



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

SiMuA





Museo dei Saperi e delle Mirabilia Siciliane

Collezione di Agrobiodiversità

Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente (Di3A)

Palazzo Centrale Università di Catania

| | |
|---|---|
|  | <p><u>Collezione di 'Grani antichi siciliani'</u></p> <p>I cosiddetti "grani antichi" sono i genotipi di grano duro e tenero autoctoni coltivati in Sicilia prima del vasto programma di miglioramento genetico avviato 100 anni fa da Nazareno Strampelli (1886-1942) che ha posto le basi per lo sviluppo delle moderne varietà di grano. Sono qui esposte le spighe di alcune delle 50 vecchie varietà e popolazioni siciliane di frumento duro (<i>Triticum durum</i> Def.), tenero (<i>Triticum aestivum</i> L.), turgido (<i>Triticum turgidum</i> L.) che il Di3A conserva: un patrimonio genetico di straordinario valore scientifico e culturale.</p> |
|  | <p><u>Collezione di genotipi siciliani di leguminose da granella</u></p> <p>La Sezione di Agronomia e Coltivazioni erbacee del Di3A conserva una ricca collezione di 96 genotipi di fava (<i>Vicia faba</i> L.) appartenenti alle tre varietà botaniche, <i>minor</i>, <i>equina</i> e <i>major</i>, reperite in diverse località della Sicilia centro-orientale negli anni '70 del secolo scorso. Alle accessioni di fava si sono aggiunte di recente quelle di cece (<i>Cicer arietinum</i> L.), fagiolo (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.), lenticchia (<i>Lens culinaris</i> Medik.) e cicerchia (<i>Lathyrus sativus</i> L.). Oggi la collezione di popolazioni e varietà locali di queste specie, conta 129 accessioni.</p> |

