

**Denkschriften  
der Kgl. bayr. botanischen Gesellschaft in Regensburg.**

**XI. Band. Neue Folge. V. Band.**

**1. Beilage.**

**Flora exsiccata Bavarica: Bryophyta.**



**Regensburg.  
Verlag der Gesellschaft.  
1911.**



## Ausgegeben wurden

die Lieferungen	1 u. 2 am	1. März 1901	die Lieferungen	21 – 24	am 1. Dez. 1906
3 u. 4	"	1. Okt. 1901		25 – 28	" 1. Dez. 1907
5 – 8	"	1. Dez. 1902		29 u. 30 z. T.	" 1. Dez. 1908
9 – 12	"	15. Dez. 1903		30 u. 31 z. T.	" 15. Nov. 1909
13 – 16	"	1. Dez. 1904		31 u. 32	" 1. Dez. 1910
17 – 20	"	1. Dez. 1905			

Als sammelnde Mitarbeiter beteiligten sich die Herren:

Bauer Ernst, Dr., in Prag-Smichow.  
Brückner Adam, Seminarlehrer in Koburg.  
Familler Ignaz, Dr., k. Pfarrer in Regensburg, Karthaus-Prüll.  
Hammerschmid, P. Anton, k. geistl. Rat in Bad Tölz.  
Holler August, Dr., k. Medizinalrat in Memmingen †.  
Kaufuss Johannes in Nürnberg.  
Lederer Michael, k. Professor an der Realschule in Amberg.  
Linder Theodor, Dr., in Prien-Trautendorf.  
Loeske Leopold, Redakteur in Berlin.  
Münchener Staatsherbar – Doubletten von P. G. Lorentz u. L. Molendo.

Paul Hans, Dr., k. Assessor an der Moorkulturanstalt, München.  
Schiffner Viktor, Dr., k. k. Univ.-Professor in Wien.  
Schinnerl Martin, Hauptlehrer in München.  
Schwab Alexius, Expositus in Steinbühl bei Kötzing.  
Vill August, k. Bezirkstierarzt in Gerolzhofen.  
Zahn Christian, Lehrer in Nürnberg.  
Zametzer Philipp, k. Forstmeister in Mauth, Niederbayern.  
Zick Alois, Pfarrer in Rieden bei Füssen.  
Ziegler Joseph, Lehrer in Hinterstein.

Die Revision der meisten ausgegebenen Moose besorgten in dankenswerter Weise die Herren:

Cardot Jules in Charleville (Fontinalis).  
Grebe, k. Forstmeister in Weiherhagen (Tortula).  
Loeske Leopold, Redakteur in Berlin.  
Mönkemeyer Wilhelm, Inspektor am bot. Garten in Leipzig.

Müller Karl, Dr., Augustenberg bei Stuttgart (Hepaticae).  
Schiffner Viktor, Dr., Univ.-Professor in Wien (zumeist Hepaticae).  
Warnstorff Karl in Friedenau bei Berlin (Sphagnaceae).

Die vollständige Sammlung erhielten:

Bamberg, Naturalienkabinet.  
Deggendorf, bot. Verein.  
Dublany bei Lemberg, Agrikulturakademie.  
Eichstätt, Lyceum.  
Erlangen, bot. Institut der Universität.  
Graz, bot. Laboratorium der Universität.  
Kolozsvár, bot. Institut der Universität.  
Lindau im Bodensee, Realschule.  
München, Moorkulturanstalt.  
" Pflanzenphysiologisches Institut der Universität.  
Regensburg, k. bayr. bot. Gesellschaft.

Regensburg, Lyceum.  
Wien, bot. Museum der Universität.  
Würzburg, bot. Institut der Universität.  
Bauer Ernst in Smidow bei Prag.  
Blind Ch., maire in Azans par Dôle de Jura.  
Brückner Ad., Seminarlehrer in Koburg.  
Erdner Eugen, Pfarrer in Heiligkreuz bei Donauwörth.  
Familler Ignaz, Pfarrer in Karthaus-Prüll.  
Gebhard Oskar in Marktredwitz.

Gierster Franz X., Lehrer in Landshut.	Schinnerl Martin, Hauptlehrer in München.
Lechner Nikolaus, Sacellan in Falkenfels bei Straubing.	Schwab Alex., Expositus in Steinbühl.
Loeske Leopold, Redakteur in Berlin.	Vill August, Bezirkstierarzt in Gerolzhofen.
Pöverlein Hermann, Bezirksamtsassessor in Ludwigshafen a. Rh.	Wand Theodor, Bauamtmann in Speyer.
Schellenberg Gustav, Assistent am bot. Garten in Zürich.	Als Kommissionäre:
Schemmann W. in Annen.	Méheut J., Buchhandlung in Paris.
Schiffner Viktor, Univ.-Prof. in Wien.	Weigel Oskar, Buchhandlung in Leipzig.

### Grössere Teile der Sammlung erhielten:

Gugler Wilhelm, † Reallehrer in Neuburg a. D.	Landshut, bot. Verein.
Holler August, † Medizinalrat in Memmingen.	Linder Theodor in Prien-Trautendorf. Soalheira (Portugal), Colleg de S. Fiel.

