum** N. P. I. 336
 Dzenae Z. I. 336
 macriforme Maly u. Z. I. 336
 ***maculatiforme** Z. II. 554
maculatum Sm. II. 499 (266, 485, 510, 597, 600)
 *(eu-) **maculatum** (Z.) Sm. II. 501 (503)
 genuinum Z. II. 501
 spilophaeum Jord. II. 502
maculatum Tout. II. 529
maculiferum Sudre III. 34
 ***maculifolium** N. P. II. 141
 ***maculifrons** Deg. u. Z. III. 209
maculisparsum Jord. II. 518
maculosiforme Schack u. Z. II. 637

- *maculosum (Dst.) Z. II. 638
Macutense Maly u. Z. I. 469 (344)
 *madarum N. P. I. 171
 *Magarum Z. III. 431
 *Magdalenae Z. III. 380
Magdalenae Kaeseriae Käser u. Z. I. 239 (218)
 *Magistri (Godr.) Z. III. 431
 genuinum Z. III. 431
 Valorsinum Z. III. 431
 *Maglandicum Z. II. 16
 genuinum Z. II. 16
 glaucodes Rom. u. Z. II. 16
 *Maglicense G. Beck u. Z. III. 638
 *Magnaetatrae Z. II. 712
 *magnauricula N. P. I. 73
 magnificentum G. Schneid. III. 587
 *magnipes Dst. I. 35
 magnum Diosc. I. 1
 *magnum N. P. I. 74
 *Magocsyanum (Jávorka) Z. III. 649
 *magyaricifolium Z. I. 374
 *(eu-) Magyaricum (Z.) N. P. I. 326
 (317, 321, 327, 345)
 genuinum N. P. I. 326
 Laconicum N. P. I. 326
magyaricum + aurantiacum N. P. I. 411
 ,, + Auricula N. P. I. 403
 ,, — — Pilosella Oborny I. 406
 ,, — cymosum N. P. I. 445
 ,, — echioides N. P. I. 476
 ,, — floribundum Rehm. I. 426
 ,, + Macranthum N. P. I. 351
 ,, > Pilosella N. P. I. 389 (149)
 ,, + ,, N. P. I. 366
 ,, < ,, Z. I. 366
 ,, — setigerum I. 485
 *Maillardii Z. III. 444
Mairanum Belli II. 213, 220. Manuel II. 213, 220
Maireanum AT. III. 193
 majale Krafft u. Z. II. 424
 *malacadenantheum Z. II. 451
 *malacocaesium Lengyel u. Z. II. 697
 *malacodes N. P. I. 102
 *malacodiaphanum Lengyel u. Z. II. 395
 *malacoglaucinum Bornm. u. Z. II. 642
 *malacophyes Lengyel u. Z. II. 371
 gentiloides Z. II. 371
 genuinum Z. II. 371
 obscurum Z. II. 371
 *malacopraecox Lengyel u. Z. II. 275
 *maledictum Z. II. 737 (G. Schneid. I. 175)
 malevestitum Höppn. u. Tout. II. 558
 *Malevonicum Z. III. 636
 *Malinskyi Z. II. 327
 *mallobasis Z. II. 460
 *mallobracchium Z. III. 42
 genuinum Z. III. 42
 mallothyrsum Z. III. 42
 *mallophorum N. P. III. 42
 *mallopodoides Z. III. 667
 *Malmëi (Dst.) Z. II. 472
 *Malomvizense Deg. u. Z. III. 659
 genuinum Z. III. 659
 sub-Kotschyannum Z. III. 659
Malovonicum Deg. u. Z. III. 677
 (660. II. 105, 722)
 *Malyanum Z. III. 308 (83)
 *Malyi Caroli (G. Schneid.) Z. III. 522
 *Manerivivallis Tout. II. 261
Mannagettianum Maly I. 244
 *manothyrsium N. P. I. 447
 *Maranicum Z. II. 431
 *Maranzae Murr. u. Z. III. 631
 *Marcelli Paléz. u. Z. III. 143
Marchesettianum Z. III. 618 (614. II. 600)
 *(eu-) Marchesettianum Z. III. 620
 *Marchfeldense Z. I. 387
 *marchicolum Z. I. 267
Marcillyanum AT. III. 253
 *marginale N. P. I. 329
 marginatum Froel. II. 66
 *marginelliceus (Dst.) Z. II. 478
 *Margittaianum Z. III. 619

- Mariae Bornmuelleriae** Z. III. 243
 (157)
 *Maricae Z. III. 648
 *Marillae Z. III. 424
 *Markazense Z. II. 678
 *Markgrafianum Z. III. 76
 Markovanum AT. II. 308
 *Marmarolense Pamp. u. Z. II. 420
 marmarosense Z. III. 388
 *marmoratum N. P. II. 134 (AT.
 II. 98)
 *marmoreiforme (Adamov.) Z. III.
 105
 marmoreum AT. III. 85. Freyn
 III. 85. Janka III. 105
marmoreum Panč. u. Vis. III. 97
 (68, 85, 98, 506, 615)
 heregovinicum Freyn u. Vand. III. 85
 *(eu-) marmoreum (Z.) Panč. u. Vis.
 III. 98
Marotii Georg. u. Z. III. 80 (67)
 *Martellianum Z. III. 5
 Martini AT. II. 509
 Massoniae Favrat III. 565
 *mastigobium Groß u. Z. I. 146
 *mastigophorum N. P. I. 432
 *mastigopogon N. P. I. 93
 *Matajurense Z. II. 197
 *Matreiense Z. III. 160
 *Matrense N. P. I. 385
 Mattfeldianum Z. III. 80 (67)
 *(eu-) Mattfeldianum Z. III. 81
 *Mattiacense Tout. I. 375
 Mattirolianum AT. u. Belli II. 250
 *Maureri Z. II. 735 (169)
 mauriannense Didier III. 513
 *Mauthenense Vett. u. Z. II. 698
Mayeri Vollm. I. 355 (343)
 parcepilosu u. Vollm. I. 355
 *Meboldii Z. II. 122
 *mecophyllum Schack u. Z. II. 710
 *Mecsekense Maly u. Z. I. 464
 *Medelingense (Wiesb.) Z. II. 346
 brachyodontum Z. II. 346
 stenolepiogenes Z. II. 346
 verum Z. II. 346
 *medianum (Griseb.) Z. II. 379
 *mediofurcum N. P. I. 37
 *Mediolanense Fen. u. Z. III. 627
 *Mediorhenanum Z. I. 480
 *Mediosilvanum Z. II. 33
 medioximum Jord. II. 539
 mediterraneum Sennen II. 270
 *medium Jord. II. 303. (Rouy II.
 257)
 Cuprimontanum Z. II. 305
 fissifolium Jord. II. 304
 medium (Jord.) Gr. u. Godr. II. 304
 petiolare (Jord.) Gr. u. Godr. II. 303
 medschedsense Z. III. 699
 *megachaetium (Wiinst.) Z. III. 435
 *megachaetoides Z. III. 435
 *megaladenium N. P. I. 50
 Bosseanum Z. I. 51
 *megaladenophorum Nyár. u. Z.
 III. 236
 *megaladenophyes Maly u. Z. II.
 773
 genuinum Z. II. 773
 Ravennae Maly u. Z. II. 773
 *megaladenozum Vett. u. Z. II. 470
 *megalanthos N. P. I. 102
 *megaliebium Pamp. u. Z. II. 302
 *megalobium Z. III. 439
 *megalocaesium Z. II. 699
 *megalocalathium Rossi u. Z. II.
 625
 *megaloccephalum N. P. I. 110
 *megalocirritum Käser u. Z. II.
 747
 *megalocladum N. P. II. 151 (152)
 genuinum Z. II. 151
 villosisquamum Z. II. 152
 megalocladum Z. II. 150. III. 203
 *megalocyclum Z. II. 346
 *megalocymophorum Z. I. 323
 *megalodon (Dst.) Z. II. 496
 calvescens Kükenth. u. Z. II. 497
 genuinum Z. II. 497
 grandidentiforme Z. II. 497
 psoudosbirriguiforme Z. II. 497
 megalodon N. P. II. 162 = *mega-
 lodontoides Z.
 *megalodontoides Z. II. 496 (Anm.)
 = megalodon N. P.

- *megalogonium Z. II. 544
 *megalolepioides Z. III. 449
 megalolepis Murr u. Z. III. 449
 *megalomastix N. P. I. 322. (Posp. I. 290)
 *megalophyllum N. P. I. 91
 genuinum N. P. I. 91
 oligotrichum N. P. I. 91
 pleiotrichum N. P. I. 91
 *megalorhombum Z. III. 441
 megalothecum Z. III. 78 (67. II. 598)
 *megalothyrsus Murr u. Z. III. 468 (Z. III. 479)
 *megalotomum Z. II. 650
 *megalotrichum N. P. I. 40
 megatrichum Borb. I. 487 (344)
 aproles Borb. I. 487
 Svevorum Borb. I. 479
 *(eu-) megatrichum (Z.) Borb. I. 487
 *megistocladum Nyár. u. Z. III. 234
 *meiocephalum N. P. I. 100
 genuinum N. P. I. 100
 Parpanicum N. P. I. 100
 *Meisneri Vollm. I. 403
 *meizocephaloides Hayek u. Z. I. 210
 *meizocephalum N. P. I. 211
 canopilosum AT. I. 211
 fasciculiflorum AT. I. 211
 hispidum AT. I. 211
 laxiflorum AT. I. 211
 *meizolobum Feurst. u. Z. II. 741
 *Melacense Maly u. Z. III. 592
 *melachaetum Tsch I. 342
 Sollingense Z. I. 342
 melainon Elfstr. III. 180
 melanterum Elfstr. II. 180
 *melanadenantherum Käser u. Z. III. 182
 basicontractum Z. III. 182
 dollinerifolium Z. III. 182
 genuinum Z. III. 182
 subatropaniculatum Z. III. 182
 *melanadenium N. P. I. 372
 melanadeniiforme Tout. I. 372
 melanadenopleum Vett. u. Z. I. 372
 *melanadenophorum Rom. u. Z. II. 470
 *melananthelum Z. I. 455
 *melananthodes Z. II. 155
 *melananthum N. P. II. 154
 genuinum Z. II. 154
 pilosum Z. II. 154
 *melanauricula Z. I. 193
 *melandriifolium (AT.) N. P. III. 43
 melandryifolium AT. III. 43
 *melaneilema N. P. I. 72
 aurulentum N. P. I. 72
 genuinum N. P. I. 72
 schistum N. P. I. 72
 *melanoadenium Vukot. II. 382 (423, 441)
 brachyphyllum Vukot. II. 769
 dichotomum Vukot. II. 443, 769
 lanceifolium Vukot. II. 771
 melanocalathium Borb. III. 630.
 Rehm. I. 73
 *melanocalyx N. P. II. 77
 *melanocarpum Z. III. 671
 melanocephalum Lbg. II. 596. N. P. I. 45
 *melanocephalum Tsch III. 145
 aterrimum G. Schneid. III. 147
 genuinum Z. III. 145
 intermedium AT. III. 148
 laticeps Z. III. 147
 obtusisquamum Z. III. 147
 pseudomelanocephalum Z. III. 147
 subcalenduliflorum Z. III. 147
 subdeciapiens Z. III. 147
 subintegrifolium Z. III. 146
 melanocephalum × nigrescens Simk. III. 142
 *melanochaetantherum Vett. u. Z. III. 219
 *melanochloreilema Pamp. u. Z. II. 672
 Davosinum Z. II. 672
 Eggenense Z. II. 672
 genuinum Z. II. 672
 melanochlorum N. P. I. 9
 *melanocinereum Z. II. 743
 *melanocomum N. P. I. 35
 *melanocymosum Vett. u. Z. I. 248
 *melanocymum Maly u. Z. I. 332
 *melanoglaucinum Z. II. 295
 *melanoglaucum Rehm. I. 202

- melanolepis Alm. q. II. 365
 *melanolepium Rehm. I. 447
 *melanophæum N. P. II. 151. (Murr II. 186)
 *melanophilum Rehm. I. 391
 *melanophorum N. P. I. 106
 melanophyes Lengyel u. Z. II. 371
 *melanophyton Z. I. 425
 *melanopiforme Z. II. 465
 *melanopodium Müll. u. Z. II. 697
 *melanopolium N. P. I. 225
 *melanoporphyreum Bornm. u. Z. II. 591
 melanops AT. II. 601, 749. Z. 601
 genuinum Z. II. 602
 glandulosum Z. II. 601
 *melanops N. P. I. 34
 „ × viride AT. II. 602
 *melanosphaera Z. II. 412
 *melanosphaericum Z. I. 109
 *melanosphaeroides Rom. u. Z. II. 412
 *melanostylum Z. II. 98
 *melanotephrodes Z. III. 649
melanothyrsus Z. III. 525 (301, 506, 615)
 melanotrichoides Z. I. 112
 melanotrichum Kern. III. 590. N. P. I. 112
 *melanotrichum (Reut.) Z. III. 289
 transalpinum Z. III. 290
 *melanoxanthum N. P. I. 228
 *melaphyrogenes Z. II. 253
 *melinoides N. P. I. 136
 *membraniferum Lengyel u. Z. II. 687
 genuinum Z. II. 687
 pseudomembraniferum Lengyel u. Z. II. 687
 *Mendanum Z. III. 572
 *Mendelii N. P. I. 94
 Mendulae Evers II. 22
 *Menguszfalvae Lengyel u. Z. III. 169
 *menthifolium AT. III. 43
 mentitum AT. u. Chenev. II. 226
 *Meppelense Z. II. 579
 *Merianum Z. II. 670
 cuneibasis Rossi u. Z. II. 671
 Esinense Rossi u. Z. II. 671
 genuinum Z. II. 670
 subtenuiflorifolium Rossi u. Z. II. 671
 Traversii Rossi u. Z. II. 671
 *meridionale N. P. I. 315
 *meringophoroides Bornm. u. Z. I. 462
 *meringophorum N. P. I. 147
 *merintholepis Georg. u. Z. II. 455
 *Merlasticum Z. III. 308
 Mertinii Gmel. II. 524
 *mertiniifolium Z. II. 591
 *merum Z. II. 330
 Dhaunense Z. II. 330
 genuinum (Lbg.) Z. II. 330
 Hercyniae Z. II. 330
 scopulivagum (Dst.) Z. II. 330
 submonrealense (Tout.) Z. II. 330
 *mesochaetodes Wilcz. u. Z. I. 402
 *mesogalbanum Lengyel u. Z. II. 682
 *mesomelanotrichum Z. III. 577
 *mesomorphum N. P. II. 214
 *mesopsis Rossi u. Z. II. 673
 *mesoschistum N. P. I. 276
 *mesotephrodes Z. II. 682
 mespifolium AT. III. 309 (287, 288, 304, 310, 574. II. 200)
 *(eu-) mespifolium (Z.) AT. III. 310
 *Metalitzae Z. I. 340
 metallicum AT. III. 254
 *Metallosum (Hayek) Z. II. 193
 *Mettenii N. P. I. 213
 Michaeli G. Beck I. 271
 setigerum G. Beck I. 268
 Michelianum AT. III. 44
 *Michelii (Tsch) N. P. I. 311
 *Mickiewiczii Rehm. I. 147
 micradenium G. Beck I. 49. Fr. I. 53. N. P. I. 53
 *micradenocephalum Z. I. 54
 *micradenophorum Z. I. 53
 *micradenophyllum Z. III. 390
 micranthum Huet I. 75

- *(eu-) *micranthum* (Z.) Huet fr. I. 75
 nanum (Scheele) Z. I. 75
 submicranthum Z. I. 75
micranthum Panč. I. 284
 „ — *pilosella* I. 98
 „ — *pseudopilosella* I. 98
 **microbium* N. P. I. 92
 **microcephaloides* Z. I. 32
microcephalum N. P. I. 32. Sch.-
 Bip. I. 32
 „ Stojan. u. Step. I. 211 (= *meizocephalum*)
 **microcladophorum* Briq. u. Z. II. 296
 **microcranellum* Z. II. 369
 **microcranophorum* Rom. u. Z. II. 405
 **microcranum* Z. II. 414
microcybe (Fr.) Petrak III. 294
 **microcymigerum* Z. I. 255
 **microdolichaetum* Z. III. 182
 **microdonthophorum* Z. II. 497
 **microdonthophyllum* Z. II. 494
 **microdontozoum* Z. II. 406
 **microfloccum* Vett. u. Z. I. 393
 **microflorentinum* Schlick. u. Tout. I. 402
 **microglossoides* Z. II. 324
microglossum AT. II. 324
 **microgonoides* Z. III. 439
microlepis Freyn u. Vand. III. 84
 **micromegas* (Fr.) N. P. I. 130
 **micromeres* Z. I. 292
 **micromorphum* Z. I. 380
 **micropachylodes* Z. I. 37
 **micropogon* Wol. u. Z. III. 296
 **microps* Z. II. 372
 **micropsilon* Jord. II. 423
 **microsabinum* G. Beck I. 208
 **microsphaera* Z. I. 54
 **microsphaericum* Z. I. 201
 **microtheciforme* Tout. I. 406
 **microthecum* Tout. I. 380
 **microtricholepis* Jáv. u. Z. II. 781
 **microtricholepium* Georg. u. Z. III. 664
 **microvulgatum* Z. II. 757
 **Mielichhoferi* Z. III. 176
 **Mikulinkae* Z. II. 770
 genuinum Z. II. 770
 subtranssilvanicum Nyár. u. Z. II. 770
Milleri Link II. 228
 **Milzii* Z. III. 452
 **Mindinoicum* Z. III. 341
minus Diosc. I. 1
 **minuticapitulum* Maly u. Z. I. 380
 **minuticeps* N. P. I. 54
 subobscurum Mort. u. Z. I. 54
 **minutifloccum* Maly u. Z. I. 287
 **minutiflorum* N. P. I. 286
 **minutiglandulum* Maly u. Z. I. 350
 **minutissimum* Z. I. 54
 **Miodoboryense* Wol. u. Z. I. 433
mirabile N. P. I. 152 (140)
 A. *eu-chloromelanum* Z. I. 152
 B. *eu-mirabile* Z. I. 152
 **mirabile* (für *typicum* Z.) I. 152
mirificissimum Rohl. u. Z. III. 74
 **mirum* N. P. I. 482
 pseudo-Besserianum Deg. u. Z. I. 482
 **misauciniforme* Käser u. Z. II. 163
Misaucinum N. P. II. 169 (103, 167, 170, 721. III. 118, 311)
 *(eu-) *Misaucinum* (Z.) N. P. II. 170
 angustifolium N. P. II. 166
Missbachianum Sudre II. 606, 611
 **mixopoliomorphum* Z. III. 457
 **mixopolium* (Dst.) Z. III. 455
 genuinum Z. III. 455
 mixopoliiforme Z. III. 456
mixtum Rota I. 288
 **Mtinicae* Hruby u. Z. III. 176
 **Mtinicanum* Rech. f. u. Z. III. 193
mnoocladum Rehm. I. 340
 **mnoolepium* N. P. II. 10
 **mnooloma* Rehm. I. 50
 **mnoophylloides* Z. I. 342
 **mnoophyllum* N. P. I. 341
 **Moellendorffianum* Z. II. 695
 **Moënense* Z. II. 19
 **moenicola* Groß u. Z. I. 334
moesiacum Adamov. III. 96

- ***Moesiacum** (Kern. u. Uechtr.) Z. III. 609 (546)
 Allobrogum Z. III. 610
 Coazianum Z. III. 610
 normale Z. III. 609
 platylepidotum Deg. u. Z. III. 610
- ***Mogunticum** Tout. u. Z. I. 472
 aecrocalodon Tout. I. 472
- ***Mohrungense** Z. I. 177
- ***Mokragorae** N. P. III. 50
 genuinum Z. III. 50
 Gurianum Markgr. u. Z. III. 50
 Wapzarovii Georg. u. Z. III. 50
- ***Molaevallis** Z. III. 213
- ***Molendoanum** N. P. I. 417
- Molinierianum** AT. u. G. II. 604
 (598, 721. III. 118)
- ***Mollardianum** Briq. u. Z. II. 349
- molle** Lach. III. 318, 344. Schl. III. 283
- ***mollibasis** Z. II. 593
 genuinum Z. II. 593
 pilosissimum Z. II. 593
 subaviculiforme Z. II. 593
- mollicaule** Vukot. I. 173
- ***mollicaule** (Vukot.) N. P. I. 390
- ***Mollinense** Z. II. 637
- ***mollipellis** Z. II. 99
- ***mollipilum** Z. II. 664
- mollisetum** N. P. I. 280
- mollitum** AT. II. 200 (31, 105, 722. III. 27, 298)
- *(eu-) **mollitum** (Z.) AT. II. 200
 genuinum Z. II. 200
 leucotrichodes Z. II. 201
 submollitum Z. II. 200
- monacense** Brügg. I. 310, 363.
 F. Sch. I. 418
- ***Monachii** Wilcz. u. Z. II. 760
- ***Mondoviense** Z. I. 311
- ***Monnardianum** Wilcz. u. Z. II. 160
- Monnieri** AT. II. 160 (31, 103, 720. III. 27)
- *(eu-) **Monnieri** (Z.) AT. II. 160
- Monnieri** — **verbascifolium** Z. II. 31, 105, 722. III. 28, 45
- ***monobracchion** Deg. u. Z. II. 653
- ***monomeres** Z. II. 350
 bimeres Z. II. 350
 Bipetraeum Z. II. 350
 genuinum Z. II. 350
- ***monophorum** Z. II. 98
- Monregalense** Burn. u. Grl. III. 45
 (28, 299. II. 599)
- *(eu-) **Monregalense** (Z.) Burn. u. Grl. III. 45, 46
- monsessulanum** AT. II. 288. III. 10
- ***Monstrinense** Schwimm. u. Z. II. 698
- ***monstrosidens** W. Koch u. Z. II. 544
- ***monstruosissimum** Z. II. 545
 genuinum Z. II. 546
 minoriceps Schack u. Z. II. 546
- ***Montafonense** Murr II. 726
 genuinum Z. II. 726
 latifolium Z. II. 726
- ***montaniforme** N. P. I. 421
 submontaniforme Harz u. Z. I. 421
- montanum** N. P. I. 418 (344, 421)
- *(eu-) **montanum** (Z.) N. P. I. 418, 419
- montanum** G. Schneid. III. 240
 „ — **florentinum** Dst. I. 260
 „ — **macranthum** (Hoppeanum)
 N. P. I. 422 (344)
- Montenegrinum** Freyn III. 96 (68, 614)
- montenegrinum** (Panč.) Nym. III. 97
- monticola** Borb. III. 495. Jord. III. 509)
- ***Montis Alopecis** Deg. u. Z. I. 326
- ***Montis Sancti** Z. II. 391
- ***Montolearense** Jeanb. u. Timb. II. 283
 genuinum Z. II. 283
 pseudobifidum Sudre II. 283
- ***Morascanum** Z. II. 151
- ***Moravicum** (Freyn) Z. III. 371
- Morisianum** Rchb. II. 95 (86, 97).
 (Z. II. 156)
- Morisianum** — **Retyezatense** Z. II. 105
- Moritzianum** Heg. u. Heer I. 143
- ***Moritzii** Z. III. 135

- *Morlonense Z. II. 70
 *Morrionense N. P. II. 99
 *Morteyense Z. III. 304
 *Morthieri (Favrat) Z. III. 20
 *Mortimontanum Rech. u. Z. II. 10
 *morulum Dst. II. 410
 mosanum Crép. II. 286
 *Mougeotii Froel. II. 231 (230, 232, 233, 597)
 A. eu-Mougeotii Z. II. 232 (233)
 Mougeotii Rouy II. 240
 falcidens Rouy II. 232
 ,, — dentatum Z. II. 238 (230)
 ,, > pallidum Z. II. 238 (230, 597)
 ,, — „ Z. II. 240
 ,, — praecox Z. II. 239 (230, 597)
 ,, < „ Z. II. 234 (230)
 ,, — villosum Z. II. 234 (230, 235, II. 597)
 *mucescens (Vukot.) Z. II. 786
 *mucronulatum Vett. u. Z. II. 665
 *Muelleri Z. II. 203
 Muellerianum AT. u. G. II. 728
 *Muerrense Z. II. 196
 *multiceps N. P. I. 471
 *multifidum N. P. I. 436
 multifloccum Peter I. 106
 multifloro × Pilosella AT. I. 250
 multiflorum Schl. I. 242, 244
 *multifolium Peter I. 263
 *multiglanduliferum Z. III. 332
 multiglandulum (N. P.) Z. II. 209
 *multilacerum Tav. u. Z. III. 125
 *multiramum N. P. II. 121
 *multiserratum Z. III. 335
 genuinum Z. III. 335
 longifronduferum Z. III. 335
 *multisetum N. P. I. 18 (Borb. III. 348)
 *multisinuatum Maly u. Z. II. 780
 *multisquamum N. P. I. 35
 *mundellum Z. II. 380
 genuinum Z. II. 380
 submundellum Z. II. 380
 *Munkacsense Z. II. 687
 *Muranense Rehm. I. 381
 *Muranynum Lengyel u. Z. II. 478
 *Muravicum Fest u. Z. I. 253
 *Muretianum Wilcz. u. Z. II. 742
 *Muretii Grl. II. 41 (42, 50)
 genuinum Z. II. 41
 Scarlense Z. II. 42
 sub-Muretii Z. II. 42
 muricellum Fr. III. 703
 Murigoanum Belli u. AT. II. 49
 Murithianum Favre II. 217, 223.
 Z. II. 217, 223
 Murithii Tiss. II. 224
 muroriforme Z. II. 744
 muroro — Peleterianum F. Sch. II. 244
 ,, — Pilosella F. Sch. II. 244
 ,, — villosum Rehm. III. 141.
 F. Sch. II. 124
 murorum Auct. Ital. III. 601. Gaud.
 II. 513, 517. III. 2, 565
 L. II. 363 (362, 522, 675)
 alpestre Auct. II. 409. G. Beck II. 369. Christ. II. 648. Griseb. II. 386, 476, 754. Uechtr. II. 646
 alpeicola Monn. III. 381
 arnicoides Rchb. II. 764
 aspreticolum Rouy II. 429
 astutum AT. II. 334
 atratum Belli II. 368
 bifidum Gaud. II. 263
 calcareum Arndt II. 294
 canofloccosum Čelak. I. 77
 canosulum Neyraut II. 286
 ciliatum Lbg. II. 303
 cinerascens Burn. u. Grl. II. 268, 270
 curtifrons Borb. II. 450
 cylindrocalathium Borb. II. 450
 dissectum Fr. II. 468
 fastigiatum Rehm. II. 532
 fragile G. Schneid. II. 386
 gentile Rouy II. 441
 genuinum Sag. u. Schn. II. 448.
 Uechtr. II. 386
 glaucescens Neilr. II. 678
 gypsophilum Griseb. II. 443, 444
 incisum Fr. II. 606. Tsch. II. 509
 integrifolium Fr. II. 423
 intermedium Gaud. II. 51
 Janus Gr. u. Godr. II. 245
 knautiaefolium AT. II. 743
 Knochianum Sch.-Bip. II. 306, 441
 lanceolatum Monn. III. 381
 Lingenfelderii Sch.-Bip. II. 507

- macrocalathium* Simk. II. 345
maculatum AT. II. 293, 307. AT. u. G. II. 426. Froel. II. 446. Schleich. II. 503. Sch.-Bip. II. 306
medium Gr. u. Godr. II. 304, 305. Lbg. II. 486
memorense Gr. u. Godr. II. 426
memorosum Pers. II. 522. Saut. II. 675
oblongum Gr. u. Godr. II. 398
ovalifolium Gr. u. Godr. II. 286
pallescens Griseb. III. 601
petiolare Gr. u. Godr. II. 303
pictum Pers. III. 2
pilosissimum AT. II. 255. Proiss. III. 77. Burn. u. Grl. II. 286. Freyn II. 460. III. 667. Fr. II. 302. Gr. u. Godr. II. 271. Halacsy II. 612. L. II. 268
piroloides Sudre II. 307
plumbeum Griseb. II. 279, 290, 291, 443, 626
polyphyllum Neilr. II. 522
praecox Burn. u. Grl. II. 268, 414. F. Sch. II. 290
ramosum Gaud. II. 590, 762. III. 11
rotundatum Fr. II. 477. Koch II. 255
sagittatum AT. II. 454
silvaticum AT. II. 278, 292, 550. Fr. II. 364. Gaud. II. 522, 540. Lbg. II. 477. L. II. 606, 623.
simplex Rochel III. 160
subalpinum Fr. II. 624
subatratum AT. II. 367, 380, 476. Rehm. II. 690. III. 183, 369
subcaesium AT. II. 618. AT. u. G. II. 432
subcaulescens AT. u. G. II. 426
subcolorans AT. u. G. II. 285
subfarinosum AT. u. G. II. 351
subintegrifolium F. Koch II. 442
sublanigerum AT. II. 462
subumbellatum AT. II. 414
villosum Koch II. 302
virescens AT. II. 356. AT. u. G. II. 296
viridicollum Rouy II. 428
vulgare Rehb. II. 304
vulgatum Fr. II. 690. Gaud. II. 263, 298
murorum Moris II. 259. III. 2. Raulin III. 77. Roth I. 268. Rouy II. 349, 386. Schlecht.-Hall. II. 448. Schl. u. Vukot. II. 606. Sch.-Bip. II. 624. Sudre II. 314. Vill. III. 341. Z. II. 382, 749
 (eu-) *murorum* Z. II. 365
murorum < *alpinum* Z. II. 598
 „ > „ Z. II. 598
 „ — „ — *Transsilvanicum* Z. II. 598
 „ — *andryaloides* AT. III. 26
 „ — *Bocconeii* Z. II. 598. III. 190
 „ — *bupleuroides* Z. II. 597
 „ × *caesium* G. Schneid. III. 688
 „ — *cerinthoides* Z. II. 597
 „ < *chondrillifolium* Z. II. 597
 „ × *florentinum* Brügg. II. 438
 „ — *Fritzei* Z. II. 599
 „ — *glanduliferum* AT. II. 217, 597, 601
 „ — *glaucum* Z. II. 597
 „ — *gymnocephalum* Z. II. 598
 „ × *heterospermum* Belli III. 617
 „ > *humile* Z. II. 602 (598)
 „ ≤ „ Z. II. 598
 „ — *intybaceum* — *alpinum* Z. II. 599
 — *Jordanii* Z. II. 597
 „ — *Kernerii* Z. II. 604 (598)
 „ > *Lachenalii* Z. II. 486 (485)
 „ < „ II. 515
 „ — „ — *Transsilvanicum* Z. II. 598
 „ — *leptocephalum* Rehm. II. 767
 „ — *Mougeotii* Z. II. 597
 „ — *pallidum* Z. II. 597
 „ > *pannosum* Z. II. 598
 „ — „ Z. II. 598
 „ — *pellitum* Z. II. 598
 „ — *piliferum* Z. II. 601 (597)
 „ — *pilosella* F. Sch. II. 36
 „ × *piloselloides* Brügg. II. 438
 „ — *plumulosiforme* Z. II. 600
 „ < *porrifolium* Z. II. 597
 „ × *preanthoides* Pax III. 350
 „ — „ AT. III. 323. F. Sch. III. 329
 „ > „ Z. II. 599
 „ ≤ „ Z. II. 599
 „ ≥ *racemosum* Z. II. 617 (600)
 „ — *rotundatum* — *vulgatum* Z. II. 774

murorum — sericophyllum Z. II.
600

- „ ≥ sparsum Z. II. 600
- „ —, — prenanthoides Z. II. 600
- „ × subcaesium Nym. II. 782
- „ — Tommasinii Z. II. 600
- „ × transsilvanicum Rehm. II. 764
- „ — Transsilvanicum Z. II. 598
- „ × villosum Froel. II. 724
- „ — Vogesiorum AT. III. 381
- „ > Waldsteinii Z. II. 598
- „ × Wimmeri G. Schneid. III.
368

Murrianum AT. II. 724, 725, 728.
III. 134. Murr III. 226. Z. II.
724

- anthyllidifolium AT. II. 725
- Hittense AT. II. 726

*(eu-) Murrianum (Z.) AT. III.
725

*Muszynae Woł. u. Z. II. 585

mutabile Pernh. II. 708

- F. Sch. I. 288, 317
- ciliatum F. Sch. I. 297
- glabrum F. Sch. I. 289
- hirsutissimum F. Sch. I. 268, 470
- hirsutum F. Sch. I. 428

*Mutelii AT. II. 158 (157)

- canescens AT. II. 160
- Delphinense Z. II. 158
- giganteum AT. II. 160
- gnaphalodes (N. P.) Z. II. 158
- Sieberianum Z. II. 158
- subcorruscans AT. II. 201

Muteli — Pamphili AT. II. 160

*Mutinense Z. II. 563

myanthodes AT. II. 225

mycelioides Griseb. III. 405

- genuinum Z. III. 413

*myocomum N. P. II. 113

*Myodoboriense Woł. u. Z. I. 433

*myotrichum Z. I. 274

*myriadenio × Auricula AT. I. 131

*myriadenium Boiss. u. Reut. I.

131 (75)

- „ N. P. I. 75

myriosetum Borb. III. 348

*myriotrichum Rehm. I. 324

N

*Nadravicum Z. I. 424

*naegelianiforme Behr u. Z. III. 649

ramosius Behr u. Z. III. 649

Stalnaepatrolae Behr u. Z. III. 649

*(eu-) naegelianoides Z. III. 109

Naegelianum Panč. III. 637

Andreae Deg. u. Z. III. 638

*(eu-) Naegelianum (Z.) Panč. III.
638

genuinum Z. III. 638

scardicolum Bornm. u. Z. III. 638

Naegelianum > (bifidum — Trans-
silvanicum) Z. III. 643 (639)

„ — („ — „) Z. III. 643 (639)

„ — glabratum Hayek u. Z. III.
642 (639)

„ — gymnocephalum Z. III. 639

„ ≥ Leithneri Z. III. 639

„ — Morisianum Z. III. 640 (639)

„ > pannosum Z. III. 639

„ — „ Z. III. 639

„ > racemosum Z. III. 644 (639)

— „ Z. III. 644 (639)

„ — villosum Z. III. 639

Naegeli Burn. u. Grl. I. 352, 398.

Grl. I. 356

Naegeli (Norrl.) N. P. I. 248 (218)

*(eu-) Naegeli (Z.) N. P. I. 248

genuinum Z. I. 248

pseuderythrodes Z. I. 248

*naevulatum Z. II. 740

genuinum Z. II. 740

subnaevulatum Z. II. 740

naevuliferum Billot II. 532

*naevuliferum Jord. II. 504

acutatum Sudre II. 505

chalicogenes Z. II. 505

genuinum Z. II. 504

Keuperianum Vollm. II. 505

latifolium Schack u. Z. II. 504

spurcatum Z. II. 504

*Nagymarosiense Lengyel u. Z. II.
389

*Nagytarpatakinum Lengyel u. Z.
III. 370

*Nalunsicum Z. II. 216

*nannoides Rehm. I. 47

- *nanocollinum Rehm. I. 194
 *nanorosulatum Rehm. I. 42
 *Nantuaticum Z. III. 436
 nanum N. P. I. 75
 ***napaeum** Z. III. 237 (157. II. 712, 765)
 *(eu-)napaeum Z. III. 237
 Draconicallis Z. III. 237
 genuinum Z. III. 237
 subtrebevicianum Z. III. 237
 Zlatuiae Nyár. u. Z. III. 237
 napaeum — atratifforme Z. II. 723, 766
 ,, — (Traussilvanicum — sparsum) Z. III. 157
 Narečense Form. III. 598
 *Nassovicum Z. I. 474
 Zahnii Tout. I. 474
 naszodense Simk. I. 191, 193
 Nataliae Borb. II. 264
 *Navilleanum Z. III. 134
 *Navillei Z. III. 552
 *Naxense N. P. I. 353
 Fullyense Z. I. 353
 normale Z. I. 353
 *Neapolitanum Huet. fr. II. 112 (92)
 Neersense Höppn. u. Tout. I. 176
 neglectum AT. III. 173
 *Negojanum Z. II. 788
 *Neičeffianum Deg. u. Z. III. 655
 ,, — bifidum Z. III. 676
 ,, — (bifidum — silvaticum) Neič. u. Z. III. 667
 ,, — incisum Z. III. 678
 *Neilreichii G. Beck II. 735
 N. P. I. 456. Tout. II. 758
 ,, — valdepilosum G. Beck II. 180
 *nematocauloides Z. I. 385
 *nematocaulon N. P. I. 379
 *nematocladus Rehm. I. 395
 *nematomastix N. P. I. 334
 nemogeton Jord. III. 544
 nemophilum Jord. II. 524, 532.
 Loennr. III. 464
 *nemorense (Jord.) Z. II. 425
 cophosinuosum Z. II. 426
 eumalacodes Z. II. 426
 genuinum Z. II. 425
 monticolum Rouy II. 386
 nervulosum Rouy II. 343, 349
 *nemorensifolium Briq. u. Z. II. 483
 *nemorivagum (Jord.) Z. III. 547 (548)
 anceps Jord. III. 549
 Aquaе Aureliae Z. III. 548
 brevidens Z. III. 549
 eunemorivagum Z. III. 548
 genuinum Sudre III. 547
 minutidens Deg. u. Z. III. 549
 pervalidum Z. III. 549
 Reutinum Z. III. 549
 sparsicilium Z. III. 549
 subsalignum (Jord.) Sudre III. 548
 virescens Z. III. 549
 Voigtlandiae Schack u. Z. III. 548
 nemorosum Bess. II. 522. Dierb. III. 531, 554. Lap. III. 461. Rchb. II. 680, 708. Steud. II. 708
 nemorum Nym. II. 708
 *neobifidellum Nyár. u. Z. III. 220
 *neobiforme Z. I. 406
 *neobudense Z. I. 452
neocerinthoides AT. u. Briq. II. 237 (230)
 neocerinthoides Z. II. 236 (238)
 *Neocomense Z. II. 762
 *neocroceum Z. III. 613
 *neo-Degenii Z. III. 223
 *neo-Fiedlerianum Z. III. 227
 *neogracile Z. I. 228
 genuinum N. P. I. 228
 graciliforme N. P. I. 228
 *neo-Hayekii Z. III. 188
 *neo-Heerii Z. (für Heerii Z. III. 162)
 *neo-Hrubryanum Z. (für Hruby-anum Z. III. 194)
 *neo-Krafftii Z. III. 427
 neo-Malyanum Z. III. 83
neo-Malyi Z. III. 639
 neomelanops Sarnth. I. 34
 neomelanotrichum DT. u. Sarnth. I. 112
 neonigritum Pax III. 375
 *neo-Perrierianum Z. III. 355
 *neopetraeum Z. III. 256
 *neopinctorum Z. I. 383
 *neoprenanthes AT. III. 623 (622)

- Neoprenanthes* Rouy III. 623. Z. III. 623
 *neosingulare DT. u. Sarnth. II. 216
 *neo-Soestianum Z. II. 358 (für *Soestianum* Z. II. 315)
neosparsum Z. II. 442
 *neo-Tavelii Käser u. Z. II. 587
 *neotericum Z. III. 697
 *neo-Vágneriaum Z. (für *Vágnerianum* Z. III. 105)
 *neo-Vetteri Z. III. 273
 *neozinkenense Z. III. 228
 Aichense Z. III. 228
 genuinum Z. III. 228
 *Neriedowae Wol. u. Z. I. 134
nervisetosum Huter I. 148, 150, 151
 *nervulosum (AT. u. G.) Z. II. 343
 Brachetianum AT. II. 250
 Corsicae Z. II. 343
 genuinum Z. II. 343
 subcaenens AT. u. G. II. 349
 subpubens AT. u. G. II. 297, 349
 subserratum Z. II. 343
Nestleri Koch I. 210
 Vaillantii Christ. I. 215. Koch I. 214
 ,, *Schlecht.-Hall.* I. 216. F. Sch. I. 210, 213, 214
 **Nestleri* Vill. I. 212 (204)
neuradenium AT. III. 406
 **neurophyllum* (AT.) Z. III. 314
 **Neveanum* Z. II. 197
 **Neyrae* Z. I. 357
 **Neyraeanum* (AT.) Z. II. 65 (AT. III. 696)
 **Niankowiense* Rehm. I. 184
 **Nicaeanum* Z. II. 632
nicaeense AT. II. 633. Z. II. 633
Ničićii Petrovic II. 264
 **Niesslii* Oborny I. 277
 **nigrans* Almq. I. 217
 **nigratum* Murr u. Z. III. 357
 genuinum Z. III. 357
 rotundibasis Z. III. 357
 **nigrelliceptis* Z. II. 414
 **nigrellum* AT. II. 224
 genuinum Z. II. 225
 Plantonium Z. II. 225
nigrescens AT. III. 167, 240.
 Christ. III. 174. Griseb. III. 153, 180. N. P. I. 40. Rchb. III. 180
 **nigrescens* Willd. III. 158 (156, 161. II. 598)
 A. decipiens Z. III. 159
 B. homotropum Z. III. 173
 chrysostylum Uechtr. III. 160
 humile Wimm. III. 175
 integrifolium Tsch III. 165
 multiflorum Wimm. III. 180
 pulmonarium Wimm. III. 392
 reichartense Hayek III. 171
 rhaeticiforme Hayek III. 171
 simplex Rehm. III. 167
 stiricolum Hayek III. 175
 subeximium Hkyek III. 172
 subzinkenense Hayek III. 166. III. 228
 *(eu-) *nigrescens* (Z.) Willd. III. 175
 atroviridiceps Nyár. u. Z. III. 175
 Austrotranssilvanicum Z. III. 174, 175
 genuinum Z. III. 174
 Hnetiense Z. III. 175
nigrescens Wimm. III. 177. Z. III. 155, 173
 ,, × *decipiens* G. Schneid. III. 164
 ,, — *Fritzei* Z. II. 599
 ,, — *incisum* Z. III. 226
 ,, — *Lachenalii* III. 191 (156)
 ,, × *leptocephalum* Rehm. II. 764. III. 234
 ,, < *prenanthoides* Z. II. 599. III. 157
 ,, — *sparsiflorum* Jáv. u. Z. III. 685
 ,, — *sparsum* Z. II. 600. III. 157
 ,, — *transsilvanicum* Deg. u. Z. III. 235
 **nigrescenticeps* Nyár. u. Z. III. 686
 **nigrescentiforme* Z. III. 172
 **nigribracteam* Rehm. I. 384
nigricans Nym. I. 195. Schur III. 177
 **nigricarinum* N. P. I. 113 (81)
 *(eu-) *nigricarinum* (Z.) N. P. I. 113
nigriceps N. P. I. 195, 196

- *nigricolor Z. II. 584
 genuinum Z. II. 584
 subdiaphanoides Schack u. Z. II. 584
 *nigradorsum Urum. u. Z. III. 698
 *Nigrifontimontanum Z. I. 253
 *Nigrilacus (Nyár.) Z. III. 657
 *nigripilum N. P. I. 56
 *nigripunctatum Z. I. 311
 nigritellum AT. II. 221 (217)
 *(eu-) nigritellum (Z.) N. P. II. 220, 221, 222
 Favrei N. P. II. 221
nigritum Uechtr. III. 390 (157, 299, 392. II. 599)
 *(eu-) nigritum (Z.) Uechtr. III. 391
 calvescens Z. III. 392
 erioline Borb. III. 392
 genuinum Z. III. 392
 subatrelliforme Lengyel u. Z. III. 392
 subdiaphanum Z. III. 392
 nigritum < caesium Z. III. 400 (299. II. 599)
 ,, — Krašanii II. 599
 ,, × transsilvanicum Pax III. 246
 *nigrocomosum Z. I. 60
 *nigroglandulosissimum Lengyel u. Z. II. 435
 nigroglandulosum Loenr. II. 365 (Vukot. II. 365)
 *nigromurorum Z. II. 403
 genuinum Z. II. 403
 suarrosom Z. II. 403
 nigropraealtum Z. I. 296
 nigropunctatum Z. I. 311
 *nigrosetosum G. Schneid. III. 145
 *Nikolae Z. III. 706
 *Nikoloffii Urum. u. Z. III. 658
 *niphanthodes Bornm. u. Z. III. 341
 *niphanthodiogenum Bornm. u. Z. II. 626
 *niphanthum N. P. II. 9
 *niphobiogenes Benz u. Z. I. 123
 *niphobioides N. P. I. 235
 *niphobiomorphum Z. I. 240
 *niphobiophyllum Z. I. 127
 *niphobiotropum Z. I. 241
niphobium N. P. I. 81 (80, 409)
 *niphobium N. P. I. 84
 genuinum N. P. I. 84
 pseudoniphobium N. P. I. 84
 niphobium — Hoppeanum Z. I. 102
 ,, — incanum Z. I. 123
 ,, — niveum Z. I. 126
 ,, > Peletierianum Z. I. 118 (81)
 ,, — pilosella Z. I. 122, 123 (81)
 *niphogeton Z. II. 734
nipholasium Georg. u. Z. III. 86 (67)
 *nipholepium N. P. II. 23 (27)
 genuinum Z. II. 23
 illyriciforme Vett. u. Z. II. 23
 *nipholeucum Z. III. 60
 genuinum Z. III. 61
 trigonatum Hayek u. Z. III. 61
 nipholeucum < stuposum Z. III. 89
 *niphoneuron N. P. II. 116
 *niphophorum Z. III. 65
 *niphostribes N. P. I. 83
 auriculaceum N. P. I. 83
 *Nisorium (für nisoricum) N. P. I. 122
 *nivale Froel. III. 427
 nivale Gelmi II. 741. Velen. III. 141
 niveobarbatum AT. u. G. III. 608
 nivescens N. P. I. 36
niveum (Müll.) Z. I. 58 (14)
 *(eu-) niveum (Z.) Müll. I. 58
 angustisquamum N. P. I. 59
 diminuticeps Z. I. 59
 genuinum Z. I. 58
 holotrichum N. P. I. 59
 *niviculum Z. III. 214
 *nivifauciculum Kruber u. Z. III. 183
 Faucis Z. III. 183
 genuinum Z. III. 183
 laticeps Z. III. 184
 *nivifauciforme Müll. u. Z. II. 663
 genuinum Z. II. 663
 Mathonense Z. II. 663
 *Nivifaucinum Z. II. 420
 *Nivifaucis Z. II. 619
 genuinum Z. II. 619
 stenolepidotes Z. II. 619

