

어린이 생물도감

: 2026 1 16 10:30



2012년도 식물·곤충
표본영양 DB 구축사업

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 황주면
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.</p> <p>분포지역 : 전국 각지에서 자란다.</p> <p>형태 : 덩굴성 여러해살이풀</p> <p>크기 : 높이 1m</p> <p>꽃색 : 노란색</p> <p>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.</p> <p>줄기는 네모지고 능선에 밑을 향한 잔가시가 있어 다른 물체에 잘 붙는다.</p>