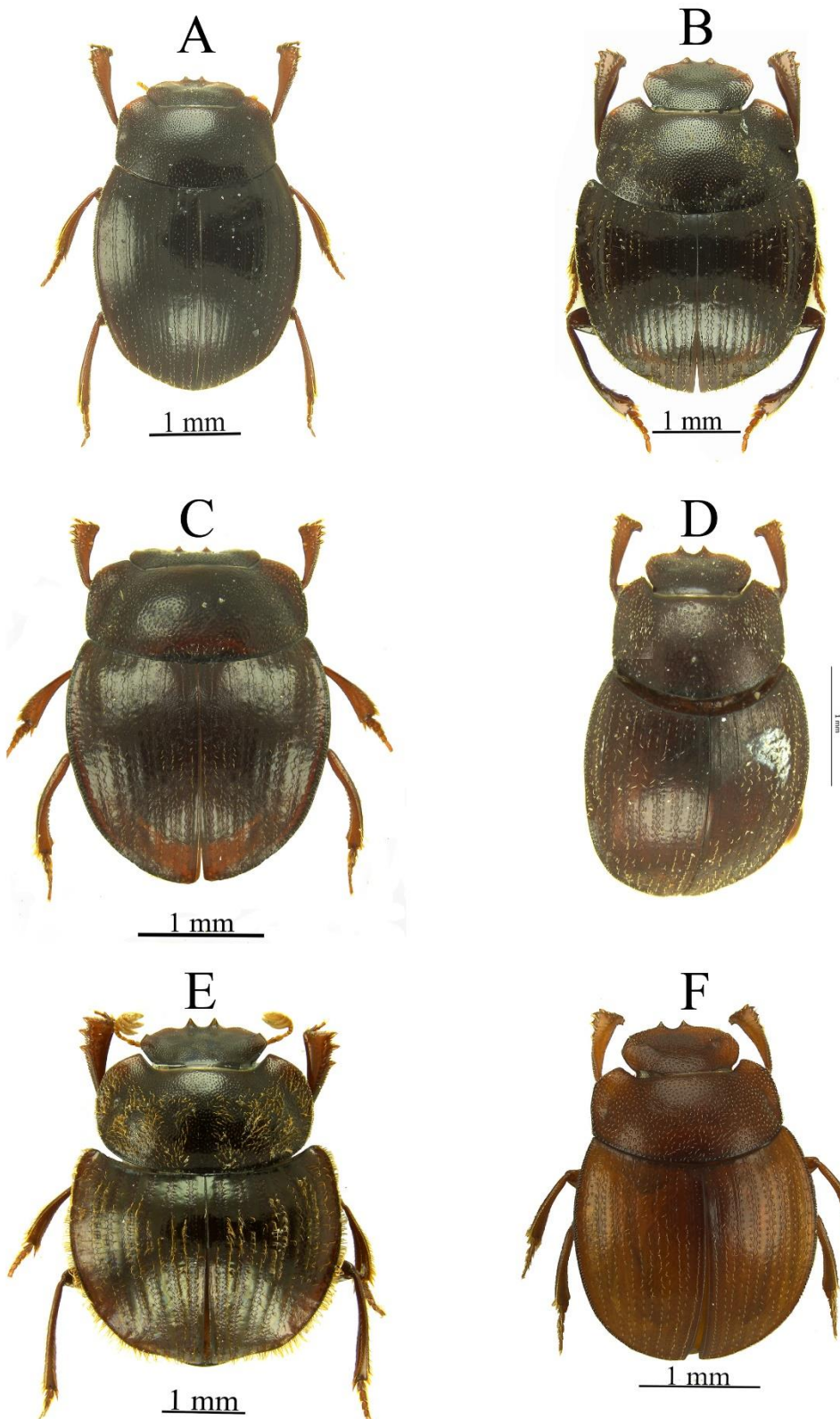
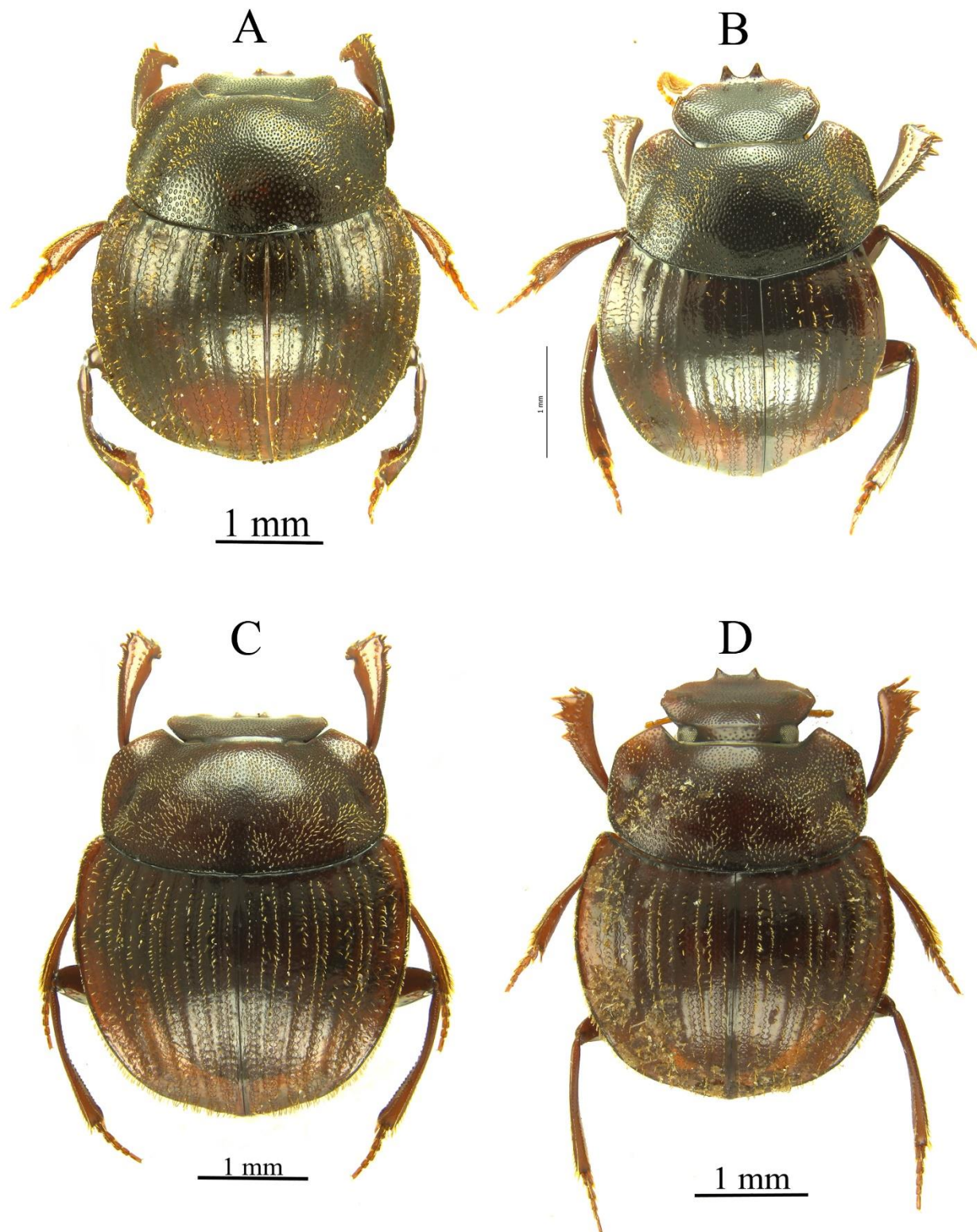


