

b) *Brachiopoda*:

- Prod. sino-indicus* n. sp.,
 „ *scabriculus* MART. mut. nov. *nankingensis*,
 „ *lineatus* WAAG.,
 „ *gratiosus* WAAG.,
 „ *kiangsiensis* KAYS. (= *tumidus* WAAG.),
Derbyia sp.
Chonetes strophomenoides WAAG.,
Streptorhynchus pectiniformis (DAVIDS.) WAAG.,
Dalmanella marmorea WAAG sp.,
Athyris capillata WAAG.,
Loczyella nankingensis FRECH.

c) *Bryozoa*:

- Polypora* aff. *ornatae* WAAGEN
 WAAGEN *Salt Range fossils, (Productus limestone)* T. 89 f. 4—6
Fenestella cf. *perelegans* MEEK.
 WAAGEN, *Salt Range fossils, (Productus limestone)* T. 87 f. 1—5

d) *Pterocorallia*:

- Lonsdaleia salinaria* WAAGEN,
Salt Range fossils, Productus limestone, t. 100 f. 1, 3, 4 (sehr häufig; verkieselt).

Die Mehrzahl der Arten deutet auf die Stufe des mittleren Productuskalkes hin, nur die Mutation des *Prod. scabriculus* konnte auf etwas tiefere Horizonte hinweisen.

 ZERSTREUTE DYAS-VORKOMMEN SÜD-CHINA'S

Yü-tshou (Honan); Ho-chang, Sung-kan (Prov. Kwéi-tshóu); Chao-hue, Wu-tshang (Hupéi); Tung-ye, Sung-Shan, Yünnan-fu, Tshung-tjen, Jung-tshang-fu (Yünnan); Tali-shan, Yerkalo am Lant-san-kiang (Yünnan); Tung-tsě, Tze-de, Kwan-yien-chao (Sz'-tshwan).

Der sichere Nachweis der Dyasfauna am Tapashan und bei Lo-ping, welche die meisten Beziehungen zu dem Pandschab und Himalaya, aber auch beachtenswerthe Verwandtschaft mit Djulfa, dem Fiume Sosio ja sogar mit dem russischen und deutschen Zechstein aufweist, verleiht auch der Deutung der übrigen Vorkommen eine gesicherte Unterlage. Mit sicherem Blick hat L. v. LÓCZY zahlreiche Vorkommen als dyadisch erkannt und nur an den Einzelbestimmungen sind hie und da mit Rücksicht auf die inzwischen erschienene reichhaltige Literatur