

Species	Rother Thon von Shansi, Sz'-'shwan, Sheansi	Röthlich-grauer Sandstein von Tientsin, Honau, Hupéi, Hunan	Identische oder vicariirende Arten von:	
			Indien P. Perim, B. Birma, Pj. Panjab, S. Siwalik	Persien Maragha
<i>Sus hyotherioides n. sp.</i>	+	+	<i>Sus hysudricus</i> P. Sind. Pj. S.	
„ <i>n. sp. ind.</i>	+	+	<i>Sus Falconeri</i> S.	? <i>Sus erymanthius</i>
<i>Hippopotamus n. sp. ind.</i>	+		<i>Hippopotamus sivalensis</i> Pj. S.	
<i>Paracamelus gigas n. g. n. sp.</i>		+	<i>Camelus sivalensis</i> S.	
<i>Camelopardalis cfr. sivalensis</i> FALC.	+		<i>Camelopardalis sivalensis</i> P. S.	<i>Camelopardalis attica</i> ?
? <i>Camelopardalis microdon</i> KOK.	+	+		
<i>Alcicephalus sinensis n. sp.</i>	+		<i>Hydaspitherium grande</i> Pj. S. (alias <i>Helladotherium</i> )	<i>Alcicephalus Neumayri</i> RODL.
<i>Alcicephalus</i> ? <i>sp.</i>	+			<i>Alcicephalus coelophrys</i> RODL.
<i>Sivatheriine gen. et. sp. ind.</i>	+		<i>Sivatherium giganteum</i> S.	<i>Urmiatherium Polaki</i> RODL.
<i>Cervavus Oweni</i> KOK. <i>sp.</i>	+	+		
„ 2. Species	+	+		
„ <i>Rütimeyeri n. sp.</i>	+	+		
„ <i>speciosus n. sp.</i>	+	+		
<i>Palaeomeryx sp.</i>	+		? <i>Propalaeomeryx sivalensis</i> S.	
<i>Cervus aff. sivalensis</i> LYD.		+	<i>Cervus sivalensis</i> Pj. S.	
„ <i>aff. simplicidens</i> LYD.	+ ?	+	„ <i>simplicidens</i> Pj.	
<i>Gazella sp.</i> LYDDEKER		Mongolei		
„ <i>dorcadoides n. sp.</i>	+		<i>Gazella porrecticornis</i> Pj.	<i>Antilope sp. nov.</i> <i>minor</i> RODL.
„ <i>altidens n. sp.</i>	+			<i>Gazella deperdita</i> ?
„ <i>palaeosinensis n. sp.</i>	+	+	<i>Gazella sp.</i> Pj.	<i>Gazella capricornis</i> RODL. ?
<i>Gazella aff. palaeosinensis n. sp.</i>		+		
<i>Protetraceros Gaudryi n. g.</i> <i>n. sp.</i>	+	+	<i>Tetraceros Daviesi</i> S.	
<i>Palaeoreas</i> ? <i>sinensis n. sp.</i>	+			<i>Palaeoreas Linder-</i> <i>mayeri</i> ?
<i>Tragocerus gregarius n. sp.</i>	+	+		<i>Tragocerus amaltheus</i> ?
„ <i>spectabilis n. sp.</i>	+	+		
„ ? <i>sylvaticus n. sp.</i>		+		
<i>Tragoceros</i> ? <i>Kokeni n. sp.</i>	+	+		
<i>Plesiaddax Depereti n. g. n. sp.</i>	+		? <i>Alcelaphus palaeindicus</i> S.	
<i>Strepsiceros praecursor n. sp.</i>	+		<i>Strepsiceros Falconeri</i> P. Pj.	
„ <i>annectens n.</i>	+			
<i>Paraboselaphus Ameghinoi n.</i> <i>g. n. sp.</i>	+		? <i>Boselaphus</i> S.	
<i>Pseudobos gracilidens n. g. n. sp.</i>	+		<i>Bucapra Daviesi</i> S.	
<i>Pseudobos sinensis n. sp.</i>				<i>Antilope nov. sp. ind.</i> <i>major</i> RODL.

Von den 85 bisher aus China beschriebenen fossilen Säugethieren stammen 22 aus dem Quartär und 63 aus dem Jungtertiär.