

**HISTORIOGRAPHY AND CLASSIFICATION
OF SCIENCE IN ISLAM**

**Institute for the History Arabic-Islamic Science
at the Johann Wolfgang Goethe University**

HISTORIOGRAPHY AND CLASSIFICATION OF SCIENCE IN ISLAM

Special Issues:

Wissenschaft und Technik im Islam. Ed. F. Sezgin. Vols. I-V. (English translation in preparation.)

Vol. I. Sezgin, Fuat: Einführung in die Geschichte der Arabisch-Islamischen Wissenschaften. 232 pp., 2 maps. 2003. ISBN 3-8298-0067-3.

Vols. II-V. Sezgin, Fuat in Zusammenarbeit mit Eckhard Neubauer: Katalog der Instrumentensammlung des Institutes für Geschichte der Arabisch-Islamischen Wissenschaften.

Vol. II. [1.] Astronomie. 232 pp., col. plates. 2003. ISBN 3-8298-0068-1.

Vol. III. 2. Geographie. 3. Nautik. 4. Uhren. 5. Geometrie. 6. Optik. 218 pp., col. plates. 2003. ISBN 3-8298-0069-X.

Vol. IV. 7. Medizin. 8. Chemie. 9. Mineralien. 242 pp., col. plates. 2003. ISBN 3-8298-0070-3.

Vol. V. 10. Physik und Technik. 11. Architektur. 12. Kriegstechnik. 13. Antike Objekte. 233 pp., col. plates. 2003. ISBN 3-8298-0071-1.

Set of 5 vols. in box. ISBN 3-8298-0072-X.

Science et technique en Islam. Ed. F. Sezgin. Trad. Farid Benfeghoul.

Vol. I. Sezgin, Fuat: Introduction à l'histoire des sciences arabo-islamiques. 232 pp., 2 maps. 2003. ISBN 3-8298-0073-8.

Vols. II-V: Sezgin, Fuat en collaboration avec Eckhard Neubauer: Catalogue de la collection de l'Institut d'Histoire des Sciences Arabo-Islamiques.

Vol. II. 1. Astronomie. 232 pp., col. plates. 2003. ISBN 3-8298-0074-6.

Vol. III. 2. Géographie. 3. Navigation. 4. Horloges. 5. Géométrie. 6. Optique. 218 pp., col. plates. 2003. ISBN 3-8298-0075-4.

Vol. IV. 7. Médecine. 8. Chimie. 9. Minéraux. 242 pp., col. plates. 2003. ISBN 3-8298-0076-2.

Vol. V. 10. Physique et technique. 11. Architecture. 12. Technique militaire. 13. Objets antiques. 2003. VI, 227 pp., col. plates. ISBN 3-8298-0077-0.

Comprehensive Series:

Ibn an-Nadîm. Kitâb al-Fihrist. Ed. Gustav Flügel. Leipzig 1871-72. I-II. 434 + 294 pp. Repr. 2005 (Historiography and Classification of Science in Islam. 1-2). ISBN 3-8298-9003-6.

Ibn an-Nadîm. Kitâb al-Fihrist. Texts and Studies. Collected and Reprinted. Ed. F. Sezgin. 366 pp. 2005 (Historiography and Classification of Science in Islam. 3). ISBN 3-8298-9004-4.

Contents:

- A. Müller: Die griechischen Philosophen in der arabischen Überlieferung. (1873)
I. Goldziher: Beiträge zur Erklärung des Kitâb al-Fihrist. (1882)
M.Th. Houtsma: Zum Kitâb al-Fihrist. (1890)
H. Suter: Das Mathematiker-Verzeichniss im Fihrist ... (1892)
H. Suter: Nachtrag zu meiner Übersetzung des Mathematiker-Verzeichnisses ... (1893)
H. Ritter: Philologica. I. Zur Überlieferung des Fihrist.(1928)
J. Fück: Eine arabische Literaturgeschichte aus dem 10. Jahrhundert n.Chr. (1930)
J. Fück: Neue Materialien zum Fihrist. (1936)
A.J. Arberry: New material on the Kitâb al-Fihrist of Ibn al-Nadîm. (1948/49)
J.W. Fück: Some hitherto unpublished texts on the Mu'tazilite movement ... (1955)
J.W. Fück: The Arabic literature on alchemy ... (1951)
H.G. Farmer: Tenth century Arabic books on music ... (1959-61)

al-Hwârizmî. Kitâb Mafâtîh al-'ulûm. Ed. Gerlof van Vloten. Leiden 1895. 342 pp. Repr. 2005 (Historiography and Classification of Science in Islam. 4). ISBN 3-8298-9005-2.

al-Hwârizmî. Kitâb Mafâtîh al-'ulûm. Texts and Studies. Collected and Reprinted. Ed. F. Sezgin. 2005 (Historiography and Classification of Science in Islam. 5). 338 pp. ISBN 3-8298-9006-0.

Contents:

- E. Wiedemann: I. Über arabische Literatur über Mechanik. II. Übersetzung und Besprechung des Kapitels über al Hijal der Mafâtîh al-'Ulûm. (1906/07)
E. Wiedemann: Über die Ausdrücke, welche bei dem Wasseramt (Dîwân al Mâ) benutzt werden ... (1906/07)
E. Wiedemann: Über die Geometrie und Arithmetik nach den Mafâtîh al 'Ulûm. (1908/09)
E. Wiedemann: Stücke aus den Mafâtîh al 'Ulûm. (1910/11)
E. Wiedemann: Zur Chemie bei den Arabern. (1911/12)
E. Wiedemann: Geographische Stellen aus den Mafâtîh. (1912/13)
E. Wiedemann: Über die Astronomie nach den Mafâtîh al 'Ulûm. (1915/16)
E. Wiedemann; W. Müller: Abschnitt über die Musik aus den Schlüsseln der Wissenschaft. (1922-23/1925)
E. Seidel: Die Medizin im Kitâb Mafâtîh al 'Ulûm. (1915/16)
J.M. Unvala: The translation of an extract from Mafâtîh al-'ulûm of al-Khwârazmî. (1928)

H.G. Farmer: The science of music in the Mafâtîh al-'ulûm. (1957-58)
N. Rescher: The logic-chapter of Muhammad ibn Ahmad al-Khwârizmî's encyclopedia ... (1962)

al-Fârâbî. Ihsâ' al-'ulûm and De ortu scientiarum. Texts and Studies. Collected and Reprinted. Ed. F. Sezgin.
Vol. I. 340 pp. 2005 (Historiography and Classification of Science in Islam. 6). ISBN 3-8298-9007-9.

Contents:

[W. Camerarius:] Alfarabii philosophi opusculum de scientiis. (1953)

[W. Camerarius:] Liber Alfarabii de scientiis, translatus a magistro Girardo Cremonensi ... (1953)

L. Baur: Dominicus Gundissalinus, De divisione philosophiae. (1903)

E. Wiedemann: Über al Fârâbîs Aufzählung der Wissenschaften (De Scientiis). (1907/08)

C. Baeumker: Alfarabi über den Ursprung der Wissenschaften (De ortu scientiarum). (1916)

M. Bouyges: Sur le De Scientiis d'Alfarabi ... et sur le de Divisione Philosophiae de Gundissalinus. (1923-24)

Vol. II. 336 pp. 2005 (Historiography and Classification of Science in Islam. 7). ISBN 3-8298-9008-7.

