



정보지(주요특징소개)

카나비 코카투

Calyptorhynchus latirostris



수컷(왼쪽), 암컷(오른쪽)

다른 이름들:

카나비 검은 코카투 또는 짧은부리 검은코카투.

이 종의 이름은 조류학자이자 박물학자인 이안 카나비 [Ivan Carnaby (1908-1974)]를 기념하여 작명되었다

멸종 위기 상태:

“멸종 위기종 목록: 1 급 분류표 - 서호주 야생생물 보호법”.

“멸종 위기종: 연방정부 환경 보호와 생물다양성 보호법”.

이 종은 방목지의 습한 지대에서는 다소 관찰되고, 방목지의 건조한 지역에서는 관찰이 어렵다; 대개 몇 쌍 혹은 소그룹을 짓고, 경우에 따라서는 큰 무리를 이루기도 하며, 특히 비번식기에는 소나무림에서 약 5,000 개체까지 무리를 짓기도 한다; 이 종은 Swan 해안평지의 밀재배지, 뱅크시아와 Tuart 산림의 대규모의 벌목에 의한 서식지 손실과 파괴에 의해 최근 50 년 동안 계속해서 개체수가 감소하고 있다.

종의 특징:

체장 53-58 cm. 무게 500-790 g.

윗부리는 넓지만 바우딘 코카투보다 짧다.

수컷: 대부분 갈색빛이 도는 검은색으로 깃털의 끝은 회백색이고 부채꼴 모양을 하고 있다; 귀는 회백색의 깃털로 덮여 있다; 꼬리 끝쪽으로 이어지는 백색 띠무늬는 중간 부분이 끊어져있다; 부리는 검은색이다.; 눈에두리는 깃이 없고 분홍색 피부이다.

암컷: 수컷과 유사하나 귀를 덮고 있는 깃털이 노란빛을 띠는 흰색이다; 부리는 회백색 또는 끝부분이 검은 회색이고, 눈에두리의 피부는 회색이다.

울음소리:

짧게 “위유-위유” 또는 “위이루-위이루” 하며 무리를 부른다.

번식:

주로 밀밭의 높고 부드러운 겹질을 가진 유칼리투스 나무의 구멍에 번식한다; 7 월 초부터 12 월까지 구멍의 밑부분에 나무 토막이나 부스러기를 깔고 그 위에 1-2 개의 알을 낳는다(대개 한 마리만을 키운다.); 암컷만이 알을 품고 새끼를 키운다.

수명: 25-50 년.

분포:

남-서북의 Murchison 저지대, 동쪽의 Nabawa, Wilroy, Waddi Forest, Manmanning, Durokoppin, Lake Cronin 그리고 동쪽의 Condingup 에서 발견된다. 서호주의 고유종이다



수컷



암컷



둥지의 암컷 카나비코카투

서식지와 먹이:

서호주의 반건조지역 내의 삼림지나 관목숲에 서식한다; 비번식기에는 해안지역, 특히 소나무숲이나 뱅크시아 삼림지를 무리를 지어 배회한다; 꽃, 과즙 그리고 뱅크시아, 드라이앤드라, 하케아, 유칼립투스, 코림비아, 그레빌리아의 씨앗을 포함하여.. 소나무와 과실나무의 씨앗 특히 아몬드와 마카다미아, 사과의 과육과즙, 감, 그리고 곤충의 애벌레를 먹는다

이 종에 대한 위협요소들:

개체수 감소의 직접적인 원인은 개간, 서식지 붕괴(특히 밀밭), 둥지를 제공할 수 있는 나무의 손실과 칼라(앵무새의 일종), 코렐라(앵무새의 일종), 야생유럽꿀벌과의 둥지 경쟁, 산불과 로드킬.

참고문헌:

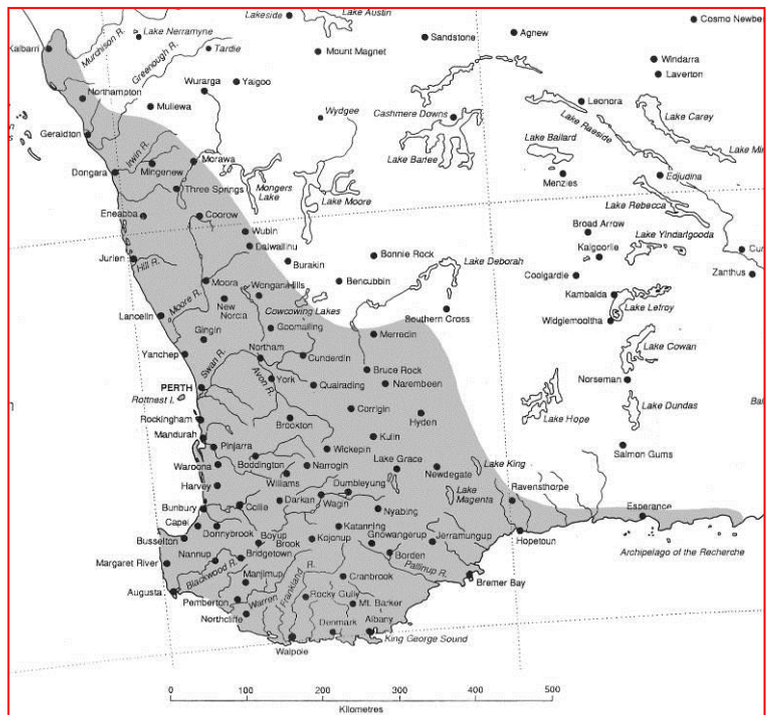
Johnstone, R.E. and Storr, G.M. (1998). *Handbook of Western Australian Birds*. Volume 1 – Non-passerines (Emu to Dollarbird). Western Australian Museum pp. 276–280.

Johnstone, R., Kirkby, T., Stone, P., Minton, C. (2005). White-tailed Black-Cockatoos: Identification Challenges and Changes in Distribution and Status, and links with a Community Program – Cockatoo Care. In Gole, C. (Ed.). *Carnaby's Black-Cockatoo Future Directions Symposium 2003*. Birds Australia WA, Perth.

번역: JS Yoo



카나비코카투가 먹은 Marri 열매



서호주남서의 현재분포상