

tion à la subcosta. (Fig. 6). Le même fait se retrouve chez *Myrmoteras*, autre Formicide primitif. (Fig. 13).

Enfin le rameau du médian vient s'insérer sur le trajet du cubitus de façon si nette qu'il provoque par attraction la cou dure si fréquente et caractéristique des deux premiers secteurs de cette branche:

Explication des figures.

Les traits correspondants aux troncs et branches sont plus épais que ceux de trabécules.

Abréviation: Co. = tronc costal, costa. — S. = tronc subcostal, subcosta. — M. = tronc médian, médius. — B. = tronc brachial, brachius. — A. = tronc anal, analis. — C. = branche cubitale, cubitus. — R. = branche radiale, radius. — Cellules, s', s'', s''', = premier, deuxième et troisième cellule subcostale. m', m'', m''', m'''' = cellule médiane (la deuxième médiane = la discoïdale. — b', b'', b''', b'''' = cellules brachiales. — a', a'', a''', a'''' = cellules anales. — c', c'', c''', c'''' = cellules cubitales. — r', r'' = cellules radiales, les trabécules situés à droite des cellules portent le même nom qu'elles (T.C. tronc du cubitus, d. cellule discoïdale, n. b. nervure basale ou nervure discoïdale; n. t. nervure recurrenente ou transverse; r. c. e. rameau cubitale externe; r. c. i. rameau cubital interne d'après Mayr).

- Fig. 1. Aile sans trabécule de termite. *Eutermes (Crenotermes) albotarsis* Sjöst.
- „ 2. *Lophyrus pini*. L'insertion du cubitus sur la subcosta se fait loin de l'insertion du 1^{er} trabécule médian.
- „ 3. *Lyda campestris*, une 3^{ème} cellule subcostale se voit au delà du ptérostigma au dessus des 2 cellules radiales.
- „ 4. *Cimbex femorata*. La subcosta est contiguë à la costa et dessine une cellule subcostale très étroite au delà du ptérostigma. La 1^{ère} cellule cubitale très allongée représente en réalité 2 cellules fusionnées visibles chez *Lophyrus* et *Sirex gigas*.
- „ 5. *Eciton smithi* ♂ d'après Wheeler (mais ici le dessin fait partir la branche cubitale du tronc subcostal, le premier secteur du cubital est considéré comme faisant partie du 1^{er} trabécule médian (nervure basale) par Wheeler.
- „ 6. *Dorylus fulvus* ♂, on voit le cubitus et le 1^{er} trabécule médian s'insérer au même point sur le subcostal.