

**PROYECCIÓN INTERNACIONAL DE LA
CIENCIA ILUSTRADA ESPAÑOLA**

**CATÁLOGO DE LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA
ESPAÑOLA PUBLICADA EN EL EXTRANJERO**

1751-1830

MANUEL VALERA CANDEL

**PROYECCIÓN INTERNACIONAL DE
LA CIENCIA ILUSTRADA ESPAÑOLA**

**CATÁLOGO DE LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA
ESPAÑOLA PUBLICADA EN EL EXTRANJERO**

1751-1830

2006

Valera Candel, Manuel

Proyección internacional de la ciencia ilustrada española : catálogo de la producción científica española publicada en el extranjero : 1751 – 1830 / Manuel Valera Candel.- Murcia: Universidad de Murcia, Servicio de Publicaciones, 2006

211 p.

ISBN: 84- 8371-647-X

1. Bibliometría. 2. Ciencias-España-1751-1830-Bibliografía. I. Universidad de Murcia. Servicio de Publicaciones. II Título

002.2

016 : 5/6 (460) “17/18”

1^a Edición, 2006

Reservados todos los derechos. De acuerdo con la legislación vigente, y bajo las sanciones en ella previstas, queda totalmente prohibida la reproducción y/o transmisión parcial o total de este libro, por procedimientos mecánicos o electrónicos, incluyendo fotocopia, grabación magnética, óptica o cualesquiera otros procedimientos que la técnica permita o pueda permitir en el futuro, sin la expresa autorización por escrito de los propietarios del copyright.

© Universidad de Murcia, Servicio de Publicaciones, 2.006

ISBN: 84-8371-647-X

Depósito Legal MU-2165-2006

Impreso en España - Printed in Spain

Imprime: Servicio de Publicaciones. Universidad de Murcia
C / Actor Isidoro Maíquez, 9 MURCIA

ÍNDICE

- Introducción: ciencia ilustrada española en el extranjero, 1751-1830 9
- Relación de obras utilizadas para la realización del catálogo y siglas empleadas 35
- Inventario de obras y artículos científicos publicados por autores españoles en el extranjero durante el periodo 1751-1830 43
- Relación alfabética de autores con indicación del número de registros 205

INTRODUCCIÓN: CIENCIA ILUSTRADA ESPAÑOLA EN EL EXTRANJERO, 1751-1830

A lo largo del siglo XVIII, los sucesivos gobiernos ilustrados españoles, especialmente los de Carlos III, emprendieron un vasto plan de reformas con el fin de corregir el considerable atraso científico y tecnológico del país. Con este propósito se crearon diversas instituciones de carácter científico-técnico, como el Real Gabinete de Máquinas, el Real Gabinete de Historia Natural, el Laboratorio Metalúrgico, el Laboratorio de Química Aplicada a las Artes, etc. Asimismo, fueron contratados reputados científicos extranjeros como Proust, Chabaneau, Loeffling, Godin, Vimercati, Giannini, Bowles, Herrgen, etc. Además, un considerable número de españoles fueron pensionados para ampliar sus estudios científicos en países europeos¹.

Sobre el balance final de estos esfuerzos dista de existir unanimidad², aunque las aportaciones historiográficas más recientes muestran que los estimables resultados logrados en algunas áreas científicas (historia natural, astronomía, medicina, mecánica, química...) eran perfectamente equiparables con los existentes en otros países de nuestro entorno geográfico y cultural³. Pero el hecho de la casi desaparición de la ciencia del panorama cultural de nuestro país hasta muy entrado el siglo XIX, plantea la cuestión de si el resurgir científico de finales del siglo XVIII fue algo más que un mero proceso epidémico. O, dicho en otros términos, si la política científica realizada por los gobiernos ilustrados alcanzó sus objetivos o se quedó simplemente en unos brillantes fuegos de artificio. La respuesta a esta cuestión es sumamente difícil, entre otras cosas porque gran parte de los esfuerzos reformistas se vieron truncados por la reacción ultraconservadora subsiguiente a la revolución francesa, que culminaría con el represivo reinado de Fernando VII, un tiempo verdaderamente poco favorable para la consolidación de programas de reformas científicas.

Una prueba de la incidencia real de la ciencia española ilustrada podría obtenerse estudiando la repercusión internacional que tuvo la actividad de los científicos españoles a través de la publicación de sus obras (originales o traducidas) fuera de nuestro país o la de sus trabajos aparecidos en revistas extranjeras. Dado que la publicación de un trabajo en

¹ Dada la amplitud de la bibliografía sobre la ciencia ilustrada española, solamente indicamos algunos trabajos generales, como los siguientes: FERNÁNDEZ PÉREZ-GONZÁLEZ TASCÓN (eds.) (1990), LAFUENTE *et al.* (1996), MORENO (1989), ROMEU DE ARMAS (1980), SÁNCHEZ RON (ed.) (1988), SELLÉS-PESET-LAFUENTE (eds.) (1989), etc. Para la ciencia en el primer tercio del siglo XIX cabe señalar, entre otros, los trabajos de HORMIGÓN (1998) y SÁNCHEZ RON (1999), así como algunos de los diversos estudios contenidos en las obras colectivas de LÓPEZ PIÑERO (ed.) (1992) y SÁNCHEZ RON (ed.) (1988).

² Para una visión crítica del alcance del reformismo ilustrado en el ámbito científico, véase por ejemplo REEDER (1989).

³ Véanse, por ejemplo, PORTELA-SOLER (1992) para un estudio de la química, JOSA (1992), para la historia natural, etc.

una revista extranjera o la traducción de una obra científica, obedecía generalmente a la existencia de alguna aportación científica importante o, cuando menos, al interés despertado por el tema abordado en la comunidad internacional, no hay duda de que estas publicaciones nos ofrecen un dato de primera importancia para evaluar la importancia concedida a la ciencia española por la comunidad científica contemporánea.

Pero además, este estudio permitiría un acercamiento inédito hasta ahora al análisis de las relaciones existentes entre la ciencia española y la europea, pues aunque en el último decenio se han multiplicado las investigaciones dedicadas a la ciencia española de la Ilustración, las relaciones científicas entre España y otros países sólo se han contemplado desde la perspectiva de la asimilación española de las ideas científicas europeas, es decir, analizando la influencia *sobre* España de la ciencia europea⁴, o desde la perspectiva de los intercambios científicos con el mundo colonial hispanoamericano⁵. Sin embargo, la difusión de la producción científica española fuera de nuestras fronteras apenas es conocida, pues carecemos de estudios específicos dedicados a este importante aspecto de nuestra historia⁶. También nos permitiría averiguar, al menos indirectamente, si pudo alcanzarse uno de los principales objetivos de la política científica ilustrada: el que nuestros científicos dejases de ser meros receptores de ciencia ajena y contribuyesen con sus propias aportaciones al avance del conocimiento científico.

Con la finalidad, por tanto, de averiguar la incidencia de la actividad científica española ilustrada en el extranjero, hace unos años obtuvimos del MEC la subvención de un proyecto de investigación, cuyo título era “Proyección internacional de la ciencia ilustrada española: libros y artículos de científicos españoles publicados en Europa durante el periodo 1750-1830”. Los límites temporales, con la arbitrariedad que supone toda datación, abarcan los años más representativos de la Ilustración española, la segunda mitad del siglo XVIII, y su proyección posterior durante el primer tercio del XIX, hasta prácticamente el final del reinado de Fernando VII, periodo en el que la actividad científica, aun desenvolviéndose en unas condiciones sumamente adversas, está directamente relacionada con el pasado inmediato, y por tanto puede contemplarse, en gran medida, como prolongación o último desarrollo de la ciencia ilustrada.

La presente obra, en la que ofrecemos un inventario de la producción científica española publicada fuera de nuestro país entre 1751 y 1830, tiene su origen en esta investigación que finalizamos hace cinco años. Diversas circunstancias han imposibilitado su publicación hasta ahora, lo que por otra parte ha permitido la incorporación de mayor material bibliográfico. Baste señalar que a la finalización del proyecto (octubre de 2001)

⁴ Este es el enfoque con el que, en general, se han abordado los estudios sobre la ciencia en países que no han protagonizado el desarrollo científico europeo. Sin embargo, en la reciente historiografía de la ciencia va perfilándose otra nueva consideración de las relaciones científicas entre el centro y los países de la periferia europea, como ponen de manifiesto gran parte de los trabajos incluidos en las obras editadas por FOX (2003), GAVROGLU (1998 y 1999), SIMOES *et al.* (2002), etc.

⁵ Véanse, por ejemplo, MARTÍNEZ SANZ (1992), SALA CATALÁ (1994), así como la abundante bibliografía incluida en los volúmenes colectivos editados por LAFUENTE-SALA CATALÁ (1992), LAFUENTE-ELENA-ORTEGA (1993), PESET (1989), SOTO-PUIG SAMPER-GONZÁLEZ RIPOLL (1999), etc.

⁶ Hasta la fecha solo conocemos un estudio de tipo similar al nuestro, el de LÓPEZ TERRADA (1985), aunque referido solamente a la medicina y las ciencias valencianas.

habíamos obtenido 420 registros y que un año después, en el primer adelanto de los resultados mostrado en el Congreso de la SEHCYT celebrado en Logroño en septiembre de 2002⁷, el número de referencias se había elevado a 690, mientras que ahora llega hasta las 850.

METODOLOGÍA Y FUENTES UTILIZADAS

Criterios de selección de autores y trabajos

Comencemos por indicar los criterios que han regido la búsqueda del material bibliográfico necesario para nuestro catálogo. Ante todo hemos de señalar que nos hemos limitado a las obras pertenecientes a lo que usualmente se entiende por “ciencias naturales” y matemáticas, lo que supone la no inclusión de las obras literarias, humanísticas y de ciencias sociales.

En cuanto a la selección de la bibliografía, hemos considerado todo tipo de impresos, como libros, capítulos de libro, tesis doctorales, folletos, separatas, atlas⁸, artículos de revista, extractos, resúmenes, etc. Incluimos así mismo los extractos o resúmenes de trabajos de autores españoles aparecidos en revistas extranjeras, y los registramos como realizados por el autor original español, aunque en muchas ocasiones son anónimos (y en otras son realizados por el propio editor de la revista en la que aparece el extracto).

Cuando en la presente introducción nos referimos a las sucesivas ediciones o reimpresiones de una misma obra, hablamos en todos los casos de nuevas “ediciones”, sin distinguir entre ambos tipos de denominación. Sin embargo, sí hemos diferenciado entre los distintos tipos documentales hallados, distinguiendo el artículo de revista científica de los demás (libros, capítulos de libro, folletos, tesis doctorales, etc.), a todos los cuales, para simplificar, les denominamos “libros y folletos”.

Por otra parte, hemos considerado como “autores españoles” a los nacidos en lo que durante la casi totalidad del periodo abarcado por nuestro estudio, constituía el imperio colonial español, pues entendemos que todos los aspectos relativos a su actividad científica corresponden plenamente al mismo impulso renovador ilustrado hispano, tanto si nacieron en la metrópoli como si lo hicieron en las colonias. Por la misma razón, no hemos incluido las obras publicadas en tales territorios, aunque en el último de los decenios considerados casi todos se habían transformado ya en países independientes. También incluimos las obras de autores no nacidos en España, siempre que la totalidad o gran parte al menos de su actividad científica la hubiesen realizado en nuestro país (como, por ejemplo, es el caso del irlandés Guillermo Bowles). Sin embargo, no hemos incluido otros científicos extranjeros aunque realizasen parte de su actividad científica en España, si su formación y el grueso de sus publicaciones corresponden a otros países (como, por ejemplo, Proust). Incluimos, naturalmente, todos los autores nacidos en España, aunque desarrollasen parcial o totalmente su labor científica fuera de nuestro país (como sucede, por ejemplo, con Orfila).

⁷ VALERA *et al* (2004).

⁸ Respecto al material cartográfico, sólo incluimos Atlas, es decir, colecciones de mapas encuadrados o en formato de libro, pero no mapas o planos “sueltos”.

Obtención de los materiales que componen el repertorio

Para la obtención de los libros y folletos de nuestro inventario nos hemos servido de una gran variedad de repertorios bibliográficos impresos y de catálogos on-line. Nuestro punto de partida han sido los diversos catálogos españoles relativos a áreas científicas concretas, como los repertorios clásicos de medicina de Chinchilla (1846) y Hernández Morejón (1842-52), el de Almirante (1876) sobre ingeniería militar, el de Fernández Navarrete (1851) sobre náutica, el de Colmeiro (1858) sobre botánica, el de Maffei-Rúa (1871-72) sobre minería, el de Antón Ramírez (1865) sobre agronomía. De gran interés han sido catálogos mucho más recientes, como el de Roldán (1958-76) sobre farmacia, y, sobre todo, los realizados en el Instituto de Estudios Documentales e Históricos sobre la Ciencia de la Universidad de Valencia dedicados a la medicina (López Piñero *et al.*, 1991 y 1992), a la química (Portela y Soler, 1987) y a la astronomía (Castro, Ten y Zorrilla, 1990).

También nos hemos servido de repertorios generales de bibliografía española, como el de Palau Dulcet (1948-1977), además del clásico repertorio de Sempere (1785) dedicado al período ilustrado. De mucha mayor utilidad nos han resultado el catálogo de Aguilar Piñal (1981-1995) sobre *Bibliografía de autores españoles*, y el repertorio de autores científicos valencianos de la ilustración realizado por López Terradas-Bertomeu-García Belmar (1998).

Hemos consultado así mismo repertorios relativos a países concretos: el de Alberich (1978) sobre bibliografía anglo-española, el de de Pane (1944) sobre textos de autores españoles publicados en Inglaterra, y el de Toda (1927-31), sobre obras españolas impresas en Italia.

En cuanto a los catálogos on-line, además de comprobar la información recogida en los repertorios impresos, hemos realizado una búsqueda sistemática en todos ellos de los científicos incluidos en el *Diccionario Histórico de la Ciencia Moderna en España* (López Piñero *et al.*, 1983) que vivieron durante el periodo 1750-1830, así como de todos los autores obtenidos a partir de la búsqueda en los catálogos impresos anteriormente mencionados. Damos, a continuación, la relación de los catálogos on-line consultados sistemáticamente, indicando sus direcciones URL y características principales.

Collective Online Public-Access Catalogue, COPAC, <http://www.copac.ac.uk>. Catálogo unificado del Reino Unido que permite el acceso a todos los catálogos on-line del *Consortium of University Research Libraries* (CURL). Incluye las principales bibliotecas universitarias del Reino Unido e Irlanda (Cambridge, Oxford, Manchester, Edimburgo, Dublín, etc.), además de la *British Library*, la *Welcome Library*, la *Science Museum Library* del Imperial College, y la *National Library of Scotland*.

Cataloggue Colectif de France, CCFr, <http://www.ccfr.bnfr.fr>. Catálogo colectivo que permite el acceso a tres grandes catálogos franceses: el de los fondos impresos de la Bibliothèque Nationale de France (BN-OPALE Plus), el de las bibliotecas universitarias (SUDOC), y el de los fondos antiguos y/o locales informatizados de las bibliotecas municipales y especializadas (BMR).

Library of Congress Online Catalog, <http://catalog.loc.gov>. Incluye la amplísima colección de referencias de la Biblioteca del Congreso estadounidense.

NLM Indexcat, versión digital de la *National Library of Medicine's del Index Catalogue of the Library of the Surgeon General's Office (Index Catalogue)*:
[http://www.indexcat.nlm.nih.gov/logicrouter/servlet/LogicRouter?OUTPUTXSL=childbrowse.xsl&hier=h1&tree=o&api_1=PUB_DISP_COLL&hier=builder&tree=o&api_2=GET_SEARCH_PARM&RESET=Y%22>](http://www.indexcat.nlm.nih.gov/logicrouter/servlet/LogicRouter?OUTPUTXSL=childbrowse.xsl&hier=h1&tree=o&api_1=PUB_DISP_COLL&hier=builder&tree=o&api_2=GET_SEARCH_PARM&RESET=Y%22).

Hollis Catalog, catálogo digital que incluye todas las bibliotecas de la Universidad de Harvard
http://lms01.harvard.edu/F/CH1B8GD26HVMR8E7DXTRIN6V92M5DCLTECYKNRFGLUR6N5FNX2-01936?func=file&file_name=find-b&local_base=pub.

Karlsruhe Virtual Katalog, KVK, <http://www.ubka.uni-karlsruhe.de/kvk.html>. Es un *meta-catálogo* proporcionado por la Biblioteca de la Universidad de Karlsruhe, que facilita el acceso a una amplia red de catálogos de bibliotecas alemanas y de otros muchos países, e incluso a librerías comerciales.

Servizio Bibliotecario Nazionale, SBN, <http://opac.sbn.it>, catálogo colectivo de las bibliotecas italianas.

Unione Romana Biblioteche Scientifiche, URBS, <http://www-urbs.vatlib.it/default.asp>. Nacida bajo el patrocinio de la Unione Internazionale degli Istituti di Archeología, Storia e Storia dell'Arte in Roma, está constituida por 16 bibliotecas con sede en Roma, pertenecientes a Academias, Universidades o Institutos de investigación de diversos países, entre las que incluye la Biblioteca Apostólica Vaticana.

De nuestro país hemos utilizado también dos catálogos on-line, el *Catálogo de la Biblioteca nacional*, <http://www.bne.es/> y el *Catálogo Colectivo de la Red de Bibliotecas Universitarias Españolas*, REBIUN, <http://rebiun.crue.org/rebiun/timeout.htm?dir=/rebiun>

Mientras que la búsqueda sistemática de libros y folletos usualmente no ofrece más dificultad que la derivada de su extensión, la de artículos de revistas plantea mayores problemas por la escasez de catálogos en los que se recojan estas publicaciones.

El catálogo de trabajos científicos más completo para la época estudiada es el realizado por la Royal Society londinense en el siglo XIX: *Catalogue of scientific papers (1800-1863). Compiled and published by the Royal Society of London* (London, G.E. Eyre & W. Spottiswoode. 6 vols., 1867-1872). También hemos consultado otros repertorios de carácter internacional, como el de Poggendorff (1863-1904), o el de astronomía de Houzeau-Lancaster (1882-1889). Para los artículos de medicina resulta imprescindible la consulta en el anteriormente citado *NLM Indexcat*, puesto que este catálogo incluye, además de libros y folletos, artículos de revista de índole médica. Así mismo, nos ha sido de utilidad la consulta on-line de la colección de revistas alemanas recogidas en la web *Suche in den Zeitschriften*: <http://www.ub.uni-bielefeld.de/diglib/aufklaerung/suche.htm>, un proyecto de digitalización de revistas científicas alemanas de los siglos XVIII y XIX, que incluye hasta la fecha 43 revistas.

Hemos completado la búsqueda de artículos con la revisión sistemática de una serie de revistas, seleccionadas por su importancia y representatividad en el panorama científico de la época. Dichas revistas, incluyendo los años examinados, han sido las siguientes: *Philosophical Transactions of the Royal Society* (Londres, 1750-1830);

Connaissance des Temps (París, 1760-1822); *Observations sur la Physique, l'Histoire Naturelle et sur les arts* (París, 1771-1793), continuada como *Journal de Physique, de Chimie et d'Histoire Naturelle* (París, 1794-1807); *Annales de Chimie ou Recueil de mémoires concernant la chimie et les arts qui en dépendent et espéciallement la pharmacie* (París, 1789-1815), continuada como *Annales de Chimie et de Physique* (París, 1816-1830); y, por último, las dos revistas editadas por el Barón de Zach, *Monatliche Correspondenz zur Beförderung der Erd- und Himmels-Kunde, herausgegeben von Fr. Von Zach* (Gotha, 1800-1813); y *Correspondance astronomique, géographique hydrographique et statistique du Baron de Zach* (Génova, 1818-1826).

En cualquier caso, no podemos pensar que la relación de publicaciones de este tipo incluidas en nuestro inventario sea completa ni mucho menos, pues la consideración de revistas diferentes a las contempladas en nuestro estudio ampliaría con toda seguridad el número de artículos de autores españoles.

Finalmente, hemos complementado nuestra búsqueda con el examen de algunas obras de tipo biográfico y bio-bibliográfico, y de otras correspondientes a reediciones o estudios particulares de obras científicas, en las que a veces hemos encontrado información bibliográfica no incluida en repertorio alguno. Así, por ejemplo, nos ha sucedido con los trabajos de M. D. Parra (1993) sobre Gimbernat, de Palacios (1988) sobre los Elhuyar, de Gª Belmar- Bertomeu (1999) sobre Orfila, etc. O con las reediciones de algunas de las obras de Andrés (1997), Betancourt (1996), Juan-Ulloa (1748), etc.

Con estos criterios, hemos obtenido un catálogo de 850 referencias bibliográficas, realizados por un total de 183 autores, que comprenden libros, folletos y artículos científicos publicados en países extranjeros durante los años 1751-1830.

RESULTADOS MÁS DESTACADOS

Distribución geográfica y tipos documentales

De los 850 registros obtenidos, 360 corresponden a artículos publicados en revistas científicas (42,4%), y 490 (57,6 %) a impresos de diverso tipo, libros, capítulos de libros, folletos, separatas, tesis,... 83 de los registros corresponden a obras o artículos realizados por dos autores, mientras que tan solo una obra fue efectuada por tres autores.

En cuanto a su distribución geográfica, la gran mayoría de las publicaciones, casi el 90%, aparecieron en cuatro países, Francia, Italia, Inglaterra y Alemania, destacando el primero con el 37% del total (Tabla 1).

Tabla 1. Distribución de registros por países y por tipos documentales

Países	Publics.	%	Libros	%	Artículos	% Art/Pub.
Francia	315	37,0	150	47,6	165	52,4
Italia	163	19,2	119	73,0	44	27,0
Reino Unido	162	19,1	109	67,3	53	32,7
Alemania	123	14,5	54	43,9	69	56,1
USA	30	3,5	17	56,7	13	43,3
Suiza	19	2,2	5	26,3	14	73,7
Otros	38	4,5	36	94,7	2	5,3
Total	850	100	490	57,6	360	42,4

Entre las ciudades en las que se realizaron mayor número de publicaciones, cabe señalar sobre todo a París, con 266, seguida de Londres, con 149; a mucha distancia se encuentran otras ciudades como Leipzig (41), Génova (40), Montpellier (26), etc. En la Tabla 2 mostramos las ciudades que cuentan con, al menos, 15 publicaciones.

Tabla 2 . Ciudades con mayor número de publicaciones

Ciudades	Publicaciones
París	266
Londres	149
Leipzig	41
Génova	40
Montpellier	26
Gotha	21
Berlín	19
Filadelfia	18
Bolonia	18
Ferrara	17
Roma	16
Venecia	15

Autores y obras con mayor número de registros

Como antes hemos indicado, el número total de autores es de 193, de los que 7 son extranjeros y 186 españoles (de acuerdo a los criterios de selección que indicamos anteriormente, es decir, nacidos en España o en el imperio colonial español o extranjeros que desarrollaron su actividad científica en tales territorios). La inclusión de los primeros se debe a la realización de trabajos en colaboración con algún autor español. En la Tabla 3 mostramos los autores españoles que cuentan con más de diez publicaciones. Al final de esta obra ofrecemos la relación completa de autores, indicando el número de publicaciones incluidas en el catálogo.

Tabla 3. Relación de los autores más productivos

Autores	Publicaciones
Mateo Buenaventura Orfila	121
Antonio José Cavanilles	35
José Joaquín Ferrer	28
Carlos Gimbernat	28
Mariano Eduardo Rivero	25
Antonio Ulloa	24
Juan Andrés	23
José Luis Casaseca	21
Jorge Juan y Santacilia	20
Martín Fernández Navarrete	16
Hipólito Ruiz	16
Agustín Betancourt	15
José Mendoza y Ríos	15
José Francisco Clavera	14
Félix de Azara	13
Guillermo Bowles	12
Francisco Carbonell Bravo	12
Juan Ignacio Molina,	12
Andrés Manuel del Río	12
Juan Manuel Aréjula	10
Francisco Javier Clavígero	10
Benito Jerónimo Feijóo	10

Otros autores de productividad relativamente elevada son Felipe Bauzá, Mariano Lagasca y José Joaquín de Mora, todos ellos con 9 registros; José Núñez de Arenas, con 8; Domingo García Fernández y José Masdevall, con 7; Ignacio Jordán Asso del Río, Domingo Badía, Fausto de Elhuyar, Casimiro Gómez Ortega, Andrés Piquer, José Sánchez

Cerquero y Vicente Tofiño de San Miguel, con 6, etc. Uno de los autores extranjeros, Jean Baptiste Boussingault, cuenta con 18 referencias, todas ellas correspondientes a trabajos realizados en colaboración con Mariano Rivero.

La elevada productividad de algunos de estos autores, en ocasiones se debe a que cuentan con una obra con un elevado número de reediciones, como sucede con Jorge Juan y Antonio de Ulloa, Juan Andrés, Juan Ignacio Molina, o Francisco Javier Clavígero. En otros casos, como los de Cavanilles, Ferrer, Gimbernat, etc., sucede, por el contrario, que su elevada producción viene determinada por el gran número de sus artículos y publicaciones diversas.

Característica común a buena parte de estos científicos es haber permanecido durante largo tiempo en el extranjero, por diferentes circunstancias. Así, por ejemplo, al finalizar sus estudios universitarios Orfila se trasladó a Francia, de donde no regresó, y donde, además de adquirir la ciudadanía francesa, desarrolló la totalidad de su carrera científica. También Cavanilles permaneció más de una década en el país vecino, acompañando al embajador español en París, el Duque del Infantado, de cuyos hijos era el tutor. Por su parte, José Joaquín Ferrer residió largos años en el continente americano, gran parte de ellos en Nueva York. Mendoza partió en 1789 como pensionado, primero a París y después a Londres, donde permaneció hasta su muerte. Igualmente, Carlos de Gimbernat partió a Inglaterra como pensionado en 1791, desarrollando desde entonces su amplísima actividad por diversos territorios europeos. Betancourt, aparte de sus diversas y prolongadas estancias en Francia y el Reino Unido como pensionado, en 1808 se estableció en Rusia, donde permaneció hasta el fin de su vida. Rivero residió durante doce años en Francia e Inglaterra, a donde fue enviado para completar su formación científica. También Casaseca y del Río estudiaron química y mineralogía en Francia. En cuanto a los jesuitas españoles Juan Andrés y José Francisco Clavera, el chileno Juan Ignacio Molina y el mexicano Francisco Javier Clavígero, se establecieron en Italia tras la expulsión de la Compañía de los territorios hispanos.

En lo que respecta a las obras reeditadas en mayor número de ocasiones, indicamos a continuación las 10 que cuentan con más cantidad de registros (incluidas ediciones resumidas o incompletas y reseñas):

Mateo Buenaventura Orfila: *Secours á donner aux personnes empoisonnées ou asphyxiées; suivis des moyens propres á reconnaître les poisons et les vins frelatés, et á distinguer la mort réelle de la mort apparente*. París, 1818. 21 registros.

Mateo Buenaventura Orfila: *Elémens de chimie médicale*. París, 1817. 14 registros.

Jorge Juan; Antonio de Ulloa: *Relación histórica del viage a la América Meridional...* Madrid, 1748. 14 registros.

José Andrés Morell: *Dell'origine, progressi e stato attuale d'ogni letteratura*. Parma, 1782-1799. 12 registros.

Mateo Buenaventura Orfila: *Traité des poisons tirés des règnes minéral, végétal et animal: ou, Toxicologie Générale, considéré sous les rapports de la Physiologie, de la Pathologie et de la Médecine Légale*. París, 1814. 11 registros.

Francisco Javier Clavígero: *Storia Antica del Messico...* Cesena, 1780-81. 9 registros.

Félix de Azara: *Voyages dans l'Amerique Meridional...* Paris, 1809. 9 registros.

Juan Manuel de Aréjula: *Sucinta exposicion de la enfermedad contagiosa que reyna epidemicamente en esta plaza, sintomas con que se ha presentado y metodo curativo que hemos empleado.* Málaga, 1803. 8 registros.

Guillermo Bowles: *Introducción a la historia natural y a la geografía física de España*, Madrid, 1775. 8 registros

Francisco Carbonell: *Pharmaciae Elementa Chemiae Recentioris Fundamentis Innixa.* Barcelona-Paris, 1800. 8 registros.

Con siete registros hay tres obras: *Leçons de Médecine Légale*, de Orfila; *Saggio sulla storia naturale del Chili*, de Juan Ignacio Molina; y *Noticia de la California...*, de Venegas y Burriel. Con seis hay otras tres: *Voyages d'Ali Bey, de Domingo Badía; *Disertación sobre la raiz de la ratánquia...*, de Hipólito Ruiz; y el artículo de José Luis Casaseca sobre la "Coque du Levant" aparecido en los *Annales de Chimie*. Con cinco, hay obras de José Felipe Flores, Lanz y Betancourt, Masdevall, Mendoza, Casaseca, los hermanos Elhuyar, A. M. del Río, Rivero y Boussingault, etc*

Evolución cronológica

Las 850 referencias recogidas en nuestro inventario suponen un promedio de 10,6 publicaciones por año. Sin embargo, este promedio no se mantiene estable a lo largo del periodo estudiado, como se comprueba a través de la evolución por decenios que mostramos en la Tabla 4, en la que se pueden apreciar cuatro momentos de diferente productividad. Así, durante los veinte primeros años, 1751-1770, aparecen 48 publicaciones, lo que supone un promedio inferior a las tres publicaciones por año (2,4). Sin embargo, en el periodo correspondiente a los treinta años siguientes, 1771-1800, se triplica el valor anterior, llegando a las 7,1 publicaciones por año. Entre 1801 y 1820, se duplica esta última cifra, alcanzándose un promedio de 14 publicaciones por año, y finalmente, en el último de los decenios considerado, se llega a las 31 publicaciones anuales.

Tabla 4. Evolución Cronológica

Periodos	Publics.	Libros	Artículos	% Art/Publics.
1751-1760	29	25	4	13,8
1761-1770	19	15	4	21,0
1771-1780	53	45	8	15,1
1781-1790	93	73	20	21,5
1791-1800	67	36	31	46,3
1801-1810	126	72	54	42,9
1811-1820	153	97	56	36,6
1821-1830	310	127	183	59,0
Total	850	490	360	42,3

La primera impresión que surge al contemplar esta evolución cronológica es sumamente desconcertante, porque parece contradecir la opinión generalizada de colapso o retroceso de la actividad científica española durante el reinado de Fernando VII. En efecto, la evolución mostrada presenta un constante aumento en el número de publicaciones por decenio, sumamente llamativo sobre todo en el primer tercio del siglo XIX. La interpretación que surge casi de modo inmediato es la de relacionar este crecimiento con un aumento de la productividad científica española. Es decir, *aparentemente* en esa época se habría producido un aumento de la actividad científica en nuestro país, puesto de relieve por el incremento experimentado por las obras científicas españolas publicadas en el extranjero, espectacular realmente en el decenio de los años veinte, con un promedio de 31 publicaciones por año.

Sin embargo, esta interpretación tan simple de relacionar directamente las publicaciones incluidas en nuestro estudio con la actividad científica del país, tergiversaría seriamente la realidad.

Ante todo, no hace falta insistir demasiado en que para obtener una visión precisa de la situación científica del país necesitaríamos analizar muchos más aspectos, como sus instituciones educativas y de investigación, su producción científica global, su contenido, sus aportaciones técnicas, etc. Pero incluso, limitándonos tan solo a los datos suministrados por nuestro estudio, el notable incremento observado en la producción científica española en el extranjero durante el segundo y tercer decenios del siglo XIX, en modo alguno responde a un incremento o aceleración en las investigaciones científicas realizadas en el país.

En primer lugar, ese crecimiento está directamente relacionado con lo que podríamos denominar el «fenómeno Orfila», es decir, con la gran cantidad de publicaciones realizadas por este autor. La irrupción de Orfila, con sus 121 publicaciones (59 libros y 62 artículos), 47 de ellas aparecidas en 1811-20 y 74 en 1821-30, produce un incremento notabilísimo de la producción total, pero, desde luego, no se pueden considerar como reflejo de la actividad científica española.

Por otra parte, hay que subrayar también que el crecimiento de la producción global, sobre todo en los años veinte, está más relacionado con el incremento en el número de artículos que con el de los libros y folletos, obedeciendo a un fenómeno generalizado de la época, el de la eclosión de las revistas científicas y el consiguiente aumento en el número de artículos respecto a períodos anteriores en que apenas existía este medio de comunicación.

En definitiva, el crecimiento experimentado por la producción científica española en el extranjero durante los años 1811-1830, no parece resultado de un crecimiento similar de las investigaciones científicas realizadas en España, sino consecuencia de la conjunción de dos aspectos: la elevadísima producción de un autor, Orfila, y la eclosión de revistas científicas. Pero, naturalmente, ninguno de estos fenómenos significa que la vida científica en el país hubiese experimentado cambio positivo alguno.

Evolución de las primeras ediciones

Pero, sin duda, el factor más determinante que habría que considerar para interpretar más adecuadamente la producción científica española en el extranjero, sería el de la

distinción entre las primeras ediciones (u obras originales) y las obras reimpresas o traducidas, pues estas últimas generalmente aparecen incluidas en la anterior tabla 4 en períodos diferentes al de su creación. Como es lógico, este hecho se produce sobre todo con las obras reeditadas en mayor número de ocasiones, cuyas sucesivas reediciones son recogidas en períodos diferentes a la fecha de su publicación original, que es el que corresponde realmente a la actividad científica cuyo resultado constituye la obra publicada. Por ejemplo, de las publicaciones que anteriormente destacamos por haber sido reeditadas en mayor número de ocasiones, la obra del Abate Andrés, *Dell'Origine...*, la hemos contabilizado en el primer tercio del siglo XIX en ocho ocasiones, pero se trata de una obra escrita en la década de 1780. Igualmente, la *Relación histórica...*, de Jorge Juan y Antonio de Ulloa aparecerá en tres ocasiones entre 1800-1820, la *Storia Antica del Messico.....* de Clavigero también tiene cinco ediciones en los mismos años, etc.

Por tanto, con el fin de aclarar la importancia real de la producción científica española habida en cada periodo, hemos realizado la distribución cronológica de las primeras ediciones correspondientes a los 490 libros y folletos aparecidos a lo largo de toda la época estudiada, independientemente del momento en que aparecen recogidos en nuestro inventario, que mostramos en la Tabla 5.

Es decir, si una obra contenida en el inventario aparece como publicada en 1815, pero corresponde a la traducción de una obra editada por primera vez en 1765, en la tabla no aparecerá en 1811-15, sino cuando fue publicada originalmente, es decir, en el periodo 1761-1770. Igualmente si se trata de una reedición o reimprección, en la tabla aparecerá recogida en el periodo correspondiente a su primera edición.

Además, cada obra es contabilizada tantas veces como el número de reediciones o traducciones a que haya dado lugar (es decir, al número de registros incluido en el repertorio). Por tanto, el número de obras que aparece en cada periodo no corresponde a obras distintas, sino al número de ediciones, reimprepciones o traducciones de recogidas en el inventario. Así por ejemplo, de una obra con siete reediciones, aparecerán siete ediciones originales en el periodo correspondiente al de su primera edición.

Tabla 5. Distribución cronológica de las primeras ediciones.

Periodo	1 ^{as} Eds.	%	1 ^{as} Eds. España	%
Antes de 1751	29	5,9	29	16,4
1751-1760	22	4,5	19	10,7
1761-1770	13	2,7	6	3,4
1771-1780	51	10,4	18	10,2
1781-1790	96	19,6	36	20,3
1791-1800	44	9,0	32	18,1
1801-1810	69	14,1	30	16,9
1811-1820	81	16,5	3	1,7
1821-1830	85	17,3	4	2,3
Total	490	100	177	100

En la columna “1^{as} Eds. España” se indican las obras cuyas ediciones originales fueron publicadas en España. Es decir, las obras que corresponden a traducciones de obras cuya primera edición apareció en España y posteriormente fueron traducidas y publicadas fuera de nuestro país.

A partir de los datos ofrecidos en la tabla anterior se observa una distribución bastante uniforme desde el decenio de 1771-80 hasta el final, con un máximo de 96 obras en 1781-90, cantidad que ya no se alcanzará en los períodos posteriores, a pesar de que en los dos últimos decenios los resultados se ven afectados por lo que hemos llamado anteriormente "efecto Orfila". De hecho, si prescindimos de las obras de Orfila, en 1811-20 solo quedan 48 primeras ediciones y en 1821-30 quedarían 58, o sea, cantidades similares a las de los años 70 del siglo XVIII.

Pero los datos más llamativos de la tabla anterior corresponden al escasísimo número de primeras ediciones aparecidas en España durante los dos últimos decenios, que, en conjunto, solo suponen el 4% de las obras españolas traducidas o reeditadas en el extranjero. Tales datos pueden interpretarse como resultado de una disminución en la producción científica española en los años 1811-1830; sin embargo, podría plantearse la duda de si la escasez de las primeras ediciones españolas de los últimos decenios cabría achacarla no sólo a una disminución en la producción sino al hecho de que al no considerar épocas posteriores, disponen de menor tiempo para que las obras puedan ser traducidas o reeditadas. Es decir, como en la Tabla 5 indicamos el número de obras editadas originalmente en cada decenio a partir del total de obras recogidas en el inventario, podemos pensar que resultan “penalizadas” las obras aparecidas en los últimos decenios, pues disponen de menor tiempo para su traducción o reimpresión.

Para dilucidar esta cuestión, hemos realizado la distribución de primeras ediciones aparecidas en cada decenio, que representamos en la tabla 6. En dicha tabla indicamos el número de primeras ediciones aparecidas en cada período, especificando las que se realizaron en nuestro país, así como el porcentaje de estas últimas respecto al total de primeras ediciones aparecidas en dicho decenio.

Tabla 6. Evolución de primeras ediciones por decenio

Período	Libros y folletos	1 ^{as} Eds.	1 ^{as} Eds. España	% 1 ^{as} Eds. España
1751-1760	25	11	8	32,0
1761-1770	15	8	1	6,7
1771-1780	45	33	8	17,8
1781-1790	73	59	13	17,8
1791-1800	36	24	12	33,3
1801-1810	72	44	15	20,8
1811-1820	97	67	3	3,1
1821-1830	127	85	4	3,1

Los resultados no dejan lugar a dudas. Hasta el segundo decenio del siglo XIX, los porcentajes de primeras ediciones españolas respecto al total de obras publicadas en el mismo periodo (última columna de la tabla anterior) oscila aproximadamente entre el 20 y el 30 por ciento, salvo en la década 1761-70. Sin embargo en los dos últimos decenios, se produce una disminución espectacular en las primeras ediciones españolas, que apenas suponen el tres por ciento en ambos periodos (incluso prescindiendo de las obras de Orfila este porcentaje no llegaría al 5%). Tales datos, en consonancia con otros estudios en los que se ha puesto de manifiesto la disminución de la producción científica española en algunas áreas, como la medicina o la química⁹, permiten disipar cualquier duda acerca del manifiesto colapso experimentado por la ciencia en nuestro país durante el reinado de Fernando VII.

En definitiva, el periodo de mayor creatividad científica española está lejos del primer tercio del XIX, y coincide más bien con el auge de la ilustración española. Considerando tanto la distribución global de las primeras ediciones como la correspondiente a la distribución por cada decenio, nuestros datos apuntan a que los dos últimos decenios del siglo XVIII constituyeron la época más brillante del periodo estudiado. En efecto, si nos atenemos a la distribución global (tabla 5), el decenio 1781-90 figura como el periodo en el que aparecieron las obras que dieron lugar a mayor número de traducciones y reediciones posteriores. Y si consideramos la relación de las primeras ediciones españolas respecto a las primeras ediciones de cada periodo (tabla 6), es el último decenio de siglo el periodo en el que se produce un porcentaje mayor de primeras ediciones respecto a las publicadas en dicho periodo.

Incidencia de los exiliados políticos en las publicaciones

Uno de los factores cuya incidencia en la publicación de obras en el extranjero hemos tratado de comprobar, es el de la posible correlación entre el fenómeno de los sucesivos exilios habidos en España durante la época estudiada y el aumento en el número de publicaciones españolas en los respectivos países de acogida de los exiliados.

Durante la época analizada se produjeron en España tres oleadas de exiliados por motivos políticos. La primera corresponde a la expulsión de los jesuitas a Italia en 1767, que aun no tratándose de una represión generalizada como las posteriores de afrancesadas y liberales, tuvo amplia incidencia, tanto en el ámbito cultural español como en el país de acogida, Italia¹⁰. La segunda se produjo al finalizar la Guerra de Independencia, y tuvo como principales protagonistas a los “afrancesados” que habían colaborado con el denominado “gobierno intruso”; aunque también se desató una fuerte represión contra los liberales que habían luchado contra el invasor francés, el grueso de los exiliados de esta época marchó a

⁹ Sobre la disminución de la producción química española durante la primera parte del siglo XIX, véase PORTELA -SOLER (1992) y sobre la producción médica, LÓPEZ PIÑERO (1992).

¹⁰ Sobre la expulsión de los jesuitas y su exilio italiano, además del clásico estudio de BATLLORI (1966), han aparecido recientemente estudios de gran interés, como los recogidos en los volúmenes colectivos editados respectivamente por GIMÉNEZ LÓPEZ (1997) y TIETZ (2001).

Francia¹¹. La última oleada tuvo lugar en 1823, con la restauración del absolutismo fernandino, dirigiéndose esta vez los exiliados masivamente a Inglaterra¹².

Para intentar averiguar si la llegada de estos españoles exiliados a otros países tuvo alguna repercusión sobre la producción científica que analizamos, hemos realizado la distribución de libros y folletos por decenios y países relacionados con los sucesivos exilios (prescindimos de los artículos de revista con el fin de evitar los inevitables sesgos producidos en la distribución geográfica por el lugar de edición de las revistas), que representamos en la Tabla 7.

Tabla 7. Evolución cronológica y distribución geográfica de Libros y Folletos

Periodos	Francia	Italia	R. U.	Alem.	Otros	Total
1751-1760	5	4	6	2	8	25
1761-1770	3	3	3	1	5	15
1771-1780	9	22	7	4	3	45
1781-1790	21	28	8	11	5	73
1791-1800	6	19	4	4	3	36
1801-1810	25	13	13	13	8	72
1811-1820	36	13	22	11	15	97
1821-1830	45	17	46	8	11	127
TOTAL	150	119	109	54	58	490

Como puede apreciarse en la Tabla anterior, en los aproximadamente 30 años siguientes a la expulsión de los jesuitas de los territorios de la corona española y su exilio masivo a territorios italianos, hay un manifiesto crecimiento de los libros y folletos publicados en Italia (el 44,8% del total de la época). La influencia francesa se deja sentir en los períodos siguientes, sobre todo en los años posteriores a la Guerra de Independencia, coincidiendo con la época del exilio de los afrancesados. Finalmente, en los años 1821-30, el número de libros y folletos editados en el Reino Unido, el país de acogida del exilio liberal, experimenta un notable ascenso. La importancia de Londres como principal centro

¹¹ Aparte de las conocidas obras de ARTOLA (1976) o JURESTCHKE (1962) sobre los afrancesados, pueden consultarse trabajos más recientes como los de AYMÉS (1987), BARBASTRO (1993) y LÓPEZ TABAR (1999). Sobre los científicos afrancesados se dispone de varios trabajos, como los de TEN (1990) y BERTOMEU (1993 y 1996). Este último autor, en colaboración con García Belmar, nos ofrecen también un estudio de gran interés sobre estudiantes de química españoles en Francia: BERTOMEU-GARCÍA BELMAR (1995).

¹² La información más completa sobre el exilio de 1823 al Reino Unido se encuentra en el clásico estudio de LLORENS (1968). Otros trabajos más recientes enfocados hacia la actividad científica de los exiliados, son los de BERREUEZO (1991) y AUSEJO (1999).

editor de obras españolas todavía se hace más visible al considerar sólo los años 1824-30, que son los que corresponden exactamente al exilio, pues en este periodo en Londres se publican 37 obras, mientras que la cifra de libros publicados en París, el otro gran centro editor de obras españolas, es de 23 publicaciones.

Todavía es más apreciable la influencia de los autores españoles exiliados contemplando la distribución geográfica de las primeras ediciones correspondiente a cada decenio que mostramos en la Tabla 8.

Tabla 8. Evolución cronológica y distribución geográfica de las primeras ediciones publicadas en cada periodo

Periodos	España	Francia	Italia	R. Unido	Otros	Total
1751-1760	8	-	3	-	-	11
1761-1770	1	1	3	-	3	8
1771-1780	8	4	21	-	-	33
1781-1790	13	17	24	2	-	55
1791-1800	12	1	9	1	1	24
1801-1810	15	18	5	5	1	44
1811-1820	3	59	2	1	2	67
1821-1830	4	31	5	38	7	85

Así, en los dos decenios siguientes a la expulsión de los jesuitas, la gran mayoría de las ediciones originales aparecidas en esos periodos fueron publicadas en Italia: 21 y 24, respectivamente; en esos mismos años, en España se publicaron 8 y 13 respectivamente, mientras que en Francia aparecieron 4 y 17. Incluso en el último decenio de siglo, en 1791-1800, de las 24 obras editadas originalmente en el mismo periodo, 12 aparecieron en España y 9 en Italia, que continúa siendo el país extranjero con mayor número de obras originales aparecidas en el periodo.

Pero en el primer decenio del nuevo siglo cambia el panorama, pues de las 44 primeras ediciones publicadas en dicho periodo, 18 aparecieron en Francia y 15 en España. Y en el siguiente decenio, el correspondiente al exilio de los afrancesados, el predominio de las primeras ediciones publicadas en Francia es abrumador: de las 67 primeras ediciones aparecidas en esos años, 59 corresponden a Francia y tan solo 3 a España. Finalmente, en el último de los decenios considerado, el coincidente con el exilio posterior al trienio liberal, el porcentaje de las primeras ediciones aparecido en el Reino Unido, el país de acogida del exilio liberal, experimenta un ascenso espectacular, llegando al 36%, mientras que el correspondiente a Francia continúa siendo también bastante elevado.

En definitiva, todos los datos apuntados, tanto los relativos a las publicaciones en general, como los correspondientes a las primeras ediciones, confirman el importante papel desempeñado por los científicos exiliados en la difusión de la ciencia española en

los países de acogida. No deja de constituir una cruel paradoja que, precisamente ellos, contribuyesen tan notablemente a difundir los logros científicos del país que tan injustamente les había tratado.

Distribución temática

De acuerdo a los descriptores con que hemos designado los trabajos y que indicamos en cada asiento bibliográfico, hemos realizado la distribución de las publicaciones incluidas en el inventario por apartados o áreas temáticas atendiendo a la mayor o menor afinidad de su contenido. Así, por ejemplo, hemos reagrupado los trabajos de Medicina y Farmacología, los de Química y Mineralogía, etc. Las áreas temáticas así obtenidas y el número de trabajos correspondiente a cada una de ellas se muestra en la Tabla 9.

Tabla 9. Distribución temática

Áreas Temáticas	Publicaciones	Porcentaje
Medicina-Farmacología	291	34,2
Química-Mineralogía	156	18,4
Antropol-Geog-H ^a Natural	141	16,6
Astronomía-Navegación	124	14,6
Agricultura-Botánica	96	11,3
Física-Matemáticas	50	5,9
Geología	43	5,1
Varios	20	2,4

El tema con mayor número de publicaciones es el correspondiente a los trabajos de Medicina y Farmacología, que comprende 291 registros, algo más de un tercio del total. El autor más destacado de este tema es Orfila, con 121 referencias; entre los demás autores, cabe destacar a José Francisco Clavera que cuenta con 14 referencias, Hipólito Ruiz con 13, Francisco Carbonell con 9, Juan Manuel de Aréjula y Carlos Gimbernat con 8, etc.

Tras el área médico-farmacéutica, hay dos temas con una cantidad similar de trabajos y porcentajes situados aproximadamente entre el 17 y el 18%: Química-Mineralogía, y Antropología-Geografía-Historia Natural, con 156 y 141 publicaciones respectivamente. En el primer tema, los autores más destacados son José Luis Casaseca, con 21 registros, seguido de Orfila y Mariano Eduardo Rivero, ambos con 20; otros autores que cuentan también con cantidades relativamente elevadas de referencias incluidas en este tema son Francisco Carbonell y Andrés Manuel del Río, con 12; Guillermo Bowles, con 10, etc. En el tema que engloba las referencias de Antropología, Geografía e Historia Natural, el autor más destacado es Antonio de Ulloa, con 19 registros, 16 de ellos compartidos con Jorge Juan (14 de los cuales corresponden a su *Viaje...*). Otros autores que destacan por su productividad en este tema son Félix de Azara, con 12 referencias; Francisco Javier Clavígero y Juan Ignacio Molina, con 10; Bowles, con 8; Miguel Venegas y Andrés Marcos Burriel, con 7, etc.

Cantidades ligeramente inferiores a los temas anteriores corresponden a las áreas de Astronomía-Navegación y Agricultura-Botánica, que cuentan, respectivamente, con 124 y 96 registros. En la primera destacan por su productividad José Joaquín Ferrer, con 27 referencias, seguido de Martín Fernández Navarrete, con 16, y José Mendoza Ríos, con 15. Con cantidades más modestas se encuentran Sánchez Cerquero y Vicente Tofiño, con seis registros, Felipe Bauzá, con cinco, etc. En cuanto al tema de Agricultura y Botánica, el autor más relevante es Cavanilles, con 25 referencias, seguido de Hipólito Ruiz con 16, Mariano Lagasca con 9, Casimiro Gómez Ortega con 6, Ignacio J. Asso del Río con 5, etc.

Con porcentajes que apenas superan el cinco por ciento se encuentran las áreas de Física-Matemáticas y Geología, quedando finalmente 20 publicaciones pertenecientes a diversos temas (historia de la ciencia y política científica, básicamente) no encuadrables en las áreas temáticas anteriores, que hemos agrupado bajo el epígrafe Varios.

El autor más productivo del área de Física-Matemáticas es Agustín Betancourt, con 15 referencias; otros autores que cabe destacar son Núñez de Arenas, con 7; Antonio Ludeña, con 6 y José M^a Lanz, con 5 (todos ellos realizados en colaboración con Betancourt). En lo que respecta a las referencias de Geología, el autor más destacado es Carlos Gimbertat, con 20 registros. Finalmente, en Varios, la mayor parte de las referencias, 14, corresponden a Juan Andrés.

Hay bastantes publicaciones cuyos descriptores corresponden a más de uno de los apartados temáticos anteriores, como por ejemplo sucede con algunas obras de Carbonell concernientes a química y farmacología, de Orfila sobre medicina y química, de Gimbertat sobre geología y química, etc. En todos estos casos en los que los descriptores de las publicaciones corresponden a más de un apartado temático, hemos optado por incluirlas en todos ellos. En consecuencia, en la anterior tabla 9, la suma de las publicaciones correspondiente a cada apartado es superior al total de publicaciones y la suma de los porcentajes es superior a 100.

Resulta también interesante destacar que la cuarta parte de total de las publicaciones, 212, se refieren a estudios sobre América, casi todos ellos, como es lógico, sobre la América hispana. La gran mayoría de estos trabajos, 92, corresponde al área de Antropología-Geografía-Historia Natural; pero también hay cantidades significativas en otros temas, como los de Química-Mineralogía, que incluye 51, Astronomía-Navegación, con 38; Botánica-Agricultura, con 23, etc.

La distribución temática no permanece constante a lo largo del período estudiado, como ponemos de relieve en la Tabla 10.

Tabla 10. Evolución de la distribución por áreas temáticas.

Periodos	Med-Farm	Quí-Min	Ant-Geog-HN	Ast-Nav	Ag-Bot	Fis-Mat	Geol.	Varios
1751-60	5	-	16	3	1	-	6	-
1761-70	5	1	5	4	3	1	-	-
1771-80	21	5	15	6	2	5	-	2
1781-90	13	21	21	2	26	7	-	8
1791-00	22	11	9	11	9	7	5	1
1801-10	33	19	24	24	16	4	9	3
1811-20	81	22	24	28	13	8	3	1
1821-30	111	77	27	46	26	18	20	5

Así, vemos que el área de Antropología-Geografía-Historia Natural es la más importante en los primeros cuarenta años, con porcentajes comprendidos entre el 30 y el 50% de las publicaciones de esos años. En el periodo que abarca el último decenio del siglo XVIII y el primero del XIX hay un gran equilibrio entre todas las áreas, exceptuando las tres minoritarias, con porcentajes para todas ellas comprendidos aproximadamente entre el 15 y el 20%. Posteriormente, entre 1811 y 1830, el tema más relevante es el de Medicina y Farmacología, que cuenta globalmente con una tercera parte del total de las publicaciones, debido a los numerosos trabajos de Orfila.

También resulta interesante la distribución en cada tema en función del tipo documental, lo que permite apreciar las áreas que podríamos considerar más dinámicas, es decir, aquellas en las que existe mayor proporción de artículos que de libros.

Tabla 11. Distribución de obras por áreas temáticas y tipo documental

Áreas Temáticas	Publics.	Porcentaje	Libros	Artícs	% artíc/pub
Medicina-Farmacología	291	31,6	207	4	28,9
Química-Mineralogía	156	16,9	54	102	65,4
Antropol-Geog-H ^a Natural	141	15,3	119	22	15,6
Astronomía-Navegación	124	13,5	39	85	68,5
Agricultura-Botánica	96	10,4	67	29	30,2
Física-Matemáticas	50	5,4	36	14	28,0
Geología	3	4,7	8	35	81,4
Varios	20	2,2	18	2	10,0

Las áreas con mayor proporción de artículos son las de Astronomía-Navegación y Química-Mineralogía, en las que el porcentaje de los artículos respecto al total de las referencias obtenidas supera los dos tercios. Por el contrario, las áreas con menor proporción de artículos son la de Varios, con el 10%, y la de Antropología-Geografía-Historia Natural, con algo menos del 16%. En las áreas restantes los valores no difieren mucho entre sí, todos ellos situados en torno al 30%.

Señalemos, por último, que la distribución temática parece confirmar el interés de los ilustrados españoles por los “conocimientos útiles”. Como es bien sabido, los reformadores españoles manifestaron su mayor interés por las aplicaciones prácticas, de manera que la nueva ciencia era contemplada como una poderosa herramienta capaz de mejorar la vida humana. Esta concepción de la política ilustrada, implicó un mayor desarrollo científico en ámbitos “prácticos” o “técnicos”, como la medicina, la botánica, la agricultura o las disciplinas relacionadas con la navegación (astronomía, hidrografía, cosmografía, cartografía). Todo ello se traducirá tanto en una mayor producción en estas áreas, como en una mayor difusión internacional de los logros habidos en estos campos.

Por el contrario, el escaso número de las obras de física y matemáticas parece confirmar que no hubo avances significativos en estas ciencias, lo que se traduce en el escasísimo interés despertado en el extranjero por las aportaciones españolas en dichas áreas. Incluso si analizamos con mayor profundidad las publicaciones en este ámbito, resulta que diez de ellas son de carácter muy elemental, y otras once son debidas a algunos de los jesuitas exiliados en Italia (y están más cerca de la filosofía natural que de la física moderna). Así que, finalmente, casi toda la producción en estas materias queda reducida apenas a las obras de Betancourt y Lanz, y a algunas observaciones prácticas de tipo meteorológico.

BIBLIOGRAFÍA

I. Repertorios y Catálogos impresos

- AGUILAR PIÑAL, F. (1981-1995). *Bibliografía de autores españoles del siglo XVIII*. 10 vols. Madrid, CSIC.
- ALBERICH, J. (1978). *Bibliografía anglo-hispánica, 1801-1850*. Oxford, Dolphin Book.
- ALMIRANTE, J. (1876). *Bibliografía militar de España*. 3 vols. Madrid, Manuel Tello (reimp. Facsímil, Martino Publishing, Mansfield Centre, 2002).
- ANTÓN RAMÍREZ, B. (1865). *Diccionario de Bibliografía agronómica...* Madrid, Rivadeneira (reproducción facsímil: Madrid, Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, 1988).
- CASTRO, J.; TEN, A. E.; ZORRILLA, V. (1990). *Bibliographia astronomica et geodaetica hispanica, 1795-1905*. Valencia, Instituto de Estudios Documentales e Históricos sobre la Ciencia.

