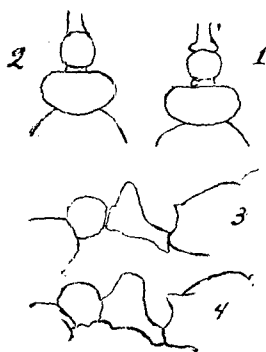


ou sablonneux. L'orifice d'entrée est assez difficile à découvrir s'il n'y a pas un cercle de déblais tout autour. Ces déblais ne forment pas de cône, mais s'étendent en surface, formant un cercle de trois à quatre centimètres de diamètre, au milieu duquel se trouve l'entrée du nid, large de un à deux millimètres. Ces fourmis chassent isolément et paraissent toujours avoir quelques difficultés à retrouver leur domicile. Les mâles sont généralement aptères, ergotomorphes et jaunâtres. Ils restent dans le nid et peuvent aussi travailler.



1. 3. Cardiocondyla Montandoni n. sp.  
 2. d<sup>o</sup> Bogdanovi Rugs.  
 4. d<sup>o</sup> Stambuloffi For.

#### Note de A. L. Montandon

— C'est en recherchant des insectes sur les plages du Lacu-Sarat, parmi les touffes de Salicornes et de petites Artemisia qui caractérisent cette région salifère et steppique, que j'ai trouvé cette nouvelle fourmi, en compagnie des (Col.) *Dichirotrichus obsoletus* Dej., *Pogonistes rufoaeneus* Dej., *Bothynoderes carinatus* Zubk., *Baris sulcata* Boh., *Bulaea Lichatskowi* Hum., *Ischyronota desertorum* Gebl., et (Hem.) *Nabis sareptanus* Dohrn., etc.

Je suis heureux de saisir cette occasion pour remercier M. le Dr. F. Santschi pour l'aimable dédicace qu'il me fait de cette nouvelle espèce. Parmi les nombreux travaux et études biologiques que cet éminent auteur a déjà publiés sur les fourmis, je citerai entre autres « *Observations et remarques critiques sur le mécanisme de l'orientation chez les fourmis*, Rev. Suisse de Zool. Genève Août 1911 p. 303 et suivantes ». Nous lui devons aussi une première liste des formicides de la Roumanie, parue dans le Bull de la Soc. des Sc. de Bucarest en 1910.