

NOTES BIOGÉOGRAPHIQUES

De nouvelles localités concernant trois autres espèces d'*Amblyopone* sont également rapportées ici, à partir du matériel déposé dans la collection du CPCC. Les données sont présentées dans le tableau I (plusieurs dates, plusieurs collecteurs, les identifications de certains spécimens ont été confirmées par John Latkke en 1996).

Il faut signaler l'existence dans la collection du CPCC, d'un spécimen étiqueté par Latkke en 1996 comme *A. ca degenerata*, au corps jaune et avec 11 antennomères, provenant de Manaus, dans l'Etat d'Amazonas au Brésil. Plus de matériel semble nécessaire pour considérer celui-ci comme représentant une nouvelle espèce.

Tableau I. – Nouvelles localités d'*Amblyopone* du Brésil.

Taxon	Localité (Brésil)	Coordonnées géographiques
<i>Amblyopone armigera</i> Mayr, 1897	Etat de Bahia, Aritaguá	14°39'S - 39°04'W
	Etat de Bahia, Ilheus, Ponta da Tulha	14°46'S - 39°04'W
	Etat de Bahia, Itabuna	14°46'S - 39°17'W
	Etat de Bahia, Ilheus, CEPEC, aires expérimentales	14°15'S - 39°13'W
	Etat de Bahia, Una	15°16'S - 39°02'W
	Etat du Minas Gerais, Bom Despacho, alt. 695m.	19°41'S - 45°22'W
	Etat de Sergipe, Santa Luzia do Itanhi, Crasto	11°21'S - 37°26'W
<i>Amblyopone elongata</i> Santschi, 1912	Etat de Bahia, Ilheus, CEPEC, aires expérimentales	14°15'S - 39°13'W
	Etat de Bahia, Monte Pascoal, IBAMA Federal Reserva	16°52'S - 39°55'W
<i>Amblyopone lurilabes</i> Latkke, 1991	Etat de l'Amazonas, Manaus (Fragment 2108, Réserves INPA-SI, PDBFF)	02°20'S - 60°00'W
	Etat de Bahia, Vitória da Conquista, Serra do Periperi, Bebedoro da Onça	14°42'S - 40°52'W
	Etat de l'Espírito Santo, Linhares	19°23'S - 40°04'W
	Etat de l'Espírito Santo, Novo Brasil, Colatina	19°13'S - 40°35'W
	Etat du Minas Gerais, Viçosa	20°45'S - 42°52'W

Une femelle récemment fécondée d'*Amblyopone armigera* Mayr, 1897 a été trouvée dans une galerie le long d'une racine superficielle d'un pied de cacaoyer (*Theobroma cacao*), proche d'un nid d'*Acropyga* sp.

Le spécimen d'*A. lurilabes* de la collection du CPCC (identification confirmée par Latkke en 1996) a le dessus de la tête entièrement brillant, excepté une petite aire au-dessus des mandibules qui est légèrement striée. Les différences observées montrent qu'il s'agirait simplement d'une variation géographique de ce taxon. Nous avons adapté en conséquence la clé d'identification de LATKKE (1991) aux morphes brésiliennes de cette fourmi. Pour la même raison, nous avons distingué dans la clé différents types de striation sur le dessus de la tête chez *A. armigera*, en considérant les différences observées entre le matériel originaire de la forêt atlantique et les formulations de clé de Latkke. Ces informations modifient également la distribution géographique de ces espèces, la plupart d'entre elles montrant une répartition considérablement augmentée à l'intérieur de la région Nordeste du Brésil. Nous rapportons également plusieurs cas de sympatrie pour le genre, tous enregistrés dans l'Etat de Bahia : *A. armigera* et *A. elongata* à Ilheus (14°15'S-39°13'W); *A. cleae* et *A. agostii* à Itororo (14°57'31''S-40°02'33''W), et *A. elongata* et *A. agostii* à Monte Pascoal (16°52'03''S-39°55'03''W). Les cas de sympatries ne semblent pas être un fait exceptionnel chez les