- CHINCHILLA, A. (1841-1846). *Anales históricos de la medicina en general y biográfico-bibliográficos de la española en particular*. 4 vols. Valencia, Imprenta de López y Cia. (reproducción facsímil: Nueva York-Londres, Johnson Reprint Corp., 1967).
- COLMEIRO, M. (1858). *La Botánica y los botánicos de la Península Hispano-Lusitana. Estudios bibliográficos y biográficos*. Madrid, Rivadeneyra.
- FERNÁNDEZ NAVARRETE, M. (1851). *Biblioteca Marítima española*. 2 vols. Madrid, Viuda de Calero (reproducción facsímil: Barcelona, Palau y Dulcet, 1995).
- HERNÁNDEZ MOREJÓN, A. (1842-45). *Historia bibliográfica de la Medicina Española*. 7 vols. Madrid, Imprenta de la Viuda de Jordán e Hijos (reproducción facsímil: Nueva York-Londres, Johnson Reprint Corp., 1967).
- HOUZEAU, J. C.; LANCASTER, A. (1882-1889). *Bibliographie générale de l'astronomie*. 2 vols. Bruxelles, F. Hayez.
- LÓPEZ PIÑERO, J. M. et al. (1983). *Diccionario biográfico de la ciencia moderna en España*. 2 vols. Barcelona, Península.
- LÓPEZ PIÑERO, J. M. et al. (1991). *Bibliographia medica hispanica, 1475-1950. Vol. IV: Libros y Folletos, 1801-1850*. Valencia, Instituto de Estudios Documentales e Históricos sobre la Ciencia.
- LÓPEZ PIÑERO, J. M. et al. (1992). *Bibliographia medica hispanica, 1475-1950. Vol. III: Libros y Folletos, 1701-1800*. Valencia, Instituto de Estudios Documentales e Históricos sobre la Ciencia.
- LÓPEZ TERRADAS, M^a LUZ; BERTOMEU, J. R.; G^a BELMAR, A. (1998). Libros y folletos científicos valencianos (1700-1814). En J. M. López Piñero et al. *La actividad científica valenciana de la Ilustración*. Valencia, Diputación de Valencia. Vol. 1, pp. 109-204.
- MAFFEI, E.; RÚA FIGUEROA, R. (1871-1872). *Apuntes para una Biblioteca Española de libros y folletos y artículos impresos y manuscritos relativos al conocimiento y explotación de las riquezas minerales y a las ciencias auxiliares*. 2 vols. Madrid, Imprenta de J.M. Lapuente.
- PALAU DULCET, A. (1948-1977). *Manual del librero hispanoamericano*. 28 vols. 2^a ed. Barcelona, Librería Palau.
- PANE, R. U. (1944). *English Translations from the Spanish 1484-1943. A bibliography*. New Brunswick.
- POGGENDORFF, J. C. (1863-1904). *Biographisch-literarisches Handwörterbuch zur Geschichte der exacten Wissenschaften*. 6 v. Leipzig, J. A. Barth.
- PORTELA, E. Y SOLER, A. (1987). *Bibliographia Chemica Hispanica, 1482-1950. Vol. II: Libros y folletos 1801-1900*. Valencia, Instituto de Estudios Documentales e Históricos sobre la Ciencia.
- ROLDÁN GUERRERO, R. (1958-1976). *Diccionario biográfico y bibliográfico de autores farmacéuticos españoles*. 4 vols. Madrid, Real Academia Nacional de Farmacia.

- ROYAL Society of London (1867-1872). *Catalogue of Scientific Papers, 1800-1863*. 6 vols. London, G. E. Eyre & W. Spottiswoode.
- SEMPERE GUARINOS, J. (1785). *Ensayo de una biblioteca española de los mejores escritores del reinado de Carlos III*. 6 Vols. Madrid, Imprenta Real (ed. facsímil: Madrid, Gredos, 1969).
- TODA I GÜELL, E. (1927-1931). *Bibliografia española d'Italia: dels origens de la impremta fins a l'any 1900*. 5 vols. Barcelona, Vidal-Güell.

II. Bibliografía general

- ANDRÉS, A. (1784-1806). *Origen, progresos y estado actual de toda literatura*. Madrid, Antonio de Sancha (Edición de J. García Gabaldón, S. Navarro Pastor y C. Vallcàrcel, dirigida por Pedro Aullón de Haro. Estudio preliminar de P. Aullón y los editores, pp. XIX-CCXI. Madrid, Ed. Verbum-Biblioteca Valenciana, 1997).
- ARTOLA, M. (1976). *Los afrancesados*. Madrid, Turner.
- AUSEJO, Elena; HORMIGÓN, M. (1999). Mathematics for independence: from Spanish liberal exile to the young American Republics. *Historia Mathematica*, 26, 314-326.
- AYMES, J. R. (1987). Españoles en Francia (1789-1823). Contactos ideológicos a través de la deportación y el exilio. *Trienio. Ilustracion y liberalismo*. 10, 3-26.
- BARBASTRO, L. (1993). *Los afrancesados primera emigración política del S. XIX*. Madrid-Alicante, CSIC.
- BATLLORÍ, M. (1966). *La cultura hispano-italiana de los jesuitas expulsos: españoles, hispanoamericanos, filipinos, 1767-1814*. Madrid, Gredos.
- BERRUEZO, M^a Teresa (1991). La inquietud científica del círculo liberal español en Londres a través de sus publicaciones periodísticas, 1818-1830. En M. Valera y C. López Fernández (eds.). *Actas del V Congreso de la Sociedad Española de Historia de las Ciencias y de las Técnicas*. Murcia-Barcelona, DM-PPU; Vol. 3, pp. 1100-1114.
- BERTOMEU, J. R. (1993). *La actividad científica en España bajo el reinado de José I (1808-1813). Un estudio de las instituciones, autores y publicaciones científicas a través de la documentación del gobierno afrancesado*. Valencia, Universitat de València.
- BERTOMEU, J. R.; GARCÍA BELMAR, A. (1995). Alumnos españoles en los cursos de química del “Collège de France” (1774-1833). En C. Puig-Pla *et al.* (coords.). *Actes de les III Trobades d'Història de la Ciència i de la Tècnica*. Barcelona, Societat Catalana d'Història de la Ciència i de la Tècnica; pp. 407-418.
- BERTOMEU, J. R. (1996). La colaboración de los cultivadores de la ciencia españoles con el gobierno de José I (1808-1813). En A. Gil Novales (ed.). *Ciencia e independencia política*, Madrid, Eds. del Orto; pp. 175-213.

- BERTOMEU, J. R.; GARCÍA BELMAR, A. (1999). Mateu Orfila (1787-1853) y las clasificaciones químicas. Un estudio sobre los libros de texto de química durante la primera mitad del siglo XIX en Francia. *Cronos*, 2, 3-46.
- BETANCOURT, *los inicios de la ingeniería moderna en Europa* (1996). Madrid, Ministerio de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente.
- FERNÁNDEZ PÉREZ, J.; GONZÁLEZ TASCON, I. (eds.) (1990). *Ciencia, técnica y Estado en la España ilustrada*. Madrid, Secretaría de Estado de Universidades e Investigación.
- FOX, R. (ed.) (2003). *Centre and Periphery revisited. The Structure of European Science, 1750-1914. Revue de la Maison française d'Oxford*, Vol. 1 (2).
- GAVROGLU, K. (ed.) (1998). *The sciences in the european periphery during the Enlightenment*. Dordrecht, Kluwer.
- GAVROGLU, K. (ed.) (1999). *The transfer of the scientific ideas from centre to the European periphery. Archimedes*, Vol. 2 . Dordrecht, Kluwer.
- GIMÉNEZ LÓPEZ, E. (ed.) (1997). *Expulsión y exilio de los jesuitas españoles*. Alicante, Servicio de Publicaciones de la Universidad de Alicante.
- HORMIGÓN, M. (1998). Ciencia y Romanticismo en España en el primer tercio del siglo XIX. En J. L. García Hourcade et al. (eds.). *Estudios de Historia de las Técnicas, la Arqueología Industrial y las Ciencias*. Valladolid, Junta de Castilla y León; Vol. 1, pp. 57-74.
- JOSA, J. (1992). La historia natural en la España del siglo XIX: botánica y zoología. En Jose M. Lopez Piñero (ed.). *La ciencia en la España del siglo XIX*, Madrid, Marcial Pons; pp. 109-152
- JURETSCHKE, H. (1962). *Los afrancesados en la Guerra de la Independencia; su génesis, desarrollo y consecuencias históricas*, Madrid, Rialp.
- JUAN, J.; ULLOA, A. (1748). *Relación histórica del viaje a la América Meridional*. 5 tomos. Madrid, Imp. Antonio Marín (reimpresión, con una introducción de José P. Merino y Miguel M. Rodríguez. Madrid, Fundación Universitaria Española, 1978, 3 vols.).
- LAFUENTE, A; SALA CATALÁ, J. (eds.) (1992). *Ciencia colonial en América*. Madrid, Alianza editorial.
- LAFUENTE, A.; ELENA, A.; ORTEGA, M^a Luisa (eds.) (1993). *Mundialización de la ciencia y cultura nacional*. Madrid, UAM-Doce Calles.
- LAFUENTE, A. et al. (1996). Literatura científica moderna. En Aguilar Piñal, F. (ed.). *Historia literaria de España en el siglo XVIII*. Madrid, Editorial Trotta-CSIC; pp. 965-1028.
- LLORENS, V. (1968). *Liberales y románticos. Una emigración española en Inglaterra, 1823-1834*. 2^a ed. Madrid, Castalia.

- LÓPEZ PIÑERO (1992). Las ciencias médicas en la España del siglo XIX. En J. M. López Piñero (ed.). *La ciencia en la España del siglo XIX*. Madrid, Marcial Pons; pp. 193-240.
- LÓPEZ PIÑERO, J. M. (ed.) (1992). *La ciencia en la España del siglo XIX*. Madrid, Marcial Pons.
- LÓPEZ TABAR, J. (1999). El exilio de los afrancesados. Reflexiones en torno al Real decreto de 30 de mayo de 1814. *Spagna Contemporanea*, 16, 7-21.
- LÓPEZ TERRADA, M^a. Luz (1985). La difusión en Europa de la producción científica valenciana de la Ilustración, 1701-1808. En M^a José Báguna *et al.* *Estudios sobre la medicina y las ciencias valencianas. Siglos XVI-XX*. Valencia, Cátedra de Historia de la Medicina; pp. 105-124.
- MARTÍNEZ SANZ, J. L. (1992). *Relaciones científicas entre España y América*. Madrid, Mapfre.
- MORENO GONZÁLEZ, A. (1989). Presencia de Madrid en la modernización científica de España. *Alfoz*, 66-67, 28-37.
- PALACIOS, J. (1988). *Los Delhuyar*. Logroño, Consejería de Cultura.
- PARRA, M^a Dolores (1993). *Los "planos geognósticos de los Alpes, la Suiza y el Tirol" de Carlos de Gimbernat*. Madrid, Doce Calles.
- PESET, J. L. (ed.) (1989). *Ciencia, vida y espacio en Iberoamérica*. 3 Vols. Madrid, CSIC.
- PORTELA, E.; SOLER, Amparo (1992). La química española del siglo XIX. En Jose M. López Piñero (ed.). *La ciencia en la España del siglo XIX*. Madrid, Marcial Pons; pp. 85-107.
- REEDER, J. (1989). Política cultural y filosofía de la ciencia. *Alfoz*, 66-67, 23-27.
- ROMEU DE ARMAS, A. (1980). *Ciencia y tecnología en la España Ilustrada*. Madrid, Turner.
- SALA CATALÁ, J. (1994). *Ciencia y técnica en la metropolización de América*. Madrid, Doce Calles-CSIC.
- SÁNCHEZ RON, J. M. (ed.) (1988). *Ciencia y sociedad en España. De la Ilustración a la Guerra Civil*. Madrid, Eds. El Arquero – CSIC.
- SÁNCHEZ RON, J.M. (1999). *Cincel, martillo y piedra. Historia de la ciencia en España (siglos XIX y XX)*. Madrid, Taurus
- SELLÉS, M.; PESET, J. L.; LAFUENTE, A.(eds.) (1988). *Carlos III y la ciencia de la Ilustración*. Madrid, Alianza.
- SIMOES, Ana; CARNEIRO, Ana; DIOGO, M^a Paula (eds.) (2002). *Travels of Learning. A Geography of Science in Europe*. Dordrecht, Kluwer.
- SOTO ARANGO, Diana; PUIG SAMPER, M. A.; GONZÁLEZ-RIPOLL, M^a Dolores. (eds.) (1999). *Científicos criollos e Ilustración*. Madrid, Doce Calles.

- TEN ROS, A. E. (1990). Scientifiques et Francisés. Dépendances intellectuelles des scientifiques espagnols à la fin du XVIII^e siècle et au début du XIX^e. En *Echanges d'influences scientifiques et techniques entre pays européens de 1780 à 1830*. París, CTHS; pp. 21-36.
- TIETZ, M. (Ed.) (2001). *Los jesuitas españoles expulsos: su imagen y su contribución al saber sobre el mundo hispánico en la Europa del siglo XVIII*. Madrid, Iberoamericana.
- VALERA, M. *et al.* (2004). Proyección internacional de la ciencia ilustrada española: obras científicas españolas publicadas en el extranjero durante el periodo 1750-1830. En J. J. Escribano Benito *et al.* (eds.). *Actas del VIII Congreso de la Sociedad Española de Historia de las Ciencias y de las Técnicas*. Logroño, SEHCYT-Universidad de la Rioja; Vol. 2, pp. 1011-1023.

**RELACIÓN DE OBRAS UTILIZADAS PARA LA REALIZACIÓN
DEL CATÁLOGO Y SIGLAS EMPLEADAS**

1. CATÁLOGOS IMPRESOS

AGUILAR

Aguilar Piñal, F.: *Bibliografía de autores españoles del siglo XVIII*. 8 vols., Madrid, CSIC, 1981-1995.

ALMIRANTE

José Almirante: *Bibliografía militar de España*. Mansfield Centre, Martino Publishing, 2002 (Reprod. facs. de la ed. de Madrid, Manuel Tello, 1876).

ANTÓN

B. Antón Ramírez: *Diccionario de Bibliografía agronómica*. Madrid, 1865 (reditado por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, 1988)

CASTRO

Joaquín Castro Soler, Antonio E. Ten y Vicente Zorrilla Palau: *Bibliographia astronomica et geodaetica hispanica, 1795-1905. Vol. I: Introducción. Inventario A-Z*. Valencia, Instituto de Estudios Documentales e Históricos sobre la Ciencia, 1990.

CHINCHILLA

A. Chinchilla: *Anales históricos de la medicina en general y biográfico-bibliográficos de la española en particular*. 4 vols. Valencia, Imprenta de López y Cia, 1841-1846.

COLMEIRO

M. Colmeiro: *La Botánica y los botánicos de la Península Hispano-Lusitana. Estudios bibliográficos y biográficos*. Madrid, M. Rivadeneyra, 1858..

CRS

Royal Society of London: *Catalogue of Scientific Papers, 1800-1863*. 6 v. London, G.E. Eyre & W. Spottiswoode, 1867-1872.

DHCME

J. M. López Piñero *et al.*: *Diccionario biográfico de la ciencia moderna en España*. 2 v. Barcelona, Península, 1983.

MAFFEI

Eugenio Maffei y Ramón Rua Figueroa: *Apuntes para una biblioteca Española de libros, folletos, y artículos, impresos y manuscritos, relativos al conocimiento y explotación de las riquezas minerales y a las ciencias auxiliares*. 2 vols., Madrid, J.M. Lapuente, 1871-1872.

(Reprod. facs.: *La minería hispana e iberoamericana : contribución a su investigación : estudios, fuentes, bibliografía*. Vols. 2-3. León : Cátedra de San Isidoro, 1970.)

MOREJÓN

A. Hernández Morejón: *Historia Bibliográfica de la Medicina Española*. 7 vols., Madrid, Imprenta de la viuda de Jordán e hijos, 1842-1852.

NAVARRETE

Martín Fernández Navarrete: *Biblioteca marítima española*. 2 vols., Madrid, Imprenta de la Viuda de Calero, 1851.

PALAU

Antonio Palau Dulcet: *Manual del librero hispanoamericano: bibliografía general española e hispanoamericana desde la invención de la imprenta hasta nuestros tiempos con el valor comercial de los impresos descritos*. 28 v. 2^a ed. corr. y aum. Barcelona, Antonio Palau Dulcet, 1948-1977.

PIÑERO

José M López Piñero et al.: *Bibliographia medica hispanica: 1475-1950. Vol. 3: Libros y folletos, 1701-1800*. Valencia : Universidad de Valencia - CSIC, 1992.

José M López Piñero et al.: *Bibliographia medica hispanica: 1475-1950. Vol. 4: Libros y folletos, 1801-1850*. Valencia, Instituto de Estudios Documentales e Históricos sobre la Ciencia, 1991.

PORTELA

Eugenio Portela Marco y Amparo Soler Sáiz: *Bibliographia Chémica Hispánica: 1482-1950. Vol. 2: Libros y folletos, 1801-1900*. Valencia, Instituto de Estudios Documentales e Históricos sobre la Ciencia, 1987.

ROLDÁN

Rafael Roldán Guerrero: *Diccionario biográfico y bibliográfico de autores farmacéuticos españoles*. 4 vols. Madrid, Gráficas Valera, 1958-1976.

VALENCIA

María Luz López Terrada, José Ramón Bertomeu Sánchez y Antonio García Belmar: *Libros y folletos científicos valencianos (1700-1814)*. En José M. López Piñero et al.: *La actividad científica valenciana de la Ilustración*. 2 Vols. Valencia, Diputació de Valéncia, 1998. Vol. 1, pp. 109- 204.

2. CATALOGOS ON-LINE

ALEMANIA

SUCHE IN DEN ZEITSCHRIFTEN

<http://www.ub.uni-bielefeld.de/diglib/aufklaerung/suche.htm>

CCFR

CATALOGUE COLECTIF DE FRANCE

<http://www.ccfr.bnfr.fr>

CONGRESO

LIBRARY OF CONGRESS ONLINE CATALOG

<http://catalog.loc.gov/>

COPAC

NATIONAL ONLINE PUBLIC-ACCESS CATALOGUE (COPAC)

<http://www.copac.ac.uk/>

HARVARD

HOLLIS CATALOG OF THE HARVARD UNIVERSITY LIBRARIES

http://lms01.harvard.edu/F/CH1B8GD26HVMR8E7DXTRIN6V92M5DCLTECYKNRFGLUR6N5FNX2-01936?func=file&file_name=find-b&local_base=pub

KVK

KARLSRUHE VIRTUAL KATALOG

<http://www.ubka.uni-karlsruhe.de/kvk.html>

NLM

NATIONAL LIBRARY OF MEDICINE

http://www.indexcat.nlm.nih.gov/logicrouter/servlet/LogicRouter?OUTPUTXSL=childbr owse.xsl&hier=h1&tree=o&api_1=PUB_DISP_COLL&hier=builder&tree=o&a pi_2=GET_SEARCH_PARM&RESET=Y%22>

REBIUN

RED DE BIBLIOTECAS UNIVERSITARIAS ESPAÑOLAS

<http://rebiun.crue.org/cgi-bin/abnetop/X16089/ID964969623/NT5?ACC=101>

ROMA

UNIONE ROMANA BIBLIOTECHE SCIENTIFICHE

<http://www-urbs.vatlib.it/urbs/index.asp?Language=eng>

<http://www-urbs.vatlib.it/urbs/index.asp?Language=ita>

SBN

CATALOGO COLLETTIVO DELLE BIBLIOTECHE ITALIANE

<http://opac.sbn.it/index.html>

3. TRABAJOS DIVERSOS

(En el inventario sólo se hace referencia a estos trabajos en aquellos registros que no constan en los catálogos anteriores, o en los que se aporta algún nuevo dato de interés, o en el caso de que exista alguna discrepancia con los citados catálogos).

AULLÓN (referencias sobre Juan Andrés)

Juan Andrés: *Origen, progresos y estado actual de toda literatura* (Reprod. de la ed. de: Madrid, 1784-1806, traducción de Carlos Andrés; edición de J. García Gabaldón, S. Navarro Pastor y C. Valcárcel, dirigida por Pedro Aullón de Haro). Estudio preliminar de P. Aullón y los editores, pp. XIX-CCXI. Madrid, Verbum, 1997-2002. 6 v.

BERTOMEU (referencias sobre Orfila)

José Ramón Bertomeu Sánchez: Livres et brochures de Mateu Orfila i Rotger (1787-1853).

<http://www.bium.univ-paris5.fr/histmed/medica/orfila/orfila03.htm>

(Forma parte de una web dedicada a Orfila: Chimiste, médecin et criminologue: le Doyen Orfila (1787-1853): <http://www.bium.univ-paris5.fr/histmed/medica/orfila.htm>)

BELMAR-BERTOMEU (referencias diversas)

Antonio García Belmar; José Ramón Bertomeu Sánchez: Viajes a Francia para el estudio de la química, 1770 y 1833. *Asclepio*, 53 (2001): 95-139.

CEDEX (referencias sobre Betancourt)

Betancourt: los inicios de la ingeniería moderna en Europa. Madrid, Ministerio de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente, 1996

LISTA ACKERMANN (referencias sobre *Catecismos* de Ackermann)

Referencias bibliográficas de algunos *Catecismos* obtenidas directamente de las listas de obras en español editadas por Ackermann, publicadas en los mismos *Catecismos* (por ejemplo, en el *Catecismo de ambas trigonometrías*, de Jose Núñez de Arenas, o en el *Catecismo de los literatos*, de Joaquín L. Villanueva, ambos editados en 1828).

MERINO (referencias sobre Jorge Juan y Antonio de Ulloa)

Jorge Juan y A. de Ulloa: *Relación histórica del viaje a la América meridional....* 3 vols.

Introducción y edición de José P. Merino Navarro y Miguel M. Rodríguez San Vicente. Madrid, Fundacion Universitaria Española, 1978. Reproducción facsímil de la edición de Madrid de 1748.

PALACIOS (referencias sobre F. y J. J. Elhuyar)

Jesús Palacios Remondo: *Los Delhuyar*. Logroño, Consejería de Cultura, 1992.

PARRA (referencias sobre C. Gimbernat)

Mª Dolores Parra del Río: *Los “planos geognósticos de los Alpes, la Suiza y el Tirol” de Carlos de Gimbernat*. Madrid, Doce Calles, 1993. Publicaciones de Carlos de Gimbernat, pp. 332-336.

PIÑERO-LÓPEZ TERRADA (referencias sobre Cavanilles)

José María López Piñero; María Luz López Terrada: Bibliografía de Antonio José Cavanilles (1745-1804) y de los estudios sobre su vida y su obra. *Asclepio*, 47 (1995): 241-260.

ROLDÁN VERA (referencias sobre *Catecismos* de Ackermann)

Eugenia Roldán Vera: *British book trade and Spanish American independence: education and knowledge transmission in transcontinental perspective*. Aldershot, Ashgate, 2003.

INVENTARIO DE OBRAS Y ARTÍCULOS CIENTÍFICOS
PUBLICADOS POR AUTORES ESPAÑOLES EN EL EXTRANJERO
DURANTE EL PERIODO 1751-1830

PRESENTACIÓN DEL CATÁLOGO

El inventario se presenta por orden alfabético de autores, ordenando los trabajos de un mismo autor por fechas de publicación, y en el caso de que haya varias publicaciones del mismo autor y del mismo año, por orden alfabético de títulos.

De cada referencia de libro, folleto o capítulo de libro, se facilitan los siguientes elementos: número de orden en el repertorio; nombre del autor; título de la obra (seguido, en su caso, del número de edición); datos sobre la publicación: lugar de impresión, editor o impresor y año de edición; descripción física, limitada al tamaño o formato, número de volúmenes si hay más de uno, y número de páginas; descriptores; repertorios bibliográficos y repertorios *on-line* de donde hemos extraído la información. Los nombres de los autores, así como los descriptores y los catálogos los escribimos en mayúsculas.

En cuanto a los artículos de revista, incluimos los mismos apartados, excepto la descripción física, y en el correspondiente a los datos de la publicación se incluyen: título de la revista, volumen, año de publicación y páginas inicial y final del artículo. Cuando en los registros de artículos no aparece ningún catálogo, se debe a que la referencia la hemos obtenido a través de las revistas que hemos analizado directamente (*Phil. Trans.*, *Ann. Chim.*, etc.) sin que aparezca en ninguno de los catálogos consultados.

En los casos en los que el registro se ha obtenido de alguna fuente no comprendida en ninguno de los catálogos ni en las obras de referencia anteriormente citadas, indicamos la referencia completa de la fuente en el propio registro.

A veces, incluimos al final del registro alguna observación que nos ha parecido necesaria para aclarar alguna cuestión o para indicar discrepancias entre las referencias obtenidas de distintos repertorios.

1

ABAD, BUENAVENTURA

Amusemens philosophiques sur diverses parties des sciences, et principalement de la physique et des mathematiques.

Amsterdam, et se vend à Marseille chez Jean Mossy, 1763

8°, 32 + 564 p.

FÍSICA, MATEMÁTICAS.

NAVARRETE (1, p. 256).

BN – CCFR – CONGRESO – COPAC – HARVARD – KVKB – REBIUN – SBN.

En todos los catálogos on-line se accede por "Abat, Bonaventure".

2

ACADEMIA NACIONAL DE MEDICINA DE BARCELONA

Rapport sur l'origine, les progrès, la propagation par voie de contagion, et la cessation de la fièvre jaune qui a régné, en 1821, à Barcelone; présenté le 14 mars 1822 à son excellence le chef politique supérieur de la Catalogne, en exécution du décret des Cortès extraordinaires, par l'Académie nationale de médecine de Barcelone; traduit de l'espagnol par Pierre Rayer.

Paris, J.B. Baillière, 1822.

8°, 99 p.

MEDICINA EPIDEMIOLOGÍA.

PIÑERO (4, 9).

CCFR – COPAC – KVKB – NLM.

3

ALCALÁ GALIANO, DIONISIO

Memoria sobre las observaciones de latitud y longitud en el mar.

Monatliche Correspondenz... von Zach, 3 (1801): 78-79.

ASTRONOMÍA.

4

ALCALÁ GALIANO, DIONISIO

Resultat des observations astronomiques et nautiques faites, dans la mer Méditerranée.

Connaissance des Temps... pour l'an 1809, 496-497.

ASTRONOMÍA.

5

ALCALÁ GALIANO, DIONISIO

Calcul trigonométrique de la hauteur des montagnes.

Correspondence... du Baron de Zach, 6 (1822): 255-260.

ASTRONOMÍA.

6

ALCEDO, ANTONIO DE

The geographical and historical dictionary of America and the West Indies, containing an entire translation of the Spanish work of Colonel Don Antonio de Alcedo, with large additions and compilations from modern voyages and travels, and from original and authentic information by G. A. Thompson.

London, James Carpenter, etc., 1812-1815.

4°, 5 v.

GEOGRAFÍA, AMÉRICA.

AGUILAR (1, 673 bis) – MAFFEI (1, 29) – PALAU (1, 6031).

BN – CCFR – CONGRESO – COPAC – HARVARD – KVKB.

Según PALAU, «En virtud de las adiciones y notas del traductor, esta edición resulta más útil para el estudioso que la original española».

7

ALCEDO, ANTONIO DE

Atlas to Thompson's Alcedo; or, Dictionary of America & West Indies; collated with all the most recent authorities, and composed chiefly from scarce and original documents, for that work by A. Arrowsmith, hydrographer to his royal highness the Prince Regent.

London: G. Smeeton, 1816.

4º, [2] + 5 mapas en 19 secciones.

GEOGRAFÍA, AMÉRICA.

COPAC – HARVARD.

8

ALCEDO, ANTONIO DE

Atlas to Thompson's Alcedo; or, Dictionary of America & West Indies; collated with all the most recent authorities, and composed chiefly from scarce and original documents, for that work, by A. Arrowsmith... hydrographer to ... the Prince Regent [Another edition].

[S.L.], [S.I.], 1819.

4º.

GEOGRAFÍA, AMÉRICA.

COPAC.

PALAU (1, 6031) hace alusión a esta edición, pues indica que el *Atlas* fue publicado en 1819 y contiene 19 mapas.

9

ALZATE, JOSÉ ANTONIO

Extract d'une lettre adressée de Mexico à l'Académie Royale des Sciences, par Don Joseph Antoine de Alzate y Ramyrez, aujourd'hui correspondant de la dite académie contenant des details interessants sur l'histoire naturelle des environs de la ville de Mexico.

En Jean-Baptiste Chappe d'Auteroche: *Voyage en Californie pour l'observation du passage de Venus sur le disque du soleil, le 3 juin 1769 ...contenant les observations de ce phénomene, & la description historique de la route de l'auteur à travers le Mexique...;* pp. 54-68.

Paris, Jombert, 1772.

4º, 170 p.

HISTORIA NATURAL, AMÉRICA.

CCFR – CONGRESO – COPAC – HARVARD.

10

ALZATE, JOSÉ ANTONIO

Extract of a letter from Mexico addressed to the Royal Academy of Sciences at Paris, by Don Joseph Anthony de Alzate y Ramyrez... relative to the natural history of the country adjacent to the city of Mexico.

En Jean-Baptiste Chappe d'Auteroche: *A voyage to California, to observe the transit of Venus... With an historical description of the author's route through Mexico, and the natural history of that province...;* pp. 77-105.

London, E. & C. Dilly, 1778.

4º, 215 p.

HISTORIA NATURAL, AMÉRICA.

CONGRESO – COPAC.

11

ANDRÉS Y MORELL, JUAN DE

Dissertatio de problemate hydraulico. Problema ab Academia mantuana propositum ad annum 1774. Cercar la ragione, per la quale l'acqua salendo ne' getti quasi verticali de' vasi, se le luci di questi getti siano assai tenui, essa non giunga mai al livello dell'acqua del conservatorio, e quanto la luce è più picciola, tanto l'altezza dell'acqua si faccia sempre minore; come pure indagare la vera cagione per la quale l'altezza dell'acqua nel conservatorio, o il foro per cui esce, essendo ognor maggiore, si diminuisca ognora più l'altezza de' suoi getti. Dissertatio Joannis Andres... ab eadem Academia secundo loco probata.

Mantuae, Typis Haeredis Alberti Pazzoni, 1775.

4º, 40 p. + 1 lám.

FÍSICA.

AGUILAR (1, 1674) – PALAU (1, 12182) – VALENCIA (13).
COPAC – ROMA.

12

ANDRÉS Y MORELL, JUAN DE

Saggio della filosofia del Galileo.

Mantova, per l'erede di Alberto Pazzoni, 1776.

8º, 201 p. + 1 h. + 26 lám.

FÍSICA.

AGUILAR (1, 1675) – PALAU (1, 12183) – VALENCIA (14).
CCFR – CONGRESO – COPAC – KVK – SBN.

13

ANDRÉS Y MORELL, JUAN DE

Lettera sopra una dimostrazione del Galileo.

Raccolta di Opuscoli Scientifici e Letterari, I (1779): 44-69.

FÍSICA.

AULLÓN.

14

ANDRÉS Y MORELL, JUAN DE

Lettera dell'abate D. Giovanni Andres al nobil uomo sig. Marchese Gregorio Filip. Maria Casali Bentivoglio Paleotti... Estratta dal primo tomo degli opuscoli scientifici e letterari di Ferrara sopra una dimostrazione del Galileo.

Ferrara, G. Rinaldi, 1779.

4º, 28 p. + 2h. + 3 lám.

FÍSICA.

AGUILAR (1, 1678) – PALAU (1, 12188) – VALENCIA (16).
SBN.

PALAU cita una traducción castellana que no hemos encontrado en ninguno de los repertorios consultados: «Carta sobre una demostración de Galileo al Señor Marqués Felipe Casali Bontivoglio Paleotti. Ferrara, 1779» (PALAU: 1, 12189). Creemos que debe tratarse de esta misma obra con el título traducido al castellano, pues coinciden los datos relativos al lugar de edición, editorial y año de publicación.

15

ANDRÉS Y MORELL, JUAN DE

Dissertazione sopra le cagioni della scarsezza de' progressi delle scienze in questo tempo, recitata nella Reale Accademia di Scienze e Belle Lettere di Mantova.

Raccolta di Opuscoli Scientifici e Letterari, 2 (1779): 112-152.

HISTORIA DE LA CIENCIA.

AULLÓN.

16

ANDRÉS Y MORELL, JUAN DE

Dissertazione... sopra la cagioni della scarsezza de' progressi del le scienze in questo tempo, recitata nella Reale Accademia di Scienze e Belle Lettere di Mantova. Estratta del secondo tomo degli Opuscoli Scientifici di Ferrara.

Ferrara, G. Rinaldi, 1779.

4º, 40 p.

HISTORIA DE LA CIENCIA.

AGUILAR (1, 1679) – PALAU (1, 12190) – VALENCIA (15).

17

ANDRÉS Y MORELL, JUAN DE

Dell'origine, progressi e stato attuale d'ogni letteratura.

Parma, Stamperia Reale Bodoni, 1782-1799.

4º, 7 v. + 1 Tomo de *Addenda* (1822).

HISTORIA DE LA CIENCIA.

AGUILAR (1, 1680) – PALAU (1, 12192) – VALENCIA (17).

CCFR – CONGRESO – COPAC – HARVARD – KVK – ROMA – SBN.

«El autor hizo muchas adiciones y correcciones que reunió en un volumen publicado en Parma, Tip. Ducale, 1822» (PALAU).

18

ANDRÉS Y MORELL, JUAN DE

Dell'origine, progressi e stato attuale d'ogni letteratura. Edizione Prima Veneta diligentissimamente esaminata e rocorretta con annotazioni dell'editore [Ludovico Antonio Loschi].

Venezia, Giovanni Vitto, 1783-1808.

8º, 22 tomos en 11 v.

HISTORIA DE LA CIENCIA.

AGUILAR (1, 1681) – PALAU (1, 12193) – VALENCIA (19).

CCFR – CONGRESO – KVK – ROMA – SBN.

19

ANDRÉS Y MORELL, JUAN DE

Dell'origine, progressi e stato attuale d'ogni letteratura.

Parma, Stamperia Reale Bodoni, 1785-1822.

4º, 8 v.

HISTORIA DE LA CIENCIA.

AGUILAR (1, 1682) – PALAU (1, 12194) – VALENCIA (21).

COPAC – ROMA – SBN.

«Según G.E. Mazzeo, *The abate Juan Andres*, New York, 1965, p. 194, el último volumen fue publicado póstumamente e incluye las adiciones y correcciones de la edición de Roma, 1807-1817.» (VALENCIA).

20

ANDRÉS Y MORELL, JUAN DE

Dell' origine e delle vicende dell' arte d'insegnar a parlare ai sordi e muti. Lettera dell' abate G. D. Giovanni Andres.

Vienna, Ignatio Alberti, 1793.

8º, 62 p.

MEDICINA.

AGUILAR (1, 1694) – PALAU (1, 12215) – PIÑERO (3, 42) – VALENCIA (29).

CCFR – COPAC – KVK.

La carta está dirigida a Doña Isabella Parreño, Arce, Ruiz de Alarcón y Valdés, marquesa de Llano, embajadora de España (COPAC).

Según PALAU esta misma edición circula con portada de «Vienna, Scholbacher, 1793, en 4º».

21

ANDRÉS Y MORELL, JUAN DE

Dell' origine e delle vicende dell' arte d'insegnar a parlare ai sordi e muti. Lettera dell' abate G. D. Giovanni Andres.

Venezia, Giovanni Andrea Foglierini, 1793.

8º, 66 p.

MEDICINA.

AGUILAR (1, 1695) – PALAU (1, 12214) – PIÑERO (3, 41) – VALENCIA (28).

COPAC – KVK – SBN.

22

ANDRÉS Y MORELL, JUAN DE

Dell' origine e delle vicende dell' arte d'insegnar a parlare ai sordi e muti. Impressa la prima volta a Vienna, nel 1793, ed ora ritocata ed ad cresciuta dall' Autore.

Napoli, Gabinetto Letterario, 1796.

8º, 39 p.

MEDICINA.

PALAU (1, 12216) – PIÑERO (3, 44) – VALENCIA (35).

SBN – ROMA.

Ni SBN ni ROMA incluyen los datos relativos al lugar, editorial y fecha de edición.

23

ANDRÉS Y MORELL, JUAN DE

Dell'origine, progressi e stato attuale d'ogni letteratura.

Napoli, Gabinetto Letterario, 1796-97.

8º, 3 Tomos (Inconclusa).

HISTORIA DE LA CIENCIA.

PALAU (1, 12194) – VALENCIA (36).

SBN.

Posiblemente se trata de una edición incompleta de la edición de Venecia de 1783, según G.E. Mazzeo: *The Abate Juan Andrés*, New York, 1965, p. 194 (VALENCIA).

PALAU, en la referencia correspondiente a la edición de Parma de 1785 (véase registro nº 19) indica: «Se cita una edición de Napoli, Gabinete Letterario, 1796-1799, que nunca hemos visto en comercio. Parece que no se terminó». Cabe suponer que se trata de esta edición inconclusa.

24

ANDRÉS Y MORELL, JUAN DE

Histoire generale des sciences et de la litterature depuis les temps anterieurs a l'histoire grecque jusqu'a nos jours, par M. l'Abbé Jean Andrès,...Traduite de l'italien, avec des additions, des supplemens et des notes, par J.-E. Ortolani,...

Paris, Impr. Impériale, an XIII [1805].

8º, 30 + 348 p.

HISTORIA DE LA CIENCIA.

AGUILAR (1, 1725) – PALAU (1, 12206) – VALENCIA (38).

CCFR – COPAC – KV.K.

Sólamente se editó el Tomo I.

PALAU en este registro indica: «Se dice que hay traducción alemana, impresa en 1796, pero no conocemos ejemplar».

25

ANDRÉS Y MORELL, JUAN DE

Dell' origine, progressi e stato attuale d'ogni letteratura. Edizione Prima Veneta... con annotazioni del l'editore (Ludovico Antonio Loschi).

Prato, Società Vestri e Guasti, 1806-1819.

8º, 20 v.

HISTORIA DE LA CIENCIA.

AGUILAR (1, 1683) – PALAU (1, 12195) – VALENCIA (39).

CCFR.

En CCFR los años indicados son 1810-1812, que corresponden a los tomos 9-12.

26

ANDRÉS Y MORELL, JUAN DE

Dell'origine, progressi e stato attuale d'ogni letteratura. Ed. revisada y ampliada por Juan Andres.

Roma, Carlo Mordacchini, 1808-1817.

4º, 8 tomos en 9 v.

HISTORIA DE LA CIENCIA.

AGUILAR (1, 1684) – PALAU (1, 12196) – VALENCIA (41).

CCFR – CONGRESO – COPAC – HARVARD – REBIUN – ROMA –SBN.

«Pasa por una de las más recomendables ediciones entre los estudiosos.» (PALAU).

27

ANDRÉS Y MORELL, JUAN DE

Illustrazione di una carta geografica del 1455. E delle notizie che in quel tempo aveansi del l'Antillia.

Napoli, Tip. Regia, 1815.

4º, 45 p.

GEOGRAFÍA, HISTORIA DE LA CIENCIA.

AGUILAR (1, 1703; 4, 6092) – PALAU (1, 12226).

CCFR.

En AGUILAR (4, 6092 [1704 bis]) y en CCFR se recoge: *Memorie accademiche di Giovanni Andres*, que incluyen esta separata y otra memoria literaria, también publicada en una revista de arqueología de Nápoles: "De' commentari d'Eustazio sopra Omero, e de' traduttori di essi".

En PALAU se da como fecha de edición «Hacia 1812».

PALAU (1, 12228) incluye otra referencia que parece coincidir con este registro: «*Memorie Academiche*. Napoli, Ex Regia Typographia, 1816. Fol. 16 h. 45 p.».

28

ANDRÉS Y MORELL, JUAN DE

Dell'origine, progressi e stato attuale d'ogni letteratura. Ed. compendiada por Alessio Narbone.

Palermo, Francesco Abbate, 1818.

HISTORIA DE LA CIENCIA.

AULLÓN – PALAU (1, 12202).

La referencia de PALAU corresponde a la tercera edición de esta obra: *Dell'origine... Opera ridotta a compendio e corredata d'annotazioni da un professore della medesima compagnia*. Terza edizione. Milano, per Giovanni Silvestri, 1834, 12º, XXXIV+300 p. A continuación se añade: «La primera edición, Palermo, 1818, 8º, y la segunda, Napoli, 1826, 8º».

29

ANDRÉS Y MORELL, JUAN DE

Dell'origine, progressi e stato attuale d'ogni letteratura.

Pistoia, Manfredini, 1821-24.

8º, 23 tomos en 12 v.

HISTORIA DE LA CIENCIA.

AGUILAR (1, 1685) – PALAU (1, 12197).

SBN.

PALAU indica: «*Dell'origine...* Pistoia, 1818, 8 v. Gran 8º. Después: Idem, per Fratelli Manfredini, 1821, 23 v. 8º».

30

ANDRÉS Y MORELL, JUAN DE

Illustrazione di una carta geografica del 1455. E del le notizie che in quel tempo aveansi del l'Antillia.

Memorie della Regale Accademia Ercolanese di Archeologia, I (1822): 129-173.

GEOGRAFÍA, HISTORIA DE LA CIENCIA.

AGUILAR (1, 1703) – AULLÓN.

ROMA – SBN.

En AGUILAR esta referencia está incluida en la separata del mismo título, y la página final del artículo es 174.

31

ANDRÉS Y MORELL, JUAN DE

Dell'origine, progressi e stato attuale d'ogni letteratura di Giovanni Andres della compagnia di Gesu, opera ridotta a compendio e corredata d'annotazioni da un professore della medesima compagnia

Napoli, Nuovo Gabinetto Letterario, 1828.

HISTORIA DE LA CIENCIA.

AULLÓN – PALAU (1, 12202).

SBN.

En AULLÓN se indica que la edición está compendiada por Alessio Narbone. PALAU da como año de edición 1826 (Véase registro nº 28).

32

ANDRÉS Y MORELL, JUAN DE

Dell'origine, progressi e stato attuale d'ogni letteratura.

Pisa, Niccolò Capurro, 1829-30.

8º, 8 Tomos.

HISTORIA DE LA CIENCIA.

AGUILAR (1, 1686) – PALAU (1, 12198).

CONGRESO – ROMA – SBN.

33

ANDRÉS Y MORELL, JUAN DE

Dell'origine, progressi e stato attuale d'ogni letteratura. Nuova Edizione.

Venezia, Giuseppe Antonelli, 1830-34.

8º, 25 tomos en 8 v.

HISTORIA DE LA CIENCIA.

AGUILAR (1, 1687) – PALAU (1, 12199).

COPAC – SBN.

34

ANTILLÓN Y MARZO, ISIDORO DE

Handbuch der Geographie von Spanien und Portugal / aus dem Span. des Don Isidoro de Antillon übers. von P. J. Rehfues.

Weimar, Landes-Industrie-Comptoir, 1815.

8º, 4 + 220 p. + 1 Mapa.

GEOGRAFÍA, ESPAÑA.

KVK.

35

ANTILLÓN Y MARZO, ISIDORO DE

Geographie physique et politique de l'Espagne et de Portugal suivie d'un itinéraire détaillé de ces deux royaumes. Traduite de l'espagnol sur la dernière édition.

Paris, Ch. Picquet et Killian, 1823.

8º, 15 + 238 - 160 p. + 1 gran mapa grabado.

GEOGRAFÍA, ESPAÑA.

CASTRO (78) – PALAU (1, 13034).

CCFR – HARVARD – KVK – REBIUN.

«Se cita una edición de París, 1815, pero dudamos de su existencia.» (PALAU).

En una de las referencias de KVK aparece una segunda edición de 1825, a la que adjudica las 160 p., mientras que a la de 1823 le adjudica 238. Es posible que la obra conste de dos volúmenes, aunque no aparece recogida así en ningún sitio.

36

ANTILLÓN Y MARZO, ISIDORO DE

Itinéraire de l'Espagne et du Portugal... Extrait de Bourgoing, Laborde, Antillon, etc. 6e. édition... augmentée d'un aperçu géographique de ces pays... traduite de l'espagnol, du Précis de géographie physique et politique de Don Isidore Antillon; ornée d'une carte routière d'après Lopès et Tofino.

Paris, H. Langlois Père, 1827.

12º

GEOGRAFÍA, ESPAÑA.

CASTRO (80).

CCFR.

37

ARDEVOL Y CABRÉ, JAIME JOSÉ

Dissertation oeconomico-chimico-médicale, sur la vigne, le vin, et quelques autres de ses produits, appliquées à la médecine et aux arts [Tesis].

Montpellier, Impr. Tournel pere et fils, An IX [1801].

4°, 32 p.

MEDICINA.

PIÑERO (4, 96) – PALAU (1, 15777).

CCFR – COPAC – HARVARD.

En CCFR se señala que la última página de la obra dice así: «*Cette dissertation a été présentée et soutenue à l'Ecole de médecine le 17 thermidor an 9 [5 agosto de 1801] de la République française*».

PALAU indica una edición de esta obra en Barcelona, por J. Dorca, 1818.

38

ARDEVOL Y CABRÉ, JAIME JOSÉ

Dissertation oeconomico-chimico-médicale, sur la vigne, le vin, et quelques autres de ses produits, appliquées à la médecine et aux arts.

Montpellier, Impr. Tournel pere et fils, An IX [1801].

4°, 50 p.

MEDICINA.

CCFR.

La única diferencia con la referencia anterior es que en ésta se dice que está escrita en latín, y el número de páginas es diferente. Es posible que se trate de la misma obra, que se encuentra en la *Médiathèque centrale d'agglomération Emile Zola. Montpellier, Hérault*.

39

ARÉJULA, JUAN MANUEL DE

Reflexion sur la nouvelle nomenclature chimique pour servir d'introduction à la traduction espagnole de cette nomenclature.

Observations sur la Physique..., 33 (1788): 262-286.

QUÍMICA.

40

ARÉJULA, JUAN MANUEL DE

Extrait d'une dissertation de M. Proust qui a pour titre resultat des experiences faites sur le camphre de Murcie.

Annales de Chimie, 4 (1790): 179-209.

QUÍMICA.

41

ARÉJULA, JUAN MANUEL DE

Kurze und faßliche Darstellung des ansteckenden gelben Fiebers, welches epidemisch in Malaga herrscht und der Symtomen, die es begleiten : nebst der Heilmethode, welche dawider angewendet wurde / Arejula, Johann Emanuel von. Aus dem Spanischen von Joseph Salomon Frank.

Wien, Doll, 1804.

8°, 8 + 46 p.

MEDICINA, EPIDEMIOLOGÍA.

PIÑERO (4, 104).

KVK.

42

ARÉJULA, JUAN MANUEL DE

Descrizione succinta della febbre epidemica che domina la Malaga, dei sintomi che l'accompagnano e del metodo praticato per curarla.

Viena, Stamperia Imperiale Reale, 1804.

8º, 32 p.

MEDICINA, EPIDEMIOLOGÍA.

PIÑERO (4, 105).

COPAC.

43

ARÉJULA, JUAN MANUEL DE

Succinta esposizione della malattia contagiosa chiamata febbre gialla che regno in Malaga verso la fine del 1803 di P.E. Arejula. Traduzione dallo spagnolo di L. Careno

Milano, Agnello Nobile, 1804.

8º, 36 p.

MEDICINA, EPIDEMIOLOGÍA.

SBN.

44

ARÉJULA, JUAN MANUEL DE

Kurze Beschreibung der ansteckenden Kranheit, welche im Jahre 1803 in Malaga epidemisch herrschte, ihrer Zifäle und der dagegen angewandten Heilmethode. Aus dem Spanischen übersetzt von Dr. W.H.L. Borges.

Berlín, Heinrich Fröhlich, 1805.

8º, 50 p.

MEDICINA, EPIDEMIOLOGÍA.

PIÑERO (4, 106).

KVK – NLM.

En NLM se indica: «See, also, Gonzales (P. M.) *Ueber das gelbe Fieber, etc.* Berlin, 1805».

Se trata de la misma traducción que se incluye en la obra de P. M. González. Véase el registro siguiente.

45

ARÉJULA, JUAN MANUEL DE

Dr. Don Juan Manuel de Arejula's kurze Darstellung des gelben Fiebers, welches 1803 in Malaga herrschte; nebst dessen Denkschrift ueber die fauren Raeucherungen. Aus dem Spanischen uebersetzt von Dr. Wilhelm Heinrich Ludwig Borges...

Berlin, H. Froelich, 1805.

8º, [191]-240 p.

MEDICINA, EPIDEMIOLOGÍA.

AGUILAR (4, 6111 [2336 bis]).

COPAC – KVK – ROMA.

Esta referencia corresponde al mismo trabajo anterior, pero está incluida en el libro de González *Ueber das gelbe Fieber, ...* (pp. 191-240). Véase GONZÁLEZ, PEDRO MARÍA, nº 379. En COPAC está registrada como parte del libro de P. M. Gonzales (sic).

46

ARÉJULA, JUAN MANUEL DE

Succinta descriptio febris epidemicae Malagae nuper saebientis, symptomatunque ipsam comintatum, una cum methodo ei medendi adhibita.

Viena, Doll, 1805.

MEDICINA, EPIDEMIOLOGÍA.

PIÑERO (4, 107).

KVK.

47

ARÉJULA, JUAN MANUEL DE

Über die Bereitungs- und Anwendungsart der mineralsauren Räucherungen, um angesteckte Örter und den Luftkreis von faulen und pestartigen Ansteckungsstoffen zu reinigen.

Berlin, [S.I.], 1805

MEDICINA, EPIDEMIOLOGÍA.

KVK.

48

ARÉJULA, JUAN MANUEL DE

Denkschrift über die sauren Räucherungen [Memoria ... en que se manifiesta el modo y ocasiones de emplear los varios gases para descontagiar los lugares epidemiados ...]

En Pedro Maria Gonzalez *über das gelbe Fieber...*

Berlin, Frölich, 1805.

8°, 16 + 240 p.

MEDICINA, EPIDEMIOLOGÍA.

KVK.

49

ARMESTO, D. R. [RODRIGO]

Notice sur un arbre à sucre découvert en Espagne en 1807, dans les montagnes de Navin, province d'Orense, par D. R. Armesto. Traduit de l'espagnol

Paris, Mme Huzard, 1812

8°.

AGRICULTURA.

CCFR.

«Extrait des *Annales de l'agriculture françoise*. T. XLIX»

50

ASSO DEL RÍO, IGNACIO JORDÁN DE

Synopsis Stirpium Indigenarum Aragoniae.

Massiliae, [S.I.], 1779.

4°, 24 + 160 p.

BOTÁNICA.

AGUILAR (4, 4943) – COLMEIRO (563) – PALAU (1, 18704).

BN – HARVARD – KVK – REBIUN.

51

ASSO DEL RÍO, IGNACIO JORDÁN DE
Mantissa Stirpium Indigenorum Aragoniae.
Amsterdam, Sommer, 1781.
4º, 8 + pp. 159-184.
BOTÁNICA.

AGUILAR (4, 4944) – COLMEIRO (563) – PALAU (1, 18705).
HARVARD.

Impresor indicado en PALAU.

Según indica COLMEIRO «La *Mantissa* parece haber sido impresa también en Marsella, si no lo fue en Amsterdam, y las plantas en ella contenidas componen, con las de la *Synopsis*, el número de 1.160, todas dispuestas y clasificadas según el sistema de Linneo». En HARVARD la referencia se incluye en *Synopsis*, indicando que *Mantissa stirpium indigenarum Aragoniae* es atribuida a Asso y del Rio por Pritzel (*Thesaurus Literaturae Botanicae...*, Leipzig, 1851), y por el *Master Book list for Bibliographia Huntiana* (Pittsburgh, 1972), en donde se señala que una copia de *Synopsis...* está encuadrada con *Mantissa...* De hecho en todas las copias de *Mantissa* su paginación es: "viii + pp. 159-184".

52

ASSO DEL RÍO, IGNACIO JORDÁN DE
Introductio in Oryctographiam, et Zoologiam Aragoniae. Accedit Enumeratio Stripium in Eadem Regione Noviter Detectarum.
Amsterdam, Sommer, 1784

8º, 192 p. + 7 lám.

HISTORIA NATURAL MINERALOGÍA, PALEONTOLOGÍA.

AGUILAR (4, 4951) – COLMEIRO (577) – PALAU (1, 18709).
BN – KVK – REBIUN.

Impresor indicado en PALAU. COLMEIRO dice que esta obra «parece haber sido impresa en Amsterdam».

53

ASSO DEL RÍO, IGNACIO JORDÁN DE
Discurso sobre la langosta y medios de extinguirla.
Amsterdam, Sommer, 1785.

8º, 32 p.

AGRICULTURA.

AGUILAR (4, 4952) – ANTÓN (288) – PALAU (1, 18710).
BN – KVK.

Los datos de edición sólo figuran en ANTÓN.

54

ASSO DEL RÍO, IGNACIO JORDÁN DE
Abhandlung von den Heuschrecken und ihren Vertilgungs-Mitteln. Aus dem Spanischen übersetzt, und mit einem Anhang von den biblischen Heuschrecken begleitet, von Oluf Gerhard Tychsen.
Rostock, Koppenschen Buchhandlung, 1787.

8º, 16 + 104 p.

AGRICULTURA.

AGUILAR (4, 4952) – ANTÓN (288).
CCFR – COPAC – HARVARD – KVK.

En AGUILAR y ANTÓN señalan como año de edición 1786.

55

ASSO DEL RIO, IGNACIO JORDÁN DE

Abhandlung von den Heuschrecken und ihren Vertilgungsmitteln. Aus dem Spanischen übersetzt, und mit einem Anhang von den biblischen Heuschrecken begleitet, von Oluf Gerhard Tychsen.

Allgemeine deutsche Bibliothek, 86 (1) (1789): 178-186.

AGRICULTURA.

ALEMANIA.

56

AZARA, FÉLIX DE

[Account of the Wild-Horses in Spanish America].

Philosophical Magazine, 5 (1800): 330-335.

HISTORIA NATURAL, ZOOLOGÍA, AMÉRICA.

CRS.

57

AZARA, FÉLIX DE

Essais sur l'histoire naturelle des quadrupedes de la province du Paraguay par D. ... écrits depuis 1783 jusqu'en 1796 ... Avec un Appendice sur quelques reptiles; et formant suite nécessaire aux Oeuvres de Buffon. Traduits sur le manuscrit inédit de l'auteur, par M. L. E. Moreau-Saint-Méry.

Paris, C. Pougens, l'an IX [1801].

8°, 2 v.: 80 + 366 p.; 499 pp.

HISTORIA NATURAL, ZOOLOGÍA, AMÉRICA.

AGUILAR (1, 3124) – PALAU (1, 20971).

CCFR – COPAC – HARVARD – KVK – REBIUN.

58

AZARA, FÉLIX DE

Versuche über die Säuge von Paraguay.

Archiv für Zoologie und Zootomie, 4 (1804): 190-248; 5 (1805): 13-128.

HISTORIA NATURAL, ZOOLOGÍA, AMÉRICA.

CRS.

59

AZARA, FÉLIX DE

Voyages dans l'Amérique Meridional par don Félix de Azara Commissaire et Comandant de limites espagnoles dans le Paraguay depuis 1781 jusqu'en 1801; contenant la description géographique, politique et civile du Paraguay et de la rivière de la Plata; l'histoire de la découverte et de la conquête de ces contrées; des détails nombreux sur leur histoire naturelle, et sur les peuples sauvages qui les habitent... Publiées d'après les manuscrits de l'auteur, avec une notice sur sa vie et ses écrits par C.A. Walckenaer; enrichis de notes par G. Cuvier... Suivis de L'histoires naturelle des oiseaux du Paraguay et de la Plata, par le même auteur, traduite d'après l'original espagnol, et augmentée d'un grand nombre de notes par m. Sonnini; accompagnés d'un atlas de vingt-cinq planches.

Paris, Dentu, 1809.

8°, 4 v.

ANTROPOLOGÍA, GEOGRAFÍA, HISTORIA NATURAL, AMÉRICA.

AGUILAR (1, 3126) – COLMEIRO (396) – MAFFEI (2, 4199) – PALAU (1, 20975).

CCFR – CONGRESO – COPAC – HARVARD – KVK – SBN.

Incluye como volúmenes 3° y 4° la *Histoire Naturelle des Oiseaux du Paraguay et de la Plata...*

60

AZARA, FÉLIX DE

Voyages dans l'Amérique Meridionale par...

Monatliche Correspondenz.... von Zach, 19 (1809): 348-372 y 447-475.

ANTROPOLOGÍA, GEOGRAFÍA, HISTORIA NATURAL, AMÉRICA.

61

AZARA, FÉLIX DE

Reisen in Sud-Amerika in den Jahren 1781 bis 1801. Aus dem Spanischen mit Anmerkungen und Leben des Verfassers / hrsg von Walkenaer ; Nach de, Französischen bearbeitet von W. Lindau.

Leipzig, Hinrichs, 1810

8°, 3 v.: 3 + 144 p.; 3 + 150 p.; 3 + 125 p.

ANTROPOLOGÍA, GEOGRAFÍA, HISTORIA NATURAL, AMÉRICA.

PALAU (1, 20978).

COPAC – KVK.

62

AZARA, FÉLIX DE

Reise nach Sud-Amerika von Don Felix von Azara in den Jahren 1781 bis 1801 : Mit einer Karte / Aus dem Spanischen mit Anmerkungen und einer Nachricht von dem Leben des Verfassers herausgegeben von [Charles Athanase] Walkenaer. Aus dem Französischen übersetzt von Ch. [Philipp Christoph] Weyland ...

