

Symbiose entre tradition et progrès: la clé du succès des plantes aromatiques et médicinales

Les plantes aromatiques et médicinales sont utilisées comme base dans l'élaboration des produits alimentaires, des condiments, des médicaments, des produits cosmétiques et des parfums. Elles peuvent également être consommées fraîches, pour assaisonner les plats, par exemple. En Europe, depuis plusieurs années, ces plantes sont de plus en plus demandées. Les consommateurs semblent en effet séduits par leur profil «santé, tradition et nature».

En Suisse, les plantes aromatiques et médicinales sont principalement cultivées en zone de montagne selon les directives de l'agriculture biologique. Elles sont utilisées en priorité par l'industrie alimentaire et servent entre autres pour la production de bonbons, de tisanes, de thé froid ou de condiments. Ces dernières années, le marché des plantes fraîches a augmenté considérablement. A titre d'exemple, un engouement est constaté pour les plantes aromatiques en pot car le consommateur prend plaisir à les cultiver dans son jardin, sur son balcon ou même en appartement et à les utiliser pour agrémenter les repas.

La popularité des plantes aromatiques et médicinales a constitué un défi pour la recherche agronomique. Depuis plus de vingt ans, Agroscope RAC Changins par son Centre des Fougères à Conthey accompagne le développement de cette filière en Suisse. La symbiose entre la tradition et le progrès a été un moteur important pour la création de nouveaux projets. Par exemple, des travaux de domestication et de sélection d'espèces traditionnellement utilisées en médecine populaire dans des régions de l'Arc alpin ont abouti à la mise en culture notamment du génépi et de l'edelweiss. En intégrant de nouvelles connaissances et des techniques modernes, la recherche agronomique offre à l'industrie des espèces originales et mythiques. De plus, ces cultures permettent d'éviter la cueillette sauvage et contribuent ainsi à maintenir la biodiversité. Dans le futur, le développement de produits nou-

veaux, à haute valeur ajoutée et adaptés au marché reste un point central des activités de ce secteur de recherches. La priorité est donnée aux espèces traditionnelles des régions de l'Arc alpin. Celles-ci semblent mieux assurer la pérennité d'une production suisse. Elles contribuent à la diversification de l'agriculture de montagne, à l'obtention d'un revenu complémentaire pour les producteurs et donc à l'occupation décentralisée du territoire. Enfin, les champs de plantes aromatiques et médicinales apportent des notes de couleurs et de senteurs dans le paysage tout en favorisant la biodiversité de l'écosystème montagnard.

Avec le nouveau programme d'activité 2004-2007, Agroscope RAC Changins maintient ses prestations au service de la filière des plantes aromatiques et médicinales. Des recherches sur la qualité des plantes, les techniques culturales, la fertilisation, la protection phytosanitaire (voir à ce sujet l'article de BOUILLANT et al. sur les ravageurs et les auxiliaires, en p. 113) et le séchage sont réalisées parallèlement à la domestication et à la sélection d'espèces. La priorité de ces travaux est discutée au sein d'un réseau de compétence constitué par la production, l'industrie de transformation et la recherche. Les résultats de nos travaux sont régulièrement présentés lors de réunions régionales et de colloques nationaux ou internationaux, et publiés dans les rapports d'activité, les revues techniques et scientifiques. Nos activités sont aussi divulguées au public au travers des articles de presse, des journées d'information et des journées «portes ouvertes», comme celles qui auront lieu les samedi 28 et dimanche 29 août 2004 au Centre d'arboriculture et d'horticulture des Fougères à Conthey (VS), auxquelles vous êtes tous très cordialement invités.

Christoph Carlen



E-mail: christoph.carlen@rac.admin.ch