

# Sachregister.

---

	Seite		Seite
<i>Acacia amorphoides</i> , Weber	42	<i>Antitrichia curtipendula</i> (Hedw.)	
— <i>sotzkiana</i> , Ung.	180	Brid.	91
<i>Acer crassinervium</i> , Ett.	167	<i>Apetale Dicotylen</i>	148
— <i>dasyacarpoides</i> , Heer	168	<i>Aplozia lanceolata</i> , Dum.	268
— <i>decipiens</i> , Al. Br.	167	— <i>pumila</i> , Dum.	269
— <i>grosse dentatum</i> , Heer S.	166	— <i>sphaerocarpa</i> , Dum.	269
— <i>magnum</i> , Velenovsky S.	166	— <i>tersa</i> Bernet	269
— <i>productum</i> , Al. Br. S.	166	<i>Apocynophyllum acuminatum</i> Weber S.	77
— <i>pseudo-campestre</i> , Unger S.	167	<i>Artocarpidium cecropiaeefolium</i> , Ett. S.	75
— <i>pseudo-monspessulanum</i> Unger S.	167	— — — . .	153
— <i>strictum</i> , Göpp. S.	164	<i>Aspleniopteris difformis</i> , Sternberg	37
— <i>tricuspidatum</i> , Al. Braun S.	166	<i>Asplenium difforme</i> , Sternberg	37
— <i>trilobatum</i> , Stbg. sp.	175	<i>Augit</i> und Hornblende, ihre Be-	
— — <i>productum</i> , Heer S.	168	ziehungen . .	190
— — <i>tricuspidatum</i> , Heer S.	168	<i>Aulacomnium androgynum</i> (L.)	
— <i>vitifolium</i> , Unger S.	166	Schwägr	89
<i>After- und Schwanzflossen</i> , paarige	43	— <i>palustre</i> (L.) Schwägr.	89
<i>Amphibol</i> siehe Hornblende.		<i>Barbula reflexa</i>	223
<i>Alicularia minor</i> , Limp. S.	268	<i>Basalt</i> vom Sct. Georgsberg bei	
<i>Alnites Kefersteinii</i> , Göppert	74	Raudnitz	237
— — — S. .	151	<i>Banksia longifolia</i> , Ett. S.	150
<i>Alnus gracilis</i> , Ung.	74	<i>Bazzania triangularis</i> (Schleich.)	
— — —	152	Lindb.	85
— <i>Kefersteinii</i> , Göpp. sp.	74	— — S. O. Lindb.	273
— — —	83	— <i>trilobata</i> (L.) B. Gr.	85
— — —	151	— — S. F. Gray	273
— <i>similis</i> , Göppert .	73	<i>Berchemia multinervis</i> , Al. Br. sp.	41
<i>Analyse des Basaltes vom Sct. Georgs-</i>		— — — Br.	80
<i>berg</i>	243	<i>Betula</i> sp.	151
<i>Anastrepta orcadensis</i> , Hook	271	— <i>Brongniartii</i> , Ett.	73
<i>Andreaea petrophylla</i> , Ehrh. .	86	— — —	83
— — —	284	— <i>Carpathica</i> , Willd.	197
<i>Anomodon attenuatus</i> (Schreb.) Hüben.	91	— <i>carpinoides</i> , Göppert S.	75
— <i>longifolius</i> (Schleich.) Bruch.	91	— <i>grandifolia</i> , Ett.	83
<i>Anthelia julacea</i> , Dum.	274	— <i>prisea</i> , Ett.	72
<i>Anthoceros laevis</i> L.	84	<i>Birkigt</i> , Pflanzenreste	dem
— <i>punctatus</i> L.	84	Tephrit-Tuff	71

