Par monts et par vaux

Mars 2016: bananiers et frelons

Pas d'hiver, ou si peu! Nombre de plantes fleurissant ordinairement au mois de mars ont commencé leurs éclosions depuis longtemps. Ainsi, parmi les arbustes, le cognassier du Japon a débuté sa floraison dès la fin de 2015. De même, la fleur et

fructification d'un bananier sont sorties dès le début de janvier (il s'agit certes, de l'espèce « Musa basjoo » bananier japonais, qui peut se développer en climat local dès lors que la température ne descend pas au-dessous de -6°. Quand il fleurit il donne des bananes très petites, non comestibles).



Ces floraisons précoces ne vont pas manquer d'attirer les frelons asiatiques, le temps doux leur étant propice. Les femelles qui n'ont pas trépassé au cours de l'hiver – et il est probable que de nombreux individus ont survécu – vont sortir et préparer un nouveau nid. Elles ne reprendront pas celui de l'an passé; proche de La Gervaisière, un exemplaire d'une quarantaine de centimètres peut encore être observé en haut d'un arbre (voir plan cicontre). Il a été utilisé au cours de l'été 2015, expliquant le nombre important de frelons asiatiques observés dans les propriétés du voisinage (les frelons asiatiques se déplacent dans un rayon de 300 mètres maximum autour de leur nid).

Chaque femelle rescapée de l'hiver va commencer à créer un nouveau nid : c'est à ce moment qu'il devient nécessaire et possible d'intervenir à titre individuel en recherchant et détruisant les nids de quelques centimètres de diamètre. A la fin du printemps et en été, la destruction ne peut être réalisée que par des spécialistes en raison du nombre d'individus adultes qui peut atteindre plusieurs milliers.

Dès le début du printemps il est donc important de supprimer un maximum de femelles qui préparent un nouveau nid en utilisant des pièges simples à fabriquer (la presse et Internet en ont proposé des



plans). Pour mémoire, revoir les articles de l'association parus en mai et juin de l'année passée pour la description des individus ainsi que leur élimination.

