

***OBSERVATORIO
ASTRONÓMICO DE CÓRDOBA
LOS OTROS TRABAJOS***



Edgardo Ronald Minniti Morgan

Premio H.C. Pollock 2005

*Miembro de la Red Mundial de Escritores en Español
Integrante del Grupo de Investigación en Enseñanza,
Difusión, e Historia de la Astronomía, del Observatorio
de Córdoba-UNC*

– historiadelaastronomia.wordpress.com

– HistoLIADA – Lidea

No nos cansaremos de repetir que el cambio de soporte de la información, del papel a las memorias de silicio, hace que mucha – e importante – se vaya perdiendo por el mero transcurso del tiempo, la desaparición de quienes estaban familiarizados con la misma y la falta de acceso digital a tales fuentes.

Se podrá aducir, en defensa no carente de mezquindad, que dicha información es – supuestamente – menor; pero ello solo puede ser determinado por los investigadores que, al emprender nuevas líneas de ataque a la realidad y por economía de esfuerzos, requieren la mayor cantidad y diversidad de datos elaborados, para nutrir su esfuerzo. Son ellos los hábiles para calificar si vale o no tal información.

Ello va ocurriendo con muchos trabajos del Observatorio de Córdoba que en su época fueron muy bien acogidos y que actualmente, por el escaso número de ejemplares editados y la falta de digitalización, van desapareciendo del horizonte de las nuevas generaciones.

Está claro que así lo han entendido los grandes centros mundiales de investigación astronómica,

como Harvard, Lick, NASA, etc; que sistemáticamente fueron pasando a las memorias virtuales, los trabajos que por más de un siglo elaboraron sus integrantes, poniéndolos a disposición pública en “la nube”; la Universidad de Chile digitalizó la totalidad de sus Anales, revista que edita desde 1844, hoy a disposición de todo el público en la Web.

De lo primordial de Córdoba, se transfirió hace unos años a papel en 1993 por NASA Goddard Space Flight Center, y está disponible en el NTRS (Nasa Technical Report Server)El volumen 1 está en; [https://ntrs.nasa.gov/search.jsp?R=](https://ntrs.nasa.gov/search.jsp?R=19930017927)

[19930017927](https://ntrs.nasa.gov/search.jsp?R=19930017927). Los Resultados del ONA (volumen 1 al 38) fueron digitalizados por la Biblioteca "John G. Wolbach" del "Harvard-Smithsonian Center for Astrophysics" -> ADS "Historical scans currently in the ADS"

(<http://adsabs.harvard.edu/historical.html>);_el

Vol. 1 (la Uranometría) está en

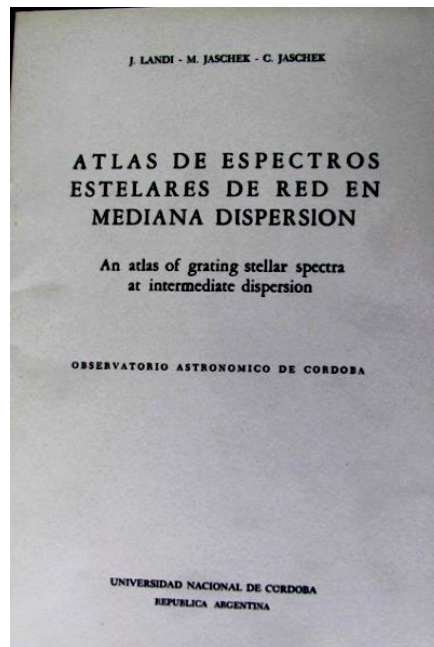
[http://adsbit.harvard.edu/cgi-](http://adsbit.harvard.edu/cgi-bin/iarticle_query?journal=RNAO.&volume=0001)

*[bin/iarticle_query?journal=RNAO.&volume=0001](http://adsbit.harvard.edu/cgi-bin/iarticle_query?journal=RNAO.&volume=0001)
[_&type=SCREEN_THMB](http://adsbit.harvard.edu/cgi-bin/iarticle_query?journal=RNAO.&volume=0001)*

