

Curriculum vitae Rolf Holderegger



Personal details

Birth date: December 29, 1965

Citizenship: Switzerland (Schluein GR)

Marital status: married

Institutional addresses: WSL Swiss Federal Research Institute, Zürcherstrasse 111, CH-8903 Birmensdorf, Switzerland, Tel. +41 (0)44 739 25 27,

Private address: Habsburgstrasse 42, CH-8037 Zurich, Switzerland

Webpage: <https://www.wsl.ch/de/mitarbeitende/holdereg.html>

Orcid: 0000-0001-7062-1759

Education and positions

Since 2024: director of WSL

Since 2024: full professor at D-USYS ETH Zürich and ENAC EPF Lausanne

2020-2021: acting deputy director WSL

2011-2023: member of WSL Directorate

2011-2024: head of WSL Research Unit Biodiversity and Conservation Biology

2009-2024: adjunct professor at D-USYS ETH Zurich

2006-2010: head of WSL Research Unit Ecological Genetics and Evolution

2001-2005: deputy head of WSL Section Ecological Genetics

1998-1999: postdoc at University of St Andrews, Scotland

1997-1998: research associate at Institute of Systematic Botany, University of Zurich

1993-1997: PhD thesis in conservation biology at Institute of Systematic Botany, University of Zurich

1993-1997/2000-2001: high school teacher (part time) and consultant for conservation management (part time)

1985-1993: studies in biology and diploma in botany at the University of Zurich

Achievements in research, application, and outreach

Application and outreach. The interface between research and application and outreach is of special relevance to me. I focused my work on the implementation of scientific results in landscape planning and conservation management as well as in communication to politics and the broader public. I spent substantial time in writing articles for professional journals and expert reports, served as an expert for mainly federal and cantonal authorities but also for environmental consultancies. I was involved in the planning of the Ecological Infrastructure of Switzerland (<https://www.oekologische-infrastruktur.ch/>) at the national and the cantonal level. I possess a vast network of cantonal, national, and international stakeholders and authorities.

I carried out surveys studying how science could best serve the needs of practitioners, e.g., by assessing which information sources are used by practitioners, for which questions Swiss stakeholders urgently need answers and syntheses, or on how scientists could effectively

communicate with professionals. Currently, I am the PI of the ETH domain's fully transdisciplinary joint initiative "Translational Centre Biodiversity Conservation (Synthesezentrum Biodiversität).

Biodiversity and conservation biology. I carried out applied and solution-oriented research in contact with international partners, political authorities, other stakeholders, and companies from the private sector. A special focus was on the functionality of restoration and connectivity measures. I also wrote reviews on the ecological and societal effects of habitat fragmentation.

I spent much effort in the conservation of the flora and ecosystems of Switzerland. Together with partners from science and the public sector, I performed revisit studies investigating the changes in plant diversity and its causes. The large monitoring program on the nationally important habitats (bogs, mires, dry meadows and pastures, riparian ecosystems, and amphibian spawning sites) of Switzerland (Wirkungskontrolle Biotopschutz Schweiz) has been developed and co-supervised by me from 2010-2024. The ongoing program is financed by the Swiss Agency for the Environment BAFU and uses diverse methods from remote sensing (aerial photographs, satellite data) to field surveys (permanent plots, amphibian surveys, eDNA). It has direct impact on conservation policy in Switzerland.

Conservation and landscape genetics/genomics. To promote research in conservation and landscape genetics/genomics I organized international symposia, edited special issues, delivered keynotes, and contributed review articles.

Conservation genetics is the application of genetic theory and methods in conservation management. I wrote a textbook on conservation genetics for practitioners to increase the use of genetic approaches in conservation management. I also started a program to effectively implement conservation genetic methods (ready-to-use workflows for eDNA and genetic connectivity assessment).

I pioneered the development of landscape genetics and genomics and, particularly, of environmental association analysis (EAA), a method that identifies genes and genomic regions of adaptive relevance. Landscape genomics uses a variety of traditional (transplantation, common garden, glasshouse, climate chambers) and genomic methods and combines them with diverse environmental data (including remote sensing and LiDAR).

Grants, boards, awards

Research grants

EU (2 as co-PI)

Swiss National Science Foundation SNF (4 as PI and 4 as co-PI)

Innosuisse (1 as co-PI)

ETH Zürich and ETH domain (1 as PI and 7 as co-PI)

BAFU (6 as PI and 5 as co-PI)

WSL competitive grants (4)

Polish-Swiss Research Programme (1)

Bristol Foundation (4)

MAVA-Foundation (1)

Splinterfonds (2)

Julius Klaus Foundation (3)

Novartis Foundation (1)

Berthold Suhner Foundation (2)

Linsi-Foundation (1)

Wolfermann-Nägeli Foundation (1)

Seebachtalstiftung (1)

Cantons of Aargau (4), Thurgau (3), Zurich (5), Nidwalden (1), Obwalden (1), Berne (1), Lucerne (1), Appenzell Ausserrhoden (1), Geneva (1); Zug (1), and Uri (1)

Boards

2023-2024: advisory board for the conservation of arable herbs GISA in Germany
2021-2024: member of the scientific board of the Swiss Ornithological Institute
2021-2024: project board for the nature conservation concept of the Canton of Glarus
Since 2021: project board for the ecological infrastructure of the Canton of Zürich
2020-2024: steering board on applied research on river revitalisation in Switzerland
2019-2025: core group of the blue-green diversity initiative BGB of Eawag and WSL
Since 2019: IUCN hosted expert group for the ecological infrastructure of Switzerland
Since 2018: steering committee of the Rübel-Foundation
2015-2024: Organising board of the European Symposium in Conservation Genetics
2015-2019: president and vice-president of the Swiss Botanical Society
2011-2024: advisory board for the monitoring of agricultural biodiversity of Switzerland ALL-EMA
2010-2024: scientific advisory board OFU of the BAFU
2008-2024: co-initiator and member of steering board of the Genetic Diversity Centre GDC at ETH Zurich
2010-2016, 2024: advisory board of the Swiss Red List of vascular plants
2002-2013: steering and scientific committees of the Swiss floristic data centre Info Flora
2009-2010: two NCEAS working groups on landscape genetics (Santa Barbara, USA)
2008-2009: crop-wild relative group of the Swiss Commission for the Preservation of Cultivated Plants SKEK
2001-2006: task force systematics of the Swiss Academy of Sciences SCNAT
1993-2006: community-level political boards on conservation (NDK), landscape development (LEK) and forests (WEP)
1988-1998: president of a local nature conservation organisation

Editorial boards

Since 2015: editorial board of outreach journal FloraCH
2010-2013: editor of outreach journal Infoblatt Landschaft
2006-2013: editorial board of Landscape Ecology

Awards:

2008: nature conservation award (5000 CHF)

Teaching

2020-2024: winter school on genomic adaptation to the environment at ETH Zurich
Since 2013: seminar on conservation practice at ETH Zurich
2011-2019: winter school in landscape genetics at ETH Zurich
2010-2024: Expert for final examinations at high school Wetzikon
2009-2010: Worldwide distributed graduate seminar in landscape genetics at NCEAS
2008-2024: excursion on conservation management and landscape planning at ETH Zurich
2007-2024: lecture in conservation genetics at ETH Zurich
2005/2006: lecture on plant population genetics at University of Zurich and Plant Science Centre
2002: lecture and field course on alpine plant biology at University of Zurich
1993-2024: block course on fern biology at ETH Zurich
1993-1998: teaching assistant and excursion leader at University of Zurich
1991-1997, 2000-2001: high school teacher in biology

Diploma, master and research theses (as main supervisor)

Frei S. 2020. 30 years after: How successful was the restoration of a raised bog in the Swiss Plateau? Master thesis, ETH Zurich.
Richter M. 2020. Testing and adapting a habitat network model for the sand lizard (*Lacerta agilis*). Master thesis, ETH Zurich.

- Hollinger M. 2020. Edge effects in dry meadows and pastures in Switzerland: is there a need for additional conservation measures? Master thesis, ETH Zürich.
- Jamin A. 2019. Evidence for an extinction debt for Swiss wetland specialist plants. Master thesis, ETH Zürich.
- Daehler N.B. 2018. Safeguarding biodiversity. An analysis of the performance of the Swiss protected area system. Master thesis, University of Zurich.
- Siegrist M. 2016. Management effects on amphibian populations in amphibian breeding sites of national importance. Master thesis, ETH Zurich.
- Matzenauer D. 2013. Vorkommen und Gefährdung von *Asplenium septentrionale* auf den Findlingen im Schweizer Mittelland und Jura. Research thesis, ZHAW Wädenswil.
- Herrmann M. 2010. Dispersal of a generalist grasshopper species in an agricultural landscape: a landscape genetic approach. Master thesis, ETH Zurich.
- Hepenstrick D. 2009. Tracing allopolyploid evolution in *Viola* with microsatellites. Master thesis, ETH Zurich.
- Hassold S., Zemp N. 2008. Climate change and species shifts in Switzerland. Research thesis, ETH Zurich.
- Hepenstrick D. 2008. Genetische Untersuchung der Schweizer Populationen von *Viola persicifolia* mit Mikrosatelliten. Research thesis, ETH Zurich.
- Keller D. 2008. Dispersal and population history of a dragonfly endangered throughout Europe, *Leucorrhinia caudalis*. Master thesis, ETH Zurich.
- Sieber Y. 2007. Reproductive facilitation: do alpine plants help each other to attract pollinators? Master thesis, University of Zurich.
- Bettin O. 2006. Phylogeography of the high-alpine *Senecio uniflorus*. Diploma thesis, ETH Zurich.
- Määätänen K. 2006. Naturschutzbioologie einer seltenen Waldbaumart: Aktueller Genfluss und Populationsgeschichte der Wildbirne (*Pyrus pyraster*). Diploma thesis, University of Zurich
- Siroky M. 2006. Genfluss über Pollen beim Speierling - ein landschaftsgenetischer Ansatz. Diploma thesis, ETH Zurich.
- Dietschi S. 2004. Botanische Diversität in Mähwiesen. Eine Untersuchung als Beitrag zur nachhaltigen Landnutzung in der Berglandwirtschaft. Diploma thesis, University of Zurich.
- Häner R. 2004. Populationsgrösse und genetische Diversität der selbst-inkompatiblen, seltenen Baumart *Pyrus pyraster* (L.) Burgsd. in der Schweiz. Diploma thesis, ETH Zurich.
- Düggelin C. U. 2003. Untersuchungen zum Paarungssystem der Elsbeere (*Sorbus torminalis* (L.) Crantz) und seiner zeitlichen Dynamik in zwei verschiedenen Samenerntebeständen der Nordostschweiz. Diploma thesis, ETH Zurich.
- Fournier N. 2003. Etudes sur la différenciation génétique et dendrométrique des pins sylvestres d'altitude et de la plaine en Valais (*Pinus sylvestris* L.). Diploma thesis, ETH Zurich.
- Wirth L.R. 2003. Ein vereinfachter Bestimmungsschlüssel für die Farne der Schweiz. Research thesis, ETH Zurich.
- Arnold U. 2002. Das Paarungssystem der Elsbeere (*Sorbus torminalis* (L.) Crantz) in der Schweiz. Diploma thesis, ETH Zurich.
- Hilfiker K. 2002. Untersuchungen zur genetischen Struktur der Eibe in der Schweiz. Diploma thesis, ETH Zurich.
- Landergott U. 2000. Populationsgeschichte und genetische Variabilität des seltenen Kammfarns (*Dryopteris cristata*). Diploma thesis, University of Zurich.
- Galeuchet D.J. 1998. Stirbt der kleine Rohrkolben (*Typha minima*) in Europa aus? Diploma thesis, University of Zurich.
- Meduna E. 1998. Aus- und Verbreitung des Kirschchlorbeers (*Prunus laurocerasus* L.) im Kanton Zurich: Populationsbiologische Untersuchungen an einer nicht einheimischen Gehölzart. Diploma thesis, University of Zurich.
- Lutz E. 1997. Ist *Saxifraga aizoides* im Kanton Zürich eine Reliktpflanze? Diploma thesis, University of Zurich.
- Müller N. 1997. Ist *Anemone nemorosa* selbstinkompatibel? Eine experimentelle Untersuchung des Bestäubungssystems. Diploma thesis, University of Zurich.

- Stehlik I. 1997. Räumlich-genetische Struktur der klonalen Art *Anemone nemorosa*. Diploma thesis, University of Zurich.
- DeGiorgi A. 1994. Synaptosporie bei *Selaginella* - Überprüfung einer Hypothese. Research thesis, ETH Zurich.

