

Türkiye jeolojik Bibliyografyası

Bibliographie géologique de la Turquie

E, Lahn, Ankara.

İÇİNDEKİLER — TABLE DES MATIERES

Giriş (Introduction)

î — Hartalar (Cartes)

II — Umumî Eserler (Publications générales) A - Z

III — Detay Etütler (Etudes détaillées) A-Z

IV — Mmtakaların listesi (Liste régionale)

1) Trakya-Marmara Havzası (Bassin de la Marmara) — Çanakkale Boğazı (Dardanelles) — İstanbul civarı (Environnements d'İstanbul) — Kocaeli.

2) Kuzeybatı Anadolu (Anatolie Nord-Ouest)

3) Kuzeydoğu Anadolu (Anatolie Nord-Est)

4) Orta Anadolu (Anatolie Centrale)

, 4a) Ankara civarı (Environnements d'Ankara)

5) Ege mmtakası (Région égéenne)

6) Güneybatı Anadolu (Anatolie Sud-Ouest)

7) Güneydoğu Anadolu (Anatolie Sud-Est)

V — Materyellerin Listesi (Liste des matières)

1) Petrografi — Mineraloji — Maden Yatakları — Maden Suları (Pétrographie — Minéralogie — Gisements — Sources minérales)

2) Paleontoloji — Stratigrafi (Paléontologie — Stratigraphie)

3) Sismoloji (Sismologie).

G İ R İ Ş

Osmanlı imparatorluğu zamanında bu memlekette sistemli jeolojik arařtırmalar yapılmamıřtır. Bu zamana ait etüdlere, ya ecnebi maden imtiyazlarının emri üzerine, ya coğrafya ve arkeoloji ile **ilgili** arařtırmalar **dolayısıyla**, veyahut da Türkiyeden gelip geöen seyahatlerin sırf tesadüfen ilgilenmeleriyim yapılmıřtır. Bu öalıřmaların büyük kısmı özel maksatları istihdaf edip muhtelif etüdlere arasında hiö bir münasebeti olmadıęı gibi memleketin teknik ihtiyaölarını da nazarı itibara almamıřtır.

Bu devre zarfında öıkan jeolojik etüdlere, hemen bütün Avrupa memleketlerinin ilmî ve teknik risalelerinde' daęılmıř bulunur; bu yayınlarla risalelerin ise, büyük kısmı hâlen ya **tükenmiřtir**, yahut da muhtelif sebepler yüzünden elde edilemeyecek durumdadır. Bu **etüdlere** en önemlileri ařaęıdaki müelliflerin • eserlerine ekli bibliyografya listelerinde bulunur: **BUKOWSKI** (25) (*), **E. CHAPUT** (26), **P. OSWALD** (58), **A. PHILIPPSON** (43), ve **F. TOULA** (51).

Tür My ede jeolojik öalıřmalar ancak Türkiye Cumhuriyetinin kuruluşundan sonra millî **ilim** müesseselerinin kuruluşunu müteakip organize edilebilmiřtir. Bu yoldaki arařtırmalar bilhassa son seneler zarfında, **1/800.000** Türkiye jeoloji hartasının Maden Tetkik ve Arama Enstitüsü tarafından yayınlanması için giriřilen öalıřmalar dođayısiie geliřmiř bulunmaktadır. Jeolojik arařtırmaların bu genişlemesi sonunda, hâlen **Türkiyede** jeolojik **mahiyette** biröok neřriyat yapılmaktadır» Bu eserlerin tam bir listesini vermek řimdiye kadar mümkün olmamıřtır.

Jeolojik meselelere olan alâka, Türkiyede bir hayli artmıřtır/ Memleketin ilmî ve teknik müesseselerine baęlı bulunan, enstitülerle jeoloji servisleri, faaliyet alanlarını gittiköe arttırarak memleketin hemen bütün bölgelerinde jeolojik etüdlere giriřmektedir. Diđer taraftan, teknik tesislerin de gittiköe yayılması, teknisyenleri öok defere jeolojik meselelerle karşı karşıya bırakmaktadır. Bu yüzden, bütün bu teknisyenlerle jeologlar, yüzlerce muhtelif yayında

(*) Parantez içindeki rakamlar alfabetik bibliyografya listesine tekabül eder.

bulunan bilgileri bir araya toplamaya mecbur kalır ve bu genel bibliyografyanın bulunmayışı bu alanda oryante olmalarına engel olur.

Böyle bir bibliyografyanın yayınlanmasını icap ettiren bir diğer sebep daha vardır, Türkiyede jeolojik araştırmaların esas gelişmesi^ harbin birçok memleketlerde ilmî faaliyeti hemen hemen felce uğrattığı, ve ilmî müesseseler arasındaki irtibatı durdurduğu bir zamana rastlar« **Artık**, Türk jeolojisinin bu seneler zarfında yaptığı ilerlemeyi ilim dünyasına göstermek zamanı gelmiş bulunmaktadır.

Bibliyografya^ çeşitli **yayınları**, değerlerine göre tasnif etmek gayesini gütmeyiz. Bu itibarla, böyle bir **liste**, daha yeni etüdlerle eskimiş ve değersiz hale gelmiş olan etüdüleri de ihtiva eder. Bu **listeye**, jeolojik bilgiler ihtiva eden bütün **yayınları**, hattâ bunların esas amacı bizim disiplinimizle ilgili olmasa bile (meselâ coğrafya, arkeoloji v.s. eserler) bulunmaktadır.

Eğer jeolojik veya mineralojik malûmat veriyorsa madencilığe ait etüdler de bu listeye alınmıştır; sırf- teknik mahiyetteki etüdler listeye konmamıştır.

Bu bibliyografya «Türkiye Jeolojik Hartası — M. 1/800.000» ile buna. ek «Açıklayıcı Noktaları»nın basılması esnasında hazırlanmıştır. *Türkiyede mevcudiyeti hüinen* bütün jeolojik yayınların başlıklarını ihtiva eder» Münakale müşkülleri, istenen bütün malûmatın yabancı memleketlerden »İstihsaline meydan. **vermemiştir**. **B&Z** neşriyatın^ ve bilhassa son bir iki .sene zarfında yabancı memleketleide çıkanların gözden kaçmış olması mümkündür«

INTRODUCTION;

Au temps de l'Empire Ottoman, des recherches géologiques systématiques n'ont pas été exécutées dans le pays. Les études datant de cette période ont été faites, soit sur **l'ordre** de concessionnaires de mines étrangers,, soit en relation avec des recherches géographiques ou archéologiques, ou simplement au hasard par des voyageurs parcourant la Turquie. Ces travaux poursuivaient pour la plupart, des buts particuliers^ une relation entre les diverses, étude n'existait pas et les travaux exécutés à ce temps là ne tenaient pas compte des besoins techniques du pays.

Les études géologiques apparues pendant cette période sont dispersées dans les publications scientifiques et techniques de presque tous les pays européens; ces publications . et périodiques sont, **d'ailleurs**, actuellement pour la plupart épuisées ou inaccessibles

pour des raisons diverses. Les plus importantes de ces études se trouvant mentionnées dans les listes bibliographiques annexées à des travaux de BUKOWSKI (25) (*), E. CHAPUT (26), F. OSWALD (38), A. PHILIPPSON (43) et F. TOULA (51),

Ce n'est qu'après la fondation des institutions scientifiques nationales survenue par suite de la proclamation de la République. Turquie, que le travail géologique en Turquie a pu être, organisé. Les investigations se sont développées surtout au cours des dernières années, notamment en relation avec les préparatifs pour la publication de la Carte géologique de la Turquie au 1/800.000 édité par l'Institut des Recherches Minières (M.T.A, Enstitüsü). Par suite de cette expansion des recherches géologiques, des nombreuses publications de caractère géologique apparaissent maintenant en Turquie, Il n'était pas possible, jusqu'à présent, de dresser une liste complète de ces travaux«

L'intérêt dans des questions géologiques a considérablement augmenté en Turquie, Les instituts et services géologiques rattachés aux institutions scientifiques et techniques du pays étendent sans cesse leur activité et des études géologiques sont entreprises dans toutes les régions du pays« L'expansion des travaux techniques^ de son côté oblige les techniciens d'affronter assez souvent des problèmes géologiques. Tous ces techniciens et géologues sont obligés de ramasser des renseignements dans de centaines de publications différentes et le manque d'une bibliographie générale entrave l'orientation.

Encore une autre raison nécessite la publication d'une bibliographie pareille« Le développement essentiel des recherches géologiques en Turquie a été accompli dans un temps, dans lequel la guerre a presque paralysé el travail scientifique dans beaucoup de pays et dans lequel les communications entre les institutions scientifiques étaient interrompues. Il faut maintenant montrer au monde scientifique le progrès fait par la géologie turque au cours de ces années.

Une bibliographie n'a pas le but de classier, selon leur valeur, les publications diverses. Une liste pareille doit, donc, contenir aussi des études sur années et devenues inutiles par suite de recherches plus récentes. Sur la liste se trouvent toutes les publications renier-

ez) Les numéros entre **parantheses** correspondant à **la'-liste** bibliographique alphabétique.

des **informations géologiques**, ' même si le but essentiel de ces travaux **n'est** pas en relation avec notre- discipline (oeuvres **géographiques**« **archéologiques** etc,). Des études minières sont comprises dans la présente.bibliographie, quad elles fournissent des indications géologiques **ou minéralogiques**; des études d'un caractère purement, technique ne se trouvent pas sur la liste.

La présente bibliographie a été rédigée au cours des travaux, pour la publication **de** «la carte géologique de la Turquie» au 1/800000 et **des** «Notes Explicatives» accompagnant cette carte. **Elle** contient les.titres de toutes les publications géologiques *dont l'existence est connue en Turquie*. Les difficulté de communication n'ont pas permis à **Fauteur ' d'obtenir** tous les renseignements désirés de l'étranger. Il se peut que quelques publications aient échappées à **Inattention**, surtout des études apparues au cour des dernières années- à l'étranger.

Kısaltılmış kelimeler (Abréviations)

Ist (Barüli) .Üniv. F.F. Mec.'	— Istanbul (Darülfünunu) Üniversitesi Fen Fakültesi Mecmuası,
İst. Üniv, F. F. MOIL	— İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi Monografileri.
M.T.A. Mec,	— Maden Tetkik ve Arama Enstitüsü Mecmuası.
M.T.A. Y»	— Maden Tetkik ve Arama. Enstitüsü Yayınlarından.
Y.Z.E.	— Yüksek Ziraat Enstitüsü Yayınlarından.

HARTALAR — CARTES

- 1) Türkiye Jeolojik Hartası (A. Malik-İ. Hakkı) 1/1,5 Mili., 1925, İstanbul.
- 2) Türkiye Jeolojik Hartası 1/800.000 (Carte géologique de la Turquie 1/800.000), pafta (feuille) I-VIII, M.T.A.Y., 1941-46 Ankara.
- 3) Türkiye Tektonik Hartası (Carte tectonique de la Turquie) 1/800.000, pafta (feuille I-VIII, M.T.A.Y., 1945, Ankara.
- 4) Ankara civarı Jeolojik Hartası, 1/135.000 (Carte géologique des environs • d'Ankara); E. CHAPUT, İ. HAKKI, H. NAFİZ, A. MALİK, N. ADİL, İstanbul Darülfünunu F. F. Jeol. Enst. 1930, İstanbul.
- 5) Geologische Karte des Westlichen Kleinasien 1/300.000 A. PHILIPPSON; Blaetter I-VL, Pet. Mitt. Erg. H. 1910-15, Gotha
- 6) Geologische Karte der zentralen und östlichen Balkanhalbinsel 1/800.000 St. Boncev. 1938, Sofia.
- 7) Carte géologique de la Syrie et du Liban 1/1 Mill. L. Dubertret. 2 e edit. 1941, Beyrouth.
- 8) Geol. Map of the European Part of the U.S.S.R. 1/2,5 Mill. F Girmunsky, 1925, Moskva.
- 9) Provisional geological map of Iraq 1/2 Mill.; A. Me. Fadyen; 1937, Baghdat.
- 10) Internationale Geologische Karte von Europa 1/1,5 Mill. Bl. 33, 34, 40, 41., 1911, Berlin.

UMUMÎ ESELEE — PUBLICATIONS GENERALES

- 20) Türkiye Jeolojik Hartası 1/800.000, İlişik Notları, I. İstanbul Paftası, V., İzmir Paftası (Notes explicatives de la Carte Géologique de la Turquie 1/800.000 L, feuille İstanbul, V., feuille İzmir). — M.T.A.Y., 1944 Ankara.
- 21) ABICH, H. : Geol. Forschungen in den Kaukas. Laendern. — 1878/87, Wien.
- 22) AINSWORTH, F. W. : Travels and Researches in Asia Minor etc. — 1842 London.
- 23) ARGAND, E. : La Tectonique de l'Asie. — Congr. Géol Int. 1922, C.R. 1924, Bruxelles.
- 24) ARNI, P. : Şarkî Anadolu ve Mücavir mmtakaların tektonik ana hatları (Tekton. Grundzüge Ostanatoliens und benachbarter Gebiete). — M.T.A.Y. B., 4, 1939, Ankara.

- 25) BUKOWSKI, G. : Neue Fortschritte in der Kenntnis der Stratigraphie von Kleinasien. — Congr. Géol. int. 1903., C.R. 1904, Wien.
- 25A) BARUTOĞLU, Ö. H. : Türkiye Linyit Yatakları. — 1944, Ankara.
- 26) CHAPUT, E. : Voyages d'études géol. et géomorphogéniques en Turquie. — 1936, Paris.
- 27) CVIJIC, C. : Grundlinien d. Geol. u. Morphol. von Macédonien und Altserbien. — Pet. Mitt. 162, 1908, Gotha. — (Trakya).
- 27A) DARKOT, B. : Coğrafi Araştırmalar. — İst. Üniv. Yayml., 62, 1938, İstanbul.
- 28) DUBERTRET, L. : Contribution à l'étude géol. de la Syrie et du Liban. — t. I-III, 1933-37, Paris — (Hatay).
- 29) DUBERTRET, L. : Carte géol. au 1/1.000.000 de la Syrie et du Liban Notes explicatives.— 1941, Beyrouth — (Hatay).
- 30) EGERAN, N. : Türkiye'de yapılan jeolojik ve tektonik etüdlerin Alp tektonik bilgileri üzerindeki tamamlayıcı tesirleri (Contribution apportée aux connaissances sur la tectonique alpine par les études géol. et tecton. effectuées récemment en Turquie). — M.T.A.M. 2/34, 1945, Ankara.
- 31) EGERAN, N. - LAHN, E.: 1/2,4 Mill, mikyaslı Türkiye Yer Depremleri Hartası hakkında muhtıra (Note sur la Carte sismique de la Turquie au 1/2,4 Mill.). — M.T.A.M.
- 32) HAMILTON, W. J. : Researches in Asia Minor etc. — 1843, London.
- 33) HOMMAIRE de HELL, X. : Voyages en Turquie et en Perse — (Géologie: t. IV). 1853-60 Paris.
- 34) KOBER, L. : Das Alpine Europa. — 1931, Berlin.
- 35) KOBER, D. : Tektonische Geologie. — 1942, Berlin.
- 36) LAUNAY, A. de : La géologie et les richesses minérales de l'Asie. — 1911, Paris.
- 37) OPPENHEIM, P. : Da? Neogen in Kleinasien. — Zs. Deutsche Geol. Ges. 70, 1918, Berlin.
- 38) OSWALD, F. : Handb. d. region. Geol. Br. V/3, Armenien.— 1912, Heidelbe-g — (Şarkî Türkiye).
- 39) PAREJAS, E. : Türkiye'nin arzanî tektoniği (Tectonique transversale de la Turquie). — IFF Mon. 1, 1940, İstanbul.
- 40) PENCK, W. : Die tektonischen Grundzüge Westkleinasiens— 1918, Stuttgart.
- 41) PHILIPPSON, A. : Reisen u. Forschungen im Westl. Klein-asien. — Pet. Mitt. Erg. H. 1910-15, Gotha.
- 42) PHILIPPSON, A. : Zusammenhaenge d. griech. u. kleinasiatischen Faltengebirge. — Pet. Mitt. 1914, Gotha.
- 43) PHILIPPSON, A. : Kleinasien. — Handbuch d. region. Geol. Bd. V/2, 1917, Heidelberg.

