CWR – Crop Wild Relatives: Was ist das? Wozu nützt es?

PGREL-Fachtagung zur Erhaltung und nachhaltigen Nutzung von Pflanzengenetischen Ressourcen für Ernährung und Landwirtschaft

CWR - Crop Wild Relatives: c'est quoi ? À quoi ça sert?

Congrès RPGAA pour la conservation et l'utilisation durable des Ressources Phytogénétiques pour l'Alimentation et l'Agriculture 13.11.2025

9:00 - 16:15



BILDUNGSZENTRUM WALD CENTRE DE FORMATION WALD LYSS (BE)



INHALT CONTENU

Diese Fachtagung bietet einen Einblick in die Welt der Wildpflanzen, die mit Kulturpflanzen verwandt sind (CWR – Crop Wild Relatives). Sie sind eine grundlegende Ressource für unsere Ernährung, die Pflanzenzüchtung und den Erhalt der biologischen Vielfalt.

Der Vormittag ist ihrer Erhaltung gewidmet und umfasst Fachvorträge sowie eine Podiumsdiskussion. Am Nachmittag werden konkrete Nutzungsbeispiele von CWR vorgestellt, etwa in der Züchtung von Apfelbäumen, Heilpflanzen und alten Getreidesorten. Den Abschluss des Tages bildet ein interaktives World Café, das dem Publikum ermöglicht, sich direkt mit Fachpersonen zu thematischen Fragen auszutauschen.

Der Apéro-Degustation vor dem Mittagessen sowie die begleitenden Ausstellungen bieten die Gelegenheit, CWR mit allen Sinnen zu entdecken.

Tagungsgebühr: CHF 65.– inkl. Mittagessen & Pausenverpflegung, Rabatt für Student:innen oder auf Anfrage

Teilnahme per Webinar (ab 10 Pers.): CHF 15.-

Anmeldeschluss: 3. November 2025
Anmeldung: www.cpc-skek.ch

Ce congrès propose une plongée dans le monde des plantes apparentées aux plantes cultivées (CWR), ressources fondamentales pour notre alimentation, la sélection variétale et la conservation de la biodiversité

La matinée sera consacrée à leur conservation, avec des interventions d'experts, suivies d'une table ronde. L'après-midi explorera les usages concrets des CWR, notamment dans la sélection de pommiers, de plantes médicinales et de céréales anciennes. La journée se clôturera par un World Café interactif, offrant au public l'occasion d'échanger directement avec les spécialistes autour de discussions thématiques.

L'apéritif-dégustation offert avant le repas de midi, ainsi que les expositions dédiées aux CWR, vous permettront de les découvrir avec vos sens.

Taxe d'inscription : 65.- CHF, repas et collations inclus. Rabais pour étudiant.es ou sur demande

Participation au webinaire (dès 10 pers.): 15.– CHF

Délai d'inscription: 3 novembre 2025

Inscription: www.cpc-skek.ch

PROGRAMM PROGRAMME

MODERATION: CPC-SKEK

SPRACHEN: DEUTSCH UND FRANZÖSISCH MIT SIMULTANÜBERSETZUNG LANGUES: FRANÇAIS ET ALLEMAND AVEC TRADUCTION SIMULTANÉE

Ab Dès 9:00 Empfang: Kaffee, Tee und Gipfeli Accueil avec café, thé et croissant

Willkommen & Einleitung Bienvenue & introduction		11:30 Apéro-Degustation & Ausstellungen Apéro-dégustation & expo		
9:25	Begrüssung Accueil Tizian Zollinger, SKEK-Präsident		12:00-13:10 Mittagessen Repas	
9:30	CWR: die Grundlage unserer Ernährung Gertrud Burger, SKEK-Vorstandsmitglied, Mitglied Geschäftsleitung ProSpecieRara	II – Von der Natur auf den Teller De la nature à l'assiette		
		13:15	Nutzung von Wildapfelgenetik in der Apfelzüchtung Simone Bühlmann-Schütz, Agroscope	
I – Ex-situ- und In-situ-Erhaltung Conservation ex situ et in situ		13:35	Nutzungs- und Züchtungsprojekte von Medizinalpflanzen	
9:45	Les cousines méconnues : distribution et conservation des CWR en Europe et en Suisse Sylvain Aubry, Office fédéral de l'agriculture		Nora Hils & Reto Gabriel, Hortus Officinarum	
		13:50	Nutzung von CWR in der Schweizer Bio-Emmerzüchtung Felix Jähne, Getreidezüchtung Peter Kunz	
10:05	Entre conservation et utilisation : conserver les CWR sur un continent qui se réchauffe Blaise Petitpierre, InfoFlora	III – World Café		
		14:05	Empfang und Einleitung Accueil et introduction	
10:20	Kurze Pause Courte pause	14:15	Diskussionen Discussions	
10:25	CWR für Züchtung und Artenschutz in der Wildsaatgutbank Schweiz Gregory Jäggli, Universität Zürich	15:15	Pause – Übergang Pause – transition	
		15:35	Gemeinsame Auswertung Synthèse collective	
10:40	CWR in und ausserhalb der Natur erhalten – RegioFlora und das Ex-situ-Konzept Olivier Magnin, RegioFlora	Abschluss Conclusion		
		16:05	Schlusswort Mot de la fin Tizian Zollinger	
11.05	Table ronde	16:15	Ende Fin	



Die PGREL-Fachtagung wird jährlich durch die Schweizerische Kommission für die Erhaltung von Kulturpflanzen (SKEK) organisiert. Die Mitglieder des Vereins SKEK sind Organisationen, die sich in der Schweiz für die Erhaltung und nachhaltige Nutzung von traditionellen Kulturpflanzen einsetzen.

Mehr erfahren: www.cpc-skek.ch

Le congrès RPGAA est organisé chaque année par la Commission suisse pour la conservation des plantes cultivées (CPC). La CPC est un réseau suisse d'organisations actives dans la conservation et l'utilisation durable des plantes cultivées traditionnelles.

En savoir plus : www.cpc-skek.ch

Fotos Images: Martin Brüngger / CPC-SKEK

Mit finanzieller Unterstützung des Bundesamtes für Landwirtschaft:

Avec le soutien financier de l'Office fédéral de l'agriculture :



Schweizerische Eidgenossenschaft Confédération suisse Confederazione Svizzera Confederazion svizza

Bundesamt für Landwirtschaft BLW Office fédéral de l'agriculture OFAG

