Zeitschrift: Revue Militaire Suisse

Herausgeber: Association de la Revue Militaire Suisse

Band: 8 (1863)

Heft: 22

Titelseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 21.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

REVUE MILITAIRE

SUISSE

dirigée par F. LECOMTE, lieutenant-colonel fédéral.

Nº 22.

Lausanne, 5 Décembre 1863.

VIIIe Année

SOMMAIRE. — De l'invention des projectiles rotatifs et de leur avenir. — Instruction sur les subsistances militaires (suite). — Circulaires.

DE L'INVENTION DES PROJECTILES ROTATIFS ET DE LEUR AVENIR.

Nil sub sole novum. (Ecclésiaste.)

N'est pas inventeur qui veut; car, outre que pour faire une invention il faut du talent, voire du génie, le pauvre inventeur n'a pas plutôt publié sa découverte, que de tous côtés surgissent à l'envi les uns des autres des compétiteurs réclamant pour eux ou leurs ancêtres la priorité de l'invention; bien heureux encore quand on ne lui prouve pas que les Romains et les Grecs (pour ne pas parler des Arias de M. Pictet) en savaient autant que lui; aussi ces paroles de l'Ecclésiaste: Nil sub sole novum, sont-elles devenues proverbiales. Je pourrais appuyer mon dire en faisant l'histoire des machines à vapeur, du télégraphe électrique ou des aérostats, mais vu la nature de ce journal, je ne parlerai que du projectile rotatif que M. Paquier a eu le malheur d'inventer.

Le numéro 17 de la Revue militaire suisse apprend à ses lecteurs que M. Paquier, lieutenant fédéral d'artillerie, a imaginé de supprimer les rayures des armes, et de creuser sur la surface des projectiles cylindro-coniques des hélices sur lesquelles les gaz de la poudre agissent de manière à imprimer à ces projectiles la rotation nécessaire à leur précision.

Mais cet article n'est pas plutôt sorti de presse, qu'un premier compétiteur se présente en la personne de M. Guillemin, lieutenant fédéral du génie, réclamant en sa faveur la priorité de l'invention.

Malheureusement pour MM. Paquier et Guillemin, le chef d'esca-