

nord et le centre des États-Unis, de même que dans les régions montagneuses du sud-ouest des États-Unis et du Mexique.

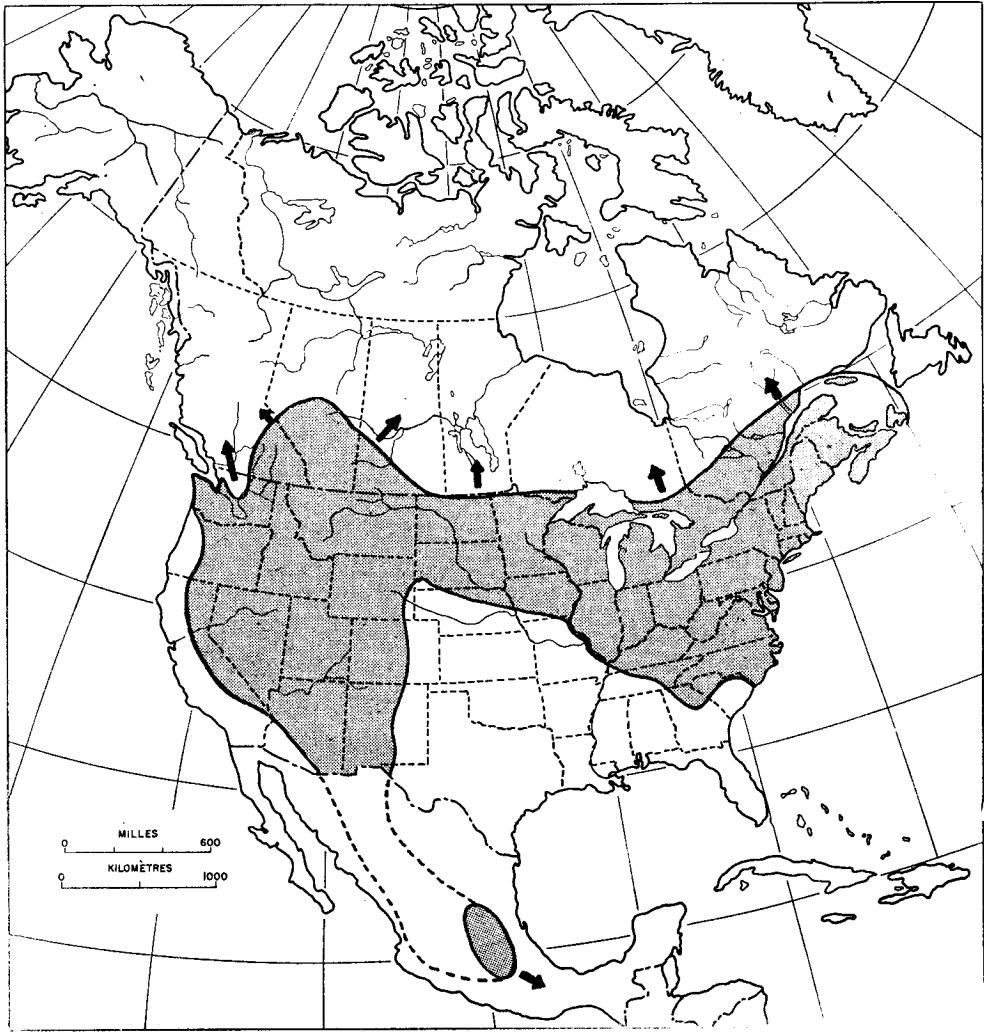


FIGURE 3.—Distribution générale du groupe *microgyna*, genre *Formica*. Le trait plein indique les limites connues de cette distribution; les pointillés et les pointes de flèches correspondent à ses limites probables.

Comme on le verra plus tard, plusieurs espèces du groupe vivent, sous forme de parasites sociaux, dans les nids d'autres espèces de fourmis et la distribution de ces hôtes constitue par conséquent l'un des principaux facteurs déterminant la distribution générale des microgynes.