

	Seite
B. Untercarbonische Versteinerungen aus Shantung und dem Yangtszë-Gebiet	71
C. Oberes Untercarbon aus dem Süden von Sz'-tshwan	81
Beschreibung einzelner Arten	84
Untercarbon von Band-ji-kou (Profile)	86
Das obere Untercarbon in Vorderasien	86
Der Uebergang von Devon und Carbon am Arpatschai	89
Das Obercarbon Chinas	92
Die Ausbreitung des obercarbonischen Fusulinenkalks	92
Die Untere Stufe des Oberpalaeozoicums von Darwas	94
Die obere Stufe = Dyas	96
Das Obercarbon in Süd-China	98
Dyas in Südchina und Tongking (n. DEPRAT)	99
Zur Kenntniss obercarbonischer Fossilien	102
Die Dyas	103
Dyadische Kohlschichten von Lo-ping	103
Zur Revision der Dyas-Fauna von Lo-ping	103
Untere Neodyas (früher Carbon) von Tshau-tiën	138
Das Ta-pa-shan-Profil bei Tshau-tiën	138
Beschreibung der Arten	139
Zur Horizontirung der oberen Schiefer, Kalke und Kieselschiefer von Tshau-tiën	147
Die Dyas in Süd-Yünnan, Tongking, Laos und Burmah	149
A. Allgemeines	149
Die Brachiopodenkalke in Süd-Yünnan	150
B. Beschreibung der einzelnen Faunen	152
a. San-xa, Tongking	152
b. Kieselkalke von Lou-Mé-J	155
c. Hellgraue reine Kalke von Lou-nan-tshéou	157
d. Dunkle Sandsteine von Ngan-Tshwang	158
e. Kieselkalke von Laos	158
f. Brachiopodenschiefer des Salwien River, Burmah	159
Uebersicht der Brachiopoden der Neodyas von Tongking und Yünnan	160
Zerstreute Dyasvorkommen in Mittel- und Südchina: Nanking, Yerkalo, Tshung-tiën usw.	162
a. Nanking	162
Die mitteldyadische Fauna der Nankinghügel	166
Zerstreute Dyas-Vorkommen Süd-Chinas: Yü-tshou (Honan); Ho-chang, Sung-kan (Provinz Kwéitshóu); Chao-hue, Wu-tshang (Hupéi); Tung-ye, Sung-shan, Yünnan-fu, Tshung-tiën, Jung-tshang-fu (Yünnan); Tali-shan, Yerkalo am Lant-san-kiang (Yünnan); Tung-tszë, Tze-de, Kwan-yien-chao (Sz'-tshwan)	167