

Gesundheitsgefahr durch invasive Pflanzen

Ursprünglich als Garten- oder Zierpflanzen angebaut, kommt es vor, dass aus anderen Erdteilen eingeschleppte Pflanzenarten verwildern und sich auch in der freien Natur teilweise massiv ansiedeln. Solche invasive Pflanzenarten nennt man Neophyten.

Auch in Luxemburg haben sich innerhalb der letzten Jahre einige eingewanderte Pflanzenarten rasant verbreitet. Sie verdrängen einheimische Arten und verändern die ursprüngliche Artenzusammensetzung. Zu diesen Neophyten gehört unter anderem der **Riesenbärenklau**. Der Riesenbärenklau (oder Herkulesstaude, *Heracleum mantegazzianum*) kann bis zu 4 m hoch werden, der Dolden-Blütenstand kann einen Durchmesser von einem halben Meter erreichen. Als sehr große und kräftige Pflanze kann der Riesenbärenklau auch von Laien recht eindeutig erkannt werden.

ACHTUNG: Der Riesenbärenklau stellt eine ernsthafte Gesundheitsgefahr für den Menschen dar! Der Kontakt mit der Pflanze (Pflanzensekret) in Verbindung mit starker Sonneneinstrahlung führt zu erheblichen Verbrennungen! Vermeiden Sie es daher, die Pflanze ohne Handschuhe und Augenschutz zu berühren.

Bekämpft werden kann der Riesenbärenklau durch Ausgraben der Wurzel im April oder Mai und durch Entfernen der Blütenstände im Juli (mit anschließender Entsorgung). In den meisten Fällen müssen diese Maßnahmen über mehrere Jahre hinweg wiederholt werden. Unbedingt notwendig ist das Tragen von geschlossener Kleidung, Arbeitshandschuhen und festen Stiefel, um den Kontakt mit dem Pflanzensaft zu vermeiden!

Falls Sie Standorte kennen, wo der Riesenbärenklau vorkommt, oder einen Verdacht haben, dann melden Sie sich bei der Biologischen Station SIAS oder Ihrem Revierförster. Wir beraten Sie bei der Bekämpfung der Pflanzen.

<p>Station Biologique-Naturzenter SIAS 5, rue de Neuhaeusgen L-2633 Senningerberg Tel. : 34 94 10 25, - 26, - 27 sias@sias.lu</p>
--

Danger sérieux à la santé humaine par les plantes invasives

Initialement planté comme plante d'ornement ou de décoration il arrive que certaines plantes envahissent la nature et répriment les plantes autochtones. Ces plantes sont appelés « néophytes ».

Au Luxembourg certains néophytes se sont propagés excessivement ces dernières années, évinçant les autochtones et changeant radicalement les biotopes existants.

Parmi ces néophytes on compte la berce du Caucase (*Heracleum mantegazzianum*). Elle peut atteindre une hauteur de 3 à 4 m. Elle est surmontée par une inflorescence en ombelle d'environ cinquante centimètres de diamètre. Sa taille gigantesque permet même à l'amateur à l'identifier facilement.

Avant tout, la cerce du Caucase constitue un danger sérieux à la santé humaine! La sève, en combinaison avec les rayons ultraviolets du soleil, peut conduire à des brûlures et inflammations très graves de la peau. Tout contact avec cette plante est à éviter.

La propagation de cette espèce doit être évitée par une section des racines en avril/mai et par l'élimination des ombelles en juillet, et ce plusieurs années d'affilée. Le port d'un équipement approprié permettant d'éviter tout contact avec de la peau, des mains et des yeux est à respecter.

Si vous connaissez des lieux d'implantation de cette plante vous pouvez vous renseigner auprès de la Station Biologique du SIAS ou de votre garde forestier.

<p>Station Biologique-Naturzenter SIAS 5, rue de Neuhaeusgen L-2633 Senningerberg Tel. : 34 94 10 25, - 26, - 27 sias@sias.lu</p>
--



Foto © efor-ersa