

10 april 2011

Antoine Bruylandt

Tentoonstelling PROEFSLAGEN VAN KONING LEOPOLD I

Tijdens de regeerperiode van koning Leopold I (1831- 1865) zijn in het munthuis van Brussel vele proefslagen vervaardigd en werden er twee muntontwerpwedstrijden ingericht. Als hoogtepunten zijn volgende data van belang:



1832

De graveur J.P.Braemt wordt aangesteld als hoofdgraveur van het muntbestuur. Hij ontwerpt de circulatiemunten met de gelauwerde beeldenaar van de koning en de koperen pasmunt met de Belgische leeuw. De proefslagen van 1832 en later hebben hetzelfde uitzicht als de circulatiemunten maar zijn uitgevoerd in een ander metaal of metaallegering, soms met een andere rand. Bijzonder zijn de 40 en 20 Fr goud en de flan poli stukken die als proefslagen of presentatiemunten moeten aanzien worden. Er bestaan ook veel duidelijk herkenbare naslagen.



1847

De muntontwerpwedstrijd waaraan tien graveurs deelnemen, levert een zeer mooie proefslagenreeks op. De reeks is vervaardigd in verschillende metalen en metaallegeringen met randschrift in reliëf of gladde rand. Als laureaat van deze wedstrijd is gekozen voor Leopold Wiener. Hij heeft twee ontwerpen verwezenlijkt waarvan hij een dient uit te voeren onder toezicht. Het ontwerp van Wiener dient als basis voor de nieuwe circulatiemunten met beeldenaar van de koning. Deze beeldenaar is ook toegepast voor de proefslagen van 10 Ct 1849 en voor de proefslagen van het huwelijk van de hertog en hertogin van Brabant in 1853.

1856

Voor de 25^{ste} verjaardag van het Koninkrijk België heeft Jouvenel de gouden, zilveren, koper en bronzen muntmedailles ontworpen, alsook de Membach-variant.



1859

Leopold Wiener ontwerpt de zeer mooie proefslagenreeks ESSAI MONÉTAIRE in zilver en voor de pasmunt de uitvoeringen in koper-nikkel.



1860

De muntontwerpwedstrijd van 1860 draait uit op een rivaliteit tussen de graveurs J.P.Braemt en Leopold Wiener. Alleen deze graveurs nemen deel aan de wedstrijd. Er worden een massa verschillende proefslagen vervaardigd door telkens de verschillende voor- en keerzijden met elkaar te koppelen. Uit de studie van deze proefslagen zijn dan de circulatiemunten van 20, 10 en 5 Ct in koper-nikkel ontstaan.