

Tire-Tiques

Les tire-tiques en plastique vendues dans le commerce sont peu voire même pas du tout efficaces pour les tiques de petite dimension (moins de 1 mm).

Dès le siècle dernier nous avons fabriqué quelques tire-tiques en métal inoxydable d'une efficacité redoutable.

La seule difficulté de fabrication est celle du pied de biche adapté à ces petites bêtes.

Pour la fabrication, il faut disposer de :

Un morceau de feuillard (tôle) inoxydable d'épaisseur 0,5mm environ.

Un tas en plomb

Un marteau et un petit burin très affuté

Une petite meule

Une paire de petites pinces à bec rond

Façonner le morceau de tôle (la longueur notre dernier tire-tique est de 30 mm) et le placer sur le tas en plomb.

Placer le burin à l'extrémité de la tôle avec une inclinaison d'environ 15° et frapper.

Si le coup de marteau est convenable le morceau de tôle devrait être déformé en «V» sur 6 à 8mm environ.

Retourner la pièce et meuler le dos pour faire apparaître en creux le pied de biche, tout en veillant à ce que le fond du V reste très fin.

Arrondir l'extrémité du pied de biche, la partie plate vers l'extérieur.

Ebarber éventuellement avec une brosse circulaire.

Utilisation :

Enlever la tique en effectuant un rapide et simple mouvement de translation.

Inutile de faire de mouvement de rotation : après examen de plusieurs bestioles, je n'ai jamais vu de tiques lévogyres ou dextrogyres !

Très généralement la tique reste vivante, coincée dans le pied de biche. Une loupe est nécessaire pour l'observer.