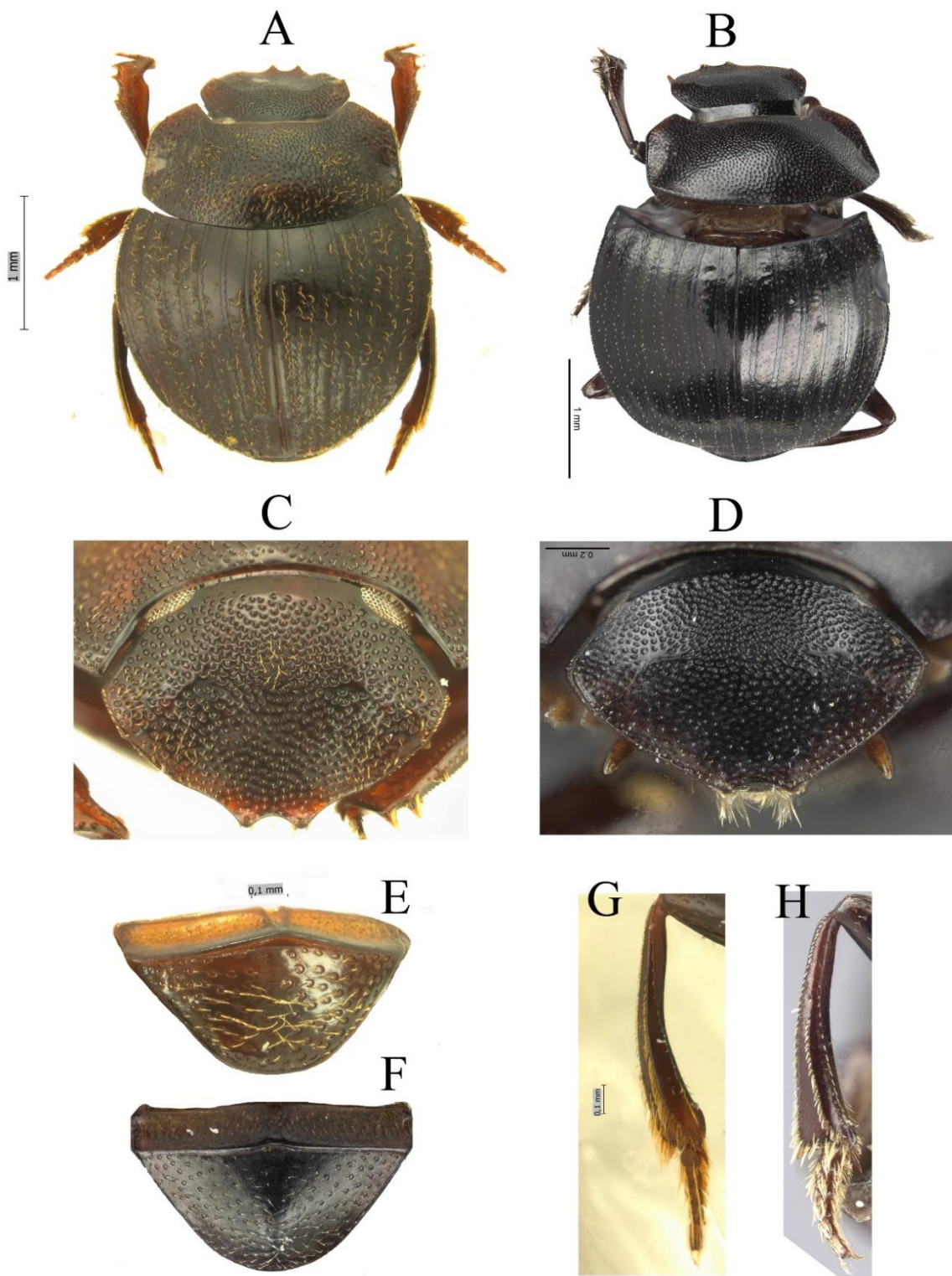
**Figura 1.** Aspecto dorsal de las especies del género *Cryptocanthon* de Colombia. A) *C. altus*, B) *C. andradei*, C) *C. buriticaorum*, D) *C. campbellorum*, E) *C. escobari*, F) *C. foveatus*



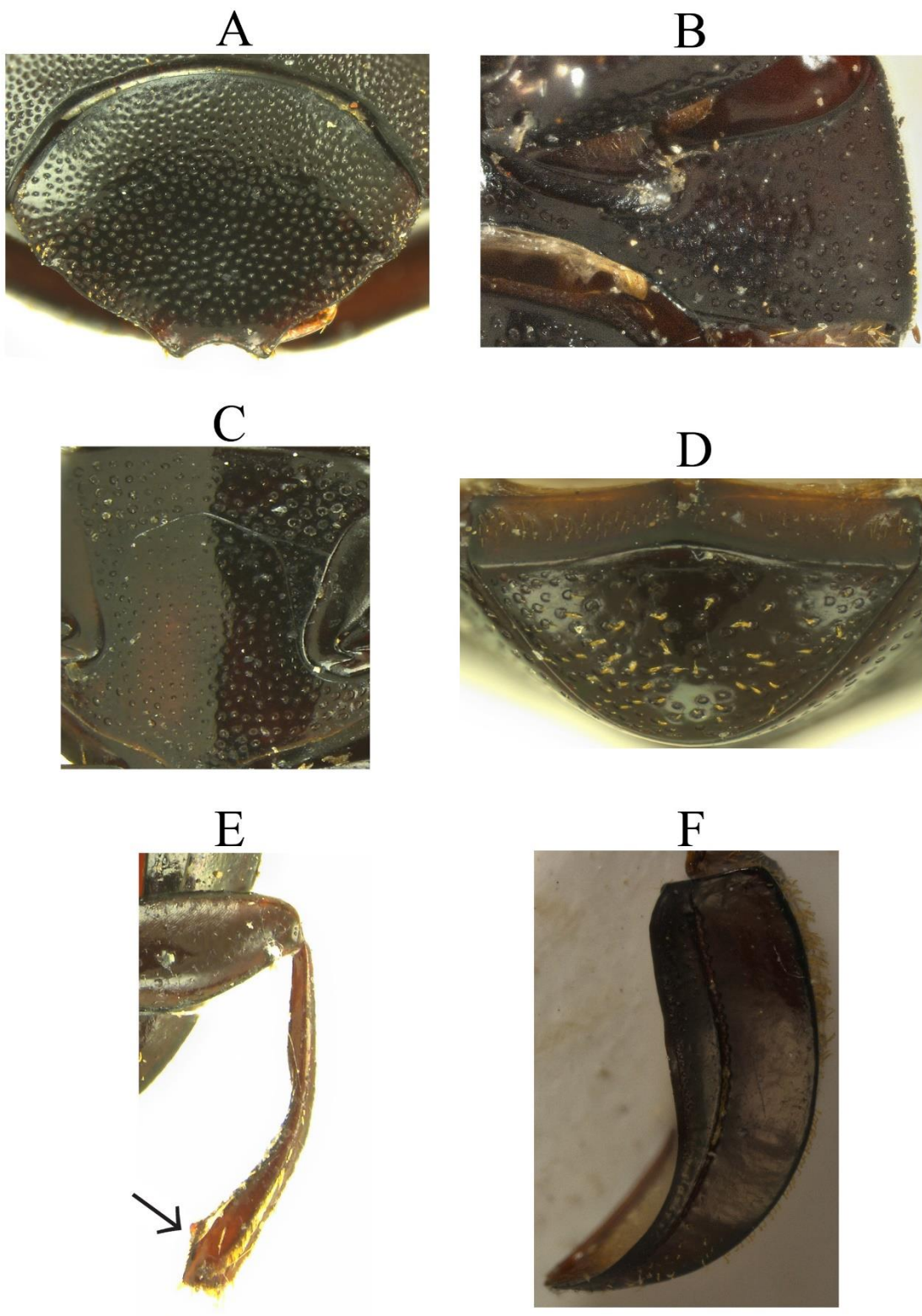
**Figura 2.** Aspecto dorsal de las especies del género *Cryptocanthon* de Colombia. A) *C. humidus*  
B) *C. medinae* C) *C. parvus*, D) *C. peckorum*, E) *C. pulidoae*, F) *C. pumilus*