- 45) SALOMON-GALVI, W. : Anadolu Tektonik Bünyesi (Kurze Übersicht über den tektonischen Bau Anatoliens). — M.T.A. M. 1/18, 1940, Ankara.
- 46) SEIDLITZ, W. : Diskordanz u. Orogenèse der Gebirge am Mittelmeer. — 1932, Berlin.
- 47) SIEBERG, A. : Erdbebengeographie. — 1932, Berlin.
- 48) STCHEPINSKY, V. : Türkiye'nin Karakteristik Fosilleri • (Les Fossiles caractéristiques de la Turquie). — M.T.A. Y. Har. Serv. Et. 1, 1945, Ankara.
- 49) SUESS, E. : Face de la Terre. — 1922, Paris — Antlitz der Erde — 1886, Wien.
- 50) TCHIHATCHEFF, P. de : Asie Mineure (Géologie et Paléontologie). — 1886-89, Paris.
- 51) TOULA, F. : Der Gegenwaertige Stand d. geol. Erforschung d. Balkan-Halbinsel u. d. Orients. — Congr. Géol. Int. 1903. C.R. 1904, Wien.

DETAY ETÜTLER — ETUDES DETAILLEES

- 60) ABDULLAH Bey : Faune de formation dévonienne du Bosphore. — Gaz. Méd. d'Orient, 1869, Istanbul.
- 61) ABDULLAH Bey : Remarque géologique sur le calcaire dévonien du Bosphore. — Boll. Com. geol. d'Italia, I, 1870, Roma.
- 62) ABEL, O. : Über einen Fund von Sivatherium giganteum bei Adrianopel. — Sitzber. Akad. d. Wiss., 1904, Wien.
- 63) D'ARCHIADI, A. : Studio di alcune rocce sientiche di Kadi-Kaie nell. Asia Minore. — Atti. Soc. Tose. Se. Nat., 1902/3, Pisa.
- 64) AGAMEMNONE, G. : Vitâsse de propagation du tremblement de terre d'Amed (Asie Mineure) du 16.IV.1896. — Boll. Soc. Sism. ital., 1896, Modena.
- 65) AGAMEMNONE, G. : II terremoto di Balikesri. — Atti. Acad. R., 1899, Roma.
- 66) AGAMEMNONE, G. : Liste des tremblements de terre observés en orient pendant l'an né 1896. — Beitr. z. Geophysik, 1890, Berlin.
- 67) AINSWORTH, W. : Notes on a journey from Constantinople to Angora. — Journ. R. Soc. Geogr., IX, 1839, London.
- 68) AINSWORTH, W. : Journey from Angora by Kaisarish, Malatyah etc. to Biredjik in 1839. — Journ. R. Soc. Geogr., X, 1840, London.
- 68A) AKYOL, İ. H. — PAMİR, H. N. : Tepeköy-Torbalı-İzmir zelzelesi. — İst. Darülf. Jeol. Enst. Neşr. 3, 1931, İstanbul.
- 68) ALAGÖZ, C. A. : Türkiye Karst Olayları (Une étude sur les phénomènes de karst en Turquie). — Türk Coğr. Kur. Yay. I, 1944, Ankara.

- 70) ALTINLI, E. : Bandırma-Gemlik arasındaki kıyı sıra dağlarının jeolojik incelenmesi (Etude géol. de la chaîne côtière entre Gemlik et Bandırma). — İst. F.F. Mec. B, VIII 1/2 1942, İstanbul.
- 71) ALTINLI, E. : Antalya Bölgesinin tektonik etüdü (Etude tectonique de la région d'Antalya). — İst. F.F. Mec. B, X, I, 1945, İstanbul.
- 72) ALTINLI, E. : Antalya Bölgesinin stratigrafik etüdü (Etude stratigraphique de la région d'Antalya). — İst. F.F. Mec. B. X, 3, 1945, İstanbul.
- 72A) ALTINLI, E.: Ordu-Giresun. vilâyetlerinin . jeolojisi (Geol. des Vilâyets Ordu-Giresun). — İst. F. F. Mec. B, XI, 3, 1946, İstanbul.
- 73) ALTINLI, E. - IRMAK, L. R. : Geyikçeli Diatomiti (A note on Diatomaceous earth from Geyikçeli). — İst. F. F. Mec, B. XI, 2, 1945, İstanbul.
- 74) ANDRAE, E. : Eruptivgesteine im Nordwesten Kleinasiens—1905, Leipzig,
- 75) ANDRIAN, F. : Reisenotizen vom Bosphorus und von Mytilene. — Verh. Geol. R. Anst. 1869, Wien.
- 76) ANDRIAN, F. . Geologische Studien aus dem Orient. — Jb. Geol. R. Anst.. 1780, Wien.
- 77) ANDRUSOW, N. : La Mer Noire. — VII Congr. Géol. Int., guides XXIX. St. Petersbourg, 1897.
- 78) ANDRUSOW, N. : Fossile u. lebende Dreissensidae Eurasiens. — 1897, St. Petersbourg.
- 79) ANDRUSOW, N. : Kritische Bemerkungen über die Entstehungshypothesen des Borporus u. d. Dardanellen. — Sber. Nat. Ges., 1901, Dorpat.
- 80) ARABU, N. : Sur le Néogène de la Mer de Marmara. — C.R. Acad. Se, 157, 1913, Paris.
- 81) ARABU, N. : Etudes sur les formations tertiaires du bassin de la mer de Marmara; a) Etage vindobonien de la Troade, b) Le Vindobonien de la Thrace. — C. R. Acad. Se, 160, 1916, Paris.
- 82) ARABU, N. : Etudes sur les formations tertiaires du bassin de la mer de Marmara; classification et parallélisme des dernières couches néogènes de la région et des régions voisines. — C. R. Acad. Se, 162, 1917, Paris.
- 83) ARABU, N. : Remarques stratigraphiques sur les formations tertiaires du bassin de la mer de Marmara. — Bull. Soc. Géol. France, 17, 1919, Paris.
- 84) ARABU, N. : Remarques sur un travail récent de M. O. Gutzwiller. — C. R. Congr., Soc. Géol. France, 1923, Paris.
- 85) ARABU, N. : Les nouvelles recherches sur l'Ouest de l'Asie Mineure. — Congr. Géol. Int. (1922), II, 1925, Bruxelles.

- 86) . ARABU, N. : Problème géol. du bassin de la Marmara» • Acad. Se. Linnéenne, 1928, Lyon.
- 87) AR ABU, N₉ : . Contribution a l'étude géologique aux environs de la Mer Marmara. — Inst. Géol. Roumanie, C. R. XXVIII, 1934/35, Bucureşti.
- 38) B'ARCHIAC, F.:* Notes sur quelques fossiles tertiaires • et crétacique de l'Asie Mineure, — Bull. Soc. Géol. France, 18, 1861, Paris.
- 88)A) ARDEL, A. : Uludağ, morfolojik etüd (Le massif d'Uludağ). — Türk Coğr. Dergisi V-VI, 1944, Ankara.
- 89) ARNI, P₉ : Zur Stratigraphie und Tektonik der Kreideschichten östlich Ereğli an der Schwarzmeer küste. — Eel. Hei» 24, 1931, Basel.
- 90) ARNI, P.: Kırşehir, Keskin ve Yerköy zelzeleleri hakkında (Zum Erdbeben von Kırşehir, Yerköy und Keskin), — UTA. Y_M seri B, 1. 1938, Ankara»
- 91) ARNI, P. : Anadolu'nun umumî bünyesiyle mineral ve petrol yatakları arasındaki münasebetler (Relations entre la structure tectonique et les gisements minéraux et pétrolifère de FAnatolie). — M.T.A, Mec. 2/15/1939. Ankara.
- 92) ARNI, P.: Şimalî Anadolu Garbî Kömür Havzasındaki Madencilik hakkında yeni jeolojik noktai nazarlar (Neue geol Gesichtspunkte für den Bergbau im westlichen Steinkohlenbeckens Nordanatoliens). — M.T.A. Mec,₉ 4/17, 1939, Ankara.
- 93) ARNÎ, P» : Siirt garbında Başor çayı mmtakasmda Bitlis dağlarının cenubî silsilelerinin jeolojik müşahedeleri (Geol Beobachtungen im Abschnitt des Başor çayı, in den südl. Randketten der Bitlisberge westlich Siirt). — M.T.A. Mec. 4/21, 1340, Ankara.
- 94) ARNI, P. : Türkiye'de hâlen malûm boksit yatakları (Ueber die heute bekannten Bauxit vor kommen ven Türkei). — M.T.A, Mec, 2/23, 1941, Ankara.
- 35) ARNI, P; : Amasra Taskömür mmtakasmda bir Bogheadkennel kömürü zuhuru (Ein Vorkommen von Bogheadkennekahle im Steinkohlenbezirk Amasra. — M. T, A. Mec. 4/25/ 1941, Ankara.
- 36) ARNI, P. : Şimalî Anpdolu Taş kömür formasyqnundaki ateşe mütehammil kil (Ueber feuerfesten Ton in der nord-anatolischen Steinkohlenformation). — M.T.A. Mec. 1/26, 1942, Ankara.
- 97) " ARNI, P. : Anadolu ofiolitlerinin yaşlarına "mütedair malûmat (Materialien zur Altersfrage der Ophiolite Anatoliens). — M.T.Â. 3/28, 1942, Ankara»
- 98) ARTHABER, G. : Die Trias von Bithynien. — Beitr. Pal. u. Geol Oest. Ung. u. d. Or. XXVII, 1914, Wien.

- 99) ARTHABER, G. : Die Entwicklung der Trias in Anatolien.— Mitt. Geol. Ges., 8, 1915, Wien.
- 100) BAYKAL, F. : Adapazarı-Kandıra bölgesinde jeol. etüdler (Etudes géol. dans la région d'Adapazarı-Kandıra). — İst. F. F. Mec. B, VIII, 4, 1943, İstanbul.
- 101) BAYKAL, F. : Şile bölgesinin jeolojisi (La géologie de la région de Şile). — İst. F. F. Mec. 3, 1943, İstanbul.
- 102) BAYKAL, F. : Darende ile Kayseri arasındaki Torosların jeolojik yapısı (Etude géol. du Toros entre Darende et Kayseri). — İst. F. F. Mec, B, X, 2. 1945, İstanbul.
- 103) BAYKAL, F. : Zile-Tokat-Yıldızeli bölgesinin jeolojisi. (Géologie de la région de Zile-Tokat-Yıldızeli Anatolie). — İst. Üniv. F. F. Mec. B. XII, 3, 1947.
- 104) BAYRAMGİL, O. : Sec Başaltı (Basalt von Seç). — M.T.A. Mec. 1/29, 1943, Ankara.
- 104) BAYRAMGİL, O. : Işıkdag madeninin mineralojik etüdü (Mineralogische Untersuchung der Erzlagerstaette von Işıkdag). — M.T.A. Mec. 2/36, 1946, Ankara; Schweiz. Min-petr. Mitt., XXV. 1946, Zuerich.
- 105) BARTSCH, G. : Vorlaeufiger Bericht über eine Reise nach Mittel anatolien. — Jb. Geogr. Ges. 1930, Hannover.
- 106) BEHREND, F. : Die Kupferlagerstaette Arghana Maden in Kurdistan. — Ztschr. f. Prakt. Geol. 1925 Halle.
- 107) BERG, G. : Beitræge zur Kenntniss der kontaktmetamorphen Lagerstaetten von Balia Maden. — Ztschr. f. Prakt. Geol., 1901, Halle.
- 108) BERG, G. : Geologische Beobachtungen in Kleinasien. — Ztschr. Deutsche Geol. Ges. 62, 1910, Berlin.
- 109) BERG, G. : Ueber die Neogenbecken Kleinasiens. — Ztschr. Deutsche Geol. Ges. Abh. 64, 1912, Berlin.
- 110) BİRAND, Ş. A. : Nilüfer Irmağın jeolojik, petrografik ve toprak Vaziyeti. — Y.Z. E. Neşr., 40, 1938, Ankara.
- 111) BİRAND, Ş. A. : Malatya civarında jeolojik müşahedeler (Geol. Beobachtungen bei Malatya). — Y.Z.E. Neşr., 88, 1938, Ankara.
- 112) BİRAND, Ş. A. : Dikili zelzelesi. — Y.Z.E. Neşr. 51, 1940, Ankara.
- 113) BITTNER, A. : Triaspetrefakten. von Balia Maden in Kleinasien. — Verh. Geol. R. Anst., 1891-1893, Wien.
- 114) BLAU, O. : Vom Urmiasee nach dem Vansee. — Pet. Mitt. 1863 Gotha.
- 115) BLUMENTHAL, M. : Die Grenzzone zwischen Syrischer Tafel und Tauriden in der Gegend des Amanos. — Ecl. Geol. Helv. 31. 2, 1938 Basel.
- 117) BLUMENTHAL, M. : Der Erdschias Dagh. — Die Alpen, 3, 1938, Bern.