	Seite		Seite
Bibliothek, Einläufe	121	Campylopus fragilis, (Dicks.) Bryol.	
— —	185	eur. . .	88
— —	224	Carassius, paarige Schwanz- und	
— — .	303	Afterflossen .	43
Blasia pusilla, L. .	85	Carpinus betuloides, Unger	73
Blepharostoma trichophyllum (L.)		— grandis, Ung.	75
Dum.	86	— — —	152
— — Dum. . .	273	— — — S.	174
Botanische Section, Sitzungsbericht		— Heeri, Ett. S.	75
vom 15. Januar 1896 . .	140	— — Ett. S.	153
— — — 12. Februar 1896	140	— macrophyllus, Göppert S.	75
— — Sitzung vom 11. März 1896	193	— — — S.	153
— — — 13. Mai 1896 . .	195	— macroptera, Brongn.	73
— — Excursion am 24. Mai 1896	197	— — — S. .	174
— — — 24. Mai 1896 . .	223	oblonga, Weber S. .	75
— — Sitzung am 4. November		— — — S.	153
1896 . .	293	— ostryoides, Göppert S.	75
— — — 9. December 1896	302	— — — S. .	153
Brachythecium albicans, (Nick.) Br.		— producta, Unger S.	174
et Sch. .	91	— pyramidalis, Gaud.	153
— reflexum (Starke) Br. et Schimp.	91	— vera, Andrae .	75
— rivulare, (Bruch) Br. et Sch. .	92	— — — S.	153
Brüx, Erdbeben am 3. Novemb. 1896	290	Carya bilinica, Ett. S.	171
— Schildkrötenreste aus der Braun-		— Ungeri, Unger S.	171
kohle	57	Cassia ambigua, Ung.	42
— Schwimmsand-Einbruch	3	— — Ett. S.	178
— Schwimmsand-Einbruch	57	— Berenices, Ung.	180
Bryologie Nordböhmens und des		— Fischeri, Heer	179
Riesengebirges . .	264	— lignitum, Ung.	178
Bryologisch-floristische Beiträge aus		— phaseolites, Ung.	179
Böhmen	84	Castanea avatia, Göpp. S.	156
Bryum alpinum .	223	Catharinaea tenella, Röhl	90
— Mildeanum, Jur.	89	Ceanothus bilinicus, Unger S.	161
— — .	223	— polymorphus S. Al. Braun	161
— murale	223	Celastrus protogaeus, Ett.	170
— pallens	223	Cephalozia bicuspidata, Dum.	272
— pseudotriquetrum, (Hedw. ex		— catenulata, Hüben.	272
parte) Schwägr.	89	— connivens, Spruce	272
— — Var. γ. Duvalioides .	223	— divaricata, Dum.	273
— turbinatum, Hedw. .	89	— Lammersiana, Spruce .	272
Buxbaumia aphylla, L.	90	Chalazogamen .	141
Caesalpinia Townshendi, Heer	178	Chiloscyphus polyanthus, Corda .	271
Callicoma microphylla, Ett.	164	Chinarinden	196
Callistemophyllum bilinicum, Ett.	177	Chomiacarpon quadratus, (Scop.)	
Calypogeia Trichomanis, S. . .	273	Lindb.	85
Camptothecium nitens, (Schreb.)		— — Scop.	266
Schimp.	91	Cinchonen, Cultur der	196

