

Association des Services Géologiques africains
SOUS-COMMISSION DU CONGRÈS GÉOLOGIQUE INTERNATIONAL

BIBLIOGRAPHIE GÉOLOGIQUE

DE

L'AFRIQUE CENTRALE

(ÉDITION PROVISOIRE)

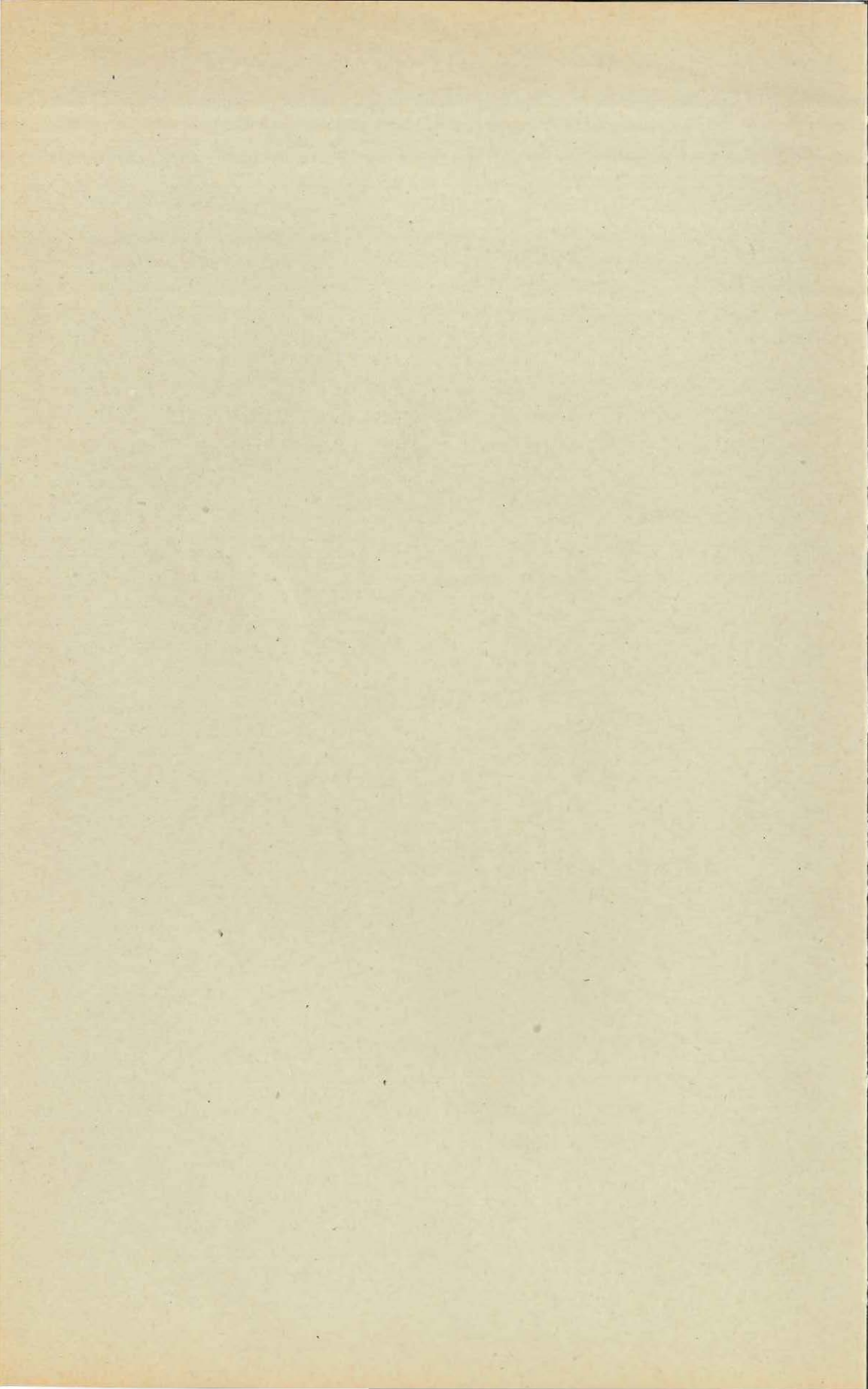
Publiée avec le concours de la
SOCIÉTÉ GÉOLOGIQUE DE BELGIQUE

SECRETARIAT
DU
BUREAU D'ÉTUDES GÉOLOGIQUES
ET MINIÈRES COLONIALES
13, RUE DE BOURGOGNE,
PARIS (7^e)

SECRETARIAT
DE LA
SOCIÉTÉ GÉOLOGIQUE DE BELGIQUE
UNIVERSITÉ DE LIÈGE,
7, PLACE DU XX AOUT,
LIEGE (BELGIQUE)

1937

Prix : } 60 francs français
80 francs belges



Association des Services Géologiques africains

(SOUS-COMMISSION DU CONGRÈS GÉOLOGIQUE INTERNATIONAL)

BIBLIOGRAPHIE GÉOLOGIQUE

DE

L'AFRIQUE CENTRALE

(ÉDITION PROVISOIRE)

Publiée avec le concours de la
SOCIÉTÉ GÉOLOGIQUE DE BELGIQUE

SECRETARIAT
DU
BUREAU D'ÉTUDES GÉOLOGIQUES
ET MINIÈRES COLONIALES
13, RUE DE BOURGOGNE,
PARIS (7^e)

SECRETARIAT
DE LA
SOCIÉTÉ GÉOLOGIQUE DE BELGIQUE
UNIVERSITÉ DE LIÈGE,
7, PLACE DU XX AOUT,
LIEGE (BELGIQUE)

1937



INTRODUCTION

L'Association des Services géologiques africains a été créée en 1929 durant le Congrès géologique international de Pretoria et elle a été acceptée comme Sous-commission permanente de ce Congrès. Le but de l'Association est d'étudier les grands problèmes de corrélation stratigraphique et d'apporter à la Commission de la carte géologique de l'Afrique, les matériaux nécessaires pour la mise au point de cette carte.

Après un long échange de vues entre les Services intéressés, la Section sud-équatoriale de l'Association s'est réunie à Kigoma (Tanganyika) en juillet 1931, pour donner une forme définitive à une carte synthétique publiée en 1932 à l'échelle du 5.000.000^e et couvrant tout le centre de l'Afrique. La carte était accompagnée d'un compte rendu des discussions, qui doit être considéré comme notice explicative.

Le 22 avril 1933, les géologues du Bas-Congo se sont réunis à Paris, au Collège de France, sous la présidence de M. L. Cayeux, membre de l'Institut, et ont discuté un certain nombre de problèmes géologiques intéressant leur région. Le compte rendu de cette réunion a paru dans la Chronique des Mines coloniales du 1^{er} juin 1933, en même temps d'ailleurs que d'autres études de l'Association, groupées sous le titre « Nouvelles géologiques africaines ».

Une bibliographie aussi complète que possible de toutes les études géologiques et minières intéressant l'Afrique centrale avait été amorcée pour la préparation de la réunion de Kigoma de 1931. Elle a été mise au point ultérieurement grâce à la collaboration de tous : c'est cette bibliographie que nous présentons aujourd'hui avec le concours matériel et moral de la Société géologique de Belgique que nous remercions spécialement.

Le Secrétariat de l'Association a été assuré depuis le début avec beaucoup de dévouement par M. Jean Lombard, alors Chef du

Service géologique de l'Afrique équatoriale française. Obligé d'abandonner ses travaux coloniaux, M. Lombard a bien voulu, à la fin de 1936, proposer de transférer le Secrétariat de l'Association au Bureau d'Etudes géologiques et minières coloniales (Directeur : F. Blondel) qui était déjà chargé de l'établissement de la Carte géologique internationale de l'Afrique par la Commission de cette Carte. Nous remercions bien vivement M. Lombard et nous remercions également tous les géologues africains de la confiance qu'ils veulent bien nous faire. Ce transfert nous permettra d'utiliser désormais plus largement et plus officiellement la Chronique des Mines coloniales, éditée par le Bureau, comme organe de l'Association.

En ce qui concerne la présente bibliographie, nous l'avons reçue presque achevée des mains de M. J. Lombard : notre travail n'a consisté qu'en une mise au point définitive. C'est donc à M. Lombard et à l'Association qu'il faut reporter le mérite de la préparation de cette bibliographie.

F. BLONDEL.

Paris, 1937.

INTRODUCTION

The African Geological Surveys' Association was formed in 1929 during the International Geological Congress at Pretoria, and was agreed to make of this Association a permanent Sub-Committee of this Congress.

The object of the Association is to study the great problems of stratigraphical correlations and to bring to the African Geological Map Commission the materials necessary for the final making of this map.

After a long exchange of views among the parties concerned, the South Equatorial Section of the Association met at Kigoma (Tanganyika) in July 1931, in order to give definite form to a synthetic map, published in 1932 at the scale of 1: 5.000.000 and covering the whole center of Africa.

Accompanying this map was a report of the discussions in question which must be considered in the light of an explanatory notice.

On the 22nd of April 1933, the Geologists of the lower Congo met in Paris at the Collège de France under the chairmanship of Mr. Cayeux (Membre de l'Institut) and discussed a certain number of Geological problems relating to this region.

A report of this meeting has appeared in the « Chronique des Mines coloniales » of June 1933 simultaneously with other articles of the Association gathered under the title « Nouvelles géologiques africaines » (« African Geological News »).

A Bibliography as complete as possible of all the Geological and Mining Surveys of Central Africa had been partially started in preparation of the Kigoma Meeting held in 1931; this Bibliography was subsequently completed thanks to the collaboration of all those concerned and we are now able to present it with the material and moral help of the Société Géologique de Belgique to whom we express our deep gratitude.

The Secretary of the Association had been assumed from the beginning by Mr. Lombard, head of the Geological Surveys of French Equatorial Africa.

But, Mr. Lombard being obliged to give up his colonial tasks kindly proposed at the end of 1936 to transfer the Secretary of the Association to the « Bureau d'Etudes géologiques et minières coloniales » (Director : Mr. F. Blondel) to whom had already been entrusted by the Map Commission the preparation of the International Geological Map of Africa.

We wish to extend to Mr. Lombard as well as to the African Geologists our warmest thanks for the confidence they have placed on us.

This transfer will allow us henceforth to make a wider and more official use of the Magazine « Chronique des Mines coloniales », published by our Bureau, as the bulletin of the Association.

As regards to the present Bibliography, we have received it from Mr. Lombard in a practically finished form. Our task has only been to put it definitely together. The merit for the preparation of this Bibliography is therefore due to Mr. Lombard and to the Association.

F. BLONDEL.

Paris, 1937.

NOTICE

I. — Quels qu'aient pu être les avantages d'une autre formule, il a paru préférable de présenter cette bibliographie en la groupant d'abord par pays. Chaque pays dans toute la Bibliographie est désigné par une lettre index. En outre, certains ouvrages généraux communs à plusieurs pays sont réunis dans un groupe spécial placé au début de la bibliographie et désigné également par une lettre particulière. Les lettres adoptées sont les suivantes :

Ouvrages généraux	G.
Afrique équatoriale française	Af.
Congo belge	CB.
Angola	An.
Kenya et Uganda	U.
Tanganyika	T.
Rhodésie du Nord	Rn.
Rhodésie du Sud	Rs.
Nyassaland	N.

II. — Dans chaque pays, les références sont d'abord groupées par années, puis dans chaque année, par ordre alphabétique de nom d'auteur.

Les références sont numérotées dans chaque pays d'une manière continue ; de telle sorte qu'une référence quelconque peut être désignée par l'indice du pays et le numéro. Ex. : U. 274.

III. — La présentation par pays a l'inconvénient évident de créer de nombreuses répétitions d'une même note lorsque celle-ci peut intéresser plusieurs pays. En principe, la référence est donnée intégralement dans le pays qui la concerne plus spécialement et de simples renvois sont faits dans les autres pays. C'est d'ailleurs pour cette raison qu'il a paru préférable de réunir en un groupe spécial les ouvrages généraux (groupe G)

IV. — Un index alphabétique par noms d'auteurs suit la Bibliographie ; dans cet index sont indiqués tous les renvois dont il vient d'être question, la référence principale de renvoi étant indiquée entre parenthèses à côté de la référence secondaire.

V. — Si les circonstances le permettent, des index par matières seront publiés ultérieurement.

VI. — La Bibliographie est arrêtée à l'année 1934, pour laquelle les indications ne sont peut-être pas complètes ; il est dans notre intention de maintenir à jour cette bibliographie par des publications ultérieures, la présente édition devant être considérée comme provisoire.

VII. — Un ouvrage de ce genre comporte nécessairement des erreurs et des lacunes : nous prions nos lecteurs de vouloir bien nous signaler les unes et les autres ; les corrections seront reproduites dans les publications futures.

NOTICE

1) Whatever might be the advantages of any other formule, it has seemed preferable in presenting this Bibliography to group it first by *Countries*.

In the Bibliography as a whole, each country has been indicated by an *index letter*.

Moreover certain general publications of common interest to more than one country are specially gathered at the beginning of the Bibliography, and this group is also indicated by a *special letter*.

The letters adopted are the following :

General Publications	G.
French Equatorial Africa	Af.
Belgian Congo	CB.
Angola	An.
Kenya and Uganda	U.
Tanganyika	T.
Northern Rhodesia	Rn.
Southern Rhodesia	Rs.
Nyasaland	N.

2) In each country the references are gathered first according to the *year* and, for *each year*, by *authors' name* in alphabetical order.

Notes of reference are numbered consecutively under each *country*, so that any reference may be found by the index letter of that *country* and the *number*.

For example..... U. 274.

3) This system has the obvious inconvenience of creating numerous repetitions if the reference note relates to more than one country.

As a rule the reference is given in full under the country mainly concerned and *mere cross-references* are made under other *countries*.

Moreover it is for this very reason that it has seemed preferable to group general publications under a special heading (G. group).

4) An alphabetical index under the authors' name follows the Bibliography.

In this index are to be found all the *cross-references* mentioned above ; the principal reference note being indicated in brackets besides the *reference* to the *country*.

5) If circumstances permit, *subject indexes* will be published later.

6) The Bibliography has not gone further than the year 1934, for which year the references are probably not quite complete.

However, we intend to bring this Bibliography up to date by subsequent publications.

For this reason, this Bibliography is entitled « *Provisional Edition* ».

7) A work of this kind necessarily contains mistakes and omissions. We therefore beg our readers to kindly point these out to us, so that *rectifications* may be made in future publications.

Liste des abréviations et des périodiques

A

- A.* — Anthropos.
A. A. E. — Archives per l'Antropologia e l'Etnologia.
A. A. I. E. S. G. — Annales de l'Association des Ingénieurs sortis des Ecoles spéciales de l'Université de Gand.
A. A. S. C. — Annales de l'Académie des Sciences coloniales. Paris.
A. F. — Afrique française. Paris.
A. F. A. S. ou *A. F. A. Sc.* — Association française pour l'Avancement des Sciences. Paris.
A. G. — Annales de Géographie. Paris.
A. H. — Annales d'Hydrographie.
A. Ht. — Aus der Heimat.
A. I. M. E. — American Institute of Mining and Metallurgical Engineers. New-York.
A. J. — Alpine Journal.
A. J. S. — American Journal of Science. New Haven (Conn.).
A. M. — Annales des Mines. Paris.
The American Mineralogist. Menaska.
A. M. C. B. — Annales du Musée du Congo belge. Tervueren.
A. M. E. I. C. — Annales du Musée de l'Etat indépendant du Congo.
A. M. N. H. — The Annals and Magazine of Natural History. London.
A. S. G. B. — Annales de la Société géologique de Belgique. Liège.
A. S. G. B. ; *P. R. C. B.* — Annales de la Société géologique de Belgique ; Publications relatives au Congo belge et aux régions voisines. Liège.
A. S. I. S. N. — Att. Soc. Soc. Ital. Sc. Nat. Musee Civ. Milano.
A. S. N. I. — Annales de la Société nationale de Zoologie.
A. S. R. M. B. — Annales de la Société royale malacologique de Belgique.
A. S. R. Z. B. — Annales de la Société royale zoologique de Belgique.
A. S. Sc. B. — Annales de la Société scientifique de Bruxelles.
Abhand. Sencken. Naturf. Ges.
Archives des Sc. phys. et naturelles de Genève.
Archiv für Biontologie.
Arkiv. f. Kemi, Mineral. och Geol.
African Monthly.
African World.
Annals of Botany.
Annals of the South Africa Museum.
Arqueologo Portugues.

B

- B. A. A. E. E. I. L.* — Bulletin de l'Association des Elèves sortis de l'Ecole industrielle de Liège.
B. A. A. P. G. — Bulletin of the American Association of Petroleum Geologists. Tulsa (Oklahoma).
B. A. C. B. — Bulletin agricole du Congo belge. Bruxelles.
B. A. D. P. — Bulletin de l'Association des Diplômés de l'Ecole des Conducteurs-Géologues de Pâturages.

- B. A. I. Lg.* — Bulletin de l'Association des Ingénieurs sortis de l'Université de Liège.
B. Ac. R. B. — Voir *B. C. Sc. Ac. R. B.*
B. A. P. M. — Bulletin de l'Association pour le perfectionnement du matériel colonial. Bruxelles.
B. C. — La Belgique coloniale. Bruxelles.
B. C. E. H. S. A. O. F. — Bulletin du Comité d'Etudes historiques et scientifiques de l'Afrique occidentale française. Dakar.
B. C. Sc. Ac. R. B. — Bulletin de la Classe des Sciences de l'Académie royale de Belgique. Bruxelles.
B. C. S. Z. — Bulletin du Cercle zoologique congolais. Tervueren-Bruxelles.
B. F. — Branca Festschrift.
B. G. E. D. S. — Beiträge zur geologischen Erforschung der deutschen Schutzgebiete. Berlin.
B. G. H. D. — Bulletin de Géographie historique et descriptive.
B. H. R. — Berg- und Hüttemänn. Rundschau. Kattowitz.
B. K. K. — Beiträge Kolonialpolitik und Kolonialwirtschaft.
B. I. I. — Bulletin, Imperial Institute. London.
B. I. M. M. — Bulletin, Inst. of Min. and Metall.
B. I. R. C. B. — Bulletin de l'Institut royal colonial belge. Bruxelles.
B. M. H. N. — Bulletin du Museum d'Histoire naturelle. Paris.
B. M. R. H. N. B. — Bulletin du Musée royal d'Histoire naturelle de Bruxelles.
B. O. C. — Bulletin de l'Office colonial. Paris.
B. R. G. S. — Bulletin, Royal geographical Society. London.
B. S. A. B. — Bulletin de la Société d'Anthropologie de Bruxelles.
B. S. A. E. E. S. L. — Bulletin scientifique de l'Association des Elèves des Ecoles spéciales de l'Université de Liège.
B. S. B. As. — Bulletin de la Société belge d'Astronomie. Bruxelles.
B. S. B. E. C. — Bulletin de la Société belge d'Etudes coloniales.
B. S. B. G. ou *B. S. B. G. P. H.* — Bulletin de la Société belge de Géologie, de Paléontologie et d'Hydrologie. Bruxelles.
B. S. C. B. — Bulletin de la Société chimique de Belgique. Gand.
B. S. E. C. M. — Bulletin de la Société d'Etudes coloniales et maritimes.
B. S. F. I. C. — Bulletin de la Société française des Ingénieurs coloniaux. Paris.
B. S. F. M. — Bulletin de la Société française de Minéralogie. Paris.
B. S. G. — Bulletin de la Société de Géographie. Paris.
B. S. G. C. — Bulletin de la Société de Géographie commerciale. Paris.
B. S. G. E. — Bulletin de la Société de Géographie de l'Est. Nancy.
B. S. G. F. — Bulletin de la Société géologique de France. Paris.
B. S. G. I. — Bolletino della R. Società geografica italiana. Roma.
B. S. G. II. — Bolletino della Società geologica italiana.
B. S. G. L. — Boletim de la Sociedade de Geografia de Lisboa.
B. S. G. Li. — Bulletin de la Société de Géographie de Lille.
B. S. I. M. — Bulletin de la Société de l'Industrie minérale. St-Etienne.
B. S. M. P. — Bulletin suisse de Minéralogie et Pétrographie. Zurich.
B. S. P. B. — Bulletin scientifique et pédagogique de Bruxelles.
B. S. R. B. G. — Bulletin de la Société royale belge de Géographie. Bruxelles.
B. T. A. L. U. L. — Bulletin trimestriel de l'Association des Licenciés sortis de l'Université de Liège.
B. T. I. L. — Bulletin technique de l'Union des Ingénieurs sortis des Ecoles spéciales de Louvain.
B. T. O. V. N. V. — Ber. über die Tätigkeit d. Offenbacher Ver. für Naturkunde. Offenbach-a-Main.
B. V. G. W. U. — Berichte der Verein d. Geogr. d. Wiener Universität.
B. V. N. — Berichte der Verein für Naturkunde. Kassel.
Beiträge Geologische Kenntnis Ost Afrika. Denkschriften Akademie Wissenschaft. Wien.
Beiträge Paleontologie, Geologie Osterreich. Ungarn und Orients.
Berichte d. chem. Ges.
Berichte St-Gall Naturwissenschaft Gesellschaft.
Berichte über Land- u. Forstwirtschaft in Deutsch Ostafrika.
Board of Trade Journal.
Bol. Mus. e Lab. Mineral. e Geolog. da Univers. Lisboa.
Botan. Jahrb.
Bulletin, British Association for the Advancement of Science.

Bulawayo Chronicle.
Bulletin de l'Agence générale des Colonies. Paris.
Bulletin, Canadian Institute of Mining and Metallurgy.
Bulletin du Clup alpin belge.
Bulletin économique de l'Afrique équatoriale française.
Bulletin, Geological Society of America.
Bulletin de l'Union géographique du Nord de la France. Douai.
Bulletin de la Société de Géographie et d'Etudes coloniales de Marseille.
Bulletin de la Société neuchâteloise de Géographie.
Bulletin de la Société portugaise des Sciences naturelles.

C

C. — Congo, Revue générale de la Colonie belge. Bruxelles.
C. G. M. I. I. B. — Compagnie géologique et minière des Ingénieurs et Industriels belges.
C. I. — Le Congo illustré. Bruxelles.
C. M. E. — Collection de Monographies ethnologiques. Bruxelles.
C. M. G. P. — Centralblatt für Mineralogie, Geologie und Paleontologie. Stuttgart.
C. M. S. — Church Missionary Society. London.
C. N. H. C. M. B. C. — Congrès national d'Hygiène et de Climatologie médicale de la Belgique e du Congo.
C. N. Sc. — Comptes rendus du Congrès national des Sciences. Bruxelles.
C. P. M. C. — Congrès pour le Perfectionnement du Matériel colonial. Bruxelles.
C. R. ou C. R. Ac. Sc. — Comptes rendus de l'Académie des Sciences. Paris.
C. R. C. G. I. ou C. R. I. G. C. — Comptes rendus du Congrès géologique international.
C. R. C. I. A. ou C. R. C. I. A. A. P. — Comptes rendus du Congrès international d'Anthropologie et d'Archéologie préhistoriques.
C. R. C. I. M. M. G. A. — Comptes rendus du Congrès international des Mines, de la Métallurgie et de la Géologie appliquée.
C. R. C. S. I. A. I. L. — Comptes rendus du Congrès scientifique international de l'Association des Ingénieurs sortis de Liège.
C. R. S. S. G. F. — Comptes rendus sommaires de la Société géologique de France. Paris.
C. R. S. S. Ph. H. N. G. — Comptes rendus des séances de la Société de Physique et d'Histoire naturelle de Genève.
C. T. — Ciel et Terre. Bruxelles.
Cairo Scientific Journal.
Canadian Journal of Research.
Cape Monthly Magazine.
Chronique des Mines coloniales. Paris.
Colliery Guardian.
Colonial Reports.
Communications de la Commission géologique de Portugal.
Comptes rendus du Congrès des Sociétés savantes. France.
Cosmos.

D

D. A. — Das Ausland. München.
D. C. R. — Documents de la Chambre des Représentants. Bruxelles.
D. I. — De Ingenieur. Den Haag.
D. K. A. ou D. K. K. A. W. ou D. M. N. C. K. A. W. — Denkschriften der Kaiserlich-Königlich Akademie der Wissenschaften. Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Klasse. Wien.
D. K. Z. — Deutsche Kolonial Zeitung. Berlin.
D. M. N. C. K. A. W. — Voir D. K. A.
D. R. G. S. — Deut che Rundschau für Geographie und Statistik. Wien.
Dépêche coloniale. Paris.
Discovery.

E

- E. G.* — Economic Geology. Urbana.
E. M. J. — Engineering and Mining Journal. New York.
East Africa.
Empire Mining and Metallurgical Congress.
Empire Survey Review.

F

- F.* — Le Flambeau. Bruxelles.
F. A. B. — Fédération archéologique de Belgique.
F. D. K. V. S. ou *K. N. V. S. F.* — Forhandlungen det Kongelige Videns Kabers
Selkskab. Trondjem.
F. G. G. B. — Freiburger geologische Gesellschaft Bericht. Freiberg.
F. N. — La France Nouvelle. Paris.
Forsch. u. Fortschr.

G

- G.* — Gaea. Natur und Leben. Köln.
Gl. — Globus. Braunschweig.
G. E. I. C. — Guide de la Section de l'Etat indépendant du Congo à l'Exposition de
Bruxelles.
G. J. — The geographical Journal. London.
G. L. — Grands Lacs. Costermansville. Congo belge.
G. M. — The geological Magazine. London.
G. Mij. — Geologie en Mijnbouw. Den Haag.
G. R. — Geographical Review.
Geologische Rundschau. Leipzig.
G. S. S. A. — Geological Society of South Africa.
G. S. S. R. — Geological Survey of Southern Rhodesia.
G. S. T. T. — Geological Survey of the Tanganyika Territory.
G. Z. — Geographische Zeitschrift. Leipzig.
Geolog. Charakterbilden.
Geologiska Foreningens.
Geologische Mitteilungen der Kaiserl.-Konig. geolog. Reichsanstalt.
Gesellschaft deutscher Naturforscher und Arzte.
Glückauf.

I

- I. B. B.* — International Bergwirtsch. und Bergtechnische.
I. G. C. — International Geological Congress.
I. I. — Imperial Institute. London.
I. M. — Industrie minérale. St-Etienne.
I. M. M. — Institution of Mining and Metallurgy.
I. N. G. B. — Institut national de Géographie de Bruxelles.
I. Ver. Nat. in Reichenberg.
Imperial Mineral Resource Bureau.
International Revue der gesamter Hydrobiologie und Hydrographie.

J

- J. A. C. S.* — Journal, American Chemical Society.
J. A. E. I. A. E. — Journal des anciens Elèves de l'Institut agronomique de l'Etat.
J. A. S. — Journal of the African Society.
J. C. — Journal de Conchyliologie. Paris.

- J. C. M. M. S. S. A.* — Journal of the Chemical, Metallurgical and Mineralogical Society of South Africa.
J. E. A. N. H. S. — Journal of the East Africa and Uganda National History Society.
J. F. G. G. ou *J. G. G.* — Jahresbericht freiberger geologische Gesellschaft.
J. G. — The Journal of Geology. Chicago.
J. G. G. — Voir *J. F. G. G.*
J. G. V. C. — Jahresbericht der Schlesischen Gesellschaft für interländische Kultur. Breslau.
J. K. P. G. L. — Jahresbericht des Königlichen preussischen geologischen Landesanstalt. Berlin.
J. L. S. Z. — Journal. Lenn. Society of Zoology.
J. M. V. D. — Jaarboek van de Mijnbouwkundige Vereeniging te Delft.
J. R. G. S. — Journal of the Royal Geographical Society. London.
J. R. Gr. S. — Journal, Royal Geographical Society. Manchester.
J. S. A. — Jahrbuch der Schweizer Alpenclub.
J. T. V. I. — Journal of the Transactions of the Victorian Institute. Jahrb. Hamburg. Wiss. Anstalt.
Jahrester. Ges. Nat. f. Freunde.
Journal of the South African Natural History Society.
Journal of Conchylology.
Journal of Ecology.
Journal de Ciencias.
Journal of the Royal Anthropological Institute.
Journal of the Royal Society of Arts.
Journ. de Sc. phys. mathem. e. natur.
Journal of the Washington Academy of Sciences.

K

- K. N. V. S. F.* — Voir *F. D. K. V. S.*
Koloniale Rundschau.
Konig. Akad. van Wetenschaf. Amsterdam.
Különlenyomat a Tersneszettu domanyi Közlöny.

L

- L. G.* — La Géographie. Paris.
L. J. S. G. B. — Livre jubilaire de la Société géologique de Belgique. Liège.
L. J. S. F. M. — Livre jubilaire de la Société française de Minéralogie. Paris.
L. N. — La Nature. Paris.
Ludgate Monthly Magazine.

M

- M. A.* — Les Mercuriales agricoles.
M. A. G. D. — Mitteilungen der Afrikan. Gesellschaft in Deutschland.
M. A. M. — Mining and Metallurgy. New York.
M. B. K. P. A. W. — Monatsberichte. Koning. preuss. Akademie Wissensch.
M. C. — Missions catholiques.
M. Co. — Le Matériel colonial. Bruxelles.
M. D. S. — Mitteilungen von Forschungsreisenden und Gelehrten aus den deutschen Schutzgebiete. Berlin.
M. E. — Metall und Erz.
M. G. — Le Mouvement géographique. Bruxelles.
M. G. G. R. — Mitteilungen der geographischen Gesellschaft. Rostock.
M. G. S. — Günther's münchener geographische Studien.
M. I. G. U. L. — Mémoires de l'Institut de Géologie de l'Université de Louvain.
M. I. M. S. A. — Mining and industrial Magazine of South Africa. Johannesburg.
M. I. R. C. B. — Mémoires de l'Institut royal colonial belge. Bruxelles.

- M. J.* — Mining Journal.
M. K. K. G. G. — Mitteilungen Kaiserlich-Königlich. Geologische Gesellschaft.
M. M. — The Mining Magazine. London.
M. Mag. — The Mineralogical Magazine. London.
M. P. S. Sc. H. — Mémoires et Publications de la Société scientifique du Hainaut.
Mons.
M. R. S. E. H. N. — Memorias de la real Societat espanola de Historia natural.
Madrid.
M. S. G. F. — Mémoires de la Société géologique de France. Paris.
M. S. P. — Mining scientific Press.
M. V. E. — Mitteilungen des Vereins für Erdkunde. Leipzig.
M. W. — Mining World.
Man.
Magazine of Natural History.
Mémoires du Congrès des Ingénieurs de l'Université de Liège.
Memoirs and Proceedings of the Literary and Philosophical Society of Manchester.
Mémoires de la Société de Physique et d'Histoire naturelle de Genève.
Mines et Carrières. Paris.
Mining and Metallurgical Society of America.
Mitt. Geogr. Ges. Hamburg.
Mitt. Geogr. Ges. München.
Mitt. Geol. paleont. Inst. der Univers. Tübingen.
Mitt. z. d. Ges. f. Erdkunde. Berlin.
Monde colonial illustré. Paris.

N

- N.* — Nature. London.
N. A. M. S. — Nouvelles Archives du Muséum d'Histoire naturelle. Paris.
N. J. F. M. — Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Palaeontologie. Stuttgart.
N. M. S. B. G. P. H. — Nouveaux Mémoires de la Société belge de Géologie, Paléontologie et Hydrologie. Bruxelles.
N. T. — Natuurwetenschappelijk Tijdschrift. Anvers et Gand.
N. W. ou *N. W. W.* — Naturwissenschaftliche Wochenschrift. Berlin.
Nachrichtenblatt für Geol. Pal. u. Min.
Nachr. Ges. Wiss. göttungen.
Natural History Magazine.
Natur und Offenbarung.
New Phytology.
New Rhodesia.
Nouvelles géographiques.
Nyassaland Times.

O

- Oesterreiche Zeitschrift für Bergwesen.

P

- P. A.* — Portugal em Africa.
P. A. I. Ms. — Publications de l'Association des Ingénieurs de l'Ecole des Mines de Mons.
P. C. A. — Publications du Cercle africain. Bruxelles.
P. C. S. K. — Publications du Comité spécial du Katanga. Bruxelles.
P. G. S. S. A. — Proceedings, Geological Society of South Africa.
P. M. — Petermanns' Mitteilungen. Gotha.
P. O. S. I. R. H. G. — Publicationes ad occasiones singulas Instituti Regie Hungarici Geologici. Budapest.
P. R. Col. I. — Proceedings, Royal Colonial Institute.
P. R. G. S. ou *P. E. Gr. S.* — Proceedings, Royal Geographical Society. London.
P. R. S. — Proceedings, Rhodesia Scientific Association.
P. S. G. P. — Publications de la Société de Géographie de Paris.

- P. U. S. N. H. M.* — Proceedings, United States Natural History Museum. New York.
P. Z. S. — Proceedings, Zoological Society. London.
Pall Mall Magazine.
Pan American Journal.
Pétroles et Mines. Paris.
Der Pflanzer.
Proceedings, Bristol Natural Society.
Proceedings, Linn. Society.
Proceedings, Prehist. Soc. East Anglia.

Q

- Q. C.* — Quinzaine coloniale. Paris.
Q. J. ou *Q. J. G. S.* — Quarterly Journal of the Geological Society. London.
Q. J. M. S. — Quarterly Journal of the Microsc. Society.

R

- R. A.* — Rivista d'Antropologia.
R. B. A. — Voir *R. M. B. A. Sc.*
R. C. — La Revue congolaise.
R. E. P. — Revue de l'Ecole polytechnique de l'Université libre de Bruxelles.
R. G. — Revue de géographie.
R. G. Ph. G. D. — Revue de Géographie physique et de Géologie dynamique. Paris.
R. G. S. ou *R. G. S. P. A.* — Revue générale des Sciences pures et appliquées. Paris.
R. I. M. — Revue de l'Industrie minérale. St-Etienne.
R. M. — Revue de Métallurgie. Paris.
R. M. B. A. A. Sc. — Report of the Meeting of the British Association for the Advancement of Science.
R. O. C. — Renseignements de l'Office colonial. Bruxelles.
R. P. C. — Rev. port. col. e mar.
R. Q. S. — Revue des Questions scientifiques. Louvain.
R. S. — Revue scientifique. Paris.
R. S. A. A. S. — Report, South African Association for the Advancement of Science.
R. S. N. S. — Revista de Ciencias Naturals e Sociais. Porto.
R. U. L. B. — Revue de l'Université libre de Bruxelles.
R. U. M. — Revue Universelle des Mines. Liège.
R. Z. A. — Revue de Zoologie africaine. Bruxelles.
Recueil zoologique suisse.
Report of the Proceedings, International Geological Congress.
Rev. de Engenteria militar.
Revue française.
Revue des Matériaux de Construction.
Revista Obras publicas e minas.
Rev. portug. e Afr.
Rev. portug. de Geofisica.
Rhodesian Agricultural Journal.
Rhodesian Journal, Royal Anthropological Institute.
Rhodesian Mining World and Industrial Review.
Rhodesian Mining Journal.
Rhodesian Museum. Occasional Papers.
Rhodesia Resources Committee Report.
Rhodesia Munition and Resources Committee.

S

- S. A. G. J.* — South African Geographical Journal.
S. A. J. Sc. — South African Journal of Science.
S. A. M. E. J. ou *S. A. M. J.* — South African Mining and Engineering Journal.
Johannesburg.

- S. B. I. I.* — Société belge des Ingénieurs et des Industriels. Bruxelles.
S. B. V. — Sitzungsberichte der niederrheinischen Gesellschaft für Natur- und Heilkunde. Bonn.
S. G. M. — Scottish geographical Magazine. Edinburgh.
S. G. N. F. — Sitzungsberichte der Gesellschaft der Naturforschenden Freunde. Berlin.
S. K. A. W. — Sitzungsberichte der Kaiserlich Akademie von Wissenschaften. Wien.
South African Institute of Electrical Engineers.
South African Journal of Industries.
Stahl und Eisen.

T

- T. A. I. M. E.* — Transactions of the American Institute of Mining Engineers. New York.
T. A. N. — The American Naturalist.
T. F. I. M. E. — Transactions of the Federal Institution of Mining Engineers. Newcastle.
T. G. S. S. A. — Transactions of the Geological Society of South Africa. Johannesburg.
T. I. M. E. — Transactions, Institution of Mining Engineers, Newcastle.
T. I. M. M. — Transactions Institution Mines and Metallurgy.
T. M. P. M. — Tschermak's mineralogische und petrographische Mitteilungen. Wien.
T. R. — Tägliche Rundschau.
T. R. L. G. S. — Transaction and Report of the Liverpool Geographical Society.
T. W. — Technik und Wirtschaft.
Transactions Royal Society of Edinburgh.
Transactions South African Philosophical Society.
Tropenpflanzer.

U

- U. P. G. S. D.* — Uganda Protectorate Geological Survey Department. Entebbe.
Uganda Journal.
Uganda World.
Die Umschau.
L'Universo.
U. G. S. A. R. — Uganda geological Survey, Annual Reports.

V

- V. D. G.* — Verhandlungen des dritten deutschen Geographenlages. Frankfurt am Main.
V. G. E. — Verhandlungen der Gesellschaft für Erdkunde. Berlin.
V. K. K. G. R. — Verhandlungen der Kaiserlich-Königlichen geologischen Reichsanstalt. Wien.
Vierteljahr. Naturf. ges. Zurich.

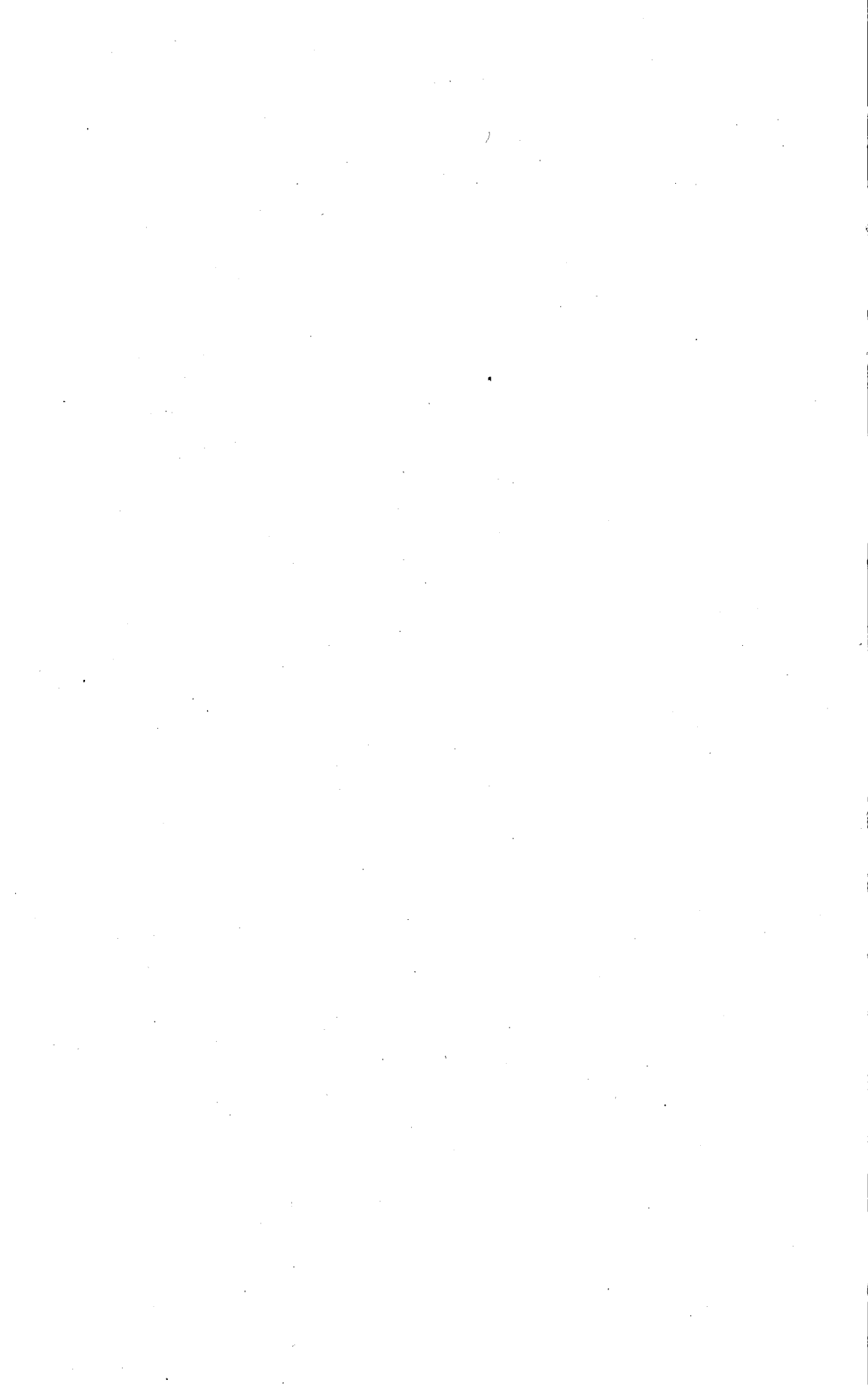
Z

- Z. D. G. G.* — Zeitschrift der deutschen Geologischen Gesellschaft. Berlin.
Z. G. — Zeitschrift für Gletscherkunde. Berlin.
Z. G. E. — Zeitschrift der Gesellschaft für Erdkunde. Berlin.
Z. P. G. — Zeitschrift für praktische Geologie. Halle.
Z. V. — Zeitschrift für Vulkanologie. Berlin.
Zeitschrift für Krystallographie.
Zool. Jahrb.
-

OUVRAGES GÉNÉRAUX

(index G)

1. **Beyschlag (F.), Krusch (P.), et Vogt (G. H. L.)**. Die Lagerstätten der nutzbaren Mineralien und Gesteine.
Stuttgart, Enke. Bd 1 (1913), Bd 2 (1921), Bd 3 (1936).
 2. **Dixey (F.)**. A practical Handbook of Water Supply.
London, Th. Murby, 1931.
 3. **Jones (W. R.)**. Tinfields of the World.
London, 1925.
 4. **Katchevsky (A.)**. Carte géologique de l'Afrique au 8.000.000^e.
R. G. Ph. G. D., 1933.
 5. **Krenkel (E.)**. Geologie Afrikas.
Berlin. Part 1 (1925), Part 2 (1928) Part 3 (1934).
 6. **Lapparent (A. de)**. Leçons de géographie physique.
Paris, 1906.
 7. — *Traité de géologie.*
Paris 1906.
 8. **Launay (L. de)**. *Traité de métallogénie.*
Paris, Béranger, 1913.
 9. — *Les richesses minérales de l'Afrique.*
Paris, Béranger, 1903.
 10. **Lindgren (W.)**. Mineral Deposits.
New York, Mc Graw Hill, 3^e édit. (1928), 4^e édit. (1933).
 11. **Martonne (E. de)**. *Traité de géographie physique.*
Paris, 1909.
 12. **Montessus de Ballore (F. de)**. Les tremblements de terre. Géographie séismologique.
Paris, A. Colin, 1906.
 13. **Schneiderhöhn (H.) et Randohr (P.)**. Lehrbuch der Erzmikroskopie.
Berlin, 2^{er} Teil, 1931.
 14. **Suess (E.)**. La face de la terre.
Trad. E. de Margerie. Paris, A. Colin, 1897-1913.
-



AFRIQUE ÉQUATORIALE FRANÇAISE (index Af)

DOCUMENTATION ETABLIE AU SERVICE DES MINES DE L'A. E. F.

1818

1. **Koenig (C.)**. Voir (CB. 1).

1845

2. **Mohamed Ibn-Omar el Tounsy (Cheykh)**. Voyage au Ouadây.
Trad. du Dr. **Perron**. Paris.
3. — Voyage au Darfour.
Trad. du Dr. **Perron**. Paris.

1870

4. **Lartigue (M.)**. La lagune du Fernand Vaz et le delta de l'Ogoué.
A. M. N., pp. 14-187.

1872

5. **Rohlf's (G.)**. Reise durch Afrika vom Mittelländischen Meere bis zum Busen von Guinea (1865-1867).
 1. Hälfte : Von Tripoli nach Kuka (Fesan, Sahara, Bornu). *P. M. Ergänzungsh.* n° 25, p. 16.
 2. Hälfte : Von Kuka nach Lagos (Bornu, Bautschi, Saria, Nupe, Yoruba). *P. M. Ergänzungsh.* n° 34.

1874

6. **Lenz (O.)**. Ankunft in der Corisco Bai und Excursion nach Gabun.
Geologische Notizen von der West Küste von Afrika.
V. K. K. G. R., p. 285.
7. — Excursion von Gabun aus, den Comofluss aufwärts.
V. K. K. G. R., p. 319.

1875

8. **Bastian (A.)**. Die deutsche Expedition an der Loango Küste.
2 vol, Iena. Costenoble, 1874-1875.
9. **Güssfeldt (P.)**. Bericht über seine Reise an den Nhangha.
Z. G. E., t. 10, pp. 142 et 161.
10. **Lenz (O.)**. Reise auf dem Okande in Westafrika.
Z. G. E., t. 10, p. 236.

11. **Rohlf's (G.)**. Quer durch Africa. Reise von Mittelmeer nach dem Tschad-See und zum Golf von Guinea.
Leipzig.

1876

12. **Pechuel-Loesche (E.)**. Loango und die Loangoküste.
M. V. E., pp. 15, 37 et 50.

1877

13. **Lenz (O.)**. Expédition dans l'Ogoway.
R. C., t. 54, p. 529.
14. — Petrefakten von der Loango Küste (West Afrika).
V. K. K. G. R., p. 278.
15. **Pechuel-Loesche (E.)**. Das Kuilu-Gebiet.
P. M., fasc. 1, p. 12.

1878

16. **Lenz (O.)**. Chemische Analyse eines Laterit-Eisensteines aus West Afrika.
V. K. K. G. R., p. 351.
17. — Ein itabiritähnliches Gestein aus dem Okande-Lande (West Afrika).
V. K. K. G. R., p. 168.
18. — Ueber die polirten Felsen in den Betten einiger afrikanischer Ströme.
V. K. K. G. R., p. 101.
19. **Pechuel-Loesche (E.)**. Karte und Begleitworte zur Karte von Kuilu.
M. V. E., p. 52.

1879

20. **Lenz (O.)**. Geological Notes on Western Afrika.
G. M. (2) t. 6, p. 172.
21. **Nachtigal (G.)**. Sahara und Sudan. T. I : Tripolis, Fezzan, Tibesti und Borku.
Berlin, 1879.
22. **Soyaux (H.)**. Nachrichten vom Gabun.
P. M., p. 346.

1881

23. **Nachtigal (G.)**. Sahara und Sudan. T. II : Borku, Kanem Bornu, Baguirmi.
Berlin.
24. — Sahara et Soudan.
Trad. J. Gourdault, Paris.

1882

25. **Lenz (O.)**. Geologische Karte von West Afrika nach seinen in den Jahren 1874-1877 und 1879-1881 unternommenen Reisen am 1:12.500.000.
P. M., t. 28; Berghaus Physikalischer Hand Atlas (Géologie).

26. **Lenz (Dr Oskar)**. Geologische Skizze von West Afrika.
P. M.

1883

27. **Bentley (W. H.)**. Voir (CB. 39).
28. **Chavanne (J.)**. Das Gebiet des Kongo Unterlauf.
G. R., t. 4, n° 1, p. 23.
28bis. **Kuch (R.)**. Voir (CB. 46).
29. **Lenz (O.)**. Voir (CB. 41).
30. **Pechuel-Loesche (E.)**. Der Gebirgslauf des Congo.
V. D. G.

1885

32. **Pechuel-Loesche (E.)**. Voir (CB. 48).
33. **Szajnocha (L.)**. Voir (CB. 49).

1886

34. **Brousseau (G.)**. Esquisse géologique sur le Congo et le Gabon.
B. S. E. C. M., t. 9, p. 255.
35. **Destrain (E.)**. Production et négoce du bassin du Kwilou-Niari.
B. S. R. B. G., t. 10, p. 120.
35bis. **Klement (C.)**. Voir (CB. 62).
36. **Pechuel-Loesche (E.)**. La géologie du Bas-Congo.
M. G., p. 86.
37. — Voir (CB. 63).
38. **Vasconcellos (E. de)**. Voir (CB. 58)

1887

39. **Baumann (O.)**. Voir (CB. 70).
40. **Broeck (E. van den)**. Observations sur les coquilles fossiles recueillies
par M. Zboïnski sur les hauteurs bordant l'estuaire du
Congo.
B. S. B. G., procès-verbaux, p. 30.
41. **Gurich (G.)**. Beiträge zur Geologie von Westafrika.
Z. D. G. G., t. 39, p. 121.
42. — Geologische Skizze von Afrika 45.000.000^e.
P. M., Tafel 13.
44. **Pechuel-Loesche (E.)**. Voir (CB. 77), pp. 24 à 26 et 293 à 359.
45. **Schüster (M.)**. Voir (CB. 79).

1888

46. **Chavannes (de) et Pleigneur**. Lettres du 18 octobre 1887 et note du
capitaine Pleigneur sur les mines de cuivre et de plomb de
Mboko Songho ainsi que sur la métallurgie.
R. E., t. 7, p. 276.
47. **Dupont (E.)**. Voir (CB. 85).

48. **Pleigneur.** Note sur les mines de cuivre et de plomb de Mboko-Songho ainsi que sur la métallurgie.
In **Chavannes (de)** et **Pleigneur** : Lettres du 18 octobre 1887 et note du capitaine Pleigneur sur les Mines, etc.
R. E., t. 7, p. 277.

1889

49. **Brousseau (G.)**. Lettre du Gabon au sujet de la géologie des monts de Cristal.
C. R. S. G., p. 329.
50. **Dupont (E.)**. Voir (CB. 99).
(Chap. XIX : Questions géologiques).
51. **Nachtigal (G.)**. Sahara und Sudan. T. III : Wadaï und Dar For.
Leipzig.
52. **Zboinski (H.)**. Voir (CB. 105).
53. — Esquisse géologique du Bas Congo, de l'embouchure (Banana) à Manyanga et au-delà vers le Stanley-Pool.
R. U. M., 33^e année, (3), t. 6, 2^e trim., p. 31.

1890

54. **Cholet (E.)**. Exploration de Loango à Brazzaville-Oubangui-Sanga.
C. R. S. G., p. 455.
55. **Jeannetaz (E.)**. Note sur une diopside du Congo français.
B. S. F. M., t. 13, p. 159.

1891

56. **Destrain (E.)**. Bassin du Quilou-Niari. Le district de Stéphanieville et le district minier de M'Boko-Songho.
B. S. R. B. G., pp. 485 et 508.
P. E. I. C., n^o 6.
57. **Fourneau (A.)**. De l'Ogooué au Campo.
B. S. G., 2^e trimestre, p. 190.
58. **Jeannetaz (E.)**. Note sur l'argent natif du Congo français.
B. S. F. M., t. 14, p. 68.
59. — Sur l'argent natif et la diopside du Congo français.
C. R., t. 112, p. 446.

1892

60. **Lacroix (A.)**. Sur la diopside du Congo français.
C. R., t. 114, p. 1384.
61. **Danzanvilliers (Paul)**. Présentation d'une carte du Djoué de Thollon.
C. R. S. de Géog. de Paris, pp. 339-340.
62. **Thollon (R.)** et **Danzanvilliers**. Présentation d'une carte du Djoué.
C. R. S. G., p. 339.
63. **Zboinsky (H.)**. Mines de cuivre du Congo français.
L. N., avril.

1893

64. **Cloizeaux (Des)**. Diophtase de Mindouli.
In : Manuel de minéralogie, t. II, p. xxi, Paris.
65. **Kossmat (F.)**. Ueber einige Kreideversteinerungen von Gabun.
S. K. A. W., t. 102, 1, p. 575.
66. **Le Chatelier (A.)**. Sur le gisement de diophtase du Congo français.
C. R., t. 116, p. 894.
67. — Documents sur les gisements de Mindouli.
C. R., 24 avril.

1894

68. **Barrat (M.)**. Sur la géologie du Congo français.
C. R., t. 119, p. 758.
69. — Trois coupes géologiques du Congo français.
C. R., t. 119, p. 703.
70. **Bertrand (M. F.)**. La géologie du Bassin du Niari.
R. G. S., t. 5, p. 792.
71. **Choffat (P.)**. Sur quelques fossiles crétaciques du Gabon.
R. S. N. S., p. 70.
72. **Cornet (J.)**. La géologie de l'Ogowé, d'après une exploration de M. Barrat.
M. G., p. 107.
73. — Les formations post-primaire du Bassin du Congo. (Voir pp. 193 à 203 et 209 à 211).
A. S. G. B., M 21, p. 193.
74. **Jacob (L.)**. La vallée du Niari-Kouilou.
B. S. G., p. 403.
75. **Michel-Levy (A.)**. Présentation de schistes métamorphiques et de la norite d'Avankané (Monts de Cristal).
B. S. F. M., t. 17, p. 107.

1895

76. **Barrat (M.)**. Au sujet d'une note de M. Cuny.
C. R. Soc. de Géographie, pp. 9-10.
77. — La géologie du Congo français.
R. C., fasc. 1, p. 117.
78. — Sur la géologie du Congo français.
A. M., t. 7, p. 379.
79. **Cornet (J.)**. Voir (CB. 155).
80. — La géologie du Niari d'après les récentes explorations.
M. G., p. 18.
81. **Cuny**. Note de M. Barrat au sujet d'un mémoire de M. Cuny.
C. R. Soc. de Géogr., pp. 9-10.
82. **Preuss**. Bericht über das Gebiet des kleinen Kamerunberges.
M. D. S., t. 8, p. 113.

1896

83. **Barrat (M.)**. Note sur les échantillons géologiques recueillis par M. le Dr Herr au cours de la mission Clozel.
A. G., t. 5, pp. 309 et 318.
84. — Ogooué et Comoé. Carte au 1:2.000.000.
B. S. G. (7), t. 17, 2^e trim., p. 154.
85. **Choffat (P.)**. Nouvelles études sur la géologie du Bassin du Congo
R. S. N. S., t. 4, n^o 13, p. 34.
86. **Cholet (E.)**. La Haute Sangha (Congo français).
B. S. G., (7), t. 17, 2^e trim., p. 88.
87. **Cornet (J.)**. Voir (CB. 168).
88. **Herr**. Mission Clozel dans le Nord du Congo français (1894-1895).
A. G., t. 5, p. 309.
89. **Marchand (J. B.)**. Haut-Oubangui et Bahr-el-Ghazal d'après les travaux des explorateurs anglais, belges, allemands, russes et français de 1863 à 1895.
Paris.
90. **Passarge (S.)**. Ueber Laterite und Roterden in Afrika und Indien.
Rep. Int. Geograph. Congress (6), London.
91. **Ponel (E.)**. La Haute Sanga, 1892-1893.
A. G., t. 5, p. 72.

1897

92. **Bouysson (J.)**. Mission agricole et scientifique. La région côtière du Nord du Congo et région du Bas Ogooué.
C. R. S. G., p. 425.
93. **Cornet (J.)**. Voir (CB. 184).
94. **Danzanvilliers (P.)**. Les reconnaissances géologiques de M. R. Thollon dans le Djoué et le Niari.
B. S. G., (7), t. 18, p. 252.
95. **Julien**. Du Haut Oubangui vers le Chari par le bassin de la rivière Kota (1^{er} mai au 25 octobre 1894).
B. S. G., t. 18, p. 363.
96. **Thollon**. Reconnaissance géologique dans les vallées du Djoué et du Niari.
Bull. Soc. de Géogr., t. XVIII, pp. 252-256, 1 coupe.

1898

97. **Behagle (de)**. Mission du Haut Oubangui (Lettre).
C. R. S. G., p. 359.
98. **Bouysson (J.)**. Renseignements sur la région côtière au Nord de Libreville et sur le Bas Ogooué.
C. R. S. G., p. 355.
99. **Cureau**. Route de Semio à Dem Ziber.
P. C., 6 et 7 décembre.
R. C., 17 et 24 novembre.

1899

100. **Fourneau (A.)**. Congo français. Mission Fourneau : rapport du chef de mission.
R. C., p. 681.

1900

101. **Bonnel de Mézières**. Résultats de la mission Bonnel de Mézières.
G., fasc. 2, p. 307.
102. **Guillemot (M.)**. Notice sur le Congo français. (Voir p. 51).
Paris.
103. **Lacroix (A.)**. Sur la willémite d'Algérie et du Congo.
B. S. F. M., t. 23, p. 255.
104. **Le Chatelier (A.)**. Le bassin minier du Niari. (2 cartes au 1:300.000 et au 1:250.000 d'après Lamy et Alvernhe).
G., fasc. 2, p. 161.
105. **Roulet**. Mission dans le Bahr-el-Ghazal.
G., fasc. 2, p. 306.
106. **Spire**. Rapport géologique sur les régions comprises entre la Sangha et l'Atlantique.
R. C., t. 6, p. 1382.

1901

107. **Brousseau (G.)**. Note sur la géologie du Gabon (région maritime) et des monts de Cristal.
G., fasc. 3, p. 524.
108. **Cureau**. Notes sur l'Afrique équatoriale française. I. Géographie.
R. G. S., t. 12, p. 558.
109. **Demars**. Etude sur le Plateau Central du Congo français.
G., fasc. 4, p. 89.
110. **Gauthier (V.)**. Contribution à l'étude des Echinides fossiles.
B. S. G. F., (4), t. 1, p. 189.
111. **Spire**. La géologie du Nord du Gabon.
M. G., p. 66.
112. — Note sur la géologie du Congo français entre la Sanga et l'Atlantique (mission Fourneau).
B. M., t. 6, p. 392.
B. S. B. G., Traductions et reproductions, t. 15, p. 20.

1902

113. **Almonte (E. d')**. Someras notas para contribuir à la descripción física, geologica y agrológica de la zona noroeste de la isla de Fernando Poo y de la Guinea continental española.
B. R. S. G., t. 44, p. 223.
114. **Bruel (G.)**. La région civile du Haut Chari.
G., fasc. 5, p. 165.

115. **Chesneau.** Voyage de la mission Löffler de la Sangha au Chari et à la Bénoué.
G., fac. 6, p. 255.
116. **Dufour.** Géologie, in : **Fourneau et Dufour** : Rapport de la Commission de délimitation franco-portugaise Congo-Cabinda.
R. C., p. 607.
117. **Truffert (J.)**. Le massif des M'Brés. (Exploration scientifique de la région du Tchad, sous la direction du Lieutenant-Colonel Destenave).
R. G. S., t. 13, p. 77.

1903

118. **Chesneau.** La zone frontière Loango-Cabinda d'après les travaux de la Commission franco-portugaise de délimitation.
G., t. 7, p. 58.
119. **Chevalier (A.)**. Exploration scientifique dans les Etats de Snoussi, Sultan du Dar-el-Kouti.
G., t. 8, p. 89.
120. **Chevalier (A.)**. Mission scientifique au Chari et au Tchad.
G., t. 7, p. 354.
121. **Destenave.** Le lac Tchad. Le lac, ses affluents, les archipels, les habitants, la faune, la flore (1 carte au 1:1.000.000).
R. G. S., t. 14, pp. 649 et 717.
122. **Haug (Er.)**. Le Bas-Ogooué. Notice géographique et ethnographique.
A. G., t. 12, p. 159.
123. **Lacoin (L.)**. Observations sur la géologie du pays de l'Oubangui au Tchad.
B. S. G. F., (4), t. 3, p. 484.
124. — Sur la géologie du pays de l'Oubangui au Tchad.
C. R., t. 136, p. 1591.
125. **Nachtigal (G.)**. Le voyage de Nachtigal au Ouaddaï. Trad. J. van Volenhoven.
A. F., *R. C.*, 42, 104, 135, 167, 180, 215, 247 et 268.
126. **Offret.** Géologie, in **Roche** : Délimitation entre le Congo français et la Guinée espagnole, et in **Duboc** : Commission française de délimitation du Golfe de Guinée.
R. C. (N. S.), fasc. 2, pp. 181 et 588.
127. **Regelsperger (G.)**. La frontière entre le Congo français et l'enclave portugaise de Cabinda.
R. G. S., t. 14, p. 234.
128. **Anonyme.** Dar el Kouti.
G., t. 8, p. 59.

1904

129. **Bather.** Discussion, in **Elliot** : The Anglo-French Niger-Chad Boundary Commission.
G. J., t. 24, p. 520.

130. **Newton (R. Bullen)**. A Notice on some marine tertiary Fossils from Northern Nigeria, collected by colonel Elliot (R. E.) and captain Lelean (R. A.), of the Anglo-French Boundary Commission.
G. J., t. 24, p. 522.
131. **Crick (G. C.)**. Discussion, in **Elliot** : The Anglo-French Niger-Chad Boundary Commission. (Voir p. 522, note 1).
G. J., t. 24, p. 522.
132. **Elliot (G. S. Mc D.)**. The Anglo-French Niger-Chad Boundary Commission.
G. J., t. 24, p. 505.
133. **Gentil (L.)**. Le Continent africain considéré comme une vaste province pétrographique caractérisée par des roches riches en alcalis.
A. F. A. S., Grenoble, p. 613.
134. — Sur l'existence de roches alcalines dans le Centre africain.
C. R., t. 139, p. 413.
135. **Hubert (H.)**. Sur les roches éruptives rapportées par la mission Niger-Bénoué-Tchad.
C. R., t. 139, p. 378.
136. — Sur quelques roches du Centre africain (Toubouri et Bornou). (Mission de M. le capitaine Lenfant).
B. M., t. 10, p. 412.
137. **Passarges (S.)**. Voir (RS. 142).
138. — Zur Oberflächengestaltung von Kanem.
P. M.

1905

139. **Audoin**. Note hydrographique au lac Tchad.
G., t. 12, p. 304.
140. **Bruel (G.)**. Le Cercle du Moyen-Logone.
Paris.
141. **Chevalier (A.)**. Mission Chevalier (Chari-Tchad). Rapport du Chef de Mission.
R. C., t. 5, p. 345.
142. — Rapport sur une mission scientifique et économique au Chari-Lac Tchad (Voir : Géologie et minéralogie, p. 32).
N. A. M. S., t. 13, p. 7.
143. **Courtet**. Observations géologiques recueillies par la mission Chari-Tchad.
C. R., p. 160.
144. — Les sels de la région du Tchad.
C. R., p. 316.
145. **Gentil (L.)**. Etude des roches, in : **Foureau (F.)** : Documents scientifiques de la Mission Saharienne.
Paris. (Voir pp. 717 à 733 et liste des échantillons géologiques, pp. 734 à 749).

146. **Gentil (L.)**. Les résultats géologiques de la mission Saharienne.
A. F., R. C., p. 321.
147. **Hebert (A.)**. Contribution à l'étude chimique des sols, des roches, des eaux, des minerais et des produits minéraux de la région du Chari et du Tchad.
B. S. C., (3), t. 33, p. 310.
148. — Contribution à l'étude chimique des sols, des eaux, et des produits minéraux de la région du Chari et du lac Tchad.
C. R., p. 163.
149. **Lacroix (A.)**. Résultats minéralogiques et géologiques des récentes explorations dans l'Afrique occidentale et la région du Tchad.
R. C., pp. 129 et 205.
150. **Marquardsen**. Die geographische Erforschung des Tschadesees-Gebietes bis zum Jahre 1905. Mit Karte.
M. D. S., t. 18, p. 318.
151. **Le Mouvement Géographique**. Le cuivre au Congo français.
Col. 580.
152. — Recherches minières.
Col. 438.
153. **Schoep (A.)**. Quelques considérations sur le bassin du Tchad.
B. S. R. B. G., t. 29, pp. 350 et 447.
154. **Société de Géographie de Lille (Bulletin de la)**. Le cuivre au Congo français.
T. XLVI, p. 412.

1907

155. **Alexander (B.)**. From the Niger, by Lake Tchad to the Nil.
G. J., t. 30, p. 121.
156. **Chevalier (A.)**. L'Afrique centrale française. Mission Chari-Tchad (1902-1904).
Paris.
157. **Cholet (E.)**. La mission minière Rampon-Cholet.
M. G., p. 330.
158. **Courtet**. Géologie et minéralogie, in **Chevalier (A.)** : L'Afrique française (Mission Chari-Tchad). (Voir pp. 621 à 690).
Paris.
159. **Freydenberg (H.)**. Explorations dans le Bassin du Tchad. Annexe : étude pétrographique des roches du Borkou et du Bahr-el-Gazal, rapportées par le capitaine **Mangin**.
G., t. 15, p. 161.
160. **Güssfeldt (P.)**, **Falkenstein (J.)** et **Pechuel-Loesche (E.)**. Die Loango-Expedition ausgesandt von der Deutschen Gesellschaft zur Erforschung Aequatorial-Afrikas (1873-1876).
Leipzig, 1879 et 1882 ; Stuttgart, 1907.
161. **Levat (D.)**. Le cuivre au Congo français.
M. G., p. 210.

162. **Levat (D.)**. Notice géologique et minière sur le Bassin cuprifère du Kouilou-Niari.
A. M., fasc. 11, p. 5.
M. G., p. 210.
163. **Pechuel-Loesche (E.)**. Land und Wasser, voir (160).
164. **Regelsperger (G.)**. Exploration minière de la région de Mboko-Songo, par M. Bel.
Q. C., p. 130.

1908

165. **Almonte (E. d')**. Breve resumen de las observaciones geologicas obtenidas durante la demarcacion de la Guinea continental española.
B. R. S. G., t. 5, p. 162.
166. **Arsандаux (H.)**. Contribution à l'étude des roches alcalines du Centre africain.
C. R., t. 146, p. 352.
167. **Bel (S. M.)**. Conférence du 3 avril 1908 sur le projet de chemin de fer du Sud et sur la mise en valeur des gisements miniers du Congo français.
Q. C., p. 292.
168. — Gisements miniers et projets de chemin de fer au Congo.
B. S. F. I. C., 2^e trim.
169. — La mission Bel au Congo français. Etude géologique et minière du Niari.
G., t. 17, p. 256.
170. — La région minière de Boko-Songo.
B. O. C., 8 octobre.
M. G., p. 731.
171. — Les richesses minérales du Congo français.
B. S. I. M., p. 337.
R. U. M. (4), t. 22, p. 291.
172. — Les richesses minérales du Congo français.
 Paris, Le Soudier éd., 25 p., 1 carte.
173. — L'or et autres produits miniers dans les Colonies françaises.
B. O. C., n^o 10, suppl. octobre.
174. — Mission au Congo français. Gisements miniers du bassin du Niari et projet de chemin de fer de Brazzaville à l'Océan.
B. S. E. C. M., mars.
175. — Rapport sur une mission au Congo français (1906-1907)
N. A. M. S., t. 16, p. 113.
176. **Freydenberg (H.)**. Le Tchad et le bassin du Chari. Géologie.
 Thèse, Paris.
177. **Gentil (L.) et Freydenberg (H.)**. Contribution à l'étude des roches alcalines du Centre africain.
B. S. G. F. (4), t. 8, p. 44.

178. **Gentil (L.) et Lemoine (P.)**. Observations sur la géologie des pays entre l'Oubangui et le Chari, d'après les échantillons rapportés par M. G. Bruel, in **Lemoine, Gentil et Chautard** : Contribution à la connaissance géologique des Colonies françaises. *A. F., R. R.*, p. 98.
179. **Lacroix (A.)**. Les minéraux accompagnant la diopside de Mindouli (Congo français). *B. S. F. M.*, t. 31, p. 247.
180. **Lacroix (A.)**. Sur une nouvelle espèce minérale provenant du Congo français (Planchéite). *C. R.*, t. 146, p. 722.
181. **Lancrenon (P.)**. De la Sanga au Logone (1905-1906). Annexe : Etude géologique. *A. F., R. C.*, p. 28.
182. **Lemoine (P.)**. La thèse de doctorat du capitaine Freydenberg. *A. F.*, p. 218.
183. — Les régions naturelles du Tchad. *G.*, t. 17, p. 471.
184. — Mission Bel au Congo français. Etude géologique et minière du Bassin du Niari. *G.*, t. 17, p. 256.
J. O., 24 janvier.
M. G., p. 218.
185. — Observations sur la géologie des pays entre l'Oubangui et le Chari, d'après les échantillons rapportés par M. E. Bruel. *Rens. Col. Bull. Afr. Fran.*, pp. 98-100, 2 croquis, 2 photos.
186. **Mornet**. Reconnaissance d'un tracé de voie ferrée de Brazzaville à l'Océan. *G.*, t. 17, p. 261.
187. **Mornet et Bel (J. M.)**. Gisements miniers et projets de chemin de fer au Congo. Chemin de fer de Brazzaville à l'Océan. *B. S. F. I. C.*
188. **Mouret**. Tournée de reconnaissance dans la région de Bilma. *Bull. Soc. Géogr. de l'Afr. Occ. Franç.*, p. 85.
189. **Le Mouvement Géographique**. Les Mines de cuivre de Boko Songo. *Col.* 27.
190. **Office Colonial**. Statistique de l'industrie minière dans les Colonies françaises pendant l'année 1906. Melun, 120 pages.
191. **Renty (de)**. Au sujet de la mission Bel. *A. F., R. C.*, p. 163.
- 1909**
192. **Arsandaux (H.)**. Contribution à l'étude des formations latéritiques. *C. R.*, t. 149, p. 1082.

193. **Arsandaux (H.)**. Contribution à l'étude des latérites.
C. R., t. 149, p. 682.
194. — Sur la géologie de la boucle de l'Ogooué.
C. R., t. 148, p. 378.
195. — Sur la géologie du bassin de l'Ogooué.
C. R., t. 148, p. 800.
196. — Sur la répartition des granites au Congo français.
C. R., t. 149, p. 613.
197. **Brien (V.)**. Note sur les gisements des environs de Boko Songo et sur la région minière du Kwilu Niari.
A. S. G. B., t. M 36, p. 13.
M. G., p. 456.
198. **Bruel (G.)**. Les basses vallées de l'Oubangui et du Sanga.
G., t. 19, p. 353.
199. **Chesneau**. Voyage de M. Pierre Prins dans le haut bassin de la Kotto.
G., t. 19, p. 218.
200. **Garde (G.)**. Aperçu géologique sur les régions situées à l'Est et au Nord-Est du Tchad.
C. R., t. 148, p. 1698.
201. — Etude des principaux gisements de roches alcalines du Soudan français.
C. R., t. 149, p. 43.
202. — Résultats de l'exploration géologique et minéralogique de l'Eguéi.
C. R., t. 148, p. 1616.
203. **Laeroix (A.)**. Sur le travail de la pierre polie dans le Haut Oubanghi.
C. R., t. 148, p. 1725.
G., t. 20, p. 201.
204. **Le Boulbin (Y.)**. Contribution à l'étude du Congo français. De Loango au confluent de la rivière Alima et du Congo par Franceville. (Géologie, p. 459).
B. S. G. C., t. 31, p. 457.
205. **Lemoine (P.)**. A propos des renseignements et des échantillons géologiques rapportés par le lieutenant Lancrenon de la région entre Carnot et Lai.
In : Lemoine (P.), Gentil (L.) et Chautard : Contribution à la connaissance géologique des Colonies françaises (Congo, Oubangui, Mauritanie). (Af. 209).
A. F., t. 18, p. 38.
206. — Données géologiques sur l'Est du territoire de l'Oubangui.
Q. C., p. 543.
207. — La géologie de la région du Tchad.
Q. C., p. 143.
208. — Un travail belge sur les mines de cuivre du Congo français.
M. G., p. 456.
Q. C., p. 582.

209. **Lemoine (P.), Gentil (L.) et Chautard (J.)**. Contribution à la connaissance de la géologie des Colonies françaises (Congo, Oubangui, Mauritanie).
Paris, Imp. Bouillaut, in-8°, 16 pages, grav.
210. **Levat (D.)**. Au sujet des mines du Djoué.
Q. C., p. 627.
211. **Le Mouvement Géographique**. Le chemin de fer de Mindouli.
Col. 59.
212. **Neuparth (A.)**. Enclave de Cabinda. Aspecto general do terreno, sua constituição geologica, condocoès geraes do seu aproveitamento.
R. P. C., t. 24, p. 90.
213. **Regelsperger (Gustave)**. Mission Bel. Départ de M. Camy, ingénieur.
Q. C., p. 539.
214. — Mission Bel; études minières et projet de chemin de fer.
Q. C., pp. 138 et 539.

1910

215. **Arsандаux (H.)**. Nouvelle contribution à l'étude des latérites.
C. R., t. 150, p. 1698.
216. **Brien (V.)**. Voir (CB. 417).
217. **Camy**. Recherches minières près de Djoué.
G., p. 285.
218. **Cornet (J.)**. Voir (CB. 418).
219. — Voir (CB. 420).
220. **Garde (G.)**. Les régions du Nord-Est du Tchad. (Mission de délimitation Niger-Tchad. Mission Tilho).
G., p. 237.
221. **Lemoine (P.)**. Cristal de roche du Haut Oubangui.
Q. C., p. 329.
222. — La géologie de l'Ogooué.
Q. C., p. 445.
223. **Periquet (L.)**. Carte de la région Logone-Ouahme-Sangha, établie d'après les travaux de la mission du Haut Logone et des missions de délimitation et d'abornement Congo-Cameroun au 1:500.000.
Paris.
224. **Quinzaine Coloniale**. Les richesses minières dans le Moyen-Congo.
P. 855.
225. **Regelsperger (G.)**. Mission Bel; études de M. Camy.
Q. C., p. 215.
226. **Romeu (A. de)**. Voyage au Congo (1909) entre Brazzaville et le Moyen Niari.
B. G. H. D., t. 12, p. 55.
227. **Tilho (J.)**. Documents scientifiques de la Mission Tilho (1906-1909), tome I.

1911

228. **Arnaud (E.) et Lemoine (P.)** Contribution à la connaissance de l'Ouaddaï.
B. M., p. 499.
229. **Arsандаux (H.)**. Sur la Géologie du Congo français.
B. M. 81., t. 17, p. 381.
230. **Garde (G.)**. Description géologique des régions situées entre le Niger et le Tchad et à l'Est et au Nord du Tchad.
Thèse, Paris.
231. **Krenkel (E.)**. Die Entwicklung der Kreideformation auf dem Afrikanischen Kontinente.
G. R., H. 5/6, p. 365.
232. **Lemoine (P.)**. Données géologiques sur le Ouadaï et les pays limitrophes d'après les renseignements du capitaine Arnaud.
A. F., p. 280.
A. F. A. S., Dijon, p. 352.
233. — La géologie du Tchad.
G., p. 52.
M. G., p. 405.
Q. C., p. 608.
234. — Nouveaux documents sur la minéralogie des Colonies.
Q. C., p. 462.
235. **Liesegang (R. C.)**. Ergebnisse bergmännisch-geologischer Forschungen im französischen Kongogebiete und in dem Deutschland abgetretenen Teil.
G. B. H. Z. p. 2031.
236. **Modat**. La région frontière, Oubangui-Soudan égyptien.
R. T. C., 2^e sem., pp. 120 et 277.
237. **Le Mouvement Géographique**. L'exploitation des mines au Congo français en 1910.
Col. 423.
238. **Périquet (L.)**. Mission d'études au Gabon. Chemin de fer du Nord et Mission hydrographique (Mission Périquet-Audoïn-Lafargue, 1910-1911).
Paris.
239. **Tilho (J.)**. Documents scientifiques de la Mission Tilho (1906-1909), tome II.
240. **X.** L'exploitation des Mines en A. E. F. en 1910.
Bull. Of. Col., pp. 229-230.

1912

241. **Arnaud (E.)**. Le Ouaddaï et ses confins sahariens.
D. C. I., p. 181.
242. **Arsандаux (H.)**. Notes géologiques sur le Gabon. Esquisse géologique de l'Afrique Equatoriale Française.
C. S. S., Paris, p. 133.

243. **Arsандаux (H.)**. Sur la présence au Gabon de roches appartenant à la série de la Charnockite.
C. R., t. 154, p. 896.
244. — Notes géologiques sur le Bassin du Comoé (Gabon).
B. M., p. 265.
245. **Bel (J. M.)**. Lettre du 8 février 1912 au sujet de la découverte de la mine du Djoué (Renéville).
Q. C., p. 99.
246. **Garde (G.)**. Sur l'âge des terrains sédimentaires du Sahara soudanais
B. S. G. F. (4), t. 12, p. 356.
247. **Lemoine (P.)**. Géologie du bassin du Komo.
Q. C., p. 870.
248. **Levat (D.) et Bel (J. M.)**. Les gisements du Djoué ; lettres de MM. Levat et Bel.
Q. C., pp. 99 et 375.
249. **Levat (D.)**. Lettre du 1^{er} février 1912 au sujet de la découverte de la mine du Djoué (Renéville).
Q. C., p. 99.
250. **Modat**. Une tournée en Pays Fertit.
A. F., R. C., p. 177.
251. — Une tournée en Pays Fertit. Préface et notes de G. Bruel.
Paris.
252. **Priem (F.)**. Sur des Poissons fossiles et, en particulier, des Siluridés du Tertiaire supérieur des couches récentes d'Afrique (Egypte et région du Tchad).
C. R. S. S. G. F., p. 186.
253. **Quinzaine Coloniale**. Les gisements du Djoué, lettres de MM. D. Levat et M. Bel.
P. 99 et pp. 293-294.
- 1913**
254. **Arnaud (E.)**. Aperçu géographique et géologique de la région ouadaïenne.
G., p. 33.
255. **Arsандаux (H.)**. Contribution à l'étude de l'altération des roches silicatées alumineuses dans les régions intertropicales.
B. S. F. M., t. 36, p. 70.
256. **Brustier (L.)**. Les nouveaux gîtes stannifères au Congo français.
L. N., t. 41, n^o 2, p. 73 du supplément.
M. G., p. 382.
257. **Buttgenbach (H.)**. Scorodite de Boko Songko (Congo).
B. S. F. M., t. 36, p. 42.
258. **Launay (L. de)**. Voir (G. 8) (t. I, pp. 280 et 281 ; t. II, pp. 63, 539 et 715).
259. **Moll**. Mission hydrographique du Gabon (1910-1911). (Voir : Rapport et Appendice).
Paris.

260. **Periquet (L.)**. La mission d'étude du chemin de fer du Nord du Gabon
Orographie, hydrographie, géologie, minéralogie, etc.
A. F., R. C., p. 145.
261. **Roussilhe (H.)**. Voir (CB. 565).
262. **Société des Mines du Djoué**. Notice.
D. C. I., n° 8.

1914

263. **Azema (L.)**. Etude pétrographique du Ouaddaï. (Voir **Jamot, E.**).
264. **Azema (L.)** et **Jamot (E.)**. Sur l'Ouaddaï.
C. R., t. 158, p. 437.
265. **Bruel (G.)**. Bibliographie de l'Afrique Equatoriale Française.
Paris.
266. **Jamot (E.)**. Contribution à l'étude de la géologie du Ouaddaï. (Etude
pétrographique par Azema, L.).
C. S. S., Paris, p. 115.
268. **Priem (F.)**. Sur des Poissons fossiles et, en particulier, des Siluridés
du Tertiaire supérieur et des couches récentes d'Afrique.
II. Poissons fossiles ou subfossiles de la région du Tchad.
M. S. G. F., Paléontologie, p. 10.
269. **Tilho (J.)**. Documents scientifiques de la Mission Tilho (1906-1909).
Paris, t. III.

1915

270. **Periquet (L.)**. Rapport général sur la mission de délimitation Afrique
Equatoriale Française-Cameroun (1912-1913-1914).
Paris.

1916

271. **Lacroix (A.)**. Note préliminaire sur une nouvelle espèce minérale, la
« Fornacite », provenant du Moyen-Congo (A. E. F.).
B. S. F. M., t. 38, p. 198, t. 39, p. 56.
272. **Chudeau (R.)**. L'Ouadaï.
G., p. 292.
273. **Cornet (J.)**. Voir (CB. 613).
274. **Pereira de Sousa (F. L.)**. Voir (An. 129).
275. **Vidal (L. M.)**. Sobre el pretendido Archeopteryx de la Guinea española.
S. E. H. N., B. 16, p. 111.

1917

276. **Blaizot**. Les sources chaudes de Soborum (Tibesti).
A. F., R. C., p. 193.
277. **Delhaye (F.)** et **Sluys (M.)**. La formation du Karoo dans le Congo
occidental.
C. R., t. 165, p. 314.
278. — Voir (CB. 618).

279. **Tilho (J.)**. Exploration du Ct Tilho en Afrique centrale : Borkou, Ennedi, Tibesti, Darfour (1912-1917).
G., p. 401.

1918

280. **Behrend (F.)**. Voir (CB. 623).
281. **Bruel (G.)**. L'Afrique Equatoriale Française. (Voir chap. III : Géologie, p. 29).
Paris.
282. **Loir (E.)**. Carte géologique de l'Afrique Equatoriale Française-1:5.000.000.
Paris.
283. — Les gisements de graphite du Kouango. (Rapport dactylographié communiqué par l'Agence Economique de l'A. E. F. à Paris).

1919

284. **Blaizot**. Une reconnaissance dans la région d'Aozou.
A. F., R. C., p. 191.
284bis. **Dorlodot (L. de)**. Voir (CB. 629).
285. **Jourdy (G. P.)**. Esquisse géologique du Moyen-Congo.
A. F., R. C., p. 113.
286. **Lemoine (P.)**. La géographie et la géologie de l'Ogoué.
G., p. 400.
287. **Lacroix (A.)**. La constitution minéralogique et chimique des laves des volcans du Tibesti.
C. R., t. 169, p. 402.
288. **Lacroix (A.)** et **Tilho (J.)**. Esquisse géologique du Tibesti, du Borkou, de l'Erdi et de l'Ennedi. Les formations sédimentaires.
C. R., t. 168, p. 1169.
289. — Les volcans du Tibesti.
C. R., t. 168, p. 1237.
290. **Tilho (J.)**. Une mission scientifique de l'Institut de France en Afrique centrale (Tibesti, Borkou, Ennedi).
C. R., t. 168, pp. 984 et 1081.

1920

291. **Delhayé (F.)** et **Sluys (M.)**. Voir (CB. 630).
293. **Pobeguain (H.)**. Une mission d'études pratiques au Moyen-Congo.
A. F., R. C., pp. 157, 186 et 210.
294. **Tilho (J.)**. Exploration of Tibesti, Erdi, Borkou and Ennedi 1912-1917 a Mission entrusted to the autor by French Institut.
G. J., nos 2, 3 et 4.

1921

295. **Bruel (G.)**. Tableau sommaire de l'exploration et de la reconnaissance de l'A. E. F.
B. S. G. C. M., p. 42.

296. **Chudeau (R.)**. Résultats géologiques de la mission de délimitation Congo-Est Cameroun.
B. S. G. F. (4), t. 21, p. 207.
297. **Delhayé (F.)** et **Sluys (M.)**. Les calcaires du Bas-Congo.
C., (1920), p. 109 ; (1921), pp. 211 et 414.
298. — Voir (CB. 655).
299. **Lynes (H.)** et **Smith (W. C.)**. Preliminary Note on the rocks of Darfur.
G. M., p. 206.
300. **Smith (W. C.)**. Petrology, in (299).
301. **Tilho (J.)**. La frontière franco-anglo-égyptienne et la ligne de partage des eaux entre les bassins du Nil et du lac Tchad.
C. R., t. 173, p. 563.
302. — L'exploration du Sahara oriental, Mission Tilho. Carte du Tibesti, du Borkou et de l'Ennedi.
G., p. 295.

1922

303. **Abrard (R.)** et **Nassans (R.)**. Contribution à l'étude géologique de l'Oubangui, d'après les échantillons recueillis par M. A. Baudon.
B. M., p. 548.
304. **Audouin. A. E. F.** Mission d'études du Bassin du Tchad (octobre 1913-juillet 1918). Les voies d'exploitation économique de l'Oubangui-Chari-Tchad.
R. G., t. 10, fasc. 2, 64 p.
305. **Bequaert (J. C.)**. Observations de géologie dans l'Enclave de Cabinda et le Bas-Congo.
C. G. I. Belgique (13). Résumé des communications, sujet III, p. 5.
- 305bis. **Bertrand (M. F.)**. Voir (CB. 664).
307. **Delhayé** et **Sluys**. La région métallifère du Niari et du Djoué (A. E. F.). Croquis hypsométrique du Congo occidental à l'échelle de 1:1.000.000.
A. S. G. B., P. C., p. 45.
308. **Sluys (M.)**. Voir (CB. 690).
309. **Tourneur Aumont**. La cartographie de l'Afrique Equatoriale Française.
B. I. C. A., p. 177.
310. **Trefois (G.)**. Voir (CB. 693).

1923

- 310bis. **Bequaert (J. C.)**. Voir (CB. 698).
311. **Bertrand (M. F.)**. Note sur les gisements métallifères du Niari.
A. S. G. B., P. C., t. 46, p. 29.
312. **Brustier (L.)**. Sur la géologie du Kouango français. A. E. F., Oubangui.
A. M., p. 137.

313. **Couturier**. Rapport et carte manuscrite levée au cours de la tournée du commandant Couturier dans le Tibesti, du 20 décembre 1922 au 8 janvier 1923 et du 11 juin au 21 septembre 1923, et adressés à M. le Gouverneur Général de l'A. E. F. (Communiqués par M. le colonel Tilho).
314. **Reste (J. F.)**. Notes sur la Likouala Mossaka. Géologie, faune, flore. *B. S. R. C.*, n° 3, p. 23.
315. **Robert (M.)**. Voir (CB. 720bis).
316. **Shantz (H. L.)** et **Marbut (C. F.)**. The Vegetation and Soils of Africa. Land Classification of Africa, carte au 1:10.000.000. *B. A. G. S.*, t. 13.
317. **Sluys (M.)**. Voir (CB. 731).
318. **Weiler (W.)**. Die Fischresten aus den bituminösen Schiefen von Ibando, bei Bata (Spanisch Guinea). *P. Z.*, t. 5, pp. 148 et 209.

1924

319. **Delhaye (F.)** et **Sluys (M.)**. Observations ayant servi à l'élaboration de l'« Esquisse géologique du Congo occidental; étude du système schisto-calcaire » à l'échelle de 1:200.000. (Missions géologiques de 1914 et 1918-1919).
Premier mémoire : La région plissée des abords du fleuve entre Isanguila et Matanga. *A. S. G. B., P. C.*, t. 47, p. 50.
Deuxième mémoire : La massif de Kikenge et la région effondrée du bassin de la Luala. *A. S. G. B., P. C.*, t. 47, p. 149.
320. **Delhaye (F.)** et **Sluys (M.)**. Esquisse géologique du Congo occidental à l'échelle de 1:200.000. Etude du système schisto-calcaire. (Missions géologiques de 1914 et 1918-1919).
Bruxelles.
- 321 — Voir (CB. 745).
322. **Denaeyer (M. E.)**. L'Ouadaï oriental et les régions voisines. Géographie physique, géologie, lithologie, d'après les documents de la mission de délimitation Ouadaï-Darfour. (Mission du lieutenant-colonel Grossard, 1922-1923). Voir (Af. 345).
B. S. G. F. (4), t. 24, p. 538.
323. — Nouvelles observations sur la géologie du Tibesti-Djado-Kaouar. *C. R.*, t. 179, p. 472.
324. — Sur un nouveau gisement de la torendrikite et sur le polychroïsme de ce minéral.
B. S. F. M., t. 47, p. 32.
Reproduit in **Grossard** : Mission de délimitation de l'Afrique Equatoriale Française et du Soudan Anglo-Egyptien, p. 259 (Af. 345).
325. **Denaeyer (M. E.)** et **Carrier**. Les principaux résultats géologiques et lithologiques de la mission de délimitation Ouadaï-Darfour. *C. R.*, t. 178, p. 1197.
Reproduit in **Grossard** : Mission de délimitation de l'Afrique Equatoriale Française et du Soudan Anglo-Egyptien, p. 264 (Af. 345).

326. **Fritel (P. H.)**. Sur les restes de végétaux fossiles paléozoïques recueillis en Ouadaï par la mission du lieutenant-colonel Grossard.
B. M., t. 30, p. 171
327. **Fritel (P. H.)** et **Carrier**. Sur les vestiges de plantes dévoniennes de carbonifériennes recueillies en Ouadaï par la mission du lieutenant-colonel Grossard.
C. R., t. 178, p. 505.
Reproduit in **Grossard** : Mission de délimitation de l'Afrique Equatoriale Française et du Soudan Anglo-Egyptien, p. 261.
Résumé in *C. R. S. S. G. F.*, p. 33.
328. **Fourmarier (P.)**. Voir CB. 750).
329. **Hassanein Bey (A. M.)**. Through Kufra to Darfur.
G. J., t. 64, p. 273.
330. **Moon (F. W.)**. Notes on the Geology of Hassanein Bey's Expedition, Sollum-Darfur 1923.
G. J., t. 64, p. 388.
331. **Paulin (H.)**. L'Afrique Equatoriale Française. (Voir p. 15).
Paris.
332. **Rottier**. Le Sahara oriental. Kaouar-Djado-Tibesti.
A. F., R. C., p. 1.
333. **Sluys (M.)**. Présentation de la carte géologique du Congo occidental au 1:200.000, établie d'après les levés originaux de MM. F. Delhaye et M. Sluys, au cours de leurs explorations de 1914 et de 1918-1919. Discussion.
A. S. G. B., t. 47, p. 92.
- 1925**
334. **Brousseau (G.)**. Souvenirs de la mission Savorgnan de Brazza. (Voir : Esquisse géologique sur le Congo et le Gabon, pp. 121 à 127).
Paris.
335. **Bruel (G.)**. L'inventaire scientifique et économique du Moyen Niari.
A. F., R. C., p. 101.
337. **Bertrand (M. F.)**. Présentation d'un échantillon de calcaire magnésien provenant des mines de cuivre de Mindouli (Congo français).
A. S. G. B., t. 48, p. 322.
338. **Colchester (G. V.)**. Croquis géologique de la frontière Soudan Anglo-Egyptien, Afrique Equatoriale Française. (Carte manuscrite au 1:1.500.000).
339. **Denaeyer (M. E.)**. Essai de coordination des données lithologiques de quelques régions sahariennes et soudanaises.
Libre jubilaire du 50^e anniversaire de la Société Géologique de Belgique (1874-1924), t. 2, p. 90.
Résumé in *A. F. A. S.*, Liège, p. 386.
340. — Géologie, in **Grossard** : Mission de délimitation de l'Afrique Equatoriale Française et du Soudan Anglo-Egyptien. Exposé des travaux. (Voir pp. 107 à 130).
Paris.

341. **Denaeyer (M. E.)**. La géologie du Ouadaï.
C. S. S., Dijon, p. 221.
342. — Les caractères lithologiques des roches éruptives du Sahara Soudanais et de l'Afrique Equatoriale.
C. S. S., Paris, p. 394.
343. **Fritel (P. H.)**. Végétaux paléozoïques et organismes problématiques de l'Ouadaï.
B. S. G. F. (4), t. 25, p. 33.
344. **Gaudiche**. Extraits des notes du médecin-major Gaudiche sur le djebel Mela.
In Grossard : Mission de délimitation de l'Afrique Equatoriale Française et du Soudan-Anglo-Egyptien, p. 267.
345. **Grossard**. Mission de délimitation de l'Afrique Equatoriale Française et du Soudan Anglo-Egyptien. Exposé des travaux. Préface du général Mangin. (Voir pp. 91 à 106).
Paris.
346. **Joleaud (L.)**. Voir (CB. 800).
347. **Lacroix (A.)**. La série lithologique de Melfi (Chari).
B. S. G. F. (4), t. 25, p. 495.
348. **Orcel (J.)**. Les méthodes d'examen microscopique des minerais métalliques. (Voir : Chalcocite de Mindouli, pl. XIV, fig. 1).
B. S. F. M., t. 48, p. 272.
349. **Prins (P.)**. Observations géographiques et physiques en pays Zandé, Banda, Wassa, Adja et Kreich (février-mai 1901).
B. S. R. C., n° 6, p. 117.
350. — Résultats géographiques et scientifiques de sa mission (Haute Kotto). Rapport établi par le Gouvernement général du Congo.
351. **Tilho (J.)**. Sur l'aire probable d'extension maxima de la mer paléotchadienne.
C. R., t. 181, p. 643.
352. **X**. Il viaggio di A. M. Hassanein Bey attraverso Kufra al Darfur.
L'Universo, fasc. 6, p. 790.

1926

353. **Baudon (A.)**. Croquis géologique de la région Sanga-N'Goko (Manuscrit).
354. **Bruel (G.)**. Les résultats scientifiques de la mission Grossard.
A. F., R. C., p. 139.
355. **Colin (E.)**. La capture imminente du Logone et du Chari par la Bénoué.
A. G., t. 35, p. 383.
356. **Edwards (W. N.)**. Fossil Plants from the Nubian Sandstone of Eastern Darfur.
Q. J. G. S., t. 82, p. 94.

357. **Hem.** Rapport sur le sel du Tchad récolté à Bedoo et Arouelli. (Communiqué par l'Agence Economique de l'A. E. F. en 1926).
358. **Joleaud (L.)**. *Revue Scientifique*, 22 novembre 1926.
359. **Mathelin (de)**. Rapport dactylographié sur l'utilité de la prospection en Oubangui-Chari, accompagné d'un croquis géologique du Nord-Est de l'Afrique Equatoriale au 1:4.000.000 et d'un croquis géologique et minéralogique d'un itinéraire dans le Haut Bomou au 1:750.000 (Communiqué par M. G. Bruel).
360. **Regelsperger (G.)**. Menace de dessèchement du Tchad.
R. G. S., t. 37, p. 596.
361. **Salée (A.)**. Voir (CB. 843).
362. **Schirmer (H.)**. Les résultats géographiques de la Mission Saharienne (Mission Foureau-Lamy).
G., p. 30.
363. **Tilho (J.)**. Du lac Tchad aux montagnes du Tibesti. Exposé sommaire de l'exploration de M. Jean Tilho dans les régions du Tchad, du Borkou, de l'Ennedi et du Tibesti (1912-1917). Paris.
364. — Du Nil aux confins du Tibesti par le centre du Désert Lybique. (explorations du Prince Kemal el Dine).
C. R., t. 183, p. 935.
365. — Sur une aggravation du danger de capture par le Niger des principaux affluents du Tchad.
C. R., t. 182, p. 1063.
366. — Une menace de rupture pour les eaux du bassin du Tchad.
A. F., t. 36, p. 227.

1927

367. **Ihering (H. von)**. Geschichte des Atlantischen Ozeans. (Voir pl. I et II)
368. **Tilho (J.)**. Devons-nous sauver le lac Tchad ?
R. S., pp. 454 et 487.

1928

369. **Babet (V.)**. Contribution à l'étude géologique de l'Afrique Equatoriale Française. Sur la constitution de la région de la boucle du Niari et des environs de Loudima (Circonscription du chemin de fer).
C. R. S. S. G. F., fasc. 15, p. 250.
370. — Contribution à l'étude géologique de l'Afrique Equatoriale Française. Sur les grès néocrétacés de Pointe-Noire.
C. R. S. S. G. F., fasc. 12, p. 201.
371. — Sur la dolérite labradorique de Ganda Binda. (Circonscription du chemin de fer). Afrique Equatoriale Française.
C. R. S. S. G. F., fasc. 17, p. 285.