- *navigemum N. P. I. 315
 *Nivimontis Oborny u. Z. III. 161
 *nivipilum Rehm. I. 280
 *nvisquamum Deg. u. Z. III. 580
 *Njegusense Rohl. u. Z. I. 450
 *Noëanum Z. III. 524
 *Nolteanum Z. I. 256
 nomophilum Z. III. 651
 Nonense Evers II. 67
 *Noricum N. P. I. 122
Norvegicum Fr. III. 482 (267, 600.
 II. 75)
 rufescens Fr. III. 482
 norvegicum Oborny III. 564
 *Nosalicum N. P. I. 414
 Notarisii Rehb. III. 611
 nothagenes N. P. I. 389, 422 (344)
 nothum Huter I. 159. N. P. I. 414
 *Noviomagorum Groß u. Z. I. 326
 *nudatum (Rochel) N. P. II. 79
 *nudellum Z. I. 365
 nudiceps Čelak. II. 568, 569, 577
 nudifolium Norrl. I. 90
 *nudipedunculum N. P. I. 374
 nudum (Gr. u. Godr.) Nym. I. 365
 (II. 116). Kern. II. 116. N. P.
 I. 365. II. 116. Nym. II. 108
 *Nufenense Z. III. 360
 geninum Z. III. 360
 subnufenense Z. III. 360
 *Numburgianum Bornm. u. Z. II.
 596
 nutans AT. I. 157. Link III. 601
 *nutans Holler I. 161
 semiauricula Vollm. I. 161
Nyárádyanum Z. III. 701 (158,
 301, 661. II. 600)
 *Nyergesense Deg. u. Z. II. 415
 geninum Z. II. 415
 microtricheilema Deg. u. Z. II. 415
 *Nymphenburgense Harz u. Z. I. 442
- 0**
- *obatrescens (Dst.) Z. III. 459
 *Oberholzeri Z. II. 702
 Oberleitneri Rouy III. 117. Sch.-
 Bip. III. 117
- *obesiglandulum Z. II. 424
 geninum Z. II. 424
 tenuifrons Z. II. 424
 *obesum Z. III. 332
 *obliquifidum Rohl. u. Z. II. 786
 amauradenophorum Maly u. Z. II. 787
 dentellatum Maly u. Z. II. 787
 epiprasinogenes Maly u. Z. II. 786
 erectisquarrosus Behr u. Z. II. 787
 geninum Z. II. 786
 pleiophylloides Z. II. 786
 pleiophyllotropum Z. II. 787
 Varnanum Z. II. 786
 *obliquum (Jord.) Sudre III. 536
 (537, 540, 541)
 aspericaule Sudre III. 536
 geninum Z. III. 536
 indolatum (Jord.) Sudre III. 536
 Mediogermanicum Bornm. u. Z. III. 537
 psendovirgultorum Z. III. 537
 Schaesbergense Z. III. 537
 Stiriae Z. III. 537
 oblitteratum G. Schneid. III. 164
 *oblongellum Z. II. 401
 *oblongifolioides Z. I. 406
 oblongifolium N. P. I. 406. II. 140.
 Schur (I. 406. II. 140). Tsch
 (II. 140)
 oblongiforme Murr II. 491
 *oblongiforme Z. II. 417
 Czorbánium Z. II. 417
 euchlorophyllum Lengyel u. Z. II. 417
 geninum Z. II. 417
 *oblongifrons Z. II. 140
 *oblongum Jord. II. 397
 abieticum (Jord.) Sudre II. 397
 Bezavicum Z. II. 398
 geninum Z. II. 397
 oegocladum Rouy II. 314
 Vapenicense Lengyel u. Z. II. 398
 Obornyianum Callier I. 339
Obornyianum N. P. I. 422 (344)
 *(eu-) Obornyianum (Z.) N. P. I. 423
 Obornyianum \geq pilosella Z. I. 425
 (344)
 *obovatifolium Z. I. 431
 *Obristii Z. II. 33
Obrovacense Z. III. 593 (581)
 *obscuraticeps Z. I. 119
 obscuratum Murr III. 356

- *obscuratum N. P. I. 369
 subobscuratum Z. I. 369
- *obscurellum Maly u. Z. I. 372
- *obscuribracteolatum Rech. f. u. Z. II. 54
- *obscuribracteum N. P. I. 335
- obscuriceps Dst. II. 563. N. P. I. 119
- *obscuricymum N. P. I. 433
- *obscuriflorum Tout. I. 466
- *obscuriforme N. P. I. 314
- *obscurisquamum N. P. I. 50. (Tout. II. 663)
- obscurum Láng I. 271. (N. P.) Z. I. 289
- *(eu-) obscurum (Z.) Rchb. N. P. I. 289 (290, 303)
 genuinum N. P. I. 289
 hirtellum N. P. I. 289
 infrasetosum Z. I. 289
 pilosiceps N. P. I. 289
 sublatifrons Tout. I. 289
 Thuringiacum Z. I. 289
- obscurum G. Schneid. I. 215, 216, 252
 ,, × pratense Schlick. u. Tout. I. 290
- *obtusatum (Schur) N. P. I. 486
- *occiduum Z. II. 667
- *Occitanicum (Jord.) Z. III. 537. (Bordère III. 534)
 genuinum Z. III. 537
 hyprelocaulon Sudre III. 538
 suboccitanicum Z. III. 538
- ochranthum AT. u. Girod I. 220
- *Ochridanum Z. III. 56
- *ochrocephaloides Harz u. Z. I. 446
- *ochrocephalum N. P. I. 445
- *ochroleuciforme Murr u. Z. III. 417
- *ochroleucomorphum Z. III. 308
- *ochroleucopsis Z. II. 203
- ochroleuco — silvaticum Christ III. 178
- ochroleucum AT. III. 308. Griseb. III. 405. Rchb. III. 407. Rouy III. 275. Z. III. 410
- *(eu-) ochroleucum (Z.) Schl. III. 411 (410)
 genuinum Z. III. 411
 hirsutum AT. III. 411
 piliferum Grl. III. 413
 Schneideri Grl. III. 414
 subpilosum Z. III. 411
- ochroleucum — valdepilosum Z. III. 418
 ,, — villosum Z. II. 203
- *ochrophyllum N. P. I. 472
- *ochrospermum (AT.) Z. II. 189
- odontinum AT. III. 622, 625
- *(eu-) odontinum (Z.) AT. III. 625
 genuinum Z. III. 625
 styliodontophyllum AT. u. Belli III. 625
- *odontobium Z. II. 455
 circumstellatiforme Z. II. 455
 genuinum Z. II. 455
 obtusidens Z. II. 455
 plurifissum Z. II. 455
- *odontophyllum N. P. II. 78. (Freynt u. Sint. II. 78)
- *odontotrichum Freyn II. 266
- *odorans Borb. II. 767
 genuinum Z. II. 767
 Jaworowae Z. II. 767
 subsilvularum Z. II. 767
- *oegocladomorphum Schwimm. u. Z. II. 417
- *oegocladum Jord. II. 314 (629)
 genuinum Z. II. 314
 serratifoliiforme Tout. II. 314
- oenochroum Jord. III. 26
- *Oenopolitanum Z. I. 183
- *Oenovallis Peter I. 102
- *Oeschinense Käser u. Z. I. 56
- oetolicum AT. III. 634
- *Ohlavicum Z. I. 177
- *Oioënsè (Dst.) Z. II. 649
- *Olczykanum Z. I. 34
- oleaginicolor** Z. III. 263 (4, 259)
- oleicolor Z. III. 351
- *Olenicum Z. III. 101
 genuinum III. 102
 Tymphaeum Z. III. 102
- oligadenium AT. I. 131. Belli III. 63
- *oliganthes N. P. I. 414

- ***(eu-) oligocephalum** (Z.) AT. III. 37
oligocephalum Halacsy II. 344,
 611. III. 77. Neilr. II. 638.
 (Schur) N. P. I. 144. Tout. I.
 395. Wolf III. 14. Z. III. 37
- ***oligochristum** Z. II. 706
- ***oligoclados** N. P. I. 107
genuinum N. P. I. 107
latifrons Z. I. 107
psilosoma N. P. I. 107
- ***oligocrocydotum** Gerstl. u. Z.
 I. 416
- oligodon** N. P. II. 32 (30, 102)
- ***(eu-) oligodon** (Z.) N. P. II. 33, 34
- ***oligogonium** Z. II. 371, 442
- ***oligomeres** Murr u. Z. II. 728
Oenoisericum Murr u. Z. II. 728
rupinatum Murr u. Z. II. 728
- ***oligophyllum** N. P. II. 175
genuinum N. P. II. 175
phaeostylum N. P. II. 176
- ***oligorhabdum** N. P. I. 285 (346)
- ***oligoschistum** Maly u. Z. III. 674
- olivaceum** Gr. Godr. II. 234, 240
- ***olympicolum** Z. II. 416
- Olympicum** Boiss. III. 587 (580,
 589, 615. II. 265)
- ***(eu-) Olympicum** (Z.) Boiss. III.
 588
Charrelji Z. III. 588
genuinum Z. III. 588
Jankae Pichler III. 603, 610
subracemosum Z. III. 589
- Olympicum** — *bracteolatum* Z. III.
 592
 „ > *murorum* Z. III. 592 (580,
 615)
 „ — *sparsum* Z. III. 581
- onegense** Norrl. I. 170
- ***onosmellum** Z. II. 317
- onosmoides** AT. II. 318, 319
- onosmoides** Fr. II. 315 (266, 316,
 597)
 A. *crinigerum* Z. II. 316
 B. *hypocrinigerum* Z. II. 318
 C. *Sempronianum* Z. II. 323
 D. *oreades* (Fr.) Z. II. 324
- buglossoides* Rouy II. 321. Sudre II. 323
divisiforme Z. II. 319
levitinctum Z. II. 319
onosmoidiforme Z. II. 319
relicinum Fr. II. 324
Sanctae Balmae (AT.) Z. II. 322
- onosmoides** Rouy II. 324. Sudre
 III. II. Z. II. 326
 „ — *levigatum* Z. II. 267 (600)
- ***onosmoidipes** Schlick. u. Tout.
 II. 327
- onosmotrichum** Sudre II. 532
- ***onosmotrichum** Z. II. 508
genuinum Z. II. 508
Kreuzbergense Z. II. 508
subglabratum Benz u. Z. II. 509
- ***oocalathium** Z. I. 27
- ***oophyllum** Vett. u. Z. III. 216
- ***oorhombum** Z. III. 567
- opacatum** AT. III. 599
- ***Opalonense** Pawl. u. Z. III. 205
- ***ophiobraccium** Z. II. 166
- oporiniforme** AT. u. G. II. 259
- oppositifolium** Vukot. III. 613
gracilentum Vukot. III. 613
- oradenium** AT. I. 215
- ***orbicans** (Almq.) Z. II. 477
- ***orbicanticeps** Huljak u. Z. II. 477
- ***Orbolense** Stenstr. II. 762
- ***(eu-) oreades** (Z.) Fr. II. 324 (319)
confusum Rouy II. 320
scorpioideum Rouy III. 380
viride Rouy III. 379, 381
- oreades** Heuff. I. 131. N. P. I. 132
- oreiocephalum** Z. III. 17 (4. II.
 267, 720)
- ***(eu-) oreiocephalum** Z. III. 17
- ***oreiops** Benz u. Z. I. 192
- ***oreium** N. P. I. 191
Wolfsbergense Benz u. Z. I. 191
- ***oreites** AT. II. 651 (608, 649)
alpigeniforme Z. II. 651
furculaceoides Z. II. 651
genuinum Z. II. 651
Seezicum Z. II. 651
stylosum Z. II. 651
- ***oreitiforme** Z. II. 650
calvum Vett. u. Z. II. 650
genuinum Z. II. 650
suboreitiforme Rossi u. Z. II. 650

- oreogenum AT. I. 117
oreophilum Heuff. I. 131 (207)
oreoxerum AT. I. 117, 125, 126
*oresitrophum Z. II. 544
*Orfentae N. P. II. 118
*oriaulon N. P. I. 119
 multifloccum N. P. I. 119
 nudifolium N. P. I. 119
Orieni Kern. III. 53, 54. Z. III. 55
,, < scorzonrifolium Freyn III. 73
,, > stupposum Freyn III. 89
,, — „ Z. III. 88
orientale Fr. III. 49
origanifolium AT. III. 333
*origenes N. P. I. 215
*origeniforme N. P. I. 231
*Ormontense N. P. II. 132
*Ormontinum Tavel u. Z. II. 122
*ornatiforme (Dst.) Z. II. 494
*ornatum (Dst.) Z. II. 496
*oroglauciforme Behr u. Z. III. 643
oroglaucum Behr u. Z. III. 643
(639)
*(eu-) oroglaucum Z. III. 643
 normale Z. III. 643
 pilosicaule Z. III. 643
*Orphanidianum Z. III. 109
Orphanidis Boiss. III. 57
orphanodes Rehm. I. 44 (34)
 polytrichum Rehm. I. 34
*Orsoviense N. P. I. 374
*orthobracchion Wof. u. Z. III. 245
*orthochaetum Oborny u. Z. I. 393
*orthoglossum AT. u. G. II. 323
*orthomeres Urum. u. Z. III. 669
*orthophyes N. P. I. 363
*orthophyllum (G. Beck) Z. III.
302. (Huter III. 295)
,, × valdepilosum G. Beck III. 303
,, — villosum N. P. III. 303
*orthorhizon N. P. I. 236
*orthoschistum Bornm. u. Z. III.
177
*Ortiganum Z. III. 360
*Ortišanum Fiedler u. Z. III. 72
*Osiliae (Dst.) Z. II. 682
*Osmanicum N. P. I. 18
- Ossaeum** Z. III. 110 (68, 615.
661)
Ossolanum AT. II. 151
*Oszadanum Lengyel u. Z. II. 632
*Oszobitanum Z. III. 230
*Otenicum Pamp. u. Z. II. 154
*Ottanense Z. II. 308
 cruentidosum Z. II. 309
 genuinum Z. II. 308
 pseudobasalticum Z. II. 309
*Ottmanense Benz u. Z. I. 426
*Ottomalicum Z. III. 650
*ovale Murr II. 743
*ovalescens Z. III. 452
 genuinum Z. III. 452
 perovalescens Z. III. 452
 pseudovalescens Z. III. 452
 sublissoglaucoides Käser u. Z. III. 452
 subovalescens Z. III. 452
*ovalifoliiforme Rossi u. Z. II. 307
 parietariiforme AT. II. 307
ovalifolium Bor. II. 423
*ovalifolium Jord. II. 284 (279, 280)
 Amisiae Altae Schwimm. u. Z. II. 286
 collivagum Sudre II. 285
 cordatifrons Z. II. 285
 divergens Sudre II. 285
 genuinum Z. II. 284
 Mosanum Crép. II. 286
 pictopraecox Z. II. 286
 subcolorans AT. u. G. II. 285
 subdivergens Z. II. 285
 subgrandiflorum Z. II. 285
 submaculatum Z. II. 285
 vernum Rouy II. 290
ovalifolium N. P. II. 89
ovatatum Meyer III. 534
*oxeilema N. P. II. 80
oxycaesium Z. II. 676
*(eu-) oxygonioides Z. III. 404
oxygonium Z. III. 404
*oxylepioides Z. II. 631
oxyodon Fr. II. 40 (30)
 A. eu-oxyoden Z. II. 41
 B. Ganderi Z. II. 48
 comolepium Hayek II. 151
 melanophaeum Hayek II. 151
 subspeciosum Hayek II. 148
*oxyodon (Fr.) Z. II. 43 (für typi-
cum Z. II. 42)

- Blancianum Z. II. 45
 Onetae Z. II. 43
 pseudo-Muretii Korb u. Z. II. 45
 pseudorupestre (N. P.) Z. II. 44
 subrupestre Z. II. 43
 oxyodon Freyn II. 52. Rehm. II. 730
 „ > humile Z. II. 171 (103)
 „ — „ Z. II. 61 (31)
 „ — villosum Z. II. 185
 *oxyodontiforme Z. II. 730
 dollineriforme Vett. u. Z. II. 731
 genuinum Z. II. 731
 Lithopolitanum Z. II. 731
 pseudodontatiforme Z. II. 731
 Valynae Murr u. Z. II. 731
 *oxyodontomorphum Z. II. 153
 *oxyodontopsis Tout. u. Z. II. 421
 *oxytorum N. P. I. 64
 *ozanoniforme Z. II. 114
 *Ozanonis (F. Sch.) N. P. II. 119

P

- Pacheri Sch.-Bip. II. 618
 *pachyadenozum Bornm. u. Z. I. 312
 *pachyanthoides Z. I. 50
 pachyanthoidiforme Z. I. 50
 *pachyanthum N. P. I. 30 (50)
 genuinum N. P. I. 30
 ischnopus N. P. I. 41
 *pachycephaloides Z. I. 42
 pachycephalum N. P. I. 42. Oborny III. 487
 *pachycephalum (Uechtr.) Z. III. 487
 genuinum Z. III. 487
 melanotrichodes Z. III. 487
 *pachychaetium N. P. III. 579
 pachycladum Dürrenb. I. 460
 *pachycladum N. P. I. 276
 *pachycorium Z. III. 515
 *pachydermum Z. II. 474
pachylodes N. P. I. 63 (30, 61, 463)
 A. eu-pachylodes Z. I. 64
 B. eu-macristolonum Z. I. 66
 *pachylodes N. P. I. 65
 Intermontanum Tout. u. Z. I. 65
 *pachymastix N. P. I. 482
 *pachyphytes Harz u. Z. I. 431
 *pachyphyton Briq. u. Z. I. 435
 *pachypilon N. P. I. 106
 *pachypodium Z. I. 376
 *pachyprasinophyllum Nyár. u. Z. III. 674
 *pachysoma N. P. I. 142
 *pachyscapum Z. II. 727
 *pachysphaericum Z. II. 737
 *pachythemum Wol. u. Z. II. 434
 *Padloschinense Z. I. 486
 *Padolanum Pamp. u. Z. II. 99
 *Païcheanum (AT.) Z. II. 732
 *Paklenicae Deg. u. Z. III. 582
 Drinae Maly u. Z. III. 582
 normale Z. III. 582
 *Palanum Deg. u. Z. I. 485
 *Palatiae Z. I. 178
 *Palaticum Z. III. 443
 *Palatinatus Z. I. 338
 *Palatinense Z. II. 553
 *Palatinum N. P. I. 93 (9)
Palenicae Rech. f. u. Z. III. 230 (156)
 pallens Vukot. II. 730
 pallescens AT. II. 506, 705, 708
 arenarium AT. II. 512
 atriplicifolium AT. II. 712
 cruentatum AT. II. 510
 Pollichiae AT. II. 508
 pallescens Benz u. Z. II. 729.
 Britt. II. 38. Fr. II. 38. III. 369. Griseb. II. 513, 700, 703. Koch II. 54. Nym. II. 704. Panč. III. 647. Schleich. II. 133. Sch.-Bip. II. 51. F. Sch. II. 37. W. u. Kit. III. 376, 601. Wimm. II. 244. Wirtg. II. 326
 foliatum Wimm. III. 395
 Schmidtii Wimm. II. 244
 *(eu-) pallescens (Z.) W. u. Kit. II. 729
 Carpathicum Z. II. 730
 megabasis Z. II. 730
 megacephalum Z. II. 730
 pallescens (W. u. Kit.) Z. II. 730
 subdentatiforme Hayek u. Z. II. 730
 Trachselianum Christ. II. 729

- pallescentifrons** Z. II. 789 (103, 765)
pallidiflorum AT. III. 411. Rchb. III. 276
pallidiflorum Jord. III. 274 (273, 300)
pallidiflorum — amplexicaule Z. III. 276
 „ — Kalsianum Z. III. 276 (273, 300)
 „ > valdepilosum Z. III. 276
 ***pallidifolium** (Jord.) Z. II. 712 (III. 272)
pallidifolium Knaf III. 395
pallidiforme (AT.) Lamt. II. 244, 247, 252
 cyaneum AT. II. 248, 252, 287
 ***pallidifrons** Sudre II. 287 (270, 439. III. 10)
 genuinum Sudre II. 287
 kalmutinum Z. II. 254
 longipilum Sudre II. 287
 obscuratum Sudre II. 287
 petrogenes Rouy II. 270
 subaveyronense Z. II. 288
 subheteroschistum Tout. II. 288
 subpallidinaevum Z. II. 288
 ***pallidiglaucinoides** Z. II. 257
 ***pallidiglaucinum** Z. II. 248
 epilisceps Tout. II. 257
 ***pallidinaevum** Z. III. 16
 ***pallidisquamum** N. P. I. 421
 ***pallidulum** Jord. II. 313
 coriaceum Z. II. 313
 genuinum Z. II. 313
 gneissicolum Sudre II. 313
pallidum (AT.) Lamt. II. 247, 252. Belli III. 381. Todaro III. 602
pallidum Biv. II. 243 (361)
 A. Bivonae Z. II. 245
 B. rupicolum Z. II. 256
 C. Vranjanum Z. II. 264
 arcticum Fr. II. 262
 crinigerum Fr. II. 317
 *(eu-) **pallidum** (Z.) Biv. II. 251
pallidum > alpinum Z. III. 158 (II. 267)
 „ — bifidum Z. II. 332 (266)
pallidum — caesioides Z. II. 267
 „ > caesium Z. II. 356 (266)
 „ — „ Z. II. 266
 „ — Dollineri Z. II. 266
 „ > divisum Z. II. 326
 „ — humile Z. II. 267
 „ < „ Z. II. 267
 „ — incisum Z. II. 357 (266)
 „ > Lachenalii Z. II. 315 (266)
 „ — „ Z. II. 324 (266)
 „ — levicaule Z. II. 266
 „ < Mougeotii Z. II. 266
 „ — murorum Z. II. 267 (266)
 „ — pictum Z. II. 266
 „ ≤ prenanthoides Z. II. 267
 „ — racemosum Z. II. 267
 „ — sparsum Z. II. 267
 „ > stelligerum Braun-Bl. II. 301
 „ — umbrosus Z. II. 267
 „ < villosus Z. II. 120, 266
Paltinae Z. III. 685 (158, 660, 685. II. 600)
 *(eu-) **Paltinae** Z. III. 685
Pamphilii Burn. u. Grl. II. 158. III. 31
 subtomentosum Burn. u. Grl. III. 31
Pamphilii AT. II. 156 (103. III. 26)
 eriophyllum AT. III. 29, 30. Belli III. 28
 *(eu-) **Pamphilii** (Z.) N. P. II. 156, 157
Pamphilii — chloropsis Z. II. 161 (103)
 „ — Mutelii Z. II. 161 (103)
panachaicum Halacsy I. 456
Pančičii Kern. III. 52. Sch.-Bip. III. 108. (I. 280)
 abbreviatum Kern. III. 49
 ***Pančičii** N. P. I. 280
 ***paniculatissimum** Z. III. 652
paniculatum AT. I. 440
 ***Pannatieri** Z. II. 706
pannonicum N. P. I. 476, 478 (327, 328, 449). Z. I. 454
 „ + cymosum N. P. I. 487
 „ + pilosella Oborny I. 485

- ***pannosifolium** Z. III. 66
pannosiforme Halacsy III. 66
pannosum Boiss. III. 48
pannosum Freyn III. 50
 dentatum Freyn III. 52
 *(eu-) **pannosum** (Z.) N. P. III. 49
 Drenowskii Z. III. 49
 genuinum N. P. III. 49
 nipocephalum Z. III. 49
 scapiferum AT. III. 49
 subpannosum AT. III. 49
 subscaposum AT. III. 49
 Taygetum N. P. III. 49
pannosum Rchb. III. 49. Z. III. 72
 „ — amplexicaule Z. III. 67
 „ > bifidum Z. III. 81
 „ — „ Z. III. 80 (67)
 „ < Z. III. 81 (67)
 „ — bracteolatum Z. III. 98 (68)
 „ — brevifolium N. P. III. 97.
 Z. III. 98
 „ — foliosum N. P. III. 98
 „ > gymnocephalum Z. III. 57
 „ — Heldreichii Z. III. 93
 „ > latifolium Z. III. 97 (68)
 „ — „ Z. III. 97 (68)
 „ > murorum Z. III. 75 (67)
 „ — „ Z. III. 76 (67)
 „ < „ Z. III. 77 (67)
 „ > Naegelianum Z. III. 98 (68)
 „ — „ Z. III. 100 (68)
 „ < „ Z. III. 102 (68)
 „ — Olympicum Z. III. 91 (68)
 „ > prenanthoides Freyn III. 57
 „ — „ N. P. III. 57
 „ — racemosum Freyn III. 93, 94
 „ ≥ „ Z. III. 93 (68)
 „ < „ Z. III. 94 (68)
 „ > Schmidtii Freyn III. 95
 „ — silvaticum Z. III. 66
 „ ≥ sparsum Z. III. 104 (68)
 „ > stuposum Z. II. 86 (67)
 „ — „ Z. III. 86 (67)
 „ < „ Z. III. 87 (68)
 „ — Tommasinii Z. III. 89 (68)
 „ — villosum Z. III. 69 (67)
 „ > vulgatum Freyn III. 83
pannosum — Waldsteinii Freyn
 III. 65
 ***pantepsilon** Rehm. I. 405
 ***pantotrichum** N. P. II. 18 (114)
 ***Panyense** Käser u. Z. II. 705
 ***Papperitzii** (Rchb.) Z. II. 68
papyraceum AT. III. 328. Gren.
 III. 348. Rouy III. 330. (Sch.-
 Bip.) Z. III. 335 (348)
paradoxum AT. III. 11. Janka
 I. 478. (III. 11). Nees III. 11.
 Schult. III. 11
paragoiceps Z. I. 406
paragogiforme Besse u. Z. I. 405
 (343)
paragogiforme Oborny I. 406 (405)
paragogum N. P. I. 405 (343, 419).
 (Rehm. I. 404)
 *(eu-) **paragogum** (Z.) N. P. I. 406
 coniceps N. P. I. 406
 genuinum N. P. I. 406
paragogum AT. II. 328
 ***parceglandulosum** Weder u. Z.
 II. 409
parcepilosum AT. III. 290, 304,
 306, 307, 309
 aronicifolium AT. III. 309
 gracilentum AT. II. 183
parcepilosum (AT.) Z. III. 307
 ***parciflocciforme** Paléz. u. Z. I. 304
 ***parcifloccum** N. P. I. 310
 ***parciglanduliforme** Pawł. u. Z.
 III. 171
 ***parciglandulum** Z. III. 172
 ***pardalinum** (Dst.) Z. III. 425
 ***Parengense** Z. II. 733
 ***Paringulanum** Z. III. 566
 Culmeanum Nyár. u. Z. III. 567
 genuinum Z. III. 567
Parnassi Fr. III. 75 (67. II. 598)
 *(eu-) **Parnassi** (Z.) Fr. III. 76
Parnassi (AT.) Maire u. Petitm.
 III. 50. N. P. III. 50
 ***Parnasidis** Z. III. 50
 ***Partnunicum** Käser u. Z. III. 221
 ***Parunicum** Schütt u. Z. III. 104
 ***parvicapitulum** N. P. I. 480

- *parviceps N. P. I. 121. (Z. II. 513)
 parviflorum Link II. 7. N. P. I. 48. Steudel I. 100
 *parviglobosum Z. III. 454
 *parvipilosella N. P. I. 54
 *parvisabinum N. P. I. 208
 *parvistolonum N. P. I. 318
 *parvulum N. P. I. 47. (Ten. I. 48)
 parvum Dioscorides I. 1
 *parvum (N. P.) Z. I. 92 (104)
 *pascuorum N. P. I. 403
 *Passoviense N. P. I. 307
 pastorale AT. I. 211, 236
 cymellum AT. I. 236
 *pastum N. P. I. 224
 *Pataviense N. P. I. 223
 patens Bartl. II. 38
 patentissimum (Freyn u. Sint.) Z. III. 105, 106
 *(eu-) patentissimum Z. III. 106
 patulipes Jord. II. 280
 *patulum N. P. II. 153. (Tsch. II. 153)
 genuinum Z. II. 153
 pseudosixtinum Z. II. 155
 subpatulum Z. II. 153
 *paucidentulatum Harz u. Z. II. 740
 *paucifidum Rohl. u. Z. II. 787
 genuinum Z. II. 787
 subglabrum Z. II. 788
 *pauciflorum N. P. I. 393
 *paucifoliatum Jord. II. 540
 paucinaevum Jord. II. 517
 *Paulowae Z. III. 153
 *paurodon Harz u. Z. II. 627
 genuinum Z. II. 627
 Klausenense Z. II. 627
 *paurophyton Rom. u. Z. II. 321
 Pavichii Fr. I. 284
Pavichii Heuff. I. 283
 A. eu-Fussianum Z. I. 284
 B. sub-Fussianum (Sag.) Z. I. 285
 Pavichii — cymosum Z. I. 427 (344)
 ,, < Hoppeanum (macranthum) Z. I. 345 (344)

- *Pavlovicii N. P. III. 98
Paxianum Nyár. u. Z. III. 231 (157, 232. II. 765)
 *(eu-) Paxianum Z. III. 232
 *Paxii N. P. I. 202
 *Payotii Z. III. 147
 genuinum Z. III. 147
 Ormeanum Z. III. 148
 *Paznaunicum Z. III. 203
 *Peckianum N. P. I. 259
 *pectinatifrons Z. III. 15
 pectinatum AT. II. 510
 *pectinosiforme Z. II. 699
 *pectinosum (Dst.) Z. II. 699
Pedemontanum Burn. u. Grl. III. 263 (27, 259)
 genuinum Z. III. 264
 Grajae AT. u. Belli III. 256
 incisodentatum AT. III. 258
 Vensanum Z. III. 264
 pedemontanum N. P. I. 30
 ,, < Lawsonii Z. III. 27, 259
 *pediaeum (Stenstr.) Z. II. 476
 *pediculolum Käser u. Z. II. 402
 pedunculare N. P. I. 293
 *pedunculare Tsch. III. 386, 387. (Wimm. I. 392)
 glaucescens F. Sch. III. 240
 stylosum Sch.-Bip. III. 154
 *pedunculatum (Wallr.) N. P. I. 388
 Rouy I. 179
 bitense Rouy I. 459
 pilosellinum Rouy I. 466
 Ruppelense Rouy I. 179
 *pedunculiferum Rom. u. Z. II. 583
Pelagae Deg. u. Z. III. 703 (506, 661)
 *peletierianoides Z. I. 354
 peleterianopsis Z. I. 354
 Peleteriano × cymosum AT. I. 221
 ,, — praealtum F. Sch. I. 353
 ,, × velutinum AT. u. Faure I. 66
 Peleterianum Auct. I. 17, 36
Peletierianum Mérat I. 20 (11, 13)
 depilatum AT. I. 23
 glandulosum Rouy I. 23
 incanum AT. I. 66
 intermedium AT. I. 22
 subnivea AT. u. Hervier I. 23, 66

- *(eu-) *Peletierianum* (Z.) N. P. I. 22 (30)
 acuminatum N. P. I. 23
 genuinum N. P. I. 22
 Insubricum Käser u. Z. I. 22
 pilosissimum (Wallr.) Z. I. 22
Peleterianum < *aurantiacum* Rouy I. 145
 ,, + *Auricula* N. P. I. 88
 ,, < *cymosum* Rouy I. 219
 ,, < *Florentinum* Rouy I. 358
 ,, > ,, Rouy I. 354
 ,, X *glaciale* AT. I. 116
 ,, - *niveum* Z. I. 66 (61)
 ,, - *pilosella* N. P. I. 63 (61)
 ,, X *pratense* Hofm. I. 173
 ,, > *Sabinum* Rouy I. 219, 220
 ,, - *tardans* Z. I. 66
 **pelidnopolium* Nyár. u. Z. II. 496
peliophyllum Pax III. 218. Schur II. 617, 777. III. 233. Simk. II. 617
Pellatianum AT. II. 176, 178
 **pelliculatiforme* Z. III. 78
 *(eu-) *pelliculatum* Z. III. 66
pellitiforme Sudre III. 37
pellitum Fr. III. 34 (27. II. 720). (Z. III. 33)
 A. *sublanatum* Z. III. 35
 B. *oligocephalum* (AT.) Z. III. 37
 subfragile Rouy III. 35
 subtomentosum Rouy III. 34
 *(eu-) *pellitum* (Z.) Fr. III. 35
 genuinum Z. III. 35
 quercifolium N. P. III. 35
pellitum — *caesioides* Z. II. 721. III. 27
 ,, - *murosum* Z. III. 38 (27. II. 720)
 ,, - *viride* III. 47
 **pellucidum* Laest. II. 365. (Almq. II. 378)
 **peltifolium* (AT.) Z. II. 624
 **peninsulare* Z. III. 647
 **Pennae* Pamp. u. Z. I. 357
 **pennincola* Besse u. Z. III. 381
penninum AT. II. 64. N. P. II. 184, 186
 **Pentelici* Z. I. 453
 **peracutisquamum* Z. II. 673
 **peralbidiforme* Rech. f. u. Z. II. 686
 **peralbidum* (Borb.) Z. II. 684
 **perambiguum* Gerstl. u. Z. I. 254
 **perangustum* (Dst.) Z. III. 426
 aroligenum Z. III. 427
 genuinum Z. III. 427
 Krafftii Z. III. 427
 Rodanum Z. III. 427
peratratum Z. III. 177
 **peratrum* (Borb.) Z. III. 454
 **perbellum* Z. I. 368
 belliforme Z. I. 368
 **percrassiceps* Vett. u. Z. I. 459
 **percrinitum* Murr u. Z. I. 33
 **percurvans* Z. I. 426
 **perdecrescens* Z. III. 450
perdivergens AT. u. Briq. II. 621, 622
 **peregrinum* N. P. I. 225. (AT. I. 232, 410)
 **perelectum* Z. I. 279
pereminens Z. III. 543
perfixum AT. III. 314
 **perfoliatiforme* Z. III. 336
 **perfoliatum* Froel. III. 281. (Hut. P. R. III. 336)
 **perglabrescens* Z. III. 438
 genuinum Z. III. 438
 robustum Z. III. 439
 subknafii Z. III. 439
 **perglandulans* Schack u. Z. I. 255
 **pergrandidens* Z. III. 186
 acutiserratum Z. III. 186
 genuinum Z. III. 186
 Krimmlense Z. III. 186
 **pergrandidentifolium* Call. u. Z. II. 388
peridon AT. II. 640
 **periphanes* N. P. I. 65
 floccosius Tout. I. 66
 subminuticeps Tout. I. 66
periphanoides Z. I. 66 (61)
 **periphanoides* Z. I. 67

- *periphanoïdiforme Z. I. 65
Peristericum Z. III. 87 (68, 580)
 *(eu-) Peristericum Z. III. 87
 *Peristeriense Behr u. Z. III. 650
 *Perkovicense Korb. u. Z. I. 350
 *perlacerum Z. II. 622
 genuinum Z. II. 622
 lobosissimum Rech. u. Z. II. 623
 megistolobum Rossi u. Z. II. 623
 perlaceriforme Fen. u. Z. II. 623
 *Perlakyi Z. I. 396
 *perlatidens Lengyel u. Z. II. 411
 *perlatidentiforme Lengyel u. Z. II. 411
 *perlepidiforme Z. II. 635
 *perlepidum (AT.) Z. II. 628
 *perlobatum Lengyel u. Z. II. 467
 genuinum Z. II. 467
 Jigodinum Nyár. u. Z. II. 467
 pilosius Lengyel u. Z. II. 467
 *perlongiratum Z. III. 672
 *permacrotrichum (Borb.) Z. I. 487
 *permirum Z. II. 750
 *permixtum N. P. I. 149
permutatum N. P. I. 114 (81)
 *(eu-) permutatum (Z.) N. P. I. 115
 confusum N. P. I. 115
 genuinum N. P. I. 115
 *pernigrescens Z. I. 40
 *perobscurans Z. II. 386
 perpilosum AT. II. 95, 101
 *perpurpurans Z. II. 416
 *perramulosum Z. II. 567
 Perreymondii Jord. III. 608
 *Perrierianum Z. III. 17
 *perrigidum Z. III. 476
 genuinum Z. III. 477
 perrigidiforme Z. III. 477
 *perrubescens Z. II. 702
 *perscissiforme Benz u. Z. II. 705
 Ludw. u. Z. II. 554 (= *sub-
 perscissiforme Z.)
 *perscisum (Jord.) Z. II. 551
 Charletii Z. II. 552
 genuinum Z. II. 551
 pseudoperscisum Sudre II. 552
 *persimile (Dst.) Z. II. 472
 *persimulans Z. II. 574
 *persinuatum Z. II. 471
 genuinum Z. II. 471
 lissoprasinum Z. II. 472
 plurisinuosum Z. II. 472
 robustum Lengyel u. Z. II. 472
 valididens Lengyel u. Z. II. 472
 *perspiculatum Harz u. Z. II. 565
 *perstriatum Z. I. 68
 pertenuatum Murr u. Z. II. 734
 *pertenuiglandulum Lengyel u. Z. I. 181
 *Perthusiense Z. I. 438
 pervagum Jord. III. 502
 perversum Z. II. 596
 pervillosum AT. II. 96
 *pervirescens Z. I. 40
 *perviride Z. II. 379
 genuinum Z. II. 379
 megalodontum Z. II. 380
 perviridiforme Z. II. 380
 robustum Z. II. 380
 Pesianum AT. III. 406
 pestinense Borbás I. 482
 subauriculoides Borb. I. 482
 Pestinense Simk. I. 480, 484
 subbechioides Borb. I. 484
 *petasodes N. P. I. 438
Peterfii Nyár. u. Z. III. 693 (157, 660. II. 723, 766)
Peterianum (Käser) Z. I. 153 (140)
 petiolare Jord. II. 303. Sudre II. 303, 355
 fissifolium Sudre II. 304
 furcillatum Sudre II. 307
 medium Sudre II. 304, 305
 pallidulum Sudre II. 313
petiolatifrons Rom. u. Z. III. 382 (298)
 *petioliferum Z. II. 416
 petraeum Friv. I. 129. Heuff. I. 132
 *petraeum (Hoppe) Z. III. 252, 253
 *Petrakianum Z. I. 203
 Petrarchanum AT. III. 321
 *Petri Rossii Z. I. 232
 petrogenes Jord. II. 270
 *Petrohanicum Urum. u. Z. III. 671
 petrophilum AT. III. 115, 250

**petrophilum* Godet II. 167
calvescens Z. II. 167
genuinum Z. II. 167
longipilum Z. II. 167
petrosium Schur II. 617
**Petryanum* Z. III. 576
genuinum Z. III. 576
pseudauratum Coq. u. Z. III. 576
Petteri Hal. u. Braun II. 34, 113, 117, 119
**Petzianum* Vollm. I. 232 (295)
phaecasiifolium AT. III. 407
microcephalum AT. III. 407
normale AT. III. 413
**phaedrochlorum* Nyár. u. Z. III. 664
genuinum Nyár. u. Z. III. 664
subdentatum Nyár. u. Z. III. 664
phaedrocheilon Z. II. 788 (598, 765)
**phaedroleucum* Hayek u. Z. III. 71
phaeocinereum Jaquet II. 532, 540
**phaeocomum* N. P. I. 105
**phaeodes* N. P. I. 299
phaeoprasum AT. II. 272
**phaeum* N. P. I. 292
**phalacroides* Z. I. 406
**phalacrophyllum* N. P. II. 224
genuinum Z. II. 224
phaeocephalum Z. II. 224
subglanduliferum Z. II. 224
**pharaggophilum* Z. III. 131
**phegobium* Z. III. 567
**phegophilum* Z. II. 369
philadenium Z. III. 249
**philanthrax* (Stenstr.) Z. II. 485
**Philippopolitanum* Z. I. 266
phlomidifolium AT. III. 33. Z. III. 28
**phlomidifolium* (AT.) N. P. III. 24
phlomidifolium × *pictum* AT. III. 21
Phocaicum Z. III. 81 (67. II. 721)
phrissoides AT. III. 508
**Phtioticum* Z. III. 77
Centrograecum Z. III. 77
genuinum Z. II. 77

Phtioticum — *bifidum* Z. III. 81
**phyllobracteum* N. P. II. 13
**phyllophorum* N. P. I. 471
pseudophyllophorum Z. I. 471
subphyllophorum Z. I. 471
Pichleri Kern. III. 54 (48)
A. leio-Pichleri Z. III. 55
B. Adamovicii Z. III. 56
*(eu-) *Pichleri* (Z.) Kern. III. 55
**picetorum* Beger u. Z. II. 447
picroides AT. III. 275. Favrat III. 276. Fr. III. 275, 276. Froel. III. 411. Jord. III. 411. Sudre III. 275. Z. III. 419
picroides Vill. III. 410 (300, 390, 414. II. 273)
A. ochroleucum Z. III. 410
B. Christii Z. III. 414
C. trichopicris Z. III. 415
glandulosum Monn. III. 411
hirsutum AT. III. 276
ochroleucum Hayek III. 413
pilosum Monn. III. 413
ramosissimum Froel. III. 405, 571
*(eu-) *picroides* (Z.) Vill. III. 412, 413
lissopsis Z. III. 413
pseudopicris AT. III. 412
pseudotrichocephalum Rom. u. Z. III. 413
subintegerrimum Z. III. 413
sublutescens Z. III. 413
substenoplecum Z. III. 413
trichocephalum Z. III. 413
picroides < *Bocconeii* Z. III. 418 (273, 300)
,, — *cydoniifolium* Z. III. 273, 300
,, — *inuloides* Z. III. 418 (273, 300)
,, — *Juranum* Z. III. 417 (273, 300)
,, — *macilentum* Z. III. 416 (410)
,, < *sparsum* Z. III. 273, 301
,, — *villosum* Z. II. 203. III. 273, 300
**Pictaviense* Sauzé u. Maill. III. 464
genuinum Z. III. 465
glabrescens Z. III. 465
Schurhammeri Z. III. 465
subacrifolioides Z. III. 465

- *pictibifidum AT. II. 356
 *pictifolium Z. III. 37
 pictiforme Belli u. AT. III. 37
pictiforme Z. III. 6 (4. II. 267)
 *(eu-) pictiforme Z. III. 6
 *pictisquamum Rehm. I. 95
 *pictoprasinum Fen. u. Z. II. 483
 *pictoserrulare Lengyel u. Z. III. 447
 pictum Belli III. 2
pictum Pers. III. 1
 paradoxum Grl. III. 11
 *(eu-) pictum (Z.) Pers. III. 2
 chlorospermum AT. III. 2
 inclinatiforme Z. III. 3
 pictum < amplexicaule Z. III. 4
 „ — bifidum Tout. u. Z. III. 11 (4)
 „ — cinerascens Z. III. 7
 „ — humile Z. III. 21 (4)
 „ ≥ lanatum Z. II. 19 (4)
 „ — pallidum Z. III. 15 (4)
 „ > praecox Z. III. 6 (4)
 „ — „ Z. III. 7 (4)
 „ × „ Z. III. 14
 „ — saxifragum Z. III. 10 (4)
 „ × „ Z. III. 11
 „ — silvaticum Z. III. 6
 „ — Trachselianum Gr III. 11. Z. III. 11
 „ — vulgatum Z. III. 11
 „ — Wiesbaurianum Z. III. 16 (4. II. 720)
 picturatum Jord. II. 503
 *Pieniakense (Rehm.) N. P. I. 378
 substriatobrachiatum Tout. I. 378
 *Pieperi Markgr. u. Z. III. 75
 Piersii Z. III. 628
Pietrae Z. II. 762 (722. III. 614)
Pietrozsense Deg. u. Z. III. 207 (156. II. 721)
 *(eu-) Pietrozsense (Z.) Deg. u. Z. III. 207
 Pietrozsense — sparsum Z. II. 723. III. 157
 *Pikujense Wol. u. Z. III. 235
 *Pilatense Jord. II. 513
 dissidens (Jord.) Sudre II. 513
 genuinum Z. II. 513
 pseudolevicaule Tout. II. 514
 subdissidens Tout. II. 514
 subpilatense Z. II. 514
 *pilaticolum Käser u. Z. II. 731
 *pilicaule Sag. I. 174
 *piliferitropum Harz u. Z. II. 225
piliferum Hoppe II. 206, 207
 A. Schraderi Z. II. 206
 B. glanduliferum Z. II. 206
 C. subnivale Z. II. 206
 leucochlorum AT. II. 219
 gracilentum AT. II. 208
 ramigerum Wolf II. 222
 subcaulescens AT. II. 207
 *(eu-) piliferum (Z.) N. P. II. 207, 206
 genuinum N. P. II. 208
 multiglandulum N. P. II. 208, 209
 piliferum — alpinum Z. II. 225 (213)
 „ > bifidum Z. II. 217, 218 (213)
 „ < „ Z. II. 213
 „ > cirritum Z. II. 218
 „ — dentatum Z. II. 215 (213)
 „ — lanatum Z. II. 213
 „ — murorum Z. II. 213
 „ × Pamphili Belli III. 28
 „ — villosum Z. II. 213
 *pilifolium N. P. I. 56
 *pilinoides Oborny u. Z. I. 38
 *pilinum N. P. I. 37
 *piliperdum Rehm. I. 49
 *Pilleri Z. II. 474
 *Pillkallenense Z. I. 187 (424)
 pilocephalum Link II. 107. Willd. II. 93
 pilosella Brenn. I. 8. Kotschy I. 15
pilosella L. I. 24, 25 (7, 9, 11, 14)
 A. eu-pilosella Z. I. 25
 Adenolepida Z. I. 25, 43
 Anadenia Z. I. 25
 Atricha Z. I. 25, 49
 Heterotricha Brenn. I. 38
 Macradenia Brenn. I. 25, 49
 Malacadenia Brenn. I. 49
 Micradenia Brenn. I. 25, 52
 Oligadenia Brenn. I. 25, 28
 Oligotricha Brenn. I. 25, 43

