

Les couleurs de l'automne



Cosmos en fleurs : Awaji Hanasajiki (Hyogo)

Les premiers cosmos importés d'Europe ont fait leur apparition au Japon il y a plus d'un siècle. Depuis, cette plante est devenue la star des fleurs automnales de l'Archipel. Au point que certains la qualifient de « *sakura* de l'automne » en raison de sa ressemblance avec la fleur de cerisier (*sakura*) qui joue le premier rôle dans le décor floral du printemps. Le jardin floral Awaji Hanasajiki se trouve dans la partie nord de l'île d'Awajishima, sur les pentes d'une colline qui descend vers la mer. Les visiteurs viennent y admirer des parterres de fleurs qui changent au fil des saisons. En automne, c'est au tour des cosmos de s'épanouir en formant un immense tapis multicolore. Ce vaste jardin particulièrement pittoresque se trouve au bout du pont suspendu le plus long du monde, celui du détroit d'Akashi qui relie l'île d'Awajishima et la ville de Kobe.



Feuillages d'automne : Jardin Ritsurin (Kagawa)

Les Japonais aiment depuis toujours contempler les feuillages aux brillantes couleurs de l'automne, de même que les cerisiers en fleurs au printemps. Le jardin Ritsurin qui est situé dans le département de Kagawa, dans l'île de Shikoku, est un lieu rêvé pour se livrer à ce passe-temps. Cet immense jardin dont l'aménagement a pris fin au XVIII^e siècle comporte treize petites collines représentant des montagnes célèbres, ainsi que six étangs. Il abrite aussi plus de cent variétés de plantes à fleurs qui s'épanouissent tour à tour au fil des saisons en formant un tapis aux couleurs changeantes. En automne, il se pare de superbes feuillages rouges que l'on vient admirer sous différentes perspectives en parcourant les allées ou en voguant sur les étangs à bord d'une embarcation traditionnelle, à l'instar des seigneurs féodaux (*daimyo*) du temps jadis pour qui il a été aménagé. Le jardin Ritsurin se trouve à deux heures d'avion de Tokyo. On peut aussi s'y rendre en voiture depuis Osaka ou Kobe pour une excursion d'une journée.