

色；颊、胸侧、腹部第1节背板及1—4节背板端缘密被长的白毛带；中足胫节及基跗节密被细黄毛；后足胫节及基跗节毛刷为金黄色长毛；毛缴金黄色；腹部端缘具稀的白毛；臀板两侧毛褐色。

雄体长13—15mm；与雌性主要区别：唇基（除基部2黑斑）、上唇（基部两侧2圆褐斑）、上颚大部、眼侧（触角窝以下）、额唇基横斑及触角柄节前表面均为黄色；中足基跗节端部内侧有1撮密而短的黑褐色毛，外侧被长而稀的黄毛（图96：b）；腹部第7节背板侧端角各具1尖齿；第7、8腹板及生殖节见图96：c—f。

采访植物 油茶、桃、梨、樱桃、黄芪、迎春花。

分布 辽宁、青海、新疆、河北、北京、陕西、江苏、浙江、安徽、江西、湖北、福建、广东、广西、四川、贵州、云南、西藏；日本，欧洲，北非。

老条蜂 *Anthophora* (*s. str.*) *senescens* Lepeletier, 1841

Anthophora senescens Lepeletier, 1841, *Hist. nat. Insect. Hymen.*, 2: 71.

Anthophora senescens Lucas, 1846, *Explor. soc. Algerie. Zool.*, 3: 150.

Anthophora senescens Dours, oo, 1869, *Monogr. icon. Anthophora*, 174.

Anthophora senescens Gribodo, 1893, *Bull. soc. entom. Ital.*, 25: 279.

Anthophora senescens var. *canescens* Dours, *Monogr. icon. Anthophora*, 175. ♀

Anthophora senescens var. *ioidea* Dours, *Monogr. icon. Anthophora*, 175. ♀

雌体长14mm；颅顶、胸部及腹部第5—6节背板被黑毛。唇基具皱状刻点；颞眼距与触角第4鞭节等长；中胸背板暗，中央刻点稀；腹部暗，刻点明显；腹部背板端缘压平状。翅透明，翅基片及翅痣褐色。颜面被灰毛；颅顶、胸部及腹部第5—6节背板被黑毛；足被黑毛；胫节顶端具红黄色毛；毛刷红黄色；后足基跗节端半部及后胫节内表面被黑褐色毛；毛缴黑褐色；腹部第1—4节背板被黑色及灰色混杂的毛。

雄体长14—15mm；与雌性区别为：触角柄节前表面、唇基及上唇（除边缘及基部两圆斑）、额唇基斑及眼侧三角形斑均为黄色；触角第1鞭节等于节 $2+3+4$ ；第7背板端缘具2小齿突；腹板褐色，边缘色浅，两侧具长的白毛，中部无伏卧状毛；第6腹板端缘深凹；后足腿节及胫节密被白毛；后基跗节被黑毛；中足基跗节具长的黑色纤毛，末跗节两侧具黑毛。

分布 甘肃（兰州）；欧洲，北非。

臀条蜂亚属 *Pyganthophora* Brooks, 1988

Pyganthophora Brooks, 1988, *Sci. Bull. Univ. Kans.*, 53(9): 460.

模式种 *Apis retusa* Linnaeus, 1758.