- 118) BLUMENTHAL, M. : İçel vilâyeti Namrun mmtakası dahilindeki Toros'un jeolojisine umumî bir bakış (Esquisse de la géologie du Toros dans la région de Namrun). — M.T.A. Mec. 4/21, 1940, Ankara.
- 119) BLUMENTHAL, M. : Niğde ve Adana vilâyetleri dahilindeki Toros'un jeolojisine umumî bir bakış (Aperçu de la géologie du Toros dans les Vilâyets de Niğde et d'Adana)— M.T.A. Y. Seri B, 1941, Ankara.
- 120) BLUMENTHAL, M. : Eskipazar Transversal Dağlarının jeolojisi (Géologie des montagnes de la transversale d'Eskipazar). — M.T.A. Mec. 3/24,-4/25, 1941, Ankara.
- 121) BLUMENTHAL, M. : Sinop Vilâyeti Boyabat havzası Petrol sahasının jeolojik tertibi (Le dispositif géologique du secteur pétrolifère du bassin de Boyabat). — M.T.A. Y. Seri A, 6, 1942, Ankara.
- 122) BLUMENTHAL, M. : Şimalî Anadolu'da Zelzele sahasının jeolojisi (Zur Geologie der Landstrecken der Nordanatolischen Erbeben von 1942). — M.T.A. Mec. 1/29, 1943, Ankara.
- 123) BLUMENTHAL, M. : Kayseri-Malatya arasındaki Toros'un permokarboniferi (Contribution a la connaissance du Toros entre Kayseri et Malatya). — M.T.A. Mec. 1/31, 1944, Ankara.
- 124) BLUMENTHAL, M. : Doğu Toros'lardaki permokarbonifer arazisinde bir boksit yatağı (Un gisement de bauxite dans le Permocarbonifère du Toros oriental). — M.T.A. Mec. 2/32, 1944, Ankara.
- 125) BLUMENTHAL, M. : Büyük Çakıt Çayı Boğazının kıvrılma üiskordansları (Les discordances de plissement dans la grande gorge du Çakıt Çayı). — Türk. Coğr. Derg, 2/5-6, 1944, Ankara.
- İ25A) BLUMENTHAL, M. : Lâdik DepreA hattı (La ligne sismique de Lâdik, Vil. de Samsun). M.T.A. Mec. 1/33, 1945, Ankara.
- 126) BLUMENTHAL, M. : Kuzey Anadolu'nun bazı ofiolit mıntakaları Lias'dan evvelki devreye rni aittir? (Sind gewisse Ophiolitzonen Nordanatoliens preliasisch?). — M. T. A. Mec. 1/33, 1945, Ankara.
- 127) BLUMENTHAL, M. : Niksar güneyindeki Kelkit dislokasyonu ve tektonikle ilgisi (Die Kelkit Dislokation südlich Niksar und ihre tektonische Rolle). — M.T.A. Mec 2/34, 1945, Ankara.
- 128) BLUMENTHAL, M. : Bozkır güneyinde Toros sıradağlarının tabaka serisi ve yapısı (Schichtfolge und Bau der Torosketten in Hinterland von Bozkır). — İstanb. Üniv. Fen. Fak. Mec, IX B, 2, 1945, İstanbul.

- 128A) BLUMENTHAL, M.: Kiloya Toroslarının çok dikkate değer bir parçası: Karanfil Dağı (Der Karanfil Dağ ein merkantes Bauglied des Ciicischen Taurus). — M.T.A. Mec. 2/36, 1946, Ankara.
- 129) BOBEK, F. : Forschungen im zentralkurdischen Hochgebirge zw. Van und Urmia See. — Pet. Mitt. 5, 1938, Gotha.
- 130) BOEHM, J. : Beitræge zur Kenntnis der Senonfauna der Bithynisehen Halbinsel. — Paleontogr. 69, 1927, Berlin.
- 131) BROILI, F. - GROTHE, G. : Meine Vorderasienexpedition — Geol. und Palaent. Ergebnisse. 1911-12, Leipzig.
- 132) BONNEY, T. : Some rocks from Ararat. — Geol. Mag., 1905, London.
- 133j) BRAUNS, A. : Beobachtungen in Sinope. — Ztschr. f. allg. Erdkunde, N. F. 2, 1857, Berlin.
- 134) BOKOWSKL G. : Kurzer Vorbericht über die Ergebnisse der in den Jahren 1890 und 1891 im Südwestlichen Kleinasien durchgeführten geologischen Untersuchungen. — Sitzber. Akad. Wiss. 1891, Wien.
- 135) BOKOWSKI, G. : Geologische Forschungen in Westkleinasien. — Sitzb. Akad. Wiss. 1890-92, Wien.
- 136) BOKQWSKI, G : Die geologischen Verhaeltnisse der Umgebung von Balya Maden im nordwestl. Kleinasien. — Sitzber. Akad. Wiss. 1892, Wien.
- 137^ BOKOWSKI, G. : Über die Tertiaerablagerungen von Tavas in Kleinasien. — Sitzber. Akad. Wiss. 1905, Wien.
- 138) BOKOWSKI, G. : Beitræge zur Kenntnis der Konchylienfauna des marinen Aquitan von Tavas in Kleinasien. — Sitzber. Akad. Wiss. 1916, Wien.
- 139) BOKOWSKI, G : Bemerkungen über die Binenablagerungen in der Umgebung des Burdur Göl in Kleinasien. — Polsk. Tow. Geol. VI. 1929, Warszawa.
- 140) CALVERT, F. - NEUMAYER, M. : Die jungen Ablagerungen am Hellespolt. — Denkschr. Akad. Wiss. XI, 1880, Wien.
- 141) CARPENTIN, R. : Tremblement de terre de Smyrne du 29. VII.1880. — C.R. Soc. Géol. France 1880, Paris.
- 142) CHAPUT, E. : Istanbul civarında Neojen arazisinin bünyesi hakkında müşahedeler (Observations sur la structures du Néogène des environs d'Istanbul). — İst. Darülf. Fen Fak. Mec. 7/3-4, 1931, Istanbul.
- 143) CHAPUT, E. : L'évolution du modelé de la région d'Ankara. — Ann. Géogr. 1931, Paris.
- 144) CHAPUT, E. : Türkiyenin tektonik tarihçesine umumî bir bakış (Esquisse de l'évolution tectonique de la Turquie). — İst. Darülf. Jeol. Enst. Neşr. 6, 1931, Istanbul.
- 145) CHAPUT, E. : Observation géologique en Asie Mineure : I) Les terrains a Fusulinides, II) Le Trias de la région d'Ankara. — C-R. Acad. Se. 194, 1932, Paris.

- 146) CHAPUT, E. : Contributions à l'étude géologique de la Turquie. — C.R. somm. Soc. Géol. France, 1932, Paris.
- 147) Observation sur l'hydrographie de l'Asie Mineure. — 65 e. Congr. Soc. Sav. Sect. Se. 1932, Paris.
- 148) CHAPUT, E. : Observation sur quelques volcans de l'Anatolie Intérieure. — 65 e. Congr. Soc. Sav. Sect. Se. 1932, Paris."
- 150) CHAPUT, E. : Etudes sur l'évolution du modelé de l'Anatolie et de la Thrace. — Congr. Géogr. Int. (1931), 1933, Paris.
- 151) CHAPUT, E. : L'Eocène du plateau de Galatie (Anatolie Centrale). — C.R. Acad. Se. 200, 1936, Paris.
- 152) CHAPUT, E. - GILLET, S. : Les faunes de Mollusques des terrains à *Hipparion gracile* de Küçük Çekmece près. — Istanbul Bull. Soc. Géol. France, 1938, Paris.
- 153) CHAPUT, E. - HAKKI, İ. : Recherches sur la structure géologique de la région de Smyrne. — Publ. Inst. Géogr. de l'Univ. 1, 1930, İstanbul.
- 153A) CHAPUT, E. - HAKKI, İ. : Remarques sur la circulation et l'utilisation des eaux aux environs d'Angora. — Ist. Üniv. Coğr. Enst. Neşr. 2, 1930, İstanbul.
- 153B) CHAPUT, E. - HAKKI, İ. : Le méandre de Gölçik près du Bosphore. — İst. Üniv. Coğr. Enst. Neşr. 1, 1930, İstanbul.
- 153C) CHAPUT, E. - HOVASSE, R. : Note préliminaire sur le Crétacé supérieure de Zekeriyaköy au N. de Constantinople. — Bull. Fac. Se, Üniv. İstanbul, No. 4, 1930. İstanbul.
- 154) CHAPUT, E. - PAMİR, H. N. : Ankara mmtakasm 1/135.000 mikyasında jeoloji hartasına dair izahat (Notice explicative de la carte géologique au 1/135.000 de la région d'Ankara). — İst. Üniv. Jeol. Enst. Neşr. 3, 1931 İstanbul.
- 1544) CHAPUT, E. - PAMİR, H. N. : İstanbulun garbinda Neojen arazisi hakkında yeni müşahedeler (Nouvelles observations sur les terrains néogènes de l'Ouest d'Istanbul). — İst. Üniv. Jeol. Enst. Neşr., 9, 1934, İstanbul.
- 155) CHARLES, F. : Observations sur le Dévonien et le Carbonifère du Nord de l'Anatolie. — C.R. somm. Soc. Géol. France 1930, Paris.
- 156) CHARLES, F. : Note sur le Houiller d'Amasra. — Ann. Soc. Géol. Belgique, 54, B, 1930, Paris.
- 157) CHARLES, F. : Contribution à l'étude des terrains paléozoïque de l'Anatolie Nord-Ouest. — Mém. Soc. Géol. Belgique, 1933, Bruxelles.
- 153) CHARLES, F. - FLANDRİN, J. : Contribution a l'étude des terrains crétacées du Nord de l'Anatolie. — C.R. Acad. Se. 191, 1931, Paris.
- 159) FLANDRİN, F. : Contribution à l'étude des terrains crétacé de l'Anatolie du Nord. — Ann. Üniv. 6, 1931, Grenoble.

- 180) COQUAND, H. : Notices 'géologiques sur les environs de Panderma. — Bull. Soc« Géol, France, 1878, Paris«
- 161) COULANT, E. : .Note:sur-les mines de cuivre d'Arghana. Asie Mineure. — Ann. des Mines, 11/2, Paris 1912.
- 162) CVIJIC, J. : Beobachtungen über die Eiszeit auf der Balkanhalbinsel, in den Südkarpathen und auf dem mysischen Olymp (Uludağ). — Ztschf. f. Gletscherkunde, 1908, München.
- 162A) DARKOT, B. : Quelques observations morphologiques en relation avec les variations récentes du climat en Turquie. — C.R. cong, înt. Géogr., 1938, Amsterdam.
- 163) DAUS, H. : Beitrage zur Kenntnis des marinen Miocaens in Kilikien und Nordsyrien, — N., Jb, f. Min. etc. Beil. XXXVIII, 2, 1915, Stuttgart.
- 164) DELEPINE, G* : Etude de quelques Brachiopodes du Paleozoïque des environs de Bartine - Zonguldak. — Mém. Soc. Géol. Belgique 1933, Bruxelles.
- 165) DILLER, J. : Note on the geology of the Troad. — Quart, Journ* Geol. Soc, 156, 1883, London.
- 166) DILLER, J» : Anatas als Umwandlungsprodukt von Titanit im Biotitamphiblogranit der Troas. — N. Jb. f. Min. etc. I, 1883, Stuttgart.
- 187) DOUVILLE, H. : Constitution géologique des environs d³-Héraclée, — C.R. Soc. Géol. France. 122, 1896, Paris .
- 168) DYBOWSKI, H. : Tremblement de terre observé a Adapazar. ~— La Nature 1889, Paris«
- 168A) EGENITIS, D. : Le tremblement de terre de Constantinople du 10 Juillet 1894. — Ann, de Géogr, 1895, Paris.
- 169) EGERAN, N. : Kocaeli vilâyeti dahilindeki ' çamdağ rusubî demir cevherlerinin etüdü (Etude des minerais de fer sédimentaires du Çamdağ, Vil. Kocaeli)« — M.T.A. Mec, 3/20, 1940, Ankara,
- 170) EGERAN, N. : Keçiborlu Kükürt yatağı ,(Le gisement de soufre de Keçiborlu). — M.T.A. Mec. 2/27, 1942, Ankara«
- 171) EGERAN, N. : Ereğli-Zonguldak kömür havzasının yaygınlığı üzerinde jeolojik imkânlar (Possibilités géologiques de Textention du bassin houiller d'Ereğli-Zonguldak), — M.T.A. Mec» 2/34, 1945, Ankara.
- .172) EGERAN, N. : Türkiye'de maden yataklariyle tektonik birlikler arasındaki münasebetler (Relations entre les unités tectoniques et les gîtes métallifères en Turquie), — M.T.A, Mec, 1/35, 1946 Ankara,
- 173) EGERAN, N, - KLEINSORGE, H. : Istanbul vilâyetinde, Karadeniz sahilinde, Şile civarında bulunan sahil placer'inin teşekkül ve terkibine müteallik not (Über die Bildung und Zusammensetzung einer Strandseife an der Kuste

des Schwarzen Meeres bei Şile). — M.T.A. Mec. 1/22, 1941,

Л. "И К 53 Т" 53

- 174; EGERAN, N. - WĪJKERSLOOTH, P. de : Camdağ'm Şimalindeki Karasu Sakarya mmtakası kurşun çinko cevherinin etüdü (Etudes des minerais plombo-cincifères de la région de Karasu-Sakarya, au Nord du Çamdağ). — M.T.A. Mec. 4/21, 1940, Ankara.
- 175) EHRENBERG, E. : Ein von Prof. KOCH bei Erzurum entdecktes Lager fossiler Infusorien etc. — Montae. Akad. Wiss. 1945, Berlin.
- 176) ENDERLE, J. : Über eine anthracolithische Fauna von Balya Maden. — Beitr. Géol. u. Pal. Oest. Ung. u.d.Or. XIII, 1901, Wien.
- 177) ENDRISS, W. : Quer durch die bithynische Halbinsel. — Pet. Mitt. 1910, Gotha.
- 178) ENDRISS, W. : Geologische Beobachtungen auf der Bithynischen Halbinsel. — N. Jb. f. Min. etc. B, 54, 1926, Stuttgart.
- 179) ENGELHARDT, E. : Tertiaerpflanzen von Kleinasien. — Betr. Geol. u. Pal. Ost. Ung. u.d. Or., XV, 1903 Wien.
- 180) ENGLISH, Th. : Coal and Petroleum deposits in European Turkey. — Quart. Journ. Geol. Soc. 58, 1902, London.
- 181) ENGLISH, Th. : Eocene and later formations surrounding the Dardanelles. — Quart. Journ. Geol. Soc. 60, 1904, London.
- 181 A) ERGUVANLI, K. : Gaziantep-Narli arasının jeolojisi ve inşaat taşları. — Teknik Üniversite Dergisi, cilt 3, 1947.
- 181B) ERGUVANLI, K. : Kocaeli Triasmda yeni fosil yatakları. — Türkiye Jeol. Kur. Bülteni cilt 1, sayı 1, 1947.
- 181C) ERİNÇ, S. : Doğu Karadeniz dağlarında glasyalmorfoloji araştırmaları (Glazialmorphologische Untersuchungen im nordostanatolischen Randgbirge). — İstanbul Üniv. Edefo. Fak. yayml., Coğr. Enst. Doktora tezleri servisi No. 1, İstanbul.
- 182) ERK, S. : Gemlik mntakasm jeolojik tetkiki (Etude géologique de la région de Gemlik). — İst. Üniv. Jeol. Enst. Neşr. yeni seri 3, İst. — Fen Fak. Mec. B, 1939, İstanbul.
- 183) ERK, Ş. : Sur la présence du genre Codonofusiella Dumb. et Skin, dans le Permien de Bursa (Turquie).— Ecl. Geol. Helv. 34/2, 1940, Basel.
- 184) ERK, S. : Bursa ve Gemlik arasındaki mntakanm jeolojik etüdü (Etude géologique de la région entre Gemlik et Bursa). — M.T.A. Y. seri B, 9, 1942, Ankara.
- 185) ERÜNAL, L. : Sivrihisar-Polatlı mntakasm Paleosen faunası (Faune paléocène de Sivrihisar-Polatlı). — M.T.A. Mec.-2/27, 1942, Ankara.
- 186) ETHERIDGE, R. : Note on the fossil plants from Kosloc. — Quart. Journ. Geol. Soc. 1877, London.