Contents:

H.G. Farmer: The influence of al-Fârâbî's "Ihsa' al-'ulum" (De scientiis) ... (1932)

H.G. Farmer: A further Arabic-Latin writing on music. (1933)

H.G. Farmer: Al-Fârâbî's Arabic-Latin writings on Music. (1934. Repr. 1965)

I. Efros: Palquera's Reshit Hokmah and Alfarabi's Ihsa al 'ulum. (1934-35)

L. Strauss: Eine vermisste Schrift Farâbîs. (1936)

H. Bédoret: Les premières traductions tolédanes de philosophie: Oeuvres d'Al-farabi. (1938)

M. Alonso: El autor del "Liber de ortu scientiarum". (1946)

F.M. Najjar: On political science, canonical jurisprudence and dialectical theology. (1960)

'Utmân Amîn (Ed.): Al-Fârâbî, Ihsâ' al-'ulûm. (1949)

Set of 2 vols. ISBN 3-8298-9009-5.

Alî ibn Zaid al-Baihaqî. Tatimma Siwân al-Hikma. Texts and Studies. Collected and Reprinted. Ed. F. Sezgin in collaboration with C. Ehrig-Eggert and E. Neubauer. 490 pp., 2 plates. 2005 (Historiography and Classification of Science in Islam. 8). ISBN 3-8298-9010-9. Contents:

F. Rosenthal: Review of: Shafî' (Ed.): 'Alî b. Zaid al-Baihakî, Tatimma siwân al-hikma. (1937)

M. Meyerhof: 'Alî al-Bayhaqî's Tatimmat Siwân al-Hikma. (1948)

M. Shafî' (Ed.): 'Alî b. Zaid al-Baihakî, Tatimma siwân al-hikma. (1935)

Ibn al-Akfânî al-Ansârî. Irsâd al-qâsid ilâ asnâ al-maqâsid. Texts and Studies. Collected and Reprinted. Ed. F. Sezgin. 286 pp. 2005 (Historiography and Classification of Science

in Islam. 9). ISBN 3-8298-9011-7.

Contents:

[Th.] Haarbrücker: Muhammad Ibn Ibrahim al-Anssâri's arabische Encyclopädie der Wissenschaften ... (1859)

E. Wiedemann: Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften. V. Auszüge aus arabischen Enzyklopädien aus Anderes. 1-5. (1905/06)

E. Wiedemann: Zu der Astronomie bei den Arabern. (1906/07)

[E. Wiedemann:] Über die Alchemie nach al Sachâwî. (1907)

[E. Wiedemann:] Über die Arithmetik nach Ibn al Akfânî. (1908/09)

[E. Wiedemann; W. Müller]: Angaben von al Akfânî über die Musik. (1922-23/1925)

E. Seidel: Studien eines Arztes zu al Akfânîs "Wegweisung für den Zielstrebigen nach den Zinnen der Ziele" ... (1920)

R. Gottheil: A Genizah fragment of a treatise on the sciences in general. (1932-33)

H.G. Farmer: Two Genizah fragments on music. (1961-62/63)

A. Sprenger (Ed.): Two works on Arabic Bibliography, Fasciculus I. (1849)

al-Gurgânî. Kitâb at-Ta'rifât. Ed. Gustav Flügel. Including al-Isalâhât by Muhyiddîn Ibn al-'Arabî. Leipzig 1845. 378 pp. Repr. 2005 (Historiography and Classification of Science in Islam. 10). ISBN 3-8298-9012-5.

Studies in the Classification of Science in Islam. Collected and Reprinted. Ed. F. Sezgin. 266 pp. 2005. (Historiography and Classification of Science in Islam. 11.) ISBN 3-8298-9013-3.

Contents:

[J. von] Hammer-Purgstall: Über die Encyclopädie der Perser, Araber und Türken. (1856-59)

E. Wiedemann: Definitionen verschiedener Wissenschaften und über diese verfasste Werke. (1918-19/1920)

H.A. Wolfson: The classification of sciences in mediaeval Jewish philosophy. (1925)

L. Gardet; M.-M. Anawati: La place de la théologie musulmane (kalâm) dans l'organisation du savoir. (1948)

J.A. Weisheipl: Classification of the sciences in medieval thought. (1965)

The Reception and Assimilation of Greek and Indian Science in Islam. Texts and Studies. Collected and Reprinted. Ed. F. Sezgin.

Vol. I. 456 pp. 2005 (Historiography and Classification of Science in Islam. 12). ISBN 3-8298-9014-1.

Contents:

M. Steinschneider: Zur Geschichte der Übersetzungen aus dem Indischen in's Arabische ... (1870)

M. Steinschneider: Die arabischen Übersetzungen aus dem Griechischen. (1889, 1891, 1893, 1896)

Vol. II. 333 pp. 2005 (Historiography and Classification of Science in Islam. 13). ISBN 3-8298-9015-X.

Contents:

- J.G. Buhle: *Commentatio de studii Graecarum literarum inter Arabes initiis et rationibus.* (1791-92)
A. Zambelli: *Se nella traduzione e conservazione delle classiche opere greche e latine gli Arabi del Medio Evo ...* (1854)
A. Zambelli: *Se nella conservazione delle classiche opere greche e latine ...* (1854)
M. Klamroth: *Über die Auszüge aus griechischen Schriftstellern bei al-Ja'qûbî.* (1886-88)
E. Wiedemann: *Einige Biographien von griechischen Gelehrten nach Qiftî.* (1905/06)
I. Goldziher: *Stellung der alten islamischen Orthodoxie zu den antiken Wissenschaften.* (1916)
C.A. Nallino: *Tracce di opere greche giunte agli Arabi per trafila pehlevica.* (1922)
J. Ruska: *Über das Fortleben der antiken Wissenschaft im Orient.* (1927-28)
H.H. Schaeder: *Der Orient und das griechische Erbe.* (1928)

Vol. III. 352 pp. 2005 (Historiography and Classification of Science in Islam. 14). ISBN 3-8298-9016-8.

Contents:

- C. Becker: *Das Erbe der Antike im Orient und Okzident.* (1931)
S. Nadvi: *Literary relations between Arabia and India.* (1932-33)
J. Schacht: *Über den Hellenismus in Bagdad und Cairo im 11. Jahrhundert.* (1936)
M. Meyerhof: *Von Alexandrien nach Bagdad.* (1930)
M. Meyerhof: *La fin de l'école d'Alexandrie d'après quelques auteurs arabes.* (1933)
M. Meyerhof: *On the transmission of Greek and Indian science to the Arabs.* (1937)
W. Kutsch: *Zur Geschichte der syrisch-arabischen Übersetzungsliteratur.* (1937)
R. Walzer: *Klassische Altertumswissenschaft und Orientalistik.* (1933)
R. Walzer: *On the legacy of the classics in the Islamic world.* (1956)
R. Walzer: *Arabische Übersetzungen aus dem Griechischen.* (1962)
R. Paret: *Der Islam und das griechische Bildungsgut.* (1950)
H.J.J. Winter: *Formative influences in Islâmic science.* (1953)
B. Spuler: *Hellenistisches Denken im Islam.* (1954)
G.E. von Grunebaum: *Islam and Hellenism.* (1955)
C. Kuentz: *De la sagesse grecque à la sagesse orientale.* (1957)
F. Gabrieli: *Estudios recientes sobre la tradición griega en la civilización musulmana.* (1959)

Vol. IV. 366 pp. 2005 (Historiography and Classification of Science in Islam. 15). ISBN 3-8298-9017-6.

