

ESSAI SUR LA GÉOGRAPHIE DES PLANTES;

ACCOMPAGNÉ D'UN

Tableau Physique des Régions Equinoxiales

PAR

ALEXANDRE DE HUMBOLDT et AIMÉ BONPLAND

Redigé par Al. de Humboldt

Edition fac-similaire



Institut Panaméricain de Géographie et d'Histoire
Editorial Cvltvra
México, 1955

TABLE DES MATIÈRES

<i>Portrait d'Alexandre de Humboldt</i>	<i>frontispiece</i>
PRÉFACE	V
ESSAI SUR LA GÉOGRAPHIE DES PLANTES	13
TABLEAU PHYSIQUE DES RÉGIONS ÉQUATORIALES. <i>Dressé</i>	
<i>sur des mesures et des observations faites sur les lieux, depuis le</i>	
<i>dixième degré de latitude boréale jusqu'au dixième degré de la-</i>	
<i>titude australe, pendant les années 1799, 1800, 1801, 1802 et</i>	
<i>1803</i>	37
<i>Échelle de température</i>	80
<i>Échelle barométrique</i>	87
<i>Échelle hygrométrique</i>	96
<i>Échelle électrométrique</i>	100
<i>Couleur azurée du ciel</i>	102
<i>Décroissement de la lumière</i>	104
<i>Réfractions horizontales</i>	106
<i>Composition chimique de l'atmosphère</i>	108
<i>Diminution de la pesanteur</i>	112
<i>Degré de l'eau bouillante à diverses hauteurs</i>	114
<i>Vues géologiques</i>	115
<i>Limite de la neige perpétuelle.</i>	131
<i>Distance à laquelle on peut apercevoir les montagnes sur mer.</i>	134
<i>Diversité des animaux, selon la hauteur du sol qu'ils habitent.</i>	135
<i>Culture du sol.</i>	139
<i>Hauteurs mesurées dans différentes parties du globe</i>	144
TABLE DES HAUTEURS	147
ADDITIONS À LA GÉOGRAPHIE DEL PLANTES	153
INDEX ANALYTIQUE	156
<i>Planche de la Géographie des plantes</i>	<i>Enveloppe Collée sur la</i>
<i>équinoxiales</i>	<i>couverture postérieure</i>