

Register

zu Band LXII.

Die mit * bezeichneten Arten, Gattungen und Familien sind beschrieben.

- | | | |
|---|---|---|
| Abietineenhölzer ohne Quertracheiden 254. | Ammonites laevigyrtus QUENST. | Araucarioxylon mahajambyense FLICHE 190. |
| Abietoxylon falunense HOULB. 189. | „ mutabilis DAMON 76. 79. 81. | „ obscurum KNOWLT. 190. |
| Abiocaulis yezoensis SCZ. 189. | „ pseudo-cordatus BLAKE 79. | „ Woodworthii KNOWLT. 190. |
| Adelphoceras 140. | „ Schilli LORTOL. 81. | Atactoxylon Linkii HARTIG 190. |
| Aganides MONTE. 142. 147. | „ tenuiplexus QUENST. 76. | *Bedeutung der Holzanatomie der fossilen Hölzer 258. |
| „ cancellatus D'ORB. 153. | „ Thurmanni CONT. 81. | Belidoxylon acerosum HARTIG 190. |
| „ paradoxus FRECH. 174. | Amyloxyton Huttonii HARTIG 189. | *Beloceras HYATT. 121. 129. |
| Agathoxylon Cordaianum HARTIG. 189. | *Anarcestes Mojs. 106. 164. | „ Denckmanni WDK. 130. |
| *Agoniatites MEEK. 110. 164. | „ Karpinskyi HOLZAPF. 164. | „ Kayseri HOLZAPF. 130. |
| „ „ amoenus BARR. 112. | „ lateseptatus BEYR. 106. | „ multilobatum BEYR. 130. |
| „ „ bicaniculatus SANDB. 113. | „ plebejus BARR. 106. | Biostratigraphie der Anarcestidae 117. |
| „ „ complanatus WDK. 112. | „ Rouvillei KOEN. 109. 164. | „ der Cheiloceracea 151. |
| „ „ costulatus HOLZAPF. 113. | „ simulans BARR. 108. | „ der Manticocera- tidae 132. |
| „ „ Dannenbergi BEYR. 112. | „ subnautilinus BEYR. 107. 164. | „ der Prolobilacea 161. |
| „ „ discoides WALDSCHM. 112. | „ villiger SANDB. 109. | „ der Tornocerati- dae 140. |
| * „ „ evexus BUCH. 110. | „ Wenkenbachi KAYS. 108. | *Biostratigraphische Schlußbemer- kungen zu den Palaeoammonoi- deen. 163. |
| „ „ expansus VANUX. 110. | *Anarcestidae WDK. 104. | Biola orientalis var. miocenica. PRILL. 190. 198. |
| „ „ fidelis BARR. 107. 112. | Anomaloxylon magnoradialum Go- THAN 189. | Brachyoxylon notabile JEFFREY u. HOLZ. 190. |
| * „ „ fulgurialis WHIDB. 112. 164. | Aphyllites HYATT, FRECH. 113. | Brachyphyllum macrocarpum NEWB. 190. |
| „ „ Holzapfeli WDK. 165. 113. | Araucariopitys americana JEFFREY 189. | *Brancoceras HYATT. 143. 147. 170. |
| „ „ Kayseri WDK. 164. | Araucarioxylon arizonicum KNOWL- TON 189. | |
| „ „ obliquus WHIDB. 165. | „ koreanum FEL. 190. | |
| „ „ oxynotus WDK. 112. 165. | „ latiporosum KRAUS. 190. | |
| „ „ tabuloides BARR. 112. | „ Lindleyi SEW. 190. | |
| Ammonites cymodoce D'ORB. 73. | | |
| „ involutus QUENST. 74. | | |