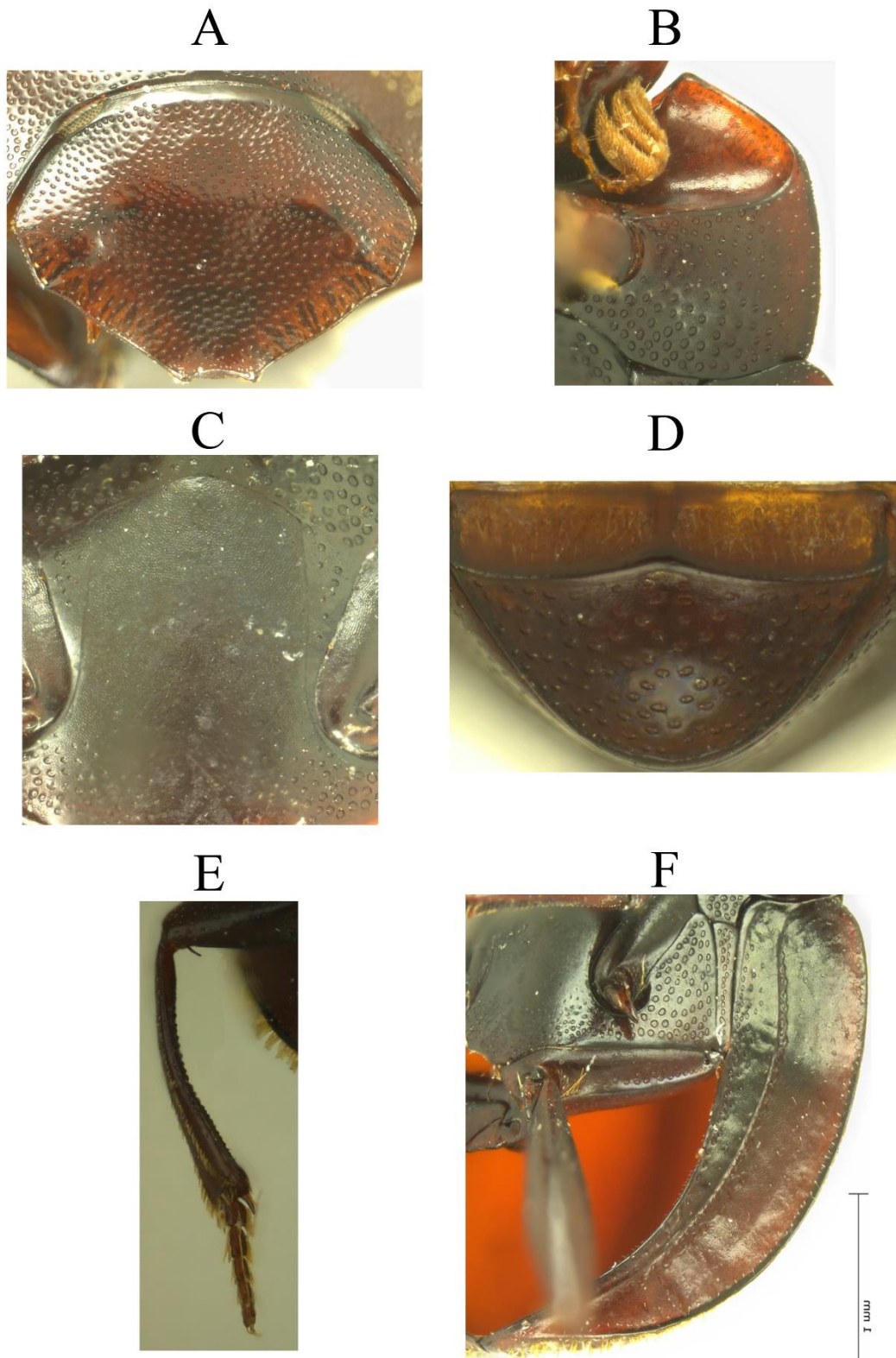
**Figura 3.** A) *C. encenillensis* sp. nov ♂. B) *C. encenillensis* sp. nov. ♀, C) *C. mailinae* sp. nov. ♂, D) *C. mailinae* sp. nov. ♀



**Figura 4.** Nuevo registro de *C. punctatus*. A) *C. punctatus* ♂ (IAvH-E), B) Holotipo: *C. punctatus* ♂ (CMNC, F. Genier), C) Cabeza, Colombia, D) Cabeza, Venezuela, E) Pigidio, Colombia (IAvH-E), F) Pigidio (CMNC), G) Metatibia, Colombia (IAvH-E), H) Metatibia, Venezuela (CMNC)



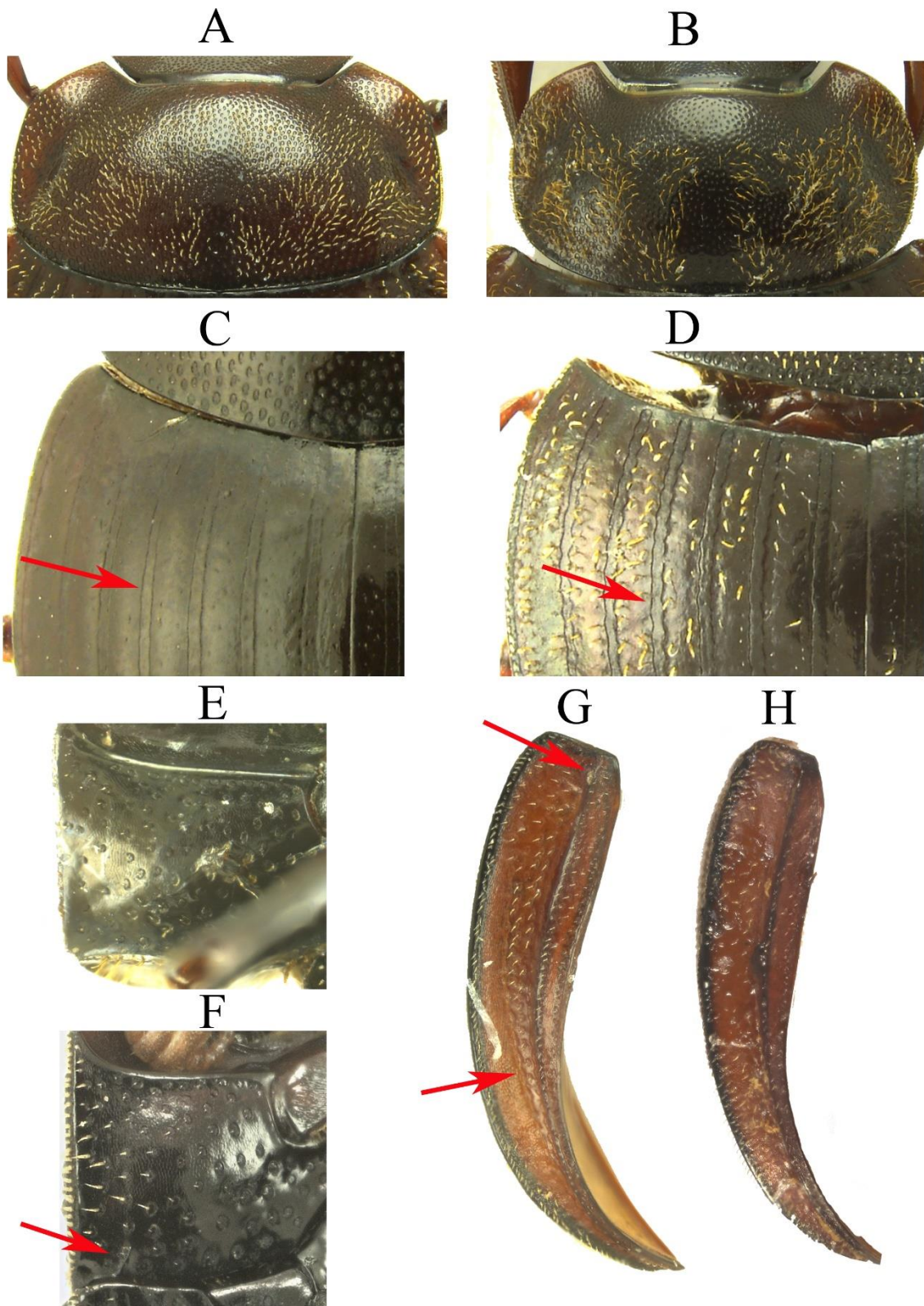
**Figura 5.** *Cryptocanthon encenillensis* sp. nov. A) Cabeza, B) Hipómero, C) Tórax (Ventral), D) Pigidio, E) Metatibia, F) Inflexión lateral del élitro.