Berlin : Voss, 1810

8°, 26 + 479 p. + 1 mapa.

ANTROPOLOGÍA, GEOGRAFÍA, HISTORIA NATURAL, AMÉRICA.

KVK.

63

AZARA, FÉLIX DE

Reise nach Süd-Amerika von Don Felix von Azara in den Jahren 1781 bis 1801 / a. d. Span. m. Anm. u. e. Nachricht von dem Leben d. Verf. hrsg. v. Walkenaer [Charles Athanase Walckenaer]. A. d. Franz. übers. v. [Philipp] Ch[ristoph] Weyland.

Wien: Bauer in Comm., 1811.

2 v.

ANTROPOLOGÍA, GEOGRAFÍA, HISTORIA NATURAL, AMÉRICA.

KVK.

64

AZARA, FÉLIX DE

Bemerkungen über Medizinalpflanz.

Journal der Pharmacie für Aerzte und Apotheker, 19 (1810): 14-28.

BOTÁNICA, FARMACOLOGÍA.

CRS.

65

AZARA, FÉLIX DE

Upptäckts-resa i Södra America.

Stockholm, hos Zacharias Haeggström, 1816.

8°, 188 p.

ANTROPOLOGÍA, GEOGRAFÍA, HISTORIA NATURAL, AMÉRICA.

PALAU (1, 20979).

66

AZARA, FÉLIX DE

Viaggi nell'America Meridionale di D. Felice di Azara Commissario e Comandante de' confine nel Paraguay fatti da lui tra il 1781 e il 1801 e pubblicati sulla scorta de' suoi manoscritti dal Sig. C. A. Walckenaer, tradotti dal sig. prof. Gaetano Barbieri con tavole in rame colorate.

Milano, Sonzogno, 1817.

12°, 2 v.: 36 + 278 p.; 394 p.

ANTROPOLOGÍA, GEOGRAFÍA, HISTORIA NATURAL, AMÉRICA.

AGUILAR (1, 3127) – PALAU (1, 20976).

KVK – SBN.

67

AZARA, FÉLIX DE

Beiträge Zur Hydrographie und Geographie Von Amerika.

Zeitschrift für Erd-, Völker-, und Staaten-Kunde (Hertha), 12 (1828): 101-109.

GEOGRAFÍA, HIDROGRAFÍA, AMÉRICA.

CRS.

68

AZARA, FÉLIX DE

Viaggi nell'America Meridionale di D. Felice di Azara. Tradotti dal Prof. Gaetano Barbieri.

Torino, Alliana, 1830.

16°, 5 v.

ANTROPOLOGÍA, GEOGRAFÍA, HISTORIA NATURAL, AMÉRICA.

AGUILAR (1, 3125) – PALAU (1, 20977).

SBN.

69

BADÍA LEBLICH, DOMINGO

Voyages d'Ali Bey el Abbassi en Afrique et en Asie, pendant les années 1803, 1804, 1806 et 1807.

Paris, Imprimerie de P. Didot l'ainé , 1814.

8°, 2 v. y Atlas en 4° apaisado: 19 + 395 p. + 1 h.; 464 p. + 1 h.; 410 p. + 1h. Atlas: 83 lám + 5 mapas.

ANTROPOLOGÍA, GEOGRAFÍA, ÁFRICA, ASIA.

CASTRO (123) – PALAU (2, 21682).

CCFR – HARVARD – KVK – REBIUN – SBN.

En algunos catálogos se presenta el atlas como registro diferente.

70

BADÍA LEBLICH, DOMINGO

Explication des planches composant l'Atlas des Voyages d'Ali Bey.

[Paris], [Didot l'Ainé], [1814]

Folio, apaisado, 92 p.

ANTROPOLOGÍA GEOGRAFÍA, ÁFRICA, ASIA.

CCFR – COPAC – KVK

El título en CCFR es «Illustrations de Voyages d'Ali Bey El Abbassi en Afrique et en Asie pendant les années 1803, 1804, 1805, 1806 et 1807», pero debe tratarse de la misma obra.

71

BADÍA LEBLICH, DOMINGO

Reisen in Afrika und Asien in den Jahren 1803 bis 1807. Aus dem Französischen.

Weimar, Verlage des Gr. H. S. priv. Landes-Industrie-Comptoir, 1816.

8º, 2 v.: 6 + 238 p.; 608 p.

ANTROPOLOGÍA, GEOGRAFÍA, ÁFRICA, ASIA.

CASTRO (124) – PALAU (2, 21685).

HARVARD – KVK.

72

BADÍA LEBLICH, DOMINGO

Travels of Ali Bey in Morocco, Tripoli, Cyprus, Egypt, Arabia, Syria and Turkay, Between the Years 1803 and 1807. Written by himself, and illustrated by maps and numerous plates.

London, Longman, etc., 1816.

4º, 2 v.: 43 + 339 p.; 9 + 273 p. + 83 lám. + 4 mapas.

ANTROPOLOGÍA, GEOGRAFÍA, ÁFRICA, ASIA.

CASTRO (125) – ALMIRANTE (1, 51) – PALAU (2, 21683).

CCFR – CONGRESO – COPAC – HARVARD – KVK.

73

BADÍA LEBLICH, DOMINGO

Travels of Ali Bey (Pseud.) in Morocco, Tripoli, Cyprus, Egypt, Arabia, Syria and Turkay, between the years 1803 and 1807. Written by himself. 2nd. ed.

Philadelphia, Printed for John Conrad [by] James Maxwell, 1816.

4º, 2 v. y 1 atlas

ANTROPOLOGÍA, GEOGRAFÍA, ÁFRICA, ASIA.

CASTRO (126).

CONGRESO – HARVARD.

74

BADÍA LEBLICH, DOMINGO

Viaggi de Ali Bey el Abbassi, in Africa ed in Asia dall'anno 1803 a tutto il 1807. Tradotti dal Dottore Stephano Ticoazzi con tavole in rame colorate.

Milano, Tipographia Sonzogno e Comp., 1816-1817.

8º, 4 v.: 16 + 220 p. + 1 h. + 4 láms; 281 p. + 1 h. + 4 láms.; 293 p. + 1 h. + 4 láms.; 211 p. + 1 h. + 4 láms.

ANTROPOLOGÍA, GEOGRAFÍA, ÁFRICA, ASIA.

CASTRO (127) – PALAU (2, 21684).

HARVARD – KVK – ROMA – SBN.

75

BAGUER Y OLIVER, JOSÉ JUAN ANTONIO

Discurso gratulatorio dirigido a la Academia portopolitana.

En: M. Gomes de Lima y Becerra: *Diario Universal de medicina, cirugía y pharmacia.*

Lisboa, Francisco Luiz Ameno, 1764.

8º, 506 p.

MEDICINA.

MOREJÓN (7, p. 117) – PIÑERO (3, 83).

NLM.

En NLM solo aparece la referencia a Gomes de Lima.

76

BAHÍ Y FONSECA, JUAN FRANCISCO

Memoria sobre un trigo tremesino de Malta, muy propio particularmente para el terreno montuoso del principado de Cataluña; cultivado en el Real Jardín Botánico de Barcelona.

Observador en Londres, 1 (nº 2) (1819): 102; *Ibid.* (nº 4) (1819): 264.

AGRICULTURA.

ANTÓN (1750).

77

BAHÍ Y FONSECA, JUAN FRANCISCO

Sulla Febbre Gialla. Discorso Medico-Pratico del D. Francesco Bahí... Tradotto dallo spagnuolo dal Professore Francesco Tantini.

Pisa, Sebastiano Nistri, 1826.

MEDICINA, EPIDEMIOLOGÍA.

KVK.

Se trata de una traducción del «Discurso médico-práctico demostrativo de la opinión errónea de los que creen ser la fiebre amarilla indígena en Barcelona», incluido en: Gaetano Palлони: *Memoria sobre el contagio de la fiebre amarilla; traducida del italiano al español por Juan Francisco Bahí; precedido de un discurso médico-práctico del traductor, demostrativo de la opinión errónea de los que creen ser la fiebre amarilla indígena en Barcelona* (Barcelona, 1824).

78

BALMIS Y BERENGUER, FRANCISCO XAVIER

Specifico antivenereo nuovamente scoperto nella virtù delle due piante americane Agave e Begonia opera di D. Francesco Saverio Balmis. Prima traduzione dello spagnuolo.

Roma, Paolo Giunchi, 1795.

8°, 8 + 149 p.

MEDICINA, FARMACOLOGÍA, AMÉRICA.

AGUILAR (1, 3419) – PALAU (2, 22740) – PIÑERO (3, 87) – VALENCIA (54).

CCFR – COPAC – HARVARD – KVK – NLM – SBN.

79

BALMIS Y BERENGUER, FRANCISCO XAVIER

Específico antivenéreo.

Roma, [S.I.], 1795.

8°.

MEDICINA, FARMACOLOGÍA, AMÉRICA.

PALAU (2, 22741).

Traducción del toscano al castellano.

80

BALMIS Y BERENGUER, FRANCISCO XAVIER

D. Franz Xaver Balmis über die amerikanischen Pflanzen Agave und Begonia als zwei neu entdeckte spezifische Mittel gegen die dustsenche, Scropheln... aus dem Spanischen ins Italienische und aus diesem ins Deutsche übersetzt, nebst Anmerkungen, von Friedrich Ludwig Kreysig...

Leipzig, Baumgärtner, 1797.

8°, 8 + 156 p.

MEDICINA, FARMACOLOGÍA, AMÉRICA.

COLMEIRO (330) – PALAU (2, 22740) – PIÑERO (3, 89) – VALENCIA (56).

CCFR-KVK.

En PALAU solamente se menciona la existencia de una traducción alemana, sin ofrecer más datos.

81

BALMIS Y BERENGUER, FRANCISCO XAVIER
Supplement to the "Madrid Gazette", of the 14th October, 1806.
Cheltenham, Ruff, [1807].

4º, 4 p.

MEDICINA.

VALENCIA (57).

COPAC.

Trata de la comisión de Balmis para llevar la vacunación a las colonias españolas
(COPAC).

82

BATLLES TORRES AMAT, MARIANO

Dissertatio Medica inauguralis quaedam de mania complesteus: quam annuente summo numine ex auctoritate... D. Georgii Baird... pro gradu doctoris summisque in Medicina... / Subiit Marianus Batlles Torres Amat [Tesis].

Edinburgh, J. Moir, 1827.

8º, 25 p.

MEDICINA.

PALAU (2, 25551) – PIÑERO (4, 164).

COPAC – KVKE – REBIUN.

83

BAUZÁ, FELIPE

Observations faites à Madrid dans la Maison de la Direction de l'hydrographie.

Correspondence... du Baron de Zach, 3 (1819): 30-38.

ASTRONOMÍA.

CASTRO (156).

84

BAUZÁ, FELIPE

Observations faites à Madrid, etc. (Madrid, le 30 Novembre 1819 et le 30 Mars 1820).

Correspondence... du Baron de Zach, 3 (1819): 384-386.

ASTRONOMÍA.

85

BAUZÁ, FELIPE

Observation de l'eclipse de Soleil du 7 Septembre 1820.

Correspondence... du Baron de Zach, 5 (1821): 246-248.

ASTRONOMÍA.

86

BAUZÁ, FELIPE

Über den gegenwärtigen Zustand der Geographie von Süd – Amerika

Denkschriften der konigl. bayerische Akademie der Wissenschaften zu Munchen, (1821-1822): 87-124.

GEOGRAFÍA, AMÉRICA.

CRS – KVKE.

- 87
BAUZÁ, FELIPE
Über den gegenwärtigen Zustand der Geographie von Süd – Amerika . Übersetzt von Wilhelm Friedrich Freiherr von Karwinsky.
München, [S.I.], 1824
[4º], 38 p.
GEOGRAFÍA, AMÉRICA.
KVK.
Es separata del trabajo anterior.
- 88
BAUZÁ, FELIPE
Sur la Geographie et l'Orometrie de l'Espagne.
Correspondence... du Baron de Zach, 7 (1822): 520-521.
GEOGRAFÍA, GEODESIA.
- 89
BAUZÁ, FELIPE
Collection des documens sur Chr. Colon conservés à Madrid.
Correspondence... du Baron de Zach, 8 (1823): 568-569.
ASTRONOMÍA, NAVEGACIÓN.
- 90
BAUZÁ, FELIPE
Diverses notices hydrographiques.
Correspondence... du Baron de Zach, 13 (1825): 106-110.
HISTORIA DE LA NAVEGACIÓN.
- 91
BAUZÁ, FELIPE; ESPINOSA, JOSÉ
Observations sur la vitesse du son faites à Santiago du Chili.
Ann. Chim., 7 (2ª S.) (1817): 93-99.
FÍSICA, AMÉRICA.
CRS.
- 92
BELLOT, CARLOS
Observaciones sobre los males que se experimentan en esta Isla de Cuba desde la Infancia y consejos dados a las madres y al bello sexo...
Nueva York, Lanuza, Mendía y Cia, 1828.
8º, 2 v., XXXII + 308 p.; 247 p.
MEDICINA, AMÉRICA.
PALAU (2, 26643) – PIÑERO (4, 181).
HARVARD – KVK – NLM.
- 93
BETANCOURT, AGUSTÍN DE
Mémoire sur la force expansive de la vapeur de l'eau, lu à l'Académie Royale des Sciences.
París, Laurent, 1790.
4º, 9 + 38 p. + 2 lám.
FÍSICA, INGENIERÍA.
AGUILAR (1, 4426) – PALAU (2, 28787).
KVK.
En PALAU se escribe "Bethencourt" y da como fecha de publicación 1796.

94

BETANCOURT, AGUSTÍN DE

Nachricht von einer Vorrichtung, um die ausdehnende Kraft des Wasserdampfes zu messen.

Magazin für das Neueste aus der Physik und Naturgeschichte, 9 (1794, 2):102-105

FÍSICA, INGENIERÍA.

ALEMANIA.

95

BETANCOURT, AGUSTÍN DE

Description of the Plate of the Machine for Cutting Weeds in Navigable Canals and Rivers.

Transactions of the Society Instituted at London for the Encouragement of Arts, Manufactures and Commerce. London, 14 (1796): 316-323.

FÍSICA, INGENIERÍA.

CEDEX.

96

BETANCOURT, AGUSTÍN DE

Description of a Machine for Clearing Navigable Rivers and Canals from Weeds.

[S.L.], [S.N.], [1797].

Págs. 167-174.

FÍSICA, INGENIERÍA.

CEDEX.

97

BETANCOURT, AGUSTÍN DE

Description d'une machine à couper les roseaux et les autres plantes aquatiques qui obstruent beaucoup de canaux et de rivières navigables.

Annales des Arts et des Manufactures, 5 (1800-1801): 215-224.

FÍSICA, INGENIERÍA.

CEDEX.

98

BETANCOURT, AGUSTÍN DE

Mémoire sur un Nouveau Système de Navigation Intérieure.

En: Lesage, P. C.: *Recueil de divers Mémoires extraits de la bibliothèque de l'Ecole Impériale des Ponts et Chaussées*. Vol. 2, pp. 107-138.

Paris, Bernard, 1806-1810.

FÍSICA, INGENIERÍA.

CEDEX.

99

BETANCOURT, AGUSTÍN DE

Mémoire sur un nouveau systeme de navigation interieure presenté à l'Institut National de France.

[París], [S.N.], [1807].

4º, 46 p.

FÍSICA, INGENIERÍA.

AGUILAR (1, 4427) PALAU (2, 28788).

100

BETANCOURT, AGUSTÍN DE

Sur un Nouvelle Écluse.

Nouveau Bulletin des Sciences de la Société Philomatique de Paris, 1 (1807): 38-43.

FÍSICA, INGENIERÍA.

CRS.

101

BETANCOURT, AGUSTÍN DE

Description de la Salle d'exercice de Moscou.

St. Petersbourg, Alexandre Pluchart, 1819.

12 p. + 8 h. de lám.

FÍSICA, INGENIERÍA.

AGUILAR (1, 4431) – PALAU (2, 28792).

CCFR – KVK.

En PALAU se escribe erróneamente 1809 como fecha de edición.

102

BETANCOURT, AGUSTÍN DE

Plans, profils, vues perspectives et details du pont de bateaux de Saint Isaac executé sur la grande Neva, à Saint Petersbourg, en 1820, d'après les projets de son excellence Mr le lieutenant – général ... publiés par G. de Traiteur.

Saint-Pétersbourg, Alexandre Pluchart, [1820].

7 h. de lám.

FÍSICA, INGENIERÍA.

CEDEX.

Véanse más obras de BETANCOURT en:

LANZ, J.M.; BETANCOURT, A.

103

BETHENCOURT, NICOLÁS

Dissertatio medica inauguralis de Febre Epidemica, quae Tenerife grassebatur, anno Domini millesimo octingentesimo decimo.

Edimburgo, Excudebant Albernethy & Walker, 1813.

8º.

MEDICINA, EPIDEMIOLOGÍA.

PALAU (2, 28784) – PIÑERO (4, 206).

104

BLANCH, NICOLÁS

Essai sur la fracture de la rotule. Tribut Académique... pour obtenir le titre de Docteur en Chirurgie. [Tesis].

Montpellier, Chez Jean Martel, 1818.

8º, 35 p.

MEDICINA.

PIÑERO (4, 220).

CCFR – REBIUN.

Tesis leída en Montpellier, el 18 de abril de 1818 (CCFR).

105

BOWLES, WILLIAM

Treatise on Merino Sheep.

Gentleman's Magazine, 34 (1764): 203-ss.

AGRICULTURA, GANADERIA.

Ronald Hilton (2003): *La legende noire au 18e siècle: le monde hispanique vu du dehors*.

En <http://www.historicaltextarchive.com/books.php?op=viewbook&bookid=8&pre=>

Según indica Hilton, Bowles envió a un amigo inglés, Peter Collinson, su *Treatise on Merino Sheep*, cuya edición bilingüe aparecería en 1811 (véase ref nº 116). Collinson envió el manuscrito al *Gentleman's Magazine*, que lo publicó en sus números de mayo y junio de 1764, precedido por algunas notas que la edición de 1811 omitió. También dice que una primera versión de la *Historia natural de la Langosta de España* (Madrid, 1781), apareció previamente en París, pero no hemos encontrado la referencia en ningún catálogo.

106

BOWLES, WILLIAM

Some observations on the country and mines of Spain and Germany with an account of the formation of the emery stone.

Philosophical Transactions of the Royal Society of London, 56 (1766): 229-236.

GEOGRAFÍA, MINERALOGÍA, ESPAÑA.

107

BOWLES, WILLIAM

Einige Anmerkungen über das Land und die Erzgruben in Spanien und Deutschland, nebst einer Nachricht von der Bildung des Schmergels.

Neues Hamburgisches Magazin, 12 (nº 71) (1772): 446-456.

GEOGRAFÍA, MINERALOGÍA, ESPAÑA.

ALEMANIA.

108

BOWLES, WILLIAM

Introduction à l'Histoire Naturelle et à la Geographie Physique de l'Espagne (Extrait).

En Baer: *Recueil de Mémoires... sur la formation et sur la fabrication du salpêtre...*

Paris, [S.I.], 1776.

8°.

GEOGRAFÍA, HISTORIA NATURAL, MINERALOGÍA, ESPAÑA.

CCFR.

109

BOWLES, WILLIAM

Introduction à l'Histoire Naturelle et à la Géographie Physique de l'Espagne... Traduit de l'original espagnol par le Vicomte de Flavigny.

Paris, L. Cellot et Jombert Fils Jeune, 1776.

8°, 12 + 516 p.

GEOGRAFÍA, HISTORIA NATURAL, MINERALOGÍA, ESPAÑA.

COLMEIRO (560) – MAFFEI (1, 283) – PALAU (2, 34229).

BN – CCFR – COPAC – HARVARD – KVK – REBIUN – SBN.

110

BOWLES, WILLIAM

Observations détachées de l'ouvrage de M. Bowles intitulé: Introduction à l'Histoire Naturelle et à la Géographie Physique de l'Espagne.

Observations sur la Physique, sur l'Histoire Naturelle et sur les Arts, 8 (1776): 404-410.

GEOGRAFÍA, HISTORIA NATURAL, MINERALOGÍA, ESPAÑA.

111

BOWLES, WILLIAM

[Memoirs of Don Guillermo Bowles].

En John Talbot Dillon en: *Travels Through Spain with a view to illustrate the natural history and physical geography of that kingdom, in a series of letters. Including the most interesting subjects contained in the memoirs of Don Guillermo Bowles, and other Spanish writers, interspersed with historical anecdotes. Adorned with... a new map of Spain. With notes and observations relative to the arts, and descriptive of modern improvements.*

London, G. Robinson, 1780.

4º, 8 + 459 p.

GEOGRAFÍA, HISTORIA NATURAL, MINERALOGÍA, ESPAÑA.

MAFFEI (1, 283; 2, 4359).

CCFR – COPAC.

Según indica MAFFEI (2, 4359), la obra de Dillon puede considerarse como «una traducción libre de la *Introducción a la Historia Natural* de Bowles, con observaciones propias del traductor, no muy exactas. Añade algunas noticias sobre las aguas minerales de Trillo, tomadas del opúsculo de Gómez Ortega».

112

BOWLES, WILLIAM

[Memoirs of Don Guillermo Bowles].

En John Talbot Dillon: *Travels Through Spain, with a view to illustrate the Natural History and Physical Geography of that kingdom, in a series of Letters. Including the most interesting subjects contained in the Memoirs of Don Guillermo Bowles,....*

Dublin, S. Price, etc., 1781.

8º, 20 + 496 p.

GEOGRAFÍA, HISTORIA NATURAL, MINERALOGÍA, ESPAÑA.

COPAC – HARVARD.

113

BOWLES, WILLIAM

[Memoirs of Don Guillermo Bowles].

En John Talbot Dillon: *Reise durch Spanien, welche wichtige Beobachtungen aus der Naturgeschichte, über den Handel, die Fabriken, den Ackerbau, nebst einem Auszug der merkwürdigsten Sachen aus Don Guillermo Bowles Einleitung in die Natugeschichte und physikalische Erdbeschreibung von Spanien enthält. Aus dem Englischen übersetzt und mit den übrigen Nachrichten des Herrn Bowles vermehrt.*

Leipzig, [S.I.], 1782.

8º, 2 v.

GEOGRAFÍA, HISTORIA NATURAL, MINERALOGÍA, ESPAÑA.

COPAC – KVK.

114

BOWLES, WILLIAM

[Memoirs of Don Guillermo Bowles].

En John Talbot Dillon: *Travels through Spain, with a view to illustrate the natural history and physical geography of that kingdom, in a series of letters interspersed with historical anecdotes adorned with copper-plates and a new map of spain written in the course of a late tour through that Kingdom. Including the most interesting subjects contained in the Memoirs of Don Guillermo Bowles...* Second edition, with improvements and corrections.

London- Birmingham, Pearson & Rollason-R. Baldwin, 1782.

4º, 8 + 459 p.

GEOGRAFÍA, HISTORIA NATURAL, MINERALOGÍA, ESPAÑA.

CCFR – CONGRESO – COPAC – HARVARD.

En CCFR, CONGRESO y HARVARD se accede por Dillon.

115

BOWLES, WILLIAM

Introduzione alla Storia Naturale e alla Geografia Fisica di Spagna; pubblicata e comentata dal cavaliere D. Giuseppe Niccola d'Azara, e dopo la 2. ed. spagnuola più arricchita di note. Tr. da Francesco Milizia.

Parma, Stamperia Reale Bodoni, 1783.

8º, 2 v.

GEOGRAFÍA, HISTORIA NATURAL, MINERALOGÍA, ESPAÑA.

COLMEIRO (560) – MAFFEI (1, 283) – PALAU (2, 34230).

CCFR – CONGRESO – COPAC – KVK – REBIUN – SBN

116

BOWLES, WILLIAM

Tratado sobre el ganado merino y las lanas finas de España; or, A treatise on the merino sheep and the fine wools of Spain.

London, Thomas Rodd, 1811.

4º, 8 + 26 p.

AGRICULTURA, GANADERÍA, ESPAÑA.

COPAC – HARVARD.

Los textos en español e inglés están impresos en páginas alternas. Véase ref. nº 105

BURRIEL, ANDRÉS MARCOS

Véase VENEGAS, MIGUEL - BURRIEL, ANDRÉS MARCOS (ed.)

117

BUSTAMANTE, JOSÉ MARÍA

Mémoire sur de nouvelles varietes de chaux carbonatée et d'argent sulfure de Mexique.

Annales des Sciences Naturelles, 8 (1826): 205-210.

QUÍMICA, MINERALOGÍA, AMÉRICA.

CRS.

118

BUSTAMANTE, JOSÉ MARÍA

Description and use of a new gravimeter.

Edimburgh Journal of Science, 10 (1829): 207-213.

GEOLOGÍA, INSTRUMENTACIÓN.

CASTRO (193).

119

CALDAS Y TENORIO, FRANCISCO JOSÉ DE

Ensayo de una Memoria sobre un nuevo método de medir las montañas por medio del termómetro y el agua hirviendo INCLUIR IMAGEN: seguida de un apéndice que contiene algunas observaciones muy importantes y útiles para la mejor inteligencia de dicha Memoria.

Burdeos, Impr. de Lawalle Joven y Sobrino, 1819.

4º, 42 p.

FÍSICA, GEOLOGÍA, METEOROLOGÍA.

PALAU.

CCFR – HARVARD – KVK.

120

CALERO PORTOCARRERO, MARCELINO

Semanario de Agricultura y Artes.

Londres, impreso y publicado por M. Calero y Portocarrero, 1829-1831.

AGRICULTURA.

PALAU (3, 40376).

121

CALERO PORTOCARRERO, MARCELINO

Nuevas Colmenas, por el Sr. Nutt de Moulton Chapel.

Semanario de Agricultura y Artes, Tomo I (1829): p. 1.

AGRICULTURA.

ANTÓN (1789).

122

CALERO PORTOCARRERO, MARCELINO

Cochinilla. Cría, cosecha y demás operaciones que exige.

Semanario de Agricultura y Artes, Tomo I (1829): p. 13.

AGRICULTURA.

ANTÓN (1251).

123

CAMPDERA CAMÍN, FRANCISCO

Monographie des rumex, precedée de quelques vues générales sur la famille des polygonées.

Paris-Montpellier, Treuttel et Wurtz-Martel, 1819.

4º, 170 p.

BOTÁNICA.

COLMEIRO (689).

CCFR – COPAC – HARVARD – KVK.

124

CAMPDERA CAMÍN, FRANCISCO

Propositions de sémiologie générale, etc. [Tesis].

Montpellier, 1819.

8º, 8 p.

MEDICINA.

CCFR – COPAC – HARVARD.

Tesis leída en Montpellier el 31 de agosto de 1819 (CCFR).

125

CAMPERVER, IGNAZIO

Cosmografia fisico-storica, e stato presente del mondo, scritta dall'abbate don Ignazio Campserver.
Ferrara, Francesco Pomatelli, 1785.

8°, XVII + 308 p.

FÍSICA, COSMOGRAFÍA.

PALAU (3, 41646).

CCFR – KVK – ROMA.

126

CAMPERVER, IGNAZIO

Bibliotheca mathematica, cum dictionario, theoricis ac practicis tam antiquorum quam recentiorum nobilioribus inventis ac figuris convenientibus ornata et in sex tomos distributa, auctore Ignatio Campserver...

Ferrariae, Typis Heredum J. Rinaldi, 1789 .

16°, 552 p.

MATEMÁTICAS.

PALAU (3, 41647).

BN – CCFR – KVK.

Sólo apareció el primer tomo.

127

CANO OLMEDILLA, JUAN DE LA CRUZ

Mapa geográfico de América Meridional, dispuesto y gravado por...

Monatliche Correspondenz.... von Zach, 2 (1800): 367-377.

GEOGRAFÍA, CARTOGRAFÍA, AMÉRICA.

128

CARBONELL, FRANCISCO

Pharmaciae Elementa Chemicae Recentioris Fundamentis Innixa.

Barcinone et Parisiis, apud Mequignon, 1800.

8°, 15 + 150 p.

FARMACOLOGÍA, QUÍMICA.

CCFR – NLM.

129

CARBONELL, FRANCISCO

Pharmaciae Elementa, Chemicae Recentioris Fundamentis Innixa.

Ann. Chim., 34 (an VIII, 1799-1800): 41-53.

FARMACOLOGÍA, QUÍMICA.

Se trata de una reseña de la obra anterior.

130

CARBONELL, FRANCISCO

Elémens de Pharmacie fondés sur les principes de la chimie moderne; trad. du latin par P. Poncet.

Paris, Méquignon l'aîné, An IX [1801].

8°, 180 p.

FARMACOLOGÍA, QUÍMICA.

CCFR – KVK – NLM.

131

CARBONELL, FRANCISCO

De Chemiae ad medicinam applicationis usu et abusu, disceptatio in Monspeliensi schola publicae disputationi subjecta a ...Barcinonensi, pharmaciae professore, philosophiae ac medicinae Doctore et Diversarum Academiarum Sovio [Tesis].

Montpellier: G. Izard et A. Ricard, 1801.

4º, 105 p.

MEDICINA, FARMACOLOGÍA, QUÍMICA.

AGUILAR (2, 1632) – CHINCHILLA (4, p. 275) – PALAU (3, 43743) – PIÑERO (4, 369) – PORTELA (319).

CCFR – COPAC – HARVARD.

La última página dice así: «Dabam Monspelii, die 3 mensis germinalis, anno a Republica condita nono, 24 martii 1801» (CCFR).

132

CARBONELL, FRANCISCO

Extrait d'une lettre du docteur Carbonell medecin espagnol, écrite au citoyen Deyeux, sur un procédé nouveau, au moyen duquel on peut obtenir une peinture de couleur de pierre qui resiste aux intempéries de l'air.

Ann. Chim., 45 (An XI, 1802): 246-253.

QUÍMICA.

133

CARBONELL, FRANCISCO

Elemens de Pharmacie, fondés sur les principes de la Chimie Moderne, par...Traduit de l'original latin. Nouv. ed. augm. par l'auteur, rev. et corr. par P. Poncet.

Paris, Mequignon, 1803.

8º, 35 + 211 p.

FARMACOLOGÍA, QUÍMICA.

PORTELA (322) – PIÑERO (4, 356).

CCFR – COPAC – NLM.

134

CARBONELL, FRANCISCO

Sur un nouveau genre de peinture avec le serum ou l'eau de la sang,..., extrait et traduit de l'espagnol par M.T.C. Brunn Neergaard, Danois.

Journal de Physique..., 56 (1803) (1ª parte): 228 – 233.

QUÍMICA.

135

CARBONELL, FRANCISCO

[Sur un nouveau genre de peinture avec le serum ou l'eau du sang].

Phil. Mag., 15 (1803): 240 – 245.

QUÍMICA.

CRS.

136

CARBONELL, FRANCISCO

Elemens de Pharmacie, fondés sur les principes de la Chemie Moderne. Tr. de l'original latin.
Nouvelle édition augmentée, revue et corrigée par P. Poncet.

Paris, Méquignon, 1812.

8°, 35 + 212 p.

FARMACOLOGÍA, QUÍMICA.

PORTELA (327) – PIÑERO (4, 360).

CCFR – KVK – NLM.

137

CARBONELL, FRANCISCO

Elemens de Pharmacie, fondés sur les principes de la Chemie Moderne. Tr. de l'espagnol sur la 3^a ed. et augm. de notes par J. H. Cloquet.

Paris, Crochard, 1821.

8°, 27 + 372 p.

FARMACOLOGÍA, QUÍMICA.

PORTELA (333) – PIÑERO (4, 362).

CCFR – COPAC.

138

CARBONELL, FRANCISCO

Elementos de Farmacia fundados en los principios de la Química Moderna.

Paris, J. Smith, 1825.

8°, 224 p.

FARMACOLOGÍA, QUÍMICA.

PORTELA (336) – PIÑERO (4, 364).

CCFR.

139

CARBONELL, FRANCISCO

Elementi di Farmacia fondati sui principi della Chimica Moderna. Tradotti... ed accresciuti di note e nuovi articoli dal farmacista Antonio Egidio.

Ascoli, [S.I.], 1825.

8°.

FARMACOLOGÍA, QUÍMICA.

COPAC.

140

CASALS, [...]

Menstruation très précoce.

Journal de Médicine, 16 (1808): 37-39.

MEDICINA.

CRS.

141

CASAS, L.

Voyage sur les Côtes de Caramanie.

Bulletin de la Société de Géographie de Paris, 1 (1822): 346-350.

GEOGRAFÍA.

CRS.

142

CASASECA, JOSÉ LUIS

Essai chimique sur la coque du levant (*menispermum coccus*).

Ann. Chimie, 30 (1825): 307-315.

QUÍMICA.

CRS.

143

CASASECA, JOSÉ LUIS

[Essai chimique sur la coque du levant (*menispermum coccus*)].

Bulletin des Sciences Mathématiques, Astronom., Physiques et Chimiques, 5 (1826): 210-216.

QUÍMICA.

CRS.

144

CASASECA, JOSÉ LUIS

Analyse d'une poudre qu'on vend à Paris aux bijoutiers sous le nom de couleur.

Ann. Chim., 31 (2^a S.) (1826): 325-329.

QUÍMICA.

CRS.

145

CASASECA, JOSÉ LUIS

Analyse d'une nouvelle substance minérale (la thenardite).

Ann. Chim., 32 (2^a S.) (1826): 308-316.

QUÍMICA, MINERALOGÍA.

CRS.

146

CASASECA, JOSÉ LUIS

[Analyse d'une nouvelle substance minérale (la thenardite)].

Journal de Pharmacie et des Sciences Accesories, 12 (1826): 393-401.

QUÍMICA, MINERALOGÍA.

CRS.

147

CASASECA, JOSÉ LUIS

[Analyse d'une nouvelle substance minérale (la thenardite)]

Polytechnisches Journal, 21 (1826): 535-53.

QUÍMICA, MINERALOGÍA.

CRS.

148

CASASECA, JOSÉ LUIS

[Analyse d'une nouvelle substance minérale (la thenardite)].

J. für Chemie und Physik, 47 (1826): 309-317.

QUÍMICA, MINERALOGÍA.

CRS.

149

CASASECA, JOSÉ LUIS

[Essai chimique sur la coque du levant (*menispermum coccus*)].

Giornale di Farmacia etc., (Da Antonio Cattaneo), 4 (1826): 38-41.

QUÍMICA.

CRS.

150

CASASECA, JOSÉ LUIS

[Essai chimique sur la coque du levant (*menispermum coccus*)].

Journal de Chimie Médicale, de Pharmacie et de Toxicologie, 2 (1826): 81-84.

QUÍMICA.

CRS.

151

CASASECA, JOSÉ LUIS

[Essai chimique sur la coque du levant (*menispermum coccus*)].

Journal de Pharmacie et des Sciences Accesoires, 12 (1826): 99-106.

QUÍMICA.

CRS.

152

CASASECA, JOSÉ LUIS

[Essai chimique sur la coque du levant (*menispermum coccus*)].

Neues Journal der Pharmacie für Aertze, Apotheker und Chemiker, 12 (1826): 123-133.

QUÍMICA.

CRS.

153

CASASECA, JOSÉ LUIS

De la reaction du nitrate d'argent et des substances végétales.

Journal de Pharmacie et des Sciences Accesoires, 12 (1826): 208-214.

QUÍMICA.

CRS.

154

CASASECA, JOSÉ LUIS

[De la reaction du nitrate d'argent et des substances végétales].

Neues Journal der Pharmacie für Aertze, Apotheker und Chemiker, 13 (1826): 216-222.

QUÍMICA.

CRS.

155

CASASECA, JOSÉ LUIS

Analyse d'une nouvelle substance minérale (la thenardite).

Paris, P. Renouard, 1826.

8°, 8 p.

QUÍMICA, MINERALOGÍA.

PORTELA (370).

CCFR.

156

CASASECA, JOSÉ LUIS

Ensayos Químicos.

Paris, P. Renouard, 1826.

8°, 24 p.

QUÍMICA.

PORTELA (371).

CCFR.

157

CASASECA, JOSÉ LUIS

Note sur l'iode.

Journal de Pharmacie et des Sciences Accesoires, 15 (1829): 337-340.

QUÍMICA.

CRS.

158

CASASECA, JOSÉ LUIS

[Note sur l'iode].

Giornale di Farmacia, 10 (1829): 159-162.

QUÍMICA.

CRS.

159

CASASECA, JOSÉ LUIS

[Note sur l'iode].

Neues J. der Pharmacie für Aerzte, Apotheker und Chemiker, 20 (1830): 210-214.

QUÍMICA.

CRS.

160

CASASECA, J.L.; LECANU [LOUIS RENÉ]

De l'existence des acides oleique et margarique dans la coque du levant.

Journal de Pharmacie et des Sciences Accesoires, 12 (1826): 55-59.

QUÍMICA.

CRS.

161

CASASECA, J.L.; LECANU [LOUIS RENÉ]

[De l'existence des acides oleique et margarique dans la coque du levant].

Neues Journal der Pharmacie für Aertze, Apotheker und Chemiker, 12 (1826): 134-138.

QUÍMICA.

CRS.

162

CASASECA, J.L.; LECANU [LOUIS RENÉ]

[De l'existence des acides oleique et margarique dans la coque du levant].

Bulletin des Sciences Mathématiques, Astronom., Physiques et Chimiques, 5 (1826): 207-210.

QUÍMICA.

CRS.

163

CASSAS, [...]

Lettre à M. Bertrand Geslin sur le tremblement de terre des environs d'Alicante en 1829.

Bulletin de la Société de Géographie, 11 (73) (1829): 269-70.

GEOLOGÍA, SISMOLOGÍA.

MAFFEI (2, 4218).

164

CASSAS, [...]

Note sur le tremblement de terre des environs d'Alicante.

Annales des Sciences Naturelles, 17 (1829): 105-107.

GEOLOGÍA, SISMOLOGÍA.

CRS – MAFFEI (2, 4218).

En MAFFEI se indica erróneamente 1839 como año de publicación.

- 165
CASSAS, [...]
Note sur le tremblement de terre des environs d'Alicante.
Bulletin des Sciences Naturelles et de Géologie, 19 (1829): 207-209.
GEOLOGÍA, SISMOLOGÍA.
MAFFEI (2, 4218).
- 166
CASTILLO, [...]
Observations sur le proto- et deuto- chlorures de mercure.
Journal de Pharmacie et des Sciences Accesoires, 13 (1827): 158-159.
QUÍMICA.
CRS.
- 167
CATECISMO de Industria Rural y Doméstica.
Londres, R. Ackermann, 1824.
16º, 102 p. + 1 lám.
AGRICULTURA, DIVULGACIÓN.
ANTÓN (158) – PALAU (3, 5023) – ROLDÁN VERA.
En ANTÓN la obra se atribuye a J. Herrera Dávila y A. Alvear.
- 168
CATECISMO de Industria Rural y Doméstica.
París, Julio Duplessis y Cía, 1825.
12º, 103 p.
AGRICULTURA, DIVULGACIÓN.
ROLDÁN VERA.
CCFR.
En CCFR el autor indicado es Paulino Bonifaz, y al título se añade: «Nueva edición corregida y arreglada, por el Dr Dn Paulino Bonifaz».
- 169
CATECISMO de Industria Rural y Doméstica. 2ª ed.
Londres, R. Ackermann, 1825.
16º, IV + 100 p.
AGRICULTURA, DIVULGACIÓN.
PALAU (3, 50213) – ROLDÁN VERA.
CCFR – COPAC – REBIUN.
- 170
CAVANILLES, ANTONIO JOSÉ
Observations de M. l'Abbé Cavanilles sur l'article "Espagne" de la "Nouvelle Encyclopedie".
Paris, Alex Jombert, 1784.
8º, 155 p.
HISTORIA DE LA CIENCIA.
AGUILAR (2, 2527) – COLMEIRO (836) – MOREJÓN (7, p. 396) – PALAU (3, 50569)
– VALENCIA (148).
BN – CCFR – COPAC – KVK – REBIUN.

171

CAVANILLES, ANTONIO JOSÉ

Monadelphiae classis dissertationes decem.

Parisiis, apud D. Firminum Didot, 1785-1789; Matrixi, Ex Tipographia Regia, 1790.

Fol., 3 v.

BOTÁNICA.

AGUILAR (2, 2530) – COLMEIRO (299; 583 bis) – PALAU (3, 50570) – VALENCIA (162).

BN – COPAC – HARVARD – KVK – SBN.

Las Disertaciones I-VIII fueron publicadas en París; las IX-X en Madrid, en fascículos con paginación correlativa. Incluimos tanto las 8 disertaciones publicadas en París como este registro correspondiente a la obra completa.

172

CAVANILLES, ANTONIO JOSÉ

Disertatio botanica de sida et de quibusdam plantis quae cum illa affinitatem habent.

Parisiis, apud Franciscum Amb. Didot, 1785.

4º, pp. 1-47 + láms. 1-13.

BOTÁNICA.

AGUILAR (2, 2529) – COLMEIRO (299) – MOREJÓN (7, p. 396) – PALAU (3, 50571) – VALENCIA (149).

BN – CCFR – COPAC – KVK – REBIUN – SBN.

Se trata de la primera disertación correspondiente a la obra anterior.

173

CAVANILLES, ANTONIO JOSÉ

Über den gegenwärtigen Zustand von Spanien aus des französischen Urschrift des spanischen Verfassers.

Berlin, J.F. Unger, 1785.

8º, 16 + 158 p.

HISTORIA DE LA CIENCIA.

AGUILAR (2, 2575) – PALAU (3, 50579) – VALENCIA (150).

BN – CCFR – KVK.

174

CAVANILLES, ANTONIO JOSÉ

Mémoire sur la culture de certaines malvacées & l'usage économique qu'on pourra retirer de leurs fibres; lu à l'Académie des Sciences de Paris, le premier fevrier 1786.

Observations sur la Physique..., 28 (1786): 334-341.

BOTÁNICA.

175

CAVANILLES, ANTONIO JOSÉ

Mémoire sur la culture de certaines malvacées & l'usage économique qu'on pourra retirer de leurs fibres.

Paris, [s.i.], 1786.

4º, 10 p.

BOTÁNICA.

AGUILAR (2, 2531) – PALAU (3, 50580) – VALENCIA (151).

CCFR.

176

CAVANILLES, ANTONIO JOSÉ

Secunda dissertatio botanica. De malva, serra, malope, lavatera, alcea, althea et malachra....

Parisiis, apud Franciscum Amb. Didot, 1786.

4º, pp. 43-106 + láms. 14-35.

BOTÁNICA.

AGUILAR (2, 2529) – COLMEIRO (299) – MOREJÓN (7, p. 396) – VALENCIA (152).

CCFR – KVK – REBIUN – SBN.

177

CAVANILLES, ANTONIO JOSÉ

Extrait des ouvrages de M. l'Abbé Cavanilles... Contenant neuf genres nouveaux de la famille des malvacees, et un dixième de celle des solanées.

Observations sur la Physique..., 30 (1787): 147-156.

BOTÁNICA.

178

CAVANILLES, ANTONIO JOSÉ

Tertia dissertatio botanica, de ruizia, assonia, dombeyea,....

Parisiis, apud Franciscum Amb. Didot, 1787.

4º, pp. 107-186 + láms. 36-74.

BOTÁNICA.

AGUILAR (2, 2530) – COLMEIRO (299) – MOREJÓN (7, p. 396) – VALENCIA (153).

CCFR – KVK – REBIUN – SBN.

179

CAVANILLES, ANTONIO JOSÉ

Quarta dissertatio botanica, de geranio, CXXVIII species complectens, XLIV tabulis incisas.

Parisiis, apud Franciscum Amb. Didot, 1787.

4º, pp. 189-226 + láms. 75-124.

BOTÁNICA.

AGUILAR (2, 2530) – COLMEIRO (299) – MOREJÓN (7, p. 396) – VALENCIA (154).

CCFR – HARVARD – KVK – REBIUN – SBN.

180

CAVANILLES, ANTONIO JOSÉ

Über den gegenwärtigen Zustand von Spanien, aus der französischen Urschrift des spanischen Verfassers.

Allgemeine deutsche Bibliothek, 72 (2) (1787): 537-539.

HISTORIA DE LA CIENCIA.

ALEMANIA.

181

CAVANILLES, ANTONIO JOSÉ

Quinta dissertatio botanica, de sterculia, kleinnova, ayenia, butteria, bombace,....

Parisiis, apud Franciscum Amb. Didot, 1788.

4º, pp. 227-303 + láms. 125-159.

BOTÁNICA.

AGUILAR (2, 2530) – COLMEIRO (299) – MOREJÓN (7, p. 396) – VALENCIA (155).

CCFR – KVK – REBIUN – SBN.

182

CAVANILLES, ANTONIO JOSÉ

Sexta dissertatio botanica, de camellia, gardonia, marisonia,....

Parisiis, apud Franciscum Amb. Didot, 1788.

4º, pp. 304-354 + láms. 160-200.

BOTÁNICA.

AGUILAR (2, 2530) – COLMEIRO (299) – MOREJÓN (7, p. 396) – VALENCIA (156).

CCFR – KVK – SBN – REBIUN.

183

CAVANILLES, ANTONIO JOSÉ

Septima dissertatio botanica quatordecim genera monadelphia continens...

Parisiis, apud Franciscum Amb. Didot, 1789.

4º, p. 355-396, láms. 201-224.

BOTÁNICA.

AGUILAR (2, 2530) – COLMEIRO (299) – MOREJÓN (7, p. 396) – VALENCIA (160).

CCFR – KVK – REBIUN.

184

CAVANILLES, ANTONIO JOSÉ

Lettre de M. l'Abbé Cavanilles a M. Médicus.

Observations sur la Physique..., 34, 1789: 119-123.

BOTÁNICA.

185

CAVANILLES, ANTONIO JOSÉ

Observationes in quintum fasciculum de l'Heritier [i.e. of his "Stirpes Novæ"].

Paris, [S.I.], [1789].

4º, 18 p.

BOTÁNICA.

COLMEIRO (304) – VALENCIA (158).

CCFR – KVK.

Se trata de una separata de *Septima dissertatio botanica...*, pp. 379-396.

186

CAVANILLES, ANTONIO JOSÉ

Observations... sur le cinquième fascicule de M. l'Heritier.

Observations sur la physique, sur l'histoire naturelle et sur les arts, 34 (1789): 183-192.

BOTÁNICA.

PIÑERO-LÓPEZ TERRADA (53).

187

CAVANILLES, ANTONIO JOSÉ

Observations... sur le cinquième fascicule de M. l'Heritier.

Paris, [S.I.], 1789.

4º, 10 p.

BOTÁNICA.

AGUILAR (2, 2533) – COLMEIRO (304) – VALENCIA (159).

COPAC – KVK.

Separata del registro anterior.

- 188
CAVANILLES, ANTONIO JOSÉ
Octava dissertatio botanica. Erythroxylon et Malpighia complectens, XVIII tabulis ornata.
Parisiis, apud Franciscum Amb. Didot, 1789.
4º, p. 397-414, láms. 225-252.
BOTÁNICA.
AGUILAR (2, 2530) – COLMEIRO (299) – MOREJÓN (7, p. 396) – VALENCIA (161).
CCFR – KVK – REBIUN – SBN.
- 189
CAVANILLES, ANTONIO JOSÉ
Observationes in quintum fasciculum de l'Heritier.
Magazin für die Botanik, 3 (1790): 42-60.
BOTÁNICA.
- 190
CAVANILLES, ANTONIO JOSÉ
Note sur le tremblement de terre arrivé au Pérou en 1797, communiqué par le naturaliste Cavanilles.
Journal de Physique, 49 (2ª parte) (1799): 230-232.
GEOLOGÍA, SISMOLOGÍA, AMÉRICA.
MAFFEI (1, 446).
- 191
CAVANILLES, ANTONIO JOSÉ
Observations respecting the earthquake which took place in Peru in the year 1797.
Philosophical Magazine, 5 (1799): 318-321.
GEOLOGÍA, SISMOLOGÍA, AMÉRICA.
CRS.
- 192
CAVANILLES, ANTONIO JOSÉ
Sur le loureira.
Bulletin des Sciences de la Société Philomatique, 2 (1799): 3.
BOTÁNICA.
CRS.
- 193
CAVANILLES, ANTONIO JOSÉ
Verzeichniss Aller in Cavanilles "Observaciones sobre el Reyno de Valencia Erwähnten Pflanzen".
Als Beitrag Zur Spanischen Flora.
Archiv für die Botanik, 2 (1799-1801): 216-233.
BOTÁNICA.
CRS.
- 194
CAVANILLES, ANTONIO JOSÉ
Nouveau genre de plante, selliera.
Bulletin des Sciences de la Société Philomatique, 2 (1800): 65.
BOTÁNICA.
CRS.

195

CAVANILLES, ANTONIO JOSÉ

[Observations respecting the earthquake which took place in Peru in the year 1797].

Journal of Natural Philosophy, Chemistry and the Arts, 3 (1800): 377-378.

GEOLOGÍA, SISMOLOGÍA, AMÉRICA.

CRS.

196

CAVANILLES, ANTONIO JOSÉ

[Observations respecting the earthquake which took place in Peru in the year 1797].

Annalen der Physik, 6 (1800): 67-81.

GEOLOGÍA, SISMOLOGÍA, AMÉRICA.

CRS.

197

CAVANILLES, ANTONIO JOSÉ

Das Erdbeben in Südamerika vom J. 1797.

Berlinische Monatschrift (1803): 90-98.

GEOLOGÍA, SISMOLOGÍA, AMÉRICA.

ALEMANIA.

198

CAVANILLES, ANTONIO JOSÉ

Lettre de A. J. Cavanilles a J. C. Delametherie.

Journal de Physique..., 56 (1803): 393.

BOTÁNICA.

199

CAVANILLES, ANTONIO JOSÉ

Principi Elementari di Botanica, di..., Tradotto de l'espagnolo dal Dott. Dom Viviani Publico Professore di Botanica in Genova.

Genova, Stamp. della Societa Medica, 1803.

4º, 144 p.

BOTÁNICA.

AGUILAR (2, 2576) – COLMEIRO (103) – PALAU (3, 50576) – VALENCIA (173).

CCFR – SBN.

200

CAVANILLES, ANTONIO JOSÉ

Botanical observations by the late Don Antonio Joséph Cavanilles, translated from the Spanish.

Annals of Botany, 1 (1805): 409-422.

BOTÁNICA.

COLMEIRO (100) – CRS – PIÑERO-LÓPEZ TERRADA (112).

En COLMEIRO solo se indica la revista, pero no se ofrece la referencia completa.

201

CAVANILLES, ANTONIO JOSÉ

[Descripcion de la cueva llamada de las dones que está en el Reyno de Valencia y término de Millares].

Annalen der Physik, 22 (1806): 439-440.

GEOLOGÍA.

CRS.

202

CAVANILLES, ANTONIO JOSÉ

Natural History of the domestic pigeons of Spain, particularly in the province of Valentia.

Philosophical Magazine, 25 (1806): 112-122.

HISTORIA NATURAL, ZOOLOGÍA.

CRS.

203

CAVANILLES, ANTONIO JOSÉ

Genera nonnulla plantarum emendata et observationibus illustrata auctore Henrico Adolpho Schrader ..

Gottingae, Henricum Dieterich, 1808.

4º, 20 p.

BOTÁNICA.

CCFR – COPAC – HARVARD – SBN.

Solamente se indica a Cavanilles como autor en SBN. En los restantes catálogos se accede por Schrader, y no hay ninguna referencia a Cavanilles.

204

CAVANILLES, ANTONIO JOSÉ

Principi Elementari di Botanica, di..., Col'agiunta di un Nuovo saggio sopra i sistemi di Tournefort, Linneo e Jussieu et altri nuove annotazione de...

Genova, Stamperia Frugoni, 1808.

4º, 199 p.

BOTÁNICA.

COLMEIRO (103) – PALAU (3, 50576) – VALENCIA (175).

HARVARD.

COLMEIRO y PALAU indican como fecha de publicación 1804.

205

CERUTI, JACINTO

Observacion de la total emersion fin del eclipse de sol del dia 17 de octubre de 1781 al Observatorio de la Academia Real de los Cavalleros Guardias Marinas de Cartagena.

Historia e Memorias da Academia Real de Sciencias de Lisboa, 1 (1797): 526-527.

ASTRONOMÍA.

CRS.

206

CERVANTES, VICENTE DE

Della resina elastica. Discorso recitata nel R. Giardino Botanico di Messico... Traduzione dallo Spagnuolo.

[S.L.], [S.I.], 1801.

BOTÁNICA, AMÉRICA.

COPAC.

207

CERVANTES, VICENTE

Account of the ule tree, and other trees producing the elastic gum, by Don V. de Cervantes.

En König, Ch.D.E.: *Tracts relative to Botany. Tr. from different languages. Illustrated by nine copper plates, and occasional remarks.*

London, Phillips and Fardon, 1805.

8°, 277 p.

BOTÁNICA, AMÉRICA.

COPAC – HARVARD.

208

CHAIX, JOSÉPH

Geographische Nachrichten aus Spanien und Portugal; nebst einem Verzeichniss aller Karten des Spanischen See-Karten-Archivs. Aus einem Schreiben des Vice-Director der Königl Sternwarte in Spanien, Joseph Chaix.

Monatliche Correspondenz.... von Zach, 2 (1800): 394-413.

GEOGRAFÍA, ESPAÑA.

209

CHURRUCA Y ELORZA, COSME DAMIÁN DE

Instruction sur le pointage de l'artillerie à bord des bâtimens du roi... par l'amiral C. D. de Churruga, traduite de l'espagnol, avec des notes, par F. E. A. Charpentier,... [Charpentier, François-Emmanuel-Alexandre].

Rochefort, Goulard, 1827.

8°, 12 + 91 p.

NAVEGACIÓN, ARTILLERÍA.

CCFR.

210

CISCAR, GABRIEL

Darstellung der im Laufe einer Welt-Umsegelung von der Spanischen Corvetten "Descubierta" und "Atrevida" in Europa, America, Asia, dem Stillen Ocean und in Neuholland Gemachten Pendel-Beobachtungen.

Monatliche Correspondenz... von Zach, 25 (1812): 467-477.

ASTRONOMÍA, NAVEGACIÓN.

CASTRO (228).

En CASTRO se indica *Correspondence du Baron Von Zach*, pero la versión francesa de la correspondencia de Zach comenzó en 1818.

211

CISCAR, GABRIEL

Poema fisico- astronomico en siete cantos, dividido en articulos, publicado y anotado por D. Miguel Lobo.

Gibraltar, Librería Militar, 1828.

8°, 15 + 223 p.

FÍSICA, ASTRONOMÍA.

CASTRO (234) – NAVARRETE (1, p. 532) – PALAU (3, 54971).

BN.

212

CISNEROS, JUAN S.

[Descripción de la cueva de la Barquilla en el término de la villa de Caravaca].

Annalen der Physik, 22 (1806): 433.

GEOLOGÍA.

CRS.

213

CLAVERA, JOSÉ FRANCISCO

Manuale della virtú del le piante e droghe semplici piú comuni ed usuali per la guarigione del le malattie acute e croniche.

Bologna, Gaspare de Franceschi, 1770.

8º, 30 p.

MEDICINA, FARMACOLOGÍA.

AGUILAR (2, 3121-7) – PIÑERO (3, 249).

214

CLAVERA, JOSÉ FRANCISCO

Scoperte e massine di Solano di Luche [Luque] medico spagnuolo, quali si trovano nelle sue opere e proposte semplicemente alla riflessione de'professori dall'abate ...

Ferrara, Giuseppe Rinaldi, 1773.

MEDICINA.

AGUILAR (2, 3121-1; 7, 5188) – PIÑERO (3, 250) – ROLDÁN (1, p. 669).

En AGUILAR (7, 5188) se recoge como obra de Solano de Luque.

215

CLAVERA, JOSÉ FRANCISCO

Della febre semiterzana. Dissertazione fisico- medica composta sull'esperienze sue proprie e d'altri del l'abate...

Ferrara, Giuseppe Rinaldi, 1774.

8º, 16 p.

MEDICINA.

AGUILAR (2, 3121-2) – MOREJÓN (7, p. 190) – PALAU (3, 55436) – PIÑERO (3, 251) – ROLDÁN (1, p. 669).

216

CLAVERA, JOSÉ FRANCISCO

El médico instruido o disertación fisico- médica, que enseña al hombre a curarse a sí mismo con el méthodo del agua: algunos simples por el Abate ...

Ferrara, Josef Rinaldi, 1774.

8º, 16 p.

MEDICINA.

AGUILAR (2, 3121-4) – MOREJÓN (7, p. 190) – PALAU (3, 5433) – PIÑERO (3, 252) – ROLDÁN (1, p. 669).

217

CLAVERA, JOSÉ FRANCISCO

El médico práctico.

Ferrara, Josef Rinaldi, 1774.

