

Systematisch - statistische Uebersicht der Thüringischen Laubmose.

I. Systematische Uebersicht der Thüringischen Laubmose.

Mit Angabe ihres Vorkommens in den aufgestellten

IV Moosregionen

(nach Schimper's Sinopsis muscor. europaeum).

Von

A. Röse.

	I.	II.	III.	IV.
Musci acrocarpi.				
Ordo I. <i>Cleistocarpi.</i>				
Trib. I. <i>Phascaceae.</i>				
Fam. <i>Ephemereae</i>				
<i>Ephemerum serratum</i>	+	+		
<i>Ephemerella recurvisolia</i>	+			
<i>Physcomitrella patens</i>	+			
Fam. <i>Phaseeae</i>				
<i>Microbryum Floerkean.</i>	+	+		
<i>Sphaerangium muticum</i>	+	+		
<i>triquetrum</i>	+	+		
<i>Phascum cuspidatum e. Var.</i>	+	+		
<i>bryoides</i>	+	+		
<i>curvicollum</i>	+	+		
Trib. II. <i>Bruchiaceae</i>				
Fam. <i>Pleuridieae</i>				
<i>Pleuridium nitidum</i>	+	+		
<i>subulatum</i>	+	+		
<i>alternifolium</i>		+		
<i>Sporledera palustris</i>		+		

	I.	II.	III.	IV.
Ordo II. <i>Stegocarpi.</i>				
Trib. I. Weisiaceae.				
Fam. Weisieae				
<i>Systegium crispum</i>	+	+		
<i>Gymnostom. rostellatum</i>		+		
<i>microstom.</i>	+	+		
<i>squarrosum</i>		+		
<i>tenue</i>		+		
<i>Weisia viridula c. Var.</i>	+	+	+	+
<i>mucronata</i>		+		
<i>Weisia fugax c. Var.</i>	—	—	+	+
<i>denticulata</i>	—	—	+	—
<i>erispula</i>	—	—	—	+
<i>cirrhata</i>	—	—	—	—
Var. <i>saxicola</i>	—	—	+	—
Fam. Dieraneae				
<i>Cynodontium Bruntoni</i>	—	+	+	+
<i>palycarpum</i>	—	—	+	+
<i>β. strumifer.</i>	—	—	+	+
<i>Dichodontium pellucidum</i>	—	+	+	—
<i>β. gracilesc.</i>	—	—	+	—
<i>Dieranella crispa</i>	—	+	—	—
<i>Schreberi</i>	+	+		
<i>squarrosa</i>	—	—	+	+
<i>cerviculata c. Var.</i>	—	+	+	+
<i>varia</i>	+	+	—	—
<i>rufescens</i>	+	+	—	—
<i>subulata</i>	—	—	+	—
<i>curvata?</i>				
<i>heteromalla</i>	+	+	+	+
Var. <i>sericea</i>	—	+	—	—
<i>Dieranum montanum</i>	—	+	+	+
<i>flagellare</i>	—	+	—	—
<i>longifolium</i>	—	—	+	+
<i>fulvum</i>	—	—	+	—
<i>fuscescens</i>	—	—	+	+
<i>fragilifol.</i>	—	+	—	—
<i>scoparium c. Var.</i>	+	+	+	+
<i>palustre</i>	+	+	+	+

	I.	II.	III.	IV.
Schraderi	—	—	—	+
spurium	—	+	+	—
undulatum	—	+	+	—
Dicranodontium longirostre	—	—	+	+
Campylopus flexuosus	—	—	+	+
$\beta.$ Mülleri	—	—	+	—
fragilis	—	—	+	—
turfaceus	—	+	—	—
Trib. II. Leucobryaceae.				
Leucobryum glaucum	+	+	+	+
Trib. III. Fissidentaceae.				
Fissidens bryoides	+	+	+	—
exilis	—	+	+	—
incurvus	+	+	+	—
$\beta.$ pusillus	—	+	+	—
(Fissidens) crassipes	+	—	—	—
osmundioides	+	—	—	—
taxifolius	+	+	+	—
adianthoides	+	+	+	+
Trib. IV. Seligeriaceae.				
Fam. Seligerieae.				
Anodus Donianus	—	+	+	—
Seligeria pusilla	—	+	+	—
tristicha	—	+	+	—
recurvata	—	+	+	—
Brachyodus trichodes	—	—	+	+
Campylostelium saxicola	—	—	+	+
Blindia acuta	—	—	+	—
Trib. V. Pottiaceae.				
Fam. Pottieae.				
Pharomitrium subsessilis	+	+	—	—
Pottia cavifolia c. Var.	+	+	—	—
minutula c. Var.	+	+	—	—
truncata c. Var.	+	+	+	+
Heimii	+	+	—	—
Anacalypta Starkeana	+	—	—	—
caespitosa	—	+	—	—