372. **Babet (V.)**. Sur les roches cristallophylliennes du Mayombe (Afrique Equatoriale Française).
C. R., t. 187, p. 348.
C. R. S. S. G. F., fasc. 15, p. 247.
373. **Denaeyer (M. E.)**. Afrique Equatoriale Française : Région du Chemin de fer Océan-Brazzaville (région minière du Niari), esquisse géologique à l'échelle de 1:500.000. Tracé géographique par E. Barralier. Tracé géologique de la partie orientale d'après la carte de F. Delhaye et M. Sluys. Uccle.
374. — Esquisse géologique de l'Afrique Equatoriale Française, du Cameroun et des régions voisines.
C. R., t. 187, p. 658.
375. — Carte géologique de l'Afrique Equatoriale Française, du Cameroun et des régions voisines à l'échelle de 1:3.000.000. Uccle, 1928.
376. **Denayer (M. E.)**. La nouvelle carte géologique de l'Afrique Equatoriale Française, du Cameroun et des régions voisines.
A. F., R. C., p. 766.
R. U. B., n° 2.
377. **Fourmarier (P.)**. Voir (CB. 833).
378. **Lombard (J.)**. Notes préliminaires sur la géologie de l'Afrique Equatoriale Française : 1. Indices d'une transgression marine récente dans la région de Pointe-Noire.
C. R. S. S. G. F., fasc. 10, p. 156.
379. — Notes préliminaires sur la géologie de l'Afrique Equatoriale Française : 2. Observations nouvelles sur les formations géologiques entre Brazzaville et la côte atlantique (Afrique Equatoriale Française).
B. S. G. F. (4), t. 28, p. 333.
380. — Notes préliminaires sur la géologie de l'Afrique Equatoriale Française : 3. Sur l'origine fluviatile des sables de Brazzaville.
C. R. S. S. G. F., fasc. 16, p. 265.
381. — Notes préliminaires sur la géologie de l'Afrique Equatoriale Française : 4. Description de deux dents de Lamnidae provenant de la falaise de Pointe-Noire.
C. R. S. S. G. F., fasc. 17, p. 283.
383. **Passarge (S.)**. Panoramen afrikanischer Inselberglandschaften. Berlin.
384. **Rottier**. Une mission au Tibesti.
A. F., R. C., fasc. 7.
- 384bis. **Sluys (M.)**. Voir (CB. 921).
385. **Smith (W. C.)**. Catalogue of the Rock's Collections in the Mineral Department of the British Museum (Natural History) arranged geographically. Part I, Africa.
 London.
386. **Tilho (J.)**. Variations et disparition possible du Tchad.
A. G., t. 37, p. 238.

1929

387. **Delhaye et Sluys.** Observations ayant servi à l'élaboration de l'« Esquisse géologique du Congo Occidental ; étude du système schisto-calcaire » à l'échelle de 1:200.000. (Missions géologiques de 1914 et 1918-1919.
Troisième mémoire : La région des plaines calcaires et les parties limitrophes au Sud du fleuve, dans la zone des plissements. Les observations faites le long de la ligne du chemin de fer. Le plateau schisto-gréseux des Cataractes Nord.
A. S. G. B., P. R. C. B., t. 52, 1928-1929, fasc. 2, pp. C 67-114.
388. **Amstutz (A.)**. Contribution à l'étude géologique du Congo français.
B. S. G. F. (4), t. 29, p. 321.
389. **Amstutz (J.)**. Les conglomérats cristallophylliens du Mayombe, au Congo français.
C. R., t. 188, p. 1178.
390. — Note préliminaire sur la géologie du Congo français.
C. R. S. S. G. F., fasc. 4, p. 48.
391. **Babet (V.)**. Esquisse géologique d'une partie de la zone du chemin de fer « Congo-Océan » et de la région minière du Niari et du Djoué. Echelle 1:200.000.
Paris.
392. — Esquisse oro-hydrographique d'une partie de la zone du chemin de fer « Congo-Océan » et de la région minière du Niari et du Djoué, établie pour servir à l'étude géologique de la région ; échelle de 1:200.000.
Paris.
393. — Etude géologique de la zone du chemin de fer Congo-Océan et de la région minière du Niari et du Djoué.
Paris.
394. — Les grès bitumineux de Pointe-Noire (Afrique Equatoriale Française).
A. O. C., p. 65.
395. **Beetz (W.)**. Voir (CB. 929).
396. **Burkhardt (R.)**. Sur la formation des « terres noires » cuprifères dans le bassin du Niari (Thèse).
A. S. P. N. (5), fasc. 11, pp. 59 et 163.
397. **Denaeyer (M. E.)**. Les grandes lignes de la géologie de l'Afrique Equatoriale Française et du Cameroun, d'après une carte récente.
B. A. I. B., p. 123.
398. — Los terrenos secundarios y terciarios de la Guinea española y del territorio portugués de Cabinda. Su extension costera en el Gabon y el Mayombe.
M. R. S. E. H. N., t. XV, 1929, p. 699-724.

399. **Denaeyer (M. E.)**. Nuevo mapa geologico del Africa Ecuatorial Francesa y del Cameroun.
S. E. H. N., p. 21.
400. **Duparc (L.)**. Sur la géologie de la région située sur la rive gauche du Niari (Congo français).
E. G. H., t. 22, p. 151.
401. — Sur la géologie du Bas-Congo, rive gauche du Niari.
C. R. S. P. G., t. 46, p. 84.
402. **Fallot (P.)** et **Thiebaut (L.)**. Les ressources en or de la France et de ses Colonies *in* The Gold Resources of the World. (Voir pp. 153 à 156).
C. G. I., Afrique du Sud (15), n° 13, p. 145.
403. **Gysin (M.)**. Contribution à l'étude géologique du Congo français. Profil géologique de M'Passa (Plateau des Cataractes) au Plateau de Tchicoumba.
C. R. S. P. G., t. 46, p. 120.
404. **Lagotala (H.)**. Contribution à l'étude géologique du Congo français. Notes géologiques sur la région comprise entre la Comba et la Luvizi orientale. Le décrochement transversal de la Luvizi orientale.
C. R. S. P. G., t. 46, p. 110.
405. **Legraye (M.)**. Origine des gisements de cuivre du Niari.
A. S. G. B., t. 48, p. 221.
406. **Romeu (A. de)**. Rapport manuscrit sur les gîtes miniers du Niari (*in* **Babet (V.)**) : Etude géologique de la zone du chemin de fer Congo-Océan et de la région minière du Niari et du Djoué. Bibliographie n° 143).
407. **Rühle (E.)**. Physiogeographie des saharisch-sudanischenabflusslosen Gebietes (Tschadbecken).
Inaugural-Dissertation. Leipzig.
409. **Toit (A. L. du)**. Some reflexions upon a geological comparison of South Africa with South America.
P. G. S. S. A., t. 31.
- 1930**
410. **Blondel (F.)**. Les recherches géologiques dans les Colonies françaises.
C. S., n° 61.
411. — Premier complément à la note sur les recherches géologiques dans les Colonies françaises.
C. S., n° 64.
412. **Bruel (G.)**. Au sujet de l'hydrographie tchadienne.
A. F., R. C., p. 8.
413. — L'Afrique Equatoriale Française. (Voir : Géologie, Relief, Hydrographie, pp. 77 à 123 ; Les produits miniers, pp. 204 à 209).
Paris.
414. **Cayeux (L.)**. Existence de deux groupes d'Algues à structure conservée dans le « système schisto-calcaire » du Congo français.
C. R., t. 190, p. 231.

415. **Demay (A.)**. Voir (CB. 974).
416. **Denaeyer (M. E.)**. Los terrenos secundarios y terciarios de la Guinea española y del territorio portugués de Cabinda. Su extension costera en el Gabon y el Mayombe. (Nota adicional).
S. E. H. N., B 30, p. 417.
417. **Denaeyer (M. E.)**. Sur une variété nouvelle de dissogénite alcaline de la colonie de l'Oubangui-Chari (A. E. F.).
B. S. F. M. (Livre jubilaire), p. 85).
418. **Duparc (L.)**. Les gites cuprifères du Niari (Congo français).
B. S. M. P., t. 10, p. 181.
- 418bis. **Fourmarier (P.)**. Voir (An. 173).
419. **Furon (R.)**. Contribution à l'étude géologique du Gabon (A. E. F.)
Carte géologique de reconnaissance du Gabon occidental
en collaboration avec **Perebaskine (V.)** et **Brajnikov (B.)**
R. G. P., t. 3, p. 363.
Présentation in
C. R. S. S. G. F., fasc. 13, p. 172.
420. **Jung (J.)** et **Lebedeff (V.)**. Résultats des récentes prospections de pétrole en Afrique Equatoriale Française.
A. O. C., n° 4, pp. 615-633.
421. **Katchevsky (A.)** et **Choubert (B.)**. Notice sur une carte géologique de reconnaissance du Moyen-Congo-Gabon.
R. G. P., t. 3, p. 375.
422. **Lombard (J.)**. Céphalopodes et Lamellibranches crétacés du Congo français.
B. S. G. F. (4), t. 30, p. 277.
423. — Les richesses minières de l'Afrique Equatoriale Française.
Monographie n° 34 de *La Dépêche Coloniale*.
424. — Sur le Crétacé du littoral gabonais.
C. R., t. 190, p. 1203.
425. — Sur une transformation métasomatique particulière des grès supérieurs du bassin du Congo (formations synchroniques du Karoo).
C. G. I., Afrique du Sud (15), t. 2, p. 183.
426. **Mines et Pétrole aux Colonies**. II. Afrique Equatoriale Française.
Pétroles et Mines, 1^{re} année, n° 4, pp. 29-42.

1931

427. **Babet (V.)**. La géologie de la région de Franceville (Afrique Equatoriale Française). Note préliminaire.
C. R. S. S. G. F., fasc. 16, p. 255.
428. — Les restes organiques et les roches oolithiques des formations sédimentaires anciennes de l'Afrique Equatoriale Française (Bassins du Niari et de la Nyanga).
C. R., t. 193, p. 1201.

429. **Babet (V.)** Sur la géologie de la région nord-ouest du bassin du Niari et de la partie contiguë du bassin de la Nyanga (A. E. F.).
C. R. S. S. G. F., fasc. 17, p. 282.
430. — Sur la géologie des bassins du Haut Niari, de la Bouenza et du Haut Ogooué (Afrique Equatoriale Française).
C. R., t. 193, p. 668.
431. **Brajnikov (B.)**. Observations géologiques sur le bassin de la Nyanga (Gabon).
C. R. S. S. G. F., fasc. 7, p. 87.
432. **Cayeux (L.)**. Voir (CB. 1020).
433. — Voir (CB. 1021).
434. **Dalloni (M.)**. Constitution géologique du Tibesti : Le substratum antécambrien.
C. R., t. 193, p. 1025.
435. — Une mission scientifique au Tibesti.
C. R., t. 193, p. 720.
436. — Substratum antécambrien du Tibesti.
C. R., t. 193,
437. **Denaeyer (M. E.)**. Traits directeurs et évolution géologique de l'Afrique Equatoriale Française et du Cameroun.
C. R., t. 193, p. 346.
438. **Duparc (L.)** et **Amstutz (A.)**. Contribution à l'étude pétrographique du Mayombe, du Haut-Ogooué et des régions intermédiaires. Carte géologique au 1:2.000.000 d'après les recherches faites en 1928 par A. Amstutz, et profil schématique au 1:2.000.000 de Pointe-Noire à Franceville.
A. S. G. B., P. C., t. 54, p. 23.
439. — Sur l'enclave des roches basiques de Moukagni (Gabon).
C. R. S. P. G., t. 48, p. 22.
440. — Sur les diabases du Mayombé et des régions limitrophes (Congo français).
C. R. S. P. G., t. 48, p. 21.
441. — Sur les enclaves du granite du Gabon et sur les roches basiques du Moukagni.
B. S. M. P., t. 11,
444. **Furon (R.)**. Sur la géologie du Gabon (A. E. F.).
C. R., t. 192, p. 168.
- 444bis. — Sur la constitution géologique du Gabon (d'après les récentes explorations).
A. F. A. S., Nancy, pp. 210-212.
445. **Gérard**. Esquisse géologique du Haut-Oubangui à 1:500.000, coloriée à la main sur fond noir. (Exposée à l'Exposition Coloniale de Vincennes).
446. **Jeremine (E.)**. Sur quelques roches de l'Oubangui-Chari.
C. S. S., Clermont-Ferrand, p. 166.

447. **Jolcaud (L.)**. Présentation de la première minute d'une Carte géologique provisoire de l'Afrique Centrale au 1:5.000.000 établie par M. Jean Lombard.
C. R. S. S. G. F., pp. 158-159.
448. **Laeroix (A.)**. La minéralogie de la France d'Outre-Mer au Museum National d'Histoire Naturelle. VIII. Afrique Equatoriale Française et Cameroun.
Bull. du Mus. National d'Hist. Nat. (2), t. III, suppl. 1931, pp. 83-91.
449. **Lebedeff (V.)**. Données nouvelles sur la Géologie de la zone littorale de l'Afrique Equatoriale Française.
C. R. S. S. G. F., fasc. 9-10, p. 119.
450. — Esquisse provisoire de la carte géologique de l'Oubangui-Chari.
In (446).
451. **Lombard (J.)**. *Mortonicerus quinquenodosum* Redtenbacher, dans le banc coquillier de la Fausse Pointe-Noire (littoral du Congo français).
C. R. S. S. G. F., fasc. 14, p. 210.
452. **Perebaskine (V.)**. Observations sur la géologie du Gabon.
C. R., t. 192, p. 433.

1932

453. **Babet (V.)**. Géologie des bassins du Haut Niari, du Haut Ogooué et de la Nyanga (Afrique Equatoriale Française).
C. R. S. Congr. Soc. Sav., à Besançon; (J. O. R. F.), 3 avril 1932, Paris, p. 3585.
454. **Brajnikov (B.)**. Contribution à l'étude pétrographique du Mayombe septentrional.
C. R. S. S. G. F., 20 juin 1932.
455. **Cayeux (L.)**. Voir (CB. 1067).
456. **Dalloni (M.)**. Les grès siluriens et les roches intrusives alcalines des formations anciennes du Tibesti.
C. R., t. 194, p. 471.
457. — Les volcans du Tibesti.
C. R., t. 194, p. 626.
458. **Demay (A.)**. Afrique Equatoriale et Cameroun.
In La Géologie de la France d'Outre-Mer, pp. 241-284.
459. **Duparc, Lagotala et Grosset**. Les gisements de cuivre de Renévill (Congo français).
B. S. M. P., t. XII, pp. 507-529.
460. **Fourmarier (P.)**. Voir (CB. 1078).
461. **Furon (R.)**. Les roches phosphatées de la côte du Gabon.
C. R., t. 194, pp. 1959-1960.
462. — Nouvelles observations sur les roches crétacées de la côte du Gabon (A. E. F.).
C. R., t. 194, p. 739.

- 463 **Furon (R.)**. Observations géologiques sur la côte du Gabon (les roches phosphatées).
C. R. S. S. G. F., fasc. 15, p. 209.
B. S. G. F., t. II, fasc. 5, 6, 7, pp. 505-511, 1 pl.
464. **Heinz (R.)**. Zur Gliederung der sächsisch-schlesisch-böhmischen Kreide unter Zugrundlegung der norddeutschen Stratigraphie. Beiträge zur Kenntniss der oberere herzischen Inoceramen X.
Geol. Abt. der Naturhist. Ges. zu Hannover. 24. Jahresbericht des Niedersächsischen Geologischen Vereins zu Hannover, pp. 23-53.
465. **Jourdy (G.)**. Les richesses minières des Pointes cassées (Séance du 1-2-32 Soc. Géol. de France).
E. M. M., 20-10-32.
466. **Lacroix (A.)**. La composition des laves orthosiques des volcans du Tibesti.
C. R., t. 194, p. 757.
467. — Les roches intrusives et filoniennes de la région granitique et sédimentaire du nord du Tibesti.
C. R., t. 194, p. 670.
468. **Lagotala (H.)**. Première note sur la géologie de la région minière de Renéville (Afrique Equatoriale Française).
C. R. S. P. H. N., vol. 49, n° 2, pp. 93-100, 1 carte.
469. — Note préliminaire sur la géologie de la Loutété-Mounié (région des Gouéris, dans le Moyen-Congo).
C. R., t. 195, pp. 715-716.
470. — Etude stratigraphique de la région de Madingou, Congo français.
C. R. S. P. H. N., Genève, vol. 49, n° 3, pp. 158-161.
471. — Etude stratigraphique de la région de Mindouli-Mines, Congo français.
C. R. S. P. H. N., Genève, vol. 49, n° 3, pp. 168-172.
472. — Les calcaires marneux de Renéville, Congo français.
C. R. S. P. H. N., Genève, vol. 49, n° 3, pp. 218-223.
473. — Géologie de la région de Comba (N. de Mindouli, Afr. Equat. Française).
C. R. S. P. H. N., Genève, vol. 49, n° 3, pp. 225-231.
474. **Lagotala (H.)** et **Couhet (Ch.)**. Sur la tectonique du Congo français.
C. R., t. 195, pp. 1090-1091.
475. — Note au sujet de la tectonique de la région cuprifère du Moyen-Congo.
C. R. S. P. H. N., Genève, vol. 49, n° 3, pp. 192-200.
476. **Lombard (J.)**. Présentation à la Société Géologique de France de la Carte Géologique et Minière de l'Afrique Sud-Equatoriale au 1:5.000.000 éditée par l'Association des Services Géologiques Africains.
C. R. S. S. G. F., fasc. 13, p. 177.

477. **Lombard (J.) et Schneegans (D.)**. Sur la présence de l'Eocène marin à Fouta (Afrique Equatoriale Française).
C. R., t. 195, p. 163.
478. **Middleton (J. L.)**. Diamonds in Equatorial Africa.
E. M. J., May, p. 285.
479. — Placer Gold in French Equatorial Africa.
E. M. J., vol. CXXXIII, n° 2, pp. 89-90.
480. **Mouta (F.)**. Sur les formations continentales du Bassin du Congo.
C. R. S. S. G. F., fasc. 5, p. 62.
481. **Polinard (E.)**. Les formes cristallines des diamants de l'Oubangui-Chari.
B. S. F. M., t. 55,, n°s 7-8, pp. 213-235.
482. **Robert (M.)**. Profil du Congo.
A. G., 15 mai.
483. **Schneegans (D.)**. La Faune des couches sénoniennes du bassin du Moyen-Congo entre Pointe-Noire et M'Vassa (A. E. F.).
C. R. S. S. G. F., fasc. 16, pp. 220-222.

1933

484. **Amstutz (A.)**. Sur la tectonique du Mayombe, au Congo français.
C. R., t. 196, pp. 1522-1523.
485. **Brustier (M. L.)**. Sur les itabirites aurifères du Kouango français (A. E. F.).
I. M., n° 299.
486. **Choubert (G.) et Katchevsky (A.)**. Sur une migmatite de l'Afrique Equatoriale Française.
C. R. S. S. G. F., fasc. 3, pp. 34-35
487. **Douvillé (H.) et Tilho**. La Géologie de la région nord du Tchad.
C. R., t. 197, 6 novembre.
488. **Dumont (H.)**. La Colonie du Chari-Tchad (conférence faite le 23 décembre 1933 à la Société de Géographie de Marseille).
Bull. Soc. Géog. et d'Et. Colon. de Marseille, t. LIV, 1933.
489. **Kilian (M. C.)**. De l'Ordovicien et du Gothlandien du Bouclier Saharien.
C. R. Soc. Géol. France, fasc. 3, 6 février 1933.
490. **Joleaud (L.) et Lombard (J.)**. Mammifères quaternaires d'Ounianga Kebir (Tibesti Sud-Oriental).
C. R. Ac. Sc. Paris, t. 196, n° 7 (13 février 1933), pp. 497-499.
491. **Lagotala (H.)**. Au sujet des gîtes métallifères du Congo français.
C. R. Soc. Phys. et Hist. Nat. de Genève, vol. 50, n° 1, janvier-mars 1933, pp. 107-117.
492. — Formation continentale sous-jacente aux calcaires du Niari (Congo français).
C. R. Ac. Sc. Paris, t. 196, 24 avril 1933, pp. 1235.
493. — La géologie du Congo occidental. Essai de parallélisme avec la région Katanga-Rhodésie.
Ann. Soc. Géol. de Belgique. P. R. C. B., t. LVI, 1932-1933, pp. 19-43.

494. **Lombard (J.)**. Les grandes minéralisations de l'Afrique sud-équatoriale et la géologie régionale. Application à l'Afrique Equatoriale Française.
Chronique des Mines Coloniales, 2^e année, n^o 10, pp. 3-21.

495. **Van Aubel (R.)**. Voir (CB. 1185).

1934

496. **Bruel (G.)**. La France Equatoriale Africaine, in *Atlas colonial*. Paris.

497. **Delaitre (P.)**. L'exploitation des Mines d'or en A. E. F.
Bulletin Economique A. E. F., 1^{er} trimestre 1934.

498. — L'or dans les Colonies françaises.
Chronique des Mines Coloniales, mars 1934.

499. **Denaeyer (M. E.)**. Esquisse géologique à l'échelle de 1:6.000.000 et notice explicative de la France Equatoriale Africaine (A. E. F., Cameroun et régions limitrophes). En cartouche : Esquisse géologique à l'échelle de 1:1.000.000 de la région du chemin de fer Océan-Brazzaville (région minière du Niari), d'après la carte de V. Babet. Tracés géographiques par E. Barralier.
In *Atlas Colonial*, Paris.

500. **Furon (R.)** et **Kilian (C.)**. Primaire et Crétacé entre le Tibesti et l'Air.
C. R., t. 198, 14 mai 1934.

501. **Lebedeff (V.)**. Les terrasses du Moyen-Congo.
Chronique des Mines Coloniales, juillet 1934.

502. **Lion (P.)**. (Conférence) : Le Cuivre dans les Colonies françaises (1-2-34).
Note *Chronique des Mines Coloniales*, mars 1934.

503. **Schneegans (D.)**. Données nouvelles sur l'âge des grès sublittoraux du Gabon.
C. R. Groupe des Géologues pétroliers de Strasbourg, n^{os} 1 et 2.

504. **X.** Le bassin du Niari et les Sociétés Minières qui y travaillent.
Monde Colonial Illustré, juillet 1934.

CONGO BELGE

(index CB)

PAR ANDRÉ JAMOTTE

Avertissement

La présente bibliographie comprend 1379 titres ; 446 auteurs sont cités, dont les travaux sont répartis dans 190 publications.

Sources de documentation

1^o Période 1818-1915. — Le travail fondamental de J. Cornet : « Bibliographie géologique du bassin du Congo » a été utilisé. Il comporte 863 numéros ; 254 de ceux-ci ont été supprimés parce que relatifs à des colonies voisines du Congo belge. Ces 254 références se retrouveront dans les bibliographies propres à ces colonies. Les 609 numéros conservés ont été classés dans l'ordre chronologique ; certaines références ont été complétées et 7 numéros ont été ajoutés.

L'esprit de l'ouvrage de J. Cornet a été respecté : les titres des relations d'explorateurs ou de missionnaires, les travaux de géographie, d'hydrographie, les rapports de prospections agricoles et forestières, etc... ont été maintenus. A l'époque de leur publication, ces travaux ont permis de préciser quelque peu certaines notions sur la géologie congolaise.

Pour la période d'après-guerre, la présente bibliographie est plus spécifiquement géologique.

2^o Période 1916-1934. — L'Association des Services géologiques africains a reçu de M. H. Lagotala, une copie de la liste manuscrite de publications géologiques relatives au Congo belge, établie par J. Cornet pour la période 1916-1927. De cette liste, 207 titres ont été extraits, complétés et classés par ordre chronologique ; 75 titres ont été ajoutés.

Pour les années 1916 à 1934, 725 références sont données.

1818

1. **Koenig (C.)**. Geological remarks on the specimens of rocks, etc.
Appendix VI in : **J. K. Tuckey**, narrative of an expedition to explore the River Zaire etc., p. 486. Voyez **Tuckey J. K.**
2. **Smith ?** Professor Smith's Journal, in : **J. K. Tuckey**, Narrative of an Expedition to explore the River Zaire, etc., p. 229.
Voyez **Tuckey, J. K.**
3. **Tuckey (J. K.)**. Narrative of an expedition to explore the River Zaire usually called the Congo, in South Africa, in 1816.
London, John Murray, 1818. Voyez aussi **Koenig, C.** et **Smith ?**

1852

4. **Murchinson (R.)**. President's Address.
J. R. G. S., vol. 22, 185, p. 123.
 Voyez aussi : *Ibidem*, vol. 27 (1857), p. 169 ; vol. 28 (1858), p. 208, vol. 33 (1863), p. 181.

1859

5. **Burton (R. F.)**. The Lake Regions of Central Equatorial Africa.
P. R. G. S. vol. XXIX, 1859.
6. **Woodward (S. P.)**. On some Fresh Water Shells from Central Africa.
P. Z. S., 1859, p. 348.

1860

7. **Burton (R. F.)**. The Lake Regions of Central Equatorial Africa.
 2 vol. London, 1860.

1863

8. **Speke (J. H.)**. Journal of the Discovery of the Source of the Nile.
 Edinburgh and London, W. Blackwood and Sons, 1863.
- Sbis.* **Murchison (R.)**. On the Antiquity of the Physical Geography of Inner Africa.
J. R. G. S., vol. 34, 1864, p. 187 et pp. 201-205.

1866

9. **Burton (R. F.)**. In Lake Taganyika.
P. M., 1866, p. 315.

1873

10. **Bastian (A.)**. Die Loango Küste.
Z. G. E. B., p. 125.

1874

11. **Livingstone (D.)**. Voir (Rn. 18).
12. **Lenz (O.)**. Geologische Mitteilungen aus West Afrika.
V. K. K. G. R., 1874, pp. 319-363.
13. — Geologische Notizen von der West-Küste von Afrika.
V. K. K. G. R., 1874, p. 285.
14. **Schweinfurth (G.)**. Im Herz von Afrika.
 Leipzig, Brickham, 1874.

1875

15. **Bastian (A.)**. Voir (Af. 8).
16. **Monteiro (G. G.)**. Voir (An. 10).
17. **Lenz (O.)**. Reisen in West-Afrika. Geologie.
V. K. K. G. R., 1875, p. 149.

1877

18. **Cameron (V. L.)**. Across Africa.
London, 1877.
19. **Lenz (O.)**. Voir (Af. 14).
20. **Liebisch (Th.)**. Ueber einige gesteine aus Central-Afrika.
Z. D. G. G., 29, 1877, p. 718.

1878

21. **Lenz (O.)**. Geologische Mitteilungen aus West-Afrika.
V. K. K. G. R., 1878, p. 148.
22. — Voir (Af. 18).
23. **Stanley (H. M.)**. Through the Dark continent.
2 vol. London, Lampson Low., etc., 1878.

1879

- 23bis. **Cotterill**. Voir (CB. 24).
24. **Elton and Cotterill**. Travels and Researches among the Lake and Mountains of Eastern and Central Africa.
2 vol. London, 1879.

1880

25. **Dupont (E.)**. L'exploration géologique du Congo.
M. G., 11 mars 1880.
26. **Lenz (O.)**. Beiträge zur Kenntniss der Tertiärbildungen in Nord und West-Afrika.
V. K. K. G. R., 1880.
27. **Paulitschke (Ph.)**. Die geographische Erforschung des Afrikanischen Continents von den aeltesten Zeiten bis auf unsere Tage.
2te. Auflage. Wien, Brockhausen und Braem, 1880.
28. **Smith (E. A.)**. On the Shells of Lake Tanganyika and of the Neighbourhood of Ujiji.
P. Z. S., 1880, p. 344.

1881

29. **Cambier (C^{ne})**. Conférence sur l'Afrique Centrale.
C. I. C. M., n° 20, 1881. Voir p. 20.
- 29bis **Chavanne (J.)**. Afrika im Lichte unsrer Tage. Bodengestaltung und geologischen Bau.
Wien, 1881.
30. **Crosse (H.)**. Faune malacologique du Lac Tanganyika.
J. C., 1881, p. 272.
31. **Schütt (O. H.)**. Reisen im Südwestlichen Becken des Congo.
Berlin, Dietrich Reimer, 1881.
32. **Smith (E. A.)**. Remarks on the Shells from Lakes Tanganyika and Nyassa etc. in **J. Thomson** : To the Central African Lakes and back, 1881.

33. **Smith (E. A.)**. Description of two new species of Shells from Lake Tanganyika.
P. Z. S., 1881.
34. — On a collection of Shells from Lakes Tanganyika and Nyassa, etc.
P. Z. S., 1881.
35. **Thomson (J.)**. To the Central African Lakes and back : the Narrative of the Royal Geographical Society's East Central African Expedition 1878-80.
2 vol. London Sampson.
Low, 1881. Voyez spécialement, vol. II, appendice III : Notes on the geology of East Central Africa.

1882

36. **Hore (C.)**. Lake Tanganyika.
P. R. G. S., 1882, p. 1.
37. **Lenz (O.)**. Voir (Af. 25).
38. **Thomson (J.)**. On the geographical Evolution of the Tanganyika Basin.
R. B. A., 1882, p. 622.

1883

39. **Bentley (W. H.)**. Geology of Congo.
N., July 12th, 1883.
40. **Lenz (O.)**. Voir (Af. 29).
41. **Pechuël-Loesche (E.)**. Der Gebirgslauf des Congo.
V. D. G., 1883.
42. **White (C. A.)**. New Molluscan Forms from the Laramie and green Rivers Group.
P. U. S. N. H. M., t. V, 1883.

1884

43. **Boehm (R.)**. *Thaumantias* (?) *Tanganicae*, eine neue craspedote Süßwassermeduse aus dem Tanganyika.
S. D. G. N. F. B., 15 juli 1884.
44. **Drummond (H.)**. Geology of Central Africa.
N., april 10, 1884. p. 351.
45. **Johnston (H. H.)**. The River Congo, from its Mouth to Bolobo ; with a General Description of the Natural History and Anthropology of its Western Basin.
London. Sampson Low, etc. third edition, 1884.
46. **Küch (R.)**. Beitrag zur Petrographie der west-afrikanschen Schiefergebirges.
Inaugur. Dissertat. Leipzig-Wien, Hölder, 1884 (Roches de Pechuël-Loesche).
47. **Pechuël-Loesche (E.)**. Das Westliche Congogebiet.
D. A., 1884.

48. **Peehuël-Loesche (E.)**. Westafrikanische Laterite.
D. A., 1884, nos 21, 22, 24.
49. **Szajnocha (L.)**. Zur Kenntniss der Mittelcretacischen Cephalopoden.
Fauna der Inseln Elobi an der Westküste Afrikas.
D. K. A., t. XLIX, 1884, p. 231.
50. **Tausch (L.)**. Ueber einige Conchylien aus dem Tanganyika See und
deren fossile Verwandte.
S. A. W., XC, 1884.

1885

51. **Boettger (O.)**. Materialien zur Fauna des unteren Kongo I.
B. T. O. V. N. V., 1885, p. 170.
52. **Reichard (P.)**. Reisen nach Urua und Katanga.
M. A. G. D., Bd. IV, Heft 45, 1885, p. 303.
Karte und Bemerkungen zur Karte, *Ibidem*, Bd. V, Heft 2,
1887.
53. **Reymond (F.)**. Note sur la géologie du centre de l'Afrique ou région
des Grands-Lacs, d'après les renseignements ou échantil-
lons de roches rapportés par M. Victor Giraud de son voyage
d'exploration 1881 à 1882.
B. S. G. F., 3^e série, t. XIV, 1885, p. 37.
54. **Stanley (H. M.)**. The Congo State.
London, 1885.
Trad. franç. : Cinq années au Congo 1879-1884.
Bruxelles. Institut National de Géographie, 1885.
55. **Von Lasaulx (A.)**. Ueber einige Erdarten und Gesteinsproben aus
dem Küstengebiet des Westlichen Afrika.
S. B. V., 1885.

1886

56. **Brousseau (G.)**. Esquisse géologique sur le Congo et le Gabon.
B. S. E. C. M., 1886, p. 255.
57. **Cappello (H.)** et **Ivens (R.)**. Voir (An. 29).
58. **de Vasconcellos (E.)**. A Zaire submarino.
B. S. G. L., 6^e série, 1886.
59. — Carta de embocadura do Zaire 1/750.000 Comissão de Carto-
graphia.
Lisboa, 1887. D'après **E. de Vasconcellos** : Le futur delta
du Congo. *M. G.*, 16 mai 1886.
60. **Ingénieurs et Industriels (Société Belge des)**. Rapport du Comité
d'études sur la question du Congo.
Bruxelles, 1886.
61. — Rapport de la Commission administrative à l'assemblée géné-
rale sur la question du Congo.
Bruxelles, 1886.
- 61bis. **Ivens (R.)**. Voir (CB. 57).

62. **Klement (C.)**. Laterit vom Kongo.
T. M. P. M., vol. 8, 1886, p. 24.
63. **Pechuël-Loesche (E.)**. Zur Geologie des westlichen Congogebietes.
D. R. G. S., VIII, 1886, Heft 7, pp. 289-293. Avec carte au 1/3.000.000 : Geologische Skizze vom westlichen Congo-gebiet. Voyez aussi **Kück R.** (1884).
64. **Pelseneer (P.)**. Notice sur les mollusques recueillis par M. le Capitaine Storms dans la région du Tanganyka.
B. M. R. H. N. B., t. IV, 1886, p. 101.
65. **Storms (Lt.)**. Le problème du mouvement des eaux du Tanganika.
B. S. R. B. G., 1886, p. 50.
66. **Valeke (L.)**. Description de la région des Cataractes de Vivi à Stanley-Pool. Conférences sur le Congo.
S. B. I. I., 1886, 2^e fascicule, p. 27.
67. **Vande Velde (L.)**. Des moyens de communications dans le Bas-Congo et dans la région des Cataractes.
Idem, p. 3.
68. **Von Schwerin (H.)**. A propos du chemin de fer du Congo. Le calcaire.
M. G., 21 novembre 1886.
69. **Wauters (A. J.)**. Description générale du Congo au point de vue orographique et hydrographique. Conférences sur le Congo.
S. B. I. I., 1886, 1^{er} fascicule, p. 15.

1887

70. **Baumann (O.)**. Beiträge zur physischen Geographie des Congo.
M. K. K. G. G. W., Bd. XXX, 1887, n° 10, p. 513.
Voyez aussi : **Schüster, M.** (1887).
71. **Boettcher (E.)**. Orographie und Hydrographie des Kongobeckens. Inaugur. Dissertat.
Halle a./S., A. Naucke, 1887.
72. **Credner (R.)**. Die Reliktenseen.
P. M. Ergänzungshefte, n° 86, 1887, u. n° 87, 1888.
73. **Dautzenberg (Ph.)**. Observations sur quelques coquilles fossiles recueillies au Congo par M. le Commandant Zboinski.
B. S. B. G. P. H., t. I, 1887 ; pr.-verb. p. 236.
74. **Dupont (E.)**. Découverte faite par M. le Capitaine-Commandant d'artillerie Zboinski, d'instruments de l'âge de la pierre dans l'Etat du Congo.
B. Ac. R. B., 3^e série, t. XIII, 1887, p. 407.
75. **Gürich (G.)**. Ueberblick über den geologischen Bau des Afrikanischen Kontinents.
P. M., Bd. XXXIII, 1887, Heft IX, p. 257. Carte 45.000.000^e.
76. **Merlon (A.)**. Le fer au Congo.
B. S. R. B. G., 11^e année, 3887, p. 708.

77. **Pechuël-Loesche (E.)**. Kongoland.
Iena Costenoble, 1887. Voyez spécialement pp. 23-26, p. 271; pp. 298-299; *Der Gebirgslauf des Kongo*; pp. 311-322; *Geologisches*, pp. 323-330; *Bodenbeschaffenheit*; *Late-rit*, pp. 331-359.
78. **Roemer**. Gesteinsstücke von Vivi am Congo.
J. S. G. V. C., 1887, p. 118.
79. **Schüster (M.)**. Petrographische Untersuchungen einiger der von Oscar Baumann am Congo gesammelten Gesteine.
M. K. K. G. W., Bd. XXX, 1887, nr. 10, p. 531. Cf. **Baumann, O.** (1887).
80. **Van den Broeck (E.)**. Observations sur les coquilles fossiles recueillies par M. Zboinski sur les hauteurs bordant l'estuaire du Congo.
B. S. B. G. P. H., t. I, 1887; proc.-verb. p. 30.
81. **Zboinski (C. H. T.)**. Esquisse géologique du Bas-Congo de l'embouchure (Banane) à Manganga et au-delà vers le Stanley-Pool.
B. S. B. G. P. H., t. I, 1887; proc.-verb. p. 29 et mém. p. 36. *R. U. M.*, 2^e série, t. VI, 1887.
82. — Un âge de la pierre au Congo.
B. S. A., t. VI, 1887-1888, p. 56.

1888

83. **Blanckenhorn (M.)**. Die geognostischen Verhältnisse von Afrika. I. Theil (seule parue).
P. M., Ergänzungsheft, n° 90, 1880.
84. **Dupont (E.)**. Communication sur la géologie du Congo.
B. S. B. G. P. H., t. II, 1888, p. 407.
85. — Die Oberflächenbildungen des Kongobeckens.
V. G. E., Bd. 15, Heft 10, 1888, p. 490.
86. — (d'après). Die geologischen Verhältnisse des Kongostaates.
G., t. XXIV, 1888, p. 609.
87. — Les résultats de mon exploration scientifique faite au Congo en juillet-décembre 1887.
B. S. P. B., 6^e année, 1888, pp. 38, 62, 92, 123, 152 et Docum. et publ. *S. B. I. I.*, 1888.
88. **Merlon (A.)**. Le Congo producteur.
Bruxelles, 1888 (Chapitre sur les productions minérales du Bas-Congo).
- 88bis. **Mueller (H.)**. Voir (CB. 93).
89. **Phillips (H.)**. An account of the Congo Independant State.
A. P. S., november 2, 1888; february 1, 1889.
90. **Reclus (E.)**. Nouvelle Géographie Universelle; XIII. L'Afrique méridionale.
Paris, Hachette, 1888. Chapitre IV, Congo (pp. 143-323).

91. **Sieger (R.)**. Schwankungen der innerafrikanischen Seen.
B. V. G. W. U., XIII, 1888, p. 41.
92. **Thys (A.)**. Le Kassai et la Lulua de Kwamouth à Luebo. Carte au 200.000.
I. N. G. B., 1888.
- 92bis. **Von François (C.)**. Voir (CB. 93).
93. **Wissmann (H.)**, **Wolf (L.)**, **Von François (C.)**, **Mueller (H.)**. Im innern Afrikas. Die Erforschung des Kassai während die Jahre 1883, 1884 und 1885.
Leipzig, Brockhaus, 1888.
94. **Wolf (L.)**. Die Erforschung des Sankuru.
P. M., 34, 1888, VII avec carte 1/600.000 par **B. Hassenstein**.

1889

95. **Arnot (F. S.)**. Journey from Natal to Bihe and Benguella and thence across the Central Plateau of Africa to the Sources of Zambezi and Congo.
P. R. G. S., 1889, p. 65.
96. — Garenganze or seven Year's Pioneer Mission work in Central Africa.
London, J. Hawkins, 1893.
97. **Cocheteux (A.)**. Contribution à l'étude de l'anthropologie du Congo.
B. S. A. B., t. VIII, 1889-1890, p. 75.
98. **Dupont (E.)**. Les aspects physiques et la géologie du Congo.
B. S. P. G. P. H., t. III, 1889; proc.-verbal, p. 398.
99. — Lettres sur le Congo. Récit d'un voyage scientifique entre l'embouchure du fleuve et le confluent du Kassai, 1887.
Paris, Reinwald, 1889.
Voyez spécialement chapitre XIX. *Questions géologiques*. Carte géologique au 2.000.000^e (pl. I), coupe géologique (pl. IV).
100. **Ebert (H.)**. Skizze der geologischen Verhältnisse Deutsch-Ost Afrikas.
B. V. N., 1889, p. 31.
101. **Giraud (V.)**. Les lacs de l'Afrique Equatoriale (1883-1885).
Paris, Hachette, 1889. Appendice : *Géologie*. Voir aussi : **Reymond, F.** (1885).
102. **Hore (C.)**. Lake Tanganyika.
P. R. G. S., 1889, p. 581.
103. **Klement (C.)**. Analyses chimiques d'eau de puits artésiens, etc.
B. S. B. P. H., t. III, 1889, p. 260.
104. **Reichard (P.)**. Afrikanischer Grund und Boden.
D. K., 1889, p. 41.
105. **Zboinsky (C. H. T.)**. Cuivre et plomb au Congo.
L. N., mars 1889.

1890

- 105bis. **Bellio (V.)**. Voir (CB. 110).
106. **Bourguignat (M. J. R.)**. Histoire malacologique du lac Tanganyika.
A. S. N. Z., 7^e série, X, 1890, p. 1.
107. **Dautzenberg (Ph.)**. Mollusques recueillis au Congo par M. E. Dupont
entre l'embouchure du fleuve et le confluent du Kassai.
B. Ac. R. B., 3^e série, t. XX, n^o 12, 1890, p. 566.
108. **Dupont (E.)**. Sur les mollusques vivants et postpliocènes recueillis
au cours d'un voyage au Congo en 1887.
B. Ac. R. B., 3^e série, t. XX, n^o 12, 1890, p. 559.
109. **Stanley (H. M.)**. In Darkest Africa.
London, 1890.
110. **Taramelli (T.) et Bellio (V.)**. Geographia e Geologia dell' Africa.
Milano, U. Hoepli, 1890.

1891

- 110bis. **Rosival (A.)**. Voir (CB. 112).
111. **Sharpe (A.)**. Journey from Karonga (Nyasa) to Katanga (Msidi's
Country) via the Northern Shore of lake Moero.
P. R. G. S. 1891, p. 423.
112. **Suess (E.)**. Die Brüche des östlichen Afrika, IV^e partie de : Beiträge
zur geologischen kenntniss des östlichen Afrika von
L. R. von Höhnel, A. Rosiwal, F. Toula, E. Suess.
D. M. N. C. K. A. W., 1891.
- 112bis. **Toula (F.)**. Voir (CB. 112).
- 112ter. **Von Höhnel (L. R.)**. Voir (CB. 112).
113. **Wissmann (H.)**. Meine Zweite Durchquerung Aequatorial-Afrikas
vom Kongo zum Zambesi während der Jahre 1886 und
1887.
Frankfurt a/Oder, Tromitsch, 1891.
Une nouvelle édition a paru en 1907. Berlin, Globus
Verlag.

1892

114. **Carson**. The Rise and Fall of Lake Tanganyika.
Q. J. G. S., 1892.
115. **Cornet (J.)**. Rapport géologique sur l'itinéraire de Lusambo à Bunkea.
M. G., 1892, n^o 2.
116. **Hore (E.)**. Tanganyika. Eleven years in Central Africa.
London Stanford, 1892.
117. **Le Marinel (P.)**. L'expédition Paul Le Marinel au Katanga.
M. G., 1892, n^o 3.
118. **Sharpe (A.)**. A Journey to Garenganze.
R. R. G. S., 1892, p. 36.

119. **Stairs** (Major). Journal de l'expédition au Katanga (1891). Itinéraire du Tanganyika à Bunkea.
M. G., 1892, n° 16.

1893

120. **Arnot** (F. S.). Bihe and Garenganze or four years further work and travel in Central Africa.
London, J. Hawkins, 1893.
121. **Chavanne** (J.). Das Gebiet des Kongo Unterlauf.
G. R., VI, 1883, n° 1, p. 23.
122. **Cornet** (J.). Aperçu géologique de la partie méridionale du bassin du Congo.
B. S. R. B. G., 1893.
123. — Le sol du Katanga au point de vue agricole.
B. S. R. B. G., 1893.
124. — Résumé succinct des observations sur la géologie et la géographie physique des territoires visités par l'expédition Bia-Francqui.
M. G., 19 avril et 26 mai 1893.
125. — Le Katanga.
M. G., 11 juin 1893.
126. **Cornet** (J.). Coupe géologique de la chaîne des Kwandelungu.
M. G., 25 juillet 1893.
127. **Cornet** (J.) et **Francqui** (E.). L'exploration du Lualaba depuis ses sources jusqu'au lac Kabele.
M. G., 1^e octobre et 12 novembre 1893.
128. **De Guerne** (J.). La méduse du Tanganyika.
L. N., 16 décembre 1893.
129. **Delcommune** (A.). Le Lualaba et la Lukuga.
B. S. R. B. C., 4 mai 1893.
130. **Didderich** (N.). Esquisse géologique du Katanga. A. Nature du sol. B. Notes sur le massif du Kundelungu et le Tanganika.
B. S. R. B. G., 1893, p. 130.
- 130bis. **Francqui** (E.). Voir (CB. 127).
131. **Gunther** (R. F.). Preliminary Account of the Freshwater Medusa of Lake Tanganyika.
A. M. N. H., 6th series, t. XI, 1893.
132. **Sharpe** (A.). The Lake Bangwelo and the Unexplored Region of British Central Afrika.
G. J., vol. 39, 1893, p. 1.
133. — A journey from the Shire River to Lake Mweru and the Upper Luapula.
G. J., vol. I, 1893, p. 526.
134. **Sieger** (R.). The Rise and Fall of Lake Tanganyika.
Q. J. G. S., vol. 49, 1893, p. 579.
G. M., vol. 10, 1893, p. 379.

135. **Stairs** (Major). De Zanzibar au Katanga. Journal du Capitaine Stairs.
C. I., 1893 et 1894.
136. **Thomson** (J.). The Lake Bangweolo and the Unexplored Region of British Central Africa.
G. J., vol. 1, 1893, p. 97. Croquis géologique, p. 117.
137. **von Martens** (E.). Ueber eine von Dr. Böhm in Tanganyika See gefundene Quelle.
S. G. N. F., 1893, p. 197.

1894

138. **Briart** (P.). Les mollusques du Tanganyika.
C. I., 1894.
139. **Cornet** (J.). Die Geologischen Ergebnisse der Katanga Expedition.
P. M. Ergänzungsheft, 1894. Avec carte au 2.000.000^e.
140. — Les formations post-primaires du bassin du Congo.
A. S. G. B., t. XXI, 1893-1894; Mém., pp. 193-279.
Carte au 2.000.000^e.
141. — Les gisements métallifères du Katanga.
M. P. S. Sc. H., V^e série, t. VIII, 1896 (publié en 1894), pp. 3-56.
Voir aussi *B. S. G. P. H.*, t. XVII, 1903, pp. 3-47.
142. **Cornet** (J.). La géologie de la partie Sud-Est du bassin du Congo et les gisements métallifères du Katanga.
R. U. M., 3^e série, t. XXVIII, 1894.
143. **Cornet** (J.) et **Francoqui** (E.). L'exploration du Lubudi.
M. G., 15 avril 1894.
144. — Le plateau des Sambas.
M. G., 22 juillet 1894.
145. **de Marneffe** (G.). Le sol du Congo.
J. A. E. I. A. E., IV, 1894, p. 410. Analyses des terres par **Petermann** et commentaire.
146. **Didderich** (N.). Au lac Tanganika. Les tremblements de terre.
M. G., 18 mars 1894.
147. **Drummond** (H.). Tropical Africa.
London, 1894. Voyez spécialement chapitre VIII.
- 147bis. **Francoqui** (E.). Voir (CB. 143).
148. **Gunther** (R. F.). A Further Contribution to the Anatomy of *Limnoenida Tanganyicae*.
Q. J. M. S., vol. 36, 1894.
- 148 bis. **Petermann**. Voir (CB. 145).
149. **Stuhlmann** (E.). Mit Emin Pascha ins Herz von Afrika 1890-1892. Berlin. Dietrich Reimer 1894. Voir spécialement Kapit. XI à Kapit. XIV et Kapit. XXIV: *Geologie, Orographie* etc. Joint à l'ouvrage: *Geologische Uebersicht* au 3.000.000^e.

150. **Wauters (A. J.)**. L'exploration de la Lukuga, l'émissaire du lac Tanganyika par l'expédition Delcommune.
M. G., 1894, n° 7.
151. — Le relief du bassin du Congo et la genèse du fleuve.
M. G., 13 mai et 24 juin 1894.
152. — Les rapides de l'Ubangi-Uelle.
M. G., 12 octobre 1894.

1895

153. **Briart (P.)**. Les richesses minérales du Congo.
P. C. A., 1895.
- 153bis. **Buyl (A.)**. Voir (CB. 167).
154. **Choffat (P.)**. Nouvelles études sur la géologie du bassin du Congo.
R. S. N. S., vol. IV, 1895, n° 1.
155. **Cornet (J.)**. La région des calcaires du Bas-Congo.
M. G., 22 décembre 1895.
156. **Elliot (G. F. Scott)**. Expedition to Ruwenzori and Tanganyika.
G. J., vol. VI, 1895, p. 301.
157. **Elliot (G. F. Scott) and Gregory (J. W.)**. The Geology of Mount Ruwenzori and some adjoining regions of Equatorial Africa.
Q. J. G. S., vol. 51, 1895, p. 669. Carte.
- 157 bis. **Gregory (J. W.)**. Voir (CB. 157).
158. **Kerr-Cross (D.)**. Crater Lakes North of Lake Nyasa with a suggestion as to the Origin of Central African Lakes.
G. J., vol. 5, 1895, p. 112.
159. **Maistre (C.)**. A travers l'Afrique Centrale, du Congo au Niger, 1892-1893.
Paris, Hachette, 1895.
160. **Peters (C.)**. Das Deutsch-Ostafrikanische Schutzgebiet.
München u. Leipzig. P. Oldenbourg, 1895. Carte géologique.
161. **Richter (Oberleutnant)**. Ein Zug nach dem Mfumbiro.
D. K. Z., 1895, p. 109.
162. **Stuyvaert (E.)**. Etude chimique sur huit terres du Bas-Congo.
B. A. R. B., 3^e série, t. XXX, n° 7, 1895, p. 66.
163. **Tenne**. Ueber die vom Grafen von Goetzen gesammelten gesteine in **G. A. von Goetzen**. Durch Afrika von Ost nach West.
Berlin, Dietrich Reimer, 1895.
164. **Van Ortroy (F.)**. Le Katanga : orographie, hydrographie, climat.
R. Q. S., juillet 1895.
165. **von Goetzen (G. A.)**. Ueber seine Reise quer durch Central Afrika.
V. G. E., XII, 1895, p. 103.

166. **von Goetzen (G. A.)**. Durch Afrika von Ost nach West. Resultate und Begebenheiten einer Reise von der Deutsche-Ostafrikanischen Küste bis zum Kongomündung in den Jahren 1893-94. Berlin Dietrich Reimer, 1895.
167. **Wauters (A. J.) et Buyl (A.)**. Bibliographie du Congo. In-8°, 356 p., Bruxelles, Falk., 1898.

1896

168. **Cornet (J.)**. Les dépôts superficiels et l'érosion continentale dans le bassin du Congo.
B. S. B. G. P. H., t. X, 1896; mém. pp. 44-116.
169. — L'âge de la pierre dans le Congo Occidental.
B. S. A. B., t. XV, 1896.
170. — Autour de Kimpessé. Le Bangu, etc...
M. G., 1896, n° 1.
171. — La géologie du Bas-Congo.
M. G., 1896, n° 10 et 11.
172. — Rapport adressé au Gouvernement belge sur les conditions géologiques des terrains traversés par le chemin de fer du Congo.
D. C. R., février 1896.
173. — Voir (T. 33).
174. **Elliot (G. F. Scott)**. Naturalists in Mid-Africa, being an Account of a Journey to the Mountains of the Moon and Tanganyika. London. A. D. Innier and Co, 1895. Voyez spécialement chapitre X.
175. **Laurent (E.)**. Rapport sur un voyage agronomique autour du Congo.
B. O. E. I. C., 12^e année. Paris, 1896, n° 6bis.
176. **Stromer von Reichenbach (E.)**. Die geologie der deutschen Schutzgebiete in Afrika. München und Leipzig. R. Oldenbourg, 1896.
177. **Verstraeten (C^{ne})**. Extrait d'un rapport sur le calcaire de Buta (Itimbiri-Rubi).
B. C., 15 novembre, 1896.

1897

178. **Brasseur (Cl.)**. L'Urua, pays des Balubas, etc...
M. G., 1897, col. 133-141, 157-162, 169-175.
179. — Les mines de cuivre du Katanga.
M. G., 25 juillet 1897.
180. **Carpioux (E.)**. Analyse chimique de trente terres du Haut-Congo.
B. Ac. R. B., t. XXXIV, n° 8, p. 277, 1897.
181. **Chavanne (J.)**. Reisen und Forschungen im alten und neuen Kongo-staate in den Jahren 1884 und 1885. Iena. H. Costenoble, 1887. Voyez spécialement : Neuntes Kapitel, Geophysik des Landes am untern Kongo.

182. **Cornet (J.)**. Observations sur les terrains anciens du Katanga faites au cours de l'expédition Bia-Francqui, 1891-1893.
A. S. G. B., t. XXIV, 1896-1897, mém. pp. 25-190.
183. — Observations sur la géologie du Congo Occidental.
B. S. B. G. P. H., t. XI, 1897; proc.-verb., pp. 21-30.
184. — Etudes sur la géologie du Congo Occidental entre la côte et le confluent du Ruki.
B. S. B. G. P. H., t. XI, 1897; mém., pp. 311-377.
185. — La constitution du sol de l'Etat Indépendant du Congo.
C. N. H. C. M. B. C., août 1897. Deuxième partie : Congo, pp. 405-425, 1897.
186. — La géologie du bassin du Congo d'après nos connaissances actuelles (1897).
M. G., reproduit dans *B. S. B. G. P. H.*, t. XII, 1898; proc.-verb., pp. 31-53.
187. **de Martonne (E.)**. Die Hydrographie des oberen Nilbeckens.
Z. G. E., Bd. 32, 1897, p. 303.
188. **Goffart (F.)**. Le Congo : Géographie physique, politique et économique.
1^e éd. Bruxelles, 1897; 2^e édition, revue par G. Morissens, Bruxelles, Misch et Thron, 1908.
189. **Moore (J. E. S.)**. The Physiographical Features of the Nyasa and Tanganyika Districts of Central Africa.
G. J., vol. 10, 1897, p. 289.
190. — On the General Zoological Results of the Tanganyika Expedition.
P. Z. S., 1897, p. 436.
191. — The fresh Water Fauna of Lake Tanganyika.
N., vol. 56, 1897, p. 198.
192. **Stainier (X.)**. La géologie du Congo, etc.
G. E. I. C., 1897, p. 269.
193. — Découverte d'une hache polie préhistorique au Congo.
B. C., 3 janvier 1897.
194. **Watson (B.)**. Lake Mweru and the Luapula Delta.
G. J., vol. 9, 1897, p. 58.
195. **Wauters (A. J.)**. Comment le bassin de l'ancienne mer intérieure « Albert-Edouard » a été rattaché au bassin du Nil par la Semliki.
M. G., 1897, nos 1 et 2.

1898

196. **Boulanger (G. A.)**. Report on the Collection of Fishes made by Mr. **J. E. S. Moore** in Lake Tanganyika during his Expedition of 1895 and 1896, with an appendice by **J. E. S. Moore**.
T. Z. S. L., vol. XV, 1898, p. 1.
197. **Chavanne (J.)**. Afrikas Ströme und Flüsse.
Wien u. Leipzig, Hartleben, 1898.

198. **Cornet (J.)**. Notes sur des roches du Mont Bandupoi et du Haut Uellé.
B. S. B. G. P. H., t. XII, 1898, proc.-verb., pp. 26-30.
199. **Delhayé (P.)**. Les mines au Congo.
B. C., 1898, n° 31.
200. **Moore (J. E. S.)**. The Molluscs of the Great African Lakes I. Distribution.
Q. J. M. S., vol. 41, 1898, p. 159.
201. — The Molluscs of the Great African Lakes II. The anatomy of *Thyphobia*.
Q. J. M. S., vol. 41, 1898.
202. — On the Zoological Evidence for the Connection of Lake Tanganyika with the Sea.
P. R. S., vol. LXII, 1898, p. 451.
203. **Stainier (X.)**. The geology of the Congo.
T. F. I. M. E.
204. **von Tippelskirch (L.)**. Die geologischen Ergebnisse der Irangi-Expedition.
In **C. W. Werther** : Die mittleren Hochländer des Nördlichen Deutsch Ost-Afrika.
Berlin, H. Paetel, 1898, Geologischer Teil, pp. 155-199.
205. **Wauters (A. J.)**. L'Etat Indépendant du Congo. Historique, géographie physique, etc... 527 p.
Bruxelles, Falk 1898.
206. — L'ancienne mer intérieure du Kassaï.
M. G., 1898, col. 165.
207. **Weatherley (C. P.)**. Circumnavigation of Lake Bangweolo. July to September 1896.
G. J., vol. 12, 1898, p. 241, carte au 1.500.000^e.

1899

208. **Calman (W. T.)**. Report upon the Rawns collected during the First Tanganyika Expedition.
P. Z. S., 1899.
209. **Cornet (J.)**. Chapitre XI : Géologie et gîtes métallifères de l'ouvrage : **A. J. Wauters**. L'Etat Indépendant du Congo.
Bruxelles, Falk fils, 1899.
210. **Cunnington (J.)**. On the Fresh-Water crab *Linnotelphusa* from Lake Tanganyika.
P. Z. S., 1899.
211. **de Cort (H.)**. Quelques observations intéressantes la faune malacologique du Congo (Découverte à l'état vivant de *Galataea Dupontii*, etc.).
A. S. R. M. B., t. XXXIV, 1899, bull., p. xxxix.
212. **Descamps (C^{ne})**. Notes sur le Tanganika, la Rusisi, la Lukuga et le lac Moéro.
M. G., 1899, n° 16.

213. **Digby (L.)**. On the anatomy of *Chytra* and *Limnotrochus*.
J. L. S. Z., vol. 28, 1899.
214. **Evens (R.)**. On two New Sponges from Lake Tanganyika.
Q. J. M. S., vol. 41, 1899.
215. **Fitzner (R.)**. Der Kagera-Nil. Ein Beitrag zur Physiographie Deutsch-Ostafrikas. Inaug. Dissert. Halle, 1899.
A. Schall, Berlin.
216. **Kandt (R.)**. Bericht van Dr. R. Kandt über seine Reisen am Kivusee.
M. D. S., Bd. XII, 1899, p. 235.
217. **Koehler**. La faune des grands lacs d'Afrique.
R. G. Sc., 31 mars 1899.
218. **Moore (J. E. S.)**. On the Hypothesis that Lake Tanganyika represents an Old Jurassic Sea.
Q. J. M. S., vol. 41, 1899, p. 303.
219. **Stainier (X.)**. L'âge de la pierre au Congo.
A. M. C. B., sér. III, t. I, fasc. 1, 1899.
Reprod. dans *P. A.*, 1901, p. 11.
220. **Tucker (A. R.)**. Toro. Visits to Ruwenzori « Mountains of the Moon ».
C. M. S., 1899.
221. **von Goetzen (G. A.)**. Ueber die neuesten Forschungen am Gebiet der Nil Quellen.
C. R. C. G. I., Berlin 1899, p. 759.
222. **Wauters (A. J.)**. Les terrasses, les anciennes mers et les gorges du bassin du Congo.
M. G., 1899, nos 14 et 15.
- 1900**
223. **Grogan (E. S.)**. Through Africa from the Cape to Cairo.
G. J., vol. 16, 1900, p. 165. Carte au 1.000.000^e du Tanganyika au lac Edouard.
224. **Grogan (E. S.)** and **Sharp (A. H.)**. From the Cape to Cairo, the First Traverse of Africa from South to North.
London Hurst and Blackett, 1900.
225. **Hull (E.)**. The Sub-Oceanic River Valleys on the West African Continent and of the Mediterranean Basin.
J. T. V. I., vol. 32, 1900, p. 147.
226. **Jacques (V.)**. Instruments de pierre du Congo. Collection Haas.
B. S. A. B., t. XIX, 1900-1901, p. 1.
227. **Kandt (R.)**. Bericht über meine Reisen und gesammte Tätigkeit in Deutsch-Ostafrika.
M. D. S., Bd. XIII, 1900, p. 240.
228. **Moore (J. E. S.)**. The Molluscs of the Great African Lakes III. *Tanganyicia* and the genus *Spekia*.
Q. J. M. S., vol. 42, 1900.
229. **Purey-Cust (H. E.)**. Report on the Undercurrents of the River Congo.
London, J. D. Potter, 1900.

- 229bis. **Schirmer (H.)**. Voir (CB. 232).
- 229ter. **Sharpe (A. H.)**. Voir (CB. 224).
230. **Singer (H.)**. Zur Kenntniss des Kongo-Quellengebietes.
Gl., Bd. 78, 1900, p. 304.
231. **Stromer von Reichenbach (E.)**. Zur geographie Deutsch Ostafrikas.
G. Z., Bd. VI, 1900, p. 449.
232. **Suess (E.)**. Voir (G. 14).
Voyez spécialement : t. I, chap. VI, pp. 503-509, pp. 535-546 (appendice par **H. Schirmer**), t. II, chap. II, pp. 214-218, t. III, chap. XVII, p. 597.
233. **Taramelli (A.)**. Quelques stations de l'âge de la pierre découvertes par l'ingénieur Pietro Gariazzo dans l'Etat Indépendant du Congo.
C. R. C. I. A. A. P., XII^e Session, Paris, 1900, p. 248.
234. **Wauters (A. J.)**. La région des bas-fonds de l'ancienne mer intérieure du Congo.
M. G., 1900, col. 265.

1901

235. **Bockelmann (A. V.)**. Versuch einer Monographie des Kivu-Sees und seiner Umgebung als Begleittext zu Dr. Kandt's Karte.
B. K. K., Bd. III, 1901-1902, p. 357. Carte au 285.000^e.
236. **Boulanger (G. A.)**. Third contribution to the Ichthyology of Lake Tanganyika. Report on the collection of Fishes made by Mr. J. E. S. Moore in Lakes Tanganyika and Kivu during his Second Expedition 1899-1900.
T. Z. S., vol. XVI, 1901, p. 137.
237. — Les poissons du Congo.
P. E. I. C., 1901.
238. **Coulbois (F.)**. Dix années au Tanganyika.
Limoges, P. Dumont, 1901.
- 238bis **Ferguson (M.)**. Geological Notes from Tanganyika Northwards.
G. M., VIII, 1901, p. 362. C. géol. Notes pétrographiques par **G. T. Prior**.
- 238ter **Foerster (B.)**. Das Tanganika Problem und das Runsorogebirge.
Gl., col. 79, 1901, p. 79.
239. **Girard (J.)**. Le problème du Tanganyika.
L. G., III, 1901, p. 29.
- 239bis. **Hahn (F.)**. Voir (CB. 253).
240. **Hermann (K.)**. Die Kivu-Vulkane. Briefl. Mitteil.
P. M., Bd. XLVII, 1901, p. 259.
241. **Kohlschütter (E.)**. Die Kartographischen und geophysischen Arbeiten der Pendel-Expedition der Königl. Ges. d. Wissens. zu Göttingen in Deutsch Ost-Afrika.
V. G., Breslau, 1901, p. 133.

242. **Kutter.** Zur Küstenkunde Westafrikas.
A. H., Bd. XXIX, 1901, p. 104.
243. **Lemaire (C.)**. The Belgian Scientific Expedition to Ka-Tanga.
S. G. M., October 1901.
244. — Note préliminaire sur les résultats des observations magnétiques faites au Congo de 1898 à 1900.
B. C. Sc. Ac. R. B., février 1901.
245. — La mission scientifique du Ka-Tanga.
B. S. G. C., nos 6, 7 et 8.
246. — The sources of the Congo.
T. R. L. G. S., 1901, p. 23.
247. — Grottes et troglodytes du Ka-Tanga.
L. G., vol. IV, novembre et décembre 1901.
248. **Moore (J. E. S.)**. The molluscs of the Great African Lakes IV. *Nassop-sis* and *Bythoceras*.
Q. J. M. S., vol. 42, 1901.
249. **Moore (J. E. S.)**. Tanganyika and the Countries North of it.
G. J., vol. 17, 1901, p. 1.
250. — To the Mountains of the Moon, being an Account of the Modern Aspect of Central Africa, and of some little known Regions traversed by the Tanganyika Expedition in 1899 and 1900.
London, Hurst and Blackett, 1901.
251. — Further Researches concerning the Molluscs of the Great African Lakes.
P. Z. S., vol. II, 1901, p. 461.
- 251bis. **Prior (G. T.)**. Voir (CB. 238bis).
252. **Schoeller (M.)**. Mitteilungen über meine Reise nach Aequatorial Ost-Afrika und Uganda, 1896-1897.
Berlin, D. Reimer, 1901 à 1904.
253. **Sievers (W.)** und **Hahn (F.)**. Afrika.
Leipzig und Wien. Bibliographische Institut, 1901.
Carte géologique au 38.000.000^e, p. 62.
254. **Singer (H.)**. Neuere Forschungen im Gebiete des Kivusees.
D. K., Bd. XVIII, 1901, p. 124.
255. **Stromer von Reichenbach (E.)**. Ist der Tanganyika ein Reliktensee ?
P. M., XLVII, 1901, p. 275.
256. **Von Bernige (Hauptmann)**. Aus den Berichten über seine Reisen im Gebiet der Kirungavulkane.
M. D. S., Bd. 14, 1901, Heft. 1, p. 20.
- 1902**
257. **Buttgenbach (H.)**. Au Katanga. Les mines de Kambove. Rapport au Comité Spécial du Katanga, 24 juillet 1902. Reproduit dans
M. G., 1902, n° 48.

258. **Cornet (J.)**. Les mines de Kambove au Katanga, à propos du rapport de M. l'ingénieur Buttgenbach.
B. S. B. G. P. H., t. XVI, 1902, proc.-verb., pp. 651-656.
259. **Dantz (A.)**. Die Reisen der Bergassessors Dr. Dantz in Deutsch-Ost-Afrika in den Jahren 1898, 1899, 1900.
M. D. S., Bd. 15, 1902, pp. 34-89, 139-165, 189-242;
 Bd. 16, 1903, pp. 108-146, 183-201. Carte géologique au 2.000.000^e.
260. **Fletcher (L.) and Prior (G. T.)**. Voir (U. 118).
261. **Grenfell (G.)**. The Upper Congo as a Waterway. Avec carte au 250.000^e.
G. J., vol. XX, 1902, nos 5 et 6.
262. **Harry (H.)**. The Uganda Protectorate, Ruwenzori and the Semliki Forest.
G. J., vol. 19, 1902, p. 43. (Liste d'échantillons de roches).
263. **Harry (H.)**. The Uganda Protectorate. An Attempt to give some description of the Physical geography etc., etc..., of the territories between the Congo Free State and the Rift Valley, etc.
 2 vol. London, Hutchinson and Co, 1902.
 Voyez spécialement : vol. I. Chapitre V, Ruwenzori and its snows; chap. VI, the Semliki Valley and the Congo Forest; chap. X, Meteorology and Geology. Voyez aussi : **Fletcher, L. et Prior, G. T.** (1902).
264. **Kandt (R.)**. Karte des Kivu-Sees, au 285.000^e.
 Berlin, Wilhelm Süsserott, 1902. Voyez **Bockelmann, A. V.** (1901).
265. — Ein marsch am Ostufer des Kivu.
Gl., t. 86, 1904, p. 209 et p. 245.
266. **Langhans (P.)**. Kupfer und Eisen in Marungu.
P. M., Bd. 48, 1902, p. 12.
 Reproduit dans *M. G.*, 1902, sous le titre : Le cuivre et le fer dans le Marungu.
267. **Lemaire (C.)**. Mission scientifique du Ka-Tanga, 1898-1900. Journal de route. Section Molibro-M'Pweto-Ka-Béça-Lofoi-Chutes Ki-oubo, avec carte au 1.000.000^e et atlas au 50.000^e.
 Bruxelles, P. Weissenbruch, 1902.
268. — La ligne de faite Congo-Zambèze.
B. S. G. E., 1902.
269. — La mission scientifique du Ka-Tanga. Observations astronomiques, magnétiques et altimétriques; 15 mémoires.
 Bruxelles, Bulens et Weissenbruch, 16^e mémoire, Bruxelles, Weissenbruch.
270. — The Congo-Zambezi Water-parting.
G. J., vol. 19, 1902, p. 573.
271. **Maitre (N.)**. Le bassin du lac Kivu.
B. S. G. L., t. XXXVII, 1902, p. 434, t. XXXVIII, 1902, p. 44, p. 112, p. 162.

272. **Moore (J. E. S.)**. First Ascent of one of the Snow Ridges in the Mountains of the Moon.
A. J., vol. 21, 1902, p. 77.
- 272bis. **Prior (G. T.)**. Voir (CB. 250).
273. **Schwarz (W.)**. Eine Besteigung des Vulkan Kirunga tscha Niragongwe.
D. K., XIX, 1902, p. 281 et p. 285.
274. **Wauters (A. J.)**. Les opérations du Comité Spécial du Katanga.
M. G., 1902, n° 47 (Renferme des renseignements extraits d'un rapport à la *Compagnie du Katanga*, sur les exploitations minières de la *Cie Tanganyika Concessions Ltd.* au Katanga).
275. — La région minière du Katanga.
M. G., 1902, n° 49 et 50 (Historique de la découverte et de l'exploration des mines du Katanga).

1903

276. **Blanford (W. T.)**. Voir (U. 126).
277. **Daelman**. Aux volcans du Kivu.
M. G., 1903, col. 406.
278. **De Launay (L.)**. Voir (G. 9).
279. **Dupont (Mgr)**. Souvenirs du Tanganyika.
M. G., t. XXXV, 1903, pp. 56, 65, 76.
280. **Farrell (S. R.)**. Rapport à la Compagnie *Tanganyika Concessions Limited* sur les prospections minières au Katanga, daté du 6 janvier 1903 et reproduit en partie dans
M. G., 1903, nos 24 et 25.
281. **Gravier (C.)**. Sur la méduse de Victoria Nyanza et la faune des Grands Lacs Africains.
B. M. H. N., IX, 1903, p. 347.
282. **Grey (G.)**. Tanganyika Concessions Limited. Reports on the Discoveries made by M. Georges Grey's Expedition in Northern Rhodesia and Congo Free State, and Reports by M. J. R. Farrel, Mining Engineer.
 London, 1903.
283. — Rapport à la Compagnie *Tanganyika Concessions Ltd.* sur les prospections minières au Katanga, daté du 5 janvier 1903 et reproduit en partie dans :
M. G., 1903, n° 24.
284. **Jacques (V.)**. Etude comparée de l'âge de la pierre au Congo et dans l'Occident de l'Europe.
F. A. B. comptes rendus 17^e Session (Dinant, 1903). t. I, p. 493, Namur, 1903.
285. **Lameere (A.)**. Faune entomologique de l'Afrique Equatoriale. *Longicomes Prioninae*.
A. M. E. I. C., 1903. Dans les conclusions, idées sur le développement géologique du pays.

286. **Lemaire (C.)**. Notes sur quelques phénomènes intéressants de physique terrestre observés à la place de Ye.
B. C., 1903.
287. **Moore (J. E. S.)**. The Tanganyika Problem. An account of the Researches undertaken concerning the existence of marine animals in Central Africa.
London, Hurst and Blackett, 1903.
288. — « The Tanganyika Problem ».
G. J., vol. 21, 1903, p. 682.
289. **Schmitz (R. P.)**. Les minerais de fer du Haut-Congo.
B. C., 25 janvier 1903.
290. **Stainier (X.)**. Découverte du terrain dévonien dans le bassin de l'Arrouwimi.
B. C., 1903.
291. **Wauters (A. J.)**. La terrasse du Bangwelo et l'écoulement de ses eaux par les chutes Giraud.
M. G., 1903, col. 622.
292. — Au Katanga. Les opérations du Comité Spécial.
M. G., 1903, 22 nov. (Renferme des renseignements sur les prospections de la Cie *Tanganyika Concessions Ltd.*).

1904

293. **Buttgenbach (H.)**. Tremblement de terre au Katanga en 1902.
B. S. B. G. P. H., t. XVIII, 1904, proc.-verb., p. 143.
294. — Les gisements de cuivre du Katanga.
A. S. G. B., t. XXXI, 1903-1904, p. M 515.
295. — Description de la Malachite et de quelques minéraux du Katanga.
A. S. G. B., t. XXXI, 1903-1904, pp. M 565-572, 5 fig.
296. — Les dépôts aurifères du Katanga.
B. S. B. G. P. H., t. XVIII, 1904, mém., p. 173.
297. **Cesàro (G.)**. Contribution à l'étude de quelques minéraux (malachite).
B. C. Sc. Ac. R. B., 1904, n° 12, p. 1206.
298. **Cornet (J.)**. Le Victoria-Nyanza est-il un Reliktensee.
M. G., 7 et 14 février 1904.
299. — Les dislocations du Congo (notice préliminaire).
A. S. G. B., t. XXXI, 1903-1904, p. B 171.
300. — Les dislocations du bassin du Congo. I. Le graben de l'Upemba.
A. S. G. B., t. XXXII, 1904-1905, mém., p. 205.
301. **Garstin (W. E.)**. Voir (U. 133).
302. **Hermann (K.)**. Voir (U. 134).
303. **Hudleston (W. H.)**. On the origin of the marine (Halolimnic) Fauna of Lake Tanganyika.
V. I. T., May 1904 et *G. M.*, 1904, p. 336.

304. **Kandt (R.)**. Caput Nili. Eine empfindsame Reise zu den Quellen des Nils.
Berlin, 1904.
305. **Lattes (Lt)**. Les voies navigables au Katanga; reconnaissances du Lieutenant Lattes.
M. G., 1904, col. 169 et col. 181.
306. **Mercier (E.)**. La région volcanique du Kivu (Congo).
B. S. B. As., 1904, n° 6, p. 169.
307. — La région volcanique du grand « Graben » africain.
M. G., 1904, col. 145.
308. **Wauters (A. J.)**. L'écoulement des lacs Kivu et Bangwelo.
M. G., 1904, col. 157.
309. **Wauters (A. J.)**. Le grand « Graben » du Tanganyika et du Nil Supérieur.
M. G., 1904, col. 457.

1905

310. **Baccari (L.)**. I grandi laghi africani.
B. S. G. I., vol. VI, 1905, p. 678.
311. **Bastien (Ct)**. Eruption des volcans du voisinage du Kivu.
B. S. B. As., 1905, n° 12, p. 345.
312. **Buttgenbach (H.)**. Le gîte auro-platinifère de Ruwe (Katanga).
C. R. C. I. M. M. G. A., Liège, 1905.
313. — Notes minéralogiques.
A. S. G. B., t. XXXIII, 1905-1906, p. M 9.
314. — Observations géologiques faites au Marungu (1904).
A. S. G. B., t. XXXII, 1904-1905, p. M 315. Carte au 1.000.000^e et coupe.
315. **Cunnington (W. A.)**. Report of the third Tanganyika Cambridge Expedition, 1904-1905.
Cambridge, 1905.
- 315bis **Foureau (F.)**. Documents scientifiques de la mission saharienne (Mission Foureau-Lamy) d'Alger au Congo par le Tchad, 3^e fascicule, VII, Géologie.
P. S. G. P., 1905. Voyez spécialement : pp. 690-696, 748-749 et pl. XI.
316. **Frobenius (L.)**. Forschungsreise in das Kasai Gebiet.
Z. G. E., 1905, p. 467; 1906, p. 114, 426, 493.
317. **Jacques (J.)**. L'exploration du Capitaine Jacques et le chemin de fer du Katanga.
M. G., vol. 22, 1905, col. 199.
318. **Knox (A.)**. Notes on the Geology of the Continent of Africa with an Introduction and Bibliography.
London, Department of the General Staff, War Office, 1905.

319. **Laurent (E.)**. Carnet de route (1903-1904) in : Mission Emile Laurent ; publié par **E. de Wildeman**.
P. E. I. C., 1905-1907.
320. **Lemaire (C.)**. Note sur le lac Di-Lolo.
M. G., 1905, col. 625.
321. **Preumont (G. F. J.)**. Notes on the Geological Aspect of some of the North -Eastern Territories of the Congo Free State ; with petrological notes by **J. A. Howe**.
Q. J. G. S.
322. **Stainier (X.)**. Géologie congolaise. Constitution géologique de l'Etat du Congo in : Notice sur l'Etat Indépendant du Congo, publiée par les soins du Comité exéc. de l'Expos. Intern. de Liège.
Bruxelles, 1905, p. 189.
323. **Wauters (A. J.)**. La genèse du Kasai supérieur et l'assèchement de l'ancien lac du Lualaba.
M. G., 1905, col. 601.
324. **Zels (L.)**. Le problème du Tanganyika.
B. S. R. B. G., n° 2, 1905, p. 113.

1906

325. **Behrens (T. T.)**. The Snow-Peaks of Ruwenzori ; their Probable Position and Heights.
G. J., vol. XXIX, 1907, p. 307.
326. **Boulanger (G. A.)**. Fourth contribution to the Ichthyology of Lake Tanganyika. Report on the Collection of Fishes made by Dr. W. A. Cunnington during the Third Tanganyika Expedition 1904-1905.
T. Z. S., vol. XVII, 1906, p. 537.
327. **Buttgenbach (H.)**. L'avenir industriel de l'Etat Indépendant du Congo.
R. U. M., 4^e série, t. XIV, 1906, p. 114.
328. — La cassitérite du Katanga.
A. S. G. B., t. XXXIII, 1905-1906, p. M 49.
329. — Quelques faits à propos de la formation des pépites d'or. Les venues métallifères du Katanga.
A. S. G. B., t. XXXIII, 1905-1906, p. M 55.
330. **Calman (W. T.)**. Zoological Results of the Third Tanganyika Expedition conducted by Dr. W. A. Cunnington 1904-1905. Report on the Macrurous Crustacea.
P. Z. S. L., vol. I, 1906, p. 187.
331. **Cornet (J.)**. Notes sur la géologie du Mayombe Occidental.
M. P. S. Sc. H., 3^e série, t. IX, 1906, p. 3.
- 331bis — Sur la distribution des sources thermales au Katanga.
A. S. G. B., t. XXXIII, 1905-1906.

332. **Cunnington (W. A.)**. Zoological Results of the Third Tanganyika Expedition conducted by Dr. W. A. Cunnington 1904-1905.
P. Z. S., 1906, p. 180.
333. **Dawe (M. J.)**. An Ascent of Ruwenzori.
J. A. S., vol. 5, 1906, p. 182.
334. **de Montessus de Ballore (F.)**. Voir (G. 12). V. spéc., chap. IX, § 3.
335. **Freshfield (D. W.)**. Ruwenzori and the Frontier of Uganda.
B. J., vol. XXVIII, 1906, p. 481.
336. — Ruwenzori.
A. J., vol. 23, 1906, p. 45.
337. — Towards Ruwenzori.
A. J., vol. 23, 1906, p. 185.
338. **Freshfield (D. W.)**. A Note on the Ruwenzori group.
G. J., vol. XXVII, 1906, p. 481.
339. **Grauer (R.)**. Another attempt to Ruwenzori.
G. J., vol. XXVII, 1906, p. 477.
340. **Grey (G.)**. Tanganyika Concessions Limited Engineers' and Managers' Reports on the Gold, Tin and Copper Mines of Katanga (Congo Free State), also Reports on the Kansanshi Mine (North-Western Rhodesia).
London, 1906.
341. **Revelli (P.)**. Il Runssoro (Ruwenzori) secondo le esplorazioni (1904) del dott. J. J. David.
B. S. G. L., série IV, t. VII, 1906, p. 354.
342. **Simmer (H.)**. Die Aktieve Vulkanismus auf dem Afrikanischen Festlande und den afrikanischen Inseln.
M. G. S., 14tes Stück, 1906.
343. **Wollaston (A. F. R.)**, **Woosnam (R. B.)**, etc. Ruwenzori.
G. J., vol. XXVII, 1906, p. 616.
- 343bis. **Woosnam (R. B.)**. Voir (CB. 343).
344. **Abruzzi (Duke of the)**. The snows of the Nile, being on Account of the Exploration of the Peaks, Passes and Glaciers of Ruwenzori.
G. J., vol. XXIX, 1907, p. 121.

1907

345. **Abruzzi (Duca degli)**. Esplorazione nella catena del Ruwenzori.
B. S. G. I., série IV, t. VIII, 1907, p. 99.
346. **Atherton (T. W. T.)**. Report on the Copper deposits of the Katanga in the Congo Free State. Publié par la Compagnie Tanganyika Concessions Limited.
London, 1907.
347. **Behrens (T. T.)**. The most Reliable Values of the Heights of the Central African Lakes and Mountains.
G. J., vol. XXIX, 1907, p. 307.

348. **Cornet (J.)**. Les dislocations du bassin du Congo. II. La faille de la chute de Wolf. (Sankubu-Lubilache).
A. S. G. B., t. XXXIV, 1906-1907; Mém., p. 149.
349. — Contribution à la géologie du bassin du Congo. I. Notes sur la géologie du bassin du Kassai.
B. S. B. G. P. H., t. XXI, 1907; Mém., p. 365.
350. — Annonce de la découverte de poissons fossiles dans l'intérieur du bassin du Congo.
A. S. G. B., t. XXXV, 1907-1908, p. B 84.
351. **de Filippi (F.)**. Il Ruwenzori. Viaggio di esplorazione e prime ascensioni delle piu alte vette nelle catene nevose situate fra i grandi laghi equatoriali nell' Africa Central.
Milano, U. Hoepli, 1907.
352. **Freshfield (D. W.)**. The Conquest of Ruwenzori. A note.
G. J., vol. XXIX, 1907, p. 326.
353. **Frobenius (L.)**. Im Schatten des Kongostaates, Verlauf der ersten Reisen der Deutschen-Inner-Afrikanischen Forschungs-Expedition von 1904-1906.
Berlin, Georg. Reimer, 1907.
354. **Gunther (R. F.)**. Zoological Results of the Third Tanganyika Expedition conducted by Dr. W. A. Cunningham, 1904-1905. Report on *Limnoinida Tangangicae*.
P. Z. S., 1907, p. 643.
355. **Kirschstein (E. F.)**. Von der Expedition S. H. des Herzogs Adolph Friedrich zu Mecklenburg.
T. R., 1907. Unterhalt. Beil. 304.
356. **Mauritzen (J. G.)**. Nouvelle exploration du Kamolondo.
M. G., 1907, n° 7, col. 73.
357. **Page (D.)**. The Katanga Copperfield.
M. J., t. 81, p. 14.
358. **Pelseneer (P.)**. The « Halolimnic » Mollusca of Lake Tanganyika.
R. M. B. A. A. Sc., York, 1907.
359. **Powell-Cotton (P. H. G.)**. Journey through the Eastern Portion of the Congo State.
G. J., vol. 30, 1907, p. 373.
360. **Roccati (A.)**. Nell' Uganda e nella catena del Ruwenzori. Relazione preliminare sulle osservazioni geologiche fatte durante la spedizione di S. A. R. il Duca Degli Abruzzi nell' anno 1906.
B. S. G. I., t. XXVI, 1907, p. 127.
361. **Woosnam (R. B.)**. Ruwenzori and its life Zones.
G. J., vol. 30, 1907, p. 616.

1908

362. **Almagia (R.)**. I risultati geologici della spedizione di S. A. R. il Duca degli Abruzzi.
B. S. G. I., ser. IV, t. IX, 1908, p. 257.

363. **Brien (V.)**. Voyage de recherches minières au Mayumbe (Bas-Congo).
B. A. I. L., Nlle série, t. XXXII, 1907-1908, n° 3, pp. 380-381.
364. **Bright (R. G. T.)**. The Uganda Congo Boundary Commission.
G. J., vol. XXXII, 1908, p. 488.
365. **Buttgenbach (H.)**. Sur une roche diamantifère trouvée au Congo Belge.
A. S. G. B., t. XXXVI, 1908-1909, p. B 77.
366. — Les alluvions aurifères de Kilo (Congo Belge).
A. S. G. B., t. XXXVI, 1908-1909, p. B 79.
367. — Les mines du Katanga. Conférence faite à la *S. B. I. I.*, le 18 mars 1908.
Bruxelles, Lesigne, 1908.
368. **Buttgenbach (H.)**. Le Congo deviendra-t-il un pays minier ?
B. S. B. E. C., 1908, n° 2.
369. — Les gisements miniers du Katanga.
A. M. C. B., sér. II, t. I, 1908, p. 17.
370. **Cornet (J.)**. Les couches du Lualaba (communication préliminaire).
A. S. G. B., t. XXXV, 1907-1908, p. B 99.
371. — Formation de terreau tourbeux dans les roselières à papyrus du lac Kabélé (Katanga).
A. S. G. B., t. XXXV, 1907-1908, p. B 324.
372. — Tectonique et morphologie du Katanga.
A. M. C. B., sér. II, t. I, 1908, p. 75.
373. — Contribution à la géologie du bassin du Congo. II. La géologie de l'itinéraire de Kabinda à Kikondia, d'après les échantillons récoltés par M. l'Ingénieur Lanesweert.
B. S. B. G. P. H., t. XXII, Mém., p. 83.
374. **Daimeries (A.)**. Haches en hématite de l'Uele.
B. S. A. B., t. XXVII, 1908, p. xlix.
375. **Delhaise (Ch.)**. Le problème de la Lukuga.
B. S. B. G., 1908, p. 228.
376. **Demuynnek (A.)**. Au pays de Mahagi ; région du lac Albert et du Haut-Nil.
B. S. R. B. G., 1899, n° 16.
377. **Farrell (S. R.)**. The Copper and Tin Deposits of Katanga.
E. M. J., vol. LXXXV, n° 15, 1908.
378. **Foa (E.)**. Résultats scientifiques des voyages en Afrique d'Edouard Foa, publiés sous les auspices du *Museum d'Histoire Naturelle de Paris*.
Paris, 1908 (p. 601 : La méduse du Tanganyika).
379. **Gibb (A.)**. Report on the Star of the Congo Mine. Publié par la Compagnie Tanganyika Concessions Limited.
London, 1908.

380. **Gibb (A.)** Report on Kambove n° 2 Mine. Publiée par la Compagnie Tanganyika Concessions Limited.
London, 1908.
381. **Johnson (T. B.)**. Tramps round the Mountains of the Moon and through the back gate of the Congo State.
London, 1908.
382. **Kirschstein (E. F.)**. Geologisches von der Expedition S. H. des Herzogs Adolf Friedrich zu Mecklenburg.
M. D. S., 1908, p. 168.
383. **Lewis (Th.)**. The Old Kingdom of Congo.
G. J., vol. 31, 1908, p. 589.
384. **Studt (F. E.)**. Carte géologique du Katanga (1:500.000) et notice explicative.
A. M. C. B., sér. II, t. I, 1908, p. 5.
385. **Studt (F. E.)**. Some notes on the Geology of the Katanga Country and Copper Belt.
T. G. S. S. A., vol. XII, 1909, p. 159.
386. **Wauters (A. J.)**. Comment et quand les eaux du lac Tanganika ont-elles commencé à s'écouler dans le Congo.
M. G., 1908, col. 60.
387. **Wollaston (A. F. R.)**, **Woosnam (R. B.)**, etc. From Ruwenzori to the Congo. A naturalist's Journey across Africa.
London, John Murray, 1908.
- 387bis. **Woosnam (R. B.)**. V. 387. 1908.
388. **N.** Levelling between the Nile and Congo Basins.
G. J., vol. 32, 1908, p. 493.

1909

389. **Abruzzi** (Principe Amedeo di Savoia, Duca degli). Il Ruwenzori. Parte scientifica, vol. II, Geologia-Petrografia e Mineralogia.
Milano, Hoepli, 1909.
390. **Brien (V.)**. Les roches et les alluvions aurifères du bassin de la Dimba (Congo Belge).
A. S. G. B., t. XXXVII, 1909-1910, p. M 83.
391. **Bright (R. G. T.)**. Survey and exploration in the Ruwenzori, and Lake Region. Central Africa.
G. J., vol. XXXIV, 1909, p. 128.
392. **Colomba (L.)**. Ricerche litologiche e chimiche sulle formazioni vulcaniche della Serie Vijongo (Fort Portal) in S. A. R. Il principe Luigi Amedeo di Savoia Duca degli Abruzzi. Il Ruwenzori, Parte scientifica. Risultati delle osservazioni e studi compiuti sul materiale raccolto della spedizione, vol. II.
Milano, U. Hoepli, 1909, pp. 233-264.
393. — Sopra alcuni minerali del Ruwenzori.
Ibidem, pp. 281-286.

394. **Cornet (J.)**. Sur la répartition des tremblements de terre dans le bassin du Congo.
A. S. G. B., t. XXXVI, 1908-1909, p. B 264. Addition à cette note, *ibidem*, 19 nov. 1909.
395. — Sur la géologie du Lualaba entre Kassongo et Stanleyville.
A. S. G. B., t. XXXVI, 1908-1909, p. B 230.
396. — Sur la géologie de la région de Kassongo aux Portes d'Enfer, Lualaba (Congo Belge).
A. S. G. B., t. XXXVII, 1909-1910, p. B 73.
397. **David (J. J.)**. Mondgelinge (Runssoro, Ruwenzori).
J. S. A., Bd. 45, 1909-1910, p. 153. Voyez aussi **Revelli, P.** (1906).
398. **Deuerling (O.)**. Die Pflanzenbarren der Afrikanischen Flüsse mit Berücksichtigung der wichtigsten pflanzlichen Verlandungserscheinungen.
M. G. S., 24^{te} Stück, 1909. Voir spécialement : Stromgebiet des Kongo, pp. 48, etc.
399. **Gagel (C.)**. Voir (U. 179).
400. **Harroy (J.)**. Les grandes lignes de la Géologie de l'Afrique Centrale.
B. S. A. E. E. S., II^e année, 1909.
401. **Kirschstein (E. F.)**. Die Vulkane des zentral-afrikanischen Grabens.
M. V. E., 1909, p. 6.
402. **Mecklenburg (Adolf Friedrich, Herzog zu)**. Ins innerste Afrika. Bericht über den Verlauf der Deutschen wissenschaftlichen Zentral-Afrika Expedition, 1907-1908.
Leipzig, Klinkhardt und Biermann, 1909.
Voyez aussi **Kirschstein, E. F.** (1907-08-09).
403. **Meyer H.)**. Voir (U. 186).
404. **Passau (G.)**. Notes sur la Géologie de la zone des Stanley-Falls et de la zone Ponthierville. Province orientale (Congo Belge).
A. S. G. B., t. XXXVI, 1908-1909, p. M 221.
405. **Pielti (G.)**. Sabbie della catena del Ruwenzorie della regione di Toro in S. A. R. il Principe Luigi Amedeo di Savoia, Duca degli Abruzzi. Il Ruwenzori. Parte scientifica. Risultati delle osservazioni a studi compiuti sul materiale raccolto della spedizione. Vol. II.
Milano, U. Hoepli, 1909, pp. 267-278.
406. **Roccati (A.)**. Osservazioni Geologiche nell' Uganda e nella catena del Ruwenzori fatte durante la spedizione di S. A. R. il Duca degli Abruzzi dell' Anno 1906 in :
Ibidem, pp. 1-164.
407. — Osservazioni petrografiche su alcuni fra i principali tipi di rocce incontrate Nell' Uganda e nella catena del Ruwenzori.
Ibidem, pp. 167-229.

408. **Rosenthal (S.)**. Die wirtschaftliche Entwicklung der Landschaft Katanga.
Z. K., 1909, nos III et IV.
 Traduit en français sous le titre : Le développement économique du Katanga. Bruxelles, 1909.
 Seconde édition, Bruxelles, 1911.
409. **Stromer von Reichenbach (E.)**. Ueber altertertiär in Westafrika und die Südatlantis.
J. K. P. G. L., Bd. XXX, 1909, p. 511.
410. **Struck (B.)**. Zur kenntnis afrikanischer Erdbebenverstellungen.
G., Bd., 95, 1909, p. 85.
411. **Vervloet (G.)**. Aux sources du Nil. Dans la région des volcans, etc.
B. S. R. B. G., 1909, n° 4, à 1910, n° 6.
412. **Weatherley (C. P.)**. Map of Lake Bangwelu.
G. J., vol. 39, 1909, p. 86, 1 c.

1910

413. **Ball (S. H.) and Shaler (M. K.)**. Mining conditions in the Belgian Congo (Congo Free State).
T. A. I. M. I., 1910.
414. — A Central African Glacier of Triassic Age.
J. G., vol. XVII, 1910, n° 8, p. 681.
415. **Brien (V.)**. Notice sur l'exploration géologique et la recherche des mines au Congo Belge.
C. P. M. C., août 1910.
416. — La prospection des mines en Afrique. Les gîtes métallifères du Congo Belge.
B. A. E. E. I. L., 1910, nos 1 et 2.
417. — Observations géologiques faites au Mayumbe et au pays des Bassundis (Congo Belge), mars-septembre 1906.
A. S. G. B., t. XXXVII, 1909-1910, p. M 235. Avec carte itinéraire (1/250.000) et carte indiquant les principaux résultats des explorations géologiques faites jusqu'à ce jour (1/1.000.000).
- 417bis **Buttgenbach (H.)**. Description des Minéraux au Congo Belge.
A. M. C. B., sér. I, fasc. I, 1910.
418. **Cornet (J.)**. Notes sur quelques roches de l'Ubanghi et de la Sangha.
A. S. G. B., t. XXXVII, 1909-1910, p. B 146.
419. — Rapport sur le mémoire : Géologie du Congo. Quelques renseignements sur la géologie d'une partie de l'Aruwimi et de la province orientale, par M. L. Dewez.
A. S. G. B., t. XXXVII, 1909-1910, p. M 132.
420. — Rapport sur le mémoire : Observations géologiques faites au Mayumbe et au Pays des Bassundis (Congo Belge) par M. V. Brien.
A. S. G. B., t. XXXVII, 1909-1910, p. M 306.

421. **Cornet (J.)**. Annonce de la découverte de schistes bitumineux aux environs de Ponthierville.
A. S. G. B., t. XXXVII, 1909-1910, p. B 148.
422. **de Romeu (A.)**. Voir (Af. 226).
423. **Dewez (L.)**. Géologie du Congo. Quelques renseignements sur la géologie d'une partie de l'Aruwimi et de la Province Orientale.
A. S. G. B., t. XXXVII, 1909-1910, p. M 43.
424. **Farrell (R.)**. Tanganyika Concession.
M. M., vol. II, 1911, 1910, p. 221.
425. **Gagel (C.)**. Die neueren fortschritte in der geologischen Erforschung und der bergbaulichen Erschliessung der deutschen Kolonien.
G. R., I, 1910, 5, p. 281.
426. **Gereke (A.)**. Die Bergbauverhältnisse im Kongostaat.
B. H. R., 1910.
427. **Halet (F.)**. Un service géologique et cartographique au Katanga. Son utilité et son organisation.
B. S. B. G. P. H., t. XXIV, 1910, p. 405.
428. **Leriche (M.)**. Sur les premiers poissons fossiles rencontrés au Congo Belge, dans le système du Lualaba.
C. R. Ac. Sc., t. CLI, 1910, p. 840.
429. **Moisel (M.)**. Karte von Deutsch-Ostafrika (2.000.000^e) mit Angabe der nutzbaren Bodenschätze.
Berlin, Dietrich Reimer, 1910.
430. **Neave (S. A.)**. A naturalist's Travel on the Congo-Zambesi Watershed.
G. J., vol. 35, 1910.
431. **Passau (G.)**. La Géologie du premier tronçon (Stanleyville-Ponthierville) du chemin de fer des Grands Lacs (Congo Belge).
A. S. G. B., t. XXXVII, 1909-1910, p. M 349.
432. — Tremblements de terre au Congo Belge, 1909-1910.
A. S. G. B., t. XXXVII, 1909-1910, p. B 215.
433. — Géologie du cours moyen du Congo et de la Colline des Upotos.
A. S. G. B., t. XXXVII, 1909-1910, p. B 217.
- 433bis. **Shaler (M. H.)**. Voir (CB. 413).
434. **Sjögren (H.)**. Congo (in : Summary of the Reports compiled by). The Iron resources of the World.
Stockholm, 1910, vol. I, p. lxx.
435. **Stromer von Reichenbach (E.)**. Die geschichte des Afrikanischen Festlandes nach neueren Forschungen.
N. W., 1910, p. 161.
436. **N.** Principalement d'après **J. Cornet**. Gisements de minerais de fer du Congo.
The Iron Ore Resources of the World., publié par le XI^e Congrès Géol. Intern.
Stockholm, 1910, vol. II, p. 1037.

