

JAKOVLEVI Sem. *Hor. Ross.* XXIX, 1895, 204; *Rev. Russe Ent.* 1903, 100.
Perse.

iranica Dan. *Col. Stud.* II, 1898, 79.

S. g. Micromallosia Pic, *Mat. Long.* III, 1, p. 15

THERESÆ Pic. *Mat. Long.* III, 1, 1900, p. 15. Kurdistan.

HEYDENI Ganglb. *Dts. Ent. Zeit.*, 1888, p. 76. Kurdistan.

Mallosia Muls., s. str.

GRÆCA Sturm. ♂ *Cat.* 1843, p. 356, tab. 6, fig. 6. Grèce.

tomentosa Sturm. ♀ *Cat.*, l. c., p. 335, tab. 6, fig. 3.

V. Cardoriensis Pic. *Bul. Soc. Ent. Fr.* 1900, p. 209.

SUR PHYTÆCIA (MUSARIA) BALCANICA FRIV. ET FORMES VOISINES

Dans la 2^e partie du 4^e cahier (p. 17) du présent ouvrage j'ai donné un tableau restreint destiné à séparer quelques espèces de *Musaria* formant un petit groupe à part caractérisé ainsi : prothorax orné d'une petite callosité brillante de chaque côté du disque et présentant en même temps sur le milieu une bande pubescente et continue (parfois presque étendue sur tout le disque) flave orangée ou ocracée avec le vertex orné de deux courtes bandes juxtaposées de même pubescence. Par suite de nouveaux matériaux d'étude, ce synopsis doit être repris et augmenté. Les espèces étudiées ici ont une forme moins robuste que les *Musaria affinis* Har. et voisins et ressemblent davantage par leur aspect aux *Phytæcia* proprement dits, on les distinguera, à première vue, par les courtes bandes du vertex existant conjointement avec les callosités brillantes du prothorax. Il existe aussi dans le s. g. *Oberina* Gg. des espèces asiatiques ayant des callosités au prothorax et des bandes de pubescence sur l'avant-corps mais ces dernières, surtout celles du vertex, sont moins marquées et plus fugaces et les callosités sont d'ordinaire allongées.

1 Pubescence élytrale plus ou moins jaunâtre, subocracée ou orangée, rarement d'un gris flave, ordinairement élytres plus foncés à l'extrémité; callosités prothoraciques d'ordinaire assez grosses.

— Pubescence élytrale grise, parfois peu tranchée sur la coloration foncière, élytres jamais plus foncés à l'extrémité; callosités prothoraciques petites. 2

2 Aspect foncier des élytres moins foncé, par suite de la pubescence plus ou moins grisâtre. Long. 12-13 m. Turquie, Syrie : Mont Taurus, Akbès, Mardin. *Merkli* Ganglb.

— Aspect foncier des élytres plus foncé, par suite de la pubescence qui est obscure. Long. 11-14 m. Turquie, Asie Mineure, Syrie. Je l'ai capturé près de Beyrouth, sur une grande espèce d'Euphorbe.

(*egregia* Friv.) *modesta* Waltl.

3 Une macule apicale foncée sur les élytres. 5

— Pas de macule apicale foncée sur les élytres. 4

4 Elytres relativement courts; 4 tibias postérieurs seulement annelés de testacé près de la base. Long. 10 m. Syrie : Adana.

modesta s. esp., *in picalis* Pic.

— Elytres relativement longs; tous les tibias testacés. Long. 11-12 m. Caucase. *Suvorowi* Koenig.

5 Prothorax orné d'une bande pubescente orangée médiane plus ou moins marquée; pattes à coloration claire plus ou moins étendue. Long. 11-13 m. Turquie, Tokat, Caucase (ex coll. Tournier).

balcanica Kust.

— Prothorax ayant une pubescence flavescence presque continue; pattes foncées. Long. 14 m. Arménie. *adusta* Reitt.

Je ne puis, sans la consultation des types, affirmer que *Ph. Merkli* Gg. puisse se distinguer de *annulipes* Muls., peut-être cependant *annulipes* différencierait de *Merkli* par l'absence de callosités sur le prothorax; deux exemplaires d'Akbès figurant dans ma collection n'ont pas de trace de callosités et se rapportent tout à fait à la description de Mulsant, par contre, je possède un exemplaire de *Merkli* (que je crois comparé au *type*, qui a des callosités petites (1) mais distinctes).

Plus tard, après examen de matériaux plus complets d'étude, il y aura peut-être lieu d'apporter quelques modifications au présent synopsis.

(1) Les callosités prothoraciques sont exceptionnellement peu nettes dans le groupe.