

Der Neophyten-Meldebogen wurde entwickelt vom Fachbereich Geoinformation im Amt für Digitalisierung des Landratsamts Schwarzwald-Baar-Kreis, in Zusammenarbeit mit dem Landschaftserhaltungsverband Schwarzwald-Baar-Kreis e.V.

Der LEV sammelt die Daten und wertet sie aus, um dort, wo es nötig ist, eine systematische Bekämpfung zu ermöglichen.

Helfen Sie mit!

Meldebogen: <https://tinyurl.com/bddj9cbu>

Infoseite LEV: www.lev-sbk.de/schwerpunkte/problempflanzen



Der Neophyten-Meldebogen wurde entwickelt vom Fachbereich Geoinformation im Amt für Digitalisierung des Landratsamts Schwarzwald-Baar-Kreis, in Zusammenarbeit mit dem Landschaftserhaltungsverband Schwarzwald-Baar-Kreis e.V.

Der LEV sammelt die Daten und wertet sie aus, um dort, wo es nötig ist, eine systematische Bekämpfung zu ermöglichen.

Helfen Sie mit!

Meldebogen: <https://tinyurl.com/bddj9cbu>

Infoseite LEV: www.lev-sbk.de/schwerpunkte/problempflanzen



Der Neophyten-Meldebogen wurde entwickelt vom Fachbereich Geoinformation im Amt für Digitalisierung des Landratsamts Schwarzwald-Baar-Kreis, in Zusammenarbeit mit dem Landschaftserhaltungsverband Schwarzwald-Baar-Kreis e.V.

Der LEV sammelt die Daten und wertet sie aus, um dort, wo es nötig ist, eine systematische Bekämpfung zu ermöglichen.

Helfen Sie mit!

Meldebogen: <https://tinyurl.com/bddj9cbu>

Infoseite LEV: www.lev-sbk.de/schwerpunkte/problempflanzen



Japanischer Staudenknöterich

Höhe 3-4m
bambus-artige Stängel
leicht herz-förmige Blätter
verursacht Bauschäden
destabilisiert Uferbereiche
verdrängt heimische Arten

Kanadische Goldrute

Höhe: 1-1,5m
behaarte Stängel
lanzenförmige Blätter
gestielte gelbe Blüten,
bogig gekrümmt
breitet sich flächig aus
verdrängt heimische Arten

Vielblättrige Lupine

Höhe 0,5-1,5m
unverzweigte Stängel
9-17 fingerartige Blätter
Blüte violett, blau, rosa, weiß
giftig für Mensch & Tier
breitet sich flächig aus
verdrängt heimische Arten

Riesen-Bärenklau

Höhe bis 3,5m, Blätter bis 1m
Blütendolden bis 0,5m
behaarte, gefleckte Stängel
produziert giftige Dämpfe
Pflanzensaft verursacht
Verbrennungen (Phototoxie)

Invasive Arten können großen Schaden anrichten an Natur und Infrastruktur, manche sind giftig für Mensch und Tier. Sie sehen unterwegs Pflanzen, die verdächtig nach einer der vier Arten links aussehen?



Helfen Sie uns! Melden Sie uns Ihren Fund mit dem Neophyten-Meldebogen auf der Webseite des Landratsamts.

Mehr Informationen zu invasiven Pflanzenarten und wie man sie erkennt, finden Sie auf der Webseite des LEV.



Japanischer Staudenknöterich

Höhe 3-4m
bambus-artige Stängel
leicht herz-förmige Blätter
verursacht Bauschäden
destabilisiert Uferbereiche
verdrängt heimische Arten

Kanadische Goldrute

Höhe: 1-1,5m
behaarte Stängel
lanzenförmige Blätter
gestielte gelbe Blüten,
bogig gekrümmt
breitet sich flächig aus
verdrängt heimische Arten

Vielblättrige Lupine

Höhe 0,5-1,5m
unverzweigte Stängel
9-17 fingerartige Blätter
Blüte violett, blau, rosa, weiß
giftig für Mensch & Tier
breitet sich flächig aus
verdrängt heimische Arten

Riesen-Bärenklau

Höhe bis 3,5m, Blätter bis 1m
Blütendolden bis 0,5m
behaarte, gefleckte Stängel
produziert giftige Dämpfe
Pflanzensaft verursacht
Verbrennungen (Phototoxie)

Invasive Arten können großen Schaden anrichten an Natur und Infrastruktur, manche sind giftig für Mensch und Tier. Sie sehen unterwegs Pflanzen, die verdächtig nach einer der vier Arten links aussehen?



Helfen Sie uns! Melden Sie uns Ihren Fund mit dem Neophyten-Meldebogen auf der Webseite des Landratsamts.

Mehr Informationen zu invasiven Pflanzenarten und wie man sie erkennt, finden Sie auf der Webseite des LEV.



Japanischer Staudenknöterich

Höhe 3-4m
bambus-artige Stängel
leicht herz-förmige Blätter
verursacht Bauschäden
destabilisiert Uferbereiche
verdrängt heimische Arten

Kanadische Goldrute

Höhe: 1-1,5m
behaarte Stängel
lanzenförmige Blätter
gestielte gelbe Blüten,
bogig gekrümmt
breitet sich flächig aus
verdrängt heimische Arten

Vielblättrige Lupine

Höhe 0,5-1,5m
unverzweigte Stängel
9-17 fingerartige Blätter
Blüte violett, blau, rosa, weiß
giftig für Mensch & Tier
breitet sich flächig aus
verdrängt heimische Arten

Riesen-Bärenklau

Höhe bis 3,5m, Blätter bis 1m
Blütendolden bis 0,5m
behaarte, gefleckte Stängel
produziert giftige Dämpfe
Pflanzensaft verursacht
Verbrennungen (Phototoxie)

Invasive Arten können großen Schaden anrichten an Natur und Infrastruktur, manche sind giftig für Mensch und Tier. Sie sehen unterwegs Pflanzen, die verdächtig nach einer der vier Arten links aussehen?



Helfen Sie uns! Melden Sie uns Ihren Fund mit dem Neophyten-Meldebogen auf der Webseite des Landratsamts.

Mehr Informationen zu invasiven Pflanzenarten und wie man sie erkennt, finden Sie auf der Webseite des LEV.

