

# Generalregister der Pflanzennamen

der

„Allgemeinen Botanischen Zeitschrift“ Jahrg. XIII. 1907.

Die neu beschriebenen Arten, Formen etc., sowie neue Namen sind *cursiv* gedruckt, die mit \* versehenen ganz oder teilweise abgebildet; ausserdem wurden in das Generalregister nur solche Pflanzen aufgenommen, die hinsichtlich ihres Standortes, ihrer Verbreitung, ihrer systematischen Stellung etc. etc. einiges Interesse beanspruchen.

	Seite		Seite
<b>Acorellus distachyus</b> (All.) Palla ×		— <b>Trichomanes</b> Huds. multifidum	
laevigatus (L.) Palla (Palla) . . . . .	31	Moore . . . . .	127
— <i>Pallae</i> Kneucker . . . . .	31	<b>Atriplex patulum</b> L. f. <i>adpressum</i> Murr	44
<b>Adoxa</b> L. . . . .	92, 94	<i>pat. v. pseudoblongifolium</i> Murr	44
<i>setacea</i> Huds. f. <i>pumila</i> Schmidt	7	<b>Barbaraea intermedia</b> Bor. . . . .	23
<b>Alectorolophus</b> L. . . . .	73—75	<b>Beckmannia eruciformis</b> Host . . . . .	55
— <b>Alectorolophus</b> Stern. sens. lat. . . . .	96	<b>Blechnum Spicatum</b> Roth monstr. . . . .	129
<i>arvensis</i> Seidl. . . . .	99	<b>Brachytheciae</b> . . . . .	21, 22
<i>arr. v. leucodon</i> Seidl. . . . .	100	<b>Brachythecium</b> . . . . .	22
<i>arr. v. nigro-striolatus</i> Seidl. . . . .	100	<i>amoenum</i> Milde . . . . .	23
<i>arr. v. sudeticoides</i> Seidl. . . . .	100	<i>campestre</i> (Bruch) Br. eur. . . . .	22
<i>arr. v. verticillatus</i> Seidl. . . . .	100	<i>collinum</i> (Schl. ich.) Br. eur. . . . .	22
<i>arr. v. villosus</i> Seidl. . . . .	100	<i>densum</i> Milde . . . . .	3, 22
<i>arr. v. violaceo-purpureus</i> Seidl. . . . .	100	<i>erythrorhizon</i> Br. eur. . . . .	22
<i>angustifolius</i> Hnh. × <i>medius</i> Stern. . . . .	97	<i>Geheebii</i> Milde . . . . .	2
<i>buccalis</i> (Wallr.) Stern. . . . .	99	<i>lanceolatum</i> Warnst. . . . .	22
<i>ellipticus</i> Hsskn. . . . .	100	<i>plumosum</i> (Swtz.) Br. eur. . . . .	3
<i>ell. f. leucodon</i> Seidl. . . . .	101	<i>populeum</i> (Hedw.) Br. eur. . . . .	3
<i>ell. f. longiramosus</i> Seidl. . . . .	101	<i>rutabulum</i> (L.) Br. eur. v. <i>plagi-</i>	
<i>ell. f. verticillatus</i> Seidl. . . . .	101	<i>giothecoides</i> Warnst. . . . .	131
<i>Facchinii</i> (Chabert) Sterneek . . . . .	97	<i>Ryani</i> Kaurin . . . . .	3, 22
<i>Freyunii</i> Sterneek . . . . .	98	<b>Bromus japonicus</b> Thunbg. v. <i>velutinus</i>	
<i>hirsutus</i> . . . . .	97	(Nocc. u. Balb.) Asch. u. Graebn. . . . .	11
<i>medius</i> Stern. . . . .	96	<i>ramosus</i> Huds. A. <i>enramosus</i>	
<i>med. f. alpinus</i> Seidl. . . . .	98	Asch. u. Graebn. . . . .	12
<i>med. f. angustatus</i> Seidl. . . . .	97	<i>secalinus</i> L. v. <i>vulgaris</i> Koch subv.	
<i>med. f. rubricaulis</i> Seidl. . . . .	97	<i>typicus</i> Asch. u. Graebn. . . . .	12
<i>modestus</i> (Chab.) Stern. . . . .	98	<i>villosus</i> Forsk. v. <i>Gussonei</i> (Parl.)	
<i>patulus</i> Stern. . . . .	100	Asch. u. Graebn. . . . .	12
<i>Semleri</i> Stern. . . . .	100	<b>Bryhnia</b> Kaurin . . . . .	22
<i>simplex</i> Stern. . . . .	98	<i>Novae Angliae</i> (Sull. et L.) . . . . .	22
<b>Alopecurus pratensis</b> L. H. <i>oehrochaete</i>		<i>scabrida</i> (Lindbg.) . . . . .	22
Marss. . . . .	167	<b>Calamagrostis arundinacea</b> (L.) Roth	
<b>Alsieae</b> . . . . .	22	× <i>lanceolata</i> Roth . . . . .	214
<b>Amblystegium</b> . . . . .	2, 22	<b>Calliergus</b> Sull. . . . .	121
<i>fallax</i> Milde . . . . .	120	<b>Campanula cenisia</b> L. v. <i>albiflora</i>	
<i>fall. v. spinifolium</i> (Schimp.) Limpr. . . . .	120	<i>Sündermann</i> . . . . .	147
<i>filicinum</i> De Not. . . . .	120	<b>Camptothecium</b> Br. eur. . . . .	2, 21
<i>hygrophilum</i> Juratzka . . . . .	121	<b>Campyllum polygamum</b> Bryhn . . . . .	121
<i>irriguum</i> (Wils.) Br. eur. . . . .	120	<i>riparium</i> (L.) Lsk. . . . .	121
<i>notophilooides</i> Rth. . . . .	120	<b>Campylopus</b> Brid. . . . .	161
<i>riparium</i> (L.) Br. eur. . . . .	120	<b>Carduus acanthoides</b> L. . . . .	77
<b>Ampelodesmos tenax</b> (Vahl) Link . . . . .	9	<i>ac. f. Hranicensis</i> Petrak . . . . .	78
<b>Arundo phragmites</b> L. a. <i>legitima</i> Asch.		<i>ac. polyacanthus</i> (Schreb.) . . . . .	77
u. Graebn. v. <i>subuniflora</i> DC. . . . .	9	<i>ac. f. spinosissimus</i> (Neilr.) . . . . .	77
<b>Asplenium adiantum nigrum</b> L. ×		<i>ac. f. submitis</i> (Neilr.) . . . . .	77
<b>Trichomanes</b> Huds. . . . .	146	<b>Carex alluvialis</b> Figert . . . . .	4
<i>dolosum</i> Milde . . . . .	146	<i>Buekii</i> Wimm. × <i>caespitosa</i> L.	
<i>Filix femina</i> (Roth) Bernh. monstr. . . . .	129	(Figert) . . . . .	3
<i>Murbeckii</i> Dörfler . . . . .	146	<i>Buekii</i> Wimm. × <i>stricta</i> Good.	
<i>ruta muraria</i> L. × <i>septentrio-</i>		(Figert) . . . . .	4
<i>nale</i> Hoffm. . . . .	146	<i>caespitosa</i> L. × <i>Goodenoughii</i> Gay	165
		<i>caesp. L. f. laevicaulis</i> F. Römer	168

