

III Congresso Brasileiro de Recursos Genéticos 18 a 21 de novembro de 2014 Santos-SP

ISBN - 978-85-66836-07-3

PADRÕES DA REDE INFORMAL DO FLUXO DE SEMENTES DE ALFACE EM ANCHIETA/SC

<u>GUILHERME TELÉSFORO OSÓRIO</u>¹; ROSA PATRÍCIA DA SILVEIRA²; JULIANA BERNARDI OGLIARI³

¹Eng^o agrônomo, PPG em Recursos Genéticos Vegetais, UFSC. E-mail: guilhermeosorio@yahoo.com.br;

²Eng^a agrônoma, PPG em Agroecossistemas, UFSC. E-mail: sinensi@hotmail.com;

Resumo: A alface faz parte da segurança alimentar das famílias de agricultores do catarinense. Por isso, estratégias de conservação precisam ser elaboradas considerando-se a erosão genética e o fluxo de sementes crioulas. Foram realizados, em junho de 2014, questionários semi-estruturados com 25 informantes de Anchieta-SC declarados mantenedores de sementes de variedades crioulas de alface versando sobre a origem das sementes, doação nos últimos cinco anos e a relação social entre os atores. Os informantes foram identificados em um levantamento realizado por agentes comunitárias de saúde em 247 propriedades rurais (28% do município) e pelo método bola de neve. Todos eram mulheres que relataram 39 recebimentos de parentes (54%), Movimento de Mulheres Camponesas-MMC (13%), EPAGRI (8%), vizinhos (5%) e pessoas sem parentesco ou vizinhança (20%), enquanto 10% não lembraram. Foram relatadas 60 doações para vizinhos (43%), familiares (15%), MMC (10%), outras instituições locais (15%) e outras pessoas (20%), enquanto 8% não lembraram e um informante nunca havia doado. O fluxo de sementes entre vizinhos é frequente, porém as variedades que tendem a ser mantidas são as oriundas de herança de família, o que sugere que a saída de famílias inteiras do campo poderia acarretar na extinção de variedades mesmo que tenham sido doadas. Instituições como MMC e EPAGRI são relevantes na rede social de sementes e, por isso, potenciais parceiros da UFSC em programas integrados e comunitários de conservação on farm e ex situ dessa espécie.

Palavras-chave: Lactuca sativa L.; Redes Sociais; Fluxo de Sementes.

³Professora Dra. da UFSC. E-mail: juliana.bernardi@ufsc.br