

 어린이 생물도감

: 2026 5 27 10:20



2012년도 식물·곤충
유전자정보 DB 구축 사업

제2차 환경부 자연환경 기초조사
Serial no. EN02SNU592
Family Rubiaceae: 꼭두서니과
Sci. name *Rubia hexaphylla* (Makino) Makino
Loc. name 가지꼭두서니
Coll. site 강원도 강릉시 옥계면 산계리 하왕지리
도로변 활주면
해발 220m
Coll. date 2002. 8. 24.
Collector & Chong-Wook Park, Min-Ha Kim,
coll number Hee-Kyeong Jeon & Yu Jie Ahn 499
No. of duplicates 1/1

가지꼭두서니 / *Rubia hexaphylla* (Makino) Makino

구분	설명
생물분류	식물
속국명	꼭두서니속
과국명	꼭두서니과
과명	Rubiaceae
일반특징	<p>요약설명 : 꼭두서니과 덩굴성 여러해살이풀로 전국 각지에서 자란다. 분포지역 : 전국 각지에서 자란다. 형태 : 덩굴성 여러해살이풀 크기 : 높이 1m 꽃색 : 노란색 개화기 : 6월, 7월</p> <p>잎은 원줄기에서 6~10개씩 돌려나기한다. 가지에서는 4개씩 돌려나기하고 줄기의 잎은 4장씩 돌려나기한다. 길쭉한 달걀모양의 잎은 끝이 뾰족하다. 잎 뒷면 맥 위와 가장자리에는 잔가시가 있다.</p> <p>꽃은 6~7월에 노란색으로 피고 5개로 갈라지며 잎겨드랑이와 원줄기 끝의 원뿔모양꽃차례에 달린다. 수술은 5개이며 씨방에 털이 없다. 꽃부리는 종 모양이며 지름 약 3mm이다.</p> <p>열매는 2개씩 달리며 둥글고 검은색으로 익는다. 줄기는 네모지고 능선에 밑을 향한 잔가시가 있어 다른 물체에 잘 붙는다.</p>