	Seite		Seite
<i>Carex canescens</i> L. × <i>stellulata</i> Good.	167	<i>Dulichium arundinaceum</i> (L.) Britton	31
— <i>diandra</i> Schrank × <i>paniculata</i> L.	151	<i>Elyna Bellardi</i> (All.) Koch f. <i>pumila</i>	
— <i>erictorum</i> Poll. v. <i>gynobasis</i> Murr	45	<i>Kneucker</i> . . . . .	50
— <i>Oederi</i> Ehrh.	151	<i>Entodon</i> C. M.	2
— <i>paniculata</i> L. × <i>remota</i> L.	151	<i>Entodon orthocarpus</i> (La Pyl.) Lindbg.	121
— <i>paradoxa</i> Willd. × <i>remota</i> L.	151	<i>Epilobium parviflorum</i> Schreb. ×	
— <i>rostrata</i> Stokes × <i>vesicaria</i> L.	150	<i>rosenum</i> Schreb. . . . .	165
— <i>vesicaria</i> L. f. <i>glabra</i> Fr. Römer	152	<i>Epipactis latifolia</i> Schmidt × <i>micro-</i>	
— <i>Viadrina</i> Figert . . . . .	3	<i>phylla</i> Sw. . . . .	198
<i>Centaurea Davidovii</i> Urum sp. nov.	58	— <i>rubiginosa</i> Gaud. . . . .	198
<i>Chloris barbata</i> (L.) Sw. . . . .	9	<i>sessifolia</i> Peterm. . . . .	198
<i>Chlorocyperus erythrorrhizus</i> (Muehlbg.)		<i>Eriophorum gracile</i> Koch . . . . .	29
<i>Palla</i> . . . . .	48	<i>Eubrachythecium</i> . . . . .	22
— <i>rotundus</i> (L.) <i>Palla</i> . . . . .	31	<i>Euphorbia Chamaesyce</i> Auct. germ.	
<i>Chrysohypnum</i> Hpe. . . . .	2. 22	<i>olim</i> . . . . .	183
<i>Cinclidotus fontinaloides</i> Br. eur.	120	— <i>Engelmanni</i> Boiss. . . . .	183. 184
<i>Cirriphyllum</i> Grout . . . . .	3. 21. 22	— <i>humifusa</i> Wild. . . . .	183. 184
— <i>amoenum</i> (Milde) Lske. . . . .	22	— <i>maculata</i> Boiss. . . . .	183. 184
— <i>cirrosium</i> (Schwgr.) Grout. . . . .	22	— <i>polygonifolia</i> Jacq. . . . .	183. 184
— <i>crassinervium</i> (Taylor) Lske. et		<i>Eurychium</i> . . . . .	3. 22
<i>Fleischer</i> . . . . .	22	— <i>circinnatum</i> (Brid.) . . . . .	2. 3
— <i>piliferum</i> (Schreb.) Grout. . . . .	22	— <i>diversifolium</i> (Schleich.) . . . . .	3. 22
— <i>plumosum</i> (Sw.) Lske. et Flsch.	22	— <i>euchlorum</i> (Bruch.) . . . . .	3. 22
— <i>populeum</i> (Hedw.) Lske. et Flsch.	22	— <i>germanicum</i> Grebe . . . . .	3
— <i>Ryani</i> Lsk. . . . .	22	— <i>meridionale</i> Schimp. . . . .	3. 12
— <i>Tommasinii</i> Grout . . . . .	22	— <i>piliferum</i> (Schreb.) . . . . .	3
<i>Cirsium arvense</i> Scop. f. <i>horridum</i>		— <i>praecox</i> (Hedw.) De Not. . . . .	3. 22
<i>W. Grab.</i> . . . .	77	— <i>praelongum</i> Bryhn . . . . .	3
— <i>arv. f. integrifolium</i> <i>W. Grab.</i> . . . .	77	— <i>pumilum</i> (Wils) . . . . .	3. 22
— <i>arv. f. mite</i> <i>W. Grab.</i> . . . .	77	— <i>Schleicheri</i> (Hedw. f.) . . . . .	3. 22
— <i>arv. f. ruderale</i> <i>W. Grab.</i> . . . .	77	— <i>Stokesii</i> (Turn.) . . . . .	3. 22
— <i>rivulare</i> Lk. f. <i>salisburgense</i> Don.	168	— <i>striatulum</i> (Spruce) . . . . .	3. 21. 22
— <i>riv. f. typicum</i> . . . . .	168	— <i>striatum</i> (Schreb.) . . . . .	3. 22