- **Brancoceras Deuckmanni* WDK. 147. 170.
 .. *Gürichi* FRECH 147.
 .. *praecursor* FRECH 147.
 .. *rotatorium* KON. 147.
 .. *Salfeldi* WDK. 147.
 * .. *Stillei* WDK. 147. 170.
 .. *sulcatum* 147.
Callitroxylon Azekii HARTIG 191.
 **Calloxyton Hartigii* ANDRAE 191.
Campoxyton Heedlianum HARTIG 191.
 **Cedroxylon Gothi* 249.
 * .. *affine* KRAUS 191.
 .. *americanum* KRAUS 191.
 .. *astianum* PAMP. 191.
 .. *Auerbachii* SCHENK 191.
 .. *australe* CRÉ. 191.
 .. *barremianum* FLICHE 191.
 * .. *blevillense* LIGN. 192.
 .. *Braunianum* UNG. 192.
 .. *cavernosum* SCHENK 192.
 .. *cedroides* GOTH. 192.
 .. *cretaceum* KRAUS 192.
 .. *Drewyi* SHIRL. 192.
 .. *gardoniense* CRÉ. 192.
 * .. *Goepperti* REISS. 192.
 .. *gypsaceum* KRAUS 192.
 .. *Hoheneggeri* SCHENK 192.
 * .. *Hornei* SEW.-BANCR. 192.
 .. *Huttonianum* KRAUS 193.
 .. *inaequale* REISS. 193.
 .. *jurense* KRAUS 193.
 .. *laricianum* PAMP. 193.
 .. *latiporosum* SCHRÖT. 193.
 * .. *Lebruni* FLICHE 193.
 .. *lesbium* KRAUS 193.
 .. *Lindleyanum* KRAUS 193.
 * .. *maidstonense* STOP. 193.
 .. *manehildense* FLICHE 193.
 **Cedroxylon Matsunuræ* STOP.-FUJI 193.
 .. *Middendorffianum* KRAUS 193.
 .. *minus* KRAUS 193.
 .. *pauciporosum* SCHENK 194.
 .. *pedemontana* PAMP. 194.
 .. *pertinax* KRAUS 194.
 .. *polonicum* RACIB. 194.
 * .. *polloniense* STOP. 194.
 .. *regulare* KRAUS 194.
 .. cf. *regulare* FEL. 194.
 .. *reticulatum* SAP. 194.
 .. *Ryedalense* CONW. 194.
 * .. *salisburyoides* KRAUS. 194.
 .. *Sellheimi* SHIRL. 195.
 .. *sp. sp.* 195. 196.
 .. *transiens* GOTH. 195.
 .. *ucranicum* SCHENK 195.
 * .. *varollense* REN.-ROCHE 195.
 .. *Withami* KRAUS 195.
 .. *Zeuschnerianum* KRAUS 195.
 .. *Yendoi* STOP.-FUJI 195.
 **Cheiloceracea* WDK. 141.
 **Cheiloceras* FRECH 144.
 .. *acutum* SDBG. 146.
 .. *allisellatum* WDK. 145.
 .. *amblylobus* SDBG. 146.
 .. *angustilobatum* WDK. 144.
 .. *circumflexum* SDBG. 146.
 .. (*Slaffites*) *curvispina* SDBG. 146.
 .. *enkebergense* WDK. 144.
 .. *globosum* MÜNST. 146.
 .. (? *Torleyoceras*) *lagowiense* GÜRICH 146.
 .. (*Torleyoceras*) *Nehdense* KAYS. 146.
 .. (*Torleyoceras*) *oxyacantha* SDBG. 146.
 .. *planilobum* SDBG. 146.
 .. *Pompeckji* WDK. 146.
 .. *praelagowiense* SOBOL. 146.
Cheiloceras sacculum SDBG. 146.
 .. *subpartitum* MÜNST. 144.
 .. *subpartitum* var. *crassa* WDK. 144.
 .. *subpartitum* var. *multivaricata* WDK. 144.
 .. *subpartitum* var. *trivaricata* WDK. 144.
 .. (*Torleyoceras*) *umbilicatum* SDBG. 146.
 .. *Verneuli* MSTR. 146.
 **Cheilocera* FRECH 141.
Cladocedroxylon Auerbachii FELIX 196.
Cladocupressinoxylon Protolarix MORG. 196.
Cladocupressoxylon pannonicum FEL. 196.
 .. *Protolarix* FEL. 196.
 **Clarkeoceras* WDK. 108.
 .. *umbonale* WDK. 108.
Closteroxylon Lindleyanum HARTIG 196.
Coniferites sp. 196.
Cormocedroxylon jurense FELIX 196.
Cormocupressinoxylon Protolarix FEL. 196.
 .. *ucranicum* FEL. 196.
Craspedites mazapilensis BURCKH. 74.
 .. *praecursor* BURCKH. 74.
 **Crickites* WDK. 130.
 .. *acutus* SDBG. 130.
 .. *expectatus* WDK. 131.
 .. *Holzapfeli* WDK. 131.
 **Crickilinae* WDK. 130.
Cryptomeriopsis antiqua STOPES-FUJI 196.
 .. *mesozoica* SUZ. 196.
Cupressinoxylon (GOEPP.) GOTH. 250.
 **Cupressinoxylon aequale* GOEPP. 197. 250.
 .. *alëuticum* EICHW. 197.
 .. *ambiguum* GOEPP. 197.
 .. *arceuthicum* GOEPP. 197.

Cupressinoxylon	arelanulatum GOEPP. 197.	Cupressinoxylon	Hartigii GOEPP. 200.	Cupressinoxylon	pulchrum GRAM. 203. 275.
..	arkasense KNOWLT. 197.	..	Hookeri ARB. 200.	..	Sabiniana SCHENK 203.
..	balticum KOBBE 197.	*	Hortii STOP. 200.	..	sanguineum MERCKL. 203.
..	Barberi SEW. 197.	..	infracretaceum FLICHE 200.	..	sequoianum MERCKL. 203.
..	Bibbinsi KNOWLT. 197.	..	juniperinum GOEPP. 200.	..	sequoianum eruaceum VAT. 203.
..	Brevemi MERCKL. 197.	..	juniperoides KRÄUS. 200.	..	Severzowi MERCKL. 203.
..	Calli KNOWLT. 197.	..	Kiprianovi MERPL. 200.	..	subaequale GOEPP. 203.
..	columbianum KNOWLT. 198.	..	ladiporosum CONW. 200.	..	cf. subaequale CONW. 203.
..	cryptomerioides STOP. 198.	..	Lennieri LIGN. 200.	..	sylvestre MERCKL. 203.
..	cuisiense FRIT. u. VIG. 198.	..	leptoptichum GOEPP. 201.	..	Taonuri SAP. 203.
..	eumeriense FRIT. u. VIG. 198.	..	luccombense SEW. 201.	*	taxodioides CONW. 204.
..	cupressoides KRÄUS. 198.	..	McGeei KNOWLT. 201.	..	tenerrimum GOEPP. 204.
..	Delcambrei FRIT. u. VIG. 198.	..	Mercklini SCHMALH. 201.	..	turonense HOS. u. v. d. MARCK. 204.
..	distichum MERCKL. 198.	..	messenianum PAMP. 201.	..	ueranicum GOEPP. 204.
..	dubium GRAM. 198. 275.	..	multiradialum GOEPP. 201.	..	uniradialum GOEPP. 204.
..	durum GOEPP. 198.	..	(Glyptostrobus) neosibiricum SCHMALH. 201.	..	vectense BARB. 204.
..	elongatum KNO- WLT. 198.	..	nodosum GOEPP. 202.	..	Wardi KNOWLT. 205.
..	erraticum MERCKL. 199.	..	opacum GOEPP. 202.	*	Wellingtonioides KRÄUS. 205.
..	erraticum z Terredinum MERCKL. 199.	*	pachyderma GOEPP. 202. 275.	..	Wolgicum MERCKL. 205.
..	eutreton FEL. 199.	..	pachyptichum GOEPP. 202.	..	sp. sp. sp. 205. 206. 275.
*	Falsani SAP. 199.	..	pallidum GOEPP. 202.	Cupressites	sp. 206.
*	fixum GOEPP. 199.	..	pannonicum HOFFM. 202.	Cupressoxylon	acerosum UNGER 206.
..	Fritzscheanum MERCKL. 199.	..	patagonicum CONW. 202.	..	aequala KRAUS 206.
..	Glasgowi KNOWLT. 199.	..	peucinum GOEPP. 202.	..	affine KRAUS 206.
..	glyptostrobinum SCHMALH. 199.	..	pliocenicum PAMP. 202.	..	ambiguum WITH. 206.
*	Gothani KRÄUS. 199.	..	polyommalum GRAM. 202.	..	antarcticum BEUTH. 206.
..	granulosum GOEPP. 200.	..	pulchellum KNOWLT. 203.	..	arceuthicum KRAUS 206.
..	Gupowi KREND. 200.	arkansanum PENH. 206.