Contents:

- P. Thillet: *Sagesse grecque et philosophie musulmane.* (1958)
R. Arnaldez: *Influence des traductions d'Aristote sur l'évolution de la langue arabe.* (1960)
C.E. Dubler: *Über arabische Pseudo-Aristotelica.* (1961)
M.M. Yousuf: *Influence of Indian sciences on Muslim culture.* (1962)
D.L. O'Leary: *How Greek science passed to the Arabs.* (1964)

H.L. Gottschalk: Die Rezeption der antiken Wissenschaften durch den Islam. (1965/66)
Set of 4 vols. ISBN 3-8298-9018-4.

The Part of Science in Islam. Texts and Studies. Collected and Reprinted. Ed. F. Sezgin
Vol. I. 360 pp. 2005 (Historiography and Classification of Science in Islam. 16). ISBN 3-8298-9019-2.

Contents:

- L.-A. Sédillot: Tableau de la civilisation arabe. Appendice ... (1877)
- E. Wiedemann: Über die Naturwissenschaften bei den Arabern. (1890)
- E. Wiedemann: Über das Experiment im Altertum und Mittelalter. (1906)
- E. Wiedemann, Die Naturwissenschaften bei den orientalischen Völkern. (1917)
- F. Moll: Zur Geschichte der Technik in der islamitischen Literatur. (1917)
- E. Wiedemann: Zur Kenntnis der Naturwissenschaften in der muslimischen Welt. (1918)
- E. Wiedemann: Technisches bei den Arabern. (1919)
- [E. Wiedemann:] Über die Naturwissenschaften im islamischen Mittelalter. (1921-22)
- F. Dannemann: [Die Naturwissenschaften ...] Das arabische Zeitalter. (1920)
- J. Würschmidt: Naturwissenschaftliches Studium im Islam und sein Einfluss auf das Abendland. (1924)
- J.M. Faddegon: L'état actuel des études concernant les sciences exactes en Orient durant le Moyen-Âge. (1932)

Vol. II. 369 pp. 2005 (Historiography and Classification of Science in Islam. 17). ISBN 3-8298-9020-6.

Contents:

- M. Meyerhof: Science and medicine. (1931)
- Carra de Vaux: Astronomy and mathematics. (1931)
- P.M. Sorokin; R.K. Merton: The Course of Arabian Intellectual Development, 700-1300 A.D. (1934-35)
- S. Pines: Quelques tendances antipéripatéticiennes de la pensée scientifique islamique. (1936/38)
- R. Paret: An-Nazzâm als Experimentator. (1939)
- M.R. Siddiqui: The contribution of Muslims to scientific thought. (1940)
- M.A. Khan: A survey of Muslim contribution to science and culture. (1942-43)
- A. M[ieli]: El desarrollo de la ciencia islamica segun un historiador musulman del siglo XIV [Ibn Haldûn]. (1942)
- A. Mieli: La época medieval - mundo islámico y Occidente cristiano. (1946)

Vol. III. 334 pp. 2005 (Historiography and Classification of Science in Islam. 18). ISBN 3-8298-9021-4.

Contents:

- K. Garbers: Das aktuelle Interesse am Studium der Geschichte der Mathematik und der Naturwissenschaften im islamischen Kulturkreis. (1943)
- G. Sarton: Islamic science. (1951)
- G. Sarton: Arabic science and learning in the fifteenth century. (1956)
- J.M. Millás Vallicrosa: Sobre la valoración de la ciencia árabe-española ... (1947)

J.M. Millás Vallicrosa: Carácteres de la ciencia hispanoárabe. (1949)
F. Rosenthal: The technique and approach of Muslim scholarship. (1947)
F. Rosenthal: Al-Asturlâbî and as-Samaw'al on scientific progress. (1950)
H.J.J. Winter: Eastern Science. An Outline of its Scope and Contribution. (1952)
H.J.J. Winter: Formative influences in Islâmîc science. (1953)

Vol. IV. 348 pp. 2005 (Historiography and Classification of Science in Islam. 19). ISBN 3-8298-9022-2.

Contents:

L. Massignon: Al-Beruni et la valeur internationale de la science arabe. (1951)
M.A.R. Khan: Scientific discoveries of the Muslims. (1952)
G.E. von Grunebaum: Islam. Essays in the Nature and Growth of a Cultural Tradition. (1955)
J.H. Kramers: Science in Islamic Civilization. (1956)
J. Bielawski: Deux périodes dans la formation de la terminologie scientifique arabe. (1956)
S.B. Samadi: Literary and scientific development and the growth of rationalism in the time of al-Mamun. (1956)
R. Arnaldez: Comment s'est ankylosée la pensée philosophique dans l'Islam? (1957)
W. Hartner: Quand et comment s'est arrêté l'essor de la culture scientifique dans l'Islam? (1957)
W. Hartner: Les aspects de l'essor et du déclin scientifique dans l'Islam. (1956/58)
W. Hartner: Klassizismus und Dekadenz in der Geschichte der Naturwissenschaften. (1960)
A. Rahman: Al-Mas'ûdî and contemporary science. (1960)
B. Ben Yahia: La science dans les pays musulmans au XVIe siècle. (1960)
H.L. Gottschalk: Die Entwicklung der Wissenschaft und der Universitäten in den arabischen Ländern. (1961)

Vol. V. 364 pp. 2005 (Historiography and Classification of Science in Islam. 20). ISBN 3-8298-9023-0.

Contents:

J.A. Sánchez Pérez: La ciencia árabe en la edad media. (1954)
R. Arnaldez; L. Massignon: La science arabe. (1957)
G. Wiet, V. Elisséeff; Ph. Wolff: L'évolution des techniques dans le monde musulman au Moyen Age. (1960)
G. Wiet: Le monde musulman (VIIe-XIIIe siècles). (1962)
R. Arnaldez: Sciences et philosophie dans la civilisation de Bagdâd sous les premiers 'Abbâsides. (1962)
S.D. Goitein: Between Hellenism and Renaissance - Islam, the intermediate civilization. (1963)
S. Pines: What was original in Arabic science? (1963)
I. Ricasoli: La scienza antica dell'Islam. (1964)
Set of 5 vols. ISBN 3-8298-9024-9.

The Reception and Assimilation of Arabic Science in the Occident. Texts and Studies. Collected and Reprinted. Ed. F. Sezgin. Vol. I. 374 pp. 2005 (Historiography and Classification of Science in Islam. 21). ISBN 3-8298-9025-7.