<i>Climacium</i> Web. et M. . . . .	2	— <i>strigosum</i> (Hoffm.) . . . . .	3. 22
<i>Cratoneuron</i> Sull. . . . .	2. 21	— <i>ticinense</i> Kindb. . . . .	3
<i>Ctenidium</i> Schimp. . . . .	22	<i>Festuca heterophylla</i> Lam. subsp. <i>typica</i>	
— <i>procerrimum</i> (Mol.) Lsk. . . . .	22	<i>Hack. f. caulibus altissimis</i> . . . . .	11
<i>Dianthus caesius</i> Sm. × <i>plumarius</i>		— <i>spadicea</i> L. subv. <i>aurata</i> Hack. . . . .	12
<i>L. (Domin)</i> . . . . .	113. 114	— <i>violacea</i> Gaud. v. <i>typica</i> Asch. u.	
— <i>caes.</i> × <i>plum. f. floribundus</i> <i>Dom.</i>	114	<i>Graebn.</i> . . . .	11
— <i>caes.</i> × <i>plum. f. supercaesius</i> <i>Dom.</i>	114	<i>Fimbristylis annua</i> (All.) Roem. et	
— <i>inodorus</i> L. × <i>Sequierii</i> Vill. ( <i>Murr</i> )	23	<i>Schult.</i> . . . .	31
— <i>Mammigiogram</i> <i>Murr</i> . . . . .	23	— <i>autumnalis</i> (L.) Roem. et <i>Schult.</i>	31
<i>Dieranodontium longirostre</i> (Starke)		— <i>squarrosa</i> <i>Vahl</i> . . . . .	31
<i>Schpr.</i> . . . .	123	<i>Fontinalis</i> <i>Dill.</i> . . . .	2
— <i>long. v. fulgidum</i> <i>Milde</i> . . . . .	123	* <i>Fontinalis Prageri</i> <i>Warnst.</i> . . . .	124
— <i>long. v. montanum</i> <i>Milde</i> . . . . .	123	<i>Fuirena pubescens</i> (Poir.) <i>Kunth</i> . . . . .	29
<i>Dicranum albicans</i> Br. eur. . . . .	162	<i>Gemistictinctoria</i> L. v. <i>lasiogyna</i> <i>Gremli</i>	24
— <i>longifolium</i> <i>Ehrh.</i> . . . .	161. 162	<i>Glyceria aquatica</i> (L.) <i>Whlbg.</i> . . . .	12
— <i>Sauteri</i> <i>Schimp.</i> . . . .	161. 162	— <i>plicata</i> <i>Fries monstr. virescens</i> . . . . .	12
— <i>Sectio Paraleucobryum</i> S. O. <i>Lind-</i>		<i>Gymnadenia albida</i> <i>Rieh.</i> × <i>Orchis</i>	
<i>berg</i> . . . . .	161. 162	<i>sambucina</i> L. . . . .	2. 44
<i>Diplachne fusca</i> (L.) P. B. . . . .	10	<i>Heleocharis inamillata</i> <i>Lindberg fil.</i>	30
<i>Discina venosa</i> v. <i>reticulata</i> ( <i>Grev.</i> )		— <i>montana</i> (H. B. K.) <i>Roem. et Schult.</i>	30
<i>Rehm</i> . . . . .	138	— <i>palustris</i> (L.) R. Br. . . . .	30
<i>Drepanocladus Kneiffii</i> <i>Warnst.</i> . . . .	121	— <i>pauciflora</i> ( <i>Lightf.</i> ) <i>Lnk.</i> . . . .	30
— <i>pseudofluitans</i> <i>Warnst.</i> . . . .	121	<i>Homalothecium</i> Br. eur. . . . .	2. 21
— <i>pseudorufescens</i> ( <i>Warnst.</i> ) <i>Warnst.</i>	125	<i>Hieracium alpinum</i> L. ssp. <i>alpinum</i> L.	111
— <i>Sendtneri</i> <i>Warnst.</i> . . . .	122	— <i>alp. ssp. personatiforme</i> <i>Pohle et</i>	
* <i>Drosera Beleziana</i> <i>Camus</i> . . . . .	180—183	<i>Zahn</i> . . . . .	111
— <i>intermedia</i> <i>Hayne</i> × <i>rotundi-</i>		— <i>arvicola</i> N. P. ssp. <i>assimilatum</i>	
<i>folia</i> L. . . . .	180—183	<i>Norrl.</i> . . . .	111
— <i>obovata</i> <i>Mert. et Koch</i> . . . . .	182	— <i>arv. ssp. frondiferum</i> <i>Elfstrd.</i> . . . .	111

