

que la face déclive, dont elle est séparée par un angle arrondi plus obtus que chez la *punctatissima* (*androgyna*); la face déclive est plus oblique que chez cette dernière. Ecaïlle plus basse que chez la *punctatissima*, plus épaisse à la base qu'au sommet qui est atténué en tout sens. Son bord supérieur est convexe de droite à gauche et d'avant en arrière. Un petit appendice sous le pédicule. Premier segment de l'abdomen un peu atténué en avant, bien plus étroit que le deuxième; rétrécissement entre les deux segments peu accentué. Valvules génitales extérieures assez grandes, triangulaires, allongées, leur extrémité dépassant beaucoup les autres valvules, et formant la pointe d'un triangle isocèle étroit.

Assez luisant, faiblement ponctué, assez densément pubescent, presque sans poils dressés. Les tibias et les scapes sont seulement pubescents.

D'un jaune sale, pâle, çà et là avec des taches d'un jaune brunâtre. Exemplaire probablement immature.

Palheira, Madère, avec les deux sortes d'ouvrières.

M. Schmitz a trouvé aussi des ♀ avec des ♂ de *Ponera Eduardi* à Furado, Funchal, etc.

CARDIOCONDYLA EMERYI Forel. — M. Schmitz a retrouvé cette espèce sur divers points de l'île de Madère (Funchal, Furado, etc.). Il a pris des ♂, des ♀ et un ♂ ailé qui correspond tout à fait à la description donnée du ♂ par André. J'avais donc eu tort de mettre en doute l'existence de ce ♂ ailé. Il s'agit maintenant de savoir si la *C. Emeryi* a en outre un ♂ aptère ergatomorphe, semblable à celui des autres *Cardiocondyla* et si les autres *Cardiocondyla* ne possèdent pas peut-être un ♂ ailé, outre les ♂ ergatomorphes découverts jusqu'ici. Il y a là une question à élucider, après ce que la *Ponera Eduardi* vient de nous dévoiler grâce à M. Schmitz.

Voici encore quelques fourmis trouvées par M. Schmitz, à Madère et environs (je ne parle plus de celles déjà énumérées précédemment).

MONOMORIUM CARBONARIUM Sm. — Madère.

MONOMORIUM SALOMONIS L. — Iles de Porto Santo et Selvagen, près Madère.

TETRAMORIUM SIMILLIMUM Sm. — Madère.

II. — Faune suisse et allemande.

M. le Dr Santschi, médecin à Kairovan, de passage en Suisse, a découvert sur les berges xéothermiques du Rhin, à Stein am/Rhein, canton de Schaffouse, le *Camponotus lateralis* Oliv. v. *foveolatus* Mayr, forme méditerranéenne qui jusqu'ici n'avait été trouvée que