

U. Hoffmann

Wildäpfel im Spannungsfeld menschlichen Wirtschaftens

Literatur (Gesamtliste)

- AAS, G. (2013): Der Wildäpfel – Biologie und Ökologie einer gefährdeten Baumart. In: LWF Wissen – Berichte aus der Bayerischen Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft 73/2013: 7–13.
- BUTTENSCHÖN, R. M. & J. BUTTENSCHÖN (1998): Population dynamics of *Malus sylvestris* stands in grazed and ungrazed, semi natural grasslands and fragmented woodlands in Mols Bjerge, Denmark. *Annales Botanici Fennici* 35/1998: 233–246.
- COART, E., VEKEMANN, X., SMULDERS, M. J. M., WAGNER, I., VAN HUYLENBROEK, J., BOCKSTAELE, E. & I. ROLDAN-RUIZ (2003): Genetic variation in the endangered wild apple (*Malus sylvestris* [L.] Mill.) in Belgium as revealed by amplified fragment length polymorphism and microsatellite markers. *Molecular Ecology* 12/2003: 845–857.
- DIERSCHKE, H. & G. BRIEMLE (2002): Kulturgasland. Stuttgart.
- DIERSSEN, K. (2002): Dynamik und Vielfalt in Natur- und Kulturlandschaft. In: GERKEN, B. & M. GÖRNER (Hrsg.): Planung contra Evolution – Über Evolution und Landschaftsentwicklung in Mitteleuropa. *Natur- und Kulturlandschaft* 5: 84–93. Höxter.
- ELLENBERG, H. & C. LEUSCHNER (2010): *Vegetation Mitteleuropas mit den Alpen*. 6. Auflage (Stuttgart 1996).
- FARTMANN, T. (2006): Welche Rolle spielen Störungen für Tagfalter und Widderchen? In: FARTMANN, T. & G. HERMANN (Hrsg.) (2006): Larvalökologie von Tagfaltern und Widderchen in Mitteleuropa. *Abhandlungen aus dem Westfälischen Museum für Naturkunde* 68/2006: 259–270.
- FÜLLER, M., RAHNS, A., SCHULTZ, H. & K. STEINHEIDER (2008): Rinnenberg bei Extertal-Bremke. Detmold.
- GERLACH, R. & J. MEURERS-BALKE (2015): Neolithische Landschaften im Rheinland und in Westfalen. In: OTTEN et al. (2015): *Revolution Jungsteinzeit*, Band 1: 171–177.
- HOFFMANN, U. (2017): Kulturrelikt Wild-/Holzapfel (*Malus sylvestris*) – eine Bestandsaufnahme. In: *Berichte Naturwissenschaftlicher Verein Bielefeld* 55/2017: 52–78.
- KUNZ, W. (2017): Artenschutz durch Habitatmanagement. Weinheim.
- LANUV (2011): Rote Liste der gefährdeten Pflanzen, Pilze und Tiere in NRW. 4. Fassung 2011. Bd. 1 Pflanzen und Pilze. Recklinghausen.
- LANUV (2013–2018): Floristische Kartierung NRW (Recklinghausen). <http://www.florenkartierung-nrw.de> (abgerufen 29.03.2018).
- LANUV (2016): Klimawandel und Klimafolgen in Nordrhein-Westfalen – Ergebnisse aus den Monitoringprogrammen 2016. Fachbericht 74.
- LÜNING, J. (2015): Landwirtschaft und Landnutzung im Neolithikum des Rheinlandes und Westfalens. In: OTTEN et al. 2015: 178–184.
- MEIER-BÖKE, A., BRINKMANN, H. & F. RODEWALD (1978): Flora von Lippe. Sonderveröffentlichung des Naturwissenschaftlichen und Historischen Vereins für das Land Lippe 29. Detmold.
- MELLER, H. (2015): Vom Jäger zum Bauern – Der Sieg des Neolithikums. In: OTTEN et al. (2015): *Revolution Jungsteinzeit*, Band 1: 20–28.
- MOSKAL-DEL HOYO, M. (2016): Composition of Atlantic forest in northern Carpathian foothills, from a charcoal record from a Neolithic domestic site at Zerków (Poland). *Acta Palaeobotanica* 56/2016: 91–109.
- OTTEN, T., KUNOW, J., RIND, M. M. & M. TRIER (Hrsg.) (2015): *Revolution Jungsteinzeit*, Band 1. Begleitkatalog zur Ausstellung „Revolution Jungsteinzeit“. Archäologische Landesausstellung Nordrhein-Westfalen. Schriften zur Bodendenkmalpflege in Nordrhein-Westfalen 11,1. Darmstadt.
- POSCHLOD, P. (2015): *Geschichte der Kulturlandschaft*. Stuttgart.
- POTT, R. & J. HÜPPE (1991): Die Hudellandschaften NW-Deutschlands. *Abhandlungen aus dem Westfälischen Museum für Naturkunde* 53/1991. Münster.
- REIM, S., PROFIT, A., HEINZ, S. & M. HÖFER (2010): Die Erhaltung von *Malus sylvestris* unter In-situ-Bedingungen im Osterzgebirge. In: *Tagungsband Informationstage Biologische Vielfalt*: 135–145.
- SCHREIBER, K. F., BRAUCKMANN, H. J., BROLL, G., KREBS, S. & P. POSCHLOD (2009): Artenreiches Grünland in der Kulturlandschaft. 35 Jahre Offenhaltungsversuche Baden-Württemberg. Heidelberg, Ubstadt-Weiher, Basel.
- SCHULZE, T., SCHRÖDER J. & R. KÄTZEL (2013): Endbericht zum Projekt „Erfassung und Dokumentation genetischer Ressourcen seltener und gefährdeter Baumarten in Deutschland“. Teil 2: Wild-Apfel (*Malus sylvestris*) und Wild-Birne (*Pyrus pyramidalis*). Berichtsteil Wild-Apfel. Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (Hrsg.).
- WAGNER, I. (2005): *Malus sylvestris*. In: ROLOFF, A., WIESGERBER, H., LANG, U. & B. B. STIMM (Hrsg.) (2005), begründet von SCHUTT, P. (1994): *Enzyklopädie der Holzgewächse. Handbuch und Atlas der Dendrologie*. 42. Erg.-Lfg. 12/05.

Autorin

Ulrike Hoffmann
 Professor-Schacht-Str. 2
 32657 Lemgo
 mahpa@web.de