

Elle ressemble un peu à l'*O. deserticola*, Luc., Ann. de la Soc. Entom., 3^e série, Bulet., tom. 5, p. LVI, (1857), mais elle est bien moins allongée et proportionnellement plus large; de plus, les taches blanches qui ornent les élytres sont plus grandes, moins nombreuses et plus irrégulièrement disposées.

Environs de l'oasis de l'Aghouat.

POLIARTHON BARBARUM, Luc.

Long. 29 millim.; lat. 8 millim.

P. fuscum; capite irregulariter punctato, in medio longitudinaliter unisulcato; mandibulis brevibus; antennis filiformibus; thorace subtiliter granario, convexo. lateribus non marginatis sed utrinque fortiter unituberculatis; elytris brevibus, angustis, punctatis, subcostatis, posticè acuminatis; abdomine longiore elytris, lævigato, fusco-nitido.

Cette jolie espèce, dont je ne connais que la femelle, vient se placer tout à côté du *P. pectinicornè*, avec lequel elle ne pourra être confondue à cause de sa taille plus petite et plus étroite; de plus, la tête est unisillonnée dans son milieu et les mandibules sont beaucoup plus petites; quant aux antennes, elles présentent de grandes différences: chez le *P. pectinicornè* femelle, les articles qui composent ces organes sont petits, courts, en forme de dent, tandis que, dans le *P. barbarum*, les articles qui constituent ces mêmes organes sont allongés et lisses; le thorax n'est pas rebordé sur les côtés et les élytres sont plus courtes, plus étroites, non parcourues par des côtes aussi saillantes que chez le *P. pectinicornè*, et leur extrémité, au lieu d'être large comme dans cette espèce, est, au contraire, presque acuminée; enfin, l'abdomen est plus étroit et dépasse de beaucoup les élytres.

Environs de Tugurt.

PIMELIA RETROSPINOSA, Luc.

Long. 28 millim.; lat. 15 millim.

P. nigro-nitida; capite sparsè granulato; thorace densè for-