

Résumé

«Il faut des gens qui se consacrent au paysage»

L'ingénieur forestier Christian Dünki s'est décidé à planter un verger de fruitiers haute-tige sur sa parcelle d'environ 2 ha à Sünikon ZH. Le FSP a soutenu son projet en 2009 par une contribution financière et en 2010, trois rangées d'arbres étaient en terre, chacune comptant 20 jeunes fruitiers haute-tige.

Au cours de ces douze dernières années, cette plantation s'est muée en paysage agroforestier. Entre les arbres portant poires et pommes poussent divers légumes et herbes aromatiques, des haies, des buissons et des parterres de fleurs; on entend même parfois quelques poules caqueter dans ces champs.

Pour Christian Dünki, l'expérience montre que l'agroforesterie avec arbres et haies, présente des avantages indéniables au plan agricole. Cette méthode produit plus de biomasse et des nutriments qui améliorent la qualité du sol. Si une plante est utilisée à bon escient, ses particularités peuvent influencer positivement la croissance d'autres espèces. Contrairement à l'agriculture hautement spécialisée, l'agroforesterie est plus résiliente et offre de meilleures conditions de travail. Certes, ce genre de travail de la terre doit composer avec des obstacles – des soutiens étatiques pourraient faire sens, mais en fin de compte, conclut l'ingénieur, «il faut des gens qui se consacrent au paysage».

Riassunto

«Occorrono persone che si dedicano al paesaggio»

L'ingegnere forestale Christian Dünki ha deciso di realizzare un frutteto ad alto fusto sulla sua parcella di circa due ettari a Sünikon, nel Canton Zurigo. Nel 2009 il FSP ha sostenuto il suo progetto con un contributo finanziario e nel 2010 i tre filari con 20 giovani alberi da frutto ad alto fusto sono stati messi a dimora.

Negli ultimi dodici anni questo frutteto si è trasformato in un paesaggio agroforestale. Tra i meli e i peri crescono ora diverse colture di ortaggi ed erbe aromatiche, siepi, arbusti o prati fioriti; ogni tanto sui prati razzolano persino le galline.

Dalla sua esperienza con l'agroselvicoltura è chiaro che alberi e siepi offrono vantaggi per l'agricoltura. Forniscono più biomassa e sostanze nutritive migliorando la qualità del suolo. Se una pianta è utilizzata in modo opportuno, le sue caratteristiche possono influire in modo positivo sulla crescita di altre specie. Al contrario dell'agricoltura altamente specializzata, l'agroselvicoltura è più resiliente e assicura una qualità di lavoro più piacevole. Ciò nonostante il lavoro comporta ostacoli – gli aiuti statali possono essere utili, ma in realtà «... occorrono persone che si dedicano al paesaggio».

