

第5次レッドデータブック：  
絶滅のおそれのある日本の野生生物

The 5th Red Databook, Threatened wildlife of Japan

オオオサラン

*Eria scabrilinguis*

日本植物分類学会

絶滅のおそれのある野生生物の選定・評価検討会 維管束植物分科会



令和7（2025）年3月



この文献はクリエイティブ・コモンズ 表示-非営利-改変禁止 4.0 国際ライセンスの下に提供されています。

<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/deed.ja>

種毎の解説を引用する場合には以下のように記述してください。

引用表示：日本植物分類学会. 2025. オオオサラン. 環境省（編） 第5次レッドデータブック：絶滅のおそれのある日本の野生生物.

Citation: Japanese Society for Plant Systematics. 2025. *Eria scabrilinguis* Ministry of the Environment, Japan (ed.), *The 5th Red Databook: Threatened wildlife of Japan*.

# オオオサラン

*Eria scabrilinguis*

カテゴリー判定結果 絶滅危惧 I A 類 (CR) 基準 E

10 年間の絶滅確率が 50%以上。

評価分科会： 維管束植物分科会

## 基礎情報

### 【形態】

茎は楕円体、少し扁平で基部に鱗片葉がある。葉は 2-3 個が茎の先端部につき、倒卵状披針形で長さ 20-30 cm、幅 4-5 cm、鋭尖頭、無毛で関節がある。花茎は側生し、多少湾曲し約 20 cm、3 個の鞘状葉に包まれ多数の花をつける。背萼片は卵状披針形で長 10 mm、幅 3-4 mm、やや鈍頭。側萼片は背萼片よりやや短く、基部は耳状に広がって合着する。側花弁は萼片よりわずかに短く線状楕円形。唇弁は舌状で反曲し、3 裂、側裂片は鈍頭、中裂片は三角形で基部に 5 個の隆起線がある。

### 【生活史】

常緑で着生の多年草。花期は 6-7 月。

### 【生育環境】

常緑広葉樹林内の自然林の樹幹や岩上に着生する。

### 【分布域】

屋久島・種子島・奄美大島・徳之島・沖縄島・石垣島、台湾・中国（南部）・インドシナ。

## 現在の生育状況

### 【生育地の現況】

2018 年調査では 2 メッシュで計数十個体の現存が推定された。基準 E により CR とした。

## 現地調査の集計結果 2018 年調査

### 【「現存する株数」別のメッシュ数】

<10	<50	<100	<1000	<10000	>10000	合計	絶滅	その他
1	1	0	0	0	0	2	0	1

### 【存続を脅かす要因上位3項目の件数】

1 番目	2 番目	3 番目
要因		

件数		

## 特記事項

特になし

## 旧レッドリストカテゴリーと掲載名

第4次 2020:	オオオサラン	<i>Eria corneri</i>	EN
第4次 2019:	オオオサラン	<i>Eria corneri</i>	EN
第4次 2018:	オオオサラン	<i>Eria corneri</i>	EN
第4次 2017:	オオオサラン	<i>Eria corneri</i>	EN
第4次 2015:	オオオサラン	<i>Eria corneri</i>	EN
第4次:	オオオサラン	<i>Eria corneri</i>	EN
第3次:	オオオサラン	<i>Eria corneri</i>	EN
第2次:	オオオサラン	<i>Eria corneri</i>	EN
第1次:	—	—	—

## 都道府県レッドリスト・レッドデータブック掲載状況（令和4年度末時点）

鹿児島県[絶滅危惧 I 類] 沖縄県[絶滅危惧 I B 類(EN)]

## 保護に係る法令指定状況（令和4年度末時点）

指定なし

## 参考文献

- 大橋広好・門田祐一・邑田仁・米倉浩司・木原浩（編），2015. 改訂新版日本の野生植物 1. 391pp., 272pls. 平凡社，東京.
- 鹿児島県環境林務部自然保護課，2016. 改訂・鹿児島県の絶滅のおそれのある野生動植物（植物編）鹿児島県レッドデータブック 2016. 一般財団法人鹿児島県環境技術協会，499pp.
- 沖縄県環境部自然保護課，2018. 改訂・沖縄県の絶滅のおそれのある野生生物 第3版（菌類編・植物編）—レッドデータおきなわ—. 沖縄県環境部自然保護課，690pp.

## アセスメントサマリー (Assessment summary)

*Eria scabrilinguis* has been assessed for threatened wildlife of Japan Red List 5th edition. *Eria scabrilinguis* is listed as CR under criteria E.

E. Quantitative analysis showing the probability of extinction in the wild is at least 50% within 10 years.

Threat types:	No Data
Law designation status for conservation	—

執筆者:	日本植物分類学会
Author:	Japanese Society for Plant Systematics

公表年月：2025年3月