



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1683—2006

中国野生植物受威胁等级划分标准

Standard on classifying the threatened status of wild flora in China

2006-08-31 发布

2006-12-01 实施

国家林业局 发布

目 次

前言	Ⅲ
1 范围	1
2 术语和定义	1
3 基本规定	4
4 我国野生植物受威胁等级类型	4
5 我国野生植物受威胁等级划分指标	4
6 我国野生植物受威胁等级的调整	7
附录 A (规范性附录) 野生植物受威胁等级划分时需提交的文件记录	8
附录 B (规范性附录) 应用标准的相关要求	9

前 言

本标准对应于世界自然保护联盟物种委员会制定的《IUCN 红色名录等级标准》，与《IUCN 红色名录等级标准》的一致性程度为非等效。

本标准的附录 A 和附录 B 为规范性附录。

本标准由国家林业局科技司提出。

本标准由国家林业局保护司归口。

本标准负责起草单位：中国林业科学研究院森林生态环境研究所。

本标准参加起草单位：国家林业局保护司、河北农业大学。

本标准主要起草人：臧润国、成克武、王春玲、张炜银。

中国野生植物受威胁等级划分标准

1 范围

本标准规定了中国野生植物受威胁等级的划分标准、受威胁等级调整的规定和受威胁等级划分时应按照附录 A 提交的文件记录。

本标准适用于全国范围内野生植物种或种以下分类单位受威胁等级的划分。

2 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

2.1

分类单位 taxonomic unit

物种分类的等级单位,指野生植物中,种或种以下的分类单位,包括种、亚种、变种、变型。

2.2

野生植物 wild flora

生长于其自然分布范围内,通过自然繁殖产生个体的植物分类单位,以及归化的生长于过去栖息地的植物分类单位。

2.3

种群 population

在同一时期内占有—定空间的某—分类单位的所有个体的集合。

2.4

种群大小 population size

—个分类单位中成熟个体的数量。

2.5

亚种群 subpopulation

—个种群在地理上或其他方面孤立的群体,各群体之间很少有个体或基因的交流。

2.6

成熟个体 mature individuals

已知、估计或推断的具有繁殖能力的个体总数。

2.7

世代 generation

当前群体(如种群中新生个体)的上一代的平均年龄。

2.8

减少 reduction

在特定时间段内以百分比表示的成熟个体数量的下降。

2.9

持续衰退 continuing decline

在过去、现在或将来存在的下降,有可能是平稳的、不规则的或零星的,如果不采取补救措施,衰退将有可能持续下去。