

# MINERALOGICAL MAGAZINE

JOURNAL OF THE MINERALOGICAL SOCIETY

Vol. 33

December 1962

No. 259

## *Meteorite lists and catalogues, 1949-62.*

Compiled by BRIAN MASON.

Secretary, Commission on Meteorites of the International Geological Congress.

[Taken as read 8 November 1962.]

IN 1949 the late Dr. L. J. Spencer published a list of catalogues of meteorite collections (*Min. Mag.*, vol. 28, p. 471). This list is extremely useful to all workers on meteorites. The following list has been prepared to cover those catalogues that have been published since 1949, and also includes a few that were omitted from Spencer's list. Any corrections or additions will be welcomed by the compiler.

- ANONYMOUS (1954): Quelques aérolithes congolais. *Bull. Serv. Géol. Congo Belge et Ruanda-Urundi*, no. 5, pp. 29-51.
- ATTIA (A. A.), EL-SHAZLY (E. M.), MOHARRAM (M. O.), and HUZAIN (A. A.), 1955: Meteorites and related bodies with a guide to the collection of the Geological Museum, Cairo. *Cairo Geol. Mus. Paper* no. 1, 55 pp.
- [CHUKHROVA (N.) and КОМИЗЕРКО (К.)] Чухрова (Н.) и Комизерко (К.), 1955: Метеориты коллекции Геолого-минералогического музея Московской сельскохозяйственной академии им. К. А. Тимирязева [Meteorites in the collections of the geological-mineralogical museum of the Moscow Academy of Rural Economy]. *Метеоритика [Meteoritika]*, vol. 12, pp. 106-111 (in Russian).
- DONATI (G. L.), 1960: Catalogue of the meteorites in the mineralogical collection of the University of Modena, Italy. *Atti Mem. Accad. Naz. Sci., Lett. Arti Modena*, ser. 6, vol. 2. Reprints, 12 pp.
- DONATI (G. R. L.) and ШАРПАН (C. A.), 1960: Meteorites in the University of Illinois Natural History Museum. *Univ. of Illinois, Urbana*, 30 pp.
- [ДЬЯКОНОВА (М. И.)] Дьяконова (М. И.), 1959. Метеориты Китая [Meteorites of China], *Метеоритика [Meteoritika]*, no. 17, pp. 96-101 (in Russian).
- HEIDE (F.), 1957: Zusammenstellung der Meteoriten Deutschlands. *Kleine Meteoritenkunde* (Springer-Verlag, Berlin), pp. 128-131.
- HENDERSON (E. P.) and FURCROU (A. S.), 1957: Meteorites in Georgia. *Georgia Mineral Newsletter*, vol. 10, pp. 113-142.
- JÉRÉMINÉ (E.), 1954: Description de la chondrite de Monte das Fortes (Portugal) et quelques remarques sur les météorites portugaises en général. *Comm. Serv. Geol. Portugal*, vol. 35, pp. 1-26.

