

La pierre calcaire a de grands titres à la reconnoissance des hommes. Elle cimente leurs édifices; elle les embellit de ses marbres et de ses albâtres.

Le granit renferme de belles mines. Il donne naissance au cristal de roche. A l'aide de quelques principes métalliques, on le voit briller des couleurs de l'améthyste et de l'émeraude. Ses cimes s'élèvent à plus de trois mille toises vers le ciel.

Du côté de l'ancienneté d'origine, les titres du granit sont incontestables. Les masses calcaires se sont formées sur sa surface. On ne le trouve point en roche sur les masses calcaires. Il ne renferme point comme elles de détrimens modernes de coquillages ou d'animaux marins.

Moins renommée que le granit et la pierre calcaire, la Roche de Corne ne laisse pas que d'occuper parmi les pierres un rang distingué. Elle donne l'ardoise aux palais, le fer à l'agriculture et aux combats. Elle est peu riche; elle a pourtant des grenats. Le jaspe qu'elle produit n'est pas sans honneur parmi les pierres précieuses. D'un autre côté, elle revendique le porphyre. La soie incombustible de l'amiante qu'on découvre dans les filons de la stéatite, semble également lui appartenir. Féconde en quartz, la nature ne lui permet pas