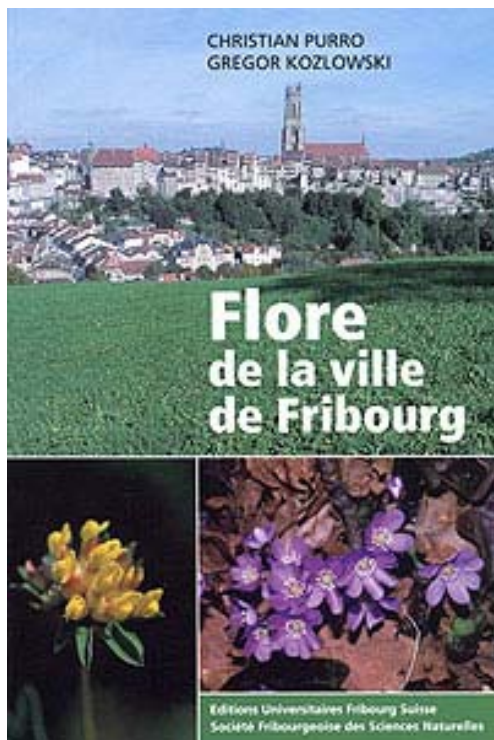


---

## Publikationen

### Bücher:

**Purro Ch. / Kozlowski G (2003)** *Flore de la ville de Fribourg*. Editions Universitaires / Academic Press Fribourg. pp. 610



### Wissenschaftliche Publikationen:

**Kozlowski G, Eggenberg S. (2005)** Distribution of the least yellow water-lily [*Nuphar pumila* (Timm.) DC.] and the hybrid *N. x intermedia* Lebed in Switzerland. *Bot. Helv.* 115, (in German) in press.

**Eggenberg S, Kozlowski G. (2005)** Occurrence and population size of the least yellow water-lily [*Nuphar pumila* (Timm.) DC.] in Switzerland. *Bot. Helv.* 115. (in German) in press.

**D'Andrea L, Kozlowski G, Guadagnuolo R, Felber F (2005)** Historical biogeography of wild lettuce (*Lactuca serriola*) in Europe. *New Phytologist*. in preparation.

**Landergott U, Kozlowski G, Schneller J, Holderegger R. (2003)** The importance of recent population history for understanding genetic diversity in threatened species, with special reference to *Dryopteris cristata*. *Fern Gazette*, 17(1): 37-49.

**Landergott U, Holderegger R, Kozlowski G, Schneller J. (2000)** Historical bottlenecks decrease genetic diversity in natural populations of *Dryopteris cristata*. *Heredity*, 87: 344-355

**Landergott U, Holderegger R, Schneller J, Kozlowski G. (2000)** Veränderungen der Verbreitung und Populationsgeschichte des seltenen Kammfarns (*Dryopteris cristata* (L.) A. Gray) in der Schweiz, *Botanica Helvetica*, 110(2): 151-170.