Cupressoxylon australe KRAUS 205.	Cupressoxylon podocarpoides	Dimeroceras bredelarensis WDK.
„ basalticum KRAUS 206.	SCHENK, REISS 209.	150.
„ balticum KOBBE 206	„ polyommatalum	„ burgense WDK. 150.
„ biradiatum KRAUS 206.	„ KRAUS 209.	„ Gumbeli WDK. 150.
„ bossense HOULB. 206	„ Pritchardi KRAUS 209.	„ tentiforme SDBG. 150.
„ Breverni KRAUS 207.	„ Protolarix KRAUS 209.	„ mammiliferum SDBO. 150.
„ calli PENH. 207.	„ pulchellum PENH. 209.	„ padbergense WDK. 150.
„ cheyennense PENH. 207.	„ pulchrum KRAUS 209.	Elate austriaca 211.
„ columbianum PENH. 207.	„ resiniferum KRAUS 209.	Elatoxylon Withamii HARTIG 211.
„ Dawsoni PENH. 207.	„ salisburioides KRAUS 209.	Embryonal- und Larvenstadium der Ammonoidea 87.
„ distichum KRAUS 207.	„ sanguineum KRAUS 209.	*Epitornoceras FRECH 117.
„ dubium KRAUS 207.	„ sequoianum KRAUS 209.	„ mithracoides FRECH 117.
„ elongatum PENH. 207.	„ Severzowi KRAUS 209.	*Eumorphoceras GIRTY 139.
„ fissum KRAUS 207.	„ subaequale KRAUS 209.	„ bisulcatum GIRTY 139.
„ Fritschianum KRAUS 207.	„ sylvestre KRAUS 210.	*Foordites WDK. 107. 113.
„ Glasgowi PENH. 207.	„ cf. sylvestre FEL. 210.	„ annulatus MAURER 114.
„ cf. Glyptostrobus tener KOBBE 207.	„ tasmanicum CRIÉ 210.	* „ platypleura FRECH 114.
„ Goeppertianum KRAUS 207.	„ tirolense KRAUS 210.	Form der Loben und Sättel der Ammonoideen 94.
„ Hartigii KRAUS 207.	„ ucranicum KRAUS 210.	*Fossile Koniferenhölzer 185.
„ Hlinskianum KRAUS 208.	„ uniradialum KRAUS 210.	*Gastrioceras HYATT 158.
„ Hödlianum KRAUS 207.	„ Wardi PENH. 210.	„ Branneri SMITH 160.
„ juniperinum KRAUS 207.	„ Wolgieum KRAUS 210.	„ carbonarium BUCH 159.
„ kerguelense CRIÉ 207.	„ sp. sp. sp. 210—211.	„ compressum HYATT 159.
„ Kiprianowi KRAUS 208.	Cupressus Pritchardi GARDNER 211.	„ excelsum MEEK 159.
„ leptoptichum KRAUS 208.	*Cymbospondylus MERRIAM 22. 36. 49.	„ globulosum M. u. W. 159.
„ McGeei PENH. 207.	* „ germanicus v. H. 23.	„ illinoense M. u. G. 160.
„ macrocarpoides PENH. 207.	* „ parvus v. H. 19. 28.	„ Jossae VERN. 160.
„ multiradiatum KRAUS 208.	„ petrinus LEID. 37. sp. 36.	„ Kahrsi WDK. 160.
„ nodosum KRAUS 208.	*Delphinosaurus MERRIAM 38.	„ Kingi HALL u. WHIT. 160.
„ opacum KRAUS 208.	„ Perrini MERR. 38.	„ Langenbrahmi WDK. 160.
„ pachyderma KRAUS 208.	*Dimeroceras HYATT em. WDK. 143. 150.	„ Listeri MART. 159.
„ pannonicum FEL. 208.	„ Beneckeii WDK. 150.	„ subcavum MILL. u. GURL. 159.
„ peucinum KRAUS 209.		„ Welleri SMITH 159.
		*Gastrioceratidae WDK. 158.
		Gehäuseformen der Goniatiten 101.
		Geinitzia Reichenbachi 191.
		Genera der Palaeoammonoidea 85.
		*Gephyroceras HYATT 121.
		* „ HYATT em. HOLZAPP. 166.