- 187) FITZNER, R. : Forschungen auf der bithynischen Halbinsel. — 1903, Rostock.
- 188) FITZNER, R. : Erdbebenbeobachtungen in Kleinasien. — Pet. Mitt. 1903, Gotha.
- 189) FLIEGEL, G. : Über Karbon und Dyas in Kleinasien. — Ztschr. Deutsche Geol. Ges. B, 71, 1919, Berlin.
- 190) FLIEGEL, G. : Über kretasische Deckenergüsse im Pontischen Gebirge Kleinasiens. — Ztschr. Deutsche Geol. Ges. B, 72, 1920, Berlin.
- 191) FLIEGEL, G. : Über Landschaftsformen in Kleinasien. — Ztschr. Deutsche Geol. Ges. B, 73, 1921, Berlin.
- 192) FLETT, V. S. : Note on the collection of rock-specimens European Turkey and Asia Minor. — Quart. Journ. Geol. Soc. 60, 1904, London.
- 193) FLOTTWELL, V. : Aus dem Strorngebiet des Quyzil Irmak (Geologie Futtèrer). — Pet. Mitt. Erg. H. 114, 1895, Gotha.
- 194) FORBES, W. A. : Geological route through Central Asia Minor. — Journ. Geol. 19, 1911, Chicago.
- 195) FORBES, E. - SPRATT, T. : On the Geology of Lycia. — Quart. Journ. Geol. Soc. 1845, London.
- 195A) FORBES, E. - SPRATT, T. : Travels in Lycia. — Milyas and The Cibriyatis 1847, London.
- 196) FOUCHE, M. - PINAR, N. : 27/12/1939 Erzincan zelzelesinin meteorolojisi (Météorologie du tremblement de terre d'Erzincan du 27/12/1939). — İst. Üniv. F. F. Mec. B, V. 3/4, 1940.
- 196A) FOUCHE, M. - PINAR, N. : 20 Haziran 1943 Adapazar depreminin jeolojik ve meteorolojik incelenmesi (Étude Géologique et météorologique du tremblement de terre d'Adapazar de 20 Juin 1943). — İst. Üniv. F. F. Mec. Seri A, cilt VIII, sayı I, 1943.
- 197) FRECH, F. : Geologische Beobachtungen im Pontischen Gebirge. — N. Jb. f. Min. etc. 1910, Stuttgart.
- 198) FRECH, F. : Über den Gebirgsbau des Taurus. — Ztschr. Ges. f. Erdk. 7 1911, Berlin.
- 199) FRECH, F. : Über die geologisch-technische Beschaffenheit und die Erdbebengefahr des Bagdadbahngebietes. — 1912 Stuttgart.
- 200) FRECH, F. : Über den Gebirgsbau des Taurus in seiner Bedeutung für die Beziehungen der europaischen und der asiatischen Gebirge. — Akad. Wiss. Sitzber. 52, 1912, Berlin.
- 201) FRECH, F. : Kleinasien, eine Skizze geomorfologischer Stellung. — Ztschr. Ges. f. Erdk. 6, 1913, Berlin.
- 202) FRECH, F. : Der Vulkanismus Kleinasiens und sein Verhaeltnis zum Gebirgsbau. — Pet. Mitt. 1914, Gotha.

- 203) FRECH, F. : Die Dardanellen und ihre Nachbargebiete. — Ztschr. Ges. f. Erdk. 1915, Berlin.
- 204) FRECH, F. : Die Salzseen Kleinasiens und Ihre Bedeutung für das Problem der Entstehung der Salzstöcke der Erdrinde. — Sc. 17, 1915, Bologna, Leipzig.
- 205) FRECH, F. : Geologie Kleinasiens im Bereich der Bagdadbahn. — Ztschr. Deutsche Geol. Ges. 68, 1916, Berlin.
- 206) FREY, U. : Das Hochland von Anatolien mit besonderer Berücksichtigung der abflusslosen Gebiete. — Mitt. Geogr. Ges. 18, 1925, München.
- 207) FRITSCH, K. : Acht Tage in Kleinasien. — Mitt. Ver. Erdk. 1882, Halle.
- 208) FUCHS, Th. : Mioeäenfosilien aus Lykien, — Verh. Geol. R. Anst. 1890 Wien.
- 209) FUCHS, Th. : Über einige Hieroglyphen und Fucosden aus den palaeozoischen Schichten von Hadjin in Kleinasien, — Sitzber. Akad. Wiss CXI, I; 1902, Wien.
- 210) FUCINI, A. : Fossili del calcare marnoso del bacino boratifero di Sultan-Çayır. — Atti Soc. Tose. Sc. nat. proc. verb. IX, 1894-96, Pisa.
- 211) CAUDRY, A. : Sur les environs du Bosphore. — Bull. Soc. Géol. France, 2/XI, 1852, Paris.
- 212) GIESECKE, F. : ' Bodenkundliche Beobachtungen auf Reisen in Anatolien und Ostthrakien. — Chemie der Erde, 4, 1930, Berlin.
- 213) GRANCY, S. W. : Anadolu kömür havzası Şark kısımlarında bugüne kadar yapılan istikşaf ve neticeleri (Überblick über die bisherigen Aufschlussarbeiten und Ergebnisse im östlichen Teil des Anatolischen Steinkohlenbeckens). — M.T.A. Mec. 4/17, 1939.
- 214) GRÜTZNER, K. : Beitrage zur Pétrographie des westlichen Kleinasien. — 1908, Weida i. Th.
- 215) GUTZWILLER, O. : Beitrage zur Geologie der Umgebung von Mürefte am Marmarameer. — 1921, Basel.
- 216) GYSIN, M. : Observations sur le métamorphisme des dolomies au contact des serpentines dans la région de Divrik. — Arch. d. Sc. Phys. et Nat. Suppl. 1942, Genève.
- 217) GYSIN, M. : Les roches eruptives de la région de Divrik (Turquie). — C.R. Soc. Phys. et Hist, Nat. 1939, Genève.
- 218) HAMILTON, W. : On the geology of a part of Asia Minor between the Salt Lake of Koca Hisar and Caesarea. — a) Proc. Géol, Soc. II, 1838, London, b) Trans. Geol. Soc. II/V, 1840, London.
- 219) HAMILTON, W. : Observations on the Geology of Asia Minor, referring particularly to positions of Galatia, Pontus and Paphlagonia. — Quart. Journ. Geol. Soc. V, 1849, London.

- 220) HAMILTON, W. - STRICKLAND, H. : On the geology of the western part of Asia Minor. — Trans. Geol. Soc. 1841, London.
- 221) HARVENG, J. de : Notices sur le bassin houiller d'Héraclée. — Rev. univ. des mines, 3/XX, 1892, Liège.
- 222) HELKE, A. : Elâzığ vilâyetindeki krom cevheri yatakları (Die Kromerzlagertstätten des Vil. Elâzığ). — M.T.A. Mec. 2/11, 1938, Ankara.
- 223) HERITSCH, F. : Ein Vorkommen von marinem Perm im nördlichen Ala dağ, Korallen, stratigr. und paleontol. Bemerkungen. — Sitzber. Akad. Wiss, 1939, Wien.
- 224) HERRMANN, N. : Über das Auftreten der Gattung Halyites im tiefen Devon am Bosphorus. — Cbl. f. Min. etc. 1911, Stuttgart.
- 225) HIRSCHFELD, G. : Über ein Erdbeben in Kleinasien. — N. Jb. f. Min. etc. 1889, Stuttgart.
- 226) HOCHSTAETTER, F. : Die geologischen Verhältnisse d. östlichen Teiles der europaischen Türkei. — Jb. Geol. R. Anst. 20/3, 1879, Wien.
- 227) HOERNES, R. : Süßwasserschichten unter den sarmatischen Ablagerungen am Marmarameer. — Verh. Geol. R. Anst. 1875, Sitzb. Akad. Wiss. 1876, Wien.
- 228) HOERNES, R. Die Bildung des Bosphorus und der Dardanellen. — Sitzb. Akad. Wiss. 118, 1909, Wien.
- 229) HOERNES, R. : Das Bosphorusproblem. — Sitzb. Akad. Wiss. 129, 1911, Wien.
- 230) HOFFMANN, G. : Zur Geomorphogenie Anatoliens. — Geol. Rdsch. 16, 1925, Berlin.
- 231) HOLTZER, P. : Le bassin houiller d'Héraclée. — Bull. Soc. Industr. Min. 3/X. 1896, St. Etienne.
- 232) HUNTINGTON, E. : Through the great canon of the Euphrates. — Geogr. Journ., 1902, London.
- 233) HUNTINGTON, E. : The Karst Country of Southern Asia Minor. — Bull. Americ. Geogr. Soc, XLIII, 1911, New - York.
- 234) HÜFFNER, E. : Beiträge zur Kenntnis des Devons von Bithynien. — Jb. Preuss, Geol. L. Anst. 1916, Berlin.
- 235) IRMAK, A. : Belgrat Ormanı Toprak münasebetleri. — Y.Z.Z. 1940, Ankara.
- 235A) JARANOFF, D. : La péninsule balkanique pendant le Quaternaire. — Hev. Soc. Géol. Bulgare, XI, 1939, Sofia.
- 236) JONES, T. R. : On some devonian and Silurian Ostracoda from N. America, France and the Bosphorus. — Quart. Journ. Geol. Soc. XLVI, 1890, London.
- 237) JONGMANS, W. : Anadolu kömür havzasında Şark kısımlarında bulunan Karbon formasyonuna ait nebatî fosiller hakkında etüd (Beiträge zur Kenntnis der Karbonflora

- in den östlichen Teilen des Anatolischen Steinkohlenbeckens). — M.T.A.Y. seri B, 3, 1939, Ankara.
- 238) JORDAN, L. : No. 1 Basbirin kuyusundaki küçük forminiferanm bir mütalâası (A. Study of the small Foraminefera in the Basbirin well No. 1). — M.T.A.Y. seri A, 1937, Ankara.
- 239) KANNENBERG, E. : Ein Forschungsritt durch das Stromgebiet des unteren Kızıl Irmak (Geologie: Linck). — Globus 65, 1894, Braunschweig.
- 240) KESSLER, F. : Zur jüngeren geologischen Geschichte der bithynischen Halbinsel. — Cbl. f. Min. etc., 1, 1913, Stuttgart.
- 241) KETİN, İ. : Alemdağı batısındaki granit masifi hakkında (Das Granitmassiv westlich von Alemdağı). — İst. Univ. Jeol. Enst. Neşr. 7, 1941, İstanbul.
- 241A) KETİN, İ. : Tunceli Kuzeydoğusunda Şeytandağları ve yakın civarının jeolojik yapısı (Über den geologischen Bau der Şeytandağları und ihrer naeheren Umgebung im NO von Tunceli). — İst. F. F. Mec. B, X, 4, 1945, İstanbul.
- 241B) KETİN, İ. : Kapıdağı yarımadası ve Marmara Adalarında jeolojik araştırmalar (Geol. Untersuchungen auf der Halbinsel Kapıdağı und auf den Marmara-Inseln). — İst. Üniv. F. F. Mec. B/2, 1946, İstanbul.
- 241C) KETİN, İ. : Elâzığ bölgesi jeolojisinin ana çizgileri (Die geologischen Grundzüge der Gegend von Elâzığ (Ostanatolien). — İst. Üniv. F. F. Mec. B, XII/4, 1947, İstanbul.
- 241 D) KETİN, İ. : Uludağ Masifinin Tektoniği hakkında (Über die Tektonik des Uludağ-Massivs). — Türkiye Jeoloji Kurumu Bülteni, Sİ, 1947, Ankara.
- 241E) KETİN, E. : Kurzer Bericht über die letzten Erdbeben i» der Türkei. — Geolog. Rundschau, Bd. 35, Heft 1, 1947.
- 242) KLEINSORGE, H. : Akhüyük Lithyum kaynağı (Die Lithyumtherme von Akhüyük). — M.T.A. Mec. 4/17, 1939, Ankara.
- 242A) KLEINSORGE, H. : Türkiye'de son tetkik edilen tabii hamızı karbon zuhuratı (Neue Untersuchungen über natürliche Kohlensaeurequellen in der Türkei). — M.T.A. Mec. 2/23, 1941, Ankara.
- 243) KLEINSORGE, H. : Manisa vilâyeti Soma linyit zuhuru ve civarının jeolojisi (Zur Geologie der Umgebung des Braunkohlenvorkommens von Soma). — M.T.A.Y. seri A, 5, 1941, Ankara.
- 244) KLEINSORGE, H. : Malatya'nın bazı fosilli Manganez cevherleri üzerinde mikroskopik ve jenetik müşahedeler (Erzmikroskopische und genetische Untersuchungen über einige fossilführende Manganerze aus Malatya). -- M.T.A. Mec. 2/30, 1943, Ankara.

- 245) KOBER, L. Eine geologische Reise in Mittelsyrien und im nordöstlichen Taurus. — Mitt. Geol. Ges. III, 1940, Wien.
- 246) KOBER, L. : Geologische Forschungen in Vorderasien. — **Dkschr.** Akad Wiss. XCVI, 1915, Wien.
- 247) KOCH, E. : Eine Reise im pontischen Gebirge etc. — 1846., Weimar.
- 248) KOSSMATH, F. : Geologische Untersuchungen in den Erzdistrikten des Vilâyets Trapezunt. — Mitt. Geol. Ges. III, 1910, Wien.
- 249) KOTSCHY, Th. : Reise in den cilicischen Taurus. — Gotha: 1858.
- 250) KOTSCHY, Th. : Reise von Trapezunt nach dem Vansee. — Pet. Mitt., 1860, Gotha.
- 251) KOVENKO, V.: Divrik demir yatağı (Gisement de fer de Divrik). — M.T.A. Mec. 4/9, 1937, Ankara.
- 252) KOVENKO, V. : Divrik mmtakası turmalinli manyetit yatakları (Gîtes de magnetite accompagnés de tourmaline; de la région de Divrik). — M.T.A.Y., seri B, 5, 1939, Ankara.
- 253) KOVENKO, V. : Hasaңelebi mmtakası demir yatakları (Gîtes de fer de la région de Hasaңelebi). — M.T.A. Mec. 2/19, 1940, Ankara.
- 254) KOVENKO, V. : Balya Kurşun madenleri (Balya lead mines).. — M.T.A. Mec. 3/20, 1940, Ankara.
- 255) KOVENKO, V. : Gümüřhanenin simli kurşun madenleri (Les mines de plomb argentifère de Gümüřhane). — M.T.A. Mec. 3/24, 1941, Ankara.
- 256) KOVENKO, V. : Divrik manyetit yatakları hakkında yeni malûmat (Nouvelles données sur les gîtes de magnetite de Divrik). — M.T.A. Mec. 2/23, 1941, Ankara.
- 257) KOVENKO, V. : Artvin bölgesi Kuarshan bakır madenleri (Mines de cuivre de Kuarshan de la région d'Artvin). — M.T.A. Mec, 2/27, 1942, Ankara.
- 253) KOVENKO, V. : Türkiye'de filon şeklinde bazı krom yatakları ve bunların teşekkülü (Quelques gîtes de chromite en forme de filon et leur genèse). — M.T.A. Mec, 1/29, 1943. Ankara.
- 259) KOVENKO, V. : Giresun vilâyeti, Karaerik, Ađlık, İsrail, Esbiye ve Görele bakirli pirit bölgesi (Région des mines de pyrite cuivreuse de Karaerik, Ađlık, İsrail, Esbiye et d'autres mines des environs de Görele). — M.T.A. Mec, 2/30, 1943, Ankara.
- 260) KOVENKO, V. : Guleman kromit yatakları (Gisements de chromite de Guleman). — M.T.A. Mec. 3/28, Ankara.
- 261) KOVENKO, V.: Guleman-Ergani madeni metallojenik bölgesi (Province métallogénique de Guleman-Ergani). — M.T.A. Mec, 1/31, 1944, Ankara.