### Korrigiertes oder zu korrigierendes.

106 ist <i>Chiloscyphus fragilis</i> (Roth)	431 ist <i>Webera bulbifera</i> Warnst.
Schiffn. var. <i>subterrestris</i> Schiffn.	434 ist <i>Bryum bimum</i> Schreb., det. Podpéra.
108 b ist <i>Chiloscyphus fragilis</i> .	484 b ist zumeist nur <i>Pleuridium</i> .
123 <i>Lophozia quinquedentata</i> Cogn.	605 ist <i>Chiloscyphus fragilis</i> (Roth) Schiffn.
154 a ist z. T. stark mit <i>Rhynchosteg. ruscif.</i> vermengt.	610 ist zumeist <i>Loph. cuspidata</i> Limpr. f. <i>aquatica</i> .
174 ist <i>Mnium medium</i> Br. eur.	616 ist <i>Riccia Warnstorffii</i> Limpr.
211 b ist <i>Calypogeia Neesiana</i> C. Müll.	629 ist <i>Sph. rec. mucronatum</i> Russ. f. <i>fibrosa</i> .
266 ist <i>Phil. fontana</i> var. <i>laxifolia</i> Lske. et Mkm.	633 ist <i>Barbula convoluta</i> Hedw.
273 ist <i>Tortula calcicola</i> Grebe, det. Grebe.	687 ist <i>Fontinalis gracilis</i> Lindb., det. Cardot.
305 ist <i>Calypogeia Neesiana</i> f. <i>juvenilis</i> .	731 ist <i>Tortula muralis</i> forma, det. Grebe.
373 ist <i>Hyp. exannulatum</i> var. <i>serratum</i> (Milde) Warnst.	734 ist <i>Anthoceros punctatus</i> var.
408 ist <i>Lophocolea bidentata</i> Dum.	
422 ist <i>Sphagnum rufescens</i> Limpr.	



# Inhaltsverzeichnis.

## Hepaticae.

<i>Acolea concinnata</i> Dum.	401	<i>Cincinnulus Neesianus</i> f. <i>juvenilis</i>	305
<i>Alicularia minor</i> . Limpr.	201	" <i>suecicus</i> Arn. et Perss.	506
" " forma	501	" <i>trichomanis</i> Dum.	211. 212
" " var. <i>suberecta</i>		" var. <i>Spreng-</i>	
Schiff.	502	" <i>gelii</i> Nees	213
" <i>scalaris</i> Corda	202	" var. <i>submer-</i>	
<i>Anastrepta orcadensis</i> Schiff.	103	" <i>sus</i> Schiffn.	306
" var. <i>palu-</i>		<i>Cololejeunea calcarea</i> Spr.	110
dosa Schiff.	601	<i>Conocephalum conicum</i> Neckér	111
<i>Aneura latifrons</i> Lindb.	203	<i>Diplophyllum albicans</i> Dum.	214
" <i>multifida</i> Dum.	503	" <i>obtusifolium</i> Dum.	307
" <i>palmata</i> Dum.	602	" <i>taxifolium</i> Dum.	407
" <i>pinguis</i> Dum.	51. 301	<i>Eulejeunea serpyllifolia</i> Spr.	112
" " <i>formae</i>	402	<i>Fimbriaria Lindenberiana</i> Corda	701
" " var. <i>fasciata</i> Nees	302	<i>Fossombronia cristata</i> Lindb.	39
<i>Anthoceros laevis</i> L.	101	" <i>Dumontieri</i> Lindb.	405
" <i>punctatus</i> L.	102	" <i>pusilla</i> Lindb.	215
" var. <i>crispus</i>	734	<i>Frullania dilatata</i> Nees	40
<i>Blasia pusilla</i> Mich.	104. 105	" <i>fragilifolia</i> Tayl.	768
<i>Blepharostoma trichophyllum</i> Dum.	204	" <i>tamarisci</i> Nees	41
<i>Blepharozia ciliaris</i> Dum.	134	<i>Geocalyx graveolens</i> Nees	216
" " var. <i>inundata</i>		<i>Grimaldia fragrans</i> Corda	606
Schiffn.	504	<i>Harpanthus Flotowianus</i> Nees	607
" " var. <i>pulcher-</i>		" <i>scutatus</i> Spr.	608
<i>rima</i> (Web.)	135	<i>Jamesoniella autumnalis</i> Steph.	217
<i>Calypogeia fissa</i> Raddi	767	<i>Jungermannia hyalina</i> Lyell	406
vide <i>Cincinnulus</i> .		" <i>obovata</i> Nees var.	
<i>Cephalozia bicuspidata</i> Dum.	205. 206	" <i>rivularis</i> Schiffn.	735
" " var. <i>setu-</i>		" <i>riparia</i> Tayl.	308.
" <i>losa</i> Spr.	303	" <i>submersa</i>	736
" <i>byssacea</i> Roth	603	" <i>Leioscyphus anomalus</i> Mitt.	113
" <i>connivens</i> Spr.	207	" <i>f. elongata</i>	507
" <i>Lammersiana</i> Spr. var.		" <i>var. submersa</i>	
<i>submersa</i> Schiffn.	208	" <i>Schiffn.</i>	309
" <i>leucantha</i> Spr.	304	" <i>Taylori</i> Mitt.	114
" <i>media</i> Lindb.	209	<i>Lepidozia reptans</i> Dum.	407
" <i>pleniceps</i> Lindb. f. <i>laxa</i>	403	" <i>setacea</i> Mitt.	609
" <i>rubella</i> Warnst.	604	" <i>trichoclados</i> C. Müll.	52
<i>Cephaloziella trivialis</i> Schiffn.	210	<i>Lophocolea bidentata</i> Dum.	115. 408
<i>Chiloscyphus fragilis</i> Schiffn.	108 b. 605	" " var. <i>ciliata</i>	
" " var. <i>subterre-</i>		" Warnst.	116
" <i>stris</i> Schiffn.	106	" " var. <i>rivularis</i>	
" <i>polyanth.</i> Corda	107. 108 a	" Raddi	409
" <i>rivularis</i> Lske.	109	" <i>cuspidata</i> Limpr.	117
<i>Cincinnulus Neesianus</i> Mass.	211 b. 505	" " f. <i>aquatica</i>	610