- Pleiadenia* Z. I. 25, 38
Pleiotricha Brenn. I. 38
Pycnotricha Brenn. I. 25
Tricholepida Z. I. 25
B. incanum Z. I. 54
alpestre Monn. I. 55
alpinum Favre I. 46. Fr. I. 15
angustifolium Tsch I. 49
argyrocoma Fr. I. 61
aurantiaca Hausm. I. 147
Byzantinum Boiss. I. 60, 69
farinaceum Hornung I. 55. Panč. I. 18
furcatum Neilr. I. 178
glandulosum Favre I. 52
grandiflorum Evers I. 50. Fr. I. 14.
Lam. u. DC. I. 14, 21. Scheele I. 61
Hoppeana Monn. I. 15
Hoppeanum Favre I. 64
incanum Favre I. 55. Lam. u. DC.
I. 55. Monn. I. 55
longifolium Rouy I. 32. Thümen I. 28
macranthum Cfl. I. 17. Fr. I. 16.
Griseb. I. 19. Ten. I. 16
monticola Rouy I. 48
nevadense AT. I. 61
nigrescens AT. I. 116. Favre I. 39.
Fr. I. 40, 60
niveum Müll.-Arg. I. 58
pachilodes Belli I. 64
pedunculare Favre I. 42. Rouy I. 46
Peleterianum Čelak. I. 30. Martens
I. 33. Monn. I. 21
pilosissimum Wallr. I. 21, 22
Pseudopilosella Griseb. I. 60. Linton
I. 40. Ten. I. 59
pulchellum Scheele I. 60
stoloniferum Gaud. I. 32
stoloniflorum Hausm. I. 50. Tsch I. 178
tardans Belli I. 58
velutinum Fr. I. 15, 55
villosissimum Belli I. 27
virescens Favre I. 42. Fr. I. 40.
Sudre I. 90
**pilosella* N. P. I. 53 (statt *typicum*
Z. I. 53)
deserti N. P. I. 53
marinum N. P. I. 53
Pilosella Moris I. 98
(eu-) *pilosella* Z. I. 25
Pilosella × *acutifolium* (statt *an-*
gustifolium) N. P. I. 100
,, × *aurantiacum* Hegetschw. I.
144. N. P. I. 134
,, > ,, G. Schneid. I. 158
Pilosella — *Auricula* Fr. I. 90
,, × ,, Fr. I. 88 (7). F. Sch. I.
9, 90
,, > Rouy I. 88, 90
,, < ,, Rouy I. 90
,, + *auriculoides* (Čelak.) Nym.
I. 485
,, — *Blyttianum* N. P. I. 157
,, — *collinum* — *magyaricum* N. P.
I. 425
,, × *cymosum* Aschers. I. 227
,, — *echioides* G. Beck I. 271.
Boiss. I. 267, 271. Lasch I. 271
pilosellaeforme Hoppe I. 15. Simk.
I. 16
,, × *auricula* Brügg. I. 85
,, × *sphaerocephalum* Brügg. I.
104
Pilosella — *fallacinum* F. Sch. I. 464
,, — *fallax* F. Sch. I. 458, 464
,, > *Florentinum* I. 7
,, × ,, AT. I. 356
,, + *glaciale* N. P. I. 119
,, × ,, N. P. I. 100
,, × *glanduliferum* Naeg. I. 129
,, — *niveum* Z. I. 67 (61)
,, × *piliferum* Naeg. I. 129
,, + *piloselloides* Nym. I. 362
,, × ,, Wolf I. 399
,, × *polonicum* Blocki I. 179
,, — *praealta* — *praealtum* Sch.-
Bip. I. 458
,, × *praealtum* Aschers. I. 366.
Burn. u. Grl. I. 399. Huter
I. 386. Krösche I. 394. Rouy
I. 466. Sendtn. I. 391. Uechtr.
I. 196
,, > *praealtum* Rouy I. 179, 466
,, — ,, F. Sch. I. 388, 459. Sch.-
Bip. I. 464
,, + *pratense* Aschers. I. 174, 178
,, — ,, Wimm. I. 174
,, × *sabinum* Borb. I. 132
,, + *setigerum* Hausskn. I. 271
,, × *stoloniflorum* I. 147
,, — *tardans* Z. I. 67

- Pilosella* × *umbelliferum* Sag. I. 463
 „ × *Zizianum* Wolf I. 352, 439
piloselliflorum N. P. I. 201 (172, 200)
 *(eu-) *piloselliflorum* (Z.) N. P. I. 201
piloselliflorum Rehm. I. 200
pilosellinum Gren. u. G. I. 366, 464
pilosellinum F. Sch. I. 464 (344)
 A. *subgermanicum* Z. I. 465
 B. *subincanens* Z. I. 468
 *(eu-) *pilosellinum* (Z.) N. P. I. 466
abundefloccosum Tout. I. 466
Pilosello — *alpinum* F. Sch. I. 103
 „ — *collinum* F. Sch. I. 178
 „ — *cymosum* F. Sch. I. 222, 224
 „ — *dubium* Lasch I. 90
 „ — *fallax* — *Pilosella* F. Sch. I. 464
 „ — *glacialis* AT. I. 119, 124
piloselloides Cafl. I. 310. DC. I. 297. Gaud. I. 292. Griseb. I. 284, 310. Heg. u. Heer I. 290. Schloss. u. Vuk. I. 318. G. Schneid. I. 288. Wallr. I. 317
piloselloides Vill. I. 287 (283, 284, 288, 308, 310. II. 8)
 A. *obscurum* (N. P.) Z. I. 289
 B. *praealtum* (Vill.) Z. I. 289, 294
 C. *Beerianum* Z. I. 289, 299
 D. *subcymigerum* (N. P.) Z. I. 289, 301
 E. *Florentinum* (All.) Z. I. 289, 308
glabrum Moric. I. 315
nigrescens Favre I. 292
tenellum Gaud. I. 292 (403)
 *(eu-) *piloselloides* (Z.) Vill. I. 309
piloselloides > *aurantiacum* Z. I. 409 (344)
 „ — *auricula* Z. I. 400 (343)
 „ — *auriculiforme* Z. I. 405
 „ — *brachycomum* Z. I. 409 (343)
piloselloides — *calodon* Z. I. 303
 „ — *cymosum* Z. I. 428 (344)
 „ — *echioides* Z. I. 469 (344)
 „ — *flagellare* Z. I. 419
 „ > *glaciale* Z. I. 408 (343)
 „ + *glaucum* Brügg. I. 288
 „ — *macranthum* (Hoppeanum) Z. I. 346 (343)
 „ — *macrotrichum* Z. I. 474 (344)
 „ > *niveum* Z. I. 398 (343)
 „ ≤ „ Z. I. 399 (343)
 „ > *Peletierianum* Z. I. 351
 „ ≤ „ Z. I. 353 (343)
 „ — (*Peletierianum* — *Auricula*) Z. I. 405
 „ > *pilosella* Z. I. 355 (343)
 „ — „ Z. I. 363 (343). Näg. I. 362
 „ < „ Z. I. 365 (343)
 „ — *pratense* Z. I. 413 (344)
 „ > *pseudopilosella* Z. I. 396 (343)
 „ — „ Z. I. 397 (343)
 „ < „ Z. I. 397 (343)
 „ — *Rothianum* Z. I. 474 (343)
 „ < *sphaerocephalum* Z. I. 409 (343)
 „ — *Zizianum* Z. I. 302
Pilosello — *piloselloides* Näg. I. 362
 „ — *praealtum* F. Sch. I. 366
hybridum Christ. I. 366
 „ — *pratense* F. Sch. I. 178
 **pilosifrons* Z. III. 658
 **pilosifurcum* N. P. I. 108
genuinum N. P. I. 108
orithales N. P. I. 108
pilosissimum (Friv.) Fr. III. 588
pilosissimum Friv. III. 93 (68, 94, 614)
 *(eu-) *pilosissimum* (Z.) Friv. III. 94
Achaicum Z. III. 94
genuinum Z. III. 94
Tomoricum Z. III. 94
pilosissimum — *sparsum* Z. III. 110 (68, 615)
 **pilosuliforme* Z. II. 430
pilosulum Jord. II. 430 (462)

- pilosum Griseb. II. 117, 138. Heg.
 u. Heer II. 138. Saut. II. 98.
 (Schleich.) Froel. II. 95, 97, 124,
 138, 165. (Schleich.) Griseb. III.
 165
 subnudum Froel. Schleich. II. 96
 *pindigenum Z. III. 101
 *pineticolum W. Koch u. Z. II. 422
 *pinetogenum Nyár. u. Z. III. 233
 *pinetophilum Deg. u. Z. III. 241
 pinetorum Błocki I. 454. Rehm.
 I. 384
 *pinque N. P. I. 62
 genuinum N. P. I. 62
 pinguistolonum N. P. I. 63
 *pinguiforme Käser u. Z. I. 62
 *pinguimastix Käser u. Z. I. 36
 *pinguistolonum (N. P.) Z. I. 63
 *pinicoliforme Z. II. 442
 pinicolum Jord. II. 275
 *pinnatifidiforme Wiinst. III. 432
 *pinnatifidoides Paléz. u. Z. II. 550
 *pinnatifidum (Lönnr.) Z. II. 533
 calvescens Z. II. 534
 genuinum Dst. II. 533
 haematophiloides Schack u. Z. II. 534
 hirsutissimum Tout. II. 534
 integrifolium Stenstr. II. 534
 multipinnatum Fenaroli u. Z. II. 534
 phyllopodotropum Z. II. 534
 vivarium Loennr. II. 533
 pinnatifidum Oborny II. 525
 *pinnatifolium Tout. u. Z. II. 520
 pinnatifolium Tout. II. 520
 *pinnatiscissum Z. II. 352
pirinicolium Georg. u. Z. III. 107
 (68)
 *(eu-) pirinicolium Z. III. 107
 *Pirnense Missb. u. Z. I. 372
 *piroloides (Sudre) Z. II. 307
 *piroloidiforme Korb. u. Z. II. 307
 genuinum Z. II. 307
 subpiroloidiforme Z. II. 308
Pisaturense Nyár. III. 684 (II.
 600, 723, 766. III. 660)
 *(eu-) Pisaturense Nyár. u. Z. III.
 684
 *Pischae Käser I. 106
- *Piscinae Z. I. 184
 *Pistoriense N. P. I. 351
 *Pivae Rohl. u. Z. III. 89
Pizense Z. II. 59 (30, 266, 597)
 *placerellum Feurst. u. Z. II. 373
 *Plačkavizense (Petrovic) Z. II. 308
 plagiocladum Z. II. 61
Plaicense Wol. I. 251 (218)
 *Plaidtense Schlick. u. Tout. I. 255
 *(eu-) Planchonianum (Z.) Timb. u.
 Lor. II. 354, 355
 chalybaeum AT. u. G. II. 355
 genuinum Z. II. 354
plantagineum AT. II. 144 (30,
 120, 132, 133, 150, 719)
 crispulifolium AT. II. 142
 *(eu-)plantagineum (Z.) AT. II. 144
 *plantaginiforme N. P. I. 52
 *plantaginoides N. P. I. 60
 *platycalathium Benz u. Z. II. 758
 *platycraspedotum Z. II. 530
 *platygonium Z. II. 493
 platyodon Sudre II. 448
 eiatum Sudre II. 375
 *platyodontozoum Maly u. Z. II.
 787
 genuinum Z. II. 787
 glabrescens Z. II. 787
platyphyllum AT. III. 628 (517,
 534, 615, 630)
 *(eu-) platyphyllum (Z.) AT. III.
 629
 genuinum Z. III. 629
 glabrifoliatum Deg. u. Z. III. 629
 heterospermiforme Z. III. 630
 pseudobarbatum Z. III. 629
 scabricaulum Sudre III. 630
 ventricosiceps Z. III. 629
 *platypristum Z. III. 471
 *platyrhombum Rossi u. Z. II. 771
 genuinum Z. II. 771
 trichosteleum Nyár. u. Z. II. 771
 *platytrigonodon Behr u. Z. III.
 662
 *Plauense Schack u. Z. II. 349
 *Plazencense Z. II. 736
 *pleianthum N. P. I. 222
 *pleiastrum Besse u. Z. I. 443

- *pleiobraccium Z. III. 44
 *pleiophyllogenes Z. II. 444 (370)
 oblongiforme Z. II. 417
 *pleiophylloides Z. II. 785
 Apšicae Hraby u. Z. II. 785
 genuinum Z. II. 785
 transsilvaniciforme Nyár. u. Z. II. 785
 pleiophyllopsis Z. II. 767
 pleiophyllum Schur II. 764
 ,, X alpinum Zapał. III. 233
 pleioscapum Z. III. 21
 *pleiotrichum Z. II. 467
 cordigerum Z. II. 467
 genuinum Z. II. 467
 subdentatum Z. II. 467
 subpleiotrichum Tout. II. 467
 *Plessidicum (AT.) Z. III. 409
 *Pletvariense Z. I. 265
 *pleuroleucum (Dst.) Z. II. 424
 *plicatoacuminatum Rehm. I. 383
 *plicatulum Z. I. 338
 pseud-Obornyanum Z. I. 338
 plicatum (Tsch) N. P. I. 338
 pljačkavicense Freyn III. 668
 *Plješevicae Deg. u. Z. III. 73
 plumbeo — murorum Wol. II. 690
 ,, — villosum Ilse u. Fritze II. 141,
 730
 *plumbeum (Fr.) Z. II. 678 (676,
 677)
 elatius Fr. III. 397
 Trachselianum Rehm. II. 730
 plumbeum Hohenack. II. 308.
 G. Schneid. II. 679
 *Plumbimontanum Schack u. Z.
 I. 412
 Plumieri AT. II. 120
 plumiferum N. P. III. 264
 plumosum Schur II. 87
 plumulosiforme G. Schneid. III. 90
 (68, 580, 615)
 *(eu-) plumulosiforme (Z.) G. Schn.
 III. 91
 genuinum G. Schn. III. 91
 remotifolium G. Schn. III. 91
 plumulosiforme — murorum Z. III.
 92 (68, 580, 615)
 ,, — silvaticum Z. III. 92
- *eu-plumulosum (A. Kern.) Z. III.
 59, 60
 Brandisii Freyn III. 60
 plumulosum (Kern.) Z. III. 60
 sublaniferum Z. III. 64
 plumulosum > gymnocephalum Z.
 III. 61, 62
 ,, — pannosum Z. III. 65
 *pluribracteolatum Z. II. 486
 *pluridentatum Z. II. 646
 *plurisinuatum Z. II. 590
 genuinum Z. II. 590
 macrodonophorum Z. II. 591
 sub-Lachenalii Kneucker u. Z. II. 591
 *plurisinosifrons Z. II. 680
 *plusiotrichum (Borb.) Z. II. 769
 *Poartae Bucurae Nyár. u. Z. III.
 700
Pocuticum Wol. III. 383 (299.
 II. 765)
 *(eu-) Pocuticum (Z.) Wol. III. 383
 Pocuticum — Lachenalii III. 385
 (299. II. 765)
 ,, < ,, III. 385 (299. II. 765)
 ,, — umbellatum Z. III. 301
 ,, — vulgatum Z. III. 385
 ,, < ,, Z. III. 386
 *Podgoricae Rohl. u. Z. I. 322
 *Podolicum Rehm. I. 63. (Blocki
 I. 188)
 *poecilochlorum Paléz. u. Z. III.
 381
 *poeciloprasum Briq. u. Z. II. 343
 *poecilum N. P. I. 419
 *Poellianum Z. III. 490
 *Poeverleinii Vollm. I. 226 (35)
 *pogonanthelum Z. III. 96
 pogoneuron Z. III. 380
 *pogonites N. P. III. 28
 *Pojanae Z. I. 146
Pojoritense (Wol.) Z. III. 703
 (661, 704)
 *(eu-) Pojoritense Z. III. 704
 pojoritense — villosum Pax III. 704
 *Polakianum N. P. I. 442
 *Polanum N. P. I. 470
 *polianthelum N. P. I. 225

- *polianthes N. P. I. 291
 *poliocephaloides Z. I. 127
 *poliocephalum N. P. I. 125 (124)
 genuinum N. P. I. 125
 myopolium N. P. I. 125
 poliochlorum Vukot. II. 10, 15, 21
 *poliocladiforme Z. I. 358
 Poliocladum N. P. I. 301
 *poliocladum N. P. I. 308
 praealtiforme N. P. I. 296
 *poliocomum Benz u. Z. II. 571
 *poliocrotaphum Murr u. Z. II. 151
 *poliocymum Bornm. u. Z. II. 460
poliodermum Dst. I. 260 (218)
 *poliomelanoides Z. I. 96
 *poliomelanum Z. II. 642
 genuinum Z. II. 642
 glandulosius Z. II. 642
 poliomelanoides Pamp. u. Z. II. 642
 *poliophyes Z. III. 444
 *poliophyllum N. P. I. 105
 *poliopodum Z. I. 389
 *polioprasinoides Schack u. Z. III. 452
 poliotrichum Wimm. I. 210
 politum Christ. II. 42. Fr. II. 25, 30, 67, 70, 148. Griseb. II. 25, 66, 70. Rehb. II. 70
pollaplasium N. P. I. 468 (344)
 *(eu-) pollaplasium (Z.) N. P. I. 469
 *Pollichiae (Sch.-Bip.) Z. II. 507
 angustifolium Soest II. 508
 genuinum Z. II. 507
 pilosius Z. II. 508
 subargillaceum Z. II. 508
 subcretaceum Kumm. u. Z. II. 508
 subluxurians Z. II. 508
 *pollichiotropum Georg. u. Z. III. 666
 *(eu-) Pollinense Z. II. 168, 169
 Pollinianum Z. III. 365
 polonicum Blocki I. 170
 „ × Auricula Blocki I. 194
 *Polonicum N. P. I. 157
 polyadenium AT. III. 622, 625 (624)
 *polyadenoides Z. I. 18
 submacrolepioides Z. I. 18
 subpilosum Z. I. 18
 *polyanthemoides Z. I. 395
 subatriceps Tout. I. 395
 *polyanthemotropum Z. I. 333
 *polyanthemum N. P. I. 337
 *polyastrum N. P. I. 192 (258)
 *polybracteum N. P. II. 107
 polycephalum N. P. I. 313
 *polycephalum (Velen.) Z. III. 184
 *polychaetobium Z. I. 183
 *polychaetoides Z. I. 452
 polychaetum Čelak. I. 179 (86)
 *polychaetium N. P. I. 86
 albidosum Z. I. 86
 lamprocephalum N. P. I. 86
 *polycladum (Schur) N. P. I. 486
 „ Juratzka III. 565 (I. 486).
 Schur I. 390
 *polycomoides Rehm. I. 26
 *polycomum N. P. I. 27
 *polygonium Z. II. 450
 genuinum Z. II. 450
 trichopolygonium Krafft u. Z. II. 450
 *polylobophorum Kováts u. Z. II. 476
 polylobophorum Vetter u. Z. II. 628
 (= *eulobophorum Z.)
 genuinum Z. II. 628
 Szinvanum Kováts u. Z. II. 628
 *polymelanum Z. III. 182
 *polymnoon N. P. I. 216
 genuinum N. P. I. 216
 Rindoicum N. P. I. 216
 polymorphiforme G. Schneid. III. 243
 polymorphum G. Schneid. III. 240
 spathulifolium G. Schneid. I. 241
 polymorphum × glandulosodentatum G. Schneid. III. 243
 polynothum N. P. I. 127
 *polyodontinum Nyár. u. Z. II. 646
 *polyphyllobasis Nyár. u. Z. III. 686
 genuinum Z. III. 687
 Petrilense Nyár. u. Z. III. 687
 polyphyllum Rochel II. 79
 nudatum Rochel II. 79
 „ Schl. II. 107. Spr. II. 10.
 Tsch II. 10. Willd. II. 10

- *polypodium Bornm. u. Z. I. 348
 *polypristum Harz u. Z. II. 713
 *polysarcoides Z. I. 192
 *polysarcum N. P. I. 231 (Rehm. I. 192)
 chlorosarcum Z. I. 231
 genuinum Z. I. 231 *Polysarcum I*
 *polyscapum N. P. I. 370 *162*
 *polytilum N. P. I. 484
 *polytricholepium Z. II. 631
 *polytrichomastix Gerstl. u. Z. I. 372
 polytrichum AT. II. 215. Schur II. 764
 *polyxystum N. P. I. 32
 *Pomazense Deg. u. Z. III. 518
 pomazinum Deg. u. Z. III. 518
 *Pomesanicum Z. III. 431
 *Pontimontanum Z. I. 199
 *Poperae Pamp. u. Z. II. 741
 *Popovanum Lengyel u. Z. II. 78
 *Porcii N. P. I. 171
 porimense Freyn u. Vand. III. 54
 porphyranthes N. P. I. 136
 porphyranthiforme G. Schneid. I. 155
 *porphyridipes Tout. II. 317
 *Porphyritae F. Sch. II. 318 (319)
 subrude Z. II. 320, 321
 *porphyriticum (Kern.) Z. III. 653
 *porphyrocymum Maly u. Z. I. 245
 genuinum Z. I. 245
 Nemilanum Maly u. Z. I. 246
 *porphyrogeton Z. II. 329
 *porphyromelanum N. P. I. 136
 *porrectiforme Murr II. 732
 *porrectisquamum Vett. u. Z. II. 409
porrectum Fr. II. 191 (51, 104, 722. III. 297)
 pilosum Christ. II. 128
 *(eu-) porrectum (Z.) Fr. II. 191
 *Poretтанum N. P. I. 311
 porrifolium Jacq. II. 23. Lam. u. DC. II. 21
porrifolium L. II. 6
 dentatum Froel. II. 21
 denticulatum Koch II. 67. Posp. II. 67
 Froelichii Koch II. 72
 graminifolium Tsch II. 21
 *(eu-) porrifolium (Z.) N. P. II. 8
 armeriifolium Koch II. 8
 caniceps N. P. II. 8
 genuinum N. P. II. 8
 multibracteum N. P. II. 8
 saxicolium Fr. II. 8
 subsaxicolium Z. II. 8
 porrifolium Pacher II. 21. Rehb. II. 21. Schleich. II. 14. Schloss. u. Vukot. II. 10. Schult. II. 21. Vill. II. 10, 21
 porrifolium -- australe Z. II. 83 (32)
 „ > bifidum Z. II. 84 (32)
 „ — brevifolium Z. II. 84 (32)
 „ — glabratum N. P. II. 32 (30)
 „ — Lachenalii Z. II. 39 (30)
 „ — latifolium Z. II. 84
 „ > levigatum Z. II. 67 (32)
 „ — „ Z. II. 70
 „ ≥ „ Z. II. 66 (31)
 „ > murorum Z. II. 34 (30)
 „ ≤ racemosum Z. II. 81 (32)
 „ — „ Z. II. 82
 „ < „ Z. II. 82
 „ — (racemosum — levigatum) Z. II. 84
 „ × sabaudum Gelmi II. 75
 „ — „ (N. P.) Z. II. 79 (32)
 „ — silvaticum N. P. II. 40
 „ — tridentatum N. P. II. 66
 „ — umbellatum N. P. II. 75 (32)
 „ > villosum Z. II. 32 (30)
 porrigens (Almq.) Dst. II. 676, 692
 *Portae N. P. II. 99. (Willk. II. 99)
Portaeанum Belli III. 88 (68, 580)
 *Portaeferreae Deg. u. Z. II. 308
 *portentosum Hayek u. Z. III. 71
 *Portesii Wilcz. u. Z. II. 604
Pospichalii Z. II. 81, 82 (32. III. 614)
 A. eu-Pospichalii Z. II. 82
 B. racemosiforme Z. II. 82

- Pospichalii* — australe Z. II, 83 (32)
 „ — *glaucum* Z. II, 83 (III, 614)
 **postdiluviale* N. P. I. 438
 **posticefloccosum* N. P. I. 419
 **Pourriacense* Z. II, 614
 genuinum Z. II, 614
 lissophyllum Z. II, 615
 **Pradanum* Beger u. Z. II, 664
 genuinum Z. II, 665
 subintegratifrons Borum. u. Z. II, 665
 **praealpinum* (AT.) Z. III, 345
 (326, 329, 331)
 „ *Jord.* III, 509
praealtifolium N. P. I. 362
 **praealtiforme* Tout. I. 304, 436
praealto — *Auricula* Lasch I. 400
 „ — *bifurcum* Vukot. I. 390
 „ — *collinum* F. Sch. I. 413
 „ — *Pilosella* F. Sch. I. 388, 460
 „ — *pratense* Sendtn. I. 413
praealtum Ardoino I. 211. AT. I.
 297, 413. Fr. I. 326. Froel.
 I. 317. Gren. u. G. I. 436.
 N. P. I. 297. Neilr. I. 284.
Porcius I. 335. Schlecht.-Hall.
 I. 449. Schloss. u. Vuk. I. 318.
 F. Sch. I. 71. Vill. I. 288.
 (Vill.) *Gochnat* I. 294, 297
 auriculoides Griseb. I. 476. Rchb. I. 317
 bannaticum Heuff. I. 295
 Bauhini Fr. I. 215. Koch I. 317,
 330. Rouy I. 215
 ciliatosetosum Wirtg. I. 483
 congestum Neilr. I. 165
 corsicum Rouy I. 296. 436
 decipiens Döll I. 330. Rouy I. 290
 depilatum Fr. I. 326
 effusum Čelak. I. 318
 eflagelle Neilr. I. 288
 esterellense Burn. u. Grl. I. 432
 fallax Rchb. 278, 476. Schloss. u.
 Vuk. I. 314
 farinaceum AT. I. 428, 429
 flagellare Neilr. I. 317, 318
 florentinum Koch I. 290
 genuinum Čelak. I. 318, 330
 gracilentum Rouy I. 298
 hirsutissimum Gillet I. 437. F. Sch.
 I. 268, 278, 470
 hirsutum Koch I. 428. F. Sch. I. 428,
 445. Ten. I. 290, 465
 hispidissimum Fr. I. 476. Heldr. u.
 Orph. I. 327
 hispidulum Froel. I. 290
 Kochii F. Sch. I. 428
 microcephalum Meinsh. I. 336
 multicaule Rouy I. 295
 nigrescens Döll I. 165
 obscurum Froel. I. 290. Rouy I. 297.
 Wirtg. I. 483
 piloselloides Döll I. 288
 pratense Döll I. 165
 pteropodum Froel. I. 330
 Reichenbachii Rchb. I. 313
 setosociliatum F. Sch. I. 332, 431, 449
 setosum Koch I. 445, 475. Schur I.
 477
 subfallax AT. I. 290, 431
 typicum Posp. I. 312. Rouy I. 297
 verum Döll I. 290. Koch I. 304
 Villarsii Burn. u. Grl. I. 290. Lbg.
 I. 295
 Willdenowii Rouy I. 278
 Zizianum Döll. I. 278, 428. Fr. I.
 428
 *(eu-) *praealtum* (Z.) N. P. I. 296
 (303)
praealtum (Vill.) Z. I. 294
 < *cymosum* Rouy I. 429
 „ — *echioides* Sz. Sz. I. 268
 „ — *leptophyton* Tout. I. 359
 „ × *pilosella* F. Sch. I. 9
 „ — „ *Wimm.* I. 366
 „ × *pratense* Simk. I. 299
praeelsum Rav. III, 293, 323
 **praeciliatiforme* Briq. u. Z. II.
 545 (522)
 **praeciliatum* Z. II, 545 (522. III.
 429)
 genuinum Z. II, 545
 Jarboanum Lengyel u. Z. II, 545
 **praecinereum* Dst. I. 29
 **praecipuum* (Dst.) Z. II, 487
praecisum AT. II, 508, 524
praeclarum AT. II, 202
 **praecociforme* Z. II, 272
 genuinum Z. II, 272
 pinioliforme Tout. II, 272
 pseudopraecociforme Tout. II, 272
 subseratifoliiforme Tout. II, 272
praecoigenum Z. II, 306
praeco. Belli II, 652

- praecox** Sch.-Bip. II. 267 (266, 268, 358, 597)
 A. trichopraecox Z. II. 269
 B. cinerascens Z. II. 298
 basalticum Sch.-Bip. II. 274
 caesiellum AT. u. G. II. 333
 Corsicum AT. u. G. II. 302
 dolichellum AT. u. G. II. 273
 exilis Beyer II. 304
 foetidum AT. u. G. II. 275
 fragile AT. u. G. II. 279, 291
 hirsutum Rouy II. 290
 normale Sch.-Bip. II. 290
 oxyodontoides Sch.-Bip. II. 508
 pilosissimum AT. II. 271, 290, 302
 rupicoliformis Beyer II. 260
 Verloti AT. II. 302
- ***(eu-) praecox** (Z.) Sch.-Bip. II. 290
 floccosius Rossi u. Z. II. 290
 normale Z. II. 290
- praecox** Sudre II. 279, 282, 283, 290, 297, 307, 355. (Tsch) N. P. I. 481. Tout. II. 315, 376, 383, 394, 407, 461. Z. II. 254
- praecox** — bifidum Z. II. 332, 344, 347
 „ — glaucum Z. II. 266, 597
 — incisum Z. II. 358 (266)
 „ > Lachenalii Z. II. 499 (266, 485)
 „ — Mougeotii Z. II. 266
 „ > murorum Tout. II. 283
 „ — pallidum Z. II. 277
 < pictum Z. II. 267
 „ — vulgatum Z. II. 512
 „ ≥ „ Z. II. 500
- praecurrens** (Vukot.) Z. II. 766 (598, 765)
 *(eu-) praecurrens (Z.) Vukot. II. 769
 genuinum Z. II. 769
 gleichenbergense Hayek II. 768
 Matoracense Z. II. 769
 odorans Hayek II. 769
 pseudodorans Z. II. 769
 pseudograndidens Maly u. Z. II. 769
 pseudosilvularum Z. II. 769
 subodorans Z. II. 769
- praecurrens** — incisum Z. II. 789 (765)
- praecurrens** — sparsum Z. II. 600, 766
- praelatum AT. III. 318
 *Praegratenense (für Praegartenense) Oborny u. Murr I. 404
 *Praejuranum Z. II. 430
 *praelongatum Z. I. 225
 praelongum N. P. I. 225
 praenodatum K. Joh. II. 463
 praepallens AT. II. 141, 142
 pectinifolium AT. II. 140
 *praeruptorum (Gren. u. G.) Z. III. 290
 acrotrichum Z. III. 290
 genuinum Z. III. 290
 subbupleurifolium Z. III. 290
- praestabile** (Jord.) Sudre II. 524
- praestans** AT. II. 201
- praetermissum** Duffour II. 310
- ***praetenerescens** Z. II. 471
 genuinum Z. II. 471
 pseudopraetenerescens Lengyel u. Z. II. 471
- praetenerum** Almq. II. 472
- praetensum** AT. u. Briq. II. 93, 100, 125, 126, 127, 129, 175, 193
 subvillosum AT. II. 125
- ***praetenue** Besse u. Z. III. 37
- praetextum** Keld II. 446
- praetutiense** N. P. II. 15
- praeustum** AT. II. 602
- ***praevittatum** Z. I. 103
- ***Pramolicum** Z. III. 525
- ***Prantlii** N. P. I. 459 (Z. I. 458)
 „ > pilosella Z. I. 459
 „ — „ Z. I. 465
- ***Prapiozinum** Wilcz. u. Z. II. 237
- ***prasinelloides** Z. III. 37
- prasinellum** Bickn. u. Z. III. 37
- prasinescens** Z. II. 607
- ***prasinicolor** Besse u. Z. III. 158
- ***prasinifolium** Jord. II. 297
 biforme Z. II. 297
 genuinum Z. II. 297
 robustum Z. II. 297
- prasinifolium** Sudre II. 274. Timb. u. Març. II. 272

- **prasinochlorellum* Benz u. Z. III. 399
- **prasinoderma* Rom. u. Z. II. 520
aphyllopodum Z. II. 520
normale Z. II. 520
- prasinophyllum* Sudre II. 271
- **prasinophyton* Z. II. 342
genuinum Z. II. 342
Riedjinum Z. II. 342
- **prasinops* Tout. u. Z. III. 14 (11)
- **prasinovirescens* Nyár. u. Z. III. 686
- prasinum* Dumort. II. 517
- prasiophaeum* AT. u. G. II. 272
- **Prassbergense* Z. II. 40
- Prassivae** Z. III. 401 (299. II. 599, 722)
- pratense* Hausm. I. 297. Janka I. 280. Sag. u. Schn. I. 336. Sudre I. 253
- pratense** Tausch I. 164 (132)
 A. *eu-pratense* Z. I. 165
 B. *silvicolium* Z. I. 176
glabrescens P. M. E. I. 214
luxurians Schweinf. I. 188
silvicola Fr. I. 170
- pratense* (Tsch) Z. (= *typicum* Z. I. 166 = **caespitosum* [Dumort.] Z.)
callitrichum N. P. I. 166
chalicophilum N. P. I. 166
densipilum N. P. I. 166
francoicum Vollm. I. 167
genuinum N. P. I. 166
Gorlicicum N. P. I. 166
subcollinum N. P. I. 166
- pratense* Schloss. u. Vuk. I. 215
 „ × *aurantiacum* Schur I. 140, 154, 163, 172
 „ > *auricula* Z. I. 185 (172)
 „ — „ Z. I. 194 (172)
 „ < „ Z. I. 194 (172)
 „ > *cymosum* Z. I. 168
 „ × „ *Tscherning* I. 169
 „ — *Peletierianum* (Hofm.) Z. I. 173 (172)
 „ > *pilosella* Z. I. 173 (172)
 „ — „ Z. I. 177 (172)
- pratense* < „ Z. I. 182 (172)
 „ × „ P. M. E. I. 173
- pratensi* — *Auricula* P. M. E. I. 186
 „ — *cymosum* Schloss. u. Vuk. I. 215
- **pratensiflorum* Fest u. Z. I. 424
- **pratensifolium* Z. I. 178
- **pratensiforme* Z. I. 437
- pratensi* — *Pilosella* P. M. E. I. 178
- **praticola* (Tsch) N. P. I. 273
- **praticolum* Sudre III. 562
genuinum Z. III. 562
Hermonis Z. III. 562
Illyriorum Z. III. 563
praticoliforme Z. III. 563
pseudograndidentatiforme Z. III. 563
pseudopraticolum Z. III. 562
- **pratigenum* N. P. I. 200
- **Pratigoviense* Käser u. Z. II. 196
cryptosporodes Käser u. Z. II. 196
genuinum Z. II. 196
- **praviforme* Käser u. Z. II. 750
- **pravipes* Z. I. 32
- **pravum* Z. II. 749
genuinum Z. II. 749
latisectum Z. II. 749
pseudomelanops Tout. II. 749
subfurcatum Z. II. 749
Tschamsicum Z. II. 749
Vernantianum AT. u. Briq. II. 749
- **Praxmaricum* Murr, Pöll u. Z. III. 201
genuinum Z. III. 201
minoriceps Z. III. 202
Montafonicum Schack u. Z. III. 201
Ranalticum Z. III. 201
- predilense* Benz II. 37
- Predilense** (N. P.) Z. II. 39 (30, 73, 719)
- **(eu-) Predilense* (Z.) N. P. II. 40
prassbergense (Z.) Hayek II. 40
- preanthoides* Fr. III. 405. Rap. III. 318. Sag. u. Schn. III. 284. Schleich. III. 282. Sudre III. 286. Z. III. 285, 322, 623
- preanthoides** Vill. III. 278 (285. I. 11)
 A. *spicatum* (All.) Z. III. 279
 B. *lanceolatum* (Vill.) Z. III. 285

- adenanthum* AT. III. 279, 280, 282
adenophyllum AT. III. 408
anadenum Belli III. 623
angustifolium Tsch III. 283
Braunii F. Sch. III. 573
bupleurifolium Wimm. u. Grab. III. 284
cydoniaefolium G. Schneid. III. 390
dentatum Tsch III. 291
divaricatum AT. u. G. III. 291
Hugueninii Belli III. 283
Juranum Gaud. III. 317
Jurassicum Gaud. III. 320
lancifolium Wimm. III. 291
latifolium Christ. III. 318. Tsch III. 281, 284
lutescens Schultz III. 411
lycopifolium Döll III. 573
macrostylon Tsch III. 390
megacephalum Belli III. 287
microcybe G. Schneid. III. 291
multiflorum Gaud. III. 282, 322
paucifolium Teh III. 350
perfoliatum Fr. III. 405. Uechtr. III. 281
polycephalum Döll III. 290
ramigerum Uechtr. III. 283
sparsifolium Tsch III. 350
spicatum AT. III. 281
strictum AT. III. 371. Wimm. III. 291, 486
subcorymbosum G. Schneid. III. 291
Villarii Rouy III. 279
vogesiaceum Christ. III. 290. Gren. u. G. III. 290. Rouy III. 490
**(eu-) prenanthoides* (Z.) Vill. III. 279
genuinum AT. III. 279
pilosum Z. III. 279
ramigerum Fr. III. 279
tenuipedunculum Z. III. 279
prenanthoides > *albidum* Z. III. 415
 „ > *amplexicaule* Z. III. 280 (I. 11)
 „ — „, AT. III. 403, 405. Z. III. 405 (300)
 „ < „, Z. III. 402 (300)
 „ > *alpinum* Z. III. 389 (299)
 „ — „, Z. III. 386 (299)
 „ < „, Z. III. 240, 299
 „ — „, — *Lachenalii* Z. III. 394 (299)
 („ < „) — *murorum* Z. III. 390
 „ > („ — *silvaticum*) Z. III. 393
prenanthoides — *alpinum* — *silvaticum* Z. III. 390
 „ > *bifidum* Z. III. 358 (298)
 „ — „, Z. III. 359 (298)
 „ — *boreale* AT. III. 296
 „ > *bupleuroides* Z. III. 297
 „ < „, Z. III. 297
 „ — *caesium* Z. III. 374 (298, 375, 376)
 „ < „, Z. III. 374 (298)
 „ > *cerinthoides* Z. III. 314 (298, 306, 309)
 „ — *crintum* — *amplexicaule* Z. III. 404
 „ × *cydoniaefolium* Huter III. 310
 „ — *flagelliferum* Z. III. 301
 „ < *glaucum* Z. III. 297
 „ — *gymnocephalum* Z. III. 84, 299
 „ — *intybaseum* Z. III. 410 (300)
 „ > „, Z. III. 415 (300)
 „ < „, Z. III. 275, 300
 „ > *Lachenalii* Z. III. 352 (298)
 „ — *lanatum* AT. III. 45. Z. III. 299
 „ — *latifolium* Z. III. 301
 „ < *levicaule* Z. III. 374
 „ — *levigatum* Z. III. 300
 „ > *murorum* Z. III. 317 (298)
 „ < „, Z. III. 341 (298)
 „ × „, Lagg. III. 338. Sendtn. III. 318
 („ < „) — *Lachenalii* Z. III. 356
 „ > *nigrescens* Z. III. 393 (299)
 „ — *picroides* Z. III. 415
 „ > *pallidum* Z. III. 316 (298)
 „ < *praecurrens* Z. III. 299
 „ < *ramosum* Z. III. 374, 375
 „ — *rotundatum* Z. III. 383
 „ — *Sabaudum* Z. III. 301
 „ + *Schmidtii* Rouy III. 380
 „ — „, Z. III. 316, 379
 „ < *silvaticum* Z. III. 341
 („ < „) — *amplexicaule* Z. III. 409
 „ — *sparsum* Z. III. (301)
 „ < „, Z. III. (301)

- prenanthoides — sparsum — murosorum Z. III. (301)
 „ — subspeciosum Z. II. 65
 „ — Transsilvanicum Z. III. 383 (299)
 „ < „ Z. III. 384 (299)
 „ > villosum Z. III. 303 (297, 306)
 „ — „ F. Sch. III. 297, 304
 „ — „ — bupleuroides Z. II. 185
 („ — „) — glaucum N. P. II. 184
 („ — „) — Lachenalii Z. II. 190
 („ — „) — silvaticum Z. II. 191
 („ > „) — „ Z. III. 311
 („ — „) — vulgatum N. P. II. 190
 „ — umbellatum Z. III. 300
 „ — vulgatum Z. III. 353
 „ — Waldsteinii Freyn III. 84
 prenanthoideum St-Lag. III. 279
 prenanthoidi — albidum Sz. Sz. III. 410
 „ — murorum F. Sch. III. 333, 335
 „ × tridentatum AT. III. 293
 „ — umbellatum F. Sch. III. 484
 „ — villosum F. Sch. III. 307
 *prenanthomorphum N. P. II. 199
 *prenanthophyllum N. P. III. 305
 *prenanthopsis Murr u. Z. III. 323 (Z. III. 322, 331)
 *Prenitense Hayek u. Z. I. 30
 *Prenjense Z. I. 450
 *Prenzlaviense Z. II. 538
 *Preslicae Maly u. Z. I. 446
 *pretiosum (Wiinst.) Z. III. 339
 *Pribeljanum Z. I. 367
 *Prilakenense Z. II. 703
 *Primierense Benz u. Z. II. 700
 *primulaceum N. P. I. 441
 primulaefolium Viv. III. 601
 primulaeforme AT. I. 220
 *primuliforme (AT.) Z. I. 220
 *primulifrons Lengyel u. Z. II. 772
Prinzii Käser II. 602 (598. III. 118)
 *(eu-) Prinzii (Z.) Käser II. 603
 *prionatum (AT.) Z. II. 170 (133, 167)
 *prionodes N. P. II. 138
 *prionodontum Z. II. 534
 *(eu-) prionophyton Z. III. 362
 *proceriforme N. P. I. 263
 Bogovae Bornm. u. Z. I. 263
 genuinum N. P. I. 263
 proceriforme — echioides Z. I. 264
 „ > Hoppeanum Z. I. 264
 „ > macranthum Z. I. 264, 265
procerum Fr. I. 260, 264
 procerum > Hoppeanum Z. I. 264
 „ > macranthum Z. I. 264
 „ — Pilosella N. P. I. 266
Prodanianum Nyár. u. Z. III. 681 (660. II. 600, 766)
 *Proedlasiense Z. I. 203
 *Profetanum (Belli) Z. III. 19
 *profundefurcatum Z. I. 386
 *prolixum (Norrl.) Z. II. 644
 genuinum Z. II. 644
 latidens Z. II. 644
 prolixiceps Z. II. 644
 pseudoprolixum Z. II. 644
 submauculosum Dst. II. 644
 *prolongatum N. P. I. 256
 propinquum Sudre III. 534
 prostratum Ledeb. III. 527
prostratum DC. III. 529
 *provinciale Jord. III. 610 (514)
 Corsicum Rouy III. 600, 607
 genuinum Z. III. 610
 Hervieri Rouy III. 608
 interruptum Rouy III. 611
 lanceolatum Z. III. 611
 symphytaceum Burn. u. Grl. III. 623
 virgaureoides Z. III. 611
 provinciale Posp. II. 82
 Provinciale Z. II. 256 (= *pseudo-provinciale Z.)
 *proximum (Norrl.) Z. II. 472
 *Pradelbergense Z. II. 543
 prunifolium AT. III. 307. Hort. II. 69
Prussicum N. P. I. 173 (172, 182)
 *(eu-) Prussicum (Z.) N. P. I. 175, 176
 cervimontanum G. Schneid. I. 194
 Prussicum — auricula Z. I. 182 (172)
 *Przysbylowski Rehm. I. 20

- psammobium* Z. I. 270
**(eu-) psammogenes* Z. II. 654, 656 (607, 649, 671)
 genuinum Z. II. 655
 hirsutum Z. II. 656
 leucotrichum Hayek II. 652
 macracladium Tout. II. 656
 mollipilum Hayek II. 664
 obscurisquamum Z. II. 663
 parcipilum Z. II. 655
 peraffine Z. II. 655
 polytrichellum Käser u. Z. II. 656
 psodotenuiflorum Rossi u. Z. II. 656
 subcaesiifloriforme Käser II. 660
 subgrandidentiforme Z. II. 656
psammogeniforme Z. II. 616
psammogenitropum Z. III. 220
**psammogenoides* Z. II. 410
 caesiiflorifolium Z. II. 410
 calvescens Z. II. 410
 genuinum Z. II. 410
**psammogeton* Z. II. 703
**psammophilum* N. P. I. 470. (Błocki I. 274)
**psammotrophicum* Schack u. Z. I. 449
Psaridianum Z. III. 644 (639)
**pseudacuminatum* Besse u. Z. II. 550
**pseud-Adamoviczii* Z. III. 57
**pseudadriaticum* Tout. I. 361
 germaniciforme Schlick. u. Tout. I. 363
 praeaaltigenes Tout. I. 362
 subcymigerigenes Tout. I. 361
 transgrediens Tout. I. 371
**pseudalbinum* (Uechtr.) Z. III. 337
 ,, \times *vulgatum* G. Schneid. II. 365
**pseudalgoviae* Harz u. Z. III. 199
pseudalpestre Borb. I. 34
**pseudalpinum* N. P. II. 226
pseudalsaticum Tout. I. 461. Z. I. 460
**pseudamauradenium* Murr u. Z. II. 47
**pseudamaurochlorolepidiforme* Nyár. u. Z. III. 681
**pseudamaurodes* Vett. u. Z. II. 27
**pseudambiguum* Gerstl. u. Z. I. 254
pseudanfractum Besse u. Z. II. 707 (= **anfractifolium* Z.)
**pseudanfractum* (Dst.) Z. II. 573
**pseudangustius* Z. I. 57
**pseudarenarium* Tout. II. 512
**pseudarenicola* Z. I. 227
**pseudargyrocalyx* Coq. u. Z. I. 295
**pseudarolae* Murr III. 212
 genuinum Z. III. 212
 Zeiniscum Z. III. 212
**pseudarrectarium* Rom. u. Z. III. 200
**pseudarvicola* Groß u. Z. I. 418
**pseudassimile* Z. I. 305
**pseudatratum* Wol. II. 366 (Tout. II. 368)
**pseudatripaniculatiforme* Schwimm. u. Z. II. 402
**pseudaurantiacum* N. P. I. 137
**pseudauricula* N. P. I. 194
**pseudauriculiforme* Z. I. 94
 auriculinum N. P. I. 94
**pseudauriculoides* N. P. I. 328 (Błocki I. 478)
**pseudaustriacum* Z. II. 55
 foliatoramosum Rech. u. Z. II. 56
 genuinum Z. II. 55
 Saxi Muliebris Z. II. 56
psuedechioides N. P. I. 269
psuedefferusum N. P. I. 345 (343). Vollm. I. 319
**pseudelatium* Z. III. 318
**pseudellipticum* Z. I. 159
**pseudelongatum* N. P. II. 180
 genuinum Z. II. 181
 oligophylloides Z. II. 181
**pseudeminens* Z. III. 569
psuederiophorum Burn. u. Grl. III. 624
 ,, \times *rupicolum* Rouy II. 324
**psuederiopodum* Z. II. 40
**psuederiopus* Z. III. 704 (615, 705)
**pseudeurom* Murr u. Z. II. 558
**pseudeuryphyllum* Feurst. u. Z. II. 129
**pseudeurypus* Z. I. 408
**pseud-Eversianum* Murr II. 741