- *Gephyroceras *aequabile* SDBG. 167.
120.
- * „ *Barroisi* WDK. 167.
122.
- „ *foreipiferum* SDBG.
122. 167.
- „ *gerolsteinense* STEIN
123.
- * „ *Kayseri* WDK. 167.
123.
- * „ *Pernai* WDK. 166.
120.
- * „ *Pernai* var. *applanata* WDK. 167. 122.
- „ *planorbe* SDBG. 166.
- „ *planorbis* SDBG. 122.
- „ *Sandbergeri* WDK.
123.
- „ *Tschernyschewi*
HOLZAPP. 168.
- Giakgo pusilla* DAWSON 211.
- „ *salisburyoides* GOEPP. 194.
- „ sp. SCHRÖT. 211.
- *Girtyites gen. nov. WDK. 160.
- „ (*Gastrioceras*) *Federowi*
KARP. 160.
- „ (*Gastrioceras*) *Jossae*
VERN. 160.
- „ (*Gastrioceras*) *Suessi*
KARP. 160.
- *Girtyoceras WDK. 140.
- „ *circumplicatile* FOORD
140.
- „ *meslerianum* GIRTY
140.
- „ *pulchellum* FOORD 139.
- „ *reticulatum* PHILL.
140.
- *Girtyoceratinae WDK. 139.
- *Glyptostroboxylon CONW. 252.
- „ *Goeperti* CONWENTZ 211. 252.
- „ *tenerum* CONW.
211.
- „ sp. SCHUST. 211.
- Glyptostrobis tener* KRAUS 211.
- Goniatites cancellatus* d'Arch. u.
VERN. 153.
- „ *carbonarius* BUCH 158.
- „ *diadema* GOLDE. 158.
- „ *Hoeninghausi* BUCH.
126.
- „ *inconstans* PHILL. 164.
- Goniatites irideum* FRECH 106.
- „ *mithracoides* FRECH
106.
- „ *Rouvillei* KÖN. 164.
- Haploceras* FIALA 73.
- Heteroxylon Seyferli* HARTIG 212.
- Hölzer ohne Saniosehe Streifen*
255.
- „ mit teilweise opponierten,
teils araucarioiden Hof-
tupfen 255.
- „ die mit keinem lebenden
Typ verglichen werden können 257.
- Hoeninghausia* GÜRICH 127.
- **Homoceras* HYATT 158.
- „ *diadema* de KON. 158.
- Homoxylon Blasii* HARTIG 212.
- Ichthyosaurier im deutschen Muschelkalk* 1.
- „ und ihre Vorfahren
58.
- „ Klassifizierung der-
selben 43.
- Ichthyosaurus alavus* 41.
- „ *trigonodon* 21.
- Juniperoxylon (Houlb.) Kraus*
250.
- **Juniperoxylon pauciporosum*
PRILL. 199. 212.
250.
- „ *silesiacum* GOEPP.
KRAUS 199. 211.
- „ *turonense* HOULB.
211.
- Juniperus pauciporosa* PRILL. 212.
- „ *silesiaca* PRILL. 211.
- **Koenenites* WDK. 126.
- „ *lamellosus* SDBG. 126.
- „ *sublamellosus* SDBG.
126.
- Larix arctica* SCHMALHAUSEN 212.
- Libocedrus sabiniana* HEER 212.
- „ *Johnseni* SCHRÖT. 211.
- „ *silesiaca* KRÄUS 211.
- Lobebau der Goniatiten 97.
- Lobelinie u. Septalfläche der Am-
monoidea 86.
- Lycosuchus Vanderlii* 60.
- **Maeneceras* HYATT 114.
- „ *excavatum* PHILL. 115.
- „ *intermedium* PHILL.
115.
- Maeneceras terebratum* SDBG. 114.
- **Manticoceras* HYATT 123.
- „ *adorfense* WDK. 126.
- „ *affine* STEIN 121. 126.
- „ *bickense* WDK. 124.
- „ *bullatum* WDK. 126.
- „ *calculiforme* BEYR.
220.
- „ *calculiforme* var.
crassa WDK. 123.
- „ *carinatum* SDBG. 120.
124.
- „ *cordatum* SDBG. 121.
125.
- „ *crassum* WDK. 126.
- „ *Dreyermanni* WDK.
125.
- „ *galeatum* WDK. 126.
- „ *intermedium* SDBG.
124.
- „ *intumescens* BEYR.
121. 123. 126.
- „ *inversum* WDK. 126.
- „ *Koeneni* HOLZAPP.
126.
- „ *nodulosum* WDK. 124.
- „ *retrosum* BUCH 126.
- „ *Schellwieni* WDK.
124.
- „ *tuberculatum* HOLZ-
APP. 124.
- **Manticoceratidae* WDK. 118.
- **Manticoceratinae* WDK. 118.
- Melittoxylon Ungeri* HARTIG 212.
- Merriamia*, Schädel 52.
- Melacedroxylon araucarioides* HOL-
DEN 212.
- „ *latiporosum* HOLD.
213.
- „ *scoticum* HOLD.
213.
- **Minosaurus* BAUR 26.
- * „ *atavus* QUENST. sp. 3.
- „ Rekonstruktion des
Schädels 48.
- „ *Cornalianus* (Schulter-
gürtel u. Vorderextre-
mität) 14.
- * „ *helveticus* v. H. 19.
- * „ *intermedius* v. H. 19.
- * „ ? *major* E. FRAAS
(emend HUENE) 20.
- * „ *Nordenskjöldi* WIM. 16.