Doctoral theses (as main supervisor)

- Pedrazzini C. 2023. The population genetic structure of the European Cockchafer *Melolontha melolontha* and its fungal pathogens *Beauveria brongniartii* und *Beauveria pseudobassiana* in an Alpine region. Doctoral thesis, ETH Zürich.
- Hepenstrick D. 2021. Conservation biology of the cryptogamic flora of erratic boulders. Doctoral thesis, ETH Zurich.
- Richner N.A. 2014. Changes in arable weed communities over the last 100 years. Doctoral thesis, University of Zurich.
- Milanesi P. 2014. Conservation biology of wolves in Italia. Doctoral, University of Pavia.
- Van Strien M. 2012. Advances in landscape genetic methods and theory. Lessons learnt from insects in agricultural landscapes. Doctoral thesis, ETH Zurich.
- Keller D. 2012. Insect dispersal in fragmented agricultural landscapes. PhD thesis, ETH Zurich.
- Buehler D. 2011. Adaptive genetic variation and gene flow in the alpine plant *Arabis alpina*. Doctoral thesis, ETH Zurich.
- Angelone S. 2009. Dispersal success of European tree frogs thanks to habitat connectivity measures: a genetic evaluation. Doctoral thesis, University of Zurich.
- Widmer I. 2009. Evolutionary history and phylogeography of a lichen symbiosis. PhD thesis, University of Berne, Berne.
- Wirth L.R. 2009. Is there pollination facilitation among high-alpine plants? An experimental and genetic test. PhD thesis, University of Zurich.
- Kamm U. 2008. Landscape genetics of a rare, naturally scattered temperate forest tree (*Sorbus domestica*). Doctoral thesis, ETH Zurich.
- Thiel-Egenter C. 2007. Inter- and intraspecific differentiation and genetic diversity in alpine plants: when phylogeography meets biogeography. PhD thesis, University of Zurich.
- Landergott U. 2006. Gynodioecy in *Thymus praecox* ssp. *polytrichus*: why more females at higher altitudes? PhD thesis, University of Zurich.

Postdocs

- Susan Hoebee
Doris Hermann
Urs Landergott
Manuela Di Giulio
Daniela Keller
Tsipe Aavik,
Pietro Milanesi
Christian Rellstab
-

Publication list Rolf Holderegger

(ISI; reviewed non-ISI; outreach, application, and other articles; books)

ISI-articles

- Ferretti M., Fischer C., Gessler A., Graham C., Meusburger K., Abegg M., Bebi P., Bergamini A., Brockerhoff E.G., Brunner I., Bühler C., Conedera M., Cothureau P., D'Odorico P., Duggelin C., Ginzler C., Grendelmeier A., Haeni M., Hagedorn F., Hägeli M., Hegetschweiler K.T., Holderegger R., Krumm F., Gugerli Künzle F., Queloz V., Rigling A., Risch A.C., Rohner B., Rosset C., Scherrer D., Schulz T., Thürig E., Traub B., von Arx G., Waldner P., Wohlgemuth T., Zimmermann N.E., Shackleton R. 2024. Advancing forest inventorying and monitoring. *Annals of Forest Science* 81: 6.
- Moor H., Bergamini A., Vorburger C., Holderegger R., Bühler C., Bircher N., Schmidt B.R. 2024. Building pondscapes for amphibian metapopulations. *Conservation Biology* 38: e14165.
- Pearman P.B., Broennimann O., Aavik T., Albayrak T., Alves P.C., Aravanopoulos F.A., Bertola L.D., Biedrzycka A., Buzan E., Cubric-Curik V., Djan M., Fedorca A., Fuentes-Pardo A.P., Fussi B., Godoy J.A., Gugerli F., Hoban S., Holderegger R., Hvilsom C., Iacolina L., Kalamujic Stroil B., Klinga P., Konopiński M.K., Kopatz A., Laikre L., Lopes-Fernandes M., McMahon B.J., Mergeay J., Neophytou C., Pálsson S., Paz-Vinas I., Posledovich D., Primmer C.R., Raeymaekers J.A.M., Rinkevich B., Rolečková B., Ruñgis D., Schuerz L., Segelbacher G., Sonnenschein K.K., Stefanovic M., Thurfjell H., Träger S., Tsvetkov I.N., Velickovic N., Vergeer P., Vernesi C., Vilà C., Westergren M., Zachos F.E., Guisan A., Bruford M. 2024. Monitoring of species' genetic diversity in Europe varies greatly and overlooks potential climate change impacts. *Nature Ecology and Evolution* 8: 267-281.
- Pedrazzini C.A., Rehner S., Strasser H., Zemp N., Holderegger R., Widmer F., Enkerli J. 2024. Clonal genomic population structure of *Beauveria brongniartii* and *Beauveria pseudobassiana*: pathogens of the common European cockchafer (*Melolontha melolontha* L.). *Environmental Microbiology* 26: e16612.
- Dauphin B., Rellstab C., Wüest R.O., Karger D.N., Holderegger R., Gugerli G., Manel S. 2023. Re-thinking the environment in landscape genomics. *Trends in Ecology and Evolution* 38: 261-274.
- Pedrazzini C., Strasser H., Zemp N., Holderegger R., Widmer F., Enkerli J. 2023. Spatial and temporal patterns in the population genetic structure of the European cockchafer *Melolontha* in the Alpine region. *Evolutionary Applications* 16: 1586-1597.
- Boch S., Küchler H., Küchler M., Bedolla A., Ecker K.T., Graf U., Holderegger R., Moser T., Bergamini A. 2022. Observer-driven pseudoturnover in vegetation monitoring is context dependent and does not affect ecological inference. *Applied Vegetation Science* 25: e12669.
- Büttner M., Weibel U., Jutzi M., Bergamini A., Holderegger R. 2022. A 150-year-old herbarium and floristic data testify regional species decline. *Biological Conservation* 272: 109609.
- Hepenstrick D., Zemp N., Widmer A., Holderegger R. 2022. Neither connectivity nor genetic diversity matter in the conservation of a rare fern and a moss on insular erratic boulders. *Conservation Genetics* 23:193-209.
- Holderegger R., Spillmann J. 2022. Do revisit studies overestimate local extinction? *Conservation Science and Practice* 4: e12797.
- Moor H., Bergamini A., Vorburger C., Holderegger R., Bühler C., Egger S., Schmidt B.R. 2022. Bending the curve: simple but massive conservation action leads to landscape-scale recovery of amphibians. *Proceedings of the National Academy of Sciences USA* 119: e2123070119.
- Hepenstrick D., Bergamini A., Webster C., Ginzler C., Holderegger R. 2021. Factors determining bryophyte species richness and community composition on insular siliceous erratic boulders in calcareous landscapes. *Journal of Vegetation Science* 32: e13094.

- Frei S., Holderegger R., Bergamini A. 2021. Thirty years later: how successful was the restoration of a raised bog in the Swiss Plateau? *Mires and Peat* 27: 20.
- Pärli R. Lieberherr E., Holderegger R., Gugerli F., Widmer A., Fischer M.C. 2021. Developing a monitoring program of genetic diversity: What do the stakeholders say? *Conservation Genetics* 22: 673-684.
- Pedrazzini C.L., Strasser H., Holderegger R., Widmer F., Enkerli J. 2021. Development of a SNP-based tool for the identification and discrimination of *Melolontha* and *Melolontha hippocastani*. *Bulletin of the Entomological Society* 11: 511-516.
- Dauphin B., Wüest R.O., Brodbeck S., Zoller S., Fischer M.C., Holderegger R., Gugerli F., Rellstab C. 2020. Disentangling the effects of geographic peripherality and habitat suitability on neutral and adaptive genetic variation in Swiss stone pine. *Molecular Ecology* 29: 1972–1989.
- Jamin A., Peintinger M., Gimmi U., Holderegger R., Bergamini A. 2020. Evidence for a possible extinction debt in Swiss wetland specialist plants. *Ecology and Evolution* 10: 1264-1277.
- Hepenstrick D., Bergamini A., Holderegger R. 2020. The distribution of climbing chalk on climbed boulders and its impact on rock-dwelling ferns and mosses. *Ecology and Evolution* 10: 11362-22371.
- Holderegger R., Schmidt B.R., Grünig C., Meier R., Csencsics D., Gassner M., Rellstab C., Stapfer A. 2020. Ready-to-use workflows for the implementation of genetic tools in conservation management. *Conservation Genetics Resources* 12: 691-700.
- Rellstab C., Zoller S., Sailer C., Tedder A., Gugerli F., Shimizu K.K., Holderegger R., Widmer A., Fischer M.C. 2020. Genomic signatures of convergent adaptation to Alpine environments in three Brassicaceae species. *Molecular Ecology* 29: 4350-4365.
- Boch S., Bedolla A., Ecker K.T., Graf U., Küchler H., Küchler M., Holderegger R., Bergamini A. 2019. Indicator values suggest decreasing habitat quality in Swiss dry grasslands and are robust to relocation error. *Tuexenia* 39: 315-334.
- Boch S., A., Ecker K., Ginzler C., Graf U., Küchler H., Küchler M., Nobis M., Holderegger R., Bergamini A. 2019. Threatened and specialist species suffer from increased wood cover and productivity in Swiss steppes. *Flora* 258: 151444.
- Dähler N.B., Holderegger R., Info Flora, Bergamini A. 2019. Effectiveness of Swiss protected areas in maintaining populations of rare vascular pants. *Journal for Nature Conservation* 52: 125749.
- Fabian Y., Bollmann K., Brang P., Heiri C., Olszewski R., Rigling A., Stofer S., Holderegger R. 2019. How to close the science-practice gap in nature conservation? Information sources used by practitioners. *Biological Conservation* 235: 93-101.
- Holderegger R., Balkenhol N., Bolliger J., Engler J.O., Gugerli F., Hochkirch A., Nowak C., Segelbacher G., Widmer A., Zachos F.E. 2019. Conservation genetics: linking science with practice. *Molecular Ecology* 28: 3848-3856.
- Ortiz-Rodríguez D., Guisan A., Holderegger R., van Strien M.J. 2019. Predicting species occurrences with habitat network models. *Ecology and Evolution* 9: 10457-10471.
- DiLeo M.F., Holderegger R., Wagner H.H. 2018. Contemporary pollen flow as a multiscale process: evidence from the insect-pollinated herb *Pulsatilla vulgaris*. *Journal of Ecology* 106: 2242-2255.
- Halbritter A.H., Fior S., Keller I., Billeter R., Edwards P., Holderegger R., Karrenberg S., Pluess A.R., Widmer A., Alexander J.M. 2018. Trait differentiation and adaptation of plants along elevation gradients. *Journal of Evolutionary Biology* 31: 784-800.
- Milanesi P., Caniglia R., Fabbri E., Puopolo F., Galaverni M., Holderegger R. 2018. Combining Bayesian genetic clustering with ecological niche modelling: insights into wolf intraspecific genetic structure. *Ecology and Evolution* 8: 11224-11234.
- Richner N.A., Walter T., Linder P., Holderegger R. 2018. Arable weed seed bank of grassland on former arable fields in mountain regions. *Folia Geobotanica* 53: 49-61.
- Rogivue, A., Graf R., Parisod C., Holderegger R., Gugerli F. 2018. The phylogeographic structure of *Arabis alpina* in the Alps shows consistent patterns across different types of molecular markers and geographic scales. *Alpine Botany* 128: 35-45.

- Van Strien M.J., Axhausen K.W., Dubernet I., Guisan A., Grêt-Regamey A., Khiali-Miab A., Ortiz-Rodriguez D.O., Holderegger R. 2018. Models of coupled settlement and habitat networks for biodiversity conservation: conceptual framework, implementation and potential applications. *Frontiers in Ecology and Evolution* 6: 41. (Also published in Van Strien M.J., Axhausen K.W., Dubernet I., Guisan A., Grêt-Regamey A., Khiali-Miab A., Ortiz-Rodriguez D.O., Holderegger R. 2019. Models of coupled settlement and habitat networks for biodiversity conservation: conceptual framework, implementation and potential applications. In: Seller A., Rosell C., van der Rae R., Wagner P.J., Grilo C., Geinard G., van der Gift E., Cramer P.C. (eds.). 2019. Integrating transport infrastructures with living landscapes. Frontiers Media, Lausanne, 138-153.)
- Fischer M.C., Rellstab C., Leuzinger M., Roumet M., Gugerli F., Shimizu K., Holderegger R., Widmer A. 2017. Estimating genomic diversity and population differentiation – an empirical comparison of microsatellite and SNP variation in *Arabidopsis halleri*. *BMC Genomics* 18: 69.
- Milanesi P., Breiner F.T., Puopolo F., Holderegger R. 2017. European human-dominated landscapes provide ample space for the recolonization of large carnivore populations under future land change scenarios. *Ecography* 40: 1359-1368.
- Milanesi P., Holderegger R., Bollmann K., Gugerli F., Zellweger F. 2017. Three-dimensional habitat structure and landscape genetics: a step forward in estimating functional connectivity. *Ecology* 98: 393-402.
- Milanesi P., Holderegger R., Caniglia R., Fabbri E., Galaverni M., Randi E. 2017. Expert-based versus habitat-suitability models to develop resistance surfaces in landscape genetics. *Oecologia* 183:67–79.
- Rellstab C., Fischer M.C., Zoller S., Graf R., Tedder A., Shimizu K.K., Widmer A., Holderegger R., Gugerli, F. 2017. Local adaptation (mostly) remains local: reassessing environmental associations of climate-related candidate SNPs in *Arabidopsis halleri*. *Heredity* 118: 193-201.
- Richner N., Holderegger R., Linder P., Walter T. 2017. Dramatic decline in the Swiss arable flora since the 1920s. *Agriculture, Ecosystems and Environment* 241: 179-192.
- Csencsics D., Holderegger R. 2016. Origin of natural regeneration of black poplar (*Populus nigra* L.) and co-occurrence with hybrid poplar offspring. *Flora* 222: 20-26.
- Milanesi P., Holderegger R., Caniglia R., Fabbri E., Randi E. 2016. Different habitat suitability models yield different least-cost path distances for landscape genetic analysis. *Basic and Applied Ecology* 17: 61-71.
- DiLeo M.L., Graf R., Holderegger R., Rico Y., Wagner H.H. 2015. Development of highly polymorphic microsatellite markers in *Pulsatilla vulgaris* (L.) Mill. (Ranunculaceae) using next generation sequencing. *Applications in Plant Sciences* 3: 1500031.
- Keller D., Holderegger R., Van Strien M., Bolliger J. 2015. How to make landscape genetics beneficial for conservation management? *Conservation Genetics* 16: 503-512.
- Le Lay G., Angelone S., Holderegger R., Flory C., Bolliger J. 2015. Increasing pond density to maintain a patchy habitat network of the European treefrog (*Hyla arborea*). *Journal of Herpetology* 49: 217-221.
- Rellstab C., Gugerli F., Eckert A.J., Hancock A.M., Holderegger R. 2015. A practical guide to environmental association analysis in landscape genomics. *Molecular Ecology* 24: 4348-4370.
- Richner N., Holderegger R., Linder P., Walter T. 2015. Reviewing change in the arable flora of Europe: a meta-analysis. *Weed Research* 55: 1-13.
- Van Strien M.J., Holderegger R., Van Heck H.J. 2015. Isolation-by-distance in landscapes: considerations for landscape genetics. *Heredity* 114: 27-37.
- Aavik T., Bosshard D., Edwards P., Holderegger R., Billeter R. 2014. Genetische Vielfalt in Wildpflanzen-Samenmischungen. *Agrarforschung Schweiz* 5: 20-27. (Also in French)
- Aavik T., Bosshard D., Edwards P.J., Holderegger R., Billetter R. 2014. Fitness in naturally occurring and restored populations of the grassland plant *Lychnis flos-cuculi* in a Swiss agricultural landscape. *Restoration Ecology* 22: 98-106.
- Aavik T., Holderegger R., Bolliger J. 2014. The structural and functional connectivity of the

