

- „ 7. *Myrmica*. Les cellules cubitales 1ère et 2ème incomplètement séparées.
- „ 8. *Strumigenys loriae* ♀. Seul le premier secteur du cubitus est conservé mais un vestige de son tracé est indiqué par une plus fine ligne (en pointillé sur la figure) et qui manque tout à fait chez *S. pergandei* selon Wheeler (1912 p. 25 D.). Il reste également un vestige du trabécule cubital.
- „ 9. *Apterostigma pilosum* ♂. Emery, le cubital s'insère normalement sur la subcosta.
- „ 10. *A. pimosum* ♀. Le cubitus a perdu son point d'attache sur la subcosta et part de la jonction du 2ème trabécule médian au 1er trabécule cubital. (En pointillé la tache brune de l'aile).
- „ 11. *Leptomyrme* ♂; (Emery). Le radius a perdu son point d'attache au ptérostigma atrophié.
- „ 12. *Lepthorax exilis* ♀. Le cubitus dépasse à peine le coude du radius.
- „ 13. *Myrmoteras donisthorpei* ♀. (Emery). Le cubitus part du même point que l'insertion du 1er trabécule médian sur le subcostal.
- „ 14. *Camponotus gigas* ♂ d'après Emery qui fait partir le le cubitus du milieu de la nervure basale.
- „ 15. *Pheidole* sp. ♀ d'après Mayr. Le cubitus part de la nervure basale et se bifurque en deux rameaux. Le radius est supprimé, son 1ère secteur se confond avec le 2ème trabécule cubital sous le nom de nervure transverse ou récurrente.

#### Bibliographie.

- Bondroit J. 1918. Fourmis de France et de Belgique. — Ann. Soc. Ent. Francs.
- Donisthorpe E. K. 1927. British Ants.
- Emery E. 1912. Genera Insectorum. *Dolichoderinae*.
- Emery E. 1913. La nérvulation des ailes antérieures des Formicides. Rev. Suisse Zool. XV p. 577—587.
- Jurine L. 1807. Nouvelle méthode de classer les Hyménoptères et les Diptères. Paris.
- Mayr G. 1855. Formica Austriaca etc. Verh. Zool. Bot. Ver. V p. 273—478.
- Wheeler W. M. 1910. Ants. New-York.