- *Mixosaurus-Schädelfragmente 8.
 * " -Wirbel 10.
 Neumayria Ordonezi BURCKH. 73.
 *Nomismoceras HYATT. 140.
 " spirorbis PHILL. 140.
 Oleostephanus Lestocqui THURM.
 79.
 " Thurmanni CONT. 79.
 Omamonoceros SOBOL. 144.
 Ommatonylon Germari HARTIG 213.
 *Pachygonosaurus v. H. 39.
 Palaeoxylon Endlicheri HARTIG 213.
 Paracedroxylon scituaense SINNOT.
 213.
 *Paracupressinoxylon cedroides
 HOLD. 213.
 " cupressoides
 HOLD. 213.
 " potomacense
 SINN.-BARTL.
 214.
 " sp. HOLD. 214.
 *Paralegoceras HYATT 160.
 " baylorense WHITE.
 161.
 " iowense MEEK 161.
 " newsomi SMITH 161.
 " Tschernyschewi
 KARP. 161.
 Paraphyllocladoxylon araucarioides
 HOLD. 214.
 " eboracense
 HOLD. 214.
 *Parodiceras (HYATT) WDK. 115.
 115. 165.
 " Beushauseni WDK.
 144. 165.
 " brilonense KAYS. 107.
 115. 155.
 " circumflexiferum
 SDBG. 116.
 " Clarkei HOLZAPF. 116.
 " inversum WDK. 107.
 116.
 " psittacinum WHIDB.
 116.
 Perisphinctes Guentheri OPP. 81.
 " Martelli OPP. 69.
 *Pessosaurus WIMAN 33.
 " polaris HULKE 33.
 " suevicus n. sp. 33.
 Peuce acerosa UNGER 190. 215. 275.
 " affinis UNG. 215.
 Palaeontographica. Bd. LXII.
- Peuce americana UNG. 215.
 " aplensis SAP. 215.
 " aquisgranensis KRAUS 215.
 " australis UNG. 215.
 " basaltica UNG. 215.
 " Baeriana EICHW. 215.
 " biarnica KUT. 215.
 " borealis EICHW. 215.
 " Brauneana UNG. 215.
 " cretacea ENDL. 215.
 " dubia SCHLEID. 215.
 " eggensis LINDL. u. HUTT.
 215.
 " Eichwaldiana ENDL. 215.
 " Goeppertiana ENDL. 215.
 * Hödliana UNG. 215. 275.
 " Hügeliiana UNG. 216.
 " Huttoniana WITH. 216.
 " jurassica ENDL. 216.
 " lesbia UNG. 216.
 " Lindleyi WITH. 216.
 " Middendorffiana EICHW.
 216.
 " minor UNG. 216.
 " orientalis EICHW. 216.
 " pannonica UNG. 216. 275.
 " pauperrima SCHLEID. 216.
 " pertinax ENDL. 216.
 " pictaviensis LONGNEM. 216.
 " Pritchardi UNG. 216.
 " regularis UNG. 216.
 " resinifera UNG. 216.
 " resinosa UNG. 217.
 " Sagoriana UNG. 217.
 " Schmiediana SCHLEID. 217.
 " sibirica SCHLEID. 217.
 " silesiaca GOEPP. 217.
 " succinifera UNG. 217.
 " tanaisiica KUT. 217.
 " tirolensis UNG. 217.
 " Weimanniana ENDL. 217.
 " Werneriana ENDL. 217.
 " Withami LINDL. u. HUTT.
 217.
 " Württembergica UNG. 217.
 " Zenkeriana ENDL. 217.
 " Zipseriana SCHLEID. 217.
 Phalarodon Fraasi 21. 53.
 *Pharciceras HYATT 127. 168.
 " Becheri BUCH 127.
 " elavilobus SDBG. 127.
 * " Flenderi WDK. 169. 127.
 " galeatum WDK. 128. 168.
- *Pharciceras Kayseri WDK. 169. 129.
 " lateseptatum FRECH
 129.
 " lunulicosta SDBG. 121.
 127.
 " tridens SDBG. 121. 127.
 *Phenacoceras FRECH 131.
 " planorbiforme
 MÜNST. 131.
 *Phenacoceratinae FRECH 131.
 *Phyllocladoxylon GOTH. 253.
 " antarcticum GOTHAN 217. 253.
 " Mülleri GOTH.
 217.
 " sp. GOTH. 217.
 " sp. THOM. 218.
 Phyllocladus Mülleri SCHENK 218.
 Physematopitys excellens FELIX
 218.
 " Lindleyi Goepperti PLAT.
 218.
 " salisburioides
 GOEPP. 218.
 " succinea GOEPP.
 218.
 Picea columbiensis PENHALLOW
 218.
 " excelsa LINK var. alpestris
 BRÜGG 218.
 " succinifera CONW. 218.
 " sp. GELLH. 218.
 " sp. KRÄUS. 219.
 *Piceoxylon GOTH. 248.
 " antiquus GOTHAN 219.
 248.
 " Gothani FRIT. 219.
 " laricinum KRÄUS 219.
 " macrocarpum KRÄUS
 219.
 " Pseudotsugae GOTH.
 219.
 " sp. sp. KRÄUS 219.
 Pictonia normandiana TORNQV. 83.
 *Pinacifes Mojs. 116.
 " irideum FRECH 116.
 " Jugleri ROEM. 116.
 Pinites acerosus UNGER 219—226.
 " affinis GÖPP. 220.
 " aleuticus MERCKL 220.
 " ambiguus WITH. 220.
 " americanus GÖPP. 220.
 " anomalus GÖPP. 220.

