

- + *Monomorium (Notomyrmex) moestum* Sants.
- » *(Xeromyrmex) bicolor* Em. st. *personatum* Sants.
- » *Id.*, v. *bimaculatum* Sants.
- » *Id.*, v. *impuriceps* Sants.
- » *(Xeromyrmex) bicolor* Em. st. *dictator* Sants.
- » » » st. *ebangaense* Sants.
- » » *monardi* Sants.
- » *(Monomorium) springvalense* For. v. *borlei* Sants.
- » *(Lampromyrmex) minutissimum* Sants.
- *Myrmica natalensis* Sm. v. *obscuriceps* Sants.
- + » *irregularis* Sants.
- + *Crematogaster (Acrocoelia) castanea* Sm. v. *simia* For.
- + » » » st. *busschodtsi* Em.
- + » » *capensis* Mayr st. *tropicorum* For.
- + » *(Sphaerocrema) bequaerti* For. v. *semiclara* Sants.
- ✗ *Aneleus paetus* Sants.
- ✗ *Pheidologeton aberrans* Sants.
- + *Ocymyrmex weitzeckeri* Em.
- *Triglyphothrix monardi* Sants.
- » *guillodi* Sants.
- » » v. *mus* Sants.
- + *Xiphomyrmex weitzeckeri* Em.
- *Tetramorium quadrispinosum* Em. st. *elegans* Sants.  
[v. *benguelense* Sants.]
- » » st. *hertigi* Sants.
- + » *microgyna* Sants.
- + *Cataulacus huberi* For. st. *herteri* For.
- + » *rugosus* For. st. *subrugosus* Sants.
- = *Strumigenys (Cephaloxys) escherichi* For. st. *cognata* Sants.

## FORMICINAE.

- *Acantholepis capensis* Mayr v. *subopaciceps* Sants.
- + » » v. *validiuscula* Em.
- + » *elevata* For.
- » *angolensis* Sants.
- » *ngangela* Sants.
- » *alexis* Arnold st. *dulcis* Sants.
- » *arnoldi* For. st. *mota* Sants.