- KANDA (S.), 1952: On the meteorites of Japan, Korea, and China. *Sci. Rep. Yokohama Univ.*, ser. II, pp. 97-106 (in Japanese).
- KEIL (K.), 1960: *Fortschritte in der Meteoritenkunde*. *Fortschr. Min.*, vol. 38, pp. 202-283.
- KHAN (M. A. R.), 1950: A preliminary account of the collection of Indian meteorites in the Calcutta Museum. *Hyderabad Acad. Studies*, no. 12, pp. 1-20.
- [KOSTOV (I.)] Костов (И.), 1960: Метеориты, имеющиеся в коллекции кафедры минералогии, петрографии и полезных ископаемых Софийского университета, Болгария [Meteorites in the collection of the Department of Mineralogy, Petrography, and Mineral Resources of the University of Sofia, Bulgaria]. *Метеоритика [Meteoritika]*, no. 19, p. 155 (in Russian).
- [KRINOV (E. L.)] Кринов (Е. Л.), 1947: Каталог метеоритов коллекции Академии наук СССР на 1 Января 1946 г. [Catalogue of meteorites in the collection of the Academy of Sciences of the USSR on 1 January 1946]. Moscow, 87 pp.
- [KRINOV (E. L.)] Кринов (Е. Л.), 1949: Краткий каталог метеоритов СССР на 1 Января 1949 [Short catalogue of the meteorites of the USSR]. *Метеоритика [Meteoritika]*, no. 5, pp. 49-59 (in Russian).
- [KRINOV (E. L.)] Кринов (Е. Л.), 1955: Каталог Метеоритов СССР [Catalogue of meteorites of the USSR]. *Основы Метеоритики [Principles of meteoritics]* (Moscow), pp. 328-345 (in Russian).
- [KRINOV (E. L.)] Кринов (Е. Л.), 1960: Catalogue of meteorites of the USSR on 1 January 1959. *Principles of Meteoritics* (Pergamon Press, New York), pp. 454-480.
- [KRINOV (E. L.)] Кринов (Е. Л.), 1962: Краткий каталог Метеоритов СССР на 1 Января 1962 г. [Short catalogue of the meteorites of the USSR on 1 January 1962]. *Метеоритика [Meteoritika]*, no. 22, pp. 114-126 (in Russian).
- [KULIK (L. A.) and SUSHITSKI (P. I.)] Кулик (Л. А.) и Сушицкий (П. И.), 1947: Колл. метеорит. львов. муз. [Collections of meteorites in the Lvov museums]. *Геол. журн., Акад. наук УССР [Geol. Journ. Acad. Sci. Ukraine SSR]*, vol. 8, pp. 93-98 (in Russian).
- [KUZNETSOVA (V. G.)] Кузнецова (В. Г.), 1955: Метеориты коллекций Ленинградского горного музея [The meteorite collection of the Leningrad Mining Museum]. *Метеоритика [Meteoritika]*, no. 12, pp. 83-93 (in Russian).
- [KVASHA (L. G.)] Кваша (Л. Г.), 1962: Каталог метеоритов коллекций Комитета по метеоритам Академии наук СССР на 1 июля 1961 года [Catalogue of meteorites and tektites in the collections of the Committee for meteorites of the Academy of Sciences of the USSR on 1 July 1961]. *Метеоритика [Meteoritika]*, no. 22, pp. 127-156 (in Russian).
- LEONARD (F. C.), 1956: A classificational catalog of the meteoritic falls of the World. *Univ. Calif. Publ. Astronomy*, vol. 2, pp. 1-80.
- LEONARD (F. C.) and ROWLAND (C. L.), 1951: A catalog of the Leonard Collection of meteorites. *Pop. Astron.*, vol. 59, pp. 474-478.
- MACHATSCHKI (F.), not dated: *Die Meteoritensammlung der Universität Tübingen nach dem Stande von 1940*. *Min. Inst. Tübingen*, 15 pp.
- MACLEOD (W. N.) and WALLS (R.), 1958: Notes on meteorites in Nigeria. *Rec. Geol. Surv. Nigeria*, pp. 21-26.
- MASON (B.), 1962: *Meteorites of the United States of America*. *Meteorites* (John Wiley & Sons, New York), Appendix II.
- [MILJEVSKAYA-RUTKOVSKAYA (V. L.)] Мильгевская-Рутковская (В. Л.), 1949: Метеоритная коллекция геолого-минералогического музея