Contents:

- F. Wüstenfeld: Die Übersetzungen Arabischer Werke in das Lateinische seit dem XI. Jahrhundert. (1877)
M. Steinschneider: Übersetzer aus dem Arabischen, ein Beitrag zur Bücherkunde des Mittelalters. (1870)
A. Sprenger: Lateinische Übersetzungen aus dem Arabischen in der Berner Stadtbibliothek. (1874)
M. Steinschneider: Occidentalische Übersetzungen aus dem Arabischen im Mittelalter. (1874)
M. Steinschneider: Die europäischen Übersetzungen aus dem Arabischen bis Mitte des 17. Jahrhunderts. (1905-06)

Vol. II. 342 pp. 2005 (Historiography and Classification of Science in Islam. 22). ISBN 3-8298-9026-5.

Contents:

- O. Hartwig: Die Übersetzungsliteratur Unteritaliens in der normannisch-staufischen Epoche. (1886)
W.Cohn: Jüdische Übersetzer am Hofe Karls I. von Anjou, Königs von Sizilien (1266-1285). (1935)
M. Steinschneider: Spanische Bearbeitungen arabischer Werke. (1871)
V. Rose: Ptolemaeus und die Schule von Toledo. (1874)
K. Sudhoff: Die kurze "Vita" und das Verzeichnis der Arbeiten Gerhards von Cremona ... (1914)
J. García Fayos: El colegio de traductores de Toledo y Domingo Gundisalvo. (1932)
A. González Palencia: El arzobispo Don Raimundo de Toledo. (1942)

Vol. III. 376 pp. 2005 (Historiography and Classification of Science in Islam. 23). ISBN 3-8298-9027-3.

Contents:

- A. Pelzer: Un traducteur inconnu: Pierre Gallego ... (1924)
C.H. Haskins: Michael Scot in Spain. (1930)
P. Butler: Fifteenth century editions of Arabic authors in Latin translation. (1933)
J.M. Millás Vallicrosa: Nuevas aportaciones para el estudio de la transmisión de la ciencia ... (1943)
J.M. Millás Vallicrosa: Oriente y Occidente en la Historia de la Ciencia. (1949)
J.M. Millás Vallicrosa: La corriente de las traducciones científicas de origen oriental ... (1954)
J.M. Millás Vallicrosa: Las mas antiguas traducciones arabes hechas en España. (1957)
J.M. Millás Vallicrosa: Las primeras traducciones científicas de origen oriental ... (1959)
J.M. Millás Vallicrosa: Arab and Hebrew contributions to Spanish culture. (1961)
R. Menéndez Pidal: España y la introducción de la ciencia árabe en Occidente. (1955)
D.L. O'Leary: Scientific influence of Andalus. (1957)

I. Opelt: Zur Übersetzungstechnik des Gerhard von Cremona. (1960)
C. Göllner: Les premières traductions de l'arabe en latin. (1962/63)
R. Lemay: Les traductions de l'arabe au latin. (1963)
C. Sánchez-Albornoz: Observaciones a unas paginas de Lemay sobre los traductores toledanos. (1965)

Vol. IV. 360 pp. 2005 (Historiography and Classification of Science in Islam. 24). ISBN 3-8298-9028-1.

Contents:

H. Suter: Die Araber als Vermittler der Wissenschaften ... (1895)
C.H. Haskins: The reception of Arabic science in England. (1915)
C.H. Haskins: Arabic science in Western Europe. (1925)
C.H. Haskins: The spread of ideas in the Middle Ages. (1926)
C.H. Haskins: Studies in the History of Mediaeval Science. (1927. Repr. 1960)
C.H. Haskins: The Revival of Science. (1959)
K. Hampe: Kaiser Friedrich II. als Fragensteller. (1927)

Vol. V. 366 pp. 2005 (Historiography and Classification of Science in Islam. 25). ISBN 3-8298-9029-X.

Contents:

G. Jacob: Der Einfluss des Morgenlands auf das Abendland ... (1924)
J.W. Thompson: The introduction of Arabic science into Lorraine in the tenth century. (1929)
M.C. Welborn: Lotharingia as a center of Arabic and scientific influence in the eleventh century. (1931)
J.C. Russell: Hereford and Arabic science in England about 1175-1200. (1932)
B. Altaner: Zur Kenntnis des Arabischen im 13. und 14. Jahrhundert. (1936)
W. Goetz: Brunetto Latini und die arabische Wissenschaft. (1939)
U. Monneret de Villard: Lo studio dell'Islâm in Europa nel XII e nel XIII secolo. (1944)
M. Bataillon: L'arabe à Salamanque au temps de la Renaissance. (1935)
K.H. Dannenfeldt: The Renaissance Humanists and the knowledge of Arabic. (1955)
D.L. O'Leary: The early westward drift of science and philosophy. (1952)
H.A.R. Gibb: The influence of Islamic culture on medieval Europe. (1955-56)
B. Spuler: Geistige Einflüsse des Islâms auf das Abendland ... (1955)
[G. Beaujouan:] La science dans l'Occident médiéval chrétien. (1957)

Vol. VI. 369 pp. 2005 (Historiography and Classification of Science in Islam. 26). ISBN 3-8298-9030-3.

Contents:

D.M. Dunlop: Arabic Science in the West. (1958)
G. Wiet, V. Elisséeff and P. Wolff: La pensée scientifique au Moyen Age. (1957-58)
A. Sayili: Islam and the rise of the seventeenth century science. (1958)
W. Hartner: Remarques sur l'historiographie et l'histoire de la science du Moyen Age ... (1959)
H. Schipperges: Assimilations-Zentren arabischer Wissenschaft im 12. Jahrhundert.

(1955-56)

H. Schipperges: Die Schulen von Chartres unter dem Einfluss des Arabismus. (1956)

H. Schipperges: Die Schulen von Toledo in ihrer Bedeutung für die abendländische Wissenschaft. (1960)

H. Schipperges: Ideologie und Historiographie des Arabismus. (1961)

H. Schipperges: Einflüsse arabischer Wissenschaft auf die Entstehung der Universität. (1963)

J. Kraemer: Islamische und abendländische Kultur: Unterschiede und Wechselwirkungen. (1961)

Set of 6 vols. ISBN 3-8298-9031-1.

The Reception and Assimilation of Islamic Medicine in the Occident. Texts and Studies. Collected and Reprinted. Ed. F. Sezgin.

Vol. I. 374 pp., 5 plates, 2 maps. 2005 (Historiography and Classification of Science in Islam. 27). ISBN 3-8298-9032-X.

Contents:

P. Diepgen: Die Bedeutung des Mittelalters für den Fortschritt in der Medizin. (1924)

E.T. Withington: Roger Bacon on the errors of physicians. (1924)

E.C. Streeter; Charles Singer: Fifteenth century miniatures of extramural dissections. (1924)

D. Campbell: Arabian medicine and its influence on the Middle Ages. (1926)

D. Campbell: The medical curriculum in the universities of Europe ... (1953)

C.W. Turner: Einflüsse des Islam und seiner Medizin auf das Abendland. (1934)

E. Wickersheimer: Die "Apologetica epistola pro defensione Arabum medicorum" ... (1954)

E. Wickersheimer: Laurent Fries et la querelle de l'arabisme en médecine. (1955)

E. García Gómez: "El collar de la paloma" y la medicina occidental. (1954)

D. M. Dunlop: Arabic Medicine in England. (1956)

L. Thorndike: Latin manuscripts of works by Rasis at the Bibliothèque Nationale, Paris. (1958)

G.E. von Grunbaum: Der Einfluss des Islam auf die Entwicklung der Medizin. (1963)

Vol. II. 2006 (Historiography and Classification of Science in Islam. 28). 412 pp., 3 plates. ISBN 3-8298-9033-8.