- ***pseudexcedens** Z. I. 291
subobscurum Z. I. 291
- ***pseudexilentum** Besse u. Z. III. 366
genuinum Z. III. 366
Valzifensicum Z. III. 366
- pseudeximium** Oborny III. 245.
Z. III. 244
- ***pseudeximium** (G. Schn.) Z. III.
391
- ***pseudextensum** Z. II. 325
- ***pseudillyricum** Benz u. Z. II. 73
- pseudilyodes** Maly u. Z. I. 301
- ***pseudimbricatum** Tout. I. 62
- pseudincanum** Blocki I. 331
- ***pseudincrassans** Z. I. 256
- pseudinuloides** Z. III. 491 (300, 480.
II. 105)
- pseudirriguum** Z. III. 424
- pseudisaricum** Z. II. 49
- pseud-Italicum** Z. III. 617
- ***pseuditalicum** Z. III. 617 (II. 600)
genuinum Z. III. 617
Toscanum Z. III. 617
- ***pseudobaldense** Tout. II. 25
- ***pseudobaldense** Murr u. Z. II. 53
- ***pseudo-Barthianum** Z. III. 620
- ***pseudobasicuneatum** Tout. II. 656
angustisquamum Krafft u. Z. II. 658
genuinum Z. II. 656
longisquarrosum Rossi u. Z. II. 657
microcephalum Z. II. 657
pseudonipholepioides Z. II. 657
subhastifrons Lengyel u. Z. II. 657
sublorynsicum Krafft u. Z. II. 657
trichocorium Lengyel u. Z. II. 658
Trinitatimontis Z. II. 657
Tristachense Z. II. 657
- ***pseudo-Bauhini** N. P. I. 339
- ***pseudobauhiniifolium** Nyár. u. Z. I.
393
- ***pseudobellidiforme** Z. I. 41
- ***pseudo-Benzianum** Tout. u. Z. II.
758
- ***pseudoberninae** Beger u. Z. I. 300
- ***pseudobicolor** DT. u. Sarnth. I. 240
- ***pseudobifidellum** Rech. f. u. Z. III.
219
- ***pseudobifidiforme** Pamp. u. Z. II.
395
- pseudobifidum** Blocki II. 682
- pseudobifidum** Schur II. 776 (720,
765)
A. Trebevicianum Z. II. 776
B. trimixtum Z. II. 782
- ***(eu-) pseudobifidum** Z. II. 777
genuinum Z. II. 777
Sušicae Rech. f. u. Z. II. 777
tenuifrons Z. II. 777
- pseudobifidum** > alpinum Z. II. 721,
765
,, — sparsum Z. II. 600, 723, 766
,, > villosum Z. II. 789 (720, 765)
- pseudobifurcum** Tout. I. 281
,, × bracchiatum Tout. I. 488
,, + leptophyton Tout. I. 488
,, + Pilosella Tout. I. 282
- ***pseudoblongiforme** Kumm. u. Z. II.
408
- pseudoblongulum** Z. II. 376
- ***(eu-) pseudoblongum** Z. II. 407
- pseudoboreale** AT. III. 629, 631
- pseudoboreale** N. P. II. 79 (32, 80)
- ***pseudobounophilum** Z. II. 284
drymogenum Rom. u. Z. II. 284
macellum Jord. II. 284
sparsellum Z. II. 284
- ***pseudobracchiatum** N. P. I. 386
- ***pseudobrachygonium** Kruber u. Z.
II. 641
- ***pseudobracteolatum** Z. III. 635
- ***pseudobrevifolium** Murr u. Z. III.
467
- ***pseudobructerum** Hruby u. Z. III.
160
- ***pseudobscurum** N. P. I. 420
- ***pseudobudanum** Deg. u. Z. II. 322
- ***pseudobudense** Z. I. 274
- pseudobupleuroides** N. P. II. 80,
81 (32)
- ***(eu-) pseudobupleuroides** (Z.) N. P.
II. 80
- pseudocaesiiforme** Nyár. u. Z.
III. 689 (157, 660. II. 723)
- ***pseudocaesioides** Rom. u. Z. III. 12
- pseudocaesium** Deg. u. Z. III.
689 (157, 660. II. 723)

- genuinum Z. III. 689
 maculatum Deg. u. Z. III. 689
 subbrauzense Nyár. u. Z. III. 689
 tubulatiforme Z. III. 689
 pseudocaesium – atratifforme Z. III. 693 (660. II. 723)
 „ – rauzense Z. III. 690
 „ – Rohacsense Z. III. 689
 „ > rotundatum Z. III. 692
 „ – sparsum Z. III. 689
 „ > Transsilvanicum Z. III. 692 (660. II. 723)
 „ – (Transsilvanicum – sparsum) Z. III. 157
 *pseudocalocymum Z. III. 450
pseudocalodon N. P. I. 475 (344)
 pseudocalycinum AT. II. 12, 19
 glabratum AT. II. 12
 *pseudocanelipes Wilcz. u. Z. III. 325
 *pseudocalvifrons Deg. u. Z. II. 433
 *pseudocanitosiforme Leng. u. Z. II. 635
 pseudocanitosiforme Z. II. 674 (= *pseudocanitosoides Z.)
 genuinum Z. II. 675
 Ledroanum Z. II. 675
 *pseudocanitosoides Z. (für pseudocanitosiforme Z. II. 674)
 *pseudocanitosum Lengyel u. Z. II. 635
 pseudocapillatum Tout. I. 83
 *pseudocardiobasiforme Rossi u. Z. II. 675
 genuinum Z. II. 675
 macrodontinum Z. II. 675
 *pseudocardiobasis Korb u. Z. II. 631
 floccosius Z. II. 631
 genuinum Z. II. 631
 leptodermum Z. II. 631
 macrodontum Z. II. 632
 Mazeriense Z. II. 632
 niphanthodiogenum Bornm. u. Z. II. 626
 *pseudocarpaticum Lengyel u. Z. III. 376
 pseudocerinte AT. III. 257. Fr. III. 261. Reverch. III. 404. Rostan III. 408
pseudocerinte (Gaud.) Koch III. 260 (258. I. 369. II. 230)
 Blanci AT. III. 254
 *(eu-) pseudocerinte (Z.) Gaud. Koch III. 261
 pseudocerinte – amplexicaule Z. III. 262
 „ – Flahaultianum Z. III. 263
 „ – glaucum Z. III. 262 (258)
 „ – leiopogon Z. III. 263
 *pseudocerinthoides (AT.) Z. III. 257
 genuinum Z. III. 257
 Spisciense Z. III. 257
 *pseudocerinthoidiforme Paléz. u. Z. III. 258
 *pseudocerinthopsis Z. III. 404
 *pseudoc-Charrieri Z. III. 445
 brevidentatum Z. II. 445
 genuinum Z. II. 445
 Loquitzenze Bornm. u. Z. II. 445
 *pseudo-Chevallieri Sudre III. 608
 *pseudochlorophylloides Z. II. 547
 genuinum Z. II. 547
 Vaudense Z. II. 547
 *pseudochlorophyllum Vett. u. Z. II. 717
 pseudochondrilloides Z. II. 145, 146
 *pseudochrocephalum Gerstl. u. Z. I. 446
 *pseudocineraceum Tout. I. 368
 pseudocinerascens Tout. II. 254
 pseudocinereum Tout. I. 282
 *pseudocinerosiforme Rom. u. Z. I. 400
 pseudocirritum Tout. u. Z. II. 748
 *(eu-) pseudocirritum (Z.) Tout. u. Z. II. 751
 biceps Z. II. 750
 genuinum Z. II. 751
 obtusisquamum Z. II. 751
 *pseudocladophorum Nyár. u. Z. II. 492
 pseudocolliniforme Harz u. Z. I. 416 (= *subcolliniforme Z.)
 hirsutius Z. I. 416
 pratensifolium Z. I. 416
 *pseudocolliniforme Z. I. 169

- **pseudocollinum* N. P. I. 415
collinifolium Z. I. 415
genuinum Z. I. 415
- **pseudocolumnare* Tout. II. 519
genuinum Z. II. 519
gracilidens Tout. II. 519
- **pseudoconcinniforme* Z. III. 610
- **pseudoconcinnum* Rossi u. Z. III. 540
- **pseudoconsociatiforme* Schack u. Z. II. 549
- **pseudoconsociatum* Didier u. Z. II. 548
genuinum Z. II. 548
pilosius Z. II. 548
subaurulentiforme Z. II. 548
- **pseudoconspicuum* Z. III. 442
- **pseudoconstrictiforme* Z. III. 323
genuinum Z. III. 324
stenopleciforme Z. III. 324
- pseudocorconticum* R. Schulz III. 202
- pseudocorymbosum*** Gremlí III. 574 (301, 506, 563, 575)
- *(eu-) *pseudocorymbosum* (Z.) Grl. III. 575
decrescens Z. III. 575
genuinum Z. III. 575
pseudovagum Z. III. 575
- **pseudocoryphodes* Z. I. 94
- **pseudo-Cottetii* Z. III, 114
Crateraeventi Z. III. 116
genuinum Z. III. 114
Isaranum Rom. u. Z. III. 115
Merzianum Z. III. 116
salvanicolum Z. III. 115
saxicolum Z. III. 116
subhirsutum Z. III. 115
Toggenburgense Z. III. 116
- **pseudocrepidineum* Z. III. 342
- **pseudocrinitum* Z. III. 589
- **pseudocyaneum* Z. II. 286
epilosum Z. II. 309, 310
genuinum Z. II. 286
heterolobum Z. II. 287
pinnatum Z. II. 287
pseudocyaneiforme Z. II. 287
tephrocladum Z. II. 286
- **pseudocymiflorum* Z. I. 221 (443)
- pseudocymigerum* N. P. I. 216
- pseudocymosum* Borb. I. 445.
 Oborny I. 221
- **pseudocymosum* N. P. I. 442
- **pseudocynanchoides* Rom. u. Z. III. 286
- **pseudocurvescens* Fen. u. Z. I. 217
- **pseudodecipiens* G. Schneid. III. 166
eumecocranum Krub. u. Z. III. 166
genuinum Z. III. 166
- pseudodeductiforme* Z. II. 529
- **pseudodeductum* Schlick. u. Tout. II. 329
- **pseudodontatiforme* Z. II. 727
- pseudodontatum* AT. II. 182. (Nym.) N. P. III. 312
- **pseudodiaphanoides* Gerstl. u. Z. II. 403
- **pseudodiaphanum* (Dst.) Soest. II. 572
chlorodiceps Z. II. 573
chlorodiforme Z. II. 573
genuinum Z. II. 572
Nykerkense Z. II. 573
- **pseudodilatatum* Rehm. I. 31
- **pseudodissidens* Tout. II. 514
- **pseudo-Doellianum* Z. I. 487
- pseudodolichaetum*** Benz u. Z. III. 224 (156, II. 598)
- *(eu-) *pseudodolichaetum* Z. III. 224
- **pseudodolinense* Rehm. I. 188
- *(eu-) *pseudo-Dollineri* (Z.) Murr u. Z. II. 666, 669
eriopodoides Z. II. 667
fucaticeps Z. II. 669
genuinum Z. II. 669
Italicum Rossi u. Z. 669
Maseschae Schack u. Z. II. 669
megaladenium Rossi u. Z. II. 669
psammogeniceps Tout. II. 669
pseudo-Dollineri Z. II. 669
subrinitellum Rossi u. Z. II. 669
sub-Dollineri Z. II. 669
- pseudo-Dollineri* Tout. II. 667. Z. II. 607, 623, 660
- **pseudodollineriforme* Rossi u. Z. II. 674
- **pseudodontophyton* Rossi u. Z. II. 673

- **pseudodragicola* Z. II. 85
 **pseudodryadeum* Rech. f. u. Z. III. 462
 **pseudofallaciniforme* Besse u. Z. I. 357
pseudofallacinum Z. I. 362
 **pseudofallax* Tout. I. 471
 **pseudofallens* Schwimm. u. Z. II. 348
 genuinum Z. II. 348
 Rampelense Rebholz u. Z. II. 348
 sinuosifrondifforme Z. II. 348
pseudofallens Höppn. u. Tout. II. 395
 **pseudofallentiforme* Z. II. 394
 **pseudofastigiatiiforme* Z. III. 349
 **pseudofastigiatum* Deg. u. Z. III. 349
 **pseudo-Ficini* Murr u. Z. II. 717
 **pseudo-Fiekii* Z. III. 285
 **pseudofiliferum* Z. I. 391
 **pseudofissifrons* Coq. u. Z. II. 352
 **pseudoflagellare* Blocki I. 183 (179)
 **pseudoflexile* Pawł. u. Z. II. 112
 **pseudoflexuosum* N. P. II. 117
 **pseudoflorentinum* N. P. I. 403. (Tout. I. 304)
 **pseudofloribundum* Rehm. I. 190. (Blocki I. 189)
 **pseudofragile* Tout. II. 315
 **pseudofranconicum* Z. II. 75
 **pseudo-Friesii* Z. III. 475
 genuinum Z. III. 475
 Hercyniae Z. III. 475
 **pseudo-Fritschii* Z. II. 386
 **pseudo-Fritzeanum* Z. II. 562
 genuinum Z. II. 562
 pseudobathylepium Z. II. 562
 *(eu)-*pseudo-Fritzei* (Z.) Benz u. Z. III. 155
 genuinum Z. III. 155
 melanocephaloides Z. III. 155
 submelanocephaloides Z. III. 155
 **pseudofucatum* Z. II. 57
 **pseudofurcatum* N. P. I. 105
 **pseudofuscescens* Z. I. 249
 **pseudo-Fussianum* Blocki I. 478
 **pseudo-Gaudinii* Z. II. 170
 gaudiniforme Käser u. Z. II. 170
 genuinum Z. II. 170
 **pseudogentile* Z. II. 412
 Eurobavaricum Z. II. 412
 genuinum Z. II. 412
 **pseudo-Gelertii* (Dst.) Z. II. 688
 **pseudogermanicum* Tout. u. Z. I. 224. (Tout. I. 459)
 **pseudoglabrescens* Vett. u. Z. II. 183
 **pseudoglaciale* N. P. I. 80
 **pseudoglanduliferum* Z. II. 226
 **pseudoglandulosodontatum* Rech. f. u. Z. III. 204
pseudoglaucinum Z. II. 295
 **pseudoglomeratiiforme* Z. I. 434
pseudoglomeratum (Blocki) Wol. I. 455
 **pseudogothicum* (AT.) Z. III. 428 (448). Dst. III. 469
 **pseudogracile* Rehm. I. 228
 **pseudograndidens* Z. II. 451
 **pseudograndidentatum* Z. III. 538
 altitile Seckac u. Z. III. 538
 asteroides Z. III. 539
 brevidens Z. III. 538
 genuinum Z. III. 538
 **pseudogranense* Z. I. 281
 **pseudograniticum* Besse u. Z. II. 352
 **pseudogrimsulanum* Rom. u. Z. III. 417
 **pseudogrypotes* Lengyel u. Z. II. 378
 genuinum Z. II. 378
 Vaiskovanum Lengyel u. Z. II. 379
 **pseudogypsophilum* Nyár. u. Z. III. 667
 **pseudo-Halleri* Z. III. 165
 genuinum Z. III. 165
 Starkii Z. III. 165
 subcochleare Z. III. 165
 **pseudohemiplecum* Z. III. 329
 gigantifolium Z. III. 329
 odontopleum Z. III. 330
 ramosofastigiatum AT. III. 329
 subperfoliatiforme Z. III. 330
 Vaudense Z. III. 329

- **pseudohirsutulum* Kumm. u. Z. I. 303
 **pseudohispidissimum* Groß u. Z. I. 338
 **pseudohispidulum* Z. III. 120
 **pseudohittense* Z. II. 724
 **pseudohololeion* Z. I. 285
 glabriceps G. Beck I. 285
 Ziljevanum Oborny I. 285
 **pseudohumile* Z. III. 129
pseudohybridum AT. I. 439 (344)
 **pseudojenzigense* Bornm. u. Z. II. 638
 *(eu-) *pseudojuranum* (Z.) AT. III. 322, 323 (318)
 constrictiforme Z. III. 324
 crocydocalathium Käser u. Z. III. 323
 genuinum Z. III. 322
 leptadenium Z. III. 322
 longipedunculum Z. III. 323
 stenoplecobasis Z. III. 323
pseudojuranum Z. III. 323
 Pugetii Z. III. 326
 „ > *levigatum* Z. III. 292
 „ > *villosum* Z. III. 309
 **pseudojuristiciforme* Z. III. 418
pseudo-Jurassicum Rouy III. 323
 **pseudojutlandicum* (Wiinst.) Z. III. 458
 **pseudo-Kernerii* Z. I. 327
 pseudokerneriforme Deg. u. Z. I. 328
 **pseudo-Knafii* Beger u. Z. II. 548
 **pseudo-Krašanii* Nyár. u. Z. III. 232
pseudo-Laggeri Z. III. 37 (27. II. 598, 720)
 *(eu-) *pseudo-Laggeri* Z. III. 38
 **pseudolanatiforme* Z. III. 36
 **pseudolanatum* (A.T.) N. P. II. 35. (Rouy III. 36)
 brevitomentosum Z. III. 36
 Brajanum Z. III. 36
 colophylloides Z. III. 36
 genuinum Z. III. 35
pseudolanatum × *viride* AT. III. 47
 **pseudolancidens* Z. III. 440
 **pseudolaxiceps* Z. I. 479
 **pseudoleicolor* Fen. u. Z. III. 185
 **pseudoleptophyton* Z. I. 426
pseudolevicanuliforme Tout. II. 515
 **pseudoleviceps* Z. II. 25
 **pseudoligocephalum* Z. II. 638
 genuinum Z. II. 638
 Oblikense Maly u. Z. II. 638
 Ratisbonense Z. II. 638
 subsokolense Lengyel u. Z. II. 638
 **pseudoligusticum* (Gremli) Z. III. 257
 **pseudolimonense* Korb u. Z. II. 27
 **pseudo-Lindebergii* Z. I. 95
 **pseudo-Longanum* Käser u. Z. II. 38
 genuinum Z. II. 39
 subinclinans Rossi u. Z. II. 39
 **pseudolycopifolium* Z. III. 570
pseudolypmicum Rech. fil. u. Z. III. 706 (581, 615, 661)
 **pseudomacranthum* Maly u. Z. I. 88
 **pseudomacrodon* Rohl. u. Z. III. 582
 **pseudomagyariciforme* Lengyel u. Z. I. 455
pseudomagyaricum Z. I. 457 (344)
 A. *pseudumbelliferum* (Tout.) Z. I. 457
 B. *pseudopraealtum* (Tout.) Z. I. 457
 **pseudomalacodes* Z. I. 103
 **pseudomedianum* Besse u. Z. II. 406
 **pseudomegalomastix* Rehm. I. 324
 **pseudomelanops* N. P. I. 28
 temnanthum Rehm. I. 28
 **pseudomerianum* Rossi u. Z. II. 482
 bifidanthelum Tavel u. Z. II. 483
 genuinum Rossi u. Z. II. 482
 Marchii Rossi u. Z. II. 483
 oblongiforme Rossi u. Z. II. 482
 submerianum Rossi u. Z. II. 482
 **pseudomirabile* Tout. I. 152
 **pseudomonomeris* Z. II. 350
 **pseudomorulum* Harz u. Z. II. 411
pseudomurorum Hoffm. II. 486, 500, 525. Schur II. 425, 445.
 Treffer III. 344

- *pseudo-Murrianum Z. II. 728
 calvescens Z. II. 728
 normale Z. II. 728
- *pseudonaevuliferum Z. II. 694
- *pseudonemorense Z. II. 433
- *pseudonigriceps N. P. I. 197.
 Tout. I. 198
 subfloribundiforme Tout. I. 198
- pseudonigriceps + Pilosella Tout.
 I. 198, 201
- *pseudonigritiforme Z. III. 234
- pseudonigritum** Pax III. 246
 (157. II. 599)
 alpinum Z. III. 246
 Rehmannii Pax III. 234
- *pseudonothum Z. I. 414
- *pseudopachylodes N. P. I. 65
- *pseudopallescens Z. II. 704
 trivialiforme Z. II. 704
- pseudopallidiflorum Huter III. 196
- pseudopaltinae** Nyár. u. Z. III.
 687 (157, 660. II. 723)
- *pseudopantotrichum Z. II. 113
 genuinum Z. II. 114
 pleiophyllum Z. II. 114
- pseudoparagogum** Schlick. u.
 Tout. I. 406 (343)
- *(eu-) pseudoparagogum (Z.) Schl.
 u. T. I. 406, 407
- pseudoparagogum — schultesiiforme
 Tout. I. 407
- *pseudoparcifloccum Z. I. 305
- *pseudopenninum Z. II. 186. (Besse
 u. Vacc. II. 187)
 genuinum Z. II. 186
 subfulcratifforme Z. II. 186
- pseudopetiolare Tout. II. 429
- *pseudophyllobracteam Z. II. 13
- pseudopicris AT. III. 412
 Christii AT. III. 418
- *pseudopictiforme Paléz. u. Z. II.
 275
 epistictum Z. II. 275
 genuinum Z. II. 275
- *pseudopictum Z. II. 336
- pseudopikujense** Z. III. 236 (157.
 II. 598)
- *pseudopiliferum N. P. II. 215
- pseudopilosella Blocki I. 50. N. P.
 I. 60
 subsericatum Z. I. 60
- pseudopilosella** Ten. I. 59 (14)
- pseudopilosella — Hoppeanum I. 69
 (61)
- pseudopiloselliflorum** Rehm. J.
 427 (344)
- pseudopiloselliflorum Tout. I. 198,
 201
- pseudopilosellinum** Z. I. 397
- *(eu-) pseudopilosellinum Z. I. 398
- *pseudopilosissinum Z. III. 96
- *pseudopiniciforme (Tout.) Z. II.
 394
- pseudoplacerum Z. II. 373
- *pseudoplantagineum Z. II. 133
- *pseudopleiophyllopsis Lengyel u.
 Z. II. 768
- *pseudopleiophylloides Maly u. Z.
 II. 771
 Ciucanum Nyár. u. Z. II. 771
 genuinum Z. II. 771
 Palotae Nyár. u. Z. II. 771
 sub-Loschniggianum Z. II. 771
- pseudopleiophyllum Z. II. 484
- *pseudo-Pollichiae Oborny u. Z. II.
 542
 angustus Z. II. 543
 diabolinum Schack u. Z. II. 543
 genuinum Z. II. 543
- *pseudopollichiiiforme Call. u. Z. II.
 543
- *pseudopolianthes Paléz. u. Z. I. 291
- *pseudopoliophyes Z. III. 442
- *pseudoporrectiforme Korb u. Z. II.
 731
- *pseudoporrectum Christ. II. 128
 calvifolium Z. II. 128
 cenisium Rouy II. 142
 genuinum Z. II. 128
 Hoettingense Murr II. 128
 lancifolium Rouy II. 144
 plantagineum Rouy II. 144
- *pseudoporrifolium N. P. II. 8
- *pseudopraealpinum Z. III. 372
 Ecclesiae Käser u. Z. III. 372
 genuinum Z. III. 372
 grandifoliatum Z. III. 372

- pseudopraealtum* Tout. I. 332, 457, 458
 *(eu-) *pseudopraealtum* (Z.) Tout. I. 458
Pseudopraecox Tout. II. 383
 **pseudopraeustum* Z. II. 602
pseudoprasinops Z. III. 18 (4. II. 720)
 *(eu-) *pseudoprasinops* Z. III. 18
pseudoprasinops-umbrosum Z. III. 5 (II. 722)
pseudopratense Simk. I. 191, 193. Uechtr. I. 188, 410
 **pseudoprenanthes* (Serres) Z. III. 292
pseudoprenanthoides Lagg. III. 294
 **pseudoprovinciale* Z. (statt *Provinciale* Z. II. 256)
 **pseudopsammogenes* Tout. II. 668
 psammogenitropum Tout. II. 668
 typicum Z. II. 668
pseudopsis Jord. III. 499
pseudopulmonarioides Pach. III. 253
 **pseudopunctillaticeps* K. Müll. u. Z. II. 566
 **pseudopycnadenium* Z. III. 663
 genuinum Z. III. 664
 obtusidens Nyár. u. Z. III. 664
 oxyodontum Nyár. u. Z. III. 664
 pilifolium Nyár. u. Z. III. 664
 **pseudoracemosum* Z. III. 599
 **pseudoradians* Deg. u. Z. I. 466
 Bavaricum Gerstl. u. Z. I. 467
 **pseudoraeticum* Z. III. 166
 **pseudoramosissimum* Z. III. 403
 **pseudoramosum* Barth II. 712. Murr II. 708
 **pseudoramosum* (Schur) Z. II. 533
pseudoratezatense Nyár. u. Z. III. 693 (157, 660. II. 723, 766)
 genuinum Z. III. 694
 grossidens Z. III. 694
 **pseudoreites* Rossi u. Z. II. 737
pseudorieni Z. III. 90 (68, 580, 615)
pseudorigidum A. Schultz III. 424
- **pseudo-Rionii* Z. II. 6
 **pseudorosulatum* Rehm. I. 50
 leucoloma Rehm. I. 50.
 **pseudo-Rotgesianum* Z. III. 623
 **pseudorubrum* Tout. u. Z. I. 142
pseudorupestre N. P. II. 43, 44
 **pseudorupicolum* Wilcz. u. Z. II. 252 (248)
 **pseudorupigenum* Z. II. 261
 genuinum Z. II. 262
 subcyaeanum Z. II. 262
 **pseudosamnaunicum* Käser u. Z. III. 187
 **pseudosanguinolentum* Bornm. u. Z. II. 580
 **pseudo-Sanioi* Rehm. I. 299
 **pseudosaxigenum* Z. II. 629
 canitiosiceps Z. II. 629
 genuinum Z. II. 629
 Tschingelense Z. II. 629
 **pseudoscabrellum* Z. II. 50
 genuinum Z. II. 50
 tephrolepioides Z. II. 50
 **pseudoscanicum* Schack u. Z. II. 549
 **pseudo-Schenkii* Rohl. u. Z. II. 17
pseudo-Schmidtii Schur II. 782
pseudo-Schroeterianum Rom. u. Z. III. 216
 **pseudoschultesiiforme* Z. I. 203
pseudosciadium Jord. III. 499
 **pseudosciaphilum* Z. II. 542
 **pseudoscitulum* Z. III. 167
 **pseudosclerotrichodes* Briq. u. Z. I. 302
 **pseudoscorpioideum* Z. III. 317
 **pseudoscorzonerifolium* Rom. u. Z. II. 111
 **pseudoscutifolium* Z. II. 418
 **pseudosemipraecox* Rossi u. Z. (für *semipraecox* Rossi u. Z. II. 639)
 **pseudosemisilvaticum* Tout. II. 667
 **pseudosenescens* Fen. u. Z. I. 316
 **pseudosenile* Z. II. 703
 **pseudoseniliforme* Tav. u. Z. II. 759

- *pseudosericellipes Z. II. 435
 Beuronense Z. II. 435
 genuinum Z. II. 435
- *pseudosetibifidum Z. II. 355
- pseudosetigerforme Tout. I. 281
- *pseudosetigerum Z. I. 473
- *pseudo-Sieberi Vett. u. Z. III. 414
- *pseudosilsinum Z. II. 196 (194)
- *pseudosilvicola Z. I. 93
- *pseudosilvularum Z. II. 381
- *pseudosinuosifrons Vett. u. Z. II. 622
- *pseudosixtinum Z. II. 155
- *pseudosmanicum Z. I. 20
- *pseudosokolense Lengyel u. Z. II. 405
- *pseudosparsiflorum Z. III. 648
- *pseudosparsum Z. I. 320. (Uechtr. III. 703)
 aestivale Z. I. 320
- *pseudospelaeum Z. III. 269
- *pseudospeluncarum Z. III. 269
- *(eu-) pseudostellipilum (Z.) Tout. I. 123
- *pseudostenolepioides Z. (für stenolepioides Z. II. 633)
- *pseudostenolepis Z. II. 473
- pseudostenoplecum** Z. III. 417 (272, 300. II. 600)
- *(eu-)pseudostenoplecum Z. III. 417
 genuinum Z. II. 417
 subglabrescens Z. II. 417
- *pseudostipatiflorum Harz u. Z. II. 577
- *pseudostolonosum Z. I. 354
- pseudostriatum Z. III. 488
- pseudostupposum** Z. III. 582 (580)
- *pseudostygiium (Wol.) Z. III. 391
- *pseudostypinum Z. I. 362, 397
- pseudosubalpinum Schlick. u. Tout. II. 569
- pseudosubaurantiacum Tout. I. 150
- *pseudosubdolum Tout. II. 315 (394)
- *pseudosubspeciosum Harz u. Z. II. 148
- *pseudosubtile Z. I. 383
- *pseudosubulatidens Pamp. u. Z. II. 456
- *pseudo-Sudetorum Z. I. 166
- pseudosulphureum** Tout. I. 444 (344)
- *pseudotatrae Lengyel u. Z. II. 11
- *pseudotanythrix Z. I. 477
- *pseudo-Tauschii Z. I. 451 (460)
- pseudotephrosoma Z. III. 225
- pseudothaumasium Z. I. 335
- *pseudothyrsodes Z. II. 69
- pseudotigrinum Tout. I. 461
- pseudotomentosum AT. III. 23.
 Rchb. Ic. III. 24, 33
- *pseudotomentosum N. P. III. 33
- pseudo-Tommasinii** Rohl. u. Z. III. 583 (580, 615)
- *(eu-) pseudo-Tommasinii (Z.) Rohl. u. Z. III. 584
 genuinum Z. III. 584
 subsetsosissimum Maly u. Z. III. 584
- *pseudotorticeps (Wiinst.) Z. II. 431. (Z. II. 446)
- *pseudo-Trachselianum Z. II. 742
- *pseudotransgressum Maly u. Z. I. 340
- pseudotranssilvanicum** Z. III. 680 (660. II. 765)
 genuinum Z. III. 680
 glandulosus Nyár. u. Z. III. 680
 intermedium Z. III. 680
 pilosius Z. III. 680
 platylonchum Z. III. 680
- *pseudotrebevicianum Z. II. 782
- pseudotrichodes** Z. I. 237 (218)
- *pseudotrichodes Z. I. 238 (statt typicum Z. I. 238)
- „ — sphaerocephalum Käser u. Z. I. 239
- *pseudotridentatoides Schwimm. u. Z. III. 202
- *pseudotridentatum Z. III. 437. (A. Schultz II. 533)
 genuinum Z. III. 438
 levigantiforme Schack u. Z. III. 438
 pseudotridentatiforme Schack u. Z. III. 438.

- **pseudotridentinum* Z. II. 745
 **pseudotriesenense* Feurst. u. Z. II. 665
 cupricolor Z. II. 665
 genuinum Z. II. 665
pseudo-Vagneri Z. III. 239 (157. II. 721)
 **pseudo-Vaillantii* Z. I. 454
 **pseudovalifolium* Tout. II. 376
 pseudoogocladum Freib. u. Tout. II. 376
 pseudoretrodentatum Tout. II. 376
 *(eu-) *pseudovallesiacum* Z. III. 569, 570
 **pseudovenetianum* Z. I. 365
 Hassicum Tout. I. 365
 **pseudovernantianum* Z. II. 460
 **pseudoversicolor* N. P. I. 147
pseudo-Villarsii N. P. I. 369
 **pseudovillosiceps* Z. II. 163
 **pseudovillosum* N. P. II. 125
 Antabbae Z. II. 126
 genuinum Z. II. 126
 praetensum Z. II. 126
 transiens Z. II. 126
 valdelitigiosum Murr II. 126
 **pseudoviolascens* Tout. II. 561
 **pseudovirenticeps* Vett. u. Z. II. 695
 **pseudoviride* (AT.) Z. III. 373
 genuinum Z. III. 374
 grossidens Z. III. 374
 mughicolum Z. III. 374
 suboleicoloriforme Z. III. 374
 **pseudovistulinum* Oborny I. 304
 **pseudovulgatisimile* Z. III. 193
pseudovulgatum A. Schultz III. 424
 **pseudowiesbaurianiforme* K. Müll. u. Z. II. 353
pseudo-Wimmeri G. Schneid. III. 368
 **pseudo-Wolfii* Z. II. 767
pseudozizianum Tout. I. 301, 304, 436, 457
 **pseudo-Zizianum* (Vollm.) Z. I. 303
 **pseuduliginosum* Z. I. 182
 **pseudumbellatiforme* Z. III. 517
pseudumbelliferum Tout. I. 457
 **pseudumbrosum* Z. II. 487
 genuinum Z. II. 487
 megalanthelum Z. II. 488
 trigonodontum Z. II. 487
 **psilanthum* (N. P.) Z. I. 280
 **psilodontum* Z. II. 413
 genuinum Z. II. 414
 pedunculatum Z. II. 414
psilophyllum (Anders.) Dst. I. 90
 **psilophyllum* N. P. I. 114
 **psilopogon* AT. u. St-Yves III. 25
pteropogon AT. III. 28 (24, 26. II. 103)
 *(eu-) *pteropogon* (Z.) AT. N. P. III. 28
puberulum AT. II. 224
pubescens Kit. II. 11. Lindbl. I. 214
 **pubiflorum* Rehm. I. 29
pubifolium AT. III. 313
 **pubifrons* Z. III. 313
 **pubigerum* N. P. I. 98
Pugetianum AT. II. 17
 **pulchellifolium* Z. III. 12
pulchellum Gren. III. 19 (4, 20, 27. I. 60)
 *(eu-) *pulchellum* (Z.) Gren. III. 20
 lanatellum AT. III. 20
 micradenium Z. III. 20
 normale Z. III. 20
pulchellum — *bifidum* Z. III. 11, 14
 „ — *pallidum* Z. III. 17
pulchriforme Murr u. Z. II. 186
pulchrum AT. II. 149 (107, 145, 148, 150, 152, 204). (AT.) Murr II. 186. Evers II. 186
 genuinum AT. II. 185
 **pullatum* (AT.) Rouy II. 234. (Dst. III. 459)
 **pullum* N. P. I. 78
pulmonarioides Burn. u. Grl. III. 254. Fr. III. 250. Presl III. 388. Rapin III. 252. Z. III. 253
 *(eu-) *pulmonarioides* (Z.) Vill. III. 255, 256
 amplexifolium AT. III. 254
 plaucescens Greml. III. 251, 258
 ligusticum AT. III. 258
 Salaevense AT. III. 255
 trichocalathium Z. III. 258

- *pulveratum N. P. I. 214 (280)
 - subglomeratiforme Z. I. 215
 - subpulveratum Z. I. 214
- *pulverosum Z. II. 269
 - Gentyi Z. II. 269
 - genuinum Z. II. 269
 - Rayense Z. II. 269
- pulverulentum AT. II. 264. Hohenack. II. 308
- *pulverulentum N. P. I. 56
 - dasyscapum N. P. I. 55
 - genuinum N. P. I. 56
- *pulvinellum Z. I. 227
- pulviscapum AT. III. 8
- pumilum DC. I. 128. Fr. I. 128. Hoppe III. 142 (I. 128). Jacq. III. 112 (I. 128). Kern. III. 162. Lam. u. DC. III. 149. Lap. I. 76, 128. L. (I. 128)
- *punctatulum Z. III. 221
- *punctidens Z. II. 427
- *punctillaticeps (K. Joh.) Z. II. 566
 - Brandenburgense Z. II. 566
 - genuinum Z. II. 566
- *punctillatum Almq. II. 538
 - genuinum Z. II. 538
 - subgrossilobum Lengyel u. Z. II. 538
- *Purbachense Rech. u. Z. I. 466
- *Purkynei (Čelak.) Z. III. 398
- purpurans Dst. II. 568. Pernh. II. 578
- *purpurascntipes Rossi u. Z. III. 582
- *purpurellum Z. III. 425
- *purpureoviolascens Z. II. 569
- *purpuricaule Z. III. 475
- pusillum Hoppe I. 100
- pustaricum Ausserd. II. 583
- *Pustaricum N. P. I. 155
- *Putnokense Hulj. u. Z. III. 619
 - decrescens Z. III. 619
 - genuinum Z. III. 619
- pynadenium Deg. u. Z. III. 664
- *pyncephalum Rehm. I. 259. (Vukot. I. 71, 72, 259)
- *pynodon (Dst.) Z. II. 485
- *pynomnoum Rehm. I. 455
- pynophyllum Peter III. 511

- pyramidale AT. III. 529
- *pyramoides Z. III. 607
- pyrenaicum AT. III. 597. Haller III. 267. Martr. II. 509
 - Helvetica Haller III. 267
- *pyrrhanthes N. P. I. 154 (11)
- *pyrrhanthoides N. P. I. 155
- *pyrrhophorum N. P. I. 134

Q

- querceticolum Jord. II. 524
- quercetorum Jord. III. 560. Vukot. III. 604
 - aspretorum (Jord.) Sudre III. 513
- *quercifoliiforme Krafft u. Z. II. 393
- *quercifolioides Z. III. 36
- *Quercimontis Z. III. 437

R

- Raccolanae Z. III. 134 (128)
- *racemosiforme Z. II. 82, 83
 - genuinum Z. II. 83
 - subracemosiforme Rossi u. Z. II. 83
- racemosum Domin III. 590. Rchb. III. 605. Rouy III. 623. Schlecht.-Hall. III. 612. Z. III. 565, 612
- racemosum** W. u. Kit. III. 595 (514, 607, 612, 704. I. 290)
 - A. crinitum (Sibth. u. Sm.) Z. III. 596
 - B. Waldsteinianum Z. III. 607
 - barbatum Fröl. III. 605
 - congestum Schl. u. Vuk. III. 519, 521
 - Rohlenae Domin III. 604
 - symphytaceum Domin III. 622
 - syringifolium Domin III. 606
 - tenuifolium (Host) Z. III. 613
- *(eu-) racemosum (Z.) W. u. Kit. III. 611, 612
- racemosum — amplexicaule Z. III. 621 (614)
 - „ < bifidum Z. III. 614
 - „ > brevifolium Z. III. 524
 - „ — bracteolatum Z. III. 615
 - „ — Lachenalii Z. III. 618 (614)
 - „ — levigatum Borb. III. 628. Z. III. 626 (615)

- racemosum* \leq *murorum* Z. III. 616 (614)
 „ — *Naegelianum* Z. III. 644
 „ \leq „ Z. III. 644
 „ — *pallidum* Z. III. 616 (614)
 „ $>$ *pannosum* Z. III. 614
 „ \leq „ Z. III. 614
 „ \geq *porrifolium* Z. III. 614
 „ — *preanthoides* Z. III. 621 (568, 615)
 „ — (*preanthoides* $<$ *murorum*) Z. III. 625 (615)
 „ — *rotundatum* Z. III. 620
 „ — *Sabaudum* Z. III. 628 (615, 704)
 „ $>$ *Schmidtii* Z. III. 616
 „ — *sparsiflorum* Z. III. 705
 „ $>$ *sparsum* Z. III. (615)
 „ — „ Z. III. 703 (615)
 „ $>$ *stuposum* Z. III. 615
 „ — „ Z. III. 615
 „ $<$ „ Z. III. 585, 615
 „ $>$ *transsilvanicum* Borb. III. 628
 „ — *Transsilvanicum* Z. III. 620 (614)
 „ — *umbellatum* Froel. III. 515. Z. III. 515
 „ \leq „ Z. III. 615
 „ — *umbrosum* Z. III. 625
 „ \times *vulgatum* Z. III. 619
 „ $>$ *Waldsteinii* Z. III. 614
 „ $<$ „ *Frey* III. 64
 **Račkii* (Vukot.) Z. I. 362
 **radians* N. P. I. 367
 furcatum Gerstl. u. Z. I. 367
 **radiatiforme* Kumm. u. Z. I. 302
 **radiatum* N. P. I. 301
 adenocyanthum Gerstl. u. Z. I. 301
 multifloccum Z. I. 301
 **Radikifaucis* Behr u. Z. III. 676
radiocaulis Froel. I. 445. Hayek I. 445. Rchb. I. 330, 453
 aerosciadium Hayek I. 449
 bauhinifolium Hayek I. 448
 cymosiforme Hayek I. 455
 laeteviride Z. I. 453
 pseudo-Vaillantii Hayek I. 455
 xanthothyrsus Hayek I. 445
 **radiocaulis* (Tsch) N. P. I. 335
 **radiocauloides* Z. I. 453
 **Radomense* Z. II. 424
Radula Fr. I. 266
 **raeticiforme* Z. III. 171
 Diesingense Z. III. 171
 genuinum Z. III. 171
 **Raeticum* (Fr.) Z. III. 174
 **Raetorum* Murr u. Z. II. 742
 **Raetotiroloense* Z. III. 197
 genuinum Z. III. 197
 semivulgatiforme Schwimm. u. Z. III. 197
 **ragusinoides* AT. u. St-Yves III. 25
Raiblense Huter I. 346 (343)
 A. eu-Raiblense Z. I. 346
 B. arnoserioides Z. I. 347
 C. Uratense Z. I. 347
 D. hadromastix Z. I. 348
 **Raiblense* (Hut.) N. P. I. 346 (für *typicum* Z. I. 346)
 **Rambergense* Z. I. 307
 **ramiparum* Z. III. 195
 **Ramolicum* Z. I. 25
 **ramosifolium* (AT. u. G.) Z. II. 586
 **ramosiforme* Z. II. 434
ramosissimum Rouy III. 403, 404, 406
ramosissimum Schleich. III. 405 (259, 300. I. 10, 11)
 conringiaefolium Burn. u. Grl. III. 407
 Schleicheri Burn. u. Grl. III. 407
 viscosa Beyer III. 407
 *(eu-) *ramosissimum* (Z.) Schl. III. 407
 conringioides AT. III. 407
 conyzifolium AT. III. 407
 integerrimum Z. III. 407
 runcifolium AT. III. 407
 runcinellum Z. III. 407
 typicum Z. III. 407
ramosum AT. II. 570, 590. Auct. II. 708. Fr. II. 683. Griseb. III. 421, 424. Lbg. II. 683. Pernh. II. 573. Peter II. 708. Sauter II. 712. Schl. II. 762. Sendtn. II. 686. Tout. II. 708. Z. II. 676, 684, 686, 708, 714, 719

- ramosum** W. u. Kit. II. 760 (722)
 nudicaule Gaud. III. 11
 rosulatum Sendtn. II. 714
 subramosum AT. II. 568
 *(eu-) ramosum (Z.) W. u. Kit. II. 761
 Csertovicae Lengyel u. Z. II. 761
 genuinum Z. II. 761
 leiocladum Z. II. 761
 Popovae Z. II. 761
 ramosum — vulgatum Borb. III. 628
 *Rampoltii Z. I. 33
 *ramulosum Z. II. 549
 *Ranisavae Rohl. u. Z. II. 736
 ranunculifolium AT. II. 13
 *raphiolepium N. P. II. 177
 genuinum Z. II. 177
 suboligophyllum Z. II. 178
 Rapini Gremli II. 110, 187. Reut. II. 233
rapunculoides AT. III. 352 (298, II. 323, 599)
 jaceoides Rouy III. 338
 *(eu-) rapunculoides (Z.) AT. III. 353, 354, 355
 contractum AT. III. 355
 genuinum AT. III. 354
 hemiplecotropum Z. III. 354
 intermedium AT. III. 353
 protractum AT. III. 353
 pyramidale Z. III. 354
 trachelianum AT. III. 354
rapunculoidiforme Wol u. Z. III. 385 (299, II. 599, 765)
 *rarifurcans Z. I. 108
 rarinaevum Jord. II. 278
 *raripilum N. P. I. 155
 *rarischistum Z. I. 42
 *rarovelutum N. P. I. 56
 *Rauricorum Z. I. 298
 chaetobasis Rom. u. Z. I. 298
 rauenze Murr III. 209 (203, 216). Pax III. 222. Z. III. 209
 leucanthelum Z. III. 211
 Molaevallis Z. III. 213
 moncalense Z. III. 210
 subnaevulifrons Z. III. 211
 *rauzensiforme Z. III. 214
Ravaudii AT. III. 40 (27, 259)
 Casterinense AT. III. 34
 digenenum AT. III. 265
 Reboudianum AT. III. 39
 *Ravensburgense Z. I. 447
 *raviceps N. P. I. 347
 ravinense Murr. II. 77
 *Ravnae Planinae Behr u. Z. II. 781
 *Ravnanum Maly u. Z. II. 388
 genuinum Z. II. 389
 subobesiglandulum Maly u. Z. II. 389
 *ravusculum (Dst.) Z. II. 677
 *Rawaruskanum Z. I. 169
 *Razense G. Beck I. 92
 *Rebholzianum Z. III. 123
 *Rebholzii Z. I. 430
 subleve Z. I. 430
 *Rebildense (Wiinst.) Z. III. 464
 *Reboudianum (AT.) Z. III. 39
 *recensitum (Jord.) Sudre II. 305
 autumnale Z. II. 306
 genuinum Z. II. 305
 minutiglandulum Z. II. 306
 prasinifoloides Käser u. Z. II. 306
 scotopocilum Rom. u. Z. II. 306
 subrecensitum Z. II. 306
 *Rechingeri Z. II. 257
 *Rechingerianum Z. II. 322
Rechingeriorum Z. III. 592 (580, 615)
 *reclinatum (Almq.) Z. II. 699
 genuinum Z. II. 699
 reclinatiforme Dst. II. 699
 *recognitum (Jord.) Z. III. 447
 reconditum Jord. II. 517
 recticaule Jord. III. 543
 *rectipes Rehm. I. 415
 rectum Tausch III. 475
 recurvifolium AT. III. 251
 *Redenicense Z. I. 169
 *Regelii N. P. I. 213
 *Regiomontani Schack u. Z. II. 394
 *Regiomontanum N. P. I. 189
 *Regiomontis Z. II. 330
 *regressum N. P. I. 360
 adriaticiforme Vollm. I. 360
 *(eu-) Rehmannii (Z.) N. P. I. 247
 Rehmannii Z. I. 246

- *Reichardtii (N. P.) Z. II. 24
 *Reichartense Z. III. 171
 Reichenbachii Verlot III. 267
 *Reidigense Z. I. 145
 Reinholdii AT. III. 636. Boiss.
 III. 633. Halacsy III. 633
 *Reinholdii Heldr. u. Sart. III. 634
 genuinum Z. III. 634
 sub-Reinholdii Z. III. 634
 *Reiseri Z. II. 370
 *relicinoides Z. II. 324
 *Rellsicum Murr u. Z. III. 203
 *remotiflorum N. P. I. 317
 *remotifrons Z. III. 324
 remotiramum Z. II. 735
 remotum Jord. II. 233 (I. 479).
 N. P. I. 479. Rouy II. 233.
 Sudre II. 233
 repens Willd. I. 173
 *Reservationis Nyár. u. Z. III. 687
 *Restonicanum Z. III. 607
 *retardans Z. I. 68 (statt typicum
 Z. I. 68)
 *retardatum Z. III. 467
 reticulatifolium Vukot. III. 520
 *reticulatifrons Z. III. 566
 reticulatum N. P. III. 98
 retrodentatum Jord. II. 278. F. Sch.
 II. 304
 *retroversidens Z. II. 345
Retyezatense Deg. u. Z. III. 673
 (660, 674, 675. II. 722)
 *(eu-) Retyezatense Z. III. 675
 atratiforme Z. III. 675
 atratoides Z. III. 675
 atrelliforme Z. III. 675
 genuinum Deg. u. Z. III. 675
 glaucoprasinifrons Nyár. u. Z. III. 675
 Retyezatense — atratiforme Z. III.
 684 (660. II. 600, 766)
 „ — Morisianum Z. III. 677 (II.
 722. III. 660)
 „ — villosiceps Z. III. 678
 *Retzense Vett. u. Z. I. 277
 Retzii Griseb. II. 338, 444, 626.
 Rchb. Ic. II. 338
 Reuteri Rchb. III. 261
 Reuterianum Boiss. III. 646
 *Reverchonianum Z. I. 442
 *reversum N. P. I. 360
 *Revolii Sudre III. 443
Revucanum Nyár. u. Z. III. 400
 (299)
 *rhabdanthes N. P. I. 105
 rhabdanthoides Käser I. 105
 *rhabdobracchiatum Z. I. 382
 rhaeticum AT. III. 167. Fr. (s.
 Raeticum). Rota III. 165. Z.
 III. 168, 173
 subneglectum Z. III. 173
 sub-Rhaeticum Z. III. 168
 *Rhenanum Z. I. 463
 *rhenicolum W. Koch u. Z. II. 550
 *Rhenifontis Z. II. 750
 *Rhenobavaricum Z. II. 326
 *Rhenohassicum Tout. II. 559
 *Rhenopalinum Z. I. 353 (421)
 *Rhenoprovinciae Z. III. 448
 *Rhenosilvanum Käser u. Z. II. 169
 *Rhenovallis Z. I. 430
 rhodacron Urum. u. Z. I. 309
 *Rhodananum (N. P.) Z. I. 313
 rhodanicum AT. III. 407
 *rhodanigenum Z. I. 316
 rhodanthum Fr. I. 154
 rhodanum N. P. I. 313
 *rhododontum Z. I. 309
 *Rhodopeum (Griseb.) Z. I. 129
 *rhodorhizum AT. II. 312
 *rhoeadifolioides Hayek u. Z. III.
 229
 *rhoeadifolium (Kern.) Z. II. 730.
 (Murr II. 725. Sarnth. II. 654)
 rhombifolium AT. III. 267, 320
 *rhombophyllum N. P. II. 219
Rhyparum N. P. I. 443 (344)
 *(eu-) Rhyparum (Z.) N. P. I. 443
Richenii Murr II. 188 (31, 104,
 722. III. 297)
 genuinum Z. II. 188
 persilvaticum Murr. II. 188
 *Richterii Z. III. 228
 Riganum Syreist. u. Z. II. 193
 *rigens (Jord.) Z. III. 546