- Pinites aquisgranensis* GÖPP. 220.
 „ *araucarioides* HOFFM. 220.
 „ *australis* GÖPP. 220.
 „ *basalticus* GÖPP. 220.
 „ *Baerianus* GÖPP. 220.
 „ *Beinertianus* UNG. 220.
 „ *biarmicus* KUT. 220.
 „ *borealis* KUT. 220.
 „ *Brandlingi* LINDL. u. HUTT. 220.
 „ *Brauncanus* GÖPP. 221.
 „ *Bonzelii* VAUP. 221.
 „ *carbonaceus* WITR. 221.
 „ *caulopteroides* GOEP. 221.
 „ *cavernosus* CRAM. 221.
 „ *Conwentzianus* GOEPP. 221.
 „ *cretaceus* GOEPP. 221.
 „ *eggensis* LINDL. u. HUTT. 221.
 „ *Echwaldianus* GÖPP. 221.
 „ *eximius* GOEPP. 221.
 „ *Fanicorum* GÖPP. 221.
 „ *Fausboellianus* VAUP. 221.
 „ *Fleuroti* MOUG. 221.
 „ *flexuosus* VAUP. 222.
 „ *Forchhammeri* VAUP. 222.
 „ *Goeperti* UNG. 222.
 „ *Goepertianus* SCHLEID. 222.
 „ *gypsaceus* GOEPP. 222.
 „ *Hödlanus* GOEPP. 222.
 „ *Hügelianus* GOEPP. 222.
 „ *Huttonianus* GÖEPP. 222.
 „ *jurassicus* GOEPP. 222.
 „ *jurensis* ROUILL. u. FAHR 222.
 „ *keuperianus* UNG. 222.
 „ *latiporosus* CRAM. 222.
 „ *lesbius* GOEPP. 223.
 „ *Lindleyanus* GOEPP. 223.
 „ *maculatus* VAUP. 223.
 „ *medullaris* LINDL. u. HUTT. 223.
 „ *megapolitanus* KOBBE 223.
 „ *Mengeanus* GÖPP. 223.
 „ *Middendorffianus* GÖPP. 223.
 „ *minor* GOEPP. 223.
 „ *mosquensis* MERCKL 223.
 „ *Pachtanus* MERCKL 223.
 „ *pauciporosus* CRAM. 223.
 „ *pertinax* GOEPP. 223.
 * „ *ponderosus* GOEPP. 223.
- Pinites Pritchardi* GOEPP. 223.
 * „ *Protolarix* GOEPP. 224.
 „ *prussicus* CONW. 224.
 „ *radiosus* GOEPP. 224.
 „ *ramosus* BLANCKH. 224.
 „ *regularis* GOEPP. 224.
 „ *resinosissimus* GOEPP. 224.
 „ *resinosus* GOEPP. 224.
 „ *Ruffordi* SEW. 224.
 „ *Sandbergeri* KRAUS 224.
 „ *Schenki* KRAJS 225.
 „ *sevarenicus* VANP. 225.
 „ *silesiacus* GOEPP. 225.
 „ *stellaris* UNG. 225.
 „ *stigmolithos* UNG. 225.
 „ *stroboides* GOEPP. 225.
 „ *succinifer* GOEPP. 225.
 „ *tenuiporosus* VAUP. 225.
 „ *Tvol* VAUP. 225.
 „ *tyrolensis* GOEPP. 225.
 „ *undulatus* EICHW. 225.
 „ *Weinmannianus* GOEPP. 225.
 „ *wieliczkiensis* GOEPP. 225.
 „ *Withami* LINDL. u. HUTT. 226.
 „ *württembergicus* GOEPP. 226.
 „ *Zenkerianus* GOEPP. 226.
 „ *Zeuschnerianus* GOEPP. 226.
- Pinoxylon dacotense* KNOWLT. 226.
Pinus anomalus GOEPP. 226—228.
 „ *arctica* SCHMALH. 226.
 * „ *columbiana* BENH. 226.
 „ *cretacea* CORDA 227.
 „ *Johnseni* SCRRÖT. 227.
 „ *Mac Clurii* HEER 227. 275
 „ *macroradiata* GOEPP. 227.
 „ *Nathorsti* CONW. 227.
 „ *parryoides* GOTH. 227.
 „ *protolarix* EBERT 227.
 „ *protoscleropitys* HOLD. 227.
 „ *radiosa* GOEPP. 227.
 „ *scituaatensisformis* BAIL. 228.
 * „ *succinifera* CONW. 228.
 „ *sylvicola* GOEPP. 228.
 „ *tarnocziensis* TUZS. 228.
- * *Pinuxylon* GOTH. 248.
 * „ *Paxii* KRÄUSEL 228. 248
 „ *taedioides* KRÄUS. 228.
Pissadendron antiquum UNG. 229.
 „ *primaevum* UNG. 229.
Pitoxylon Eggensis HARTIG 219.
- Pilus antiqua* WITR. 229.
 „ *primaeva* WITR. 229.
Pityoxylon Aldersoni KNOWLTON 229.
 „ *amethystinum* KNOWLT 229.
 „ *annulatum* PLAT. 229.
 „ *anomalum* HOLD. 229.
 „ *aptense* KRAUS. 230.
 „ *Argonnense* FLICHE 230.
 „ *Benstadi* STOP. 230.
 „ *caulopteroides* KRAUS 230.
 „ *chasense* PENH. 230.
 „ *columbiana* PENH. 230.
 „ *Conwentzianum* SCHENK 230.
 „ *cuisiense* FRIT. u. VIG. 230.
 „ *dacotense* PENH. 230.
 „ *eggense* KRAUS 230.
 „ *fallax* FEL. 230.
 „ *foliosum* HOLD. 231.
 „ *Hollicki* KNOWLT 231.
 „ *inaequale* FEL. 231.
 „ *infracretaceum* FLICHE 231.
 „ *insigne* FEL. 231.
 „ *Jimboi* REISS. 231.
 „ *Krausei* FEL. 231.
 „ *Mac Clurii* KRAUS 237.
 „ *microporosum* SCHMALH. 232.
 „ *microporosum Brandonianum* KNOWLT. 232.
 „ *mosquense* KRAUS 232.
 „ *Nordenskiöldi* SCHENK 232.
 „ *Pachtanum* KRAUS 232.
 „ cf. *Pachtanum* REISS 232.
 „ *Pealei* KNOWLT. 232.
 „ *piceoides* (cretaceum) Val. 232.
 „ *pinastroides* KRAJS 232.
 „ *pineoides* KRAUS 233.
 „ *ponderosum* KRAUS 233.
 „ *resinosum* KRAUS 233.
 „ *Sandbergi* KRAUS 233.

