

du district d'Attalie; au nord, il est limité par la chaîne occidentale des montagnes de la Haute Cilicie (les montagnes Boulghars et Dumbélég), et au sud par la Karamanie qui touche aux côtes de la Méditerranée<sup>392</sup>.

Nous allons diviser toute cette région en deux provinces: I<sup>e</sup>. LA VALLEE DU CALYCADNUS ou la SÉLEUCIE; II<sup>e</sup>. La province de LARANDA appelée aujourd'hui KARAMAN OU KARAMANIE, du nom des Turcs-Karamans; toutefois nous laisserons l'étude des plages de cette seconde province pour la topographie de la Cilicie maritime.

## I.- LA VALLÉE DU CALYCADNUS

Toute la partie occidentale du département de la CILICIE TRACHÉE est comprise dans la vallée du fleuve Calycadnus, le troisième en grandeur parmi les fleuves de la Cilicie. Il ne descend pas comme les autres du nord au sud pour se jeter presque directement dans la mer; il vient de l'ouest, tourne vers l'est, et divise presque en deux une belle et vaste vallée circulaire, bordée de deux côtés par des montagnes rocheuses et escarpées et entrecoupées par des gorges. Les sommités du côté du sud sont à quelques lieues de la mer, et y envoient directement divers cours d'eau. La chaîne des montagnes du nord sépare les territoires de la Lycaonie et de l'Isaurie et touche à l'ouest, à la Pisitie et à la Pamphylie, à l'est, aux trois grandes parties de la Cilicie: c'est-à-dire à la Cilicie Trachée, à la Cilicie de Plaine et à la Cilicie Maritime.

Le Calycadnus dont la longueur est de 160 à 170 kilomètres, est formé de différents rameaux et reçoit divers affluents, dont le principal et le plus à l'est est le *Gueuk-sou*, (Eau bleue), qui prête aussi son nom au grand fleuve: il jaillit de la montagne *Gueuk-dagh*. Suivant quelques cartes topographiques, à l'ouest du bourg d'Erménég, il reçoit la rivière *Actari* ou *Ak-déré* qui descend des

---

<sup>392</sup> Les plantes remarquables citées par les savants qui ont visité cette contrée, sont: *Silene Capillipes*, *Sil. Caramanica*, *Gypsophila Curviflora*, *Gyp. Arrostii*, *Pelargonium Endelicherianum*, *Dianthus hypochlorus*, *Cornucopiæ cucullatum*, *Gastridium nitens*, *Arenaria Ledeburiana*, *Ar. Glutinosa*. On peut voir page 327 la reproduction de cette dernière, d'après un dessin de Tchihatcheff; c'est une espèce particulière à la Cilicie Pierreuse.