

Une petite rivière appelée *Aghadj-kessé?* forme une vallée descendant du sud de *Karli-gueul* et de *Bache-olouk* dans la direction d'un étroit passage à une altitude de 7,200 pieds. Après un parcours de 5 kilomètres, cette rivière se jette dans le fleuve Manouchag près d'un lieu appelé *Yelan-ovassi* (Champ de serpents). Cet endroit est distant de deux kilomètres au nord-est de la forteresse des Portes de Cilicie; il doit son nom, dit-on, au grand nombre des sapins trop serrés que l'on trouve dans la vallée. Les cèdres y sont aussi nombreux; on en voit beaucoup sur le plateau, à une hauteur de 6,200 pieds; il y a aussi deux espèces de genièvres.

Un chemin en zig-zag coupe la montagne et les rochers qui sont entre *Karli-gueul* et *Tchidem-gueul*, c'est-à-dire, le lac de Safran. Ce chemin conduit aux grandes mines de plomb de *Gulek-maghara* ou *Kouyou maghara*, à l'est du mont *Ziaret*; il conduit également par des sinuosités au bord du fleuve Manouchag, vis-à-vis de la source et du hameau de *Nédéré-sou*, qui se trouvent sur la rive gauche du fleuve, à une altitude d'au moins 5,000 pieds. En cet endroit le chemin côtoie le fleuve et s'appelle *Erdjé-ghédik* du nom d'une montagne rocheuse qui se trouve aux environs. La montagne où sont les mines, porte plus particulièrement le nom de *Madén-tépé*, elle est située au sud du lac safran et à une hauteur de 7,300 pieds. L'exploitation de ces mines de plomb fut entreprise par des géologues autrichiens, en 1836; ils l'abandonnèrent après quelques années. Ils firent un nouvel essai, mais sans obtenir de meilleurs résultats.

M.^r Kotschy a trouvé les rives du fleuve Manouchag très fertiles et très riches en productions végétales. Il cite parmi les fleurs deux espèces rares et inconnues et deux Orchidées, parmi lesquelles l'*Orchis Comperiana* Stec. Dans les environs de Nédéré il a trouvé la *Ranunculus villosus* H., la belle serpentaire de Dioscoride avec des fleurs rouges, la renouée sauvage et le millefeuilles à petites fleurs. Dans les lieux boisés, la *Gundélia* de Tournefort, dont les graines sont usées quelquefois pour remplacer le café, le *Daphne Collina*, le *Senecio Megalophron*, la sauge à grandes feuilles bleuâtres, l'origan sauvage (*Nepeta*). Dans les lieux moins élevés le melilot, l'églantine (*Rosa glutinosa*), la tanaïse argentée (*Tanacetum*), l'erynge, l'anémis dorée et plusieurs autres.

Aux environs des mines de plomb on trouve des fumeterres (*Fumaria Vaillantii*), la *Parlatoria brachycarpa*, l'*Anchusa Barrelieri*, le *Scandix*