**Delarze R, Druart Ph, Kozlowski G, Moret J-L, Prunier P, Gmür Ph. (2004)** *Arenaria gothica*

- Kozlowski G. (2001)** Une plante rarissime dans le canton de Fribourg: le Nénuphar nain [*Nuphar pumila* (Timm.) DC.]. *Bull. Soc. Frib. Sc. Nat.*, 90: 60-71.
- Kozlowski G. (2001)** Bedeutung der Herbarien des Naturhistorischen Museums Freiburg (Schweiz) für die Erforschung und Erhaltung der Freiburger Flora. *Bull. Soc. Frib. Sc. Nat.*, 90: 49-59.
- Kozlowski G. (2000)** Gefährdungsstatus einiger Begleiter der *Vulpia myuros*-Gesellschaften im Kanton Freiburg, *Bull. Soc. Frib. Sc. Nat.*, 89(2) 107-136.
- Purro Ch, Kozlowski G. (2000)** Situation du sabot de Vénus (*Cypripedium calceolus* L.) dans le canton de Fribourg, *Bull. Soc. Frib. Sc. Nat.*, 89(2) 90-106.
- Kozlowski G. (2000)** Der Kammfarn (*Dryopteris cristata* (L.) A. Gray) in den Mösern von Düringen und Sâles (Kt. Freiburg), *Das Prothallium.*, 5: 1-5.
- Kozlowski G. (1999)** Das Rötliche Hirtentäschchen (*Capsella rubella* Reuter) im Kanton Freiburg: eine Art in Expansion?, *Bull. Soc. Frib. Sc. Nat.*, 88: 47-57
- Kozlowski G. (1999)** Ein Arten- und Biotopschutzprojekt des Botanischen Gartens Freiburg: Bedrohte und seltene Pflanzenarten in den Mösern von Düringen und Sâles (Kt. Freiburg). Schwerpunkt: Der Kammfarn [*Dryopteris cristata* (L.) Gray] und die Pflege seiner Lebensräume, *Bull. Soc. Frib. Sc. Nat.*, 88: 58-70
- Kozlowski G. (1998)** Neufund von *Lysimachia thyrsoiflora* L. in Bouleyres (FR). Ein Bericht über die Verbreitung und Gefährdung des Strauss-Gilbwiderichs im Kanton Freiburg, *Bull. Soc. Frib. Sc. Nat.*, 87: 121-127
- Kozlowski G. (1998)** Verbreitung und Gefährdung des Schweizer Alant im Kanton Freiburg, *Bull. Soc. Frib. Sc. Nat.*, 87: 112-120

#### **Weitere Publikationen und Artikel:**

- Kozlowski G. (2005)** Artenschutz braucht beharrliche Grundlagenforschung. In: *Universitas Friburgensis*. March 2005.
- Kozlowski G. (2004)** *Clematis alpina*: Die Liane der Alpen ist bedroht. In: *Universitas Friburgensis*. March 2004: 42-43.
- Kozlowski G. (2003)** Städte als Hotspots - das Beispiel Fribourg. In: Biodiversität im Siedlungsraum. Biodiversität: Forschung und Praxis im Dialog. *Hotspot* 8: 6-7
- Kozlowski G. (2004)** Bedrohte Vielfalt: Farne der Schweiz und ihre Gefährdung. Gemeinschaftsverlag SFV-GSS. *Pteridomania* 10: 105-120
- Kozlowski G. (2003)** *Baldellia ranunculoides*: Rettungsaktion für eine bedrohte Pflanze. In: *Universitas Friburgensis*. Sept. 2003: 38-39
- Kozlowski G. (2003)** Die Erhaltung des Kammfarns (*Dryopteris cristata*) durch den Botanischen Garten der Universität Freiburg. *WWF-Magasin*. 1: 10-11
- Kozlowski G. (2002)** Der Botanische Garten kümmert sich um die Freiburger Flora. *WWF-Magasin*. 2: 8-9

#### **Internationale Kongresse:**

- Dellacasa S, Felber F, Guandagnuolo R, Kozlowski G, Olivieri AM, Valent E, Vischi M, Scotti I. (2003)** Analysis of gene flow in Compositae: Examples in the genera *Cichorium*, *Lactuca* and *Helianthus*. Plant & Animal Genomes XI Conference. January 11-15, 2003. San Diego CA, USA.
- Kozlowski G. (2001)** The importance of recent population history for understanding genetic diversity in natural populations of endangered *Dryopteris cristata*. [Abstract] - In: Fern Flora Worldwide: threats and responses. An International Symposium, University of Surrey, Guildford, UK..
- Landergott U, Holderegger R, Kozlowski G, Schneller J. (2001)** The influence of recent population history on present-day genetic diversity in natural populations of the fern *Dryopteris cristata*. [Abstract] - In: Koch, M.; Bernhardt, K.-G. (eds) Evolution and Plasticity in Plant Populations. Contributions to the 14th meeting of the Working Group "Population Biology of Plants". Vienna, Institute of Botany, University of Agricultural Sciences.
- Landergott U, Holderegger R, Kozlowski G., Schneller J. (2001)** RAPD diversity reflects