Contents:

W. Eckleben: Die abendländischen Avicenna-Kommentare. (1921)

E. Wickersheimer: Une liste, dressée au XVe siècle, des commentateurs du Ier Livre du Canon d'Avicenne ... (1930)

M.-T. d'Alverny: Avicenne et les médecins de Venise. (1955)

G. Rath: Die arabischen nomina anatomica in der lateinischen Canonübersetzung. (1956)

L. Elaut: Der Avicenna-Kommentar des Chirurgen Leonardo de Bertapaglia. (1957)

V. Tavone Passalacqua: Jacopo da Forlì ed il suo commentario al "De regimine ejus quæRograve;d comeditur et bibitur" di Avicenna. (1961)

H. Jahier; A. Noureddine: Avicenne. Poème de la médecine / ... Ibn Sînâ. Urgûza fî 't-Tibb / Cantica Avicennae. (1956)

Set of 2 vols. ISBN 3-8298-9034-6.

Constantinus Africanus and Arabic Medicine. The School of Salerno. Texts and Studies. Collected and Reprinted. Ed. F. Sezgin.

Vol. I. 322 pp. 2006 (Historiography and Classification of Science in Islam. 29). ISBN 3-8298-9035-4.

Contents:

M. Steinschneider: Constantinus Africanus und seine arabischen Quellen. (1866)

M. Steinschneider: Donnolo. Pharmakologische Fragmente aus dem X. Jahrhundert ... (1867-68)

A. Bumm: Die Identität der Abhandlungen des Ishâk Ibn 'Amrân und des Constantinus Africanus über die Melancholie. (1903)

C. Singer: A legend of Salerno. (1917)

C. Singer; D. Singer: The origin of the medical school of Salerno, the first university. (1924)

L. Thorndike: Constantinus Africanus: c. 1015-1087. (1923. Repr. 1964)

Vol. II. 342 pp., 1 plate. 2006 (Historiography and Classification of Science in Islam. 30). ISBN 3-8298-9036-2.

Contents:

K. Sudhoff: Die medizinischen Schriften, welche Bischof Bruno von Hildesheim 1161 in seiner Bibliothek besass ... (1916)

K. Sudhoff: Die Salernitaner Handschrift in Breslau. (1920)

K. Sudhoff: Salerno. (1921)

K. Sudhoff: Salerno und seine "neuen Meister". (1925)

K. Sudhoff: Neues aus Salerno. (1927)

K. Sudhoff: Ein Handschriftenfund aus Salerno und Montpellier ... (1927)

K. Sudhoff: Die erste Tieranatomie von Salerno ... (1928)

K. Sudhoff: Die vierte Salernitaner Anatomie. (1928)

K. Sudhoff: Salerno, Montpellier und Paris um 1200. Ein Handschriftenfund. (1928)

K. Sudhoff: Salerno, eine mittelalterliche Heil- und Lehrstelle am Tyrrhenischen Meere. (1921. Repr. 1929)

K. Sudhoff: Konstantin der Afrikaner und die Medizinschule von Salerno. (1930)

K. Sudhoff: Constantin, der erste Vermittler muslimischer Wissenschaft ins Abendland ... (1932)

W. Kappauf: Aus der Zahnheilkunde der Araber in der Überlieferung des Abendlandes. (1921)

K. Nord: Zahnheilkundliches aus den Schriften Konstantins von Afrika. (1922)

A. Mosolff: Zahnheilkundliche Randbemerkungen zu einem Viaticus-Text des Konstantin v. Afrika. (1924)

R. Ganszyniec: Stephanus, De modo medendi. (1923)

G.W. Corner: The rise of medicine at Salerno in the twelfth century. (1931)

L.M. Sa'di: Reflection of Arabian medicine at Salerno and Montpellier. (1933)

Vol. III. 334 pp., 3 plates. 2006 (Historiography and Classification of Science in Islam.

31). ISBN 3-8298-9037-0.

Contents:

- R. Creutz: Der Arzt Constantinus Africanus von Montekassino. (1929)
R. Creutz: Der Cassinese Johannes Afflacijs Saracenus, ein Arzt aus "Hochsalerno". (1930)
R. Creutz: Die Ehrenrettung Konstantins von Afrika. (1931)
R. Creutz: Additamenta zu Konstantinus Africanus und seinen Schülern. (1932)
R. and W. Creutz: Die "Melancholia" bei Konstantinus Africanus und seinen Quellen. (1932)
R. Creutz: Die Hochblüte der Schule von Salerno im 12. Jahrhundert und ihre Koryphäen. (1935)
R. Creutz: Der Magister Copho und seine Stellung im Hochsalerno. (1938)
R. Creutz: Das Hochsalerno und seine "Civitas Hippokratika". (1942)
H. Lehmann: Die Arbeitsweise des Constantinus Africanus und des Johannes Afflacijs im Verhältnis zueinander. (1930)
H. Lehmann: Zu Constantinus Africanus. (1931)
P.O. Kristeller: The school of Salerno. (1945)
P.O. Kristeller: Nuove fonti per la medicina salernitana del secolo XII. (1957)
S. Muntner: Isaac Israéli, le premier médiateur de la médecine entre l'Orient et l'Occident ... (1953)
H.P. Bayon: The masters of Salerno and the origins of professional medical practice. (1953)
B. Ben Yahia: Le Kitâb al-Malîhûliyâ de Ishâq Ibn 'Imrân ... (1957)
B. Ben Yahia: Les origines arabes du De Melancholia de Constantin l'Africain. (1954)
B. Ben Yahia: Constantin l'Africain et l'école de Salerne. (1955)
M. Tullio Malato: Il cosiddetto "Liber Chirurgiae" di Costantino l'Africano. (1961)
M. Bassan: Chaucer's "Cursed Monk", Constantinus Africanus. (1962)
Set of 3 vols. ISBN 3-8298-9038-9.

The Reception and Assimilation of Arabic Medicine. The School of Montpellier. Texts and Studies. Collected and Reprinted. Ed. F. Sezgin. 285 pp., 1 plate. 2006 (Historiography and Classification of Science in Islam. 32). ISBN 3-8298-9039-7.