	I.	II.	III.	IV.
(<i>Trichost. pallidi-setum H. M.</i>)				
lanceolata	+	+	-	-
Didymodon rubellus	-	+	+	-
cordatus Jur.	-	+	-	-
cuspid. Schim.	-	-	+	+
cylindricus	-	-	+	-
Eucladium verticillatum	-	-	+	-
Fam. Distichieae				
Distichum capillaceum	-	+	+	+
Fam. Ceratodontae.				
Ceratodon purpureus	+	+	+	+
Trichodon cylindricus	-	+	+	-
Fam. Trichostomeae.				
Leptotrichum tortile	-	+	+	+
β. pusillum	-	+	-	-
homomallum	?	+	+	+
vaginans	-	-	+	+
flexicaule	-	+	+	-
pallidum	-	+	+	-
Trichostomum rigidulum	-	+	+	-
tophoceum	+	+	-	-
Barbula rigida	+	+	-	-
brevirostris	+	-	-	-
ambigua	+	-	-	-
alooides	+	-	-	-
unguigulata c. Var.	+	+	-	-
fallax c. Var.	+	+	+	-
vinealis	-	-	+	-
β. campest.	-	+	-	-
gracilis	-	+	-	-
Hornschlorhian.	-	+	-	-
revoluta	-	+	+	-
convoluta	-	+	+	-
inclinata	-	+	+	-
tortuosa	-	+	+	-
squarrosa	-	+	-	-
muralis c. Var.	+	+	+	+
subulata	+	+	+	-

	I.	II.	III.	IV.
Barbula papillosa	+	+	-	-
latifolia	+	-	-	-
ruralis	+	+	+	+
Trib. VI. Grimmiaceae.				
Fam. Cinclidoteae				
Cinclidotus fontinalis	+	-	-	-
Fam. Grimmieae				
Grimmia conferta	-	+	-	-
apocarpa c- Var.	+	+	+	+
plagiopodia	-	+	-	-
obriicularis	-	+	-	-
pulvinata c. Var.	+	+	+	-
Schultzii	-	-	-	+
contorta	-	-	-	+
Hartmanni	-	-	+	+
Doniana	-	-	-	+
ovata c. Var.	-	-	+	+
leucophaea	-	+	+	-
commutata	-	+	+	+
montana	-	-	+	-
Racomitrium patens	-	-	+	-
aciculare	-	-	+	+
β. rivularis	-	-	-	-
protensum	-	-	+	+
sudeticum	-	-	-	+
heterostich.	-	+	+	+
β. alopecur.	-	-	+	-
fasciculare	-	-	+	+
lanuginosum	-	+	+	+
canescens	-	+	+	+
β. ericoides	-	-	+	+
Fam. Hedwigieae				
Hedwigia ciliata	-	+	+	+
Fam. Ptychomitriaceae				
Coscinodon pulvinatus	-	-	+	--
Fam. Zygodontaceae				
Amphoridium Mongeotii	-	-	+	+
Zygodon viridissimus	-	-	+	-

