

大黄蜂及其蜂巢

大黄蜂在控制昆虫种群数量方面发挥着重要作用。钏路有多种大黄蜂，包括世界上体型最大的大黄蜂之一日本大黄蜂（学名：*Vespa mandarinia japonica*）。此外，该地区还有毛深雀蜂（学名：*Vespa simillima simillima*）和细黄胡蜂（学名：*Vespula flaviceps*）等其他种类。

筑巢

湿地中有丰富的筑巢材料，例如朽木、树皮和枯草。不同种类的大黄蜂会使用不同的材料筑巢，但搭建过程都很类似。蜂后从冬眠中醒来后，会用咀嚼成浆的材料搭建几个六边形蜂窝，然后开始产卵。产出的卵孵化成工蜂，负责为扩建蜂巢收集材料，并搭建更多蜂窝。随着工蜂越来越多，蜂巢也会像气球一样逐渐向外扩大。与蜜蜂不同的是，大黄蜂不会在蜂巢中储存蜂蜜。