

Prof. Dr. Ulrich Kutschera: Buchveröffentlichungen



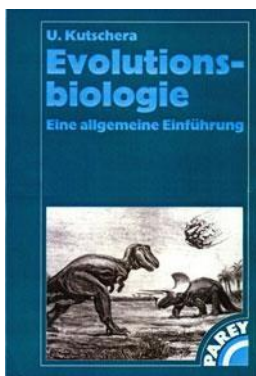
Kurzes Lehrbuch der Pflanzenphysiologie
 UTB 1861,
 Quelle & Meyer Verlag,
 Wiesbaden, 1995
 442 S., 213 Abb., 42 Tab.

(1.)



Grundpraktikum zur Pflanzenphysiologie
 UTB 2026,
 Quelle & Meyer Verlag,
 Wiesbaden, 1998
 167 S., 125 Abb., 7 Tab.

(2.)



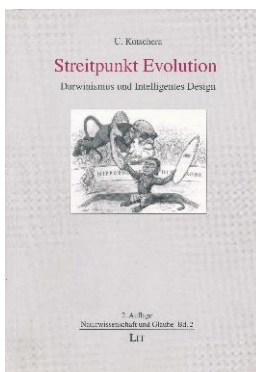
Evolutionsbiologie. Eine allgemeine Einführung
 Parey Buchverlag,
 Berlin, 2001
 284 S., 104 Abb., 2 Tab.

(3.)



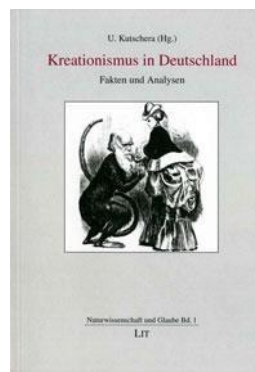
Prinzipien der Pflanzenphysiologie
2. Auflage
 Spektrum Akademischer Verlag,
 Heidelberg Berlin, 2002
 348 S., 241 Abb., 42 Tab.

(4.)



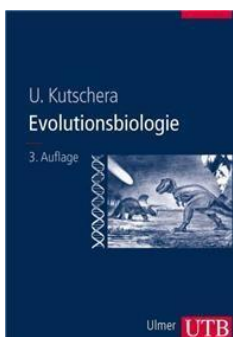
Streitpunkt Evolution. Darwinismus und Intelligentes Design
 LIT-Verlag,
 Münster, 2004
 310 S., 53 Abb.
 (2. Auflage 2007)

(5.)



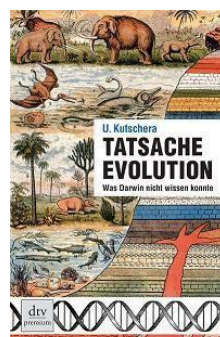
Kreationismus in Deutschland. Fakten und Analysen
 LIT-Verlag,
 Münster, 2007
 370 S., 18 Abb.

(6.)



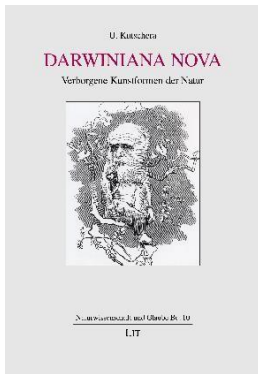
Evolutionsbiologie, 3. Auflage
 Verlag Eugen Ulmer,
 Stuttgart, 2008
 312 S., 202 Abb., 19 Tab.

(7.)



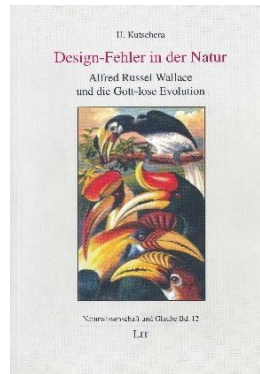
Tatsache Evolution. Was Darwin nicht wissen konnte
 Deutscher Taschenbuch Verlag,
 München, 2009
 340 S., 103 Abb.
 (3. Auflage 2010)

(8.)



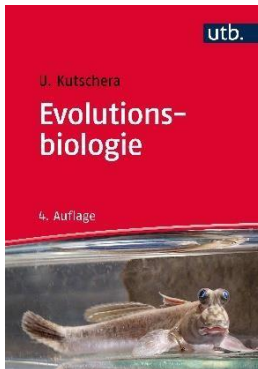
**Darwiniana Nova.
Verborgene
Kunstformen der Natur**
LIT-Verlag,
Münster, 2011
270 S., 340 Abb.

(9.)



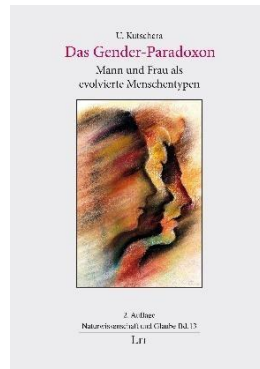
**Design-Fehler in der
Natur.
Alfred Russel Wallace
und die Gott-lose
Evolution**
LIT-Verlag,
Berlin, 2013
378 S., 114 Abb.

(10.)



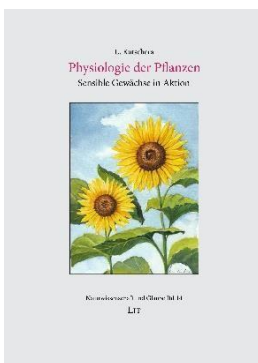
**Evolutionsbiologie.
Ursprung und
Stammesentwicklung
der Organismen.
4. Auflage**
Verlag Eugen Ulmer,
Stuttgart, 2015
382 S., 226 Abb.,
17 Tab.

(11.)



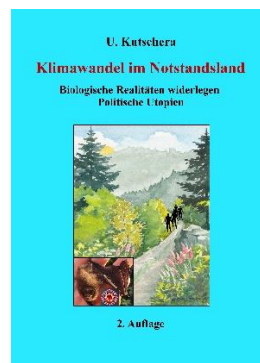
**Das Gender-Paradoxon.
Mann und Frau als
evolvierte
Menschentypen.**
LIT-Verlag, Berlin, 2016
2. Auflage 2018
445 S., 75 Abb.

(12.)



**Physiologie der
Pflanzen.
Sensible Gewächse in
Aktion**
LIT-Verlag, Berlin, 2019
712 S., 316 Abb.

(13.)



**Klimawandel im
Notstandsland.
Biologische Realitäten
widerlegen Politische
Utopien**
2. erw. Auflage
Verlag Tredition,
Hamburg, 2021
480 S., 80 Abb.

(14.)