	Seite		Seite
Cinnamomum Buchi, Heer	79	Dicranum Scoparium, Hed.	288
— lanceolatum, Ung. sp.	162	— Sendtneri, Limp.	288
— Rossmässleri, Heer.	38	— spurium, Hed	289
— Scheuchzeri, Heer	160	— Starkii, Web. et M.	289
Cladonema radiatum	188	— undulatum, Ehr.	289
Cladophora tertaria, Egh..	34	— viride (Sull. et Lesqu.) Lindb..	87
Coleus Blumei, Propfung	281	Diclymodon rigidulus, Hedw.	88
Corrosion, magmatische.	58	Diospyros brachysepala, Al Br.	163
Corylus grosse-dentata, Heer	76	— paradisiaca, Ett.	39
Comptonia acutiloba, Broun.	37	Diphyscium sessile (Schmid) Lindb.	90
— ulmifolia, Unger S.	156	Diplophyllum albicans, Dum.	274
Culmites arundinaceus, Ettingshausen	34	— obtusifolium, Dum.	274
Cynodontium polycarpum, Schimp.	286	Distichum capillaceum (Sw.) Br.	
Cyperus Chavannesi, Heer	72	eur.	88
Cypselites sp.	162	Dombeyopsis crenata, Unger S.	165
Cytisus Adami.	220	— Oeynhausiana, Göpp. S.	165
Dalbergia padocarpa, Unger S.	178	Dryandra acutiloba, Unger	38
Daphnogene cinnamomifolia, Unger	39	Dryandrodes acuminata, Ett. S.	148
— lanceolata, Unger	162	— banksiaeefolia, Heer S.	149
— melastomacea, Unger	39	— hakeaeefolia, Unger	36
— polymorpha, S. Ett.	161	— — — S.	148
Datura, Pflropfungen.	231	— laevigata, Heer	36
Dennatodon latifolius	221	Elaeagnus acuminatus, Engelh. S.	164
Dichelyma falcatum (Hedw.) Myrin	90	Elektrolytische Dissociation	198
Dichodontium pellucidum (L.) Schimp.	87	Embothrites sotzkianus, Unger S.	163
— — Schimp.	286	Embothrium leptospermum, Ett. sp.	163
Dichotypie	220	— sotzkianum Ung. sp.	163
Dicranella cerviculata, Schimp.	286	Enantiomorphie	16
— heteromalla, Schimp.	286	Engelhardtia Brongniartii, Sap.	174
— rufescens, Schimp.	287	— grandis, Unger S.	174
— squarrosa (Starke), Schimp.	87	— macroptera, Unger S. .	174
— — Schimp.	287	Ephemerum serratum, Hampe	285
— subulata, Schimp.	287	Erdbeben von Brüx, 3. November	
— — —	221	1896	290
Dicranodontium longirostre, Schimp.	289	Erfrieren der Pflanzen bei Tempera-	
Dicranoweisia crispula, Lindb.	286	turen über dem Eispunkt	193
Dicranum Bergeri, Bland. .	287	Ergussgesteine	191
— Bonjeanii De Not.	287	Erhitzungsapparat	57
— congestum, Brid.	87	Eucalypta ciliata	223
— falcatum, Hed.	287	— contorta, (Wulf.) Lindb.	88
— flagellare, Hed.	287	— vulgaris (Hedw.) Hoffm. n.	88
— longifolium, Ehr.	287	Eucalyptus grandifolia, Ett.	42
— majus, Sm.	288	— — —	176
— montanum, Hed.	288	— oceanica, Ung. .	175
— palustre, Br. cur. S.	287	Eugenia haeringiana, Ung.	176
— Sauteri, Schimp.	288	Eurhynchium praelongum (L.) Br.	
— Schraderi W. et M.	287	et Sch.	92