- grassland plant *Lychnis flos-cuculi*. Heredity 112: 471-478.
- Buehler D., Holderegger R., Brodbeck S., Schyder E., Gugerli F. 2014. Validation of outlier loci through replication in independent data sets: a test on *Arabis alpina*. Ecology and Evolution 4: 4296-4306.
- Manel S., Holderegger 2014. Reply to Kershaw and Rosenbaum. Trends in Ecology and Evolution 29: 70-71.
- Rico Y., Holderegger R., Boehmer H.J., Wagner H.H. 2014. Directed dispersal by rotational shepherding supports landscape genetic connectivity in a calcareous grassland plant. Molecular Ecology 23: 832-842.
- Van Strien M.J., Keller D., Holderegger R., Ghazoul J., Kienast F., Bolliger J. 2014. Landscape genetics as a tool for conservation planning: predicting the effects of landscape change on gene flow. Ecological Applications 24: 327-339.
- Aavik T., Holderegger R., Edwards P.J., Billeter R. 2013. Patterns of contemporary gene flow suggest low functional connectivity of grasslands in a fragmented agricultural landscape. Journal of Applied Ecology 50: 395-403.
- Bothwell H., Bisbing S., Crawford L., Overgaard Therkildsen N., Alvarez N., Holderegger R., Manel S. 2013. Identifying genetic signatures of selection in a non-model species, alpine gentian (*Gentiana nivalis* L.), using a landscape genetic approach. Conservation Genetics 14: 467-481.
- Buehler D., Poncet B.N., Holderegger R., Manel S., Taberlet P., Gugerli F. 2013. An outlier locus relevant in habitat-mediated selection in an alpine plant across independent regional replicates. Evolutionary Ecology 27: 285-300.
- Fischer M., Rellstab C., Tedder A., Zoller S., Gugerli F., Shimizu K., Holderegger R., Widmer A. 2013. Population genomic footprints of selection and associations with climate in natural populations of *Arabidopsis halleri* from the Alps. Molecular Ecology 22: 5594-5607.
- Herrmann M., Holderegger R., Van Strien M.J. 2013. Influence of parameter settings in automated scoring of AFLPs on population genetic analysis. Molecular Ecology Resources 13: 128-134.
- Keller D., Holderegger R. 2013. Damselflies use different movement strategies for short- and long-distance dispersal. Insect Conservation and Diversity 6: 590-597.
- Keller D., Holderegger R., Van Strien M. 2013. Spatial scale affects landscape genetic analysis of a wetland grasshopper. Molecular Ecology 22: 2467-2482.
- Keller D., van Strien M., Herrmann M., Bolliger J., Edwards, P.J., Ghazoul J., Holderegger R. 2013. Is functional connectivity in common grasshopper species affected by fragmentation in an agricultural landscape? Agriculture, Ecosystems and Environment 175: 39-46.
- Keller I., Alexander J., Holderegger R., Edwards P. 2013. Widespread phenotypic and genetic divergence along altitudinal gradients in animals. Journal of Evolutionary Biology 26: 2527-2543.
- Manel S., Holderegger R. 2013. Ten years of landscape genetics. Trends in Ecology and Evolution 28: 614-621.
- Seymour M., Räsänen K., Holderegger R., Kristjansson B. 2013. Connectivity in a pond system influences migration and genetic structure in threespine stickleback. Ecology and Evolution 3: 492-502.
- Walzer C., Kowalczyk C., Alexander J.M., Baur B., Bogliani G., Brun J.-J., Füreder L., Guth M.-O., Haller R., Holderegger R., Kohler Y., Kueffer C., Righetti A., Spaar R., Sutherland W.J., Ullrich-Schneider A., Vanpeene-Bruhier S.N., Scheurer T. 2013. The 50 most important questions relating to the maintenance and restoration of an ecological continuum in the European Alps. PLOS One 8: e53139.
- Winkler M., Tribsch A., Schneeweiss G.M., Brodbeck S., Gugerli F., Holderegger R., Schönswetter P. 2013. Strong nuclear differentiation contrasts with widespread sharing of plastid DNA haplotypes across taxa in European purple saxifrages (*Saxifraga* sect. *Porphyrium* subsect. *Oppositifoliae*). Botanical Journal of the Linnean Society 173: 622-636.
- Aavik T., Edwards P.J., Holderegger R., Graf R., Billeter R. 2012. Genetic consequences of using seed mixtures in restoration: a case study of the wetland plant *Lychnis flos-cuculi*. Biological Conservation 145: 195-204.

- Buehler D., Graf R., Holderegger R., Gugerli F. 2012. Contemporary gene flow and mating system of *Arabis alpina* in a Central European alpine landscape. *Annals of Botany* 109: 1359-1367.
- Diagon-Bolli J.C., Dalang T., Holderegger R., Bürgi M. 2012. Heterogeneity fosters biodiversity: linking history and ecology of dry calcareous grasslands. *Basic and Applied Ecology* 13: 641-653.
- Hepenstrick D., Holderegger R., Thiel D., Gugerli F. 2012. Genetic discontinuities in roe deer (*Capreolus capreolus*) coincide with fenced transportation infrastructure. *Basic and Applied Ecology* 13: 631-638.
- Hoebee S.E., Angelone S., Csencsics D., Määttänen K., Holderegger R. 2012. Diversity of S-alleles and mate availability in three populations of self-incompatible wild pear (*Pyrus pyraster*). *Journal of Heredity* 103: 260-267.
- Holderegger R., Gugerli F. 2012. Where do you come from, where do you go? Directional migration rates in landscape genetics. *Molecular Ecology* 21: 5640-5642.
- Jay F., Manel S., Alvarez N., Durand E., Thuiller W., Holderegger R., Taberlet P., Francois O. 2012. Forecasting changes in population genetic structure of Alpine plants in response to global warming. *Molecular Ecology* 21: 2354-2368.
- Keller D., Jung E., Holderegger R. 2012. Development of microsatellite markers for the wetland grasshopper *Stethophyma grossum*. *Conservation Genetics Resources* 4: 507-509.
- Keller D., Van Strien M.J., Holderegger R. 2012. Do landscape barriers affect functional connectivity of populations of an endangered damselfly? *Freshwater Biology* 57: 1373-1384.
- Kueffer C., Underwood E., Hirsch Hadorn G., Holderegger R., Lehning M., Pohl C., Schirmer M., Schwarzenbach R., Stauffacher M., Wuelser G., Edwards P. 2012. Enabling effective problem-oriented research for sustainable development. *Ecology and Society* 17: 8.
- Landergott U., Gugerli F., Hoebee S.E., Finkeldey R., Holderegger R. 2012. Effects of seed mass on seedling height and competition in European white oaks. *Flora* 207: 721-725.
- Manel S., Gugerli F., Thuiller W., Alvarez N., Legendre P., Holderegger R., Gielly L., Taberlet P., INTRABIODIV Consortium. 2012. Broad-scale adaptive genetic variation in alpine plants is driven by temperature and precipitation. *Molecular Ecology* 21: 3729-3738.
- Parisod C., Holderegger R. 2012. Adaptive landscape genetics: pitfalls and benefits. *Molecular Ecology* 21: 3644-3646.
- Peintinger M., Arrigo N., Brodbeck S., Koller A., Imsand M., Holderegger R. 2012. Genetic differentiation of the endemic grass species *Deschampsia littoralis* at pre-Alpine lakes. *Alpine Botany* 122: 87-93.
- Taberlet P., Zimmermann N.E., Englisch T., Tribsch A., Holderegger R., Alvarez N., Niklfeld H., Coldea G., Mirek Z., Moilanen A., Ahlmer W., Marsan P.A., Bona E., Bovio M., Choler P., Cieślak E., Colli L., Cristea V., Dalmas J.-P., Frajman B., Garraud L., Gaudeul M., Gielly L., Gutermann W., Jogan W., Kagalo A.A., Korbecka G., Küpfer P., Lequette B., Letz D.R., Manel S., Mansion G., Marhold K., Martini F., Negrini R., Niño F., Paun O., Pellecchia M., Perico G., Piękoś-Mirkowa H., Prosser F., Puçcaş M., Ronikier M., Scheuerer M., Schneeweiss G.M., Schönswetter P., Schrott-Ehrendorfer L., Schüpfer F., Selvaggi A., Steinmann K., Thiel-Egenter C., van Loo M., Winkler M., Wohlgemuth T., Gugerli F., INTRABIODIV consortium. 2012. Genetic diversity in widespread species is not congruent with species richness in alpine plant communities. *Ecology Letters* 15: 1439-1448.
- Van Strien M., Keller D., Holderegger R. 2012. A new analytical approach to landscape genetic modelling: least-cost transect analysis and linear mixed models. *Molecular Ecology* 21: 4010-4023.
- Wagner H.H., Murphy M., Holderegger R., Waits L. 2012. Developing a distributed interdisciplinary graduate course for twenty-first century scientists. *BioScience* 62: 182-188.
- Widmer I., Dal Grande F., Excoffier L., Holderegger R., Keller C., Mikryukov V., Scheidegger C. 2012. European phylogeography of the epiphytic lichen fungus *Lobaria pulmonaria* and its green algal symbiont. *Molecular Ecology* 21: 5827-5844.

