

concreciones que contienen arcillas y margas calcáreas se observan en varios cerros de Nochixtlán y Teposcolula.

El *neocomiano* abunda en el Distrito de Tlaxiaco, contiene gran variedad de fósiles marinos en sus capas calcáreas. Allí se encuentran amonitas, terebrátules, radiolites, encrinites y otros fósiles de gran importancia.

El *cenomaniaco* también se le encuentra en este último Distrito, su fama es rica en cefalópodos. También se le halla en las montañas de Zimatlán.

El *eogeno* está bastante caracterizado por sus conglomerados y sus esquistos arcillosos, esquistos calcáreos y gres margosos que contienen restos de la más rica flora y fauna que llama la atención de cuantos, auxiliados por la ciencia, se dedican á su estudio.

Juxtlahuaca y principalmente los pueblos inmediatos á este lugar, están rodeados de capas de yesos y calizas que contienen impresiones vegetales.

El terreno *cuaternario* se ha podido creer que existe en los Distritos del Centro, de Etna, y en el Valle de Nochixtlán. Se componen las capas arables de arcilla que han guardado restos de elefantes y mastodontes.

Las rocas eruptivas se encuentran en gran abundancia en los alrededores de la Capital, en Juxtlahuaca, Villa Alta, Juquila, Tehuantepec etc. etc.

El terreno *humífero* es abundante y rico en restos orgánicos. Está extendido en los valles, llanos, colinas y aun en las montañas más elevadas.

Formación política del Estado de Oaxaca.

En los tiempos precolombianos nuestro Estado no tenía límites determinados, porque su extensión estaba ocupada por varias familias ó tribus que habi-