- Одесского государственного университета им. П. П. Мечникова [Meteorite catalogue of the geological-mineralogical museum of Odessa University], *Метеоритика* [Meteoritika], no. 6, pp. 101-105 (in Russian).
- MILLMAN (P. M.), 1953: A catalogue of Canadian meteorites. *Journ. Roy. Astron. Soc. Canada*, vol. 47, pp. 29-33; The geographical distribution of Canadian meteorites. *Ibid.*, pp. 92-94; Notes on Canadian meteorites. *Ibid.*, pp. 162-165.
- MURAYAMA (S.), 1953: On the Japanese meteorites newly recorded and described. *Natural Science & Museum*, vol. 20, pp. 129-154 (Japanese with English summary).
- MURAYAMA (S.), 1960: Japanese meteorites and the collection of the National Science Museum. *Natural Science & Museum*, vol. 27, nos. 3-4, pp. 1-19 (in Japanese).
- NININGER (H. H.), 1949: Kansas meteorite discoveries, 1873-1948. *Trans. Kansas Acad. Sci.*, vol. 32, pp. 110-112.
- NININGER (H. H.) and NININGER (A. D.), 1950: The Nininger collection of meteorites. *American Meteorite Museum*, Winslow, Arizona, 144 pp.
- ORCEL (J.), 1953: Récents développements de la collection de météorites du Museum [d'Histoire naturelle de Paris]. *Compt. Rend. Soc. Géol. France*, pp. 45-47.
- [ORVIKU (K. K.) Орвику (К. К.), 1955: Метеориты коллекции Геологического института Академии наук Эстонской ССР (г. Тарту). [The meteorite collection of the geological institute of the Academy of Science of the Estonian SSR (in Tartu)]. *Метеоритика* [Meteoritika], no. 12, pp. 94-102 (in Russian).
- POKRZYWNICKI (J.), 1955: On some little-known Polish meteorites. *Acta Geol. Polonica*, vol. 3, pp. 427-438.
- POKRZYWNICKI (J.), 1956: Les Météorites Polonaises. *Acta Geophysica Polonica*, vol. 4, pp. 21-32.
- POKRZYWNICKI (J.), 1960: O holidach obserwowanych nad Polską (Bolides observed in Poland). *Acta Geophysica Polonica*, vol. 8, pp. 224-257 (Polish with English summary).
- PRIOR (G. T.) 1953: Catalogue of meteorites, with special reference to those represented in the collection of the British Museum (Natural History). *British Museum*, London. 2nd edn by M. H. Hey, 432 pp.
- RADICE (M. M.), 1959: Noticias sobre la coleccion de meteoritos del Museo de La Plata. *Rev. Mus. La Plata, Sec. geol.*, vol. 5, pp. 29-154.
- RAMOVIĆ (M.), 1958: Zabilješke o ispitivanju meteorita s teritorije Jugoslavije (Notices about historical data concerning examinations of meteorites fallen (and found) on Yougoslave Gterritory). *geol. lasnik (Sarajevo)*, pp. 273-290 (with English summary).
- [RIMSKAYA-KORSAKOVA (O. M.) Римская-Корсакова (O. M.), 1958: Метеориты коллекции геологического факультета Ленинградского государственного ордена Ленина университета им. А. А. Жданова [The meteorite collection of the Geological Faculty of Leningrad University]. *Метеоритика* [Meteoritika], no. 15, pp. 190-194 (in Russian).
- [RYNG (S. I.) Рынг (С. И.), 1956: Метеориты Белоруссии [Meteorites of Belorussia]. *Весті Акад. навук Беларускай ССР, сер. фізико.-техн.* [Rept. Acad. Sci. Belorussia], no. 2, pp. 161-163 (in Russian).
- SALPETER (E. W.), 1957: The Vatican collection of meteorites. *Specola Vaticana*, 40 pp.
- SERVOS (K.), 1956: Meteorites in the collections of Yale University. *Postilla, Yale Peabody Museum of Natural History*, no. 27, 24 pp.