- Winkler M., Tribsch A., Schneeweiss G., Brodbeck S., Gugerli F., Holderegger R., Abbott R., Schönswetter P. 2012. Tales of the unexpected: phylogeography of the arctic-alpine model plant *Saxifraga oppositifolia* (Saxifragaceae) revisited. *Molecular Ecology* 21: 4618-4630.
- Angelone S., Kienast F., Holderegger R. 2011. Where movement happens: scale-dependent landscape effects on genetic differentiation in the European tree frog. *Ecography* 34: 714-722.
- Bolliger J., Keller D., Holderegger R. 2011. When landscape variables do not explain migration rates: an example from an endangered dragonfly, *Leucorrhinia caudalis* (Odonata: Libellulidae). *European Journal of Entomology* 108: 327-330.
- Buehler D., Graf R., Holderegger R., Gugerli F. 2011. Using the 454 pyrosequencing-based technique in the development of nuclear microsatellite loci in the alpine plant *Arabis alpina* (Brassicaceae). *American Journal of Botany* e103-e105.
- Holderegger R., Thiel-Egenter C., Parisod C. 2011. Marie Brockmann-Jerosch and her influence on Alpine phylogeography. *Alpine Botany* 121: 5-10.
- Kamm U., Gugerli F., Rotach P., Edwards P., Holderegger R. 2011. Genetic consequences of low local tree densities - implications for the management of naturally rare, insect pollinated species in temperate forests. *Forest Ecology and Management* 262: 1047-1053.
- Sieber Y., Holderegger R., Waser N., Thomas V.F.D., Braun S., Erhardt A., Reyer U., Wirth L.R. 2011. Do alpine plants help each other to attract pollinators? Experiments at a small spatial scale. *Acta Oecologica* 37: 369-374.
- Thiel-Egenter C., Alvarez N., Holderegger R., Tribsch A., Englisch T., Wohlgemuth T., Colli L., Gaudeul M., Gielly L., Jogan N., Linder H.P., Negrini R., Niklfeld H., Pellecchia M., Rioux D., Schönswetter P., Taberlet P., Van Loo M., Winkler M., INTRABIODIV Consortium, Gugerli F. 2011. Break zones in the distributions of alleles and species in alpine plants. *Journal of Biogeography* 38:772-782.
- Wirth L.R., Waser N.M., Graf R., Gugerli F., Landergott U., Erhardt A., Linder H.P., Holderegger R. 2011. Effects of floral neighborhood on seed set and degree of outbreeding in a high-alpine cushion plant. *Oecologia* 167: 427-434.
- Anderson C.D., Epperson B.K., Fortin M.-J., Holderegger R., James P.M.A., Rosenberg M.S., Scribner K.T., Spear S. 2010. Considering spatial and temporal scale in landscape-genetic studies of gene flow. *Molecular Ecology* 19: 3565-3575.
- Bolliger J., Le Lay G., Holderegger R. 2010. Landscape genetics. How landscapes affect ecological processes. *GAIA* 19: 238-240.
- Csencsics D., Brodbeck S., Holderegger R. 2010. Cost-effective, species-specific microsatellite development for the endangered dwarf bulrush (*Typha minima*) using next generation sequencing technology. *Journal of Heredity* 101: 789-793.
- Holderegger R., DiGiulio M. 2010. The genetic effects of roads: a review of empirical evidence. *Basic and Applied Ecology* 11: 522-531.
- Holderegger R., Buehler D., Gugerli F., Manel S. 2010. Landscape genetics of plants. *Trends in Plant Science* 15: 675-683.
- Jiménez A., Holderegger R., Csencsics D., Quintanilla L.G. 2010. Microsatellites reveal substantial among-population genetic differentiation and strong inbreeding in the relict fern *Dryopteris aemula*. *Annals of Botany* 106: 149-155.
- Kamm U., Gugerli F., Rotach P., Edwards P., Holderegger R. 2010. Open areas in a landscape enhance pollen-mediated gene flow of a tree species: evidence from northern Switzerland. *Landscape Ecology* 25: 903-911.
- Keller D., Brodbeck S., Flöss I., Vonwil G., Holderegger R. 2010. Ecological and genetic measurements of dispersal in a threatened dragonfly. *Biological Conservation* 143: 2658-2663.
- Manel S., Poncet N.B., Legendre P., Gugerli F., Holderegger R. 2010. Common factors drive adaptive genetic variation at different spatial scales in *Arabis alpina*. *Molecular Ecology* 19: 3824-3835.
- Manel S., Joost S., Epperson B.K., Holderegger R., Storfer A., Rosenberg M.S., Scribner K., Bonin A., Fortin M.-J. 2010. Perspectives on the use of landscape genetics to detect adaptive genetic variation in the field. *Molecular Ecology* 19: 3760-3772.

- Parisod C., Holderegger R., Brochmann C. 2010. Evolutionary consequences of autopolyploidy. *New Phytologist* 186: 5-17.
- Poncet B., Herrmann D., Gugerli F., Taberlet P., Holderegger R., Gielly L., Rioux D., Thuiller W., Aubert S., Manel S. 2010. Tracking genes of ecological relevance using a genome scan in two independent population samples of *Arabis alpina*. *Molecular Ecology* 19: 2896-2907.
- Segelbacher G., Cushman S.A., Epperson B.K., Fortin M.-J., Francois O., Hardy O., Holderegger R., Taberlet P., Waits L., Manel S. 2010. Applications of landscape genetics in conservation biology: concepts and challenges. *Conservation Genetics* 11: 375-385.
- Storfer A., Murphy M.A., Spear S.F., Holderegger R., Waits L.P. 2010. Landscape genetics: where are we now? *Molecular Ecology* 19: 3496-3514.
- Wirth L.R., Graf R., Gugerli F., Landergott U., Holderegger R. 2010. Between-year variation in seed weight across altitudes in the high-alpine plant *Eritrichium nanum*. *Plant Ecology* 207: 227-231.
- Wirth L.R., Graf R., Gugerli F., Landergott U., Holderegger R. 2010. Lower selfing rate at higher altitudes in the alpine plant *Eritrichium nanum* (Boraginaceae). *American Journal of Botany* 97: 899-901.
- Alvarez N., Thiel-Egenter C., Tribsch A., Holderegger R., Manel S., Schönswitter P., Taberlet P., Brodbeck S., Gaudeul M., Gielly L., Küpfer P., Mansion G., Negrini R., Paun O., Pellecchia M., Rioux D., Schüpfer F., Van Loo M., Winkler M., Gugerli F., INTRABIODIV Consortium. 2009. History or ecology? Substrate type as a major driver of spatial genetic structure in alpine plants. *Ecology Letters* 12: 632-640.
- Angelone S., Holderegger R. 2009. Population genetics suggests effectiveness of habitat connectivity measures for the European tree frog in Switzerland. *Journal of Applied Ecology* 46: 879-887.
- Balkenhol N., Gugerli F., Cushman S.A., Waits L.P., Coulon A., Arntzen J.W., Holderegger R., Wagner H.H., Participants of the Landscape Genetics Research Agenda Workshop 2007. 2009. Identifying future research needs in landscape genetics: where to from here? *Landscape Ecology* 24: 455-463.
- Csencsics D., Angelone S., Paniga M., Rotach P., Sabiote E., Schwab P., Wohlhauser P., Holderegger R. 2009. A large scale survey of *Populus nigra* presence and genetic introgression from non-native poplars in Switzerland based on molecular identification. *Journal for Nature Conservation* 17: 142-149.
- Di Giulio M., Holderegger R., Tobias S. 2009. Effects of habitat and landscape fragmentation on humans and biodiversity in densely populated landscapes. *Journal of Environmental Management* 90: 2059-2968.
- Häner R., Schiercher B., Kleijer G., Rometsch S., Holderegger R. 2009. Mit Kulturpflanzen verwandte Wildarten erhalten. *Agrarforschung* 16: 204-209.
- Holderegger R., Thiel-Egenter C. 2009. A discussion of different types of glacial refugia used in mountain biogeography and phylogeography. *Journal of Biogeography* 36: 476-480.
- Kamm U., Rotach P., Gugerli F., Siroky M., Edwards P., Holderegger R. 2009. Frequent long-distance gene flow in a rare temperate forest tree (*Sorbus domestica*) on the landscape scale. *Heredity* 103: 476-482.
- Keller D., Brodbeck S., Holderegger R. 2009. Characterization of microsatellite loci in *Leucorrhinia caudalis*, a rare dragonfly endangered throughout Europe. *Conservation Genetics Resources* 1: 179-181.
- Landergott U., Schneller J.J., Holderegger R., Thompson J.D. 2009. Sex ratio variation and spatial distribution of nuclear and cytoplasmic sex-determining genes in gynodioecious *Thymus praecox* across altitudinal gradients. *Evolutionary Ecology Research* 11: 23-42.
- Thiel-Egenter C., Holderegger R., Brodbeck S., INTRABIODIV Consortium, Gugerli F. 2009. Concordant genetic breaks, identified by combining clustering and tessellation methods, in two co-distributed alpine plant species. *Molecular Ecology* 18: 4495-4507.
- Thiel-Egenter C., Gugerli F., Alvarez N., Brodbeck S., Cieślak E., Colli L., Englisch T., Gaudeul M., Gielly L., Korbecka G., Negrini R., Paun O., Pellecchia M., Rioux D., Ronikier M., Schönswitter P., Schüpfer F., Taberlet P., Tribsch A., Van Loo M., Winkler M., Holderegger R., INTRABIODIV Consortium. 2009. Effects of species traits on the genetic diversity of

- high-mountain plants: a multi-species study across the Alps and the Carpathians. *Global Ecology and Biogeography* 18: 78-87.
- Wirth L., Graf R., Brodbeck S., Reber-Funk C., Holderegger R., Landergott U. 2009. Fully informative microsatellite markers for the tetraploid plant *Eritrichium nanum* (Boraginaceae). *Molecular Ecology Resources* 9: 312-314.
- Gugerli F., Brodbeck S., Holderegger R. 2008. Insertions-deletions in a microsatellite flanking region may be resolved by variation in stuttering patterns. *Plant Molecular Biology Reporter* 26: 255-262.
- Gugerli F., Brodbeck S., Holderegger R. 2008. Utility of multilocus genotypes for taxon assignment in stands of closely related European white oaks from Switzerland. *Annals of Botany* 102: 855-863.
- Gugerli F., Englisch T., Niklfeld H., Tribsch A., Mirek Z., Ronikier M., Zimmermann N.E., Holderegger R., Taberlet P., INTRABIODOV Consortium. 2008. Relationships among levels of biodiversity and the relevance of intraspecific diversity in conservation - a project synthesis. *Perspectives in Plant Ecology Evolution and Systematics* 10: 259-281.
- Holderegger R., Wagner H.H. 2008. Landscape genetics. *BioScience* 58: 199-207.
- Holderegger R., Häner R., Csencsics D., Angelone S., Hoebee SE. 2008. S-allele diversity suggests no mate limitation in small populations of a self-incompatible plant. *Evolution* 62: 2922-2928.
- Holderegger R., Hermann D., Poncet B., Gugerli F., Thuiller W., Taberlet P., Gielly L., Rioux D., Brodbeck S., Aubert, S., Manel S. 2008. Land ahead: using genome scans to identify molecular markers of adaptive relevance. *Plant Ecology and Diversity* 1: 273-283.
- Raffl C., Holderegger R., Parson W., Erschbamer B. 2008. Patterns in genetic diversity of *Trifolium pallescens* populations do not parallel chronosequence on alpine glacier forelands. *Heredity* 100: 526-532.
- Angelone S., Hilfiker K., Holderegger R., Hoebee S. 2007. Regional population dynamics define the local genetic structure in *Sorbus torminalis*. *Molecular Ecology* 16: 1291-1301.
- Bettin, O., Cornejo C., Edwards P., Holderegger R. 2007. Phylogeography of the high alpine plant *Senecio halleri* (Asteraceae) in the European Alps: in situ glacial survival with postglacial stepwise dispersal into peripheral areas. *Molecular Ecology* 16: 2517-2524.
- Dietschi S., Holderegger R., Gehrig S., Linder P. 2007. Agri-environmental subsidies and plant species richness under different management intensities in mountain meadows of Switzerland. *Acta Oecologica* 31: 216-222.
- Gugerli F., Walser J.-C., Dounavi K., Holderegger R., Finkeldey R. 2007. Coincidence of small-scale spatial discontinuities in leaf morphology and nuclear microsatellite variation of *Quercus petraea* and *Q. robur* in a mixed forest. *Annals of Botany* 99: 713-722.
- Hoebee S.E., Arnold U., Düggelin C., Gugerli F., Brodbeck S., Rotach P., Holderegger R. 2007. Mating patterns and contemporary gene flow by pollen in a large and a small isolated population of the scattered forest tree *Sorbus torminalis*. *Heredity* 99: 47-55.
- Stehlik I., Caspersen J.P., Wirth L., Holderegger R. 2007. Floral free fall in the Swiss lowlands: environmental determinants of local plant extinction in a peri-urban landscape. *Journal of Ecology* 95: 734-744.
- Werth S., Gugerli F., Holderegger R., Wagner H.H., Csencsics D., Scheidegger C. 2007. Landscape level gene flow in *Lobaria pulmonaria*, an epiphytic lichen. *Molecular Ecology* 16: 2807-2815.
- Hoebee S.E., Menn C., Rotach P., Holderegger R., Finkeldey R. 2006. Spatial genetic structure within stands of *Sorbus torminalis* (Rosaceae): the extent of clonality revealed by allozymes. *Forest Ecology and Management* 226: 1-8.
- Holderegger R., Wagner H. 2006. A brief guide to landscape genetics. *Landscape Ecology* 21: 793-796.
- Holderegger R., Kamm U., Gugerli F. 2006. Adaptive vs neutral genetic diversity: implications for landscape genetics. *Landscape Ecology* 21: 797-807.
- Kéry M., Spillmann J.H., Truong C., Holderegger R. 2006. How biased are estimates of extinction probabilities in revisit studies? *Journal of Ecology* 94: 980-986.
- Landergott U., Naciri Y., Schneller J.J., Holderegger R. 2006. Allelic configuration and polysomic