	Seite		Seite
Eurhynchium Stockesii, Schimp.	92	Hypnum squarrosum, Br. et Sch.	92
Fagus atlantica, Unger S.	155	— rugosum L. . .	92
— Dencaillonis, Ung. S.	76	— stramineum, Dicks..	92
— Feroniae, Ung. . . .	76	— umbratum (Ehrh.) Br. et Sch..	92
Farbstoffe, Wirkungen der F. Violett		Indolinone	251
B. und Neutralroth	67	Iris-Bastarde	220
Ficus arcinervis, Rossm. sp.	77	Jackiella n. gen.	143
— crenata, Unger S.	165	Juglans acuminata, Al. Br.	82
— lanceolata, Heer	76	— — —	172
— — — .	156	— bilinica, Ung.	171
— pannonica, Ett. S.	158	— denticulata, Weber S.	173
— Jynx, Ung. .	157	— falcifolia, Al. Br.	169
Fissidens decipiens, De Not.	88	— latifolia, Ac. Braun S.	82
Fossombronia cristata, L.	85	— — Al. Br. S.	173
Franzenthal, Pflanzenreste von den		— pallida, Göppert S.	82
Zwergsteinen .	71	— — —	173
Frullania dilatata, Dum.	275	— salicifolia, Göppert S.	82
— tamarisci (L.) Dum.	85	— — Göpp. . .	173
Geocalyx graveolens, N. ab E.	272	— Sieboldiana, Göppert S.	82
Getonia macroptera, Ung. S. .	164	— — Göpp. S. .	173
Glechitschia celtica, Ung.	177	— tristis, Heer S.	179
Goniopteris stiriaca, Ung. sp.	71	Jungermannia albicans, L. S.	274
Grewia crenata, Ung. sp.	165	— alpestris .	269
Grimmia commutata	221	— attenuata, Ldnb.	269
— ovata	221	— birenata, Ldnb.	269
Gymnasialreform . .	129	— exsecta, Schmid .	269
Gymnomitrium cominnatum, Corda .	267	— Flörkei, W. et M.	269
— coraloides N. ab E. .	267	— gracilis, Schleich.	269
Gymnostomum rupestre, Schleich	285	— incisa, Schrad.	270
Harpanthus Flotowianus N. ab. E.	271	— inflata, Huds.	270
Helianthus, Pfropfung	231	— longidens Lindb.	270
Heterocladium heteropterum (Bruch)		— lycopodioides, Wallr.	270
Bryol. eur. . .	91	— minuta, Crtz. .	270
— squarrosulum (Voit), Lindb.	91	— Naumann, N. ab E. .	270
Hornblende und Augit, ihre Be-		— porphyroleuca, N. v. E. .	86
ziehungen .	190	— — N. ab E. . .	270
Hortensien, Einfluss des Bodens auf		— quinquedentata, Web.	270
die Blütenfarbe	302	— Starkii N. ab E. S.	273
Hymenostomum microstomum	285	— trichophylla L. S.	273
— squarrosum Br. Germ.	285	— ventricosa, Dicks.	270
Hypnum arcuatum, Lindb.	92	Karwinskia multinervis, Al. Br.	41
— cordifolium, Hedw.	92	— — Al. Br. S. .	80
— cristacastrensis L.	92	— oeningensis, Al. Br.	80
— incurvatum, Schrad.	92	Kantia Trichomanis, S. F. Gray	273
— intermedium	221	Kathodenstrahlen . .	139
— purum, L.	92	— Ablenkung durch stat. Elektri-	
		— cität	188

	Seite		Seite
Kummerner See	254	Mineralogisch-geologische Section,	
Laibacher Erdbeben .	222	Sitzung am 25. November 1896	290
Landwirthschaft und Mode	245	— — — Sitzungsbericht 25 Febr.	
Lastraea helvetica	72	1896 .	144
— stiriaca, Heer	72	— — — Sitzung am 24. März	
Laurus Buchii, Ett.	77	1896 .	197
— dermatophyllum, Weber S	100	Mittelgebirge, Pflanzenreste aus dem	
— primigenia, Ung	78	Polirschiefer	33
— — — .	159	— Pflanzenreste	71
— styracifolia, Web.	78	— —	145
Lavaströme, Profil	54	Mniobryum albicans, (Wahlbg.)	
Leguminosites Proserpinae, Heer	180	Limpr.	88
Lejeunia serpyllifolia, L.	85	— carneum	223
— Lib. .	275	Mnium cincloides, (Blytt) Hüben	89
Lepidozia reptans, Dum.	273	— rostratum, Schrad.	89
— setacea, Mitt.	273	— Seligeri .	223
Leptobryum pyriforme (L.) Schimp.	88	— stellare, Reich.	89
Leskea tectorum (A. Br.) Lindb.	91	Mode und Landwirthschaft	245
Leucobryum glaucum (L.) Schimp.	88	Mörckia Hibernica, Gott. S.	266
Leucodon sciuroides (L.) Schwägr.	90	— Norvegica, Gott. S.	266
Libocedrites salicornoides, Endlicher	35	Monatsversammlung vom 26. October	
— — — S. .	147	1895 .	1
Libocedrus salicornoides, Ung. sp..	34	— — 9. November 1895 .	43
— — — — .	147	— — 7. December 1895	57
Liochlaena lanceolata, N. ab E. S.	268	— — 18. Januar 1896	66
Lomatia Swanteweti, Unger.	36	— — 14. März 1896	139
— — — S.	149	— — 9. Mai 1896 .	187
Lophocolea bidentata, Dum.	271	— — 13. Juni 1896	203
— heterophylla, Schrad.	271	— — 7. November 1896 .	228
Madotheca rivularis, N. ab E.	275	— — 5. December 1896	249
Magmatische Corrosion .	58	Mylia anomala, S. F. Gray	271
Marchantia polymorpha, L.	266	— Taylori, S. F. Gray	271
Marsupella aquatica, Lindb.	267	Myrica acuminata, Ung.	148
— emarginata, Dum.	267	— acutiloba, Stbg. sp.	37
— Funkii, Dum.	267	— banksiaeifolia, Ung.	149
— sphacelata, Dum.	267	— hakeaeifolia, Ung. sp:	36
— Sprucei, Limpr.	267	— — Ung. sp. .	148
Mastigobryum siehe Bazzania.		— integrifolia, Unger	150
Medicin, Naturwissenschaft und		— laevigata, Heer	35
Gymnasialreform .	129	— lignitum, Ung. sp. .	37
Metzgeria conjugata, Lindb.	266	— longifolia, Ung.	150
— furcata, Lindb. .	266	— Ophir, Unger S.	150
— pubescens (Schrank) Raddi .	85	— salicina, Ung.	150
Milzverdoppelung bei Salamandra		— Silvani, Unger	150
maculosa .	234	— Unger, Ludwig	37
Mineralogisch-geologische Section,		Myrsine celastroides, Ett	39
Excursion am 14. Mai	223		

