

Volvent, 850-940 m (id.) ; Chalançon, 670-860 m (id.) ; La Motte-Chalançon, 690-910 m (id.) ; DU MERLE rec.).

— Mont-Ventoux, 700-1 120 m (Vaucluse, F) (DU MERLE, 1978 ; depuis ce travail, l'espèce a été découverte en versant N du Ventoux, à 700 m d'altitude).

— La Tour-de-Carol, 1 600 m (Pyrénées-Orientales, F) (COLLINGWOOD et YARROW, 1969, comme *L. nigrita* Emery ; voir ESPADALER et COLLINGWOOD, sous presse).

— Olot (Girona, E) (COLLINGWOOD et YARROW, 1969, comme *L. nigrita* Emery).

— Castiello de Jaca, 1 100 m (Huesca, E) (COLLINGWOOD et YARROW, 1969, comme *L. nigrita* Emery).

— San Juan de la Peña, 1 130 m (Huesca, E) (C. Pedrocchi rec. ; Espadaler rec.).

— Nocito, 1 050 m (Huesca, E) (J. Mas rec.).

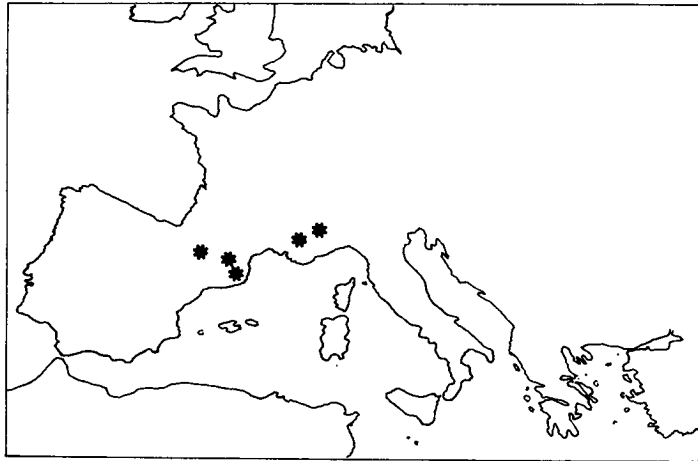


Fig. 5. — *L. grouvellei* Bondroit. Répartition géographique.

Fig. 5. — *L. grouvellei* Bondroit. Geographical distribution.

Dans certains secteurs au moins de son aire de répartition, *L. grouvellei* est une espèce relativement banale. En France, dans les 8 localités ci-dessus citées du sud du département de la Drôme, nous en avons observé au total 131 colonies, réparties dans 38 stations.

NOTES ECOLOGIQUES

Dans les Préalpes de la Drôme et du Vaucluse, *L. grouvellei* a été trouvé de 670 à 1 120 m d'altitude, à toutes les expositions, sur tous types de substrat