- inheritance of highly variable microsatellites in tetraploid gynodioecious *Thymus praecox* agg. Theoretical and Applied Genetics 113: 453-465.
- Werth S., Wagner H.H., Gugerli F., Holderegger R., Csencsics D., Kalwij J.M., Scheidegger C. 2006. Quantifying dispersal and establishment in a population of an epiphytic lichen. Ecology 87: 2037-2046.
- Werth S., Wagner H.H., Holderegger R., Kalwij J.M., Scheidegger C. 2006. Effect of stand-replacing disturbances on the genetic diversity of an old-forest associated lichen. Molecular Ecology 15: 911-921.
- Dietschi S., Gehrig Schmidt S., Schwank O., Killer V., Holderegger R. 2005. Qualität der Mähwiesen in der Berglandwirtschaft. Agrarforschung 12: 466-471.
- Galeuchet D.J., Holderegger R. 2005. Erhaltung und Wiederansiedlung des kleinen Rohrkolbens (*Typha minima*) basierend auf Vegetationsaufnahmen, Monitoring und genetischen Herkunftsanalysen. Botanica Helvetica 115: 15-32.
- Holderegger R., Angelone S., Brodbeck S., Csencsics D., Gugerli F., Hoebee S.E., Finkeldey R. 2005. Application of a genetic marker set for the discrimination of pure European black poplar (*Populus nigra*) from American black poplar (*P. deltoides*) and hybrid poplars (*P. x canadensis*). Trees 19: 742-747.
- Jäger J., Holderegger R. 2005. Schwellenwerte der Landschaftszerschneidung. GAIA 14: 113-118.
- Schönswitter P., Stehlík I., Holderegger R., Tribsch A. 2005. Molecular evidence for glacial refugia of mountain plants in the European Alps. Molecular Ecology 14: 3547-3555.
- Wagner H., Holderegger R., Werth S., Gugerli F., Hoebee S.E., Scheidegger C. 2005. Variogram based analysis of the spatial genetic structure of continuous populations using multi-locus microsatellite data. Genetics 169: 1739-1752.
- Walser J.-C., Holderegger R., Hoebee S.E., Gugerli F., Scheidegger C. 2005. Microsatellites reveal regional population differentiation and isolation in *Lobaria pulmonaria*, an epiphytic lichen. Molecular Ecology 14: 457-467.
- Hilfiker K., Gugerli F., Schütz J.-P., Rotach P., Holderegger R. 2004. Low RAPD variation and female-biased sex ratio indicate genetic drift in small populations of the dioecious conifer *Taxus baccata* in Switzerland. Conservation Genetics 5: 357-365.
- Hilfiker K., Holderegger R., Rotach P., Gugerli F. 2004. Dynamics of genetic variation in *Taxus baccata*: local versus regional perspectives. Canadian Journal of Botany 82: 219-227.
- Walser J.-C., Gugerli F., Holderegger R., Kuonen D., Scheidegger C. 2004. Recombination and clonal propagation in different populations of the lichen *Lobaria pulmonaria*. Heredity 93: 322-329.
- Wirth L.R., Schneller J.J., Holderegger R. 2004. Ein vereinfachter Bestimmungsschlüssel für die Farne der Schweiz. Botanica Helvetica 114: 35-47.
- Holderegger R., Abbott R.J. 2003. Phylogeographic analysis of the arctic-alpine *Saxifraga oppositifolia* (Saxifragaceae) and some related taxa based on cpDNA and ITS sequence variation. American Journal of Botany 90: 931-936.
- Holderegger R., Stehlík I., Lewis-Smith R.I., Abbott R.J. 2003. Populations of Antarctic hairgrass (*Deschampsia antarctica*) show low genetic diversity. Arctic Antarctic and Alpine Research 35: 214-217.
- Galeuchet D., Holderegger R., Rutishauser R., Schneller J.J. 2002. Conservation biology of *Typha minima* in the upper Rhine system. Aquatic Botany 74: 19-32.
- Holderegger R., Stehlík I., Abbott R.J. 2002. Molecular analysis of the Pleistocene history of *Saxifraga oppositifolia* in the Alps. Molecular Ecology 11: 1409-1419.
- Pfeiffer E., Holderegger R., Matthies D., Rutishauser R. 2002. Populationsbiologische Untersuchungen an einer Flaggschiffart der Magerrasen: *Pulsatilla vulgaris* in der Nordostschweiz. Botanica Helvetica 112: 153-171.
- Stehlik I., Blattner F.R., Holderegger R., Bachmann K. 2002. Nunatak survival of the high alpine *Eritrichium nanum* (L.) Gaudin in the central Alps during the ice ages. Molecular Ecology 11: 2057-2066.
- Landergott U., Holderegger R., Kozłowski G., Schneller J.J. 2001. Historical bottlenecks decrease genetic diversity in natural populations of *Dryopteris cristata*. Heredity 87: 344-355.

- Landergott U., Schneller J.J., Holderegger R., Kozlowski G. 2000. Populationsgeschichte des seltenen Kammfarns (*Dryopteris cristata*) in der Schweiz. *Botanica Helvetica* 110: 151-170
- Lutz E., Holderegger R., Schneller J.J. 2000. Understanding population history for conservation purposes: population genetics of *Saxifraga aizoides* (Saxifragaceae) in the lowlands and lower mountains north of the Alps. *American Journal of Botany* 87: 583-590.
- Müller N., Schneller J.J., Holderegger R. 2000. Variation in the breeding system among populations of the common woodland herb *Anemone nemorosa* (Ranunculaceae). *Plant Systematics and Evolution* 221: 69-76.
- Stehlik I., Holderegger R. 2000. Spatial genetic structure and clonal diversity of *Anemone nemorosa* in late successional, deciduous woodlands of Central Europe. *Journal of Ecology* 88: 424-435.
- Holderegger R., Stehlik I. 1999. Sibmating in a small, isolated population of the dioecious plant species *Mercurialis ovata*. *Biochemical Systematics and Ecology* 27: 681-685.
- Holderegger R. 1998. Localized hybridization between *Saxifraga aizoides* and *S. mutata*: reproductive ecology of *S. x hausmannii* and implications for conservation. *Plant Systematics and Evolution* 213: 21-41.
- Holderegger R., Stehlik I., Schneller J.J. 1998. Estimation of the relative importance of sexual and vegetative reproduction in the clonal woodland herb *Anemone nemorosa*. *Oecologia* 117: 105-107.
- Meier C., Holderegger R. 1998. Breeding system, germination and phenotypic differences among populations of *Saxifraga aizoides* (Saxifragaceae) at the periphery of its alpine distribution. *Nordic Journal of Botany* 18: 681-688.
- Schneller J.J., Holderegger R., Gugerli F., Eichenberger K., Lutz E. 1998. Patterns of genetic variation detected by RAPDs suggest a single origin with subsequent mutations and long-distance dispersal in the apomictic fern *Dryopteris remota* (Dryopteridaceae). *American Journal of Botany* 85: 1038-1042.
- Filipini-DeGiorgi A., Holderegger R., Schneller J.J. 1997. Aspects of spore dispersal in *Selaginella*. *American Fern Journal* 87: 93-103.
- Holderegger R. 1997. Intrapopulational size structure of the monocarpic species *Saxifraga mutata* and its relationship to succession. *Flora* 192: 151-156.
- Schneller J.J., Holderegger R. 1997. Vigour and survival of inbred and outbred progeny of *Athyrium filix-femina*. *International Journal of Plant Science* 158: 79-82.
- Holderegger R. 1996. Reproduction of the rare monocarpic species *Saxifraga mutata* L. *Botanical Journal of the Linnean Society* 122: 301-313.
- Holderegger R. 1996. Effects of litter removal on the germination of *Anemone nemorosa* L. *Flora* 191: 175-178.
- Holderegger R., Landolt E., Stehlik I., Urmi E., Wohlgemuth T. 1996. Ist die Reliktfloren der Fallätsche gefährdet? Floren- und Vegetationsveränderung in einem Erosionstrichter bei Zürich. *Botanica Helvetica* 106: 209-225.
- Schneller J.J., Holderegger R. 1996. Genetic variation in small, isolated fern populations. *Journal of Vegetation Science* 7: 113-120.
- Holderegger R. 1994. Zur Flora und Vegetation des Küsnachtertobels: Veränderungen innerhalb der letzten 50 Jahre. *Botanica Helvetica* 104: 55-68.
- Holderegger R., Schneller J.J. 1994. Are small isolated populations of *Asplenium septentrionale* variable? *Biological Journal of the Linnean Society* 51: 377-385.
- Schneller J.J., Holderegger R. 1994. Lack of isozyme variation in the agamosporous fern *Dryopteris remota* (A. Braun) Druce. *American Fern Journal* 84: 94-98.

Reviewed non-ISI articles and book chapters

- Altermatt F., Güsewell S., Holderegger R. 2024. Blaugrüne Biodiversität zwischen Wasser und Land. *Vierteljahrsschrift Naturforschende Gesellschaft Zürich* 169(3): .
- Holderegger R., Büttner M. 2024. 250 Jahre «Die Reise auf den Uetliberg» aus botanischer Sicht. *Vierteljahrsschrift Naturforschende Gesellschaft Zürich* 169(1): 4-7.
- Büttner M., Weibel U., Jutzi M., Bergamini A., Holderegger R. 2024. Ein altes Herbarium als

- Informationsgrundlage für den regionalen Artenrückgang. Natur und Landschaft 99: 45-58.
- Büttner M., Weibel U., Jutzi M., Bergamini A., Holderegger R. 2023. A 150-year-old herbarium exemplifies change of a regional flora. Bauhinia 29: 119-114.
- Boch S., Küchler H., Küchler M., Bedolla A., Ecker K.T., Graf U.H., Moser T., Holderegger R., Bergamini A. 2023. Reduktion der Bearbeitereffekte bei der Analyse von Vegetationserhebungen. Natur und Landschaft 98: 188-104.
- Dähler B.D., Bergamini A., Jutzi M., Holderegger R. 2022. Wie effektiv sind Schutzgebiete? Eine empirische Studie aus der Schweiz. Natur und Landschaft 97: 225-230.
- Fabian Y., Holderegger R., Bollmann K., Brang P., Heiri C., Olschewski R., Rigling A., Stofer S. 2020. Welche Informationsquellen nutzt die Naturschutzpraxis? Natur und Landschaft 95: 179-184.
- Büttner M., Holderegger R. 2018. Schaffhausens emblematische Art *Potentilla micrantha* DC. – ihre Verbreitung 1915, 1943 und 2017. Bauhinia 27: 23-31.
- Klaiber J., Holderegger R., Bergamini A. 2017. Fauna Indicativa – ein neues Werkzeug für die ökologische Auswertung faunistischer Daten der Schweiz. Naturschutz und Landschaftsplanung 49: 392-397.
- Holderegger R., Bollmann K., Brang P., Wohlgemuth T. 2017. Auswirkungen des Douglasienanbaus auf die Biodiversität: wichtige Forschungsfragen. Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen 168: 21-25.
- Bollmann K., Holderegger R. 2016. Research gaps for a reliable assessment of the effects of Douglas fir on forest biodiversity. In: Krumm F., Vitkova L. (eds.). 2016. Introduced tree species in European forests: opportunities and challenges. EFI, Freiburg, pp. 284-285. (Also in German)
- Holderegger R. 2016. Vielfältige Anwendung genetischer Methoden im Wald. Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen 167: 308-315.
- Tschopp T., Holderegger R., Bollmann K. 2015. Auswirkungen der Douglasie auf die Waldbiodiversität. Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen 166: 9-15.
- Matzenauer D., Holderegger R., Krüsi B., Hepenstrick D. 2014. Populationsentwicklung und Gefährdung von *Asplenium septentrionale* auf Findlingen im Schweizer Mittelland und Jura. Bauhinia 25: 37-50.
- Keller I., Alexander J.M., Edwards P.J., Holderegger R. 2014. Lokale Anpassungen an verschiedene Höhenlagen. Natur und Landschaft 89: 145-150.
- Keller D., Seidl I., Forrer C., Home P., Holderegger R. 2013. Schutz der Helm-Azurjungfer *Coenagrion mercuriale* (Odonata: Coenagrionidae) am Beispiel des Smaragd-Gebiets Oberaargau. Entomo Helvetica 6: 87-99.
- Arrigo N., Holderegger R., Alvarez N. 2012. Automated scoring of AFLPs using RAWGENO v 2.0, a free R CRAN library. In: Pompanon F., Bonin A. (eds.). Data production and analysis in population genomics. Humana Press, New York, pp. 155-175.
- Hepenstrick D., Holderegger R., Keller D. 2012. Monitoring von Populationen der Helm-Azurjungfer *Coenagrion mercuriale* (Odonata; Coenagrionidae): Was taugen zwei Begehungungen pro Saison? Entomo Helvetica 5: 139-145.
- Kamm U., Gugerli F., Rotach P., Edwards P., Holderegger R. 2012. Seltenes und zerstreutes Vorkommen: Auswirkungen auf den Paarungserfolg des Speierlings. Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen 163: 130-136.
- Keller D., Brodbeck S., Flöss I., Vonwil G., Holderegger R. 2011. Ausbreitung und Besiedlungsgeschichte der Zierlichen Moosjungfer *Leucorrhinia caudalis* in der Schweiz (Odonata: Libellulidae). Entomo Helvetica 4: 139-152.
- Angelone S., Flory C., Cigler H., Rieder-Schmid J., Wyss A., Kienast F., Holderegger R. 2010. Erfolgreiche Vernetzung für Laubfrösche. Vierteljahrsschrift der Naturforschenden Gesellschaft Zürich 155: 43-50.
- Tribsch A., Englisch T., Gugerli F., Holderegger R., Niklfeld H., Steinmann K., Thiel-Egenter C., Zimmermann N.E., Taberlet P., INTRABIODIV Consortium. 2010. Integrating data across biodiversity levels. In: Körner C., Spehn E.M. (eds.). Data mining for global trends in mountain biodiversity. CRC, Boca Raton, pp 89-105.
- Di Giulio M., Tobias S., Holderegger R. 2008. Landschaftszerschneidung in Ballungsräumen?

