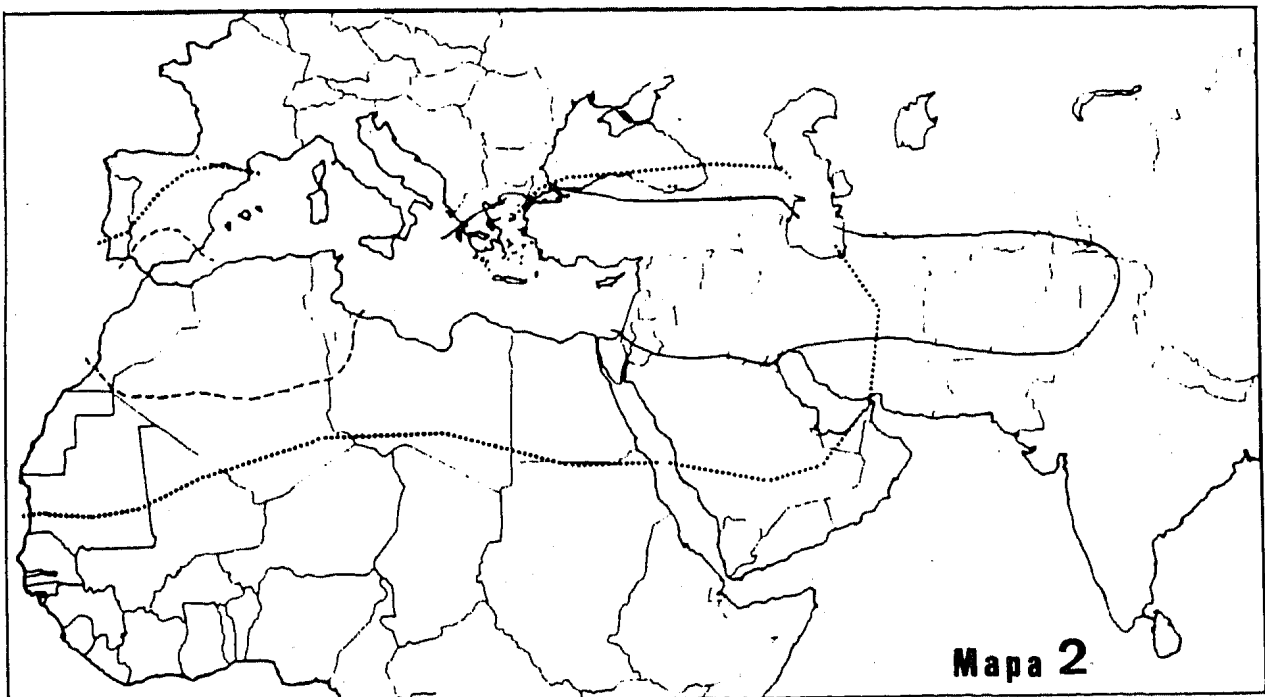


quedando la distribución mundial de este grupo como reflejamos en el mapa 2.

En los ejemplares de la Península hemos encontrado diferencias en cuanto a la coloración apareciendo formas tanto más rojizas cuanto más cálido era el punto de origen, como por el contrario más oscuras cuanto más alto era el punto de recolección, tenemos que indicar que es una especie que no sube mucho en altitud, situándose la máxima alrededor de los 1.400 m. en Sierra Nevada. Esta coloración oscura que hemos encontrado en *C. rosenhaueri* puede llegar, en individuos aislados, a ser tan oscura como en *C. ibérica*, lo que nos ha llevado a realizar una serie de trabajos encaminados a encontrar otras diferencias entre estas especies, no ligadas con la coloración para ver si realmente se trata de dos especies, o si, como opinaban los autores clásicos, es todo una única especie sumamente variable, no habiendo encontrado hasta el momento ningún caracter morfológico que nos permita diferenciar en todos los casos a ambas especies (PLAZA, 1987).

Resumiendo por tanto, nuestra opinión es que hasta que no se delimite el valor y las características de *C. albicans* y *C. viaticoides*, en nuestro país debemos considerar la existencia de tan sólo dos posibles especies para este grupo: *C. ibérica* y *C. rosenhaueri*, definidas por una coloración completamente negra brillante o ligeramente rojiza en la cabeza para la primera y cabeza y tórax rojos o rojo-oscuro para la segunda, quedando por delimitar las diferencias entre los individuos de *C. ibérica* procedentes de diferentes biotopos de la Península, con lo cual quizás se podría establecer la existencia cierta de *C. albicans* en nuestro país, así como mejores caracteres para diferenciar a *C. rosenhaueri* del resto de los taxones propuestos por los autores clásicos.



Mapa 2.—Distribución de (...) *C. albicans* y variedades. (—) *C. albicans* ssp. *viaticoides* y variedades y (---) *C. albicans* ssp. *rubra* y variedades.