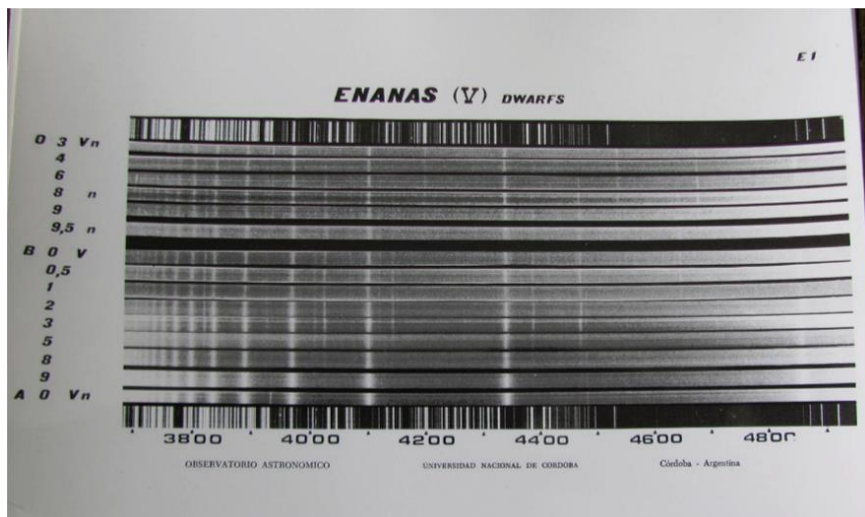
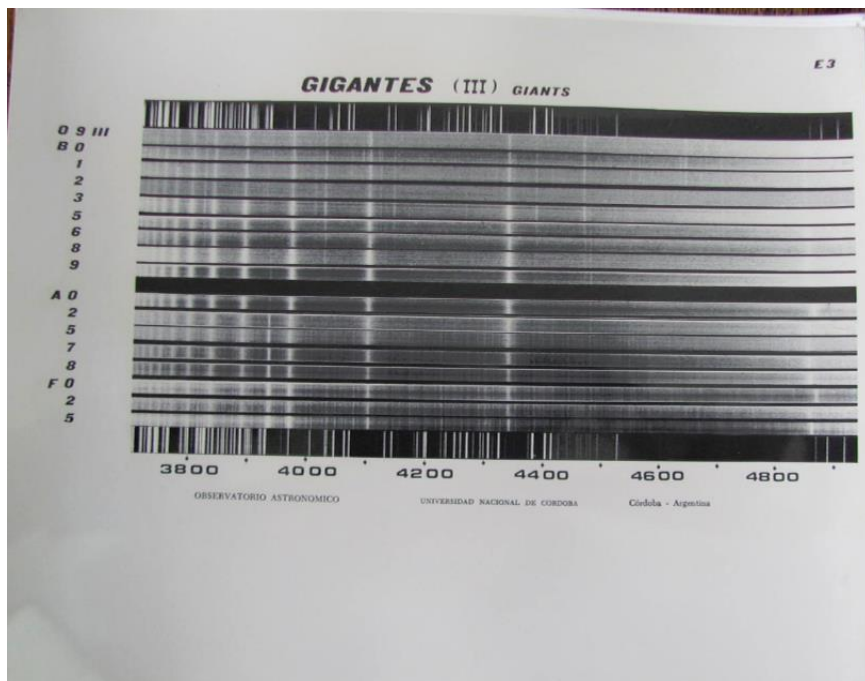
Tal pérdida lamentablemente está ocurriendo con los que nos permitimos denominar “los otros trabajos” del Observatorio de Córdoba, entre los que es dable destacar como meros ejemplos, que si

bien están citados en la bibliografía digital, no se tiene acceso total a ellos:

**ATLAS DE ESPECTROS ESTELARES CON
DISPERSIÓN MEDIA** de los Dres. Jorge Landi Dessy,
Mercedes Corvalán de Jaschek y Carlos Jaschek



Trabajo que con esfuerzo mancomunado de astrónomos de Córdoba y del Observatorio de La Plata, permitió superar las limitaciones del MKK (Morgan, Keenan, Killman), muy utilizado en el mundo y de baja dispersión. Se editó en oportunidad del Centenario del Observatorio y mereció el elogio de destacados profesionales internacionales.