	Seite		Seite
Nardia crenulata, Lindb.	268	Phyllites juglandiformis, Sternberg	
— haemostatica, Lindb.	268	S. . .	171
— obovata, Lindb.	268	— lobatus, Sternberg S.	166
— scalaris, S. F. Gray	268	— trilobatus, Sternb. S.	166
Natternstein bei Zautig, Pflanzenreste .	93	Phylogenetischer Zusammenhang der grossen Gruppen des Pflanzenreiches .	67
Naturwissenschaft, Medicin und Gymnasialreform .	129	Physcomitrella patens (Hedw.) Br. et Sch..	87
Neckera complanata, L. Hüben	91	Pigmentirung, ihre Beeinflussung durch Wärme und Licht bei Amphibienlarven	259
— permata (L.) Hedw. .	91	Pinites rigios, Unger	35
Nephelinit vom St. Georgsberg bei Raudnitz	237	— — — sp.	35
Odontoschisma denudatum, Dum.	273	Pittosporum bohemicum n. sp.	170
— Sphagni, Dum.	273	— Fenzlii Ett.	170
Oligotrichum hercynicum (Ehrh.) Lam. et De Cand.	90	Planera Ungeri, Kóv. sp.	155
Orthotrichum anomalum	223	Platanus cuneifolia, Göpp. S.	168
— diaphanum	223	Plectranthus fruticosus, Pfropfung	232
— fastigiatum	223	Poacites aequalis, Ett.	146
— pumilum	223	— arundinarius, Ett. .	146
— Schimperi	223	Polirschiefer vom Natternstein bei	
— Sturmii	223	Zautig, Pflanzenreste	33
Paarige After- und Schwanzflossen	43	Polypodites stiriacus, Unger	72
Palaeolobium sotzkianum, Ung.	177	Populus crenata, Unger S.	158
Pallavicinia Blyttii, Lindl.	266	— mutabilis, Heer	157
— Hibernica, S. F. Gray	266	— ovalifolia, Al. Braun S. .	158
Pasteur als Krystallograph	14	— ovalis, Al. Braun S.	158
Pedicellina echinata	188	— serrata, Unger S. .	158
Pellia epiphylla, Dum.	267	Porella platyphylla (L.), Dum.	85
— Neesiana, Gott. .	267	Preissia commutata N. ab E. S.	266
Petasites Čelakovskýi, Mat. = P. albus × Kablikianus .	195	Prunus fruticans, Weih.	197
Petasites intercedens, Mat. = P. officinalis × Kablikianus	195	— juglandiformis, Unger S.	171
Pflanzenreste aus dem Polirschiefer vom Natternstein bei Zautig	33	Pterocarya denticulata, Wep. sp.	173
— — — Mittelgebirge	71	— Haidingeri, Ett. S.	171
— Mittelgebirge	145	Pterophyllum difforme, Goeppert	38
Phacidium populi ovalis, Al. Braun	146	Ptilidium ciliare, Hampe	274
Phegopteris stiriaca	72	— pulcherrimum, Hampe	274
Philonotis Arnelli, Husnot.	89	Pygmaeochelys Michelobana, Laube	28
— calcarea (Bryol. eur.), Schimp.	89	Pyroxen siehe Augit.	
— oeningensis, Al. Br.	34	Quaderstein, Erosionsformen	197
Phragmites cinnamomeus, Rossmässler	39	Quercus commutata, Unger	37
— — — .	161	— lignitum, Unger	37
— — — Rossm. S. .	162	— nereifolia, Heer S. .	149
Phyllites arcinervis, Rossm. S.	77	— ovalis, Göpp. S.	158
		— Oreadum, Weber S.	156
		— semielliptica, Göpp. S.	156

