

INHALTSVERZEICHNIS.

	Seite
Irodalom — Schrifttum	11
Az Északi Bakony liaszkorú ammoniteszeinek monográfiája	15
Monographie der liassischen Ammoniten des Nördlichen Bakony	23
Einleitung	23

Beschreibung der Arten:

Familia: PHYLLOCERATIDAE ZITT. em. PRINZ	26
Subfamilia: PHYLLOCERATINAE ZITT.	26
Genus: Phylloceras SUESS.	26
Subgenus: Geyeroceras HYATT.	27
<i>Geyeroceras cylindricum</i> SOW.	27
„ <i>leptophyllum</i> HAL.	30
Subgenus: Hantkeniceras KOV.	31
<i>Hantkeniceras Hantkeni</i> SCHLOENB.	31
„ <i>pseudohantkeni</i> nov. sp.	34
Subgenus: Partschiceras FUC.	37
a) <i>Sulcatae</i> .	
<i>Partschiceras Partschii</i> STUR.	37
„ <i>Trauthi</i> nov. sp.	40
„ <i>Dieneri</i> ROS.	42
b) <i>Asulcatae</i> .	
<i>Partschiceras tenuistriatum</i> MGH.	43
„ „ <i>var. acuticostata</i> nov. var.	45
„ „ <i>var. intermedia</i> KOV.*	48
„ <i>anonymum</i> HAAS.	48
Subgenus: Zetoceras KOV.	49
<i>Zetoceras Bonarellii</i> BETT.	49
„ „ <i>var. anatolica</i> MEIST. em. GUG.*	51
„ <i>pseudo-oenotrium</i> nov. sp.	52
„ <i>Ferenczii</i> nov. sp.	53
„ <i>Csikeszi</i> nov. sp.	57

	Seite
Subgenus: <i>Lavizzaroceras</i> KOV.	58
<i>Lavizzaroceras Lavizzarii</i> HAU.	59
Subgenus: <i>Heterophylloceras</i> KOV.	61
<i>Heterophylloceras Lipoldi</i> HAU.	61
„ „ <i>var. longilobata</i> nov. var.	63
„ „ <i>var. Wöhneri</i> GEMM. em. VAD.	64
„ <i>angustum</i> nov. sp.	65
„ <i>paucilobatum</i> nov. sp.	67
„ <i>Meneghini</i> GEMM.	69
„ „ <i>var. baconica</i> nov. var.	71
„ <i>Hébertinum</i> REYN.	72
„ <i>varians</i> nov. sp.	74
„ <i>sp. ind.</i>	76
Subgenus: <i>Calliphylloceras</i> KOV.	76
<i>Calaiceras pseudocalais</i> PIA.*	76
Subgenus: <i>Calliphylloceras</i> KOV.	77
a) <i>Ovatae</i> .	
<i>Calliphylloceras Emeryi</i> BETT.	77
„ „ <i>var. diversisulcata</i> nov. var.	78
„ <i>Geyeri</i> BON.	80
„ <i>Capitanei</i> CAT. <i>var. lata</i> nov. var.*	88
„ <i>fractisulcatum</i> nov. sp.	89
b) <i>Quadratae</i> .	
<i>Calliphylloceras Alontinum</i> GEMM.	90
„ <i>dubium</i> FUC. <i>var. borzaváriensis</i> nov. var.	92
„ „ <i>var. paucisulcata</i> nov. var.	95
„ „ <i>var. medioliasica</i> KOV.*	96
Genus: <i>Rhacophyllites</i> ZITT.	96
<i>Rhacophyllites stella</i> SOW.	97
„ <i>kávásensis</i> nov. sp.	100
„ <i>Quadrii</i> MGH. <i>var. planulata</i> FUC.	102
„ <i>libertus</i> GEMM.	103
„ „ <i>var. Frechi</i> MEIST. em. KOV.*	106
„ <i>Canavarii</i> GUGENB.	107
„ <i>cfr. planispira</i> REYN.*	108
„ <i>borzaváriensis</i> nov. sp.	108
„ <i>ürmösensis</i> HERB.	110
„ „ <i>var. angustoumbilicata</i> nov. var.	112
„ <i>sp. ind. cfr. ürmösensis</i> HERB.	113