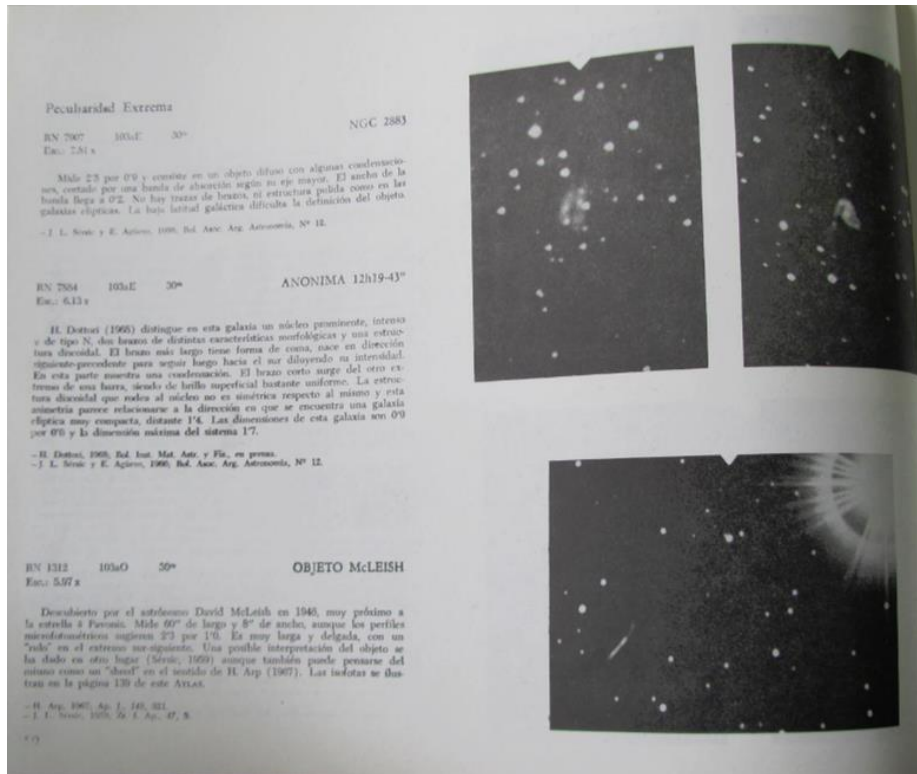




Jorge Landi Dessy y Carlos Jaschek– Se carece imagen de Mercedes Corvalán de Jaschek.

ATLAS DE GALAXIAS AUSTRALES del Dr.
José Luis Sérsic



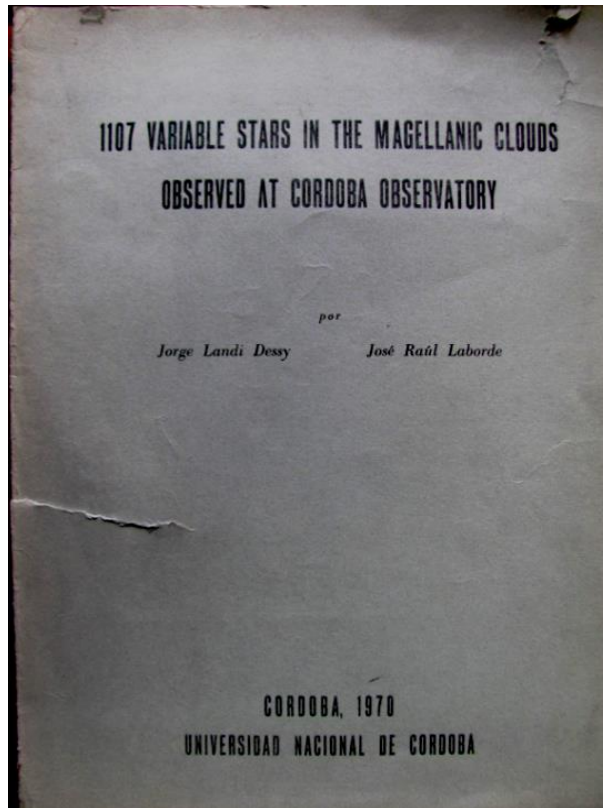


El objeto Mc Leish, que ilustra su portada, fue descubierto en el OAC.