	Seite		Seite
<i>Quercus subrobur</i> , Göpp. S.	156	Siphonogamen (Eintheilung)	142
<i>Radula complanata</i> , Dum.	275	<i>Situs inversus</i> bei <i>Salamandra maculosa</i> . . . . .	234
— <i>Lindbergiana</i> , Gott.	275	<i>Smilacites grandifolius</i> , Unger S.	147
<i>Rhabdoweisia fugax</i> , Br. eur.	286	<i>Smilax grandifolia</i> , Heer .	146
<i>Rhamnus bilinicus</i> , Unger	170	— <i>Weberi</i> , Wessel u. Weber S.	147
— <i>Decheni</i> , Web.	81	<i>Solanum</i> , Pflropfungen . . .	232
— <i>Gaudini</i> , Heer	80	<i>Sphaerotheca Castagnai</i> , Befruchtungs-	
— <i>Graeffi</i> , Heer . .	41	vorgang	142
— <i>multinervis</i> , Al. Br.	41	<i>Sphagnum acutifolium</i> , (Ehrh.)	
— — — S. .	80	Warnst.	88
— <i>rectinervis</i> , Heer	80	— — Russ. et W. .	276
<i>Rhus Meriani</i> , Heer	81	— — compactum, D. C.	276
<i>Riccia ciliata</i> , Hoffm.	266	— — contortum, Schultz	86
— <i>glaуca</i> , L. . .	266	— — — .	276
Řip siehe St. Georgsberg.		— — crassicladum, Warnst. . .	277
Röntgen'sche X-Strahlen siehe		— — cuspidatum (Ehrh.), R. et W. .	86
Kathodenstrahlen.		— — Russ et Warnst.	278
<i>Saccogyna graveolens</i> , Lindb.	272	— — cymbifolium, Russ. et Warnst.	278
<i>Salamandra maculosa</i> , Milzver-		— — degenerans, Warnst.	278
dopplung und <i>Situs inversus</i>	234	— — Duxenii, Juss. S.	281
<i>Salix angustifolia</i> , Al. Braun S.	159	— — fimbriatum, Wils.	86
— <i>angusta</i> , Heer	159	— — fascum, Schimp.	278
— <i>angustissima</i> , Al. Braun S. .	159	— — Grgensohnii, Russow	86
— <i>inaequilatera</i> , Göpp.	173	— — Russ.	278
— <i>lancifolia</i> , Al. Braun S.	158	— — imbricatum, Russ.	279
— <i>longa</i> , Al. Br. .	159	— — intermedium, Russ.	279
<i>Sapindus cupanoides</i> , Ett.	168	— — inundatum, Russ. .	280
— <i>erdöbeniensis</i> , Unger S.	169	— — laricinum, Spruce S.	276
— <i>falcifolius</i> , Al. Br.	169	— — Lindbergii, Schmp.	280
— <i>Ungeri</i> , Unger S. .	169	— — majus, Russ. S. .	281
<i>Sarcoscyphus Ehrharti</i> , Corda S.	267	— — medium, Limpr. . ,	280
<i>Scapania convexa</i> , Scop.	274	— — Mendocinum, Sull et Lesq. .	281
— <i>curta</i> , Dum. . .	274	— — molluscum, Bruch	281
— <i>irrigua</i> , N. ab E.	275	— — obesum, Limpr.	281
— <i>nemorosa</i> , Dum.	275	— — obtusum, Warnst.	281
— <i>rosacea</i> , Dum.	275	— — papillosum, Lindb. .	86
— <i>uliginosa</i> , Dum.	275	— — — .	281
— <i>umbrosa</i> , N. ab. E. S.	274	— — platyphyllum, Warnst.	281
— <i>undulata</i> , Dum.	275	— — quinquefarium, Warnst.	281
Schildkrötenreste aus dem böhm.		— — recurvum (P. de B.) Russ.	86
Turon . . .	23	— — Russ. et Warnst.	282
Schriftentausch, Vereine und An-		— — rigidum, Schmp. S.	276
stalten mit denen — statt-		— — riparium, Augst.	283
findet . .	116	— — rufescens, Warnst. S.	280
Schwanz- und Afterflossen, paarige	43	— — Br. Germ.	283
Schwimmsand-Einbruch von Brüx	3	— — Russowii, Warnst. .	283
— — — —	57		