1911

437. **Ball (S. H.)**. Mining in the Belgian Congo.
M. S. P., January 1911.
438. **Ball (S. H.), Oliver (R. B.)** etc. Topographic Map of Portion of Maniema. Kivu District. Belgian Congo, 1 : 250.000.
New-York, 1911. Avec notice géologique par S. H. Ball.
- 438bis. **Bellefroid**. Voir (CB. 451).
439. **Boulanger (G. A.)**. L'état présent de nos connaissances sur la faune ichtyologique du bassin du Congo.
R. Z. A., t. I, 1911, p. 12.
440. **Briart (P.)**. Le Stanley-Pool. Hier, aujourd'hui, demain.
M. G., 1911, n° 16.
441. **Brien (V.)**. A propos du service géologique du Katanga.
M. G., 1911, n° 27, col. 331.
442. **Cornet (J.)**. Sur l'âge des couches du Lualaba.
A. S. G. B. ; *P. R. C. B.*, 1910-1911, p. 3.
443. — Sur les recherches géologiques au Congo Belge.
A. S. G. B. ; *P. R. C. B.*, 1910-1911, p. 4.
444. — Sur la possibilité d'existence de gisements de pétrole au Congo.
A. S. G. B. ; *P. R. C. B.*, 1910-1911, p. 9.
445. — Tremblements de terre au Congo.
A. S. G. B. ; *P. R. C. B.*, 1910-1911, p. 15.
446. — Edouard Dupont (notice nécrologique).
M. G., avril 1911.
447. — Contributions à la géologie du bassin du Congo. III. Sur quelques échantillons de roches récoltés dans le Bas-Congo par M. Robert Thys.
B. S. G. B. P. H., t. XXV, proc.-verb., p. 203.
448. — Mines. Chap. V. du volume : Le Katanga, province belge.
B. T. A. L. U. L., 5^e anné, 1911, n° 4.
449. **Deladrier (E.)**. Les Kundelungus.
M. G., 10 septembre 1911.
450. **Denil (G.)**. La mise en valeur du réseau fluvial africain.
A. A. I. E. S. G., 5^e série, t. IV, 1911, 3^e fasc.
451. **Egger, Lefèvre, Bellefroid, Eschweiler**. Prospection agricole au Congo Belge.
B. A. C. B., vol. II, n° 4, décembre 1911, p. 600.
- 451bis. **Eschweiler**. Voir (CB. 451).
452. **Hennig (R.)**. Der Eintritt Katangas in die Weltwirtschaft.
T. W., Januar 1911, p. 51.
453. **Henrici (E. O.)**. The Height of Ruwenzori.
G. J., vol. 38, 1911, p. 607.

454. **Trenkel (E.)**. Die Entwicklung der Kreideformation auf den Afrikanischen Kontinente.
G. R., Bd. II, 1911, Heft 5-6, p. 330 (spécialement p. 365).
455. **Lagrange (E.)**. Observations à propos de tremblements de terre africains.
C. T., XXXV ann., 1911, n° 3, p. 120; n° 10, p. 347; n° 12, p. 438.
- 455bis. **Lefèvre**. Voir (CB. 451).
456. **Leriche (M.)**. Les poissons des couches du Lualaba (Congo Belge).
R. Z. A., vol. I, 1911, p. 190.
457. **Mathieu (F. F.)**. Observations et renseignements sur des tremblements de terre dans la région du Tanganyika et dans le nord du Katanga (publiés par E. Lagrange).
C. T., juin 1911, p. 191.
458. — Annonce de la découverte de végétaux fossiles à Kongolo.
A. S. G. B., t. XXXVIII, 1910-1911, p. B 311.
459. **Melland (F. T.)**. Bangwelu Swamps and the Wa-Unga. Carte à 1:500.000^e.
G. J., vol. 38, 1911, p. 381.
460. **Navarro Neumann (E. M. S.)**. Tremblements de terre dans la région du Tanganyika.
C. T., 32^e ann., n° 3, mars 1911, p. 117.
- 460bis. **Oliver (R. B.)**. Voir (CB. 438).
461. **Passau (G.)**. Tremblements de terre au Congo Belge (1910-1911).
A. S. G. B.; *P. R. C. B.*, t. XXXIX, 1911-1912, fasc. I, pp. 3-4.
462. **Roussilhe (H.)**. Mission hydrographique Congo-Oubanghi-Sangha.
L. G., t. XXIV, 1911, p. 243; t. XXV, 1912, p. 99; t. XXVI, 1913, p. 73.
463. **Stappers (L.)**. Le lac Moero.
R. O. C., décembre 1911.
M. G., n° 2, de 1912, col. 56.
464. — Renseignements de la mission d'exploration des eaux intérieures du Congo Belge. Note préliminaire sur les expéditions de pêche faites au lac Moero du 18 août au 18 octobre 1911.
R. O. C., n° 12, décembre 1911.
465. **Steindachner (F.)**. Beiträge zur Kenntniss der Fischfauna des Tanganyikasees und des Kongogebietes.
S. K. A. W. W., Bd. 120, 1911, p. 1171.
466. **Stutzer (O.)**. Mitteilungen über die neuen Verordnungen betreffs Aufsuchen und Aufschliessen nutzbarer Lagerstätten im Katanga, Belgisch Kongo.
Z. P. G., t. XIX, 1911, Heft 4.

467. **Stutzer (O.)**. Die Kupfererzlagerstätten Etoile du Congo im Lande Katanga, Belgisch Kongo.
Z. P. G., 1911, Heft 7, p. 240. Rectification, Heft 8, p. 288.
468. — Ueber Dwykakonglomerat im Lande Katanga, Belgisch Kongo.
Z. D. G. G., Bd. 63, 1911. Mon. Ber. n° 12, p. 626.
469. **Wauters (A. J.)**. Comment les eaux du Tanganyika ont-elles commencé à s'écouler dans le Congo.
M. G., 1908, col. 559.
470. **N.** Composition de quelques sols du Congo Belge.
B. A. C. B., vol. II, n° 3, septembre 1911, p. 484.

1912

471. **Arlt (Th.)**. Ein zentralafrikanischen Gletscher von triassischem Alter.
P. M., 1912, H. 12.
472. **Ball (S. H.)** et **Shaler (M. K.)**. Contribution à l'étude géologique de la partie centrale du Congo Belge, y compris la région du Kasai.
A. S. G. B.; *P. R. C. B.*, t. XXXIX, 1911-1912, fasc. III, pp. 199-247, 8 fig., pl. III-VI.
- 472bis — Mining in the Belgian Congo in 1911.
M. S. P., January 1912.
473. **Boettger (C. R.)**. Zur Molluskenfauna der Kongogebiets.
A. S. R. Z. M. B., t. LXII, 1912, p. 89.
474. **Briart (P.)**. La passe de Zinga.
M. G., 1912, col. 533.
475. **Brien (V.)**. Rapport sur le mémoire : Observations géologiques faites au Katanga par R. d'Andrimont.
A. S. G. B.; *P. R. C. B.*, t. XXXIX, 1911-1912, fasc. II, pp. 57-58.
476. — Rapport sur le mémoire : Coupe géologique du Lac Moero au Lualaba, par F. F. Mathieu.
A. S. G. B.; *P. R. C. B.*, t. XL, 1911-1912, fas. I, pp. 29-30.
477. — Rapport sur le mémoire : Esquisse géologique du bassin de la Lovoi (Bas-Katanga) par F. F. Mathieu.
A. S. G. B.; *P. R. C. B.*, t. XXXIX, 1911-1912, fasc. III, pp. 193-197.
478. **Buttgenbach (H.)**. Description des minéraux du Congo Belge (deuxième note).
A. S. G. B.; *P. R. C. B.*, t. XXXIX, 1911-1912, fasc. III, pp. 83-125, 22 fig.
479. — Rapport sur le mémoire : Esquisse géologique du bassin de la Lovoi (Bas-Katanga) par F. F. Mathieu.
A. S. G. B.; *P. R. C. B.*, t. XXXIX, 1911-1912, fasc. IV, pp. 197-198.

480. **Buttgenbach (H.)**. Contribution à l'étude des roches du Congo Belge (2^e série).
A. S. G. B. ; *P. R. C. B.*, t. XL, 1912-1913, fasc. I, pp. 3-7.
481. — Les minéraux du Congo Belge.
B. S. B. B. E. C., 1912, nos 9-10, p. 667.
482. **Cesàro (G.)**. Sur un nouveau minéral du Katanga.
A. S. G. B. ; *P. R. C. B.*, t. XXXIX, 1911-1921, pp. 41-48, 4 fig.
483. — Rapport sur le mémoire : Description des minéraux du Congo Belge (deuxième partie) par H. Buttgenbach.
A. S. G. B. ; *P. R. C. B.*, t. XXXIX, 1911-1912, fasc. III, pp. 126-128.
484. **Chastrey (H.)**. Hydrographie du Congo Belge et de l'Ubanghi de Brazzaville au poste d'Abras etc. Carte au 800.000^e.
Paris, 1912.
485. **Cornet (J.)**. Les gisements cuprifères du Katanga.
M. G., 7 janvier 1912.
486. — Note sur des échantillons de roches récoltés par M. Robert Thys dans la vallée de l'Inkissi.
A. S. G. B. ; *P. R. C. B.*, t. XXXIX, 1911-1912, fasc. III, pp. 69-73, 1 fig.
487. **Cornet (J.)**. A propos des diamants du bassin du Kasai.
A. S. G. B. ; *P. R. C. B.*, t. XXXIX, 1911-1912, fasc. III, pp. 73-79.
488. **d'Andrimont (R.)**. Note sur une visite aux pipes diamantifères des monts Kundelungu (Katanga).
A. S. G. B. ; *P. R. C. B.*, t. XL, 1912-1913, fasc. I, pp. 8-19, 3 fig.
489. — Probabilité de trouvaille de fossiles dans les terrains du Katanga.
A. S. G. B. ; *P. R. C. B.*, t. XXXIX, 1911-1912, fasc. I, p. 22.
490. — Observations géologiques faites au Katanga.
A. S. G. B. ; *P. R. C. B.*, t. XXXIX, 1911-1912, fasc. II, pp. 49-56, 7 fig.
491. **de Briey (J.)**. Aperçu sur la forêt du Mayumbe.
B. A. C. B., vol. III, n^o 4, décembre 1912, p. 806.
492. **Dollo (L.)**. Sur les premiers restes de Tortues fossiles recueillis au Congo.
B. C. Sc. Ac. R. B., 1912, n^o 1, p. 8.
493. **Finckh (L.)**. Die jungvulkanischen Gesteine des Kiwuseegebietes. *Wissensch. Ergebn. d. Deutsch. Zentralafrika Expedition 1909 bis 1911, unter Führung Adolf Friedrichs, Herzog v. Mecklenburg. Band I, Heft 1.*
Leipzig, 1912.
494. **Grosse (E.)**. Dwykaconglomerat und Karroosystem im Katanga.
Z. D. G. G., 1912, Monatsber, n^o 6, p. 320.

495. **Halbass (W.)**. Der gegenwertige Stand der Seenforschung I. Topographie, Hydrographie, Geologie der Aussereuropaischen Seen.
Berlin-Wien. Urban W. Schwarzenberg, 1912.
- 495bis. **Hennig (E.)**. Voir (U. 224).
496. **Hoek (A.)**. L'agriculture au Katanga : possibilités et réalités.
Bruxelles, Misch et Thron, 1912.
- 496bis. **Houser (O.)**. Voir (CB. 508bis).
497. **Lagrange (E.)**. La sismologie au Congo Belge. Organisation sismologique au Congo Belge.
C. T., avril 1912, p. 166.
498. **Leplae (E.)**. Mission Agricole au Katanga (Congo Belge), 1911.
B. A. C. B., vol. III, n° 1, mars 1912, p. 3.
499. **Lohest (M.)**. Le charbon de la Lukuga.
B. C. Sc. Ac. R. B., 1912, n° 12, p. 849.
500. **Mahieu (A.)**. Renseignements sur la population indigène de Kitambo.
R. C., 2^e ann., 1912, n° 4, p. 382.
501. **Mathieu (F. F.)**. Observation géologiques faites sur les rives du Congo du Stanley-Pool au Stanley-Falls.
A. S. G. B. ; *R. A. C. B.*, t. XXXIX, 1911-1912, fasc. III, pp. 61-68, 3 fig.
502. **Mathieu (F. F.)**. A propos des plissements du Katanga (Note préliminaire).
A. S. G. B. ; *P. R. C. B.*, t. XXXIX, 1911-1912, fasc. III, pp. 80-81.
503. — Esquisse géologique du bassin de la Lovoi (Bas-Katanga).
A. S. G. B. ; *P. R. C. B.*, t. XXXIX, 1911-1912, fasc. III, pp. 129-192, 11 fig., pl. II.
504. — Coupe géologique du Lac Moero au Lualaba.
A. S. G. B. ; *P. R. C. B.*, t. XL, 1912-1913, fasc. I, pp. 21-28, 2 fig., pl. I-II.
505. — Sur l'organisation systématique des recherches minières au Congo Belge.
M. C., 1912, n° 3, p. 208.
506. **Mauritzen (J. G.)**. Le problème du Lac Kisale. Rectification du cours du Lualaba dans les marais du Lac Kisale.
R. C., 2^e ann., 1912, n° 4, p. 388.
507. **Maury (J.)**. Les régions voisines de la frontière orientale du Congo Belge, du Tanganyka au Lac Albert, d'après les travaux des missions cartographiques et géodésiques belges. Conférence à la S. B. I. I., 10 janvier 1912.
Bruxelles, 1912.
508. **Mecklenburg, Adolf, Friedrich, Herzog zu**. Vom Kongo zum Niger. Berichten der Deutschen Zentralafrika Expedition 1911.
Leipzig, Brockhaus, 1912.

- 508bis. **Mecklenburg, Adolf, Friedrich, Herzog zu.** Wissenschaftliche Ergebnisse der Deutschen Zentral-Afrika Expedition 1907-1908. Bd. I, Topographie, Geologie und Mineralogie. Liefer. I. **Finckh, L.** Die Jungvulkanische Gesteine des Kiwusee-Gebietes. Liefer. II **O. Houser.** Gesteinsersetzung durch vulkanische Exhalationen.
Leipzig, Klinkhardt und Biermann, 1912.
- 508ter. **Meyer (H.).** Voir (U. 231).
509. **Passau (G.).** Les calcaires du système du Kundelungu dans la région des Stanley-Falls (Congo Belge).
A. S. G. B. ; *P. R. C. B.*, t. XXXIX, 1911-1912, fasc. I, pp. 8-16.
510. — La ligne des chutes du Bassin Congo-Kasaï entre les 5^e et 6^e degrés de latitude Sud (Congo Belge).
A. S. G. B. ; *P. R. C. B.*, t. XXXIX, 1911-1912, fas. II, pp. 31-39, pl. I.
511. — Notes préliminaires sur les résultats géologiques d'une mission de prospection dans le bassin de l'Urundi et de l'Elila (Province orientale du Congo Belge). Présentation.
A. S. G. B., t. XXXIX, 1911-1912, p. B 323 (non paru).
512. — Rapport sur le mémoire : Contribution à l'étude géologique de la partie centrale du Congo Belge y compris la région du Kasaï, par S. A. Ball et M. K. Shaler.
A. S. G. B. ; *P. R. C. B.*, t. XXXIX, 1911-1912, fasc. III, pp. 249-255.
513. **Retzer (E.).** Der Tanganyika See. Inaug. Dissert. Giessen. Darmstadt, 1912.
514. **Robert (M.).** La stratigraphie du système du Kundelungu au Katanga.
A. S. G. B. ; *P. R. C. B.*, t. XXXIX, 1911-1912, fasc. I, pp.5-8.
515. — Le Katanga septentrional.
R. U. L. B., décembre 1912.
516. — Les caractères du relief du Plateau des Kundelungus.
A. S. G. B. ; *P. R. C. B.*, t. XXXIX, 1911-1912, fasc. II, pp. 25-30, 1 fig.
517. — A propos des traces laissées par d'anciennes populations le long de la bordure occidentale du lac Moëro.
B. S. R. B. G., 1912, p. 19.
518. — Le système du Kundelungu au Katanga.
A. S. G. B. ; *P. R. C. B.*, t. XL, 1912-1913, pp. 213-273, 8 fig., pl. XI.
519. **Roussilhe (H.).** Le régime des crues dans le réseau fluvial congolais.
C. R. Ac. Sc., t. 155, 1912, p. 1141.
520. **Schwetz (J.).** Exploration de la rivière Lukuga, émissaire du Tanganika.
R. Z. A., vol. II, 1912, fasc. I.
Reproduit dans *M. G.*, 6 octobre 1912.
- 520bis. **Shaler (M. K.).** Voir (CB. 472).

521. **Simar (Th.)**. Bibliographie de l'Afrique Centrale.
R. C. depuis juillet 1912.
522. **Smulders (G.)**. Tremblement de terre observé au Katanga en 1912 et 1913.
C. T., mars 1913, p. 101.
523. **Stoppani (P.)**. Riassunto del rapporto dell' ing. Percy Stoppani sull' Uellé e Ituri (Alto Congo).
B. S. G. I., vol. V, 1, 1912, p. 293.
524. **Thys (R.)**. Les chutes d'Yelala.
M. G., 7 janvier 1912.
525. — Etudes des forces hydrauliques du Bas-Congo 1910-1911.
Publiées par la Comp. du Ch. de fer du Congo.
Bruxelles, 1912.
526. **Van Damme**. Lettre sur un tremblement de terre observé à Elisabethville le 2 novembre 1912, avec commentaire de E. Lagrange.
C. T., t. 33, 1912, p. 393.
527. **Van den Heuvel**. Les monts Kundelungu.
B. A. C. B., vol. III, n° 3, sept. 1912, p. 538.
528. **Weiss (M.)**. Am Ruwenzori.
M. G. G. R., II, 1912, p. 120.

1913

529. **Ball (S. H.)**. Mining in the Belgian Congo in 1912.
M. S. P., avril 1913.
530. **Beyschlag (F.)**, **Krusch (P.)** und **Vogt (G. H. L.)**. Voir (G. 1), Bd. II, p. 408 : Die Kupfererz-Lagerstätten von Katanga (Belgisch Kongo).
531. **Brouhon (V.)**. Renseignements sur une éruption volcanique dans la région des Virunga.
C. T., mai 1913, p. 169.
532. **Buttgenbach (H.)**. Description des minéraux du Congo Belge (troisième mémoire).
A. S. G. B.; P. R. C. B., t. XL, 1912-1913, fasc. I, pp. 31-70, 18 fig.
533. — Contribution à l'étude des roches du Congo Belge (deuxième série).
A. S. G. B.; P. R. C. B., t. XL, 1912-1913, fasc. II, pp. 90-95.
534. **Cornet (J.)**. Nouvelles observations sur les couches du Lualaba.
A. S. G. B.; P. R. C. B., t. XL, 1912-1913, fasc. II, pp. 99-101.
535. — Rapport sur le mémoire : le système du Kundelungu au Katanga par M. Robert.
A. S. G. B.; P. R. C. B., t. XL, 1912-1913, pp. 274-275.
536. — L'œuvre scientifique de la Société de Recherches Minières du Bas-Katanga.
M. G., 1913, n° 43.

537. **De Launay (L.)**. Voir (G. 8). Voyez *Généralités* (I, 281), *Etain* (II, 64), *Fer* (II, 459), *Manganèse* (II, 534), *Cuivre* (II, 715 et 795), *Or* (II, 674).
538. **Delhayé (F.)**. Quelques observations sur la partie inférieure des couches du Lubilache à Funda-Bialo.
A. S. G. B.; P. R. C. B., t. XL, 1912-1913, fasc. II, pp. 95-98, 3 fig.
539. — Contribution à l'étude du Katanga : La grande dépression de la Lufira et les régions qui la bordent au Nord, à l'Ouest et au Sud.
A. S. G. B.; P. R. C. B., t. XL, 1912-1913, fasc. II, pp. 75-82.
540. **Dollo (L.)**. *Podocnemis Congolensis*, Tortue fluviatile nouvelle du Montien (Paléocène inférieur) du Congo et l'évolution des Chéloniens fluviatiles.
A. M. G. B., série III, t. I, 1913, p. 47.
541. **Fourmarier (P.)**. Résumé de ses observations sur le bassin charbonnier d'âge permien de la Lukuga (Katanga).
A. S. G. B., t. XLI, 1913-1914, p. B 83.
542. **Guillemain (C.)**. Zur Kenntnis der Lagerstätten im der Provinz Katanga der Belgischen Kongo Kolonie.
Z. P. G., Bd. XXI, 1913, Heft 7, p. 320.
543. — Zur Geologie von Katanga.
Z. D. G. G., Bd. 65, 1913, Monatsber, n° 6, p. 304.
544. **Haas (F.)** und **Schwarz (E.)**. Zur Entwicklung der Afrikanischen Stromsysteme.
G. R., Bd. IV, 1913, Heft 8, p. 603.
545. **Hennig (E.)**. Voir (T. 107).
- 545bis. — Voir (T. 107bis).
546. **Jack (E. M.)**. Voir (U. 242).
547. **Koert (W.)**. Voir (U. 244).
548. **Kostka (R.)**. Notes préliminaires sur la géologie de la partie Sud-Est du bassin du Kasai.
A. S. G. B.; P. R. C. B., t. XL, 1912-1913, fasc. II, pp. 129-140, pl. V.
549. **Krenkel (E.)**. Voir (T. 110).
550. **Ledoux (A.)**. Les roches cristallines du Kasai (Congo Belge). 1^e série : Roches granitiques.
A. S. G. B.; P. R. C. B., t. XL, 1912-1913, fasc. IV, pp. 177-210, 6 fig., pl. IX-X.
551. **Leriche (M.)**. Les poissons paléocènes de Landana (Congo).
A. M. C. B., sér. III, t. I, 1913.
552. — Les gisements de poissons paléocènes et éocènes de la côte occidentale d'Afrique.
A. M. C. B., sér. III, t. I, 1913.

553. **Leriche (M.)**. Les entomostracées des couches du Lualaba (Congo Belge).
R. Z. A., vol. III, 1913, p. 1.
 Voir aussi : *B. S. B. G. P. H.*, t. XXVII, 1913, proc.-verb., p. 167.
554. **Marquadsen (H.)**. Der Wasserstand der Tanganyika-Sees.
M. D. S., Bd. 28, 1913, Heft 1.
555. **Mathieu (F. F.)**. Les sources thermales du Bas-Katanga.
A. S. G. B. ; *P. R. C. B.*, t. XL, 1912-1913, fasc. II,
 pp. 103-125, 4 fig., pl. III-IV.
556. — Note sur la géologie des environs de Thysville.
A. S. G. B. ; *P. R. C. B.*, t. XL, 1912-1913, fasc. III,
 pp. 147-152, 3 fig.
557. **Mercenier (M.)**. La tectonique de la région d'Albertville.
A. S. G. B. ; *P. R. C. B.*, t. XL, 1912-1913, fasc. II,
 pp. 83-85, 4 fig.
558. — Essai de carte géologique du Katanga. Echelle 1:2.000.000.
 Avec notice explicative.
C. G. M. I. I. B., juin 1913.
559. — Le bassin permien de la Lukuga (Tanganika).
A. S. G. B. ; *P. R. C. B.*, t. XL, 1912-1913, fasc. III,
 pp. 165-174, fig., pl. VI-VIII.
- 559bis. — Voir (CB. 586).
560. **Meyer (H.)**. Voir (U. 245).
561. **Passau (G.)**. La géologie du bassin des schistes bitumineux de Stanleyville (Congo Belge). Présentation.
A. S. G. B., t. XL, 1912-1913, p. B 492. (Voir 1922).
562. **Raffo (D.)**. La vallée du Lualaba depuis le 10^e parallèle Sud jusqu'au Lac Kissale, les Monts Hakansson et les Monts Kibara. Observations générales. (Note préliminaire).
A. S. G. B. ; *P. R. C. B.*, t. XL, 1912-1913, fasc. III,
 pp. 141-146.
563. **Renier (A.)**. Les gisements charbonniers du Congo Belge. *In The Coal Resources of the World.*
 Toronto, 1913, vol. II, p. 425.
564. **Robert (M.)**. Note préliminaire au sujet des dépôts rencontrés sur le plateau des Kundelungu.
A. S. G. B. ; *P. R. C. B.*, t. XLI, 1913-1914, 1^{re} livr.,
 pp. 3-4.
565. **Roussilhe (H.)**. Mission hydrographique Congo, Obangui, Sanga, 1910-1911. Rapport d'ensemble.
 2 vol., in-8°, cartes. Paris, E. Larose, 1913.
566. **Schmitz (R.)**. Les Bahololos.
C. M. E., 1913.
567. **Schumacher (A.)**. Der vulkanische Ausbruch im Norden der Kiwu-See vom 4 dezember 1912 bis 2 janvier 1913.
M. D. S., Bd. 26, 1913, p. 159.

568. **Smets (G.)**. Analyse chimique et physiologique d'une terre de Kisantu, Congo Moyen.
M. A., 1913, n^{os} 81, 82, 84, 85.
569. **Smulders (G.)**. Sur des secousses sismiques ressenties au Katanga en 1912 et 1913.
C. T., mars 1913, p. 101.
570. **Stappers (L.)**. Note sur les variations saisonnières de l'embouchure de la Lobozi, affluent du Tanganyika.
R. C., 4^e ann., n^o 2, sept. 1913, p. 100.
571. — Sondages dans le lac Tanganika.
R. C., 4^e ann., n^o 2, sept. 1913, p. 116.
- 571bis. **Steel (D.)**. Notes on the geologic work of Termits in Belgian Congo.
T. A. N., vol. XLVIII, p. 429.
572. **Studt (F. E.)**. The Geology of Katanga and Northern Rhodesia : an Outline of the Geology of South Central Africa.
T. G. S. S. A., vol. XVI, 1913.
573. **Stutzer (O.)**. Kupfererzlagerstätten Katangas. Briefl. Mitteil.
In *Z. P. G.*, 1913, Heft, 10, p. 478.
574. — Ueberblick über die nutzbaren Lagerstätten Katanga.
M. E., 1913, H. 22, p. 679.
575. — Ueber glaciale Konglomerat im Lande Katanga, Belgisch Kongo.
Z. D. G. G., Bd. 65, 1913, Mon. Ber., n^o 2, p. 114.
576. — Ueber ein feldspathreiches, knollenartiges Mineralaggregat der Luanza Pipe im Kundelungu (Katanga, Belgisch-Kongo).
Z. D. G. G., Bd. 65, 1913, Mon. Ber., n^o 4, p. 226.
577. — Ueber dem geologischen Aufbau der südöstlichen Katanga.
J. F. G. G., 1913, p. 42.
578. **Thys (R.)**. Le problème des grandes forces hydrauliques du Congo Belge.
B. S. B. E. C., 1913, n^o 2.
579. — Essai sur l'amélioration du régime du fleuve Congo par la régularisation du débit des Lacs et anciens Lacs congolais. Publié par la Compagnie du Congo pour le Commerce et l'Industrie.
Sans lieu ni date (Bruxelles, 1913).
580. **Tornau (F.)**. Zur Geologie der mittleren und westlichen Teiles von Deutsch-Ostafrika.
B. G. E. D. S., Heft 6, 1916.
581. **Tréfois (G.)**. Souvenirs de prospection au Katanga septentrional.
B. A. I. Lg, nouv. sér., t. XXXVII, 1912-1913, n^o 1, pp. 13-14.
- 581bis **Van Mareke (J.)**. Kwesi et les environs (Ruwendzori, etc...)
R. C., 4^e ann., n^o 2, sept. 1913, p. 65.

582. **Vincent (E.)**. Contribution à la paléontologie des falaises de Landana (Bas-Congo). Mollusques.
A. M. C. B., sér. III, t. 1, 1913.
583. **Wauters (A. J.)**. Le problème de la Lukuga.
M. G., 11 mai 1913.
584. — Le bassin de la Lovoï (Bas-Katanga).
M. G., 25 mai 1913.
585. **Williams (G.)**. Mining in Katanga, Congo Belge.
M. J., vol. CII, 1913, p. 817 et p. 839.
586. **Xhignesse (A.) et Mercenier (M.)**. Le bassin houiller de la Lukuga (Tanganyka).
R. U. M., 5^e sér., t. I, 1913, p. 143.
- 1914**
587. **Ball (S. H.) and Shaler (M. K.)**. Mining in the Belgian Congo in 1913.
M. Sc. P., February 1914.
588. — The Economic Geology of the Belgian Congo.
E. G., vol. 9, 1914.
589. — Mineral Ressources of the Belgian Congo.
M. M., vol. 101, 1914.
590. **Behrend (F.)**. Zur Geologie und Oberflächengestaltung von Nord-Ost-Katanga (Belgisch-Kongo).
B. G. E. D. S., Heft 9, 1914.
591. **Brückner (E.)**. Triassische Eiszeit Spuren in Zentral-Afrika.
Z. G., Bd. VIII, Heft 2, 1913-1914, SS. 135-136.
592. **Buttgenbach (H.)**. Description des minéraux du Congo Belge (quatrième mémoire).
A. S. G. B.; *P. R. C. B.*, t. XLI, 1913-1914, 1^{re} livr., pp. C 11-51, 20 fig.
594. **Cornet (J.)**. Edouard Suess. Notice biographique.
M. G., 3 mai 1914.
595. **Delhayé (F.)**. Contribution à l'étude tectonique du Katanga. Relations entre les mouvements orogéniques du Sud et les grands effondrements de la partie centrale du Katanga (première note).
A. S. G. B.; *P. R. C. B.*, t. XLI, 1913-1914, 1^{re} livr., pp. C 5-9.
596. **Dollo (L.)**. Sur la découverte de Téléosauriens tertiaires au Congo.
B. C. Sc. Ac. R. B., 1914, pp. 288-298.
Reproduit dans *R. Z. A.*, IV, pp. 2-3, 1916, pp. 210-220.
597. **Fourmarier (P.)**. Le bassin charbonnier d'âge permo-triasique de la Lukuga. Etude géologique de la région de la Lukuga et de la Lubumba au voisinage du Lac Tanganika.
A. S. G. B.; *P. R. C. B.*, t. XLI, 1913-1914, 2^e livr., pp. C 77-227, 48 fig., pl. II-VIII.

598. **Fourmarier (P.)**. Observations sur la Géographie physique dans la région du Tanganika. Les grands lacs de l'Afrique centrale.
A. S. G. B.; *P. R. C. B.*, t. XLII, 1918-1919, pp. C 59-78, 4 fig., pl. II-VIII (paru en 1920).
599. **Grosse (E.)**. Grundlinien der Geologie und Petrographie des ostlichen Katanga.
J. K. P. G. L., 1914.
600. **Guillemain (C.)**. Zur Frage der Entstehung der Hauptkupfererz-vorkommen in Katanga.
Z. P. G., 1914, Heft 1, p. 30.
601. **Hennig (E.)**. Voir (T. 117).
602. — Voir (T. 117bis).
603. — Voir (T. 117ter).
- 603bis. — Voir (T. 117^{IV}).
604. **Mathieu (F. F.)**. Liste des tremblements de terre observés dans le Bas-Katanga.
A. S. G. B.; *P. R. C. B.*, t. XLI, 1913-1914, 1^{re} livr., p. C.230.
605. **Schumacher (A.)**. Bilder aus dem Zentralafrikanische Vulkangebiet am Kivu See.
Z. V., t. LIV, Bd. I, Heft 3, 1914, SS. 202-205.
- 605bis. **Shaler (M. K.)**. Voir (CB. 587).
606. **Stappers (L.)**. L'eau de surface du lac Moero (extrait d'un rapport).
M. G., 7 juin 1914, col. 306.
607. — L'eau de surface du lac Tanganika.
M. G., 14 juin, 1914, col. 314.
608. **Stutzer (O.)**. Kupfererze Katanga.
Z. P. G., 1914, p. 194.
609. **Wauters (A. J.)**. Le transcongolais et les biefs fluviaux du Lualaba.
M. G., 8 mars 1914.
610. **Willemoës d'Obry (V.)**. Le fleuve Congo et les transports fluviaux.
B. S. B. E. C., 21^e ann., n^o 6, juin 1914.

1915

611. **Hennig (E.)**. Voir (U. 272).
612. **Stutzer (O.)**. Neuere Arbeiten über Diamantlagerstätten (1911 bis Anfang 1914).
G. R., Bd. VI, 1915, Heft 1-2, p. 23 (p. 34. Die Diamant-vorkommen in Belgisch-Kongo).

1916

613. **Cornet (J.)**. Bibliographie géologique du bassin du Congo.
A. S. G. B.; *P. R. C. B.*, 1916, 81 p.

614. **Fourmarier (P.)**. Etude comparative des formations postprimaires de la Malagarasi (Afrique orientale) de la Lukuga et autres régions voisines du Katanga.
A. S. G. B. ; *P. R. C. B.*, t. XLII, 1918-1919, pp. C 14-26,
 1 c (paru en 1920).

614bis. — Voir (T. 130).

615. **Koert (W.)**. Voir (U. 287).

616. **Riehet (E.)**. A travers le Congo Belge.
J. M. V. D., 1916-1917, pp. 31-98.

1917

617. **Bain (H.)**. The Katanga Copper Deposits.
M. M., n° 16, 1917, pp. 145-149.

618. **Delhaye (F.)** et **Sluys (M.)**. La vallée d'érosion du Congo et ses antécédents tectoniques.
C. R. Ac. Sc., 1917, t. 165, pp. 1108-1110.

618bis. — Voir (Af. 277).

619. **Edwards (M.)**. Diamond-bearing gravel from Belgian Congo.
A. M., 1917, vol. 2, pp. 88-89.

620. **Hennig (E.)**. Voir (U. 296).

621. — Voir (T. 141ter).

622. **Hussakoff (L.)**. Fossil Fishes collected by the American Museum Congo Expedition.
B. A. M. N. H., XXXVII, 1917, p. 761.

622bis. **Sluys (M.)**. Voir (CB. 618).

1918

623. **Behrend (F.)**. Die Stratigraphie des östlichen Zentralafrika unter Berücksichtigung der Beziehungen zu Sudafrika.
B. G. E. D. S., t. 15, 146 p.

624. **Grosse (E.)**. Grundlinien der Geologie und Petrographie des östlichen Katanga.
N. J. M. G. P., Beilage-Bd. XLII, Heft II, SS. 272-419,
 15 fig., Taf. I-IV.

1919

625. **Asselberghs (E.)**. Observations géologiques dans le bassin du Kwango.
A. S. G. B. ; *P. R. C. B.*, t. XLII, 1918-1919, p. C 81.

626. **Barzin (H.)**. A Description of the Katanga Copper Prospects.
M. S. P., n° 19, 1919, p. 868.

627. **Behrend (Fr.)**. Die Zinnerzvorkommen des Kongostaates.
Z. P. G., 1919, 27 Jahrg., Heft 2, SS. 19-22, 3 f.

628. **Cornet (J.)**. Rapport sur le travail de P. Fourmarier : Observations de géographie physique dans la région du Tanganyka. Les grands lacs de l'Afrique Centrale.
A. S. G. B. ; *P. R. C. B.*, t. XLII, 1918-1919, pp. C 79-80.

629. **de Dorlodot (L.)**. Quelques calcaires du Bas-Congo de la collection reçue au Musée du Congo Belge en 1910.
A. S. G. B.; P. R. C. B., t. XLIII, 1919-1920, pp. C 5-9.
(Voir aussi p. B 73).
630. **Delhaye (F.) et Sluys**. Les grands traits de la tectonique du Congo occidental : structure et stratigraphie du bassin schisto-calcaireux (note préliminaire).
A. S. G. B.; P. R. C. B., t. XLIII, 1919-1920, pp. C 57-73, 1 c.
631. **Fourmarier (P.)**. Le bassin charbonnier de la Lukuga.
R. U. M., t. I, 1919, 6^e série, pp. 118-134, 2 f.
Voir **Fourmarier (P.)** (1914 et 1916). (CB. 597 et CB. 614).
632. **Leriche (M.)**. Sur des poissons fossiles de la région côtière du Congo et sur la présence de l'Eocène dans cette région.
C. R. Ac. Sc., t. 169, 1919, n^o 10, pp. 479-481.
633. **Passau (G.)**. Découverte d'un gîte fossilifère au Kwango (Congo Belge).
A. S. G. B.; P. R. C. B., t. XLII, 1918-1919, p. C 33.
634. — Note sur la constitution géologique de l'île Kwidjwi (Lac Kivu) Congo Belge.
A. S. G. B.; P. R. C. B., t. XLII, 1918-1919, pp. C 35-38.
635. — Sur la géologie du district du Kwango (Congo Belge).
A. S. G. B.; P. R. C. B., t. XLIII, 1919-1920, pp. C 29-55, 1 pl.
636. **Richet (E.)**. Observations géologiques dans la vallée de la Lovoi.
A. S. G. B.; P. R. C. B., t. XLII, 1918-1919, pp. C 39.
- 636bis. **Sluys (M.)**. Voir (CB. 630).

1920

637. **Ball (S. H.) and Shaler (M. K.)**. Mineral resources of the Belgian Congo.
E. M. J., October 23, 1920, n^o 110, pp. 809-810.
639. **de Dorlodot (L.)**. Roche basique provenant du Ruwenzori, vallée de la Butafu, à une altitude de 4500 m.
A. S. G. B.; P. R. C. B., t. XLIII, 1919-1920, pp. C 9-10.
640. — Contribution à la géologie du bassin du Kasai.
A. S. G. B.; P. R. C. B., t. XLIII, 1919-1920, pp. C 11-18.
641. — Description de quelques roches provenant de Mongalula, sur l'Ituri.
A. S. G. B.; P. R. C. B., t. XLIII, 1919-1920, pp. C 75-77.
642. — Note sur les échantillons de roches provenant des terrains archéens et primaires du Mayumbe de la collection de Briey.
A. S. G. B.; P. R. C. B., t. XLIII, 1919-1920, pp. C 79-90, 1 fig., 1 pl.
643. **Delhaye (F.)**. Les variations du faciès du conglomérat inférieur du système du Kundelungu, au Katanga.
A. S. G. B.; P. R. C. B., t. XLIII, 1919-1920, pp. C 19-28, 1 c.

- 643bis. **Delhay** (F.). Voir (CB. 647).
644. **Henry** (J.). Note sur la géologie de la région d'Avakubi.
A. S. G. B.; P. R. C. B., t. XLIII, 1919-1920,
pp. C 77-78.
- 644bis **Kirschstein** (E.). Die Virunga-Vulkane, ihr geologischer Bau und ihre Beziehungen zur Tektonik. Lage und Gruppierung der Vulkane. Geschichte ihrer Erforschung.
W. E. D. Z. A. E., 1920, Bd. I, lief. 4, ss. 63-110, 8 taf.
- 644ter **Leriche** (M.). Note sur la paléontologie du Congo.
R. Z. A., VIII, I, 1920, pp. 67-86.
645. **Schoep** (A.). Sur un minéral nouveau pour le Katanga.
A. S. G. B.; P. R. C. B., t. XLIV, 1920-1921, pp. C 11-13.
646. — Présence de sphérocobaltite au Katanga.
A. S. G. B.; P. R. C. B., t. XLIV, 1920-1921, pp. C 15-17.
- 646bis. **Shaler** (M. K.). Voir (CB. 637).
647. **Sluys** (M.) et **Delhay** (F.). Les calcaires du Bas-Congo.
C., Nov. 1920 et févr. 1921, 79 p., 3 fig., 4 pl.
648. **Vanderyst** (H.). Matériaux pour servir à la géologie agronomique du Bas et Moyen-Congo. Notes sur la région agricole située entre la Nguvu et la Nyeba.
B. A. C. B., vol. XI, 1920, n° 31, pp. 225-242, 1 fig.

1921

649. **Buttgenbach** (H.). Description des minéraux du Congo Belge.
B. C. Sc. Ac. R. B., 1921, 2^e sér., t. VI, fasc. VIII,
38 p., 33 fig.
- 649bis — Note préliminaire sur des minerais d'uranium et de radium trouvés au Katanga.
A. S. G. B.; P. R. C. B., t. XLIV, 1920-1921, pp. C 5-9.
Voir aussi : R. U. M., 6^e sér., t. X, 1921, n° 5, pp. 545-548. A. S. G. B., t. XLIV, 1920-1921, pp. B 3-7. M. G., n° 27, 1921, col. 349-352.
650. **de Dorlodot** (L.). Note sur la roche éruptive d'Issanghala.
A. S. G. B.; P. R. C. B., t. XLIV, 1920-1921, pp. C 19-22.
651. — Quelques roches de la formation schisteuse à Itabirites et des formations plus anciennes du camp de May (R. Moto).
A. S. G. B.; P. R. C. B., t. XLIV, 1920-1921, pp. C 36-39, 1 fig.
652. — Note sur les échantillons de roches de terrains archéens et primaires du Mayumbe de la collection de Briey (suite II).
A. S. G. B.; P. R. C. B., t. XLIV, 1920-1921, pp. C 41-67, 3 fig., 1 pl.
653. — Ibidem (suite III).
A. S. G. B.; P. R. C. B., t. XLIV, 1920-1921, pp. C 69-87, 1 pl.

654. **de Dorlodot (L.)**. Considérations sur les diorites de Vako-Zebo et de la Zobe.
A. S. G. B. ; *P. R. C. B.*, t. XLV, 1921-1922, pp. C 11-23, 1 pl.
655. **Delhaye (F.) et Sluys (M.)**. Les grands traits de la tectonique du Congo occidental (2^e note préliminaire). Description de quatre coupes générales à travers les terrains sédimentaires du Congo occidental.
A. S. G. B. ; *P. R. C. B.*, t. XLIV, 1920-1921, pp. C 23-33, 1 c., 3 pl.
656. **Lohest (M.)**. Echantillons remarquables de minerais de cuivre et d'étain du Katanga.
A. S. G. B., t. XLV, 1921-1922, pp. B 76-77.
- 656bis **Rellini (U.)**. Stazioni africane di transizione tra il paleolitico e il neolitico.
R. A., t. XXIV, 1921, p. 498.
657. **Schoep (A.)**. La « curite » nouveau minéral radioactif de Kasolo, Katanga, Congo Belge.
C. R. Ac. Sc. t. 173, 1921, n^o 22, pp. 1186-1187.
658. — Sur la nature et la composition chimique d'un minerai de cobalt provenant du Katanga.
B. S. C. B., t. 30, 1921, pp. 207-211.
659. — Sur la présence du radium au Katanga.
B. S. C. B., t. 30, 1921, pp. 219-222.
660. — Présentation de quelques minéraux du Katanga (Note préliminaire).
B. S. B. G. P. H., t. XXXI, 1921, pp. 41-42.
- 660bis. **Sluys (M.)**. Voir (CB. 655).

1922

661. **Anthoine (R.)**. La mise en valeur des champs aurifères de Kilo-Moto par la Régie Industrielle des Mines.
 Bruxelles, 1922, in-8^o de 39 p., 6 fig., 3 pl.
662. — Les mines de Kilo-Moto. Leur évolution.
R. U. M., 6^e sér., t. XIII, n^o 3, 1922, pp. 165-179, 1 c.
 Voir également : *M. G.*, n^o 17, 1922, col. 213-218 et n^o 21, 1922, col. 265-273.
663. — Sur la composition de l'or non affiné des mines de Kilo-Moto.
A. S. G. B. ; *P. R. C. B.*, t. XLV, 1921-1922, pp. C 39-41.
- 663bis. **Bellière (M.)**. Voir (CB. 667).
664. **Bertrand (M.)**. Parallélisme entre les gisements cuprifères du Katanga et du Niari.
C. R. C. G. I., 13^e sess. Bruxelles, 1922, pp. 771-795, 13 fig., 3 coupes.
 Voir aussi *M. G.*, 1922, n^o 35, col. 475-476.
665. **Buttgenbach (H.)**. Note sur la kasolite.
B. C. Sc. Ac. R. B., 5^e sér., t. VIII, 1922, n^o 9-11, pp. 575-576.

666. **Cesàro (G.)**. Sur des cristaux de disthène bleu provenant du Katanga.
B. C. Sc. Ac. R. B., 5^e sér., t. VIII, 1922, pp. 552-559.
667. **Cesàro (G.)** et **Bellièrre (M.)**. Sur le diaspore, la libéthénite et quelques autres minéraux du Katanga.
A. S. G. B., t. XLV, 1921-1922, pp. B 172-184.
668. — Albite du Katanga.
A. S. G. B., t. XLV, 1921-1922, pp. B 184-189.
669. **Cornet (J.)**. La géologie du Congo Belge.
M. G., n^o 48, 1922, col. 649-652.
670. — Rapport sur le travail de G. Passau : La géologie du bassin des schistes bitumineux de Stanleyville (Congo Belge).
A. S. G. B.; *P. R. C. B.*, t. XLV, 1921-1922, pp. C 244-251.
671. **de Dorlodot (L.)**. Complément à la note présentée à la séance extraordinaire du 17 juin 1921 au sujet d'échantillons de calcaire fétide de la Lenda.
A. S. G. B.; *P. R. C. B.*, t. XLV, 1921-1922, pp. C 5-6.
672. — Présentation d'un échantillon de calcaire fétide provenant de Yambuya sur l'Aruwimi.
A. S. G. B.; *P. R. C. B.*, t. XLV, 1921-1922, pp. C 7-8.
673. — Présentation d'un échantillon de roche éruptive basique de Tandia.
A. S. G. B.; *P. R. C. B.*, t. XLV, 1921-1922, pp. C 9-10.
674. — Description de quelques roches des districts du Bas et du Haut-Uelé.
A. S. G. B.; *P. R. C. B.*, t. XLVI, 1922-1923, pp. C 5.
675. — Extrait d'un rapport annuel de géologie 1922.
A. S. G. B.; *P. R. C. B.*, t. XLVI, 1922-1923, pp. C 21.
676. — Présentation d'un échantillon de bauxite pisolithique.
A. S. G. B.; *P. R. C. B.*, t. XLVI, 1922-1923, pp. C 35-36.
- 676bis. **Delhaye (F.)**. Voir (CB. 691).
677. **Empain (E.)**. Les Bakela de la Loto.
B. S. R. B. G., t. 46, 1922, fasc. 3, pp. 206-265, 29 fig., 1 pl.
678. **Fourmarier (P.)**. Rapport sur le travail de G. Passau : La géologie du bassin des schistes bitumineux de Stanleyville (Congo Belge).
A. S. G. B.; *P. R. C. B.*, t. XLV, 1921-1922, p. C 252.
679. **Lanesweert (P.)**. Les exploitations diamantifères du Kasai.
M. G., n^o 30, juillet 1922, col. 416-417.
680. **Mathieu (F. F.)**. Notes sur les calcaires de l'Itimbiri, de l'Uele et de l'Aruwimi.
A. S. G. B.; *P. R. C. B.*, t. XLV, 1921-1922, pp. C 25-33, 1 fig.

681. **Passau (G.)**. Note sur les sources thermales salines de la Lufubu (Province orientale, Congo Belge).
A. S. G. B. ; *P. R. C. B.*, t. XLV, 1921-1922, pp. C 35-38.
682. — La géologie du bassin des schistes bitumineux de Stanleyville (Congo Belge).
A. S. G. B. ; *P. R. C. B.*, t. XLV, 1921-1922, pp. C 91-243, pl. II-IV.
- 683bis. **Rickard (H.)**. Voir (CB. 695).
684. **Schoep (A.)**. Sur la dewindtite, nouveau minéral radioactif.
C. R. Ac. Sc., t. 174, 1922, n° 9, pp. 623-625.
685. — La soddyite, nouveau minéral radioactif.
C. R. Ac. Sc., t. 174, 1922, pp. 1066-1067.
686. — Sur la becquerelite, nouveau minéral radioactif.
C. R. Ac. Sc., t. 174, 1922, n° 19, pp. 1240-1242.
687. — Sur la stasite, un minéral nouveau, dimorphe de la dewindtite.
C. R. Ac. Sc., t. 174, 1922.
688. — On the absence of cobalt in Carnotite from Katanga, Belgian Congo.
M. Mag., 1922, vol. XIX, n° 96, pp. 301-302.
- 688bis. **Schoep (A.)**. Voir (CB. 683).
689. **Sengier (E.)**. Le radium au Congo.
M. G., 1922, n° 48, col. 652-655.
690. **Sluys (M.)**. Comparaison des terrains sédimentaires du Sud-Afrique et du bassin Congolais.
A. S. G. B. ; *P. R. C. B.*, t. XLV, 1921-1922, pp. C 77-89.
691. — Croquis hypsométrique du Congo Occidental au 1.000.000^e.
A. S. G. B. ; *P. R. C. B.*, t. XLV, 1921-1922, p. C 34, 1 c.
692. **Theeuws (R.)**. L'amélioration du Lualaba (Congo).
M. G., n° 47, 1922, col. 631-638.
693. **Tréfois (G.)**. Contribution à l'étude des méthodes de recherches minières applicables en Afrique Centrale.
R. U. M., 6^e série, t. XIII, 1922, pp. 1-18.
694. — Résultats généraux des prospections minérales au Katanga : le charbon, l'étain, le cuivre, l'or et le diamant.
B. A. I. Lg., 3^e sér., t. 42, 1918-1922, pp. 61-69.
695. **Tréfois (G.)** et **Rickard (H.)**. Mineral Resources of Lower Katanga Belgian Congo.
M. M., vol. XXVI, 1922, n° 5, pp. 274-280, 3 fig., 1 c. ; n° 6, pp. 340-344.

1923

696. **Asselberghs (E.)**. Sur la géologie de la région Lualaba-Lubudi.
A. S. G. B. ; *P. R. C. B.*, t. XLVI, 1922-1923, pp. C 39, 47 fig.

697. **Behrend (F.)**. Diamant von Kongostaat und Angola.
Z. P. G., 31^e Jahrg., H. 10, 1923, S. 106.
698. **Bequaert (J.)**. Observations géologiques faites au cours d'un voyage dans l'enclave de Cabinda et le Bas-Congo.
B. S. B. G. P. H., t. XXXIII, 1923, pp. 18-28, 1 c.
- 698bis **Birkenbach (L.)**. Voir (CB. 716bis).
699. **Buttgenbach (H.)**. Etudes des sables concentrés de rivières.
A. S. G. B., t. XLVI, 1922-1923, pp. B 213-228.
700. **Buttgenbach. (H.)**. Description des minéraux du Congo Belge (6^e mémoire). Brochure de 35 p., 11 fig., Bruxelles, 1933.
701. — Minéraux du Tanganyika-Moero (Congo Belge).
A. S. G. B., t. XLVI, 1922-1923, pp. B 229-B 234, 7 fig.
702. **Buysse (G.) et Schoep (A.)**. Sur l'existence de la brochantite au Katanga.
B. S. B. G. P. H., t. XXXIII, 1923, pp. 72-73.
703. **Cayen (A.)**. Les gisements diamantifères du bassin du Kasai (Congo Belge).
B. S. R. B. G., 47^e ann., fasc. 2, 1923, pp. 94-103.
704. — The Diamond Fields of the Kasai, Belgian Congo.
M. M., vol. XXVIII, n^o 6, 1933, pp. 336-338.
705. **Claerhout (J.)**. Objets préhistoriques du Kasai (Congo Belge).
A. S. Sc. B., 42^e ann., 1923, pp. 376-378.
706. **Cornet (J.)**. Rapport sur le travail de J. Henry : Etude géologique au Congo Belge dans la contrée comprise entre Basoko-Stanleyville à l'O., le lac Albert et la Semliki à l'E.
A. S. G. ; *P. R. C. B.*, t. XLVI, 1921-1922, pp. C 315-317.
707. **de Dorlodot (L.)**. Communication préliminaire sur un mémoire ayant pour titre : « Note sur les roches à Itabarite et les roches schisto-cristallines de la région de Wanga ».
A. S. G. B. ; *P. R. C. B.*, t. XLVI, 1922-1923, pp. C 37.
708. — Un gneiss du Bas-Congo.
A. S. G. B. ; *P. R. C. B.*, t. XLVII, 1923-1924, pp. C 5-10.
709. — Note sur les roches à Itabarite et les roches schistocristallines de la région de Wanga.
A. S. G. B. ; *P. R. C. B.*, t. XLVII, 1923-1924, pp. C 11-30, 1 c., 1 pl.
710. **de Giorgi (C.)**. Voyage agricole au district du Tanganyika-Moero.
B. A. C. B., vol. XIV, n^o 4, 1923, pp. 469-534, fig. 111-137, 1 c.
711. **Delhaye (F.)**. Relations entre les mouvements orogéniques et les grands effondrements de l'Afrique centrale. Le graben de la Lufira (Katanga).
C. R. Ac. Sc., t. 177, n^o 2, 1923, pp. 123-126, 1 t.
712. **De Rauw (H.)**. Les gisements diamantifères du Kasai.
R. U. M., 6^e sér., t. XVIII, n^o 6, 1923, pp. 385-432, 1 fig., 1 pl.
Voir aussi *C. R. C. S. I. A. I. L.*, pp. 39-86, 1 fig., 1 pl.

713. **Fourmarier (P.)**. Quelques problèmes de la géologie du Congo.
B. C. Sc. Ac. R. B., 5^e sér., t. IX, n^o 12, 1923, pp. 612-627,
1 fig.
714. — Les grands traits de la géologie du Congo Belge.
R. U. M., 6^e sér., t. XVIII, n^o 2, 1923, pp. 75-83.
Voir aussi *C. R. C. S. I. A. I. L.*, pp. 19-28.
715. **Fourmarier (P.)**. Rapport sur le travail de J. Henry : Etude géologique au Congo Belge dans la contrée comprise entre Basoko-Stanleyville à l'O., le lac Albert et la Semliki à l'E.
A. S. G. B. ; *P. R. C. B.*, t. XLVI, 1922-1923, pp. C 317-318.
716. **Henry (J.)**. Etude géologique au Congo Belge dans la contrée comprise entre Basoko-Stanleyville à l'O., le lac Albert et la Semliki à l'E.
A. S. G. B. ; *P. R. C. B.*, t. XLVI, 1922-1923, pp. C 49-310, 20 pl., 1 c.
- 716bis **Hönigschid (O.)**. Zur Kenntnis des Atomgewichtes des Uranbleis.
Berlin, 1923, 1837-9.
717. **Lacroix (A.)**. Voir (U. 351), t. III (lithologie), pp. 264-269.
718. **Lanesweert (P.)**. Les exploitations diamantifères du Kasai.
R. U. M., 6^e sér., t. XIX, n^o 6, 1923, pp. 367-398 et
m. c. 87-118, 11 fig., 1 c.
Voir aussi *C. R. C. S. I. A. I. L.*, pp. 87-119, 11 fig., 1 c.
719. **Minette d'Oulhaye (M.)**. L'étain au Congo.
R. U. M., 6^e sér., t. XLIII, n^o 6, 1923, pp. 433-436, 2 fig.
Voir aussi *C. R. C. S. I. A. I. L.*, pp. 137-140, 2 fig.
- 719bis — Le charbon au Congo.
C. R. C. S. I. A. I. L., pp. 141-143.
- 719ter. **Putzeys (P.)**. Voir (CB. 720).
720. **Richards (T. W.) et Putzeys (P.)**. The atomic weight of lead from Belgian Congo.
J. A. C. S., 45, 2954 (1923).
- 720bis **Robert (M.)**. Le Congo physique.
315 p., 50 fig., 22 pl., Bruxelles, 1923.
721. **Ruffi (M.)**. Rapport de prospection forestière dans les régions d'Eala, de Lukolela et de Yangambi-Gazi (Congo Belge).
B. A. C. B., vol. XIV, n^o 4, 1923, pp. 572-601.
722. **Schoep (A.)**. Sur le minéral noir associé à la carnotite du Congo.
B. S. B. G. P. H., t. XXXIII, 1923, pp. 83-86.
723. — Sur la parsonsite, nouveau minéral radioactif.
C. R. Ac. Sc., t. 176, 1923, p. 171.
724. — Sur la chinkolobwite, nouveau minéral uranifère.
B. S. B. G. P. H., t. XXXIII, 1923, pp. 87-88.
725. — Les minéraux uranifères (radioactifs) du Congo Belge : becquerelite, curite, soddyite, chinkolobwite, kasolite, dewindtite et parsonsite.
B. S. B. G. P. H., t. XXXIII, 1923, pp. 169-197, 12 fig.

726. **Schoep (A.)**. Sur la formule chimique de l'uraninite.
B. S. C. B., t. 32, 1923, pp. 274-281.
727. — Le radium au Congo.
B. S. R. B. G., 47^e ann., fasc. 2, 1923, pp. 87-93.
- 727bis. **Schoep (A.)**. Voir (CB. 702).
728. **Sengier (E.)**. Les installations minières et métallurgiques de l'Union Minière du Haut-Katanga en Afrique.
R. U. M., 6^e sér., t. XIX, n^o 1, pp. 1-14, 1 c.
Voir aussi *C. R. C. S. I. A. I. L.*, pp. 123-136, 1 c.
729. — The copper, tin and radium industry of Katanga, Belgian Congo.
M. M., 1923, n^o 28, pp. 332-335.
730. **Sieberg (A.)**. Geologische, physikalische und angewandte Erdbebenkunde; voir p. 402b : Das Ostafrikanische Grabengebiet. Jena, 1923.
731. **Sluys (M.)**. Les périodes glaciaires dans le bassin congolais.
A. F. A. Sc., C. R. du Congrès de Bordeaux 1923, Paris, 30 juillet 1923.
732. **Steinkuhler (W.)**. Sur la pechblende du Congo Belge.
B. S. C. B., t. 32, 1923, n^o 7, pp. 233-238.
733. **Thoreau (J.)**. Sur la découverte d'un nitrate de cuivre, la Gerhardtite au Katanga.
A. S. G. B., t. XLVI, 1922-1923, pp. B 285-290, 4 fig.
734. **Tréfois (G.)**. Traits généraux des gisements miniers du Katanga.
C. R. C. S. I. A. I. L., 1923, pp. 29-38.
735. **Walker (T. L.)**. Schoepite, a new uranium mineral from Kasolo, Belgian Congo.
J. M. S. A., fol. 8, n^o 4, 1923, pp. 67-69, 1 fig.

1924

736. **Anthoine (R.)**, **de Lannoy (R.)** et **Gomrée (M.)**. Etude pratique et théorique du lavage des graviers aurifères dans le territoire de la régie industrielle des Mines de Kilo-Moto (Congo Belge).
R. U. M., 7^e sér., t. L, n^o 1, 1924, pp. 19-37, 12 fig.
Voir aussi *C. R. C. S. I. A. I. L.*, pp. 145-164, 12 fig.
737. **Bruyninckx (F.)**. Esquisse géologique de la région de l'Aru (Haut-Uele) Congo Belge.
M. I. G. U. Lv., t. III, 1924-1926, pp. 149-209, pl. XXVI-XXIX.
738. **Buttgenbach (H.)**. Nouvelles observations sur des cristaux de schoepite.
A. S. G. B., t. XLVII, 1923-1924, pp. B 163-167, 2 fig.
739. — Minéraux du Congo Belge.
A. S. G. B.; *P. R. C. B.*, t. XLVII, 1923-1924, pp. C 31-40, 9 fig.
740. — Minéraux du Congo Belge.
A. S. G. B.; *P. R. C. B.*, t. XLVII, 1923-1924, pp. C 41-44, 4 fig.

741. **Buttgenbach (H.)**. Liste des espèces minérales et leurs formes cristallines, trouvées en Belgique et au Congo Belge.
L. J. S. G. B., 1924, t. III, pp. 7-49.
- 741bis. **Chamié (P.)**. Voir (CB. 775).
742. **Chot (J.)**, **Gallouedec (L.)** et **Maurette**. La Belgique. Le Congo Belge. Paris et Bruxelles, 1924, 332 p., nombr. fig. et c.
- 742bis. **Delhaye (F.)** et **Sluys (M.)**. Voir (Af. 319).
- 742ter. — Voir (Af. 320).
743. **De Haut (O.)**. Le cuivre au Katanga et l'Union Minière du Haut-Katanga.
B. S. R. B. G., 48^e ann., fasc. 3, 1924, pp. 188-189.
744. — Le diamant au Kasai.
B. S. R. B. G., 48^e année, fasc. 3., 1924, p. 188.
- 744bis. **de Lannoy (R.)**. Voir (CB. 736).
745. **Delhaye (F.)** et **Sluys (M.)**. Présentation d'une carte géologique du Congo occidental à l'échelle 1/200.000, publiée sous le titre : Esquisse géologique du Congo Occidental. Etude du système schistocalcaire.
A. S. G. B. ; *P. R. C. B.*, t. XLVII, 1923-1924, pp. C 45-191, 11 fig., 5 pl. (2^e et dernière livr. publiée en 1929).
746. **de Rauw (H.)**. Les traits essentiels de la géologie du Congo.
B. S. A. E. E. S. L., 21^e ann., n^o 6, 1924, pp. 343-364.
747. — La constitution et l'exploitation des gisements diamantifères du Kasai.
B. S. A. E. E. S. L., 21^e ann., n^o 7, 1924, pp. 419-439, 5 fig., 2 sch.
748. **de Wildeman**. A propos des cartes forestières de l'Afrique et en particulier du Congo Belge. Note préliminaire.
A. S. S. B., t. 43, 1923-1924, fasc. 2, pp. 225-245.
749. **Dubue (E.)**. Les travaux des géologues belges au Congo.
L. G., t. 42, 1924, p. 610.
750. **Fourmarier (P.)**. Carte géologique du Congo Belge.
R. U. M., 7^e sér., t. IV, n^o 4, 1924, pp. 182-208, 1 c.
751. — Quelques considérations sur l'âge des terrains sédimentaires du Congo Belge.
L. J. S. G. B., 1924, t. II, pp. 62-74, 1 fig.
Voir aussi *A. F. A. Sc. C. R. Congr. Liège*, 1924, 48^e sess., pp. 380-382.
- 751bis. **Gallouedec (L.)**. Voir (CB. 742).
- 751ter. **Gomrée (M.)**. Voir (CB. 736).
752. **Henry (J.)**. Etudes géologiques dans la Province Orientale du Congo Belge.
L. J. S. G. B., 1924, t. II, pp. 77-84, 1 fig., 1 c.

753. **Henry (J.)**. Observations géologiques faites entre Ponthierville et le lac Kivu.
A. S. G. B., t. XLVII, 1923-1924, pp. B 115-117.
754. — La région des grands lacs (lac Edouard, lac Kivu et nord du lac Tanganika).
A. S. G. B., t. XLVII, 1923-1924, pp. B 138-139.
755. **Joleaud (L.)**. Sur l'origine des cassures africaines.
L. J. S. G. B., 1924, t. II, pp. 85-88, 2 fig.
756. — La géologie du Congo Belge.
R. S., 1924, p. 689.
757. **Leriche (M.)**. Catalogue des fossiles du Congo.
L. J. S. G. B., 1924, t. III, pp. 53-64, 1 pl.
758. **Luja (C. H.)**. A general note of the country and the minerals being exploited in the Katanga Province of the Belgian Congo.
J. C. M. M. S. S. A., n° 24, 1924, pp. 245-250.
759. — The copper ores of the Katanga.
S. A. M. E. J., 10th May, 1924, p. 1027.
- 759bis. **Maurette**. Voir (CB. 742).
760. **Mélon (J.)**. Analyse et composition de la fourmariérite.
A. S. G. B., t. XLVII, 1923-1924, pp. B 200-202.
761. **Minette d'Oulhaye (M.)**. Quelques notes sur la géologie du Congo Belge.
L. J. S. G. B., 1924, t. II, pp. 53-61.
 Voir aussi *A. F. A. Sc. C. R. Congrès Liège*, 1924, 48^e sess., pp. 379-380.
762. **Pynaert (L.)**. Le copal et son exploitation au Congo Belge.
B. A. C. B., vol. XV, n° 2, 1924, pp. 334-359, 4 fig.
763. **Schoep (A.)**. Sur la forme cristalline de la becquerelite et de la schoepite; sur leur composition chimique et sur le polymorphisme de l'hydroxyde d'uranium $UO_3 \cdot 2H_2O$.
B. S. C. B., t. 33, 1924, n° 2, pp. 88-95, 5 fig.
764. — Becquerelite et schoepite.
A. S. G. B., t. XLVII, 1923-1924, n° 5-6, pp. 147-157, 3 fig.
765. — Recherches sur la becquerelite et sur la schoepite; mesures de cristaux, analyse chimique, déshydratation.
B. S. F. M., t. XLVII, n° 5-6, 1924, pp. 147-157, 3 fig.
766. — Sur la composition chimique de la fourmariérite.
B. S. F. M., t. XLVII, n° 5-6, 1924, pp. 157-162.
767. — Sur la sklodowskite, nouveau minéral uranifère, ses analogies avec l'uranotile.
B. S. F. M., t. XLVII, n° 5-6, 1924, pp. 162-172.
768. — La sklodowskite, nouveau minéral radioactif.
C. R. Ac. Sc., t. 179, n° 7, 1924, pp. 413-415.
769. — La dumontite, nouveau minéral radioactif.
C. R. Ac. Sc., t. 179, 1924, pp. 693-695.

770. **Schuiling (H.)**. Het koperland Katanga.
D. I., 1924, n° 42, blz. 560.
- 770bis. **Sluys (M.)**. Voir (CB. 745).
771. **Steinkuhler (W.)**. Torbernite de Kasolo.
B. S. C. B., t. 33, 1924, n° 8, pp. 270-272.
772. **Thoreau (J.)**. Sur la découverte d'un chlorure de cuivre au Katanga.
B. S. B. G. P. H., t. XXXIV, 1924, pp. 89-92, 7 fig.
773. **Vanderyst (H.)**. Etudes géo-agronomiques congolaises. La région agricole cristalline (1^{re} note).
B. A. C. B., vol. XV, 1924, n° 4, p. 465.
774. **Van Straelen (V.)**. Sur les premiers restes de Phacochères fossiles recueillis au Congo Belge.
B. C. Sc. Ac. R. B., 5^e sér., t. X, n° 5-9, 1924, pp. 360-365, 2 fig.
775. **Vernadsky (W.)** et **Chamié (C.)**. Sur une pseudomorphose de la curite.
C. R. Ac. Sc., 19 mai 1924, p. 1724.
776. **Wheeler (A. E.)**. Copper operations in the Congo.
M. A. M., vol. V, 1924, n° 206, pp. 53-59.

1925

777. **Ball (S. H.)**. The Congo and Angola Diamond Fields.
M. M., vol. XXXIII, n° 2, pp. 118-120.
778. — Diamond Mining in the African Jungle.
S. A. M. E. J., 1st April, 1925, p. 625, 15 August 1925, pp. 677-678.
779. **Bellière (M.)**. La scapolite du Haut-Lualaba.
A. S. G. B., t. XLIX, 1925-1926, pp. B 57-61.
780. **Billiet (V.)**. Over de bepaling van becquereliet, janthiniet, curiet, kasoliet, fourmarieriet, paronsiet en dumontiet door middel van de immersie-methode van Becke.
N. T., Jg. VII, 1925, pp. 112-116.
781. **Buttgenbach (H.)**. Minéralogie du Congo Belge.
183 p., 86 fig., Liège, 1925.
782. — Association de disthène et de minerai de cuivre au Katanga.
A. S. G. B., t. XLVIII, 1924-1925, pp. B 117-119, 1 fig.
783. — La droogmansite, nouvelle espèce minérale provenant du gîte uranifère de Kasolo (Katanga).
A. S. G. B., t. XLVIII, 1924-1925, pp. B 219-221.
784. **Cornet (J.)**. Rapport sur le travail de E. Polinard : Constitution géologique des régions de la Bushimaie et de la Lubi aux confins de la Province Congo-Kasai et du Katanga.
A. S. G. B.; *P. R. C. B.*, t. XLVIII, 1924-1925, pp. C 125-127.
785. **De Beaux (O.)**. Su alcuni mammiferi del Congo belga raccolti dal Dott. A. Rossi.
A. S. I. S. N., vol. 64, fasc. 2, pp. 87-96.

786. **de Dorlodot (L.)**. La roche éruptive de Tambwe.
A. S. G. B. ; P. R. C. B., t. XLVIII, 1924-1925, pp. C 9-19, 3 fig., pl. I.
787. — Un schiste talqueux à andalousite du camp Rubi.
A. S. G. B. ; P. R. C. B., t. XLVIII, 1924-1925, pp. C 27-29.
788. **de Dorlodot (L.)**. Calcaire rosé avec prismes à contours hexagonaux ou orthorhombiques disséminés.
A. S. G. B. ; P. R. C. B., t. XLVIII, 1924-1925, pp. C 31-32.
789. — Sur une exploration du Mont Elgon.
A. S. G. B. ; P. R. C. B., t. XLVIII, 1924-1925, pp. C 33-36.
790. — Présentation de quelques échantillons de roches du système schisto-calcaireux de la Gada.
A. S. G. B. ; P. R. C. B., t. XLIX, 1925-1926, pp. C 9-12, 1 fig.
791. — Note complémentaire sur le calcaire rosé avec prismes hexagonaux ou orthorhombiques disséminés.
A. S. G. B. ; P. R. C. B., t. XLIV, 1925-1926, pp. C 5-8.
792. **de Haut (O.)**. Les diamants congolais.
B. S. R. B. G., 49^e ann., 1^{er} fasc., pp. 93-94.
793. **de Man (J. G.)**. Contribution à l'étude des décapodes macroures marins et fluviatiles du bassin du Congo.
A. M. C. B., t. I, fasc. 1, 54 p., 105 fig.
794. **de Mathelin de Papigny (H.)**. Sur les formations aurifères du centre et de l'Ouest Africain.
B. C. E. H. S. A. O. F., t. 8, n^o 2, pp. 205-211, 4 coupes.
795. **De Rauw (H.)**. Rapport sur le travail de E. Polinard : « Constitution géologique des régions de la Bushimaie et de la Lubi aux confins de la Province Congo-Kasai et du Katanga ».
A. S. G. B. ; P. R. C. B., t. XLVIII, 1924-1925, pp. C 127-130.
796. **de Wildeman (E.)**. Matériaux pour la flore forestière du Congo Belge.
A. S. G. B., t. 44, 1^{er} fasc., pp. 59-66.
797. **Dollo (L.)**. *Bantuchelys*, nouveau genre de tortue découvert dans le Paléocène du Congo.
B. C. Sc. Ac. R. B., 5^e sér., t. X, n^o 10-12, pp. 613-633, 3 fig.
798. **Hacquaert (A. L.)**. Rooskleurig kalkspaat van Tantara (Katanga).
N. T., Jg. VII, 1925, pp. 100-102.
799. — Pseudomorphoses de cristaux de calcite en shattuckite-plan-chéite et en diophtase.
A. S. G. B., t. XLIX, 1925-1926, pp. B 90-94.
800. **Joleaud (L.)**. Les anciens glaciers de l'Afrique Equatoriale.
R. G. S. P. A., t. 3, 1925, p. 8.
801. **Jones (R.)**. Voir (G. 3), pp. 18, 52 et 285.

802. **Krenkel (E.)**. Voir (G. 5). Voir chapitre 9 : Ostafrika, pp. 222-243, fig. 60-94, pl. XVII-XXI.
803. **Legraye (M.)**. Chalcopyrite et disthène de la mine de Luishia (Katanga).
A. S. G. B., t. XLIX, 1925-1926, pp. B 67-69.
804. **Leriche (M.)**. Sur l'âge du calcaire lacustre observé récemment sur le plateau du Kundelungu (Katanga).
A. S. G. B., t. XLVIII, 1924-1925, pp. B 128-130.
805. **Passagez (A.)**. La question des carburants. VII. L'huile minérale au Congo.
B. S. B. I. I., t. V, n° 2, pp. 145-146.
- 805bis **Perette (B.)**. Contribution à l'étude de l'isotopie du plomb.
C. R. Ac. Sc., t. 180, 1925, pp. 1589-1591.
806. **Polinard (E.)**. Constitution géologique des régions de la Bushimaie et de la Lubi aux confins de la Province Congo-Kasai et du Katanga.
A. S. G. B.; P. R. C. B., t. XLVIII, 1924-1925, pp. C 42-123, 24 fig., pl. I-II.
807. — Le contact des séries schisto-gréseuse et schisto-calcaire de la région de la Bushimaie-Lubi (Congo Belge).
A. S. G. B., t. XLVIII, 1924-1925, pp. B 203-205.
808. **Schoep (A.)**. Sur la buttgenbachite, nouveau minéral (Congo Belge).
C. R. Ac. Sc., t. 181, 1925, n° 14, pp. 421-422.
809. — Nouvelles recherches sur la dewindtite : biréfringence, composition chimique et déshydratation de ce minéral. Comparaison avec la dumontite.
B. S. F. M., t. 48, n° 1, 1925, pp. 77-85, 2 fig.
810. — Over janthinet, een nieuw uranium mineraal uit Katanga.
N. T., Jg. VII, 1925, pp. 97-99.
811. — Sur la planchéite du Congo Français et sur la shattuckite du Congo Belge. Identité de composition chimique des deux minéraux.
A. S. G. B., t. XLVIII, 1924-1925, pp. B 178-185.
812. — Sur l'identité entre la chinkolobwite et la sklodowskite.
A. S. G. B., t. XLVIII, 1924-1925, pp. B 303-306.
813. — Minéraux du Katanga.
A. S. G. B.; P. R. C. B., t. XLVIII, 1924-1925, pp. C 5-7.
814. — Sur la présence de shattuckite et de planchéite sous forme compacte à Tantara. Association cuprite-shattuckite-planchéite.
A. S. G. B.; P. R. C. B., t. XLVIII, 1924-1925, pp. C 21-24, 1 fig.
815. — Sur la présence de wulfénite à Chinkolobwe.
A. S. G. B.; P. R. C. B., t. XLVIII, 1924-1925, pp. C 25-26.
816. **Thoreau (J.)**. Observations minéralogiques dans le Haut-Uelé.
A. S. S. B., 44^e ann., fasc. 4, pp. 518-522.

817. **Thoreau (J.)**. La distribution zonaire des minerais et la métallurgie du Katanga.
B. T. I. L., 1^{er} juillet 1925, 24 p., 6 fig.
818. **Van Aubel (R.)**. Sur quelques minéraux de Kipushi (Katanga).
A. S. G. B.; *P. R. C. B.*, t. XLVIII, 1924-1925, pp. C 37-39.
819. **Vanderyst (H.)**. Etudes géo-agronomiques congolaises. La région agricole cristalline (2^e note).
B. A. C. B., vol. XVI, 1925, n^o 1, pp. 146-147.
820. **Van Lint (V.)**. Le Congo et les carrières coloniales d'ingénieur.
A. A. F. E. S. G., 5^e sér., t. XV, fasc. I, pp. 5-186, 89 fig. (avec bibliographie des publications et des périodiques relatifs au Congo Belge).
821. **Von Stein (A.)**. Aus den Ergebnissen der Likuala-Kongo. Expedition Von Stein 1913-14.
M. D. S., Bd. 33, Heft 2, 1925, ss. 115-126, Karten 3-9.
822. **Walker (G. L.)**. Ancient copper mining and smelting in Central Africa.
E. M. J., n^o 120, 1925, pp. 811-816.

1926

823. **Billiet (V.)**. Détermination des indices de réfraction de la becquerelite, de la curite, de la kasolite, de la fourmarierite, de la parsonsite, de la dumontite et de l'ianthinite du Katanga.
B. S. F. M., t. 49, 1926, pp. 136-140.
824. **Buttgenbach (H.)**. Description d'un minéral du Katanga : la Kipushite.
B. C. Sc. Ac. R. B., 5^e série, t. XII, n^o 11-12, pp. 905-913.
825. — Minéraux du Katanga : 1^o Cristaux de connellite-butttgenbachite ; 2^o cristaux d'iodoargyrite.
A. S. G. B., t. L, 1926-1927, pp. B 35-41, 3 fig.
826. **Davis (C. W.)**. The composition and age of uranium minerals from Katanga, Dakota and Utah.
A. J. S., 5^e sér., vol. XI, n^o 63, pp. 201-217.
827. **de Dorlodot (L.)**. Contribution à l'étude des roches amphiboliques de la région des Monts Toli (1^{re} note).
A. S. G. B.; *P. R. C. B.*, t. XLIX, 1925-1926, pp. C 17-26, 2 fig.
828. — Ibidem (2^e note).
A. S. G. B.; *P. R. C. B.*, t. XLIX, 1925-1926, pp. C 29-33, 1 fig.
829. — Une roche éruptive du Camp N'Daye.
A. S. G. B.; *P. R. C. B.*, t. XLIX, 1925-1926, pp. C 39-41.
830. **de Dorlodot (L.) et Mathieu (F. F.)**. Itinéraire géologique de Buta à Zobia.
A. S. G. B.; *P. R. C. B.*, t. L, 1926-1927, pp. C 5-14, 1 pl.

831. **de Haut (O.)**. L'or de Kilo-Moto : production, situation actuelle et future des mines.
B. S. S. R. B. G., 50^e ann., fasc. 1, 1926, pp. 62-63.
832. — Le cuivre du Katanga. Situation actuelle et future. Production Union Minière du Haut-Katanga.
B. S. R. B. G., 50^e ann., fasc. 1, 1926, pp. 63-64.
833. **Fourmarier (P.)**. Les traits directeurs de l'évolution géologique du continent africain.
C. R. C. G. I., XIV^e session, Madrid, 1926, vol. 3, pp. 839-885, 13 fig., Madrid, 1928.
834. — L'état d'avancement des études géologiques au Congo Belge.
C. R. C. G. I., XIV^e session, Madrid, 1926, vol. 3, pp. 907-910, Madrid, 1928.
835. — Observations sur l'âge des terrains sédimentaires du Congo Belge antérieurs au système du Lualaba.
B. C. Sc. Ac. R. B., 5^e sér., t. XII, n^o 7, 1926, pp. 480-489.
836. **Hacquaert (A. L.)**. Chemisch-mineralogische onderzoekingen der uranium-mineralen van Katanga.
N. T., jg. 8, 1926, blz. 131-139, 1 fig.
837. **Leclereq (S.)**. Forêt congolaise et forêt houillère. Réponse à M. A. Renier.
A. S. G. B., t. XLIX, 1925-1926, pp. B 345-350.
838. **Legraye (M.)**. Minerais de cuivre de Kipushi (Katanga).
A. S. G. B.; *P. R. C. B.*, t. XLIX, 1925-1926, pp. C 15-16.
839. — Etude microscopique des minerais du Katanga (3^e note).
A. S. G. B.; *P. R. C. B.*, t. XLIX, 1925-1926, pp. C 35-38, 3 fig.
- 839a. **Mathieu (F. F.)**. Voir (CB. 830).
- 839bis **Menghin (O.)**. Neue Steinfunde aus dem Kongostaate und ihre Beziehungen zum europäischen Campignien.
A., t. XXI, 1926, pp. N 33 et 850.
840. **Minette d'Oulhaye (M.)**. Les mines du Congo : cuivre, étain, or, diamant, uranium, charbon, schistes bitumineux, etc.
S. B. I. I., Bull., t. VI, n^o 1, 1926, pp. 77-95.
841. **Renier (A.)**. Forêts congolaises et forêts houillères.
A. S. G. B., t. XLIX, 1925-1926, pp. B 337-344.
842. **Robert (M.)**. Au sujet de la géologie du Katanga.
B. C. Sc. Ac. R. B., 3^e sér., t. XII, 1926, n^o 1-2, pp. 123-126, 1 tabl.
843. **Salée (A.)**. Sur l'improbabilité de l'existence de grands mouvements hercyniens au Congo.
A. S. S. B., t. XLVI, vol. jubilé., 1875-1926, pp. 193-204.
844. **Schoep (A.)**. Sur l'ianthinite, nouveau minéral uranifère de Kasolo (Katanga).
A. S. G. B., t. XLIX, 1925-1926, pp. B 188-192.

845. **Schoep (A.)**. Buttgenbachite et connellite.
A. S. G. B., t. XLIX, 1925-1926, pp. B 308-310.
846. — Nouvelles observations sur l'ianthinite.
A. S. G. B., t. XLIX, 1925-1926, pp. B 310-312.
847. **Schoep (A.)**. Présence d'or natif et de linnéite sélénifère dans la pechblende du Katanga.
A. S. G. B.; P. R. C. B., t. XLIX, 1925-1926, pp. C 27-28.
848. **Thoreau (J.)**. Sur un chlorure de Cu du Katanga : la connellite.
A. S. G. B., t. XLIX, 1925-1926, pp. B 229-230.
849. — Observations lithologiques sur une brèche chloriteuse de la région des gisements de cuivre du Haut-Katanga.
A. S. S. B., t. 45, fasc. 3-4, 1926, pp. 301-304.
850. **Turner (H. W.)**. General Geology of the Katanga Radium Deposits.
M. M., vol. 34, n° 4, 1926, pp. 220-223, 1 c.
851. **Van Oye (P.)**. De geologische formatie van midden-Kongo beheerscht de geheele hydrobiologie der streek.
N. T., jg. 8, 1926, blz. 43-48, 2 fig.
852. **Wayland (E. J.)**. The geology and paleontology of the Kaiso Bone Beds.
U. P. G. S. D., Occas. paper n° 2, 1926.
853. **N.** Guide pratique pour la conduite des prospections aurifères dans la région minière de Kilo-Moto. (Serv. Techn. Régie indust. des Mines d'Or de Kilo-Moto).
Liège, 1926, in-8° de 28 p., 9 fig., 5 coupes.

1927

854. **Burton (W. F. P.)**. The Country of the Baluba in Central Katanga.
G. J., t. 70, n° 4, 1927, pp. 321-342, 14 fig., 1 c.
Republié à Bruxelles, 1927, 282 p., 26 fig., 6 pl.
855. **Buttgenbach (H.)**. Description des minéraux provenant de nouveaux gîtes congolais.
Bruxelles, 1927, 32 p., 7 fig., 1 c.
- 855bis. **Colette (J.)**. Trouvailles paléolithiques au Congo belge.
C. R. C. I. A., Amsterdam, 1927.
856. **de Dorlodot (L.)**. L'extension méridionale de la région volcanique du Kivu.
A. S. G. B.; P. R. C. B., t. L, 1926-1927, pp. C 17-23.
857. — Contribution à l'étude du Lualaba dans le Sud du Congo Belge.
A. S. G. B.; P. R. C. B., t. L, 1926-1927, fasc. 2, pp. C 95-109, 1 pl.
858. — Sur la découverte de deux niveaux de Pléistocène à outillages paléolithiques à la pointe de Kalina (Stanley-Pool).
A. S. G. B.; P. R. C. B., t. LI, 1927-1928, pp. C 27-30, 1 fig.

859. **de Dorlodot (L.)**. Sur l'existence de syénites néphéliniques dans la région de Rutshuru (Graben central africain).
A. S. G. B. ; P. R. C. B., t. LI, 1927-1928, fasc. 1, pp. C53-54.
- 859bis. **Delhaye (F.)**. Voir (CB. 867).
860. **De Rauw (H.)**. Contribution à la géologie du Sud du Kasai.
A. S. G. B. ; P. R. C. B., t. L, 1926-1927, fasc. 2, pp. C 37-44, 2 fig.
861. **de Wildeman (E.)**. Matériaux pour la flore forestière du Congo Belge : Sur un producteur de copal.
A. S. S. B., t. 47, 1927, sér. B, fasc. 3, pp. 118-124.
862. **Fourmarier (P.)**. Les problèmes du Tanganika.
Conférence faite à l'A. F. A. Sc., le 8 mars 1927, 19 p., 8 fig., Paris, 1928.
863. **Gorju (J. L.)**. Un atelier paléolithique à Muzera.
C., 1927, pp. 754-757.
864. **Hacquaert (A. L.)**. Coloration de la Giobertite de Luishia par de la sphérocobaltite.
B. S. B. G. P. H., t. XXXVII, 1927, pp. 75-76.
865. — Pseudomorphosen in radioactieve mineralen van Katanga.
N. T., jg. 9, 1927, bldz. 34-39.
866. — Présentation de quelques pseudomorphoses de minéraux uranifères de Kasolo (Katanga).
A. S. G. B. ; P. R. C. B., t. L, 1926-1927, pp. C 15-16.
867. **Lacroix (A.) et Delhaye (F.)**. Sur l'existence de syénite néphélinique dans la région de Rutshuru (graben Central Africain).
C. R. Ac. Sc., t. 183, 1927, p. 589.
868. **Leriche (M.)**. Les fossiles des « grès polymorphes » (couches du Lubilash) aux confins du Congo et de l'Angola.
R. Z. A., vol. XV, p. 408, 1927.
Reproduit dans A. S. G. B. ; P. R. C. B., t. L, 1926-1927, fasc. 2, pp. C 45-51, 1 pl.
869. **Nolde (B.)**. Le pétrole au Congo Belge.
B. S. R. B. G., 51^e ann. fasc. 1, 1927, pp. 35-39.
870. **Reintjens (E.)**. Les minerais stannifères de Manono et Kikondja de la Géomines (Katanga, Congo Belge).
A. S. G. B. ; P. R. C. B., t. L, 1926-1927, pp. C 32-33.
871. **Robert (M.)**. Le Katanga physique.
P. 59, 6 pl., Bruxelles, 1927.
872. **Schoep (A.)**. Sur la giobertite (magnésite) cristalline à tourmaline incolore, linnéite, chalcopyrite, etc. de Luishia (Katanga).
B. S. B. G. P. H., t. XXXVII, 1927, pp. 51-56.
873. — Variscite incolore de Mura-Panda.
B. S. B. G. P. H., t. XXXVII, 1927, pp. 89-90.

874. **Schoep (A.)**. Description de cristaux de quelques minéraux du Congo Belge (Innèite, rutile, cassitérite, uraninite et buttgenschite).
A. S. G. B., t. L., 1926-1927, pp. B 215-222, 4 fig.
875. — Ianthinite.
A. M., vol. 12, n° 9, pp. 355-356.
876. — Over de vormen van Curiet en Ianthiniet kristallen.
N. T., jg. 9, 1927, bldz. 1-3, 1 fig.
877. — Kristallen van Kasoliet, Soddyiet en Brochantiet.
N. T., jg. 9, 1927, bldz. 25-30, 3 fig.
878. — Isomorfie van Sklodowskiet met Uranofaan.
N. T., jg. 9, 1927, bldz. 30-33, 1 fig.
879. — Kristallen van Cornetiet en hunne brekingsindices.
N. T., jg. 9, 1927, bldz. 125-128, 1 fig.
880. **Sengier (E.)**. Belgium and the Congo.
M. A. M., vol. 8, 1927, n° 245, pp. 228-229.
881. **Van Aubel (R.)**. Sur la présence d'uraninite cristallisée dans les gîtes uranifères de Kasolo (Katanga).
C. R. Ac. Sc., t. 185, n° 12, 1927, pp. 586-587.
882. — Sur la genèse des gîtes uranifères de Kasolo (Katanga).
C. R. Ac. Sc., t. 185, n° 14, 1927, pp. 654-656.
883. — Sur quelques minéraux du Katanga : martite, marcasite, pholèrite.
A. S. G. B.; *P. R. C. B.*, t. L, 1926-1927, pp. C 24-26.
884. — Zones d'oxydation et de cémentation dans les gîtes cuprifères du Katanga.
A. S. G. B.; *P. R. C. B.*, t. L, 1926-1927, pp. C 27-31, 1 fig.
885. — Itinéraires du Lomami.
A. S. G. B.; *P. R. C. B.*, t. L, 1926-1927, fasc. 2, pp. C 52-94, 17 fig.
886. — Présentation d'échantillons de tuf calcaireux des environs de Mulungwishhi.
A. S. G. B., t. L, 1926-1927, p. B 213.
887. — Sur le graphite du Haut-Katanga (Congo Belge).
B. S. B. G. P. H., t. XXVII, pp. 453-458, 1 pl.
888. — Sur la martitisation des gîtes de magnétite du Katanga méridional.
A. S. G. B.; *P. R. C. B.*, t. LI, 1927-1928, fasc. 1, pp. C 5-8, 1 fig.
889. — Sur quelques gîtes plombifères du Haut-Katanga (Mulungwishhi, Haut-Fungwe, Muteni).
A. S. G. B.; *P. R. C. B.*, t. LI, 1927-1928, fasc. 1, pp. C 9-13.
890. — Sur quelques minéraux et roches du Katanga (deuxième note).
A. S. G. B.; *P. R. C. B.*, t. LI, 1927-1928, fasc. 1, pp. C 15-19, 1 fig.

891. **Van Aubel (R.)**. Remarques sur la tectonique de la zone stannifère Kikole-Kayombo-Muanza (Haut-Katanga).
A. S. G. B.; *P. R. C. B.*, t. LI, 1927-1928, fasc. 1, pp. C 21-26, 2 fig.
892. — Sur la zone granitique du Lualaba entre 10°30' et 9°45' latitude Sud.
A. S. G. B.; *P. R. C. B.*, t. LI, 1927-1928, fasc. 1, pp. C 31-54.
893. **Vanderyst (H.)**. La région agricole cristalline du Haut-Kwango.
B. A. C. B., vol. XVIII, 1927, n° 3, pp. 427-431, 2 fig.

1928

894. **Brien (V.)**. Le problème de la mise en valeur des gisements de cuivre du Moero.
M. C., 18^e ann., n° 68, mai 1928, pp. 174-198, 4 fig.
895. **Buttgenbach (H.)**. Présentation d'échantillons.
A. S. G. B., t. LI, 1927-1928, pp. B 329-330.
896. — Note sur la Bialite, nouveau minéral et sur quelques autres minéraux du Katanga.
A. S. G. B.; *P. R. C. B.*, t. LI, 1927-1928, fasc. 3, pp. C 117-123, 6 fig.
- 896^{bis} **Combe (A. D.)**. North-East Belgian Ruanda.
U. P. G. S. D. Ann. rep. for the year ended 31st December 1928, pp. 17-18.
- 896^{ter} **Combe (A. D.)** and **Simmons (W. C.)**. Augite crystals from Lulinzalwe Hill, Belgian Congo.
U. P. S. Q. D., Ann. rep. for the year ended 31st December 1928, pp. 41-42.
897. **Comité Spécial du Katanga**. Atlas du Katanga. Fascicule 1 : Elisabethville et Tshinsenda, 30 p., 12 fig., 59 pl.
 Bruxelles, 1928. Avec notices géologiques par M. Robert.
898. **Corin (F. A.)**. A propos du contact de la diorite et des roches du système du Lualaba à Kisulu (Katanga).
A. S. G. B.; *P. R. C. B.*, t. LI, 1927-1928, fasc. 2, pp. C 79-80.
899. **de Dorlodot (L.)**. Au sujet des bauxites de l'Uele.
A. S. G. B.; *P. R. C. B.*, t. LI, 1927-1928, fasc. 1, pp. C 115-116.
900. — Au sujet de quelques échantillons provenant de la région orientale du Haut-Uele (collection J. Claessens).
A. S. G. B.; *P. R. C. B.*, t. LI, 1928-1929, 1^{er} fasc., pp. C 5-17.
901. **de Dorlodot (L.)** et **Mathieu (F. F.)**. Itinéraire géologique Zobia-Poko.
A. S. G. B.; *P. R. C. B.*, t. LI, 1927-1928, fasc. 3, pp. C 95-100, 1 pl.
902. — Itinéraire de la rive gauche du Bomokandi entre Rungu et Duru.
A. S. G. B.; *P. R. C. B.*, t. LI, 1927-1928, fasc. 3, pp. C 101-108, 1 pl.

903. **de Dorlodot (L.) et Mathieu (F. F.)**. Itinéraires géologiques à l'Est de Rungu jusqu'aux environs du Mont Gumba et retour par le Sud.
A. S. G. B.; P. R. C. B., t. LI, 1927-1928, fasc. 3, pp. C 109-114, 1 pl.
904. — Esquisse géologique des environs de Duru.
A. S. G. B.; P. R. C. B., t. LII, 1928-1929, fasc. 3, pp. C 49-64, 1 fig., 1 pl.
905. **Delhayé (F.) et Salée (A.)**. Carte géologique de l'Urundi et du Ruanda au 200.000^e.
Bruxelles, 1928.
Voir aussi : A. S. G. B., t. LIII, 1929-1930, p. B 69.
906. **Denaeyer (M.)**. Etat actuel des études minéralogiques et lithologiques au Congo Belge.
R. U. L. B., n° 3, 1928, 4 p.
907. — Voir (Af. 375).
908. **Henry (J.)**. Communication sur un gisement de galène et de pyrite au Congo Belge.
A. S. G. B.; P. R. C. B., t. LII, 1928-1929, 1^{er} livr., p. C 19.
909. **Liégeois (P.)**. Sur l'attaque des roches métamorphiques, éruptives et filoniennes par les eaux minérales, carbonatées et ferrugineuses.
A. S. G. B., t. LI, 1927-1928. Voir p. B 236.
910. **Lindgren (W.)**. Voir (G. 10, 3^e éd.). Voir p. 280, 453, 463 et 995.
911. **Mathieu (F. F.)**. Le rôle joué par l'Ecole des Mines de Mons dans le développement géologique et minier du Congo.
P. A. I. M., ann. 1928, 4^e fasc., pp. 453-462.
- 911bis. **Mathieu (F. F.)**. Voir aussi de **Dorlodot (L.)** (1928).
912. **Mélon (J.)**. La chalcantinite du Katanga.
B. S. F. M., t. 51, 1928, n° 3-4, pp. 194-196.
913. **Polinard (E.)**. Constitution géologique des régions de la Luilu aux confins de la Province du Congo-Kasaï et du Katanga.
A. S. G. B.; P. R. C. B., t. LI, 1927-1928, fasc. 2, pp. C 81-93, 1 pl.
914. — Les gisements plombo-cuprifères de la Lubi et de la Lukula. Leur genèse et leurs rapports avec la stratigraphie de la région.
A. S. G. B.; P. R. C. B., t. LII, 1928-1929, fasc. 2, pp. C 31-73, 9 fig., 7 pl.
915. **Reintjens (E.)**. Note sur la découverte de charbon au Sud de la rivière Lubileye (région d'Albertville).
A. S. G. B.; P. R. C. B., t. LII, 1928-1929, 1^{er} livr., pp. C 1-3, 1 pl.
916. **Robert (M.)**. La géologie du Katanga méridional après la campagne 1926-1927 du Service Géographique et Géologique du Comité Spécial du Katanga.
A. S. G. B.; P. R. C. B., t. LI, 1927-1928, fasc. 2, pp. C 55-67.

- 916bis. **Robert (M.)**. Voir aussi **Comité spécial du Katanga** (1928).
917. **Salée (A.)**. Constitution géologique du Ruanda Oriental.
M. I. G. U. Lv., t. V, 1928, pp. 47-166, pl. III-VI.
- 917bis. — Voir (CB. 905).
918. **Schoep (A.)**. Sur divers gisements de la giobertite cristalline à tourmaline incolore, linnéite, etc... dans le Sud du Katanga.
B. S. B. G. P. H., t. XXXVIII, 1928, pp. 92-93.
919. — La renardite, nouveau minéral uranifère provenant de la mine de Kasolo (Chinkolobwe; province Katanga, Congo Belge).
B. S. F. M., t. 51, 1928, pp. 247-252.
920. — Over Julieniet, een nieuw mineraal.
N. T., jg. 10, n° 2, bldz. 58-59, 1 fig.
- 920bis. **Simmons (W. C.)**. Voir (CB. 896ter).
921. **Sluys (M.)**. Note sur la géologie du Congo occidental. Sur la non-existence de couches de la formation schisto-gréseuse reposant sur le substratum métamorphique.
A. S. G. B.; *P. R. C. B.*, t. LII, 1928-1929, 1^{re} livr., pp. C 21-27.
922. **Thoreau (J.)**. Le gisement Prince Léopold (Kipushi, Katanga). Etude des minéralisations de profondeur.
M. I. G. U. Lv., t. IV, pp. 263-285, pl. V-XI.
923. **Ungemach (H.)**. Précisions cristallographiques sur quelques minéraux du Congo Belge.
A. S. G. B.; *P. R. C. B.*, t. LII, 1928-1929, fasc. 2, pp. C 75-85, 3 fig.
924. **Van Aubel (R.)**. Sur quelques minéraux et roches du Haut-Katanga (3^e note).
A. S. G. B.; *P. R. C. B.*, t. LI, 1928, fasc. 2, pp. C 69-77, 3 fig.
925. — Sur les minerais de cuivre de la Haute-Lufira (Katanga, Congo Belge).
B. S. F. M., t. 51, pp. 161-165, 5 fig.
926. **Vanderyst (H.)**. Etudes géo-agronomiques congolaises. La région agronomique schisto-calcaireuse.
B. A. C. B., vol. 19, 1928, n° 1, pp. 142-158, n° 2, pp. 242-261; n° 3, pp. 367-390.
927. **Van Doorninck (N.)**. De lufilische plooiing.
202 bldz., 8 fig., 8 pl., 5 k. Den Haag, G. Naeff, 1928.
928. **Verhaege (J.)**. Le spectre d'arc de l'uraninite de Kasolo.
B. C. Sc. Ac. R. B., 5^e série, t. 14, n° 2, p. 1830.

1929

929. **Beetz (W.)**. Uber das wahrscheinlich altcambrische oder jungproterozoische Alter der glacialschisten an der Basis der Kundelungu-system in Katanga und an unteren Kongo.
N. J. F. M., Bd. 61, 1929, ss. 61-82.

