



Fig. III.—Grille en zinc, à perforations de $\frac{1}{2}$ de pouce de diamètre. Lorsque l'on emploie cette grille comme criblé émotteur avec une secousse courte et rapide, la graine de féole (mil) passe à travers, et les graines du charbon du Canada, de la chicorée ou de cette grosseur restent par-dessus et passent à l'arrière. Cette grille ne fonctionne bien que si on lui donne l'inclinaison et les secousses nécessaires. Comme c'est l'une des grilles les plus fines que l'on emploie pour le nettoyage en général, c'est également la plus difficile à faire bien fonctionner.



Fig. IV.—Grille en fil de fer de 28 par 28, faite de 28 fils de fer au pouce dans chaque sens. C'est une grille utile pour enlever les petites graines de mauvaises herbes comme le mouron, la potentille dressée le plantain, la bourse à pasteur et la moutarde du mil (féole). Lorsque la graine de mil est petite on devrait employer une grille plus fine, comme la 30 par 30. Parfois on emploie pour la graine de mil, des grilles à longues mailles de fil de fer, semblables à celle qui est présentée à la fig. 1. On se sert aussi des 6 par 30, 6 par 36, 8 par 38 et 8 par 40, mais les deux ou trois dernières sont trop fines pour faire un bon ouvrage.