

aan elke zijde een peervormig aanhangsel, dat slechts weinig is uitgehold. Bij *termitarius* zijn de twee laterale vleugels eveneens dorsaal omgebogen, maar niet opnieuw vergroeid met het hypopygium. Zij vormen aan elke zijde een bijna gesloten goot, die van binnen hol is. Bij *fimbriatus* is het hypopygium 5 mm lang, bij *termitarius* slechts 2,7 mm.

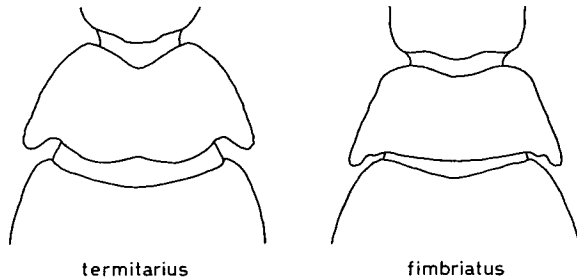


Figure 9

Le pétiole de la reine de *Dorylus termitarius* et de *Dorylus fimbriatus*. Le pétiole de *fimbriatus* est plus étroit que celui de *termitarius*. Le bord antérieur est incurvé triangulairement au milieu chez *termitarius* et nettement concave chez *fimbriatus*.

#### Littérature

- Arnold, G., 1915, A monograph of the *Formicidae* of South Africa — Ann. South Afric. Mus., 14, 131 & 132, Pl. 4, fig. 36 & 36a.
- Brauns, J., 1903, Ueber das Weibchen von *Dorylus (Rhogmus) fimbriatus* Shuck. (Hym.) — Zeitschr. f. Hymenopterol. und Dipterol., 3, 294-298, 4 Fig.
- Raignier, A. & Boven, J. van, 1955, Etude taxonomique, biologique et biométrique des *Dorylus* du sous-genre *Anomma* (Hym. Form.) — Ann. Mus. R. Congo Belge, Tervuren, Nouv. Sér., 2, 12-15.
- Wasmann, E., 1911, Zur Kenntnis der Termiten und Termitengäste vom Belgischen Congo — Rev. Zool. Afric., 1, 111-113, Taf. I, Fig. 4.