



Ma canne de pirsch à 2.- frs

par René Kaenzig



Les lecteurs de *Connaissance de la Chasse* (N° 375 - Juillet 2007) auront lu attentivement l'article présentant toute la panoplie des monopodes, bipodes, tripodes et autres. En d'autres termes, on nous présente les meilleures cannes de pirsch qui vont de 29.- € à plus de 179.- € la pièce.

Pour les plus petites bourses, voici ma solution très perfectionnée et sophistiquée avec en prime la girouette intégrée. Et ceci pour la modique somme de 2.- frs.

Ma solution de canne de pirsch, déjà longuement testée, mise à l'épreuve dans le terrain et constamment améliorée, perfectionnée, est conçue pour une approche en silence avec le contrôle du vent et un tir accroupi, à genoux ou assis.

Sa longueur est limitée à environ 1.20 m pour qu'elle s'intègre parfaitement dans la largeur d'une voiture (on a déjà assez de trucs dans le véhicule).

Les illustrations montrent ma version "de luxe" avec du bois un peu plus noble que le noisetier et quelques détails un peu plus soignés. Cette version n'excède pas non plus les 20.- frs !

Matériel nécessaire:

Un bout de noisetier de 1.20 m et un autre de 5 cm, un boulon M6 de 8 cm, deux rondelles 6.4/16 et un écrou M6 ... et pour la girouette il faut une vis à œillet, un bout de fil d'environ 20 cm ainsi que d'une plume du duvet d'un volatile (poule).

Vous en conviendrez, la facture est vraiment pour toutes les bourses.

Fabrication:

Mettez-vous à genoux en position de tir avec l'arme que vous utiliserez à la chasse. Maintenez le bâton de noisetier au sol à la verticale, bien calé contre votre fusil. Faites une marque pour y déterminer la hauteur du fusil pour un tir adéquat et adapté à votre corpulence.



À cette hauteur, percer un trou de 6 mm en travers du bâton ainsi que dans la longueur au centre du petit bout de noisetier. Vous y passerez le boulon M6 au travers des deux trous avec les rondelles à chaque extrémité et serrez bien le tout avec l'écrou.



La bricole

Afin que le support soit "un peu plus doux" pour votre arme, vous y mettez quelques couches de toile isolante à la couleur de votre choix. Une rondelle surdimensionnée peut également être fixée à l'extrémité du support afin de mieux tenir le fusil en place.



Au sommet de la canne, on y tourne la vis à œillet (*pour ne pas dire: visser la vis*). La plume y est fixée à l'aide du bout de fil ... et le tour est joué. La "variante optique" est également possible en y montant une vis spéciale (1/4") pour la fixation d'un appareil photo ou d'une longue vue.



Ma variante "de luxe" reçoit encore dans le bas un pied de canne qu'un ami mécanicien voudra bien vous "tourner". Mais pensez-y, un embout en gomme sera bien plus silencieux lors d'une approche sur le brocard de votre vie.

