

JARDINS DE COLLECTION

Jardins extraordinaires

Jeroen MARSEILLE et **Monika POPCZYK**, architectes paysagistes – PAYS-BAS

Comme le nom choisi l'évoque sans ambiguïté, les concepteurs de ce jardin invitent les visiteurs à laisser libre cours à leur appétit pour dévorer des yeux une collection impressionnante de légumes et de fruits rares ou méconnus. Mais en déambulant dans les chemins, ce sont les couleurs et les formes des plantes avec leurs feuillages et leurs fleurs qui attirent le regard du promeneur qui découvre alors que les choux-fleurs peuvent être violets, les aubergines blanches ou les épinard grimpants.

Ce jardin célèbre l'un des plaisirs les plus simples de la vie : partager un repas.

Il recrée le paysage d'une garden-party, dont la principale caractéristique est une grande table, entourée d'une prairie de fleurs sauvages et décorée de lampions au design étrange.

Quand on regarde de plus près ces lumières, on réalise qu'il s'agit de plantes carnivores de la famille des Népenthacées qui nous ont rejoints pour le repas.

La grande table présente une collection de fruits et légumes extraordinaires. La plupart appartiennent à des espèces anciennes, produites par pollinisation, et donc peu connues car inadaptées à l'agriculture à grande échelle. Leurs graines ont été cultivées avec soin et transmises d'une génération à l'autre, comme des biens précieux, que ce soit pour leur goût, leur couleur, leurs propriétés médicinales ou leur faculté d'adaptation.

Les tomates noires, les poivrons pourpres, les choux-fleurs violets, les aubergines blanches, les blettes suisses rose fuchsia, ces « épinards » grimpants, entourés de fleurs et d'herbes aux textures et formes variées, sont aussi surprenants que familiers.

Au jardin « À table ! » chacun a de quoi se nourrir. Les espèces comestibles que l'on y trouve se sont régalingées des riches substances nutritives du « lasagna gardening », où sont compostés les déchets organiques. Le système « olla », des pots d'argile remplis d'eau et enterrés dans le sol, assure l'irrigation des plants. D'autres pots constituent un lieu d'incubation pour la nourriture favorite des plantes carnivores, les moustiques.

Quant à nous, les humains, nous goûtons les fruits, les fleurs et les plantes au goût intense et nous humons avec délice le parfum des fraises sauvages et des variétés de plantes herbacées. Nous dévorons des yeux les couleurs et les textures des feuilles de chou, qui semblent infinies.



