

画面を閉じる

項目	内容
名称	ヒナゲシ、グビジンソウ、レイシユンカ [英]Red poppy、Amapola、Corn poppy、Field poppy [学名]Papaver rhoeas L.
概要	<p>ヒナゲシはケシ科の一年生または二年生草本。ヨーロッパ原産であり、野菜や茶として食される。同じケシ科のケシ (Papaver somniferum) については別項を参照。</p>  <p>写真提供: 東京都健康安全研究センター</p>
法規・制度	<p>■ 食薬区分</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ヒナゲシ (グビジンソウ/レイシユンカ) 花: 「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)」に該当する。
成分の特性・品質	
主な成分・性質	<ul style="list-style-type: none"> ・アルカロイド (グラウカミン、グラウジン、パパベルルビンB、ノルサンギナリン、アドウルミラセイン、デヒドロエンメイン等) を含む (101)。
分析法	-

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。
ヒトで の 評価 生殖・泌尿器	調べた文献の中に見当たらない。
脳・神経・感覚器	調べた文献の中に見当たらない。
免疫・がん・炎症	調べた文献の中に見当たらない。
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	(29) 牧野和漢薬草大図鑑 北隆館 (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) (PMID:9330835) Contact Dermatitis. 1997 Sep;37(3):140-1. (PMID:22876743) J Diet Suppl. 2012 Sep;9(3):149-54. (PMID:25823163) J Pak Med Assoc. 2014 Oct;64(10):1189-90. (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