	Seite		Seite
<i>Hieracium atratum</i> Fries ssp. <i>atratum</i> Norrl. . . . .	112	<i>Hieracium Murrianum</i> A.-T. ssp. <i>pseudomurrianum</i> Zahn . . . . .	103
— <i>atr.</i> ssp. <i>barbulatum</i> Pohle et Zahn . . . . .	112	— <i>Murr.</i> ssp. <i>subgelmanum</i> Murr et Zahn . . . . .	103
— <i>atr.</i> ssp. <i>ovaliceps</i> Norrl. . . . .	112	— <i>Murr.</i> A.-T. ssp. <i>suboreites</i> Murr et Zahn . . . . .	115
— <i>atr.</i> ssp. <i>ussense</i> Pohle et Zahn . . . . .	112	— <i>nigrescens</i> Willd. ssp. <i>stenopiforme</i> Pohle et Zahn . . . . .	111
— <i>aurantiacum</i> L. ssp. <i>chaetodermum</i> Pohle et Zahn . . . . .	110	— <i>norrliiforme</i> Pohle et Zahn . . . . .	111
— <i>Benzianum</i> Murr et Zahn ssp. <i>innsbruckense</i> Murr . . . . .	115	— <i>Pilosella</i> L. ssp. <i>altiscapum</i> Pohle et Zahn . . . . .	110
— <i>bifidum</i> Kit. — <i>incisum</i> Hoppe . . . . .	102	— <i>Pil.</i> ssp. <i>glandulissqualens</i> Pohle et Zahn . . . . .	110
— <i>bif.</i> — <i>Murrianum</i> Arv.-T. . . . .	102	— <i>Pil.</i> ssp. <i>tricholepiopsis</i> Pohle et Zahn . . . . .	110
— <i>bif.</i> — <i>silvaticum</i> L. . . . .	102	— <i>Pohlei</i> Zahn . . . . .	145
— <i>bupleuroides</i> Gmel. . . . .	38	— <i>porrifolium</i> — <i>racemosum</i> W.u.K. . . . .	116
— <i>constrictum</i> A.-T. ssp. <i>Poellianum</i> Zahn . . . . .	116	— <i>Pospichalii</i> Zahn . . . . .	116
— <i>crocatum</i> Fries ssp. <i>amphileion</i> Pohle et Zahn . . . . .	144	— <i>pratense</i> Tausch. ssp. <i>centrorosicium</i> Zahn . . . . .	110
— <i>croc.</i> ssp. <i>angustiforme</i> P. et Zahn . . . . .	114	— <i>rupicolum</i> Fr. . . . .	37
— <i>cymosum</i> L. ssp. <i>pubescens</i> Ludd. . . . .	110	— <i>sagittatum</i> Lindbg. . . . .	142
— <i>fallax</i> Willd. ssp. <i>mollisetum</i> L. <i>trichanthum</i> N. P. . . . .	111	— <i>silvaticum</i> L. . . . .	38
— <i>floribundum</i> Wimm. et Grab. ssp. <i>subfloribundum</i> (N. P.) Norrl. . . . .	111	— <i>silr.</i> L. ssp. <i>cuspidellum</i> Pohle et Zahn . . . . .	113
— <i>francoicum</i> (Griseb.) Zahn . . . . .	37	— <i>silv.</i> ssp. <i>dolichoccephalum</i> N.P. f. <i>reducta</i> . . . . .	102
— <i>franc.</i> — <i>laerigatum</i> (Zahn) . . . . .	39	— <i>silv.</i> ssp. <i>gentile</i> Jord . . . . .	113
— <i>franc.</i> > <i>laerigatum</i> (Zahn) . . . . .	39	— <i>silv.</i> ssp. <i>graminicolor</i> Zahn . . . . .	102
— <i>franc.</i> < <i>laerigatum</i> (Zahn) . . . . .	39	— <i>silr.</i> ssp. <i>paucacotiforme</i> Pohle et Zahn . . . . .	113
— <i>glabratum</i> Hoppe ssp. <i>glabratiiforme</i> Murr et Zahn <i>r. calicifolioides</i> Murr et Zahn . . . . .	102	— <i>silv.</i> — <i>Trachselianum</i> Christen. . . . .	103
— <i>glomeratum</i> Fr. ssp. <i>dubium</i> (L.) N. P. . . . .	111	— <i>silv.</i> ssp. <i>semisilvaticum</i> Zahn . . . . .	102
— <i>Harzianum</i> Zahn . . . . .	37, 38	— <i>sparsiflorum</i> Frir. (Fries) ssp. <i>Nikolovii</i> Urum. et Zahn . . . . .	57
— <i>Harz.</i> Zahn ssp. <i>Harzianum</i> Zahn . . . . .	38	— <i>Trachselianum</i> Christen. ssp. <i>trachselianoides</i> Zahn . . . . .	103
— <i>Harz.</i> ssp. <i>Harz. r. maculatum</i> Zahn . . . . .	39	— <i>umbellatum</i> L. . . . .	144
— <i>Harz.</i> ssp. <i>Harz. r. normale</i> Zahn . . . . .	30	— <i>virosium</i> < <i>vulgatum</i> . . . . .	145
— <i>Harz.</i> ssp. <i>pseudofranconium</i> Harz et Zahn . . . . .	39	— <i>vulgatum</i> Fries ssp. <i>asperellum</i> Pohle et Zahn . . . . .	142
— <i>Harz.</i> ssp. <i>pseudofranc. r. maculatum</i> Zahn . . . . .	39	— <i>vulg.</i> ssp. <i>violascensiforme</i> Pohle et Zahn . . . . .	142
— <i>Harz.</i> ssp. <i>pseudofranc. r. normale</i> Zahn . . . . .	39	— <i>vulg.</i> ssp. <i>wolgadense</i> Pohle et Zahn . . . . .	143
— <i>Harz.</i> ssp. <i>pseudofranc. r. normale</i> Zahn <i>b. subglandulosum</i> Zahn . . . . .	39	<i>Hygroamblystegium</i> Lsk. . . . .	2, 22
— <i>Harz.</i> ssp. <i>pseudofranc. r. normale</i> Zahn <i>a. rerum</i> Zahn . . . . .	39	<i>Hygrohypnum</i> -Arten . . . . .	120, 121
— <i>incisum</i> Hoppe ssp. <i>issense</i> Murr et Zahn . . . . .	115	<i>Hygrohypnum</i> Mackayi (Schpr., Breidl.) Loeske . . . . .	126
— <i>incis.</i> ssp. <i>subgaudini</i> Zahn . . . . .	115	<i>Hylacomium</i> Br. eur. . . . .	22
— <i>juranum</i> Fr. ssp. <i>chloricolor</i> Murr et Zahn . . . . .	116	— <i>Hymenophyllum tmbrigense</i> Sm. . . . .	17
— <i>laerigatum</i> Willd. ssp. <i>megalolepis</i> Murr et Zahn . . . . .	116	<i>Hyoconium</i> Br. eur. . . . .	22
— <i>laev.</i> < <i>prenanthoides</i> Vill. . . . .	116	<i>Hypnum deflexifolium</i> de Solms . . . . .	2
— <i>laev.</i> Willd. ssp. <i>puschlachtae</i> Pohle et Zahn . . . . .	143	— <i>Formianum</i> Fior. . . . .	120
— <i>laev.</i> ssp. <i>umbellaticeps</i> Pohle et Zahn . . . . .	143	— <i>procerrimum</i> Molendo . . . . .	22
— <i>Murrianum</i> A.-T. ssp. <i>hittense</i> Murr <i>r. subcanescentiforme</i> Murr et Zahn . . . . .	103	— <i>purum</i> L. . . . .	2
		— <i>revolvens</i> Sw. . . . .	122
		— <i>Schreberi</i> Willd. . . . .	22, 121
		— <i>uncinatum</i> Hedw. . . . .	122
		— <i>vernicosum</i> Lindb. . . . .	122
		<b>Isotheciae</b> . . . . .	2
		<b>Isothecium</b> Brid. . . . .	2
		— <i>mysuroides</i> (L.) . . . . .	3
		<b>Juncus</b> <i>alpigenus</i> C. Koch . . . . .	65

