

la tête est distinctement plus large et plus courte, le thorax plus large et plus court, surtout le mésonotum, avec le métanotum bien plus convexe, ses deux faces ne formant qu'une seule courbe. Les mandibules ont le bord externe plus allongé et bien moins courbé, le bord terminal bien plus oblique, avec 6 dents au lieu de 5 et la dent apicale très longue. Les mandibules sont, en un mot, plus étroites et plus longues, moins triangulaires, tendant à la forme épée du *M. bombycinus*, semblables à celles des grandes ♀ de cette dernière espèce, qui ne sont pas encore le ♂. Elles ne sont que faiblement striolées vers l'extrémité, du reste lisses et luisantes. Enfin, le pédicule est surmonté non pas d'un nœud canéiforme, mais d'une écaille bien plus mince que celle du *M. cursor*, même que celle du *bombycinus*, assez élevée, aussi mince vers le bas que vers le haut, faiblement convexe sur ses deux faces et arrondie à son bord supérieur qui n'est pas éloigné d'être tranchant (faiblement obtus). L'abdomen est encore moins comprimé que chez l'*albicans*.

La couleur des pattes et des antennes est jaunâtre, et la pubescence du métanotum et des hanches peu apparente; du reste, la sculpture, la pilosité et la couleur (un peu plus terne) sont identiques à celles de la race *viaticoides* de l'*albicans*.

♀. — Long. 9 à 10 mill. (*albicans-viaticoides* 8 à 9). — Mêmes caractères que chez l'ouvrière. Les mandibules ont aussi 6 dents. Tête plus large que longue, distinctement plus large que chez l'*albicans*. Comme chez l'ouvrière, les articles du funicule sont bien plus courts que chez l'*albicans*. Écaille large, mince, tranchante, échancrée au milieu de son bord supérieur. Les ailes hyalines, à tache brune et à nervures assez pâles, ne dépassent pas l'anus. Couleur de l'ouvrière. Dessus des 2 ou 3 premiers segments de l'abdomen souvent rougeâtre.

Le dimorphisme entre ♀ et ♂ est donc plus grand que chez l'*albicans*, la ♀ étant plus grande et l'ouvrière plus petite que chez cette espèce. J'ai parlé de mimétisme. Il faut, en effet, de l'attention pour distinguer le *Lameerei* de l'*albicans viaticoides*. Et cependant ce sont deux espèces absolument distinctes par la structure des mandibules et du pédicule, ainsi que par la stature et les proportions du corps et des membres. Le *Lameerei* doit être plus lent d'allure et moins fort, étant moins haut sur jambes. Il a une affinité indubitable avec le *bombycinus*, mais ne paraît pas avoir de ♂; du moins *M. Lameere* n'en a pas rapporté. Ce serait une chose à rechercher plus tard dans les nids. Le ♂ n'a pas été trouvé.

Du Souf, entre Tougourt et El Oued, au bordj de Maouiet-al-Caïd; Blidet-Amar à Tillis, 14 mai (♀, ♂); Oued Mzab, entre Selfana et El Ateuf (*Lameere*).