



VAN NOORDT:
Libro en tablatura de salmos y fantasías. Léon Berben, órgano van Hagerbeer de San Pedro de Leiden RAMÉE (2 CD)

Durante la segunda década del siglo XVII aparecieron varias colecciones importantes de música para órgano en toda Europa con disminuciones, variaciones y otra suerte de ornamentaciones. Tras la muerte de Sweelinck, en los Países Bajos hubo que esperar hasta 1659, cuando Anthoni van Noordt imprimió en Ámsterdam su *Libro en tablatura de salmos y fantasías*. La colección se compone de diez arreglos de salmos del Salterio hugonote, de los que nueve incluyen variaciones, y de seis fantasías fugadas. Son composiciones de gran calidad entre 2 y 5 voces, donde cada variación se basa en un *cantus firmus* en la línea de soprano o del bajo; sólo en cuatro versos la melodía está en el tenor, que muestran dominio contrapuntístico y un estilo cuidado con variedad de efectos en el arte improvisatorio, con intención más de uso pedagógico que litúrgico.

Léon Berben hace un interpretación magistral, y es sin duda el mejor organista en este repertorio. Su forma de tocar es fluida y natural, sus articulaciones son delicadas y brillantes, y nos traslada de manera hipnótica a través de las variaciones de van Noordt y de las hermosas registraciones que elige. Berben hace también un magnífico trabajo de ornamentación sobre las variaciones, con trinos, mordientes, suspensiones, etc., lo que da colorido y luminosidad a esta música. También se incluyen variaciones anónimas de la tablatura de Lübbenau y del manuscrito Camphuysen, con una exuberante ornamentación anotada que proporciona una buena idea de la práctica contemporánea, entre ellas las variaciones sobre *Daphne*, de las más bellas del disco.

La historia del magnífico órgano van Hagerbeer en la Pieterskerk de Leiden se remonta a 1446, y fue completándose hasta la configuración principal de 1639, a cargo de la familia van Hagerbeer. Consta de tres manuales y pedal, con gran riqueza de registros.

Bron: Scherzo Revista de música clásica, mei 2023