- Vierteljahrsschrift der Naturforschenden Gesellschaft Zürich 153: 47-52.
- Määttänen K., Holderegger R. 2008. Populationsgeschichte und Managementprinzipien in Schweizer Wildbirnenbeständen. Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen 159: 8-16.
- Duelli P., Baur P., Buchecker M., Gugerli F., Holderegger R., Wohlgemuth T. 2007. The role of value systems in landscape research. In: Kienast F., Gosh R., Wildi O. (eds.). A changing world: challenges for landscape research. Springer, Dordrecht, pp. 27-34. (Paperback edition 2009)
- Holderegger R., Gugerli F., Scheidegger C., Taberlet P. 2007. Integrating population genetics with landscape ecology to infer spatio-temporal processes. In: Kienast F., Gosh R., Wildi O. (eds.). A changing world: challenges for landscape research. Springer, Dordrecht, pp.145-156. (Paperback edition 2009)
- Suter W., Bollmann K., Holderegger R. 2007. Landscape permeability: from individual dispersal to population persistence. In: Kienast F., Gosh R., Wildi O. (eds.). A changing world: challenges for landscape research. Springer, Dordrecht, pp. 157-174. (Paperback edition 2009)
- Wirth L.R., Schneller J.J., Holderegger R. 2006. Une clé de détermination simplifiée des fougères en Suisse. *Saussurea* 36: 61-72.
- Landergott U., Kozlowski G., Schneller J.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: 37-51.
- Holderegger R. 2000. Changes in rosette size distributions of *Saxifraga mutata* in a successional sere. *Bulletin of the Geobotanical Institute ETH Zurich* 66: 3-10.
- Stehlik I., Holderegger R., Schneller J.J., Abbott R.J., Bachmann K. 2000. Molecular biogeography and population genetics of alpine plant species. *Bulletin of the Geobotanical Institute ETH Zurich* 66: 47-59.
- Meduna E., Schneller J.J., Holderegger R. 1999. *Prunus laurocerasus* L. eine sich ausbreitende nicht-einheimische Gehölzart: Untersuchungen zu Ausbreitung und Vorkommen in der Nordostschweiz. *Zeitschrift für Ökologie und Naturschutz* 8: 147-155.
- Von Flüe I., Gugerli F., Holderegger R., Schneller J.J. 1999. Genetic and morphological variability in alpine *Saxifraga oppositifolia* after colonisation. *Feddes Repertorium* 110: 555-559.
- Holderegger R. 1998. Habitat, Rückgang und Naturschutzbiologie der präalpinen Pflanzenart *Saxifraga mutata* L. im Kanton Zürich, Schweiz. *Vierteljahrsschrift der Naturforschenden Gesellschaft Zürich* 143: 3-11.
- Holderegger R. 1997. Recent perspectives in conservation biology of rare plants. *Bulletin of the Geobotanical Institute ETH Zurich* 63: 109-116.
- Schneller J.J., Holderegger R. 1996. Genetic variation in small, isolated fern populations. In: Klötzli F., van der Maarel E. (eds.). *Community ecology and conservation biology*. Opulus Press, Uppsala, pp. 113-120.
- Schneller J.J., Holderegger R. 1996. Soil spore bank and genetic demography of populations of *Athyrium filix-femina*. In: Camus J.M., Gibby M., Johns R.J. (eds.). *Pteridology in perspective*. Royal Botanic Gardens, Kew, pp. 663-665.
- Schneller J.J., Holderegger R. 1996. Colonisation events and genetic variability within populations of *Asplenium ruta-muraria* L. In: Camus J.M., Gibby M., Johns R.J. (eds.). *Pteridology in perspective*. Royal Botanic Gardens, Kew, pp. 571-580.
- Seifert M., Holderegger R. 1995. Morphologische Untersuchungen innerhalb der *Dryopteris carthusiana*-Gruppe. *Farnblätter* 26/27: 58-77.
- Holderegger R. 1994. Zur Farnflora des Pfannenstils, Kt. Zürich. *Farnblätter* 25: 3-21.

Outreach, applied, and other articles

- Moor H., Bergamini A., Holderegger R., Vorburger C., Bühler C., Bircher N., Schmidt B. 2024. Wie muss eine ökologische Infrastruktur für Amphibien aussehen? N+L Inside. (Also in French)

- Holderegger R. 2024. Grundsätze für Artenzusammensetzung und genetische Vielfalt von Pflanz-, Saat- und Schnittgut im Naturschutz. WSL Merkblatt für die Praxis 77: 1-12. (Also in French)
- Altermatt F., Güsewell S., Holderegger R. 2024. Biodiversität zwischen Wasser und Land. N+L Inside 2024(2): 20-21. (Also in French)
- Moor H., Bergamini A., Holderegger R., Vorburger C., Schmidt B.R. 2024. Weiherbau führt zu einer Erholung der Amphibienbestände. ÖGH-Aktuell 68: 4-7.
- Richman S., Bühler C., Bussmann-Charran K., Gimmi U., Holderegger R., Lieberherr E., Pärli R., Pearson Perret S., Stapfer A., Vorburger C., Widmer A., Zumbühl N. 2023. Das Synthesezentrum Biodiversität: Bündelung wissenschaftlicher Erkenntnisse für die Bedürfnisse der Praxis. N+L Inside 2023(4): 45-47. (Also in French)
- Büttner M., Holderegger R. 2023. Der östlichste Kettenjura: die Lägern. FloraCH 16: 18-20. (Also in French)
- Büttner M., Weibel U., Jutzi M., Bergamini A., Holderegger R. 2023. Ein 150jähriges Herbarium belegt Rückgang der Flora im Kanton Schaffhausen. Mitteilungen Naturforschende Gesellschaft Schaffhausen 50: 19-25.
- Hepenstrick D., Fanti K., Vust M., Amstutz R., Bergamini A., Holderegger R. 2023. Portrait, Gefährdung und Schutz der Findlingsflora. WSL Merkblatt für die Praxis 74: 1-12. (Also in French)
- Holderegger R., Büttner M. 2023. Farne im Kanton Schaffhausen. Neujahrsblatt Naturforschende Gesellschaft Schaffhausen 75: 1-104.
- Holderegger R., Fink S., Stofer S. 2023. Flechten - Fliessgewässer - Sammlungen: Christoph Scheidegger geht in den Ruhestand. WSL Intern 2023(1): 19.
- Moor H., Schmidt B., Vorburger C., Bergamini A., Holderegger R. 2023. Weiherbau stoppt den Abwärtstrend bei den Amphibien. Aqua Viva 2023(3): 8-11.
- Büttner M., Weibel U., Keller D., Wiskemann C., Holderegger R. 2022. Die Digitalisierung naturwissenschaftlicher Sammlungen nützt dem Naturschutz. N+L Inside 2022(3): 20-24. (Also in French)
- Boch S., Ginzler C., Holderegger R., Schmidt B.R., Bergamini A. 2022. Kerngebiete der Ökologischen Infrastruktur: Zustand und Entwicklung. Hotspot 45: 8–9. (Also in French)
- Frei S., Holderegger R., Bergamini A. 2022. 30 Jahre Hochmoor-Renaturierung im Hagenmoos. N+L Inside 2022(2): 28-31. (Also in French)
- Moor H., Gossner M.M., Graham C., Hobi M.L., Logar I., Narvani A., Reber U., Seehausen O., Holderegger R., Altermatt F. 2022. Besserer Biodiversitätsschutz in blau-grünen Ökosystemen. N+L Inside 2022(2): 25-29. (Also in French)
- Moor H., Gossner M.M., Graham C., Hobi M.L., Logar I., Matthews B., Narwani A., Seehausen O., Holderegger R., Altermatt F. 2022. Blau-grüne Biodiversität ist ein wichtiger Teil des Waldes. Wald und Holz 2022(4): 30-33.
- Moor H., Gossner M.M., Graham C., Hobi M.L., Logar I., Matthews B., Narwani A., Seehausen O., Holderegger R., Altermatt F. 2022. Biodiversité bleue et verte, élément essentiel en forêt. La Forêt 2022(5): 22-25.
- Büttner M., Holderegger R. 2021. Die Kriechende Gämswurz (*Doronicum pardalianches*). Ihre historischen und heutigen Vorkommen im Kanton Schaffhausen. Mitteilungen Naturforschende Gesellschaft Schaffhausen 49: 5-8.
- Fischer M.C., Ruprecht K., Gugerli F., Holderegger R., Widmer A. 2021. Pilotstudie für ein Monitoring der genetischen Vielfalt in der Schweiz. N+L Inside 2021(1): 11-13. (Also in French)
- Holderegger R., Bergamini A. 2021. Research unit biodiversity and conservation biology. In: Ferretti M., Fischer C., Gessler A. (eds.). Towards an advanced inventorying and monitoring system for the Swiss forest. WSL Berichte 106: 41-42.
- Moor H., Gossner M.M., Graham C., Hobi M.L., Holderegger R., Reber U., Altermatt F., Logar I., Matthews B., Narwani A., Seehausen O., Shipley R., BGB Team. 2021. Ökosystem-übergreifendes Denken für effektiveren Biodiversitätsschutz. Aqua und Gas 2021(12): 44-49.

- Boch S., Bedolla A., Ecker K.T., Ginzler C., Graf U., Küchler H., Küchler M., Moser T., Holderegger R., Bergamini A. 2020. Grünlandqualität verschlechtert sich besonders in hohen Lagen – Ein Früherkennungssystem kann helfen. *Anliegen Natur* 42: 111-114.
- Dähler N.B., Holderegger R., Braig P., Info Flora, Bergamini A. 2020. Erhalten Schutzgebiete die Artenvielfalt? *N+L Inside* 2020(2): 32-26. (Also in French)
- Holderegger R. 2020. Eiszeitliche und nacheiszeitliche Vegetation. In: Wohlgemuth T., Del Fabbro C., Keel A., Kessler M., Nobis M. (eds.). *Die Flora des Kantons Zürich*. Haupt, Bern, pp 50-55.
- Holderegger R., Spillmann J., Büttner M. 2020. Auf 15 botanischen Exkursionen durch den Kanton Zürich. In: Wohlgemuth T., Del Fabbro C., Keel A., Kessler M., Nobis M. (eds.). *Flora des Kantons Zürich*. Haupt, Bern, pp. 135-148.
- Holderegger R. 2020. Saxifragaceae. In: Wohlgemuth T., Del Fabbro C., Keel A., Kessler M., Nobis M. (eds.). *Die Flora des Kantons Zürich*. Haupt, Bern, pp 446-449.
- Bergamini A., Ginzler C., Schmidt B.R., Bedolla A., Boch S., Ecker K., Graf U., Küchler H., Küchler M., Dosch O., Holderegger R. 2020. Wie verändern sich die Biotope von nationaler Bedeutung? Resultate der Ersterhebung der Wirkungskontrolle Biotopschutz Schweiz. *N+L Inside* 2020(1): 12-16. (Also in French)
- Bergamini A., Ginzler C., Schmidt B.R., Bedolla A., Boch S., Ecker K., Graf U., Küchler H., Küchler M., Dosch O., Holderegger R. 2019. Resultate der Wirkungskontrolle Biotopschutz - Stand 2019. BAFU, Bern. 21 p. (Also in French)
- Bergamini A., Ginzler C., Schmidt B.R., Bedolla A., Boch S., Ecker K., Graf U., Küchler H., Küchler M., Dosch O., Holderegger R. 2019. Zustand und Entwicklung der Biotope von nationaler Bedeutung: Resultate 2011–2017 der Wirkungskontrolle Biotopschutz Schweiz. *WSL Berichte* 85: 1-104.
- Boch S., Bedolla A., Ecker K.T., Graf U., Küchler H., Küchler M., Holderegger R., Bergamini A. 2019. Wie steht es um die Biotope von nationaler Bedeutung? *FloraCH* 9: 4–6. (Also in French)
- Boch S., Bédolla A., Ecker K.T., Graf U., Küchler H., Küchler M., Holderegger R., Bergamini A. 2019. Trockenwiesen und -weiden verändern sich in den hohen Lagen stärker als im Tiefland. *N+L Inside* 2019(3): 21. (Also in French)
- Holderegger R. 2019. Schweizerische Botanische Gesellschaft (SBG) / Société botanique suisse (SBS). In: SCNAT (ed.). *Jahrbuch 2018/2019*. SCNAT, Bern, 32-35.
- Holderegger R., Stapfer A., Schmidt B., Grüning C., Meier R., Csencsics D., Gassner M. 2019. Werkzeugkasten Naturschutzgenetik: eDNA Amphibien und Verbund. *WSL Berichte* 81: 1-56.
- Jamin A., Holderegger R., Gimmi U., Peintner M., Bergamini A. 2019. Aussterbeschuld in Zürcher Feuchtgebieten. *N+L Inside* 2019(3): 24-27. (Also in French)
- Csencsics D., Dusej G., Holderegger R., Keller D. 2019. Sind die Vorkommen des Lungenenzian-Ameisenbläulings vernetzt? *N+L Inside* 2019(2): 27-31. (Also in French)
- Holderegger R., Bergamini A., Büttner M., Braig P., Landergott U., Info Flora 2019. Seltene Pflanzen im Kanton Schaffhausen. Herkunft – Lebensräume – Gefährdung – Schutz. *Neujahrblatt Naturforschende Gesellschaft Schaffhausen* 71: 1-106.
- Stapfer A., Csencsics D., Holderegger R., Schmidt B. 2019. Werkzeugkasten Naturschutzenetik: eDNA Amphibien und Verbund. *N+L Inside* 2019(3): 23. (Also in French)
- Boch S., Ginzler C., Schmidt B., Bedolla A., Ecker K., Graf U., Küchler H., Küchler M., Holderegger R., Bergamini A. 2018. Wirkt der Schutz von Biotopen? Ein Programm zum Monitoring der Biotope von nationaler Bedeutung in der Schweiz. *ANLiegen Natur* 40: 39-48.
- Fabian Y., Holderegger R. 2018. Welche Informationsquellen nutzt die Naturschutzpraxis. *Nachrichten GfÖ* 48(2): 6-8.
- Fabian Y., Holderegger R., Bollmann K., Brang P., Heiri C., Olschewski R., Rigling A., Stofer S. 2018. Welche Informationsquellen nutzen Naturschutzfachleute? *Wald und Holz* 2018(9): 26-28.
- Fabian Y., Holderegger R., Bollmann K., Brang P., Heiri C., Olschewski R., Rigling A., Stofer S. 2018. Protection de la nature en forêt au défi d'une info efficace. *La Forêt* 2018(9): 15-18.
- Fabian Y., Bollmann K., Brang P., Heiri C., Olschewski R., Ringling A., Stofer S., Holderegger R.

