

stigma sono di colore bruno scuro, mentre sono testacei nell' *A. fuscovarius*.



*Aenictus hamifer*  
armatura genitale del ♂.

È particolarmente caratteristica la struttura dell'armatura genitale. Veduto di fianco, lo stipite si vede poco più largo e meno peloso che nell' *A. fuscovarius* e ricoprente, come in questa specie, la volsella. Dalla faccia dorsale, il margine interno dello stipite si vede fortemente incavato e termina formando un uncino acuto. La volsella è semplice, ritondata. I parameri interni sono compressi e non offrono notevole dilatazione prima dell'apice. — L.  $6\frac{1}{2}$ -7 mm.

Pozzi Maddo un esemplare alato; altri privi di ali del confluente Uebi-Ganana.

### 3. *Platythyrea cribrinodis*, Gerst.

Da Matagoi a Lugh e Lugh, ♀; esemplari un poco più piccoli e meno robusti di quelli raccolti a Mogadiscio dal Bricchetti Robecchi.

Riferisco pure a questa specie due ♂♂ dei Pozzi Maddo. Tutto l'insetto è opaco, con scultura e pubescenza pruinosa, come nella ♀. I grossi punti sono scarsi sulla parte anteriore del capo, piccoli ma numerosi sull'occipite e sul dorso del torace, più grossi e abbondantissimi sui lati del torace e del peduncolo, scarsi sul dorso di questo e sul segmento seguente dell'addome. Il capo è troncato indietro, con gli occhi grandi e convessi, non distintamente sinuati al lato interno, gli ocelli grandi anch'essi, ma poco sporgenti, il clipeo è convesso, l'area frontale distintamente limitata, le lamine frontali sono dritte e molto ottuse. Le mandibole sono grandi, col margine esterno sinuato, il margine masticatorio senza denti, la punta incurvata. Le antenne raggiungono, ripiegate indietro, l'estremità posteriore del torace, lo scapo è più breve del 3.° articolo, il 2.° brevissimo. Il mesonoto non ha solchi parapsidiali, la faccia declive del metanoto è subconcava e marginata su tutto il suo contorno. Il peduncolo è fatto quasi come quello della ♀, ma non è distintamente troncato posteriormente e le punte del margine dorsale