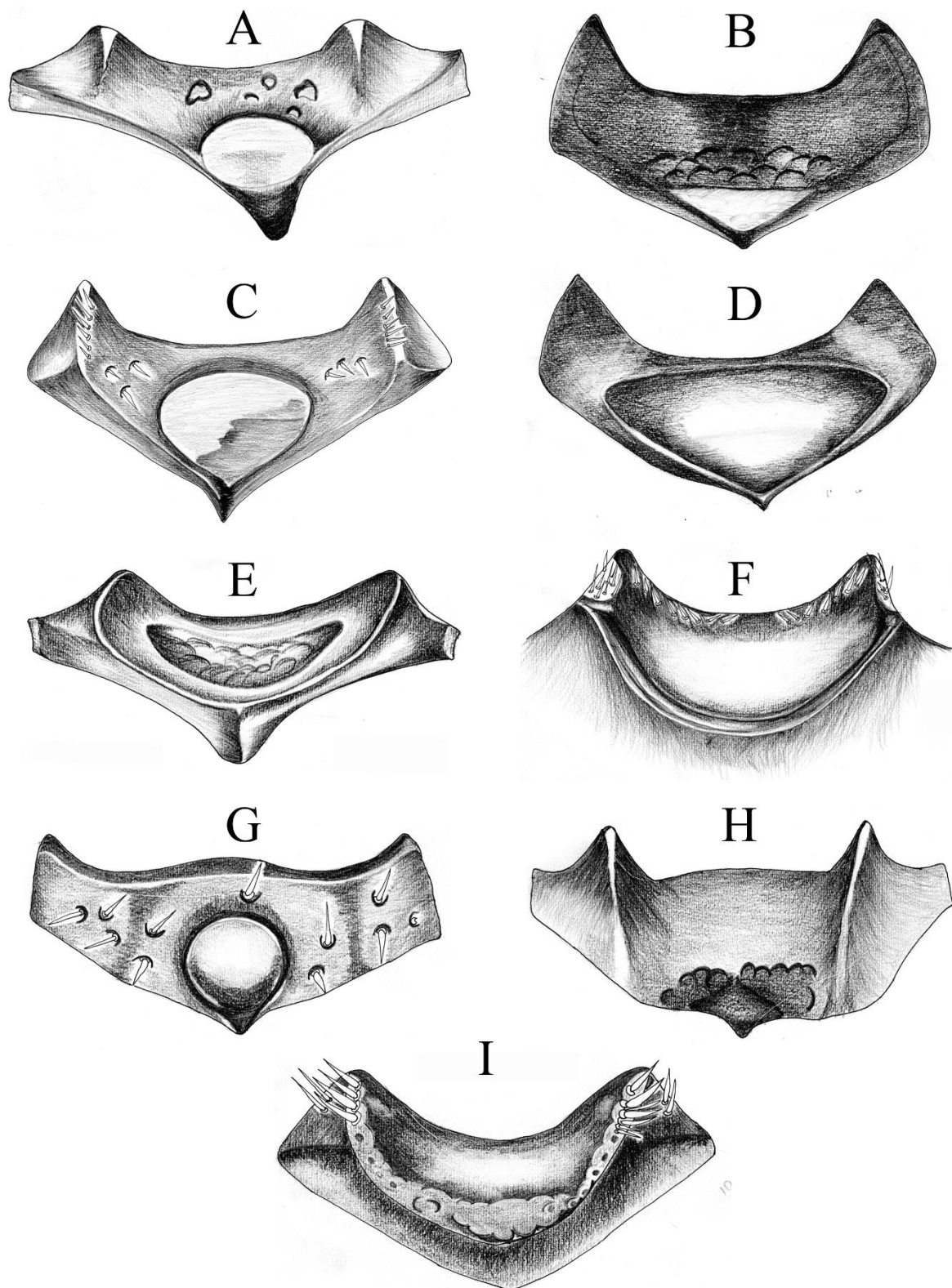
**Figura 6.** *Cryptocanthon mailinae* sp. nov. A) Cabeza, B) Hipómero, C) Tórax (Ventral), D) Pigidio, E) Metatibia, F) Inflexión lateral del élitro.



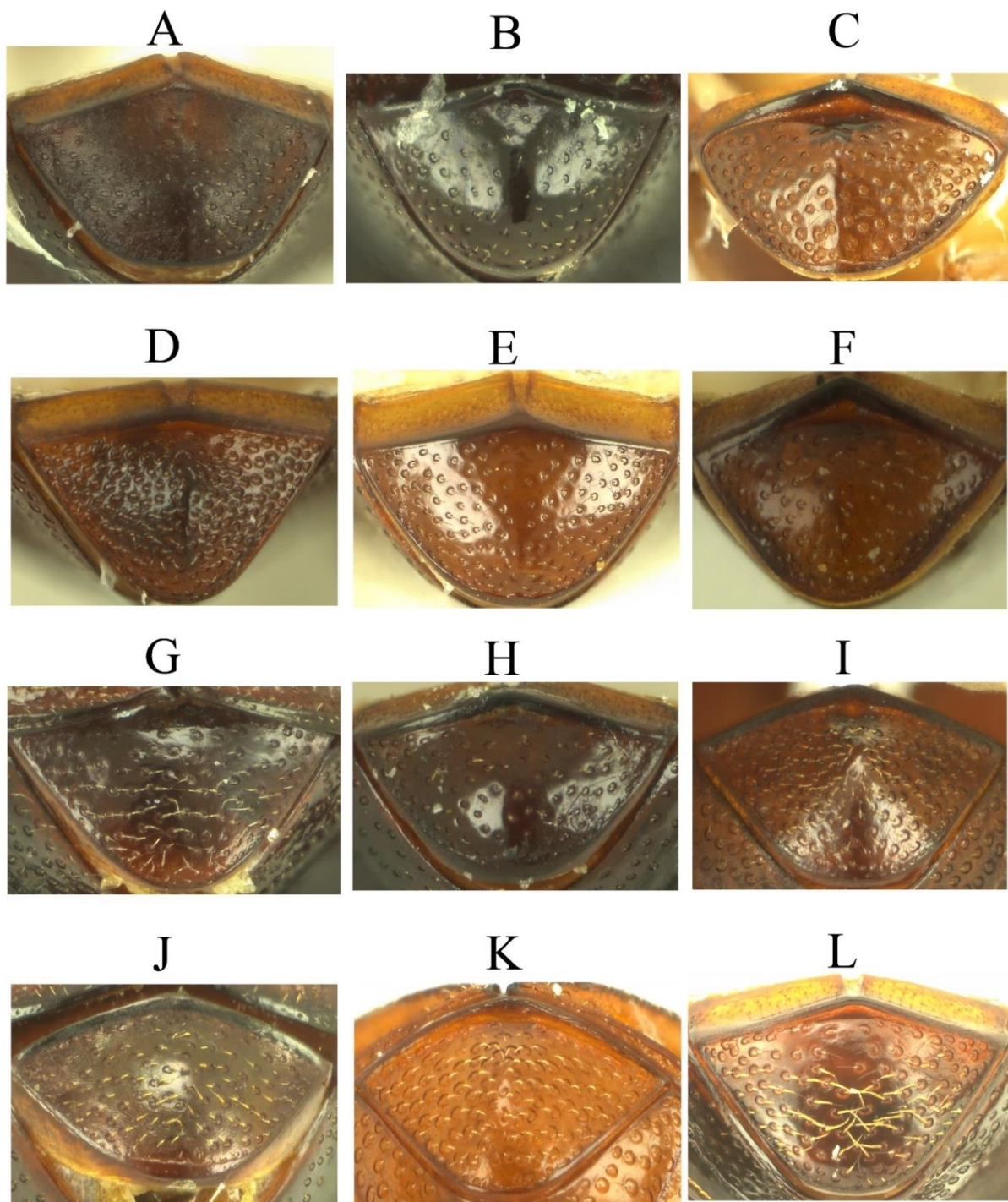
**Figura 7. Tibia anterior.** A) *C. campbellorum*, B) *C. foveatus*, C) *C. pulidoae*. **Tibia posterior.** D) *C. andradei*, E) *C. buriticaorum*, F) *C. campbellorum*, G) *C. escobari*, H) *C. foveatus*, I) *C. medinae*, J) *C. parvus*, K) *C. pulidoae*. **Sutura meso-metaesternal.** L) *C. buriticaorum*, M) *C. pulidoae*, N) *C. pumilus*, O) *C. Punctatus*.