2018. Welche Informationsquellen nutzt die Schweizer Naturschutzpraxis? WSL Berichte 62: 1-64.
- Fabian Y., Holderegger R., Bollmann K., Brang P., Heiri C., Olszewski R., Rigling A., Stofer S. 2018. Welche Informationsquellen nutzt die Naturschutzpraxis in der Schweiz? N+L Inside 2018(2): 32-37. (Also in French)
- Holderegger R. 2018. Schweizerische Botanische Gesellschaft. In: SCNAT (ed.). Jahrbuch 2017. SCNAT, Bern, pp. 34-36.
- Holderegger R. 2018. Hauptforderungen für den Schutz der Moore in der Schweiz. In: Küchler M., Küchler H., Bergamini A., Bedolla A., Ecker K., Feldmeyer-Christe E., Graf U., Holderegger R. (eds.). Moore der Schweiz. Zustand, Entwicklung, Regeneration. Haupt, Bern. pp. 245.
- Holderegger R. 2018. Zeigerwerte. In: Küchler M., Küchler H., Bergamini A., Bedolla A., Ecker K., Feldmeyer-Christe E., Graf U., Holderegger R. (eds.). Moore der Schweiz. Zustand, Entwicklung, Regeneration. Haupt, Bern. pp. 61.
- Holderegger R. 2018. Moorforschung in der Schweiz. In: Küchler M., Küchler H., Bergamini A., Bedolla A., Ecker K., Feldmeyer-Christe E., Graf U., Holderegger R. (eds.). Moore der Schweiz. Zustand, Entwicklung, Regeneration. Haupt, Bern. pp. 40-41.
- Holderegger R. 2018. Aussterbeschuld. In: Küchler M., Küchler H., Bergamini A., Bedolla A., Ecker K., Feldmeyer-Christe E., Graf U., Holderegger R. (eds.). Moore der Schweiz. Zustand, Entwicklung, Regeneration. Haupt, Bern. pp. 34-35.
- Holderegger R. 2018. Flächenrückgang der Moore in der Schweiz. In: Küchler M., Küchler H., Bergamini A., Bedolla A., Ecker K., Feldmeyer-Christe E., Graf U., Holderegger R. (eds.). Moore der Schweiz. Zustand, Entwicklung, Regeneration. Haupt, Bern. pp. 27-38.
- Holderegger R. 2018. Einleitung. In: Küchler M., Küchler H., Bergamini A., Bedolla A., Ecker K., Feldmeyer-Christe E., Graf U., Holderegger R. (eds.). Moore der Schweiz. Zustand, Entwicklung, Regeneration. Haupt, Bern. pp. 15-24.
- Holderegger K., Küchler M. 2018. Schlussfolgerungen für den Moorschutz in der Schweiz. In: Küchler M., Küchler H., Bergamini A., Bedolla A., Ecker K., Feldmeyer-Christe E., Graf U., Holderegger R. (eds.). Moore der Schweiz. Zustand, Entwicklung, Regeneration. Haupt, Bern. pp. 241-245.
- Holderegger R. 2017. Genetik im Naturschutz: eine Übersicht. WSL Berichte 60: 7-13.
- Rellstab C., Fischer M.C., Csencsics D., Gugerli F., Holderegger R. 2017. Bedeutung der lokalen Anpassung in der Naturschutzgenetik. WSL Berichte 60: 31-37.
- Klaiber J., Holderegger R., Bergamini A. 2017. Die Fauna Indicativa – ein neues Werkzeug zur ökologischen Auswertung faunistischer Daten. N+L Inside 2017(3): 17-20.
- Klaiber J., Altermatt F., Birrer S., Chittaro Y., Dzioc F., Gonseth Y., Hoess R., Keller D., Küchler H., Luka H., Manzke U., Müller A., Pfeifer M.A., Roesti C., Schlegel J., Schneider K., Sonderegger P., Walter T., Holderegger R., Bergamini A. 2017. Fauna Indicativa. WSL Berichte 54: 1-192.
- Holderegger R. 2017. Schweizerische Botanische Gesellschaft (SBG) / Société botanique suisse (SBS) 2015. In: SCNAT (ed.). Jahrbuch / Annuaire 2015 / 2016. SCNAT, Bern. pp. 248-250.
- Holderegger R., Spillmann J.H., Feldmeyer-Christe E. 2017. Gewichig: Gustav Hegi und die Illustrierte Flora von Mittel-Europa. Info Flora Plus 2017: 32-34. (Also in French)
- Holderegger R., Bollmann K. 2017. Auswirkungen der Douglasie auf die Waldbiodiversität. N+L Inside 2017(1): 18. (Also in French)
- Bergamini A., Ginzler C., Schmidt B., Kücher M., Holderegger R. 2016. Die Wirkungskontrolle Biotopschutz Schweiz (WBS) in der Routinephase. N+L Inside 2016(2): 21-24. (Also in French)
- Gugerli F., Holderegger R. 2016. Genetische Methoden. In: Holderegger R., Segelbacher G. (eds.). Naturschutzgenetik. Ein Handbuch für die Praxis. Haupt, Bern, pp. 183-202.
- Hoeck P., Tobler U., Holderegger R., Bollmann K., Keller L. 2016. Fachbericht Populationsökologie (Naturschutzgesamtkonzept Kanton Zürich). <http://www.aln.zh.ch/internet/baudirektion/ahn/de/naturschutz/nsgk.html>
- Holderegger R. 2016. Fernsicht. N+L Inside 2016(3): 3. (Also in French)

- Holderegger R., Segelbacher G. 2016. Überblick. In: Holderegger R., Segelbacher G. (eds.). Naturschutzgenetik. Ein Handbuch für die Praxis. Haupt, Bern, pp. 203-213.
- Holderegger R., Segelbacher G. 2016. Wieso Genetik im Naturschutz. In: Holderegger R., Segelbacher G. (eds.). Naturschutzgenetik. Ein Handbuch für die Praxis. Haupt, Bern, pp. 13-24.
- Holderegger R., Segelbacher G., Widmer A. 2016. Genetisches Monitoring. In: Holderegger R., Segelbacher G. (eds.). Naturschutzgenetik. Ein Handbuch für die Praxis. Haupt, Bern, pp. 165-182.
- Holderegger R., Bolliger J., Gugerli F. 2016. Naturschutzgenetik für die Praxis. N+L Inside 2016(2): 19. (Also in French)
- Müller G., Holderegger R., Bürgi M. 2016. Energie aus Landschaftspflegegrün. N+L Inside 2016(1): 17. (Also in French)
- Müller G., Holderegger R., Bürgi M. 2016. Energie aus Landschaftspflegegrün. WSL Berichte 38: 1-56.
- Segelbacher G., Holderegger R. 2016. Genetische Vielfalt. In: Holderegger R., Segelbacher G. (eds.). Naturschutzgenetik. Ein Handbuch für die Praxis. Haupt, Bern, pp. 25-42.
- Stöcklin J., Holderegger R. 2016. Celebrating 125 years of Alpine Botany. Alpine Botany 126: 87.
- Widmer A., Holderegger R. 2016. Anpassung und Anpassungsfähigkeit. In: Holderegger R., Segelbacher G. (eds.). Naturschutzgenetik. Ein Handbuch für die Praxis. Haupt, Bern, pp. 43-58.
- Bollmann K., Tschopp T., Schmid M., Kaenel Dobertin M., Reich T., Holderegger R. 2015. Le douglas et la biodiversité forestière. La Forêt 2015(12): 18-19.
- Bollmann K., Tschopp T., Schmid M., Kaenel Dobertin M., Reich T., Holderegger R. 2015. Einfluss der Douglasie auf die Waldbiodiversität: ökologisch anders, aber kein Totraum. Wald und Holz 2015(11): 18-19.
- Gugerli F., Holderegger R., Bolliger M. 2015. Genetische Ressourcen. In: Rigling A., Schaffer H.P. (eds.). Waldbericht 2015. BAFU, Bern, pp. 82-83. (Also in French, Italian and English)
- Holderegger R., Imesch N. 2015. Biodiversität. In: Rigling A., Schaffer H.P. (eds.). Waldbericht 2015. BAFU, Bern, pp. 69. (Also in French, Italian and English)
- Bergamini A., Schnyder N., Lüth M., Hofmann H., Holderegger R., Kiebacher T., Müller M. 2015. Beiträge zur bryofloristischen Erforschung der Schweiz - Folge 10. Meylania 55: 16-29.
- Bürgi M., Holderegger R. 2015. Biodiversitäts- und Landschaftsforschung an der WSL. N+L Inside 2015(1): 13. (Also in French)
- Holderegger R., Bolliger M., Gugerli F. 2015. Jusqu'où les grains de pollen s'envolent-ils? La Forêt 2015(2): 17-19.
- Holderegger R., Bolliger M., Gugerli F. 2015. Wie weit fliegen Pollenkörner? Wald und Holz 2015(3): 31-33.
- Csencsics D., Holderegger R. 2014. Kleiner Rohrkolben – Genetische Grundlagen für eine erfolgreiche Wiederansiedlung. N+L Inside 2014(4): 21-25. (Also in French)
- Tschopp T., Holderegger R., Bollmann K. 2014. Auswirkungen der Douglasie auf die Waldbiodiversität: Eine Literaturübersicht. WSL Berichte 20: 1-52.
- Csencsics D., Aavik T., Hedinger C., Holderegger R., Home R., Keller D., Seidl I., van Strien M., Zurbuchen A., Bolliger J. 2014. Lebensraumvernetzung in der Agrarlandschaft. Merkblatt für die Praxis 53: 1-8. (Also in French)
- Bergamini A., Ginzler C., Schmidt B.R., Küchler M., Holderegger R. 2013. Wirkungskontrolle Biotopschutz Schweiz. Veränderungen sichtbar machen. Hotspot 28: 18-19. (Also in French)
- Bürgi M., Dalang T., Holderegger R., Diacon B. 2013. Die Nutzungsgeschichte der Halbtrockenrasen ist entscheidend für den Erhalt ihrer Artenvielfalt. Anliegen Natur 35:40-43.
- Gugerli F., Zimmermann N., Holderegger R. 2013. Die Alpen als Barriere und Schmelztiegel. Hotspot 27: 12-13. (Also in French)
- Holderegger R., Angelone S., Csencsics D. 2013. Wenn die Auswahl klein wird: Der S-Allee