	Seite
<i>Rhacophyllites</i> (nov. ?) (<i>sp. ind.</i>)	114
„ <i>limatus</i> ROS.	115
„ „ <i>var. asiatica</i> PIA.	116
„ <i>gigas</i> FUC. <i>var. evoluta</i> SCHROD.	117
„ <i>Telegdi-Rothi</i> KOV.*	119
„ <i>Nardii</i> MGH.	119
„ <i>eximius</i> HAU.	120
„ <i>bucovinicus</i> UHL. <i>var. hungarica</i> KOV.*	122
„ „ UHL. <i>var. aberrans</i> nov. var.	122
Genus: <i>Euphyllites</i> WAHN.	123
<i>Euphyllites ovatus</i> nov. sp.	124
Familia: LYTOCERATIDAE NEUM. em. ZITT.	126
Genus: <i>Lytoceras</i> SUESS.	126
<i>Lytoceras fimbriatum</i> SOW.*	126
„ <i>postfimbriatum</i> PRINZ.	127
„ <i>fimbriatoides</i> GEMM.	128
„ <i>angustumbilicatum</i> KOV.*	130
„ <i>kávásense</i> KOV.	130
„ <i>cf. apertum</i> GEY.*	132
„ <i>Francisci</i> OPP. <i>var. baconica</i> KOV.*	132
„ <i>sp. ind. nov. ?</i> , <i>ex aff. tuba</i> DE STEF.	132
„ <i>vermiforme</i> nov. sp.	133
„ <i>variogyra</i> nov. sp.	135
„ <i>altecinctum</i> HAU.	138
„ <i>ptychophorum</i> CANAV.	140
„ <i>polycycloides</i> nov. sp.	141
„ <i>articulatum</i> SOW. <i>var. evoluta</i> GUGENB.	144
„ <i>sp. ind.</i>	147
„ <i>sp. ex aff. Trautscholdi</i> OPP.	148
Genus: <i>Ectocentrites</i> WAHN.	148
<i>Ectocentrites brevilibatus</i> nov. sp.	149
„ <i>Lóczyi</i> nov. sp.	153
„ <i>altiformis</i> BON.	155
„ „ <i>var. contraria</i> FUC.	155
Familia: AEGOCERATIDAE NEUM. em. ZITT.	158
Subfamilia: PSILO CERATIDAE ZITT.	158
Genus: <i>Psiloceras</i> HYATT. em. WAHN.	158

	Seite
<i>Psiloceras dubiosum</i> nov. sp.	158
„ <i>calcimontanum</i> WAHN.	160
Subfamilia: ARIETITINAE ZITT.	161
Genus: Arietites WAAG.	161
<i>Arietites</i> cfr. <i>ligusticus</i> COCCHI.	162
Subgenus: Arnioceras HYATT. em. LANGE em. JAW.	162
<i>Arnioceras semilaeve</i> HAU.	162
„ <i>anomaliferum</i> FUC.	164
„ <i>ambiguum</i> GEY.	165
„ <i>miserabile</i> QUENST.	166
„ <i>semicostatum</i> J. et B. var. <i>propinqua</i> FUC.	167
„ <i>ex aff. semicostatum</i> J. et B.	167
„ <i>mendax</i> FUC.	168
„ „ cfr. var. <i>rariplicata</i> FUC.	169
„ <i>insolitum</i> FUC.	170
„ <i>sp. ind.</i>	170
„ <i>speciosum</i> FUC. var. <i>spectabilis</i> FUC.	171
„ <i>sp. ind. cfr. speciosum</i> FUC.	172
„ <i>sp. ind. cfr. geometricum</i> OPP.	172
„ cfr. <i>ceratitoides</i> QUENST.	172
„ <i>italicum</i> FUC. var. <i>angustisulcata</i> nov. var.	173
„ <i>ellipticum</i> nov. sp.	174
„ <i>rejectum</i> FUC.	175
„ <i>sp. ind.</i>	176
Subgenus: Asteroceras HYATT.	176
<i>Asteroceras retusum</i> REYN.*	176
„ <i>sp. ind.</i>	177
Subfamilia: AEGOCERATINAE ZITT.	177
Genus: Schlotheimia BAYLE	177
<i>Schlotheimia Geyeri</i> HYATT	177
„ „ <i>angustisulcata</i> GEY.	179
„ „ <i>pseudoventricosa</i> GUGENB.	180
„ „ <i>densilobata</i> POMP.	181
„ „ <i>boucaultiana</i> D'ORB. var. <i>hungarica</i> nov. var.	181
„ „ <i>sp. ind.</i>	184
Genus: Aegoceras WAAG. em. ZITT.	184
Subgenus: Amblyoceras HYATT	185