	I.	II.	III.	IV.
Fam. Orthotrichieae				
<i>Ulota Ludwigii</i>	—	+	+	+
<i>Hutschinsiae</i>	—	—	+	+
<i>Bruchii</i>	—	+	+	+
<i>crispa</i>	—	+	+	+
<i>crispula</i>	—	+	+	+
<i>Orthotrichum cupulatum</i>	—	+	+	—
<i>Sturmii</i>	—	—	+	+
<i>obtusifolium</i>	+	+	—	—
<i>pumilum</i>	+	+	—	—
<i>fallax</i>	+	+	—	—
<i>affine</i>	+	+	+	+
<i>patens</i>	—	+	—	—
<i>speciosum</i>	+	+	+	+
<i>rupestre</i>	—	+	+	—
<i>stramineum</i>	—	+	+	+
<i>diaphanum</i>	+	+	—	—
<i>leiocarpum</i>	—	+	+	—
<i>Lyelii</i>	—	+	+	—
Fam. Tetraphideae				
<i>Tetraphis pellucida</i>	—	+	+	+
<i>Tetredontium Brownian.</i>	—	—	+	+
Fam. Encalypteae				
<i>Encalypta vulgaris</i>	+	+	+	+
<i>ciliata</i>	—	+	+	+
<i>streptocarpa</i>	—	+	+	+
Trib. VII. Schistostegaceae				
<i>Schistostega osmundacea</i>	—	+	+	—
Trib. VIII. Splachnaceae				
<i>Tayloria serrata</i>	—	—	—	+
<i>Splachnum sphaericum</i>	—	—	—	+
<i>ampullaceum</i>	—	+	—	—
Trib. IX. Funariaceae				
Fam. Physcomitriaceae				
<i>Pyramidula tetragona</i>	—	+	—	—
<i>Physeomitrium sphaericum</i>	+	+	—	—
<i>pyriforme</i>	+	+	—	—
<i>Entosthodon fasciculare</i>	+	—	—	—
<i>Funaria hygrometrica</i>	+	+	+	+

	I.	II.	III.	IV.
Trib. X. Bryaceae				
Fam. Bryeae				
<i>Leptobryum pyriforme</i>	—	+	+	+
<i>Webera elongata</i>	—	—	+	+
<i>β. macrocarpa</i>	—	—	+	—
<i>nutans c. Var.</i>	—	+	+	+
<i>cruda</i>	—	+	+	+
<i>annotina</i>	—	+	+	—
<i>carnea</i>	+	+	—	—
<i>albicans</i>	—	+	+	—
<i>Bryum pendulum</i>	+	+	+	—
<i>inclinatum</i>	—	+	—	—
<i>intermedium</i>	—	+	+	+
<i>bimum</i>	+	+	+	+
<i>pallescens</i>	—	+	+	—
<i>erythrocarp.</i>	—	+	+	+
<i>atropurpur.</i>	+	+	—	—
<i>argenteum</i>	+	+	+	—
<i>β. julacum</i>	—	—	+	—
<i>alpinum</i>	—	+	+	—
<i>caespiticium</i>	+	+	+	+
<i>capillare</i>	—	+	+	+
<i>pseudotriquetr.</i>	+	+	+	+
<i>pallens</i>	—	+	+	—
<i>Duvalii</i>	—	—	+	+
<i>turbinatum</i>	—	—	+	—
<i>β. latifol.</i>	—	—	+	+
<i>roseum</i>	+	+	+	—
Fam. Cylindrotheceae				
<i>Lescurea striata</i>	—	—	—	+
<i>Platygyrium repens</i>	—	+	—	—
<i>Cylindrothecium concinnum</i>	—	+	—	—
<i>Clinacium dendroides</i>	+	+	+	+
Fam. Pylaesieae				
<i>Pylaesia polyantha</i>	+	+	+	—
Fam. Hypneae				
<i>Isothecium myurum</i>	+	+	+	+
<i>Orthothecium intricatum</i>	—	—	+	—
<i>Homalothecium sericeum</i>	+	+	+	+

		I.	II.	III.	IV.
Fam. Hypnaceae					
Camptothecium	lutescens	+	+	+	-
	nitens	+	+	+	+
Brachythecium	salebrosum	-	+	+	-
	$\beta.$ brevipilum	-	-	+	-
	glareosum	+	+	+	-
	Mildeanum	-	+	-	-
	albicans	+	+	-	-
	velutinum	+	+	+	+
	reflexum	-	-	+	+
	Starkii	-	-	+	+
	rutabulum	+	+	+	+
	rivulare	-	+	+	+
	populeum	-	+	+	+
	plumosum	-	+	+	+
	Var. homomall.	-	-	+	-
Eurhynchium	myosuroides	-	-	+	+
	strigosum	-	+	+	-
	striatum	+	+	+	+
	velutinoides	-	-	+	-
	crassinervium	-	-	+	-
	Vaucherii	-	-	+	-
	piliferum	-	+	+	-
	praelongum	+	+	+	-
	Var. atrovirens	-	-	+	-
	Swartzii	-	-	+	-
	Stockesii	-	+	+	-
Rhynchostegium	tenellum	-	+	+	-
	Teesdalii	-	+	+	-
	depressum	-	+	+	-
	confertum	-	+	+	-
	rotundifolium	-	+	-	-
	murale	-	+	+	-
	megapolitanum	+	-	-	-
	rusciforme	+	+	+	+
Thamnium	alopecurum	-	+	+	-
Plagiothecium	latebrieola	-	+	-	-
	silesiacum	-	+	+	+
	denticulatum	+	+	+	+