- rigidatum Jord. III. 461
 rigidicaule Jord. III. 557
 *rigidiforme (Tout.) Z. III. 550
 genuinum Z. III. 550
 sublactuaceifrons Bornm. u. Z. III. 550
 *rigidipilum N. P. I. 51
 rigidisetum Besse u. Z. I. 439
 *rigidistolonum N. P. I. 52
 rigidulum Jord. III. 551
 rigidum AT. III. 507. Backh. III. 486. (Dst.) Z. III. 446. Freyn III. 672. Fr. III. 435. Jord. III. 448. Stenstr. II. 762. Sudre II. 573. III. 427, 430, 439, 449, 462, 467
 rigidum Hartm. III. 471 (421, 531. II. 51)
 coronopifolium Hausm. III. 474. Koch III. 441. 474
 corvipedifolium Z. III. 474
 deltophyllum Belli III. 564
 flagelliferum Rouy III. 565
 glareosum Lönnr. III. 456
 gothicum AT. III. 427, 428, 457. Freyn III. 672
 griseellum Dst. III. 456
 insuetum AT. III. 627
 laevigatum AT. III. 461. Fr. III. 479
 lanceolatum Schl. u. Vuk. III. 285
 latifolium Oborny III. 452
 Magistri AT. III. 431
 norvegicum AT. III. 482
 pseudogothicum AT. III. 429
 pusillum Fr. III. 427
 subgothicum Fr. III. 427
 tridentatum AT. III. 444, 469, 499. Griseb. III. 435
 *(eu-)rigidum (Z.) Hartm. III. 470, 471
 genuinum Z. III. 470
 hirsutum Z. III. 471
 Teuplitzense Z. III. 471
 tridentatifrons Z. III. 471
 rigidum × boreale AT. III. 550
 ,, × umbellatum AT. III. 479, 550
 ,, × vulgatum Z. II. 540
 *Rigoanum Z. III. 617. (AT. u. Belli III. 121 [617])
 Rigo Rigo III. 602
 *Rilae Rech. fil. u. Z. III. 672
 riloëense Freyn III. 671
 *rimigenum AT. III. 260
 *rimosum Z. II. 644
 *Rionii (Gremli) Z. III. 13 (11)
 genuinum Z. III. 14
 subpectinatifrons Z. III. 14
 *Ripariae N. P. I. 441
 *ripariiforme N. P. I. 358
 subflorentinoides Z. I. 358
 *riparioides Harz u. Z. I. 358
riphaeoides Bornm. u. Z. III. 401 (299)
 rhiphaeum Freyn III. 390. Simk. III. 384
Riphaeum Uechtr. III. 389 (157, 299, 315)
 *(eu-)Riphaeum (Z.) Uechtr. III. 390
 substriatum Behr u. Z. III. 390
 Ryphaeum > levigatum Z. III. 401 (299)
 *Rivasolanum Z. III. 617
 *Rivifrigidi Z. III. 378
robustum Fr. III. 527 (506)
 *Rodellanum Z. II. 751
 *Rodnae Z. III. 285
 *Rodnense N. P. I. 335. (Porcius I. 215, 335)
 *Roemerianum Z. III. 535
 *Roënense Käser u. Z. I. 110
 *Rofanicum Z. III. 135
 *Roffavieri (Jord.) Z. III. 543
 genuinum Z. II. 543
 nigriturbinatum Z. II. 543
Rohacsense Kit. III. 208 (156, 212, 216, 217. II. 721)
 A. Rauzense (Murr) Z. III. 209
 B. subsenile Z. III. 216
 C. bifidellum Z. III. 217
 *(eu-)Rohacsense (Z.) Kit. III. 210
 calvescens Z. III. 211
 cerbuluicolum Nyár. u. Z. III. 212
 fervallicolum Z. III. 211
 genuinum Z. III. 210
 grandifolium Z. III. 211
 Grimsulae Rom. u. Z. III. 211
 latifolium Lengyel u. Z. III. 212

- leucanthelum* Z. III. 211
Moncalense Z. III. 210
nigrescentiforme Nyár. u. Z. III. 212
Ratezaticum Nyár. u. Z. III. 211
submaculifrons Z. III. 211
Tavelii Z. III. 211
Rohacsense > *sparsum* Z. III. 157, 689. II. 723
 „ — „ Z. III. 157, 689. II. 723
 „ < „ Z. III. 157, 688. II. 723
 **Rohitschense* Z. II. 768
 **Rojowskii* Rehm. I. 321
 **Romani* Z. III. 504
 **Romanjae* Z. I. 379
 **Romanorum* Korb u. Z. II. 18
 **Romëi* Z. II. 275
 **Romieuxianum* Z. III. 344 (337, 347, 348)
 **Romieuxii* Z. II. 194
 **Rosaemontis* N. P. I. 352
 **Rosannae* Z. III. 426
 **roseopictum* Z. I. 411
 **Rossetianum* Z. III. 485
 **Rossianum* Z. II. 85
 **Rostafinskii* Blocki I. 194
 Rostani AT. III. 22
Rostanii N. P. II. 172 (104. III. 156)
 *(eu-) *Rostanii* (Z.) N. P. II. 172
 **rosulatifolium* Z. II. 714
 **rosulatiforme* Rehm. I. 33
rosulatum Lbg. I. 53 (II. 319). N. P. I. 53
 **rosuliferum* N. P. I. 402
 **rosulinum* Z. I. 53
Rotae Brügg. I. 288
 **Rotenburgense* Bornm. u. Z. II. 262
 **Rotgesianum* AT. u. G. III. 624
Rotgesianum — *amplexicaule* Z. III. 404
Rothianum Wallr. I. 268 (10, 264)
 *(eu-) *Rothianum* (Z.) Wallr. I. 269
 genuinum N. P. I. 269
 pseudechioides (N. P.) Z. I. 269
Rothianum × *pilosella* I. 271
 „ — „ I. 272
- **Rothmaleri* Schack u. Z. III. 440
 **rotundatiforme* Z. II. 424
rotundatum Kit. II. 764. Z. II. 764
 basilanatum Kotschy II. 765
 eriocaulae Schur II. 764
 transsilvanicum Heuff. II. 764
rotundatum — *bifidum* Z. II. 776
 „ — *caesium* Z. II. 788
 „ — *murorum* Z. II. 766
 „ — *vulgatum* Z. II. 775
 „ — „ — *bifidum* Z. II. 789
 **rotundiceps* Pantocs. u. Z. III. 234
 crassiceps Z. III. 235
 genuinum Z. III. 235
rotundifolium Čelak. II. 280. Willd. II. 730
Rouyanum Wolf I. 129. II. 211
Roveretanum Evers II. 52
 **Roxense* Sag. u. Schn. I. 319
 **Roxolanicum* Rehm. I. 246
 **rubellans* Z. (für *rubellum* Z. I. 243)
rubellum (Koch) Z. I. 242. N. P. I. 10, 135, 242, 243, 246
 (eu-) *rubellum* Z. I. 243
rubellum Z. I. 243 (= **rubellans* Z.)
rubellum — *Auricula* Z. I. 251
 „ — *pilosella* Z. I. 250
rubescens Jord. II. 288. Lange II. 304
 **rubiginellum* Benz u. Z. III. 206
 *(eu-) *rubricatum* (Z.) N. P. I. 87
rubricaule Dumort. III. 531
 **rubricymigenum* N. P. I. 247
 Blockii Wolf. I. 247
 genuinum Z. I. 247
 polytrichanthelum Lengyel u. Z. I. 247
rubricymosum Sudre I. 245
 **rubriflorum* Z. I. 141. (AT. I. 245)
 „ — *auricula* Tout. I. 153
rubriforme N. P. I. 162
rubrionegense Norrl. I. 103
 **rubripilosella* G. Schneid. I. 158
 **rubrisabinum* N. P. I. 245 (135)

- ***rubristylum** Rehm. I. 411
 ***rubrivittatum** N. P. I. 419
rubro-Bauhini Z. I. 342
rubrocinctum Z. I. 220
 ***rubrocroceum** N. P. I. 139
 ***rubroviolascens** Z. II. 716
 genuinum Z. II. 716
 pseudocommixtum Bornm. u. Z. II. 716
rubrum Peter I. 163 (141, 172)
 *(eu-) **rubrum** (Z.) N. P. I. 164 (143)
 ***Rudnense** Rehm. I. 47
 ***Rudolfi Callieri** Z. II. 393
 ***Ruebelianum** Z. II. 63
ruficulum N. P. I. 162
 ***rufobrunnescens** Z. II. 134
rumelicum Forman. III. 94 (I. 298)
 ***Rumelicum** N. P. I. 297
rumicifolium Murr II. 129
runcifolium AT. III. 407
 ***runcinatolobatum** Z. II. 277
rupestre All. III. 21 (4, 6, 118)
 cryptastrum Z. III. 22
 genuinum Z. III. 22
 Masselanum AT. III. 22
 Sartorianum Griseb. III. 108
rupestre Fr. III. 121. Froel. II. 43, 147. Gaud. II. 43. Gremli III. 2, 3. Heg. u. Heer III. 117. Mutel II. 157, 158. Schleich. II. 43, 263. F. W. Schmidt II. 244, 245. Wimm. II. 244
 pluriflorum Gaud. II. 43
 molle Wimm. III. 376
rupestre — **leptocladum** Z. III. 4
 „ × **staticifolium** Belli III. 22
rupicaprae Schrank II. 90, 96, 208
rupicola Rchb. III. 262
 ***rupicolifolium** Z. II. 258
 genuinum Z. II. 258
 pilosius Z. II. 258
rupicoliforme Z. II. 357 (102, 266, 719)
 *(eu-) **rupicoliforme** Z. II. 357
 ***rupicolifrons** Z. III. 582
 ***rupicoloides** Wol. II. 687
rupicolum AT. II. 253, 374
 genuinum AT. II. 263
rupicolum Fr. II. 36, 256, 263, 361
 Arpadinum Borb. II. 263, 613
 brevipes Pax II. 687
 ceratodon St-Lag. II. 261
 comosulum Rouy II. 258
 Costeanum Rouy II. 257
 francoenicum Griseb. II. 36
 perdivergens Z. II. 263
 praedivergens Z. II. 263
 pseudorupicolum Z. II. 262
 sudeticum Uechtr. II. 325
rupicolum Griseb. II. 263, 606.
 Jord. II. 263. **Rchb.** II. 621.
 Sag. u. Schn. II. 262. **G. Schneid.**
 II. 276. **Schur** II. 606. **Sudre**
 II. 264. **Treffer** II. 70. **Z. II.**
 256
 *(eu-) **rupicolum** (Z.) Fr. II. 262,
 263
 genuinum Z. II. 263
 persquarrosus Z. II. 263
 stelliglaucum AT. u. G. II. 263
rupicolum × **Schmidtii** G. Schneid.
 II. 276, 325
 „ — „, **Z. II.** 260, 264
rupigenum AT. III. 268 (259)
 *(eu-) **rupigenum** (Z.) AT. III. 269
rupigenum Čelak. II. 263, 325.
 Z. II. 325
Ruppelense Maill. u. Gir. I. 178
 ***Ruppertianum** Z. III. 481
Ruprechtii Boiss. I. 350 (343)

S

- ***Saasinum** Rom. u. Z. III. 481
 genuinum Z. III. 482
 glaucotropum Rom. u. Z. III. 482
 ***sabaudifolium** Z. III. 574
 ***sabaudiforme** Z. III. 535
sabaudo-andryaloides AT. III. 39
sabaudum All. III. 624. M. Bieb. III. 496, 526. Fr. III. 531. Gren. u. G. III. 511, 571. Griseb. III. 520, 536, 648
Sabaudum L. III. 530 (253, 479, 514, 531, 533, 542. I. 10, 78. II. 94. III. 648)
 A. autumnale Z. III. 532
 B. boreale Z. III. 532, 542

- ambiguum* Gaud. III. 469
australe Evers III. 519
boreale F. Sch III. 531, 559
brevifolium AT. III. 536. Schl. u. Vuk. III. 520
Friesii F. Sch. III. 556
Grisebachii F. Sch. III. 536, 648
hybridum Gaud. III. 571
lanceolatum Gaud. III. 571, 573. Kirschl. III. 484
latifolium Gaud. III. 534, 556
linearifolium Neilr. III. 551. 610
maximum Gaud. III. 534
Philomenae G. Beck III. 551
racemosum Neilr. III. 612
rigidum Neilr. III. 550
silvestre G. Beck III. 630
subverticillatum Neilr. III. 613
villosum Schleich. III. 570
sabaudum Pallas III. 526. Posp. III. 521, 522. Rchb. III. 305. Sadler III. 612. Steiger III. 573. Vukot. III. 520, 522
**(eu-) Sabaudum* (Z.) L. III. 533, 534
autumnale (Griseb.) Z. III. 534
Gallicum Jord. III. 534
Sabaudum \leq *bupleuroides* Z. III. 563
„ — Lachenalii Z. III. 564 (563)
„ — laevigatum Tout. III. 550. Z. III. 560
„ — porrifolium N. P. II. 82 (III. 563)
„ > prenanthoides Z. III. 569
„ — „, Z. III. 568 (563)
„ \leq prenanthoides Z. III. 569
„ — racemosum Z. III. 563
„ — rigidum Tout. III. 550
„ — umbellatum Z. III. 511, 542
„ < „, Z. III. 563
„ — vulgatum Z. III. 564
„ — Waldsteinii Z. III. 563
Sabbionicum AT. III. 34
**sabinifolium* Z. I. 457
sabino \times *aurantiacoides* AT. I. 245
„ — aurantiacum Sch.-Bip. I. 137
„ — Auricula AT. I. 230
„ \times Peleterianum AT. I. 220
„ \times pilosella AT. I. 250
„ — „, AT. I. 220. Z. I. 221
sabinum Boiss. I. 207 (194)
melanochaetum Boiss. I. 194
sabinum Fr. I. 242. Neilr. I. 205. Nym. I. 456. Rchb. I. 205. Rouy I. 235, 242. Seb. u. Maur. I. 207 (205)
atticum Nym. I. 456
croceum AT. I. 245
Heldreichianum Halacsy I. 207
Laggeri (Sch.-Bip.) Rchb. I. 235. Rouy I. 235
Laggeriana Sch.-Bip. I. 235
laxum AT. I. 245
luteum AT. I. 107
rubellum AT. I. 242. 244. Koch I. 242
**(eu-) Sabinum* (Z.) N. P. I. 205, 207
babunicolum Z. I. 206
genuinum N. P. I. 205
Igmanense Z. I. 206
malanosabinum Z. I. 206 (245)
pseudosabinum N. P. I. 206
sabinum \times *aurantiacum* Näg. I. 243
„ \geq „, Z. I. 243
„ \times Bauhini Halacsy I. 456
(sabinum \times cymosum) \times Auricula
Belli I. 230
„ — fuscum Z. I. 249
„ — glaciale Z. I. 234 (218)
„ — „ — Auricula N. P. I. 239
„ — „ — Pilosella N. P. I. 237
+ niphobium N. P. I. 239
„ \times Pilosella AT. I. 250
„ — „, Z. I. 222 (218)
„ \times Smithii Z. I. 239
**Sabranskyanum* Z. I. 383
**Sabranskyi* Z. I. 374
**sabulicolium* Z. I. 308. (Wiinst. III. 433)
**Sabulifovae* Harz u. Z. I. 347
**sabulivagum* Paléz. u. Z. II. 694
**sabulosorum* Dst. I. 23
revertens Dst. I. 23
sabulosorum \times *Auricula* Dst. I. 88
**Saelani* Norrl. I. 156
**Saentisianum* Z. III. 135
**saevum* Rehm. I. 324
sagittatum Lbg. II. 484 (362)

- *(eu-) sagittatum (Z.) Lbg. II. 484
 *sagittibasis Z. II. 642
 *sagittibifidum AT. u. G. II. 279
 *sagittifrons Murr u. Z. III. 428
 Sagorskianum Peter I. 449
 *Sagorskii G. Schneid. III. 164
 *Sagotii (Jord.) Z. III. 466
 salaevense N. P. II. 136
Salaevense Rapin III. 311 (297,
 312. II. 104, 599)
 A. trichosalaevense Z. III. 312
 B. doricifolium (AT.) Z. III.
 312
 asterinum Rouy II. 165
 hirtum Rouy II. 166
 macrophyllum Fr. III. 398
 *(eu-) Salaevense (Z.) Rap. III. 312
 (II. 169)
 *Salanfense Coq. u. Z. II. 211
 *Salassorum Z. III. 378
Salayense Z. I. 117 (81)
 *(eu-) Salayense Z. I. 117
 *Salernianum DT. u. Sarnth. I. 77
salernicolum Vett. u. Z. I. 409
 (343)
 *(eu-) salernicolum (Z.) Vett. u. Z.
 I. 409
 Salesianum AT. III. 333, 334.
 Sudre III. 328
 salevense (s. salaevense)
 *salicetorum (Sudre) Z. III. 540
 angustatum Sudre III. 540
 genuinum Z. III. 540
 salicifolium AT. III. 497, 508. Lbg.
 III. 507. Reverch. III. 497.
 Uechtr. III. 289
 *Salisaquensis Z. II. 687
 *Salisburgense N. P. I. 290
 *Salisburgiae Vett. u. Z. II. 56
 salticolum Jord. III. 550
 *Salvaniense Z. II. 260
 *Salvanicum Z. III. 125
 genuinum Z. III. 125
 phaneroneuron Z. III. 125
 pseudosalvanicum Z. III. 125
 *Samadense N. P. I. 437
 *Samnaunicum Z. III. 185
 *Samoboricum N. P. I. 211
 *Samoënsicum Z. III. 364
 *Samoviae N. P. I. 404
 *Sanctae Balmae AT. II. 322
 *Sanctae Crucis Z. II. 755
sanctum N. P. II. 83 (32. III. 614)
 sanctum Posp. II. 76
Sandozianum Z. III. 10 (4. II.
 267, 598)
 Centrovallesiicum Z. III. 11
 normale Z. III. 10
 *sanguinum N. P. I. 246
 *sanguinolentum Murr. u. Z. II.
 580
 *Sanioi N. P. I. 297
 *Sardonium Z. I. 436
 *Sarmaticum Z. II. 125
 *sarmentiferum N. P. I. 378
 *sarmentosoides Deg. u. Z. I. 489
 sarmentosum Froel. I. 475 (470)
 apterum Froel. I. 470
 *sarmentosum (Froel.) Z. I. 478
 *Sarntheinianum Z. II. 682
 fucatiforme Z. II. 683
 genuinum Z. II. 682
 hypochromomorphum Z. II. 683
 roripifolium Murr u. Z. II. 683
 *Sartolae Feurst. u. Z. III. 220
 *Sarracenicum AT. u. Belli III.
 625 (622)
 *Sartonsicum Tout. u. Z. II. 458
 Sartorianum (AT. III. 109). Belli
 II. 251. III. 109. Rchb. III. 644
 Levieri Belli III. 19
Sartorianum Boiss. u. Heldr. III.
 108 (5, 7, 68, 77, 102, 639)
 A. eu-Sartorianum Z. III. 108
 B. naegelianoides Z. III. 109
 Leithneri Halacsy III. 77
 *(eu-) Sartorianum (Z.) Boiss. Held.
 III. 108
 Frontis Magni Markgr. u. Z. III. 109
 genuinum Z. III. 108
 Kyllenicum Z. III. 109
 Zonarium Z. III. 109
 Sartorianum Hausskn. III. 110.
 Heldr. III. 102. Nym. III. 121
 „ — bifidum Z. III. 81

- **Sarvazinum* Z. I. 399
 **Sasellae* Tout. u. Z. III. 187
saturicolor Dst. I. 74
 **Saulgavicum* K. Müll. u. Z. II. 416
 **saussureoides* AT. I. 59
Sauteri Sch.-Bip. I. 144
Sauzei AT. II. 189 (104)
 *(eu-) *Sauzei* (Z.) AT. II. 189
Savianum AT. II. 158
saxatile AT. III. 259
 Lawsonii AT. II. 229
 ucenicum AT. III. 259
saxatile Froel. II. 25. Gmel. II. 15. Griseb. II. 70. Hausm. II. 72. Hoppe II. 26, 72. Hortor. II. 69
saxatile Jacq. II. 71 (21, 24, 32, 72)
 latifolium Hausm. II. 54
 stenoglaucum G. Beck II. 21, 24
 typicum G. Beck II. 72
saxatile Koch II. 21. Neilr. II. 7, 10
 angustifolium Neilr. II. 21
 foliatum Neilr. II. 72
 latifolium Neilr. II. 72
 nudicaule Neilr. II. 15, 21
 porrifolium Neilr. II. 7
saxatile Noë II. 70. Rchb. II. 72
 stuppeosum Rchb. III. 578
saxatile Schlecht.-Hall. II. 68. Schult. II. 21, 72. Sturm II. 26, 72. Tsch II. 69. Vill. II. 230. Wahlbg. II. 10. Wiesb. II. 24, 72. Willd. II. 10, 66
 iconum Wiesb. II. 24
 observationum Wiesb. II. 72
 parietinum AT. II. 229
 Ucenicum AT. III. 259
 *(eu-) *saxatile* (Z.) Jacq. N. P. II. 71, 72
saxatila > *Austriacum* Z. II. 73 (32. III. 480)
 ,, < *murorum* Britt. II. 37. Neilr. II. 38. F. Sch. II. 37
 ,, < *porrifolium* II. 22
saxetanum AT. II. 146. Fr. II. 43, 66, 68, 71, 72, 147. Jord. III. 267
 gracile Posp. II. 70, 72
 turbinatum Posp. II. 70
 typicum Posp. II. 25
saxifragum Fr. II. 324 (36, 266, 316, 319, 597)
 norvegicum Griseb. III. 482
 oreades Griseb. II. 324
saxifragum F. Sch. II. 36. Uechtr. II. 624. Verlot. II. 747. Z. II. 325, 328, 330
saxifragum — *levigatum* Z. II. 267, 600
 ,, — *pictum* Z. II. 267, 598
 **saxigenum* (Wiesb.) Z. II. 624. (AT. II. 230)
 Bucegiense Nyár. u. Z. II. 624
 **Saxonicum* N. P. I. 452
 **scabiosifolium* AT. III. 313
 **scabiosum* Sudre III. 539
 Chaillietianum Z. III. 539
 fruticetorum Sudre III. 541
 genuinum Sudre III. 539
 latifolium Sudre III. 538, 539
 pseudoflagelliferum Schack u. Z. III. 540
 salicetorum Sudre III. 540
 sublactucaceiforme Z. III. 540
 subvirgultorum Z. III. 540
 supravestitum Sudre III. 539
 valdedecrescens Z. III. 539
scabricaule Bisch. I. 266 (III. 630). Kotschy I. 266
scabriceps N. P. II. 13
 **scabripediforme* Call. u. Z. II. 436
 **scabripes* Jord. II. 427
 genuinum Z. II. 427
 subscabripes Z. II. 427
 **scalptum* N. P. I. 38
Scamandris Z. III. 592
scandinavicum Dst. I. 258, 259
 **Scandinavium* Z. II. 623
 brevifidum Z. II. 623
 genuinum Z. II. 623
 pseudoscandinavium Schack u. Z. II. 623
 **Scanicum* Dst. II. 537
 genuinum Z. II. 537
 Hallense Z. II. 537
 tauninatum Tout. II. 537
scapigerum Boiss. III. 265 (67, 259). (Belli III. 266)

- *(eu)-scapigerum (Z.) Boiss. III. 265
 *scaposum Dst. I. 44
Scardicum Bornm. u. Z. III. 98 (68)
 *(eu)-Scardicum Z. III. 99
 genuinum Z. III. 99
 Peristericum Rech. f. u. Z. III. 99
 *scariolaceum (AT.) Z. III. 405
 brevifolium AT. III. 405
 genuinum AT. III. 405
 latifolium AT. III. 405
 scariolaefolium Reverch. III. 261
 *scariolifolium (AT.) Z. III. 404
 genuinum Z. III. 404
 pseudopraealpinum Z. III. 404
 *Scepusiae Z. I. 319
 scepusiense Rehm. I. 319. Simk. I. 130
 *Schackii Z. II. 418
 *Schalowii Z. III. 193
 *Scharlockianum N. P. I. 174
 Toepfferi Z. I. 174
Schefferi Rech. f. u. Z. II. 790
 *Schefferianum Z. III. 79
 Scheffleri Hampe I. 272
 *Schellenbergense Feurst. u. Z. II. 573
 *Schenkii Griseb. II. 14
 genuinum N. P. II. 14
 glabrifolium N. P. II. 14
 mrkovicicum G. Schneid. II. 14
 obtusisquamum Z. II. 15
 Praetutiense (N. P.) Z. II. 15
 subglabrifolium Z. II. 15
 subinulifolium Lengyel u. Z. II. 15
 Schenkii > villosum Z. II. 34
Scheppegianum Freyn III. 72 (67, 73. II. 31, 103)
 *(eu)-Scheppegianum Z. III. 73
 Scherfelii Borb. III. 243
 *Schermannianum Z. III. 212
 *Schermannii Z. III. 282
 *Scheuerlei Z. I. 168
 *Schibleri Z. III. 162
 genuinum Z. III. 162
 Verstanklae Z. III. 162
 Schinzianum AT. I. 78
 *schistogenes Sudre II. 511
 *schistogeniforme Tout. II. 511
 *schistoscapum Nyár. u. Z. III. 232
 *schizanthelum Z. I. 221
 *schizocladum Z. II. 114
 *schizocymum Z. I. 241
 epilosum Z. I. 242
 *schizophyton Jáv. u. Z. III. 236
 schladmingense Hayek u. Z. II. 708
 *Schleicheri N. P. II. 96. (AT. II. 106)
 *Schlickumianum Tout. I. 198
 pseudofloribundiforme Z. I. 198
 subfloribundiforme Tout. I. 198
 Schlosseri F. Sch. III. 60. Freyn III. 64. Rchb. III. 64
 *Schmidelyanum Z. II. 17
 *Schmidianum Z. III. 201
 *Schmidii Käser I. 102
 Schmidtii AT. II. 317, 325, 381. Auct. II. 252. Froel. II. 244
 Rouy III. 380
 argyrotrichum Froel. II. 255
 *Schmidtii Tausch II. 247 (244)
 budanum Z. II. 247
 candicans F. Sch. II. 253
 comatulum Z. II. 245
 Crinigerum F. Sch. II. 317
 crinigerum Stenstr. II. 317
 cyaneum Z. II. 247, 252
 Elongatum F. Sch. II. 764
 foliosum Simk. II. 247. Tsch. II. 317
 genuinum Čelak. II. 245. Z. II. 247
 glauco-praecox Z. II. 252
 Gougetianum AT. II. 272
 hirsutum Tsch II. 253
 incisodentatum Čelak. II. 247
 lanceolatum Rouy II. 251
 lasiophyllum F. Sch. II. 250, 255
 Legitimum F. Sch. II. 245
 Lingenfelder F. Sch. II. 507
 maculatum Tsch II. 245
 subovatum Čelak. II. 248
 transiens Čelak. II. 247
 uniflorum Tsch II. 245
 vulcanicum Griseb. II. 254
 Schmidtii A. Sauter II. 37, 440
 pallescens A. Saut. II. 38
 Schmidtii Schlecht.-Hall. II. 247.
 Z. II. 245, 263
 „ — bupleuroides Z. II. 36
 „ — glaucum Z. II. 36
 „ < longifolium Z. II. 120

- *schmidtiiforme Z. II. 259
 genuinum Z. II. 259
 macrocephalum Z. II. 260
 ovalifolium Käser II. 259
 salvaniense Z. II. 260
 subglanccapallens Z. II. 259
 subovalifolium Z. II. 260
 sub-Wolfianum Z. II. 260
- *Schnyderi Käser u. Z. III. 130
- Schoenbrunnense G. Beck II. 525
- *Schottianum Z. III. 167
- Schraderi Gaud. II. 208, 209
 dentatum Gaud. II. 135, 138
 glabratum Gaud. II. 115, 210, 212
 integrifolium Gaud. II. 209
 polyanthemum Froel. II. 207
- Schraderi Schleich. II. 207. Z. II. 206
- *Schreberi Z. I. 336
- *(eu-) Schroeterianum Z. III. 188 (187, 189)
 genuinum Z. III. 188
 heterodontum Z. III. 189
 leptotrichum Murr u. Z. III. 189
- *Schuettianum Z. III. 656
- Schultesii** F. Sch. I. 89 (9, 88)
 A. eu-Schultesii Z. I. 90
 B. tiltophyllum (N.P.) Z. I. 97
 C. Soleirolianum (AT. u. Briq.) Z. I. 98
- *Schultesii N. P. I. 96 (für typicum Z. I. 96)
 genuinum N. P. I. 96
 pauciglandulum Z. I. 96
 pseudo-Schultesii N. P. I. 96
 Seckauense Hayek I. 90
- *schultesiiforme Tout. I. 380
 substriaticeps Tout. I. 380
- *Schultzianum (Panč. u. Vis.) Z. III. 647
 Belaschicae Z. III. 647
 genuinum Z. III. 647
 Kaimakčalanicum Rech. f. u. Z. III. 647
 peninsulare Z. III. 647
 subsparsum Z. III. 647
- Schultzii Vis. III. 648
- Schultziorum Demandt I. 392
- *Schultziorum N. P. I. 91 (9)
 genuinum N. P. I. 91
 oreophilum N. P. I. 91
- *Schurianum N. P. I. 145
 Mallnitzense Benz u. Z. I. 145
- *Schwarzawae Z. I. 29
- *Schwarzzerianum N. P. I. 198
- *Schwarzianum Z. III. 436
- *Schwarzii Harz u. Z. III. 230
- *Schwazense Z. III. 173
- *Schweidnitzense N. P. I. 258
- *Schweinfurthii Z. III. 477
- *Schwimmeri Z. II. 197
- *Schwimmerianum Z. III. 129
- sciadophorum** N. P. I. 229 (218)
 lusaticum Hofm. I. 410
- *(eu-)sciadophorum (Z.) N. P. I. 232
 calvifolium Z. I. 232
 densicapilloides Z. I. 232
 normale Z. I. 232
 oligadenium Z. I. 232
- *Sciandolajae Z. I. 398
- *sciaphiloides Z. II. 711
 genuinum Z. I. 711
 Sapyense Z. II. 711
- sciaphilum Vollm. II. 524. Z. II. 522, 523
- scissum N. P. I. 195
- *scitophylloides Z. I. 41
- *scitophyllum Rehm. I. 51
 canescens Rehm. I. 42
- scitulum** Wol. III. 244 (157, 299. II. 599)
- *(eu-) scitulum (Z.) Wol. III. 244
- sclerophaeum AT. III. 10
- *slerotrichodes Briq. u. Z. I. 429
- *sclerotrichum (AT.) Z. I. 437. (AT. I. 296, 429, 436). (Rouy I. 429)
- scoparium Fr. III. 515
- scorteum Z. II. 342. III. 16
- scorzonerifolium AT. II. 184. Belli II. 111. Billot-Bav. II. 114. Bl. u. Fing. II. 21. Burn. u. Grl. II. 152. Christ. II. 168. Gmel. II. 21. N. P. III. 102. Rchb. II. 119
- scorzonerifolium** Vill. II. 105 (21, 30, 102, 119, 235)
 Boissieri Belli II. 153
 Burlei Fr. II. 19, 24

- Cadoricum AT. II. 116
 calvum Christ. II. 19, 186. Fr. II. 13
 canalense Pacher II. 100
 flexuosum Fr. II. 13
 Gisleri Lagg. II. 43
 glabratum AT. II. 110, 111, 115, 117,
 119. Christ. II. 111. Fr. II. 115.
 Hoppe II. 115
 helveticum Gremli II. 110, 187
 intermedium AT. II. 110
 majellense Huet II. 111
 notatum Rouy II. 107
 Pamphili AT. II. 156
 pantotrichum Posp. II. 19
 pilosum AT. II. 110
 pulchrum Rouy II. 152
 sabaudum Rouy II. 110
 senecioides Rouy II. 118
 speciosum Rouy II. 146
 squamatum Belli II. 107
 subglabratum AT. II. 110
 subnitidum AT. II. 110
 subpilosum AT. u. G. II. 19
 *(eu-) scorzonerifolium (Z.) Vill.
 N. P. II. 108, 110
 flexuosiforme Z. II. 109
 genuinum N. P. II. 109
 Jurassi N. P. II. 109
 pseudopolybracteum Z. II. 109
 scorzonerifolium > dentatum Z. II.
 150
 „ — „ Z. II. 185 (30)
 „ — erioleucum Z. II. 156
 „ ≥ gymnocephalum Z. II. 31,
 103. III. 73
 „ < „ Z. II. 31, 103
 „ ≥ humile Z. II. 31, 103
 „ — „ (Godet) Z. II. 164
 „ < „ Z. II. 31, 103
 „ > lanatum Z. II. 156 (31, 103)
 „ > umbellatum Z. II. 204 (31,
 105)
 „ — valdepilosum Z. II. 185
 *scotocaesium Schwimm. u. Z. II.
 697
 *scotophyllum (Vukot.) Z. II. 771
 *scutatum AT. II. 627
 genuinum Z. II. 627
 muretiiforme Z. II. 627
 muretioides Z. II. 627
 neo-Schackii Kükenth. II. 627
 pollobium Z. II. 627
 *scutifolium (AT. u. G.) Z. II. 159.
 (Wiinst. II. 418)
 *Sebini Fen. u. Z. II. 483
 *Seckauense Pernh. I. 90 (386)
 *secundum (Freyn) Z. III. 656
 *Sedunense (Gremli) Z. III. 534
 Econense Z. III. 535
 eu-Sedunense Z. III. 535
 Morbihanicum Z. III. 535
 perpropinquum Z. III. 534
 pseudopubescens Z. III. 535
 subflagellosum Sudre III. 535
 *Sedunorum Z. I. 32
 *seductrix Rehm. I. 340
 *Seebarnicum Korb u. Z. I. 462
 *Segevoldense Syreist. u. Z. II. 485
 *Seguieri Z. III. 552
Segureum AT. III. 377 (298.
 II. 213, 599, 722). (Sudre III.
 337)
 *(eu-) Segureum (Z.) AT. III. 377
 (333, 337)
 *Seirasicum Z. II. 222
 *Sellanum Z. III. 409. (AT. III.
 173)
 *semianfractum Wilcz. u. Z. III.
 483
 *semiargillaceum Schwimm. u. Z.
 II. 525
 ericetorum Schack u. Z. II. 526
 genuinum Z. II. 526
 semiarvicola Schlick. u. Tout. I. 290
 *semiatratum Z. III. 215
 denticulatum Z. III. 215
 genuinum Z. III. 215
 macrocephalum Z. III. 215
 maculatum Z. III. 215
 trachelianiforme Z. III. 215
 semiaurantiacum Z. I. 243
 semiauricula G. Schneid. I. 191
 *semiauriculoides Z. I. 478
 *semicaesium (Wiinst.) Z. II. 688
 *semicalvifolium Z. (statt semi-
 calvifrons Weder u. Z. II. 405)
 *semicalvifrons Bornm. u. Z. II. 422
 Reinsbergense Bornm. u. Z. II. 422
 semicalvifrons Weder u. Z. II. 405
 (= *semicalvifolium Z.)
 robustus Weder u. Z. II. 405

- *semicinerascens* Bornm. u. Z. II. 353
**semicontractum* Rossi u. Z. II. 402
semichoides Borb. I. 270
**semiflorentinum* Z. I. 434
**semiglabratoides* Z. III. 640
**semigothiciforme* Z. III. 455
 genuinum Z. III. 455
 squarrosum Schack u. Z. III. 455
semigothicum Wiinst. III. 455
**semigrandidens* Lengyel u. Z. II. 383
 cardiophylloides Z. II. 383
 genuinum Z. II. 383
 perviridisimile Z. II. 383
**semigrisescens* Z. III. 602
**semihumile* Wilcz. u. Z. II. 603
**semiincisum* Rech. f. u. Z. II. 653
**semiirriguum* Z. II. 436
 amoenopictiforme Z. II. 437
 genuinum Z. II. 436
 pityophilum Z. II. 437
**semilacerum* Z. II. 457
**semilanatum* (AT.) Z. III. 36
**seminigriceps* Z. I. 199
semionegense Norrl. I. 163
**semipallidum* Z. II. 473
**semiperfoliatum* Z. III. 310
**semipictum* Z. III. 6
**semiplanum* Rehm. I. 370
**semipraealtum* Bornm. u. Z. I. 401
semipraecox Rossi u. Z. II. 639
 (= **pseudosemipraecox* Rossi u. Z.)
**semipraecox* Z. I. 480
**semipraecurrens* Maly u. Z. II. 449
**semipseudocaesiiforme* Nyár. u. Z. III. 692
**semiramisum* Rech. f. u. Z. II. 762
**semirupicolum* Z. II. 263
 genuinum Z. II. 263
 rupicoliceps Z. II. 264
**semi-Schroeterianum* Z. III. 216
**semisenescens* Z. (statt *semisenile* Z. II. 739)
- *semisenile* Korb. u. Z. II. 650
semisenile Z. II. 739 (= **semi-senescens* Z.)
**semisetigerum* Z. I. 273
**semisilvaticiforme* Z. II. 409
 genuinum Z. II. 409
 grandifrons Z. II. 409
 oegocladiforme Z. II. 409
 subsemisilvaticiforme Z. II. 409
**semisilvaticum* Z. II. 475
 basisericatum Kumm. u. Z. II. 476
 genuinum Z. II. 475
 melanopolioides Käser u. Z. II. 475
 subcontractum Z. II. 476
 subfloccosum Z. II. 469
**semisilvularum* Harz u. Z. II. 449
**semistellatum* Nyár. u. Z. III. 170
**semistipatifforme* Harz u. Z. II. 451
**semitenuiflorum* Fen. u. Z. II. 672
**semitriviale* Krafft u. Z. II. 684
**semivillosiceps* Z. III. 641
**semivillosulum* Wilz. u. Z. II. 430
semivulgatum Kükenth. u. Z. III. 195
**semivulgatum* Z. II. 758
 pseudolonchodes Murr II. 758
 subexpansiforme Murr II. 758
**sempronianiforme* Tout. II. 520
**(eu-) Sempronianum* (Z.) Wolf II. 323 (319)
Sendtneri Brügg. I. 363, 686. Fl. A.-H. II. 533, 710. Vollm. II. 686. Z. II. 676
**Sendtneri* Näg. II. 685
 argutidens Fr. II. 685
 Curiose Z. II. 685
 genuinum Z. II. 685
 Kissingense Gerstl. u. Z. II. 686
 suboeniculum Z. II. 686
**seneciflorum* (AT.) Z. III. 312
**senecioides* (AT. u. G.) Z. II. 118 (137)
**Senepense* (AT.) Z. III. 365. (Belli II. 450)
senescens Backh. III. 158 (156. II. 267)
senescens Kern. II. 616. N. P. I. 316

- *senile A. Kern. II. 651 (616, 649)
 amphifloccum Z. II. 652
 crassifolium Z. II. 652
 genuinum Z. II. 652
 macranthoidiforme Z. II. 652
 Pustariense Z. II. 652
 seminigrellum Rossi u. Z. II. 653
 semilitropum Z. II. 652
 subbifidum Z. II. 652
 submacranthoides Z. II. 652
- *seniliforme Z. II. 653
 atrobrunnescens Z. II. 653
 Clausorum Z. II. 654
 genuinum Z. II. 653
 Mondolense Z. II. 653
 semifurcatum Z. II. 653
 sublancifolioides Z. II. 653
 sublancifolium Benz u. Z. II. 653
- *Senjense Z. II. 450
- *Sentinellae Pamp. u. Z. II. 739
 septentrionale AT. II. 596, Rouy
 II. 596
 meridionale AT. II. 596
- sericatum AT. u. G. III. 546.
 Dollin. II. 124. Froel. II. 124.
 N. P. I. 60
- *sericellipes Z. II. 434
 sericeum N. P. I. 27
- *sericocephalum N. P. I. 80
- *sericochrotum Z. I. 60 (69)
 genuinum Z. I. 60
 pseudobyzantinum Z. I. 60 (69)
- *sericophylloides Z. III. 101
- sericophyllum** Neič. u. Z. III.
 100 (68, 639)
- *(eu-)sericophyllum (Z.) Neič. u. Z.
 III. 101
 genuinum Z. III. 101
 Kutelonis Z. III. 101
- sericophyllum — bifidum Z. III.
 107 (68)
- „ — murorum Z. III. 106 (68, 693)
- *sericotrichum N. P. II. 101 (III. 72)
 decrescens N. P. II. 101
 genuinum N. P. II. 101
- Serinense** Z. III. 120 (118, II. 267)
- Seringeanum AT. II. 133. III.
 275. Z. III. 275
- Sermenikense** Freyn u. Sint. III.
 635 (615)
- *(eu-)Sermenikense (Z.) Freyn u.
 Sint. III. 636
- *serpens Z. I. 38
- *serpenticolor Fen. u. Z. II. 672
 serpyllifolium Fr. I. 75, 98
 nanum Rouy I. 75
 Sardoum Rouy I. 98
- *serratifolium Jord. II. 377
 comanticuspis Z. II. 378
 ellipticum Z. II. 377
 genuinum Z. II. 377
 grypotes Z. II. 377
 hemigrypotes Z. II. 378
- serratifolium Vukot. II. 388, 773
 serratifrons Almq. II. 378
- *serratilanceum Z. II. 714
 genuinum Z. II. 714
 pilosus Nyár. u. Z. II. 714
 Slanicense Nyár. u. Z. II. 714
- *serratodentatum Call. u. Z. II. 377
serratum N. P. II. 229 (104, 156,
 230, 721)
- *(eu-)serratum (Z.) N. P. II. 229
 Serresiano — piliferum AT. II. 216
- *Serresianum (AT.) Z. II. 159
- *serridens Z. III. 78
- *serrosum Z. II. 472
- *serrulifolium (AT.) Z. III. 268
- *sertiflorum (AT.) Z. I. 441. (AT.
 I. 221, 436, 440)
- *Sertigense Z. II. 197
- sessiliflorum Deg. u. Vágner III.
 598. Friv. III. 606
- sessilifolium Fr. III. 430
- setaceodentatum Woł. u. Rehm.
 II. 441, 448
- *setibifidum (AT. u. G.) Z. II. 355
 (252, 270, 301)
- *seticaule N. P. I. 77
- *setidens Korb u. Z. II. 643
 genuinum Z. II. 643
 Sesvennae Z. II. 643
- setiferum Blocki I. 478
- setifolium** Tout. I. 488 (344)
 striatotransiens Tout. I. 488
- *setigerifolium Zobel u. Z. I. 274
 setigeriforme Rehm. I. 272. Tout.
 I. 281. Z. I. 276

- *setigeroides Z. I. 272
 setigerum Fr. I. 268. N. P. I. 268,
 269. Sch.-Bip. I. 269. Tsch I.
 268, 269
 heterodoxum Tsch I. 473
 multicaule Froel. I. 268
 Rothianum Froel. I. 268
 setigerum \times pilosella Z. I. 276
 *setiparum Z. I. 276
 *setitectum Harz u. Z. I. 459
 *setosifrons Z. III. 484
 *setosissimum N. P. III. 586
 *setosopetiolatum Rehm. I. 294
 *setulosum N. P. I. 452
 Catharinae Deg. u. Z. I. 452
 setulosiforme Z. I. 452
 *Sëusanum AT. III. 20
 Sevenense F. O. Wolf II. 98
 Sextenum Murr III. 367
 *Shuttleworthianum Rouy III. 256
 *Sibthorpiatum Z. III. 57
 Siculum Guss. III. 614
 *Siderense Z. II. 706
 Sidobrense Sudre III. 513
 Sieberi AT. III. 275. Rouy III.
 275
 Lantoscanum Rouy III. 275
 *Sieberi Tsch III. 411 (410, 417)
 atrofuscum Z. III. 411
 genuinum Z. III. 411
 lutescens Huter III. 411
 *Siegertianum Z. I. 175
 *silenifolium (AT.) Z. III. 313
 *Silesiacum (Krause) Z. III. 656.
 (Čelak. III. 426)
 genuinum Z. III. 656
 Vaiskovae Lengyel u. Z. III. 657
 *Silesiae Z. II. 538
 silesicola Petrak II. 688
silicicum AT. u. G. III. 316 (218.
 II. 231)
Silsinum N. P. II. 190 (104, 599.
 III. 297)
 waldense Hayek II. 138
 *(eu-)Silsinum (Z.). N. P. II. 190.
 (Z. II. 197)
 *silvaticiforme Z. III. 191
 silvaticum Almq. II. 303, 365, 378,
 423, 612, 618, 622. Dst. II. 606.
 Fl. Dan. III. 421. Gr. u. G.
 II. 522. Lam. II. 522. Oborny
 II. 450. Stenstr. II. 623. Z. II.
 365, 377. III. 38
 acutifolium Gaud. II. 513
 approximatum Gren. u. G. II. 517
 ciliatum Oborny II. 493
 grandidens Borb. II. 446
 integrifolium Almq. II. 423. Gaud.
 III. 565
 joratense Rapin III. 565
 Lachenalii Hagenb. II. 446
 lanceifolium Vukot. II. 771
 maculatum Gaud. II. 517. Sm. II. 500
 multisetum Borb. II. 440
 ovalifolium Borb. II. 423, 441. Vukot.
 II. 777
 rotundatum Almq. II. 477
 subplumbeum Borb. II. 369
 silvaticum — bupleuroides Z. II. 36
 „ — cerinthoides Z. II. 233
 „ > diabolinum Z. II. 357
 „ > glanduliferum Z. II. 222, 746
 — glaucum Z. II. 49
 „ — longifolium Z. II. 120
 „ — porrifolium Z. II. 73
 „ — Schmidtii Oborny II. 250
 „ > villosum N. P. II. 724
 „ — vulgatum Z. II. 500
 silvestre Fl. Bav. exs. III. 495.
 Oborny III. 556. Tsch III. 531,
 546
 rotundifolium Tsch III. 555
 subracemosum Posp. III. 630
 tenuifolium Froel. III. 613
 silvestre \times racemosum Posp. III.
 630
 silvicola Fr. II. 525. Jord. III.
 341, 348 (II. 525). N. P. I. 93
 *silvicoliforme Z. I. 163
 *(eu-)silvicolium (Z.) Fr. I. 170, 171
 silvicolium — auricula I. 194
 „ > cymosum I. 255
 *silvipratense Favre u. Z. II. 352
 silvivagum Jord. II. 441
 Silvrettanum Z. I. 114
 *silvularum Jord. II. 449