Dr. José Luis Sersic

1107 ESTRELLAS VARIABLES EN LAS NUBES DE MAGALLANES OBSERVADAS EN CÓRDOBA

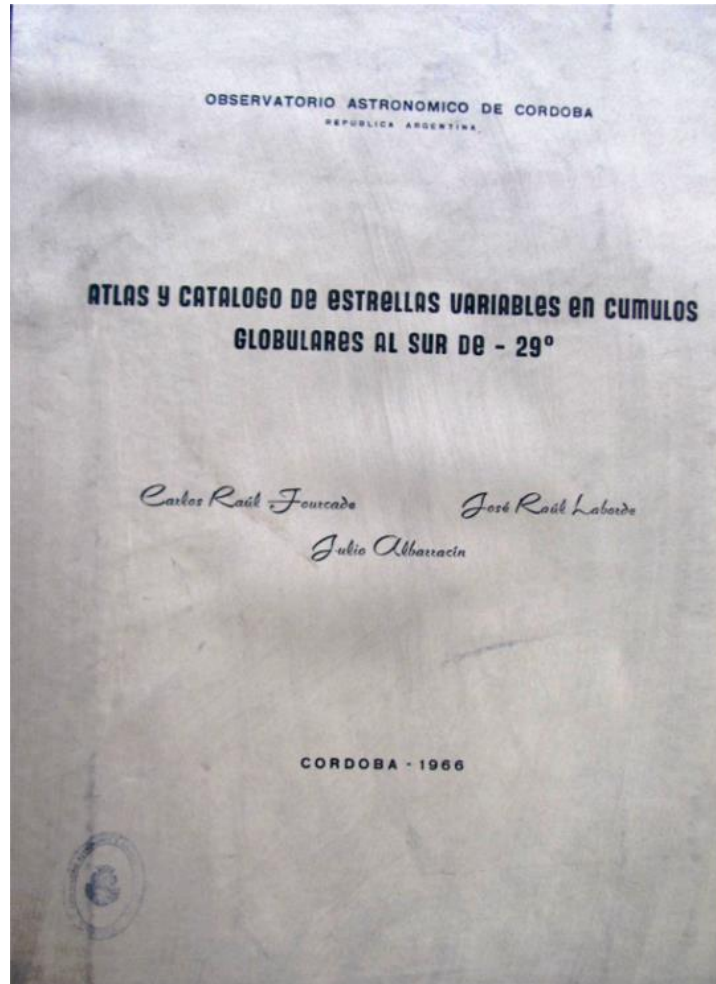


De Jorge Landi Dessy y José Raúl Laborde



Jorge Landi Dessy y José Raúl Laborde

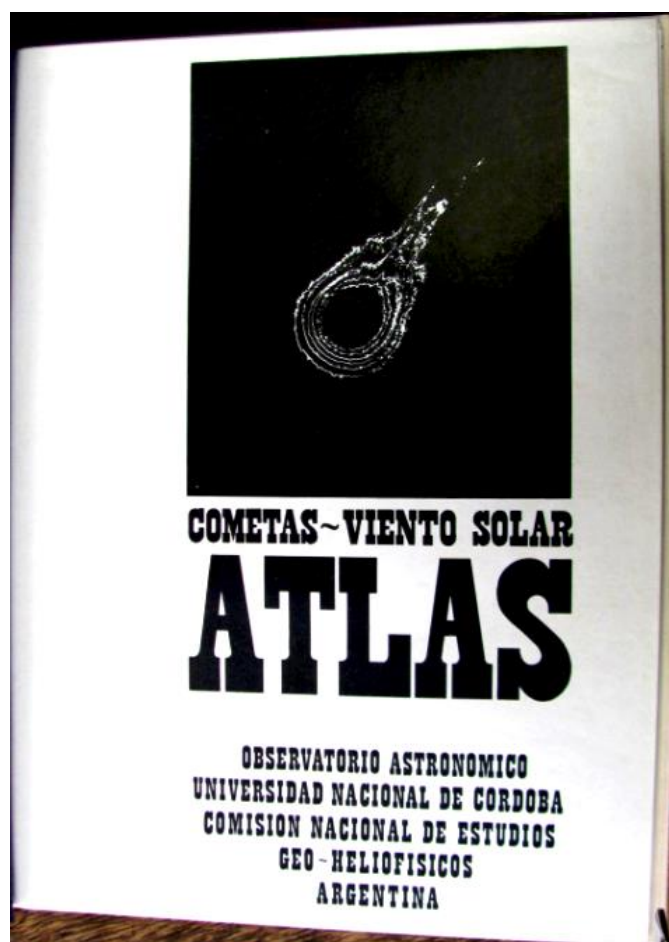
**ATLAS Y CATÁLOGO DE ESTRELLA
VARIABLES EN CÚMULOS GLOBULARES
AL SUR DE -29° de C.R. Fourcade, José Raúl
Laborde y Julio Daniel Albarracín**

