

## Editorial

Landschaftswandel durch menschliches Zutun ist eine unbestreitbare Tatsache und hat seit Jahrtausenden Einfluss auf die Biodiversität nicht nur in europäischen Regionen genommen, im Falle Mitteleuropas phasenweise sogar zu einer regionalen Bereicherung geführt. Allerdings hat sich diese Entwicklung im jüngsten Abschnitt des „Anthropozäns“ stark beschleunigt und wird von vielen ExpertInnen als wesentliche Ursache für das „größte Artensterben aller Zeiten“ betrachtet. So zieht der jüngst erschienene „Living Planet Report“ des WWF International eine alarmierende Bilanz dieser Entwicklung, und weist auf die im „Living Planet Index“ zusammenfassend dokumentierte Abnahme der weltweiten Wirbeltierpopulationen um 58 % seit 1970 hin. Eine große Herausforderung für Biodiversitätsforschung und Naturschutz, gilt es doch, trotz oder wegen der sich dramatisch zuspitzenden Situation, einerseits notwendige Entscheidungen durch anwendungsorientierte Studien bestmöglich zu unterstützen, andererseits aber auch unbeirrt an der Schaffung solider Grundlagen in Form taxonomischer und ökologischer Grundlagenforschung festzuhalten. Naturschutzforschung in diesem Sinne muss daher eine große thematische Bandbreite abdecken und reicht von Beiträgen zur regionalen Faunistik über die Rückkehr von Flaggschiffarten nach Österreich, die naturschutzfachlich optimierte Nutzung von kulturabhängigen Lebensräumen bis hin zur Dokumentation qualitativer und quantitativer Aspekte des Landschaftswandels. Der vorliegende Band der Acta versammelt nun solche scheinbar gegensätzlichen Fachbeiträge und setzt somit eine – bereits seit Längerem begründete – Tradition fort, Naturschutzforschung in bestem Sinne zu präsentieren.

Thomas WRBKA

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien.](#)  
[Frueher: Verh.des Zoologisch-Botanischen Vereins in Wien. seit 2014 "Acta ZooBot Austria"](#)

Jahr/Year: 2016

Band/Volume: [153](#)

Autor(en)/Author(s): Wrbka Thomas

Artikel/Article: [Editoial V](#)