<i>Lophocolea heterophylla</i> Dum.	118	<i>Pellia epiphylla</i> Lindb.	55
" <i>minor</i> Nees	119	<i>Fabronia Raddi</i>	223
<i>Lophozia alpestris</i> Steph.	310.	" <i>Neesiana Limpr.</i>	56
" <i>badensis</i> Schiffn.	410	<i>Plagiochila asplenoides</i> Nees	57
"    " <i>var. obtusiloba</i>		"    " <i>f. fagicola</i> Schiffn.	707
"    " <i>Schiffn.</i>	703	"    " <i>var. humilis</i> Nees	708
" <i>barbata</i> Dum.	120	"    " <i>maior</i> Nees	415
" <i>Baueriana</i> Schiffn.	611	"    " <i>minor</i> Nees	709
" <i>bicrenata</i> Dum.	508	<i>Preissia commutata</i> Nees	47
" <i>excisa</i> Dum.	509	<i>Ptilidium</i> vide <i>Blepharozia</i> .	
" <i>Floerkei</i> Steph.	218. 510.	<i>Radula complanata</i> Dum.	48
	704. 737	" <i>Lindbergiana</i> Gottsche	615
" <i>gracilis</i> Steph.	121	<i>Reboulia hemisphaerica</i> Raddi	136
" <i>Hornschruchiana</i> Schiffn.		<i>Riccia ciliata</i> Hoffm.	137
" <i>var. laxa</i> Nees	705	" <i>crystallina</i> L.	49
" <i>incisa</i> Dum.	122	" <i>fluitans</i> L.	58
" <i>inflata</i> Howe 219. 311. 511.	612	" <i>f. terrestris</i>	416. 617
" <i>longidens</i> Lindb.	411	" <i>glauea</i> L.	316
" <i>lycopodioides</i> Steph.	220	" <i>pseudo-Frostii</i> Schiffn.	515
" <i>Mülleri</i> Dum.	124	" <i>sorocarpa</i> Bisch.	50
" <i>porphyroleuca</i> Steph.	412. 413	" <i>Warnstorffii</i> Limpr.	616
" <i>quinquedentata</i> Cogn.	123	<i>Scapania aequiloba</i> Dum.	417. 418
" <i>ventricosa</i> Dum.	414	" <i>aspera</i> Bernet	419
"    " <i>var. uliginosa</i>		" <i>curta</i> Dum.	516
"    " <i>Breidl.</i>	738	"    " <i>var. rosacea</i> Corda	517
<i>Lunularia cruciata</i> Dum.	125	"    " <i>viridissima</i> C.	
<i>Madotheca Baueri</i> Schiffn.	512	"    " <i>Müll.</i>	772
" <i>Jackii</i> Schiffn.	312	" <i>dentata</i> Dum.	224
" <i>laevigata</i> Dum.	45	" <i>irrigua</i> Dum.	317. 619
" <i>platyphylla</i> Dum.	46. 313	" <i>nemorosa</i> Nees	60. 518
"    " <i>var. subsquarea</i>		" <i>var. fallaciosa</i>	
"    " <i>rosa</i> Schiffn.	314. 513	"    " <i>Schiffn.</i>	318
" <i>rivularis</i> Nees	315. 514	" <i>paludosa</i> C. Müll.	519
<i>Marchantia polymorpha</i> L. var. <i>domestica</i> Nees	126	" <i>umbrosa</i> Dum.	319
"    " <i>L. var. aquatica</i>		" <i>undulata</i> Dum.	225
"    " <i>Nees</i>	127	" <i>acced. ad S.</i>	
<i>Marsupella aquatica</i> Schiffn.	706	" <i>paludososa</i>	710
" <i>emarginata</i> Dum.	53. 128	" <i>uliginosa</i> Dum.	711
" <i>Funckii</i> Dum.	54	<i>Solenostoma amplexicaule</i> Steph.	61
" <i>sphacelata</i> Dum.	613	" <i>crenulatum</i> Steph.	62. 420
" <i>Sprucei</i> Steph.	129	" <i>var. gracilli-</i>	
<i>Mastigobryum triangulare</i> Schl.	130	" <i>mum</i> Sm.	421
<i>trilobatum</i> Nees	131	"    " <i>subaquati-</i>	
<i>Metzgeria conjugata</i> Lindb.	43	"    " <i>cum</i> Schiffn.	520
" <i>furcata</i> Lindb.	42	" <i>lanceolatum</i> Steph.	138
" <i>pubescens</i> Raddi	44	<i>Sphenolobus exsectiformis</i> Steph.	620
<i>Moerkia Flotowiana</i> Schiffn.	770	" <i>exsectus</i> Steph.	621
<i>Nowellia curvifolia</i> Spr.	132	" <i>minutus</i> Steph.	139
<i>Odontoschisma denudatum</i> Dum.	221. 771	" <i>saxicolus</i> Steph.	773
" <i>sphagni</i> Dum.	222. 614	<i>Trichocolea tomentella</i> Howe	140

