

**Christian Vogl**  
**LANDRACE CONSERVATION SELECTED BIBLIOGRAPHY**

Vogl-Lukasser B. and Vogl C. (2004). Ethnobotanical research in Homegardens of small farmers in the Alpine region of Osttirol (Austria): an example for bridges built and building bridges. *Ethnobotany Research and Applications* (ISSN 1547-3465). 2(2): 111-137.

Vogl-Lukasser, B. & C. R. Vogl (2002): Ethnobotany as an Interdisciplinary Tool for the Study of the Biocultural Management of Agrobiodiversity in Homegardens of Alpine Farmers in Eastern Tyrol, In: *Interdisciplinary Mountain Research*; Roberta Bottarin & Ulrike Tappeiner (eds.), p. 264 - 273. Blackwell Science, London.

Vogl-Lukasser, B. & C. R. Vogl (2002): Bäuerliche Hausgärten - Vielfalt im Kleinen, die sich stetig entwickelt. *Ernte - Zeitschrift für Ökologie und Landwirtschaft*, Nr. 02:16-18.

Vogl, C. R. and B. Vogl-Lukasser (2003): Tradition, Dynamics and Sustainability of Plant Species Composition and Management in Homegardens on Organic and Non-Organic Small Scale Farms in Alpine Eastern Tyrol, Austria. *Journal for Biological Agriculture and Horticulture*, 21, 4: 349-366.

Vogl, C. R., B. Vogl-Lukasser, R. Puri (2004): Tools and Methods for data collection in ethnobotanical studies of homegardens. *Field Methods*. 16 (3): 285-306.

Vogl-Lukasser, B. & C. R. Vogl (2005): Ethnobotanical Research in Homegardens of Small Farmers in the Alpine Region of Osttirol (Austria): Photo Essay. *Ethnobotany Research and Applications* 3(1): 79-98.

Vogl-Lukasser, B., C.R. Vogl, Ch. Partl und M. Putz (2006): Gemüse, Getreide und Obst. Die Vielfalt an Sorten durch eigene Vermehrung erhalten. *Grünes Tirol - Fachzeitschrift für Obst- und Gartenbau, Gartengestaltung und Ortsbildpflege*, Nr. 04 – Beilage.

Vogl-Lukasser, B., G. Falschlunger und C.R. Vogl (2007): Tiroler Kultur-Pflanzen. Die Geschichte der Kulturpflanzen - Von der Wildpflanze zur Kulturpflanze (1.Teil). *Grünes Tirol - Fachzeitschrift für Obst- und Gartenbau, Gartengestaltung und Ortsbildpflege*, Nr. II/2007.

Vogl-Lukasser, B., G. Falschlunger und C.R. Vogl (2007): Tiroler Kultur-Pflanzen. Die Geschichte der Kulturpflanzen - Lokal gewachsen, aber nicht mehr lokal vermehrt (2.Teil). *Grünes Tirol - Fachzeitschrift für Obst- und Gartenbau, Gartengestaltung und Ortsbildpflege*, Nr. III/2007.

Vogl-Lukasser, B. & C. R. Vogl (2007): Kulturarten und traditionelles Wissen -Ein Beitrag über den wissenschaftlichen Diskurs hierzu. *Arche Noah Magazin*, Nr II/2007.

VOGL-LUKASSER, B., G. FALSCHLUNGER, P. BLAUENSTEINER, & C. R. VOGL (2007): Erfahrungswissen über Lokalsorten traditioneller Kulturarten in Ost- und Nordtirol (Gemüse, Getreide). Endbericht zum Teilprojekt "Sicherung und Beschreibung des Erfahrungswissens über Saat- und Pflanzgut lokaler Sorten traditioneller Kulturarten im Bereich Gemüse und Getreide in Tirol" im Auftrag des Amtes der Tiroler Landesregierung. Teilprojekt im Projekt "Gene-Save" gefördert im Rahmen des INTERREGG IIIA Programmes durch die Länder Tirol, Südtirol und die Europäische Union. Enthält Elemente aus dem Projekt 1272, GZ 21.210/41-II1/03 (Teil 2) gefördert vom Land Tirol und dem Lebensministerium (BM:LFUW). In Begutachtung.

Vogl-Lukasser, B., Vogl, C.R. & P. Blauensteiner (2006): Erfahrungswissen über Lokalsorten traditioneller Kulturarten in Osttirol. Endbericht zum ProjektNr. 1272, GZ 21.210/41-II1/03 (Teil 2), gefördert vom Land Tirol und dem Lebensministerium (BM:LFUW). Projektendbericht, Institut für Ökologischen Landbau, Universität für Bodenkultur, Wien.

VOGL-LUKASSER, B. & B. GEGENBAUER (2004): Bauergärten in Niederösterreich. Endbericht zum gleichlautenden Forschungsprojekt im Auftrag von Stadt-Land Impulse,

Bruck/Leitha, Österreich. Eigenverlag von Stadt-Land-Impulse GmbH, Bruck an der Leitha, Österreich

Projects, MSc theses and PhD thesis:

Gabriele Falschlunger (2007): Nachbau von Saatgut lokaler Getreide- und Gemüsesorten in Nordtirol. Kulturarten, ErhalterInnen, Einflussfaktoren und der Beitrag des Biologischen Landbaus. Diplomarbeit am Institut für Ökologischen Landbau der Universität für Bodenkultur, Wien.

Katharina Soos (2006): Ausgewählte Kapitel der Selbstversorgung durch den Hausgarten im Lesachtal (Kärntner Teil). Diplomarbeit am Institut für Ökologischen Landbau der Universität für Bodenkultur, 93 S.; Wien.

Stefanie Redl (2006): Lokales Wissen zu Bewirtschaftung von Hausgärten, Boden und Wetter in der Weststeiermark. Diplomarbeit am Institut für Ökologischen Landbau der Universität für Bodenkultur, 97 S.; Wien.

Christanell, A. (2003): Wildsammlung in Kartitsch, Osttirol: eine ethnobotanische Untersuchung des Sammelns, der SammlerInnen und der von ihnen genutzten Pflanzenarten. Diplomarbeit an der Universität Wien (Institut für Ethnologie, Sozial- und Kulturanthropologie), 127 S.; Wien.

Foglar-Deinhardstein, K. (2003): Bäuerliche Hausgärten in Niederösterreich: Ethnobotanische Untersuchungen von Bauerngärten in den Gemeinden Ternitz, Warth und Ebergassing. Diplomarbeit am Institut für Ökologie und Naturschutz der Universität Wien, 149 S.; Wien.

Gegenbauer, B. (2003): Die bäuerlichen Hausgärten im Mostviertel - Erforschung der aktuellen Bedeutung der Bauerngärten durch Darstellung der Artenzusammensetzung und ethnobotanischen Analysen in den Gemeinden Purgstall a. d. Erlauf, Scheibbs und St. Anton a. d. Jeßnitz. Diplomarbeit, Institut für Freiraumgestaltung und Landschaftspflege (IFL), Universität für Bodenkultur in Wien, 152 S.; Wien.

Hamedl, A. (2003): Bäuerliche Hausgärten im Niederösterreichischen Weinviertel - Ethnobotanische Untersuchung in den Gemeinden Großweikersdorf, Röschitz und Drassenhofen. Diplomarbeit an der FH Weihenstephan bei Freising, München, 84 S.; Freising.