

BVMA – Récits de voyage

Bibliothèque virtuelle sur les récits de voyage - les ouvrages

Intitulé	Description physique de l'île de Crète
Cote(s)	513 FJ 1859
Intitulé	<i>Description physique de l'île de Crète</i> / Félix Victor Raulin
Adresse bibliographique	Bordeaux, Imprimerie de Th. Lafargue, 1859
Description matérielle	Ouvrage Nombre de volumes : 1 vol. Dimensions : 25 cm
Langue(s)	Français

Documents numériques

Présentation du contenu

Livre I.- Itinéraire hors de Crète - Aperçu historique sur la Crète - Itinéraire en Crète - Population, Agriculture, Industrie Commerce.**Livre II.**- Géographie physique et mathématique - Physique du sol - Météorologie.**Livre III.**- Géologie.**Ne contient pas**Livre IV. - Botanique.Livre V.- Zoologie

Table des matières à partir de l'édition de 1869Introduction**Livre I. - Itinéraires - Histoire - Statistique Chap. I. - Itinéraire hors de crète**- De Paris à Marseille- De Marseille à Syra Séjour à Syra et départ pour la Crète (Note géologique sur Syra)- Départ de Crète et relâche à Chio (Note géologique sur Chio)- Arrivée et séjour à Smyrne (Note géologique sur les environs de Smyrne)- Départ de Smyrne et séjour à Constantinople (Note géologique sur les environs de Constantinople)- De Constantinople à Smyrne et au Pirée Arrivée et séjour à Malte (Note géologique sur les environs de Valetta)- Rentrée en France Observations météorologiques à Smyrne et à Malte**Chap. II. - Aperçu historique sur la crète**- Coup-d'œil géographique et géologique- Avant l'acquisition des Vénitiens, en 1204- Pendant la domination vénitienne, jusqu'en 1645- Conquête de l'île par les Turcs- Oppression des Chrétiens- Despotisme des Musulmans- Gouvernement des Pachas Révolution grecque de 1821 et ses suites (Note sur l'état de la Grèce et de la Turquie)- Domination de Méhémet-Ali, jusqu'en 1841, et ses suites (Note sur les troubles de 1858)- Administration civile, judiciaire, etc- Organisation militaire- État religieux des Musulmans et des Chrétiens- Instruction, costumes Sphakiotes Lassiti**Chap. III. - Itinéraire en crète**- 1° Premiers voyages dans le Khaniotika et les éparkhies de Sphakia et d'Apokorona- 2° Voyages dans les éparkhies de Selino et de Kisamos- 3° Nouveaux voyages dans le Khaniotika- 4° Voyages dans le Rethymiotika et les éparkhies d'Haghio-Vasili, Mylopotamo et Amari- 5° Voyages en Messara et dans les éparkhies de Malevisi et Temenos- 6° Voyage à Hierapetra par les éparkhies de Pedhiadha, Mirabello et la plaine de Lassiti- 7° Voyage dans l'éparchie de Sitia- 8° Voyage dans les éparkhies de Rhizo-Kastron, par Viano et Kastel-Pedhiadha, et dans les environs de Megalo-Kastron- 9° Nouveaux voyages dans les éparkhies de Mylopotamo, Amari et le Rethymiotika ; Retour à Khania- 10° Nouveau voyage dans les éparkhies d'Apokorona et de Sphakia, et à Gaudhos**Chap. IV. - Population, agriculture, industrie et commerce**1° Population Maladies- Chiffres successifs de la population2° Agriculture- Climat.- État agricole avant et pendant la domination vénitienne- État agricole sous la domination turque, jusqu'en 1828- État actuel de la propriété agricole (Note sur les fortunes crétoises)- Utilisation du règne végétal- Utilisation du règne animal- Résumé général des valeurs agricoles, impôts- Exposition universelle à Paris en 18553° Industrie Savonneries, etc- Produits divers à l'Exposition universelle de 1855- Appendice- Utilisation du règne minéral4° Commerce- Condition du commerce après 1830- Exportation Importation- Mouvement commercialAppendice- Revenus et dépenses de la Crète- Additions Insurrection de 1867-68

Livre II - Géographie - Physique du sol - Météorologie Chapitre Ier. - Géographie mathématique et physique- Connaissances géographiques des Anciens^{1°} Géodésie- Position, limites et superficie de la Crète- Déterminations successives de positions géographiques- Relevé des éléments d'un réseau trigonométrique intérieur- Position des points de la côte et de l'intérieur^{2°} Orographie- Aperçu général, hypsométrie- Pays montagneux de Kisamos et Selino- Aspro-Vouna ou montagnes de Sphakia- Plateau accidenté de Rethymnon- Montagnes du Psiloriti- Plateau accidenté de Meghalo-Kastron- Montagnes de Lassiti- Pays montagneux de Sitia- Ligne de faite, défilés, bassins fermés et grottes^{3°} Hydrographie intérieure- Sources ordinaires et minérales- Cours d'eau et eaux stagnantes^{4°} Hydrographie côtière- Littoral, débouquements et additions- Petites îles et îlots circonvoisins- Orographie sous-marine autour de la Crète- Protubérances isolées ; fosse de la baie de Soudha- Marées, courants Additions**Chap. II. - Physique du sol**^{1°} Température terrestre, température moyenne du sol, des grottes- Température des sources et puits- Température des cours d'eau et de la mer^{2°} Magnétisme terrestre^{3°} Tremblements de terre Additions**Chap. III. - Météorologie-** Anciens renseignements^{1°} Tableaux météorologiques 1845-46^{2°} Température de l'air, températures moyennes- Températures extrêmes- Décroissement dans les hautes plaines et sur les montagnes^{3°} Pression atmosphérique ; moyennes et oscillations^{4°} Vents ; fréquence relative, influence de la température^{5°} Météores aqueux ; nuages, pluies, neiges^{6°} Orages^{7°} AérolithesAppendice- Vents littoraux.- Températures extrêmes, orages.

