

TABLE PAR ORDRE GÉOGRAPHIQUE.

EUROPE.

	Pages.
FRANCE. Flore fossile des grès éocènes de Noirmoutiers	59
— Keuper supérieur de la Haute-Saône.	122
— Coupe géologique de Saint-Germain-en-Laye (Seine-et-Oise)	274
LAPONIE. Silphides	418

ASIE.

PERSE. Collection de fossiles	130
— Insectes de Perse	300, 390, 391
ARABIE ET GOLFE PERSIQUE. Décapodes nouveaux	158, 238
— Insectes et Minéraux	217
INDE. Race noire prédravidienne	283
THIBET. Envoi de plantes	130
TONKIN. Aire de dispersion de quelques Mammifères	73, 384
MONGOLIE. Carabes et Calosomes	301
JAPON. Hyménoptères du Japon central	23, 79, 148
— Carabes et Calosomes du Japon	306
— Silphides	418

AFRIQUE.

OcéAN ATLANTIQUE. Ophiures du <i>Travailleur</i> et du <i>Talisman</i>	55
— Pennatulides du <i>Travailleur</i> et du <i>Talisman</i>	454
— Hydroïdes du <i>Travailleur</i>	97
AFRIQUE. Mormyridés	141
— Un <i>Formicarius</i> nouveau	242
— Bostrychide	298

ALGÉRIE. Nouvelle espèce de Culicide.....	240
MAROC. Silphides.....	418
— Envoi de collections.....	366
SAHARA. Cléride nouveau.....	388
AFRIQUE ÉQUATORIALE. Faune malacologique.....	483
SOUUDAN. <i>Agama cristatus</i> nov. sp.....	288
GUINÉE FRANÇAISE. Envoi de collections.....	130, 216
— Flore	118
HAUTE-GUINÉE. Sur trois Acanthacées de la Haute-Guinée.....	60
— Graminées.....	343
DAHOMEY. Lettre	280
SANGHA. Anthrope géant de la rivière Sangha.....	282
CONGO. L'âge de pierre au Congo.....	70
CHARI-TCHAD. Catalogue des Oiseaux.....	10
MER ROUGE. Annélides polychètes	42, 89, 319, 451
— Décapodes.....	393
— Échinides, Stellérides et Ophiures.....	458
— <i>Ocypoda Jousseaumei</i> nov. sp.....	233
GOLFE DE TADJOURAH. Tuniciers.....	100
— Gastropodes.....	103, 170, 261
— Cypræidés	165
— Mollusques acéphales.....	490
— Holothuries.....	186
— Échinides, Astéries et Ophiures.....	184
— Hexanthides.....	191
SOMALI-DANKALI. Roches.....	204
ABYSSINIE. Mollusques.....	115, 196
— Roches.....	204
— Don d'animaux.....	217
— Reptiles et Batraciens.....	285
— Poissons du lac Rodolphe.....	290
CENTRE AFRICAIN. Mollusques.....	249, 327
TANGANIKAA. Mollusques.....	254
MUSÉUM. — xi.	36

MOZAMBIQUE. Poisson nouveau.....	145
MADAGASCAR. Envoi de collections.....	131
— Euphorbes	345, 350
— Notice géologique et paléontologique.....	355, 513
— Simulies de Madagascar.....	424
— Culicides.....	427
MAYOTTE. Sclerostomien nouveau.....	269
RÉUNION. <i>Actaea Alphonsi</i> nov. sp.....	235

AMÉRIQUE.

MEXIQUE. Hyménoptères nouveaux.....	39, 165
— Cactées nouvelles.....	506
BASSE-CALIFORNIE. Polynoidien nouveau.....	177
— Némertiens.....	309
GUATÉMALA. Envoi de graines.....	280
GAUDELOUPE. <i>Testudo carbonaria</i>	139
SAINT-DOMINGUE. Invasion de Sangsues.....	281
GUYANE. Lettre du Gouverneur de la Colonie	280
— Envoi de minéraux.....	131
ÉQUATEUR. Envoi de collections.....	216
BRÉSIL. Flore pliocène de Bahia.....	510
URUGUAY. Îles flottantes.....	519
AMÉRIQUE DU SUD. <i>Stipa</i> toxiques.....	337
— Passereaux trachéophones.....	372
— Scolytes de la Guyane, du Vénézuela et de la Colombie.....	412
ANTARCTIQUE. Pycnogonides.....	294
— Némertiens.....	315, 431
— Échinodermes.....	464
— Ascidiens holosomates	470
— Gastropodes prosobranches.....	475
— Éponges.....	502

OCÉANIE.

BORNÉO, JAVA, SUMATRA. Orchidées.....	130
— Envoi de collections.....	217, 280
— Soufre du volcan de Java.....	512
ILES GAMBIER. <i>Alphæidæ</i> recueillies à Marutea du Sud.....	18
— Clionide nouvelle.....	94
— Néréidien d'eau douce.....	243
— Hydroïdes.....	331
ILES TUAMOTU. <i>Birgus latro</i> L., moeurs.....	146
NOUVELLE-CALÉDONIE. <i>Sipunculus Joubini</i> nov. sp.....	51
AUSTRALIE, TASMANIE. <i>Perga</i> et <i>Heptacola</i>	228



BHL

Biodiversity Heritage Library

1905. "Table par ordre géographique." *Bulletin du
Musé*

um d'histoire naturelle 11(6), 538–541.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/137053>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/328556>

Holding Institution

University Library, University of Illinois Urbana Champaign

Sponsored by

University of Illinois Urbana-Champaign

Copyright & Reuse

Copyright Status: Not provided. Contact Holding Institution to verify copyright status.

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at <https://www.biodiversitylibrary.org>.