

- 缺单眼;跗爪通常梳状,有时(不是经常)梳状齿在爪基部减少为1~3枚小齿;上颚形状多样,但不为2列且总数不多于30枚,通常只有1~3枚;上颚腹面近基部不具三角形突缘 ..... 细猛蚁属 *Leptogenys* Roger (p. 39)
- 11 中胸侧板之上具1个明显的袋形凹陷;结节背缘具1对刺 ..... 双刺猛蚁属 *Diacamma* Mayr (p. 45)  
中胸侧板之上不具袋形凹陷;结节背缘不具刺,但有时呈鳞片状,背缘凹陷,有时背缘具三齿或多齿 ..... 12
- 12 前胸背板肩角具齿;上颚具5枚粗大的齿,通常还具1枚细的基齿;唇基前缘具7~9枚尖或钝的齿突;结节背缘中央微凹,两侧略呈齿状 ..... 齿猛蚁属 *Odontoponera* Mayr (p. 46)  
前胸背板肩角缺齿;上颚通常具7齿或更多的齿,少数具6齿;唇基前缘不具齿;结节厚而高,背缘中央不凹,两侧不呈齿状 ..... 厚结蚁属 *Pachycondyla* F. Smith (部分) (p. 48)

## 1. 钝猛蚁属 *Amblyopone* Erichson 1842

*Amblyopone* Erichson, 1842 *Arch. Nat.* **8**:260.

*Stigmatomma* Emery et Forel, 1879 *Mitt. Schweiz. Entomol. Ges.* **5**:455.

*Arotropus* Provancher, 1887 *Add. Cor.* Vol. **2**:240.

*Amblyopone* Forel, 1893 *Ann. Soc. Entomol. Belg.* **37**:166.

*Lithomyrmex* Clark, 1928 *Jour. Royl. Soc. W. Aust.* **14**:30.

*Neoamblyopone* Brown, 1949 *Psyche* **56**:87.

*Protamblyopone* Brown, 1949 *Psyche* **56**:87.

*Ericapelta* Kusnezov, 1955 *Zool. Anz.* **154**:273.

*Parapronopelta* Brown, 1973 *Trop. Fore. Ecosyst. Afr. S. Amer.* **183**.

模式种: *Amblyopone australis* Erichson 1842

工蚁:体小型至中型。头(不含上颚)矩形;上颚细长,端部稍内弯,其内缘常具双列细齿。绝大多数种类唇基前缘具齿或齿状突。复眼通常微小,位于头侧后方。触角11~12节。并腹胸和后腹部略呈圆柱形。结节立方形,1节,其后面与后腹部宽连,连接于后腹部第1节前面的背上方。

本属分布于温带地区和热带地区。全世界记载过62种(Bolton, 1995),我国已记载该属4种,其中台湾分布有3种(周梁镒、寺山守, 1991),大陆仅记载过1种(吴坚、王常禄, 1995),此处记述1个新种。

### (1) 突叶钝猛蚁 *Amblyopone eminia*, 新种 (图4~5)

正模工蚁 TL 7.7, HL 1.38, HW 1.38, SL 0.78, CI 100, SI 56, ML 1.22, MI 88, AL 1.94, PW 0.91, NW 0.84, NL 0.72.

头长宽相等,头前侧角及后头角钝圆,后头缘凹陷。复眼小,位于头侧后2/3处。上颚大于头长的4/5,基部宽,内缘具双列齿,齿略弯,端齿最大,第3齿最小,基齿较大,外其余各齿大小相似。唇基短,在额脊之间平,前缘平直,两侧各具1枚大齿,中部具4枚距离相似的细齿。额脊短,额叶略突出于唇基前缘之前,此特征与 *Myrpopone* 属特征相似。触角12节,柄节近到达复眼处;鞭节向端部增粗,第1节长略大于宽,端节长约为宽的1.5倍,其余各节均宽大于长。并腹胸短,背面观侧缘圆,中胸收缩;侧面观背面较平直;中-并胸腹节缝明显。前胸背板宽稍大于长;背面观并胸腹节基面近梯形,长略大于宽,后部稍宽于前部;斜面较陡,两侧略具边缘,中部略凹陷;基面与斜面约等长,二者交汇处构成钝角形。结节背面观宽大于长,前面半圆形,两侧缘直;侧面观前面倾斜,背面直,前面与背面构成钝角;腹柄下突腹面钝圆;后腹部粗长。螯针长。