930. **Buttgenbach (H.)**. Diamants, lazulite et atacamite du Congo Belge.
A. S. G. B.; P. R. C. B., t. LII, 1928-1929, fasc. 3,
pp. C 65-68, 2 fig.
931. **Charrin (P.)**. Application nouvelle de la polarisation spontanée à des
études tectoniques.
C. R. C. G. I., XV^e Session, Pretoria 1929, vol. II,
pp. 544-549, 1 fig.
932. **Colette (J.)**. Le préhistorique dans le Bas-Congo.
B. S. A. B., t. 44, 1929, pp. 42-47.
933. **Congrès géologique International**, XV^e Session, 1929. Congo Belge
in « *The gold resources of the world* », pp. 49-53, 1 fig.
934. **Cuvelier (V.)**. Doseeren van CO² en CO³ in kobalt verbindingen.
N. T., jg. 11, 1929, bldz. 123.
935. — Analyse van enkele zuivere stoffen, technische produkten en
kobaltmineralen.
N. T., jg. 11, 1929, bldz. 170.
- 935bis. — Voir (CB. 949).
936. **de Dorlodot (L.)**. Sur la présence de terrains archéens stratoïdes dans
la région Lulua-Lubilash.
A. S. G. B.; P. R. C. B., t. LII, 1928-1929, fasc. 4,
pp. C 171-178.
937. **de Dorlodot (L.) et Mathieu (F. F.)**. Itinéraire géologique Duru-
Gombari-Arebi.
A. S. G. B.; P. R. C. B., t. LII, 1928-1929, fasc. 4,
pp. C 159-166, 2 fig., 1 pl.
938. **Delhayé (F.) et Sluys (M.)**. Voir (Af. 387).
939. **Denaeyer (M.)**. Voir (Af. 398).
940. **Fourmarier (P.)**. Le système du Karroo au Congo Belge.
C. R. C. G. I., XV. Session Pretoria 1929, vol. II,
pp. 169-178, 1 fig.
941. **Haequaert (A.)**. Over groenachtig satijnsपात (calciet) uit Kipushi,
Katanga.
N. T., jg. 10, 1929, bldz. 7-9.
942. **Hadding (A.) et Van Aubel (R.)**. Sur la structure de l'uraninite cristal-
line du Katanga (Congo Belge).
C. R. Ac. Sc., t. 188, n° 10, 1929, pp. 716-717.
943. **Jamotte (A.)**. Note sur la découverte d'une flore à *Glossopteris* dans
la vallée de la Lukuga à Greinerville (Congo Belge).
B. C. Sc. Ac. R. B., 5^e série, t. XV, n° 7, pp. 635-638,
1 fig.
944. — Esquisse géologique du bassin charbonnier du Tanganyka.
A. S. G. B.; P. R. C. B., t. LIII, 1929-1930, 1^{re} livr.,
pp. C 35-45, 3 pl.
945. — Itinéraire géologique Tembwe-Lusinga (Tanganyka).
A. S. G. B.; P. R. C. B., t. LIII, 1929-1930, fasc. 2,
pp. C 81-85, 1 fig.

- 945bis. **Mathieu (F. F.)**. Voir (CB. 937).
946. **Maufe (H. B.)**. Voir (Rs. 519).
947. **Polinard (E.)**. Les diamants translucides et opaques des gisements de la Bushimaie.
A. S. G. B.; *P. R. C. B.*, t. LII, 1928-1929, fasc. 4, pp. C 179-218, 37 fig., 3 pl.
948. **Robert (M.)**. Carte géologique du Katanga.
P. C. S. K., 6 p., 1 tabl., 1 carte.
949. **Schoep (A.)** et **Cuvelier (V.)**. Sur la Stainierite (un hydroxyde cobaltique), nouveau minéral.
B. S. B. G. P. H., t. XXXIX, 1929, pp. 74-82, 2 fig.
950. **Schuiling (H.)**. The structure of the Kambove mine.
C. R. C. G. I., XV^e Session, Pretoria 1929, vol. II, pp. 446-453, 17 pl.
951. **Schuiling (H.)** et **Timmerhans (A.)**. La cuvette orientale du Haut-Katanga.
C. R. C. G. I., XV^e Session, Pretoria 1929, vol. I, pp. 287-300, 2 fig.
952. **Schumacher (R. P.)**. Les ruines d'un ancien champ volcanique dans la région des Virunga.
C., t. I, n° 1, 1929, pp. 27-50.
953. **Sluys (M.)**. Création d'un nouveau service géologique en Afrique Centrale.
A. S. G. B., t. LII, 1928-1929, pp. B 78-79.
- 953bis. **Sluys (M.)**. Voir (CB. 938).
954. **Thoreau (J.)**. Les minéralisations cuprifères de la zone frontière Katanga-Rhodésie.
C. R. C. G. I., XV^e Session, Pretoria 1929, vol. II, pp. 482-484.
955. **Timmerhans (A.)**. La géologie générale du Haut-Katanga (résumé).
C. R. C. G. I., XV^e Session, Pretoria 1929, vol. II, p. 688.
- Timmerhans (A.)**. Voir aussi **Schuiling (H.)**.
956. **Van Aubel (R.)**. Sur la série métamorphique de la Basumba (Haut-Katanga).
A. S. G. B.; *P. R. C. B.*, t. LII, 1928-1929, fasc. 4, pp. C 167-169, 2 fig.
- 956bis. **Van Aubel (R.)**. Voir (CB. 942).
957. **Vanderyst (H.)**. Etudes géo-agronomiques congolaises. La région agronomique schisto-calcaireuse.
B. A. C. B., vol. 20, 1929, n° 1, pp. 72-89; n° 2, pp. 256-257.

1930

- 957bis. **Amstutz (A.)**. Voir (CB. 977).
958. **Beetz (W.)**. Process of concentration in alluvial and allied diamond placers of South-West, South Central and East Africa.
C. R. C. I. M. M. G. A., Liège, 1930, pp. 49-69, 10 fig.
959. **Billiet (V.)**. Malachiet en Schoepietcrystallen uit Katanga.
N. T., jg. 12, 1930, bld. 60.
960. **Buttgenbach (H.)**. Notes minéralogiques.
B. C. Sc. Ac. R. B., 5^e série, t. XVI, 1930, n^o 7, pp. 874-880, 3 fig.
961. — Rapport sur « Contribution à l'étude géologique de l'Ubembe (Tanganyka, Congo Belge) » et « Contribution à l'étude géologique du Maniema méridional » de R. Van Aubel.
A. S. G. B.; *P. R. C. B.*, t. LIII, 1929-1930, pp. C 244-245.
962. **Cambier (R.)**. Contribution à l'étude géologique des bassins houillers de la Luena.
A. S. M. C. S. K., t. I, 1930, pp. 1-52, 3 fig., pl. I-IX.
963. **Comité Spécial du Katanga**. Atlas du Katanga, 2^e fascicule : Kambove et Tenke, 24 p., 6 fig., 41 pl.
Bruxelles, 1930, avec notices géologiques de M. Robert.
964. **Corin (F.)**. Note sur la métamorphisme de contact dans les terrains anciens du Congo Belge.
C. N. Sc. Bruxelles, 1930, pp. 614-617.
965. **Cornet (J.)**. La géologie du Congo in **Franck, L.** : « Le Congo Belge », t. II, pp. 293-304.
966. **de Dorlodot (L.)**. Reconnaissance géologique du Bassin de la Haute-Duru (Uele-Nepoko).
A. S. G. B., t. LIV, 1930-1931, p. B 49.
967. — L'argile blanche de Thysville.
A. S. G. B.; *P. R. C. B.*, t. LIII, 1929-1930, fasc. 2, pp. C 47-48.
968. — Quelques indications sur la géologie de la région Bondo-Lebo (Bas-Uele).
A. S. G. B.; *P. R. C. B.*, t. LIII, 1929-1930, pp. C 69-76.
969. — Découverte à la Lukuga de *Cyclodendron Lesliei* à cuticule conservée.
A. S. G. B.; *P. R. C. B.*, t. LIV, 1930-1931, fasc. 2, pp. C 89-91, 2 fig.
970. — Enduits de barytine sur un grès de Bakwa-Tshikala (Bushimaie).
A. S. G. B.; *P. R. C. B.*, t. LIV, 1930-1931, fasc. 2, pp. C 93-94.
971. **de Dorlodot (L.)** et **Mathieu (F. F.)**. Géologie des rives de l'Uele, de Pioka à Niangara.
A. S. G. B.; *P. R. C. B.*, t. LIII, 1929-1930, fasc. 2, pp. C 49-62, 2 pl.

972. **de Dorlodot (L.) et Mathieu (F. F.)**. Reconnaissance géologique du bassin de la Haute-Duru (Uele-Nepoko).
A. S. G. B.; P. R. C. B., t. LIV, 1930-1931, fasc. 2, pp. C 107-120, 4 fig., 1 pl.
973. **de Jong (W. F.)**. Over goethiet, staineriet, diaspoor en heterogeniet.
N. T., jg. 12, 1930, bldz. 69-72.
974. **Demay (A.)**. La tectonique de l'Afrique Australe.
B. S. G. F., t. XXXX, 1930, pp. 1075-1130, 3 fig.
975. — Quelques remarques sur la métallogénie des gisements de cuivre du Katanga et de la Rhodésie septentrionale.
C. R. C. I. M. M. G. A., Liège, 1930, pp. 87-94.
Reproduit dans *R. U. M.*, t. IV, n° 14, pp. 38-46.
976. **Douglas (G. V.)**. Observations on the Geology and Mines of the Belgian Congo.
M. M., vol. XLII, 1930, n° 6, pp. 337-348, 15 fig.
977. **Duparc (L.) et Amstutz (A.)**. Contribution à l'étude pétrographique du Mayombe, du Haut-Ogoué et des régions intermédiaires.
A. S. G. B.; P. R. C. B., t. LIV, 1930-1931, 1^{re} livr., pp. C 23-70, 5 pl.
978. **du Trieu de Terdonck (R.)**. Notes sur les gîtes de cuivre du Katanga.
C. R. C. I. M. M. G. A., Liège, 1930, pp. 81-85.
Reproduit dans *R. U. M.*, t. V, n° 12, 15 juin 1931, pp. 334-338.
979. **Fourmarier (P.)**. Carte géologique du Congo Belge (2^e édition).
R. U. M., t. III, n° 2, 15 juin 1930, pp. 345-380, 6 fig., 1 carte.
- 979bis. — Voir (An. 173).
980. — Rapport sur les travaux de R. Van Aubel : « Contribution à l'étude géologique de l'Ubembe (Tanganyka, Congo Belge) » et « Contribution à l'étude géologique du Maniema méridional ».
A. S. G. B.; P. R. C. B., t. LIII, 1929-1930, p. C 244.
- 980bis. **Goossens (A.)**. Voir (CB. 1003).
981. **Gray (A.)**. The correlations of the ore-bearing sediments of the Katanga and Rhodesia Copper-Belt.
E. G., vol. XXV, 1930, n° 8, pp. 783-804, 5 fig., 1 c.
982. **Hacquaert (A. L.) et Goossens (A.)**. Etude de quelques roches carbonatées de la série stratigraphique du Katanga.
B. S. B. G. P. H., t. XL, 1930, fasc. 3, pp. 129-140, 7 fig., 2 pl.
- 982bis. — Voir (CB. 1003).
983. **Hoëg (O. A.)**. The distribution of *Glossopteris* in Africa.
F. D. K. V. S., Bd. III, 1930, n° 36, pp. 142-144, 1 fig.
984. **Jamotte (A.)**. Note sur le gabbro de la Luanda.
A. S. M. C. S. K., t. I, 1930, pp. 64-66, 1 fig.
985. — A propos des cherts du système de Mwashya.
A. S. M. C. S. K., t. I, 1930, pp. 67-68.

986. **Krenkel (E.)**. Die Struktur-Elemente Südafrikas.
C. F. M. G. P., partie B, 1930, pp. 211-224.
987. **Mathieu (F. F.)**. Notes sur la géographie physique des bassins de la Dunga et de la Duru (Haut-Uele).
A. S. G. B.; *P. R. C. B.*, t. LIII, 1929-1930, fasc. 2, pp. C 63-68.
- 987bis. — Voir (CB. 972).
988. **Mélon (J.)**. Sur deux minéraux du Congo Belge : 1° Tourmaline non pyroélectrique à faciès spécial. 2° Chrysobéryl incolore et non maclé.
B. C. Sc. Ac. R. B., 5^e série, t. XVI, 1930, n° 8, pp. 996-1000, 3 fig.
989. **Ministère des Colonies**. Le cuivre au Katanga.
 7 p., Bruxelles, 1930.
990. — L'étain au Congo.
 5 p., Bruxelles, 1930.
991. — Mines d'or.
 7 p., Bruxelles, 1930.
992. — Notice explicative de la carte géologique en relief présentée à l'Exposition d'Anvers par le Ministère des Colonies.
 16 p., Bruxelles, 1930.
- 992bis. **Parmentier (A.)**. Voir (CB. 997).
993. **Polinard (E.)**. Le diamant dans les roches génétiques et dans les gisements secondaires.
C. R. C. I. M. M. G. A., Liège, 1930, pp. 5-12, 2 fig.
 Reproduit dans *R. U. M.*, t. V, n° 9, 1^{er} mai 1931, pp. 241-248, 2 fig.
994. — Les gisements diamantifères des collines de Bakwanga-Divindji sur la Bushimaie.
C. R. C. I. M. M. G. A., Liège, 1930, pp. 25-42, 10 fig., 2 pl.
995. — Les diamants transparents des gisements de la Bushimaie.
A. S. G. B.; *P. R. C. B.*, t. LIII, 1929-1930, 1^{re} livr., pp. C 1-33, 24 fig., 2 pl.
996. — Rapport sur « Contribution à l'étude géologique de l'Ubembe (Tanganyka, Congo Belge) » et « Contribution à l'étude géologique du Maniema méridional » de R. Van Aubel.
A. S. G. B.; *P. R. C. B.*, t. LIII, 1929-1930, pp. C 245-247.
997. **Reumont (L.)** et **Parmentier (A.)**. Les champs diamantifères du Kasai dans leur rapport avec la géologie de la région.
C. R. C. I. M. M. G. A., Liège, 1930, pp. 17-24, 2 fig.
998. **Robert (M.)**. La minéralisation au Katanga méridional.
B. S. G. P. H., t. XL, 1930, fasc. 1, pp. 35-39.
999. — Présentation de feuilles de la carte du Katanga au 1/200.000.
B. S. B. G. P. H., t. XL, 1930, fasc. 1, pp. 67-68.

- 999bis. **Robert (M.)**. Voir (CB. 963).
1000. **Schoep (A.)**. Les minéraux du gîte uranifère du Katanga.
A. M. C. B., série I, t. I, fasc. 2, mars 1930, pp. 1-42,
 16 fig., 1 pl.
1001. — Nouvelles recherches sur la planchéite et sur la schattuckite.
 Identité de ces deux minéraux. Remarques sur la bisbeeite
 et sur la katangite.
L. J. S. G. F. (1878-1928), 1930, pp. 375-393, 3 fig.
1002. — Sur la stainerite et sur un nouveau gisement de ce minéral.
A. S. M. C. S. K., t. I, 1930, pp. 55-58.
1003. **Schoep (A.)**, **Hacquaert (A.)** et **Goossens (A.)**. De carbonaatgesteenten
 uit de mijn Kasolo (Katanga).
N. T., jg. 12, 1930, bld. 61.
1004. **Thoreau (J.)**. Sur une variété d'uranotile de Chinkolobwe (Katanga).
A. S. G. B., t. LIII, 1929-1930, pp. B 60-64, 2 fig.
1005. — Les granites et les roches métamorphiques du Ruanda stanni-
 fère.
C. R. C. I. M. M. G. A., Liège, 1930, pp. 135-140.
1006. **Timmerhans (A.)**. La cuvette orientale du Haut-Katanga. Note
 préliminaire.
A. S. G. B.; *P. R. C. B.*, t. LIV, 1930-1931, 1^{re} livr.,
 pp. C 71-87, 2 pl.
1007. **Union Minière du Haut-Katanga**. Le Katanga, pays du cuivre.
 59 p., 90 fig., 2 c., Bruxelles, 1930.
1008. **Van Aubel (R.)**. Sur quelques minéraux du Congo Belge (prehnite,
 dumortierite, danburite).
A. S. G. B.; *P. R. C. B.*, t. LIII, 1929-1930, fasc. 2,
 pp. C 77-79.
1009. — Contribution à l'étude géologique de l'Ubembe (Tanganyka,
 Congo Belge).
A. S. G. B.; *P. R. C. B.*, t. LIII, 1929-1930, fasc. 2,
 pp. C 87-140, 4 fig.
1010. — Contribution à l'étude géologique du Maniema méridional
 (Congo Belge).
A. S. G. B.; *P. R. C. B.*, t. LIII, 1929-1930, fasc. 2,
 pp. C 141-243, 7 fig., 2 pl.
1011. **Vanderyst (H.)**. Etudes géo-agronomiques congolaises. La région
 agronomique schisto-calcaireuse.
B. A. C. B., vol. 21, 1930, n° 1, pp. 113-123, 1 fig.
1012. **Zsivny (V.)**. A XV Nemzetközi Földtani Kongresszus ed Afrikai
 Tanulmányutam.
P. O. S. I. R. H. G., 1930, 77 p., 34 fig., 1 c.
1013. **N.** Die wirtschaftliche Bedeutung des Kongobergbaus.
I. B. B., n° 23, septembre 30, pp. 297-298.
1014. **N.** Le Congo Belge et les Sciences.
R. Q. S., Louvain, 1930, t. 47, fasc. 2, pp. 206-498,
 30 fig., 3 cartes.

1931

1015. **Association des Services géologiques Africains (Sous-Commission du Congrès géologique International)**. Carte géologique et minière de l'Afrique Sud-Equatoriale au 5.000.000^e. Proceedings of the first meeting of African Geological Surveys (South Equatorial Section) held at Kigoma (Tanganyika Territory), July 1931.
31 p., Louvain, 1932.
1016. **Barnard (G. C.)**. Notes on the provisional correlation of the rocks of South and Central Africa.
M. M., vol. XLIV, n° 3, pp. 210-212, 3 tables.
1017. **Billiet (V.)**. Cristaux de malachite du Katanga.
B. S. B. G. P. H., t. XLI, fasc. 1, pp. 65-70.
1018. **Blondel (F.)**. La géologie et les mines à l'Exposition Coloniale de Paris, 1931.
R. I. M., 15 décembre 1931, pp. 483-500, 9 fig.
1019. **Buttgenbach (H.)**. Sur un minerai de cuivre du Congo Belge.
A. S. G. B., t. LIV, 1930-1931, n° 5, pp. 190-192.
- 1019bis. — Quelques notes à propos des latérites.
B. I. R. C. B., II, 1931, 2, pp. 320-326.
1020. **Cayeux (L.)**. Existence de restes organiques et notamment d'algues siphonnées verticillées dans le « Système schisto-calcaire » du Congo Belge.
C. R. Ac. Sc., t. 193, 1931, p. 11.
1021. — Origine secondaire de la structure radiée des oolithes marines anciennes.
C. R. Ac. Sc., t. 193, 1931, p. 1368.
1022. **Choubert (B.)**. Sur la présence d'algues dévoniennes dans le niveau du « Calcaire rose » du système du Kundelungu au Katanga.
B. C. Sc. Ac. R. B., 5^e série, t. XVII, pp. 1421-1431, 6 fig.
1023. — Découverte d'algues dévoniennes dans le Kundelungu supérieur du Katanga.
B. S. B. G. P. H., t. XXXI, 1931, pp. 266-267.
- 1023bis. **Colette (J.)**. Essai biométrique sur la station préhistorique de Kalina (Congo belge).
C. R. C. I. A., Paris, 1931.
- 1023ter. — Industries paléolithiques du Congo belge.
C. R. C. I. A., Paris, 1931.
1024. **Corin (F.)**. Spectres d'absorption de quelques minéraux belges et congolais.
A. S. Sc. B., t. 51, 1931, série B, fasc. 2, pp. 148-153.
1025. **de Dorlodot (L.)**. Quelques indications sur la géologie du district de l'Ubangi.
A. S. G. B.; *P. R. C. B.*, t. LIV, 1930-1931, fasc. 2, pp. C 95-98.

1026. **de Dorlodot (L.)**. Observations préliminaires à un travail sur les itinéraires Deprez et Lacourt.
A. S. G. B., t. LIV, 1930-1931, p. B 291.
1027. — Présentation d'échantillons de marbres du Congo.
A. S. G. B.; P. R. C. B., t. LV, 1931-1932, p. C 1.
1028. **Dekeyzer (W.)**. Spektraalanalyse van eenige cassiterietsoorten.
N. T., XIII jg., n° 3-5, bldz. 83-88.
1029. **Douglas (G. V.)**. The geology of the Katanga.
M. M., vol. XLV, n° 4, pp. 241-243.
1030. **Flament (G.)**. De la métallogénie des mines de cuivre du Katanga et de la Rhodésie septentrionale.
B. A. D. P., t. 2, fasc. 1, pp. 27-36.
1031. **Hacquart (A.)**. Ontdekking van fossielè groenwieren in het « Calcaire rose » (Kundelungu-systeem) van Katanga.
N. T., XIII jg., n° 3-5, bldz. 131-136, pl. VII.
1032. — Nieuwe fossielen uit een kalksteen van het Kundelungu systeem van Katanga (Belg. Congo).
N. T., XIII, jg., n° 8, bldz. 281-284, pl. XI.
1033. — Présentation de fossiles découverts au Katanga dans le calcaire rose (système du Kundelungu).
B. S. B. G. P. H., t. XLI, 1931, pp. 117-119, 1 fig.
1034. **Jacquier (A.)**. Causerie sur le Ruanda-Urundi.
B. A. D. P., t. I, fasc. 2, pp. 33-38.
1035. **Jamotte (A.)**. Contribution à l'étude géologique du bassin charbonnier de la Lukuga.
A. S. M. C. S. K., t. II, 1931, pp. 1-75, 12 fig., pl. I-VIII.
1036. **Jamotte (A.)** et **Vanden Brande (P.)**. Le conglomérat de base de la série de Roan dans la région Sud-Est du Katanga.
A. S. M. C. S. K., t. II, 1931, pp. 77-79, 3 fig.
1037. **Kovaloff (P.)**. Copper deposits of the watershed of the Congo and Zambesi rivers.
Brochure éditée par M. I. M. S. A., 80 p., nombreux plans, 1931.
1038. **Leriche (M.)**. Jules Cornet.
F., 14^e année, n° 9, 1931, pp. 145-159.
1040. **Ministère des Colonies**. Notice explicative de la carte géologique présentée par le Ministère des Colonies.
In « *Un siècle d'essor économique belge* », 4 p., 1 fig., 2 c., Bruxelles, 1931.
1041. **Polinard (E.)**. Les diamants en agglomérations de cristaux et les diamants à cristallisation confuse des gisements de la Bushimaie.
A. S. G. B.; P. R. C. B., t. LIV, 1930-1931, 1^{re} livr., pp. C 1-22, 5 pl.

1042. **Polinard (E.)**. Les déformations extérieures, les propriétés internes et les modalités de la cristallisation des diamants de la Bushimaie.
B. C. Sc. Ac. R. B., 5^e série, t. 17, 1931, n^o 2, pp. 137-161, 5 fig., 2 pl.
1043. — Esquisse géologique de la région située au Sud du parallèle de Sandoa-Kafakumba.
A. S. G. B.; *P. R. C. B.*, t. LIV, 1930-1931, fasc. 2, pp. C 99-105, 1 pl.
- 1043bis. **Ramdohr (P.)**. Voir (G. 13).
1044. **Robert (M.)**. Carte géologique du Katanga.
N. M. S. B. G. P. H., n^o 5, pp. 1-14, 1 c.
1045. — An outline of the geology and ore deposits of Katanga, Belgian Congo.
E. G., vol. XXVI, n^o 5, July-August, 1931, pp. 531-539.
1046. — La découverte d'algues d'âge probablement dévonien dans le système du Kundelungu au Katanga.
B. S. B. G. P. H., t. XXXI, 1931, pp. 265-266.
1047. — Jules Cornet. Notice nécrologique avec biographie de J. Cornet et bibliographie de J. Cornet relative au bassin du Congo.
B. I. R. C. A., t. II, n^o 1, 1931, pp. 24-36.
1048. — Notice au sujet du profil du fleuve Congo.
A. G., XLI^e année, pp. 287-290.
1049. **Salée (A.)**. Carte géologique de l'Urundi méridional.
M. I. G. U. Lv., t. V, pp. 167-174, pl. VII.
1050. **Schellinek (F.)**. Observations géologiques dans l'Est des Territoires Africains belges.
P. A. I. Ms., 1^{er} fasc. 1931, n^o 36, pp. 25-166, 19 fig., 3 pl.
1051. — L'extension du Kundelungu dans la région de la Malagarasi et de l'Ituri.
B. S. B. G. P. H., t. XLI, fasc. 3, pp. 188-191.
1052. **Schneiderhöhn (H.)**. Voir (Rn. 273).
1053. **Schneiderhöhn (H.)** et **Ramdohr (P.)**. Voir (G. 13).
1054. **Schoep (A.)**. Sur la présence d'achroïte (tourmaline incolore) dans l'hématite de la série de Moashia (Katanga).
B. S. B. G. P. H., t. XLI, 1931, fasc. 1, pp. 3-9, 2 fig.
1055. — Over kristallen van Julieniet.
N. T., XIII jg., n^o 3-5, pp. 147-149, 1 fig.
1056. **Seward (A. C.)**. Some late Paleozoic Plants from the Belgian Congo.
B. C. Sc. Ac. R. B., 5^e série, t. XVII, 1931, n^o 4, pp. 532-543, 2 pl.
1057. **Sluys (M.)**. La géologie coloniale et ses applications.
R. U. M., t. VI, 1931, n^o 10, pp. 315-319; n^o 11, pp. 386-390; n^o 12, pp. 437-442.
1058. **Stappenbeck (R.)**. Die Kupferlagerstätten von Nordrhodesien und von Katanga.
F. G. G. B., t. 13, avril 1931, pp. 64-73.

- 1058bis. **Vanderijst (H.)**. Les populations préhistoriques du Congo belge. Un atelier de pierres taillées localisé à la ferme de Kisantu. *C.*, 1931, t. II, n° 2, pp. 209-222, pp. 681-698.
- 1058ter. — Station préhistorique du Lazaret Saint-Jean Berchmans-lez-Kisantu.
B. I. R. C. B., II, 1931, 2.
1059. **Van Doorninek (N.)**. Over de mogelijkheid van tijdsduurbepaling in en van het systeem van de Katanga.
N. T., XIII jg., 1931, n° 8, bldz. 271-273.

1932

- 1059bis. **Ansotte (M.)**. Voir (CB. 1077).
1060. **Behrend (F.)**. Die Radium Lagerstätte Shinkolobwe (Kasolo) in Katanga. Belgische Congo.
M. E., n° 23, p. 499, décembre, 1932.
1061. **Bouffieux (P.)**. Aperçu géologique et gîtes du Congo Belge.
R. E. P., 12^e ann., 1932, n° 6, pp. 211-224.
1062. **Brugger (A.)**. Diamonds in the Belgian Congo.
M. M., t. 47, 1932, n° 3, pp. 187-188.
1063. — The Kasai Diamond Fields of the Belgian Congo.
M. A. M., vol. 13, 1932, n° 308, pp. 357-358.
1064. **Buttgenbach (H.)**. Nouveaux cristaux de Kipushite.
B. C. Sc. Ac. R. B., 5^e série, t. 18, 1932, n° 1, pp. 43-51, 3 fig.
1065. — Notes minéralogiques.
A. S. G. B., t. LV, 1931-1932, voir pp. B 167-173, 1 fig.
1066. — Les recherches géologiques et minières au Congo Belge.
B. I. R. C. B. t. III, 1932, n° 3, pp. 545-570.
- 1066bis. — Voir (CB. 1070).
1067. **Cayeux (L.)**. Observations sur la découverte récente d'algues du groupe des *Sycidium* dans le système schisto-calcaire du Congo Belge.
C. R. S. S. G. F., 1^{er} février 1932, p. 32.
1068. **Choubert (B.)**. Nouvelles recherches sur les algues du niveau du « calcaire rose oolithique » du Kundelungu supérieur du Congo Belge (Province Orientale et Katanga).
B. S. B. G. P. H., t. XLIII, 1932, fasc. 1, pp. 63-70, 2 pl.
1069. — Découverte d'algues dévoniennes dans le Kundelungu supérieur du Katanga.
C. R. S. S. G. F., t. 5, 1932, p. 60.
1070. **Comité Spécial du Katanga**. Atlas du Katanga, fascicule 3 : Ruwe, 24 p., 25 pl.
Bruxelles, 1932. Avec notices géologiques et minéralogiques de M. Robert et H. Buttgenbach.
1071. **Corin (Fr.)**. Note sur les terrains anciens du Congo.
A. F. A. Sc., Congrès Bruxelles 1932, pp. 198-204.

1072. **Cuvelier (V.) et De Sweemer (A.)**. L'analyse et la synthèse chimiques de la Julienite.
A. S. M. C. S. K., t. III, 1932, pp. 67-71, 1 fig.
1073. **de Dorlodot (L.)**. Description des itinéraires géologiques Deprez et Lacourt pour servir de base aux tracés des planchettes 12 et 20 de la carte géologique du Congo Belge.
A. S. G. B.; P. R. C. B., t. LV, 1931-1932, pp. C 19-61, 2 pl.
1074. **de la Vallée Poussin (J.)**. La capture de la Semliki dans la région du seuil de Beni.
B. S. B. G. P. H., t. XLII, fasc. 3, pp. 274-276, 1 fig. 1 pl.
1075. **Delhaye (F.)**. Quelques observations générales sur le bassin du Congo.
A. F. A. Sc., 56^e Session, Bruxelles 1932, pp. 206-211.
- 1075bis. — Les terrasses alluviales du Kasai.
A. F. A. Sc., C. R. 36^e session, Bruxelles, pp. 211-215.
- 1075ter. **De Sweemer (A.)**. Voir (CB. 1072).
1076. **du Trieu de Terdonck (R.)**. Voir (CB. 1111).
1077. **Fontainas (P.) et Ansotte (M.)**. Perspectives minières de la région comprise entre le Nil, le lac Victoria et la frontière orientale du Congo Belge.
M. I. R. C. B., t. I, fasc. 5, 27 p., 2 c.
1078. **Fourmarier (P.)**. Le bassin du Congo. Notes de géographie physique.
A. G., XLI^e ann., 1932, n^o 229, pp. 44-69.
- 1078a. **Goossens (A.)**. Voir (CB. 1106).
- 1078bis **Graziosi (P.)**. Industrie preistoriche delle terrazze del Congo presso Leopoldville.
A. A. E., t. LXII, 1932, pp. 115-131.
1079. **Gysin (M.)**. Recherches pétrographiques dans le Haut-Katanga. Note I. Esquisse géologique de la partie Sud du Haut-Katanga.
C. R. Sc. S. Ph. H. N. G., vol. 49, 1932, n^o 3, pp. 234-239.
1080. **Hacquaert (A.)**. A propos de fossiles découverts dans les roches du système du Kundelungu au Katanga (Congo Belge).
B. C. Sc. Ac. R. B., 5^e série, t. XVIII, n^o 3, pp. 256-268.
1081. — A propos d'une note de M. B. Choubert sur des fossiles du calcaire rose (système du Kundelungu) au Katanga.
B. S. B. G. P. H., t. XLII, 1932, pp. 59-62.
1082. — Note sur les genres *Sycidium* et *Trochiliscus*.
B. M. R. H. N. B., t. VIII, n^o 30, pp. 1-22, 10 fig.
1083. — Recherches sur quelques roches carbonatées à grain fin et sur des calcaires oolithiques du Katanga.
A. S. M. C. S. K., t. III, 1932, pp. 1-67, 18 fig., pl. I-IX.
- 1083bis. — Voir (CB. 1106).

1084. **Jamotte (A.)** et **Vanden Brande (P.)**. Etudes géologiques dans la région de N'Zilo-Musonoi-Nasondoye (Katanga).
A. S. M. C. S. K., t. III, 1932, pp. 90-124, 17 fig., pl. X-XII.
1085. **Krenkel (E.)**. Voir (Rs. 595).
1086. **Legraye (M.)**. Quelques relations entre les sulfures du gisement Prince Léopold (Kipushi-Katanga).
A. S. G. B.; P. R. C. B., t. LV, 1931-1932, pp. C 7-15.
pl. I-III.
1087. — Linnéite du Katanga.
A. S. G. B.; P. R. C. B., t. LV, 1931-1932, pp. C 17-18.
1088. **Leriche (M.)**. Sur les premiers fossiles découverts au Nord de l'Angola dans le prolongement des couches du Lubilash et sur le synchronisme des couches du Lubilash et du Lualaba.
C. R. Ac. Sc., t. XCV, n° 5, 1^{er} août 1932, pp. 398-400.
1089. — La faune des couches du Lubilash dans le Nord de l'Angola. Les relations entre les couches du Lubilash et les couches du Lualaba.
A. F. A. Sc., 56^e Session, Bruxelles, 1932, pp. 4-6.
1090. — A propos des couches du Mont Bunza (District du Kasai-Congo Belge).
A. F. A. Sc., 56^e Session, Bruxelles, 1932, pp. 6-8.
1091. — Sur les conclusions de la « Réunion de Kigoma » relatives au système du Karroo.
A. S. G. B., t. LVI, 1932-1933, pp. B 37-38.
1092. — Remarque au sujet du travail de M. E. Polinard intitulé « Les formations postrhétiennes du versant méridional du bassin du Congo ».
A. S. G. B., t. LVI, 1932-1933, p. B 51.
1093. **Mouta (F.)**. Voir (Af. 480).
1094. **Passau (G.)**. La région volcanique du Sud-Ouest du lac Kivu.
B. I. R. C. B., t. III, n° 2, pp. 414-424, 1 c.
1095. — Note au sujet d'échantillons de calcaire rose à faciès oolithique du système du Kundelungu dans la Province Orientale (Congo Belge).
B. S. B. G. P. H., t. XLII, 1930, fasc. 1, pp. 8-10.
1096. **Polinard (E.)**. La calcédoine à fossiles d'eau douce du Katanga méridional.
A. F. A. Sc., 56^e Session, Bruxelles, 1932.
1097. — Découverte de gisements fossilifères d'eau douce sur les versants de la Lubudi au Katanga méridional.
A. S. G. B.; P. R. C. B., t. LV, 1931-1932, pp. 663-681,
4 fig., 1 pl.
1098. — Les formations post-rhétiennes du versant méridional du bassin congolais. Leurs rapports avec le système du Kalahari.
A. S. G. B.; B. R. C. B., t. LVI, 1932-1933, pp. C 1-18,
3 fig.

1099. **Robert (M.)**. Le Centre Africain.
261 p., 10 fig., 13 pl., Bruxelles, 1932.
- 1099bis. — Voir (CB. 1070).
- 1099ter. — Voir (Af. 482).
1100. **Robijns (W.)**. La colonisation végétale des laves récentes du volcan Rumoka (laves de Kateruzi).
M. I. R. C. B., 32 p., 10 pl., 1 c.
1101. — Over plantengroei en flora des kopervelden van Opper-Katanga.
N. T., 14 jg., n° 3-6, bldz. 101-116, pl. IV.
1102. **Schoep (A.)**. Le poids spécifique et la composition chimique de la Becquerelite et de la Schoepite.
A. M. C. B., série I, t. I, fasc. 3, pp. 5-7.
1103. **Schoep (A.)**. Les minéraux du gîte cuprifère de Tantara.
A. M. C. B., série I, t. I, fasc. 3, pp. 11-22, 7 fig.
1104. — La Vandenbrandeite, un nouveau minéral uranifère.
A. M. C. B., série I, t. I, fasc. 3, pp. 25-31, 6 fig.
1105. — Présentation de la Julienite synthétique.
B. S. B. G. P. H., t. XLII, 1932, fasc. 3, pp. 269-270.
1106. **Schoep (A.)**, **Hacquaert (A.)** et **Goossens (A.)**. Recherches lithologiques sur des roches carbonatées du Katanga.
A. M. C. B., série I, t. II, fasc. 1, pp. 1-103, 71 fig., 1 pl.
1107. **Scott (R. W.)**. Katanga tin properties.
M. M., vol. XLVI, 1932, n° 1, pp. 24-27, 3 fig.
1108. **Thoreau (J.)**. Le massif alcalin de la Haute Ruvubu (Urundi).
B. C. Sc. Ac. R. B., vol. XVIII, 1932, fasc. 10, pp. 877-883.
1109. — L'uranolépidite, nouveau minéral uranifère de Shinkolobwe (Katanga).
A. S. G. B.; *P. R. C. B.*, t. LV, 1931-1932, pp. C 3-5, 1 fig.
1110. **Thoreau (J.)** et **Vaes (J. F.)**. La Saléite, nouveau minéral uranifère.
B. S. B. G. P. H., t. XLII, 1932, fasc. 2, pp. 96-99, 4 fig.
1111. **Thoreau (J.)** et **du Trieu de Terdonck (R.)**. Le gîte d'uranium de Shinkolobwe-Kasolo (Katanga).
M. I. R. C. B., t. I, fasc. 8, pp. 1-46, pl. I-XVII.
- 1111bis. **Vaes (J.)**. Voir (CB. 1110).
1112. **Vanden Brande (P.)**. Le conglomérat de la série de Mwashya.
A. S. M. C. S. K., t. III, 1932, pp. 72-78, 2 fig.
1113. — Contribution à l'étude de la « série des mines ».
A. S. M. C. S. K., t. III, 1932, pp. 79-89, 3 fig., 1 t.
- 1113bis. — Voir (CB. 1084).

1114. **Vanderyst (H.)**. Les roches oolithiques du système schisto-calcaireux dans le Congo occidental.
M. I. B. C. B., t. I, fasc. 2, 70 p., 10 fig.
1115. **Van Doorninck (N.)**. Geologie, Ertsvoorkomen en economisch mijnbouwkundige ontwikkeling van de Boven-Katanga.
G. Mij., 11 jg., 1928, n° 1, bldz 7-8.
1116. **N. L.** Les minerais de radium du Congo Belge. L'extraction du radium.
F. N., XVI^e année, n° 7.

1933

1117. **Anthoine (R.)**. Traitement des minerais aurifères d'origine filonienne aux mines d'or de Kilo-Moto.
M. I. R. C. B., 163 p., 63 fig., 12 pl.
- 1117bis. — Voir (CB. 1173).
1118. **Bellière (M.)**. Note minéralogique.
A. S. G. B., t. LVI, 1932-1933, pp. B 272-278, 2 fig.
1119. **Borgniez (G.)**. Sur la possibilité d'existence de périodes à climats désertiques dans la région centrale du Congo Belge.
C. R. Ac. Sc., t. 197, 1933, n° 25.
1120. **Boutakoff (N.)**. Sur la découverte de deux massifs de volcans éteints au Sud-Ouest du Lac Kivu.
B. S. B. G. P. H., t. XLIII, 1933, fasc. 1, pp. 42-49, 1 fig.
1121. — Une nouvelle considération confirmant l'écoulement primitif du lac Kivu vers le Nord.
B. S. B. G. P. H., t. XLIII, 1933, fasc. 1, pp. 50-56, 1 fig.
1122. — Sur la découverte au Kivu d'un complexe fossilifère lacustre et fluvio-glaciaire.
B. S. B. G. P. H., t. XLIII, 1933, fasc. 1, pp. 57-64, 1 fig.
1123. — Les sources thermo-minérales du Kivu, leurs relations avec les grandes fractures radiales et leur utilisation au point de vue tectonique.
B. S. B. G. P. H., t. XLIII, 1933, fasc. 1, pp. 75-81, 1 fig.
1124. — Le coude du système des fractures du graben central Africain au lac Kivu et sa ramification dans la cuvette congolaise.
B. S. B. G. P. H., t. XLIII, 1933, fasc. 1, pp. 80-85, 1 fig.
1125. **Buttgenbach (H.)**. Les minéraux à columbium et à tantale du Congo Belge.
B. I. R. C. B., t. IV, n° 1, pp. 209-219, 9 fig.
1126. — La Thoreaulite, nouvelle espèce minérale (note préliminaire).
A. S. G. B., t. LVI, 1932-1933, pp. B 327-331, 2 fig.
- 1126bis. **Colette (J.)**. Comparaison entre le faciès uélien et le faciès léopoldien du néolithique congolais.
B. C. Z. G., vol. X, fasc. 4, pp. 95-97.

1127. **Congrès Géologique International.** Carte géologique de la Terre au 5.000.000^e publiée par le Preussische geologische Landesanstalt.
Berlin, 1933. Voir feuilles 62 et 63.
1128. **Cuvelier (V.)**. De chemische samenstelling van Julieniet, nieuw kobalt mineraal.
N. T., 15 jg., 1933, n° 1, bldz 17-20.
1129. **de la Vallée Poussin (J.)**. Les glaciers du Ruwenzori.
A. S. Sc. B., t. LIII, sér. B, pp. 45-47, pl. I-III.
1130. — Quelques faits nouveaux à propos du graben central africain.
B. S. B. G. P. H., t. XLIII, 1933, fasc. 1, pp. 69-74, 1 fig.
1131. — Découverte de nouveaux gisements de laves au Kivu.
B. S. B. G. P. H., t. XLIII, 1933, fasc. 1, pp. 74-75.
1132. — La métallogénie de l'or au Kivu.
B. C. Sc. Ac. R. B., 5^e série, t. XIX, 1933, n° 4, pp. 461-466.
1133. — Sur l'extension des couches du Système de la Lukuga dans les bassins de la Luama et de l'Ulindi.
B. S. B. G. P. H., t. XLIII, 1933, fasc. 3, pp. 302-305, 1 fig.
1134. **de la Vallée Poussin (J.)**. Notes stratigraphiques à propos des couches relevées dans le massif du Ruwenzori (Graben Central Africain).
B. I. R. C. B., t. IV, 1933, n° 3, pp. 768-775.
1135. — A propos des différentes venues magmatiques dans la région du Kivu. Leurs relations avec l'or.
B. S. B. G. P. H., t. XLIII, 1933, fasc. 3, pp. 305-314.
1136. **Delhaye (F.)**. Le Chanoine Achille Salée (1885-1932).
B. I. R. C. B., t. IV, 1933, n° 1, pp. 28-39.
1137. **de Mathelin de Papigny (H.)**. Guide empirique du chercheur d'or.
31 p., 11 fig., Bruxelles, 1933.
1138. **Denaeyer (M.)**. Bibliographie géologique de l'Afrique Equatoriale Française, du Cameroun et des régions limitrophes.
A. A. S. C., t. V, 1933, 75 p.
- 1138bis. **De Rauw (H.)**. Voir (CB. 1174).
1139. **De Sweemer (A.)**. Het stelsel Na SCN-CO (SCN)₂ H₂O in verband met Julieniet.
N. T., 15 jg., 1933, n° 1, bldz. 14-17, 1 fig.
- 1139bis. **du Trieu de Terdonek (R.)**. Voir (CB. 1179 et 1182).
1140. **Fourmarier (P.)**. Rapport sur les travaux de la Commission de Géologie du Ministère des Colonies pendant les années 1931 et 1932.
B. I. R. C. B., t. IV, 1933, n° 1, pp. 187-194, 1 c.
1141. — Présentation de la feuille « Watsa » de la carte géologique du Congo Belge au 500.000^e.
A. S. G. B., t. LVI, 1932-1933, p. B 356.

1142. **Goffart (G.)**. Sur l'origine de l'or au Kivu.
B. C. Sc. Ac. R. B., 5^e série, t. XIX, 1933, n^o 8-9, pp. 961-966.
1143. — Présentation de la carte géologique du Kivu entre les méridiens 27°40' et 28°50' E. Greenwich et les parallèles 2° et 2°40' latitude Sud.
A. S. G. B.; *P. R. C. B.*, t. LVII, 1933-1934, fasc. 1, pp. C 27-41, 1 c.
1144. **Grosemans (P.)**, **Jamotte (A.)** et **Vanden Brande (P.)**. Aperçu de la géologie du coin Sud-Ouest de la feuille Ruwe.
A. S. M. C. S. K., t. IV, 1933, pp. 15-21, 1 c.
1145. **Gysin (M.)**. Recherches pétrographiques dans le Haut-Katanga. Note n^o 2. Les formations du Kundelungu.
C. R. S. S. Ph. H. N. G., vol. 50, 1933, n^o 1, pp. 40-44.
1146. — Recherches pétrographiques dans le Haut-Katanga. Note n^o 3. Les formations de la série de Roan, 1^{re} partie.
C. R. S. S. Ph. H. N. G., vol. 50, 1933, n^o 1, pp. 57-61.
1147. — Recherches pétrographiques dans le Haut-Katanga. Note n^o 4. Les formations de la série de Roan, 2^e partie.
C. R. S. S. Ph. H. N. G., vol. 50, 1933, n^o 1, pp. 103-107.
1148. **Gysin (H.)**. Recherches pétrographiques dans le Haut-Katanga. Note n^o 5. Les formations du Système de Muva.
C. R. S. S. Ph. H. N. G., vol. 50, 1933, n^o 2, pp. 188-192.
1149. — Recherches pétrographiques dans le Haut-Katanga (Congo belge).
B. S. M. P., Bd. XIII, 1933, Heft 2, pp. 571-573.
1150. **Haequaert (A.)**. Voorkomen van fossielen in een oolithisch gesteente van Kisantu (Belgisch Congo).
N. T., 15 jg. 1933, n^o 6-7, bldz. 173-176, 1 fig., pl. V.
1151. **Hequet (A.)**. Etain et Ruanda.
B. A. D. P., t. IV, fasc. 1, pp. 44-47 et fasc. 2, pp. 74-75.
1152. **Henry (J.)**. Etudes géologiques et recherches minières dans la contrée située entre Ponthierville et le lac Kivu.
M. I. R. C. B., in-8^o, t. II, fasc. 8, 51 p., 6 fig., 3 pl.
- 1152bis. — Voir (CB. 1174).
1153. **Jamotte (A.)**. Découverte de la flore à *Glossopteris* dans la cuvette charbonnière de la Luena.
B. C. Sc. Ac. R. B., 5^e série, t. XIX, 1933, n^o 5, pp. 561-564.
1154. — « Congo Belge » in « Les Nouvelles Géologiques Africaines ».
C. M. C., n^o 15, juin 1933, pp. 293-296.
1155. — Sur la vaste extension géographique au Congo Belge de l'assise des schistes noirs de l'étage de la Lukuga (Système du Lualaba-Lubilash).
B. S. B. G. P. H., t. XLIII, 1933, fasc. 2, pp. 193-202, 1 fig.

1156. **Jamotte (A.)**. Considérations sur l'âge du système de l'Uha (Tanganyika Territory) et sur la corrélation de ce système avec les dépôts de la Lukuga (Congo Belge).
B. S. B. G. P. H., t. XLIII, 1933, fasc. 2, pp. 227-233, 2 fig.
1157. — A propos du travail de M. H. Lagotala sur « La géologie du Congo Occidental. Essai de parallélisme avec la région Katanga-Rhodésie ».
A. S. G. B., *P. R. C. B.*, t. LVII, 1933-1934, fasc. 1, pp. C 3-14, 1 fig.
1158. — Notes complémentaires sur le gîte fossilifère de Milange (Lukuga) et sur l'âge du Système de l'Uha (Tanganyika Territory).
B. S. B. G. P. H., t. XLIII, 1933, fasc. 3, pp. 392-393.
1159. — Quelques considérations sur les sables et les « grès polymorphes » fossilifères des plateaux à l'Ouest et au Sud-Ouest de Musonoi.
A. S. M. C. S. K., t. IV, 1933, pp. 1-14, 3 fig., 1 pl.
- 1159bis. — Voir (CB. 1144).
- 1159ter. — Voir (An. 211).
- 1159⁴. — Voir (An. 212).
1160. **Katchevsky (A.)**. Voir (G. 4).
1161. **Lagotala (H.)**. Au sujet des conglomérats glaciaires du Congo Occidental.
C. R. S. S. Ph. H. N. G., vol. 50, 1933, n° 2, avril-juillet, pp. 123-131.
1162. — Voir (Af. 493).
- 1162bis. **Lanesweert (P.)**. Voir (CB. 1174).
1163. **Lecompte (M.)**. Le batholite de Mokambo (Katanga) et ses alentours.
M. I. G. U. Lv., t. VII, fasc. 8, pp. 129-224, pl. X-XVIII.
1164. **Legraye (M.)**. Linnéite du Katanga (Note complémentaire).
A. S. G. B.; *P. R. C. B.*, t. LVII, 1933-1934, fasc. 1, pp. C 13-14.
1165. — Un sulfure double de cuivre et de fer particulier des minerais de cuivre du Katanga : bornite orange ou chalmersite ?
B. C. Sc. Ac. R. B., 5^e série, t. XIX, 1933, n° 2, pp. 262-268, 7 fig.
1166. **Leriche (M.)**. Rapport sur le mémoire de M. G. Polinard intitulé : « Découverte de gisements fossilifères d'eau douce sur les versants de la Lubudi au Katanga méridional ».
A. S. G. B.; *P. R. C. B.*, t. LV, 1931-1932, p. C 82.
1167. **Liégeois (P.)**. A propos de la note de M. Boutakoff sur les sources minérales du Kivu.
B. S. B. G. P. H., t. XLIII, 1933, fasc. 3, pp. 226-227.
- 1167bis. **Lombard (J.)**. Voir (Af. 494).
1168. **Mathieu (F. F.)**. La situation mondiale de l'étain.
P. A. I. Ms., 4^e fasc., 1933, n° 47, voir pp. 41-44.

1169. **Michot (P.)**. Note préliminaire sur la tectonique du Ruwenzori.
B. I. R. C. B., t. IV, 9133, n° 1, pp. 237-243.
1170. — Les grandes lignes de l'évolution géologique du Ruwenzori.
R. U. M., t. IX, n° 13, juillet 1933, pp. 1-12, 17 fig.
1171. — Les traits caractéristiques de la morphologie du Ruwenzori dans leurs relations avec la tectonique du massif.
B. S. R. B. G., 57^e ann., 1933, fasc. 1, pp. 5-13.
1172. — Les nappes de charriage du Précambrien dans le Nord-Est du Congo Belge.
A. S. G. B.; *P. R. C. B.*— t. LVIII, 1933-1934, fasc. 1, pp. C 43-54, 1 fig.
1173. **Ministère des Colonies**. Carte géologique du Congo Belge à l'échelle du 500.000^e : région de Watsa (feuilles n° 14, n° 7 et n° 15).
Bruxelles, juillet 1933. Avec notice par R. Anthoine.
1174. — Carte géologique du Congo Belge à l'échelle du 500.000^e : région de Zobia (feuille n° 12).
Bruxelles, décembre 1933. Avec notice par H. De Rauw, J. Henry et P. Lancsweert.
1175. **Polinard (E.)**. Les roches essentiellement siliceuses de la région Sandoa-Kafakumba.
A. S. G. B.; *P. R. C. B.*, t. LVII, 1933-1934, fasc. 1, pp. C 15-26, 2 pl, 1c.
1176. **Polinard (E.)**. Le socle ancien inférieur à la série schisto-calcaire du Bas Congo. Son étude le long du chemin de fer Matadi-Léopoldville.
M. I. R. C. B., t. II, fasc. 4, coll. in-4^e, 101 p., 7 fig., 8 pl., 1 c.
1177. **Renier (A.)**. Sur la flore à *Glossopteris* de la région de Walikale (Kivu).
B. S. B. G. P. H., t. XLIII, 1933, fasc. 1, pp. 65-66.
1178. **Robert (M.)**. Le système du Kundelungu au Katanga.
B. I. R. C. B., t. IV, 1933, n° 2, pp. 436-440.
1179. **Robert (M.) et du Trieu de Terdonck (R.)**. La minéralisation cuprifère au Katanga.
C. R. C. G. I., XVI^e Session, Washington, 1933.
1180. **Thoreau (J.)**. Le massif de gabbro-norite des bassins Lulua-Bushimaie (Kasaï).
B. S. B. G. P. H., t. XLIII, 1933, fasc. 3, pp. 379-386, 1 fig.
1181. — Un nouveau massif noritique dans la province du Kasaï (Congo Belge).
C. R. C. G. I., XVI^e Session, Washington, 1933.
1182. **Thoreau (J.) et du Trieu de Terdonck (R.)**. Les concentrations uranifères du Katanga (Congo Belge).
C. R. C. G. I., XVI^e Session, Washington, 1933.
1183. **Vaes (J.)**. Sur un minéral de Kalongwe (Katanga).
A. S. G. B., t. LVI^e 1932-1933, pp. B 331-332.

1184. **Van Aubel (R.)**. Sur la localisation stratigraphique de l'or au Congo Belge.
A. S. G. B., t. LVI, 1932-1933, pp. B 270-272.
 Reproduit dans *B. A. D. P.*, t. 3, fasc. 4, 1933.
1185. — Migmatites africaines.
C. R. S. S. G. F., fasc. 10, 15 mai 1933, pp. 126-127.
1186. — Sur la zone aurifère de l'Urega oriental (Kivu, Congo Belge).
 Note préliminaire.
C. R. Ac. Sc., t. 197, 1933, n° 26, pp. 1732-1734.
1187. — Sur la zone aurifère de l'Urega oriental (Kivu, Congo Belge).
 Note préliminaire.
A. S. G. B.; *P. R. C. B.*, t. LVII, 1933-1934, fasc. 2,
 pp. C 55-63.
 Reproduit dans *C. M. C.*, 1^{er} juin 1934.
- 1187bis. **Vanden Brande (P.)**. Voir (CB. 1144).
1188. **Vanderijst (H.)**. Introduction générale à l'étude du Haut-Kasai. Les domaines, districts, régions et sous-régions géo-agronomiques du Vicariat apostolique du Haut-Kasaï.
M. I. R. C. B., t. I, in-4°, n° 7, 82 p., 12 fig.
1189. **Vanderijst (H.)**. Etudes géo-agronomiques congolaises. Nouvelle contribution à l'étude de la région littorale du Congo Belge.
B. I. R. C. B., t. IV, 1933, n° 3, pp. 815-851, 4 fig.
1190. **N.** Compte-rendu de la réunion des Géologues du Bas-Congo (Paris, 22 avril 1933).
C. M. C., n° 15, 1^{er} juin 1933, pp. 300-308.

1934

1191. **Asselberghs (E.)**. Sur l'extension du Système du Karroo dans la région de Carnot (A. E. F.) et dans la boucle de l'Ubanghi.
B. S. B. G. P. H., t. XLIV, 1934, fasc. 3, pp. 338-342, 1 fig.
1192. **Baeyens (J.)**. Note sur la composition physico-chimique et le besoin en chaux des terres de Kisantu.
B. A. C. B., juillet 1934, 6 p.
1193. **Barthelemy (R. E.)**. Katanga Ores offer a Variety of Treatment Problems.
E. M. J., September 1934, pp. 401-403, 2 fig.
1194. **Berthelot (Ch.)**. Les méthodes d'exploitation des minerais aurifères de Kilo-Moto.
R. M., août 1934, pp. 333-358 ; septembre 1934, pp. 396-408.
- 1194bis. **Billiet (V.)**. Voir **Schoep (A.)**. (1934).
1195. **Blaise (F.)**. La tectonique des terrains situés au Nord-Ouest du lac Kivu et ses relations avec la minéralisation.
R. U. M., 8^e sér., t. X, n° 17, 1^{er} septembre 1934, pp. 453-457, 1 c. ; n° 18, 15 septembre 1934, pp. 487-490.

1196. **Blaise (F.)**. La tectonique des terrains situés au Nord-Ouest du lac Kivu (Congo Belge).
A. S. G. B.; P. R. C. B., t. LVII, 1933-1934, fasc. 4, pp. C 139-148, 1 c.
1197. **Blaise (F.)** et **Boutakoff (N.)**. Note sur les différenciations de certains batholites granitiques du Kivu.
A. S. G. B.; P. R. C. B., t. LVII, 1933-1934, fasc. 3, pp. C 93-100, 2 fig.
1198. **Boutakoff (N.)**. Sur quelques cas typiques d'Intraformational Folding dans le Dwyeka Congolais.
A. S. G. B.; P. R. C. B., t. LVII, 1933-1934, fasc. 3, pp. C 87-90, 1 pl.
1199. — Le Karroo inférieur dans la région de Walikale.
M. I. G. U. L^v, t. VIII.
Boutakoff (N.). Voir également **Blaise (F.)** (1934).
1200. **Colle (P.)**. Sur le volcan Nyamlagira.
G. L., n° 1, octobre 1934, pp. 5-8.
1201. **Dartevelle (E.)**. Note préliminaire sur la géologie de la région cotière du Congo.
B. C. Sc. Ac. R. B., t. XX, n° 3, mars 1934, pp. 253-257, 1 c.
1202. **Dartevelle (F.)**. Note préliminaire sur la présence du Crétacé supérieur dans la zone littorale du Congo.
B. S. B. G. P. H., t. XLIV, 1934, fasc. 1, pp. 22-25.
1203. — Note préliminaire sur l'Eocène de la zone littorale du Congo.
B. S. B. G. P. H., t. XLIV, 1934, fasc. 1, pp. 25-27.
1204. — Note sur la capture d'un affluent de la Luibi (Bas-Congo).
B. S. B. G. P. H., t. XLIV, 1934, fasc. 4, pp. 492-494, 1 fig.
1205. — Les mollusques de l'estuaire du Congo.
A. S. R. Z. B., t. LXV, 1934, pp. 63-56.
1206. **De Leenheer (L.)**. Over Mindigiet, een nieuw Kobalthydroxyde.
N. T., XVI, n° 7-8, 1934, bldz. 237-241, 2 fig. — Traduction : « La mindigite, un nouvel hydroxyde de cobalt » in A. S. M. C. S. K., t. V, 1934, pp. 37, 2 fig.
1207. **Delhaye (F.)**. Quelques remarques au sujet de la communication de M. de Magnée sur la région des Marungu (Katanga).
A. S. G. B.; P. R. C. B., t. LVII, 1933-1934, fasc. 4, pp. C 173-178.
1208. **de Magnée (I.)**. La stratigraphie du Kundelungu dans le Katanga septentrional (note préliminaire).
A. S. G. B.; P. R. C. B., t. LVII, 1933-1934, fasc. 4, pp. C 153-169, 3 fig.
1209. — Un poudingue interstratifié dans la série inférieure du système des Kibara.
A. S. G. B.; P. R. C. B., t. LVIII, 1934-1935, fasc. 1, pp. C 34-35.

1210. **Denaeyer (M.)**. Sur la composition chimico-minéralogique des roches basiques, intrusives ou métamorphiques, du Kasai (Congo Belge).
C. R. Ac. Sc., t. 198, 1934, p. 956.
1211. **Duparque (A.)**. Contribution à l'étude pétrographique des houilles de la Lukuga et de la Luena.
A. S. M. C. S. K., t. V, 1934, pp. 69-147, 7 fig., pl. I-XII.
1212. **Flament (G.)**. Quelques notes sur les recherches et l'exploitation des filons aurifères.
B. A. D. P., t. 5, 2 fasc., mars 1935, voir pp. 88-89.
1213. **Fontainas (P.)**. Contribution à la description géologique de l'Afrique Centrale.
B. I. R. C. B., V, 1934, 2, pp. 408-434.
1214. — La formation des alluvions diamantifères du Kasai.
B. I. R. C. B., V, 1934, 3, pp. 573-585.
1215. **Goffart (G.)**. Constitution géologique du Kivu entre les méridiens 27°-40 et 28°-50 E. Greenwich et les parallèles 2° et 2°40 latitude Sud.
R. U. M., t. X, n° 9, 1^{er} mai 1934, pp. 229-234; n° 10, 15 mai 1934, pp. 257-263, 1 fig.
1216. **Grosemans (P.)**. Roches basiques de la région de Tenke.
A. S. M. C. S. K., t. V, 1934, pp. 8-13, 1 fig., pl. I.
1217. — Contribution à l'étude du conglomérat de base (petit conglomérat) du Kundeludgu supérieur.
A. S. M. C. S. K., t. V, 1934, pp. 38-57, 3 fig., pl. IV-VI.
1218. **Gysin (M.)**. Note préliminaire sur la géologie et la pétrographie du Katanga méridional.
B. I. R. C. B., V, 1934, 3, pp. 701-703.
1219. **Hacquart (A.)**. Oolieten van Beneden Congo.
N. T., Jg. 16, n° 2-5, bldz. 37.
1220. **Hitchen (C.)** et **Van Aubel (R.)**. Sur la composition et l'âge de l'uraninite cristalline du Katanga.
C. R. Ac. Sc., t. 199, 1934, n° 21, pp. 1133-1135.
1221. **Holmes (A.)**. The Gordonian Uraninite and the upper Precambrian Rocks of Southern Africa.
A. J. S., vol. XXVII, 1934, pp. 343-353.
1222. **Jamotte (A.)**. Découverte de l'étage fossilifère du Mont Bunza dans la région de Sakabinda (Haut-Katanga).
B. C. Sc. Ac. R. B., 5^e série, t. XX, n° 4, pp. 367-370, 1 fig.
1223. **Jamotte (A.)**. Roches éruptives et roches métamorphiques connexes de la région comprise entre la Lufunfu et le Mualaba. Leurs relations avec les gisements de fer de la région.
A. S. M. C. S. K., t. IV, 1933, pp. 22-55, 5 fig., 2 pl.
1224. — L'étage fossilifère du Mont Bunza et les formations post-rhétiennes dans la région de Sakabinda.
A. S. M. C. S. K., t. IV, 1933, pp. 56-64, 1 fig., 1 pl.

1225. **Jamotte (A.)**. Extension des formations du type des « Formations du Kalahari » dans le Katanga septentrional.
A. S. G. B.; *P. R. C. B.*, t. LVIII, 1934-1935, fasc. 1, pp. C 13-26, 2 fig., pl. I.
1226. — Les applications de la géologie en Afrique Centrale.
P. A. I. Ms., 1934, 4^e fasc., n^o 51, pp. 559-582, 8 fig.
 Reproduit in *B. A. D. P.*, t. 5, 2^e fasc., mars 1935.
1227. — L'étage du Calcaire de Kakontwe dans la région comprise entre la Kengere et la Muniafunshi (Katanga méridional).
A. S. M. C. S. K., t. V, 1934, pp. 14-37, 14 fig., pl. II-III.
1228. — Note sur des roches éruptives tourmalinifères de la région stan-nifère du Katanga.
A. S. M. C. S. K., t. V, 1934, pp. 58-63, 3 fig.
- 1229 **Jamotte (A.)** et **Mathieu (F.-F.)**. L'extension de l'Etage de la Lukuga (Système du Lualaba-Lubilash) dans le Katanga septentrional.
B. S. B. G. P. H., t. XLIV, 1934, fasc. 3, pp. 446-459, 7 fig.
1230. **Krenkel (E.)**. Geologie Afrikas (Regionale geologie der Grossregionen : Kongo-Becken), 3^o Teil. 1ste Hälfte.
 Berlin 1934, pp. 1003-1304, 50 fig., 2 t.
1231. **Lagrange (E.)**. La carte magnétique du Congo. La mission Hermans.
C. T., n^o 8-9, 1934, pp. 177-180.
1232. **Lupant (A.)**. Méthodes de prospection employées pour l'étain à l'Union Minière du Haut Katanga.
B. A. D. P., t. IV, 3^e fasc., juin 1934, pp. 127-130, 3 fig.
- 1232bis. **Mathieu (F.-F.)** et **Jamotte (A.)**. Voir (CB. 1229).
1233. **Mélon (J.)**. Soufre et minéraux sulfatés du Kivu.
A. S. G. B., t. LVII, 1933-1934, pp. B 65-68, 2 fig.
1234. **Michot (P.)**. Un massif pénéplané dans le Graben de la Semliki.
A. S. G. B.; *P. R. C. B.*, t. LVII, 1933-1934, fasc. 4, pp. C 181-186, 1 fig.
1235. — Le Ruwenzori et la pénéplaine du Centre Africain.
B. S. R. G., 1^{er} et 2^e fasc., 1934, pp. 5-37.
1236. **Pirson (S. J.)**. Oil Possibilities of Belgium and Belgian Congo.
B. A. A. P. G., vol., 18 sept. 1934, n^o 9, pp. 1160-1174, 7 fig.
1237. **Polinard (E.)**. Les champs diamantifères du Congo Belge.
B. A. P. M. C., 24^e année, n^o 4, janvier 1934, pp. 65-94, 10 fig.
1238. — Constitution géologique de l'Entre-Lulua-Bushimaie, du 7^e au 8^e parallèle.
M. I. R. C. B., in-8^o, t. II, fasc. 5, 74 p., 6 pl., 2 c.
1239. — Sur un dépôt de tourbe des environs de Thysville.
A. S. G. B.; *P. R. C. B.*, t. LVII, 1933-1934, fasc. 4, pp. C 149-152, 1 fig.

1240. **Pruvost (P.)**. Description d'un insecte fossile des couches de la Lukuga (Kivu).
M. I. G. U. Lv., t. IX, fasc. 4, 8 p., 1 pl.
1241. **Remaële (G.)**. Les richesses du Katanga (Congo Belge).
L. N., 1934, n° 2925, pp. 262-264, 1 c., 2 fig.; n° 2926, pp. 301-303, 6 fig.
1242. **Robert (M.)**. L'Afrique Centrale.
Paris, Armand Colin, 1934, 207 p., 15 fig.
1243. — La géologie du Katanga. Les directives des travaux de levés.
A. S. G. B.; *P. R. C. B.*, t. LVII, 1933-1934, fasc. 3, pp. C 101-138, 2 fig.
1244. **Schoep (A.)** et **Billiet (V.)**. Nouvelles recherches sur la Julienite.
B. S. B. G. P. H., t. XLIV, 1934, fasc. 3, pp. 300-302.
Voir également « *Onderzoekingen over Julieniet* ». *N. T.*, jg. 16, n° 2-5, bldz 41.
1245. **Schouteden (H.)**. Les mollusques subfossiles de la Basse-Ruzizi.
B. I. R. C. B., V, 1934, 2, pp. 487-488.
1246. **Sorotchinsky (C.)**. Types pétrographiques nouveaux (Kanzibite, Kahusite et quartzporphyre siliceux) provenant de l'édifice volcanique du Kahusi et du Biega.
B. C. Sc. Ac. R. B., t. XX, 1934, n° 2, pp. 183-194.
1247. **Sorotchinsky (C.)**. Etude pétrographique de l'édifice volcanique du Kahusi et du Biega (Kivu).
M. I. G. U. Lv., t. IX, fasc. 6, 98 p., 8 fig., 6 pl.
1248. **Van Aubel (R.)**. Sur l'âge relatif des batholites granitiques du Kivu occidental.
A. S. G. B.; *P. R. C. B.*, t. LVII, 1933-1934, fasc. 4, pp. C 178-180.
1249. — Sur la série lualabienne du bassin Ulindi-Kiloboze (Urega-Kivu).
A. S. G. B.; *P. R. C. B.*, t. LVIII, 1934-1935, fasc. 1, pp. C 1-8.
1250. — Sur la métallogénie de l'or au Congo Belge.
A. S. G. B.; *P. R. C. B.*, t. LVIII, 1934-1935, fasc. 1, pp. C 9-12.
1251. — Sur l'âge relatif, au Maniema méridional, des granites et de la série métamorphique.
A. S. G. B.; *P. S. C. B.*, t. LVIII, 1934-1935, pp. C 28-31.
1252. — Un poudingue intraformationnel dans la série métamorphique de l'Urundi.
A. S. G. B.; *P. R. C. B.*, t. LVIII, 1934-1935, fasc. 1, pp. C 32-33.
1253. — Sur l'âge du granite dont dérive l'or dans l'Urega oriental.
A. S. G. B.; *P. R. C. B.*, t. LVIII, 1934-1935, fasc. 1, pp. C 36-37.
1254. — Sur quelques minerais tantalocolumbifères du Kivu.
A. S. G. B.; *P. R. C. B.*, t. LVIII, 1934-1935, fasc. 1, pp. C 38-41.

1255. **Van Aubel (R.)**. Sur l'uraninite cristalline de Kasolo-Shinkolobwe (Katanga).
A. S. G. B.; *P. R. C. B.*, t. LVIII, 1934-1935, fasc. 1, pp. C 42-48.
1256. — Minerais d'or de l'Urega oriental (Kivu, Congo Belge).
B. S. G. F., 5^e série, t. 4, 1934, fasc. 8-9, pp. 675-696, 3 pl.
— Voir aussi **Hitchen (C. S.)** (1934).
1257. **Vanden Brande (P.)**. Considérations sur le gîte auro-platinifère de Ruwe.
A. S. M. C. S. K., t. V, 1934, pp. 64-68, 1 fig.
1258. **Vanderijst (H.)**. Nouvelles observations préhistoriques dans le Congo Occidental.
B. I. R. C. B., t. V, 1934, 2, pp. 445-468, 2 fig.
1259. **Vouche (L.)**. Considérations sur l'étain.
B. A. D. P., t. 4, 1934, 4^e fasc., voir pp. 166-168.
-

ANGOLA (index An)

DOCUMENTATION ORIGINALE DE F. V. MOUTA

1846

1. **Lopes de Lima (J. J.)**. Ensaio sobre a Statistica das Possessões Portuguezas no Ultramar.
Livro III. De Angola e Benguella e suas Dependencias.
Lisboa. Imprensa Nacional.

1857

2. **Livingstone (D.)**. Voir (Rn. 4).
3. — On the Province of Angola.
Journ. Roy. Geogr. Soc., v. XXV, pp. 229-235.

1859

4. **Livingstone (D.)**. Explorations dans l'intérieur de l'Afrique australe et voyage à travers le Continent, de St-Paul de Loanda à l'embouchure du Zambèze. Trad. par Mme **Loreau**.
559 p., pl. et cartes.

1868

5. **Berghaus (H.)**. Physikalischer Atlas 1. Abt. n° 12, Afrika 1:30.000.000
6. **Morelet (A.)**. Voyage du Dr Welwitsch exécuté par ordre du Gouvernement portugais dans les royaumes d'Angola et de Benguela. Mollusques terrestres et fluviatiles.
Paris.

1873

7. **Gomes (Bernardino A.)**. As explorações phyto-geographicas da Africa. Tropical e em especial as da Guiné Inferior, ordenadas pelo Governo Portugues e executadas pelo Dr. Friederich Welwitsch nos annos de 1853-1861.
Jornal de Sciencias, n. XIV, Lisboa, 43 p.

1874

8. **Lenz (O.)**. Várias notas sobre a geologia de Angola em :
Verhand. der K. K. Geol. Reich., 75, 77, 78, 80 e 83.

1875

9. **Gomes (B. A.)**. The collections of the African Scientific expedition ordered by the Portuguese Government in 1851.
Lisboa, Imprensa nacional.
10. **Monteiro (J. J.)**. Angola and the river Congo.
London, 2 vol., 305 et 340 p.

1876

11. **Barth (H.)**. Exploração geologica na Africa. Part. I: Primeiro relatorio do Commissario encarregado da exploração geologica da Prov. de Angola.
Ministerio dos Negocios da Marina e *Ultramar-Annaes da Comissão Central Permanente de Geografia*, pp. 35-37.

1877

12. **Lenz (O.)**. Voir (Af. 14).

1878

13. **Lenz (O.)**. Voir (CB. 21), p. 148.

1881

14. **Barth (H.)**. Beitrage zur Entdeckungsgeschichte Afrika's, 4^{es} Heft : Reisen im S. W. Becken des Congo, von Otto H. Schutt.
Berlin, Dietrich Reimer.
15. **Büchner (M.)**. Recepção e conferencia do Exmo Dr. Max Buchner explorador allemão.
Sociedade de Propaganda de Conhecimentos Geograficos Africanos. 1 Set. 1881, Luanda.
16. — Lettres.
In *Mittheil. der afrikan Gesell. in Deutschl.*, t. I-II.
17. **Castello Branco (Garcia Mendes)**. Da Mina ao Cabo Negro (1574-1620) Memorias do Ultramar-Viagens, Explorações e Conquistas dos Portugueses.
Coleção de Documentos por Luciano Cordeiro, Lisboa.
18. **Cordeiro (Luciano)**. Memorias do Ultramar. Viagens e Conquistas dos Portugueses.
Coleção de Documentos, Lisboa.
19. **Malheiro (L.)**. Explorações geologicas e mineiras nas Colonias Portuguesas.
Conferencia *Soc. Geogr. Lisboa*.
20. **Pacheco (M.)**. Escravos e Minas de Africa, 1516-1619.
Memorias do Ultramar. Viagens e Conquistas dos Portugueses.
Coleção de Documentos por Luciano Cordeiro. Lisboa, p. 1113.
21. **Rebello de Aragão (Baltazar)**. Terras e Minas africanas. (1593-1631).
Ibid.

22. **Serpa Pinto (Maj.)**. Como eu atravesse a Africa do Atlantico ao Mar Indico. Viagens de Benguella á contracosta, atravez de regiões desconhecidas ; determinações geograficas e estudos etnograficos.
Londres, 2 vol., fig. e mapas.

1882

23. **Büchner (M.)**. Conférence.
In *Verhandl. Gesell. Erd. Berlin*.

24. **Lenz (O.)**. Voir (Af. 25).

1883

25. **Hoepfner (Dr.)**. Ueber seiner Reise an der Westkuste Sud-Afrika.
Verhand. der Ges. fur Edkunde, Berlin.

1884

26. **Nobre (A.)**. Noticia sobre as conchas terrestres e fluviaes recolhidas por Francisco Newton nas possessões portuguezas da Africa Occidental.
Instituto de Coimbra.

27. **Szajnocha (S.)**. Voir (CB. 49).

1885

28. **Anchieta (J. de)**. Traços geologicos da Africa Occidental Portuguesa.
Bul. Soc. geogr. Lisboa (5), nº 9, pp. 525-529.

1886

29. **Cappello (H.) e Ivens (R.)**. De Angola a contra-costa.
Lisboa, 2 vol., 444 p., Impreson nacional, mapas e figuras.

30. **Chavanne**. Reisen im Gebiete der Musch-Congo im portuguesischen Westafrika.
Pei. Mitth., p. 87.

31. **Lang (J. C.)**. O petroleo do Dande-Relação da Comissão em que foi o Dr. J. C. Lang para o distrito do Dande examinar as fontes de petroleo.
Bol. Soc. Geogr. Lisboa, 6 ser., n. 4, pp. 240-249.

1887

32. **Broeck van den (E.)**. *Soc. Belge de Géol., de Paléontol., d'Hydrol.*, Proc. Verb., p. 38.

33. **Choffat (P.)**. Dos terrenos sedimentares da Africa Portuguesa e considerações sobre a geologia deste continente.
Bol. Soc. Geogr. Lisboa, ser. 7, pp. 143-150.

34. — Dados sobre a Provincia de Angola, compilados par P. Choffat, nas obras e colheitas de Anchieta, Barthe, Büchner, Capelo e Iveno, Chatelain, Feio, Höppner, Lang, Livingstone, Malheiro, Monteiro, Pescheul-hoesche, Welwitsch e Zboinski.
Carte manuscrite de la Comm. Géologique, à Lisbonne.

35. **Cboffat (P.)**. Note préliminaire sur des fossiles recueillis par M. Malheiro dans la province d'Angola.
B. S. G. F. (3), XV, pp. 154-157.
36. — Kreide Ablagerungen an der Westküste von Sud Afrika.
Neues Jahrb. für Miner., p. 117.
37. **Dautzenberg (Ph.)**. Voir (CB. 73).
38. **Loriol (P. de)**. Note pour servir à l'étude des Echinodermes, II.
Recueil zoologique suisse, t. IV, 1887.
39. **Nobre (A.)**. Remarques sur la faune malacologique marine des Possessions portugaises de l'Afrique Occidentale.
Jorn. de Sc. Phys., Mathem., e Nat., XII.
40. **Paiva (A.)**. A expedição ao Cubango, 1885-1886. Relatorio do tenente de caçadores A. Paiva.
Bol. Soc. Geogr. Lisboa, VII, pp. 97-142, 8 est.
- 40bis. **Zboinsky**. Voir (CB. 81).

1888

41. **Cappello (H.) e Ivens (R.)**. De Benguella á Terras de Iacca.
Lisboa, 2 vol., fig. e maps.
42. **Choffat (P.)**. Dr. F. Welwitsch. Quelques notes sur la géologie de l'Angola coordonnées et annotées par P. C.
Com. Comm. Trab. Geol. Portugal, t. II, f. 1, pp. 27-43, 4 pl.
43. **Choffat (P.) et Loriol (P. de)**. Matériaux pour l'Etude Stratigraphique et Paléontologique de la Province d'Angola.
Mem. Soc. Phys. et d'Hist. Nat. de Genève, t. XXX, n° 2, pp. 1-116.
44. **Gürich (Dr.)**. Ueber recente und fossile Concylien von Mossamedes, Sud-West Africa.
65^e Jahresb. Schlesischen Gesell. für vaterl. Kultur, Breslau, pp. 221 et 246.
45. **Loriol (P.)**. Notes sur la géologie de la Province d'Angola.
Archiv. des Sc. Phys. et Naturelles de Genève, t. XIX, pp. 67-71.
46. — Notes pour servir à l'étude des Echinodermes.
Recueil Zool. Suisse, t. IV, pp. 381-383, pl. XV, fig. 1.
47. **Meunier (St.)**. Contribution à la Géologie de l'Afrique Occidentale.
B. S. G. F. (3), XVI, pp. 61-63, 1 pl.
48. **Schlumberger (C.)**. Note sur les Foraminifères fossiles de la province d'Angola.
B. S. G. F. (3) XVI, p. 402.
49. **Welwitsch (Fr.)**. Quelques notes sur la géologie d'Angola coordonnées et annotées par P. Choffat.
Comm. S. G. Port., t. II, fasc. 1, 20 p., 3 pl.
51. — Un âge de la pierre en Afrique.
Bul. Soc. Anthropol. de Bruxelles, t. VI, p. 56.

1889

52. **Arnot (F. S.)**. Voir (CB. 95).
53. **Schlumberger (Ch.)**. Nota acerca dos foraminiferos fosseis do provincia de Angola.
Com. Com. trav. geol., t. II, pp. 125-129.

1890

54. **Dautzenberg (Ph.)**. Voir (CB. 107).
55. **Machado (J.)**. Caminho de Ferro de Mossamedes ao Bihé.
Rev. Obr. Publ. e Minas, t. XXI, p. 249.
56. **Severo (Ricardo)**. Primeiro vestigios do periodo neolithies na provincia de Angola.
Rev. Scienc. nat. e soc., vol. I, nº 4, 10 p., 1 pl.

1894

57. **Nobre (A.)**. Descrição de uma especie nova de *Vaginula* de Angola.
An. Sc. Nat.

1895

58. **Barrat (M.)**. Voir (Af. 78).
59. **Choffat (P.)**. Voir (CB. 154).
60. — Coup d'œil sur la géologie de la Province d'Angola.
Rev. Portug. e Afr., n. 19, pp. 799-807.
Com. Comm. Serv. Geol. Port., t. III, f. 1, pp. 84-91.
62. **Dreger (Dr. J.)**. Vorkommen der *Senilia senilis*, Linne, als fossil.
Vorhandl. d. K. K. Geol. Landesanst., pp. 129-130.
63. **Guilmin (H.)**. Dans le Mossamedes, province d'Angola.
Bull. Soc. Géogr. Commerciale Paris, pp. 318-335, 1 carte.

1896

64. **Choffat (P.)**. Bibliographie.
Comm. S. G. Port., t. III, fasc. 1, pp. 104-126.
65. **Salles Ferreira (F.)**. Ouro, Prata e Carvão no Golungo Alto e Cambambe.
Lisboa.

1897

66. **Choffat (P.)**. Jazigo de carvão de pedra no Libollo.
Portugal em Africa, nº 38, 4º anno, p. 87.
67. **Lecomte (Padre Ernest)**. Plan'alto do sul de Angola.
Bull. Soc. de Géogr., série 16, pp. 223-248.
68. **Wieder (Padre)**. A região do Libollo.
Portugal em Africa, nºs 35, 37, 38, 39, 40.

1898

69. **Carvalho (H. de)**. Apontamentos para a historia das minas de ouro no Lombige na provincia de Angola.
Portugal em Africa, nº 53, pp. 184-190.

70. **Gomes (J. P.)**. Composição da Libollite.
Comm. de S. G. P., t. III, pp. 290-291.
71. — O betumo de Libollo.
Comm. de S. G. P., t. III, pp. 244-250.
72. — O betumo de Libolo.
Rev. Obras Publ. Minas, t. XXIX, pp. 162-169, 1898.
Rev. Port. e Afr., n. 56, pp. 304-08.
73. — Echantillons de roches recueillis entre Benguella et Catoco (province d'Angola).
Comm. S. G. P., t. III, pp. 239-243.
74. **Nascimento (J. Pereira)**. Exploração geográfica e mineralógica no distrito de Mossamedes em 1894-1895.
In. 8, 110 p., 4 fig., 1 carta, Lisboa.
Rev. Port. em Africa em annexo nos n. 55 a 60.

1899

75. **Möller (P.)**. Resa i Africa genom Angola, Ovampo och Damaraland Stockholm, in 8°, 266 p., 30 pl.

1900

76. **Choffat (P.)**. Amostras de rochas do districto de Mossamedes.
Portugal em Africa, vol. VII, nº 83, pp. 529-531, 1 pl.
77. **Gomes (J. P.)**. Novos apontamentos sobre a *Libolite* (prov. Angola).
Com. Comm. S. G. P., t. IV, pp. 206-207.
78. **Potoniè**. Fossile pflanzen aus Deutsch und Portuguiessche-Ost-Afrika. Zur Oberfläschengestaltung und geol. Deutsch-Ost-afrikas.
Deutsch Ost-Afrika, v. VII, 595 p., 27 pl.

1901

79. **Anonyme**. Jazigos petroliferos na provincia de Angola.
Portugal em Africa, t. VIII, pp. 246-247.
80. **Andrade (Alfredo de)**. Relatorio da viagem de exploração geographica no districto de Benguella e Novo Redondo (1898-99).
Lisboa, in-8°, 52 p., 1 carte, 1 pl. profils.
81. **Choffat (Paul)**. Echantillons de roches du district de Mossamedes.
Comm. d. S. G. P., t. IV, pp. 190-194.
82. **Delgado (J. F. Nery)**. Quelques mots sur les collections de roches de la Province d'Angola récoltées par le Rev. P. Antunes.
Com. Comm. S. G. P., t. IV, pp. 195-201.
83. **Macedo (José de)**. As nossas riquezas coloniais.
Bull. Soc. Geogr. de Lisboa, pp. 411-607.
84. **Nobre (A.)**. Contribuição para a fauna malacologica das possessões portuguesas da Afr. Ocid.
An. Sc. Nat., VII.
85. **Ravenstein (E. G.)**. The strange Adventures of Andrew Battl of Leigh in Angola and the adjoining Region.
Reprinted from « Purchas his Pilgrims ». Edited with notes and a concise History of Congo and Angola. London, Hakluyt Soc (2 series, VI). In-8°, 210 p., 2 cartes au 1/3.000.000 et 1/1.000.000, 1901.

1902

86. **Voit (F. W.)**. Das Kupfererzorkommen bei Senze do Stombe in der portugesischen Provinz Angola, West Afrika.
Z. P. G., pp. 353-357.

1903

87. **Baum (H.)**. Voir (Rn. 96).
88. **Berg (G.)**. Gesteine von Angola, São Thomé und Sta Helena.
Tschermak's mineral und petrog. Mitt., XXII, pp. 357-362, 1 fig.
89. **Ministerio da Marinha e Ultramar** (Commissão de Cartographia). Atlas colonial portuguez Edição reduzida, Lisboa.

1904

90. **Carvalho (Filippe Carlos Dias de)**. Apontamentos de una viagem ao sul de Angola.
Bolet. Soc. Geogr. Lisboa, 22^e serie, n^o 3, Géologie, pp. 71-75.
91. **Cunningham (Cap. Boyd A.)**. A pioneer Journey in Angola.
G. J., XXIV, 1904, pp. 133-168, 6 phot., 1 pl. map 1/3.000.000.
92. **Lemoine (P.)** et **Douvillé (R.)**. Sur le genre *Lepidocyclina* Gûmb.
Mém. S. G. F. Paleont., t. XII, fasc. II, p. 24
93. **Nascimento (J. Pereira)**. Estudo mineralogico da Provincia de Angola.
Rev. Port. em Africa, n. 128 e 130.
Lisboa, in-8^o, 54 p.

1905

94. **Andrade (Alfredo)**. A bacia hidrografica do rio Cuanza desde a nascente á confluencia do rio Gango.
Lisboa, in-8^o, 141 p., 10 cartás, 3 quadros.
95. **Choffat (P.)**. Contribution à la connaissance géologique des Colonies portugaises. II. Nouvelles données sur la zone littorale d'Angola.
Comm. S. G. P., in-4^o, 48 p. (31-78), 4 pl.
96. **Knox**. Voir (CB. 318).
97. **Nobre (A.)**. Molluscos terrestres e fluviais da exploração de Francisco Newton em Angola.
An. Sc. Nat., IX.

1906

98. **Andrade (Freire d')**. As minas de cobre da provincia d'Angola.
Rev. de Obras publ. e minas, t. XXXVII, n^o 436, pp. 275-315.
99. **Lapparent (A. de)**. Voir (G. 6), pp. 578, 582.
100. — Voir (G. 7), pp. 1368-1408.

1907

101. **Priem (F.)**. Poissons tertiaires des possessions africaines du Portugal.
Com. S. G. P., t. VII, pp. 74-79, pl. I-II.

1908

102. **Costa (J. C. da)**. A riqueza petrolifera de Angola.
Soc. Geogr. de Lisboa, 30 mars 1908, pp. 1-15.

1909

103. **Mac-Hugh (J. J.)**. 1. Reconhecimento ás minas de cobre de Zenza.
2. Reconhecimento ás minas de cobre do Bembe.
Bol. Agric. Pec. e from., Gov. Geral, Prov. Angola, n. 6,
pp. 265-269.
Com. Comm. S. G. P., t. VIII, pp. 212-213.
104. **Monteiro (J. F. de Souza)**. Esboço de um reconhecimento agrologico e geologico nos concelhos de Barra do Bengo, Barra do Dande e Alto Dande. *Bol. de Agricult. pecuaria e fomento*.
Gov. Ger. de Angola, nº 3, pp. 110-121, 1 carte.
105. **Neuparth (A.)**. Enclave de Cabinda. Aspecto geral do terreno, sua constituição geologica e condições geraes do seu aproveitamento.
Rev. port. col. e mar., XXIV, pp. 90-94.
106. **Nobre (A.)**. Matériaux pour l'étude de la faune malacologique des possessions portugaises de l'Afrique Occidentale.
Bul. Soc. Portugaise des Sc. Nat., t. III, supl. 2, 108 p.
107. **Pilz (R.)**. Bergmanisch Studierenreise nach Angola, II.
Jahresber. der Freiberge Geol. Ges., pp. 15-18.

1910

108. **Bissett (C. C.) and White (J. M. Baker)**. The Northern Mambukushu Country, Portuguese West Africa.
G. J., XXXVI, pp. 218-219, 1 pl., 1 carte 1:1.500.000.
109. **Mac Hugh (J. J.)**. Relatório da missão a Quissama. Relatório sobre a formação geologica encontrada durante a recente expedição através da Quissama e parte da região do Amboim e Libolo.
Gov. Ger. de Angola, in-4º, 45 p. (non dans le commerce).
110. — Angola-Traços geologicos da Quissama e Libolo.
Rev. port. Colon. e marit., nº 149, pp. 220-226.

1911

111. **Andrade (A. Freire d')**. Sur la position de *Senilla senilis* Linné dans le Tertiaire de Louada.
Comm. d. S. G. P., t. VIII, pp. 87-89, 3 fig.
112. **Pereira de Sousa (F. L.)**. Alguns trechos do relatório de Eng. Rego Lima sobre a sua missão as minas de Cassinga em 1898.
Rev. de engenharia militar, t. 16, 246 pages, 7 cartes.

1912

113. **Almeida (J. d')**. Relatório das missões au Cuanhama e Evale.
Rev. Port. em Afr., n. 167, supl. p. 22.
114. — Sul de Angola : relatório de um governo de distrito (1908-1910).
Lisboa. 1912, 648 p., tabelas e mapas.

115. **Dollo (L.)**. Voir (CB. 492).
 116. **Nascimento (J. P. de)**. A Colonisação de Angola.
 Lisboa.

1913

117. **Dollo (L.)**. Matériaux pour la Paléontologie du Bas et Moyen Congo.
 La Faune Paléocène de Landana.
An. Mus. C. B., sér. III, t. I, f. I.
 118. **Gregory (J. W.)**. Report on the work of the Commission sent out by
 the Jewish Territorial Organization under the auspices
 of the Portuguese Government to examine the territory
 for the purpose of a Jewish Settlement in Angola. (Re-
 marks on soils from Portuguese West Africa by
 R. A. Berry).
 In-4°, London, pp. i-xiii, 1-50, fig.
 119. **Vasconcellos (J.) (Leite de)**. Instrumentos pre-históricos da Africa Portu-
 guesa.
Arqueologo Portugues, XVIII, pp. 174-177, 11 fig.
 120. **Leriche (M.)**. Voir (CB. 551).
 121. **Pereira de Sousa**. Contribution à l'étude pétrographique du Nord
 d'Angola.
C. R. Ac. Sc., t. 157, p. 1450.
 122. **Studt (F. E.)**. Voir (CB. 572).

1914

123. **Rohan-Chabot (J. de)**. Exploration dans l'Angola et la Rhodésie
 (1912-14).
La Géographie, v. XXIX, n° 4, pp. 233-239.

1915

124. **Holmes (Arthur)**. The Petrology of North-Western Angola.
G. M., Decade VI, vol. II, pp. 228-232, 267-272, 322-328,
 pl. IX-XI, 1 carte.

1916

125. **Cornet (J.)**. Voir (CB. 613).
 126. **Gregory (J. W.)**. Contributions to the geology of Benguela.
Trans. Roy. Soc. Edinburgh, v. LI, part. III, n° 1, 2 pl.
 127. **Holmes (Arthur)**. On a series of volcanic rocks from the neighbour-
 hood of the Lucalla River, Angola.
Miner. Mag., vol. XVIII, n° 83, pp. 58-75.
 128. **Pereira de Sousa (F. L.)**. Contribution à l'étude pétrographique du
 Sud-ouest de l'Angola.
C. R. Ac. Sc., t. 162, p. 692.
 129. — Esboço geologico da parte occidental do Norte de Angola,
 1:2.000.000.
Comm. S. G. P.
 130. **Tyrrell (G. W.)**. A contribution to the petrography of Benguela based
 on a rock collection made by Prof. J. W. Gregory.
Trans. Roy. Soc. Edinburgh, v. LI, part. III, n° 14.

1917

131. **Gregory (J. W.)**. On some Cretaceous Echinoidea from the Neighbourhood of Lobito Bay.
Trans. R. S. of Edinburgh, vol. LI, part. II, n° 17, pp. 585-587.
132. **Newton (R. B.)**. On some cretaceous Brachiopoda and Mollusca from Angola (Portuguese West Africa).
Ibid., v. LI, part. III, n° 15, pp. 561-580, pl. I, 2 fig.
133. **Romanes**. Note on an Algal Limestone from Angola.
Ibid., vol. LI, part III, pp. 581-584, 1 pl.

1919

134. **Leriche (M.)**. Voir (CB. 632).
135. **Robert (M.)**. Une période glaciaire post-permienne dans l'Angola.
A. S. G. B.; *P. R. C. B.*, t. XLII, pp. 29-31.
136. **Washburn (Chester W.)**. Some physical principles of the origin of petroleum.
Bull. Amer. Ass. Petrol. Geol., vol. III.

1920

137. **Asselberghs (Et.)**. Observations géologiques dans le Bassin du Kwango (partie Sud-Ouest du Bassin du Kassai).
A. S. G. B.; *P. R. C. B.*, pp. C 81- C 108, 1 carte.
138. **Leriche (M.)**. Voir (CB. 644ter).
139. **Passau (G.)**. Voir (CB. 635).
140. **Pereira de Sousa**. Contribution à l'étude lithologique de l'intérieur de l'Angola.
C. R. Ac. Sc., t. 170, p. 238.
141. **Vogeler (J. O.)**. Beobachtungen im Südwest-Angola und im Ambo-lande.
Zeitsch. Ges. Erdk. Berlin, nos 5-7, pp. 179-193.

1921

142. **Bebiano (J. Bacelar)**. Catálogo descritivo da coleção de minerais enviados a Exposição de Londres.
Imprensa Nacional, Loanda, 71 pages, 5 pl.
143. **Millard (W. J.)**. Geological notes on the Belgian Congo.
Bull. Amer. Assoc. Petrol. Geol., vol. V.
144. **Pereira de Sousa**. Sur quelques roches remarquables de l'Angola.
C. R. Ac. Sc., t. 173, p. 777.
145. **Rohan-Chabot (J. de)**. Notes sur l'Angola.
La Géographie, t. XXXV, pp. 1-16, 7 fig.

1922

146. **Gregory (J. W.)**. Suppl. Note on the Geology of Benguela in relation to its Cephalopods and the history of the South Atlantic.
Trans. R. Soc. Edinburgh, vol. LIII, pt. 1, n° 7, pp. 161-163.

147. **Spath (L. F.)**. On Cretaceous Ammonoidea from Angola, collected by Professor J. W. Gregory.
Ibid., vol. LIII, pt. 1, pp. 91-160, pl. I-IV, 4 fig.

1923

148. **Baynes (M.)**. Notas sobre os rios Cubango e Cunene. Tradução por C. Roma Machado.
Bol. Soc. Geogr. Lisboa, ser. 41, n. 7-12.
149. **Bebiano**. Geologia e Riqueza Mineira de Angola.
Com. S. G. P., t. XIV, pp. 127-217, 1 mapa.
150. **Bequaert (J.)**. Voir (CB. 698).
151. **Fleury (Ernest)**. Notes sur la Géologie et la Paléontologie de l'Angola.
1. Loanda, Cacuaco et Ambrizette.
Comm. S. G. P., t. XIV, 26 p., 2 pl.
152. **Paiva (A.)**. Da exploração do Cunene. Publicação posthuma nos :
Bol. Soc. Geogr. Lisboa, ser. 41, pp. 162-173 e seguinte.
153. **Rauw (H. de)**. Voir (CB. 712).

1924

154. **Haughton (S. H.)**. Notes on some Cretaceous fossils from Angola (Cephal. and Echin.).
Ann. of S. A. Mus., t. XXII, pp. 263-288, pl. 12-15.
Trad. franç. in *Com. Serv. Geol. Port.*, t. XV, pp. 79-106, 4 pl.

1926

155. **Bebiano (Bacellar)**. Observações geológicas e apontamentos sobre a flora, fauna e etnologia da fronteira Nordeste de Angola.
Bol. Agenc. Ger. das Col., n. 11.
156. — Subsídios para o estudo geológico e mineiro da Provincia de Angola.
Bol. Agenc. Ger. das Col., n. 8, pp. 17-39, 1 carta 1/8.000.000, 7 fig.
157. **Faber (F. J.)**. Concerning the occurrence of Quaternary Corals in Angola.
Kon. Akad. van Wetensch. Amsterdam, Proc., vol. XXIX, n° 6, 3 p.
158. — Bijdrage tot de geologie van Zuid-Angola (Afrika).
Technische Boekhandel, J. Waltman Jr. Delft 1926 ;
vii + 99 p., 42 fig., 1 carte.
159. **Fourmarier (P.)**. Voir (CB. 834).
160. — Voir (CB. 833).
161. **Mouta (F.) et Borges (A.)**. Sur le Crétacé du littoral d'Angola (districts de Benguella et Mossamedes).
Bol. de Ag. Geral das Colonias, Ano II, n° 14, pp. 30-55 ;
e n° 15, pp. 100-116.

1927

162. **Leriche (M.)**. Note préliminaire sur deux Scylliidés nouveaux du Paléocène de Landana (Enclave portugaise de Cabinda) Congo.
Rev. Zool. Afric., XV, f. 3, pp. 398-402.
163. **Rauw (H. de)**. Voir (CB. 860).

