

雌体长 13—14mm。体黑色；腹部第 2—5 节背板端缘具宽的白毛带。唇基刻点密；颜面、颅顶及颊刻点细密；胸部刻点似颊；腹部背板刻点小而密，端缘光滑。体黑色；翅透明，翅基片及翅脉黄褐色；第 2—4 跗节锈色；腹部背板端缘黄褐色；臀板黑褐色。上唇端缘被金黄色硬毛；头部及胸部、腹部第 1 节背板被白色长毛；腹部第 2—5 节背板端缘具宽的白毛带，第 2—4 节背板基部被黑短毛；第 5 节背板中部被黑褐色毛，端缘毛金黄色；臀板两侧毛黑褐色；毛刷及毛墩均金黄色。

雄体长 12—13mm，与雌性区别为：唇基及上唇黄色；触角长于体长，鞭节弯曲；胸部刻点显著，中部闪光；腹部第 1—2 节背板被浅黄色长毛，与胸部毛色相同；第 3—5 节背板被黑毛；第 2—5 节背板端缘为细的白毛带。

采访植物 桃、甘蓝、榆叶梅、丁香、紫薇。

分布 北京、河北、江苏、浙江。

二齿四条蜂 *Tetralonia pollinosa* Lepeletier, 1841 中国新记录

Macrocera pollinosa Lepeletier, 1841, *Hist. Nat. Insec. Hym.*, 2: 92.

Macrocera mediocris Eversmann, 1852, *Bull. Soc. Nat. Moscou*, 25: 122.

Tetralonia fossulata Morawitz, *Hor. Soc. Entom. Rossi*, 10: 141. ♀

Tetralonia adusta Moscsary, *Termesz. Fuzet.* 1: 233. ♀

雌 13—15mm。体黑色。唇基刻点粗大不均匀；触角第 1 鞭节短于节 2+3；中胸盾片及小盾片刻点密；腹部 1—3 节背板刻点小而密。翅透明；翅基片及翅脉均黄褐色。上唇被浅黄色毛；头部颜面、颅顶、颊及胸侧的下部被白色长毛；胸部及腹部第 1 节背板基半部密被黄褐色毛；第 2 节背板基部及两侧、第 3 节背板基部、第 4 节背板全部密被浅黄色毡状毛；第 5 节及第 6 节臀板两侧被黑褐色毛；第 5 节背板侧缘被白毛；腹部腹板被整齐的黄褐色长毛；足毛白至浅黄色；后足毛刷密而长。

雄 12—13mm。与雌区别：唇基黄色；上颚基部有黄斑；触角达腹部背板第 2 节；3—5 节背板具宽的白毛带；第 6 节背板两侧具弯的齿突。

分布 甘肃、北京、河北；欧洲。

中国四条蜂 *Tetralonia chinensis* Smith, 1854 (图 200, 图版 VIII: 8)

Tetralonia chinensis Smith, 1854, *Cat. Hym. Brit. Mus.*, 2: 301.

雌 14—15mm。体黑色，腹部 2—4 节背板端缘具宽的白毛带。唇基稍隆起，刻点粗且密呈皱状，前缘平滑；颜面、颅顶及颊被细小刻点；胸部及腹部 1—5 节背板刻点细密，端缘平滑。触角第 3 鞭节至末节红褐色；翅透明，翅基片及翅脉黄褐色；腹部 1—3 节背板端缘黑褐色；臀板栗色。上唇中部被黄色硬毛；颜面、颊及胸部密被浅黄色长毛；并胸腹节及腹部第 1 节背板被白色长毛；第 2 节背板基半部被浅黄褐色毡状