## Andreaeaceae.

<i>Andreaea Huntii</i> Limpr.	329	<i>Andreaea Rothii</i> Web. et M.	144
" <i>petrophila</i> Ehrh.	7		

## Sphagnaceae.

<i>Sphagnum acutifolium</i> R. et W.		<i>Sphagnum platyphyllum</i> var. <i>tur-</i>
var. <i>rubrum</i>	521	<i>gescens</i> W.
"    " <i>versicolor</i>	1	628
"    " <i>viride</i>	320	<i>pungens</i> Roth var. <i>flac-</i>
" <i>aquatile</i> W. var. <i>remo-</i>	774	<i>cidum</i> Roth
" <i>auriculatum</i> Schimp.	712	524
" <i>compactum</i> DC.	226	<i>quinquefarium</i> W.
"    "    var. <i>squaarro-</i>		240
"    " <i>sum</i> W.	141	<i>recurvum</i> Russ et W. var.
" <i>contortum</i> Schultz	227	<i>amblyphyllum</i> W.
" <i>crassicladum</i> W.	142	525
" <i>cuspidatum</i> W.	228	"    var. <i>mucronatum</i> R.
"    "    var. <i>falcatum</i> R.	622	4
"    " <i>plumosum</i> Br.	229	"    " <i>mucronatum</i>
"    "    " <i>submersum</i>		" <i>f. fibrosa</i>
"    "    "    Schpr.	230	324. 629
" <i>cymbifolium</i> W.	231. 623	"    " <i>var. mucronatum</i>
"    "    var. <i>virescens</i>	232	" <i>f. immersa</i>
" <i>Dusenii</i> C. Jensen	522	424
"    "    var. <i>deflexum</i> Jens.	739	<i>riparium</i> Aongstr.
" <i>fallax</i> Klinggr.	523	241
" <i>fimbriatum</i> Wils. var.		<i>rubellum</i> Wils.
" <i>flaccidum</i> Roth	624	var. <i>carneum</i> W.
" <i>fuscum</i> Klinggr. var.		526
" <i>fuscescens</i>	233	"    " <i>purpurascens</i> R.
" <i>Girgensohnii</i> Russ.	234	527
"    "    var. <i>cristatum</i> R.	321	"    " <i>versicolor</i> W.
"    " <i>xerophyllum</i> R.	235	242
" <i>imbricatum</i> Russ. var.		"    " <i>viride</i> W.
" <i>cristatum</i> R.	143	528
" <i>inundatum</i> W.	422	<i>rufescens</i> W.
" <i>medium</i> Limpr. var. <i>glau-</i>		5
" <i>cescens</i> R.	2	<i>Russowii</i> W.
" <i>Limpr. var. pur-</i>		243
" <i>purascens</i> R.	3	"    var. <i>purpurascens</i> R.
" <i>molle</i> Sull.	625	244
" <i>molluscum</i> Bruch	63	" <i>virescens</i> R.
" <i>obesum</i> W.	423	529
" <i>obtusum</i> W.	236	<i>Schultzii</i> W.
"    "    var. <i>fluitans</i> W.	322	530
"    " <i>Schwabia-</i>		<i>squarrosum</i> Pers. var.
" <i>num</i> W.	626	6
"    " <i>tenellum</i> W.	627	<i>semisquarrosum</i> Pers. var.
" <i>papillosum</i> Lindb. var.		<i>squarrosum</i> Pers. var.
" <i>normale</i> W.	237	<i>spectabile</i> R.
" <i>parvifolium</i> W.	238	630
"    "    var. <i>Warnstorffii</i>		<i>subbicolor</i> Hampe
"    Jens.	239	325
" <i>platyphyllum</i> W.	323	<i>subnitens</i> Russ. et Warnst.
		245
		"    var. <i>carneum</i> W.
		326
		"    " <i>caerulescens</i>
		531
		"    Schlp.
		327
		"    " <i>purpurascens</i> W.
		532
		"    " <i>viride</i> W.
		532
		<i>subsecundum</i> Limpr.
		246
		"    var. <i>bavari-</i>
		<i>cum</i> W.
		533—5
		"    " <i>var. hetero-</i>
		<i>phyllum</i> W.
		247
		<i>teres</i> Aongstr.
		248
		"    var. <i>squarrosum</i>
		249
		<i>Torreyanum</i> Sall. var.
		<i>miquelonense</i> W.
		631
		<i>trinitense</i> C. Müll.
		425. 632
		<i>turgidulum</i> W. var. <i>laxi-</i>
		<i>folium</i> W.
		774 B
		<i>Warnstorffii</i> Russ.
		250
		"    var. <i>purpurascens</i> R.
		536
		" <i>virescens</i> R.
		323
		"    " <i>versicolor</i> R.
		537