	Seite		Seite
<i>Juncus bufonius</i> L. . . . .	50	<i>Oxyrrhynchium Swartzii</i> (Turn.) Wtf. . . . .	22
— <i>buf.</i> v. <i>subauriculatus</i> Buchenau . . . . .	50	— <i>speciosum</i> (Brid.) Wtf. . . . .	22
— <i>capitatus</i> Weigel f. <i>physcomitrioides</i> (C. Baenitz) . . . . .	65	<b>Paraleucobryum albicans</b> Lsk . . . . .	167
— <i>coarctatus</i> (Engelm.) Buchenau . . . . .	65	— <i>enerve</i> Lsk. . . . .	162
— <i>Dudleyi</i> Wieg. . . . .	147	— <i>longifolium</i> Lsk. . . . .	162
— <i>Leersii</i> Marsson . . . . .	55	— <i>Sauteri</i> Lsk. . . . .	162
— <i>Mertensianus</i> Bongard . . . . .	65	<i>Paramyrium</i> Limpr. . . . .	3. 22
— <i>obtusifolius</i> Ehrh. f. <i>tepalis fulvis, fructibus castaneis</i> Buchenau . . . . .	65	<i>Precedanum oreoselinum</i> Moench v. <i>pseudoaustriacum</i> Murr . . . . .	42
— <i>sphaerocarpus</i> Nees ab Es. . . . .	41	<i>Philonotis seriata</i> Lindb. . . . .	123
— <i>tenuis</i> Willd. . . . .	147	— ser. v. <i>adpressa</i> Lske. et Moenkem . . . . .	124
<b>Killingia triceps</b> Rottb. . . . .	49	— ser. v. <i>falcata</i> (Br. eur.) Lske. . . . .	124
<i>Koeleria ciliata</i> Kern. v. <i>pyramidata</i> (Lam.) Dom. ad r. <i>rigidiusculum</i> Dom. <i>vergens</i> . . . . .	10	— ser. v. <i>orthophylla</i> Bryhn . . . . .	124
— <i>glauca</i> (Schk.) DC. v. <i>intermedia</i> (Ahlq.) Dom. . . . .	10	<i>Piceus rivularis</i> (Kunth) Palla . . . . .	48
— <i>gracilis</i> Pers. v. <i>elatior</i> Velen. . . . .	10	<i>Pilacra Petersii</i> . . . . .	17
— <i>grac.</i> v. <i>gypsacea</i> Dom. . . . .	10	<i>Pinguicula alpina</i> L. monstr. . . . .	40
— <i>phleoides</i> (Vill.) Pers. . . . .	10	<i>Pinus Cembra</i> L. . . . .	76
<b>Laserpitium siler</b> L. v. <i>latissimum</i> Murr . . . . .	42	— <i>halepensis</i> Mill. . . . .	76
<b>Lembophyllaceae</b> . . . . .	22	— <i>leucodermis</i> Ant. . . . .	76
<i>Lemna arhiza</i> L. . . . .	34	— <i>nigricans</i> Host . . . . .	76
<b>Leptodictyum</b> Schimp. . . . .	2. 22	— <i>Peuce</i> Griseb. . . . .	75
<b>Lescurea</b> Br. eur. . . . .	2. 21	<i>Pisum biflorum</i> Raf. . . . .	24
<b>Lescurea saxicola</b> Br. eur. . . . .	2	— <i>bifl.</i> v. <i>Sauctae Notburgae</i> Pfaff et Murr . . . . .	24
<b>Leskea</b> Hedw. . . . .	1. 2. 21	— <i>elatius</i> M. B. . . . .	24. 42
<b>Leskeaceae</b> . . . . .	21. 22	<b>Plantago patagonica</b> Jacq. v. <i>aristata</i> A. Gray . . . . .	55
<b>Leucobryum</b> Hampe . . . . .	161	<b>Platygyrium</b> Br. eur. . . . .	2
<b>Lolium multiflorum</b> Lam. v. <i>perennans</i> Asch. u. Graebn. f. <i>longiaristatum</i> Asch. u. Graebn. . . . .	13	<i>Poa trivialis</i> L. f. <i>vaginis coloratis</i> . . . . .	11
— <i>perenne</i> L. . . . .	13	— <i>triv.</i> v. <i>vulgaris</i> Rehb. . . . .	11
— <i>per. monstr. compositum</i> (Sm.) . . . . .	13	<b>Pohlia nutans</b> (Schreb.) Lindb. . . . .	123
— <i>temulentum</i> L. v. <i>leptochaeton</i> (A. Br.) subv. <i>robustum</i> (Rehb.) Koch subf. <i>muticum</i> Boiss. . . . .	13	— <i>nut. v. strangulata</i> (Nees) Warnst. . . . .	123
— <i>tem. L. v. macrochaeton</i> A. Br. . . . .	13	<i>Primula minima</i> > <i>tirolensis</i> . . . . .	117
<b>Luzula campestris</b> DC. v. <i>vulgaris</i> Gaud. . . . .	67	— <i>Schottii Sündermann</i> . . . . .	147
— <i>confusa</i> Lindbg. . . . .	66	<b>Pseudoleskea</b> Br. eur. . . . .	1. 2. 21
— <i>Forsteri</i> DC. . . . .	66	<b>Pterobryaceae</b> . . . . .	22
— <i>laetea</i> Link. v. <i>velutina</i> (J. Lange) . . . . .	66	<b>Ptilidium</b> . . . . .	22
— <i>umerosa</i> E. Meyer f. ad f. <i>rubellam</i> Gaud. <i>vergens</i> . . . . .	66	<b>Ptychodium</b> Schpr. . . . .	1. 21
<b>Mariseus strigosus</b> (L.) Clarke . . . . .	48	<b>Pylaisia</b> Br et Schimp. . . . .	2
<b>Melampyrum cristatum</b> L. . . . .	59. 178. 179	<b>Ranunculus acer</b> L. f. . . . .	23
— <i>Ronnigeri</i> Poerchl. . . . .	177. 179	— <i>flammula</i> L. v. <i>maior</i> Schulthess . . . . .	23
— <i>Semleri</i> Ronniger et Poerchl. . . . .	179. 180	— <i>flam. v. serratus</i> DC. . . . .	23
— <i>solstitiale</i> Ronniger . . . . .	59. 178. 179	<b>Rhacomitrium affine</b> Lindb. v. <i>obtusum</i> (Sw., Lindb.) Limpr. . . . .	123
<b>Myurium</b> Schimp. . . . .	2	— <i>sudeticum</i> (Funck) Br. eur. . . . .	123
<b>Neckeraceae</b> . . . . .	2	<b>Rhapidostegium</b> Br. eur. . . . .	2
<b>Nuphar luteum</b> Sm. × <i>pumilum</i> Sm. . . . .	168	<b>Rhynchosstiella</b> (Br. eur.) Limpr. . . . .	3. 22
<b>Orobanche bohemica</b> Celak. . . . .	167	— <i>densa</i> (Milde) Lske. . . . .	22
<b>Orthothecium</b> Br. eur. . . . .	2	— <i>pallidirostris</i> (A. Br.) Lske. . . . .	22
<i>Oxalis stricta</i> L. v. <i>pseudocorniculata</i> Murr . . . . .	24	<b>Rhynchosstegium</b> Br. eur. . . . .	22
<b>Oxyrrhynchium</b> Br. eur . . . . .	3. 22	— <i>confertum</i> (Dicks.) . . . . .	3. 22
— <i>atrovirens</i> (Sw.) Lske. . . . .	22	— <i>hercynicum</i> Hpe. . . . .	3. 22
— <i>hians</i> (Hedw.) Lske. . . . .	22	— <i>megapolitanum</i> (Bland.) . . . . .	3. 22
— <i>praelongum</i> (Hedw.) Wtf. . . . .	22	— <i>murale</i> (Neck.) . . . . .	3. 22. 121
— <i>rusciforme</i> (Neck.) Wtf. . . . .	22	— <i>rotundifolium</i> (Scop.) . . . . .	3. 22
		— <i>rusciforme</i> (N. M.) . . . . .	3
		— <i>serrulatum</i> . . . . .	3
		<b>Rhytidadelphus</b> Lindbg. . . . .	22
		<b>Rhytidium</b> (Sull.) . . . . .	21
		— <i>rugosum</i> (L.) . . . . .	2
		<b>Salebrosium</b> . . . . .	22
		<b>Salix cinerea</b> L. × <i>viminalis</i> L. . . . .	151
		— <i>purpurea</i> L. × <i>viminalis</i> L. . . . .	151