MEDICINA.

AGUILAR (2, 3121-5) – PIÑERO (3, 253).

218

CLAVERA, JOSÉ FRANCISCO

El médico sabio i experimentado.

Ferrara, Josef Rinaldi, 1774.

MEDICINA.

AGUILAR (2, 3121-6) – PIÑERO (3, 254).

219

CLAVERA, JOSE FRANCISCO

Nueva razón de la medicina práctica...

Venecia, Juan Baptista Constanti, 1775.

MEDICINA.

AGUILAR (2, 3121-11) – PALAU (3, 55438) – PIÑERO (3, 255) – ROLDÁN (1, p. 669).

220

CLAVERA, JOSÉ FRANCISCO

Della febre etica e tisichezza. Dissertazione fisico-medica.

Bologna, Gaspare de Franceschi, 1776.

MEDICINA.

AGUILAR (2, 3121-11) – MOREJÓN (7, p. 190) – PALAU (3, 55441) – PIÑERO (3, 256) – ROLDÁN (1, p. 669).

En MOREJÓN y PALAU se indica 1774 como fecha de impresión.

221

CLAVERA, JOSÉ FRANCISCO

Della febre semiterzana. Dissertazione fisico-medica composta sull'esperienze sue proprie e d'altri...

Bologna, [S.I.], 1776.

4º, 16 p.

MEDICINA.

PALAU (3, 55436) – PIÑERO (3, 257).

En PALAU se habla de esta obra como una reimpresión de la obra registrada anteriormente (ref. nº 215), sin indicación del impresor. En PIÑERO se señala como impresor Giuseppe Rinaldi, pero debe tratarse de un error, pues este impresor no es de Bolonia sino de Ferrara.

222

CLAVERA, JOSÉ FRANCISCO

De medicinæ historia nec non de ejusdem studio recte instruendo, cum critico illustriorum hujus scientiae scriptorum examine brevis dissertatio.

Bononiae, Gasparis de Franciscis, 1776.

MEDICINA.

AGUILAR (2, 3121-13) – PIÑERO (3, 258).

223

CLAVERA, JOSÉ FRANCISCO

Dissertatio de aegrota medicina, sive de morbis medicinae eorumque causis et curatione.

Bononiae, de Franciscis, 1776.

4º, 28 p.

MEDICINA.

AGUILAR (2, 3121-12) – PALAU (3, 55440) – PIÑERO (3, 259).

224

CLAVERA, JOSÉ FRANCISCO

Lapis lidius apollonis ovvero idioma della natura scoperto da Solano de Luchi, medico spagnolo nelle guarigiochioni dei morbi acuti. Illustrato dall'abate Giuseppe Francesco Clavera.

Bologna, Gaspare de Franceschi, 1777.

MEDICINA.

AGUILAR (2, 3121-14; 7, 5189) – MOREJÓN (7, p. 189) – PIÑERO (3, 260).

En AGUILAR (7, 5189) se recoge como obra de Solano de Luque.

225

CLAVERA, JOSÉ FRANCISCO

Manuale della virtù delle piante e droghe semplici più comuni ed usuate per la guarigioni delle malattie acute e croniche...

Bologna, Gaspare de Franceschi, 1777.

4°, 30 p.

MEDICINA, FARMACOLOGÍA.

PALAU (3, 55442) – PIÑERO (3, 261).

226

CLAVERA, JOSÉ FRANCISCO

Saggio d'Instruzioni Fisico-Mediche, proposte a la riflessione de Giovanni (sic) dedicati allo studi delle Medicine...

Bologna, Lelio della Volpe Impress. Dell Istituto delle Science, 1777,

4°, 24 p.

MEDICINA.

PALAU (3, 55453) – PIÑERO (3, 262).

227

CLAVÍGERO, FRANCISCO JAVIER

Storia antica del Messico cavata da' migliori storici spagnuoli, e da' manoscritti, e dalle pitture antiche degl'indiani: divisa in dieci libri, e corredata di carte geografiche, e di varie figure e dissertazioni sulla terra, sugli animali, e sugli abitatori del Messico.

Cesena, Gregorio Biasini, 1780-1781.

4°, 4 v.: 306 p.; 276 p.; 260 p.; 331 p.

ANTROPOLOGÍA, GEOGRAFÍA, HISTORIA NATURAL, AMÉRICA.

COLMEIRO (293) – MAFFEI (1, 482) – PALAU (3, 55479).

CCFR – CONGRESO – COPAC – HARVARD – KVK – ROMA – SBN.

228

CLAVÍGERO, FRANCISCO JAVIER

Geschichte der Eroberung des Königreichs Mexico.

Der Deutsche Merkur, 1786 (1): 32-69; 97-115; 1786 (2): 3-42; 1786 (3): 3-52; 154-181; 1786 (4): 44-57; 1787 (3): 30-43.

ANTROPOLOGÍA, GEOGRAFÍA, HISTORIA NATURAL, AMÉRICA.

ALEMANIA.

229

CLAVÍGERO, FRANCISCO JAVIER

The History of Mexico. Collected from Spanish and Mexican historians, from manuscripts, and ancient paintings of the Indians. Illustrated by charts, and other copper plates... to which are added, critical dissertations on the land, the animals, and inhabitants of Mexico. By abbé d. Francesco Saverio Clavigero. Tr. from the original italian, by Charles Cullen...

London, G.G.J. and J. Robinson, 1787.

4°, 2 v.: 32 + 476 p.; 463 p.

ANTROPOLOGÍA, GEOGRAFÍA, HISTORIA NATURAL, AMÉRICA.

COLMEIRO (293) – MAFFEI (1, 482) – PALAU (3, 55485).

CCFR – CONGRESO – COPAC – HARVARD – KVK.

230

CLAVÍGERO, FRANCISCO JAVIER

Geschichte von Mexico. Aus dem italienischen ... durch den Ritter Carl Cullen in Englische und aus diesem in Deutsche übersetzt.

Leipzig, Schwickert, 1789-1790.

8º, 2 v.: 15 + 638 p.; 610 p.

ANTROPOLOGÍA, GEOGRAFÍA, HISTORIA NATURAL, AMÉRICA.

PALAU (3, 55490).

KVK.

231

CLAVÍGERO, FRANCISCO JAVIER

Storia della California. Opera Postuma del Nob. Sig. Abate D. Francesco Saverio Clavigero.

Venezia, Modesto Fenzo, 1789.

8º, 2 v.: 276 p.; 212 p.

ANTROPOLOGÍA, GEOGRAFÍA, HISTORIA NATURAL, AMÉRICA.

PALAU (3, 55491).

CCFR – CONGRESO – COPAC – HARVARD – KVK – REBIUN – ROMA – SBN.

Según se indica en PALAU, «algunos atribuyen esta edición al P. Raimundo Tarros, pero según el P. Uriarte es del hermano del autor P. Ignacio Clavígero».

232

CLAVÍGERO, FRANCISCO JAVIER

The History of Mexico: Collected from Spanish and Mexican Historians, from Manuscripts, and Ancient Paintings of the Indians: to which Are Added, Critical Dissertations on the Land, Animals, and Inhabitants of Mexico... Trans... by Charles Cullen.

Philadelphia, Thomas Dobson, 1804.

8º, 3 v.

ANTROPOLOGÍA, GEOGRAFÍA, HISTORIA NATURAL, AMÉRICA.

COLMEIRO (293) – MAFFEI (1, 482) – PALAU (3, 55486).

CCFR – COPAC – HARVARD – SBN.

233

CLAVÍGERO, FRANCISCO JAVIER

The History of Mexico: collected from Spanish and Mexican historians, from manuscripts, and ancient paintings of the Indians: to which are added, critical dissertations on the land, animals, and inhabitants of Mexico....Trans... by Charles Cullen.

Richmond [Va.], William Pichard, 1806.

4º, 3 v.: 39 +378 p.; 8 + 444 p.; 4 + 485 p.

ANTROPOLOGÍA, GEOGRAFÍA, HISTORIA NATURAL, AMÉRICA.

PALAU (3, 55487).

CONGRESO – COPAC – HARVARD.

234

CLAVÍGERO, FRANCISCO JAVIER

The History of Mexico. collected from Spanish and Mexican Historians, from manuscripts, and ancient paintings of the Indians. Illustrated by charts, and other copper plates... Translated... by Charles Cullen, etc. Second Edition.

London, J. Johnson, 1807.

4º, 2 v.

ANTROPOLOGÍA, GEOGRAFÍA, HISTORIA NATURAL, AMÉRICA.

MAFFEI (1, 482) – PALAU (3, 55488).

CONGRESO – COPAC.

235

CLAVÍGERO, FRANCISCO JAVIER

The History of Mexico: collected from Spanish and Mexican historians, from manuscripts, and ancient paintings of the Indians: together with the conquest of Mexico by the Spaniards: with critical dissertations... Trans... by Charles Cullen. Second Edition.

Philadelphia, Thomas Dobson, 1817.

4º, 3 v.

ANTROPOLOGÍA, GEOGRAFÍA, HISTORIA NATURAL, AMÉRICA.

PALAU (3, 55489).

CONGRESO – COPAC – HARVARD.

236

CLAVÍGERO, FRANCISCO JAVIER

Historia Antigua de Méjico: sacada de los mejores historiadores españoles y de los manuscritos y de las pinturas antiguas de los indios: dividida en diez libros, adornada con mapas y estampas e ilustrada... /trad..por J.J. de Mora.

London, Ackermann, 1826.

8º, 2 v.: 31 + 432 p.; 4 + 449 p.

ANTROPOLOGÍA, GEOGRAFÍA, HISTORIA NATURAL, AMÉRICA.

COLMEIRO (293) – MAFFEI (1, 482) – PALAU (3, 55481).

BN – CCFR – CONGRESO – COPAC – HARVARD – KVK.

237

CLEMENTE RUBIO, SIMÓN DE ROJAS

Essai sur les variétés de la vigne qui vegetent en Andalousie par... Traduit par L.M.C. [i.e. Le Marquis de Caumels].

Paris, Imprenta Poulet, 1814.

8º, 16 + 418 p. + 1 h.

AGRICULTURA.

AGUILAR (2, 3194) – COLMEIRO (665 bis) – PALAU (3, 55627; 17, 275999) – ROLDÁN (1, p. 687) – VALENCIA (195).

CCFR – CONGRESO – COPAC – REBIUN.

Hay dos referencias de PALAU porque se accede a esta obra tanto por "Clemente" como por "Rojas".

238

CLEMENTE RUBIO, SIMÓN DE ROJAS

Tables synoptiques des caractères distinctifs de la vigne, extraites de l'essai sur les vignes d'Andalousie de D. Simon-Roxa Clemente,... par M. le Marquis de Caumels,... de la Société Royale d'Agriculture de Toulouse.

Toulouse, Bellegarrigue, 1816.

8º, 16 p.

AGRICULTURA.

CCFR – COPAC.

239

CLEMENTE RUBIO, SIMÓN DE ROJAS

[*Ensayo sobre las variedades de la vid comun que vegetan en Andalucía, con un índice etimológico y tres listas de plantas, en que se caracterizan varias especies nuevas*].

Gratz, [S.I.], 1821.

8º.

AGRICULTURA.

COLMEIRO (665 bis).

Trad. alemana de la edición de Madrid (Villalpando, 1807, 324 p.).

- 240
CODÓN, FRANCISCO ANTONIO
 Observation sur un calcul, trouvé dans les muscles lombaires d'un cerf, et qui avoit une balle de fusil pour noyau.
Journal de Médecine, 1 (1801): 529-533.
- BIOLOGÍA, ZOOLOGÍA.**
 BELMAR-BERTOMEU.
- 241
COLOMÉS, JUAN BAUTISTA
Riflesioni sopra le congeture metereologiche del Dottore Lorenzo Pignetti, Publico Professore di Fisica nell'Universita de Pisa.
 Bolonia, Tip. di S. Tommaso di Aquino, 1781.
 4º.
FÍSICA, METEOROLOGÍA.
 AGUILAR (2, 3321) – PALAU (3, 57053) – VALENCIA (196).
- 242
CONCA ALCARAZ, ANTONIO
Descrizione o deporica della Spagna in cui spezialmente si da notizia delle cose spettanti alle Belle Arti degne dell'attenzione del curioso viaggiatore.
 Parma, Stamperia Reale, 1793-1797.
 4º, 4 v.: 24 + 375 p.; 199 p.; 425 p.; 456 p.
ANTROPOLOGÍA, GEOGRAFÍA, ESPAÑA.
 AGUILAR (2, 3820) – PALAU (4, 58720).
 BN – COPAC – HARVARD – KVK – ROMA.
 Según indican AGUILAR y PALAU, se trata de una obra inspirada en el *Viaje de España* de D. Antonio Ponz (véanse refs. 695 y 696).
- 243
CONTASTÍ DARDER, JOSÉ
Essai sur l'hépatitis ou inflammation du foie [Tesis].
 Montpellier, Chez Concourdan, 1803.
 4º, 30 p.
MEDICINA.
 PIÑERO (4, 432).
 CCFR – COPAC.
 La indicación de que se trata de una tesis aparece en CCFR.
- 244
CORTÉS, [...]
Mémoire sur la Geologie des Antilles, Lettre à M. de Humboldt.
Journal de Physique, 70 (1810): 129-134.
GEOLOGÍA, AMÉRICA.
 CRS – MAFFEI (2, 4227).
- 245
DEZCÁLLAR, MARTÍN
Memorias historicas y geograficas de Ibiza y Formentera, llamadas antiguaamente las Islas Pythiusas
 Ferrara, Herederos de José Rinaldi, 1798.
 8º, 56 p.
ANTROPOLOGÍA, GEOGRAFÍA, ESPAÑA.
 AGUILAR (5, 3193) – PALAU (4, 71543).

COPAC.

En AGUILAR aparece como "Martín Callar, Próspero", y en COPAC como "Propero (sic) Martin de Callar y Descallar". Ello se debe, en palabras de PALAU, a que «después de la expulsión de los jesuitas, usó el nombre de Próspero Martí». Sin embargo, Batllori (1965; p. 481-2) aclara que su nombre auténtico era precisamente éste, Próspero Martí, aunque el libro aparece firmado por "Próspero de Martín de Callar y Dezcollar" (como se recoge en COPAC, aunque con una pequeña errata).

Según el mismo PALAU, de este autor «Se cita una *Storia natural dell'isola d'Ibiza*, Ferrara, que no hemos visto». Esta supuesta obra también se le adjudica en la pequeña reseña biográfica que aparece en la *Enciclopedia Universal Ilustrada Europeo-americana* (Espasa-Calpe).

246

DOZ, VICENTE

Observations of the transit of Venus made in California.

Phil. Trans., 60 (1770): 549-50.

ASTRONOMÍA, AMÉRICA.

247

DURALDE, MARTÍN

On fossil bones etc., found in the country of Apelousas, West of the Mississippi.

Transactions of the American Philosophical Society, 6 (1809): 55-85.

HISTORIA NATURAL, AMÉRICA.

CRS.

248

ELHUYAR, FAUSTO DE

Analysis química del wolfram etc.

Magazin für das Neueste aus der Physik und Naturgeschichte, 3 (2) (1785): 124-132.

QUÍMICA, MINERALOGÍA.

ALEMANIA.

249

ELHUYAR, FAUSTO DE

Gutachten über die von Bornische Amalgamationsmethode. Memoire sur la methode d'amalgamer, etc.

En Johann Jacob Ferber (ed.): *Ist es vortheilhafter, die silberhältigen Erze und Schmelzhüttenprodukte anzuquicken, als sie zu schmelzen? Beantwortet von einigen zu Glashütte bey Schemnitz in Niederhungarn im Sommer und Herbst 1786 versammelten Berg – und Schmelzwesenverständigen.*

Leipzig und Wien, [S.I.], 1787.

8°.

QUÍMICA, MINERALOGÍA.

COPAC.

Véanse más obras de ELHUYAR, FAUSTO en:

ELHUYAR, JUAN JOSÉ; ELHUYAR, FAUSTO

250

ELHUYAR, JUAN JOSÉ; ELHUYAR, FAUSTO

[Análisis químico del wolframio y examen de un nuevo metal que entra en su composición]. (Traducción al sueco).

Svenska akademiens handlingar..., 5 (1784): 121.

QUÍMICA, MINERALOGÍA.

PALACIOS.

251

ELHUYAR, JUAN JOSÉ; ELHUYAR, FAUSTO

Memoire présent à l'Académie Royal des Sciences, Inscriptions et Belles Lettres de Toulouse, en 1784, sur la nature du wolfram et celle d'un nouveau metal que entre dans sa composition.

Memorias de la Academia de Ciencias de Toulouse, 2 (1784): 140-141.

QUÍMICA, MINERALOGÍA.

MAFFEI (2, 4239) – PALACIOS.

252

ELHUYAR, JUAN JOSÉ; ELHUYAR, FAUSTO

A chemical analysis of wolfram; and examination of a new metal, which enters into its composition. By.... Translated from the Spanish by Charles Cullen, Esq. To which is prefixed, a traslation of Mr Scheele's Analysis of the tungsten, or heavy stone: with Mr. Bergman's Supplemental remarks.

London, G. Nicol, 1785.

4°, 68 p.

QUÍMICA, MINERALOGÍA.

MAFFEI (2, 4239).

COPAC – KV.K.

253

ELHUYAR, JUAN JOSÉ; ELHUYAR, FAUSTO

Chemische Zergliederung des Wolframs, und Untersuchung eines neuen darinn befindlichen Metalles. Nebst Beyträgen zur Geschichte des Wolframs und Tungsteins. Don John Joseph und Fausto de Luyart. Aus dem Englischen des Herrn Carl Cullen übersetzt von Friedrich Albrecht Carl Gren.

Halle: Buchhandlung des Maisenhauses, 1786.

8°, 108 p.

QUÍMICA, MINERALOGÍA.

BN – COPAC – KV.K.

254

ESCOLAR, FRANCISCO

Observations du Thermomètre à Sainte Croix, dans l'île de Ténériffe.

Ann Chim, 22 (1823): 301-305.

FÍSICA, METEOROLOGÍA.

CRS.

255

ESPINOSA, JOSÉ DE

Observations faites sur les Cotes du Continent de l'Amerique, et sur ses Iles, depuis Montevideo par le Cap Horn, Jusqu'au 60° Degre de Latitude Septentrionale.

Correspondance... Zach, 13 (1825): 147-149.

ASTRONOMÍA, AMÉRICA.

256

ESPINOSA, JOSÉ DE

Observations Astronomiques Faites a Porto-Rico, la Guaira, Carthagene des Indes, a la Havanne et a Veracruz, pour la Determination Geographique Exacte de Ces Lieux,...

Correspondance... Zach, 13 (1825): 251-255.

ASTRONOMÍA, AMÉRICA.

257

ESPINOSA, JOSÉ DE

Observations Faites dans les Iles Mariannes et Phillipines, dans la Nouvelle Hollande et dans l'archipel de los Amigos...

Correspondance... Zach, 13 (1825): 247-251.

ASTRONOMÍA, FILIPINAS.

258

ESPINOSA, JOSÉ DE

Observations Faites sur les Cotes d'Espagne, d'Afrique, de la Mer Mediterranée, des Iles Canaries, des Azores, avec un Appendice, dans lequel on expose d'autres travaux entrepris por perfectionner la geographie interieure du royaume.

Correspondance... Zach, 13 (1825): 144-147.

ASTRONOMÍA.

Véanse más obras de ESPINOSA en:

BAUZÁ, F.; ESPINOSA, J.

259

EXIMENO PUJADES, ANTONIO

Observatio transitus veneris per discum solarem facta in regia specula una cum Christiano Reguer.
Viena, [S. I.], 1761.

ASTRONOMÍA.

NAVARRETE (1, p. 130) – PALAU (5, 85235) – VALENCIA (289).

260

EXIMENO PUJADES, ANTONIO

Observation on the transit of Venus over the Sun, June 6, 1761 at Madrid.

Phil. Trans., 52 (1761-62): 251-253.

ASTRONOMÍA.

261

EZPELETA, ALEX – VICENTE

Bemerkungen und versuche über die Amalgamation der Silbererze [Trad. de Observaciones y ensayos sobre la amalgama de minerales de plata].

Annalen der Physik, 22 (1806): 292-318.

QUÍMICA, MINERALOGÍA.

CRS.

262

FABRA – SOLDEVILA, FRANCISCO

Essai sur la convalescence [Tesis].

Montpellier, Tournel, 1803.

4º, 32 p.

MEDICINA.

PIÑERO (4, 577).

CCFR – COPAC.

La indicación de que se trata de una tesis aparece en CCFR y en COPAC.

263

FALP, ANTONIO

Quelques mots sur la non-contagion de la fièvre jaune... pour obtenir le grade de docteur en médecine... [Tesis].

Montpellier, [S. I.], 1826.

4º.

MEDICINA, EPIDEMIOLOGÍA.

PIÑERO (4, 585).

COPAC.

264

FEIJÓO Y MONTENEGRO, BENITO JERÓNIMO

An exposition of the uncertainties in the practice of physic: written originally in Spanish by Benito Geronimo Feijoo,... Translated from the seventh edition [of Theatro Critico Universal].

London, J. and R. Tonson and S. Draper, 1751.

8º, VIII + 64 p.

MEDICINA.

AGUILAR (3, 1957).

COPAC – HARVARD – NLM.

265

FEIJÓO Y MONTENEGRO, BENITO JERÓNIMO

Nuevo systhema sobre la causa physica de los terremotos, explicado por los phenómenos eléctricos, y adaptado al que padeció España en primero de noviembre del año antecedente de 1755....

Lisboa, Joséph da Costa Coimbra, 1756.

8º, 42 + 56 p.

GEOLOGÍA, SISMOLOGÍA.

AGUILAR (3, 1930) – PALAU (5, 91116).

COPAC.

266

FEIJÓO Y MONTENEGRO, BENITO JERÓNIMO

The honour and advantage of agriculture. being the twelfth discourse of the eighth volume of Feijoo's works, translated from the Spanish.

London, R. and J. Dodsley, 1760.

8º, IV + 79 p.

AGRICULTURA.

COPAC.

267

FEIJÓO Y MONTENEGRO, BENITO JERÓNIMO

The Honour and Advantage of Agriculture. Translated from the Spanish [Honra y provecho de la Agricultura, being Discurso XII, tomo 8, of the "Theatro critico universal"] of Feijoo, by a Farmer in Cheshire [Mr. Tilson, of Bolesworth].

Dublin, William Williamson, 1764.

8º, IV + 72 p.

AGRICULTURA.

AGUILAR (3, 1958).

COPAC – HARVARD.

268

FEIJÓO Y MONTENEGRO, BENITO JERÓNIMO

An essay on Woman, or, Physiological and Historical Defense of the Fair Sex. Translated from the Spanish of El Teatro Crítico...

London, W. Bingley , [1765].

4º, 13 + 227 p.

MEDICINA.

AGUILAR (3, 1959) – PIÑERO (3, 413).

COPAC – HARVARD.

Editor indicado en COPAC y HARVARD. En HARVARD como año de publicación se indica [177-?], y además se añade una nota que dice así: «Translation of Defensa de las mugeres. Re-issued in 1774 with title: An essay on the learning, genius, and abilities of the fair-sex».

269

FEIJÓO Y MONTENEGRO, BENITO JERÓNIMO

An Essay on Woman, or, Physiological and historical defence of the fair sex. Translated from the Spanish of El Theatre critico. [A reissue], An Essay on the learning, genius, and abilities, of the fair-sex, etc.

London, D. Steel, 1774.

8º, [13], 7 + 227 p.

MEDICINA.

COPAC – KVK.

Como hemos indicado en la referencia anterior, en HARVARD se da noticia de esta publicación, pero no aparece recogida como referencia.

270

FEIJÓO Y MONTENEGRO, BENITO JERÓNIMO

Rules for preserving health.

[London], [S.I.], 1777.

MEDICINA.

Referencia incluida en Miguel Morayta, *El padre Feijoo y sus obras*, F. Sempere y Cía, Valencia, s.f. [1913] (Citado en A. Coletes: Notas sobre la influencia de Feijoo en Inglaterra: algunas traducciones y menciones. *Boletín del Centro de Estudios del Siglo XVIII*, 3 (1975): 19-53).

271

FEIJÓO Y MONTENEGRO, BENITO JERÓNIMO

Diätetik vorzüglich für Studierende : nebst den aus vieljähriger Erfahrung gezogenen Gesundheitsregeln Dr. John Fothergills: vom Pater Feyjoo aus dem Spanischen ins Englischen und aus diesem nun ins Deutsche übersetzt nebst den... Gesundheitsregeln John Fothergill's und dessen diätetischen Bemerkungen über den idiopathischen fixen Kopfschmerz verteutscht und mit Anmerkungen herausgegeben von Christian Friedrich Michaelis.

Zittau-Leipzig, Schöps, 1790 .

8 + 328 p.

MEDICINA.

KVK.

Se trata de una traducción alemana de la obra anterior.

272

FEIJÓO Y MONTENEGRO, BENITO JERÓNIMO

Rules for preserving health, particularly with regard to studious persons. In three treatises. Translated from the Spanish of the Rev. Father Feyjoo, Master general of the order of St. Benedict. London, R. Faulder, 1800.

8º, 2 + 125 p.

MEDICINA.

AGUILAR (3, 1962) – PIÑERO (3, 414).

COPAC – HARVARD – KVK – NLM.

273

FEIJÓO Y MONTENEGRO, BENITO JERÓNIMO; ZÚÑIGA, JUAN DE

El terremoto y su uso. Dictamen de el Rmo. P. Mro. Fr. Benito Feijoo. Explorado por el Lic. Juan de Zúñiga, que le dedica al Señor Conde de Valparayso.

Lisboa, Joséph da Costa, 1756.

8º, 6 Hs. + 60 p.

GEOLOGÍA, SISMOLOGÍA.

AGUILAR (3, 1933 - 8, 4274).

COPAC.

274

FERNÁNDEZ NAVARRETE, MARTÍN

Nouvelle Collection de Voyages Inédits de Christ. Colomb.

Correspondence... du Baron de Zach, 11 (1824): 446-453.

HISTORIA DE LA NAVEGACIÓN.

275

FERNÁNDEZ NAVARRETE, MARTÍN

Jerome Muñoz.

Correspondence... du Baron de Zach, 13 (1825): 178-181.

HISTORIA DE LA ASTRONOMÍA.

276

FERNÁNDEZ NAVARRETE, MARTÍN

Voyages inédits de Chr. Colomb et d'autres navigantes espagnoles.

Correspondence... du Baron de Zach, 12 (1825): 153-156.

HISTORIA DE LA NAVEGACIÓN.

277

FERNÁNDEZ NAVARRETE, MARTÍN

L'art de desaler l'eau de la mer, ouvrage original de Muñoz.

Correspondence... du Baron de Zach, 13 (1825): 218-221.

HISTORIA DE LA NAVEGACIÓN.

278

FERNÁNDEZ NAVARRETE, MARTÍN

Don Joséph de Espinosa.

Correspondence... du Baron de Zach, 13 (1825): 274-278.

ASTRONOMÍA, NAVEGACIÓN.

- 279 FERNÁNDEZ NAVARRETE, MARTÍN
Sur Maitre Jaime et l'Isthme de Panama.
Correspondence... du Baron de Zach, 13 (1825): 265-270.
HISTORIA DE LA NAVEGACIÓN.
- 280 FERNÁNDEZ NAVARRETE, MARTÍN
Notes pour servir de continuation a la Notice Historique de la Direction Hydrographique de Madrid depuis l'an 1809, jusqu'en 1824.
Correspondence... du Baron de Zach, 13 (1825): 329-336.
HISTORIA DE LA NAVEGACIÓN.
- 281 FERNÁNDEZ NAVARRETE, MARTÍN
Eclipses observés par C. Colomb. Peste du XIV siècle en Espagne.
Correspondence... du Baron de Zach, 12 (1825): 435-443.
ASTRONOMÍA, HISTORIA DE LA NAVEGACIÓN.
- 282 FERNÁNDEZ NAVARRETE, MARTÍN
Sur l'Isthme de Panama et les Bateaux à Vapeur.
Correspondence... du Baron de Zach, 13 (1825): 540-542.
HISTORIA DE LA NAVEGACIÓN.
- 283 FERNÁNDEZ NAVARRETE, MARTÍN
Editions des voyages maritimes et des decouvertes dans le XV et XVI siècle.
Correspondence... du Baron de Zach, 12 (1825): 583-588.
HISTORIA DE LA NAVEGACIÓN.
- 284 FERNÁNDEZ NAVARRETE, MARTÍN
Ouvrage rare d'Acuña. Bateaux à vapeur. Invention espagnole.
Correspondence... du Baron de Zach, 14 (1826): 27-32.
HISTORIA DE LA NAVEGACION.
- 285 FERNÁNDEZ NAVARRETE, MARTÍN
Sur Vespuce, sur Pancaldo et sur Pigafetta.
Correspondence... du Baron de Zach, 15 (1826): 53-66.
HISTORIA DE LA NAVEGACIÓN.
- 286 FERNÁNDEZ NAVARRETE, MARTÍN
Vrai inventeur des bateaux a vapeur, etc.
Correspondence... du Baron de Zach, 14 (1826): 230-233.
HISTORIA DE LA NAVEGACIÓN.
- 287 FERNÁNDEZ NAVARRETE, MARTÍN
Sur les bas fonds de Topocalma, etc.
Correspondence... du Baron de Zach, 14 (1826): 460-481.
HISTORIA DE LA NAVEGACIÓN.

288

FERNÁNDEZ NAVARRETE, MARTÍN

Supercherie littéraire. Reponse a une critique hydrographique.

Correspondence... du Baron de Zach, 14 (1826): 523-545.

HISTORIA DE LA NAVEGACIÓN.

289

FERNÁNDEZ NAVARRETE, MARTÍN

Relations des quatre voyages entrepris par Christophe Colomb: pour la decouverte du nouveau-monde de 1492 a 1504 ; suivies de diverse lettres et pieces inedites extraites des archives de la monarchie espagnole...

Paris, Treuttel et Wurtz, 1828.

8°, 3v.

HISTORIA DE LA NAVEGACIÓN.

COPAC – KVK – SBN.

FERNÁNDEZ TABOADA, GABRIEL

Véase TABOADA, GABRIEL FERNÁNDEZ

290

FERRER Y CAFRANGA, JOSÉ JOAQUÍN

Geographische Ortsbestimmungen auf einer Reise von Pittsburg nach den Flüssen Ohio und Mississippi bis zur Barre des...

Monatliche Correspondenz....Von Zach, 6 (1802): 253-255.

ASTRONOMÍA, AMÉRICA.

CASTRO (414).

En CASTRO se indica *Correspondence du Baron Von Zach*. Pero la versión francesa de la correspondencia de Von Zach comenzó en 1818.

291

FERRER Y CAFRANGA, JOSÉ JOAQUÍN

Astronomische Bestimmung der Geographischen Lage mehrerer Orte in den Vereinigten Staaten von Nord-Amerika.

Monatliche Correspondenz....Von Zach, 11 (1805): 255-258.

ASTRONOMÍA, AMÉRICA.

292

FERRER Y CAFRANGA, JOSÉ JOAQUÍN

An Investigation of the semidiameters of the Sun and Moon. (D'après l'eclipse du 16 Juin 1806).

Transactions of the American Philosophical Society, 6 (1809): 293.

ASTRONOMÍA.

CASTRO (415).

293

FERRER Y CAFRANGA, JOSÉ JOAQUÍN

Astronomical observations made at Havannah, 1809.

Transactions of the American Philosophical Society, 6 (1809): 428.

ASTRONOMÍA, AMÉRICA.

CASTRO (416).

294

FERRER Y CAFRANGA, JOSÉ JOAQUÍN

Astronomical observations made chiefly for the purpose of determining the geographical positions of various places in the United States and other parts of North America in 1804.

Transactions of the American Philosophical Society, 6, (1809): 158-164; 360-361.

ASTRONOMÍA, AMÉRICA.

CASTRO (417).

295

FERRER Y CAFRANGA, JOSÉ JOAQUÍN

Calculations of the solar eclipse of 16th June 1806 at Havanna, Longitude of Havanna, as compared with the new tables published at Paris in 1806. Passage of Venus over the Sun's disk, 12th Nov. 1782 and 5 Nov. 1787. Annular eclipse 3 April 1791.

Transactions of the American Philosophical Society, 6, (1809): 351-356; 362-363.

ASTRONOMÍA, AMÉRICA.

CASTRO (418).

296

FERRER Y CAFRANGA, JOSÉ JOAQUÍN

Further observations on the Eclipse of 16th June 1806, a determination of the longitude of Natchez and New Orleans, also an investigation of the semidiometers of the Sun and Moon (1807).

Transactions of the American Philosophical Society, 6, (1809): 293-299.

ASTRONOMÍA, AMÉRICA.

CASTRO (419).

297

FERRER Y CAFRANGA, JOSÉ JOAQUÍN

Memoir on the occultation of Aldebaran by the Moon, on the 21st. of October 1793.

Transactions of the American Philosophical Society, 6, (1809): 213-220; 354-367.

ASTRONOMÍA.

CASTRO (420).

298

FERRER Y CAFRANGA, JOSÉ JOAQUÍN

Observations of the comet which appeared in September 1807, in the Island of Cuba.

Transactions of the American Philosophical Society, 6, (1809): 345-346; 347-350.

ASTRONOMÍA, AMÉRICA.

CASTRO (421).

299

FERRER Y CAFRANGA, JOSÉ JOAQUÍN

Astronomical observations made at the plantation of Don Joséph de Cotilla.

Monatliche Correspondenz.... von Zach, 25 (1812): 525-528.

ASTRONOMÍA, AMÉRICA.

300

FERRER Y CAFRANGA, JOSÉ JOAQUÍN

Astronomical observations made at the Havanna by J. J. Ferrer and communicated by him to the Society.

Monatliche Correspondenz.... von Zach, 25 (1812): 530-531.

ASTRONOMÍA, AMÉRICA.

301

FERRER Y CAFRANGA, JOSÉ JOAQUÍN

Memoir on the occultation of Aldebaran by the Moon on the 21st of Oct 1793.

Monatliche Correspondenz.... von Zach, 25 (1812): 515-516.

ASTRONOMÍA.

302

FERRER Y CAFRANGA, JOSÉ JOAQUÍN

Notes with corrections to be applied to the geographical situations inserted from page 158-164 in the first part of the present volume of Transactions.

Monatliche Correspondenz.... von Zach, 25 (1812): 528-529.

ASTRONOMÍA, AMÉRICA.

303

FERRER Y CAFRANGA, JOSÉ JOAQUÍN

Observations of the Comet which Appeared in Sept 1807 in the Island of Cuba.

Monatliche Correspondenz.... von Zach, 25 (1812): 525.

ASTRONOMÍA, AMÉRICA.

304

FERRER Y CAFRANGA, JOSÉ JOAQUÍN

Observations of the Eclipse of the Sun, June 16th 1806, made at Kinderhook, in the Stade of New York by J.J. Ferrer.

Monatliche Correspondenz.... von Zach, 25 (1812): 522-524.

ASTRONOMÍA, AMÉRICA.

305

FERRER Y CAFRANGA, JOSÉ JOAQUÍN

Occultation of the I Satellite of Jupiter by the Moon. Observed at New Orleans by Mr Andrew Ellicot, and at the Royal Observatory of the Island of Leon by Don Julian Ortiz de Canelas, on the 15th of January 1799.

Monatliche Correspondenz.... von Zach, 25 (1812): 519.

ASTRONOMÍA, AMÉRICA.

306

FERRER Y CAFRANGA, JOSÉ JOAQUÍN

Passage of Mercury over the disk of the Sun, May 7th 1799, calculated by J. J. Ferrer.

Monatliche Correspondenz.... von Zach, 25 (1812): 520.

ASTRONOMÍA.

307

FERRER Y CAFRANGA, JOSÉ JOAQUÍN

The geographical position of sundry places in North America and in the West-Indies, Calculated from Astronomical Observations.

Monatliche Correspondenz.... von Zach, 25 (1812): 516-519.

ASTRONOMÍA, AMÉRICA.

308

FERRER Y CAFRANGA, JOSÉ JOAQUÍN

Moyennes des observations meteorologiques faites à la Havane pendant les années 1810, 1811 et 1812.

Connaissance des Temps... pour l'an 1817 (1815): 338-339.

FÍSICA, METEOROLOGÍA, AMÉRICA.

309

FERRER Y CAFRANGA, JOSÉ JOAQUÍN

Occultations d'etoiles observées à la Havane et que peuvent servir à determiner l'infexion du demi-diamètre de la Lune.

Connaissance des Temps... pour l'an 1817 (1815): 318-320.

ASTRONOMÍA, AMÉRICA.

CASTRO (422).

310

FERRER Y CAFRANGA, JOSÉ JOAQUÍN

Positions deduites avec tout le soin possible, des observations astronomiques qui ont été faites en differens points du globe.

Connaissance des Temps... pour l'an 1817 (1815): 324-326.

ASTRONOMÍA.

311

FERRER Y CAFRANGA, JOSÉ JOAQUÍN

Positions geographiques de differens points de l'Amerique Septentrionale.

Connaissance des Temps... pour l'an 1817 (1815): 320-324.

ASTRONOMÍA, AMERICA.

312

FERRER Y CAFRANGA, JOSÉ JOAQUÍN

Remarques sur les tables precedentes. Observations qui ont servi a determiner la position geographique de la maison de Dn Antonio Robredo, a la Havane.

Connaissance des Temps... pour l'an 1817 (1815): 327-338.

ASTRONOMÍA, AMERICA.

Este articulo no está firmado por Ferrer, pero no hay duda de que es el autor, por las indicaciones que hace a artículos anteriores suyos aparecidos en la *American Philosophical Society*

313

FERRER Y CAFRANGA, JOSÉ JOAQUÍN

Observations astronomiques de D. José Joachim de Ferrer [Oculation d'etoiles observées à la Havane et qui peuvent servir à determiner l'infexion du demi-diamètre de la Lune].

Correspondence... du Baron de Zach, 13 (1825): 111-113.

ASTRONOMÍA, AMÉRICA.

CASTRO (423).

El título entre corchetes corresponde a la referencia de CASTRO, pero el indicado en primer lugar es el que aparece realmente en la revista. En realidad se trata de unas observaciones remitidas por Bauzá (véase BAUZÁ nº 91).

314

FERRER Y CAFRANGA, JOSÉ JOAQUÍN

Observations made in the Island of Cuba. By the late Don José Joaquin de Ferrer, of Cadiz, member of the Philosophical Academy of Boston. Communicated by H.T. Colebrooke, Esq. Translated from the Spanish. Observations of the comet of 1807 with the lunar eclipse, 14th nov. 1807. Observations of the comet of 1813, with the determination of the elements of its orbit together with the remarks on its magnitude, and that of the comet of 1811. Observations and computations of the ecliptic orbit of the comet of 1811.

Memoirs of the Royal Astronomical Society, 3 (Part I) (1827): 1-38.

ASTRONOMÍA, AMÉRICA.

CASTRO (424).

En CASTRO aparece como publicado en *Monthly Notices of the Royal Astronomical Society of London*, 3 (1829).

315

FERRER Y CAFRANGA, JOSÉ JOAQUÍN

Observations made at Havannah, from 1808 to 1812, with the resulting longitude and latitude of that City.

Monthly Notices of the Royal Astronomical Society of London, 1 (1830): 189-190.

ASTRONOMÍA, AMÉRICA.

CASTRO (425).

316

FERRER Y CAFRANGA, JOSÉ JOAQUÍN

On the longitude of the Havannah. By the late Don José Joaquin de Ferrer... Communicated by Don Felipe Bauzá, late director of the Hydrographical Department in Spain, etc.

Memoirs of the Royal Astronomical Society, 4 (Part I) (1830): 569-586.

ASTRONOMÍA, AMÉRICA.

CASTRO (427).

En CASTRO aparece como publicado en *Monthly Notices of the Royal Astronomical Society of London*, 4 (1831).

317

FERRER Y CAFRANGA, JOSÉ JOAQUÍN; GARNETT, J.

Observations of the eclipse of the Sun, 16th June 1806, made at Kinderhook in the state of New York.

Transactions of the American Philosophical Society, 6 (1809): 264.

ASTRONOMÍA, AMÉRICA.

CASTRO (429).

318

FLORES, JOSÉ FELIPE

Del maraviglioso specifico delle lucertole, o ramarri per la radical cura del cancro, della lebbra, e lue venera ultimamente scoperto dal signor D. Giuseppe Flores... : alle di cui sperienze, ed osservazioni si aggiungono le relazioni di varie cure fatte recentemente nel Piemonte: con una distinta, ed esatta analisi della lucertola, e del ramarro, volgarmente detto da' Piemontesi l'ayeul. Il tutto raccolto da Carlo Maria Toscanelli.

Torino, I., Sofietti, 1784.

8º, 8 + 87 p.

MEDICINA.

PALAU (5, 92487) – PIÑERO (3, 446).

COPAC – NLM.

319

FLORES, JOSÉ FELIPE

Lekarstwo proste, łatwe y malo kosztuiace nowo odkryte w Królestwie Gwatemala a części Nowej Hiszpanii w Ameryce Polnocnej, do zupełnego y pewnego wyleczenia Szankru, Tredu y w ogólnosci tego wszystkiego, co nalezy do Chorob Wenerycznych, sluzace, a do poiecia wszystkich obiasnione.
Warszawie, Dufour, etc., 1784.

8º, 106 p.

MEDICINA.

KVK.

320

FLORES, JOSÉ FELIPE

Spécifique simple, aisément et de peu de dépense, nouvellement découvert dans le royaume de Guatimala... pour l'entière et sûre guérison du mal horrible du chancre, de la lèpre, et généralement de tout ce qui a rapport aux maladies vénériennes. ... traduit de l'espagnol en François, par François Grasset.

Lausanne, F. Grasset & Cie., 1784.

8°, 62 p.

MEDICINA, FARMACOLOGÍA.

PALAU (5, 92486) – PIÑERO (3, 445).

COPAC – KVK – NLM.

321

FLORES, JOSÉ FELIPE

Del maraviglioso specifico delle lucertole, o ramarri per la radical cura del cancro, della lebbra, e leue venera ultimamente scoperto da...Alle di cui sperienze, ed osservazioni si aggiungono le relazioni di varie cure fatte recentemente nel Piemonte, con una distinta, ed esatta analisi della Lucertola, e del Ramarro. Il tutto raccolto da Carlo Maria Toscanelli.

Venezia, Nella Stamperia di Carlo Palese, 1785.

8°, 8 h. + 111 p.

MEDICINA.

PALAU (5, 92488) – PIÑERO (3, 447).

COPAC – NLM.

«Existe una traducción alemana que desconocemos» (PALAU). Véase referencia siguiente.

322

FLORES, JOSÉ FELIPE

Einfaches und wohlfeiles specifisches Mittel wider den Krebs, den Aussatz und alle zu den venerischen gehörige Krankheiten, erfunden im Königreiche Guatimala in Neuspanien in Nordamerika / von Joseph Florez. Karl Heinrich Spohr [erm. Übers.]

Magdeburg, Adam Creutz, 1787.

8°, 51 p.

MEDICINA.

KVK.

A esta traducción alemana es a la que se debe referir PALAU en la referencia anterior.

323

FLORES MORENO, FRANCISCO DE

Observation de conception extra-uterine.

Annales de la Medicine Physiologique, 14 (1828): 533-542; 15 [1828]: 306-332.

MEDICINA.

CRS.

324

FORONDA, VALENTÍN DE

La miniera dell'oro: lettera di Diego López a Valentino Foronda. Traduzione libera dallo spagnolo.

[S.L. (Italy?)], [S.I.], 1805.

8°, 19 p.

MINERALOGÍA.

COPAC – HARVARD.

325

FORONDA, VALENTÍN DE

Cartas presentadas a la Sociedad Filosófica de Philadelphia.

Philadelphia, Thomas y Guillermo Bradford, 1807.

8°, 56 p.

MEDICINA.

PALAU (5, 93743).

BN – COPAC – HARVARD.

Incluye cartas de Foronda a Vaughan sobre cuestiones médicas y lingüísticas.

326

FRANCO DÁVILA, PEDRO

Catalogue systématique et raisonné des curiosités de la nature et de l'art, qui composent le cabinet de M. Davila, avec figures en taille-douce de plusieurs morceaux qui n'avaient point encore été gravés [con la colaboración de J.B.L. de Romé de l'Isle].

Paris, Briasson, 1767.

8°, 3 v.: 25 + 571 p.; 6 + 656 p.; 6 + 290 + 286.

HISTORIA NATURAL.

CCFR – CONGRESO – COPAC – HARVARD – KVK – REBIUN – SBN.

327

GALLI, LEONARDO

Nuove ricerche sulla fratture della rotola. E sulle malattie che con quelle hanno relazione, principalmente colla trasversale...

Genoa, Marco Rigo e Comp., 1798.

8°, 4 h. + 146 p.

MEDICINA.

AGUILAR (4, 299) – PALAU (6, 97237) – PIÑERO (3, 469).

KVK – ROMA.

No localizado según AGUILAR, pero en ROMA aparece localizado en la Biblioteca Apostólica Vaticana. Y en KVK en la Herzog August Bibliothek de Wölfenbuttel.

328

GÁLVEZ, BERNARDO (CONDE DE GÁLVEZ)

Sur un moyen de donner le direction aux machines aerostatiques.

Phil. Trans., 74 (1784): 469-470.

FÍSICA.

329

GAMBOA, FRANCISCO XAVIER DE

Commentaries on the mining ordinances of Spain: dedicated to his catholic majesty, Charles III.... Translated from the original Spanish by Richard Heathfield.

London, Longmans, 1830.

4°, 2 v.

MINERALOGÍA.

PALAU (6, 97364).

COPAC – HARVARD.

- 330
GARCÍA FERNÁNDEZ, DOMINGO
Rapport fait au conseil du commerce et des mines d'Espagne sur un nouveau bois propre a la teinture nomme paraguatan.
Annales de Chimie, 23 (1797): 320-324.
MINERALOGÍA, QUÍMICA.
CRS.
- 331
GARCÍA FERNÁNDEZ, DOMINGO
Rapports faits à la junte royale de commerce, monnoie et mines sur quelques productions naturelles nouvellement decouvertes en Espagne, et autres travaux.
Ann. Chim., 28 (1798): 311-316.
MINERALOGÍA, QUÍMICA.
CRS.
- 332
GARCÍA FERNÁNDEZ, DOMINGO
[Rapport fait au conseil du commerce et des mines d'Espagne sur un nouveau bois propre a la teinture nomme paraguatan].
Journal of Natural Philosophy, Chemistry and the Arts, 2 (1799): 93-94.
MINERALOGÍA, QUÍMICA.
CRS.
- 333
GARCÍA FERNÁNDEZ, DOMINGO
[Rapport fait au conseil du commerce et des mines d'Espagne sur un nouveau bois propre a la teinture nomme paraguatan].
Phil. Magazine, 1 (1798): 92-94.
MINERALOGÍA, QUÍMICA.
CRS.
- 334
GARCÍA FERNÁNDEZ, DOMINGO
Einflussdes Lichts bei der Reinigung der Salpetersäure von Salziger Säure.
Allgemeines J. der Chemie, 2 (1799): 576.
MINERALOGÍA, QUÍMICA.
CRS.
- 335
GARCÍA FERNÁNDEZ, DOMINGO
Eine besondere Metallische Substanz in einem Neuen Spanischen Quecksilbererz.
Allgemeines J. der Chemie, 2 (1799): 577-578.
MINERALOGÍA, QUÍMICA.
CRS.
- 336
GARCÍA FERNÁNDEZ, DOMINGO
[Rapport fait au conseil du commerce et des mines d'Espagne sur un nouveau bois propre a la teinture nomme paraguatan].
Allgemeines Journal der Chemie, 2 (1799): 547-550.
MINERALOGÍA, QUÍMICA.
CRS.

337

GARCÍA FERNÁNDEZ, GREGORIO

Dissertatio medica de animi perturbationum vi ad generationem morborum, quam... in... Ludoviceo Medico Monspeliensi propugnavit auctor Gregorius Garcia-Fernandez,... pro baccalaureatus gradu consequendo [Tesis].

Monspelii: Apud Augustinum-Franciscum Rochard, 1773.

4º, 16 p.

MEDICINA.

PIÑERO (3, 476).

CCFR – COPAC – NLM.

GARCÍA DE THERAN, JOSÉ

Véase THERAN, FRANCISCO; GARCÍA DE THERAN, JOSÉ; GONZÁLEZ, C.V.

338

GARCÍA SUELTO, TOMÁS

Etat de la Médecine en Espagne après l'expulsion des Arabes.

Journal Universel et des Sciences Médicales, 2 (1816): 129-144.

HISTORIA DE LA MEDICINA.

DHCME.

339

GARRIGA BUACH, JOSÉ

Lettre aux redacteurs des Annales.

Ann. Chim., 48 (1803): 104-107.

QUÍMICA.

340

GARRIGA BUACH, JOSÉ

Rapport d'une memoire sur les cuves d'indigo.

Ann. Chim., 65 (1808): 99-106.

QUÍMICA.

Véanse más obras de GARRIGA BUACH en:

SAN CHRISTOBAL, JOSÉ MARÍA; GARRIGA BUACH, JOSÉ

GERBAL [O GIRBAL] BARCELÓ, NARCISO

Véase SOBREVIELA, MANUEL; GERBAL BARCELÓ, NARCISO.

341

GIMBERNAT Y ARBÓS, ANTONIO

A new method of operating for the femoral hernia / Translated from the Spanish of Don Antonio de Gimbernat... ; to which are added by the translator, queries respecting a safer method of performing inoculation, and the treatment of certain fevers.

London, J. Johnson..., 1795.

8º, 2 + 70 p.

MEDICINA.

CONGRESO – COPAC – HARVARD – KVK – NLM.

342

GIMBERNAT Y ARBÓS, ANTONIO

Neue Methode den Schenkelbruch zu operiren. Aus dem Spanischen mit einem Nachtrage über die Operation des Schenkelbruschs Von Dr. Schreger.

Nuremberg, Stein, 1817.

8º, 141 p.

MEDICINA.

PIÑERO (4, 700).

KVK.

343

GIMBERNAT Y ARBÓS, ANTONIO

[Nuevo metodo de operar en la hernia crural].

Journal des Progress des Sciences Medicales, 4 (1827): 126-136 ; *Ibid.*, 5 (1827): 147-157.

MEDICINA.

DHCME.

344

GIMBERNAT Y GRASSOT, CARLOS DE

Analise des eaux d'Aix en Savoie.

Rep. fur die Pharm., 14 (1800): 264.

HIDROLOGÍA, GEOLOGÍA, QUÍMICA.

PARRA.

Se trata probablemente de una referencia errónea. Véase nota en el registro nº 359.

345

GIMBERNAT Y GRASSOT, CARLOS DE

Geschwefeltes Stickgas in den Aachner Mineralquellen.

Chemische Annalen für die Freunde der Naturlehre, 2 (1802): 191.

HIDROLOGÍA, GEOLOGÍA, QUÍMICA.

CRS.

346

GIMBERNAT Y GRASSOT, CARLOS DE

Lettre de Mr. Gimbernat, l'un des directeurs du cabinet d'Histoire Naturelle de Madrid, au Prof. Pictet; sur la consequence fatale d'une imprudence commise dans l'exploitation d'une mine en Saxe.

Bibliothèque Universelle de les Sciences, Belles Lettres et Arts, 24 (1803): 379-384.

GEOLOGÍA, MINERALOGÍA.

PARRA.

347

GIMBERNAT Y GRASSOT, CARLOS DE

Notice sur un mode extraordinaire d'exploitation d'une mine d'etain en Angleterre.

Bibliothèque Universelle de les Sciences, Belles Lettres et Arts, 24 (1803): 375-378.

GEOLOGÍA, MINERALOGÍA

PARRA.

348

GIMBERNAT Y GRASSOT, CARLOS DE

Analyse des eaux de Baden.

Journal de Physique, (85), (1807): 177-178.

HIDROLOGÍA, GEOLOGÍA, QUÍMICA.

PARRA.

349

GIMBERNAT Y GRASSOT, CARLOS DE

Auszug aus einem Briefe des Herrn von Gimbernat, Vice-Directors des Naturalien-Cabinets zu Madrid.

Monatliche Correspondenz..., von Zach, 18 (1808): 141-148.

GEOLOGÍA, MINERALOGÍA.

PARRA – KVK

350

GIMBERNAT Y GRASSOT, CARLOS DE

Instruction sur les moyens propres a prevenir la contagion et a arreter le progres des fievres epidemiques... Preface de Lezay-Marnesia.

Strassburg, Impr. de F.G. Levrault, 1814.

8°, 78 p.

MEDICINA, EPIDEMIOLOGÍA.

PALAU (6, 102257) – PIÑERO (4, 702).

CCFR – KVK.

En PALAU se indica que «fue traducida al alemán por el Dr. Bokman». Debe referirse al registro nº 344.

351

GIMBERNAT Y GRASSOT, CARLOS DE

Instruction sur les moyens propres a prevenir la contagion des fievres épidemiques.

Ann. Chim., 90 (1814): 322-327.

MEDICINA, EPIDEMIOLOGÍA.

CRS.

352

GIMBERNAT Y GRASSOT, CARLOS DE

Leicht verständliche Anleitung um der Ansteckung und Verbreitung der Fieber-Epidemien; durch zweckmassigen Gebrauch der bewahitesten Mittel vorzubeugen; nebst einer Uebersicht von Fallen, welche deren grosse und manichfaltige Wirksamkeit bewahren. Aus dem Franzosischen übersetzt und mit Zusätzen versehen von C.W. Bockmann.

Karlsruhe, C.F. Macklot, 1814.

8°, 10 + 31 + 136 p.

MEDICINA, EPIDEMIOLOGÍA.

PIÑERO (4, 703).

CCFR – COPAC – KVK – NLM.

353

GIMBERNAT Y GRASSOT, CARLOS DE

Unterricht über die Mittel, der Austeckung der Fieber-Epidemie vorzubengen.

Strassburg, F.G. Levrault, 1814.

8°, 119 p.

MEDICINA, EPIDEMIOLOGÍA.

PIÑERO (4, 704).

CCFR – KVK – NLM.

354

GIMBERNAT Y GRASSOT, CARLOS DE

Notice intorno ad una sostanza particolare che trovasi presso le acque termali d'Ischia, ed intorno ai vapori del Vesuvio, estratte da una lettera del sig. Carlo di Gimbernat Consigliere di Legazione di S. M. il Re di Baviera al Sig. Conte Moscati in Milano (Napoli, 4 febbrajo 1819).

Giornale di Fisica, Chimica, Storia Naturale Medicina Ed Arti. Decada II, I (1819).

HIDROLOGÍA, GEOLOGÍA.

PARRA.

355

GIMBERNAT Y GRASSOT, CARLOS DE

Notice sur les colonnes du temple de Serapis près de Naples, qui son percées jusque à une certaine hauteur par les vers marins, ou les pholades; adressée au Prof. Pictet par Mr. C. de Gimbernat.

Bibliothèque Universelle de les Sciences, Belles Lettres et Arts, 10 (1819): 295-299.

HIDROLOGÍA, GEOLOGÍA.

CRS – PARRA.

356

GIMBERNAT Y GRASSOT, CARLOS DE

Noi Maria Luisa de Borbone Infanta di Spagna Duchessa di Lucca. Mosse dal vivo desiderio... della conservazione e bonificamento dei tanti rinomati bagni de nostro ducato.

Lucca, Francesco Bertini, Stamperia Ducale, 1821.

8°, 26 p.

HIDROLOGÍA, MEDICINA.

PALAU (6, 102259) – PIÑERO (4, 706).

357

GIMBERNAT Y GRASSOT, CARLOS DE

Progetto per migliorare le sorgenti termali de Monte Catini in Toscana.

Firenze, [S. I.], 1822.

4°, 25 p.

HIDROLOGÍA, MEDICINA.

PALAU (6, 102260) – PIÑERO (4, 707).

358

GIMBERNAT Y GRASSOT, CARLOS DE

Riflessioni intorno al vantaggi che risulterebbero dal cuoprire le sorgenti Termali di Monte Cattini. Antología.

Firenze, [S.I.], 1822.

HIDROLOGÍA, GEOLOGÍA.

PARRA.

359

GIMBERNAT Y GRASSOT, CARLOS DE

Analyse der Schwefel Wassers zu Aix, in Savoyen.

Reppert. für die Pharm., 14 (1823); h. 2, 264-275.

HIDROLOGÍA, GEOLOGÍA, QUÍMICA.

PARRA.

Esta referencia parece la misma que la anterior nº 344, aunque cambia el idioma del título y el año de publicación, pero la revista y el volumen son idénticos. Además, entre los manuscritos de Gimbernat hay uno con el mismo título fechado en 1822 que debe ser el manuscrito original del artículo. Por otra parte, en 1800, que es la fecha indicada en el registro 344, Gimbernat no se encontraba en Aix en Savoya.

