



Pressemitteilung

29. März 2014

## **Verger conservatoire *Birelerhaff*, Sandweiler**

### ***Ein lebendiges Kirschartenmuseum entsteht***

Das Gemeindesyndikat SIAS widmet sich neben anderen Aufgaben dem Naturschutz in seinen vier Mitgliedsgemeinden Contern, Niederanven, Sandweiler und Schuttrange sowie den vier konventionierten Gemeinden Betzdorf, Frisange, Junglinster und Weiler-la-Tour. Die Biologische Station-Naturcenter SIAS plant, koordiniert und setzt mit der finanziellen Unterstützung des Nachhaltigkeitsministeriums sowie der acht Gemeinden diese Naturschutzprojekte um.

Ein wichtiges Projekt des Naturschutzes sind die Streuobstwiesen (Bongerten), die den Charakter unserer acht Gemeinden maßgeblich prägen. Neben der Pflanzung neuer Obstbäume sowie der Pflege der Altbestände hat sich die Biologische Station-Naturcenter SIAS in den vergangenen Jahren intensiv mit der **Erfassung und Erhaltung alter, regionaltypischer Obstsorten** befasst. Viele der historischen Sorten sind heute in keiner Baumschule mehr erhältlich, kommen oft nur sehr lokal vor und drohen auszusterben. Mit ihnen verliert die Region ein Stück ihres kulturellen Erbes.

Die Biologische Station-Naturcenter SIAS hat diese alten Obstsorten in den Bongerten erfasst, in eine Datenbank eingespeist und seltene, regionaltypische Sorten auf junge Bäume veredelt („geprafft“), um sie fachgerecht zu vermehren. Ziel ist es, ein Netzwerk sogenannter „vergères conservatoires“ anzulegen, in dem die alten Sorten auf jungen Bäumen für die kommenden Generationen erhalten bleiben.

Bereits in Moutfort, Junglinster und Weiler-la-Tour wurden Obstsortenbongerten für Äpfel angelegt. Der Sortenbongert am *Birelerhaff* in der Gemeinde Sandweiler wird der erste reine

Kirschsorntongert innerhalb des SIAS sein. In den kommenden Jahren ist geplant, zusammen mit der lokalen Revierförsterin ein Zwetschgen-Sorten-Bongert in Senningen anzulegen.

Das Projekt der „vergers conservatoires“ vereint beispielhaft die Ziele des Naturschutzes (Erhaltung der Bongerten), des Landschaftsschutzes (Erhaltung der regionaltypischen Landschaft), des Schutzes von Kulturgut (Bewahrung der Obstsortenvielfalt der Region) und des Erhalts der genetischen Vielfalt (durch die Anlage einer „Gen-Pools“) – Stichwort Biodiversität. Daneben bieten *Sortenbongerten* exzellente Anknüpfungspunkte für nachgelagerte Projekte, z.B. im Bereich der Natur-Pädagogik, der Sensibilisierung oder des Tourismus.

### **Die Biologische Station-Naturzenter SIAS**

Das *Syndicat intercommunal à vocation multiple* SIAS ist bereits seit 1989 im kommunalen Naturschutz aktiv. Dazu gehören zum Beispiel die Neupflanzung und Erhaltung von Bongerten, Pflanzung von Hecken, Kopfweiden, Pflege der Hecken und Einzelbäume, Anlage von Kleingewässern usw.

In enger Zusammenarbeit mit der Natur- und Forstverwaltung sowie *natur&ëmwelt* / *Fondation Hëllef fir d'Natur* werden die Naturschutzprojekte im Rahmen der Biologischen Station-Naturzenter SIAS realisiert. Auf diese Weise können im Auftrag des Nachhaltigkeitsministeriums und der SIAS-Gemeinden zahlreiche Artenschutzprogramme und Aktionspläne auf regionaler Ebene umgesetzt werden und eine Beratungsstelle Naturschutz für die Gemeinden, die Landwirte und die Bevölkerung sicher gestellt werden.



#### **Kontaktadressen:**

Marc THIEL, Doris BAUER, Simone FELTEN

Biologische Station-Naturzenter SIAS

5, rue de Neuhaeusgen

L-2633 Senningerberg

Tel: 34 94 10 25, -26, - 27

Mail: [sias@sias.lu](mailto:sias@sias.lu)

## Sortenliste Verger conservatoire Birelerhaff Sandweiler

Sorte	Beschreibung	Verbreitung	Häufigkeit
Bernhard Nette	Frühe, dunkle Kirschsorte für den Frischverzehr	überregional	selten
Büttners Rote Knorpelkirsche	Sehr alte (1795 entdeckt), rote Kirschsorte	überregional	selten
Choque	Kleine rotbunte Brennkirsche. Hauptverbreitung: Trintingertal (L) und Umgebung	lokal	selten
Coburger Maiherz	Frühe, dunkle Kirsche	überregional	vereinzelt
Montmorency	Sauerkirsche	überregional	selten
Rouya	Rote Kirsche mit langem Stiel. Hauptverbreitung: Trintingertal (L)	lokal	vereinzelt
Tilgners Rote Herzkirsche	Sehr alte, rote, herzförmige Kirsche	überregional	sehr selten
Unbekannt 1191	Sorte bis dato nicht eindeutig bestimmt; rotbunt	?	?
Winklers Weisse	Helle Herzkirsche	überregional	selten

## Liste des variétés du verger conservatoire du Birelerhaff de Sandweiler

Variété	Description	Diffusion territoriale	Répartition
Bernhard Nette	Cerise précoce, variété foncée, consommation de table	interrégionale	rare
Büttners Rote Knorpelkirsche	Très ancienne (découverte en 1795), cerise rouge	interrégionale	rare
Choque	Petite cerise rouge utilisée pour la distillation. Aire de répartition principale: Vallée de Trintange (L) et alentours	locale	rare
Coburger Maiherz	Cerise noire et précoce	interrégionale	isolée
Montmorency	Cerise acidulée, griotte	interrégionale	rare
Rouya	Cerise rouge à longue queue Aire de répartition principale: Vallée de Trintange (L)	locale	isolée
Tilgners Rote Herzkirsche	Ancienne variété, cerise rouge en forme de cœur	interrégionale	Très rare
Unbekannt 1191	Variété non déterminée à ce jour, rouge-vif	?	?
Winklers Weisse	Cerise clair en forme de cœur	interrégionale	rare