	Seite		Seite
<i>Saxifraga hirculus</i> L. . . . .	151	<i>Verbascum lychmitis</i> L. $\times$ <i>nigrum</i> L.	165
— <i>macropetala</i> Kerner . . . . .	147	<i>Viola adulterina</i> (Godr. non Schur) . . . . .	90
— <i>maer. v. albiflora</i> Sündermann . . . . .	147	— <i>alba</i> Bess . . . . .	92, 118, 119
— <i>maer</i> $\times$ <i>oppositifolia</i> . . . . .	147	— <i>alba</i> $\times$ <i>hirta</i> L. $\times$ <i>odorata</i> L. . . . .	92
— <i>Murthiana</i> Tiss. <i>v. alternans</i> Sündermann . . . . .	147	— <i>alba</i> $\times$ <i>permixta</i> . . . . .	92
— <i>norica</i> Kerner . . . . .	147	* — <i>alba v. scotophylla</i> (Jord.) $\times$ $\langle$ <i>hirta</i> (Murr et Pöhl) . . . . .	90
<i>Schistidium apocarpum v. rivulare</i> Br. eur. . . . .	63	* — <i>alba v. scot.</i> $\times$ $\langle$ <i>odorata</i> L. (Murr et Pöhl) . . . . .	90
— <i>apoc.</i> Br. eur. f. <i>dentatum</i> Lske. . . . .	123	* — ( <i>alb. v. scot.</i> $\times$ <i>odor.</i> ) $\times$ <i>hirta</i> L. (Murr et Pöhl) . . . . .	91
<i>Scirpus cyperinus</i> (L.) Kunth . . . . .	30	— <i>austriaca</i> Kern. . . . .	118, 119
— <i>lineatus</i> Michx. . . . .	29	— <i>canina</i> (L.) (flavicornis) $\times$ <i>stagnina</i> Kit. . . . .	163
— <i>polyphyllus</i> Vahl . . . . .	29	— <i>can. L.</i> $\times$ <i>Riviniiana</i> Rehb. . . . .	149
— <i>radicans</i> Schkuhr . . . . .	29	— <i>can.</i> $\times$ <i>silvatica</i> Fries . . . . .	149
<i>Scleria luzonensis</i> Palla . . . . .	49	— <i>can.</i> $\times$ <i>stagnina</i> . . . . .	117
<i>Scleropodium</i> Br. eur. . . . .	2	— <i>can. ♂</i> $\times$ <i>stagn.</i> . . . . .	163
— <i>purum</i> Lindbg. . . . .	23, 121	* — <i>cluniensis</i> Murr et Pöhl . . . . .	90
<i>Scorpiurium</i> Schimp. . . . .	3, 22	* — <i>clun.</i> $\times$ <i>hirta</i> L. (Murr et Pöhl) . . . . .	91
— <i>circinatum</i> (Brid.) Flei.-ch. et Lske. . . . .	22	— <i>collina</i> Bess. $\times$ <i>hirta</i> L. . . . .	117
— <i>deflexifolium</i> (Solms) Fleisch. et Loeske . . . . .	22	— <i>coll.</i> $\times$ <i>odorata</i> . . . . .	117
<i>Sematophyllaceae</i> . . . . .	2	— <i>coll.</i> $\langle$ <i>odorata</i> . . . . .	91
<i>Senecio Liechtensteiniensis</i> Murr . . . . .	43	— <i>coll. Bess. v. violacea</i> Wiesb. . . . .	148
<i>Solanum dulcamara</i> L. <i>v. subsphear-</i> <i>roideum</i> Murr . . . . .	43	— <i>cyanea</i> Celak. . . . .	119
<i>Sphagnum contortum</i> Schpr. non Schltz. . . . .	62	— <i>dubia</i> Wiesb. . . . .	149
— <i>cont.</i> Schltz. <i>v. ambiguum</i> Röhl. . . . .	201	— <i>Durennei</i> Petitmeugin . . . . .	92
— <i>cont. v. fluitans</i> Grav. f. <i>turges-</i> <i>cus</i> Röhl . . . . .	201	— <i>elator</i> Fries $\times$ <i>stagnina</i> . . . . .	163
— <i>cont. v. heterophyllum</i> . . . . .	201	— <i>episila</i> Ledeb. $\times$ <i>palustris</i> L. . . . .	151
— <i>crassicladium</i> Warnst. 62.131.200—202	202	— <i>Hellwegeri</i> Murr . . . . .	91