360

GIMBERNAT Y GRASSOT, CARLOS DE

Pieces relatives a l'établissement des bains gazeux aux thermes de Baden en Suisse.

Aarau, [S. I.], 1824.

26 p.

HIDROLOGÍA, GEOLOGÍA.

PALAU (6, 102261) – PIÑERO (4, 708).

KVK.

361

GIMBERNAT Y GRASSOT, CARLOS DE

Fleur de soufre dans les sources de Baden.

Bibliothèque Universelle de les Sciences, Belles Lettres et Arts, partie Sciences, 30 (1825): 160-161.

HIDROLOGÍA, GEOLOGÍA.

PARRA.

362

GIMBERNAT Y GRASSOT, CARLOS DE

Ueber das Schwefelwasser zu Iferten, nebst Vorschlägen zu einer Zweckmässigen Bade – Anstalt.

Verhandlungen der Schweizerischen Gesellschaft für die Gesammten Naturwissenschaften, 12 (1826): 65-66.

HIDROLOGÍA, GEOLOGÍA.

CRS.

363

GIMBERNAT Y GRASSOT, CARLOS DE

Notice sur le sulfate de soude cristalise trouvé en Suisse dans le canton de l'Argovie.

Annal. de Chimie, 33 (1826): 98-103.

MINERALOGÍA.

PARRA.

364

GIMBERNAT Y GRASSOT, CARLOS DE

Analyse de l'eau thermale d'Yverdon", feuille du canton de Vaud.

Journal d'agriculture, 13 (1826): 350-352.

HIDROLOGÍA, GEOLOGÍA, QUÍMICA.

PARRA.

365

GIMBERNAT Y GRASSOT, CARLOS DE

Notizen über die Entdeckung und Chemischen Eigenschaften des Mineralwassers zu Petersberg, im Canton Aargau.

Verhandlungen der Schweizerischen Gesellschaft für die Gesammten Naturwissenschaften, 12 (1826): 66-67.

HIDROLOGÍA, GEOLOGÍA, QUÍMICA.

CRS.

366

GIMBERNAT Y GRASSOT, CARLOS DE

Analyse de la formation d'épennes pres d'Yverdon.

Allgem. Schweiz für Gesamten Naturw. Jahrg, 1826, p. 131.

MINERALOGÍA.

PARRA.

367

GIMBERNAT Y GRASSOT, CARLOS DE

Notice sur la decouverte et les proprietes chimiques de l'eau minérale de Pettersberg.

Compte-Rendu Sommaire Bull. Scienc. Naturelles et Géol., 11 (1827): 33.

HIDROLOGÍA, GEOLOGÍA, QUÍMICA.

PARRA.

368

GIMBERNAT Y GRASSOT, CARLOS DE

Kurze Beschreibung der von Herrn Gimbernat errichteten Dampfu. Gasbäder im Canton Aarau.

Aarau, [S.I.], 1827.

GEOLOGÍA, MINERALOGÍA.

PARRA.

369

GIMBERNAT Y GRASSOT, CARLOS DE

On the best mode of extracting the nutritious portion of bones, and on its economical applications.

The Quarterly Journal of Science, Literature, and Arts, 1 (1827): 56-61; 386-392.

MEDICINA.

CRS.

370

GIMBERNAT Y GRASSOT, CARLOS DE

[Notice sur le sulfate de soude cristalise trouvé en Suisse dans le Canton de l'Argovie].

Neues J. der Pharm., 14 (1827): 135-139.

MINERALOGÍA, QUÍMICA.

CRS.

371

GIMBERNAT Y GRASSOT, CARLOS DE

On the sulphate of soda in Gypsum near Muhlingen.

Transactions of the Geological Society of London, 2 (1829): 331-334.

MINERALOGÍA, QUÍMICA.

CRS.

372

GÓMEZ ORTEGA, CASIMIRO

Cajetani Montii Philosophi & Medici Bononiensis, Botan. & Hist Natur. In Instituto Scientarum Professor... Oratio habita idibus Decembris MDCCCLXI in Collegio Medicorum Bononiensi.

Bononiae, Typis Laelii a Vulpe Instituti Scientarum Typographi, 1762.

4º, 12 p.

BOTÁNICA.

PALAU (6, 104222).

BN.

373

GÓMEZ ORTEGA, CASIMIRO

[Catálogo de las plantas que se crían en el sitio de los Baños de Trillo y su inmediación] [Trad inglesta].

En Talbot Dillon: *Travels through Spain, ...*

London, Robinson, 1780.

4º, 459 p.

BOTÁNICA.

COLMEIRO (561).

La traducción de Dillon corresponde al catálogo incluido en la obra de Gómez Ortega, *Tratado de las aguas termales de Trillo* (Madrid, Ibarra, 1778), pp. 37-46.

Véase la referencia completa de la obra de Dillon en BOWLES, nº 111.

374

GÓMEZ ORTEGA, CASIMIRO

Corso elementare teorico di botanica ed introduzione alla parte pratica per l'ammaestramento che si fa nel R. Giardino di Madrid d'ordine di S. M. Cattolica; opera del dottore D. Casimiro Gómez Ortega...

Parma, Dalla Reale Stamperia, 1788.

8º, XXX+ 328 p.

BOTÁNICA.

COLMEIRO (57) – PALAU (6, 104238) – ROLDÁN (2, p. 468).

BN – CCFR – COPAC – KVK – SBN.

375

GÓMEZ ORTEGA, CASIMIRO

Aneddoti sopra la chinachina peruana e granadese tratti da recenti classici autografi particolarmente del Signor Don Casimiro Ortega, con annotazioni di Ignazio Lotti Protomedico dell'Istria.

[Venecia], [S.I.], 1791.

8º, 30 p.

BOTÁNICA, AMÉRICA.

AGUILAR (4, 1684).

376

GÓMEZ ORTEGA, CASIMIRO

Corso elementare teorico di botanica ed introduzione alla parte pratica per l'ammaestramento che si fa nel R. Giardino di Madrid... Opera del dottore D. Casimiro Gómez Ortega...Nuova edizione riveduta, e corretta.

Brescia, Dalla Tipografia Dipartimentale, 1802 (An. I Repub. Ital.).

8º, XXXVIII, + 242 p.

BOTÁNICA.

PALAU (6, 104238).

CCFR – SBN.

377

GÓMEZ ORTEGA, CASIMIRO

Note adressée à l'Institut National.

Annal. de Mus. [Annales du Museum de Sciences Naturelles].

BOTÁNICA, AMÉRICA.

COLMEIRO (854) – ROLDÁN (2, p. 472).

Contiene noticias sobre los viajes de Sessé y Mociño.

GONZÁLEZ, CÉSAR VÍCTOR

Véase THERAN, F.; GARCÍA DE THERAN, J.; GONZÁLEZ, C.V.

378

GONZÁLEZ, PEDRO MARÍA

Über das gelbe Fieber, welches im Jahre 1800 in Cadiz herrschte, und über die zweckmässigsten Schutzmittel gegen dasselbe, und andere ansteckende und pestartige Krankheiten. Aus dem Spanischen übersetzt von Dr. Wilhelm Heinrich Ludwig Borges

Berlin, H. Fröhlich, 1805.

8º, 16 + 190 p.

MEDICINA, EPIDEMIOLOGÍA.

PIÑERO (4, 719).

KVK – NLM.

379

GONZÁLEZ, PEDRO MARÍA

Über das gelbe Fieber, welches im Jahre 1800 in Cadiz herrschte, und über die zweckmässigsten Schutzmittel gegen dasselbe, und andere ansteckende und pestartige Krankheiten. Beigefügt ist: Dr. Don Juan Manuel de Aréjula's Kurze Darstellung des gelben Fiebers, welches 1803 im Malaga herrschte; nebst dessen Denkschrift über die sauren Räucherungen / Aus dem Spanischen übersetzt von Dr. Wilhelm Heinrich Ludwig Borges.

Berlin, H. Fröhlich, 1805.

8º, 16 + 240 p.

MEDICINA, EPIDEMIOLOGÍA.

COPAC – HARVARD – KVK – NLM.

Esta referencia coincide casi totalmente con la anterior, salvo en que incluye un texto de Aréjula. Por eso contiene exactamente 50 páginas más que la referencia anterior, que corresponden al trabajo de Aréjula. Véase ARÉJULA, nº 44 y nº 45.

380

GONZÁLEZ DE TORRES, SALVADOR ANTONIO BERNARDINO

Essai sur le rhumatisme en general... pour obtenir le grade de docteur en médecine [Tesis].

Montpellier, [S.I.], 1829.

4º.

MEDICINA.

PIÑERO (4, 746).

CCFR – COPAC.

Tesis leída en Montpellier, el 26 de enero de 1829 (CCFR).

381

GUMILLA, JOSÉ

Histoire naturelle, civile et géographique de l'Orenoque et des principales rivières que s'y jettent. Dans laquelle on traite du gouvernement, des usages et des coutumes des indiens qui l'habitent, des animaux, des arbres, des fruits, de resines, des herbes, et des racines médicinales que naissent dans le païs. On y a joint le détail de plusieurs conversions remarquables & édifiantes. Par le pere Joseph Gumilla, de la Compagnie de Jesus... Traduite de l'espagnol sur la seconde édition par M. Eidous.

Avignon, Veuve de F. Girard, etc., 1758.

8°, 3 v.; 18 + 388 p.; 334 p.; 332 p.

ANTROPOLOGÍA, GEOGRAFÍA, HISTORIA NATURAL, AMÉRICA.

AGUILAR (4, 2655) – COLMEIRO (275) – MAFFEI (1, 1131) – PALAU (6, 111196) – VALENCIA (350).

BN – CCFR – CONGRESO – COPAC – HARVARD – KVK – REBIUN – SBN.

382

GUTIÉRREZ, [...]

Relation des phénomènes observés dans le tremblement de terre de Murcie, précédée d'un coup d'œil topographique sur le pays bouleversé.

Jour. de Geologie, 2 (1830): 21-26.

GEOLOGÍA, SISMOLOGÍA.

CRS – MAFFEI (2, 4256).

383

HERNÁNDEZ, JUAN FRANCISCO

Mémoire sur ces questions proposées le 14 frimaire an XIV par la société de médecine de Lyon: Quels sont les signes diagnostiques et prognostiques que peut fournir dans les maladies aigües et chroniques l'état de la langue, des lèvres et des dents ? Quelles conséquences doit-on en déduire dans la pratique ?

Toulon, Alex. Curet, 1808.

8°, X + 175 p.

MEDICINA.

CCFR – COPAC – KVK.

Con este autor hay una gran confusión en las referencias obtenidas a través de los catálogos on-line, pues sus obras aparecen indistintamente atribuidas tanto a él, como a otro autor, Joseph François Didace Hernández. Nosotros hemos incluido todas ellas, especificando en cada referencia las diferentes atribuciones a la obra.

En CCFR hay dos referencias a esta obra. En una de ellas se le asigna la obra a Joseph François Didace Hernandez y en la otra a J. F. Hernández. En la de COPAC se le atribuye a Jean François Hernández y en la de KVK a Joseph François Didace.

384

HERNÁNDEZ, JUAN FRANCISCO

Essai analytique sur la non- identité des virus gonorroïque et syphilitique; ouvrage couronné... le 3 Juillet 1810, par la Société de Médecine de Besançon, sur la question suivante: Déterminer par des expériences et des observations concluantes, s'il y a identité de nature entre le virus de la gonorrhée virulente et celui de la vérole; si l'une peut donner l'autre, etc.

Toulon-Avignon, Auteur-H. Offray, 1812.

8°, 16 + 352 p.

MEDICINA.

PIÑERO (4, 811).

CCFR – COPAC – HARVARD – KVK.

En CCFR la obra es atribuida a Joseph François Didace Hernández.

385

HERNÁNDEZ, JUAN FRANCISCO

Essai analytique sur la non- identité des virus gonorroïque et syphilitique.

Paris, J. J. Paschoud, 1812.

8º, 17 + 352 p.

MEDICINA.

PIÑERO (4, 812).

NLM.

En NLM la obra es atribuida a Joseph François Didace Hernández.

386

HERNÁNDEZ, JUAN FRANCISCO

Doutes contre l'opinion qui attribue a la compression du cerveau la cause prochaine de l'apoplexie... [Tesis].

Montpellier, Jean Martel, 1814.

4º, 10 p.

MEDICINA.

PALAU (6, 113592) – PIÑERO (4, 813).

CCFR – COPAC.

Tesis leída en Montpellier, el 21 de diciembre de 1814 (CCFR).

387

HERNÁNDEZ, JUAN FRANCISCO

Essai sur le typhus, ou sur les fièvres dites malignes, putrides, bilieuses, muqueuses, jaunes, la peste. Exposition analytique et experimentale de la natures des fièvres en general...

Paris, Mequignon-Marvis, 1816.

8º, 479 p.

MEDICINA.

PALAU (6, 113593) – PIÑERO (4, 814).

CCFR – COPAC – NLM.

En COPAC hay dos referencias sobre esta obra: en una de ellas se le asigna la obra a Joseph François Didace y en la otra a J. Fr. Hernández.

En CCFR y en NLM la obra es atribuida a Joseph François Didace Hernández.

388

HERNÁNDEZ MERCADAL, RAFAEL

De l'air et de ses propietes physiques et chimiques, du role qu'il joue dans les differens respirations.

Montpellier, J.G. Tournel, 1806.

4º, 56 p.

MEDICINA.

PALAU (6, 113753) – PIÑERO (4, 818).

389

HERNÁNDEZ [MERCADAL], RAFAEL

[Memoria sobre dos plantas nuevas descubiertas en Menorca].

Anales Clinicos de la Academia de Montpellier, N° 189, p. 88, 1817.

BOTÁNICA.

COLMEIRO (680).

Según Colmeiro, probablemente la Memoria fue escrita en latín y publicada en los citados *Anales*.

390

HERVÁS Y PANDURO, LORENZO

Aritmetica delle nazioni e divisione del tempo fra l'orientali.

Cesena, Biasini, 1786.

4º, 200 p.

HISTORIA DE LA CIENCIA, CRONOLOGÍA.

AGUILAR (4, 3157) – PALAU (6, 114441).

BN – CCFR – CONGRESO – COPAC – KVK – ROMA – SBN.

391

HERVÁS Y PANDURO, LORENZO

Idea del l'universo che contiene la storia della vita del l'uomo, elementi cosmografici, viaggio estatico al mondo planetario e storia della terra.

Cesena, Gregorio Biasini, 1778-87.

4º, 21 v.

FÍSICA, FILOSOFÍA, COSMOLOGÍA.

AGUILAR (4, 3154) – PALAU (6, 114438) – PIÑERO (3, 596).

BN – CCFR – CONGRESO – COPAC – KVK – REBIUN – ROMA – SBN.

En CONGRESO la referencia se atribuye a "Hervas y Pandura, Lorenza".

392

HUALDE, FRAY MIGUEL DE JESÚS MARÍA

Compendio dell'era cristiana, ed anni giuliani in tavole solari demostrative con quali si giustifica il giorno, ed anno certo della morte e passione di nostro signore Gesu Cristo...

Roma, Salvioni, 1762.

8º, 16 + 67 p. + 2 tab.

ASTRONOMÍA.

AGUILAR (4, 3424) – PALAU (7, 123910).

BN – CCFR – KVK – ROMA.

En PALAU el autor es denominado "Jesús María y Hugalde".

393

HURTADO DE MENDOZA, MANUEL

Memoire sur le traitement des fevres intermittentes et remittentes primitives ou essentielles.

Journal de Médecine, Chirurgie et Pharmacie, 34 (1815): 152-161.

MEDICINA.

DCHME.

394

HURTADO DE MENDOZA, MANUEL

Observation sur l'efficacité de la rathania dans les hémorrhages passives ou adynamiques.

Journal de Médecine, Chirurgie et Pharmacie, 37 (1816): 216-247.

MEDICINA, FARMACOLOGÍA.

DCHME.

395

HURTADO DE MENDOZA, MANUEL

Notice biographique sur le Dr. Thomas García Suelto... Lue a la Société Médicale d'Emulation... et publiée par le Dr Hurtado,...

Paris, Impr. Migneret, 1816.

8º, 15 p.

MEDICINA, HISTORIA DE LA MEDICINA.

DCHME.

CCFR – REBIUN.

396

HURTADO DE MENDOZA, MANUEL

Observations sur la colique grangréneuse.

Journal de Médecine, Chirurgie et Pharmacie, 40 (1817): 100-114.

MEDICINA.

DHCME.

397

HURTADO DE MENDOZA, MANUEL

Die Ratanhiawurzel : und ihre vortrefflichen Wirkungen gegen passive Blutflüsse / von dem span. Arzt Hurtado.

Mainz, Kupferberg, 1817.

8°, 12 + 45 p.

MEDICINA, FARMACOLOGÍA.

KVK.

Es una traducción del artículo anterior "Observation sur l'efficacité de la rathania..."

398

HURTADO DE MENDOZA, MANUEL

[*Die Ratanhiawurzel*].

En Klein, Carl Christian: *Abhandlungen und versuche über die Ratanhia, mit einer Vorrede von Klein, und mit vorläufigen chemischen Versuchen von Binder. Aus d. Engl., Holl. u. Franz. übers. [Hipólito Ruiz ; Emanuel Hurtado]*.

Stuttgart-Wien, Löfflund-Gerold, 1819.

8°, 37 + 170 p.

MEDICINA, FARMACOLOGÍA.

CCFR – KVK – NLM.

El libro contiene diversos trabajos sobre el valor terapéutico de la Ratania, entre ellos uno de Manuel Hurtado de Mendoza. También incluye una traducción abreviada de la descripción de Hipólito Ruiz sobre el descubrimiento de la planta; véase ref. nº 768.

399

IBERTI Y LÓPEZ, JOSÉ

Observations générales sur les hôpitaux: suivies d'un projet d'hôpital Par M. Iberti, docteur en médecine. Avec des plans détaillés, rédigés et dessinés par M. Delannoy...

London, [S.I.], 1788.

8°, 1 + 73 p.

MEDICINA.

PIÑERO (3, 611).

CCFR – COPAC – NLM.

400

IBERTI Y LÓPEZ, JOSÉ

Détails sur l'hôpital de Saragosse en Espagne, destiné surtout au traitement des fous ou maniaques.

Méd. éclairée, 2 (1791): 315-313.

MEDICINA.

NLM.

401

IBERTI Y LÓPEZ, JOSÉ

Plan d'études de Médecine proposé à l'Université de Louvain par...

Louvain, François Michel, 1793.

8°, 1h. + 294 p. + 1h.

MEDICINA.

PIÑERO (3, 612).

402

JOLIS, JOSÉ

Saggio sulla storia naturale della provincia del Gran Chaco e sulle pratiche e su' costumi dei popoli che l'abitano, insieme con tre giornali di altrettanti viaggi fatti alle interne contrade di què barbari. Composto dal signor abate D. Giuseppe Jolis...

Faenza, L. Genestri, 1789.

8°, 600 p.

ANTROPOLOGÍA, GEOGRAFÍA, HISTORIA NATURAL, AMÉRICA.

CCFR – COPAC – KV.K.

403

JUAN Y SANTACILIA, JORGE

A short, easy, arithmetical rule, for determining the course and distance, when the rums failed or do not vary above three or four points.

En John Adams: *The Young Sea-Officers Assistant, Both in His Examination and Voyage*. Londres, Imp. Lockyer Davies, 1773.

4°, 8 + 78 p.

ASTRONOMÍA, NAVEGACIÓN.

MERINO.

COPAC.

En COPAC se accede por Adams, y no se menciona a Jorge Juan.

404

JUAN Y SANTACILIA, JORGE

Examen maritime theorique et pratique ou traite de mechanique appliquee á la construction et á la manoeuvre des vaisseaux et autres batiments. Traduit de l'espagnol, avec des additions, par M. Leveque, ingenieur hydrographique de la marine.

Nantes, Chez l'auteur,... Augustin-Jean Malassis, imprimeur, 1783.

4°, 2 v.: 12 + 396 p. + 14 lám; 364 p. + 20 lám.

ASTRONOMÍA, NAVEGACIÓN, FÍSICA.

AGUILAR (4, 5918) – PALAU (7, 125468) – VALENCIA (412).

BN – CCFR – COPAC – HARVARD – KV.K – SBN.

En KV.K hay referencias que indican 1789 en lugar de 1783.

405

JUAN Y SANTACILIA, JORGE

De la construction et de la manoeuvre des vaisseaux et autres batiments, ou examen maritime theorique et pratique.

París, Imp. Firmin Didot, 1792.

4°, 2 v.: 12 + 396 + 12 p.+ 5 lám.; 364 + 14 p. + 9 lám.

ASTRONOMÍA, NAVEGACIÓN.

AGUILAR (4, 5919) – PALAU (7, 125468) – VALENCIA (414).

HARVARD – KV.K.

406

JUAN Y SANTACILIA, JORGE

Esame marittimo teorico o pratico, ovvero Trattato di Meccanica applicata alla costruzione e alla manovra dei Vascelli, etc. [Translated by S. Stratton.] Con le aggiunte ed annotazioni [from the French] di Mr Leveque. In questa edizione Italiana aumentato d'altre annotazioni.

Milano, Stamperia Imperiale Regia, 1819.

4°, 2 v.

ASTRONOMÍA, NAVEGACIÓN, FÍSICA.

AGUILAR (4, 5932).

COPAC – SBN.

407

JUAN, JORGE; ULLOA, ANTONIO DE

Reise Nach Dem Konigreiche Peru.

Leipzig, Arkstee und Merkus, 1751.

4º, 656 p.

ANTROPOLOGÍA, GEOGRAFÍA, HISTORIA NATURAL, AMÉRICA.

AGUILAR (4, 5930) – PALAU (7, 125481) – VALENCIA (396).

CCFR – CONGRESO – COPAC – KVK.

Se trata del volumen 9 de los 21 que componen la colección de viajes editada por Johann Joachim Schwabe: *Allgemeine Historie der Reisen zu Wasser und zu Lande*, ... Leipzig, 1747-1774.

408

JUAN, JORGE; ULLOA, ANTONIO DE

Voyage historique de l'Amérique méridionale fait par ordre du roi d'Espagne par don George Juan... et par don Antoine de Ulloa... / Ouvrage orné des figures, plans et cartes nécessaires. Et qui contient une histoire de Yncas du Perou, et les observations astronomiques & physiques, faites pour déterminer la figure & la grandeur de la terre.

Amsterdam y Leipzig, Arkstée y Merkus, 1752.

4º, 2 v.: 10 h. + 554 p. + 25 lám.; 315 p. + 3h.

ANTROPOLOGÍA, GEOGRAFÍA, HISTORIA NATURAL, AMÉRICA.

AGUILAR (4, 5917; 8, 1633) – COLMEIRO (276) – MAFFEI (1, 1277) – PALAU (7, 125473) – VALENCIA (397).

BN – COPAC – HARVARD – KVK – NLM – REBIUN – ROMA – SBN.

En algunas referencias de la BN se indica erróneamente como fecha de edición 1792.

409

JUAN, JORGE; ULLOA, ANTONIO DE

Voyage historique de l'Amérique méridionale fait par ordre du roi d'Espagne, par don George Juan,... et par don Antoine de Ulloa,... ouvrage... qui contient une histoire des Yncas du Pérou et les observations astronomiques et physiques faites pour déterminer la figure et la grandeur de la terre. [Traduit de l'espagnol par de Mauvillon.]

París, J-A. Jombert, 1752.

4º, 2 v.

ANTROPOLOGÍA, GEOGRAFÍA, HISTORIA NATURAL, AMÉRICA.

AGUILAR (8, 1634) – NAVARRETE (1, p. 192) – PALAU (7, 125473) – VALENCIA (398).

CCFR – CONGRESO – HARVARD.

410

JUAN, JORGE; ULLOA, ANTONIO DE

A voyage to South America describing at large the Spanish cities, towns, provinces, etc.... translated from the original Spanish.

Dublin, William Williamson, 1758.

8º, 2 v.: 378 p.; 376 p. + 5 lám.

ANTROPOLOGÍA, GEOGRAFÍA, HISTORIA NATURAL, AMÉRICA.

AGUILAR (4, 5923; 8, 1636) – MAFFEI (1, 1277) – PALAU (7, 125476) – VALENCIA (401).

COPAC.

411

JUAN, JORGE; ULLOA, ANTONIO DE

A voyage to South America : describing at large the Spanish cities, towns, provinces, &c. on that extensive continent. Interspersed throughout with reflections on the genius, customs, manners, and trade of the inhabitants ; together with the natural history of the country. And an account of their gold and silver mines. Undertaken by command of his Majesty the King of Spain, by Don George Juan, and Don Antonio de Ulloa... Translated from the original Spanish.

London, L. Davis & C. Reymers, 1758.

8º, 2 v.: 2 h. + 509 p.; 3 + 420 p. + 9 h. + 7 lám.

ANTROPOLOGÍA, GEOGRAFÍA, HISTORIA NATURAL, AMÉRICA.

AGUILAR (4, 5922; 8, 1635) – PALAU (7, 125476) – VALENCIA (402).

CONGRESO – COPAC – HARVARD – KVK – NLM – REBIUN.

412

JUAN, JORGE; ULLOA, ANTONIO DE

A voyage to South America : describing at large, the Spanish cities, towns, provinces, &c. on that extensive continent : interspersed throughout with reflexions on whatever is peculiar in the religion and civil policy : in the genius, customs, manners, dress, &c. &c. of the several inhabitants : whether natives, Spaniards, creoles, Indians, mulattoes, or negroes : together with the natural as well as commercial history of the country : and an account of their gold and silver mines / undertaken by command of the king of Spain, by Don George Juan, and Don Antonio de Ulloa ; translated from the original Spanish. Second edition revised and corrected.

London, Imp. L. Davis y C. Remers, 1760.

8º, 2 v.: 24 + 498 p.; 2h. + 410 p. + 9 h. + 7 lám.

ANTROPOLOGÍA, GEOGRAFÍA, HISTORIA NATURAL, AMÉRICA.

AGUILAR (4, 5924; 8, 1637) – PALAU (7, 125477) – VALENCIA (403).

BN – CCFR – CONGRESO – COPAC – HARVARD – KVK.

En AGUILAR se indica erróneamente como año de edición 1769.

413

JUAN, JORGE; ULLOA, ANTONIO DE

A voyage to South America. Second edition.

Dublín, Imp. W. Williamson, 1762.

8º, 2 v.

ANTROPOLOGÍA, GEOGRAFÍA, HISTORIA NATURAL, AMÉRICA.

AGUILAR (4, 5925; 8, 1638) – PALAU (7, 125478) – VALENCIA (404).

COPAC.

En COPAC se indica erróneamente como año de edición 1765.

414

JUAN, JORGE; ULLOA, ANTONIO DE

Historische reisbeschryving van geheel Zuid-America; gedaan op bevel des konings van Spanje, door Don George Juan... en door Don Antonio de Ulloa... Versierd met zeer fraaije affeeldingen, platte gronden en kaarten, door voorname meesters gegraveerd, en voorzien van de vereischte bladwyzers.

Te Goes [La Haya], Jacobus Huysman, 1771- 72.

4º, 2 v.: 24 + 428 p. + 12 lám.; 8 + 4 + 407 p. + 13 lám

ANTROPOLOGÍA, GEOGRAFÍA, HISTORIA NATURAL, AMÉRICA.

AGUILAR (4, 5931; 8, 1644) – PALAU (7, 125480) – VALENCIA (406).

CONGRESO – COPAC – HARVARD – KVK.

415

JUAN, JORGE; ULLOA, ANTONIO DE

A voyage to South America. Undertaken... by George Juan, and Don Antonio de Ulloa ; Translated from the... Spanish [by John Adams]. The third edition, to which are added, by Mr. John Adams, of Waltham-Abbey, who resided several years in those parts, occasional notes and observations; an account of some parts of the Brazils, hitherto unknown to the English nation; and a map of South America corrected. Third edition.

London, Imp. Lockyer Davis, 1772.

8°, 2 v.: 24 + 479 p. + 2h. ; 419 p. + 7 h. + 7 lám.

ANTROPOLOGÍA, GEOGRAFÍA, HISTORIA NATURAL, AMÉRICA.

AGUILAR (4, 5926; 8, 1639) – COLMEIRO (276) – PALAU (7, 125479) – VALENCIA (407).

CONGRESO – COPAC – HARVARD – KVK.

416

JUAN, JORGE; ULLOA, ANTONIO DE

Dissertation historique et geographique sur le meridien de demarcation entre les domaines d'Espagne et de Portugal.

París, A. Boudet, 1776.

8°, 8 + 205 p. + 1 h. + 1 lám.

GEOGRAFÍA, AMÉRICA.

AGUILAR (4, 5916; 8, 1645) – NAVARRETE (2, p. 31) – PALAU (7, 125484) – VALENCIA (410).

BN – CCFR – HARVARD – REBIUN.

417

JUAN, JORGE; ULLOA, ANTONIO DE

A voyage to South America... to which are added, by Mr. John Adams, occasional notes and observations....

London, [S. I.], 1782.

8°, 2 v.

ANTROPOLOGÍA, GEOGRAFÍA, HISTORIA NATURAL, AMÉRICA.

VALENCIA (411).

418

JUAN, JORGE; ULLOA, ANTONIO DE

Voyage of Don George Juan and Don Antonio de Ulloa to South America.

Philadelphia, Joseph & James Crukshank, 1801.

12°, 108 p.

ANTROPOLOGÍA, GEOGRAFÍA, HISTORIA NATURAL, AMÉRICA.

COPAC – HARVARD.

419

JUAN, JORGE; ULLOA, ANTONIO DE

A voyage to South America: describing at large the Spanish cities, towns, provinces , &c. on that extensive continent: undertaken, by command of the king of Spain, by Don George Juan and Don Antonio de Ulloa... Tr. From the original Spanish; with notes and observations; and an account of the Brazils. By John Adams. 4. ed.

London, John Stockdale, 1806.

8°, 2 v.: 27 + 479 p.; 4 + 419 p. + 7 h. + 7 lám.

ANTROPOLOGÍA, GEOGRAFÍA, HISTORIA NATURAL, AMÉRICA.

AGUILAR (4, 5927; 8, 1640) – VALENCIA (419) .

BN – CONGRESO – COPAC – SBN.

En VALENCIA se incluye erróneamente CASTRO (593), que corresponde a la referencia siguiente, la 5^a edición.

420

JUAN, JORGE; ULLOA, ANTONIO DE

A voyage to South America... describing at large the Spanish cities, towns, provinces, &c. on that extensive continent, undertaken, by command of the king of Spain, by Don George Juan, and Don Antonio de Ulloa Translated by John Adams. 5. ed.

Londres, John Stockdale y Cía., 1807.

8º, 2 v.: 30 + 479 p.; 4 + 419 p. + 7 h. + 7 lám.

ANTROPOLOGÍA, GEOGRAFÍA, HISTORIA NATURAL, AMÉRICA.

AGUILAR (8, 1641) – CASTRO (593) – PALAU (7, 125479) – VALENCIA (420).

BN – COPAC – CONGRESO – HARVARD – KVK.

En VALENCIA no se indica el impresor.

En PALAU y CASTRO la fecha de edición indicada es 1806-1807.

421

JUAN, JORGE; ULLOA, ANTONIO DE

A voyage to South America... translated by John Adams.

En: John Pinkerton, ed.: *A general collection of the best and most interesting voyages and travels in all parts of the world; many of which are now first translated into English. Digested on a new plan. By John Pinkerton. Vol. 14 (1813): 313-696.*

Londres, 1808-1814.

ANTROPOLOGÍA, GEOGRAFÍA, HISTORIA NATURAL, AMÉRICA.

AGUILAR (8, 1642).

CONGRESO – COPAC – HARVARD.

En la referencia de CONGRESO solo se indican las páginas 313-696, pero no se incluye la referencia a la obra de Pinkerton. En las de COPAC y HARVARD se accede por Pinkerton, y no se menciona a Juan y Ulloa.

422

JUAN, JORGE; ULLOA, ANTONIO DE

Noticias secretas de América sobre el estado naval, militar y político de los reynos del Perú y provincias de Quito, costas de Nueva Granada y Chile, gobierno y régimen particular de los pueblos de Indios, cruel opresión y extorsiones de sus corregidores y curas, abusos escandalosos introducidos entre estos habitantes por los misioneros, causas de su origen y motivos de su continuación por el espacio de tres siglos, escritas fielmente según las instrucciones del Exc. Señor Marqués de la Ensenada, y presentadas en informe secreto á S. M. C. el Señor Don Fernando VI por don Jorge Juan y don Antonio de Ulloa, sacadas a luz para el verdadero conocimiento del gobierno de los Españoles en la América meridional, por don David Barry.

London, Imp. R. Taylor, John Murray 1826.

Folio, 16 + 708 p.

ANTROPOLOGÍA, GEOGRAFÍA, AMÉRICA.

AGUILAR (4, 5913; 8, 1628) – MAFFEI (1, 1278) – NAVARRETE (2, p. 32) – PALAU (7, 125486).

BN – CCFR – COPAC – HARVARD – KVK – REBIUN.

423

JUÁREZ, GASPAR

Decada de Alberi curiosi ed eleganti piante dell'India orientali e dell'America.

Roma, Salomoni, 1786.

BOTÁNICA, AMÉRICA.

PALAU (28, 377391).

424

JUÁREZ, GASPAR; GILII, FILIPPO LUIGI

Osservazioni fitologiche sopra alcune piante esotiche introdotte in Roma fatte nell'anno 1788. Dagli abati Filippo Luigi Gilii e Gaspare Xuarez.

Roma, nella stamperia di Arcangelo Casaletti, 1789.

4º, 64 p.

BOTÁNICA, AMÉRICA.

COLMEIRO (308) – PALAU (6, 101886).

CCFR – COPAC – HARVARD – KVK – SBN – REBIUN.

En REBIUN se indica erróneamente como año de publicación 1798.

425

JUÁREZ, GASPAR; GILII, FILIPPO LUIGI

Osservazioni fitologiche sopra alcune piante esotiche introdotte in Roma fatte nell'anno 1789.

Roma, stamp. A. Casaletti, 1790.

4º, VIII + 70 p.

BOTÁNICA, AMÉRICA.

COLMEIRO (308) – PALAU (6, 101886).

SBN – HARVARD – KVK.

En PALAU se indica erróneamente que es una reimpresión de la obra anterior.

426

JUÁREZ, GASPAR; GILII, FILIPPO LUIGI

Osservazioni fitologiche sopra alcune piante esotiche introdotte in Roma fatte nell'anno 1790. Dagli abati Filippo Luigi Gilli, e Gaspare Xuarez.

Roma, nella stamperia Giunchiana, a spese di Venanzio Monaldini ..., 1792.

4º, [4] + 99 p.

BOTANICA, AMÉRICA.

COLMEIRO (308) – PALAU (6, 101887).

SBN – HARVARD – KVK.

Tanto en COLMEIRO como en HARVARD las tres publicaciones aparecen bajo un solo registro: *Osservazioni fitologiche sopra alcune piante esotiche introdotte in Roma.... Roma, Casaletti, 1789-1792. 3 v.* En una nota añadida, en HARVARD se dice que el tercer volumen fue editado en Roma, con los mismos datos relativos a la impresión que los indicados en nuestro registro.

En todas las referencias el autor indicado en primer lugar es Gilii, y Juárez aparece siempre como Gaspare Xuarez.

427

JUARROS, DOMINGO

A statistical and commercial history of the kingdom of Guatemala, in Spanish America: containing important particulars relative to its productions, manufactures, customs, with an account of its conquest by the Spaniards, and a narrative of the principal events down to the present time: from original records in the archives; actual observation; and other authentic sources. By Don Domingo Juarros. Translated by J. Baily.

London, printed for George Cowie and John Hearne by J. Dove, 1823.

8º, 8 + 520 p.

ANTROPOLOGÍA, GEOGRAFÍA, AMÉRICA.

PALAU (7, 125643).

CCFR – CONGRESO – COPAC – HARVARD – KVK – SBN.

En SBN se indica 1824 como año de edición.

Según PALAU hay ejemplares con portada de 1824.

428

JUARROS, DOMINGO

A statistical and commercial history of the kingdom of Guatemala, in Spanish America ...

London, G. Cowie & Co., 1825.

8°, VIII + 520 p.

ANTROPOLOGÍA, GEOGRAFÍA, AMÉRICA.

PALAU (7, 125643).

CONGRESO.

En PALAU el editor indicado es J. Cowle & Co., pero debe tratarse de un error de transcripción, pues el editor indicado en CONGRESO coincide también con el de la referencia anterior.

429

LA LLAVE, PABLO; LEXARZA, JUAN

Extracto del primer fascículo de la obra titulada *Novorum vegetabilium descriptiones. In lucem prodeunt opera Pauli de la Llave et Joannis Lejarza Reip. Mexic. CIV. Mexici apud Martinum Riveram Ann. Dom. MDCCCXXIV* (obra de botánica de P. de la Llave y J. Lejarza).

Ocios de los Españoles Emigrados, n° 8 (1824): 358-360; n° 9 (1824): 430-437.

BOTÁNICA, AMÉRICA.

COLMEIRO (400).

No consta el autor de la reseña, pero lo más probable es que fuese Lagasca.

430

LA SAGRA, RAMÓN DE

Memorias para servir de introducción a la horticultura cubana. Memoria 1ª

Nueva York, Lanuza, Mendía y Cía, 1827.

8°, 24 p.

BOTÁNICA, AMÉRICA.

COLMEIRO (401).

CCFR – COPAC – HARVARD – KVK.

En HARVARD se accede por "Sagra, D. R. de la", y no se dan detalles de la ciudad ni de la editorial.

431

LA SAGRA, RAMÓN DE

Note sur la quantité de pluie qui tombe à La Havane et son effet sur la santé.

Bibli. Univ. Sci. B-L et Arts, 41 (1829): 33-36.

MEDICINA, METEOROLOGÍA, AMÉRICA.

CRS.

432

LA SAGRA, RAMÓN DE

[Note sur la quantité de pluie qui tombe à La Havane et son effet sur la santé].

J. für Chemie und Physik, 40 (1829): 405-407.

MEDICINA, METEOROLOGÍA, AMÉRICA.

CRS.

433

LA SAGRA, RAMÓN DE

Notes sur l'histoire naturelle de l'ile de Cuba.

Bibli. Univ. Sci., B-L. et Arts, 40 (1829): 325-332.

HISTORIA NATURAL, AMÉRICA.

CRS.

434

LA SAGRA, RAMÓN DE

Découverte et analyse de diverses mines d'argent, de cuivre et de charbon de terre dans l'ile de Cuba.

Bull. Sci. Naturelles et de Géologie, 20 (1830): 427-430.

MINERALOGÍA, AMÉRICA.

CRS.

435

LAGASCA, MARIANO

Observaciones sobre la familia natural de las plantas aparasoladas.

Ocios de los Españoles Emigrados, 4 (nº 18) (1825): 267-277; *Ibid.* (nº 19): 342-360; *Ibid.* (nº 20): 446-456; *Ibid.* (nº 21): 531-537.

BOTÁNICA.

COLMEIRO (128).

En COLMEIRO solo se indica la revista y el año.

436

LAGASCA, MARIANO

Observaciones sobre la familia natural de las plantas aparasoladas.

London, McIntosh, 1826.

8º, 44 p.

BOTÁNICA.

COLMEIRO (128).

CCFR – HARVARD – KVK.

437

LAGASCA, MARIANO

Hortus Siccus Londinensis.

Londres, [S.I.], [1826].

4 Fascículos de Plantas Secas.

BOTÁNICA.

COLMEIRO (709).

438

LAGASCA, MARIANO

Observations sur la famille naturelle des ombellifères.

Bulletin des Sciences Naturelles et de Géologie, 8 (1826): 70-71; 9 (1826): 63-66.

BOTÁNICA.

CRS.

439

LAGASCA, MARIANO

[Observations sur la famille naturelle des ombellifères].

Flora, oder Allgemeine Botanische Zeitung, 9 (1826): 721-726.

BOTÁNICA.

CRS.

440

LAGASCA, MARIANO

Conaturalización de la cochinilla en el mediodía de España.

Ocios de los Españoles Emigrados, 7 (1827): 122-124.

BOTÁNICA.

441

LAGASCA, MARIANO

Sketches of the botanical, horticultural and rural circumstances of Spain.

The Gardener's Magazine, 1827.

BOTÁNICA.

COLMEIRO (864).

442

LAGASCA, MARIANO

Biografía de D. Simon de Rojas Clemente.

Ocios de los Españoles Emigrados, 7 (1827): 401-413.

BOTÁNICA, HISTORIA DE LA CIENCIA.

COLMEIRO (863).

Se trata de la biografía aparecida en la *Gaceta de Madrid* del 27 de marzo de 1827, con una introducción y notas adicionales de Lagasca.

443

LAGASCA, MARIANO

Entrevista de Hooker con Lagasca en casa de Lambert.

Botanical Miscellany (Londres), 1830.

BOTÁNICA.

COLMEIRO (866).

444

LANDÍVAR, RAFAEL

Rusticatio mexicana seu Rariora quaedam ex agris mexicanis decerppta atque in libros decem distributa / a Raphaele Landivar.

Mutinae [Mòdena], apud Societatem Typographicam, 1781.

8º, 133 p.

ANTROPOLOGÍA, AMÉRICA.

COLMEIRO (294) – PALAU (7, 131045).

REBIUN.

Según indica COLMEIRO se trata de «un poema, en el que se describen varias cosas notables de México, y entre ellas los huertos flotantes, la cochinilla y los nopalos, aunque sin interés científico», y PALAU señala que en la obra «se describen las costumbres de México en versos latinos».

445

LANDÍVAR, RAFAEL

Raphaelis Landivar Rusticatio mexicana. Editio altera auctior, et emendatior...

Bononiae, ex typographia S. Thomae Aquinatis, 1782.

8º, 28 + 209 p.

ANTROPOLOGÍA, AMÉRICA.

PALAU (7, 131046).

BN – CONGRESO – HARVARD – KVK – REBIUN – ROMA.

446

LANDÍVAR, RAFAEL

Raphaelis Landivar Rusticatio mexicana. Editio altera auctior, et emendatior...

Bononiae, ex typographia S. Thomae Aquinatis, 1789.

8º, 28 + 209 p.

ANTROPOLOGÍA, AMÉRICA.

PALAU (7, 131047).

447

LANZ, JOSÉ MARÍA; BETANCOURT, AGUSTÍN DE
Essai sur la composition des machines: programme du cours élémentaire des machines pour l'an 1808 par M. Hachette.

Paris, Imprimérie Impériale, 1808.

4º, 16 + 120 p.

FISICA, INGENIERÍA.

AGUILAR (1, 4428) – PALAU (2, 28789).

CCFR – COPAC – HARVARD – KVK – REBIUN.

En PALAU, tanto a este registro como al siguiente, se accede por Betancourt, pues Lanz no figura como autor en ninguna obra. En algunas de las referencias de CCFR y en REBIUN se accede por "Hachette, Jean Nicolas Pierre".

Igualmente, tanto en este registro como en los dos siguientes, hay muchas referencias en los catálogos on-line en las que se escribe "Phillippe Louis Lanz" en lugar de José María Lanz.

448

LANZ, JOSÉ MARÍA; BETANCOURT, AGUSTÍN DE
Essai sur la composition des machines. Seconde édition, revue, corrigée et considérablement augmentée.

Paris, Bachelier, 1819.

4º, 4 + 184 p.

FISICA, INGENIERÍA.

AGUILAR (1, 4429) – PALAU (2, 28790).

BN – CCFR – COPAC – KVK – REBIUN.

En BN la obra se adjudica a Phillippe Louis Lanz.

449

LANZ, JOSÉ MARÍA DE; BETANCOURT, AGUSTÍN DE
Analytical essay on the construction of machines: translated from the french.

London, R. Ackermann, 1820.

164 p.

FISICA, INGENIERÍA.

COPAC.

Hay tambien otro registro en COPAC sobre esta misma obra indicando "181-?" como año de edición. Además, en uno de los registros correspondiente a este año de 1820, se indica, tras el título de la obra, que se trata de la 2ª edición, por lo que es posible que haya una edición anterior de esta obra, aunque nosotros no tenemos constancia de ella.

450

LANZ, JOSÉ MARÍA DE; BETANCOURT, AGUSTÍN DE

On the conversion of motion, an abridgement of the "Essai sur le composition des machines".

En Thomas Fenwick: *Four Essays on Practical Mechanics. The first on water wheels; the second on the steam engine; the third on mills; and the fourth on the simplification of machinery. Third edition.* London: printed for Baldwin, Cradock, and Joy; and George Andrews, Durham, 1822 (Durham: Francis Humble & Co.)

8º, 11 + 119 p.

FISICA, INGENIERÍA.

COPAC.

En otra referencia de COPAC se indica como año de edición 1824, pero la mayoría de las referencias señalan el año 1822 como el de esta tercera edición.

451

LANZ, JOSÉ MARÍA DE; BETANCOURT, AGUSTÍN DE
Versuch über die Zusammenstzung der Maschinen/ von Lanz und Betancourt. Aus dem Französischen nach der 2. Aufl. übers. von Wilhelm Kreyher, Königl. Preuß. Regierungs-Conducteur.
Berlin, A. Rücker, 1829.

8º, 12 + 156 p.

FISICA, INGENIERÍA.

KVK.

452

LARRAÑAGA, DIEGO

[Observaciones y experimentos sobre el beneficio de las minas de plata por medio de la amalgamación].

Annalen der Physik, 22 (1806): 292-318.

MINERALOGIA, QUÍMICA.

CRS.

453

LEON Y GAMA, ANTONIO DE

Saggio del l'astronomia cronologia e mitologia degli antichi messicani, opera di D. Antonio Leon e Gama, tradotta dallo spagnuolo [por Pedro José Márquez], e dedicata alla molto nobile, illustre ed imperiale citta di Messico.

Roma, Salomoní, 1804.

8º, 13 + 184 p.

HISTORIA DE LA ASTRONOMÍA, AMÉRICA.

CASTRO (662) – PALAU (7, 135589).

BN – CCFR – COPAC – HARVARD – KVK – REBIUN – ROMA – SBN.

En CASTRO (que recoge la referencia de Poggendorf, II, 57) se adjudica erróneamente el trabajo a "Pedro José Márquez", que es el traductor.

454

LETTRE d'un anonyme sur la communication des deux mers par l'Isthme de Panama.

Correspondence... du Baron de Zach, 13 (1825): 548-558.

HISTORIA DE LA NAVEGACIÓN.

LEXARZA, JUAN

Véase LA LLAVE, P.; LEXARZA, J.

455

LLETOR CASTROVERDE, JOSÉ DE

Essai Medico-Philosophique sur les ages. [Thesis].

Montpellier, Martel ainé, 1825.

4º.

MEDICINA.

PIÑERO (4, 1047).

CCFR – COPAC.

456

LÓPEZ ROYO, FRANCISCO

Memoria sobre los methodos de hallar la longitud en la mar por las observaciones lunares.

Monatliche Correspondenz.... von Zach, 3 (1801): 77-78.

ASTRONOMÍA, NAVEGACIÓN.

457

LÓPEZ, JUAN

Atlas Portatif et Itinéraire de l'Europe.

[Paris], [H. Langlois], [1816?].

8º.

GEOGRAFÍA, CARTOGRAFÍA.

COPAC.

458

LÓPEZ, TOMÁS

Atlas geográfico del Reyno de España e islas adyacentes con una breve descripción de sus provincias.

París, [S.I.], 1756-1757.

12º, 21 mapas.

GEOGRAFÍA, CARTOGRAFÍA, ESPAÑA.

PALAU (7, 140276).

459

LÓPEZ, TOMÁS

Atlas geográfico de la America septentrional y meridional.

París, [S.I.], 1758.

8º, 6 h + 116 p.

GEOGRAFÍA, CARTOGRAFÍA, AMÉRICA.

PALAU (7, 140284).

460

LÓPEZ, TOMÁS

Atlas portatil y geographico de la peninsula de las Españas e islas adjacentes.

Lisboa, [S.I.], [1800].

8º, 17 Mapas.

GEOGRAFÍA, CARTOGRAFÍA, ESPAÑA.

PALAU (7, 140555).

La fecha de edición indicada en PALAU es «Principios del siglo XIX».

461

LÓPEZ, TOMÁS

Atlas von Spanien in XXVI Blättern grosstentheils ... gezeichnet von F.L. Gussfeld.

Nürnberg, bey Homanns Erben, 1806.

26 mapas.

GEOGRAFÍA, CARTOGRAFÍA, ESPAÑA.

PALAU (7, 140544).

KVK.

462

LÓPEZ, TOMÁS

Atlas portatil y geographico de la peninsula de las Españas e islas adjacentes.

Lisboa, [S.I.], [1810].

8º, 17 mapas.

GEOGRAFÍA, CARTOGRAFÍA, ESPAÑA.

PALAU (7, 140548).

La fecha de edición indicada en PALAU es «hacia 1810».

463

LOZANO, FACUNDO

Novus Zachias sive Opera magna celeberrimi Pauli Zacchiae Medici Romani e cubiculo Innocentii Papae X, sub inscriptione Quaestionum Medico-Legalium in breve Compendium redacta a Facundo Lozano Methymnensi Presbytero, Theologo Hispano, etc..

Caesenae, ex typ. L. Genestri, 1774.

4º, 12 + 222 p.

MEDICINA.

MOREJÓN (7, p. 346) – PALAU (7, 142945) – PIÑERO (3, 732).

NLM.

464

LOZANO, PEDRO

Relation exacte de la destruction de Lima... par le tremblement de terre qui y est arrivé la nuit du 28 octobre 1746, etc.

[S.L.], [S.I.], 1752.

GEOLOGÍA, SISMOLOGÍA, AMÉRICA.

COPAC

465

LOZANO, PEDRO

Histoire des tremblemens de terre arrivés a Lima, capitale du Perou, et autres lieux: avec la description du Perou, et des recherches sur les causes phisiques de tremblemens de terre, par M. Hayes...[etc.]

La Haye, [S.I.], 1752.

12º, 2 v., 16 + 445 p.

GEOLOGÍA, SISMOLOGÍA, AMÉRICA.

COPAC.

Atribuido a Pedro Lozano, y traducido al inglés por Henry Johnson; ahora en versión francesa por Stephen Hales. Incluye: "Relation exacte de la destruction de Lima... ", pp. 147 – 221.

En la referencia se indica «no more published», de modo que probablemente sólo apareció el primer volumen de la obra (por eso, solo indicamos el número de páginas correspondiente a un volumen).

466

LOZANO, PEDRO

A True and Particular Relation of the Dreadful Earthquake which happened at Lima, the Capital of Peru, and the neighbouring port of Callao, on the 28th of October, 1746. Published at Lima by command of the viceroy.

Boston, printed and sold by D. Fowle ... and by Z. Fowle, [1755].

8º, 8 p.

GEOLOGÍA, SISMOLOGÍA, AMÉRICA.

HARVARD – KVK.

En HARVARD se indica: «Translation by Henry Johnson of a portion of an anonymous pamphlet, entitled Individual, y verdadera relacion de la extrema ruyna que padeció ... Sometimes attributed to Pedro Lozano. Cf. the Dictionary of national biography, s.v. Johnson. Date of publication suggested by Evans.»

467

LOZANO, PEDRO

Journal d'un voyage le long de la cote de la mer magellanique, depuis Buenos-Ayres jusqu'a l'entree du detroit de Magellan: tire des observations des pères Joséph Cardiel & Joséph de Quiroga, de la compagnie de Jesus; par le père Pierre Loçano ...

En Pierre-François-Xavier de Charlevoix: *Histoire du Paraguay*, Vol. 3, pp. 274-296.

Paris, Didot, etc., 1756.

4º, 3 v.

ANTROPOLOGÍA, GEOGRAFÍA, AMÉRICA.

CCFR – CONGRESO – COPAC – HARVARD – REBIUN.

468

LUDEÑA, ANTONIO

De vera, et necessaria motus accelerati Theoria. Liber singularis.

Camerini, Typis Vicentii Gori Impressoris Episcopalis, 1781.

8º, 8 + 80 p. + 1 lám.

FÍSICA.

PALAU (7, 143500) – VALENCIA (473).

BN.

En BN se accede por "Ludenna, Antonius".

469

LUDEÑA, ANTONIO

Dissertazione sopra il questio: 1. Esprimere l'immediata connessione, che i principi introdotti nella Meccanica sublime, comme quelli di Maupertuis, d'Ugenio, e di d'Alambert, hanno co'principi della mecanica elementare: cioe colle formole galileane. 2. Con oportune applicazioni far vedere, che la Meccanica senza que'nuovi principi puo'facilmente procedere alla soluzione di que'sublimi problemi, che per mezzo loro furono sciolti, o si possono scioglere. Presentate al concorso dell'anno MDCCCLXXXVI e qualificate coll'Accessit. Dalla Reale Accademie di Scienze e Belle Lettere di Mantova.

Mantova, Per l'Erede di Alberto Pazzoni, Regio Ducale Stampatore, 1788.

4º, 62 p. + 2 lám.

FÍSICA.

PALAU (7, 143503) – VALENCIA (474).

BN – COPAC – SBN.

En BN el título indicado erróneamente es "Dissertazione sogna il queito".

La obra fue calificada con el *accessit* de la Reale Accademia di Science e Belle Lettere di Mantova.

470

LUDEÑA, ANTONIO

Geometriae, et Algebrae elementa, partes duae.

Camerini, Typis Vicentii Gori, 1791.

8º.

MATEMÁTICAS.

NAVARRETE (1, p. 146) – PALAU (7, 143504) – VALENCIA (475).

BN.

471

LUDEÑA, ANTONIO

Universae Philosophiae elementa.

Camerini, Typis Vicentii Gori, 1792-1794.

8º, 5 v.

FÍSICA.

PALAU (7, 143506) – VALENCIA (476).

ROMA.

En VALENCIA solo se incluye el tomo III: *Physicam Generalem Complectens*. 232 p.

PALAU indica como fecha de publicación 1794-1795. El mismo PALAU ofrece la relación de los cinco tomos, correspondiendo los dos primeros volúmenes a "Logica et Metaphysicam", el tercero a "Physicam Generalem" y los dos últimos a "Physicam Particularem".

472

LUDEÑA, ANTONIO

Due opuscoli matematici dell'abate Antonio Ludenna.

Venezia, Giacomo Storti, 1793.

4º, 4 + 189 p.

MATEMÁTICAS.

NAVARRETE (1, p. 146) – PALAU (7, 143505) – VALENCIA (477).

BN – KVK – ROMA – SBN.

El primer opúsculo trata "Delle forze vive" y el segundo "Del flusso e reflusso dal mare" (NAVARRETE).

473

LUDEÑA, ANTONIO

Vera idraulica teoria: da nessuno finora dimostrata in nulla diversa dalla teoria di gravita, e dalla teoria universale della natura che si propone all'esame del pubblico

Cremona, Fratelli Manini, 1817-1818.

8º, 3 v. en un Tomo.

FÍSICA.

NAVARRETE (1, p. 146) – PALAU (7, 143500).

COPAC – SBN.

474

LUNA CALDERÓN Y AHUMADA, NICOLÁS DE

Démonstration pratique de la prophylaxis siphylitique authentiquement constatée.

Paris, Favre, 1815.

8º, 48 p.

MEDICINA.

PIÑERO (4, 1029).

CCFR – HARVARD – NLM.

475

LUNA CALDERÓN Y AHUMADA, NICOLÁS DE

Démonstration pratique de la prophylaxis siphylitique, authentiquement constatée, par le Dr Luna Calderon, contenant quelques questions par suite des détails des expériences faites par l'inventeur, à l'Hôpital des vénériens de Paris...

Paris, l'auteur, 1815.

8º, 52 p.

MEDICINA.

CCFR – KVK – NLM.

Debe tratarse de la misma obra anterior, posiblemente con el añadido de los detalles de las experiencias, de ahí el diferente número de páginas.

En KVK se indica "el autor", como editor, pero el número de páginas coincide con el de la referencia anterior. Además indica erróneamente 1825 como año de edición. En NLM no se indica el editor, así que la referencia puede adjudicarse a esta obra o a la anterior.

476

LUNA CALDERÓN Y AHUMADA, NICOLÁS DE

Extrait de l'ouvrage qui a pour titre: Démonstration pratique de la prophylaxis siphylitique... par le Dr Luna Calderon,...

Paris, l'auteur, 1815.

8°, 23 p.

MEDICINA.

CCFR.

477

LUNA CALDERÓN Y AHUMADA, NICOLÁS DE

Exposé des expériences... qui ont été faites à l'Hôpital des vénériens de Paris... pour constater l'efficacité d'une poudre de toilette et de propreté à l'aide de laquelle on se préserve... de la contagion vénérienne... suivi du Rapport fait à ce sujet à la Société royale des sciences [par A.- S. de Monferrier] ainsi que de l'approbation de cette Société et de celle du premier chirurgien du Roi [P. Elysée].

Paris, Brunaud, 1819.

8°, 60 p.

