

## LISTE DER IN THÜRINGEN POTENZIELL INVASIVEN ARTEN

In folgender Liste werden gebietsfremde Tiere und Pflanzen aufgeführt, von denen begründete Annahmen vorliegen, dass von ihnen eine Gefährdung der biologischen Vielfalt Thüringens ausgeht. Bei ihnen kann nicht ausgeschlossen werden, dass sie zukünftig als invasiv einzustufen sind. Meist ist es ein ungenügender Wissensstand, der derzeit noch kein endgültiges Urteil über die Invasivität der Art erlaubt.

<b>Säugetiere (Mammalia)</b>		
Sumpfbiber/Nutria	<i>Myocastor coypus</i>	B
Bisamratte	<i>Ondatra zibethicus</i>	H
Wanderratte	<i>Rattus norvegicus</i>	H
<b>Vögel (Aves)</b>		
Nilgans	<i>Alopochen aegyptiacus</i>	B
<b>Fische (Pisces)</b>		
Goldfisch	<i>Carassius auratus</i>	H
Silberkarpfen	<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	B
Marmorkarpfen	<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	B
Sonnenbarsch	<i>Lepomis gibbosus</i>	H
Blaubandbärbling	<i>Pseudorasbora parva</i>	H
<b>Schnecken und Muscheln (Mollusca)</b>		
Schwarzkopf-Schneigel	<i>Kryniochlamys melanocephalus</i>	B
<b>Insekten (Insecta)</b>		
Asiatischer Marienkäfer	<i>Harmonia axyridis</i>	B
<b>Blütenpflanzen (Spermatophyta)</b>		
Götterbaum	<i>Ailanthus altissima</i>	B
Grau-Erle	<i>Alnus incana</i>	H
Neubelgien-Aster	<i>Aster novi-belgii</i> agg.	B
Pfeilkresse	<i>Cardaria draba</i>	B
Schmalblättrige Wasserpest	<i>Elodea nuttallii</i>	H
Topinambur	<i>Helianthus tuberosus</i> agg.	B
Orangerotes Habichtskraut	<i>Hieracium aurantiacum</i>	B
Buntes Springkraut	<i>Impatiens edgeworthii</i>	H
Kleinblütiges Springkraut	<i>Impatiens parviflora</i>	B
Echte Walnuss	<i>Juglans regia</i>	H
Wolliges Echtes Herzgespann	<i>Leonurus cardiaca</i> ssp. <i>villosus</i>	B
Mahonie	<i>Mahonia aquifolium</i>	B
Gefleckte Gauklerblume	<i>Mimulus guttatus</i>	H
Späte Traubenkirsche	<i>Prunus serotina</i>	H
Douglasie	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	B
Kultur-Birne	<i>Pyrus communis</i>	H
Essigbaum	<i>Rhus hirta</i>	B
Gift-Sumach	<i>Rhus radicans</i>	B
Armenische Brombeere	<i>Rubus armeniacus</i>	H
Riesen-Goldrute	<i>Solidago gigantea</i>	H
Schwedische Mehlsbeere	<i>Sorbus intermedia</i>	H
Bastard-Spierstrauch	<i>Spirea billardii</i>	B
Gewöhnlicher Flieder	<i>Syringa vulgaris</i>	B
<b>Moose (Bryophyta)</b>		
Kaktusmoos	<i>Campylopus introflexus</i>	H

**H** – Handlungsarten: Die negativen Auswirkungen der Arten auf die biologische Vielfalt Thüringens sind auf Grund eines ungenügenden Wissensstandes derzeit nicht endgültig zu beurteilen, aber ausreichend, um Maßnahmen zu begründen.

**B** – Beobachtungsarten: Die negativen Auswirkungen der Arten auf die biologische Vielfalt Thüringens sind auf Grund eines ungenügenden Wissensstandes derzeit nicht hinreichend zu beurteilen, um Maßnahmen zu begründen.