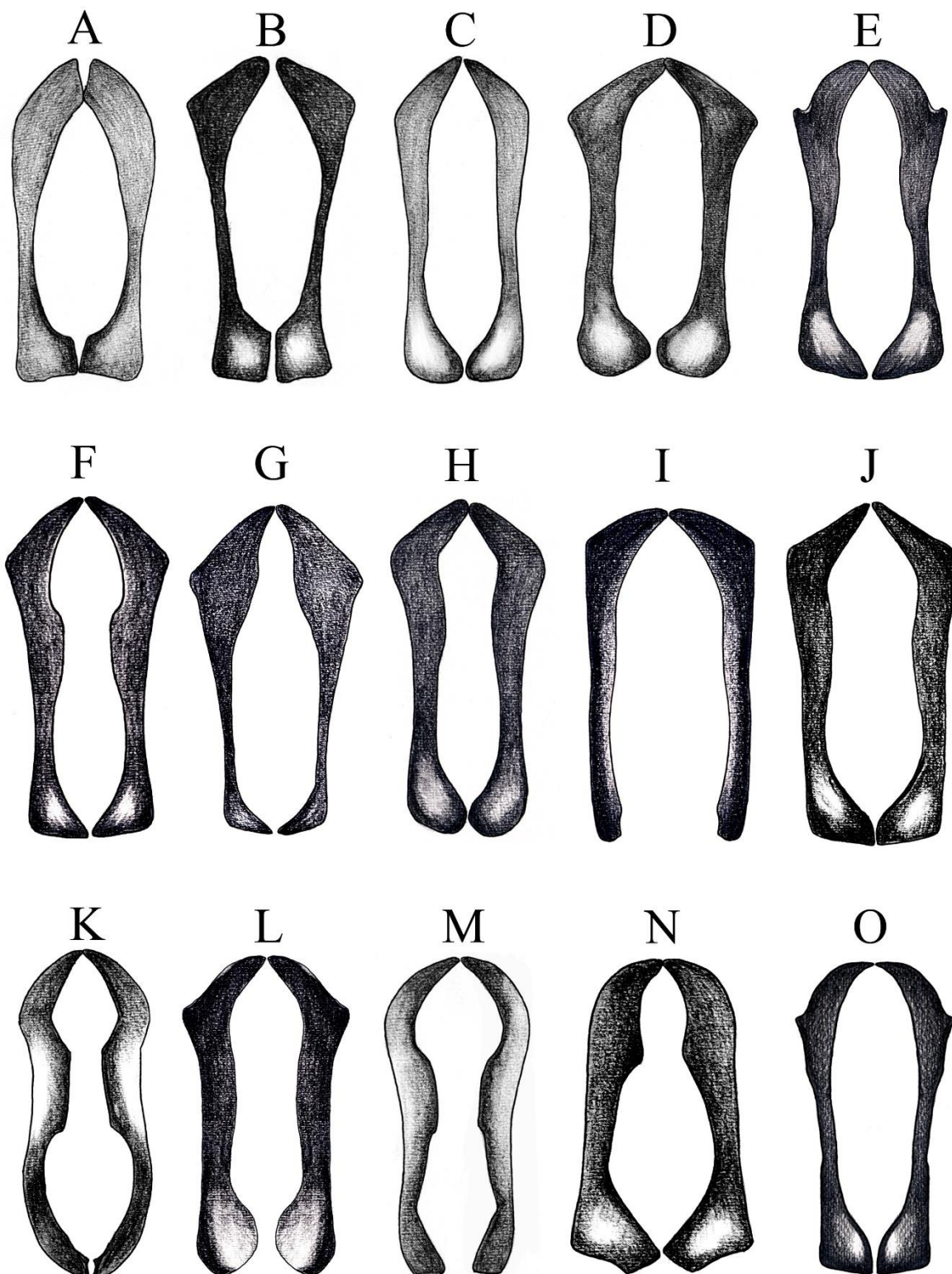
**Figura 8. Pronoto. A) *C. mailinae*, B) *C. pulidoae*, Élitro. C) *C. altus*, D) *C. foveatus*, Hipómero. E) *C. foveatus*, F) *C. medinae*, Inflexión lateral del élitro: G) *C. campbellorum*, H) *C. parvus***



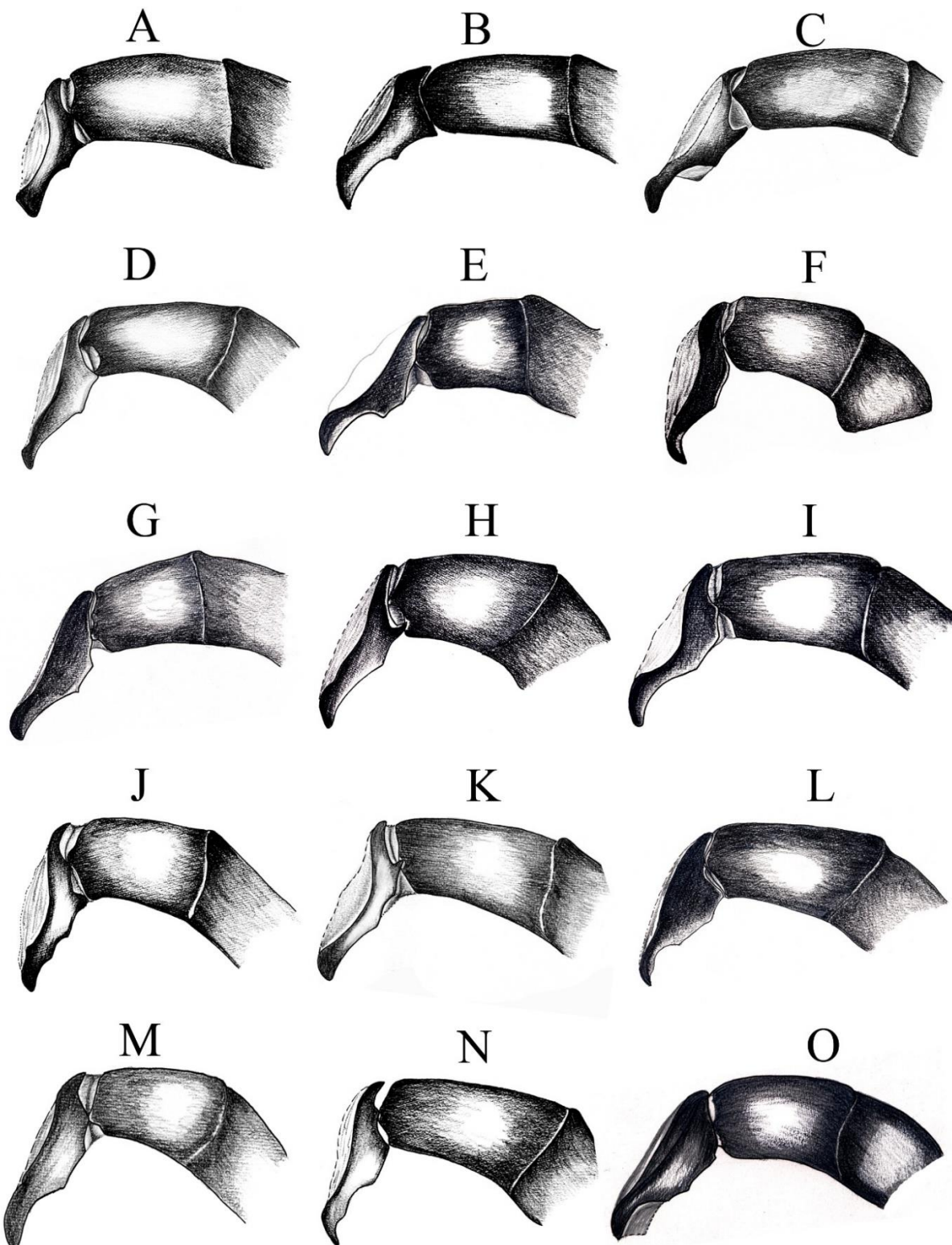
**Figura 9. Superficie vertical del clipeo.** A) *C. altus*, B) *C. buriticaorum*, C) *C. encenillensis*, D) *C. escobari*, E) *C. foveatus*, F) *C. mailinae*, G) *C. parvus*, H) *C. pumilus*, I) *C. punctatus*



