

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

マメナシ

*Pyrus calleryana*

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. マメナシ. 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. *Pyrus calleryana* Ministry of the Environment, Japan (ed.), *The 5th Red Databook: Threatened wildlife of Japan*.

# マメナシ

*Pyrus calleryana***カテゴリー判定結果** 絶滅危惧 I B 類 (EN) 基準 D

推定開花株数が 250 個体未満。

評価分科会： 維管束植物分科会

## 基礎情報

**【形態】**

葉は広卵形から卵形または卵状長楕円形、長さ 4-9 cm。花は白色、径約 2.5 cm。果実はほぼ球形、径約 1 cm、黄褐色で、円形の小さい皮目が多数ある。

**【生活史】**

落葉高木。

**【生育環境】**

ため池周辺などの湧水のある場所に生育する。

**【分布域】**

本州（愛知県、三重県、岐阜県）に分布。

## 現在の生育状況

**【生育地の現況】**

2018 年調査では 3 メッシュで計数百個体の現存が推定された。基準 D により EN 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	0	2	0	0	0	3	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:	マメナシ	<i>Pyrus calleryana</i>	EN
第4次 2019:	マメナシ	<i>Pyrus calleryana</i>	EN
第4次 2018:	マメナシ	<i>Pyrus calleryana</i>	EN
第4次 2017:	マメナシ	<i>Pyrus calleryana</i>	EN
第4次 2015:	マメナシ	<i>Pyrus calleryana</i>	EN
第4次:	マメナシ	<i>Pyrus calleryana</i>	EN
第3次:	マメナシ	<i>Pyrus calleryana</i>	EN
第2次:	マメナシ	<i>Pyrus calleryana</i>	CR
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）

岐阜県[絶滅危惧 I 類] 愛知県[絶滅危惧 I A 類(CR)] 三重県[絶滅危惧 IB 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 3. 338pp., 264pls. 平凡社，東京.
- 愛知県環境調査センター，2020. レッドデータブックあいち 2020—植物編—. 愛知県環境局環境政策部自然環境課，810pp.

## アセスメントサマリー（Assessment summary）

*Pyrus calleryana* has been assessed for threatened wildlife of Japan Red List 5th edition. *Pyrus calleryana* is listed as EN under criteria D.

D. Population size estimated to number fewer than 250 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