

la *Pheidole teneriffana* Forel dont on assiste actuellement à l'établissement cosmopolite. Originaire probablement des régions voisines du haut Nil. l'espèce se retrouve dans des ports de mer de plus en plus éloignés de l'Égypte. Elle a été successivement découverte aux Canaries, au Caire, à Souste (Tunisie), à Smyrne, à Khartoum, en Erythrée, à Mombosa (Afrique Orientale) et enfin dernièrement aux Iles Samoa, en plein Pacifique. D'autres fourmis, comme, par exemple, *Pheidole megacepala* sont depuis longtemps cosmopolites, et l'on n'a pas enregistré leur extension successive comme on peut le faire actuellement pour *Pheidole teneriffana*.

Comme nouveauté australienne, signalons entre autres le *Camponotus peltatus* dont l'ouvrière minor revêt de belles couleurs métalliques et imite admirablement une fourmi d'une autre sous-famille : l'*Iridomyrmex detectus* sm, tandis que l'ouvrière major est si dimorphe qu'avant que l'on connût son identité spécifique avec l'ouvrière minor elle était considérée comme faisant partie d'un autre sous-genre. Quant aux causes de ce mimétisme, elles sont encore à rechercher ; c'est l'affaire des naturalistes australiens. Ce travail paraîtra dans le *Bulletin*.

SÉANCE ORDINAIRE DU 27 NOVEMBRE 1918.

Présidence de M. M. Moreillon, président.

Les procès-verbaux des deux dernières séances sont adoptés.

Le président annonce le décès de deux de nos plus anciens membres honoraires, MM. Coaz, ancien inspecteur fédéral des forêts et Casimir de Candolle, botaniste ; le président retrace la carrière de ces deux membres ; les assistants se lèvent en signe de deuil.

L'assemblée adresse ses vœux de santé à M. Emile Burnat, membre émérite qui a fêté son 90^e anniversaire.

M. Schieferdelker est proclamé membre effectif. Le candidats suivants sont présentés : M. Albert Wulliamoz, député à Bercher, par M. John Mermod et P. Perret, et M. Félix Vaney, professeur au Collège classique, par MM. C. Biermann et A. Maillefer.