- 262) KOVENKO, V. : Küre'deki eski bakır yatağı ile yeni keşfedilen Aşıköy yatağının ve Karadeniz orta ve doğu kesimleri sahil bölgesinin metallojenisi (La métallogénie de l'ancien gîte de pyrite cuivreuse de Küre, du gîte nouvellement trouvé d'Aşıköy et de la zone côtière - centrale et est - de la Mer Noire). — M.T.A. Mec, 2/32, 1944, Ankara.
- 263) KOVENKO, V. : Fethiye ve Dağardı bölgeleri kromit yatakları (Gîtes de chromite de Fethiye et de Dağardı). — M.T.A. Mec, 1/33, 1945, Ankara.
- 264) KOVENKO, V. : Bursa bölgesindeki injeksiyon tipinde kromit yatakları (Filons de chromite du type d'injection de la région de Bursa). — M.T.A. Mec, 2/34, 1945, Ankara.
- 265) KOVENKO, V. : Toridlerde demir ve kurşun metalojenik sahası (Province métallogénique de plomb et de fer des Taurides). — M.T.A. Mec, 1/35, 1946, Ankara.
- 266) KOVENKO, V. : Gümüşhacıköy ve Karasu kurşun madenleri kuzey kurşun bölgesi (Mines de plomb de Gümüşhacıköy et de Karasu, province Nord de plomb). — M.T.A. Mec, 2/36, 1946, Ankara.
- 267) KÖNIGSBERGER, J. : Studien an Vulkanen, I, Katakekau-mene (Kula). — Naturf. Ges. Freiburg i. Br., 1908; Pet. Mitt. 1914, Gotha.
- 268) KRAEMER, R. : Kleinasiatische Schmirgelvorkommnisse. — 1907, Leipzig.
- 26SA) KRENEK, L. : Gletscher im Pontischen Gebirge (Lasistan). — Ztschr. f. Gletscherk., XX, 1932 München.
- 269) KSIAZKIEWICZ, F. : Sur la géologie de l'Istranca et des terrains voisins. — Scient. res. of the voyage of the «Orbis», Krakow, 1930.
- 270) K TENAS, C. : Contribution à l'étude géologique de la Presqu'île de l'Erythrée. — ann. Se Fac Se, A 1, 1925, Athènes.
- 271) LACROIX, A. : Les roches à leucite de Trébizonde. — Bull. Soc. Géol France, 1891, Paris.
- 272) LACROIX, A. : Sur les roches à leucite de Trébizonde. — Bull. Soc. Géol France, 1891; C.R.: 110, 1890.; 128, 1899. Paris.
- 273) LAHN, E. : Erzurum havalisinin jeolojik bünyeleri (Les structures géologiques de la région d'Erzurum). — M.T.A. Mec, 2/19, 1940, Ankara.
- 274) LAHN, E. : Konya mmtakasmdäki karst hâdiseleri (Les phénomènes de karst de la région de Konya). — M.T.A. Mec, 4/21, 1940, Ankara.
- 275) LAHN, E. : Konya-Aksaray volkanik arazisi. — M.T.A. Mec, 1/22, 1941, Ankara.
- 276) LAHN, E. : Tortum gölü ve Tortum Şelâlesi (Lac et chute de Tortum). — Türk Coğr. Dergisi, 2/5-6, 1944, Ankara.

- 277) LAHN, E* : Türkiye'de ' kârakehribar madenleri (Les gisements d'ambre, noir en Turquie). — M.T.A. Mec., 1/33, • 1945, Ankara.
- 278) LAHN, E* : Batı Toros göllerinin jeomorfolojisi (Contributions • a Pétude géomorphologique des lacs du Toros Occidental), — M T. A. Mec, 2/34, 1945, Ankara.
- 279) LAHN, E. : Anadolu'da Neojen ve Dördüncü zaman volkanizması (Le volcanisme néogène et quaternaire en Anatolie). — Türk Coğr* Dergisi, 3/7-8, 1945, Ankara.
- 230) LAHN, E. : Van mmtakasmdaki yer sarsıntıları hakkında not (Note sur les tremblements de terre dans la région de Van, 1945). — M.T.A. Mec, 1/35, Ankara/
- 2813) LAUNAY, L, de: Observations sur la direction des plissements de la Mer Egée, — Bull. Soc Géol. France, 1893,
- 282) LAUNAY, L, de : Etudes géologiques sur la Mer Egée. — Ann. des Mines, 1898, Paris.
- 283) LEBLING, G. : a) Ueber eine.. Reise vom Borporus bis Cidde an der Schwarzmeer-Küste; b) Das Gebiet von Kapu Su und Djidde am Schwarzen Meer; c) Ueber eine Reise von Angora nach İnebolu am Schwarzen Meer. — Deutsche Geol. Ges 1925, Berlin.
- 284) LEBLING, G. : Die Jüngerer Bau-und Oberflaechenformen Kleinasiens. — Pet Mitt., 71, 1925, Gotha.
- 285) LEIDHÖLD, R. : Mitteilungen über devonische Fossilien von der bithynischen Halbinsel. — Cbl. f. Min. etc. 23, 1912., Stuttgart«
- 286) LEIDHOLD, C. : Devonfossilien von der bithynischen Halbinsel. — Ztschr. Deutsche. Geol. Ges., 1917, Berlin.
- 287) %LEONHARD, R. : Geologische Skizze des Galatischen Andesitgebietes nördlich von Angora» — N. Jb. f. Min. etc., B, 12, 1943, Stuttgart.
- 288) LEONHARD, R. : Paphlagonia, Reisen und Forschungen im nördlichen Kleinasien. — 1915, Berlin,
- 289) LEUCHS, EL : Beitræge zur Tertiaergliederung .in Inneranatolien. — Ztschr. Deutsche Geol. Ges., 11, 1939, Berlin.
- 290) LEUCHS, K. : Ladinische und karnische Transgression in Anatolien, — CBL f. Min, etc., B, 1939, Stuttgart.
- 291) LEUCHS, K. : Bauplan von Anatolien. — N. Jb. f. Min. etc., • B, 2/3, 1943, Stuttgart.
- 291A) LEUTELT, R* : Glazialgeologische Beobachtungen im Lasisitanischen Hochgebirge« — Ztschr. f. Gletscherk.,, 1935, München«
- 292) , LOFTUS, K, : Geology of portions of the Turkish-Persian frontier» — Quart, Journ» GeopL Soc, 1855, London,
- '292) LOKMAN, L: Türkiye"' petrol'madeiileri. — 1933, Ankara,
- 294) LOKMAN, K. : Râiiandag • petrolü. — M.T.A. Mec; 3/20., . 1940, Ankara,

- 295) LOKMAN, K. : Kürzot petrol madeni ve havalisi (Kurzot Oil). — M.T.A. Mec, 1/35, 1946, Ankara.
- 295A) LOKMAN, K. - LAHN, E. : Haymana bölgesi jeolojisi (Géologie de la région de Haymana). — M.T.A. Mec, 2/36, 1946, Ankara.
- 296) LOUIS, H. : Eiszeitliche Seen in Anatolien. — Ztschr, Ges. f. Erdk., 7/8, 1938, Berlin.
- 297) LOEWE, F. : Beobachtungen waehrend einer Durchquerung Zentralanatoleins im Jahre 1927. — Geogr. Ann., 1935, Stockholm.
- 298) LÖWINSON, F. - LESSING : La porphyrite andésitique à amphibole de Deweboyun. — Bull. Soc. Géol. Belg. 1888, Bruxelles.
- 299) LUCIUS, M. : Paléogéographie et géologie de la formation carbonifère en Anatolie. — Bull. Soc. Nat. Lux., 1931, Luxembourg.
- 300) LUSCHAN, F. : Ueber eine Reise in Kleinasien. — Verh. Ges. f. Erdk., XV, 1888, Berlin.
- 301) MOSCOVEI, G. : Sur le tremblement de terre de la mer de Marmara. — Bull. Sect. Se. Acad. Roumanie III, Bucaresti, 1912.
- 302) MARGOLIUS, A. : Kars ve Erivan jeolojisi (Rusça). — Mat. Géol. Cauc. 1909, Tiflis.
- 303) MASON, SH. L. : Geology of prospective oil territory in the Republic of Turkey. — Bull. of Americ. Ass. of Petr. Geol. Vol. 14, 1930.
- 304) MAXON, C. H. : Türkiye'nin krater gölü, Nemrut Gölü (A crater lake in Turkey). — M.T.A. Mec, 5/5; 1936.
- 305) Mc. GALLIEN, J. : Ankara kuzeyinde köserelikte ters dönmüş tedricî incelikte yataklanmış tabakalar. (Inverted graded bedding at Köserelik, N. of Ankara). — M.T.A. Mec, 1/35, 1946, Ankara.
- 305A) Mc. CALLIEN, J. : Istanbul Boğazının Silisli Şistleri hakkında (A note on the Devonian Kieselschiefer of the Bosphorus). İst. Üniv. F. F. Mec, XII/3, 1947, Istanbul.
- 305B) Mc. GALLIEN, J.: Scotland and Turkey - a Comperison (Türkiye ile İskoçya arasında bir mukayese - özet). — Türkiye Jeoloji Kurumu Bülteni, S. 1.1947, Ankara. *
- 305C) Mc. GALLIEN, J. - KETİN, İ. : The Structure of Çamlıca, Western Asia Minor, near Istanbul (Çamlıcalarm Tektoniği). — Annales de l'Université d'Ankara, S. I. 1947, Ankara.
- 306) MEISTER, E. : Über den Lias in Nordanatolien. — N. Jb. f. Min. etc B, 35, 1913, Stuttgart.
- 307) METZ, K. : Ein Vorkommen von marinem Perm im nördlichen Ala Dağ: Allgemeines und Brachiopoden. — Sitzber. Akad. Wiss. 1939, Wien.

- ^{3°8)} METZ, K. : Beitrage zur Geologie des kilikischen Taurus im Gebiete des Ala Dağ. — Sitzber. Akad. Wiss. 1939, Wien
- ^{3°9)} MICHEL - LEVY, A. - CHAPUT, E. : Contribution à l'étude des terrains ante-néogènes de l'Anatolie Centrale. — Bull. Soc. Géol. France, 2, 1932, Paris.
- 309A) MITRAILOVIÇ, J. : Tremblements de terre d'août et septembre 1912 en Marmara. — C.E. Acad. Se. 1918, Paris.
- 309B) MITRAILOVIC, J. : La séismicité de la Thrace, de la Marmara, et de l'Asie Mineure. — 1933, Belgrade.
- ^{31°)} MILCH L. : Die Ergussgesteine des galatischen Andesitgebietes. — N. Jb. f. Min. etc. B, 16, 1903, Stuttgart.
- ³¹¹⁾ MILCH, L. : Über palaeozoische Eruptivgesteine aus dem Taurus. — Ztschr. Deutsche Geol. Ges. B. 8/10, 1912, Berlin.
- ³¹²⁾ MITZOPULOS, K. : Die Erdbeben in Griechenland und in der Türkei im Jahre 1889. — Pet. Mitt. 1890, Gotha.
- 313) MITZOPULOS, K. : Das Erdbeben von Aydın in Kleinasien, 19.8. 1895. — Pet. Mitt. 1895, Gotha.
- ^{31^)} MOJSSISOVICS, E. : Über jurassische Brachiopoden aus der Bukowina und aus Kleinasien. — Sitzber. Akad. Wiss. 1896, Wien.
- ^{31^)} MOJSSISOVICS, E. : Einige Cephalopoden aus dem oberen Hallstätterkalk von Balya Maden. — Sitzber. Akad. Wiss. 1896, Wien.
- ^{31ö)} MONTESSUS de BALLORE, F. de : Les régions balkaniques et l'Anatolie sismiques. — Bull. Com. Géol. 1900, St. Petersburg.
- ³¹⁷⁾ MÜLLER, W. - DENISSOW, M. : Kafkasya madenleri (Rusça), — 1900. St. Petersburg.
- ³¹⁸⁾ M.T.A. : Nouvelles données sur le lignite d'Asie Mineure. — M.T.A.Y., seri A, 1937, Ankara.
- 319) M.T.A. - Quelques Problèmes géologiques importants au bassin houiller du Nord de l'Anatolie. — M.T.A.Y. sen A, 1937, Ankara.
- 320) M.T.A. - Türkiye mıknatıs inhiraflarına dair (Sur les variations magnétiques en Turquie). — M.T.A. Mec, 1/10, 1938, Ankara.
- ³²⁻⁾ MYRES, J. L. : On the geology of the coastland of Gama, — Rep. Bri. Ass. Nottingham, 1894, London.
- 322) MYRES, J. - PATON, W. R. : Researches in Cana. — Geogr. Journ. 1897, London.
- ^{32S)} NAGELHARD, K. : Jungtertiäre Pflanzenreste aus dem südlichen Gebiet des Schwarzen Meeres. — Bull. Fac. bc. 7 1930, Istanbul.
- 324) NAUMANN, E. : Vom Goldenen Horn zu den Quellen des Euphrat. — 1893, Leipzig.

