

チョウセンアサガオ類2（キダチチョウセンアサガオ）

概要

和名（科名）	キダチチョウセンアサガオ（ナス科）
別名	エンジェルストランペット、ブルグマンシア
英名	Angel's Trumpet
茎高	0.5～3 m
特徴	低木または高木のナス科植物の多年草で、春から秋にかけて、下向きに垂れ下がったロート状の花をつける。花色は一般に淡黄色から淡紅色と変化するが、白色や黄色などの園芸種も広く栽培されている。耐寒性がありもっぱら観賞用として栽培される。チョウセンアサガオと同じダツラ属に分類されることもある。全草に有毒のアルカロイドを含む。アサガオと呼ばれるが、ヒルガオ科のアサガオとは別物。
有毒成分	アルカロイド（アトロピン、スコポラミン、l-ヒヨスチアミンなど）
分布	中南米の熱帯高地原産で、観賞用に日本各地で栽培。耐寒性がある。

毒性

部位	茎・葉	花	根
毒性	強毒	強毒	強毒
食用の可否	×	×	×

（写真）



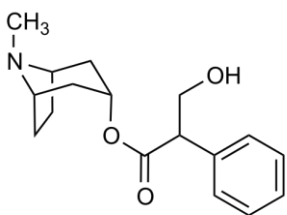
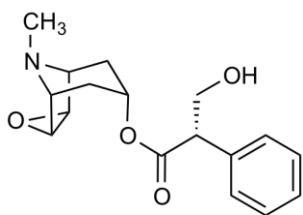
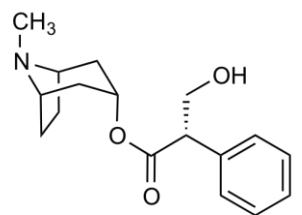
キダチチョウセンアサガオの花

詳細

1 特徴

一般名	キダチチョウセンアサガオ、エンジェルストランペット（園芸植物名）
英名	Angel's Trumpet
学名	<i>Brugmansia</i> spp.
分類	ナス目（Solanales）、ナス科（Solanaceae）、ブルグマンシア属（ <i>Brugmansia</i> ）（ダツラ属（ <i>Datura</i> ）から独立して、現在は別属として扱われる。）
生育地	中南米原産。日本には明治時代に渡来し、園芸品として広く植えられている。花色の違う品種が多く栽培されている。
形態	<p>低木または高木の多年草で、春から秋にかけて、下向きに垂れ下がったロート状の花をつける。花色は一般に淡黄色から淡紅色と変化するが、白色や黄色などの園芸種も広く栽培されている。耐寒性がありもっぱら観賞用として栽培される。エンジェルストランペットのほか、属名であるブルグマンシアとも呼ばれる。以前は上向きの花をつけるチョウセンアサガオと同じ <i>Datura</i> 属に分類されたこともある。アサガオと呼ばれるが、ヒルガオ科のアサガオとは別物である。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <p style="text-align: center;">キダチチョウセンアサガオの花</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">    </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"> 蕾 果実 種子 </div>

2 毒性成分情報

<p>毒性成分</p>	<p>アトロピンatropine、スコポラミン scopolamine、ヒヨスチアミンL-hyoscyamineなどのトロパンアルカロイド。(アトロピンは、ヒヨスチアミンのラセミ体)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>atropine</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>scopolamine</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>hyoscyamine</p> </div> </div> <p>トロパンアルカロイドは一般に副交感神経抑制作用、中枢神経興奮作用を示す。アトロピンは副交感神経を遮断し、中枢神経を初め亢進、次いで麻痺させ、また血圧の上昇、脈拍の亢進、分泌機能の抑制、瞳孔の散大を起こす。スコポラミンはアトロピンに類似の作用を示すが、アトロピンよりも散瞳作用が強く、分泌抑制作用が弱い。</p>
<p>中毒症状</p>	<p>おう吐、瞳孔散大、呼吸の乱れ、けいれん、呼吸困難など</p>
<p>発生事例</p>	<p>(症例1) 2013年9月、大阪府。石垣市で購入した野草茶(マスイー茶)を飲んだ2名が食中毒症状を呈した。大阪市が当該野草茶の植物性自然毒について検査したところ、スコポラミン 10mg/g、アトロピン 0.07 mg/g が検出された。八重山保健所管内の施設で製造販売したキダチチョウセンアサガオを使用した石垣島産野草茶(マスイー茶)による食中毒が発生したとの報告から、当該品を含む野草茶の自主回収。</p> <p>(症例2) 2009年、岡山県倉敷市内の医療機関から倉敷市保健所へ「自分でチョウセンアサガオの花を調理して食べた後に、四肢弛緩などの神経症状を呈した者を診察した」との通報があった。事件の概要岡山県備中保健所が調査したところ、患者は9月10日(木)昼に、自分でコダチチョウセンアサガオの花を調理して食べた後、めまい、四肢弛緩等の神経症状を訴えていることが確認された。</p>
<p>中毒予防対策</p>	<p>園芸品種が観賞用として身近に栽培されることが多い。果実や蕾がオクラと誤認される場合もあり、間違やすい野菜などの近くでの栽培を避ける。</p>
<p>毒性成分の分析法</p>	<p>HPLCによるスコポラミン、アトロピンの定量 カラム: Cosmosil ODS AR-II (4.6×150) カラム温度: 40℃ 移動層: 水 (640 mL) / メタノール (360 mL) / リン酸 (1 mL) / オクタンシルホン酸 Na (1 g) の混液 流速: 1.0 mL/min 測定波長: 210 nm</p> <p>東京健安研セ年報 Ann. Rep. Tokyo Metr. Inst. P.H., 55, 2004. 「植物系ドラッグダツラシードの鑑定に関する研究」</p>

3 その他の参考になる情報

<p>その他の参考になる情報</p>	<ul style="list-style-type: none"> 東京都福祉保健局 「食品衛生の窓」 知って安心～トピックス～間違えやすい有毒植物 http://www.fukushihoken.metro.tokyo.jp/shokuhin/dokusou/index.html
--------------------	--

	<ul style="list-style-type: none">・ 「エンゼルトランペット種子によりベラドンナアルカロイド中毒症状を呈した乳児例」 (小児科臨床 58 (2) 273-276)・ 岡山県環境保健センター年報, 31:127-132, 2007. 「LC/MS/MS による食品中のアトロピン、スコポラミンの迅速定量」
--	---