

leur couleur d'hiver, et ceux qui sont moins élevés sont très-verts, quoique peu avancés. Le Souci des Marais (*Calltha palustris*) remarquable par ses grandes et belles fleurs brillantes, la renoncule à feuilles d'aconit (*ranunculus aconitifolius*), plantes très-communes, font à ce vallon, par le mélange de leurs fleurs blanches et jaunes, un ornement digne de faire envie aux riches parterres. Dans cette saison, on trouve aussi en fleur, dans cette localité, le cresson des prés (*cardamine pratensis*), plusieurs orchis (*orchis morio*. *O. ustulata*), l'élégante oxalide (*oxalis acetosella*), dont les jolies fleurs blanches et les délicates folioles, enlacées dans la mousse, parent les haies.

Les amateurs des beaux sites doivent visiter la chute du Gier, au moment de la fonte des neiges. Lorsqu'on est encore au-delà du Planil, du côté de Saint-Chamont, on aperçoit déjà de larges bandes blanches, étendues sur des lits de roche, avant qu'on puisse distinguer si c'est de l'eau. La blancheur du liquide qui forme ces bandes contraste singulièrement avec la limpidité des ruisseaux qui serpentent aux pieds du monticule sur lequel on se trouve. A mesure que l'on approche des cascades, l'illusion se dissipe, les lignes blanches paraissent moins immobiles, moins continues, en même temps que le bruit des chutes d'eau devient plus fort. Le torrent est d'autant plus difficile à reconnaître de loin, que tantôt il roule en nappes sur des tables obliques de roche, tantôt il est caché sous des blocs de pierre récemment descendus de la montagne; d'autres fois il serpente sous des tapis de gazon qui recouvrent les rochers à travers lesquels le liquide s'infiltré. Si l'on n'était pas instruit par les courants que l'on aperçoit en amont et en aval, on serait embarrassé pour expliquer l'origine d'un bourdonnement souterrain qui contraste avec la tranquillité des scènes qui se passent à la surface, où quelques insectes promènent de fleur en fleur leur brillante parure.

En amont de ces torrents irréguliers, entourés de préci-