

- 3 Grote soort: 11-13 mm. De onderzijde van tibia 3 is plat en met een opstaande rand gescheiden van de bolle zijkant (Fig.1). De achterrand van het scutellum heeft geen tanden (Fig. 2)..... **A. manicatum** (Linnaeus)
- Kleine soort: 8-10 mm. Tibia 3 is rond. Het scutellum heeft aan de achterzijde twee kleine tanden (Fig. 3) **A. oblongatum** (Illiger)
- 4 Tergiet 7 bestaat uit twee flappen, zonder tandje in het midden (Fig. 4). 9-13 mm..... **A. oblongatum** (Illiger)
- Tergiet 7 anders van vorm, tandje in het midden..... 5
- 5 Grote soort: 11-15 mm. Tergiet 7 met drie vrij grote, rechte tanden, waarvan de middelste tand het kortst (Fig. 5). Op tergieten gele vlekken en onderbroken banden **A. manicatum** (Linnaeus)
- Kleine soort: 9-10 mm. Tergiet 7 met drie korte tanden, buitenste krom (Fig. 6)..... **A. punctatum** Latreille

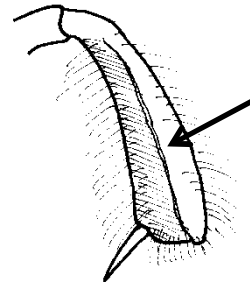


Fig. 1. Linker tibia 3 van opzij. *A. manicatum*



Fig. 2. Scutellum *A. manicatum*



Fig. 3. Scutellum *A. oblongatum*

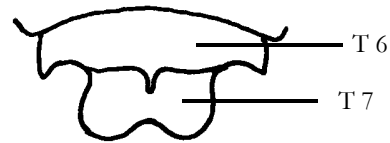


Fig. 4. *A. oblongatum*

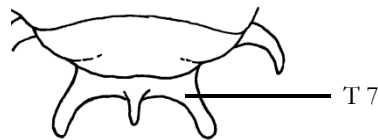


Fig. 5. *A. manicatum*

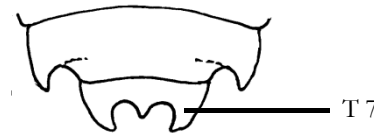


Fig. 6. *A. punctatum*

Determinatietabel voor de bijen van het genus *Chelostoma* in Nederland

Hans Nieuwenhuijsen

- 1 Achterlijf met 6 tergieten, antennes met 12 leden, vrouwtjes 2
- Achterlijf met 7 tergieten, antennes met 13 leden, mannetjes 4

Vrouwtjes

- 2 De achterranden van de tergieten zonder witte haarbandjes, meestal kleine soorten: 4-6 mm 3
- De achterranden van de tergieten met al of niet onderbroken witte haarbandjes. Soorten meestal groot: 8-10 mm 4
- 3 Clypeus, in profiel gezien, vrij vlak (Fig. 1). Horizontale deel van het propodeum ongeveer even lang als het postscutellum (Fig. 2). 6 mm **C. distinctum** (Stoeckert)

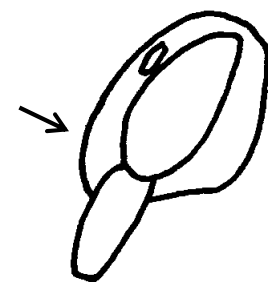


Fig. 1. *Chelostoma distinctum*, clypeus

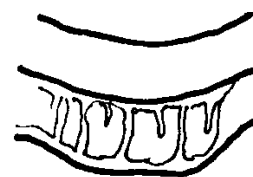


Fig. 2. *Chelostoma distinctum*, postscutellum en propodeum

- Clypeus en profiel duidelijk bol (Fig. 3). Het horizontale deel van het propodeum duidelijk langer dan het postscutellum (Fig. 4). 6 mm *C. campanularum* (Kirby)

Mannetjes

- 4 Clypeus aan de voorrand met een uitstekende lamel (Fig. 5), daaronder is de clypeusrand recht. 8-10 mm. *C. florissomne* (Linnaeus)
- Clypeus zonder lamel. De clypeusrand heeft een paar glimmende tandjes (Fig. 6). 8-10 mm. *C. rapunculi* (Lepetier)
- 5 Tergiet 7 eindigt in twee tanden (Fig. 7, 8) 6
- Tergiet 7 eindigt in twee (Fig. 9) of drie (Fig. 10) rechthoekige lappen 7
- 6 Sterniet 5 met een korte wimperachtige haarschuijer (Fig. 7). *C. campanularum* (Kirby)
- Sterniet 5 met een lange wimperachtige haarschuijer (Fig. 8). *C. distinctum* (Stoekhert)
- 7 Tergiet 7 met twee lappen (Fig. 9). De middelste antennenleden aan de onderzijde een bult. *C. florissomne* (Linnaeus)
- Tergiet 7 met drie lappen (Fig. 10). De middelste antennenleden cilindrisch *C. rapunculi* (Lepetier)

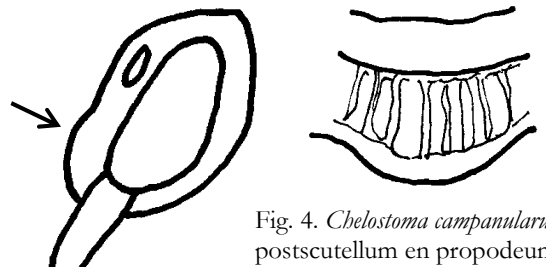


Fig. 4. *Chelostoma campanularum*, postscutellum en propodeum

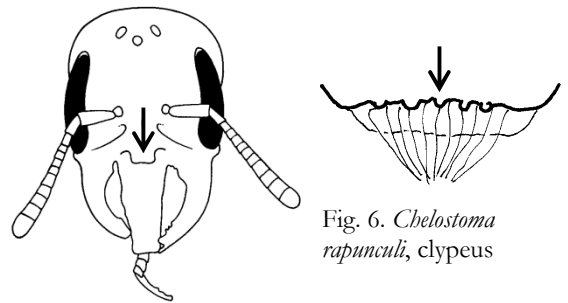


Fig. 6. *Chelostoma rapunculi*, clypeus

Fig. 5. *Chelostoma florissomne*, clypeus

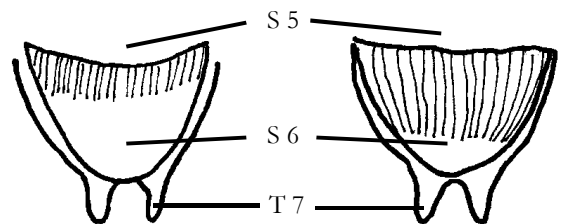


Fig. 7. *Chelostoma campanularum*, sterniet 5, 6 en tergiet 7

Fig. 8. *Chelostoma distinctum*, sterniet 5, 6 en tergiet 7

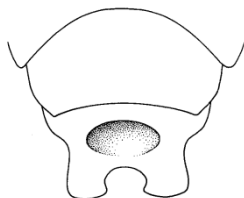


Fig. 9. *Chelostoma florissomne*, tergiet 7

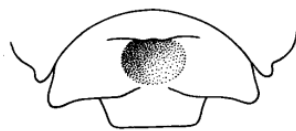


Fig. 6. *Chelostoma rapunculi*, tergiet 7

Determinatietabel voor de bijen van het genus *Megachile* in Nederland

Hans Nieuwenhuijsen

- 1 Achterlijf met 6 tergieten, antennes met 12 leden, vrouwtjes 2
- Achterlijf met 7 tergieten, antennes met 13 leden, mannetjes 17