

項目	内容
名称	レダマ、キレダマ、モクレダマ [英]Spanish Broom、Gallomba、Gayomba、Genet、Ginesta、Ginestra [学名]Spartium junceum、Genista juncea
概要	レダマは地中海沿岸およびカナリア諸島原産のマメ科の低木で、高さ2～3.5 m程度に生長する。主に花が用いられる。抽出物を食品や飲料の着香に使用する国もある。
法規・制度	<p>■ 食薬区分</p> <p>「専ら医薬品として使用される成分本質 (原材料) 」にも「医薬品的効能効果を標ぼうしない限り医薬品と判断しない成分本質 (原材料) 」にも該当しない。</p> <p>■ 海外情報</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・米国では、GRASに該当する。</li> </ul>
成分の特性・品質	
主な成分・性質	<p>・アルカロイド類 (スパールテイン (sparteine) 、シトシン (cytosine) )  <a href="#">(PMID:16969244)</a> (29) (33) 、フラボノイド類 <a href="#">(PMID:7764155)</a> 、サポニン類 <a href="#">(PMID:7764155)</a> などを含む。</p>
分析法	<p>・レダマ中のフラボノイド類およびサポニン類をNMRにて同定した報告がある <a href="#">(PMID:7764155)</a> 。</p>
有効性	

循環器・呼吸器	調べた文献の中に見当たらない。
消化系・肝臓	調べた文献の中に見当たらない。
糖尿病・内分泌	調べた文献の中に見当たらない。
ヒト生殖・泌尿器	調べた文献の中に見当たらない。
で脳・神経・感覚器	調べた文献の中に見当たらない。
の免疫・がん・炎症	調べた文献の中に見当たらない。
評価骨・筋肉	調べた文献の中に見当たらない。
発育・成長	調べた文献の中に見当たらない。
肥満	調べた文献の中に見当たらない。
その他	調べた文献の中に見当たらない。
参考文献	<p>(22) メディカルハーブ安全性ハンドブック 第2版 東京堂出版 林真一郎ら 監訳</p> <p>(29) 牧野和漢薬草大図鑑 北隆館</p> <p>(30) 「医薬品の範囲に関する基準」(別添1、別添2、一部改正について)</p> <p>(34) 有用植物和・英・学名便覧 北海道大学図書刊行会 由田宏一</p> <p>(35) 新分類 牧野日本植物図鑑 北隆館</p> <p>(80) 植物レファレンス事典 日外アソシエーツ</p> <p><a href="#">(PMID:7764155) Phytochemistry. 1993 Oct;34(3):847-52.</a></p> <p><a href="#">(PMID:16969244) Eur J Emerg Med. 2006 Oct;13(5):317-8.</a></p> <p><a href="#">(PMID:28992874) J Emerg Med. 2017 Sep;53(3):e41-e44.</a></p>