

Quand s'ouvrent les portes d'un jardin extraordinaire

À l'apogée de la production agrumicole, l'Inra Cirad de Corse a ouvert ses portes et organisé la visite guidée de ses vergers. Son "jardin extraordinaire" s'est offert au regard curieux de visiteurs de tous âges et de tous horizons. Une tradition respectée au fil des ans, qui connaît un franc succès auprès du public. Cette visite en immersion dans les vergers de collections d'agrumes de l'Inra et du Cirad de San Giulianu, unique au monde, c'est l'occasion de découvrir plus de 1 000 variétés plantées sur 13 hectares. Des experts de la diversité des agrumes sont présents pour guider le public à découvrir cette collection mondialement connue des spécialistes et scientifiques mais qui reste encore ignorée du grand public.

Cette journée est l'occasion unique de l'année d'échanger avec les chercheurs, les ingénieurs et les techniciens. La visite est agrémentée d'histoires et d'anecdotes, et permet aux visiteurs de voir, goûter, sentir les qualités intrinsèques du millier de variétés d'agrumes comme la bergamote, le cédrat "main de Bouddha", l'orange rose Cara Cara, le citron caviar...

L'occasion aussi de découvrir les travaux réalisés par la station de recherches. La collection patrimoniale de l'Inra a été créée à partir de la fin des années 50 et continue de s'enrichir. Elle permet de préserver une extraordinaire diversité sous la forme d'arbres protégés des maladies. Elle est aujourd'hui un outil de recherche mais également une source de diversification pour l'ensemble de la filière agrumicole corse.



Lors de la journée portes ouvertes à l'Inra de San Giulianu.

/ PHOTOS J. P.

Une reconnaissance et une dimension internationales

Depuis sa création en 1958, la station de recherches agronomiques de San Giuliano (SRA) est, au sein de la communauté de recherche agronomique française et internationale, reconnue comme étant un pôle de compétences sur les agrumes.

Avec la constitution au cours du temps d'une collection en plein champ de ressources génétiques d'agrumes, devenue une des plus importantes au niveau mondial, des travaux ont été développés sur la sélection sanitaire, puis sur l'assainissement des variétés, sur la caractérisation et la connaissance de la diversité génétique ainsi que son exploitation dans la création variétale.



Les agrumes, curiosités d'un jardin exceptionnel.

Aujourd'hui, cette station, qui est constituée par l'unité de recherches Inra-Geqa (génétique et écophysiologie de la qualité des agrumes) et une équipe de chercheurs du Cirad, a fortement recentré ses problématiques de re-

cherches sur l'amélioration de la qualité des fruits, dans différentes acceptions, et la contribution à la mise en place des systèmes de production respectueux de l'environnement.

J. PAOLI