		I.	II.	III.	IV.
Plagiothecium	Roeseanum	—	+	+	+
	Schimperi	—	—	+	+
	sylvaticum	—	—	+	+
	undulatum	—	+	+	+
Amblystegium	subtile	+	+	+	+
	confervoides	—	+	+	—
	serpens	+	+	+	—
	irriguum	—	+	+	+
	Var. fallax	—	+	+	+
	fluviatile	—	—	—	+
	riparium	+	+	+	—
	Juratzkanum	—	+	—	—
Hypnum	Sommerfeltii	—	+	+	—
	chrysophyllum	+	+	+	—
	stellatum	+	+	+	+
	Wilsoni	—	+	—	—
	Sendtneri	—	+	—	—
	exannulatum	—	+	+	+
	fluitans	—	+	+	—
	Var. purpurasc.	—	—	—	+
	uncinatum	—	—	+	+
	Var. plumulosum	—	—	—	+
	commutatum	—	+	+	—
	filicinum	+	+	+	+
	rugosum	—	+	+	—
	inecurvatum	—	+	+	—
	pallescens	—	—	—	+
	reptile	—	—	—	+
	cupressiforme	+	+	+	+
	c. Var.				
	pratense	—	+	—	—
	arcuatum	—	+	+	—
Mnium	euspidatum	—	+	+	—
	affine β . elatum	—	+	+	+
	undulatum	+	+	+	+
	rostratum	—	+	+	+
	hornum	—	+	+	+
	serratum	—	+	+	—
	spinosum	—	+	+	—

	I.	II.	III.	IV.
<i>Mnium spinulosum</i>	—	+	—	—
<i>punctatum</i>	—	+	+	+
<i>stellare</i>	—	+	+	+
Fam. Meesieae				
<i>Meesia uliginosa</i>	—	+	—	—
<i>tristicha</i>	—	+	—	—
<i>Paludella squarrosa</i>	—	+	+	—
Fam. Aulacomnieae				
<i>Aulacomnium androgyn.</i>	—	+	+	+
<i>palustre</i>	—	+	+	+
Fam. Bartramieae				
<i>Bartramia ityphylla</i>	—	+	+	+
<i>pomiformis</i>	—	+	+	+
<i>β. crispa</i>	—	—	+	+
<i>Halleriana</i>	—	—	+	+
<i>Oederi</i>	—	—	+	—
<i>Philonotis fontana</i>	—	+	+	+
<i>calcarea</i>	—	+	—	—
Trib. XI. Poytrichiaceae				
<i>Atrichum undulatum</i>	+	+	+	+
<i>angustatum</i>	—	+	—	—
<i>tenellum</i>	—	+	—	—
<i>Oligotrichum hercynicum</i>	—	—	—	+
<i>Pogonatum nanum</i>	+	+	+	—
<i>aloides</i>	—	+	+	+
<i>urnigerum</i>	—	+	+	+
<i>alpinum</i>	—	—	—	+
<i>Polytrichum gracile</i>	—	+	—	—
<i>formosum</i>	—	+	+	+
<i>piliferum</i>	—	+	+	+
<i>juniperinum</i>	—	+	+	—
<i>strictum</i>	—	+	+	+
<i>commune</i>	+	+	+	+
Trib. Buxbaumiaeae				
<i>Diphyscium foliosum</i>	—	+	+	+
<i>Buxbaumia aphylla</i>	—	+	+	—
<i>indusiata</i>	—	+	+	—

