

## INHALTSVERZEICHNIS.

	Seite
Irodalom — Schrifttum . . . . .	11
Az Északi Bakony liaszkorú ammoniteszeinek monográfiája . . . . .	15
Monographie der liassischen Ammoniten des Nördlichen Bakony . . . . .	23
Einleitung . . . . .	23
<b>Beschreibung der Arten:</b>	
Familia: PHYLLOCERATIDAE ZITT. em. PRINZ . . . . .	26
Subfamilia: PHYLLOCERATINAE ZITT. . . . .	26
Genus: <i>Phylloceras</i> SUESS. . . . .	26
Subgenus: <i>Geyeroceras</i> HYATT. . . . .	27
<i>Geyeroceras cylindricum</i> Sow. . . . .	27
" <i>leptophyllum</i> HAL. . . . .	30
Subgenus: <i>Hantkeniceras</i> KOV. . . . .	31
<i>Hantkeniceras Hantkeni</i> SCHLOENB. . . . .	31
" <i>pseudohantkeni</i> nov. sp. . . . .	34
Subgenus: <i>Partschiceras</i> FUC. . . . .	37
a) <i>Sulcatae</i> . . . . .	
<i>Partschiceras Partschi</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: <i>Zetoceras</i> 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>longilobata</i> nov. var. . . . .	63
" " <i>Wähneri</i> GEMM. em. VAD. . . . .	64
" <i>angustum</i> nov. sp. . . . .	65
" <i>paucilobatum</i> nov. sp. . . . .	67
" <i>Meneghinii</i> GEMM. . . . .	69
" " <i>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>Calaceras pseudocalais</i> PIA.* . . . .	76
Subgenus: <i>Calliphylloceras</i> Kov. . . . .	77
a) <i>Ovatae</i> .	
<i>Calliphylloceras Emeryi</i> BETT. . . . .	77
" " <i>diversisulcata</i> nov. var. . . . .	78
" <i>Geyeri</i> BON. . . . .	80
" <i>Capitanei</i> CAT. var. <i>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. var. <i>borzaváriensis</i> nov. var. . . . .	92
" " <i>paucisulcata</i> nov. var. . . . .	95
" " <i>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. var. <i>planulata</i> FUC. . . . .	102
" <i>libertus</i> GEMM. . . . .	103
" " <i>Frechi</i> MEIST. em. Kov.* . . . .	106
" <i>Canavarii</i> GUGENB. . . . .	107
" <i>cfr. planispira</i> REYN.* . . . .	108
" <i>borzaváriensis</i> nov. sp. . . . .	108
" <i>ürmösenensis</i> HERB. . . . .	110
" " <i>var. angustoumbilicata</i> nov. var. . . . .	112
" <i>sp. ind. cfr. ürmösenensis</i> HERB. . . . .	113

## INHALTSVERZEICHNIS

7

	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. var. <i>evoluta</i> SCHRÖD. . . . .	117
,, <i>Telegdi-Rothi</i> KOV.* . . . .	119
,, <i>Nardii</i> MGH. . . . .	119
,, <i>eximus</i> HAU. . . . .	120
,, <i>bucovinicu</i> s UHL. var. <i>hungarica</i> KOV.* . . . .	122
,, „ UHL. var. <i>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> SUÈSS. . . . .	126
<i>Lytoceras fimbriatum</i> SOW.* . . . . .	126
,, <i>postfimbriatum</i> PRINZ. . . . .	127
,, <i>fimbriatoides</i> GEMM. . . . .	128
,, <i>angustoumbilicatum</i> KOV.* . . . . .	130
,, <i>kávásense</i> KOV. . . . .	130
,, <i>cfr. apertum</i> GEY.* . . . . .	132
,, <i>Francisci</i> OPP. var. <i>baconica</i> KOV.* . . . .	132
,, <i>sp. ind. nov. ?, 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. var. <i>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 brevilobatus</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: PSILOCERATIDAE ZITT. . . . .	158
Genus: <i>Psiloceras</i> HYATT. em. WAHN. . . . .	158

	Seite
<i>Psiloceras dubiosum</i> nov. sp. . . . .	158
,, <i>calcimontanum</i> WÄHN. . . . .	160
Subfamilia: ARIETITINAE ZITT. . . . .	161
Genus: <i>Arietites</i> WÄAG. . . . .	161
<i>Arietites</i> cfr. <i>ligusticus</i> COCHI. . . . .	162
Subgenus: <i>Arnioceras</i> 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>rariplacata</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.</i> cfr. <i>speciosum</i> FUC. . . . .	172
,, <i>sp. ind.</i> cfr. <i>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: <i>Asteroceras</i> HYATT. . . . .	176
<i>Asteroceras retusum</i> REYN.* . . . .	176
,, <i>sp. ind.</i> . . . . .	177
Subfamilia: AEGOCERATINAE ZITT. . . . .	177
Genus: <i>Schlotheimia</i> 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: <i>Aegoceras</i> WÄAG. em. ZITT. . . . .	184
Subgenus: <i>Ambyloceras</i> HYATT . . . . .	185

INHALTSVERZEICHNIS	9
	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
„ <i>cfr. 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: ALMALTHEIDAE 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
„ <i>cfr. 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: STEPHANOGERATIDAE 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
<b>Nautiloidea:</b>	
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
<b>Anhang.</b>	
Stratigraphie der Jurabildungen . . . . .	207
<b>Die Verteilung der Ammonitenfundstellen:</b>	
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, knölliger Cephalopoden führender Kalkstein . . . . .	210
2. Bocskorberg . . . . .	211
a) Hellgrauer, schmutzig-brauner, rosa-gefleckter, stellenweise knölliger Kalkstein . . . . .	211
b <sub>1</sub> ) Gelblich-grauer, schmutzig-rosa gefleckter, massiver Kalkstein . . . . .	212
b <sub>2</sub> ) 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, knölliger, Ammoniten führender Kalkstein . . . . .	218
e) Massiver, röllich-rosafarbiger Ammoniten führender Kalkstein . . . . .	218
f) Massiver, roter, knölliger Ammoniten führender Kalkstein . . . . .	219
5. Büdöskút-Meierhof . . . . .	219
Massiver, hellgrauer und massiver, blass lila-rosafarbiger, graugefleckter Ammoniten führender Kalkstein . . . . .	219