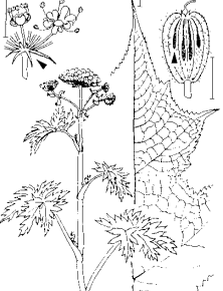
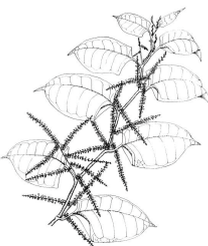
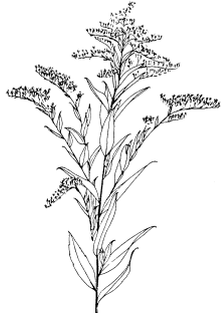
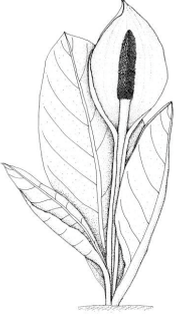


Kartierbogen Neophyten an Fließgewässern

4. März 2005

Erläuterungstext: Die Fundorte bitte in die Kopie der jeweiligen topographischen Karte anhand fortlaufender Nummern eintragen, die Neophytenart durch Großbuchstaben, wie in den Überschriften verwendet, angeben (z.B. **K3** für die dritte Aufnahme und Japanknöterich). In der entsprechenden Spalte der Tabelle den Großbuchstaben der betreffenden Neophytenart eintragen und die ungefähre Ausdehnung angeben. Falls ein Mischbestand vorliegt, die Gesamtausdehnung und die entsprechenden Großbuchstaben angeben. Nähere Angaben dann unter **Sonstiges**. Bei **Anderer Standort** angeben ob Neophyt z.B. in Gärten oder im Wald vorkommt. Unter **Sonstiges** eintragen, ob sich der Bestand z.B. über mehrere Hundert Meter am Fließgewässer entlang zieht und wie breit er im Mittel ist, ggf zwischen x und y Meter.

Ind. Springkraut	Riesenbärenklau	Knöterich	Goldrute	Topinambur	Stinktierkohl
					
<p>Merkmale: bis 2,5 m hoch Blätter länglich, spitz Blüte rosa, starker Nektargeruch Vermehrung über springende Samen</p> <p>Vorkommen: Ufer, Auen, Auengebüsch, dringt auch in Wald ein</p>	<p>Merkmale: bis zu 3 m hoch Blüte große weiße Dolde Vermehrung über Samen Saft bewirkt Brennen auf der Haut</p> <p>Vorkommen: Ufer, Auen, Kulturflächen, Straßen- und Wegränder</p>	<p>Merkmale: bis 4 m hoch Blätter dreieckig, Blüte weiß Vermehrung über Wurzel- ausläufer und Rhizombruchstücke</p> <p>Vorkommen: Flußufer, Straßen- und Wegränder</p>	<p>Merkmale: bis 2,5 m hoch Blätter lanzettförmig, Blütenrispe gelb Vermehrung über Wurzel- ausläufer und Samen</p> <p>Vorkommen: Auen, Brach-/Schuttflächen, Ufer...</p>	<p>Merkmale: bis 4 m hoch Blüte sonnenblumenähnlich, gelb Vermehrung über Wurzel- ausläufer</p> <p>Vorkommen: Ufer, Auen, Brachflächen...</p>	<p>Merkmale: bis 1,5 m lange Blätter Gelbe Blütenstände bis 0,7 m erscheinen im April/Mai Pflanze riecht unangenehm</p> <p>Vorkommen: sumpfige Standorte an Ufern und in Auen</p>

Nähere Angaben: GFG – Broschüre

BearbeiterIn:

(Adresse, Telefon, Fax und e-mail)

Datum:		Aufnahme-Nr.:		Gewässername:		Ober-	Mittel-	Unterlauf
TK-Nr.:		Kommune:		Anderer Standort:				
Betroffene Fläche		Länge m	Breite m	Neophytenart	Regulierungsmaßnahmen durchgeführt:			
Vereinzelte Pflanzen					Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>			
Reinbestand wenige m ²					welche:			
Reinbestand großflächig					Sonstiges:			
Mischbestand								
Datum:		Aufnahme-Nr.:		Gewässername:		Ober-	Mittel-	Unterlauf
TK-Nr.:		Kommune:		Anderer Standort:				
Betroffene Fläche		Länge m	Breite m	Neophytenart	Regulierungsmaßnahmen durchgeführt:			
Vereinzelte Pflanzen					Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>			
Reinbestand wenige m ²					welche:			
Reinbestand großflächig					Sonstiges:			
Mischbestand								
Datum:		Aufnahme-Nr.:		Gewässername:		Ober-	Mittel-	Unterlauf
TK-Nr.:		Kommune:		Anderer Standort:				
Betroffene Fläche		Länge m	Breite m	Neophytenart	Regulierungsmaßnahmen durchgeführt:			
Vereinzelte Pflanzen					Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>			
Reinbestand wenige m ²					welche:			
Reinbestand großflächig					Sonstiges:			
Mischbestand								

Konzept und Erstellung:

GFGmbH, Frauenlobplatz 2, 55118 Mainz tel 06131-613021, fax 06131-613135, e-mail info@gfg-fortbildung.de
 Johann Wolfgang Goethe Universität Frankfurt, FB Biologie, Abteilung Geobotanik und Pflanzenökologie
 tel 069-798 24731, fax 069- 798 24702, e-mail alberternst@em.uni-frankfurt.de