정보지(주요특징소개)

바우딘코카투

Calyptorhynchus baudinii



수컷(왼쪽), 암컷(오른쪽)



수컷



암컷

다른 이름들:

바우딘검은코카투 또는 긴부리검은코카투.

이 종의 이름은 프랑스 탐험가인 니콜라스 바우딘(1754-1803)에서 유래했다.

멸종 위기 상태:

"멸종 위기종: 1 급 분류표 – 서호주 야생생물 보호법".

"멸종 위기종: 연방정부 환경 보호와 생물다양성 보호법".

드물게 관찰이 가능하다(남서부의 깊은 내륙에 가장 풍부). 주로 (약 300 개체까지) 무리를 이루며, 경우에 따라서는 (약 1200 개체까지)더 큰 무리로 둥지를 이루기도 한다. 최근 50 년 동안 계속해서 감소되고 있는 종으로, 이 종의 낮은 번식률 (0.6 새끼/ 1 년)로 인해 과수 재배자들에 의한 다량의 사냥을 금지시켰다.

종의 특징:

체장 50-60 cm. 무게 560-770 g.

카나비코카투보다 윗부리가 좁고 더 길다.

수컷: 대부분 갈색빛이 도는 검은색으로, 깃털의 끝은 회백색으로 부채꼴 모양을 하고 있다; 귀를 덮고 있는 깃털은 회백색이다; 꼬리 끝쪽으로 이어지는 백색 띠무늬는 중간 부분이 끊어져있다; 부리는 검은색이다; 눈 테두리는 깃이 없고 분홍색 피부이다.

암컷: 수컷과 유사하나 귀를 덮고 있는 깃털이 밝은 노랑빛을 띄는 흰색이다; 부리는 회색으로 부리 끝이 어둡고, 눈 테두리의 피부는 회색이다.

울음소리:

짧게 "위쳐 위쳐"하고 울거나 "부니입 부니입" 하며 무리를 부른다; 번식기 울음소리는 낮게 "아르"하는 소리가 반복되고 높은 음조의 휘파람 소리가 뒤따른다.

번식:

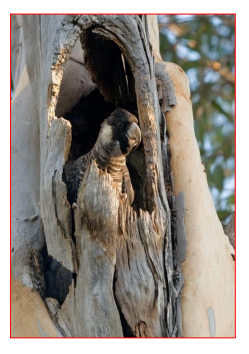
Karri, Marri, Wandoo, Bullich 와 같은 서호주의 자생 나무들의 구멍에 둥지를 만든다; 8 월부터 12 월 사이에 1~2 개의 알을 낳는데 단 한 마리만을 키운다; 암컷 혼자 알을 품고 새끼를 키운다.

수명: 25-50 년.

부포·

이 종은 남서부의 (아)습한 지역에서 발견된다; 주로 북쪽의 Gidgegannup, 동쪽의 Clackline, Wandering, Quindanning, the Perup River, Lake Muir 그리고 King River, 서쪽의 West Midland, Gosnells, Byford, North Dandalup, Yarloop, Wokalup 그리고 Bunbury 를 포함하는 Swan Coastal Plain 의 eastern strip 그리고 the Stirling 과 Porongurup Ranges, 북쪽 해안의 Waychinicup National Park 를 따라 분포한다. 서호주의 고유종이다





둥지에 암컷 바우딘코카투

서식지와 먹이:

남유칼립투스 산림의 Jarrah, Marri 그리고 Karri 에 주로 서식한다; 유칼립튜스, 뱅크시아, 하케아의 씨와 사과, 배의 열매를 먹는다; 과즙, 싹, 꽃 그리고 죽은 나무의 껍질을 벗겨 찾아낸 딱정벌레를 먹는다; 나무꼭대기부터 땅까지의 모든 곳에서 먹이를 찾는다.

이 종에 대한 위협요소들:

숲의 개간, 산불, 로드킬, 둥지의 구멍들을 차지하는 야생벌 그리고 과거의 과수재배자들에 의한 대량의 사냥.

참고문헌:

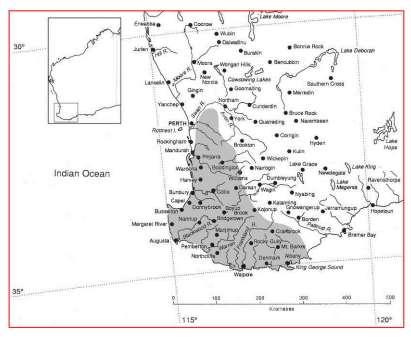
Johnstone, R.E. and Storr, G.M. (1998). *Handbook of Western Australian Birds*. Volume 1 – Non-passerines (Emu to Dollarbird). Western Australian Museum pp. 278–280.

Johnstone, R.E. and Kirkby, T. (2008). Distribution, status, social organisation, movements and conservation of Baudin's Cockatoo (*Calyptorhynchus baudinii*) in South-west Western Australia. Records of the Western Australian Museum **25**: 107–118.

번역: JS Yoo



바우딘코카투가 먹은 Marri 열매



서호주 남서부에서의 현재 분포상