Seite	Seite
<b>Sphagnum squarrosum, Pers.</b>	<b>86</b>
— — — . . .	283
— subnitens, Russ. et Warnst.	283
— subsecundum, Nees.	86
— — Limpr. .	284
— tenellum, Klingg.	284
— teres Ångström .	86
— Warnstorffii, Russow.	86
— — Russ. . . .	284
<b>St. Georgsberg bei Raudnitz, basaltischer Nephelinit</b>	<b>238</b>
<b>Stiftende Mitglieder .</b>	<b>2</b>
<b>Sullditz, tertiäre Pflanzenreste .</b>	<b>145</b>
<b>Temperaturextreme auf der Erde</b>	<b>204</b>
Tephrit-Tuff, Pflanzenreste	71
Terminalia radobojensis, Ung.	79
Tertiär, Pflanzenreste	71
Tertiäre Pflanzenreste von Sullditz	145
Tetrapteris Harpyarum, Unger S.	164
Thallophyten, Systematik .	293
Thuidium pseudotamarisci	223
Thuites salicornioides, Unger	35
— salicornioides, Unger S.	147
Tiefengesteine	191
Tilia gigantea, Ett.	40
Tortula papillosa, Wils.	88
— pulvinata	223
Trapa natans, subfossiles Vorkommen	252
Trichocolea Tomentella (Ehrh.) Dum.	85
— — Dum. . . .	274
Trilobiten, Organisation der	144
Tulipa silvestris, vegetative Vermehrung	193
Ulmus Braunii, Ung.	154
— — Heer	155
— longifolia, Göpp. S.	153
— plurinervia, Ung.	. 154
— praelonga, Ung. S.	155
— pyramidalis, Göpp. S.	153
— quercifolia, Unger S.	76
— zelkovaefolia, Unger S.	155
University extension siehe volks-thümliche Vorträge.	
Ustilagineen, system. Stellung	142
Vaccinium acheronticum, Ung.	40
Veredlungen.	231
Veronica Dillenii, Cr.	197
— opaca, Fries	197
— triloba, Opiz . . .	197
Vesuv, Gegenwärtiger Zustand	47
Vitis teutonica, Al. Braun . . .	164
Vogelfreunde, Oesterreichischer Bund	
der . . .	245
Vogelschutzbund	181
Volksthümliche Vorträge	101
Vollversammlung 1896	94
Vorträge, Volksthümliche	101
Webera polymorpha	223
Weisia viridula, Hed.	285
Wiesnerella n. gen. . .	143
X-Strahlen siehe Kathodenstrahlen.	
Zamites difformis, Sternberg	38
Zanthoxylon serratum, Heer	175
Zelkova Ungeri, Kov. S.	155
Zweresteine, Pflanzenreste	71

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Lotos - Zeitschrift fuer Naturwissenschaften](#)

Jahr/Year: 1896

Band/Volume: [44](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Sachregister. 308-315](#)