

|   |           |
|---|-----------|
| Fig. 30. Mandíbula de <i>Eciton (Acamatus) Swainsoni</i> , según Emery..  | 380       |
| Fig. 31. <i>a</i> Cabeza del macho de <i>Eciton (Acamatus) laticapum</i> vista de frente; <i>b</i> vista de perfil y <i>c</i> antena del mismo, según Emery ..... | 381       |
| Fig. 32. Macho de <i>Eciton (Acamatus) Lieselai</i> visto de perfil. Aumento: $\pm 4$ diámetros. Cabeza vista de frente. Aumento: $\pm 8$ diámetros.....          | 384       |
| Fig. 33. Macho de <i>Eciton (Acamatus) Romandi</i> de perfil y cabeza de frente. Aumento: $\pm 10$ diámetros .....  | 386       |
| Fig. 34. Macho de <i>Eciton (Acamatus) sulcatum</i> de perfil y cabeza de frente. Aumento: $\pm 10$ diámetros.....  | 389       |
| Fig. 35. Macho de <i>Eciton (Acamatus) Iheringi</i> de perfil y cabeza de frente. Aumento: $\pm 8$ diámetros .....  | 392       |
| Mapa I. Distribución geográfica del subgénero <i>Eciton</i> en la República Argentina.....  | 315 y 316 |
| Mapa II. Distribución geográfica del subgénero <i>Labidus</i> en la República Argentina.....  | 325 y 326 |
| Mapa III. Distribución geográfica del subgénero <i>Acamatus</i> en la República Argentina.....  | 345 y 346 |

## ÍNDICE ALFABÉTICO

## A

- Acamatus*, 296, 302, 307, 312, 315, **345**, 362.  
*Acromyrmex*, 324.  
*Acromyrmex Silvestrii*, 302.  
*Aenictogeton*, 283, 285.  
*Aenictus*, 283, 285, 310.  
*Alfaroi* (*Eciton*), 366.  
*Ancylognathus*, 315.  
*angustinode* (*Eciton*), 358, 371.  
*Anomma*, 282.  
*antillensis* (*Pheidole*), 295.  
*atriceps* (*Labidus*), 326, 330.  
*Atta*, 310.  
*Atta quadriglumis*, 316, 317.  
*Azteca*, 299.

## B

- Balzani* (*Eciton*), 366.  
*Bergi* (*Pheidole*), 303.  
*Bohlisi* (*Eciton*), 346, 348, **365**, 367, 368.  
*Bruchi* (*Eciton*), 346, 348, **368**.  
*Burchelli* (*Eciton*), **291**, **292**, **293**, 294, 297, 319, 341, 342, 344.  
  
**C** .  
*Campagnatha*, 315.  
*Carettei* (*Eciton*), 346, 348, **369**.  
*carolinense* (*Eciton*), 297.  
*Cheliomyrmex*, 283, 285, 309, 310.  
*Cloosae* (*Eciton*), 390, 391.