- Pityoxylon Schenkii* KRAUS 233.
 „ *scituatense* JEFFR. u. CHRYSL. 223.
 „ *Sewardi* STOP. 233.
 „ *silesiacum* KRAUS 233.
 „ cf. *silesiacum* FEL. 233.
 „ *statenense* JEFFR. u. CHRYSL. 233.
 „ *succiniferum* KRAUS 233.
 „ *Thomasi* FLICHE 233.
 „ *Vateri* PLAT. 234.
 „ *Woodwardi* STOP. 234.
Planoxylon Hectori STOPES 235.
 „ *Lindleyi* STOP. 235.
Podocarpium dacrydioides UNGER 235.
 **Podocarpoxyton* GOTH. 253.
 „ *aparenchymatosum* GOTH. 235.
 „ 253.
 „ *bedfordense* STOP. 235.
 „ *Gothani* STOP. 235.
 * „ *Mc Geei* SINN.-BARTL. 236.
 „ *priscum* PRILL. 236.
 „ *Schwendae* KUB. 236.
 „ *Solmsi* STOP. 236.
 „ *woburnense* STOP. 236.
Polonoceras DYBCZ. 137.
Poroxylon taxoides ANDRAE 237.
Postembryonalstadien der Ammonoidea 89.
 **Postprolobites* WDK. 157.
 „ *medius* WDK. 157.
 „ *Yakowlewi* WDK. 157.
 **Posttornoceras* WDK. 139.
 „ *Balvei* WDK. 139.
Praeglyphioceras WDK. 163.
Prepinus statenensis JEFFREY 237.
 **Probeloceras* J. M. CLARKE 131.
 „ *lynx* CLARKE 131.
 **Prolobitacea* WDK. 153.
 **Prolobites* KARP. 156.
 „ *delphinus* SDBG. 156.
 „ *ellipticus* WDK. 15ft.
 „ *mirus* WDK. 157.
 **Prolobitidae* WDK. 153.
Proplanulites mutabilis DOUV. 79.
Protobrachyoxyton eboracense HOL-DEN 237.
Protocedroxylon auraucarioides GO-THAN 237.
Protopiceoxyton Edwardsi STOPES 238.
Protopitys Buchiana GOEPP. 238.
Pseudoarietites FRECH 131.
 „ *silesiacus* FRECH 132.
 **Pseudoclymenia* FRECH em. WDK. 137.
 „ *dorsata* WDK. 138.
 „ *Kochi* WDK. 138.
 „ *planidorsata* MÜNST. 138.
 „ *planidorsata* var. *eurymphala* WDK. 138.
 „ *Sandbergeri* BEYR. 137.
 „ *Weissi* WDK. 138.
Pseudotsuga macrocarpa MAYR. 238.
Retinodendron pityoides ZENKER 238.
Retinoxyton pityoides ENDL. 275.
Rhizocedroxylon Goepperti FELIX 238.
 „ *Hoheneggeri* FELIX 238.
Rhizocupressinoxylon liasinum LIGNIER 239.
 „ *opacum* CONW. 239.
 „ *Protolarix* MORGENR. 239.
 „ *subaequale* CONW. 239.
 „ *uniradiatum* CONW. 239.
 „ 275.
Rhizocupressoxyton panmonicum UNGER 239.
 „ *Protolarix* FELIX 239.
Rhizotaxodioxyton palustre FELIX 239.
 **Ringsteadia* SALF. 70.
 * „ *anglica* SALF. 76.
 **Ringsteadia Brandesi* SALF. 77.
 * „ *evoluta* SALF. 84.
 * „ *frequens* SALF. 81.
 * „ *marstonensis* SALF. 83.
 * „ *pseudo-cordata* BLAKE em. SALF. 79.
 * „ *pseudo-yo* SALF. 74.
 **Schema der Lobenspaltung* 91.
 **Schema der Sattelspaltung* 90.
 **Schistoceras* HYATT 161.
 „ *Hyatti* J. P. SMITH 161.
Sciadopityoxylon sp. 239.
Sequoia Albertensis Penhallow 239.
 „ *Burgessi* PENH. 240.
 „ *canadensis* SCHRÖT. 240.
 „ *Couttsiae* HEER 240.
 „ *giganteoides* STOP. 240.
 „ *hondoensis* YASUI 240.
 „ *Langsdorfii* HEER 240.
 „ *magnifica* KNOWLT. 241.
 „ *Penhallowii* JEFFR. 241.
 „ *wellingtonioides* PRILL. 241.
Sequoites Holstii NATHORST 241.
 **Shastasaurus* MERRIAM 29. 37.
 „ *altispinus* MERR. 32.
 ? „ *Merriami* v. H. 30.
 „ *Osmonti* MERR. 31.
 „ *pacificus* MERR. 31.
 ? „ sp. 30.
 **Sobolewia* WDK. 155.
 „ *cancellata* D'ARCH. u. VERN. 155.
 „ *nuciformis* WHIDB. 156.
 „ *rotella* HOLZAPP. 156.
Spiropitys Zobeliana GOEPP. 242.
Spiroxylon Ratzeburgii HARTIG 242.
 **Sporadoceras* HYATT 171. 147.
 „ *augustisellatum* WDK. 149.
 „ *biferum* PHILL. 149.
 „ 171.
 „ *Clarkei* WDK. 149.
 „ *contiguum* MÜNST. 149.
 * „ *contiguum* var. n. *post-huma* WDK. 149. 171.
 „ *discoidale* WDK. 149.
 „ *inflexum* WDK. 149.
 „ *Münsteri* BUCH 148. 149.

