

DIE SCHICHTENFOLGE

VIII. Tertiär	von Tongking	und	Süd-Yünnan:
			Tertiärbecken von Mong-tszé mit Ligniten und <i>Tylotoma</i> , Lignite von Pou-Tshao-Pa mit <i>Planorbis</i> und <i>Bithynia</i> .
<hr/>			
VII. Lias			<p>n. Rothe Kalke (westlich von Tu-Le, nahe Luc-An-Chau) mit <i>Terebratula cf. punctata</i> SOW., <i>Ter. cf. numismalis</i> LK. <i>Rhynchonella calcicosta</i> QU.</p> <p>m. Schwarzer Schiefer von Cholo (am Schwarzen Fluss), bei Son-Tay mit <i>Homomya</i>.</p>
<hr/>			
VI. Trias			<p>l. Rhaet von Lang-Thau bei Yen-bay und Tien-yen bei Monley mit Kohlen und <i>Clathropteris platyphylla</i> GOEPP. <i>Dictyophyllus Fuchsi</i> ZEILLER. <i>Taeniopteris cf. Jourdyi</i> ZEILL.</p> <p>k. Schiefer bei An-Chau u. Binh-Lieu (Monley) mit <i>Estheria minuta</i>.</p> <p>j. Schiefer des mittleren Trias (Tr. moyen et supérieur).</p> <p>i. Schiefer des Untertrias mit mariner Fauna.</p> <p>Unt. Obertrias: — Karnische Schichten v. A-Ni-Tshéou mit <i>Trachyceras Suessi</i> MOJS. <i>Trachyceras Thous</i> DITTMAR <i>Trach. cf. tibeticum</i>, <i>Daonella sp.</i>, <i>Daonella indica</i> bei La-Ni-Pe.</p> <p>Mitteltrias: Schiefer mit <i>Myophoria Szechenyi</i>, <i>Lingula cf. metensis</i> FLIEG., <i>Gervilleia sp.</i> bei Yen-Fen-Tshoung.</p>
<hr/>			
V. Dyas	Permocarbon z. Th.		<p>h. Productuskalk mittlerer (hellgrau) mit <i>Lonsdaleia indica</i> (N. von Bao-Lac, Blatt Yen-Minh) grauer Kalk von San-xa und Laos (Kalk mit <i>Rhynchon. Wynnei</i>) (Unt. Neodyas). Kalk von Cao-Bac, Bao Lac, Pong-Oua, Yen Minh und Lang-son mit <i>Sumatrina Annae</i>, <i>Neoschwagerina globosa</i>, <i>Schwagerina (Verbeekina) Verbeeki</i> u. <i>Fusul. cf. exilis</i>, <i>Fusul. japonica</i> GUGML. (etwa obere Palaeodyas).</p> <p>Productuskalk (hell) bei Lou-Mé-J.</p> <p>Sandstein, Mergel, Gyps und Salz (nach DEPRAT = Dyas). Conglomerat. Neoschwagerinenkalk.¹⁾</p>
<hr/>			
IV. Obercarbon			<p>Höheres Obercarbon mit <i>Fusulina regularis</i> SCHELLW. und <i>brevicula</i> SCHELLW.</p> <p>g. undeutlich geschichteter schwärzlicher mittelcarbonischer Kalk mit <i>Spirifer mosquensis</i> von Kao-Bang am Elephantenberg (Hai-phong).</p> <p>Weisser dolomitischer Kalk mit <i>Sp. mosquensis</i> von Eul-Kai bei Kouen-lang, ausserdem bei Lo-Mé-J: <i>Spirifer duplicicosta</i> PHILL. und <i>Bellerophon tenuifascia</i> KON. Bei Lou-chou-tong: <i>Orthothetes crenistria</i> (diese drei Arten beginnen im Untercarbon).</p>