

## Recensie nieuwe catalogus van Spaanse perfins

(Door R. J. Slim; Perfinpost 106, september 2013)

Als fanatiek verzamelaar van de perfins van Spanje was ik zeer benieuwd naar deze recent uitgegeven catalogus (2013, nergens in deze catalogus is dit jaar van uitgifte terug te vinden).

De afbeeldingen zijn alle centraal in een zelf verzonnen postzegelkader van 2,7 mm. bij 3,1 mm. weergegeven. Hierdoor lijkt het alsof de afbeeldingen niet op ware grootte zijn afgebeeld, maar bij controle blijkt dit gelukkig wel het geval.

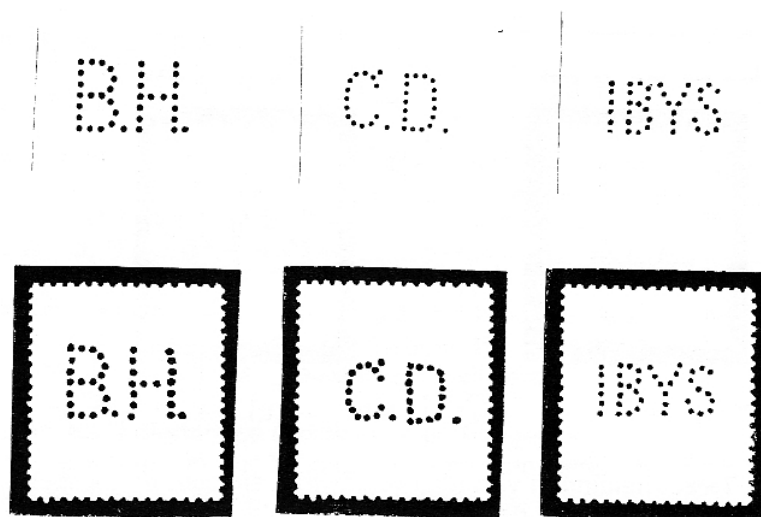
Deze manier van afbeelden heeft wel het nadeel, dat bij twijfelgevallen, zoals bv. bij deelperforaties, waarbij één of meerdere letters buiten de zegel zijn gevallen, niet kan worden herkend.

Naast de afbeelding wordt het aantal afzonderlijke gaten waaruit de perfin bestaat aangegeven, de hoogte en breedte in mm. van de betreffende perfin, de doorsnede van de afzonderlijke gaten in mm., de eventuele gebruiker, de periode van gebruik, waarbij de frankeergeldigheid van de zegels wordt aangehouden (dit is natuurlijk wel zeer ruim gemeten!) en de waarde aanduiding in vier trappen: zeer zeldzaam, zeldzaam, gewoon en zeer gewoon.

De auteur, Pedro Juan Xifra Garcia, heeft als basis van deze catalogus gebruik gemaakt van de in 1992 uitgegeven catalogus van Florentino Perez Rodriguez, waarbij de nummering van de perfins door de toevoeging van nieuwe vondsten is gewijzigd.

Door het nagenoeg kopiëren van de bestaande catalogus zijn ook de enkele foutieve meldingen in de voorgaande editie overgenomen.

Bekijken we de afbeeldingen van de afzonderlijke perfins wat nauwkeuriger, dan valt het op dat bij vele afbeeldingen de afzonderlijke gaten ten opzichte van elkaar "vreemd" zijn gepositioneerd. Het betreft hier bijna alle perfins welke als zeer zeldzaam staan vermeld. Zie afbeelding 1: De afbeelding uit de cat. uit 1992 en daaronder de afbeelding van dezelfde perfin uit de cat. van 2013.



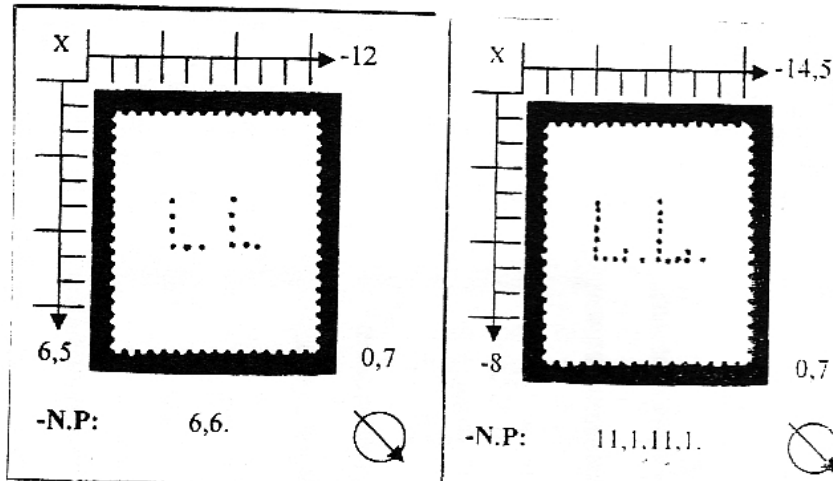
Afb. 1 Dezelfde perfin uit de cat. uit 1992 met daaronder de afbeelding uit de cat. van 2013.

De auteur, tevens verzamelaar, heeft geen exemplaar gehad om een goede foto te maken en heeft onder het genot van een flinke hoeveelheid sangria de perfins nagetekend. (ik telde zo minimaal 60 afbeeldingen, waarbij dit het geval is. Op een aantal van 421 perfins is dit toch wel veel).

Dit zal dan ook wel de reden zijn, waarom er tussen het dankwoord van de heer F. P. Rodriguez, geschreven op 83 jarige leeftijd in februari 2005 en de uitgifte van deze catalogus in 2013 zo'n groot

tijdsbestek zit. Waarschijnlijk heeft de auteur niet meer de mogelijkheid gehad de eerdere afbeeldingen aan de hand van echte exemplaren te achterhalen.

De vraag blijft dan hoe betrouwbaar zijn de nieuwe meldingen; ook hier is in enkele gevallen de positie van de gaten ten opzichte van elkaar vreemd en lijken ze eerder vals dan echt. Zie afb. 2.



Afb. 2 Twee meldingen van nieuwe perfins, die zeer discutabel zijn vanwege de stand der gaten ten opzichte van elkaar.

Positief is het feit, dat dit de eerste catalogus is waarin een mooie en statige foto van Joseph Slooper is afgebeeld.

De auteur heeft in de inleiding getracht de diverse verschillen in de bekendste perfin van Spanje, de B.H.A. (Banco Hispano Americano) in beeld te brengen, maar helaas is hij niet verder gekomen dan een zestal vestigingen van deze over het hele land verspreide bank. In het catalogusgedeelte zelf wordt slechts één afbeelding gegeven.

In een bijlage vinden we een aantal perfins in telegraafzegels, welke een volledige plaatsnaam hebben en gebruikt zijn op documenten, welke door de desbetreffende plaatsen zijn geperforeerd. Ook hier is de lijst verre van compleet.

Resumerend kunnen we concluderen, dat de auteur een poging heeft gedaan een boekwerk samen te stellen over de perfins van Spanje en dat hij mede door gebrek aan kennis over dit onderwerp uiteindelijk een kwalitatief slecht werk heeft afgeleverd. Dit zal ook wel te maken hebben met het feit, dat de filatelie in Spanje zeer matig is georganiseerd, waardoor het aantal verzamelaars beperkt is en onderlinge uitwisseling van gegevens daardoor ontbreekt.