

Voyage de "La Manche" à l'île Jan-Mayen et au Spitzberg (juillet-août 1892)

Type de contenu : Texte

Type de support : Volume

Titre(s) : Voyage de "La Manche" à l'île Jan-Mayen et au Spitzberg (juillet-août 1892)

Auteur(s) : Bienaimé, Amédée (1843-1930)

Autre(s) responsabilité(s) : France, Service hydrographique et océanographique de la marine - Ancien possesseur

Adresse bibliographique : Paris : Ernest Leroux, 1894

Description matérielle : 1 volume (268 pages-XXIII pages de planches) : illustrations, figures, tableaux, cartes ; 24 cm

Note(s) : Lorenz : XIV, 212

Demi-rel

Comprend : 1. - Relation du voyage par Bienaimé ; 2. - Travaux hydrographiques... par R. de Carfort ; 3. - Sondages... sur la côte du Spitzberg ; 4. - Observations de marée en Islande et au Spitzberg par R. de Carfort ; 5. - Observations météorologiques par R. de Carfort ; 6. - Mouvement des glaciers dans la baie de "la Recherche" par R. de Carfort et Lancelin ; 7. - Observations magnétiques par A. Exelmans ; 8. - Mesures de gravitation par Auguste Gratzl ; 9. - Rapport... sur collections d'histoire naturelle par le Docteur Couteaud ; 10. - Histoire naturelle par M. Pouchet ; 11. - Liste des poissons recueillis par "La Manche" dans l'Océan glacial arctique ; 12. - Liste des plantes phanérogames recueillis à Jan-Mayen et au Spitzberg par Bureau ; 13. - Note sur les échantillons géologiques recueillis par "La Manche" au cours de son voyage par Stanislas Meunier ; 14. - Catalogue des oiseaux obtenus... en Islande, aux Féroë, à Jean-Mayen et au Spitzberg par Oustalet ; 15. - Note sur les collections cryptogamiques rapportées... par Hariot ; 16. - Notes sur les acariens recueillis au Spitzberg... par le Docteur Trouessart
Par Bienaimé, capitaine de vaisseau, d'après le titre de départ

Note sur la provenance : Cachet de la Direction générale des services hydrographiques
Mention "Service hydrographique de la Marine" sur le plat supérieur

Sujet - Nom géographique : Manche (mer)

Jan Mayen (île)

Spitzberg (Norvège ; île)

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Descriptions et voyages