- Sporadoceras Pompeckji WDK. 149.
 „ rotundum WDK. 149.
 „ Sedgwicki WDK. 149.
 * „ spirale WDK. 171. 149.
 „ varicatum WDK. 149.
 Sutneria platynota 72.
 System der Ammonoidea 101.
 „ „ Palaeoammonoidea 105.
 Systematische Uebersicht der bestimm-
 baren Hölzer 247.
 Taxites affinis GOEPP. 242.
 * „ Ayckii GOEPP. 242.
 „ olriki DAWS. 242.
 „ ponderosus GOEPP. 242.
 „ priscus GOEPP. 242.
 „ scalariformis GOEPP. 242.
 „ tener GOEPP. 243.
 „ Zobeliana DAWS. 243.
 *Taxodioxyton (HART.) GOTH. 251.
 „ Credneri PLATEN 243.
 „ 251.
 „ Goeperti HART. 243.
 „ palustre FEL. 243.
 * „ sequoianum GOTH. 243.
 * „ taxodii GOTH. 243.
 Taxodium distichum (L) RICH. 244.
 „ miocaenicum HEER 244.
 „ laramianum PENH. 244.
 Taxoxyton anglicum STOP. 244.
 „ Aykei UNG. 245.
 „ cretaceum UNG. 245.
 „ electrochyton MENGE 245.
 „ falunense HOULB. 245.
 „ ginkgoides REN. 245.
 „ Goeperti UNG. 245.
 „ halterianum Hos. u. v. d. MARK 245.
 „ ponderosum KRAUS 245.
 „ priseum UNG. 245.
 Taxoxyton tenerum UNG. 245.
 „ zobelianum KRAUS 245.
 Thuja sp. 246.
 Thujoxyton ambiguuum UNGER 245.
 „ arceuthicum UNG. 245.
 „ arcannulatum UNG. 246.
 „ 246.
 „ austriacum HART. 246.
 „ gypsaceum UNG. 246.
 „ Hlinskianum UNG. 246.
 „ juniperinum UNG. 246.
 „ peucium UNG. 246.
 „ resiniferum UNG. 246.
 Thyloxyton irregulare GOTHAN 246.
 *Timanites MOJS. 121. 127.
 „ acutus KEYSERL. 127.
 „ multiseptatus HOLZAPF. 127.
 „ Stuckenbergi HOLZAPF. 127.
 Torelocnemus MERR. 35.
 „ californicus MERR. 35.
 *Tornoceracea WDK. 104.
 *Tornoceras HYATT em. FRECH 135.
 „ acutum FRECH 136.
 „ auris QUENST. 137.
 „ ausavense STEIN 136.
 „ Bertrandi FRECH 135.
 „ bilobatum WDK. 136.
 „ cinctum HOLZAPF. 136.
 „ eifliense STEIN 137.
 „ Escotti FRECH 136.
 „ Frechi WDK. 136.
 „ Haugi FRECH 135.
 „ Loeschmanni FRECH 137.
 „ paucistriatum D'ARCH. u. VERN. 137.
 „ Pompeckji WDK. 137.
 „ simplex v. BUCH. 116. 135.
 Tornoceras subundulatum 136.
 „ undulatum SDBG. 136.
 *Tornoceratidae WDK. 134.
 Tornoceratina POMP. 104.
 Trematoxyton Leunisi HARTIG 246.
 *Triaenoceras HYATT 129.
 „ costatum D'ARCH. u. VERN. 129.
 Triassische und jüngere Ichthyo-
 saurier 56.
 Uebersicht über die Arten von Anar-
 cestes 108.
 „ über die Gattungen der
 Prolobitacea 154.
 „ der bisher beschriebenen
 fossilen-Koniferenhölzer
 189.
 Varanosaurus-Becken 62.
 Vectia lucombense STOPES 246.
 Verbreitung der Ichthyosaurier im
 Deutschen Muschelkalk 40.
 Verbreitung der triassischen Ich-
 thyosaurier 47.
 Voltzia coburgensis SCHAUR. 247.
 Vorkommen u. Verbreitung von
 Gephyroceras 168.
 Werneroceras WDK. 107. 108.
 „ sumbonale WDK. 108.
 *Woeklumeria WDK. 157. 172.
 * „ Denckmanni WDK. 172. 157.
 * „ paradoxa WDK. 157.
 ~ 172.
 * „ paradoxa var. appla-
 nata WDK. 173.
 „ systematische Stel-
 lung 173.
 Woodworthia arizonica JEFFREY 247.
 Xenoxyton conchylianum FLICHE 247.
 Yezonia vulgaris STOPES-FUJI 247.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Palaeontographica - Beiträge zur Naturgeschichte der Vorzeit](#)

Jahr/Year: 1916-19

Band/Volume: [62](#)

Autor(en)/Author(s): unbekannt

Artikel/Article: [Register zu Band LXII. 276-284](#)