

identique à celui du *subterranea*, mais seulement deux dents triangulaires pointues, aussi longues que larges et bien plus courtes que leur intervalle au lieu d'épines. Le postpétiole est plus long que haut (plus haut que long chez le *subterranea*), plus bas que le nœud du pétiole.

La sculpture, la pilosité, la pubescence et la couleur sont du reste identiques à celles du *subterranea*, la couleur à celle de ses variétés foncées. Néanmoins la sculpture, surtout celle de la tête, est plus forte ; la tête est mate, seulement subopaque à l'occiput, derrière.

Diego-Suarez, Madagascar, récolté par le Dr Friedrichs.

A première vue cette forme ressemble à s'y méprendre à un très petit *subterranea* foncé ; mais la massue des antennes est bien plus distincte, les articles plus globuleux, les scapes plus longs, etc. Etant donné le climat tropical de Diego-Suarez, il n'est du reste guère admissible qu'un *A. subterranea* puisse y vivre, même transporté d'Europe. La *Brunella Belti*, qui ressemble un peu à la nouvelle espèce, a une massue distinctement de trois articles. A part la *Deromyrma Swammerdami*, il n'y a du reste pas d'*Aphaenogaster* connu à Madagascar, sauf l'*oculata* Eun., qui est tout différent. La ♀ et le ♂ étant inconnus, on ne peut savoir, s'il ne s'agit pas peut-être d'une *Deromyrma*.

Pheidole Annemariae u. sp. ♀ L : 3,1-3,5 mill. Mandibules luisantes, massives, presque lisses, avec quelques petits points très espacés et deux dents obtuses à l'extrémité. Bord antérieur de l'épistome échancré au milieu et imprimé transversalement tout de son long. Tête assez rectangulaire, légèrement élargie en arrière, à côtés presque droits, à peine d'un cinquième plus longue que large, profondément échancrée en angle à l'occiput, qui forme deux lobes arrondis. A son tiers postérieur, la tête a une large impression transversale et évasée, tandis que