

## 2. 小太平鸟 *Bombycilla japonica* (Siebold)

别名：十二红。

英文名：Japanese waxwing.

*Bombycilla japonica* Siebold, 1824, Hist. Nat. Japon. 13(模式产地：日本 Higo and Chikuzen)

**鉴别特征** 通体灰褐色，具羽冠；颈、喉黑色，尾羽先端红色。

**形态** (据北京采到的标本)

雄性成鸟：额及头顶前部栗色，愈向后色愈淡，头顶灰褐；枕部后方黑褐色并伸出长冠羽，此黑褐色冠羽被头后部伸出的冠羽所掩盖，有部分露出；上嘴基部、眼先及眼上形成黑色细纹带，后方与黑枕带相连接；背、肩羽灰褐色；腰至尾上覆羽褐灰至灰色，愈向后灰色愈浓；翅覆羽灰褐色，初级覆羽灰褐，具鲜明的、长约7—10mm的玫瑰色外翈端；初级飞羽近黑色，第2枚以内各羽有灰外翈缘，愈向内愈宽；第3~8枚初级飞羽端部具细白缘，第5枚初级飞羽以内的各羽外翈端部有朱红色点斑；次级飞羽褐灰色具黑端；尾羽褐灰，近端部渐过渡为黑色，黑色区与玫瑰红色尾羽端相联接。颈、喉黑色，颈的下部与黑喉交界处为淡栗色；胸、胁及腹侧与背羽同色，腹中部淡灰色；尾下覆羽淡栗色。

雌性成鸟：羽色似雄但颈、喉的黑色斑较小且染褐色；冠羽较短；上体更显暗褐，尾上覆羽不显灰色；初级飞羽的白端斑小而不鲜明，外翈的红斑仅在少数羽片上微留痕迹；尾端的玫瑰红色斑较小，黑色次端斑也不显著。

虹膜紫红色；嘴黑；脚、爪黑色。

**量衡度：**

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂ ♂ (6)	52.8 (45—61)	190 (187—195)	10.3 (8—12)	107 (105—109)	53.8 (51—57)	19.5 (19—20)
♀ ♀ (6)	41 (31—51)	181 (176—186)	10.5 (10—11)	104.7 (102—108)	49.8 (44—56)	18.3 (18—19)

**生态** 小太平鸟在我国所见的种群数量比太平鸟少得多，一般属稀有种。迁徙及越冬期间成小群在针叶林及高大的阔叶树上觅食，常与太平鸟混群活动。一般生活习性与太平鸟相似，以植物果实及种子为主食，秋、冬季所见的食物有卫矛、鼠李（赵正阶，1988）和女贞果实（诸葛阳，1990）。



图 2 小太平鸟 *Bombycilla japonica*

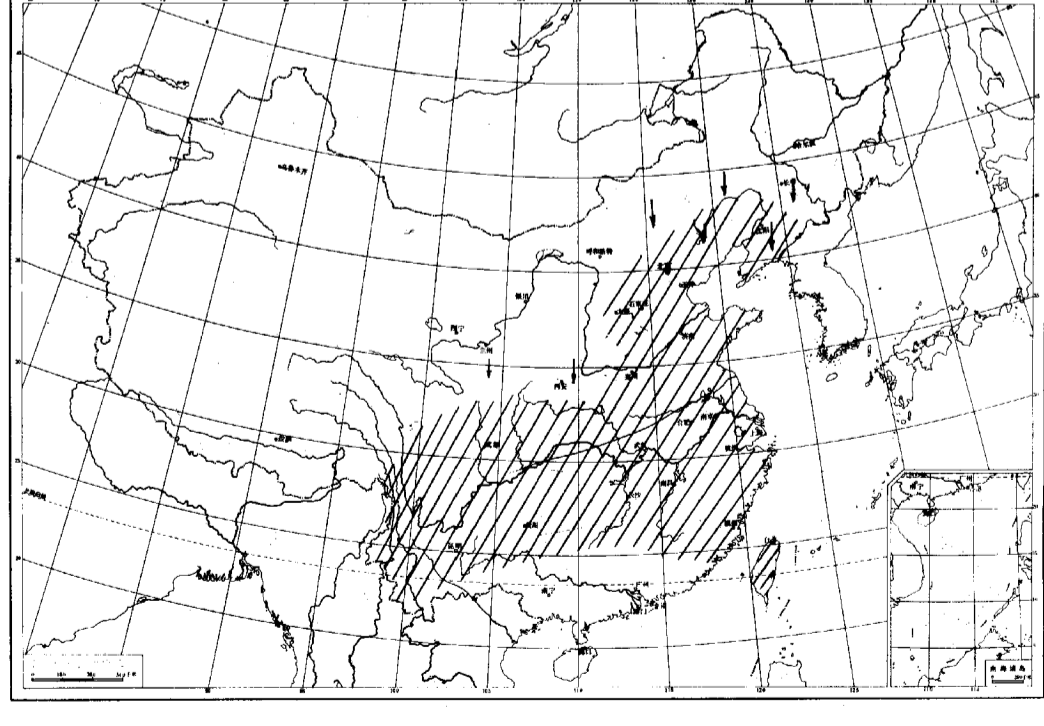


图 3 小太平鸟 *Bombycilla japonica* 的分布

**地理分布** 国内分布于黑龙江，吉林（夏候鸟、旅鸟）；辽宁，河北，山东，江苏，浙江（旅鸟、冬候鸟）；四川，云南，贵州，安徽，湖南，湖北，福建，台湾（冬候鸟）。国外分布于西伯利亚东部、阿穆尔河下游、乌苏里斯克（双城子）（夏候鸟）、萨哈林岛（库页岛）（旅鸟），日本，朝鲜半岛（旅鸟、冬候鸟）。