

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

キタダケトリカブト

Aconitum kitadakense

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. キタダケトリカブト. 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. *Aconitum kitadakense* Ministry of the Environment, Japan (ed.), *The 5th Red Databook: Threatened wildlife of Japan*.

キタダケトリカブト

*Aconitum kitadakense***カテゴリー判定結果** 絶滅危惧 I A 類 (CR) 基準 D

推定開花株数が 50 個体未満。

評価分科会： 維管束植物分科会

基礎情報

【形態】

高さ 15-35 cm。根出葉は花期に枯れるが生存することもある。茎葉の葉身は長さ 3-7 cm、腎円形、3 深裂し、裂片は羽状深裂する。花は散房状～総状花序に 2-6 個がつくか単生する。上萼片は長さ 20-27 mm、円錐形～僧帽形、長い嘴がある。雄蕊は有毛。袋果は長さ約 16 mm。

【生活史】

疑似一年草。

【生育環境】

高山草原に生育。

【分布域】

南アルプス北岳に分布。

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 2 メッシュで計数十個体と推定された。園芸用の採取、登山者による踏みつけの影響が指摘された。基準 D により CR 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
0	2	0	0	0	0	2	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:	キタダケトリカブト	<i>Aconitum kitadakense</i>	CR
第4次 2019:	キタダケトリカブト	<i>Aconitum kitadakense</i>	CR
第4次 2018:	キタダケトリカブト	<i>Aconitum kitadakense</i>	CR
第4次 2017:	キタダケトリカブト	<i>Aconitum kitadakense</i>	CR
第4次 2015:	キタダケトリカブト	<i>Aconitum kitadakense</i>	CR
第4次:	キタダケトリカブト	<i>Aconitum kitadakense</i>	CR
第3次:	キタダケトリカブト	<i>Aconitum kitadakense</i>	CR
第2次:	キタダケトリカブト	<i>Aconitum kitadakense</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）

山梨県[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），2016. 改訂新版日本の野生植物 2. 381pp., 256pls. 平凡社，東京.

アセスメントサマリー（Assessment summary）

Aconitum kitadakense has been assessed for threatened wildlife of Japan Red List 5th edition. *Aconitum kitadakense* is listed as CR under criteria D.

D. Population size estimated to number fewer than 50 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