Gewöhnliche Mahonie - Mahonia aquifolium

Gewéinlech Mahonie - Mahonia faux houx - Oregon-grape



Invasive gebietsfremde Arten - Merkblatt

Synonym:

Stechdornblättrige Mahonie

Herkunft:

Westliches Nordamerika

Lebensraum:

Kalk- und nährstoffreiche Böden an schattigen, feuchten bis trockenen Standorten.

Status:

ISEIA-LUX: B1 - Watch Liste

Unionsliste der EU-Verordnung Nr. 1143/2014: nein

Blütezeit:

Frühling

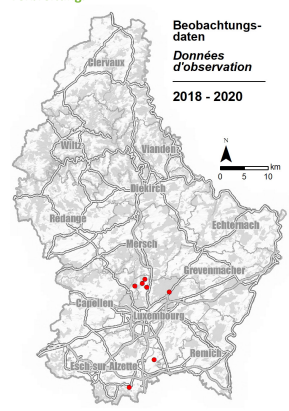
Verbreitung:

Schnelle lokale und regionale Verbreitung aufgrund der unterirdischen Ausläufer sowie Aufnahme und anschließende Ausscheidung durch Tiere.

Einführungsweg:

Eingeführt zur Nutzung als Zierpflanze

Verbreitung:



Caractéristiques



Bei der gewöhnlichen Mahonie handelt es sich um eine immergrüne Strauchart, welche eine Wuchshöhe von bis zu 2 m Höhe erreichen kann.

Ihre ledrigen Blätter weisen eine grüne Farbe auf und sind unpaarig gefiedert. Die gelben Blüten erreichen einen Durchmesser von etwa 1 cm. Sie sind in dichten, bis zu 10 cm langen, aufrechten Rispen oder Trauben angeordnet.

Im August bildet die Gewöhnliche Mahonie blauschwarze, bereifte Beeren aus, welche einen Durchmesser von etwa 1 cm aufweisen. Die essbaren Früchte können beim Verzehr größerer Mengen giftig wirken.

© Malchen53

Ähnliche Arten

Die Gewöhnliche Mahonie kann mit einer weiteren, in Luxemburg auftretenden Pflanzenart verwechselt werden.

Einheimische Arten Europäische Stechpalme

Ilex aquifolium

Bis zu 10 m hoher Baum oder Strauch Blüten weiß

Bilden korallenrote, kugelig runde Steinfrüchte aus



© René Hourdry

Referenzen und Zusatzinformationen

Ries, C. & M. Pfeiffenschneider (2021): Mahonia aquifolium (PURSH) NUTT. In: neobiota.lu- Invasive Alien Species in Luxembourg. National Museum of Natural History, Luxembourg. URL: https://neobiota.lu/mahonia-aquifolium/. 18/01/2021.

Schmeil, O., Fitschen, J. (2000): Flora von Deutschland und angrenzender Länder: Ein Buch zum Bestimmen der wildwachsenden und häufig kultivierten Gefäßpflanzen. 91. überarbeitete Auflage. Bearbeitet von Senghas, K., Seybold, S. Quelle & Meyer Verlag GmbH & Co., Wiebelsheim.

https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Mahonia_aquifolium_1,_Kurpark,_Brilon,_Germany.jpg https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Turdus_Merula_France_Aisne_2.jpg

https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Mahonia_aquifolium_004.JPG