Livre III. - GéologieIntroduction. - Anciens renseignementsConnaissances géologiques actuelles**Chap. I. - Minéralogie et pétrographie**^{1°} Espèces minérales^{2°} Tableau des roches**Chap. II. - Talschistes-** Aperçu général, roches, filons de quartz, minéraux- Pays montagneux de Kisamos et Selino- Aspro-Vouna ou montagnes de Sphakia- Plateau accidenté de Rethymnon- Montagnes du Psiloriti ; Plateau accidenté de Meghalo-Kastron- Montagnes de Lassiti ; Pays montagneux de Sitia- Considérations générales sur les talschistes**Chap. III. - Serpentes, diorites, etc.-** Aperçu général, roches, régions diverses, considérations diverses**Chap. IV. - Anagénites-** Pays montagneux de Kisamos et Selino**Chap. V. - Macigno et calcaires noirs crétacés et éocènes-** Aperçu général, roches, minéraux- Pays montagneux de Selino et Kisamos- Aspro-Vouna ou montagnes de Sphakia ; Plateau accidenté de Rethymnon- Montagnes du Psiloriti ; Plateau accidenté de Meghalo-Kastron- Montagnes de Lassiti- Pays montagneux de Sitia ; îlots circonvoisins (Gaudhos)- Fossiles, Considérations générales sur le Macigno et les calcaires**Chap. VI. - Terrain tertiaire principalement subapennin-** Aperçu général, roches, minéraux- Pays montagneux de Selino et Kisamos- Aspro-Vouna ou montagnes de Sphakia- Plateau accidenté de Rethymnon- Plateau accidenté de Meghalo-Kastron- Montagnes de Lassiti ; Pays montagneux de Sitia Îlots circonvoisins, (Gaudhos)- Fossiles (Pholadomya maxima)- Considérations générales sur le terrain subapennin- Appendice : dépôts des hautes plaines (Hippopotamus)**Chap. VII. - Terrains d'alluvion-** Aperçu général, roches, minéraux- Diluvium ; terre végétale, érosions superficielles, terrain détritique- Alluvions fluviales- Alluvions marines émergées- Alluvions marines immergéesAppendice : Directions des roches stratifiées**Chap. VIII. - Phénomènes géologiques successifs**^{1°} Formation des roches et des dépôts^{2°} Révolutions qui ont façonné le relief de l'île- Additions. - Avertissement+ Chap. II et III. - Talschistes et roches ignées antérieures au terrain crétacé+ Chap. V. - Macigno et calcaires noirs crétacés et éocènes+ Chap. VI. - Terrain tertiaire principalement subapennin+ Chap. VI (suite). - Dépôts tertiaires d'eau douce+ Chap. VI (Appendice). - Dépôts des hautes plaines+ Chap. VII. - Terrain d'alluvion+ Chap. VII (suite). - Changements de niveau récentsAppendice : Carte géologique de M. Spratt

Indication des planches GÉOGRAPHIE. Carte géographique de la Crète.**GÉOLOGIE.-** 1. Carte géologique de la Crète.- 2. Coupes géologiques.**BOTANIQUE.-** 1. Ranunculus cupræus B. H.- 2. Arabis Cretica B. H.- 3. Ricotia Cretica B. H.- 4. Erysimum mutabile B. H.- 5. Alyssum Idæum B. H. 6. Draba Cretica B. H.- 7. Dianthus Spakioticus B. H.- 8. Dianthusylorrhizus B. #- 9. Silene pinetorum B. H.- 10. Cerastium scaposum B. H.- 11. Hypericum ciliatum var. B. Heldreichii Boiss.- 12. Lathyrus neurolobus B. H.- 13. A. Sedum tristriatum B. #- 13. B. Sedum Creticum B. #- 13. C. Sedum Olympicum Boiss.- 14. Galium Monachinii B. H.- 15. Cynara Sibthorpiana B. H.- 16. Cynoglossum Sphakoticum B. #- 17. Arum Creticum B. H.- 18. Tulipa Cretica B. H.

Zone des notes

Notes sur la publication

Mentions de responsabilité

Auteur :

Raulin, Félix Victor (1815-1905)

Adresse bibliographique

Imprimeur-libraire :

Imprimerie de Th. Lafargue

Collation

Pagination : 656 p. (Le tome 1 Livre I et II et tome 2 Livre III sont reliés dans un même volume)

label.Note_sur_la_desc_materielle

Numérisation

Un extrait de l'ouvrage avec une date d'édition de 1858 en ligne sur *The Digital Library of Modern Greek Studies* <https://anemi.lib.uoc.gr/metadata/c/4/1/metadata-71-0000007.tkl>

Consulter l'édition de 1869 (tome 1 Livre I et II) en ligne sur *SorbonNum* <https://patrimoine.sorbonne-universite.fr/fonds/item/2070-description-physique-de-l-ile-de-crete-tome-premier?offset=2>

Consulter l'édition de 1869 (tome 2 Livre III) en ligne sur *SorbonNum* <https://patrimoine.sorbonne-universite.fr/fonds/item/2041-description-physique-de-l-ile-de-crete-tome-second?offset=3>

Consulter l'atlas de l'édition de 1869 en ligne sur *SorbonNum* <https://patrimoine.sorbonne-universite.fr/fonds/item/2161-description-physique-de-l-ile-de-crete-atlas?offset=1>

Indexation

19e siècle ; Crète (Grèce) ; Descriptions et voyages ; Géographie physique ; Géologie

Rédacteur de la notice catalographique

Lecerf, Carine