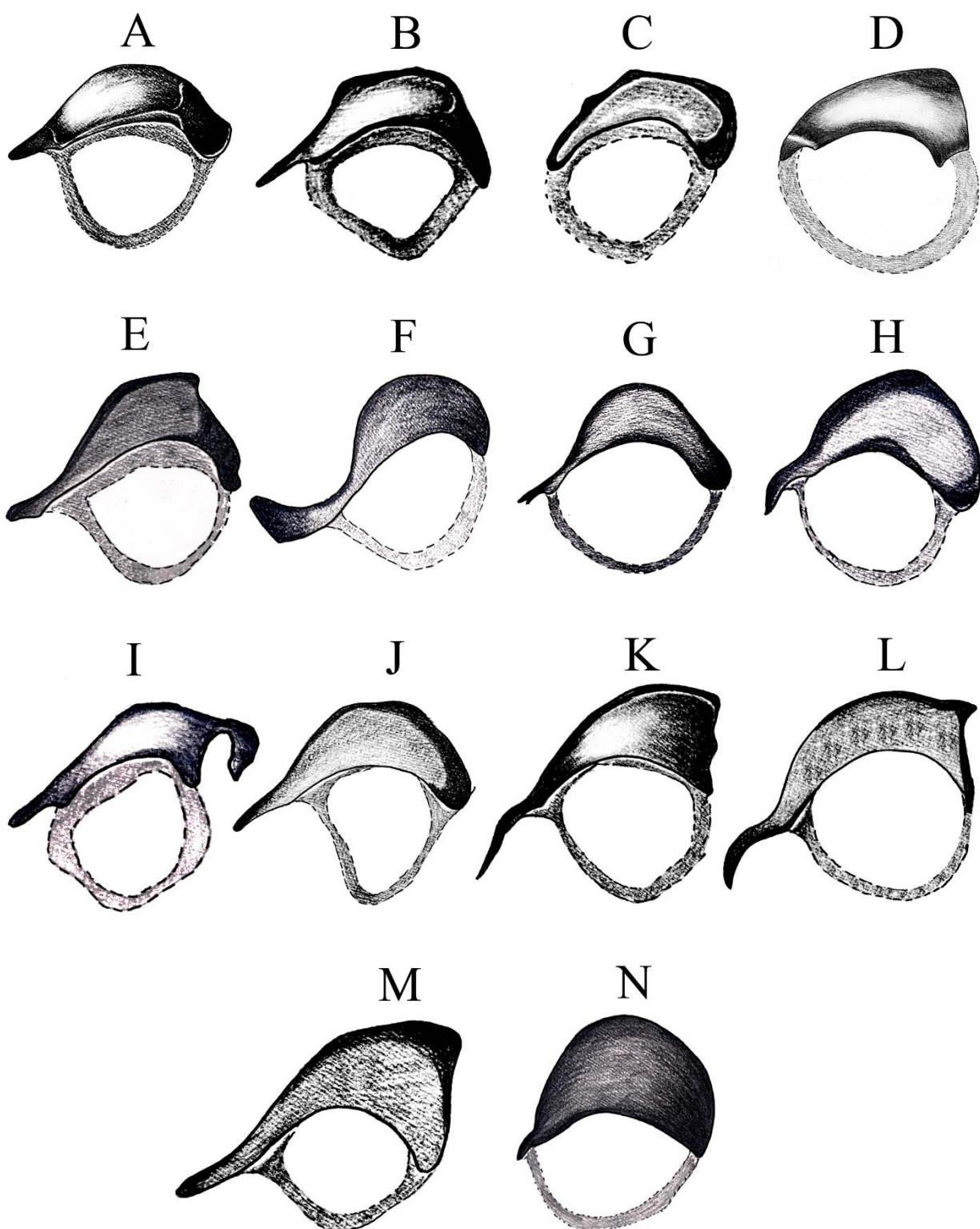
**Figura 10. Pigidio.** A) *C. altus*, B) *C. andradei*, C) *C. buriticaorum*, D) *C. campbellorum*, E) *C. escobari*, F) *C. foveatus*, G) *C. humidus*, H) *C. medinae*, I) *C. parvus*, J) *C. pulidoae*, K) *C. pumilus*, L) *C. punctatus*



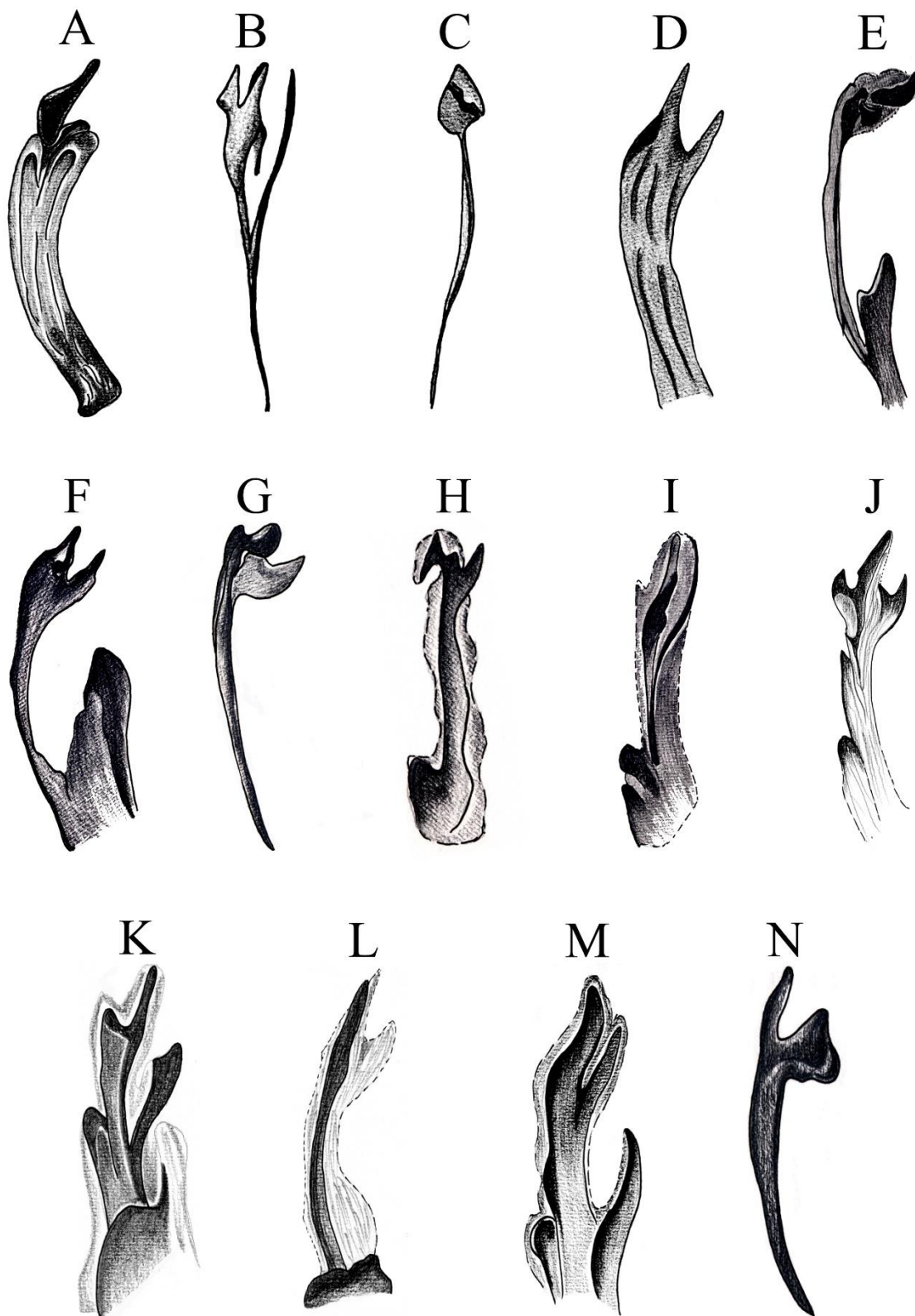
**Figura 11. Aedeago, vista frontal.** A) *C. altus*, B) *C. andradei*, C) *C. buriticorum*, D) *C. campbellorum*, E) *C. encenillensis*, F) *C. escobari*, G) *C. foveatus*, H) *C. humidus*, I) *C. mailinae*, J) *C. medinae*, K) *C. parvus*, L) *C. peckorum* M) *C. pulidoae*, N) *C. pumilus*, O) *C. punctatus*