MEDICINA.

CCFR.

478

LUNA CALDERÓN Y AHUMADA, NICOLÁS DE

Exposé des experiences... qui ont été faites à l'hôpital des veneriens de Paris par une societe medicale pour constater l'efficacite d'une poudre de toilette et de proprete, à l'aide de laquelle on se preserive... de la contagion venerienne...

Paris, Brunaud, 1821.

8°, 48 p.

MEDICINA.

CCFR – COPAC.

En COPAC la obra aparece editada por el autor.

479

MARTÍ FRANQUÉS, ANTONIO

Mémoire sur la quantite de l'air vital de l'atmosphere et sur les differentes methodes de la mesurer, présenté à l'Académie royale des sciences et des arts de Barcelonne, par..., membre de ladite Académie et lu le 22 mai 1790.

Journal de Physique..., 52 (1801) (1ª parte): 173-185.

QUÍMICA.

CRS.

480

MARTÍ FRANQUÉS, ANTONIO

[Mémoire sur la quantite de l'air vital de l'atmosphere et sur les differentes methodes de la mesurer].

Phil. Mag., 9 (1801): 250-262.

QUÍMICA.

CRS.

481

MARTÍ FRANQUÉS, ANTONIO

[Mémoire sur la quantite de l'air vital de l'atmosphere et sur les differentes methodes de la mesurer].

Allgemeines J. der Chemie, 8 (1802): 57-75.

QUÍMICA.

CRS.

482

MARTÍ FRANQUÉS, ANTONIO

[Mémoire sur la quantite de l'air vital de l'atmosphere et sur les differentes methodes de la mesurer].

Annalen der Physik, 19 (1805): 389-394.

QUÍMICA.

CRS.

MARTÍN CALLAR, PRÓSPERO

Véase DEZCÁLLAR, MARTÍN

483

MARTÍNEZ DE ZÚÑIGA, JOAQUÍN

An historical view of the Philippine Islands : exhibiting their discovery, population, language, government, manners, customs, productions and commerce / From the Spanish of Martinez de Zuñiga, published at Manila, 1803; in two volumes, with a new and accurate map of the islands, from the best authorities, public and private, translated by John Maver, Esq.

London, Printed for J. Asperne... by T. Davison, 1814.

8°, 2 v.

ANTROPOLOGÍA, GEOGRAFÍA, FILIPINAS.

PALAU (8, 156323).

BN – CONGRESO – COPAC.

484

MARTÍNEZ DE ZÚÑIGA, JOAQUÍN

An historical view of the Philippine Islands : exhibiting their discovery, population, language, government, manners, customs, productions and commerce / From the Spanish of Martinez de Zuñiga. Translated by John Maver, Esq. 2nd ed.

London, Black, Parry, and Co., 1814.

8°, 2 v.; 16 + 308 p.; 295 p.

ANTROPOLOGÍA, GEOGRAFÍA, FILIPINAS.

PALAU (8, 156324).

CCFR – CONGRESO – COPAC – KVK – SBN.

485

MASDEVALL TERRADES, JOSÉ

Relazione dell'epidemia sofferte nel principato di Catalogna principalmente nell'anno 1783. Trad. ed illustrata di nuove osservazioni e memoria fino all'anno 1788, dall'Abate P. Montaner.

Ferrara, Eredi di Giuseppe Rinaldi, [1789].

8°, 128 p.

MEDICINA, EPIDEMIOLOGÍA.

AGUILAR (5, 3723) – PALAU (8, 157132) – PIÑERO (3, 797).

486

MASDEVALL TERRADES, JOSÉ

Relazione del l'epidemia sofferte nel principato di Catalogna principalmen te nell'anno 1783. trad. ed illustrata di nuove osservazioni e memoria sino all'anno 1788 dall'abate Pietro Montaner.

Venezia, Stamperia di Pietro et Gio. Batt. Pasquali, 1790.

8°, 144 p.

MEDICINA, EPIDEMIOLOGÍA.

AGUILAR (5, 3724) – PALAU (8, 157133) – PIÑERO (3, 798).

COPAC – NLM – SBN.

487

MASDEVALL TERRADES, JOSÉ

Collezione di opuscoli intorno il metodo proposto dal nobile signore Don Giuseppe de Masdevall, medico di Camera del Re Catolico per guarire le febbri putrido-maligne, ed altri analoghi mali...

Ferrara, Erederi di Giuseppe Rinaldi, 1791.

8°, 2 v.

MEDICINA, EPIDEMIOLOGÍA.

PALAU (8, 157134) – PIÑERO (3, 799).

488

MASDEVALL TERRADES, JOSÉ

Bericht über die Epidemien von faulen und bösartingen Fiebern. welche in den letzten Jahren im Fürstenthum Catalonien geherrscht haben ; nebst der glücklichen, geschwinden und sichern Heilmethode dieser Krankheiten / Aus dem Spanischen übersetzt von Doct. C. H. Spohr, in Seesen Braunschweig, Schulbuchhandlung, 1792.

8°, 16 + 120 p.

MEDICINA, EPIDEMIOLOGÍA.

AGUILAR (5, 3725) PIÑERO (3, 800).

KVK – NLM.

489

MASDEVALL TERRADES, JOSÉ

Medicemens, et précis de la méthode de Mr. Masdevall Docteur Médecin du roi d'Espagne Charles IV, pour guérir toutes les maladies épidémiques, putrides & malignes, fièvres de différents genres &c. & pour en préserver: Divisés en paragraphes & en numéros correspondans, à l'usage des familles depourvues de médecins.

New Orleans, Louis Duclot, 1796.

8°, 48 p.

MEDICINA, EPIDEMIOLOGÍA.

AGUILAR (5, 3726).

CCFR – HARVARD – KVK – NLM.

490

MASDEVALL TERRADES, JOSÉ

Relation des epidémies qui ont regne dans la Catalogne en 1783.

Marseille, Achard fils et Compagnie, An VIII [1800].

8°, 72 p.

MEDICINA, EPIDEMIOLOGÍA.

CCFR – HARVARD.

491

MASDEVALL TERRADES, JOSÉ

Relation des épidémies de fièvres putrides- malignes qui ont régné dans la principauté de Catalogne, depuis l'année 1764 jusqu'a l'année 1783, Où l'on trouve un remède prompt, facile et assuré pour guérir ces sortes de Maladies ; Ecrite en Espagnol par Don Joseph Masdevall,... ; Traduite en Français par un Ami de l'humanité.

Toulouse, N.- Etienne Sens, 1810.

12º, 55 p.

MEDICINA, EPIDEMIOLOGÍA.

CCFR.

492

MEGINO Y METAUTEN, ALBERTO DE

El aceite. Obra escrita por Don Alberto de Megino, consul de su Majestad Católica en Venecia.

Venice, [S.I.], 1804.

4º, 24 + 258 p. + 5 lám.

AGRICULTURA.

ANTÓN (5) – COLMEIRO (655) – PALAU (8, 159945) – PORTELA (1058).

BN – CCFR – COPAC – HARVARD – KVK – REBIUN.

En CCFR se indica que la segunda parte de esta obra está constituida por la traducción española de una Memoria de M. Sieuve (de Marsella), titulada: "Memoria y diario de observaciones... sobre los medios de precaver las aceitunas de la picadura de los ynsectos. Nuevo método para extraer un aceite... sirviendose de un nuevo molino doméstico".

En COPAC se dice: «Includes "Memoria... sobre los medios de precaver las aceitunas de la picadura de los ynsectos" by Lazare Sieuve».

493

MEGINO Y METAUTEN, ALBERTO DE

La demauxlesia. Aumentacion del pueblo por los medios de procurar que no mueran 50.000 personas que segun un calculo prudencial, y bien formado se pierden anualmente en las casas de espositos, en los ospicios, y en las carceles de España. Es un tratado original de economia politica, util a todo buen patrício, escrito para el bien de la sociedad.

Venecia, Antonio Curti Hijo, 1805.

4º, 4 h. + 16 + 76 p.

MEDICINA, ECONOMÍA POLÍTICA.

AGUILAR (5, 4426) – PALAU (8, 159946).

BN – KVK – SBN.

494

MÉNDEZ Y QUIROGA, MANUEL

Tratado de el arte verdadero de navegar por circulo paralelo a la equinocial que para utilidad de la marina española da a luz publica D. Manuel Mendez y Quiroga con dos figuritas mathematicas i un tratadillo al fin sobre la aguja de marear.

Bolonia, Imp. de Sto. Tomas de Aquino, 1784.

8º, 42 p.

ASTRONOMÍA, NAVEGACIÓN.

AGUILAR (6, 4274).

SBN.

495

MENDÍBIL, PABLO DE

Descripción abreviada del mundo ... Inglaterra, Escocia e Irlanda. Pintura de trajes, diversiones, usos y costumbre. Sacada del inglés con un bosquejo estadístico por Pablo de Mendibil.

Londres, Ackermann, 1828.

16°, 2 v.

GEOGRAFÍA.

PALAU (9, 163364).

COPAC.

En COPAC se considera a William Henry Payne como autor de la obra.

496

MENDOZA Y RÍOS, JOSÉ DE

Table des latitudes croissantes

Connoissance des Temps... pour l'annee comune 1793 (1791): 303.

ASTRONOMÍA, NAVEGACIÓN.

497

MENDOZA Y RÍOS, JOSÉ DE

Mémoire sur la methode de trouver la latitude par le moyen de deux hauteurs du soleil, de l'intervalle de tems écoulé entre les deux observations, et de la latitude estimée.

Connoissance des Temps pour l'année comune 1793 (1791): 289-302.

ASTRONOMÍA, NAVEGACIÓN.

498

MENDOZA Y RÍOS, JOSÉ DE

Mémoire sur la méthode de trouver la latitude par le moyen de deux hauteurs du soleil, de l'intervalle de temps écoulé entre les deux observations et de la latitude estimée, ...

[Paris], [S.I.], [1793].

8°, 14 p. et planche.

ASTRONOMÍA, NAVEGACIÓN.

CCFR.

499

MENDOZA Y RÍOS, JOSÉ DE

Memoire sur le calcul de la longitude en mer, par les distances de la lune au soleil et aux étoiles.

Connaissance des Temps... (1796-1797): 258-284.

ASTRONOMÍA, NAVEGACIÓN.

CASTRO (676).

500

MENDOZA Y RÍOS, JOSÉ DE

Recherches sur les solutions des principaux problemes de l'astronomie nautique.

Philosophical Transactions, 87 (1797): 43-122.

ASTRONOMÍA, NAVEGACIÓN.

CASTRO (677).

501

MENDOZA Y RÍOS, JOSÉ DE

Recherches sur les solutions des principaux problemes de l'astronomie nautique.

London, [S.I.], 1797.

4º, 4 + 85 p.

ASTRONOMÍA, NAVEGACIÓN.

CASTRO (679) – NAVARRETE (2, p. 93) – PALAU (9, 163917).

BN – CCFR – KVK.

La obra originalmente contenía un retrato de Mendoza, pero según escribe PALAU: «Algunos ejemplares carecen del retrato del autor pues la admiración y gratitud que el hombre despertó entre los marinos del siglo XIX motivaron la mutilación para encuadrar el retrato o guardarla sobre todo en ejemplares de bibliotecas. De la misma forma hemos visto ejemplares de sus obras que nunca habían tenido el retrato y tienen uno sobrepuerto ficticiamente».

502

MENDOZA Y RÍOS, JOSÉ DE

Tables to correct the observed altitudes of the sun, moon and the stars.

London, [S.I.], [1801]

4º, 92 p.

ASTRONOMÍA, NAVEGACIÓN.

CASTRO (697) – PALAU (9, 163919).

CCFR.

503

MENDOZA Y RÍOS, JOSÉ DE

On an improved reflecting circle.

Philosophical Transactions, 91 (1801): 363-374.

ASTRONOMÍA, NAVEGACIÓN.

CASTRO (681).

504

MENDOZA Y RÍOS, JOSÉ DE

On an improved reflecting circle

London, W. Bulmer, 1801.

4º, 14 p.

ASTRONOMÍA, NAVEGACIÓN.

CCFR – COPAC – REBIUN.

505

MENDOZA Y RÍOS, JOSÉ DE

A complete colection of tables for facilitating the calculations of nautical astronomy, and particularly of the latitude of a ship at sea from two altitudes of the sun, and that the longitude from the distances of the moon from the sun or a star, and particularly of the latitude of a ship at sea from two altitudes of the sun, and that of the longitude from the distances of the moon from the sun or a star; containing the natural versed – sines to every 10 seconds, and the logarithmic – sines, double – sines, versed – sines, &c. to every minute from 0 to 80 degrees; and several other tables, useful in astronomy and navigation.

London, R. Faulder, 1801.

4º, 8 + 311 + 77 p.

ASTRONOMÍA, NAVEGACIÓN.

CASTRO (682) – PALAU (9, 163920).

CCFR – COPAC – HARVARD – KVK.

En PALAU y en COPAC se indica que la obra incluye un «Appendix, containing tables for clearing the apparent distances of the moon from the sun or a star, from the effects of parallax and refraction. By H. Cavendish: 77 p. at end».

506

MENDOZA Y RÍOS, JOSÉ DE

A complete collection of tables for navigation and nautical astronomy. with simple, concise and accurate methods for all the calculation useful at sea; particularly for deducing the longitude from lunar distance, and the latitude from two altitudes of the sun and the interval of time between the observations.

London, printed by T. Bensley, sold by R. Faulder, etc., 1805.

Folio, 12 + 47 + 670 p. + 1 h.

ASTRONOMÍA, NAVEGACIÓN.

CASTRO (683) – NAVARRETE (2, p. 93) – PALAU (9, 163921).

COPAC – HARVARD – KV.K.

507

MENDOZA Y RÍOS, JOSÉ DE

A complete collection of tables for navigation and nautical astronomy. with simple, concise and accurate methods for all the calculation useful at sea.

Connaissance des Temps... pour l'an 1806 (1806): 443-447.

ASTRONOMÍA, NAVEGACIÓN.

508

MENDOZA Y RÍOS, JOSÉ DE

A complete collection of tables for navigation and nautical astronomy. with simple, concise and accurate methods for all the calculation useful at sea; particularly for deducing the longitude from lunar distance, and the latitude from two altitudes of the sun and the interval of time between the observations. 2nd ed. improved.

London, T. Bensley, 1809.

4°, 6 p. + 1 h. + 604 p. + 58 p. + 1 h.

ASTRONOMÍA, NAVEGACIÓN.

CASTRO (684) – NAVARRETE (2, p. 93) – PALAU (9, 163922).

COPAC – HARVARD – KV.K.

509

MENDOZA Y RÍOS, JOSÉ DE

Tables for facilitating the calculation of nautical astronomy.

London, 1812.

ASTRONOMÍA, NAVEGACIÓN.

CASTRO (685).

510

MENDOZA Y RÍOS, JOSÉ DE

Forms for the ready calculation of the longitude... with the Tables published by Joseph de Mendoza Rios.

London, Black, Parry, & Co, 1814.

4°, [76] + [2] p.

ASTRONOMÍA, NAVEGACIÓN.

CASTRO (686) – PALAU (9, 163924).

COPAC.

511

MIÑANO Y BEDOYA, SEBASTIÁN DE

Moyens faciles et avantageux de placer des capitaux, ou, Idée succincte de l'état actuel des canaux et des grandes routes de l'Espagne par S. de Minano.

Paris, C.J. Trouvé, 1824.

8º, 23 p.

GEOGRAFÍA, ESPAÑA.

PALAU (9, 171275).

COPAC – HARVARD – CCFR.

512

MOJÓN, BENITO

Pharmacopea manualis reformata edita á Benedicto Mojón hispano, in universitate genuensi chemiae demonstratori...

Genuae, Apud Repetum, in Canneto, 1784.

8º, 63 + 240 p.

MEDICINA, FARMACOLOGÍA.

MOREJÓN (7, p. 399) – PALAU (9, 174097) – PIÑERO (3, 840).

CCFR – COPAC – KVKB – NLM.

En COPAC se accede por Benedetto Mojón, que es su hijo.

513

[MOLINA, JUAN IGNACIO]

Compendio della storia geografica, naturale, e civile del regno del Chile.

Bologna, Stamperia di S. Tommaso d'Aquino, 1776.

8º, 8 + 245 p.

ANTROPOLOGÍA, GEOGRAFÍA, HISTORIA NATURAL, AMÉRICA.

COLMEIRO (290) – PALAU (9, 74554).

CONGRESO – COPAC – HARVARD – KVKB.

Publicado anónimamente, pero atribuido a Molina, pues el *Saggio sulla storia civile del Chile* se basa en esta obra. COLMEIRO lo da como anónimo, pero PALAU sí lo atribuye a Molina.

En HARVARD se indica lo siguiente: «Formerly attributed to F. Vidaurre. cf. Meusel, Rich, Eyzaguirre: also Backer Sommervogel, *Bibliographie de la Compagnie de Jésus*, t. 5, 1894, and José T. Medina, *Historia de la literatura colonial de Chile*.

«*Saggio sulla storia naturale del Chili*, del signor abate Giovanni Ignazio Molina (1782), followed by the continuation *Saggio sulla storia civile del Chili* (1787), are based on this work. In later translations these two are issued as one work in two parts. cf. *Colección de historiadores de Chile*, v. 11, introd., and v. 26, p. 105».

En COPAC también se accede por Gómez de Vidaurre a la obra.

Véase la nota del registro nº 515.

514

[MOLINA, JUAN IGNACIO]

Extrait de l'*Histoire Naturelle du Chili*, traduit de l'Italien.

Observations sur la Phys., l'Hist. Nat...., 14 (1779): 404-414; 474-482.

ANTROPOLOGÍA, GEOGRAFÍA, HISTORIA NATURAL, AMÉRICA.

Probablemente, el autor del extracto es el editor de la revista, Rozier.

515

[MOLINA, JUAN IGNACIO]

Des Herrn Abts Vidaure Kurzgefasste geographische, natürliche und bürgerliche Geschichte des Königreichs Chile. Aus d. Italienischen ins Deutsche übersetzt von C. J. J.

Hamburg, Carl Ernst Bohn, 1782.

8º, 208 p. + 1 mapa.

ANTROPOLOGÍA, GEOGRAFÍA, HISTORIA NATURAL, AMÉRICA.

PALAU (9, 174555).

CONGRESO – KVK.

Como puede apreciarse en su título, la obra es atribuida a Vidaurre, pero en ambos catálogos se accede por Molina. Recogemos la información suministrada por PALAU: «El traductor alemán E. J. Jageman atribuye equivocadamente la obra al ex-jesuita chileno Felipe Gómez Vidaurre, quien en aquella época se ocupaba en escribir una *Historia de Chile* que ha quedado inédita. (...). Pero el mismo Molina en la página IX de la edición francesa de Gruvel (1789) (véase 174565 [se trata de nuestra ref. nº 518]) reveindica (sic) la paternidad del *Compendio*». La obra de Vidaurre se publicaría en Santiago de Chile en 1889, con introducción y notas de J. T. Medina.

Véase la nota del registro anterior nº 513.

516

MOLINA, JUAN IGNACIO

Saggio Sulla Storia Naturale del Chili.

Bologna: Stamperia di S. Tommaso D'aquino, 1782.

8º, 367 p.

ANTROPOLOGÍA, GEOGRAFÍA, HISTORIA NATURAL, AMÉRICA.

COLMEIRO (295) – MAFFEI (1, 1646) – PALAU (9, 174558).

BN – CCFR – CONGRESO – COPAC – HARVARD – KVK – REBIUN – SBN.

MAFFEI titula erróneamente esta obra como *Compendio...*

517

MOLINA, JUAN IGNACIO

Versuch einer Naturgeschichte von Chili... Aus dem Italianischen übersetzt von I. D. Brandis. mit einer Landcharthe.

Leipzig: F. G. Jacobäer, 1786.

8º, 16 + 328 p.

ANTROPOLOGÍA, GEOGRAFÍA, HISTORIA NATURAL, AMÉRICA.

COLMEIRO (295) – MAFFEI (1, 1646) – PALAU (9, 174561).

BN – CCFR – CONGRESO – COPAC – HARVARD – KVK.

518

MOLINA, JUAN IGNACIO

Essai sur l'histoire naturelle du Chili, traduit de l'italien, et enrichi de notes, par M. Gruvel.

Paris, Née de la Rochelle, 1789.

8º, 16 + 352 p.

ANTROPOLOGÍA, GEOGRAFÍA, HISTORIA NATURAL, AMÉRICA.

COLMEIRO (295) – MAFFEI (1, 1646) – PALAU (9, 174565).

BN – CCFR – CONGRESO – COPAC – HARVARD – KVK – REBIUN.

519

MOLINA, JUAN IGNACIO

A geographical, natural and civil history of Chili. By abbé don J. Ignatius Molina .. ; with notes from the Spanish and french versions, and an appendix containing copious extracts from the Araucana of Alonso de Ercilla. Translated from the original Italian by an American gentleman [i.e. R. Alsop].

Middletown, Conn., Printed for I. Riley, 1808.

8°, 2 v.: 12 + 271 p.; 8 + 205 p.

ANTROPOLOGÍA, GEOGRAFÍA, HISTORIA NATURAL, AMÉRICA.

COLMEIRO (295) – MAFFEI (1, 1646) – PALAU (9, 174566).

CONGRESO – COPAC – HARVARD – KVK.

En HARVARD se indica: «Originally published as two separate works: *Saggio sulla storia naturale del Chili*. Bologna, 1782; and, *Saggio sulla storia civile del Chili*. Bologna, 1787».

520

MOLINA, JUAN IGNACIO

The geographical, natural and civil history of Chili, Tr. from the original Italian of the Abbe Don J. Ignatius Molina. To which are added notes from the Spanish and French versions, and and two appendixes, by the English editor; the first, an Account of the Archipelago of Chiloe, from the Descripción historial of P. F. Pedro González de Agüeros; the second, an Account of the native tribes who inhabit the southern extremity of South America, extracted chiefly from Falkner's description of Patagonia.

London, Longman, etc, 1809.

8°, 2v.: 20 + 321 p.; 12 + 385 p.

ANTROPOLOGÍA, GEOGRAFÍA, HISTORIA NATURAL, AMÉRICA.

COLMEIRO (295) – PALAU (9, 174567).

CCFR – CONGRESO – COPAC – HARVARD – KVK.

521

MOLINA, JUAN IGNACIO

Saggio sulla storia naturale del Chili di gio. Seconda edizione accresciuta e arricchita di una nuova carta geografica e del ritratto del l'autore.

Bologna, Tipografia De' Fratelli Masi e Comp., 1810.

4°, 6 + 306 p. + 1 lám. + 1 mapa.

ANTROPOLOGÍA, GEOGRAFÍA, HISTORIA NATURAL, AMÉRICA.

COLMEIRO (295) – PALAU (9, 174559).

BN – CCFR – CONGRESO – COPAC – HARVARD – KVK – ROMA – SBN.

522

MOLINA, JUAN IGNACIO

Memorie di storia naturale: lette in Bologna nelle adunanze del l'istituto / dall'abate Gioan – Ignazio Molina.

Bologna, Tip. Marsigli, 1821.

8°, 2 v., 283 p.; 194 p.

HISTORIA NATURAL.

PALAU (9, 174571).

COPAC – HARVARD – KVK – SBN.

523

MOLINA, JUAN IGNACIO

Osservazioni sulla fisica constituzione e sui prodotti minerali del le montagne bolognese.

Opusculi Scientifici, 4 (1823): 195-217.

GEOLOGÍA, MINERALOGÍA.

CRS.

524

MOLINA, JUAN IGNACIO

Report on the soil and mineral productions of Chili, being an extract from the work of the Abbe Don J. Ignatius Molina. Originally published in italiano.

London, E. Wilson, 1825.

8°, 8 + 39 p.

GEOLOGÍA, MINERALOGÍA, AMÉRICA.

PALAU (9, 174568).

COPAC.

En una de las tres referencias que hay de esta obra en COPAC se dice que es una segunda edición, pero no hemos encontrado ninguna referencia a la supuesta primera edición, y en las restantes referencias no se dice nada de que sea una segunda edición.

525

MONRAVÁ Y ROCA, ANTONIO DE

Novísima, e insuperable disertacion sobre las preñadas quando padecen de pica, y malacia en que se dá la razon por qué ellas avorrecen muchos alimentos, que antes de la preñez les eran agradables, y apetecen otros, que antes saltidiavan, sin omitir talvez su irregular apetito al carbon, sal, yeto, &c.: y en ella se veran los remedios contra tan extraordinaria inclinacion: Respuesta que dió a la real, y sapientisima academia, medica-matritense, a esa misma pregunta D. Antonio de Monravá y Roca...

Lisboa, En la oficina del mismo autor, 1752.

4°, 183 p.

MEDICINA.

PIÑERO (3, 853).

NLM.

526

MORA, JOSÉ JOAQUÍN DE

Museo Universal de Ciencias y Artes.

Londres, R. Ackermann, 1824-1826.

8°, 2 v.

PERIODISMO CIENTÍFICO, DIVULGACIÓN CIENTÍFICA.

PALAU (10, 180202).

BN – CONGRESO – COPAC.

Se trata de una revista de la que Mora fue su director.

527

[MORA, JOSÉ JOAQUÍN DE]

Catecismo de Geografía.

Londres, R. Ackermann, [1824].

16°, VII + 93 p.

GEOGRAFÍA, DIVULGACIÓN.

ROLDÁN VERA – PALAU (3, 50207).

COPAC.

En PALAU se da como fecha de edición 1825 y la obra se considera anónima.

528

[MORA, JOSÉ JOAQUÍN DE]
Catecismo de Geografía. 2^a ed.
Londres, R. Ackermann, 1826.
16°, VII + 93 p.
GEOGRAFÍA, DIVULGACIÓN.
ROLDÁN VERA.

529

[MORA, JOSÉ JOAQUÍN DE]
Catecismo de Geografía. 3^a ed.
Londres, R. Ackermann, 1827.
16°, VII + 93 p.
GEOGRAFÍA, DIVULGACIÓN.
ROLDÁN VERA.

530

[MORA, JOSÉ JOAQUÍN DE]
Catecismo de Geografía. 4^a ed.
Londres, R. Ackermann, 1827.
16°, VII + 93 p.
GEOGRAFÍA, DIVULGACIÓN.
ROLDÁN VERA.

531

[MORA, JOSÉ JOAQUÍN DE]
Catecismo de Química.
Londres, R. Ackermann, 1824.
16°, 113 p.
QUÍMICA, DIVULGACIÓN.
ROLDÁN VERA – PALAU (3, 50204).
PALAU la considera anónima.

532

[MORA, JOSÉ JOAQUÍN DE]
Catecismo de Química. 2^a ed.
Londres, R. Ackermann, 1825.
16°, 113 p.
QUÍMICA, DIVULGACIÓN.
LISTA ACKERMANN.

533

[MORA, JOSÉ JOAQUÍN DE]
Catecismo de Química.
París, Bossange Frères, [1825].
QUÍMICA, DIVULGACIÓN.
ROLDÁN VERA.

534

[MORA, JOSÉ JOAQUÍN DE]

Catecismo de Química. 3^aed.

Londres, R. Ackermann, 1827.

16°, 113 p.

QUÍMICA, DIVULGACIÓN.

LISTA ACKERMANN.

COPAC.

En COPAC no se indica el número de edición ni se ofrece correctamente el año de publicación.

535

MORLA, TOMÁS DE

Lehrbuch der Artilleriewissenschaft. Aus dem Spanischen von J.G. Hoyer.

Leipzig, J.A. Barth, 1795-1797.

QUÍMICA, ARTILLERÍA.

ALMIRANTE (p. 542).

CONGRESO – KV.K.

536

MORLA, TOMÁS DE

Lehrbuch der Artilleriewissenschaft. Aus dem Spanischen... von Johann Gottfried von Hoyer.

Zweite... vermehrte Ausgabe.

Leipzig, J.A. Barth, 1821-26.

8°, 3 v.

QUÍMICA, ARTILLERÍA.

ALMIRANTE (p. 542).

CONGRESO – COPAC – KV.K.

En PALAU (vol. 10, p. 268) hay una alusión a esta referencia, pues dice que ALMIRANTE recoge esta versión alemana, pero no la incluye en el catálogo.

537

MORLA, TOMÁS DE

Tables des principales dimensions et poids des bouches à feu de campagne, de siège et de place, avec leurs affûts et avant-trains, des projectiles etc. : ainsi que des charges, des portées etc. des bouches à feu des artilleries principales de l'Europe ; Appendice pour tous les manuels d'artillerie.
Leipsic [Leipzig], Barth, 1827.

25 p.

QUÍMICA, ARTILLERÍA.

KVK.

538

NÚÑEZ DE ARENAS, JOSÉ

Catecismo de ambas Trigonometrías.

Londres, R. Ackermann, [1825].

MATEMÁTICAS, DIVULGACIÓN.

ROLDÁN VERA.

539

NÚÑEZ DE ARENAS, JOSÉ

Catecismo de geografía para el uso de los globos.

Londres, R. Ackermann, 1825.

GEOGRAFÍA, DIVULGACIÓN.

ROLDÁN VERA.

540

NÚÑEZ DE ARENAS, JOSÉ
Catecismo de Geometría Elemental.
Londres, R. Ackermann, 1825.
16º, XVIII + 196 p.

MATEMÁTICAS, DIVULGACIÓN.

PALAU (24, 345260) – ROLDÁN VERA.

PALAU lo atribuye equivocadamente a José de Urcullu, debido a que hubo un error en la impresión como señala este autor en una "Advertencia" inserta en el propio Catecismo, que dice así: «Cuando, después de hacer el Catecismo de *Aritmética Comercial*, se me encargó el de *Geometría Elemental*, no hallándome yo con los conocimientos necesarios para desempeñarlo, supliqué a mi amigo, el Sr. D. José Núñez de Arenas, que tuviese la bondad de hacerlo, pues sabía que pocos mejor que él podían componer un tratado completo de Matemáticas. Efectivamente, lo hizo, y es este mismo, que el Pùblico apreciará como es debido, y que por una equivocación, notada cuando no había lugar de enmendarla, lleva mi nombre, debiendo llevar el de mi referido Amigo. José de Urcullu».

541

NÚÑEZ DE ARENAS, JOSÉ
Catecismo de Álgebra.
Londres, R. Ackermann, 1828.

MATEMÁTICAS, DIVULGACIÓN.

PALAU (11, 197063) – ROLDÁN VERA.

542

NÚÑEZ DE ARENAS, JOSÉ
Catecismo de Álgebra. 2ª ed.
Londres, R. Ackermann, 1828.

MATEMÁTICAS, DIVULGACIÓN.

LISTA ACKERMANN.

543

NÚÑEZ DE ARENAS, JOSÉ
Catecismo de Álgebra. 3ª ed.
Londres, R. Ackermann, 1828.

MATEMÁTICAS, DIVULGACIÓN.

LISTA ACKERMANN.

544

NÚÑEZ DE ARENAS, JOSÉ
Catecismo de ambas Trigonometrías. 2ª ed.
Londres, R. Ackermann, 1828.

MATEMÁTICAS, DIVULGACIÓN.

PALAU (11, 197069).

545

NÚÑEZ DE ARENAS, JOSÉ
Catecismo de ambas Trigonometrías. 3ª ed.
Londres, R. Ackermann, 1828.

MATEMÁTICAS, DIVULGACIÓN.

LISTA ACKERMANN.

546

ORBEGOSO, JUAN DE

Résultat de la reconnaissance faite dans l'isthme de Tehuantepec en 1825.

Bulletin de la Société de Géographie de Paris, 14 (1830): 8-27.

GEOGRAFÍA, AMÉRICA.

CRS.

547

ORBIES Y VARGAS, PEDRO DE

Observations on the plant by which the Indians of America preserve themselves from the bite of venomous serpents.

Philosophical Magazine, 12 (1802): 36-39.

MEDICINA, FARMACOLOGÍA, AMÉRICA.

CRS.

548

ORFILA I ROTGER, MATEO BUENAVENTURA

Nouvelles recherches sur l'urine des icteriques présentées et soutenues à la Faculté de médecine de Paris, le 27 décembre 1811. [Tesis].

Paris, Didot jeune, 1811.

4º, 8 + 36 p.

MEDICINA.

PALAU (11, 203845) – PIÑERO (4, 1260) – PORTELA (1212).

CCFR – COPAC – NLM.

Thèse Médecine Paris, 1811 numéro 129 (CCFR).

549

ORFILA I ROTGER, MATEO BUENAVENTURA

These inaugurale sur l'urine des icteriques.

París, [S.I.], 1811.

8º

MEDICINA.

PALAU (11, 203844) – PIÑERO (4, 1261) – PORTELA (1213).

550

ORFILA I ROTGER, MATEO BUENAVENTURA

Analyse d'une nouvelle espèce de calcul biliaire de l'homme.

Paris, Imprimerie Impériale, [1812].

7 p.

MEDICINA.

BERTOMEU.

551

ORFILA I ROTGER, MATEO BUENAVENTURA

Analyse d'une nouvelle espece de calcul biliaire.

Ann. Chim., 84 (1812): 34-40.

MEDICINA.

CRS.

552

ORFILA I ROTGER, MATEO BUENAVENTURA
Découverte du picromel dans les calculs biliares de l'homme.

Paris, Memoires de l'Institut, 1812.

8°,

MEDICINA.

PALAU (11, 203846).

553

ORFILA I ROTGER, MATEO BUENAVENTURA

Traité des poisons tirés des règnes minéral, végétal et animal; ou, Toxicologie général, considérée sous les rapports de la physiologie, de la pathologie et de la médecine légale, précédé du rapport fait à la classe des sciences physiques et mathématiques de l'Institut de France.

París, Crochard, 1814-1815.

4°, 2 v., cada volumen está dividido en dos partes: vol. 1, 304 + 325 p.; vol. 2, 347 + 335 p.

MEDICINA, FARMACOLOGÍA, TOXICOLOGÍA.

PALAU (11, 203847) – PIÑERO (4, 1262) – PORTELA (1214).

CCFR – CONGRESO – COPAC – HARVARD – KVK – NLM – REBIUN – ROMA.

En HARVARD se indica 1815 como fecha de edición. En NLM se indica [1815].

554

ORFILA I ROTGER, MATEO BUENAVENTURA

Traité des poisons tirés des règnes minéral, végétal et animal; ou, Toxicologie général.

Ann. Chim., 89 (1814): 205-208.

MEDICINA, FARMACOLOGÍA, TOXICOLOGÍA.

555

ORFILA I ROTGER, MATEO BUENAVENTURA

A general system of toxicology, or treatise on poisons drawn from the mineral, vegetable and animal kingdoms, considered as to their relations with physiology, pathology, and medical jurisprudence... translated from the french.

Londres, Cox and Son, 1815-1817.

8°, 2 v. en 4 partes.

MEDICINA, FARMACOLOGÍA, TOXICOLOGÍA.

PIÑERO (4, 1263).

COPAC.

En PIÑERO se indica como fecha de edición 1815, pero en COPAC aparece 1815-1817, por lo que aparecen algunas referencias en las que indican como fecha de edición de esta obra 1817.

556

ORFILA I ROTGER, MATEO BUENAVENTURA

Ueber die Einwirkung der Jodine auf den Tierischen Körper.

Annalen der Physik, 50 (1815): 77-86.

MEDICINA, FARMACOLOGÍA.

CRS.

557

ORFILA I ROTGER, MATEO BUENAVENTURA

A general system of toxicology: or, a treatise on poisons, found in the mineral, vegetable, and animal kingdoms, considered in their relations with physiology, pathology, and medical jurisprudence. Abridged and partly translated from the french of P. Orfila i Rotger by Jos. G. Nancréde.

Philadelphia, M. Carey & Son, 1817.

4º. 28 + 465 p.

MEDICINA, FARMACOLOGÍA, TOXICOLOGÍA.

PIÑERO (4, 1264) – PORTELA (1215).

COPAC – HARVARD – NLM.

En todos los catálogos *on-line* se indica lo siguiente: «An abridged translation of his *Traité des poisons tirés des règnes minéral, végétal et animal, ou Toxicologie générale* (2 v.; Paris, 1814-1815). Part of the translation... was taken from the English edition of the whole work. p. xxiv. The English edition was translated by John Augustine Waller and published in London in 1815-1817 under the same title».

558

ORFILA I ROTGER, MATEO BUENAVENTURA

Action de la morphine sur l'economie animale.

Ann. Chim., 5 (1817): 288-290.

MEDICINA, FARMACOLOGÍA.

CRS.

559

ORFILA I ROTGER, MATEO BUENAVENTURA

[Action de la morphine sur l'economie animale].

Ann. der Physik, 57 (1817): 180-183.

MEDICINA, FARMACOLOGÍA.

CRS.

560

ORFILA I ROTGER, MATEO BUENAVENTURA

Élémens de Chimie Médicale.

París, Crochard, 1817.

4º, 2 v., 18 + 610 p.; 16 + 576 p.

MEDICINA, FARMACOLOGÍA, QUÍMICA.

PALAU (11, 203857) – PIÑERO (4, 1265) – PORTELA (1216).

CCFR – COPAC – HARVARD – KVK – NLM – REBIUN – ROMA – SBN.

561

ORFILA I ROTGER, MATEO BUENAVENTURA

Élémens de Chimie Médicale.

J. de Physique, 85 (1817): 263-265; 315-325.

MEDICINA, FARMACOLOGÍA, QUÍMICA.

CRS.

562

ORFILA I ROTGER, MATEO BUENAVENTURA

Trattato dei veleni cavati dal regno minerale, vegetabile ed animale, ossia, tossicologia generale, considerata sotto i rapporti della fisiologia, della patologia e della medicina legale...

Roma, C. Nordacchini, 1817-1818.

4º, 2 v.

MEDICINA, FARMACOLOGÍA, TOXICOLOGÍA.

PALAU (11, 203854) – PIÑERO (4, 1266) – PORTELA (1217).

ROMA.

563

ORFILA I ROTGER, MATEO BUENAVENTURA

A general system of toxicology; or, a treatise on poisons, drawn from the mineral, vegetable, and animal kingdoms, considered as to their relations with physiology, pathology, and medical jurisprudence. Tr. from the French, by John Augustine Waller...2nd. ed. corr.

London, Cox, 1818-1821.

4º, 2 v.

MEDICINA, FARMACOLOGÍA, TOXICOLOGÍA.

PIÑERO (4, 1279) – PORTELA (1228).

COPAC – NLM.

COPAC incluye como fechas de edición 1819 y 1821 en diversas referencias.

564

ORFILA I ROTGER, MATEO BUENAVENTURA

A popular treatise on the remedies to be employed in cases of poisoning and apparent death; including the means of detecting poisons, of distinguishing real from apparent death, and of ascertaining the adulteration of wines. Transl. from the French, under the inspection of the Author, by William Price.

London, W. Phillips, 1818.

8º, 13 + 329 p.

MEDICINA, FARMACOLOGÍA, TOXICOLOGÍA.

PIÑERO (4, 1267) – PORTELA (1218).

COPAC – NLM.

La descripción física de NLM indica 7 + 170 p.

565

ORFILA I ROTGER, MATEO BUENAVENTURA

A popular treatise on the remedies to be employed. in cases of poisoning and apparent death; including the means of detecting poisons, of distinguishing real from apparent death, and of ascertaining the adulteration of wines... Transl. from the French, under the inspection of the Author, by William Price.

Philadelphia, Conrad, Clark and Raser, 1818.

4º, 20 + 179 + 8 p.

MEDICINA, FARMACOLOGÍA, TOXICOLOGÍA.

PIÑERO (4, 1268) – PIÑERO (4, 1277) – PORTELA (1219).

HARVARD – NLM.

En PIÑERO (4,1268) se indica erróneamente PORTELA (1218), mientras que en PIÑERO (4, 1277), que es idéntica a la anterior, se indica correctamente PORTELA (1219).

566

ORFILA I ROTGER, MATEO BUENAVENTURA

Allgemeine Toxicologie oder Giftkunde : worin die Gifte des Mineral-, Pflanzen- und Thierreichs, aus dem physiologischen, pathologischen und medizinisch-gerichtlichen Gesichtspunkte untersucht werden / Nach dem Franz. des Orfila. Mit Zusätzen und Anmerkungen begleitet von Sigism. Friedr. Herbststädts...

Berlín, C.F. Amelang, 1818-1819.

4º, 4 v.: 24 + 368 p.; 10 + 313 p.; 8 + 398 p.; 8 + 384 p.

MEDICINA, FARMACOLOGÍA, TOXICOLOGÍA.

PIÑERO (4, 1278) – PORTELA (1227).

COPAC – HARVARD – KVK – ROMA.

567

ORFILA I ROTGER, MATEO BUENAVENTURA

Cantharides; action de leur differents principes sur l'economie animale.

Nouveau J. de Medicine, Chirurgie, Pharmacie, etc., 3 (1818): 134-1360.

MEDICINA, FARMACOLOGÍA.

CRS.

568

ORFILA I ROTGER, MATEO BUENAVENTURA

Directions for the treatment of persons who have taken poison, and those in a state of apparent death; together with the means of detecting poisons and adulterations in wine; also, of distinguishing real from apparent death. Transl. from the French by R. H. Black. With an appendix on suspended animation and the means of prevention.

Londres, Longman, 1818.

8º, 21 + 240 p.

MEDICINA, FARMACOLOGÍA, TOXICOLOGÍA.

PIÑERO (4, 1269) – PORTELA (1220).

COPAC – HARVARD – NLM.

569

ORFILA I ROTGER, MATEO BUENAVENTURA

Elementi di chimica medica. Prima traduzione italiana di Emanuele Taddei.

Napoli, Real Tip. del Ministro di Stato della Cancelleria Generale, 1818.

8º, 4 v.

MEDICINA, FARMACOLOGÍA, QUÍMICA.

BERTOMEU.

SBN.

570

ORFILA I ROTGER, MATEO BUENAVENTURA

Elements of medical chemistry. Vol. I

London, printed for E. Cox and son, 1818.

8º,

MEDICINA, FARMACOLOGÍA, QUÍMICA.

BERTOMEU.

COPAC.

Al parecer, sólo se editó este primer volumen (BERTOMEU).

571

ORFILA I ROTGER, MATEO BUENAVENTURA

Mémoire sur la morphine ou sur le principe actif de l'opium.

Nouveau J. de Medicine, Chirurgie, Pharmacie, etc., 1 (1818): 3-22.

MEDICINA, FARMACOLOGÍA.

CRS – NLM.

572

ORFILA I ROTGER, MATEO BUENAVENTURA

Mémoire sur un nouveau procédé pour découvrir l'acide arsénieux (arsenic blanc), mêlé avec des matières animales.

Nouveau J. de Medicine, Chirurgie, Pharmacie, etc., 1 (1818): 199-227.

MEDICINA, FARMACOLOGÍA.

NLM.

573

ORFILA I ROTGER, MATEO BUENAVENTURA

Note sur l'empoisonnement par l'hydrochlorate (muriate) de baryte.

Nouveau J. de Medicine, Chirurgie, Pharmacie, etc., 1 (1818): 113-114.

MEDICINA, FARMACOLOGÍA, TOXICOLOGÍA.

CRS – NLM.

574

ORFILA I ROTGER, MATEO BUENAVENTURA

Practical chemistry; or, A description of the processes by which the various articles of chemical research, in the animal, vegetable, and mineral kingdoms, are procured: together with the best mode of analysis: Illustrated by eight copper – plates. Translated from the French of P.M. Orfila i Rotger... By John Redman Coxe... To which is added, a variety of subjects of practical utility; and a copious glossary of chemical terms, and synonimes.

Fildelfia, T. Dobson and Son, 1818.

4º, XV + 355 + LXXXVI p.

MEDICINA, FARMACOLOGÍA, QUÍMICA.

PIÑERO (4, 1271) – PORTELA (1222).

CONGRESO – COPAC – HARVARD.

575

ORFILA I ROTGER, MATEO BUENAVENTURA

Recherches sur l'empoisonnement par l'acide hydrocyanique.

Paris, [S.I.], 1818.

4º.

MEDICINA, FARMACOLOGÍA, TOXICOLOGÍA.

PALAU (11, 203869).

576

ORFILA I ROTGER, MATEO BUENAVENTURA

Rettungsmittel bey Vergiftung und Scheintodnebst den Mitteln zur Erkennung der Gifte und Verfalschten Weine und Unterscheidung des Wahren Todes vom Scheintode. Aus Dem Franzosischen Übersetz Von J.A. Roschet.

Basel [Basilea], Neukirch, 1818.

8º, 26 + 182 p.

MEDICINA, FARMACOLOGÍA, TOXICOLOGÍA.

PIÑERO (4, 1276).

KVK.

577

ORFILA I ROTGER, MATEO BUENAVENTURA

Secours à donner aux personnes empoisonnées ou asphyxiées; suivis des moyens propres à reconnaître les poisons et les vins frelatés, et à distinguer la mort réelle de la mort apparente.

París, chez l'auteur, Crochard (et) Desoer, 1818.

8°, 36 + 238 p.

MEDICINA, FARMACOLOGÍA, TOXICOLOGÍA.

PALAU (11, 203870) – PIÑERO (4, 1272) – PORTELA (1223).

CCFR – KVK – NLM – REBIUN.

578

ORFILA I ROTGER, MATEO BUENAVENTURA

Sublimé corrosif action de ce poison sur l'economie animale.

Nouveau J. de Medicine, Chirurgie, Pharmacie, etc., 3 (1818): 129-130.

MEDICINA, FARMACOLOGÍA, TOXICOLOGÍA.

CRS.

579

ORFILA I ROTGER, MATEO BUENAVENTURA

Tossicologia practica ovvero soccorsi da administrarsi alle persone avvelenate o cadute in asfissia.

Livorno, [S.I.], 1818.

16°.

MEDICINA, FARMACOLOGÍA, TOXICOLOGÍA.

PALAU (11, 203877) – PIÑERO (4, 1274) – PORTELA (1225).

580

ORFILA I ROTGER, MATEO BUENAVENTURA

Traité des poisons tires des regnes mineral, vegetal et animal, ou toxicologie generale, consideree sous les rapports de la physiologie, de la pathologie et de la médecine legale. Seconde édition, revue, corrigée et augmentée.

París, Crochard, 1818.

8°, 2 v.: 32 + 658 p.; 16 + 703 p.

MEDICINA, FARMACOLOGÍA, TOXICOLOGÍA.

PALAU (11, 203848) – PIÑERO (4, 1275) – PORTELA (1226).

CCFR – COPAC – HARVARD – KVK – NLM – REBIUN – SBN.

581

ORFILA I ROTGER, MATEO BUENAVENTURA

Directions for the treatment of persons who have taken poison, and those in a state of apparent death: together with the means of detecting poisons and adulterations in wine: also, of distinguishing real from apparent death. Transl. by R. H. Black. With an appendix on suspended animation and the means of prevention.

Baltimore, Nathaniel G. Maxwell & J. Robinson, 1819.

8°, 31 + 265 p.

MEDICINA, FARMACOLOGÍA, TOXICOLOGÍA.

PIÑERO (4, 1280) – PORTELA (1229).

CONGRESO – COPAC – HARVARD – NLM.

582

ORFILA I ROTGER, MATEO BUENAVENTURA

Effets remarquables d'une petite dose d'extrait de Datura stramonium, dans une céphalalgie intense
Nouveau J. de Medicine, Chirurgie, Pharmacie, etc., 6 (1819): 374-379.

MEDICINA, FARMACOLOGÍA.

NLM.

583

ORFILA I ROTGER, MATEO BUENAVENTURA

Elémens de Chimie appliquée à la Médecine et aux Arts... Seconde édition, revue, corrigée et augmentée.

París, Crochard, 1819.

8º, 2 v., XXII, 687 p.

MEDICINA, FARMACOLOGÍA, QUÍMICA.

PALAU (11, 203858) – PIÑERO (4, 1281) – PORTELA (1230).

CCFR – COPAC – REBIUN.

584

ORFILA I ROTGER, MATEO BUENAVENTURA

Forgiftedes, Skindödes og Forbroendtes Redning og Helbredelse; samt Maaden hvorpaa Giften og forfalskede Vine kjendes, og den virklige Dód adskilles fra Skindöden. Fordansket af C. F. Holmer.
Kjöbenhavn, Brummer, 1819.

MEDICINA, FARMACOLOGÍA, TOXICOLOGÍA.

BERTOMEU.

585

ORFILA I ROTGER, MATEO BUENAVENTURA

Handbuch der Medicinischen Chemie in Verbindung Mit Den Allgemeinen und Technischen Theilen der Chemischen Wissenschaft, Nach Ihrem Neuesten Standpuncte Aus Dem Französ. Von Fr. Trommsdorff und Mit Anmerkungen Begleitet Von Jo. Bartholm. Trommsdorff.

Erfurt, G.A. Keyser, 1819-20.

2 v.

MEDICINA, FARMACOLOGÍA, QUÍMICA.

BERTOMEU.

COPAC – KV.K.

586

ORFILA I ROTGER, MATEO BUENAVENTURA

Rettungsverfahren bei Vergiftungen und im Scheintode, nebst den Mitteln zur Erkennung der Gifte und der verfälschten Weine und zur Unterscheidung des wahren Todes vom Scheintode. Aus dem Französischen übersetzt von P. G. Brosse.

Berlin, Vossischen Buchhandlung, 1819.

8º, 4 + 190 p.

MEDICINA, FARMACOLOGÍA, TOXICOLOGÍA.

PIÑERO (4, 1283).

NLM – KV.K – ROMA.

587

ORFILA I ROTGER, MATEO BUENAVENTURA

Rettungsverfahren bei Vergiftung und im Scheintode, nebst den Mitteln zur Erkennung der Gifte und der verläslschten Weine und zur Unterscheidung des wirklichen Todes von Scheintode... Aus dem Französischen übersetzt von Johan Schuster.

Pesth, Hartleben, 1819.

12 + 184 p.

MEDICINA, FARMACOLOGÍA, TOXICOLOGÍA.

BERTOMEU.

KV.K.

Se trata de la misma obra anterior, pero el traductor y el lugar de edición son distintos.

588

ORFILA I ROTGER, MATEO BUENAVENTURA

Soccorsi da dare alle persone avvelenate o asfittiche. Seguiti da' mezzi propri a riconoscere i veleni... e a distinguere la morte reale dalla morte apparente... Traduzione dal francese.

Palermo, F. Abbate, 1819.

21 cm., 138 p.

MEDICINA, FARMACOLOGÍA, TOXICOLOGÍA.

BERTOMEU.

SBN.

589

ORFILA I ROTGER, MATEO BUENAVENTURA

Sur l'utilite du chlore pour decolerer les liqueurs contenant des substances veneneuses en dissolution.

Nouveau J. de Medicine, Chirurgie, Pharmacie, etc., 4 (1819): 17-21.

MEDICINA, FARMACOLOGÍA.

CRS.

590

ORFILA I ROTGER, MATEO BUENAVENTURA

Sur la fièvre jaune.

Nouveau J. de Medicine, Chirurgie, Pharmacie, etc., 6 (1819): 383-388.

MEDICINA, EPIDEMIOLOGÍA.

NLM.

591

ORFILA I ROTGER, MATEO BUENAVENTURA

Tossicologia pratica, ovvero soccorsi da apprestarsi alle persone avvelenate o cadute in asfissia... Tradotta dal francese in italiano dal dott. Carlo Porta con alcune annotazioni del dott. Pietro De Philippis.

Napoli, Tip. Luca Marotta, 1819.

8°, XVI, 141, 3 p.

MEDICINA, FARMACOLOGÍA, TOXICOLOGÍA.

BERTOMEU.

SBN.

592

ORFILA I ROTGER, MATEO BUENAVENTURA

Tossicologia pratica, ovvero soccorsi da amministrarsi alle persone avvelenate o cadute in asfissia. Seguiti dai mezzi atti a far riconoscere le qualita dei veleni, i vini falsificati, e a distinguere la morte reale dalla morte apparente di... Tradota dal francese in italiano dal dott. Carlo Porta.

Roma, presso Carlo Mordacchini, a spese di Pio Cipicchia, 1819.

8°, XXVI + 183 p.

MEDICINA, FARMACOLOGÍA, TOXICOLOGÍA.

BERTOMEU.

SBN.

593

ORFILA I ROTGER, MATEO BUENAVENTURA

Directions for the treatment of persons who have taken poison, and those in a state of apparent death; together with the means of detecting poisons and adulterations in wine; also, of distinguishing real from apparent death. Translated from the French by R.H. Black... With an appendix, on suspended animation. 2nd. ed. with additions and corrections.

Londres, Longman, 1820.

8°, 21 + 248 p.

MEDICINA, FARMACOLOGÍA, TOXICOLOGÍA.

PIÑERO (4, 1284) – PORTELA (1232).

COPAC – HARVARD.

594

ORFILA I ROTGER, MATEO BUENAVENTURA

Mémoire sur un nouveau procédé propre à faire decouvrir la plupart des poisons mineraux meles avec des liquides colores.

Nouveau J. de Medicine, Chirurgie, Pharmacie, etc. , 8 (1820): 214-229.

MEDICINA, FARMACOLOGÍA, TOXICOLOGÍA.

CRS – NLM.

595

ORFILA I ROTGER, MATEO BUENAVENTURA

Appendix to the general system of toxicology; or, a treatise on mineral, vegetable, and animal poisons. Containing all the additional matter relating to that science, published by the Author in his late work, entitled 'Lecture on medical jurisprudence', and thus rendering complete the former 'Treatise on poisons'. To which are added twenty-two coloured engravings of poisonous plants, fungi, insects, etc. Transl. from the French by John Augustine Waller.

Londres, E. Cox & Son, 1821.

8°, 23 p., 22 pl.

MEDICINA, FARMACOLOGÍA, TOXICOLOGÍA, MEDICINA LEGAL.

PIÑERO (4, 1285) – PORTELA (1233).

NLM.

596

ORFILA I ROTGER, MATEO BUENAVENTURA

Leçons de Médecine légale.

Paris, Béchet Jeune, 1821-1823.

8°, 2 v.: 18 + 503 p.; 14 + 737 p.

MEDICINA, MEDICINA LEGAL.

PALAU (11, 203885; 203886) – PIÑERO (4, 1289).

CCFR – CONGRESO – COPAC – HARVARD – KVK – NLM – REBIUN.

En CCFR, CONGRESO y KVK se indica como fecha de edición 1823. Probablemente el primer volumen se editó en 1821 y el segundo apareció en 1823.

597

ORFILA I ROTGER, MATEO BUENAVENTURA

Lecons faisant partie du cours de médecine légale de M. Orfila i Rotger, professeur de Médecine Legale à la Faculté de Médecine de Paris,... Ouvrage orné de vingt-deux planches, dont sept coloriées.

Paris, Bechet Jeune, 1821.

8°, 18 + 506 p.

MEDICINA, MEDICINA LEGAL.

PALAU (11, 203885) – PIÑERO (4, 1287).

CCFR – CONGRESO – COPAC – HARVARD – KVK – NLM – REBIUN – SBN.

Esta obra es el primer volumen de la obra anterior.

598

ORFILA I ROTGER, MATEO BUENAVENTURA

Nouveau dictionnaire de médecine, chirurgie, pharmacie, physique, chi – mie, histoire naturelle, etc... par A. Béchard... Chomel... H. Chaquet... J. Cloquet... M. Orfila i Rotger.

París, Méquignon – Marvis, Crochard, Gabon, 1821-1822.

8°, 2 v., 829 p.; 663 p.

MEDICINA.

PIÑERO (4, 1288) – PORTELA (1235).

CCFR – NLM – REBIUN.

599

ORFILA I ROTGER, MATEO BUENAVENTURA

Nouvelles expériences sur le sublime corrosif, l'eau de javelle, la delphine, l'opium, la noix vomique, etc.

Nouveau J. de Médecine, Chirurgie, Pharmacie, etc., 10 (1821): 145-160.

MEDICINA, FARMACOLOGÍA.

CRS.

NLM.

600

ORFILA I ROTGER, MATEO BUENAVENTURA

Secours à donner aux personnes empoisonnées et asphyxiées; suivis des moyens propres à reconnaître les poisons et les vins frelates, et à distinguer la mort réelle de la mort apparente. 2nd. éd. rev., corr. et augm.

París, Bechet, 1821.

8°, 28 + 288 p.

MEDICINA, FARMACOLOGÍA, TOXICOLOGÍA.

PALAU (11, 203871) – PIÑERO (4, 1286) – PORTELA (1234).

CCFR – COPAC – HARVARD – KVK – NLM – REBIUN.

601

ORFILA I ROTGER, MATEO BUENAVENTURA

Vorlesungen über gerichtliche Arzneikunde von Dr. M. Orfila i Rotger... Aus dem französischen übersetzt von Doctor Heinrich Breslau.

Weimar, Verlage des Landes Industrie Comptoirs, 1822.

8°, 12 + 396 p.

MEDICINA, MEDICINA LEGAL.

KVK – ROMA.

602

ORFILA I ROTGER, MATEO BUENAVENTURA

Elementi di chimica applicata alla medicina e alli arti. Traduzione fatta sulla 2 ediz. francese.

