

| 項目       | 内容  |
|----------|---|
| 名称       | ケナシサルトリイバラ、サンキライ [英]Chinese smilax、bai bei ni wei caiなど<br>[学名]Smilax glabra Roxb   |
| 概要       | ケナシサルトリイバラは、中国に広く分布するユリ科の蔓性落葉低木で、7～8月に小さな白色の花を付ける。なお、日本薬局方では、ケナシサルトリイバラの塊茎が生薬の山帰来 (サンキライ) の原料とされ、慢性皮膚疾患、体質改善、尿量減少の配合剤として使用されている。また、同属のサルトリイバラ (Smilax china) がサンキライと呼ばれることもある。  |
| 法規・制度    | <b>■ 食薬区分</b> <ul style="list-style-type: none"><li>・サンキライ (ケナシサルトリイバラ/Smilax glabra) 塊茎、根茎：「専ら医薬品として使用される成分本質 (原材料)」に該当する。</li><li>・サンキライ (ケナシサルトリイバラ/Smilax glabra) 葉：「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> <b>■ 日本薬局方</b> <ul style="list-style-type: none"><li>・サンキライが収載されている。</li></ul> |
| 成分の特性・品質 |   |
| 主な成分・性質  | ・根茎には、サポニン、タンニン、樹脂、フラバノン、フラバノール配糖体、フェニルプロパノイド配糖体などを含む (7) ( <a href="#">PMID:10083847</a> ) ( <a href="#">PMID:19199231</a> )   |

[\(PMID:10820830\)](#)。

分析法

・フェノール化合物をU-HPLC-DAD/ESI-MS/MSにより分析した報告がある  
[\(PMID:25477999\)](#)。

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。 |
| 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。 |

ヒトでの評価

参考文献

- (7) 中薬大辞典 小学館
- (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
- (29) 牧野和漢薬草大図鑑 北隆館
- (91) Registry of Toxic Effects of Chemical Substances (RTECS).  
[\(PMID:10083847\) Planta Med. 1999 Feb;65\(1\):56-9.](#)  
[\(PMID:19199231\) Planta Med. 2009 May;75\(6\):654-5.](#)  
[\(PMID:10820830\) Phytochemistry. 2000 Apr;53\(8\):1051-5.](#)
- (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)
- (101) 第十八改正日本薬局方解説書 廣川書店
- (102) 学名でひく食薬区分リスト 薬事日報社 佐竹元吉 監修  
[\(PMID:25477999\) Evid Based Complement Alternat Med. 2014;2014:910438.](#)