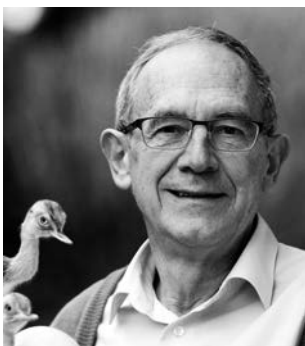


- und die schönsten Gestaltungsbeispiele aus öffentlichen und privaten Gärten. BLV, München
- Tsuda K (1966) Tetrodotoxin, Giftstoff der Bowlfische. *Naturwissenschaften* 53: 171–176
- van der Straten MJ, Muus TST (2010) The box tree pyralid, *Glyphodes perspectalis*, (Lepidoptera: Crambidae), an invasive alien moth ruining box trees. *Proceedings of the Netherlands Entomological Society Meetings* 21: 107–111
- van Trier H, Hermans D, Maertens H (2007) Buchs. Ulmer. Stuttgart
- Verhoef-Verhallen E, Rijs A (2009) *The Complete Encyclopedia of Chickens*. REBO Publishers, Noordwijkerhout
- Vachnadze NS, Jakeli EZ, Tsakadze DM (2009) Alkaloids of *Buxus colchica*, *B. sempervirens*, and *B. balearica* growing in Georgia. *Chemistry of Natural Compounds* 45: 936–938, doi 10.1007/s10600-010-9465-0
- von Balthazar M, Endress PK, Qiut YL (2000) Phylogenetic relationships in Buxaceae based on nuclear internal. transcribed spacers and plastid *ndhF* sequences. *International Journal Plant Science* 191: 785–792
- Whitake JR, Feeney RE (1973) Toxicants occurring naturally in foods. Enzyme inhibitors in foods. In: National Research Council (U.S.). Food Protection Committee. National. Academy of Science: pp 276–298
- wildbienen-info (2017) Bienen an blühendem Buchs (*Buxus sempervirens*). <http://www.wildbienen.info/>
- Williams BL, Hanifin CT, Brodie ED Jr., Caldwell RL (2011) Ontogeny of tetrodotoxin levels in blue-ringed octopuses: Maternal investment and apparent independent production in offspring of *Hapalochlaena lunulata*. *Journal Chemical Ecology* 37: 10–17, doi: 10.1007/s10886-010-9901-4
- Wolf HU (1992) *Hagers Handbuch der pharmazeutischen Praxis*. Bd. 4, Drogen. Springer Verlag, Heidelberg
- Yasumoto T, Yasumura D, Yotsu M, Michishita T, Endo A, Kotaki Y (1986) Bacterial production of tetrodotoxin and anhydrotetrodotoxin. *Agricultural and Biological Chemistry* 50: 793–795
- Zwölfer H, Harris P (1984) Biology and host specificity of *Rhinocyllus conicus* (Froel.) (Col., Curculionidae), a successful agent for biocontrol of the distle, *Carduus nutans* L.. *Zeitschrift für angewandte Entomologie* 97: 36–621
- Zwölfer H, Preiss M (1983) Host selection and oviposition behaviour in West-European ecotypes of *Rhinocyllus conicus* Froel. (Col., Curculionidae). *Zeitschrift für angewandte Entomologie* 95: 113–122
- Ergänzendes Material online** unter <https://www.og-bayern.de/ergaenzendes-material-online/> vier kommentierte Videoclips

Eingegangen am 18. Juni 2019

Angenommen nach Revision am 13. Oktober 2019



Roland Prinzinger, Jg. 1948, Studium der Biologie und Chemie, Professor emeritus für Stoffwechselphysiologie an der Johann-Wolfgang-von-Goethe-Universität Frankfurt am Main. Schwerpunkte des ornithologischen Interesses: Physiologie der Vögel, Faunistik.

Clarissa Prinzinger, Jg. 1986, Studium der Veterinärmedizin, Tierärztin, Schwerpunkte des ornithologischen Interesses: Vögel allgemein, selektive Aufnahme von Pharmaka.