Contents:

- A. Germain: La médecine arabe et la médecine grecque à Montpellier. (1881)
J. Hariz: La part de la médecine arabe dans l'évolution de la médecine française. (1922)
E. Wickersheimer: La question du judéo-arabisme à Montpellier. (1927)
H. Harant; Yvonne Vidal: Les influences de la médecine arabe sur l'École de Montpellier. (1955)
L. Dulieu: L'arabisme médical à Montpellier du XIIe au XIVE siècle. (1955)
H. Schipperges: Die Medizinschule von Montpellier. (1959)
J.A. Paniagua: L'Arabisme à Montpellier dans l'oeuvre d'Arnau de Vilanova. (1964)

Heinrich Schipperges. Selected Writings on the Reception and Assimilation of Islamic Medicine in the Occident. Collected and Reprinted. Ed. F. Sezgin. 410 pp. 2006

(Historiography and Classification of Science in Islam. 33). ISBN 3-8298-9040-0.

Contents:

Die frühen Übersetzer der arabischen Medizin in chronologischer Sicht. (1955)

Zur Rezeption und Assimilation arabischer Medizin im frühen Toledo. (1955)

Das griechisch-arabische Erbe Toledos ... (1957)

Mittelalterliche Pilgerfahrten zur griechisch-arabischen Medizin. (1956)

Arabische Einflüsse in der mittelalterlichen Badehygiene. (1957)

Zur Arabistik in der Geschichte der Medizin. (1959)

Einflüsse arabischer Medizin auf die Mikrokosmosliteratur des 12. Jahrhunderts. (1962)

Arabische Medizin und Pharmazie an europäischen Universitäten. (1963)

Die Assimilation der arabischen Medizin durch das lateinische Mittelalter. (1964)

The Reception and Assimilation of Islamic Mathematics and Astronomy in the Occident.
Texts and Studies. Collected and Reprinted. Ed. F. Sezgin.

Vol. I. Edited by Fuat Sezgin in collaboration with C. Ehrig-Eggert and E. Neubauer. 449
pp. 2006 (Historiography and Classification of Science in Islam. 34). ISBN 3-8298-9041-
9.

Contents:

B. Boncompagni: Delle versioni fatte da Platone Tiburtino traduttore del secolo
duodecimo. (1851)

B. Boncompagni: Della vita e delle opere di Gherardo cremonese ... (1852)

M. Steinschneider: Intorno ad alcuni matematici del Medio Evo ... (1863-67)

M. Steinschneider: Abraham Judaeus - Savasorda und Ibn Esra. ... (1867)

M. Steinschneider: Zum Speculum astronomicum des Albertus Magnus ... (1871)

M. Steinschneider: Thabit ("Thebit") ben Korra. (1873)

M. Curtze: Einige Bemerkungen zu dem Aufsätze Steinschneider's: "Thabit ("Thebit")
ben Korra" ... (1874)

M. Steinschneider: Pseudo-Trithemius und Cam. Leonardi. ... (1875)

M. Steinschneider: Miscellen zur Geschichte der Mathematik. 1-4. ... (1889)

M. Steinschneider: Miscellen zur Geschichte der Mathematik. 5-6. ... (1890)

M. Steinschneider: Miscellen zur Geschichte der Mathematik. 7-10. ... (1891)

M. Steinschneider: Miscellen zur Geschichte der Mathematik. 11. ... (1892)

M. Steinschneider: Miscellen zur Geschichte der Mathematik. 12. ... (1893)

M. Steinschneider: Über die mathematischen Handschriften der amponianischen
Sammlung. (1890-91)

M. Curtze: Eine Studienreise. (1899)

G. Eneström: Review of: M. Curtze: Eine Studienreise. Rechenschaftsbericht über ...
Forschungen zur Geschichte der Geometrie im Mittelalter. (1899)

Vol. II. 416 pp., 2 plates. 2006 (Historiography and Classification of Science in Islam.
35). ISBN 3-8298-9042-7.

Contents:

J. Wood Brown: An Enquiry into the Life and Legend of Michael Scot. (1897)

A. Clerval: Hermann le Dalmate et les premières traductions latines des traités arabes
d'astronomie au moyen age. (1891)

G. Eneström: *Hermannus secundus (Dalmata)*. (1902)
 A.A. Björnbo: *Hermannus Dalmata als Übersetzer astronomischer Arbeiten*. (1903)
 [H. Bosmans:] *Hermann le Dalmate, traducteur des traités arabes*. (1904)
 A.A. Björnbo: *Über zwei mathematische Handschriften aus dem vierzehnten Jahrhundert*. (1902)
 A.A. Björnbo: *Über ein bibliographisches Repertorium der handschriftlichen mathematischen Literatur des Mittelalters*. (1903)
 A.A. Björnbo: *Die mittelalterlichen lateinischen Übersetzungen aus dem Griechischen ...* (1908-09)
 H. Suter: *Über einige noch nicht sicher gestellte Autorennamen in den Übersetzungen des Gerhard von Cremona*. (1903)
 J. Ruska: *Zur Geschichte des "Sinus"*. (1895)
 B. Boncompagni: *Almanacco*. (1883-84)
 M. Steinschneider: *Über das Wort Almanach*. (1888)
 L. Thorndike: *Tacuinum*. (1928)
 G. Sarton: *Tacuinum, taqwîm. With a digression on the word almanac*. (1928)
 G. Levi della Vida: *"Almanacco"*. (1934)
 H.P.J. Renaud: *L'origine du mot "almanach"*. (1947)
 J.M. Millás-Vallicrosa: *La transmisión del almanaque desde Oriente a Occidente*. (1951)

Vol. III. 376 pp., 6 plates. 2006 (Historiography and Classification of Science in Islam. 36). ISBN 3-8298-9043-5.

Contents:

Liber augmenti et diminutionis vocatus numeratio divinationis ... (1838)
 G. Eneström: *Sur le "Liber augmenti et diminutionis" compilé par Abraham*. (1900)
 P. Tannery: *Sur le "Liber augmenti et diminutionis" compilé par Abraham*. (1901)
 H. Suter: *Über die im "Liber augmenti et diminutionis" vorkommenden Autoren*. (1902)
 H. Suter: *Über den Verfasser des "liber augmenti et diminutionis"*. (1904)
 M. Cantor: *Ahmed und sein Buch über die Proportionen*. (1888)
 M. Steinschneider: *Iusuf ben Ibrahim und Ahmed ben Iusuf*. (1888)
 M. Curtze: *Über den "liber de similibus arcubus" des Ahmed ben Iusuf*. (1889)
 H. Weissenborn: *Über den von Gerbert angeführten Joseph Sapiens ...* (1893)
 M. Curtze: *Über den Josephus sapiens oder Hispanus Gerberts*. (1894)
 H. Suter: *Zur Frage über den Josephus sapiens*. (1894)
 M. Curtze (Ed.): *Jordani Nemorarii Geometria vel De triangulis libri IV. ...* (1887)
 M. Curtze: *Commentar zu dem "Tractatus de Numeris Datis" des Jordanus Nemorarius*. (1891)
 R. Daublebsky von Sterneck: *Zur Vervollständigung der Ausgaben der Schrift des Jordanus Nemorarius: "Tractatus de numeris datis"*. (1896)
 G. Wertheim: *Über die Lösung einiger Aufgaben im "Tractatus de numeris datis" ...* (1900)
 G. Eneström: *Ist Jordanus Nemorarius Verfasser der Schrift "Algorithmus demonstratus"?* (1904)
 G. Eneström: *Woher haben Leonardo Pisano und Jordanus Nemorarius ihre Lösungen des Problems der Würfelverdoppelung entnommen?* (1905)
 P. Duhem: *Sur l'Algorithmus demonstratus*. (1905)

G. Eneström: Über die "Demonstratio Jordani de algorismo". (1906-07)
G. Eneström: Über eine dem Jordanus Nemorarius zugeschriebene kurze Algorismusschrift. (1907-08)
G. Eneström: Über den ursprünglichen Titel der geometrischen Schrift des Jordanus Nemorarius. (1912-13)
G. Eneström: Das Bruchrechnen des Jordanus Nemorarius. (1913-14)
L.C. Karpinski: Jordanus Nemorarius and John of Halifax. (1910)

Vol. IV. 428 pp., 3 plates. 2006 (Historiography and Classification of Science in Islam. 37). ISBN 3-8298-9044-3.

