

LAS “BAYONETAS CHASSEPOT” ESPAÑOLAS

Adendum



Unos meses después de publicado el artículo de referencia, en julio de 2013, descubro una bayoneta que por diversas causas que expondré, pudo haber formado parte de mi exposición. Se trata, según se aprecia en la foto, de un sable-bayoneta de las siguientes características:

- Longitud total: 590 mm.
- Longitud de la hoja: 467 mm.
- Anchura máxima de la hoja: 27 mm.
- Diámetro del ojo de engarce: 18 mm.

La hoja recta, con bigotera, lomo cuadrado y vaceos en dos tercios, filo y contrafilo en el último tercio. Su empuñadura de latón, con muelle de engarce con pletina y una cruceta en todo similar al sable-bayoneta francés para fusil Chassepot (Md. 1866), así como a su variante “toledana” con tornillo de fijación con doble perforación, a que me referí en mi citado artículo.



En la bigotera figura la inscripción **Fca. D TOLEDO / 1871**, careciendo de número de serie, lo que inclina a considerarla un prototipo, uno más de los fabricados en Toledo con fecha 1871. Calvó ilustró varios en los artículos publicados en octubre de 2012.

Las coincidencias con las bayonetas Chassepot “toledanas” serían pues, de fecha: figuran mayoritariamente fechadas en 1870, y de diseño de empuñadura y cruceta, difiriendo en la hoja. No obstante, en la empuñadura el canal de engarce, con un ancho de 6 mm y 110 mm de longitud, no permite su montaje en los fusiles Chassepot fabricados en Placencia por la Euscalduna, o en los Remington que lo fueron en Azpeitia por la Azpeitiana. Es sabido que los fusiles Md. 1871 fabricados en Oviedo así como los adquiridos en Norteamérica para nuestro Ejército, contaron con bayonetas de cubo a diferencia de los que, equipando otros ejércitos, montaron bayonetas combinadas.



Canales de engarce en el ejemplar de Guardias de S.M. y en el que es objeto de este artículo

Lógicamente, este proyecto de sable-bayoneta debe considerarse previsto para un modelo de fusil Remington como el destinado a la compañía de Infantería de los Guardias de Amadeo 1º, único entre los fabricados en Oviedo, que contó con un conocido modelo de espada-bayoneta, de cuya empuñadura cabe afirmar que las dimensiones del canal de engarce coinciden prácticamente con las de éste ejemplar. ¿Competiría con la espada-bayoneta, en el equipo del fusil para Guardias...? Una hipótesis como cualquier otra; tal vez entre los lectores haya quien pueda aportar los datos con que documentar definitivamente este ejemplar.

**Eduardo Gorostiza
Neguri, Enero 2014**