

Ann. Soc. Ent. Belg. 37, 464-466, 1893

- M. J. J. Walker a encore récolté les espèces suivantes :
- Camponotus Novae-Hollandiae* Mayr. Adelaide River et W. Australia ♀.
  - *subnitidus* Mayr. Fremantle W. Australia ♀,
  - *testaceipes* Smith. Fremantle et Albany W. Australia ♀♀.
  - *sp. ? (crenatus* Mayr. ?) Fremantle.
  - Polyrhachis sidnica* Mayr. Fremantle ♀.
  - *Guerini* Roger. Adelaide River ♀.
  - *trapezoidca* Mayr. Adelaide River ♀.
  - *Ammonocides* Roger. Costack Ins. W. Australia ♀.
  - Opisthopsis (Myrmecopsis) respiciens* Smith Baudin Ins. et Adelaide River, N. W. Australia ♀♀.
  - Oecophylla smaragdina* F., *r. virescens* Fab. Baudin Ins. N. W. Australia ♀.
  - Iridomyrmex purpureus* Smith. Darlington et Cornstock Ins. W. Australia ♀.
  - *rufoniger* Lowy. E. Wallaby Ins. W. Australia ♀.
  - *sp. ?* ♀. Hobart. Tasmania.
  - Lobopelta fallax* Mayr. Adelaide River ♀.
  - Ponera lutea* Mayr. Fremantle et E. Wallaby Ins. W. Australia ♀♀.
  - Myrmecia pilosula* Smith. Hobart, Tasmania, ♀.
  - *picta* Smith. Fremantle W. Australia ♀.
  - *esuiensis* Smith. Franklin, Huon River; Tasmania ♀.
  - Aphaenogaster longiceps* Smith. E. Wallaby Ins. W. Austral. ♀.
  - Cremastogaster laeviceps* Smith. E. Wallaby Ins. W. Austral. ♀.
  - Simalaeviceps* Smith. Parry Harbour N. W. Australia ♀.
  - Podomyrma basalis* Smith. Port Darwin N. W. Australia ♀.
  - Didcamma vagans* Smith. Hong-Kong (Chine) ♀.

A. Forel, 1893


2) QUELQUES FOURMIS DES CANARIES,

RÉCOLTÉES PAR M. CABRERA Y DIAZ.

- *Camponotus maculatus* Fab. r. *hesperinus* Emery.  
La Punta Ténériffe (M. Cabrera y Diaz). Ténériffe (reçu dans le temps par feu le professeur Heer).
- *Leptothorax Cabrerae* n. sp. ♀ L. 2,8 à 3,8 mill. Tient pour la forme et la sculpture une place assez exactement intermédiaire entre les *L. Rottenbergi* Erney et *Risii* Forel. Il a la couleur entièrement noire du *L. Rottenbergi* et se rapproche aussi par ses autres caractères plutôt de cette espèce.  
Il se distingue des deux espèces par l'absence complète d'épines

INSTITUTO VULNERARIO HISPANICO  
DEPARTAMENTO DE INVESTIGACION  
CIENTIFICA Y TECNICA

BIOTA / *Allantia*  
A01818



au métanotum; la ♀ major y a deux petites dents triangulaires plus larges que longues; la ♀ minor n'y a pas même trace de dents.

Cette dernière a la sculpture plus faible et la taille plus étroite que la ♀ major, comme c'est le cas chez le *L. Rottenbergi*.

La Punta en el tanquiilo, Ténériffe (M. Cabrera y Diaz).

— *Pheidole teneriffana*. n. sp. ♀. L. 3,8 mill. Diffère de la *P. megacephala* par les caractères suivants : Tête aussi large que longue, plus large que chez la *megacephala*, fortement et largement échancrée derrière (bien plus largement que chez la *megacephala*), fortement striée — ridée en long d'un bout à l'autre, sauf derrière l'occiput (autour du trou occipital) où elle est assez lisse. Les rides sont parallèles de l'occiput au bord antérieur, et leur intervalle est assez lisse et luisant. Le milieu de l'épistome est lisse et luisant. Les arêtes frontales sont prolongées par une forte ride jusqu'à l'extrémité des scapes. Ces derniers sont logés dans une gouttière assez peu distincte, assez faiblement réticulée au fond. Les côtés de la tête sont assez parallèles et la tête n'est pas rétrécie vers l'occiput comme chez la *megacephala* ou ne l'est un peu qu'aux angles occipitaux, immédiatement après sa portion la plus large. Pronotum à peine subtuberculé en dessus. Une impression transversale fort distincte au milieu du mésonotum. Epines du métanotum plus larges à leur base que chez la *megacephala*; elles forment une pyramide à 3 arêtes. Nœud du 1<sup>er</sup> article du pédicule assez épais, obtus, entier et arrondi au sommet, beaucoup plus épais que chez la *megacephala*. Second nœud presque deux fois plus large que long (aussi long que large chez la *megacephala*). Du reste comme la *megacephala*, en particulier la pilosité, la couleur et le reste de la sculpture; mais le devant de l'abdomen (la base) est d'un jaune brunâtre, tandis que le reste de l'abdomen est d'un brun foncé.