	I.	II.	III.	IV.
Ord. II. <i>Musci pleurocarpa.</i>				
Trib. I. <i>Fontinalaceae</i>				
<i>Fontinalis antipyretica</i>	+	+	+	+
Trib. II. <i>Neckeraceae</i>				
Fam. <i>Neckereae</i>				
<i>Neckera pennata</i>	—	+	+	—
<i>crispa</i>	—	+	+	+
<i>complanata</i>	—	+	+	+
<i>Menziesii</i>	—	—	+	—
<i>Homalia trichomanoides</i>	+	+	+	+
Fam. <i>Leucodontae</i>				
<i>Leucodon sciuroides</i>	+	+	+	+
<i>Antitrichia curtipendula</i>	—	+	+	+
Trib. III. <i>Hookeriaceae</i>				
<i>Hookeria lucens</i>	—	+	+	—
Trib. IV. <i>Leskeaceae</i>				
Fam. <i>Leskeeeae</i>				
<i>Leskea polycarpa</i>	+	+	+	—
<i>β. paludosa</i>	+	+	—	—
<i>nervosa</i>	—	—	—	+
<i>Anomodon longifolius</i>	—	+	+	+
<i>attenuatus</i>	+	+	+	+
<i>viticulosus</i>	+	+	+	+
Fam. <i>Pseudoleskeeeae</i>				
<i>Pseudoleskea atrovirens</i>	—	—	+	+
<i>catenulata</i>	—	+	+	—
Fam. <i>Thuidieae</i>				
<i>Heterocladium dimorphum</i>	—	+	—	—
<i>heteropterum</i>	—	—	+	+
<i>Thuidium tamariscinum</i>	—	+	+	+
<i>delicatulum</i>	+	+	+	—
<i>abietinum</i>	+	+	+	—
Trib. V. <i>Fabroniaceae</i>				
<i>Anisodon Bertrami</i>	—	+	—	—
Trib. VI. <i>Hypnaceae</i>				
Fam. <i>Pterogonieae</i>				
<i>Pterogonantrum filiforme</i>	—	—	+	+
<i>Pterogonium gracile</i>	—	—	+	—
<i>Hypnum molluscum</i>	—	+	+	+

		I.	II.	III.	IV.
Hypnum	Crista-castrensis	—	+	+	+
	palustre	+	+	—	—
	molle	—	—	—	+
	ochraceum	—	—	+	—
	cordifolium	+	+	+	—
	giganteum	—	+	—	—
	cuspidatum	+	+	+	+
	Schreberi	+	+	+	+
	purum	—	+	+	+
	stramineum	—	+	+	+
Hylocomium	splendens	+	+	+	+
	umbratum	—	—	+	+
	brevirostrum	—	—	+	+
	squarrosum	+	+	+	+
	triquetrum	+	+	+	+
	loreum	—	+	+	+
Ordo III. <i>Musci schizocarpi.</i>					
Trib. Andreaceae					
Andreaca	petrophila	—	—	+	+
	rupestris	—	—	+	—
	falcata	—	—	—	+
Sphagnaceae.					
Sphagnum	acutifolium	—	+	+	+
	Var. tenellum	—	—	+	+
	purpur.	—	—	+	+
	fuseum	—	—	+	+
	timbriatum				
	(Girgensohnii)	—	+	+	+
	euspidatum	—	+	+	+
	Var. plumos.	—	—	—	+
	recurvum	—	+	+	—
	teres	—	+	+	+
	rigidum	—	+	+	+
	subsecundum	—	+	+	+
	rubellum	—	—	—	+
	tenellum				
	(molluseum)	—	+	—	+
	cymbifolium	—	+	+	+

Zusammenstellung nach Trib., Famil. und Regionen.

	I.	II.	III.	IV.
Musci acrocarpi.				
Phascaceae				
Ephemerecae	3	1	—	—
Phasceae	6	6	—	—
	9	7	—	—
Bruchiaceae				
Pleuridieae	2	3	—	—
Bruchieac	—	1	—	—
	2	4	—	—
Weisiaceae				
Weisieae	3	7	4	3
Dicraneae	5	17	20	14
	8	24	24	17
Leubryaceae				
Leucobryeae	1	1	1	1
	1	1	1	1
Fissidentaceae				
Fissident.	6	6	6	1
	6	6	6	1
Seligeriaceae				
Seligerieae	—	4	4	—
Blindieae	—	—	1	—
Brachyodontae	—	—	2	2
	—	4	7	2
Pottiaceae				
Pottiaeae	10	6	4	2
Distichieae	—	1	1	1
Ceratodont.	1	2	2	1
Trichostom.	9	25	13	5
	20	34	20	9
Grimmiaceae				
Cinclidoteae	1	—	—	—
Grimmieae	2	10	16	15
Hedwigieae	—	1	1	1
Ptychmitriæae	—	—	1	—
Latus	3	11	18	16