- SEYMOUR (H. J.), 1951: Catalogue of the examples of meteoritic falls in Irish Museums. *Sci. Proc. Roy. Dublin Soc.*, vol. 25, pp. 193-199.
- [SINEGUB (E. S.)] Синегуб (Е. С.), 1955: Метеориты коллекции Минералогического музея Московского геолого-разведочного института им. С. Орджоникидзе [The meteorite collection of the Mineralogical Museum of the Moscow Geological Institute]. *Метеоритика [Meteoritika]*, no. 12, pp. 112-116 (in Russian).
- [STISSON (T. L.)] Стиссон (Т. Л.), 1955: Метеориты коллекции Рижского государственного университета [The meteorite collection of the University of Riga]. *Метеоритика [Meteoritika]*, no. 12, pp. 120-121 (in Russian); Метеориты некоторых небольших коллекций СССР: АН Белорусской ССР (г. Минск); АН Таджикской ССР (г. Сталинабад); Вильнюсский унив.; Одесский унив.; Томский унив.; Днепропетровский горный инст.; Челябинский унив.; Всесоюзный геол. инст. (г. Ленинград); Ленинградский планетарий; Колымский геол. музей (г. Магадан); Куйбышевский астрон. кабинет; Башкирский краев. музей (г. Уфа); Ждановский краев. музей; Ставропольский краев. музей [Meteorites of some minor collections of the USSR: Acad. Sci. Belorussia (Minsk); Acad. Sci. Tadzhik SSR (Stalinabad); Vilno Univ.; Odessa Univ.; Tomsk Univ.; Dnepropetrovsk Mining Inst.; Chelyabinsk Univ.; All-Union Geol. Inst. (Leningrad); Leningrad Planetarium; Kolymsk Geol. Mus. (Magadan); Kuibyshev Astron. Cabinet; Bashkirian Regional Mus. (Ufa); Zhdanov Regional Mus.; Stavropol Regional Mus.]. *Метеоритика [Meteoritika]*, no. 12, pp. 124-127 (in Russian).
- [SUSHITSKIĬ (P. I.)] Сушицкий (П. И.), 1948: Метеорит. УССР. [Meteorites of the Ukrainian SSR]. *Геол. журн., Акад. наук УССР [Geol. Journ., Acad. Sci. Ukrainian SSR]*, vol. 9, pp. 276-285 (in Russian).
- [SUSHITSKIĬ (P. I.)] Сушицкий (П. И.), 1951: Метеориты в коллекции Харьковского государственного Университета им. Горького на 30 Июня 1949 г. [Meteorites in the collection of the Kharkov Gorkii University on 30 June 1949]. *Метеоритика [Meteoritika]*, no. 9, pp. 117-121 (in Russian).
- [SUSHITSKIĬ (P. I.)] Сушицкий (П. И.), 1955: Метеориты коллекции Комитета по метеоритам Академии наук УССР (г. Киев) [Meteorites in the collection of the Acad. Sci. of the Ukrainian SSR]. *Метеоритика [Meteoritika]*, no. 12, pp. 103-105 (in Russian).
- [TEFANOVA (T. A.)] Тефанова (Т. А.), 1955: Метеориты коллекции Геолого-минералогического музея Казанского государственного университета им. В. И. Ульянова-Ленина [Meteorites in the collections of the geological-mineralogical museum of Kazan University]. *Метеоритика [Meteoritika]*, no. 12, pp. 117-119 (in Russian).
- TOKODY (L.) and DUDICH (M.), 1951: Magyarország meteoritgyűjteményei.— Meteorite-collections in Hungary. Budapest (Akadémiai Kiadó), 106 pp.
- TUČEK (K.), 1958: Katalog sbírky meteoritů Národního Muzea v Praze. Catalogue of the Collection of Meteorites of the National Museum in Prague. *Sbornik Národn. Muzea v Praze, ser. B, vol. 14*, 127 pp. (English, with introduction in Czech).
- [VASILEV (V. S.)] Васильев (В. С.), 1949: Метеориты из коллекции Минералогического музея Саратовского университета [Meteorites in the collections of the mineralogical museum of Saratov University]. *Метеоритика [Meteoritika]*, no. 5, pp. 63-67 (in Russian).
- VOGT (T.), 1951: Tromøy-meteoritten, en ny norsk meteorsten [includes a complete list of Norwegian meteorites with literature references]. *Kgl. Norske Vidensk. Selskabs. Forh.*, vol. 23, pp. 107-112.

