

Ordres.	Genres.	Sous-divisions	ESPÈCES.	NOMS DES CLIMATS QUI LES RECÈLENT.
Pierres argueuses.	Asbeste ou amiante.	Asbeste.	1. Asbeste étoilé. 2. — en épis. 3. — ligneux. 4. — faux.	1. De Samana. 2. De Cibao. 3. Du Dondon. 4. De la baie de Samana.
		Amiante.	1. Amiante ou lin incombustible. 2. Feuilleté.	1. Du Dondon, servant aux Indiens pour les mèches des lampes sépulcrales. 2. <i>id.</i> et de la baie des Baradères.
	Mica.	1. Mica à grands feuillets. 2. — brillant. 3. — écailleux. 4. — ondulé ou strié.	1. » » » » 2. Des mornes de Terre-Neuve. 3. Des savannes du Port-à-Piment. 4. De Samana.
			Talc.	1. Talc blanc. 2. — jaune. 3. Talcite ou talc commun. 4. Molybdène.
	Pierres smectites ou stéatites, ou pierres ollaires.	1. Pierre de lard. 2. — ollaire noire. 3. — ollaire à gros grains. 4. — appelée <i>serpentine</i> .	1. Du Dondon, et d'Yaguana. 2. D'Yaguana, servant de haches ou de vases aux Indiens. 3. D'Yaguana, de Cibao, et de la grande ravine du Limbé; elle est gravée par les insulaires. 4. D'Yaguana, paroisse de Léogane, et de la grande ravine du Limbé; <i>id.</i>
			Schistes ou ardoises.
	Pierres à chaux.	Opagues, peu ou point cristallisées.		
			Marbres.	Pierres calcaires dures et demi-cristallisées.
	Spath.	Pierres calcaires cristallisées plus ou moins transparentes.		
			Concrétions calcaires cristallisées.
Pierres gypseuses.	Pierres formées dans l'eau. Gypse.	1. Gypse commun, pierre à plâtre. 2. — cristallisé. 3. Sélénite feuilletée. 4. Gypse écailleux. 5. — strié. 6. — solide ou faux albâtre.	1. De Puerto-Plata, de Neybe, et des savannes du Port-à-Piment. 2. De Puerto-Plata. 3. Des savannes du Port-à-Piment. 4. Des mornes à vigie du Cap. 5. Des savannes du Port-à-Piment. 6. <i>Idem.</i>
			Pierres gypseuses mélastines, cristallisées, ou fluors minéraux phosphoriques.

Image

Géologie de Saint-Domingue. Tableaux méthodiques, propres à faciliter les recherches

sur la minéralogie de l'île, faits d'après la collection que je m'y étais procurée. (On peut, pour la connaissance des lieux, consulter la carte itinéraire de M. Moreau-de-Saint-Méry). Première classe. Les eaux. (Aquoë).

Informations

Extrait:

[VOYAGES D'UN NATURALISTE ET SES OBSERVATIONS FAITES SUR LES TROIS RÈGNES DE LA NATURE : DANS PLUSIEURS PORTS DE MER FRANÇAIS, EN ESPAGNE, AU CONTINENT DE L'AMÉRIQUE SEPTENTRIONALE, À SAINT-YAGO DE CUBA ET À ST-DOMINGUE, OÙ L'AUTEUR DEVENU LE PRISONNIER DE 40000 NOIRS RÉVOLTÉS, ET PAR SUITE MIS EN LIBERTÉ PAR UNE COLONNE DE L'ARMÉE FRANÇAISE. DONNE DES DÉTAILS CIRCONSTANCIÉS SUR L'EXPÉDITION DU GÉNÉRAL LECLERC. TOME 2 \(\)](#)

Provenances:

Bibliothèque Schœlcher

Type de contenu - document:

Image - Graphique, tableau

Base:

Bibliothèque numérique Manioc

Format:

image/jpeg

Conditions d'utilisation

Domaine public

Citer ce document

"Géologie de Saint-Domingue. Tableaux méthodiques, propres à faciliter les recherches sur la minéralogie de l'île, faits d'après la collection que je m'y étais procurée. (On peut, pour la connaissance des lieux, consulter la carte itinéraire de M. Moreau-de-Saint-Méry). Première classe. Les eaux. (Aquoë).", . Extrait de: *Voyages d'un naturaliste et ses observations faites sur les trois règnes de la nature : dans plusieurs ports de mer français, en Espagne, au continent de l'Amérique septentrionale, à Saint-Yago de Cuba et à St-Domingue, où l'auteur devenu le prisonnier de 40000 Noirs révoltés, et par suite mis en liberté par une colonne de l'armée française, donne des détails circonstanciés sur l'expédition du général Leclerc. Tome 2*, , , . Bibliothèque numérique Manioc consulté le 08 janvier 2025. Lien: [HTTP://WWW.MANIOC.ORG/IMAGES/SCH13037046911](http://www.manioc.org/images/sch13037046911).

© Manioc 2022 - Tous droits réservés