

Tableau 2. – Indices pour les mâles; mêmes conventions

Groupe 1 Effectif: 164				
Variables:	Minimum:	Moyenne:	Ec. type	Maximum:
Ltc/lat	1.14	1.199	0.007	1.24
Lsc/lat	0.35	0.409	0.002	0.44
Lwb/lth	2.09	2.360	0.012	1.52
hpe/lpp	1.29	1.362	0.009	1.52
Groupe 2 Effectif: 113				
Variables:	Minimum:	Moyenne:	Ec. type	Maximum:
Ltc/lat	1.10	1.146	0.008	1.22
Lsc/lat	0.36	0.411	0.004	0.49
Lwb/lth	1.97	2.101	0.015	2.44
hpe/lpp	1.43	1.493	0.011	1.58
Groupe 3 Effectif: 60				
Variables:	Minimum:	Moyenne:	Ec. type	Maximum:
Ltc/lat	1.12	1.174	0.009	1.23
Lsc/lat	0.36	0.424	0.005	0.54
Lwb/lth	2.20	2.263	0.016	2.38
hpe/lpp	1.32	1.400	0.014	1.48

Analyse de la variance

Ltc/lat	***
Lsc/lat	**
Lwb/lth	***
hpe/lpp	***

nant une reine ailée sexuellement mûre, sont acceptés, demeurent en vie près de la reine et a fortiori la fécondent. Au contraire, l'introduction de mâles d'espèces différentes, bien que morphologiquement voisines, est suivie de la mise à mort rapide de ceux-ci. Dans le cas présent, des mâles d'*Aphaenogaster praedo* ou d'*A. curiosa* introduits sont tués le jour même ou le lendemain; réciproquement, le même sort attend des mâles de *A. wilsoni* dans les colonies de ces deux espèces.

RESULTATS**Analyses multivariées**

(Fig. 2)

Aussi bien pour les ouvrières que pour les mâles, c'est comme à l'habitude le plan des composantes 2 et 3 qui s'avère le plus instructif; CP1 représente un facteur général de taille créé essentiellement par le polymorphisme à l'intérieur des échantillons.