- Effekt. Infoblatt Landschaft 87: 4-5.
- Keller D., Van Strien M.J., Holderegger R. 2013. Landschaftsgenetik: Ausbreitung der Sumpfschrecke als Beispiel. N + L Inside 2013(1): 20-23. (Also in French)
- Keller I., Holderegger R., Alexander J., Edwards P. 2013. Genetic diversity along altitudinal gradients may facilitate response to environmental change. ProClim-Flash 57: 18.
- Segelbacher G., Holderegger R. 2013. Ein neues jährliches Treffen in Conservation Genetics: Symposium im Januar 2015. Nachrichten GfÖ 43(2): 13.
- Bolliger J., Holderegger R., Gugerli F. 2012. Winter school in landscape genetics. ProcClim Flash 54: 17.
- Csencsics D., Rudow A., Holderegger R. 2012. Die Schwarzpappel in der Schweiz: Verbreitung und Verjüngung. N+L Inside 2012(2): 15-20. (Also in French)
- Aavik T., Edwards P., Holderegger R., Billeter R. 2012. The potential genetic consequences of seed mixtures. In: Bolliger J. (ed.). ENHANCE: enhancing ecosystem connectivity through intervention - benefits for nature and society. WSL, Birmensdorf, pp. 17-26.
- Bergamini A., Holderegger R. 2012. Die Wirkungskontrolle Biotopschutz Schweiz: Ein Monitoringprogramm im Aufbau. N+L Inside 2012(1): 14-20. (Also in French)
- Bolliger J., Holderegger R. 2012. Landscape genetics: key contributions from ENHANCE. In: Bolliger J. (ed.). ENHANCE: enhancing ecosystem connectivity through intervention - benefits for nature and society. WSL, Birmensdorf, pp. 11-12.
- Holderegger R. 2012. *Draba ladina* auch in Italien gefunden. Info Flora 2012: 2. (Also in French)
- Keller D., Van Strien M., Ghazoul J., Holderegger R. 2012. Landscape genetics of insects in intensive agriculture: new ecological insights. In: Bolliger J. (ed.). ENHANCE: enhancing ecosystem connectivity through intervention - benefits for nature and society. WSL, Birmensdorf, pp. 27-35.
- Kienast F., Bürgi M., Holderegger R., Hunziker M., Tobias S. 2012. Grünes Licht für das Zentrum Landschaft WSL. Infoblatt Landschaft 8: 5.
- LeLay G., Angelone S., Holderegger R., Flory C., Kienast F., Bolliger J. 2012. The role of management intervention in enhancing breeding-habitat networks in the European tree frog. In: Bolliger J. (ed.). ENHANCE: enhancing ecosystem connectivity through intervention - benefits for nature and society. WSL, Birmensdorf, pp. 13-16.
- Diacon J., Bürgi M., Holderegger R., Dalang T. 2011. Einfluss der Bewirtschaftung auf Trockenrasen: ein systematischer Review. N+L Inside 2011(2): 14-17. (Also in French)
- Di Giulio M., Holderegger R., Nobis M., Righetti A., Senn J., Stofer S. 2011. Trafic et infrastructure de transport. In: Lachat T., Pauli D., Gonseth Y., Klaus G., Scheidegger C., Vittoz P., Walter T. (eds.). Evolution de la biodiversité en Suisse depuis 1900. Haupt, Bern, pp. 264-295.
- Holderegger R., Stirnimann T. 2011. Klare Frage, klare Antwort - systematische Reviews im N+L Bereich. N+L Inside 2011(1): 12-15. (Also in French)
- Scheidegger C., Bergamini A., Bürgi M., Holderegger R., Lachat T., Schnyder N., Senn-Irlet B., Wermelinger B., Bollmann K. 2011. In: Lachat T., Pauli D., Gonseth Y., Klaus G., Scheidegger C., Vittoz P., Walter T. (eds.). Evolution de la biodiversité en Suisse depuis 1900. Haupt, Bern, pp. 124-160.
- Holderegger R. 2010. 20 Minuten Natur + Landschaft. Wie kommt die Praxis an Forschungsresultate? Infoblatt Landschaft 79: 1-2.
- Hepenstrick D., Gugerli F., Holderegger R., Senn J., Greminger T., Thiel D. 2010. Fragmentierung in einem Wildtierkorridor von nationaler Bedeutung. N+L Inside 2010(3): 21-23. (Also in French)
- Di Giulio M., Holderegger R., Nobis M., Righetti A., Senn J., Stofer S. 2010. Verkehr und Verkehrsinfrastruktur. In: Lachat T., Pauli D., Gonseth Y., Klaus G., Scheidegger C., Vittoz P., Walter T. (eds.). Wandel der Biodiversität in der Schweiz seit 1900. Haupt, Bern, pp. 266-297.
- Scheidegger C., Bergamini A., Bürgi M., Holderegger R., Lachat T., Schnyder N., Senn-Irlet B., Wermelinger B., Bollmann K. 2010. Waldwirtschaft. In: Lachat T., Pauli D., Gonseth Y., Klaus G., Scheidegger C., Vittoz P., Walter T. (eds.). Wandel der Biodiversität in der Schweiz seit 1900. Haupt, Bern, pp. 124-160.

- Wirth L., Holderegger R. 2010. Helfen sich Alpenpflanzen gegenseitig? Die Alpen 2010(5): 46-47. (Also in French)
- Angelone S., Kienast F., Holderegger R., Flory C., Cigler H., Rieder-Schmid J., Wyss A. 2009. Laubfrosch und Vernetzungsprojekte: Eine Erfolgsgeschichte. N+L Inside 2009(4): 31-34. (Also in French)
- Hilfiker K., Gugerli F., Holderegger R. 2009. Ist das Geschlechterverhältnis der Eibe von praktischer Bedeutung? Eibenfreund 15: 74-77.
- Holderegger R. 2009. Weber E.: Pflanzenleben der Schweiz/Swiss Plant Life (book review). Botanica Helvetica 119: 142-143.
- Holderegger R. 2009. Wie gut sind Rote Listen? Infoblatt Landschaft 75: 4.
- Csencsics D., Holderegger R. 2008. Le peuplier noir bénéfice des revitalisations de cours d'eau. La Forêt 2008(11): 22-24.
- Csencsics D., Holderegger R. 2008. Genetische Tests im Auenwald. Wald und Holz 2008(11): 52-54.
- Csencsics D., Galeuchet D., Keel A., Lambelet C., Müller N., Werner P., Holderegger R. 2008. Der Kleine Rohrkolben - bedrohter Bewohner eines seltenen Lebensraums. Merkblatt für die Praxis 43: 1-8. (Also in French)
- Holderegger R. 2008. Crawford R.M.M.: Plants at the Margin. Ecological Limits and Climate Change (book review). Botanica Helvetica 118: 190-191.
- Määttänen K., Holderegger R. 2008. Histoire et conservation des peuplements de poiriers sauvages en Suisse: Encourager les peuplements grâce à d'anciennes formes d'exploitation. La Forêt 2008(4): 20-23.
- Di Giulio M., Tobias S., Holderegger R. 2007. Landschaftszerschneidung in Ballungsräumen: Was wissen wir über die Wirkungen auf Natur und Mensch? Merkblatt für die Praxis 42: 1-8. (Also in French)
- Holderegger R., Di Giulio M. 2007. Grünbrücken funktionieren gut! Aber was heißt das? Infoblatt Landschaft 66: 4-5.
- Holderegger R., Wirth L. 2007. Flora der Gemeinde Küsnacht und ihre Veränderung während der letzten zwei Jahrhunderte. WSL, Birmensdorf, 43 p.
- Holderegger R., Wirth L. 2007. Die Flora der Gemeinde Küsnacht und ihre Veränderung während der letzten zwei Jahrhunderte. Küsnachter Jahreshete 2007: 34-50.
- Määttänen K., Holderegger R. 2007. Geschichte und Erhaltung von Wildbirnenbeständen in der Schweiz: Fördern mit alten Nutzungsformen. Wald und Holz 2007(9): 54-56.
- Airoldi J.P., Burckhardt D., Baltisberger M., Biber O., Brinkmann W., Clerc P., Cuttelod A., Felber F., Fischer M., Gonseth Y., Hägele B., Hänggi A., Holderegger R., Keller B., Klaus G., Kohli E., Kropf C., Künzle I., Mariaux J., Linder P., Nentwig W., Nyffeler R., Schmidt M., Tschudin P., Wägele W., Zettel J. 2006. Die Zukunft der Systematik in der Schweiz. SCNAT, Bern, 16 p. (Also in French)
- Csencsics D., Angelone S., Holderegger R. 2006. Le peuplier noir est l'arbre de l'année: un coup d'œil dans le laboratoire de génétique: est-il authentique ou pas? La Forêt 2006(5): 22-24.
- Häner R., Hoebee S., Holderegger R. 2006. Les peuplements de poiriers sauvages - petits mais précieux. La Forêt 2006(3): 12-14.
- Holderegger R. 2006. Are royal families of conservation concern? Genetics Society News 54: 40-41.
- Holderegger R., Gugerli F. 2006. Moderne Forschung ist auf Sammlungen angewiesen. Hotspot 13: 13. (Also in French)
- Abteilung Genetische Ökologie. 2005. Genetische Ressourcen. In: BUWAL/WSL (eds.). Waldbericht Schweiz. BUWAL, Bern, pp. 86-87. (Also in French and English)
- Csencsics D., Angelone S., Holderegger R. 2005. Blick ins Genetik-Labor: Europäische Schwarzpappel oder nicht? Infoblatt Wald 20: 4-6.
- Gugerli F., Brodbeck S., Holderegger R. 2005. Die unerträgliche Leichtigkeit eine reine Eiche zu sein – Blattmorphologie und genetischer Fingerabdruck als unterschiedlich einsetzbare Bestimmungshilfen. Infoblatt Landschaft 63: 1-5.
- Häner R., Hoebee S., Holderegger R. 2005. Wildbirnenbestände - klein aber fein? Wald und Holz 2005(5): 29-32.

- Holderegger R. 2005. Sag mir wo die Schwarzpappeln sind. *Gartenbau* 2005(47): 29-30
- Holderegger R. 2005. Frankham R., Ballou J.D., Briscoe D.A.: a Primer to Conservation Genetics (book review). *Plant Systematics and Evolution* 255: 111-117.
- Wirth L.R., Holderegger R. 2005. L'alisier aime prendre ses distances. *La Forêt* 2005(5): 10-12
- Wirth L.R., Hoebee S.E., Arnold U. Düggelin C., Brodbeck S., Rotach P., Gugerli F., Holderegger R. 2005. Destination unbekannt? *Corminaria* 23: 3-5.
- Wirth L.R., Angelone S., Hoebee S.E., Arnold U., Düggelin C., Hilfiker K., Brodbeck S., Gugerli F., Holderegger R. 2005. Fruchtbarkeit trotz Einsamkeit. *Wald und Holz* 2005(2): 33-35.
- Bernhard S., Holderegger R. 2004. Genetische Vielfalt - Lebensversicherung des Waldes. Hotspot 9: 14-15. (Also in French)
- Hilfiker K., Ulber M., Gugerli F., Rotach P., Bonfils P., Holderegger R. 2004. Comment promouvoir et régénérer l'if en Suisse. *La Forêt* 2004(1): 11-13.
- Hilfiker K., Ulber M., Gugerli F., Rotach P., Bonfils P., Holderegger R. 2003. Mehr Weibchen als Männchen in kleinen Eibenpopulationen. *Wald und Holz* 2003(2): 44-46.
- Holderegger R. 2003. Körner C., Spehn E.M.: Mountain Biodiversity, a Global Assessment (book review). *Plant Systematics and Evolution* 240: 246-249.
- Holderegger R., Arnold U., Bonfils P., Dounavi A., Finkeldey R., Gugerli F., Hilfiker K., Hoebee S., Rotach P., Studhalter S., Ulber M. 2002. WSL-Forschungsprojekte zu seltenen Baumarten in der Abteilung Genetische Ökologie, insbesondere zur Elsbeere. *Corminaria* 17: 11.
- Holderegger R. 2002. De Nettancourt D.: Incompatibility and Incongruity in Wild and Cultivated Plants (book review). *Plant Systematics and Evolution* 232: 263-266.
- Studhalter S., Holderegger R. 2002. L'alisier tormal et la recherche au WSL. *La Forêt* 2002(2): 23-25.
- Gugerli F., Holderegger R. 2001. Nunatak survival, tabula rasa and the influence of the Pleistocene ice ages on plant evolution in mountain areas (meeting report). *Trends in Plant Science* 6: 397-398.
- Holderegger R., SSF/KOF. 2001. Küsnacht - Modellgemeinde im Fledermausschutz. In: BUWAL (ed.) Anstiftung zur Naturtat - Ergebnisse und Zukunftsperspektiven aus dem 2. Europäischen Naturschutzhjahr in der Schweiz. BUWAL, Bern, pp. 176-178. (Also in French)
- Studhalter S., Holderegger R. 2001. Forschung zur Elsbeere an der WSL. *Wald und Holz* 2001(12): 40-42.
- Holderegger R. 2000. Körner C.: Alpine Plant Life (book review). *Plant Systematics and Evolution* 224: 257-258.
- Holderegger R. 2000. Gesundheitsförderung als normaler Schulalltag im Fach Biologie - ein Semesterprojekt. In: Buddeberg-Fischer B., Ritzmann P. (eds.). Auf dem Weg zu einer gesundheitsfördernden Schule. Haupt, Bern, pp. 31-54.
- Holderegger R., Klassen 4a/4d (1999/2000) Kantonsschule Küsnacht. 2000. Küsnacht, kein Luftkurort. Untersuchung der Luftbelastung in der Gemeinde Küsnacht mittels baumbewohnender Flechten. *Küsnaechter Jahreshefte* 2000: 63-69.
- Holderegger R. 1996. Natürliche Erosionsflächen - bedeutungsvoll für den botanischen Naturschutz; das Beispiel Küsnachertobel. *Natur und Mensch* 1996(6): 26-31.
- Holderegger R. 1996. Von Zwergen und Langohren: Küsnachts Fledermäuse. Geschichten von Wandverschalungen, Rolladenkästen, Holzbeigen und Baumhöhlen. *Küsnaechter Jahreshefte* 1996: 106-118.
- Stutz H.-P.B., Haffner M., Möckli M., Holderegger R. 1995. Fledermauslebensräume am Zürichsee. Gut, Stäfa, 48 p.
- Holderegger R. 1995. Modellgemeinde Fledermausschutz. *Naturschutz in der Gemeinde* 1995(3): 12-14.
- Numerous articles in newspapers and bulletins
-

Books

- Altermatt F., Güsewell S., Holderegger R. 2024. Biodiversität zwischen Wasser und Land. Exkursionen zu Gewässern, Mooren und Auen in der Schweiz. Haupt, Bern. 350 p.
- Küchler M., Küchler H., Bergamini A., Bedolla A., Ecker K., Feldmeyer-Christe E., Graf U.,

- Holderegger, R. 2018. Moore der Schweiz. Zustand, Entwicklung, Regeneration. Haupt, Bern, 258 p.
- Holderegger R., Segelbacher G. (eds.). 2016. Naturschutzgenetik. Ein Handbuch für die Praxis. Haupt, Bern, 247 p. (Also available as ebook)
- DiGiulio M., Holderegger R., Bernhardt M., Tobias S. 2008. Landschaftszerschneidung in dicht besiedelten Räumen: Bedürfnisse von Mensch und Natur und Implikationen für die Praxis. Haupt, Bern, 90 p.
- Spillmann J.H., Holderegger R. 2008. Die Alpenpflanzen des Tössberglandes. Haupt, Bern, 220.
-