

項目	内容
名称	クロマメノキ、アサマブドウ、クロモモ、コウザンブドウ [英]Bog Bilberry、Moosbeere、Myrtille de Marais、Western-Huckleberry [学名]Vaccinium uliginosum L.、Vaccinium gaultherioides、Vaccinium occidentale
概要	<p>クロマメノキ (黒豆木) はツツジ科の落葉低木。高さ10~100 cm程度に生長する。果実をジャムなどに利用する。</p>  <p>写真提供：広島大・医歯薬・生薬学研究室</p>
法規・制度	<p>■ 食薬区分</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・果実：「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。</li> </ul>
成分の特性・品質	
主な成分・性質	<ul style="list-style-type: none"> <li>・タンニン類、アントシアニン類、フラボノイド類、ゲンチシン酸などを含む (<a href="#">PMID:10419760</a>)。</li> </ul>
分析法	<ul style="list-style-type: none"> <li>・果実中のアントシアニン類およびフラボノイド類をHPLC-ESI-MS法およびHPLC-DAD法にて分析した報告がある (<a href="#">PMID:20000402</a>)。</li> </ul>
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。
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><a href="#">(PMID:10419760) J Theor Biol. 1999 Jul 7;199(1):63-85.</a></p> <p><a href="#">(PMID:20000402) J Agric Food Chem. 2010 Jan 13;58(1):427-33.</a></p> <p>(22) メディカルハーブ安全性ハンドブック 第1版 東京堂出版 林真一郎ら 監訳</p> <p>(30) 「医薬品の範囲に関する基準」(別添2、別添3、一部改正について)</p>