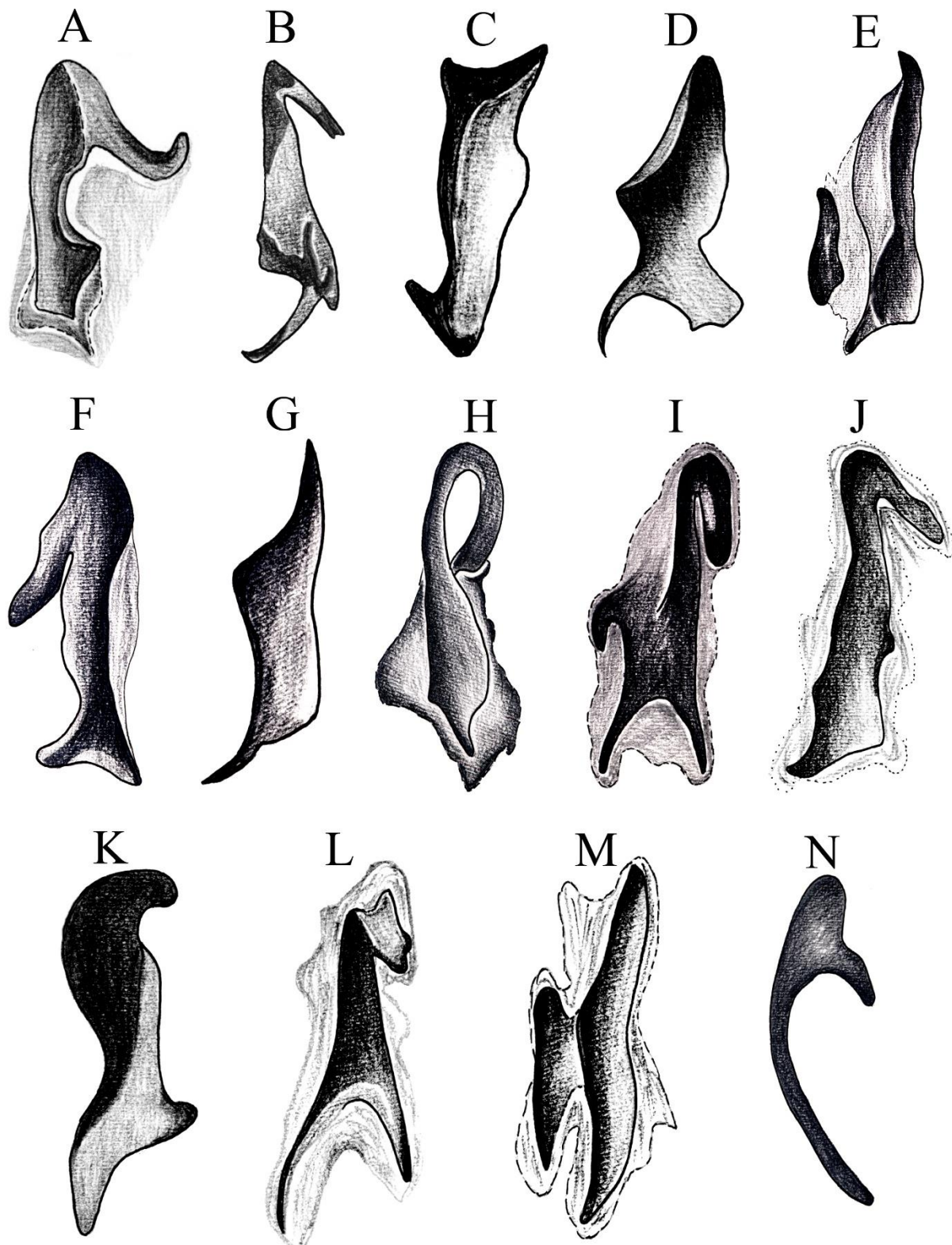
**Figura 12. Aedeago, vista lateral.** A) *C. altus*, B) *C. andradei*, C) *C. buriticaorum*, D) *C. campbellorum*, E) *C. encenillensis*, F) *C. escobari*, G) *C. foveatus*, H) *C. humidus*, I) *C. mailinae*, J) *C. medinae*, K) *C. parvus*, L) *C. peckorum* M) *C. pulidoae*, N) *C. pumilus*, O) *C. punctatus*



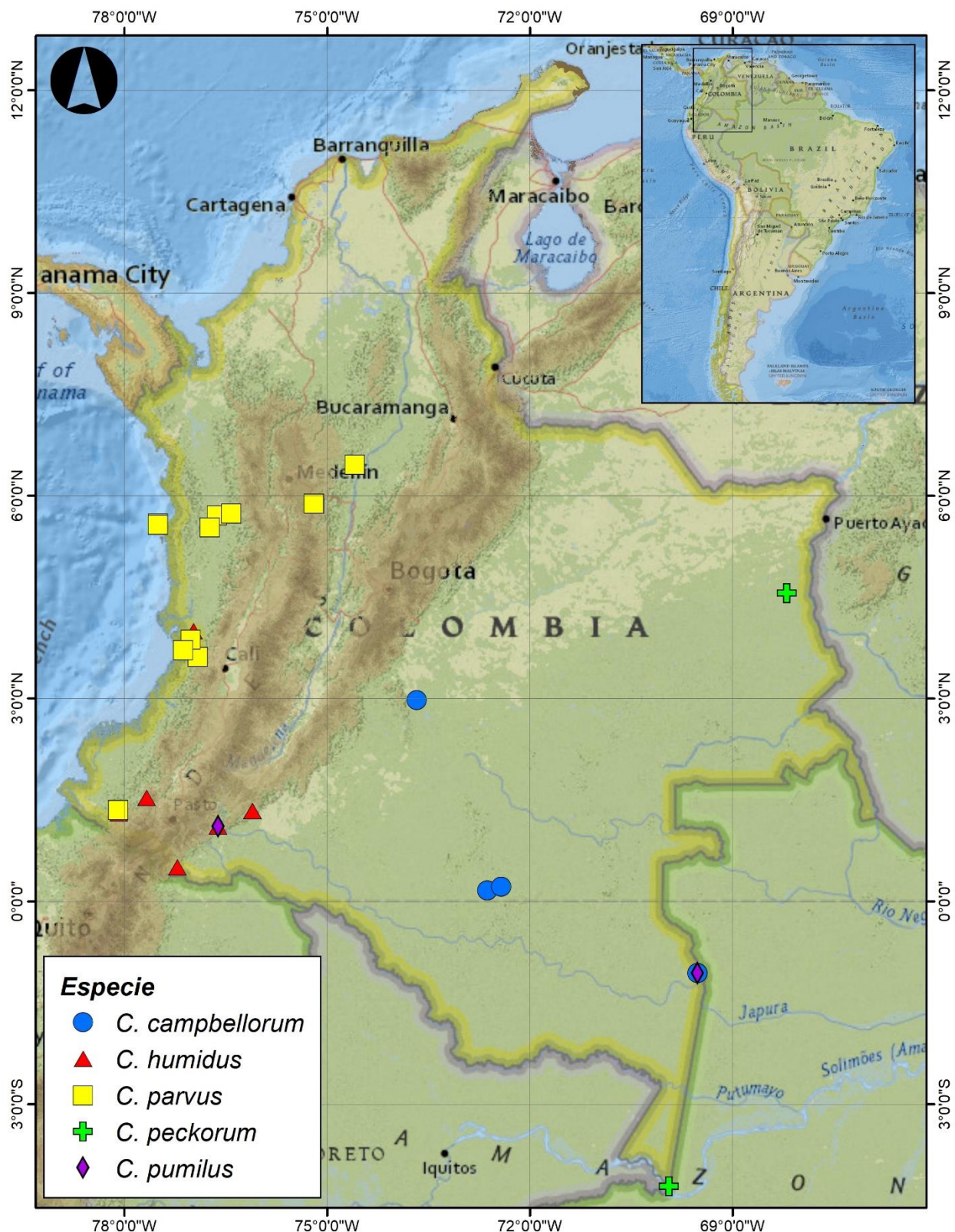
**Figura 13. Esclerito basal.** A) *C. altus*, B) *C. andradei*, C) *C. buriticaorum*, D) *C. campbellorum*, E) *C. encenillensis*, F) *C. escobari*, G) *C. foveatus*, H) *C. humidus*, I) *C. mailinae*, J) *C. mediniae*, K) *C. parvus*, L) *C. pulidoae*, M) *C. pumilus*, N) *C. punctatus*