1928

164. **Marquardsen (H.)**. Angola.
Dietrich Reimer, Berlin, 172 p., fig., mapa.
165. **Pointdexter (O. R.)**. Constituents of diamond-bearing sands from Angola, Portuguese West-Africa.
The American Mineralogist. vol. 13, n° 6, pp. 236-237.
166. **Buttgenbach**. Remarques à propos de la note (An. 165, 1928).
A. S. G. B., t. LI, n° 10, pp. B 328-329.
167. **Mouta (Velez) et Borges (A.)**. Sur le Crétacé du littoral de l'Angola (Districts de Benguela et de Mossamedes).
C. R. XIV^e C. G. I., 3^e fasc., pp. 911-928.

1929

168. **Böhm (J.)**. Eozäne und miozäne Versteinerungen aus Angola.
Z. D. G. G., Bd. 81, pp. 150-457, 1 fig., pl. XV-XVI.
169. **Borges (A.) et Mouta (F.)**. Sur l'existence et distribution du Karroo dans l'Angola.
C. R. XV^e C. G. I., v. II, pp. 186-209, 1 pl. (coupes), 6 fig., 1 carte 1/5.000.000 en couleurs.
170. **Rennie (John V. L.)**. Cretaceous Fossils from Angola (Lamellibranchia and Gastropoda).
Ann. S. A. Mus., vol. XXVIII, pp. 1-54, pl. I-IV.

1930

171. **Beetz (P. F. W.)**. Preliminary and final Report on the Angola and Belgian Congo Diamond Fields.
172. **Douvillé (H.)**. Les progrès récents de la géologie dans la Colonie portugaise d'Angola.
C. R. S. S. G. F., 1930, pp. 114-16, fasc. 2.
173. **Fourmarier (P.)**. La symétrie Sud-Atlantique dans l'évolution de l'écorce terrestre.
C. R. Congr. Nation. des Sc., Bruxelles.
174. **Haughton (S.)**. On the occurrence of Upper Cretaceous Marine fossils near Bogenfelds, S. W. Africa.
Trans. R. S. S. A., v. XVIII, part. IV, pp. 361-365, pl. XI
175. **Lombard (J.)**. Cephalopodes et Lamellibranches Crétacés du Congo Français.
B. S. G. F. (4), t. XXX, pp. 277-322, pl. XXIX-XXXIII, 1 carte, 3 fig.

176. **Lombard (J.)**. Voir (Af. 424).
 177. **Maufe (H. B.)**. Voir (Rs. 574).

1931

178. **Canuet (M. G.)**. Notice géologique et minière sur la Région de Bembe (Angola-Afrique Occidentale Portugaise).
 Conférence faite au *Congrès de Génie Civil*, 23-29 septembre 1931, Paris, 28 p., 1 pl.
179. **Douvillé (H.)**. Contribution à la Géologie de l'Angola. Les Ammonites de Salinas.
Bol. Mus. e Lab. Mineral. e Geolog. da Univer. Lisboa (1 n° 1, pp. 17-46, pl. I-IV).
180. — Synbiose ou parasitisme.
B. S. G. F. (5), t. I, f. 5-7, pp. 391-395, pl. XIX, fig. 5-9.
182. **Nazaroff (P. S.)**. Note on the spongy ironstone of Angola.
G. M., 68 (808) 443-446, oct. 1931., pl. XIV.
183. **Serpa Pinto (Ruy)**. La pré-histoire de l'Afrique Portugaise.
C. R. du Congr. Intern. d'Anthr. et Archéol. préhistorique, Paris, pp. 325-328.

1932

184. **Anonyme**. Voir (CB. 1015).
185. **Beetz (P. F. W.)**. Report on prospecting work conducted by Companhia de diamantes de Angola in the Concession of the Fomento Geral de Angola (S. W. Angola).
 Johannesburg.
186. **Douvillé (H.)**. Le Miocène de l'Angola.
C. R. S. S. G. F., fasc. 14, pp. 190-191.
- 186bis. **Fourmarier (P.)**. Voir (CB. 1078).
187. **Jamotte (A.)** et **Van den Branden**. Voir (CB. 1084).
188. **Jessen (O.)**. Reiseeindrücke in Angola.
 Sonderdruck aus *Kolon. Rundschau*, Heft 7/8, 8 p.
189. **Jessen (O.)**. Berichte über seine Forschungsreise nach Angola.
Mitt. Geogr. Ges. München, bd. XXV, ber. 1, 2, 3.
190. **Leriche (M.)**. Voir (CB. 1088).
191. — Voir (CB. 1089).
192. — Voir (CB. 1091).
193. **Lombard (J.)** et **Schneegans (D.)**. Voir (Af. 477).
194. **Mouta (F.)**. Voir (Af. 480).
195. **Polinard (Ed.)**. Voir (CB. 1097).
196. **Robert (M.)**. Voir (CB. 1099).
197. **Schneegans (D.)**. Voir (Af. 483).

1933

198. **Beetz (P. F.)**. Geology of S.-W. Angola, between Cunene and Lunda Axis.
T. G. S. S. A., pp. 137-176, 1 carte.
199. **Douvillé (H.) et Piveteau (M.)**. Contribution à la Géologie de l'Angola. Le Tertiaire de Loanda.
Bol. do Museu e Labor. Mineral. e Geolog. da Univers. de Lisboa, 1^a serie, n° 2, pp. 63-118, pl. I-VII.
200. **Jamotte (A.)**. Voir (CB. 1157).
201. **Mouta (F.)**. Nouvelles géologiques. Angola.
Chroniq. d. Mines Colon., n° 15, pp. 288-289.
202. — Les couches à *Estheria Mangaliensis*, Jones, du Nord de l'Angola.
Bol. Lab. Mus. Min. Geol. Univers. Lisboa, ser. 1, n. 2, pp. 173-174, 1 carte 1/5.000.000.
203. — Angola. Descrição da Carta Geológica.
Ministério das Colon. *Coleção de Relatorios, Estudos e Documentos coloniais*, n. 18, 38 p., 6 fig.
204. **Mouta (F.), O'Donnell (H.)**. Carte géologique de l'Angola au 1/2.000.000 et Notice explicative.
Lisboa, 87 p., 12 pl., 1 cart.
205. **Polinard (Ed.)**. Voir (CB. 1098).
206. **Thiele (S.)**. Neue Fossilfunde aus der Kreide von Angola mit einem Beitrag zur Stammesgeschichte der Gattung *Pervinqueria* Bohm.
Mitt. geol. paleontol. Inst. der Univers. Tubingen, n. 2.
207. — Neue Fossilfunde aus der Kreide von Angola.
Centralblatt, n° 2, pp. 110-123.

1934

208. **Dartevelle (Ed.)**. Gisement fossilifère de Futa (A. E. F.) et Quaternaire de la zone littorale du Congo.
C. R. Ac. Sc., 26 déc. 1934.
209. — Mollusques fluviatiles du Bassin du Shiloango.
Rev. Zool. et de Botan. Afric., v. XXV, f. 3-4, pp. 412-414.
210. — Note préliminaire sur la géologie de la région côtière du Congo.
Acad. Roy. de Belg., Clas. d. Sc., 5^e sér., XX, 3, pp. 253-257, 1 croquis.
211. **Jamotte (A.)**. Découverte de l'étage fossilifère du Mont Bunza dans la région de Sakabinda (Haut-Katanga).
Acad. Roy. Belg., Bul. Clas. Sc., 5^e sér., XX, 4.
212. — Notes sur la géologie du coin Sud-Ouest de la feuille de Ruwe. I. Quelques considérations sur les sables et les « grès polymorphes » fossilifères des plateaux au Sud-Ouest et à l'Ouest de Musonoi.
A. S. M. C. S. K., t. IV, pp. 3-14, pl. I, fig. 3, 1934.

213. **Jessen (O.)**. Ein Glazialvorkommen in Mittel-Angola.
Geol. Rundschau, B. XXV, n. 1, pp. 38-41, 1 fig.
214. **Keller (A.)**. Contribution à la géologie de l'Angola. Le Tertiaire de Loanda. Description des espèces de Mollusques (Lamnelibranches).
Bol. Mus. Lab. Min. Geol. Univers. Lisboa, 1 ser., n. 3, pp. 219-246, pl. I-V.
215. **Lambert (J.)**. Sur un *Clypeaster* de l'Angola.
Ibid., 1 ser., n. 3, pp. 247-248, pl. V, fig. 1.
216. **Mouta (F.)**. Traços geraes da geologia de Angola.
Rev. Portug. de Geofisica « A Terra », n. 14, 7 p., Coimbra.
217. — Contribuição para o estudo da pre-história angolense. Primeira Notícia.
Com. S. G. P., t. XIX, 13 p., pl. I-IV, 1 carta.
218. **Polinard (Ed.)**. Les champs diamantifères du Congo.
Bul. de l'Assoc. p. le perfection. du Matér. Colon., n° 4, Bruxelles.
219. **Robert (M.)**. La géologie du Katanga. Les directives des travaux de levés.
A. S. G. B. ; P. R. C. B., t. LVII, pp. C 101-C 138, 2 cartes.
-



UGANDA & KENYA (index U)

ORIGINAL INFORMATION
SUPPLIED BY THE GEOLOGICAL SURVEY OF UGANDA

INFORMATIONS ORIGINALES
FOURNIES PAR LE SERVICE GÉOLOGIQUE DE L'UGANDA

1841

1. **Buch (Leopold von)**. Letter, 20th April, 1839.
In **Robinson**, *Biblical Researches*, II, pp. 673-675.

1860

2. **Burton (R. F.)**. See (CB. 7).
3. **Krapf (J. Lewis)**. Travels, Researches, and Missionary Labours during an Eighteen Years Residence in Eastern Africa.
London.

1861

4. **Livingstone (D.)**. See (Rn. 9).

1863

5. **Rose (Gustav)**. Beschreibung der von Herrn von der Decken gesandten Gebirgsarten aus Ost-Afrika, grösstentheils von Fusse des Kilimandjaro.
Z. A. E. Berlin, XIV, pp. 245-248; XV, map. Pl. V.
6. **Roth (J.)**. Beschreibung der zweiten Reihe der von Herrn von der Decken aus der Gegend des Kilimandjaro mitgebrachten Gebirgsarten.
Z. A. E., Berlin, n. 5, XV, pp. 543-545, Pl. V.

1864

7. **Murchison (R. I.)**. On the Antiquity of the physical geography of Inner Africa.
J. R. Gr. S., XXXIV, pp. 201-205; *P. R. Gr. S.*, VIII, pp. 151-153.

1868

8. **Lartet (Louis)**. Sur une formation particulière des grès rouges en Afrique et en Asie, à propos de la valeur du caractère lithologique en stratigraphie.
B. S. G. F., (2), XXV, pp. 490-499.

1875

9. **Erskine (St-Vincent)**. Journey to Umzila's, South East Africa, in 1871-1872.
J. R. Gr. S., XLV, pp. 45-128 and map.

1877

10. **Beyrich (E.)**. Ueber jurassische Ammoniten von Mombassa (Ostafrika).
M. B. K. P. A. W., Berlin, 1877, pp. 96-103.

1878

11. **Beyrich (E.)**. Ueber Hildebrandt's geologische Sammlung von Mombassa (Ostafrika).
Monatsber. K. preuss. Akad. Wiss., Berlin, 1878, pp. 767-775.
12. **Cotterill (H. B.)**. See **Elton** 1879.
- 12bis. **Stanley (H. M.)**. See (CB. 23).

1879

13. **Elton (J. F.)**. See (CB. 24).
14. **Farler (J. P.)**. The Usambara country in East Africa.
P. R. Gr. S., n. s., I, pp. 81-97.
15. **Hildebrandt (J. M.)**. Von Mombasa nach Kitui.
Z. G. E., Berlin, XIV, pp. 241-278, 321-350.
16. **Sadebeek (Alex.)**. Geologie von Ost-Afrika.
In C. C. von der Decken's Reisen in Ost-Afrika, III, Pt III, 40 p., 1 pl.
18. **Thomson (Jos.)**. Notes on the Geology of Usambara.
P. R. Gr. S., n. s., I, pp. 558-561.

1880

19. **Thomson (Jos.)**. Notes on the Geology of East-Central Africa.
Nature (2 Déc. 1880), XXIII, pp. 102-104.

1881

20. **Thomson (Jos.)**. See (CB. 35).

1882

21. **Krapf (J. Lewis)**. Mount Kenia (Two letters to Capt. Hamerton, Dec. 1849, Jan. 1850).
P. R. Gr. S., n. s., IV, pp. 747-753.
22. **Thomson (Jos.)**. Notes on the Basin of the River Rovuma, East Africa.
P. R. Gr. S., IV, pp. 65-79, map, p. 128.
23. — See (CB. 38).

1884

24. **Fischer (G. A.)**. Bericht über die im Auftrage der Geographischen Gesellschaft in Hamburg unternommene Reise in das Massai-Land.
Mitth. Geogr. Ges. Hamburg, 1882-1883, pp. 36-99, 189-279, pl. 4-7.

1885

25. **Bonney (T. G.)**. Report on the Rocks collected by H. H. Johnston, Esq., from the upper part of the Kilima-Njaro Massif. *Rep. British Assoc.*, pp. 682-685.
26. **Cecchi (Antonio)**. Da Zeila alle Frontiere del Caffa. Spedizione Italiana nell' Africa Equatoriale. Societa geographica Italiana. II, 648 p., pl. V, VI. Profiles, sheets 1 and 3.

1886

27. **Cecchi (Antonio)**. (24). I, xxxiv + 560 p., pl. I-IV, map, sheet 2.
28. **Bonney (T. G.)**. On a small collection of Rocks brought from the higher Regions of Kilima-Njaro by Mr. H. H. Johnston. In **Johnston**, Kilima-Njaro Expedition, pp. 328-329.
29. **Chaper**. Constatacion de l'existence du terrain glaciaire dans l'Afrique Equatoriale. *C. R. Ac. Sc. Paris*, CII, pp. 126-128.
30. **Johnston (Sir H. H.)**. See (U. 28).
31. **Miers (H. A.)**. Orthoclase from Kilima-Njaro and Adularia from Switzerland. *Min. Mag.*, VII, pp. 10-12.
32. **Mugge (O.)**. Reprinted as Ueber einige Gesteine des Massai-Landes. *N. J. M., Beil. Bd.*, IV, pp. 576-609.
33. **Reymond (F.)**. See (CB. 53).
34. **Schmidt (C. K. W.)**. Ueber das Gebirgsland von Usambara. *Z. D. G. G.*, XXXVIII, pp. 450-452.

1887

35. **Cecchi (Antonio)**. (25), III, 636, pp., pl. VII-X, and geol. map, 1/3 m., profiles of route.
36. **Fletcher (L.)** and **Miers (H. A.)**. Supplementary Note on Felspar from Kilima-Njaro. *Min. Mag.*, VII, pp. 131-132.
37. **Thomson (Jos.)**. Through Masai Land; a journey of Exploration among the snow-clad volcanic Mountains and strange Tribes of Eastern Equatorial Africa. xvi + 364 p., map. (1st ed. 1884).

1888

38. **Hatch (F. H.)**. On a Hornblende-Hypersthene-Peridotite from Losilwa, a low hill in Taveta District at the south foot of Kilimanjaro. *Geol. mag.* (3), V, pp. 257-260.

1889

39. **Hyland (J. S.)**. Ueber die Gesteine der Kilimandscharo und dessen Umgebung. *Tschermack's Min. Pet. Mitt.*, X, pp. 203-270.

40. **Schmidt (C. K. W.)**. Die Bodenverhältnisse Deutsch Ostafrikas.
Pet. Geogr. Mitt., XXXV, pp. 81-89.

1890

41. **Baumann (Oscar)**. In Deutsch-Ostafrika während des Aufstandes Reise der Dr. Hans Meyer'schen Expedition in Usambara.
Vienna, viii + 224 p., 5 pl., map 1:400.000.
42. **Giraud (V.)**. Les Lacs de l'Afrique Equatoriale. Voyage d'Exploration exécuté de 1883 à 1885.
Paris, 604 p., App. F, pp. 591-596 (reprint of Memoir by F. Reymond).
43. **Hohnel (Ludwig von)**. Bergprofil Sammlung während Graf S. Teleki's Afrika Expedition, 1887-1888.
44. **Jones (T. Rupert)**. On some Fossils from Central Africa.
Geol. Mag. (3), VII, pp. 553-558.
45. **Reymond (F.)**. See (U. 42).
46. **Stanley (H. M.)**. See (CB. 109).
47. **Taramelli (T.) and Bellio (V.)**. See (CB. 110).
48. **Tenne (C. A.)**. Die Gesteine des Kilimandscharo-Gebietes.
In **H. Meyer**, Ost-Afrikanische Gletscherfahrten,
pp. 305-310.

1891

49. **Baumann (Oscar)**. Usambara und seine Nachbargebiete.
Berlin, xi + 375 p., 4 pls., map 1:300.000.
50. **Hohnel (L. von)**. Orographisch-hydrographische Skizze des Forschungsgebietes der Graf Samuel Teleki'schen Expedition, 1887-1888.
Beitr. geol. Kennt. östl. Afr., Denk. Akad. Wiss. Wien, LVIII, pp. 447-464.
51. **Meyer (Hans)**. Across East African Glaciers.
xx + 437 p., 21 pls., 3 maps.
52. **Rosiwal (August)**. Ueber Gesteine aus dem Gebiete zwischen Usambara und dem Stefanie-See, nebst einem Anhang: Ueber Gesteine aus Schoa und Assab.
Denk. Akad. Wiss. Wien, LVIII, pp. 465-550, 4 pls.
53. **Suess (Ed.)**. See (CB. 112).
54. **Toula (Franz)**. Geologische Uebersichtskarte der Gebiete zwischen Usambara und dem Rudolf-See, und Begleitworte zu derselben.
Denk. Akad. Wiss. Wien, LVIII, pp. 551-554, 1 map.

1892

55. **Gedge (Ernest)**. A Recent Exploration, under Captain F. A. Dundas, R. N., up the River Tana to Mount Kenia.
P. R. Gr. S., n. s., XIV, pp. 513-533, map. p. 584.

56. **Hohnel (L. von)**. Zum Rudolf-See und Stephanie-See. Die Forschungsreise des Grafen Samuel Tereki in Ost-Equatorial Afrika, 1887-1888.
Vienna 8°.
57. **Ortmann (A.)**. Die Korallriffe von Dar-es-Salaam und Umgegend.
Zool. Jahrb., VI, pp. 631-670, pl. 29.

1893

58. **Chanler (Wm. Astor)**. Mr. Astor Chanler's Expedition to East Africa (Letter by), enclosing Route map by L. von Hohnel.
Geogr. Journ., I, pp. 533-534.
59. **Gibson (Walcot)**. Geological Sketch of Central East Africa.
Rep. British Assoc., pp. 758-759; and *Geol. Mag.* (3), X, pp. 561-563.
61. **Hohnel (L. von)**. See (U. 58).
62. — Route Map of a Journey to the East of Mt. Kenia, 5 Dec. 1892-10 Feb. 1893.
Geogr. Journ., I, opp. p. 576. (Note by Astor Chanler, *ibid.*, pp. 533-534).
63. **Rohnel (L. von)**. Die Chanler-Expedition in Ostafrika.
Pet. Geogr. Mitt., XXXIX, pp. 120-122, pp. 146-148.
64. **Jaeckel (O.)**. Ueber oberjurassische Fossilien aus Usambara.
Z. D. G. G., XLV, Verh., pp. 507-508.
65. **Tenne (C. A.)**. Ueber Gesteine der aethiopischen Vulkanreihe.
Z. D. G. G., XLV, pp. 451-476.
66. **Tornquist (A.)**. Fragmente einer Oxfordfauna von Mtaru in Deutsch-Ostafrika nach dem von Dr. Stuhlmann gesammelten Material.
Jahrb. Hamburg Wiss. Anst., X, pp. 263-287, 3 pls.

1894

67. **Baumann (O.)**. Durch Massailand zur Nilquelle. (See also **Lenk**, U. 73), 386 p., 27 pls, map.
68. **Futterer (K.)**. Beiträge zur Kenntnis des Jura in Ost-Afrika.
Z. D. G. G., XLVI, pp. 1-49, pls. 1-VI; Pt. 1 : Der Jura von Mombassa, pp. 2-15; Pt. 2 : Versteinerungen des Jura von Tanga, pp. 15-36; Pt. 3 : Der Jura von Saadani und Dar-es-Salam, pp. 36-49.
69. **Gregory (J. W.)**. Contribution to the Physical Geography of British East Africa.
Geogr. Journ., IV, pp. 290-315; 408-424; 505-514; map. opp. p. 384.
70. — The Glacial Geology of Mount Kenya.
Q. J. G. S., L, pp. 515-530.
71. **Hobley (C. W.)**. People, Places and Prospects in British East Africa.
Geogr. Journ., IV, pp. 97-123.

72. **Hohnel (L. von)**. Discovery of Lakes Rudolf and Stephanie. A Narrative of Count Samuel Teleki's Exploring and Hunting in Eastern Equatorial Africa in 1887-1888.
2 vol. (abridged from the German edition).
73. **Lenk (Hans)**. Ueber Gesteine aus Deutsch-Ostafrika.
In **O. Baumann** (U. 67), *op. cit.*, pp. 263-294.
74. **Stuhlmann (F.)**. See (CB. 149).

1895

75. **Elliot (G. F. Scott)**. See (CB. 156).
76. **Elliot (G. F. S.)** and **Gregory (J. W.)**. See (CB. 157).
77. **Goeten (G. A. Count von)**. See (CB. 166).
78. **Gregory (J. W.)**. See (U. 76).
79. **Hobley (C. W.)**. Upon a visit to Tsavo and the Taita Highlands.
Geogr. Journ., V, pp. 545-561.
80. **Tenne (C. A.)**. See (CB. 163).

1896

81. **Chanler (Wm. Astor)**. Through Jungle and Desert. Travels in Eastern Africa.
519 p. illustrations and 2 maps by L. von Hohnel.
82. **Elliot (G. F. Scott)**. See (CB. 174).
83. **Gregory (J. W.)**. The Great Rift Valley.
xxi + 405 p., 21 pls., 2 maps.
84. **Stromer von Reichenbach (Ernst)**. See (CB. 176).

1897

85. **Futterer (K.)**. See (66), Pt. 4 : Der Jura von Schoa (Süd-Abessinien).
Z. D. G. G., XLIX, pp. 568-627, pls. 19-22.
86. **Gregory (J. W.)**. Note on Dr. Donaldson Smith's Geological Collection.
In **A. D. Smith** (U. 88), App. E, pp. 423-425.
87. **Hobley (C. W.)**. Notes on a Journey round Mount Masawa or Elgon.
Geogr. Journ., IX, pp. 178-185.
- 87bis. **Johnston (Sir H. H.)**. See (Rn. 63).
88. **Smith (A. Donaldson)**. Through Unknown African Countries. The first Expedition from Somaliland to Lake Lamu (misprint for Rudolf).
xvi + 471 p., 1 pl., 6 maps.
89. **Wauters (A. S.)**. See (CB. 195).

1898

90. **Cavendish (H. S. H.)**. Through Somaliland and around and South of Lake Rudolf.
Geogr. Journ., XI, pp. 372-396.

91. **Hobley (C. W.)**. Kavirondo.
Geogr. Journ., XII, pp. 361-372, map, p. 444.
93. **Kaiser (Alf.)**. Die Schöllersche Expedition in Aequatorial-Ostafrika.
Geologische, botanische und zoologische Beobachtungen
gesammelt in den Jahren 1896 und 1897.
Bericht St. Gall. Naturw. Ges., 1896-1897, pp. 314-342,
1 pl. (map).
94. **Werther (C. W.)**. Die mittleren Hochländer du nordlichen Deutsch-
Ostafrika.
Berlin, 497 p., 2 maps, 7 pls.

1899

95. **Herrmann**. Der geologische Aufbau des deutschen Westufers des
Victoria Nyansa.
Mitt. deut. Schutzgeb., XII, pp. 168-173.
96. **Vannutelli (L.) and Ciferri (C.)**. Secondo Spedizione Bottego, L'Omo.
Viaggio d'Explorazione nell' Africa Orientale.
Milan.

1900

97. **Bornhardt (W.)**. Zur Oberflächengestaltung und Geologie Deutsch-
Ostafrikas.
Deutsch Ost-Afrika, VII, xvi + 595 + xix p., 9 maps.
98. **Gregory (J. W.)**. Geology of Mount Kenya.
Q. J. G. S., LVI, pp. 205-222.
99. — The Nepheline-Syenite and Comptonitic Dykes intrusive in the
Coast Series.
Q. J. G. S., LVI, pp. 223-229, pl. XII.
100. **Mackinder (H. J.)**. A Journey to the Summit of Mount Kenya,
British East Africa.
Geogr. Journ., XV, pp. 453-486.
101. **Meyer (Hans)**. Der Kilimandjaro. Reisen und Studien.
Berlin, xvi + 436 p.
102. **Thurston (A. B.)**. African Indidents.
331 p., 2 maps, 17 pls.
103. **Wellby (M. S.)**. King Menelik's Dominions and the Country between
Lake Gallop (Rudolf) and the Nile.
Geogr. Journ., XVI, pp. 292-306.

1901

104. **Ferguson (Malcolm)**. See (CB. 238*bis*).
105. **Harrison (S. S.)**. A Journey from Zeila to Lake Rudolf.
Geogr. Journ., Bd. 18, 1901, pp. 258-275.

106. **Kaiser (Alf.)**. See (U. 114).
107. **Kohlschutter (E.)**. Die Grabenländer im nordlichen Deutsch-Ostafrika.
Zeit. Ges. Erdk. Berlin, xxxvi, pp. 152-164.
108. **Kunzli (Emil)**. Die petrographische Ausbeute der Schöller'schen Expedition in Aequatorial-Ostafrika (Massailand).
Vierteljahr naturf. Ges. Zurich, XLVI, pp. 128-172.
109. **Lacroix (A.)**. Sur la province pétrographique du nord-ouest de Madagascar.
C. R. Ac. Sc. Paris, CXXXII, pp. 439-441.
110. **Meyer (Hans)**. Heutige und einstige Vergletscherung im tropischen Ost-Afrika.
C. R. C. G. I., Berlin, 1899, II, pp. 767-773.
111. **Philippi (Emil)**. See (U. 117).
112. **Prior (G. T.)**. See (U. 104).
113. **Schoeller (Max)**. See (CB. 252).
115. **Stromer von Reichenbach (Ernst)**. See (CB. 255).
116. **Werth (Emil)**. Lebende und jungfossile Korallenriffe in Ost-Afrika.
Zeit. Ges. Erdk. Berlin, XXXVI, pp. 113-144, pls. 20-22, 3 maps.
117. **Werth (Emil)**. Zur Kenntnis der jüngeren Ablagerungen im tropischen Ost-Afrika. (Including description of 2 n. sp. by Emil Philippi).
Z. D. G. G., LIII, pp. 287-306.

1902

118. **Fletcher (L.) and Prior (G. T.)**. Notes on the Collection of Rocks and Mineral Specimens from the Uganda Protectorate made by Sir Harry Johnston, Messrs. George Wilson, Racoy, Um Grant, C. W. Hobley, F. W. Isaac, and others.
In **Johnston** (U. 120) I pp. 304-308; also in **Prior** (U. 136) I, pp. xxxiii-xxxvi.
- 118bis. **Harry (H.)**. See (CB. 262).
- 118ter. — See (CB. 263).
119. **Johnston (Sir H. H.)**. The Uganda Protectorate, Ruwenzori and the Semliki Forest.
Geogr. Journ., XIX, pp. 1-51.
120. — The Uganda Protectorate.
1st. edit., London, 2 vol., 1018 p., 9 maps, 48 pl.
121. **Lacroix (A.)**. Matériaux pour la Minéralogie de Madagascar. Les Roches alcalines caractérisant la province pétrographique d'Ampasindava.
Now. Arch. Museum (4), IV, pp. 1-214.
122. **Menzel (Hans)**. Neue Funde von Jura-Fossilien in Deutsch-Ostafrika.
In *Dantz. Mitt. deut. Schutzgeb.*, XV, pp. 41-46.

123. **Prior (G. T.)**. Notes on Rock Specimen from Ungoro.
In **Johnston** (U. 120) pp. 309-310.
124. **Wolff (W.)**. Fauna aus einer Tiefbohrung in Jungen Küstenbildungen zur Dar-es-Salam.
Jahrb. K. preuss. geol. Landesanst., XXI, Abh., pp. 148-157.

1903

125. **Arkell-Hardwick (A.)**. An Ivory trader in North Kenia. The Record of an Expedition through Kikuyu to Galla-Land in East Equatorial Africa.
xvi + 368 p., 23 pl., 1 map.
126. **Blanford (W. T.)**. The Tanganyika Problem. A review.
Geogr. Journ., XXI, pp. 288-294; and XXII, pp. 92-96.
127. **Finckh (L.)**. Die Trachydolerite des Kibo (Kilimandsharo) und die Kenyte des Kenya.
Z. D. G. G., LV, Monatober., p. 14.
128. **Lacroix (A.)**. (Suite U. 121) : V pp. 171-254.
129. **Prior (G. T.)**. Contributions to the Petrology of British East Africa.
Mining Mag., XIII, pp. 228-262, pl. V.
130. **Walker (E. E.)**. Reports on the Geology of East Africa Protectorate.
Africa, n° 11, Cd. 1769, p. 7.
131. **Wickenburg (Graf Ed.)**. Von Dschibuti bis Lamu.
Pet. Geogr. Mitt., XLIX, pp. 193-199, map, pls. 16-21.

1904

132. **Fisher (A. B.)**. Western Uganda.
Geogr. Journ., XXIV, pp. 249-267.
133. **Garstin (Sir William)**. Report upon the Basin of the Upper Nile.
Egypt, n° 2 (1904), H. M. Stationery Office, London.
134. **Herrmann**. Das Vulkangebiet der zentralafrikanischen Graben.
M. D. S., XVII, pp. 42-64.
- 134bis. **Johnston (Sir N. H.)**. 2nd edit. of (U. 120).
135. **Koert (Willy)**. Notiz über die Auffindung von Kelloway bei Tanga (Deutsch-Ostafrika).
Z. D. G. G., LVI, pp. 150-153.
136. **Prior (G. T.)**. In **Johnston** (U. 134bis), I, pp. xxxiii-xxxvi.
137. **Schoeller (Max)**. (Suite de U. 113) II, i + 332 p., 34 + 104 pls.
138. **Sprigade (P.)**. Begleitworte zu der Karte der Gebiete am Südlichen Tanganyika und Rukwa-See.
M. D. S., XVII, pp. 97-98, map 2.
139. **Tornquist (A.)**. Ueber eine eocäne Fauna der Westküste von Madagascar.
Abh. Sencken. naturf. Ges., XXVII, pp. 321-338, pl. XLVI.
140. **Uhlig (C.)**. Vom Kilimandscharo zum Meru.
Zeit. Ges. Erdkunde Berlin, pp. 627-650, 8 pls., 1 map.

1905

141. **Eliot (Charles)**. The East Africa Protectorate.
London, xii + 334 p., 2 maps, 17 pls.
142. **Gibbons (A. St. Hill)**, **Alfred Kaiser**, and **N. Willbusch**. Report on the work of the Commission sent out by the Zionist Organization to examine the territory offered by H. M. Government to the organization for the purpose of a Jewish Settlement in British East Africa.
143. **Hahn (F.)**. Aufnahmen in Ostafrika. Begleitworte zur Karte der Gallaländer.
Pet. Geogr. Mitt., pp. 217-218.
144. **Hobley (C. W.)**. Mr. C. W. Hobley's Recent Journey in East Africa.
Geogr. Journ., XXV, pp. 292-295.
145. **Kaiser (A.)**. See (U. 142).
146. **Knox (A.)**. See (CB. 318).

1906

147. **Arsandaux (H.)**. Contribution à l'étude des Roches alcalines de l'Est-Africain.
From *C. R. Scient. de la Mission Duchesne-Fournet*.
Paris, vii + 100 p., 12 tables, 2 pls.
148. **Broun (W. H.)**. A. Journey to Lorian Swamp, British East Africa.
Geogr. Journ., XXVII, pp. 36-51.
149. **David**. Conferenza sui grandi Laghi dell' Africa Centrale.
Cairo.
150. **Du Bourg de Bozao**. Mission Scientifique Du Bourg de Bozao de la Mer Rouge à l'Atlantique à travers l'Afrique tropicale, Oct. 1900 à mars 1903.
Paris, viii + 442 p., 38 pls., 3 maps.
151. **Finekh (L.)**. Die Rhombenporphyre des Kilimandscharo.
In *Festschrift Harry Rosenbusch*, Stuttgart, pp. 373-398,
1 pl.
152. **Hobley (C. W.)**. Notes on the Geography and People of the Baringo District of the East Africa Protectorate.
Geogr. Journ., XXVIII, pp. 471-481.
153. **Hume (W. F.)**. Notes on the History of the Nile and its Valley.
Geogr. Journ., XXVII, pp. 52-59.
154. **Lacroix (A.)**. Sur quelques roches ijolithiques du Kilima-Njaro.
B. S. F. M., XXIX, pp. 90-97.
155. **Lyons (H. G.)**. The Physiography of the River Nile and its Basin.
Survey Dept. Egypt, Cairo and a map of Nile Basin.
156. **Simmer (Hans)**. See (CB. 342).
157. **Weber (Max)**. Die petrographische Ausbeute der Expedition O' Neumann v. Erlanger nach Ostafrika und Abissynien, 1900-1901.
Mitt. geogr. Ges. München, I, pp. 637-660, pl. XXI, map.

1907

158. **Behrens (T. T.)**. See (CB. 347).
159. **Imperial Institute**. Graphite : Its Occurrence and Uses. British East Africa and Uganda.
Bulletin of the Imperial Institute, vol. I, pp. 83-84.
161. **Roccati (Alessandro)**. See (CB. 360).
162. **Uhlig (C.)**. Der sogenannte Grosse Ostafrikanische Graben zwischen Magad (Natron-See) und Lana ya Mueri (Manyara-See).
Geogr. Zeit., XIII, pp. 478-505, pls. 12-14.

1908

163. **Almagia (Roberto)**. See (CB. 362).
164. **Aylmer (L.)**. Captain Aylmer's Journey in the Country South of the Tana River, East Africa.
G. J., XXXII, pp. 55-59, map p. 120.
165. **Bright (R. G. T.)**. See (CB. 364).
166. **Congo State**. Levels along lines of Projected Railways from the Upper Congo to Albert Nyanza and Tanganyika from Belgian official Survey. (Scale 1 : 2 m.).
G. J., XXXII, opp. p. 548.
167. **Filippi (Filippo de)**. Ruwenzori. (An account of the Expedition of H. R. H. the Duke of the Abruzzi).
London, 1908.
168. **Fraas (E.)**. Beobachtungen über den ostafrikanischen Jura. (Notes on the fossils by E. Dacqué).
Centralbl. Min., pp. 641-651.
169. **Jaegar (Fritz)**. Vorläufiger Bericht über eine Forschungsreise in das abflusslose Gebiet Deutsch-Ost-Afrikas.
Z. G. E., Berlin, pp. 250-265, pl. 4, 5 pl. and photos.
170. **Kirschstein (E.)**. Wissenschaftliche Ergebnisse der Deutschen Zentral Afrika Expedition, 1907-1908.
Duke of Mecklenberg, vol. I.
171. **Lyons (H. G.)**. Earth Movements at Lake Victoria.
Cairo Scient. Journ., II, pp. 385-391.
172. — Some geographical Aspects of the Nile.
G. J., XXXII, pp. 449-480.
173. **Maufe (Muff) (H. B.)**. Report relating to the Geology of the East African Protectorate.
Col. Rep. Misc., n° 45 (Cd. 3838), London, H. M. Stationery Office.
174. **Mauritz (B.)**. Ueber einige gesteine des Vulkans Meru in Ostafrika.
Tscherm. Min. Petr. Mitt., XXVII, pp. 315-326.
175. **Uhlig (C.)**. Die Ostafrikanische Expedition der Otto Winter-Siftung.
Z. G. E., Berlin, pp. 75-94, 6 pls.
176. **Weldon (L. B.)**. The Egyptian Survey Department Expedition to Uganda.
Cairo Scient. Journ., pp. 125-131, 190-195, 287-290, 368-372, map.

1909

177. **Bright (R. G. T.)**. See (CB. 391).
178. **Dacqué (Edgar)** and **Krenkel (E.)**. Jura und Kreide in Ostafrika.
N. J. M., Beil. Bd., XXVIII, pp. 150-232.
179. **Gagel (Curt)**. Bemerkungen zur geologischen Karte von Deutsch-Ostafrika.
In **H. Meyer** (U. 186), I, Anhang, 2 p., map 1 : 6 m.
180. **Imperial Institute**. Recent Discoveries of Graphite in Uganda.
Bulletin of the Imperial Institute, vol. VII, n° 2, p. 167.
181. — The Iron Ores in Uganda.
Ibid., vol. VII, n° 3, p. 301.
182. **Jaegar (Fritz)**. Forschungen in den Hochregionen des Kilimandscharo.
M. D. S., XXII, Pt. 2, pp. 113-146, 161-197, pls. IX-XVI, maps pl. II-III.
183. **Krenkel (E.)**. See (U. 178).
184. **Lyons (H. G.)**. The Longitudinal Section of the Nile.
G. J., XXXIV, pp. 36-51.
185. **Martonne (E. de)**. See (G. 11). (map of African Rift Valley, p. 487).
186. **Meyer (Hans)**. Das Deutsche Kolonialreich. Eine Länderkunde der Deutschen Schutzgebiete.
I. Ostafrika und Kamerun, 416 p. see pp. 25-38 notes on a : Geol. Karte von Deutsch-Ostafrika, by **C. Gagel** ; and Bibliography, pp. 407-416.
187. **Roccati (Alessandro)**. I minerale utili dell' Uganda (Africa orientale Inglese).
Boll. Soc. Geol. Ital., XXVIII, pp. 23-62.
188. — Duke of Abruzzi's Expedition of 1907. Il Ruwenzori Relazioni Scientifiche .
Vol. I, *Zoologia-Botanica Milan.*, vol. II, *Geologia, Petrografia e Mineralogia*.
189. — Il Ruwenzori, Parte Scientifica, Milan.
190. **Stevenson-Hamilton (J.)**. Notes on a journey through Portuguese East Africa, from Ibo to Lake Nyasa.
G. J., XXXIV, pp. 514-529, map p. 502.

1910

191. **Dacqué (Edgar)**. Dogger und Malm aus Ostafrika.
Beitr. Pal. Geol. Osterr-Ung. und Orients, XXIII, pp. 1-63, pls. I-VI.
192. **Hobley (C. W.)**. Ethnology of A-Kamba and other East African tribes.
xvi + 170 p., 27 pls. and map.
193. — The Kariandus Deposits of the Rift Valley.
Journ. E. Afr. Nat. Hist. Soc., I, pp. 52-56.
194. **Krenkel (E.)**. Zur Geologie des zentralen Ost-Afrika.
Geol. Runds., I, pp. 205-224 and 268-271.

195. **Krenkel (E.)**. Die untere Kreide von Deutsch-Ostafrika.
Beitr. Pal. Geol. Ost-Ung. und Oriens, XXIII, pp. 201-250.
196. **Newton (R. Bullen)**. Notes on some Upper Palaeozoic Shells from Madagascar.
Ann. Mag. Nat. Hist. (8), V, pp. 6-10, pl. I.
197. **Routledge (W. S. and K.)**. With a Prehistoric People. The Akikuyu of British East Africa.
xxxii + 392 p., 137 pls. including map.
198. **Stigand (C. H.)**. To Abyssinia through an Unknown Land. An Account of a Journey through Unexplored Regions of British East Africa by Lake Rudolf to the Kingdom of Menelik.
xvi + 350 p., 32 pls., 2 maps.
199. **Stutzer (O.)**. Ueber Graphitgneise aus dem Hinterland von Lindi in Deutsch-Ostafrika.
Z. D. G. G., LXII, Mon., pp. 421-425.
200. **Treves (F.)**. Uganda for a Holiday.
xi + 233 p., 40 pls., and 1 map.
- 1911**
201. **Andrews (C. W.)**. On a new species of *Dinotherium* (*D. hobleji*) from British East Africa.
Proc. Zool. Soc., pp. 943-945, pl. 48.
202. **Aylmer (L.)**. The Country between the Juba River and Lake Rudolf.
Geogr. Journ., XXXVIII, pp. 289-296, map, p. 291.
203. **Bland-Tutton (J.)**. Man and Beast in Eastern Ethiopia. From Observations in British East Africa, Uganda and the Sudan.
xii + 419 p.
204. **Creighton (J. K.)**. The Microscopical Structure of Diatomite.
Journ. E. Afr. Nat. Hist. Soc., I, p. 107, 2 pls.
205. **Finckh (L.)**. Die von F. Jaegar in Deutsch-Ostafrika gesammelten Gesteine.
In **F. Jaegar** (U. 207), pp. 71-85.
206. **Hoey (A. C.)**. Lake Rudolf.
J. E. A. N. H. S., II, pp. 47-51.
207. **Jaegar (Fritz)**. Das Hochland der Riesenkrater und die umliegenden Hochländer Deutsch-Ost-Afrikas.
M. D. S., Ergzht., n° 4, IV, 133 p., 3 pls., 3 maps.
208. **Knox (A.)**. The Climate of the Continent of Africa.
xiv + 552 p., 14 pls.
209. **Kohlschutter (E.)**. Ueber den Bau der Erdkruste in Deutsch-Ostafrika.
Nachr. Ges. Wiss. Göttingen, Math.-Phys. Kl. I., pp. 1-40.
210. **Krenkel (E.)**. Zur unteren Kreide von Deutsch-Ostafrika.
Centralbl. Min., pp. 285-288.

211. **Mauritz (B.)** und **Uhlig (C.)**. Die Tätigkeit des Vulkans Meru.
Geogr. Zeit., XVII, pp. 278-281, pl. VI.
212. **Ross (Wm. McGregor)**. The Snow Fields and Glaciers of Kenya.
Pall Mall Mag., pp. 197-208; 463-475.
213. — Two Finds on Mount Kenia.
J. E. A. N. H. S., II, pp. 60-63.
214. **Scholz (E.)**. Beiträge zur Kenntnis der deutsch-ostafrikanischen Tertiärablagerungen.
Z. D. G. G., LXIII, Mon., pp. 368-379, 2 pls.
215. **Uhlig (C.)**. See (U. 211).
216. **Wichmann (H.)**. Die Kivuseegrenze zwischen Deutsch-Ostafrika und Belgisch-Kongo.
Pet. Geogr. Mitt., LVII (1), p. 246, pl. 46 (map 1:750.000).

1912

217. **Andrews (C. W.)**. On the Importance of Africa in Vertebrates Palaeontology.
J. E. A. N. H. S., II, pp. 109-113.
218. **Champion (A. M.)**. The Thowa River.
J. E. A. N. H. S., III, pp. 13-20 (map).
219. **Collie (G. L.)**. Plateau of British East Africa.
Bull. Geol. Soc. Amer., XXIII, pp. 297-316, pls. 12-14.
220. **Finekh (L.)**. See (CB. 493).
221. **Germain (L.)**. Sur quelques Mollusques recueillis par M. le Dr. Gro-mier dans le lac Edward et ses environs.
Bull. Mus. d'Hist. Nat. Paris, t. XVIII, p. 77.
222. **Goldschlag (M.)**. Petrographisch-chemische Untersuchung einiger jungvulkanischen Gesteine aus der Umgebung des Victoriasees, besonders längs der Uganda-Eisenbahn.
Centralbl. Min., pp. 586-599.
223. **Hauser (O.)**. Gesteinszersetzung durch mekanische Exhalationen.
In **v. Mecklenburg** (U. 230bis), I, pp. 45-60.
224. **Hennig (Edward)**. Am Tendaguru. Leben und Wirken einer deutschen Forschungs-Expedition zur Ausgrabung vorweltlicher Reissaurier in Deutsch-Ostafrika.
Stuttgart, 151 p., 1 map, 9 pl.
225. **Hobley (C. W.)**. Early man in British East Africa.
J. E. A. N. H. S., III, pp. 20-28.
226. **Imperial Institute**. Diatomite from the East Africa Protectorate.
B. I. I., X, n° 1, pp. 74-75.
227. — Soils from the East Africa Protectorate.
B. I. I., n° 3, pp. 405-422.
228. **Mathews (W. D.)**. African Mammals.
Bull. Geol. Soc. Amer., XXIII, pp. 156-162.

229. **Maury (J.)**. Les travaux scientifiques le long de la frontière orientale du Congo.
Now. Geogr., XXIX, col. 217-221.
230. — La description de la frontière orientale du Congo Belge.
Mouv. Geogr., col. 253-260.
- 230bis. **Mecklenburg (A. F. von)**. See (CB. 508bis).
231. **Meyer (Hans)**. Auf neuen Wegen durch Ruanda und Urundi, Ost-Afrika.
Z. G. S., Berlin, pp. 107-135.
232. **Robert (M.)**. See (CB. 514).
233. **Uhlig (C.)**. Ueberblick über den Aufbau Ostafrikas zwischen dem Victoriasee und der Küste des Indischen Ozeans, besonders längs der Uganda Eisenbahn.
Centralbl. Min., pp. 559-568.
234. **Wauters (A. S.)**. Comment les eaux de l'ancien lac Kivu s'écoulaient dans le Tanganyika.
Mouv. Géogr., XXIX, col. 265-267, map col. 266.
235. **Woodhouse (C. W.)**. Fish in Lake Magadi.
J. E. A. N. H. S., II, pp. 95-97.

1913

236. **Archer (A. F.)**. Recent Exploration and Survey in the North of British East Africa.
G. J., XLII, pp. 421-430; map, p. 516.
237. **Blackburne-Maze (C. I.)**. Journal of my African Travels. Cairo to Mombasa.
Privately printed, 241 p., 67 photos.
238. **Dracopoli (I. N.)**. Across Southern Jubaland to Lorian Swamp.
G. J., XLII, pp. 128-140.
239. **French (C. N.)**. A Journey from the River Juba by Dolo, Moyale and Mount Marsabit to the Uaso Nyiro.
G. J., XLII, pp. 430-435, 1 pl. (map, p. 431).
240. **Haywood (C. W.)**. The Lorian Swamp.
G. J., XLI, pp. 463-468.
- 240bis. **Hennig (E.)**. See (T. 107).
- 240ter. — See (T. 107bis).
241. **Hobley (C. W.)**. Stone Axe.
J. E. A. N. H. S., III, pp. 20-28.
242. **Jack (E. M.)**. The Mufumbiro Mountains.
G. J., XLI, pp. 532-550.
243. **Jaegar (Fritz)**. See (U. 207) : *M. D. S.*, n° 8, III, 213 p., 17 pls, 3 maps.
244. **Koert (Willy)**. Ergebnisse der neueren geologischen Forschung in den deutsch-afrikanischen Schutzgebieten.
Beitr. z. geol. Erf. deut. Schutzgeb., I, 264 p. (Ostafrika, pp. 153-259).

245. **Meyer (Hans)**. Ergebnisse einer Reise durch das Zwischenseegebiet Ostafrikas.
M. D. S. Ergänzsheft, n° 6, 128 p., 8 pls., 4 maps.
246. **Oswald (F.)**. The Miocene Beds of the Victoria Nyanza.
J. E. A. N. H. S., III, pp. 2-8.
247. **Parkinson (J.)**. On a group of Metamorphosed Sediments situated between Machakos and Lake Magadi in British East Africa.
Q. J. G. S., LXIX, pp. 534-539.
248. **Schlossmacher (K.)**. Die geologischen Ergebnisse.
In **Meyer (H.)** (U. 245), pp. 74-93).
- 248bis. **Studt (F. E.)**. See (CB. 572).
249. **Tornau (Fritz)**. See (CB. 580).

1914

250. **Andrews (C. W.)**. On the Lower Miocene Vertebrates from British East Africa, collected by Dr. Felix Oswald.
Q. J. G. S., LXX, pp. 163-186, pls. 27-29.
251. **Branca (W.)**, **Dietrich (W. O.)**, **Hennig (E.)**, **Janensch (W.)**, **Lange (E.)**, **Staff (E. von)**, **Zwierzycki (J.)**. Wissenschaftliche Ergebnisse Tendaguru Expedition 1909-1912.
Arch. Biontol., III, Pts. 1, 3 and 4.
252. **Dobbs (C. M.)**. A Stone Bowl and Ring discovered in Sotik.
J. E. A. N. H. S., IV, pp. 145-146, pl. I.
253. **Dracopoli (I. N.)**. Through Jubaland to the Lorian Swamp.
318 p., 44 pls., 1 map (and 1 in the text).
254. **Hennig (E.)**. See (T. 117).
- 254bis. — See (T. 117bis).
- 254ter. — See (T. 117ter).
- 254⁴. — See (T. 117⁴).
255. — See (U. 251).
256. **Hobley (C. W.)**. The Alleged Desiccation of East Africa.
G. J., XLIV, pp. 467-477.
257. **Jack (E. M.)**. On the Congo Frontier : Exploration and Sport.
310 p., 44 pls., 1 map.
258. **Janensch (W.)**. See (U. 251).
259. **Lange (E.)**. See (U. 251).
260. **Oswald (F.)**. The Miocene Beds of Victoria Nyanza.
Q. J. G. S., LXX, pp. 128-162, pls. XX-XXVI.
261. **Parkinson (J.)**. The East African Trough in the neighbourhood of the Soda Lake.
G. J., XLIV, pp. 33-49.
262. **Reek (Hans)**. Erste vorläufige Mitteilung über den Fund eines fossilen Menschenskelets aus Zentralafrika.
Sitz. ges. naturf. Berlin Jahrg., 1914, pp. 81-95, pls. I-III.

263. **Reck (Hans)**. Zweite vorläufige Mitteilung über fossile Tier und Menschenfunde aus Oldoway in Zentralafrika.
Ibid., pp. 305-318.
264. — Der Oldonyo l'Engai, ein tätiger Vulkan im Gebiete des Deutsch-Ostafrikanischen Bruchstufe.
Branca Festschrift, pp. 373-409.
265. **Robert (M.)**. See (CB. 518).
266. **Scholz (E.)**. Beiträge zur Geologie des südlichen Teiles von Deutsch-Ostafrika.
M. D. S., XXVII, pp. 49-67.
267. — Beiträge zur Geologie der südwestlichen grabengebiete Deutsch-Ostafrikas.
Pflanzer, X, pp. 80-86.
268. **Staff (E. von)**. See (U. 251).

1915

270. **Crick (G. C.)**. See (U. 276).
271. **Cunnington (W. A.)**. On the Entomostraca of the Albert Nyanza.
Ann. and Mag. Nat. Hist., vol. XVI, 8th Sept., 1915, p. 80.
272. **Hennig (Ed.)**. Die Glacialerscheinungen in Aquatorial und Sudafrika.
G. R., VI, pp. 154-165.
273. **Herzenberg (R.)**. Dr. E. Obst's Gesteinssammlung aus dem abflusslosen Rumpfschollenland der nordöstlichen Deutsch-Ostafrika.
Mitt. Geogr. Ges. Hamburg, XXIX, pp. 143-203.
274. **Maufe (Muff) (H. B.)**. The Coastal Series of Sediments in East African Protectorate.
G. M. (6), II, pp. 274-277.
275. **Newton (R. Bullen)**. See (U. 276).
276. **Parkinson (J.)**. Structure of the Northern Frontier District and Jubaland Provinces of the East African Protectorate.
Abstr. Proc. Geol. Soc., 1915-1916 (n^o 980), pp. 5-8. With a note by G. C. Crick on the Cephalopoda (p. 6), and R. B. Newton on non-marine Mollusca (pp. 6-8).
277. **Reck (Hans)**. Vulkanologische Beobachtungen an der Deutsch-Ostafrikanischen Mittellandbahn.
Zeitsch. Vulkanol., I, pp. 78-86.
278. **Schlikker (Dr. B.)**. Beitrag zu der Regenverhältnissen im Küsten nahen Gebiete von Deutsch-Ostafrika.
M. D. S., XVIII, pp. 1-41.
279. **Schumacher (Dr.)**. See (CB. 605).
280. **Teale (E. O.) and Wilson (R. C.)**. Portuguese East Africa between the Zambesi River and the Sabi River; a consideration of the Relation of its Tectonic and Physiographic Features.
G. J., XLV, pp. 16-45, map, 2 pls.

281. **Teale (E. O.)**. Further Notes on the Physiography of Portuguese East Africa, between the Zambesi River and the Sabi River.
G. J., XLVI, pp. 276-286.
282. **Wilson (R. C.)**. See (U. 280).

1916

283. **Andrews (C. W.)**. Note on a new Baboon (*Simopithecus oswaldi*, gen. et sp. n.) from the (?) Pliocene of British East Africa.
Ann. Mag. Nat. Hist., (8), XVII, pp. 410-419, pl. XV.
284. **Dobbs (C. M.)**. The Jamju River.
J. E. A. N. H. S., V, pp. 125-126.
285. **Hobley (C. W.)**. The Alleged Desiccation of East Africa.
J. E. A. N. H. S., V, pp. 4-16.
286. **Holmes (A.)**. Notes on the Structure of the Tanganyika-Nile Rift Valley.
Geogr. Journ., XLVIII, pp. 149-159.
287. **Koert (Willy)**. Die Geologie der Oberflächen gestaltung von Nordostkatanga.
Pet. geogr. Mitt., LXII, pp. 17-20.
288. — Der Krüsteneisenstein in den deutsch-afrikanischen Schutzgebieten, besonders in Togo und im Hinterland von Tanga (Deutsch-Ostafrika).
Beitr. geol. Erf. Deut. Sibutzg., Ht. 13, 70 p.
289. **Oppenheim (P.)**. Die Tertiärbildungen von Deutsch-Ostafrika.
Z. D. G. G., LXVIII, Mon., pp. 103-113.
290. **Sharpe (Alfred)**. The Kivu Country.
G. J., XLVII, pp. 21-34, 2 pls.
291. **Stigand (C. H.)**. Observations on the Northern Section of the Tanganyika-Nile Rift Valley.
G. J., XLVIII, pp. 145-149.

1917

292. **Christy (Major Cuthbert)**. The Nile-Congo Watershed.
Geogr. Journ., sept. 1917, pp. 199-216.
293. **Delachaux (T.)**. Cladocères de la Région du Lac Victoria Nyanza.
Rev. Suisse de Zool., vol. XXV, 1917, p. 77.
294. **Frech (Fr.)**. Neue Forschungen über die Brüche und Gräben Ostafrikas.
Pet. Geogr. Mitt., LXIII, pp. 277-281, pl. 25, map by O. E. Meyer.
295. **Harger (R. L.)**. The Desiccation of Africa.
J. E. A. N. H. S., VI, pp. 142-152.
296. **Hennig (Ed.)**. Die Entwicklungsgeschichte des Afrikanischen Kontinents.
Pet. Geogr. Mitt., LXIII, pp. 73-76, 113-118, 145-148.
297. **Hobley (C. W.)**. On some Stone Implements.
J. E. A. N. H. S., VI, p. 189.

298. **Leeke (Capt. R. H.)**. The Northern Territories of the Uganda Protectorate.
Geogr. Journ., March, pp. 201-208.

1918

299. **Behrend (Fritz)**. See (CB. 623).
300. **Brown (G. St. J. Ordre)**. The South-east Face of Mount Kenya.
G. J., LI, pp. 389-392.
301. **Deacon (P. L.)**. Description of Caves on Nandi Escarpment.
J. E. A. N. H. S., VI, pp. 292-295.
302. **Dobbs (C. M.)**. Stone bowl found in Sotik.
J. E. A. N. H. S., VI, pp. 265-266.
303. **Grosse (E.)**. See (CB. 624).
304. **Hinks (A. R.)**. Notes on the construction of a General Map of Africa, 1 : 2 m.
G. J., LII, pp. 218-237.
305. **Hobley (C. W.)**. Geological Exploration, Northern Frontier District.
J. E. A. N. H. S., feb. 1918, n° 12, p. 246.
306. — The Lumbwa and Elgon Caves.
J. E. A. N. H. S., VI, pp. 280-292.
307. — A Volcanic Eruption in East Africa.
J. E. A. N. H. S., VI, pp. 339-343.
308. — Earthquakes Shocks in East Africa.
J. E. A. N. H. S., VI, pp. 349-350.
309. **Knight-Bruce (A.)**. Notes on Salt Caves in Lumbwa District.
J. E. A. N. H. S., VI, pp. 295-300.
310. **Oswald (F.)**. Note on the Former Level of the Victoria Nyanza.
J. E. A. N. H. S., VI, pp. 300-302.
311. **Schuchert (Charles)**. Age of the American Morrison and East African Tendaguru Formations.
Bull. Geol. Soc. Amer., 29, pp. 245-280.
312. **Smuts (J. C.)**. East-Africa.
G. J., LI, pp. 129-149, map, 1 pl.
313. **Tate (H. R.)**. Kukuyu Ithathi.
J. E. A. N. H. S., VI, pp. 261-265.

1919

314. **Gregory (J. W.)**. The Geological History of the Rift Valley.
J. E. A. N. H. S., n° 15, pp. 249-440.

1920

315. **Fourmarier (P.)**. Observations de Géographie Physique dans la région du Tanganyika, Les Grands Lacs de l'Afrique Centrale.
Annales de la Société Géologique de Belgique, année 1918-1919. (Publications relatives au Congo Belge et aux régions voisines).

316. **Gregory (J. W.)**. The African Rift Valleys.
G. J., LVI, pp. 13-47, 2 pls.
317. **Parkinson (J.)**. Report on the Geology and Geography of the Northern parts of the East Africa Protectorate. With a note on the Gneisses and Schists of the District.
Col. Repts. Misc., n° 91, *E. A. P.* (Cmd. 729), 29 p., 7 pls., 2 maps.
318. **Spath (L. F.)**. On Jurassic Ammonites from East Africa, collected by Prof. J. W. Gregory.
G. M., LVII, pp. 311-320, 351-362.
319. **Uganda (Geological Survey)**. Annual Report.
320. — Pamphlet n° 1.
321. **Uganda Protectorate**. Minerals.
Blue Book. Official Govt. Publication, Govt. Press, Entebbe, Uganda, p. 85.
322. **Wayland (E. J.)**. Some Facts and Theories relating to the Geology of Uganda.
Occasional Paper n° 1. *Geological Survey of Uganda*.
323. — Outlines of the Geology of Uganda. (Extracted from the Handbook of Uganda, 2nd Edition).
- 1921**
324. **Anonyme**. Minerals.
Uganda Protectorate. Blue Book. Official Govt. Publication, Govt. Press, Entebbe, Uganda, p. 85.
325. — The Manufacture of Tiles in East Africa.
B. I. I., XIX, n° 3, pp. 297-311.
326. — Some of the Iron Ore Deposits of Uganda.
B. I. I., vol. XIX, n° 4, p. 543.
327. **Arthur (J. W.)**. Mount Kenya.
G. J., LVIII, p. 8.
328. **Berry (R. A.)**. Soils from East Africa.
Appendix III to « The Rift Valleys and Geology of East Africa » by J. W. Gregory, pp. 286-287, London (U. 329)
329. **Gregory (J. W.)**. The Rift Valleys and Geology of East Africa.
London.
330. **Iroup (R. S.)**. Forestry in Uganda.
Crown Agents for the Colonies, London.
331. **Neilson (A. T.)**. Igneous Rocks from British East Africa.
Appendix IV to « The Rift Valleys and Geology of East Africa », by J. W. Gregory, pp. 388-407, London.
332. **Newton (R. B.)**. Report on Fossils from British East Africa.
Appendix II to « The Rift Valleys and Geology of East Africa », by J. W. Gregory, pp. 383-385, London.

333. **Reid Moir (J.)**. The Discovery of Large Quartzite Implements of Rostro-Carrinate and Early Palaeolithic Types in Uganda.
Nature, July 21, pp. 649-650.
334. **Simmons (W. C.)**. Report on the Geology of the Kamukalo-Rakai Area in Koki.
U. G. S. A. R., 1920 (1921), p. 24.
335. — Report on the Geology of the Hoima District, Bunyoro.
U. G. S. A. R., 1920 (1921), p. 26.
336. — A Rapid Geological Survey of Part of Bunyoro.
U. G. S. A. R., 1920 (1921), p. 29.
337. — Native Metal Lore.
U. G. S. A. R., 1920 (1921), p. 47.
338. **Simmons (W. C.)** and **Wayland (E. J.)**. See (U. 350).
339. — See (U. 351).
340. — See (U. 352).
341. **Wayland (E. J.)**. Some Account of the Geology of the Lake Albert Rift Valley.
G. J., LVIII, pp. 344.
342. — A General Account of the Geology of Uganda.
U. G. S. A. R., 1920 (1921), p. 8.
343. — Short Report on the Geology of Kiwenda, Kiagwe.
U. G. S. A. R., 1920 (1921), p. 34.
344. — Report on the Geology of Part of Karamoja.
U. G. S. A. R., 1920 (1921), p. 35.
345. — Ancient Remains.
U. G. S. A. R., 1920 (1921), p. 43.
346. — Minerals known to occur in Uganda.
U. G. S. A. R., 1920 (1921), p. 48.
347. — Minerals of Economic Importance known or reported to occur in Uganda.
U. G. S. A. R., 1920 (1921), p. 52.
348. — Hot Springs.
U. G. S. A. R., 1920 (1921), p. 72.
349. — Water Supply.
U. G. S. A. R., 1920 (1921), p. 75.
350. **Wayland (E. J.)** and **Simmons (W. C.)**. Notes on the Geology of Entebbe.
U. S. G. A. R., 1920 (1921), p. 40.
351. — Earthquakes.
U. G. S. A. R., 1920 (1921), p. 45.
352. — Mineral Resources of Uganda.
Min. Mag., Dec. 1921, p. 375.

1922

353. **Anonyme.** *U. G. S. A. R.*, 1922.
354. — Minerals.
Uganda Protectorate. Blue Book. Official Govt. Publication Govt, Press, Entebbe, Uganda, p. 92.
355. — Monazite in Uganda.
Bulletin of the Imperial Institute, vol. XX, n° 2, p. 244.
356. **Krenkel (E.)**. See (T. 158).
357. **Parkinson (J.)**. Problems of Geology in Kenya Colony.
Journ. Afr. Soc.
358. **Wayland (E. J.)**. Remains in Uganda : Possibly Maanthinle.
Geogr. Journ., vol. LIX, p. 231.
359. — The Geology of the Great African Rift Valley.
S. A. Min. and Eng. Journ. Aug. 12.

1923

360. **Anonyme.** Minerals.
Uganda Protectorate. Blue Book. Official Govt. Publication Govt. Press, Entebbe, Uganda, p. 92.
361. — *U. G. S. A. R.*, 1923.
362. — The Soda Deposits of Lake Magadi in Kenya.
B. I. I., XXI, n° 3.
363. — Mining in British East Africa.
Mining Jour., feb. 10, 1923, p. 102.
364. **Brooks (C. E. P.)**. Variations in the Levels of the Central African Lakes Victoria and Albert.
Meteorological Office, London.
365. **Evans (J. W.)**. The Wegener's Hypothesis of Continental Drift.
Nature, vol. CXI, p. 393.
366. — Continental Drift and the Stressing of Africa.
Nature, vol. CXII, p. 438.
367. **Gregory (J. W.)**. The Structure of the Great Rift Valley.
Nature, vol. CXII, p. 515 ; vol. CXIII, p. 388.
368. **Lacroix (A.)**. Minéralogie de Madagascar, t. III, Paris.
369. **Philipps (Capt. J. E. T.)**. Mufumbiro : The Virunga Volcanoes of Kigezi-Ruanda-Kivu.
Geogr. Journ., April, pp. 233-258.
370. **Smith (R. A.)** and **Wayland (E. J.)**. Some primitive stone implements from Uganda.
Uganda geological Survey, Occasional Paper, n° 1, 1923.
371. **Wayland (E. J.)**. The Geological Survey of Uganda.
Min. Mag., Aug., p. 124.
372. — Continental Drift and the Stressing of Africa.
Nature, CXII, pp. 279 and 938.

373. **Wayland (E. J.)**. Palaeolithic Types of Implements in relation to the Pleistocene Deposits of Uganda.
Proc. East Anglia Prehist. Soc., IV, Pt. 1, 1923.

374. **Wayland (E. J.)** and **Smith (R. A.)**. See (U. 370).

1924

375. **Anonyme**. Minerals.

Uganda Protectorate. Blue Book. Official Govt. Publication Govt. Press, Entebbe, Uganda, p. 93.

376. — *U. G. S. A. R.*, 1924.

377. — Pottery Clays from Uganda.

B. I. I., XXII, n° 3, p. 296.

378. **Andrews (C. W.)**. Notes on a Species of Chalicothere from Uganda.

Jour. East Africa and Uganda Nat. Hist. Soc., n° 20, November, pp. 22-23.

379. **Brooks (C. E. P.)**. The Distribution of Rainfall over Uganda with a note on Kenya Colony.

Q. Journ. of the Royal Meteorological Society, vol. L, n° 212, Oct.

380. **Burkitt (M. C.)**. Late Palaeolithic Finds in East Africa.

Proc. Prehist. Soc. East Anglia, vol. IV, Part II, n° 14, pp. 177-178.

381. **Evans (J. W.)**. Continental Drift and the Stressing of Africa.

Nature, vol. CXIII, pp. 195.

382. **Parkinson (J.)**. A note on the Volcanic History of South and East Africa.

Jour. African Soc., vol. XXIII, n° XC, pp. 96-105.

383. **Wayland (E. J.)**. The Stone Age in Uganda.

Man, p. 124.

384. — The Structure of the Great Rift Valley.

Nature, CXIII, p. 388.

1925

385. **Anonyme**. Minerals.

Uganda Protectorate. Blue Book. Official Govt. Publication Govt. Press, Entebbe, Uganda, p. 99.

386. — *U. G. S. A. R.*, 1925.

387. **Brooks (C. E. P.)**. The Fluctuations of Lake Victoria (with charts).

J. E. A. N. H. S., n° 22, pp. 47-55.

388. **Dorlodot (L. de)**. See (CB. 789).

389. **Hurst (H. E.)**. The Lake Plateau Basin of the Nile Part I.

Cairo.

390. **Krenkel (E.)**. See (G. 5).

391. **Lewis A. D.**. Report on Irrigation, Water-supply for Stock, Water Law, etc., in Kenya.

London.

392. **Parkinson (Dr. John)**. The North-West Extension of the Jubaland Plain and the Drainage of the Upper Nile.
Geogr. Journ., April, pp. 335-340.
393. **Wayland (E. J.)**. Petroleum in Uganda.
Uganda géological Survey. Memoir N° 1, 1925.

1926

394. **Anonyme**. Minerals.
Uganda Protectorate. Blue Book. Official Govt. Publication Govt. Press. Entebbe, Uganda, p. 97.
395. — Tin Ore in Uganda and Tanganyika.
B. I. I., n° 2, p. 336.
396. **Binney (E. Jr.)**. Petroleum in Uganda (E. J. Wayland).
Economic Geology, May, 1926. Reviews, p. 514.
397. **Combe (A. D.)**. Summary of Field Work carried out in 1925.
U. G. S. A. R., 1925 (1926).
398. **Cox (L. R.)**. See (U. 415).
399. **Glenday (V. G.) and Parkinson (J.)**. The Geology of the Suk Hills, Kenya Colony.
Q. J. G. S., LXXXII, p. 586.
400. **Gregory (J. W.)**. The Age of the Duruma Sandstone, East Africa.
G. M., LXIII, p. 83.
401. **Hopwood (A. T.)**. See (U. 415).
402. **Parkinsons (J.)**. See (U. 399).
403. **Sikes (H. L.)**. The Structure of the Eastern Flank of the Rift Valley near Nairobi.
G. J., vol. LXVIII, pp. 385-402.
404. **Simmons (W. C.)**. Letter « Geological Survey of Uganda » (correction of error in Annual Report, Geological Survey, Uganda for the year 1926).
Nature, n° 3028, p. 695.
405. — Notes on the Re-Survey of the Kampala Area.
U. G. S. A. R., 1925 (1926), p. 13.
406. — Summary of Results of a Geological Reconnaissance in the West Nile District.
U. G. S. A. R., 1925 (1926), p. 13.
407. **Swinton (W. E.)**. See (U. 415).
408. **Udlaft (H.)**. Zeolithe als Fossilisations material.
Arkiv. f. Kemi, Mineral, Och. Geol., Bd. IX, n° 33, 11 pls.
409. **Wayland (E. J.)**. Petroleum in Uganda. 2nd ed. of (U. 393).
410. — Petroleum,
U. G. S. A. R., 1925 (1926), p. 6.
411. — Tin.
U. G. S. A. R. 1925 (1926), p. 7.

412. **Wayland (E. J.)**. Water Supply-Luzinga, Moroto and Kampala.
U. G. S. A. R., 1925 (1926), p. 8.
413. — Notes on a Rapid Geological Survey of Buvuma Island.
U. G. S. A. R., 1925 (1926), p. 9.
414. — Summary of Results of a Geological Reconnaissance in the Northern Parts of the Protectorate and Karamoja.
U. G. S. A. R., 1925 (1926), p. 11.
415. **Wayland (E. J.), Hopwood (A. T.), Swinton (W. E.), White (E. J.), Cox (L. R.)**. The Geology and Palaeontology of the Kaiso Bone Beds.
Uganda Geological Survey, Occasional Paper, n° 2, 1926.

416. **White (E. J.)**. See (U. 415).

1927

417. **Anonyme**. Minerals.
Uganda Protectorate. Blue Book. Official Govt. Publication Govt. Press. Entebbe, Uganda, p. 101.
418. — A Preliminary account of the tin deposits of North Western Karagwe (Tanganyika Territory) and Southern Ankole (U. P.), with a Geological Sketch map. Abstract from a Report by A. D. Combe.
419. — Minerals from Kenya for the production of Structural Materials.
B. I. I., XXV, n° 4, p. 374.
420. — Tin Deposits in Uganda and Tanganyika Territory.
B. I. I., October, p. 410.
421. — Mineral Resources, Uganda. Short Review of work of the Geological Survey of Uganda for the half-year ending June, 30th.
B. I. I., vol. XXV, n° 4, pp. 422-424.
422. — Stone Age in Kenya.
Nature, sept. 3, p. 338.
423. **Connolly (M.)**. The Mollusca of Lake Albert Nyanza.
Journ. of Conchology, vol. 18, n° 6, déc. 1927, pp. 171-208.
424. **Gill (S.)**. Summary of Drilling Operations.
U. G. S. A. R., 1926 (1927), p. 8.
425. **Gregory (J. W.)**. Further Jurassic Fossils from Kenya.
G. M., LXIV, p. 325.
426. **Hirst (T.)**. Summary of Work carried out in the Kafu Valley.
U. G. S. A. R., 1926 (1927), p. 11.
427. **Humphreys (Capt. G. N.)**. New Routes on Ruwenzori.
Geogr. Journ., June, pp. 516-531.
428. **Hurst (H. E.)**. Progress in the Study of the Hydrology of the Nile in the last twenty years.
Geogr. Journ., November, pp. 440-464.
429. — The Lake Plateau Basin of the Nile, Part II.
Cairo.

430. **Leakey (L. S. B.)**. Stone Age Man in Kenya Colony.
Nature, p. 85.
431. **Meyer (Hans)**. Morphologie der Virungavulkane in Ruanda.
Leipzig.
432. **Pawle (R.)**. The Empire's Tin Resources (Short Note on Tanganyika and Uganda).
Trans. Inst. M. M., vol. LXXIV.
433. **Salée (M. A.)**. Le détournement du lac Tanganyika.
Annales de la Société Scientifique de Bruxelles, t. XLVII, série B, première partie. Comptes rendus des séances Oct., p. 200.
434. **Simmons (W. C.)**. Summary of Geological Survey of the Sese and Kome Island Groups.
U. G. S. A. R., 1926 (1927), p. 19.
435. — Note on the Geology of Nampunge Hill.
U. G. S. A. R., 1926 (1927) p. 26.
436. — Summary of Investigations carried out between Entebbe and Capetown (from Notes supplied by A. D. Combe).
U. G. S. A. R. 1926 (1927), p. 28.
437. **Wayland (E. J.)**. Petroleum.
U. G. S. A. R., 1926 (1927), p. 5.
438. — Ankole Tin.
U. G. S. A. R., 1926 (1927), p. 6.
439. — Kampala Water Supply.
U. G. S. A. R., 1926 (1927), p. 6.
440. — Mbarara Water Supply.
U. G. S. A. R., 1926 (1927), p. 9.
441. — Kafu gold.
U. G. S. A. R., 1926 (1927), p. 10.
442. — The Search for Coal.
U. G. S. A. R., 1926 (1927), p. 17.
443. — Geological Reconnaissance of Karamoja.
U. G. S. A. R., 1926 (1927), p. 18.
444. — Summary of work carried out in South-Western Uganda (from Notes Supplied by A. D. Combe).
U. G. S. A. R., 1926 (1927), p. 21.
445. — Note on Soil and Sanitation.
U. G. S. A. R., 1926 (1927), p. 26.
446. — Summary of Economic Geological Investigations in Kenya.
U. G. S. A. R., 1926 (1927), p. 26.
447. — A possible Age Correlation of the Kafu Gravels.
U. G. S. A. R., 1926 (1927), p. 28.
448. **Webb (A. L.)**. Tin Areas in East Africa.
Min. Mag., August, p. 87.

1928

449. **Anonymc.** Minerals.
Uganda Protectorate. Blue Book. Official Govt. Publication Govt. Press. Entebbe, p. 107.
450. — Mineral Resources, Uganda. Short Review of the work of the Geological Survey of Uganda for the half-year ending 31st December, 1927.
Bulletin of the Imperial Institute, vol. XXVI, n° 2, pp. 240-242.
451. — Mineral Resources, Uganda. Short Review of the work of the Geological Survey of Uganda for the half-year ending June, 30.
B. I. I., vol. XXVI, n° 4, pp. 485-486.
452. **Barnard (G. C.)**. Some Notes on the Kilembi Copper Occurrences. Research Notes.
U. G. S. A. R., 1927 (1928), p. 27.
453. **Glenday (V. G.)** and **Parkinson (J.)**. The Kateruk Series and Associated Rocks of the Northern Suk Hills, Kenya Colony.
Q. J. G. S., LXXXIII, p. 790.
454. **Hirst (T.)**. Rift Valley Tectonics. (Research Notes).
U. G. S. A. R., (1927 1928), p. 43.
455. **Krenkel (E.)**. See (G. 5).
456. **Parkinson (J.)**. See (U. 453).
457. **Parsons (E.)**. The Origin of the Great Rift Valley as evidenced by the Geology of Coastal Kenya.
Trans. Geol. Soc. S. Afr., XXXI.
458. **Salée (M. A.)**. See (CB. 917).
459. **Simmons (W. C.)**. The E. A. Earthquake of January 6th 1928.
Nature, May, p. 844 (Research Items).
460. — Dolerites (Research Notes).
U. G. S. A. R., 1927 (1928), p. 41.
461. — Some Bufumbira Volcanic Rocks (Research Notes).
U. G. S. A. R., 1927 (1928), p. 41.
462. **Wayland (E. J.)**. Tin in East Africa.
East Africa, Dec 27th.
463. — The Stone Age in East Africa.
Discovery, vol. IX, n° 97, Jan. p. 25.
464. — Copper Ores from Ruwenzori (Research Notes).
U. G. S. A. R., 1927 (1928), p. 27.
465. — Tin (Research Notes).
U. G. S. A. R., 1927 (1928), p. 28.
466. — Laterite and Communications (Research Notes).
U. G. S. A. R., 1927 (1928), p. 29.
467. — Tillite and Varved Beds (Research Notes).
U. G. S. A. R., 1927 (1928), p. 29.

468. **Wayland (E. J.)**. Oscillations of Lake Level (Research Notes).
U. G. S. A. R., 1927 (1928), p. 30.
469. — Lake Victoria and Rainfall (Research Notes).
U. G. S. A. R., 1927 (1928), p. 30.
470. — The Possible Disappearance of Lake Victoria (Research Notes).
U. G. S. A. R., 1927 (1928), p. 31.
471. — Pluvial Periods and Alluvial Tin (Research Notes),
U. G. S. A. R., 1927 (1928), p. 33.
472. — Prehistoric Remains and Stone Age Chronology (Research Notes).
U. G. S. A. R. 1927 (1928) p. 34.
473. — Fossil Wood and Agglomerate from Mt. Elgon (Research Notes).
U. G. S. A. R. 1927 (1928) p. 40.
474. — Fossils from Koru (Research Notes).
U. G. S. A. R., 1927 (1928), p. 40.
475. — Granites (Research Notes).
U. S. G. A. R., 1927 (1928), p. 41.
476. **Williams (Sir R.)**. Prospecting in Sudan and Uganda.
East Africa, Aug. 2nd, p. 1526.

1929

477. **Anonyme**. Minerals.
Uganda Protectorate. Blue Book. Official Govt. Publication Govt. Press. Entebbe, p. 126.
478. — Sanidine Sand from Kenya as a Puzzuolana.
B. I. I., XXVII, n° 3, pp. 298-307.
479. — Mineral Resources, Uganda. Short Review of the work of the Geological Survey of Uganda for the half-year ending 31st December, 1928.
B. I. I., vol. XXVII, n° 2, p. 236.
480. — Mineral Resources, Uganda. Short Review of the work of the Geological Survey of Uganda for the half-year ending 30th June 1929.
B. I. I., vol. XXVII, n° 4.
481. — Uganda Waterways.
Mining Magaz., October, p. 196.
482. — Cassiterite Deposits in Uganda.
Mining Magazine, November, p. 309.
483. **Arkell (W. J.)** and **Sandford (K. S.)**. The Origin of the Faiyum Depression : The Faiyum and Uganda.
Geogr. Journ., vol. LXXIV, Dec., 1929.
484. **Combe (D. C.)**. Geological Investigations carried out during the year 1928, in Kavirondo, Kenya Colony.
U. G. S. A. R., 1928 (1929), p. 9.
485. — The Volcanic area of Bufumbira, S. W. Uganda.
U. G. S. A. R., 1928 (1929), p. 11.

486. **Combe (D. C.)**. Sabinyo Tillites and Morainal Deposits.
U. G. S. A. R., 1928 (1929), p. 15.
487. — Cassiterite Deposits of Mwirasando.
U. G. S. A. R., 1928 (1929), p. 18.
488. **Combe (D. C.)** and **Simmons (W. C.)**. Augite Crystals from Lulinzalwe Hill, Belgian Congo. Research Notes.
U. G. S. A. R., 1928 (1929); p. 41.
489. **Dutton (E. T.)**. Kenya Mountain.
London, 1930.
490. **Gardner (Elinor, W.)**. The Origin of the Faiyum Depression : a critical commentary on a new view of its origin.
Geogr. Journ., vol. LXXIV, Oct.
491. **Graham (Michael)**. The Victoria Nyanza and its Fisheries : A Report on the Fishing Survey of Lake Victoria 1927-1928 and Appendices.
Crown Agents, London.
492. **Hirst (T.)**. The Country between Bugiri and Bulugwe.
U. G. S. A. R., 1928 (1929), p. 23.
493. **Hopwood (A. T.)**. A Review of the Fossil Mammals of Central Africa.
Amer. Journ. Scienc., XVII, p. 101.
494. **Leakey (L. S. B.)** and **Solomon (J. D.)**. African Pluvial Periods and Prehistoric Man.
Man, p. 173.
495. — East African Archaeology.
Nature, vol. 124, p. 9.
496. **Nilsson (Erik)**. Preliminary Report on the Quarternary Geology of Mount Elgon and some parts of the Rift Valley.
Geologiska Föreningens I Stockholm Förhandlingar, Mars-Avril.
497. **Odman (Olof, H.)**. Preliminary Report on the Archaean Geology of Western Nzoia Province, Kenya Colony.
Geologiska Föreningens I Stockholm, Förhandlingar, Jan.-Feb., pp. 77-90.
498. **Parsons (E.)**. The Origin of the Great Rift Valley.
Min. Mag., XL, n° 4, p. 257.
499. **Sandford (K. S.)**. See (U. 483).
500. **Simmons (W. C.)**. Geological Investigations, Sukulu Hills.
U. G. S. A. R., 1928 (1929), p. 8.
501. — Oscillations of Lake Levels.
U. G. S. A. R., 1928 (1929), p. 35.
502. — Laterisation and Peneplanation (Research Notes).
U. G. S. A. R., 1928 (1929), p. 41.
503. — See (U. 488).
504. **Solomon (J. D.)**. See (U. 494).
505. — See (U. 495).

506. **Spencer (L. J.)**. See (U. 513).
507. **Thompson (A. B.)** (*and others*). Kenya Water Problems. London.
508. **Wayland (E.)**. Note on the Geological History of the Uganda Lakes. *G. J.*, p. 132.
509. — African Pluvial Periods and Prehistoric Man. *Man*, p. 88.
510. — African Pluvial Periods. *Nature*, vol. 123, p. 607.
511. — The Geological History of the Great Lakes, R. N. *U. G. S. A. R.*, 1928 (1929), p. 35.
512. — Rock Cisterns and Prehistoric Man (Research Notes). *U. G. S. A. R.*, 1928 (1929), p. 38.
513. **Wayland (E. J.)** and **Spencer (L. J.)**. Bismutotantalite, a new mineral from Uganda. *Mineralog. Magaz.*, XXII, n° 127, pp. 185-192.
514. **Worthington (E. B.)**. The Life of Lake Albert and Lake Kioga. *G. J.*, Aug., p. 109.

1930

515. **Anonyme**. Minerals. *Uganda Protectorate. Blue Book*. Official Govt. Publication Govt. Press. Entebbe, Uganda, p. 332.
516. — Mineral Resources, Uganda. Short Review of the work of the Geological Survey of Uganda for the half-year ending 31st December, 1929. *Bulletin of the Imperial Institute*, vol. XXVIII, n° 2, pp. 220-222.
517. — Mineral Resources, Uganda. Short Review of the work of the Geological Survey of Uganda for the half-year ending 30th June. *B. I. I.*, vol. XXVIII, n° 4, pp. 513-518.
518. **Awad (Dr. M.)**. Some Stages in the Evolution of the River Nile. *Report of Proc. Internat. Geogr. Congress, Cambridge*, 1928, pp. 267-288.
519. **Bowen (N. L.)**. Central African Volcanoes in 1929. Geophysical Paper n° 714, Carnegie Institution of Washington.
520. **Bowen (N. L.)** and **Wayland (E. J.)**. The Lavas of Elgon (Abstract). Preliminary Lists of *Titles and Abstracts* of Papers to be offered at the Forty-third Annual Meeting of the Geological Society of America, Toronto, Canada, December, 29-31.
521. **Bullock (S. C.)**. Mineralized Zones in East Africa. *Mining Magazine*, May, 1930, pp. 269-276.

522. **Combe (A. D.)**. North-West Lake Tanganyika and the Rusisi Valley.
U. G. S. A. R., 1929 (1930), p. 10-11.
523. — Lake Kivu.
U. G. S. A. R., 1929 (1930), pp. 11-12.
524. — The Outlet of Lake Kivu.
U. G. S. A. R., 1929 (1930), pp. 12-13.
525. — Kisenyi to Lulenga Mission (Traverse).
U. G. S. A. R., 1929 (1930), p. 13.
526. — Nyamtagira.
U. G. S. A. R., 1929 (1930), pp. 13-15.
527. — The Western Side of the Ruchuru Division of the Western Rift Valley.
U. G. S. A. R., 1929 (1930), pp. 15-16.
528. — Lulenga to Kichwamba (Traverse).
U. G. S. A. R., 1929 (1930), p. 16.
529. — Recent Volcanic Area of Bunyaruguru.
U. G. S. A. R., 1929 (1930), pp. 16-17.
530. — Kichwamba to Nyankwanzi and Bwamba (Traverse).
U. G. S. A. R., 1929 (1930), p. 18.
531. — Volcanic Area North-East of Fort Portal.
U. G. S. A. R., 1929 (1930), p. 18.
532. — Nyankwanzi to Entebbe (Traverse).
U. G. S. A. R., 1929 (1930), p. 18.
533. — The green-grey Rocks of North Kavirondo.
U. G. S. A. R., 1929 (1930), pp. 18-19.
534. — Lutobo.
U. G. S. A. R., 1929 (1930), p. 20.
535. **Davies (K. A.)**. Jinja.
U. G. S. A. R., 1929 (1930), p. 19.
536. — Kamuli (Busoga).
U. G. S. A. R., 1929 (1930), p. 19.
537. — South-West Bunyoro.
U. G. S. A. R., 1929 (1930), pp. 19-20.
538. — D. Busoga (Bugishu).
U. G. S. A. R., 1929 (1930), pp. 20-21.
539. **Fourmarier (P.)**. See (CB. 969).
540. **Groves (A. W.)**. The Heavy Mineral Suites of the Uganda Granites (Research Notes).
U. G. S. A. R., 1929 (1930), pp. 40-41.
541. **Hopwood (A. T.)**. The Fossil Climates of Central Africa.
Report of Proc. Internat. Geogr. Congress, Cambridge, 1928, pp. 303-304.
542. **Odman (O. H.)**. Volcanic Rocks of Mount Elgon in British East Africa.
Geol. Fören. Stockholm Förhandl., LII, pp. 455-537, 2 pls.
543. **Parkinson (J.)**. The Turoka Series of East Africa and the Nachipere Beds of Nyasaland.
Geol. Mag., Nov., pp. 521-525.

544. **Sikes (H. L.)** (1928-30). Annual Reports.
Public Works Dept., Nairobi, Kenya.
545. **Simmons (W. C.)**. Notes on the Petrology of the Bufumbira Volcanic Rocks of Uganda.
Geol. Mag., vol. LXVII, n° 797, Nov., pp. 491-499.
546. — Local tremors recorded in February and March connected with an Epicentre near Ruwenzori (Research Notes).
U. G. S. A. R., 1929 (1930), pp. 33-37.
547. — Some further notes on the Petrology of the Bugumbira Rocks. (Research Notes).
U. G. S. A. R., 1929 (1930), pp. 37-38.
548. — A Note on Interesting Specimens of Nepheline and Mellilite Rocks from near Mt. Elgon (Research Notes).
U. G. S. A. R., 1929 (1930), pp. 38-40.
549. **Wayland (E. J.)**. Archæological Discoveries at Luzira. (Research Notes).
U. S. G. A. R., 1929 (1930), p. 41.
550. — African Pluvial Periods and Prehistoric Man. (Correspondence).
Man. Article 179, Dec.
551. — The African Bulge.
Geogr. Journ., vol LXXV, n° 4, April, pp. 381-383.
552. — Pleistocene Pluvial Periods in Uganda. Report 98th Meeting.
British Association Bristol, pp. 385-386.
553. — Outlines of the Geology of the Uganda Protectorate and of the Geology and Protectorate of Kenya.
Handbook of the Geology of Central Africa. Sub-Comm. of African Geological Surveys, International Geological Congress, South Africa.
554. — Rift Valleys and Lake Victoria.
Compte rendu of the XVth Session of the International Geological Congress, 1929, vol. II, sec. VI (Pretoria) pp. 323-353.
555. — Pleistocene Pluvial Periods in Uganda. (Summary).
Report of the Ninety-eighth Meeting of the *British Association for the Advancement of Science, Bristol*.
556. — Pleistocene Pluvial Periods in Uganda.
Journ. Royal Anthropol. Institute, vol. LX, Dec., pp. 467-475.
557. — The Present Position of the Stone Age Research in Uganda. (Short Note).
Journ. of Scientific Transactions, Bull. Assoc. for the Advancement of Science, South Africa, pp. 53-54.
558. — See (U. 520).
559. **Willis (Prof. B.)**. Living Africa. New York.
McGraw-Hill Book Company.

560. **Wood (Miss M. McKinnon)**. Reports on Geological Collections from the Coastlands of Kenya Colony.
Monographs Geol. Dept. Hunterian Museum, Glasgow Univ.
561. **Worthington (E. B.)**. Observations on the Temperature, Hydrogen concentration, and other Physical conditions of the Victoria and Albert Nyanzas.
International Revue. der gesamten Hydrobiologie und Hydrographie. Band 24, Heft. 3/4.

1931

562. **Anonyme**. Minerals.
Uganda Protectorate. Blue Book. Official Govt. Publication Govt. Press., Entebbe, Uganda, p. 133, 1931.
563. — Mineral Resources, Uganda. Short Review of the work of the Geological Survey of Uganda for the half-year ending 31st December, 1930.
B. I. I., vol. XXIX, n° 2, pp. 227-228.
564. — Mineral Resources, Uganda. Short Review of the work of the Geological Survey of Uganda for the half-year ending 30th June, 1931.
B. I. I., vol. XXIX, n° 3, pp. 351-353.
565. — Further discoveries in the Oldoway Bone Beds, Tanganyika Territory (News Views).
Nature, Dec. 12, p. 995.
566. **Barnard (G. C.)**. See (CB. 1016).
567. **Brooks (C. E. P.)**. The Correlation of Pluvial Periods in Africa with Climatic Changes in Europe.
Appendix B. to « The Stone Age Cultures of Kenya Colony » by L. S. B. Leakey, pp. 267-269. *Cambridge Univ. Press.*
568. **Campbell-Smith (W.)**. A Classification of some Rhyolites, Trachytes, and Phonolites from part of Kenya Colony, with a note on some Associated Basaltic Rocks.
Q. J. G. S., vol. LXXXVII, May 29, pp. 212-258.
569. **Combe (A. D.)**. A Short Note on the Nature of the Mwirasando Tin Deposits, Ankole S. W. Uganda.
U. G. S. A. R., 1930 (1931), pp. 25-26.
570. — A Short Note on the Nature of the Rusinga Tin Deposits Southern Ankole S. W. Uganda.
U. G. S. A. R., 1930 (1931), p. 26.
571. — A Short Note on the Nature of the Namherere Tin Deposits Southern Ankole S. W. Uganda.
U. G. S. A. R., 1930 (1931), pp. 27-28.
572. — On the Nature of the Katenga Tin Deposits.
U. G. S. A. R., 1930 (1931), pp. 28-30.

573. **Connolly (M.)**. The Mollusca from Deposits of Camblian Pluvial date, Kenya Colony.
Appendix D. to « The Stone Age Cultures of Kenya Colony »; by L. S. B. Leakey, pp. 276-277. *Cambridge Univ. Press*.
574. **Davies (K. A.)**. Bugishu, Budama and Bugwere. Schists, Limestones, etc., with intrusives.
U. G. S. A. R., 1930 (1931), pp. 10-11.
575. — The Bugishu Series.
U. G. S. A. R., 1930 (1931), pp. 11-12.
576. **Dixey (F.)**. See (G. 2).
577. **Groves (A. W.)**. Lakes Katwe, Kikorongo and Kasenyi. Gamba Hill, Busiro.
U. G. S. A. R., 1930 (1931), pp. 12-16.
578. — The Petrology of the Rocks Collected by Mr. Wayland in the Southern Parts of the Nyanza Province of Kenya Colony.
U. G. S. A. R., 1930 (1931), pp. 30-38.
579. — The Heavy Mineral Suites and Correlation of the Uganda Granites.
U. G. S. A. R., 1930 (1931), pp. 38-39.
580. — The Dolerite Dykes of Uganda.
U. G. S. A. R., 1930 (1931), pp. 39-40.
581. — The Petrography of the Ejectamenta from the Katwe Crater and the Possible Presence of Diamond Pipes in Uganda.
U. G. S. A. R., 1930 (1931), pp. 41-42.
582. — See (U. 604).
583. **Hopwood (A. T.)**. Preliminary Report on the Fossil Mammalia.
Appendix C to « The Stone Age Cultures of Kenya Colony »; by L. S. B. Leakey, pp. 271-275. *Cambridge Univ. Press*.
584. — See (U. 590).
585. — See (U. 591).
586. **Keith (Arthur)**. Prehistoric Man in Kenya.
Nature, May 30, p. 815.
587. **Leakey (L. S. B.)**. Prehistoric Man in Kenya.
Nature, May 30, pp. 814-815.
588. — East African Lakes.
Geogr. Journ., June, pp. 497-514.
589. — The Stone Age Cultures of Kenya Colony.
Cambridge. (With appendices by J. D. Solomon, C. E. P. Brooks, A. T. Hopwood, H. C. Beck and M. Connolly).
590. **Leakey (L. S. B.)**, **Hopwood (A. T.)** and **Reek (H.)**. Age of the Oldoway Bone Beds, Tanganyika Territory.
Nature, Oct. 24, p. 724.
591. — New Yields from the Oldoway Bone Beds, Tanganyika Territory.
Nature, Dec. 26, p. 1075.

592. **Reek (H.)**. Pluvial Geology, Landscape and Man in the East African Rift Valley.
Jour. East Africa Uganda Nat. Hist. Soc., Dec. 1930, Mar. 1931, pp. 91-98.
593. — See (U. 590).
594. — See (U. 591).
595. **Reid-Moir (J.)**. The Oldoway Human Skeleton.
Nature, Oct. 24, p. 797.
596. **Solomon (J. D.)**. The Geology of the Implementiferous Deposits in the Nakuru and Naivasha Basins and the surrounding area in Kenya Colony.
Appendix A to « The Stone Age Cultures of Kenya Colony », by L. S. B. Leakey, pp. 245-266. *Cambridge Univ. Press*.
597. **Wayland (E. J.)**. Bugishu.
U. G. S. A. R., 1930 (1931), p. 7.
598. — Ankole and Kigzi Districts.
U. G. S. A. R., 1930 (1931), pp. 7-9.
599. — Eastern Province.
U. G. S. A. R., 1930 (1931), p. 9.
600. — *Homo Sapiens* and African Prehistory.
Nature, Dec. 12, pp. 1003-1004.
601. — Water Supply Conditions of Uganda.
Contribution to *A Practical Handbook of Water Supply* by Frank Dixey, pp. 543-548 (G. 2).
602. — The Cause of an Ice Age.
Q. Journ. Met. S., vol. 57, July.
603. — Summary of Progress from 1919-1929.
Geological Survey of Uganda.
604. **Wayland (E. J.)** and **Groves (A. W.)**. Report on a Geological Reconnaissance of Southern Kavirondo.
Govt. Press, Nairobi.
605. **Worthington (E. B.)**. Cambridge Expedition to the East African Lakes.
Nature, vol. CXXVII, n° 3,201, March 7, p. 337.

1932

606. **Anonyme**. La participation du Club Alpin Belge à la Mission Scientifique de 1932 au Ruwenzori.
Bull. du Club Alpin Belge, 2^e série, t. IX, n° 28-29, Oct.-Dec., 1932.
607. — Mineral Resources, Uganda. Short Review of the work of the Geological Survey of Uganda for the half-year ending 31st December, 1931.
B. I. I., vol. XXX, n° 1, p. 65-66.
608. — Mineral Resources, Uganda. Short Review of the Work of the Geological Survey of Uganda for the half-year ending June 30th.
B. I. I. vol. XXX, n° 3, pp. 355-356.

609. **Anonyme.** (Mineral Resources Dept.) Analysis of sample of salt from Lake Katwe, Uganda.
Imperial Inst. Annual Report, 1932 (investigations), p. 42.
610. — Black Sand from Kenya.
Imp. Inst. Ann. Rept., 1932, p. 40.
611. — The Kakamega Goldfield.
Min. Mag., n° 6, December, pp. 324-325.
612. — Early Man in East Africa (News Views).
Nature, April 23, p. 607.
613. — Oldoway Man (News Views).
Nature, May 14, p. 715.
614. — Uganda Protectorate. Minerals.
Blue Book. Official Govt. Publication. Govt. Press. Entebbe, p. 140.
615. **Baneroft (H.).** Some Fossil Dicotyledonous Woods from the Miocene (?) beds of East Africa.
Annals of Botany, vol. XLVI, n° CLXXXIV, October.
616. — A Fossil Cyatheoid Stem from Mount Elgon, East Africa.
New Phytol., XXXI, pp. 241-253, pls. IX-X.
617. **Beadle (L. C.).** See (U. 670).
618. **Boswell (P. G. H.).** The Oldoway Human Skeleton.
Nature, Aug. 13, pp. 237-238.
619. **Burkitt (M. C.).** See (U. 667).
620. **Combe (A. D.).** Tin Areas, Mwirasando Mine.
U. G. S. A. R., 1931 (1932), p. 10.
621. **Combe (A. D.) and Groves (A. W.).** The Geology of South West Ankole and Adjacent Territories with Special Reference to the Tin Deposits.
Uganda Geological Survey, Memoir n° 2, 1932.
622. **Davies (K. A.).** The Bugishu-Bugwere Area.
U. G. S. A. R., 1931 (1932), pp. 10-11.
623. — The Kaliro (Busoga) Area.
U. G. S. A. R., 1931 (1932), p. 11.
624. — Bunyoro.
U. G. S. A. R., 1931 (1932), p. 11.
625. — The Buruli Area.
U. G. S. A. R., 1931 (1932), pp. 11-12.
626. **Forster-Cooper (C.) and Watson (D. M. S.).** The Oldoway Human Skeleton.
Nature, vol. 129, Feb. 27, pp. 312-313 also p. 903.
627. **Groves (A. W.).** Lutaba, Busiro.
U. G. S. A. R., 1931 (1932), p. 12.
628. — Bunyoro.
U. G. S. A. R., 1931 (1932), pp. 12-13.