## Bryineae.

### Acrocarpae.

<i>Acaulon muticum</i> C. Müll.	64	<i>Aulacomnium androgynum</i> Schw.	146
<i>Aloina aloides</i> Kindb.	426	" <i>palustre</i> Schw.	8
" <i>ambigua</i> Limpr.	775	"    "    var. <i>submersum</i>	147
" <i>rigida</i> Kindb.	65		
<i>Amphidium Mouggeottii</i> Schpr.	145	<i>Barbula convoluta</i> Hedw.	633
		"    "    var. <i>commutata</i> Husn.	776
		"    " <i>fallax</i> Hedw.	427. 777

Barbula	flavipes	Br. eur.	740	Dicranella	Schreberi	var. lenta	Wils.	743
"	obtusula	Lindb.	713	"	squarrosa	Schpr.		542
"	paludosa	Schl.	67	"	subulata	Schimp.		717
"	reflexa	Brid.	68	"	varia	Schpr.		73
"	revoluta	Brid.	428	"	"	var. irrorata	C. Müll.	743
"	unguiculata	Hedw.	251	Dicranodontium	longirostre	Schpr.		157
Bartramia	Halleriana	Hedw.	148	"	"	var. alpinum		
"	ithyphylla	Brid.	330	"	"	Milde		718
"	pomiformis	Hedw.	149	Dicranoweisia	crispula	Lindb.		441
Bindia	acuta	Br. eur.	429	Dicranum	albicans	Br. eur.		744
Brachydontium	trichodes	Bruch	634	"	Bergeri	Bland.	442.	645
Bruchia	vogesiaca	Schw.	252	"	Bonjeani	De Not.		158
Bryum	alpinum	Huds.	538	"	congestum	Brid.		782
"	argenteum	L.	253	"	elongatum	Schl.		745
"	"	var. lanatum	Br.	635	"	flagellare	Hedw.	12
"	atropurpureum	Wahlbg.	430	"	"	fuscescens	Turn.	443
"	bimum	Schreb.	434	"	"	var. falcifolium		
"	caespiticium	L.	432	"	"	Braith.		444
"	capillare	L.	539	"	"	fulvum	Hooock.	646
"	"	var. flaccidum	Br.	636	"	longifolium	Ehrh.	159
"	"	macrocarpum	Hüb.	637	"	majus	Sm.	719
"	cirratum	Hoppe et H.	433	"	"	montanum	Hedw.	160
"	Duvalii	Voit	254	"	"	Mühlenbeckii	Br. eur.	720
"	elegans	Nees	744	"	"	Sauteri	Schpr.	647
"	"	var. Ferchelii	Nees	435	"	scoparium	Hedw.	161. 162
"	Mildeanum	Jur.	638	"	"	var. orthophyl-		
"	pallens	Sw.	255	"	"	lum	Brid.	445
"	"	var. arcuatum	Schpr.	436	"	"	alpestre	648
"	pendulum	Schpr.	714	"	"	"	recurvatum	
"	pseudotriquetrum	Schw.	9	"	"	"	Brid.	721
"	Schleicheri	Schw.	437	"	"	spurium	Hedw.	13
"	turbinatum	Schw.	639	"	"	Starkei	Web. et M.	783
"	versicolor	A. Braun	778	"	"	undulatum	Ehrh.	14
Buxbaumia	aphylla	L.	69	"	"	"	viride	Lindb.
Campylopus	fragilis	Br. eur.	640. 641	Didymodon	giganteus	Jur.		334
"	flexuosus	Brid.	715	"	"	juridus	Hornsch.	649
"	"	var. zonatus	Mol.	70	"	"	rigidulus	Hedw.
"	Schwarzii	Schimp.	779	"	"	"	rubellus	Br.
"	turfaceus	Br. eur.	331	"	"	"	rufus	Lorentz
"	"	var. Mülleri	Milde	642	"	"	spadiceus	Limpr.
"	"	"	submersus	Jack	643	"	validus	Limpr.
Campylostelium	saxicola	Br. eur.	540	Diphyscium	sessile	Lindb.		75
Catharinea	Hausknechtii	Broth.	150	Disclium	nudum	Brid.		164
"	tenella	Röh.	780	Distichium	capillaceum	Br. eur.		15
"	undulata	Web. et M.	151. 152	Ditrichum	flexicaule	Hampe		165
"	"	var. minor	438	"	"	var. longifolium		746
Catascopium	nigritum	Brid.	153	"	"	glaucescens	Hampe	446
Ceratodon	purpureus	Brid.	256	"	"	homomallum	Hampe	447
Cinclidium	stygium	Sw.	332	"	"	f. maior	Limpr.	786
Cinclidotus	aquaticus	Br. eur.	439	"	"	pallidum	Hampe	448
"	fontinaloides	Beauv.	10	"	"	tortile	Lindb.	449
"	riparius	Arn.	154	"	"	vaginans	Hampe	747
Cynodontium	polycarpum	Schpr.	155	Dryptodon	Hartmanni	Limpr.		166
Desmatodon	cernuus	Br. eur.	541	Encalypta	ciliata	Hoffm.		722
"	latifolius	Br. eur.	71	"	"	commutata	Brid.	450
Dichodontium	pellucidum	Schpr.	156. 716	"	"	contorta	Lindb.	16
Dicranella	cerviculata	Schpr.	11	"	"	vulgaris	Hoffm.	76
"	curvata	Schpr.	72	Entosthodon	ericetorum	Br. eur.		543
"	Grevilleana	Schpr.	644	"	"	fascicularis	C. Müll.	451
"	heteromalla	Schpr.	440	Ephemerum	serratum	Hampe		452
"	rufescens	Schpr.	333	Eucladium	verticillatum	Br. eur.		453
"	Schreberi	Schpr.	742	Fissidens	adiantoides	Hedw.		17

