

*James Reston I. Dressen*



James Reston I. Dressen, en 1879 llega a Córdoba desde Alemania, donde nació en 1858. Se integra al Observatorio de Córdoba, permaneciendo en él por 35 años, hasta su jubilación ocurrida en 1914, siendo entonces astrónomo de segunda del Observatorio. Hábil con los cálculos, realiza importantes trabajos de cómputos de las observaciones meridianas. Es considerado como un miembro muy valioso de la institución. Fallece en Córdoba el primero de septiembre de 1936 a la edad de 78 años. Se casó y tuvo una única hija.

A handwritten signature in cursive script, reading "J. Dressen", with a decorative flourish underneath.

Para comienzos del siglo XX, se asume la responsabilidad del trabajo fotográfico para Catálogo Astrográfico. Los fondos comienzan a escasear anticipando la fuerte crisis que afectaría al país y en particular al observatorio cordobés. Como consecuencia, las observaciones para las zonas de la *Astronomische Gesellschaft* no avanzan,

únicamente los cálculos para las reducciones se llevan adelante.



*Personal en 1920 - Dressen 5° sentado*

Fallecido el Dr. Thome en 1908, el nuevo Director, Charles D. Perrine, encuentra este trabajo sin publicar. Como sucedió a su predecesor con las observaciones realizadas durante la administración del Dr. Gould, Perrine dedicará grandes esfuerzos para que esta obra vea la luz.



*Personal en 1912 - Dessen 5° sentado*

Comienza casi de inmediato una revisión de lo realizado respetando el plan original de Thome, tratando de homogeneizar lo máximo posible las mediciones llevadas a cabo por tantos observadores<sup>i</sup>. Este ingente trabajo fue responsabilidad de **James R. Dessen**, quien junto con varios ayudantes lograron terminarlo para publicar la primera faja en 1913 – catálogo Córdoba A, volumen 22 de los Resultados del Observatorio Nacional Argentino – y en 1914 la segunda zona – Córdoba B, volumen 23 –. Los últimos 5° realizados en la época de Thome recién pudieron salir en 1925, debido a las restricciones presupuestarias consecuencia de

la Gran Guerra, constituye el catálogo Córdoba C incluido en el volumen 24 de los Resultados.

El catálogo se publicó sin incluir discusión alguna de los resultados, como era de rigor en este emprendimiento. En la introducción del primer volumen, Perrine señala:

*“No parece que sea necesaria o de desear la discusión de los resultados como se ha hecho generalmente en los catálogos de la A.G.. Tal investigación requeriría bastante tiempo y demoraría algunos años la distribución del catálogo. Creo que el uso del catálogo durante este período tendrá por lo menos el mismo valor que tal discusión. También creo que una discusión de tales catálogos para correcciones sistemáticas, etc., debe hacerse como una parte de un plan sistemático en vez de cada una separada, por diferentes investigadores.”*

El número de estrellas que incluyen estos primeros volúmenes es considerablemente

mayor que los correspondientes del hemisferio Norte, por comprender muchas más débiles que la magnitud 9.



*Observatorio de La Plata*

Mientras tanto, el Observatorio de La Plata, ya nacionalizado, realizó las observaciones correspondientes a su zona e inició la publicación de los resultados en 1919 (La Plata A), 1924 (La Plata C) y en 1929 (La Plata B).





*Personal de entonces (Dressen 3° parado)*

---

<sup>i</sup> Las primeras dos zonas se redujeron al equinoccio de 1875, mientras que la tercera al de 1900.

***Edgardo Ronald Minniti Morgan***