

de la mer du Sud et à l'embouchure de la rivière de Guayaquil. Le radeau, chargé de fruits, est figuré au moment où il est mis à l'ancre dans la rivière. On distingue, vers la proue, des ananas, les drupes pyriformes de l'Avocatier, les baies du *Theophrasta longifolia*, des régimes de bananes, et des fleurs de Passiflore et de *Lecythis* ombragées de feuilles d'*Heliconia* et de Cocotier. Les radeaux employés, soit pour la pêche, soit pour le transport des marchandises, ont seize à vingt-cinq mètres de long; ils sont composés de huit à neuf solives d'un bois très-léger¹. Don George Juan² a publié des observations très-curieuses sur les manœuvres de ces embarcations qui, lourdes en apparence, louvoient très-près du vent.

PLANCHE LXIV.

Sommet de la montagne des Organos d'Actopan.

LA montagne porphyrique de Mamanchota, célèbre au Mexique sous le nom de *los Organos*, est située au nord-est du village indien d'Actopan. La partie élancée du rocher a cent mètres de hauteur; mais l'élévation absolue du sommet de la montagne, là où les *Organos* commencent à se détacher, est de 1585 toises. C'est dans le chemin de Mexico aux mines de Guanaxuato qu'on distingue de très-loin, et se détachant sur l'horizon, le rocher de Mamanchota: il s'élève au milieu d'une forêt de chênes³, et offre un aspect très-pittoresque.

PLANCHE LXV.

Montagnes de porphyre colonnaire du Jacal.

CETTE vue a été prise dans la plaine de Copallinchiche qui fait partie du grand plateau mexicain, et qui est élevée de treize cents toises (2550 mètres) au-dessus du niveau de l'Océan. Les montagnes de l'Oyamel et du Jacal, composées d'énormes colonnes de porphyre trapéen, sont couronnées de pins et de chênes. C'est entre la métairie du Zembo et le village indien d'Omitlan que

¹ Bombax et Ochroma.

² *Voyage historique de l'Amérique Méridionale*, Tom. 1, pag. 168.

³ *Essai politique sur la Nouvelle-Espagne*, Tom. 1, pag. 289.