

Cette espèce est extrêmement voisine du *M. Paykullii*, mais elle est notablement plus grêle et plus étroite, et les élytres sont sans pubescence.

Je l'ai trouvée en abondance à Balaruc et à Agde, en septembre, une grande Synanthérée, analogue à une chicorée, mais qui, à ce moment et présentant seulement de grandes tiges florales sèches, n'a pu être déterminée.

On peut résumer dans le tableau suivant les espèces de ce petit groupe naturel du genre *Macrocoleus* :

A. Dessous du corps, pattes et antennes noirs.

- a. Tête, pronotum, écusson et cunéus noirs. Pubescence des élytres très-fine et régulière. *M. bicolor* Fieb.
- b. Pronotum, écusson et cunéus d'un jaune verdâtre. Pubescence des élytres rare et irrégulière. *M. Paykullii* Falg.
var. *nigripes* Put.

B. Dessous du corps, pattes et antennes flaves.

- a. Élytres à pubescence noire, disposée par taches. *M. Paykullii* Falg.
- b. Élytres glabres. Corps plus étroit. *M. gracilis* Put.

13. *MACROCOLEUS LEPIDUS* Fieb. (inédit).

(Pl. 7, fig. 3.)

D'un verdâtre flavescent très-pâle et presque blanc par places. Dessous du corps mat, presque glabre, et ce n'est que sur la tête et le pronotum que l'on aperçoit quelques traces d'une pubescence argentée très-fugace. Tête, pronotum et écusson d'un verdâtre très-pâle lavé de blanchâtre. Élytres de même couleur, mais parsemées de petits points noirs, moins nombreux sur les côtes, qui paraissent ainsi plus pâles. Cunéus ponctué seulement à l'extrémité; celle-ci ainsi que le bord intérieur étroitement carminés. Membrane enfumée dans les cellules, dont les nervures sont blanchâtres; une tache enfumée allongée au côté externe.