Fissidens bryoides Hedw.	167	Orthotrichum obtusifolium Schr.	465
" crassipes Wils.	18	pumilum Sw.	262
" decipiens De Not.	454	rupestre Schl.	263
" osmundioides Hedw.	544	saxatile Schpr.	466
" pusillus Wils.	168	speciosum Nees	467
" taxifolius Hedw.	169	Sturmii Hornsch.	468
Funaria hygrometra Sibth.	77	Paludella squarrosa Brid.	81
" mediterranea Lindb.	78	Phascum curvicollum Ehrh.	22
Geórgia pellucida Rabh.	170	cuspidatum Schreb.	264
Grimmia commutata Hüben.	455	Philonotis caespitosa Wils.	469
" crinita Brid.	171. 335	calcarea Schpr.	82
" Doniana Sm.	336	" var. Loeskeana	
" incurva Schw.	545. 723	Hammersch.	655
" leucophaea Grev.	456	" var. fluitans	340
" Mühlenbeckii Schpr.	457	" stenophylla	
" orbicularis Bruch.	19	Lske.	748
" ovata Web. et M.	257	fontana Brid.	265
" pulvinata Sm.	258	" var. adpressa	
" tergestina Tomm.	787	Lske. et M.	656
Gymnostomum rupestre Schl.	546	" laxifolia	
Gyroweisia tenuis Schpr.	172	" Lske. et M.	266
Hedwigia albicans Lindb.	20	seriata Lindb.	657
Hymenostomum microstomum R. Br.	547	tomentella Mol.	658
" tortile Br. eur.	548	Physcomitrium euryustum Sendt.	341
Hymenostylium curvirostre Lindb.	458	pyriforme Brid.	83
" " var. cata-		Plagiopus Oederi Limpr.	182
" ractarum	724	Pleuridium alternifolium Rabh.	470
Leptobryum pyriforme Schpr.	173	" nitidum Rabh.	471
Leucobryum glaucum Schpr.	21	" subulatum Rabh.	472
Meesea longisetia Hedw.	549	Pogonatum aloides Beauv.	342
" trichodes Gpr. var. alpina Br.	550	" nanum Beauv.	343
" triquetra Aongst.	551	" urnigerum Beauv.	344
Mildeella bryoides Limpr.	259	Polytrichum alpinum L.	345
Mniobryum albicans Limpr.	552	" commune L.	346
" carneum Limpr.	260	" var. uliginosum	347
Mnium affine Bland.	459	" decipiens Limpr.	554
" cinclidoides Hüben.	175	" formosum Hedw.	348
" cuspidatum Leyss.	176	" gracile Dicks.	349
" hornum L.	79	" var. immer-	
" medium Br. eur.	174	gens Lske.	659
" orthorhynchum Brid.	460	" juniperinum Wild.	350
" punctatum Hedw.	177	" perigoniale Michx.	351
" " var. elatum Schpr.	725	" piliferum Schreb.	352
" rostratum Schrad.	178	" sexangulare Floerke	473
" rugiculum Laurer	179	" strictum Banks.	353
" Seligeri Jur.	461	" Swartzii Hartm.	749
" f. fluitans	553	Pottia intermedia Fürn.	474
" serratum Schrad.	652	" lanceolata C. Müll.	475
" spinosum Schwägr.	180	" minutula Br. eur.	476
" spinulosum Br. eur.	788	" Starkeana C. Müll.	790
" undulatum Weis.	181	" truncatula Lindb.	477
Molendoa Hornschuchiana Lindb.	80	Pterygoneurum cavifolium Jur.	478
Octodiceras Julianum Brid.	337	" " var. inca-	
Oligotrichum hercynicum Lom.	338	num Jur.	660
Oncophorus virens Brid.	653	Pyramidula tetragona Brid.	791
Oreoweisia Bruntonii Milde	462	Racomitrium aciculare Brid.	183
Orthotrichum affine Schrad.	261	" canescens Brid.	661
" anomalam Hedw.	463	" var. ericooides	
" cupulatum Hoffm.	726	Br. eur.	184
" diaphanum Schrad.	464	fasciculare Brid.	662
" Lyellii H. et T.	654	" heterostichum Brid.	185
" nudum Dicks.	339		