Contents:

P. Duhem: Du temps où la scolastique latine a connu la physique d'Aristote. (1909)
P. Duhem: Le tribut des Arabes avant le XIIIe siècle. (1958)
J. Drecker: Hermannus Contractus: Über das Astrolab. (1931)
C.A. Nallino: Il Gherardo Cremonese autore della "Theorica Planetarum" ... (1932. Repr. 1948)
H.P. Lattin: Lupitus Barchinonensis. (1932)
A. van de Vyver: Les premières traductions latines (Xe-XIe s.) de traités arabes sur l'astrolabe. (1931)
A. van de Vyver: Les plus anciennes traductions latines médiévales (Xe-XIe siècles) de traités d'astronomie et d'astrologie. (1936)
G. Melani: Un frammento inedito della "Summa Astronomica" del vescovo francescano Pietro Gallego. (1943)
O. Schirmer: Die muslimische Lehre von der Vermessung ('ilm al-misâha) ... (1956/57)
L. Thorndike: Some little known astronomical and mathematical manuscripts. (1948)
L. Thorndike: Notes upon some medieval Latin astronomical, astrological and mathematical manuscripts at the Vatican. (1956. 1958)
L. Thorndike: Notes on some astronomical, astrological and mathematical manuscripts of the Bibliothèque Nationale, Paris. (1957)
L. Thorndike: Notes upon some medieval Latin astronomical, astrological and mathematical manuscripts at Florence, Milan, Bologna and Venice. (1959)
L. Thorndike: John of Seville. (1959)
H. Silvestre: A propos d'une nouvelle mise au point de Thorndike sur les contributions arabes et juives à la civilisation occidentale au moyen age. (1960)
H. Hermelink: Tabulae Jahen. (1966)
Set of 4 vols. ISBN 3-8298-9045-1.

The Book on Arithmetic by Muhammad ibn Mûsâ al-Khwârizmî: Western Translations and Adaptations. Texts and Studies. Collected and Reprinted. Ed. F. Sezgin.
Vol. I. 328 pp., 26 plates. 2006 (Historiography and Classification of Science in Islam. 38). ISBN 3-8298-9046-X.

Contents:

B. Boncompagni (Ed.): Trattati d'aritmetica. I. Algoritmi de numero Indorum. (1857)
B. Boncompagni (Ed.): Trattati d'aritmetica. II. Ioannis Hispalensis Liber algorismi de pratica arismetrice. (1857)

F. Woepcke: Sur l'introduction de l'arithmétique indienne en Occident ... (1859)
G. Eneström: Über den Bearbeiter oder Übersetzer des von Boncompagni (1857) herausgegebenen "Liber algorismi de pratica arismetrice". (1905)
G. Eneström: On Algoritmi de numero Indorum and Liber algorismi de pratica arismetrice. (1908-09)
K. Vogel: Mohammed ibn Musa Alchwarizmi's Algorismus. ... (1963)
A.P. Juschkewitsch: Über ein Werk des Abû 'Abdallâh Muhammad ibn Mûsâ al-Huwârizmî al Magûsî zur Arithmetik der Inder. (1964)

Vol. II. 370 pp., 3 plates. 2006 (Historiography and Classification of Science in Islam. 39). ISBN 3-8298-9047-8.

Contents:

J.O. Halliwell (Ed.): Joannis de Sacro-Bosco Tractatus de Arte Numerandi; Carmen de Algorismo. (1841)
P. Riccardi: Intorno ad alcune edizioni dell' "Algorismus" del Sacrobosco. (1894)
M. Curtze: Der Algorismus des Sacrobosco. (1895)
K. Hunrath: Zum Verständnis des Wortes Algorismus. (1887)
M. Cantor: Über einen Codex des Klosters Salem. (1865)
A. Nagl: Über eine Algorismus-Schrift des XII. Jahrhunderts ... (1889)
A. Nagl: Das Quadripartitum des Ioannes de Muris ... (1890)
E. Wappler: Beitrag zur Geschichte der Mathematik. (1890)
M. Curtze: Petri Philomeni de Dacia in Algorismum Vulgarem Johannis de Sacrobosco Commentarius. (1897)
M. Curtze: Über eine Algorismus-Schrift des XII. Jahrhunderts. (1898)
G. Eneström: Über den Verfasser einer von Curtze (1898) herausgegebenen Algorismus-Schrift aus dem 12. Jahrhundert. (1904)
P. Tannery: Réponse à la question 119 sur l'auteur d'un texte algorithmique du 12 siècle publié par Curtze. (1904)
G. Eneström: Über die Anwendung des Wortes "articulus" bei den ersten Algorithmikern. (1908-09)
G. Eneström: Der "Algorismus de integris" des Meisters Gernardus. (1912-13)
L.C. Karpinski: The "Quadripartitum numerorum" of John of Meurs. (1912-13)
L.C. Karpinski: Two Twelfth Century Algorisms. (1921)
Set of 2 vols. ISBN 3-8298-9048-6.

Al-Kitâb al-mukhtasar fî hisâb al-jabr wa-l-muqâbala by Muhammad ibn Mûsâ al-Khwârizmî: Western Translations and Adaptations. Texts and Studies. Collected and Reprinted. Ed. F. Sezgin. 428 pp., 4 plates. 2006 (Historiography and Classification of Science in Islam. 40). ISBN 3-8298-9049-4.

Contents:

Liber Maumeti filii Moysi alchoarismi de algebra et almuchabala. (1838)
A.A. Björnbo: Gerhard von Cremonas Übersetzung von Alkwarizmis Algebra und von Euklids Elementen. (1905)
L.C. Karpinski: Robert of Chester's Translation of the Algebra of Al-Khowarizmi. (1910-11)

L.C. Karpinski: Robert of Chester's Latin translation of the Algebra of al-Khowarizmi. ... (1915)
 K.I. Gerhardt: Zur Geschichte der Algebra in Deutschland. (1868. 1870)
 H.E. Wappler: Zur Geschichte der deutschen Algebra im 15. Jahrhundert. (1887)
 E. Wappler: Zur Geschichte der deutschen Algebra. (1899)
 E. Wappler: Zur Geschichte der Mathematik im 15. Jahrhundert. (1900)
 M. Curtze: Ein Beitrag zur Geschichte der Algebra in Deutschland im fünfzehnten Jahrhundert. (1895)
 L.C. Karpinski: An Italian algebra of the fifteenth Century. (1910-11)
 L.C. Karpinski: The whetstone of witte (1557). (1912-13)
 L.C. Karpinski: Algebra. (1913)
 H. Bosmans: Le fragment du Commentaire d'Adrien Romain sur l'Algèbre de Mahumed ben Musa el-Chowârezmî. (1905-06)
 G. Sarton: Adriaan van Roomen's commentary on al-Khwârizmî (c. 1598). (1934)

Mâshâ'allâh and al-Farghânî. Their Works in Western Translations. Texts and Studies. Collected and Reprinted. Ed. F. Sezgin. 408 pp., 26 plates. 2006 (Historiography and Classification of Science in Islam. 41). ISBN 3-8298-9050-8.

