

sources du Cydnus, entre Kartal-dagh (Mont de l'aigle) et les monts Kara-kapou. C'est une matière rougeâtre utilisée dans la peinture et qu'on porte à Adana et à Tarsous.

Il faut encore compter parmi les matières utiles, le charbon de terre, à la condition de savoir en tirer quelque profit. On en a découvert dans les territoires de Sis au nord du vallon de Mantache, et près du village Ghédigly, mais on ne l'a point exploité; la même chose a eu lieu près du village de Toroglou au sud-ouest de Tarsous près de la montagne Hordoun. Les mineurs ont rassemblé 300 sortes de pierres et de métaux différents par ordre d'Ibrahim pacha.

Parmi ces échantillons on en trouve de très beaux et de très précieux. Je n'ai pas pu en trouver un catalogue détaillé, d'ailleurs il ne serait pas pour tous facile à comprendre ces noms scientifiques. Parmi les pierres de première utilité, je ne veux pourtant pas laisser de côté, celle que Pline mentionnait déjà il y a 2000 ans, la *Pierre à aiguiser* de la Cilicie⁷. Il la trouve même la meilleure de toutes, car on peut l'employer avec de l'eau et de l'huile, tandis que celles des autres contrées doivent être humectées seulement avec l'un ou l'autre de ces liquides.

V. Fleuves de la Cilicie.— La multitude de montagnes ciliciennes offre aussi une multitude de fleuves, de rivières et de sources; mais, comme les chaînes de ces montagnes sont en général peu larges et ne sont pas trop chargées de neige, et que d'un autre côté, l'été est très chaud à cause de la situation climatérique, un grand nombre de sources et de ruisseaux tarissent, et les gués sont à sec une partie de l'année; néanmoins les principaux fleuves restent intarissables. Nous trouvons aussi des fontaines toujours jaillissantes dans certaines chaînes de montagnes, comme au Ghuzel-tépé, au Bulgare-maghara et dans les mines de plomb des Portes de la Cilicie.

Le plus ancien de nos géographes, Moïse de Khorène, d'accord avec les auteurs grecs, dit: «La Cilicie a six fleuves, savoir: l'Arimagdus, le Calycadnus, le

⁷ Pline, Hist. Natur. XXXVI, 47.