

« Atlantiques » à Socotora, à Java, à Fidji, à l'île de Norfolk et en Nouvelle-Zélande. (Voir aussi la carte plus loin).

Je donne une liste de quelques plantes de cette ancienne flore (Voir page 116).

Dans la région méditerranéenne on peut noter plusieurs centres d'endémismes. En dehors des îles comme celles de la Tyrrhenis, Chypre et Crète, il y a des régions sur le continent européen lui-même qui ont servi de lieu de refuge. La flore du Karst, en Illyrie, s'est conservée en place depuis son origine Tertiaire (12). Nous avons constaté la richesse de la faune de la Dalmatie en espèces endémiques. Or, la flore, elle aussi, en possède un nombre considérable. Presque chaque île (fragment de l'ancien pont, Dalmatie-Monte Gargano) présente quelques formes spéciales. Raguse en a 6, le Boche de Cataro 4. La région méditerranéenne de Dalmatie a 55 espèces endémiques, principalement dans la partie méridionale (11). Chodat (28^x) déclare que le tiers de la flore des montagnes de l'Albanie est endémique par survivance.

Nous trouvons aussi ailleurs, dans les Balkans, des relictés des temps passés. Le cas du *Ramondia* des Pyrénées, des Balkans et du Kilimandjaro est bien connu. Dans les Balkans, deux autres plantes survivantes du Tertiaire sont l'*Haberlea* et le *Jankaea*. Le *Prunus Laurocerasus* est voisin du *P. lusitanica*. Le *Rhododendron* du Caucase (fossile à Hœttingen) se retrouve en Portugal et Gibraltar. La distribution du *Dioscorea* est semblable. Le genre monotype *Dinebra* de la Bosnie est voisin du *Tetrachne Dregei* Nees du Cap (38). De Candolle (Géographie) signale : les *Minuartia montana* (Espagne mér., Algérie, Crimée, Caucase); *Juniperus thurifera* (Portugal, Murcie)⁽¹⁾, avec une espèce voisine en Anatolie; *Viscum cruciatum* (Palestine et Espagne mér.); et enfin *Gentiana pyrenaica* L. (Pyrénées et Hongrie et, selon Kusnezow, en Asie-Mineure et au Caucase).

(1) Aussi Afrique bor.