- genuinum Z. II. 448, 449
 hypolobum Kozl. u. Z. II. 450
 mediiforme Z. II. 450
 pseudochloroprasinoides Z. II. 450
 pseudopolygonium Z. II. 450
 sparsum Tout. II. 442
 subsilvularum Z. II. 449
 tenuifrons Z. II. 450
- simia** Huter III. 198 (156, 199. II. 598)
- *(eu-) **simia** (Z.) Huter III. 199
 genuinum Z. III. 199
 perpolitum Z. III. 199
 subamoenotephrades Z. III. 199
- ***similatum** Jord. II. 277
 genuinum Tout. II. 278
 glaucinopraecox Z. II. 279
 pseudoglaucinum Tout. II. 291
 rarinaevum Jord. II. 278
 retrodentatum Jord. II. 278
 rotundatum Z. II. 278
 subovalifolium Z. II. 279
 subpraecox Rossi u. Z. II. 279
 trichopraecox Rossi u. Z. II. 279
 vernicium Tout. II. 289
- ***Simonkaianum** Z. II. 361
- ***Simonovicii** Z. I. 63
- simplex** N. P. II. 98
- ***simulans** N. P. I. 383. (Pernh. II. 574)
- ***singulare** N. P. I. 92. (Huter II. 216)
- Sintenianum** Sudre III. 93
- ***sinuosifroniforme** Paléz. u. Z. II. 641
- ***sinuosifrons** Almq. II. 619
 dentellatiforme Z. II. 620
 dentellatum Z. II. 620
 dinaricolum Z. II. 622
 Dobratschense Schack u. Z. II. 620
 erophiloides Schack u. Z. II. 620
 erophilum Rossi u. Z. II. 619
 filisquamum Z. II. 622
 genuinum Z. II. 619
 griseocens Z. II. 621
 lissochlorodes Maly u. Z. II. 621
 macrosinuosum Lengyel u. Z. II. 620
 nipholepioides Murr u. Z. II. 621
 Ovindoliense Furrer u. Z. II. 622
 oxyodontogenes Favre u. Z. II. 622
 pallescentiforme Harz u. Z. II. 621
 permaculatum Rossi u. Z. II. 620
 pseuderophilum Fen. u. Z. II. 620
 pseudorohacsense Z. II. 622
 pseudoxyodon Murr II. 621
 subdentellatum Z. II. 621
 subkesmarkiense Z. II. 621
 subtenuifloriforme Z. II. 622
 sub-Trachselianum Z. II. 621
 vernale Rossi u. Z. II. 619
- sinuosum** Fr. II. 146
- ***Sinzigense** Tout. I. 224
- ***siphonanthos** Z. II. 784
- ***siphonophorum** Wilcz. u. Z. II. 221
- Sismanovianum** Urum. u. Z. III. 94
- ***Sistianae** Z. I. 396
- ***Sivynense** Z. II. 618
- ***sixtiniforme** Z. II. 168
- sixtinum** AT. II. 132. AT. u. Briq. II. 133, 155, 168. Belli II. 133
- ***Skarsinense** Z. II. 387
- Škorpili** Freyn I. 244. Velenov. III. 78
- Slendzinskii** Blocki I. 216
- ***Sleumeri** Z. III. 355
- ***Sleumerianum** Z. III. 168
- Smithii** AT. I. 76, 81, 111, 239
 subauricula AT. I. 82. AT. u. G. I. 117. Rouy I. 84
 subglaciale AT. I. 82
- ***Soechaviense** Z. I. 323
- Soestianum** Z. II. 315 = ***neo-Soestianum** Z. II. 358 (Anm.)
- ***Sokolense** Lengyel u. Z. II. 647
 austroorientale Z. II. 647
 chloranthodiiforme Lengyel u. Z. II. 647
 genuinum Z. II. 647
- ***sokolensiforme** Lengyel u. Z. II. 630
- Solani** F. Sch. I. 156 (= Saelani)
- ***Solarueliense** Vett. u. Z. II. 628
- *(eu-) **Soleirolianum** (Z.) AT. u. Briq. I. 98
- Solilapidis** Evers II. 147
- sollingense** Krösche I. 394
- Sommerfeltii** Lbg. II. 752 (266, 720, 753, 754)
- *(eu-) **Sommerfeltii** (Z.) Lbg. II. 753
- sonchoides** AT. II. 240 (231, 513. III. 258)
 opimum Rouy II. 241

- sonchoides (Rouy) Z. II. 240, 241
 *(eu-) sonchoides (Z.) AT. II. 241
 sonchoides — murorum Z. III. 10
 sonchophyllum AT. u. Cadev. III. 251
 *Sonklarianum Z. II. 735
 *Sonnenbergense Tout. I. 442
 *Soproniense Z. III. 436
 *Sorgnozinum Z. I. 119
 *Sorrentinum Litard. u. Z. III. 516
 soyerifolium AT. III. 359
 *Spalena Rech. f. u. Z. III. 392
 spaniadenium Murr u. Z. III. 132
 *spanionaevum Feurst. u. Z. II. 463
 *spaniopoecilum Z. III. 209
 *spaniopolium Z. I. 451
 *spanochaetium N. P. I. 134
 *sparsicapillum N. P. I. 235
 sparsiceps Z. III. 647
 sparsicrinum Deg. u. Z. III. 652
 *sparsifidum Z. III. 675
 sparsiflorum (Friv.) Fr. III. 646.
 Pax III. 653
 multifolium Z. III. 648
 sparsiflorum — atratum Benz u. Z. III. 687
 ,, — bifidum Deg. u. Z. III. 674
 ,, — bupleuroides Z. II. 86
 ,, — caesium Deg. u. Z. III. 689
 ,, — gymnocephalum Z. III. 75
 ,, — Orieni Deg. u. Z. III. 75
 ,, — pannosum Z. III. 105
 ,, — pilosissimum Z. III. 110
 ,, > prenanthoides Z. III. 694
 ,, — silvaticum Z. III. 663
 ,, — „ — prenanthoides Z. III. 699
 ,, — transsilvanicum Z. III. 679
 ,, × transsylvanicum Pax III. 651
 ,, — tridentatum Pax III. 657
 ,, — umbellatum Z. III. 703
 ,, — (villosum — silvaticum) Z. III. 678
 ,, > vulgatum Z. III. 672
 ,, — „ Z. III. 672
- sparsifolium AT. III. 373. Vukot. II. 525
 trichoneuron AT. III. 373
 sparsiforme Deg. u. Z. III. 651
 *sparsiglandulum N. P. II. 7
 *sparsinaevulum Z. II. 519
 *sparsipilum Z. III. 372
 *sparsiramum N. P. II. 33
 *sparsulum Deg. u. Z. III. 674
sparsum (Friv.) Z. III. 645 (646. II. 8)
 sparsum Jord. II. 442. N. P. I. 320. III. 646. Z. II. 442
 *(eu-) sparsum Z. III. 646
 genuinum Z. III. 646
 subalbicrinipes Rech. f. u. Z. III. 646
 sub-Schultzianum Z. III. 646
 sparsum — (alpinum > bifidum) Z. III. 687
 ,, < („ ≤ „) Z. III. 689
 ,, — („ ≤ „) Z. III. 688, 689
 („ — [„ ≤ „]) — (sparsum — Transsilvanicum) Z. III. 693
 („ — [„ ≤ „]) > Transsilvanicum) Z. III. 692
 ,, — („ > murorum) Z. III. 685
 ,, — („ < „) Z. III. 687
 ,, — („ — [Transsilvanicum — murorum]) Z. III. 691
 ,, — atratum Z. III. 687 (660)
 ,, > bifidum Z. III. 674
 ,, — „ Z. III. 673 (660, 674)
 ,, < „ Z. III. 676
 ,, — „ — Lachenalii Nyár. u. Z. III. 677
 („ — „) — Morisianum Z. III. 676
 ,, — bupleuroides Z. III. 659
 ,, — chloribracteum Z. III. 691 (660)
 ,, — chlorocephalum (stygium) Z. III. 701 (661)
 ,, — crinitum Z. III. 705
 ,, — cydoniifolium Z. III. 698 (661)
 ,, — dentatum Z. III. 660
 ,, — Fritzei Z. III. 699 (661)
 ,, < „ Z. III. 700 (661)

- sparsum* — *Heldreichii* Z. III. 661
 „ — *incisum* Z. III. 678 (660)
 „ — *Lachenalii* Z. III. 671 (659)
 „ < „ Z. III. 672 (659)
 „ — *Lachenalii* — *Transsilvanicum*
 Z. III. 682 (660)
 „ — *levicaule* Z. III. 677 (660)
 „ — *levigatum* Z. III. 702 (661)
 „ — *maculatum* Z. III. 673 (659)
 „ ≤ *murorum* Z. III. 663 (659)
 „ — *nigrescens* Z. III. 685 (660)
 „ — *Olympicum* Z. III. 706
 „ — *pallidum* Z. III. 661 (659)
 „ > *Pichleri* Z. III. 684 (660)
 „ > *picroides* Z. III. 702 (661)
 „ — *Pietroszense* Z. III. 687 (660)
 „ — *pilosissimum* Z. III. 661
 „ — *praecurrens* Z. III. 681 (660)
 „ > *preanthoides* Z. III. 694
 (660)
 „ — „ Z. III. 695
 „ ≤ „ Z. III. 695 (660)
 „ — („ < *alpinum*) Z. III. 699
 „ < („ < „) Z. III. 700
 „ — („ — „ — *Lachenalii*) Z. III.
 701
 „ > („ — *intybaceum*) Z. III. 701
 „ — „ — *murorum* Z. III. 699 (661)
 „ — („ > *villosum*) Z. III. 698
 „ — *pseudobifidum* Z. III. 683
 (660)
 „ — *pseudocaesium* Z. III. 684
 „ — *racemosum* (*crinitum*) Z. III.
 703 (661)
 „ — „ (*Waldsteinianum*) Z. III.
 705 (661)
 „ — („ > *stuposum*) Z. III. 706
 (661)
 „ > *Rohacsense* Z. III. 688 (660)
 „ — „ Z. III. 689 (660)
 „ < „ Z. III. 689 (660, 690)
 „ > *rauzense* Z. III. 689
 „ — „ Z. III. 689
 „ — *rotundatum* Z. III. 679
 „ < „ Z. III. 681
 „ — *stygium* Z. III. 701
sparsum — *Transsilvanicum* Z. III.
 679 (660)
 „ < „ Z. III. 680 (660)
 („ — „) < *alpinum* Z. III. 690
 („ — „) — („ — *Transsilvanicum* —
bifidum) Z. III. 693
 „ — („ — *bifidum*) Z. III. 683
 „ — „ — *Lachenalii* Z. III. 682
 „ — („ — *murorum*) Z. III. 681
 („ — „) — (*sparsum* — *bifidum*) Z.
 III. 684
 „ — *umbellatum* Z. III. 703 (661)
 „ — (*villosum* < *bifidum*) Z. III.
 678
 **spathodontum* AT. II. 735 (131,
 138, 140)
 praedentatum AT. II. 131
 **spathophorum* Nyár. u. Z. III.
 208
 **spathophyllum* N. P. I. 193, 257
 (191)
 G. Schneid. I. 167
 incertum G. Schneid. I. 167
 „ > *pilosella* I. 91
 „ — *Zizianum* Dst. I. 257
 **spathulare* Z. II. 559
 **spathulifolium* Vukot. I. 88
 „ G. Schneid. III. 241
 **spathulifrons* (Borb.) Z. III. 240
 genuinum Z. III. 240
 pseudospathulifrons Z. III. 240
 tenuifrons Z. III. 240
 **spathuligerum* N. P. I. 332
 **speciosiforme* N. P. II. 108
speciosum AT. II. 152. Fr. II.
 145, 147, 184. Froel. II. 147,
 148. Gren. u. G. II. 145, 152.
 Griseb. II. 184. Koch II. 145,
 147. Link II. 110. Rap. II.
 186. (Vulp.) Rchb. II. 185
speciosum (Willd.) Hornem. II.
 204 (31, 105. III. 505)
 genuinum Z. II. 204
 Italorum Fen. u. Z. II. 204
speciosum — *glabratum* Murr I. 115
spectabile (Fr.) Z. II. 201 (31,
 105, 722. III. 28, 298)

- genninum* Z. II. 201
praeclarum (AT.) Z. II. 202
praestans (AT.) Z. II. 201 (199)
spelaeoides AT. III. 251, 254
spelaeum AT. III. 254
**Spelugense* N. P. I. 160
genuinum N. P. I. 160
ischnomastix N. P. I. 160
**speluncarum* (AT.) Z. III. 253, 254. (Sudre III. 252)
lanceolatum AT. III. 256
sonchophyllum Sudre III. 252
**Spennerianum* Z. III. 289
**sphaerocalathium* Hand.-Mazz. u. Z. III. 170
**sphaerocephalopsis* Z. I. 95
sphaerocephalum Favre I. 88. Schl. u. Vuk. II. 441
sphaerocephalum Froel. I. 99 (81)
alpicola Fr. I. 129
discolor Froel. I. 103
sphaerocephalum — *auricula* DT. u. Sarnth. I. 109 (81)
 „ — *glaciale* DT. u. Sarnth. I. 114 (81)
 „ — *Hoppeanum* DT. u. Sarnth. I. 104 (81)
 „ — *latisquamum* DT. u. Sarnth. I. 113 (81)
 „ — *pilosella* DT. u. Sarnth. I. 107 (81)
sphaerophorum N. P. I. 209
**sphaerophyllum* Schl. u. Vuk. II. 778
**sphaleron* N. P. I. 472
Brisgovicum Z. I. 472
spicatifolium AT. III. 288, 293
spicatum All. III. 279 (278, 281, 282). Bor. III. 285, 315, 316. DT. u. Sarnth. III. 282. Michalet III. 288
spilophaeum Jord. II. 502
**spiloprasinum* Nyár. u. Z. II. 626
genuinum Z. II. 626
subdolomiticum Nyár. u. Z. II. 626
**Spinalense* Tout. I. 153
**Spirensense* Groß u. Z. I. 414
splendens Kern. I. 159
**spodiocephalum* N. P. I. 349
**Sprecheri* Z. II. 724
spurcatum Jord. II. 504
spurium Brügg. I. 85. Rouy I. 222
spurium Chaix I. 220 (217)
**(eu-) spurium* (Z.) Chaix I. 221
**squalidiforme* Murr u. Z. III. 188
genuinum Z. III. 188
squalidulum Z. III. 188
**squalidinaevum* Schack u. Z. III. 447
**squalidum* AT. III. 124 (119, 122, 123)
Balbisianum Rouy III. 128
barbareifolium AT. III. 124
genuinum Z. III. 124
pseudosqualidum Z. III. 124
squaliditropum Z. III. 124
squalidum Belli III. 116. Z. II. 602, 759
squamatum AT. II. 107, 151
**squamosifidum* Coq. u. Z. II. 353
**squamosiramum* Z. I. 310
**squamosobracchiatum* Behr u. Z. III. 649
squamosulum Z. III. 136
squarrosulum N. P. I. 310
stagalliferum AT. I. 298
**Stanisorae* Jáv. u. Z. III. 241
**Staraeplaninae* Z. III. 649
Staranum AT. III. 698
**Starnbergense* Z. I. 293
staticifolium Vill. III. 707 (II. 11)
staticinum AT. II. 30
Staii Belli III. 382 (5, 299. II. 720)
stellatum (Lbg.) N. P. I. 295
**stellatum* (Tsch) N. P. I. 295
stelligerum Froel. II. 358 (359)
albogilvum Sudre II. 359
**(eu-)stelligerum* (Z.) Froel. II. 359
stelligerum × *bifidum* AT. u. G. II. 360
 „ × *murorum* Rouy II. 360
stellipilum (N. P.) Z. I. 122
A. pseudostellipilum Z. I. 123
B. eu-stellipilum Z. I. 123

- ***(eu-)stellipilum** (Z.) N. P. I. 123, 124
 ***stellulatum** Z. III. 176 (Simk. I. 448)
 ***stelooides** K. Joh. II. 371
 ***stenobium** N. P. I. 28
stenobracteophorum Nyár. u. Z. III. 688 (157, 660. II. 723)
 ***stenobracteum** N. P. II. 28
 ***stenocephalum** N. P. I. 170
 ***stenocladotropum** Z. III. 449
stenocladum Jord. III. 448
 ***stencranum** (Om.) Z. II. 442
 euprasinochlorum Z. II. 442
 genuinum Z. II. 442
 pseudomicropsilon Z. II. 442
 tenuipes (Jord.) Sudre II. 442
 ***stencylindricum** Briq. u. Z. I. 432
 ***stenodes** N. P. I. 43
 ***stendonotophorum** Hulj. u. Z. II. 752
stendonotophyllum Nyár. u. Z. III. 238 (157. II. 599, 721)
stenglossophyllum Behr u. Z. III. 643 (639)
 ***stengonium** Z. III. 449
 ***stengymnon** Z. II. 417
 ***stenolepidiforme** Z. II. 400
 Bilinese Z. II. 400
 brachycladophorum Z. II. 400
 calvescens Z. II. 400
 Gamperdonae Kükenth. u. Z. II. 400
 genuinum Z. II. 400
 sinuosifrondeillum Z. II. 400
 ***stenolepidomorphum** Schack u. Z. II. 643
 ***stenolepidotropum** Maly u. Z. II. 636
 ***stenolepioides** Z. II. 783
 genuinum Z. II. 783
 Schilleri Z. II. 783
 virescens Maly u. Z. II. 783
stenolepioides Deg. u. Z. II. 633
 (= ***pseudostenolepioides** Z.)
 ***stenolepis** Lbg. II. 609 (610)
 alpestre Z. II. 611
 angustissimum Z. II. 610
 anthyllidioides Z. II. 611
 Arnstadtense Z. II. 610
 breviflorum Z. II. 611
 conexum Z. II. 611
 Diaboli Z. II. 610
 eripodum Z. II. 610
 euryanthum Dst. II. 610
 eurygonioides Z. II. 609
 grandidentatifrons Z. II. 609
 Iskeranum Z. II. 610
 Kaloferinum Z. II. 611
 Kauffungense Z. II. 609
 leucochloroilema Maly u. Z. II. 610
 majus Čelak. II. 609
 obscuriceps Z. II. 610
 pseudopsammogenoides Z. II. 610
 pseudostenolepis Schack u. Z. II. 611
 stenobracteum Z. II. 611
 subfloccosum Z. II. 610
 subpinnatum Schur II. 610
 valdefloccosum Vollm. II. 610
 virescens Z. II. 610
 ***stenolepium** N. P. I. 87
 ***stenolecum** N. P. I. 328
 ***stenomacrum** N. P. I. 46
stenomastix N. P. I. 349
 ***stenophyes** N. P. I. 431
 ***stenophylloides** (Rehm.) Z. I. 49
 ***stenophyllum** N. P. I. 49
 stenophylloides Rehm. I. 49
stenophyllum Schur III. 493.
 Vukot. I. 387
 ***stenoplecoides** (AT.) Z. III. 322
 ***stenoplecopsis** Z. III. 321
 genuinum Z. III. 321
 pseudobrassicoides Z. III. 322
 subperfoliatulum Z. III. 321
stenoplecum AT. III. 324, 333, 334
 angulosodontatum AT. III. 293
stenoplecum AT. u. Hut. III. 415
 (273, 300, 417)
 *(eu-) **stenoplecum** (Z.) AT. u. Hut. III. 415, 416
 genuinum Z. III. 415
 Rauzinum Z. III. 415
 Silvrettae Z. III. 415
 ***stenopodum** Z. III. 30
 ***stenoprionatum** Z. III. 513
 genuinum Z. III. 513
 macroprionatum Hulj. u. Z. III. 514
 ***stenops** N. P. I. 121
 ***stenoscapum** Z. I. 353
 ***stenosoma** N. P. I. 229
 ***stenoxydon** Z. II. 624

- Stepanoffii** Z. III. 69 (67)
Sternbergii Froel. II. 244, 253
sterrochaetium N. P. I. 267 (264)
 *sterromastix N. P. I. 275
Sterzingense Z. III. 245 (157, 246, 299. II. 599)
 *Stillachense Harz u. Z. II. 698
 *stipaticeps Z. II. 712
 *stipatifforme (Dst.) Z. II. 576
 dichlorum Käser u. Z. II. 577
 Gaschurnicum Z. II. 576
 griseovirescens Z. II. 577
 *Stiriacum (Kern.) Z. III. 605
 *Stirianum Rech. u. Z. III. 129
 *stiricolum Z. III. 175
 genuinum Z. III. 175
 nigrescenticeps Z. III. 175
 *Stirovacense Deg. u. Z. III. 75
 *Stohlii Pernh. I. 120
 *Stojanoffii Georg. u. Z. III. 107
 *Stolanum Z. II. 647
 *Stolbergense Z. II. 585
 *stoloniferum Bess. I. 479
 stoloniferum Petter I. 330. Vis.
 I. 329. Viv. I. 330
 stolonifloro-collinum Wimm. I. 174
 stoloniflorum Boiss. I. 351. Desf.
 I. 366. Fr. I. 174, 366
 campestre Fr. I. 174, 366
 collinum Fr. I. 366
 stoloniflorum Haussm. I. 50
 grandiflorum Haussm. I. 50
 stoloniflorum Hazsl. I. 366. Koch
 I. 178. Mössl.-Rchb. I. 366.
 N. P. I. 250. Rchb. I. 174.
 Schlecht.-Hall. I. 179. Schl. u.
 Vuk. I. 144. G. Schneid. I. 155.
 Sendtn. I. 418, 421
stoloniflorum W. u. Kit. I. 143
 (140, 349, 392)
 microcephalum Čelak. I. 182
 *(eu-) stoloniflorum (Z.) N. P. I. 145
 (141, 146)
 stoloniflorum — chaunanthos I. 146
 „ — collinum Fr. I. 174
 „ × pilosella I. 147
 „ — praealtum Wimm. I. 392
- *stoloniparum Z. I. 373
 stolonosum Heg. u. Heer I. 318,
 330
 *Stolzenbergense Schack u. Z. III.
 454
 Strabergense Höppn. u. Tout. I. 176
 *Straehleri Z. II. 596
Strafforelloanum Z. III. 314 (5,
 298. II. 104, 721)
 *Strehlenense Z. I. 176
 *streptobasis Z. II. 413
 *striatellum Z. I. 113
 genuinum N. P. I. 113
 neopolium N. P. I. 113
 *striaticeps (Dst.) Z. II. 704
 *striatiligulatum Käser I. 123
 *striatilingua Vollm. u. Z. I. 421
 *striatobracchiatiforme Tout. I.
 382. (Maly u. Z. I. 383)
 *striatobracchiatum (N. P.) Z. I. 382
 striatum AT. III. 488. Maly III.
 504. Sudre III. 487. Z. III. 488
 *striatum (Tsch) Z. III. 488 (484)
 calvescens Z. III. 488
 genuinum Z. III. 488
 Raetoromanum Käser u. Z. III. 488
 striatulum Sudre III. 488
 subtridentatifoliiforme Issler u. Z. III.
 488
 *Stribnyanum Georg. u. Z. III. 670
 *stricticaule Jord. III. 466
 genuinum Z. III. 466
 subanalogum Z. III. 467
 subasperatum Z. III. 466
 *stricticauligerum Z. I. 424
 *strictifidum Z. II. 777
 strictiflorum AT. II. 312
 *strictipedicellum Maly u. Z. I. 391
 *strictipilum Z. III. 133 (128)
 *strictiramum N. P. I. 471
 *strictissimum Froel. III. 287
 genuinum Z. III. 287
 grossiserratum Z. III. 288
 minoriceps Z. III. 288
 pulvericeps Z. III. 288
 Rodnanum Z. III. 288
 sub-Fiekii Z. III. 288
 subhirsutum Z. III. 288
 substrictissimum Z. III. 287

- *strictistoloniferum Z. I. 368
 *strictistolonum Rehm. I. 427
 stricto — albidum F. Sch. u. Wint.
 III. 276
 „ — intybaeum F. Sch. u. Wint.
 III. 276
 strictum Fr. III. 287, 296. Kirschl.
 III. 484, 487. Uechtr. III. 488
 *Strigoniense Scherm. u. Z. I. 480
 strigosum AT. III. 306
 *striiferum N. P. I. 200
 *Strungae Nyár. u. Z. II. 779
 *Stryjense Z. I. 155
 stuppeum (Rchb.) Froel. III. 578
 Papperitzii Fr. II. 68
 rufocarpum Freyn III. 582
 stuppeum < thapsiforme Freyn III.
 63
 *stuppeiceps Rohl. u. Z. III. 584
 genuinum Z. III. 584
 glaucifolium Rohl. u. Z. III. 584
stupposum Rchb. III. 578
 breviphyllum G. Schneid. III. 586
 planifolium G. Beck III. 587
 *(eu-) stupposum (Z.) Rchb. N. P.
 III. 579
 depilatum Freyn III. 579
 genuinum N. P. III. 579
 pyramidatum N. P. III. 579
 stupposum — bifidum Z. III. 581
 (580)
 „ — boreale — thapsiforme
 G. Schneid. III. 91
 „ — brevifolium Z. III. 594
 „ — gymnocephalum Z. III. 580
 „ < „ Z. III. 580
 „ — latifolium Z. III. 593 (581)
 „ > pannosum Z. III. 580
 „ — „ Z. III. 580
 „ > racemosum Z. III. 583 (580)
 „ — „ Z. III. 580
 „ < „ Z. III. 587 (580)
 „ — silvaticum Z. III. 581
 „ — sparsum Z. III. 594 (581)
 „ — thapsiforme G. Schneid. III.
 59
 „ > Tommasinii Z. III. 583, 590
 stupposum — umbellatum N. P. III.
 583 (580)
 „ „) Waldsteinii Z. III. 582 (580)
 *stygiellum Wol. u. Z. III. 397
 *stygiomorphum Z. III. 169
 genuinum Z. III. 169
 giganteum Z. III. 169
 *stygiotropum Lengyel u. Z. III.
 223
 *stygium (Uechtr.) Z. III. 396
 genuinum Z. III. 396
 stenostygium Lengyel u. Z. III. 397
 stygium — caesium Z. III. 401
 „ — levicaule Z. III. 401
 „ — triviale Z. III. 401
 „ — umbellatum Wol. III. 402
 styppinum N. P. I. 397
 *subacuminatum Z. II. 550
 genuinum Z. II. 550
 Jaworinense Z. II. 550
 *subacutissimum Z. III. 181
 *subadusticeps Z. II. 601
 subalpinum AT. III. 341, 349 (328)
 alpestre AT. II. 194
 corsicum AT. u. G. III. 350
 crassicaule AT. III. 346
 crepidifolium Rouy III. 345
 epimedium AT. III. 366, 367
 exilentum Belli III. 373
 grandifolium AT. III. 328, 347, 350
 papyraceum (Gren.) AT. III. 348
 platylepium Z. III. 346
 vipetinum AT. III. 344
 Wimmeri AT. III. 347, 372, 374
 subalpinum Belli III. 328. N. P.
 II. 178. Rouy III. 328, 329,
 330, 373. Z. III. 349
 *subalsaticum Tout. I. 468
 *subambiguum N. P. I. 253
 *subampliatum (Dst.) Z. II. 582
 *subanfractifrons Tavel u. Z. II. 713
 *subangustus Z. I. 68
 *subargillaceiforme Harz u. Z. II.
 544
 *subarrectariiforme Lengyel u. Z.
 II. 684
 *subarrectum Z. I. 373
 *subatratiforme Neič. u. Z. III. 676
 subatratum Dst. II. 410

- *subatriceps Z. I. 94
 *subatropaniculatum Lengyel u. Z. III. 219
 *subaurantiacum N. P. I. 134
 subauratum Schur I. 140, 154, 163
 subaureum Om. III. 479
 *subauricula N. P. I. 195
 subauriculiforme Hampe I. 272
 subauriculoides Blocki I. 319, 478
 *subauriculoidiforme Z. I. 330
 *subaustriacum Pamp. u. Z. II. 696
 *subaustrinum (Keld u. Wiinst.) Soest. II. 558
 *subaveyronense Z. II. 360
 subbarbatum G. Beck III. 612, 629
 *subbasalticiforme Korb. u. Z. II. 396
 grossidens Schack u. Z. II. 396
 *subbifidifolium Nyár. u. Z. III. 207
 *subbifidiforme Z. II. 367
 euviolascens Maly u. Z. II. 369
 geninum Z. II. 367
 pilosus Z. II. 368
 pseudatratum Tout. II. 368
 pseudocardiophylloides Korb u. Z. II. 368
 pseudocardiophyllum Harz u. Z. II. 368
 subcalvifrons Z. II. 368
 subsemisilvularum Z. II. 382
 *subbifidum Z. III. 14
 *subboreale Z. III. 631
 *subbracchiatum Schlick, u. Tout. I. 465
 *subbracteolosum N. P. I. 365
 pseudobracteolosum Harz u. Z. I. 365
 *subbrevifissum Z. I. 117
 subcaeruleatum Z. III. 623
 *subcaesiellum Z. II. 333
 *subcaesiiceps Z. II. 660
 Belae Korb u. Z. II. 662
 floccilimbatum Schwimm. u. Z. II. 662
 geninum Z. II. 660
 grandidentiforme Käser u. Z. II. 661
 incisifrons Z. II. 662
 laceridentiforme Z. II. 662
 platylododontum Z. II. 663
 pleiotrichomorphum Krafft u. Z. II. 662
 praecociforme Rossi u. Z. II. 662
 pseudogentiliceps Z. II. 662
 sublaceridens Tout. II. 661
 subpleiotrichum Tout. II. 661
 subseratifrons Z. II. 661
 Ugolinii Rossi u. Z. II. 662
 tenuiflorifolium Rossi u. Z. II. 662
 *subcaesiifloriforme Käser u. Z. II. 659
 brevipedicellatum Schwimm. u. Z. II. 660
 geninum Z. II. 659
 macrodontum Nyár. u. Z. II. 660
 mughetorum Z. II. 660
 ovale Maly u. Z. II. 660
 pseudopraecociforme Fen. u. Z. II. 660
 subcaesiiforme Z. II. 759 (721. III. 118)
 *(eu-)subcaesiiforme Z. II. 759
 subcaesioides Holle II. 293
 „ × caesium Holle II. 443
 „ × murorum Holle II. 295
 subcaesium AT. II. 618. G. Beck II. 606, 637
 abrasum G. Beck II. 613
 typicum G. Beck II. 622
 subcaesium Fr. II. 606, 637
 basicuneatum Z. II. 646
 incisifolium Z. II. 622
 subcaesium Pax III. 218. Rouy II. 637. Sag. u. Schn. II. 618. Z. II. 607, 637
 *subcaespitiferum Nyár. u. Z. II. 787
 *subcalcigenum Harz u. Z. II. 715
 *subcanens (AT. u. G.) Z. II. 349
 *subcanescens Murr II. 48
 doratolepioides Z. II. 48
 geninum Z. II. 48
 incisiforme Murr II. 50
 latius Z. II. 48
 pseudisaricum Murr II. 48
 subcanescentiforme Käser II. 608
 *subcanipedunculatum Z. I. 307
 subcanitiosum Brenn. II. 618
 *subcanum Schlick. u. Tout. I. 465
 *subcaulescens N. P. I. 45
 coloratum N. P. I. 39
 *subcaulescentiforme Z. I. 40
 *subcernuiforme Schlick. u. Tout. I. 183
 *subcinerascentifrons Coq. u. Z. II. 335
 bifurcans Z. II. 335

- *subcinereum (AT. u. G.) Z. II. 345
 cinereopallens Z. II. 345
 genuinum Z. II. 345
 *subcinerosiforme Z. I. 353
 *subclariceps Z. I. 190
 subclavatum AT. II. 142
 *subcoarctatum Z. I. 433
 *subcoeruleatum Deg. u. Z. III. 623
 *subcolliniforme Z. (statt pseudo-
 colliniforme Harz u. Z. I. 416)
 subcollinum Čelak. I. 485
 *subcomatum Z. I. 276
 minoriceps Z. I. 277
 *subcomulatum Z. II. 256
 *subconfinium Z. I. 196
 *subconicum Z. III. 487
 *subconstrictiforme Z. III. 324
 *subcontractum Z. III. 354
 genuinum Z. III. 354
 trachelium Z. III. 354
 *subcoriifolioides Z. II. 72
 *subcoriifolium Z. II. 414 (72)
 *subcorymbosum (G. Schneid.) Z.
 III. 290
 *subcrassum Almq. II. 390
 *subcrintellum Murr u. Z. II. 54
 genuinum Z. II. 55
 pseudocrinitellum Z. II. 55
 *subcrintum Z. III. 589
 *subcrispatum Z. II. 373
 *subcuneatum Z. II. 148
 dolichocephaloides Z. II. 148
 genuinum Z. II. 148
 *subcuspidatum Z. III. 129
subcymiflorum Oborny u. Z. I.
 463 (344)
 *(eu-) subcymiflorum (Z.) Oborny
 u. Z. I. 464
 *subcymigeriflorum Tout. u. Z. I.
 304
 *subcymigerum N. P. I. 302 (statt
 typicum Z. I. 302)
 stolonosum Tout. I. 302
 subcymigerum Z. I. 301
 *subcymosiforme Z. I. 455
 *subcymosum N. P. I. 210
 *subdentatiforme Hayek u. Z. II.
 730
 *subdentatum N. P. II. 216 (AT.
 II. 182)
 *subdenticulatosinuatum Harz u. Z.
 II. 711
 *subdepauperatum Z. I. 419
 *subdiffusum Z. I. 226
 *subditivum Murr u. Z. II. 390
 extenuatum Murr u. Z. II. 390
 silvaticifolium Murr u. Z. II. 390
 *subdiversifolium Z. II. 344
 *subdivisiforme Tout. II. 519
 *subdivisum Schlick. u. Tout. II. 506
 *subdollineriforme Harz u. Z. II. 702
 subdolum Čelak. II. 628. Jord. II.
 289
 *subdoronicifolium Z. II. 198
 subechioides Borb. I. 484
 *subeglandulosum N. P. I. 96
 *subelatifolium Z. III. 280
 *subelatius Z. I. 175
 *subelatum (Almq.) Dst. III. 296
 (Z. III. 331)
 *subelegans Murr u. Z. II. 385
 subelongatiforme Z. II. 192
 *subelongatum (N. P.) Z. II. 192
 (191, 194)
subeminens Tout. u. Z. I. 162 (141)
 *subepimedium Murr u. Z. III. 369
 genuinum Z. III. 370
 subalpiniforme Z. III. 370
 *suberythrogrammum Tout. I. 93
 *subeuronotum Benz u. Z. II. 715
 *subeurom Benz u. Z. II. 701
sub-Eversianum Vett. u. Z. II.
 760 (721)
 *subexcedens Z. I. 291
 *subexcellens Z. I. 445 (412)
 *subexilentiforme Z. III. 342
 *subexilentum Z. III. 351
 floccosius Z. III. 352
 genuinum Z. III. 351
 heterodontinum Z. III. 352
 setulosomarginatum Z. III. 352
 subglandulosum Z. III. 352
 *subeximium Z. III. 172
 *subexpallens Z. II. 140
 *(eu-) subexpansum Z. III. 226

- subexpansum** Z. III. 225
 ***subfallaciflorum** Tout. u. Z. I. 304
 ***subfallacinoides** Tout. I. 377
 subimbecillum Tout. I. 377
 subpiloselliniforme Tout. I. 377
 subpseudadriaticum Tout. I. 377
subfallax AT. I. 442. Lönnr. I. 442. Tout. I. 304
 ***subfarinellum** Z. II. 372
 genuinum Z. II. 372
 hypofloccosiforme Z. II. 372
 subfarinelliforme Schack u. Z. II. 372
 ***subfariniceps** Z. III. 369
 ***subfariniferum** Z. I. 122
 ***subfarinifolium** Z. I. 356
 ***subfarinosum** Z. I. 429
 ***subfasciculans** Z. I. 197
 ***subfasciculatum** Z. I. 196
 ***subfastigiatum** Z. II. 575
 ***sub-Faurei** Z. I. 118
 ***subfiliforme** Z. I. 38
 ***subfinalense** Z. I. 118
 ***subfissicladum** Z. II. 718
 atroviolare Z. II. 718
 genuinum Z. II. 718
 grossidens Z. II. 718
 longiramigerum Z. II. 718
 ***subflaccidum** N. P. I. 170
 ***subflagellare** Z. I. 201
 ***subflagelliflorum** Z. I. 376
 ***subflavum** Hulj. u. Z. I. 385
subflexile Z. II. 355
 ***subflorentinum** N. P. I. 314
subfloribundiforme Tout. I. 198
 ***subfloribundum** (N. P.) Dst. I. 259
 ***subfraternum** Z. II. 303
 ***subfraudentum** Kruber u. Z. III. 223
 ***subfrigidacium** N. P. I. 294
 aquilonare N. P. I. 294
 glandulosus Z. I. 294
 ***subfulvum** Z. I. 156
 ***subfurcatum** N. P. I. 101
 ***subfurcellans** Z. I. 103
subfusciforme Käser u. Z. I. 162
 *(eu-) **subfusciforme** Z. I. 162
subfuscum Schur I. 134, 154, 246
sub-Fussianum (Sag.) Z. I. 285
 sub-Gaudinii Z. II. 738
 *sub-Gelmannum Murr u. Z. II. 727
 *subgentiliforme Harz u. Z. II. 447
 subgentiliforme Z. II. 353 (= *subgentilifrons Z.)
 *subgentilifrons Z. (für subgentiliforme Z. II. 353)
 subgermaniciforme Z. I. 465, 467
 *(eu-) subgermanicum Z. I. 465 (442, 466)
 Tegernhemise Z. I. 465
subglaberrimum (Sendtn.) Z. II. 33 (30, 102)
 *(eu-) subglaberrimum (Z.) N. P. II. 33 (34)
 *subglabrescens Z. II. 182
 *subglaciale N. P. I. 80
 *subglacelliforme Z. III. 192
 *subglaucicoloratum Z. II. 707
 subglauciniforme Tout. II. 374, 407
 pseudoblongum Tout. II. 407
 pseudograndidentiforme Tout. II. 453
 pseudosilvularifolium Tout. II. 453
 subglauciniforme Z. II. 293, 295, 375
 subglaucinum Tout. II. 292, 294, 295
 exotericiforme Tout. II. 294
 grandidentifolium Tout. II. 294
 pseudomicropsilon Tout. II. 293
 silvularifolium Tout. II. 294
 *subglaucophyllum Z. I. 62
 *subglaucum (Burn. u. Grl.) Z. II. 28
 *subglobulatum Z. I. 56
 *subglomeratum (AT.) Z. I. 216. (Tout. I. 254)
 *subgracilicaule Z. II. 654
 *subgracilipediforme Rom. u. Z. III. 455
 *subgracilipes Z. III. 448
 auristylum Jord. III. 448
 normale Z. III. 448
 stenocladum Jord. III. 448
 *subgrandidens Z. II. 388
 genuinum Z. II. 388
 ovatoecordigerum Z. II. 388
 *subgriseovirescens Deg. u. Z. I. 38

- *subhirsutum Jord. III. 608 (514)
 genuinum Z. III. 608
 isarigenum Z. III. 608
 latifolium Z. III. 608
 subhispidissimum Tout. I. 461
 *subhispidum AT. u. G. III. 512
 *subholotrichum Schlick. u. Tout.
 I. 467
 *subhumile Z. III. 122
 Geisingenense K. Müll. u. Z. III. 122
 genuinum Z. III. 122
 *subhybridum N. P. I. 376
 *subhyperboreum Peter I. 417
 *subhyperdoxiforme Z. I. 463
 *subhyperdoxum (Tout.) Z. I. 467
 (465)
 subincanens Z. I. 468
 *subincanum N. P. I. 121
 *subincertum Z. III. 199
 subincisiforme Z. II. 608
 subincisum AT. II. 612, 615, 639,
 649, 652, 656, 733, 744. III. 14, 17
 pulchellum AT. II. 342, 740. III. 15
 Rionii AT. II. 619. III. 14
 senile AT. II. 653
 subincisum Sudre II. 639, 643
 cephalotes Sudre II. 645
 *subinforme (Keld) Z. II. 464
 *subinfrasericatum Rossi u. Z. II. 473
 *subinsigne Z. I. 433
 subinsuetum Rouy III. 461
 *subintegerrimum Z. II. 778
 subintegratifolium Tout. II. 446
 subintegratifrons Tout. II. 425
 *subintermedium Z. II. 745
 Ludeschense Murr u. Z. II. 745
 normale Murr u. Z. II. 745
 trichophyllum Z. II. 745
 *subintermixtum Z. III. 414
 *subinuloides (AT. u. G.) Z. III.
 489. (Sudre III. 490)
 *subirriguiforme Z. II. 465
 genuinum Z. II. 465
 Helpanum Lengyel u. Z. II. 466
 *subirriguifrons Z. II. 564
 acutisquamum Z. II. 564
 genuinum Z. II. 564
 longifolium Z. II. 564
 mesolonchodes Kükenth. u. Z. II. 564
 *subirriguum (Dst.) Z. II. 556
 brevidentiferum Z. II. 557
 calvipedunculum Z. II. 557
 genuinum Z. II. 556
 paucifolium Z. II. 557
 *subisaricum Murr u. Z. II. 30
 *subisatidifolium Paléz. u. Z. III.
 302
 *subkajanense Z. I. 139
 *subknautiifolium Murr III. 134
 *sublacerisectiforme Krafft u. Z. II.
 435
 *sublacteum AT. u. G. II. 360
 *sublactuceaceum Z. III. 557
 genuinum Z. III. 557
 mediodensum Z. III. 557
 melanolepium Sudre III. 559
 Radnorium Z. III. 559
 subrigidiforme Tout. III. 558
 subsabaudiforme Z. III. 559
 turbinatatum Tout. III. 558
 Vuachense Z. III. 559
 sublaeve AT. II. 755
 *sublagarum Oborny u. Z. I. 35, 226
 sublanatum AT. III. 24, 33.
 F. Sch. III. 36. Z. III. 35
 *sublanceolatifolium Tav. u. Z. III.
 485
 *sublanceolatum Z. III. 324
 *sublanciferum Z. I. 309
 *sublancifolium Murr II. 693
 sublanifolium Z. III. 63, 64
 *sub-Laschii Z. I. 467
 *sublateriflorum Z. III. 608
 *sublepiduliforme Harz u. Z. II. 571
 genuinum Z. II. 571
 sub-Kuhnii Z. II. 571
 *subleptophyton Tout. I. 469 (377)
 *subleve AT. II. 755
 *sublevicaule Z. II. 535
 *(eu-) sublevicaule Z. II. 703
 *sublevigatum Z. II. 37
 *sublineolans Z. II. 334
 sublineolatum Z. II. 334
 *sublittorale Z. III. 505
 *sublonchodes Murr u. Z. II. 709
sublongifolium Z. II. 120 (102,
 266)

- sublongifolium < rupicolum Z. I. 357
 *sublongisetum (Borb.) Z. I. 476
 *sublongisquamum Z. I. 64
 *subludificans Schlick. u. Tout. I. 383
 *submacilentum Rouy III. 380 (624)
 Cocaverae Z. III. 381
 genuinum Z. III. 380
 *submacranthum Z. I. 47
 submaculatum Jord. II. 279, 285, 506
 *submagyaricum N. P. I. 326
 *submegalophyllum Tout. I. 90
 megalophylloides Tout. I. 90
 *submelanadeniiforme Tout. I. 358
 *submelanadenium Schlick. u. Tout. I. 379
 majoriceps Schlick. u. Tout. I. 379
 pilosiceps Tout. I. 386, 387
 *submelanops N. P. I. 39
 *submolliceps Z. II. 615
 *submuranyum Leng. u. Z. II. 466
 submurorum Z. III. 181, 183
 *subnaevuliferum Z. II. 415
 *subnassovicum Tout. u. Z. I. 473
 *subneglectum Z. III. 173
 *subnemorense Z. II. 374
 euryphyllum Tout. II. 374
 genuinum Tout. II. 374
 hemicyclodes Z. II. 375
 nemorensiforme Z. II. 375
 submicropsilon Tout. II. 374
 subnemorensiforme Kumm. u. Z. II. 375
 *(eu-) subnigrescens (Z.) Fr. III. 182 (181, 183)
 genuinum Z. III. 183
 Gropicae Nyár. u. Z. III. 183
 hemischistum Z. III. 183
 Liptovicum Z. III. 183
 subnigrescens Simk. III. 163, 172, 181
 subnigrescens > Wimmeri G. Schn. III. 183
 *subnigriceps Z. I. 196
 subnigrum Murr u. Z. III. 451
 subnisoricum Z. I. 122
subnitens Z. III. 671 (659. II. 600)
 *(eu-) subnivale (Gren. u. G.) Z. II. 212
 anadenum Burn. u. Grl. II. 220
 subnivale Z. II. 206, 212
 ,, > cirritum Z. II. 219
 ,, X ,, Rouy 220
 *subnivaliforme Z. II. 209
 *subnivescens Z. I. 56
 *subniveum AT. u. Herv. I. 67
 *subnorvegicum Rom. u. Z. III. 463
 cuspidatidens Z. III. 463
 genuinum Z. III. 463
 sublancidens Rom. u. Z. III. 463
 *subnudatum Z. II. 79
 subnudum (Froel. II. 135). N. P. II. 191
 *subnudum (Schl.) N. P. II. 135
 genuinum Z. II. 135
 pseudoprioides Z. II. 135
 subruncinatifrons Z. II. 135
 *subnyergesense Deg. u. Z. II. 415
 subobliquum Tout. III. 551
 suboblongiforme Z. II. 491
 *subobscurellum Z. I. 54
 *subobscuriceps Z. II. 562
 *subobscurum N. P. I. 309
 *suboleicolor Z. III. 350
 genuinum Z. III. 350
 pilosius Z. III. 351
 subdiaphanoides Z. III. 351
 subolidum Jord. II. 299
 subonosmotrichum Tout. II. 509
 oblongilanceolatifolium Tout. II. 509
 *suboreites Murr u. Z. II. 739
 *(eu-) suborieni Z. III. 62 (61, 72)
 genuinum Z. III. 62
 Lovtschenicum Rohl. u. Z. III. 62
 *subornatum Kov. u. Z. II. 499
 *subortum G. Schneid. II. 276, 325
 *subovalescens Murr u. Z. III. 472
 hirtulum Z. III. 472
 normale Z. III. 472
 pseudobrevifolium Issler u. Z. III. 472
 *subovalescentiforme Z. III. 462
 *subovalifolium Z. II. 89
 subpachylodes Tout. I. 354
 *subpallescens Z. II. 38. (Sudre II. 509)
 apricorum (Wiesb.) Z. II. 38
 *subpallescentiforme Schack u. Z. II. 696