<i>Racomitrium lanuginosum</i> Brid.	186	<i>Amblystecium filicinum</i> de Not. var.
" <i>microcarpum</i> Brid.	663	<i>gracilescens</i> Schpr. 668
" <i>protensum</i> Braun	727	<i>filicinum</i> de Not. var.
" <i>sudeticum</i> Br. eur.	728	<i>prolixum</i> 486
<i>Rhabdoweisia fugax</i> Br. eur.	187	<i>fluviatile</i> Br. eur. 793
<i>Rhodobryum roseum</i> Limpr.	267	<i>riparium</i> Br. eur. 192
<i>Schistidium alpicola</i> Sw. var. <i>rivalare</i> Wahl.	268	"    var. <i>longifolium</i> 753
" <i>apocarpum</i> Br. eur.	269	" <i>serpens</i> Br. eur. 669. 670
"    "    var. <i>intercedens</i> Schiffn.	729	"    var. <i>rigescens</i>
" <i>confertum</i> Br. eur.	750	"    Limpr. 671
" <i>gracile</i> Schl.	270	" <i>subtile</i> Br. eur. 672
<i>Schistostega osmundacea</i> Mohr	188	<i>Anomodon apiculatus</i> Br. eur. 360
<i>Seligeria pusilla</i> Br. eur.	84	" <i>attenuatus</i> Hüben. 564
" <i>recurvata</i> Br. eur.	271	" <i>longifolius</i> Bruch 565
" <i>tristicha</i> Br. eur.	480	" <i>rostratus</i> Schpr. 566
<i>Splachnum ampullaceum</i> L.	354	" <i>viticulosus</i> Höock et P. 361
<i>Sporledera palustris</i> Hampe	484	<i>Antitrichia curtipendula</i> Brid. 276. 673
<i>Tayloria serra</i> Br. eur.	555	<i>Brachythecium albicans</i> Br. eur. 567
<i>Timmia austriaca</i> Hedw.	792	"    var. <i>dumetorum</i>
" <i>bavarica</i> Hessl.	272	"    Limpr. 277
<i>Tortella inclinata</i> Limpr.	23. 664	"    "    var. <i>julaceum</i> W. 278
"    "    ad var. <i>densa</i> Mol.	665	" <i>campestre</i> Br. eur. 487
"    " <i>accedens</i>	665	" <i>curtum</i> Lindb. 674
"    " <i>squarrosa</i> Limpr.	355	" <i>glareosum</i> Br. eur. 568
"    " <i>tortuosa</i> Limpr.	86. 730. 751	" <i>laetum</i> Br. eur. 569
"    "    "    var. <i>fragilifolia</i> Jur.	666	" <i>Mildeanum</i> Schpr. 570
"    "    " <i>tenella</i> Mol.	558	" <i>populeum</i> Br. eur. 571
<i>Tortula aestiva</i> Beauv.	356	"    "    var. <i>amoenum</i> 572
" <i>aciphylla</i> Hartm.	482	" <i>plumosum</i> Br. eur. 362
" <i>calcicola</i> Grebe	273	" <i>reflexum</i> Br. eur. 573
" <i>latifolia</i> Bruch	85	" <i>rivularie</i> Br. eur. 574
" <i>muralis</i> Hedw.	357, 731	" <i>rutabulum</i> Br. eur. 279
" <i>papillosa</i> Wils.	274	"    "    var. <i>eurhynchioides</i> Limpr. 675
" <i>pulvinata</i> Limpr.	483	" <i>salebrosum</i>
" <i>ruralis</i> Ehrh.	275	"    Br. eur. 280. 281
" <i>subulata</i> Hedw.	189	" <i>velutinum</i> Br. eur. 282
<i>Trematodon ambiguus</i> Hornsch.	556	<i>Camptothecium lutescens</i> Br. eur. 87
<i>Trichodon cylindricus</i> Schpr.	557	"    "    var. <i>fallax</i>
<i>Trichostomum crispulum</i> Br.	190	"    "    Breidl. 575
<i>Ulota Bruchii</i> Hornsch.	560 B	" <i>nitens</i> Schpr. 88
" <i>crispa</i> Brid.	359	<i>Climacium dendroides</i> Web. et M. 25
" <i>crispula</i> Bruch	732	<i>Cylindrothecium concinnum</i> Schpr. 193
" <i>Ludwigii</i> Brid.	560	<i>Eurhynchium crassinervium</i> Br. eur. 283
<i>Webera bulbifera</i> Warnst.	431	"    " <i>f. cavernarum</i> 576
" <i>cruda</i> Bruch	561	" <i>piliferum</i> Br. eur. 577
" <i>elongata</i> Schwägr.	733	" <i>praelongum</i> Br. eur. 194
" <i>nutans</i> Hedw.	358	"    " <i>f. minor</i> 676
"    "    var. <i>sphagnetorum</i>		" <i>Schleicheri</i> Lorentz 579
"    "    Schpr.	359	"    " <i>f. cavernarum</i> 677
<i>Weisia rutilans</i> Lindb.	562	" <i>striatum</i> Schpr. 284
" <i>viridula</i> Hedw.	563	" <i>strigosum</i> Br. eur. 578
<b>Pleurocarpae.</b>		
<i>Acrocladium cuspidatum</i> Limpr.	24	" <i>Swartzii</i> Curn. 580. 581
<i>Amblystegium fallax</i> Milde	484	" <i>Tommasinii</i> Ruthe 195
" <i>filicinum</i> De Not.	191. 485	<i>Fontinalis antipyretica</i> L. 26
"    "    var. <i>elatum</i> Schpr.	667	" <i>gracilis</i> Lindb. 285. 678. 794
"    " <i>fossarum</i> Lske.	752	" <i>squamosa</i> L. 27
<b>Heterocladiaceae.</b>		
<i>Heterocladium heteropterum</i> Br. eur.	286	<i>Heterocladium heteropterum</i> Br. eur. 286
"    "    var. <i>flaccidum</i>		"    "    var. <i>flaccidum</i>
"    "    Br. eur.		"    "    Br. eur. 287
" <i>squarrulosum</i> Lindb.		<i>Homalia trichomanoides</i> Br. eur. 288

