

Uebersicht der quartären Säugethiere nach SCHLOSSER.

Species aus China	Quartär: (I) I-tshang (T) Tshili (Y) Yünnan (Sz) Sz'-tshwan (K) Kansu (H) Honan	Verwandte Formen in Indien (K) Karnul, (N) Narbada
<i>Ursus aff. japonicus</i> KOK.	+ Y.	<i>Ursus namadicus</i> N.
<i>Hyaenarctos</i> ? sp.	+ S.	
Canide von Wolfsgrösse	+ Y.	
<i>Hyaena sinensis</i> OW.	+ S. Y. I. T.	<i>Hyaena crocuta</i> K.
<i>Elephas primigenius</i> BLMB.	+ T.	
<i>Elephas namadicus</i> FALC.	+ S. ?	<i>Elephas namadicus</i> N.
<i>Rhinoceros sinensis</i> OW.	+ Y. S. I.	<i>Rhinoceros Karnuliensis</i> K.
„ (<i>Atelodus</i>) <i>antiquitatis</i> BLMB.	+ I. T.	
„ <i>plicidens</i> KOK.	+ Y. I.	
<i>Tapirus sinensis</i> OW.	+ Y. S. I.	
<i>Chalicotherium sinense</i> OW.	+ Y. S.	
<i>Equus caballus</i> Linn. et sp.	+ T. Y.	
<i>Sus. n. sp.</i> KOK.	+ Y.	
„ <i>cfr. scrofa</i> L.	+ H.	
„ <i>giganteus</i> FALC. (teste LYDEKKER) Sz'-tshwan	? + S.	? <i>Sus giganteus</i> S. Pj.
<i>Cervus cfr. Aristotelis</i> Cuv.	+ Y. I.	<i>Cervus Aristotelis</i> K. N.
„ <i>leptodus</i> KOK. Mongolei	+ Y. I.	<i>Cervus Axis</i> K.
„ <i>Mongoliae</i> GAUD.	+ T.	
<i>Antilopinorum gen. inc.</i> KOK.	+ Y.	
<i>Bos primigenius</i> BLMB.	+ T.	<i>Bos namadicus</i> N.
<i>Bison priscus</i> BOJ. Kansu (<i>Quetae</i>)	+ K. I.	
<i>Bibos sp.</i>	+ H.	<i>Bibos palaeogaurus</i> N.

Die Quartärfauna.

Das ältere Quartär wird vorwiegend in den Provinzen Sz'-tshwan und Yünnan durch eine Höhlenfauna vertreten; sie besteht aus *Ursus aff. japonicus*, *Hyaenarctos*, einem Caniden von Wolfsgrösse, *Felis sp.*, *Hyaena sinensis*, *Rhinoceros sinensis*, *Rhinoceros plicidens*, *Tapirus sinensis*, *Chalicotherium sinense*, *Equus sp.*, *Sus. sp.*, *Cervus orientalis*, *C. leptodus*, denen wohl *Elephas namadicus* (= ? *Elephas antiquus*) anzureihen wäre. Diese ältere Fauna entspricht vielleicht der Fauna des Narbaddathales und der Karnulhöhlen in Indien.

Zum jüngeren, vorwiegend durch Lössfunde vertretenen Quartär rechnet SCHLOSSER *Elephas primigenius*, *Rhinoceros tichorhinus*, *Equus*, *Bos primigenius*, *Cervus Mongoliae* und *Hyaena* aus der Provinz Tshili und *Cervus Aristotelis*, *Cervus Axis*, *Bison priscus* ? und *Rhinoceros tichorhinus* aus der Provinz Hupéi; von ihnen kommt *Bison priscus* auch in Kansu vor.

Die lebenden Säugethiere Chinas in ihrer Beziehung zur Vergangenheit.

Die Verbreitung der lebenden Thierwelt hängt von der geologischen Vorgeschichte ab. Aber umgekehrt vermag auch die Verbreitung der lebenden