	Seite
<i>Amblyoceras Telegdi--Rothi</i> KOV.*	185
„ <i>planicostatum</i> SOW. var. <i>Sziládyi</i> KOV.	185
Subgenus: <i>Microderoceras</i> HYATT	186
<i>Microderoceras asper</i> FUC.	186
Subgenus: <i>Deroceras</i> HYATT	188
<i>Deroceras</i> sp. ind.	188
„ cfr. <i>Pecchiolii</i> MGH.*	189
Genus: <i>Dumortieria</i> HAUG.	189
<i>Dumortieria</i> sp. ind.	189
Subgenus: <i>Uptonia</i> BUCK.	190
<i>Uptonia Jamesoni</i> SOW.	190
Subfamilia: HAMMATOCERATINAE BUCK.	191
Genus: <i>Tropidoceras</i> HYATT	191
<i>Tropidoceras Masseanum</i> D'ORB. var. <i>inornata</i> nov. var.	191
Genus: <i>Sonninia</i> BAYLE	193
<i>Sonninia</i> sp. ind.	193
Familia: AMALTHEIDAE FISCH.	193
Genus: <i>Oxynoticeras</i> HYATT.	193
<i>Oxynoticeras PIAE</i> nov. sp.	194
„ <i>sp. ind.</i>	196
Familia: HARPOCERATIDAE NEUM. em. ZITT.	196
Subfamilia: HARPOCERATINAE ZITT.	196
Genus: <i>Fuciniceras</i> HYATT	197
<i>Fuciniceras acutidorsatum</i> nov. sp.	197
„ <i>sp. ind.</i>	199
„ <i>boscense</i> REYN.*	199
„ <i>Bonarellii</i> FUC.*	200
„ <i>pectinatum</i> MGH.*	200
„ <i>Portisi</i> FUC.*	200
Genus: <i>Grammoceras</i> HYATT.	200
<i>Grammoceras</i> sp. ind.	200
„ cfr. <i>Normannianum</i> D'ORB.*	201
„ <i>Normannianum</i> D'ORB. cf. var. <i>inseparabilis</i> FUC.*	201
Subgenus: <i>Leptaleoceras</i> BUCK.	201
<i>Leptaleoceras</i> sp. ind.	201

	Seite
Genus: <i>Arieticeras</i> SEGUEN.*	202
<i>Arieticeras</i> sp. ind.*	202
Familia: STEPHANOCERATIDAE NEUM. em. ZITT.	202
Genus: <i>Coeloceras</i> HYATT.	202
<i>Coeloceras</i> sp. ind. ex aff. <i>psiloceroides</i> FUC.	202
„ sp. ex aff. <i>indunense</i> MGH.	203
„ <i>intermedium</i> FUC.*	204
„ <i>italicum</i> MGH.*	204
Nautiloidea:	
Familia: NAUTILIDAE OWEN.	205
Genus: <i>Nautilus</i> BREYN.	205
<i>Nautilus</i> sp. ex aff. <i>poststriatus</i> PRINZ.	205
„ sp. ind.	205
<i>Hercoglossa</i> cfr. <i>Gravesianus</i> D'ORB.	205
Anhang.	
Stratigraphie der Jurabildungen	207
Die Verteilung der Ammonitenfundstellen:	
1. Páskomberg	207
a) Massiver, roter, schwach Crinoiden führender Kalkstein	207
b) Massiver, roter, stellenweise gelblich-grauer Cephalopoden führender Kalkstein	208
c) Massiver, roter, hellgefleckter Kalkstein	210
d) Massiver, roter, knolliger Cephalopoden führender Kalkstein	210
2. Bocskorberg	211
a) Hellgrauer, schmutzig-brauner, rosa-gefleckter, stellenweise knolliger Kalkstein	211
b ₁) Gelblich-grauer, schmutzig-rosa gefleckter, massiver Kalkstein	212
b ₂) Grauer, rosa, stellenweise apfelgrün gefleckter, massiver Kalkstein	213
3. Kardosrét-puszta	213
4. Kávásberg	216
a) Massiver, hellgrauer, Ammoniten führender Kalkstein	216
b) Massiver, hellroter, stellenweise schwach lila-rosafarbiger Ammoniten führender Kalkstein	217
c) Massiver roter, Feuerstein und Ammoniten führender Kalkstein	218
d) Massiver, roter, knolliger, Ammoniten führender Kalkstein	218
e) Massiver, rötlich-rosafarbiger Ammoniten führender Kalkstein	218
f) Massiver, roter, knolliger Ammoniten führender Kalkstein	219
5. Büdöskút-Meierhof	219
Massiver, hellgrauer und massiver, blass lila-rosafarbiger, graugefleckter Ammoniten führender Kalkstein.	219