- 325) NAUMANN, E. : Die Grundlinien Anatoliens und Zentralasiens. — Geogr. Ztschr. II, 1896, Berlin.
- 326) NEUMAYR, M. : Über Trias- und Kohlenkalkversteinerungen aus dem nordwestlichen Kleinasien. — Anz. Akad. Wiss. 1887, Wien.
- 327) NEWTON, R. B. : Notes on the posttertiary and Tertiary fossils from the district surrounding the Dardanelles. — Quart. Journ. Geol. Soc. 60, 1904, London.
- 328) NOWACK, E. : Eine Reise im westpontischen Gebiet Anatoliens. — Ztschr. Ges. f. Erdk. 1928, Berlin.
- 329) NOWACK, E. : Eine Reise von Angora zum Schwarzen Meer. — Ztschr. Ges. f. Erdk. 1928, Berlin.
- 330) NOWACK, E. : Die wichtigsten Ergebnisse meiner anatolischen Reisen. — Ztschr. Deutsche Geol. Ges. 80, 1928, Berlin.
- 331) NOWACK, E. : Journey in Northern Anatolia. — Geogr. Rev. 21, 1931, London.
- 332) NOWACK, E. : Kreideentwicklung und Grosstektonik in Nordanatolien. — Cbl. f. Min. etc. B, 1932, Stuttgart.
- 333) NOWACK, J. : Die geologischen Verhältnisse des Gebietes zwischen Ereğli und Bolu (Nordanatolien). — Anz. Akad. Wiss. 1933, Wien.
- 334) NOWACK, J. • Die Oberflächengestaltung Anatoliens. — Pet. Mitt. 1933, Gotha.
- 335) OBERHUMMER, R. - ZIMMERER, H. : Durch Syrien und Kleinasien. — 1899, Berlin.
- 336) OKAY (İbrahim), A. C. : Zonguldağın Kozlu serisine ait Çay Damar kömürü üzerinde mikroskopla yapılan kalitatif petrografik etüd (Mikroskopische qualitativ-petrographische Untersuchung der Kohle aus dem Flöz Çay der Kozlustufe von Zonguldak). — M.T.A. Mec. 1/31, 1944, Ankara.
- 336A) OKAY (İbrahim), A. C. : Alemdağ, Karlıdağ ve Kayışdağ arasındaki bölgenin jeolojisi ve petrografisi (Geologische und petrographische Untersuchung des Gebiets zwischen Alemdağ, Karlıdağ und Kayışdağ in Kocaeli; Bithynien, Türkei). — İst. Üniv. F. F. Mec. B, XII, sayı 4, İstanbul, 1947.
- 336B) OKAY (İbrahim), A. C. : Şile, Mudarlı, Kartal ve Riva arasındaki bölgenin jeolojik etüdü (Geologische Untersuchung des Gebiets zwischen Şile, Mudarlı, Kartal und Riva in Kocaeli; Bithynien, Türkei). — İst. Üniv. F. F. Mec. B, XIII, sayı 4, İstanbul, 1948.
- 337) OKAY (İbrahim), A. C. : Zonguldak kömürünün «Büyük» ve «sulu» damarlarının teknoloji - kimya yollarıyla tetkiki (Petrographische und chemisch - technologische Untersuchung der Türkischen Steinkohle von Zonguldak - Flöz)

- Büyük und Sulu). — İst. Üniv. F. F. Mec. B, IV, 3/4, 1939, Jeol. Enst. Neşr. yeni seri 4, 1940, İstanbul.
- 337A) OSWALD, F.: Armenia. —1907, New-York.
- 338) OPPENHEIM, P.: Gehören die Clypeaster führenden Schichten des kilikischen Taurus wirklich der Kreide an?. — Ztschr. Deutsche Geol. Ges. A, 68, 1917, Berlin.
- 339) OPPENHEIM, P.: Über Fossilien aus dem östlichen Kleinasien. — Ztschr. Deutsche Geol. Ges. B, 69, 1917, Berlin.
- 340) OPPENHEIM, P.: Bemerkungen etc. — Ztschr. Deutsche Geol. Ges. B, 72, 1920, Berlin
- 341) OPPENHEIM, P.: Bemerkungen etc. — Ztschr. Deutsche Geol. Ges. B, 73, 1921, Berlin.
- 342) ORNSTEIN, B.: Das Erdbeben von Vottizza nebst der griechisch Kleinasiatischen Erdbebenstatistik von 1887. — Das Ausland 1891, Berlin.
- 343) OTKUN, G.: Anadolu'da birkaç Lias yatağının paleontolojik tetkiki (Etude paléontologique de quelques gisements du Lias d'Anatolie). — M.T.A.Y. seri B, 8, 1942, Ankara.
- 344) ÖNAY, T.: Babadağ civarı çöküntüleri (Les gisements de la région de Babadağ). — M.T.A. Mec. 2/36, 1946, Ankara.
- 345) PAECKELMANN, W.: Beitrage zur Kenntnis des Devons am Bosphorus. — Abh. Preuss. Geol. L. Anst., N.F., 98, 1925, Berlin.
- 346) PAECKELMANN, W.: Neue Beitrage zur Kenntnis der Geologie etc. der Umgebung von Konstantinopel. — Abh. Preuss. Geol. Anst, N.F., 142, 1932, Berlin.
- 347) PAECKELMANN, W.: Geologie von Konstantinopel. — Abh. Preuss. Geol. L. Anst, N.F, 168, 1938, Berlin.
- 348) PAMİR, H. N.: İstanbul batı tarafının jeolojik yapılışı (Structure géologique de l'Ouest d'İstanbul). — TürkFiz. Tab. İlim. Sos. Yıl. Bild, I, 1935, İstanbul.
- 349) PAMİR, H. N.: Kuzey Anadolu'da bir deprem çizgisi (Une ligne séismogène en Anatolie Septentrionale). — İst. Üniv. F. F. Mec, A, IX/3, 1944, İstanbul.
- 350) PAMİR, H. N. - AKYOL, İ. H.: Çorum ve Erbaa depremleri (Les séismes d'Anatolie Septentrionale du 21/11/1942 au 20/12/1942). — Türk Coğr. Dergisi, 1/2, 1943, Ankara.
- 351) PAMİR, H. N. - BAYKAL, F.: Bingöl mıntakasmih jeolojisi (Géologie de la région de Bingöl). — İst. Üniv. F. F. Mec, B, VIII, 4, 1143, İstanbul. /
- 352) PAMİR, H. N. - KETİN, İ.: Das Erdbeben in der Türkei vom 27/28. Dez. 1939 — Geol. Rundsch, 31/1, 1140./
- 352) PAMİR, H. N. - KETİN, İ.: Das Anatolische Erdbeben Ende 1939. — Geol. Rundsch, 32/3, 1941. /
- 354) PAMİR, H. N. - BAYKAL, F.: Istranca Masifjhin jeolojik yapısı. — Türkiye jeol. Kur. bülteni, c. I, sayı 1, 1947.

- 355) PAREJAS, Ed. - PAMİR, H. N. : 19/4/1938 Orta Anadolu yerdepremi (Le tremblement de terre du 19/4/1938 en Anatolie Centrale). — İst. Üniv. F. F. Mec. B. IV, 3/4, 1939. (Jeol. Enst. Neşr. Yeni seri, 5, 1939) İstanbul.
- 356) PAREJAŞ, Ed. - BAYKAL, F. : Şilede bir şaryaj örtüsü (Une lame de charriage à Şile). — İst. F. F. Mec., III, 1, 1937 (İst. Üniv. Jeol. Enst. Neşr. yeni seri 1, 1938, İstanbul.
- 357) PAREJAS, E. : İzmir civarındaki Kretase flişi (Le flysch crétacé des environs de Smyrne). — İst. Üniv. F. F. Mecm., B, IV, 3/4, 1939 (Jeol. Enst. Neşr., yeni seri, 6, 1940) İstanbul.
- 358) PAREJAS, E. - AKYOL, İ. H. - ALTINLI, E. : Erzincan zelelesi 27/12/1939, Garp kısmı (Tremblement de terre d'Erzincan du 27/12/1939, secteur Occidental). — İst. Üniv. F. F. Mec, B, VI, 3/4, 1941 (Jeol. Enst. Neşr., yeni seri, 10, 1942) İstanbul.
- 359) PAULCKE, W. : Geologische Notizen aus meinem Kriegstagebuch, Kleinasien (Hocharmenien). — Geol. Rundsch., 17 a, 1926.
- 359A) PENCK, W. - PAMİR, H. N. : Bursa tenezzühünün netayici jeolojisi. — İst. Darülf. Mec, 1, 5, 1916 (1332), İstanbul.
- 360) PENCK, W. : Bau und Oberflaechenformen der Dardanellenlandschaft. — Ztschr. Ges. f. Erdk., Berlin, 1917.
- 361) PENCK, W. : Grundzüge der Geologie des Bosphorus. — Veröff. Inst. f. Meeresk., A, 4, 1919, Berlin.
- 362) PENECKE, K. A. : Das Sammelergebnis Dr. F. Schaffers aus dem Oberdevon von Hadjin im Antitaurus. — Jb. Geol. R. Anst. LUI, 1903, Wien."
- 362A) PENTHER, A. - ZEDERBAUER, E. : Ergebnisse einer naturwissenschaftlichen Reise zum Erdschias Dağ (Kleinasien). III: F. SEEMANN, Die Gesteine des Erdschias Dağ. — Ann. Nat. Hist. Mus., XXI, 1907, Wien.
- 363) PETIT, G. - BOÏS : Aperçu géologique de la vallée du Karasou (Asie Mineure). — Ann. Soc. Géol. Belg., 1875, Liège.
- 364) PHILIPPSON, A. : La tectonique de l'Egée. — Ann. Géogr. 1898, Paris.
- 365) PHILIPPSON, A. : Die Neogenbecken Kleinasiens. — Ztschr. Deutsche Geol. Ges., Abh., 1912, Berlin.
- 366) PHILIPPSON, A. : Das Vulkangebiet von Kula in Lydien.— Pet. Mitt. 113, 1911, Gotha.
- 367) PHILIPPSON, A. : Ein Gletscher am Erdschias Dağ. — Ztschr. f. Gletscherkunde, I, 1905, München.
- 368) PHILIPPSON, A. : Zur morphologischen Karte des westlichen Kleinasiens. — Pet. Mitt., 66, Gotha, 1920.
- 369) PIA, J. : lieber eine mittelliasische Cephalopodenfauna aus dem nördlichen Kleinasien. — Geol. Ges., 1913, Wien.

- 370) PILZ, R. : Beitrag zur Kenntnis der Kupfererzlagerstätten in der Gegend von Arghan_a Maden. — Ztschr. Prakt. Geol., 1917, Halle.
- 371) PINAR, N. : Ege bölgesinin tektoniği, sıcak su ve maden suyu kaynakları. — İst. Üniv. F. F. Mon. tab. sayı 12, 1948, İstanbul.
- 372) PINAR, N. : Marmara havzasının jeolojisi ve sismik meteorolojisi (Géologie et météorologie sismique du bassin de Marmara). -- İst. Üniv. F. F. Mec, seri A, VII, 3/4, 1943, İstanbul.
- 373) POMPECKJ, J. : Palaeontologische und stratigraphische Notizen aus Anatolien. — Ztschr. Deutsche Geol. Ges. 49, 1897, Berlin.
- 3»4) POOLE, H. : On the coal of the northwestern districts of Asia Minor. — Quart. Journ. Geol. Soc, 12, 1856, London»
- 375) RALLI, G. : Le bassin houiller d'Héraclée. — Ann. Soc. Geol. Belg., 1895/96, Liège.
- 376) RALLI, G. : Bassin houiller d'Héraclée. — 1933, İstanbul.
- 377) RATH, G. v. : Mitteilungen über die Geologie der Umgebung von Smyrna. — Sitzber. Niederrh. Ges. f. Nat. u. Heilk., 1882, Bonn.
- 373) RISCH, C. : Der Sabandjasee und seine Umgebung. — Pet. Mitt., 1909, Gotha.
- 37P) ROSIER, G. : Sur la géologie et les gisements de chromite de la région de Guleman. — C. R. Soc. d'Hist. Nat., 1942, Genève.
- 380) ROSIER, G. : Guleman mmtakasmdaki jeolojik tetkikler. — İst. Üniv., Jeol. Enst. Neşr., 11, 1942, İstanbul.
- 381) ROSSI, M. : Notizie sul terremoto di Chio e Smirne, 20'3' 1888. — Atti Acad. Pontil, 1892, Roma.
- 382) RÖMER, F. : Geognostische Bemerkungen über eine Reise nach Konstantinopel und im besonderen über die in der Umgebung von K. verbreiteten devonischen Schichten. — N. Jb. f. Min, 1863, Stuttgart.
- 383) RUSSEGGER, J. : Geognostische Beschaffenheit des Taurus. — N. Jb. f. Min., 1837, Stuttgart.
- 384) RUSSEGGER, J. : Reisen in Europa, Asien und Afrika. — 1841/48, Stuttgart.
- 385) SALOMON-CALVI, W. : Das Tertiaerbecken von Boyabat und die nordpontischen Kreideketten zwischen Boyabat und Sinop. — Y.Z.E., 1936, Ankara.
- 386) SALOMON-CALVI, W. : Anadolu ovalarının teşekkülü (Entstehung der zentralanatolischen ova). — Y.Z.E., 1936, Ankara.
- 387) SALOMON-CALVI, W. : Tonale hattının Anadolu içlerine kadar devamı (Die Fortsetzung der Tonalelinie nach Anatolien). — Y.Z.E., Neşr., 7, 1937, Ankara.

- 388) SALOMON-CALVI. W. - KLEINSORGE, H. : Türkiye'de maden suları ve ılıcaları hakkında jeolojik ve kimyevî tetkikler (Geologische und chemische Beobachtungen über türkische Mineralquellen und Thermen). — Türk Hıfzıssihha ve Teer. Biyol. Mec, 1/3, 1940, Ankara.
- 389) SALOMON-CALVI, W.: Türkiye'de zelzelelere müteallik etüdler (Untersuchungen über Erdbeben in der Türkei). — M.T.A.Y., seri B, 5, Ankara, 1940.
- 390) SALOMON-CALVI, W. : Erzincan yersarsmtıları (Les tremblements de terre d'Erzincan du 21-XI-1939 et du 27-XII-1939). — M.T.A. Mec, 1/18, 1940, Ankara.
- 391) SALOMON-CALVI, W. : 20/2/1940 tarihinde Erciyes'de vukubulan yersarsmtisi (Das Erdbeben des Erciyes vom 20-2-1940). — M.T.A. Mec, 2/19, 1940, Ankara.
- 392) SALOMON-CALVI, W. : Merkezî Anadolu ovalarının jeolojik ve hidrolojik müşahedeleri (Geologische und hydrologische Untersuchungen über zentralanatolische Ova). — M.T.A. Mec, 2/19, 1940.
- 393) SALOMON-CALVI, W. • Ankara /civarında jeolojik geziler (Geol. Wanderungen bei Ankara). — M.T.A. Mec, 3/19, 4,20, 1940, Ankara,
- 394) SALOMON-CALVI. W. : Ankara'nın dört kaplıcası (Die vier Heilquellen von Ankara). — M.T.A. Mec, 4/21, 1940, Ankara.
- 395) SANDERS, B. - HANSGIRG, W.: Die Bitumenmergel von İzmit in Kleinasien. — Petroleum, 1923, Wien.
- 396) SANDISON, D. : Notice of the earthquakes of Brussa. — Quart. Journ. Geol. Soc, 11, 1855, London.
- 397) SARRE, F. : Reise in Kleinasien. — 1896. Berlin.
- 397A) SAYAR, A. M. - PAMIR, H. N. : Une faune - de Vertébrés miocènes près d'Istanbul. — C. R. Soc Géol. France, 6, 1933, Paris.
- 397B) SAYAR, A. M. - PAMIR, H. N. : Küçükçekmece fosil fıkralı hayvanlar mecmuası. — İst. Darülf. Jeol. Enst. Neşr. 8, 1933, İstanbul.
- 398) SCHAFFER, F. : Das Maeandertalbeben vom 20-IX-1899). — Mitt. Geogr. Ges., 1900, Wien.
- 399) SCHAFFER, F. : Geologische Studien in südöstlichen Kleinasien. — Sitzber. Akad. Wiss. 1900, Wien.
- 400) SCHAFFER, F. : Geologische Studien im südöstlichen Kleinasien und in Nordsyrien. — Sitzber. Akad. Wiss. 1901, Wien.
- 401) SCHAFFER, F. : Zur Geotektonik des südöstlichen Anatolien. — Pet. Mitt., Gotha, 1902.
- 402) SCHAFFER, F. : Beitrage zur kenntnis des Miozaenbeckens von Cilicien. — Jb. Geol. R. Anst. 51/52, 1901/1902, Wien,

