

RELATORE: Prof.ssa Anna Lenzi

TITOLO: 'Nuove varietà di camelia: ottenuti in Toscana i primi ibridi rifioventi made in Italy'

DATA: 19 marzo 2025

Prima della scoperta, in Cina, della specie *Camellia azalea* C.F.Weï, il carattere rifoventza era sconosciuto nel genere *Camellia*. La nuova specie, di cui i primi esemplari sono arrivati in Italia verso il 2010, ha pertanto suscitato grande interesse tra i collezionisti, e anche tra i produttori, che hanno visto in essa un'opportunità per allargare il mercato della camelia a periodi dell'anno lasciati scoperti dalle specie già coltivate. Dato che la possibilità di introdurre *C. azalea* in coltura su larga scala è risultata ostacolata delle difficoltà nel riprodurla, sono stati avviati dei programmi di ibridazione interspecifica per ottenere camelie al contempo rifoventi e di facile propagazione. Dopo più di 10 anni dai primi incroci controllati, sono stati recentemente messi in commercio i primi ibridi rifoventi *C. japonica* x *C. azalea* italiani, realizzati dal DAGRI dell'Università di Firenze in collaborazione con l'azienda lucchese 'Vivai Giusti Massimiliano'.

