



*Florides*

*Le climat de cette contrée étant favorable aux productions des pays du midi et souvent on y trouve une grande quantité d'orangers et d'abricotiers et de pêchers. Les arbres les plus utiles sont le chêne vert, dont le bois est préféré à tout autre pour la construction des vaisseaux; le cèdre rouge qui s'emploie aux mêmes usages, mais qui a fourni des planches et des poutrelles; le pin blanc, dont on fait de bons mâts, des planches et des charpentes; le pin rouge qui s'en recouvre pour la proie et le grand pin qui, lorsqu'il est dans l'épanouissement, est employé pour former le balancier de l'échelle, qui sert à faire de la bière, le genre l'espèce de moutarde (wintersia bahagay), et l'orange à planche (catalpa odorata). Le hauban barbare, le bois de compagnie romain, l'orange à sucre, qui croissent dans l'intérieur et dans le par le méridionale de la péninsule, le châtaigner, le noyer, le merrisier, la frêne et la robinier, dont le bois est très estimé, les différents genres de corail qui abondent dans les rivières, sont employés pour l'éducation des vers à soie, l'espèce de saumons la plus recherchée pour ses qualités médicinales; l'indigène, le magnésium, les tulipes, les herbiers de la Floride, l'un Bahama) le sapin, qui fut le principal ornement des maisons et des ports. Les genres des Cocos, le saumons de l'épave, l'arbre d'indigène et le pin et saumons, sont employés pour la culture et la production de la canne à sucre, l'orange, le sésame, le bananier à grand fruit et souvent aussi les vignes. Les corps de plusieurs espèces, la sapaterie, l'indigène, saumon et différents autres sont employés dans ce pays. Les mines de fer ont une grande quantité et on y trouve aussi du minerai de plomb et du mercure (Florides).*

Florides et Iles Lucayes No. 62, 1827  
 Philippe Vandermaelen, (Bruxelles, : Ph. Vandermaelen, 1827)  
 Downloaded from Maps ETC, on the web at <http://etc.usf.edu/maps> [map #f3568]