- 403) SCHAFFER, F. : Geologische Forschungsreisen im südöstlichen Kleinasien. — Mitt. Geogr. Ges. XLVI, 1903, Wien.
- 404) SCHAFFER, F. : Cilicia. — Pet. Mitt. Erg. H. 141, Gotha, 1903.
- 405) SCHAFFER, F. : Grundzüge des geologischen Baues von Türkisch-Armenien und dem östlichen Anatolien. — Pet. Mitt. 53, 1907, Gotha.
- 406) SCHAFFER, F. : Landeskunde von Thrazien. — 1918, Sarajevo.
- 407) SCHLEHAN, A. : Versuch einer geognostischen Beschreibung der Gegend zwischen Amasry und Tarla asy an der Nordküste von Kleinasien. — Ztschr. Deutsche Geol. Ges., IV, 1852, Berlin.
- 408) SCHLÜTER, A. : Das Pandermitvorkommen von Sultan Çayır. — Abh. prakt. Geol. u. Bergwirtsch., 1928, Halle.
- 409) SCHRÖDER, A. : Türkiye'de şayanı dikkat bazı mineraller (Datensammlung der Mineralien aus der Türkischen Republik). — M.T.A. Mec, 2/23, 1941, Ankara.
- 410) SCHUBERT, F. : Kreide - und Eozoenfossilien von Ordu am Schwarzen Mür. — Verh. Geol. R. Anst. 1901, Wien.
- 413) SIEGER, R. : Die Schwankungen der hocharmenischen Seen seit 1800. — Mitt. Geogr. Ges. 1888, Wien.
- 412) SMYTH, W. : Geological features of the country round the mines of the Taurus. — Quart. Journ. Geol. Soc, 1, 1844, London.
- 413) SPRATT, T. : Observations on the geology of the southern part of the gulf of Smyrna and the promontory of Karaburun. — Quart. Journ. Geol. Soc, 1845, London.
- 414) SPRATT, T. : On the freshwater deposits of the Levante. — Quart. Journ. Geol. Soc, 14, 1858, London.
- 415) SPRATT, T. : Remarks on the coal bearing deposits near Erekli. — Quart. Journ. Geol. Soc, 33, 1877, London.
- 416) STCŞEPÎNSKY, V. : Sivas vilâyetinin miosen devrine ait faunası (Faune miocène du vilâyet de Sivas). — M.T.A. Y. seri C, 1, 1939, Ankara.
- 417) STCŞEPINSKY, V. : Sivas vilâyeti idrokarbürleri, linyitleri ve Tuzlu membaları (Hydrocarbures, lignites et sources salées du vilâyet de Sivas). — M.T.A. Mec, 4/17, 1939, Ankara.
- 418) STCŞEPINSKY, V. : Erzincan mıntakasının rusubî yatakları (Gîtes sédimentaires de la région d'Erzincan). — M.T.A. Mec, 2/19, 1940, Ankara.
- 419) STCŞEPINSKY, V. : Sakarya nehri Linyit ve bitümlü şistleri (Lignites et schistes bitumineux de la Sakarya nehri). — M.T.A. Mec, 1/22, 1941, Ankara.

- 420) STCHEPINSKY, V. : Türkiye'de Paleosen keşfi (La découverte du Paléocène en Turquie). — M.T.A. Mec, 2/23, 1941, Ankara.
- 421) STCHEPINSKY, V. : Erzincan mıntakasının jeolojisi ve maden zenginlikleri (Géologie et richesses minières de la région d'Erzincan). — M.T.A.Y. seri C, 2, 1941, Ankara.
- 422) STCHEPINSKY, V. : Eskişehir vilâyeti Şimal kısmındaki maden menabii (Les ressources minérales de la partie Nord du vilâyet d'Eskişehir). — M.T.A. Mec, 1/26, 1942.
- 423) STCHEPINSKY, V. : Bursa ile Tercan arasındaki bölgenin mukayeseli stratigrafisi (Stratigraphie comparée des régions situées entre Bursa et Tercan). — M.T.A. Mec, 2/27, 1942, Ankara.
- 424) STCHEPINSKY, V. : Kırşehir-Boğazlıyan çayı bölgesinin jeolojisi ve maden kaynakları (Géologie et ressources minérales de la région de Kırşehir-Boğazlıyan). — M.T.A. Mec, 2/27, 1942, Ankara.
- 425) STCHEPINSKY, V. : Türkiye Kretase Faunası etüdü hakkında (Contribution à l'étude de la faune crétacée de la Turquie). — M.T.A. Mec, seri B, 7, 1942, Ankara.
- 426) STCHEPINSKY, V. : Maraş - Gaziantep bölgesinin jeolojisi (Géologie de la région de Maraş-Gaziantep). — M.T.A. Mec, 1/29, 1943, Ankara.
- 427) STCHEPINSKY, V. : Gaziantep deniz oligoseni (L'Oligocène marin de Gaziantep). — M.T.A. Mec. 2/30, 1943, Ankara.
- 428) STCHEPINSKY, V. : Malatya bölgesinin jeolojisi ve minerai varlıkları (Géologie et ressources minérales de la région de Malatya). — M.T.A. Mec, 1/31, 1944, Ankara.
- 428) STCHEPINSKY, V. : Cenup Türkiye'nin bazı rüdistleri (Sur quelques Rudistes de la Turquie méridionale). — M.T.A. Mec, 2/32, 1944, Ankara.
- 430) STCHEPINSKY, V. : Yukarı Kelkit Çayı havzasının stratigrafisi (Stratigraphie du bassin du corus supérieur du Kelkit çayı). — M.T.A. Mec, 1/33, 1945, Ankara.
- 430A) STEBNITSKİ, J. : Das pontische Gebirge. — Pet. miti, 1882, Gotha.
- 431) STRECKER, W. : Die wahrscheinlich aeltere Form des Vanses. — Ztschr. Gés. f. Erdk., 1869, Berlin.
- 431A) STRATIL, G. - SAUER,.. : From Baiburt via ispir to Lazistan. — Geogr. Journ. LXXXVI/5, 1935, London.
- 432) STRICKLAND, H. E. : On the geology of the neighbourhood of Smyrna. — Trans. Geol. Soc , II, 5, 1840, London.
- 433) SWAN, W. R. : On the geology of Princes Islands in the Sea of Marmara. — Quart. Journ. Geol. Soc, 24, 1868, London.
- 434) TAŞMAN, C. E. : Petroleum possibilities of Turkey. — Bull. of Americ. Ass. of Petrol. Geol., Vol. 15, 1931.

- 435) TAŞMAN, C. E. : Orta 'Anadolunun tuz domları (Salt domes of Central Anatolia). — M.T.A. Mec, 4/9, 1937, Ankara.
- 438) TAŞMAN, C. E. : Trakya jeolojisi hulâsası ile Trakya petrol aramalarının durumu (A geological synopsis and status of oil exploration in Thrace). — M.T.A. Mec, 3/12, 1938, Ankara.
- 437) TAŞMAN, C. E. : Cenubî Türkiye'de petrol ihtimalleri (Oil possibilities in Southern Turkey). — M.T.A. Mec, 2/15, 1939, Ankara.
- 438) TAŞMAN, C. E. : Bolu-Gerede depremi. — M.T.A. Mec, 1/31, 1944, Ankara.
- 439) TAŞMAN, C. E. : Tuzlarımız. — M.T.A. Mec, 1/33, 1945, Ankara.
- 440) TAŞMAN, C. E. : Trakya ve Petrol (Thrace and Oil). — M.T.A. Mec, 2/34, 1945, Ankara.
- 441) TAŞMAN, C. E. : Harbolit, kömürlü bir asfalt (Harbolite, a carbonaceous hydrocarbon). — M.T.A. Mec, 1/35, 1946, Ankara.
- 441A) TAŞMAN, C. E. : Varto ve Van depremleri. — M.T.A. Mec, 2/36, 1946, Ankara.
- 442) TCHIHATCHEFF, P. de : Notices of researches in Asia Minor.. — Quart. Journ. Geol. Soc, 5, 1849, London.
- 443) TCHIHATCHEFF, P. de : Sur les depots sédimentaires de l'Asie Mineure. — Bull. Soc Géol. France, 7, 1850, Paris.
- 444) TCHIHATCHEFF, P. de : Mémoire sur les terrains jurassiques, crétacés et nummulitiques de la Bithynie, la Galatie et la Paphlagonie. — Bull. Soc Géol. France, 2/8, 1851, Paris.
- 445) TCHIHATCHEFF, P. de : Dépôts paléozoïques de la Cappadoce et du Bosphore. — Bull. Soc Geol. France, 2/11, 1853, Paris.
- 448) TCHIHATCHEFF, P. de : Dépôts miocènes de l'Asie Mineure — Soc Géol. France, C.R. 38, 1854, Paris.
- 447) TCHIHATCHEFF, P. de : Considération sur les terrains paléozoïques de l'Asie Mineure. — Soc. Géol. France, C.R. 38, 1854, Paris.
- 448) TCHIHATCHEFF, P. de : Dépôts tertiaires du midi de la Carie et d'une partie de la Pisidie. — Bull. Soc. Géol. France 1854, Paris.
- 449) TCHIHATCHEFF, P. de : Dépôts tertiaires d'une partie de la Cilicie et de la Cappadoce. — Bull. Soc. Géol. France, 11, 1854, Paris.
- 450) TCHIHATCHEFF, P. de : Le Bosphore et Constantinople. — 1864, Paris.
- 451) TCHIHATCHEFF, P. de : Considérations générales sur les roches éruptives de l'Asie Mineure. — Soc Géol. France, C.R. 1, 1867, Paris

- 452) TCHÛHATCHEFF, P. de ; . Note sur la paléontologie de l'Asie Mineure, — Bull Soc. Géol. France, 27₅, 1869₅, Paris,
- 453) TIETZE, E» : Beitrage 'zur Geologie von- Lycien. — Jahrb. Geol R. Anst. 1885, Wien.
- 454) TOULA, F« : Geologenfahrten am Marmarameer. — Sehr. Ver. Verbr. Nat. Kenntn. 14, 1896₅, Wien. .
- 455) TÖULA, F. : Muschelkalkvorkommen am Golf, von İzmit, — '• ' Beitr. Geol u. Pal. Öest XIng» u.d. Or₈.X₇, 1896₉, Wien,
- 456) TOULA, F.: Saeugetierreste von Eskihisar«.— Anz. "Akad, Wiss, 12, 1896," Wien.
- 457) TOULA, F. : Eine geologische Reise nach Kleinasien. — Beitr. Geol u. Pal- Oest. Uung, u.d. Or., 12, 1898, Wien*
- 458)- TÖULA, F. : Über Protrachyceras anatolicum, ein neues Triasfossil vom Golf von İzmit« — N. Jahrb. f. Min. etc. 1, 1898, Stuttgart
- 459) TOULA, F. : Die Geologische. Geschichte des Schwarzen - Meeres; — Schri Ver. z« Verbr. Nat.Kenntn. 19, 1901, Wien,
- 480) TÖULA, F. : Eine marine Neogenfauna. aus Cilicien, — Jahrb. R. Anst, 1902, Wien.
- 461 ^ TÖULA, F. : Über den Fundort der marinen Neogenfossilien aus Cilicien. — Verh. Geol R. Anst. 1902, Wien,
- 462) TROMP, W« : . Canubü Şarkî Türkiye'nin stratigrafisi, struktürü veçheleri ve petrol imkânları ile bunların mücavir mıntakalarla mukayesesi (Preliminary compilation of the stratigraphy, structural features ' and ' Oil possibilities of • South Eastern Turkey and a Comparison with neighbouring areas)"/"— M.T.A.Y.,seri A, 4, 1941, Ankara.
- 463) TROMP, W. : Cenubu Şarkî Türkiye'de Orbitoides ve Omphalocyclus cinslerinin "stratigrafik tevezüü (The stratigraphical distribution of the genera Qrk and'Omph. in S.E. Turkey). — M.T.A. Mec, 3/24, 1941, Ankara.
- 464) ' TROMP, W. : Cenubî Türkiye'de 'Hippurites fosillerinin amu» dî tevezüü (The vertical'distribution of Hippurites in Southern-Turkey), — M.T.JL Mec, 4/25/1941, Ankara.
- 485) TROMP, W. : " Üst Kretasenin mikrofaunaları ile cenup Tür» kiye'nin Urfa ve Gaziantep havalilerindeki üçüncü devir maktaları (Microfaunae of the Upper Cretaceous and Tertiary sections in the Urfa and Gaziantep regions)» — M.T.A. Mec, 1/29, 1943, Ankara« . . .
- 466) TROMP, W« : Ramandagm 2 numaralı kuyusunda alt ve orta Eosenin mikrofaunası (The micro-faunae of thé'Lower and Middle Eocene of Ramandag well No; 2). — M.T.A. Mec_s, 2/30, 1943, Ankara. \ . . . ; ,'
- 46?) TROMP, W. - İZGÎ, 'M. : ' Ramandag kuyu No.' 2 nin bazal Eosen ve üst Kretase kısmı mikrofaunası'' (The micro-faunae of the basal-Eocene and upper Cretaceous section

- of Ramandağ well No. 2). — M.T.A, Mec, 1/26, 1942, An-
- 468) TROMP, W, - ORTYNSKI, İ. : Boyabat-Ekinveren bölgesinin jeolojisi (Geological notes on the area between Boyabat and Ekinveren). — M.T.A. Mec, 3/24, 1941, Ankara.
- 469) TSCHACHTLI, B. : K. Yozgat civarında bulunan memeli hayvanat fosilleri (Fossile Saeugetiere aus der Umgebung von K. Yozgat). — M.T.A. Mec, 2/27, 1942, Ankara.
- 470) UNGER, F.: Notiz über ein Lager von Tertiaerpflanzen im Taurus. — Sitzber. Akad. Wiss., 1853, Wien.
- 471) ÜNSALANER, C. : Garbî Toroslarda ilk defa bulunan Devon ve Karbon arazisi fosillerinin tetkiki (A preliminary description of the Carboniferous and Devonian fauna discovered in the Western Taurus). — M.T.A. Mec, 4/25, 1941. Ankara.
- 472) ÜNSALANER, C. : Alaylıdağ ve Beydağ sıradağları arasındaki bölgenin Üst Devonien faunası (The Upper Devonian fauna of the region between Alaylıdağ and Beydağ). — M.T.A. Mec, 2/34, 1945, Ankara.
- 473) VADASJ, E. : Liasfossilien aus Kleinasien. — Jb. Ung. Geol. R. Inst., 21, 1913, Budapest.
- 474) VADASJ, E. : Ueber das Vorkommen von Posidonomya - Schichten in Anatolien. — Cbl. f. Min. etc., 1918, Stuttgart.
- 475) VERNEUIL, E. : Notice géologique sur les environs de Constantinople, — Bull. Soc. Géol. France, 1838, Paris.
- 476) VERNEUIL, E. : Note sur les fossiles recueillis par M. de Tchihatcheff aux environs de Constantinople. — Bull. Soc. Géol. France, 1864, Paris.
- 477) VERNEUIL, E. - d'ARCHIAC : Sur la faune dévonienne du Bosphore. — C.R. Soc Géol. France, 1867, Paris.
- 478) VIQUESNEL, A.: Note sur l'emplacement du Bosphore à l'époque du dépôt du terrain nummulitique. — Bull. Soc. Géol. France, 1854, Paris.
- 479) VIQUESNEL, A. : Remarque sur les dépôts de lignite tertiaire supérieure d'Agatchili sur le littoral de la Mer Noire. — Bull. Soc Géol: France, 1854, Paris.
- 480) VIQUESNEL, A. : Voyage dans la Turquie d'Europe, ou description physique et géologique de la Thrace. — 1855-1868» Paris.
- 431) VIRCHOW, R. : Die Küste der Troas. — Ztschr. f. Ethnol., XII, 1880, Berlin.
- 482) WÄCHTER, W. : Die kaukasisch - armenische Erdbebenzone. — • Ztschr. f. Naturw., 1903, Stuttgart.
- 483) WASHBURN, G. : Geology of the Bosphorus.—Americ. Journ of Science and Arts, VI, 1873, New-Haven.
- 484) WASHINGTON, H : The basalts of Kula. — Americ Journ. of Se, 1894, New-York.

