

Artensteckbrief



<p>Wissenschaftlicher Name Buxus sempervirens L.</p> <p>Deutscher Name Buchsbaum</p> <p>Organismengruppe Farn- und Blütenpflanzen</p>
<p>Rote-Liste-Kategorie Gefährdet</p>
<p>Verantwortlichkeit Deutschlands Allgemeine Verantwortlichkeit</p>
<p>Aktuelle Bestandssituation sehr selten</p>
<p>Langfristiger Bestandstrend gleich bleibend</p>
<p>Kurzfristiger Bestandstrend gleich bleibend</p>
<p>Sonderfälle Negativ wirksame(r) Risikofaktor(en) sind bekannt</p> <p>Risikofaktoren Stark reduzierte Reproduktionsrate</p>
<p>Vorherige Rote-Liste-Kategorie Ungefährdet</p>
<p>Kategorieänderung gegenüber der vorherigen Roten Liste Aktuelle Verschlechterung der Einstufung</p>
<p>Kommentar zur Gefährdung Der Befall durch Buchsbaumzünsler (<i>Cydalima perspectalis</i>) und einen Schlauchpilz (<i>Cylindrocladium buxicola</i>) bilden einen Risikofaktor für die Wildvorkommen. Die für die als autochthon eingestuften Bestände bei Grenzach-Wyhlen beschriebene, aufkommende Buchen-Naturverjüngung nach befallsbedingter Auflichtung der Buchsbäume (Schumacher & Delb 2016) wird wahrscheinlich zusätzlich zu einer Verschlechterung des Bestandstrends führen.</p> <p>Weitere Kommentare Die Art ist nur an Mosel und Oberrhein autochthon.</p>
<p>Einbürgerungsstatus Indigene oder Archäobiota</p>

Quelle

Metzing, D.; Garve, E.; Matzke-Hajek, G.; Adler, J.; Bleeker, W.; Breunig, T.; Caspari, S.; Dunkel, F.G.; Fritsch, R.; Gottschlich, G.; Gregor, T.; Hand, R.; Hauck, M.; Korsch, H.; Meierott, L.; Meyer, N.; Renker, C.; Romahn, K.; Schulz, D.; Täuber, T.; Uhlemann, I.; Welk, E.; Weyer, K. van de; Wörz, A.; Zahlheimer, W.; Zehm, A. & Zimmermann, F. (2018): Rote Liste und Gesamtartenliste der Farn- und Blütenpflanzen (Trachaeophyta) Deutschlands. – In: Metzing, D.; Hofbauer, N.; Ludwig, G. & Matzke-Hajek, G. (Red.): Rote Liste gefährdeter Tiere, Pflanzen und Pilze Deutschlands. Band 7: Pflanzen. – Münster (Landwirtschaftsverlag). – Naturschutz und Biologische Vielfalt 70 (7): 13-358.