

être des pièces d'étoffe verte dépliées et étendues sur un fonds gris.

Très-peu de plantes phanérogames en fleur se trouvent sur le sommet du mont Pilat. La plupart de celles qui sont vivaces, dont les feuilles résistent à l'hiver ou poussent sous la neige, sont étiolées. Le *caltha palustris*, qui dans quelques semaines formera de riches bordures orangées au nombreux courants d'eau qui sillonnent le pré de la ferme, est encore blanc comme l'endive que le jardinier habile a rendue tendre et succulente. Le faux narcisse (*narcissus pseudo-narcissus* L.), très-répandu sur tout le pré, ne présente que le bout de ses feuilles, dont la couleur pâle annonce qu'elles avaient poussé sous la neige. Cette plante ne commence à être en fleur que dans les endroits exposés aux rayons du soleil et bien abrités du froid. Elle est cependant précoce. En 1833, nous l'avions trouvée, M. Henon et moi, en fleur le 7 avril, dans un moment où tout le pays était encore couvert de neige. La scille à deux feuilles (*scilla bifolia* L.), qui fleurit dans les mois de février ou de mars dans les environs de Lyon, n'est pas encore complètement épanouie sur la montagne, où elle est très commune dans les prés et dans les bois; la corolle bleue de cette liliacée et la jolie fleur blanche de l'anémone des bois (*anémone nemorosa* L.), mollement balancée sur sa tige grêle et parée de sa colorette profondément découpée, produisent un effet gracieux qui contraste d'une manière agréable avec l'aspect glacial du fonds de la prairie.

Dans certaines localités seulement se trouvent le safran printannier (*crocus vernus*), et la variété du tabouret des montagnes décrite dans quelques traductions du système sexuel des végétaux de Ch. Linnée, sous le nom de Tabouret des Alpes *Thlaspi Alpinum*. Ces plantes n'ont pas encore été indiquées dans les Flores lyonnaises.

Le premier que déjà MM. Henon et Magne avaient trouvé en fleur le 2 de ce mois, a conservé toute sa fraîcheur, et les