— <i>cymbifolium</i> (Ehrh.) . . . . .	131	— <i>hirta</i> L. . . . .	92
— <i>heterophyllum</i> Röhl . . . . .	201	— <i>hirta</i> $\times$ <i>odorata</i> . . . . .	117
— <i>obesum</i> (Wils.) Warnst. 62. 63, 201	201	— <i>hirta</i> $\times$ <i>saepincola</i> Jord. <i>v. cyanea</i> Jord. . . . .	117
— <i>Pylaiei</i> Brid. <i>v. sedoides</i> (Brid.) . . . . .	63	— <i>hybrida</i> Val de Lièvre . . . . .	148
— <i>rufescens</i> Br. eur. . . . .	62	— <i>lanceifolia</i> Thore . . . . .	148
— <i>subsecundum</i> $\gamma$ . <i>turgidum</i> C.Müll. . . . .	62	— <i>leptostolona</i> Pöhl . . . . .	29
— <i>turgidulum</i> Warnst. <i>v. immersum</i> Warnst. . . . .	62	— <i>lilacina</i> Rossm. . . . .	148, 149
— <i>turg.</i> (C. Müll. pr. p.) 62.131.200—202	202	— <i>lutea</i> Sm. . . . .	162
— <i>turg. v. sanguineum</i> Röhl f. . . . .	201	— <i>lut. ssp. elegans</i> $\times$ <i>tricolor</i> L. <i>v.</i> <i>alpestris</i> . . . . .	162
<i>Stereodon cupressiformis</i> (L.) Brid. . . . .	125	— <i>lut. ssp. sudetica</i> Willd. $\times$ <i>tricol.</i> <i>v. alpestris</i> . . . . .	162
<i>Symphytum Beckii</i> Petrak. . . . .	146, 185	— <i>maderensis</i> Lowe . . . . .	163
— <i>dichroanthum</i> Teyber . . . . .	185	— <i>mirabilis</i> L. $\times$ <i>Riviniiana</i> Rehb. . . . .	117
— <i>multicaule</i> Teyber . . . . .	185	— <i>mirab.</i> $\times$ <i>silvestris</i> Lmk. . . . .	117
— <i>officinale</i> L. $\times$ <i>tuberosum</i> L. . . . .	145, 185	— <i>montana</i> L. . . . .	162, 163
— <i>Wettsteinii</i> Sennh. . . . .	145, 185	* — <i>montfortensis</i> Murr et Pöhl . . . . .	91
— <i>Zahlbruckneri</i> Beck . . . . .	145, 185	— <i>multicaulis</i> Jord. <i>v. lilacina</i> Wies- baur . . . . .	149
<b>T</b> <i>eucrium Scorodonia</i> L. . . . .	214	— <i>neglecta</i> Schmidt . . . . .	150
<i>Thuidium decipiens</i> Not. . . . .	1	— <i>odorata</i> L. . . . .	92, 119, 163
<i>Timmiella flexipes</i> . . . . .	132	— <i>od. L.</i> $\times$ <i>saepincola</i> Jord. . . . .	117
— <i>flexiseta</i> . . . . .	132	— <i>od.</i> $\times$ <i>saep. f. perodorata</i> . . . . .	117
<i>Torulinum ferax</i> (L. C. Rich.) Urban . . . . .	48	— <i>orophila</i> Wiesb. . . . .	149
<i>Tricholoma</i> (Collybia) <i>conglobatum</i> Vittad. . . . .	54	— <i>pluricaulis</i> Borh. . . . .	91
<i>Trichostomum flexipes</i> . . . . .	132	— <i>pratensis</i> M. K. . . . .	163
— <i>flexisetum</i> . . . . .	132	— <i>provincialis</i> (Kirschl.) Burnat . . . . .	163
<i>Trifolium scabrum</i> L. <i>v. rotundat.</i> Murr . . . . .	24	— <i>pumila</i> Chaix . . . . .	163
<i>Trisetum aureum</i> Ten. . . . .	9	— <i>Riviniiana</i> Rehb. $\times$ <i>silvestris</i> Lmk. . . . .	117
<b>U</b> <i>tricularia ochroleuca</i> Hartm. . . . .	17	* — <i>Schoenachii</i> Murr et Pöhl . . . . .	90
<b>V</b> <i>elutinarum</i> . . . . .	22	— <i>Skofitziana</i> Wiesb. . . . .	149
<i>Verbascum arbelouse</i> Bornm. . . . .	95		
— <i>Carduchorum</i> Bornm. . . . .	94		