Napoli, Raffaele Miranda, etc., 1823.

8°, 4 v.

MEDICINA, FARMACOLOGÍA, QUÍMICA.

SBN.

603

ORFILA I ROTGER, MATEO BUENAVENTURA

Note sur l'empoisonnement par l'oxyde blanc d'arsenic (acide arsénieux).

Archives Générales de Médecine, 1 (1823): 147-152.

MEDICINA, FARMACOLOGÍA, TOXICOLOGÍA.

NLM.

604

ORFILA I ROTGER, MATEO BUENAVENTURA

Rapport sur une autopsie cadavérique faite à la requête du procureur du roi, le 1 août (1823).

Archives Générales de Médecine, 2 (1823): 581-587.

MEDICINA, MEDICINA LEGAL.

NLM.

605

ORFILA I ROTGER, MATEO BUENAVENTURA

Soccorros ás pessoas envenenadas e asphytiadas... 2^a edição. traduzidos do idioma francez... por J. P. Tavares...

París, P.N. Rougeron, 1823.

8º, 22 + 299 p.

MEDICINA, FARMACOLOGÍA, TOXICOLOGÍA.

PALAU (11, 203884) – PIÑERO (4, 1291) – PORTELA (1237).

CCFR – KVK.

606

ORFILA I ROTGER, MATEO BUENAVENTURA

Traité de Médecine Légale...

París, Bechet Jeune, 1823.

8º, 2 v.

MEDICINA, MEDICINA LEGAL.

PALAU (11, 203886) – PIÑERO (4, 1292).

CCFR.

607

ORFILA I ROTGER, MATEO BUENAVENTURA

Consultation sur une question médico-légale relative à la vie d'un nouveau-né.

Archives Générales de Médecine, 6 (1824): 515-532.

MEDICINA, MEDICINA LEGAL.

NLM.

608

ORFILA I ROTGER, MATEO BUENAVENTURA

Del grano sprone o segale cornuta (secale cornutum).

Giornale de Farmacia, 1 (1824): 365-370.

MEDICINA, FARMACOLOGÍA.

CRS.

609

ORFILA I ROTGER, MATEO BUENAVENTURA

Elemens de chimie appliquée à la médecine et aux arts. 3^a éd., rev., cor. et augm. 2 v.

París, Gabon et Crochard, 1824.

4º, 2 v.: 16 + 722 p.; 11 + 671 p.

MEDICINA, FARMACOLOGÍA, QUÍMICA.

PALAU (11, 203859) – PIÑERO (4, 1293) – PORTELA (1238).

CCFR – COPAC – KVK – REBIUN.

610

ORFILA I ROTGER, MATEO BUENAVENTURA

I gas che si sviluppano dai cessi e da alcune fosse.

Giornale de Farmacia, 1 (1824): 320-323.

MEDICINA, FARMACOLOGÍA, TOXICOLOGÍA.

CRS.

611

ORFILA I ROTGER, MATEO BUENAVENTURA

Socorros que han de darse a las personas envenenadas o asfixiadas... por... traducido al Castellano por D.I.C.P.

París, Librería Hispano-Francesa de Rosa, 1824.

8°, 23 + 276 p.

MEDICINA, FARMACOLOGÍA, TOXICOLOGÍA.

PALAU (11, 203875) – PORTELA (1239).

CCFR – REBIUN.

612

ORFILA I ROTGER, MATEO BUENAVENTURA,

Affaire d'empoisonnement portée devant la cour d'assises du département de l'Aube, le 27 août 1824.

Archives Générales de Médecine, 7 (1825): 5-16.

MEDICINA, TOXICOLOGÍA, MEDICINA LEGAL.

NLM.

613

ORFILA I ROTGER, MATEO BUENAVENTURA,

Affaire d'empoisonnement, portée devant la cour d'assises du département de l'Aube, le 27 août (1824).

J. de Chimie Medicale, de Pharmacie et de Toxicologie, 1 (1825): 57-68.

MEDICINA, TOXICOLOGÍA, MEDICINA LEGAL.

NLM.

614

ORFILA I ROTGER, MATEO BUENAVENTURA

Nouvelles recherches sur l'opium.

J. de Chimie Medicale, de Pharmacie et de Toxicologie, 1 (1825): 165-169; 221-226.

MEDICINA, FARMACOLOGÍA.

CRS.

NLM.

615

ORFILA I ROTGER, MATEO BUENAVENTURA,

Rapport sur le cadavre d'un individu inhumé depuis quarante-trois jours.

Archives Générales de Médecine, 7 (1825): 281-286.

MEDICINA, MEDICINA LEGAL.

NLM.

616

ORFILA I ROTGER, MATEO BUENAVENTURA

Secours à donner aux personnes empoisonnées et asphyxiées, suivis des moyens propres à reconnaître les poisons et les vins frelatés, et à distinguer la mort réelle de la mort apparente. 3^{em}. éd., rev., corr. et augm.

París, Béchet, 1825.

8°, 24 + 288 p.

MEDICINA, FARMACOLOGÍA, TOXICOLOGÍA.

PALAU (11, 203872) – PIÑERO (4, 1295) – PORTELA (1240).

CCFR – HARVARD – KVK – NLM – REBIUN.

617

ORFILA I ROTGER, MATEO BUENAVENTURA

A practical treatise on poisons and asphyxies, adapted to general use. Followed by directions for the treatment of burns and for the distinction of real from apparent death. Transl. from the French, with notes and additions, by J. G. Stevenson, M. D. With an appendix, containing the principles of medical jurisprudence, and chemical and anatomical considerations, addressed to physicians. From the French.

Boston, Hilliard, Gray, Little and Wilkins, 1826.

8°, 12 + 240 p.

MEDICINA, FARMACOLOGÍA, TOXICOLOGÍA.

PIÑERO (4, 1297) – PORTELA (1241).

CONGRESO – HARVARD – NLM.

618

ORFILA I ROTGER, MATEO BUENAVENTURA

Empoisonnement par le sulfure d'arsenic.

J. de chim. méd., etc., 2 (1826): 153-155.

MEDICINA, FARMACOLOGÍA TOXICOLOGÍA.

NLM.

619

ORFILA I ROTGER, MATEO BUENAVENTURA

Traité des poisons tires des regnes mineral, vegetal et animal, ou toxicologie generale, consideree sous les rapports de la physiologie, de la pathologie et de la médecine legale... 3^{ème} éd., rev., cor. et augm.

París, Crochard, 1826.

4°, 2 v.: 18 + 720 p.; 26 + 758 p.

MEDICINA, FARMACOLOGÍA TOXICOLOGÍA.

PALAU (11, 203849) – PIÑERO (4, 1298) – PORTELA (1242).

CCFR – CONGRESO – HARVARD – KVK – NLM – REBIUN – SBN.

620

ORFILA I ROTGER, MATEO BUENAVENTURA

Consultation médico-légale sur un cas de submersion.

Parme, Imp. Blanchon, 1827.

8°, 12 p.

MEDICINA, MEDICINA LEGAL.

PIÑERO (4, 1300).

NLM.

621

ORFILA I ROTGER, MATEO BUENAVENTURA

Du sperme, considéré sous le point de vue médico-légal.

J. de chim. méd., etc., 3 (1827) : 469-480.

MEDICINA, MEDICINA LEGAL.

NLM.

622

ORFILA I ROTGER, MATEO BUENAVENTURA

Faits propres à éclairer l'histoire de l'asphyxie par submersion.

Archives Générales de Médecine, 14 (1827): 542-559.

MEDICINA, MEDICINA LEGAL.

NLM.

623

ORFILA I ROTGER, MATEO BUENAVENTURA

Nouveau mémoire sur le sang, considéré sous le rapport médico-légal.

J. de chim. méd., etc., 3 (1827): 365; 413; *4* (1828): 105.

MEDICINA, MEDICINA LEGAL.

NLM.

624

ORFILA I ROTGER, MATEO BUENAVENTURA

Tossicologia pratica... coll'aggiunta della medicina legale riguardante il beneficio ricavata del le altre opere del le stesso professore e compendiata dal D.L. Michelotti.

Livorno, Vignozzi, 1827.

8º, 2 v., vol 1º en 2 partes: 247 + 249 p. ; 446 + XIII p.

MEDICINA, TOXICOLOGÍA, MEDICINA LEGAL.

PALAU (11, 203878) – PIÑERO (4, 1299) – PORTELA (1243).

NLM.

PALAU da como fecha de publicación 1828.

625

ORFILA I ROTGER, MATEO BUENAVENTURA

De l'asphyxie par submersion, considérée sous le rapport médico-légal.

Archives Générales de Médecine, 17 (1828): 562-565.

MEDICINA, MEDICINA LEGAL.

NLM.

626

ORFILA I ROTGER, MATEO BUENAVENTURA

Expériences faites sur la violine.

Mémoires de l'Académie Royale de Médecine, 1 (1828): 440-449.

MEDICINA, FARMACOLOGÍA.

NLM – KVK.

627

ORFILA I ROTGER, MATEO BUENAVENTURA

Eléments de chimie appliquée à la médecine et aux arts. 4eme edition, revue, corrigée et augmentée.

Paris, Bailliére, Gabon et Cie., Villeret et Cie., 1828.

4º, 2 v.; 16 + 722 p.; 11 + 690 p.

MEDICINA, FARMACOLOGÍA, QUÍMICA.

PALAU (11, 203860) – PIÑERO (4, 1301) –PORTELA (1244).

CCFR – CONGRESO – HARVARD – NLM – REBIUN.

628

ORFILA I ROTGER, MATEO BUENAVENTURA

Leçons de chimie appliquée à la médecine pratique et à la médecine légale.

Bruxelles, Dumont, 1828.

MEDICINA, FARMACOLOGÍA, QUÍMICA.

BERTOMEU – PIÑERO (4, 1302) – PORTELA (1245).

NLM.

Según NLM esta obra llevaba por título *Résumé des leçons de chimie appliquée à la médecine pratique et à la médecine légale*. BERTOMEU indica que probablemente se trata de una nueva versión de la edición del *Résumé des leçons de chimie*, realizada por Alexandre Pichon que incluimos más adelante (véase referencia nº 631). La segunda edición, revisada por C. J. B. Comet, apareció en 1836.

629

ORFILA I ROTGER, MATEO BUENAVENTURA

Leçons de Médecine Légale... deuxième édition, revue, corrigée, augmentée...

París, Bechet Jeune, 1828.

8°, 3 v.

MEDICINA, MEDICINA LEGAL.

PALAU (11, 203888) – PIÑERO (4, 1304).

CCFR – CONGRESO – HARVARD – KVK – NLM – REBIUN – SBN.

La tercera edición de esta obra, aparecida en 1836, cambió su título por el de *Traité de médecine légale*.

630

ORFILA I ROTGER, MATEO BUENAVENTURA

Nouveau mémoire sur le sang considéré sous le rapport medico-legal.

Archives Générales de Médecine, 16 (1828): 161-173.

MEDICINA, MEDICINA LEGAL.

CRS.

NLM.

631

ORFILA I ROTGER, MATEO BUENAVENTURA

Résumé des leçons de chimie de... appliquée à la médecine pratique et à la médecine légalé, par M. Alexandre Pichon.

París, Ponthieu, 1828.

8°, 198 p.

MEDICINA, FARMACOLOGÍA, QUÍMICA.

PALAU (11, 203861) – PIÑERO (4, 1303) – PORTELA (1246).

CCFR – NLM.

Véase ref. nº 628.

632

ORFILA I ROTGER, MATEO BUENAVENTURA

Sur les moyens de constater la présence de l'antimoine, du cuivre et du plomb, dans un mélange de divers liquides.

Archives Générales de Médecine, 16 (1828) : 85-90.

MEDICINA, FARMACOLOGÍA.

NLM.

633

ORFILA I ROTGER, MATEO BUENAVENTURA

De l'action des sulfures de plomb, de cuivre, et de mercure sur l'économie animale.

J. Chimie Medicale, Pharm., Toxicol., 5 (1829): 153-158.

MEDICINA, FARMACOLOGÍA.

CRS.

634

ORFILA I ROTGER, MATEO BUENAVENTURA

De l'action des sulfures d'arsenic, de plomb, de cuivre et de mercure sur l'économie animale.

Archives Générales de Médecine, 19 (1829): 325-332.

MEDICINA, FARMACOLOGÍA.

NLM.

635

ORFILA I ROTGER, MATEO BUENAVENTURA

Lessen over de Scheikunde, Toegepast Op de Practische en Geregtelijke Geneeskunde, Verkort Medegedeeld. Uit He Fransch Door B. Meijlink.

Amsterdam, Lodewijk Van Es, 1829.

MEDICINA, FARMACOLOGÍA, QUÍMICA.

BERTOMEU.

636

ORFILA I ROTGER, MATEO BUENAVENTURA

Mémoire sur l'acide hydrocianique.

Annales d'Hygiene Publique, 1 (1829): 487-531.

MEDICINA, FARMACOLOGÍA.

CRS.

NLM.

637

ORFILA I ROTGER, MATEO BUENAVENTURA

[Mémoire sur l'acide hydrocianique].

Archives Générales de Médecine, 20 (1829): 386-399.

MEDICINA, FARMACOLOGÍA.

CRS.

NLM.

638

ORFILA I ROTGER, MATEO BUENAVENTURA

[Mémoire sur l'acide hydrocianique].

J. Chimie Medical, 5 (1829): 393-404.

MEDICINA, FARMACOLOGÍA.

CRS.

639

ORFILA I ROTGER, MATEO BUENAVENTURA

Note sur l'acide arsénieux considéré sous le rapport de la médecine-légale.

Archives Générales de Médecine, 20 (1829): 42.

MEDICINA, FARMACOLOGÍA, MEDICINA LEGAL.

NLM.

640

ORFILA I ROTGER, MATEO BUENAVENTURA

Note sur l'acide arsénieux considéré sous le rapport de la médecine-légale.

J. Chimie Medicale, Pharm, Toxicol., 5 (1829): 329 ; 6 (1830): 5-10.

MEDICINA, FARMACOLOGÍA, MEDICINA LEGAL.

NLM.

641

ORFILA I ROTGER, MATEO BUENAVENTURA

Note sur la coloration en bleu de l'albumine par l'acide hydrochlorique.

J. Chimie Medicale, Pharm, Toxicol., 5 (1829): 116-118.

MEDICINA, FARMACOLOGÍA.

CRS.

642

ORFILA I ROTGER, MATEO BUENAVENTURA

[Note sur la coloration en bleu de l'albumine par l'acide hydrochlorique].

J. für Chem und Phys., 55 (1829): 92-102.

MEDICINA, FARMACOLOGÍA.

CRS.

643

ORFILA I ROTGER, MATEO BUENAVENTURA

Notes sur l'arsenic.

Ann. d'hyg., 2 (1829): 484.

MEDICINA, FARMACOLOGÍA.

NLM.

644

ORFILA I ROTGER, MATEO BUENAVENTURA

Observation d'empoisonnement par l'acétate de morphine.

Archives Générales de Médecine, 20 (1829): 211-220.

MEDICINA, FARMACOLOGÍA, TOXICOLOGÍA.

NLM.

645

ORFILA I ROTGER, MATEO BUENAVENTURA

Questions médico légales relatives à l'alun calciné.

Archives Générales de Médecine, 19 (1829): 514-523.

MEDICINA, FARMACOLOGÍA, MEDICINA LEGAL.

NLM.

646

ORFILA I ROTGER, MATEO BUENAVENTURA

Rapport et expériences sur les effets de l'alun.

Ann. d'hyg., 1 (1829) : 235-256.

MEDICINA, FARMACOLOGÍA.

NLM.

647

ORFILA I ROTGER, MATEO BUENAVENTURA

Réflexions sur le procédé proposé par M. James Smitsson pour découvrir de très-petites quantités de sublimé corrosif ou d'un sel mercuriel.

Archives Générales de Médecine, 20 (1829): 36-42.

MEDICINA, FARMACOLOGÍA.

NLM.

648

ORFILA I ROTGER, MATEO BUENAVENTURA

Réflexions sur le procédé proposé par M. James Smitsson pour découvrir de très-petites quantités de sublimé corrosif ou d'un sel mercuriel.

Ann. Chim., 41 (2^a Serie) (1829): 92-97.

MEDICINA, FARMACOLOGÍA.

CRS.

649

ORFILA I ROTGER, MATEO BUENAVENTURA

[Réflexions sur le procédé proposé par M. James Smittson pour découvrir de très-petites quantités de sublimé corrosif ou d'un sel mercuriel].

Journal de Chimie Médicale, 6 (1829).

MEDICINA, FARMACOLOGÍA.

CRS.

650

ORFILA I ROTGER, MATEO BUENAVENTURA

[Réflexions sur le procédé proposé par M. James Smittson pour découvrir de très-petites quantités de sublimé corrosif ou d'un sel mercuriel].

Quart. J. Scie, 2 (1829): 183.

MEDICINA, FARMACOLOGÍA.

CRS.

651

ORFILA I ROTGER, MATEO BUENAVENTURA

Toxikologie, oder die Lehre von den Giften und Gegengiften, für angehende und ausübende Aerzte und Apotheker, Polizei- und Kriminal- Beamte. Nach der dritten Auflage des Traité des poisons, durchaus frei bearbeitet, von Joseph Anton Seemann und Adolph Otto Sigism. Friedr. Karls.

Berlín, Posen und Bromberg, E.S. Mittler, 1829-1831.

4º, 2 v.: 16 + 447 p.; 20 + 558 p.

MEDICINA, FARMACOLOGÍA, TOXICOLOGÍA.

PALAU (11, 203883) – PIÑERO (4, 1305) – PORTELA (1247).

NLM – KV.K.

En PALAU la fecha de edición indicada es 1820-1830, lo que debe tratarse de un error.

652

ORFILA I ROTGER, MATEO BUENAVENTURA

Vorlesungen über gerichtliche Medizin. Nach der zweiten Ausgabe aus dem Frazösischen übersetzt, und mit Anmerkungen begleitet von Jacob Hergenröther.

Leipzig, F. A. Brockhaus, 1829.

8º, 3 v.: 16 + 478 p.; 14 + 562 p.; 15 + 508 p.

MEDICINA, MEDICINA LEGAL.

BERTOMEU.

KVK.

653

ORFILA I ROTGER, MATEO BUENAVENTURA

Allgemeine Toxicologie, oder die Abhandlung von den Giften des Mineral-, Pflanzen-und Thierreichs, in physiologischer, pathologischer u. gerichtlich-medicinischer Hinsicht. Ein practisches Handbuch für Aerzte, Apotheker und diejenigen Staatsbeamte, welche gerichtliche Untersuchungen zu leiten haben. Nach der neuesten, verbesserten und vermehrten Auflage deutsch herausgegeben von Otto Bernhard Kuhn.

Leipzig, Lehnhold, 1830.

2 v.

MEDICINA, FARMACOLOGÍA, TOXICOLOGÍA.

BERTOMEU.

KVK.

654

ORFILA I ROTGER, MATEO BUENAVENTURA

De l'empoissonnement par les préparations mercurielles considéré sous un point de vue nouveau.

Archive Général de Médecine, 23 (1830): 5-35.

MEDICINA, FARMACOLOGÍA, TOXICOLOGÍA.

NLM.

655

ORFILA I ROTGER, MATEO BUENAVENTURA

De l'empoissonnement par les préparations mercurielles considéré sous un point de vue nouveau.

Journal de chimie médicale, de pharmacie et de toxicologie, 6 (5-6) (1830): 289-304; 321-326.

MEDICINA, FARMACOLOGÍA, TOXICOLOGÍA.

NLM.

656

ORFILA I ROTGER, MATEO BUENAVENTURA

Leçons de chimie appliquée à la médecine pratique et à la médecine légale, nouvelle édition, publiée par les soins du docteur C. J. B. Docteur Comet, revue, corrigée et augmentée des nouvelles découvertes.

Bruxelles, Librairie médicale et scientifique, 1830.

14+ 422 p.

MEDICINA, FARMACOLOGÍA, QUÍMICA.

NLM.

BERTOMEU.

657

ORFILA I ROTGER, MATEO BUENAVENTURA

[Mémoire sur l'acide hydrocyanique].

American J. Sci. Arts, 18 (1830): 157-159.

MEDICINA, FARMACOLOGÍA.

CRS.

658

ORFILA I ROTGER, MATEO BUENAVENTURA

Mémoire sur les exhumations juridiques, et considérations sur les changements physiques éprouvés par les cadavres qui se pourrissent dans la terre.

Ann. d'hyg., 4 (1830): 80; 165.

MEDICINA, MEDICINA LEGAL.

NLM.

659

ORFILA I ROTGER, MATEO BUENAVENTURA

Mémoire sur les préparations mercurielles.

[Paris], [S.I.], [1830].

MEDICINA, FARMACOLOGÍA.

BERTOMEU.

660

ORFILA I ROTGER, MATEO BUENAVENTURA

Secours à donner aux personnes empoisonnées et asphyxiées; suivis des moyens propres à reconnaître les poisons et les vins frelats, et à distinguer la mort réelle de la mort apparente. 4eme édition, revue, corrigée et augmentée.

París, Béchet, 1830.

8°, 15 + 304 p.

MEDICINA, FARMACOLOGÍA, TOXICOLOGÍA.

PALAU (11, 203873) – PIÑERO (4, 1306) – PORTELA (1248).

CCFR – HARVARD – NLM – REBIUN.

661

ORFILA, M. B.; BARRUEL, [...]

Suspicion d'empoisonnement par l'oxide d'arsenic établie par des rapports d'experts, et démontrée fausse.

Ann. d'hyg., 3 (1830): 381-418.

MEDICINA, FARMACOLOGÍA, TOXICOLOGÍA.

NLM.

662

ORFILA, M. B.; LESUEUR, A.

Recherches médico-légales pouvant servir à déterminer, même long-temps après la mort, s'il y a eu empoisonnement, et à faire connaître la nature de la substance vénéneuse.

Clin. d. hôp., 2 (1827): 334-339.

MEDICINA, TOXICOLOGÍA, MEDICINA LEGAL.

NLM.

663

ORFILA, M. B.; LESUEUR, A.

Recherches médico-légales pouvant servir à déterminer, même long-temps après la mort, s'il y a eu empoisonnement, et à faire connaître la nature de la substance vénéneuse.

Archives Générales de Médecine, 17 (1828): 5-37.

MEDICINA, TOXICOLOGÍA, MEDICINA LEGAL.

NLM.

664

ORFILA, M. B.; LESUEUR, A.

Recherches médico-légales pouvant servir à déterminer, même long-temps après la mort, s'il y a eu empoisonnement, et à faire connaître la nature de la substance vénéneuse.

J. de chim. méd., etc., 4 (1828): 257-269.

MEDICINA, TOXICOLOGÍA, MEDICINA LEGAL.

NLM.

665

ORFILA, M.B.; OLLIVIER, C.P.

Action du codeate de morphine sur l'économie animale.

J. Chimie Medicale, Pharm, Toxicol., 1 (1825): 473-478.

MEDICINA, FARMACOLOGÍA.

CRS.

666

ORFILA, M.B.; OLLIVIER, C.P.

Note sur les effets du suc de mancenillier (Hippomane mancinella, Linn.).

J. de Chimie Medicale, de Pharmacie et de Toxicologie, 1 (1825): 343-345.

MEDICINA, FARMACOLOGÍA.

NLM.

667

ORFILA, M.B.; OLLIVIER, C.P.

[Note sur les effets du suc de mancenillier (hippomane mancinella, linn)].

Notizen aus dem Gebiete der Natur-und Heilkunde, 11 (1825): Col. 166-167.

MEDICINA, FARMACOLOGÍA.

CRS.

668

ORFILA, M.B.; OLLIVIER, C.P.

Note sur les effets du suc de mancenillier (Hippomane mancinella, Linn.).

Archives Générales de Médecine, 10 (1826): 358-364.

MEDICINA, FARMACOLOGÍA.

CRS.

NLM.

669

ORTIZ SANZ, JOSÉ FRANCISCO

Abaton resetarum, sive genuina declaratio duorum locorum cap. ult. lib. tert. architecturae m. vitruvii pollionis, nusquam de adjectione ad stylobatas cum podio, seu ad ponium ipsum....

Roma, Typis Michaelis Angelis Barbiellini, 1781.

4º, 2 h. + 73 p. + 4 lám.

ARQUITECTURA.

AGUILAR (6, 1555) – PALAU (12, 206013) – VALENCIA (567).

KVK.

670

PALACIO FAJARDO, MANUEL

Relation d'un lac de soude dans l'Amerique du Sud.

Annales de Chimie et de Physique, 2 (2ª ser.) (1816): 432-435.

MINERALOGÍA, QUÍMICA, AMÉRICA.

CRS.

671

PALACIO FAJARDO, MANUEL

[Relation d'un lac de soude dans l'Amerique du Sud.] Trad. Charles Konig.

Journal of Science and the Arts, 1 (1816): 188-182.

MINERALOGÍA, QUÍMICA, AMÉRICA.

CRS.

672

PALACIO FAJARDO, MANUEL

An account of the earthquake of Caracas.

The Quarterly Journal of Science, 2 (1817): 400-402.

GEOLOGÍA, SISMOLOGÍA, AMÉRICA.

CRS.

673

PALACIO FAJARDO, MANUEL.

Description of the Vallies of Cucuta in South America.

The Quarterly Journal of Science, 3 (1817): 337-348.

GEOLOGÍA, MINERALOGÍA, AMÉRICA.

CRS.

674

PARCET Y VIÑUALES, PEDRO

Exposition d'une méthode nouvelle pour l'opération de la hernie crurale, avec quelques réflexions sur le diagnostic de cette maladie [Tesis].

Montpellier, [S.I.], 1807.

4º, 24 p.

MEDICINA.

PIÑERO (4, 1364).

CCFR – COPAC.

Tesis leída en Montpellier el 5 de junio de 1807 (CCFR).

675

PARCET Y VIÑUALES, PEDRO

Sur l'opération de la hernie crurale.

Montpellier, A. Ricard, 1807.

4º.

MEDICINA.

CCFR.

676

PASTOR, ESTEBAN

Catecismo de Agricultura.

Londres, R. Ackermann, 1824.

4 + 100 p.

AGRICULTURA, DIVULGACIÓN.

PALAU (12, 214506) – ROLDÁN VERA.

En PALAU se dice: «impreso en Londres en 1824 por el Sr Ackerman, publicado en aquella capital en 1825, reimpresso en Córdoba ... 1836.» La referencia indicada corresponde a esta edición de 1836. Dado que alude a las dos anteriores indicamos PALAU en este registro y en el siguiente.

También recogida como obra anónima en PALAU (3, 50205).

677

PASTOR, ESTEBAN

Catecismo de Agricultura. 2ª ed.

Londres, R. Ackermann, 1825.

4 + 100 p.

AGRICULTURA, DIVULGACIÓN.

PALAU (12, 214506) – ROLDÁN VERA.

COPAC.

En COPAC se presenta como obra anónima. Respecto a la consignación de PALAU véase la nota del registro anterior.

En BN aparece un Catecismo de Agricultura como obra anónima, editada en Londres, Carlos Wood, 1826. Aunque el año es distinto, debe tratarse de una de las ediciones anteriores, pues los libros de Ackermann solían imprimirse en la imprenta de Carlos Wood.

678

PASTOR, ESTEBAN

Catecismo de Agricultura: con estampas de todos los instrumentos más comunes de labranza y notas críticas que forman la impugnación del Catecismo de Agricultura publicado en Londres en 1824 por R. Ackermann. Por Esteban Pastor.

Londres, Imprenta Española de M. Calero, 1825.

12º, 181 p.

AGRICULTURA, DIVULGACIÓN.

REBIUN.

Resulta extraña la asignación de la obra a Pastor, pues en ella se impugna su propia obra editada por Ackermann.

PAVÓN JIMÉNEZ, JOSÉ ANTONIO

Véase RUIZ LÓPEZ, HIPÓLITO; PAVÓN JIMÉNEZ, JOSÉ ANTONIO

679

PÉREZ, JUAN ANTONIO

Dissertation sur la fievre jaune qui a regné en Andalousie depuis l'année 1800 [Tesis].

Paris, [S. I.], 1825.

4º, 7 + 30 p.

MEDICINA, EPIDEMIOLOGÍA.

PIÑERO (4, 1387).

CCFR – NLM.

Tesis leída en Paris, el 7 de julio de 1825 (CCFR).

680

PÉREZ, JUAN ANTONIO

Dissertation sur quelques propositions de chirurgie.

Paris, [S. I.], 1825.

MEDICINA.

PIÑERO (4, 1388).

681

PÉREZ HERVÁS, JUSTO

Coup d'oeil sur le traitement des plaies provenant de l'amputation dans la continuité des membres [Tesis].

Paris, [S. I.], 1829.

4º, 17 p.

MEDICINA.

PIÑERO (4, 1389).

CCFR – COPAC.

La indicación de que se trata de una tesis en CCFR.

682

PIGUILLEM, FRANCISCO

Extrait de la note publiée par..., sur les motifs de sa retractation, comme partisan du système de la contagion.

París, [S.I.], 1822.

8º, 32 p.

MEDICINA, EPIDEMIOLOGÍA.

PALAU (13, 225825) – PIÑERO (4, 1401).

683

PIGUILLEM, FRANCISCO

Extrait de la note, addressée a M. Lassis, sur les motifs de sa retraction, comme partisan du système de la contagion.

Ann. de la med. Physiol., 1 (1822): 404-413.

MEDICINA, EPIDEMIOLOGÍA.

NLM.

684

PIGUILLEM, FRANCISCO

Lettre sur la maladie de Barcelone.

Observ. sc. méd., 4 (1822): 13-20.

MEDICINA, EPIDEMIOLOGÍA.

NLM.

685

PIGUILLEM, FRANCISCO

Manifesto sull' origine e propagazione della febbre che regnò in Barcellona nell' anno 1821, pubblicato in detta città da una riunione di medici stranieri e del paese; preceduto da una lettera del... Francesco Piguillém. Tradotto dallo spagnuolo da Carlo Baldissone, con un' appendice sul contagio della febbre gialla.

Genova, L. Carniglia, 1824.

12°, 72 p.

MEDICINA, EPIDEMIOLOGÍA.

NLM.

686

PIGUILLEM, FRANCISCO; PIGUILLEM, JOSÉ

Dissertation sur la fièvre jaune d'Amérique; traduite de l'espagnol avec des notes par J.-S.-E. Julia.

Annales de la Société de Médecine-pratique de Montpellier Montpellier, 8 (2nd. Série) (1820): 3; 161.

MEDICINA, EPIDEMIOLOGÍA.

NLM.

PIGUILLEM, JOSÉ

Véase PIGUILLEM, FRANCISCO; PIGUILLEM, JOSÉ

687

PIQUER Y ARRUFAT, ANDRÉS

Historia morbi, quo defunctus est R. P. Fortunatus à Brixia, ordinis minorum Sancti Francisci.

En: Franciscus Roncalli: *Pontificis Maximi, regum, principum, academiarum sapientium diplomata et epistolae ad Comitem Franciscus Roncalli Parolinum. cuius etiam literis insertis.*

Brixiae (Brescia), typis Joa. Bapt. Bassini, 1755.

4°, 308 p.

MEDICINA.

CHINCHILLA (4, p. 41) – PALAU (13, 227889) – PIÑERO (3, 1036).

NLM – ROMA.

Tanto en NLM como en ROMA el registro obtenido no menciona a Piquer, sólo la obra de Roncalli.

688

PIQUER Y ARRUFAT, ANDRÉS

Praxis medica ad usum scholae valentinae.

Amstelodami, Sumptibus Societatis, 1775.

4°, 2 v.: 4 h. + 268 p.; 315 p.

MEDICINA.

AGUILAR (6, 2917) – MOREJÓN (7, p. 153) – PALAU (13, 227192) – PIÑERO (3, 1052)

– VALENCIA (621).

CCFR – HARVARD – NLM – REBIUN.

689

PIQUER Y ARRUFAT, ANDRÉS

Praxis medica: ad usum scholae valentinae.

Venetii, apud Simonem Occhi, 1776.

4°, 2 v.

MEDICINA.

AGUILAR (6, 2918) – MOREJÓN (7, p. 153) – PIÑERO (3, 1054) – VALENCIA (623).

690

PIQUER Y ARRUFAT, ANDRÉS

Traité des fievres... Trad. de l'espagnol en français por M. D. M. sur la troisième et dernière édition de 1768, revue et corrigé par Mm. C. et R. Professeurs en médecine à Montpellier.

Amsterdam, et se vend à Montpellier Chez Pierre Bascou, 1776.

8°, 10 h. + 468 p.

MEDICINA.

CHINCHILLA (3, p. 439) – MOREJÓN (7, 149) – PALAU (13, 227179) – PIÑERO (3, 1055) – VALENCIA (624).

CCFR – COPAC – HARVARD – KVK – NLM.

691

PIQUER Y ARRUFAT, ANDRÉS

Traité des fievres, traduit de l'espagnol en français par M. D. M. M.

Paris, [S. I.], an IX [1801].

4°, 468 p.

MEDICINA.

PIÑERO (4, 1416) – VALENCIA (634).

692

PIQUER Y ARRUFAT, ANDRÉS

Les pronostics d'Hippocrates, commentés par A. Piquer, d'après les observations pratiques des auteurs tant anciens que modernes, ouvrage traduit de l'espagnol et augmenté d'une notice biographique [sur André Piquer] par J. B. P. Laborie,...

Montpellier, J.-G. Tournel, 1822.

8°, 88 + 294 p.

MEDICINA.

CCFR – KVK – NLM – SBN.

693

PLA, FRANCISCO

Economia practica en el ejercicio de las artes para del adelantamiento de la industria nacional.

Liorna [Livorno], [S. I.], 1803.

8°, 142 p.

AGRICULTURA.

ANTÓN (323) – PALAU (13, 227752).

694

PONS, J. P.

Essai sur les fievres intermittentes en general. Pour obtenir le grade de docteur en médecine tribut academique présenté... Faculte de Médecine de Montpellier [Tesis].

Montpellier, Imp. J. Martel Ainé, 1827.

4º, 19 p.

MEDICINA, EPIDEMIOLOGÍA.

PIÑERO (4, 1428).

CCFR – COPAC.

Tesis leída en Montpellier el 28 de agosto de 1827 (CCFR).

695

PONZ Y PIQUER, ANTONIO

Reise durch Spanien oder Briefe über die vornehmsten Merkwürdigkeiten in diesem Reiche. Aus dem Span. des Don Pedro Antonio de Lapuente. Mit Erläuterungen und Zusätzen von Johann Andreas Dieze, Prof. der gelehrten Geschichte zu Göttingen.

Leipzig, Weygandeschen Buchhandlung, 1775.

8º, 2 v.: 8 h. + 287 p.; 4 h. + 286 p.

ANTROPOLOGÍA, GEOGRAFÍA, ESPAÑA.

PALAU (13, 231633) – VALENCIA (642).

KVK.

Pedro Antonio de Lapuente es un pseudónimo de Antonio Ponz.

696

PONZ Y PIQUER, ANTONIO

Viaggio fuori di Spagna di D. Antonio Ponz segretario della Reale Accademia di S. Fernando &c... in cui si da notizia delle cose più riguardeuoli spezialmente intorno alle belle arti di Francia, d'Inghilterra, e d'Olanda. Traduzione dall'originale spagnuolo nell'idioma italiano.

Ferrara, Eredi Giuseppe Rinaldi, 1794.

4º, 2 v.: 300 p. + 358 p.

ANTROPOLOGÍA, GEOGRAFÍA.

PALAU (13, 231629) – VALENCIA (649).

SBN.

La descripción física según SBN.

697

PORCEL, [...]

Méthode pour decouvrir dans une mine de fer les oxides (ou chaux) de zinc et manganese pour le moyen du l'acid acetueux.

Observations sur la physique...., 33 (1788-2ª parte).

QUÍMICA, MINERALOGÍA.

698

PRADELL Y VIDAL, JOSÉ

Dissertation sur l'usage et l'abus du quinquina dans le traitement des fièvres intermittentes Montpellier, G. Izar & A. Ricard, 1802.

4º, 39 p.

MEDICINA, FARMACOLOGÍA.

COLMEIRO (370).

CCFR – COPAC.

699

PUJOL, FRANCISCO.

Carta apologetica, critico-medica / su author Don Francisco Pujol... dada á luz, por un cavallero portuguez, amante de la verdad, y de la publica salud. Segunda impresión.

Lisboa, Imprenta de Josep Philippe, 1760.

4º, 20 p.

MEDICINA.

PALAU (14, 241961) – PIÑERO (3, 1114).

NLM .

Impresa originalmente en Cádiz en 1758 (NLM).

700

PUJOL, FRANCISCO

Respuesta a un amigo, y avisos para todos... : con la que se satisface a una duda del Doct. D. Joseph Eusebio Llano Zapata / siendo su autor Don Francisco Pujol...

Lisboa, Joseph Phillipe, 1761.

4º, 23 + 8 p.

MEDICINA.

PALAU (14, 241958).

NLM.

701

QUER Y MARTÍNEZ, JOSÉ

Dissertation physique et botanique sur la maladie nephrétique et sur son véritable spécifique le raisin d'ours (Uva ursi). Traduit de l'espagnol par l'auteur.

Paris-Strasbourg, Durand-J.G. Bauer, 1768.

8º, 98 p.

MEDICINA, FARMACOLOGÍA.

PALAU (14, 243079) – PIÑERO (3, 1118).

CCFR – COPAC – KVK – NLM.

702

QUER Y MARTÍNEZ, JOSÉ

Physicalisch-botanische Abhandlung von dem Nierenstein und dem zuverlässig besonders eigenen Mittel darwider, der Bären-Traube (Uva Ursi).

Nürnberg, Schwarzkopf, 1771.

8º, 6 + 68 p.

MEDICINA, FARMACOLOGÍA.

KVK.

703

QUER Y MARTÍNEZ, JOSÉ

[Disertacion physico-botanica sobre la pasion nefritica y su verdadero especifico la uva-ursi o gayuba] (Madrid: Ibarra, 1763; folleto en 4º, 56 p.). Extractado en inglés por John Talbot Dillon en: *Travels Through Spain with a view to illustrate the natural history and physical geography of that kingdom, in a series of letters. Including the most interesting subjects contained in the memoirs of Don Guillermo Bowles, and other Spanish writers, interspersed with historical anecdotes. Adorned with... a new map of Spain. With notes and observations relative to the arts, and descriptive of modern improvements.*

London, 1782.

4º, 8 + 459 p.

MEDICINA, FARMACOLOGÍA.

COLMEIRO (543).

En COLMEIRO se indica 1782 como fecha de edición de la obra de Dillon, pero la primera edición corresponde a 1780. Véanse las sucesivas ediciones de los *Travels...* de Dillon en BOWLES, referencias 111 y siguientes.

704

RÍO, ANDRÉS MANUEL DEL

Elemens d'orictognosie, ou de la connaissance des fossiles.

Annales de Chimie, 21 (1797): 221-224.

GEOLOGÍA, MINERALOGÍA.

705

RÍO, ANDRÉS MANUEL DEL

Sur la decouverte du chrome dans le plomb brun de zimapan.

Annales de Mines, 4 (1819): 499-500.

MINERALOGÍA, QUÍMICA, AMÉRICA.

CRS.

706

RÍO, ANDRÉS MANUEL DEL

Ein para Anmerkungen zu dem Handbuche der Mineralogie von Hoffmann, Fortgesertz von Breithaupt.

Annalen der Physik, 71 (1822): 7-12.

MINERALOGÍA, QUÍMICA, AMÉRICA.

CRS.

707

RÍO, ANDRÉS MANUEL DEL

Analyse d'un alliage d'or avec du rhodium, de la maison du depart (apartado) de Mexico.

Annales de Chimie, 29 (1825): 137-147.

MINERALOGÍA, QUÍMICA, AMÉRICA.

CRS.

708

RÍO, ANDRÉS MANUEL DEL

[Analyse d'un alliage d'or avec du rhodium, de la maison du depart (apartado) de Mexico].

Annals of Philosophy, 10 (1825): 251-256.

MINERALOGÍA, QUÍMICA, AMÉRICA.

CRS.

709

RÍO, ANDRÉS MANUEL DEL

[Analyse d'un alliage d'or avec du rhodium, de la maison du depart (apartado) de Mexico].

Archiv Fur Bergbau und Hüttenwesen, 11 (1826): 386-392.

MINERALOGÍA, QUÍMICA, AMÉRICA.

CRS.

710

RÍO, ANDRÉS MANUEL DEL

[Analyse d'un alliage d'or avec du rhodium, de la maison du depart (apartado) de Mexico].

J. Fur Chemie und Physik, 47 (1826): 65-74.

MINERALOGÍA, QUÍMICA, AMÉRICA.

CRS.

711

RÍO, ANDRÉS MANUEL DEL

[Analyse d'un alliage d'or avec du rhodium, de la maison du départ (apartado) de Mexico].

The American J. of Sci. and Arts, 11 (1826): 298-304.

MINERALOGIA, QUÍMICA, AMÉRICA.

CRS.

712

RÍO, ANDRÉS MANUEL DEL

Analysis of two new mineral substances, consisting of bi-seleniuret of zinc and sulphuret of mercury, found at Culebras, in Mexico.

Phil. Mag., 4 (1828): 113-115.

MINERALOGÍA, QUÍMICA, AMÉRICA.

CRS.

713

RÍO, ANDRÉS MANUEL DEL

[Analysis of two new mineral substances, consisting of bi-seleniuret of zinc and sulphuret of mercury, found at Culebras, in Mexico].

Ann Sci Nat, 14 (1828): 371-374.

MINERALOGÍA, QUÍMICA, AMÉRICA.

CRS.

714

RÍO, ANDRÉS MANUEL DEL

[Analysis of two new mineral substances, consisting of bi-seleniuret of zinc and sulphuret of mercury, found at Culebras, in Mexico].

J. Fur Chem und Physik, 54 (1828): 226-230.

MINERALOGÍA, QUÍMICA, AMÉRICA.

CRS.

715

RÍO, ANDRÉS MANUEL DEL

[Analysis of two new mineral substances, consisting of bi-seleniuret of zinc and sulphuret of mercury, found at Culebras, in Mexico].

Annals des Mines, 5 (1829): 323-324.

MINERALOGÍA, QUÍMICA, AMÉRICA.

CRS.

716

RISUEÑO DE AMADOR, BENIGNO

Quels avantages la médecine-pratique a-t-elle retirés de l'étude des constitutions médicales et des épidémies ? Question proposée par l'Académie Royale de médecine de Paris, pour le concours au prix Moreau de la Sarthe.

Montpellier, Imp. de la Vve. Picot, 1829.

8°, 147 p.

MEDICINA, EPIDEMIOLOGÍA.

PALAU (17, 269560) – PIÑERO (4, 1539).

CCFR – NLM – REBIUN.

717

RISUEÑO DE AMADOR, BENIGNO

Quelques propositions de philosophie medicale... pour obtenir le grade de docteur en médecine [Tesis].

Montpellier, [S. I.], 1830.

4º.

MEDICINA.

PIÑERO (4, 1540).

CCFR – COPAC.

Tesis leída en Montpellier el 2 de agosto de 1830 (CCFR).

718

RIVERO, MARIANO EDUARDO DE

Note sur le cuivre muriate du Pérou.

Ann. Chim., 18 (1821): 442-443.

QUÍMICA, MINERALOGÍA, AMÉRICA.

CRS.

719

RIVERO, MARIANO EDUARDO DE

Note sur le nitrate de soude decouvert dans le district de Tarapaca au Perou.

Ann. des Mines, 6 (1821): 596.

QUÍMICA, MINERALOGÍA, AMÉRICA.

CRS.

720

RIVERO, MARIANO EDUARDO DE

Note sur une combinaison de l'acide oxalique avec le fer trouvé a koloseruk.

Ann. Chim., 18 (1821): 207-211.

QUÍMICA, MINERALOGÍA, AMÉRICA.

CRS.

721

RIVERO, MARIANO EDUARDO DE

[Note sur une combinaison de l'acide oxalique avec le fer trouvé à Koloseruk].

Isis, Oder Encyclopädische Zeitung, 6 (1822): Col. 205-207.

QUÍMICA, MINERALOGÍA, AMÉRICA.

CRS.

722

RIVERO, MARIANO EDUARDO DE

Ueber die Natur und den Gebrauch des Guano in Peru.

Zeitschrift für Erd-, Völker-, und Staaten-Kunde, 13 (1829): 24-28.

QUÍMICA, AMÉRICA.

CRS.

723

RIVERO, MARIANO EDUARDO DE

Esquisse de la riche mine de Pasco [1828].

Bull. Sci. Nat. et de Géologie, 22 (1830): 231-235.

QUÍMICA, MINERALOGÍA, AMÉRICA.

CRS.

- 724
RIVERO, MARIANO EDUARDO DE
[Esquisse de la riche mine de Pasco [1828]].
Am. J. Sci and Arts, 17 (1830): 43-63.
QUÍMICA, MINERALOGÍA, AMÉRICA.
CRS.
- 725
RIVERO, M. E.; BOUSSINGAULT, J.B.
Mémoire sur la lait de l'arbre de la vache (palo de vaca).
Ann. Chim., 23 (1823): 219-224.
QUÍMICA, AMÉRICA.
CRS.
- 726
RIVERO, M. E.; BOUSSINGAULT, J.B.
[Mémoire sur la lait de l'arbre de la vache (palo de vaca)]
J. für Chem und Physik, 39 (1823): 329-334.
QUÍMICA, AMÉRICA.
CRS.
- 727
RIVERO, M. E.; BOUSSINGAULT, J.B.
Sur les eaux chaudes de la cordillere de Venezuela.
Ann Chimi., 23 (1823): 272-276.
GEOLOGÍA, HIDROLOGÍA, AMÉRICA.
CRS.
- 728
RIVERO, M. E.; BOUSSINGAULT, J.B.
[Mémoire sur la lait de l'arbre de la vache (palo de vaca)].
Neues J. der Pharm....., 9 (1824): 159-166.
QUÍMICA, AMÉRICA.
CRS.
- 729
RIVERO, M. E.; BOUSSINGAULT, J.B.
[Mémoire sur la lait de l'arbre de la vache (palo de vaca)].
Quarterly Journal of Science, Literature and Arts, 17 (1824): 142-143.
QUÍMICA, AMÉRICA.
CRS.
- 730
RIVERO, M. E.; BOUSSINGAULT, J.B.
Mémoire sur différentes masses de fer qui ont été trouvées sur la Cordillère Orientale des Andes [1823].
Bull. Sci Nat et de Geologie, 2 (1824): 152-153.
QUÍMICA, MINERALOGÍA, AMÉRICA.
CRS.

731

RIVERO, M. E.; BOUSSINGAULT, J.B.

[Mémoire sur différentes masses de fer qui ont été trouvées sur la Cordillère Orientale des Andes [1823]].

Quarterly Journal of Science, Literature and Arts, 17 (1824): 394-395.

QUÍMICA, MINERALOGÍA, AMÉRICA.

CRS.

732

RIVERO, M. E.; BOUSSINGAULT, J.B.

Mémoire sur différentes masses de fer qui ont été trouvées sur la cordillère orientale des Andes [1823]].

Ann Chim., 25 (1824): 438-443.

QUÍMICA, MINERALOGÍA, AMÉRICA.

CRS.

733

RIVERO, M. E.; BOUSSINGAULT, J.B.

[Mémoire sur différentes masses de fer qui ont été trouvées sur la Cordillère Orientale des Andes [1823]].

The Edinburgh Philosophical Journal, 11 (1824): 120-123.

QUÍMICA, MINERALOGÍA, AMÉRICA.

CRS.

734

RIVERO, M. E.; BOUSSINGAULT, J.B.

Résultats des observations barométriques faites à la Guayra.

Ann. Chim., 25 (1824): 427-429.

FÍSICA, METEOROLOGÍA, AMÉRICA.

CRS.

735

RIVERO, M. E.; BOUSSINGAULT, J.B.

[Résultats des observations barométriques faites à la Guayra].

Annalen der Physik und Chemie, 1 (1824): 241-244.

FÍSICA, METEOROLOGÍA, AMÉRICA.

CRS.

736

RIVERO, M. E.; BOUSSINGAULT, J.B.

Mémoire sur la lait de l'arbre de la vache (palo de vaca)].

The Edinburgh Philosophical Journal, 12 (1825): 97-103.

QUÍMICA, AMÉRICA.

CRS.

737

RIVERO, M. E.; BOUSSINGAULT, J.B.

Mémoire sur l'urao (Carbonate de Soude).

Ann. Chim., 29 (1825): 110-111.

QUÍMICA, AMÉRICA.

CRS.

738

RIVERO, M. E.; BOUSSINGAULT, J.B.
[Mémoire sur l'urao (carbonate de soude)].
Phil. Mag., 66 (1825): 278-279.
QUÍMICA, AMÉRICA.
CRS.

739

RIVERO, M. E.; BOUSSINGAULT, J.B.
Mémoire sur le lait veneneux de l'hura crepitans.
Ann. Chim., 28 (1825): 430-435.
QUÍMICA, AMÉRICA.
CRS.

740

RIVERO, M. E.; BOUSSINGAULT, J.B.
[Mémoire sur différentes masses de fer qui ont été trouvées sur la Cordillère Orientale des Andes [1823]].
Archiv für Bergbau und Hüttenwesen, 9 (1825): 539-543.
QUÍMICA, MINERALOGÍA, AMÉRICA.
CRS.

741

RIVERO, M. E.; BOUSSINGAULT, J.B.
Observations barométriques faites à Santa Fe de Bogota, entre les Tropiques, par 4° 35' 50" de Latitude Nord.
Ann Chim., 34 (1827): 203-214.
FÍSICA, METEOROLOGÍA, AMÉRICA.
CRS.

742

RIVERO, M. E.; BOUSSINGAULT, J.B.
[Observations barométriques faites à Santa Fe de Bogota, entre les Tropiques, par 4° 35' 50" de Latitude Nord].
Annalen der Physik und Chemie, 9 (1827): 148-154.
FÍSICA, METEOROLOGÍA, AMÉRICA.
CRS.

743

RODRIGUEZ, [...] Sur la mélange de la farine de froment avec d'autres farines.
Ann. Chim., 45 (2^a S.) (1830): 55-59.
QUÍMICA.

744

RODRÍGUEZ GONZÁLEZ, JOSÉ

Observations on the measurement of three degrees of the meridian conducted in England by Lieut. Col. William Mudge.

Philosophical Transactions of the Royal Society of London, 102 (1812): 321-351.

ASTRONOMÍA, GEODESIA.

CASTRO (933).

En el repertorio CASTRO hay una confusión entre los artículos de José Rodríguez González y los de Pedro José Rodríguez Riola, pues se adjudican todos ellos a "Pedro José Rodríguez González" (véanse las referencias 933 a 938). En este registro hay otro error, pues la revista que se indica es *Philosophical Transactions of the Astronomical Society*.

745

RODRÍGUEZ GONZÁLEZ, JOSÉ

Observations on the measurement of three degrees of the meridian conducted in England by Lieut. Col. William Mudge.

Journal of Natural Philosophy, Chemistry and the Arts, 33 (1812): 321-33.

ASTRONOMÍA, GEODESIA.

CASTRO (934) – CRS.

En CASTRO se indica como título de la revista "*Nicholson Journal*", que es la abreviatura con la que aparece esta publicación en el catálogo CRS. Este tipo de abreviatura, en la que se identifica la revista con su editor, es habitualmente utilizada en dicho catálogo.

746

RODRÍGUEZ GONZÁLEZ, JOSÉ

Extrait d'un memoire de Don Joseph Rodriguez, sur la mesure de trois degrés du meridien en Angleterre, par J. B. Delambre.

Connaissance de Temps pour l'an 1816. Additions, p. 256-274.

ASTRONOMÍA, GEODESIA.

747

RODRÍGUEZ GONZÁLEZ, JOSÉ

Ueber die Grössenverhältnisse des Erd-Sphäroids.

Zeitschrift fur Astronomie, 3 (1817): 71-81.

ASTRONOMÍA, GEODESIA.

CASTRO (938) – CRS.

En CASTRO la fecha indicada es 1877 en lugar de 1817, y la revista es denominada "*Lindenau Zeitschrift*" (véase nota en reg. nº 745).

748

RODRÍGUEZ GONZÁLEZ, JOSÉ

Notice géognostique sur la Sierra Nevada.

Ann Chim, 20 (1822): 99-101.

GEOLOGÍA.

CRS.

749

RODRÍGUEZ ROLA, PEDRO JOSÉ

Elements of spherical astronomy... the study of nautical astronomy.

Nueva York, Printed for the author, 1829.

4º, 30 p.

ASTRONOMÍA.

CASTRO (936) – PALAU (17, 273265).

750

RODRÍGUEZ RIOLA, PEDRO JOSÉ

On the observations of comets.

The American J. of Sci and Arts, 16 (1829): 94-98.

ASTRONOMÍA.

CASTRO (935) – CRS.

En CASTRO se indica como título de la revista "*Filliman journal*" (véase nota en ref. nº 745).

751

RODRÍGUEZ RIOLA, PEDRO JOSÉ

Tablas para calcular la latitud por medio de la estrella polar.

New York, [S. I.], 1830.

ASTRONOMÍA.

CASTRO (937) – PALAU (17, 3266).

ROJAS CLEMENTE, SIMÓN DE

Véase CLEMENTE, SIMÓN DE ROJAS

752

ROMERO, FRANCISCO

Sur l'hydrothorax et l'hydropéricarde.

Bull. Fac. Med., 4 (1814-1815): 373-376.

MEDICINA.

En Pinto, C., Ballester, Rosa: Estudios sobre periodismo médico español contemporáneo: las noticias de cirugía cardiaca en la Revista Médica Española. Breve nota histórica de la cirugía cardiaca mundial. *Revista Valenciana de Cirugía*, nº 1. (Revista Valenciana de Cirugía, nº 1. <http://www.svcir.org/svc/estudios.htm>).

753

ROMERO, FRANCISCO

Observatio experimentis confirmata pro hydrope pectoris, pulmonum anasarca, et hydropericardio cognoscendis, et nova methodus dictos morbos operandi...

Paris, V. Jeunehomme, 1815.

8º, 36 p.

MEDICINA.

PIÑERO (4, 1573).

CCFR.

754

ROMERO, FRANCISCO

Essai sur les moyens de reconnaître l'existence de la maladie venerienne, avant son développement; et de la guérir en peu de jours avec la plus grande facilité.

París, l'auteur, 1815.

8º, 16 p.

MEDICINA.

PIÑERO (4, 1574).

CCFR.

755

ROMERO DE TERREROS, J. M.

De l'action des différentes préparations d'opium sur des animaux vivans.

Journal de Physique..., 60 (1805): 205-214.

MEDICINA, FARMACOLOGÍA.

756

RUBÍN DE CELIS, MIGUEL

Lettre de M. Rubin de Celis ... a MM. les redacteurs du Journal de Physique, au sujet de l'extrait de l'ouvrage de M. le Conseiller de Born, sur l'amalgamation des metaux
Philadelphie et Paris, Méquignon l'aîné, 1788.

8°, 28 p.

QUÍMICA, MINERALOGÍA.

AGUILAR (7, 2229) – PALAU (18, 280316).

CCFR.

757

RUBÍN DE CELIS, MIGUEL

Lettres de Mr Rubin de Celis,... adressés a Mrs. Duhamel... et a Mr le Chevalier de Born, avec une reponse de Mr. de Born, sur l'amalgamation des metaux nouvellement etablie en Allemagne.

París, [S.I.], 1789.

8°, 103 p.

QUÍMICA, MINERALOGÍA.

AGUILAR (7, 2230).

758

RUBÍN DE CELIS, MIGUEL

An account of a mass of native iron found in South America.

Phil. Trans., 78 (1788): 37-42.

QUÍMICA, MINERALOGÍA, AMÉRICA.

759

RUBÍN DE CELIS, MIGUEL

Mémoire sur une masse de fer natif, trouvée dans l'Amerique meridionale.

Annales de Chimie, 5 (1790): 149-153.

QUÍMICA, MINERALOGÍA, AMÉRICA.

CRS.

760

RUBÍN DE CELIS, M.

Ueber eine gediegne Eisenmasse, die in Südamerika gefunden worden ist.

Magazin für das Neueste aus der Physik und Naturgeschichte, 6 (4) (1790): 60-70.

QUÍMICA, MINERALOGÍA, AMÉRICA.

ALEMANIA.

761

RUIZ LÓPEZ, HIPÓLITO

Della china e delle altre sue specie nuovamente scoperte e descritte da D. Ippolito Ruiz, primo botanico della spedizione al Peru... Prima traduzione dall'originale spagnuolo stampato in Madrid 1792.

Roma, Stamperia Giunchiana [Paolo Giunchi] a Spese di Venanzio Monaldini, 1792.

8°, 32 + 139 + [1] p.

BOTÁNICA, FARMACOLOGÍA, AMÉRICA.

