

Cette pierre est peu transparente, d'un jaune obscur : sa dureté égale celle du crystal de roche &c. Comparée avec les autres substances électriques, elle conserve son caractère distinctif ; c'est le seul corps connu qui ait besoin d'être chauffé au feu pour acquérir cette vertu. Elle attire & repousse alternativement non seulement les cendres, mais encore les particules d'autres corps légers (a). Mr. de Bomare avoit cru, comme beaucoup d'autres, que la Tourmaline n'avoit point de poles, mais il les admet dans sa Minéralogie sur le témoignage de Mr. Haller (b).

Les propriétés de la Tourmaline avoient fixé l'attention des plus habiles physiciens ; mais on n'avoit pu avoir de notion certaine de la nature de sa matrice, & l'on n'en avoit jamais trouvé en Europe. La découverte de Mr. Muller doit d'autant plus les intéresser, qu'elle étoit inattendue, & qu'ils pourront désormais multiplier à moins de frais leurs expériences sur cet objet d'histoire naturelle.

Il paroît que Mr. Muller possède quelque emploi considérable qui a rapport à l'exploitation des mines du Tirol, & qui le met dans le cas de parcourir ce pais montagneux

(a) Voyez le Dict. univ. des fossiles, au mot *Tourmaline* ; & la Minéralogie de Bomare, seconde édition, tome I, pag. 423 & suiv.

(b) Il est assez singulier, qu'ayant répété sur deux pierres qu'il possède, les expériences de Mr. Adanson, à qui l'on attribue la lettre du duc de Noya, il ne les ait pas observées lui-même.