

Les rosiers écosystémiques, véritables accélérateurs de biodiversité

Garde-manger et habitat pour les insectes, oiseaux et la macro-faune du sol, ces nouvelles variétés de rosiers remplissent aussi leur rôle décoratif et paysager en offrant des fleurs aux couleurs et parfums magnifiques. Texte: Alain-Xavier Wurst

Que ce soit dans le milieu professionnel horticole ou le grand public, l'univers des roses dessine un monde à part. Avec 46 000 variétés existantes, la rose est l'une des plantes les plus cultivées dans le monde. A l'occasion de deux journées de formation organisées par l'association des Anciens de Châtelaine et Lullier les 8 et 9 février derniers, Jean-Luc Pasquier, l'un des meilleurs spécialistes suisses de cette fleur exceptionnelle, a tenu une conférence intitulée «Les Rosiers... nouvelles vagues!», consacrée aux nouvelles variétés résistantes qui arrivent aujourd'hui sur le marché.

A partir du capital génétique de rosiers sauvages et déjà cultivés, les obtenteurs cherchent par croisement à réunir des caractéristiques bien particulières concernant forme, parfum, couleur et résistance, sans oublier le feuillage et la remontance pour les rosiers paysagers utilisés dans les jardins. La création d'une variété demande environ 10 ans. «On a la chance aujourd'hui d'avoir des rosiers réellement résistants aux maladies fongiques. Oublié le temps où il fallait traiter tous les 10 ou 15 jours. Aujourd'hui, les créateurs se focalisent sur de nouvelles variétés reconnues pour leurs services écosystémiques» explique Jean-Luc Pasquier.

Habitat et garde-manger

Ces nouveaux rosiers écosystémiques sont multifonctionnels et, surtout, de véritables concentrés de biodiversité, à l'image du 'Millie Fleurs®'. Excellent couvre-sol dense, il offre un refuge aux oiseaux nicheurs ainsi qu'à la macro-faune, tels que les hérissons. Les oiseaux frugivores se nourrissent de ses baies et ses fleurs attirent une grande quantité d'insectes nectarivores et de pollinisateurs. La plante a gagné le 1^{er} prix des apprentis, le «coup de cœur du parfum» et obtenu une médaille d'or au Concours international de Nyon de 2022, dont Jean-Luc Pasquier est par ailleurs président. Toujours dans ce même concours, 'Green Summer®' a été désignée «Rose d'or» (meilleure note toutes catégories confondues), également en raison de ses qualités écosystémiques. Mis



Arbuste mellifère et vigoureux qui fleurit avec un grand nombre de fleurs rose lilas parfumées, Millie Fleurs® a été créé par l'obteneur belge Lens Roses. Photo: SRARH

en place par la Société Romande des Amis de la Rose en 2020, Nyon est premier concours international dont le règlement stipule que les rosiers plantés ne subissent aucun traitement, pas même avec des biostimulants naturels comme l'ortie ou la consoude.

Limiter l'érosion des sols

Ces nouvelles variétés peuvent par ailleurs jouer un rôle dans l'aménagement extérieur, en limitant l'érosion des sols. «Quand on compte le nombre de talus qui se constituent actuellement, il est affligeant de voir que ce sol fertile disparaît sous les pierres, alors qu'on pourrait tout simplement utiliser ces rosiers pour fixer les talus», relève Jean-Luc Pasquier. «On peut aussi faire des haies arbustives, des massifs fleuris ou des végétalisations verticales. Certains rosiers atteignent 12 m de hauteur et fleurissent».

La maison Meilland a créé ainsi un rosier arbustif en l'honneur du jardinier et paysagiste Jean Mus. Sa végétation souple lui permet de s'inviter par exemple dans un tronc d'arbre desséché, et se hisse à plus de 7 m, dessinant une composition florale majestueuse.

Avec toutes ces remarquables propriétés, on en oublierait presque l'essentiel: le sol. «Ces rosiers doivent être plantés dans un sol 5 étoiles, c'est-à-dire minimum 50 à 60 cm de profondeur. Et selon la nature du sol, apporter du goutte-à-goutte uniquement en cas de sécheresse. Idéalement, le rosier doit aller chercher lui-même l'eau en profondeur. Avec une fumure après la première floraison de juin, vous stimulez la deuxième floraison. Avec ces rosiers de nouvelle génération, c'est tout ce qu'il y a à faire pour obtenir une fleur magnifique.»