



Registro 3-11398

Identificación

Institución

Museo Histórico Nacional

Número de registro

3-11398

Nº de inventario

7761

Clasificación

Historia - Numismática, Filatelia y Objetos conmemorativos

Colección

Numismática

Objeto

[Denier](#)

Nombre alternativo

Moneda medieval

Dimensiones

Diámetro 25 Milímetros

Título

Guido II de Dampierre

Descripción

gráfila de puntos; canto liso; posición del reverso respecto del anverso inclinado 45º a la izquierda

Contexto

Área geográfica

Francia

Lugar de creación

Priorato de Souvigny

Fecha de creación

1150/1200

Historia del objeto

Este denier fue emitido en el Priorato de Souvigny, Francia, entre los años 1100 y 1200, bajo el mandato de Guido II de Dampierre, quien fuera el condestable de Champaña y Señor de Dampierre, Borbón y Montluçon.

En 916, el Señor de Borbón donó Souvigny a la Abadía de Cluny, que se arrogaba el derecho de acuñar moneda (derecho que no tenía) y lo hizo confirmar en 1058 por el Papa Esteban IX (1057-1058). La acuñación comenzó alrededor de 1080 y se menciona en registros desde 1095.

La acuñación se divide en 8 períodos:

- 1) 1080-1213, acuñación anónima
- 2) 1213-1216, acuñación entre Guy de Dampierre y el prior Hugues
- 3) 1216-1243, acuñación de priores únicamente
- 4) 1243-1249, acuñación asociada de Borbón y Souvigny
- 5) 1249-1262, regresó solo a la acuñación de Souvigny
- 6) 1262-1268, acuñación de Souvigny, Jean de Bourgogne y Agnès
- 7) 1268-1272, solo acuñación de Souvigny
- 8) desde 1272, nuevo matrimonio entre Souvigny y los señores de Borbón.

Souvigny todavía se menciona en la ordenanza de 1315. Felipe V de Francia, llamado «Felipe el Largo», compró la moneda a su primo Louis de Clermont en 1321.

Este ejemplar fue fabricado en vellón de plata acuñada a martillo, por el anverso representa el busto del Santo Mayolo de Cluny rodeado por la leyenda latina SCS MAIOLVS. Por el reverso, representa una cruz griega rodeada de la leyenda latina: SILVINIACO

Gestión

Registradores

Marcela Covarrubias Peña, 2023-05-25

