

大黃蜂及其蜂巢

大黃蜂在控制昆蟲族群數量上扮演著重要的角色。釧路有數種大黃蜂，包括日本大黃蜂（學名：*Vespa mandarinia japonica*）這種世界上體型最大的大黃蜂。該區的其他品種還有毛深雀蜂（學名：*Vespa simillima simillima*）和細黃胡蜂（學名：*Vespula flaviceps*）。

築巢

濕地中有豐富的築巢材料，例如朽木、樹皮和枯草。不同種類的大黃蜂會使用不同材料築巢，但過程都很類似。女王蜂從冬眠醒來之後，會用咀嚼成漿的材料修築幾個六邊形的蜂巢，然後開始產卵。產出的卵孵化成為工蜂，這些工蜂負責收集擴建蜂巢所需的材料，然後築出更多蜂巢。隨著工蜂越來越多，蜂巢也會像氣球般逐漸向外擴大。與蜜蜂不同的是，大黃蜂並不會在蜂巢中儲存蜂蜜。