

238 Melzer, Vinte especies novas de Cerambycideos neotropicos

sat profunde punctata, punctis apicem versus gradatim decrescentibus; pedes mediocres, subaequales, femoribus modice compressis, sublineatis, tibiis mediis extus leniter sulcatis, tarsis mediocribus, posticis art. 1.^o 2.^o et 3.^o simul sumptis longiore, unguiculis fissis; coxae anticae extus angulatae; prosterno processus angustus, postice arcuatus, mesosterni processus vix latior; acetabula antica postice clausa, media extus aperta; corpus subtus dense punctulato-coriaceum.

Long. 11-12½ mm. 3 ex.

Hab. Estado do Rio de Janeiro; Itatiaya, 700 acima do nivel do mar, J. F. Zikán leg. Typo na minha collecção.

A posição systematica desta especie é um tanto duvidosa. Pela extremidade apical dos elytros não prolongada em forma de espinho agudo, ella differe das demais especies do genero *Aerenica* (com a unica excepção de *spissicornis* Bates) e se aproxima de *Apagomera* Bates, com que se parece tambem pela pubescencia escassa. Mas a formação das antenas parece justificar a sua collocação no genero *Aerenica*. E' verdade que as especies de *Apagomera*, neste particular, são pouco homogeneas, facto este já notado por Bates com relação a *A. suturella* Bates.

PEQUENAS COMUNICAÇÕES

A proposito de *Acropyga pickeli* Borgm. (1927) (Hym. Formicidae)

Em setembro do anno passado enviei alguns cotypos dessa formiga (vide Rev. de Ent. vol. 1, p. 105) ao conhecido myrmecologo Prof. William Morton Wheeler (Harvard University, Museum of Comparative Zoology, Cambridge, Mass.), pedindo-lhe o obsequio de examinal-os e dizer-me a sua opinião sobre a questão ultimamente levantada por Costa Lima (Boletim Biologico, Rio, fasc. 17, agosto 1931, pp. 2-9) da pretendida identidade de *Acropyga pickeli* Borgm. com *A. goeldii* For. e *A. decedens* Mayr. Em carta datada de 2 de fevereiro deste anno, o Prof. Wheeler me respondeu o seguinte:

«Dear Father Borgmeyer: On returning from Australia I find your letter of September 9th and the specimens of *Acropyga pickeli* awaiting me. I have compared the workers of the species with a cotype of Forel's *goeldii* which he gave me many years ago. I think there is not the slightest doubt