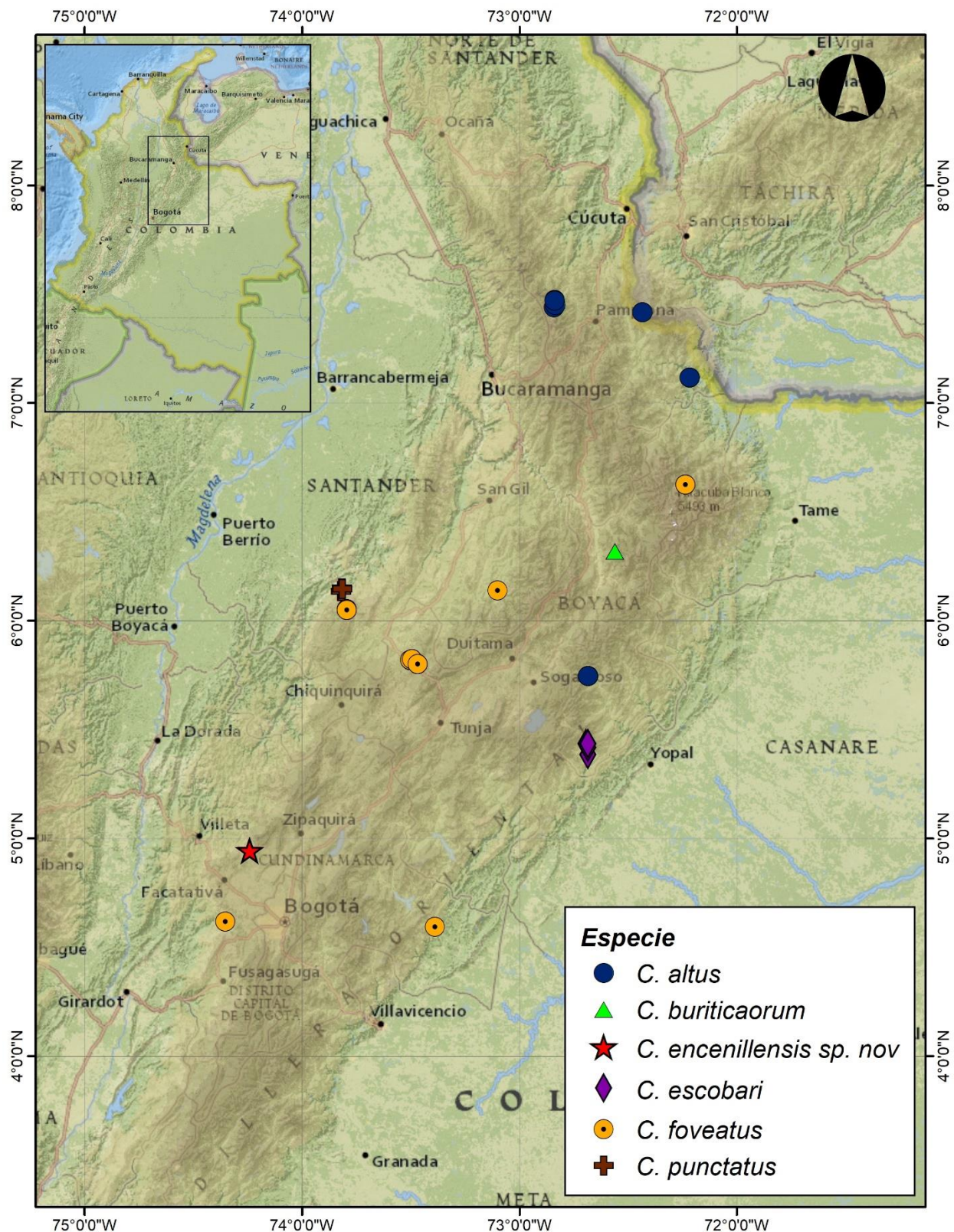
**Figura 14. Esclerito elongado.** A) *C. altus*, B) *C. andradei*, C) *C. buriticaorum*, D) *C. campbellorum*, E) *C. encenillensis*, F) *C. escobari*, G) *C. foveatus*, H) *C. humidus*, I) *C. mailinae*, J) *C. mediniae*, K) *C. parvus*, L) *C. pulidoae*, M) *C. pumilus*, N) *C. punctatus*



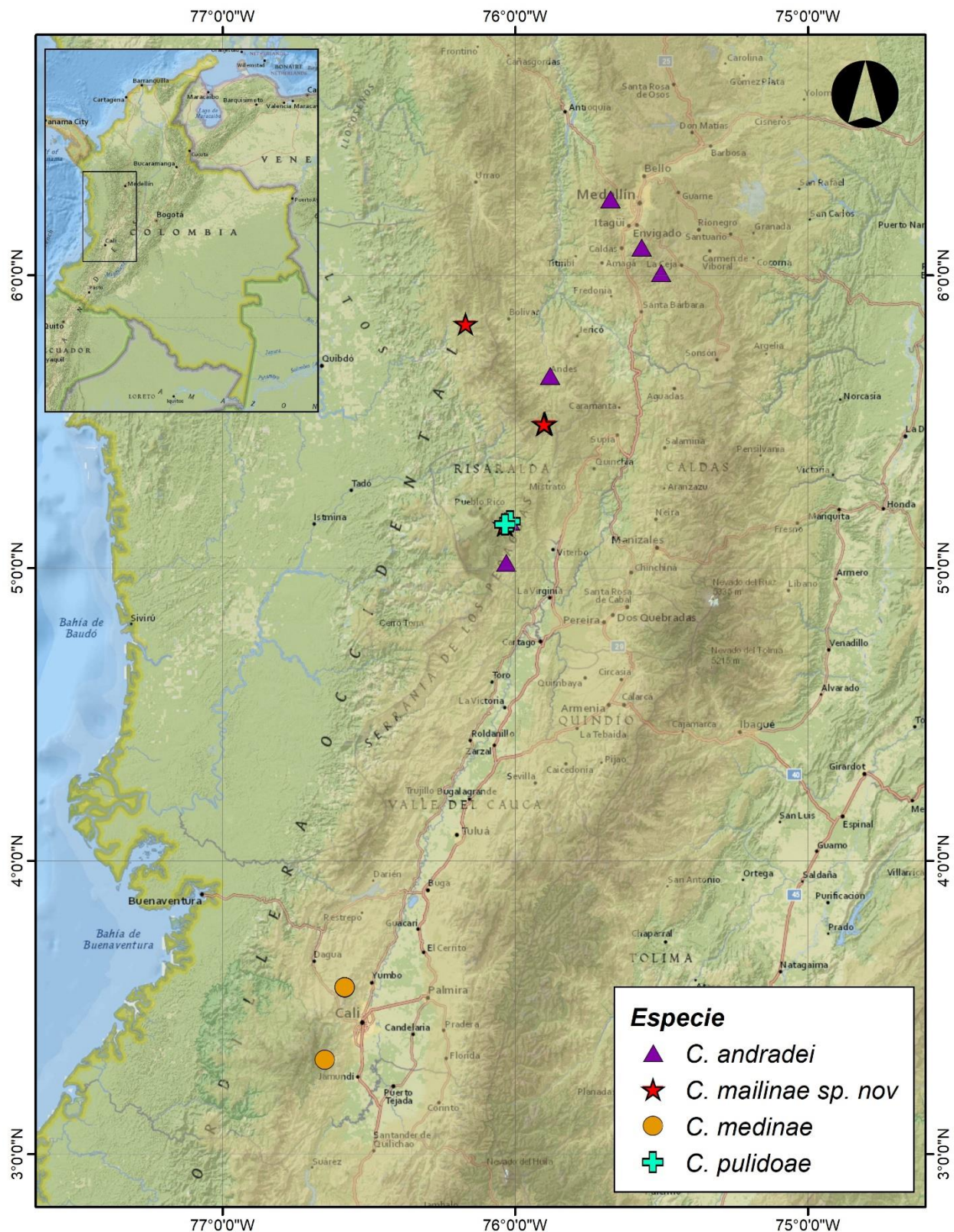
**Figura 15. Esclerito placa.** A) *C. altus*, B) *C. andradei*, C) *C. buriticaorum*, D) *C. campbellorum*, E) *C. encenillensis*, F) *C. escobari*, G) *C. foveatus*, H) *C. humidus*, I) *C. mailinae*, J) *C. medinai*, K) *C. parvus*, L) *C. pulidoae*, M) *C. pumilus*, N) *C. punctatus*



**Figura 16. Distribución geográfica de *Cryptocanthon* en Colombia.** Especies con alas posteriores desarrolladas de tierras bajas.



**Figura 17. Distribución geográfica de *Cryptocanthon* en Colombia.** Especies braquípteras de la cordillera oriental.



**Figura 18. Distribución geográfica de *Cryptocanthon* en Colombia.** Especies braquípteras de la cordillera central y occidental.