

INHALT.

	Seite
Vorwort	3
Kurze Übersicht des böhmischen Diluviums	7
Die im freien abgelagerten Diluviallehme	9
Ablagerungen in Höhlen, Felsklüften und Felsspalten	15
a) Fundort bei Zudslawitz	16
b) Der Kalkbruch „Červený Lom“ bei Suchomast	19
c) Die Felskluft bei „Srbsko“ im Beraunflussthale	21
d) Die Höhle „Turská Maštál“	23
e) Sct. Prokopihöhle	27
f) Der Lochower Steinbruch	29
Die Fauna einiger anderer und genauer untersuchten diluvialer Fundstätten Böhmens	29
Türnitz	29
Kuttenberg	29
Raudnitz mit Umgebung	30
Čejkowitz bei Jičín	30
Podersam	30
Postelberg	31
Beraun und Pürglitz	31
Časlau	31
Rakonitz mit Umgebung	31
Diluviale Säugethiere in Böhmen	31
Übersicht der diluv. Säugethiere Böhmens	32
Schematische Übersicht einer zeitlichen Verbreitung der Säugethiere Böhmens	40
Nagethiere. Glires	43
I. Scurina. Eichhörnchen	46
Pteromys volans Bls.	47
Sciurus vulgaris L.	48
Arctomys bobac Schreb.	51
Spermophilus citillus Bl.	62
Spermophilus rufescens Keys. & Blas.	64
Spermophilus fulvus Bl.	65
II. Myoxina. Schläfer	67
Myoxus glis L.	67
Myoxus quercinus Bl.	69
Myoxus avellanarius L.	70
III. Castorina. Biber	71
Castor Fiber L.	71
IV. Dipodidae. Springmäuse	71
Alactaga jaculus Brdt.	73

	Seite
V. Murina. Mäuse	81
Cricetus frumentarius Pall.	81
Cricetus (phaeus?)	82
Mus decumanus Pall.	83
Mus rattus L.	84
Mus musculus	86
Mus sylvaticus	86
Mus agrarius L.	86
Mus minutus Pall.	87
VI. Arvicolidae. Wühlmäuse	88
Myodes obensis Brdt.	88
Myodes torquatus Pall.	89
Arvicola	92
<i>Gruppe I.</i> Hypudea	94
Hypudeus glareolus Wagn.	94
Hypudeus nivalis Mart.	95
<i>Gruppe II.</i> Paludicola	95
Arvicola amphibius Desm.	97
<i>Gruppe III.</i> Nivicola	97
Arvicola gregalis Desm.	97
Arvicola ratticeps Keys. & Blas.	98
<i>Gruppe IV.</i> Agricola	98
Arvicola arvalis De Sel.	99
Arvicola agrestis Bl.	100
Arvicola campestris Bl.	100
<i>Gruppe V.</i> Microta	100
Arvicola subterraneus De Sel.	101
VII. Leporina. Hasen	102
Lepus timidus L.	103
Lepus variabilis Pall.	107
Lepus cuniculus L.	108
Lagomys pusillus Desm.	110
VIII. Hystricina. Stachelschweine	111
Hystrix (hirsutirostris Brd.?)	112
Ein fossiles Nagethier der Tertiärformation	113