AGUILAR (7, 2315) – COLMEIRO (318) – PALAU (18, 281355) – PIÑERO (3, 1194).

CCFR – COPAC – HARVARD – KVK – NLM – SBN.

762

RUIZ LÓPEZ, HIPÓLITO

Von dem officinellen Fieberrindenbaum und den andern Arten desselben, die neuerlich Hippolitus Ruiz... entdeckte und beschrieb. Zuerst aus dem Spanischen ins Italienische, und aus diesem ins Deutsche übersetzt. [Trad de Franz Benjamin Osiander].

Göttingen, [S.I.], 1794.

8°, 156 p.

BOTÁNICA, FARMACOLOGÍA, AMÉRICA.

COLMEIRO (318) – PALAU (18, 281354) – PIÑERO (3, 1195).

COPAC – KVK – NLM.

763

RUIZ LÓPEZ, HIPÓLITO

[*Quinología o Tratado del arbol de la quina o cascarilla*] (Trad inglesa).

Londres, [S.I.], 1800.

8°.

BOTÁNICA, FARMACOLOGÍA, AMÉRICA.

COLMEIRO (318) – PALAU (18, 281354).

Se trata de una traducción de la edición española publicada en Madrid (Viuda de Marín, 1792).

764

RUIZ LÓPEZ, HIPÓLITO

Dissertation sur la racine de la ratanhia specifique d'une vertu singuliere contre les flux de sang ou hemorrhagies. Traduite de l'espagnol, en l'an 1806, par M. Bourdois.

Paris, Impr. de Migneret, 1806.

8°, 40 p.

BOTÁNICA, FARMACOLOGÍA, AMÉRICA.

COLMEIRO (337) – PALAU (18, 281360) – PIÑERO (4, 1608).

CCFR.

765

RUIZ LÓPEZ, HIPÓLITO

A dissertation on the root of ratanhia: containing an account of its growth, medicinal virtues, etc [translated from the Spanish by Richard Reec].

London, the Translator, Sherwood, Neely & Jones, 1813.

12°, VI + 34 p.

BOTÁNICA, FARMACOLOGÍA, AMÉRICA.

COPAC.

766

RUIZ LÓPEZ, HIPÓLITO

De la rathanhia.

Bulletin de Pharmacie, 5 (1813): 32-39.

BOTÁNICA, FARMACOLOGÍA, AMÉRICA.

CRS.

767

RUIZ LÓPEZ, HIPÓLITO

Verhandeling over den radix ratanhiae, (als nieuw geneesmiddel) / Met een uitrekels uit de verhandeling van Dr. Reece... Uit het Engelsch. En een naschrift van den Hollandschen vertaler, ter aanprijsing van dit middel.

Amsterdam, L. Van Es, 1815.

8°, 41 p.

BOTÁNICA, FARMACOLOGÍA, AMÉRICA.

COPAC.

En COPAC hay una nota que dice lo siguiente: «*Translation of A dissertation on the root of ratanhia, 1813, with summary of Reece's "Practical observations on the radix rhataniae", London, 1808».*

768

RUIZ LÓPEZ, HIPÓLITO

[Disertación sobre la raíz de la ratanhia] (traducción alemana abreviada).

En Klein, Carl Christian: *Abhandlungen und versuche über die ratanhia / mit einer Vorrede von Klein, und mit vorläufigen chemischen Versuchen von Binder. Aus d. Engl., Holl. u. Franz. übers. [Hipolito Ruiz ; Emanuel Hurtado].*

Stuttgart-Wien, F.C. Löefflund-C. Gerold, 1819.

8°, 37 + 170 p.

BOTÁNICA, FARMACOLOGÍA, AMÉRICA.

CCFR – NLM.

El libro contiene diversos trabajos en los que se describe el valor terapéutico de la Ratania por Von Klein y otros autores. Incluye una traducción abreviada de la descripción de Hipólito Ruiz sobre el descubrimiento de la planta, realizado durante una expedición al Perú acompañado de José Pavón. Véase ref. nº 398.

769

RUIZ LÓPEZ, HIPÓLITO

[Disertación sobre la raíz de la Ratanhia] (traducción italiana abreviada).

En Klein, Carl Christian: *Opuscoli e saggi intorno alla ratanhia... colle aggiunte... e cogli esami chimici / Traduzione [by F. Steinmann].*

Venezia, G. Molinari, 1819.

8°, 37 + 70 p.

BOTÁNICA, FARMACOLOGÍA, AMÉRICA.

COPAC – NLM.

Traducción italiana de la referencia anterior *Abhandlungen... Ratanhia*.

En COPAC se accede al registro por Klein, no por Hipólito Ruiz.

770

RUIZ LÓPEZ, HIPÓLITO

Memoir on the genuine calaguala and two other roots which are sent under the same name from South America.

En A.B. Lambert: *An illustration of the genus Cinchona.... comprising descriptions of all the officinal Peruvian barks, including several new species. Baron de Humboldt's Account of the Cinchona forests of South America, and Laubert's Memoir on the different speies of Quinquina. To which are added several dissertations of Don Hippolito Ruiz on various medicinal plants of South America... And a short account of the spikenard of the ancients / by Aylmer Bourke Lambert.*

Londres, J. Searley, etc., 1821.

4°, 181 p.

BOTÁNICA, FARMACOLOGÍA, AMÉRICA.

PIÑERO (4, 1610).

CCFR – COPAC – HARVARD – KVK – NLM.

En CCFR, HARVARD y NLM no se especifica el título del capítulo de Hipólito Ruiz.

En KVK el título de esta referencia es algo distinto, aunque suponemos que se trata de la misma: "Memoir on the virtues and uses of the plant called in Peru Calaguala".

771

RUIZ LÓPEZ, HIPÓLITO

Memoir on the virtues and uses of the root of the plant called yallho, in Peru.

En A. B. Lambert: *An Illustration of the Genus Cinchona...*

London, J. Searley, etc, 1821.

4º, 181 p.

BOTÁNICA, FARMACOLOGÍA, AMÉRICA.

CCFR – COPAC – HARVARD – KVK – NLM.

En CCFR , HARVARD y NLM no se especifica el título del capítulo de Hipólito Ruiz

También en este caso difiere ligeramente el título recogido en KVK: "On the virtues and uses of the Monnina Polystachya, called Yallho in Peru".

772

RUIZ LÓPEZ, HIPÓLITO

Description of the tree which produces the Balsam of Tolu and Peru, and known under the name of Quinquino in the Kingdom of Peru.

En A. B. Lambert: *An Illustration of the Genus Cinchona...*

London, J. Searley, etc, 1821.

4º, 181 p.

BOTÁNICA, FARMACOLOGÍA, AMÉRICA.

KVK.

773

RUIZ LÓPEZ, HIPÓLITO

On the virtues and uses of Aristologia Fragantissima, called by the natives of Peru Bejucos de la Estrella.

En A. B. Lambert: *An Illustration of the Genus Cinchona...*

London, J. Searley, etc, 1821.

4º, 181 p.

BOTÁNICA, FARMACOLOGÍA, AMÉRICA.

KVK

774

RUIZ LÓPEZ, HIPÓLITO; PAVÓN JIMÉNEZ, JOSÉ

Florae Peruvianaæ et Chilensis Prodromus, sive novorum generum plantarum Peruvianarum, et Chilensis descriptiones et Icones. Editio secunda auctior, et emendatior.

Romae, Paleariniano, 1797.

4º, 26 + 151 p.

BOTÁNICA, AMÉRICA.

AGUILAR (7, 2299) – COLMEIRO (331; 843 bis) – PALAU (18, 281355).

COPAC – KVK – SBN.

Se trata de una segunda edición, sólo con el texto latino, de la obra publicada anteriormente en Madrid (Sancha, 1794). Se encargó de su edición el P. Gaspar Xarez, que realizó además el prólogo y le incorporó nuevas descripciones (PALAU).

775

RUIZ LÓPEZ, HIPÓLITO; PAVÓN JIMÉNEZ, JOSÉ ANTONIO

Beauharnoisia: Genus novum flora peruviana.

Annales du Muséum d'Histoire Naturelle, 11 (1808): 71-73.

BOTÁNICA, AMÉRICA.

CRS.

776

RUIZ LÓPEZ, HIPÓLITO; PAVÓN JIMÉNEZ, JOSÉ ANTONIO

Beauharnoisia : Genus novum florae Peruviana ineditum, Polyand. tetragyn. Linnaei.

[Paris], [S.I.], [1808].

4º, 1 lám.

BOTÁNICA, AMÉRICA.

KVK.

777

RUIZ DE LUZURIAGA, IGNACIO MARÍA

Mémoire sur la decomposition de l'air atmospherique par le plomb.

Observations sur la Physique..., 25 (1784): 252-261.

QUIMICA.

BELMAR-BERTOMEU.

778

RUIZ DE LUZURIAGA, IGNACIO MARÍA

Memoire sur la decomposition de l'air atmospherique par le plomb.

Paris, 1784.

8º.

QUIMICA.

COPAC.

Se accede por "Luzuriaga", no por "Ruiz de Luzuriaga". Debe ser una separata del trabajo anterior.

779

RUIZ DE LUZURIAGA, IGNACIO MARÍA

Tentamen medicum inaugurale: De reciproca atque mutua systematis sanguinei et nervosi actione.

Eruditorum examini subjicit Ignatius Maria Ruiz Luzuriaga [Tesis].

Edinburgi, Balfour et Smellie, 1786.

8º, 1 + 59 p.

MEDICINA.

CHINCHILLA (4, p. 358) – MOREJÓN (7, p. 424) – PALAU (18, 282050) – PIÑERO (3, 1190).

CCFR – COPAC – NLM.

En CCFR se accede por "Luzuriaga, Ign-Mar. Ruiz".

Según indica PALAU «Parece que el Dr. Girtanner copió este trabajo en el *Diario de Física*, Agosto 1790, p. 144».

780

RUIZ DE LUZURIAGA, IGNACIO MARÍA

I. M. R. Luzuriaga von der wechselseitigen thätigkeit des blut- und nervensystems / übersetzt von Winkelmann.

Braunschweig, [S.I.], 1804.

8º, 45 p.

MEDICINA.

KVK.

Traducción del *Tentamen medicum inaugurale....* Igual que en la referencia anterior, se accede por "Luzuriaga".

SAGRA, RAMÓN DE LA

Véase LA SAGRA, RAMÓN DE

781

SALAZAR, LUIS MARÍA

Un discours sur les progres, et l'etat actuel de l'hydrographie en Espagne.

Correspondence.... du Baron de Zach, 13 (1825): 50-74.

ASTRONOMÍA, NAVEGACIÓN.

782

SALVÁ, FRANCISCO; SANPONTS, FRANCISCO

Macchina per granolare la canapa e il lino, Trasunto della dissertazione de' signori Francesco Salva i Campillo, e Francesco Sanponts y Roca Dott. Di Med., e socii dell'Accademia di Barcellona.

[S.L.], [S.I.], 1784.

AGRICULTURA.

PALAU (18, 288331).

783

SAN CRISTÓBAL, JOSÉ MARÍA; GARRIGA Y BUACH, JOSÉ

Curso de química general aplicada á las artes, escrito por D. Josef Maria de S. Christobal y D. Josef Garriga y Buach....

Paris, Impr. de Carlos Crapelet y Madrid, Librería Europea, 1804-1805.

8º, 2 v.: 18 + 422 p.; 404 p.

QUÍMICA.

MAFFEI (2, 144) – PALAU (19, 290456) – PORTELA (1631) – ROLDÁN (2, p. 388).
CCFR – KVK.

784

SAN CRISTÓBAL, JOSÉ MARÍA, GARRIGA Y BUACH, JOSÉ

Cours de chimie générale applicable aux arts (comentario de Guyton de Morveau).

Ann. Chim., 53 (an XIII [1804-05]): 115-118.

QUÍMICA.

785

SÁNCHEZ, JOSÉ

Collezione di opuscoli intorno il metodo proposto dal... signore don Giuseppe de Masdevall, per guarire le febbri putrido-maligne... 2ª parte, che contiene un opuscolo del signore D. Giuseppe Sanchez, tradotto dallo spagnuolo nell'idioma italiano, ed un altro composto dall'abate Pietro Montaner.

Ferrara, por gli eredi di G. Rinaldi, 1791.

8º, 398 p.

MEDICINA.

PIÑERO (3, 1214).

CCFR.

786

SÁNCHEZ CERQUERO, JOSÉ

A table to facilitate the calculation of the equation to equal altitudes.

Quarterly Journal of Science, Literature and Arts, 13 (1822): 353-366.

ASTRONOMÍA.

CASTRO (970).

CRS.

787

SÁNCHEZ CERQUERO, JOSÉ

Discussion sur la longitude du morne (morro) de Porto-Rico.

Correspondence... du Baron de Zach, 13 (1825): 114-125.

ASTRONOMÍA, AMÉRICA.

788

SÁNCHEZ CERQUERO, JOSÉ

Notices sur l'observatoire royal de marine a San Fernando.

Correspondence... du Baron de Zach, 14 (1826): 40-45.

ASTRONOMÍA.

789

SÁNCHEZ CERQUERO, JOSÉ

Notices astronomiques et geographiques.

Correspondence... du Baron de Zach, 14 (1826): 441-451.

ASTRONOMÍA.

790

SÁNCHEZ CERQUERO, JOSÉ

Longitude de la Nouvelle Orleans et de Manille.

Correspondence... du Baron de Zach, 15 (1826): 39-50.

ASTRONOMÍA, AMÉRICA.

791

SÁNCHEZ CERQUERO, JOSÉ

Position geographique de l'observatoire de San Fernando.

Correspondence... du Baron de Zach, 14 (1826): 240-247.

ASTRONOMÍA.

CASTRO (975) – CRS.

792

SANCHO Y PONS, CONSTANTINO

Propositions de Médecine et de Chimie medicale [Tesis].

París, Imprimerie de Didot, 1821.

4º, 17 p.

MEDICINA, QUÍMICA.

PALAU (19, 296653) – PIÑERO (4, 1660).

CCFR – COPAC – NLM.

En CCFR el nombre del autor está mal indicado, pues se accede por "Ypons, Constantin Sancho".

La tesis se leyó en Paris el 23 de junio de 1821 (CCFR).

793

SANPONTS Y ROCA, FRANCISCO

Tentamen medicum de morbo miliar i infantum...

Memorias de la Real Sociedad de Medicina de Paris correspondientes a 1786: 47-121.

MEDICINA.

Véase Romero *et al.*: El "Tentamen Medicum de Morbo Miliar i Infantum, Muguet, Millet, Blanchet, gallico idiomate appellato" (1786), de Francisco Sanponts. *Asclepio*, 49 (1997): 61-77.

Véanse más obras de SANPONTS Y ROCA en
SALVÁ, FRANCISCO; SANPONTS, FRANCISCO

794

SASTRE Y PUIG, JUAN

Collezione di opuscoli intorno il metodo proposto del... signore don Giuseppe de Masdevall... per guarire le febbri putrido-maligne ed altri analoghi mali, 1^a. parte, che contiene un opusculo del sign. D. Martino Rodon e Bell, tradoti dallo spagnuolo... dall'abati Pietro Montaner.

Ferrara, Eredi di G. Rinaldi, 1791.

8º, 4 + 331 p.

MEDICINA, EPIDEMIOLOGÍA.

PALAU (20, 302820) – PIÑERO (3, 1231).

795

SEGUER, MARIANO

Schedula monitoria de jusculo pulli lienteriae specifico.

En Albrecht Von Haller: *Disputationes ad morborum historiam et curationem pacientes, quos collegit, editit et reunxit...* vol. VII, num. 261, pp. 677-680.

Laussanne, M.M. Bosquet et Soc., 1760.

4º.

MEDICINA.

PIÑERO (3, 1244) – VALENCIA (707).

COPAC – KVK – NLM.

En COPAC no se ofrece la referencia completa, sólo se muestra el título del trabajo.

796

SEOANE SOBRAL, MATEO

Exposicion razonada de la doctrina frenológica, precedida de un discurso sobre el valor de los signos exteriores para conocer las tendencias morales de los individuos.

Londres, [S.I.], 1825.

MEDICINA.

LLORENS, V. (1968). *Liberales y románticos. Una emigración española en Inglaterra, 1823-1834.* 2^a ed. Madrid, Castalia; p. 177, nota 67.

797

SEOANE SOBRAL, MATEO

Manual de Botánica.

[Londres], [S.I.], 1827.

BOTÁNICA.

COLMEIRO (131).

798

SILVESTRE, [...]

Mémoire sur la respiration des poissons, comparee à celle des autres animaux.

Bull. Sci. Société Philomatique, 1 (1791) 17-18.

BIOLOGÍA, HISTORIA NATURAL.

CRS.

799

SOBREVIELA, MANUEL; GERBAL BARCELÓ, NARCISO

The present state of Peru: comprising its geography, topography, natural history, mineralogy, commerce, the customs and manners of its inhabitants, the state of literature, philosophy, and the arts, the modern travels of the missionaries in the heretofore unexplored mountainous territories, &c. &c. The whole drawn from original and authentic documents, chiefly written and compiled in the Peruvian capital, and embellished by twenty engravings of costumes, &c.

London, Richard Phillips, 1805.

4º, 14 + 487 p.

ANTROPOLOGÍA, GEOGRAFÍA, HISTORIA NATURAL, AMÉRICA.

MAFFEI (2, 4356) – PALAU (21, 315564).

CONGRESO – COPAC – HARVARD – KV.K.

Traducción de los viajes de Sobreviela y Gerbal Barceló, publicados en el *Mercurio Peruano*. Los autores no constan en la portada (PALAU). En COPAC, en HARVARD y en KV.K se accede a la referencia por "Skinner, Joseph".

Según indica MAFFEI, los viajes de Sobreviela y Gerbal, se publicaron en el *Mercurio Peruano [de historia, literatura, y noticias públicas]*, y fueron traducidos al inglés por Joseph Skinner. La obra fue también traducida al alemán y publicada en las *Efemérides geográficas de Veimar*.

También en HARVARD se habla del origen de la obra: «A periodical known as "Mercurio peruano" was published at Lima, 1791-95 in 12 v. Joseph Skinner, having obtained the first 4 v., translated selections from them, which he published under title "The present state of Peru", in 1805. A German edition appeared at Hamburg, 1806».

MAFFEI atribuye a Skinner el nombre de "John", siguiendo el error de la traducción francesa de esta obra; véase ref. nº 802.

800

SOBREVIELA, MANUEL; GERBAL BARCELÓ, NARCISO

Gegenwärtiger zustand von Peru...

Hamburg: B.G. Hoffmann, 1806.

8º, 350 p.

ANTROPOLOGÍA, GEOGRAFÍA, HISTORIA NATURAL, AMÉRICA.

PALAU (21, 315565).

COPAC – HARVARD – KV.K.

Según se indica en HARVARD, se trata de una traducción de la obra anterior *The present state of Peru*, en la que se han omitido las páginas 364-487 del original (la mayor parte del capítulo 8, apéndice e índice).

801

SOBREVIELA, MANUEL; GERBAL BARCELÓ, NARCISO

Peru nach seinem gegenwärtigen zustande dargestellt, aus dem Mercurio Peruano...

Weimar, Landes-Industrie-Comptoir, 1807-1808.

8º, 2 v.

ANTROPOLOGÍA, GEOGRAFÍA, HISTORIA NATURAL, AMÉRICA.

PALAU (21, 315566).

CONGRESO – HARVARD – KV.K.

Friedrich Justin. Bertuch se encargó de la edición y traducción de esta obra . El volumen primero es una traducción del libro de Skinner, mientras que el volumen segundo es una traducción y selección de los volúmenes 5-10 del *Mercurio peruano* (HARVARD).

802

SOBREVIELA, MANUEL; GERBAL BARCELÓ, NARCISO

Voyages au Pérou, faits dans les années 1791 à 1794, par les pp. Manuel Sobreviela, et Narciso y Barcelo; précédés d'un tableau de l'état actuel de ce pays, sous les rapports de la géographie, de la topographie, de la minéralogie, du commerce, de la littérature et des arts, des mœurs et coutumes de ses habitans de toutes les classes; publiés à Londres en 1805, par John [sic] Skinner, d'après l'original espagnol; traduits par P.F. Henry; ornés d'un atlas de 12 planches coloriées et d'une belle carte du Pérou, dressée d'après Lacruz et les documens les plus nouveaux, par P. Lapie...

Paris, Imp. de J.G. Dentu, 1809.

8°, 2 v. + 1 vol. d'atlas: 12 + 385 p.; 430 p.

ANTROPOLOGÍA, GEOGRAFÍA, HISTORIA NATURAL, AMÉRICA.

MAFFEI (2, 4356) – PALAU (21, 315567).

CCFR – HARVARD – KVK.

En esta edición francesa, traducción de la obra inglesa editada por Skinner, se añade un interesante capítulo sobre mineralogía y minas del Perú, que no contiene el original español (MAFFEI). En realidad es una traducción de la obra editada por Bertuch indicada en la referencia anterior. Es decir, el primer volumen comprende la traducción de la obra inglesa de Skinner, y el segundo la traducción del segundo volumen de Bertuch (HARVARD).

803

TABARES DE ULLOA, FRANCISCO

Observations sur le cacahuette (arachis hypogea, linn), sur sa naturalization en Espagne, etc.

Bull. Sci. Soc. Philomathique, 3 (1802): 109-110.

AGRICULTURA, AMÉRICA.

CRS.

804

TABARES DE ULLOA, FRANCISCO

Observations pratiques sur la pistache de terre ou manobi d'Amérique... par Dom François Tabarès de Ulloa,... traduit de l'espagnol en français, par un citoyen d'Avignon [Pierre – Simon Bouchet]. On y a joint la notice lue dans une des séances de l'Athénée de Vaucluse, sur les expériences faites par le citoyen Guérin père.

Avignon, Joly, 1803.

8°, 28 p.

AGRICULTURA, AMÉRICA.

AGUILAR (8, 6) – PALAU (22, 326111) – VALENCIA (726).

CCFR.

805

TABOADA, GABRIEL FERNÁNDEZ

Recherches sur quelques combinaisons du mercure.

Journal de Physique, de Chimie et d'Histoire Naturelle, 60 (an XIII [1804-05]): 378-390.

QUÍMICA.

BELMAR-BERTOMEU.

806

THERAN, FRANCISCO; GARCÍA DE THERAN, JOSÉ; GONZÁLEZ, CÉSAR VÍCTOR
Analyse d'un sel minéral (magnésia sulfatée) trouvée nouvellment en mase dans la nature.
Journal de Physique, de Chimie et d' Histoire Naturelle, 85 (1817): 52-56.
QUÍMICA.

BELMAR-BERTOMEU.

807

THERAN, FRANCISCO; GARCÍA DE THERAN, JOSÉ; GONZÁLEZ, CÉSAR VÍCTOR
[Analyse d'un sel minéral (magnésia sulfatée) trouvée nouvellment en mase dans la nature].
Notizen aus dem Gebiete der Natur und Heikunde, 3 (1823): 177-180.
QUÍMICA.

BELMAR-BERTOMEU.

808

TOFIÑO DE SAN MIGUEL, VICENTE
Petits ports d'Espagne d'après les plans levés en 1789 par Vicente Tofino.
Paris, [S.I.], 1793.

4º.

GEOGRAFÍA, NAVEGACIÓN, ESPAÑA.
CCFR.

809

TOFIÑO DE SAN MIGUEL, VICENTE
España marítima or Spanish coasting pilot; containing directions for navigating the coasts and harbours of spain... illustrated with 28 charts and plans drawn from the Spanish sur veys of brigadier Don...Translated by John Dougall.
Londres, W. Faden, W. Bulner & Co., 1812.

4º, 16 + 296 p. + 20 fold. charts.

GEOGRAFÍA, NAVEGACIÓN, ESPAÑA.
AGUILAR (8, 368) – PALAU (23, 332937).
COPAC.

810

TOFIÑO DE SAN MIGUEL, VICENTE
Beschreibung zu der wachsenden Karte von den Küsten der Königreiche Spanien und Portugal, wie auch der Balearischen Inseln, nebst der Küste von Africa, von dem Kap Espaniel an, bis zu dem Kap Bugie ; nach dem von... D. Vincente Tofino de San Miguel herausgegebenen Werke : Derrotero de las costas de Espana, etc.... und dem Berichte des Ingenieur-majores M. M. Franzini : Roteiro das costas de Portugal... Ausgearbeitet von P. de Löwenörn.
Kopenhagen, E. A. H. Möller, 1819.

4º, 2 + 104 p.

GEOGRAFÍA, NAVEGACIÓN, ESPAÑA.
AGUILAR (8, 372) – PALAU (23, 332939).
CCFR.

En KVK aparece esta obra sin referencia a Tofiño, y publicada en 1829.

En Navarrete (2, p. 777) se habla de una traducción al danés realizada por Lowenorn y publicada en 1818, que debe tratarse de esta misma obra.

811

TOFIÑO DE SAN MIGUEL, VICENTE

Ueber die Aufnahme des Künsten der Pyrenäischen Halbinsel und der Spanischen, Im Mittelländischen Meere Gelegenen Eilande; Ausgeführt in Den Jahren 1783 Bis 1788.

Zeitschrift für Erd-, Völker-, und Staaten-Kunde, 3 (1825): 5-45.

GEOGRAFÍA, NAVEGACIÓN, ESPAÑA.

CRS.

812

TOFIÑO DE SAN MIGUEL, VICENTE

Manuel du pilote de la mer Méditerranée, ou Description des côtes d'Espagne, de France, d'Italie et d'Afrique... depuis le détroit de Gibraltar jusqu'au cap Bon pour l'Afrique et jusqu'en dehors du détroit de Messine pour l'Europe. Traduit, pour la côte d'Espagne et la partie correspondante de la côte de Barbarie, du Derrotero ou Routier espagnol de Tofino, rédigé pour le reste par L.-S. Baudin,...

Toulon, L. Laurent, 1828.

8°, 552 p.

GEOGRAFÍA, NAVEGACIÓN, ESPAÑA.

AGUILAR (8, 370) PALAU (23, 332940).

CCFR.

813

TOFIÑO DE SAN MIGUEL, VICENTE

Description nautique de l'archipel des Iles Açores... (traducción de la parte del derrotero de las costas de España, de Portugal y de las Islas Azores o Terceras, que se refiere a las Islas Azores).

Paris, l'impr. Royale, 1830.

8°, 75 p.

GEOGRAFÍA, NAVEGACIÓN, ESPAÑA.

NAVARRETE (2, p. 777).

CCFR.

Publicado en *Annales Maritimes et Coloniales*, 1830 (CCFR).

814

TORRUBIA, JOSÉ

I moscoviti nella California, o sia dimostrazione della verità del passo all'America settentrionale nuovamente scoperto dai russi, e di quello anticamente praticato dalli popolatori che vi trasmigrarono dall'Asia. Dissertazione storico-geografica del padre F. Giuseppe Torrubia.

Roma, G. Salomoni, 1759.

12°, 83 p.

GEOGRAFÍA, AMÉRICA.

PALAU (23, 337764).

CONGRESO – COPAC – HARVARD – KVK – REBIUN – ROMA.

815

TORRUBIA, JOSÉ

I moscoviti nella California...

Napoli, Stamperia Muziana, 1760.

8°.

GEOGRAFÍA, AMÉRICA.

PALAU (23, 337764).

816

TORRUBIA, JOSÉ

I moscoviti nella California, o sia dimostrazione della verità del passo all'America settentrionale nuovamente scoperto dai russi, e di quello anticamente praticato dalli popolatori che vi trasmigrarono dall'Asia.

Nuova raccolta d'opuscoli scientifici e filologici, VII (1760): 473-536.

GEOGRAFÍA, AMÉRICA.

CCFR.

817

TORRUBIA, JOSÉ

I moscoviti nella California, o sia dimostrazione della verità del passo all'America settentrionale nuovamente scoperto dai russi, e di quello anticamente praticato dalli popolatori che vi trasmigrarono dall'Asia,

Venezia, S. Occhi, 1760.

GEOGRAFÍA, AMÉRICA.

CCFR.

Separata de la *Nuova raccolta d'opuscoli scientifici e filologici*.

818

TORRUBIA, JOSÉ

Vorbereitung zur Naturgeschichte von Spanien. Mit vierzehn kupfertafeln versehen welche viele fossilen vorstellen, die in den spanischen ländern verschiedener welttheile gefunden werden. Aus dem Spanischen übersetzt, und mit Anmerkungen begleitet, nebst Zusätzen, und Nachrichten, die neueste portugiesische Litteratur betreffend; von Christoph Gottlieb von Murr.

Halle, Bey J.J. Gebauers Wittwe und J.J. Gebauer, 1773.

4º, 147 p.

HISTORIA NATURAL, ESPAÑA.

PALAU (23, 337760).

CCFR – COPAC – HARVARD – KVK – REBIUN.

Véase también AGUILAR (8, 1085).

PALAU indica que, según ALMIRANTE, en la Biblioteca Nacional de Madrid existe una traducción italiana de esta obra, pero el mismo PALAU dice que no ha podido encontrarla.

819

ULLOA, ANTONIO DE

Observations on the earthquake of november 1, 1755, made at Cádiz.

Phil. Trans., 49 (1755-56): 427-428.

GEOLOGÍA, SISMOLOGÍA.

MAFFEI (2, 4363).

820

ULLOA, ANTONIO DE

Observations on the eclipse of the sun taken the 24th of june, on board the Espagne, in the passage from the Azores.

Phil. Trans., 69 (1779): 105-119.

ASTRONOMÍA.

821

ULLOA, ANTONIO DE

Observation de l'eclipse de soleil totale, avec demeure, & annulaire du 24 juin 1778, par Dom Antonio de Ulloa, commandant de la flotte de la Nouvelle Espagne, avec la decouverte d'un nouveau phenomene dans la Lune.

Observations sur la Physique...., 15 (1780): 319-333.

ASTRONOMÍA.

822

ULLOA, ANTONIO DE

Observation de l'eclipse de Soleil du 24 juin 1778 faite en mer sur l'Espagne, vaisseau amiral de la flotte des Indes.... traduite de l'espagnol par M. D. [i.e. Auguste Darquier de Pellepoix].

Toulouse, S. I., 1780.

8°, 58 p.

ASTRONOMÍA.

AGUILAR (8, 1646) – PALAU (24, 343425).

CCFR.

823

ULLOA, ANTONIO DE

Observations de la variation de la boussole, faites sur "l'Espagne"....

Toulouse, [S. I.], 1780.

ASTRONOMÍA, NAVEGACIÓN.

MERINO – PALAU (24, 343425).

CCFR.

Impreso a continuación de la *Observation de l'eclipse...* Según PALAU, «Esta continuación se reimprimió casi entera en el *Journal de Physique*, abril 1780».

824

ULLOA, ANTONIO DE

Physikalische und historische Nachrichten von sudlichen und nordostlichen Amerika. Aus dem Spanischen übersetze von Johan Andreas Dieze.

Leipzig, Imp. Bey Weidmanns Erben und Reich, 1781.

8°, 2 v.: 11 + 262 p.; 4 + 431 p.

ANTROPOLOGÍA, GEOGRAFÍA, HISTORIA NATURAL, AMÉRICA.

AGUILAR (8, 1647) – COLMEIRO (288) – PALAU (24, 343422).

COPAC – HARVARD – KVK.

825

ULLOA, ANTONIO DE

Mémoires philosophiques, historiques, physiques, concernant la decouverte de l'Amerique, ses anciens habitans, leurs moeurs, leurs usages, leur connexion avec les nouveaux habitans, leur religion ancienne & moderne, les produits des trois règnes de la nature, & en particulier les mines, leur exploitation, leur immense produit ignoré jusqu'ici... par don Ulloa. Traduit par M. [Jean Baptiste de Villebrune]. Avec des observations & additons sur toutes les matières dont il est parlé dans l'ouvrage.

París, Imp. Buisson, 1787.

8°, 2 v.: 8 + 376 p.; 3 + 499 p.

ANTROPOLOGÍA, GEOGRAFÍA, HISTORIA NATURAL, AMÉRICA.

AGUILAR (8, 1648) – COLMEIRO (288).

CONGRESO – COPAC – HARVARD – KVK – REBIUN – SBN.

826

ULLOA, ANTONIO DE

Lettres américaines dans lesquelles on examine l'origine, l'état civil, politique, militaire & religieux, les arts, l'industrie, les sciences, les moeurs, les usages des anciens habitans de l'Amérique : les grandes époques de la nature, l'ancienne communication des deux hémisphères, & la dernière révolution qui a fait disparaître l'Atlantide : pour servir de suite aux Mémoires de D. Ulloa / par M. le comte J. R. Carli... avec des observations & additions du traducteur. [i.e. J. B. Lefebvre de Villebrune].

Paris, Buisson, 1788.

8°, 2 v.

ANTROPOLOGÍA, GEOGRAFÍA, HISTORIA NATURAL, AMÉRICA.

AGUILAR (8, 1649).

CCFR – CONGRESO – COPAC.

En algunas referencias figura Boston como lugar de edición, pero en nota de COPAC se indica: «Actually published at Paris, not Boston».

En CCFR, CONGRESO y COPAC figura como autor principal de la obra Giovanni Rinaldo Carli.

Véanse más obras de ULLOA en:

JUAN, JORGE; ULLOA, ANTONIO DE.

827

URCULLU, JOSÉ DE

Catecismo de Astronomía.

Londres, R. Ackermann, [1825].

16°, 4 + 102 p.

ASTRONOMÍA, DIVULGACIÓN.

PALAU (3, 50206) – ROLDÁN VERA.

BN.

En PALAU y BN se considera obra anónima.

828

URCULLU, JOSÉ DE

Catecismo de Aritmética Comercial.

Londres, R. Ackermann, 1825.

16°.

MATEMÁTICAS, DIVULGACIÓN.

PALAU (24, 345251) – ROLDÁN VERA.

829

URCULLU, JOSÉ DE

Catecismo de Historia Natural.

Londres, R. Ackermann, 1826.

16°, 6 + 96 p.

HISTORIA NATURAL, DIVULGACIÓN.

COLMEIRO (130) – PALAU (24, 345261) – ROLDÁN VERA.

830

URCULLU, JOSÉ DE

Catecismo de Astronomía. 2^a ed.

Londres, R. Ackermann, 1826.

16°, 4 + 102 p.

ASTRONOMÍA, DIVULGACIÓN.

LISTA ACKERMANN.

- 831
URCULLU, JOSÉ DE
Catecismo de Astronomía. 3^a ed.
Londres, R. Ackermann, [1828].
16°, 4 + 102 p.
ASTRONOMÍA, DIVULGACIÓN.
LISTA ACKERMANN.
- 832
VALENZUELA, ELOY
Nouvelle espece de pomme-de-terre (*solanum papa*).
Mémoires du Muséum d'Histoire Naturelle, 2 (1815): 340.
AGRICULTURA.
CRS.
- 833
VALLEJO Y ORTEGA, JOSÉ MARIANO
Compendio de matematicas puras y mistas, por D. José Mariano Vallejo. Nueva edición... bajo la inspección del mismo autor, corregida... y aumentada...
Paris, Bossange Padre, 1826.
8°, 2 v.
MATEMÁTICAS.
PALAU (25, 350678).
CCFR – COPAC.
- 834
VALLEJO Y ORTEGA, JOSÉ MARIANO
Ideas primarias que deben darse a los niños en las escuelas acerca de los números, al mismo tiempo que se están ejercitando en la clave analítica de la lectura, por D. José Mariano Vallejo.
Paris, Bossange Padre, 1826.
12°, 24 + 84 p.
MATEMÁTICAS, DIVULGACIÓN.
PALAU (25, 350700).
CCFR.
- 835
VALLES Y VEGA, FAUSTO (BARON DE LA PUEBLA)
Nachtrag zu Mechain's Biographie (M.C.B. XII.8.170). Aus einem Schreiben des Barons de la Puebla-Tornesa an Lechevalier...
Monatliche Correspondenz... von Zach, 12 (1805): 367-369.
ASTRONOMÍA, BIOGRAFÍA MECHAIN, HISTORIA DE LA CIENCIA.
CASTRO (1121).
- 836
VARELA, JOSÉPH
On the disparition of Saturn's ring.
Phil. Trans., 64 (1774): 112-115.
ASTRONOMÍA.

837

VARGAS PONCE, JOSÉ

A voyage of discovery to the Strait of Magellan: with an account of the manners and customs of the inhabitants, and of the natural productions of Patagonia. Undertaken, by order of the king of Spain, by A. de Cordova. Translated from the Spanish.

London, Printed for Sir Richard Phillips & Co., 1820.

8º, 8 + 104 p. + 1 mapa.

ANTROPOLOGÍA, GEOGRAFÍA, HISTORIA NATURAL, AMÉRICA.

PALAU (25, 352516).

CONGRESO – COPAC – KVK

La traducción atribuye erróneamente el original al Comandante de la expedición (Antonio de Cordova), y no a Vargas Ponce (PALAU).

En COPAC aparece la siguiente nota: «*A translation of parts of the author's Relación del ultimo viage al estrecho de Magallanes de la fragata de S.M. Santa Maria de la Cabeza en los anos de 1785 y 1786; published anonymously in Madrid, 1788. Attributed to J. Vargas y Ponce. Cf. Medina, Bibl. hisp.-chilena. Compiled from the journals of Dionisio Alcalá Galiano and Alejandro Belmonte, lieutenants of Córdoba [Córdoba y Laso, Antonio de]*».

838

VARGAS PONCE, JOSÉ

A voyage of discovery to the Strait of Magellan....

Reimpreso en el Vol. II de Richard Phillips (ed.): *New voyages and travels; consisting of originals, translations and abridgements.*

London, Printed for Sir Richard Phillips, 1819-1823 [1820].

8º, 9 v.

ANTROPOLOGÍA, GEOGRAFÍA, HISTORIA NATURAL, AMÉRICA.

PALAU (25, 352516).

Aunque PALAU indica que se trata de una reimpresión de la obra anterior, parece más bien que es la misma obra, que desde un principio fue incluida como 2º volumen de la colección de Viajes de Phillips, pues tanto en las referencias de COPAC como en las de KVK anteriores así lo indican.

839

VARGAS PONCE, JOSÉ

Reise nach der Magellanstrasse, nebst einem Berichte über die Sitten und Gebräuche der Einwohner und die Naturerzeugnisse von Patagonien. Auf Königlichem Spanischen Befehle unternommen von den Admiral Don A. de Cordova. Nach einer englischen Uebertragung des spanischen Original in's teutsche übersetzt. Mit einer Charte.

Weimar, Landes-Industrie-Comptoir, 1820.

8º, 4 + 142 p.

ANTROPOLOGÍA, GEOGRAFÍA, HISTORIA NATURAL, AMÉRICA.

PALAU (25, 252517).

KVK.

«La atribución a Córdoba se explica por el error de la versión inglesa» (PALAU).

840

VENEGAS, MIGUEL; BURRIEL, ANDRÉS MARCOS [ed.]

A natural and civil history of California: containing an accurate description of that country, its soil, mountains, harbours, lakes, rivers, and seas : its animals, vegetables, minerals, and famous fishery for pearls : the customs of the inhabitants, their religion, government and manner of living, before their conversion to the Christian religion by the missionary Jesuits: together with accounts of the several voyages and attempts made for settling California and taking actual surveys of that country, its gulf, and coast of the South-sea. Illustrated with copper plates, and an accurate map of the country and the adjacent seas. Tr. from the original Spanish of (A. M. Burriel, who has abridged the history of) Miguel Venegas, a Mexican Jesuit, published at Madrid 1758.

London, J. Rivington and J. Fletcher, 1759 .

8°, 2 v.: [20] + 455 p.; [8] + 387 p.

ANTROPOLOGÍA, GEOGRAFÍA, HISTORIA NATURAL, AMÉRICA.

AGUILAR (8, 2866; 1, 5294) – COLMEIRO (280) – PALAU (26, 358390).

BN – CCFR – CONGRESO – COPAC – HARVARD – KVK – REBIUN – ROMA – SBN.

El manuscrito original fue realizado por Venegas, pero Burriel fue el encargado de su publicación.

AGUILAR (1, 5294) corresponde a Burriel.

841

VENEGAS, MIGUEL; BURRIEL, ANDRÉS MARCOS [ed.]

Nachricht von der americanischen Insel Californien. (Trad. J. G. Krünitz).

Hamburgisches Magazin, oder gesammlete Schriften, zum Unterricht und Vergnügen, 24, 1760 (3): 286-305.

ANTROPOLOGÍA, GEOGRAFÍA, HISTORIA NATURAL, AMÉRICA.

ALEMANIA.

842

VENEGAS, MIGUEL; BURRIEL, ANDRÉS MARCOS [ed.]

Natuurlyke en Burgerlyke Historie Van California: behelzende eene naauwkeurige beschryving van dat gewest. De gewoontens van desselfs inwoonders, hunnen godsdienst [en] regeering... Mitsgaders de berichten van verscheidene reizen en tochten. Uyt het oorsprongkelyk Spaans van Miguel Venegas, te Madrid in't jaar 1758 uytgekommen, in't Engels, en nu in't Nederduyts vertaald door J. J. D. [i.e. Johan Jacob Dusterhoop].

Te Haerlem, Gedrukt by Johannes Ensched'e, Stats-Drukker, 1761-1762.

8°, 2 v.: 436 p.; 375 p.

ANTROPOLOGÍA, GEOGRAFÍA, HISTORIA NATURAL, AMÉRICA.

AGUILAR (8, 2868) – PALAU (26, 358391).

CONGRESO – COPAC – KVK.

843

VENEGAS, MIGUEL; BURRIEL, ANDRÉS MARCOS [ed.]

Histoire naturelle et civile de la Californie, contenant une description exacte de ce pays, de son sol, de ses montagnes, lacs, rivières & mers, de ses animaux, végétaux, minéraux, & de sa fameuse pécherie des perles; les moeurs de ses habitans, leur religion, leur gouvernement, & leur façon de vivre avant leur conversion au Christianisme; un detail des différens voyages, & tentatives qu'on a faites pour s'y établir, & reconnoître son Golfe & la côte de la Mer du Sud. Enrichie de la carte du pays & des mers adjacentes. Tr. de l'anglois, par M. E./i.e. Marc Antoine Eidous].

Paris, Durand, 1766-1767.

8°, 3 v: 34 + 360 p.; 8 + 375 p.; 8 + 354 p.

ANTROPOLOGÍA, GEOGRAFÍA, HISTORIA NATURAL, AMÉRICA.

AGUILAR (8, 2867) – COLMEIRO (280) – PALAU (26, 358389).

CCFR – COPAC – HARVARD – KVK.

844

VENEGAS, MIGUEL; BURRIEL, ANDRÉS MARCOS [ed.]

Natürliche und bürgerliche Geschichte von Californien, nebst einer neuen Charte dieses Landes und der benachbarten Meere. Aus dem Englischen übersetzt und hrsg. von Johan Christoph Adelung...

Lemgo, Meyerschen Buchhandlung, 1769-70.

4º, 3 v.; 148 p.; 198 p.; 176 p.

ANTROPOLOGÍA, GEOGRAFÍA, HISTORIA NATURAL, AMÉRICA.

AGUILAR (8, 2870) – PALAU (26, 358392).

CONGRESO – COPAC – HARVARD – KV.K.

845

VENEGAS, MIGUEL; BURRIEL, ANDRÉS MARCOS [ed.]

Nachrichten von den Amerikaner Halbinsel Californien. Mit einem zweigtachen Anhang falseher Nachrichten geschichte. Trad Jacob Begert.

Mannheim, [S.I.], [1772].

8º, 2 v.

ANTROPOLOGÍA, GEOGRAFÍA, HISTORIA NATURAL, AMÉRICA.

AGUILAR (8, 2871) – PALAU (26, 358393).

846

VENEGAS, MIGUEL; BURRIEL, ANDRÉS MARCOS [ed.]

Natuurlyke en burgerlyke historie van California... De gewoontens van desselfs inwoonders, hunnen godsdienst, regeering en levenswyze... Mitsgaders de berichten van verscheidene reizen en tochten... Uit het oorspronckelyk Spaans van Miguel Venegas, Jesuit te Mexico, te Madrid in 't jaar 1758 uitgekomen in't Engels, en nu in't Nederduits vertaald door J.J.D. [i.e. Johan Jacob Dusterhoop].

Amsterdam, J. van Gulik, 1777.

8º, 2 v.

ANTROPOLOGÍA, GEOGRAFÍA, HISTORIA NATURAL, AMÉRICA.

AGUILAR (8, 2869) – PALAU (26, 358395).

CONGRESO – COPAC.

847

VERGARA Y DÍAZ, PEDRO JOAQUÍN

Considerations sur l'hydrocele accidentalle de la tunique vaginale pour obtenir le grade de docteur en chirurgie (Cand. Pedro-Joaquin-Jose Maria de los Dolores Juan de la Cruz Ramon-Ignacio-Miguel de Todos los Santos Vergara y Diaz) [Tesis].

Montpellier, Jean Martel, 1829.

4º, 25 p.

MEDICINA.

PALAU (26, 360143) – PIÑERO (4, 1802).

CCFR.

Tesis leída en Montpellier el 16 de enero de 1829 (CCFR).

848

VIAIDER Y PAYRACHS, JOSÉ ANTONIO

Considerations generales sur les phenomenes vitaux, et sur la maniere de les reduire en theorie... (Cand. Joseph Viader) [Tesis].

Montpellier, [S. I.], 1818.

4º.

MEDICINA.

PIÑERO (4, 1808).

COPAC – CCFR.

Tesis leída en Montpellier el 19 de Junio de 1818 (CCFR).

En PALAU (26, 361499) y en PIÑERO (4, 1807) se le atribuye a este mismo autor otra obra: *De l'influence des climats sur l'homme*. Montpellier, [S. I.], 1814. Pero tanto en COPAC, como en CCFR y en NLM, aparece como autor de esta última obra E.-D.- Sauveur Viader; dado que corresponde también a una Tesis doctoral, leída en Montpellier el 16 de febrero de 1814, pensamos que no debe atribuirse a Viader Payrachs y no la incluimos en nuestro repertorio. En KVK se le atribuye a "Viader", sin especificar el nombre del autor.

849

WENDLINGEN, JOHN [JUAN IGNACIO]

Observations on the eclipse of the Moon, July 30, 1757, at Madrid, and Jan. 24, 1758.

Phil. Trans., 50 (1757-58): 640-645.

ASTRONOMÍA.

XUARES, GASPARE

Véase JUÁREZ, GASPAR.

850

ZEA, FRANCISCO ANTONIO

Del salto de Tequendana.

Annalen der Physik, 21 (1805): 160-178.

GEOGRAFÍA, AMÉRICA.

CRS.

ZÚÑIGA, JUAN DE

Véase FEIJOO, B. J.; ZÚÑIGA, JUAN DE

**RELACIÓN ALFABÉTICA DE AUTORES
CON INDICACIÓN DEL NÚMERO
DE REGISTROS**

ABAD, BUENAVENTURA: 1
ALCALÁ GALIANO, DIONISIO: 3
ALCEDO BEJARANO, ANTONIO: 3
ALZATE RAMÍREZ, JOSÉ ANTONIO: 2
ANDRÉS MORELL, JUAN: 23
ANTILLÓN Y MARZO, ISIDORO: 3
ARDEVOL Y CABRÉ, JAIME JOSÉ: 2
ARÉJULA, JUAN MANUEL: 10
ARMESTO, RODRIGO: 1
ASSO DEL RÍO, IGNACIO JORDÁN: 6
AZARA, FÉLIX DE: 13
BADÍA LEBLICH, DOMINGO: 6
BAGUER OLIVER, JOSÉ JUAN ANTONIO: 1
BAHÍ FONSECA, JUAN FRANCISCO: 2
BALMIS BERENGUER, FRANCISCO XAVIER: 4
BARRUEL, [...]: 1
BATLLES TORRES AMAT, MARIANO: 1
BAUZÁ, FELIPE: 9
BELOT, CARLOS: 1
BETANCOURT, AGUSTÍN: 15
BETHENCOURT, NICOLÁS: 1
BLANCH, NICOLÁS: 1
BOUSSINGAULT, J. B.: 18
BOWLES, WILLIAM: 12
BURRIEL, ANDRÉS MARCOS: 7
BUSTAMANTE, JOSÉ MARÍA: 2
CALDAS Y TENORIO, FRANCISCO JOSÉ : 1
CALERO PORTOCARRERO, MARCELINO: 3
CAMPDERA CAMÍN, FRANCISCO: 2
CAMPERVER, IGNACIO: 2
CANO OLMEDILLA, JUAN DE LA CRUZ: 1
CARBONELL, FRANCISCO: 12
CASALS, [...]: 1
CASAS, L. : 1
CASASECA, JOSÉ LUIS: 21
CASSAS, [...]: 3
CASTILLO, [...]: 1
CAVANILLES, ANTONIO JOSÉ: 35
CERUTI, JACINTO: 1
CERVANTES, VICENTE: 2
CHAIX, JOSEPH: 1
CHURRUCA Y ELORZA, COSME DAMIÁN: 1
CISCAR, GABRIEL: 2
CISNEROS, JUAN S.: 1

CLAVERA, JOSÉ FRANCISCO: 14
CLAVÍGERO, FRANCISCO JAVIER: 10
CLEMENTE, SIMÓN DE ROJAS: 3
CODÓN, FRANCISCO ANTONIO: 1
COLOMOS, JUAN BAUTISTA: 1
CONCA ALCARAZ, ANTONIO: 1
CONTASTÍ DARDER, JOSÉ: 1
CORTÉS, [...]: 1
DEZCÁLLAR, MARTÍN: 1
DOZ, VICENTE: 1
DURALDE, MARTÍN: 1
ELHUYAR LUBICE, FAUSTO: 6
ELHUYAR LUBICE, JUAN JOSÉ: 4
ESCOLAR, FRANCISCO: 1
ESPINOSA TELLO, JOSÉ: 5
EXIMENO PUJADES, ANTONIO: 2
EZPELETA, ALEX-VICENTE: 1
FABRA-SOLDEVILA FRANCISCO: 1
FALP, ANTONIO: 1
FEIJÓO MONTENEGRO, BENITO JERÓNIMO: 10
FERNÁNDEZ NAVARRETE, MARTÍN: 16
FERRER CAFRANGA, JOSÉ JOAQUÍN: 28
FLORES, JOSÉ FELIPE: 5
FLORES MORENO, FRANCISCO: 1
FORONDA CABALLERO, VALENTÍN: 2
FRANCO DÁVILA, PEDRO: 1
GALLI, LEONARDO: 1
GÁLVEZ, BERNARDO DE: 1
GAMBOA, FRANCISCO XAVIER : 1
GARCÍA FERNÁNDEZ, DOMINGO: 7
GARCÍA FERNÁNDEZ, GREGORIO: 1
GARCÍA SUELTO, TOMÁS: 1
GARCÍA DE THERÁN, JOSÉ: 2
GARNETT, J: 1
GARRIGA BUACH, JOSÉ: 4
GERBAL BARCELÓ, NARCISO: 4
GILII, FILIPPO LUIGI: 3
GIMBERNAT ARBÓS, ANTONIO: 3
GIMBERNAT GRASSOT, CARLOS: 28
GÓMEZ ORTEGA, CASIMIRO: 6
GONZÁLEZ, CÉSAR VÍCTOR: 2
GONZÁLEZ, PEDRO MARÍA: 2
GONZÁLEZ DE TORRES, SALVADOR ANTONIO BERNARDINO: 1
GUMILLA, JOSÉ: 1

GUTIÉRREZ, [...]: 1
HERNÁNDEZ, JUAN FRANCISCO: 5
HERNÁNDEZ MERCADAL, RAFAEL: 2
HERVÁS PANDURO, LORENZO: 2
HUALDE, FRAY MIGUEL DE JESÚS MARÍA
HURTADO DE MENDOZA, MANUEL: 6
IBERTI LÓPEZ, JOSÉ: 3
JOLIS, JOSÉ: 1
JUAN SANTACILIA, JORGE: 20
JUÁREZ, GASPAR: 4
JUARROS, DOMINGO: 2
LA LLAVE, PABLO : 1
LA SAGRA, RAMÓN: 5
LAGASCA SEGURA, MARIANO: 9
LANDÍVAR, RAFAEL: 3
LANZ, JOSÉ MARÍA: 5
LARRAÑAGA, DIEGO: 1
LECANU, [LOUIS RENÉ]: 3
LEÓN GAMA, ANTONIO DE: 1
LESUEUR, A.: 3
LEXARZA, JUAN JOSÉ MARTÍNEZ DE: 1
LLETOR CASTROVERDE, JOSÉ: 1
LÓPEZ, JUAN: 1
LÓPEZ DE VARGAS MACHUCA, TOMÁS: 5
LÓPEZ ROYO, FRANCISCO: 1
LOZANO, FACUNDO: 1
LOZANO, PEDRO: 4
LUDEÑA, ANTONIO: 6
LUNA CALDERÓN Y AHUMADA, NICOLÁS: 5
MARTÍ FRANQUÉS, ANTONIO: 4
MARTÍNEZ DE ZÚÑIGA, JOAQUÍN: 2
MASDEVALL TERRADES LLOBET Y BERENGUER, JOSÉ: 7
MEGINO Y METAUTEN, ALBERTO: 2
MÉNDEZ QUIROGA, MANUEL: 1
MENDÍBIL, PABLO: 1
MENDOZA RÍOS, JOSÉ: 15
MIÑANO BEDOYA, SEBASTIÁN: 1
MOJÓN, BENITO: 1
MOLINA, JUAN IGNACIO: 12
MONRAVÁ ROCA, ANTONIO : 1
MORA, JOSÉ JOAQUÍN: 9
MORLA, TOMÁS: 3
NÚÑEZ DE ARENAS, JOSÉ: 8
OLLIVIER, C.P.: 4

ORBEGOSO, JUAN: 1
ORBIES VARGAS, PEDRO: 1
ORFILA I ROTGER, MATEO BUENAVENTURA: 121
ORTIZ SANZ, JOSÉ FRANCISCO: 1
PALACIO FAJARDO, MANUEL: 4
PARCET VIÑUALES, PEDRO: 2
PASTOR, ESTEBAN: 3
PAVÓN JIMÉNEZ, JOSÉ ANTONIO: 3
PÉREZ, JUAN ANTONIO: 2
PÉREZ-HERVÁS, JUSTO: 1
PIGUILLEM VERDADER, FRANCISCO: 5
PIGUILLEM VERDADER, JOSÉ: 1
PIQUER ARRUFAT, ANDRÉS: 6
PLA, FRANCISCO: 1
PONS, J. . : 1
PONZ Y PIQUER, ANTONIO: 2
PORCEL, [...]: 1
PRADELL, JOSÉ: 1
PUJOL, FRANCISCO: 2
QUER MARTÍNEZ, JOSÉ: 3
RÍO, ANDRÉS MANUEL DEL: 12
RISUEÑO DE AMADOR, BENIGNO: 2
RIVERO USTÁRIZ, MARIANO EDUARDO: 25
RODRÍGUEZ, [...]: 1
RODRÍGUEZ GONZÁLEZ, JOSÉ: 5
RODRÍGUEZ RIOLA, PEDRO JOSÉ: 3
ROMERO, FRANCISCO: 3
ROMERO TERREROS, J. M.: 1
RUBÍN DE CELIS, MIGUEL: 5
RUIZ LÓPEZ, HIPÓLITO: 16
RUIZ LUZURIAGA, IGNACIO MARÍA: 4
SALAZAR, LUIS MARÍA: 1
SALVÁ CAMPILLO, FRANCISCO: 1
SAN CHRISTOBAL, JOSÉ MARÍA: 2
SÁNCHEZ , JOSÉ: 1
SÁNCHEZ CERQUERO, JOSÉ: 6
SANCHO PONS, CONSTANTINO: 1
SANTPONS ROCA, FRANCISCO: 2
SASTRE PUIG, JUAN: 1
SEGUER, MARIANO: 1
SEOANE SOBRAL, MATEO: 2
SILVESTRE, [...]: 1
SOBREVIELA, MANUEL: 4
TABARES DE ULLOA, FRANCISCO: 2

TABOADA, GABRIEL FERNÁNDEZ: 1
THERÁN, FRANCISCO: 2
TOFIÑO DE SAN MIGUEL, VICENTE: 6
TORRUBIA, JOSÉ: 5
ULLOA Y DE LA TORRE-GUIRAL, ANTONIO: 24
URCULLU, JOSÉ: 5
VALENZUELA, ELOY: 1
VALLEJO ORTEGA, JOSÉ MARIANO: 2
VALLES VEGA, FAUSTO (BARÓN DE LA PUEBLA) : 1
VARELA, JOSÉ: 1
VARGAS PONCE, JOSÉ: 3
VENEGAS, MIGUEL: 7
VERGARA DÍAZ, PEDRO JOAQUÍN: 1
VIADER PAYRACHS, JOSÉ ANTONIO: 1
WENDLINGEN, JOHN: 1
ZEA, FRANCISCO ANTONIO: 1
ZÚÑIGA, JUAN DE: 1