

- du cinquième au moins avant l'extrémité. Mésonotum du ♂ ayant des sillons de Mayr..... *Chelaner* Em.
- Massue de 3 ou de 4 articles. Corselet du ♂ n'ayant pas de sillons de Mayr..... 3.
3. L'article du funicule qui précède les trois derniers est très distinctement plus grand que le précédent, mais beaucoup plus petit que le suivant, de sorte qu'il peut être douteux si la massue est de 3 ou de 4 articles. **Notomyrmex**, n. subg.
- Massue nettement de 3 ou de 4 articles ou indistincte.... 4.
4. Massue de 3 articles; le 1<sup>er</sup> étant remarquablement plus court et moins gros que le 2<sup>e</sup>; le dernier au moins aussi grand que les deux précédents pris ensemble..... *Monomorium* Mayr.
- Les deux premiers articles de la massue à peu près égaux. 5.
5. Massue beaucoup plus courte que le reste du funicule, souvent indistincte; ♀ très dimorphes. Scape du ♂ très court; 1<sup>er</sup> article du funicule globuleux, funicule s'amin-  
cissant vers l'extrémité..... *Holcomyrmex* Mayr.
- Massue pas beaucoup plus courte que le reste du funicule, ou bien ♀ pas du tout dimorphes..... 6.
6. Ouvrières un peu dimorphes; massue de 3 articles, ou exceptionnellement (*M. Santschii* For.) de 4, avec les deux premiers sensiblement égaux. Antennes du ♂ comme chez *Holcomyrmex*..... **Paraholcomyrmex**, n. subg.
- Ouvrières nullement dimorphes; massue de 3 articles. Scape du ♂ pas aussi court; 1<sup>er</sup> article du funicule non globuleux, funicule ne s'amin-  
cissant pas vers l'extrémité..... **Xeromyrmex**, n. subg.

J'ai séparé du genre *Rogeria* Emery un nouveau sous-genre **Irogera** (anagramme de *Rogeria*), pour les espèces à pétiole claviforme, à angles inférieurs de l'épinotum spiniformes et avec les deux premiers articles de la massue des antennes à peu près égaux (type : *R. procera* Emery, comprenant aussi *R. Tonduzi* For.).

Les *Rhoptromyrmex* de la région Indo-Malaise, à épinotum épineux, constitueront le sous-genre **Acidomyrmex**, n. subg. (type *R. Wroughtoni* For.).

Les *Tetramorium Reitteri* Mayr et *Balzani* Emery de l'Amérique méridionale, en raison de leur massue antennaire de 4 articles et de leur épistome bidenté, méritent de former un nouveau genre que j'ai nommé **Lundella** (type : *T. Reitteri*), dédié à LUND.