629. **Groves (A. W.)**. Relation of Petrological Evidence to Tectonic Theories.
U. G. S. A. R., 1931 (1932), pp. 17-18.
630. — Petrology and the Western Rift of Central Africa.
Geol. Mag., Nov., pp. 497-510.
631. — See (U. 621).
632. **Groves (A. W.)** and **Wayland (E. J.)**. Report on a Geological Reconnaissance of Southern Kavirondo.
Govt. Press, Nairobi.
633. **Harwood (H. F.)** and **Holmes (A.)**. Petrology of the Volcanic Fields East and South-East of Ruwenzori, Uganda.
Q. J. G. S. London, vol. LXXXVIII, Aug., pp. 370-442.
634. **Holmes (A.)**. See (U. 633).
635. **Jenkin (P. M.)**. Reports on the Percy Sladen Expedition to some Rift Valley Lakes in Kenya in 1929 : I. Introductory Account of the Biological Survey of Five Fresh-water and Alkaline Lakes.
Ann. Mag. Nat. Hist., Ser. 10, IX, pp. 533-553.
636. **Jones (G. H. Gethin)**. Memorandum of the Lime Resources of Kenya Colony. With special references to Future Requirements and the Economy of Transportation.
Bull. No 2, Dept. Agric. Kenya, Nairobi.
637. **Kitson (A.)**. First Report on the Kakamega Goldfield, Kenya.
Min. Jour., Nov. 12.
638. — Interim Report on the Kakamega Goldfield, Kenya.
Govt. Printer, Nairobi.
639. **Leakey (L. S. B.)**. The Oldoway Human Skeleton.
Nature, May 14, pp. 721-722.
640. — The Oldoway Human Skeleton.
Ibid., Oct. 15, p. 578.
641. — The Stone Age Archaeology of Kenya Colony.
Abstr. Cambridge Diss., 1930-31, pp. 19-20.
642. **Nilsson (Erik)**. Quarternary glaciations and Pluvial Lakes in British East-Africa.
Central tryckeriet Stockholm.
643. **Odman (Olof, H.)**. Mineragraphic Study on the opaque Minerals in the lavas from Mt. Elgon, British East Africa.
Geologiska Föreningens I Stokholm Förhandlingar, Maj-Okt.
644. **Reck (H.)**. Meine Zweite Oldoway-Expedition 1931.
Forsch. u. Fortschr., VIII, pp. 235-236.
645. — Geologische Forschungen in Kenya Colony.
Forsch. u. Fortschr., pp. 258-259.
646. **Scott (J.)**. Report of Investigations into supply of Limestone particularly for the Nzoya Province.
Dept. of Agric. Nairobi, Kenya Colony.

647. **Simmons (W. C.)**. Koki.
U. G. S. A. R., 1931 (1932). p. 8.
648. — Geology.
U. G. S. A. R., 1931 (1932), pp. 8-10.
649. — Conference at Kigoma.
U. G. S. A. R., 1931 (1932), p. 10.
650. **Smuts (J. C.)**. Climate and Man in Africa.
S. A. Journ. of Science, vol. XXIX, Oct., pp. 98-131.
651. **Stheeman (H. A.)**. The Geology of South-Western Uganda with Special Reference to the Stanniferous Deposits.
The Hague, Martinus Nijhoff, edit.
652. **du Toit (Alex. L.)**. Some Fossil Plants from the Gondwana Beds of Uganda.
Annals of the South African Museum., vol. XXVIII, Feb., 1932, pp. 395-406.
653. **de la Vallée-Poussin (M. J.)**. See (CB. 1074).
654. **Watson (D. M. S.)**. See (U. 626).
655. **Wayland (E. J.)**. The Oldoway Human Skeleton.
Nature, Oct. 15, p. 578.
656. — The Katwe Crater Lake, Uganda.
Q. J. G. S., LXXXVIII, pp. i-ii.
657. — Deinotherium in the Pleistocene.
Nature, January 2nd, p. 24.
658. — Uganda. (Its Geology, Mineral Deposits and Water Supply).
Min. Mag., Feb., March.
659. — The Tectonics of the Albertine Rift.
Nature, May 21, p. 762.
660. — The Oldoway Human Skeleton.
Nature, Oct. 15th, p. 578.
661. — Katwe Salt Lake.
U. G. S. A. R., 1931 (1932), pp. 4-5.
662. — Kitagata Thermal Springs.
U. G. S. A. R., 1931 (1932), p. 6.
663. — Eastern Province; Geology and Water Supply.
U. G. S. A. R., 1931 (1932), pp. 6-7.
664. — Reconnaissance Traverse, Parts of Eastern and Northern Provinces.
U. G. S. A. R., 1931 (1932), p. 7.
665. — West Nile District and Madi Sub-District.
U. G. S. A. R., 1931 (1932), pp. 7-8.
666. — See (U. 632).
667. **Wayland (E. J.)** and **Burkitt (M. C.)**. The Magosian Culture of Uganda.
Journ. Roy. Anthropol. Inst., vol. LXII, July-Dec., pp. 369-390.

668. **Worthington (E. B.)**. Biology of the African Lakes.
Proc. Linn. Soc., 1931-1932, pp. 132-133.
669. — The Lakes of Kenya and Uganda.
Geogr. Journ., vol. LXXIX, n° 4, April, pp. 275-297.
670. **Worthington (W. B.)** and **Beadle (L. C.)**. Termoclines in Tropical Lakes.
Nature, January 9.
671. **Worthington (Stella)**. Surveying on Lake Rudolf.
Empire Surv. Review., vol. 1, n° 5, July, pp. 217-220.

1933

672. **Anonyme**. Early Human Remains in East Africa (Report of a Conference at Cambridge convened by the Roy. Anthro. Inst. 18-19 March).
Man, Art. 66.
673. — Mineral Resources, Uganda. Short Review of the work of the Geological Survey of Uganda for the half-year ending 31st December, 1932.
B. I. I., vol. XXXI, n° 2, pp. 268-269.
674. — Gold in Kenya.
Mining Mag., n° 2, Feb., p. 68-69.
675. — Gold from Kenya (Review).
Mining Mag., n° 3, Mar., p. 135.
676. — Fossiliferous Deposits in the Homa-Kendu Area, Kenya Colony by L. S. B. Leaky (Report of Societies and Academies).
Nature, London, June 17, p. 886.
677. — « Modern Man » in East Africa (News and Views).
Nature, Oct. 28, pp. 668-669.
678. — Archaeological Discoveries in Uganda by E. J. Wayland (Research Item).
Nature, vol. CXXXI, March 25th, p. 439.
679. — Stone Age Culture in Uganda (Research Items).
Nature, vol. CXXXI, May 20th, p. 730.
680. — Charnockite Series of Uganda (Research Items).
Nature, vol. CXXXII, p. 972.
681. **Bancroft (H.)**. A Contribution to the Geological History of the Diptero-carpacex.
Geologiska Föreningens I Stockholm Förhandlingar.
Jan.-Febr.
682. — On Certain Fossil Plants from East Africa.
Annals of Botany, vol. XLVII, n° CLXXXVIII, October.
683. **Béthune (P. de)**. A propos de « Living Africa » de M. Bailey Willis.
Revue des Questions scientifiques, 20 septembre.
684. **Boswell (P. G. H.)**. See (U. 713).
685. **Boutakoff (N.)**. See (CB. 1124).

686. **Braunholtz (H. J.)**. See (U. 687).
687. **Burkitt (M. C.), Wayland (E. J.) and Braunholtz (H. J.)**.
Archaeological Discoveries at Luzira.
Man, vol. XXXIII, February, 1933, n° 29.
688. **Champion (A. M.)**. Soil Erosion in Africa.
Geog. Jour., Aug., pp. 130-139.
689. **Chaney (Dr Ralph)**. A Tertiary Flora from Uganda.
Journ. of Geol., vol. XLI, n° 7, 1933, pp. 702-709.
690. **Chaney (Dr. Ralph, W.)**. A Preliminary Report on a Fossil Flora from
the Bugishu Sandstones. Research Notes, p. 50.
691. **Combe (A. D.)**. Mwirasando Mine.
U. G. S. A. R., 1932 (1933), pp. 18-20.
692. — Lubugule Forest.
U. G. S. A. R., 1932 (1933), p. 20.
693. — Bwizibwera-Maseruka Area.
U. G. S. A. R., 1932 (1933), pp. 21-23.
694. — Buhwezhu Mountains and part of the adjacent country.
U. G. S. A. R., 1932 (1933), pp. 23-36.
695. — Kitagwenda and adjoining parts of Ankole.
U. G. S. A. R., 1932 (1933), pp. 26-30.
696. — Kibale and Ktagweta, Toro.
U. G. S. A. R., 1932 (1933), pp. 30-35.
697. — Bunyaraguru Volcanic Area.
U. G. S. A. R., 1932 (1933), pp. 35-36.
698. **Combe (A. D.) and Simmons (W. C.)**. The Geology of the Volcanic
Area of Bufumbira, South-West Uganda.
Uganda Geological Survey, Memoir n° 3, 1933.
699. **Davies (K. A.)**. Tororo Hill, Uganda.
U. G. S. A. R., 1932 (1933), p. 36.
700. — Bukoli County (Busoga) and Samia County (Budama).
U. G. S. A. R., 1932 (1933), pp. 36-40.
701. — Note on the Discharge of the Streams of Busighu, Budama and
Bugwere (Research Notes).
U. G. S. A. R., 1932 (1933), pp. 52-54.
702. **Groves (A. W.)**. The Ankole Tinfield of South-West Uganda.
Mining Magazine, vol. XLVIII, n° 1, Jan., pp. 26-30.
703. — The Volcanic Area of Bufumbira South-West Uganda.
Mining Magazine, vol. XLIX, n° 2, Aug., p. 96.
704. **Hobley (C. W.)**. Soil Erosion : A problem in Human Geography.
Geogr. Jour., Aug., pp. 139-150.
705. **Holmes (A.)**. The Thermal History of the Earth. Reprinted from. :
Jour. of the Washington Academy of Sciences, vol. XXIII,
n° 4, April, 15.

706. **Holmes (A.)**. Toro-Ankole Volcanic Field. (Research Notes).
U. G. S. A. R., 1932 (1933), pp. 48-50.
707. **Hopwood (A. T.)**. Miocene Primates from Kenya.
Linnean Soc. Jour. Zoology, n° 260, 7 November.
708. — See (U. 713).
709. **Humphreys (Capt. G. N.)**. Ruwenzori : Flights and further exploration.
G. J., vol. LXXXII, n° 6, Dec.
710. **Kitson (A.)**. Report on an Application by Tanganyika Concessions Ltd. for an Exclusive Prospecting Licence under the Mining Ordinance 1931 in respect of an area of 5,900 square miles approx. in the North, Central and South Kavirondo Districts.
Kenya Colony, Govt. Printer, Nairobi.
711. **Leakey (L. S. B.)**. Fossiliferous Deposits in the Homa-Kendu Area, Kenya Colony.
Q. J. G. S., LXXXIX, pp. cxii-cxiii.
And *Abstrs. Proc. G. S.*, 1932-1933, pp. 96-97.
712. — Notes on Comparative Series of Skulls.
Jour. East Africa and Uganda Nat. Hist. Soc., Oct. 1932-Jan. 1933, nos 47-48, pp. 142-145.
713. **Leakey (L. S. B.)**, **Reek (H.)**, **Boswell (P. G. H.)**, **Hopwood (A. T.)** and **Solomon (J. D.)**. The Oldoway Human Skeleton.
Nature, vol. 131, March 18, pp. 397-398.
714. **Michot (P.)**. See (CB. 1169).
715. — See (CB. 1170).
716. — See (CB. 1172).
717. **Moreau (R. C.)**. Pleistocene Climatic Changes and the Distribution of Life in East Africa.
Journal of Ecology, vol. XXI, n° 2, pp. 415-435.
718. **Murray-Hughes (R.)**. The Lolgorien Area.
Pamphlet N° 3 Geol. Surv. Kenya. Rept. N° 2, Nairobi, Kenya.
719. — Notes on the Geological Succession, Tectonics, and Economic Geology of the Western Half of Kenya Colony.
Geol. Surv. of Kenya, Nairobi.
720. — The Loldaika-Ngare Ndare Area.
Min. and Geol. Dept. Kenya. Rept N° 1.
721. — Geological Survey of Kenya (Abstract).
Min. World, CXXV, pp. 282-283.
722. **Parkinson (Dr. John)**. Central African Volcanoes.
Nature, vol. CXXXI, June, 10, pp. 281-282.
723. **Phillips (P.)** and **Hurst (H. E.)**. Measured Discharges of the Nile and its Tributaries. The Nile Basin.
Ministry of Public Works. Egypt. Physical Dept., Paper n° 28. vol. II.

724. **Phillips (P.)** and **Hurst (H. E.)**. Ten-Day Mean and Monthly Mean Gauge Readings of the Nile and its Tributaries. The Nile Basin.
Ministry of Public Works. Egypt. Physical Dept., Paper n° 29, vol. III.
725. — Ten-Day Mean and Monthly Mean Discharges of the Nile and its Tributaries. The Nile Basin.
Ministry of Public Works, Egypt. Physical Dept., Paper n° 30.
726. **Reck (H.)**. See (U. 713).
727. **Simmons (W. C.)**. Aerial Inspection : Lake Kioga Basin and return. Sese Islands and return, 1932.
U. G. S. A. R., 1932 (1933), pp. 10-11.
728. — Mode of Genesis of the Mwirasando Tin Ores. (Research Notes), 1932.
U. G. S. A. R., 1932 (1933), pp. 50-52.
729. **Solomon (J. D.)**. See (U. 713).
730. **de la Vallée-Poussin (M. J.)**. Les Glaciers du Ruwenzori.
Extrait des *Annales de la Société Scientifique de Bruxelles*, t. LIII, série B. Premiers Comptes-rendus des Séances. Session du 26 janvier, 3^e sec., p. 45.
731. — See (CB. 1130).
732. **Walter (A. J. P.)**. Prospecting in Kenya by Earth Augering.
Min. Mag., n° 6, Dec., pp. 329-349.
733. **Wayland (E. J.)**. Note by the Author on « Past Climates in Uganda and Tanganyika Territory ».
Geog. Jour., Feb., p. 139.
734. — Karagwe-Ankolean Rocks as a Depository of Gold.
Nature, vol. CXXXII, Aug. 26, p. 319.
735. — The Peneplains of East Africa.
Geogr. Journ., vol. LXXXII, n° 1, p. 95..
736. — Physiographical Evolution of the Lake Victoria Basin.
Uganda Herald, March 17th, 24th and 31st.
737. — Minerals.
U. G. S. A. R., 1932 (1933), pp. 6-8.
738. — Aerial Inspection : Egypt to Uganda. To Kakamega and return. Entebbe to the Kigezi District and return, pp. 8-9.
U. G. S. A. R., 1932 (1933).
739. — Lake Albert Dam.
U. G. S. A. R., 1932 (1933), pp. 11-12.
740. — Kilembe.
U. G. S. A. R., 1932 (1933), p. 12.
741. — Entebbe District.
U. G. S. A. R., 1932 (1933), p. 12.
742. — Kakamega (Kenya Colony),
U. G. S. A. R., 1932 (1933), pp. 12-13.

743. **Wayland (E. J.)**. Budama.
U. G. S. A. R., 1932 (1933), p. 13.
744. — Oldoway (T. Try).
U. G. S. A. R., 1932 (1933), pp. 13-14.
745. — Ankole : (a) Investigations in the Nsongezi Area.
U. G. S. A. R., 1932 (1933), pp. 15-17.
746. — Ankole : (b) Kaina-Lutobo.
U. G. S. A. R., 1932 (1933), p. 17.
747. — Sango Hills, Buddu.
U. G. S. A. R., 1932 (1933), p. 17.
748. — Nyakasura, Toro.
U. G. S. A. R., 1932 (1933), pp. 17-18.
749. — Past Climates and Prehistoric Cultures (Research Notes).
U. G. S. A. R., 1932 (1933), pp. 55-57.
750. — See (U. 687).
751. **Willis (Prof. B.)**. Age of the Bugishu Sandstone on Physiographic Evidence.
Journ. of Geol., vol. XLI, n° 7, pp. 699-701.
752. **Worthington (S.) and Worthington (E. B.)**. Inland Waters of Africa.
London, 1933.

1934

753. **Anonyme**. Minerals.
Uganda Protectorate. Blue Book, 1933. Official Government Publication, Govt. Press, Entebbe, Uganda, p. 150.
754. — The Salt Lake of Katwe, Uganda.
Geog. Jour. The Monthly Record, vol. LXXXIV, n° 2, p. 175.
755. — Mineral Resources, Uganda. Short Review of the work of the Geological Survey of Uganda for the half-year ending 30th June, 1933.
Bull. Imp. Inst., vol. XXXI, n° 4, 1933, pp. 575-576.
756. — Mineral Resources, Uganda. Short Review of the work of the Geological Survey of Uganda for the half-year ending 31st Dec., 1933.
B. I. I., vol. XXXII, n° 1, pp. 151-152.
757. — Mineral Resources, Uganda. Short Review of the work of the Geological Survey of Uganda for the half-year ending 30th June, 1934.
B. I. I., vol. XXXII, n° 3, pp. 475-476.
758. **Brammall (A.), Harwood (A. F.) and Simmons (W. C.)**. The Chabakonzo and Chitwe Granites Outcropping near Mwirasando Tin Occurrences.
U. G. S. A. R., 1933 (1934), pp. 52-54.
759. **Combe (A. D.)**. Notes on the Geology of the Northern Half of Igara, Western Province.
U. G. S. A. R., 1933 (1934), pp. 16-19.

760. **Combe (A. D.)**. Contribution to the Geology of the Butiti Area, Mwenge, Toro.
U. G. S. A. R., 1933 (1934), pp. 19-21.
761. — Gold in Northern Igara. The Auriferous Gravel Deposits of the Government Closed Area.
U. G. S. A. R., 1933 (1934), pp. 29-32.
762. — Gold in Northern Igara. Summary of Work done outside the Government Closed Area.
U. G. S. A. R., 1933 (1934), pp. 32-33.
763. — Gold in the Kigezi District.
U. G. S. A. R., 1933 (1934), pp. 38-48.
764. — Gold in the Butiti Area. Toro.
U. G. S. A. R., 1933 (1934), p. 48.
765. — Tin in Ankole.
U. G. S. A. R., 1933 (1934), pp. 51-52.
766. — Tin in Kigzei.
U. G. S. A. R., 1933 (1934), pp. 54-56.
767. — The Copper Deposits of Kilembi.
U. G. S. A. R., 1933 (1934), pp. 56-62.
768. — The Migera Tantalite Deposit.
U. G. S. A. R., 1933 (1934), p. 62.
769. — Some Volcanoes in Western Ankole.
U. G. S. A. R., 1933 (1934), pp. 63-69.
770. — Some Supposed Ancient Iron Workings near Butiti Toro.
U. G. S. A. R., 1933 (1934), pp. 79-80.
771. — A short Account of the Government Closed Area, North-West Ankole.
Uganda Geological Survey, Special Report, n° 1, 1934.
772. **Davies (K. A.)**. The Geology of Samia County, Budama District,
U. G. S. A. R., 1933 (1934), pp. 21-23.
773. — Gold in Budama, Eastern Province.
U. G. S. A. R., 1933 (1934), pp. 48-51.
774. — The Age of Mount Elgon and Events in the Tertiary History of Bugishu.
U. G. S. A. R., 1933 (1934), pp. 69-71.
775. — A Glimpse of Uganda's Past.
Uganda Jour., vol. II, July, n° 1, pp. 71-73.
776. **Fuchs (V. E.)**. The Geological Work of the Cambridge Expedition to the East African Lakes 1930-1931.
Geol. Mag., vol. LXXI, n° 837 and 838. March and April.
777. **Groves (A. W.)**. The Physiography of Uganda. The Evolution of the Great Lakes and the Victoria Nile Drainage System.
Jour. of the African Soc., vol. XXXIII, n° CXXX, January, pp. 59-69.
778. **Harwood (A. F.)**. See (U. 758).

779. **Kitson (A.)**. Geological Reconnaissances in Kavirondo and other other Districts of Kenya.
Kenya Colony, Govt. Printer, Nairobi.
780. **Leakey (L. S. B.)**. Changes in the Physical Geography of East Africa in Human Times.
Geog. Jour., vol. LXXXIV, n° 4, Oct., pp. 296-310.
781. — The Sequence of Stone-Age Cultures in East Africa. (Essays presented to C. G. Seligman).
London.
782. **Simmons (W. C.)**. See (U. 758).
783. **de la Vallée-Poussin (M. J.)**. Esquisse géologique du district du Chua (Uganda Septentrional).
Institut Géologique de l'Université de Louvain, t. VIII, fasc. II, pp. 135-160, 2 pl., 1 map.
784. **Sikes (H. L.)**. The Underground Water Resources of Kenya Colony and records of the results of drilling for Water during the years 1926-1932.
Kenya Colony, Protectorate Govt. Publication, Crown Agents for the Colonies, London.
785. **Synge (P. M.)**. Some Notes on the Mountains of Uganda.
Uganda Jour., vol. II, July, n° 1, pp. 145-157.
786. **Wayland (E. J.)**. Neanthropic Man of the Early Stone-Age.
Uganda Jour., vol. I, n° I, January, p. 69.
787. — Katwe.
Uganda Jour., vol. I, n° 2, p. 96.
788. — Note on Bismutotantalite and some Remarks on Bismuth.
Uganda Jour., p. 150.
789. — Penepains of East Africa.
Geog. Jour., vol. LXXXIII, n° 1, January, p. 79.
790. — Changes in the Physical Geography of East Africa in Human Times.
Geog. Jour. (Correspondence), Dec., pp. 542-543.
791. — Rifts, Rivers, Rains and Early Man in Uganda.
Jour. Roy. Anthropol. Inst., vol. LXIV, July-Dec., pp. 333-352, with pls. XLIII-L.
792. — Notes on a Geological Reconnaissance through parts of the Gulu and West Nile Districts.
U. G. S. A. R., 1933 (1934), pp. 24-28.
793. — Crystalline Gold and Possibilities of Auriferous Lodes in the Vicinity of the Muti Stream, in Kenya-Uganda Minerals Exploration, Ltd., and Hunter-Moses Syndicate's E. P. L., Buhwezu, Ankole.
U. G. S. A. R., 1933 (1934), pp. 34-38.

794. **Wayland (E. J.)**. Pleistocene Geology and Prehistory-Pleistocene History and the Lake Victoria Region.
U. G. S. A. R., 1933 (1934), pp. 71-77.
795. — Peneplains and some other Erosional Platforms.
U. G. S. A. R. 1933 (1934), pp. 77-79.
796. — Petroleum Extravasations in Lake Albert.
U. G. S. A. R., 1933 (1934), p. 80.
797. — Short Note on Mineral Belts in South-Western Uganda.
U. G. S. A. R., 1933 (1934), pp. 80-81.
-

TANGANYIKA TERRITORY

(index T)

ORIGINAL INFORMATION
SUPPLIED BY THE GEOLOGICAL SURVEY DEP.
OF TANGANYIKA TERRITORY.

(INFORMATIONS ORIGINALES
FOURNIES PAR LE SERVICE GÉOLOGIQUE DU TANGANYIKA)

1863

1. **Rose (G.)**. See (U. 5).
2. **Roth (J.)**. See (U. 6).

1879

3. **Elton (J. F.)**. See (CB. 24).
4. **Farler (J. P.)**. See (U. 14).
5. **Sadebeck (A.)**. See (U. 16).

1880-1882

6. **Thomson (J.)**. See (U. 19, 20, 22, 23).

1884

7. **Fischer (G. A.)**. See (U. 24).

1885

8. **Mügge (O.)**. Untersuchung der von Dr. G. A. Fischer gesammelten Gesteine.
Mitt. geogr. Ges. Hamburg (1882-1883), pp. 238-264.

1886

9. **Miers (H. A.)**. See (U. 31).
10. **Schmidt (C.)**. See (U. 34).
11. **Stromer von Reichenbach**. See (CB. 176).

1887

12. **Fletcher (L.), Miers (H. A.)**. See (U. 36).
 13. **Thomson (J.)**. See (U. 37).

1889

14. **Hyland (J. S.)**. See (U. 39).
 15. **Schmidt (C.)**. See (U. 40).

1890

16. **Baumann (O.)**. See (U. 41).
 17. **Tenne (C. A.)**. See (U. 48).

1891

18. **Baumann (O.)**. See (U. 49).
 19. **Rosiwal (A.)**. See (U. 52).
 20. **Suess (E.)**. See (CB. 112).
 21. **Toula (F.)**. See (U. 54).

1892

22. **Orthmann (A.)**. See (U. 57).

1893

23. **Jaekel (O.)**. See (U. 64).
 24. **Tenne (C. A.)**. See (U. 65).

1894

25. **Baumann (O.)**. See (U. 67).
 26. **Fütterer (K.)**. See (U. 68).
 27. **Gregory (J. W.)**. See (U. 69, 70).
 28. **Lenk (H.)**. See (U. 73).
 29. **Lieder (G.)**. Beobachtungen auf der Udena-Nyassa Expedition,
 1893-94.
M. D. S.

1895

30. **Elliott (G. F.)**. See (CB. 156).
 31. **Elliott (G. F.) and Gregory (J. W.)**. See (U. 76).
 32. **Tenne (C. A.)**. See (U. 80).

1896

33. **Cornet (J.)**. Le Tanganyika est-il un « Relicten-See » ?
Mouvement Géographique, XIII, 31 juin, col. pp. 302-
 304, 313-315.
 34. **Gregory (J. W.)**. See (U. 83).

1897

35. **Lieder (G.)**. Reise von der Mbanpa-Bai am Nyassa-See nach Kisswere am indischen Ozean. Nach dem Tagebuche des Geologen Lieder.

M. D. S., Bd. 10, pp. 95-142, mit Karte.

- 35bis. **Moore (J. E. S.)**. See (CB. 189).

1898

36. **Tippelskirch (L. von)**. See (CB. 204).

1899

37. **Hermann**. See (U. 95).

38. **Potonié (H.)**. Fossile Pflanzen aus Ost-Afrika.

Sitz. Ges. Naturf. Freunde Berlin, n^o 2-5, pp. 27-96.

39. **Thomson (J.)**. Notes on the Geology of Usambara Prot.

R. Geogr. Soc., n. s., I, pp. 558-561.

1900

40. **Bornhardt (W.)**. See (U. 97).

41. **Meyer (H.)**. See (U. 101).

42. **Potonié (H.)**. See (An. 78).

1901

43. **Ferguson (M.)**. See (CB. 238bis).

44. **Kohlschütter (E.)**. See (CB. 241).

See also (U. 107).

45. **Stromer (E.)**. See (CB. 255).

46. **Werth (E.)**. Zur Frage der Bildung der Korallenriffe.

Sitz. Ges. Naturf. Freunde zu Berlin, pp. 35-42.

See also (U. 116).

1902

47. **Finckh (L.)**. Ueber die Gesteine des Kenya und des Kilimandscharo.

Centralbl. f. Min., pp. 204-205.

48. **Menzel (H.)**. See (U. 122).

49. **Potonié (H.)**. Fossile Hölzer aus der oberen Kreide Deutsch-Ostafrikas.

Mitt. deut. Schutzgeb., XV, pp. 227-230, pl. 2.

50. **Wolff (W.)**. See (U. 124).

1903

51. **Finckh (L.)**. See (U. 127).

52. **Moore (J. E. S.)**. See (CB. 287.)

53. **Prior (G. T.)**. See (U. 129).

1904

54. **Hudleston (W. H.)**. On the origin of the Marine (Halolimnic) fauna of Lake Tanganyika.
G. M. (V), v. I, pp. 337-382.
55. **Koert (W.)**. Geol. agr. Untersuchung der Umgegend von Amani in Ostusambara.
Ber. über Land- u. Forstwirtsch in Deutsch-Ostafrika, Bd. II, pp. 143-164.
See also (U. 135).
56. **Sprigade (P.)**. See (U. 138).
57. **Uhlig (C.)**. See (U. 140).

1905

58. **Mannich (C.)**. Untersuchung eines Wassers aus der heissen Quelle Majimoto bei Hegwe; Bez. Schirati, Deutsch-Ostafrika.
Arb. a. d. Pharmaz. Inst. d. Universität Berlin, Bd. 2, pp. 340-342. Mit Kartenskizze.

1906

59. **Finckh (L.)**. See (U. 151).
60. **Fulleborn (F.)**. Das Deutsche Njassa- und Rovumagebiet Deutsch-Ostafrika.
Bd. 9.
61. **Laeroix (A.)**. See (U. 154).
62. **Marekwald (W.)**. Ueber Uranerze aus Deutsch-Ostafrika.
Centralbl. f. Min., pp. 761-763.
63. **Spencer (L. J.)**. Phenacite and other minerals from German East Africa.
M. M., 14, pp. 178-183.
64. **Tornau (F.)**. Die geologischen und hydrologischen Verhältnisse an der Karawanenstrasse Kilwa-Songea. Mit 1 Karte und 1 Tafel.
Ber. Land- u. Forstwirtsch. Deutsch-Ostafrika, II, p. 128.
65. — Die Goldvorkommen Deutsch-Ostafrikas, insbesondere Beschreibung der neuentdeckten Goldgänge in der Umgegend von Ikoma.
Ber. Land- u. Forstw. Deutsch-Ostafrika, II, p. 265.

1907

66. **Lommel (V.)**. Bodenuntersuchungen aus Deutsch-Ostafrika.
Ber. über Land- und. Forstwirtsch., III, pp. 139-142.
67. **Tornau (F.)**. Die nutzbaren Mineralvorkommen, insbesondere die Goldlagerstätten Deutsch-Ostafrikas.
Z. D. G. G., pp. 59-75.
68. **Uhlig (C.)**. See (U. 162).

1908

69. **Fraas (E.)**. Ostafrikanische Dinosaurier.
Paleontogr., LV, pp. 105-144, pls. VIII-XII.
See also (U. 168).
70. **Jaegar (F.)**. See (U. 169).
71. **Koert (W.)**. *Pecten Vasseli* Fuchs bei Tanga in Deutsch-Ostafrika und das Alter der Dortigen jungen Deckschichten und jungen Küstenbildung.
Z. D. G. G., Monatsber., pp. 326-328.
72. **Lommel (V.)**. Graphitgneiss aus dem Ulugurugebirge.
Der Pflanzler, IV, pp. 233-234.
73. **Mauritz (B.)**. See (U. 174).
74. **Uhlig (C.)**. See (U. 175).

1909

75. **Baum**. Eisen- und Titanvorkommen in Usambara (Deutsch-Ostafrika).
Stahl und Eisen, 29, pp. 1619-1620.
76. **Dacqué (E.)**. See (U. 178).
77. **Gagel (C.)**. See (U. 179).
78. — Die Nutzbaren Lagerstätten Deutsch-Ostafrikas.
Glückauf, 45, pp. 1029-1033.
79. **Hauser (O.)**, **Finckh (L.)**. Ueber Plumboniobit.
Ber. D. Chem. Ges., b. 42, pp. 2270-2274.
80. **Kuntz**. Beitrag zur Geol. der Höchlander Deutsch-Ostafrikas.
Z. P. G., p. 205.
81. **Jaegar (F.)**. See (U. 182).

1910

82. **Dacqué (E.)**. Der Jura im Umkreis des lemurischem Kontinentes.
G. R., I, pp. 148, 168.
See also (U. 191).
83. **Kirschstein (E.)**. Die heissen Quellen von Mtagata in Karagwe.
Mitt. Z. d. Ges. f. Erdk. Berlin, pp. 525-527.
84. **Krenkel (E.)**. See (U. 195).
85. **Schlobach**. Allgemeiner Bericht über der Verlauf der deutsch-Portugiesischen Grenz-Expedition zwischen dem Knie des Rowuma-Flusses und dem Ostufer des Njassa.
M. D. S., Bd. 23, pp. 49-54, Karte 2. Geolog. Notiz.
p. 54 und Profil a. de Karte.
86. **Stutzer (O.)**. See (U. 199).
87. **Vageler (P.)**. Die Mkattaebene. Beitr. z. Kenntn. d. ostafr. Alluvialböden und ihrer Vegetation.
Tropenpflanzer, Beihefte, Bd. XI.

1911

88. **Batré (E.)**. Die Entwicklung und der Stand der Geographischen Forschung über Uebehe in Deutsch-Ostafrika.
Dissert. Jena.
89. **Brauns (R.)**. Ein grosser Uranpecherzkristall aus Deutsch-Ostafrika.
Centralbl. f. Min., pp. 689-690.
90. **Finekh (L.)**. See (U. 205).
91. **Jaegar (F.)**. See (U. 207).
92. **Kohlschutter (E.)**. See (U. 209).
93. **Lommel (V.), Pauly (A.)**. Untersuchung von Bodenproben, gesammelt Von der Expedition des Herrn Unterstaatssekretärs V. Lindenuist.
Ber. über Land- u. Forstwirtsch. Ostafrika, III Bd., Heft 5, pp. 248-262.
94. **Mauritz (B.)**. See (U. 211).
95. **Scholz (E.)**. See (U. 214).
96. **Uhlig (C.)**. See (U. 211).

1912

97. **Boehm (J.)**. Vorlegung kretaceischer Versteinerungen aus dem Hinterland von Kilwa Kiwindje.
Z. D. G. G., Monatsber., pp. 209-211.
98. **Gastens (G.)**. Erdbebenmessungen und -beobachtungen in : Der Deutsch-Ostafrikanische Wetterdienst im 1911-12.
Der Pflanze, VIII, p. 555.
- 98bis. **Hennig (E.)**. See (U. 224).
99. **Kirschstein (E. F.)**. Der Vermeintliche Vulkan im Songea Bezirk ein brennendes Steinkohlenlager.
Z. G. E., p. 386.
100. **Meyer (O. E.)**. Inselberge in Ugogo.
P. M., I, p. 216.
101. **Pleil (Graf J.)**. Die Entstehungsgeschichte des unteren Rufiji.
P. M., 58, pp. 198-201 Mit Karte 1:200.000.
102. **Range (P.)**. Neue Glimmerlagerstätten in Deutsch-Ostafrika.
Z. D. G. G., 64, Monatsber, pp. 372-374.
103. **Scholz (E.)**. Einige Winke zur Auffindung von nutzbaren Lagerstätten.
Pflanze, Bd. 8, 1912, pp. 463-473.
104. **Uhlig (C.)**. See (U. 233).
105. **Vageler (P.)**. Ugogo.
Beihefte zum Tropenpflanze, Bd. 13, Nr. 1-2.
106. — Ueber tropische sandsteinartige Verwitterungsbildungen aus Gneis und Granit.
Centralbl. f. Min., pp. 8-9.

1913

107. **Hennig (E.)**. Ueber Urgon in Deutsch-Ostafrika.
Centralbl. f. Min., pp. 81-85.
- 107bis. — Ueber neuere Funde fossile Fische aus Aequatorial und Süd-afrika und ihre paleogeographische Bedeutung.
Sitz. Ges. naturf. Fr. Berlin, 1923, pp. 305-318.
108. **Jaegar (F.)**. See (U. 243).
109. **Koert (W.)**. See (U. 244).
110. **Krenkel (E.)**. Die Ostafrikanische Bruchzone.
Naturwiss. Wochenschr., Bd. 28, pp. 17-21.
111. **Meyer (H.)**. See (U. 245).
112. **Schlossmacher (K.)**. See (U. 248).
113. **Scholz (E.)**. Ueber Salzvorkommen und Salzgewinnung in Deutsch-Ostafrika.
Pflanzer, Bd. 9, 1913, pp. 226-232.

1914

114. **Branca (W.)**, **Dietrich (W. O.)**, **Hennig (E.)**, **Janensch (W.)**, **Lange (E.)**, **Staff (E. von)**, **Zwierzycki (J.)**. See (U. 251).
115. **Brehmer (W.)**. — Ueber eine Glossopterisflora am Ulugurugebirge (Deutsch-Ostafrika).
Botan. Jahrb.
116. **Dietrich (W. O.)**. Die Gastropoden der Tendagurusichten, der Apt-stufe und der Oberkreide im südlichen Deutsch-Ostafrika.
Archiv für Biontologie, Bd. 3, Heft, 4, pp. 9 -152, Taf. 11-13, 5 fig.
117. **Hennig (E.)**. Beiträge zur Geol. und Stratigr. Deutsch-Ostafrikas.
Ibid., Bd. 3, Heft 3.
- 117bis. — Die Geologie unserer afrikanischen Kolonien.
A. H., 1914, n° 1.
- 117ter. — Zur Palaeogeographie des afrikanischen Mesozoikums.
Branca Festschrift, pp. 76-123.
- 117quater. — Zur geologischen Erschliessung der deutschen Kolonien in Afrika.
D. N., 1914, Heft 3.
118. **Janensch (W.)**. Bericht über den Verlauf der Tendaguru-Expedition.
Archiv für Biontologie, Bd. 3, Heft 1, pp. 17-58.
119. — Uebersicht über die Wirbeltierfauna der Tendagurusichten, nebst einer Kurzen Charakterisierung der neu aufgestellten Arten von Sauropoden.
Ibid., Bd. 3, Heft 1, pp. 81-110.
120. **Janensch (W.)** und **Hennig (E.)**. Tabellarische Uebersicht der Fundorte Wirbelloser Fossilien im Arbeitsgebiet der Tendaguru-Expedition.
Ibid., Bd. 3, Heft 4, pp. 3-6, Karte.

121. **Janensch (W.)**. Die Gliederung der Tendaguruschichten im Tendagurugebiet und die Entstehung der Saurierlagerstätten.
Ibid., Bd. 3, Heft 3, pp. 227-261, 2 fig.
122. — Ueber Torfmoore im Küstengebiete des südlichen Deutsch-Ostafrika.
Ibid., Bd. 3, Heft 3, pp. 265-276, 2 fig., 2 pl.
123. **Lange (E.)**. Die Brachiopoden, Lamellibranchiaten und Anneliden der Trigoniaschwarzider Schicht, nebst vergleichender Uebersicht der Trogonien der gesamten Tendaguruschichten.
Ibid., Bd. 3, Heft 4, pp. 191-289, pl. 15-22.
124. **Reck (H.)**. See (U. 262, 263, 264).
125. **Scholz (E.)**. Vulkanologische Beobachtungen an der Deutsch-Ostafrikanischen Mittellandbahn.
Z. D. G. G., Bd. 66, M., pp. 330-335.
See also (U. 266, 267).
126. **Staff (H. von)**. Beiträge zur Geomorphogenie und Tektonik Deutsch-Ostafrikas.
Archiv. für Biontologie, Bd. 3, Heft 3.
a) Die geologisch-tektonischen Verhältnisse und die Ertste der Oberflächenformen im südlichen Küstengebiete von Deutsch-Ostafrika, pp. 77-145, mit 8 Tafeln.
b) Einige tektonisch-morphologische Probleme Aequatorial-Afrikas von allgemeiner Bedeutung, pp. 149-226.

1915

- 126bis. **Hennig (E.)**. See (U. 272).
127. **Herzenberg (R.)**. See (U. 273).
128. **Obst (E.)**. Das abflusslose Rumpfschollenland im nordöstlichen Deutsch-Ostafrika. Teil I, Teil II.
Mitt. geogr. Ges. Hamburg.

1916

129. **Dietrich (W. O.)**. *Elephas antiquus* Recki n. f. aus dem Diluvium Deutsch-Ostafrikas.
Arch. Biontol., IV, Pt. I, pp. 1-80, pls. I-VIII.
130. **Fourmarier (P.)**. Observations géologiques dans la vallée de la Malagarasi.
A. S. G. B. ; P. R. C. B. (Annexe au tome XLI).
131. **Frey (G.)**. Der Njassasee und das Deutsch Njassaland.
M. D. S. Erg. H. 10, 1914.
132. — Beiträge zur Landeskunde Deutsch-Ostafrikas.
Z. G., pp. 505-543.
133. **Hennig (E.)**. Die Lagerungsverhältnisse des Tertiärs im Südl. Deutsch-Ostafrika.
Z. D. G. G., Bd. 68, pp. 113-132.
134. — Die geol. Verhältnisse des Pindirotals im südl. Deutsch-Ostafrika.
Z. D. G. G., Bd. 68, Mon. Ber pp. 181-200.
135. — Die Fauna der Deutsch-Ostafrikanischen Urganfazies.
Z. D. G. G., Bd. 68, pp. 441-479.

136. **Holmes (A.)**. See (U. 286).
 137. **Koert (W.)**. See (U. 287, 288).
 138. **Oppenheim**. See (U. 289).
 139. **Werth (E.)**. Die ersten Spuren des fossilen Menschen in Deutsch-Ostafrika.
Jahresber. Ges. natf. Freunde, pp. 40-42. (Faustkeil und Discus aus Newala-Sandstein).

1917

140. **Behrend (F.)**. Ueber die Stratigraphie der fossilisierten Schichtenkomplexe Zentralafrikas und ihre Beziehungen zu den alten Systemen in Südafrika.
Z. D. G. G., Bd. 69, M.-Ber., pp. 37-43.
 141. **Frech (F.)**. See (U. 294).
 141bis. **Hennig (E.)**. See (U. 296).
 141ter. — Zur Entstehungsgeschichte des Kongo-Beckens.
Festschrift für Carl Uhlig, Ohringen.

1918

142. **Hobley (C. W.)**. A Volcanic Eruption in East Africa.
Journ. E. Africa Nat. Hist. Soc., VI, pp. 339-343.
 143. **Schuchert (Ch.)**. See (U. 311).

1919

144. **Fourmarier (P.)**. See (CB. 614).
 145. **Krenkel (E.)**. Die Tanganjika-Formation in Deutsch-Ostafrika.
Z. D. G. G. Monatsber., p. 88.

1920

146. **Fourmarier (P.)**. See (U. 315).
 147. **Gregory (J. W.)**. See (U. 316).
 148. **Klüte (F.)**. Ergebnisse der Forschungen am Kilimandscharo.
 Berlin.
 149. **Krenkel (E.)**. Moorbildungen im tropischen Afrika.
Centralbl. f. Mineral, p. 371.
 150. — Ueber den Bau der Inselberge Ostafrikas.
Naturwiss. Wochenschr., Bd. 19, p. 373.

1921

151. **Gregory (J. W.)**. See (U. 326).
 152. **Krenkel (E.)**. Die Erdbeben Ostafrikas.
Centralbl. f. Min., p. 705.

153. **Reck (H.)**. Ueber eine neue Faunula im Juragebiet der Deutsch-Ostafrikanischen Mittelbahn.
Centralbl. f. Min., p. 431.
154. — Ueber das Alter der Jungen Sedimente und des *Pecten Vasseli* F. an der ost-afrikanischen Küste.
Ibid., p. 526.
155. — Ein Beitrag zur geolog. Kenntnis der Landschaft Usaramo in Deutsch-Ostafrika.
Ibid., p. 372.
156. — Ein Beitrag zur Kenntnis des Baues und der Jüngsten Veränderungen des L'Engai-Vulkans im nördl. Deutsch-Ostafrika.
Zeitschr. f. Vulkanol., 6, p. 47.
157. — Eine alluvial Säugetierfundstelle am Mijonjo in Deutsch-Ostafrika.
Sitz. d. Ges. Naturfors. Freunde, nos 1-3.

1922

158. **Krenkel (E.)**. Die Bruchzonen Ostafrikas. Tektonik; Vulkanismus Erdbeben und Schwere-anomalien.
Berlin, 1922.
159. **Seward (A. C.)**. Fossil plants from the Tanganyika Territory.
G. M., 59, pp. 385-392.

1923

160. **Gillman (C.)**. An Ascent of Kilimanjaro.
G. J., vol. LXI, n° 1.

1924

161. **Dietrich (W. O.)**. Ueber eine dem Mittleren Sauriermergel am Tendaguru äquivalente, rein marine Kimmeridgebildung in Mahokondo, Deutsch-Ostafrika.
Palaeontographica, Suppl.-Bd. 7, Stuttgart.
162. — Zur Kenntnis der Urgongesteine im Südlichen Deutsch-Ostafrika nebst Beschreibung der darin vorkommenden Orbitolinen.
Ibid., Suppl.-Bd. VII.
163. **Hennig (E.)**. Der mittlere Jura im Hinterlande von Daressalam (Deutsch-Ostafrika).
Berlin, Borntraeger, 1924.
164. **Krenkel (E.)**. Ueber Saumriffe an der Küste Zentral-Ostafrikas.
Nachrichtenblatt für Geol., Pal. u. Min., Bd. I, p. 1.
165. **Lehmann (E.)**. Das Vulkangebiet am Nordende des Njassa als magmatische Provinz.
Zeitschr. f. Vulkanologie, Erg. Bd. IV.

1925

166. **Janensch (W.)**. Wissenschaftliche Ergebnisse der Tendaguru Expedition 1909-1912.
Palaeontogr., Suppl. VII, 99 p. und Reihe, 2, Part I, 40 p.

167. **Janensch (W.)**. Das erste ausgestellte Skelett eines Dinosauriers vom Tendaguru in Deutsch-O. Afrika.
168. **Krenkel (E.)**. See (G. 5).
169. **Reck (H.)**. Wissenschaftliche Ergebnisse der Oldoway Expedition 1913. Leipzig N. F. H. 2, XI, 95 p.
170. — Prähistorische Grab- und Menschen funde und ihre Beziehungen zur Pluvialzeit in Ostafrika.
With additions by Ackermann and Arning.
Sitzb. Ges. Natf., pp. 4-7.

1926

171. **Combe (A. D.)**. Ann. Rep. for 1925, Geological Survey, Uganda, pp. 14-20.
172. **Grantham (D.)**. Geology of the Dodoma-Iringa Area.
Ann. Rep. G. S., pp. 18-25.
173. **Janensch (W.)**. Ueber Magensteine bei Dinosaurien aus Deutsch Ostafrika.
Stz. Ges. Natf., pp. 34-36, Feb., 1926.
174. **Krenkel (E.)**. Magmatische Hebungen in Ostafrika.
Centr. f. Min., pp. 50-57.
175. — Uebersicht über den geologischen Aufbau Afrikas.
Die Naturwiss., XIV, pp. 1256-1265.
176. **Teale (E. O.)**. Annual Report of the Geological Survey of Tanganyika Territory.

1927

177. **Gillman (C.)**. South-West Tanganyika Territory.
G. J., 69, pp. 97-126.
178. **Janensch (W.)**. Beitrag zur Kenntnis der Karru-Schichten im östlichen Deutsch Ost-Afrika.
Palaeont., Suppl., VII, pp. 109-142.
179. **Stockley (G. M.)**. Report on the Palaeontology of the Zanzibar Proterozoic.
London, p. 180, 1927.

1928

180. **Grantham (D.)**. Iringa-Malangali Section.
Ann. Rep. G. S., T. T., pp. 15-23.
181. — The Lupa Gold Field.
Ann. Rep. G. S., T. T., for 1927, pp. 46-49.
182. **Harger (H. S.)**. Central Diamond Mines of Tanganyika.
S. A. M. E. J., n° 1933, pp. 157-161.
183. **Hennig (E.)**. Die Altersfragen der Tendaguruschichten im südlichen Deutsch Ost Afrika.
Centr. f. Min., pp. 64-59.

184. **Orr (D.)**. Manyoni to Lupa Gold Field Traverse.
Ann. Rep. G. S. T. T., pp. 30-35.
185. **Stockley (G. M.)**. Geology of Zanzibar and Pemba Islands.
Zanzibar, 44 p., 1928.
186. — Short Geological Examination adjacent to Dodoma.
Ann. Rep. G. S., T. T., p. 15.
187. — Malangali-Njombe-Buanji Region.
Ann. Rep. G. S., T. T., pp. 23-33.
188. **Teale (E. O.)**. Tanganyika Territory. Its Geology and Mineral Resources.
Miner. Mag., 28, pp. 231-338; 39, pp. 9-17, 75-82.
189. — Annual Report of the Geological Survey Departement.
190. **Wade (F. B.)**. Outlines of Geology of the Regions adjoining the South-eastern Shore of Lake Victoria.
G. S. T. T., Short Paper n° 1, 24 p.
191. — Water Supplies in the Region between Tabora and the Speke Gulf.
G. S., T. T., Bull. n° 1.

1929

192. **Gillmann (C.)**. Report on the Preliminary Surveys for a Railway Line to open up the South-west of Tanganyika Territory.
Crown Agents, London.
193. **Grantham (D. R.)**. Petrological Notes.
Ann. Rep. G. S. T. T., pp. 6-18.
194. **Kitchin (F. L.)**. On the Age of the Upper and Middle Dinosaur Deposits at Tendaguru, Tanganyika Territory.
G. M., pp. 193-220.
195. **Janensch (W.)**. Material und Formengehalt der Sauropoden in der Ausbeute der Tendaguru-Expedition.
Palaeont., Suppl., VII, pp. 1-34.
196. — Die Wirbelsäule der Gattung *Dicraeosaurus*.
Palaeont., Suppl., VII, pp. 39-133.
197. — Magensteine bei Sauropoden der Tendaguru-Schichten.
Ibid., Suppl., VII, pp. 137-143.
198. — Ein aufgestellte und rekonstruiertes Skelett von *Elaphrosaurus bambergi* mit einen Nachtrag zur Osteologie dieses Coeloro-sauriers.
Ibid., Suppl., VII, pp. 279-286.
199. **Klute (F.)**. Der Kilimandscharo, ein tropischer Riesenvulkan, und seine Vergletscherung einst und jetzt.
Geolog. Charakterbilder, Part 26, 19 p.
200. **Mennell (F. P.)**. See (Rs. 529).

201. **Parkinson (J.)**. The Dinosaur Deposits at Tendaguru, Tanganyika Territory.
G. M., n° 786, pp. 55-560.
202. — The Dinosaurs in East Africa.
London, pp. 1-192.
203. **Stockley (G. M.)**. Kigugwe Copper Deposit near Brandt's.
G. S., T. T., Short Paper n° 3, pp. 1-8.
204. — Report on Geology of the Zanzibar Protectorate.
London, p. 126.
205. — The South West Highlands.
Ann. Rep., G. S. T. T., pp. 25-32.
206. **Teale (E. O.)**. Annual Report of the Geological Survey, Tanganyika Territory 1928, pp. 1-48.
207. — The Soil and Agricultural Development in Relation to the Geology of Portions of the Northern Kigoma and Southern Bukoba Provinces.
G. S. T. T., Short Paper, n° 4, pp. 1-29.

1930

208. **Grantham (D. R.)**. Collecting Expedition to the Mica Mines in the Uluguru Mountains.
Ann. Rep. G. S. T. T., pp. 15-16.
209. — The Lupa Gold Field.
Ibid., pp. 16-17.
210. — The Lake Eyasi Region.
Ibid., pp. 17-19.
211. **Groves (A. V.)**. See (U. 710).
212. **Orr (D.)**. Geological Notes on Portion of the Dodoma District.
Ann. Rep. G. S., T. T., pp. 28-30.
213. **Parkinson (J.)**. See (Rn. 270).
214. — A Note on the Geology of the Country around Tendaguru, Lindi District.
G. S. T. T., Short Paper n° 6, pp. 1-16.
215. **Stanley (B.)**. Mineralized Zones in East Africa.
M. M., vol. XLII, n° 5, pp. 269-276.
217. **Stockley**. Tinde Bone Beds and Further Notes on the Usongó Beds.
Ibid., pp. 25-27.
218. **Teale (E. O.)**. Annual Report of the Geological Survey Dept., 1929.
219. **Teale (E. O.)**. A Consideration of the Term Tanganyika System, with Special Reference of the Ujiji and Uha Regions.
C. R. XV. Int. Geol. Congr., II, pp. 210-221.
220. — Geological Map of Tanganyika.
S. A. Min. Eng. Year Book, 1930, p. 384.

1931

221. **Gillman (C.)**. Kinyasungwe-Makondokwa Valley.
Ann. Rep. G. S. T. T., for 1930.
222. **Grantham (D. R.)**. The Lupa River Goldfield.
M. M., vol. XLV, n° 5, 8 fig.
223. **Grantham (D. R.)** and **Oates (F.)**. The Mbozi Meteoric Iron, Tanganyika Territory.
M. M., June 1931, vol. XXII, n° 133, pp. 487-493, pl. XIX-XX.
224. **Hopwood (A.)**. Pleistocene Mammalia from Nyasaland and Tanganyika Territory.
G. M., n° 801, vol. XVIII, March.
225. **Hopwood (A.)**, **Leakey (L.)** and **Reek (H.)**. The Age of the Oldoway Bone Beds, Tanganyika Territory.
Nature, 24th Oct.
226. — New Yields from the Oldoway Bone Beds.
Nature, 26th Dec.
- 226bis. **Leakey (L. S. B.)**. and others. See (U. 485).
- 226ter. — See (U. 486).
227. **Oates (F.)**. Nickeliferous Magnetite, Dodoma District (analysis).
Ann. Rep. G. S. T. T., pp. 40-41, Dar es Salaam, 1931.
228. — Alkaline Rocks of the Mauwe-Makikikiline Ridge (analysis).
Ibid., pp. 14-15, Dar es Salaam, 1931.
229. — Manganiferous Garnet, Lindi District (analysis).
Ibid., pp. 15-16, Dar es Salaam, 1931.
230. — Limestone, Natural Cement, Gypsum.
Ibid., pp. 34-40, Dar es Salaam, 1931.
231. **Orr (D.)** and **Grantham (D.)**. Some Salt Lakes of the Northern Rift Zone.
G. S., T. T., Short Paper, n° 8, 23 p., 3 maps.
232. **Reek (H.)**. Pluvial Geology, Landscape and Man in the East African Rift Valley.
Journ. E. Africa and Uganda Nat. Hist. Soc., nos 40-41, pp. 91-98.
233. **Schellinck (E.)**. See (CB. 1050).
234. **Stanley (G. H.)**. On the Meteorite at Mbozi, Tanganyika.
South Af. Jour. of Sc., vol. XXVIII, pp. 88-91, pls. I and II.
235. **Stockley (G. M.)**. Report on the Geology of the Ruhuhu Coalfields.
G. S. T. T., Bull. n° 2, pp. 68, pls. I-VII, 2 maps, 2 diagr., 1931.
236. — Notes on the Mineral Deposits in the Newala-Lindi Area; with Petrological Notes on Certain Associated Rocks, by F. Oates.
G. S. T. T., Short Paper, n° 7, 34 p., 2 maps.
237. — The Ruhuhu Coalfields, Tanganyika Territory.
M. M., vol. XIV, n° 2, 19 p., 13 fig.

238. **Teale (E. O.)**. Annual Report of the Geological Survey Dept., 1930.
 239. — Shinyanga Diamond Fields.
G. S. T. T., Short Paper, n° 9, pp. 1-39, 3 maps.

1932

240. **African Geological Surveys' Ass.** See (CB. 1015).
 241. **Allmaras (D.)**. Die Kohlenforschungen im Tanganyika Territory.
Koloniale Rundschau, Heft 7-8, pp. 253-257.
 242. **Combe (A. D.)**. The Geology of South-west Ankole and Adjacent Territories with special reference to the tin Deposits; with an appendix on the Petrology by A. W. Groves.
 See Uganda.
 243. **Cox (L. R.)**. Lamellibranchia from the Karroo Beds of the Ruhuhu Coalfields, Tanganyika Territory.
Q. J. G. S. (read Jan 27, 1932).
 244. **Gillman (C.)**. Geomorphology associated with Railway Reconnaissances, Section E. 3.
Ann. Rep. G. S. T. T., 1931.
 245. **Grantham (D. R.)**. Lupa Goldfield.
G. S. T. T., Bull. n° 3.
 246. **Groves (A. W.)**. See (U. 510).
 247. **Houghton (S. H.)**. Reptilian Remains from the Karroo Vertebrates from Tanganyika Territory.
Q. J. G. S., n° 4.
 248. — On a collection of Karroo Vertebrates from Tanganyika Territory.
Q. J. G. S.
 249. **Hopwood (A. T.)**. The Olduvai Expedition, 1931.
Nat. Hist. Mag., vol. III, n° 23, pp. 214-225.
 249bis. **Leakey (L. S. B.)**. See (U. 522, 523).
 249ter. **Leakey (L. S. B.)** and others. See (U. 569).
 250. **Stockley (G. M.)**. The Geology of the Ruhuhu Coalfields, Tanganyika Territory.
Q. J. G. S., London, vol. LXXXVIII, pp. 610-622, pl. XXXVIII.
 251. **Stockley and Walton (J.)**. The Geology of the Ruhuhu Coalfields, Tanganyika; with a report on some Fossil Plants from the Karroo Beds of the Ruhuhu Depression, by Prof. John Walton.
Q. J. G. S., vol. IV.
 252. **Teale (E. O.)**. Annual Report of the Geological Survey, Dept., for 1931.
 253. — The Kimberlite and Associated Occurrences of the Iramba Plateau.
 Short Paper N° 10, *G. S. T. T.*, pp. 1-10, 1 map.

1933

254. **Gillman (C.)**. Hydrology of Lake Tanganyika.
G. S. T. T., Bull. n° 5, p. 19, 2 diag.
255. **Grantham (D. R.)**. The Eastern Extension of the Lupa Goldfield (Ipogolo-Sengambi-Shoga).
G. S. T. T., Short Paper n° 11, p. 9.
256. **Oates (F.)**. The Limestone Deposits of Tanganyika Territory.
G. S. T. T., Bull. n° 4, p. 118, 1 map, 6 diag.
257. **Teale (E. O.)**. Provisional Geological Map of Tanganyika with Explanatory Notes.
G. S. T. T., Bull. n° 6.
258. **Teale (E. O.)** and **Harvey (E.)**. A Physiographical Map of Tanganyika Territory.
G. R., vol. XXIII, n° 3, pp. 402-413, pl. IV.

1934

259. **Grantham (D. R.)**. Lupa Goldfield.
G. S. T. T., Bull. n° 3 (Second Impression), p. 31, 2 maps, 1 diag.
260. **Oates (F.)**. Gold in the Lupa Field.
Eng. and Min. Jour., February, 1934.
261. **Wade (F. B.)**. The Saragura and Associated Gold Occurrences of the Mwanza Area.
G. S. T. T., Short Paper n° 12, p. 44, 2 maps, 1 diag.
-

NORTHERN RHODESIA (index Rn)

ORIGINAL INFORMATIONS SUPPLIED BY MISS R. MARGOLIS

1849

1. **Leigh (T. S.)**. A Visit to the River Zambesi.
J. R. Gr. S. (London), vol. 19, pp. 1-7.

1855

2. **Livingstone (D.)**. Explorations into the Interior of Africa.
J. R. Gr. S. (London), vol. 25, pp. 218-237.

1857

3. **Livingstone (David)**. Explorations into the Interior of Africa.
J. R. Gr. S., vol. 27, pp. 349-387.
4. — **Missionary Travels and Researches in South Africa.**
London (2nd Edition, Rn. 77*bis*), 1899).
5. **Parker (Hyde)**. On the Quilimane and Zambesi Rivers.
P. R. Gr. S. (London), vol. 1, p. 312.

1859

6. **Baines (T.)**. Notes on the Zambesi Expedition.
P. R. Gr. S. (London), vol. 3, pp. 99-106.

1860

7. **Baines (T.)**. Scenes on the Zambesi.
Cape Monthly Magazine, (1), vol. 8, pp. 289-299.
8. **Livingstone (D.)**. Dr. Livingstone's Cambridge Letters.
Cambridge, 2nd Edition.

1861

9. **Livingstone (D.)**. Extracts from Despatches of Dr David Livingstone (dated 17th. December, 1858, 14th February, 12th May, 26th July, 15th October, 1859) to the Right Honourable Lord Malmesbury.
J. R. Gr. S. (London), vol. 31, pp. 256-296.

1863

10. **Dr. Livingstone's**. Expedition to Lake Nyasa in 1861-63.
J. R. Gr. S., vol. 33, pp. 251-276.

1864

11. **Livingstone (D.)**. Exploration to the West of Lake Nyasa in 1863.
J. R. Gr. S., vol. 34, pp. 245-251.
12. **Thornton (R.)**. Notes on the Zambesi and the Shire.
J. R. Gr. S., vol. 34, pp. 196-198.

1865

13. **Livingstone (David)** and **Livingstone (Charles)**. Narrative of an Expedition to the Zambesi and its Tributaries and the Discovery of the Lakes Shirwa and Nyasa, 1858-64.
London, 1865, 608 pages.

1867

14. Letter from **Dr. Livingstone**.
P. R. Gr. S., vol. 2, pp. 15-17.

1870

15. **Mauch (K.)**. Karl Mauch's Reisen im Innern von Süd-Afrika.
P. M. (Gotha), vol. 16, pp. 1-8, 92-103, 139-142.

1871

16. **Grey (G.)**. Remarks on some Specimens from South Africa.
Q. J. (London), vol. 27, pp. 49-52.
Geol. M., vol. 8, p. 82.

1872

17. **Thomas (T. M.)**. Eleven Years in Central Africa.
London, 1 vol.

1874

18. **Livingstone (D.)**. The Last Journals of David Livingstone in Central Africa from 1865 to his Death (Edited by Rev. Horace Waller).
London, 2 vol.
19. **Mauch (K.)**. Reisen im Innern von Süd-Afrika (1865-1872).
P. M. (Erg. Rft.), n° 37, 52 p.

1876

20. **Carus (Th.)**. Ed. Mohr's Reise nach den Victoria Fällen des Zambesi.
Natur und Offenbarung 1876.
21. **Mohr (E.)**. See (Rs. 23).
22. **Radau (R.)**. Voyages aux Chutes du Zambèze.
Revue des deux Mondes, Paris.

1879

23. **Patterson (R. R.)**. On the Bamangwata Country.
P. R. Gr. S. (London), pp. 240-244.

1881

24. **Bradshaw (B. F.)**. Notes on the Chobe River, South-Central Africa.
P. R. Gr. S. (London), v. 3, pp. 208-213.
25. **Holub (E.)**. Sieben Jahre in S. A. Erlebniss, Forschungen und Jagden auf meinen Reisen von den Diamantfeldern zum Zambesi (1872-79).
Vienna, 2 vol.
26. **Thomson (Joseph)**. See (CB. 35).

1882

27. **Bech (G.)**. Der Obere Zambesi nach Dr. Livingstone und Serpa Pinto.
J. G. G. (Berlin), 1881-1882.
28. **Guyot (P.)**. Sur la Houille du Muaraze, en Zambézie.
C. R. Ac. Sc. (Paris), pp. 355-357.
29. — Voyage de M. P. Guyot en Zambézie.
Bulletin Union Géographique du Nord de la France à Douai, vol. 20.
30. **Kuss (H.)**. Notes sur la Géographie de quelques régions voisines du Zambèze.
La Géographie (Paris), pp. 365-383.
31. **Thomson (J.)**. On the Geographical Evolution of the Tanganyika Basin.
Report British Association, 52 (Southampton, 1882), pp. 622-623.

1884

32. **Anderson (A. A.)**. Notes on the Geography of South Central Africa, in explanation of a new map of the regions.
P. R. Gr. S., v. 6, pp. 19-36.
33. **Guyot (P.)**. Le Muazage, affluent du Zambèze.
La Géographie (Paris), pp. 127-134.
34. **Jeanmairet (D.)**. Expédition des missionnaires Coiland et Jeanmairet au Zambèze.
L'Afrique Explorée, vol. 5.
35. **Kuss (H.)**. Notes sur la Constitution Géologique d'une partie de la Zambézie.
B. S. G. F. (Paris), t. 12, pp. 303-317.

1886

36. **Keer (M. W.)**. A Journey from Cape Town Overland to Lake Nyassa.
P. R. Gr. S. (London), vol. 8, pp. 65-85.
37. — The Upper Zambesi Zone.
Scottish Geographical Magazine (Edinburgh), vol. 2, pp. 385-402.

1887

38. **Durand (E.)**. Exploration au Zambèze.
Rev. Franç. (Paris), vol. 6.

1889

39. **Bowler (L. P.)**. Facts about Matabele (Ancient Workings).
Pretoria.

1890

40. **Holub (E.)**. Ins Land der Maschukulumbwe.
Vienne.
41. **Johnston (H. H.)**. British Central Africa.
P. R. Gr. S. (London), vol. 12, pp. 713-743.
42. **Maud (E. A.)**. Zambesi, the New British Possession in Central South Africa.
P. R. Gr. S. (London), vol. 12, pp. 649-655.
43. **Sharpe (A.)**. Journey from Lake Nyasa to the Great Loangwe and Upper Zambesi Rivers.
P. R. Gr. S. (London), v. 12, pp. 744-751.
44. — A Journey through the Country lying between the Shire and Loangwe Rivers.
P. R. Gr. S. (London), vol. 12, pp. 150-157.

1891

45. **Cross (D. Kerr)**. Notes on the country lying between Lakes Nyasa and Tanganyika.
P. R. Gr. S., vol. 13, pp. 86-89.
46. **Mathers (E. P.)**. Zambesia, England's Eldorado in Africa. Being a Description of Matabeleland and Mashonaland, and the less known adjacent territories and an Account of the Goldfields of British South Africa.
London, 1891.

1892

47. **Deele (L.)**. Expédition aux Victoria Falls du Zambèze et au Pays des Barotses.
B. S. G. (Marseille), v. 16, pp. 31-37.
48. **Rankin (D. J.)**. Explorations in the Loangwa Zambesi Basin.
Scottish Geographical Magazine (Edinburgh), vol. 8, pp. 569-578.
49. **Sharpe (A.)**. See (CB. 118).

1893

50. **Selous (F. C.)**. Travel and Adventure in South East Africa.
(London, 1893), 1 vol., 503 pages.
51. **Sharpe (A.)**. See (CB. 133).
52. **Thomson (J.)**. See (CB. 136).

1894

53. **Cornet (J.)**. Die Geologischen Ergebnisse der Katanga Expedition.
P. M. (Gotha), vol. 40, pp. 121-130.
54. **Foa (Edouard)**. Travels in the Basin of the Zambesi.
Journal Society of Arts (London), vol. 42, pp. 338-341.

1895

55. **Johnston (H. H.)**. The British Central Africa Protectorate.
G. J. (London), vol. 5, pp. 193-220. (Geology : pp. 218-219 by Th. H. Lloyd).

1896

56. **Bertrand (A.)**. Un chapitre de son récent voyage d'exploration dans l'Afrique Centrale (Pays de Ba-Rotze).
Le Globe, Journal de la Société de Géographie de Genève, vol. 35, pp. 60-66.
57. **Bianconi (F.)**. Cartes commerciales et minières des pays Sud-Africains (Transvaal, Orange, Colonies Anglaises du Cap et de Natal, Colonie Portugaise de Mozambique, Rhodesia, Nyassaland, etc.).
 Paris.

1897

58. **Bertrand (A.)**. Une expédition au Pays de Ba-Rotze.
Le Tour du Monde (Paris), pp. 25-28.
59. — Notes sur un voyage d'exploration au Ba-Rotze.
Le Globe, Journal de la Société de Géographie de Genève, vol. 36, pp. 41-61.
60. — Sur un récent voyage d'exploration au Pays de Ba-Rotze.
La Géographie (Paris), pp. 58-62.
61. **Coillard**. On the Threshold of Central Africa.
 (London), 1 vol.
62. **Gibbons (A.)**. A Journey in the Marotze and Mashi Kolimbwe Countries.
G. J. (London), v. 9, pp. 121-143.
63. **Johnston (H. H.)**. British Central Africa : An attempt to give some account of a portion of the Territories under British Influence, North of the Zambesi.
 (London, 1897), 1 vol., 544 pages.
64. **Money (R. J.)** and **Smith (S. K.)**. Exploration of the Country West of Lake Nyasa.
G. J. (London), vol. 10, pp. 146-172.
65. **Moore (J. E. S.)**. See (CB. 189).
66. **Reid (P. C.)**. A Journey up the Machili.
G. J. (London), vol. 9, pp. 143-145.
67. **Schulz, Aurel** and **Hammar (August)**. The New Africa, A Journey up the Chobe and down the Okavanga Rivers. A record of Exploration and Sport.
 (London, 1897), 1 vol.
68. **Watson (A. B.)**. See (CB. 194).

1898

69. **Bertrand (A.)**. Au pays des Ba-Rotze, Haut Zambesi ; Voyage d'exploration et retour par les Chutes Victoria et Matabeleland, 1895-96.

70. **Bordeaux (A.)**. Rhodésie et Transvaal. Impressions de voyage.
(Paris, 1898), 285 p.
P. M., vol. 50, p. 57 (Gotha, 1904).
71. **Croad (Hector)**. The Choma Division of the Mweru District.
G. J. (London), vol. 11, pp. 617-624.
72. **Gibbons (A. S. H.)**. Exploration and Hunting in Central Africa, 1895-96.
(London, 1898), 1 vol., 438 pages.
73. **Hoste (C. D.)**. Exploration East of the Loangwa River.
G. J. (London), vol. 11, pp. 624-628.
74. **Lewis (W.)**. Report on the Physical Characteristics, Natives and Agricultural of the Mashukulumbwe Country.
Reports of the Administration of Rhodesia, 1897-98, pp. 375-376.
75. **Weatherley (P.)**. See (CB. 207).

1899

76. **Bertrand (A.)**. The Kingdom of the Barotsi, Upper Zambesi. Translated by **A. B. Miale**.
77. **Boileau (F. F. R.)** and **Wallace (L. A.)**. The Nyasa-Tanganyika Plateau.
G. J. (London), vol. 13, pp. 577-622.
- 77*bis*. **Livingstone (O.)**. 2nd edition of (Rn. 4, 1857).
78. **Schlichter (M.)**. Travels and Researches in Rhodesia.
G. J. (London). vol. 13, pp. 376-391.

1900

79. **Codrington (R.)**. A Journey from Fort Jameson to old Chitambo and the Tanganyika Plateau.
G. J. (London), vol. 15, pp. 227-324.

1901

80. **Chesnaye (C. P.)**. A Journey between Fort Jameson and the Kafue River.
G. J. (London), vol. 17, pp. 42-48.
81. **Ferguson (Malcolm)**. See (CB. 238*bis*).
82. **Gibbons (A.)**. Exploration in Barotseland and Neighbouring Region.
G. J. (London), vol. 17, pp. 106-134.
83. **Grey (G.)**. The Kafue River and its Headwaters.
G. J. (London), vol. 18, pp. 62-77.
84. **Harding (C.)**. Extracts from Reports by the Acting British Resident.
Reports of the Administration of Rhodesia, 1898-1900, pp. 97-112.
85. **Reid (P. C.)**. Journeys in the Linyanti Region.
G. J. (London), vol. 17, pp. 573-588, 1901.
86. **Stromer (E.)**. See (CB. 255).

1902

87. **Davey (T. G.)**. The Northern Copper (B. S. A.) Co. Ltd. Report on the Company's Properties.
(London, 1902), 49 p.
88. — The Rhodesia Copper Company Ltd. Report on the Company's Properties.
(London), 43 p.
89. **Ferguson (David)**. See (Rs. 136).
90. **Lemaire (C.)**. See (CB. 270).
91. **Lett (S. J.)**. See (Rs. 113).
92. **Maitre (H.)**. Geographical Results of the Exploration of the French « White Fathers » in North-East Rhodesia.
G. J. (London), vol. 20, pp. 324-327.
93. **Selby**. Journey to the Kafue and Zambo District.
G. J. (London), vol. 19, p. 606.

1903

94. **Anonyme**. Official Handbook of North Eastern Rhodesia.
95. — Kupfer und Eisenerzlager in N. W. Rhodesia.
D. K., p. 338.
96. **Baum (H.)**. Kunene Zambesi Expedition, 1903.
(Berlin, 1903), 593 p.
Also Reisebericht : in **Otto Warburg** (Berlin, 1903), 153 p.
97. **Blandford (W. T.)**. See (U. 126).
98. **Curle (J. H.)**. See (Rs. 123).
99. **Lamplugh (G. W.)**. Gorge and Basin of the Zambesi, etc.
G. J. (London), vol. 31, pp. 133-152, 287-303.
100. **Lett**. Mineralschätze des Nordlichen Zambesi-Gebietes.
Z. P. G. (Berlin). p. 168.
101. **Maitre (H.)**. North-East Rhodesia. Lobemba et Lobira.
Revue de Géographie (Paris), pp. 421-436.
102. **Moore (J. E. S.)**. See (CB. 287).

1904

103. **Anonyme**. Minerals of N. E. Rhodesia.
Board of Trade Journal; Supplement 2; p. 73.
104. **Bowhill**. Zambesia's Gold, Copper and Coal Fields.
M. J. (London), vol. 76.
105. **Cairncross (W. H.)**. Notes on the Petrography of North-West Rhodesia.
Proc. Rhod. Sc. Ass., vol. 4, pp. 46-48.
106. **Brown (H.)**. Rocks and Minerals from North-Eastern Rhodesia.
With analyses by **G. S. Blake**.
B. I. I., vol. 2, pp. 69-78.

107. **Douw (A. H.)**. Minerals from North-East Rhodesia and British Central Africa.
B. I. I., vol. 2, pp. 73-78.
108. **Gibbons (A. S. H.)**. Africa from the South to the North, through Barotseland.
(London), 2 vol.

1905

109. **Grey (George)**. Tanganyika Concessions, Ltd. Map Showing exploration and discoveries up to August, 1904.
(London).
110. **Harding (C.)**. In remotest Barotseland.
(London, 1905), 413 pages.
111. **Knox (Alexander)**. See (CB. 318).
112. **Lamplugh (G. W.)**. The Batoka Gorge of the Zambesi.
Paper and Address, S. Afr. Ass. for the Adv. of Science, vol. 2, pp. 110-118 (Johannesburg).
113. — Notes on the Geological History of the Victoria Falls.
G. M. (London), decade V, vol. 2, pp. 530-532.
114. — Report on an Investigation of the Batoka Gorge and adjacent Portion of the Zambesi Valley.
Rep. British Ass. for the Adv. of Science, vol. 75 (S. A.), pp. 292-301.
115. **Molyneux (A. J. C.)**. The Physical History of the Victoria Falls.
G. J. (London), vol. 25, pp. 40-45.
116. — The Zambesi River and the Victoria Falls.
Proc. Rhod. Sc. Ass., vol. 5, pp. 25-29.
117. **Sykes (Frank W.)**. Official Guide to the Victoria Falls. (Bulawayo, 1905).

1906

118. **Balfour (H.)**. Note upon an Implement of Palaeolithic Type from the Victoria Falls, Zambesi.
Journ. Anthropol. Inst. (London), vol. 36, pp. 170-171.
119. **Brackenbury (C.)**. Some Copper Deposits in Rhodesia.
T. I. M. M., vol. 15, p. 640.
120. **Burnier (F.)**. De Sheshéké à Lealaiyi par une route nouvelle.
Bull. de la Soc. Neuchâteloise de Geogr., tome 17, pp. 313-323.
121. **Lamplugh (G. W.)**. Notes on the Occurrence of Stone Implement in the Valley of the Zambesi around Victoria Falls.
Journ. Anthropol. Inst. (London), vol. 36, pp. 159-169.
122. **Penck (A.)**. Südafrika und Zambezifälle.
Gesells. Deutscher Naturforscher und Ärzte (Leipzig).

1907

123. **Beringer (O.)**. North-Eastern Rhodesia. 1:100.000 Provisional map. (London).
124. **Gibbons (A.)**. The Transition of British Africa.
Scottish Geographical Magazine, vol. 23, pp. 122-141. (Edinburgh).
125. **Lamplugh (G. W.)**. The Geology of the Zambesi Basin around the Batoka Gorge (Rhodesia).
Q. J. (London), vol. 63, pp. 162-216.
126. **Letcher (Owen)**. North-West Rhodesia. Some Account of Journey from North to South.
African World Ann.
127. **Mennell (F. P.)** and **Chubb (E. C.)**. On an African Occurrence of Fossil Mammalia associated with Stone Implements.
G. M. (London), decade V, vol. 4, pp. 443-448.
128. **Neave (S. A. A.)**. Journey to North-Eastern Rhodesia during 1904 and 1905.
Mem. and Proc. of the Literary and Philosophical Society of Manchester, vol. 57, pp. 1-7 (1906-1907).
129. **Thomas (H. H.)**. Petrographical Notes. Appendix I to G. W. Lamplugh's Paper « Geology of the Zambesi Basin, etc. ».
Q. J. (London), vol. 63, pp. 207-211.
130. **Wallace (L. A.)**. North Eastern Rhodesia.
G. J. (London), vol. 29, pp. 369-400.

1908

131. **Buttgenbach (H.)**. Minéraux de Broken Hill (Rhodesia).
A. S. G. B., vol. 35, pp. 263-264.
132. **Chubb (E. C.)**. List of Vertebrate Remains in Broken Hill Cave.
Proc. Rhod. Sc. Ass., vol. 7, part 2, pp. 21-23.
133. **Molyneux (A. J.)**. On the Correlation of the Karroo System in Rhodesia.
Ann. Rep. South Afr. Ass. for the Adv. of Science, pp. 1-4 (Grahamstown).
134. **Spencer (L. J.)**. On Hopeite and other Zinc Phosphates and Associated Minerals from the Broken Hill Mines, N. W. Rhodesia.
Miner. Mag. (London), vol. 15; n° 68, pp. 1-38.
135. **Trevor-Battye (A.)**. Above the Victoria Falls.
Scottish Geogr. Journ., pp. 193-200 (Edinburgh).
136. **White (Franklin)**. Notes on a Cave containing Fossilized Bones of Animals, Worked Pieces of Bone, Stone Implements and Quartzite Pebbles found in a Kopje or Small Hill composed of Zinc and Lead Ores at Broken Hill, N. W. Rhodesia.
Proc. Rhod. Sc. Ass., vol. 7, part 2, pp. 13-25.

1909

137. **Buttgenbach (H.)**. La Hopeite de Broken Hill (Rhodesia).
Bull. de l'Ac. Roy. des Sc., pp. 594-609.
138. **Codrington (T.)**. See (Rs. 207).

139. **Guidotti (M.)**. See (Rs. 212).
140. **Molyneux (A. J.)**. On the Karroo System in Northern Rhodesia and its Relation to the General Geology.
Q. J. (London), vol. 65, pp. 408-439.
141. **Studt (F. E.)**. See (CB. 385).
142. **White (F.)**. Further Evidences of the Occupation of the Caves at Broken Hill.
Proc. Rhod. Sc. Ass., vol. 9, p. 127.

1910

143. **Anonyme**. Iron Ores of the British Empire.
B. I. I., (London), v. 7, pp. 295-308. (1909).
S. Afr. Journ. of Sc., vol. 6, 118.
144. **Evans (J. W.)**. The Iron Ores of Rhodesia.
Iron Ore Resources of the World, vol. 2, p. 1054 (International Geological Congress, 1910).
145. **Mennell (F. P.)**. See (Rs. 221).
146. **Molyneux (A. J.)**. On the Action of Diatoms in the Thermal Springs of Northern Rhodesia.
Proc. Rhod. Sc. Ass., vol. 10, part 1, pp. 6-11 (Balawayo).
147. **Neave (S. A.)**. See (CB. 430).
148. **Poingdestre (A. J.)**. Notes on the Chambezi River Basin and Tanganyika Plateau.
Rhod. Min. Rev., vol. 5, p. 555 (Bulawayo).
149. **Zealley (A. E. V.)**. The Mineral Resources of Rhodesia.
Rhod. Mus. Ann. Rep for 1910, pp. 26-60.

1911

150. **Anonyme**. The Far North Eastern Copper Fields.
S. A. M. J. (Johannesburg), n° 442.
151. — New Copper Fields.
S. A. M. J. (Johannesburg), n° 412.
152. **Gouldsebury (C.) and Sheave (H.)**. The Great Plateau of Northern Rhodesia.
London (E. Arnold and Co).
153. **Kassner (Theo)**. My Journey from Rhodesia to Egypt, including an Ascent of Ruwenzori and a Short Account of the Route from Cape Town to Broken Hill and Lado to Alexandria.
London, 1 vol., 308 pages.
154. **Letcher (Owen)**. Mineral Resources of Central Africa.
M. M. (London), vol. 5, pp. 213-218.
155. **Molyneux (A. J. C.)**. Some Problems Presented by the Karroo System in Rhodesia.
S. Afr. Journ. of Sc., vol. 8, pp. 31-45.

1912

156. **Anonyme.** Mining in Northern Rhodesia.
S. A. M. J., 21st anniversary number, pp. 303-305.
157. **Zealley (A. E. V.)**. See (CB. 572).

1913

158. **Studt (F. E.)**. The Geology of Katanga and Northern Rhodesia : An Outline of the Geology of South Central Africa.
T. G. S. S. A., vol. 16, pp. 44-106.

1916

159. **Anonyme.** Lead, Tin and Tungsten in Rhodesia.
S. A. M. J. (August).
160. **Buttgenbach (H.)**. La Calamine des Ossements de Broken Hill (Rhodesia).
A. S. G. B., vol. 42, pp. 5-14.
161. **Fox (H. W.)**. The Development of Rhodesia from a Geographical Standpoint.
G. J., vol. 48, pp. 289-310.
162. **Speak (S. J.)**. Zinc and Lead in Rhodesia.
M. M., vol. 15, pp. 104-105.

1917

163. **Ledoux (A.)**, **Walker (T. L.)** and **Wheatley (A.)**. The Crystallization of Paraphosphate.
Mineral. Mag., vol. 18, n° 84, pp. 101-106.
164. **Rindl (M. M.)**. The Medicinal Springs of South Africa.
S. Afr. Journ. of Sc., vol. 13, pp. 528-552.
165. **Steel (E. A.)**. Zambezi-Congo Watershed.
G. J. (London), vol. 50, pp. 180-199.

1918

166. **Behrend (Fritz)**. See (CB. 623).
167. **Dunstan (W. R.)**. Minerals from Rhodesia.
B. I. I., vol. 16, pp. 456-476.
168. **Koert (W.)**. Der Geologische Bau und Mineralreichtum von British Nyassaland und Nord-Rhodesien.
Mitt. aus den Deuts. Schutzgeb., 31, pp. 232-236 (Berlin).
169. **Mennell (F. P.)**. See (CB. 347).

1919

170. **Anonyme.** Special Rhodesia, Mozambique and Congo Number.
S. A. M. E. J., December, 1919.
171. **Speak (S. J.)**. The Lead-Zinc Deposits at the Rhodesia Broken Hill Mine, Northern Rhodesia.
M. M. (London), vol. 21, pp. 203-209.

1920

172. **Anonyme.** Northern Rhodesia.
S. A. M. E. J., Special Rhodesian number, December, 1920.
173. **Mennell (F. P.)**. Rare Zinc-Copper Minerals from the Rhodesian Broken Hill Mine, Northern Rhodesia.
Mineral. Mag., vol. 19, n° 90, pp. 69-72.
174. **Weston (E. M.)**. Bwana M'Kubwa Copper Mine, North Rhodesia.
Journ. Chem., Metall. and Min. Soc. of S. Afr., vol. 20, pp. 30-31, 1919-1920.

1921

175. **Anonyme.** Minerals of Northern Rhodesia.
S. A. M. E. J., vol. 32, part 1, pp. 1424-1425.

1922

176. **Anonyme.** Coal in Northern Rhodesia.
Imp. Min. Res. Bur. : Coal, Coke and By-Products, pp. 12-13 (London).
177. — Copper in Northern Rhodesia.
Ibid. on Copper, p. 29.
178. — Lead in Northern Rhodesia.
Ibid. on Lead, p. 26.
179. — Zinc in Northern Rhodesia.
Ibid. on Zinc, p. 42.
180. **Buschan (J.)**. Ein neuer Fund des Urmenschen in S. A. (Broken Hill Skull).
Die Umschau, n° 10, pp. 148-151.
181. **Cesàro (G.)**. Sur la Cornétite de Bwana M'Kubwa (Rhodésie du Nord) et sur la formule de la Cornétite.
A. S. G. B., vol. 45, pp. 102-108.
182. **Coxhead (J. C. C.)**. Northern Rhodesia. A Handbook.
 Livingstone, 58 pages.
183. **Dunstan (W. R.)**. Mineral Resources of Northern Rhodesia.
B. I. I., vol. 20, pp. 337-344.
184. **MacKintosh (C. W.)**. The New Zambesi Trail. A record of two Journeys to North-Western Rhodesia, 1903 and 1920.
 London, 1922, 370 pages.
185. **Mennell (F. P.)**. See (Rs. 415).

1923

186. **Letcher (Owen)**. The Congo Zambesi Watershed.
S. A. G. J., vol. 6, pp. 29-39.
187. **Murray-Hughes (R.)**. How Crude Methods Produced Copper when Other Mines Shut Down. (Sable Antelope).
E. M. J., vol. 116, pp. 1017-1022.
188. — Notes on the Formation of Lateritoid in Northern Rhodesia.
G. M., vol. 60, pp. 505-507.

1925

189. **Anonyme.** Rhodesia, Broken Hill.
Min. and Ind. Mag., vol. 1, pp. 225-226 (Johannesburg).
190. — A Trip to the Victoria Falls and Rhodesia.
South Africa Handbook.
191. — The Victoria Falls.
South Africa Handbook, 1st and 2nd Series.
192. — Copper.
B. I. I., vol. 23, n° 1, pp. 88-90.
193. — The Bwana M'Kubwa Copper Mine.
M. M., vol. 32, pp. 303-308.
194. — Copper, Northern Rhodesia.
Imperial Institute, Monograph on Copper, pp. 48-50.
195. **Carlyle-Gall (C.), Filby (Garfield).** Rhodesian Mines.
African Mines Publications(London and Johannesburg)
13th issue.
196. **Krenkel (E.).** See (G. 5).
197. **Murray-Highes (R.).** Electrical Prospecting in Northern Rhodesia.
S. A. M. E. J., vol. 35, part 2, pp. 472-473 (Johannesburg).
198. **Walker (G. L.).** Bwana M'Kubwa. A Potential Copper Producer.
E. M. J., vol. 119, pp. 837-842.

1926

199. **Anonyme.** The Reduction Plant at Bwana M'Kubwa.
S. A. M. E. J., vol. 37, part 1, pp. 243-244.
200. — Northern Rhodesia Mining Concessions.
M. M. (London), vol. 34, pp. 196-197.
201. — Rhodesia Broken Hill.
Ibid., vol. 36, pp. 177-180, 239-242.
202. **Boydell (H. C.).** Discussion on Paper by S. J. Speak : Occurrence of Zinc Silicate Ore of Supposed Primary Origin.
Bull. Inst. of Min. and. Métall., n° 259.
203. **Charlton (A. G.).** Discussion on Paper S. J. Speak : An Occurrence of Zinc Silicate Ore of Supposed Primary Origin.
Ibid., n° 259.
204. **Cullis (C. G.).** Discussion on paper by S. J. Speak : An Occurrence of Zinc Silicate Ore of Supposed Primary Origin.
Ibid., n° 258.
205. **Edge (A. Bourghton).** Discussion on paper by S. J. Speak : An Occurrence of Zinc Silicate Ore of Supposed Primary Origin.
Ibid., n° 258.
206. **Holland (T. H.).** Discussion on paper by S. J. Speak : An Occurrence of Zinc Silicate Ore of Supposed Primary Origin.
Ibid., n° 258.

207. **Horner (P. K.)**. The N'Changa Copper Deposits.
M. M. (London), vol. 35, pp. 369-372.
208. **Maufe (H. B.)**. Discussion on paper by S. J. Speak : An Occurrence of Zinc Silicate Ore of Supposed Primary Origin.
Bull. Inst. of Min. and Metall., n° 258.
209. **Mountain (E. D.)**. Smithsonite from Rhodesia. Broken Hill Mines.
Mineral. Mag., vol. 21, n° 113, pp. 51-54.
210. **Pirrow (E. V.)**. Notes on Rhodesia. Broken Hill.
S. A. M. E. J., vol. 37, part 1, pp. 713-714 and part 2 p. 29.
Extract from Paper presented to *South African Institution of Electrical Engineers*, 26th August, 1926.
211. **Speak (S. J.)**. An Occurrence of Zinc Silicate Ore of supposed Primary Origin.
Bull. Inst. of Min. and Metall., n° 257, February, 1926, et *M. M.*, vol. 34, pp. 187-188.
212. **Walker (G.)**. Mining and Treating Lead-Zinc-Vanadium Ore in Northern Rhodesia.
E. M. J. Press, vol. 125, pp. 733-736.

1927

213. **Anonyme**. Northern Rhodesia.
Colonial Report 1410. London.
214. **Spencer (L. J.)**. South African Occurrence of Willemite. Fluorescence of Willemite and Some other Zinc Minerals in Ultra-Violet Rays.
M. M., vol. 21, n° 119, pp. 388-396.
215. **Trevor (Tudor G.)**. Northern Rhodesia.
Rhod. Min. Jour., vol. 1, pp. 84-87.

1928

216. **Anonyme**. Rhodesia Man Associated Remains. By Various Authors.
British Museum (Natural History), London, 76 pages.
217. — Progress of Northern Rhodesia's Great Base Metal Industry.
Rhod. Min. Jour., vol. 2, pp. 221-223.
218. — Northern Rhodesian Mica Enterprise.
Ibid., pp. 225-226.

1929

219. **Anonyme**. Roan Antelope's Huge Prospects.
Ibid., vol. 3, pp. 23-24.
220. — The Kansanshi Copper Mine.
Ibid., pp. 105-107, 171.
221. — Remarkable Mica Deposits in Northern Rhodesia.
Ibid., p. 201.
222. — Loangwa Concessions.
Ibid., p. 204.

223. **Anonyme.** Optimism at N'Changa.
Ibid., p. 215.
224. — The Great Northern Rhodesian Copper Mines.
S. A. M. E. J., vol. 40, part 1, pp. 423-426.
225. — Northern Rhodesia Copper Area.
Ibid., vol. 40, part 2, p. 174.
226. **Bancroft (J. Austen).** Notes on the Geology of the Bwana M'Kubwa Mine.
Intern. Geol. Cong. Guide Book, C 22, pp. 17-22.
Mining Magazine, vol. 42, pp. 117-120.
S. A. M. E. J., vol. 40, part 2, pp. 183-185.
227. — Notes on the Geology of the N'Kana Mine.
I. G. C. Guide Book, C 22, pp. 23-28.
M. M., p. 120.
S. A. M. E. J., pp. 199-200.
228. — Notes on the N'Changa Mine.
I. G. C. Guide Book, C 22, pp. 29-33.
S. A. M. E. J., pp. 258-259.
229. **Bancroft (J. Austen)** and **Pelletier (R. A.).** Notes on the General Geology of Northern Rhodesia.
I. G. C. Guide Book, C 22, pp. 1-12.
M. M., vol. 41, pp. 369-372.
S. A. M. E. J., vol. 40, part 2, pp. 45-4, 77-7.
230. **Dixey (F.).** See (N. 53).
231. **Gray (A.)** and **Parker (R. J.).** An Outline of the Geology and Ore Deposits of the N'Kana Concession.
London, 1929 (Together With an Outline of the Geology and Development of the Roan Antelope Mine. By **D. C. Sharpstone**).
232. **Gray (Anton)** and **Parker (R. J.).** The Copper Deposits of Northern Rhodesia.
E. M. J., vol. 128, pp. 384-389, 429-434.
233. **Kovaloff (P.).** Map of the Copper Zones (With explanatory Notes).
S. A. M. E. J., vol. 40, part 2, pp. 404-405.
234. **Letcher (Owen).** World Greatest Copper Belt.
Rhod. M. J., vol. 3, pp. 423-428, 1929.
235. — The Copper Deposits of South Central Africa.
Rhod. M. J., pp. 485-488.
236. **Mennell (F. P.).** See (Rs. 529).
237. — The Evidence of the Age *Homo Rhodesiensis*.
S. Afr. Jour. of Sc., vol. 26, pp. 659-664.
238. **Mountain (E. D.).** Notes on Specimens of Crystals of Smithsonite from Rhodesia Broken Hill Mines.
T. G. S. A., vol. 32, p. 187.
239. **Murray-Hughes (R.)** and **Fitch (A. A.).** The Geology of Sable Antelope and Neighbouring Mines, North Western Rhodesia.
M. M., vol. 41, pp. 137-142.

240. **Murray-Hughes (R.)** and **Fitch (A. A.)**. On the Geology of Part of North-Eastern Rhodesia.
Q. J., vol. 85, pp. 109-166.
241. **Rhodesia Selection Trust Ltd.** Geological Map of the N'Kana Area, according to the latest Surveys.
S. A. M. E. J., vol. 40, part 2, p. 174.
242. **Sharpstone (D. C.)**. An Outline of the Geology and Development of the Roan Antelope Mine.
London, 1929. (Together with Anton Gray's « An Outline of the Geology and Ore Deposits of the N'Kana Concession »).
243. **Thoreau (J.)**. See (CB. 954).
244. **Trevor (T. G.)**. The Geology of Northern Rhodesia and the Northern Rhodesia Copperfield.
M. M., vol. 40, pp. 77-84.
245. **Walker (G. L.)**. Luiiri Developing a Promising Gold Mine in the Rhodesian Copper District.
E. M. J. Press, vol. 127, p. 615.

1930

246. **Anonyme**. The Rhodesian Copper Deposits.
Bull. Canadian Inst. of Min. and Met., pp. 477-513.
247. **Bateman (Alan M.)**. The Ores of Northern Rhodesia Copper Belt.
Ec. G., vol. 25, pp. 365-418 (Lancaster).
- 247bis. **Demay (A.)**. See (CB. 974).
- 247ter. — See (CB. 975).
248. **Gray**. See (CB. 981).
249. **Gray (Anton)** and **Sharpstone (D. C.)**. An Outline of the Geology of the N'Kana Concession.
I. G. C., 1929, Guide Book C 22, pp. 34-40.
M. M., vol. 42, pp. 180-182.
S. A. M. E. J., vol. 40, part 2, pp. 305-320.
250. **Hoeg (O. A.)**. See (CB. 983).
251. **MacGregor (A. G.)**. The Roan Antelope Copper Mine.
M. M., vol. 43, pp. 270-276.
252. **Pelletier (R. A.)**. The Zinc, Lead and Vanadium Deposits of Broken Hill, Northern Rhodesia.
I. G. C., 1929, Guide Book C 22, pp. 13-16.
M. M., vol. 42, pp. 47-50.
S. A. M. E. J., vol. 40, part 2.
253. **Sharpstone (D. C.)**. An Outline of the Geology and Development of the Roan Antelope Mine, Northern Rhodesia, Africa.
Empire Min. and Metall. Cong. South Africa, 1930, pp. 430, 465.
254. **Tendresse (H. E.)**, **Douw (A. H.)**, **Pelletier (R. A.)** and **Farquar (N. G.)**. Report on the Gold Resources of Northern Rhodesia,
Gold Resources of the World. I. G. C., 1929, pp. 271-272 (Pretoria, 1930).

255. **Van der Poel (C. C.)**. Metallurgical Operation at Bwana M'Kubwa.
Empire Min. and Metall. Cong., South Africa, 1930,
pp. 427-449.

