

Zu den Leptiten sind zu rechnen: (1), (2), (5), (6), (10). Diese Stufen kommen im nordwestlichen Transhimalaya zwischen Tankse und Marglik vor, wechsellagernd mit zum Teil schieferigen, kristallinisch körnigen Kalksteinen. Auch ihre Wechsellagerung mit Kalksteinen spricht für die Richtigkeit der Annahme, dass die Leptite als metamorphosierte Sedimente angesehen werden dürfen.

### 6. Quarzite.

Siehe oben, S. 172.

### 7. Phyllitische Schiefer.

Siehe oben, S. 174.

## Vulkanische Tuffe.

Mehr oder weniger stark veränderte und verfestigte Tuffe kommen zusammen mit den dacitischen und andesitischen Laven sowohl im westlichen wie im östlichen Transhimalaya vor. Als solche sind zu nennen: (240), (748), (797), (827), (1024).

---