- 485) WASHINGTON, H. : The volcanoes of the Kula basin in Lydia. — 1894, New-York.
- 486) WASHINGTON, H. : On igneous rocks from Smyrna and Pergamon. — *Americ. Journ. of Se.*, 1897, New-York.
- 487) WASHINGTON, H. : The composition of Kulaite. — *Journ. of Geol.*, 1900, Chicago.
- 488) WEISSMANTEL, O. : Die Erdbeben des vorderen Kleinasien in geschichtlicher Zeit. — *Progr. Gymn. Wiesbaden*, 1891.
- 489) WENZEL, H. : Sultan Dagh und Akşehir Ovası. — *Sehr. Geogr. Inst. Univ. Kiel*. 1931, Kiel.
- 490) WENZEL, H. : Aufbau und Formen der lykaonischen Steppe. — *Sehr. Geogr. Inst. Univ. Kiel*, 1935, Kiel.
- 491) WENZEL, H. . AUFBAU : Formen und Abflussverhaeltnisse Mittelanatoliens. — *Pet. Mitt.* 1935, Gotha.
- 492) WIJKERSLOOTH, P. de: Anadolu Krom cevherinin istihalesi ve bunların magmatik oluşlarla ilgisi (Die Metamorphose des anatolischen Kromerzes und ihre Abhaengigkeit von den magmatischen Ereignissen). — *M.T.A.Y. seri B*, 10, 1946, Ankara.
- 493) WIJKERSLOOTH, P. de: Divrik Demirdagm jenezeme ait jeolojik ve mikroskopik müşahedeler (Geologische und erzmikroskopische Beobachtungen an Eisenerzen des Demirdağ Divrik). — *M.T.A. Mec*, 3/16, 1939, Ankara.
- 494) WIJKERSLOOTH, P. de - KLEİNSORGE, H. : Kocaeli vilâyeti Adapazarı civarında Çamdağmda Devonien devrine ait oolitik demir cevheri yatakları (Zur Geologie der devonischen, odlithischen Eisenerzlagerstaette am Çamdağ bei Adapazar, Vil., Kocaeli). — *M.T.A. Mec.* 3/20, 1940, Ankara.
- 495) WIJKERSLOOTH, P. de : Divrik Demir cevheri zuhuratının tekevvün ve yaşı hakkında bazı yeni mülâhazat (Einige neue Daten über die Genese und das Alter der Eisenerzvorkommen von Divrik). — *M.T.A. Mec*, 3/24, 1941, Ankara.
- 496) WIJKERSLOOTH, P. de : Garbı ve merkezî Anadolu sahası dahilinde genç Paleozoikteki magmatik faaliyet hakkında mülâhazalar (Einiges über den Magmatismus des jüngeren Palaeozoikums im Räume West-Zentralanatolien). — *M.T.A. Mec*, 4/25, 1941, Ankara.
- 497) WIJKERSLOOTH, P. de : Türkiye ile Balkanlarda krom cevheri zuhuratı ile bu ülkelerin büyük tektoniğine olan münasebetleri (Die Chromerzprovinzen der Türkei und des Balkans und ihr Verhalten zur Grosstektonik dieser Laender). — *M.T.A. Mec*, 1/26, 1942, Ankara.
- 498) WIJKERSLOOTH, P. de : Türk Krom cevherlerindeki istihaleler (Metamorphose des Chromspinells in den türkischen Erzlagerstaetten). — *M.T.A. Mec*, 2/27, 1942, Ankara.

- 499) WIJKERSLOOTH, P. de: Hatay kromit yataklarında pnömatolitik idrotermal istihaleler (Pneumatholitisch-hydrothermale Umwandlungen in den Chromerzlagerstaetten des Hatay). — *M.T.A. Mec.*, 3/28, 1942, Ankara.
- 500) WIJKERSLOOTH, P. de: Batı ve Orta Anadolu'nun geniş mânada rüsubî manganez cevheri yatakları (Über die im weiteren . Sinn sedimentaeren Manganerzvorkommen West- und Zentralanatoliens). — *M.T.A. Mec.*, 1/29, 1943, Ankara.
- 501) WIJKERSLOOTH, P. de: Anadolu Krom cevheri üzerinde mikroskopik tetkikler (Mikroskopische Beobachtungen an Anatolischen Chromerzen). — *M.T.A. Mec.*, 2/30, 1943.
- 502) WIJKERSLOOTH, P. de: Ergani madeni bakır zuhuratının primer mineralleri (Der primaere Mineralbestand der Kupfererzlagerstaette Ergani Madeni). — *M.T.A. Mec.*, 1/31, 1944, Ankara.
- 503) WIJKERSLOOTH, P. de: Afyonkarahisarla Kayseri arasındaki Torosun iç kenarındaki genç volkanik sahreler (Über den jungen Vulkanismus am Innenrand des Taurus zwischen Afyonkarahisar und Kayseri). — *M.T.A. Mec.*, 2/32, 1944, Ankara.
- 504) WIJKERSLOOTH, P. de: Elâzığ ili, Ergani Maden Bakır yatakları hakkında bilgiye yeni bir ilâve (Neuer Beitrag zur Kenntnis der Kupfer erzlagerstaefte Ergani Maden.) — *M.T.A. Mec.*, 1/33, 1945, Ankara.
- 505) WIJKERSLOOTH, P. de: Batı Anadolu'daki kromitlerin magnezit teşekkülüne eşit hidrotermal değişiklikleri (Die hydrothermalen Umwandlungen des Chromites als Begleiterscheinung der Magnesitbildung in Westanatolien). — *M.T.A. Mec.*, 2/34, 1945, Ankara.
- 503) WIJKERSLOOTH, P. de: Karadeniz Doğu sahilleri cevher bölgesi ve bilhassa Kuvarshane Bakır yatakları (Vilâyet Çoruh) hakkında bazı malûmat (Einiges über die Erzprovinz des östlichen Schwarzmeer-Küstengebietes, insbesondere über die Kupfererzlagerstaette von Kuvarshane). — *M.T.A. Mec.*, 1/35, 1946, Ankara.
- 507) WILKINSON, W. B.: Notes on the geology and mineral resources of Anatolia. — *Quart. Journ. Geol. Soc* 1895, London.
- 508) WILSER, H. F.: Die Steinkohlen in der Schwarzmeérumrandung. — *Geol. Rdsch.* 1927, Berlin.
- 509) WILSER, H. F.: Die Stratigraphische und tektonische Stellung der Dobrudja und deren Zugehörigkeit zu den nordanatolischen Ketten. — *Geol. Rdsch.:* 1928, Berlin.
- 510) WILSER, H. F.: Die • geotektonische Stellung des Kaukasus und dessen Beziehungen zu Europa. — *Ztschrft. Deutsche Geol. Ges.* 72, 1920, Berlin.

- 511) WOLF, W. : Das Alter der vulkanischen Formation am Nordende des Bosphorus. — Ztschr. Deutsche Geol. Ges. 72, 1920, Berlin.
- 512) WOODWARD, S. P. : On the structure and affinities of the Hippuritidae. — Quart. Journ. Geol. Soc. 1855, London.
- 518) WUTZER, R. : Erdbeben im Tale von Brassa 1855. — Sitzber. Niederrh Ges. f. Nat. u. Heilk. 1857, Bonn.
- 514) WÜNSCH, J. : Die Flussläufe des Kösü etc. — Mitt. Geogr. Ges., 1884, Wien.
- 515) WÜNSCH, J. : Die Quelle des westlichen Tigrisarmes etc. — Mitt. Geogr. Ges., 1885, Wien.
- 515A) YALÇINLAR, İ. : Eşme civarında Miosene ait bir omurgalı faunası. — İst. Üniv. F. F. Mec, B, 2, 1946, İstanbul.
- 516) YENER, H. : Keban Madeninin tarihçesi ve jeolojik vaziyeti (Die Bleisilberzink - Lagerstätte von Keban Madeni am Euphrat). — M.T.A. Mec, 1/6, 1937, Ankara.
- 517) YUNG, P. : Tremblements de terre à Smyrne. — C.R. Soc. Géol. France, 1903, Paris.
- 518) ZEILLER, R. : Sur la flore des dépôts houillers d'Asie Mineure. — C. R. Soc. Géol. France, 120, 1895; Mém. Soc. Géol. France, VIII-IX, 1901; Bull. Soc. Bot. France, XLIV, 1897, Paris.
- 519) ZIEGLER, K. G : Garbı Anadolu'daki bitümlü şistler (Bituminöse Schiefer in W. Anatolien). — M.T.A. "Mec., 4/21, 1940, Ankara.

Trakya - Marmara Havzanı (Bassin de la Marmara) — Çanakkale Boğazı (Dardanelles) — İstanbul civarı (environs d'İst.) — Kocaeli.

26, 43, 60, 61, 62, 67, 70, 75, 77, 79, 80-87, 88a, 98-101; 103; 108; 110; 130, 140, 142, 150, 152, 154a, 160, 162, 165, 166, 168, 169, 177; 178; 180-184, 187, 192, 203, 207, 211, 212, 215, 224, 226-229, 234, 235, 236, 240, 241, 265, 269, 283, 285, 286, 301, 303, 327, 336 A, 336 B, 345-348, 351a, 355, 356, 359 a, 360, 361, 372, 378, 382, 395, 454-459, 475-481, 483, 494, 511, 513, 519.

Kuzey-Batı Anadolu. (Anatolie Nord-Ouest)

26, 43, 74, 77, 89, 92, 94-99, 108, 120, 121, 122, 126, 133, 154-159, 184, 167, 168, 169, 185, 189, 191, 193, 206, 213, 219, 221, 231, 237, 239, 263, 283, 288, 299, 319, 328-334, 336, 337A, 373-376, 385, 387, 407, 415, 419, 420, 422, 438, 444, 468, 494, 500, 506, 508-510, 518.

Kuzey-Doğu Anadolu. (Anatolie Nord-Est)

21, 38, 43, 50, 72A, 73, 127, 132, 175, 190, 216, 217, 219, 241A, 247, 243, 250, 251, 252, 253, 255, 256, 257, 259, 271, 272, 273, 276, 277, 279, 293, 298/302, 317/323, 324, 337A, 343, 348, 350, 351, 352, 353, 358, 359, 369, 371, 390, 410, 416, 417, 418, 421, 423, 430, 441A, 482, 493, 495, 506.

Orta Anadolu, (Anatolie Centrale)

4, 43,45, 48, 50, 57, 68 69, 73, 90, -91, 97, 1-02, 104, 105, 109, 117, 120, 123, 126, 139, 143, 144, 145, 148, 149, 151, 154, 185, 193, 194, 204, 206, 218,219, 239, 242, 242A, 274,275, 277, 278,279, 287,-291, 296, 297, 300,305, 306, 309, 310, 320, 324, 328, 334, 343, 354, 362, 365, 369, 373, 386, 388-394, 416, 417, 419, 420, 422, 423, 425, 435, 438, 439, 444, 469, 473, 474. 489, 490, 491, 519.

Ankara civarı. (Environs d'Ankara).

4, 26, 43, 50, 67, 126, 143, 145, 151, 154, 279, 283, 287, 288, 289, 290, 305, 306, 310, 329, 373, 386, 392, 393, 394, 423.

Ege mmtàkasv. (Région égéenne).

20, 25, 26, 27, 40-43, 46, 63, 64, 65, 112, 113, 135, 136, 141, 153, 176, 179. 197, 202, 210, 214, 243, 254, 264, 267, 268, 270, 281, 282, 315, 326, 344, 349, 357, 364, 366, 367, 368, 377, 408, 413, 432, 484-487, 519.

Güney-Batı Anadolu (Anatolie Sud-Ouest).

20, 26, 37, 40, 41, 42, 43, 50, 69, 71, 72, 94, 97, 118, 119, 128, 134, 137. 138. 139, 170, 195, 196, 198, 199, 200, 205, 208, 233, 249, 264, 266, 278, 293, 296, 300, 311, 321, 322, 335, 338, 340, 341, 342, 383, 384, 448. 453.. 470, 471, 489, 503.

Güney-Doğu Anadolu. (Anatolie Sud-Est).

21, 24, 26, 29, 33, 38, 50, 68, 73, 93, 102, 106, 111, 115, 116, 117, 119, 12%, 124, 125, 129, 131, 161, 163, 199, 205, 209, 222, 223, 232, 238, 241A, 244, 245, 246, 249, 260, 261, 280, 292, 293, 294, 295, 303, 304, 307, 308, 311, 324, 335, 337A, 339, 340, 341, 342, 351, 361, 362, 362A, 379,380,383 384, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 411, 412, 426, 427, 428, 429, 431, 434. 437. 441, 441A, 449, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 470', 472 499, 502, 503, 504, 512, 514, 515, 516,

Petrografi — Mineraloji — Maden Yatakları — Maden Suları.. (Péetrographie — Minéralogie — Gisements — Sources Minérales).

25A, 26, 38, 43, 44, 50, 63, 74, 92, 94-97, 104, 106, 107, 110, 124, 126, 132, 148. 161, 166, 169, 170-175, 180, 190, 192, 197, 204, 213, 214, 216, 217, 222, 241, 242, 242A, 244, 251, 252-256, 258- 268, 271, 272, 277, 287, 288, 293, 294, 295, 298, 303, 304, 310, 312, 317, 318, 319, 336, 337, 362, 366, 370, 374, 375, 379, 380, 388, 394, 395, 408, 409, 412, 317, 418, 419, 421, 422 424, 428, 434, 436, 437, 439, 440, 441, 451, 479, 484 - 487, 493 - 508, 511, 516, 519.

Paleontoloji — Stratigrafi (Paléontologie — Stratigraphie).

21. 25, 26, 37, 48, 50, 60, 61, 62, 72, 78, 81, 82, 83, 88, 89, 98, 99,. 123, 130, 137. 138, 139, 140, 142, 145, 149, 151, 152, 155, 156, 157, 158, 159,

163, 164, 175, 176, 179, 181-186, 189, 208, 209, 210, 223, 224, 227, 234, 236, 238, 285, 286, 289, 290 306-309, 314, 315, 323, 326, 327, 332_s 338-341, 343, 344, 346, 351A, 355, 356, 357, 362, 369, 373, 375, 376, 402, 403, 410, 414, 415, 416, 420, 421, 423, 425, 427, 429, 443-449, 452, 455, 456, 458, 460-467, 469-474, 476, 477, 479, 509, 512, 518/

Depremler. (Tremblements de terre),

21, 26, 31, 47, 64, 65, 66, 90, 112, 122, 125A, 127, 141, 168, 168a, 188, 199, 225, 235a, 280, 301, 309a, 309b, 312, 313, 314, 316, 342A, 349, 350, 350, 352, 353, 358, 371, 372. 389, 390, 391, 396, 398, 438, 441A, 482, 488, 513, 517.