

Protection piqûres d'abeilles et frelons

■ UN REMÈDE INHABITUEL CONTRE LES PIQÛRES

d'après un apiculteur de BLACKBURN
(The Scottish Beekeeper – avril 2014)

The
Scottish
Beekeeper

Après avoir été piqué à la fois par une abeille et par un frelon lorsque je travaillais au jardin, mon bras a beaucoup enflé ; alors, je suis allé au centre médical, le docteur m'a donné une pommade et un antihistaminique.

Le lendemain, l'enflure empirait et je suis allé voir mon docteur de famille.

Le bras était infecté ; il fallait un antibiotique. Le docteur m'a dit : « la prochaine fois que vous vous faites piquer, mettez donc **un penny** (pièce de monnaie GB avec **97% de cuivre**, notre 50cts d'euro = 89% de cuivre) **sur la piqûre pendant quinze minutes**. Le soir, ma nièce a été piquée par deux abeilles ; j'ai regardé l'endroit de la piqûre : il avait déjà commencé à enfler ; alors j'ai placé un penny sur son bras pendant quinze minutes. Le lendemain matin, il n'y avait **plus de trace de la piqûre**. Nous en avons conclu qu'elle n'était pas allergique à la piqûre.

Peu après, je jardinais et je fus encore piqué deux fois par un frelon sur la main gauche ; j'ai pensé que si j'allais encore chez le docteur, il donnerait encore un antibiotique ; j'ai aussitôt sorti mon porte-monnaie et j'ai mis deux pennies sur les piqûres ; je me suis assis et j'ai patienté pendant quinze minutes. Le penny a soulagé immédiatement la piqûre.

Pendant ce temps, les frelons continuaient à attaquer et mon voisin a été piqué au pouce. Et bien, encore le penny ; le lendemain je pouvais à peine voir l'endroit où le frelon l'avait piqué ; pas de rougeur, pas d'enflure. Ceci pourrait être **le résultat de l'effet du cuivre**. J'ai remarqué l'an dernier qu'une pharmacie de Manchester (Boots the Chemist) vendait des pansements imprégnés d'argent en guise d'antibiotique pour les coupures. Pourrait-il y avoir un rapport ?

Si l'effet est à cause du cuivre, ça vaudrait la peine de garder quelques vieilles pièces car je crois qu'il y a moins de cuivre actuellement dans nos pennies puisque la valeur des métaux a augmenté depuis quelques années.

La pièce de 50 cents d'Euro est composée d'un alliage, appelé or nordique (ou alliage nordique), composé de 89 % de cuivre, 5 % d'aluminium, 5 % de zinc et 1 % d'étain.

