

Definitionen der Gefährdungskategorien

Gefährdung durch Rückgang der Zahl und/oder Größe der Bestände sowie Schrumpfung des Verbreitungsgebiets einer Pflanzengesellschaft, durch Verlust von Ausbildungsformen einer Pflanzengesellschaft sowie durch floristische Verarmung und Wandel in der Bestandsstruktur der Restbestände.

0 Verschwunden oder verschollen

Pflanzengesellschaften, deren Bestände im Gebiet verschwunden, ausgerottet oder verschollen sind.

Seit mindestens 5 Jahren im Gebiet nicht mehr nachgewiesen (je nach der Dynamik temporärer Gesellschaften sind z. T. auch längere Zeiträume zugrunde zu legen).

1 Vom Verschwinden bedroht

Pflanzengesellschaften, die durch anhaltend starken oder sehr raschen Rückgang und/oder entsprechend starken inhaltlichen Wandel im gesamten Gebiet so stark zusammengeschrumpft sind, dass ihr Fortbestand akut gefährdet ist.

Es sind in der Regel nur wenige kleinflächige, vielfach fragmentarische und kaum überlebensfähige Einzelbestände verblieben. In weiten Landesteilen können die Vorkommen bereits erloschen sein. Bei weiterem Einwirken der zu beobachtenden Gefährdungsfaktoren ist innerhalb der nächsten ein bis zwei Jahrzehnte ein vollständiger Verlust der Gesellschaft zu befürchten bzw. ein derartiger inhaltlicher Wandel, dass nur noch schwer zu klassifizierende Fragmente oder Degradationsstadien übrigbleiben.

2 Stark gefährdet

Pflanzengesellschaften mit ehemals häufigeren Vorkommen, die im nahezu gesamten Gebiet hinsichtlich Bestandesgröße und Bestandeszahl sehr stark zurückgegangen und regional bereits verschwunden sind. Gefährdung im größten Teil ihres hiesigen Verbreitungsgebiets. Ferner von vornherein seltene Pflanzengesellschaften mit stärkeren Rückgangstendenzen, die aber noch nicht in allen Teilen des Gebiets wirksam sind.

3 Gefährdet

Pflanzengesellschaften, die in großen Teilen des Gebiets deutlich und stetig zurückgehen und lokal bereits verschwunden sind. Gefährdung in großen Teilen ihres hiesigen Verbreitungsgebiets. Ferner relativ seltene Pflanzengesellschaften mit leichten bis mäßigen Rückgangstendenzen.

4 Gefährdung anzunehmen

Gesellschaften, die sehr wahrscheinlich gefährdet sind. Einzelne Untersuchungen und Beobachtungen lassen eine Gefährdung der betreffenden Bestände erkennen, die Informationen reichen aber für eine Zuordnung zu den Kategorien 1 - 3 nicht aus.

R Extrem selten

Gesellschaften, die im Gebiet von jeher nur in wenigen, räumlich eng begrenzten Beständen vorkommen, derzeit aber nicht gefährdet zu sein scheinen. Wegen ihrer Seltenheit ist ihre schlagartige Vernichtung oder erhebliche Dezimierung durch unvorhersehbare Einwirkungen jedoch nicht auszuschließen.

V Zurückgehend, Vorwarnliste

Gesellschaft der Vorwarnliste

Gesellschaften, die (bei mäßig seltenen Gesellschaften deutlich, bei noch häufigeren Gesellschaften stark) zurückgegangen sind, insgesamt aber aktuell noch nicht gefährdet sind. Bei Fortbestehen der bestandsreduzierenden direkten oder indirekten menschlichen Einwirkungen ist in naher Zukunft eine Einstufung in die Kategorie "gefährdet" wahrscheinlich.

*** Ungefährdet**

Gesellschaften, die im Sinne der Roten Liste nicht als gefährdet angesehen werden, obwohl entsprechende Bestände nur selten bis mäßig häufig auftreten (keine deutlich rückläufige Tendenz, z. T. auch Zunahme).

Gesellschaften, die mit Sicherheit ungefährdet sind (häufige bis sehr häufige Vorkommen ohne merkliche Rückgangstendenz, ferner in deutlicher Ausbreitung begriffene Gesellschaften).

D Daten ungenügend

Die Informationen zu Verbreitung, Ansprüchen und Gefährdung einer Gesellschaft sind ungenügend, wenn sie:

- bisher oft übersehen bzw. im Gelände nicht unterschieden wurde
- erst in jüngster Zeit syntaxonomisch untersucht wurde, so dass sich noch kein realistisches Bild über Verbreitung, Biologie und Gefährdung ableiten lässt
- ihr ehemaliges Vorkommen plausibel aber nicht durch Aufnahmen belegt ist
- oder wenn sie als syntaxonomisch problematisch anzusehen ist (Abgrenzung gegenüber anderen Syntaxa ungeklärt).

- Fehlend

Sicheres Fehlen der Gesellschaft im Gebiet/Teilgebiet