Contents:

R. T. Gunther: The astrolabe by Messahalla. (1929)
 L. Thorndike: The Latin translations of astrological works by Messahala. (1956)
 P. Toynbee: Dante's obligations to Alfraganus in the Vita Nuova and Convivio. (1895)
 R. Campani: Il "Kitâb al-Farghânî" nel testo arabo e nelle versioni. (1910)
 R. Campani (Ed.): Alfragano (Al-Fargânî). Il 'Libro dell' Aggregazione delle Stelle' ... (1910)

The Banû Mûsâ and Thâbit ibn Qurra. Their Works in Western Translations and Adaptations. Texts and Studies. Collected and Reprinted. Ed. F. Sezgin. 514, 1 plate. 2006 (Historiography and Classification of Science in Islam. 42). ISBN 3-8298-9051-6.

Contents:

H. Kinkelin: Das Buch der drei Brüder. (1863)
 M. Curtze: Reliquiae Copernicanae. (1874-75)
 M. Curtze (Ed.): Verba filiorum Moysi, filii Sekir, id est Maumeti, Hameti et Hasen. Der Liber trium fratrum de geometria. (1885)
 M. Steinschneider: Die Söhne des Musa ben Schakir. (1887)
 Carra de Vaux: Une proposition du Livre des Fils de Mousa sur les calculs approchés. (1898)
 M. Curtze: De inquisitione capacitatis figurarum. Anonyme Abhandlung aus dem fünfzehnten Jahrhundert. (1898)
 H. Suter: Über die Geometrie der Söhne des Mûsâ ben Schâkir. (1902)
 K. Kohl: Zur Geschichte der Dreiteilung des Winkels. (1922-23)
 F. Buchner: Die Schrift über den Qarastûn von Thabit b. Qurra. (1921-22)
 A. Björnbo: Thabits Werk über den Transversalensatz (liber de figura sectoris). ... (1924)
 J. Millás [Vallicrosa]: Una obra astronómica desconocida de Johannes Avendaut

Hispanus. (1936)

J. María Millás Vallicrosa: El "Liber de motu octave sphere" de Thâbit ibn Qurra. (1945)

F. J. Carmody: Notes on the astronomical works of Thâbit b. Qurra. (1955)

O. Neugebauer: Thâbit ben Qurra "On the solar year" and "On the motion of the eighth sphere". (1962)

M. Clagett: Liber Karastonis. Edited, with Introduction, Translation and Notes. (1960)

The Astronomical Works of Thabit b. Qurra by Francis J. Carmody. Reprint of the Edition Berkeley and Los Angeles 1960. Ed. F. Sezgin. 266 pp. 2006 (Historiography and Classification of Science in Islam. 43). ISBN 3-8298-9052-4.

Maximilian Curtze (Ed.): Anarithi in decem libros priores Elementorum Euclidis Commentarii (being a Latin translation of Abu l-'Abbâs al-Fadl ibn Hâtim an-Nayrîzî's Sharh K. Uqlîdis fi l-Usûl by Gerard of Cremona). Repr. Leipzig 1899. Ed. F. Sezgin. 426 pp. 2006 (Historiography and Classification of Science in Islam. 44). ISBN 3-8298-9053-2.

Az-Zarqâlî and al-Bitrûjî. Their Works in Western Translations and Adaptations. Texts and Studies. Collected and Reprinted. Ed. F. Sezgin. 408 pp. 2006 (Historiography and Classification of Science in Islam. 45). ISBN 3-8298-9054-0.

Contents:

M. Steinschneider: Über eine lateinische Bearbeitung von Zarkali's Saphea. (1890)

G. Eneström: Le commentaire de Jakob Ziegler sur la "Saphea" de Zarkali. (1896)

M. Steinschneider: Johannes Anglicus und sein Quadrant. (1896)

P. Tannery: Magister Robertus Anglicus in Montepessulano. (1897)

P. Tannery: Le traité du quadrant de maître Robert Anglès (Montpellier, XIIIe siècle). Texte latin et ancienne traduction grecque. ... (1897. Repr. 1922)

P. Tannery: Le traité du quadrant de maître Robert Anglès. (1899. Repr. 1922)

M. Curtze: Der Tractatus quadrantis des Robertus Anglicus in deutscher Übersetzung aus dem Jahre 1477. (1899)

M. Curtze: Ein Nachtrag zu meinem Aufsatz in der Festschrift zu Moritz Cantors 70. Geburtstage. (1900)

M. Curtze: 2. Aus den "Canones sive regule super tabulas Toletanas" des Al-Zarkâlî. 3.

Aus den "Scripta Marsiliensis super Canones Azarchelis". 4. Anonyme Abhandlung über Trigonometrie aus dem Ende des XIII. Jahrhunderts. (1900)

R. T. Gunther: The Saphea or Açafea of Arzachel. (1932)

W. E. van Wijk: Quelques tables médiévales pour les calendriers juif et arabe. (1956)

F. J. Carmody (Ed.): Al-Bitrûjî: De motibus celorum. Critical edition of the Latin translation of Michael Scot. (1952)

B. Nardi: Dante e Alpetragio. (1926)

F. J. Carmody: Regiomontanus' notes on al-Bitrûjî's astronomy. (1951)

E. Rosen: Copernicus and al-Bitruji. (1960-61)

Leonardo Fibonacci (Leonardo Pisano, d. after 1240) and his Arabic Sources. Texts and Studies. Collected and Reprinted. Ed. F. Sezgin. 390 pp. 2006 (Historiography and Classification of Science in Islam. 46). ISBN 3-8298-9055-9.

Contents:

B. Boncompagni: Opuscoli di Leonardo Pisano pubblicati da ... secondo la lezione di un codice della Biblioteca Ambrosiana di Milano. (1856)

[F.] Woepcke: Sur un essai de déterminer la nature de la racine d'une équation du troisième degré, contenu dans un ouvrage de Léonard de Pise ... (1854)

[F.] Woepcke: Note sur le Traité des nombres carrés, de Léonard de Pise ... (1855)

M. Curtze (Ed.): Der Liber Embadorum des Abraham bar Chijja Savasorda in der Übersetzung des Plato von Tivoli. (1902)

G. Eneström: Woher hat Leonardo Pisano seine Kenntnisse der Elemente des Euklides entnommen? (1904)

E. Bortolotti: Le fonti arabe di Leonardo Pisano. (1929-30)