Laguna Ténériffe (M. Medina).

♀ L. 2,8 mill. Relativement au soldat et même d'une façon absolue plus grande que la *megacephala* dont elle se distingue par sa tête beaucoup plus grosse, par le 2<sup>nd</sup> nœud du pédicule qui est plus large que long et par l'impression transversale très distincte qui se trouve au milieu du mésonotum. Tête lisse et luisante, sauf quelques stries devant. Abdomen brun foncé, avec le tiers basal antérieur jaunâtre. Pilosité un peu plus dressée et plus longue que chez la *megacephala*. Du reste comme cette espèce.

Las Palmas, Cünaries (M. Cabrera y Diaz).

Je ne suis pas absolument certain que cette ♀ appartienne au soldat qui vient d'être décrit, mais c'est plus que probable, car les caractères fondamentaux sont les mêmes. Ressemble assez à la

*Ph. striativentris* Mayr, de l'Inde, mais la tête a une forme plus voisine de celle de la *rhombinoda* Mayr.

✓ *Solenopsis orbuloïdes* Andrd. r *canariensis* n. st. L. 1,3 mill. environ. L'épistome est beaucoup plus avancé en avant que chez l'*orbuloïdes* typique et se termine par deux dents distinctes; ses arêtes sont bien plus rapprochées et divergent bien moins en avant; les arêtes frontales sont aussi plus rapprochées. (Chez l'*orbuloïdes*, les arêtes de l'épistome sont très écartées et très divergentes; elles ne se terminent que par deux angles, et l'épistome, assez tronqué, n'est que très faiblement avancé au milieu). Dernier article de l'antenne fusiforme (chez l'*orbuloïdes* il est épais et obtus à l'extrémité). Les yeux sont légèrement plus petits (chez l'*orbuloïdes* ils sont relativement aussi gros que chez le *S. fugax*). Le premier nœud du pddicule est plus petit, moins élevé, et surtout moins longuement pétiolé que chez l'*orbuloïdes* (à peine pétiolé). La base de l'abdomen, assez fortement atténuée chez l'*orbuloïdes*, l'est à peine chez le *canariensis*; elle est un peu tronquée. La pilosité et surtout la ponctuation piligère sont plus fortes que chez l'*orbuloïdes*. Du reste comme l'*orbuloïdes*, mais d'un jaune un peu moins clair.

Cette race devra probablement former une espèce lorsqu'on la connaîtra mieux. Je la rattache à l'*orbuloïdes* qui est très voisin pour ne pas multiplier outre mesure les espèces d'un genre déjà si difficile.

La Punta, Ténériffe (M. Cabrera y Diaz).

Un ♂ noir, à pattes d'un brun jaunâtre, à ailes hyalines et long d'environ 3,4 mill. m'a tout l'air d'appartenir à cette espèce; mais il est préférable de ne pas le décrire avant qu'il ait été trouvé avec l'ouvrière correspondante. Il provient de *Laguna*, Ténériffe (M. Cabrera y Diaz).

Les espèces suivantes ont été encore récoltées à Ténériffe par M. Cabrera y Dinz :

- ~~*Camponotus Fcae* Emery v. *erythropes* Emery in litt. ♀. ✓~~
- 3 ~~*Lasius niger* L. ♀♂. ✓~~
- ~~*Prenolepis longicornis* Latr. ♀. ✓~~
- ✓ ~~*Plagiolepis pygmaea* Latr. ♀♀. ✓~~
- ~~*Tetramorium caespitum* L. race *depressum* Forel ♀♂♂. ✓~~
- ~~*Tetramorium caespitum* L. var. ✓~~
- ~~*Aphaenogaster (Messor) barbara*, race *sordida* Forel ♀. ✓~~
- ~~*Monomorium Salomonis* L. ♀. ✓~~
- ~~*Monomorium Medanae* Forel ♀. ✓~~
- ~~*Cremastogaster Alluandi* Emery in litt. ✓~~