	I.	II.	III.	IV.
Transport				
Grimmiaceae	3	11	18	16
Zygodonteac	—	—	2	1
Orthotrich.	6	16	13	9
Tetraph.	—	1	2	2
Encalypt.	1	3	3	3
	10	31	38	31
Schistostegaceae				
Schistosteg.	—	1	1	—
	—	1	1	—
Splachnaceae				
Splachneae	—	1	—	1
Taylorieae	—	—	—	1
	—	1	—	2
Funariaceae				
Physcomitr.	4	4	1	1
	4	4	1	1
Bryaceae				
Bryeae	9	32	32	18
Meesieae	—	3	1	—
Aulacom.	—	2	2	2
Bartram.	—	4	6	5
	9	41	41	25
Polytrichiaceae				
Polytrich.	3	12	9	9
	3	12	9	9
Buxbaumiac.				
Buxbaum	---	3	3	1
	—	3	3	1
Musci pleurocarpi:				
Fontinalaceae				
Fontinal.	1	1	1	1
	1	1	1	1
Neckeraceae				
Neckereae	1	4	5	3
Leucodont.	1	2	2	2
	2	6	7	5

	I.	II.	III.	IV.
Hookeriaceae				
Hooker.	—	1	1	—
	—	1	1	—
Leskeaceae				
Leskeeaee	4	5	4	4
Pseudolesk.	—	—	2	1
Thuidieae	2	4	4	2
	6	9	10	7
Fabroniaceae				
Habrodont.	—	1	—	—
	—	1	—	—
Hypnaceae				
Pterogon.	—	—	2	1
Cylindroth.	1	3	1	2
Pylaesieae	1	1	1	—
Hypneae	27	64	72	45
	29	68	76	48
Musci schizocarpi:				
Andreaeaceae				
Andreaeae	—	—	2	2
	—	—	2	2
Sphagna:				
Sphagnaceae				
Sphagneaee	—	9	11	13
	—	9	11	13
Sa. Musci acrocarpi	72	173	153	99
" pleurocarpi	38	86	95	61
" schizocarpi	—	—	2	2
Sphagna	—	9	11	13
	110	268	261	175

II. Uebersicht nach Familie, Gattung und Species.

Familie.	Gatt.	Spec.	Familie.	Gatt.	Spec.
1) Ephemereae	3	3	Transport	61	213
2) Phasseeae	3	6	30) Aulacomnieae	1	2
3) Pleuridieae	1	3	31) Bartramieae	2	7
4) Bruchieae	1	1	32) Polytrichieae	4	14
5) Weisieae	3	11	33) Buxbaumieae	2	3
6) Dicraneeae	7	30	Musci acrocarpi	70	239
7) Leucobryeae	1	1	34) Fontinalieae	1	1
8) Fissidentae	1	8	35) Neckereae	2	5
9) Seligerieae	2	4	36) Leucodontae	2	2
10) Blindieae	1	1	37) Hookerieae	1	1
11) Brachyodont.	2	2	38) Leskeae	2	5
12) Pottieae	5	12	39) Pseudolesk.	1	2
13) Distichieae	1	1	40) Thuidieae	2	5
14) Cerotodontae	2	2	41) Habrodont.	1	1
15) Trichostomeae	3	28	42) Pterogon.	2	2
16) Cinclidoteae	1	1	43) Cylindroth.	4	4
17) Grimmieae	2	23	44) Pylaesieae	1	1
18) Hedwigieae	1	1	45) Hypneae	12	89
19) Ptychomitrieae	1	1	Musci pleuroc.	31	118
20) Zygodontae	2	2	46) Andreaeae	1	3
21) Orthotrichae	2	19	Musc. schizoc.	1	3
22) Tetraphideae	2	2	47) Sphagñeae	1	14
23) Encalypteae	1	3	Sphagna	1	14
24) Schistostegeae	1	1	S u m m a :		
25) Splachneae	1	2	Musc. acrocarp.	70	239
26) Tayloriae	1	1	„ pleuroc.	31	118
27) Funarieae	4	5	„ schizoc.	1	3
28) Bryeae	4	36	Sphagna	1	14
29) Meesieae	2	3			
Latus	61	213		103	374

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Jenaische Zeitschrift für Naturwissenschaft](#)

Jahr/Year: 1877

Band/Volume: [NF_4](#)

Autor(en)/Author(s): Röse A.

Artikel/Article: [Systematisch-statistische Uebersicht der Thüringischen Laubmoose. 291-306](#)