Homalothecium sericeum Br. eur.	853	Hypnum Lindbergii f. aquatica	762
"                " var. robustum W.	754	" lycopodioides Brid.	31
Hylocomium brevirostre Br. eur.	96	" molluscum Hedw.	93. 490
"                loreum Br. eur.	97	" var. gracile Boul.	491
"                pyrenaicum Lindb.	755	" " subplumiferum Kindb.	198
"                rugosum De Not.	363	" ochraceum Turn.	380. 492
"                Schreberi De Not.	98	" palustre Huds.	381
"                splendens Br. eur.	99	" pratense Koch	382
"                " var. erecta	584	" polygamum Wils. var. stagnatum	763
"                squarrosum Br. eur.	32	" protensum Brid.	687. 688
"                " var. calvescens Hobk.	679	" f. erecta	689
"                umbratum Br. eur.	364	" pseudofluitans Klinggr.	292
"                triquetrum Br. eur.	100	" reptile Wils	383
Hypnum aduncum Hedw.	91	" revolvens Sw.	798
"                var. gracilescens	756	" sarmentosum Wahlb.	94
"                Bambergeri Schpr.	92	" Schultzei Limpr.	761
"                chrysophyllum Brid.	290	" Sendtneri var. Wilsoni	
"                cordifolium Hedw.	365. 757	" Schpr.	493. 690
"                commutatum Hedw.	289. 488	" stellatum Schr.	293
"                crista-castreensis L.	196	" stramineum Dicks.	199
"                cupressiforme L.	366-8	" subnerve Schpr.	384
"                " var. ericetorum		" subsulcatum Schpr.	759
"                Br. eur.	369	" trifarium Web. et M.	95
"                " var. filiforme		" uncinatum Hedw.	385
"                Br. eur.	585	" vernicosum Lindb.	294
"                " var. tectorum		" Vaucheris Lesqu.	591
"                Br. eur.	370	" turgescens Jensen	691
"                " var. uncinatum		Isothecium myosuroides Brid.	295
"                lum Br. eur.	371	" myurum Brid.	296
"                decipiens Limpr.	586	" var. pendulum Mol.	692
"                exannulatum Br. eur.	680. 681	Leskea catenulata Mitten	386
"                " var. dentatum W.	373	" nervosa Myrin	387. 592
"                " f. fluitans	758	" polycarpa Ehrh.	494
"                " < purpurascens		" var. paludosa	495
"                Limpr.	795	Leskuraea striata Br. eur.	593
"                falcatum Brid.	28. 587	Leucodon sciuroides Schw.	388. 389
"                " var. gracilescens		Myurella apiculata Br. eur.	594
"                Schpr.	759	" julacea Br. eur.	33
"                fastigiatum Hartm.	760	Neckera complanata Hüben.	89
"                fluitans L.	29. 372. 682	" var. inundata	693
"                " var. falcatum	588. 761	" crispa Hedw.	34
"                " var. submersum	197. 683	" pennata Hedw.	35
"                giganteum Schpr.	30	" pumila Hedw.	799
"                " var. dendroides		" turgida Jur.	90
"                Limpr.	374	Orthothecium chryseum Br. eur.	764
"                " var. fluitans		" intricatum Br. eur.	496
"                Klinggr.	796	" rufescens Br. eur.	390. 595
"                Haldanianum Grev.	589	Plagiothecium elegans Sull. var.	
"                Halleri Sw.	375	" Schimperi Limpr.	297
"                helodes Spr.	797	" elegans Sull. var.	
"                incurvatum Schrad.	590	" nanum Mol.	694
"                intermedium Lindb.	291	" denticulatum Br. eur.	391
"                " var. Cossonii		" var. densum	
"                Schpr.	684	" Br. eur.	392
"                irrigatum Zett.	376. 377	" depressum Dix.	393
"                Kneiffii Schpr. f. fluctuans	378	" latebricola Br. eur.	695
"                " var. pungens	379	" Roeseanum Br. eur.	394
"                " " gracile W.	685	" var. flagellaceum W.	696
"                " immersum W.	686		
"                Lindbergii Mitten	489		

Plagiothecium Roeseanum var.		Pylaisia polyantha Br. eur.	397
gracile Breidl.	697	Rhynchosstegium murale Br. eur.	500
" silesiacum Br. eur.	395	" rusciforme Br. eur.	597—9
" silvaticum Br. eur.	396	Scleropodium purum Limpr.	36
" undulatum Br. eur.	298	Scorpidium scorpioides Limpr.	
" Platygryrium repens Br. eur.	596	" 37. 699.	700
Pseudoleskea atrovirens Br. eur.	497.	Thamnium alopecurum Br. eur.	299
Pterigynandrum filiforme Hedw.	398	Thuidium abietinum Br. eur.	399
" " var. decipiens		" Blandowii Br. eur.	766
W. et M.	498	" delicatulum Mittén	400
tenella	800	" Philiberti Limpr.	600
Pterogonium gracile Sw.	765	" recognitum Lindb.	38
Pterygophyllum lucens Brid.	200	" tamariscinum Br. eur.	
Ptychodium plicatum Schpr.	499		



Regensburgische  
Botanische  
Gesellschaft

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Hoppea - Denkschriften der Regensburgischen Botanischen Gesellschaft](#)

Jahr/Year: 1911

Band/Volume: [1911\\_11\\_1](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Denkschriften der Kgl. bayr. botanischen Gesellschaft in Regensburg. XI. Band. Neue Folge. V. Band, 1. Beilage. Flora exsiccata Bavarica: Bryophyta 1-12](#)