- *subpallescentifrons Z. II. 732
 genuinum Z. II. 733
 Novyanum Z. II. 733
 subpallidulum Tout. II. 292
sub-Pamphili Z. II. 161 (31, 103,
 720. III. 27)
 *subpanduratum AT. III. 315. (Z.
 III. 310)
 *subpandurellum Z. III. 309
 Crossense Z. III. 309
 genuinum Z. III. 309
 *subpapyraceum Harz u. Z. II. 634
 dolomiticolum Z. II. 635
 genuinum Z. II. 635
 oligocephalum Z. II. 635
 robustum Z. II. 635
 subparagogum Schlick. u. Tout. I.
 407 (374)
 *subparviflorum Z. I. 48
subpatulum Z. II. 155 (30, 102,
 597, 720)
 *sub-Pavichii Z. I. 285
 *subpedunculatum Z. I. 151
 *subpeletierianum N. P. I. 23
 genuinum N. P. I. 23
 tonsum N. P. I. 23
 subpeletierianum (Z.) Tout. I. 354
 *subpendulum Z. II. 643
 anasterantheloides Z. II. 644
 genuinum Z. II. 643
 *subperfoliatum (AT.) Z. III. 318
 acuminatifrondosum Z. III. 320
 asclepioides AT. u. Briq. III. 319
 densifloccum Z. III. 320
 discoideum AT. III. 321
 genuinum Z. III. 318
 pseudojuraniforme Z. III. 319
 rhombifolium AT. III. 320
 tenuiglandulum Z. III. 319
 *subperfoliatiforme Z. III. 330
 genuinum Z. III. 330
 malacodermum Pawl. u. Z. III. 330
 pseudotranslucens Z. III. 331
 *subperscissiforme Z. (statt par-
 scissiforme Ludw. u. Z. II. 554)
 *subphaeodes Vollm. I. 295
 *subpicroides Z. III. 276
 *subpiliferum (AT. u. Briq.) Z. II.
 215
 genuinum Z. II. 215
 semivillosiceps Z. II. 215
 *subpilosella N. P. I. 65
 Mosellae Tout. I. 65
 *subpilosellinum Tout. I. 387
 *subpinicolum Z. II. 274
 *subpinnatifidum Bornm. u. Z. II.
 495
 Altaetatrae Pawl. u. Z. II. 495
 calvescens Z. II. 495
 lanceolatum Z. II. 496
 largidens Z. II. 495
 normale Z. II. 495
 *subpleiophyllum Z. II. 782 (785)
 *subporrifolium N. P. II. 24
 *subpraealtiforme Z. I. 255 (Wol.
 I. 255)
 *subprasinescens Z. II. 608 (355)
 genuinum Z. II. 608
 rarifurcum Z. II. 608
 subpratense (Norrl.) N. P. I. 193
 *subpratensiforme Maly u. Z. I. 246
 subprenanthum Borb. III. 285
 *sub-Prenitense Z. I. 95
 subpseudobifurcum Tout. I. 282
 *subpubescens Z. II. 297
 *subpulchelliforme Z. II. 740
 *subpullatiforme Harz u. Z. II. 566
 *subpullatum Harz u. Z. II. 548
 *subpumulium Z. III. 162
 melanocephaloïdes Z. III. 163
 *subpunctillaticeps Tout. II. 537
 *subpunctillatiforme Z. II. 548
 *subpunctillatum (Dst.) Z. II. 538
 *subraeticum Z. III. 168
 subramosum AT. II. 537, 586, 719.
 Tout. II. 708. Z. II. 719
 *subrectum (Jord.) Z. III. 556
 genuinum Z. III. 556
 rigidicaule Jord. III. 557
 *subremotum Z. I. 479
 *subreniforme Deg. u. Z. II. 443
 *subretyezatense Nyár. u. Z. III.
 683
 subrigidum Z. III. 547
subrubens AT. I. 116 (81). (Burn.
 u. Grl. I. 118)
 *(eu-) subrubens (Z.) AT. I. 116
 subglaciale Z. I. 116
 sub-Peletierianum Z. I. 116

- *subrubentiforme Z. I. 117
 *subrude AT. II. 320 (319)
 *subruncinatiforme Rossi u. Z. II. 131. (Tout. II. 758)
 *subruncinatum Z. II. 758
 *subruncinatum N. P. II. 127
 genuinum Z. II. 127
 sericothrix Z. II. 127
 Suchetense Z. II. 127
 Zlatschtense Maly u. Z. II. 127
 subrupestre N. P. II. 43
 *subrupicolum (AT.) Z. II. 260
 subsabaudum AT III. 533. G. Beck III. 630
 subsagittatum AT. u. Belli III. 345. Z. II. 607, 669
 *(eu-) subsagittatum Z. II. 670
 Austrosempronium Z. II. 670
 dilutius Z. II. 670
 genuinum Z. II. 670
 *subsagittiforme Vett. u. Z. II. 672
 subsalignum Jord. III. 548
 *subsamnaunicum W. Koch u. Z. III. 184
 *subsarmentosum Z. I. 180
 *sub-Sauzei Z. II. 189
 *subscariolaceum Z. III. 409
 *sub-Schlickumianum Tout. I. 407
 genuinum Z. I. 407
 latisquamum Schlick. u. Tout. I. 407
 pilosiceps Tout. I. 407
 *subshultesiiforme Schlick. u. Tout. I. 407
 cheiloastrum Schl. u. Tout. I. 407
 fissum Schl. u. Tout. I. 407
 genuinum Z. I. 407
 *subscissum Z. I. 195
 *subsecundum (AT.) Z. III. 47
 *subsellanum Briq. u. Z. III. 338
 *subsemisilvularum Z. II. 381
 *subsenescens Z. I. 316
 floccifolium Z. I. 316
 pseudosenescens Z. I. 316
 *(eu-) subsenile Z. III. 216
 genuinum Z. III. 216
 macradenium Z. III. 216
 *subserratifolium Z. II. 772
 calvescens Z. II. 772
 crepididens Z. II. 773
 genuinum Z. II. 772
 hypolacerum Nyár. u. Z. II. 773
 longifrons Z. II. 773
 multisinuatifrons Maly u. Z. II. 773
 *subserratifrons Feurst. u. Z. II. 648
subserratosinuatum Z. III. 399 (157, 299. II. 599, 722)
 *subsetibifidum Z. II. 361
 *subsetosum Tout. I. 65
 subsetulosum Höppn. u. Tout. I. 224
 *subsilsinum Z. II. 190
 *subsilvicola Tout. I. 93
 subsimilatum Tout. II. 278
 rarinaeviforme Tout. II. 278
 retrodentatiforme Tout. II. 278
 *subsinuatifforme Wilcz. u. Z. II. 182
 *subsinuatum N. P. II. 174. (Borb. III. 400)
 *subsparsicrinum Z. III. 655
 *subsparsiflorum Deg. u. Z. III. 658
 subspeciosum AT. II. 152. Murr II. 186. N. P. II. 43, 133, 145, 148, 150, 165, 199
 cuneatum N. P. II. 148
 *(eu-) subspeciosum (Z.) Näg. N. P. II. 147
 genuinum N. P. II. 147
 oxylepium N. P. II. 148
 subspeciosum — bupleuroides Z. II. 58
 *subsqualidum Rom. u. Z. III. 124
subsquarrosulum Z. III. 136 (119, 137)
 *(eu-) subsquarrosulum Z. III. 136
 canescenticolor Z. III. 137
 genuinum Z. III. 136
substellatum (AT. u. G.) Z. II. 360
 *(eu-) substellatum (Z.) II. 360
 substelligerum AT. u. G. II. 266, 358, 360, 720
 *substenolepidiforme Lengyel u. Z. II. 401
 *substerromastix Z. I. 275
 *substipatifforme Z. II. 580
 genuinum Z. II. 580
 gigantophyllum Lengyel u. Z. II. 581
 pseudolevicaule Gerstl. u. Z. II. 581
 Schurhammeri Kneucker u. Z. II. 581
 *substoloniferum N. P. I. 330

- substoloniflorum** N. P. I. 142 (140)
 *(eu-) substoloniflorum (Z.) N. P. I. 142
 substoloniflorum Vollm. I. 141.
 Z. I. 152
 „ — auricula Tout. I. 153
 „ — latisquamum N. P. I. 162
 *substrictifurcans Lengyel u. Z. II. 471
 *substupposum Rohl. u. Z. III. 579
 flocciceps Z. III. 579
 genuinum Z. III. 579
subtardans N. P. I. 67 (61)
 A. eu-subtardans Z. I. 67
 B. eu-amphipodium Z. I. 68
 *subtardans N. P. I. 68 (statt typicum Z. I. 68)
 *subtatrense Rehm. I. 424
 *subtendinum Vett. u. Z. I. 241
 subtenellicept Z. III. 370
 *subtenellum Z. II. 748
 delphinense AT. u. G. II. 748
 genuinum Z. II. 748
 *subtenericeps Z. III. 370
 *subteneriusculum Z. I. 258
 *subtenuiflorum Z. II. 515 (671)
 *subtenuissimum Z. III. 345
 genuinum Z. III. 345
 microcephalum Z. III. 345
 *subtile N. P. I. 380
 *subtiliceps Z. I. 388
 *subtiliforme Tout. I. 283
 subtilissimum Tout. I. 282
subtilissimum Z. III. 316 (298, 379, II. 267)
 *(eu-) subtilissimum Z. III. 316
 acrosotodes Z. III. 316
 genuinum Z. III. 316
 Monasteriense Z. III. 316
subtomentosum (Burn. u. Grl.)
 Z. III. 31 (27, 36, II. 31, 103, 720)
 *(eu-) subtomentosum (Z.) Burn. u. Grl. III. 31
 *subtorticeps (Dst.) Z. II. 449
 granitogenes Z. II. 449
 *subtriangulare (Stenstr.) Z. II. 647
 *subtricolor Maly u. Z. I. 347
 *subtridentatum Z. III. 488
 *subtrifoliatum Missb. u. Z. I. 197
 *subturbيناتum N. P. II. 29
 *subulatidens (Dst.) Z. II. 456
subuliferum N. P. I. 61
 *subulisquamum N. P. I. 115
 *subumbellare Z. II. 76
 subumbellatum N. P. II. 76. (Schur II. 76)
 *subumbelliratum Maly u. Z. II. 771
 *subumbellosum N. P. I. 303
 *subvaldepilosum Z. II. 178
 *subvalidiglandulum Käser u. Z. II. 439
 *subventricatum Gerstl. u. Z. I. 402
 *subvillosifolium Käser u. Z. II. 163
 *subvillosiforme Tout. II. 167
 *subvillosulipes Käser u. Z. II. 757
 genuinum Z. II. 757
 Nigradorsi Z. II. 757
 subvillosum Freyn III. 651, 664
 subsilvaticum Freyn III. 664
 transiens Freyn III. 666
 typicum Freyn III. 651
 *subvillosum N. P. II. 128
 cuspidatifolium Murr II. 129
 genuinum N. P. II. 128
 rumicifolium Murr II. 129
 vulgatiforme N. P. II. 129
 subvirens AT. III. 509, 511.
 Oborny III. 513. Rouy III. 509.
 Sudre III. 509. Z. III. 509
 angustatum AT. III. 511
 asteriforme Rouy III. 509
 *subvirentiforme Z. III. 484
 *subvirentisquamum Tout. I. 62
 *subvirescens N. P. I. 42 (39, 47)
 chlorophyllum N. P. I. 42
 genuinum N. P. I. 42
 *subvirescenticeps Z. I. 47
 *subviridans Dst. II. 408
 *subviride Z. I. 121
 *subviriduliceps Z. II. 559
 *subvolhynicum Deg. u. Z. I. 330
 sub-Vollmannii Z. III. 198
 *subvulgare (N. P.) Z. I. 41
 pilosum N. P. I. 41
 subvulsum Z. III. 374

- *sub-Wiesbaurianum Z. II. 338
 basaltigenum Z. II. 338
 genuinum Z. II. 338
- *sub-Wirtgenianum Freiberg u. Z. II. 329
- *subzinkenense Z. III. 166. (Benz u. Z. III. 228)
- *subzlatuianum Nyár. u. Z. III. 681
- succisaefolium AT. II. 196
- *succisellum AT. u. Briq. II. 196
- *Suchodolicum Herm. u. Z. III. 106
- *Sudavicum N. P. I. 189
- sudeticum Fr. III. 417. Froel. III. 416
- Sudeticum** Sternbg. III. 386 (157, 299, 387, 388)
- A. pedunculare (Tsch) Z. III. 387
- B. Bohemicum (Fr.) Z. III. 387
- sudeticum Tsch III. 240
- dentatum Tsch III. 153, 242, 387
- glossophyllum Wimm. u. Grab. III. 387
- macrostylum Tsch III. 242, 387
- nudiusculum Tsch III. 242
- pedunculatum AT. III. 154
- sudeticum × prenanthoides Fiek III. 390
- „ — „ Z. III. 389
- *Sudetorum N. P. I. 165
- *Sudrői (Charb.) Z. II. 313 (629)
- *Suebijuranum Z. II. 586
- *suebophilum Z. I. 450
- suecicum Čelak. I. 410. Sendtn. I. 148, 149
- *Suecicum (Fr.) N. P. I. 189
- genuinum N. P. I. 189
- isotrichodes Z. I. 190
- subfloribundum N. P. I. 259
- suecicum — detonsum Norrl. I. 257
- *suevicolum Z. II. 410
- *Suevorum (Borb.) Z. I. 479
- submagyaricum Z. I. 479
- *Sufersinum Käser u. Z. II. 751
- *Suhardense Wol. u. Z. III. 233
- *Suillaeviae Harz u. Z. II. 177
- *Sulgeri Murr u. Z. III. 307
- *Sulgerianum Käser u. Z. I. 85
- sulphureum AT. I. 91. N. P. I. 403
- sulphureum** Döll I. 400 (343)
- *(eu-) sulphureum (Z.) N. P. I. 401
- pseudosubcymigerum Schlick. u. Tout. I. 401
- turfigenum Vollm. u. Z. I. 401
- Suntaliense Holle II. 338
- *Suomense Norrl. I. 217
- superauricula × pseudosabinum Borb. I. 479
- superbauhini × cymosum Simk. I. 448
- super-Bocconeii × pallidiflorum Hut. III. 196
- *superfastigiatum Vollm. I. 292
- supermurorum × villosum Rehm. II. 678
- superpilosella — echioides Błocki I. 274
- „ × umbelliferum Hofm. I. 384
- superpratense Korb. u. Z. I. 423
- supersphaerocephalum × Auricula Sarnth. I. 112
- supertranssilvanicum × silvaticum Borb. I. 767
- *supracalvum N. P. II. 155
- *suprafastigiatum N. P. I. 215
- supraffoccosum** (N. P.) Z. I. 229 (218)
- *supraglauciforme Z. III. 15
- *supraglaucum Bickn. u. Z. III. 15
- Suterianum AT. u. Wilcz. II. 137
- *Svinicense Deg. u. Z. II. 461
- *Svojense (statt svogense) Z. I. 361
- *synchopolium Rom. u. Z. II. 630
- *synchoschistum N. P. I. 390
- *Sylticum Z. III. 447
- sylvaticum Bertol. II. 601. Favre II. 540. Spenn. III. 573
- sylvicola Jord. (s. silvicola) III. 348
- symphytaceum AT. III. 622, 623. Belli III. 622. Rouy III. 623. Z. III. 622
- Favrati AT. III. 568
- *(eu-) symphytaceum (Z.) AT. III. 623, 624
- symphytifolium Froel. III. 595, 614
- *symphytoides Z. II. 692

sympodiale Borb. I. 269, 271

syndoxum Sag. I. 395

syngenes Jord. II. 454

syringifolium Dom. III. 590

sparsifolium Dom. III. 590

syrmiense Deg. u. Z. III. 528

*Szaarense Lengyel u. Z. I. 476

*Szabedense Lengyel u. Z. I. 275

*Szatoriszianum Lengyel u. Z. III. 181

*Szeplakense Lengyel u. Z. II. 476

*Szerokiense Z. III. 395

*Szilyanum Wagner u. Z. III. 103

*Szerisorae Prod. u. Z. III. 681

*Szokolense Z. II. 586

*Sztraceneae Z. II. 376

T

*Tabergense Dst. I. 214

taenanthum Rehm. I. 30

Tajanum Maly u. Z. III. 620 (614)

*(eu-)Tajanum (Z.) Maly u. Z. III. 620

*Tanglii Z. I. 230

*tanythrix N. P. I. 477 (479)

*tapeinophyes Maly u. Z. I. 381

*tapinum N. P. I. 379

*Tapolczanum Deg. u. Z. II. 339

Tappeineri Murr III. 251

*Tarajkae Lengyel u. Z. III. 370

*taraxacifolium AT. II. 629

taraxaciforme AT. II. 629

tardans N. P. I. 58, 67. Peter

I. 58. G. Schn. I. 48, 54

niveum N. P. I. 59

„ + Auricula N. P. I. 98

+ glaciale N. P. I. 124

„ < praealtum Rouy I. 352

*tardiflorum N. P. II. 80

tardiusculum N. P. I. 98 (80)

*(eu-)tardiusculum (Z.) N. P. I. 99

*Tatrae (Griseb.) N. P. II. 11.

(Fritze II. 16)

Demenyfalvae Z. II. 11

genuinum Z. II. 11

subglabrifolium Z. II. 11

subvirgicale Z. II. 11

Tatrae > umbellatum II. 11

*Tatranum Z. II. 488

*Tatrense N. P. I. 181

*tatrigenum Korb. u. Z. III. 170

*Tauricum Benz u. Z. III. 204

Taurinense Jord. III. 621 (301, 615, 624)

A. symphytaceum Z. III. 622

B. polyadenium (AT.) Z. III. 624

C. odontinum Z. III. 625

*(eu-)Taurinense (Z.) Jord. III. 624

genuinum Z. III. 624

hemicaesium Z. III. 624

polyerinum Z. III. 624

Taurinense — latifolium Z. III. 301

*Taurinorum Z. III. 625

*Tauriscorum Z. III. 177

Tauschianum Uechtr. III. 484

inuloides Uechtr. III. 486

pachycephalum Uechtr. III. 487

striatum Uechtr. III. 488

Tauschii Z. I. 445 (344)

„ ≥ pilosella Z. I. 458 (344)

„ > „ Z. I. 458, 461

„ < „ Z. I. 464, 465

„ — piloselloides Z. I. 457

*Tavelianum Z. II. 63

*Tavignanum Z. I. 299

Taygetum Boiss. u. Heldr. III. 48, 49

*Telekianum Kümmerle u. Z. III. 92

*Telgartense Lengyel u. Z. III. 490

*telmatiaeum N. P. I. 420

Tendanum Sudre III. 306

Tendinum N. P. I. 239 (218, 241, 242)

*(eu-)Tendinum (Z.) N. P. I. 240

*tenebricosiforme Z. II. 465

*tenebrosum (Norrl.) Z. II. 491

tenellum (Hut. u. Ausserd.) Z. II. 748

*tenerum N. P. II. 25

Tenoreanum Froel. I. 60

tenue AT. II. 259. Freyn III. 399. Wimm. III. 350

- *tenue N. P. I. 99
 tenuiforme Z. I. 99
 *tenuicaule N. P. I. 60
 *tenuiceps N. P. I. 471
 *tenuifiliferum Maly u. Z. I. 390
 *tenuiflagellatum Maly u. Z. I. 287
 *tenuifloriforme Z. II. 593
 *(eu-) tenuiflorum AT. II. 479 (478)
 Austrohelveticum Z. II. 481
 creusense AT. II. 479
 Goloëse Z. II. 479
 macrocephalum Rossi u. Z. II. 481
 pilosiceps Z. II. 481
 subincisodentatum Z. II. 479
 subsagittatum Z. II. 669
 *tenuifolium (Host) Z. III. 612
 „ × umbellatum Borb. III. 518
 tenuipes Jord. II. 442
 *tenuiscapum N. P. I. 95 (AT. III. 101)
 *tennisquamum N. P. II. 122
 *tenuissimum Rehm. I. 374. (Z. III. 345)
 *tenuistolorum N. P. I. 46
 *tephraeum N. P. I. 272
 *tephrantheloides Z. I. 174
 *tephrobium Z. II. 160
tephrocephalum Vukot. I. 349 (343)
 *(eu-) tephrocephalum (Z.) N. P. I. 349
 *tephrochloilema Deg. u. Z. I. 321
 *tephrochlorum Z. II. 728
 *tephrocladum Z. III. 225
tephrodermum Z. III. 225 (156. II. 104, 598, 721)
 *(eu-) tephrodermum Z. III. 225
tephrodes N. P. I. 398 (343, 399)
 *(eu-) tephrodes (Z.) N. P. I. 398
 *tephrofloccum Z. II. 570
tephroglaucum N. P. I. 277 (264)
 *tephrolepium N. P. II. 25
 brachyanthum N. P. II. 26
 genuinum N. P. II. 26
 Luschariense N. P. II. 26
 parcipilum Z. II. 26
 *tephroleucum N. P. I. 371
 *tephromelanum Benz u. Z. II. 56
 *tephroneuron Z. II. 459
 *tephronotum Z. III. 10
 *tephrophorum Z. III. 339
 *tephrophyllum N. P. I. 109
tephrophyton Oborny u. Z. I. 278 (264)
tephropogon Z. II. 744 (102, 719)
 *tephropolioides Z. II. 57
 *tephroprenanthes Z. III. 339
 eurycephalum Z. III. 339
 genuinum Z. III. 339
 *tephrops N. P. I. 324. (Callier I. 340)
 *tephrosanthes Peter I. 250 (143)
tephrosoma N. P. III. 200 (156, 203. II. 598, 721)
 A. Kuekenthalianum Z. III. 200
 B. brachypogon Z. III. 203
 *(eu-) tephrosoma (Z.) N. P. III. 200
 tephrosoma — levigatum Z. III. 206 (156)
 *tephrosphaera Z. I. 68
 *tephrotrichodes Z. III. 124
 teplicense Wiesb. II. 569, 576
 *Teplitzense N. P. I. 188
 *tergicanum N. P. I. 415
 *ternarium N. P. I. 127
 genuinum Z. I. 127
 subternarium Z. I. 127
 Tesinense Evers II. 69
 tessellatum AT. u. Faure I. 66
 *testimoniale N. P. I. 17
 genuinum N. P. I. 17
 incultorum N. P. I. 17
 parcipilum Z. I. 17
 *thapsifolium AT. III. 42 (41)
 thapsiforme Freyn III. 63
 *thapsiforme (Uechtr.) N. P. III. 61
 genuinum Z. III. 61
 subthapsiforme Maly u. Z. III. 61
 verbasciforme Adamov. u. Z. III. 61
 thapsiforme — prenanthoides N. P. III. 84
 „ + Sabaudum N. P. III. 86
 „ — silvaticum Z. III. 79
 „ — tridentatum N. P. III. 85
 thapsiformoides G. Schneid. III. 91

- thapsigenum** N. P. III. 85 (67, 505)
 ***thapsoides** (AT.) N. P. III. 42
 coronariaefolium AT. III. 43
 maculiferum Sndre III. 34
 phlomidifolium AT. III. 24
thapsoides Panč. III. 63 (42). Sag. III. 62
 ***thaumasiiforme** Z. I. 335
 ***thaumasioides** N. P. I. 333
 ***thaumasiotropum** Schack u. Z. I. 332
 ***thaumasium** N. P. I. 331
 ***Thayense** N. P. I. 273
 ***Thayngenense** Kumm. u. Z. II. 464
 ***Theissenii** Z. II. 185
 „ × *jurassiciforme* Z. II. 198
 ***Thellungianum** Paléz. u. Z. III. 202
 ***Themariense** Schack u. Z. I. 293
 ***Thessalum** (Form.) Z. III. 94
 glandulosum Z. III. 94
 subdivaricatum Adamov. III. 94
Theusanum AT. III. 14
Thomasianum Z. III. 231 (156. II. 598)
 ***Thomasii** Z. I. 355
 ***Thracicum** N. P. I. 481
 ***Thuemenii** N. P. I. 28
 ***Thunense** Z. III. 444
Thuretianum Z. III. 263
 ***Thuringiacum** Z. II. 625. (Bernh. II. 626)
 aripristum Z. II. 625
 Bermaringenense K. Müll. u. Z. II. 625
 genuinum Z. II. 625
 pseudocardiophyton Schack u. Z. II. 626
 pseudothuringiacum Bornm. u. Z. II. 625
 ***Thuringiosilvanum** Schack u. Z. III. 440
Thuringorum Sag. II. 505
 ***Thyraicum** Blocki II. 682
 ***Tiergartenense** Z. II. 550
 ***tigridinaevum** Z. II. 134
 ***tigrinum** N. P. I. 462 (II. 134)
 ***Tilisunae** Bornm. u. Z. III. 143
 ***tilophorum** N. P. I. 367
 *(eu-) **tiltophyllum** (Z.) N. P. I. 97
 ***tiltum** N. P. I. 348
 ***Timaviense** N. P. II. 76
 ***tinctidens** Z. I. 156
tinctilingua Z. I. 241 (218)
 *(eu-) **tinctilingua** (Z.) N. P. I. 242
 genuinum Z. I. 242
 tinctiforme Z. I. 242
 ***tinctum** (Jord.) Z. II. 503
 genuinum Z. II. 503
 insigne (Sauzé u. Maill.) Sudre II. 504
 pictocaesium Rom. u. Z. II. 504
 picturatum (Jord.) Sudre II. 503
 raritinctum Z. II. 504
tinctum N. P. I. 241, 242
Tinaeanum AT. u. St-Yves III. 404
 ***Tirolense** (J. Kern.) Z. I. 150
 ***Tissierei** Z. II. 226
 ***Todaroonum** Z. III. 602
Toemesense Simk. II. 764
 ***Tofanae** Pamp. u. Z. II. 473
Tolstooi Fen. u. Z. II. 83 (32)
 ***Tomanovae** Z. II. 753
 ***Tomense** Z. II. 42
 ***tomentellum** (N. P.) Z. II. 60
 ***tomentisquamum** N. P. I. 46
tomentosum (Gérard) All. III. 23, 26. N. P. III. 23, 24, 28. Neilr. III. 60
 „ < *cinerascens* Rouy III. 37
 „ — *coerulaceum* Rouy III. 45
 „ × *fragile* Rouy III. 35
 „ > *humile* N. P. III. 39
 „ — „, N. P. III. 40
 „ < „, N. P. III. 136
 „ — *incisum* Besse u. Z. III. 37
 „ × *Jurassicum* Rouy III. 43
 „ × *lanceolatum* Rouy III. 43
 „ > *murorum* Rouy III. 26
 „ < „, Rouy III. 2
 „ — *pictum* N. P. III. 20
 „ — „ — *prenanthoides* N. P. III. 45
 „ > *piliferum* N. P. III. 29
 „ — *prenanthoides* N. P. III. 41
 „ < *praecox* Z. III. 11
 „ × *rupicolum* Rouy III. 20

- tomentosum — scorzonerifolium
 N. P. II. 157
 „ — silvaticum N. P. III. 33, 35
 „ — „ — prenanthoides N. P. III.
 45
 „ × subalpinum Rouy III. 46
 „ × Trachselianum Rouy III. 18
 „ > Vallisiacum Rouy III. 24, 43
 „ < „ Rouy III. 42
 „ — (villosum — prenanthoides)
 N. P. III. 44
 *Tomiasae Nyár. u. Z. III. 654
 Tommasinii Host III. 586
Tommasinii Rchb. III. 585 (578,
 580, 615)
 *(eu-) Tommasinii (Z.) Rchb. III.
 586
 genuinum Z. III. 586
 Grabovicense Maly u. Z. III. 586
 Soškae Z. III. 586
 *tommasiniiforme Scheffer u. Z. III.
 592
 Tommasinii — crinitum Z. III. 587
 „ — gymnocephalum Z. III. 580
 (615)
 „ > murorum Z. III. 589 (580,
 615)
 „ — „ Z. III. 591 (580)
 „ > praecurrens Z. III. 580, 590
 „ — „ Z. III. 591
 „ — silvaticum Z. III. 591
 „ — sparsum Z. III. 615
 „ — thapsiforme G. Schneid. III.
 91
 „ — Waldsteinii Z. III. 580, 615
 *Toplicense Maly u. Z. II. 408
 genuinum Z. II. 408
 Strigonii Z. II. 408
 *Tordanum Z. II. 361
 *Tornatoris Nyár. u. Z. III. 369
 *Torrembecense N. P. II. 216
 *torticaule (AT.) Z. II. 553
 *torticeps (Dst.) Z. II. 431
 *tortifolium (Jord.) Z. II. 591
 epilosiceps Z. II. 591
 normale Z. II. 591
 tridentatiforme Z. II. 591
 tortuosum Tsch III. 192
Toutonianum Z. III. 120 (118,
 128. II. 58, 267)
 *Toutonii Z. II. 668
 genuinum Z. II. 668
 parcepilousum Z. II. 668
 suberiopodoides Z. II. 668
 Touvetii N. P. II. 225
 *trachselianoides Z. II. 726
 genuinum Z. II. 727
 macrosphaerum Z. II. 727
 Meglisense Käser u. Z. II. 727
 monosphaerum Z. II. 727
trachselianotropum Paléz. u. Z.
 II. 358 (102, 266, 719)
 Trachselianum AT. II. 43, 44.
 Belli II. 42, 43, 49. Christ.
 II. 727, 729
 caesioides Rouy III. 11, 13
 erucoides Rouy II. 609
 hirsutum Christ. II. 727
 incisum Rouy II. 342, 629, 649.
 III. 14
 Murrianum Rouy II. 728
 virgulatum Rouy II. 746
 Trachselianum — dentatum Z. II.
 142
 „ — Schroeterianum Benz III. 224
 *trachybium Z. III. 445
 trachycaulon Vukot. III. 504
 doryophyllum Vukot. III. 504
 trachypodum Kern. II. 54
 *trachypus Z. II. 782
 danubiigenum Z. II. 782
 genuinum Z. II. 782
 *trachysetum (Borb.) Z. II. 770
 genuinum Z. II. 770
 trachysetiforme Maly u. Z. II. 770
 *trachytes Prod. u. Z. III. 515
 *trachyticum (AT.) Z. III. 380
 trafoiense Evers III. 333, 351
 *transalpinum (AT.) Z. III. 289.
 (N. P. I. 48)
 *Transbalticum Dst. I. 260
 *transgrediens Tout. I. 371
 Fodinae Theresiae Tout. I. 371
 genuinum Tout. I. 371
 *transgressum N. P. I. 339
 transiens Tout. I. 394. Z. I. 377
 atriceps Tout. I. 394

- *translucens (AT.) Z. III. 330 (348.
 II. 590, 595)
 foliosum AT. III. 326
 laxum AT. III. 330
 transrhenanum Z. I. 454
 *transsilvaniciflorum Nyár. u. Z.
 I^r 781
T. silvanicum Heuff. II. 763
 (290, 363, 513)
 Banskoanum Georg. u. Z. II. 765
 basilanatum Kotschy II. 765
 ericoale Schur II. 764
 eutranssilvanicum Z. II. 764
 largidens Maly u. Z. II. 765
 muscigenum Z. II. 765
 pseuderiocaulum Z. II. 764
 Transsilvanicum — alpinum Z. II.
 765
 < „, Z. II. 765
 — „, — murorum Z. II. 765
 — bifidum Z. II. 765
 („ — „) > villosum Z. II. 789
 — caesium Woł. u. Z. II. 788
 (765)
 — Fritzei Z. II. 765
 < „, Z. II. 765
 — Lachenalii Z. II. 775
 — — bifidum Z. II. 788 (765)
 — murorum Z. II. 766 (765)
 — „, — Lachenalii Z. II. 774
 (765)
 — prenanthoides Z. II. 765
 — pseudocaesium Z. II. 766
 > racemosum Z. II. 790
 — silvaticum Z. II. 766
 > sparsum Z. II. 765
 — „, Z. II. 765
 × vulgatum Woł. II. 775
 — „, — bifidum Deg. u. Z. III.
 349
 *Trasnicæ Nyár. u. Z. III. 692
 Trautmanni Uechtr. III. 393
 *Trautmannianum Z. II. 471
 *trebevicianoides Lengyel u. Z. II.
 780
 trebevicianum K. Maly II. 776.
 - Z. II. 776
 drachenburgense Hayek II. 781
 *(eu-) Trebevicianum (Z.) Maly II.
 779
 genuinum Z. II. 779
 subdimersifloccum Nyár. u. Z. II. 779
 Treskavianum Behr u. Z. II. 779
 trebevicianum > alpinum Z. III.
 237
 *trebevicicolum Maly u. Z. II. 415
 Trefferi Borb. III. 344
 *Trefferianum N. P. II. 127
 Trelodianum AT. II. 178
 *Trencsinense Z. II. 529
 *Trentanum N. P. II. 141
 *Treseburgense Z. II. 322
 *Treskavicae Maly u. Z. II. 776
 *Tresnikanum (tresnikense) Lengyel
 u. Z. III. 180
Triadanum Z. III. 98 (68, 634)
 triangulare (Almq.) Z. II. 462, 647.
 Lönnr. II. 456
 *triangulatidens Murr u. Z. II. 541
 *triangulilaceum Rossi u. Z. II. 392
 *triangulosum Feurst. u. Z. II. 741
 *tricephalophorum Z. II. 738
 *tricephalum N. P. II. 131 (AT.
 II. 738. III. 17)
 *trichadenium N. P. I. 38
 Alessinum Z. I. 38
 leucotrichum N. P. I. 38
 minoriceps Z. I. 38
 *trichadenocaesium Pawł. u. Z. III.
 223
 *trichanthodium Z. III. 311
 *trichastrocephalum Tout. I. 95
 *tricheilema N. P. I. 74
 *trichellum (AT.) Z. II. 262
 *trichobasis N. P. II. 81
 *tricho-Bauhini Z. I. 339
 *trichobracchiatum Maly u. Z. I. 384
 *trichobracchium Z. III. 62
 trichocephaloides Z. I. 26
 trichocephalum Fr. II. 117. Link
 II. 106. N. P. I. 26. II. 117.
 Willd. II. 117
 trichocladum AT. II. 223, 224
 *trichocraspedum Z. II. 95
 *trichocynanchoides Z. III. 286

- *trichocymum Tout. u. Z. I. 483
 *trichoderma Rehm. I. 166
 *trichodes (Griseb.) Z. III. 305
 (304). (N. P. I. 237)
 *trichodiaphanoides Lengyel u. Z.
 II. 649
 *trichoglaucopsis (AT. u. G.) Z.
 II. 199
 *trichojuranum Z. III. 309
 *tricholepidum AT. III. 19 (15)
 *tricholepium N. P. I. 37. (Tout.
 I. 27)
 amaurotrichum N. P. I. 37
 genuinum N. P. I. 37
 hypoleucoides Rehm. I. 37
 hypoleucum Rehm. I. 37
 *trichoneuron Prantl II. 119
 *trichophorum N. P. I. 29
 apargioides N. P. I. 36
 genuinum N. P. I. 29
 lasiosoma N. P. I. 29, 36
 sedunense N. P. I. 32
 serpens N. P. I. 33
 *trichodontoglossum Lengyel u. Z.
 III. 479
 trichophyton Z. III. 630
 (eu-) trichopicris Z. III. 415
 *trichoprenanthes Z. III. 571
 genuinum Z. III. 571
 hispidosum Käser u. Z. III. 572
trichopsis Z. II. 752 (213, 719)
 trichosalaevense Z. III. 312
 *trichoscapomorphum Zobel u. Z.
 I. 468
 trichoscapum N. P. I. 28
 genuinum N. P. I. 29
 orientale N. P. I. 29, 44
 *trichosphaericum Z. I. 44
 *trichosoma N. P. I. 34
 cinerascens N. P. I. 34
 Lecanum Z. I. 34
 *trichothecum Z. III. 202 (207)
 *trichotranssilvanicum Deg. u. Z.
 II. 774
 *trichotum N. P. I. 174
 Sedinense Z. I. 174
 stettinense Z. I. 174
 *tricolor N. P. I. 349. (Kit. I. 144
 [349])
- *Tricoronaemontis Z. I. 92
 *tridentatiflorum Z. III. 354
 *tridentatifolium Z. III. 489
 sub-Gothicum Z. III. 491
 subtridentatum Z. III. 489
 *tridentatiforme N. P. III. 583
 *tridentatoides Z. II. 587
 breviglandulum Z. II. 587
 calvescens Z. II. 587
 chlorodiforme Vett. u. Z. II. 588
 Clausorum Z. II. 587
 Genevanum Z. II. 588
 genuinum Z. II. 587
 gigantodontophyllum Lengyel u. Z. II.
 588
 taunigenum Tout. II. 588
 tenellirimum Z. II. 588
 tridentato \times picroides AT. III.
 202
 tridentatum Dst. III. 432. Fr. III.
 421, 435, 560 (I. 69). Miller
 III. 627. Pax III. 496. Sudre
 III. 439. Wiesb. III. 560. Z.
 III. 432
 angustissimum Uechtr. III. 441, 474
 conspicuum Sudre III. 439
 coronopifolioides Z. III. 441
 cuspidatum Rouy III. 628
 firmum Rouy III. 461
 longifolium Fr. III. 464
 insuetum Cariot III. 627
 *(eu-) tridentatum (Z.) Fr. III. 432,
 435
 genuinum Z. III. 432
 gratiosum (Wiinst.) Z. III. 435
 polyphyllum Z. III. 434
 tridentatum < Waldsteinii Freyn
 III. 60
 *tridentinoides Z. I. 234
 *Tridentinum N. P. I. 233. (Evers
 II. 53, 55, 58. Murr II. 58)
 *tridymum Z. II. 783
 *Triesenense Murr u. Z. II. 665
 *Triganense Z. III. 369
 trigenes N. P. I. 413 (412)
 *Triglaviense N. P. II. 113
 *triglochium Käser u. Z. II. 122
 *trigonodon Z. II. 457
 *trigonodontophorum Rech. f. u. Z.
 II. 437

- *trigonolepium Z. II. 197
 *Trilacense Murr II. 67
 *trilacerum Z. II. 491
 trimixtum Z. II. 782
 *Trimmisense Z. II. 148
 trinatum Z. III. 17
 *Trinsicum Z. II. 710
 *triodontum Kruber u. Z. III. 471
triplex N. P. I. 126 (81)
 *(eu-) triplex (Z.) N. P. I. 127
 triplex \times pilosella I. 127
 *triplicatum Bornm., Schack u. Z. II. 755
 *Triquentinum Z. III. 381
trischistum Nyár. u. Z. III. 691 (157, 660. II. 600, 766)
 *(eu-) trischistum Z. III. 691
 *trisemaenum Rehm. I. 470
 *trisomatium Nyár. u. Z. III. 683
 triviale Norrl. II. 700, 705, 708. Z. II. 705
 *(eu-) triviale (Z.) Norrl. II. 707
 amphitrichum Z. II. 708
 denticulatum Vollm. u. Z. II. 706
 eurycalathium Z. II. 708
 genuinum Z. II. 707
 Grandifaucis Sleum. u. Z. II. 708
 ramosum Z. II. 708
 subtriviale Z. II. 708
 *trivialiforme Z. III. 206
 Cristallinae Z. III. 206
 genuinum Z. III. 206
 lonchoditropum Z. III. 206
 subtriviale Z. III. 206
 *trochocephalum N. P. II. 77
 *Trojanum Z. III. 51
 *Tropojanum Z. I. 351
 Mitrovicense Z. I. 351
 *Trothanum Z. III. 482
 *truncipilum Thaisz u. Z. II. 582
 *Tschairlicum Z. III. 106
Tschamkorijense Z. III. 672 (659. II. 600)
 *(eu-) Tschamkorijense Z. III. 672
 *Tschampicum Vett. u. Z. II. 406
 *Tscherningii Z. I. 486
 *tubulare Z. III. 653

- evolutum Z. III. 654
 genuinum Z. III. 653
 pseudoporphyriticum Nyár. u. Z. III. 654
 pseudotubulare Nyár. u. Z. III. 654
 sub-Kotschyenum Z. III. 654
tubulascens Norrl. I. 257. (N. P. I. 257)
 *tubulatum Vollm. I. 221
 ,, Z. III. 654
 *tubuliflorum N. P. I. 370
 *tubulosum Tsch III. 153, 154. (Schleich. III. 151, 167)
 *Tuorsinum N. P. I. 160
 *turbinatiforme N. P. II. 29
 *turbinatum N. P. II. 29
turbinellum Z. III. 635 (634)
 *(eu-) turbinellum Z. III. 635
 *Turcicum N. P. I. 311. (AT. I. 311)
 *turficola N. P. I. 41
 *Turrachense Vett. u. Z. I. 240
 *Turrilacense Z. I. 478
 turritifolium AT. III. 315. Z. III. 316
 *turritiforme N. P. II. 124
 turritoides Rouy III. 315. Sudre III. 315 (306, 307, 309)
 *turritum N. P. II. 112
 *Twardowskianum Rehm. I. 36

U

- *Uazzanum Z. II. 356
Ucenicum AT. III. 259 (258. II. 230)
 *(eu-) Ucenicum (Z.) AT. III. 260
 *Uechtrizianum (G. Schn.) Z. III. 241. (Frey II. 371)
 *Uechtrizii N. P. I. 170
 *Ueskuebiense Z. III. 580
Ukierniae Woł. u. Z. III. 385 (299. II. 599, 765)
 uliginosum G. F. Koch II. 440
 *Ullepitschii Blocki I. 129
umbella N. P. I. 250 (218)
 umbellatiforme Deg. u. Z. III. 518

umbellato × eriophorum Lavern.
III. 529

„ — prenanthoides F. Sch. III.
484, 490

umbellatum L. III. 492

angustatum AT. III. 494
angustifolium Koch III. 497
brevifolium AT. III. 519
cervicariaefolium Froel. III. 500
dunale G. F. W. Mey. III. 495
flaccidifolium Borb. III. 518
genuinum Griseb. III. 493. Rchb. III.
495

jacobaeaeefolium AT. III. 519
Lactaris Rchb. III. 495 (515)
latifolium Griseb. III. 515, 519, 521.

Rchb. III. 502, 504
lineare Lbg. III. 499
linearifolium Neilr. III. 494, 497, 498
linosyriifolium AT. III. 497
littorale AT. III. 529. Lbg. III. 495
littoreum AT. III. 505

Loreti Rouy III. 495
pauciflorum Froel. III. 495
pervagiforme Z. III. 502
pilosum Heuff. III. 504
subeglandulosum Z. III. 501
tenuifolium Meinsh. III. 497
verbenaceum Rouy III. 519

*(eu-) umbellatum (Z.) L. III. 493

ambigens AT. III. 502
armeriifolium G. F. W. Mey. III. 499
basitrichocephalum Soest u. Z. III. 501
Carniolicum Paulin u. Z. III. 503
carpathigenum Z. III. 501
commune Fr. III. 493
coronopifolium Bernh. III. 498
dasyphyllum Z. III. 503
linariifolium Wallr. III. 497
monticola Jord. III. 500 (486)
Ogwenii Lint. III. 501
pectinatum Fr. III. 496
pervagum Jord. III. 502
pseudobrevifolioides Z. III. 502
pseudolaurinum Soest u. Z. III. 502
pubescens Sudre III. 499
radula Uechtr. III. 500
salicifolium Reverch. III. 497
serotinum Host III. 502
Slavonicum Z. III. 502
subserotinum Z. III. 503
subvirgatum Z. III. 497
trachyphyes Z. III. 500
Trevirorum Z. III. 501
umbelliforme Jord. III. 496

umbellatum — bupleuroides N. P.
III. 505

„ — chlorocephalum Z. III. 506
„ — Procoticum Z. III. 510 (506)

„ > porrifolium Murr II. 77
„ — „, N. P. II. 75. III. 505

„ > prenanthoides Z. III. 507
„ — „, Z. III. 506 (505, 507)

„ > racemosum Z. III. 514 (506,
615)

„ > Sabaudum Z. III. 510 (506)
„ — „, — prenanthoides Z. III. 506

„ < scorzoniferolium Z. III. 505
„ — sparsum Z. III. 506

„ — stuposum Z. III. 506
„ × stygium Woł. III. 402

„ × transsilvanicum Pax III. 429
„ — virosum Z. III. 506

„ — Waldsteinii Z. III. 505
*umbelliferum (Lbg.) Z. II. 463

*(eu-) umbelliferum (Z.) N. P. I. 454
(339, 445, 450)

franicum Vollm. I. 447
umbelliferum (= Tauschii) — echio-
ides Z. I. 280

„ × florentinum Tout. I. 332,
457

„ < Pilosella Tout. I. 465, 467
„ × „, Sag. I. 458

umbelliflorum N. P. I. 454
umbelliforme Jord. III. 496. Tout.

