

(§ 175.) Vereinigte Staaten von Columbien.

15 000 □ Meilen (850 000 □ Kilometer); 3 Millionen Einwohner.

Die drei Ketten der gleichnamigen Anden bilden zwei Längenthäler, welche von dem Magdalenaflusse und dem Cauca durchströmt werden; im N. münden diese Thäler in heiße Kulturebenen, aus welchen sich die Sierra Nevada de Santa Marta erhebt. Hauptausfuhrartikel sind: Tabak, Chinarinde, Panamahüte und Gold.

Bundeshauptstadt **Bogotá** (40 000 Einwohner), 2500 m hoch, mit Universität. — **Panamá** (20 000 Einwohner), wird durch eine Eisenbahn, welche über die Landenge führt, mit **Aspinwall** (Aspinuwall) oder **Colon** am karibischen Meere verbunden.

B. Mittelamerika und Westindien.

(§ 176.) Die mittelamerikanischen Republiken.

8100 □ Meilen (446 000 □ Kilometer); 2½ Millionen Einwohner.

Die Kordillere von Zentralamerika, wird von derjenigen Südamerikas durch eine Einsenkung auf der Landenge von Panamá (im S.) und durch eine andere am Golfe von Tehuantepec (im N.) von den Anden Nordamerikas getrennt; sie zeichnet sich aus durch eine Reihe von Vulkanen, welche die Höhe von 3—4000 m erreichen. Das Land ist reich bewässert und fruchtbar. Der 160 □ Meilen (8800 □ Kilometer) große Nicaragua (Nikaragua), welcher die Gebirgsketten unterbricht, liegt nur wenig höher als der Ocean; sein Abfluß San Juan mündet ins karibische Meer.

1. **Costa-Rica**, d. h. reiche Küste, liegt südlich vom Nicaraguasee. Kaffeebau. Hauptstadt: **San José**.

2. **Nicaragua** am gleichnamigen See.

3. **Salvador** liegt an dem stillen Ocean. Indigobau. Die Hauptstadt **San Salvador** wurde 1854 durch ein Erdbeben fast gänzlich zerstört.

4. Von **Honduras** (Onduras) haben die Engländer einen ungefunten Küstenstreifen mit der Stadt **Velje** (Vélez) wegen des Mahagoniholzes (Fig. 133) in Besitz genommen.



Fig. 133. Gemeiner Mahagonibaum. (*Swietenia Mahagoni*).
b. Vergrößerte Blüte. c. Staubgefäße. d. Stempel. e. Längerschnitt des Stempels. f. Frucht. g. Längerschnitt der Frucht. ½ der natürlichen Größe. — Bis 33 m hoch.