- WICKMAN (F. E.), 1951: Svenska meteoriten. Pop. Astron. Tidskrift, nos. 1-2, p. 63.  
 [VOROB'EV (G. G.) and NAMNANDORZH (O.)] Воробьев (Г. Г.) и Намнандорж (О.), 1951: Метеориты Монголии [Meteorites of Mongolia]. Метеоритика [Meteoritika], no. 16, pp. 134-136 (in Russian).  
 [YUDIN (I. A.)] Юдин (И. А.), 1955: Метеориты коллекции Уральского геологического музея Свердловского горного института им. В. В. Вахрушева [Meteorites in the collection of the Ural Geological Museum of the Sverdlovsk Mining Institute]. Метеоритика [Meteoritika], no. 12, pp. 122-123 (in Russian).  
 [ZAVARITSKIY (A. N.) and KVASHA (L. G.)] Заварицкий (А. Н.) и Кваша (Л. Г.), 1952: Метеориты СССР. [The meteorites of the USSR]. Moscow, Acad. Sci. USSR, 247 pp. (in Russian).

*Appendix:* In addition to the above, manuscript or duplicated catalogues of certain meteorite collections are in the Library of the Mineral Department of the British Museum (Natural History):

Oxford University Museum (May 1951)	Fac. Sci. Univ. Toulouse
Royal Scottish Museum, Edinburgh (24 November 1950)	Lab. Géol.-Min., Clermont-Ferrand Musée Gosselet, Lille
South African Museum (16 February 1951)	Univ. Libre, Lille Lab. Min., Univ. de Lyon
Musée de Bordeaux	Acad. Nat. Sci. Philadelphia (17 June 1961)
Mus. d'Hist. Nat. de Nantes	
École de Mines de Paris	

Also a list of some French institutions holding one or two specimens only.

#### INDEX OF COUNTRIES

Argentina, <i>v.</i> Radice	India, <i>v.</i> Khan	ard, Nininger, Servos, also appendix
Bulgaria, <i>v.</i> Kostov	Ireland, <i>v.</i> Seymour	USSR, <i>v.</i> Chukhrova, Krinov, Kulik, Kuz- netsova, Kvasha, Mil- gevskaya-Rutkov- skaya, Orviku, Rim- skaya-Korsakova, Ryng, Sinegub, Stis- son, Sushitsky, Tefan- ova, Vasilev, Vorobev, Yudin, Zavaritsky
Canada, <i>v.</i> Millman	Italy, <i>v.</i> Donati, Salpeter	Yugoslavia, <i>v.</i> Ramović
China, <i>v.</i> Dyakonova, Kanda	Japan, <i>v.</i> Kanda, Muray- ama	
Congo, <i>v.</i> Anon.	Korea, <i>v.</i> Kanda	
Czechoslovakia, <i>v.</i> Tuček	Nigeria, <i>v.</i> MacLeod	
Egypt, <i>v.</i> Attia	Norway, <i>v.</i> Vogt	
England, <i>v.</i> Prior, also appendix	Poland, <i>v.</i> Pokrzywnicki	
France, <i>v.</i> Orcel, also ap- pendix	Portugal, <i>v.</i> Jérémime	
Germany, <i>v.</i> Machatschki, Heide, Koritnig	Scotland, <i>v.</i> appendix	
Hungary, <i>v.</i> Tokody	South Africa, <i>v.</i> appendix	
	Sweden, <i>v.</i> Wickman	
	U.S.A., <i>v.</i> Donati, Hen- derson, Mason, Leon-	

*Addendum:* KORITNIG (S.), 1962. Die Meteoritensammlung der mineralogischen Anstalt der Universität Göttingen nach dem Stande von 1961. Chemie der Erde, in press.