1931

256. **Anonyme**. The Recovery of Vanadium Pentoxide at the Rhodesia Broken Hill.
M. M. (London), vol. 44, pp. 88-89.
257. — Vanadium Recovery at Rhodesian Broken Hill.
E. M. J., 131 (6) 259, 1931.
258. — A Survey of the Mineral Position of the British Empire, pp. 92-95.
Imp. Inst., London.
259. **Barnard (G. C.)**. See (CB. 1016).
260. **Cochran-Patriek (C. K.)**. Aerial Reconnaissance Mapping in Northern Rhodesia.
Geogr. Rev. (New York), April, 1931, pp. 213-220.
261. **Davidson (D. M.)**. The Geology of Ore Deposits of Chambishi, Northern Rhodesia.
Ec. G., vol. 26, pp. 131-152.
263. **Dixey (F.)**. See (G. 2).
264. — See (N. 65).
265. **Gregory (J. W.)**. The Copper-Shale (Kupferschiefer) of Mansfield.
Trans. Inst. Min. Met., 1930-1931, vol. 40, pp. 40-41,
42-43 and 46-47.
267. **Hutchinson (A.)** and **Mac Gregor (A. M.)**. On Cornetite from Bwana M'Kubwa, Northern Rhodesia.
Mineral. Mag. (London), vol. 19, n° 95, pp. 225-232.
- 267bis. **Kovaloff (P.)**. See (CB. 1037).
268. **Krenkel (E.)**. See (Rs. 570).
269. **Leprince-Ringuet (M. F.)** and **Dumas (M. L.)**. L'Industrie minière en Afrique méridionale.
Annales des Mines, July and August, 1931.
270. **Parkinson (J.)**. A Note on the Turoka Series of East Africa and the Nachipere Beds of Nyasaland.
G. M., vol. 67, p. 524. and vol. 68, p. 284.
271. **Reynolds**. Waterfalls.
Proc. of the Bristol Natur. Soc., 4th ser., vol. 7, pp. 261-267.
272. **Robert (M.)**. See (CB. 1045).
273. **Schneiderhohn (H.)**. Mineralische Bodenschätze im südlichen Africa.
Berlin, 1931.
M. M. (extracts in English), vol. 46, pp. 241-245.
274. **Stappenbeck (R.)**. See (CB. 1058).
275. **Zsivny (V.)**. A Zambézi Viktoria-Esései.
Különlenyomat a Természettudományi Közönlöny, évi
július 1-15, számabol, Budapest.

1932

276. **Adams (F. D.) and Fitz Osborne (F.)**. On two nepheline-sodalite-syenites from new localities in Northern Rhodesia.
Canadian Journal of Research, vol. 6, pp. 571-576.
278. **Douglas (G. V.)**. General Geology of a portion of Northern Rhodesia.
Proc. Q. J. G. S., vol. 88, p. 119.
- 278bis. — Mineralization in Northern Rhodesia.
Ec. Geol., vol. 27, pp. 380-386.
279. **Gill (D.)**. Aerial Survey in relation to Economic Geology.
Inst. of Min. and Met., Bulletins 339, pp. 7 and 13-15;
340, p. 37; 341, pp. 38-39, 343, pp. 35-36.
280. **Gray (A.)**. The Mufulira Copper Deposit, Northern Rhodesia.
Ec. Geol., vol. 27, pp. 315-343.
281. **Jackson (G. C. A.)**. The Ores of the N'Changa Mine and Extensions, Northern Rhodesia.
Ec. Geol., vol. 27, pp. 247-280.
282. — The Geology of the N'Changa District, Northern Rhodesia.
Q. J. G. S., vol. 88, pp. 443-515.
283. **Master (G. C.)**. Diamond Drilling Costs and Practice.
M. M., vol. XLVII, pp. 23-28.

1933

284. **Anonyme**. Discovery and Development of the Northern Rhodesian Copper Belt.
Rhod. Min. Jour., vol. 7, pp. 561-564.
285. — The Mineral Industry of the British Empire and Foreign Countries. Lead, pp. 61-62.
I. I., London, 1933.
286. **Cullen (W.)**. The Northern Rhodesian Copper Fields.
M. M., vol. 48, pp. 201-212.
287. **Douglas (G. V.)**. Geology of N'Changa.
G. M., vol. 70, p. 288.
288. **Jackson (G. A.)**. Outline of the Geological History of the N'Changa District, Northern Rhodesia.
G. M., vol. 70, pp. 49-57.
289. **Jamotte (A.)**. See (CB. 1157).
290. **Lagotala (H.)**. See (Af. 493).
291. **Lombard (J.)**. See Af. 494).
292. **Mennell (F. D.)**. The Northern Rhodesia Copper Fields.
M. M., vol. XLIX, p. 286.

1934

293. **Adams (F. D.) and Fitz Osborne (F.)**. Nepheline-syenite from Solwezi, Northern Rhodesia.
American Jour. of Sc., vol. 27, pp. 135-45.

294. **Anonyme.** Graphite.
Mineral Industry during 1933, vol. 42, p. 302. New York.
295. **Bannister (F. A.)**. See **Skерl (A. C.)**.
296. **Field (T. F.)**. Rhodesian Reminiscences.
Min. Met. Soc. of America, Bull. 230, vol. 27, n° 4, pp. 76-8.
297. **Fitz Osborne (F.)**. See **Adams (F. D.)**. See (Rn. 293.)
298. **Munroe (H. S.)**. The Rhodesian copper belt at the Nkana Mine.
Min. Met. Soc. of America, Bull. 230, vol. 27, n° 4,
pp. 65-72.
299. **Skерl (A. C.)**. Vanadium at the Rhodesia Broken Hill.
M. M., vol. 50, pp. 280-283.
300. **Skерl (A. C.)** and **Bannister (F. A.)**. Lusakite, a cobalt-bearing silicate from Northern Rhodesia, with chemical analyses by A. W. Groves.
Miner. Mag., vol. 23, n° 146, pp. 598-606.
301. **Sussman (O.)**. The N'Dola District, Northern Rhodesia.
Min. Met. Soc. of America, Bull. 230, vol. 27, n° 4,
pp. 72-76.
-

SOUTHERN RHODESIA (index Rs)

ORIGINAL INFORMATION COMPIL BY MISS R. MARGOLIS

1824

1. **Burchell (W. J.)**. Travels in the Interior of Southern Africa.
2 vol., London.

1837

2. **Smith (A.)**. Report for the Expedition for Exploring Central Africa from the Cape.
Mag. N. H., New Series, vol. 1, p. 102.

1842

3. **Moffat (R.)**. Missionary Labours and Scenes in Southern Africa.
London.

1849

4. **Leigh (T. S.)**. Voir (Rn. 1).

1853

5. **Galton (F.)**. The Narrative of an explorer in Tropical South.
London.

1857

6. **Livingstone (D.)**. Voir (Rn. 4).

7. **Parker (H.)**. Voir (Rn. 5).

1860

8. **Baines (T.)**. Voir (Rn. 7).

9. **Macqueen (J.)**. Journey of Galvao de Silva to Manica Goldfields in 1788, With Description of the Contry south of the Lower Zambesi.
J. R. Gr. S., vol. 30, pp. 155-161 (London).

1865

10. **Livingstone (D.)**, **Livingstone (C.)**. Voir (Rn. 13).

1868

11. **Chapman (J.)**. Travels in the Interior of Southern Africa, etc.
2 vol. (Chapters 4-11) London.

12. **Mann (R. J.)**. The Goldfield of South Africa (Discovered by K. Mauch).
R. B. A. A. S., vol. 38, pp. 137-138 (Translated from the
Norwegian). London.

1870

13. **Böttger (O.)**. Ueber den Mergel vom Gokwe in Südafrique.
Berichte des Vereins für Naturkunde, vol. 11, pp. 45-50,
Offenbach.
14. **Mauch (Karl)**. See (Rn. 15).
15. **Swinburne (J.)**. On the South African Golfields. (Bechuanaland,
Limpopo, Zambesi).
R. B. A. A. S., vol. 40 (transaction 176), London.

1871

16. **Swinburne (J.)**. Remarks on the Gold-bearing Region between the
Limpopo and Zambesi Rivers.
P. R. Gr. S., vol. 15, pp. 147-153, London.
17. — Account of Exploration of the Gold-bearing Region between
Limpopo and Zambesi Rivers prepared from Baines,
Journals by Robert James Mann.
P. R. Gr. S., vol. 15, pp. 147-153, London.

1872

18. **Button (E.)**. Explorations in the Gold Regions of the Limpopo.
R. B. A. A. S., vol. 42, trans. pp. 208-209, London.
19. **Elton (J.)**. Fr. Journal of an Exploration of the Limpopo River.
P. R. Gr. S., vol. 16, pp. 88-99, London, 1872.
J. R. Gr. S., vol. 42, pp. 1-49, London.

1874

20. **Cora (Guido)**. Le regioni aurifere tra Limpopo e Zambesi.
Cosmos, vol. 2, pp. 20-27, Torino.
21. **Mauch (K)**. See (Rn. 19).

1876

22. **Carus (Th.)**. See (Rn. 20).
23. **Mohr (E.)**. Nach den Victoriafällen des Zambesi.
2 volumes, Leipzig, 1875. (English Translation by
H. d'Anvers, London, 1876).
24. **Radau (R.)**. See (Rn. 22).

1879

25. **Patterson (R. R.)**. Notes on Matabeleland.
P. R. Gr. S. (London), vol. 1, pp. 509-512.

1881

26. **Holub (E.)**. See (Rn. 25).
27. **Holub (E.)**. An den Victoria Fallen des Zambesi.
Jb. Ver. Nat. in Reichenberg, vol. 12.

1882

28. **Bech (G.)**. See (Rn. 27).
29. **Guyot (P.)**. See (Rn. 28, 29, 33).
30. **Kuss (H.)**. See (Rn. 30).
31. **Nagel (Emil)**. Die Nördliche Goldfelder des Matabili Landes, aus dem Tagebuch eines Afrikareisenden.
Petermann's Mitteilungen, vol. 28, pp. 342-347, Gotha.

1883

32. **Phipson-Wybrants (T. L.)**. The Delta and lower Course of the Sabi River.
P. R. Gr. S., vol. 5, pp. 271-274, London.

1884

33. **Jeanmairet (D.)**. Voir (Rn. 34) ; **Kuss (H.)**. (Rn. 35).

1885

34. **Chaddock (Captain)**. Explorations du Limpopo, par le Capt. Chaddock.
L'Afrique Explorée, vol. 6.
35. **Fritsch (G.)**. Süd Afrika bis zum Zambesi.
Leipzig.

1887

36. **Choffat (P.)**. Afrique Australe et Equatoriale.
Annuaire Géologie Universelle, vol. 4, pp. 77 and 635-652, Paris.
37. **Durand (E.)**. See (Rn. 38).
38. **Mackenzie (J.)**. Bechauleland.
Scottish Geol. Mag., vol. 3, pp. 291-314 (Edinburgh).

1888

40. **Haynes (C. E.)**. Matabeleland and the Country between the Zambesi and the Limpopo Rivers. A Gold Country.
J. Gr. S. Manchester, pp. 244-252.
41. **Selous (F.)**. Further Explorations in Matabeleland (Sinioa Caves).
J. R. Gr. S., pp. 293-296.

1889

42. **Bowler (L. P.)**. The Northern Goldfields. Prospector's Mam of Matabele and Mashonaland. Scale : 1 inch = 27½ miles.
Pretoria, 1889. See also (Rn. 39).

1890

43. **Knight-Bruce (G. W. H.)**. Notes of a Journey through Mashonaland.
P. R. Gr. S., v. 12, pp. 346-352.
44. **Maund (E. A.)**. See (Rn. 42).

45. **Merensky (A.)**. Bericht über die von H. Possolt. unternommene Reise nach Simbabwe.
Petermanns' Mitl., pp. 22-23.
46. **Rugg (R.)**. Matabeleland : Its Gold Fields, Boundaries, Geology, Mineral and other Resources, History and Armed Strenght. Compiled from official information and the Travels of Dr. Livingstone, Herr Mauch, Thos. Baines, Mr. Selous and others.
London.
47. — New Maps of the Matabele Goldfields and Portuguese Territory.
London.

1891

48. **Anonyme**. Mashonaland Goldfieds. Compiled from the most reliable sources.
49. **Harman (F. W.)**. The Gold Fields of Mashonaland.
Ludgate Monthly Magazine, September-October.
50. **Maund (E. A.)**. On Matabeleland and Mashonaland.
P. R. Gr. S., vol. 13, pp. 1-18.
51. **Mathers (E. P.)**. See (Rn. 46).
52. **Rugg (R.)**. The Goldfields and Mineral Resources of Mashonaland.
London.
53. **Silver (S. W.) and Co.** Handbook of South Africa including... Zambesia and its Goldfields... also a gazeteer and map.
London, 4th Edition.
54. **Stuart (J. M.)**. The Ancient Goldfields of Africa, from the Gold Coast to Mashonaland.
London.
55. **Surridge (F. H.)**. Matabeleland and Mashonaland.
Proceedings Royal Colonial Institute, vol. 22, p. 305,
London.

1892

56. **Bent (J.)**. The Ruined Cities of Masholaland. Being a record of excavation and Exploration in 1891. With a Chapter on the orientation and mentation of temples by R. M. W. Swan.
London.
57. **Creswell (W. P.)**. Geography of South Africa, South of Zambesi.
London.
58. **Dèele (L.)**. See (Rn. 47).
59. **Delitsch (O.)**. Das äquatoriale Tafelland in South Africa nach dem Stand unserer jetzigen Kenntniss.
Aus allen Welten, october.
60. **Swan (R. M. W.)**. Notes on the Geography and Meteorology of Mashonaland.
P. R. Gr. S., vol. 14, pp. 299-304.

1893

61. **Fairbridge (W. E.)**. The Mashonaland Goldfields.
See « *Diamonds and Gold in South Africa* » by T. Reunert,
pp. 181-184, Cape Town.
62. **Selous (F. C.)**. A Hunter's Wanderings in Africa... With full notes on
natural history.
London, 3rd Edition.
See also : (Rn. 60).

1894

63. **Alford (C. J.)**. On Auriferous Rocks from Mashonaland.
Q. J. G. S., pp. 8-9.
64. — Report on an Expedition in search of Coal in the District imme-
diately South of the Zambesi.
For British South Africa Co., 18 p.
- 64bis. **Drummond (H.)**. See (CB. 147).
65. **Foa (E.)**. See (Rn. 54).
66. **Hammond (J. H.)**. Report to the British South Africa Company on
the Mineral Resources of Rhodesia, November, 1894.
South African Mines, vol. 2, pp. 64-68. By C. S. Gold-
mann.
67. **Sawyer (A. R.)**. On Rock Specimens from Mashonaland.
Q. J. G. S., vol. 50, pp. 144-145.
68. — The Goldfields of Mashonaland.
Manchester.
69. **Stanford (E.)**. A Map of Mashonaland, Matabeleland. Khama's Country,
etc., British South Africa Company's Territories south of
the Zambesi. (Gold Reefs and Mines indicated).
London.

1895

70. **Chalmers (J. A.)** and **Hatch (F. H.)**. Notes on the Geology of Mashona-
land and Matabeleland.
G. M., vol. 2, pp. 193-203.
71. **Eckersley (W. A.)**. Notes in East Mashonaland.
G. J., vol. 5, pp. 27-46.
72. **Ravenstein (E. G.)**. Notes on Mr. Selous' Map of Mashonaland and
Manika.
G. J., vol. 5, pp. 46-49.

1896

73. **Bianconi (F.)**. See (Rn. 57).
74. **Ness (W. W. Van)**. Economic Geological Map of Matabeleland.
London.
75. — Map of the Gwanda Gold Belt, Matabeleland.
London.
76. **Rouire**. Les territoires de la Compagnie du Sud Africain. La Rhodésie.
Revue de Géographie, vol. 38, pp. 161-168, Paris.

77. **Shaw (F. C.)**. The Goldfields of Matabeleland.
Transactions Institution of Mining Engineers, vol. LI,
pp. 29-37, Newcastle, 1895-1896.
78. **Struben (F. P. T.)**. A Geological Sketch Map of Africa, south of the
Zambesi.
London.
79. **Theal (G. M.)**. The Portuguese in South Africa. With a description
of the native Races between the River Zambesi and the
Cape of Good Hope during the 16th Century.
London.
80. **Wilkinson (W. F.)**. On Gold Mining in Rhodesia, British South Africa.
Journal Royal Society of Arts, vol. 44, pp. 687-694, 808,
London.

1897

81. **Fletcher (R. A.)** and **Espin (W. M.)**. Map of Matabeleland.
London.
83. **Fripp (C. E.)**. Recent Travels in Rhodesia and British Bechuanaland.
Journal Royal Society of Arts, vol. 45, p. 515, London.
84. **Gibbons (A.)**. See (Rn. 62).
85. **Halder (Albert H.)**. Mining in Rhodesia.
T. I. Mi. E. Newcastle, vol. 13, pp. 609-611.
86. **Jones (R. H.)**. Asbestos : Its Properties, Occurrences and Uses.
London.
87. **Stanford (E.)**. A map of Rhodesia. (Divided into Provinces and Dis-
tricts, under the Administration of the British South Africa
Company. Goldfields, reefs and Mines marked).
London.
88. **Redlich (K. A.)**. Rothbleierz aus dem Umtali-District (Mashonaland).
Zeitschrift für Krystallographie, vol. 27, pp. 607-608,
Leipzig.
89. **Toit (S. J. du)**. Rhodesia, Past and Present.
London.

1898

90. **Bertrand (A.)**. See (Rn. 69).
- 90bis. **Bordeaux (A.)**. See (Rn. 70).
91. **Mitchelson (S. P.)**. A Mineral Map of Matabeleland.
London.
92. **Redlich (K. A.)** and **Dessauer (A. von)**. Ein Beitrag zur Kenntniss des
Umtali-Districtes (Manica Mashonaland).
Oesterreichische Zeitschrift für Bergwesen, vol. 44, pp. 1-4,
Wien, 1897.
Transactions South African Philosophical Society, vol. 10,
part 3, p. 475 (Cape Town).
93. **Southwood (R. T.)**. Report of the Tuli Consolidated Coalfields Com-
pany, Ltd.
British South Africa Company, Reports on the Admi-
nistration of Rhodesia, 1897-98.

1899

- 93bis. **British South Africa Company.** Information as to Mining in Rhodesia.
See (99, 1900).
Vol. 1, 1899, London.
94. **Dawkins (C. T.)**. Precise of Information concerning Southern Rhodesia.
London.
95. **Parsons (C. E.)**. Notes on the Geological Features of Mashonaland.
British South Africa Company, « Information as to Mining in Rhodesia », vol. 1, pp. 207-208, Salisbury.
96. **Roberts (C. T.)**. The future of the Gold Mining in Mashonaland.
British Africa Company » Information as to Mining in Rhodesia », vol. 1, pp. 189-200, Salisbury.
97. **Schlichter (M.)**. See (Rn. 78).

1900

99. **British South Africa Company.** Information as to Mining in Rhodesia.
Volumes, 2, 3 (London). (See 93bis, 1899).
100. **Friedrich (P.)**. Rhodesia.
Deutsche Rundschau für Geographie, vol. 22, pp. 481-486.
101. **Peters (Carl)**. Macondee's Country South of the Zambesi; its ancient godfields and Industrial resources.
Journal Royal Society of Arts, vol. 48, pp. 343-349 (London).

1901

102. **Anonyme.** Goldgewinnung in Rhodesia.
D. Kol. Z., p. 208 (Berlin).
103. — Die Goldproduktion in Rhodesia.
Ibid., pp. 607-875.
104. **Chesnaye (C. P.)**. See (Rn. 80).
105. **Dowie (R. C.)**. An Ancient Copper Mine.
Proceedings Rhodesia Scientific Association, vol. 2 (1901), pp. 63-65, Bulawayo, 1901. *Bulawayo Chronicle,* August 3rd.
106. **Johnson (Frank)**. Rhodesia : Its Present and Future. (Contains discussion of Ancient Workings and estimate of Gold Extracted).
Proceedings Royal Col. Inst., vol. 33, pp. 1-33.
107. **Molyneux (A. J. C.)**. Notes on Some Fossils from the Sengwe Coal-fields.
Proceedings Rhodesia Scientific Association, vol. 2, pp. 88-92, 126-127. Bulawayo, 1901. *Bulawayo Chronicle,* November 28th, 1901 and February 2nd, 1902.
108. — Map of the Sebungu and Mafungabusi District, Southern Rhodesia.
G. J., vol. 18, pp. 294-295.

1902

109. **Anonyme.** Kohle in Rhodesia.
D. Kol. B., p. 75.
110. **Carey (G. G.)**. Gold Mining in Matabeleland.
T. I. M. M., vol. 10, pp. 343-392.
111. **Hall (R. N.)** and **Neal (W. G.)**. Ancient Ruins of Rhodesia.
London.
112. **Hyatt (G. P.)**. The Ndnaga District of Mashonaland.
G. J., vol. 19, pp. 635-637.
113. **Lett (Stephen J.)**. The Mineral Wealth of Northern Zambesi.
M. J., vol. 72, pp. 221-257.
114. **McMaster (E.)**. The High Plateau; their Climates and Resources.
P. R. Colonial I., vol. 33, pp. 85-108.
115. **Mennell (F. P.)**. Contribution to South African Petrography.
G. M., decade IV, vol. 9, pp. 356-366, London, 1902,
Geologisches Centralblatt, vol. 3, p. 363, Leipzig, 1902.
116. — Telluride Ores and their Occurrence in Rhodesia.
Proc. Rhodesia Sc. Ass., vol. 3, pp. 21-25 (Bulawayo).
117. — The Geology of the Country round Bulawayo.
Rhodesia Mu., Annual Report, pp. 9-11.
118. **Peters (C.)**. Im Goldlande des Althertums. Forschungen zwischen Zambesi und Sabi.
München.
119. **Williams (A.)**. Ancient Gem Workings in Manica.
G. J., vol. 19, pp. 372-374.

1903

120. **Arber (E. A. Newell)**. Notes on Some Fossil Plants Collected by Mr. Molyneux in Rhodesia.
Q. J. Geol. S., vol. 59, pp. 288-290.
121. **Baum (H.)**. Voir (Rn. 96).
122. **Berrington (E. D.)**. Gold in Diorite (Ayrshire Mine). A Letter dated. 28th May, 1903.
E. M. J., vol. 76, p. 44.
123. **Curle (J. H.)**. Mining in South Africa (Rhodesia, part 4); Coal Copper Diamonds.
E. M. J., vol. 76, pp. 192-193.
124. **Hind (W.)**. Notes on Some Lamellibranchiate Mollusca obtained by Mr. **Molyneux** from Sengwe Coalfield.
Appendix to « The Sedimentary Deposits of Southern Rhodesia », by A. C. J. Molyneux, vol. 59, p. 287 (128, 1903).
Q. J. Geol. S., vol. 59, p. 287.
- 124bis. **Lamplugh (G. W.)**. See (Rn. 99).
125. **Launay (L. de)**. See (G. 9).

126. **Mennell (F. P.)**. The Minerals of Some South African Granites.
Report South African Association for the Advancement of Science, First Meeting (Cape Town), pp. 282-285;
and *G. M.*, vol. 10, pp. 345-347.
127. — Notes on Two Points in African Geology.
G. M., vol. 10, pp. 547-549.
128. **Molyneux (A. J.)**. The Sedimentary Deposits of Southern Rhodesia.
Q. J. Geol. S., vol. 59, pp. 266-290.
129. **Roberts (F. C.)**. Gold Mining in Rhodesia (Ayrshire Mine, etc.).
E. M. J., vol. 76, pp. 885-888.
130. **Spurr (J. E.)**. Gold in Dioritic Rock from Mashonaland.
E. M. J., vol. 76, p. 500.
131. **Woodbrun (J. A.)**. The Working of a Wide Gold Quartz-Vein in Soft Ground at Rezende, Rhodesia.
T. I. M. M., vol. 12, pp. 286-300.
132. **Woodward (J.)**. On a new Species of *Acrolepis* obtained by Mr. Molyneux from the Sengwe Coalfield.
Appendix I to *The Sedimentary Deposits of Southern Rhodesia* by **A. J. Molyneux**. (128, 1903).
Q. J. Geol. S., vol. 59, pp. 285-286.

1904

133. **Bowhill**. Zambesia's Gold, Copper and Coal Fields.
M. J., vol. 76 (London).
134. **Broad (W.)**. Mining in Rhodesia. (Letter commenting an article by Roberts, F. C.).
E. M. J., vol. 77, pp. 391-2.
135. **Cameron (John)**. Characteristics of Rhodesian Soil.
Proc. Rhod. Sc. Ass., vol. 4, pp. 52-66, Bulawayo.
136. **Ferguson (David)**. The Geysers hot Springs of the Zambesi and Kafue Valleys.
P. Rhodesia Sc. Ass., vol. 3, pp. 9-18.
137. **Gibbons**. See (Rn. 108).
138. **Mennell (F. P.)**. The Average Composition of the Igneous Rocks.
R. B. A. A. S., vol. 73, p. 671, 1903.
G. M., decade V, vo 1.
139. **Mennell (F. P.)**. Some Aspects of the Matopos.
Proc. Rhod. Sc. Ass., vol. 4, pp. 72-76, Bulawayo.
140. — The Geology of Southern Rhodesia.
Special Report Rhodesia Museum (Bulawayo).
141. **Parsons (C.)**. Note upon a Geological Section from Gwelo to the Zambesi River.
Proc. Rhod. Sc. Ass., vol. 4, pp. 48-52 (Bulawayo).
142. **Passarge (S.)**. Die Inselbergländschaften im tropischem Afrika.
Naturwissenschaftliche Wochenschrift, vol. 19, pp. 657-665
(Jena) and
G. J., vol. 24, pp. 590-591.

143. **Passarge (S.)**. Die Kalahari.
2 vol. (Berlin).
144. **Roberts (F. C.)**. Mining in Rhodesia. (Reply to criticism by W. Broad).
E. M. J., vol. 77, pp. 471-472, New-York,
145. **Spurr (J. E.)**. Native Gold Original in Metamorphic Gneisses.
E. M. J., vol. 77, pp. 198-199.

1905

146. **Curle (J. H.)**. The Gold Mines of the World; containing concise and Practical advice for Investors, gathered from a Personal Inspection of the Mines of the Transvaal and Rhodesia.
London, 1899, 3rd edition, 1905.
147. **Dessauer (A. Von)**. Discussion on Paper by F. P. Mennell : « The Banket Formation of Rhodesia ». (See 156, 1905).
G. S. S. A. Proc., vol. 8, pp. 50-52.
148. **Gregory (J. W.)**. The Rhodesian Banket.
R. B. A. A. S., pp. 398-399.
South African Ass. Adv. Sc., vol. 2, p. 101 (Johannesburg).
149. **Griffiths (H. D.)**. Report on the Properties of Rhodesian Banket Co Ltd.
150. **Harvey (T. R.)**. Report of an Expedition to locate a certain Coal Area.
G. S. S. A. Proc., vol. 8, pp. 55-56.
151. **Henderson (J. Maclelland)**. Discussion on Paper by F. W. Voit : « Gneiss Formation of the Limpopo » (See 164, 1905).
G. S. S. A. Proc., vol. 8, p. 64.
152. **Johnson (J. P.)**. Stone Implements from Bulawayo and Victoria falls.
South African Ass. Adv. Sc., vol. 3, pp. 308-318.
G. S. S. A. Trans., vol. 8, pp. 135-137.
153. **Lamplugh (G. W.)**. See (Rn. 112, 113, 114).
154. **Mennell (F. P.)**. Geology of Rhodesia.
Science in South Africa, British Association Handbook, pp. 301-303, Cape Town.
155. — A Short Guide to the Exhibits in the Rhodesia Museum.
Rhodesia Museum Fourth Annual Report, pp. 11-23. Bulawayo.
156. — The Banket Formation in Rhodesia.
G. S. S. A. Trans., vol. 8., pp. 82-87.
157. — The Rhodesian Banket Beds.
G. M., vol. 2, pp. 359-362.
158. — The Plutonic Rocks and their Relations With the Crystalline Schists and other Formations.
Paper Address, South African Ass. Adv. Sc., vol. 2, pp. 23-37.
159. — Stratigraphical and Petrographical Notes on the oldest South African Rocks.
P. Rhodesia Sc. Ass., vol. 5, pp. 117-133 (Bulawayo).

160. **Molyneux (A. J. C.)** and **Mennell (F. P.)**. Dwyka Conglomerate from Tuli District.
P. Rhodesia Sc. Ass., vol. 5, pp. 10-11.
 See also (Rn. 115, 116).
161. **Parsons (C.)**. Geological Notes on Rhodesia.
P. Rhodesia Sc. Ass., vol. 5, pp. 113-117.
162. **Sandberg (C. G. S.)** and **Jorissen (E.)**. Discussion on Paper by F. W. Voit : « Gneiss Formation on the Limpopo » (See 164, 1905).
G. S. S. A. Proc., vol. 8, pp. 69-71.
163. **Simms (Alexander)**. Geodetic Survey of South Africa. (Rhodesia). Vol. 3.
164. **Voit (F. W.)**. The Gneiss Formation on the Limpopo.
G. S. S. A. Trans., vol. 8, pp. 41-46.
165. — Additional Remarks on the Gneiss Formation on the Limpopo.
Id., pp. 66-67.
166. **Warth (T.)**. Gold Mining in Southern Rhodesia.
T. I. M. E., vol. 29, pp. 75-88.
- 1906**
167. **Brackenbury (C.)**. See (Rn. 119).
168. **Corstonphine (G. S.)**. Remarks in Connection with the Character of the Rock Mineral at the Ayrshire Mine, Mashonaland.
G. S. S. A. Proc., vol. 9, p. 52.
169. **Couyat (J.)**. Sur quelques minéraux rares des mines aurifères du Manicaland.
B. Mu. H. N. (Paris), vol. 12, pp. 74-76.
170. **Carthwaite (E. H.)**. Mining and Mineral Industry in Rhodesia.
M. M., vol. 13 (old series), pp. 1-10 (London).
171. **Flett (John S.)**. The Somabula Diamond Field.
G. M., vol. 3, pp. 569-570.
172. **Gregory (J. W.)**. The Ancient Auriferous Conglomerates of Southern Rhodesia.
T. I. M. M., vol. 15, pp. 563-578.
173. — The Mining Fields of Southern Rhodesia.
T. I. M. E., vol. 31, pp. 46-103.
174. **Hall (R.)**. The Prehistoric Gold Mines of Rhodesia.
African Monthly, vol. 1, pp. 519-542, 647-667 (Grahamstown).
175. **Mennell (F. P.)**. The Mineral Wealth of Rhodesia.
Rhodesia Museum Fifth Annual Report (Bulawayo).
176. — The Somabula Diamond Field of Rhodesia.
South African Ass. Adv. Sc. (Kimberley, Meeting), pp. 289-292.
G. M., decade V, vol. 3, pp. 459-462, London.
177. — Notes on Archaean Stratigraphy.
G. M., decade V, vol. 3, pp. 255-262.

178. **Miller (E. H.)**. Rhodesia, and its Resources.
R. Col. I., vol. 38, pp. 124-140 (London).
179. **Molyneux (A. J. C.)**. Discussion on Paper by F. P. Menzell : « Stratigraphical Notes on the Oldest South African Rocks ».
Rhodesia Sc. Ass., vol. 6, p. 21.
180. **Penck (A.)**. See (Rn. 122).

1907

181. **Anonyme**. Chromite und Other Minerals in Rhodesia.
B. I. I., vol. 5, pp. 136-140.
182. — Mining in Rhodesia, South Africa.
E. M. J., vol. 83, p. 994.
183. **Beck (R.)**. Note on the Gold-bearing Rock the Ayrshire Mine, Lomagundi, Rhodesia.
G. S. S. A. Trans., vol. 10, pp. 13-16.
184. **Becke (W.)**. Minerale aus S. Afrika. (Stilbite from the Victoria Falls).
Tschermaks M. P. Mitt., vol. 25, pp. 345-346.
185. **Collings (B. I.)**. Small Mines of Rhodesia.
Journal Chemical Metallurgical and Mining Society of South Africa, vol. 8, pp. 198-202, Johannesburg.
186. **Cordier (H.)**. Le Périphe d'Afrique, du Cap au Zambèze et à l'Océan Indien.
1 vol., Paris.
187. **Dickins (V.)**. Journeys in South East Mashonaland.
G. J., vol. 29, pp. 15-23.
188. **Gardner (Rev. F.)**. Stone Implements of the Bulawayo Commonage.
P. Rhodesia Sc. Ass., vol. 7, pp. 17-24.
189. **Gibbons (A.)**. See (Rn. 124).
190. **Kingston (C. B.)**. Discussion on Paper by R. Beck : « Gold bearing Rock of the Ayrshire Mine ».
G. S. S. A. Trans., vol. 10, pp. 30-31.
191. **Laessoe (H. de)**. The Lundi and Sabi Rivers.
P. Rhodesia Sc. Ass., vol. 6, pp. 118-138.
192. **Lamplugh (G.)**. See (Rn. 125) and Thomas (129).
193. **Menzell (F.)**. Discussion on Paper by R. Beck : « Gold-bearing Rock of the Ayrshire Mine », See 183, 1907).
G. S. S. A. Proc., vol. 10, pp. 32-33.
194. **Neuparth (A. E.)**. Zambezia e Barné. (Gelogia, pp. 106-108).
Boletim de Sociedade de Geographia de Lisboa, vol. 25, pp. 97-125.
195. **Wilkinson (W. F.)**. Rhodesia : Discovery of Diamonds.
E. M. J., vol. 83, p. 41.

1908

197. **Lamplugh (G. W.)**. A. J. C. Molyneux. Obituary Notice.
G. J., vol. 57, p. 319.
198. **Letcher (Owen)**. The Auriferous-banded Ironstones and Associated Schists of South Africa.
T. I. M. E., 12 p.
199. **Lett (S. S.)**. About Zambesia Minerals.
M. J.
200. **Mennell (F. P.)**. Notes on Some Diamond-bearing and Associated Rocks.
South Afr. Ass. Adv. Sc., pp. 105-106.
201. — Note on the Rhodesian Diamond Fields.
G. S. S. A. Trans., vol. 11, pp. 43-??.
202. **Trevor-Battye (A.)**. See (Rn. 135).

1909

203. **Anonyme**. The Clutha Mine.
Rhod. Min. R., vol. 2, p. 32 (Bulawayo).
204. — The Croupier Claims.
Rhod. Min. R., vol. 8, p. 640.
205. **Brett (H. T.)**. Some Notes and Observations on Present Rhodesian Metallurgical Practice.
Rhod. Min. R., vol. 1, pp. 255-281, 307-8; 335-7; vol. 2, pp. 37-9.
206. — A Note on the Buck's Reef, Gwanda.
Rhod. M. R., vol. 1, pp. 69, 71, 73.
207. **Codrington (T.)**. Some Notes on the Neighbourhood of the Victoria Falls.
Q. J. G. S., vol. 65, pp. 390-405 (London).
208. **Cooke (James)**. The Battlefields Mines.
Rhod. M. R., vol. 2, pp. 131-134 (Bulawayo).
209. **Dudgeon (W. F. H.)**. Notes on the Giant Mine.
Rhod. M. R., vol. 1, pp. 119, 121-122, 149, 151.
210. **Dunstan (W. R.)**. Iron Ores of the Crown Colonies and Protectorates of the British Empire.
B. I. I., vol. 7, pp. 304-305, London.
211. **Evans (J. W.)**. Visit to the Imperial Institute, South Kensington. The Rocks and Minerals of our African Colonies and Protectorates.
Proc. Geol. Ass., vol. 21, pp. 153-156 (London).
212. **Guidotti (M.)**. Alla Cascata Victoria dello Zambesi.
B. S. Geol. Italiana, pp. 754-768.
213. **Haddon (Th.)**. The Globe and Phoenix Mine.
Rhod. M. R., vol. 1, pp. 171-173, 201-203.

214. **Jameson (S. R.)**. Notes on the Penhalonga Mine.
Rhod. M. R., vol. 2, pp. 11, 13 and 14.
215. **Jones (H. Ewer)**. Notes on the Eldorado Mine.
Rhod. M. R., vol. 1, pp. 13-17.
216. — Discovery of Tin in Southern Rhodesia (Umniati).
Rhod. M. R., vol. 1, pp. 63-65.

1910

217. **Ackerman (A. H.)**. Mining in Southern Rhodesia.
M. M., vol. 2, pp. 138-141.
218. **Cooke (R. C. H.)**. Notes on the Enterprise District.
Rhod. M. R., vol. 5, p. 509.
219. **Geological Survey Rhodesia**, Annual Report. Report of the Director (H. B. Maufe) for the Period September to December, 1910.
220. **Maughan**. Zambesia.
Geology, pp. 153-156, London.
221. **Mennell (F. P.)**. The Iron Ore Resources of Rhodesia.
Iron Ore Resources of the World, pp. 1049-1054, Stockholm, 1910.
222. — Geological Structure of Southern Rhodesia.
Q. J. G. S., vol. 64, pp. 353-375, London, 1910.
Review in South African Mining Journal, n° 426, May, 1911.
223. — An Introduction to Petrology.
London, 2nd Edition.
224. — Pleochroic Halos.
G. M., decade V, vol. 15-19.
225. **Mennell (F. P.)** and **Zealley (A. E. V.)**. Sinola Cave, Lomagundi.
P. Rh. Sc. Ass., vol. 10, pp. 16-18. Bulawayo.
226. **Mennell (F. P.)**. The Rhodesian Miner's Handbook.
Bulawayo, 2nd Edition, 1909.
227. — Note on the Occurrence of Corundum in Rhodesia.
G. M., decade V, vol. 6, pp. 166-167.
228. — The Constitution of the Igneous Rocks.
Ibid., pp. 212-216.
229. — Notes on Rhodesian Laterites.
Ibid., pp. 350-352.
230. — The Abercorn Banket.
Rhod. M. R., vol. 3, p. 225.
231. — Silver and its Occurrence.
Ibid., pp. 302-303.
232. — The Ore Bodies of the Enterprise District.
Ibid., vol. 4, p. 227.
233. — Some Leading Rhodesian Mines.
Ibid., pp. 252-253, 278-279, 302-303.
234. — The Miners' Guide.
London, 1909.

235. **Molyneux (A. J.)**. On the Correlation of the Karroo System in Rhodesia.
R. S. A. A. S., Sixth Meeting, 1908, pp. 107-110,
Johannesburg, 1909.
236. **Oakley (H. M.)**. Wells and Boreholes in Rhodesia.
Rhodesia Agricultural Journal, vol. 7, pp. 767-770,
Salisbury.
237. **Stuart (John)**. Some of Rhodesia's Mines.
Rhod. M. R., vol. 4, pp. 240-241.
238. — On the Shamva Field.
Ibid., pp. 192-193.
239. **White (Franklin)**. Description of Aerial Ropeway at Wanter Mine.
Rhod. M. R., vol. 6, p. 643.
240. **Zealley (A. E. V.)**. Rusapi « Tin » (Diopside and Garnet mistaken for
Tourmaline and Cassiterite).
Rhod. M. R., vol. 4, p. 301.
241. — Rusapi « Tin »; Some Further Tests.
Rhod. M. R., vol. 5, p. ???.
242. — See (Rn. 149).
243. — The Bell Mine, Sebakwe.
Rhod. M. R., vol. 3, pp. 299-300.
244. — Gold-bearing Rocks of Rhodesia.
Appendix I to Annual Report of the Rhodesia Museum,
pp. 23-20.
245. — Minerals of Rhodesia.
Appendix II to Annual Report of Rhodesia Museum,
pp. 31-35.
- 1911**
246. **Blackshaw (G. N.)**. Lime Deposits in Rhodesia and their Values.
Rhodesia Agricultural Journal, vol. 9, pp. 312-315
and 486, Salisbury.
247. **Brett (H. T.)**. Metallurgy at the Globe and Phoenix.
M. M., vol. 5, pp. 51-58.
248. **Cooke (R. C. H.)**. Some Geological Data on the Victoria Tin Occurrence.
Rhod. M. R., vol. 8, p. 179.
249. **Geol. Survey, Southern Rhodesia**. Report of the Director (H. B. Maufe)
for the year ended 31st December, 1911.
250. **Hynd (J.)**. Some Notes on Rhodesian Coal, Wood and Charcoal as
Fuel.
Rhod. M. R., vol. 8, pp. 263-264.
251. **Johnson (W.)**. Mineral Industry of Rhodesia.
London.
252. **Kassner (Th.)**. See (Rn. 153).

253. **Mabson (R. R.)**. The Surprise Mine.
Rhod. M. R., vol. 8, p. 289.
254. — The Antelope.
Rhod. M. R., vol. 8, pp. 312-313.
255. **Maufe (H. B.)**. Enterprise Tin Discoveries.
S. A. M. E. J., vol. 9, part 1, p. 595.
256. — Geological Notes on the Enterprise Tin stone.
Rhod. M. R., vol. 7, pp. 559-560.
257. **Mennell (F. P.)**. Map of Rhodesia (Geologically coloured). Mining District of Matabeleland.
Bulawayo, 1911.
258. — Basic Dykes and Rock Genesis.
G. M., decade V, vol. 8, pp. 10-15.
259. — Mining in Rhodesia.
M. M., vol. 5, pp. 132-137.
260. — Tin : Some notes on its Occurrence.
Rhod. M. R., vol. 8, pp. 149-150.
S. A. M. J., n° 441, Johannesburg, August.
261. — A Review of Mining in Rhodesia.
S. A. M. J., n°s 446-448, Johannesburg.
262. **Moubray (J. M.)**. The Abercorn Tin Belt.
S. A. M. J., n° 436, July.
263. **Zealley (A.)**. Metalliferous Ores of Rhodesia.
Rhod. M. R., vol. 8, pp. 45-46, 93-95.
264. **Zealley (A. E. V.)**. Notes upon the Occurrence of Scorodite in Rhodesia.
S. A. J. Sc., vol. 8, pp. 133-134.
265. — Amydaloidal Epidiorite, Bulawayo.
G. S. S. A. Trans., vol. 14, pp. 1-7.
266. — District including Selukwe Commonage and the Country East and South of it.
Geological Survey, Southern Rhodesia; Annual Report, 1911, pp. 7-21.
267. — Geological Notes on claims Pegged for Aluminium near Selukwe.
Ibid., pp. 47-48.
268. — Geological Notes on Traverse from Gwelo to Bulawayo.
Ibid., pp. 49-54.
- 1912**
269. **Anonyme**. Review of Mining and Metallurgy in Southern Rhodesia.
21st Anniversary Number.
S. A. M. J., pp. 291-302, Johannesburg, 1912.
270. — Facts about Chromite.
S. A. M. J., n° 1102, Johannesburg, November, 1912.
271. **Dunstan (W. R.)**. Magnesite from Southern Rhodesia.
B. I. I., vol. 10, p. 484.

272. **Fripp (F. E.)**. An Engineer's Notes on old Mine Workings of Transvaal and Rhodesia.
P. Rh. Sc. Ass., vol. 2, pp. 168-181.
273. **Geological Survey**. Report of the Director (H. B. Maufe) for the year 1912.
274. — Selukwe Mineral belt, geological map of the Scale 1 inch to 800 Cape roods.
275. **Gray (C. J.)**. Notes on Coal from Wankie Colliery, Southern Rhodesia.
Jour. Chemical, Metall. Mining Soc. of S. Afr., vol. 12, p. 402.
276. **Johnson (J. P.)**. The Prehistoric Period in South Africa.
London, 2nd Edition.
277. **Lightfoot (B.)**. District South-West of Selukwe.
G. S. S. R., Ann. Rep., 1911, pp. 21-31.
278. — Geological Report on the claims of the Great Sabi Coal Syndicate, Victoria District.
G. S. S. R. Ann. Rep., 1911, pp. 41-47.
279. **Maufe (H.)**. The Geology of the Country around Selukwe.
G. S. S. R., Ann. Rep., 1911, pp. 4-7.
280. — Geology of the Victoria Tinfields.
Ibid., pp. 31-37.
281. — On the Asbestos Quarries, Victoria District.
Ibid., pp. 38-41.
282. **Mennell (F. P.)**. The Sedimentary Rocks of the Rhodesian Plateau.
S. A. J. Sc., vol. 8, pp. 350-354.
283. — Practical notes on Some Rhodesian Ore Deposits.
Rhod. M. R., vol. 10, pp. 441-442, 485-486; vol. 10, pp. 441-442, 485-486; vol. 11, pp. 56, 243-244, 311-312, 399-400.
284. **Moubray (J. M.)**. The Limes of North-East Mashobaland.
Rhod. M. R., vol. 10, p. 146.
285. **Wagner (P. A.)**. Negative Spheroidal Weathering in a Granite of Southern Rhodesia.
G. S. S. A. Trans., vol. 15, pp. 155-164.
286. — A Traverse through the Northern Portion of the Mazoe District.
Ibid., pp. 124-139.

1913

287. **Dickson (G. F.)**. Cam and Motor Metallurgy.
M. M., vol. 9, pp. 132-136.
288. **Geological Survey. S. Rhodesia**. Report of the Director (**H. B. Maufe**) for the year 1913.
289. — Maps : Enterprise Mineral belt (geological map of) Scale 1 inch to 800 Cape roods, or 1:119,000.

290. **Lightfoot (B.)**. The Geology of the Wankie Coalfield.
Rhod. M. R., vol. 11, p. 425.
291. **MacGregor (A. M.)**. *Report of the Assistant Curator and Geologist, Rhodesia Museum.*
292. **Maufe (H.)**. The Coal Resources of Rhodesia.
International Geological Congress, Canada, 1913; Coal Resources of the World, pp. 393-396.
293. — The Association of Gold Deposits With Acid Igneous Rocks in Southern Rhodesia.
G. S. S. R., Bull. n° 2.
294. **Mennell (F. P.)**. Features of Some Rhodesian Ore Bodies.
M. M., vol. 9, pp. 204-209.
295. **Molyneux (A. J. C.)**. Discussion on Paper by P. A. Wagner : « A Traverse through the Northern Portion of the Mazoe District of Southern Rhodesia into Portuguese Territory ».
G. S. S. A. Proc., vol. 16, pp. 42-43.
296. **Thomson (A. R.)**. The Wankie Coalfield, Rhodesia.
Intern. Geol. Congr., Canada, 1913. Coal Resources of the World, pp. 393-396.
297. **Wilson**. « Matabele » The Somabula Diamonds Fields.
Rhod. M. R., vol. 11, p. 182.
298. **Zealley (A.)**. Preliminary Report on the Geology of the District East of Gatooma.
G. S. S. R., Bull. n° 1.

1914

299. **Anonyme**. Asbestos and Chrome Iron in Rhodesia.
S. A. M. J., n° 1181.
300. — The demand for Chromite.
S. A. M. J., p 409.
301. **Ackerman (A. H.)**. Asbestos and Chrome Iron, Victoria District.
Rhod. M. R., vol. 13, pp. 360-361.
302. **Campbell (Colin)**. Asbestos and Chrome Iron ; Victoria District.
Rhod. M. R., vol. 13, pp. 361-362.
303. **Canning (A. R.)**. Further Notes on Telluride Ores.
P. Rhod. Sc. Ass., vol. 3, pp. 40-43.
304. **Dixon (Clement)**. Asbestos and Chrome Iron : King Asbestos and Prince Chrome claims, Victoria.
Rhod. M. R., vol. 13, p. 360.
305. **Foggin (L. M.)**. *The Oxford Survey of the British Empire*, pp. 201-230 (Oxford).
306. **Geological Survey**. Report of the Director (H. B. Maufe) for the year 1914.
307. **Kenrick (H. G. L.)**. Asbestos and Chrome Claims, Victoria.
Rhod. M. R., vol. 13, p. 361.

308. **Lett (S.)**. The Geology of the North-Western Part of the Wankie Coalfield.
G. S. S. R., Bull. n° 4, pp. 1-49.
309. **MacGregor (A. M.)**. An Advanced Stage in the Process Sandstone Silicification.
P. Rh. Sc. Ass., vol. 13, part 3, pp. 49-52.
310. — Coal Resources of Rhodesia.
G. S. S. R., Bull. n° 4, pp. 56-61.
311. — Notes on Some Outliers of Karroo Rocks in S. Rhodesia.
P. Rh. Sc. Ass., vol. 13, part 3, pp. 53-56.
312. **Mennell (F. P.)**. On the Occurrence of Bornite Nodules in Shale from Mashonaland.
Miner. Mag., vol. 17, n° 79, pp. 111-113.
313. **Teale (E.)**. The Wankie Colliery and Method of Working the Coal.
G. S. S. R., Bull. n° 4, part 2.
314. **Zealley (A.)**. The Geology of the Chromite Deposits of Selukwe.
G. S. S. A. Trans., vol. 17, pp. 60-74.

1915

315. **Dixon**. The Market for South African Asbestos.
S. A. M. J., n° 1253.
316. **Geol. Survey**. Report of the Director (H. B. Maufe) for the year, 1915.
317. **Haughton (S. H.)**. On Dinosaurs from Southern Rhodesia.
G. S. S. A. Proc., vol. 18, pp. 34-35.
318. **MacGregor (A. M.)**. Notes on a graphic Intergrowth of Diopside and Ilmenite from the Bembesi Diamond Field, Southern Rhodesia.
G. S. S. A. Trans., vol. 18, pp. 1-4.
319. **Maufe (H. B.)**. On the Soils of Southern Rhodesia and their Origin.
Proc. Rhod. Sc. Ass., vol. 14, pp. 16-26.
Rhodesia Agricultural J., vol. 14, p. 8.
320. — Note on Dinosaurs from Southern Rhodesia.
G. S. S. A. Proc., vol. 18, pp. 33-34.
321. — Report on the Geological Survey of the Country between the Queen's Mine and Nyamandhlowa.
G. S. S. R., Ann. Rep., 1915, pp. 2-6.
322. **Mennell (F. P.)**. Note on the Colours of Some Alluvial Diamonds.
Miner. Mag., n° 81, pp. 202-204.
323. — Note on the Colour and Alteration of pyrrhotite.
Ibid., pp. 205-206.
324. **Zealley (A.)**. The Great Dyke of Norite of Southern Rhodesia. Petrology of the Selukwe Portion.
R. S. S. A. Trans., vol. 5, part 1, pp. 1-24.

1916

325. **Anonyme.** *Rhodesia Munitions and Resources Committee*, Report 1916.
326. — Lead, Tin and Tugsten in Rhodesia.
S. A. M. J., n° 1300.
327. — Rhodesian Molybdenum, Talc and Tantalum.
S. A. M. J., n° 1301.
328. **Canning (A.)**. The Geology of the Shamva Mine.
M. M. vol. 15, pp. 337-341.
329. — Prospects of Shamva Mine.
S. A. M. J., n° 1314.
330. **Fox (H. W.)**. See (Rn. 161).
331. **MacGregor (A.)**. The Karroo Rocks and later Sediments Northwest of Bulawayo.
G. S. S. A. Trans., vol. 19, pp. 14-32.
332. **Maufe (H.)**. Discussion on Paper by A. M. Mac Gregor : « The Karroo Rocks and later Sediments South-West of Bulawayo ».
G. S. S. A. Proc., vol. 19, pp. 40-41.
333. **Mennell (F. P.)**. The Geology of the Shamva Mine.
M. M., vol. 15, pp. 348-349.
334. **Zealley (A.)**. A Breccia of Mammalian Bones at Bulawayo Waterworks Reserve.
Proc. Rhod. Sc. Ass., vol. 15, part 1.

1917

335. **Geol. Survey.** Report of the Director (H. B. Maufe) for the year 1917.
336. **Maufe (H.)**. Provisional Table of Geological Formations in Southern Rhodesia.
G. S. S. R., *Short Report*, n° 7.
337. **Zealley (A. E. V.)**. Notes on newly recorded Rhodesian Minerals.
Proc. Rhod. Sc. Ass., vol. 16, pp. 17-23.

1918

338. **Anonyme.** Asbestos : British Empire's Resources.
S. A. M. J., n° 1411.
339. — *Rhod. Mun. and Res. Com.*, Report 1918.
340. — Wankie Coal.
Rhod. Mun. and Res. Com., Report, 1918, pp. 96-99.
341. — The Non-metallic Minerals of Rhodesia.
S. A. M. J., n° 1393.
342. **Dixon.** Minerals from Rhodesia.
B. I. I., vol. 16, pp. 456-476.
343. **Geare (H. W.)**. The Production of Calcium Carbide.
Rhod. Mun. and Res. Com., Report, pp. 83-85.

344. **Griffin (N. H.)**. Asbestos.
Rhod. Mun. and Res. Com., Report, pp. 23-24.
345. **Maufe (H.)**. Tungsten Ores in Southern Rhodesia.
G. S. S. R., Short Report n° 4.
346. **McDonald (J. G.)**. Lime for Agricultural Purposes.
Rhod. Mun. and Res. Com., Report, 1918, pp. 43-45.
347. **Mennell**. The Mineral Resources of Rhodesia.
South African Journal of Industries, vol. 1, pp. 1302-1310;
1411-1417, Pretoria.
348. — The Steel Hardening Group of Metals.
Rhod. Mun. and Res. Com., Report, 1918, pp. 16-19.
S. A. M. J., n° 1392.
349. — Notes on Non-Metallic Minerals.
Rhod. Mun. and Res. Com., Report, 1918, pp. 19-23.
Ibid., 1921, pp. 125-128.
350. **Zealley (A.)**. Report on the Tungsten Deposits of Essexvale, Umzingwane District.
G. S. S. R., Short Report n° 2.
351. — On Certain Felsitic Rocks Hitherto called « Banded Ironstones » in the ancient Schistes around Gatooma, Rhodesia.
G. S. S. A. Trans., vol. 21, pp. 43-52.
352. — The Geology and Mineral Deposits of the Country round Gatooma
G. S. S. R., pp. 1-4.
353. **Zealley (A. E. V.)** and **Lightfoot (B.)**. The Geology of the Country around Gatooma.
G. S. S. R., *Bull.* n° 5.
354. **Zealley (A. E. V.)**. Minerals of Rhodesia.
Rhod. Mun. and Res. Com., Report 1918, pp. 11-13.
355. — Magnesite.
Rhod. Mun. and Res. Com., Report 1918, pp. 118-121
and 1921, report, pp. 118-121.

1919

356. **Geol. Survey**. Report of the Director (H. B. Maufe) for the year 1919.
357. **Maufe (H. B.)**. Platinum Metals in the Somabula Diamondiferous Gravels.
G. S. S. R., Short Report, n° 5.
358. — Interim Report on the Geology of part of the Bembesi Basin.
G. S. S. R., Short Report n° 6.
359. **Maufe (H. B.)** and **Zealley (A. E. V.)**. Obituary Notice.
G. S. S. A. Proc., vol. 22, p. 20.
360. **Maufe (H. B.)**. Recent Advance in Rhodesia Geology.
Presidential Address.
G. S. S. A. Proc., vol. 22, pp. 21-36.

361. **Maufe (H. B.), Lightfoot (B.) and Zealley (A. E. V.)**. The Geology of the Selukwe Mineral Belt.
G. S. S. R., Bulletin n° 3.
362. **Mennell**. Geology of the Sabi Valley, Mashonaland.
G. S. S. A. Trans., vol. 22, pp. 68-89.
363. **Molyneux (A.)**. Geology of the Country around Pasipas, near Bulawayo.
G. S. S. A. Trans., vol. 22, pp. 26-45.
364. — Preliminary Report on the Geology of the Country West of Sinoia.
G. S. S. R., Short Report n° 6.
365. **Schwarz (E. H. L.)**. Discussion on Paper by A. J. C. Molyneux : « The Geology of the Country round Pasipas ».
G. S. S. A. Trans., vol. 22, pp. 48-49.

1920

366. **Anonyme**. Rhodesian and General Asbestos Corporation, Ltd.
S. A. M. E. J., *Special number*, pp. 88-99.
367. — Chrome Iron Ore, Rhodesia.
S. A. M. E. J., *Special number*, pp. 90-93.
368. — Rhodesia's Vast Coal Resources.
S. A. M. E. J., *Special number*, pp. 94-96.
369. — Wankie Colliery, Rhodesia.
Ibid., pp. 97-100.
370. — The Lomagundi (Copper) Mining Field.
Ibid., pp. 77-78.
371. — Rhodesia's Gold Output.
Ibid., p. 19.
372. — The Lonely Reef, Rhodesia's deepest Mine.
Ibid., pp. 43-46.
373. — The Miniature Mine Movement in Rhodesia.
Ibid., p. 21.
374. — The Rhodesian Mining Industry.
Ibid., pp. 11-13.
375. — Geology of Southern Rhodesia.
Ibid., pp. 101-104.
376. — Rhodesia, the Prospector's Paradise.
Ibid., pp. 31-39.
377. — Shamva, the Stupendous.
Ibid., pp. 65-67.
378. — Standard Arsenic (S. A.), Ltd., Rhodesia.
Ibid., p. 76.
379. **Fletcher (W. H.)**. The Chabani Asbestos Fields.
S. A. M. E. J., vol. 29, part 2, p. 215.
380. **Geol. Survey**. Report of the Director (H. B. Maufe) for the year 1920.

381. **Krenkel (E.)**. See (T. 149).
382. **Maufe (H. B.)** and **MacGregor (A. M.)**. Second Interim Report on the Geology of part of the Bembesi Basin.
G. S. S. R., Short Report n° 9.
383. **Maufe (H. B.)**. The Geology of the Enterprise Mineral Belt.
G. S. S. R., Bulletin n° 7.
384. — The Geological of the Lomagundi Mica Deposits.
G. S. S. R., Short Report n° 10.
385. — The Geological Section between Bulawayo and the Victoria Falls.
S. A. J. Sc., vol. 17, pp. 113-115.
386. **Mennell**. Geology in Relation to Mining.
S. A. J. Sc., vol. 17, pp. 43-51.
387. **Molyneux (A.)**. The Snoia Caves.
G. S. S. R., Short Report n° 8.
388. **Stutzer (O.)**. Die Chrome Mine bei Selukwe in Rhodesia.
Metall und Erz, pp. 249-251.

1921

389. **Anonyme**. All about Asbestos.
S. A. M. E. J., vol. 30, part 1, pp. 585-588.
390. — More about Asbestos.
Ibid., vol. 30, part 1, pp. 677-741.
391. — A New Asbestos Find.
Ibid., vol. 32, part 2, p. 447.
392. — The Great Wankie Coal Area.
Ibid., vol. 32, part 2, pp. 17-19.
393. — Union and Rhodesia Coal Resources.
Ibid., vol. 29, part 2, pp. 715-717.
394. — Rhodesia Resources Committee; Report 1921. Geology of Southern Rhodesia.
395. **Blackshaw (G.)**. Magnesia Impregnated Soils.
S. A. J. Sc., vol. 17, pp. 171-178.
396. **Brett (H. T.)**. Copper and Sulphide Ores.
Rhod. Res. Com. Rep., pp. 131-132.
397. **Geol. Survey**. Report of the Director (B. Lightfoot) for the year 1921.
398. **Jennings (A. C.)**. Soil Washing.
South. Rhod. Agric. Dep. Bull. 400, p. 8.
399. **Krenkel (E.)**. Ueber Moorbildungen im Tropischen Africa.
Naturwiss. Wochenschrift, vol. 20, pp. 81-85.
400. **MacGregor (A. M.)**. The Geology of the Diamond-bearing Gravels the Somabula Forest. (With notes by A. E. V. Zealley).
G. S. S. R., Bulletin n° 8.

401. **Maufe (H.)**. Third Interim Report on the Geology of part of the Bem-besi Basin.
G. S. S. R., Short Report n° 11.
402. — Provisional Table of Geological Formation in Southern Rhodesia.
G. S. S. R., Short Report n° 12 (Second Edition).
403. — The Geology of Underground Water in Southern Rhodesia.
Proc. Rhod. Sc. Ass., vol. 19, pp. 23-28.
404. **McDonald (J. G.)**. Soil Erosion.
Rhod. Mun. and Res. Com. Rep., pp. 83-87.
405. **Mennell (F. P.)**. Minerals in Rhodesia.
Rhod. Res. Com. Rep., pp. 115-118.
406. — The Coal Resources. With Notes on Oil and Oil-bearing Shale.
Ibid., pp. 134-139.
407. — Hints to Prospectors.
Ibid., pp. 141-148.
408. **Molyneux (A. J.)**. Karroo Rocks in the Mafungabusi, Southern Rhodesia.
S. A. J. Sc., vol. 17, pp. 249-258.
409. **Seward (A. C.)** and **Holtum (R. E.)**. On a collection of Fossil Plants from Southern Rhodesia.
G. S. S. R., Bulletin B, part 2.

1922

410. **Geol. Survey**. Report of the Director (H. B. Maufe) for the year 1922.
- 410*bis*. — Southern Rhodesia (Geological map of).
Scale 1.000.000, 1st edition.
411. **Letcher (O.)**. Zambesi Minerals.
S. A. M. E. J., vol. 33, Part 2, pp. 59-61, 92-93.
412. **Maufe (H.)**. Observations on the Karroo and Kalahari Rocks of the Gwampa Valley, Bubi District.
Proc. Rhod. Sc. Ass., vol. 20, pp. 3-11.
413. — The Relative Areas of Geological Formations in Southern Rhodesia.
Rhod. Agric. Journ., vol. 19, pp. 280-282.
414. — Southern Rhodesia. Iron Ore.
Imp. Min. Res. Bureau, Iron Ore, part 2, pp. 38-43, London, 1922.
415. **Mennell (F.)**. The Northward Extension of the Karroo Lavas.
Geol. Mag., vol. 59, pp. 166-170.
416. **Molyneux (A.)**. Geological Reconnaissance on the Sanyati Valley.
G. S. S. R., Short Report n° 13.
417. **Robertson (C. L.)**. Climatic Areas in Southern Rhodesia.
Rhod. Agric. J., vol. 19, pp. 459-461.
418. — Water Power Resources of Southern Rhodesia.
Agric. Dep., South. Rhod., Bulletin 412.

1923

419. **Anonyme.** Rhodesia Production of Chrome Iron Ore.
S. A. M. E. J., vol. 33, part 2, pp. 561-562.
420. **Allen (R.).** Copper in Southern Rhodesia.
Imp. Inst., Monograph on Copper, p. 50.
421. **Geol. Survey.** Report of the Director (H. B. Maufe) for the year 1923.
422. **Jennings (A. C.).** Erosion, specially surface washing, in Southern Rhodesia.
S. A. J. Sc., vol. 20, pp. 204-207.
423. **Lightfoot (B.).** Interim Report on the Geology of Part of the Darwin Mineral Belt.
G. S. S. R., Short Report n° 15.
424. **MacGregor (A. M.).** Preliminary Report on the Geology of the Country around the Lonely Mine.
G. S. S. R., Short Report n° 14.
425. **Maufe (H. B.), Lightfoot (B.), Molyneux (A. J. C.).** The Geology of the Country West of Sinoia, Lomagundi District.
G. S. S. R., Bulletin n° 9.
426. **Mennell (F.).** Rhodesian Mining Prospects.
S. A. E. M. J., vol. 34, part 1, p. 175.
427. **Teale (E. O.).** The Geology of Portuguese East Africa between the Zambesi and Sabi Rivers (Border Rocks).
G. S. S. A. Trans., vol. 26, 103-129.

1924

428. **Anonyme.** Rhodesian Asbestos Mining.
S. A. E. M. J., vol. 35, part 1, p. 890.
429. **Geol. Survey.** Report of the Director (H. B. Maufe) for the year 1924.
- 429bis. — Southern Rhodesia (Geological map of).
Scale 3.000.000. 1st edition, 1924.
430. **Jones (R. Neville).** Palaeolithic Deposits of Sawmills.
Rhod. Journal, Roy. Anthropol. Inst., vol. 54, pp. 276-286.
431. **Maclaren (J. Malcolm).** The Shamva Gold Mine.
M. M., vol. 31, pp. 329-339. (Map by H. B. Maufe).
432. **MacGregor.** Interim Report on the Geology of the Country South of Umsweswe, Hartley District.
G. S. S. R., Short Report n° 16.
433. **Maufe (H. B.).** The Present State of Soil Investigation in Southern Rhodesia.
Mémoires sur la Cartographie des Sols. Comité International de Pédologie, Rome, 1924.
434. — Geology.
Guide to Rhodesia for the use of tourists and settlers.
(B. M. R. R.).

435. **Maufe (H. B.)**. The Coal Resources of Southern Rhodesia.
M. J., vol. 146, p. 736.
Colliery Guardian, vol. 128, p. 751.
World Power Conference, Wembley, London, 1924.
436. — An Outline of the Geology of Southern Rhodesia.
G. S. S. R., Short Report n° 17.
437. — *Official Year Book*, n° 1, pp. 253-261 (Salisbury, 1924).
438. — The Shamva Mines, Rhodesia.
B. I. M. M., n° 324, 10 p.

1925

439. **Anonyme**. Chrome in the Lomagundi Area.
M. I. M. S. A., vol. I, pp. 77-78 (Johannesburg, 1925).
440. — Latest Rhodesian Mining News.
Ibid., pp. 229-231 and 243.
441. — The Wankie Colliery.
Ibid., vol. 1, p. 239.
442. — Future of Rhodesian Gold Mining.
S. A. M. E. J., vol. 35, part 2, p. 661.
443. — The Secrets of the Great Dyke.
M. I. M. S. A., vol. 1, pp. 315-316.
444. — Platinum in Rhodesia.
Ibid., vol. 1, p. 317.
445. — A Review of Rhodesian Mining.
S. A. M. E. J., vol. 35, part 2, pp. 690-691.
446. — Rhodesia Mining Progress.
Ibid., vol. 36, part 2, pp. 143-144 and pp. 169-170.
447. **Geol. Survey**. Report of the Director (B. Lightfoot) for the year 1925.
448. **Jones (W. R.)**. See (G. 3).
449. **Krenkel (E.)**. See (G. 5).
450. **McGregor**. Note on the Geology of the Felixburg Goldfield.
G. S. S. R., Short Report n° 18.
451. **Maufe (H.)**. Geological Features of Rhodesia.
Rhodesian Mines (13th édit), pp. 15-23 (London, 1925).
452. — Platinum in Southern Rhodesia. Rocks likely to contain it.
Bulawayo Chronicle, 1st May, 1925.
453. **Mennell (F.)**. Mining in Rhodesia.
M. I. M. S. A., vol. 1, p. 215.
454. **Spencer (E.)**. On Some Occurrences of Spherulitic Siderite and other Carbonates in Sediments.
Q. J. G. S., vol. 81, pp. 667-705.

1926

455. **Anonyme**. Great Dyke Platinum Areas, Southern Rhodesia, as a rare Metal Producer.
M. J., vol. 152, pp. 237-238.

456. **Anonyme.** Important Development at the Lonely.
M. I. M. S. A., vol. 1, p. 585.
457. **Bulman (E.)**. Mining at Recende.
J. Chem. Met. M. S. South. Africa, vol. 26, pp. 230-238.
458. **Burnett (D. V.)**. The Cam and Motor Gold Mines.
M. M., vol. 34, pp. 73-85.
459. **Geol. Survey.** Report of the Director (H. B. Maufe) for the year 1926.
460. **Horner (P. K.)**. See *Southern Rhodesia Base Metals Corporation Reports*, November, 1925, June, 1926, November, 1926, February, 1928, August, 1928, October, 1928.
Extracts in *M. M.*, vol. 35, pp. 60-61, July, 1926.
And *Ibid.*, vol. 36, pp. 47-50, London, January, 1927.
461. **Lett (S.)**. Mineral Resources of Southern Africa.
Published by *Central News Agency Ltd., South Africa*.
462. **Lightfoot (B.)**. Platinum in Southern Rhodesia.
G. S. S. R., Short Report n° 19.
463. **Toit (A. L. du)**. The Geology of South Africa.
1 vol., London, 1926.
464. **Walton (John)**. Additions to our Knowledge of the Fossil Flora of the Somabula Beds, Southern Rhodesia.
G. S. S. A. Proc., vol. 29, pp. 137-140.

1927

465. **Anonyme.** The Somabula Diamond Fields.
Rhod. Min. Jour., vol. 1, p. 143.
466. **Anonyme.** Mineral Oil Shales in Rhodesia.
S. A. M. J., vol. 1, p. 21.
467. — The Wedza Platinum Deposits.
Rhod. Min. Jour., vol. 1, pp. 141-142.
468. **Frost (A.)**. Notes on an Occurrence of Quartzite at Gwai.
S. A. J. Sc., vol. 24, pp. 177-181.
469. **Geol. Survey.** Report of the Director (H. B. Maufe) for the year 1927.
- 469bis. — Southern Rhodesia (Geological map of).
Scale 3.000.000. 2nd edition of (429bis, 1924), 1927.
470. — Gatooma and Battlefields (Geological Map of the country between). Scale 1 inch to 800 Cape roods.
471. — Great Dyke (geological sketch-map of the northern end of the).
Scale : 1 inch 2 miles.
472. — Great Dyke (section along and cross-sections of the). Scales :
1 inch to 16 miles and 1 inch to 2 miles.
473. — Mount Darwin (geological map of the contry west of). Scale :
1 inch to 800 Cape roods.

474. **Geol. Survey.** Northern Mazoe and Western Darwin Districts (topographical map of). Scale : 1 inch to 800 Cape rods.
475. — Shabani, Belingwe District (geological map of the country around). Scale : 1 inch to 800 Cape rods.
476. — Southern Rhodesia (Mineral map of). Scale 1:2.000.000. 1st edition, 1924 ; 2nd edition, 1927.
477. — Umvukwe Range, Ethel Mine and Matoroshanga pass (geological map of a portion of). Scale : 1 inch to 400 Cape rods.
478. **Haviland (P. H.).** Erosion and its Contributory Causes.
Proc. Rhod. Sc. Ass., vol. 27, pp. 26-37.
479. **Keep (F. E.).** The Golden Valley Mine.
Rhod. Min. Jour., vol. 1, n° 7, pp. 205-209.
480. — Shabani Chrysotile Asbestos Deposits.
S. A. J. Sc., vol. 24, pp. 146-154.
481. — Barytes Deposits in the Vicinity of Gado Siding, Gwelo District.
G. S. S. R., Short Report n° 22.
482. **Lightfoot (B.).** Traverses along the Great Dyke.
G. S. S. R., Short Report n° 21.
483. **MacGregor (A. M.).** Gold Deposit of Beaulieu Farm, Que Que.
S. A. M. E. J., vol. 37, part 2, pp. 630-631.
484. — Problems of the Precambrian Atmosphere.
S. A. J. Sc., vol. 24, pp. 155-172.
485. — Reconnaissance of the Mafungabusi Gold Belt.
G. S. S. R., Short Report n° 20.
486. **Maufe (H. B.).** Some Problems in Rhodesian Physical Geology.
S. A. J. Sc., vol. 24, pp. 30-35.
487. **Toit (A. L. du).** Some Plant Remains from the Mafungabusi Escarpment.
G. S. S. R., Short Report n° 20. Appendix II.
488. **Walker (G. L.).** Open New Copper-Lead-Zinc District in Africa.
E. M. J., vol. 123, pp. 534-535.

1928

490. **Anonyme.** Graphite in the Lomagundi District.
Rhod. Min. Journ., vol. 2, p. 194.
491. — A Nickel Discovery in Southern Rhodesia.
S. A. E. M. J., vol. 39, part 2, p. 449.
492. — The Asbestos Industry of Southern Rhodesia.
S. A. E. M. J., vol. 39, part 1, pp. 351 et 587-591.
493. — Asbestos (Rhodesia, pp. 35-37).
Berlin, 1928.
494. **Gardner (B. L.).** The Rhodesian Chromite Industry.
S. A. E. M. J., vol. 39, part 2, p. 272.

495. **Geol. Survey.** Report of the Director (H. B. Maufe) for the year 1928.
496. — Wankie Coalfield (geological map of central portion of). Scale: 1 inch to 800 Cape roods.
497. — Southern Rhodesia (geological map of). Scale 1:1.000.000 or about 1 inch to 16 miles. 2nd edition of (410bis, 1922), 1928.
- 497bis. — Southern Rhodesia (Contour map of).
Scale 3.000.000 vertical interval 1000 feet, 1st edition 1928.
498. — Lonely Mine (geological map of the environs of the). Scale 1:15.000.
499. **Keep (F. E.).** Interim Report on the geology of the chromite Deposits of the Umvukwe Range, Lomagundi District.
G. S. S. R., Short Report n° 23.
500. — Reports by the Mining Geologist from February, 1927 to May 1928.
G. S. S. R., Bulletin n° 13.
501. — The Shabani Asbestos Deposits.
S. A. M. E. J., vol. 39, part 1, pp. 5-6, 326-327.
- 501bis. **Krenkel (E.).** See (G. 5).
502. **Lightfoot (B.).** Note on an Association of Gold and Tetradymite in S. Rhodesia.
G. S. S. A. Proc., vol. 30, pp. 1-3.
503. **MacGregor (A. M.).** The Geology of the Country around the Lonely Mine, Bubi District.
G. S. S. R., Bulletin, n° 11.
504. **Maufe (H.).** On the Formation of Red Soil and of Black Vlei Soil from Dolerite at Salisbury, Southern Rhodesia.
S. A. J. Sc., vol. 25, pp. 156-167.

1929

505. **Anonyme.** Important Rhodesian Chrome Development.
S. A. M. E. J., vol. 40, part 2, pp. 451-453.
506. — Chrysotile Asbestos Company, Ltd.
Ibid., vol. 39, part 2, p. 302.
507. **Andrade (Carlos Freire de).** Esbeço Geologico da Provincia Moçambique (Umkondo System).
Lisbonne, 1929.
508. **Bishopp (P. W.).** Reports of the Assistant Curator and Geologist, Rhodesia Museum for the Years 1928 and 1929.
509. **Geol. Survey.** Report of the Director (H. M. Maufe) for the year 1929.
510. **Keep (F.).** Asbestos Milling at the Ethel Mine, Southern Rhodesia.
M. M., vol. 40, pp. 91-94.
M. I. M. S. A., vol. 7, pp. 413-415.
511. — The Route from Somabula to Shabani and the Shabani Asbestos Deposits.
International Geological Congress, 1929. Guide Book, C 20.

512. **Keep (F.)**. The Geology of the Shabani Mineral Belt. Belingwe District.
G. S. S. R., Bulletin n° 12.
513. — Notes on Nickel Occurrences in the Great Dyke of S. Rhodesia.
G. S. S. A. Trans., vol. 32, pp. 103-109.
514. — The Selukwe Chrom Deposits. The Geology of Wankie.
International Geological Congress. Guide Book C 20.
515. — The Geology of the Central Part of the Wankie Coalfield.
G. S. S. R., Bulletin n° 15, part 1.
516. **Luja (C. H.)**. Characteristics of Rhodesia Asbestos.
S. A. M. E. J., vol. 40, part 2, p. 289
517. **MacGregor (A.)**. The Geology of Que Que and the Sebakwe Poort.
Geological Notes on the Globe and Phoenix Mine.
International Geological Congress. Guide Book C 20.
518. — Fossil Reptilian Remains from Glen Curragh Farm, Nyamandhlovu District.
Proc. Rhod. Sc. Ass., vol. 29, pp. 6-7.
519. **Maufe (H.)**. Observations sur les calcaires silicifiés du Mont Bunza (Kasai) et sur la calcédoine du Kalahari de la Rhodésie du Sud.
A. S. Géol. Belgique.
520. — An Outline of the Geology of Southern Rhodesia.
G. S. S. R., Short Report n° 24.
521. — The Geological Formations in Southern Rhodesia.
International Geological Congress. Guide Book C 20.
522. — The Geology along the Railway from Bulawayo to Somabula, Gwelo and Selukwe.
Ibid., p. 12.
- 523 **Maufe (H.)**. Bulawayo and the Matopo Hills.
Ibid., p. 44.
524. — The Upper Karroo beds on Chelmer Farm near Bulawayo.
Ibid., p. 47.
525. — The Geology along the Railway between Bulawayo Wankie and the Victoria Falls.
Ibid., p. 50.
526. — The Geology of the Victoria Falls.
Ibid., p. 57.
527. **Maufe (H. B.) and MacGregor (A. M.)**. The Route from Gwelo to Que Que and Gatooma.
Ibid., p. 25.
528. — The Pigments of the Bushman Rock Paintings.
Proc. Rhod. Sc. Ass., vol. 29, pp. 10-11.
529. **Mennell (F.)**. The Karroo System in East and Central Africa.
International Geological Congress, C. R., pp. 263-287.
530. **Morgan (S. C.)**. Upper Karroo Lavas and later Sediments of the Gwai Native Reserve, Southern Rhodesia.
S. A. J. Sc., vol. 24, pp. 182-187.

531. **Morgan (S.C.)**. The Geology of the Gaika Gold Mine, Que Que.
G. S. S. R., Bulletin n° 14.
532. — Geological Notes on the Gaika Mine.
International Geological Congress. Guide Book C 20.
533. **Stokoe (J. C.)**. Notes on the Cam and Motor Mine.
International Geological Congress. Guide Book C 20.
535. **Toit (A. du)**. Geology along the Railway between Mafeking and Bulawayo.
International Geological Congress. Guide Book C 20.
- 535bis. — See (Af. 409).
536. **Wagner (P. A.)**. Platinum in the Great Dyke.
The Platinum Deposits and Mines of South Africa, pp. 247-252 (Edinburgh and London, 1929).
537. **Walton (J.)**. The Fossil Flora of the Karroo System in the Wankie, District Southern Rhodesia.
G. S. S. R., Bulletin n° 15., part 2.

1930

538. **Anonyme**. The Romance of the Old Mines.
Rhod. Min. Jour., vol. 4, pp. 9-13.
539. — The Small Mines of Southern Rhodesia.
Ibid., vol. 4, p. 67.
540. — Improving Outlook at the Wanderer Mine.
S. A. M. E. J., vol. 41, part 1, pp. 553-554.
541. — Shutting down the Shamva.
Rhod. Min. Journ., vol. 4, pp. 63-65.
542. — The Venus Mine.
Ibid., vol. 4, p. 105.
543. **Fisher (L. W.)**. Origin of Chromite Deposits.
Ec. Geol., vol. 24, pp. 671-722. (See 550, 1930).
544. **Ford (L. D.)**. Wankie Collieries.
Empire Min. and Metall. Congress, South Africa.
545. **Geol. Survey**. Report of the Director for the year 1930.
546. — Southern Rhodesia (contour map of). Scale 1:3.000.000. Vertical Interval 1.000 feet. 2nd edition of (497bis, 1928), 1930.
547. — Southern Rhodesia (geological map of). Scale 1:3.000.000. 3rd edition of (429bis, 1924), 1930.
548. **Keep (F. E.)**. The Geology of the Chromite and Asbestos Deposits of the Umvukwe Range, Lomagundi and Mazoe District.
G. S. S. R., Bulletin n° 16.
549. — The Chrysotile Asbestos Deposits of Shabani; Southern Rhodesia
Empire Min. and Metall. Congress; South Africa.
550. — Origin of Chromite Deposits. (Discussion on Paper by L. W. Fisher; see 543, 1930).
Ec. Geol., vol. 25, pp. 425-426.

551. **Keilhack (K.)**. Die Victoriafälle des Sambesi.
Z. D. G. G., Band 82, Heft 7.
552. — Ein Subtropisches Torfmoor am Sambesi in Südrhodesien.
Ibid. .
553. **Lightfoot (B.)**. Forty Years of Southern Rhodesia Mining.
Rhod. Min. Jour., vol. 4, pp. 459-462.
554. **MacGregor (A. M.)**. The Geology of the Country between Gatooma and Battlefield.
G. S. S. R., Bulletin n° 17.
555. **Mennell (F. P.)**. A Guide to Mining in Rhodesia.
160 p. (Bulawayo).
556. **Wilson (N. H.)**. Southern Rhodesia : Notes on Geology, Mines and Mining Industry.
Empire Min. and Metall. Congress, South Africa.

1931

557. **Anonym.** Mineral Resources : Southern Rhodesia.
B. I. I., vol. 29, pp. 347-351.
558. — The Fort Victoria Gold Occurrences.
S. A. M. E. J., vol. 42, part 1, pp. 71-72.
559. — A survey of the Mineral Position of the British Empire.
Imp. Inst., pp. 88-92.
560. **Bannister (F. A.)**. The Distinction of Analcime from Leucite in rocks by X-ray Methods.
Miner. Mag., vol. 22, pp. 469-476.
561. **Barnard (G. C.)**. See (CB. 1016).
562. **Burnett (D. V.)**. Cam and Motor Gold Mining Company (1919), Limited.
Rhod. Min. World and Ind. Rev., vol. 1, pp. 30-31 and pp. 42-44.
563. **Cartwright (H.)**. Prospecting for Gold.
Rhod. Min. World and Ind. Rev., vol. 1, pp. 47, 155-156 and 172.
564. **Dixey (F.)**. See (G. 2).
565. **Ferguson (J. C.)**. Notes on Mining in the Felixburg Goldfield.
G. S. S. R., Short Report n° 27.
566. — Geological Notes on some Mining Properties in the Gwanda District.
Rhod. Min. World and Ind. Rev., vol. 1, pp. 95-96, 113, 132, 144-146 and 157-159.
567. **Geological Survey**. Shamva, Mazoe District, geological map of the country around. Scale 1 inch to 800 Cape roods, 1931.
568. **Keep (F. E.)**. Some Practical Hints in Connection with Chrysotile Asbestos.
G. S. S. A. Trans., vol. 33, pp. 1-3.

569. **Keep (F. E.)** Discussion on the Origin of Gold in the Witwatersrand System.
Annexure of the G. S. S. A., vol. 34, pp. 52-54.
570. **Krenkel (E.)**. Die Kalahari. Region Sudafricas.
Centr. Min. Geol. Pal., part A, 1931, pp. 223-232.
571. **Lightfoot (B.)** and **Tyndale-Biscoe (R.)**. The Geology of the Country West of Mount Darwin.
G. S. S. R., Bulletin n° 20.
572. **Lightfoot (B.)**. An Occurrence of Gersdorffite in Southern Rhodesia.
Proc. Rhod. Sc. Ass., vol. 30, pp. 45-47.
573. **Lombard (J.)**. Secretary, Proceedings of the First Meeting of African Geological Surveys (South Equatorial Section) held at Kigoma, July, 1931.
574. **Maufe (H. B.)**. Changes of Climate in Southern Rhodesia during later Geological Times.
S. A. Geogr. Jour., December, 1930, pp. 12-16.
575. — A Geological Traverse down the Lower Inyantue Valley, Wankie District.
G. S. S. R., Short Report n° 26.
576. **Phaup (A. E.)**. Report on the Geology of the Wanderer West Claims.
Rhod. Min. Jour., vol. 5, p. 487.
577. — Geological Report on the Sun Yet Sen Claims, Matobo District.
Rhod. Min. World and Ind. Rev., vol. 1, p. 85.
578. **Purkyne (C.)**. Platinova loziska v Jizni Africe.
Hornicky vestnik.
579. **Reynolds**. See (Rn. 271).
580. **Sampson (E.)**. Varieties of Chromite Deposits.
Ec. Geol., vol. 26, pp. 833-839.
581. **Schneiderhöhn (H.)**. See (Rn. 273).
582. **Thornton (L.)**. Notes on Assimilation and Differentiation in a Dolerite Sheet near Marandellas, Southern Rhodesia.
G. S. S. A. Trans., vol. 33, pp. 31-47.
G. S. S. A. Proc., vol. 33, pp. 51-54.
583. **Tyndale-Biscoe (R.)**. The Geology of the Country around Shamva, Mazoe District.
G. S. S. R., Bulletin n° 18.
- 583bis. — See (571, 1931).
584. **Zsivny (V.)**. See (Rn. 275).
- 1932**
585. **Anonyme**. See (CB. 1015).
586. — Lithium.
Imp. Inst., pp. 10-11.
587. **Beard (S. H.)**. Minerals and Rocks of Rhodesia.
New Rhodesia, n° 31, pp. 41-43.

588. **Blondel (F.)**. Rhodésie du Sud et Madagascar.
Mines, Carrières, vol. 11 (114), pp. 1-4.
589. **Emmons (W. H.)**. Prospecting for Gold in the Shield Areas of Canada, Siberia, Southern Rhodesia and Western Australia.
Amer. Inst. Min. Eng. Techn. Public. 452, Philadelphia.
590. **Ferguson (J. C.)**. Geological Notes on the Filabusi Gold Belt of Southern Rhodesia.
Rhod. Min. Jour., vol. 6, pp. 317-318.
591. — Notes on the Geology of the Country South of Fort Rixon, Southern Rhodesia.
Rhod. Min. Jour., vol. 6, pp. 371-372.
592. **Geological Survey**. Antelope Gold Belt (geological map of the). Scale 1 inch to 800 Cape roods.
593. — Que Que, Gwelo District, geological map of the country around. Scale 1 inch to 800 Cape roods.
594. — Salisbury Gold Belt (geological map of part of the). Scale 1 inch to 400 Cape roods.
595. **Krenkel (E.)**. Gold in Africa.
Die Naturwissenschaften, 20th year, pp. 679-687.
596. **MacGregor (A. M.)**. The Geology of the Country around the Norah, Molly and Umboe Copper Claims, Lomagundi District.
G. S. S. R., Short Report n° 25.
597. — Batholiths of Southern Rhodesia.
G. M., vol. 69, pp. 18-28.
598. **Phaup (A. E.)**. Fossil Reptilian Remains from Chelmer Farm, Nyamandhloyu District.
Proc. Rhod. Sc. Ass., vol. 31, pp. 37-39.
699. — The Patina of the Stone Implements found near the Victoria Falls.
Proc. Rhod. Sc. Ass., vol. 31, pp. 40-44.
600. — The Geology of the Antelope Gold Belt.
G. S. S. R., Bulletin n° 21.
601. **Spalding (J.)**. The Asbestos Mines at Shabani in Southern Rhodesia.
I. M. M., Bulletins 329 and 330.
602. **Tyndale-Biscoe (R.)**. Interim Report on the Geology of part of the Salisbury Gold Belt.
G. S. S. R., Bulletin n° 19.
603. **Willis (J. K.)**. The Victoria Tin Fields.
Rhod. Min. World Ind. Rev., vol. 1, pp. 296-297.

1933

604. **Anonyme**. Diamonds in Rhodesia.
M. M., vol. 48, p. 95.
605. — The Globe and Phoenix Mine.
I. M. M. (Rhodesian Branch), Second Field Day, Gwelo.
606. — The Nugget Reef.
Rhod. Min. Jour., vol. 7, p. 57.

607. **Anonyme.** The Fred Mine.
Rhod. Min. Jour., vol. 7, pp. 511-514.
608. — The Mineral Industry of the British Empire and Foreign Countries.
Gemstones, *Imp. Inst.*, pp. 35-36.
Lead.
Ibid., pp. 63-64.
609. **De Caters (C.)**. Champs et Mines de Diamant en Afrique du Sud.
La Nature, n° 2896, pp. 14-20.
610. **Geol. Surv.** Bikita, Zaka, Chipinga and the Lundi river (geological map of the country between). Scale 1:250.000.
611. — Gwanda Gold Belt (geological map of the lower). Scale 1 inch to 800 Cape roods.
612. — Mazoe Valley Gold Belt (geological map of the central part of).
Scale 1 inch to 800 Cape roods.
613. **Keep (F. E.)**. Magmatic Chromite Deposits in Southern Africa.
Ec. Geol., vol. 28, pp. 183-184. See (619, 1933).
614. **Lightfoot (B.)**. Notes on Gold Mining in the Victoria District.
G. S. S. R., Short Report n° 28.
- 614bis. **Lombard (J.)**. See (Af. 494).
615. **Maufe (H. B.)**. A Preliminary Report on the Mineral Springs of Southern Rhodesia.
G. S. S. R., Bulletin n° 23.
616. **Mellor (E. T.)**. Globe and Phoenix : Extra-lateral rights action.
Rhod. Min. Jour., vol. 7, pp. 72-73.
617. **Norris (S. Brooke)**. Registrar of Claims. The Gold Outputs and Mining Activity of Southern Rhodesia, 1907-1932.
G. S. S. R., Bulletin n° 25.
618. **Phaup (A. E.)**. The Geology of the Lower Gwanda Gold Belt.
G. S. S. R., Bulletin n° 24.
619. **Sampson (E.)**. Magmatic Chromite Deposits in Southern Africa.
Ec. Geol., vol. 27, pp. 118-127. See (613, 1933).
620. **Tyndale-Biscoe (R.)**. The Geology of the Central Part of the Mazoe Valley Gold Belt.
G. S. S. R., Bulletin n° 22.
621. — Geological Notes on some Gold Mining Properties in the Mazoe District.
Rhod. Min. Jour., vol. 7, pp. 161-162 and 195-196.

1934

623. **Anonyme.** The Seigneury Mine.
Rhod. Min. Jour., vol. 8, p. 17.
624. — The Glendarra Mine.
Ibid., vol. 8, p. 63.

625. **Anonyme.** New Large Producer in the Offing (Dandazi).
Ibid., vol. 8, pp. 67-69.
626. — The Water Lily Mine.
Ibid., vol. 8, p. 111.
627. — The Golden Valley Mine.
Ibid., vol. 8, p. 273.
628. — The Eileen Mine.
Ibid., vol. 8, p. 317.
629. — The Story of the « C » Mine.
New Rhodesia, vol. 2, p. 1299.
630. — The Revival of the Bushtick Mines.
S. A. M. E. J., vol. 45, part 2, pp. 9-11.
631. **Barlow (N. E.)**. List of Minerals known to occur in Southern Rhodesia
Rhod. Museum Occ. Paper n° 3.
632. **Déribéré (M.)**. Les réfractaires à base de chrome.
Revue des Matériaux de Construction (Céramique), n° 297,
pp. 101 B-4 B.
633. **Ferguson (J. C.)**. The Geology of the Country around Filabusi, Insiza District.
G. S. S. R., Bulletin n° 27.
634. — Geological Observations on the Nata Native Reserve, Bulalima-Mangwe District.
G. S. S. R., Short Report n° 29.
635. **Gardner (T.)** and **Stapleton (P.)**. Gwelo Kopje.
Proc. Rhod. Sc. Ass., vol. 33, p. 4.
636. **Geological Survey**. Filabusi Gold Belt (geological map of the). Scale 1 inch to 800 Cape rods.
637. — Nata Reserve, Bulalima-Mangwe District (geological map of part of the). Scale 1 inch to 800 Cape rods.
638. **Lightfoot (B.)**. Ore Shoots of Southern Rhodesia.
New Rhodesia, vol. 3, n° 124, p. 8.
639. **Rolyat (S.)**. Odzi District of Manicaland.
Rhod. Min. Jour., vol. 8, pp. 115-116, 165, 321-322.
640. **Mennell (F. P.)**. Hints on Prospecting for Gold. Salisbury, 1934.
641. **Shaw (S. H.)**. Geophysical Prospecting. A Study of the Resistivity Method in connexion with the investigations of Underground Water Supply in the Nata Reserve, Southern Rhodesia.
B. I. M. M., n° 361.
642. **Stapleton (P.)**. See (Rs. 635).
643. **Wilson (N. H.)** (compiled by). The Mining Industry of Southern Rhodesia.
Salisbury, 1934.
-

NYASALAND (index N)

ORIGINAL INFORMATION
SUPPLIED BY THE GEOLOGICAL SURVEY OF NYASALAND

INFORMATIONS ORIGINALES
FOURNIES PAR LE SERVICE GEOLOGIQUE DU NYASALAND

1897

1. **Moore (J. E. S.)**. See (CB. 189).

1910

- 1bis.* **Andrew (A. R.)** and **Bailey (T. E. G.)**. The Geology of Nyasaland.
Q. J. G. S., London, pp. 189-252.

1923

2. **Dixey (F.)**. The Geological History of Nyasaland.
Geol. Surv., Bull. n° 1.
3. — The Mineral Resources of Nyasaland.
Geol. Surv., Bull. n° 2.
4. — The Water Supply of Nyasaland, with special reference to Under-
ground Water.
Geol. Surv., Water Supply Paper n° 1.
5. — Annual Report Geol. Surv.

1924

6. **Dixey (F.)**. Annual Report Geol. Surv.
7. — Weirs, Dams and Reservoirs for Estate Purposes.
Geol. Surv., Water Supply Paper, n° 2.
8. — Lake Level in Relation to Rainfall and Sunspots; Variations in
the Level of Lake Nyasa.
Nature, Nov. 1.
9. **Dixey (F.)**, **Clements (J. B.)** and **Hornby (A. J. W.)**. The Destruction of
Natural Vegetation and its Relation to Climate, Water
Supply, and Soil Erosion.
Dep. of Agriculture, Bull. n° 1.
10. **An.** Tests by the Imperial Inst. upon a Sample of Red Marl from
Chiromo.
Geol. Surv., Misc. Rep.

1925

11. **Dixey (F.)**. Annual Rep. Geol. Surv.
12. — The Bauxite Deposits of Nyasaland.
M. M., pp. 201-205.
13. — The Physiography of the Shire Valley, Nyasaland and its Relation to Soil, Water Supply, and Transport Routes.
Geol. Surv., *Miscell. Rep.*
14. **An.** Physiographical Sketch-Map of the Shire Valley, Nyasaland (1:1.250.000).
Geol. Surv.
15. — The Mlanje Mountains.
Nyasaland Times, July 7, 14, 17.
16. — The Limestones of the Shire Highlands.
Nyas. Times, July, 21.
17. — Nyasaland Clays.
Nyas. Times, December, 11.
18. — Tests upon Clays and Limestones from the Mount Waller Area, North Nyasa.
Geol. Surv., *Misc. Rep.*

1926

19. **Dixey (F.)**. Annual Rep. Geol. Surv.
20. — The Coal Deposits of the Sumbu Area, Nyasaland.
M. M., pp. 148-157.
21. — The Geology and Mineral Resources of Nyasaland.
M. M., pp. 201-212.
22. — The Nyasaland Section of the Great Rift Valley.
G. J., pp. 117-140.
23. — Notes on the Karroo Sequence North-West of Lake Nyasa.
Tr. Geol. S. S. Africa, XXIX, pp. 69-83.
24. — Recent Investigations into the Geology of Nyasaland.
XIVth I. G. C., Madrid, C. R.
25. — The Dinosaur Beds of Lake Nyasa.
Tr. R. S. S. Africa, vol. XVI, part I, pp. 55-66.
26. — The Tertiary and Post-Tertiary Lacustrine Sediments of the Nyasan Rift Valley.
Q. J. G. S., LXXXIII, pt. 3, pp. 432-47.
27. **Houghton (S. H.)**. On some Reptilian Remains from the Dinosaur Beds of Nyasaland.
Tr. Geol. S. S. Africa, XVI, pt. I, pp. 67-75.
28. — On Karroo Vertebrates from Nyasaland.
Tr. Geol. S. S. Africa, XXIX, pp. 69-83.

29. **An.** Natural Cement from Lake Malombe.
Geol. Surv., Misc. Rep.
30. — Cement Materials from Nyasaland.
Geol. Surv., Misc. Rep.
See also *Bull. of the Imp. Inst.*, vol. XXIV, pp. 303-318.

1927

31. **Dixey (F.)**. Ann. Rep. Geol. Surv.
32. — The Limestone Resources of Nyasaland, With Notes on the Use of Limestone and on the Manufacture of Lime.
Geol. Surv., Bull. n° 3.
33. — The Mlanje Mountains, Nyasaland.
G. R., XVII, pp. 611-626.
34. — Variations in the Level of Lake Nyasa.
Pan-Amer G., vol. XLVIII.
35. **An.** Sketch-Map of the Mlanje Mountains, Nyasaland (1:250.000).
Geol. Surv.
36. — The Tertiary and post-Tertiary Lacustrine Sediments of the Nyasan Rift Valley (1:250.000).
Geol. Surv.
37. — The Hot Springs of Nyasaland.
Nyas. Times, March, 20.
38. — The Plateaux of Zomba and Malosa.
Nyas. Times, May, 24.
39. — Local Building Materials.
Geol. Surv., Miscell. Rep.

1928

40. **Dixey (F.)**. Annual Report Geol. Surv.
41. — The Distribution of Population in Nyasaland.
G. R., vol. XVIII, pp. 274-290.
42. — The Soils of the Shire Highlands.
Dep. of Agriculture, Bull. n° 1.
43. — The Lupata Gorge on the Lower Zambezi.
G. J., vol. LXXIII, n° 5.
44. **Karpoff (B.)**. Sur les sédiments du Karroo en Afrique Centrale et Orientale.
A. S. G. B., t. LII.
45. **An.** The Distribution or Population in Nyasaland, (map 1:5.000.000).
Geol. Surv.
46. — The Making of Roofing Tiles.
Nyas. Times, July, 31.
47. — The Lupata Gorge.
Nyas. Times, Aug., 14.

