

項目	内容
名称	ロドデンドロン・フェルギネウム [英]Snow Rose、Rosebay、Rusty-Leaved Rhododendron [学名]Rhododendron ferrugineum
概要	ロドデンドロン・フェルギネウムは、ヨーロッパ原産のツツジ科の植物で、ピレネー山脈やアルプス山脈などに生える常緑低木。高さ100 cm程度に生長し、ピンク色の花をつける。
法規・制度	■ 食薬区分 「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。
成分の特性・品質	
主な成分・性質	
分析法	・葉から抽出した成分を核磁気共鳴分光法および質量分析法にて分析した報告がある (PMID:21443171)。
有効性	
ヒトでの 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。

評価	糖尿病・ 内分泌	調べた文献の中に見当たらない。
	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	(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 (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) (101) PDR for Herbal Medicines Fourth Edition, Thomson (PMID:21443171) J Nat Prod . 2011 Apr 25;74(4):712-7. (PMID:21630620) Acta Clin Belg. 2011 Mar-Apr;66(2):152. (PMID:3378880) Isr J Med Sci. 1988 Apr-May;24(4-5):253-4. (PMID:21740146) Clin Toxicol (Phila). 2011 Jun;49(5):438-9. (PMID:3346969) JAMA. 1988 Apr 1;259(13):1943. (PMID:6636504) Vet Hum Toxicol. 1983 Oct;25(5):328-9. (PMID:6617517) Dtsch Med Wochenschr. 1983 Oct 14;108(41):1555-8. (PMID:8481104) Arch Toxicol. 1993;67(2):148-50. (PMID:22163140) Tex Heart Inst J. 2011;38(5):577-80. (PMID:1957047) Rev Environ Health. 1991;9(1):3-9. (PMID:26161022) Korean J Intern Med. 2015 Jul;30(4):540-2. (PMID:22498862) Anadolu Kardiyol Derg. 2012 Jun;12(4):365-6. (PMID:26437804) J Emerg Med. 2016 Jan;50(1):51-4. (PMID:26421888) J Obstet Gynaecol. 2016;36(1):60-1. (PMID:24483011) Chudoku Kenkyu. 2013 Dec;26(4):310-3.	