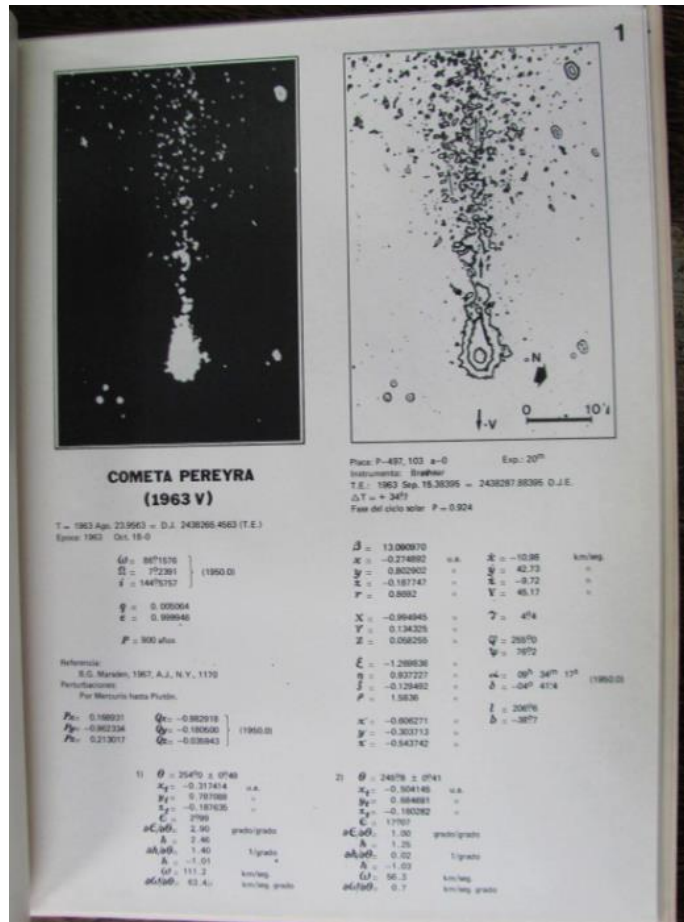




C.R. Fourcade, R. Laborde y J. R. Albarracín

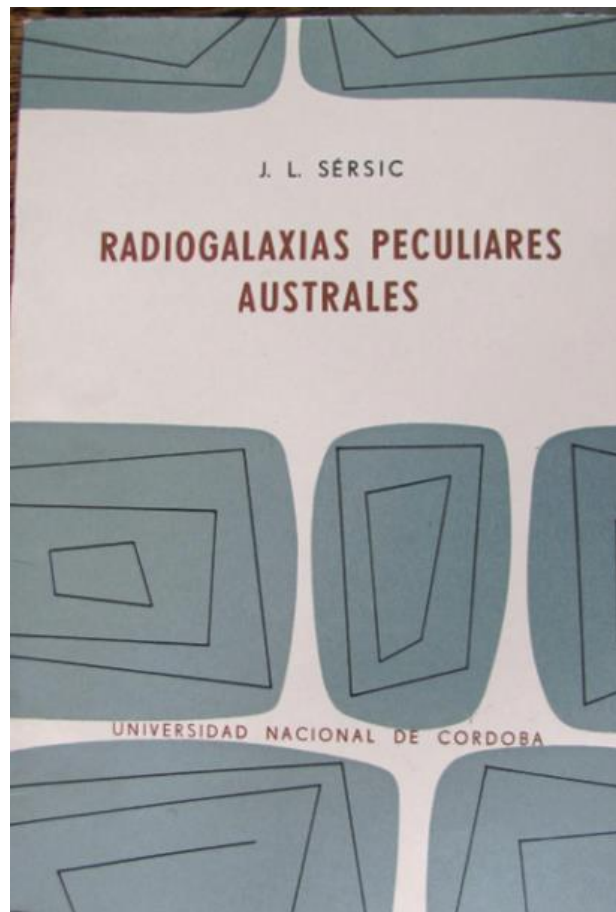
ATLAS DE COMETAS – VIENTO SOLAR del OAC - UNC (1973). Atlas Cometas-Viento Solar. Observatorio Astronómico Universidad Nacional de Córdoba y Comisión Nacional de Estudios Geo-Heliofísicos. Departamento de Astrometría. Córdoba; con participación de varios integrantes entre los que se destacan como Director responsable del programa el Dr. Gualberto Iannini, con la coordinación, observaciones y reducción de datos Zenón Pereyra. Recibieron para la concreción del trabajo la colaboración de la UTN (Ing. Leonardo Denmet) y de la UNC (Prof. Armando Ruiz, Horacio C. Zárate, Ricardo J. Decostanzi, Juan J. Rodríguez y Beatriz Oviedo).





Dr. Gualberto Iannini y Zenón Pereyra

RADIOGALAXIAS PECULIARES AUSTRALES de
José Luis Sérsic



Estos constituyen unos pocos ejemplos de los muchos y trascendentes trabajos producidos en dicho observatorio en las áreas más diversas, que es necesario digitalizar y poner a disposición de los investigadores interesados, como elemental reconocimiento al esfuerzo desplegado por tantos profesionales a lo largo del tiempo; también del realizado por la propia Nación, que es quien sustenta la Entidad desde siempre.

