

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

オキナワチドリ

Hemipilia lepida

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



環境省 編

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. オキナワチドリ. 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. *Hemipilia lepida* Ministry of the Environment, Japan (ed.), *The 5th Red Databook: Threatened wildlife of Japan*.

オキナワチドリ

*Hemipilia lepida***カテゴリー-判定結果** 絶滅危惧Ⅱ類 (VU) 基準 D

推定開花株数が 1000 個体未満。

評価分科会： 維管束植物分科会

基礎情報

【形態】

茎は走出枝の先端につく楕円形の塊根から出て、高さ 8-15 cm。葉は茎の下部に 2-3 個が口ゼット状につき、長楕円形で長さ 4-8 cm、幅 1.5-2.5 cm。花は淡紅紫色、唇弁に紅紫色の斑があり、花茎に数個つく。萼片は長楕円形で長さ 4-6 mm。側花弁は斜広卵形で萼片よりやや短い。唇弁は倒卵状くさび形で長さ 8-10 mm、3 深裂し、中裂片はさらに 2 裂する。距は 4-5 mm。

【生活史】

地生または岩上に着生する冬緑性の多年草。花期は 3-4 月。

【生育環境】

海岸や山地の日当たりがよい草地や湿った岩隙に生える。

【分布域】

九州（宮崎県・鹿児島県）・甌島、屋久島・種子島・トカラ列島・奄美大島・喜界島・沖永良部島・硫黄島・伊平屋島・野甫島・伊是名島・沖縄島・藪地島・久米島・渡名喜島。

現在の生育状況

【生育地の現況】

2018 年調査では情報は得られなかったが、現状は 2007 年調査時と変化がないと推測される。2007 年調査では 14 メッシュで数千個体の現存が推定された。園芸用の採取、道路工事が減少の主要因とされた。基準 D により VU とした。

現地調査の集計結果 2007 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	5	2	4	2	0	14	0	0

【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:	オキナワチドリ	<i>Amitostigma lepidum</i>	VU
第4次 2019:	オキナワチドリ	<i>Amitostigma lepidum</i>	VU
第4次 2018:	オキナワチドリ	<i>Amitostigma lepidum</i>	VU
第4次 2017:	オキナワチドリ	<i>Amitostigma lepidum</i>	VU
第4次 2015:	オキナワチドリ	<i>Amitostigma lepidum</i>	VU
第4次:	オキナワチドリ	<i>Amitostigma lepidum</i>	VU
第3次:	オキナワチドリ	<i>Amitostigma lepidum</i>	VU
第2次:	オキナワチドリ	<i>Amitostigma lepidum</i>	VU
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）

宮崎県[絶滅危惧ⅠA類(CR-r)] 鹿児島県[準絶滅危惧] 沖縄県[絶滅危惧Ⅱ類(VU)]

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.
- 宮崎県版レッドデータブック改訂・外来種リスト検討委員会，2022. 宮崎県の保護上重要な野生生物 三訂・宮崎県版レッドデータブック 2020年度版. 宮崎県環境森林部自然環境課，380pp.
- 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)

Hemipilia lepida has been assessed for threatened wildlife of Japan Red List 5th edition. *Hemipilia lepida* is listed as VU under criteria D.

D. Population size estimated to number fewer than 1,000 mature individuals.

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