1929

48. **Dixey (F.)**. Ann. Rep. Geol. Surv.
49. — Weirs, Dams and Reservoirs for Estate Purposes.
Geol. Surv., Water Supply Paper n° 3 (W. S. P. n° 2 revised).
50. **Dixey (F.)** and **Bisset (C. B.)**. Water Supply Conditions of the Country traversed by the Proposed Railway Extension from Blantyre to Lake Nyasa.
Geol. Surv., Water Supply Paper N° 4.
51. **Dixey (F.)** and **Campbell Smith (W.)**. The Rocks of the Lupata Gorge and the North Side of the Lower Zambezi.
Geol. Mag., LXVI, 1929, pp. 241-259.
52. **Dixey (F.)**. The Karroo of the Lower Shire-Zambezi Area.
XVth I. G. C., Pretoria, C. R., vol. I, pp. 120-140.
53. — A Provisional Correlation of the Karroo North of the Zambezi.
XVth I. G. C., Pretoria, C. R., vol. I, pp. 143-160.
54. **An.** Geological Sketch-Map of the Country North of the Lower Zambezi (1:750.000).
Geol. Surv.
55. — Provisional Geological Map Nyasaland (1:4.000.000).
Geol. Surv.
56. — The Karroo of the Lower Shire-Zambezi Area (1:375.000).
Geol. Surv.
57. — Limestone in Mlanje District.
Nyas. Times, December.

1930

58. **Dixey (F.)**. Ann. Rep. Geol. Surv.
59. — The Geology of the Lower Shire-Zambezi Area.
Geol. Mag., vol. LXVII, pp. 49-60.
60. **An.** The Geology of the Lower Shire-Zambezi Area (Map, 1:625.000).

1931

61. **An.** Colonial Development Water Supply Investigations.
Geol. Surv., Progress Report n° 1.
62. — Lake Levels; Variations in Nyasa and the Shire River.
Nyas. Times, June, 9.
63. **Dixey (F.)**. Ann. Rep. Geol. Surv.
64. — See (G. 2).
65. — The Turoka Series of East Africa and the Nachipere Series of Nyasaland.
G. M., vol. LXVII, pp. 282-283.

66. **Hopwood (A.)**. Pleistocene Mammalia from Nyasaland and Tanganyika Territory.
G. M., vol. LXVIII, pp. 133-135.

1932

67. **An.** Colonial Development Water Supply Investig.
Geol. Surv., Progress Rep. n° 2.
68. — Physical Map of Nyasaland (1:1.000.000).
Geol. Surv.
69. **Dixey (F.)**. Ann. Rep. Geol. Surv.
70. — The Portland Cement Clays of Lake Malombe.
Geol. Surv., Bull. n° 4.
71. — The Physiography, Geology and Mineral Resources of Nyasaland.
Handbook of Nyasaland. Zomba.

1933

72. **An.** Colonial Development Water Supply Investigation.
Geol. Surv., Progress Rep. n° 3.

1934

73. **An.** Colonial Development Water Supply Investig.
Geol. Surv., Progress Rep. n° 4.
74. **Dixey (F.)**. Ann. Rep. Geol. Surv.
75. **Dixey (F.)** and **Bruckshaw (J. M.)**. Ground Water Investigations by Geophysical Methods.
M. M., Feb. and March.
-



TABLE PAR NOMS D'AUTEURS

Chaque note est désignée par l'index du pays et le numéro d'ordre dans ce pays.

Pour chaque auteur, les notes sont groupées par pays et, dans chaque pays, par ordre chronologique qui suit l'ordre des numéros.

Lorsqu'une même note intéresse plusieurs pays, elle a été citée intégralement dans le pays le plus intéressé et, pour les autres, on a renvoyé à ce pays principal. Les renvois sont indiqués dans la présente table par des références entre parenthèses.

Ainsi :

Thoreau (J.) — Rn. 243 (CB. 954).

veut dire que la note en question intéresse à la fois la Rhodésie du Nord et le Congo belge et qu'on trouvera son libellé complet à CB. 954.

INDEX BY NAME OF AUTHOR

Each reference is indicated by the *index letter* of the *country* and by the *order number* of that country.

Notes referring to each author are grouped according to *country*, and for each country these notes are placed in chronological order which generally follows the *order number*.

When the same note refers to more than one country it is quoted in full under the country specially concerned and, for the other countries, a cross-reference to the principal country is made.

The cross-references are indicated in the present index by notes in brackets.

Thus for example :

Thoreau (J.) — Rn. 243 (CB. 954).

means that the note in question interests both Northern Rhodesia and the Belgian Congo, and that a complete account will be found under CB. 954.

ANONYME

Anonyme. — Af. 128, 151, 152, 154, 189, 190, 211, 224, 237, 240, 253, 262, CB. 60, 61, 388, 436, 470, 853, 933, 1007, 1013, 1014, 1015, 1116, 1127.
 An. 79, 89, 184.
 U. 159, 166, 180, 181, 226, 227, 324, 325, 326, 353, 354, 355, 360, 361, 362, 363, 375, 376, 377, 385, 386, 394, 395, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 449, 450, 451, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 515, 516, 517, 562, 563, 564, 565, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 753, 754, 755, 756, 757.
 T. 240 (CB. 1015).
 Rn. 94, 95, 103, 143, 150, 151, 159, 165, 170, 172, 175, 176, 177, 178, 179, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 199, 200, 201, 213, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 241, 246, 256, 257, 258, 284, 285, 294.
 Rs. 48, 102, 103, 109, 181, 182, 203, 204, 269, 270, 299, 300, 325, 326, 327, 338, 339, 340, 341, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 378, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 419, 428, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 455, 456, 465, 466, 467, 490, 491, 492, 493, 505, 506, 538, 539, 540, 541, 542, 557, 558, 559, 585 (CB. 1015), 586, 604, 605, 606, 607, 608, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630.
 N. 10, 14, 15, 16, 17, 18, 29, 30, 35, 36, 37, 38, 39, 45, 46, 47, 54, 55, 56, 57, 60, 61, 62, 67, 68, 72, 73.

A

Abrard. (R.). — Af. 303.
Abruzzi (Duca degli). — CB. 344, 345, 389.
Ackerman (A. H.). — Rs. 217, 301.
Adams (F. D.). — Rn. 276, 293.
Alexander (B.). — Af. 155.
Alford (C. J.). — Rs. 63, 64.
Allen (R.). — Rs. 420.
Allmaras (D.). — T. 241.
Almagia (R.). — CB. 362.
 U. 163(CB. 362).
Almeida (J. d'). — An. 113, 114.
Almonte (E. d'). — Af. 113, 165.
Amstutz (A.). — Af. 388, 389, 390, 484.
 CB. 957*bis* (CB. 977).
Anchieta (J. de). — An. 28.
Andrade (A. de). — An. 80, 94, 98, 111.
 Rs. 507.
Andrew (A. R.). — N. 1.

Andrews (C. W.). — U. 201, 217, 250, 283, 378.
Andrimont (R. d'). — CB. 488, 489, 490.
Ansotte (M.). — CB. 1059*bis* (CB. 1077).
Anthoine (R.). — CB. 661, 662, 663, 736, 1117, 1117*bis* (CB. 1173).
Arber (E. A. N.). — Rs. 120.
Archer (A. F.). — U. 236.
Arnaud (E.). — Af. 228, 241, 254.
Arkell-Hardwick (A.). — U. 125.
Arkell (W. J.). — U. 483.
Arlidt (Th.). — CB. 471.
Arnot (F. S.). — CB. 95, 96, 120.
 An. 52 (CB. 95).
Arsандаux (H.). — Af. 166, 192, 193, 194, 195, 196, 215, 229, 242, 243, 244, 255.
 U. 147.
Asselberghs (E.). — CB. 625, 696.
 An. 137.
Arthur (J. W.). — U. 327.
Atherton (T. W. T.). — CB. 346.
Audouin. — Af. 139, 304.
Awad (M.). — U. 518.
Aylmer (L.). — U. 164, 202.
Azema (L.). — Af. 263, 264.

B

Babet (V.). — Af. 369, 370, 371, 372, 391, 392, 393, 394, 427, 428, 429, 430, 453.
Baccari (L.). — CB. 310.
Bain (H.). — CB. 617.
Baines (T.). — Rn. 6, 7.
 Rs. 8 (Rn. 7).
Balfour (H.). — Rn. 118.
Ball (S. H.). — CB. 413, 414, 437, 438, 472, 472*bis*, 529, 587, 588, 589, 637, 777, 778.
Bancroft (H.). — U. 615, 616, 681, 682.
 Rn. 226, 227, 228, 229.
Bannister (F. A.). — Rn. 295, 300.
 Rs. 560.
Barlow (N. E.). — Rs. 631.
Barnard (G. C.). — CB. 1016.
 U. 452, 566 (CB. 1016).
 Rn. 259 (CB. 1016).
 Rs. 561 (CB. 1016).
Barrat (M.). — Af. 68, 69, 76, 77, 78, 83, 84.
 An. 58 (Af. 78).
Barth (H.). — An. 11, 14.
Barzin (H.). — CB. 626.
Bastian (A.). — Af. 8.
 CB. 10, 15 (Af. 8).
Bastien (Ct.). — CB. 311.
Bateman (A. M.). — Rn. 247.
Bather. — Af. 129.
Batr e (E.). — T. 88.

- Baudon (A.)**. — Af. 353.
Baum (H.). — An. 87 (Rn. 96).
 T. 75.
 Rn. 96.
 Rs. 121.
Baumann (O.). — Af. 39 (CB. 70).
 CB. 70.
 U. 41, 49, 67.
 T. 16 (U. 41), 18 (U. 49), 25 (U. 67).
Baynes (M.). — An. 148.
Beadle (L. C.). — U. 617 (U. 670).
Beard (S. H.). — Rs. 587.
Beaux (O. de). — CB. 785.
Bebiano (J. B.). — An. 142, 149, 155, 156.
Bech (G.). — Rn. 27.
 Rs. 28 (Rn. 27).
Beck (R.). — Rs. 183, 184.
Beetz (W.). — Af. 395 (CB. 929).
 CB. 929, 958.
 An. 171, 185, 198.
Behagle (de). — Af. 97.
Behrend (F.). — Af. 280 (CB. 623).
 CB. 590, 623, 627, 697, 1060.
 U. 299 (CB. 623).
 T. 140.
 Rn. 166 (CB. 623).
Behrens (T. T.). — CB. 325, 347.
 U. 158 (CB. 347).
Bel (S. M.). — Af. 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 187, 245, 248.
Bellefroid. — CB. 438*bis* (CB. 451).
Bellièrè (M.). — CB. 663*bis* (CB. 667).
 779, 1118.
Bellio (V.). — CB. 105*bis* (CB. 110).
Bent (J.). — Rs. 56.
Bentley (W. H.). — Af. 27 (CB. 39).
 CB. 39.
Bequaert (J. C.). — Af. 305, 310*bis*
 CB. 698.
 An. 150 (CB. 698).
Berg (G.). — An. 88.
Berghaus (H.). — An. 5.
Beringer (O.). — Rn. 123.
Bernige (H. von). — CB. 256.
Berrington (E. D.). — RS. 122.
Berry (R. A.). — U. 328 (U. 329).
Bertrand (M. F.). — Af. 70, 305*bis*
 (CB. 664), 311, 338.
 CB. 664.
Bertrand (A.). — Rn. 56, 58, 59, 60, 69, 76.
 Rs. 90 (Rn. 69).
Béthune (P. de). — U. 683.
Beyrich (E.). — U. 10, 11.
Beyschlag (F.). — CB. 530 (G. 1).
Bianconi (F.). — RN. 57.
 Rs. 73 (Rn. 57).
Billiet (V.). — CB. 780, 823, 959, 1017.
Binney (E. Jr.). — U. 396.
Birkenbach (L.). — CB. 698*bis*.
Bishopp (P. W.). — Rs. 508.
Bissett (C. C.). — An. 108.
Blackburne Maze (C. I.). — U. 237.
Blackshaw (G. N.). — Rs. 246, 395.
Blanckenhorn (M.). — CB. 83.
Blaizot. — Af. 276, 284.
Blanford (W. T.). — CB. 276 (U. 126).
 Rn. 97 (U. 126).
 U. 126.
Bland-Tutton (J.). — U. 203.
Blondel (F.). — Af. 410, 411.
 CB. 1018.
 Rs. 588.
Boehm (R.). — CB. 43.
Boehm (J.). — T. 97.
Boekelmann (A. V.). — CB. 235.
Boettcher (E.). — CB. 71.
Boettger (O.). — CB. 51.
Boettger (C. R.). — CB. 473.
Böhm (J.). — An. 168.
Boileau (F. F. R.). — Rn. 77.
Bonnel de Mézières. — Af. 101.
Bonney (T. G.). — U. 25, 28.
Bordeaux (A.). — Rn. 70.
 Rs. 90*bis* (Rn. 70).
Borges (A.). — An. 161, 167, 169.
Borgnietz (G.). — CB. 1119.
Bornhardt (W.). — U. 97.
 T. 40 (U. 97).
Boswell (P. G. H.). — U. 618, 684
 (U. 713).
Böttger (O.). — Rs. 13.
Bouffieux (P.). — CB. 1061.
Boulanger (G. A.). — CB. 196, 236, 237, 326, 439.
Bourguignat (M. J. R.). — CB. 106.
Boutakoff (N.). — U. 685 (CB. 1124).
 CB. 1120, 1121, 1122, 1123, 1124.
Bouysson (J.). — Af. 92, 98.
Bowen (N. L.). — U. 519, 520.
Bowhill. — Rn. 104.
 Rs. 133.
Bowler (L. P.). — Rn. 39.
 Rs. 42.
Boydell (H. C.). — Rn. 202.
Brackenbury (C.). — Rn. 119.
 Rs. 167 (Rn. 119).
Bradshaw (B. F.). Rn. 24.
Brajnïkov (B.). — Af. 431, 454.
Brammall (A.). — U. 758.
Branca (W.). — U. 251.
 T. 114 (U. 251).
Brasseur (Cl.). — CB. 178, 179.
Braunholtz (H. I.). — U. 686 (U. 687).
Brauns (R.). — T. 89.
Brehmer (W.). — T. 115.
Brett (H. T.). — Rs. 205, 206, 247, 396.
Briart (P.). — CB. 138, 153, 440, 474.
Brien (V.). — Af. 197, 216 (CB. 417).
 CB. 363, 390, 415, 416, 417, 441, 475, 476, 477, 894.
Briey (J. de). — CB. 491.
Bright (R. G. T.). — CB. 364, 391.
 U. 165 (CB. 364), 177 (CB. 391).

British South Africa Company.
Rs. 93*bis* (Rs. 99), 99 (93*bis*).
Broad (W.). — Rs. 134.
Broeck (E. van den). — Voir : Van den Broeck.
Brouhon (V.). — CB. 531.
Broun (W. H.). — U. 148.
Brousseau (G.). — Af. 34, 49, 107, 334. CB. 56 (Af. 34).
Brown (G. St. J. Ordre). — U. 300.
Brown (H.). — Rn. 106.
Brückner (E.). — CB. 591.
Bruel (G.). — Af. 114, 140, 198, 265, 281, 295, 335, 354, 412, 413, 496.
Brugger (A.). — CB. 1062, 1063.
Brustier (L.). — Af. 256, 312, 485.
Bruyninx (F.). — CB. 737.
Buch (L. von). — U. 1.
Büchner (M.). — An. 15, 16, 23.
Bullock (S. C.). — U. 521.
Bulman (E.). — Rs. 457.
Burehell (W. J.). — Rs. 1.
Burkhardt (R.). — Af. 396.
Burkitt (M. C.). — U. 380, 619 (U. 667), 687.
Burnett (D. V.). — Rs. 458, 562.
Burnier (F.). — Rn. 120.
Burton (R. F.). — CB. 5, 7, 9. U. 2 (CB. 7).
Burton (W. F. P.). — CB. 854.
Busehan (J.). — Rn. 180.
Buttgenbach (H.). — Af. 257. CB. 257, 293, 294, 295, 296, 312, 313, 314, 327, 328, 329, 365, 366, 367, 368, 369, 417*bis*, 478, 479, 480, 481, 532, 533, 592, 649, 649*bis*, 665, 699, 700, 701, 738, 739, 740, 741, 781, 782, 783, 824, 825, 855, 895, 896, 930, 960, 961, 1019, 1019*bis*, 1064, 1065, 1066, 1066*bis*, 1125, 1126. An. 166. Rn. 131, 137, 160.
Button (E.). — Rs. 18.
Buyl (A.). — CB. 153*bis* (CB. 167).
Buyse (G.). — CB. 702.

C

Cairncross (W. H.). — Rn. 105.
Calman (W. T.). — CB. 208, 330.
Cambier (Cne). — CB. 29.
Cambier (R.). — CB. 962.
Cameron (V. L.). — CB. 18.
Cameron (J.). — Rs. 135.
Campbell (C.). — Rs. 302.
Campbell-Smith (W.). — U. 568.
Camy. — Af. 217.
Canning (A. R.). — Rs. 303, 328, 329.
Canuet (M. G.). — An. 178.

Cappello (H.). — CB. 57 (An. 29). An. 29, 41.
Carey (G. G.). — Rs. 110.
Carlyle-Gall (C.). — Rn. 195.
Carpiaux (E.). — CB. 180.
Carrier. — Af. 325, 327.
Carson. — CB. 114.
Carthwaite (E. H.). — Rs. 170.
Cartwright (H.). — Rs. 563.
Carus (Th.). — Rn. 20. Rs. 22 (Rn. 20).
Carvalho (H. de). — An. 69.
Carvalho (F. C. D. de). — An. 90.
Caters (C. de). — Voir : De Caters (C.).
Castello Branco (G. M.). — An. 17.
Cavendish (H. S. H.). — U. 90.
Cayen (A.). — CB. 703, 704.
Cayeux (L.). — Af. 414, 432 (CB. 1020), 433 (CB. 1021), 455 (CB. 1067). CB. 1020, 1021, 1067.
Cecchi (A.). — U. 26, 27, 35.
Cesàro (G.). — CB. 297, 482, 483, 666, 667, 668. Rn. 181.
Chaddock (Cne). — Rs. 34.
Chalmer (J. A.). — Rs. 70.
Chamié (P.). — CB. 742*bis* (CB. 775).
Champion (A. M.). — U. 218, 688.
Chaney (R.). — U. 689, 690.
Chanler (W. A.). — U. 58, 81.
Chaper. — U. 29.
Chapman (J.). — Rs. 11.
Charlton (A. G.). — Rn. 203.
Charrin (P.). — CB. 931.
Chastrey (H.). — CB. 484.
Chautard (J.). — Af. 209.
Chavanne (J.). — Af. 28. CB. 29*bis*, 121, 181, 197. An. 30.
Chavannes (de). — Af. 46.
Chesnaye (C. P.). — Rn. 80. Rs. 104 (Rn. 80).
Chesneau. — Af. 115, 118, 199.
Chevalier (A.). — Af. 119, 120, 141, 142, 156.
Hoffat (P.). — Af. 71, 85. CB. 154. An. 33, 34, 35, 36, 42, 43, 59 (CB. 154). 60, 64, 66, 76, 81, 95. Rs. 36.
Cholet (E.). — Af. 54, 86, 157.
Chot (J.). — CB. 742.
Choubert (B.). — Af. 421, 486. CB. 1022, 1023, 1068, 1069.
Christy (C.). — U. 292.
Chubb (E. C.). — Rn. 127, 132.
Chudeau (R.). — Af. 272, 296.
Citerni (C.). — U. 96.
Claerhout (J.). — CB. 705.
Cloizeaux (des). — Af. 64.
Coeheteux (A.). — CB. 97.
Cochran-Patriek (C. K.). — Rn. 260.

Codrington (R.). — Rn. 79, 138 (Rs. 207).
Rs. 207.
Colebeater (G. V.). — Af. 338.
Colette (J.). — CB. 855*bis*, 932, 1023*bis*,
1023*ter*, 1126*bis*.
Colin (E.). — Af. 355.
Coillard. — Rn. 61.
Collie (G. L.). — U. 219.
Collings (B. I.). — Rs. 185.
Colomba (L.). — CB. 392, 393.
Combe (A. D.). — CB. 896*bis*, 896*ter*.
U. 397, 484, 485, 486, 487, 488, 522,
523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530,
531, 532, 533, 534, 569, 570, 571, 572,
620, 621, 691, 692, 693, 694, 695, 696,
697, 698, 759, 760, 761, 762, 763, 764,
765, 766, 767, 768, 769, 770, 771.
T. 171, 242.
Comité spécial du Katanga. — CB. 897,
963, 1070.
Connolly (M.). — U. 423, 573.
Cooke (J.). — Rs. 208.
Cooke (R. C. H.). — Rs. 218, 248.
Cora (Guido). — Rs. 20.
Cordeiro (L.). — An. 18.
Cordier (H.). — Rs. 186.
Corin (F. A.). — CB. 898, 964, 1024, 1071.
Cornet (J.). — Af. 72, 73, 79 (CB. 155),
80, 87 (CB. 168), 93 (CB. 184), 218
(CB. 418), 219 (CB. 420), 273 (CB. 613).
CB. 115, 122, 123, 124, 125, 126, 127,
139, 140, 141, 142, 143, 144, 155, 168,
169, 170, 171, 172, 173 (T. 33), 182, 183,
184, 185, 186, 198, 209, 258, 298, 299,
300, 331, 331*bis*, 348, 349, 350, 370, 371,
372, 373, 394, 395, 396, 418, 419, 420,
421, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448,
485, 486, 487, 534, 535, 536, 594, 613,
628, 669, 670, 706, 784, 965.
An. 125 (CB. 613).
T. 33.
Rn. 53.
Corstorphine (G. S.). — Rs. 168.
Cort (H. de). — CB. 211.
Costa (J. C. du). — An. 102.
Cotterill (H. B.). — CB. 23*bis*.
U. 12.
Couchet (Ch.). — Af. 474.
Coulbois (E.). — CB. 238.
Courtet. — Af. 143, 144, 158.
Couturier. — Af. 313.
Couyat (J.). — Rs. 169.
Cox (L. R.). — U. 398 (U. 415).
T. 243.
Coxhead (J. C. C.). — Rn. 182.
Credner (R.). — CB. 72.
Creighton (J. K.). — U. 204.
Crick (G. C.). — Af. 131.
U. 270 (U. 276).
Croad (H.). — Rn. 71.
Cross (D. K.). — Rn. 45.
Crosse (H.). — CB. 30.
Cullen (W.). — Rn. 286.

Cullis (C. G.). — Rn. 204.
Cunningham (Cap. B. A.). — An. 91.
Cunnington (J.). — CB. 210.
Cunnington (W. A.). — CB. 315, 332.
U. 271.
Cuny. — Af. 81.
Cureau. — Af. 99, 108.
Curle (J. H.). — Rn. 98 (Rs. 123).
Rs. 123, 146.
Creswell (W. P.). — Rs. 57.
Cuvelier (V.). — CB. 934, 935, 935*bis*
(CB. 949), 1072, 1128.

D

Dacqué (E.). — U. 178, 191.
T. 76 (U. 178), 82 (U. 191).
Daelman. — CB. 277.
Dairmeries (A.). — CB. 374.
Dalloni (M.). — Af. 434, 435, 436, 456, 457.
Dantz (A.). — CB. 259.
Danzanvilliers (P.). — Af. 61, 62, 94.
Darteville (E.). — An. 208, 209, 210.
Dautzenberg (Ph.). — CB. 73, 107.
An. 37 (CB. 73), 54 (CB. 107).
Davey (T. G.). — Rn. 87, 88.
David. — U. 149.
David (J. J.). — CB. 397.
Davidson (D. M.). — Rn. 261.
Davies (K. A.). — U. 535, 536, 537,
538, 574, 575, 622, 623, 624, 625, 699,
700, 701, 772, 773, 774, 775.
Davis (C. Q.). — CB. 826.
Dawe (M. J.). — CB. 333.
Dawkins (C. T.). — Rs. 94.
Deacon (P. L.). — U. 301.
De Caters (C.). — Rs. 609.
Deele (L.). — Rn. 47.
Rs. 58 (Rn. 47).
de Dorlodot. — Voir : Dorlodot.
De Haut (O.). — Voir : Haut (O. de).
De Jong (W. F.). — CB. 973.
Dekeyzer (W.). — CB. 1028.
Delachaux (T.). — U. 293.
Deladrier (E.). — CB. 449.
Delaitre (P.). — Af. 497, 498.
Delecommune (A.). — CB. 129.
Delgado (J. F. N.). — An. 82.
Delhaise (Ch.). — CB. 375.
Delhaye (F.). — Af. 277, 278 (CB. 618),
291 (CB. 630), 297, 298 (CB. 655), 307,
319, 320, 321 (CB. 745), 387.
CB. 199, 538, 539, 595, 618, 618*bis*
(Af. 277), 630, 643, 643*bis* (CB. 647),
655, 676*bis*, 711, 742*bis* (Af. 319), 742*ter*
(Af. 320), 745, 859*bis* (CB. 867), 905,
938 (Af. 387), 1075, 1075*bis*, 1136.
Delitsch (O.). — Rs. 59.
Demars. — Af. 109.

Demay (A.). — Af. 415 (CB. 974), 458.
 CB. 974, 975.
 Rn. 247 *bis* (CB. 974), 247 *ter* (CB. 975).

Demuynnek (A.). — CB. 376.

Denaeyer (M. E.). — Af. 322 (Af. 345), 323, 324 (Af. 345), 325 (Af. 345), 339, 340 (Af. 345), 341, 342, 373, 374, 375, 376, 397, 398, 399, 416, 417, 437, 499.
 CB. 906, 907 (Af. 375), 939 (Af. 398), 1138.

Denil (G.). — CB. 450.

De Rauw (H.). — CB. 712, 746, 747, 795, 860, 1138*bis* (CB. 1174).
 An. 153 (CB. 712), 163 (CB. 860).

Deribéré (M.). — Rs. 632.

Deseamps (Cne.). — CB. 212.

Dessauer (A. von.). — Rs. 92, 147 (Rs. 156).

Destenave. — Af. 121.

Destrain (E.). — Af. 35, 56.

Deurling (O.). — CB. 398.

Dewez (L.). — CB. 423.

Dickins (V.). — Rs. 187.

Diekson (G. F.). — Rs. 287.

Diddierich (N.). — CB. 130, 146.

Dietrich (W. O.). — T. 116, 129, 161, 162.

Digby (L.). — CB. 213.

Dixey (F.). — U. 576 (G. 2).
 Rn. 230 (N. 53), 263 (G. 2). 264 (N. 65).
 Rs. 564 (G. 2).
 N. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 31, 32, 33, 34, 40, 41, 42, 43, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 58, 59, 63, 64 (G. 2), 65, 69, 70, 71, 74, 75.

Dixon (C.). — Rs. 304, 315, 342.

Dobbs (C. M.). — U. 252, 284, 302.

Dollo (L.). — CB. 492, 540, 596, 797.
 An. 115 (CB. 492), 117.

Doorninck (N. Van). — Voir : **Van Doorninck**.

Dorlodot (L. de). — Af. 284*bis* (CB. 629).
 CB. 629, 639, 640, 641, 642, 650, 651, 652, 653, 654, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 707, 708, 709, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 827, 828, 829, 830, 856, 857, 858, 859, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 936, 937, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 1025, 1026, 1027, 1073.
 U. 388 (CB. 789).

Douglas (G. V.). — CB. 976, 1029.
 Rn. 278, 278*bis*, 287.

Douvillé (H.). — Af. 487.
 An. 92, 172, 179, 180, 186, 199.

Douw (A. H.). — Rn. 107, 254.

Dowie (R. C.). — Rs. 105.

Dracopoli (I. N.). — U. 238, 253.

Drummond (H.). — CB. 44, 147.
 Rs. 64*bis* (CB. 147).

Dréger (Dr J.). — An. 62.

Du Bourg de Bozao. — U. 150.

Dubue (E.). — CB. 749.

Dudgeon (W. F. H.). — Rs. 209.

Dufour. — Af. 116.

Dumas (M.). — Rn. 269.

Dumont (H.). — Af. 488.

Dunstan (W. R.). — Rn. 167, 183.
 Rs. 210, 271.

Dupare (L.). — Af. 400, 401, 418, 438, 439, 440, 441, 459,
 CB. 977.

Dupont (E.). — Af. 47 (CB. 85), 50 (CB. 99).
 CB. 25, 74, 84, 85, 86, 87, 98, 99, 108.

Dupont (Mgr.). — CB. 279.

Durand (E.). — Rn. 38.
 Rs. 37 (Rn. 38).

Du Toit (A. L.). — Voir : **Toit (A. L. du)**.

Dutton (E. T.). — U. 489.

E

Ebert (H.). — CB. 100.

Eckersley (W. A.). — Rs. 71.

Edge (A. Bourghton). — Rn. 205.

Edwards (M.). — CB. 619.
 Af. 356.

Egger. — CB. 451.

Eliot (Ch.). U. 141.

Elliot (G. F. S.). — CB. 156, 157, 174.
 U. 75 (CB. 156), 76 (CB. 157), 82 (CB. 174).
 T. 30 (CB. 156), 31 (CB. 157).
 Af. 132.

Elton (J. F.). — CB. 24.
 U. 13 (CB. 24).
 T. 3 (CB. 24).
 Rs. 19.

Emmons (W. H.). — Rs. 589.

Empain (E.). — CB. 677.

Erskine (St-Vincent). — U. 9.

Eschweiler. — CB. 451*bis* (CB. 451).

Espin (W. M.). — Rs. 81.

Evans (J. W.). — U. 365, 366, 381.
 Rn. 144.
 Rs. 211.
 CB. 214.

F

Faber (F. J.). — An. 157, 158.

Falkenstein (J.). — Af. 160.

Fairbridge (W. E.). — Rs. 61.

Fallot (P.). — Af. 402.

Farler (J. P.). — U. 14.
 T. 4 (U. 14).

Farquar (N. G.). — Rn. 254.

Farrell (S. R.). — CB. 280, 377, 424.

Ferguson (D.). — Rn. 89 (Rs. 136).
 Rs. 136.

Ferguson (J. C.). — Rs. 565, 566, 590, 591, 633, 634.
 CB. 238*bis*.

Ferguson (Maleolm). — U. 104 (CB. 238*bis*).
 T. 43 (CB. 238*bis*).
 Rn. 81 ((CB. 238*bis*).
Field (T. F.). — Rn. 296.
Filippi (F. de). — CB. 351.
 U. 167.
Finckli (L.). — CB. 493.
 U. 127, 151, 205, 220 (CB. 493).
 T. 47, 51 (U. 127), 59 (U. 151), 79, 90 (U. 205).
Fischer (G. A.). — U. 24.
 T. 7 (U. 24).
Fisher (A. B.). — U. 132.
Fisher (L. W.). — Rs. 543 (Rs. 550).
Fitz Osborne (F.). — Rn. 276, 297 (Rn. 293).
Fitzner (R.). — CB. 215.
Flament (G.). — CB. 1030.
Fletcher (L.). — CB. 260 (U. 118).
 U. 36, 118.
 T. 12 (U. 36).
Fletcher (R. A.). — Rs. 81.
Fletcher (W. H.). — Rs. 379, 390.
Flett (J. S.). — Rs. 171.
Fleury (E.). — An. 151.
Foa (E.). — CB. 378.
 Rn. 54.
 Rs. 65.
Foerster (B.). — CB. 238*ter*.
Foggin (L. M.). — Rs. 305.
Fontainas (P.). — CB. 1077.
Ford (L. D.). — Rs. 544.
Forster-Cooper (C.). — U. 626.
Foureaux (F.). — CB. 315*bis*.
Fourmarier (P.). — Af. 328 (CB. 750), 377 (CB. 833), 418*bis* (An. 173), 460 (CB. 1078).
 CB. 541, 597, 598, 614, 614*bis* (T. 130), 631, 678, 713, 714, 715, 750, 751, 833, 834, 835, 862, 940, 979, 979*bis*, (An. 173), 980, 1078, 1140, 1141.
 An. 159 (CB. 834), 160 (CB. 833), 173, 186*bis* (CB. 1078).
 U. 315, 539 (CB. 979).
 T. 130, 144 (CB. 614), 146 (U. 315).
Fourneau (A.). — Af. 57, 100.
Fox (H. W.). — Rn. 161.
 Rs. 330 (Rn. 161).
Fraas (E.). — U. 168.
 T. 69 (U. 168).
François (C. Von). — CB. 92*bis* (CB. 93).
Françoni (E.). — CB. 130*bis* (127), 147*bis* (143).
Frech (Fr.). — U. 294.
 T. 141 (U. 294).
French (C. N.). — U. 239.
Freshfield (D. W.). — CB. 335, 336, 337, 338, 352.
Frey (G.). — T. 131.
Freydenberg (H.). — Af. 159, 176, 177.
Friedrich (P.). — Rs. 100.
Fripp (C. E.). — Rs. 83, 272.

Fritel (P. H.). — Af. 326, 327, 343.
Fritsch (G.). — Rs. 35.
Frobenius (L.). — CB. 316, 353.
Frost (A.). — Rs. 468.
Fuchs (V. E.). — U. 776.
Fulleborn (F.). — T. 60.
Furon (R.). — Af. 419, 444, 444*bis*, 461, 462, 463, 500.
Futterer (K.). — U. 68, 85.
 T. 26 (U. 68).

G

Gagel (C.). — CB. 399 (U. 179), 425.
 U. 179.
 T. 77 (U. 179), 78.
Gallouedec (L.). — CB. 751*bis* (742).
Galton (F.). — Rs. 5.
Garde (G.). — Af. 200, 201, 202, 220, 230, 246.
Gardner (E. W.). — U. 490.
Gardner (Rev. F.). — Rs. 188.
Gardner (B. L.). — Rs. 494.
Gardner (T.). — Rs. 635.
Garstin (W. E.). — CB. 301 (U. 133).
 U. 133.
Gastens (G.). — T. 98.
Gaudiche. — Af. 344.
Gauthier (V.). — Af. 110.
Geare (H. W.). — Rs. 343.
Gedge (E.). — U. 55.
Gentil (L.). — Af. 133, 134, 145, 146, 177, 178, 209.
Geological Survey Rhodesia. — Rs. 219, 249, 273, 274, 288, 289, 306, 316, 335, 356, 380, 397, 410, 410*bis*, 421, 429, 429*bis*, 447, 459, 469, 469*bis*, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 495, 496, 497 (410*bis*), 497*bis*, 498, 509, 545, 546 (497*bis*), 547 (429*bis*), 567, 592, 593, 594, 610, 611, 612, 636, 637.
Gereke (A.). — CB. 426.
Gérard. — Af. 445.
Germain (L.). — U. 221.
Gibb (A.). — CB. 379, 380.
Gibbons (A.). — U. 142.
 Rn. 62, 72, 82, 108, 124,
 Rs. 84 (Rn. 62), 137 (Rn. 108), 189 (Rn. 124).
Gibson (W.). — U. 59.
Gill (D.). — Rn. 279.
Gill (S.). — U. 424.
Gillman (C.). — T. 160, 177, 192, 221, 244, 254.
Giorgi (C. de). — CB. 710.
Girard (J.). — CB. 239.
Giraud (V.). — CB. 101.
 U. 42.
Glenday (V. G.). — U. 399, 453.
Goetzen (G. A. von). — CB. 165, 166, 221.
 U. 77 (CB. 166).

Goffart (F.). — CB. 188.
Goffart (G.). — CB. 1142, 1143.
Goldschlag (M.). — U. 222.
Gomes (B. A.). — An. 7, 9.
Gomes (J. P.). — An. 70, 71, 72, 73, 77.
Gomre (M.). — CB. 751*ter* (736).
Goossens (A.). — CB. 980*ois* (1003), 1078*a* (1106).
Gorju (J. D.). — CB. 863.
Goudsebury (C.). — Rn. 152.
Graham (M.). — U. 491.
Grantham (D.). — T. 172, 180, 181, 193, 208, 209, 210, 222, 223, 231, 245, 255, 259.
Grauer (R.). — CB. 339.
Gravier (C.). — CB. 281.
Gray (A.). — CB. 981.
 Rn. 231, 232, 248 (CB. 981), 249, 280.
 Rs. 275.
Graziosi (P.). — CB. 1078*bis*.
Gregory (J. W.). — CB. 157*bis* (157).
 An. 118, 126, 131, 146.
 U. 69, 70, 78 (U. 76), 83, 86 (88), 98, 99, 314, 316, 329, 367, 400, 425.
 T. 27 (U. 69, 70), 34 (U. 83), 147 (U. 316 151 (U. 326)).
 Rn. 265.
 Rs. 148, 172, 173.
Grenfell (G.). — CB. 261.
Grey (G.). — CB. 282, 283, 340.
 Rn. 16, 83, 109.
Griffin (N. H.). — Rs. 344.
Griffiths (H. D.). — Rs. 149.
Grogan (E. S.). — CB. 223, 224.
Grosemans (P.). — CB. 1144.
Grossard. — Af. 345.
Grosse (E.). — CB. 494, 599, 624.
 U. 303, (CB. 624).
Grosset. — Af. 459.
Groves (A. W.). — U. 540, 577, 578, 579, 580, 581, 582 (U. 604), 621, 627, 628, 629, 630, 631 (U. 621), 632, 702, 703, 777, T. 211 (U. 540), 246 (U. 630).
Guerne (J. de). — CB. 128.
Guidotti (M.). — Rn. 139 (Rs. 212).
 Rs. 212.
Guillemain (C.). — CB. 542, 543, 600.
Guillemot (M.). — Af. 102.
Guilmin (H.). — An. 63.
Gunther (R. F.). — CB. 131, 148, 354.
Gurich (G.). — Af. 41, 42.
 CB. 75.
 An. 44.
Güssfeldt (P.). — Af. 9, 160.
Guyot (P.). — Rn. 28, 29, 33.
 Rs. 29 (Rn. 28, 29, 33).
Gysin (M.). — Af. 403.
 CB. 1079, 1145, 1146, 1147, 1148, 1149.

H

Haas (F.). — CB. 544.
Haequaert (A. L.). — CB. 798, 799, 836, 941, 864, 865, 866, 982, 982*bis* (CB. 980*bis*), 1031, 1032, 1033, 1080, 1081, 1082, 1083, 1083*bis* (CB. 1106), 1150.
Hadding (A.). — CB. 942.
Haddon (Th.). — Rs. 213.
Hahn (F.). — CB. 239*bis* (CB. 253) U. 143.
Halbfass (W.). — CB. 495.
Halder (Albert H.). — Rs. 85.
Halet (F.). — CB. 427.
Hall (R.). — Rs. 174.
Hall (R. N.). — Rs. 111.
Hammar (A.). — Rn. 67.
Hammond (J. H.). — Rs. 66.
Harding (C.). — Rn. 84, 110.
Harger (R. L.). — U. 295.
Harger (H. S.). — T. 182.
Harman (F. W.). — Rs. 49.
Harrison (S. S.). — U. 105.
Harroy (J.). — CB. 400.
Harry (H.). — CB. 262, 263.
 U. 118*bis* (CB. 262), 118*ter* (CB. 263).
Harvey (E.). — T. 258.
Harvey (T. R.). — Rs. 150.
Harwood (H. F.). — U. 633, 778 (U. 758).
Hassanein Bey (A. M.). — Af. 329.
Hatch (F. H.). — U. 38.
 Rs. 70.
Haug (E.). — Af. 122.
Haughton (S. H.). — An. 154, 174.
 T. 247, 248.
 Rs. 317.
 N. 27, 28.
Hauser (O.). — U. 223.
 T. 79.
Haut (O. de). — CB. 743, 744, 792, 831, 832.
Haviland (P. H.). — Rs. 478.
Haynes (C. E.). — Rs. 40.
Haywood (C. W.). — U. 240.
Hebert (A.). — Af. 147, 148.
Hecquet (A.). — CB. 1151.
Heinz (R.). — Af. 464.
Hem. — Af. 357.
Henderson (J. Maclelland). — Rs. 151 (Rs. 164).
Hennig (R.). — CB. 452.
Hennig (E.). — CB. 495*bis* (U. 224), 545 (T. 107), 545*bis* (T. 107*bis*), 601 (T. 117), 602 (T. 117*bis*), 603 (T. 117*ter*), 603*bis* (T. 117*quater*), 611 (U. 272), 620 (U. 296), 621 (T. 141*ter*).
 U. 224, 240*bis* (T. 107), 240*ter* (T. 107*bis*), 254 (T. 117), 254*bis* (T. 117*bis*), 254*ter* (T. 117*ter*), 254*quater* (T. 117*quater*), 255 (U. 251), 272, 296.
 T. 98*bis* (U. 224), 107, 107*bis*, 117, 117*bis*, 117*ter*, 117*quater*, 120, 126*bis*

Hennig (*suite*).
 (U. 272), 132, 133, 134, 135, 141*bis*
 (U. 296), 141*ter*, 163, 183.
Henrici (E. O.). — CB. 453.
Henry (J.). — CB. 644, 716, 752, 753,
 754, 908, 1152, 1152*bis*, (CB. 1174).
Hermann (K.). — CB. 302 (U. 134), 240.
 U. 95, 134.
 T. 37 (U. 95).
Herr. — Af. 88.
Herzenberg (R.). — U. 273.
 T. 127 (U. 273).
Hildebrandt (J. M.). — U. 15.
Hind (W.). — Rs. 124.
Hinks (A. R.). — U. 304.
Hirst (T.). — U. 426, 454, 492.
Hobley (C. W.). — U. 71, 79, 87, 91,
 144, 152, 192, 193, 225, 241, 256, 285,
 297, 305, 306, 307, 308, 704.
 T. 142.
Hock (A.). — CB. 496.
Hoëg (O. A.). — CB. 983.
 Rn. 266 (CB. 983).
Hoepfner (Dr.). — An. 25.
Hoey (A. C.). — U. 206.
Höhnel (L. R. von). — CB. 112*ter*
 (CB. 112).
 U. 43, 50, 56, 61, 62, 63, 72.
Holland (T. H.). — Rn. 206.
Holmes (Arthur). — An. 124, 127.
 U. 286, 634 (U. 633), 705, 706.
 T. 136 (U. 286).
Holtum (R. E.). — Rs. 409.
Holub (E.). — Rn. 25, 40.
 Rs. 26 (Rn. 25), 27.
Hönigschid (O.). — CB. 716*bis*.
Hopwood (A. T.). — U. 401 (U. 415),
 493, 541, 583, 584 (U. 590), 585 (U. 591),
 707, 708, (U. 713).
 T. 224, 225, 226, 249.
 N. 66.
Hore (C.). — CB. 36, 102, 116.
Horner (P. K.). — Rn. 207.
 Rs. 460.
Hoste (C. D.). — Rn. 73.
Houser (O.). — CB. 496*bis* (CB. 508*bis*).
Hubert (H.). — Af. 135, 136.
Hudleston (W. H.). — CB. 303.
 T. 54.
Hull (E.). — CB. 225.
Hume (W. F.). — U. 153.
Humphreys (Capt. G. N.). — U. 427,
 709.
Hurst (H. E.). — U. 389, 428, 429, 723.
Hussakoff (L.). — CB. 622.
Hutchinson (A.). — Rn. 267.
Hyatt (G. P.). — Rs. 112.
Hyland (J. S.). — U. 39.
 T. 14 (U. 39).
Hynd (J.). — Rs. 250.

I

Ihering (H. von). — Af. 367.
Iroup (R. S.). — U. 330.
Ivens (R.). — CB. 61*bis* (CB. 57).
 An. 29, 41.

J

Jack (E. M.). — CB. 546 (U. 242).
 U. 242, 257.
Jackson (G. C. A.). — Rn. 281, 282, 288.
Jacob (L.). — Af. 74.
Jacques (V.). — CB. 226, 284, 317.
Jaecquier (A.). — CB. 1034.
Jaeckel (O.). — U. 64.
 T. 23 (U. 64).
Jaegar (F.). — U. 169, 182, 207, 243
 (U. 207).
 T. 70 (U. 169), 81 (U. 182), 91 (U. 207),
 108 (U. 243).
Jameson (S. R.). — Rs. 214.
Jamot (E.). — Af. 266.
Jamotte (A.). — CB. 943, 944, 945, 984,
 985, 1035, 1036, 1084, 1153, 1154, 1155,
 1156, 1157, 1158, 1159, 1159*bis* (CB.
 1144), 1159*ter* (An. 211), 1159*quater*
 (An. 212).
 An. 187 (CB. 1084), 200 (CB. 1157), 211,
 212.
 Rn. 289 (CB. 1157).
Janensch (W.). — U. 258 (U. 251).
 T. 118, 119, 120, 121, 122, 166, 167,
 173, 178, 195, 196, 197, 198.
Jeanmairet (D.). — Rn. 34.
 Rs. 33 (Rn. 34).
Jeannetaz (E.). — Af. 55, 58, 59.
Jenkin (P. M.). — U. 635.
Jennings (A. C.). — Rs. 398, 422.
Jeremine (E.). — Af. 446.
Jessen (O.). — An. 188, 189, 213.
Johnson (F.). — Rs. 106, 152, 276.
Johnson (T. B.). — CB. 381.
Johnson (W.). — Rs. 251.
Johnston (H. H.). — CB. 45.
 U. 30, 92 (Rn. 63), 119, 120, 134*bis*.
 Rn. 41, 55, 63.
Joleaud (L.). — Af. 346 (CB. 800), 358,
 447, 490.
 CB. 755, 756, 800.
Jones (G. H. Gethin). — U. 636.
Jones (H. Ewer). — Rs. 215, 216.
Jones (R. H.). — Rs. 86.
Jones (R. Neville). — Rs. 430.
Jones (T. Rupert). — U. 44.
Jones (W. R.). — CB. 801 (G. 3).
 Rs. 448 (G. 3).
Jong (W. F. de). — Voir De Jong (W. F.)
Jourdy (G. P.). — Af. 285, 465.
Julien. — Af. 95.
Jung (J.). — Af. 420.

K

Kaiser (Alf.). — U. 93, 106 (U. 114), 145 (U. 142).
Kandt (R.). — CB. 216, 227, 264, 265, 304.
Karpoff (B.). — N. 44.
Kassner (Théo.). — Rn. 153.
 Rs. 252 (Rn. 153).
Katchevsky (A.). — Af. 421, 486.
 CB. 1160 (G. 4).
Keep (F. E.). — Rs. 479, 480, 481, 499, 500, 501, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 548, 549, 550, 568, 569, 613 (Rs. 619).
Keer (M. W.). — Rn. 36, 37.
Keilhaek (K.). — Rs. 551, 552.
Keith (Arthur). — U. 586.
Keller (A.). — An. 214.
Kenrick (H. G. L.). — Rs. 307.
Kerr-Cross (D.). — CB. 158.
Kilian (M. C.). — Af. 489.
Kingston (C. B.). — Rs. 190.
Kirschstein (E. F.). — CB. 355, 382, 401, 644*bis*.
 U. 170.
 T. 83, 99, 194.
Kitson (A.). — U. 637, 638, 710, 779.
Klement (C.). — Af. 35*bis* (CB. 62).
 CB. 62, 103.
Klute (F.). — T. 148, 199.
Knight-Bruce (A.). — U. 309.
Knight-Bruce (G. W. H.). — Rs. 43.
Knox (A.). — CB. 318.
 An. 96 (CB. 318).
 Rn. 111 (CB. 318).
 U. 146 (CB. 318), 208.
Koehler. — CB. 217.
Koenig (C.). — Af. 1 (CB. 1).
 CB. 1.
Koert (W.). — CB. 547 (U. 244), 615 (U. 287).
 U. 135, 244, 287, 288.
 T. 55 (U. 135), 71, 109 (U. 244), 137 (U. 287, 288).
 Rn. 168.
Kohlschütter (E.). — CB. 241.
 U. 107, 209.
 T. 44 (CB. 241), 92 (U. 209).
Kossmat (F.). — Af. 65.
Kostka (R.). — CB. 548.
Kovaloff (P.). — Rn. 233, 267*bis* (CB. 1037).
 CB. 1037.
Krapf (J. Lewis). — U. 3, 21.
Krenkel (E.). — Af. 231.
 CB. 549 (T. 110), 802 (G. 5), 986, 1085 (Rs. 595).
 U. 183 (U. 178), 194, 195, 210, 356 (T. 158), 390 (G. 5), 455 (G. 5).
 T. 84 (U. 195), 110, 145, 149, 150, 152, 158, 164, 168 (G. 5), 174, 175.
 Rn. 196 (G. 5), 268 (Rs. 570).

Rs. 381 (T. 149), 399, 449 (G. 5), 501*bis* (G. 5), 570, 595.
Kueh (R.). — Af. 31 (CB. 46).
 CB. 46.
Kuntz. — T. 80.
Kunzli (Em.). — U. 108.
Kuss (H.). — Rn. 30, 35.
 Rs. 30 (Rn. 30).
Kutter. — CB. 242.

L

Lacoin (L.). — Af. 123, 124.
Lacroix (A.). — Af. 60, 103, 149, 179, 180, 203, 271, 287, 288, 289, 347, 448, 466, 467.
 CB. 717 (U. 368), 867.
 U. 109, 121, 128, 154, 368.
 T. 61 (U. 154).
Laessoe (H. de). — Rs. 191.
Lagotala (H.). — Af. 404, 459, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 491, 492, 493.
 CB. 1161, 1162 (Af. 493).
 Rn. 290 (Af. 493).
Lagrange (E.). — CB. 455, 497.
Lambert (J.). — An. 215.
Lameere (A.). — CB. 285.
Lamplugh (G. W.). — Rn. 99, 112, 113, 114, 121, 125.
 Rs. 124*bis* (Rn. 99), 153 (Rn. 112, 113, 114), 192 (Rn. 125 et 129), 197.
Lanerenon (P.). — Af. 181.
Lanesweert (P.). — CB. 679, 718, 1162*bis* (CB. 1174).
Lang (J. C.). — An. 31.
Lange (J. C.). — U. 259 (U. 251).
 T. 123.
Langhans (P.). — CB. 266.
Lannoy (R. de). — CB. 744*bis* (CB. 736).
Lapparent (A. de). — An. 99 (G. 6).
 100 (G. 7).
Lartet (Louis). — U. 8.
Lartigue (M.). — Af. 4.
Lasaulx (A. von). — CB. 55.
Lattes (Lt.). — CB. 305.
Launay (L. de). — Af. 258 (G. 8).
 CB. 278 (G. 9), 537 (G. 8).
 Rs. 125 (G. 9).
Laurent (E.). — CB. 175, 319.
Leakey (L. S. B.). — U. 430, 494, 495, 587, 588, 589, 590, 591, 639, 640, 641, 711, 712, 713, 780, 781.
 T. 225, 226, 226*bis* (U. 590), 226*ter* (U. 591), 249*bis* (U. 639, 640), 249*ter* (U. 713).
Lebedeff (V.). — Af. 449, 450 (Af. 446), 501.
Le Boulbin (Y.). — Af. 204.
Le Chatelier (A.). — Af. 66, 67, 104.

Leclercq (S.). — CB. 837.
Lecompte (M.). — CB. 1163.
Lecomte (Padre Ernest). — An. 67.
Ledoux (A.). — CB. 550.
 Rn. 163.
Leeke (Capt. R. H.). — U. 298.
Lefèvre. — CB. 455*bis* (CB. 451).
Legraye (M.). — Af. 405.
 CB. 803, 838, 839, 1086, 1087, 1164, 1165.
Lehmann (E.). — T. 165.
Leigh (T. S.). — Rn. 1.
 Rs. 4 (Rn. 1).
Leite de Vasconcellos. — Voir : Vasconcellos (Leite de).
Lemaire (C.). — CB. 243, 244, 245, 246, 247, 267, 268, 269, 270, 286, 320.
 Rn. 90 (CB. 270).
Lemoine (P.). — Af. 178, 182, 183, 184, 185, 205, 206, 207, 208, 209, 221, 222, 228, 232, 233, 234, 247, 286.
 An. 92.
Lenk (Hans). — U. 73 (U. 67).
 T. 28 (U. 73).
Lenz (O.). — Af. 6, 7, 10, 13, 14, 16, 17, 18, 20, 25, 26, 29.
 CB. 12, 13, 17, 19 (Af. 14), 21, 22, 26, 37 (Af. 25), 40 (Af. 29).
 An. 8, 12 (Af. 14), 13 (CB. 21), 24 (Af. 25).
Lepiae (E.). — CB. 498.
Leprince-Ringuet (M. F.). — Rn. 269.
Leriche (M.). — CB. 428, 456, 551, 552, 553, 632, 644*ter*, 757, 804, 868, 1038, 1088, 1089, 1090, 1091, 1092, 1166.
 An. 120 (CB. 551), 134 (CB. 632), 138 (CB. 644*ter*), 162, 190 (CB. 1088), 191 (CB. 1089), 192 (CB. 1091).
Letcher (Owen). — Rn. 126, 154, 186, 234, 235.
 Rs. 198, 411.
Lett (S. J.). — Rn. 91 (Rs. 113), 100.
 Rs. 113, 199, 308, 461.
Levat (D.). — Af. 161, 162, 210, 248, 249.
Lewis (Th.). — CB. 383.
Lewis (A. D.). — U. 391.
Lewis (W.). — Rn. 74.
Liebisch (Th.). — CB. 20.
Lieder (G.). — T. 29, 35.
Liégeois (P.). — CB. 909, 1167.
Liesegang (R. C.). — Af. 235.
Lightfoot (B.). — Rs. 277, 278, 290, 353, 361, 423, 425, 462, 482, 502, 553, 571, 572, 614, 638.
Lindgren (W.). — CB. 910 (G. 10).
Lion (P.). — Af. 502.
Livingstone (D.). — CB. 11 (Rn. 18).
 An. 2 (Rn. 4), 3, 4.
 U. 4 (Rn. 9).
 Rn. 2, 3, 4, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 18, 77*bis* (Rn. 4).
 Rs. 6 (Rn. 4), 10 (Rn. 13).
Lohest (M.). — CB. 499, 656.

Loir (E.). — Af. 282, 283.
Lombard (J.). — Af. 378, 379, 380, 381, 422, 423, 424, 425, 451, 476, 477, 490, 494.
 CB. 1167*bis* (Af. 494).
 An. 175, 176 (Af. 424), 193 (Af. 477).
 Rn. 291 (Af. 494).
 Rs. 573, 614*bis* (Af. 494).
Lommel (V.). — T. 66, 72, 93.
Lopes de Lima (J. J.). — An. 1.
Loriot (P. de). — An. 38, 43, 45, 46.
Luja (C. H.). — CB. 758, 759.
 Rs. 516.
Lynes (H.). — Af. 299.
Lyons (H. G.). — U. 155, 171, 172, 184.

M

Mabson (R. R.). — Rs. 253, 254.
McDonald (J. G.). — Rs. 346, 404.
Macedo (José de). — An. 83.
MacGregor (A. G.). — Rn. 251.
MacGregor (A. M.). — Rs. 291, 309, 310, 311, 318, 331, 382, 400, 424, 432, 450, 483, 484, 485, 503, 517, 518, 527, 554, 596, 597.
 Rn. 267.
Machado (J.). — An. 55.
Mac-Hugh (J. J.). — An. 103, 109, 110.
Mackenzie (J.). — Rs. 38.
Mackinder (H. J.). — U. 100.
MacKintosh (C. W.). — Rn. 184.
Maclaren (J. Malcolm). — Rs. 431.
McMaster (E.). — Rs. 114.
Macqueen (J.). — Rs. 9.
Mahieu (A.). — CB. 500.
Maistre (C.). — CB. 159.
Maitre (N.). — CB. 271.
Maitre (H.). — Rn. 92, 101.
Malheiro (L.). — An. 19.
Man (J. G. de). — CB. 793.
Mann (R. J.). — Rs. 12.
Mannich (C.). — T. 58.
Marchand (J. B.). — Af. 89.
Marekwald (W.). — T. 62.
Marinel (P. Le). — CB. 117.
Marneffe (G. de). — CB. 145.
Marquadsen. — Af. 150.
 CB. 554.
 An. 164.
Martens (E. von). — CB. 137.
Martonne (E. de). — CB. 187.
 U. 185 (G. 11).
Master (G. C.). — Rn. 283.
Mathelin de Papigny (H. de). — Af. 359.
 CB. 794, 1137.
Mathers (E. P.). — Rn. 46.
 Rs. 51 (Rn. 46).
Mathews (W. D.). — U. 228.

- Mathieu (F. F.).** — CB. 457, 458, 501, 502, 503, 504, 505, 555, 556, 604, 680, 839a (830), 911, 911bis (901, 902, 903, 904), 945bis (937), 987, 987bis (972), 1168.
- Mauch (K.).** — Rn. 15, 19.
Rs. 14 (Rn. 15), 21 (Rn. 19).
- Maufe (H. B.).** — CB. 946 (Rs. 519).
An. 177 (Rs. 574).
U. 173, 274.
Rn. 208.
Rs. 255, 256, 279, 280, 281, 292, 293, 319, 320, 321, 332, 336, 345, 357, 358, 359, 360, 361, 382, 383, 384, 385, 401, 402, 403, 412, 413, 414, 425, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 451, 452, 486, 504, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 574, 575, 615.
- Maughan.** — Rs. 220.
- Maund (E. A.).** — Rn. 42.
Rs. 44, 50.
- Maurette.** — CB. 759bis (742).
- Mauritz (B.).** — U. 174, 211.
T. 73 (U. 174), 93 (U. 211).
- Mauritzen (J. G.).** — CB. 356, 506.
- Maury (J.).** — CB. 507.
U. 229, 230.
- Mecklenburg (Adolf Friedrich, Herzog zu).** — CB. 402, 508, 508bis.
U. 230bis (CB. 508bis).
- Melland (F. T.).** — CB. 459.
- Mellor (E. T.).** — Rs. 616.
- Melon (J.).** — CB. 760, 912, 988.
- Menghin (O.).** — CB. 839bis.
- Mennell (F. P.).** — Rn. 127, 145 (Rs. 221), 169 (Rs. 347), 173, 185 (Rs. 415), 236 (Rs. 529), 237, 292.
T. 200 (Rs. 529).
Rs. 115, 116, 117, 126, 127, 138, 139, 140, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 175, 176, 177, 193, 200, 201, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 257, 258, 259, 260, 261, 282, 283, 294, 312, 322, 323, 333, 347, 348, 349, 362, 386, 405, 406, 407, 415, 426, 453, 529, 555, 640.
- Menzel (Hans).** — U. 122.
T. 48 (U. 122).
- Merecnier (M.).** — CB. 557, 558, 559, 559bis (586).
- Mercier (E.).** — CB. 306, 307.
- Merensky (A.).** — Rs. 45.
- Merlon (A.).** — CB. 76, 88.
- Meunier (St.).** — An. 47.
- Meyer (H.).** — CB. 403 (U. 186), 508ter (U. 231), 560 (U. 245).
U. 51, 101, 110, 186, 231, 245, 431.
T. 41 (U. 101), 111 (U. 245).
- Meyer (O. E.).** — T. 100.
- Michel-Lévy (A.).** — Af. 75.
- Michot (P.).** — CB. 1169, 1170, 1171, 1172.
U. 714 (CB. 1169), 715 (CB. 1170), 716 (CB. 1172).
- Middleton (J. L.).** — Af. 478, 479.
- Miers (H. A.).** — U. 31, 36.
T. 9 (U. 31).
- Millard (W. J.).** — An. 143.
- Miller (E. H.).** — Rs. 178.
- Minette d'Oulhaye (M.).** — CB. 719, 719bis, 761, 840, 989.
- Ministère des Colonies de Belgique.** — CB. 989, 990, 991, 992, 1040, 1173, 1174.
- Mitchelson (S. P.).** — Rs. 91.
- Modat.** — Af. 236, 250, 251.
- Moffat.** — Rs. 3.
- Mohamed Ibn-Omar el Tounsky (Cheykh).** — Af. 2, 3.
- Mohr (E.).** — Rn. 21 (Rs. 23).
Rs. 23.
- Moisel (M.).** — CB. 429.
- Moll.** — Af. 259.
- Möller (P.).** — An. 75.
- Molyneux (A. J. C.).** — Rn. 115, 116, 133, 140, 146, 155,
Rs. 107, 108, 128, 160, 179, 235, 295, 363, 364, 387, 408, 416, 425.
- Money (R. J.).** — Rn. 64.
- Monteiro (G. G.).** — CB. 16 (An. 10).
An. 10, 104.
- Montessu de Ballore (F. de).** — CB. 334 (G. 12).
- Moon (F. W.).** — Af. 330.
- Moore (J. E. S.).** — CB. 189, 190, 191, 200, 201, 202, 218, 228, 248, 249, 250, 251, 272, 287, 288.
T. 35bis (CB. 189), 52 (CB. 287).
Rn. 65 (CB. 189), 102 (CB. 287).
N. 1 (CB. 189).
- Moreau (R. C.).** — U. 717.
- Morelet (A.).** — An. 6.
- Mórgan (S. C.).** — Rs. 530, 531, 532.
- Mornet.** — Af. 186, 187.
- Moubray (J. M.).** — Rs. 262, 284.
- Mountain (E. D.).** — Rn. 209, 238.
- Mouret.** — Af. 188.
- Mouta (F.).** — Af. 480.
CB. 1093 (Af. 480).
An. 161, 167, 169, 194 (Af. 480), 201, 202, 203, 204, 207, 217.
- Mueller (H.).** — CB. 88bis (93).
- Mugge (O.).** — U. 32.
T. 8.
- Munroe (H. S.).** — Rn. 298.
- Murchison (R.).** — CB. 4, 8bis.
U. 7.
- Murray-Hughes (R.).** — U. 718, 719, 720, 721.
Rn. 187, 188, 197, 239, 240.

N

- Nachtigal (G.).** — Af. 21, 23, 24, 51, 125.
- Nagel (Emil).** — Rs. 31.
- Nascimento (J. Pereira).** — An. 74, 93, 116.

Navarro Neumann (E. M. S.). — CB. 460.
Nazaroff (P. S.). — An. 182.
Neave (S. A.). — CB. 430.
Rn. 128, 147 (CB. 430).
Neilson (A. T.). — U. 331.
Ness (W. W. Van). — Rs. 74, 75.
Neuparth (A.). — Af. 212 (An. 105).
An. 105.
Rs. 194.
Newton (R. Bullen). — Af. 130, 132.
U. 196, 275, 332.
Nilsson (Erik). — U. 496, 642.
Nobre (A.). — An. 26, 39, 57, 84, 97,
106.
Nolde (B.). — CB. 869.
Norris (S. Brooke). — Rs. 617.

O

Oakley (H. M.). — Rs. 236.
Oates (F.). — T. 227, 228, 229, 230, 256,
260.
Obst (E.). — T. 128.
Odman (Olaf. H.). — U. 497, 542, 643.
O'Donnell (H.). — An. 204.
Offret. — Af. 126.
Oliver (R. B.). — CB. 460*bis* (438).
Oppenheim (P.). — U. 289.
T. 138 (U. 289).
Orcel (J.). — Af. 348.
Orr (D.) and Grantham (D.). —
T. 231, 212, 184.
Ortmann (A.). — U. 57.
T. 22 (U. 57).
Oswald (F.). — U. 246, 260, 310.

P

Pacheco (M.). — An. 20.
Page (D.). — CB. 357.
Paiva (A.). — An. 40, 152.
Parker (Hyde). — Rn. 5.
Rs. 7.
Parker (R. J.). — Rn. 232.
Parkinson (J.). — U. 247, 261, 276, 317,
357, 382, 392, 402 (U. 399), 456 (U. 453),
543, 722.
T. 201, 202, 213, 214.
Rn. 270.
Parmentier (A.). — CB. 992*bis* (997).
Parsons (E.). — U. 457, 498.
Rs. 95, 141, 161.
Passarge (S.). — Af. 90, 137 (Rs. 142),
138, 383.
Rs. 142, 143.
Passagez (A.). — CB. 805.
Passau (G.). — CB. 404, 431, 432, 433,
461, 509, 510, 511, 512, 633, 634, 635,
561, 681, 682, 1094, 1095.
An. 139 (CB. 635).

Patterson (R. R.). — Rn. 23.
Rs. 25.
Paulin (H.). — Af. 331.
Paulitschke (Ph.). — CB. 27.
Pauly (A.). — T. 93.
Pawle (R.). — U. 432.
Pechuel-Loesche (E.). — Af. 12, 15, 19,
30 (CB. 41), 32 (CB. 48), 36, 37 (CB. 63),
44 (CB. 77), 160, 163.
CB. 41, 47, 48, 63, 77.
Pelletier (R. A.). — Rn. 229, 252, 254.
Pelsenner (P.). — CB. 64, 358.
Rn. 122.
Penek (A.). — Rs. 180 (Rn. 122).
Perebaskine (V.). — Af. 452.
Pereira de Sousa (F. L.). — Af. 274
(An. 129).
An. 112, 121, 128, 129, 140, 144.
Perette (B.). — CB. 805*bis*.
Periquet (L.). — Af. 223, 238, 260, 270.
Petermann. — CB. 148*bis* (145).
Peters (C.). — CB. 160.
Rs. 101, 118.
Phaup (A. E.). — Rs. 576, 577, 598,
599, 600, 618.
Phillippi (Emil). — U. 111 (117).
Phillips (H.). — CB. 89.
Phillips (Capt. J. E. T.). — U. 369.
Phillips (P.). — U. 723, 724, 726.
Phipson-Wybrants (T. L.). — Rs. 32.
Pielti (G.). — CB. 406.
Piveteau (M.). — An. 199.
Pleil (Graf J.). — T. 101.
Pilz (R.). — An. 107.
Pirrow (E. V.). — Rn. 210.
Pleigneur. — Af. 48.
Pobeguin (H.). — Af. 293.
Poingdestre (A. J.). — Rn. 148.
Pointdexter (O. R.). — An. 165.
Polinard (E.). — Af. 481.
CB. 806, 807, 913, 914, 947, 993, 994,
995, 996, 1041, 1042, 1043, 1096, 1097,
1098, 1175, 1176.
An. 195 (CB. 1097), 205 (CB. 1098), 218.
Ponel (E.). — Af. 91.
Potonić. — An. 78.
T. 38, 42 (An. 78), 49.
Powell-Cotton (P. H. G.). — CB. 359.
Preumont (G. F. J.). — CB. 321.
Preuss. — Af. 82.
Priem (F.). — Af. 252, 268.
An. 101.
Prins (P.). — Af. 349, 350.
Prior. — CB. 251*bis* (118*bis*), 272*bis* (260).
U. 112 (104), 123, 129, 136.
T. 53 (U. 129).
Purey-Cust (H. E.). — CB. 229.
Putzeys (P.). — CB. 719*ter* (720).
Pynaert (L.). — CB. 762.
Purkyne (C.). — Rs. 578.

R

Radau (R.). — Rn. 22.
Rs. 24.

Raffo (D.). — CB. 562.

Ramdohr (P.). — CB. 1043*bis* (1053).

Range (P.). — T. 102.

Rankin (D. J.). — Rn. 48.

Rauw (H. de). — Voir : **De Rauw (H.)**.

Ravenstein (E. G.). — An. 85.
Rs. 72.

Rebello de Aragão (Baltazar). — An. 21.

Reek (Hans). — U. 262, 263 (U. 262),
264, 277, 592, 593 (U. 590), 594 (U. 591),
644, 645, 726 (U. 713).
T. 124 (U. 262, 263, 264), 153, 154, 155,
156, 157, 169, 170, 232.

Reclus (E.). — CB. 90.

Redlich (K. A.). — Rs. 88, 92.

Reichard (P.). — CB. 52, 104.

Regelsperger (G.). — Af. 127, 164, 213,
214, 225, 360.

Reichenbach (E. Stromer von). — Voir :
Stromer von Reichenbach (E.).

Reid (P. C.). — Rn. 66, 85.

Reid Moir (J.). — U. 333, 595.

Reintjens (E.). — CB. 870, 915.

Rellini (U.). — CB. 656*bis*.

Renier (A.). — CB. 177, 563, 841.

Rennie (John V. L.). — An. 170.

Renty (de). — Af. 191.

Reste (J. F.). — Af. 314.

Retzer (E.). — CB. 513.

Reumont (L.). — CB. 997.

Revelli (P.). — CB. 341.

Reymond (F.). — CB. 53.
U. 33, 45.

Reynolds. — Rn. 271.
Rs. 579 (Rn. 271).

Richards (T. W.). — CB. 720.

Riehet (E.). — CB. 616, 636, 683.

Richter. — CB. 161.

Rickard (H.). — CB. 683*bis* (CB. 695).

Rindl (M. M.). — Rn. 164.

Robert (M.). — Af. 315 (CB. 720*bis*), 482,
CB. 514, 515, 516, 517, 518, 564, 720*bis*,
842, 871, 916, 916*bis*, 948, 998, 999,
999*bis*, 1044, 1045, 1046, 1047, 1048,
1099, 1099*bis*, 1099*ter* (Af. 482), 1178,
1179.
An. 135, 196 (CB. 1099), 219.
Rn. 272 (CB. 1045).
U. 232 (CB. 514), 265 (CB. 518).

Roberts (C. T.). — Rs. 96, 129, 144.

Robertson (C. L.). — Rs. 417, 418.

Robijns (W.). — CB. 1100, 1101.

Roccati (A.). — CB. 360.
U. 161 (CB. 360).
CB. 406, 407.
U. 187, 188, 189.

Roemer. — CB. 78.

Rohan-Chabot (J. de). — An. 123, 145.

Rohlfs (G.). — Af. 5, 11.

Rolyat (S.). — Rs. 639.

Romanes. — An. 133.

Romeu (A. de). — Af. 226, 406.
CB. 422 (Af. 226).

Rose (Gustav). — U. 5.
T. 1 (U. 5).

Rosenthal (S.). — CB. 408.

Rosiwal (A.). — CB. 110*bis* (CB. 112).
U. 52.
T. 19 (U. 52).

Ross (Wm. Mc Gregor). — U. 212, 213.

Roth (J.). — U. 6.
T. 2 (U. 6).

Rottier. — Af. 332, 384.

Rouire. — Rs. 76.

Roulet. — Af. 105.

Roussilhe (H.). — Af. 261 (CB. 565).
CB. 462, 519, 565.

Routledge (W. S. and K.). — U. 197.

Ruffi (M.). — CB. 721.

Rugg (R.). — Rs. 46, 47, 52.

Rühle. — Af. 407.

S

Sadebeek (Alex.). — U. 16.
T. 5 (U. 16).

Salée (A.). — Af. 361 (CB. 843).
CB. 843, 917, 917*bis* (CB. 905), 1049.
U. 433, 458 (CB. 917).

Salles Ferreira (F.). — An. 65.

Sampson (E.). — Rs. 580, 619 (613).

Sandberg (C. G. S.). — Rs. 162 (Rs. 164)

Sandford (K. S.). — U. 499 (U. 483).

Sawyer (A. R.). — Rs. 67, 68.

Schellinek (F.). — CB. 1050, 1051.
T. 233 (CB. 1050).

Schirmer (H.). — Af. 362.
CB. 229*bis* (CB. 232).

Schlichter (M.). — Rn. 78.
Rs. 97 (Rn. 78).

Schlikker (Dr. B.). — U. 278.

Schlobach. — T. 85.

Schlossmacher (K.). — U. 248 (U. 245).
T. 112 (U. 248).

Schlumberger (C.). — An. 48, 53.

Schmidt (C. K. W.). — U. 34, 40.
T. 10 (U. 34), 15 (U. 40).

Schmitz (R. P.). — CB. 289, 566.

Schneegans (D.). — Af. 477, 483, 503.
An. 197 (Af. 483).

Schneiderhöhn (H.). — CB. 1052 (Rn.
273), 1053 (G. 13).
Rn. 273.
Rs. 581 (Rn. 273).

Schoeller (M.). — CB. 252.
U. 113 (CB. 252), 137.

- Schoep (A.)**. — Af. 153.
 CB. 645, 646, 657, 658, 659, 660, 684, 685, 686, 687, 688, 688*bis* (CB. 683), 722, 723, 724, 725, 726, 727, 727*bis*, (702), 763, 764, 765, 766, 767, 768, 179, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 844, 845, 846, 847, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 918, 919, 920, 949, 1000, 1001, 1002, 1003, 1054, 1055, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106.
- Scholz (E.)**. — U. 214, 266, 267.
 T. 95 (U. 214), 103, 113, 125 (U. 266, 267).
- Schuchert (Charles)**. — U. 311.
 T. 143 (U. 311).
- Schuilig (H.)**. — CB. 770, 950, 951.
- Schulz**. — Rn. 67.
- Schumacher (A.)**. — CB. 567, 605, 952.
 U. 279 (CB. 605).
- Schüster (M.)**. — Af. 45 (CB. 79).
 CB. 79.
- Schütt (O. H.)**. — CB. 31.
- Schwarz (W.)**. — CB. 273.
- Schwarz (E. H. L.)**. — Rs. 365.
- Schweinfurth (G.)**. — CB. 14.
- Schwerin (H. von)**. — CB. 68.
- Schwetz (J.)**. — CB. 520.
- Scott (R. W.)**. — CB. 1107.
 U. 646.
- Selby**. — Rn. 93.
- Selous (F. C.)**. — Rn. 50.
 Rs. 41, 62.
- Sengier (E.)**. — CB. 689, 728, 729, 880.
- Serpa Pinto (Maj.)**. — An. 22.
- Serpa Pinto (Ruy)**. — An. 183.
- Severo (Ricardo)**. — An. 56.
- Seward (A. C.)**. — CB. 1056.
 T. 159.
 Rs. 409.
- Shaler (M. H.)**. — CB. 433*bis* (CB. 413), 520*bis* (CB. 472), 605*bis* (CB. 587), 646*bis* (CB. 637).
- Shantz (H. L.)**. — Af. 316.
- Sharpe (A.)**. — CB. 111, 118, 132, 133, 229*ter* (CB. 224),
 U. 290.
 Rn. 43, 44, 49 (CB. 118), 51 (CB. 133).
- Sharpstone (D. C.)**. — Rn. 242, 249, 253.
- Shaw (F. C.)**. — Rs. 77, 641.
- Sheave (H.)**. — Rn. 152.
- Sieberg (A.)**. — CB. 730.
- Sieger (R.)**. — CB. 91, 134.
- Sievers (W.)**. — CB. 253.
- Sikes (H. L.)**. — U. 403, 544, 784.
- Silver (S. W.)**. — Rs. 53.
- Simar (Th.)**. — CB. 521.
- Simmer (H.)**. — CB. 342.
 U. 156 (CB. 342).
- Simmons (W. C.)**. — CB. 920*bis* (CB. 896*ter*).
 U. 334, 335, 336, 337, 338 (U. 350), 339 (U. 351), 340 (U. 352), 404, 405, 406, 434, 435, 436, 459, 460, 461, 500, 501, 502, 503 (U. 488), 545, 546, 547, 548, 647, 648, 649, 698, 727, 728, 782 (U. 758).
- Simms (Alexander)**. — Rs. 163.
- Singer (H.)**. — CB. 230, 254.
- Sjögren (H.)**. — CB. 434.
- Skerl (A. C.)**. — Rn. 299, 300.
- Sluys (M.)**. — Af. 277, 297, 308 (CB. 690), 317 (CB. 731), 333, 384*bis* (CB. 921).
 CB. 622*ter* (CB. 618), 636*bis* (CB. 630), 647, 660*bis* (CB. 655), 690, 691, 731, 770*bis* (CB. 745), 921, 953, 953*bis* (CB. 938), 1057.
- Smith**. — CB. 2.
- Smith (A. Donaldson)**. — U. 88.
- Smith (A.)**. — Rs. 2.
- Smith (E. A.)**. — CB. 28.
- Smith (E. A.)**. — CB. 32, 33, 34.
- Smith (R. A.)**. — U. 370.
- Smith (S. K.)**. — Rn. 64.
- Smith (W. C.)**. — Af. 300, 385.
- Smets (G.)**. — CB. 568.
- Smulders (G.)**. — CB. 522, 569.
- Smuts (J. C.)**. — U. 312, 650.
- Solomon (J. D.)**. — U. 504 (U. 494), 505 (U. 495), 596, 729 (U. 713).
- Southwood (R. T.)**. — Rs. 93.
- Soyaux (H.)**. — Af. 22.
- Spalding (J.)**. — Rs. 601.
- Spath (L. F.)**. — An. 147.
 U. 318.
- Speak (S. J.)**. — Rn. 162, 171, 211.
- Speke (J. H.)**. — CB. 8.
- Spencer (L. J.)**. — U. 506 (U. 513).
 T. 63.
 Rn. 134, 214.
 Rs. 454.
- Spire**. — Af. 106, 111, 112.
- Sprigade (P.)**. — U. 138.
 T. 56 (U. 138).
- Spurr (J. E.)**. — Rs. 130, 145.
- Staff (E. von)**. — U. 268 (U. 251).
- Staff (H. von)**. — T. 126.
- Stainier (X.)**. — CB. 192, 193, 203, 219, 290, 322.
- Stairs (Major)**. — CB. 119, 135.
- Stanley (H. M.)**. — CB. 23, 54, 109.
 U. 17 (CB. 23), 46 (CB. 109).
- Stanley (B.)**. — T. 215.
- Stanley (G. H.)**. — T. 234.
- Stanford (E.)**. — Rs. 69, 87.
- Stapleton (P.)**. — Rs. 642 (Rs. 635).
- Stappenbeck (R.)**. — Rn. 274 (CB. 1058)
 CB. 1058.
- Stappers (L.)**. — CB. 463, 464, 570, 571, 606, 607.
- Steel (D.)**. — CB. 571*bis*.
- Steel (E. A.)**. — Rn. 165.
- Stein (A. von)**. — CB. 821.
- Steindachner (F.)**. — CB. 665.
- Steinkuhler (W.)**. — CB. 732, 771.
- Stevenson-Hamilton (J.)**. — U. 190.
- Stheeman (H. A.)**. — U. 651.

- Stigand (C. H.)**. — U. 198, 291.
Stockley (G. M.). — T. 179, 185, 186, 187, 203, 204, 205, 217, 235, 236, 237, 250, 251.
Stokoe (J. C.). — Rs. 533.
Stoppani (P.). — CB. 523.
Storms (Lt.). — CB. 65.
Stromer von Reichenbach (E.). — CB. 176, 231, 255, 409, 435.
 U. 84 (CB. 176), 115 (CB. 255).
 T. 11 (CB. 176), 45 (CB. 255), 86 (CB. 255).
Struben (F. P. T.). — Rs. 78.
Struck (B.). — CB. 410.
Stuart (J. M.). — Rs. 54.
Stuart (John). — Rs. 237, 238.
Studt (F. E.). — CB. 384, 385, 572.
 An. 122 (CB. 572).
 U. 248*bis* (CB. 572).
 Rn. 141 (CB. 385), 158 (CB. 572).
Stuhlmann (E.). — CB. 149.
 U. 74 (CB. 149).
Stutzer (O.). — CB. 466, 467, 468, 573, 574, 575, 576, 577, 608, 612.
 U. 199.
 T. 86 (U. 199).
 Rs. 388.
Stuyvaert (E.). — CB. 162.
Suess (E.). — CB. 112, 232 (G. 14).
 U. 53 (CB. 112).
 T. 20. (CB. 112).
SurrIDGE (F. H.). — Rs. 55.
Sussman (O.). — Rn. 301.
Swan (R. M. W.). — Rs. 60.
Sweemer (A. de). — CB. 1075*ter* (CB. 1072), 1139.
Swinburne (J.). Rs. 15, 16, 17.
Swinton (W. E.). — U. 407 (U. 415).
Sykes (Frank W.). — Rn. 117.
Synge (P. M.). — U. 785.
Szajnocha (L.). — Af. 33 (CB. 49).
 CB. 49.
 An. 27 (CB. 49).

T

- Taramelli (T.)**. — CB. 110, 233.
 U. 47 (CB. 110).
Tate (H. R.). — U. 313.
Tausch (L.). — CB. 50.
Teale (E. O.). — U. 280, 281.
 T. 176, 188, 189, 206, 207, 218, 219, 220, 238, 239, 252, 253, 257, 258.
 Rs. 313, 427.
Tendresse (H. E.). — Rn. 254.
Tenne (C. A.). — CB. 163.
 U. 48, 65, 80 (CB. 163).
 T. 17 (U. 48), 24 (U. 65), 32 (CB. 163).

- Terdonek (R. du Trieu de Terdonek)**.
 Voir : **Trieu de Terdonek (R. du)**.
Theal (G. M.). — Rs. 79.
Theeuws (R.). — CB. 692.
Thiele (S.). — An. 206, 207.
Thollon (R.). — Af. 62, 96.
Thomas (H. H.). — Rn. 129.
Thomas (T. M.). — Rn 17.
Thomson (J.). — CB. 35, 38, 136.
 U. 18, 19, 20 (CB. 35), 22, 23 (CB. 38), 37.
 T. 6 (U. 19, 20, 22, 23), 13 (U. 37), 39.
 Rn. 26 (CB. 35), 31, 52 (CB. 136).
Thompson (A. B.). — U. 507.
 Rs. 296.
Thoreau (J.). — CB. 733, 772, 816, 817, 848, 849, 922, 954, 1004, 1005, 1108, 1109, 1110, 1111, 1180, 1181, 1182.
 Rn. 243 (CB. 954).
Thornton (R.). — Rn. 12.
 Rs. 582.
Thurston (A. B.). — U. 102.
Thys (A.). — CB. 92.
Thys (R.). — CB. 524, 525, 578, 579.
Tilho (J.). — Af. 227, 239, 269, 279, 288, 290, 294, 301, 302, 351, 363, 364, 365, 366, 368, 386.
Timmerhans (A.). — CB. 955, 955*bis* (CB. 951), 1006.
Tippelskirch (L. von). — CB. 204.
 T. 36 (CB. 204).
Toit (A. L. du). — Af. 409.
 U. 652.
 Rs. 463, 487, 535, 535*bis* (Af. 409).
Toit (S. J. du). — Rs. 89.
Tornau (F.). — CB. 580.
 U. 249 (CB. 580).
 T. 64, 65, 67.
Tourneur-Aumont. — Af. 309.
Tornquist (A.). — U. 66, 139.
Toula (F.). — CB. 112*bis* (CB. 112).
 U. 54.
 T. 21 (U. 54).
Tréfois (G.). — Af. 310 (CB. 693).
 CB. 581, 693, 694, 695, 734.
Trenkel (E.). — CB. 454.
Treves (F.). — U. 200.
Trevor (Tudor G.). — Rn. 215, 244.
Trevor-Battye (A.). — Rn. 135.
 Rs. 202 (Rn. 135).
Trieu de Terdonek (R. du). — CB. 978, 1076 (CB. 1111), 1139*bis* (CB. 1179, 1182).
Truffert (J.). — Af. 117.
Tucker (A. R.). — CB. 220.
Tuckey (J. K.). — CB. 3.
Turner (H. W.). — CB. 850.
Tyndale-Biscoe (R.). — Rs. 583, 583*bis* (Rs. 571), 602, 620, 621.
Tyrrell (G. W.). — An. 130,

U

- Udlaft (H.).** — U. 408.
Uhlig (C.). — U. 140, 162, 175, 215 (U. 211), 233.
 T. 57 (U. 140), 68 (U. 162), 74 (U. 175), 96 (U. 211), 104 (U. 233).
Ungemach (H.). — CB. 923.

V

- Vaes (J.).** — CB. 1111*bis* (CB. 1110), 1183.
Vageler (P.). — T. 87, 105, 106.
Valeke (L.). — CB. 66.
Vallée Poussin (J. de la). — CB. 1074, 1129, 1130, 1131, 1132, 1133, 1134, 1135.
 U. 653 (CB. 1074), 730, 731 (CB. 1130), 783.
Van Anbel (R.). — Af. 495 (CB. 1185).
 CB. 818, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 924, 925, 956, 956*bis* (CB. 942), 1008, 1009, 1010, 1184, 1185, 1186, 1187.
Van Damme. — CB. 526.
Vanden Brande (P.). — CB. 1112, 1113, 1113*bis* (CB. 1084), 1187*bis* (CB. 1144).
Van den Broeck (E.). — CB. 80.
 Af. 40.
 An. 32.
Van den Heuvel. — CB. 527.
Van der Poel (C. C.). — Rn. 255.
Vanderijst (H.). — CB. 648, 773, 819, 893, 926, 957, 1011, 1058*bis*, 1058*ter*, 1114, 1188.
Van de Velde (L.). — CB. 67.
Van Doorninck (N.). — CB. 927, 1059, 1115.
Van Lint (V.). — CB. 820.
Van Mareke (J.). — CB. 581*bis*.
Van Ortrooy (F.). — CB. 164.
Van Oye (P.). — CB. 851.
Van Straelen (V.). — CB. 774.
Vanutelli (L.). — U. 96.
Vasconcellos (E. de). — Af. 38 (CB. 58).
 CB. 58, 59.
Vasconcellos (J. Leite de). — An. 119.
Vernadsky (W.). — CB. 775.
Verhaege (J.). — CB. 928.
Verstraeten. — CB. 177.
Vervloet (G.). — CB. 411.
Vidal (L. M.). — Af. 275.
Vincent (E.). — CB. 582.
Vogeler (J. O.). — An. 141.
Voit (F. W.). — An. 86.
 Rs. 164, 165.

W

- Wade (F. B.).** — T. 190, 191, 261.
Wagner (P. A.). — Rs. 285, 286, 536.
Walker (G. L.). — CB. 822.
 Rs. 488.
 Rn. 198, 212, 245.
Walker (T. L.). — CB. 735, 163.
Walker (E. E.). — U. 130.
Wallace (L. A.). — Rn. 77, 130.
Walter (A. J. P.). — U. 732.
Walton (John). — Rs. 464, 537.
 T. 251.
Warth (T.). — Rs. 166.
Washburn (Chester W.). — An. 136.,
Watson (B.). — CB. 194.
 Rn. 68 (CB. 194).
Watson (D. M. S.). — U. 654 (U. 626).
Wauters (A. J.). — CB. 69, 150, 151, 152, 167, 195, 205, 206, 222, 234, 274, 275, 291, 292, 308, 309, 323, 386, 469, 583, 584, 609.
 U. 89 (CB. 195), 234.
Wayland (E. J.). — CB. 852.
 U. 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 359, 350, 351, 352, 358, 359, 371, 372, 373, 374 (U. 370), 383, 384, 393, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666 (U. 632), 667, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750 (U. 687), 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797.
Weatherley (C. P.). — CB. 207, 412.
 Rn. 75 (CB. 207).
Webb (A. L.). — U. 448.
Weber (Max). — U. 157.
Weiler (W.). — Af. 318.
Weiss (M.). — CB. 528.
Weldon (L. B.). — U. 176.
Wellby (M. S.). — U. 103.
Welwitsch (Fr.). — An. 49.
Werth (Emil). — U. 116, 117.
 T. 46, 139.
Werther (C. W.). — U. 94.
Weston (E. M.). — Rn. 174.
Wheatley (A.). — Rn. 163.
Wheeler (A. E.). — CB. 776.
White (C. A.). — CB. 42.
White (E. J.). — U. 416 (U. 415).
White (Franklin). — Rn. 136, 142.
 Rs. 239.
Wichmann (H.). — U. 216.
Wickenburg (Graf Ed.). — U. 131.
Wieder (Padre). — An. 68.

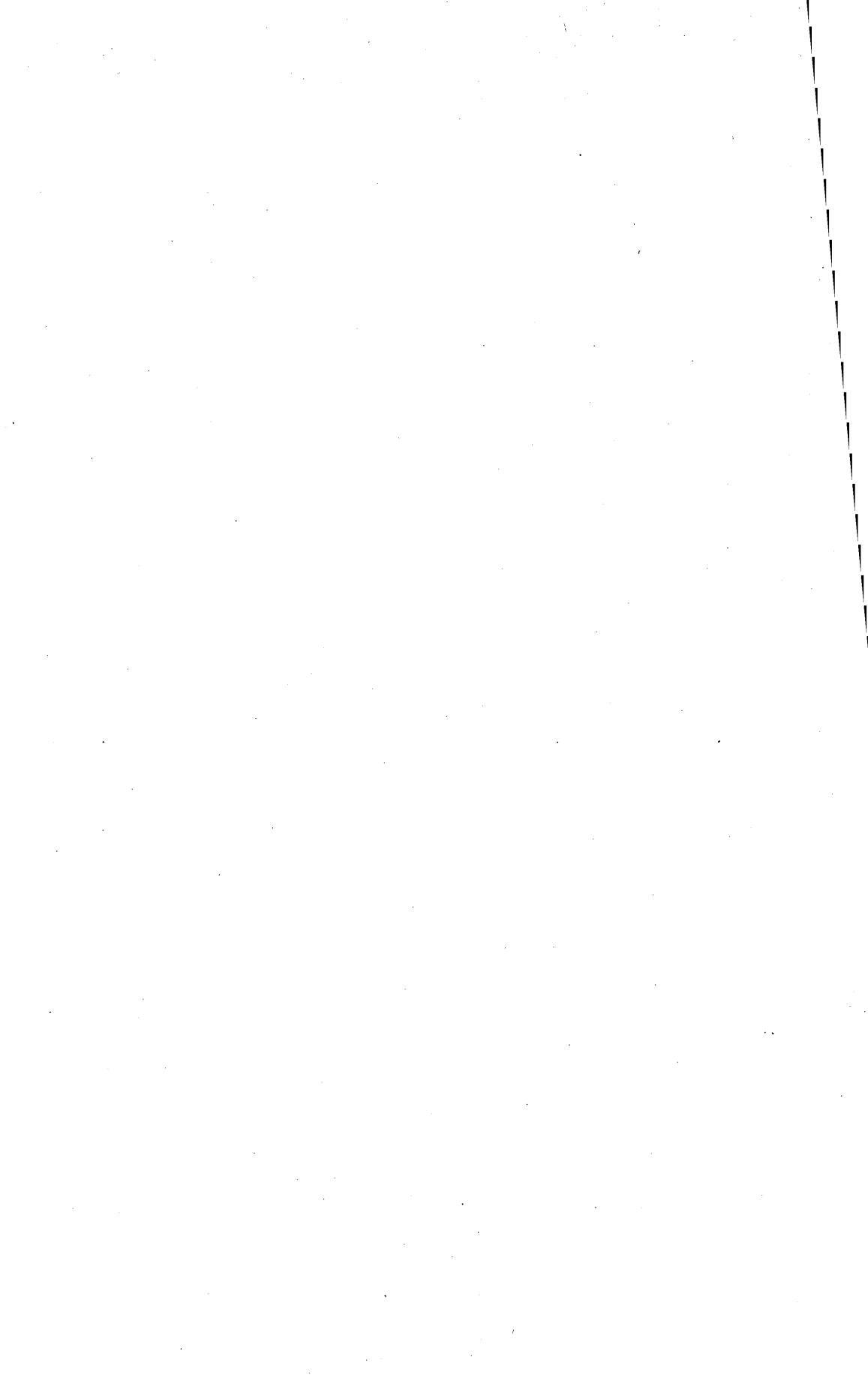
Wilbush (N.). — U. 142.
Wildeman (de). — CB. 748, 796, 861.
Wilkinson (W. F.). — Rs. 80, 195.
Willemoës d'Obry (V.). — CB. 610.
Williams (G.). — CB. 585.
Williams (Sir R.). — U. 476.
Williams (A.). — Rs. 119.
Willis (B.). — U. 559, 751.
Willis (J. K.). — Rs. 603.
Wilson (R. C.). — U. 282 (U. 280).
Rs. 297.
Wilson (N. H.). — Rs. 556, 643.
Wissmann (H.). — CB. 93, 113.
Wolf (L.). — CB. 94, 94*bis* (CB. 93).
Wolf (W.). — U. 124.
T. 50 (U. 124).
Wood (Miss M. Mc Kinnon). — U. 560.
Woodbrun (J. A.). — Rs. 131.
Woodhouse (C. W.). — U. 235.
Woodward (S. P.). — CB. 6.
Woodward (J.). — Rs. 132.
Wollaston (A. F. R.). — CB. 343, 387.
Woosnam (R. B.). — CB. 343*bis* (CB. 343).
361, 387*bis* (CB. 387).
Worthington (E. B.). — U. 514, 561,
605, 668, 669, 670, 752.
Worthington (Stella). — U. 671, 752.

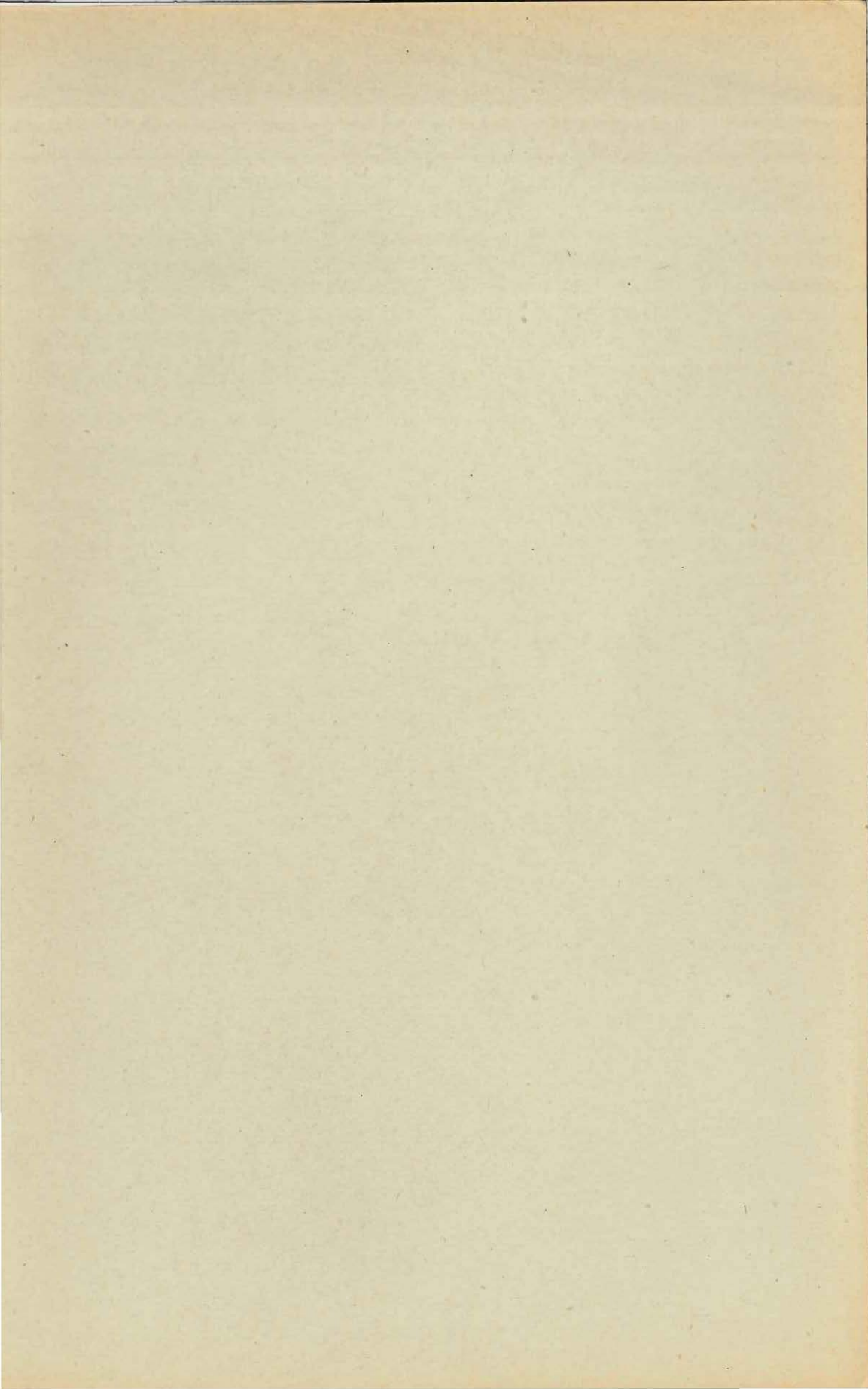
X

Khignesse (A.). — CB. 586.

Z

Zboïnski (H.). — Af. 52 (CB. 105), 53, 63.
CB. 81, 82, 105.
An. 40*bis* (CB. 81), 51.
Zealley (A. E. V.). — Rs. 225, 240, 241,
242 (Rn. 149), 243, 244, 245, 263, 264,
265, 266, 267, 268, 298, 314, 324, 334,
337, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 359,
361.
Rn. 149, 157.
Zels (L.). — CB. 324.
Zsivny (V.). — CB. 1012.
Rn. 275.
Rs. 584 (Rn. 275).







9605

VAILLANT-CARMANNE
LIÈGE