

LISTE DER IN THÜRINGEN INVASIVEN GEBIETSFREMDEN ARTEN

Nachfolgend werden die in Thüringen invasiven gebietsfremden Tiere und Pflanzen aufgeführt, von denen nachgewiesenermaßen eine Gefährdung der biologischen Vielfalt ausgeht.

Säugetiere (Mammalia)		
Mink	<i>Neovison vison</i>	M
Marderhund	<i>Nyctereutes procyonoides</i>	M
Waschbär	<i>Procyon lotor</i>	M
Fische (Pisces)		
Graskarpfen	<i>Ctenopharyngodon idella</i>	M
Regenbogenforelle	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	M
Schnecken und Muscheln (Mollusca)		
Spanische Wegschnecke	<i>Arion vulgaris</i>	M
Wandermuschel	<i>Dreissena polymorpha</i>	M
Chinesische Teichmuschel	<i>Sinanodonta woodiana</i>	A
Krebse (Crustacea)		
Kammerkrebis	<i>Orconectes limosus</i>	M
Signalkrebs	<i>Pacifastacus leniusculus</i>	M
Roter Amerikanischer Sumpfkrebs	<i>Procambarus clarkii</i>	A
Marmorkrebs	<i>Procambarus fallax f. virginalis</i>	A
Blütenpflanzen (Spermatophyta)		
Eschen-Ahorn	<i>Acer negundo</i>	M
Orientalische Zackenschote	<i>Bunias orientalis</i>	M
Drüsige Kugeldistel	<i>Echinops sphaerocephalus</i>	M
Kanadische Wasserpest	<i>Elodea canadensis</i>	M
Japanischer Staudenknöterich	<i>Fallopia japonica</i>	M
Sachalin-Staudenknöterich	<i>Fallopia sachalinensis</i>	M
Riesen-Bärenklau	<i>Heracleum mantegazzianum</i>	M
Drüsiges Springkraut	<i>Impatiens glandulifera</i>	M
Vielblättrige Lupine	<i>Lupinus polyphyllus</i>	M
Gewöhnlicher Bocksdorn	<i>Lycium barbarum</i>	M
Verschiedenblättriges Tausendblatt	<i>Myriophyllum heterophyllum</i>	A
Schwarz-Kiefer	<i>Pinus nigra</i>	M
Kanadische Pappel	<i>Populus x canadensis</i>	M
Stein-Weichsel	<i>Prunus mahaleb</i>	M
Robinie	<i>Robinia pseudoacacia</i>	M
Kaukasus-Fetthenne	<i>Sedum spurium</i>	M
Kanadische Goldrute	<i>Solidago canadensis</i>	M

A – Aktionsarten: Arten mit kleinräumigen Vorkommen (in der Regel am Beginn der Ausbreitung), für die geeignete, erfolgversprechende Bekämpfungsmaßnahmen bekannt sind (Bekämpfung aller bekannten Vorkommen in ganz Thüringen sinnvoll).

M – Managementarten: Arten mit kleinräumigen Vorkommen, für die keine geeigneten, erfolgversprechenden Bekämpfungsmaßnahmen bekannt sind, oder schon mit großräumigen Vorkommen, sodass Maßnahmen zu diesen Arten in der Regel nur noch lokal sinnvoll sind.

Quelle: WESTHUS, W., U. BÖßNECK, F. FRITZLAR, H. GRIMM, H. GRÜNBERG, R. KLEEMANN, D. VON KNORRE, H. KORSCH, R. MÜLLER, C. SERVLING & W. ZIMMERMANN (2016): Invasive gebietsfremde Tiere und Pflanzen in Thüringen – welche Arten bedrohen unsere heimische Natur? – Landschaftspflege und Naturschutz in Thüringen 53 (4), Sonderheft, Jena