	Seite		Seite
<i>Viola stagnina</i> Kirschl. . . . .	162	<i>Viscum album</i> . . . . .	138
— <i>stagn. Kit.</i> . . . .	162, 163	<b>Woodsia</b> <i>ilvensis</i> R. Br. . . . .	128
— <i>stagn. v. Billotii</i> Kirschl. . . . .	162	<b>Zygophyllum</b> <i>album</i> L. $\times$ <i>coccineum</i>	
— <i>stagn. v. nemorosa</i> Kirschl. . . . .	162	L. (Kneucker) . . . . .	40
— <i>tricolor</i> L. . . . .	162	— <i>Guyotii</i> Kneucker u. Muschler . . . . .	40
— <i>varifrons</i> Pöhl . . . . .	29		

## Verzeichnis der unter der Rubrik „Personalnachrichten“ vorkommenden Botanikernamen.

	Seite		Seite		Seite
Adamović, Dr. L. . . . .	20	Harz, Dr. K. O. . . . .	36	Murr, Dr. J. . . . .	140
Aderhold, Dr. Rud. . . . .	88	Hayek, Dr. A. von . . . . .	20	Nemec, Dr. B. . . . .	216
Behrens, Dr. J. . . . .	176	Herzog, Dr. . . . .	176	Noll, Dr. F. . . . .	160
Benecke, Dr. W. . . . .	56	Hildebrand, Dr. Fr. . . . .	139	Olive, Dr. E. W. . . . .	176
Bernátsky, Dr. Eug. . . . .	216	Hirn, G. Engelbr . . . . .	160	Oltmanns, Dr. F. 176.	216
Blakeslee, Dr. A. F. 20.	160	Höstermann, Dr. . . . .	196	Overton, Dr. J. B. . . . .	176
Blackmann, V. H. 20.	196	Huber, Dr. J. . . . .	108	Petkoff, Dr. St. . . . .	20
Bray, W. L. . . . .	216	Jeffrey, Dr. E. Ch. . . . .	140	Poirault, J. . . . .	196
Brunthaler, J. . . . .	72	Johow, Dr. F. . . . .	160	Preissmann, E. . . . .	72
Cardiff, Ira D. . . . .	20	Jost, Dr. L. . . . .	176	Prunet, A. . . . .	160
Chrysler, A. . . . .	176	Istvánfi, Dr. Gg. von . . . . .	56	Richter, Dr. O. . . . .	56
Copp, Dr. N. A. . . . .	176	Itallie, Dr. L. von . . . . .	108	Romet, Dr. Alfr. . . . .	72
Cummings, C. E. . . . .	72	Kerner, J. . . . .	20	Rostrup, Dr. F. E. G. . . . .	72
De Candolle, C. . . . .	20	Kiellman, Dr R. F. . . . .	40	Roth, Georg . . . . .	72
Detto, Dr. C. . . . .	196	Klebs, Dr. Georg . . . . .	20, 57	Sarntheim, Lud. Graf v. . . . .	20
Devaux, Dr. . . . .	56	Klein, Dr L. . . . .	196	Schrank, Dr. J. . . . .	176
Diels, Dr. L. . . . .	20	Kniep, Dr H. . . . .	160	Schröder, Dr. H. . . . .	88
Domin, Dr. K. . . . .	139	Kohl, Dr. . . . .	20	Scott, Dr. H. . . . .	20
Durand, Th. . . . .	216	Kovář, Franz . . . . .	216	Seward, Dr. A. G. . . . .	20
Engler, Dr. . . . .	20, 160	Kraft, Guido . . . . .	72	Sintenis, Paul . . . . .	56
Eriksson, Jak. . . . .	20	Krašan, Dr. Fr. . . . .	140	Speschnew, N. N. O. . . . .	108
Evans, A. W. . . . .	56	Kraskowits G. . . . .	88	Spindler, Georg . . . . .	20
Fanta, Dr. Adolf . . . . .	216	Krasser, Dr. Fr. . . . .	20	Straub, Dr. Walter . . . . .	139
Fedtschenko, Boris . . . . .	216	Krüger, Dr. F. . . . .	20	Stuckert, Teodoro . . . . .	216
Fischer, Dr. L. . . . .	140	Kubart, Dr. B. . . . .	216	Tansley, A. G. . . . .	56
Fitting, Dr. . . . .	196	Kükenthal, Georg . . . . .	72	Touton, Dr. . . . .	176
Förster, J. B. . . . .	160	Kuntze, Dr. O. . . . .	36, 140	Trelease, W. . . . .	160
Fruwirth, Dr. . . . .	176, 216	Lachmann, Dr. P. . . . .	216	Uhle, Ernst . . . . .	20
Galwitschewsky, Dr. Gg.	176	Leiningen-Westerburg . . . . .	88	Vierhapper, Dr. R. . . . .	36
Giesenhagen, Dr. K. . . . .	140	Linsbauer, Dr. K. . . . .	36	Wager, Dr. R. . . . .	36
Gilg, Dr. E. . . . .	20	Linsbauer, Dr. L. . . . .	36	Warming, Eugen . . . . .	20
Glaziou, A. . . . .	72	Loeske, L. . . . .	20	Weber, Dr. H. J. . . . .	88
Goeldi, Dr. E. A. . . . .	108	Loew, Dr. O. . . . .	160	West, G. S. . . . .	88
Gräbener, Leop. . . . .	196	Longo, Dr. B. . . . .	72	Wiegand, Dr. C. M. . . . .	88
Gwyne, Vaughan D. T. . . . .	196	Mann, Dr. Alb. . . . .	72	Wiesbaur, J. . . . .	20
Haberlandt, Dr. G. 160	216	Masters Dr. Maxwell . . . . .		Wiesner, Dr. J. . . . .	72, 160
Hackel, Ed. . . . .	88	Tylden . . . . .	140, 176	Wildeman, E. de . . . . .	216
Haeckel, Dr. Ernst . . . . .	88	Matouschek, Fr. . . . .	196	Winkler, Dr. Hub. . . . .	20
Hambury, Thomas . . . . .	72	Maurizio, Dr. . . . .	216	Wortmann, Dr. 108.	160
Hansen, Dr. A. . . . .	216	Mitten, William . . . . .	20	Zahlbruckner, Dr. A. . . . .	36
Harms, Dr. H. . . . .	36	Möller, Dr. A. . . . .	20	Zopf, Dr. W. . . . .	196, 216
Hashberger, John W. . . . .	72	Müller, Dr. Carl . . . . .	160		

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Allgemeine botanische Zeitschrift für Systematik, Floristik, Pflanzengeographie](#)

Jahr/Year: 1907

Band/Volume: [13\\_1907](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Generalregister der Pflanzennamen der "Allgemeinen Botanischen Zeitschrift" Jahrg. XIII. 1907 VII-XII](#)