

*Hétéromères*, ceux qui ont 5 articles aux 4 tarses antérieurs et 4 aux 2 postérieures. Ex : les Ténébrions, les Méloés, les Cantharides, etc.

*Tétramères*, ceux qui ont 4 articles à tous les tarses. Ex : les Charançons, les Scolytes, les Saperdes, etc., Fig. 5, c.

*Trimères*, ceux qui n'ont que 3 articles à tous les tarses. Ex. : les Coccinelles, les Grillons, et presque tous les Hémiptères. Fig. 5, d.



Fig. 5.

La forme des articles des tarses varie considérablement dans les différents genres, souvent même dans les sexes ; plusieurs Carabiques ont les articles des tarses antérieurs dilatés dans les mâles seulement. Chez les Apiaires, le premier article des tarses postérieurs est fortement dilaté et comme encavé, de manière à former une espèce de corbeille, qui sert à l'insecte à recueillir le pollen des fleurs, Fig. 5, e. Dans un grand nombre d'insectes, le pénultième article des tarses est bilobé ou fortement dilaté, Fig. 5, c.

Les tarses, en outre des crochets qui les terminent, sont encore souvent pourvus d'appendices, qui permettent aux insectes de pouvoir marcher sur les corps les plus lisses, même en tenant leur corps renversé, dans bien des espèces.

Les crochets qui terminent les tarses sont, dans le plus grand nombre des espèces, doubles, c'est-à-dire composés d'une tige articulée avec le dernier article du tarse, et se partageant en 2 branches crochues à sa partie inférieure. Il arrive dans certain cas que l'une des branches se trouve mobile, par une articulation avec sa jumelle, mais le plus souvent la tige et les branches ne font qu'un tout. Dans quelques espèces, l'une des branches est plus courte que l'autre, comme dans les Hoplies ;

Fig. 5.—a, patte de la *Chlaenius sericeus* ; b, patte de l'*Aphodius fossor* ; c, patte de Saperde, à 4 articles dont la 3e bilobé ; d, patte de Coccinelle ; e, patte d'une Abeille, le premier article en corbeille ; f, patte de *Éléotome*.