I. 465 (statt umbelliferum)
umbelliforme Vukot. III. 495

angustifolium Vuk. III. 495
latifolium Vuk. III. 504

*umbellosiforme Z. I. 482
*umbellosum N. P. I. 476

umbelluliferum AT. I. 205
umbraticolum Jord. II. 560

*umbrosiforme Benz u. Z. II. 768
(432)

Ferricausiae Z. II. 768
genuinum Z. II. 768

umbrosium Jord. III. 341 (298,
347. II. 599)

platylepium Z. III. 346
silvicolum Rouy III. 348

- umbrosus Uechtr. II. 486. Z. II.
379, 486, 488, 500
- *(eu-) umbrosus (Z.) Jord. III.
346, 349
- abietinum Reut. III. 349
- alpestre AT. III. 347
- ellipticum Jord. III. 348
- genuinum Z. III. 346
- integrifolioides Z. III. 346
- Podspadyanum Z. III. 347
- umbrosulum Z. III. 347
- xanthochroum Z. III. 347
- umbrosus — adusticeps Z. III. 378
(298. II. 599)
- „ — amplexicaule Z. III. 408
- „ — atratum Z. III. 390
- „ — bifidum Z. III. 362
- „ — Bocconeii Z. II. 599. III.
299
- „ — cirritum Z. III. 377
- „ — Lachenalii Z. III. 356 (298)
- „ > lanatum Z. II. 599. III. 299
- „ — pallidum Z. III. 379 (298.
II. 599)
- „ — pseudoprasinops Z. III. 382
(299. II. 599)
- *uncinatidens Tout. II. 549
- genuinum Z. II. 549
- subuncinatidens Tout. II. 549
- undulatum Ait. III. 26. Boiss. III.
637
- *undulifolium N. P. II. 92
- *Ungeri Z. II. 654
- uniflorum Hoppe I. 100
- Unterkraeuteri Pacher II. 75
- *(eu-) Uratense N. P. I. 348 (347)
- Schumlanum Z. I. 348
- Triestingense Z. I. 348
- *Urezzae Z. III. 336
- genuinum Z. III. 336
- sub-Urezzae Z. III. 336
- *Uriense Z. II. 647
- genuinum Z. II. 647
- subpalescentifolium Z. II. 648
- *urnigerum N. P. I. 44
- *Ursinum Schack u. Z. II. 667
- genuinum Z. II. 667
- glandulosius Z. II. 667
- *Ursulae Kov. u. Z. I. 377

- urticaceum** AT. III. 266 (119,
259, 267)
- ambigans AT. III. 267
- opimum AT. III. 267
- saxetanum AT. III. 266
- *(eu-) urticaceum (Z.) AT. III. 267
- Reichenbachii Z. III. 267
- typicum Z. III. 267
- *Urumoffianum Z. III. 675
- Urumoffii** Neič. u. Z. III. 678
(660. II. 105, 722)
- ustulato × armerioides AT. II. 221
- „ — viride AT. II. 602
- *ustulatum (AT.) N. P. II. 222 (217).
(Z. II. 220)
- absconditum AT. II. 223
- dentatum AT. II. 224
- Favreanum AT. II. 221
- nigritellum AT. II. 221

V

- *Vaccarii Besse u. Z. II. 613
- *Vadaskertense Deg. u. Z. III. 518
- Vágneri** Pax III. 222 (156. II. 721)
- *(eu-) Vágneri (Z.) Pax III. 223
- eumecoschistum Z. III. 223
- genuinum Z. III. 223
- perrigidum Z. III. 223
- pseudo-Vágneri Z. III. 223
- *Vágnerianum Z. I. 453
- Vágnerianum Z. III. 105 (= *neo-
Vágnerianum Z.)
- vagulum Sudre III. 557, 559
- *vagum (Jord.) Z. III. 552
- angustum Z. III. 555
- depilatum Sudre III. 554
- floccisquamum Z. III. 554
- genuinum Sudre III. 552
- subpubescens Z. III. 555
- subrectum (Jord.) Sudre III. 556
- subvagum Murr u. Z. III. 555
- VahlII Fr. I. 131
- VahlII** Froel. I. 130 (75).
- *(eu-) VahlII (Z.) N. P. I. 131
- VaillantII N. P. I. 455. Tsch I.
204, 214, 216. Z. I. 214
- „ — aurantiacum Z. I. 246
- „ ≤ cochleatum Z. I. 257
- „ > pilosella Z. I. 256
- „ ≤ spathophyllum Z. I. 257

- *Valbonae Z. III. 359
 genuinum Z. III. 359
 subglabratum Z. III. 359
 valbonnense AT. III. 258, 264
 Valbusanum AT. u. Belli III. 257
 *valdeciliatum Błocki I. 424
 *valdecordatum Z. II. 448
 *valdefastigiatum Z. II. 413
 *valdefoliatum Z. III. 284
 *valdefoliosum (Sudre) Z. III. 631
 *valdefrondosum Maly u. Z. III. 508
 genuinum Z. III. 508
 subvaldefrondosum Maly u. Z. III. 508
 *valdeglabrescens Z. III. 570
 *valdegriseum Z. III. 280
 valdelitigiosum Murr II. 126
 *Valdensicum Z. I. 399
 valdepilosum Burn. u. Grl. III. 304.
 Fr. II. 174. Gren. u. G. III. 308.
 Huter II. 203. F. Sch. II. 203
valdepilosum Vill. II. 173 (104,
 178. III. 297)
 aronicifolium Rouy III. 309
 Kalsianum Belli II. 203
 mollitum Rouy II. 200
 mughicola G. Beck II. 93
 normale Rouy III. 308
 ramosissimum Gaud. II. 178
 subditivum G. Beck II. 179
 *(eu-) valdepilosum (Z.) N. P. II.
 178
 valdepilosum > bifidum Z. II. 191
 (104. III. 297)
 ,, ≤ ,, Z. II. 193 (104. III. 297)
 ,, < Bocconeii Z. II. 105. III. 297
 ,, — bupleuroides Z. II. 184 (104)
 ,, — chloropsis Z. II. 200 (105.
 III. 297)
 ,, — chondrillifolium Z. II. 189
 ,, — glaucum Z. II. 184 (104.
 III. 297)
 ,, > humile Z. II. 202 (105. III.
 297)
 ,, ≥ Juranum Z. III. 311, 312
 (297. II. 104)
 ,, — Lachenalii Z. II. 190 (104.
 III. 297)
- valdepilosum — lanatum Z. II. 105.
 III. 298
 ,, ≤ murorum Z. II. 194 (104)
 ,, > pallidum Z. II. 189 (104)
 ,, — picroides Z. III. 418
 ,, — silvaticum Z. III. 191
 *valderamosum Z. II. 544
 valderiense AT. III. 373
 valderium (Reut.) Z. III. 373
 *valdescabrum Z. III. 630
 *valdestriatum N. P. I. 368
 valdevestitum Besse u. Z. II. 302
 *valdevittatum Z. I. 126
 crocanthoides Z. I. 126
 Valdostanum AT. II. 227
 valesiacum AT. III. 568, 570.
 Reut. III. 258
 brevifolium AT. III. 574
 latifolium AT. III. 574
 subsabaudum AT. III. 571
 *Valgranae N. P. I. 358
 *validiglandulosum Käser u. Z. II.
 439
 genuinum Z. II. 439
 Septemfontanum Z. II. 439
 validum AT. III. 550
 *(eu-) Vallesiacum (Z.) Fr. III. 571
 (569, 573)
 Vallesiacum — umbellatum Z. III.
 575
 Vallisiacum Fr. III. 569
 bifrons Rouy III. 574
 lycopifolium Belli III. 573, 574
 subsabaudum Belli III. 574
 *Vallisiae Z. II. 413
 Culandinum Wilcz. u. Z. II. 413
 genuinum Z. II. 413
Valoddae Z. III. 133 (118. II.
 103, 721)
 *(eu-) Valoddae Z. III. 134
 *Valpiorae Z. III. 168
 *Valsanctae Z. III. 567
 genuinum Z. III. 567
 Plessurianum Beger u. Z. III. 567
 Valsianum Sarth. I. 112
 *Valsicum Käser u. Z. III. 204
 *Valzifenzicum Feurst. u. Z. III.
 224

- *Vandasii (Frey) Z. III. 78. (Sudre III. 85)
 *Vapenicae Z. III. 457
 genuinum Z. III. 457
 leiodermum Z. III. 457
 Popovanum Z. III. 457
 *Varanum Z. III. 18
 *Varatinense Wol. I. 340
 *Vårdense Rohl. u. Z. III. 584
 *Varellanum Z. III. 617
 *Varešense Maly u. Z. II. 425
 *variabile (Lönnr.) Z. II. 683
 genuinum Z. II. 683
 pseudovariabile Z. II. 683
 subdiaphanoidiforme Nyár. u. Z. II. 683
 subgalbanum Dst. II. 683
 variegatulum Z. III. 285
 *variegatum N. P. I. 149. (Lam. I. 149)
 variegatiforme Z. I. 149
 *variidens Murr u. Z. II. 733
 acropoliolopium Z. II. 733
 genuinum Z. II. 733
 *variifurcum Z. I. 108
 *variilobum Z. I. 382
 *varium N. P. I. 45
 subtrichadomum Tout. I. 45
 *Vasanum Z. II. 440
 *Vasconicum (Jord.) Z. III. 511
 *Vaudense (AT.) Z. II. 136
 genuinum N. P. II. 136
 ochroleucum N. P. II. 136
 vegetum Krösche I. 296
 velanum Murr II. 77
Velebiticum Deg. u. Z. II. 85 (32. III. 659)
 Velečense Rehm. u. Bänitz II. 613
 *Velenovskyanum Z. III. 78
 *Velenovskyi (Frey) Z. III. 696
 Velenouskyi AT. III. 696
 *Veleschicolum Z. I. 361
 *Veleticum Sag. I. 286
 *Veljunense Z. II. 308
 *Veluchinum Rech. f. u. Z. III. 639
 *velutellum N. P. I. 120 (119)
 *velutifolium N. P. I. 55
 *velutiniforme N. P. I. 122 (56)
 velutino — glacialis AT. I. 119, 120
 *velutinoides Z. I. 55
 velutinum G. Beck I. 49. Hegetschw. I. 55
 *velutinum N. P. I. 57 (I. 55)
 macristolonum N. P. I. 66
 velutinum + glaciale N. P. I. 119, 120
 „ + niphobium N. P. I. 123
 „ × Peletierianum Z. I. 66
 *Veluvense Soest II. 591
 *Vendeanum (Jord.) Z. III. 478, 499
 *Venetianum N. P. I. 365 (362, 363, 409)
 *Venetimontis Vett. u. Z. II. 732
 *Vennaevallis Z. II. 681
 *Venostorum Z. II. 69
 venosum Fr. II. 315
 *Vensicum Z. II. 638
 *Ventenatii (AT.) Z. III. 40
 *Ventinum Vett. u. Z. II. 719
 *Ventosicum (AT. u. G.) Z. II. 349
 *ventricatum N. P. I. 72
 *venulosum AT. u. G. II. 295
 *Veprinacens Z. II. 542
 *Veragrorum Z. I. 439
 verbascifolium Pers. II. 23, 24
verbascifolium Vill. III. 41 (27, 42, 299)
 verbascifolium — lanatum Z. III. 299
 „ — Monnieri Z. III. 44, 299
 verbenaceum AT. III. 519
 *Verguinii Z. I. 237
 Verloti AT. III. 10
 *Verlotianum Z. I. 236
 *Verlotii Jord. II. 302
 subcinerascens Rouy II. 307
 subfarinaceum Rouy II. 351
 vernantianum AT. (u. Briq.) II. 749, 751. Z. II. 460, 749
 *Vernaricum Z. III. 542
 *vernum Sauzé u. Maill. II. 288

- anomalum* Sudre II. 288
bifidiflorum Sudre II. 289
brevipediforme Tout. II. 289
brevipes Sudre II. 288
clivorum Bian II. 289
furcillatiforme Romieux u. Z. II. 289
immixtum Charb. II. 288
prasioglaucinum Z. II. 289
rubescens Sudre II. 288
subdolum Sudre II. 289
vernicyum Tout. II. 289
**Versamicum* Z. III. 440
versicolor Cagl. I. 141, 161. Fr. I. 142, 144
**versutum* Friv. III. 76 (52)
**Vesinense* Z. III. 367
**vestiticeps* Z. III. 658
vestitum Bänitz II. 308. Gren. u. G. II. 239. III. 381
difformis Beyer II. 263, 287, 334
**Versubiense* Z. III. 358
genuinum Z. III. 358
ramificans Z. III. 358
Vesulanum AT. II. 176
**Vetteri* Z. III. 484
Vetterianum Rom. u. Z. III. 701 (273, 301, 661)
Veymontinum AT. II. 132
Vidalianum AT. III. 257
**Vierhapperi* Z. III. 655
vietum Fr. II. 259, 262
**Vilandinum* Z. III. 304
Villarii Timb. II. 230
Villarsianum AT. III. 304
**Villarsii* (F. Sch.) N. P. I. 369 (8). (Serres I. 369)
subrhenanum Tout. I. 369
**villarsiiforme* Tout. I. 370
**villiferum* N. P. III. 46 (45)
villosiceps AT. II. 115
**villosiceps* N. P. II. 96 (95, 128, 156)
calvulum N. P. II. 97
**villosifolium* N. P. II. 98
**villosiforme* N. P. II. 124
**villosipes* Pax II. 736
**villosissimum* (Näg.) N. P. II. 88
 „ \times *Lachenalii* II. 122
 „ — *dentatum* II. 180
villosa \times *boreale* Rouy II. 189
 „ — *cydoniaefolium* AT. II. 178
 „ — *elongatum* AT. II. 190
villosoides Murr II. 128. Tout. II. 107
villosa — *lanatum* Belli II. 156
 „ — *leucophaeum* AT. II. 108
 „ \times *murorum* Neir. II. 724, 736. Sonkl. II. 735
 „ — „, F. Sch. II. 124
**villosopetiolum* Nyár. u. Z. II. 772
villosa — *prenanthoides* Juratzka III. 304. Sch.-Bip. III. 305. F. Sch. III. 304
 „ — *saxatile* G. Beck II. 94
subglabratum G. Beck II. 94
 „ — *vulgatum* F. Sch. II. 138. Sendtn. II. 117
villosum Hausm. II. 124. Hoppe II. 88. Jacq. III. 29. Wimm. II. 93
villosum L. II. 86 (5. I. 9)
adpressum AT. II. 91. Belli II. 96
amplexum AT. II. 175
anomalum Neir. I. 98
attenuatum AT. II. 90, 143
barbatum AT. II. 38. Rouy II. 88, 89
bellidifolium Froel. II. 89
bracteolum Froel. II. 88
cordifolium Froel. II. 89, 90
crinitum Froel. II. 178. Rouy II. 88
dentatum Burn. u. Grl. II. 124. Christ. II. 136. Hayek II. 94. Wimm. II. 181
depressum Vukot. II. 96
elatum AT. II. 88. Rouy II. 93
elongatum Fr. II. 180. Gren. u. G. II. 174
eriophyllum AT. III. 29. Froel. II. 88, 91, 180. Schl. II. 180
flexuosum AT. II. 94. Schl. u. Vuk. II. 111
genuinum F. Sch. II. 117
glabratum Froel. II. 115
glabrescens Fr. II. 111. Sch.-Bip. II. 96. F. Sch. II. 116
glabrum Froel. II. 94
glandulosa Beyer II. 214
gracilentum AT. II. 176
grandiflorum Lam. II. 88
grossidens Fr. II. 124

- intermedium Gaud.-Monn. II. 98, 180.
 Grab. II. 181
 latifolium AT. II. 89, 93
 multifolium Tsch II. 174
 nudiusculum Bertol. II. 113
 nudum Gren. u. G. II. 94, 95
 obscurum Sch.-Bip. II. 90
 perpilosum AT. II. 90, 98
 pilocephalum Schl. u. Vuk. II. 91
 pilosum AT. II. 98, 101
 pseudodontatum Billot III. 312
 reductum AT. II. 90
 semiglabratum Billot II. 98, 189. Fr. II. 94, 174
 sessilifolium Gaud.-Monn. II. 89
 simplex Baumg. II. 91, 116. Lam. u. DC. II. 178
 subamplexum AT. II. 90
 subattenuatum AT. II. 90
 subcordatum AT. II. 88, 89, 175
 subglaberrimum Seudtn. II. 33
 subglabrum AT. II. 94, 95. F. Sch. II. 34
 subinvolutum AT. II. 92
 uniflorum Gaud. II. 95
 valdepilosum Schl. u. Vuk. II. 88
 vulgare F. Sch. II. 89, 131
- ***(eu-) villosum (Z.) N. P. II. 89**
 amplexissimum N. P. II. 91
 Baumgartenianum (Schur) N. P. II. 92
 cornicola N. P. II. 92
 elliptisquamum N. P. II. 92
 fuliginosum (Kern.) N. P. II. 91
 genuinum N. P. II. 89
 involucratum Roch. II. 91
 steneilema N. P. II. 91
 stenobasis N. P. II. 90
 subvillosiceps Z. II. 92
 Torocskoanum Z. II. 92
- villosum — alpinum N. P. II. 172 (174)**
 „ > bifidum II. 143
 „ ≥ „ Z. II. 123 (102)
 „ < „ Z. II. 102
 „ — „ — Bocconeii Z. II. 104
 „ — „ — bupleuroides Z. II. 145 (102)
 „ — „ — glaucum Z. II. 145 (102)
 („ > „) — humile Z. II. 159
 „ × boreale Rouy II. 189
 „ > bupleuroides N. P. II. 106
 „ ≥ „ Z. II. 105 (102)
 „ < „ Z. II. 102
- (villosum ≥ „) > umbellatum Z. II. 204
 „ — caesium Z. II. 143 (102)
 „ — cerinthoides — silvaticum N. P. II. 169. III. 311
 „ > erioleucum Z. II. 93
 „ > glaucum (N. P.) Z. II. 105 (106)
 „ — „ N. P. II. 114 (102, 115)
 „ — „ — sabaudum N. P. II. 204
 „ — „ — silvaticum N. P. II. 145
 („ — „ — „) — prenanthoides N. P. II. 199
 „ — gymnocephalum Z. II. 103
 „ — humile AT. II. 161 (103)
 „ — isatidifolium Z. II. 104
 „ — Jacquini AT. II. 182
 „ — Lachenalii Z. II. 121 (102)
 „ — lanatum Z. II. 103
 „ < „ Z. II. 103
 „ × murorum Sendtn. II. 124
 „ > pallidum Tout. u. Z. II. 120 (102)
 „ — picroides Z. II. 203 (105)
 „ — piliferum Z. II. 102
 („ — „) — silvaticum N. P. II. 215
 „ × porrifolium Hal. u. Braun II. 34
 „ — „ N. P. II. 32
 „ × prenanthoides Sz. Sz. II. 181. Uechtr. II. 174
 „ — „ (Uechtr.) N. P. II. 173 (104). F. Sch. II. 203
 „ < „ Z. II. 104
 „ — („ — albidum) N. P. II. 203
 („ — „) — bupleuroides Z. II. 184
 („ — „) — (chondrillifolium > lanatum) Z. II. 200
 („ — „) — glaucum Z. II. 184
 („ — „) — silvaticum N. P. II. 191
 „ — pseudochondrilloides Z. II. 150

- villosum < pseudobifidum Z. II.
 103
 „ — Willdenowianum II. 98
 „ — saxatile G. Beck II. 96, 106,
 115
 scorzonerifolium G. Beck II. 106
 subglabratum G. Beck II. 115
 villosiceps G. Beck II. 96
 villosum × saxatile Petter II. 113,
 119
 „ — silvaticum N. P. II. 124
 „ — „ — albidum N. P. III. 229
 „ × Tatrae Kotula II. 112
 „ — vulgatum N. P. II. 121
 *Vimarense Bornm. u. Z. I. 467
 *Vinacris Z. I. 438
 *Vindobonae Z. I. 274
 pseudovindobonae Vett. u. Z. I. 275
 *Vindobonense (Wiesb.) Z. II. 80.
 (N. P. I. 274)
 *vinetorum Z. I. 449
 *Violae Fen. u. Z. III. 357
 violascens Almq. II. 538, III. 696.
 Z. III. 623, 696
 *violascens Borb. III. 695 (623)
 violascentiforme Pohle u. Z. II.
 569. Z. II. 569
 diversifolium Fettw. u. Tout. II. 569
 *violascentipes Z. I. 403
 Violetianum Timb. III. 252
 *Vipetinum (Huter) Z. III. 343
 giganteum Z. III. 343
 griseovirescens Z. III. 343
 normale Z. III. 343
 ramosissimum AT. III. 343
 subalpiniforme Z. III. 343
 virens Jord. II. 445
 *virenticanum N. P. I. 228
 *virenticeps (Dst.) Z. II. 694
 genuinum Z. II. 695
 oenogeton Z. II. 695
 *virenticipitiforme Harz u. Z. II.
 693
 denticulatum Z. II. 693
 genuinum Z. II. 693
 *virentisquamum N. P. I. 16
 Bellovoëense Urum. u. Z. I. 16
 virescens Fr. III. 560. N. P. I. 40.
 Uechtr. III. 558
 *virescens (Sonder) Z. III. 559
 angustifolium Uechtr. III. 551. Wiesb.
 III. 610
 genuinum Z. III. 559
 nemorivagiforme Fettw. u. Tout. III.
 559
 polyphyllum Z. III. 560
 pseudograndidens Schlick. u. Tout. III.
 560
 viretorum Jord. III. 467
 *virgaurea (Coss.) Belli III. 600
 ageratoides (Fr.) Z. III. 600
 genuinum Z. III. 600
 italicum Rouy III. 601
 Pankratii Z. III. 600
 Petrosae Z. III. 600
 provincialiforme Z. III. 600
 virgaurea Maire u. Petitm. III. 601.
 Rouy III. 601
 „ × heterospermum AT. u. Belli
 III. 609
 „ > Waldsteinii Freyn III. 97
 virgatum Peter III. 497
 *virgaureiforme Z. III. 517
virgicale N. P. II. 77 (32. III.
 505). (G. Schn. II. 78)
 *(eu-)virgicale (Z.) N. P. II. 77, 78
 genuinum Z. II. 79
 subtatrae Z. II. 78
 virgicale — Tatrae II. 78
 *Virglanum Petz u. Z. II. 717
 virgulatum AT. II. 746
 *virgultorum (Jord.) Z. III. 545
 aspretorum (Jord.) Rouy III. 513
 genuinum Z. III. 545
 gracilentum Sudre III. 552
 Lomanum Deg. u. Z. III. 546
 lugdunense Rouy III. 543
 rhenigenum Z. III. 546
 sericatum AT. III. 546
 vulgare Rouy III. 546
 virgultorum Rouy III. 511. Z. III.
 542
 *viridans N. P. I. 212
 cymosiforme Z. I. 212
 Vražalicense Maly u. Z. I. 212
viride AT. III. 379 (298. II. 267,
 599)
 *(eu-)viride (Z.) AT. III. 381
 *viridiatrum N. P. I. 16

- *viridicollum Jord. II. 428
 elegantifrons Z. II. 428
 genuinum Z. II. 428
 *viridulans Z. I. 68
 virosum AT. I. 11. III. 497, 509,
 513, 557
 salicifolium AT. III. 497
 virosum Fr. III. 526. Froel. III.
 526. Gren. u. G. III. 514
virosium Pallas III. 526
 cordifolium Froel. III. 527
 distortum Fr. III. 526
 nigratum Fr. III. 527
 oblongifolium Froel. III. 527
 *(eu-) virosium (Z.) Pall. III. 527
 virosium — latifolium Z. III. 527
 ,, — umbellatum Z. III. 527, 528
 *Visaillense Paléz. u. Z. III. 342
 *viscidulum (Tsch) N. P. I. 338
 viscidum AT. III. 405
 *viscosiforme Z. III. 403
 viscosoides AT. III. 403, 404,
 407
viscosum AT. III. 402 (259, 300,
 403)
 viscosum Rouy III. 403. Z. III.
 251
 Druentinum Rouy III. 403
 hirsutum AT. III. 404
 medium Rouy III. 403
 subplexicaule Rouy III. 403
 subhirsutum AT. u. G. III. 404
 sublanceolatum Rouy III. 403
 subprenanthoides Rouy III. 403
 tenue Rouy III. 403
 *Visianii (Sz. Sz.) N. P. I. 362.
 (Sudre I. 352)
 *Visočicense Deg. u. Z. II. 736
 *Visontinum Z. III. 123
 *Vispanum Z. II. 384
 *Vistulinum N. P. I. 213
 *vitellistylum Deg. u. Z. III. 173
 Vitošense Z. III. 696
 *vittatiflorum N. P. I. 103
 genuinum N. P. I. 103
 rubriparietinum N. P. I. 103
 *vittatopetalum Vukot. I. 375
 vittatum N. P. I. 104
 *vittiferum N. P. I. 413
 *Vitulimontis Z. II. 713
 genuinum Z. II. 713
 triangulans Z. II. 713
 Vivariense Jord. III. 544
 *vivariiforme Call. u. Z. II. 536
 vivarium Lönnr. II. 533
 *Vizzavonae Z. III. 606
 Vlasitschense Freyn III. 60
 *Vogesiacum Moug. II. 232
 genuinum Z. II. 232
 Guinetii Z. II. 233
 longifolium AT. II. 235
 remotum (Jord.) Besse u. Vacc. II. 233
 *vogesicum (Jord.) Z. III. 449
 *Vogesorum Z. II. 495
 genuinum Z. II. 495
 semiglanduliferum Z. II. 495
 *Voisense Z. I. 402
 *Vojtinae Z. III. 62
 *Volhynicum N. P. I. 329
Vollmannii Z. III. 190 (128, 156,
 188, 191. II. 598)
 *(eu-) Vollmannii Z. III. 190, 191
 genuinum Z. III. 191
 schroeterianiforme Z. III. 191
 submurosum Z. III. 191
 subvulgatum Z. III. 191
 *Volujakense Z. III. 74
 *Vorarlbergense Murr u. Z. II. 491
 *Voreppense Z. III. 9
 vranjanum Sudre II. 308
 *(eu-) Vranjanum (Z.) Panč. II. 264
 *Vratnikense Z. II. 302
 *Vučjanum Maly u. Z. I. 251
 Jávorkae Z. I. 251
 *Vukotinovicii N. P. I. 374
 *vulcanicum (Griseb.) Z. II. 254
 vulgare Neilr. I. 133, 165, 204,
 261, 288, 317
 aurantiacum Neilr. I. 133
 echioides Neilr. I. 261
 glaucescens Neilr. I. 288, 317
 viride Neilr. I. 165, 204
 *vulgare (Tsch) N. P. I. 46
 genuinum N. P. I. 46
 lanceolatum Monn. I. 46
 *vulgariforme Rehm. I. 26
 vulgatifolium Murr u. Z. II. 758.
 Z. II. 758

- **vulgatiflorum* Z. II. 702
 **vulgatiforme* (Dst.) Z. II. 711.
 (AT. III. 304)
 genuinum Z. II. 711
 multifloccum Schack u. Z. II. 711
 subdobsinae Schack u. Z. II. 711
vulgato — *hispidum* Favre III. 199,
 200
 „ — *laevigatum* F. Sch. III. 422
 „ — *Peleterianum* F. Sch. II. 244
 „ — *Pilosella* F. Sch. II. 244
 „ — *umbellatum* (Hausm.) F. Sch.
 III. 428, 431
vulgatum (Almq.) Dst. II. 700,
 708. Auct. II. 705. III. 421.
 Belli III. 348, 461. Favre II.
 561
vulgatum Fr. II. 68, 521, 553,
 705
 acutifolium Gaud. II. 263
 alpestre Auct. II. 572. Sudre II. 517.
 Uechtr. II. 584
 anfractum AT. II. 567. Fr. II. 572.
 Sag. u. Schn. II. 547
 angustifolium Fr. II. 553
 basifolium Fr. II. 690
 caesium Fr. II. 675
 canescens Beyer II. 329. Froel. II. 51
 columnare Sudre III. 355
 cretaceum AT. II. 509
 czantoriense Fiek II. 585
 Dichtlianum Wiesb. II. 679
 divisum AT. II. 506
 erigerum Sch.-Bip. II. 559
 fastigiatum Freyn III. 666
 fuscatum AT. II. 585
 genuinum Griseb. II. 585. Uechtr.
 II. 579
 hirsutissimum Fr. II. 524
 integrifolium Fr. III. 341
 irriguum Fr. II. 556. Lbg. II. 558
 Knafl. Čelak. III. 424
 latifolium Wimm. u. Grab. II. 524, 566
 macrotonum Borb. II. 525
 maculatum F. Sch. II. 512
 medianum Griseb. II. 379
 murorum Lbg. II. 533, 574
 mutabile Hayek II. 708
 nemorosum Fr. II. 708
 nudiceps Hayek II. 569
 obtusifolium Gaud. 298
 pictum Gaud. III. 2
 praelongum Fr. II. 585
 pseudoramosum Schur II. 547
 pubescens AT. u. G. II. 528
 ramosifolium AT. u. G. II. 586
 rosulatum Griseb. II. 501, 523
 rubescens AT. u. G. II. 702
 sabulosum Aschers. II. 538
 sciaphilum Auct. II. 532. Fl. A.-H.
 II. 711. Uechtr. II. 524
 Sempronianum Grl. II. 323
 sinulans Hayek II. 574
 spatulifolium G. F. Koch II. 559
 subramosum AT. II. 553, 586, 708
 translucens Belli III. 330
 tridentatum Fr. III. 435
 vulgatum Hayek II. 708
vulgatum Froel. II. 36, 572. Griseb.
 II. 316, 524. Murr II. 491.
 Neilr. III. 197. Sag. u. Schn.
 II. 761. Schlecht.-Hall. II. 524.
 G. Schn. III. 391. Sudre II.
 505, 529, 547, 552, 553, 561,
 591, 593, 594, 595. Z. II. 500
vulgatum × *alpinum* Brügg. III.
 177
 „ — *caesium* G. Beck II. 679.
 Sag. II. 680
 „ > *Glaucina* Sag. u. Schn. II. 684
 „ × (*glaucinum* — *murorum*) Z.
 II. 513
 „ — *glaucum* Z. II. 676
 „ < „ Z. II. 242
 „ × *gothicum* G. Schneid. III. 394
 „ — *murorum* Fr. II. 486. Uechtr.
 II. 486
 „ × „ F. Sch. II. 512
 „ — *nigrescens* Z. III. 192
 „ — *porrifolium* (Hayek) Z. II. 39
 „ × *prenanthoides* Neilr. III. 657
 „ × *pulmonarioides* Ausserd. III.
 132
 „ × *rupicolum* G. Schn. II. 325
 „ > *Schmidtii* Z. II. 328
 „ × „ Uechtr. II. 317
 „ — „ Z. II. 316, 324
 „ — *silvaticum* G. Beck II. 525.
 Z. II. 379, 486
 „ — „ — *glaucum* Z. II. 676, 678
 „ — „ — *villosum* Z. II. 756
 „ > *villosum* Z. II. 756

- *Vulpianum N. P. II. 185 (150).
 (DT. u. Sarnth. II. 186)
 Vulpii Z. II. 328
 *vulpinum Rehm. I. 19
 *vulsum Z. I. 459
Vurtopicum Z. III. 692 (157, 660.
 II. 723, 766)
 *(eu-) Vurtopicum Z. III. 692

W

- *Wachterianum Z. III. 476
 Wagneri Z. III. 105
 Wagnerianum Z. I. 453
 Wahlenbergianum (AT.) Z. II. 236
 *Wahlenbergii N. P. II. 16 (11).
 (Pax III. 429, 454, 476)
 Waldense Murr II. 138
 *Walfagehrensse Murr II. 194
 Waldsteinianum Z. III. 607
 Waldsteinii Freyn III. 62. Griseb.
 III. 65, 93
Waldsteinii Tsch III. 58 (48, 61,
 63, 64, 586)
 A. plumulosum (Kern.) Z.
 III. 59
 B. suborieni Z. III. 61
 C. lanifolium (N. P.) Z. III. 63
 *(eu-) Waldsteinii (Z.) Tsch III. 64
 genuinum Z. III. 64
 Schlosseri Rehb. III. 64
 Waldsteinii (Tsch) III. 64
 Waldsteinii — levigatum Z. III.
 67, 85
 „ — Morisianum Z. III. 72 (67)
 „ < murorum Z. III. 79 (67)
 „ — pannosum Z. III. 65 (48)
 („ — „) > murorum Z. III. 80
 „ < racemosum Z. III. 97 (68)
 „ — Sabaudum Z. III. 86 (67)
 — Tommasinii Z. III. 90 (68)
 „ — umbellatum Z. III. 85 (67)
 *Wallimannii Käser u. Z. II. 171
Wallrothianum Bornm. u. Z. II.
 356 (266, 720)
 Wapenicae Z. III. 457
 *Watsonii (Jord.) Z. II. 515
 *Weberbaueri Z. III. 429
 *Wederi Z. II. 494
 *Weidachense K. Müll. u. Z. III.
 465
 *Weisenbeckii Z. II. 755
 *Weissianum N. P. I. 337
 *Weitfeldense Murr III. 398
 *Weldenii Z. III. 516
 *Wengenense Tav. u. Z. II. 665
Wettsteinianum Hayek u. Z. III.
 82 (67. II. 721)
 *(eu-) Wettsteinianum (Z.) Hayek
 u. Z. III. 82
 *Weveri Z. III. 472
 *Weverianum Z. II. 404
Wichurae Z. II. 205 (105, 722.
 III. 660)
 Wiesbaurianum AT. II. 345. Z. II.
 249. III. 16
Wiesbaurianum Uechtr. II. 332
 (266, 358, 720)
 A. aganophyes Z. II. 332
 B. Planchonianum Z. II. 354
 *(eu-) Wiesbaurianum (Z.) Uechtr.
 II. 334, 335
 genuinum Z. II. 334
 Praticallis Z. II. 335
 subditum G. Beck II. 334
 subsenile Z. II. 334
 Wiesbaurianum > caesium Z. II.
 356
 „ — stelligerum Z. II. 267, 720
 *Wiesbaurii Z. III. 560
Wilczekianum AT. II. 193 (104,
 722. III. 297
 *(eu-) Wilczekianum (Z.) AT. II. 194
 Wilczekianum — chlorifolium Z. II.
 722. III. 297
Wilczekii Z. II. 238 (230)
 *Willdenowianum Z. II. 179 (202)
 Willdenowii Griseb. II. 23, 24.
 Rouy II. 15
 *Willdenowii (Monn.) N. P. II. 22
 badense Wiesb. II. 22
 genuinum N. P. II. 22
 Helenium Dichtl u. Wiesb. II. 22
 scabrellum N. P. II. 23
 Spitzingense N. P. II. 22

- willemetioides AT. III. 380
 Wimmeri AT. III. 369, 373. AT.
 u. Briq. III. 372. DT. u. Sarth.
 III. 367
 *Wimmeri (Uechtr.) Z. III. 368
 (337)
 exilentum Rouy III. 373
 genuinum Z. III. 368
 giganticum Z. III. 368
 incisodentatum AT. III. 365
 pseudoglaucellum Z. III. 368
 Tatrae Z. III. 368
 Wimmeri — atratum Z. III. 399
 *wimmeriforme Z. III. 351
 genuinum Z. III. 351
 subjaceoides Z. III. 351
 *wimmerioides Z. III. 371
 *Winkleri N. P. I. 61. (Čelak. II.
 253)
 *Winklerianum Z. III. 668
 *Wirlianum Kükenth. u. Z. II. 688
 *Wirtgenianum Z. II. 326
 Altenahrense Tout. II. 326
 eu-Wirtgenianum Tout. II. 326
 Monrealense Tout. II. 326
 subaltenahrense Tout. II. 326
 wolayense Benz u. Z. II. 729
 Wolfgangianum (Bess.) Borb. I. 271
 grandiflorum Borb. I. 277
 semipilosella Borb. I. 275
 syonpodiale Borb. I. 271
 Wolfianum Favre II. 263
 Wolfii AT. III. 21
Wolfii Z. II. 774 (598, 765)
 *(eu-) Wolfii Z. II. 774
 *Wollinense Z. I. 282
 Wołoszczakii Błocki I. 455. Kulcs.
 II. 545
 *Wołowiecense Pawł. u. Z. II. 242
Worochtae Woł. III. 510 (301,
 506)
 *Wotschense Z. I. 395
 *Wulfenii Z. II. 468
 *Wulkense Rehm. I. 184
 *Wysokae Woł. u. Z. III. 245

X

- *xanthocephalum N. P. I. 79
 *xanthodermum Z. III. 667

- *xanthoglaucoprasinum Coq. u. Z.
 II. 389
 genuinum Coq. u. Z. II. 389
 xanthoglaucoprasinoides Coq. u. Z. II.
 389
 *xanthoglaucum Z. III. 676
 *xanthophyllogenes Z. I. 246
 *xanthophylloides Z. I. 213
 *xanthophyllum (Vukot.) N. P. I.
 212. (Vukot. I. 165)
 laxiflorum Vukot. I. 212
xanthoprasinophyes Z. III. 418
 (273, 300)
 *xanthoprasinum Z. I. 258
 *xanthostylophorum Furr. u. Z.
 II. 139
 *xanthostylosum Z. II. 732
 *xanthothyrsus Fest u. Z. I. 445
 *(eu-) xerophyticum (Z.) Vett. I. 267
 *xerotrophicum Z. I. 301
 *(eu-) xystolepium (Z.) N. P. I. 88, 89
 genuinum N. P. I. 89
 pseudo-Finalense Z. I. 89
 Thyonense N. P. I. 89
 *xystrophyllum N. P. I. 477
 syntonum Peter I. 328

Y

- *Yvesianum (AT.) Z. III. 33

Z

- *Zagrabiense N. P. I. 27
 *Zahnii Oborny II. 123
 zakopanicum Sag. u. Schn. I. 336
 *Zalanum Deg. u. Z. I. 479
 *Zannichellii Z. I. 315
 *Zanoagae (Pax) Jávorka III. 650
 genuinum Z. III. 651
 nomophiloides Nyár. u. Z. III. 651
 Vranicae Maly u. Z. III. 651
 Zanogae Pax III. 651
 Zanoguciae Z. III. 679
 *Zapalowiczii Woł. I. 411. (Pax
 III. 222. Uechtr. III. 212)
 *Zemmanum Sleumer u. Z. III. 184
 Zemmanum Sleumer u. Z. III. 477
 (= *Zemmense Sleumer u. Z.)

- *Zemmense Sleum. u. Z. (statt
Zemmanum Sleum. u. Z. III. 477)
- *Zeneggenense Wilcz. u. Z. I. 352
- *Zermattense N. P. I. 121
- Zernyanum Hayek u. Z. III. 58
- *Zimeterianum Z. II. 47
- *Zinkenense Pernh. III. 181
genuinum Z. III. 181
hemiglaucum Z. III. 181
- *Zittaviense Z. I. 379
- *zizianiforme Tout. I. 358
- Zizianum** Tausch I. 428 (344, 470)
tubiflorum Tsch I. 431
- *(eu-) Zizianum (Z.) N. P. I. 435,
436
- Zizianum — auricula Tout. I. 444
(344)
„ — Bauhini Tout. I. 457
„ — florentinum Tout. I. 301, 304
„ — magyaricum Z. I. 457
„ > Peletierianum Z. I. 439
„ — „ Z. I. 439 (344)
„ > Pilosella N. P. I. 440. Z. I.
439 (344)
- Zizianum — Pilosella N. P. I. 132.
Z. I. 458
„ < „ Besse u. Z. I. 443 (344).
Z. I. 464 (344)
„ — praealtum I. 304, 436
„ > pseudopilosella Z. I. 444 (344)
- *Zlatuiae Nyár. u. Z. III. 694
- *Zlatuianum Nyár. u. Z. II. 773
genuinum Z. II. 774
serratifolioides Nyár. u. Z. II. 774
- *Zljebense Z. II. 784
- *Znoymense N. P. I. 279
- *Zobelianum Z. II. 754
- *Zollikoferi N. P. I. 233
- Zottae Z. III. 198
- *Zojanum Z. III. 187
- *Zolyomense Lengyel u. Z. III. 204
- *Zoyae Z. III. 198
- *Zsakanum Deg. u. Z. III. 517
- *Zvijezdae Loschn. u. Z. II. 773
normale Z. II. 773
transiens Z. II. 773
- *Zwickenbergense Vett. u. Z. II. 686
- *Zygosense Z. III. 668

IV. Register der sonstigen Namen

- Andryala* L. I. 3
lanata L. III. 23, 26. Sibth. u. Sm. III. 49
Arnopogon picroides Willd. I. 1
Chlorocrepis Griseb. I. 1, 4. III. 707
staticaefolia Griseb. III. 708
Crepis Dioscoridis I. 1
 „ L. I. 3, 48
bulbosa I. 330
heterogyna Froel. III. 578
Jacquini Tsch II. 145
Hieracium Sz. Sz. I. 1, 4. II. 1. Vaill. I. 1, 3
Lepicaune balsamea Lap. III. 251
intybaea Lap. III. 275
Pichlera chondrilloides Hut. III. 633
Picris hieracioides L. III. 492
Pilosella Sz. Sz. I. 1, 4. Vaill. I. 3
acutifolia Fr. I. 197
alpicola Sz. Sz. I. 129
serbica Sz. Sz. I. 130
angustella Norrl. I. 53
apargioides Norrl. I. 36
aurantiaca Sz. Sz. I. 133
lutea F. Sch. I. 411
aurantiacoides AT. I. 158
Auricula Sch.-Bip. I. 297, 330.
 Sz. Sz. I. 71
 „ \times *major* AT. I. 88
auriculaeformis Fr. I. 90
Auriculo — *officinarum* Sz. Sz. I. 90. Sch.-Bip. I. 388
biflora AT. I. 250
bifurca Sz. Sz. I. 271, 273
Blyttiana Sz. Sz. I. 154
brachiata Sz. Sz. I. 366
caricina AT. I. 356
flagellaris Fr. I. 386
brachyphylla Sz. Sz. I. 186
castellana Sz. Sz. I. 69
cernua Sz. Sz. I. 157
cinerea Sz. Sz. I. 273
coalescens Norrl. I. 36
cochlearis Norrl. I. 194
communi — *Auricula* AT. I. 90
 „ — *glacialis* AT. I. 119, 124
communis AT. I. 25. Fr. I. 21, 55, 58
nivea Fr. I. 58
Pelleteriana AT. I. 21
pilosissima Fr. I. 21
velutina Fr. I. 55
corymbulifera AT. I. 230
cymosa Sz. Sz. I. 204, 252
decolorans Sz. Sz. I. 139
dubia Fr. I. 254. Sch.-Bip. I. 71
dubio — *officinarum* Sch.-Bip. I. 90
echioides Sz. Sz. I. 261
fallacina Sch.-Bip. I. 458
Faurei AT. I. 116, 119, 124
hypoleuca AT. I. 119, 120
florentina AT. I. 297
fallax AT. I. 297, 330
praealta AT. I. 297, 330
 „ Sz. Sz. I. 288, 308
floribunda Fr. I. 402. F. Sch. I. 253
acuminata Fr. I. 402
fratris Sz. Sz. I. 464
Friesii AT. I. 174
Fussiana Sz. Sz. I. 284
glaciali — *communis* AT. I. 116
 „ — *glandulifera* Sz. Sz. I. 129
glacialis Sz. Sz. I. 76
Smithii AT. I. 81
glomerata Fr. I. 254, 433
Hoppeana Sz. Sz. I. 15
Hoppeano \times *glacialis* AT. I. 100
horticola Norrl. I. 167
hyperborea Fr. I. 292
gottlandica Fr. I. 292
hybrida Sz. Sz. I. 219
junciformis AT. I. 356

- Lageri Sz. Sz. I. 235
 Laschii Sz. Sz. I. 222
 leucotricha Sz. Sz. I. 265
 macrantha Sz. Sz. I. 16
 macrolepis Norrl. I. 21
 macrotricha Sz. Sz. I. 265
 major Fuchs I. 3
 majori × Auricula AT. I. 90
 „ — glacialis AT. I. 124
 micromegas Sz. Sz. I. 130
 multiflora Sz. Sz. I. 205, 206, 242
 multifloro — sabina F. Sch. I. 248
 myriadena Sz. Sz. I. 131
 Naegelii Sz. Sz. I. 356, 362
 Nestleri Sz. Sz. I. 204, 214
 officinarum (Vaill.) Sz. Sz. I.
 25, 26
 „ — aurantiaca Sz. Sz. I. 144
 „ — Auricula F. Sch. I. 90, 459
 „ — echioides Sz. Sz. I. 271, 273
 „ — fallacina Sch.-Bip. I. 464
 „ — florentina Sz. Sz. I. 356
 „ — glomerata Sz. Sz. I. 222
 „ — praealta Sz. Sz. I. 366, 458,
 464
 „ — pratensis F. Sch. I. 178
 „ — Rothiana Sz. Sz. I. 273
 Pavichii Fr. I. 284
 Peleteriana Sz. Sz. I. 21
 petraea F. Sch. I. 129
 poliotricha Wimm. I. 204
 poliotricho — officinarum F. Sch.
 I. 223
 praealta Fr. I. 431. Sch.-Bip.
 I. 295, 318
 astolona tubulosa Sch.-Bip. I. 431
 Bauhini Sch.-Bip. I. 337
 collina astolona Sch.-Bip. I. 431
 collina stolonifera Sch.-Bip. 332, 454
 eupraealta Sch.-Bip. I. 290, 303
 hirsutissima F. Sch. I. 472
 septentrionale Norrl. I. 295
 praealto — Auricula F. Sch. I.
 186
 „ — officinarum Sch.-Bip. I. 461
 praealto — Pilosella Fr. I. 462
 pratensis Sz. Sz. I. 165
 procera Sz. Sz. I. 264
 pumila Sz. Sz. I. 128
 Radula Sz. Sz. I. 266
 rhodantha Sz. Sz. I. 154
 Rothiana F. Sch. I. 440, 442.
 Sz. Sz. I. 268, 440, 442
 Ruprechtii AT. I. 270
 sabina Sz. Sz. I. 205
 sabino — vulgaris AT. I. 250
 Sauteri Sz. Sz. I. 144
 Schultesii Sz. Sz. I. 90
 septentrionalis Norrl. I. 295
 serpyllifolia Sz. Sz. I. 75
 sparsa Sz. Sz. III. 646
 spectabilis Norrl. I. 215
 sphaerocephala Sz. Sz. I. 100
 discolor Sz. Sz. I. 103, 142, 146, 147
 sphaerocephaloides Lange I. 178
 stolonifera Sz. Sz. I. 178
 subrubens AT. I. 116
 suecica Sz. Sz. I. 190
 asperula Norrl. I. 259
 sulphurea Sz. Sz. I. 186, 400
 Tenoreana Sz. Sz. I. 60
 urnigera Norrl. I. 44
 VahlII Sz. Sz. I. 131
 velutina Sz. Sz. I. 55
 velutino — glacialis AT. I. 120
 Villarsii Sz. Sz. I. 369
 Visianii Sz. Sz. I. 356, 362
 Ziziana Sz. Sz. I. 428
 Schlagintweitia Griseb. I. 1, 4,
 III. 271
 intybacea Griseb. III. 271
 Seriola L. I. 3
 Stenotheca Monn. I. 4
 Taraxacum obovatum DC. III. 601
 Thrinicia hirta L. III. 492
 Tolpis Vaill. I. 3, 708
 staticaeifolia Sch.-Bip. III. 708
 Urospermum picroides (L.) F. W.
 Schmidt I. 1